

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(m <sup>3</sup> /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			2022-1-1 8:30	2022-1-2 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	2022-1-2 20:30	2022-1-3 8:30	2022-1-2 8:30	2022-1-2 20:30	26065	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.3	0	12	144			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-3 8:30	2022-1-4 8:30			86440	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.8	0	24	912			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-4 8:30	2022-1-5 8:30			86878	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.2	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-5 8:30	2022-1-6 8:30			85661	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.8	0	24	1968			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-6 8:30	2022-1-7 8:30			83686	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.8	0	24	1896			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-7 8:30	2022-1-8 8:30			84234	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	2040			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-8 8:30	2022-1-9 8:30			87403	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.6	0	24	1920			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-9 8:30	2022-1-10 8:30			87114	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.85	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-10 8:30	2022-1-11 8:30			85713	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.1	0	24	1920			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-11 8:30	2022-1-12 8:30			84752	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-12 8:30	2022-1-13 8:30			82593	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	1968			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-13 8:30	2022-1-14 8:30			83294	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.4	0	24	1920			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-14 8:30	2022-1-15 8:30			84895	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.6	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-15 8:30	2022-1-16 8:30			84076	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.1	0	24	1920			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-16 8:30	2022-1-17 8:30			83501	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.2	0	24	1896			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-17 8:30	2022-1-18 8:30			83079	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.9	0	24	1872			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-18 8:30	2022-1-19 8:30			82296	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.4	0	24	1968			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-19 8:30	2022-1-20 8:30			85099	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.9	0	24	1848			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-20 8:30	2022-1-21 8:30			85813	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39	0	24	1848			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-21 8:30	2022-1-22 8:30			84145	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.4	0	24	1872			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-22 8:30	2022-1-23 8:30			84336	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	1872			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-23 8:30	2022-1-24 8:30			83435	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.7	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-24 8:30	2022-1-25 8:30			85725	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.4	0	24	1824			

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	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	2022-1-25 8:30	2022-1-26 8:30			86626	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.9	0	24	1896			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-1-26 8:30	2022-1-27 8:30			87872	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	1920			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-1-27 8:30	2022-1-28 0:00	2022-1-28 0:00	2022-1-28 8:30	85369	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.8	0	15.5	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2022-1-28 8:30	2022-1-29 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2022-1-29 8:30	2022-1-30 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2022-1-30 8:30	2022-1-31 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2022-1-31 8:30	2022-2-1 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0	0	0			
合计																603.5	46488			

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”。