

图书基本信息

书名：<<河南省土地整治工程施工质量检验与评定标准>>

13位ISBN编号：9787550903517

10位ISBN编号：7550903514

出版时间：2012-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：河南省土地整理中心 编

页数：146

字数：310000

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

《河南省土地整治工程施工质量检验与评定标准（试行）》共分5章，11节，8个规范性附录。主要内容有总则，术语，项目划分，施工质量检验，施工质量评定以及附录A河南省土地整治工程项目划分表，内容覆盖了河南省土地整治工程涉及的土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程、其他工程等方面。

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 项目划分
 - 3.1 项目名称
 - 3.2 项目划分原则
 - 3.3 项目划分程序
- 4 施工质量检验
 - 4.1 基本规定
 - 4.2 质量检验职责范围
 - 4.3 质量检验内容
 - 4.4 质量事故检查和质量缺陷备案
 - 4.5 数据处理
- 5 施工质量评定
 - 5.1 合格标准
 - 5.2 优良标准
 - 5.3 质量评定工作的组织与管理
- 附录A 河南省土地整治工程项目划分表
- 附录B 河南省土地整治工程外观质量评定办法
 - 表B1 河南省土地整治工程外观质量评定表
 - 表B2 河南省土地整治工程外观质量评定标准
 - 表B3 单位工程外观质量评定检测记录表
- 附录C 河南省土地整治工程施工质量缺陷备案表
- 附录D 普通混凝土试块试验数据统计方法
- 附录E 砂浆、砌筑用混凝土强度检验评定标准
- 附录F 河南省土地整治工程项目施工质量评定表
 - 表F1 分部工程施工质量评定表
 - 表F2 单位工程施工质量评定表
 - 表F3 单位工程施工质量检验与评定资料核查表
 - 表F4 单项工程质量评定表
 - 表F5 项目工程质量评定表
- 附录G 河南省土地整治单元工程施工质量评定标准及评定表填表基本规定
 - 表G1 土地平整单元工程质量评定表
 - 表G2 土方开挖单元工程质量评定表
 - 表G3 石方开挖单元工程质量评定表
 - 表G4 水力冲挖(填)土方单元工程质量评定表
 - 表G5 土方回填单元工程质量评定表
 - 表G6 浆砌石单元工程质量评定表
 - 表G7 干砌石单元工程质量评定表
 - 表G8 混凝土单元工程质量评定表
 - 表G8-1 基础面或混凝土施工缝处理工序质量评定表
 - 表G8-2 混凝土模板工序质量评定表
 - 表G8-3 混凝土钢筋工序质量评定表
 - 表G8-4 混凝土止水、伸缩缝和排水管安装工序质量评定表
 - 表G8-5 混凝土浇筑工序质量评定表
 - 表G9 混凝土预制块砌筑单元工程质量评定表

<<河南省土地整治工程施工质量 >

- 表G10 堤(坝)基清理及处理单元工程质量评定表
表G11 堤(坝)土方填筑单元工程质量评定表
表G12 砖砌体单元工程质量评定表
表G13 道路路基(素土路面)单元工程质量评定表
表G14 泥结碎石、砂砾石、煤矸石(矿渣)路面单元工程质量评定表
表G15 沥青混凝土和沥青碎石路面单元工程质量评定表
表G16 水泥混凝土路面单元工程质量评定表
表G17 (复合)土工膜(布)铺设单元工程质量评定表
表G18 生态防护单元工程质量评定表
表G19 直播种草、草皮铺种单元工程质量评定表
表G20 栽植乔(灌)木单元工程质量评定表
表G21 人行道及路缘石铺设单元工程质量评定表
表G22 垫层(反滤)单元工程质量评定表
表G23 混凝土预制构件安装单元工程质量评定表
表G24 农用机井单元工程质量评定表
表G24-1 钻孔工序质量评定表
表G24-2 井管安装工序质量评定表
表G24-3 填封工序质量评定表
表G24-4 洗井、抽水试验工序质量评定表
表G24-5 井台配套工序质量评定表
表G24-6 水泵安装工序质量评定表
表G25 大口井单元工程质量评定表
表G25-1 土石方开挖工序质量评定表
表G25-2 沉井制作工序施工质量评定表
表G25-3 井筒砌筑工序施工质量评定表
表G25-4 填封工序施工质量评定表
表G26 小型提排站、泵站、井用房单元工程质量评定表
表G27 塑料管道安装单元工程质量评定表
表G28 钢筋混凝土管道安装单元工程质量评定表
表G29 钢管管道安装单元工程质量评定表
表G30 喷灌设备安装单元工程质量评定表
表G31 微灌设备安装单元工程质量评定表
表G32 配水装置安装单元工程质量评定表
表G33 金属防腐处理、防腐蚀涂料涂装单元工程质量评定表
表G34 小型平面闸门埋件安装单元工程质量评定表
表G35 小型平面闸门安装单元工程质量评定表
表G36 螺杆式启闭机安装单元工程质量评定表
附录H 分部工程中间产品质量评定表
表H1 砂料质量评定表
表H2 粗骨料质量评定表
表H3 混凝土拌和质量评定表
表H4 水泥砂浆质量评定表
表H5 混凝土预制构件制作质量评定表
标准用词说明

章节摘录

版权页：插图：为进一步规范河南省土地整治工程施工质量评定工作，制定单元（工序）工程施工质量评定标准并便于施工现场的实际操作和填写使用，用统一的表格格式，制成土地整治单元（工序）工程施工质量评定表（以下简称《评定表》），规范施工质量评定的方法、内容。

《评定表》是检验与评定土地整治工程施工质量的基础资料，工程竣工验收后，《评定表》归档长期保存。

因此，对《评定表》的填写，作如下基本规定。

1.单元（工序）工程完工后，应及时评定其质量等级，并按现场检验结果，如实填写《评定表》。

现场检验应遵守随机取样原则。

2.《评定表》应使用黑色或蓝色墨水钢笔填写，不得使用圆珠笔、铅笔填写。

3.文字：应按国务院颁布的简化汉字书写。

字迹应工整、清晰。

4.数字和单位：数字用阿拉伯数字（1, 2, ..., 9, 0）。

单位使用国家法定计量单位，并以规定的符号表示（如MPa、m、mm、m³、t、...）。

5.合格率：用百分数表示，小数点后保留一位。

如果恰为整数，则小数点后以0表示，如85.0%。

6.改错：填写如有错误文字（数字），将错误文字（数字）用斜线划去，再将正确文字（数字）填写在其右上方。

禁止使用改正液、贴纸重写、橡皮擦、刀片刮或墨水涂黑等方法。

7.表头填写：单项工程名称、单位工程名称、分部工程名称按项目划分确定的名称填写；单元工程名称、部位：填写该单元名称（中文名称或编号），部位可用桩号、高程等表示；施工单位：填写与项目承担单位（项目法人）签订承包合同的施工单位全称；单元工程量：填写本单元主要工程量；检验（评定）日期：年一填写4位数，月一填写实际月份（1~12月），日一填写实际日期（1~31日）。

8.检验仪器设备：正确选用和使用钢直尺、钢卷尺、测绳、拉线、2m靠尺、百格网、吊垂线、塞尺、水准仪、经纬仪、全站仪等仪器设备，并定期进行校验、检定、维护和存放。

9.检验记录：文字记录应真实、准确、简练；数字记录应准确、可靠，小数点后保留位数应符合有关规定。

10.质量标准中，凡有“符合设计要求”者，应注明设计具体要求（如内容较多，可附页说明），凡有“符合规范要求”者，应标出所执行的规范名称及编号。

11.设计值按施工图填写。

实测值填写实际检测数据，而不是偏差值。

当实测数据多时，可填写实测组数、实测值范围（最小值~最大值），合格数，但实测值应作表格附件备查。

12.《评定表》中列出的某些项目，如实际工程无该项内容，应在相应检验栏用“/”表示。

13.《评定表》从表头至评定意见栏均由施工单位经“三检”合格后填写，“质量等级”栏由复核质量的监理工程师填写。

监理工程师复核等级时，如对施工单位填写的质量检验资料有不同意见，可写入“质量等级”栏内或另附页说明，并在“质量等级”栏内填写出正确的等级。

14.《评定表》表尾所有签字人员，必须由本人按照身份证上的姓名签字，不得使用化名，更不得由他人代签。

签名时应填写填表日期。

15.《评定表》表尾所有签字单位是指具有法人资格单位的现场派出机构。

编辑推荐

《河南省土地整治工程施工质量检验与评定标准(试行)》是由黄河水利出版社出版。

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>