ICS 点击此处添加 ICS 号 CCS 点击此处添加 CCS 号

T/HLBENX

呼伦贝尔市农牧业产业化协会团体标准

T/HLBENX 0007—2023

呼伦贝尔蓝莓

Hulunbuir Blueberry

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

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》的规定起草。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

本文件起草单位:

本文件主要起草人:

呼伦贝尔蓝莓

1 范围

本文件规定了呼伦贝尔蓝莓质量要求、检验规则、标志标识、储存和运输等。 本文件适用于 的蓝莓

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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量(含第1号修改单)
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- NY/T 896-2015 绿色食品 产品抽样准则
- NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 质量要求

4.1 感官指标

感官指标应符合表1的要求。

表1 蓝莓感官指标要求

优等品	一等品	二等品	检验方法
覆盖完整	覆盖完整	无大面积缺失	
具有果品应有特征,无 缺陷	具有果品应有特征,允许 少量缺陷		将样品放于洁净托盘内, 在自然光线下用肉眼观察
			果粉、果形、色泽、成熟
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		度、果蒂撕裂符合要求程	
果品成熟,不应出现未 熟果或过熟果	不应出现		度,品尝果品风味符合程 度。
无	可存在1条撕裂带	允许少量存在	
不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≤ 0.1%	不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≤ 0.5%	不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≤1%	容器内, 茎叶重量÷产品 总重量×100%
	覆盖完整 具有果品应有特征,无 缺陷 果品成熟,不应出现未 熟果或过熟果 无 不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≪	覆盖完整 具有果品应有特征,无 缺陷 具有果品应有特征,允许 少量缺陷 具有果品固有的风味,无异 果品成熟,不应出现未 熟果或过熟果 无 不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≤ 覆盖完整 具有果品固有的风味,无异 不应出现 不应出现 不应出现 不应出现茎叶外其他杂 质,茎叶占总体重量≤	覆盖完整 覆盖完整 无大面积缺失 具有果品应有特征,无 具有果品应有特征,允许 少量缺陷 块量缺陷 块陷,但不应有畸形果 具有果品固有的风味,无异味 果品成熟,不应出现未

注1:按重量计算,优等品中允许有5%不符合要求,但应符合一等品要求。

注2:按重量计算,一等品中允许有10%不符合要求,但应符合二等品要求。

注3: 按重量计算, 二等品中允许有10%不符合要求, 但应符合成熟度和杂质要求。

4.2 理化指标

理化指标应符合表2的要求。

4.3 卫生指标

- 4.3.1 污染物限量应符合 GB 2762 的规定。
- 4.3.2 农药最大残留限量应符合 GB 2763 的规定。

5 检验规则

5.1 组批规则

同一品种、同一等级、同一产地、同批采收的蓝莓作为一个检验批次。

5.2 抽样方法

按照NY/T 896中要求进行。

5.3 检验分类

有下列情形之行型式检验:

- ——国家质量监督机构或行业主管部门提出型式检验要求;
- ——前后两次抽样检验结果差异较大。

5.4 交收检验

产品生产后应进行检验。交收检验内容包括质量要求、包装、标识规定。

5.5 判定规则

质量要求中出现不合格项,应加倍抽样复验,如仍不合格,则判该批产品为不合格。

6 标识标签

应符合NY/T 1778、GB 7718的要求。

7 包装

7.1 包装材料

- 7.1.1 应坚固耐用,清洁卫生,干燥元异昧,内外均无刺伤果实的尖突物,并有合适的通气孔,对产品具有良好的保护作用。
- 7.1.2 应无毒、无虫、无异味,不会污染果实。

7.2 贮存和运输

- 7.2.1 库房应清洁卫生,有通风换气条件。产品不应与有毒、有害品和易于传播病虫的物品混合存放,不应使用影响产品质量的保鲜试剂和材料。人库产品应批次分明,堆码整齐。
- 7.2.2 运输工具应清洁卫生,干燥、无异味。
- 7.2.3 不应与其他产品混装运输。