

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			排气管高度 (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	废吸附剂贮存, 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		30000	m³/h				2026/1/1	2026/1/2	2026/1/1	2026/1/2		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/2	2026/1/3	2026/1/2	2026/1/3		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/3	2026/1/4	2026/1/3	2026/1/4		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/4	2026/1/5	2026/1/4	2026/1/5		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/5	2026/1/6	2026/1/5	2026/1/6		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/6	2026/1/7	2026/1/6	2026/1/7	3416	VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/7	2026/1/8	2026/1/7	2026/1/8	3139	VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/8	2026/1/9	2026/1/8	2026/1/9		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/9	2026/1/10	2026/1/9	2026/1/10		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/10	2026/1/11	2026/1/10	2026/1/11		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/11	2026/1/12	2026/1/11	2026/1/12		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/12	2026/1/13	2026/1/12	2026/1/13		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/13	2026/1/14	2026/1/13	2026/1/14	5200	VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/14	2026/1/15	2026/1/14	2026/1/15		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/15	2026/1/16	2026/1/15	2026/1/16		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/16	2026/1/17	2026/1/16	2026/1/17		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		30000	m³/h				2026/1/17	2026/1/18	2026/1/17	2026/1/18		VOCs、苯、二甲苯	在线监测	0	0	0	良好				

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位: DA003

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)	活性炭性	再生剂吸附剂再生周期, 更换情况	维护日期	废吸附剂储存, 处置情况
			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									
						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	m ³ /h			2026/1/18 8:30	2026/1/19 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/19 8:30	2026/1/20 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/20 8:30	2026/1/21 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/21 8:30	2026/1/22 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/22 8:30	2026/1/23 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/23 8:30	2026/1/24 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/24 8:30	2026/1/25 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/25 8:30	2026/1/26 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/26 8:30	2026/1/27 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/27 8:30	2026/1/28 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/28 8:30	2026/1/29 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/29 8:30	2026/1/30 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/30 8:30	2026/1/31 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2026/1/31 8:30	2026/2/1 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测		0	0	0	0	良好			
合计															0	30	1350				

则情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:

(Handwritten signature)