

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			2023-10-1 0:00	2023-10-2 0:00		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			2023-10-2 0:00	2023-10-3 0:00		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			2023-10-3 0:00	2023-10-4 0:00		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			2023-10-4 0:00	2023-10-5 9:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯			0		480	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-5 9:30	2023-10-5 19:30	2023-10-5 19:30	2023-10-6 9:30	6051	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.7	0	10	516	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-6 9:30	2023-10-6 20:30	2023-10-6 20:30	2023-10-7 9:30	10538	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.2	0	11	324	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-7 9:30	2023-10-7 20:30	2023-10-7 20:30	2023-10-8 8:30	10810	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.9	0	11	324	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-8 8:30	2023-10-8 19:30	2023-10-8 19:30	2023-10-9 9:30	8562	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.7	0	11	300	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-9 9:30	2023-10-9 19:30	2023-10-9 19:30	2023-10-10 8:30	11814	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32	0	10	288	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-10 8:30	2023-10-10 19:30	2023-10-10 19:30	2023-10-11 8:30	14135	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31	0	11	288	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-11 8:30	2023-10-11 19:30	2023-10-11 19:30	2023-10-12 9:30	10940	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32	0	11	276	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-10-12 0:00	2023-10-13 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	2023-10-13 8:30	2023-10-13 19:30	2023-10-13 19:30	2023-10-14 8:30	12826	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	11	492	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-14 8:30	2023-10-14 19:30	2023-10-14 19:30	2023-10-15 8:30	8005	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.7	0	11	300	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-15 8:30	2023-10-15 19:30	2023-10-15 19:30	2023-10-16 8:30	7333	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.8	0	11	276	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-16 8:30	2023-10-16 19:30	2023-10-16 19:30	2023-10-17 8:30	12315	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.9	0	11	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-17 8:30	2023-10-17 19:30	2023-8-17 19:30	2023-10-18 8:30	12509	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.3	0	11	516	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	2023-10-18 8:30	2023-10-18 19:30	2023-10-18 19:30	2023-10-19 8:30	13156	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.1	0	11	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-10-19 0:00	2023-10-20 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	2023-10-20 8:30	2023-10-20 19:30	2023-10-20 19:30	2023-10-21 8:30	16138	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.7	0	11	552	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-21 8:30	2023-10-21 19:30	2023-10-21 19:30	2023-10-22 8:30	11431	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.8	0	11	576	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-22 8:30	2023-10-22 19:30	2023-10-22 19:30	2023-10-23 8:30	12021	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.3	0	11	540	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-23 8:30	2023-10-23 19:30	2023-10-23 19:30	2023-10-24 8:30	12099	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.8	0	11	552	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-24 8:30	2023-10-24 19:30	2023-10-24 19:30	2023-10-25 0:00	9354	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.1	0	11	504	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-10-25 0:00	2023-10-26 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-26 8:30	2023-10-26 19:30	2023-10-26 19:30	2023-10-27 8:30	9032	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.6	0	11	516	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-10-27 0:00	2023-10-28 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			2023-10-28 0:00	2023-10-29 0:00		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			2023-10-29 0:00	2023-10-30 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			2023-10-30 0:00	2023-10-31 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	10		良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-31 8:30	2023-10-30 18:30	2023-10-30 18:30	2023-11-1 8:30	10038	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.7	0	10	228	良好			
合计															0	227	8928				

记录时间:

记录人:王凯悦

审核人:王凯悦

注:根据行业特点及监测情况,选择记录“治理效率”。