

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			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(°C)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间,运行时间,脱附时间	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	2023-9-1 7:00	2023-9-1 22:00	2023-9-1 22:00	2023-9-2 0:00	18079	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.3	15	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-2 0:00	2023-9-3 6:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-3 6:30	2023-9-3 21:30	2023-9-3 21:30	2023-9-4 07:30	14123	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.8	15	312	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-4 07:30	2023-9-4 21:30	2023-9-4 21:30	2023-9-5 7:00	18150	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30.8	14	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-5 7:00	2023-9-5 21:30	2023-9-5 21:30	2023-9-6 7:30	13013	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30.9	14.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-6 7:30	2023-9-6 20:30	2023-9-6 20:30	2023-9-7 7:30	19084	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30.3	13	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-7 7:30	2023-9-7 20:30	2023-9-7 20:30	2023-9-8 7:30	14925	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30.8	13	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-8 7:30	2023-9-8 20:30	2023-9-8 20:30	2023-9-9 7:00	19222	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30.7	13	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-9 7:00	2023-9-9 22:00	2023-9-9 22:00	2023-9-10 7:00	13974	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	30	15	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-10 7:00	2023-9-10 20:00	2023-9-10 20:00	2023-9-11 7:00	20598	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.5	13	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-11 7:00	2023-9-11 21:00	2023-9-11 21:00	2023-9-12 9:00	12753	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.4	14	984	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-12 9:00	2023-9-12 20:30	2023-9-12 20:30	2023-9-13 00:00	18821	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	26.6	11.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-13 00:00	2023-9-14 14:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-14 14:00	2023-9-14 20:30	2023-9-14 20:30	2023-9-15 0:00	15941	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.1	6.5	48	良好			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-15 0:00	2023-9-16 9:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-16 9:00	2023-9-16 21:00	2023-9-16 21:00	2023-9-17 10:30	11340	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.7	12	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-17 10:30	2023-9-17 19:30	2023-9-17 19:30	2023-9-18 11:00	17876	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.4	9	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-18 11:00	2023-9-18 20:30	2023-9-18 20:30	2023-9-19 14:30	11491	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.7	9.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-19 14:30	2023-9-19 18:30	2023-9-19 18:30	2023-9-20 11:00	11364	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24.9	4	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-20 11:00	2023-9-20 21:00	2023-9-20 21:00	2023-9-21 0:00	12044	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	25.9	10	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-21 0:00	2023-9-22 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-22 00:00	2023-9-23 8:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-23 8:00	2023-9-23 21:00	2023-9-23 21:00	2023-9-24 0:00	16142	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24.5	13	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-24 0:00	2023-9-25 8:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-25 8:00	2023-9-25 20:00	2023-9-25 20:00	2023-9-26 7:30	16782	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	22.9	12	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-26 7:30	2023-9-26 21:30	2023-9-26 21:30	2023-9-27 7:30	12045	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	22.2	14	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-27 7:30	2023-9-27 19:00	2023-9-27 19:00	2023-9-28 8:00	16033	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.3	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-28 8:00	2023-9-28 19:30	2023-9-28 19:30	2023-9-29 8:30	15632	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-9-29 8:30	2023-9-29 19:00	2023-9-29 19:00	2023-9-30 0:00	9467	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.5	11	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-9-30 0:00	2023-10-1 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
合计														275	4752					

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

记录人：任宗兰

主管：