

Q/YTZ

云南天质弘耕科技有限公司企业标准

Q/YTZ 026.4—2021

冬瓜

第4部分：产品分级

2021-5-21 发布

2021-5-28 实施

云南天质弘耕科技有限公司

发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件起草单位：云南天质弘耕科技有限公司。

本文件主要起草人：李美琼、李佩龙、杨发宝。

冬瓜

第4部分：产品分级

1 范围

本文件规定了冬瓜的相关术语和定义、等级规格要求与检验方法。
本文件适用于冬瓜产品分级。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件。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 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

批量货物

数量确定，品质均匀一致（同一品种或种类，成熟度相同，包装一致等）的货物。

3.2

成熟度

指产品采收时的成熟程度。

3.3

机械伤

采收、贮运中的挤压、振动等造成的物理伤害。

4 要求

4.1 等级

4.1.1 基本要求

根据对每个等级的规定和允许误差，冬瓜应符合下列基本条件：

- 同一品种或相似品种；
- 完好，无腐烂、变质；
- 清洁，不含任何可见杂物；

- 外观新鲜；
- 无异常的外来水分；
- 无异味；
- 无虫及无病虫害导致的损伤。

4.1.2 等级划分

在符合基本要求的前提下，冬瓜分为特级、一级和二级，具体要求应符合表1的规定。

表1 冬瓜等级

| 等级 | 要求 |
|----|--|
| 特级 | 果实大小整齐、均匀，外观一致；瓜肉鲜嫩，种子未完全形成，瓜肉中未出现木质脉径；修整良好；光泽度强；无机械损伤、病虫损伤、冻伤及畸形瓜 |
| 一级 | 果实大小基本整齐、均匀，外观基本一致；瓜肉鲜嫩，种子未完全形成，瓜肉中未出现木质脉径；修整较好；有光泽；无机械损伤、病虫损伤、冻伤及畸形瓜 |
| 二级 | 果实大小基本整齐、均匀，外观相似；瓜肉较鲜嫩，种子完全形成，瓜肉中出现少量木质脉径；修整一般；光泽度较弱；允许有少量机械损伤、病虫损伤、冻伤及畸形瓜 |

4.1.3 允许误差范围

等级的允许误差范围按其质量计：

- a) 特级允许有3%的产品不符合该等级规定要求，但应符合一级的要求；
- b) 一级允许有6%的产品不符合该等级规定要求，但应符合二级的要求；
- c) 二级允许有10%的产品不符合该等级规定要求，但应符合基本要求。

4.2 规格

4.2.1 规格划分

以冬瓜的重量作为划分规格的指标，分为大（L）、中（M）、小（S）三个规格，具体要求应符合表2的规定。

表2 冬瓜规格

| 规格 | 小（S） | 中（M） | 大（L） |
|-------|------|------|------|
| 重量，kg | <3 | 3~15 | >15 |

4.2.2 允许误差范围

规格的允许误差范围按其质量计：

- a) 特级允许有5%的产品不符合该规格要求；
- b) 一级、二级允许有10%的产品不符合该规格要求。

5 检验规则

5.1 检验分类

5.1.1 型式检验

型式检验是对产品进行全面考核，即对本文件规定的全部要求进行检验。有下列情形之一者应进行型式检验：

- a) 国家质量监督机构或行业主管部门提出型式检验要求；
- b) 前后两次抽样检验结果差异较大；
- c) 因为人为或自然因素使生产环境发生较大变化。

5.1.2 交收检验

每批产品交收前，生产者应进行交收检验。交收检验内容包括感官、标志和包装。检验合格后并附合格证方可交收。

5.2 组批规则

同一产地、同时采收的冬瓜作为一个检验批次。

5.3 抽样方法

按 GB/T 8855 规定执行，抽样数量见表 3。

表 3 抽样数量

| | | | | | |
|------|------|---------|---------|----------|-------|
| 批量件数 | ≤100 | 101~300 | 301~500 | 501~1000 | >1000 |
| 抽样件数 | 5 | 7 | 9 | 10 | 15 |