

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			2023-2-1 8:30	2023-2-2 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			2023-2-2 8:30	2023-2-3 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			2023-2-3 8:30	2023-2-4 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	2023-2-4 8:30	2023-2-4 15:00	2023-2-4 15:00	2023-2-5 8:30	3517	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	12.5	0	4.5	202.5	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-2-5 8:30	2023-2-6 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			2023-2-6 8:30	2023-2-7 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			2023-2-7 8:30	2023-2-8 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			2023-2-8 8:30	2023-2-9 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	2023-2-9 8:30	2023-2-9 17:30	2023-2-9 17:30	2023-2-10 0:00	1466	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	13.4	0	9	405	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-2-10 0:00	2023-2-11 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			2023-2-11 0:00	2023-2-12 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			2023-2-12 0:00	2023-2-13 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	2023-2-13 8:30	2023-2-13 20:00	2023-2-13 20:00	2023-2-14 8:30	2281	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	14.9	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-2-14 8:30	2023-2-14 19:30	2023-2-14 19:30	2023-2-15 8:30	4742	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.3	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-2-15 8:30	2023-2-15 17:00	2023-2-15 17:00	2023-2-16 8:30	4555	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.7	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-2-16 8:30	2023-2-16 17:00	2023-2-16 17:00	2023-2-17 8:30	2482	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.3	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-2-17 8:30	2023-2-17 18:30	2023-2-17 18:30	2023-2-18 0:00	1363	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.9	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-2-18 0:00	2023-2-19 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	2023-2-19 8:30	2023-2-19 16:30	2023-2-19 16:30	2023-2-20 8:30	5615	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.9	0	8	360	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 (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	m ³ /h	2023-2-20 8:30	2023-2-20 17:30	2023-2-20 17:30	2023-2-21 8:30	17297	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.4	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2023-2-21 8:30	2023-2-21 16:30	2023-2-21 16:30	2023-2-22 0:00	11421	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.2	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-2-22 0:00	2023-2-23 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			2023-2-23 0:00	2023-2-24 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	2023-2-24 8:30	2023-2-24 19:00	2023-2-24 19:00	2023-2-25 0:00	12782	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.6	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-2-25 0:00	2023-2-26 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			2023-2-26 0:00	2023-2-27 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			2023-2-27 0:00	2023-2-28 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			2023-2-28 0:00	2023-3-1 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0		0	良好			
合计															0	95.5	4298				

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: 