

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	2022-9-1 8:30	2022-9-1 19:30	2022-9-1 19:30	2022-9-2 8:15	4417	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.1	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-2 8:15	2022-9-2 22:15	2022-9-2 22:15	2022-9-3 0:00	3369	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.5	0	14	630	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-3 0:00	2022-9-4 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-4 8:30	2022-9-4 20:30	2022-9-4 20:30	2022-9-5 8:30	6653	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.3	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-5 8:30	2022-9-5 19:30	2022-9-5 19:30	2022-9-6 8:30	4764	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.2	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-6 8:30	2022-9-6 18:30	2022-9-6 18:30	2022-9-7 8:30	3399	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.7	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-7 8:30	2022-9-7 20:30	2022-9-7 20:30	2022-9-8 8:30	9374	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.4	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-8 8:30	2022-9-8 19:30	2022-9-8 19:30	2022-9-9 8:30	7310	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.4	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-9 8:30	2022-9-9 20:30	2022-9-9 20:30	2022-9-10 0:00	3328	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.3	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-10 0:00	2022-9-11 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-11 0:00	2022-9-12 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-12 8:30	2022-9-12 19:30	2022-9-12 19:30	2022-9-13 8:30	7262	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.3	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-13 8:30	2022-9-13 18:30	2022-9-13 18:30	2022-9-14 8:30	4535	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.2	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-14 8:30	2022-9-14 16:30	2022-9-14 16:30	2022-9-15 0:00	9537	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.9	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-15 0:00	2022-9-16 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-16 8:30	2022-9-16 16:30	2022-9-16 16:30	2022-9-17 0:00	3069	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.1	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-17 0:00	2022-9-18 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.8	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-18 0:00	2022-9-19 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-19 8:30	2022-9-19 18:30	2022-9-19 18:30	2022-9-20 0:00	7521	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	10	450	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(℃)	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
						开机时间		停机时间		烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源									
			参数名称	设计值	单位	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			2022-9-20 0:00	2022-9-21 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-21 0:00	2022-9-22 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-22 0:00	2022-9-23 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-23 0:00	2022-9-24 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-24 0:00	2022-9-25 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-9-25 8:30	2022-9-25 19:00	2022-9-25 19:00	2022-9-26 0:00	8465	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.8	0	10.5	472.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-26 0:00	2022-9-27 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	2022-9-27 8:30	2022-9-27 16:30	2022-9-27 16:30	2022-9-28 8:30	1950	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.8	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-9-28 0:00	2022-9-29 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			2022-9-29 0:00	2022-9-30 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	2022-9-30 8:30	2022-9-30 18:30	2022-9-30 18:30	2022-10-1 8:30	1203	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.6	0	10	450	良好			
合计														0		7583					

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”。