

# DB 3502

## 福建省厦门市地方标准

DB3502/T 111—2022

### 港口航运气象服务规范

地方标准信息服务平台

2023-09-11 发布

2023-09-11 实施

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 服务流程与要求 .....	1
4.1 需求调研 .....	1
4.2 方案编制 .....	1
4.3 协议签订 .....	1
4.4 产品制作 .....	1
4.5 服务提供 .....	2
5 服务内容 .....	2
5.1 气象要素服务 .....	2
5.2 影响预报服务 .....	2
5.3 灾害性天气服务 .....	2
附录 A （资料性）港口航运气象服务方案模板 .....	4
附录 B （资料性）港口航运气象服务产品制作流程图 .....	5
附录 C （资料性）分级告警示例 .....	6
附录 D （资料性）气象风险预警分级示例 .....	7
参 考 文 献 .....	8

地方标准信息服务平台

## 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。

本文件由厦门市气象局提出并归口。

本文件起草单位：厦门市气象服务中心、厦门天吴海洋科技有限公司、厦门市气象灾害防御技术中心、厦门理工学院、厦门海事局。

本文件主要起草人：王倩云、王驰明、陈赛、陈琳、江帆、庄舒婷、吴陈锋、唐国胜、林捷、林忠、马波、张静。

地方标准信息服务平台