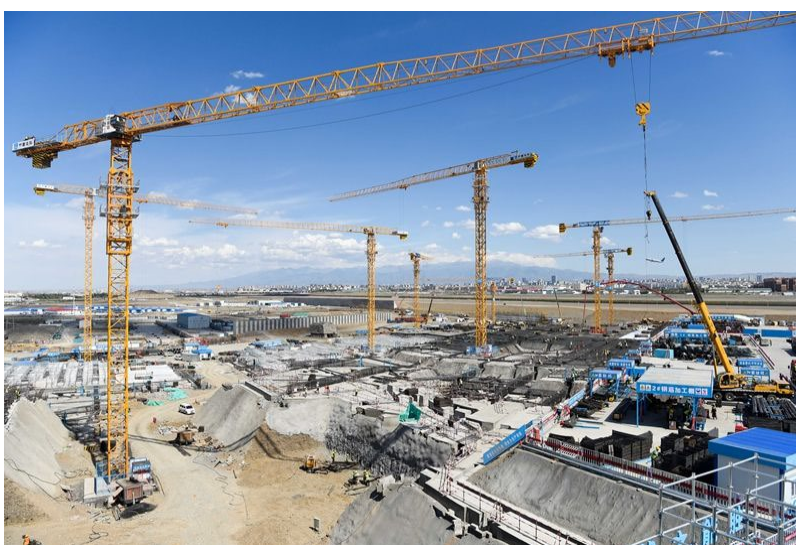


# 建筑一生建设工程

## 施工缝处理方案



编制: \_\_\_\_\_

审批: \_\_\_\_\_

XXX 有限公司

建筑一生 XXX 项目部

2023 年 01 月

## 目录

一、工程概况 .....	1
二、编制依据 .....	1
三、现场情况：见附图 .....	1
四、处理方案 .....	1

# 施工缝处理方案

## 一、工程概况

工程名称：建筑一生住宅小区一期

建设地点：

建设单位：

设计单位：

勘察单位：

监理单位：

施工单位：

此施工缝处理背景：在标准层七层砼浇筑期间，因客观事实不能连续浇筑，约间断 5-6 小时，造成已浇筑砼终凝，为了保证施工质量，编制该施工方案。

## 二、编制依据

- 1、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001；
- 2、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002（2011 年版）；
- 3、工程建设强制性条文及现行的施工操作规程、施工及验收规范；
- 4、其他相关国家及地方规范及标准；
- 5、本工程施工图纸及技术变更资料及业主、监理单位要求；
- 6、本工程《施工组织总设计》中相关技术质量要求。

## 三、现场情况：见附图

## 四、处理方案

因施工间歇时间超过所采用水泥的终凝时间，已浇筑的混凝土早已硬化则必须在新浇筑混凝土前对施工缝进行处理，方可继续施工。

处理方案如下：

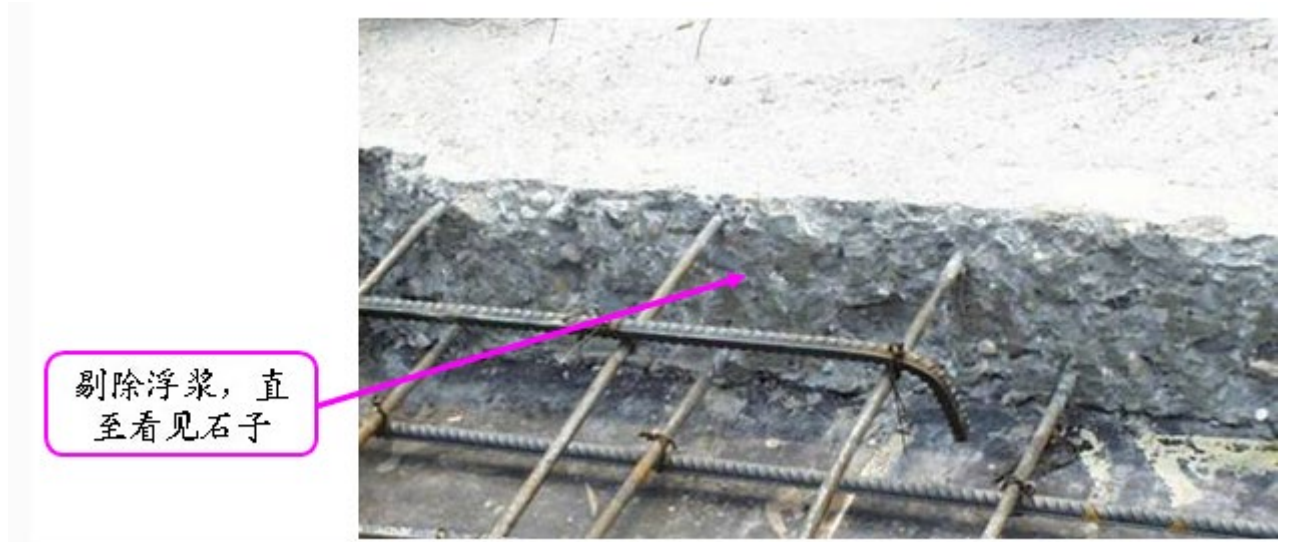
- a. 清除接缝表面的水泥浮浆、薄膜、松散砂石、软弱混凝土层、油污等；
- b. 在已硬化的混凝土表面清除后，并加以充分湿润和冲洗干净，且不得积水。  
即要做到：去掉乳皮，微露粗砂，表面粗糙。
- c. 用清水冲洗旧混凝土表面后，使旧混凝土在浇筑新混凝土前保持湿润；
- d. 浇筑新混凝土前，在接缝面上应先铺一层厚度为 1~1.5cm 的水泥砂浆，其配合比与混凝土内的砂浆成分相同。
- e. 混凝土应细致振捣密实，以保证新旧混凝土的紧密结合。

附图



实拍情景

## 处理效果





## 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