

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			2022-11-1 0:00	2022-11-2 8:30	0	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	2022-11-2 8:30	2022-11-2 18:00	2022-11-2 18:00	2022-11-3 0:00	5049	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15		0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-11-3 0:00	2022-11-4 0:00	0	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			2022-11-4 0:00	2022-11-5 8:30	0	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	2022-11-5 8:30	2022-11-5 18:30	2022-11-5 18:30	2022-11-6 0:00	4948	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	26	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-11-6 0:00	2022-11-7 0:00	0	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			2022-11-7 0:00	2022-11-8 0:00	0	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			2022-11-8 0:00	2022-11-9 8:30	0	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	2022-11-9 8:30	2022-11-9 19:15	2022-11-9 19:15	2022-11-10 0:00	5811	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	28.2	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-11-10 0:00	2022-11-11 0:00	0	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			2022-11-11 0:00	2022-11-12 0:00	0	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			2022-11-12 0:00	2022-11-13 0:00	0	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			2022-11-13 0:00	2022-11-14 0:00	0	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			2022-11-14 0:00	2022-11-15 0:00	0	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			2022-11-15 0:00	2022-11-16 0:00	0	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			2022-11-16 0:00	2022-11-17 0:00	0	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			2022-11-17 0:00	2022-11-18 0:00	0	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			2022-11-18 0:00	2022-11-19 0:00	0	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			2022-11-19 0:00	2022-11-20 8:30	0	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	2022-11-20 8:30	2022-11-20 20:30	2022-11-20 20:30	2022-11-21 0:00	2249	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.8	0	12	540	良好	
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-11-21 0:00	2022-11-22 0:00	0	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			2022-11-22 0:00	2022-11-23 0:00	0	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			2022-11-23 0:00	2022-11-24 0:00	0	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			2022-11-24 0:00	2022-11-25 0:00	0	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			2022-11-25 0:00	2022-11-26 8:30	0	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	2022-11-26 8:30	2022-11-26 17:30	2022-11-26 17:30	2022-11-27 0:00	2257	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	20.7	0	9	405	良好	
涂层废气处理系统	TA002	排风量	30000	m ³ /h			2022-11-27 0:00	2022-11-28 0:00	0	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			2022-11-28 0:00	2022-11-29 0:00	0	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			2022-11-29 0:00	2022-11-30 0:00	0	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			2022-11-30 0:00	2022-12-1 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	良好		
合计														0	2295			

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：