

## 金属陶瓷封接件辐照的堆内测量

@郁金南 @杨继材 @尚云志 @曹绳全 @刘澌 @孙喆

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文叙述金属陶瓷封接件堆内辐照检测方法和结果。对于铌与高纯氧化铝瓷件,用玻璃相钎料封接,在堆内辐照时密封性能良好,经过 $\sim 200^{\circ}\text{C}$ 和 $7.8 \times 10^{-1}$ (快)中子/厘米 $\sim 2$ 的积分通量辐照,漏气率没有发生变化。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(831KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者