

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 ³ /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 ³ /h	2023-6-1 8:30	2023-6-2 8:30			34758	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.7	0	24	804			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-2 8:30	2023-6-3 8:30			31582	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.4	0	24	732			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-3 8:30	2023-6-4 8:30			30444	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.2	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-4 8:30	2023-6-5 8:30			29454	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.3	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-5 8:30	2023-6-6 8:30			37669	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.8	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-6 8:30	2023-6-7 8:30			41127	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-7 8:30	2023-6-8 8:30			40055	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.6	0	24	720			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-8 8:30	2023-6-9 8:30			41231	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	904			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-9 8:30	2023-6-10 8:30			39888	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.1	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-10 8:30	2023-6-11 8:30			40727	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.9	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-11 8:30	2023-6-12 8:30			41854	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.3	0	24	636			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-12 8:30	2023-6-13 8:30			39245	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-13 8:30	2023-6-14 8:30			39651	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36	0	24	972			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-14 8:30	2023-6-15 8:30			41169	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-15 8:30	2023-6-16 8:30			47575	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.5	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-16 8:30	2023-6-17 8:30			38180	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	864			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-17 8:30	2023-6-18 8:30			38646	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38	0	24	960			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-18 8:30	2023-6-19 8:30			39022	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	792			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-19 8:30	2023-6-20 8:30			37690	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-20 8:30	2023-6-21 8:30			39621	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.1	0	24	288			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-21 8:30	2023-6-22 8:30			37139	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.8	0	24	546			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-22 8:30	2023-6-23 8:30			39071	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	618			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-23 8:30	2023-6-24 8:30			38440	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	600			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-24 8:30	2023-6-25 8:30			39456	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40	0	24	498			

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

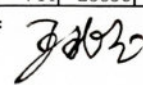
点位: DA002

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 (m3/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 ³ /h	2023-6-25 8:30	2023-6-26 8:30			39299	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.6	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-26 8:30	2023-6-27 8:30			34936	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39	0	24	228			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-27 8:30	2023-6-28 8:30			30148	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.7	0	24	444			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-28 8:30	2023-6-29 8:30			28578	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.3	0	24	570			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-29 8:30	2023-6-30 8:30			30236	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.2	0	24	516			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-6-30 8:30	2023-7-1 8:30			30667	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.6	0	24	828			
合计																744	23536			

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”。