

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)	活性炭活性	活性炭吸附时间, 附注	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	2024-11-1 8:00	2024-11-1 20:00	2024-11-1 20:00	2024-11-2 9:00	12159	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	2024-11-2 9:00	2024-11-2 19:00	2024-11-2 19:00	2024-11-3 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	108	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-3 8:00	2024-11-3 15:00	2024-11-3 15:00	2024-11-4 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	36	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-4 8:00	2024-11-4 19:00	2024-11-4 19:00	2024-11-5 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-5 8:00	2024-11-5 20:00	2024-11-5 20:00	2024-11-6 8:00	12159	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	2024-11-6 8:00	2024-11-6 19:00	2024-11-6 19:00	2024-11-7 9:00	12159	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	2024-11-7 9:00	2024-11-7 18:00	2024-11-7 18:00	2024-11-8 10:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-8 10:00	2024-11-8 15:00	2024-11-8 15:00	2024-11-9 8:00	12159	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	2024-11-9 8:00	2024-11-9 19:00	2024-11-9 19:00	2024-11-10 10:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	108	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-10 10:00	2024-11-10 15:00	2024-11-10 15:00	2024-11-11 11:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	36	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-11 11:00	2024-11-11 16:00	2024-11-11 16:00	2024-11-12 14:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-12 14:00	2024-11-12 17:00	2024-11-12 17:00	2024-11-13 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	84	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-13 8:00	2024-11-13 20:00	2024-11-13 20:00	2024-11-14 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	36	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-14 8:00	2024-11-14 20:00	2024-11-14 20:00	2024-11-15 8:00	12159	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	2024-11-15 8:00	2024-11-15 19:00	2024-11-15 19:00	2024-11-16 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	132	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-16 8:00	2024-11-16 20:00	2024-11-16 20:00	2024-11-17 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	132	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-17 8:00	2024-11-17 19:00	2024-11-17 19:00	2024-11-18 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	132	良好			

生产设施(设	生产	主要生产设施(设备)规格参数(2)	设计生产能力	运行状态	产品产量
--------	----	-------------------	--------	------	------

生产设施正常工况信息表

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)	活性炭吸附时间, 脱附	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	停机时间	运行状态	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	2024-11-18 8:00	2024-11-18 20:00	2024-11-18 20:00	2024-11-19 7:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-19 7:00	2024-11-19 20:00	2024-11-19 20:00	2024-11-20 7:00	12159	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	2024-11-20 7:00	2024-11-20 20:00	2024-11-20 20:00	2024-11-21 7:00	12159	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	2024-11-21 7:00	2024-11-21 21:00	2024-11-21 21:00	2024-11-22 7:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	132	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-22 7:00	2024-11-22 20:00	2024-11-22 20:00	2024-11-23 7:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	204	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-23 7:00	2024-11-23 20:00	2024-11-23 20:00	2024-11-24 7:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	204	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-24 7:00	2024-11-24 19:00	2024-11-24 19:00	2024-11-25 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	180	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-25 8:00	2024-11-25 19:00	2024-11-25 19:00	2024-11-26 8:00	12159	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	2024-11-26 8:00	2024-11-26 20:00	2024-11-26 20:00	2024-11-27 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	108	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-27 8:00	2024-11-27 19:00	2024-11-27 19:00	2024-11-28 12:00	12159	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	2024-11-28 12:00	2024-11-28 19:00	2024-11-28 19:00	2024-11-29 9:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	156	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-11-29 9:00	2024-11-29 19:00	2024-11-29 19:00	2024-11-30 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	204	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-11-30 0:00	2024-12-1 13:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好		
合计														300	3564	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