

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			2023-5-1 0:00	2023-5-2 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			2023-5-2 0:00	2023-5-3 9:30		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	2023-5-3 9:30	2023-5-3 19:30	2023-5-3 19:30	2023-5-4 0:00	7271	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.3	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-5-4 0:00	2023-5-5 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			2023-5-5 0:00	2023-5-6 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			2023-5-6 0:00	2023-5-7 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	2023-5-7 8:30	2023-5-7 20:15	2023-5-7 20:15	2023-5-8 0:00	4280	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.3	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-5-8 0:00	2023-5-9 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	2023-5-9 8:30	2023-5-9 18:30	2023-5-9 18:30	2023-5-10 0:00	5395	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.3	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2023-5-10 0:00	2023-5-11 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			2023-5-11 0:00	2023-5-12 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			2023-5-12 0:00	2023-5-13 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			2023-5-13 0:00	2023-5-14 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			2023-5-14 0:00	2023-5-15 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			2023-5-15 0:00	2023-5-16 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	2023-5-16 8:30	2023-5-16 19:30	2023-5-16 19:30	2023-5-17 0:00	3438	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			2023-5-17 0:00	2023-5-18 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			2023-5-18 0:00	2023-5-19 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	2023-5-19 8:30	2023-5-19 20:30	2023-5-19 20:30	2023-5-20 0:00	1103	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.1	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 (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			2023-5-20 0:00	2023-5-21 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			2023-5-21 0:00	2023-5-22 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			2023-5-22 0:00	2023-5-23 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			2023-5-23 0:00	2023-5-24 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			2023-5-24 0:00	2023-5-25 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			2023-5-25 0:00	2023-5-26 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			2023-5-26 0:00	2023-5-27 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			2023-5-27 0:00	2023-5-28 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			2023-5-28 0:00	2023-5-29 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			2023-5-29 0:00	2023-5-30 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			2023-5-30 0:00	2023-5-31 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			2023-5-31 0:00	2023-6-1 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		0	良好				
合计														0		2430					

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:

Handwritten signature

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。