

废气污染防治设施与运行管理台账

(2021 年 6 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 (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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.001

记录时间：

2021.6.1

记录人

董贵江 审核人：青樟

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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：

2021.6.1

记录人：蓝芳江 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 (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)
		TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.002
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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.003
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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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	2021/6/1	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	-	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/1	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/1 7:00	2021/6/2 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：

2021-6-1

记录人：

董成江

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 (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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	0.001

记录时间: 2021.6.2
 记录人: 李博
 审核人: 李博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	0.001

记录时间: 2021.6.2 记录人: 李洪奇 审核人: 李洪奇

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 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	2021/6/2	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	-	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	-	-	-
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	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/2 7:00	2021/6/3 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.6.2
 记录人: 宋洪喜
 审核人: 李辉吉

选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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

记录时间：

2021.6.3

记录人

燕岩江 审核人：梅生

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	0.001

记录时间:

2021/6/3

记录人: 董书江 审核人:

董书江

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
	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	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.003
44	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
45	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	0.001
46	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
47	酸性废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
48	有机废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
49	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.002
50	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 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	2021/6/3	0.001
51	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/3	0.001
52	酸性废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
53	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/3 7:00	2021/6/4 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统																						

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.6.3

记录人

蓝芳江

审核人

肖辉

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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001

记录时间:

2021.6.4

记录人:

董崇江

审核人:

李博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲苯	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001

记录时间：

2021.6.4

记录人：

董莹江 审核人：李博生

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 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	2021/6/4	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	-	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/4	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/4 7:00	2021/6/5 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.4

记录人

温慧红

审核人

青辉

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢, 硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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：

2021.6.15

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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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：

2021.6.5

记录人：董芳江 审核人：李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	2021/6/5	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	-	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/5	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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 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	%	2021/6/5 7:00	2021/6/6 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间:

2021.6.5

记录人:

董紫红 审核人 曹辉

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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：

2021.6.6

记录人：

董江江 审核人：青梅

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	0.001

记录时间:

2021.6.6

记录人:

董若江

审核人:

李博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	2021/6/6	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	-	2021/6/6 7:00	2021/6/7 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/6	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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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	%	2021/6/6 7:00	2021/6/7 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：

2021.6.6

记录人：姜书江 审核人：肖辉生

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	%	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.002
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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.001

记录时间:

2021.6.7

记录人: 董芳江 审核人:

李峰生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/7	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	-	2021/6/7 7:00	2021/6/8 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	2021/6/7	0.001

记录时间:

2021.6.7

记录人:

董江

审核人:

李樟生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.6.7

记录人：

董荣江

审核人：

肖辉生

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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：

2021.6.8

记录人：

董红 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)
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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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：

2021.6.8

记录人：

董崇江 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)
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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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	2021/6/8	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	-	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/8	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/8 7:00	2021/6/9 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：

2021.6.8

记录人：

董洪江 审核人：李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	21346	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	9586	硫酸雾、氨氯化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.001

记录时间: 2021.6.9 记录人: 李洪奇 审核人: 李樟生

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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：2024-6-9 记录人：宋洪奇 审核人：李程

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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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	2021/6/9	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	-	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/9	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/9 7:00	2021/6/10 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：2021.6.9

记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m³/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.002
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	0.001
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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：

2021/6/10

记录人：

董芳江 审核人：肖樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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：

2021.6.10

记录人：

董芳江

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)
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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	2021/6/10	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	-	2021/6/10 7:00	2021/6/11 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/10	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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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	%	2021/6/10 7:00	2021/6/11 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：

2021.6.10

记录人

薛伟江 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.001

记录时间:

2021.6.11

记录人:

燕芳江

审核人:

李峰

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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：

2021.6.11

记录人

蔡江 审核人：蔡江

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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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	2021/6/11	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	-	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/11	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/11 7:00	2021/6/12 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：

2021.6.11

记录人：

董洪江

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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6978	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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：

2021.6.12

记录人：张红 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 (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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-306)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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：

2021/6/12

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 (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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	-	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/12	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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 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	%	2021/6/12 7:00	2021/6/13 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.12

记录人：

董若红

审核人：

李博

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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：

2021.6.13

记录人：董书江 审核人：李樟生

董书江 李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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：2021.6.13 记录人：董书江 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)
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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	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	-	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/13	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/13 7:00	2021/6/14 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：

2021.6.13

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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6445	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
6	粉尘废气处理系统	TA006 (PCB-102)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KL-C-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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：

2021.6.14

记录人：

张江江 审核人：李博士

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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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：

2021.6.14

记录人：

姜洪江

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)
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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	17913	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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	2021/6/14	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	-	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/14	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/14 7:00	2021/6/15 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：2021.6.14
 记录人：董芳江
 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(℃)	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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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：

2021.6.15

记录人：姜志江 审核人

姜志江

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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.001

记录时间:

2021.6.15

记录人:

董荣江

审核人:

李樟吉

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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	2021/6/15	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	-	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/15	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/15 7:00	2021/6/16 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：2021.6.15
 记录人：燕芳红
 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(℃)	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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	0.001

记录时间: 2021.6.16 记录人: 董长江 审核人: [Signature]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	2021/6/16	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：

2021.6.16

记录人： 审核人：

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 (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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	17913	锡及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	2021/6/16	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	-	2021/6/16 7:00	2021/6/17 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/16	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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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	%	2021/6/16 7:00	2021/6/17 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：

2021.6.16

记录人：

董慧江 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.001

记录时间: 2024.6.17 记录人: 李洪宇 审核人: 李洪宇

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m³/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	0.001

记录时间：

2021.6.17

记录人：

李博宇 审核人 李博宇

审核人

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	2021/6/17	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	-	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/17	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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 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	%	2021/6/17 7:00	2021/6/18 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2024-6-11 记录人: 李洪宇 审核人: 李洪宇

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	0.001

记录时间：

2021.6.18

记录人：燕芳江 审核人：青峰

燕芳江 青峰

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (kPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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：

2021.6.18

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)
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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	2021/6/18	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	-	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/18	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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 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	%	2021/6/18 7:00	2021/6/19 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.18

记录人：

董芳江 审核人：肖辉

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	7231	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	21346	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	9586	硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001

记录时间:

2021.6.19

记录人:

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10034	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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：

记录人：

审核人：

2021.6.19

记录人：张江江 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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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	2021/6/19	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	-	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/19	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/19 7:00	2021/6/20 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：

2021.6.19

记录人

蓝若江 审核人 李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	29335	镍及其化合物、氟化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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：

2021.6.20

记录人：董长江 审核人：李樟生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	0.001

记录时间：

记录人

审核人

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

2021/6/20

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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	2021/6/20	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	-	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/20	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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 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	%	2021/6/20 7:00	2021/6/21 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.20

记录人

王诗江

审核人

林培

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.001

记录时间:

2021.6.21

记录人: 董志江 审核人:

董志江

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	0.001

记录时间: 2021.6.21 记录人: 董芳江 审核人: 李辉

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	2021/6/21	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	-	2021/6/21 7:00	2021/6/22 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/21	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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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	%	2021/6/21 7:00	2021/6/22 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：

2021.6.21

记录人：董洪江 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 (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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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：

2021.6.22

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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.004
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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.002
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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/22	0.1
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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.002
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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
										6459	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001
										6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	0.001

记录时间:

2021.6.22

记录人:

董荣江 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 (℃)	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	2021/6/22	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	-	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/22	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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 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	%	2021/6/22 7:00	2021/6/23 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.22

记录人：

董长江

审核人：

李博光

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.001

记录时间: 2021.6.23
 记录人: [Signature]
 审核人: [Signature]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10034	镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	0.001

记录时间: 2021.6.23 记录人: 宋世宇 审核人: 李博

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 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	2021/6/23	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	-	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/23	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/23 7:00	2021/6/24 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.6.23 记录人: 李浩宇 审核人: 李浩宇

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	5239	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
8	粉尘废气处理系统	TA008 (D9-108)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	2464	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	-	-	-
11	粉尘废气处理系统	TA011 (D9-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	12987	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	55	-	-	-	-	-
12	粉尘废气处理系统	TA012 (D9-104)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	2994	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
13	粉尘废气处理系统	TA013 (PCB-105)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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：

2021.6.24

记录人： 审核人：

林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.001

记录时间:

记录人: 董江 审核人: 董江

2021.6.24

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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 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	2021/6/24	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	-	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/24	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/24 7:00	2021/6/25 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.24

记录人：

董江江 审核人：李梅

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	0.001

记录时间:

2021.6.25

记录人: 蔡荣江 审核人:

蔡荣江

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	24488	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	11404	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	14385	锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	0.001

记录时间：

记录人：

审核人：

2021.6.25

记录人：蔡江 审核人：李博

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	2021/6/25	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	-	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/25	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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 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	%	2021/6/25 7:00	2021/6/26 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.25

记录人

燕芳红

审核人

李梅生

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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：

2021.6.26

记录人：

董长江 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)
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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6677	氯、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	2021/6/26	0.001

记录时间：

记录人： 董崇斌 审核人： 李辉

2021.6.26

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9091	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	17913	镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	9800	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	-	2021/6/26 7:00	2021/6/27 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/26	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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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	%	2021/6/26 7:00	2021/6/27 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：

2021.6.26

记录人：

董崇记

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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	27076	粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	-	-	-
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.001

记录时间：

记录人：

审核人：

2021.6.27

李峰

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	0.001

记录时间：

2021.6.27

记录人：

董莹红 审核人：李博

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
49	酸性废气处理系统	TA052 (PCB-444)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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	2021/6/27	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	-	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/27	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/27 7:00	2021/6/28 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：

2021.6.27

记录人：

董慧江

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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.001

记录时间：

2021.6.28

记录人

董芳江

审核人

李博

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m³/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	0.001

记录时间：

记录人：蓝芳江 审核人：李耀华

2021.6.28

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	2021/6/28	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	-	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/28	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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 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	%	2021/6/28 7:00	2021/6/29 7:00	是	14799	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021.6.28

记录人：董书江 审核人：李博生

李博生

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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：

2021.6.29

记录人： 审核人：

记录人： 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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10600	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	24066	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12360	硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6436	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	0.001

记录时间：

2021.6.29

记录人

董芳江

审核人

李博

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	41497	VOCs、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	103	-	-	-	-	-
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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	2021/6/29	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	-	2021/6/29 7:00	2021/6/30 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/29	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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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	%	2021/6/29 7:00	2021/6/30 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：

2021.6.29

记录人：

董茂江

审核人：

董茂江

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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7231	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6663	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	29335	镍及其化合物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	15001	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	21346	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9586	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7419	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	3867	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	8283	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001

记录时间: 2021.6.30
 记录人: [Signature]
 审核人: [Signature]

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10489	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12524	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12558	硫酸雾、氮氧化物、锰及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10632	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	20395	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	18989	氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6415	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6677	氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10367	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	5812	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6459	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	0.001

记录时间: 2021-6-30
 记录人: 李瑞峰
 审核人: 李瑞峰

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	7467	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	22079	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	20070	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	12892	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	9272	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	14072	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	17913	镍及其化合物、氟化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	10771	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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	2021/6/30	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	-	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	6664	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/6/30	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 7:00	是	8625	VOCs	85	检测报告	15	-	-	24	15	-	-	-	-	-
54	有机废气处理系统	FQ-63	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/6/30 7:00	2021/7/1 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”。

2021-6-30
 记录时间： 记录人： 审核人： 李博