

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	废吸附剂暂存, 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	2026/3/1 8:30	2026/3/1 17:30	2026/3/1 17:30	2026/3/2 8:30	1887	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22.7	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/2 8:30	2026/3/3 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/3 8:30	2026/3/4 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/4 8:30	2026/3/5 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/5 8:30	2026/3/6 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/6 8:30	2026/3/7 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/7 8:30	2026/3/8 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/8 8:30	2026/3/9 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/9 8:30	2026/3/10 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/10 8:30	2026/3/11 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/11 8:30	2026/3/12 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/12 8:30	2026/3/13 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/13 8:30	2026/3/14 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/14 8:30	2026/3/15 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/15 8:30	2026/3/16 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/16 8:30	2026/3/17 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/17 8:30	2026/3/18 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	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			
			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			2026/3/18	2026/3/19	2026/3/18	2026/3/19		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			2026/3/19	2026/3/20	2026/3/19	2026/3/20		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			2026/3/20	2026/3/21	2026/3/20	2026/3/21	4899	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	10	450	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/21	2026/3/22	2026/3/21	2026/3/22	4765	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	10	450	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2026/3/22	2026/3/23	2026/3/22	2026/3/23		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			2026/3/23	2026/3/24	2026/3/23	2026/3/24		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			2026/3/24	2026/3/25	2026/3/24	2026/3/25		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			2026/3/25	2026/3/26	2026/3/25	2026/3/26		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			2026/3/26	2026/3/27	2026/3/26	2026/3/27		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			2026/3/27	2026/3/28	2026/3/27	2026/3/28		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			2026/3/28	2026/3/29	2026/3/28	2026/3/29		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			2026/3/29	2026/3/30	2026/3/29	2026/3/30		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			2026/3/30	2026/3/31	2026/3/30	2026/3/31		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			2026/3/31	2026/4/1	2026/3/31	2026/4/1		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	0	良好			
合计																0	29	1305						

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)