

ICS 71.080.01

G 17

备案号：16262-2005

WJ

中华人民共和国兵器行业标准

WJ 9028—2005
代替 WJ 9028-1999

涂料用硝化棉规范

Specification for nitrocellulose of lacquers

2005-04-11 发布

2005-07-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本规范代替WJ 9028—1999《涂料用硝化棉》

本规范与WJ 9028—1999相比较，主要技术内容有以下差别：

- a) 增加产品白度、色度指标要求；
- b) 粘度规格进行细化；
- c) 透光率指标进行调整；
- d) 增加包装检验，并采用统计抽样方案。

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：国营第二五五厂。

本规范主要起草人：张仕明、薛刚、冉阳平、张卫民、邬晓飞。

本规范于1989年3月首次发布。

涂料用硝化棉规范

1 范围

本规范规定了涂料用硝化棉的要求、质量保证规定、交货准备等内容。

本规范适用于涂料用硝化棉的制造与验收。

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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 394.1 工业酒精

GB/T 629 化学试剂 氢氧化钠

GB/T 684 化学试剂 甲苯

GB/T 686 化学试剂 丙酮

GB/T 687 化学试剂 丙三醇

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽验计划

GB/T 6678—1986 化工产品采样总则

GB/T 12589 化学试剂 乙酸乙酯

GB/T 13206 化学试剂 甘油

GB/T 15349 化学试剂 溴甲酚绿

GJB 337 硝化棉含氮量测定方法 干涉仪法

GJB 770B—2005 火药试验方法

HG/T 3449 甲基红

HG/T 3498 乙酸丁酯

WJ 35 硝化棉试验方法 试样准备

WJ 36 硝化棉试验方法 含氮量 狄瓦尔德合金还原法

WJ 49 硝化棉试验方法 灰分 灼烧法

3 要求

3.1 外观质量

白色絮状纤维或薄片状、颗粒状，无明显可见杂质。

3.2 含氮量

含氮量范围见表1。