

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	2023-8-1 8:30	2023-8-2 8:30			11265	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.7	0	24	864			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-2 8:30	2023-8-3 8:30			28203	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.1	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-3 8:30	2023-8-4 8:30			15072	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.4	0	24	672			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-4 8:30	2023-8-5 8:30			18167	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-5 8:30	2023-8-6 8:30			29165	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.7	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-6 8:30	2023-8-7 8:30			23026	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.6	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-7 8:30	2023-8-8 8:30			20933	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-8 8:30	2023-8-9 8:30			25639	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.3	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-9 8:30	2023-8-10 8:30			16003	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.7	0	24	852			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-10 8:30	2023-8-11 8:30			26495	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.2	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-11 8:30	2023-8-12 8:30			28319	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.7	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-12 8:30	2023-8-13 8:30			22782	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-13 8:30	2023-8-14 8:30			25793	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.6	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-14 8:30	2023-8-15 8:30			25984	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.7	0	24	939			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-15 8:30	2023-8-16 8:30			23783	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.7	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-16 8:30	2023-8-17 8:30			26140	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-17 8:30	2023-8-18 8:30			26399	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-18 8:30	2023-8-19 8:30			26566	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.7	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-19 8:30	2023-8-20 8:30			29505	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.9	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-20 8:30	2023-8-21 8:30			29371	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.6	0	24	936			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-21 8:30	2023-8-22 8:30			20046	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.4	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-22 8:30	2023-8-23 8:30			25825	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39	0	24	102			

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	2023-8-23 8:30	2023-8-24 8:30			29039	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.3	0	24	1092				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-24 8:30	2023-8-25 8:30			28865	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.9	0	24	1080				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-25 8:30	2023-8-26 8:30			26938	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.1	0	24	1044				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-26 8:30	2023-8-27 8:30			27607	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36	0	24	1020				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-27 8:30	2023-8-28 8:30			22329	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.2	0	24	828				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-28 8:30	2023-8-29 8:30			28202	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.6	0	24	936				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-29 8:30	2023-8-30 8:30			25593	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.3	0	24	924				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-30 8:30	2023-8-31 8:30			27716	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41	0	24	936				
定型废气处理系统	TA004	TLL06	排风量	107001	m <sup>3</sup> /h	2023-8-31	2023-9-1			24895	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	21			24	804				
						8:30	8:30													744	29721
合计																					

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”。