

DB36

江 西 省 地 方 标 准

DB36/T 748—2013

地理标志产品 玲珑瓷器

Product of geographical indication—Rice-pattern decorated porcelain

2013-12-25 发布

2014-02-01 实施

江西省质量技术监督局 发布

## 目 次

前言	.....	I
引言	.....	II
1 范围	.....	1
2 规范性引用文件	.....	1
3 术语和定义	.....	1
4 地理标志产品保护范围	.....	2
5 产品分类	.....	3
6 要求	.....	3
7 试验方法	.....	11
8 检验规则	.....	11
9 标志、包装、运输、贮存	.....	12
附录 A (规范性附录) 玲珑瓷地理标志产品保护范围	.....	13
附录 B (资料性附录) 生产工艺	.....	14

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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。

本标准由景德镇市质量技术监督局、景德镇市瓷局共同提出。

本标准由江西省日用陶瓷标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：景德镇市瓷局、景德镇市质量技术监督局。

本标准主要起草人：唐良、王庆友、黄宪生、朱永恒、陆明一。

## 引　　言

玲珑瓷是景德镇四大传统名瓷之一,其历史悠久。由于瓷工用刀片在坯胎上镂成点点米粒状的玲珑眼,所以,被人们称为“米通”瓷器,外国人还把它叫做“嵌玻璃的瓷器”。景德镇瓷工成功地将青花与玲珑巧妙融合组成图案,以其玲珑剔透、幽静雅致、精巧细腻、朴素大方的艺术特色,充分彰显出景德镇古代瓷工的精湛技术与艺术成就。玲珑瓷不仅是景德镇四大传统名瓷之一,还是景德镇独创的珍贵传统名瓷。

玲珑瓷的工艺过程是在坯体上,采用镂雕技法先镂出若干一定形状的玲珑眼,然后用玲珑釉把眼充满,再绘以装饰,施釉后高温烧成。历史上,玲珑一般仅装饰于碗、碟之类的小件瓷器上。现在不仅广泛装饰于中西式餐具、茶具、咖啡具、酒具等配套日用陶瓷上,而且还广泛地装饰于各种花瓶、花钵、挂盘、文具、灯具及薄胎瓷器上;在装饰题材上,传统玲珑瓷一般配之以寓意吉祥的龙、凤和象征富贵的蝙蝠、桂花等花纹,如今,在玲珑瓷上,还配有古今人物、几何纹样、山水风光、名胜古迹、花虫鱼鸟等纹饰;在玲珑眼的形态上,也从以前单一的米粒形,发展为现在的花瓣、凤凰、蝴蝶、浪花、桃、菱形等数十种图案;在玲珑釉的颜色上,由碧绿单色扩展到红、黄、蓝、紫等许多色调,人们称之为“五彩玲珑”。使青翠幽雅的青花有了艳丽色彩的衬托,增强了玲珑瓷的艺术感染力。景德镇“玩玉牌”青花玲珑瓷不仅荣获国家金奖,还荣膺德国莱比锡国际博览会金奖。

为传承弘扬玲珑瓷的传统生产工艺,推动景德镇玲珑瓷的技术进步,规范行业管理,保证产品质量,使景德镇独创的玲珑瓷能够进一步升级换代,特制定本标准。

# 地理标志产品 玲珑瓷器

## 1 范围

本标准规定了玲珑瓷器的术语和定义,地理标志产品保护范围,产品分类,要求,试验方法,检验规则,标志、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》批准保护的玲珑瓷。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1—2012 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—2002 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—2008 日用陶瓷器抗热震性测定方法
- GB/T 3299—2011 日用陶瓷器吸水率测定方法
- GB/T 3300—2008 日用陶瓷器变形检验方法
- GB/T 3301—1999 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 3302—2009 日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则
- GB/T 3303—1982 日用陶瓷器缺陷术语
- GB/T 3534—2002 日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法
- GB/T 4734—1996 陶瓷材料及制品化学分析方法
- GB/T 5000—1985 日用陶瓷名词术语
- GB/T 10811—2002 釉下(中)彩日用瓷器
- GB/T 10812—2002 玲珑日用瓷器
- GB 12651—2003 与食物接触的陶瓷制品铅、镉溶出量允许极限
- GB/T 13524.2—1992 陈设艺术瓷器 器皿瓷
- GB/T 14506.28—2010 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分:16个主次成分量测定
- QB/T 1322—2010 陶瓷泥料可塑性指数测定方法
- QB/T 2434—2012 日用陶瓷原料含水率测定方法

## 3 术语和定义

GB/T 5000—1985、GB/T 3303—1982、GB/T 10812—2002 和 GB/T 10811—2002 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 釉下散料点 underglaze spot stains

制品釉下呈现不应有的点状色斑。