

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(KWh)	副产物		备注
			参数名称	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量(m3/h)	污染因子	数据来源						名称	产生量	
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/1 8:30	2025/9/2 0:30	2025/9/2 0:30	2025/9/2 8:30	20782	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.3	0	16	780			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/2 8:30	2025/9/3 8:30			15390	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/3 8:30	2025/9/4 8:30			21711	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1164			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/4 8:30	2025/9/5 8:30			23132	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.2	0	24	624			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/5 8:30	2025/9/6 8:30			23009	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38	0	24	780			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/6 8:30	2025/9/7 8:30			21493	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.7	0	24	1704			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/7 8:30	2025/9/8 8:30			20194	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.2	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/8 8:30	2025/9/9 8:30			21451	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.6	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/9 8:30	2025/9/10 8:30			17951	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.5	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/10 8:30	2025/9/11 8:30			17488	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/11 8:30	2025/9/12 0:30	2025/9/12 0:30	2025/9/12 8:30	28880	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	16	708			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/12 8:30	2025/9/13 8:30			13210	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.1	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/13 8:30	2025/9/14 8:30			21090	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/14 8:30	2025/9/15 8:30			21421	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.7	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/15 8:30	2025/9/16 8:30			21661	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.7	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/16 8:30	2025/9/17 8:30			21632	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.5	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/17 8:30	2025/9/18 8:30			21356	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/18 8:30	2025/9/19 8:30			21095	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/19 8:30	2025/9/20 8:30			20805	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.5	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/20 8:30	2025/9/21 8:30			21087	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.1	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/21 8:30	2025/9/22 0:30	2025/9/22 0:30	2025/9/22 8:30	31099	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.3	0	16	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/22 8:30	2025/9/23 8:30			14271	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.8	0	24	876			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/9/23 8:30	2025/9/24 8:30			22979	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.6	0	24	984			

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况			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		备注
			参数名称	设计值	单位	开机时间	运行时间	停机时间	烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源						名称	产生量	
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/24 8:30	2025/9/25 8:30		22183	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	960			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/25 8:30	2025/9/26 8:30		21726	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.5	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/26 8:30	2025/9/27 8:30		22431	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36	0	24	960			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/27 8:30	2025/9/28 8:30		21711	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/28 8:30	2025/9/29 8:30		21853	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	948			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/29 8:30	2025/9/30 8:30		20869	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2025/9/30 8:30	2025/9/30 13:30	2025/10/1 8:30	56705	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34	0	5	360			
合计															677	28368			

则情况，选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:

5月27日