

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	2023-9-1 9:30	2023-9-2 19:30			4568	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.9	0	11	216	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-9-2 19:30	2023-9-3 9:30			9384	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38	0	11	228	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-9-3 9:30	2023-9-4 0:00			9858	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	40.2	0	11	240	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-9-4 0:00	2023-9-5 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	m³/h			2023-9-5 0:00	2023-9-6 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	m³/h			2023-9-6 0:00	2023-9-7 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	m³/h	2023-9-7 9:30	2023-9-7 19:30	2023-9-7 19:30	2023-9-8 8:30	9163	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	41.2	0	11	480	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-9-8 9:30	2023-9-8 20:30	2023-9-8 20:30	2023-9-9 0:00	9334	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	41.1	0	12	480	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-9-9 0:00	2023-9-10 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			2023-9-10 0:00	2023-9-11 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	2023-9-11 8:30	2023-9-11 19:30	2023-9-11 19:30	2023-9-12 0:00	10449	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.4	0	11	480	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-9-12 0:00	2023-8-13 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	2023-9-13 8:30	2023-9-13 20:30	2023-9-13 20:30	2023-9-14 8:30	8662	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.6	0	12	552	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-9-14 8:30	2023-9-14 19:30	2023-9-14 19:30	2023-9-15 0:00	6103	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	38.3	0	11	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-9-15 0:00	2023-9-16 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			2023-9-16 0:00	2023-9-17 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯							良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-9-17 8:30	2023-9-17 19:30	2023-9-17 19:30	2023-9-18 8:30	10457	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	42.2	0	11	252	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	2023-9-18 8:30	2023-9-18 19:30	2023-9-18 19:30	2023-9-19 0:00	10003	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	37.7	0	11	288	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-9-19 0:00	2023-9-20 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	m <sup>3</sup> /h	2023-9-20 8:30	2023-9-20 19:30	2023-8-20 19:30	2023-9-21 8:30	6589	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	31.2	0	11	528	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-21 8:30	2023-9-21 19:30	2023-9-21 19:30	2023-9-22 0:00	10298	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	32.8	0	11	528	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-9-22 0:00	2023-9-23 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	m <sup>3</sup> /h	2023-9-23 8:30	2023-9-23 19:30	2023-9-23 19:30	2023-9-24 8:30	10659	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	31.8	0	11	252	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-24 8:30	2023-9-24 19:30	2023-8-24 19:30	2023-9-25 8:30	7290	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	31	0	11	216	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-25 8:30	2023-9-25 19:30	2023-9-25 19:30	2023-9-26 8:30	9873	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	30.1	0	11	564	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-26 8:30	2023-9-26 19:30	2023-9-26 19:30	2023-9-27 8:30	7366	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	33.1	0	11	492	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-27 8:30	2023-9-27 19:30	2023-9-27 19:30	2023-9-28 8:30	5883	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	31.9	0	11	408	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-9-28 8:30	2023-9-28 19:30	2023-9-28 19:30	2023-9-29 0:00	9395	VOCs、苯、甲 苯、二甲苯	在线监测	15	32.4	0	11	564	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-9-29 0:00	2023-9-30 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			2023-9-30 0:00	2023-10-1 8:30		VOCs、苯、甲 苯、二甲苯			0				良好			
合计															0	200	7308				

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”。