

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			日期	运行状态			污染物排放情况				排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	副产物		药剂情况		
			参数名称	设计值	单位		开始时间	结束时间	是否正常	烟气量(m3/h)	污染因子	治理效率(%)	数据来源						名称	产生量	名称	添加时间	添加量(t)
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.1	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.2	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.3	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.4	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.5	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.6	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.1.7	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.3.24	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭	10:00	0.025
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.3.25	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.3.26	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.3.27	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.3.28	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.3.29	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.3.30	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.3.31	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：2023.3.31      记录人：朱秋萍      审核人：胡艳光