

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	2022-4-1 8:30	2022-4-1 20:30	2022-4-1 20:30	2022-4-2 8:30	6685	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-2 8:30	2022-4-2 19:30	2022-4-2 19:30	2022-4-3 8:30	9952	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-3 8:30	2022-4-3 20:30	2022-4-3 20:30	2022-4-4 8:30	5197	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.3	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-4 8:30	2022-4-4 20:30	2022-4-4 20:30	2022-4-5 8:30	4511	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.5	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-5 8:30	2022-4-5 19:30	2022-4-5 19:30	2022-4-6 8:30	16263	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.9	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-6 8:30	2022-4-6 19:30	2022-4-6 19:30	2022-4-7 8:30	9882	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.3	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-7 8:30	2022-4-7 20:30	2022-4-7 20:30	2022-4-8 8:30	9847	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.9	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-8 8:30	2022-4-8 21:00	2022-4-8 21:00	2022-4-9 8:30	8919	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.1	0	12.5	562.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-9 8:30	2022-4-9 20:30	2022-4-9 20:30	2022-4-10 8:30	9840	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.6	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-10 8:30	2022-4-10 20:30	2022-4-10 20:30	2022-4-11 8:30	7990	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	2022-4-11 8:30	2022-4-11 20:30	2022-4-11 20:30	2022-4-12 8:30	4247	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-12 8:30	2022-4-12 20:30	2022-4-12 20:30	2022-4-13 8:30	14198	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.5	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-13 8:30	2022-4-13 20:30	2022-4-13 20:30	2022-4-14 8:30	12100	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.5	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-14 8:30	2022-4-14 20:30	2022-4-14 20:30	2022-4-15 8:30	11111	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.9	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-15 8:30	2022-4-15 20:30	2022-4-15 20:30	2022-4-16 8:30	10044	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.9	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-16 8:30	2022-4-16 20:30	2022-4-16 20:30	2022-4-17 8:30	5634	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.4	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-17 8:30	2022-4-17 20:30	2022-4-17 20:30	2022-4-18 8:30	15692	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-18 8:30	2022-4-18 20:30	2022-4-18 20:30	2022-4-19 8:30	12491	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.5	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-19 8:30	2022-4-19 20:30	2022-4-19 20:30	2022-4-20 8:30	10366	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	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 (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 (m3/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	2022-4-20 8:30	2022-4-20 20:30	2022-4-20 20:30	2022-4-21 8:30	10937	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-21 8:30	2022-4-21 20:30	2022-4-21 20:30	2022-4-22 8:30	13643	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-22 8:30	2022-4-22 20:30	2022-4-22 20:30	2022-4-23 8:30	12185	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.3	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-23 8:30	2022-4-23 20:30	2022-4-23 20:30	2022-4-24 8:30	3947	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-24 8:30	2022-4-24 18:30	2022-4-24 18:30	2022-4-25 8:30	15136	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.9	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-25 8:30	2022-4-25 18:30	2022-4-25 18:30	2022-4-26 8:30	13334	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.9	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-26 8:30	2022-4-26 16:30	2022-4-26 16:30	2022-4-27 8:30	3232	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-27 8:30	2022-4-27 18:30	2022-4-27 18:30	2022-4-28 8:30	5793	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.7	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-28 8:30	2022-4-28 19:30	2022-4-28 19:30	2022-4-29 8:30	9529	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.5	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-29 8:30	2022-4-29 20:30	2022-4-29 20:30	2022-4-30 8:30	10021	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-4-30 8:30	2022-4-30 17:30	2022-4-30 17:30	2022-5-1 0:00	4576	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.4	0	9	405	良好			
合计																343.5	15458				

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”。