

ICS 07.060
N 92

HY

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 102—2007

HY/T 102—2007

声学多普勒流速剖面仪 检测方法

Test method of acoustic Doppler current profiler

中华人民共和国海洋
行业标准
声学多普勒流速剖面仪
检测方法

HY/T 102—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址: www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

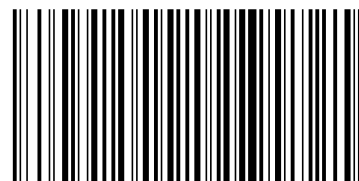
开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 51 千字
2008年3月第一版 2008年3月第一次印刷

*

书号: 155066·2-18517 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)68533533



HY/T 102-2007

2007-12-19 发布

2008-01-01 实施

国家海洋局 发布

表 C.7 检测结果记录表格式(7)

环境适应性试验结果						
序号	试验项目	实测结果			结论	备注
		试验前	试验中	试验后		
1	低温试验					
2	低温贮存试验					
3	高温试验					
4	高温贮存试验					
5	交变湿热试验					
6	振动试验					
7	连续冲击试验					
8	倾斜摇摆试验					
9	水静压力试验					

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 技术要求	1
4.1 外观	1
4.2 计量性能	2
4.3 环境适应性	2
5 检测项目	2
6 检测所用标准仪器设备	3
6.1 GPS	3
6.2 同类型测流仪器	3
7 检测条件	3
7.1 试验区	3
7.2 试验船	3
7.3 仪器安装	3
8 检测方法	3
8.1 外观检查	3
8.2 底跟踪速度检测	3
8.3 流速检测	5
8.4 流向检测	7
8.5 流速剖面最大深度检测	8
8.6 底跟踪最大深度检测	8
8.7 环境适应性试验	8
9 检测报告	8
附录 A (资料性附录) ADCP 计量性能检测数据记录表	10
附录 B (资料性附录) 相关系数显著性检验表	14
附录 C (资料性附录) 检测报告格式	15
参考文献	25

