

镇海区厂房加固

产品名称	镇海区厂房加固
公司名称	宁波市镇海诚誉建筑检测有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	
公司地址	镇海区骆驼街道盛兴路175号
联系电话	057486555982 18989330279

产品详情

本公司业务范围：1、司法仲裁委托鉴定2、文化、体育、娱乐、宾馆、餐饮、商铺、展厅等公共场所的开业前、转业前和资质年审前的房屋安全鉴定2、各种建筑专业加固

3、“五无”工程建筑物的检测鉴定4、房屋完损等级评定和房屋安全事故鉴定

5、出租房屋租赁前安全鉴定6、房屋改变用途安全鉴定及改变使用功能鉴定7、拆改房屋安全

资质特长如下：既有建筑结构安全性检测与评估；已建房屋工程质量检测与评估，一般是出于办理权证的目的；“烂尾工程”复工和续建时检测评估；房屋改建抗震鉴定；优秀历史建筑检测与评估；房屋损坏趋势检测、监测与评估，特别是大型市政工程（如地铁，隧道）或深基坑施工时，需对施工影响范围内的既有建筑的损坏趋势进行检测、监测和评估；房屋灾后检测与评估；外墙面层粘结质量、房屋渗漏等检测与咨询。加固项目：针对业主要求或可靠性不足，可以提高可靠度的承重结构、构件及其相关部分采取局部更换、增强或调整其内力等措施，使其加固后建筑具有现行设计规范及业主所要求的安全性、耐久性和适用性。

加固方法：工业上主要进行的加固有粘钢加固、压力注浆加固、碳纤维加固、植钢筋补强等。粘钢加固：混凝土粘钢加固技术，为采用建筑结构胶，把钢板与混凝土牢固地粘在一起，形成复合一体的整体结构，能有效地传递应力形成整体联合协调工作，从而恢复或提高结构的承载能力与结构的强度和刚度。

压力注浆加固：压力注浆是主要解决基础不均匀沉降的问题。碳纤维加固：碳纤维布加固修复混凝土结构技术，是采用配套胶粘剂将碳纤维布粘贴于混凝土表面，起到结构补强和抗震加固的作用。广泛适用于建筑物梁、板、柱、墙的加固，并可用于桥梁、隧道等其它土木工程的加固补强。粘贴纤维织物(布)复合材加固法，即用改性环氧树脂粘贴各种符合国标GB50367-2006规定的碳纤维单向织物布复合材,S玻璃布,(玄武岩布),E玻璃纤维单向织物布GB/T221491-2008规定的芳纶布,芳玻韧布复合材。植钢筋补强：“植筋”技术又称钢筋生根技术，在原有混凝土结构上钻孔，注结构胶，把新的钢筋旋转插入孔洞中。此技术广泛用于设计变更，增加梁、柱、悬挑梁、板等加固和变更工程。

适用范围：可靠性不足或需要提高可靠度的构件、承重结构等。