

土地参数击实试验检测 建筑工程检测报告 百检网

产品名称	土地参数击实试验检测 建筑工程检测报告 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 土工试验方法标准[2007版] GB/T 50123-1999 天然含水量

2 三轴试验方法 不固结不排水试验 GB/T50123-1999 三轴试验

3 压缩度试验 GB/T50123-1999 压缩度试验

4 无侧限抗压强度试验 GB/T50123-1999 无侧限抗压强度试验

5 弯沉实验 GB/T50123-1999 弯沉实验

6 比重瓶法 GB/T50123-1999 比重试验

7 击实试验 GB/T50123-1999 击实试验

8 界限含水量方法 液.塑限联合测定法 GB/T50123-1999 界限含水量试验

9 渗透实验方法 常水头试验 GB/T50123-1999 渗透实验

10 固结试验方法 标准固结试验 GB/T50123-1999 固结试验

11 直接剪切试验方法 快剪试验 GB/T50123-1999 直接剪切试验

12 黄土湿陷性试验 GB/T50123-1999 黄土湿陷性试验

13 筛析法 GB/T50123-1999 颗粒分析试验

14 《土工试验方法标准》GB/T50123-1999 《公路土工试验规程》JTGE40-2007 《土工试验规程》SL237-1999 《水利水电土工试验规程》DL/T5355-2006 天然含水率

15 《土工试验方法标准》GB/T50123-1999 《公路土工试验规程》JTGE40-2007 《土工试验规程》SL237-1999 《水利水电土工试验规程》DL/T5355-2006 天然密度