

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	副产物		备注
			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						名称	产生量	
						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			2022-2-1 0:00	2022-2-2 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-2 0:00	2022-2-3 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-3 0:00	2022-2-4 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-4 0:00	2022-2-5 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-5 0:00	2022-2-6 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-6 0:00	2022-2-7 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-7 0:00	2022-2-8 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-8 0:00	2022-2-9 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-9 0:00	2022-2-10 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-10 0:00	2022-2-11 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-11 0:00	2022-2-12 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-12 0:00	2022-2-13 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-13 0:00	2022-2-14 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-14 0:00	2022-2-15 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-2-15 8:30	2022-2-15 20:30	2022-2-15 20:30	2022-2-16 0:00	2089	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	7.95	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-16 0:00	2022-2-17 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-17 0:00	2022-2-18 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-18 0:00	2022-2-19 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-2-19 0:00	2022-2-20 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	副产物		备注
			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						名称	产生量	
						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			2022-2-20 0:00	2022-2-21 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-2-21 0:00	2022-2-22 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-2-22 8:30	2022-2-22 20:30	2022-2-22 20:30	2022-2-23 8:30	4430	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16.6	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-2-23 8:30	2022-2-23 20:30	2022-2-23 20:30	2022-2-24 0:00	17523	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.3	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-2-24 0:00	2022-2-25 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-2-25 8:30	2022-2-25 15:30	2022-2-25 0:00	2022-2-25 8:30	1526	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.4	0	7	315			脱附
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-2-26 0:00	2022-2-27 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-2-27 8:30	2022-2-27 19:30	2022-2-27 19:30	2022-2-28 8:30	8861	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.6	0	11	495			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-2-28 13:00	2022-2-28 14:30	2022-2-28 8:30	2022-2-28 13:00	3516	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			23.4	0	1.5	67.5			脱附
合计																55.5	2498			

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”。