

<<混凝土工程监理细节100>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工程监理细节100>>

13位ISBN编号：9787802271395

10位ISBN编号：7802271398

出版时间：2007-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：李守巨

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<混凝土工程监理细节100>>

### 内容概要

混凝土广泛用于各种工程建设项目，是目前我国乃至世界上用量最大的建筑结构材料。

《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204--2002）及其配套施工质量验收规范的颁布实施，大大促进了我国工程建设施工水平的发展。

作为混凝土建设工程监理人员，必须努力学习新规范、新标准和新制度，以适应新形势对监理工作的要求。

目前，混凝土工程监理人员贯彻、理解、应用《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204--2002）和相关工程质量验收规范，我们编写了这本《混凝土工程监理细节100》。

本书着重介绍模板工程、钢筋工程、预应力工程、混凝土工程、现浇结构工程、装配式结构工程等施工监理控制细节。

可供从事混凝土监理人员和施工人员使用，也可作为相关专业师生参考资料。

混凝土工程的质量，关系到建筑物及构筑物的结构安全，关系到千家万户的生命财产安全。

## &lt;&lt;混凝土工程监理细节100&gt;&gt;

## 书籍目录

1 模板工程 1.1 工程质量监理 1.1.1 施工监理要求 1.1.2 工程质量标准 1.2 施工监理控制细节 细节：组合小钢模板 细节：竹胶合板模板 细节：木胶合板模板 细节：压型钢板模板 细节：定型模板连接工具 细节：支承工具 细节：模板安装准备 细节：模板安装偏差 细节：模板变形控制 细节：木胶合板模板安装 细节：55型、78型钢框胶合板楼板模板安装 细节：75系列钢框胶合板组合模板安装 细节：无框带肋胶合板模板安装 细节：竹胶合板模板安装 细节：大模板安装 细节：滑升模板安装 细节：爬模安装 细节：压型钢板模板安装 细节：预应力混凝土薄板模板安装 细节：双钢筋混凝土薄板模板安装 细节：预制双钢筋混凝土薄板安装 细节：冷轧扭钢筋混凝土薄板模板安装 细节：模板拆除 细节：拆模时间及顺序 1.3 监理验收 1.3.1 监理验收资料 1.3.2 工程质量验收记录表(表1-43~表1-45) 2 钢筋工程 2.1 工程质量监理 2.1.1 施工监理要求 2.1.2 工程质量标准 2.1.3 材料质量要求 2.2 施工监理控制细节 细节：钢筋除锈 细节：钢筋调直 细节：钢筋切断 细节：钢筋弯曲成型 细节：钢筋冷拉 细节：钢筋冷拔 细节：钢筋冷轧扭 细节：钢筋连接 细节：钢筋安装 2.3 监理验收 2.3.1 监理验收资料 2.3.2 工程质量验收记录表(表2-43和表2-44) 3 预应力工程 3.1 工程质量监理 3.1.1 施工监理要求 3.1.2 工程质量标准 3.2 施工监理控制细节 细节：混凝土 细节：预应力筋监理验收 细节：锚具、夹具和连接器质量要求 细节：辅助材料质量要求 细节：钢筋镦头 细节：预应力筋制备 细节：预应力筋下料 细节：预留孔道 细节：无黏结预应力筋布置 细节：波纹管安装 细节：预应力筋的张拉和放张 细节：孔道灌浆 3.3 监理验收 3.3.1 监理验收资料 3.3.2 工程质量验收记录表(表3-16~表3-18) 4 混凝土工程 4.1 工程质量监理 4.1.1 施工监理要求 4.1.2 工程质量标准 4.2 施工监理控制细节 细节：水泥质量要求 细节：外加剂质量要求 细节：矿物掺合料质量要求 细节：粗、细骨料质量要求 细节：水质量要求 细节：配合比设计 细节：混凝土配料与拌制 细节：混凝土运输 细节：混凝土浇筑 细节：混凝土养护 细节：拌制与浇筑过程中的检查 细节：混凝土养护后的质量检查 细节：混凝土抗渗性能试验 4.3 监理验收 4.3.1 监理验收资料 4.3.2 工程质量验收记录表(表4-38、表4-39) 5 现浇结构工程 5.1 工程质量监理 5.1.1 常用检测工具 5.1.2 工程质量标准 5.2 施工监理控制细节 细节：工程质量缺陷判定 细节：工程质量缺陷修整 5.3 监理验收 5.3.1 监理验收资料 5.3.2 工程质量验收记录表(表5-11、表5-12) 6 装配式结构工程 6.1 工程质量监理 6.1.1 施工监理要求 6.1.2 工程质量标准 6.2 施工监理控制细节 细节：构件预制基础施工 细节：构件预制平面布置 细节：预制构件 细节：预制构件质量控制 细节：结构性能检验内容、要求与方法 细节：结构性能检验项目要求与结果验收 细节：装配式结构施工前准备 细节：吊装方法与流程 细节：吊装施工 6.3 监理验收 6.3.1 监理验收资料 6.3.2 工程质量验收记录表(表6-9、表6-10) 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>