

点位：DA004

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)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 运行时间	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			2024-9-1 8:00	2024-9-2 20:00	9341	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	2024-9-2 20:00	2024-9-3 5:00	2024-9-3 5:00	2024-9-3 10:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	49	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-3 10:00	2024-9-3 20:00	2024-9-3 20:00	2024-9-4 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	71	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-4 8:00	2024-9-4 20:00	2024-9-4 20:00	2024-9-5 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	252	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-5 8:00	2024-9-5 20:00	2024-9-5 20:00	2024-9-6 10:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	240	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-6 10:00	2024-9-6 18:00	2024-9-6 18:00	2024-9-7 12:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	192	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-7 12:00	2024-9-7 17:00	2024-9-7 17:00	2024-9-8 0:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	60	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-9-8 0:00	2024-9-9 0:00	9341	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	2024-9-10 13:00	2024-9-10 20:00	2024-9-9 20:00	2024-9-11 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	120	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-11 8:00	2024-9-11 19:00	2024-9-11 19:00	2024-9-12 14:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	144	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-12 14:00	2024-9-12 19:00	2024-9-12 19:00	2024-9-13 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-13 8:00	2024-9-13 19:00	2024-9-13 19:00	2024-9-14 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	60	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-14 7:00	2024-9-14 20:00	2024-9-14 20:00	2024-9-15 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	108	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-15 7:00	2024-9-15 21:00	2024-9-15 21:00	2024-9-16 7:00	9341	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	2024-9-16 7:00	2024-9-16 19:00	2024-9-16 19:00	2024-9-17 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	158	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-17 7:00	2024-9-17 19:00	2024-9-17 19:00	2024-9-18 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	96	良好				

点位：DA004

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)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 脱附时间	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	运行时间	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	2024-9-18 7:00	2024-9-18 20:00	2024-9-18 20:00	2024-9-19 0:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	132	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-9-19 0:00	2024-9-20 0:00	9341	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			2024-9-20 0:00	2024-9-21 9:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好	更换活性炭 1.2吨			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-21 9:00	2024-9-21 17:00	2024-9-21 17:00	2024-9-22 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	120	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-22 8:00	2024-9-22 15:00	2024-9-22 15:00	2024-9-23 12:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	60	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-23 12:00	2024-9-23 19:00	2024-9-23 19:00	2024-9-24 13:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-24 13:00	2024-9-24 19:00	2024-9-24 19:00	2024-9-25 13:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	36	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-25 13:00	2024-9-25 18:00	2024-9-25 18:00	2024-9-26 9:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	48	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-26 9:00	2024-9-26 19:00	2024-9-26 19:00	2024-9-27 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	158	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-27 8:00	2024-9-27 18:00	2024-9-27 18:00	2024-9-28 13:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	158	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-28 13:00	2024-9-28 19:00	2024-9-28 19:00	2024-9-29 13:00	9341	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	2024-9-29 13:00	2024-9-29 17:00	2024-9-29 17:00	2024-9-30 12:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	132	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-9-30 12:00	2024-9-30 17:00	2024-9-30 17:00	2024-10-1 0:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	60	良好				
合计														223	2790			0		

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：任宗兰