

ICS 47.020.90  
U 54



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3029—1996

---

## 船用通风附件技术条件

Specification of parts for ships' ventilation

1996-03-28 发布

1996-11-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3029—1996

## 船用通风附件技术条件

代替：GB 3029—82

Specification of parts for ships' ventilation

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了船用通风附件的技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装。  
本标准适用于各类船用通风附件。

### 2 引用标准

GB 8923 涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级  
CB\*/Z 54 电解镀锌  
CB\*/Z 92 铝合金阳极氧化处理

### 3 技术要求

3.1 船用通风附件的综合安装示意图见图 1。

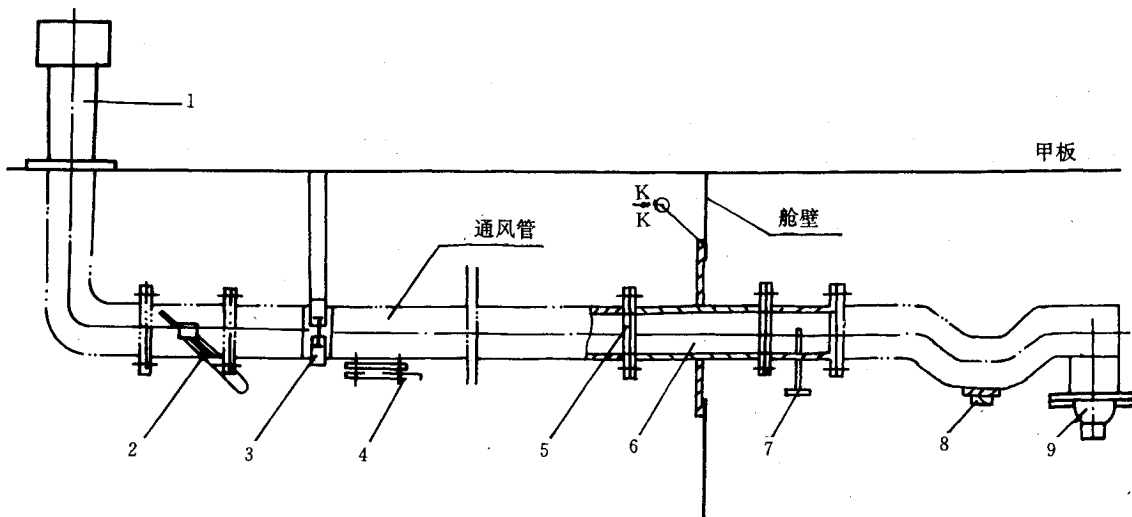


图 1

1—通风筒或通风头；2—调风门；3—吊架；4—通风栅；5—风管法兰；  
6—通舱管件；7—防火风阀或通风闸阀；8—放水塞；9—播风器

- 3.2 各类通风附件不允许有毛刺、刃口、裂纹，表面应匀整光洁。
- 3.3 焊接件焊缝要均匀，不得有裂纹、气孔、咬边、焊瘤、飞溅等缺陷。
- 3.4 钢质通风附件应进行除锈处理（喷丸除锈及手工除锈均可），并达到 GB 8923 中的 Sa2 级要求。
- 3.5 需要镀锌的钢质件按 CB\*/Z 54 进行处理，镀层厚度不少于 30 μm。铝质零件加工后按 CB\*/Z 92 进行阳极氧化处理。

国家技术监督局 1996-03-28 批准

1996-11-01 实施