

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			2022-1-1 0:00	2022-1-2 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-2 0:00	2022-1-3 8:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-3 8:00	2022-1-3 20:00	2022-1-3 20:00	2022-1-4 8:00	17144	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-4 8:00	2022-1-4 20:00	2022-1-4 20:00	2022-1-5 7:30	15646	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.4	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-5 7:30	2022-1-5 19:30	2022-1-5 19:30	2022-1-6 7:30	15351	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-6 7:30	2022-1-6 19:30	2022-1-6 19:30	2022-1-7 0:00	3875	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-7 0:00	2022-1-8 8:15	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-8 8:15	2022-1-8 19:15	2022-1-8 19:15	2022-1-9 8:00	4028	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	12.9	0	11	495			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-9 8:00	2022-1-9 18:30	2022-1-9 18:30	2022-1-10 8:00	3675	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	12.3	0	10.5	472.5			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-10 8:00	2022-1-10 20:00	2022-1-10 20:00	2022-1-11 8:30	3954	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	14.2	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-11 8:30	2022-1-11 21:30	2022-1-11 21:30	2022-1-12 8:00	8518	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	21.3	0	13	585			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-12 8:00	2022-1-12 20:30	2022-1-12 20:30	2022-1-13 7:45	17026	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22.9	0	12.5	562.5			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-13 7:45	2022-1-13 19:45	2022-1-13 19:45	2022-1-14 8:15	9228	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	21.3	0	12	540			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-14 8:15	2022-1-14 21:00	2022-1-14 21:00	2022-1-15 11:00	5400	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	13.9	0	12.5	562.5			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-15 11:00	2022-1-15 20:30	2022-1-15 20:30	2022-1-16 0:00	12214	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.7	0	9.5	427.5			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-16 0:00	2022-1-17 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-17 0:00	2022-1-18 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-18 0:00	2022-1-19 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-19 0:00	2022-1-20 8:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	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	2022-1-20 8:00	2022-1-20 21:00	2022-1-20 21:00	2022-1-21 0:00	13915	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	20.4	0	13	585			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-21 0:00	2022-1-22 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-22 0:00	2022-1-23 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-23 0:00	2022-1-24 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-24 0:00	2022-1-25 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-25 0:00	2022-1-26 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-26 0:00	2022-1-27 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2022-1-27 8:30	2022-1-27 16:30	2022-1-27 16:30	2022-1-28 0:00	10667	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.5	0	8	360			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-28 0:00	2022-1-29 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-29 0:00	2022-1-30 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-30 0:00	2022-1-31 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2022-1-31 0:00	2022-2-1 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0			
合计																162	7290			

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”。