

**QJ**

# **中华人民共和国航天工业部部标准**

~~459~~ ~ 463

**QJ 466 ~ 467 - 88**

**469 ~ 477**

---

## **金属镀覆层技术条件**

**1988-12-28 发布**

**1989-08-01 实施**

---

**中华人民共和国航天工业部** 发布

## 目 录

Q J 451- 88 零(部)件镀覆前质量控制技术要求 .....	( 1 )
Q J 452- 88 锌镀层技术条件 .....	( 4 )
Q J 453- 88 钨镀层技术条件 .....	( 11 )
Q J 454- 88 铜镀层技术条件 .....	( 17 )
Q J 455- 88 镍镀层技术条件 .....	( 22 )
Q J 456- 88 硬铬镀层技术条件 .....	( 30 )
Q J 457- 88 锡镀层技术条件 .....	( 35 )
Q J 458- 88 银镀层技术条件 .....	( 39 )
Q J 459- 88 金镀层技术条件 .....	( 47 )
Q J 460- 88 钯镀层技术条件 .....	( 52 )
Q J 461- 88 铑镀层技术条件 .....	( 56 )
Q J 462- 88 黄铜镀层技术条件 .....	( 60 )
Q J 463- 88 不锈钢钎焊用镍镀层技术条件 .....	( 64 )
Q J 466- 88 不锈钢电化学抛光技术条件 .....	( 68 )
Q J 467- 88 不锈钢酸洗和化学钝化技术条件 .....	( 71 )
Q J 469- 88 铝及铝合金硫酸阳极化膜层技术条件 .....	( 74 )
Q J 470- 88 铝及铝合金硬质阳极化膜层技术条件 .....	( 78 )
Q J 471- 88 铝及铝合金瓷质阳极化膜层技术条件 .....	( 81 )
Q J 472- 88 铝及铝合金绝缘阳极化膜层技术条件 .....	( 84 )
Q J 473- 88 铝及铝合金铬酸阳极化膜层技术条件 .....	( 87 )
Q J 474- 88 钢铁零件化学氧化膜层技术条件 .....	( 90 )
Q J 475- 88 铜及铜合金氧化膜层技术条件 .....	( 94 )
Q J 476- 88 铜及铜合金钝化膜层技术条件 .....	( 98 )
Q J 477- 88 锌盐磷化膜层技术条件 .....	(101 )

# 中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 456-88

代替 QJ 456-79

## 硬铬镀层技术条件

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了硬铬镀层(包括双层铬电镀层)的技术要求和检验方法。适用于航天产品零(部)件上硬铬电镀层(含双层铬电镀层)的质量检验和验收。不适用于刷镀铬和装饰铬镀层的质量检验和验收。

### 2 引用标准

- G B 2828 逐批检查抽样程序及抽样表
- Q J 451 零(部)件镀覆前质量控制技术要求
- Q J 478 金属镀覆层厚度试验方法
- Q J 479 金属镀覆层结合力试验方法
- Q J 480 金属镀覆层孔隙率试验方法
- Q J 482 金属镀覆层硬度试验方法
- Q J 455 镍镀层技术条件
- Q J 892 航天产品特性分类和管理要求
- H B 5067 氢脆试验方法

### 3 术语

#### 3.1 重要表面

对零件的外观和使用性能起重要作用的已镀或待镀表面。必要时, 重要表面应在图样上或工艺文件中标出, 或提供适当标记的样品。

#### 3.2 关键件、重要件

见 Q J 892。

#### 3.3 镀层厚度

指重要表面上某点或能与直径 20 mm 的球接触的表面上任一点测得的最低厚度值。

#### 3.4 批

每批应由相同的基体金属、相同的热处理状态和表面状态、在相近的条件下镀覆的全部零件组成。在连续生产的情况下, 一批最多由一个班次的产品构成。

### 4 技术要求

#### 4.1 外观

航天工业部 1988-12-28 批准

1989-08-01 实施