

ICS 07.060  
CCS A 47

# DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 298—2022

代替 SZDB/Z 214—2016

## 气象灾害预警信号发布规范

Specification for meteorological disaster warning signal release

地方标准信息服务平台

2022-12-28 发布

2023-01-01 实施

深圳市市场监督管理局 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 发布原则 .....	2
5 发布技术指标及判定原则 .....	2
5.1 发布技术指标 .....	2
5.2 判定原则 .....	10
6 分区预警 .....	10
6.1 区域划分 .....	10
6.2 预警指标站的选取 .....	12
7 发布流程要求 .....	12
7.1 气象灾害预警信号发布流程 .....	12
7.2 地质灾害气象风险预警信号发布流程 .....	14
7.3 森林火险预警信号发布流程 .....	16
8 发布与传播要求 .....	18
8.1 发布要求 .....	18
8.2 传播要求 .....	19
9 发布服务与联动要求 .....	21
9.1 服务分类 .....	21
9.2 服务与联动要求 .....	21
附录 A (资料性) 降雨量等级划分表 .....	23
附录 B (资料性) 雨量、风力、气温指标站 .....	24
附录 C (资料性) 能见度指标站 .....	31
参考文献 .....	33
图 1 深圳市各区、海域(珠江口、深圳湾、大鹏湾和大亚湾)、深汕特别合作区附近海域示意图 .....	11
图 2 深圳市气象灾害预警信号发布流程示意图 .....	13
图 3 深圳市地质灾害气象风险预警信号发布流程示意图 .....	15
图 4 深圳市森林火险预警信号发布流程示意图 .....	17
表 1 台风预警信号发布技术指标 .....	2
表 2 暴雨预警信号发布技术指标 .....	3
表 3 高温预警信号发布技术指标 .....	4
表 4 寒冷预警信号发布技术指标 .....	5
表 5 大雾预警信号发布技术指标 .....	5