

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		排气管高度(m)	排口温度(℃)	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	
			参数名称	设计值	单位	开始时间(3)	结束时间(3)	开始时间(3)	结束时间(3)	烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源										
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2024-2-1 8:30	2024-2-1 18:30	2024-2-1 18:30	2024-2-2 8:30	7455	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.6	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-2 8:30	2024-2-3 8:30		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	m ³ /h			2024-2-3 8:30	2024-2-4 8:30		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	m ³ /h			2024-2-4 8:30	2024-2-5 8:30		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	m ³ /h			2024-2-5 8:30	2024-2-6 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-6 8:30	2024-2-7 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-7 8:30	2024-2-8 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-8 8:30	2024-2-9 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-9 8:30	2024-2-10 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-2-10 8:30	2024-2-11 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	m ³ /h			2024-2-11 8:30	2024-2-12 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	m ³ /h			2024-2-12 8:30	2024-2-13 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	m ³ /h			2024-2-13 8:30	2024-2-14 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	m ³ /h			2024-2-14 8:30	2024-2-15 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	m ³ /h			2024-2-15 8:30	2024-2-16 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	m ³ /h			2024-2-16 8:30	2024-2-17 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	m ³ /h			2024-2-17 8:30	2024-2-18 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	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 (°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
			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										
						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								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								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								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								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								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								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								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								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								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								VOCs、苯、甲苯、二甲苯		0	0	0	0	良好			
合计																						

则情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间: 记录人: 刘园园

审核人: 刘园园

2024年3月14日