



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1413

GJB 6235-2008

---

## 聚黑-2 炸药规范

Specification for JH-2 explosive

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

本规范由中国兵器工业集团公司提出。

本规范由中国兵器工业标准化研究所归口。

本规范起草单位：国营第八零五厂。

本规范主要起草人：杨晓娟、姜振明、董永耀、胡永刚、张彦珍。

## 聚黑-2 炸药规范

### 1 范围

本规范规定了聚黑-2 炸药的要求、质量保证规定及交货准备等内容。

本规范适用于悬浮法生产的聚黑-2 炸药的制造与验收。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本规范，然而，鼓励根据本规范达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本规范。

- GB 190—2000 危险货物包装标志
- GB/T 1250—1989 极限数值的表示方法和判定方法
- GB/T 4456 包装用聚乙烯吹塑薄膜
- GB/T 7968 纸袋纸
- GB/T 8052—2002 单水平和多水平计数连续抽样检验程序及表
- GB/T 8170—1987 数值修约规则
- GB/T 9103—1988 工业硬脂酸
- GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表
- GJB 296A—1995 黑索今规范
- GJB 636 炸药包装用木箱技术条件
- GJB 772A—1997 炸药试验方法
- GJB 1054 火炸药贮存安全规程
- GJB 1466—1992 火炸药定型规程
- WJ 1958 军用二硝基甲苯规范
- WJ 2099 火炸药包装用纸桶规范

### 3 要求

#### 3.1 原材料

主要原材料：

- a) 黑索今：GJB 296A—1995，酸值符合 I 型；
- b) 二硝基甲苯：WJ 1958，混合二硝基甲苯，其中干凝固点为 53.0℃~56.0℃；
- c) 工业硬脂酸：GB/T 9103—1988 中 200 型；
- d) 聚醋酸乙烯酯：白色珠状颗粒，无结块现象，无肉眼可见机械杂质；分子量为六万至九万；水分含量不大于 8%；
- e) 氢氧化钙：无目视可见机械杂质，含量不小于 95%。

#### 3.2 外观质量及理化性能

聚黑-2 炸药的外观质量及理化性能应符合表 1 的要求。

#### 3.3 撞击感度

撞击感度(爆炸概率法)应不大于 56%。