

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 <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			2023-5-1 8:30	2023-5-2 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-5-2 8:30	2023-5-3 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-3 8:30	2023-5-4 8:30			24522	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.6	0	24	864			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-4 8:30	2023-5-5 8:30			39201	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.5	0	24	732			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-5 8:30	2023-5-6 8:30			38520	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.9	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-6 8:30	2023-5-7 8:30			39815	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	744			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-7 8:30	2023-5-8 8:30			37546	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.9	0	24	948			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-8 8:30	2023-5-9 8:30			38706	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-9 8:30	2023-5-10 8:30			37171	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.6	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-10 8:30	2023-5-11 8:30			37672	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-11 8:30	2023-5-12 8:30			36791	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.6	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-12 8:30	2023-5-13 8:30			35247	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.8	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-13 8:30	2023-5-14 8:30			35616	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.3	0	24	1068			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-14 8:30	2023-5-15 8:30			36821	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-15 8:30	2023-5-16 8:30			35975	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-16 8:30	2023-5-17 8:30			36435	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-16 8:30	2023-5-18 8:30			36525	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.8	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-18 8:30	2023-5-19 8:30			37229	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.8	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-19 8:30	2023-5-20 8:30			34582	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-20 8:30	2023-5-21 8:30			34673	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-21 8:30	2023-5-22 8:30			32168	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.9	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-22 8:30	2023-5-23 8:30			30896	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-23 8:30	2023-5-24 8:30			32116	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	1116			

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

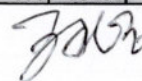
点位: DA002

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 <sup>3</sup> /h)	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	m <sup>3</sup> /h	2023-5-24 8:30	2023-5-25 8:30			32324	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-25 8:30	2023-5-26 8:30			30199	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.9	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-26 8:30	2023-5-27 8:30			29200	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.2	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-27 8:30	2023-5-28 8:30			28300	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-28 8:30	2023-5-29 8:30			27544	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-29 8:30	2023-5-30 8:30			27817	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33	0	24	1084			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-30 8:30	2023-5-31 8:30			30389	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	876			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-31 8:30	2023-6-1 8:30			31436	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.6	0	24	696			
合计																696	29404			

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”。