

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(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			2022-9-1 8:30	2022-9-2 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.4	0	0	420			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-2 8:30	2022-9-3 8:30			15468	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	804			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-3 8:30	2022-9-4 8:30			75858	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.1	0	24	1212			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-4 8:30	2022-9-5 8:30			69705	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-5 8:30	2022-9-6 8:30			93066	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.1	0	24	1284			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-6 8:30	2022-9-7 8:30			55260	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.7	0	24	1212			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-7 8:30	2022-9-8 8:30			56699	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.4	0	24	1272			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-8 8:30	2022-9-9 8:30			58636	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.7	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-9 8:30	2022-9-10 8:30			55810	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.4	0	24	1188			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-10 8:30	2022-9-11 8:30			27829	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	180			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-11 8:30	2022-9-12 8:30			8151	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.5	0	24	384			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-12 8:30	2022-9-13 8:30			54768	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	1200			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-13 8:30	2022-9-14 8:30			54266	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.9	0	24	804			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-14 8:30	2022-9-15 8:30			53330	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.3	0	24	828			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-15 8:30	2022-9-16 8:30			54198	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	756			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-16 8:30	2022-9-17 8:30			53155	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.1	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-16 8:30	2022-9-18 8:30			52045	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-18 8:30	2022-9-19 8:30			52869	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.2	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-19 8:30	2022-9-20 8:30			53911	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-20 8:30	2022-9-21 8:30			16500	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	0	72			

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	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	m <sup>3</sup> /h			2022-9-21 8:30	2022-9-22 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.1	0	24	60			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-22 8:30	2022-9-23 8:30			7317	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.7	0	24	300			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-23 8:30	2022-9-23 8:30			50924	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.6	0	24	804			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-24 8:30	2022-9-25 8:30			48116	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.4	0	24	816			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-25 8:30	2022-9-26 8:30			48909	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.1	0	24	1020.5			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-26 8:30	2022-9-26 8:30			51607	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.3	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-27 8:30	2022-9-28 8:30			52600	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-28 8:30	2022-9-29 8:30			53909	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-29 8:30	2022-9-30 8:30			53171	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-30 8:30	2022-10-1 8:30			53187	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	864			
合计																672	25921			

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”。