

ICS 81.060.20
Y 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 23403—2009

地理标志产品 钧瓷

Product of geographical indication—Jun ware

2009-03-30 发布

2009-10-01 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

本标准根据国家质量监督检验检疫行政部门颁布的《地理标志产品保护规定》及 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准的附录 A,附录 B 为规范性附录。

本标准由禹州市人民政府、禹州市质量技术监督局、禹州市神垕镇人民政府共同提出。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组归口。

本标准起草单位:禹州市标准化协会、禹州市钧瓷研究所、禹州市孔家钧窑有限公司、禹州市钧丁钧艺工作室、禹州市神州钧窑有限公司、禹州市神垕建军钧窑厂。

本标准主要起草人:宋建新、陈卫哲、白景润、李中平、柴晓丽、丁建中、李欣营、孔相卿、刘建军、刘国安。

引 言

钧瓷始于唐盛于宋,有着一千多年历史。20世纪50年代初期神垕艺人在钧瓷的故乡——禹州市神垕镇恢复烧制成功了新中国第一窑钧瓷。从此在国内外享有盛誉的钧瓷才重放异彩,获得了新生。

钧瓷是“火的艺术”,钧瓷的釉色是“入窑一色,出窑万彩”。其特点是造型端庄、胎厚釉厚、莹润幽雅,钧瓷的基本呈色是各种深浅不同的蓝色乳光釉,蓝色较淡的称为天青,较深的则为天蓝,比天青更淡的是谓月白,色泽之佳如青玛瑙和蓝宝石般的美丽。后因釉料中有铜质的混入,经还原火烧而呈现红紫色。钧瓷的釉色之多,不可屈批,最著名的有玫瑰紫、海棠红、茄皮紫、胭脂红、朱砂红、鸡血红以及窑变之各种意想不到的色彩,尤以釉面形成自然风景,构成一幅幅神奇的图画,如仙山云雾、峡谷飞瀑、星辰满天、翠竹生烟,好象夕阳高照的天空,红里有紫,紫里有青,青里现白,相映交辉,变幻无穷。曾几何时,使无数文人墨客、达官贵人为之青睐。历史上也曾有“拥有家产万贯,不如钧瓷一片”之美传。

为了保证钧瓷制品的产品质量,推进技术进步,规范行业管理,使钧瓷这一名扬海内外的艺术瑰宝得到健康有序的发展,特制定本标准。

地理标志产品 钧瓷

1 范围

本标准规定了地理标志产品钧瓷的术语和定义、地理标志产品保护范围、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的钧瓷。

本标准不适用于特种艺术钧瓷及贸易双方协商认可的钧瓷产品。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3298 日用陶瓷器抗热震性测定方法

GB/T 3299 日用陶瓷器吸水率测定方法

GB/T 3301 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法

GB/T 3303 日用陶瓷器缺陷术语

GB/T 3534 日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法

GB/T 5000 日用陶瓷名词术语

GB 12651 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限

3 术语和定义

GB/T 3303 和 GB/T 5000 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

钧瓷 Jun ware

在本标准第4章规定范围内,用产自禹州市行政区域内的高岭土和陶瓷粘土(黑毛土)等原料经成型、素烧,釉料以铜、铁为主要着色剂,经还原气氛烧结,釉层产生液-液分相,呈现自然窑变的陈设品和日用品。

4 地理标志产品保护范围

钧瓷的地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫行政部门根据《地理标志产品保护规定》批准范围,即现禹州市神垕镇、鸿畅镇、浅井乡、茱庄乡、颍川办事处、夏都办事处、韩城办事处、钧台办事处所辖行政区域,见附录A。

5 要求

5.1 原材料、坯泥及泥坯

5.1.1 原材料

高岭土、陶瓷粘土(黑毛土)等应产于禹州市行政区域批准保护范围内。