

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	2022-6-1 8:30	2022-6-1 16:30	2022-6-1 16:30	2022-6-2 9:00	8667	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.9	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-2 9:00	2022-6-2 19:30	2022-6-2 19:30	2022-6-3 0:00	5884	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.6	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-3 0:00	2022-6-4 8:30	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-4 8:30	2022-6-4 18:30	2022-6-4 18:30	2022-6-5 8:30	7471	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	354.6	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-5 8:30	2022-6-5 12:30	2022-6-5 12:30	2022-6-6 0:00	7855	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.7	0	4	180	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-6 0:00	2022-6-7 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-7 0:00	2022-6-8 8:30	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-8 8:30	2022-6-8 17:30	2022-6-8 17:30	2022-6-9 8:30	3681	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.2	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-9 8:30	2022-6-9 18:30	2022-6-9 18:30	2022-6-10 0:00	6990	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.9	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-10 0:00	2022-6-11 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-11 0:00	2022-6-12 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-12 0:00	2022-6-13 8:30	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-13 8:30	2022-6-13 18:30	2022-6-13 18:30	2022-6-14 8:30	8115	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.5	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-14 8:30	2022-6-14 16:30	2022-6-14 16:30	2022-6-15 8:30	8347	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.1	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-15 8:30	2022-6-15 20:30	2022-6-15 20:30	2022-6-16 8:30	6043	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.1	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-16 8:30	2022-6-16 18:30	2022-6-16 18:30	2022-6-17 8:30	3571	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.5	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-17 8:30	2022-6-17 20:30	2022-6-17 20:30	2022-6-18 0:00	5649	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-18 0:00	2022-6-19 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯				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(℃)	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			2022-6-19 0:00	2022-6-20 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-20 0:00	2022-6-21 8:30	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-21 8:30	2022-6-21 19:30	2022-6-21 19:30	2022-6-22 0:00	7704	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.3	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-22 0:00	2022-6-23 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-23 0:00	2022-6-24 8:30	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-24 8:30	2022-6-24 17:30	2022-6-24 17:30	2022-6-25 0:00	3652	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38.5	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-6-25 0:00	2022-6-26 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-26 0:00	2022-6-27 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h			2022-6-27 0:00	2022-6-28 0:00	0	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 <sup>3</sup> /h	2022-6-28 8:30	2022-6-28 13:00	2022-6-28 13:00	2022-6-29 8:30	7934	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.3	0	4.5	202.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-29 8:30	2022-6-29 20:30	2022-6-29 20:30	2022-6-30 8:30	10738	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-6-30 8:30	2022-6-30 14:00	2022-6-30 14:00	2022-7-1 0:00	5804	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.5	0	5.5	247.5	良好			
合计														0	145	6525					

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”。