

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 5048—2025

## 全域土地综合整治项目验收规范

Acceptance specification for comprehensive territorial consolidation

2025-02-21 发布

2025-03-21 实施

江苏省市场监督管理局 发布  
中国标准出版社 出版

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 总体要求 .....2

5 验收条件 .....2

6 验收依据 .....2

7 验收方法 .....3

8 验收内容 .....3

9 验收组织 .....3

10 验收成果与档案管理.....4

附录A(资料性) 全域土地综合整治项目负面清单.....5

附录B(资料性) 全域土地综合整治项目验收资料清单.....6

附录C(资料性) 全域土地综合整治项目验收方法.....9

附录D(资料性) 全域土地综合整治项目验收参考技术标准 .....10

附录E(规范性) 全域土地综合整治项目子项目建设情况汇总表 .....13

附录F(规范性) 全域土地综合整治项目子项目验收汇总表 .....20

附录G(规范性) 全域土地综合整治项目预算执行和资金使用情况表 .....21

附录H(规范性) 全域土地综合整治项目走访调查表 .....23

附录I(规范性) 全域土地综合整治项目验收呈报表 .....24

附录J(规范性) 全域土地综合整治项目初验总结报告 .....27

附录K(规范性) 全域土地综合整治项目终验申请表 .....29

附录L(规范性) 全域土地综合整治项目验收意见书 .....31

附录M(规范性) 全域土地综合整治项目终验总结报告 .....32

参考文献 .....35

# 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省自然资源厅提出并组织实施。

本文件由江苏省自然资源标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：江苏省土地开发整理中心、南京大学、江苏省国土工程技术研究中心、江苏省国土整治与生态修复工程研究中心、江苏省山水生态环境建设工程有限公司、南京江地勘测有限公司、江苏山水国土资源开发工程有限公司、南京博地源空间信息科技集团有限公司、中规院（北京）规划设计有限公司江苏分公司。

本文件主要起草人：黄强、陆利群、金晓斌、赖明华、杜小娅、卢婧、张泳江、陈强、薛建、施振斌、吴方、朱晓勇、高玉良、胡国长、应苏辰、顾雨舟、杨森、施晓辉、王晓瑞、王竑、朱斌、郑晓彦、宋烨、高雪、孙京、董茂秋、洪步庭、梁坤宇、罗秀丽、谭迎辉、张峰、曹建丰。

# 全域土地综合整治项目验收规范

## 1 范围

本文件规定了全域土地综合整治项目验收的总体要求、条件、依据、方法、内容、组织和成果要求。  
本文件适用于全域土地综合整治项目的验收工作。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

TD/T 1055 第三次全国国土调查技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**全域土地综合整治 comprehensive territorial consolidation**

以科学合理规划为前提,在一定区域内(一般以乡镇全部或部分行政村为实施单元),整体推进农用地整治、建设用地整治、生态保护修复、公共空间治理和乡村历史文化保护等,优化生产、生活、生态空间格局,促进耕地保护和土地集约节约利用,改善农村人居环境,助推乡村全面振兴的活动。

### 3.2

**子项目 sub project**

全域土地综合整治项目内,为实现特定的整治目标,依据土地整治及相关技术标准和有关要求组织实施的工程项目。

注 1: 独立开展工程设计、预算管理和经济核算。

注 2: 根据建设内容和管理要求可分为农用地整治项目、建设用地整治项目、生态保护修复项目、公共空间治理项目和乡村历史文化保护项目等。

### 3.3

**子项目验收 sub project acceptance**

对全域土地综合整治项目实施方案中所确定的各类子项目建设内容、建设质量、资金使用、实施效果等进行审查和验收,形成子项目验收结论,编写子项目验收成果资料的活动。

### 3.4

**整体验收 overall acceptance**

所有子项目竣工验收后,对项目建设目标任务、工程内容、绩效指标、综合效益等完成情况进行全面审查,形成项目整体验收结论,编写项目验收报告,组卷项目资料的活动。

注: 主要包括项目初验和项目终验。

4 总体要求

- 4.1 项目实施中出现负面清单中的情形不予验收。全域土地综合整治项目负面清单见附录 A。
- 4.2 项目实施过程中涉及变更的,验收前应完成相关变更程序并备案。
- 4.3 项目验收包括子项目验收和整体验收。验收工作流程见图 1。



图 1 验收工作流程图

- 4.4 子项目具备验收条件时,应按照“谁立项谁验收”的原则,由项目立项单位及时组织验收。
- 4.5 项目验收资料内容见附录 B。

5 验收条件

- 5.1 子项目验收应符合以下条件：
- a) 完成全部建设任务；
  - b) 资金使用符合财务决算要求；
  - c) 涉及地类变更的,变更结果已纳入当年度国土变更调查；
  - d) 已完成自验以及工程量和工程质量的认定；
  - e) 有竣工测量核定要求的,须通过第三方核定。
- 5.2 整体验收应符合以下条件：
- a) 各子项目已全部验收合格；
  - b) 村庄规划(乡镇)已批准,规划数据库、年度变更数据库和永久基本农田数据库更新完成并备案。

6 验收依据

- 子项目和整体验收依据主要包括：
- a) 有关政策、规章、规范和技术标准等；

- b) 经批准的项目规划设计文件、立项文件、实施方案、项目变更文件、合同文件等；
- c) 经批准的国土空间规划、土地利用专项规划、土地权属调整方案、国土空间生态保护修复专项规划、“三区三线”划定资料等；
- d) 经批准的永久基本农田调整方案及永久基本农田布局调整实施结果的验收意见(不涉及永久基本农田调整的除外)；
- e) 通过省级备案的村庄规划批复文件和数据库文件；
- f) 标明工程项目区范围的实施前后遥感影像图和土地利用现状图；
- g) 涉及林地占用、林木采伐、征地拆迁及其补偿等批准文件；
- h) 各子项目验收意见和资料,包括子项目工程资料、子项目检验检测报告、子项目竣工测量报告、子项目监测成果资料、子项目财务决算资料等。

## 7 验收方法

全域土地综合整治项目验收方法包括资料审查、实地抽验、问卷调查、专家评议、综合评价等(见附录 C)。

## 8 验收内容

8.1 子项目验收应依据项目实施方案并参照行业主管部门规定和相关标准(见附录 D)确定主要内容。

8.2 整体验收主要包括：

- a) 子项目验收完成情况,包括各子项目整治目标完成情况；
- b) 空间布局优化和土地利用结构优化目标,包括整治后的土地利用现状,对照实施方案确定的空间布局优化和土地利用结构优化目标完成情况等；土地利用现状调查应符合 TD/T 1055 的规定；
- c) 保障农村发展建设用地需求目标,包括整治后农村发展建设用地实际规模,对照实施方案确定的保障农村发展建设用地需求目标完成情况等；
- d) 组织管理与相关制度建设目标,包括项目组织领导机构及管理制度建设情况、项目实施期间管理运行情况、信息报备及归档有序完成情况等；
- e) 资金筹措及拨付使用情况,包括项目资金使用是否依法依规情况、项目资金筹措和使用情况,开发性金融机构、政策性银行和社会资本等资金实际投入占比情况等；
- f) 项目区域内公众参与情况与满意度；
- g) 项目在省级行业主管部门系统备案情况。

## 9 验收组织

### 9.1 子项目验收组织

9.1.1 子项目验收组织应按照国家主管部门规定开展,无明确规定的,可参照 TD/T 1013、TD/T 1041、TD/T 1069 中相关内容执行。

9.1.2 验收专家组根据子项目类型和建设内容确定成员。

9.1.3 子项目验收中发现的问题应由子项目立项单位按照相关要求整改。

9.1.4 子项目验收合格后应由立项单位编制验收材料,并提交县级行政主管部门。

## 9.2 项目初验组织

9.2.1 项目初验由县级行政主管部门组织开展,制定项目初验工作方案,成立专家组。

9.2.2 专家组应由土地、农业、生态、水利、财务等相关专业人員组成,专家组成员数应为单数且不少于 5 人。

9.2.3 专家组应通过听取汇报、查阅资料、实地查验、走访农户、群众座谈等方式对项目进行实地验收,讨论形成验收意见。

9.2.4 验收过程中发现问题的,应根据专家组意见进行整改,并经专家组复核。

9.2.5 通过初验的项目,由县级行政主管部门编制汇总材料,向市级行业主管部门提出项目终验申请。

## 9.3 项目终验组织

9.3.1 项目终验应由市级行业主管部门组织,负责对初验材料的完整性、真实性、合规性等进行审查。

9.3.2 项目终验由市级行业主管部门组织成立专家组,专家组成员数应为单数且不少于 5 人。

9.3.3 专家组在听取项目汇报和质询基础上,对初验材料进行审查并开展实地抽验,形成验收意见。

9.3.4 各类子项目实地抽验应不少于 1 个,重点抽验整改子项目。

9.3.5 项目终验过程中发现问题的,应根据专家组意见进行整改,并经专家组复核。

9.3.6 项目通过终验后,由市级行业主管部门汇总项目终验资料,并提交全部验收材料至省级行业主管部门备案。

## 10 验收成果与档案管理

10.1 项目资料应真实、准确、完整、规范,符合相关技术标准和验收规范要求。

10.2 验收成果主要包括子项目验收、项目初验和项目终验资料。验收成果编制内容及相关要求按附录 E~附录 M。

10.3 验收档案应满足以下要求:

- a) 有关报告、资料统一采用 A4 纸;
- b) 正本不应采用复印件;
- c) 归档资料应采用线装或胶装,不应采用塑料、硬质封面;
- d) 图纸折叠成 A4 幅面,按序装入档案盒内;
- e) 项目档案资料应分类存放、专人管理。

附 录 A  
(资料性)  
全域土地综合整治项目负面清单

全域土地综合整治项目负面清单见表 A.1。

表 A.1 全域土地综合整治项目负面清单

序号	出现情况
1	违背农民意愿进行合村并居、大拆大建,强制或变相强制农民退出宅基地,强迫农民“上楼”的
2	借全域土地综合整治变相占用调整永久基本农田,或在城乡建设中以单个项目占用为目的擅自调整永久基本农田,或调整的永久基本农田质量和布局不符合有关要求的
3	以全域土地综合整治名义随意调整生态保护红线、城镇开发边界的
4	破坏生态环境挖山填湖,违法占用林地、湿地、草地,砍伐、非法移植古树名木,以整治名义擅自毁林开垦的
5	破坏乡村风貌和历史文化文脉,在需要重点保护的传统村落进行不符合规定拆建活动的
6	违背群众意愿大规模流转或单纯追求节余建设用地和补充耕地等指标交易的
7	借全域土地综合整治变相进行房地产开发,或城镇居民到农村购买宅基地、下乡利用农村宅基地建设别墅大院和私人会馆的
8	整治后整治区域内建设用地总面积增加的
9	未经科学论证和评估,不符合相关规划,擅自进行大规模未利用地开发的
10	未执行耕地年度内“占补平衡”和永久基本农田“先补划后调整”要求的
11	违法违规用地问题严重且未及时处理到位的
12	资金保障不足,存在隐性债务风险的



附 录 B  
(资料性)

全域土地综合整治项目验收资料清单

全域土地综合整治项目验收资料清单见表B.1。

表 B.1 全域土地综合整治项目验收资料清单

序号	资料名称及内容	备注
1	子项目验收资料	
1.1	项目立项及批复文件	
1.2	项目招投标、合同协议文件,相关单位资质证明等	
1.3	项目实施方案(设计)、进度计划及审查批复文件	
1.4	项目管理文件	
1.4.1	项目管理组织机构设置、项目管理人员任免文件	
1.4.2	项目管理制度、规范、工作程序及质量保证体系文件	
1.4.3	项目投资、质量、安全、进度、环保等计划、实施、调整、总结文件	
1.4.4	项目设计变更申请、论证、审核及批复文件	
1.4.5	项目质量、安全、进度、环保、文明施工等监督、考核文件	
1.4.6	项目合同管理、履约评价文件	
1.4.7	监管部门巡查、重要活动及宣传报道资料	
1.4.8	项目管理会议文件、分阶段(年度)工作总结	
1.4.9	监管部门工作依据性文件,法律事务文件	
1.4.10	项目实施通知、通报等日常管理性文件,来往函件	
1.5	项目工程建设文件	
1.5.1	现场人员资质、机械设备仪器进场报审文件,设备仪器校验及率定文件	
1.5.2	开工报告、技术交底、图纸会审文件,工程洽谈记录,测量放线定位记录	
1.5.3	原材料、中间产品及构配件等质量证明及报审文件,工程试验、检测、测试报告	
1.5.4	项目验收及监测记录	
1.5.5	项目质量检查评定文件,事故处理报告,缺陷处理记录及台账	
1.5.6	施工日志、月报、年报、大事记	
1.5.7	施工音像材料	
1.6	监理文件	
1.6.1	监理机构组建、总监任命、监理人员报审及变更文件,监理人员资质	
1.6.2	监理大纲、监理规划、监理实施细则	
1.6.3	监理单位资质、特种作业人员资格、机械设备仪器进场报审文件	
1.6.4	项目技术(专项)方案、进度计划、延期、开复工报审文件及相关指令、通知	

表 B.1 全域土地综合整治项目验收资料清单（续）

序号	资料名称及内容	备注
1.6.5	原材料、植物材料、中间产品、构配件、设备报验资料	
1.6.6	旁站、见证取样、平行检验、抽检、复检记录,质量缺陷、事故处理、安全事故报告	
1.6.7	工程计量、支付审批、变更价格审查、索赔文件	
1.6.8	监理通知单,回复单,工作联系单,来往函件	
1.6.9	监理例会、专题会议纪要,备忘录、实录资料	
1.6.10	监理日志,月报、年报,项目建设大事记	
1.6.11	监理工作总结,质量评估(专题)报告	
1.7	项目验收文件	
1.7.1	隐蔽工程检查验收记录,工程质量检查验收记录	
1.7.2	项目安全鉴定报告,项目质量检测评审鉴定文件,质量监督报告	
1.7.3	项目监测评估报告,阶段性验收文件	
1.7.4	设计、监理、施工等参建单位项目验收总结报告	
1.7.5	竣工验收报告、竣工图、验收证书、遗留问题清单、整改方案及复核文件	
1.8	项目资金使用记录,项目决算文件	
1.8.1	财务计划、年度预算计划及执行文件,年度投资报告	
1.8.2	竣工测量报告,计量计价文件,工程量报审与签证文件,工程变更价格报审文件	
1.8.3	工程(进度)款报审文件,工程索赔报审文件,工程款(预)支付凭证	
1.8.4	竣工结算,项目决算,审计文件,财务报告	
1.9	耕地与永久基本农田调整记录及审批文件	
1.10	用地征地、拆迁、移民及补偿文件	
2	项目初验资料	
2.1	子项目建设情况表	附录 E
2.1.1	子项目建设信息汇总表	表 E.1
2.1.2	农用地整治子项目建设情况汇总表	表 E.2
2.1.3	永久基本农田调整情况表	表 E.3
2.1.4	建设用地整治子项目建设情况汇总表	表 E.4
2.1.5	生态保护修复子项目建设情况汇总表	表 E.5
2.1.6	公共空间治理子项目建设情况汇总表	表 E.6
2.1.7	乡村历史文化保护子项目建设情况汇总表	表 E.7
2.2	全域土地综合整治项目子项目验收汇总表	附录 F
2.3	全域土地综合整治项目预算执行和资金使用情况表	附录 G
2.3.1	子项目预算执行和资金使用情况汇总表	表 G.1
2.3.2	子项目预算执行和资金使用明细情况表	表 G.2

表 B.1 全域土地综合整治项目验收资料清单（续）

序号	资料名称及内容	备注
2.4	各子项目验收资料汇总、验收意见、问题整改材料等	
2.5	项目空间布局优化情况、保障农村发展建设用地需求情况、组织管理与相关制度建设运行情况等资料	
2.6	全域土地综合整治项目走访调查表	附录 H
2.7	全域土地综合整治项目验收呈报表	附录 I
2.8	全域土地综合整治项目初验总结报告	附录 J
2.9	全域土地综合整治项目终验申请表	附录 K
2.10	项目初验意见书	附录 L
2.11	子项目相关图纸、电子档案、影像资料等	
3	项目终验材料	
3.1	项目初验材料汇总	
3.2	全域土地综合整治项目验收呈报表	附录 I
3.3	项目终验意见书	附录 L
3.4	项目终验总结报告	附录 M
3.5	项目终验专家意见汇总	

附 录 C  
(资料性)  
全域土地综合整治项目验收方法

全域土地综合整治项目验收方法见表C.1。

表 C.1 全域土地综合整治项目验收方法

序号	验收方法	内容
1	资料审查	对照项目建设要求及目标进行全面核实,包括子项目工程质量、子项目资料、子项目资金筹措及拨付使用情况等
2	实地抽验	根据子项目相关标准,通过随机抽样的方式针对性复核子项目的位置、工程规模、工程建设内容、工程量等完成度
3	问卷调查	通过向项目区群众发放调查问卷、走访项目区群众等方式对群众满意度进行客观评价
4	专家评议	由验收专家组通过实地勘察、资料审阅等方式,全面检查项目建设内容及目标完成情况。根据专业判断,对项目空间布局优化和土地利用结构优化情况、保障农村发展建设用地需求情况、组织管理与相关制度建设情况、资金筹措及拨付使用情况等进行客观评议,形成评议结论
5	综合评价	可将一定时期内全域土地综合整治项目任务建设完成情况与计划目标进行对比分析,客观评价各项任务完成情况

## 附 录 D

(资料性)

## 全域土地综合整治项目验收参考技术标准

全域土地综合整治项目验收参考技术标准见表D.1。

表 D.1 全域土地综合整治项目验收参考技术标准

子项目类型	参考文件
农 用 地 整 治	1) GB 5084 农田灌溉水质标准 2) GB 15618—2018 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行) 3) GB/T 28407 农用地质量分等规程 4) GB/T 30600 高标准农田建设 通则 5) GB/T 33130 高标准农田建设评价规范 6) GB/T 33469 耕地质量等级 7) GB 50288 灌溉与排水工程设计标准 8) GB/T 50599 灌区改造技术标准 9) TD/T 1032 基本农田划定技术规程 10) TD/T 1036 土地复垦质量控制标准 11) TD/T 1041 土地整治工程质量检验与评定规程 12) TD/T 1044 生产项目土地复垦验收规程 13) TD/T 1046 土地整治权属调整规范 14) TD/T 1048 耕作层土壤剥离利用技术规范 15) NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范 16) NY/T 1119—2019 耕地质量监测技术规程 17) NY/T 1120 耕地质量验收技术规范 18) NY/T 1259 基本农田环境质量保护技术规范 19) NY/T 1782 农田土壤墒情监测技术规范 20) NY/T 3343 耕地污染治理效果评价准则 21) NY/T 3499 受污染耕地治理与修复导则
建 设 用 地 整 治	1) GB/T 15773 水土保持综合治理 验收规范 2) GB 36600—2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) 3) GB 50300 建筑工程施工质量验收统一标准 4) GB/T 50445 村庄整治技术标准 5) TD/T 1039 土地整治项目工程量计算规则 6) TD/T 1040 土地整治项目制图规范 7) TD/T 1041 土地整治工程质量检验与评定规程 8) HJ 25.1 建设用地土壤污染状况调查 技术导则 9) HJ 25.2 建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则 10) HJ 25.3 建设用地土壤污染风险评估技术导则 11) HJ 25.4 建设用地土壤修复技术导则 12) DB32/T 3637 土地综合整治工程建设规范

表 D.1 全域土地综合整治项目验收参考技术标准（续）

子项目类型	参考文件
生态保护修复	1) GB/T 15773 水土保持综合治理 验收规范
	2) GB/T 15776 造林技术规程
	3) GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则
	4) GB/T 18337.2 生态公益林建设 规划设计通则
	5) GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
	6) GB/T 18337.4 生态公益林建设 检查验收规程
	7) GB/T 27647 湿地生态风险评估技术规范
	8) GB/T 27648 重要湿地监测指标体系
	9) GB/T 31118 土地生态服务评估 原则与要求
	10) GB/T 33027 森林生态系统长期定位观测方法
	11) GB/T 35377 森林生态系统长期定位观测指标体系
	12) GB 51018 水土保持工程设计规范
	13) GB/T 51097 水土保持林工程设计规范
	14) GB 50707 河道整治设计规范
	15) LY/T 1721 森林生态系统服务功能评估规范
	16) LY/T 1814 自然保护区生物多样性调查规范
	17) LY/T 2497 防护林体系生态效益监测技术规程
	18) LY/T 2645 乡村绿化技术规程
	19) LY/T 2651 退化森林生态系统恢复与重建技术规程
	20) LY/T 2899 湿地生态系统服务价值评估规程
	21) HJ 25.5 污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则(试行)
	22) HJ 25.6 污染地块地下水修复和风险管控技术导则
	23) HJ/T 91 地表水和污水监测技术规范
	24) HJ 192 生态环境状况评价技术规范
	25) HJ 624 外来物种环境风险评估技术导则
	26) HJ 2015 水污染治理工程技术导则
	27) SL 336 水土保持工程质量评定规程
	28) SL 709 河湖生态保护与修复规划导则
	29) TD/T 1055 第三次全国国土调查技术规程
	30) TD/T 1068 国土空间生态保护修复工程实施方案编制规程
	31) TD/T 1069 国土空间生态保护修复工程验收规范
	32) TD/T 1070.1 矿山生态修复技术规范 第1部分:通则
	33) TD/T 1070.2 矿山生态修复技术规范 第2部分:煤炭矿山
	34) TD/T 1070.3 矿山生态修复技术规范 第3部分:金属矿山
	35) TD/T 1070.4 矿山生态修复技术规范 第4部分:建材矿山
	36) DB32/T 4077.1—2021 矿山生态修复工程技术规程 第1部分:通则
	37) DB32/T 4077.3—2021 矿山生态修复工程技术规程 第3部分:施工与监理
	38) DB32/T 4313—2022 滨海盐碱地生态化整治技术规程
	39) T/JSSSES 38—2024 矿区环境污染与生态破坏协同治理成效评估规范

表 D.1 全域土地综合整治项目验收参考技术标准（续）

子项目类型	参考文件
公共空间治理	1) GB 5749 生活饮用水卫生标准 2) GB 50268 给水排水管道工程施工及验收规范 3) GB 50300 建筑工程施工质量验收统一标准 4) GB 50334 城镇污水处理厂工程质量验收规范 5) GB/T 50445 村庄整治技术标准 6) CJJ 82 园林绿化工程施工及验收规范 7) JTG B 01 公路工程技术标准 8) TD/T 1055 第三次全国国土调查技术规程 9) DB32/T 4205 乡村公共空间治理规范
乡村历史文化保护	1) GB/T 32000 美丽宜居乡村建设指南 2) GB/T 39049 历史文化名村保护与修复技术指南 3) GB/T 50445 村庄整治技术标准 4) TD/T 1090—2023 国土空间历史文化遗产保护规划编制指南
其他	1) TD/T 1055 第三次全国国土调查技术规程 2) TD/T 1060 自然资源分等定级通则 3) TD/T 1061 自然资源价格评估通则 4) DB32/T 4315—2022 国土空间全域综合整治绩效评价规范

附 录 E  
(规范性)

全域土地综合整治项目子项目建设情况汇总表

E.1 子项目建设信息汇总表见表 E.1。

表 E.1 子项目建设信息汇总表

项目名称		项目批准时间		建设期			
立项单位							
批复单位							
子项目统计							
子项目编号	子项目名称			子项目类型			
01	.....			农用地整治			
02	.....			建设用地整治			
03	.....			生态保护修复			
04	.....			公共空间治理			
05	.....			乡村历史文化保护			
.....	.....			.....			
子项目合计： 个							
子项目信息							
子项目编号	子项目名称	立项单位	设计单位	施工单位	监理单位	审计单位	验收单位
01	.....						
		立项时间		开工时间	竣工时间		验收时间
02	.....	立项单位	设计单位	施工单位	监理单位	审计单位	验收单位
		立项时间		开工时间	竣工时间		验收时间
.....							
初验单位 (盖章)  年      月      日							



E.2 农用地整治子项目建设情况汇总表见表 E.2。

表 E.2 农用地整治子项目建设情况汇总表

农用地整治子项目总体建设情况					
子项目数量					
涉及乡镇、街道			涉及行政村	个	
建设规模/hm <sup>2</sup>	计划数		新增耕地面积/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数			完成数	
新增永久基本农田面积/hm <sup>2</sup>	计划数		新建高标准农田面积/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数			完成数	
新增耕地平均质量等别					
农用地整治子项目工程指标情况					
建设内容		单位	计划数	完成数	备注
土地平整工程	表土剥离	m <sup>3</sup>			
	客土回填	m <sup>3</sup>			
	……	……			
灌溉与排水工程	水闸	座			
	泵站	座			
	……	……			
田间道路工程	田间道	km			
	生产路	km			
	……	……			
农田防护与生态环境保持工程	农田防风林	km			
	梯田埂坎防护林	km			
	护堤	km			
	……	……			
其他工程	……	……			
实施情况		(综述子项目工程建设任务完成情况)			
验收意见		(明确验收意见和整改建议)			
验收结论：			初验单位 (盖章)		
			年 月 日		
注 1：表中的工程内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整,未包含的工程内容可删除。					
注 2：表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。					
注 3：表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。					

E.3 永久基本农田调整情况表见表 E.3。

表 E.3 永久基本农田调整情况表

涉及子项目名称		
涉及子项目编号		
项目所在地		
涉及行政村数量	个	
建设情况		
新增永久基本农田规模/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数	
调出永久基本农田面积/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数	
调出永久基本农田平均质量等别/等	计划数	
	完成数	
调入永久基本农田面积/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数	
调入永久基本农田平均耕地质量等别/等	计划数	
	完成数	
调整后永久基本农田面积增加率/%		
调整后永久基本农田平均质量等别提高/等		
.....		
实施情况	(综述永久基本农田调整任务完成情况)	
验收意见	(明确验收意见和整改建议)	
验收结论:	初验单位 (盖章) <div>年    月    日</div>	
<div>注 1: 调整后永久基本农田面积增加率=永久基本农田增加面积/永久基本农田调整面积×100%。</div> <div>注 2: 表中的内容可根据永久基本农田调整项目实施方案或规划设计作相应调整。</div> <div>注 3: 表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。</div> <div>注 4: 表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。</div>		

E.4 建设用地整治子项目建设情况汇总表见表 E.4。

表 E.4 建设用地整治子项目建设情况汇总表

建设用地整治子项目总体建设情况					
子项目数量					
涉及乡镇、街道			涉及行政村	个	
			涉及农户	户， 人	
建设用地规模/hm <sup>2</sup>	整治前		拆旧区情况/hm <sup>2</sup>	计划数	
	整治后			完成数	
建新区情况/hm <sup>2</sup>	计划数		挂钩周转指标/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数			完成数	
建设用地整治子项目工程指标情况					
建设内容		单位	计划数	完成数	备注
基础设施建设工程	主要道路	km			
	次要道路	km			
	污水处理设施	座			
	供电设施	座			
	.....	.....			
安置区建设工程	拆旧区面积	hm <sup>2</sup>			
	新建安置区面积	hm <sup>2</sup>			
	新增基础设施	座			
	.....	.....			
土地复垦工程	建筑废弃物清运	m <sup>2</sup>			
	表土回覆	m <sup>3</sup>			
	土地翻耕	hm <sup>2</sup>			
	土壤培肥	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
其他工程	.....	.....			
实施情况		（综述子项目工程建设任务完成情况）			
验收意见		（明确验收意见和整改建议）			
验收结论：			初验单位 （盖章） 年 月 日		
注 1：表中的工程内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整,未包含的工程内容可删除。					
注 2：表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。					
注 3：表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。					

E.5 生态保护修复子项目建设情况汇总表见表 E.5。

表 E.5 生态保护修复子项目建设情况汇总表

生态保护修复子项目总体建设情况					
子项目数量					
涉及乡镇、街道					
建设规模/hm <sup>2</sup>	计划数		综合治理规模/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数			完成数	
生态保护修复子项目工程指标情况					
建设内容		单位	计划数	完成数	备注
森林生态修复	植树造林	hm <sup>2</sup>			
	退耕还林	hm <sup>2</sup>			
	退化森林恢复重建	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
湿地修复	水源地保护	hm <sup>2</sup>			
	湿地保护修复	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
生物多样性保护工程	生物链维护工程	hm <sup>2</sup>			
	入侵物种治理工程	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
流域水环境治理	水土流失综合治理	hm <sup>2</sup>			
	水污染治理	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
污染与退化土壤治理工程	污染土壤治理工程	hm <sup>2</sup>			
	退化土壤治理工程	hm <sup>2</sup>			
	土壤环境监测	hm <sup>2</sup>			
	.....	.....			
其他工程	.....	.....			
实施情况		(综述子项目工程建设任务完成情况)			
验收意见		(明确验收意见和整改建议)			
验收结论:			初验单位 (盖章) 年 月 日		
注 1: 表中的工程内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整,未包含的工程内容可删除。 注 2: 表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。 注 3: 表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。					

E.6 公共空间治理子项目建设情况汇总表见表 E.6。

表 E.6 公共空间治理子项目建设情况汇总表

公共空间治理子项目总体建设情况					
子项目数量					
涉及乡镇、街道					
建设规模/hm <sup>2</sup>	计划数		综合治理规模/hm <sup>2</sup>	计划数	
	完成数			完成数	
公共空间治理子项目工程指标情况					
建设内容		单位	计划数	完成数	备注
人居环境治理工程	街巷环境整治工程	hm <sup>2</sup>			
	公共活动场所整治工程	hm <sup>2</sup>			
	公共环境照明工程	hm <sup>2</sup>			
	公共厕所建设工程	个			
	生活污水处理工程	个			
	垃圾集中处理与利用工程	个			
	.....	.....			
道路建设工程	主要道路	km			
	次要道路	km			
	交通安全设施	个			
	桥涵防护设施整修	个			
	.....	.....			
配套设施建设工程	停车场	个			
	新增停车位	个			
	电力设施	个			
	.....	.....			
其他工程	.....	.....			
实施情况		(综述子项目工程建设任务完成情况)			
验收意见		(明确验收意见和整改建议)			
验收结论:			初验单位 (盖章) <div>年 月 日</div>		
注 1: 表中的工程内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整,未包含的工程内容可删除。					
注 2: 表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。					
注 3: 表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。					

E.7 乡村历史文化保护子项目建设情况汇总表见表 E.7。

表 E.7 乡村历史文化保护子项目建设情况汇总表

乡村历史文化保护子项目总体建设情况					
子项目数量					
涉及乡镇、街道					
涉及行政村					
建设规模/hm <sup>2</sup>	计划数				
	完成数				
乡村历史文化保护子项目工程指标情况					
建设内容		单位	计划数	完成数	备注
历史文化名村及传统村落保护工程	历史文化名村面积	hm <sup>2</sup>			
	传统建筑修缮	个			
	传统建筑保护工程	个			
	建筑风貌保护工程	个			
	.....	.....			
物质、非物质文化遗产保护工程	涉及物质文化遗产	个			
	物质文化遗产保护面积	m <sup>2</sup>			
	物质文化遗产保护工程	个			
	涉及非物质文化遗产	个			
	涉及传承人	人			
	非物质文化遗产保护工程	个			
	.....	.....			
其他工程	.....	.....			
实施情况		(综述子项目工程建设任务完成情况)			
验收意见		(明确验收意见和整改建议)			
验收结论:			初验单位 (盖章) 年 月 日		
注 1: 表中的工程内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整,未包含的工程内容可删除。 注 2: 表中计划数以子项目通过批准的实施方案中设计的指标数量为准。 注 3: 表中验收结论填写“验收合格”或“验收不合格”。					

附 录 F  
(规范性)

全域土地综合整治项目子项目验收汇总表

全域土地综合整治项目子项目验收汇总表见表F.1。

表 F.1 全域土地综合整治项目子项目验收汇总表

子项目编号	子项目名称	子项目类型	验收时间	验收地点	检查(测)记录 或备查资料名称	验收结论	备注
.....							
备注							
初验单位 (盖章) <div>年      月      日</div>							

附 录 G  
(规范性)

全域土地综合整治项目预算执行和资金使用情况表

G.1 子项目预算执行和资金使用情况汇总表见表G.1。

表 G.1 子项目预算执行和资金使用情况汇总表

单位为万元

项目名称					
资金组成					
预算总额	累计下达预算	累计拨入数	已下达预算未拨入数	累计支出数	结余
子项目预算执行和资金使用情况汇总					
类型	子项目名称	子项目编号	批复预算	实际支出	资金来源
农用地整治					
小计					
建设用地整治					
小计					
.....	.....	.....	.....	.....	.....
合计					
备注					
验收意见	(明确验收意见)				
验收结论	(验收合格或验收不合格)				
初验单位 (盖章)  年 月 日					
注1: 表中的资金组成需填写项目总投资的资金组成。例如财政资金××万元、占比80%;社会资本××万元、占比20%。 注2: 表中的资金来源需填写财政资金、社会资本等。					



G.2 子项目预算执行和资金使用明细情况见表 G.2。

表 G.2 子项目预算执行和资金使用明细情况表

单位为万元

项目名称							
资金来源							
资金组成							
子项目预算执行和资金使用明细情况							
内容		农用地整治		建设用地整治		.....	
		批复预算	实际支出	批复预算	实际支出	批复预算	实际支出
工程建设费							
设备购置费							
其他费用	前期工作费						
	工程监理费						
	农民补偿费						
	工业腾退费						
	竣工验收费						
	后期管护费						
	不可预见费						
	.....						
.....							
备注							
验收意见							
验收结论		(合格或不合格)					
<div>初验单位 (盖章)</div> <div>年    月    日</div>							

附 录 H

(规范性)

全域土地综合整治项目走访调查表

全域土地综合整治项目走访调查表见表 H.1。

表 H.1 全域土地综合整治项目走访调查表

项目名称			
走访区域			
被访人姓名			
被访人身份			
调查内容			
1. 您是这个村的村民吗？ 答： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 不是；			
2. 您的主要职业是什么？ 答：主要职业_____；			
3. 您是如何知道全域土地综合整治项目的？ 答： <input type="checkbox"/> 镇村开会通知的； <input type="checkbox"/> 看到施工； <input type="checkbox"/> 参加讨论的； <input type="checkbox"/> 参加施工； <input type="checkbox"/> 不知道； <input type="checkbox"/> 其他_____；			
4. 您知道这个项目的公示内容吗？ 答： <input type="checkbox"/> 知道； <input type="checkbox"/> 不知道；			
5. 您知道项目是通过何种方式进行公示的吗？ 答： <input type="checkbox"/> 布告； <input type="checkbox"/> 宣传车； <input type="checkbox"/> 其他_____；			
6. 您知道项目在本地有哪些工程吗？ 答： <input type="checkbox"/> 高标准农田建设； <input type="checkbox"/> 农户搬迁； <input type="checkbox"/> 工厂搬迁； <input type="checkbox"/> 安置区建设； <input type="checkbox"/> 河道疏浚； <input type="checkbox"/> 绿化植树； <input type="checkbox"/> 美丽乡村建设； <input type="checkbox"/> 乡村道路建设； <input type="checkbox"/> 其他_____；			
7. 您认为项目区的生产、生活条件有没有得到提高？ 答： <input type="checkbox"/> 有明显提高； <input type="checkbox"/> 有所提高； <input type="checkbox"/> 没有提高；			
8. 您认为项目对本地区在哪些方面的提升明显？ 答： <input type="checkbox"/> 耕地增加； <input type="checkbox"/> 建设用地减少； <input type="checkbox"/> 生态环境改善； <input type="checkbox"/> 公共空间优化； <input type="checkbox"/> 保护了乡村历史文化；			
9. 您是否在这个项目实施中受益？ 答： <input type="checkbox"/> 收入增加； <input type="checkbox"/> 生活更便利； <input type="checkbox"/> 参与项目获取了报酬； <input type="checkbox"/> 因环境改善受益； <input type="checkbox"/> 未能受益；			
10. 您对这个项目的实施是否满意？施工过程中有没有矛盾？ 答： <input type="checkbox"/> 满意； <input type="checkbox"/> 基本满意； <input type="checkbox"/> 不满意； <input type="checkbox"/> 有矛盾； <input type="checkbox"/> 没有矛盾；			
11. 您有何建议？ 答：_____			
被访人签字		身份证号或电话	
走访人签字		走访日期	
注：表中的调查内容可根据项目实施方案或规划设计作相应调整，需体现项目在该区域的具体实施内容。			

附 录 I

(规范性)

全域土地综合整治项目验收呈报表

全域土地综合整治项目验收呈报表见表 I.1。

表 I.1 全域土地综合整治项目验收呈报表

项目名称						
涉及乡（镇、街道）						
实施期限						
项目区总面积/hm <sup>2</sup>				实际总投资/万元		
工程目标完成情况	具体目标		单位	目标值	完成值	完成度/%
	农用地整治	土地复垦面积	hm <sup>2</sup>			
		耕地质量提升面积	hm <sup>2</sup>			
		耕地平均质量等别提高	等			
		高标准农田建设规模	hm <sup>2</sup>			
		新增永久基本农田面积	hm <sup>2</sup>			
		.....				
	建设用地整治	农村建设用地减少面积	hm <sup>2</sup>			
		农村居民点减少面积	hm <sup>2</sup>			
		农村居民安置点面积	hm <sup>2</sup>			
		盘活存量建设用地面积	hm <sup>2</sup>			
		农村基础设施提升规模	hm <sup>2</sup>			
		.....				
	生态保护修复	水土保持综合治理面积	hm <sup>2</sup>			
		生态公益林建设面积	hm <sup>2</sup>			
		湿地保护面积	hm <sup>2</sup>			
		流域水环境保护治理面积	hm <sup>2</sup>			
		污染与退化土壤治理面积	hm <sup>2</sup>			
		生物多样性保护	hm <sup>2</sup>			
		.....				
	公共空间治理	人居环境治理工程面积	hm <sup>2</sup>			
		道路建设长度	km			
		农村人居环境改善工程	个			
		配套设施建设工程	个			
		.....				

表 I.1 全域土地综合整治项目验收呈报表（续）

工程目标完成情况	具体目标			单位	目标值		完成值	完成度/%	
	历史文化保护	历史文化名村及传统村落保护面积		hm <sup>2</sup>					
		传统建筑保护面积		m <sup>2</sup>					
		(非物质)文化遗产保护数量		个					
		.....							
土地利用结构调整情况	用途		原状值		目标值		完成值		完成度/%
			面积 hm <sup>2</sup>	比重 %	面积 hm <sup>2</sup>	比重 %	面积 hm <sup>2</sup>	比重 %	
	总计								
	农用地	耕地							
		园地							
		林地							
		草地							
		设施农用地							
		田坎							
		.....							
	建设用地	城市							
		建制镇							
		村庄							
		盐田及采矿用地							
		特殊用地							
		.....							
	未利用地	河流水面							
		湖泊水面							
		盐碱地							
		裸土地							
		裸岩石砾地							
		.....							
	.....	.....							

表 I.1 全域土地综合整治项目验收呈报表（续）

保障农村发展建设用地需求情况	具体目标		单位	目标值	完成值	完成度/%
	流量指标使用	用于农民建房	hm <sup>2</sup>			
		用于配套基础设施	hm <sup>2</sup>			
		用于新产业新业态发展	hm <sup>2</sup>			
	盘活存量建设用地用于发展农村新产业新业态		hm <sup>2</sup>			
群众满意度情况	具体目标		单位	完成值		
	满意度调查人数		人			
	满意人数占比		%			
组织管理与相关制度建设情况	具体目标		单位	完成值		
	农村土地民主管理机制建立程度		%			
	整体工程按时竣工度		%			
	组织领导机构健全、运行程度		%			
	管理制度健全、运行程度		%			
	创新制度建设程度		%			
	信息报备及归档完整度		%			
资金筹措及拨付使用情况	具体目标		单位	完成值		
	开发性、政策性金融机构和社会资本等资金投入情况		%			
	资金筹措及时、到位情况		%			
	资金使用依法依规程度		%			
项目初验意见	(项目初验意见、结论) <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>					
项目终验意见	(项目终验意见、结论) <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>					
注：该表根据所有子项目完成及验收情况组织填写呈报,经项目初验和项目终验后,验收单位签署验收意见和验收结论。						

## 附录 J

(规范性)

# 全域土地综合整治项目初验总结报告

**J.1** 全域土地综合整治项目初验总结报告封面格式见表 J.1。

表 J.1 项目初验总结报告封面格式

# 全域土地综合整治项目 初验总结报告

项目名称:

项目编号:

立项单位：

初验单位:

初验时间：            年            月            日

J.2 全域土地综合整治项目初验总结报告大纲见表J.2。

表 J.2 项目初验总结报告大纲

1	项目基本情况
1.1	项目实施背景
1.2	项目实施目标
1.3	项目规划设计
1.4	项目变更情况
1.5	项目建设内容
1.6	项目建设时序
1.7	项目承担单位及资质情况
2	项目实施情况
2.1	项目整体目标完成情况
2.2	项目建设指标完成情况
2.3	项目组织管理与相关制度建设情况
2.4	项目资金筹措及拨付使用情况
2.5	土地权属管理及土地利用变更情况
2.6	群众满意度情况
2.7	项目涉及整改情况
3	项目文件及资料情况
3.1	项目立项及批复文件
3.2	项目招投标、合同协议文件,相关单位资质证明等
3.3	项目实施方案(设计)、进度计划及审查批复文件
3.4	项目管理文件
3.5	项目工程建设文件
3.6	监理文件
3.7	项目验收文件
3.8	项目资金使用记录,项目决算文件
3.9	耕地与永久基本农田调整记录
3.10	用地征地、拆迁、移民及补偿文件
3.11	其他审查、审批文件资料
4	子项目验收总结
5	附图
5.1	项目现状图
5.2	项目规划图
5.3	项目竣工图

附 录 K  
(规范性)

全域土地综合整治项目终验申请表

K.1 全域土地综合整治项目终验申请表见表 K.1。

表 K.1 项目终验申请表

项目终验申请表	
项目基本信息	
项目名称	
项目立项时间	
申请单位	
通讯地址	
联系人	
联系人职务	
联系电话	
<div>项目初验意见</div> <div>经_____（市、县、区）人民政府初步验收，该项目已通过初验，申请终验。</div> <div>（项目初验意见）</div> <div>初验单位（公章）： 申请日期： 年 月 日</div>	



K.2 全域土地综合整治项目终验申请材料表见表 K.2。

表 K.2 全域土地综合整治项目终验申请材料表

项目终验申请材料表		
随同报送的主要验收文件目录		
项目初验材料	序号	文件名称
其他材料		
备注：		
初验单位(公章)		负责人： 申请日期： 年 月 日
注：项目初验资料内容参照附录 B。		

附 录 L  
(规范性)  
全域土地综合整治项目验收意见书

全域土地综合整治项目验收意见书见表L.1。

表 L.1 全域土地综合整治项目验收意见书

项目名称			
验收类型	(项目初验/项目终验)		
项目预算		项目决算	
立项批复单位			
验收单位			
一、项目概况			
二、项目完成情况意见			
三、子项目验收情况审查意见			
四、项目初验/终验完成情况审查意见			
五、项目资金筹措及拨付使用情况审查意见			
六、项目组织管理及相关制度建设情况审查意见			
七、验收结论			
八、签章			
专家组组长签字：		验收单位公章：	
日期： 年 月 日		日期： 年 月 日	
注：此表为项目初验和终验通用表格，在验收类型栏中填写项目初验或终验进行区分。			

## 附录 M

(规范性)

# 全域土地综合整治项目终验总结报告

**M.1** 全域土地综合整治项目终验总结报告封面格式见表 M.1。

表 M.1 项目终验总结报告封面格式

# 全域土地综合整治项目 终验总结报告

项目名称:

项目编号:

立项单位：

验收单位：

验收时间：            年        月        日

M.2 全域土地综合整治项目终验总结报告大纲见表 M.2。

表 M.2 项目终验总结报告大纲

1	项目基本情况
1.1	项目实施背景
1.2	项目实施目标
1.3	项目建设内容
1.4	项目变更情况
2	项目初验情况
2.1	项目初验基本情况
2.2	项目初验完成情况
2.3	项目初验文件及资料情况
2.4	项目资金筹措及拨付使用情况
3	项目终验专家组意见
3.1	项目建设内容审查意见
3.2	项目空间布局审查意见
3.3	项目建设时序审查意见
3.4	项目承担单位及资质审查意见
3.5	项目建设指标完成情况审查意见
3.6	项目组织管理与相关制度建设情况审查意见
3.7	项目资金筹措及拨付使用情况审查意见
3.8	群众满意度情况审查意见
4	验收总结
4.1	项目完成度总结
4.2	项目验收结论
4.3	项目验收意见书
5	附图
5.1	项目现状图
5.2	项目规划图
5.3	项目竣工图

M.3 全域土地综合整治项目终验总结报告编写要求见表 M.3。

表 M.3 全域土地综合整治项目终验总结报告编写要求

序号	总体要求
1	文字报告内容完整、层次分明、重点突出、配套图表齐全
2	报告文字使用《现代汉语通用字表》规范字,用阿拉伯数字或科学计数法表示数量
3	计量单位名称和符号按《中华人民共和国法定计量单位》选用。文字后用单位名称表示,数字后面用单位符号表示,同一报告格式统一
4	引用的资料与成果应当正确,并明确其来源或依据
5	报告原稿装订时,所有图表均应折叠整齐,大小与所用稿纸一致,装订部位一律位于左侧装订线处
序号	格式要求
1	报告层次分为章、节、条、项和小项五个层次。章、节、条编号采用阿拉伯数字表示,除章居中其他一律左起顶格书写,层次之间在数字右下角加圆点,编号与标题之间空一格,如第1章第2节,应写成“1.2”。项用带半括号的英文小写字母书写,如a)b)c)等;小项用半括号的阿拉伯数字书写,如1)2)3)等
2	章、节、条标题后面不应该有标点符号,并单独形成一行,与正文分开;项根据情况可设或不设标题,同一章中必须统一设或统一不设标题
3	章的编号应在同一文件内自始至终连续排列,节的编号应在所属章内连续排列,其余类同。章和节下面不允许直接设置项和小项,如遇到并列的语句时,可采用破折号加以区别
4	章采用小三号黑体,节、条采用四号黑体,项、小项及正文采用小四号宋体,英文字母采用 Times New Roman 字体,表格与图名采用五号黑体
5	当用表提供信息更有利于对报告的理解时,宜用表。每个表在报告中均应明确提及
6	表格应有编号和表格名。表的编号由“表”“章号”和阿拉伯数值组成。例如,第1章的第一个表应为“表 1-1”,表的编号应在所属章内连续排列。表格边框用实线封闭,编号和表格名应在表格上方居中位置,编号和表格名之间空一格。当表格转页时,在随后的各页上应重复表的编号和表格名,并在编号和表格名后加“(续)”字,续表均应重复表头及与单位有关的陈述
7	表格属性:指定宽度 16 cm,行高 0.6 cm;边框和底纹:黑色,外框线宽 1.5,框内线宽 0.5,无底纹,表头正文线宽 1.5
8	表格中所有的计量单位都相同时,则应在表的右上角注明单位(小五号宋体)
9	表的注释书写在表格底线左起顶格。写上“注”字后加冒号“:”,再写上序号 1、2…等和注释文字,每条注释应另起行,编号对齐,除末条结束后加句号外“。”,其余各条结束后,可视情况加分号“:”或句号“。”,当同一条注释内容较长时应另行书写,移行时,与开始书写文字的位置齐平。注及序号为小五号黑体,注释内容为小五号宋体
10	表中文字采用小五号宋体,英文采用 Times New Roman 字体,如果表格大小与页面不符,可调整表中文字字号,但不应大于正文文字
11	表头和表中各栏不允许出现斜线,某些栏无内容填写时用短横线表示,表中相邻参数(竖向计量单位)的数字或文字内容相同时,不得使用类似“同上”“同左”文字或其他符号,应逐个填写
12	文字报告中插图应有编号和图名,插图编号由“图”“章号”和阿拉伯数值组成,例如第1章的第一个图应为“图 1-1”,图的编号应在所属章内连续排列。编号和图名位于图的下方居中,编号和图名之间空一格。表格下方文字段前 1 行
13	报告中的公式应按章编号,并加圆括号“()”,书写在每条公式右侧。公式中的“式中”左起顶格书写,接着加冒号“:”,空一个字以后,接写符号的注释,符号与注释之间加破折号“——”,每个符号的注释内容较多需要回行时,文字在破折号后面对齐

## 参 考 文 献

- [1] GB 5749 生活饮用水卫生标准
- [2] GB 5084 农田灌溉水质标准
- [3] GB 15618—2018 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)
- [4] GB/T 15773 水土保持综合治理 验收规范
- [5] GB/T 15776 造林技术规程
- [6] GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则
- [7] GB/T 18337.2 生态公益林建设 规划设计通则
- [8] GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
- [9] GB/T 18337.4 生态公益林建设 检查验收规程
- [10] GB/T 27647 湿地生态风险评估技术规范
- [11] GB/T 27648 重要湿地监测指标体系
- [12] GB/T 28407 农用地质量分等规程
- [13] GB/T 30600 高标准农田建设 通则
- [14] GB/T 31118 土地生态服务评估 原则与要求
- [15] GB/T 32000 美丽宜居乡村建设指南
- [16] GB/T 33027 森林生态系统长期定位观测方法
- [17] GB/T 33130 高标准农田建设评价规范
- [18] GB/T 33469 耕地质量等级
- [19] GB/T 35377 森林生态系统长期定位观测指标体系
- [20] GB 36600—2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)
- [21] GB/T 39049 历史文化名村保护与修复技术指南
- [22] GB 50268 给水排水管道工程施工及验收规范
- [23] GB 50288 灌溉与排水工程设计标准
- [24] GB 50300 建筑工程施工质量验收统一标准
- [25] GB 50334 城镇污水处理厂工程质量验收规范
- [26] GB/T 50445 村庄整治技术标准
- [27] GB/T 50599 灌区改造技术标准
- [28] GB 50707 河道整治设计规范
- [29] GB 51018 水土保持工程设计规范
- [30] GB/T 51097 水土保持林工程设计规范
- [31] CJJ 82 园林绿化工程施工及验收规范
- [32] HJ 25.1 建设用地土壤污染状况调查技术导则
- [33] HJ 25.2 建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则
- [34] HJ 25.3 建设用地土壤污染风险评估技术导则
- [35] HJ 25.4 建设用地土壤修复技术导则
- [36] HJ 25.5 污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则(试行)
- [37] HJ 25.6 污染地块地下水修复和风险管控技术导则
- [38] HJ/T 91 地表水和污水监测技术规范

- [39] HJ 192 生态环境状况评价技术规范
- [40] HJ 624 外来物种环境风险评估技术导则
- [41] HJ 2015 水污染治理工程技术导则
- [42] JTGB 01 公路工程技术标准
- [43] LY/T 1721 森林生态系统服务功能评估规范
- [44] LY/T 1814 自然保护区生物多样性调查规范
- [45] LY/T 2497 防护林体系生态效益监测技术规程
- [46] LY/T 2645 乡村绿化技术规程
- [47] LY/T 2651 退化森林生态系统恢复与重建技术规程
- [48] LY/T 2899 湿地生态系统服务价值评估规程
- [49] NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范
- [50] NY/T 1119—2019 耕地质量监测技术规程
- [51] NY/T 1120 耕地质量验收技术规范
- [52] NY/T 1259 基本农田环境质量保护技术规范
- [53] NY/T 1782 农田土壤墒情监测技术规范
- [54] NY/T 3343 耕地污染治理效果评价准则
- [55] NY/T 3499 受污染耕地治理与修复导则
- [56] SL 336 水土保持工程质量评定规程
- [57] SL 709 河湖生态保护与修复规划导则
- [58] TD/T 1013 土地整治项目验收规程
- [59] TD/T 1032 基本农田划定技术规程
- [60] TD/T 1036 土地复垦质量控制标准
- [61] TD/T 1039 土地整治项目工程量计算规则
- [62] TD/T 1040 土地整治项目制图规范
- [63] TD/T 1041 土地整治工程质量检验与评定规程
- [64] TD/T 1044 生产项目土地复垦验收规程
- [65] TD/T 1046 土地整治权属调整规范
- [66] TD/T 1048 耕作层土壤剥离利用技术规范
- [67] TD/T 1060 自然资源分等定级通则
- [68] TD/T 1061 自然资源价格评估通则
- [69] TD/T 1068 国土空间生态保护修复工程实施方案编制规程
- [70] TD/T 1069 国土空间生态保护修复工程验收规范
- [71] TD/T 1070.1 矿山生态修复技术规范 第1部分:通则
- [72] TD/T 1070.2 矿山生态修复技术规范 第2部分:煤炭矿山
- [73] TD/T 1070.3 矿山生态修复技术规范 第3部分:金属矿山
- [74] TD/T 1070.4 矿山生态修复技术规范 第4部分:建材矿山
- [75] TD/T 1090—2023 国土空间历史文化遗产保护规划编制指南
- [76] DB32/T 3637 土地综合整治工程建设规范
- [77] DB32/T 4077.1—2021 矿山生态修复工程技术规程 第1部分:通则
- [78] DB32/T 4077.3—2021 矿山生态修复工程技术规程 第3部分:施工与监理
- [79] DB32/T 4313—2022 滨海盐碱地生态化整治技术规程

- [80] DB32/T 4205 乡村公共空间治理规范
  - [81] DB32/T 4315—2022 国土空间全域综合整治绩效评价规范
  - [82] T/JSES 38—2024 矿区环境污染与生态破坏协同治理成效评估规范
-