

# 秦皇岛加固公司提供建筑粘钢加固技术

产品名称	秦皇岛加固公司提供建筑粘钢加固技术
公司名称	秦皇岛邦格装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	秦皇岛建筑粘钢加固:秦皇岛建筑粘钢加固 秦皇岛建筑粘钢加固:秦皇岛建筑粘钢加固 秦皇岛建筑粘钢加固:秦皇岛建筑粘钢加固
公司地址	河北省秦皇岛市海港区河北大街中段909
联系电话	13133586270

## 产品详情

秦皇岛加固公司提供建筑粘钢加固技术

### 粘钢施工工艺

流程:粘贴面处理 加压固定 胶粘剂配制 涂胶和粘贴 固化、卸加压固定系统 检验 维护

#### 1.粘贴面处理

1.1.混凝土面凿除粉饰层，油垢、污物，然后用角磨机打磨除去1-2mm厚表层，较大凹陷处用找平胶修补平整，打磨完毕用压缩空气吹净浮尘，最后用棉布沾丙酮拭净表面，待粘贴面完全干燥后备用。

1.2.钢板粘贴面应用角磨机进行粗糙、除锈处理，直至打磨出现光泽，使用前若洁净仅用干布擦拭即可。否则可用棉布沾丙酮拭净表面，待完全干燥后备用。

1.3.该工序所用主要物资:护目镜、防尘口罩、冲击电锤及扁铲、手锤、角磨机、金刚石磨片、砂轮片、空压机、棉布、丙酮。

#### 2.加压固定

2.1.加压固定采用膨胀螺栓，在加固构件上合适位置钻孔用来固定膨胀螺栓。

### 3.胶粘剂配制

3.1.建筑结构胶为A、B两组份，取洁净容器（塑料或金属盆，不得有油污、水、杂质）和称重衡器按说明书配合比混合，并用搅拌器搅拌约5-10分钟至色泽均匀为止。搅拌时最好沿同一方向搅拌,尽量避免混入空气形成气泡，配置场所宜通风良好。

3.2.该工序所用主要物资:搅拌器、容器、衡器、腻子、手套。

### 4.涂胶和粘贴

4.1.胶粘剂配制好后，用腻子涂抹在已处理好钢板面上(或混凝土表面)，胶断面宜成三角形，中间厚3毫米左右，边缘厚1毫米左右，然后将钢板粘贴在混凝土表面，用准备好的固定加压系统固定，适当加压，以胶液刚从钢板边缝挤出为度。

4.2.该工序所用主要物资:加压固定及卸荷系统，腻子、手套。

### 5.固化、卸加压固定系统

5.1.5.2.该工序所用主要物资:扳手、手套、时钟、温度计。

### 6.检验

6.1.JGN-G型结构胶操作性能极好，正常操作可达到100%的饱满度。检验时可用小锤轻击粘贴钢板，从音响判断粘贴效果，也可采用超生仪检测。若锚固区有效粘结面积少于90%，非锚固区有效粘结面积少于70%，应剥离钢板，重新粘贴。

6.2.对重要构件也可采用载荷检验，一般采用分级加载至正常荷载的标准值，检测结果较直观、可靠，但费用较高，耗时也较长。需要千斤顶或配重（常用沙袋、砖块）、百分表、裂缝显微镜、衡器。

### 7.维护

加固后钢板宜采用20mm厚M15水泥砂浆抹面保护,也可采用涂防锈漆保护，以避免钢材的腐蚀。

加固公司<http://www.gozhuang.com> 秦皇岛加固公司<http://qinhuangdao.gozhuang.com>

唐山加固公司<http://tangshan.gozhuang.com> 长沙加固公司<http://www.banggez.com>

成都加固公司<http://www.91jiagu.com> 沈阳加固公司<http://www.99jiagu.com>

廊坊加固公司<http://www.lotour.cc> 葫芦岛加固公司<http://www.yododo.cc>

贵阳建筑加固公司<http://www.acmjg.com>