

废气污染防治设施与运行管理台账

(2021 年 4 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6975	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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	21346	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	9586	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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：2021.4.1 记录人：董志江 审核：[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)
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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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：2021.4.1 记录人：

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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	2021/4/1	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	-	2021/4/1 7:00	2021/4/2 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/1	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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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	%	2021/4/1 7:00	2021/4/2 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：

2021.4.1

记录人：

姜瑞红

审核人：

李学军

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	7231	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	29335	镍及其化合物, 氟化氢, 氯化氢, 硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	21346	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	9586	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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：2021.4.2 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(℃)	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	10034	锰及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	18589	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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

2021.4.2

记录人

董洪江

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(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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氨氧化物	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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	2021/4/2	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	-	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/2	0.001
53	有机废气处理系统	FO-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FO-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/4/2 7:00	2021/4/3 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

2021.4.2

记录人

曹江

审核人

曹江

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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	29335	锡及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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：

2021.4.3

记录人

曹成江 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)
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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCR-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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：2021-4-3 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)
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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	2021/4/3	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	-	2021/4/3 7:00	2021/4/4 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/3	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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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	%	2021/4/3 7:00	2021/4/4 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 2021.4.3 记录人：蓝芳红 审核人：李辉

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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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：2021.4.4 记录人：李培培 审核人：李培培

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(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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	10600	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6436	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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：

2021.4.4

记录人

李培培

审核人

李培培

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(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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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	2021/4/4	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	-	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/4	0.001
53	有机废气处理系统	FO-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FO-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/4/4 7:00	2021/4/5 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：

2021-4-4

记录人

李博宇

审核人

李博宇

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(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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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

2021.4.5

记录人

董若江

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(℃)	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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 2021.4.5 记录人：董晶晶 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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-612)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	2021/4/5	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	-	2021/4/5 7:00	2021/4/6 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/5	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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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	%	2021/4/5 7:00	2021/4/6 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：2021.4.5 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(℃)	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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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

2021-4-6

记录人

董崇江

审核人

青樟生

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)
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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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 2021.4.6 记录人 董尚江 审核人 林生

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)
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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	2021/4/6	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	-	2021/4/6 7:00	2021/4/7 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/6	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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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	%	2021/4/6 7:00	2021/4/7 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：2021.4.6 记录人：燕晶晶 审核：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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	7231	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	29335	镍及其化合物, 氟化氢, 氯化氢, 硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	21346	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	9566	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	16.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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

2021.4.7

记录人

董尚江

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(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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	10034	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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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

2021.4.7

记录人

蔡红江

审核人

蔡红江

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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	2021/4/7	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	-	2021/4/7 7:00	2021/4/8 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/7	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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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	%	2021/4/7 7:00	2021/4/8 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 2021.4.7 记录人 董成江 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(℃)	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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	29335	锡及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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：

2021.4.8

记录人：

董志江

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)
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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	10034	锰及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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

2021.4.8

记录人

董芳江

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(℃)	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	2021/4/8	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	-	2021/4/8 7:00	2021/4/9 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/8	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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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	%	2021/4/8 7:00	2021/4/9 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：

2021.4.8

记录人

董荣江

审核人

李辉

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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	29335	锡及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	21346	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	9586	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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：

2021.4.9

记录人

董成红

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)
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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、镍及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-434)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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：2021.4.9 记录人：董瑞江 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)
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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	2021/4/9	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	-	2021/4/9 7:00	2021/4/10 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/9	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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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	%	2021/4/9 7:00	2021/4/10 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：2021.4.9 记录人：董书红 审核人：李桂生

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(℃)	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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (XLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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：2021.4.10 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 (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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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：

2021.4.10

记录人

董芳江

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)
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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	2021/4/10	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	-	2021/4/10 7:00	2021/4/11 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/10	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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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	%	2021/4/10 7:00	2021/4/11 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 2021.4.10 记录人： 董江 审核人： 李峰

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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：2021.4.11 记录人：李德全 审核人：李德全

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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氟氯化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	12558	硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	24066	硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	12360	硫酸雾、氟氯化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6079	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6677	氨、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	10367	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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：

2021.4.11

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(℃)	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	2021/4/11	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	-	2021/4/11 7:00	2021/4/12 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/11	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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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	%	2021/4/11 7:00	2021/4/12 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：

2021-4-11

记录人

宋洪年 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	29335	锡及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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 (D9-107)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	56	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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

2021.4.12

记录人

董志江 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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (AF-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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

2021.4.12

记录人：

董志红

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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	9600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	-	2021/4/12 7:00	2021/4/13 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/12	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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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	%	2021/4/12 7:00	2021/4/13 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：

2021.4.12

记录人：

董书江 审核人

董书江

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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	29335	锡及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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 (D9-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	12967	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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	9584	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLD-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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 2021.4.13 记录人 董芳红 审核人 青峰

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)
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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	10489	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	12524	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	10034	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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	10632	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	20395	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	18989	氯化氢、氨气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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：2021.4.13 记录人：曹芳江 审核人：曹芳江

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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	12692	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	17913	锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	9300	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	-	2021/4/13 7:00	2021/4/14 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/13	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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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	%	2021/4/13 7:00	2021/4/14 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：2021/4/13 记录人：董芳江 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	TA005 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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：2021.4.14 记录人：董芳江 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 (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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	10489	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	12524	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	15.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	10034	锰及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	10632	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	20395	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	18989	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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 2021.4.14 记录人：彭尚江 审核人：彭尚江

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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	2021/4/14	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	-	2021/4/14 7:00	2021/4/15 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/14	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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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	%	2021/4/14 7:00	2021/4/15 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：2021.4.14 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 (℃)	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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	29335	锡及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (XLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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 2021.4.15 记录人 董蔚江 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 (℃)	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	10489	氯化氢, 氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	12524	氯化氢, 氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	10034	锰及其化合物, 氯化氢, 硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6079	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	10632	氯化氢, 氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	20395	氯化氢, 氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	18989	氯化氢, 氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6677	氨, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	10367	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	5812	硫酸雾, 氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6459	硫酸雾, 氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	8436	硫酸雾, 锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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 2021.4.15 记录人 董书江 审核人 李樟

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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化物	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化物、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	2021/4/15	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	-	2021/4/15 7:00	2021/4/16 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/15	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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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	%	2021/4/15 7:00	2021/4/16 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

2021.4.14

记录人

董晶晶

审核人

李辉

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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氮、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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：

2021.4.16

记录人

董芳江

审核人

李博光

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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6577	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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：

2021.10.16

记录人

张洪红

审核人

李辉

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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	2021/4/16	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	-	2021/4/16 7:00	2021/4/17 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/16	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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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	%	2021/4/16 7:00	2021/4/17 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：2021.4.16 记录人：赵芳 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 (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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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：

记录人：

2021.4.17 审核人

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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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：

2021.4.17

记录人： 审核人

曹蕊红 曹蕊红

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 (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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	2021/4/17	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	-	2021/4/17 7:00	2021/4/18 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/17	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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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	%	2021/4/17 7:00	2021/4/18 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：2021.4.17 记录人：董洪江 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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：2021.4.18 记录人：李博 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)
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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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：2021-4-18 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(℃)	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	=	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	2021/4/18	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	-	2021/4/18 7:00	2021/4/19 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/18	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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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	%	2021/4/18 7:00	2021/4/19 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：2021.4.18 记录人：李思宇 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、二氧化硫	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLS-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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：

2021.4.19

记录人

姜洪江

审核人

姜洪江

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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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：

2021.4.19

记录人：

董崇江

审核人：

李辉

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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	12692	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	2021/4/19	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	-	2021/4/19 7:00	2021/4/20 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/19	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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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	%	2021/4/19 7:00	2021/4/20 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：2021.4.19 记录人：董芳江 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 (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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	16	-	-	-	-	-
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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	6-12	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	9566	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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：

记录人

审核人

2021.4.20

蓝芳江 李辉生

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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	14395	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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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：

2021.4.20

记录人

燕洪江 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)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-439)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	19.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	2021/4/20	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	-	2021/4/20 7:00	2021/4/21 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/20	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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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	%	2021/4/20 7:00	2021/4/21 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：2021.4.20 记录人：赵长江 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	2454	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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (XL0-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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：2021.4.21 记录人：张洪江 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)
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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	10034	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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	24	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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：

2021.4.21

记录人：

董晶晶

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 (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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-S04)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	22079	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-S05)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	20070	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-S06)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	12892	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-S07)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氨氧化物	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	10771	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	2021/4/21	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	-	2021/4/21 7:00	2021/4/22 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/21	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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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	%	2021/4/21 7:00	2021/4/22 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：

2021.11.11

记录人：

董尚江 审核人

李祥兰

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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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：2021.04.22 记录人：姜长江 审核人：姜长江

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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	10600	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6436	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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：

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)
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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	20670	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	2021/4/22	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	-	2021/4/22 7:00	2021/4/23 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/22	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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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	%	2021/4/22 7:00	2021/4/23 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：

记录人：

审核人：

日期：2021.4.22

记录人：曹洪江 审核人：曹洪江

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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	7231	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	29335	煤及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	21346	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	9586	硫酸雾、氟氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	8263	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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：

2021.4.27

记录人

董江 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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	10489	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	12524	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	10632	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	20395	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	18989	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	5812	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6459	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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：

2021.10.27

记录人：董江江 审核人：李辉

李辉

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(kWh/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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	22079	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	20070	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	12892	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氟氧化物	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	10771	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	2021/4/23	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	-	2021/4/23 7:00	2021/4/24 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/23	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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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	%	2021/4/23 7:00	2021/4/24 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：

2021.4.22

记录人：

姜洪江

审核人：

姜洪江

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	7231	硫酸雾, 氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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：

2021.4.24

记录人

潘洪江

审核人

李永生

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 (℃)	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	10600	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6436	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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：

记录人

审核人

日期

(Handwritten signatures and dates)

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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.6	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	2021/4/24	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	-	2021/4/24 7:00	2021/4/25 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/24	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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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	%	2021/4/24 7:00	2021/4/25 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：

记录人： 审核人：

2021/4/24

记录人： 审核人：

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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLQ-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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：4.25 记录人：张培华 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 (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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	10489	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	12524	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	16.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	10632	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	20395	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	37.6	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	18989	氯化氢、氟气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6469	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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：4.25 记录人：李海峰 审核人：李海峰

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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	17913	锡及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	2021/4/25	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	-	2021/4/25 7:00	2021/4/26 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/25	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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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	%	2021/4/25 7:00	2021/4/26 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：4.25

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 (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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	29335	锡及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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：

2021.4.26

记录人

燕芳红 审核人 李耀星

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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	2021/4/26	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：

2021.4.26

记录人：

薛浩江 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 (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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	9091	硫酸雾、磷及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	14072	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	17913	磷及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	9800	硫酸雾、磷及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	-	2021/4/26 7:00	2021/4/27 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/26	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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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	%	2021/4/26 7:00	2021/4/27 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：2021.4.26 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(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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	27676	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	21345	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (XLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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：2021.4.27 记录人：董崇江 审核人：李辉

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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-500)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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：

2021.4.27

记录人：董江 审核人：

董江

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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	17913	锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	16.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	2021/4/27	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	-	2021/4/27 7:00	2021/4/28 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/27	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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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	%	2021/4/27 7:00	2021/4/28 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：2021.4.27 记录人：董书江 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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：

2021.4.28

记录人

董书江

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)
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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	10600	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	12658	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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	5812	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6459	硫酸雾、氟化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6436	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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：

2021.4.28

记录人

李崇

审核人

李樟

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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	2021/4/28	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	-	2021/4/28 7:00	2021/4/29 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/28	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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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	%	2021/4/28 7:00	2021/4/29 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：

2021.4.28

记录人：

董莹江 审核人

董莹江

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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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：

记录人： 审核人：

2021.6.29

记录人： [Signature] 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)
21	酸性废气处理系统	TA023 (FCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	10600	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (FCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6436	硫酸雾、镍及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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：

2021.4.29

记录人：

姜崇江 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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	41497	VOCs、二氧化碳、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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	2021/4/29	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	-	2021/4/29 7:00	2021/4/30 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/29	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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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	%	2021/4/29 7:00	2021/4/30 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：

2021.4.29

记录人：董浩江 审核人：李博

董浩江 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(℃)	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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	7231	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟氧化物、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	21346	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	9586	硫酸雾、氟氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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：

2021.4.30

记录人：

董志斌 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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	16.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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：

记录人：

审核人：

2021.4.30

张江 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(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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	17913	锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	16.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	2021/4/30	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	-	2021/4/30 7:00	2021/5/1 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/4/30	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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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	%	2021/4/30 7:00	2021/5/1 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：

2021.4.30

记录人：黄带江 审核人：黄带江

黄带江