



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 2180

GJB 6239.13-2008

## 军用浸渍活性炭性能试验方法 第 13 部分：锌含量 等离子体发射光谱法

Test method of impregnated activated carbon for military—  
Part 13: Zinc content—Inductively coupled plasma atomic emission  
spectrometry

2008-03-17 发布

2008-10-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

## 前 言

GJB 6239《军用浸渍活性炭性能试验方法》分为 19 部分：

- 第 1 部分：水分
- 第 2 部分：粒度
- 第 3 部分：强度
- 第 4 部分：装填密度
- 第 5 部分：铜含量 电解法
- 第 6 部分：铬含量 化学分析法
- 第 7 部分：氮含量 化学分析法
- 第 8 部分：铜、铬含量 分光光度法
- 第 9 部分：铜含量 原子吸收分光光度法
- 第 10 部分：铬含量 原子吸收分光光度法
- 第 11 部分：银含量 原子吸收分光光度法
- 第 12 部分：铜含量 等离子体发射光谱法
- 第 13 部分：锌含量 等离子体发射光谱法
- 第 14 部分：钼含量 等离子体发射光谱法
- 第 15 部分：银含量 等离子体发射光谱法
- 第 16 部分：防护时间测定总方法
- 第 17 部分：氯乙烷蒸气防护时间
- 第 18 部分：氢化氰蒸气防护时间
- 第 19 部分：氯化氰蒸气防护时间

本部分为 GJB 6239 的第 13 部分。

本部分由中国兵器工业集团公司提出。

本部分由中国兵器工业标准化研究所归口。

本部分起草单位：国营第九零八厂。

本部分主要起草人：黄 英、迟广秀、赵洪海、李维冰、庞惠生。