

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	2022-12-1 8:30	2022-12-1 18:30	2022-12-1 18:30	2022-12-2 0:00	3253	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.3	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-12-2 0:00	2022-12-3 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			2022-12-3 0:00	2022-12-4 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			2022-12-4 0:00	2022-12-5 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			2022-12-5 0:00	2022-12-6 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			2022-12-6 0:00	2022-12-7 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			2022-12-7 0:00	2022-12-8 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			2022-12-8 0:00	2022-12-9 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	2022-12-9 8:30	2022-12-9 18:30	2022-12-9 18:30	2022-12-10 8:30	2719	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.1	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-12-10 8:30	2022-12-10 21:00	2022-12-10 21:00	2022-12-11 0:00	6715	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.4	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-12-11 0:00	2022-12-12 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			2022-12-12 0:00	2022-12-13 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			2022-12-13 0:00	2022-12-14 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			2022-12-14 0:00	2022-12-15 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			2022-12-15 0:00	2022-12-16 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	2022-12-16 8:30	2022-12-16 19:30	2022-12-16 19:30	2022-12-17 0:00	3241	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.7	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-12-17 0:00	2022-12-18 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			2022-12-18 0:00	2022-12-19 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			2022-12-19 0:00	2022-12-20 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			2022-12-20 0:00	2022-12-21 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	2022-12-21 8:30	2022-12-21 18:00	2022-12-21 18:00	2022-12-22 0:00	4013 VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.5	0	10	450	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-22 0:00	2022-12-23 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	2022-12-23 8:30	2022-12-23 17:30	2022-12-23 17:30	2022-12-24 8:30	3974 VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.1	0	9	405	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h	2022-12-24 8:30	2022-12-24 16:30	2022-12-24 16:30	2022-12-25 0:00	7470 VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.8	0	8	360	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-25 0:00	2022-12-26 0:00	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-26 0:00	2022-12-27 0:00	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-27 0:00	2022-12-28 0:00	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-28 0:00	2022-12-29 8:30	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h	2022-12-29 8:30	2022-12-29 17:30	2022-12-29 17:30	2022-12-30 0:00	4103 VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19	0	9	405	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-30 0:00	2022-12-31 0:00	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-12-31 0:00	2023-1-1 0:00	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好		
合计									35488				0	79	3555			

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：