

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	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 运行脱附 _{Ratio}	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	2024-8-1 7:00	2024-8-1 20:00	2024-8-1 20:00	2024-8-2 6:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	160	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-2 6:00	2024-8-2 21:00	2024-8-2 21:00	2024-8-3 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	152	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-3 7:00	2024-8-3 20:00	2024-8-3 20:00	2024-8-4 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	160	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-4 7:00	2024-8-4 19:00	2024-8-4 19:00	2024-8-5 7:00	9341	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	2024-8-5 7:00	2024-8-5 20:00	2024-8-5 20:00	2024-8-6 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	160	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-6 7:00	2024-8-6 20:00	2024-8-6 20:00	2024-8-7 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	176	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-7 7:00	2024-8-7 20:00	2024-8-7 20:00	2024-8-8 7:00	9341	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-8 7:00	2024-8-8 20:00	2024-8-8 20:00	2024-8-9 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	176	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-9 7:00	2024-8-9 20:00	2024-8-9 21:00	2024-8-10 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	160	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-10 7:00	2024-8-10 20:00	2024-8-10 20:00	2024-8-11 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	160	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-11 7:00	2024-8-11 20:00	2024-8-11 20:00	2024-8-12 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	166	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-12 8:00	2024-8-12 20:00	2024-8-12 20:00	2024-8-13 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	152	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-13 8:00	2024-8-13 20:00	2024-8-13 20:00	2024-8-14 7:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	128	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-14 7:00	2024-8-14 21:00	2024-8-14 21:00	2024-8-15 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	160	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	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	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	2024-8-15 8:00	2024-8-15 18:00	2024-8-15 18:00	2024-8-16 10:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	112	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-16 10:00	2024-8-18 00:00	2024-8-18 00:00	2024-8-18 07:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	38	368	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-18 7:00	2024-8-18 20:00	2024-8-18 20:00	2024-8-19 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	200	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-19 8:00	2024-8-19 21:00	2024-8-19 21:00	2024-8-20 8:00	9341	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-20 8:00	2024-8-20 21:00	2024-8-20 21:00	2024-8-21 8:00	9341	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	2024-8-21 8:00	2024-8-21 20:00	2024-8-21 20:00	2024-8-22 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	184	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-22 8:00	2024-8-21 20:00	2024-8-21 20:00	2024-8-22 8:00	9341	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	2024-8-22 8:00	2024-8-22 20:00	2024-8-22 20:00	2024-8-23 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	128	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-23 8:00	2024-8-23 21:00	2024-8-23 21:00	2024-8-29 20:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	128	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-29 20:00	2024-8-30 6:00	2024-8-30 6:00	2024-8-30 20:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	122	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-30 20:00	2024-8-31 9:00	2024-8-31 9:00	2024-8-31 21:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	140	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-8-31 21:00	2024-8-31 9:00	2024-8-31 9:00	2024-9-1 8:00	9341	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	124	良好			
合计														353	3876				

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: 