

DB31

上海市地方标准

DB31/T 488—2019
代替 DB31/ 488—2010

地理标志产品 奉贤黄桃

Product of geographical indication—Fengxian yellow peach

2019-02-01 发布

2019-06-01 实施

上海市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB31/ 488—2010《地理标志产品 奉贤黄桃》，与 DB31/ 488—2010 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

——增加了规范性引用文件 GB 2762、GB 2763、GB 9685—2016、GB 10786—2006、GB/T 12456—2008、DB31/T 985—2016；

——删除了规范性引用文件 GB 5009.11、GB 5009.12、GB 5009.15、GB/T 5009.19、GB/T 5009.20、GB/T 5009.146、GB/T 5009.188；

——在 7.2 理化指标中的类型增加了“早熟型”，调整了可溶性固形物含量。

本标准由上海市奉贤区人民政府提出并组织实施。

本标准由上海市园艺作物标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：上海市农业科学院、上海市奉贤区市场监督管理局、奉贤区计量质量检测所、上海市奉贤区林业站、上海市奉贤区黄桃业协会、上海市奉贤区青村镇农业服务中心。

本标准主要起草人：叶正文、苏明申、杜纪红、张宇静、张翠英、褚可龙、刘福良、张瑜。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——DB31/ 488—2010。

地理标志产品 奉贤黄桃

1 范围

本标准规定了奉贤黄桃的产地范围、地域环境特点、生产技术规范、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于上海市奉贤区符合地理标志保护范围内生产的黄桃(以下简称黄桃)。

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 食品中农药最大残留限量

GB 9685—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准

GB 10786—2006 罐头食品的检验方法

GB/T 12456—2008 食品中总酸的测定

DB31/T 985—2016 黄桃冷链物流技术规范

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

定量包装商品计量监督管理办法 国家质量监督检验检疫总局令第 75 号

地理标志产品保护规定 国家质量监督检验检疫总局令第 78 号

3 术语

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

奉贤黄桃 Fengxian yellow peach

在上海市奉贤区地域范围内生产的黄桃产品。

注:奉贤黄桃具有风味甜、果形大而圆、果肉金黄,成熟期为 6 月上旬至 9 月中旬。按其果形大小可分为特级、一级、二级。

4 产地范围

奉贤黄桃的产地范围限于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准的范围,即奉贤区现辖行政区域内。

5 地域环境特点

5.1 地理环境

奉贤区地处上海市东南部,东临东海,南依钱塘江,北靠长江,境内河港交叉,水系发达,属亚热带北缘,东亚季风气候,四季分明,雨量充沛,光照充足,气候三要素光、温、水年际变化分布基本一致,雨热同季。