

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)	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	2023-6-1 07:00	2023-6-1 21:00	2023-6-1 21:00	2023-6-2 07:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-2 07:30	2023-6-2 21:00	2023-6-2 21:00	2023-6-3 07:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-3 07:30	2023-6-3 22:00	2023-6-3 22:00	2023-6-4 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-4 7:00	2023-6-4 21:30	2023-6-4 21:30	2023-6-5 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-5 7:00	2023-6-5 21:30	2023-6-5 21:30	2023-6-6 8:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-6 8:30	2023-6-6 21:30	2023-6-6 21:30	2023-6-7 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-7 7:30	2023-6-7 23:00	2023-6-7 23:00	2023-6-8 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-8 7:00	2023-6-8 22:30	2023-6-8 22:30	2023-6-9 07:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-9 07:00	2023-6-9 23:30	2023-6-9 23:30	2023-6-10 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-10 7:00	2023-6-10 21:30	2023-6-10 21:30	2023-6-11 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-11 7:30	2023-6-11 21:00	2023-6-11 21:00	2023-6-12 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-12 7:00	2023-6-12 23:30	2023-6-12 23:30	2023-6-13 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-13 7:00	2023-6-14 22:00	2023-6-14 22:00	2023-6-15 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27	672	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-15 7:00	2023-6-15 21:30	2023-6-15 21:30	2023-6-16 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-16 7:30	2023-6-16 23:30	2023-6-16 23:30	2023-6-17 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16	264	良好			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-17 7:00	2023-6-17 22:30	2023-6-17 22:30	2023-6-18 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-18 7:00	2023-6-18 21:00	2023-6-18 21:00	2023-6-19 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-19 7:00	2023-6-19 22:00	2023-6-19 22:00	2023-6-20 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-20 7:00	2023-6-20 23:00	2023-6-20 23:00	2023-6-21 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-21 7:00	2023-6-21 22:00	2023-6-21 22:00	2023-6-22 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-22 7:00	2023-6-22 22:00	2023-6-22 22:00	2023-6-23 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	312	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-23 7:00	2023-6-23 23:30	2023-6-23 23:30	2023-6-24 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-6-24 7:00	2023-7-2 23:00	2023-7-2 23:00	2023-7-3 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	208	3768	良好			
合计														548.5	9864				

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管:

任宗兰

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。