

附件 2

北京鸭等 90 个地理标志产品保护要求

1. 北京鸭地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

北京鸭。

二、申请人

北京市畜牧总站。

三、产地范围

北京市所辖昌平区马池口镇、南口镇；大兴区榆垡镇、旧宫镇、庞各庄镇、北臧村镇、青云店镇、采育镇、西红门镇、礼贤镇、瀛海镇、黄村镇、安定镇；房山区琉璃河镇、窦店镇、青龙湖镇、周口店镇、石楼镇、良乡镇；怀柔区庙城镇、雁栖镇、杨宋镇、北房镇、九渡河镇、渤海镇、琉璃庙镇、汤河口镇；平谷区大兴庄镇、东高村镇、王辛庄镇、峪口镇、平谷镇、夏各庄镇、山东庄镇、南独乐河镇、金海湖镇、马昌营镇；顺义区北小营镇、木林镇、龙湾屯乡；通州区永乐店镇、张家湾镇、于家务乡、漷县镇；延庆区康庄镇、延庆镇，共 8 个区的 46 个乡镇。

四、质量要求

(一) 品种

北京鸭。

(二) 饲养管理

1. 饲喂方式。采用自由采食或按照配套系饲养要求进行饲喂。

2. 填饲。饲养到约 5 周龄，体重 $\geq 2.4\text{kg}$ 时，转填饲阶段。经 7-14 天的填饲期，体重 $\geq 3.15\text{kg}$ 出栏上市。

(三) 屠宰加工

1. 出栏。出栏日龄为 38-45 天，体重 $\geq 3.15\text{kg}$ 。出栏鸭体纯白色，无杂色羽毛，喙、跖蹼为桔红或桔黄色。羽毛完整无抓伤及血痂，无瘫软残伤，嗉囊无料水。

2. 屠宰。口腔宰杀放血，鸭体完整，带头、翅、跖蹼及内脏。鸭体洁净，头、颈部肉眼观察无毛根。鸭体无青肿、血斑，无破皮。

3. 制坯。拔舌 → 切掌 → 充气 → 开口 → 掏膛 → 支撑 → 去鸭膀 → 洗膛 → 挂钩 → 烫坯 → 挂糖色 → 晾坯。

鸭坯制作完成，成品入库冷冻保存，温度 -18°C，保质期 ≤ 1 年。

(四) 质量特色

1. 感官特色。北京鸭全身羽毛纯白，略带乳黄光泽，体型硕大丰满，体躯呈长方型，构造均匀雅观。前部昂起，与地面

约呈 30~40°角。背宽平，胸部丰满、突出，腹部丰满、紧凑，两翅小而紧贴体躯，尾部钝齐，微向上翘起。头部卵圆形，无冠和髯，颈粗，长度适中，眼明亮。喙扁平，呈橘黄色；喙豆为肉粉色。虹彩呈蓝灰色。胫、蹼为橙黄色或桔红色。北京鸭母鸭腹部丰满，前躯仰角较大，叫声洪亮，公鸭叫声沙哑。

2. 理化指标。皮脂率 33.40% ~ 42.80%；肌内脂肪 2.24% ~ 4.97%（胸肉）、4.74% ~ 6.48%（腿肉）；胸肌率 8.1% ~ 15.50%；腿肌率 10.6% ~ 15.8%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

北京鸭产地范围内的生产者，可向北京市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经北京市知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。北京鸭的检测机构由北京市知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

2. 漫河西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

漫河西瓜。

二、申请人

河北省衡水市阜城县人民政府。

三、产地范围

阜城县漫河乡、古城镇沿古屯氏河道。保护区域为环千顷洼附近的漫河乡和古城镇的 23 个自然村。地理坐标：东经 $116^{\circ}07'26'' \sim 116^{\circ}47'55''$ ，北纬 $37^{\circ}48'11'' \sim 37^{\circ}50'23''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

京欣系列、甜王系列、2K、L600 等品种。

(二) 立地条件

海拔高度 12 ~ 30m，土壤类型为沙壤质土，有机质含量 1.4% ~ 1.9%，土壤 pH 值 7.3 ~ 7.8。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用穴盘育苗，苗龄约 45 天，达到 3 ~ 4 片真叶，叶色浓绿时定植。

2. 施基肥。每 $667m^2$ 施腐熟有机肥 $\geq 5000kg$ 。

3. 定植。1月底至3月底，按照每畦单行，株距30~37cm定植，每667m²定植700~800株。

4. 授粉。采用蜜蜂授粉，留主蔓第二或第三雌花坐瓜。

5. 水肥管理。在果实约0.5kg、2.5kg、4kg时，分别浇水一次。前两次浇水，随水冲施低氮高钾冲施肥，每次每667m²追施8~10kg。采收前7-8天，停止浇水。

(四) 采收贮藏

1. 采收。4月下旬至6月底，西瓜坐果40天左右采收。采收时保留一段绿色瓜柄。

2. 贮藏。常温存放于阴凉干燥室内，瓜柄向上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。漫河西瓜果实球形，单瓜重6~7kg，大者可达15kg以上。果实皮色浅绿，上有16~17条明显的深绿色条纹，果皮薄，一般果皮厚度在0.5~1.0cm之间，果皮韧性较强，具有很好的抗裂性。瓢色鲜红，肉质脆沙无空洞、纤维少、不倒瓢，口感清脆爽口。

2. 理化指标。蛋白质含量1.20g/100g，可溶性固形物含量8.5g/100g，钾含量237g/100g。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

漫河西瓜产地范围内的生产者，可向河北省衡水市阜城县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。漫河西瓜的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

3. 晋祠大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

晋祠大米。

二、申请人

山西省太原市晋源区人民政府。

三、产地范围

晋源区晋祠镇的王郭村、小站、小站营、南大寺、北大寺、长巷、晋祠、南张、新庄、东庄、三家村、万花堡、五府营、古城营、东街、南街、西街、庞家寨、南瓦窑、北瓦窑、北庄头，共 21 个行政村。地理坐标：东经 $112^{\circ}25'54'' \sim 112^{\circ}28'16''$ ，北纬 $37^{\circ}38'57'' \sim 37^{\circ}45'11''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

晋稻系列粳稻品种。

(二) 立地条件

海拔高度 760 ~ 800m，土壤类型为褐土、潮土，土层厚度 $\geq 30\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值 $7.0 \sim 7.8$ 。

(三) 栽培管理

1. 浸种。晴天晒种 3 天，选取饱满稻种，浸种 2-7 天后消毒备用。

2. 育苗。湿润育秧或旱育秧。4月上旬下种，湿润育秧每平方米播种150~200g，旱育秧每平方米播催芽谷500~666g。

3. 移栽。5月中上旬至6月中上旬，秧龄4~5叶时，按照株行距(12.0~15.0)cm×(28.0~30.0)cm移栽，每667m²插秧1.8万~2万穴。

4. 施肥。每667m²施有机肥1500~3000kg，复混肥45~55kg作基肥。每667m²追施尿素20~25kg。

5. 灌溉。浅水灌溉促进分蘖，深水灌溉或间断湿润灌溉促进幼穗分化。灌浆期间断灌溉，干湿交替。收获前7-10天断水。

(四) 收获

1. 收割。10月下旬至11月上旬，当90%以上的籽粒变黄成熟，穗轴三分之一变黄时收割。

2. 脱粒。稻谷水分≤15%时脱粒。

3. 晾晒。摊晒厚度不宜太薄，避免暴晒。

(五) 加工工艺

清杂去石→砻谷和谷糙分离→碾米→抛光和色选→包装→入库。

(六) 质量特色

1. 感官特色。颗粒大而饱满，质色稍褐而透明，性软而韧，做出饭来颗粒分明，香气扑鼻。吃起来清香爽口，味香甜，有韧性、粘性，有咬头，做饭时即使连蒸几次，仍然粒粒分明。

2. 理化指标。蛋白质8.99g/100g，磷0.15g/100g，硒0.4mg/100g，维生素B10.16mg/100g。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

晋祠大米产地范围内的生产者，可向山西省太原市晋源区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。晋祠大米的检测机构由山西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

4. 隆化小米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

隆化小米。

二、申请人

山西省临汾市翼城县人民政府。

三、产地范围

山西省临汾市翼城县隆化镇 28 个行政村。地理坐标：东经 $111^{\circ}33'58'' \sim 112^{\circ}03'09''$ ，北纬 $35^{\circ}23'12'' \sim 35^{\circ}51'42''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

晋谷 21 号。

(二) 立地条件

海拔高度 800 ~ 1500m，土壤类型为深褐色黏性土壤。

(三) 栽培管理

1. 种子处理。播种前将把种子摊放 2 ~ 3cm 厚，翻晒 2-3 天。或在播种前 3-5 天，将种子置于 10% 的盐水中，捞出秕谷和杂草后，用清水洗 2 ~ 3 遍。

2. 播种时间。5 月中旬至 5 月下旬，采用渗水地膜穴播方式，播种深度 3 ~ 4cm。

3. 种植密度。 行距 40cm, 穴距 20~25cm, 每 667m² 留苗约 7000 穴, 每穴 3~5 株。

4. 施肥。 每 667m² 每年施腐熟有机肥 1500~2000kg。

(四) 采收加工

1. 收获。 9 月下旬至 10 月上旬, 谷粒全部变黄、硬化后收割, 晾晒 5-7 天风干。

2. 储存。 在避光、常温、干燥处贮存。

3. 加工工艺。 清选→碾米→精选→定量→包装。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 颗粒圆大, 色泽金黄, 粒度整齐、均匀, 粘糯爽口, 清香四溢, 品质不凡, 誉满神州。谷子作物适应性广, 耐干旱瘠薄, 抗逆性强, 比较稳产高产。隆化小米用途广泛, 可以煮饭、吃糕、酿酒。小米熬粥时糊化速度快, 米汁香稠, 口味醇香。

2. 理化指标。 加工精度 ≥ 90%, 不完善粒 ≤ 2.0, 杂质 ≤ 0.7, 碎米 ≤ 4.0, 水分 ≤ 13.0, 蛋白质含量 10.5g/100g, 18 种氨基酸含量 10887mg/100g, 维生素 A 含量 0.035mg/100g, 维生素 C 含量 2.57mg/100g。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

隆化小米产地范围内的生产者，可向山西省临汾市翼城县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。隆化小米的检测机构由山西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

5. 吉县苹果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

吉县苹果。

二、申请人

山西省临汾市吉县人民政府。

三、产地范围

山西省吉县所辖的吉昌镇、壶口镇、屯里镇、中垛乡、车城乡、东城乡、文城乡、柏山寺乡共 8 个乡镇，79 个行政村。

地理坐标：东经 $100^{\circ}27'30'' \sim 110^{\circ}07'20''$ ，北纬 $35^{\circ}53'10'' \sim 36^{\circ}23'02''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

红富士、嘎啦、秦脆、红将军等品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $800 \sim 1200m$ ，坡度 $\leq 15^{\circ}$ ，土壤类型为黄壤土，有机质含量 $\geq 0.8\%$ ，土壤 pH 值 $6.0 \sim 8.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木繁育。以八棱海棠、山定子等实生苗木或矮化砧木嫁接。

2. 栽植时间。冬栽时间为土壤封冻前，春栽时间为春季土壤解冻后至树苗发芽前。

3. 栽植密度。以乔化稀植方式为主，株行距约为 $4 \times 6\text{m}$ 或 $5 \times 7\text{m}$ 。有水浇条件的可矮化密植，株行距约为 $1.5 \times 4\text{m}$ 。

4. 施肥。每 677m^2 施用有机肥 $> 5000\text{kg}$ ，每年追肥 2~3 次，每次每公顷施用复合肥约 750kg 。

5. 整形修剪。冬剪夏剪相结合，保持树势健壮。

6. 花果管理。

(1) 疏花、疏果。盛花前完成疏花。落花后 20 天疏果，保留壮果枝上的中心果、下垂果等。

(2) 授粉。与授粉品种搭配栽植比例为 5~8:1。

(3) 套袋。落花后 45 天套袋。

(四) 采收

10 月上旬，分期分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。90mm 苹果为大型果，平均单果重 $200 \sim 280\text{g}$ ，最大单果重可达 500g 。果实多为圆形，果形指数 0.8 左右，果型端正高桩、果实大、底色黄、着色鲜艳浓红、果肉白色、口感香脆甜爽、汁液多甜酸适口、果面光洁细腻。果实大小一等品率 80% 以上，果实表面颜色一等品率 90% 以上。

2. 理化指标。果肉黄白色，肉质致密，细脆、果汁多。酸甜适口，芳香味浓，无涩感，品质极上。果实可溶性固形物含

量为 15.3% ~ 16.0%，酸含量为 0.2% ~ 0.4%，果实硬度 8.60 ~ 10.89kg/cm²。水分含量 82.5%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

吉县苹果产地范围内的生产者，可向山西省临汾市吉县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。吉县苹果的检测机构由山西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

6. 寿阳小米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

寿阳小米。

二、申请人

山西省晋中市寿阳县人民政府。

三、产地范围

寿阳尹灵芝镇、朝阳镇、马首乡、景尚乡、上湖乡、羊头崖乡、西洛镇、松塔镇一带山区 8 个乡镇 104 个自然村，东至景尚乡浮化山、西至上湖乡南头村、北至尹灵芝镇界牌山，南至羊头崖乡鸭子岭。地理坐标：东经 $112^{\circ}46' \sim 113^{\circ}28'$ ，北纬 $37^{\circ}32' \sim 38^{\circ}05'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

晋谷 21 号。

(二) 立地条件

海拔 $810 \sim 1760m$ ，坡度 $\leq 20^{\circ}$ ，土层厚度 $\geq 30cm$ ，土壤 pH 值 $7.2 \sim 8.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 整地。深耕 $20cm$ 以上，耕后耙、耢、镇压，疏松土壤至上平下碎。每 $667m^2$ 施农家肥 $2500 \sim 4000kg$ 作基肥。

2. 播种。4月下旬至5月上旬，3~4cm耕层条播，每667m²播种0.5~0.8kg，留苗2万~3万株。

3. 苗期管理。出苗后2~3片叶时查苗补种，5~6片叶时浅耕间定苗。

4. 生长期管理。孕穗期时深中耕、高培土，每667m²追施46%尿素10~15kg。

(四) 采收加工

1. 收获。谷粒全部变黄、硬化后适时收割，晾晒5-7天风干。

2. 加工工艺。筛选去杂→脱壳→冷却→碾米→筛选分级→抛光→色选→精准分级。

(五) 质量特色

1. 感官特色。寿阳小米，金黄透亮，圆润饱满，口感绵甜，粘糯爽口，清香四溢；蒸煮皆宜，酿酒清香；夕日皇宫贡品，今朝桌上佳肴。寿阳小米，主要原料品种是晋谷21号，该品种单杆穗大，中晚熟，穗长34.6cm。长立锤形，小穗较长，刺毛短，单穗重21.72g，千粒重3.54g。抗粟瘟病，对白发病免疫。晋谷21号系白谷黄米，煮粥粘碗挂锅，适口性好。

2. 理化指标。氨基酸10.888g，维生素C3.17mg，蛋白质10.3g，维生素A0.024mg，能量1519kJ，总膳食纤维2.53g，锌25.9mg，锰9.12mg。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

寿阳小米产地范围内的生产者，可向山西省晋中市寿阳县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经山西省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。寿阳小米的检测机构由山西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

7. 扎兰屯黑木耳地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

扎兰屯黑木耳。

二、申请人

内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市人民政府。

三、产地范围

南木鄂伦春民族乡、哈拉苏办事处、卧牛河镇、萨马街鄂温克民族乡、蘑菇气镇、关门山办事处、色吉拉呼办事处、洼堤镇、浩饶山镇、柴河办事处 10 个乡、镇（办事处）及所属 71 个行政村。地理坐标：东经 $120^{\circ}06' \sim 122^{\circ}19'$ ，北纬 $47^{\circ}50' \sim 48^{\circ}02'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内的传统木耳品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $250 \sim 1706m$ ，靠近水源，坡度 $15 \sim 30^{\circ}$ ，通风良好。

(三) 栽培管理

1. 栽培基质制备。以生长于产地范围内 5-15 年生的蒙古栎、枫杨、白杨、榆树、柞树等硬杂木为主要配料，木屑不低于 80%，辅以麦麸、豆饼粉、石灰粉、石膏粉制作成袋装配料包。

2. 灭菌接种。采用高压灭菌或常压灭菌。袋料温度降到 28°C 以下时进行接种，采用小孔单片黑木耳栽培技术，每袋料刺孔 180~220 个，液体种接种约 25ml。

3. 发菌管理。发菌室温度 25~28°C，避光发菌。3 天后温度稳定至 22~24°C 培养，空气湿度 30%~40%，发菌至菌丝长满菌袋。

4. 催耳管理。将刺孔的菌袋整齐堆放，温度 15~20°C 左右，空气湿度 60%~70%，保温保湿催耳，待开口处形成木耳原基后挂袋。

5. 出耳管理。挂袋后 3 天，温度在 15°C 以上开始喷水，温度升至约 25°C 停止喷水，空气湿度保持在 80%~90%，采收前 1-2 天停止喷水。

(四) 采收加工

耳片长至 3~5cm，耳片展开，耳根收缩，肉质肥厚时采收，自然晾晒或烘干至水分 ≤16%。

(五) 质量特色

1. 感官特色。外观呈黑褐色，背面浅灰色，有光亮感，自然卷曲状，大小均匀一致，朵朵如云。干时肉厚色正，泡开有弹性，富光泽；食用时口感细嫩，风味特殊，干湿大于 1:13。

2. 理化指标。营养丰富，每 100g，总糖在 66~67.3g 之间，蛋白质 12.5~13.8g；脂肪 1.60~1.82g；此外还含有丰富的磷、胡萝卜素、人体必需微量元素等。维生素 B2 含量远高于一般谷物、肉类产品。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

扎兰屯黑木耳产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区呼伦贝尔市扎兰屯市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。扎兰屯黑木耳的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

8. 阿拉善双峰驼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阿拉善双峰驼。

二、申请人

内蒙古自治区阿拉善盟行政公署。

三、产地范围

内蒙古自治区最西端阿拉善盟，包括阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗等三个现辖行政区域。包括巴彦浩特镇、额肯呼都格镇、达来呼布镇等 23 个苏木镇。地理坐标：东经 97°10' ~ 106°52'，北纬 37°21' ~ 42°47'。

四、质量要求

(一) 品种

阿拉善双峰驼。

(二) 饲养环境

海拔高度 900 ~ 1400m，地貌类型有沙漠戈壁、山地、低山丘陵、湖盆、起伏滩地等。

(三) 饲养管理

1. 饲养方式。传统的远距离放牧饲养。

2. 饲料条件。实行轮牧，对终年放牧的骆驼在冬春两季进行补饲，对于怀孕母驼、哺乳母驼、幼驼以及种驼等，也应适

当给草料。粗饲料种类是蒿桔、糠、干草、根菜等，精饲料为谷类、加工副产品、矿物质饲料等。

3. 饮水。秋季放牧时，骆驼每天的饮水量为 4.5 升，在春季每天可增至 13 升；山谷牧场中，骆驼每天从牧草上能得到 24 升水；盐碱草地放牧时，每天甚至可达 30 升。

(四) 质量特色

1. 感官特色。阿拉善双峰驼体质结实，肌肉发达，头高昂过体，颈长呈“乙”字形弯曲，体形呈高方形，胸宽而深，背短腰长，膘满时双峰挺立而丰满，四肢关节强大，筋腱明显，蹄大而圆。毛色多为杏黄或红棕色。分为沙漠型驼、戈壁型驼两种生态类型。

阿拉善驼的体质大致可分为粗糙紧凑型，细致紧凑型和结实型等 3 种，外形呈高方型，个体大小中等，头短而宽，眼大明亮；胸深而宽，背短腰长，四肢细长，关节强大，筋腱明显。全身有七块角质垫，分布于胸、肘、腕、膝等部位。双峰呈圆锥状挺立，高为 30~40cm，峰间隔为 30~40cm。乳房小呈四方形。

成年公驼平均体高为 173.83cm、平均体长 148.35，平均胸围 219.24cm，平均管围 20.53cm，平均体重 430.96kg；母驼平均体高为 169.32cm，平均体长 142.81cm，平均胸围 209.43cm，平均管围 18.11cm，平均体重 414.49kg。

阿拉善双峰驼役用性能良好，是乘、挽、驮的良好役畜。挽载重可达 1 吨，驮运 175kg，日行程 35 公里，单人骑乘，日可行 53 公里。

2. 理化指标。 驼肉是一种含动物性蛋白质较高的瘦肉型肉类。肌纤维虽较粗，但无异味，又由于骆驼的脂肪沉积，绝大部分是在两峰和腹腔两侧，皮下脂肪很少，肌纤维间更少。肉质含水率在 76.1% 左右，蛋白质含量大于 20.8%，脂肪含量在 2.2% 左右。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

阿拉善双峰驼产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区阿拉善盟知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阿拉善双峰驼的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

9. 阿拉善白绒山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阿拉善白绒山羊。

二、申请人

内蒙古自治区阿拉善盟行政公署。

三、产地范围

内蒙古自治区最西端阿拉善盟，包括阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗等三个现辖行政区域。包括巴彦浩特镇、额肯呼都格镇、达来库布镇等 23 个苏木镇。地理坐标：东经 97°10' ~ 106°52'，北纬 37°21' ~ 42°47'。

四、质量要求

(一) 品种

阿拉善白绒山羊。

(二) 饲养环境

平均海拔 900 ~ 1400m，地貌类型有沙漠戈壁、山地、低山丘陵、湖盆、起伏滩地等，年平均气温 6 ~ 8.5°C。

(三) 饲养管理

1. 养殖方式。采取季节性休牧和轮牧制度，每年 4 月 -6 月禁牧，其他时间放牧，冬春季进行舍饲或半舍饲。

2. 主要饲料。 舍饲以精料、秸秆、青贮料为主，放牧以超旱生的灌木和小灌木为主。

3. 日粮配置。 在充分供给优质牧草的基础上，日粮中精料的粗蛋白以 12% ~ 13% 为宜。

(四) 质量特色

1. 感官特色。 体躯结构匀称，骨骼结实，四肢强健有力，公母羊均有角，额部有半弯形粗毛，须长颈粗，体形长方，全身被毛纯白，分内外两层，外层为有髓粗毛，长 10 ~ 30cm，内层为无髓绒毛，自然厚度 4 ~ 5cm，绒毛与粗毛混生，腰毛较短。公羊体重 45kg，母羊体重 35kg。

2. 理化指标。 羊肉具有香味浓郁的特点、鲜嫩多汁、无膻味、肥而不腻、色泽鲜美、肉层厚实紧凑。鲜羊肉外表微干或有风干膜、不粘手，肌肉色泽鲜红或深红、有光泽、脂肪呈乳白色，肌纤维致密、坚实、有弹性、指压后的凹陷立即恢复；冻羊肉外表微干或有风干膜、或湿润、不粘手，肌肉有光泽、色鲜艳，肉质紧密，有坚实感、肌纤维韧性强。脂肪呈乳白色。每百克鲜羊肉中蛋白质含量高于 16.00%，脂肪含量在 3.00% 左右，富含 17 种氨基酸，总氨基酸含量在 29.62% 左右。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

阿拉善白绒山羊产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区阿拉善盟知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。阿拉善白绒山羊的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

10. 鄂托克螺旋藻地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄂托克螺旋藻。

二、申请人

内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗人民政府。

三、产地范围

鄂托克旗螺旋藻产业园区，产业园区位于鄂托克旗哈马太嘎查境内。地理坐标：东经 $108^{\circ}01'25'' \sim 108^{\circ}01'34''$ ，北纬 $39^{\circ}09'06'' \sim 39^{\circ}05'11''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

钝顶螺旋藻和极大螺旋藻。

(二) 养殖环境

全年日光照 2900-3200 小时，日照百分率 65% ~ 73%，太阳辐射能 $140 \sim 150 \text{ kcal/cm}^2$ 。年平均气温 $3.9 \sim 6.8^{\circ}\text{C}$ ，无霜期 120-160 天，具有丰富的天然碱资源。

(三) 养殖管理

1. 养殖。 经过藻种育种、扩繁。

2. 采收。 藻液由浅绿色变为深绿色时，即可收藻。采用重力斜筛滤布过滤方式采收，采收过程要严格漂洗。

3. 加工。采用喷雾干燥，进风温度≤200℃，出风温度≤80℃。

(四) 质量特色

1. 感官特色。鄂托克旗螺旋藻是一类低等植物，属于蓝藻门，颤藻科。蓝藻的细胞结构原始，且非常简单，是地球上最早出现的光合作用，距今已有35亿年。生长于水体中，呈蓝绿色或墨绿色，在显微镜下可见其形态为螺旋丝状，故而得名。

2. 理化指标。鄂托克旗螺旋藻是优秀的纯天然蛋白质食品源，蛋白质含量高达60%~70%。含有特有的藻蓝蛋白和螺旋藻多糖，且含有丰富的叶绿素、维生素及矿物质含量，包括维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、维生素E、维生素K等，并含锌、铁、钾、钙、镁、磷、硒、碘等微量元素，含有大量的 γ -亚麻酸。螺旋藻中脂肪含量只有5%，且不含胆固醇。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

鄂托克螺旋藻产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。鄂托克螺旋藻的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

11. 鄂托克阿尔巴斯山羊肉地理标志产品 保护要求

一、地理标志产品名称

鄂托克阿尔巴斯山羊肉。

二、申请人

内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗人民政府。

三、产地范围

鄂托克旗全境，包括乌兰镇、棋盘井镇、蒙西镇、木凯淖镇、阿尔巴斯苏木和苏米图苏木 6 个苏木镇，75 个嘎查村，367 个牧业小组。地理坐标：东经 $106^{\circ}41' \sim 108^{\circ}54'$ ，北纬 $38^{\circ}18' \sim 40^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂托克阿尔巴斯绒山羊。

(二) 饲养环境

土壤类型以栗钙土、棕钙土、灰漠土为主，土层深厚，土壤水分充足，有机质含量较高，pH 值 $7.5 \sim 8.5$ 。地表生长着茂密的湿生性草甸植被，植被以多年生牧草和半灌木为主，主要

有藏锦鸡、芨芨草、山葱、地椒等，牧草中的微量元素和氨基酸含量较高。

（三）饲养管理

1. 饲养方法。 主要采取季节性休牧和轮牧制度，4月-6月禁牧，其他时间放牧，冬春季进行舍饲或半舍饲。

2. 饲料。 以混合料为主，饲草包括青干草、秸秆等，饲料包括精料、秸秆、青贮料等。

（四）出栏

1. 出栏。

（1）羔羊。8月龄-12月龄，活体重30~45kg。

（2）成年羊。12月龄-24月龄，活体重55~70kg。

2. 冷却。 屠宰后，把羊胴体送入冷却间，温度0~4°C，相对湿度85%~90%，冷却时间应不少于24小时。冷却后的胴体中心温度≤7°C。

（五）质量特色

1. 感官特色。 独特的地理环境和自然条件造就了鄂托克阿尔巴斯山羊肉独特的肉质品质。山羊肉具有肉质细嫩、高蛋白、低脂肪、氨基酸含量丰富、富含铁、胆固醇含量低以及无膻味、味美多汁、鲜香爽口、口感怡人、香味浓郁、风味独特等特点。阿尔巴斯山羊肉质鲜嫩多汁、肥而不腻、肉层厚实紧凑，“色、香、味”俱全。

2. 理化指标。蛋白质含量高于 19%；氨基酸含量高于 18%；脂肪含量低，只有 4% ~ 4.5%；胆固醇以脂肪计不到 65%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

鄂托克阿尔巴斯山羊肉产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。鄂托克阿尔巴斯山羊肉的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

12. 五原黃柿子地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五原黃柿子。

二、申请人

内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县人民政府。

三、产地范围

内蒙古自治区西部巴彦淖尔市五原县，辖 9 个乡镇，117 个行政村，774 个社。地理坐标：东经 $107^{\circ}35'70'' \sim 108^{\circ}37'50''$ ，北纬 $40^{\circ}46'30'' \sim 41^{\circ}16'45''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选择适应五原县当地气候和生态条件的优质、丰产、抗病虫、耐贮运、商品性好的黄柿子优良品种。

(二) 立地条件

选择土层深厚、富含有机质的肥沃土壤。

(三) 栽培管理

1. 播种。3月底播种，每 $667m^2$ 用种量 20 ~ 30g，每穴 1 粒。

2. 定植。5月初，气温稳定通过 $15^{\circ}C$ 时移栽定植。每 $667m^2$ 留苗 2100 ~ 2300 株，株距 35 ~ 40cm。

3. 田间管理。采用低温接种，温度为 0 ~ $10^{\circ}C$ 时接种。

(1) 水肥管理。定植后 3-5 天及时浇透缓苗水，蹲苗期，严格控制灌水；第一穗果坐稳后，视苗情每 $667m^2$ 追施果菜复合肥 $10\sim15kg$ 。

(2) 疏花疏果。开花时直接去掉果穗前端的小花、畸形花及花前枝，果实长到蚕豆大小时蔬果，每穗选留生长健壮、果型周正、长势均匀、大小一致、无病害的 3~4 个果。

(四) 采收

根据自然成熟度及时分批采收，并在阴凉处存放。

(五) 质量特色

1. 感官特色。属茄科，平均果重 $200\sim250g$ 左右，颜色金黄，个大肉厚、含水量少、沙甜可口、营养丰富。

2. 理化指标。营养丰富，维生素 C 含量 $20\sim30mg/100g$ ，可溶性固形物含量为 $2\%\sim6\%$ ，总酸（以柠檬酸计）含量为 $0.4\sim0.65g/100g$ 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

五原黄柿子产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。五原黄柿子的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

13. 岫岩滑子蘑地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

岫岩滑子蘑。

二、申请人

辽宁省鞍山市岫岩满族自治县人民政府。

三、产地范围

辽宁省岫岩满族自治县（简称岫岩县）境内的 24 个乡镇。

地理坐标：东经 $122^{\circ}52' \sim 123^{\circ}41'$ ，北纬 $40^{\circ}00' \sim 40^{\circ}49'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

CT1、西羽、C3-1、森 15 等品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $80 \sim 120m$ ，坡度 $\leqslant 5^{\circ}$ ，光照度 $700 \sim 800lux$ ，温度 $5 \sim 25^{\circ}C$ ，通风良好。

(三) 栽培管理

1. 菌种。选择菌丝结构密集，呈棉絮状，上下均匀，有弹性，菌柱断面呈橙黄色或白色，捏碎成大块的优质菌种。

2. 栽培基质制备。主要原材料为阔叶木屑、麦麸、石膏，麦麸占鲜木屑约 13%，石膏占鲜木屑约 1.2%。

3. 接种。采用低温接种，温度为 $0 \sim 10^{\circ}C$ 时接种。

4. 发菌管理。 10-15 天倒垛一次，当料温 $\geq 15^{\circ}\text{C}$ 时散垛降温，保持温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ ，空气湿度约 60%。

5. 养菌管理。 “井字型”堆垛 5~7 层，保持温度 $15\sim 25^{\circ}\text{C}$ ，空气湿度 55%~65%。

6. 出菇管理。 8 月下旬，温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 时脱袋，早晚喷饱和水。

(四) 采收

当 80% 以上菇体呈铜锣状，颜色变淡，菌膜未开裂时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 子实体多丛生，菌褶密集直生。菌盖半圆形，深褐色或淡黄色，表面光滑，有蛋清状粘液，菌盖直径 2~2.5cm。菌柄粗短，长 4~5cm，直径 8~15mm。岫岩滑子蘑脆嫩爽口，风味独特。

2. 理化指标。 富含蛋白质、多种氨基酸、铁、钙等人体必需的营养成分。干滑子蘑粗蛋白含量为 35g/100g。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

岫岩滑子蘑产地范围内的生产者，可向辽宁省鞍山市岫岩满族自治县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经辽宁省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予

以公告。岫岩滑子蘑的检测机构由辽宁省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

14. 汪清黑木耳地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

汪清黑木耳。

二、申请人

吉林省延边朝鲜族自治州汪清县人民政府。

三、产地范围

汪清镇、大兴沟镇、天桥岭镇、春阳镇、东光镇、复兴镇、百草沟镇、罗子沟镇、鸡冠乡 9 个乡镇 150 个行政村。地理坐标：东经 $129^{\circ}05' \sim 130^{\circ}56'$ ，北纬 $43^{\circ}06' \sim 44^{\circ}03'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

吉冠黑山。

(二) 栽培管理

1. 栽培基质制备。木屑以阔叶木屑为主料，麦麸、米糠、玉米粉等为副料，培养料含水量达 60% 左右，pH 值 5 ~ 6。

(1) 原种培养基。木屑 79%，麦麸或米糠 20%，石膏 1%。

(2) 栽培种培养基。阔叶树木屑 89%，麦麸 10%，石膏 0.5%，石灰 0.5%。

2. 灭菌接种。采用常压灭菌 ≥ 8 小时或高压灭菌 ≥ 1.5 小时后接种。

3. 发菌管理。培养温度 22~28°C，相对湿度 50%~55%，通风良好，避光培养。

4. 催耳管理。采取集中催耳法，催耳温度 15~22°C，湿度 80%~85%。原基形成后，将袋疏散开，按常规出耳摆放。

5. 出耳管理。空气相对湿度 ≥ 80%，温度 18~22°C。

(三) 采收

耳根小，肉质肥厚，颜色变淡，耳根收缩变细，腹面无产生白色粉末的担孢子时采收，采收后及时晾晒。

(四) 质量特色

1. 感官特色。汪清黑木耳耳片胶质厚，达 1.3mm，富弹性、半透明，耳片背面略呈灰黑色，水发性好，片大适度、均匀，耳瓣舒展少卷曲，无腐烂耳和流失耳，无异味。

2. 理化指标。汪清黑木耳营养丰富，含蛋白质、脂肪、碳水化合物、钙、磷、铁、胡萝卜素和纤维、钾、镁、钠等。其中：膳食纤维 29%~31% 之间，钙含量 110~130mg/100g 之间，铁含量 9~11mg/100g 之间，镁含量 140~160mg/100g 之间，锰含量 2~3mg/100g 之间，钠含量 3~5mg/100g 之间，磷 250~280mg/100g 之间，钾含量 $1 \times 10^3 \sim 3 \times 10^3$ mg/100g 之间，硒含量 1.5~3ug/100g 之间。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

汪清黑木耳产地范围内的生产者，可向吉林省延边朝鲜族自治州汪清县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经吉林省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。汪清黑木耳的检测机构由吉林省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

15. 勃利蓝靛果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

勃利蓝靛果。

二、申请人

黑龙江省七台河市勃利县人民政府。

三、产地范围

勃利县十一个国有林场，通天一林场、通天二林场、红旗林场、宏伟林场、红星林场、罗泉林场、河口林场、吉星河林场、福兴林场、长兴林场、东方红林场。地理坐标：东经 $130^{\circ}06' \sim 131^{\circ}44'$ ，北纬 $45^{\circ}16' \sim 46^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内的传统蓝靛果品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $300 \sim 650m$ ，坡度 $\leq 25^{\circ}$ ，土壤类型为暗棕壤、黑土，土层厚度 $\geq 10cm$ ，有机质含量 $\geq 3.2\%$ ，土壤pH值 $4.5 \sim 7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 种苗繁育。采用种子繁殖或扦插繁殖。

2. 园地规划。园地坡度 $\leq 25^{\circ}$ ，划定栽植小区，面积不超过100万m²。

3. 苗木定植。秋季定植，每公顷3000~3400株。

4. 土壤管理。秋季落叶后耕翻土壤，深度为12~15cm。5月初松土，深度约10cm。

5. 施肥。栽后第3年起，每2-3年施肥一次，于秋季结合土壤深翻施入，每次每平米施用腐熟有机肥15~20kg。

6. 整形修剪。栽后5-7年，及时疏除损伤和倒伏枝条。栽后8-10年，秋季或春季修剪更新复壮。

(四) 采收贮藏

1. 采收。6月-7月，果实表面呈蓝紫色至紫黑色时分批采收。

2. 贮藏。低温贮藏或速冻后贮藏于-18°C以下。

(五) 质量特色

1. 感官特色。勃利蓝靛果，又名羊奶子、黑瞎子果、山茄子果，忍冬科忍冬属多年生落叶小灌木。勃利蓝靛果高1.5m。幼枝被毛，老枝红棕色，后皮剥落。叶长圆形、长卵形或倒卵披针形，全缘，有缘毛，有托叶，生于叶腋。总花梗长，花冠黄白色，筒状，漏斗形，裂片5，雄蕊5，雌蕊伸出花冠外；外有条状苞片，合生成坛状。勃利蓝靛果果实为浆果，暗蓝色，有白粉，椭圆或长圆形，长约1~3cm，单果重0.4~1.5g。果实柔软，果汁为鲜艳的深玫瑰色，口感酸甜。

2. 理化指标。含有丰富的 Vp 活性物质，如花青甙、芸香甙，儿茶酸等。勃利蓝靛果富含糖类、有机酸、维生素等，Vc 含量经检测大于 65mg/100g，果糖含量大于 1.5%，可溶性固形物大于 12%，可滴定酸小于 1%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

勃利蓝靛果产地范围内的生产者，可向黑龙江省七台河市勃利县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经黑龙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。勃利蓝靛果的检测机构由黑龙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

16. 勃利红松籽地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

勃利红松籽。

二、申请人

黑龙江省七台河市勃利县人民政府。

三、产地范围

勃利县十一个国有林场，通天一林场、通天二林场、红旗林场、宏伟林场、红星林场、罗泉林场、河口林场、吉星河林场、福兴林场、长兴林场、东方红林场。地理坐标：东经 $130^{\circ}06' \sim 131^{\circ}44'$ ，北纬 $45^{\circ}16' \sim 46^{\circ}37'$ 。

四、质量要求

(一) 种源

松科植物红松的种子，又名海松子。

(二) 立地条件

海拔高度 $\leq 600m$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 7.5$ ，土壤类型为黑土，土层厚度 $\geq 10cm$ 。

(三) 栽培管理

1. 选种。选取当年新采收的红松籽。

2. 育种育苗。将红松籽冬藏、浸种、催芽、播种，待树苗高度 $\geq 20cm$ 可以栽种，苗距约 $4m \times 4m$ 。

3. 林地管理。 干旱季节可以适量浇水灌溉，当有干枯的种苗可移除补栽，不施农家肥，不施化肥。

(四) 采收加工

1. 采收。 10月，采摘红松塔。

2. 加工。 红松塔经晾晒、脱粒、烘干，获得带壳红松籽。带壳红松籽经烘干、脱壳、脱除种衣、灭菌，获得白嫩红松籽仁。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 外观呈棕褐色，籽粒饱满，新鲜成实；果仁完整、奶白亮色、口感圆柔、香甜可口回味绵长。

2. 理化指标。 含有丰富的脂肪、蛋白质、微量元素以及人体必需的脂肪酸如油酸、亚油酸、棕榈酸等。粗脂肪 $\geqslant 60\%$ ，粗蛋白含量大于15%，氨基酸含量大于13%，每100g钙含量大于12mg，铁大于3mg。亚油酸占脂肪酸含量的45%以油酸占脂肪酸含量的30%以上。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

勃利红松籽产地范围内的生产者，可向黑龙江省七台河市勃利县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经黑龙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公

告。勃利红松籽的检测机构由黑龙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

17. 千岛银珍地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

千岛银珍。

二、申请人

浙江省杭州市建德市人民政府。

三、产地范围

建德市境内李家镇、大同镇、航头镇、寿昌镇、更楼街道、新安江街道、洋溪街道、下涯镇、莲花镇、杨村桥镇、大洋镇、梅城镇、三都镇、乾潭镇、钦堂乡等新安江沿岸广大区域，辖 16 个乡镇（街道）84 个村。地理坐标：东经 $118^{\circ}53'46''$ ~ $119^{\circ}45'51''$ ，北纬 $29^{\circ}12'20''$ ~ $29^{\circ}46'27''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鸠坑、浙农 117 等芽壮型、少茸毛或无茸毛的绿茶品种。

(二) 立地条件

海拔高度 300 ~ 600m，土壤类型为红黄壤及其变种，土层厚度 $\geq 80\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，土壤 pH 值 $4.0 \sim 5.5$ ，地下水位 $\geq 100\text{cm}$ 。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用扦插育苗。

2. 种植时间。秋季种植时间为 10 月下旬至 11 月下旬，春季种植时间为 2 月中旬至 3 月上旬。

3. 种植密度。单行条植 4 万~5 万株/公顷，双行条植 8 万~9 万株/公顷。

4. 施肥。每年每公顷施腐熟有机肥 $\geq 15000\text{kg}$ 。

5. 茶树修剪。采用定型修剪、轻修剪、深修剪和台刈等方法，培养优质高产树冠。

(四) 采收

3 月中旬至 5 月上旬采摘单芽，提手采摘。

(五) 加工

鲜叶摊青→杀青→紧条定形→复理→整理→提香。

加工要点：

1. 鲜叶摊青。鲜叶薄摊均匀，厚度 $\leq 2\text{cm}$ ，摊放 6-12 小时，至芽质变软，显露清香，含水率 70% 左右。

2. 杀青。温度约 300°C 杀青 1.5-2 分钟，至色泽由鲜绿转为暗绿，无青草味、茶香显露，手握有轻微刺触手感，折之不断有弹性。

3. 紧条定形。温度约 100°C ，时间 8-10 分钟，至茶叶呈直条形，互不粘连，含水率 50% 左右，手捏有弹性。

4. 复理。温度约 100°C ，时间 8-10 分钟，至含水率约 10%，茶条紧直、定形、有滑手感，折之易断。

5. 整理。用 5 孔筛进行撩筛，8 孔筛割去茶末，风选簸除茶片。

6. 提香。辉锅至茶条紧直略弯，重实滑手，色泽绿润，手捻成粉，含水率≤6%。

(六) 质量特色

1. 感官特色。千岛银珍茶外形挺直似针，色泽嫩绿鲜活，汤色嫩绿明亮，香高浓郁，鲜醇回甘，冲泡后，悬垂玉立于杯中。

2. 理化指标。氨基酸含量为 2.0% 以上，茶多酚含量为 9% ~ 10%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

千岛银珍产地范围内的生产者，可向浙江省杭州市建德市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。千岛银珍的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

18. 普陀佛茶地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

普陀佛茶。

二、申请人

浙江省舟山市人民政府。

三、产地范围

定海区的城东街道、环南街道、解放街道、昌国街道、盐仓街道、临城街道、白泉镇、干览镇、马岙镇、小沙镇、岑港镇、双桥镇、金塘镇、北蝉乡；普陀区的沈家门街道、东港街道、勾山街道、展茅街道、朱家尖街道、桃花镇、六横镇、登步乡；岱山县的高亭镇、东沙镇、岱东镇、岱西镇、衢山镇、秀山乡。

四、质量要求

(一) 品种

以鸠坑群体种和迎霜、浙农 113 等无性系良种为主。

(二) 立地条件

有机质含量 $\geq 1.5\%$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 种植时间。秋季种植时间为 10 月下旬至 11 月下旬，春季种植时间为 2 月中旬至 3 月上旬。

2. 种植密度。 单行条植 4 万~5 万株/公顷，双行条植 8 万~9 万株/公顷。

3. 施肥。 每年施腐熟有机肥 ≥15 吨/公顷。

4. 茶树修剪。 根据树龄、长势和树型要求分别采用定型修剪、轻修剪、深修剪和台刈等方法，培养优化高产树冠。

(四) 采收

3 月中旬至 5 月上旬采摘，以一芽一叶初展至一芽二叶为主，提手采，芽叶完整。

(五) 加工工艺

鲜叶摊青 → 杀青 → 揉捻 → 初烘 → 搓团提毫 → 烘干。

加工要点：

1. 鲜叶摊青。 薄摊均匀，厚度 ≤2cm，时间 6-12 小时，至含水率约 70%，芽质变软，显露清香。

2. 杀青。 锅温 260~320°C，杀青 1.5-2 分钟，至色泽由鲜绿转为暗绿，无青草味、茶香显露，手握有轻微刺手触感，折之不断有弹性。

3. 揉捻。 锅温降至 80~90°C，揉捻 15-20 分钟。手工成条率约 70%，揉捻机成条率约 80%。

4. 初烘。 温度 100~120°C，茶叶均匀薄摊，初烘 5 分钟左右。

5. 搓团提毫。 锅温 60~70°C，经过反复搓、抖散、解块等过程，两手轻搓、轻放，直至白毫显露，含水量下降至约 10%。

6. 烘焙。将茶叶匀摊在干燥清洁的毛边纸上，放在锅中烘焙，至含水量 $\leq 6.5\%$ 。

(六) 质量特色

1. 感官特色。普陀佛茶按质量等级分三个级别，特级（一等、二等）和一级、二级。

(1) 特级一等。似螺似眉、茸毫披露、匀净、嫩绿，清香持久，鲜嫩爽口，嫩绿明亮，幼嫩成朵、嫩绿、明亮、匀齐。

特级二等。似螺似眉、茸毫披露、匀净、嫩绿，清香持久，鲜嫩爽口，嫩绿明亮，细嫩成朵、嫩绿、明亮、匀净。

(2) 一级。条形卷曲、显毫、尚匀、绿翠，香高持久，尚鲜醇，尚绿明亮，细嫩显芽、绿、明亮、尚匀。

(3) 二级。条形卷曲、略显毫、尚匀、绿润，香高，醇和，绿亮，尚嫩显芽、少明亮、尚匀。

2. 理化指标。水分(%) ≤ 6.5 ，总灰分(%) ≤ 6.5 ，粗纤维(%) ≤ 15 ，水浸出物(%) ≥ 34 ，粉末(%) ≤ 1.0 。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

普陀佛茶产地范围内的生产者，可向浙江省舟山市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。普陀佛茶

的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

19. 临海西兰花地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

临海西兰花。

二、申请人

浙江省台州市临海市人民政府。

三、产地范围

临海市杜桥、上盘、桃渚等 3 个镇，共 190 个行政村，东至上盘镇短株村，南至杜桥镇新湖村，西至杜桥镇洪家村，北至桃渚镇荷花塘村。地理坐标：东经 $121^{\circ}29' \sim 121^{\circ}52'$ ，北纬 $28^{\circ}29' \sim 28^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

炎秀、美青、浙青 100、台绿 5 号、国王 11 等品种。

(二) 立地条件

土壤类型以淡涂泥田为主，土层厚度 60 ~ 90cm，有机质含量 1.0% ~ 6.0%，土壤 pH 值 6.5 ~ 8.5，可溶性盐分总量 0.08% ~ 0.15%。

(三) 栽培管理

1. 育苗。采用穴盘育苗。

2. 整地。 移栽前耕翻、晒墒，耕深 30~35cm，整地开沟起垄。采用深沟高畦，沟宽 0.3~0.4m，垄高 20~25cm。

3. 定植。 按照株行距 (40.0~45.0) cm × (45.0~50.0) cm，每 667m² 定植 2500~3000 株。在晴天下午 3 时后或阴天进行，定植后 3-5 天连续浇定根水。

4. 施肥。 每 667m² 施用平衡型肥料 25~30kg 作基肥，每 15-20 天追肥 1 次。

(四) 采收贮藏

1. 采收。 当花球膨大，花球紧实，颜色一致，花蕾未开时采收。应在早晨露水干后采收，迅速、平齐切割主茎，保留 3~4 片小叶。

2. 贮藏。 预冷 12-24 小时，温度降至 1~5°C。包装后贮存于温度 -0.5~2°C，相对湿度 95%~100% 的恒温库内。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 球形高圆或近圆，球面圆整，花球紧实，蕾粒中细、均匀、色绿。花茎无空心，花球无枯黄蕾、无开散蕾粒。入口微甜，茎脆蕾糯，有清香味。

2. 理化指标。 每 100g 食用部分含蛋白质 3.6~5.0g、脂肪 0.2~0.3g、碳水化合物 2~3g、膳食纤维 0.8~1.2g、类胡萝卜素 10~25mg、维生素 C 110~120mg，萝卜硫素 50~100mg，还含有丰富的维生素 B、花青素、叶酸、类黄酮和矿物质，花球含水量 85%~88%。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

临海西兰花产地范围内的生产者，可向浙江省台州市临海市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。临海西兰花的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

20. 金华两头乌猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

金华两头乌猪。

二、申请人

浙江省金华市人民政府。

三、产地范围

金华市行政范围的婺城区、金东区、兰溪市、东阳市、义乌市、永康市、浦江县、武义县、磐安县等 9 个县（市、区）及市直、开发区所辖的 151 个乡镇（街道）5051 个村庄（居委会），东至磐安县胡宅镇胡田村，南至武义县三港乡曳坑口村，西至兰溪市水亭镇黄岗坞村，北至浦江县檀溪镇周家村。地理坐标：东经 $119^{\circ}14' \sim 120^{\circ}46'30''$ ，北纬 $28^{\circ}32' \sim 29^{\circ}41'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

金华两头乌猪（金华猪）。

(二) 饲养环境

海拔高度 $22 \sim 1560.2\text{m}$ ，年平均气温 $16.6 \sim 19.7^{\circ}\text{C}$ ，无霜期 273-280 天，年降水量 $963 \sim 2137\text{mm}$ ，年平均相对湿度 72% ~ 80%。

(三) 饲养管理

- 1. 饲养方式。**圈养或放养。
- 2. 饲料条件。**饲喂萝卜、白菜、空心菜、红薯藤、黑麦草等青绿多汁饲料及杂粮。商品猪日粮粗蛋白 $\leq 14\%$ ，代谢能 $\leq 12.45\text{MJ/kg}$ 。
- 3. 适时去势。**商品猪公猪50日龄前、母猪120日龄前去势为宜。
- 4. 出栏。**8月龄-10月龄，体重60~70kg出栏为宜。
- 5. 环境、安全要求。**饲养环境、疫情疫病的防治与控制应执行国家相关规定，不得污染环境。

(四) 屠宰加工

- 1. 猪源。**来自产地范围内符合屠宰要求的健康生猪。
- 2. 屠宰。**临宰前禁食静养12小时以上，禁水3小时。
- 3. 冷却保鲜。**冷却间温度0~4°C。屠宰后24小时，后腿肌肉深层中心温度应不高于7°C，不低于0°C。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**金华两头乌头颈部和臀尾部为黑皮黑毛，胸腹和四肢均为白皮白毛，黑白相交处有明显的黑皮白毛的“晕”带。
- 2. 理化指标。**金华两头乌皮薄骨细，肉质鲜红，肉味香郁，肥而不腻。肉色评分3分，大理石纹评分3分，失水率(背最长肌)1.95%，肌肉pH值6.3，肌肉干物质(背最长肌)27.12%，熟肉率(腰大肌)63.5%，肌内脂肪含量(鲜背最长

肌) 3.95% , 肌肉肌苷酸含量 (鲜背最长肌) 0.80 (光密度值 /250nm) 。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

金华两头乌猪产地范围内的生产者，可向浙江省金华市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。金华两头乌猪的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

21. 黄里笆斗杏地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

黄里笆斗杏。

二、申请人

安徽省淮北市相山区人民政府。

三、产地范围

淮北市相山区曲阳街道办事处所辖的黄里、前黄、下街、后黄四个社区四个社区。地理坐标：东经 $116^{\circ}45'59.37''$ ~ $116^{\circ}46'19.72''$ ，北纬 $33^{\circ}59'18.54''$ ~ $33^{\circ}59'55.16''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

产地范围内传统种植的笆斗杏品种。

(二) 立地条件

海拔高度 $15 \sim 200m$ 的丘陵和平原，土壤类型主要为山黄土、山淤土，土层厚度 $\geq 50cm$ ，有机质含量 $\geq 1.0\%$ ，土壤 pH 值 $6.5 \sim 8.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木培育。以山杏、毛杏为砧木，选取品种纯正、丰产、稳产、优质的笆斗杏母树采集接穗。

2. 栽植时间。春栽在土壤解冻后至苗木萌芽前进行，秋栽从苗木落叶后至土壤封冻前进行。

3. 栽植密度。平原地区的株行距为 $3m \times (4 \sim 5)m$ ，丘陵地区的株行距为 $2m \times (3 \sim 4)m$ 。

4. 肥水管理。每年施腐熟有机肥 ≥ 15 吨/公顷。萌芽前、果实膨大期和落叶后封冻前及时灌水，汛期及时排除积水。

5. 整形修剪。冬剪夏剪相结合，冬季以疏枝、短截为主，夏季以抹芽、摘心为主。

6. 花果管理。合理配植授粉树并在花期放蜂，配合人工授粉，进行保花保果。花后约 25 天疏果，短果枝留 1~2 个果，中果枝留 2~3 个果，长果枝留 3~5 个果，平均果间距约 10cm。

(四) 采收

5月中下旬至 6月中上旬，果实阳面变红后分批采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实卵圆形，平均单果重 45g；果皮薄、底色金黄、面带红晕；果肉厚、多汁、香气浓；甜酸适口；宜鲜食，品质优良。

2. 理化指标。黄里杏风味甜酸，营养丰富，可溶性固形物含量达到 13%，Vc 含量达到 7.8mg/100g，总酸含量达到 0.20g/100g。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

黄里笆斗杏产地范围内的生产者，可向安徽省淮北市相山区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄里笆斗杏的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

22. 合肥龙虾地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

合肥龙虾。

二、申请人

安徽省合肥市人民政府。

三、产地范围

合肥市长丰县朱巷镇、杜集乡、造甲乡、下塘镇，肥东县白龙镇、八斗镇、梁园镇，肥西县三河镇、严店乡、丰乐镇，庐江县白湖镇、泥河镇、乐桥镇、万山镇，巢湖市黄麓镇、烔炀镇、中垾镇共计 17 个乡镇行政区域内。地理坐标：东经 $117^{\circ}19'43'' \sim 117^{\circ}77'84''$ ，北纬 $31^{\circ}14'36'' \sim 32^{\circ}37'8''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

克氏原螯虾（*Procambarus Clarkii*）。

(二) 养殖环境

浮游植物平均含量 200 万 ~ 500 万/L，年平均气温约 15.7°C ，溶解氧 $\geq 5\text{mg/L}$ ，底质为粘土或壤土。

(三) 养殖管理

1. 养殖模式。稻虾综合种养。

2. 虾苗选择。规格整齐，活力强，附肢完整。

3. 虾苗放养。3月-4月放养虾苗，苗种规格200~300只/kg，放养密度225~450kg/hm²。

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

(四) 捕捞

4月-7月，捕捞规格≥20g/只。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体大呈红褐色、光亮、虾尾粗壮，腹部洁净呈青瓷色，鳃白，行动敏捷、体质健壮。肉质饱满，弹性好。

2. 理化指标。蛋白质14.8~17g/100g，氨基酸13~14.5g/100g，脂肪3.6~4.0g/100g，钙80~90mg/100g。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

合肥龙虾产地范围内的生产者，可向安徽省合肥市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。合肥龙虾的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

23. 广德黄金芽地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

广德黄金芽。

二、申请人

安徽省宣城市广德市人民政府。

三、产地范围

安徽省广德市的桃州镇、柏垫镇、新杭镇、邱村镇、誓节镇、杨滩镇、东亭乡、四合乡、卢村乡，共计 9 个乡镇，120 个行政村。地理坐标：东经 $119^{\circ}02'03'' \sim 119^{\circ}40'08''$ ，北纬 $30^{\circ}37'03'' \sim 31^{\circ}12'07''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

中黄一号、中黄二号、中黄三号、黄金叶。

(二) 立地条件

海拔高度 $200 \sim 800m$ ，坡度 $\leq 25^{\circ}$ 的丘陵坡地，土壤类型为黄红壤，土层厚度 $\geq 50cm$ ，有机质含量 $\geq 3.5\%$ ，土壤 pH 值 $4.5 \sim 6.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 栽植。 10 月-11 月或 2 月-3 月，采用单行双株条植，株行距 $(0.3 \sim 0.4) m \times (1.2 \sim 1.5) m$ 。

2. 施肥。每公顷施用菜籽饼或有机肥 3000 ~ 3750kg 作基肥。春茶在立春后至惊蛰前追肥，夏秋茶在下一轮新梢开始生长前追肥，每年每公顷追施复合肥 375 ~ 450kg。

3. 水分管理。土壤含水量保持在田间持水量的 70% ~ 90%。

4. 树冠管理。采用定型修剪、轻修剪等方法。

(四) 采摘

鲜叶采摘一芽一叶至一芽二叶。

(五) 加工工艺

摊放 → 杀青 → 做形 → 干燥 → 提香。

加工要点：

1. 摊放。鲜叶以 3 ~ 5cm 的厚度摊放 5-8 小时，轻翻叶 1 ~ 2 次，至芽叶柔软，色泽稍变暗，青气减退，含水率 69% ~ 71%。

2. 杀青。温度 300 ~ 350°C，杀青至青草气散失，手捏不粘、折梗不断，略有刺手感，茶香显露，含水率 52% ~ 55%。

3. 做形。温度 130 ~ 100°C，时间 10-15 分钟，至叶条理直定形，折条可断，含水率 15% ~ 20%。

4. 干燥。避免急火高火，至含水率 ≤ 7.0%。

5. 提香。低温短时提香，保持茶叶清香，含水率 ≤ 6.0%。

(六) 质量特色

1. 感官特色。朵形舒直、色泽嫩黄透绿、匀净；汤色亮黄隐绿；香气清甜带花香；滋味鲜醇甘爽；叶底嫩匀成朵、金黄含绿。其独特的品质特征：三黄隐绿，香清味醇。

2. 理化指标。 总灰分 $\leq 7.5\%$ 、水浸出物 $\geq 39\%$ 、茶多酚 $\geq 12.5\%$ 。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

广德黄金芽产地范围内的生产者，可向安徽省宣城市广德市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。

广德黄金芽的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

24. 沙沟西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

沙沟西瓜。

二、申请人

怀远县三农特色互助协会。

三、产地范围

安徽省蚌埠市怀远县所辖榴城镇、荆山镇、淝南镇、河溜镇、古城镇共计 5 个镇 53 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}58'28'' \sim 117^{\circ}11'27''$ ，北纬 $32^{\circ}56'56'' \sim 33^{\circ}04'55''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

西农 8 号。

(二) 立地条件

土壤主要为沙壤土，土质疏松，有机质含量约 1.5%，土壤 pH 值 $7.0 \sim 7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 施基肥。每 $667m^2$ 施有机肥 $1000 \sim 1500kg$ 作底肥，每 $667m^2$ 施复合肥 $30 \sim 35kg$ 作基肥。

2. 定植。4 月上旬至 5 月上旬，按照株行距（ $60 \sim 70$ ） $cm \times (180 \sim 200) cm$ 定植。

3. 水肥管理。浇足定植水，3天后浇足缓苗水，视降雨情况确定浇水次数。缓苗后7-10天，每667m²施入平衡肥2~4kg，果实长至鹅蛋大小时每667m²追施冲施肥6~8kg，果实5kg大时每667m²追施高钾肥6~10kg。

4. 整枝压蔓。采用三蔓整枝，及时清除叶腋内萌发的枝芽。瓜蔓长50cm时进行第1次压蔓，每隔4~6节再压一次，压蔓时保持瓜蔓在田间均匀分布。

5. 授粉。采用当天上午开放的雄花，涂抹雌花柱头，以上午10点钟前授粉为宜。

6. 留果。幼果长至鹅蛋大小，开始褪毛时进行选果留果。视品种特性而定，选留主蔓第3或第4雌花节位果实，大果型品种每株留1个果。其余雌花及时除掉，适时垫瓜、翻瓜。

(四) 采收

果实节蔓处卷须开始枯黄，果柄茸毛脱落，果皮光滑发亮，用手指弹瓜发出浊音时采收。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果实呈椭圆形，果皮淡绿、覆深绿色条带，果皮厚1.1cm左右，耐贮运，平均单果重8kg左右。瓜瓢红色、松脆、汁多、味甜。

2. 理化指标。可溶性固形物≥12%，总酸≤0.15g/100g，维生素C≥5.0mg/100g。

3. 安全及其他质量要求。 产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

沙沟西瓜产地范围内的生产者，可向安徽省蚌埠市怀远县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。沙沟西瓜的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

25. 六郎河蟹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

六郎河蟹。

二、申请人

安徽省芜湖市湾沚区人民政府。

三、产地范围

芜湖市湾沚区六郎镇所辖咸保村、政和村、周圩村、周皋村、永丈村、万锹村、河东村、北陶村、新福村、保丰村、南坝村、加元村、强桥村、强湾村、永和村；花桥镇的复兴村、九十殿村、黄池村、红光村、咸定村、五四村、永兴村、花桥村、东门村、城东村共计2个镇25个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}48'38'' \sim 118^{\circ}73'69''$ ，北纬 $31^{\circ}15'19'' \sim 31^{\circ}31'95''$ 。

四、质量要求

(一) 种源

长江水系中华绒螯蟹（*Eriocheirsinensis*）。

(二) 养殖环境

溶解氧 $\geq 5\text{mg/l}$ ，pH值 $7.5 \sim 8.5$ ，水温 $15 \sim 25^{\circ}\text{C}$ ，盐度 $\leq 0.5\%$ ，底质为粘沙壤，淤泥 $< 15\text{cm}$ 。

(三) 养殖管理

- 1. 蟹种来源。**亲本来自市内大水面增养殖及池塘养殖的，雄蟹 $\geq 200\text{g}$ ，雌蟹 $\geq 150\text{g}$ 。
- 2. 养殖方式。**大水面增养殖、河蟹池塘主养。
- 3. 苗种放养。**3月底前放养蟹种，苗种规格 $60\sim 120\text{ 只/kg}$ ，放养密度 $4500\sim 7500\text{ 只}/\text{hm}^2$ 。
- 4. 饲喂。**植物性饵料为沉水植物，动物性饲料为螺、蚬、蚌。

(四) 捕捞

10月上旬，河蟹80%完成生殖蜕壳后起捕。

(五) 质量特色

- 1. 感官特色。**六郎河蟹青壳、白肚，金爪、黄毛，脐部光滑、外凸。肢体连接牢固呈弯曲形状，活动敏捷，活力强劲。肉质膏腻，十肢矫健。
- 2. 理化指标。**主要营养成分为蛋白质 $\geq 16.6\text{g}/100\text{g}$ ，脂肪 $\leq 3.4\text{g}/100\text{g}$ ，氨基酸总量 $\geq 15.10\text{g}/100\text{g}$ 。
- 3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

五、专用标志使用

六郎河蟹产地范围内的生产者，可向安徽省芜湖市湾沚区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经安徽省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。六郎河蟹的检测机构由安徽省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。