

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1920—2010

LY/T 1920—2010

梨 枣

Li zao

中华人 民共 和国 林业
行 业 标 准
梨 枣
LY/T 1920—2010

*
中国标 准出 版社出 版发 行
北京复兴门外三里河 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 6 千字
2010 年 5 月第一版 2010 年 5 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 2-20981 定价 14.00 元

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

2010-02-09 发布

2010-06-01 实施



LY/T 1920-2010

国家林业局发布

4 检验方法

4.1 感官检验

取样量按 GB/T 8855 的规定执行。果实的果面、果形、色泽、成熟度、霉烂用目测法检测,单果重用单果称重法检测。

每批受检样品抽样检测时,对有缺陷的果实做记录,病虫害症状不明显而有怀疑者,应取样解剖检验,如发现内部症状,则成倍扩大样品数量。一个样品出现多种缺陷时,按一个缺陷计,不合格率按有缺陷样品个数计算。

4.2 理化指标检验

4.2.1 可食率

按 GB/T 5835 的规定执行。

4.2.2 硬度

按 GB/T 10651 的规定执行。

4.2.3 可溶性固形物

按 GB/T 10651 的规定执行。

5 检验规则

5.1 组批

同等级、同一批交售、调运、贮藏、销售的枣果作为一个检验批次。

5.2 抽样方法

按 GB/T 8855 的规定执行。

5.3 判定规则

检验结果应符合相应等级的规定,当单果重、色泽、病虫果、机械损伤出现不合格项时,允许对不合格项目进行加倍重新取样复检,复检仍有不合格项的,则判该批产品为不合格品。各等级果实中,允许有 5% 的下级果。

6 包装、标志

6.1 包装

鲜枣的包装应符合 GB/T 22345 规定要求,包装时按等级分别进行包装。

6.2 标志

包装标志应符合 GB 7718 的要求。

7 运输、贮藏

7.1 运输

运输时不得与其他有毒有害物品混装、混运,应轻搬、轻放、防止挤压。

7.2 贮藏

7.2.1 冷库贮藏

鲜枣入库前应对贮藏场所进行消毒灭菌。将鲜枣适时采摘挑选分级后,装入保鲜膜袋中入 0 ℃ ± 1 ℃ 库进行贮藏,袋的中部两侧要求打孔,孔径 1 cm(每千克要求打两个孔),也用微孔膜袋包装。

前言

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:山西省交城县林业科学研究所。

本标准主要起草人:宋丽英、田国启、王建生、刘桂兰、王海平、段春秀、常崇兵、高晋东。

梨 枣

1 范围

本标准规定了梨枣的要求、检验方法、检验规则、包装、标志以及运输、贮藏。

本标准适用于种源为山西临猗的梨枣(*Ziziphus jujuba* Mill ‘LinYiLiZao’)的收购、贮运和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 5835 干制红枣

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法

GB/T 10651 鲜苹果

GB 18406.2 农产品安全质量 无公害水果安全要求

GB/T 22345 鲜枣质量等级

3 要求

3.1 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	特 等	一 等	二 等
基本要求	果实成熟、完整、洁净、无异味,无不正常外来水分,无裂果、病虫果、霉烂果,果皮无损伤		
色泽	色泽为浅红色(着色面积达到 50%以上)		
果形	果形呈卵圆形或近圆形		
果实平均质量 m/g	$m \geqslant 28$	$20 \leqslant m < 28$	$13 \leqslant m < 20$

注:以 m 表示果实平均单果质量。

3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标
可食率(以质量计)/%	$\geqslant 95$
硬度/(kg/cm ²)	9~10
可溶性固形物/%	$\geqslant 22$

3.3 卫生、安全指标

卫生、安全指标按照 GB 18406.2 的规定执行。