

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)	活性炭活性状态	活性炭吸附时间, 运行, 脱附	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	2026-1-1 13:00	2026-1-1 16:00	2026-1-1 16:00	2026-1-2 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	3	67	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-2 8:00	2026-1-2 16:00	2026-1-2 16:00	2026-1-3 13:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	8	200	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-3 13:00	2026-1-3 17:00	2026-1-3 17:00	2026-1-4 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	4	84	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-4 8:00	2026-1-4 15:00	2026-1-4 15:00	2026-1-5 0:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	7	180	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-6 13:00	2026-1-6 19:00	2026-1-6 19:00	2026-1-7 0:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	6	160	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-9 13:00	2026-1-9 16:00	2026-1-9 16:00	2026-1-10 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	3	65	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-11 8:00	2026-1-11 16:00	2026-1-11 16:00	2026-1-12 9:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	8	205	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-10 8:00	2026-1-10 16:00	2026-1-10 16:00	2026-1-11 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	10	224	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-9 13:00	2026-1-9 16:00	2026-1-9 16:00	2026-1-10 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	3	65	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-11 8:00	2026-1-11 16:00	2026-1-11 16:00	2026-1-12 9:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	8	206	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-12 9:00	2026-1-12 16:00	2026-1-12 16:00	2026-1-13 11:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	7	181	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-13 11:00	2026-1-13 17:00	2026-1-13 17:00	2026-1-14 9:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	6	162	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-14 9:00	2026-1-14 12:00	2026-1-14 12:00	2026-1-15 13:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	3	65	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-15 13:00	2026-1-15 19:00	2026-1-15 19:00	2026-1-16 8:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	6	162	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-16 8:00	2026-1-16 14:00	2026-1-16 14:00	2026-1-17 13:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	6	162	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-17 13:00	2026-1-17 16:00	2026-1-17 16:00	2026-1-18 11:00	13842	VOCs、甲苯、二甲苯、甲苯	检测报告	15	3	66	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 时间, 脱附	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	2026-1-18 11:00	2026-1-18 15:00	2026-1-18 15:00	2026-1-19 0:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	4	85	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-20 8:00	2026-1-20 14:00	2026-1-20 14:00	2026-1-20 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	6	158	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-21 8:00	2026-1-21 20:00	2026-1-21 20:00	2026-1-22 0:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	12	250	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-1-22 0:00	2026-1-23 10:00			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	2026-1-23 10:00	2026-1-23 17:00	2026-1-23 17:00	2026-1-24 14:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	7	183	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-24 14:00	2026-1-24 19:00	2026-1-24 19:00	2026-1-25 0:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	5	145	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2026-1-25 0:00	2026-1-26 13:00			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	2026-1-26 13:00	2026-1-26 17:00	2026-1-26 17:00	2026-1-27 10:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	4	86	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-27 10:00	2026-1-27 15:00	2026-1-27 15:00	2026-1-28 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	5	102	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-28 8:00	2026-1-28 17:00	2026-1-28 17:00	2026-1-29 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	9	186	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-29 8:00	2026-1-29 17:00	2026-1-29 17:00	2026-1-30 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	9	188	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-30 8:00	2026-1-30 19:00	2026-1-30 19:00	2026-1-31 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	11	220	良好			
印花废气 处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2026-1-31 8:00	2026-1-31 19:00	2026-1-31 19:00	2026-2-1 8:00	13842	VOCs、甲苯 、二甲苯、 甲苯	检测报告	15	11	222	良好			
合计														171	4014				

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：李林