

塔什库尔干塔吉克自治县房屋安全鉴定单位 房屋承重检测

产品名称	塔什库尔干塔吉克自治县房屋安全鉴定单位 房屋承重检测
公司名称	深圳太科建筑检测鉴定有限公司
价格	.00/件
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

塔什库尔干塔吉克自治县房屋安全鉴定单位 房屋承重检测

我公司从事鹤山房屋检测鉴定行业已经很多年了，在房屋检测、设计、加固施工都有着十分丰富的经验，如果您在房屋检测方面还有其他疑问的话欢迎您致电咨询。房安全检测鉴定中心，房屋安全检测机构，各类房屋安全检测报告，公司资质齐全，价格。

如：搭建阁楼，在屋顶加建房屋、长期堆放重物、超重使用等。及周边建房或市政设施施工的影响，由于未采取有效保护措施而导致塌方或地下水流水，造成邻近房屋地基下陷、开裂或倾斜变形等。这些都会严重危害房屋的安全使用，须引起重视，并尽快进行房屋安全鉴定。

房屋主体结构安全检测鉴定混凝土强度检测鉴定依据方法

检测依据和方法

1、混凝土强度的检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)10.1.3，采用非破损的检测方法;依据《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)4.3.1，构件混凝土抗压强度的检测采用回弹法进行;回弹法检测方法依据《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ T23-2011)第四章执行;

2、混凝土构件截面尺寸检测方法依据《混凝土结构工程质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)表8.3.2-1，采用卷尺进行检测;

3、楼板厚度检测方法依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)条文说明8.3.2，采用电磁感应法进行检测;

4、剪力墙厚度检测方法依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)条文说明8.3.2，采用电磁感应法进行检测;

5、轴线尺寸检测方法依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)表8.3.2，采用皮尺进行检测;

6、楼层净高检测方法依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)(2010年版)条文说明8.3.2，采用激光测距法进行检测;

7、钢筋数量及保护层厚度检测方法依据《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)4.7.2;采用电磁法进行检测;