

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				副产物					
			参数名称	设计值	单位	开机时间	结束时间	停机时间		烟气量 (m ³ /h)	污染因子	数据来源	排气筒高度(m)	排口温度(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	名称	产生量	备注
								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	2024-3-1 8:30	2024-3-2 8:30			37549	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.8	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-2 8:30	2024-3-3 8:30			34582	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.8	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-3 8:30	2024-3-4 8:30			36748	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.5	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-4 8:30	2024-3-5 8:30			35148	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.7	0	24	888			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-5 8:30	2024-3-6 8:30			34170	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.7	0	24	384			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-6 8:30	2024-3-7 8:30			34755	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.2	0	24	840			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-7 8:30	2024-3-8 8:30			36495	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.3	0	24	660			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-8 8:30	2024-3-9 8:30			37750	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	852			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-9 8:30	2024-3-10 8:30			36895	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	924			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-10 8:30	2024-3-11 8:30			35856	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.9	0	24	408			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-11 8:30	2024-3-12 8:30			35709	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.8	0	24	420			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-12 8:30	2024-3-13 8:30			37400	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.7	0	24	768			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-13 8:30	2024-3-14 8:30			33349	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.3	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-14 8:30	2024-3-15 8:30			36371	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-15 8:30	2024-3-16 8:30			36041	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	24	876			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-16 8:30	2024-3-17 8:30			36153	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	636			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-17 8:30	2024-3-18 8:30			39361	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	792			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-18 8:30	2024-3-19 8:30			34088	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	564			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-19 8:30	2024-3-20 8:30			41774	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	588			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-20 8:30	2024-3-21 8:30			38582	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.1	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-21 8:30	2024-3-22 8:30			29986	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	816			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-22 8:30	2024-3-23 8:30			36541	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.7	0	24	960			

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	防治设施编码	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			副产物名称	副产物产生量	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							
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-23 8:30	2024-3-24 8:30	36697	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.5	0	24	1044		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-24 8:30	2024-3-25 8:30	35854	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.3	0	24	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-25 8:30	2024-3-26 8:30	31765	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.2	0	24	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-26 8:30	2024-3-27 8:30	34215	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	972		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-27 8:30	2024-3-28 8:30	33334	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1056		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-28 8:30	2024-3-29 8:30	29926	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.1	0	24	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-29 8:30	2024-3-30 8:30	30151	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.8	0	24	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-30 8:30	2024-3-31 8:30	34094	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	1044		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-3-31 8:30	2024-4-1 8:30	30139	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.4	0	24	1020		
合计														744	26856		

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:



则情况, 选择记录“治理效率”。