

## 2011 年第 22 号

### 关于批准对松花石、松花砚、仓桥水晶梨、

### 汉寿甲鱼、澧县葡萄实施地理标志

### 产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织专家对松花石、松花砚（松花石砚）、仓桥水晶梨、汉寿甲鱼、澧县葡萄（澧州葡萄）地理标志产品保护申请进行审查。经审查合格，自即日起批准松花石、松花砚（松花石砚）、仓桥水晶梨、汉寿甲鱼、澧县葡萄（澧州葡萄）为地理标志保护产品，由各地质检机构实施保护。

#### 一、松花石

##### （一）产地范围。

松花石产地范围为吉林省白山市江源区、浑江区、临江市、靖宇县，通化市东昌区、二道江区、通化县、柳河县、辉南县、集安市，延边州敦化市、安图县 12 个市区县现辖行政区域。

##### （二）专用标志使用。

松花石产地范围内的生产者，可向吉林省质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经吉林省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。松花石的法定检测机构由吉林省质量技术监督局负责指定。

##### （三）质量技术要求（见附件 1）。

#### 二、松花砚（松花石砚）

##### （一）产地范围。

松花砚（松花石砚）产地范围为吉林省白山市江源区、浑江区、临江市、靖宇县，通化市东昌区、二道江区、通化县、柳河县、辉南县、集安市，延边州敦化市、安图县 12 个市区县现辖行政区域。

##### （二）专用标志使用。

松花砚（松花石砚）产地范围内的生产者，可向吉林省质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经吉林省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。松花砚（松花石砚）的法定检测机构由吉林省质量技术监督局负责指定。

##### （三）质量技术要求（见附件 2）。

#### 三、仓桥水晶梨

##### （一）产地范围。

仓桥水晶梨产地范围为上海市松江区永丰街道（原仓桥镇），车墩镇南门村、米市渡村、打铁桥村、联民村、联庄村、洋泾村、长淞村、得胜村 8 个村，叶榭镇兴达村、堰

泾村、井凌桥村、四村村、八字桥村、徐姚村 6 个村，泖港镇泖港村、黄桥村、新建村、焦家村、南三村、曹家浜村 6 个村，石湖荡镇金汇村、东夏村、新姚村、洙桥村 4 个村现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

仓桥水晶梨产地范围内的生产者，可向上海市松江区质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经上海市质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。仓桥水晶梨的法定检测机构由上海市质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 3）。

#### 四、汉寿甲鱼

（一）产地范围。

汉寿甲鱼产地范围为湖南省汉寿县龙阳镇、周文庙乡、岩汪湖镇、沧港镇、新兴乡、大南湖乡、坡头镇、鸭子港乡、酉港镇、洲口镇、文蔚乡、罐头嘴镇、聂家桥乡、丰家铺乡、毛家滩乡、株木山乡、太子庙镇、崔家桥镇、军山铺镇、月明潭乡、洋淘湖镇、龙潭桥乡、蒋家嘴镇、百禄桥镇 24 个乡镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

汉寿甲鱼产地范围内的生产者，可向湖南省汉寿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，经湖南省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。汉寿甲鱼的法定检测机构由湖南省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 4）。

#### 五、澧县葡萄（澧州葡萄）

（一）产地范围。

澧县葡萄（澧州葡萄）产地范围为湖南省澧县澧阳镇、张公庙镇、澧澹乡、澧南镇、澧东乡、澧南乡、大坪乡、道河乡、小渡口镇、九垓乡、官垓乡、永丰乡、如东乡、梦溪镇、雷公塔镇、大堰当镇、车溪乡、中武乡、金罗镇、王家厂镇 20 个乡镇。

（二）专用标志使用。

澧县葡萄（澧州葡萄）产地范围内的生产者，可向湖南省澧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，经湖南省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。澧县葡萄（澧州葡萄）的法定检测机构由湖南省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 5）。

特此公告。

附件：1. 松花石质量技术要求

2. 松花砚（松花石砚）质量技术要求
3. 仓桥水晶梨质量技术要求
4. 汉寿甲鱼质量技术要求
5. 澧县葡萄（澧州葡萄）质量技术要求

二〇一一年二月二十一日

附件 1：

松花石质量技术要求

（一）开采与整理。

1. 开采：

- （1）持有国家有关部门开采许可证。

- (2) 开采时禁止使用爆破等破坏性开采方式。
- (3) 采挖时选用原始工具如：镐、铁锹等，大块开采时用水钻、木楔及挖掘设备。
- 2. 整理：
  - (1) 由有资质的加工企业或个人对毛坯原料进行加工、喷砂整理。
  - (2) 加工整理时要保持原有的自然形状和颜色，禁止雕凿、粘接或染色等人为加工行为。
  - (3) 根据松花石的形状配座。
- (二) 质量特色。
  - 1. 感官特色：油脂光泽。
  - 2. 理化指标：
    - (1) 硬度：3.0 至 4.5（摩氏）。
    - (2) 矿物颗粒：0.01mm 以下。
  - 3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 2：

#### 松花砚（松花石砚）质量技术要求

- (一) 开采与加工。
  - 1. 开采：
    - (1) 持有国家有关部门开采许可证。
    - (2) 开采时禁止使用爆破等破坏性开采方式，合理保护资源。
    - (3) 采挖时选用原始工具如：镐、铁锹等，大块开采时用水钻、木楔及挖掘设备。
  - 2. 加工：松花砚（松花石砚）的生产流程：选料→设计→加工。
    - (1) 用手工篆刻，雕琢。根据砚料的外形、颜色变化进行设计，用手工篆刻。
    - (2) 以手工为主，辅助雕刻机雕刻。用绞磨机等机械简单处理砚台整体，再用手工雕琢砚台的图案、图饰，并打磨和抛光。
    - (3) 复制清宫御砚。仿制清宫御砚的质地、颜色、刷丝、图案进行雕琢。
- (二) 质量特色。
  - 1. 感官特色：颗粒度小，质地致密、细腻，手感凉爽，抚摸略有滑涩感。色系丰富，色彩众多，以绿色为主，分翡翠绿、苹果绿、杨黄绿、菠菜绿、青灰绿、淡灰绿、暗灰绿七个绿色级别。
  - 2. 理化指标：
    - (1) 摩氏硬度：4.0 至 4.5。
    - (2) 密度：2.64 至 2.74g/cm<sup>3</sup>。
    - (3) 吸水率：0.09%至 0.98%。
    - (4) 抗压强度：78.13 至 121.20Mpa。
  - 3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 3：

## 仓桥水晶梨质量技术要求

### （一）品种。

早生新水、翠冠。

### （二）立地条件。

土壤类型为青紫泥，有机质含量 $\geq 2\%$ ，土壤 pH 值为 6.4 至 6.9。

### （三）栽培管理。

1. 苗木繁育：以棠梨为砧木，采用嫁接方法繁殖苗木。
2. 定植：栽植时间在 11 月下旬至次年 2 月下旬；成龄园每公顷栽植株数 $\leq 615$  株。
3. 疏果：保留花序上第二至第四位果，叶果比 $\geq 25$ 。
4. 套袋：盛花后 20 至 40 天内完成。
5. 施肥：每年每公顷施腐熟有机肥不少于 30 吨。
6. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

### （四）采收。

1. 早生新水：六月下旬至七月中旬，可溶性固形物含量 $\geq 12\%$ 后开始采收。
2. 翠冠：七月下旬至八月中旬，可溶性固形物含量 $\geq 13\%$ 后开始采收。

### （五）质量特色。

1. 感官特色：果皮薄，果面光洁，“早生新水”果面呈金黄色，“翠冠”呈黄绿色；口感酥脆，石细胞少，果肉细嫩，汁多味甜。
2. 理化指标：果实横径 $\geq 65\text{mm}$ ，“早生新水”可溶性固形物含量 $\geq 12\%$ ，“翠冠”可溶性固形物含量 $\geq 13\%$ 。
3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 4：

## 汉寿甲鱼质量技术要求

### （一）品种。

中华鳖。

### （二）养殖。

1. 环境条件：养殖水体的水深 $\geq 1.5\text{m}$ ，透明度 $\geq 25\text{cm}$ ，溶氧量 $\geq 4\text{mg/L}$ ，pH 值 6 至 7。养殖用水应符合无公害食品淡水养殖用水水质要求的规定。
2. 放养：每公顷放养 750 至 1500 只幼鳖，放养规格为 100 至 150 克/只。

3. 饲料：投喂鲜活鱼、虾、螺、蚌、蚯蚓等动物性饲料及新鲜植物性饲料和甲鱼配合饲料。

4. 环境、安全要求：饲养环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

(三) 捕收。

养殖三年以上，个体重  $\geq 750\text{g}$  即可捕收上市销售。

(四) 质量特色。

1. 感官特色：体薄片大，裙边宽厚，腹部无梅花斑及黑斑。

2. 理化指标：

项目	指标
蛋白质 %	$\geq 20.0$
脂肪 %	$\leq 2.0$

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 5：

澧县葡萄（澧州葡萄）质量技术要求

(一) 品种。

红地球、红宝石、美人指、夏黑、户太八号。

(二) 立地条件。

土壤类型为水稻土、红壤土，耕作层厚度 50cm 以上，pH 值 6.5 值 7.5，有机质含量  $\geq 2.5\%$ ，地下水位  $\leq 1\text{m}$ 。

(三) 栽培管理。

1. 苗木培育：采用 5BB、SO4、贝达及本地野生葡萄作砧木嫁接繁育。

2. 栽培方式：实行避雨栽培，采用“高、宽、垂” T 形架和 V 形架，最大密度不超过每公顷 2220 株。

3. 疏花疏果：通过疏花疏果，成龄结果园每株留果穗 14 至 16 个，控制产量每  $667\text{m}^2$  (亩)  $\leq 1500\text{kg}$ 。

4. 施肥：每年每公顷施用有机肥不少于 30 吨。

5. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家的相关规定，不得污染环境。

(四) 采收。

红地球、红宝石、美人指的采收期为 8 月上旬至 9 月上旬，夏黑为 7 月上旬至 7 月下旬，户太八号为 7 月中旬至 8 月上旬。

(五) 质量特色。

1. 感官特色：果粒较大，果皮较细较薄，汁多，果粉较厚，色泽鲜亮，肉嫩清脆化渣，甜而爽口。

2. 理化指标：

品 种	可溶性固形物(%)	总 酸(%)
红地球	$\geq 14.0$	$\leq 0.63$
红宝石	$\geq 15.0$	$\leq 0.36$
美人指	$\geq 15.0$	$\leq 0.38$
夏 黑	$\geq 16.5$	$\leq 0.49$
户太八号	$\geq 14.1$	$\leq 0.20$

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。