

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	防治设备 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)		
						开机时间		停机时间											
			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 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源							
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-1 00:00	2022-1-2 10:30	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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-2 10:30	2022-1-2 19:30	2022-1-2 19:30	2022-1-3 10:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9	576		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-3 10:00	2022-1-3 19:30	2022-1-3 19:30	2022-1-4 07:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9.5	312		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-4 07:30	2022-1-4 20:30	2022-1-4 20:30	2022-1-5 9:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	13	888		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-5 9:30	2022-1-5 19:30	2022-1-5 19:30	2022-1-6 07:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	10	576		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-6 07:30	2022-1-6 19:30	2022-1-6 19:30	2022-1-7 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	12	240		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-7 08:00	2022-1-7 19:30	2022-1-7 19:30	2022-1-8 07:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9.5	480		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-8 7:30	2022-1-8 20:30	2022-1-8 20:30	2022-1-9 08:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	13	168		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-9 08:30	2022-1-9 20:00	2022-1-9 20:00	2022-1-10 07:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11.5	312		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-10 07:00	2022-1-10 19:30	2022-1-10 19:30	2022-1-11 08:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	12.5	384		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-11 08:30	2022-1-11 17:30	2022-1-11 17:30	2022-1-12 11:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9	144		
印花废气 处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-1-12 11:00	2022-1-12 19:30	2022-1-12 19:30	2022-1-13 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	8.5	408		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-13 08: 00	2022-1-13 19: 00	2022-1-13 19: 00	2022-1-14 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11	480	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-14 08:00	2022-1-14 19:30	2022-1-14 19:30	2022-1-15 09:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11.5	648	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-15 09:30	2022-1-15 19:30	2022-1-15 19:30	2022-1-16 8: 30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	10	576	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-16 8: 00	2022-1-16 17:30	2022-1-16 17:30	2022-1-17 08:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9.5	65	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-17 08:00	2022-1-17 17:30	2022-1-17 17:30	2022-1-18 08:30	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	9.5	240	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-18 08:30	2022-1-18 19:30	2022-1-18 19:30	2022-1-19 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	11	480	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h				2022-1-19 00:00	2022-1-20 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h				2022-1-20 00:00	2022-1-21 11:00	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	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-21 11:00	2022-1-21 17:30	2022-1-21 17:30	2022-1-22 13:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	6.5	280	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-22 13:00	2022-1-22 19:30	2022-1-22 19:30	2022-1-23 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	6.5	312	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h				2022-1-23 00:00	2022-1-24 10:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	0
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2022-1-24 10:00	2022-1-24 17:00	2022-1-24 17:00	2022-1-25 00:00	14790	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.7	0	7	350	
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m³/h				2022-1-25 00:00	2022-1-26 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-26 00:00	2022-1-27 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-27 00:00	2022-1-28 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-28 00:00	2022-1-29 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-29 00:00	2022-1-30 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-30 00:00	2022-1-31 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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-1-31 00:00	2022-2-1 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15		0	0	0
合计															200		

记录时间：

记录人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。