

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)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	副产物		备注
						开机时间		停机时间										名称	产生量	
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
										烟气量(m3/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	m³/h			2022-2-1 00:00	2022-2-2 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-2 00:00	2022-2-3 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-3 00:00	2022-2-4 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-4 00:00	2022-2-5 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-5 00:00	2022-2-6 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-6 00:00	2022-2-7 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-7 00:00	2022-2-8 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-8 00:00	2022-2-9 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-9 00:00	2022-2-10 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-10 00:00	2022-2-11 13:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-2-11 13:30	2022-2-11 19:30	2022-2-11 19:30	2022-2-12 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	6	408			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-12 00:00	2022-2-13 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2022-2-13 00:00	2022-2-14 12:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-2-14 12:00	2022-2-14 19:30	2022-2-14 19:30	2022-2-15 12:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	7.5	504			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-2-15 12:00	2022-2-15 18:30	2022-2-15 18:30	2022-2-16 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	6.5	568			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-16 00:00	2022-2-17 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-2-17 00:00	2022-2-18 15:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-18 15:00	2022-2-18 19:30	2022-2-18 19:30	2022-2-19 8:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	4.5	576			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-19 8:30	2022-2-19 14:00	2022-2-19 14:00	2022-2-20 08:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	5.5	456			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-20 08:30	2022-2-20 19:00	2022-2-20 19:00	2022-2-21 08:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	10.5	696			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-21 08:30	2022-2-21 17:30	2022-2-21 17:30	2022-2-22 10:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9	720			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-22 10:00	2022-2-22 19:00	2022-2-22 19:00	2022-2-23 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9	816			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-23 08:00	2022-2-23 19:00	2022-2-23 19:00	2022-2-24 8:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11	720			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-24 8:30	2022-2-24 19:00	2022-2-24 19:00	2022-2-25 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	10.5	888			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-25 08:00	2022-2-25 19:30	2022-2-25 19:30	2022-2-26 07:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11.5	888			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-26 07:00	2022-2-26 19:30	2022-2-26 19:30	2022-2-27 07:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	12.5	744			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-27 07:30	2022-2-27 19:30	2022-2-27 19:30	2022-2-28 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	12	758			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-2-28 08:00	2022-2-28 20:00	2022-2-28 20:00	2022-3-1 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	12	723			
合计																128	9465			

记录时间:

记录人:

审核人:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。