

T/NMSP

内蒙古标准发展促进会团体标准

T/NMSP. MZB01. 17—2023

“蒙”字标农产品认证要求 乌海葡萄

"Nei Meng Gu Brand" Certification requirements of agricultural products—Wuhai grape

2023-02-13 发布

2023-02-13 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 认证要求	1
4.1 地域要求	1
4.2 气候要求	1
4.3 空气质量	1
4.4 产地灌溉水质量	2
4.5 土壤质量	2
4.6 产地环境	2
4.7 生产要求	2
4.8 质量要求	3
4.9 标志与标识	4
4.10 运输和贮存	4
4.11 生产记录	4
5 认证规则、程序和评价方法	4

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。

本文件由内蒙古标准发展促进会提出并归口。

本文件起草单位：内蒙古自治区质量和标准化研究院、乌海市市场监督管理局、乌海市农业发展中心、乌海市农畜产品质量安全中心、乌海市农牧业综合行政执法支队。

本文件主要起草人：朱晓春、李世繁、沈星宇、王永霞、赵丽君、陈爱国、张博尧、侯亚丽、王娜、高飞、董婧、李耀鑫、卜翔宇、尚逸洋、安晓娟、岳永祥、李世华、郭燕玲、张子澍、王向东、王秋霞、张珂睿、温爱芳、关贺。

"蒙"字标农产品认证要求 乌海葡萄

1 范围

本文件规定了“蒙”字标农产品乌海葡萄的认证要求，认证规则、程序和评价方法。
本文件适用于乌海葡萄的“蒙”字标认证和监督管理

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 191 包装储运图示标志
- 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 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.86 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB 12456 食品安全国家标准 食品中总酸的测定
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 1998 水果套袋技术规程 鲜食葡萄
- NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法
- NY/T 2742 水果及制品可溶性糖的测定 3,5-二硝基水杨酸比色法
- DB15/T 24 葡萄苗木质量
- DB15/T 1684 日光温室葡萄晚熟品种延迟栽培技术规程
- DB15/T 1825 日光温室葡萄早熟促成栽培技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

乌海葡萄 Wuhai grape

内蒙古自治区乌海市行政区域内种植生产的鲜食葡萄。

4 认证要求

4.1 地域要求

乌海市行政区域内、具有可持续生产能力的鲜食葡萄生产区。

4.2 气候要求

昼夜温差大；气候干燥；年平均气温9.0℃~9.2℃；年平均日照为3040h~3220h；年平均降水量162mm~168mm；年平均无霜期为160d。

4.3 空气质量

应符合NY/T 391的规定。

4.4 产地灌溉水质

应符合NY/T 391的规定。

4.5 土壤质量

土壤环境与土壤肥力应符合NY/T 391规定。

4.6 产地环境

4.6.1 内蒙古自治区乌海市境内生态环境良好、无污染适宜葡萄生长的地区。

4.6.2 产地距离公路、铁路及生活区 50m 以上，距离工矿企业 1000 m 以上。

4.7 生产要求

4.7.1 品种选择

4.7.1.1 应选择丰产、优质、花芽分化好，适合本地的品种。

4.7.1.2 苗木质量应符合 DB15/T 24 的规定。

4.7.2 露地种植技术要求

4.7.2.1 土壤条件

耕地要求应符合本文件 4.4 的要求，pH 值在 6.0~8.5 的沙土、沙壤土。

4.7.2.2 定植开沟

规格宜为宽 80 cm~120 cm，深 80 cm~100 cm，且沟内不应含有直径 >2.0 cm 的石头。

4.7.2.3 定植施肥

秋季随开沟加入有机肥、秸秆等进行土壤改良。

4.7.2.4 定植株行距

株行距 1 m~2 m×4 m~5 m。

4.7.2.5 灌溉方式

采用滴灌、管灌。

4.7.2.6 架型与树形

选择通风、透光，利于作物生长、采摘、灌溉，方便田间管理的架型与树形。

4.7.2.7 中耕除草与间作

4.7.2.7.1 生长季节在雨后、灌水后应及时中耕除草。

4.7.2.7.2 幼树定植时沟内应覆膜，行间间作矮秆作物。

4.7.2.7.3 初结果树定植沟应清耕或地膜、地布覆盖，行间间作绿肥。

4.7.2.7.4 盛果树定植沟内及时清耕，行间种植绿肥。

4.7.2.8 灌水

灌水中应注意根据当年降水量的多少而增减灌水次数。灌水时期宜为出土后、萌芽到开花前、坐果后、硬核期、果实膨大期、封冻前。

4.7.2.9 修剪

4.7.2.9.1 冬季修剪

应在埋土防寒前进行，根据架型、树形及品种特性采用相应的修剪方法。

4.7.2.9.2 夏季修剪

应在整个生长期进行，具体环节有抹芽、定梢、定枝、新梢摘心、新梢绑缚、副梢处理、花果管理等。

4.7.2.10 产量控制

4.7.2.10.1 果穗重量宜在 0.5 kg~0.8 kg。

4.7.2.10.2 产量宜控制在 1000 kg/667 m²~2000 kg/667 m²。

4.7.3 日光温室大棚种植技术要求

4.7.3.1 日光温室早熟促成栽培技术

应符合DB15/T 1825的规定。

4.7.3.2 日光温室晚熟促成栽培技术

应符合DB15/T 1684的规定。

4.7.4 套袋

应符合NY/T 1998的规定。

4.7.5 采收

当果实成熟时应及时采收。

4.7.6 病虫害防治

应符合NY/T 393的A级的规定。

4.8 质量要求

4.8.1 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	指标	检测方法
果穗整齐度	果穗重量宜为0.5kg~0.8kg	将样品放于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察葡萄果穗的形状、颜色、果粒完整性并品尝。重量使用专业计量工具称重。
果粒	整齐、大小均匀、无落粒	
果面	具有品种固有色泽、洁净、无病斑、裂口	
病虫害	不应出现	
着色	着色均匀	
风味	具有该品种特有的香气，无异味	

4.8.2 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	检验方法
可溶性固形物%	≥20	NY/T 2637
总糖%	≥18	NY/T 2742
总酸%	≤0.6	GB 12456

4.5.3 营养指标

营养指标应符合表3的规定。

表3 营养指标

项目	指标	检验方法
维生素 C mg/100g	≥4.2	GB 5009.86

4.8.3 污染物限量指标

应符合GB 2762及表4的规定。

表4 污染物铅的限量

项目	指标	检测方法
铅 mg/kg	≤0.08	GB 5009.12

4.8.4 农药最大残留限量

应符合GB 2763的规定，检测项目为种植过程中记录和发现使用的农药残留限量。

4.9 标志与标识

4.9.1 应符合 GB/T 191 和 GB/T 6388 的规定。

4.9.2 包装上有关认证标志和商标等的印刷、加贴应符合有关法规及标准要求。

4.9.3 “蒙”字标产品专用标识的使用应符合“蒙”字标认证的规定。

4.10 运输和贮存

4.10.1 应使用符合卫生要求的运输工具运输，运输过程中应防雨、防潮和防止被污染。

4.10.2 贮存场所应满足冷藏、清洁、干燥、通风、防雨、防潮、防虫、防鼠、无阳光直射的条件。

4.10.3 不应与有毒、有害、有腐蚀性、有异味等污染物品混存。

4.11 生产记录

生产者应建立葡萄生产档案，记录品种名称、苗木来源、种植要求、地块位置、种植者信息、施肥信息、农药使用信息、采收信息、运输信息、储存及销售信息，应由供方提供相应的检验报告。

5 认证规则、程序和评价方法

“蒙”字标产品认证规则、程序和评价方法按照内蒙古自治区市场监督管理局“蒙”字标认证相关要求执行。