

紫金县房屋承重能力检测鉴定

产品名称	紫金县房屋承重能力检测鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航程街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	13410086098 13410086098

产品详情

厂房承重能力检测找什么样的公司——广东建业房屋检测鉴定第三方机构

表面硬度法检测混凝土中钢筋的强度

被测结构不适宜现场取样或无法取样时，采用表面硬度法近似推断钢筋的强度。现场检测常用里氏硬度计法，按《里氏硬度试验》进行。

1) 混凝土构件中钢筋影响处理

a. 表面粗糙度的影响

经过试验，得出表面粗糙度对里氏硬度有较大的影响，表面越粗糙，里氏硬度值越离散。

b. 试件固定条件的影响 试验表明，混凝土构件中的钢筋里氏硬度的测量要求。

c. 钢筋锈蚀的影响 试验表明，锈蚀对钢筋里氏硬度有一定的影响。

d. 加荷载（压力）大小的影响 试验表明，试件在屈服以前，其里氏硬度值变化不受荷载大小的影响；而材料屈服以后，里氏硬度值随之下降。

综述影响条件，混凝土中的钢筋其表面经打磨抛光处理后，里氏硬度计的测量要求，可以采用里氏硬度计来测定其硬度值。