

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	
						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 <sup>3</sup> /h			2022-2-1 8:30	2022-2-2 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-2 8:30	2022-2-3 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-3 8:30	2022-2-4 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-4 8:30	2022-2-5 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-5 8:30	2022-2-6 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-6 8:30	2022-2-7 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-7 8:30	2022-2-8 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-8 8:30	2022-2-9 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-9 8:30	2022-2-10 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-10 8:30	2022-2-11 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-11 16:00	2022-2-11 18:00	2022-2-11 8:30	2022-2-11 16:00	62230	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	17	0	2	216			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-12 8:30	2022-2-13 8:30			52970	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-13 8:30	2022-2-14 8:30			82293	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	1632			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-14 8:30	2022-2-15 8:30			82951	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	1632			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-15 8:30	2022-2-16 8:30			83779	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45	0	24	1584			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-16 8:30	2022-2-17 8:30			83126	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.1	0	24	1884			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-17 8:30	2022-2-18 8:30			83793	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43	0	24	1584			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-18 8:30	2022-2-19 8:30			82799	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.1	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-19 8:30	2022-2-20 8:30			83073	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.8	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-20 8:30	2022-2-21 8:30			82724	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.8	0	24	1560			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-21 8:30	2022-2-22 8:30			82500	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.4	0	24	1512			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-22 8:30	2022-2-23 8:30			83304	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-23 8:30	2022-2-23 8:30			84544	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.8	0	24	1536			

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	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量	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
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-2-24 8:30	2022-2-25 8:30			68181	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.3	0	24	1344			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-2-25 8:30	2022-2-26 8:30			84202	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.3	0	24	1680			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-2-26 8:30	2022-2-26 8:30			82905	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.8	0	24	1704			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-2-27 8:30	2022-2-28 8:30			82726	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.8	0	24	1680			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-2-28 8:30	2022-3-1 8:30			80739	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.9	0	24	1680			
合计																410	27300			

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”。