

ICS 07.060

A47

备案号:

DB46

海南省地方标准

DB 46/ T 501—2019

滨海型景区气象服务产品规范

specifications for meteorological service products of coastal scenic spots

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 18 发布

2020 - 02 - 01 实施

海南省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由海南省气象局提出并归口。

本标准起草单位：海南省气象服务中心。

本标准主要起草人：吴坤悌、蔡夏影、赵蕾、符晓虹、陈丽英、魏晓雯、张天圣、袁迎蕾、莫云音、傅仁壮、陈升宇。

地方标准信息服务平台

滨海型景区气象服务产品规范

1 范围

本标准规定了滨海型景区气象服务产品的分类和发布。
本标准适用于滨海型景区气象服务。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

滨海型景区 coastal scenic spot

依托海洋、海岸及其生境为主而建设的生态旅游区。

2.2

高影响天气 high affect weather

对社会、经济和环境产生重大影响的天气现象与事件。

3 产品分类

3.1 监测产品

天气现象、降雨量、气温、气压、相对湿度、风向风速、能见度、负氧离子含量。

3.2 预报产品

3.2.1 常规天气预报：

3.2.1.1 预报要素

天气现象、降雨量、最高气温、最低气温、风向风速。

3.2.1.2 预报时效

包括但不限于：

- a) 未来三天的逐 24 小时、逐 12 小时的天气预报；
- b) 未来 4-7 天的天气趋势预报；
- c) 未来 7-10 天的逐日天气预报；
- d) 未来 24 小时内的逐 12 小时、逐 6 小时、逐 3 小时天气预报；
- e) 未来 2 小时内的逐 10 分钟或分钟级精细化天气预报。