

T/DLYX

大连市海洋渔业协会团体标准

T/DLYX 001—2022

地理标志证明商标 大连海参

Certification trademark of geographical indication-dalian sea cucumber

2022 - 05 - 20 发布

2022 - 06 - 20 实施

大连市海洋渔业协会 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由大连市海洋渔业协会提出并归口。

本文件主要起草单位：大连市海洋渔业协会、大连海洋大学、大连工业大学、大连理工大学、大连产品质量检验检测研究院有限公司、大连鑫玉龙海洋生物种业科技股份有限公司、獐子岛集团股份有限公司、大连财神岛集团有限公司、海蓬花（大连）海洋产业有限公司、大连海洋岛水产集团股份有限公司、大连经典海洋珍品养殖有限公司、大连海星岛食品有限公司、大连壮元海生态苗业股份有限公司、大连市辽参产业园有限公司、大连市辽参交易中心有限公司。

本文件主要起草人：于喜寿、孙晶、董秀萍、吴海霞、惠香、宋坚、吴东林、李萌、李双双、刘明、郝骏泽、孙刚、马好研、杨子恩、李克诗、王怡森。

地理标志证明商标 大连海参

1 范围

本文件规定了地理标志证明商标大连海参的术语和定义、保护范围、产品及质量要求、养殖方式、加工工艺、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存、追溯物联网管理、产区管理。

本文件适用于大连市海洋渔业协会授权使用《地理标志证明商标 大连海参》的大连海参企业。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 191 包装储运图示标志
GB/T 5461 食用盐
GB 5749 生活饮用水卫生标准
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB 11607 渔业水质标准
GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
GB/T 17108 海洋功能区划技术导则
GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
GB/T 32756 刺参 亲参和苗种
GB/T 34747 干海参等级规格
GB/T 37032 物联网标识体系 总则
GB/T 38159 重要产品追溯 追溯体系通用要求
GB/T 39609 地名地址地理编码规则
GB/T 40684 物联网 信息共享和交换平台通用要求
NY 5362 无公害食品 海水养殖产地环境条件
SC/T 3016 水产品抽样方法
DB21/T 1979 刺参底播增殖技术规范
DB21/T 2392 食品安全地方标准 即食海参
DB21/T 2865 地理标志产品 大连海参

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大连海参

在大连区域地理标志证明商标核准的保护范围内，经自然生长或采用人工育苗、养殖和底播增殖等方式完成整个生长过程的鲜活刺参（*Apostichopus japonicus* Selenka）及其产品。

4 保护范围

大连市行政管辖海域，限于大连海参地理标志证明商标核准的保护范围，见附录A。

5 产品质量及检验要求

5.1 鲜活海参

在保护范围内经自然生长或采用人工育苗、养殖和底播增殖等方式长成的鲜活大连海参。
鲜活海参质量要求应符合DB21/T 2865的规定，并按该标准进行检验。

5.2 盐渍海参

原料应符合本文件5.1的规定。
盐渍海参质量要求应符合DB21/T 2865的规定，并按该标准进行检验。

5.3 干海参

原料应符合本文件5.1的规定。
干海参质量要求应符合GB/T 34747的规定，并按该标准进行检验。

5.4 即食海参

原料应符合本文件5.1的规定。
即食海参质量要求应符合DB21/T 2392的规定，并按该标准进行检验。

6 养殖方式

6.1 产地要求

- 6.1.1 产地环境：符合 NY 5362 的规定。
- 6.1.2 海域范围：本文件 4 规定区域内的海域。
- 6.1.3 水质要求：水质应符合 GB 11607 的规定。
- 6.1.4 海水温度：一般在-2℃~30℃，盐度在 26~35。

6.2 底播养殖

应符合DB21/T 1979的规定。

6.3 网箱养殖

- 6.3.1 利用大规格网箱（一般为 4m×4m）选择在避风的内湾、浅海或大水面围堰，水深 3m 以上。水质清静，潮流通畅，基础饵料丰富的场所开展刺参养殖的生产过程。
- 6.3.2 海区选择应符合 NY 5362 要求。
- 6.3.3 苗种质量应符合 GB/T 32756 的要求。

7 加工工艺

- 7.1 盐渍海参加工工艺应符合 DB21/T 2865 的规定，。
- 7.2 干海参加工工艺应符合 GB/T 34747 的规定。
- 7.3 即食海参加工工艺应符合 DB21/T 2392 的规定。
- 7.4 加工生产过程应该符合 GB 14881 的规定，盐渍海参和干海参加工过程中不允许使用除食用盐和水以外的其他物质。食用盐应符合 GB/T 5461 规定；水应符合 GB 5749 规定。

8 检验规则

8.1 组批

海参以同一产地、同一条件下加工的同一品种、同一等级的产品组成检验批，或以交货批组成检验批。

8.2 抽样方法

同一检验批的海参产品应随机抽样，按SC/T 3016规定进行。

8.3 检验分类

8.3.1 出厂检验

每个类别的产品依据其相应的产品标准内容进行出厂检验。

8.3.2 型式检验

有下列情况之一时，应进行型式检验，检验项目为产品依本标准中的全部项目：

- a) 新建海参养殖场；
- b) 新申请生产加工企业；
- c) 海参生长环境发生变化。可能影响产品质量时；
- d) 出厂检验与上次型式检验结果有较大差异时；
- e) 正常生产时，每年至少一次的周期性检验；
- f) 市场监督管理部门提出要求时。

8.4 判定规则

检验结果中有两项以上指标不合格，则判为不合格；有一项指标不合格，允许重新抽样复检一次，如仍有不合格项则判为不合格，安全指标和微生物指标检验不合格则判为不合格，不再复检。

9 标志、标签、包装、运输、贮存

9.1 标志

符合本标准规定的产品，地理标志专用标志的使用应符合国家知识产权局《地理标志专用标志使用管理办法(试行)》《地理标志证明商标 大连海参使用管理规则》的规定。

9.2 标签

预包装食品产品的标签应符合GB 7718、GB 28050的规定。

包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

物联网标签符合GB/T 37032的规定。

9.3 包装

包装材料应符合国家食品包装材料的标准及有关规定，容器材料应无毒、无异味、清洁卫生。包装应牢固、严密。

9.4 运输

运输工具必须清洁、干燥、无异味、无污染。运输时必须有防雨、防潮、防暴晒措施。严禁与有毒、有害、有异味、易污染的物品混装、混运。

9.5 贮存

产品的贮存应符合其相应的产品标准的规定。

10 追溯物联网管理

产品追溯应符合GB/T 38159的规定，产品标志应符合GB/T 37032规定，产品对外发布信息应符合GB/T 40684的规定。

11 产区管理

依据GB/T 17108、DB21/T 2865、GB/T 39609的规定和本标准附录A地域范围，对大连海参产区区域，划分为不同的大连海参养殖产区进行管理。依据国家地理名称规范、大连市海洋功能区划技术导则，划分不同的产区，对各功能产区的海域、苗种、养殖方式、产量、加工产品类别有针对性的管理及要求明示，让消费者明明白白消费，确保大连海参的整体品质的提高。

附 录 A

附 录 B（规范性）

附 录 C 地理标志证明商标大连海参地域范围

地理标志证明商标大连海参地域范围见图A。



地理坐标：大连市位于北纬38° 43′至40° 12′，东经120° 58′至123° 31′。

行政区域：中山区、沙河口区、西岗区、甘井子区、旅顺口区、金普新区、瓦房店市、普兰店市、庄河市和长海县。

图 A.1 地理标志证明商标大连海参地域范围