

房屋加固改造 房屋加固 筑龙加固工程施工公司

产品名称	房屋加固改造 房屋加固 筑龙加固工程施工公司
公司名称	重庆筑龙特种建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市江北区红黄路9号19-12号
联系电话	13883601177

产品详情

重庆筑龙房屋加固的设计原则以及要求

重庆筑龙房屋加固的设计原则以及要求：

既有建筑抗震加固的设计原则应符合：

- 1、加固方案应根据抗震鉴定结果经综合分析后确定，分别采用房屋整体加固、区段加固或构件加固，房屋加固，加强整体性、改善构件的受力状况、提高综合抗震能力；
- 2、加固或新增构件的布置，应消除或减少不利因素，防止局部加强导致结构刚度或强度突变；
- 3、新增构件与原有构件之间应有可靠连接；新增的抗震墙、柱等竖向构件应有可靠的基础；
- 4、加固所用材料类型与原结构相同时，房屋加固专业公司，其强度等级不应低于原结构材料的实际强度等级；
- 5、加固设计应注重节点连接构造设计。

?重庆房屋加固的一般加固方案

重庆筑龙特种建筑工程有限公司专业承接：房屋加固，地基加固，房屋加固改造，桥梁加固，隧道加固，房屋改建，改造，拆除，房屋加固工程公司，维修。

重庆房屋加固的一般加固方案：

1、依据鉴定意见及现场调查结果，对于有斜向裂缝的楼板采用贴碳纤维方法进行加固处理。

东莞房屋加固碳纤维布置：沿铺板方向粘贴碳纤维，碳纤维条宽度100mm，间距沿板宽度方向间距200mm，长度为板缝每边伸出1000mm，即纤维条长度为2000mm。

具体加固步骤：

- 1) 对楼板下部粉饰层进行彻底清理；
 - 2) 对加固楼板下进行基层处理；
 - 3) 加固楼板下进行适当支撑；
 - 4) 粘贴碳纤维；
 - 5) 对该房间板下重新进行粉饰处理。
- 2、对于沿板缝方向的裂缝进行表面封闭处理。

影响房屋安全使用的因素:

1、在建设过程中存在的安全问题

- (1) 工程缺乏必要的设计，结构不合理。
- (2) 施工过程中使用劣质建材、偷工减料、施工工艺粗糙等。

2、在使用过程中存在的安全问题

- (1) 为了满足使用要求，擅自拆改房屋结构，改变房屋原有受力状态。
- (2) 在装修过程中，擅自拆改房屋结构或明显加大荷载，给房屋整体性、抗震性和结构安全带来隐患。
- (3) 随意改变房屋使用用途，影响结构耐久性。
- (4) 未经设计和安全审定，擅自在建筑物上设置大型广告牌等。

3、周围环境影响

- (1) 在原有房屋周边新建建筑，由于附加应力影响，可能使原有房屋损坏。
- (2) 在原有房屋周边开挖基坑，边坡处理不当，造成原有房屋基础滑移。
- (3) 周边施工降水，使房屋地基土质发生变化，造成房屋损坏。

(4) 房屋地基受水浸泡，导致基础不均匀沉降，使上部结构损坏。

(5) 大型机械作业产生的震动也可能会对房屋造成影响。

房屋加固改造-房屋加固-筑龙加固工程施工公司(查看)由重庆筑龙特种建筑工程有限公司提供。重庆筑龙特种建筑工程有限公司(www.zhulongjiagu.com)实力雄厚，信誉可靠，在重庆重庆市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领筑龙加固和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.zhulongjiagu.cn)还是从事重庆混凝土裂缝修补，重庆混凝土楼板裂缝修补，重庆混凝土房顶裂缝修补的服务商，欢迎来电咨询。