

海南混凝土砌体钢结构房屋安全检测公司

产品名称	海南混凝土砌体钢结构房屋安全检测公司
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:房屋结构安全鉴定 业务2:建筑安全检测 业务3:厂房安全排查检测
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

混凝土、砌体和钢材是最常见、最常用的房屋建材，它们的损伤情况影响着房屋整体结构的安全。

1、混凝土

混凝土检测 混凝土检测 混凝土检测【海南维众检测鉴定公司】在房屋建筑安全检测方面积累了丰富的经验，为客户出具房屋建筑检测鉴定报告。

混凝土结构损伤检测应包括外观缺陷的检测、内部缺陷的检测、可见裂缝的检测、混凝土碳化深度的检测、在恶劣环境下混凝土受腐蚀情况的检测、钢筋锈蚀情况的检测等。

混凝土结构内部缺陷的检测应包括内部不密实和孔洞、混凝土二次浇注而成的施工缝与加固修补结合面的质量、表面损伤层厚度、混凝土各部位的相对均匀性等检测，检测方法可采用超声法。

裂缝表面特征和裂缝深度两项内容，其中裂缝的深度可用超声法检测。

混凝土碳化深度可采用喷射酚酞或彩虹试剂的方法进行测试。

2、砌体

砌体检测 砌体检测 砌体检测

砌体结构构件损伤检测应包括裂缝、块体和砂浆的粉化、腐蚀等内容，其损伤检测可采用全数普查和重点抽查的抽样方案。

3、钢材

钢材检测 钢材检测 钢材检测

钢结构构件损伤检测应包括钢材涂装与锈蚀、构(杆)件变形、裂缝、连接的变形及损伤等内容。

对于焊缝连接，应检查连接板变形损伤、锈蚀损伤、焊缝开裂损伤等，连接板的变形损伤和锈蚀损伤可采用观察法检测，焊缝的开裂和内部缺陷可采用超声波探伤检测。

宜用观察、锤击检查等检测检测普通螺栓连接情况;采用小锤敲击检查高强螺栓有无漏拧;采用扭矩扳手检测螺栓的扭矩系数。

对于高强螺栓连接，可以采用放松—重新紧固法评估螺栓拉力水平，必要时，可以进行再生螺栓检验。