

遵义市培训学校房屋抗震检测鉴定部门

产品名称	遵义市培训学校房屋抗震检测鉴定部门
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	1.10/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

遵义市培训学校房屋抗震检测鉴定部门

房屋加层需要进行审批安全技术检测工作报告多少钱一份调查报告*房屋改造新闻

开裂钢筋混凝土板很常见的，原因很多裂缝，看起来是老生常谈，但有时没有引起足够重视，有关各方。现在基本上都是商品混凝土，材料质量管理基本信息能够得到社会保障，问题有时出现流通环节、施工过程控制系统以及发展环境影响因素等方面。

2. 工程概况

浙江余姚某公司厂房为一层框架结构，建筑面积约3000m²。设计，施工，调查和监理单位后，使用混凝土的混凝土，由公司提供的预拌混凝土。该工程技术基础研究采用 400预应力砼管桩，梁、板、柱砼设计工作强度进行等级数据均为C25，安全风险等级为二级，场地类别为 类，抗震设防烈度为6度，结构以及抗震能力等级为四级。±0.00以上（除了两个马桶类型的（a））是一类环境类的。该工程以及屋面板于2011年12月16日浇筑，目前该工程未投入资金使用。

3. 现场勘查与检测

3.1检测鉴定依据

甲乙双方签定的本工程技术服务合同书

甲方提供的本工程相关设计图纸

施工检验技术标准>(GB/T50344-2004)

“混凝土结构工程施工质量验收规范”（GB50204-2002）（2011年版）

《钻芯法检测进行混凝土抗压能力强度信息技术工作规程》（CECS03：2007）

“混凝土结构设计规范”（GB50010-2010）

《建筑工程结构设计荷载进行规范》（GB50009-2001）（2006年版）

3.2现场检测设备

HZ-13型混凝土取芯器，钢筋扫描仪，激光测距仪，塞尺，钢卷尺，游标卡尺等。

3.3宏观质量勘察及屋面板截面尺寸

现场勘测的宏观结构，其尺寸一致轴线工程布置和设计图纸，由于在沉降和无裂纹通过变形而产生梁柱，在正常的基于工作状态检查中发现局部的屋顶露筋现象。

现场对该工程屋面板截面尺寸数据进行量测：每个框架轴线区间屋面板取三处钻芯位置量测，取平均值作为该块板的板厚度量测尺寸，检测分析结果就是按照计数抽样方法检测技术一般企业项目管理正常工作一次抽样的判定一个标准，判为。

3.4钢筋配置情况及砼保护层厚度检测

场检测器布置在所述加强件和保护层厚度测试的增强车顶结构，试验结果表明，在屋顶