



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 31—2005

气象建设项目竣工验收规范

Specification for assessing and accepting the completed
meteorological construction project

2005-10-31 发布

2005-12-01 实施

中国气象局 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 竣工验收的内容	2
5 竣工验收工作的组织	3
6 竣工验收工作的依据	3
7 竣工验收的工作程序	3
8 申请竣工验收的项目必备条件与时间要求	4
9 竣工财务决算的编制	5
10 竣工验收的主要文件	5
11 竣工验收不合格的建设项目处理	6
12 档案管理	6
附录 A (规范性附录) 气象建设项目竣工验收申请书	7
附录 B (规范性附录) 预验收确认书格式	11
附录 C (规范性附录) 单项验收鉴定书格式	14
附录 D (规范性附录) 竣工验收鉴定书格式	16
附录 E (规范性附录) 竣工验收应提交的主要报告	20
附录 F (规范性附录) 验收提供的资料参考目录	23

前 言

本标准根据近几年来气象建设项目的实践和未来气象建设项目竣工的需要,参照 GB/T 50326—2001《建设工程项目管理规范》的规定编制。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 都是规范性附录。

本标准由中国气象局提出。

本标准由中国气象局政策法规司归口。

本标准起草单位:中国气象局计划财务司。

本标准主要起草人:刘扬、郑荣然、潘正林、李毅、陈昭艳。

本标准为首次发布。

引 言

为适应社会主义市场经济体制和气象事业快速发展的需要,认真贯彻增收节支的方针和国务院提出的建设节约型社会的要求(国发[2005]21号),进一步做好气象建设项目资金的监督管理工作,强化气象建设项目支出预算及财务管理,提高气象建设项目资金的使用效益,根据国家有关规定,结合气象部门的实际,制定本标准。

本标准是以国家和有关气象建设项目财务管理的法律、法规、方针、政策为基础,在中国气象局以往下发的有关气象建设项目管理办法、项目库暂行规定和项目执行检查办法等规定进行分析的基础上提出的。通过实施本标准,将使气象部门建设项目的管理更加科学化、规范化和标准化。气象建设项目竣工验收规范化、标准化管理有利于合理组织气象建设项目资金供应,有利于降低建设成本、节约资金,有利于保证工程质量,有利于监督检查,有利于提高项目建设投资效益,有利于全面了解各类项目的执行情况,提高项目的决策水平和管理水平。

本标准 of 气象行业标准,不违背现行相关法律、法规和强制性标准。气象建设项目管理在竣工验收时除应遵守本标准外,还应符合国家法律、行政法规以及有关强制性标准的规定。

气象建设项目竣工验收规范

1 范围

本标准规定了气象建设项目竣工验收的依据、要求、验收工作的组织、验收程序和内容、竣工决算的编制和对竣工验收文件的要求。

本标准适用于使用国家或地方财政资金以及使用其他资金的气象建设项目的竣工验收工作。

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 50326—2001 建设工程项目管理规范

DA/T 28—2002 国家重大建设项目文件归档要求与档案整理规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

气象建设项目 meteorological construction project

使用国家或地方财政资金以及使用其他资金用于气象建设项目。

3.2

大中型项目 large- or medium-scale project

总投资额在 3000 万元及以上的气象建设项目。

3.3

小型项目 small-scale project

总投资额在 3000 万元以下的气象建设项目。

3.4

限额 quota

基本建设投资的规定数额。

本标准所适用的限额为 1000 万元。

3.5

工程价款结算 project price settlement

对建设工程的发承包合同价款进行约定和依据合同约定进行工程预付款、工程进度款、工程竣工价款结算的活动。

3.6

竣工财务决算 financial settlement of the completed project

凡是新建、改建和扩建或单项工程，在工程竣工后，必须由建设单位编制向上级主管部门报告建设成果和财务状况的总结性文件，该文件作为办理交付使用、正确核定新增固定资产价值、考核建设成本的依据。