



中华人民共和国国家标准

GB 18965—2003

原产地域产品 烟台苹果

Product of designations of origin or geographical indication—
Yantai apple

2003-02-10 发布

2003-05-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准为全文强制性标准。

本标准根据《原产地域产品保护规定》与 GB 17924—1999《原产地域产品通用要求》制定。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家质量监督检验检疫总局提出。

本标准由原产地域产品标准化工作组归口。

本标准起草单位：烟台市农业局、烟台市质量技术监督局、烟台市苹果协会。

本标准主要起草人：王忠和、刘世果、吕琦昌、赵培策、马德功、刘宝革。

原产地域产品 烟台苹果

1 范围

本标准规定了烟台苹果的原产地域保护范围、术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于原产地域产品管理部门批准保护的原产地域产品烟台苹果。

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 8559 苹果冷藏技术

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜的取样方法

GB/T 10651 鲜苹果

GB/T 13607 苹果、柑桔包装

ISO 8682 苹果气调贮藏

3 原产地域保护范围

烟台苹果的原产地域保护范围限于原产地域产品管理部门根据《原产地域产品保护规定》批准的范围,见附录 A。

4 术语和定义

GB/T 10651 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

4.1

烟台苹果 Yantai apple

在本标准第 3 章规定的范围内生产,符合本标准的苹果。

5 要求

5.1 自然环境

本区域地处山东半岛东部,西、北靠渤海,东、南临黄海,境内多山或丘陵,属于暖温带大陆性季风气候,四季分明,气候温和,日照充足,雨量适中,空气湿润。

5.1.1 气温

累年平均气温 11.8℃,累年平均无霜期为 215 d。

5.1.2 日照

累年平均日照时数 2 658.4 h,累年平均日照百分率 60%,累年平均太阳辐射量 5 154 MJ/m²,果树生长季内(3 月~11 月)的总辐射量为 4 340.6 MJ/m²。

5.1.3 降水量

累年平均降水 735 mm。降水集中在 6 月~8 月,平均降水 443 mm,正值烟台苹果果实生长发育需