

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			2022-7-1 0:00	2022-7-2 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	2022-7-2 8:30	2022-7-2 17:30	2022-7-2 17:30	2022-7-3 0:00	4444	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-3 0:00	2022-7-4 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	2022-7-4 8:30	2022-7-4 18:30	2022-7-4 18:30	2022-7-5 8:30	3021	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.2	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-5 8:30	2022-7-5 14:00	2022-7-5 14:00	2022-7-6 8:30	3175	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.2	0	5.5	247.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-6 8:30	2022-7-6 17:30	2022-7-6 17:30	2022-7-7 0:00	2613	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.1	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-7 0:00	2022-7-8 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			2022-7-8 0:00	2022-7-9 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	2022-7-9 8:30	2022-7-9 17:30	2022-7-9 17:30	2022-7-10 0:00	6962	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.5	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-10 0:00	2022-7-11 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	2022-7-11 8:30	2022-7-11 16:30	2022-7-11 16:30	2022-7-12 0:00	7654	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.3	0	8	360	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-12 0:00	2022-7-13 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	2022-7-13 8:30	2022-7-13 16:00	2022-7-13 16:00	2022-7-14 8:30	3232	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.4	0	7.5	337.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-14 8:30	2022-7-14 20:30	2022-7-14 20:30	2022-7-15 0:00	3763	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-15 0:00	2022-7-16 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	2022-7-16 8:30	2022-7-16 18:30	2022-7-16 18:30	2022-7-17 0:00	3202	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.2	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-17 0:00	2022-7-18 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	2022-7-18 8:30	2022-7-18 15:00	2022-7-18 15:00	2022-7-19 8:30	1384	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.6	0	6.5	292.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-19 8:30	2022-7-19 20:30	2022-7-19 20:30	2022-7-20 8:30	6927	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.4	0	12	540	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	2022-7-20 8:30	2022-7-20 20:30	2022-7-20 20:30	2022-7-21 0:00	7535	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			2022-7-21 0:00	2022-7-22 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	2022-7-22 8:30	2022-7-22 20:30	2022-7-22 20:30	2022-7-23 0:00	8991	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-23 0:00	2022-7-24 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	2022-7-24 8:30	2022-7-24 20:30	2022-7-24 20:30	2022-7-25 10:00	3671	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-25 10:00	2022-7-25 14:00	2022-7-25 14:00	2022-7-26 0:00	1759	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	39.2	0	4	180	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-26 0:00	2022-7-27 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	2022-7-27 8:30	2022-7-27 18:30	2022-7-27 18:30	2022-7-28 8:30	6217	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.2	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-28 8:30	2022-7-28 20:30	2022-7-28 20:30	2022-7-29 8:30	6536	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2022-7-29 8:30	2022-7-29 10:00	2022-7-29 10:00	2022-7-30 0:00	2004	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.7	0	1.5	67.5	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2022-7-30 0:00	2022-7-31 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	2022-7-31 8:30	2022-7-31 20:30	2022-7-31 20:30	2022-8-1 8:30	4774	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.7	0	12	540	良好			
合计																174	7830				

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”。