

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA004

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格			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)	镇流器运行情况	灯管更换情况	维护日期
			数量	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源						
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间									
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-1 08:30	2022-3-1 17:00	2022-3-1 17:00	2022-3-2 9:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	288	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-2 9:00	2022-3-2 18:00	2022-3-2 18:00	2022-3-3 09:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	456	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-3 09:30	2022-3-3 20:00	2022-3-3 20:00	2022-3-4 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	264	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-4 8:00	2022-3-4 17:30	2022-3-4 17:30	2022-3-5 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	480	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-5 08:00	2022-3-5 11:00	2022-3-5 11:00	2022-3-6 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	144	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-3-6 00:00	2022-3-7 11:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-7 11:00	2022-3-7 18:00	2022-3-7 18:00	2022-3-8 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	408	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-8 08:30	2022-3-8 19:00	2022-3-8 19:00	2022-3-9 10:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	672	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-9 10:00	2022-3-9 17:30	2022-3-9 17:30	2022-3-10 12:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	240	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-10 12:00	2022-3-10 19:00	2022-3-10 19:00	2022-3-11 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	408	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-11 08:30	2022-3-11 18:30	2022-3-11 18:30	2022-3-12 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	528	开机时间内 170根灯管全开		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-3-12 00:00	2022-3-13 08:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-13 08:30	2022-3-13 20:00	2022-3-13 20:00	2022-3-14 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	648	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-14 08:00	2022-3-14 19:00	2022-3-14 19:00	2022-3-15 09:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	768	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-15 09:00	2022-3-15 19:30	2022-3-15 19:30	2022-3-16 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	336	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-16 08:00	2022-3-16 20:00	2022-3-16 20:00	2022-3-17 09:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	576	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-17 09:30	2022-3-17 21:30	2022-3-17 21:30	2022-3-18 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	384	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-18 08:00	2022-3-18 19:00	2022-3-18 19:00	2022-3-19 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	648	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-19 8:00	2022-3-19 20:00	2022-3-19 20:00	2022-3-20 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	768	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-20 08:30	2022-3-20 14:30	2022-3-20 14:30	2022-3-21 10:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	240	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-21 10:30	2022-3-21 18:30	2022-3-21 18:30	2022-3-22 10:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	360	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-22 10:00	2022-3-22 15:00	2022-3-22 15:00	2022-3-23 14:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	360	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-23 14:00	2022-3-23 18:30	2022-3-23 18:30	2022-3-24 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4.5	312	开机时间内 170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-24 8:30	2022-3-24 16:00	2022-3-24 16:00	2022-3-25 10:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	240	开机时间内 170根灯管全开		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-25 10:30	2022-3-25 19:30	2022-3-25 19:30	2022-3-26 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	384	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-3-26 00:00	2022-3-27 09:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-27 09:00	2022-3-27 16:00	2022-3-27 16:00	2022-3-28 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	384	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-3-28 00:00	2022-3-29 08:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-29 08:30	2022-3-29 18:30	2022-3-29 18:30	2022-3-30 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	504	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-30 08:30	2022-3-30 18:30	2022-3-30 18:30	2022-3-31 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	576	开机时间内 170根灯管 全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-3-31 08:30	2022-3-31 18:30	2022-3-31 18:30	2022-4-1 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	576	开机时间内 170根灯管 全开		
合计															239.5	11952		

记录时间： 记录人：任宗 审核

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。