

滁州市工业厂房楼板承载力检测有限公司【抽样检测方案】

产品名称	滁州市工业厂房楼板承载力检测有限公司【抽样检测方案】
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.60/平方米
规格参数	承重检测依据: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

滁州市工业厂房楼板承载力检测有限公司【抽样检测方案】

择:滁州市工业厂房楼板承载力检测,建筑结构的抽样检测方案,可根据检测项目的特点按下列原则选

1材料、强度、几何尺寸、配筋等应随机抽样,抽检数量应本的要求。

2结构损伤宜采用全数普查、重点抽查的。

3结构连接构造的检测,应选择对结构影响大的部位进行抽样。

4对结构构件进行现场荷载试验时,对于同类构件宜选取受力较大、自身现状较差、所处恶劣、缺陷较多

六、当没有足够的依据证明原材料性能达到设计要求时,原材料性能宜在结构实体中抽查验证。

二、滁州市工业厂房楼板承载力检测,厂房承载力检测鉴定:

- 1) 调查房屋建筑概况:对建筑的年代、布局、功能、风格、,以及终要求进行了解和解析。
- 2) 考证房屋历史沿革,重点保护部位及保护要求;
- 3) 建筑结构图纸测绘:重新对房屋的整体布局、结构尺寸等进行测量,并绘成图纸;
- 4) 结构体系复核检测;
- 5) 构件尺寸和配筋复核检测;
- 6) 结构材性检测;
- 7) 房屋完损状况检测;
- 8) 房屋倾斜及沉降测量;
- 9) 结构验算与性分析;
- 10) 抗震性能评估;
- 11) 出具鉴定报告

三、滁州市工业厂房楼板承载力检测：

一、现场宜检查建筑物使用工况与设计要求的符合程度，施工观感和实体的变形、开裂等。

二、现场检测宜优先采用无损检测，当必须采用半破损或破损检测时，应选在非主要受力部位。

三、选用有相应的检测时，应遵守下列规定：

1对于通用的检测项目，应选用或行业；

2对于有地区特点的检测项目，可选用地方；

3对于同一检测项目，地方与行业不一致时，有地区特点的部分应按地方执行，检测的基本原则和基本操作要求应按行业或地方的规定，与实际情况确有差异或存在明显不适用问题时，必要时可向委托方提供与修正检测，修正应有充分的依据，与修正的内容应在检测报告予以说明，必要时应向委托方提供与修正检测。