

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)	活性炭状态	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(3)	结束时间(3)	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)													
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2024-3-1 8:30	2024-3-1 18:30	2024-3-1 18:30	2024-3-2 8:30	1146	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	32.2	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-2 8:30	2024-3-3 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15		0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-3 8:30	2024-3-4 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15		0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-4 8:30	2024-3-5 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15		0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-5 8:30	2024-3-6 8:30	709	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.1	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-6 8:30	2024-3-7 8:30	15959	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.8	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-7 8:30	2024-3-8 8:30	13060	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	9	405	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-8 8:30	2024-3-9 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-9 8:30	2024-3-10 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15		0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-10 8:30	2024-3-11 8:30	15778	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	33.3	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-11 8:30	2024-3-12 8:30	15532	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	30.3	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-12 8:30	2024-3-13 8:30	11029	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	27.8	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-13 8:30	2024-3-14 8:30	11122	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.1	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-14 8:30	2024-3-15 8:30	14428	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.5	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-15 8:30	2024-3-16 8:30	15846	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.4	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-16 8:30	2024-3-17 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测			0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2024-3-17 8:30	2024-3-18 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测			0	0	0	0	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			运行参数				活性炭状态	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	排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)					耗电量 (KWh)
						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	m³/h	2024-3-18 8:30	2024-3-18 17:30	2024-3-18 17:30	2024-3-19 8:30	12417	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.9	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-19 8:30	2024-3-19 19:30	2024-3-19 19:30	2024-3-20 8:30	4567	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.9	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-20 8:30	2024-3-20 17:30	2024-3-20 17:30	2024-3-21 8:30	11428	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.2	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-21 8:30	2024-3-21 18:30	2024-3-21 18:30	2024-3-22 8:30	10792	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.5	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-3-22 8:30	2024-3-23 8:30			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	m³/h	2024-3-23 8:30	2024-3-23 17:30	2024-3-23 17:30	2024-3-24 8:30	10130	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-3-24 8:30	2024-3-25 8:30			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	m³/h	2024-3-25 8:30	2024-3-25 18:30	2024-3-25 18:30	2024-3-26 8:30	13224	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	26.2		10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-26 8:30	2024-3-26 18:30	2024-3-26 18:30	2024-3-27 8:30	16263	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	33		10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-27 8:30	2024-3-27 18:30	2024-3-27 18:30	2024-3-28 8:30	15896	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	29.5		10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-28 8:30	2024-3-28 17:30	2024-3-28 17:30	2024-3-29 8:30	14112	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	26.7		9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2024-3-29 8:30	2024-3-29 17:30	2024-3-29 17:30	2024-3-30 8:30	15768	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	28.9		9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2024-3-30 8:30	2024-3-31 8:30			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	m³/h	2024-3-31 8:30	2024-3-31 17:30	2024-3-31 17:30	2024-4-1 8:30	3595	VOCs、苯、甲苯、二甲苯		15	29.1	0	9	405	良好			
合计															0	206	9270				

则情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人: 