

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 状	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	2025/8/1 8:30	2025/8/1 19:30	2025/8/1 19:30	2025/8/2 8:30	4663	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40.4	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2025/8/2 8:30	2025/8/3 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	m³/h			2025/8/3 8:30	2025/8/4 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	m³/h			2025/8/4 8:30	2025/8/5 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	m³/h			2025/8/5 8:30	2025/8/6 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	m³/h			2025/8/6 8:30	2025/8/7 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	m³/h			2025/8/7 8:30	2025/8/8 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	m³/h			2025/8/8 8:30	2025/8/9 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	m³/h	2025/8/9 8:30	2025/8/9 18:30	2025/8/9 18:30	2025/8/10 8:30	3955	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38.8	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2025/8/10 8:30	2025/8/11 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	m³/h			2025/8/11 8:30	2025/8/12 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	m³/h			2025/8/12 8:30	2025/8/13 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	m³/h			2025/8/13 8:30	2025/8/14 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	m³/h	2025/8/14 8:30	2025/8/14 19:30	2025/8/14 19:30	2025/8/15 8:30	2773	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	39.1	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2025/8/15 8:30	2025/8/15 19:30	2025/8/15 19:30	2025/8/16 8:30	2103	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.7	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2025/8/16 8:30	2025/8/16 19:30	2025/8/16 19:30	2025/8/17 8:30	1984	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.5	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2025/8/17 8:30	2025/8/17 20:30	2025/8/17 20:30	2025/8/18 8:30	4041	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.8	0	12	540	良好			

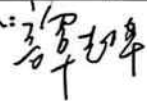
表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	活性炭性状	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			2025/8/18 8:30	2025/8/19 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	m³/h	2025/8/19 8:30	2025/8/19 19:30	2025/8/19 19:30	2025/8/20 8:30	4049	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.7	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2025/8/20 8:30	2025/8/20 18:30	2025/8/20 18:30	2025/8/21 8:30	4421	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.7	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2025/8/21 8:30	2025/8/22 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	m³/h			2025/8/22 8:30	2025/8/23 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	m³/h			2025/8/23 8:30	2025/8/24 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	m³/h			2025/8/24 8:30	2025/8/25 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	m³/h			2025/8/25 8:30	2025/8/26 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	m³/h	2025/8/26 8:30	2025/8/26 20:30	2025/8/26 20:30	2025/8/27 8:30	2267	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2025/8/27 8:30	2025/8/28 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	m³/h			2025/8/28 8:30	2025/8/29 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	m³/h			2025/8/29 8:30	2025/8/30 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	m³/h			2025/8/30 8:30	2025/8/31 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	m³/h			2025/8/31 8:30	2025/9/1 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
合计														0	99	4455				-	

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人: 

则情况, 选择记录“治理效率”。