工程物探检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	工程物探检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供工程物探检测-材料分析及检测-检测服务检测、工程物探检验、工程物探第三方检测、工程物探质检报告、工程物探计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1建筑抗震设计规范 (GB50011-2010) 综合测孔 (声波、电阻率、井温)
- 2 堤防隐患探测规程SL436-2008
- 3 接地装置特性参数测量导则 DL/T475-2017 接地电阻
- 4水利水电工程物探规程 SL326-2005(4.7) 坝堤隐患探测
- 5 水利水电工程物探规程 SL 326-2005(4.11) 水电水利工程物探规程 DL/T 5010 2005(6.9) 岩体质量检测
- 6 水电水利工程物探规程 DL/T 5010 2005(6.8) 防渗线检测

- 7接地装置特性参数测量导则 DL/T475-2017 土壤电阻率
- 8 地基动力特性测试规程 GB/T50269-97 岩土工程勘察规范[2009年版] 地基土、剪切波、地脉动测试
- 9水利水电工程物探规程SL326-2005 堤坝渗漏位置
- 10 城市地下管线探测技术规程 (CJJ6I-2003) 地下管线探测
- 11 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分:常规测量 GB/T17949.1-2000 土壤电阻率
- 12 水利水电工程物探规程SL326-2005 自然电位
- 13 水利水电工程物探规程SL326-2005 防渗墙(截渗墙)深度
- 14 水利水电工程物探规程SL326-2005 视电阻率
- 15 城市工程地球物理探测规范 (CJJ7-2007) 综合测孔 (声波、电阻率、井温)