

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)
						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 (m3/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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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”。