

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	2022-8-1 8:30	2022-8-2 8:30			7939	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.5	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-2 8:30	2022-8-3 8:30			7853	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.7	0	24	1212			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-3 8:30	2022-8-4 8:30			7375	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.1	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-4 8:30	2022-8-5 8:30			7187	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.8	0	24	1332			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-5 8:30	2022-8-6 8:30			6993	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.1	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-6 8:30	2022-8-7 8:30			7297	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.8	0	24	1284			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-7 8:30	2022-8-8 8:30			7336	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.5	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-8 8:30	2022-8-9 8:30			7493	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.8	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-9 8:30	2022-8-10 8:30			13366	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-10 8:30	2022-8-11 8:30			11173	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-11 8:30	2022-8-12 8:30			7338	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.7	0	24	1560			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-12 8:30	2022-8-13 8:30			6329	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.9	0	24	1656			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-13 8:30	2022-8-14 8:30			7722	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.9	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-14 8:30	2022-8-15 8:30			6250	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.6	0	24	1284			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-15 8:30	2022-8-16 8:30			16846	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.7	0	24	1620			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-16 8:30	2022-8-17 8:30			17011	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	47.1	0	24	1692			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-16 8:30	2022-8-18 8:30			17292	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	48.5	0	24	1668			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-18 8:30	2022-8-19 8:30			16751	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	47.8	0	24	1548			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-19 8:30	2022-8-20 8:30			16042	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.1	0	24	1308			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2022-8-20 8:30	2022-8-21 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	0	156			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2022-8-21	2022-8-22			10021	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	45.8	0	24	1284			

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 TA004	防治设施型号 TLL05	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) 1500	副产物		备注
			参数名称 排风量	设计值	单位 m³/h	开机时间		停机时间		烟气量 10931	污染因子 苯、二甲苯、苯	数据来源						名称	产生量	
						8:30	8:30													
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-22 8:30	2022-8-23 8:30			16127	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.5	0	24	1356			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-23 8:30	2022-8-23 8:30			16422	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	1368			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-24 8:30	2022-8-25 8:30			29260	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	1308			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-25 8:30	2022-8-26 8:30			45583	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.1	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-26 8:30	2022-8-26 8:30			45853	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.8	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-27 8:30	2022-8-28 8:30			45621	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.7	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-28 8:30	2022-8-29 8:30			45894	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	1356			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-29 8:30	2022-8-30 8:30			45939	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.1	0	24	108			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-30 8:30	2022-8-31 8:30			45644	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.7	0	24	1332			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-8-31 8:30	2022-9-1 8:30			18832	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	636			
合计																744				

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”。