

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			2023-11-1 0:00	2023-11-2 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	8	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-2 0:00	2023-11-3 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-3 0:00	2023-11-4 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	18	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-4 8:30	2023-11-4 19:30	2023-11-4 19:30	2023-11-5 0:00	9233	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.5	0	11	276	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-5 0:00	2023-11-6 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-6 0:00	2023-11-7 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-7 8:30	2023-11-7 19:30	2023-11-7 19:30	2023-11-8 0:00	9001	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.2	0	11	252	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-8 0:00	2023-11-9 0:00		VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-9 0:00	2023-11-10 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			2023-11-10 0:00	2023-11-11 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	2023-11-11 8:30	2023-11-11 19:30	2023-11-11 19:30	2023-11-12 0:00	8914	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.5	0	11	324	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-12 0:00	2023-11-13 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			2023-11-13 0:00	2023-11-14 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			2023-11-14 0:00	2023-11-15 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			2023-11-15 0:00	2023-11-16 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	2023-11-16 8:30	2023-11-16 18:30	2023-11-16 18:30	2023-11-17 0:00	9209	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.5	0	10	276	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h			2023-11-17 0:00	2023-11-18 8:30		VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	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(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	2023-11-18 8:30	2023-11-18 18:30	2023-11-18 18:30	2023-11-19 8:30	9996	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	36.1	0	10	444	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-19 8:30	2023-11-19 18:30	2023-11-19 18:30	2023-11-20 8:30	10048	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.3	0	10	324	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-20 8:30	2023-11-20 18:30	2023-11-20 18:30	2023-11-21 8:30	8364	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.1	0	10	408	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-21 8:30	2023-11-21 18:30	2023-11-21 18:30	2023-11-22 8:30	9901	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.1	0	10	384	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-22 8:30	2023-11-22 18:30	2023-11-22 18:30	2023-11-23 8:30	7179	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.2	0	10	372	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-23 8:30	2023-11-23 18:30	2023-11-23 18:30	2023-11-24 8:30	7426	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.8	0	10	348	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-24 8:30	2023-11-24 18:30	2023-11-24 18:30	2023-11-25 8:30	7242	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.8	0	10	324	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-25 8:30	2023-11-25 18:30	2023-11-25 18:30	2023-11-26 8:30	3989	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30.4	0	10	300	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-26 8:30	2023-11-26 18:30	2023-11-26 18:30	2023-11-27 8:30	8516	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	29.5	0	10	384	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-27 8:30	2023-11-27 18:30	2023-11-27 18:30	2023-11-28 8:30	11070	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25	0	10	396	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-28 8:30	2023-11-28 18:30	2023-11-28 18:30	2023-11-29 8:30	11425	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	22.2	0	10	612	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-29 8:30	2023-11-29 18:30	2023-11-29 18:30	2023-11-30 8:30	11338	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25.9	0	10	468	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-11-30 8:30	2023-11-30 18:30	2023-11-30 18:30	2023-12-1 8:30	11378	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.8	0	10	372	良好			
合计															0	173	6290				

记录时间:

记录人: 王凯悦

审核人: *Jab*

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。