

地基-不排水抗剪强度测试-建筑工程检测报告

产品名称	地基-不排水抗剪强度测试-建筑工程检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 附录 C、附录D 地基承载力

2 建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012 附录 C 地基承载力

3 公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019 附录B、附录C 地基承载力

4 《城市地下管线探测技术规程》 CJJ 61-2017 5 地下管线

- 5 《地下管线探测技术规程》 DB11/T 316-2015 6 地下管线
- 6 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录C、 D 天然和复合地基承载力
- 7 《岩土工程勘察规范》（2009年版） GB 50021-2001 10 天然和复合地基承载力
- 8 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 附录A、 B、 C 天然和复合地基承载力
- 9 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（2016年版） DBJ 11-501-2009 附录F 天然和复合地基承载力
- 10 《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录H 岩基载荷
- 11 《多道瞬态面波勘察技术规程》 JGJ/T 143-2017 波速
- 12 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（2016年版） DBJ 11-501-2009 12.3 液化
- 13 《建筑抗震设计规范》（2016年版） GB 50011-2010 4.3 液化
- 14 《岩土工程勘察规范》（2009年版） GB 50021-2001 10.5 液化
- 15 建筑基桩及复合地基检测技术规程 DB21/T1450-2015 复合地基承载力