

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)	排口温度(℃)	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	2023-11-1 07:30	2023-11-1 21:00	2023-11-1 21:00	2023-11-2 8:30	6213	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.3	13.5	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-2 8:30	2023-11-2 20:00	2023-11-2 20:00	2023-11-3 7:00	5866	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.3	11.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-3 7:00	2023-11-3 21:00	2023-11-3 21:00	2023-11-4 7:30	6360	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	19.6	14	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-4 7:30	2023-11-4 21:30	2023-11-4 21:30	2023-11-5 7:30	6690	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	20.9	14	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-5 7:30	2023-11-5 20:30	2023-11-5 20:30	2023-11-6 7:30	84650	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.6	13	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-6 7:30	2023-11-6 20:30	2023-11-6 20:30	2023-11-7 7:30	5574	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.8	13	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-7 7:30	2023-11-7 20:30	2023-11-7 20:30	2023-11-8 8:30	4748	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16.2	13	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-8 8:30	2023-11-8 21:00	2023-11-8 21:00	2023-11-9 7:30	5183	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	18.5	12.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-9 7:30	2023-11-9 19:30	2023-11-9 19:30	2023-11-10 8:00	6877	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.1	12	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-10 8:00	2023-11-10 20:30	2023-11-10 20:30	2023-11-11 7:30	5655	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.9	12.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-11 7:30	2023-11-11 20:00	2023-11-11 20:00	2023-11-12 11:00	5801	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.43	12.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-12 11:00	2023-11-12 18:00	2023-11-12 18:00	2023-11-13 8:30	4863	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	7	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-13 8:30	2023-11-13 11:00	2023-11-13 11:00	2023-11-14 7:30	5334	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.77	2.5	24	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-14 7:30	2023-11-14 17:00	2023-11-14 17:00	2023-11-15 12:00	4490	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.1	9.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-15 12:00	2023-11-15 20:30	2023-11-15 20:30	2023-11-16 12:00	5100	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.7	8.5	72	良好			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-16 12:00	2023-11-16 20:00	2023-11-16 20:00	2023-11-17 9:30	4733	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	8	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-17 9:30	2023-11-17 19:00	2023-11-17 19:00	2023-11-18 00:00	5328	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.9	9.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-11-18 00:00	2023-11-19 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			2023-11-19 00:00	2023-11-20 8:30	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	2023-11-20 8:30	2023-11-20 21:30	2023-11-20 21:30	2023-11-21 00:00	6932	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16.6	13	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-11-21 00:00	2023-11-22 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			2023-11-22 00:00	2023-11-23 9:30	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	2023-11-23 9:30	2023-11-23 17:30	2023-11-23 17:30	2023-11-24 8:30	2979	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.9	8	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-24 8:30	2023-11-24 20:30	2023-11-24 20:30	2023-11-25 9:00	4971	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.59	12	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-25 9:00	2023-11-25 18:00	2023-11-25 18:00	2023-11-26 10:00	4623	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.12	9	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-26 10:00	2023-11-26 19:30	2023-11-26 19:30	2023-11-27 8:00	4669	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.1	9.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-27 8:00	2023-11-27 20:00	2023-11-27 20:00	2023-11-28 11:00	4768	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.1	12	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-28 11:00	2023-11-28 19:30	2023-11-28 19:30	2023-11-29 8:00	4732	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.1	8.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-29 8:00	2023-11-29 19:30	2023-11-29 19:30	2023-11-30 8:00	4699	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.94	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-11-30 8:00	2023-11-30 19:30	2023-11-30 19:30	2023-12-1 8:00	4918	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.12	11.5	120	良好			
合计																281.5	2832			

记录时间:

记录人: 任宗

主管: 

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。