

TD

中华人民共和国土地管理行业标准

TD/T 1041—2013

土地整治工程质量检验与评定规程

Specification on inspection and assessment for construction quality of land consolidation and rehabilitation projects

2013-10-12 发布

2013-12-01 实施

中华人民共和国国土资源部 发布

目 次

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 总则 | 3 |
| 5 工程项目划分 | 3 |
| 6 工程质量检验 | 3 |
| 6.1 一般规定 | 3 |
| 6.2 施工准备检查 | 3 |
| 6.3 原材料及中间产品质量检验 | 4 |
| 6.4 金属结构及机电设备质量检验 | 4 |
| 6.5 单元工程质量检验 | 4 |
| 6.6 质量事故检查和质量缺陷备案 | 4 |
| 6.7 数据处理 | 5 |
| 7 工程质量评定 | 5 |
| 7.1 一般规定 | 5 |
| 7.2 合格标准 | 5 |
| 7.3 优良标准 | 6 |
| 附录 A (规范性附录) 工程项目划分表 | 7 |
| 附录 B (规范性附录) 工程质量检验与评定表 | 9 |
| 附录 C (规范性附录) 进场原材料、中间产品质量检验评定表 | 16 |
| 附录 D (规范性附录) 土石方工程质量检验评定标准表 | 22 |
| 附录 E (规范性附录) 砌体工程质量检验评定标准表 | 29 |
| 附录 F (规范性附录) 钢筋混凝土工程质量检验评定标准表 | 34 |
| 附录 G (规范性附录) 设备与安装工程的质量检验评定标准表 | 38 |
| 附录 H (规范性附录) 其他工程质量检验评定标准表 | 45 |
| 附录 I (规范性附录) 工程质量缺陷备案表 | 49 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出并归口。

本标准起草单位：国土资源部土地整治中心。

本标准主要起草人：巴特尔、梁军、孟宪素、刘昊博、刘飞、余建新、李红举、刘彭江、吕跃、高世昌、范彦波、郑宏刚、王长江、单海涛、张燕、唐晖、姚艳、赵涛、周同、施振斌、李少帅、陈正、张秋惠、刘强、尚彦、刘新峰、刘云侠。

本标准参加起草人：詹发友、李何超、童之杰、刘荣华、黄振辉、陈惠明、王海军、李晨、冯安刚、高骏、段泽文、蒋正跃、吴晓敏、唐文正、修文波、刘东、王志刚、董明旺、黄辉玲。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

土地整治工程质量检验与评定规程

1 范围

本标准规定了土地整治工程质量检验与评定工作的原则、内容、方法、标准和成果要求。

本标准适用于农用地整治、未利用地开发和自然灾害损毁土地复垦等项目的工程施工质量检验与评定,其他土地整治项目的工程质量检验与评定可参照执行。

对土地整治项目中房屋、输配电、石方爆破等工程的质量检验与评定,执行工业与民用建筑、电力等行业的工程质量检验与评定标准。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19000 质量管理体系 基础和术语
 GB 50203 砌体结构工程施工质量验收规范
 GB 50204 混凝土结构工程施工质量验收规范
 GB 50300 建筑工程施工质量验收统一标准
 GB 50319 建设工程监理规范
 SL 176 水利水电工程施工质量评定规程
 JTG F80/1 公路工程质量检验评定标准 第一册:土建工程
 TD/T 1033—2012 高标准基本农田建设标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

工程质量 construction quality

工程满足国家和土地整治行业相关标准、规划设计及合同约定要求的程度,在安全、适用、经济、美观及环境保护等方面的特性总和。

3.2

质量检验 quality inspection

通过检查、量测、试验等方法,对工程质量特性进行的符合性评价。

3.3

质量评定 quality assessment

将质量检验结果与国家 and 行业技术标准以及合同约定质量标准所进行的比较确认活动。

3.4

单项工程 single construction

由若干个单位工程组成,能够独立发挥某一类土地整治功能要求的工程项目。