

ICS 07.060  
CCS A 47



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44213—2024

## 天气预报检验 强对流天气

Weather forecast verification—Severe convective weather

2024-07-24 发布

2025-02-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准委员会发布



## 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 检验内容和检验指标	1
5 检验指标计算	2
5.1 二维列联表	2
5.2 TS 评分计算	2
5.3 命中率计算	2
5.4 空报率计算	3
5.5 漏报率计算	3
5.6 预报偏差计算	3
6 实况信息的确定	3
参考文献	4



## 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。

本文件由中国气象局提出。

本文件由全国气象防灾减灾标准化技术委员会（SAC/TC 345）归口。

本文件起草单位：国家气象中心。

本文件主要起草人：唐文苑、蓝渝、曹艳察、毛旭、韩旭卿。



# 天气预报检验 强对流天气

## 1 范围

本文件规定了强对流天气预报的检验内容和检验指标，并描述了 TS 评分计算和实况信息确定的方法。

本文件适用于强对流天气预报的质量评估、业务管理等。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 强对流天气 **severe convective weather**

大气中对流发展旺盛时产生的剧烈天气总称。

注：通常包括短时强降水、雷暴大风、冰雹、龙卷等任意一种或几种天气现象。

### 3.2

#### TS 评分 **threat score**

对天气事件“发生或不发生（有或无）”预报准确性的一种检验度量。

注：通常用 TS 表示。其值为事件发生的正确预报次数与预报次数和漏报次数之和的比率，也叫关键预报成功指数（Critical Success Index, CSI）。

## 4 检验内容和检验指标

检验内容包括短时强降水、雷暴大风、冰雹、龙卷等强对流天气事件的有无预报。检验指标包括 TS 评分、命中率、空报率、漏报率及预报偏差。表 1 规定了强对流天气检验内容和检验指标。

表 1 强对流天气检验内容和检验指标

检验内容	检验指标
短时强降水预报	TS评分、命中率、空报率、漏报率及预报偏差
雷暴大风预报	TS评分、命中率、空报率、漏报率及预报偏差
冰雹预报	TS评分、命中率、空报率、漏报率及预报偏差
龙卷预报	TS评分、命中率、空报率、漏报率及预报偏差

## 5 检验指标计算

### 5.1 二维列联表

强对流天气预报检验过程中，通常制作事件预报和事件观测实况组成的二维列联表，统计事件发生的正确预报次数、空报次数、漏报次数以及事件不发生的正确预报次数，以上统计量作为检验指标函数的变量用于计算相应的检验指标。表2 规定了二维列联表。

表2 二维列联表

强对流天气事件预报	强对流天气事件实况	
	有	无
有	A	B
无	C	D

表中：

A——事件发生的正确预报次数；  
B——预报事件发生，但实际不发生的次数，即空报次数；  
C——预报事件不发生，但实际发生的次数，即漏报次数；  
D——事件不发生的正确预报次数。

### 5.2 TS 评分计算

TS 评分按公式(1)计算：

$$D_{\text{TS}} = \frac{A}{A + B + C} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

式中：

- $D_{\text{TS}}$  —— TS评分值；  
A —— 事件发生的正确预报次数；  
B —— 预报事件发生，但实际不发生的次数，即空报次数；  
C —— 预报事件不发生，但实际发生的次数，即漏报次数。

### 5.3 命中率计算

命中率，即实际发生的事件中命中的比率，也就是实况发生，并且预报该事件发生的比率，并按公式(2)计算：

$$D_{\text{POD}} = \frac{A}{A + C} \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中：

- $D_{\text{POD}}$  —— 命中率值；  
A —— 事件发生的正确预报次数；  
C —— 预报事件不发生，但实际发生的次数，即漏报次数。



### 参 考 文 献

- [1] GB/T 28594—2021 临近天气预报
  - [2] GB/T 34303—2017 数值天气预报产品检验规范
  - [3] GB/T 37302—2019 天气预报检验 风预报
  - [4] GB/T 38308—2019 天气预报检验 台风预报
  - [5] QX/T 204—2013 临近天气预报检验
  - [6] QX/T 416—2018 强对流天气等级
  - [7] 唐文苑,周庆亮,刘鑫华,等.国家级强对流天气分类预报检验分析 [J].气象,2017,4 (1) : 67-76.
  - [8] Forecast Verification. A Practitioner's Guide in Atmospheric Science. Edition No.2
  - [9] SCHAEFER J T. The critical success index as an indicator of warning skill[J]. Weather and Forecasting, 1990, 5:570-575.
-



中华人民共和国

国家标准

天气预报检验 强对流天气

GB/T 44213—2024

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](#)

总编室: (010) 68533533 发行中心: (010) 51780238

读者服务部: (010) 68523946

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 0.75 字数 12 千字  
2024年7月第一版 2024年7月第一次印刷

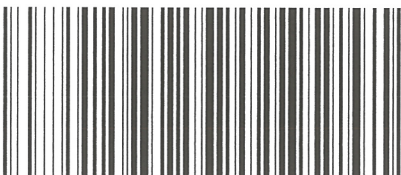
\*

书号: 155066·1-76218 定价 29.00 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) 68510107



GB/T 44213-2024

