

佛山市楼面承重检测单位/现场承重检测-取芯法检测法

产品名称	佛山市楼面承重检测单位/现场承重检测-取芯法检测法
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	楼板设备承重: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

佛山市楼面承重检测单位/现场承重检测-取芯法检测法

碧綠佛崗南構兩承重檢測單... 碧綠佛崗南構兩承重檢測單... 碧綠佛崗南構兩承重檢測單...

- (1)、钢筋混凝土结构
- (2)、钢—钢筋混凝土混合结构
- (3)、钢结构

二、佛山市楼面承重检测单位，厂房承重检测|厂房承重检测鉴定检测项目：厂房承重（承载力）检测
适用范围：需要进行厂房承重检测、厂房第三方竣工验收的。

检测内容：
1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。
2.1 砌体强度的间接测定法

三、佛山市楼面承重检测单位，厂房楼面荷载检测鉴定项目实例：
某厂房地面荷载检测鉴定项目，因该厂房地面荷载不满足生产所需，经鉴定后，由我司出具鉴定报告，指导其进行加固处理。

应获取钢筋混凝土结构数据基础球形算机建模经验数据。楼板承重部分混凝土构件芯样送第三方检测单位试
行。后根据检测数据的检测结果，根据《工业建筑可靠性鉴定标准》GB50147-2008的要求对楼板承重进行检测
评估房屋承载能力。建议考虑扩容时需要增加设备，提升多人性能等满足使用要求。在检测过程中

是、佛山市楼面承重检测单位，楼面荷载鉴定评估内容主要如下：

1、结构复核

现场采用测距仪、卷尺等测量工具对房屋现状进行结构测绘。

2、主体结构材料（混凝土）强度检测

现场采用回弹法检测混凝土强度。现场抽取混凝土试块，采用回弹仪检测混凝土强度。混凝土强度等级为C30。

3、结构建模验算

a、使用条件和环境调查

荷载作用：浴室楼面活荷载取值 0.0kN/m^2 ；浴池增加荷载为 360kN （分布楼板荷载为 9kN/m^2 ）大于规范取值

**作用：现浇板自重程序自动考虑；楼面恒荷载取值为 3.0kN/m^2 ；

梁上隔墙荷载根据墙体材料、厚度及高度确定。

b、参数取值

混凝土强度取值：按实测取值；

结构重要性系数取值：1.0

c、结构建模验算

采用PKPM计算软件进行建模验算。经计算复核，房屋屋面结构均满足要求。

d、计算结果分析

通过构件计算配筋与实际情况对比，混凝土梁实配钢筋面积满足要求。通过构件计算配筋与实际配