

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(3)	结束时间(3)	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	2023-9-1 8:30	2023-9-2 8:30			29538	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.1	0	24	708	708		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-2 8:30	2023-9-3 8:30			30456	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	960	960		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-3 8:30	2023-9-4 8:30			27135	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.8	0	24	1008	1008		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-4 8:30	2023-9-5 8:30			31109	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	1020	1020		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-5 8:30	2023-9-6 8:30			33076	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.8	0	24	1044	1044		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-6 8:30	2023-9-7 8:30			32807	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.3	0	24	1020	1020		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-7 8:30	2023-9-8 8:30			30903	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	1032	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-8 8:30	2023-9-9 8:30			30465	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.6	0	24	984	984		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-9 8:30	2023-9-10 8:30			29469	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.3	0	24	1008	1008		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-10 8:30	2023-9-11 8:30			30669	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.7	0	24	912	912		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-11 8:30	2023-9-12 8:30			31241	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.8	0	24	948	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-12 8:30	2023-9-13 8:30			29810	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.6	0	24	924	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-13 8:30	2023-9-14 8:30			30010	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.9	0	24	936	948		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-14 8:30	2023-9-15 8:30			28538	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.4	0	24	888	924		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-15 8:30	2023-9-16 8:30			29307	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.5	0	24	924	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-16 8:30	2023-9-17 8:30			28225	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46	0	24	936	888		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-17 8:30	2023-9-18 8:30			28671	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.9	0	24	720	924		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-18 8:30	2023-9-19 8:30			28773	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.3	0	24	876	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-19 8:30	2023-9-20 8:30			30377	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.2	0	24	972	720		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-20 8:30	2023-9-21 8:30			32019	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.7	0	24	1008	876		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-21 8:30	2023-9-22 8:30			29791	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.3	0	24	792	972		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-22 8:30	2023-9-23 8:30			29615	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.4	0	24	912	1008		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-23 8:30	2023-9-24 8:30			29743	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.8	0	24	1092	792		

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(℃)	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	2023-9-24 8:30	2023-9-25 8:30			29680	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.3	0	24	1080	912		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-25 8:30	2023-9-26 8:30			29724	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	24	1044	504		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-26 8:30	2023-9-27 8:30			28445	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.7	0	24	1020	804		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-27 8:30	2023-9-28 8:30			30867	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.9	0	24	828	996		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-28 8:30	2023-9-29 8:30			30545	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.6	0	24	936	996		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-29 8:30	2023-9-30 8:30			29445	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.8	0	24	924	864		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-30 8:30	2023-10-1 8:30			30334	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.4	0	24	936	528		
合计																720	28392			

记录时间：

记录人：王凯悦

审核人：



注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。