



中华人民共和国国家标准

GB/T 24534.2—2009

谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定 第2部分：取样

Cereals and pulses—Determination of hidden insect infestation—
Part 2: Sampling

(ISO 6639-2:1986, MOD)

2009-10-30 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定
第 2 部分：取样

GB/T 24534.2—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 9 千字
2009年12月第一版 2009年12月第一次印刷

*

书号：155066·1-39264

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前 言

GB/T 24534《谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定》包括以下 4 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：取样；
- 第 3 部分：基准方法；
- 第 4 部分：快速方法。

本部分为 GB/T 24534 的第 2 部分。

本部分修改采用 ISO 6639-2:1986《谷物与豆类 隐蔽性昆虫感染的测定 第 2 部分：取样》。

本部分与 ISO 6639-2:1986 的主要技术差异是，为了便于在我国使用，用我国国家标准 GB/T 5490、GB 5491 代替了 ISO 6639-2:1986 中引用的 ISO 950、ISO 951。

为方便使用，本部分做了下列编辑性修改：

- 删除了 ISO 6639-2:1986 的前言；
- 删除了 ISO 6639-2:1986 的“简介”部分。

本部分由国家粮食局提出。

本部分由全国粮油标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所。

本部分主要起草人：严晓平、周浩、许胜伟、兰盛斌、檀先昌、黎万武、丁建武、侯兴伟、郭道林。

谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定

第2部分：取样

1 范围

GB/T 24534 的本部分规定了在袋装或散装情况下,测定谷物与豆类中隐蔽性昆虫感染的取样方法。

本取样方法可作为常规方法,适用于从生产至消费贸易过程中任何粮食储存形式或运输工具的取样。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24534 本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 5490 粮食、油料及植物油脂检验 一般规则

GB 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 24534.1 谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定 第1部分 总则(GB/T 24534.1—2009, ISO 6639-1:1986, IDT)

ISO 6644 谷物和经磨谷物产品 机械自动取样

3 术语和定义

GB/T 24534.1 界定的以及下列术语和定义适用于 GB/T 24534 的本部分。

3.1

批次 consignment

在同一时间交货、在同一套货运单据中的粮食数量,它可能是一个或多个批量(见 3.2 的注)。

3.2

批量 lot

特定的取样计划确定的一个批次中被取样的视为相同的粮食数量。

注1: 进行取样时,没有必要限定批量的大小。对于相同来源及历史的一个批次,可根据需要视为一个或数个批量进行取样。如果批次是通过数个船舶、火车、汽车等运到的,通常将每一部分当作独立的批量进行取样更为方便。同一批次中任何来源或历史不同的部分应作为独立的批量进行取样。

注2: 在测定隐蔽性昆虫感染的取样中使用的批量不同于其他标准中测定谷物与豆类其他指标的取样中使用的批量。

3.3

点样 increment

从批量中单个位置抽取的少量粮食。

3.4

混合样品 bulk sample

从特定批量中抽取的点样混合后得到的粮食。