

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	2023-4-1 07:00	2023-4-1 18:30	2023-4-1 18:30	2023-4-2 8:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-2 8:00	2023-4-2 19:00	2023-4-2 19:00	2023-4-3 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-3 8:30	2023-4-3 20:00	2023-4-3 20:00	2023-4-4 8:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-4 8:00	2023-4-4 20:00	2023-4-4 20:00	2023-4-5 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-5 8:30	2023-4-5 19:00	2023-4-5 19:00	2023-4-6 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-6 7:30	2023-4-6 19:00	2023-4-6 19:00	2023-4-7 12:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-7 12:00	2023-4-7 20:00	2023-4-7 20:00	2023-4-8 12:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-8 12:00	2023-4-8 19:30	2023-4-8 19:30	2023-4-9 00:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-4-9 00:00	2023-4-10 8:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-10 8:00	2023-4-10 19:00	2023-4-10 19:00	2023-4-11 8:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-11 8:00	2023-4-11 20:00	2023-4-11 20:00	2023-4-12 9:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-12 9:00	2023-4-12 20:30	2023-4-12 20:30	2023-4-13 10:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-13 10:30	2023-4-13 19:30	2023-4-13 19:30	2023-4-14 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-14 8:30	2023-4-14 19:00	2023-4-14 19:00	2023-4-15 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-15 7:30	2023-4-15 20:00	2023-4-15 20:00	2023-4-16 12:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	96	良好			

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-16 12:00	2023-4-16 17:30	2023-4-16 17:30	2023-4-17 10:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-17 10:00	2023-4-17 15:30	2023-4-17 15:30	2023-4-18 9:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-18 9:30	2023-4-19 21:30	2023-4-19 21:30	2023-4-20 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36	502	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-20 7:30	2023-4-20 20:30	2023-4-20 20:30	2023-4-21 16:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-21 16:00	2023-4-21 20:00	2023-4-21 20:00	2023-4-22 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-22 8:30	2023-4-23 2:00	2023-4-23 2:00	2023-4-23 12:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	17.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-23 12:00	2023-4-23 23:00	2023-4-23 23:00	2023-4-24 11:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-24 11:30	2023-4-25 0:30	2023-4-25 0:30	2023-4-25 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-25 8:30	2023-4-25 21:30	2023-4-25 21:30	2023-4-26 11:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-26 11:30	2023-4-26 17:30	2023-4-26 17:30	2023-4-27 11:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-27 11:30	2023-4-28 2:00	2023-4-28 2:00	2023-4-28 10:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-28 10:00	2023-4-29 1:30	2023-4-29 1:30	2023-4-29 7:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-29 7:00	2023-4-30 21:00	2023-4-30 21:00	2023-4-30 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-4-30 8:30	2023-4-30 17:30	2023-4-30 17:30	2023-5-1 00:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	96	良好			
合计														327.5	3190				

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”。