



中华人民共和国国家标准

GB/T 22490—2008

开发建设项目水土保持 设施验收技术规程

Acceptance technical code for soil and water conservation
engineering of development and construction projects

2008-11-14 发布

2009-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	2
5 自查初验	2
5.1 一般规定	2
5.2 分部工程自查初验	2
5.3 单位工程自查初验	2
6 技术评估	3
6.1 一般规定	3
6.2 评估内容和程序	3
6.3 评估核查	4
6.4 点型建设项目评估	4
6.5 线型建设项目评估	5
6.6 混合类型项目评估	5
6.7 评估标准和成果要求	5
7 行政验收	5
7.1 一般规定	5
7.2 任务与工作程序	6
附录 A (资料性附录) 水土保持设施验收应提供的资料目录	8
附录 B (资料性附录) 水土保持设施验收应准备的备查资料目录	9
附录 C (资料性附录) 分部工程验收签证格式	10
附录 D (资料性附录) 单位工程验收鉴定书格式	13
附录 E (资料性附录) 行政验收主要报告内容提纲	16
附录 F (资料性附录) 水土保持设施行政验收意见主要内容	22
附录 G (资料性附录) 水土保持设施验收鉴定书格式	24

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 和附录 G 均为资料性附录。

本标准由中华人民共和国水利部提出和归口。

本标准主要起草单位：水利部水土保持监测中心。

本标准参加起草单位：黄河水利委员会黄河上中游管理局。

本标准主要起草人：姜德文、赵永军、陈平、沈雪建、高旭彪、王瑞增、张来章、袁普金、赵光耀、王坤平、张宇龙、杜小如、段菊卿、白志刚、陈吉虎。

开发建设项目水土保持 设施验收技术规程

1 范围

本标准规定了开发建设项目(以下简称“建设项目”)水土保持设施验收的验收分类以及各类验收的条件、组织、内容、程序、验收标准和成果要求。

本标准适用于征占地面积在 1 hm^2 以上或挖填土石方总量在 1 万 m^3 以上的建设项目的水土保持设施验收工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 20465 水土保持术语

GB 50433 开发建设项目水土保持技术规范

GB 50434 开发建设项目水土流失防治标准

SL 336 水土保持工程质量评定规程

3 术语和定义

GB/T 20465 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

自查初验 **self-inspection and acceptance**

建设单位或其委托监理单位在水土保持设施建设过程中组织开展的水土保持设施验收,主要包括分部工程的自查初验和单位工程的自查初验,是行政验收的基础。

3.2

行政验收 **governmental inspection and acceptance**

由水土保持方案审批部门在水土保持设施建成后主持开展的水土保持设施验收,是主体工程验收(含阶段验收)前的专项验收。

3.3

技术评估 **technical evaluation**

建设单位委托的水土保持设施验收技术评估机构对建设项目中的水土保持设施的数量、质量、进度及水土保持效果等进行的全面评估。

3.4

重要单位工程 **main subunit project**

对周边可能产生水土流失重大影响或投资较大的单位工程,包括征占地不小于 5 hm^2 或土石方量不小于 $5 \times 10^4 \text{ m}^3$ 的大中型弃土(渣)场或取土场的防护设施;工程投资不小于 1 万元的穿(跨)越工程及临河建筑物;周边有居民点或学校且征占地不小于 1 hm^2 或拦渣量不小于 $(5 \times 10^3 \text{ m}^3)$ 的小型弃渣场的防护设施;占地 1 hm^2 及以上的园林绿化工程等。