

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			2023-3-1 0:00	2023-3-2 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			2023-3-2 0:00	2023-3-3 8:15	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	2023-3-3 8:15	2023-3-3 16:15	2023-3-3 16:15	2023-3-4 0:00	10438	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.2	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-4 0:00	2023-3-5 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			2023-3-5 0:00	2023-3-6 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			2023-3-6 0:00	2023-3-7 8:15		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	2023-3-7 8:15	2023-3-7 16:45	2023-3-7 16:45	2023-3-8 0:00	16694	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.4	0	7	315	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-8 0:00	2023-3-9 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			2023-3-9 0:00	2023-3-10 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	2023-3-10 8:30	2023-3-10 17:15	2023-3-10 17:15	2023-3-11 0:00	14084	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27	0	8	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-11 0:00	2023-3-12 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			2023-3-12 0:00	2023-3-13 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			2023-3-13 0:00	2023-3-14 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			2023-3-14 0:00	2023-3-15 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			2023-3-15 0:00	2023-3-16 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	2023-3-16 8:30	2023-3-16 20:00	2023-3-16 20:00	2023-3-17 0:00	12077	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.9	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-17 0:00	2023-3-18 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	2023-3-18 8:45	2023-3-18 17:15	2023-3-18 17:15	2023-3-19 0:00	9087	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.6	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(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			2023-3-19 0:00	2023-3-20 8:15		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	2023-3-20 8:15	2023-3-20 16:45	2023-3-20 16:45	2023-3-21 0:00	14276	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-21 0:00	2023-3-22 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			2023-3-22 0:00	2023-3-23 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	2023-3-23 8:30	2023-3-23 16:30	2023-3-23 16:30	2023-3-24 0:00	7975	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.2	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-24 0:00	2023-3-25 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	2023-3-25 8:30	2023-3-25 14:30	2023-3-25 14:30	2023-3-26 8:30	10355	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.8	0	6	270	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-26 0:00	2023-3-27 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			2023-3-27 0:00	2023-3-28 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			2023-3-28 0:00	2023-3-29 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			2023-3-29 0:00	2023-3-30 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	2023-3-30 8:30	2023-3-30 19:30	2023-3-30 19:30	2023-3-31 0:00	8089	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.2	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-3-31 0:00	2022-9-1 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0		0	良好			
合计																0	3375				

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: 