

榆林厂房承载力安全性测算报告书

产品名称	榆林厂房承载力安全性测算报告书
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	住建新闻动态: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

榆林厂房承载力安全性测算报告书

一、榆林厂房承载力安全性测算，厂房承重安全检测鉴定内容：

结构分析；

荷载和荷载组合结构承受的主要荷载有：

1)自重；2)风荷载；3)温度荷载；4)检修活载。荷载组合有三类：

1)基本组合；

2)特殊组合；

3)施工吊装。

二、榆林厂房承载力安全性测算鉴定——关于楼板检测内容：

二、榆林厂房承载力安全性测算鉴定——关于楼板检测内容：

楼板承载力检测应执行的规范有《混凝土结构设计规范》(GB/T 50010-2010)和《GB 50010-2010》或《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)和《GB 50010-2010》。

楼板的检验项目

除外观质量和尺寸偏差外，还应检查是否有露筋、孔洞和裂缝等严重缺陷，还应在明显部位标明生产单位、规格型号、

外观质量和尺寸偏差。弯曲(1/750且<20)和主筋保护层厚度(+5, -3)不应有影

响结构性能和安装尺寸。混凝土的强度等级按立方体抗压强度标准值划分。楼板的混凝土抗压强度标准值应不小于3

混凝土强度等级。混凝土的强度等级按立方体抗压强度标准值划分。楼板的混凝土抗压强度标准值应不小于3

三、榆林厂房承载力安全性测算，厂房常见楼板(承重、承载力)安全检测鉴定单位

