

点位: DA003

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)	活性炭状态	再生型吸附剂再生周期, 更换情况	维护日期	废吸附剂储存, 处置情况
			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										
					开始时间 (3)	结束时间 (3)	开始时间 (3)	结束时间 (3)													
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-5 8:30	2024-1-5 18:30	2024-1-5 18:30	2024-1-6 8:30	7541	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.1	0	10	204	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-6 8:30	2024-1-6 18:30	2024-1-6 18:30	2024-1-7 8:30	7498	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.8	0	10	264	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-7 8:30	2024-1-7 18:30	2024-1-7 18:30	2024-1-8 8:30	8211	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.1	0	10	216	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-8 8:30	2024-1-8 18:30	2024-1-8 18:30	2024-1-9 8:30	10111	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.7	0	10	264	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-1-9 18:30	2024-1-10 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-1-10 18:30	2024-1-11 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-1-11 18:30	2024-1-12 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-1-12 18:30	2024-1-13 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-1-13 18:30	2024-1-14 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-14 8:30	2023-12-14 18:30	2024-1-14 18:30	2024-1-15 8:30	2133	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.9	0	10	132	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-15 8:30	2024-1-15 18:30	2024-1-15 18:30	2024-1-16 8:30	10460	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.7	0	10	240	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-16 8:30	2024-1-16 18:30	2024-1-16 18:30	2024-1-17 8:30	7589	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.7	0	10	216	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-17 8:30	2024-1-17 17:30	2024-1-17 17:30	2024-1-18 8:30	6039	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.4	0	9	348	良好			

点位: DA003

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)	活性炭状态	再生型吸附剂再生周期, 更换情况	维护日期	废吸附剂储存, 处置情况	
			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											
					开始时间 (3)	结束时间 (3)	开始时间 (3)	结束时间 (3)														
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h																	
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-18	2024-1-19	2024-1-18	2024-1-19		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-19	2024-1-20	2024-1-19	2024-1-20		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-20	2024-1-21	2024-1-20	2024-1-21	12103	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	9	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-21	2024-1-22	2024-1-21	2024-1-22	12011	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	10	384	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-22	2024-1-23	2024-1-22	2024-1-23		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-23	2024-1-24	2024-1-23	2024-1-24	13154	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	11	504	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-24	2024-1-25	2024-1-24	2024-1-25		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-25	2024-1-26	2024-1-25	2024-1-26		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-26	2024-1-27	2024-1-26	2024-1-27		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-27	2024-1-28	2024-1-27	2024-1-28		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-28	2024-1-29	2024-1-28	2024-1-29		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-29	2024-1-30	2024-1-29	2024-1-30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-30	2024-1-31	2024-1-30	2024-1-31	7012	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			27.8	0	12	708	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-1-31	2024-2-1	2024-1-31	2024-2-1	9321	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			27.3	0	11	708	良好				
合计															0	132	4548					

则情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 王凯悦

审核人:

