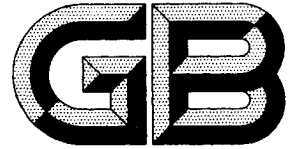


ICS 71.100.30  
G 89



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16626—1996

---

## 紫胶造粒黑索今

Shellac granulated hexogen

1996-11-28 发布

1997-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 前 言

紫胶造粒黑索今是我国的独创,无国际资料参考,国内已大量生产,广泛用于雷管装药。

本标准由中国兵器工业总公司提出。

本标准由中国兵器工业标准化研究所归口。

本标准起草单位:中国兵器工业标准化研究所、辽宁华丰化工厂。

本标准主要起草人:庞晓萍、汪素雯、杨铭辅、吴淑君、鲍敏珠。

本标准首次发布年月:1996年11月。

# 中华人民共和国国家标准

## 紫胶造粒黑索今

GB/T 16626—1996

Shellac granulated hexogen

### 1 范围

本标准规定了紫胶造粒黑索今的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。

本标准适用于由水悬浮法或机械混合造粒法生产的、用于装填工业雷管的紫胶造粒黑索今的制造与验收。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 190—90 危险货物包装标志
- GB 191—90 包装储运图示标志
- GB/T 2014—80 蚕丝、合纤筛网技术要求
- GB/T 7968—87 纸袋纸
- GB/T 12435—90 工业用黑索今
- WJ 1867—89 火工品药剂假密度测定法

### 3 产品分类

紫胶造粒黑索今共分两类,其紫胶质量分数及用途应符合表1的规定。

表1 分类

类别	紫胶质量分数	用途
一	$\leq 2.0\%$	雷管装药
二	$2.0\% \sim 4.5\%$	纸雷管底部装药

### 4 技术要求

4.1 紫胶造粒黑索今的技术要求应符合表2的规定。