

DB3302

浙江省宁波市地方标准

DB3302/T 2001—2020

代替 DB3302/T 1107—2019

港口作业气象预警等级及图标

Weather warning grade and icon of port operation

地方标准信息服务平台

2020 - 07 - 28 发布

2020 - 08 - 28 实施

宁波市市场监督管理局 发布

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 预警内容	2
5 预警等级	2
6 预警图标	3
附录 A（规范性附录） 港口作业气象预警等级图标	4
参考文献	8

地方标准信息服务平台

前 言

为落实国家长三角发展战略，推进甬舟标准一体化合作，打造标准化区域协同发展共同体，宁波市气象局、舟山市气象局、宁波市市场监督管理局、舟山市市场监督管理局共同组织制定本地方标准，在甬舟区域内适用，现予以发布。

本标准按GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替DB3302/T 1107—2019《港口水上交通气象预警等级》。与DB3302/T 1107—2019相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了大风红色预警等级及图标（见 5.1 及表 A.1）；
- 增加了低能见度红色预警等级及图标（见 5.2 及表 A.2）；
- 删除了强对流蓝色预警等级及图标（见 2019 版的 4.3 及表 A.3）；
- 增加了强对流红色预警等级及图标（见 5.3 及表 A.3）；
- 调整了强对流黄色、橙色预警等级条件（见 5.3，2019 版的 4.3）。

本标准由宁波市气象局提出并归口。

本标准起草单位：宁波市气象服务中心、宁波市标准化研究院、宁波海事局、宁波舟山港股份有限公司，舟山市港航气象台（舟山市突发公共事件预警信息发布中心）。

本标准主要起草人：李云、孔扬、胡一俊、徐建红、罗科杰、郭建民、薛国强、李晓丽、孙轶、傅娜、卢琪。

地方标准信息服务平台