

# 富阳区房屋抗震检测鉴定 第三方检测机构

产品名称	富阳区房屋抗震检测鉴定 第三方检测机构
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.40/平方
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市上城区同协路28号7幢703室（注册地址）
联系电话	13588140321

## 产品详情

### 富阳区房屋抗震检测鉴定

@联系 盛经理

作为富阳区本地区权威建筑工程质量检测鉴定中心，我们承接江浙沪所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计业务

浙江建筑工程检测有限公司，是集检测监测、特种施工、装备制造、设备检验、新型建材于一体，提供科研、设计、施工全过程系统服务的一流工程技术服务商。权威承接厂房检测、厂房鉴定、裂缝检测、裂缝鉴定、防雷检测、承重墙检测、承重墙鉴定、房屋结构检测、房屋改造检测、房屋改造鉴定、房屋检测、厂房鉴定、房屋检测、房屋安全检测、房屋质量检测、房屋鉴定、房屋安全鉴定、房屋质量鉴定、广告牌检测、广告牌鉴定，在大型工业建筑、民用建筑的鉴定改造方面积累了丰富的经验。

富阳区房屋抗震检测鉴定,房屋安全鉴定是为了排查房屋安全隐患确保房屋使用安全。那么房屋安全鉴定需要知道这四大问题。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。4、哪些房屋需要做安全鉴定?1、达到一定的使用年限，有老化迹象;2、主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全;3、改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全;4、发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震)，影响房屋正常使用;5、周边环境进行地下管线、基础、地铁运行及爆破震动作用;6、危及房屋安全、正常使用的其它情形。

## 结构胶的常用的种类

我所知道的结构胶一般应该是加固工程中用的，承重结构用的胶粘剂，按基本性能分为A类和B类，重要结构、悬挑构件、承受动力作用的结构、构件，应该采用A级胶，一般结构采用A级或者B级胶。好多加固公司都用自己配的结构胶，成分大同小异，基本都是改性环氧树脂胶粘剂。

AB结构胶和干挂胶的区别：

结构胶指强度高(压缩强度 $>65\text{MPa}$ ,钢-钢正拉粘接强度 $>30\text{MPa}$ ，抗剪强度 $>18\text{MPa}$ )，能承受较大荷载，且耐老化、耐疲劳、耐腐蚀，在预期寿命内性能稳定，适用于承受强力的结构件粘接的胶粘剂。那么单组份或双组份或多组份的胶，符合上述标准，都可称为结构胶。

AB结构胶目前通常使用的是丙烯酸改性环氧胶或环氧胶。A组分是丙烯酸改性环氧或环氧树脂，或含有催化剂及其他助剂;B组分是改性胺或其他硬化剂，或含有催化剂及其他助剂。使用时将A和B按一定比例混合。催化剂可以控制固化时间，其他助剂可以控制性能(如粘度、刚性、柔性、粘合性等等)。简单说，AB结构胶的主要成分主要是由环氧树脂和固化剂两大组份组成。

"干挂"一般是指石材基层用钢骨架，再用不锈钢挂件将钢骨架与石材连接的施工方法。不锈钢挂件固定石材底部及上部的开槽部位，并用结构胶填缝密封。

那么，适用于干挂施工的结构胶，就是干挂胶了。

一般干挂胶是AB结构胶，但由于助剂有区别，AB结构胶不一定是干挂胶。