

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	2022-8-1 8:30	2022-8-1 18:30	2022-8-1 18:30	2022-8-2 8:30	3591	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38.9	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-2 8:30	2022-8-2 20:30	2022-8-2 20:30	2022-8-3 8:30	6628	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-3 8:30	2022-8-3 19:30	2022-8-3 19:30	2022-8-4 8:30	7124	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.5	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-4 8:30	2022-8-4 18:30	2022-8-4 18:30	2022-8-5 8:30	4366	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	41.2	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-5 8:30	2022-8-5 18:30	2022-8-5 18:30	2022-8-6 8:30	2957	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40.9	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-6 8:30	2022-8-6 19:30	2022-8-6 19:30	2022-8-7 8:30	3416	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	39.6	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-7 8:30	2022-8-7 19:30	2022-8-7 19:30	2022-8-8 8:30	2143	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40.9	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-8 8:30	2022-8-8 17:30	2022-8-8 17:30	2022-8-9 8:30	2538	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.6	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-9 8:30	2022-8-9 20:30	2022-8-9 20:30	2022-8-10 8:30	3592	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-10 8:30	2022-8-10 18:30	2022-8-10 18:30	2022-8-11 8:30	4767	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-11 8:30	2022-8-11 18:00	2022-8-11 18:00	2022-8-12 8:15	2218	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.7	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-12 8:15	2022-8-12 21:15	2022-8-12 21:15	2022-8-13 8:30	3739	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40	0	13	585	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-13 8:30	2022-8-13 18:30	2022-8-13 18:30	2022-8-14 8:30	6234	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.6	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-14 8:30	2022-8-14 18:30	2022-8-14 18:30	2022-8-15 8:30	8313	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	39.6	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-15 8:30	2022-8-15 17:30	2022-8-15 17:30	2022-8-16 8:30	2251	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	39.3	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-16 8:30	2022-8-16 19:30	2022-8-16 19:30	2022-8-17 8:30	7490	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-17 8:30	2022-8-17 19:30	2022-8-17 19:30	2022-8-18 8:30	3536	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-18 8:30	2022-8-18 18:30	2022-8-18 18:30	2022-8-19 8:30	4697	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.4	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-19 8:30	2022-8-19 20:30	2022-8-19 20:30	2022-8-20 8:30	8090	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.1	0	12	540	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
			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			2022-8-20 0:00	2022-8-21 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			2022-8-21 0:00	2022-8-22 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	2022-8-22 8:30	2022-8-22 19:30	2022-8-22 19:30	2022-8-23 0:00	3687	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.2	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-8-23 0:00	2022-8-24 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	2022-8-24 8:30	2022-8-24 17:30	2022-8-24 17:30	2022-8-25 8:30	4872	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.1	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-25 8:30	2022-8-25 18:30	2022-8-25 18:30	2022-8-26 8:30	5989	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.1	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-26 8:30	2022-8-26 19:30	2022-8-26 19:30	2022-8-27 8:30	7826	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.6	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-27 8:30	2022-8-27 20:30	2022-8-27 20:30	2022-8-28 8:30	3626	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-28 8:30	2022-8-28 20:30	2022-8-28 20:30	2022-8-29 8:30	2651	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-29 8:30	2022-8-29 19:30	2022-8-29 19:30	2022-8-30 8:30	3597	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-30 8:30	2022-8-30 20:30	2022-8-30 20:30	2022-8-31 8:30	6675	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-8-31 8:30	2022-8-31 19:30	2022-8-31 19:30	2022-9-1 8:30	8142	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.3	0	11	495	良好			
合计														0			13545				

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”。