

# 南平市房屋安全检测鉴定报告单位

产品名称	南平市房屋安全检测鉴定报告单位
公司名称	广东华筑工程检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼
联系电话	0755-33555968 19875510085

## 产品详情

南平市房屋安全检测鉴定报告单位

工厂验收安全测试材料强度测试：

- 1，基于混凝土的“工程验收混凝土结构的施工质量”的强度（GB 50204-2002）（2010年版）10.1.3，使用无损检测方法的检测；基于“建筑结构检测技术标准”（GB/T 50344-2004）4.3.1，使用检测方法回弹混凝土构件的抗压强度；反弹方法的检测方法“抗压强度检测方法反弹技术规范”（JGJ T23-2011）根据第四章进行；
  - 2、混凝土构件截面尺寸检测技术方法主要依据《混凝土内部结构信息工程施工质量管理验收工作规范》（GB 50204-2002）（2010年版）表8.3.2-1，采用卷尺进行分析检测；
  - 3.楼板厚度试验方法根据<混凝土结构工程施工质量验收规范>(GB50204-2002)（2010年版）第8.3.2条，采用电磁感应法进行试验；
- 如图4所示，利用电磁感应方法中，检测基于“混凝土结构施工质量验收”剪切检测方法（GB 50204-2002）（2010年版）规定在8.3.2中，厚度；
- 5、轴线尺寸检测技术方法主要依据《混凝土内部结构建筑工程项目施工管理质量验收工作规范》（GB 50204-2002）（2010年版）表8.3.2，采用皮尺进行分析检测；
  - 6.楼层净高检测方法依据<混凝土结构工程施工质量验收规范>(GB50204-2002)（2010年版）8.3.2的规定，采用激光测距法进行检测；

7，的条的数量，并根据“标准建筑结构检测技术”的保护层厚度的检测方法（GB/T 50344-2004）4.7.2；利用电磁检测方法；

房屋进行验收检测技术鉴定取样数量规定：

1.混凝土强度，楼板厚度，剪力墙厚度检测数量按湘建建[2010]332号<关于加强住宅工程现浇混凝土结构构件设计及施工质量控制的通知>执行！！

2，（GB 50204-2002）（2010年版）的检测到基于“质量验收混凝土结构”的具体数字的横截面尺寸进行8.3.2;

3、轴线尺寸检测人员数量作为依据《混凝土内部结构设计工程施工质量管理验收工作规范》（GB 50204-2002）（2010年版）8.3.2执行；

量.4层净高检查按<混凝土结构工程质量验收规范>(GB50204-2002)（2010年版）8.3.2执行；4层净高检查按<混凝土结构工程质量验收规范>进行..

5，钢筋保护层厚度的检测到的数据项机厂建[2010] 332号“通知关于加强部件设计和施工质量住宅项目现浇混凝土结构控制”和“接受混凝土结构的施工质量”（GB50204-2002）（2010年版）附录E.0.2执行;

6、钢筋数量检测人员数量依据《混凝土内部结构设计工程施工质量管理验收工作规范》（GB50204-2002）（2010年版）附录E.0.2执行；