

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第40号 - - 关于批准对南江山核桃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\\_ti2020/323/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_323395.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/323/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_323395.htm)

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第40号关于批准对南江山核桃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》，我局组织了对南江山核桃地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对南江山核桃实施地理标志产品保护。

一、保护范围 南江山核桃地理标志产品保护范围以四川省南江县人民政府《关于界定南江山核桃地理标志产品保护范围的函》（南府发[2004]45号）提出的范围为准，为四川省南江县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）品种。胡桃科核桃属，核桃（*Juglans regia* L.）种，当地优良核桃实生群体种或优选材料。

（二）立地条件。海拔600米至1600米，土壤质地沙壤或壤土，pH值6.0至7.5，有机质含量1.2%至3%，向阳地带。

（三）栽培。

- 1.整地施肥：实行块状整地。每株施充分腐熟的农家肥25kg以上和磷矿粉1公斤以上。施肥过程中不施用任何化学肥料。
- 2.苗木选择：选择经检验鉴定的优良种苗。
- 3.定植：在春秋两季定植。定植穴不小于80cm × 80cm × 80cm，可用不小于1m × 1m的地膜覆盖保水保肥。
- 4.病虫害防治：采用物理、机械、生物防治措施，禁用化学农药。

（四）果实采摘及处理。当果皮由深绿色转变为黄绿或淡黄色，且有部分青皮开裂时，开始采摘。收回的核桃果实脱皮洗净后晒干，含水量 8%。

（五）贮藏。处理好的核桃果实应置于干燥荫凉处贮藏，普通包装贮藏期不超过6个

月，真空包装贮藏期不超过10个月。（六）质量特色。1.感官特色：坚果果面光滑、缝合线低平、果大壳薄而不露仁、仁色黄白至淡黄、核仁饱满、风味好、味香或稍涩、取仁容易。2.理化特色：干果单果重7.3克至17.3克，壳厚0.8mm至1.2mm，出仁率55.8%至65.5%，脂肪含量 60%，粗脂肪含量63.7%至76.21%，蛋白质含量 11.6%，氨基酸含量 1.05%。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)