

龙岩市房屋安全检测鉴定机构

产品名称	龙岩市房屋安全检测鉴定机构
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区龙兴路5号
联系电话	0755-33555968 13686472318

产品详情

龙岩市房屋安全检测鉴定机构部门

我公司具有建设部门颁发的“地基基础工程检测”、“主体结构工程检测”、“钢结构工程”、“建筑材料工程”、“市政桥梁工程”资质、质量技术监督局颁发的“计量认证证书”;并获得质量管理体系认证证书。我公司钢结构检测室主要承担建筑工程钢结构检测,包含了超声波焊缝探伤、高强螺栓、紧固轴力、扭矩系数、连接摩擦面抗滑仪系数、整体安装偏差、钢结构节点承载力、钢网架变形观测、防腐涂层厚度及附着力。

对钢结构构件,应检测钢材抗拉强度、高强螺栓力学性能、构件外观质量与损伤、结构变形、焊缝质量、涂装质量、构件性能实荷与结构动测等。

1 钢材抗拉强度可采取表面硬度法或现场取样等方法测量。 2

高强螺栓力学性能可采取扭矩扳手、现场取样等方法测量。

3 构件外观质量与损伤的测量包括构件表面损伤缺陷、连接焊缝缺陷、构

件螺栓连接情况、环境侵蚀或火灾影响等损伤情况。

4 结构构件变形与损伤的检测包括倾斜、挠度和地基不均匀沉降等内容。 5

焊缝内部缺陷可采取超声波探伤测量。 6 钢构件涂装质量可采取涂装测厚仪测量。

7 结构构件的承载力、刚度、抗裂性能、抗震性能可根据实荷检验与结构

动测检验确定。

主要原因有以下一些方面。

2.1 钢结构屋面坡度一般较小,往往在6%

以下，在中南雨水较多地区这种结构的屋面漏水现象较为普遍，有大面积漏水、采光窗及屋脊结合部位点滴等。究其原因，形成漏水现象的原因不外自攻螺丝、彩钢板搭接、屋脊瓦、抽心铆钉、屋面上人引起彩钢板变形及采光窗等装饰部位防雨胶脱落等几个方面原因。

2.2由于材料特性引发的漏水隐患：

（1）金属板自身导热系数大，当外界温度发生较大变化时，由于环境温差变化大，因温度变化造成彩钢板收缩变形而在接口处产生较大位移，因而在金属板接口部位极易产生漏水隐患。

（2）钢结构体系中，由于结构本身在温度变化、受风载、雪载等外力的作用下，容易发生弹性变形，在连接部位产生位移而产生漏水隐患。

（3）特殊部位，由于使用不同材料连接，比如女儿墙与钢板连接处、屋面采光带等部位，由于应力变化不同步，产生漏水隐患。

3 钢结构屋面及节点防水措施

深圳市太科建筑检测鉴定有限公司依法成立第三方资质认定检测鉴定机构，业务范围 房屋检测，钢结构检测，厂房验收检测，厂房结构检测，外企验厂检测，烟囱检测，幼儿园抗震检测，房屋质量检测、厂房检测成立于2000年，是相关部门比准的一家房屋质量检测鉴定机构。为了更好的服务社会，经上级部门批准与2003年注册成立房屋质量检测