

## 泸州市档案室楼板承重检测找对机构

产品名称	泸州市档案室楼板承重检测找对机构
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	独立实验室:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

## 泸州市档案室楼板承重检测找对机构

## 一、泸州市档案室楼板承重检测鉴定报告项目实例分析：

## 一、鉴定程序、仪器与说明

## 鉴定程序

采用回弹法对\*楼板对应的梁构件现龄期混凝土抗压强度进行检测；

采用非金属厚度测试仪测定\*楼板结构层厚度；

采用混凝土钢筋检测仪扫描\*楼板的钢筋分布；

凿除主筋局部混凝土保护层，采用游标卡尺检测\*楼板的钢筋直径；

对\*楼板的裂缝分布进行绘制并采用裂缝宽度监测仪对裂缝宽度进行测读；

根据现场实际检测结果，对所检楼板构件进行承载力计算，并对其承载力进行安全性判定。

## 二、检查鉴定结论:

1、所检楼板对应的梁现龄期砼强度推定值分别为26.9MPa、27.7MPa，均满足设计要求。

2、所检楼板 ~ 钢筋平均间距均小于设计间距。

3、所抽检楼板钢筋直径满足设计要求。

4、所检楼板结构层厚度平均值大于设计要求。

短纖維增強塑料的要求。該密統河《民用建築設計規程》明確規定：「鋼筋混凝土板內不得有垂直於板長向的裂縫寬度

6) 根据现场检测结果, 在设计装修荷载及楼面活荷载作用下, 所检28号(满足安全性要求)其抗

## 二、泸州市档案室楼板承重检测鉴定——钢筋保护层厚度检测

进行钢筋保护层厚度的检测，可采用非破损或用局部破损方法，也可采用非破损方法并用局部破损方法

二、钢筋保护层厚度的抽检数量应符合下列规定：

1无地下室的地基与基础分部工程的钢筋保护层厚度，承台或地梁构件应抽检各自构件总数的2%且不少

于5个；

2.有地下室的地基基础工程钢筋保护层厚度构件总数的4%且不少于10个，且不得少于3个；  
3.主体结构工程钢筋保护层厚度，抽检的楼层数不少于总楼层数的30%，且不少于3层，每层抽检的梁和板构件总数的20%且不少于5个；  
4.有代表性的梁构件，应对影响结构构件承载力的全部纵向钢筋的保护层厚度进行检测，对每根钢筋，应在长度不小于1m的范围内进行检测，每根钢筋应在有代表性的部位检测，检测点不少于1米范围  
6.对于非住宅工程，当建筑主体结构工程自检合格的前提下，其钢筋保护层厚度可不实施委托检测。

### 三、泸州市档案室楼板承重检测鉴定的依据、程序、现场检测鉴定内容：

#### 一、主要检测鉴定依据

- 1.《民用建筑性鉴定标准》（GB 50292-1999）
- 2.《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）
- 3.《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）
- 4.《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
- 5.《程抗震设防分类标准》（GB 50223-2008）
- 6.《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- 7.《混凝土结构工程施工质量验收规范》2011年版(GB 50204-2002)
- 8.《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)