

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			2023-1-1 8:30	2023-1-2 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-2 8:30	2023-1-2 20:30	2023-1-2 20:30	2023-1-3 8:30	46151	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	22.1	0	12	516			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-3 8:30	2023-1-4 8:30			31341	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.1	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-4 8:30	2023-1-5 8:30			45991	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.2	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-5 8:30	2023-1-6 8:30			31063	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.2	0	24	492			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-6 8:30	2023-1-7 8:30			50847	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.1	0	24	924			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-7 8:30	2023-1-8 0:30	2023-1-8 0:30	2023-1-8 8:30	88315	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.4	0	16	708			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-8 8:30	2023-1-8 20:30	2023-1-8 20:30	2023-1-9 8:30	71024	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.6	0	12	756			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-9 8:30	2023-1-9 20:30	2023-1-9 20:30	2023-1-10 8:30	84018	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	16.7	0	12	876			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-10 8:30	2023-1-10 20:30	2023-1-10 20:30	2023-1-11 8:30	68164	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	17.3	0	12	780			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-11 8:30	2023-1-11 20:30	2023-1-11 20:30	2023-1-12 8:30	49599	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.8	0	12	756			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-12 8:30	2023-1-12 20:30	2023-1-12 20:30	2023-1-13 8:30	45506	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.7	0	12	732			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-13 8:30	2023-1-13 20:30	2023-1-13 20:30	2023-1-14 8:30	48495	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	22.9	0	12	540			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2023-1-14 8:30	2023-1-14 16:15	2023-1-14 16:15	2023-1-15 8:30	50736	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	11	0	8	457			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-15 8:30	2023-1-16 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-16 8:30	2023-1-17 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-17 8:30	2023-1-18 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-18 8:30	2023-1-19 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-19 8:30	2023-1-20 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-20 8:30	2023-1-21 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-21 8:30	2023-1-22 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-22 8:30	2023-1-23 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h			2023-1-23 8:30	2023-1-23 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0					

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		2023-1-24 8:30	2023-1-25 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-25 8:30	2023-1-26 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-26 8:30	2023-1-26 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-27 8:30	2023-1-28 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-28 8:30	2023-1-29 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-29 8:30	2023-1-30 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-30 8:30	2023-1-31 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h		2023-1-31 8:30	2023-2-1 8:30	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0						
合计													204	8905				

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:

*(Handwritten signature)*

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。