

## 南宁市地基基础安全性鉴定评级单位

产品名称	南宁市地基基础安全性鉴定评级单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	南宁市地基:南宁市地基基础安全性鉴定
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302(注册地址)
联系电话	13828755330

## 产品详情

### 南宁市地基基础安全性鉴定评级单位

当地基(或桩基)基础的安全性按地基变形

(房屋建筑沉降)观测资料或其上部结构反应的检查结果评定时,应按下列规定评级:

**A u 级** 不均匀沉降小于现行国家标准 建筑地基基础设计规范 GB50007

规定的地基变形允许值,房屋建筑无沉降裂缝、变形或位移.

**B u 级** 不均匀沉降不大于现行国家标准 建筑地基基础设计规范 GB50007

规定的地基变形允许值,且连续两个月地基沉降量小于每月 2mm

;房屋建筑的上部结构虽有轻微裂缝,但无发展迹象.

**C u 级** 不均匀沉降大于现行国家标准 建筑地基基础设计规范 GB50007

规定的地基变形允许值;或连续两个月地基沉降量大于每个月 2mm

;或房屋建筑上部结构砌体部分出现宽度大于 5mm

的沉降裂缝,预制构件连接部位出现宽度大于

1mm的沉降裂缝,且沉降裂缝短期内无终止趋势.

**D u 级** 不均匀沉降远大于现行国家标准 建筑地基基础设计规范 GB50007

规定的地基变形允许值;连续两个月地基沉降量大于每月 2mm

,且尚有变快趋势;房屋建筑上部结构的沉降裂缝发展显著;砌体的裂缝宽度大于 10mm

;预制构件连接部位的裂缝宽度大于 3mm ;现浇结构个别部位也已开始出现沉降裂缝.

当地基基础的安全性按边坡场地稳定性项目评级时,应按下列标准评定:

A u 级 建筑场地地基稳定,无滑动迹象及滑动史.

B u 级 建筑场地地基在历史上曾有过局部滑动,经治理后已停止滑动,且近期评估表明,在一般情况下,不会再滑动.

C u 级 建筑场地地基在历史上发生过滑动,目前虽已停止滑动,但若触动诱发因素,今后仍有可能再滑动.

D u 级 建筑场地地基在历史上发生过滑动,目前又有滑动或滑动迹象.

在鉴定中若发现地下水位或水质有较大变化,或土压力、水压力有显著改变,且可能对房屋建筑产生不利影响时,应对此类变化所产生的不利影响进行评价,并提出处理建议.