

《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》

团体标准

编制说明

天津市滨海新区葡萄种植业协会

2023 年 11 月

一、制定本标准的背景及任务来源

（一）制定本标准的背景

滨海新区位于天津东部沿海，地处环渤海经济带和京津冀城市群的交汇点，是亚欧大陆桥最近的东部起点。行政区划面积 2270 平方公里，海岸线 153 公里。茶淀玫瑰香葡萄因原产于汉沽茶淀镇而得名。汉沽是渤海湾淤积平原的一部分，土壤、光照、热量、水利等自然条件都非常适应玫瑰香葡萄的种植和生长。汉沽年平均气温 12℃，年平均降雨量 588.2 毫米，全年日照时数为 3000 小时，属于暖温带季风大陆性气候，四季分明、春旱多风、夏热多雨、秋高气爽、冬寒少雪。再加上适合耕作的潮土类土壤，土壤中矿物质含量极为丰富，特别是速效钾含量达 520ppm，造就了汉沽得天独厚的种植条件。汉沽绝佳的自然优势，是种植葡萄的上选之地，1958 年茶淀公社、桥沽公社果树队等开始种植玫瑰香葡萄，现在种植的葡萄都是八十年代以后陆续栽种的，栽培面积遍及滨海新区 3 个街镇，而玫瑰香葡萄种植占葡萄种植总面积的 95%。独特的地理条件和自然环境被汉沽人民充分利用，再加上科学的种植技术，茶淀葡萄夺得了众多奖项。

2022 年，茶淀玫瑰香葡萄获批筹建国家地理标志产品保护示范区。目前，玫瑰香葡萄种植面积 2.7 万亩，年总产量 5.4 万吨，产值高达 4.9 亿元。滨海新区将以国家知识产权示范城市建设为统领，高标准建设“茶淀玫瑰香葡萄”国家地理标志保护示范区，发掘与运用“茶淀玫瑰香葡萄”地理标志资源，实践“产业+品牌+产品+服务”发展路径，推动“茶淀玫瑰香葡萄”国家地理标志与滨海新区特色产业、生态文明、历史文化遗产以及乡村振兴有机融合，提升地理标志品牌影响力和产品附加值，进一步促进区域葡萄产业发展。

（二）任务来源

根据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》和《天津市滨海新区葡萄种植业协会》的相关规定，团体标准《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》通过立项，正式列入编制计划。

二、主要工作过程

为全面提升并制定出规范、科学、可操作性强的茶淀玫瑰香葡萄标准，2023 年 6 月天津市滨海新区葡萄种植业协会开始着手相关人员组织、调研并展开研讨，并于 11 月 16 日完成《茶淀玫瑰香葡萄》立项发布。同时成立了标准制定核心小

组（简称制标组），由滨海新区市场监督管理局、滨海新区葡萄种植业协会、当地产品质量综合检验检测中心、相关种植企业等进行研讨起草。为更好的完成该项团体标准的编制工作，制标组成员分头行动，广泛收集、翻译、整理和分析茶淀玫瑰香葡萄相关标准及相关资料。

2023年10月，制标组在滨海新区葡萄种植业协会召开了《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》标准立项启动会，确定标准文本的制定原则、标准框架的讨论和标准文本的编写。

2023年11月，在滨海新区葡萄种植业协会会议室举行了《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》标准起草研讨会，标准起草人和起草单位进行逐字逐句研讨、修改，形成标准初稿。

2023年11月，滨海新区葡萄种植业协会组织专家对团体标准《茶淀玫瑰香葡萄》进行第一次研讨，制标组对该项团体标准初稿进行认真逐项修改，形成团体标准《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》（征求意见稿）。

三、制标原则

1、为确保对项目茶淀玫瑰香葡萄及其相关信息进行真实、可行性的调查和报告，本标准编制遵守了下列原则：

a)相关性：以本地实际情况为基点，对茶淀玫瑰香葡萄相关的企业、主管单位、种植户进行调研与座谈交流，广泛听取他们的意见；

b)完整性：茶淀玫瑰香葡萄从产地环境到投入品使用、产品收获等整个贯穿生产过程中所有相关的流程；

c)一致性：茶淀玫瑰香葡萄生产过程中所有数据、技术保持标准化、统一性，以保证产品品质的一致性；

e)准确性：尽可能减少茶淀玫瑰香葡萄生产过程中的产品品种及投入品效果的偏差和不确定性；

f)透明性：发布充分、适用的茶淀玫瑰香葡萄生产过程的相关信息，以满足茶淀玫瑰香葡萄生产的需要。

2、本标准起草过程中，主要参考和引用了：

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 5009.86 食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定

GB 5009.88 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定

GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定

GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求

GB/T 12456 食品安全国家标准 食品中总酸的测定

NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则

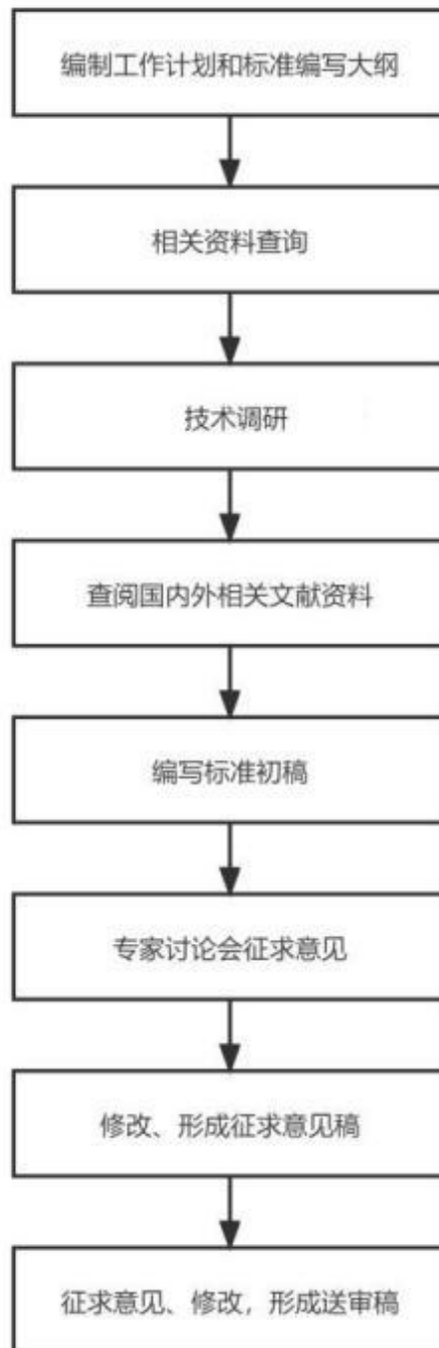
NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

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

四、标准编制的技术路线

主要技术路线为：编制工作计划及编制大纲—国内外资料调研—茶淀玫瑰香葡萄生产技术相关书面调研—调研数据、资料汇总和分析—编制标准初稿—召开专家座谈研讨会—经反复论证提出标准征求意见稿。

本项目技术路线如下图：



五、标准内容说明

在编制工作开始前，编制组围绕我国茶淀玫瑰香葡萄生产的现状等相关的问题展开大量的文献调研与现场调研。同时编制组对茶淀玫瑰香葡萄生产技术规程展开大量的文献调研。

《地理标志产品 茶淀玫瑰香葡萄》的编制主要基于按照 GB/T 1.1-2020 的

原则起草，在充分的调研和实际检测数据基础上，充分考虑当地生产现有条件及其发展趋势，基于《GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《NY/T 1778 新鲜水果包装标识 通则》等的相关条件及技术要求，围绕着我区茶淀玫瑰香葡萄生产中的实际情况为中心，制定与编制的。力求做到适用范围明确、层次清楚、内容先进可靠，文字表述准确、通俗易懂，有利于生产管理，具有可操作性。

本标准适用范围：适用于茶淀玫瑰香葡萄。

六、预期达到的经济和社会效果

该团体标准综合了我国茶淀玫瑰香葡萄的产品现状，并结合当地的实际情况，从生态的角度纵观茶淀玫瑰香葡萄生产的产品现状以及现有技术，并从生产管理的角度提出了一些方法，即自然环境、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存，以期为其他地区的玫瑰香葡萄标准制定提供一定的参考。

七、与国内政府主导制定标准（国家标准、行业标准、地方标准）的协调情况，采用国际标准的先进程度

本标准与相关国家标准、行业标准、地方标准相协调，未采用国际标准。

八、与现行相关法律法规和强制性标准的关系

本标准符合国家法律、法规和强制性国家标准的要求。

九、分歧意见的处理经过和依据

本标准在编制的过程中，通过广泛征求意见，未发生重大分歧意见。

十、贯彻标准的要求和措施建议

本标准正式实施后，对茶淀玫瑰香葡萄可以按照本标准制定的方法进行；对于应用过程中存在的问题，进行及时修补。

为确保本标准的贯彻执行，标准编制组提出以下实施意见：

(1) 宣传和人员培训。由本标准的主要起草单位负责对相关单位企业的从

事人员进行所需的培训，使他们理解和掌握本标准所涉及的内容和方法，同时达到宣传本标准的目的。

(2) 监督管理。根据本标准的内容，坚决执行茶淀玫瑰香葡萄相关要求。

(3) 示范实施。选取典型单位，示范实施本标准，为推广实施本标准积累经验。

(4) 全面推广。在相关范围推广实施本标准，切实做好茶淀玫瑰香葡萄生产过程及操作方法的把控。

具体实施，并总结经验，为我国其他地区玫瑰香葡萄标准的编制提供有益的经验。

十一、其它应予说明的事项

鉴于标准制定是一项复杂工作，本文件在实际运用中可能存在不足之处，希望相关使用单位能及时予以反馈，以便今后做出进一步的修订。

本文件在编写的过程中阅读参考了大量的文献及已有标准，在此，对所有学者及研究人员致以谢意。