



中华人民共和国水产行业标准

SC/T 3905—2011

代替 SC/T 3905—1989

鲟鱼籽酱

Sturgeon caviar

2011-09-01 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对《鲟、鳊鱼籽》SC/T 3905—1989 的修订。本次修订在技术内容上与 SC/T 3905—1989 比较,进行了如下修订:

- 对标准名称进行了修改;
- 对感官要求进行了修改;
- 删除了感官要求中的分级规定;
- 理化指标中增加了净含量的规定;
- 将安全卫生指标列入标准文本中。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国水产标准化委员会水产品加工分技术委员会(SAC/TC 156/SC)归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院、中国水产科学研究院南海水产研究所、杭州千岛湖鲟龙科技开发有限公司。

本标准主要起草人:刘琪、赵红萍、李来好、王斌、杨贤庆、郝淑贤、岑剑伟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SC/T 3905—1989。

鲟鱼籽酱

1 范围

本标准规定了鲟鱼籽酱产品的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标签、标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于以鳇属 (*Huso*)、鲟属 (*Acipenser*)、铲鲟属 (*Scaphirhynchus*) 及拟铲鲟属 (*Pseudoscaphirhynchus*) 等鲟科鱼类的鱼籽为原料,经搓制、水洗、拌盐、排气、密封等工序加工制成的产品;也适用于饱和盐水加工的同类鱼籽产品。

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(包括所有的修订单)适用于本文件。

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2733 鲜、冻动物性水产品卫生标准
- GB 2760 食品添加剂使用卫生标准
- GB 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.30 食品卫生微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.15 食品中镉的测定
- GB/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5461 食用盐
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB/T 20947 水产食品加工企业良好操作规范
- JJF 1070 中华人民共和国国家计量技术规范
- SC/T 3011 水产品中盐分的测定
- SC/T 3016—2004 水产品抽样方法
- SC/T 3032 水产品中挥发性盐基氮的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

鱼籽 fish eggs

是指由鲟鱼卵巢结缔组织分离出的卵。

3.2

鱼籽酱 caviar

是指由鱼籽经加盐或盐与食品添加剂混合物腌制而成的产品。