

废气污染防治设施与运行管理台账

(2021 年 5 月份)

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLG-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/1 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/1	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/1 记录人：李红 审核人：李红

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/1	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/1 7:00	2021/5/2 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/1 记录人：李海存 审核人：李海存

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001

记录时间: 2021/5/2 记录人: 李强 审核人: 李强

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/2	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/2 记录人：李仕育 审核人：李仕育

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/2	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/2 7:00	2021/5/3 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021/5/2 记录人: 李生原 审核人: 李生原

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001

记录时间: 2021/5/3 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/3	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001

记录时间: 2021/5/3 记录人: 李生俊 审核人: 李生俊

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/3	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/3 7:00	2021/5/4 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/3 记录人：李治波 审核人：李治波

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCR-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLO-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001

记录时间: 2021/5/4
 记录人: 李生原 审核人: 李生原

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/4	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/4 记录人：李生麻 审核人：李生麻

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/4	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/4 7:00	2021/5/5 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021/5/4 记录人: 李在保 审核人: 李在保

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001

记录时间: 2021/5/5 记录人: 陈金敏 审核人: 李耀生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/5	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/5 记录人：徐康康 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/5	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/5 7:00	2021/5/6 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/5 记录人：李强 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001

记录时间: 2021.5.6 记录人: 梁世奇 审核人: 李博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/6	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001

记录时间: 2021.5.6 记录人: 宋培培 审核人: 李林

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/6	0.001
53	有机废气处理系统	F0-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/6 7:00	2021/5/7 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.5.6 记录人：宋洪宇 审核人：李梓

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/7 记录人：詹生欣 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/7	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001

记录时间：2021/5/7 记录人：李生林 审核人：李生林

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	17913	锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/7	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/7 7:00	2021/5/8 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/7 记录人：李强 审核人：李强

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/8 记录人：蔡生保 审核人：蔡生保

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/8	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/8 记录人：秦连康 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kw/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/8	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/8 7:00	2021/5/9 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/8 记录人：秦海航 审核人：秦樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/9 记录人：秦金成 审核人：李静

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/9	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001

记录时间: 2021/5/9 记录人: 李强 审核人: 李强

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/9	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/9 7:00	2021/5/10 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/9 记录人：李金松 审核人：李金松

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLO-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/10 记录人：李任行 审核人：李任行

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-40B)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/10	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001

记录时间: 2021/5/10 记录人: 房佳航 审核人: 林辉

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/10	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/10 7:00	2021/5/11 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/10 记录人：李彦存 审核人：李彦存

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/11 记录人：李生原 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/11	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/11 记录人：李在军 审核人：李在军

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/11	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/11 7:00	2021/5/12 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/11 记录人：李新 审核人：李新

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	7231	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	21346	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	9586	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KL0-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/12 记录人：李桂秋 审核人：曹静

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/12	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/12 记录人：蔡屋康 审核人：蔡屋康

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/12	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/12 7:00	2021/5/13 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/20 记录人：秦在麻 审核人：林宇

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001

记录时间: 2021.5.13 记录人: 李瑞宇 审核人: 李梓昱

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/13	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021-5-13 记录人：宋培培 审核人：宋培培

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/13	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/13 7:00	2021/5/14 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021-5-13 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/14 记录人：李俊承 审核人：李俊承

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m³/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/14	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/14 记录人：秦金原 审核人：李松

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/14	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/14 7:00	2021/5/15 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/14 记录人：李厚康 审核人：李厚康

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/15 记录人：李金成 审核人：李金成

李金成

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/15	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/15 记录人：陈佳航 审核人：李林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/15	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/15 7:00	2021/5/16 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/15 记录人：李生华 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/16 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-406)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/16	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/16 记录人：秦海航 审核人：秦海航

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/16	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/16 7:00	2021/5/17 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/16 记录人：陈国军 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/17 记录人：蔡金成 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/17	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/17 记录人：李金平 审核人：李金平

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/17	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/17 7:00	2021/5/18 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/17 记录人：李生原 审核人：李生原

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLG-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001

记录时间: 2021/5/18 记录人: 秦佳豪 审核人: 李培光

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/18	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/18 记录人：李金成 审核人：李金成

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/18	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/18 7:00	2021/5/19 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/18 记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/19 记录人：秦圣原 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/19	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/19 记录人：蔡生康 审核人：林峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/19	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/19 7:00	2021/5/20 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/19 记录人：李金成 审核人：李金成

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLG-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.5.20

记录人：李鹏

审核人：李鹏

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/20	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.5.20
 记录人：李洪宇
 审核人：李洪宇

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/20	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/20 7:00	2021/5/21 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.5.20
 记录人：李慧
 审核人：李慧

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KL0-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/21 记录人：李红 审核人：李红

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/21	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/21 记录人：李金梅 审核人：李金梅

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/21	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/21 7:00	2021/5/22 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/21 记录人：李金原 审核人：李金原

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/20 记录人：秦佳欣 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/22	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/22 记录人：秦金成 审核人：李耀宗

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/22	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/22 7:00	2021/5/23 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021/5/20 记录人: 蔡金航 审核人: 蔡金航

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/23 记录人：李俊峰 审核人：李俊峰

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/23	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/23 记录人：李在厚 审核人：李在厚

李在厚

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/23	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/23 7:00	2021/5/24 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/23 记录人：秦彦彦 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (kPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001

记录时间: 2021/5/24 记录人: 李海福 审核人: 李海福

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/24	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/24 记录人：李生原 审核人：李生原

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/24	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/24 7:00	2021/5/25 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/24 记录人：陈金环 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/25 记录人：陈生原 审核人：李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/25	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/25 记录人：李金福 审核人：李金福

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/25	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/25 7:00	2021/5/26 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/25 记录人：李金波 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001

记录时间: 2024/5/26 记录人: 陈金成 审核人: 李静生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/26	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001

记录时间: 2021/5/26 记录人: 徐生保 审核人: 曹博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/26	0.001
53	有机废气处理系统	F0-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	F0-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/26 7:00	2021/5/27 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：2021/5/26 记录人：[签名] 审核人：[签名]

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001

记录时间: 2021.5.27 记录人: 李培培 审核人: 李培培

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/27	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001

记录时间: 2021.5.27
 记录人: [签名]
 审核人: [签名]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/27	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/27 7:00	2021/5/28 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.5.27
 记录人: [签名]
 审核人: [签名]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/28 记录人：李红 审核人：李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/28	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/28 记录人：李生厚 审核人：李生厚

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/28	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/28 7:00	2021/5/29 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/28 记录人：李在成 审核人：李梅生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001

记录时间: 2021/5/29 记录人: 李生原 审核人: 李樟生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/29	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/29 记录人：秦生 审核人：秦生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.003
44	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
45	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
46	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
47	酸性废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
48	有机废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
49	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.002
50	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
51	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/29	0.001
52	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
53	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/29 7:00	2021/5/30 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统																						

记录时间: 2021/5/29 记录人: 李强 审核人: 李强

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/30 记录人：秦生海 审核人：秦生海

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10034	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/30	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/30 记录人：李金保 审核人：李梅

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/30	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/30 7:00	2021/5/31 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/30 记录人：李红军 审核人：齐梅吉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	1793	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
2	酸性废气处理系统	TA002 (PCB-429)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6364	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
9	粉尘废气处理系统	TA009 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	3068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
10	粉尘废气处理系统	TA010 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10068	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	21346	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	9586	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/31 记录人：李金明 审核人：李金明

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/5/31	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001

记录时间：2021/5/31 记录人：李金 审核人：李金

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/5/31	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/5/31 7:00	2021/6/1 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021/5/31 记录人：李金原 审核人：李博生