



中华人民共和国国家标准

GB/T 37719.1—2019

粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱 第 1 部分：拟步甲科

Grain and oil storage—Assistant album of stored grain pests—
Part 1: Tenebrionidae

2019-06-04 发布

2020-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 37719《粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱》拟分为如下几个部分：

——第1部分：拟步甲科；

.....

本部分为 GB/T 37719 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家粮食和物资储备局提出。

本部分由全国粮油标准化技术委员会(SAC/TC 270)归口。

本部分起草单位：河南工业大学。

本部分主要起草人：白旭光、周玉香、乔占民、白春启、张浩、王争艳、李慧。

粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱

第 1 部分:拟步甲科

1 范围

GB/T 37719 的本部分规定了储粮中常见拟步甲科害虫的术语和定义、害虫种类、检验环境与工具、鉴别特征和图示。

本部分适用于储粮中常见拟步甲科害虫成虫鉴别的辅助参考。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

体长 body length

昆虫从头部前端至腹部末端的长度。

2.2

头部 head

昆虫体躯前端的体段,具有眼、口器和触角等。

2.3

前口式 prognathous type

头部平伸、顎端向前的头型。

2.4

触角 antenna

位于头部的一对分节的感觉附肢。

2.5

复眼 compound eye

由多数小眼集合组成的感觉器官,位于头部两侧。

2.6

小眼面 facet

组成复眼表面的若干小型单位,由小眼的角膜构成,常为六角形。

2.7

颊 gena

头部两侧的区域,在拟步甲科昆虫中常向后延伸切割复眼。

2.8

前胸背板 pronotum

前胸节背面的骨化部分。

2.9

鞘翅 elytron

甲虫的革质或骨化前翅,静止时覆盖后翅,常在背中相遇成一直线。