



181312050390

MA 181312050390



# 企业资质证书



## 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：181312050390

名称：南平科众检测技术有限公司

地址：福建省南平市延平区工业路463号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由南平科众检测技术有限公司承担。

许可使用标志



181312050390

发证日期：2018年12月27日

有效期至：2024年12月26日

发证机关：福建省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



四、检测依据

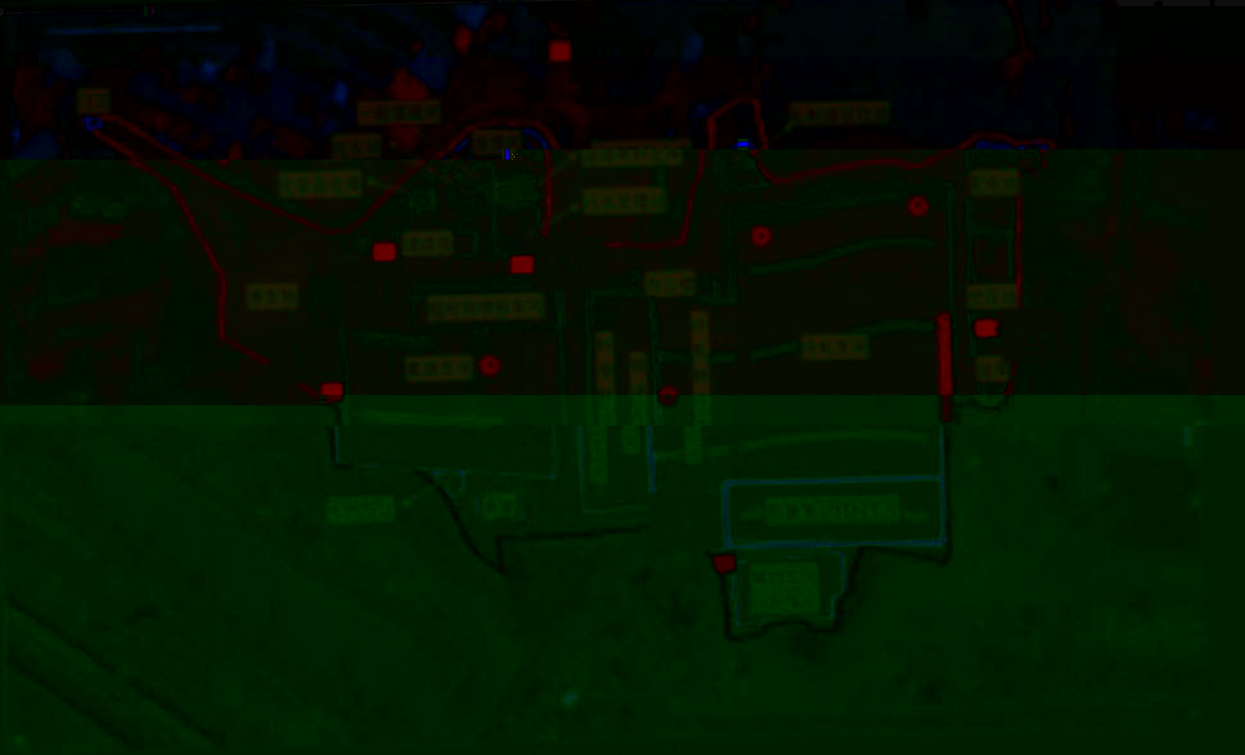
检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器		检出限
			型号	校准有效期	
pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	pH 计	pH 计		0.06 mg/L
			PHSI-3F	2023.07.08	
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	氟离子计	氟离子计		2.5ug
			PXSJ-216F	2023.07.08	
总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	原子吸收分光光度计		4mg/kg
			GFA-6880	2023.03.08	

检测类别	检测项目	分析方法	使用仪器	校准有效期	检出限
pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	pH 计	PHSI-3F	2023.07.08	0.06 mg/L
氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	氟离子计	PXSJ-216F	2023.07.08	2.5ug
总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	GFA-6880	2023.03.08	4mg/kg

### 五、检测结果

检测结果 (mg/kg, pH 无量纲)								
检测项目	220727081 S-1 (冷轧	220727081 S-2 (冷轧	220727081 S-3 (污 处理站	220727081 S-4 (调 漆房两端	220727081 S-5 (氟 碳漆) 屋顶	220727081 S-6 (公司围墙	限值	单项 说明

附图 1: 采样点位图





图目 2: 现场实拍图

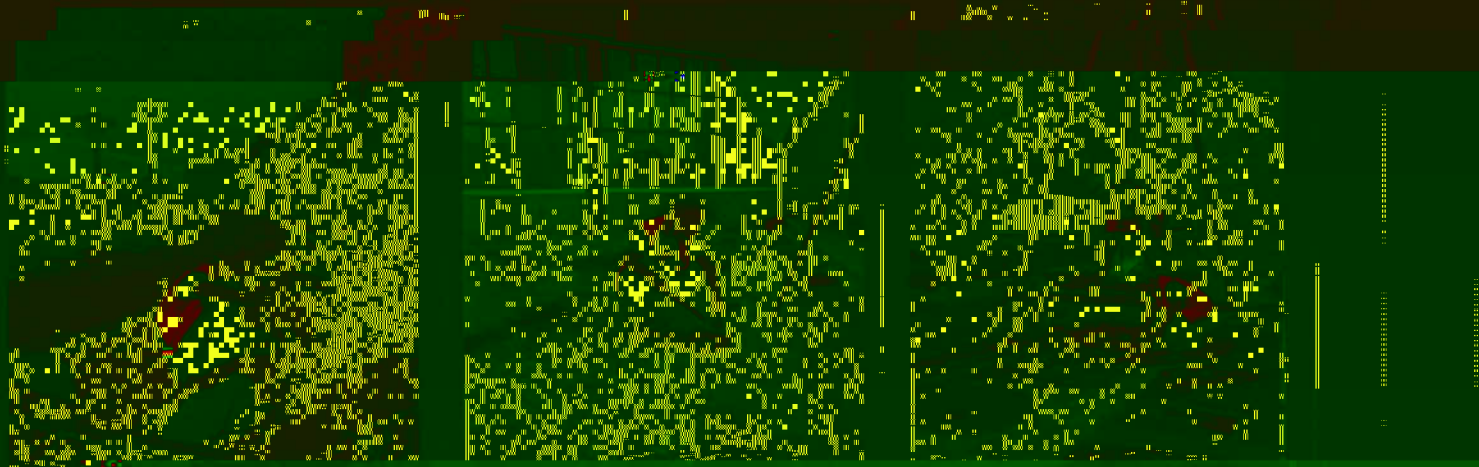


图 2-1 前侧防护栏杆设置	图 2-2 后侧防护栏杆设置	图 2-3 后侧防护栏杆设置
前侧防护栏杆	后侧防护栏杆	后侧防护栏杆

注: 1. 本图与现场实际情况不符时, 以现场实际情况为准。  
 2. 本图与现场实际情况不符时, 以现场实际情况为准。