

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(m ³ /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	m ³ /h	2023-4-1 8:30	2023-4-2 8:30			43288	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	564			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-2 8:30	2023-4-3 8:30			44098	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	576			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-3 8:30	2023-4-4 8:30			41927	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.8	0	24	576			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-4 8:30	2023-4-5 8:30			38114	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.5	0	24	600			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-5 8:30	2023-4-6 8:30			39423	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.8	0	24	648			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-6 8:30	2023-4-7 8:30			38784	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.3	0	24	552			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-7 8:30	2023-4-8 8:30			38562	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	528			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-8 8:30	2023-4-9 8:30			40747	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	540			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-9 8:30	2023-4-10 8:30			38818	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33	0	24	564			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-10 8:30	2023-4-10 18:30	2023-4-10 18:30	2023-4-11 8:30	69867	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	10	312			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-11 8:30	2023-4-12 8:30			25916	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34	0	24	456			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-12 8:30	2023-4-13 8:30			39965	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.1	0	24	480			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-13 8:30	2023-4-14 8:30			39489	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.9	0	24	396			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-14 8:30	2023-4-15 8:30			41929	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.4	0	24	516			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-15 8:30	2023-4-16 8:30			41124	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	540			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-16 8:30	2023-4-17 8:30			40928	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.1	0	24	612			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-16 8:30	2023-4-18 8:30			42591	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	504			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-18 8:30	2023-4-19 8:30			42585	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	624			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-19 8:30	2023-4-20 8:30			42337	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	672			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-20 8:30	2023-4-21 8:30			41961	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	600			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-21 8:30	2023-4-21 18:30	2023-4-21 18:30	2023-4-22 8:30	78946	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.2	0	10	480			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-22 8:30	2023-4-23 8:30			27309	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.2	0	24	672			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-23 8:30	2023-4-24 8:30			40206	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	600			

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

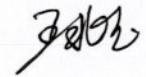
点位: DA002

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				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	排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	压力 (KPa)		排放 时间 (h)	耗电量 (kWh)	名称	产生量
						2023-4-24 8:30	2023-4-25 8:30													
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-24 8:30	2023-4-25 8:30			39451	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.4	0	24	720			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-25 8:30	2023-4-26 8:30			41342	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.3	0	24	648			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-26 8:30	2023-4-27 8:30			41805	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.8	0	24	732			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-27 8:30	2023-4-28 8:30			41776	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	24	708			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-28 8:30	2023-4-29 8:30			40527	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	672			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-29 8:30	2023-4-30 8:30			41195	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	792			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-4-30 8:30	2023-5-1 8:30			38035	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.7	0	24	708			
合计																716	17592			

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”。