

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

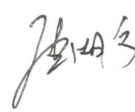
防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	镇流器运行情况	灯管更换情况	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间		停机时间		烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源							
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-1 07:00	2022-6-1 20:30	2022-6-1 20:30	2022-6-2 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1488	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-2 7:00	2022-6-2 20:00	2022-6-2 20:00	2022-6-3 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1680	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-3 6:30	2022-6-3 20:30	2022-6-3 20:30	2022-6-4 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1632	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-4 06:30	2022-6-4 20:30	2022-6-4 20:30	2022-6-5 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1608	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-5 06:30	2022-6-5 21:00	2022-6-5 21:00	2022-6-6 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	1800	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-6 7:00	2022-6-6 20:00	2022-6-6 20:00	2022-6-7 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1584	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-7 07:30	2022-6-7 20:30	2022-6-7 20:30	2022-6-8 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1656	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-8 07:00	2022-6-8 20:30	2022-6-8 20:30	2022-6-9 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	864	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-9 7:00	2022-6-9 20:30	2022-6-9 20:30	2022-6-10 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1632	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-10 6:30	2022-6-10 20:30	2022-6-10 20:30	2022-6-11 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1368	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-11 06:30	2022-6-11 21:30	2022-6-11 21:30	2022-6-12 08:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	1416	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-12 08:30	2022-6-12 21:30	2022-6-12 21:30	2022-6-13 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1320	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-13 07:00	2022-6-13 20:30	2022-6-13 20:30	2022-6-14 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1392	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-14 07:00	2022-6-14 20:30	2022-6-14 20:30	2022-6-15 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1320	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-15 06:30	2022-6-15 20:30	2022-6-15 20:30	2022-6-16 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1368	开机时间内 170根灯管 全开			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-16 07:00	2022-6-16 21:00	2022-6-16 21:00	2022-6-17 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1656	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-17 07:00	2022-6-17 20:00	2022-6-17 20:00	2022-6-18 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1728	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-18 07:00	2022-6-18 20:30	2022-6-18 20:30	2022-6-19 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1728	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-19 7:00	2022-6-19 20:30	2022-6-19 20:30	2022-6-20 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1656	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-20 06:30	2022-6-20 21:00	2022-6-20 21:00	2022-6-21 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	1608	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-21 7:00	2022-6-21 21:00	2022-6-21 21:00	2022-6-22 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1536	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-22 6:30	2022-6-22 20:30	2022-6-22 20:30	2022-6-23 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1440	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-23 6:30	2022-6-23 21:00	2022-6-23 21:00	2022-6-24 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	1560	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-24 7:00	2022-6-24 20:30	2022-6-24 20:30	2022-6-25 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	1440	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-25 6:30	2022-6-25 20:30	2022-6-25 20:30	2022-6-26 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1368	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-26 7:00	2022-6-26 20:30	2022-6-26 20:30	2022-6-27 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	336	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2022-6-27 00:00	2022-6-28 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	1392	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-28 08:00	2022-6-28 20:30	2022-6-28 20:30	2022-6-29 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1176	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-29 08:30	2022-6-30 00:00			19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	1152	开机时间内 170根灯管 全开			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-6-30 00:00	2022-6-30 21:00	2022-6-30 21:00	2022-7-1 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	21	1224	开机时间内 170根灯管 全开			定毛毯
合计														410.5	43128				

：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

主管：



记录人：任宗兰