

ICS 07.060
A 47

QX

中华人民共和国气象行业标准

QX/T 34—2005

QX/T 34—2005

气象科技成果鉴定规程

Procedure for appraisal of the achievements in meteorological
science and technology

中华人民共和国气象
行业标准
气象科技成果鉴定规程
QX/T 34—2005

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzchs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 3.5 字数 92 千字
2006年5月第一版 2006年5月第一次印刷

*

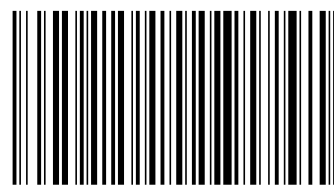
书号: 155066·2-16738 定价 22.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

2005-12-21 发布

2006-06-01 实施



QX/T 34-2005

中国气象局 发布

填写说明

1. **成果名称:**由成果完成单位填写。
2. **完成单位:**由成果完成单位填写,二个以上单位完成的,原则按计划任务书或合同书承担单位的顺序由第一单位填写,如有变化,填写前,各完成单位必须协商一致。
3. **组织鉴定单位:**由组织鉴定单位填写并加盖成果鉴定专用章。
4. **送审日期:**由组织鉴定单位填写。
5. **函审专家**
 - (1) 函审专家的姓名、出生年月、技术职务、文化程度(学位)、所学专业、从事专业、工作单位、联系电话(单位、家)通信地点、邮政编码等均由函审专家填写。
 - (2) **单位名称:**必须填写全称,并与单位公章完全一致。
 - (3) **隶属省部:**指函审专家所在单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门,如果本单位有双重隶属关系,请按本单位最主要的隶属关系填写。隶属省部的名称由成果完成单位填写,代码由组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码以及国务院各部、委、局及其机构名称与代码”填写。
 - (4) **所在地区:**是指函审专家所在单位的所在省、自治区、直辖市,地区名称由成果完成单位填写,代码由组织鉴定单位按照“省、自治区、直辖市名称与代码”填写。
 - (5) **通信地址:**指函审专家所在单位的通信地址,由函审专家填写,要依次写明省、市(区)、县、街和门牌号码。
6. **函审内容简介**由成果完成单位填写,主要内容包括:
 - (1) **任务来源:**计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是接受委托或自选项目。
 - (2) 应用领域和技术原理。
 - (3) 性能指标(写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标)。
 - (4) 与国内外同类技术比较。
 - (5) 成果的创造性、先进性。
 - (6) 作用意义(直接经济效益和社会意义)。
 - (7) 推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。
7. **技术资料目录:**由成果完成单位填写,目录应与送专家审查的资料相符。
8. **审查意见:**审查意见内容主要包括:是否完成计划任务书或合同要求的指标;技术资料是否齐全完整,并符合规定;应用技术成果的创造性、先进性和成熟程度;应用情况、推广的条件和前景;存在的问题和改进意见。由函审专家亲自填写并签字。

目次

前言	III
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 总则	2
4 鉴定范围	2
5 鉴定的组织	2
6 鉴定的形式	2
7 鉴定材料	3
8 鉴定的申请审批程序	3
9 鉴定的步骤	3
10 鉴定专家	5
11 鉴定纪律	6
附录 A(规范性附录) 科技成果鉴定申请表	7
附录 B(规范性附录) 科学技术成果鉴定证书	15
附录 C(规范性附录) 科技成果检测鉴定检测任务委托书	28
附录 D(规范性附录) 科技成果检测鉴定检测报告	34
附录 E(规范性附录) 科技成果鉴定函审表	43

技 术 资 料 目 录

前 言

为加强气象科学技术成果鉴定工作的管理,规范气象科技成果鉴定的操作程序,依据国家科技部《科学技术成果鉴定办法》、《科技成果鉴定规程》、《软科学研究成果评审办法》以及中国气象局关于《加强气象科技成果管理的通知》等文件精神,特制定本规程。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 和附录 E 为规范性附录。

本标准由中国气象局提出。

本标准由中国气象局法规司归口。

本标准由中国气象局科技发展司、湖北省气象局、陕西省气象局、河北省气象局、青海省气象局起草。

本标准主要起草人:张庆龄、张长森、戴修义、王欣璞、郭建侠、王礼泉。

本标准首次发布。