

# 宜昌酒店安全结构鉴定周期短效率高

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 宜昌酒店安全结构鉴定周期短效率高                    |
| 公司名称 | 湖北衡泰工程技术有限公司                        |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 类别:宜昌酒店安全结构鉴定<br>报告:一式三份<br>产地:宜昌   |
| 公司地址 | 洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03 |
| 联系电话 | 027-83643860 13343461828            |

## 产品详情

酒店安全结构鉴定1、混凝土结构的检测：表观检测内容包括：施工偏差测量、缺陷检测、裂缝以及结构或构件的变形测量等内容。施工偏差指混凝土构件的实际尺寸、位置与设计尺寸、位置之间的差异；混凝土构件的缺陷包括漏筋、蜂窝、孔洞、夹渣、缺棱掉角、麻面、起砂等现象；裂缝检测包括对裂缝分布、走向、长度、宽度、深度等的检测和测量；结构变形有许多类型，对水平构件，如梁、板、屋架会产生挠度，对屋架及墙柱等竖向构件会产生倾斜或侧移，此外，地基基础可能产生不均匀沉降并引起建筑物倾斜等。混凝土结构表观检测混凝土强度检测内容包括：使用超声波、回弹和钻芯取样及拔出法等方法检测混凝土强度。混凝土耐久性的检测内容包括：构件所处环境情况的调查及环境中特殊腐蚀性物质的种类等情况的调查及测定；混凝土碳化深度的测定；钢筋位置（保护层厚度）及钢筋锈蚀程度的测定；混凝土蚀层深度的测定；特殊腐蚀物质侵入深度及含量的测定。钢筋探测内容包括：钢筋直径、间距、保护层厚度以及钢筋锈蚀。植筋（锚杆、锚栓）拉拔检测内容包括：化学锚栓、膨胀螺栓、植筋、预埋件以及锚杆的抗拉拔测试。拉拔检测均为现场原位测试，执行JGJ145-2004标准。可实现：锚杆、锚栓、锚具、植筋、饰面砖粘结力等拉拔测试系统。