

ICS 07.060

A 47



# 中华人民共和国气象行业标准

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

2005-12-21 发布

2006-06-01 实施

---

中国气象局 发布

## 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

## 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。

本标准为首次发布。

# 气象科技成果鉴定规程

## 1 范围

本标准规定了气象科技成果鉴定工作的工作程序、基本要求、表格式样；规定了实施气象科技成果鉴定工作有关单位和个人的权利与义务。

本标准适用于气象行业的气象科技成果鉴定工作。

## 2 术语和定义

本标准采用下列术语和定义

### 2.1

**气象科技成果 achievements in meteorological science and technology**

科技工作者通过研究、研制、试验或业务(产业)实践所取得的,在气象科学技术上有理论意义和实用价值的结果。它必须经过实践或者严格的成果鉴定,具有创新性、学术意义或实用价值,而且能被他人所重复。

### 2.2

**气象科技成果鉴定 appraisal of the achievements in meteorological science and technology**

由中国气象局科技主管部门聘请同行专家,按照本标准规定的形式和程序,对气象科技成果进行审查和评价,并做出相应结论的行政行为。

### 2.3

**应用技术成果 achievements in applied technology**

为解决某一科学技术问题而取得的具有新颖性、先进性和实用价值的研究成果,它包括新产品、新技术、新工艺、新方法、新设计等。

### 2.4

**基础研究成果 achievements in basic research**

自然科学中纯理论性研究的结果,主要表现为学术论文。

### 2.5

**应用基础研究成果 achievements in basic applied research**

具有应用目的的基础研究成果。

应用基础研究是指为获得新知识而进行的创造性研究。它主要针对某一特定的实际应用目的。应用基础研究通常是为了确定基础研究成果或知识的可能的用途,或是为达到某一具体的、预定的实际目的,确定新的方法或途径。

### 2.6

**软科学研究成果 achievements in soft scientific research**

对推动决策科学化管理和现代化,促进科技、经济与社会的协调发展起重大作用的研究成果。

### 2.7

**组织鉴定单位 appraisal-organizing agency**

代表国家行使对气象科技成果鉴定的管理、组织职权的行政机关。在本标准中是指中国气象局科技主管部门。