|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 67.120.30 |
| CCS  | B 51 |

|  |
| --- |
|  3704 |

枣庄市地方标准

DB 3704/T XXXX—XXXX

地理标志产品 山亭火樱桃

点击此处添加标准名称的英文译名

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

枣庄市市场监督管理局  发布

1. 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由××××提出。

本文件由××××归口。

地理标志产品 山亭火樱桃

* 1. 范围

本标准规定了山亭火樱桃的地理标志保护范围、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存。

本标准适用于地理标志产品 山亭火樱桃。

* 1. 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 5009.12 食品中铅的测定

GB/T 8855 新鲜水果和蔬菜 取样方法

NY/T 2637 水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法

* 1. 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

* 1. 地理标志保护范围

山亭火樱桃地理标志保护范围为山东省枣庄市山亭区水泉镇所辖的全部行政区域内。

* 1. 要求
		1. 立地条件。

砂壤土、砂质壤土或砾质壤土，土层厚度≥50厘米，排水良好，土壤pH值为6.0至7.5。有机质含量≥1.0％。

* + 1. 感官指标

感官指标见表1。

表1

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 指 标 |
| 色泽 | 果皮呈红色或紫红色，有光泽 |
| 滋味 | 果肉较硬，肉嫩多汁，酸甜适口 |
| 组织形态 | 果实呈肾脏形 |

* + 1. 理化指标

理化指标见表2。

表2

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 | 指 标 |
| 单果重/(g) ≥ | 8.5 |
| 可食率/(%) ≥ | 90 |
| 可溶性固形物含量/(%) ≥  | 15 |
| 铅（以Pb计）/(mg/kg) ≤ | 0.1 |

* 1. 试验方法
		1. 感官指标检验

目测其色泽、外形，品尝其滋味。

* + 1. 理化指标检验
			1. 单果重

随机抽取100粒果实，用最大称量1000g、感量为0.1g的天平称取的总重除以100，其平均值为单果重。

* + - 1. 可食率

抽取100粒果实称重，然后将果核、果柄剔除称重。

计算公式：

可食率=［(100粒果实总重-100粒核柄总重) /100粒果实总重］×100%

* + - 1. 可溶性固形物

按NY/T 2637的规定执行。

* + - 1. 铅

按GB/T 5009.12的规定执行。

* 1. 检验规则
		1. 组批

同一产地、同期收获的樱桃为一检验批。

* + 1. 抽样方法

按GB/T 8855的规定执行。

* + 1. 判定规则

每批受检样品的感官指标平均不合格率不应超过5%。理化指标如有一项以上(含一项) 项目不合格，应在同批产品中加倍抽样复验，以复验结果为准。若复验项目仍有一项不合格，则判该批产品为不合格品。重金属指标如不合格，则判定该批次产品不合格。

* 1. 包装、标志、运输和贮存
		1. 包装与标志

包装容器与标志必须清洁卫生、干燥无异味，应有透气孔、坚实耐压、完整牢固，无破损、无水湿、无尖突、无污染、易分解、内外光滑。包装可采用纸箱、木箱等容器，且规格不宜过大。具体大小根据市场要求而定。

产品外包装应有标志，内容包括:产品名称、品种名称、商标、净重、产地或企业名称、包装日期,要求字迹清晰、完整、准确 。

* + 1. 运输与贮存

樱桃采收后. 立即进行包装和运输贮藏。运输过程中轻拿轻放，快装快运，严禁烈日曝晒、雨淋。 常温下超过24小时应采取冷藏措施。包装箱或包装盒内的果实要比较紧密， 振动时互相之间不会擦伤。 存放时，要码放整齐，环境要求清洁. 通风良好。严禁与有毒有异味的有害物品混装混运。可贮藏在0℃一 4℃的冷库中。

