

安全基础要求 水产品 编制说明

一、工作概况

（一）任务来源

为满足粤港澳大湾区人民对高品质产品的需求，推动粤港澳大湾区质量水平的整体提升，以高标准引领行业高质量发展，广东省市场监督管理局筹建粤港澳大湾区标准化研究中心，下设食品工作组。食品工作组归口指导单位为省食品安全委员会办公室和香港、澳门相关食品安全监管部门，具体工作由深圳市标准技术研究院牵头负责。广东省市场监督管理局组织专题研究（《关于首批食品“湾区标准”研制清单及经费分配的报告》（粤食检[2021]57号）），由广东省食品检验所牵头制订《粤港澳大湾区标准促进会团体标准 安全基础要求 水产品》。

（二）起草单位、起草人

项目承担单位为深圳市标准技术研究院，参与单位为广州市食品检验所、广州市农产品质量安全监督所。

起草人：……。

（三）简要起草过程

本标准于2021年5月至6月，开展标准预研及申报书编写，并于6月XX日批准立项。2021年6月至7月，开展内地、香港、澳门以及国际食品法典委员会等资料文献等收集与整理；分类的梳理，污染物、兽药残留等安全指标摘录及比对分析，并形成工作讨论稿；2021年7月23日，采用

线上线下结合方式组织各参编单位，共同就《安全基础要求 水产品》的适用范围、框架、技术内容等逐项展开深入探讨；根据编制组内部反馈意见进行修改完善，现形成征求意见稿。

二、与现行有关法律法规和其他标准的关系

（一）与现行法律、法规的关系

与我国有关法律法规和其他标准相互协调，无矛盾抵触。

（二）与食品安全国家标准、国家标准、行业标准等现行标准的关系

食品安全指标满足 GB 2760《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 31650《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、GB 2733《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》中的要求。

（三）与香港规例、澳门行政法规的关系

通过比对食品安全国家标准和中国香港《食物内有害物质规例》（第 132AF 章）、《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第 132V 章）、食物内防腐剂规例（第 132BD 章）、《食物内除害剂残余规例》（第 132CM 章）以及中国澳门《食品中重金属污染最高限量》（第 23/2018 号行政法规）、《食品中兽药残留最高限量》（第 13/2013 号行政法规）、《食

品中防腐剂及抗氧化剂使用标准》（第 7/2019 号行政法规）、《食品中农药最高残留限量》（第 11/2020 号行政法规）等，采用香港规例和澳门行政法规中较严格和独有的食品安全指标。

三、主要技术内容确定依据（如技术指标、试验方法、检验规则等的依据）

（一）标准编制原则

标准的编制遵循规范性、适用性和可操作性原则，标准按 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》给出的规则进行起草。

《安全基础要求 水产品》的制定遵循以下原则：以满足食品安全国家强制性标准为前提，结合产品实际，比较分析国外先进标准、综合推荐性国家标准和行业标准，充分借鉴香港食物规例、澳门行政法规，在保证技术指标科学性的前提下，遵循“更全面、更严谨”原则，选用更严格的指标，补充国标缺失并具有一定食品安全风险的限量规定，形成粤港澳大湾区高品质食品标准。

（二）主要技术内容确定的依据

本标准为新制定的团体标准。主要内容如下：

1、范围

本标准适用于鲜、冻动物性水产品，鱼类、甲壳类（虾、蟹等）、头足类（鱿鱼等）、双壳类（牡蛎、青口、象拔蚌等）、棘皮类（海参、海胆等）、腹足类（鲍鱼等）等，包括海水产品和淡水产品。

2、术语和定义

本标准没有需要界定的术语和定义。

3、污染物限量

本标准中的污染物限量应符合《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）要求的基础上，经指标比对分析，鱼类和头足类采纳《食物搀杂（金属杂质含量）规例》（第 132V 章）中的严格或独有指标 3 项，分别为铅、铬、镉，另镉、无机砷、无机汞等 3 项指标限值与 GB 2762 相同；《食品中重金属污染最高限量》（第 23/2018 号行政法规）中涉及指标均与 GB 2762 限值相同；甲壳类采纳香港规例中严格或独有指标 2 项，采纳澳门行政法规严格指标 1 项。双壳类、棘皮类和腹足类采纳香港规例中严格或独有指标 2 项，澳门行政法规中暂无严格或独有的指标。对于其他水产品，香港食物规例和澳门行政法规均为规定严格或独有的指标，因此采纳国标指标 5 项，其中 3 项为三地共有指标。

4、农药残留

本标准中的农药残留限量应符合《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）的要求，经与指标比对分析，《食物内除害剂残余规例》（第 132CM 章）中关于水产品的农药残留限量要求与 GB 2762 一致；《食品中农药最高残留限量》（第 11_2020 号行政法规）中未规定水产品的农药残留限量，因此，本标准的农药残留限量采纳国标和香港规例共有指标 2 项。

5、兽药残留

本标准中的兽药残留应符合《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》（GB 31650）的要求，经指标比对分析，鱼类采纳香港规例独有指标 1 项，另有 6 项与 GB 31650 中的限量要求一致。甲壳类采纳香港规例独有指标 2 项，另有 4 项与 GB 31650 中的限量要求一致；澳门行政法规中未规定严格或独有的指标。头足类采纳香港规例独有指标 1 项，另有 6 项与 GB 31650 中的限量要求一致。双壳类、棘皮类、腹足类以及其他水产品采纳香港规例独有指标 3 项，另有 4 项与 GB 31650 中的限量要求一致。澳门行政法规中未针对水产品的严格或独有的指标，因此未采纳。

6、生物毒素

本标准中双壳类的应符合《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》中关于贝类毒素的限量要求。

7、食品添加剂使用量

因我食品添加剂使用为目录制，因此，未进行三地指标比对，采纳独有或严格指标，以列表形成呈现不同销售地区食品添加剂的使用要求。

四、标准可能带来的经济和社会影响评估

五、征求意见的采纳情况

无。

六、其他应予以说明的事项

无。