

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(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			2023-1-1 0:00	2023-1-2 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好					
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-2 0:00	2023-1-3 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好					
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-3 0:00	2023-1-4 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好					
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-4 8:30	2023-1-4 17:30	2023-1-4 17:30	2023-1-5 8:30	2096	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.4	0	9	405	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-5 8:30	2023-1-5 17:30	2023-1-5 17:30	2023-1-6 8:30	5756	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	20.2	0	9	405	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-6 8:30	2023-1-6 16:30	2023-1-6 16:30	2023-1-7 0:00	3126	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22.4	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-7 0:00	2023-1-8 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-8 8:30	2023-1-8 15:30	2023-1-8 15:30	2023-1-9 0:00	4335	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23	0	7	315	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-9 0:00	2023-1-10 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-10 8:30	2023-1-10 18:30	2023-1-10 18:30	2023-1-11 0:00	7169	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	20.9	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-11 0:00	2023-1-12 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-1-12 8:30	2023-1-12 14:30	2023-1-12 14:30	2023-1-13 0:00	2722	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.4	0	6	270	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-13 0:00	2023-1-14 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-14 0:00	2023-1-15 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-15 0:00	2023-1-16 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-16 0:00	2023-1-17 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-17 0:00	2023-1-18 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-18 0:00	2023-1-19 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				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(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			2023-1-19 0:00	2023-1-20 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-20 0:00	2023-1-21 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-21 0:00	2023-1-22 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-22 0:00	2023-1-23 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-23 0:00	2023-1-24 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-24 0:00	2023-1-25 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-25 0:00	2023-1-26 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-26 0:00	2023-1-27 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-27 0:00	2023-1-28 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-28 0:00	2023-1-29 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-29 0:00	2023-1-30 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-30 0:00	2023-1-31 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-1-31 0:00	2023-2-1 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
合计														0		2205					

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 吴静

审核人: 