

# 埋地钢质管道-交流干扰测试-建筑材料检测报告

产品名称	埋地钢质管道-交流干扰测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 《埋地钢质管道交流干扰防护技术标准》 GB/T 50698-2011 附录A 交流干扰
- 2 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录B.2.4 交流电流密度
- 3 《埋地钢质管道阴极保护参数测量方法》 GB/T 21246-2020 5.5 加强测量法
- 4 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录A.4 土壤pH值
- 5 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录A.8 土壤中氯离子含量

- 6 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录A.7 土壤含水量
- 7 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录A.5 土壤含盐量
- 8 《埋地钢质管道阴极保护参数测量方法》 GB/T 21246-2020 10 土壤电阻率
- 9 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录B.2.2 土壤表面电位梯度
- 10 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录A.6 土壤质地
- 11 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录C.1 外防腐层厚度
- 12 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录E 外防腐层整体状况
- 13 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录C.2 外防腐层漏点
- 14 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录C.3 外防腐层粘结力（附着力）
- 15 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》 GB/T 19285-2014 附录J 密间隔电位