

2005 年第 120 号

根据《地理标志产品保护规定》，我局组织了对余庆苦丁茶地理标志产品保护申请的审查，现批准自即日起对余庆苦丁茶实施地理标志产品保护。

一、保护范围

余庆苦丁茶地理标志产品保护范围以贵州省余庆县人民政府《关于界定余庆苦丁茶地理标志产品保护范围的请示》（余政发[2004] 42 号）提出的范围为准，为贵州省余庆县现辖行政区域。

二、质量技术要求

（一）立地条件。

海拔 400 至 800 米地区，混交群落的中下层，具有较强的耐荫性，较为潮湿的环境，pH 值 5 至 7 微酸性石灰土壤中。

（二）栽培管理。

1. 耕作：密度为 1000 至 1200 株/666.7?（亩）。适时中耕除草，保持土壤疏松，施肥以有机肥为主，666.7?（亩）施农家肥 2000kg 以上，每年 2 至 3 次。

2. 修剪：控制顶端优势，扩大立体采摘面。

（三）鲜叶采摘。

及时分批按标准采摘，芽长 2?左右。

（四）加工工艺。

1. 初制工艺：

初制工艺分为鲜叶摊放→杀青→脱水→揉捻→二炒→做形→三炒→起锅等工序。

（五）质量特色。

1. 感观：色泽翠绿，香气嫩香持久，滋味微苦甘醇，条索紧结。

2. 理化指标：

干茶叶总氨基酸含量在 100 至 110mg/g，总糖（以葡萄糖计）含量在 180 至 240mg/g，多糖（以葡萄糖计）含量在 50.0 至 60.0mg/g，总黄酮（以芦丁计）含量在 70 至 90mg/g。

茶叶水浸提物总氨基酸含量在 4 至 7mg/g，总糖（以葡萄糖计）含量在 100 至 150mg/g，多糖（以葡萄糖计）含量在 13.0 至 15.0mg/g，总黄酮（以芦丁计）含量在 3 至 6mg/g。

三、专用标志使用

余庆苦丁茶地理标志产品保护范围内的生产者，可向余庆县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。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对余庆苦丁茶实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

二〇〇五年八月二十五日