

点位：DA004

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	排放时间 (h)	耗电量 (kWh)	活性炭性 状	活性炭级 附时间, 运行时	维护日 期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	停机时间	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源									
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-1 8:00	2026-2-1 20:00	2026-2-1 20:00	2026-2-2 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	330	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-2 8:00	2026-2-2 20:00	2026-2-2 20:00	2026-2-3 7:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	352	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-3 7:00	2026-2-3 13:00	2026-2-3 13:00	2026-2-4 12:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	250	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-4 12:00	2026-2-4 20:00	2026-2-4 20:00	2026-2-5 7:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	280	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-5 7:00	2026-2-5 17:00	2026-2-5 17:00	2026-2-6 13:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	310	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-6 13:00	2026-2-6 16:00	2026-2-6 16:00	2026-2-7 10:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	160	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-7 9:00	2026-2-7 17:00	2026-2-7 17:00	2026-2-8 11:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	250	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-8 11:00	2026-2-8 16:00	2026-2-8 16:00	2026-2-9 11:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	205	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-9 11:00	2026-2-9 20:00	2026-2-9 20:00	2026-2-10 7:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	290	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-10 7:00	2026-2-10 16:00	2026-2-10 16:00	2026-2-11 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	280	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-2-11 8:00	2026-2-11 13:00	2026-2-11 13:00	2026-2-12 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	206	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-12 0:00	2026-2-13 0:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-13 0:00	2026-2-14 0:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-14 0:00	2026-2-15 0:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-15 0:00	2026-2-16 0:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		

点位：DA004

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性 状	活性炭吸 附时间, 运行时	维护日 期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	停机时间	运行时间	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源									
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-16 0:00	2026-2-17 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-17 0:00	2026-2-18 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-18 0:00	2026-2-19 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-19 0:00	2026-2-20 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-20 0:00	2026-2-21 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-21 0:00	2026-2-22 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-22 0:00	2026-2-23 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-23 0:00	2026-2-24 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-24 0:00	2026-2-25 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-25 0:00	2026-2-26 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-26 0:00	2026-2-27 13:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-27 13:00	2026-2-27 16:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	150	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-2-28 13:00	2026-2-28 17:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	165	良好				
合计													14323		94	3228				

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间： 记录人：任宗兰

主管：任宗兰