

工程竣工验收检测鉴定专业性单位

产品名称	工程竣工验收检测鉴定专业性单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	今日新闻:厂房竣工鉴定中心
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

工程竣工验收检测鉴定专业性单位*新闻报道透露

主要从事建筑物结构实体检测、建筑物结构可靠性鉴定、钢结构与岩土工程测试与监测等新技术的研究和开发工作。目前我所有专业人才33名,其中专家教授顾问2名,博士后1名,博士1名,硕士5名,工程师4名,工程师12名,各类检测设备50余台(套),具有雄厚的技术力量和丰富的实践经验。公司率先在省内开展建筑物结构检测与鉴定的专业技术工作,是省内*专业开展建筑物安全鉴定的机构,同时也是广东省建设工程质量安全监督检测总站第三检测部的主要组建机构。本中心先后承担大量重点工程的结构检测与监测任务,解决大批工程结构上的疑难杂症,为社会、政府、业主及时处理了大量技术难题,并取得较好的社会效益。长期的实践与研究,大量的工程经验,造就本所在结构检测、房屋鉴定及施工监测等方面在省内的权威地位。

房屋建筑安全检测鉴定内容:

不均匀沉降检测

可使用徕卡NA2水准仪对房屋基础进行检测,检测房屋是否有不均匀沉降,基础承载力是否有不足现象。如现场无原始水准控制点,可根据现场条件利用每层窗台面、楼面或女儿墙作为基准面参照点,在建筑物的四角、大转角处及沿外墙每5~10m或每根柱处应设置观测点,进行房屋相对不均匀沉降测量。

整体倾斜检测

参照《建筑变形测量规程》,利用全站仪对房屋四周墙体或柱体进行倾斜测量,检测房屋整体是否存在倾斜。

房屋构造措施检查

我们将根据规范对厂房现有结构的构造措施进行检查。

连接节点检测

节点连接检测，检测该节点焊缝损伤抽查检测与节点螺栓松动、滑移以及断裂抽查检测。

结构建模

建立计算模型时，考虑材料的实际力学性能；

构件采用实测截面尺寸，并考虑构件实测变形情况；

定义支座及节点约束时根据现场实际情况及设计图纸确定；

实际荷载施加位置根据现场检测情况确定。

主要计算内容

验算各荷载组合下，结构的强度；

验算各荷载组合下，结构的变形；

验算各荷载组合下，结构的整体稳定性。