

## 目 录

1 编制依据 .....	1
2 工程概况 .....	1
3 模板方案选择与施工难点。 .....	1
3.1 施工现场情况 .....	1
3.2 模板方案选择 .....	1
3.3 模板分项工程的难点 .....	2
4 施工准备 .....	2
4.1 技术准备 .....	2
4.2 机具准备 .....	3
4.3 材料准备 .....	3
4.4 劳动力组织及职责分工 .....	3
5 主要施工方法 .....	4
5.1 工艺流程 .....	4
5.2 脱模剂的选择及使用注意事项 .....	4
5.3 箱涵底板模板设计 .....	5
5.4 箱涵墙及拱顶模板设计及施工 .....	6
5.5 洞口模板设计及施工 .....	7
5.6 模板的拆除 .....	7
5.7 模板的存放、维护及修理 .....	8
5.8 冬期施工 .....	9
6 质量保证措施及质量标准 .....	10
6.1 模板加工质量标准 .....	10
6.2 进场模板材料质量标准 .....	10
6.3 模板安装质量标准 .....	12
6.4 质量控制主要项目及质量通病的防治 .....	12

6.5 质量保证措施.....	13
7 安全文明施工、消防环保措施.....	14
7.1 安全文明施工保证体系.....	14
7.2 安全文明施工注意事项.....	15
7.3 文明施工.....	16
7.4 消防环保措施.....	16
8 成品保护.....	17

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/698127066056006024>