

点位：DA002

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数				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(m ³ /h)	污染因子	数据来源	名称						产生量		
						开始时间(3)	结束时间(3)	开始时间(3)	结束时间(3)												
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-1 8:30	2024-1-2 8:30			35145	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	30.8	0	24	972				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-2 8:30	2024-1-3 8:30			37412	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	32.1	0	24	1020				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-3 8:30	2024-1-4 8:30			36326	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	32.6	0	24	984				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-4 8:30	2024-1-5 8:30			38774	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	31.3	0	24	816				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-5 8:30	2024-1-6 8:30			40387	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	32.9	0	24	996				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-6 8:30	2024-1-7 8:30			42517	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	32.4	0	24	1020				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-7 8:30	2024-1-8 8:30			38245	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	31.9	0	24	780				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-8 8:30	2024-1-9 8:30			35815	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.6	0	24	792				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-9 8:30	2024-1-10 8:30			37117	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	30.9	0	24	660				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-10 8:30	2024-1-11 8:30			37143	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	30.7	0	24	1020				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-11 8:30	2024-1-12 8:30			22523	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	31.3	0	24	540				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-12 8:30	2024-1-13 8:30			25506	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29	0	24	996				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-13 8:30	2024-1-14 8:30			38320	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.7	0	24	1008				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-14 8:30	2024-1-15 8:30			39169	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.8	0	24	780				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-15 8:30	2024-1-16 8:30			38903	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.8	0	24	924				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-16 8:30	2024-1-17 8:30			35183	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.7	0	24	492				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-17 8:30	2024-1-18 8:30			32949	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	31.4	0	24	924				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-18 8:30	2024-1-19 8:30			35592	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.5	0	24	516				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-19 8:30	2024-1-20 8:30			34117	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.2	0	24	888				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-20 8:30	2024-1-21 8:30			34327	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.6	0	24	1080				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-21 8:30	2024-1-22 8:30			32717	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.8	0	24	540				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-1-22 8:30	2024-1-23 8:30			30944	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	17.6	0	24	876				

点位：DA002

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			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	停机时间	烟气量(m³/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	m³/h	2024-1-23 8:30	2024-1-24 8:30	39168	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.4	0	24	1056				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-24 8:30	2024-1-25 8:30	32580	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.9	0	24	1056				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-25 8:30	2024-1-26 8:30	36752	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28	0	24	1056				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-26 8:30	2024-1-27 8:30	34158	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	30.2	0	24	1056				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-27 8:30	2024-1-28 8:30	36166	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.7	0	24	1044				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-28 8:30	2024-1-29 8:30	36245	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	28.3	0	24	1092				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-29 8:30	2024-1-30 8:30	36015	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	31.2	0	24	1068				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-30 8:30	2024-1-31 8:30	32467	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	30.3	0	24	912				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2024-1-31 8:30	2024-2-1 8:30	34011	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	29.3	0	24	960				
合计													744	27924					

记录时间： 记录人：王凯悦 审核人： 

测情况，选择记录“治理效率”。