

国家质量监督检验检疫总局公告2006年第193号 - - 关于批准对遂昌竹炭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\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_312890.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_312890.htm)

国家质量监督检验检疫总局公告(2006年第193号)关于批准对遂昌竹炭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》，我局组织了对遂昌竹炭地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对遂昌竹炭实施地理标志产品保护。

一、保护范围 遂昌竹炭地理标志产品保护范围以浙江省遂昌县人民政府《关于要求划定遂昌竹炭地理标志产品保护范围的请示》（遂政[2005]49号）提出的范围为准，为浙江省遂昌县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）原料。

- 1.产地：浙江遂昌现辖行政区域及同属仙霞岭山系的龙泉、松阳、浦城、江山、衢州、龙游、武义等县具有相似生长条件、生长健壮的毛竹。
- 2.种名：毛竹（*Phyllostachys heterocycla* cv. *pubescens*）
- 3.竹龄：5年以上。

（二）备料。将毛竹竹秆按一定规格加工成竹段，并按竹龄和部位分类堆放。

（三）筑窑。

- 1.窑址选择：炭窑的建造处土壤坚实，地势较高，窑底高出四周地面，远离生活区。
- 2.筑窑材料：炭窑的原料选用砖块（石块）、砂、红壤土、小石子等。
- 3.窑体结构：按遂昌传统竹炭窑结构构造。

（四）烧制。

- 1.装窑：备好的竹秆细端朝下，稍向内倾斜，装紧、装实。
- 2.热解：热解温度100至500。
- 3.精炼：精炼温度必须达到700以上。
- 4.冷却、出炭：精炼后的竹炭，在窑中自然冷却至80以下出炭。

（五）存放。冷却出窑的竹炭，根据出窑日期、窑体中位置

、精炼度等分类堆放。（六）质量特色。1. 感观特色：（1）筒炭：黑色，无裂缝，金属钢音，断面有金属光泽；（2）片炭：黑色，无裂缝，金属钢音，断面有金属光泽；（3）颗粒炭：黑色，无杂质，直径在3至20，分级均匀；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)