

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1747—2018  
代替 LY/T 1747—2008

## 杨梅质量等级

Quality and grade of china bayberry

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

国家林业和草原局 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)提出并归口。

本标准起草单位：浙江省林业生态工程管理中心、浙江省林业科学研究院、台州市黄岩区林业特产局、慈溪市林特技术推广中心、桐庐县农业和林业技术推广中心。

本标准主要起草人：吕爱华、陈友吾、张勇、王增、龚洁强、柴春燕、叶洪。

# 杨梅质量等级

## 1 范围

本标准规定了杨梅产品的质量要求、质量安全要求、检验方法与包装、贮运。  
本标准适用于杨梅鲜果的生产与流通。

## 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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中最大农药残留限量

GB/T 12143—2008 饮料通用分析方法

## 3 质量要求

杨梅鲜果等级和感观指标应符合表1的规定。

表1 杨梅鲜果等级和感观指标

项目	品种	特级	一级	二级
基本要求	荸荠种 东魁	果形端正,具有该品种固有特征;果面洁净,无病斑、无虫粪、无灰尘、无霉变;达到商业成熟,口感甜中带酸,具有该品种特有风味,无异味		
果面	荸荠种 东魁	伤痕占果面 1/10 的果数不超过果实总数的 2%	伤痕占果面 1/10 的果数不超过果实总数的 5%	伤痕占果面 1/10 的果数不超过果实总数的 10%
肉柱	荸荠种 东魁	肉柱发育充实,顶端圆钝,无肉刺	肉柱顶端圆钝或有少量尖锐	肉柱顶端圆钝或有少量尖锐,带轻微肉刺
单果重/g	荸荠种 东魁	≥11.0 ≥25	≥9.5 ≥21	≥7.5 ≥18
可溶性固形物含量/%	荸荠种 东魁	≥10 ≥9		
可食率/%	荸荠种 东魁	≥94 ≥85		

注:其他品种参照执行(中小果类参照荸荠种,大果类参照东魁)。

#### 4 安全要求

杨梅的质量安全应符合 GB 2762、GB 2763 的要求。如国家出台新标准或要求,服从新标准或要求。

#### 5 检验方法

5.1 基本要求采用目测及品尝方法。

5.2 果面、肉柱采用目测法测定。

5.3 单果重用感量为 0.01 g 天平测定。

5.4 可溶性固形物的测定按 GB/T 12143—2008 中的第 4 章饮料中可溶性固形物的测定方法(折光计法)的规定执行。

5.5 果实可食率根据果肉与果实重量的百分比,用感量为 0.01 g 天平测定。

#### 6 包装、贮运

6.1 包装宜采用不超过 5 kg 的竹篮或有孔的塑料箱,符合卫生包装材料的要求。

6.2 运输中应注意安全,防止碰撞、雨淋和各种污染,不得与有害、有毒、有异味物品一同存放和运输。

中华人民共和国林业  
行业标准  
杨梅质量等级  
LY/T 1747—2018

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238  
读者服务部:(010)68523946

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  
2019年10月第一版 2019年10月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-34272 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)68510107



LY/T 1747-2018