

模板工程 施 工 方 案

青海永恒建设工程有限公司

年月日

一、编制依据：

- 1、青海省土木建筑设计院有限公司提供的河南县蒙藏医院制剂中心及附属设施建设工程设计图纸
- 2、河南县蒙藏医院制剂中心及附属设施建设工程施工组织设计
- 3、建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）
- 4、人防工程施工及验收规范（GBJ134-90）
- 5、建筑施工手册（缩微版第二版）
- 6、混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204-2002）
- 7、建筑施工高处作业安全技术规程（JGJ80-91）
- 8、建筑混凝土结构技术规程（JGJ3-2002）
- 9、建筑安装工程资料管理规程（DBJ01-51-2003）
- 10、 建筑结构长城杯工程质量评审标准（DBJ/T01-69-2003）
- 11、 建筑长城杯工程质量评审标准（DBJ/T01-70-2003）

二、工程概况：科研楼 2334.04 m²，建筑高度 14.6M；建筑层数为地上 3 层局部 4 层。制剂车间 2385.37 m²，建筑高度 6.8M；建筑层数为地上一层厂房；原材料库房 686.8 m²，建筑高度 6.65M；建筑层数为地上一层厂房；前处理车间 686.8 m²，建筑高度 6.65M；建筑层数为地上一层厂房；传统工艺车间 749.4 m²，建筑高度 6.65M；建筑层数为地上一层厂房；柴油发电机房 42.25 m²，建筑高度 3.0M，建筑层数为地上一层；厂区大门 24 m²，建筑高度 6.0M。科研楼一层为沿街商铺；二、三层为办公和员工宿舍。建筑结构形式为框架结构，设计使用年限为 50 年，抗震设防烈度七度。本工程耐火等级为二级。屋面防水等级为 II 级。

三、施工总体安排：

- 1、模板配置：为保证工程质量，实现创优目标，针对本工程特点，确定柱子、地梁、独立基础、梁板采用木胶合板；
- 2、流水段划分：

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/527130146052006144>