



中华人民共和国国家军用标准

FL 1413

GJB 6236-2008

聚奥-8 炸药规范

Specification for JO-8 composite 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：中国兵器工业第二〇四研究所。

本标准主要起草人：陈鲁英、王晓峰、梁燕军、黄凤臣、赵东奎、刁小强。

聚奥—8 炸药规范

1 范围

本规范规定了聚奥—8 炸药的要求、质量保证规定及交货准备等内容。
本规范适用于聚奥—8 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 危险货物包装标志
GB 446 全精炼石蜡
GB/T 4456 包装用聚乙烯塑料薄膜
GB/T 7968 纸袋纸
GB/T 8052—2002 单水平和多水平计数连续抽样检查程序及表
GJB 179A—1996 计数抽样检验程序及表
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
GJB 2335—1995 奥克托今规范
WJ 2099 火炸药包装用纸桶规范

3 要求

3.1 原材料

制造聚奥—8 炸药所用主要原材料应符合表 1 要求。

表 1 原材料要求

名 称	标准号或技术要求
奥克托今(HMX)	GJB 2335—1995, 一级品通过孔径 125 μ m 的试验筛, 质量分数应不小于 98.0%
氟橡胶(FE2462)	门尼粘度 70~100
甲基丙烯酸甲酯共聚物(613 塑料)	粉状
聚四氟乙烯浓缩水分散液(PTFE)	固体含量 30%~38%
全精炼石蜡(W68)	GB 446 68 号

3.2 技术指标

技术指标应符合表 2 的要求。