

谷物安全



Australian Government
Australian Trade Commission



树立全球食品安全行业风向标

澳大利亚谷物行业以出口高质量的谷物产品而著称，并拥有一整套完善的系统和设施，确保为国际市场提供高品质的谷物。这些优势贯穿于整个价值链。

国家残留物监测中心体现了澳大利亚政府和行业为减少澳大利亚生产的食品中的化学残留物和环境污染残留物而采取的战略举措。

› 出口谷物国家残留物监测中心

自然环境、农业或工业活动都有可能
导致残留物进入食品。国家残留物监
测中心 (NRS) 目前对21种谷物、豆
类和油籽中所含有的农药和环境有害
物质残留进行检测。

抽样

每年大约有3000到5000份出口-谷物
样品被收集并进行分析。对于散装出
口粮食，在装船后进行抽样；而箱装
或袋装出口的谷物则在包装的时候进
行现场抽样。所有样品会被送到NRS
指定的实验室进行分析和检测。

样品检测结果

过去十年的残留检测结果表明出口谷
物的质量均符合相关的澳大利亚标
准。过去12年中，散装出口谷物抽
样合格率一直保持在99.8%到100%
之间，箱装谷物的抽样合格率同样引
人注目，合格率总体保持在98.2%
到100%之间。

化学物质筛查

为分析谷物中杀虫剂残留物而做的化
学物质筛查，是在与行业协商、并结
合考虑已注册化学物质及化学物质残
留特性的基础上确定的。谷物化学物
质筛查是一个多种残留物质的筛查过
程（杀虫剂、谷物收获后保存期的化
学药剂使用、杀菌剂、除草剂、昆虫
生长调节剂等）。此外，还有除草
剂、环境有害物质（重金属物质）、
熏剂和二硫代氨基甲酸盐等物质的筛
查。

检测和追溯

谷物样品将对依据市场需求而确定的
化学物质进行检测。如果任何样品被
检测出超过了澳大利亚标准的残留物
质，则将对该样品进行追溯调查以确
定原因。州或领地的相关机构会提供
建议给生产商以防止再次发生。严重
情况下会采取一些监管措施。

› 更多信息

澳大利亚贸易委员会 (Austrade) 是澳大利亚政府的贸易、投资和促进机构。

如果您有意与澳大利亚食品行业联系或合作，请联系澳大利亚贸易委员会的当地代表机构。
austrade.gov.au

政府部门和行业机构

以下是澳大利亚谷物行业的部分政府和行业机构。

澳大利亚出口谷物创新中心 (AEGIC) 是澳大利亚谷物出口的门户。AEGIC提供关于澳大利亚谷物质量的独立信息来源，并为农业和客户提供分析和技术方面的支持。AEGIC的目的主要是支持澳大利亚谷物在全球的贸易和使用，实施粮食质量、经济和出口市场方面的调研和创新。AEGIC研究的主要谷物品种包括小麦、大麦、油菜、燕麦和羽扇豆。AEGIC的总部位于西澳大利亚的珀斯，该州是澳大利亚最大的谷物出口州。
aegic.org.au

澳大利亚豆类协会 (Pulse Australia) 是澳大利亚豆类产业的最高代表机构，代表从种植者和农学家到研究人员、零售商、贸易商和出口商。澳大利亚的六大豆类作物包括鹰嘴豆、蚕豆、紫花豌豆、小扁豆、羽扇豆和野豌豆。
pulseaus.com.au

澳大利亚农渔林业部 (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry) 主要负责制定和执行相关的政策和举措，以确保澳大利亚农业、渔业和林业的竞争性、盈利性和可持续性。
daff.gov.au

澳大利亚食品和杂货委员会 (Australian Food and Grocery Council) 是代表澳大利亚包装食品、饮料和杂货产品制造企业利益的最高国家机构。
afgc.org.au

外交和贸易部 (Department of Foreign Affairs and Trade) 与其他政府部门共同努力协助澳大利亚政府高效地平衡全球、地区和双边利益。
dfat.gov.au

澳新食品标准局 (Food Standards Australia New Zealand) 主要负责开发澳大利亚和新西兰食品行业标准以及澳大利亚和新西兰食品标准法规，以规范配料、加工助剂、食用色素、添加剂、维生素和矿物质的使用。
foodstandards.gov.au

外国投资审查委员会 (Foreign Investment Review Board) 主要负责审查澳大利亚外来直接投资方案，并按照相关国家政策为政府提供方案审批方面的建议。
firb.gov.au