

## 变形缝施工方案

### (一) 外墙变形缝处理

- 1 根据设计中柱与墙、墙与墙、柱与柱间不同结构间及伸缩缝的平面或转角方式,按设计尺寸、用0.6厚不锈钢分别压型各类折形如设计。
- 2 清除伸缩缝内杂物直至干净以及清除伸缩缝两边墙或柱保证聚苯板和不锈钢固定牢固。
- 3 切割聚苯板,从上不到下粘贴于缝内直至牢固,保证不掉落不偏移。
- 4 根据设计尺寸用吊线锤吊线弹出不锈钢边线以便控制。
- 5 根据弹线尺寸位置将不锈钢及小网钢板网用胀锚螺栓间距500MM固定,个别脆弱部位加强加密固定。
- 6 将小网钢板网固定与墙体两边。
- 7 粉刷时将不锈钢板两侧预埋部份包括小网钢板网覆盖于粉刷层内。
- 8 外墙粉刷及涂料施工时,保证钢板的接缝顺直及不受污染,保持不锈钢板外观平整光洁。

### (二) 内墙变形缝处理

1. 清理缝内杂物及缝边固定位置杂物以便固定铝合金。
2. 根据不同结构类型,预制铝合金中心板、铝合金底框、铝合金盖板及铝锚夹。
3. 根据设计尺寸弹出铝合金边框线保持直线。
4. 利用弹出线将铝合金底框及铝合金中心板用膨胀螺栓沿线固定,保持直线及平整度。
5. 将铝合金盖板用铝锚夹与铝合金底框、中心板连接牢固。
6. 将粉刷面层与盖板及框的连接处用油膏嵌缝,保持柔性连接。
7. 保持铝合金盖板平整光泽。地面伸缩缝处理
- 8.

### (三) 地面伸缩缝处理

- 1 根据不同形式预制5厚不锈钢板按设计水平面宽度150MM。
- 2 清除地面伸缩缝内杂物及缝边杂物以便固定。

- 3 用卷材留槽铺设于缝内固定缝边。
- 4 沿缝两边间距500MM锚固折形镀锌铁皮。
- 5 将岩棉填入缝的卷材凹槽内。
- 6 涂抹胶泥于缝两边，保持平整。
- 7 将5厚不锈钢盖板与膨胀螺丝焊接牢固，经压挤与地面粘结牢固。
- 8 控制盖板高度与地面粘结牢固，保持与地面装饰层同一高度，无接搓高低缝。

#### （四）屋面变形缝

1. 屋面变形缝板与板之间及板与墙之间的变形缝两种，根据缝的方式先行预制面板1厚铝盖板。
2. 清理缝内杂物及缝边杂物。
3. 弹出缝外砌体分隔外线，保持直线。
4. 在缝边弹线部分用1厚凹形铝板铺设于缝边用射钉固定。
5. 在线内缝边铝板上，两边和单边砌120砖砌体高250mm，并在外侧用1：3的水泥砂浆粉刷2公分。
6. 在砌体夹缝底部的铝板上塞聚苯乙烯泡沫塑料嵌缝。
7. 在缝边砌体外侧面从上到下铺设卷材附加层。
8. 防水屋面施工时，将卷材翻上盖在砌体外侧及砌体顶面的附加层上，但在缝内断开不连接，固定牢固。
9. 沿砌体顶部铺设附加卷材盖于缝上，用于托聚苯乙烯塑料棒，并在其上再次覆盖卷材附加层，该卷材顺砌体两边盖于屋面卷材上翻部分。
10. 将成型1厚铝板用水泥钉在侧面间距300固定。



## 说明

**建** 筑一生网，提供最新最全的建筑咨询、行业信息，最实用的建筑施工、设计、监理资料，打造一个建筑人自己的工具性网站。

请关注本站微信公众号，免费获得最新规范、图集资料

网站地址: <https://coyis.com>

微信公众号

本站特色页面:

➤ 工程资料 页面:

提供最新、最全的建筑工程资料

地址: <https://coyis.com/dir/ziliao>

➤ 工程技术 页面:

提供最新、最全的建筑工程技术

地址: <https://coyis.com/dir/technical-reserves>

➤ 申明:

建筑一生网提供的所有资料均来自互联网下载，

纯属学习交流。如侵犯您的版权请联系我们，

我们会尽快整改。请网友下载后 24 小时内删除!



工程计算器



## 推荐页面

- 1、 建筑工程见证取样：<https://coyis.com/?p=25897>
- 2、 质量技术交底范本：<https://coyis.com/?p=18768>
- 3、 安全技术交底范本：<https://coyis.com/?p=13166>
- 4、 房屋建筑工程方案汇总：<https://coyis.com/tar/zxfangan>
- 5、 建设工程（合同）示范文本：<https://coyis.com/?p=23500>
- 6、 建筑软件下载：<https://coyis.com/?p=20944>
- 7、 安全资料：<https://coyis.com/tar/anquan-ziliao>

## 施工相关资料：

- 1、 施工工艺：<https://coyis.com/tar/shigong-gy>

## 监理相关资料：

- 1、 第一次工地例会：<https://coyis.com/?p=25748>
- 2、 工程资料签字监理标准用语：<https://coyis.com/?p=25665>
- 3、 监理规划、细则：<https://coyis.com/tar/ghxz>
- 4、 监理质量评估报告：<https://coyis.com/tar/zl-pg-bg>
- 5、 监理平行检验表：<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2018082118922.html>
- 6、 隐蔽验收记录表格（文字版、附图版）汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/2022042447903.html>
- 7、 监理安全巡查记录表汇总：  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022042047706.html>
- 8、 监理旁站记录表汇总  
<https://coyis.com/ziliao/jlzl/2022031844058.html>

## 建筑资讯：

- 1、 建筑大师：<https://coyis.com/tar/jianzhu-dashi>
- 2、 建筑鉴赏：<https://coyis.com/dir/jzjs>

## QQ 群：

建筑一生千人群：737533467 点击加群