

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(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				2026/2/1 8:30	2026/2/2 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				2026/2/2 8:30	2026/2/3 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				2026/2/3 8:30	2026/2/4 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				2026/2/4 8:30	2026/2/5 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				2026/2/5 8:30	2026/2/6 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				2026/2/6 8:30	2026/2/7 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				2026/2/7 8:30	2026/2/8 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				2026/2/8 8:30	2026/2/9 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				2026/2/9 8:30	2026/2/10 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				2026/2/10 8:30	2026/2/11 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				2026/2/11 8:30	2026/2/12 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				2026/2/12 8:30	2026/2/13 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				2026/2/13 8:30	2026/2/14 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				2026/2/14 8:30	2026/2/15 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				2026/2/15 8:30	2026/2/16 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				2026/2/16 8:30	2026/2/17 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				2026/2/17 8:30	2026/2/18 8:30			VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	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(℃)	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(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			2026/2/18 8:30	2026/2/19 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			2026/2/19 8:30	2026/2/20 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			2026/2/20 8:30	2026/2/21 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			2026/2/21 8:30	2026/2/22 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			2026/2/22 8:30	2026/2/23 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			2026/2/23 8:30	2026/2/24 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			2026/2/24 8:30	2026/2/25 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			2026/2/25 8:30	2026/2/26 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			2026/2/26 8:30	2026/2/27 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			2026/2/27 8:30	2026/2/28 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			2026/2/28 8:30	2026/3/1 8:30	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.7	0	10	450	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