

YOUR LOGO

混凝土破除及 重新施工方案

XXX, A CLICK TO UNLIMITED POSSIBILITIES

汇报人：XXX



目录



01 混凝土破除方案

02 重新施工方案

03 环境保护和安全保障措施

04 施工进度和成本控制

05 质量保证和验收标准

06 其他注意事项

1

混凝土破除方案



确定破除范围和要求

确定破除区域：根据设计图纸和现场实际情况，确定需要破除的混凝土区域。

确定破除深度：根据设计图纸和现场实际情况，确定需要破除的混凝土深度。

确定破除方法：根据现场实际情况和混凝土的强度，选择合适的破除方法，如风镐、液压破碎锤等。

确定破除顺序：根据现场实际情况和混凝土的强度，确定破除的顺序，如从上到下、从外到内等。

确定安全措施：在破除过程中，应采取必要的安全措施，如设置警戒线、佩戴安全帽、使用防护手套等。

选择合适破除方法和工具

考虑施工现场的环境和条件，选择合适的破除工具，如风镐、液压破碎锤等。

根据混凝土的结构和形状，选择合适的破除方法，如风镐、液压破碎锤等。

根据混凝土的强度和厚度选择合适的破除方法，如风镐、液压破碎锤等。

考虑经济性和环保性，选择合适的破除方法和工具，如风镐、液压破碎锤等。



制定破除计划和安全措施

确定破除范围和深度

确保施工人员的安全培训和防护措施

选择合适的破除方法和工具

制定应急预案，应对可能出现的安全问题

制定详细的破除步骤和时间表

定期检查和评估破除进度和安全状况

实施破除作业

确定破除范围：根据设计图纸和现场实际情况，确定需要破除的混凝土区域。

制定破除方案：根据破除范围和现场条件，制定合理的破除方案，包括破除方法、设备选择、人员安排等。

准备破除设备：根据破除方案，准备相应的破除设备，如风镐、液压破碎锤、切割机等。

实施破除作业：按照破除方案，使用破除设备进行破除作业，确保破除质量符合设计要求。

清理现场：破除作业完成后，及时清理现场，确保现场整洁，为后续施工做好准备。

2

重新施工方案



➤➤ 施工前的准备工作

清理现场：清除原有混凝土，清理干净场地

设备准备：准备所需的施工设备和工具

测量放线：确定新施工区域的尺寸和位置

技术交底：向施工人员进行技术交底，明确施工要求和标准

材料准备：准备所需的混凝土、钢筋等材料

安全措施：制定安全措施，确保施工安全

混凝土浇筑施工

浇筑前的准备工作：清理施工现场，检查模板、钢筋等是否符合设计要求

浇筑顺序：按照设计要求，从低到高，从远到近进行浇筑

浇筑方法：采用泵送混凝土，确保混凝土的流动性和密实度

浇筑过程中的注意事项：避免混凝土离析、漏振、过振等问题，确保混凝土的质量

混凝土养护和拆模

混凝土养护：确保混凝土在适宜的温度和湿度下硬化

拆模时间：根据混凝土强度和施工环境确定

拆模顺序：先拆除非承重模板，再拆除承重模板

拆模注意事项：避免损伤混凝土结构和表面质量

质量检测和验收

**检测标准：符合
国家和行业标准**

**检测方法：采用
抽样检测、现场
检测等方法**

**验收标准：符合
设计和施工要求**

**验收程序：自检、
互检、专检、终
检等环节**

3

环境保护和安全保障措施



➤ 施工过程中的环境保护措施

采用低噪音设备，
减少噪音污染

采取防尘措施，
减少粉尘污染

合理规划施工时
间，避免夜间施
工扰民

妥善处理废弃物，
减少环境污染

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/986215025010010110>