

<<隐蔽工程检查记录填写说明与范例>>

图书基本信息

书名：<<隐蔽工程检查记录填写说明与范例>>

13位ISBN编号：9787502444051

10位ISBN编号：750244405X

出版时间：2008-2

出版时间：第1版(2008年2月1日)

作者：北京土木建筑学会 主编

页数：264

字数：436000

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>

<<隐蔽工程检查记录填写说明与范例>>

内容概要

隐蔽工程是指上道工序被下道工序所掩盖，其自身的质量无法再进行检查的工程。因其自身的特殊性，即竣工后无法进行再检查，给一些建筑单位偷工减料提供了可趁之机。那如何控制这一现象呢？

隐蔽工程检查记录所反映的客观内容就是对这一现象的有效制约和控制。

为了使填写规范、完整，使表格能反映建筑工程的实际情况，北京土木建筑学会组织编写了《隐蔽工程检查记录填写说明及范例》一书。

本书共分为10章，内容包括：概述、建筑地基基础工程、地下防水工程、建筑结构工程、建筑装饰装修工程、屋面工程建筑给排水采暖与通风工程、电梯工程、建筑节能工程。

书籍目录

第1章 概述 1.1 工程检查程序 1.2 “隐检”与“检验批验收”的关系 1.3 填写要点第2章 建筑地基基础工程 2.1 土方工程 2.2 排桩墙支护工程 2.3 水泥石桩墙支护工程 2.4 锚杆及土钉墙支护工程 2.5 钢或混凝土支撑系统 2.6 地下连续墙工程 2.7 沉井(箱) 2.8 降水与排水 2.9 灰土地基工程 2.10 土工合成材料地基 2.11 粉煤灰地基 2.12 强夯地基 2.13 注浆地基 2.14 预压地基 2.15 振冲地基 2.16 高压喷射注浆地基 2.17 水泥石搅拌桩地基 2.18 土和灰土挤密桩复合地基 2.19 水泥粉煤灰碎石桩复合地基 2.20 夯实水泥石桩复合地基 2.21 砂桩地基 2.22 静力压桩 2.23 先张法预应力管桩 2.24 混凝土预制桩 2.25 钢 桩 2.26 混凝土灌注桩第3章 地下防水工程 3.1 防水混凝土工程 3.2 水泥砂浆防水层 3.3 卷材防水层 3.4 涂料防水层 3.5 细部构造 3.6 地下连续墙 3.7 复合式衬砌 3.8 盾构法隧道 3.9 渗排水、盲沟排水 3.10 隧道、坑道排水 3.11 预注浆、后注浆 3.12 衬砌裂缝注浆第4章 建筑结构工程 4.1 结构工程 4.2 预应力工程 4.3 钢结构工程 4.4 配筋砌体工程第5章 建筑装饰装修工程 5.1 地面工程 5.2 厕浴间工程 5.3 抹灰工程 5.4 门窗工程 5.5 吊顶工程 5.6 轻质隔墙工程 5.7 饰面板(砖)工程 5.8 裱糊、软包工程 5.9 幕墙工程 5.10 细部工程第6章 屋面工程 6.1 屋面防水工程 6.2 屋面细部工程第7章 建筑给排水及采暖与通风空调工程 7.1 给水、排水及采暖工程 7.2 通风与空调工程第8章 建筑电气与智能工程 8.1 电气工程 8.2 智能建筑工程第9章 电梯工程 9.1 电梯承重梁、起重吊环 9.2 电梯钢丝绳头灌注 9.3 电梯导轨、层门的支架、螺栓第10章 建筑节能工程 10.1 外墙保温工程 10.2 幕墙节能工程 10.3 门窗节能工程 10.4 屋面节能工程 10.5 地面节能工程 10.6 采暖节能工程 10.7 通风与空调节能工程

<<隐蔽工程检查记录填写说明与范例>>

章节摘录

第1章 概述 隐蔽工程是指上道工序被下道工序所掩盖，其自身的质量无法再进行检查的工程。

隐蔽工程检查记录以往又被称为“隐检”。

隐检即对隐蔽工程进行检查，并通过表格的形式将工程隐检项目的隐检内容、质量情况、检查意见、复查意见等记录下来，作为以后建筑工程的维护、改造、扩建等重要的技术资料。

隐检合格后方可进行下道工序施工。

1.1 隐蔽工程检查程序 隐蔽工程检查是保证工程质量与安全的重要过程控制检查，应分专业（土建、给水排水、电气、通风空调等）、分系统（机电工程）、分区段（划分的施工段）、分部位（主体结构、装饰装修等）、分工序（钢筋工程、防水工程等）、分层进行。

隐蔽工程施工完毕后，由专业工长填写隐检记录，项目技术负责人组织监理单位旁站，施工单位专业工长、质量检查员共同参加。

验收后由监理单位签署审核意见，并下审核结论。

若检查存在问题，则在审核结论中给予明示。

对存在的问题，必须按处理意见进行处理，处理后对该项进行复查，并将复查结论填入栏内。

凡未经过隐蔽工程验收或验收不合格的工程，不允许进行下一道工序的施工。

1.2 “隐检”与“检验批验收”的关系 “隐检”与“检验批验收”都是对受检对象的一种“验收”。

在国家验收规范中，“验收”与“检查”在概念上明显不同。

“验收”不能由施工单位自己单方面进行，必须由施工单位之外的监理或建设单位参加，是一种具有公证性的确认或认可，而“检查”则可以仅由施工单位自己单方面进行。

.....

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>