

亳州广告牌安全检测鉴定有限公司

产品名称	亳州广告牌安全检测鉴定有限公司
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	品牌:安徽京翼 安徽省:第三方机构 地址:合肥
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

安徽京翼作为亳州广告牌安全检测鉴定有限公司成立于2005年，是从事房屋检测、监测、评估鉴定和相关咨询的第三方机构，拥有省批甲级房屋质量检测资质市建设工程抗震鉴定、建设工程质量检测机构资质、司法鉴定许可和甲级测绘资质，是市同时通过计量认证（CMA）和中国合格评定会CNAS检查机构认可和实验室认可的房屋检测单位。

钢结构广告牌施工规范标准：

《钢结构加固技术规范》CECS77-1996

《建筑抗震加固技术规程》JGJ116-2009

《混凝土结构加固技术规范》CECS25-1990

《建筑结构体外预应力加固技术规程》JGJ/T279-2012

《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ123-2012

《塔桅钢结构施工及验收规程》CECS78-1996

《钢-混凝土组合结构施工规范》GB50901-2013

《建筑钢结构十字接头实验方法》JG/T288-2013

《粮食钢板仓施工与质量验收规范》GB/T51239-2017

混凝土结构加固材料的一些要求

(1) 钢筋宜选用HRB335级或HPB300级普通钢筋；当有工程经验时，可使用HRB400级钢筋；也可采用HRB500级和HRBF500级的钢筋。对体外预应力加固，宜使用UPS15.2-1860低松弛无粘结钢绞线。

(2) 加固用的钢板、型钢、扁钢和钢管应采用Q235级或Q345级钢材；对重要结构的焊接构件，当采用Q235级钢，应选用Q235-B级钢；

(3) 钢筋、钢绞线、钢材的质量及其标准值、设计值应满足国家相关规范的要求，且不应使用无出厂合格证、无中文标志或未经进场检验的钢筋及再生钢筋。

(4) 当混凝土结构的后锚固件为植筋时，应使用热轧带肋钢筋，不得使用光圆钢筋。

(5) 当后锚固件为钢螺杆时，应采用全螺纹的螺杆，不得采用锚入部位无螺纹的螺杆。螺杆的钢材等级应为Q345级或Q235级；

增设支点加固法是通过增设支承点来减小结构计算跨度，达到减小结构内力和提高其承载能力的加固方法。该法简单可靠，但对于使用空间有一定影响，适用于梁、板、桁架等水平结构的加固。此外，还经常用于抢修工程。尽管这种方法的缺点很突出，但由于它具有简便、可靠和易拆卸的优点，一直是结构加固不可或缺的手段。

亳州广告牌安全检测鉴定有限公司

安徽京翼是一家专注从事工业与民用建筑结构（含钢筋混凝土结构、钢结构、砖混结构、木结构）的方案设计、初步设计、施工图设计、技术咨询等建筑业设计技术服务；在既有结构改造领域提供建筑物的加固改造设计、加固改造方案优化、加固改造方案造价咨询评估、钢结构设计等设计服务以及老旧楼抗震安全鉴定、建筑物检测鉴定、工程质量事故（缺陷）处理、工程改造项目管理咨询等服务的企业。

植筋加固锚固计算

1 植筋设计应在计算和构造上防止混凝土发生劈裂破坏；

2 植筋仅承受轴向力，且仅允许按充分利用钢材强度的计算模式进行设计；

3 植筋胶粘剂的粘结强度设计值应按规定值采用；

4 抗震设防区的承重结构，其植筋承载力仍按本节的规定进行计算，但其锚固深度设计值应乘以考虑位移延性要求的修正系数。

5. 植筋用结构胶粘剂的粘结抗剪强度设计值应按规定值采用。当基材混凝土强度等级大于C30，且采用快固型胶粘剂时，其粘结抗剪强度设计值应乘以调整系数0.8。

6. 植筋受拉承载力影响而需加大锚固深度的因素有构件受力状态、孔壁潮湿影响、使用环境温度等。

含锌产品通常不会被用于需要永

久放置在水或土壤中的钢结构上。这样的环境条件，一般使用具有高阻防护的厚浆型环氧树脂涂料。第一层通常是含铝和/或MIO的环氧树脂，提供高度交联的薄膜。由于钢结构一般不会暴露在紫外线下，因

此没有必要使用聚氨酯面漆。腐蚀标准中描述的防腐涂料体系是根据涂料层数和膜厚来规定的。防腐性能要求越高，对膜的层数和膜厚的要求就越高。

绕丝加固法是在构件外表面按一定间距缠绕经退火后的钢丝，使混凝土受到约束作用，从而提高其承载力和延性的一种直接加固法，该方法利用混凝土三向受力可以提高其单轴抗压强度的原理，改善了构件的抗震性能，用于提高钢筋混凝土柱的延性，同时加固后的梁会具有良好的约束裂缝和变形的能力，承载力也有一定的提高。