

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 (m3/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			2023-8-1 0:00	2023-8-2 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-2 0:00	2023-8-3 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-3 0:00	2023-8-4 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-4 0:00	2023-8-5 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-5 0:00	2023-8-6 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-6 0:00	2023-8-7 9:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0				良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-7 9:30	2023-8-7 20:30	2023-8-7 20:30	2023-8-8 8:30	15220	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	54.1	0	11	495	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-8 8:30	2023-8-8 20:30	2023-8-8 20:30	2023-8-9 9:00	13906	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	50.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-9 9:00	2023-8-9 21:00	2023-8-9 21:00	2023-8-10 8:00	12299	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	50.8	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-10 8:00	2023-8-10 20:20	2023-8-10 20:20	2023-8-11 8:30	5943	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	47.2	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-11 8:30	2023-8-11 17:30	2023-8-11 17:30	2023-8-12 0:00	9985	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	46.9	0	9	405	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-12 0:00	2023-8-13 8:30		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	2023-8-13 8:30	2023-8-13 18:30	2023-8-13 18:30	2023-8-14 8:30	11009	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-14 0:00	2023-8-15 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0			良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-15 0:00	2023-8-16 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0			良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-16 8:30	2023-8-16 20:30	2023-8-16 20:30	2023-8-17 8:30	7416	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	35.8	0	10	450	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-17 0:00	2023-8-18 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测			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 (m3/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	m³/h	2023-8-18 8:30	2023-8-18 20:30	2023-8-18 20:30	2023-8-19 8:30	8541	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	41.6	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-19 0:00	2023-8-20 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-20 0:00	2023-8-21 14:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0		良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-8-21 14:30	2023-8-21 20:30	2023-8-21 20:30	2023-8-22 0:00	7682	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-22 0:00	2023-8-23 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-8-23 8:30	2023-8-23 20:30	2023-8-23 20:30	2023-8-24 0:00	4188	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	37.8	0	15	675	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-24 0:00	2023-8-25 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-8-25 8:30	2023-8-25 20:30	2023-8-25 20:30	2023-8-26 0:00	2982	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	45.7	0	12	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-26 0:00	2023-8-27 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-27 0:00	2023-8-28 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测			0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-28 0:00	2023-8-29 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-29 0:00	2023-8-30 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0			良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-8-30 0:00	2023-8-31 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测			0			良好			
合计															0	127	5715				

记录时间:

记录人: 王凯悦

审核人: 

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。