

安全基础要求 鲜蛋 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，具体工作由广州市农产品质量安全监督所牵头负责。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 鲜蛋》。

（二）起草单位、起草人

本标准主要起草单位广州市农产品质量安全监督所，配合单位广州市农业农村局、广东产品质量监督检验研究院、广东省农产品质量安全中心、广州检验检测认证集团有限公司/国家加工食品质量检验中心（广东）、广州质量监督检测研究院、广州海关技术中心、深圳海关食品检验检疫技术中心、深圳市标准技术研究院。（港澳参与机构待定）

起草人为：

（三）简要起草过程

2020年11月-2021年2月28日 粤港澳大湾区“菜篮子”
工作办公室和广州市农业农村局根据广东省农业农村厅要求，协调团标标准起草参与单位广州市农产品质量安全监督所、农业农村部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州）、广东省农产品质量安全中心、广州海关技术中心商定标准编制原则、主要技术内容、引用标准原则后，收集内地、港澳三地对禽产品有限量要求的标准，汇总每个标准的限量、以具体产品为主线，对相同产品来源于不同标准的相同项目限量进行比对、挑选同时满足内地和港澳三地监管要求的最严限量作为该标准的限量，并以所引用的限量标准中有限量规定的鸡肉等15个具体产品和其他禽肉等7个类别产品项目限量数据库形式完成《粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系 禽产品》团体标准初稿的起草工作。

2021年3月1日-2021年4月5日 主要起草单位粤港澳大湾区“菜篮子”工作办公室召集省农业农村厅相关处室、农业农村部畜禽产品监督检验测试中心（广州）、广东省农产品质量安全中心、广州检验检测认证集团有限公司、广州市农产品质量安全监督所、广州海关技术中心、广州质量监督检测研究院等团体标准参与起草单位和广东省农产品质量安全领域权威专家对团体标准初稿进行研讨后，根据专家意见进行相应修改完善，形成征求意见稿。

2021年4月6日-2021年5月6日 在全国团体标准平

台向社会和行业专家公开征求意见。

2020年5月7日-2020年7月31日 粤港澳大湾区“菜篮子”工作办公室、广州市农业农村局和相关配合单位根据征询意见进行认真分析和梳理，对部分和未采纳的意见或建议，均给出合理解释或理由，修改完善形成送审稿。

2020年8月1日-2021年8月15日 《粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系 禽产品》发布实施。

2021年8月15日-2021年8月30日 按照《粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系 禽产品》团体标准，以所引用的限量标准中有限量规定的鸡蛋、火鸡蛋2个具体产品和其他鲜蛋1个类别产品项目限量数据库形式完成《安全基础要求 鲜蛋》团体标准初稿的起草工作。根据粤港澳大湾区标准促进会团体标准编制说明及文本模板进行修订，对文本引用的标准、法规等进行相应修改完善。

2021年9月1日-2021年9月30日 线上线下征求意见，并提交标准送审稿及编制说明。

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

该标准的技术指标满足 GB 2762-2017《食品安全国家

标准 食品中污染物限量》(含第 1 号修改单)、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号、中华人民共和国农业部公告 第 560 号、中华人民共和国农业部公告 第 2292 号、中华人民共和国农业部公告 第 2638 号的要求,为同时满足内地、港澳三地禽产品质量安全监控要求,部分技术指标要求高于食品安全国家标准、行业公告等要求。

(三) 与香港规例、澳门行政法规的关系

该标准的技术指标满足香港特别行政区第 132AF 章《食物内有害物质规例》、香港特别行政区第 132CM 章《食物内除害剂残余规例》、香港特别行政区 2018 年第 113 号法律公告《2018 年食物掺杂(金属杂质含量)(修订)规例》、澳门特别行政区第 3/2016 号行政法规《食品中禁用物质清单》、澳门特别行政区第 6/2014 号行政法规《食品中禁用物质清单》、澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规《食品中兽药最高残留限量》、澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》、澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》的要求,为同时满足内地、港澳三地禽产品质量安全监控要求,部分技术指标要求高于香港、澳门相关法规要求。

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

该标准的编制以满足国内、港澳市场和创新需要为目标，遵循科学性、适用性、可操作性和规范性原则。标准格式按 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》和 GB/T 20004.1-2016 《团体标准化第 1 部分：良好行为指南》要求进行编写。

该标准主要技术内容编制遵循以下原则：根据收集到的内地、港澳三地对鲜蛋质量安全有限量要求或规定的强制标准、法律法规、部令公告：GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（含第 1 号修改单）、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号、中华人民共和国农业部公告 第 560 号、中华人民共和国农业部公告 第 2292 号、中华人民共和国农业部公告 第 2638 号、香港特别行政区第 132AF 章《食物内有害物质规例》、香港特别行政区第 132CM 章《食物内除害剂残余规例》、香港特别行政区 2018 年第 113 号法律公告《2018 年食物掺杂（金属杂质含量）（修订）规例》、澳门特别行政区第 3/2016 号行政法规《食品中禁用物质清

单》、澳门特别行政区第 6/2014 号行政法规《食品中禁用物质清单》、澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》、澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规《食品中兽药最高残留限量》、澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》等对鲜蛋的质量安全要求，遵循“科学、全面、严谨”原则，以满足食品安全国家强制性标准为前提，比较食品安全国家标准、部令公告和香港、澳门等法规标准，在保证技术指标严谨、科学、符合实际生产要求的前提下，选用同时满足三地要求的禽产品项目限量作为进入《安全基础要求 鲜蛋》团体标准的限量，形成与我国有关法律法规和其他标准相互协调，相互补充，技术要求同时满足国家标准、行业公告、香港、澳门标准等规定的质量安全指标体系。

（二）主要技术内容确定的依据

1、项目及限量确定

根据 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（含第 1 号修改单）、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号、中华人民共和国农业部公告 第 560 号、中华人民共和国农业部公告 第 2292 号、中华人民共和国农业部公告 第

2638 号、香港特别行政区第 132AF 章《食物内有害物质规例》、香港特别行政区第 132CM 章《食物内除害剂残余规例》、香港特别行政区 2018 年第 113 号法律公告《2018 年食物掺杂（金属杂质含量）（修订）规例》、澳门特别行政区第 3/2016 号行政法规《食品中禁用物质清单》、澳门特别行政区第 6/2014 号行政法规《食品中禁用物质清单》、澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》、澳门特别行政区第 13/2013 号行政法规《食品中兽药最高残留限量》、澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》等对禽产品有限量规定的，选用同时满足三地要求的最严限量作为进入《安全基础要求 鲜蛋》团体标准的项目和限量。其中中华人民共和国农业农村部公告 第 250 号、中华人民共和国农业部公告 第 560 号、中华人民共和国农业部公告 第 2292 号、中华人民共和国农业部公告 第 2638 号、香港特别行政区第 132AF 章、香港特别行政区 2018 年第 113 号法律公告、澳门特别行政区第 6/2014 号行政法规规定的食品中禁止使用的药品及其他化合物清单列于附录 A。

2、残留标志物及检测方法

残留标志物按限量来源文件规定执行。如六六六的限量来源于 GB 2763-2021 时，其残留物按 GB 2763-2021 规定的：六六六，以 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六

之和计；如恩诺沙星限量来源于 GB 31650-2019 时，其残留物按 GB 31650-2019 规定的恩诺沙星，按恩诺沙星与环丙沙星之和计等。附录 B 列出了药物残留项目的项目英文、残留标志物、CAS 号及推荐检测方法。

3、其他技术内容说明

(1) 所列农药、兽药最大残留限量均包含具有相同残留物的同类高效组分化合物和其他形态化化合物的限量，如甲拌磷包括甲拌磷及其氧类似物亚砷、砷之和；氯氰菊酯包括 Z-氯氰菊酯、高效反式氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、顺氏氯氰菊酯等农药，氰戊菊酯包括 S-氰戊菊酯（高效氰戊菊酯、顺式氰戊菊酯）；甲霜灵包括精甲霜灵（即甲霜灵的 R-对映体）；苯霜灵包括高效苯霜灵；霜霉威包括霜霉威盐酸盐等。

(2) 该标准第4章限量中标注“*”表示该限量为临时限量。

(3) 该标准第4章项目名称括号内的名称为限量来源文件之间名称不一致时的标示。

(4) 香港特别行政区第132CM章《食物内除害剂残余规例》（在该标准第4章的来源中简称香港规例第132CM章）、澳门特别行政区第11/2020号行政法规《食品中农药最高残留限量》（在该标准第4章的来源中简称澳门行政法规第11/2020号）、澳门特别行政区第13/2013号行政法规《食品中兽药最高残留限量》（在该标准第4章的来源中简称澳门

行政法规第13/2013号）、澳门特别行政区第23/2018号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》（（在该标准第4章的来源中简称澳门行政法规第23/2018号））。。

（5）如最新颁布的食品安全国家标准、部令公告或港澳特别行政区标准、法规的项目限量有调整，且严于该标准规定，则按最新颁布的标准及相关规定执行。

四、标准可能带来的经济和社会影响评估

标准的制定，为粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全监管监测工作、助力产品“买全球、卖全球”提供了技术支撑，为广大生产者管控生产过程、评估产品质量安全提供了标准指引，对引领农产品质量安全风险管控和监测、提高农业标准化生产普及程度、助力提升粤港澳大湾区农产品质量安全水平发挥了重要作用。

五、征求意见的采纳情况

待定。

六、其他应予以说明的事项

该标准应用于粤港澳大湾区鲜蛋的质量安全监控，最新颁布的食品安全国家标准、部令公告或港澳特别行政区标准、法规的项目限量有调整，且严于该标准规定，则按最新颁布的标准及相关规定执行。