

废气污染防治设施与运行管理台账

(2021 年 8 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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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：

2021.8.1

记录人：李书江 审核人：李书江

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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：

2021/8/1

记录人：[签名] 审核人：[签名]

青林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	-	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/1	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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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	%	2021/8/1 7:00	2021/8/2 7:00	是		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：2021.8.1
 记录人：董成江 审核人：李辉吉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况				
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)		
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.001		
14	粉尘废气处理系统	TA014 (PCB-106)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.003		
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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.001		

记录时间: 2021.8.2
 记录人: [Signature] 审核人: [Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.8.2
 记录人：李洪军
 审核人：李洪军

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	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	-	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/2	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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	%	2021/8/2 7:00	2021/8/3 7:00	是		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：2021.8.2
 记录人：李瑞奇
 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	%	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	0.002
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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	0.001

记录时间:

2021.8.3

记录人: 董江江 审核人: 李学志

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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		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	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	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	-	2021/8/3 7:00	2021/8/4 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/3	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.3

记录人：

董书江

审核人：

青樟

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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

记录时间：

2021-8-3

记录人：

张勇江

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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.4

记录人：盛芳江 审核人：林辉

林辉

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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.4

记录人

董红红

审核人

李博生

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	-	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/4	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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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	%	2021/8/4 7:00	2021/8/5 7:00	是		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：

2021.8.4

记录人：张江 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	2021/8/5	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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-320)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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：

2021-8-5

记录人：

董书江 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 (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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	-	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/5	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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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	%	2021/8/5 7:00	2021/8/6 7:00	是		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：

2021.8.5

记录人

董志江

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	2021/8/6	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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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：2021.8.6 记录人：董芳江 审核人：李学生

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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	2021/8/6	0.003
											氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.004
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.002
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	2021/8/6	0.001
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		镍及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.002
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.003
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物、锡及其化合物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.002
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.004
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.002
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/6	0.1
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.001
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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	0.001

记录时间：

记录人：

审核人

2021.8.6

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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	-	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/6	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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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	%	2021/8/6 7:00	2021/8/7 7:00	是		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：

2021-8-6

记录人：

董志江 审核人：A

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	%	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/1/1	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/1/1	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.7

记录人：

董荣正 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(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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		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	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	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	-	2021/8/7 7:00	2021/8/8 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/7	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.7

记录人：董芳江 审核人：李博

李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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

2021.8.7

记录人： 审核人：

记录人： 审核人： 李梓生

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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	0.001

记录时间:

2021.8.8

记录人:

董志红 审核人: 李林

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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：

2021.8.8

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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	-	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/8	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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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	%	2021/8/8 7:00	2021/8/9 7:00	是		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：

2021-8-8

记录人：

曹洪江

审核人：

曹洪江

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2021.8.9
 记录人：李培培
 审核人：李培培

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	0.001

记录时间: 2021-8-9 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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	-	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/9	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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		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	%	2021/8/9 7:00	2021/8/10 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.8.9 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	0.001
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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：

2021-8-10

记录人：董书江 审核人：李峰

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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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：2021.8.10
 记录人：董芳江
 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	-	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/10	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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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	%	2021/8/10 7:00	2021/8/11 7:00	是		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：

2021.8.10

记录人

董伟江

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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	0.001

记录时间:

2021.8.11

记录人:

董清江 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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	0.001

记录时间 2021-8-11 记录人: 董芳芳 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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	-	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/11	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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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	%	2021/8/11 7:00	2021/8/12 7:00	是		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：

2021.8.11

记录人：

董芳江

审核人：

董芳江

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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：

2021.8.12

记录人： 审核人：

记录人： 审核人： 李静

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		镍及其化合物、氰化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	0.002
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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	0.001
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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	0.001

记录时间：

2021.8.12

记录人：[签名] 审核人：[签名]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	-	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/12	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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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	%	2021/8/12 7:00	2021/8/13 7:00	是		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

2021.8.12

记录人

李红 审核人：李红

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	0.001

记录时间:

2021.8.13

记录人: 董长江 审核人: 李程

董长江 李程

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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	0.001

记录时间：

2021.8.13

记录人：李洪江 审核人：李洪江

李洪江

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)
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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	-	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/13	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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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	%	2021/8/13 7:00	2021/8/14 7:00	是		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：

2021.8.13

记录人

蓝茂江

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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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：

2021.8.14

记录人：

董江

审核人：

李江

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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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：

2021.8.14

记录人

蔡芳江 审核人：蔡芳江

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	-	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/14	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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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	%	2021/8/14 7:00	2021/8/15 7:00	是		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：

2021.8.14

记录人：

燕蕊红

审核人：

李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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：

2021.8.15

记录人

董伟红

审核人：

李静

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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：

2021.8.15

记录人：董成江 审核人：

董成江

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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	-	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/15	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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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	%	2021/8/15 7:00	2021/8/16 7:00	是		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：2021.8.15 记录人：董芳洁 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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	0.001

记录时间: 2021.8.16 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 (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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	0.001

记录时间: 2021.8.16 记录人: 李洪年 审核人: 李洪年

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	-	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/16	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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		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	%	2021/8/16 7:00	2021/8/17 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间: 2021.8.16
 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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.17

记录人：董浩江 审核人：林宇

林宇

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.17

记录人：

赵荣江 审核人：李梓昱

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	-	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/17	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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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	%	2021/8/17 7:00	2021/8/18 7:00	是		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：

2021.8.17

记录人：

董芳江

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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	0.001

记录时间：

2021.8.18

记录人：

董荣江 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 (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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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：

2021-8-18

记录人：

董荣江 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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	-	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/18	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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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	%	2021/8/18 7:00	2021/8/19 7:00	是		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：

2021-8-18

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.19

记录人

董芳江 审核人 李学良

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.19

记录人：张华江 审核人：李华

张华江 李华

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	-	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/19	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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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	%	2021/8/19 7:00	2021/8/20 7:00	是		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：

2021-8-19

记录人： 审核人：

记录人： 审核人： (Handwritten signatures)

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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：

2021.8.20

记录人：

董芳记 审核人 曹峰

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(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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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：2021.8.20
 记录人：董崇江
 审核人：李博

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	-	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/20	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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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	%	2021/8/20 7:00	2021/8/21 7:00	是		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：

2021.8.20

记录人：

赵荣江 审核人 李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	0.001

记录时间：

2021.8.21

记录人：

董芳江 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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		氢、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	0.001

记录时间：

记录人：张芳江 审核人：李松

2021.8.21

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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	-	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/21	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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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	%	2021/8/21 7:00	2021/8/22 7:00	是		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：

2021.8.21

记录人

审核人

青梓生

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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氨氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	0.001

记录时间：

记录人：

审核人：

2021.8.22

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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/22	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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：

2021.8.22

记录人：曹茂江 审核人：曹茂江

曹茂江

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)
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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	-	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/22	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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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	%	2021/8/22 7:00	2021/8/23 7:00	是		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：

2021.8.22

记录人：蔡江江 审核人

蔡江江

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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	0.001

记录时间: 2021.8.23 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 (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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	0.001

记录时间: 2021.8.23 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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	-	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/23	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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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	%	2021/8/23 7:00	2021/8/24 7:00	是		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”。

2021.8.23
 记录时间： 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(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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	2021/8/24	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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLO-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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：

2021.8.24

记录人：董书江 审核人：李松林

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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

记录时间：

2021.8.24

记录人：蔡江 审核人：李林

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
41	酸性废气处理系统	TA044 (PCB-435)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	-	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/24	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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		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	%	2021/8/24 7:00	2021/8/25 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间:

2021.8.24

记录人:

董莹 2 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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	0.001

记录时间：

2021.8.25

记录人：赵书江 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 (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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	0.001

记录时间:

2021-8-25

记录人: 审核人:

张静 李静

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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	-	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/25	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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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	%	2021/8/25 7:00	2021/8/26 7:00	是		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：

2021-8-25

记录人

蓝若红 审核人 李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	0.001

记录时间：

2021.8.26

记录人 董荣江 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(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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：

2021.8.26

记录人：赵芳红 审核人：李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	-	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/26	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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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	%	2021/8/26 7:00	2021/8/27 7:00	是		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：

2021.8.26

记录人：

赵红审核人 林宇

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021-8-27

记录人： 审核人：

记录人： [Signature] 审核人： [Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	0.001

记录时间：

2021-8-27

记录人：赵芳红 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(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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	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	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	-	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/27	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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	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	%	2021/8/27 7:00	2021/8/28 7:00	是	VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-	

记录时间：

2021.8.27

记录人：

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	330	-	-	-	-	-
7	粉尘废气处理系统	TA007 (D9-109)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.001

记录时间：

2021.8.28

记录人：董江江 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(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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.003
21	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.004
22	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.004
23	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.002
24	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.001
25	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.001
26	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.002
27	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.003
28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.003
29	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	0.003
30	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.002
31	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.004
32	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.004
33	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.004
34	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.002
35	酸性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/28	0.1
36	碱性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.002
37	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.002
38	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.001
39	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	0.001

记录时间：

记录人：姜江 审核人：青峰

2021-8-28

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	-	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/28	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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		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	%	2021/8/28 7:00	2021/8/29 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间:

2021.8.28

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)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.001
15	酸性废气处理系统	TA015 (AF-511)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.003
16	酸性废气处理系统	TA016 (PCB-403)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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：

2021-8-29

记录人 蔡芳江 审核人 李耀

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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：

2021.8.29

记录人：董荣江 审核人：

董荣江

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)
	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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.002
41	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.002
42	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.003
43	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.003
44	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.001
45	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.001
46	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	2021/8/29	0.001
49	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.002
50	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.001
51	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/29	0.001
52	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		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	%	2021/8/29 7:00	2021/8/30 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-
54																							

记录时间:

2021.8.29

记录人:

蔡若红

审核人:

蔡若红

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	0.001

2021.8.30
 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”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	0.001

记录时间: 2021.8.30 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)
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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	-	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/30	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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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	%	2021/8/30 7:00	2021/8/31 7:00	是		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：2021.8.30
 记录人：[Signature]
 审核人：[Signature]

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
1	粉尘废气处理系统	TA001 (AF-5-12)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
3	酸性废气处理系统	TA003 (PCB-419)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
4	酸性废气处理系统	TA004 (PCB-332)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.001
5	粉尘废气处理系统	TA005 (PCB-101)	中央除尘系统	除尘效率	99	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		粉尘颗粒物	99	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	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	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	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	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.003
17	酸性废气处理系统	TA017 (PCB-316)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.003
18	酸性废气处理系统	TA018 (KLC-21)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
19	酸性废气处理系统	TA020 (AF-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
20	酸性废气处理系统	TA022 (AF-202)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001

记录时间：

2021.8.31

记录人 董茂江 审核人 李辉光

李辉光

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量 (m3/h)	污染因子	治理效率 (%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量 (t)
21	酸性废气处理系统	TA023 (PCB-401)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.003
22	酸性废气处理系统	TA024 (AF-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.004
23	酸性废气处理系统	TA025 (AF-301)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.004
24	酸性废气处理系统	TA026 (PCB-304)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.002
25	酸性废气处理系统	TA027 (PCB-305)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.001
26	酸性废气处理系统	TA029 (PCB-424)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.001
27	酸性废气处理系统	TA030 (PCB-440)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
28	酸性废气处理系统	TA031 (PCB-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.003
29	酸性废气处理系统	TA032 (PCB-502)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.003
30	酸性废气处理系统	TA033 (PCB-503)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	2021/8/31	0.003
31	酸性废气处理系统	TA034 (PCB-410)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
32	酸性废气处理系统	TA035 (AF-501)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.004
33	酸性废气处理系统	TA036 (AF-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	37.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.004
34	酸性废气处理系统	TA037 (AF-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氯化氢、氯气	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.004
35	酸性废气处理系统	TA038 (PCB-347)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
36	碱性废气处理系统	TA039 (PCB-408)	酸液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	3-6	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		氨、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	50%硫酸	2021/8/31	0.1
37	酸性废气处理系统	TA040 (PCB-243)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
38	酸性废气处理系统	TA041 (PCB-406)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
39	酸性废气处理系统	TA042 (PCB-313)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
40	酸性废气处理系统	TA043 (PCB-442)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

2021.8.31

记录人：

董永红

审核人：

李辉

废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

序号	防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kW/h)	副产物		药剂情况		
				参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m ³ /h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
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	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	15	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
42	酸性废气处理系统	TA045 (PCB-504)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
43	酸性废气处理系统	TA046 (PCB-505)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	22	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.003
44	酸性废气处理系统	TA047 (PCB-506)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	30	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.003
45	酸性废气处理系统	TA048 (PCB-507)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
46	酸性废气处理系统	TA049 (PCB-352)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
47	酸性废气处理系统	TA050 (PCB-310)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氯化氢	90	检测报告	27	-	-	24	5.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
48	有机废气处理系统	TA051 (PCB-422)	活性炭吸附+催化燃烧处理系统	去除效率	90	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		锡及其化合物、氯化氢、硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	18.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
50	酸性废气处理系统	TA053 (PCB-412)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、氮氧化物	90	检测报告	27	-	-	24	26	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.002
51	酸性废气处理系统	TA054 (PCB-351)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾、锡及其化合物	90	检测报告	27	-	-	24	11	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
52	酸性废气处理系统	TA055 (PCB-322)	碱液喷淋洗涤吸收处理系统	PH值	8-12	-	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		硫酸雾	90	检测报告	27	-	-	24	7.5	-	-	氢氧化钠	2021/8/31	0.001
53	有机废气处理系统	FQ-62	有机废气生物法处理系统	去除效率	85	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		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	%	2021/8/31 7:00	2021/9/1 7:00	是		VOCs	85	检测报告	27	-	-	24	37	-	-	-	-	-

记录时间：

2021/8/31

记录人：

张长江

审核人：

张长江

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。