

ICS 07.060
N 92

HY

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 158—2013

HY/T 158—2013

拖曳式多参数剖面测量系统

Towerd multi-parameter profile measurement system

中华人民共和国海洋
行业标准
拖曳式多参数剖面测量系统
HY/T 158—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

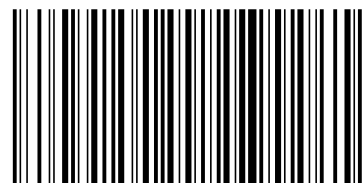
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 34 千字
2013年6月第一版 2013年6月第一次印刷

*

书号: 155066·2-25473 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



HY/T 158-2013

2013-04-25 发布

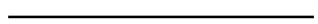
2013-05-01 实施

国家海洋局 发布

8.4 贮存

拖剖系统装船使用前,贮存在岸上时应防油、防火、防潮、防烈日暴晒等。

拖剖系统使用后如留在船上,贮存时应防油、防火、防潮、防烈日暴晒和防盐雾腐蚀等。



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 型号与组成 2

5 要求 2

6 试验方法 8

7 检验规则 13

8 标志、包装、运输和贮存 15

表 13 检验项目

序号	检验项目		鉴定 检验	质量一致性检验			要求的 章条号	检验方法 的章条号
				A组	C组	D组		
1	外观		●	●	—	—	5.1.1	6.2
2	信息接口		●	●	—	—	5.1.2	6.3
3	电气 特性	供电和功耗	●	●	—	—	5.1.3.1	6.4.1
4		绝缘电阻	●	●	—	—	5.1.3.2	6.4.2
5	使用 性能	深度剖面测量范围	●	—	—	○	5.2.2	6.5.1
6		运动轨迹和姿态	●	—	—	○	5.2.3	6.5.2
7		投放与回收	●	—	—	○	5.2.4	6.5.3
8		计量性能	●	—	—	○	5.2.5	6.5.4
9		显示与控制	●	—	—	○	5.2.6	6.5.5
10	技术 性能	绞车收放速度范围	●	●	—	—	5.3.1	6.6.1
11		拖缆断裂强度	●	—	—	○	5.3.2	6.6.2
12		绞车和收放装置的承载力	●	●	—	—	5.3.3	6.6.3
13		信号采集和信号传输能力	●	●	—	—	5.3.4	6.6.4
14		拖体空间集成能力	●	●	—	—	5.3.5	6.6.5
15		拖体静平衡	●	●	—	—	5.3.6	6.6.6
16		机翼的攻角控制范围	●	●	—	—	5.3.7	6.6.7
17	收放装置的转动维数	●	●	—	—	5.3.8	6.6.8	
18	环境 适应性	工作温度	●	—	●	—	5.4.1	6.7.1
19		贮存温度	●	—	●	—	5.4.2	6.7.2
20		温度变化	●	—	●	—	5.4.3	6.7.3
21		冲击	●	—	●	—	5.4.4	6.7.4
22		连续冲击	●	—	●	—	5.4.5	6.7.5
23		倾斜和摇摆	●	—	—	○	5.4.6	6.7.6
24		盐雾	●	—	—	○	5.4.7	6.7.7
25		振动	●	—	●	—	5.4.8	6.7.8
26		水静压力	●	●	—	—	5.4.9	6.7.9
27	可靠性和维修性		●	—	—	○	5.5	6.8
28	电磁兼容性		●	—	—	○	5.6	6.9
29	人机工程		●	●	—	—	5.7	6.10
30	安全 性	漏电流	●	●	—	—	5.8.1	6.11.1
31		接地电阻	●	●	—	—	5.8.2	6.11.2
32		张力报警	●	●	—	—	5.8.3	6.11.3
33		失电保护	●	●	—	—	5.8.4	6.11.4

注：“●”表示应进行的检验项目；“○”表示顾客和生产方协商的项目；“—”表示不检验项目。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本标准负责起草单位：中国船舶重工集团公司第七一五研究所。

本标准参加起草单位：国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局北海分局、国家海洋局南海工程勘察中心、国家海洋局东海信息中心等。

本标准主要起草人：易杏甫、王岩峰、何志强、芦俊梅、庞海鸥、周凯、王欣、吉国、张洪欣、梁龙广、王西蒙。