



中华人民共和国国家标准

GB/T 19505—2008
代替 GB 19505—2004

地理标志产品 露水河红松籽仁

Product of geographical indication—
Lushuihe Korean pine seeds and kernel

2008-07-31 发布

2008-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准根据《地理标志产品保护规定》与 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准代替 GB 19505—2004《原产地域产品 露水河红松籽仁》。

本标准与 GB 19505—2004 相比主要变化如下：

- 将标准属性由强制性改为推荐性；
- 根据国家质量监督检验检疫总局颁布的《地理标志产品保护规定》，修改了标准中英文名称及相关内容表述；
- 修改了卫生指标，增加了“铅 ≤ 0.5 mg/kg”、“酸价(以脂肪计)(KOH)/(mg/g) ≤ 4 ”和“过氧化值(以脂肪计)/(g/100 g) ≤ 0.08 ”要求，取消了“汞”的限量要求。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准起草单位：吉林省露水河林业局森林复合经营管理处、吉林省质量技术监督局。

本标准主要起草人：林子秋、陈国民、潘建芹、杜庆法、黄忠君、张宏伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 19505—2004。

地理标志产品 露水河红松籽仁

1 范围

本标准规定了露水河红松籽仁的术语和定义、地理标志产品保护范围、要求、试验方法、检验规则、标志、标签及包装、运输、贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的露水河红松籽仁。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB/T 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB/T 5009.3 食品中水分的测定
- GB/T 5009.6 食品中脂肪的测定
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.22 食品中黄曲霉毒素 B₁ 的测定
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 9683 复合食品包装袋卫生标准
- GB 16326 坚果食品卫生标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

露水河红松籽 Lushuihe Korean pine seeds

露水河红松籽为在本标准第 4 章规定的范围内生长的成熟的红松的种子，呈三角状卵形，长 12 mm~18 mm，宽 9 mm~12 mm，无翅，棕褐色。

3.2

露水河红松籽仁 Lushuihe Korean pine kernel

露水河红松籽仁为将露水河红松籽去掉种壳和种皮，经一定的工艺加工而形成的籽仁。

3.3

红松果 Korean pinecone

由本标准第 4 章规定的范围内生长的红松树结出的含有红松籽的松塔。

4 地理标志产品保护范围

露水河红松籽仁地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫行政主管部门根据《地理标志