

国家质量监督检验检疫总局公告2007年第66号 - - 关于批准对丁岙杨梅实施地理标志产品保护的公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/306/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_306699.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_306699.htm) 国家质量监督检验检疫总局公告(2007年第66号)关于批准对丁岙杨梅实施地理标志产品保护的公告 根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对丁岙杨梅地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对丁岙杨梅实施地理标志产品保护。

一、保护范围 丁岙杨梅地理标志产品保护范围以温州市瓯海区人民政府《关于丁岙杨梅原产地域产品保护产区划定的意见》（温瓯政[2005]38号）提出的范围为准，为浙江省温州市瓯海区现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。海拔300m以下，10年有效积温5200至6500，土壤类型为砂质红壤土，土层深厚40cm，有机质含量1.5%。

（二）育苗与建园。

- 1.种苗：从纯正丁岙杨梅植株上选取接穗，选用适宜砧木，嫁接繁殖培育优良苗木。
- 2.建园：在坡地砌筑水平梯田或鱼鳞坑栽植，栽植密度600株/公顷。

（三）土壤管理与施肥。

- 1.土壤管理：以自然生草法栽培，果园逐年培土，每年采收前割草，采收后中耕松土。
- 2.施肥：以有机肥为主，配合施用化学肥及叶面肥。

（四）花果管理。硬核期过后分2至3次进行人工疏果，每一结果枝留1至3果。

（五）采收贮存。果实充分着色后分批分级采收，带冰包装可贮存3至4天。

（六）质量特色。

- 1.感观特色：果实肉柱饱满圆钝，肉嫩而脆不刺口，色泽紫黑发亮；果柄长达2.5cm至3.5cm，果柄基部有一红色园球型突起，被誉为“红盘绿蒂”。

”；平均单果重 12g。2.理化指标：可溶性固形物 10%，总酸 1.5%，可食率 85%。三、专用标志使用丁岙杨梅地理标志产品保护范围内的生产者，可向温州市瓯海区质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，由国家质检总局公告批准。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)