

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)	活性炭状态	活性炭吸附时间, 运行时间, 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	烟气量 (m³/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	m³/h	2024-5-1 11:00	2024-5-1 19:00	2024-5-1 19:00	2024-5-2 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-2 8:00	2024-5-2 19:00	2024-5-2 19:00	2024-5-3 8:00	9746	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	m³/h	2024-5-3 8:00	2024-5-3 18:00	2024-5-3 18:00	2024-5-4 9:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-4 9:00	2024-5-4 17:00	2024-5-4 17:00	2024-5-5 12:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-5 12:00	2024-5-5 17:00	2024-5-5 17:00	2024-5-6 8:00	9746	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	m³/h	2024-5-6 8:00	2024-5-6 17:00	2024-5-6 17:00	2024-5-7 13:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-7 13:00	2024-5-7 18:00	2024-5-7 18:00	2024-5-8 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	24	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-8 7:00	2024-5-8 18:00	2024-5-8 18:00	2024-5-9 9:00	9746	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	m³/h	2024-5-9 9:00	2024-5-9 19:00	2024-5-9 19:00	2024-5-10 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	24	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-10 8:00	2024-5-10 19:00	2024-5-10 19:00	2024-5-11 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-11 7:00	2024-5-11 18:00	2024-5-11 18:00	2024-5-12 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-12 7:00	2024-5-12 16:00	2024-5-12 16:00	2024-5-13 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-13 8:00	2024-5-13 19:00	2024-5-13 19:00	2024-5-14 11:00	9746	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	m³/h	2024-5-14 11:00	2024-5-14 19:00	2024-5-14 19:00	2024-5-15 11:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-5-15 11:00	2024-5-15 20:00	2024-5-15 20:00	2024-5-15 10:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	72	良好			

点位：DA004

印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-16 10:00	2024-5-16 20:00	2024-5-16 20:00	2024-5-16 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-17 8:00	2024-5-17 19:00	2024-5-17 19:00	2024-5-18 7:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-18 7:00	2024-5-18 20:00	2024-5-18 20:00	2024-5-19 0:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-5-19 0:00	2024-5-20 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-20 8:00	2024-5-20 20:00	2024-5-20 20:00	2024-5-21 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-21 8:00	2024-5-21 20:00	2024-5-21 20:00	2024-5-22 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-22 8:00	2024-5-22 20:00	2024-5-22 20:00	2024-5-23 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-23 8:00	2024-5-23 20:00	2024-5-23 20:00	2024-5-24 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-24 8:00	2024-5-24 19:00	2024-5-24 19:00	2024-5-25 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-25 8:00	2024-5-25 17:00	2024-5-25 17:00	2024-5-26 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	216	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-26 8:00	2024-5-26 19:00	2024-5-26 19:00	2024-5-27 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-27 8:00	2024-5-27 19:00	2024-5-27 19:00	2024-5-28 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-28 8:00	2024-5-28 20:00	2024-5-28 20:00	2024-5-29 8:00	9746	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	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-29 8:00	2024-5-29 20:00	2024-5-29 20:00	2024-5-30 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-30 8:00	2024-5-30 20:00	2024-5-30 20:00	2024-5-31 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192	良好		
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-5-31 8:00	2024-6-1 21:00	2024-6-1 21:00	2024-6-2 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	37	192	良好		
合计													334	3048				

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管:

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

