

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位: DA010

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	2023-3-1 8:30	2023-3-2 8:30			13842	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.3	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-2 8:30	2023-3-3 8:30			18622	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.3	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-3 8:30	2023-3-4 8:30			9533	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.8	0	24	660			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-4 8:30	2023-3-5 8:30			13323	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	24	792			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-5 8:30	2023-3-6 8:30			11105	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.4	0	24	648			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-6 8:30	2023-3-7 8:30			9361	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	624			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-7 8:30	2023-3-8 8:30			8438	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33	0	24	516			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-8 8:30	2023-3-9 8:30			4515	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.3	0	24	528			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-9 8:30	2023-3-10 8:30			4529	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	24	588			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-10 8:30	2023-3-11 8:30			7869	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	636			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-11 8:30	2023-3-12 8:30			8826	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.3	0	24	672			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-12 8:30	2023-3-13 8:30			10155	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.3	0	24	588			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-13 8:30	2023-3-14 8:30			8078	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.6	0	24	612			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-14 8:30	2023-3-15 8:30			9423	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.4	0	24	600			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-15 8:30	2023-3-16 8:30			7939	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.5	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-16 8:30	2023-3-17 8:30			13875	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.7	0	24	432			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-3-17 8:30	2023-3-18 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-18 8:30	2023-3-19 8:30			14392	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.9	0	24	636			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-19 8:30	2023-3-19 20:30	2023-3-19 20:30	2023-3-20 8:30	26035	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.6	0	12	444			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-20 8:30	2023-3-21 8:30			11409	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.4	0	24	624			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-21 8:30	2023-3-22 8:30			9988	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	696			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-22 8:30	2023-3-23 8:30			15004	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.9	0	24	840			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-23 8:30	2023-3-23 8:30			14437	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.6	0	24	732			

点位: DA010

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					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	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
						2023-3-24 8:30	2023-3-25 20:30	2023-3-25 8:30	2023-3-26 8:30											
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-3-24 8:30	2023-3-25 20:30			25154	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.7	0	24	336			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2023-3-25 8:30	2023-3-26 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	84			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2023-3-26 8:30	2023-3-26 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	72			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-3-27 8:30	2023-3-28 8:30			700	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	18.2	0	24	396			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-3-28 8:30	2023-3-29 8:30			13277	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.9	0	24	636			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-3-29 8:30	2023-3-30 8:30			10751	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.9	0	24	588			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-3-30 8:30	2023-4-31 8:30			3846	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	480			
合计																				

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:

*吴静*