

点位: DA002

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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	
						开始时间 (3)	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	m³/h	2023-11-1 8:30	2023-11-2 8:30			45433	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.1	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-2 8:30	2023-11-3 8:30			43088	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-3 8:30	2023-11-4 8:30			52341	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-4 8:30	2023-11-5 8:30			47563	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.3	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-5 8:30	2023-11-6 8:30			41998	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	1188			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-6 8:30	2023-11-7 8:30			46084	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-7 8:30	2023-11-8 8:30			39797	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-8 8:30	2023-11-9 8:30			41681	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.3	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-9 8:30	2023-11-10 8:30			46415	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.7	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-10 8:30	2023-11-11 8:30			39598	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	14.6	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-11 8:30	2023-11-12 8:30			35905	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.6	0	24	1164			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-12 8:30	2023-11-13 8:30			39715	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.6	0	24	1164			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-13 8:30	2023-11-14 8:30			43885	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.4	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-14 8:30	2023-11-15 8:30			45620	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.6	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-15 8:30	2023-11-16 8:30			42911	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.2	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-16 8:30	2023-11-17 8:30			45215	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.2	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-17 8:30	2023-11-18 8:30			45835	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.5	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-18 8:30	2023-11-19 8:30			42667	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.8	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-19 8:30	2023-11-20 8:30			45175	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.6	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-20 8:30	2023-11-21 8:30			49949	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.6	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-21 8:30	2023-11-22 8:30			54518	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-22 8:30	2023-11-23 8:30			56462	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.4	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-11-23 8:30	2023-11-24 8:30			55852	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.9	0	24	1044			

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	2023-11-24 8:30	2023-11-25 8:30		57589	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.2	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-25 8:30	2023-11-26 8:30		56434	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.6	0	24	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-26 8:30	2023-11-27 8:30		56559	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.5	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-27 8:30	2023-11-28 8:30		50716	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.9	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-28 8:30	2023-11-29 8:30		44306	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-29 8:30	2023-11-30 8:30		41671	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.4	0	24	596			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-11-30 8:30	2023-12-1 8:30		39441	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.7	0	24	995.5			
合计															720	32372			

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”。

孙