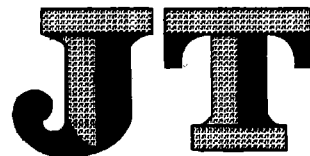


ICS 17.060
N 93
备案号:50167—2015



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 573—2015

代替 JT/T 573—2004

水运工程 超声波水位计

Water transport engineering—Acoustic water level gauge

2015-04-24 发布

2015-07-31 实施

中华人民共和国交通运输部 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 产品分类与结构	1
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	6
8 标志、包装、运输和储存	7

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JT/T 573—2004《水运工程 超声波水位计》。与 JT/T 573—2004 相比,主要技术变化如下:

- 增加了按连接方式分类的内容和产品结构的说明(见 4.1.2 和 4.2);
- 修改了最大允许误差(见 5.4.1);
- 修改了水位计走时误差(见 5.4.2);
- 增加了试验设备中钢卷尺准确度要求[见 6.1.c)];
- 删除了量程、分辨力的试验程序(见 2004 版的 6.3.1)。

本标准由交通运输部天津水运工程科学研究院提出。

本标准由全国港口标准化技术委员会(SAC/TC 530)归口。

本标准起草单位:交通运输部天津水运工程科学研究院、徐州电子技术研究所。

本标准主要起草人:田庆林、倪文军、曹玉芬、栗克国、陆东明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- JT/T 573—2004。