表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

						<u> </u>														
防治设施名	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态 开机时间			1时间	污染物排放情况			排气筒	 排口温	 压力	 排放时	 耗电量	副产物		
			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	高度 (m)	度(C)	(KPa)	间(h)	代化里 (kWh)	名称	产生 量	备注
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	m^3/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	m^3/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	m^3/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	m^3/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	m^3/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^3/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^3/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	m³/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	m³/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^3/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^3/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	m³/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^3/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	m³/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^3/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^3/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^3/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^3/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												기크·마				128	9465	拉儿	

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"。