

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)

转化为 HY 016.9-1992



中华人民共和国专业标准

UDC

海洋仪器基本环境试验方法  
试验J: 长霉试验

ZB Y339.9—85

The basic method of enviromental test for oceanographic instruments  
Test J: mould test

20022348

本标准规定了海洋仪器元、器件及材料的长霉试验方法。

1 试验目的

本标准用以评定海洋仪器元、器件及材料的抗霉性能。

2 试验条件

2.1 对试验设备的要求

2.1.1 采用霉菌试验箱(室)进行试验。

2.1.2 霉菌试验箱(室)有效试验空间各点的温度应保持在26~30℃之间,相对湿度在96~99%范围内,任何一点的温度波动每小时不应超过1℃。其指示点的温度应控制在27~29℃,相对湿度控制在97~99%之内。

2.1.3 霉菌试验箱(室)应密封性好,箱(室)内不应有辅助的空气循环。

2.2 试验菌种

菌名	学名	菌号
黑曲霉	<i>Aspergillus niger</i>	3.3928
土曲霉	<i>Aspergillus terreus</i>	3.3935
萨氏曲霉	<i>Aspergillus sydowi</i>	3.3943
杂色曲霉	<i>Aspergillus versicolor</i>	3.2759
顶青霉	<i>Penicillium corylophilum</i>	3.2912
产黄青霉	<i>Penicillium chrysogenum</i>	3.3890
宛氏拟青霉	<i>Paecilomyces uarioti</i>	3.4253
球毛壳霉	<i>Chaetomium globosum</i>	3.4254
腊叶芽枝霉	<i>Cladosporium herbarum</i>	3.4256
康宁木霉	<i>Trichoderma koningii</i>	3.1043

2.3 对试验样品的要求

2.3.1 试验样品的规格

材料试验样品,圆片形直径为100mm,长方形的面积为100×50mm,方形的面积100×100mm,零部件由送试单位选定。

2.3.2 试验样品的数量

机械工业部1985-12-12发布

1986-10-01实施