

<<地面工程施工技术交底记录详解>>

图书基本信息

书名：<<地面工程施工技术交底记录详解>>

13位ISBN编号：9787560950310

10位ISBN编号：7560950310

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：396

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>

<<地面工程施工技术交底记录详解>>

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《地面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、施工操作人员、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。

<<地面工程施工技术交底记录详解>>

书籍目录

第1章 灰土垫层第2章 砂垫层和砂石垫层第3章 水泥混凝土垫层第4章 找平层第5章 隔离层第6章 低温热水楼面辐射采暖地板第7章 水泥混凝土面层第8章 水泥砂浆地面第9章 现制水磨石地面第10章 水泥钢(铁)屑面层第11章 防油渗面层第12章 不发火(防爆的)面层第13章 环氧自流平面涂饰第14章 砖面层第15章 大理石、花岗岩面层和人造石第16章 料石面层第17章 塑料板面层第18章 地毯面层第19章 活动地板面层第20章 实木地板面层第21章 实木复合地板面层第22章 中密度(强化)复合地板面层第23章 竹地板面层参考文献

章节摘录

第1章 灰土垫层 1.1 主要材料选用要求 1. 材料选用的基本要求 (1) 建筑地面施工应体现我国的经济技术政策, 在符合设计要求和满足使用功能的条件下, 应充分采用地方材料, 合理利用、推广回收工业废料, 优先选用国产材料, 尽量节约资源性原材料, 做到技术先进、经济合理、控制污染、卫生环保、确保质量、安全适用。

(2) 建筑地面各构造层所采用的原材料、半成品的品种、规格、性能等, 应按设计要求选用, 除应符合施工规范外, 尚应符合现行国家、行业和有关产品材料标准和相关环境管理的规定。

(3) 进场材料应有中文质量合格证书、产品性能检测报告、相应的环境保护参数, 对重要材料应有复验报告, 并经监理单位检查确认合格后方可使用, 以控制材料质量和环境因素。

(4) 建筑地面各构造层所采用拌和料的配合比或强度等级, 应按施工规范规定和设计要求通过试验确定, 由试验人员填写配合比通知单, 施工过程中要严格计量, 避免发生质量事故, 造成返工而浪费原材料及人力资源。

(5) 建筑地面施工所用材料的运输, 散体材料装车时应低于车帮5~10cm, 湿润的砂运输时, 可以高出车帮, 但四周要拍紧, 防止遗撒; 石灰、土方及其他松散材料必须苫盖, 不得遗撒污染道路、产生扬尘污染空气。

(6) 采用掺有石灰的拌和料铺设垫层时, 其环境温度不应低于5℃, 严格控制石灰扬尘。施工人员在加掺石灰时应注意风向, 袋装石灰倾倒时离地面不高于20cm, 散装石灰应用翻斗车, 卸车时适当喷水降尘, 待用的石灰及时苫盖, 剩余的石灰收回存放, 做好苫盖防潮工作, 5级以上的大风天气停止灰土作业。

<<地面工程施工技术交底记录详解>>

编辑推荐

《地面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。

<<地面工程施工技术交底记录详解>>

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>