

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)	活性炭活性状	活性炭吸附时间, 运行日期	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	2024-3-1 08:00	2024-3-1 20:00	2024-3-1 20:00	2024-3-2 8:00	6718	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	2024-3-2 8:00	2024-3-2 21:00	2024-3-2 21:00	2024-3-3 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	2024-3-3 8:00	2024-3-3 21:00	2024-3-3 21:00	2024-3-4 8:30	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	2024-3-4 8:30	2024-3-4 20:30	2024-3-4 20:30	2024-3-5 8:30	6718	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	2024-3-5 8:30	2024-3-5 20:30	2024-3-5 20:30	2024-3-6 8:30	6718	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	2024-3-6 8:30	2024-3-6 20:00	2024-3-6 20:00	2024-3-7 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	120	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-7 8:30	2024-3-7 20:00	2024-3-7 20:00	2024-3-8 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	120	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-8 8:30	2024-3-8 19:00	2024-3-8 19:00	2024-3-9 10:30	6718	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	2024-3-9 10:30	2024-3-9 19:30	2024-3-9 19:30	2024-3-10 0:00	6718	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			2024-3-10 0:00	2024-3-11 11:00	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	2024-3-11 11:00	2024-3-11 19:30	2024-3-11 19:30	2024-3-12 10:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-12 10:00	2024-3-12 19:00	2024-3-12 19:00	2024-3-13 13:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	96	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-13 13:00	2024-3-13 19:00	2024-3-13 19:00	2024-3-14 13:00	6718	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	2024-3-14 13:00	2024-3-14 19:30	2024-3-14 19:30	2024-3-15 12:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.5	48	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-15 12:30	2024-3-15 19:00	2024-3-15 19:00	2024-3-16 13:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.5	72	良好				

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-16 13:00	2024-3-16 19:00	2024-3-16 19:00	2024-3-17 0:00	2024-3-17 0:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	24	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-3-17 0:00	2024-3-18 8:00	2024-3-18 8:00	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	2024-3-18 8:00	2024-3-18 19:00	2024-3-18 19:00	2024-3-19 13:00	2024-3-19 13:00	6718	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	2024-3-19 13:00	2024-3-19 20:00	2024-3-19 20:00	2024-3-20 8:00	2024-3-20 8:00	6718	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	2024-3-20 8:00	2024-3-20 20:00	2024-3-20 20:00	2024-3-21 8:30	2024-3-21 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-21 8:30	2024-3-21 19:30	2024-3-21 19:30	2024-3-22 13:00	2024-3-22 13:00	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	2024-3-22 13:00	2024-3-22 19:30	2024-3-22 19:30	2024-3-23 8:30	2024-3-23 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.5	48	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-23 8:30	2024-3-23 19:30	2024-3-23 19:30	2024-3-24 8:30	2024-3-24 8:30	6718	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	2024-3-24 8:30	2024-3-24 19:30	2024-3-24 19:30	2024-3-25 8:00	2024-3-25 8:00	6718	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	2024-3-25 8:00	2024-3-25 20:00	2024-3-25 20:00	2024-3-26 13:30	2024-3-26 13:30	6718	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	2024-3-26 13:30	2024-3-26 20:30	2024-3-26 20:30	2024-3-27 9:00	2024-3-27 9:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	48	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-27 9:00	2024-3-27 20:30	2024-3-27 20:30	2024-3-28 8:00	2024-3-28 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	2024-3-28 8:00	2024-3-28 18:30	2024-3-28 18:30	2024-3-29 8:30	2024-3-29 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-29 8:30	2024-3-29 20:00	2024-3-29 20:00	2024-3-30 9:00	2024-3-30 9:00	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	2024-3-30 9:00	2024-3-30 20:30	2024-3-30 20:30	2024-3-31 8:30	2024-3-31 8:30	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	288	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-3-31 8:30	2024-3-31 20:30	2024-3-31 20:30	2024-4-1 8:00	2024-4-1 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192	良好		
合计														292.5	3168				

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： 