

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 840—2020

代替 NY/T 840—2012

绿色食品 虾

Green food—Shrimp

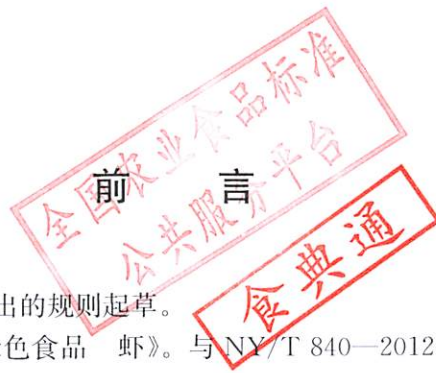
行业标准信息服务平台

2020-08-26 发布

2021-01-01 实施



中华人民共和国农业农村部 发布



本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 840—2012《绿色食品 虾》。与 NY/T 840—2012 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 适用范围增加了螯虾科;
- 修改了感官指标;
- 修改了多氯联苯限量;
- 增加了亚硫酸盐指标;
- 增加了铬指标。

本标准由农业农村部农产品质量安全监管司提出。

本标准由中国绿色食品发展中心归口。

本标准起草单位:中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国绿色食品发展中心、山东海城生态科技集团有限公司、蓬莱汇洋食品有限公司、陕西省水产研究所、温州市农业科学研究院、湖北交投莱克现代农业科技有限公司。

本标准主要起草人:朱兰兰、周德庆、唐伟、刘德亭、王轰、杨元昊、苏来金、陈莘莘、赵峰、孙永、刘楠、王珊珊、李娜、马玉洁。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- NY/T 840—2004、NY/T 840—2012。

行业标准信息服务平台

绿色食品 虾

1 范围

本标准规定了绿色食品虾的要求、检验规则、标签、包装、运输与储存。

本标准适用于绿色食品对虾科、长额虾科、褐虾科、长臂虾科和螯虾科的活虾、鲜虾、速冻生虾、速冻熟虾。冻虾的产品形式可以是冻全虾、去头虾、带尾虾和虾仁，不包括虾干制品。

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（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5009.34 食品安全国家标准 食品中亚硫酸盐的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB 5009.190 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定
- GB 5009.228 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定
- 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/T 19650 动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
- GB/T 19857 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定
- GB/T 20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- GB/T 21317 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱/质谱/质谱法与高效液相色谱法
- GB 29705 食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法
- 农业部 783 号公告—1—2006 水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- 农业部 783 号公告—3—2006 水产品中敌百虫残留量的测定 气相色谱法
- 农业部 1077 号公告—1—2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- 农业部 1077 号公告—5—2008 水产品中噻乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法
- 农业部 1163 号公告—9—2009 水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 392 绿色食品 食品添加剂使用准则
- NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 755 绿色食品 渔药使用准则
- NY/T 896 绿色食品 产品抽样准则