

# 混凝土桩-保护层厚度测试-建筑材料检测报告

产品名称	混凝土桩-保护层厚度测试-建筑材料检测报告
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-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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 先张法预应力离心混凝土异型桩 GB/T31039-2014 先张法预应力离心混凝土异型桩

2 先张法预应力混凝土薄壁管桩 JC888-2001 尺寸偏差(壁厚、内径、端板厚度)

3 先张法预应力混凝土薄壁管桩 JC/T888-2001 外观质量、尺寸允许偏差

4 预应力离心混凝土空心方桩 JC/T2029-2010 抗弯弯距

5 预应力混凝土空心方桩 JG197-2018 尺寸偏差(壁厚、内径、端板厚度)

6 先张法预应力混凝土薄壁管桩JC/T888-2001 保护层厚度

7 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 尺寸偏差(壁厚、内径、端板厚度)

8 预应力混凝土管桩基础技术规程 DGJ32/TJ 109-2010 加密区长度 (区内箍筋圈数)

9 先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2009 加密区长度 (区内箍筋圈数)

10 混凝土结构工程施工质量验收规范  
GB50204-2015 外观质量、尺寸允许偏差(壁厚、内径、端板厚度)

11 预应力离心混凝土空心方桩 JC/T2029-2010 尺寸偏差(壁厚、内径、端板厚度)

12 先张法预应力混凝土管桩 GB 13476-2009 加密区长度 (区内箍筋圈数)

13 先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2009 外观质量、尺寸允许偏差

14 预制钢筋混凝土方桩JC/T934-2004 尺寸允许偏差

15 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 尺寸允许偏差