



中华人民共和国国家标准

GB/T 28800—2012

气 枪 弹

Air gun pellets

2012-11-05 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 要求	3
6 试验方法	5
7 检验规则	5
8 标志、包装、运输、贮存	7
附录 A (规范性附录) 气枪弹射击密集度试验方法	9
附录 B (资料性附录) 气枪弹各部位名称	11
参考文献	12

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国文体用品标准化中心归口。

本标准起草单位：四川南充新原机械制造有限公司、上海汽枪厂。

本标准主要起草人：黎必博、马邦贵、刘佩章。

气 枪 弹

1 范围

本标准规定了气枪弹的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于 GB/T 28801—2012 规定的线膛气枪。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

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

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检查)

GB/T 28801—2012 气枪

国际射联章程与规则¹⁾(2005年版)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

射击密集度 dispersion accuracy

一组规定射数的弹着点在靶上的分布程度,通常测量10发(一组)的弹着点包络圆直径 D_0 (见图1),然后减去一个弹孔直径。其中4.5 mm气枪弹减去4.8 mm,5.5 mm气枪弹减去5.8 mm,为该靶的射击密集度值,用 D 表示。

注:改写 GB/T 28801—2012,3.6。

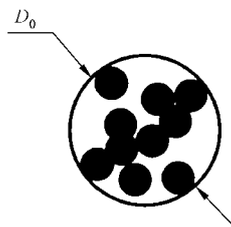


图 1

3.2

初速极差 the range of muzzle velocities

在连续10发初速试验组中,最高初速与最低初速的差值。

注: GB/T 28801—2012,3.5。

1) 《国际射联章程与规则》由 International Shooting Sport Federation(国际射击运动联合会)发布。