

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(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	2022-4-1 8:30	2022-4-2 8:30			42780	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	57.4	0	24	2248			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-2 8:30	2022-4-3 8:30			41356	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56.1	0	24	2280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-3 8:30	2022-4-4 8:30			40922	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56.5	0	24	2904			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-4 8:30	2022-4-5 8:30			39664	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56.5	0	24	2616			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-5 8:30	2022-4-6 8:30			38956	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.4	0	24	2664			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-6 8:30	2022-4-7 8:30			39811	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.4	0	24	2712			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-7 8:30	2022-4-8 8:30			39829	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	59.1	0	24	2424			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-8 8:30	2022-4-9 8:30			39364	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	57.1	0	24	2736			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-9 8:30	2022-4-10 8:30			38712	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	55.5	0	24	2688			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-10 8:30	2022-4-11 8:30			37909	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	63	0	24	2664			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-11 8:30	2022-4-12 8:30			36979	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56.6	0	24	2736			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-12 8:30	2022-4-13 8:30			36616	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49.6	0	24	2736			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-13 8:30	2022-4-14 8:30			35935	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.7	0	24	2688			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-14 8:30	2022-4-15 8:30			34710	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.7	0	24	2688			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-15 8:30	2022-4-16 8:30			32607	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	48.2	0	24	2688			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-16 8:30	2022-4-17 8:30			30194	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.4	0	24	2376			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-17 8:30	2022-4-18 8:30			30266	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	55.2	0	24	2664			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-18 8:30	2022-4-19 8:30			30932	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56.5	0	24	2568			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-19 8:30	2022-4-20 8:30			27482	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	55.4	0	24	2592			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-20 8:30	2022-4-21 8:30			25060	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.7	0	24	2088			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-21 8:30	2022-4-22 8:30			22498	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.1	0	24	2568			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-22 8:30	2022-4-23 8:30			23011	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.4	0	24	2352			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-4-23 8:30	2022-4-24 8:30			21954	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.1	0	24	2568			

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		停机时间		烟气量	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	2022-4-24 8:30	2022-4-25 8:30			20307	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.8	0	24	2544			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-25 8:30	2022-4-26 8:30			11697	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-26 8:30	2022-4-27 8:30			35335	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.8	0	24	2448			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-27 8:30	2022-4-28 8:30			34669	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49.4	0	24	2232			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-28 8:30	2022-4-29 8:30			14646	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	1968			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-29 8:30	2022-4-30 8:30			33316	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	59.4	0	24	2832			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-4-30 8:30	2022-5-1 8:30			30223	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.3	0	24	2800			
合计																720	75872			

记录时间：

记录人：吴静

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。