

桩孔质量参数-倾斜度测试-建筑工程检测报告

产品名称	桩孔质量参数-倾斜度测试-建筑工程检测报告
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 建筑桩基技术规范 JGJ 94-2008 孔底沉渣厚度

2 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2018 孔径、孔形

3 工程测量标准 GB 50026-2020 孔深

4 公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020 成孔质量检测

5 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2018 孔深

- 6 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2018 孔位
- 7 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 孔底沉渣厚度
- 8 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002 孔底沉渣厚度
- 9 建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB50202-2018 泥浆含砂率
- 10 公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011 孔底沉渣厚度
- 11 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 孔径、孔形
- 12 高层建筑岩土工程勘察标准 JGJ/T 72-2017 桩端持力层检验钻探
- 13 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 倾斜度
- 14 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2018 孔底沉渣厚度
- 15 建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB50202-2018 孔位