

2010 年第 155 号

**关于批准对五大连池矿泉水、赣榆梭子蟹、
马家柚、漳港海蚌、万州红桔实施
地理标志产品保护的公告**

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织了对五大连池矿泉水、赣榆梭子蟹、马家柚、漳港海蚌、万州红桔（万县红桔）地理标志产品保护申请的审查。经审查合格，现批准自即日起对五大连池矿泉水、赣榆梭子蟹、马家柚、漳港海蚌、万州红桔（万县红桔）实施地理标志产品保护。

一、五大连池矿泉水

（一）产地范围。

五大连池矿泉水地理标志产品保护产地范围为黑龙江省五大连池风景名胜区自然保护区五大连池镇青泉村、龙泉村、邻泉村、焦得布林场等 4 个村、林场现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

五大连池矿泉水地理标志产品保护产地范围内的生产者，可向黑龙江省五大连池市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经黑龙江省质量技术监督局审核，由国家质检总局公告批准。五大连池矿泉水的法定检测机构由黑龙江省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 1）。

二、赣榆梭子蟹

（一）产地范围。

赣榆梭子蟹地理标志产品保护产地范围为江苏省赣榆县海洋经济开发区、青口镇、海头镇、石桥镇、柘汪镇、宋庄镇、青口盐场海水池塘；北纬 $34^{\circ}47'$ 至 $35^{\circ}05'$ ，东经 $119^{\circ}21'$ 以西的海州湾海域。

（二）专用标志使用。

赣榆梭子蟹地理标志产品保护产地范围内的生产者，可向江苏省赣榆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，经江苏省质量技术监督局审核，由国家质检总局公告批准。赣榆梭子蟹的法定检测机构由江苏质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 2）。

三、马家柚

（一）产地范围。

马家柚地理标志产品保护产地范围为江西省广丰县现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

马家柚地理标志产品保护产地范围内的生产者，可向江西省广丰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，经江西省质量技术监督局审核，由国家质检总局公告批准。马家柚的法定检测机构由江西省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 3）。

四、漳港海蚌

（一）产地范围。

漳港海蚌地理标志产品保护产地范围为福建省长乐市北纬 $25^{\circ}53'52''$ 至北纬 $25^{\circ}49'10''$ 米等深线以内，北纬 $25^{\circ}53'52''$ 以北、东经 $119^{\circ}40'11''$ 以西海域以及北纬 $26^{\circ}04'34''$ 至北纬 $25^{\circ}54'49''$ 、东经 $119^{\circ}41'12''$ 以东 10 米等深线以内海域。

（二）专用标志使用。

漳港海蚌地理标志产品保护产地范围内的生产者，可向福建省长乐市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经福建省质量技术监督局审核，由国家质检总局公告批准。漳港海蚌的法定检测机构由福建省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件 4）。

五、万州红桔（万县红桔）

（一）产地范围。

万州红桔（万县红桔）地理标志产品保护产地范围为重庆市万州区大周镇、小周镇、黄柏乡、太龙镇、陈家坝街道、钟鼓楼街道、高峰镇、龙都街道、长岭镇、五桥镇、

甘宁镇、龙沙镇、新田镇、瀼渡镇、武陵镇、溪口乡、燕山乡、新乡镇、长坪乡、熊家镇等 20 个街道乡镇现辖行政区域。

(二) 专用标志使用。

万州红桔（万县红桔）地理标志产品保护产地范围内的生产者，可重庆市万州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，经重庆市质量技术监督局审核，由国家质检总局公告批准。万州红桔（万县红桔）的法定检测机构由重庆市质量技术监督局负责指定。

(三) 质量技术要求（见附件 5）。

自本公告发布之日起，各地质检部门开始对五大连池矿泉水、赣榆梭子蟹、马家柚、漳港海蚌、万州红桔（万县红桔）实施地理标志产品保护措施。

特此公告。

附件： 1. 五大连池矿泉水质量技术要求

2. 赣榆梭子蟹质量技术要求
3. 马家柚质量技术要求
4. 漳港海蚌质量技术要求
5. 万州红桔（万县红桔）质量技术要求

二〇一〇年十二月二十一日

附件 1:

五大连池矿泉水质量技术要求

(一) 水源保护。

必须设立三级保护区：

1. 严格保护区：在泉（井）外围半径 200m 范围内，必须设隔离墙。

2. 限制区：在矿泉水水源、生产区外围不小于 500m 范围内，不得设置居住区和工厂、厕所、渗水坑，不得堆放垃圾、废渣和铺设污水管道。严禁使用农药、化肥，并不得有破坏水源地水文地质条件的活动。

3. 监察区：在井（泉）外围半径不小于 1000m 内禁止建各种垃圾、粪便和有毒有害废弃物的堆放场，控制使用化肥和农药。禁止建设居民区、度假区和有可能造成污染的生产企业。

（二）开采量。

1. 碳酸型水：日开采量 110 吨 / 日。

2. 偏硅酸水：日开采量 50000 吨 / 日。

（三）生产工艺。

1. 碳酸型水：矿泉原水→重碳酸原水贮罐→机械过滤→三级精滤→降低浊度→色度→除铁锰→充气→灌装→成品。

2. 偏硅酸水：矿泉原水→偏硅酸原水贮罐→初滤→杀菌→精滤→保安过滤→灌装→成品。

（四）质量特色。

1. 感官特色：

（1）碳酸型水：具有矿化口感，饮之辛辣爽口、微涩、微腥，低温饮用口感更佳。

（2）偏硅酸型水：口感甜润，低温清爽。

2. 理化指标：

（1）碳酸型水：游离 CO₂ 含量≥1500mg/L，补充 CO₂ 含量<500mg/L。

（2）偏硅酸型水：偏硅酸含量 30.5 mg/L 至 65.00mg/L。

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 2:

赣榆梭子蟹质量技术要求

(一) 种源。

三疣梭子蟹 (*Portunus trituberculatus*)。

(二) 养殖环境。

海水温度为 2℃至 28℃, pH 值 7.8 至 8.5, 溶解氧 $\geq 4.0\text{mg/L}$ 。底质为沙质或沙泥质。

(三) 养殖。

1. 蟹种放养:

(1) 亲蟹: 来源于海域捕捞和养殖的三疣梭子蟹亲蟹。雌蟹个体重 $\geq 300\text{g}$, 雄蟹个体重 $\geq 250\text{g}$ 。

(2) 放养密度: II 期幼蟹放养密度 ≤ 7 只/ m^2 ; 扣蟹放养密度 ≤ 5 只/ m^2 。

2. 饲喂: 以蓝蛤为主, 辅以杂鱼、虾、贝。

3. 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。

(四) 捕捞。

9 月开始起捕上市, 一直到次年 5 月, 雄蟹体重 $\geq 200\text{g}$, 雌蟹体重 $\geq 150\text{g}$ 。

(五) 质量特色。

1. 感官特色: 背面青绿色, 白色斑点少。

2. 理化指标:

项 目	指 标	
	雄 蟹	雌 蟹
水分, %	≤ 80.0	≤ 78.0
脂肪, %	≥ 1.3	≥ 4.5
蛋白质, %	≥ 13.0	≥ 15.0

3. 安全要求: 产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 3:

马家柚质量技术要求

(一) 品种。

丰江红柚。

(二) 立地条件。

保护区范围内海拔 $\leq 600\text{m}$; 土壤类型为水稻或紫色土, 土壤质地为沙壤或壤土; 土层厚度 $\geq 1\text{m}$, 土壤 pH 值 5 至 6.5, 有机质含量 $\geq 2\%$ 。

(三) 栽培管理。

1. 苗木繁育: 以枳为砧木, 从无检疫性病虫害的母株上采集接穗进行嫁接繁殖。

2. 定植:

(1) 定植密度: 平地果园每公顷栽植株数 ≤ 500 株; 山地果园每公顷栽植株数 ≤ 600 株。

(2) 定植时间: 秋栽为每年的 9 至 10 月份, 春栽为每年的 2 月底至 4 月初。

3. 施肥: 以有机肥为主, 每株成龄树每年施用腐熟有机肥 $\geq 3\text{kg}$ 。

4. 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) 采摘。

采摘时间为 11 月 5 日至 11 月 30 日。

(五) 质量特色。

1. 感官特色: 果形为梨形、果皮黄绿色、油胞饱满、果皮厚约 2cm 至 3cm、果肉浅红色、肉脆细嫩、酸甜适中、爽口、耐储存。

2. 理化指标:

项目	指标
果重单	$\geq 1500\text{g}$

出汁率	$\geq 50\%$
可溶性固体物含量	$\geq 11\%$

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 4:

漳港海蚌质量技术要求

(一) 种源。

西施舌 (*Coelomactra antipuata*)。

(二) 养殖环境。

保护区范围内水深为潮下带 4m 至 10m。水温为 8℃至 29℃，盐度 17 至 28，pH 值为 7.4 至 8.6，底质为沙质或沙泥质，沙厚度 $\geq 10\text{cm}$ 。

(三) 养殖。

1. 养殖方式：低潮区围网养殖、潮间带建池养殖、浅海养殖。

2. 放养：采用带沙播苗，每 100 m² 播入壳长 $\geq 5\text{mm}$ 蚌苗 1 万粒。浅海养殖每 10000 m² 播种壳长 2 cm 至 4 cm 的小蚌 5 万粒。

3. 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。

(四) 收获。

养殖时间不低于 2 年，秋季捕捞，壳长 $\geq 9\text{cm}$ 、单体重 $\geq 130\text{g}$ 。

(五) 质量特色。

1. 感官特色：个体大、贝壳呈三角形，壳质薄而脆，腹足饱满、肉质脆嫩。

2. 理化指标：

项目	指标
蛋白质, g/100g	≥ 7.0
脂肪, g/100g	0.15~0.25

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。

附件 5:

万州红桔（万县红桔）质量技术要求

（一）品种。

大红袍。

（二）立地条件。

保护区范围内海拔 $\leq 400m$ ，土壤类型为灰棕紫泥土，土壤质地为沙壤，土壤有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，土壤 pH 值 5.5 至 6.5，土层深厚 $\geq 1m$ ，地下水位 1m 以下。

（三）栽培管理。

1. 苗木繁育：以红桔或枳为砧木进行嫁接繁殖。

2. 定植：春季定植时间为 2 月下旬至 3 月底，秋季为 9 月中旬至 11 月中旬，每公顷定植株数 ≤ 750 株。

3. 施肥：以株产果 100kg 计，株施有机肥 $\geq 100kg$ 。

4. 水分管理：成熟前一个月内不得灌水。

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。

果实固形物含量达到 11% 以上时开始采收。

（五）贮藏要求。

采后常温贮藏不超过 45 天。

（六）质量特色。

1. 感官特色：果实扁圆形、果皮鲜橙红色、果肉橙红色、细嫩化渣、汁多味浓。

2. 理化指标：单果重 125g 至 140g，可溶性固形物含量 $\geq 11\%$ ，总酸含量 0.7 g/100ml 至 1.0g/100ml。

3. 安全要求：产品安全指标必须达到国家对同类产品的相关规定。