

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h			2023-6-1 0:00	2023-6-2 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-2 8:30	2023-6-2 20:30	2023-6-2 20:30	2023-6-3 8:30	15257	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.3	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-3 8:30	2023-6-3 20:30	2023-6-3 20:30	2023-6-4 8:30	15001	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.1	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-4 8:30	2023-6-4 22:30	2023-6-4 22:30	2023-6-5 0:00	24462	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.6	0	7	315	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-5 0:00	2023-6-6 0:00	0	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	m <sup>3</sup> /h			2023-6-6 0:00	2023-6-7 0:00	0	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	m <sup>3</sup> /h			2023-6-7 0:00	2023-6-8 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-8 8:30	2023-6-8 20:30	2023-6-8 20:30	2023-6-9 8:30	8116	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-9 8:30	2023-6-9 19:30	2023-6-9 19:30	2023-6-10 10:30	10002	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.6	0	11	495	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-10 10:30	2023-6-10 16:30	2023-6-10 16:30	2023-6-11 0:00	10983	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.2	0	6	270	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-11 0:00	2023-6-12 9:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-12 9:30	2023-6-12 19:30	2023-6-12 19:30	2023-6-13 9:30	9704	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.8	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-13 9:30	2023-6-13 19:30	2023-6-13 19:30	2023-6-14 8:30	10474	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.4	0	10	450	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-14 8:30	2023-6-15 0:00	0	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	m <sup>3</sup> /h			2023-6-15 0:00	2023-6-16 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-16 8:30	2023-6-16 20:30	2023-6-16 20:30	2023-6-17 8:30	5787	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.6	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-17 8:30	2023-6-17 20:30	2023-6-17 20:30	2023-6-18 8:30	9592	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.8	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-18 8:30	2023-6-18 20:30	2023-6-18 20:30	2023-6-19 8:30	7641	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.1	0	12	540	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-19 8:30	2023-6-20 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯			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			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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	2023-6-20 8:30	2023-6-20 20:30	2023-6-20 20:30	2023-6-21 14:30	7909	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-6-21 14:30	2023-6-21 20:30	2023-6-21 20:30	2023-6-22 0:00	12815	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32	0	6	270	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-22 0:00	2023-6-23 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-23 8:30	2023-6-23 20:30	2023-6-23 20:30	2023-6-24 0:00	8657	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.4	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-24 0:00	2023-6-25 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-25 8:30	2023-6-25 20:30	2023-6-25 20:30	2023-6-26 0:00	9727	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-26 0:00	2023-6-27 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-27 8:30	2023-6-27 20:30	2023-6-27 20:30	2023-6-28 0:00	6612	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.9	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-6-28 0:00	2023-6-29 0:00	0	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	m <sup>3</sup> /h			2023-6-29 0:00	2023-6-30 8:30	0	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	m <sup>3</sup> /h	2023-6-30 8:30	2023-6-30 20:30	2023-6-30 20:30	2023-6-31 8:30	9090	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.3	0	12	540	良好			
合计															0	182	8190				

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 吴静

审核人: 