

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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)	活性炭活性状态	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										
							开始时间	结束时间													
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-1 08:00	2024-4-1 21:00	2024-4-1 21:00	2024-4-2 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	168	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-2 8:00	2024-4-2 19:00	2024-4-2 19:00	2024-4-3 11:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	192	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-3 11:30	2024-4-3 20:00	2024-4-3 20:00	2024-4-4 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	96	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-4 8:30	2024-4-4 17:00	2024-4-4 17:00	2024-4-5 0:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	96	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-4-5 0:00	2024-4-6 9:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-6 9:00	2024-4-6 20:00	2024-4-6 20:00	2024-4-7 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	120	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-7 8:30	2024-4-7 20:00	2024-4-7 20:00	2024-4-8 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	216	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-8 7:00	2024-4-8 20:30	2024-4-8 20:30	2024-4-9 7:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	192	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-9 7:30	2024-4-9 20:00	2024-4-9 20:00	2024-4-10 0:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	144	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-4-10 0:00	2024-4-11 7:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-11 7:30	2024-4-11 21:00	2024-4-11 21:00	2024-4-12 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	168	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-12 8:00	2024-4-12 17:00	2024-4-12 17:00	2024-4-13 7:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	240	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-13 7:30	2024-4-13 20:00	2024-4-13 20:00	2024-4-14 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	120	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-14 7:00	2024-4-14 20:00	2024-4-14 20:00	2024-4-15 7:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	72	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-15 7:30	2024-4-15 19:30	2024-4-15 19:30	2024-4-16 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	72	良好					

点位: DA004

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-16 7:00	2024-4-16 20:00	2024-4-16 20:00	2024-4-16 9:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-17 9:00	2024-4-17 20:30	2024-4-17 20:30	2024-4-18 7:00	0	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	2024-4-18 7:00	2024-4-18 20:00	2024-4-18 20:00	2024-4-19 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-19 7:00	2024-4-19 20:30	2024-4-19 20:30	2024-4-20 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-20 7:00	2024-4-20 20:30	2024-4-20 20:30	2024-4-21 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-21 7:00	2024-4-21 21:00	2024-4-21 21:00	2024-4-22 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-22 7:00	2024-4-22 20:00	2024-4-22 20:00	2024-4-23 0:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-4-23 0:00	2024-4-24 7:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-24 7:30	2024-4-24 18:30	2024-4-24 18:30	2024-4-25 0:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	216	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-4-25 0:00	2024-4-26 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-26 8:30	2024-4-26 19:00	2024-4-26 19:00	2024-4-27 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-27 8:30	2024-4-27 17:00	2024-4-27 17:00	2024-4-28 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-28 8:30	2024-4-28 20:00	2024-4-28 20:00	2024-4-29 8:00	6718	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	2024-4-29 8:00	2024-4-29 20:00	2024-4-29 20:00	2024-4-30 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-4-30 7:00	2024-4-30 20:30	2024-4-30 20:30	2024-5-1 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	96	良好		
合计														308	3600			

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： 