



# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3616—94

---

## 管路压力试验要求

1994-04-11 发布

1994-10-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 3616—94

分类号：U 50

## 管路压力试验要求

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶动力管路和船舶系统管路压力试验要求。

本标准适用于船舶动力管路和船舶系统管路。

### 2 试验质量要求

2.1 压力试验所使用的压力表应经校验合格,并在有效的使用期内。

2.2 管子的强度试验,于加工后在车间内进行;管路的密性试验,在船上安装完毕后进行,对各法兰和管子接头处作渗漏检查,应无泄漏,密性试验时,管路与机械或设备应隔开。

2.3 所有Ⅰ级和Ⅱ级管系用管以及蒸汽管、给水管、压缩空气管和设计压力大于 0.35 MPa 的燃油管在制造完工后包扎绝热材料或涂上涂层前,均应经液压强度试验。

2.4 当Ⅰ级和Ⅱ级管系在船上安装过程中采用对接焊连接时,在焊后应按表的规定进行液压试验;如果对焊缝的整个圆周均经超声波或射线检查质量良好,也可免除液压试验。

2.5 压缩空气管路应在工作压力下进行气密试验,空气管路(不带空气瓶)试验时间不少于 10 min,其压力降应不大于 1%;空气管路与空气瓶一起作试验的时间不少于 2 h,其压力不应有明显下降。

2.6 管路试压后,应将管内存水排净,并用压缩空气吹干。

2.7 Ⅰ级、Ⅱ级管路和需经船检检验的管路,在强度试验合格后应打上合格钢印。

2.8 在液压强度试验和密性试验中,应作好记录。

### 3 压力试验要求

管路(不包括吸入管路)液压强度试验及密性试验按下表规定进行。

管路试验压力

序号	名称	液压强度试验 压力(车间内) MPa	试验介质	密性试验压力 (装船后) MPa	试验介质	说明
1	燃油管路	$1.5p$	水	$1.5p$	水	
2	滑油管路	$1.5p$	油或水	$1.0p$	油	
3	淡水、海水管路	$1.5p$	水	$1.0p$	水	
4	压缩空气管路	$1.5p$	水	$1.0p$	气	
5	蒸气管路	$t < 300^{\circ}\text{C}$	水	$1.25p$	水	
		$t \geq 300^{\circ}\text{C}$		$2p$		