

ICS 47.020.60
U 62
备案号: 32882-2011



中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 4166—2011

代替 CB/T 730-1977

直流电笛

DC whistle

2011 - 06 - 15 发布

2011 - 10 - 01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中 华 人 民 共 和 国
船 舶 行 业 标 准

直 流 电 笛

CB/T 4166-2011

*

中国船舶工业综合技术经济研究院出版

北京市海淀区学院南路 70 号

邮政编码：100081

网址：www.shipstd.com.cn

电话：010-62185021

船舶标准信息咨询中心发行

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.625 字数 5.43 千字

2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第一次印刷

印数 1—500

*

船标出字第 2011074 号 定价 23 元

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替CB/T 730—1977《直流电笛》。与CB/T 730—1977相比主要技术差别如下：

- a) 增加了防护等级（见 4.3）；
- b) 增加了电气间隙和爬电距离（见 4.4.9）；
- c) 增加了对传导干扰和外壳端子辐射干扰的要求（见 4.5）；
- d) 增加了判定规则和试验项目表（见 6.2.4、表 4）；
- e) 修改了环境温度要求（见 4.6.1, 1977 年版的 3（1））；
- f) 修改了湿热要求（见 4.6.2, 1977 年版的 3（2））；
- g) 修改了倾斜摇摆要求（见 4.6.3, 1977 年版的 3（3））；
- h) 修改了振动要求（见 4.6.4, 1977 年版的 3（4））；
- i) 修改了检验规则（见第 6 章, 1977 年版的第 3 章）。

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这些专利的责任。

本标准由中国船舶工业集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人：申宏斌、严苹。

本标准于1968年6月首次发布，1977年第一次修订。