

# 客户验厂安全检测 金华第三方客户验厂安全检测中心

产品名称	客户验厂安全检测 金华第三方客户验厂安全检测中心
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.70/平方
规格参数	业务1:房屋检测 业务2:厂房检测
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

客户验厂安全检测 金华第三方客户验厂安全检测中心

@联系 盛经理

作为金华本地区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

浙江建筑检测鉴定有限公司业务涵盖有房屋安全鉴定、房屋安全检测、危房鉴定、房屋损坏趋势检测、工商注册和工商年审房屋安全鉴定、房屋(中小学校舍)抗震能力检测、房屋加层、施工周边房屋安全鉴定、扩建及改变使用用途的鉴定、灾后(火灾、洪灾、风灾、地震)房屋安全鉴定、房屋加固设计、民用及工业厂房建筑及结构设计、加固改造施工、房屋受损评估等工程建设领域。公司秉承诚信、求实、创新的理念，坚持以人为本、崇尚科学、勇于实践，始终把为客户提供优质服务作为行动指南。

客户验厂安全检测 金华第三方客户验厂安全检测中心，

- 1 适用范围及相关术语。
- 2 鉴定类别、程序及工作内容。
- 3 民用建筑安全性、正常使用性、可靠性和适修性的分级标准。
- 4 构件安全性和正常使用性的鉴定评级。
- 5 子单元安全性和正常使用性的鉴定评级。
- 6 鉴定单元安全性和正常使用性的鉴定评级。

7 民用建筑可靠性评级和适修性评估。

8 已有结构荷载标准值和构件材料强度标准值的确定。

9 地基基础承载能力、变形及稳定性的评定。

10 混凝土结构构件承载能力和构造等级的评定，不适于继续承载的变形、侧向位移及裂缝宽度的评定。

11

钢结构构件(含连接)承载能力的评定和构造安全性评定，不适于继续承载的位移、变形及锈蚀的评定。

12 砌体结构构件承载能力等级和构造的安全性评定，不适于继续承载的位移或变形评定。

13 鉴定单元的安全性、正常使用性和可靠性评定原则和方法。

客户验厂安全检测 金华第三方客户验厂安全检测中心

现在加固施工技术的应用范围较广，除了我们常见的建筑物，桥梁、道路等建筑物为了提高其承重能力和

稳定性，也为了延长其使用年限，会使用多种加固方式，在众多的加固方式中，粘钢加固也是其中一种。

很多人由于对建筑行业的知识了解较少，对粘钢加固施工方案也不是很了解，今天的时间咱们一起看看粘

钢加固施工方案具体有哪些步骤?

### 一、接触物表面处理

不管是使用哪一种加固方式，弟一步需要做的都是清洁加固接触面。对于原有混凝土，需要将表面1到2毫

米的表层清洁干净，并用棉布二次擦拭干净，保持接触面表面的干燥和干净，其次对于表面不平整的混

凝土需要先用结构胶修复平整。

### 二、钢板表面处理

有些钢板由于放置在室外时间较长，可能表面会有锈斑，不管钢板是否生锈，都需要进行除锈处理。可以

使用砂布打磨钢板表面，直到出现金属光泽为止。

### 三、结构胶的配制

在建筑行业，结构胶的配制需要遵循一个原则：现配现用，用多少配多少。另外，还需要对结构胶的质量

进行检测，看粘贴度是否达到使用要求，配制时严格按照使用说明，并且每次配制的总量不要过多，以免

造成浪费。每次配制的结构胶最好在50分钟内使用完，否则暴露在空气中的时间过长，会影响到结构胶的使用效果。

#### 四、粘贴钢板

粘贴钢板时，先将结构胶均匀的涂抹在混凝土与钢板的接触面，涂抹的厚度在1到3毫米为宜，粘贴时要注意

观察，如果涂抹不均，需要及时补胶。

#### 五、检验

通过小锤敲击粘贴钢板的声音，我们可以判断钢板粘贴的效果，如果粘贴效果不达标，需要重现粘贴。

钢板粘贴结束后，为了让钢板固定，施工的3天内不要扰动钢板，由于钢板容易出现腐蚀的现象，可以用水泥砂浆涂抹在钢板表面，厚度控制在20毫米，相当于涂抹了一层防腐蚀保护膜，除了涂抹水泥砂浆，也可

以涂抹防锈漆。