

ICS 07.060

A 47

DB3304

浙江省嘉兴市地方标准

DB 3304/T 030—2018

气象灾害快速评估技术规范

Rapid Assessment Technical Specifications of Meteorological Disasters

地方标准信息服务平台

2018 - 08 - 13 发布

2018 - 09 - 13 实施

嘉兴市质量技术监督局

发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由嘉兴市气象局提出并归口。

本标准起草单位：嘉兴市气象服务中心。

本标准主要起草人：周秋林，张瑞萍，陈江勇，董旭，罗霞，陆琛莉，陈政豫。

地方标准信息服务平台

气象灾害快速评估技术规范

1 范围

本标准规定了嘉兴市主要气象灾害评估模型和综合气象灾害等级划分的计算方法。
本标准适用于嘉兴市气象灾害快速评估。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 21983—2008 暖冬等级
GB/T 21984—2017 短期天气预报
GB/T 27957—2011 冰雹等级
GB/T 28592—2012 降水量等级
GB/T 35229—2017 地面气象观测规范 雪深与雪压
QX/T 280—2015 极端高温监测指标
DB 330481/T 29 钱塘江观潮气象综合条件等级

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 气象灾害快速评估 rapid assessment of meteorological disasters

以气象数据为基础，构建气象灾害指数，建立分灾种和综合气象灾害的评估模型，实现对气象灾害事件事前、事中和事后的快速评估。

3.2 气温 air temperature

空气冷热程度的物理量。

注：本标准的气温是在标准环境里百叶箱中离地面约1.5m高处的温度观测仪器所量测的空气温度，单位为摄氏度（℃），取1位小数，0℃以下为负值。

[GB/T 21984—2017，定义2.4]

3.3 最高气温 maximum air temperature

一定时段内气温的最高值。单位为摄氏度（℃）。

[GB/T 21984—2017，定义2.6]

3.4 最低气温 minimum air temperature

一定时段内气温的最低值。单位为摄氏度（℃）。