

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	2023-4-1 8:30	2023-4-1 18:15	2023-4-1 18:15	2023-4-2 0:00	9823	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.5	0	9	405	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-2 0:00	2023-4-3 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	2023-4-3 8:30	2023-4-3 18:30	2023-4-3 18:30	2023-4-4 0:00	4084	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22.9	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-4 0:00	2023-4-5 8:45		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	2023-4-5 8:45	2023-4-5 20:15	2023-4-5 20:15	2023-4-6 8:45	2600	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	12	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-6 8:45	2023-4-6 20:15	2023-4-6 20:15	2023-4-7 0:00	3459	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	14.1	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-7 0:00	2023-4-8 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	2023-4-8 8:30	2023-4-8 19:45	2023-4-8 19:45	2023-4-9 0:00	6400	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.3	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-9 0:00	2023-4-10 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			2023-4-10 0:00	2023-4-11 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	2023-4-11 8:30	2023-4-11 19:45	2023-4-11 19:45	2023-4-12 8:30	8257	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.3	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-12 8:30	2023-4-12 20:15	2023-4-12 20:15	2023-4-13 8:30	5920	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.4	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-13 8:30	2023-4-13 19:45	2023-4-13 19:45	2023-4-14 0:00	7563	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.6	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-14 0:00	2023-4-15 12:00		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	2023-4-15 12:00	2023-4-15 20:15	2023-4-15 20:15	2023-4-16 9:00	3111	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.8	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-16 9:00	2023-4-16 20:15	2023-4-16 20:15	2023-4-17 0:00	2940	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.5	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-17 0:00	2023-4-18 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			2023-4-18 0:00	2023-4-19 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			2023-4-19 0:00	2023-4-20 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

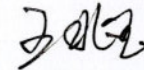
点位: DA003

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			2023-4-20 0:00	2023-4-21 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			2023-4-21 0:00	2023-4-22 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			2023-4-22 0:00	2023-4-23 20:30		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	2023-4-23 20:30	2023-4-23 8:30	2023-4-23 8:30	2023-4-24 20:30	3999	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.7	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-24 20:30	2023-4-24 8:30	2023-4-24 8:30	2023-4-25 0:00	9559	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.7	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-4-25 0:00	2023-4-26 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			2023-4-26 0:00	2023-4-27 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			2023-4-27 0:00	2023-4-28 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	2023-4-28 8:30	2023-4-28 20:30	2023-4-28 20:30	2023-4-29 8:30	8360	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.1	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-29 8:30	2023-4-29 20:30	2023-4-29 20:30	2023-4-30 8:30	9059	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.5	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-4-30 8:30	2023-4-30 18:30	2023-4-30 18:30	2023-5-1 0:00	9435	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.2	0	11	495	良好				
合计														0	161	7245						

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:



注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。