

图书基本信息

书名：<<建筑防水工程施工技术交底记录详解>>

13位ISBN编号：9787560950327

10位ISBN编号：7560950329

出版时间：2009-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：310

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>

内容概要

“建筑工程施工技术交底记录”作为建筑工程施工技术资料的重要组成部分，它等同于建筑施工企业管理标准中的作业指导书，是保证建筑工程施工符合设计要求和规范、质量标准以及施工操作工艺标准规定，用以具体指导建筑施工活动的操作性技术文件。

它由项目技术负责人组织，专业工长和（或）专业技术负责人在分项工程施工前向施工班组全体施工作业人员进行的施工工艺交底。

为了使作为技术性文件的“建筑工程施工技术交底记录”更具有可操作性，更容易被建筑工程施工操作人员理解与掌握。

北京土木建筑学会组织有关单位和长期在建筑工程施工一线的工程技术人员，针对班组施工操作的实际情况，编写了这套《建筑工程施工技术交底记录详解系列》丛书，对“建筑工程施工技术交底记录”所包括的材料、机具、作业条件、施工工艺、质量、安全与环境保护等要素进行了细化和详解。

帮助施工人员严格执行工程建设程序，坚持合理的施工程序、施工顺序和工艺，符合设计要求，满足材料、机具、人员等资源和施工条件要求，并贯彻执行施工组织设计、施工方案和企业技术部门的有关规定和要求。

丛书不仅包括了建筑工程施工常见建筑分项工程的主要材料选用要求、施工机具设备选用要求、施工作业条件要求、施工工艺要点、质量控制要点、施工安全管理、施工现场环境控制等方面的内容，还涵盖了“四新”技术（新材料、新产品、新技术、新工艺）应用和建筑节能要求等方面的内容。

本书《建筑防水工程施工技术交底记录详解》内容翔实，语言简洁，重点突出，力求做到图、文、表并茂，表述准确，取值有据，具有较强的指导性和可读性，是建筑工程项目各级工程技术人员、施工作业人员、工程建设监理人员、质量监督人员等的必备工具书，也可作为大中院校相关专业及建筑施工企业职工培训教材，有助于提高建筑施工企业工程技术人员整体素质及业务水平。

书籍目录

第1章 地下工程防水混凝土施工 1.1 主要材料选用要求 1.2 施工机具设备选用要求 1.3 施工作业条件要求 1.4 施工工艺详解 1.5 质量控制要点详解 1.6 施工安全管理详解 1.7 施工现场环境控制详解第2章 地下工程水泥砂浆防水层施工 2.1 主要材料选用要求 2.2 施工机具设备选用要求 2.3 施工作业条件要求 2.4 施工工艺详解 2.5 质量控制要点详解 2.6 施工安全管理详解 2.7 施工现场环境控制详解第3章 地下工程高聚物改性沥青卷材防水层施工 3.1 主要材料选用要求 3.2 施工机具设备选用要求 3.3 施工作业条件要求 3.4 施工工艺详解 3.5 质量控制要点详解 3.6 施工安全管理详解 3.7 施工现场环境控制详解第4章 地下工程自粘橡胶沥青防水层施工 4.1 主要材料选用要求 4.2 施工机具设备选用要求 4.3 施工作业条件要求 4.4 施工工艺详解 4.5 质量控制要点详解 4.6 施工安全管理详解 4.7 施工现场环境控制详解第5章 地下工程合成高分子卷材防水层施工 5.1 主要材料选用要求 5.2 施工机具设备选用要求 5.3 施工作业条件要求 5.4 施工工艺详解 5.5 质量控制要点详解。 5.6 施工安全管理详解 5.7 施工现场环境控制详解第6章 地下工程单组分聚氨酯涂膜防水层施工 6.1 主要材料选用要求 6.2 施工机具设备选用要求 6.3 施工作业条件要求 6.4 施工工艺详解 6.5 质量控制要点详解 6.6 施工安全管理详解 6.7 施工现场环境控制详解第7章 地下工程水泥基渗透结晶型防水涂层施工 7.1 主要材料选用要求 7.2 施工机具设备选用要求 7.3 施工作业条件要求 7.4 施工工艺详解 7.5 质量控制要点详解 7.6 施工安全管理详解 7.7 施工现场环境控制详解第8章 地下防水工程细部构造 8.1 变形缝 8.2 后浇带 8.3 穿墙管 8.4 埋设件 8.5 预留通道接头 8.6 桩头 8.7 孔口 8.8 坑池第9章 厕浴间单组分聚氨酯涂膜防水层施工第10章 厕浴间聚合物水泥防水涂料防水层施工第11章 厕浴间抗渗堵漏材料(刚性)与单组分聚的枕酯防水涂料(柔性)刚柔复合防水层施工第12章 屋面工程高聚物改性沥青卷材防水层施工第13章 屋面工程合成高分子卷材防水层施工第14章 涂膜屋面防水层施工第15章 刚性防水屋面工程施工第16章 屋面防水细部构造
参考文献

编辑推荐

《建筑防水工程施工技术交底记录详解》科学有序，技术可行，安全适用，经济合理，确保质量。

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>