

# 台州房屋加固 认准浙江天固建筑 房屋加固施工

产品名称	台州房屋加固 认准浙江天固建筑 房屋加固施工
公司名称	浙江天固建筑特种技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市绍兴路与德胜路交叉口野风现代之星
联系电话	13575452922

## 产品详情

浙江天固建筑特种技术有限公司于2005年12月成立，是具备国家建筑特种工程施工承包资质的建筑企业。

厂房加固改造需要注意如下事项：

- 1、材料与取值。对于原因建筑物结构材料进行检测，当其性能与设计相同时，按设计取值，房屋加固施工，否则应按实测强度取值。加固时所选作的材料强度应高于原设计一个等级，并适度加入外加剂，以保证达到建筑物结合紧密。
- 2、荷载计算。对建筑物加固后所承受的荷载，应通过对建筑现场实地考察，结合设计图综合考虑，计算所得的荷载均要与目前荷载规范要求相一致。
- 3、承载力计算。在进行承载力计算时，应充分考虑结构的实际承受能力和结构的尺寸确定结构的计算简图。如建筑物截面面积的减损、缺陷和锈蚀对建筑物的影响等，要适度减低加固不分材料强度。

浙江天固建筑特种技术有限公司于2005年12月成立，是具备国家建筑特种工程施工承包资质的建筑企业。

房屋结构的改造、加层、加固必须进行设计

- 1) 按有关规定，房屋加固公司，对既有房屋进行改造加固设计实施以后，承担此任务的设计单位应该对该房屋结构的安全性和耐久性负完全责任，而原来的设计单位未参与改造加固设计时，则不再负此责任

。因此，改造加固设计应该由有资质的设计单位或研究单位来承担。

2) 改造加固设计时，应根据鉴定的评估报告对结构目前实际的安全性、适用性、耐久性作分析，在此基础上确定能否进行改造加固及采用何种设计方案。设计要依据现行国家和行业标准《混凝土结构加固技术规范》(国标50367—2006)、《建筑抗震加固技术规程》(JGJ116—98)、《钢结构加固技术规程》(CEC S7796)、《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ145—2004)、《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》(CECS1612004)进行，同时还应遵循结构设计有关的现行规范、规程。

3) 改造加固设计与新建筑的结构设计有很大区别，房屋加固施工队，在验算现有构件的承载力时应按《建筑结构荷载规范》(国标 50009—2001)第4.1.2条的规定考虑楼面活荷载的折减；钢筋混凝土现浇楼板的梁，核算其受弯承载力时，跨中应考虑现浇板有效受压翼缘宽度，跨中和梁端受压区钢筋的双筋梁作用；框架梁核算端部承载力和裂缝时的弯矩值应取柱边值而不应取柱中值；各构件的混凝土强度应按检测的实测值换算为设计值取用。因此，采用计算软件作整体内力分析后，必须对构件作局部验算，不能像新工程设计那样直接把软件整体计算结果拿来应用。局部计算可以用软件工具箱，也可采用手算。在一些改造加固工程中，由于只采用软件整体计算结果，不作局部补充验算，对实际不需要做加固处理的构件也进行加固，不但增加了材料、工期和造价，而且会对原有构件产生不必要的损伤。

浙江天固建筑特种技术有限公司于2005年12月成立，是具备国家建筑特种工程施工承包资质的建筑企业

。在人们越来越注重安全的情况下，房屋加固成为了他们人生中非常重要的一件事情。因为有很多人在房屋老旧的情况下失去了生命，所以他们也担心这样的意外会发生在自己身上。虽然看上去比较遥远，但是真的随时有可能发生。即便是一些居住的时间，台州房屋加固，并不是很长的建筑，也照样可能会出现这样的问题。因为现在的意外情况太多，特别是自然灾害，比如泥石流，台风和地震，都是可能会导致建筑出现崩塌的情况，所以让房屋加固显得越来越重要。

台州房屋加固-认准浙江天固建筑-房屋加固施工由浙江天固建筑特种技术有限公司提供。浙江天固建筑特种技术有限公司(www.zjtiangu.cn)在工程施工这一领域倾注了无限的热忱和热情，浙江天固建筑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。