

UDC

ZB

中华人民共和国专业标准

转化为 HY/T 016.1
~.15-1992

ZB Y339.1~15-85

20022340

20022354

海洋仪器基本环境试验方法

The basic method of enviromental test for oceanographic instruments



1985-12-12发布

1986-10-01实施

中华人民共和国机械工业部 批准

目 录

| | | | |
|---------------|--------------|---------|------|
| ZB Y339.1—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 总则 | (1) |
| ZB Y339.2—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 低温试验 | (5) |
| ZB Y339.3—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 低温贮存试验 | (9) |
| ZB Y339.4—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 高温试验 | (11) |
| ZB Y339.5—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 高温贮存试验 | (15) |
| ZB Y339.6—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 温度变化试验 | (17) |
| ZB Y339.7—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 恒定湿热试验 | (21) |
| ZB Y339.8—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 交变湿热试验 | (23) |
| ZB Y339.9—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 长霉试验 | (27) |
| ZB Y339.10—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 盐雾试验 | (37) |
| ZB Y339.11—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 振动试验 | (41) |
| ZB Y339.12—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 冲击试验 | (45) |
| ZB Y339.13—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 连续冲击试验 | (47) |
| ZB Y339.14—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 倾斜和摇摆试验 | (49) |
| ZB Y339.15—85 | 海洋仪器基本环境试验方法 | 水静压力试验 | (53) |