



中华人民共和国国家标准

GB 20349—2006

地理标志产品 吉林长白山饮用天然矿泉水

Product of geographical indication—
Jilin Changbaishan drinking natural mineral water

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 20349—2006。

2006-06-30 发布

2006-11-01 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》和 GB 17924《原产地域产品通用要求》制定。

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录,附录 C 为资料性附录。

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:吉林省地质环境监测总站、吉林省地质科学研究所、吉林省产品质量监督检验院、吉林省矿泉水资源协会、吉林省国土资源厅、吉林省质量技术监督局。

本标准主要起草人:赵清华、闫喜海、刘俊会、刘玺祥、卢文喜、滕继奎、吕海臣、张宏、于明宽、卢明宇、王洁玉。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

地理标志产品

吉林长白山饮用天然矿泉水

1 范围

本标准规定了吉林长白山饮用天然矿泉水的地理标志产品保护范围、术语和定义、自然环境、技术要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

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》批准保护的吉林长白山饮用天然矿泉水。

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 3838 地表水环境质量标准

GB/T 4789.13 食品卫生微生物学检验 产气荚膜梭菌检验

GB/T 5750 生活饮用水标准检验法

GB 8537 饮用天然矿泉水

GB/T 8538 饮用天然矿泉水检验方法

GB/T 13192 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法

GB 16330 饮用天然矿泉水厂卫生规范

CJ/T 148 城市供水 粪性链球菌的测定

JJF 1070 定量包装商品净含量计量监督检验规则

定量包装商品计量监督管理办法(国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令)

3 地理标志产品保护范围

吉林长白山饮用天然矿泉水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《地理标志产品保护规定》批准保护的范围内,即包括吉林省蛟河市、桦甸市、磐石市、辉南县、柳河县、通化县、临江市、长白朝鲜族自治县、江源县、靖宇县、抚松县、敦化市、安图县、和龙市、龙井市和汪清县共16个市、县,见附录A。

4 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

4.1

吉林长白山饮用天然矿泉水 Jilin Changbaishan drinking natural mineral water

在第3章规定的范围内,在第5章背景条件下,从地下深处自然涌出或经人工揭露的,含有一定量的矿物盐、微量元素或其他成分,有益于人体健康并符合本标准要求的地下矿泉水。除了本标准允许的处理外,无任何其他处理。

5 自然环境

本区域多年平均降水量为500 mm~1 400 mm,多年平均蒸发量为950 mm~1 350 mm。森林覆盖