

欧盟食品安全年鉴



信
息

2017



Bundesinstitut für Risikobewertung

请打开此页



版本说明

«欧盟食品安全年鉴»第4次更新和修订版，2017年

出版单位：德国联邦风险评估研究所 (BfR)，德国柏林，www.bfr.bund.de/en

编辑：Lea Herges 博士、Susanne Kaus 硕士工程师、

Gaby-Fleur Böhl 博士和校外教授、Nicole Gollnick 博士

图片：www.kaisermatthies.com

排版：www.tangram.de

印刷：www.arnoldgroup.de

翻译：德国联邦风险评估研究所 (BfR)

印刷数量：1500本

本手册提供的信息是在欧洲食品安全局 (EFSA) 联络网在各成员国的联络处大力协助下汇编而成。本手册的内容将不断更新，本版本反映截至2016年夏我们所掌握的最佳知识。各国概况部分的信息是相应国家提供的，这些国家对相应的内容负责。

可在 http://www.bfr.bund.de/en/publication/eu_almanac-192693.html 网站内获取本«欧盟食品安全年鉴»的德语、英语、法语、西班牙语、葡萄牙语、俄语以及中文电子版，也可索要相应的印刷手册。

本文是英文版的中文译本。以英语原文为准。

翻印需获出版单位同意。

ISBN 978-3-943963-58-8

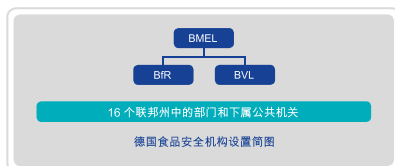
ISSN 2363-7269 (印刷版)

ISSN 2363-7277 (在线电子版)

各国概况——如何阅读这本欧盟年鉴

每个国家的概况部分均有相应国食品与饲料安全领域公共机构的概括说明。

国家级机构设置简图：各国概况均以一幅反映相应国家主要政府机关及其层次结构的简图开始。这些机构以其在国内的首字母缩写表示。第 6 章内的缩写词列表包含本年鉴（以中文及相应国的语言）所列全部机构的全名。中央/联邦一级的机构带深蓝色方框，地区性/地方机构带蓝绿色方框。



法律基础：开头先简要说明该国食品与饲料安全领域的法律基础。

中央级机关（深蓝色方框）：各机构的任务和活动都在针对该机关的独立部分加以说明。各节开头的蓝色方框内列出该机构的首字母缩写和全称。下面的灰色方框内是该机构在食品与饲料安全领域的主要任务，然后是其所在的城市和网站。

BfR
德国联邦风险评估研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ 研究

所在地：柏林
<http://www.bfr.bund.de/en>

责任：用 10 个象形图表示各机构的职责范围。

这组象形图展示了 10 个机构的职责范围：植物保护产品、饮用水、基因工程、污染物、饲料、食品补充剂、兽药残留、矿泉水、新型食品、人畜共患病。

地区性和地方级机构：地区性和地方级机构的说明在专门的标题下。其标题背景呈蓝绿色。

地区级和地方级机构

德国由 16 个联邦州组成，每个州的规模有较大差异（每个州的居民约在 100 万至 1800 万之间）。原则上，德国的 16 个联邦州负责执行法律。因此，食品与饲料安全由联邦州负责。...

EFSA 网络：关于建立欧洲食品安全局 (EFSA) 的 (EC) 178/2002 号法令第 36 条的要求，受 EFSA 委托在相关领域开展工作的机构应形成一个网络。这类机构被列入“EFSA 联络网所涉及的机构”标题下，其背景呈黄色。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. German Federal Institute for Risk Assessment (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) (EFSA Focal Point)
2. Federal Agency for Nature Conservation (Bundesamt für Naturschutz – BfN)

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构列表分别在各个国家概况的最后，可能会有修订。可通过下列网址查阅各国最新列表：

<https://www.EFSA.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf>

欧盟食品安全年鉴

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
德国联邦风险评估研究所 (BfR)

Lea Herges 博士、Susanne Kaus 硕士工程师、
Gaby-Fleur Böi 博士和校外教授、Nicole Gollnick 博士

前言

欧盟的食品安全：一本年鉴

尊敬的读者：

食品生产和食品贸易的全球化给保护消费者健康提出了新的挑战。必须沿着全球性和日益复杂的供应链保证食品与饲料的安全性。在欧洲，食品来自世界各地，供应范围正在稳步拓宽。因此，对欧洲国家和欧盟在科学评估、降低食品风险以及就食品风险开展有效的沟通方面，提出了更高的要求。

《欧盟食品安全年鉴》是对欧洲内部食品与饲料领域的公共主管机构及其组织结构的概述，重点阐述风险评估。本手册概述了欧盟内部组织的相互关系和协作，不仅有助于寻找合适的欧洲合作伙伴，还能避免重复工作。同时，还有助于明确职责。

本手册的读者对象是所有对食品安全体系和机构感兴趣的人，还有在以下机构和领域工作的人：食品安全机构的工作人员、专业出版社和大众媒体、消费者协会、食品工业、学术界及政界。

本食品安全年鉴包含欧盟所有成员国，另外还有冰岛、挪威和瑞士以及欧盟邻国的相关信息，如阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、前南斯拉夫马其顿共和国、黑山共和国、塞尔维亚和土耳其。

本手册不追求对每个国家相应机构进行全面的说明，而是为明确重点，将主题限制在几个主要方面。有意局限于一个法律保护对象——消费者保护。当然，其他法律保护领域，如环境保护、动物福利、劳保健康与安全也同样重要。

德国联邦风险评估研究所在编写《欧盟食品年鉴》期间得到了欧洲食品安全局(EFSA)各成员国联络处以及EFSA本身的鼎力支持。我在此衷心感谢所有相关人员所做的贡献。

本欧盟年鉴（第3版）在2015年曾得到EFSA顾问论坛各国代表、该论坛的交流工作组、欧洲EFSA各国联络处以及EFSA联络网德国相关机构的评议。参评人员对该欧盟年鉴的信息内容、各国概况部分的规模、更新频率、排版布局、图标的清晰程度、结构层次和质量都表示“满意”或“非常满意”。其宝贵的评估反馈意见被融汇到该欧盟年鉴的新版本中，有7个语种：德语、英语、法语、葡萄牙语、西班牙语、俄语和中文。

这本第4版《欧盟食品安全年鉴》将给您提供欧盟内和其他国家食品安全和饲料安全的一个更新的全面概况。为此，我们希望能够藉此在加强风险评估能力和扩大国际合作方面作出宝贵贡献。

A handwritten signature in blue ink that reads 'Andreas Hensel'.

Andreas Hensel 双博士教授
中文名：泰山
BfR 所长
EFSA 顾问论坛德国代表

目录

前言	2
1 国家内组织结构和食品安全	6
2 欧盟内的食品安全	8
3 欧盟成员国内的食品安全	12
3.1 奥地利	12
3.2 比利时	15
3.3 保加利亚	19
3.4 克罗地亚	23
3.5 塞浦路斯	26
3.6 捷克共和国	28
3.7 丹麦	31
3.8 爱沙尼亚	35
3.9 芬兰	38
3.10 法国	41
3.11 德国	46
3.12 希腊	50
3.13 匈牙利	54
3.14 爱尔兰	58
3.15 意大利	62
3.16 拉脱维亚	66
3.17 立陶宛	70
3.18 卢森堡	74
3.19 马耳他	77
3.20 波兰	80

3.21	葡萄牙	84
3.22	罗马尼亚	88
3.23	斯洛伐克共和国	91
3.24	斯洛文尼亚	95
3.25	西班牙	98
3.26	瑞典	102
3.27	荷兰	105
3.28	英国	109
4	邻国的食品安全	113
4.1	阿尔巴尼亚	113
4.2	波斯尼亚和黑塞哥维那(BiH)	118
4.3	前南斯拉夫马其顿共和国(MK)	122
4.4	冰岛	126
4.5	科索沃	129
4.6	黑山共和国	131
4.7	挪威	133
4.8	塞尔维亚	137
4.9	瑞士	140
4.10	土耳其	143
5	术语	146
6	缩写列表	150

1 国家内组织结构和食品安全

通过欧洲各国间的有效协作强化食品的安全性。如果所有参与方均熟悉欧盟成员国的相关执行机构和法律框架，这些国家就能更高效地合作，避免重复，并能有效地继续保护消费者。加强合作有利于统一不同风险评估方法、有效地控制风险，还可以提高决策过程的透明度，有助于为项目合作寻找欧洲合作伙伴。

食品安全和有效保护消费者的目的是保护人类健康、防范欺诈并为消费者提供恰当的信息。共同的欧洲法规可为欧洲消费者提供统一且可靠的保护。单凭国家层面的措施不足以在全球化的世界提供充分的保护。

在不免除企业和消费者的责任及其尽职义务的同时，国家有责任在食品安全领域通过风险评估、风险管理和风险交流等措施保护消费者。

为实现这个目的，要执行以下程序：第一步，利用科学的方法评估风险（“风险评估”）。德国联邦风险评估研究所 (BfR) 在其“健康评估指南”中明确了德国的相关法规，这些法规为欧盟实现统一的努力，建立了一个起点议题。

http://www.bfr.bund.de/cm/364/guidance_document_for_health_assessments.pdf



健康评估指南 (BfR)

负责风险管理的主管机关利用风险评估结果决定必要的措施（“风险管理”）。除科学的风险评估外，这个管理过程还考虑到社会和经济因素，以评估这些措施的适用性和效果。

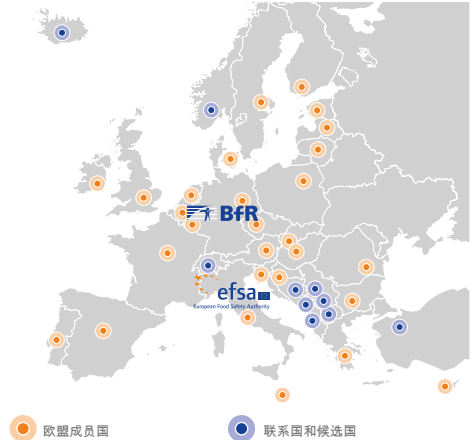
消费者只有充分掌握了信息才能自主地作出购买决定。因此，全面和透明的风险交流至关重要。为此，必须以合适的形式提供食品安全信息。此外，来自科技界、政界、行业协会、NGO（非政府组织）以及公共机构也应相互交换信息和意见。

2000年，欧盟委员的白皮书推动了欧洲食品安全新框架的建立。引入了有效和全面的消费者健康保护的新方案：“从农田到餐桌”的食品链内所有食品生产和加工环节都必须保证食品安全。2002年，EFSA作为欧盟层面独立的风险评估科学机构成立。就在同一年，德国成立了在其国家发挥类似职能的BfR。这些机构以及其他新建机构，后来就形成了一个由主管部门和机构组成的网络，充当国家与欧洲层面之间及不同成员国食品安全机构间的桥梁。

在欧洲层面，风险评估和风险交流是EFSA的任务，而风险管理仍由欧洲委员会和欧盟理事会执行。

欧盟成员国和欧洲委员会每天通过“欧盟食品与饲料快速预警系统”(RASFF)交换有严重健康风险的食品的相关信息。EFSA和许多国家机关都发布风险评估结果。媒体和产品测试组织也为消费者提供提高透明度的相关信息。

作为参考工具，本《欧盟食品安全年鉴》旨在阐述与食品安全相关的现有法律框架。它就是欧洲食品安全相关机构之间开展建设性合作的一个实例。EFSA及其在所有成员国以及欧盟邻国中的联络处均为BfR编纂《欧盟食品安全年鉴》作出了积极贡献。本年鉴共介绍了38个国家的相关概况。



EFSA 联络网

欧洲不同国家风险评估、风险管理和风险交流的法定结构各有区别。某些国家（包括德国）倾向于将风险评估和风险管理职能分设在不同的机关；而在另外一些国家，则由同一机关执行这些职能。

可以从各国概况部分了解与食品与饲料安全相关的政府机关及其任务以及法律基础。此外，这些概况亦陈述了相应国家是否会（及在何种程度上）公布其风险评估结果。

另一个值得注意的现象是，某些国家倾向于将风险评估交由外部专家（委员会）执行，而在另一些国家，这通常由本国自己进行。在一个特定国家内，在国家、地区和地方层面的责任分工也影响其食品安全的监管。本《欧盟食品安全年鉴》对38个欧洲国家的相关状况进行了逐一说明。

2 欧盟内的食品安全



欧盟 (EC) 178/2002 号和 882/2004 号法令¹ 是欧盟 (EU) 内食品立法的核心法律基础，直接适用于所有欧盟成员国，而无需将其写入各国法律。

欧盟 (EC) 178/2002 号法令制定了欧盟内部食品法的基本原则和要求。它涵盖“从农田到餐桌”食品链内所有生产和加工环节。而且，它还构建和详细规定了欧洲食品安全局 (EFSA) 的评估范围，并创建了食品与饲料快速预警系统 (RASFF)。欧盟 (EC) 882/2004 号法令则制定了官方监管的基本原则，以确保遵守食品与饲料法。这样做最突出的意义，就是在欧盟内部规定由成员国制定和执行多年性国家监控计划 (MANCP)，并提交相应的报告。

在欧盟层面，风险评估和风险交流在组织上与风险管理分开。食品与饲料的风险评估由欧洲食品安全局 (EFSA) 负责，欧盟的风险管理由欧洲委员会 (EC) 负责。风险交流 (风险分析框架的第 3 个组成部分) 是风险评估者和管理者的共同责任。

¹ 规定2019年12月14日开始实施欧盟 (EU) 2017/625号新法令。

EC 欧洲委员会

- ▶ 制定欧盟法律
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品安全政策

所在地：比利时布鲁塞尔

<http://ec.europa.eu>



EC 的职责是促进欧盟作为一个整体的普遍利益。“专员团”（目前是成员国各指派一名专员）制定政策并作出决定。

EC 是欧盟的执行机构：作为“条约守护者”，EC 的责任是确保欧盟法律在所有欧盟成员国中得到正确贯彻执行。对于违反欧盟法律的情况或对欧盟法律的释义有疑义，欧洲法院有最终决定权。

EC 是唯一拥有立法起始权的机构。实际实施过程中，立法提案（法令、指令和决定）由 EC 专门部门拟订。例如，EC 卫生和食品安全总署 (DG SANTE) 起草食品与饲料、动植物健康领域的法律草案，而 EC 环境总署拟订环保领域的法律草案。

DG SANTE 负责协调 RASFF 系统，收集并验证来自于成员国的食品与饲料安全信息，并将其传播给其他成员国和 EFSA。

CEU 欧盟理事会

- ▶ 制定欧盟法律
- ▶ 食品安全政策
- ▶ 风险管理

所在地：比利时布鲁塞尔

<http://www.consilium.europa.eu>



欧盟理事会 (CEU) 和欧洲议会都是欧盟的重要决策机构。各成员国政府各派一名部长参加 CEU 会议。参会部长的选派取决于各会议的具体议题。所选部长代表各自的成员国。CEU “农业与渔业”会议涉及食品安全，而 CEU “环境、社会政策、健康和消费者保护”会议与食品标签相关。

保护消费者健康和食品与饲料安全领域的欧洲法规通过“共同决策流程”得到采纳，该流程是在欧盟法律中应用最广的立法程序。“共同决定流程”意指法律草案必须经过 CEU 和欧洲议会 (EP) 两个机构的批准方可被采纳。

EP 欧洲议会

- ▶ 食品安全政策
- ▶ 制定欧洲法律
- ▶ 风险管理

所在地：法国斯特拉斯堡

<http://www.europarl.europa.eu>



欧洲议会 EP 由欧盟公民选举产生。EP 包含来自 28 个欧盟国家的 751 名成员，代表逾 5 亿人的利益。EP 成员由公民直接选举产生，从而有助于确保欧洲法律的民主合法性。

EP 对其他欧盟机构，尤其是对 EC 进行民主监督。EP 有权批准或否决专员任命，也有权指责整个 EC。EP 与 CEU 机关对欧盟的经费预算有共同决定权，因此可以对欧盟施加影响。在程序的最后阶段，它可以采纳或拒绝整体预算。

此外，EP 还拟订食品与饲料安全领域的法律草案。EP 有 22 个常委会。其中“环境、公共卫生和食品安全委员会”负责食品安全和饮用水方面的事务。

EFSA 欧洲食品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流

所在地：意大利帕尔马

<http://www.efsa.europa.eu>



EFSA 是一个独立的欧洲机构，是欧盟食品与饲料安全领域风险评估的顶梁柱。通过与成员国机关密切合作以及与其他利益相关方坦率磋商，EFSA 针对现有和新兴风险提供独立的科学建议和明确的交流。EFSA 的科学意见为欧洲政策和立法奠定牢固的基础，从而为 EC、EP 和欧盟成员国制定有效和及时的风险管理决策提供支持。所有风险评估结果均公布在 EFSA 的网站上。

EFSA 不仅受理 EC、EP 和欧盟成员国的风险评估请求，亦主动自发从事科研工作。EFSA 的业务范围涵盖食品与饲料安全、营养、动物卫生和福利、植物保护以及植物健康方面的风险评估。

卫生和食品审计及分析总局

► 风险管理 (监察和监管)

所在地：爱尔兰 Grange

http://ec.europa.eu/food/audits_analysis_en



卫生和食品审计及分析总局是 EC 卫生和食品安全总署 (DG SANTE) 的一部分，EC 882/2004 号法令 (第 45 和 46 条) 有其活动的说明。

该局评估欧盟法令在欧盟内部及向欧盟出口商品的非欧盟国家中的一致性。这项工作主要由成员国和非欧盟国家的监察机关完成。

卫生和食品审计及分析总局公布评估结果、必要时提供弥补缺点的建议，并监督其执行情况。相关监察报告和关于受验国家的评论刊登于健康和消费者保护总署的网站上。

EU-RL 欧盟参比实验室

- 分析和诊断
- 统一实验室方法

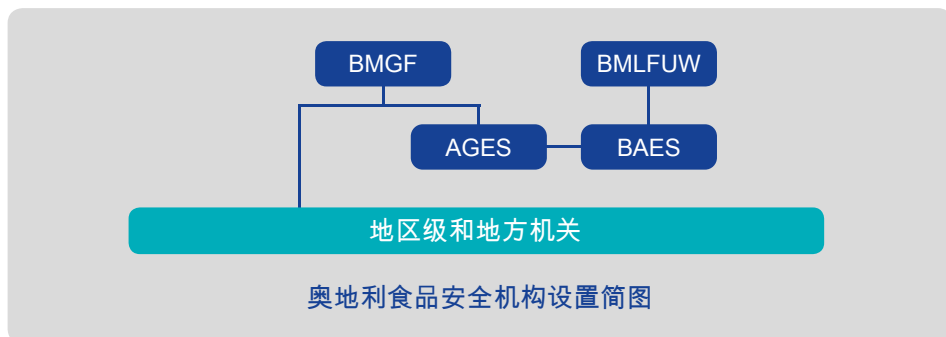
欧盟参比实验室 (EURL) 是欧盟指令和法规指定的分析实验室。某些 EURL 是联合研究中心 (JRC) (EC 的一个总局) 的一部分。EURL 在诊断和分析测试方面为 EC 提供技术和科学支持。EURL 的工作领域包括建立欧盟适用的测试标准、例行程序和可靠方法，组织比较测试、为国家实验室的分析人员提供培训并与国家参比实验室 (NRL) 构成联络交流网。EURL 全面了解各种国际标准和实施情况、参比物质、试剂及其供应商。

负责食品与饲料的 EURL 列于 EC 882/2004 号法令的附录七内：
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:165:0001:0141:EN:PDF>

3 欧盟成员国内的食品安

3.1 奥地利

奥地利



食品安全和消费者保护法是奥地利食品立法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚最终由法院裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在奥地利，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。风险评估结果在互联网上发布。

BMGF
卫生和妇女部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 动物卫生及福利
- ▶ 风险管理

所在地：维也纳

<https://www.bmgf.gv.at>



卫生和妇女部 (BMGF) 负责医疗卫生政策和食品安全。BMGF 根据奥地利卫生与食品安全局 (AGES) 科学的风险评估结果拟订食品安全领域的法律草案。BMGF 负责协调国家食品监察以及颁布食品与饲料方面的国家法规。

BMGF 的工作领域包括食品、新型食品、食品补充剂、转基因生物

(GMO)、人畜共患病、矿泉水、饮用水、植物保护产品和兽药残留、医疗器械和药品。BMGF 负责审批与转基因植物种植有关的试点研究。BMGF 还负责在食品与饲料中使用 GMO 的审批。

BMGF 的业务范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生和动物福利。

BMLFUW 联邦农业、林业、环境和水利部

- ▶ 医疗卫生政策、食品与饲料安全
- ▶ 植物健康
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处

所在地：维也纳
<https://www.bmlfuw.gv.at/english/>



联邦农业、林业、环境和水利部 (BMLFUW) 负责农业政策和初级食品生产过程中的食品安全。BMLFUW 根据奥地利卫生与食品安全局 (AGES) 科学的风险评估拟订饲料和地下水方面的法律草案。BMLFUW 有权颁布饲料和地下水方面的国家法规。

BMLFUW 的工作由联邦食品安全局 (BAES) 支持。BMLFUW 的业务范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康和植物保护。

AGES 奥地利卫生与食品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 研究

所在地：维也纳
<http://www.ages.at>



奥地利卫生与食品安全局 (AGES) 是归 BMGF 和 BMLFUW 所有的有限责任公司 (GmbH)。AGES 受奥地利共和国政府委托，进行科学的风险评估，并与广大公众、科学家和其他利益群体或参与群体进行透明的风险交流。AGES 独立于任何科学、政治或社会利益，公正地开展科学的风险评估、识别新的健康风险并提供降低风险的建议。BMGF 和 BMLFUW 以及地方机关利用 AGES 的风险评估结果，制定管理措施。

AGES 的工作领域包括食品与饲料安全、新型食品、食品补充剂、GMO、人畜共患病、矿泉水、植物保护产品和兽药残留。此外，AGES 还活跃于动物卫生、植物健康、植物保护、土壤卫生、化肥、种子、蜜蜂卫生和辐射防护领域。AGES 也积极参与研究工作。AGES 在其所有活动领域中均拥有科学分析实验室体系。

在 AGES，共有 61 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室以及兽医和人类医学参比实验室。

兽药注册审批机关隶属于联邦医疗保健安全局 (BASG) 管理。此外，BASG 也是 AGES 组织结构中的一个机关。BASG 负责发放和监督医用产品和其他医疗器械的上市许可。

BAES 联邦食品安全局

► 风险管理

所在地：维也纳

<http://www.baes.gv.at>



联邦食品安全局 (BAES) 是根据奥地利卫生和食品安全法建立的，隶属于 AGES，并借助其可用资源，以具体发挥 AGES 的最高权利职能。该局负责在国家层面上协调并实施动物饲料的监察。BAES 还是植物保护产品注册审批机关。BAES 的业务范围还涵盖动物饲料以外的领域，例如植物健康。

地区级和地方机关

奥地利由 9 个联邦州组成，下设 95 个行政区 (15 个市区和 80 个郊区)。每个行政区进一步划分为数个社区。根据法定职能的分配，食品监察由 9 个联邦州的联邦机关或地区机关负责执行。

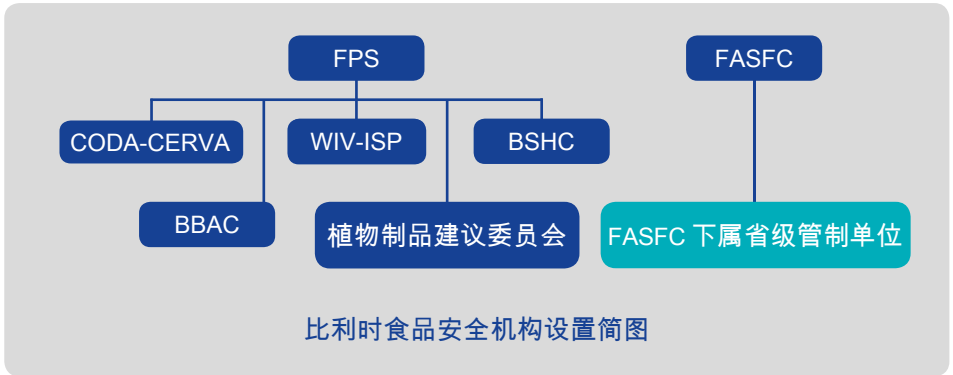
卫生部 (BMGF) 已将与食品安全有关的所有国家级监察协调和执行职能移交给奥地利的各联邦州 (食品安全监察由地区级和地方机关执行)。

而动物饲料监察的协调和执行职能并不下派给各联邦州，而是由 BAES 执行 (国家层面)。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Austrian Agency for Health and Food Safety (Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, AGES) (EFSA Focal Point)
2. Environment Agency Austria Ltd (Umweltbundesamt GmbH)
3. University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (Universität für Bodenkultur Wien, BOKU)
4. University of Veterinary Medicine Vienna (Veterinärmedizinische Universität Wien)
5. University of Vienna (Universität Wien)

3.2 比利时




比利时

欧盟 (EC) 178/2002 号法令和国家食品法是比利时食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。在比利时，食品与饲料安全风险评估由数个独立机构执行，但是风险评估和风险管理并不严格分设在不同机构。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

FPS
联邦健康、食品链安全和环境公共服务部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ WHO 食品安全与营养部

所在地：布鲁塞尔
<http://www.health.belgium.be>



联邦健康、食品链安全和环境公共服务部 (FPS) 是一个联邦级机构，负责拟订食品与饲料安全领域的政策和立法，包括新型食品、食品补充剂、化学和微生物污染物、过敏原、标签与声明、疗效食品、食品接触材料、瓶装水、食品企

业用水、人畜共患病、植物保护产品残留、植物健康和动物卫生、转基因生物 (GMO) 和兽药。

FPS 负责拟订食品与饲料安全领域的法律草案。FPS 的食品政策以科学的风险评估为基础。风险评估由兽医与农业化学研究中心 (CODA-CERVA)、公共卫生科学研究所 (WIV-ISP) 和比利时高级健康委员会 (BSHC) 开展。BSHC 是政府与科学界在营养与食品安全领域中的桥梁 (营养建议、食品补充剂、食疗产品、食品添加剂、化学或微生物污染物等方面的风险评估)。

还有其他机构为 FPS 提供科学的食物安全意见：比利时生物安全顾问委员会 (BBAC)、植物制品建议委员会和 (在特定情况下) 联邦食品链安全局的科学委员会以及和外部的学术部门。FPS 还是植物保护产品注册审批机关。与之对应，兽药注册审批机关是联邦医药和保健品管理局 (FAMHP)，它是人用医药、兽药 (包括顺势疗法药物、草药、药房制剂和药典制剂)、医疗器械与配件以及制备和生产药品的原材料的质量、安全性和功效的主管机关。

FPS 为食品安全、动物卫生以及植物健康领域提供研究基金。通过自下而上 (“自主研究”) 和自上而下 (“定向研究”) 的形式，每年都征集项目申请。

FPS 的业务范围还涵盖食品安全以外的领域，例如营养政策、动物卫生、动物福利、植物保护产品、环境、化妆

品、卫生杀灭剂和 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)。

FASFC 联邦食品链安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 多年度国家监控计划

所在地：布鲁塞尔

<http://www.afsca.be/home-en>

<http://www.favv-afsca.fgov.be/scientificcommittee/>



联邦食品链安全局 (FASFC) 是一个联邦执行机关，负责食品生产 (从农田到餐桌) 流程中官方监管和监察以及适用操作标准的定义和实施。该机关对食品链所有阶段的食物、饲料及其原材料进行官方监管，这些阶段包括生产、加工、储存、运输、交易、食品及其原材料的进口和出口。FASFC 根据多年度国家监控计划监督所有官方监管。此外，FASFC 还负责动物卫生和植物健康的监管。

为履行其职责，FASFC 得到两个委员会的支持。其中顾问委员会包括 FASFC 的所有利益相关方，针对风险管理事宜提供意见。科学委员会负责开展独立的风险评估，并就风险管理标准和法规提供科学建议。

CODA-CERVA 兽医与农业化学研究中心

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

所在地：布鲁塞尔

<http://www.coda-cerva.be>



CODA-CERVA 是一个联邦研究机构，主要负责动物传染病（包括人畜共患病）的预防。CODA-CERVA 积极参与研究并提供专家建议和科学的风险评估结果。

WIV-ISP 公共卫生科学研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

地：布鲁塞尔

<http://www.wiv-isp.be>



公共卫生科学研究所 (WIV-ISP) 是一个联邦研究所，主要负责公共健康和人类疾病与健康风险的监督。WIV-ISP 积极参与的研究并提供专家建议和科学的风险评估结果。在食品方面，WIV-ISP 尤其重视食品微生物学、抗菌素耐药性、毒物和药物残留以及正在出现的化学风险。

在 WIV-ISP 和 CODA-CERVA 设有数个 NRL。BBAC 是 GMO 科学评估体系的两个支柱（WIV-ISP 的生物安全性和生物技术）之一。BBAC 秘书处设在 WIV-ISP。BBAC 的网址：
<http://www.bio-council.be/Pages/Home.aspx>

地区级和地方机关

比利时是一个联邦制国家，其地区和地方政府由 3 个大区、10 个省和 589 个行政区组成。省级 FASFC 管制单位负责执行食品监察。中央 FASFC 单位负责协调食品监察。地方机关负责监管饮用水质量。

根据 (EC)178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment (EFSA Focal Point)
2. Belgian Federal Agency for the Safety of the Food Chain (FASFC) and Scientific Committee of the Federal Agency for the Safety of the Food Chain (SciCom-FASFC)
3. Scientific Institute of Public Health
4. CODA-CERVA (Veterinary and Agrochemical Research Centre)
5. Walloon Agricultural Research Centre (CRA-W)
6. Own Capital of the Institute for Agricultural and Fisheries Research
7. Ghent University
8. Centre d'Economie Rurale (CER Group)
9. University of Liege (Université de Liège)
10. Catholic University of Louvain (Université Catholique de Louvain)
11. KU Leuven
12. Hasselt University (Universiteit Hasselt)

3.3 保加利亚



保加利亚

食品法是保加利亚食品立法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在保加利亚，风险评估和风险管理在一定程度上分别设在不同机构。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

2011年1月，保加利亚议会决定建立一个新的公共机关，即保加利亚食品安全局。此机关设在MAF，负责食品链中所有阶段的食物与饲料安全。此机关自2011年2月起运转。

MAF负责农业政策和食品与饲料安全。MAF拟订此领域的法律草案及负责实施食品与饲料的官方监管。

MAF
农业和食品部

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：索非亚
<http://www.mzh.government.bg>

MAF 下设一个动物卫生和食品安全局。该机关负责食品安全与质量、饲料安全、动物卫生和福利领域的 MAF 政策制定和实施协调。该机关还负责统一法律和协调 MAF 内监管机关的工作，并制定多年度国家监控计划。这包括与卫生部 (MH) 协调的监管和监察活动。动物卫生和食品安全局还负责转基因生物 (GMO) 的上市批准。

MH
卫生部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：索非亚

<http://www.mh.government.bg>



卫生部 (MH) 负责医疗卫生政策和瓶装天然矿泉水、矿泉水和饮用水(EC 98/83 号指令)的安全和食源性疫情的调查。过去在食品安全领域中，MH负责协调本国法律与欧洲条款的冲突以及协调地区卫生检查机关开展的监管活动的监察。大部分风险评估报告由卫生部的专家委员会拟订。随着保加利亚食品安全总局 (BFSA) 和风险评估中心 (RAC) 的分别成立，该委员会已被废止。

MH 的工作领域还涵盖新型食品、食品补充剂、GMO、植物保护产品和食品接触材料的残留以及污染物。共有两个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室 (NRL) 设在 MH。

MOEW
环境与水利部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：索非亚

<http://www.moew.government.bg>



环境与水利部 (MOEW) 负责环境政策以及水资源的管理和保护。

BFSA
保加利亚食品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流

所在地：索非亚

<http://www.babh.government.bg>



保加利亚食品安全局 (BFSA) 是一个隶属于 MAF 的专门机关。BFSA 整合了前国家兽医服务部、前国家植物保护服务部、前国家谷物与饲料服务部及MH下属的地区食品卫生监察机关 (前地区公共健康保护和监管机关)，负责非动物源食品的监管，还负责监管新鲜水果和蔬菜的质量是否符合欧洲委员会的上市标准。

在保加利亚，BFSA 是开展以下方面官方监管的主管机关：植物检疫、植物保护产品和化肥、兽医活动、动物卫生和福利、不供人类消费的牲畜副产品，还有饲料、原材料和食品（除瓶装天然矿泉水、泉水和饮用水以外）、拟接触食品的材料和物品，以及新鲜水果和蔬菜的质量是否符合欧洲委员会的上市标准。根据上述职责，BFSA 内部设立了 14 个部门/分局。

该机关在索非亚设有中央总局。此外，还有 28 个地区性食品安全分局遍布全国各地，还有 4 个专门机构——国家动物诊断研究所、动物监管和生态学中央实验室、化学检测和监控中央实验室和植物检疫中央实验室。

RAC 风险评估中心

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处

所在地：索非亚

<http://www.babh.government.bg>

<http://focalpointbg.com>



随着 BFSA 的正式成立及其组织法则的采用，风险评估中心 (RAC) 也随之建立，由管理委员会主管，顾问委员会协管。RAC 是 BFSA 结构内的一个独立的法人实体，该机构是农业和食品部的第

三级预算单位。RAC 提供与食品安全、人类健康、动物卫生和福利、食品与饲料添加剂、GMO、食疗产品、营养与过敏原、食品接触材料和物品、酶、香料和辅料、生物危害源、污染物、植物健康和植物保护相关的独立并科学的风险评估。RAC 与 EFSA 和食品与饲料风险评估领域的其他国家和国际科学研究所密切合作。EFSA 顾问论坛代表和 EFSA 的国家联络处设在 RAC 内。

NCPHA 国家公共卫生和分析中心

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流

所在地：索非亚

<http://www.ncpha.government.bg>



国家公共卫生和分析中心 (NCPHA) 是一个隶属于 MH 的机构，负责卫生保健、卫生教育和营养方面的事宜。NCPHA 负责发布营养卫生方面的风险评估。此外，NCPHA 还负责监管微生物性危害源、污染物、农药残留、GMO、食品接触材料、重金属、食品补充剂、食品添加剂、新型食品和矿泉水。

地区级和地方机关

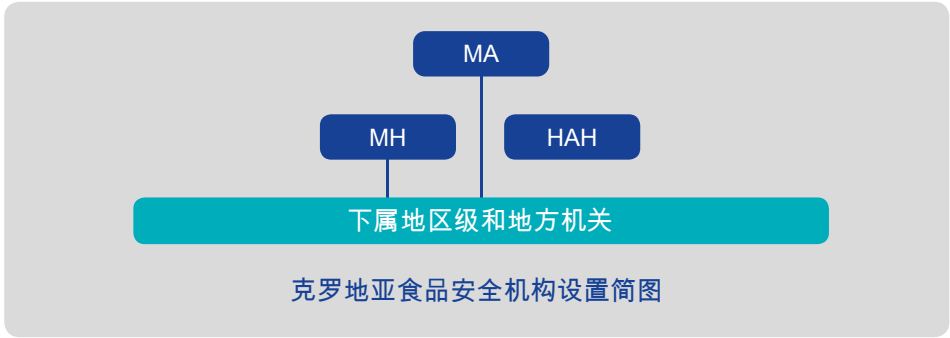
保加利亚共有 28 个行政大区和 264 个行政区。地区级和地方机关的监察由隶属于中央政府的机关执行。MH 和 MAF 共有 28 个地区服务部，各自向相应的中央部门汇报其活动。

13. Institute of Biology and Immunology of Reproduction Acad. "Kiril Bratanov", BAS
14. Institute of Soil Science, Agrotechnology and Plant Protection

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Risk Assessment Center (RAC) (EFSA Focal Point)
2. Food Research and Development Institute
3. National Center of Public Health and Analyses (NCPHA)
4. National Diagnostic and Research Veterinary Medical institute (NDRVMI)
5. Institute of Cryobiology and Food Technology (ICFT)
6. Agricultural University Plovdiv
7. Central Laboratory of Veterinary Control and Ecology
8. University of Food Technologies
9. The Stephan Angeloff Institute of Microbiology, Bulgarian Academy of Sciences
10. Maritsa Vegetable Crops Research Institute
11. Trakia University
12. Joint Genomic Center to Sofia University

3.4 克罗地亚



克罗地亚

克罗地亚的食品安全法律框架以食品法为基础，以贯彻 (EC) 178/2002 号法令的条款。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在克罗地亚，风险评估和风险管理分别由不同的机关负责。风险评估结果在克罗地亚食品安全总局 (HAH) 的网站上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

MA
农业部

- ▶ 农业政策、动物卫生、动物福利和植物健康
- ▶ 食品与饲料安全政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ RASFF 联络处

所在地：萨格勒布
<http://www.mps.hr>



农业部 (MA) 的工作领域包括起草和实施食品与饲料安全、质量和卫生方面的立法以及农业政策、官方监管、植物健康、动物卫生和福利。MA 是在食品与饲料安全领域实施官方监管的主管机构。这包括动物源食品或植物源食品的初级生产流程中的监管以及动物源食品在加工、进口、出口和零售流程中的监管。MA 制定一个多年度国家监控

计划，并指定官方参比实验室开展食品与饲料分析和保障动物卫生和福利及植物健康。MA 负责向公众公布可能对人类或动物卫生构成风险的可疑食品或饲料。

MH 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策
- ▶ 食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：萨格勒布
<https://zdravlje.gov.hr>



通过与 MA 合作，卫生部 (MH) 负责起草非动物源食品、食品补充剂、婴幼儿食品、特殊医用膳食、速冻食品、食品污染物、食品添加剂和香料及功能性食品方面的安全法规。MH 还负责动物源及非动物源食品及生产、加工、进口和出口流程中的食品卫生监察。此外，MH 还负责动物源和非动物源食品食品零售的卫生监察，MA 已批准的公司除外。MH 与 MA 密切合作，以监督和执行官方监管和制定多年度国家监控计划。

HAH 克罗地亚食品局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险评估结果的交流
- ▶ 科学和技术支持
- ▶ EFSA 联络处

所在地：奥西耶克
<http://www.hah.hr>



克罗地亚食品局 (HAH) 是 MA 业务范围内政府任命的独立科学机构。HAH 在食品与饲料安全、动物卫生和福利以及营养习惯方面提供全面的科学和技术支持，作为风险评估的基础。HAH 负责开展这些领域的风险评估并公布评估结果。

HAH 与数个国家级机构和国际机构保持密切的合作与沟通。国家的独立性科学家通过加入科学委员会和科学专家组以及工作组支持 HAH 的工作。HAH 还与 MH 密切合作以制定多年度国家监控计划。最后，HAH 负责建立和协调食品安全领域的国家机构网络。食品法典联络处设在克罗地亚标准研究院 (HZN)。

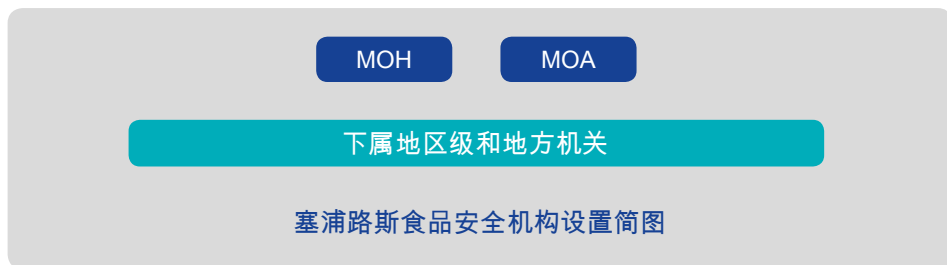
地区级和地方机关

克罗地亚分设 20 个县和首都萨格勒布市组成。在地区级和地方层面，动物源食品的监察由国家和边境卫生与兽医监察局开展。地区级和地方监察活动由卫生监察局(MH)和兽医及食品监察局(MA)、质量和植物检疫政策局(MA)以及卫生局(MH)协调和监督。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Croatian Food Agency (Hrvatska agencija za hranu, HAH)
(EFSA Focal Point)
2. Croatian Veterinary Institute
(Hrvatski Veterinarski Institut)

3.5 塞浦路斯



塞浦路斯共和国的食品安全法律框架以食品（销售和监管）法为基础，贯彻 (EC) 178/2002 号法令的条款。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

塞浦路斯没有设立专门的食品安全机构，但设有食品安全委员会。2003 年，塞浦路斯的 MOH 设立了食品安全委员会 (FSC)。成员由所有相关主管机关（MOH、MOA 等）的代表和包括市民及消费者在内的利益相关方组成。

MOH
卫生部，食品安全委员会 (FSC)

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：尼科西亚
<http://www.moh.gov.cy>
<http://www.moh.gov.cy/sgl>



卫生部 (MOH) 负责塞浦路斯的医疗卫生政策和食品安全。MOH 的工作范围包括食品卫生、植物源食品、冰淇淋、蜂蜜、饮用水和矿泉水、食品补充剂、转基因生物 (GMO) 和植物保护产品与污染物残留等。更具体而言，MOH 负责采样、监察和执法、官方实验室食品监控、与 MOA 合作起草多年度国家监控计划和 FSC 内部分析结果的相关评价和风险评估。

MOH 的国家总实验室 (SGL) 是国家级 EFSA 顾问论坛成员和 EFSA 联络处。医疗和公共卫生服务 (MPHS) 是 RASFF 联络处。SGL 与 MOH 和 FSC 密切合作，以开展某些污染物和其他有毒化学物质的风险评估。

共有 6 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MOH 旗下。

MOA
农业、自然资源和环境部

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 食品法典联络处

所在地：尼科西亚
<http://www.moa.gov.cy>



农业、农村发展和环境部 (MOA) 负责塞浦路斯的农业政策和食品与饲料安全。此部门拟订动物源食品 (除冰淇淋和蜂蜜外) 和饲料领域的法规，负责执行国家监察。MOA 在 MOH 的协助下执行动物和动物制品方面的国家残留监测计划。MOH 的工作范围还涵盖食品与饲料安全以外的领域，例如兽药、植物保护产品、人畜共患病、植物健康、动物卫生和福利以及相关公司和中间机构的注册和许可。

MOA 是塞浦路斯的兽医产品 (包括兽药) 和农药及卫生除害剂的注册审批部门。

共有 4 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MOA 旗下。

地区级和地方机关

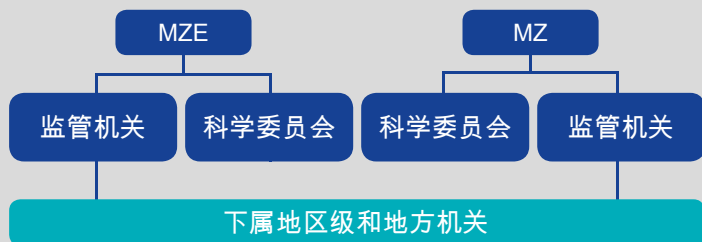
塞浦路斯共和国设有 6 个行政区。地区性和地方食品安全机关隶属于国家中央食品安全机关，其主要工作是监察。5 个地区分局和 6 个其他地方机构向 MOA 汇报工作。根据公共卫生框架，已在这些行政区中建立了 5 个分局。24 个自治市中有 8 个拥有自己的餐饮行业食品卫生监管机关。他们的活动受 MOH 的监督。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. State General Laboratory (SGL)
2. Veterinary Services
3. Department of Agriculture
4. Agricultural Research Institute
5. Environmental Health Services
6. University of Cyprus (UCY)
7. Cyprus University of Technology

3.6 捷克共和国

捷克共和国



捷克共和国食品安全机构设置简图

关于食品和烟草产品的 110/1997 Coll. 号修正法案是捷克共和国食品法的核心法律基础。2014–2020 年的食品安全和营养策略是捷克共和国食品安全和营养方面的核心文件。

违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在捷克共和国，风险评估和风险管理分别由不同的机关负责，但是风险评估和风险管理在执行流程上相互独立。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

MZE 农业部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：布拉格

<http://eagri.cz>



农业部 (MZE) 负责捷克共和国的农业政策和食品安全。它还负责动物源和植物源食品以及国家级食品监察。

MZE 的工作范围还包括食品与饲料、动物福利和卫生、兽药和植物保护产品及其残留、污染物、饮用水、转基因生物

(GMO)、新型食品、添加剂、食品补充剂以及食品标签。

MZE 的机构主要监督以下领域：

- ▶ 捷克农业和食品监察局——植物源食品、动物源食品的零售；
- ▶ 国家兽医管理局——动物源食品与饲料的加工和分销、动物卫生和福利、边境监察；
- ▶ 中央农业监督和检测研究院——生产和加工卫生，饲料分销和零售、植物检疫事务、植物保护产品；
- ▶ 中央农业监督和检测研究所——是农药注册审批机关；
- ▶ 捷克育种监察局——动物鉴定和登记；
- ▶ 国家兽医生物制品和药物监管局（与国家植物检疫局合作）——兽药和某些植物保护产品。国家兽药生物制品和药物监管局是兽药注册审批机关。

MZE 的另一个主要职责是风险交流。因此，建立食品安全信息中心，以向公众提供食品安全（“从农田到餐桌”）方面的所有相关信息。

有数个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MZE 和 MZE 职能范围内的相关主管机关。

MZ 卫生部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品卫生

所在地：布拉格

<http://www.mzcr.cz>



卫生部 (MZ) 负责捷克共和国的公共卫生保健和食品安全。MZ 的工作范围还包括食品接触材料、污染物、添加剂、矿泉水和植物保护产品及其残留。

MZ 的监察对象只限于食品接触材料、食品卫生，尤其是餐饮业。相关主管机构是公共卫生局。

有数个国家参比实验室设在 MZ 旗下。

地区级和地方机关

捷克共和国设有 14 个大区，下设地方行政区。

食品与饲料监察由各个大区负责。总而言之，在 14 个大区内设有国家兽医管理局和公共卫生局的地区分局。其中 7 个大区分局是捷克农业和食品监察局和中央农业监督和检测研究所的地区分局。

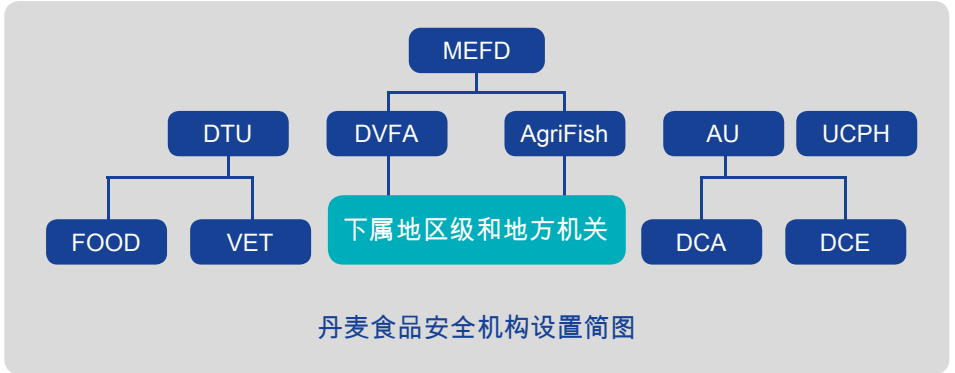
动物福利是市政当局的责任，如监察、采取措施和处理违规情况。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Ministry of Agriculture of the Czech Republic (EFSA Focal Point)
2. Mendel University in Brno, Faculty of Agronomy, Department of Animal Breeding
3. National Institute of Public Health
4. Veterinary Research Institute (VRI)
5. Crop Research Institute
6. Institute of Animal Science
7. Czech University of Life Sciences Prague (Čzech zemědělská univerzita v Praze)
8. Food Research Institute Prague
9. Biology Centre, the Czech Academy of Sciences (BC CAS)

10. Institute of Chemical Technology Prague
11. University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
12. University of South Bohemia in Čňive Buddersity
13. University of Ostrava

3.7 丹麦



丹麦食品法是丹麦食品立法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。在丹麦，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。一部分风险评估结果可公布，而另一部分则不公布。

MEFD
丹麦环境与食品部

► 农业政策、食品安全

所在地：哥本哈根
<http://www.fvm.dk>

丹麦环境与食品部 (MEFD) 负责丹麦的环境与农业政策和食品安全。MEFD 拟订食品与饲料安全领域的法律草案。MEFD 的食品安全工作由两个专门机构支持：丹麦兽医和食品管理局 (DVFA) 和丹麦农渔局 (AgriFish)。

MEFD 的职责范围还涵盖食品安全以外但与食品相关的领域，例如营养、植物健康、动物卫生和动物福利。

丹麦

DVFA
丹麦兽医和食品管理局

- ▶ 风险管理
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 食品法典联络处

所在地：哥本哈根
<http://www.fvst.dk>



作为隶属于 MEFD 的专门机构，丹麦兽医和食品管理局 (DVFA) 负责执行食品与饲料安全领域的风险评估。DVFA 还负责全国范围的食物与饲料监察。

DVFA 利用丹麦技术大学 (DTU) 国家食品研究院的风险评估结果作为制定食品安全领域管理措施的基础。DVFA 利用奥胡斯大学丹麦食品和农业中心 (DCA) 的风险评估结果作为制定饲料领域管理措施的基础。

DVFA 的工作领域包括新型食品、食品补充剂、转基因生物 (GMO)、人畜共患病、矿泉水、植物保护产品和兽药残留。DVFA 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如消费者信息，如食品标识信息和膳食建议。

AgriFish
丹麦农渔局

- ▶ 风险管理

所在地：哥本哈根
<http://www.agrifish.dk>



作为支持 MEFD 的专门机构，丹麦农渔局 (AgriFish) 负责农业、渔业与水产业和植物与观赏园艺。AgriFish 的工作范围还包括植物保护产品残留和植物健康。共有 7 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 AgriFish。

DTU
丹麦技术大学国家食品研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究
- ▶ 以研究为基础的决策支持
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ 监督和监测
- ▶ 拟订应急计划
- ▶ 诊断
- ▶ 教育
- ▶ 参比实验室

所在地：哥本哈根
<http://www.food.dtu.dk>



丹麦技术大学 (DTU) 的国家食品研究所研究并交流食品和卫生领域有益社会和工业界的可持续性及其增值的解决方案。该研究所挖掘相关知识和研发防治疾病、促进健康的技术方案方面，起重要作用。

该研究所综合营养学、化学、毒理学、微生物学、流行病学以及技术方面的专家和知识，各学科专家完美协作，以完成其使命。

欧盟 (EC) 882/2004 号法令规定的化学及食品微生物污染国家参比实验室 (NRL) 设在该研究所内。另外，该国家食品研究所也是谷物和饲料中农药残留以及抗菌素耐药性欧盟参比实验室 (EURL)。该研究所还是 WHO 食源性致病菌耐药性和食品污染监测协作中心。

丹麦技术大学国家兽医研究所为丹麦兽医和食品管理局提供科学建议和风险评估服务，是国家兽医研究所的核心部门之一，在与本地动物和鱼类生产相关的法定疾病领域有雄厚的科技能力和专业知识。该部门有动物疾病国家参比实验室职能，并被指定为鱼类疾病欧盟参比实验室。此外，该部门还提供疾病监测和监管、抗菌素使用和耐药性的软件工具，为建立健康牲畜生产体系提供支持，从而保证食品供应安全可靠。

UCPH 哥本哈根大学

► 研究

所在地：哥本哈根
<http://www.ku.dk>



哥本哈根大学 (UCPH) 在兽医和食品科学领域内提供科研和以科研为基础的教学服务。对于 EFSA 最有益的领域是新型食品、人畜共患病、抗菌素耐药性、动物卫生和动物福利以及人类营养。

DCA 奥胡斯大学(AU)丹麦食品和农业中心

- 研究
- 国内及国际公共部门服务
- 风险评估

所在地：切勒 Foulum
<http://dca.au.dk>



DCA 的工作范围包括在饲料安全领域开展以研究为基础的风险评估。DCA 提供以研究为基础的咨询和解决方案，包括 MEFD、丹麦农渔局和丹麦兽医和食品管理局用作法规和法制建设基础的风险评估。DCA 与 DCE 合作执行任务，即在 MEFD 不同的领域中各自发挥所长，形成优势互补。

DCA 的工作范围包括：

- ▶ 畜牧业：生产系统及管理、繁育、卫生、福利、饲养和饲料安全、克隆、GMO；
- ▶ 食品质量：质量保证、生产系统、供应、加工、储存、营养、暴露评估、纳米技术；
- ▶ 植物健康：植物保护产品，包括药效测定和评估；
- ▶ 植物：生产管理、育种、生物技术、气候学、农业生态学；
- ▶ 气候、土壤、植物、动物和人类在农业系统中的相互作用；
- ▶ 有机农业。

DCE 以环境为主要考量因素，评估食品、饲料及其生产，其工作范围包括：

- ▶ 食品链中的污染物；
- ▶ GMO（如环境风险评估、植物入侵研究和微生物多样性）；
- ▶ 植物保护产品及其残留（如生态毒理学、风险暴露情景分析、模型和生态系统）；
- ▶ 植物健康（如害虫风险评估）。

DCE 参与风险评估指南的拟订，并拥有抗菌素、生长调节剂和传播新兴疾病的野生动物方面的专业知识。

DCE

奥胡斯大学(AU)丹麦环境和能源中心

- ▶ 研究
- ▶ 国内及国际公共部门服务
- ▶ 风险评估

所在地：锡尔克堡的罗斯基勒

<http://dce.au.dk/en>



奥胡斯大学丹麦环境和能源中心 (DCE) 为丹麦环境部和丹麦能源、公共事业与气候部及其他部门提供以研究为基础的咨询和解决方案。DCE 与 DCA 合作履行职责，即在 MEFD 不同的领域中各自发挥所长，形成优势互补。

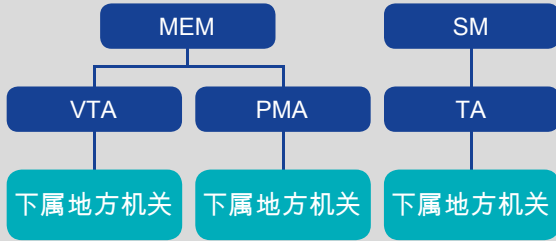
地区级和地方机关

丹麦的地区级和地方机关由 5 个大区和 98 个行政区组成。DVFA 拥有 3 个本地兽医监管分局和 5 个地方食品监管分局。地方分局是 DVFA 的完整组成部分。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Technical University of Denmark (EFSA Focal Point)
2. Aarhus University (AU)
3. University of Copenhagen

3.8 爱沙尼亚



爱沙尼亚食品安全机构设置简图

食品法和饲料法是爱沙尼亚食品与饲料安全的核心法律基础。这些法律规定了食品与饲料领域的卫生、标签和监管条款以及主管机关或监管机构。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在爱沙尼亚，风险评估和风险管理在机构设置上并未严格分开，但其执行程序相互独立。一般不公布风险评估结果，但是根据结果的重要性，也会应要求发布和/或提供。

MEM 农村事务部

- ▶ 农业政策和食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险评估的协调
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处

所在地：塔林

<http://www.agri.ee>



农村事务部 (MEM) 负责爱沙尼亚的农业政策，尤其是食品安全。MEM 拟订食品与饲料领域的法律草案以及协调部署国家食品安全任务。兽医和食品委员会 (VTA) 和农业委员会 (PMA) 作为主管机关和执行机关在其工作范围内协助 MEM 的工作。他们负责食品与饲料的官

方监管。对于与转基因生物 (GMO) 有关的问题，MEM 与环境部 (KKM) 和社会事务部 (SM) 紧密合作。

共有两个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室 (兽医和食品实验室、农业研究中心) 设在 MEM 旗下。MEM 的工作范围还涵盖食品与饲料安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生和动物福利。

SM
社会事务部

- ▶ 医疗卫生政策
- ▶ 风险管理

所在地：塔林
<http://www.sm.ee>



社会事务部 (SM) 负责爱沙尼亚的医疗卫生政策。它拟订饮用水、矿泉水和泉水方面的法律草案。SM、MEM 和 KKM 在转基因生物 (GMO) 方面共同合作。卫生委员会 (TA) 和国家医药局 (RA) 作为主管机关在其职能范围内支持 SM 的工作。RA 是爱沙尼亚的兽药注册审批机关，只允许兽医和动物饲养者使用兽药。

SM 的工作范围还涵盖爱沙尼亚公共机构中与营养有关的问题 (食物的营养价值、多元化和均衡的营养) 。

TA
卫生局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：塔林
<http://www.terviseamet.ee>



卫生局 (TA) 是 SM 的下级机关。TA 负责饮用水、天然矿泉水和泉水的风险评估、风险管理措施和风险交流。

TA 是天然矿泉水和饮用水的主管机关，监督和协调相关地区级和地方机关的任务。

有两个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 TA。

VTA
兽医和食品局

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ RASFF 联络处

所在地：塔林
<http://www.vet.agri.ee>



兽医和食品局 (VTA) 是 MEM 的下属机构。VTA 的工作重点是风险管理和风险交流。VTA 监督和协调地方机关的相关任务。风险评估外包给研究机构 and 大学。

VTA 的工作还包括饲料、食品补充剂、GMO、食品接触材料、人畜共患病、新型食品和兽药残留。VTA 的工作范围还涵盖食品与饲料安全以外的领域，例如动物卫生和福利、有机生产、动物繁殖和市场监管。

PMA 农业局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：Saku

<http://www.pma.agri.ee>



农业局 (PMA) 隶属于 MEM。PMA 的工作范围包括与植物保护产品 (PPP) 有关的风险评估、风险管理和风险交流。PMA 是 PPP (包括各种农药) 的注册审批机关。此外，PMA 还监督 PPP 的使用，以确保相关法规得到遵守。

PMA 的工作范围还涵盖 PPP 以外的领域，例如植物健康。

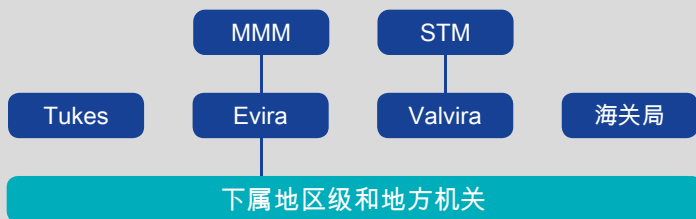
地区级和地方机关

VTA 在爱沙尼亚的 15 个地区都设有地方分局。这些地方分局称为兽医中心，负责颁布食品与饲料法规及负责食品与饲料监察。PMA 在各地区还有一个负责植物健康和监督农药使用的地方分局。TA 包含一个中央机关和四个称为卫生局服务部的地区分局，这 4 个分局在 15 个县中进一步设立分部。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Ministry of Rural Affairs (EFSA Focal Point), including:
 - Food Safety Department (FSD)
 - Plant Health Department
 - Research and Development Department
 - IT Department
2. Estonian Environmental Research Centre (Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ)
3. Estonian University of Life Sciences (Eesti Maaülikool, EMÜ)
4. Estonian Veterinary and Food Laboratory
5. University of Tartu
6. National Institute for Health Development
7. Veterinary and Food Board

3.9 芬兰



芬兰食品安全机构设置简图

芬兰食品法是芬兰食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。在芬兰，风险评估和风险管理不分别由相互独立的机构负责，但是风险评估和风险管理在执行程序方面相互独立。风险评估结果对公众公开。

MMM
农业与林业部

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险管理

所在地：赫尔辛基
<http://mmm.fi/en/frontpage>



在芬兰，食品与饲料安全由农业与林业部 (MMM) 统一负责。该部承担着政策和立法职责。MMM 的工作范围包括饲料、动物福利、动物卫生、植物健康和植物保护。MMM 的动物制品责任包含除分销以外的所有加工阶段。

有 3 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MMM 旗下。

STM 社会事务和卫生部

- ▶ 营养政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：赫尔辛基
<http://stm.fi/en/frontpage>



在食品部门，社会事务和卫生部 (STM) 负责制定营养政策，包括饮用水法规。STM 的基因技术委员会负责根据 EC 基因工程指令协调活动。

Evira 芬兰国家食品安全局

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：赫尔辛基以及数个地区
<https://www.evira.fi/en>



芬兰国家食品安全局 (Evira) 是 MMM 的下属机构，是芬兰的食品和饲料安全中央机关。Evira 在国家食品监控计划（涵盖从“农田到餐桌”的食品链）的制

定和实施中发挥着主导角色。部分监察由 Evira 直接执行，但是监察的主要责任分配给地区级和市政机关。

Evira 负责科学的风险评估、开展与食品安全有关的科学研究。它还充当着联络消费者的桥梁，组织风险交流。

芬兰人畜共患病中心设在 Evira 中，是 Evira 与国家健康与福利研究所 (THL) 之间的合作机关。这就确保食品与饲料安全以及动物和公共卫生领域的相关专家密切合作。

Evira 的工作范围还包括食品、食品卫生、新型食品、人畜共患病、转基因生物 (GMO)、食品生产中的包装饮用水和水质、饲料、残留和消费者安全以及食品污染物和补充剂。

Evira 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生、动物福利和兽药。（但是兽药注册审批机关是芬兰药品管理局 Fimea）。

Tukes 芬兰安全和化学品管理局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：赫尔辛基、坦佩雷、罗瓦涅米

<http://www.tukes.fi/en>



芬兰安全和化学品管理局 (Tukes) 监督和促进芬兰的技术安全与合规以及消费者和化学品安全。Tukes 是农药注册审批机关。与农药相关的任务由就业与经济部执行。

**Valvira
国家福利和卫生监督局**

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：赫尔辛基

<http://www.valvira.fi/web/en/front-page>



国家福利和卫生监督局 (Valvira) 负责食品安全领域的自来水监测。Valvira 还负责国家基因技术法案中的实施和监管活动。此外，Valvira 还监测酒精产品中的农药残留。

芬兰海关局

- ▶ 风险管理

所在地：赫尔辛基

<http://www.tulli.fi>

芬兰海关局 (隶属于财政部) 是监测非动物源进口食品的主管机关。

地区级和地方机关

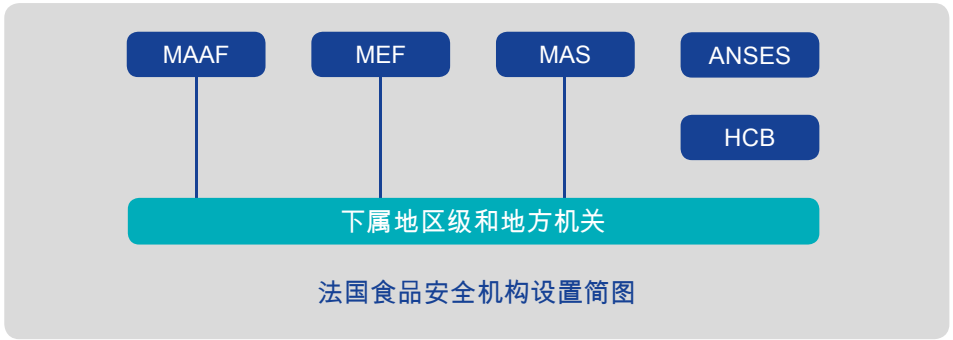
芬兰分 6 个地区，由地区国家行政管理。这些区域部门隶属于财政部。这些区域下设自治市。食品监管和动物卫生和福利监管由向自治市报告的 62 个本地环境卫生保健监管单位执行。

此外，动物鉴定、登记、动物饲料和植物健康方面的监管由 15 个地区性经济发展、运输和环境中心 (受就业与经济部监督) 代表 Evira 执行。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Finnish Food Safety Authority (EVIRA) (EFSA Focal Point)
2. Radiation and Nuclear Safety Authority (STUK)
3. Finnish Environment Institute (SYKE)
4. University of Helsinki
5. National Institute for Health and Welfare (THL)
6. MTT Agrifood Research Finland
7. University of Turku
8. Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)

3.10 法国



欧洲议会和欧洲理事会于 2002 年 1 月 28 日颁布的 (EC) 178/2002 号法令规定了食品法的基本原则和要求，是法国食品立法的核心基础。

在食品安全领域，政府以科学为根据，特别从科学的风险评估结果出发，采取相应措施。

在法国，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。法国食品、环境、职业健康与安全局 (ANSES) 进行风险评估，生物技术高级理事会负责转基因生物 (GMO) 方面的评估，这两个机构提供的相关评估结果和意见及其他论述内容会公开发布（法律明文禁止公布的内容除外）。

风险管理职责分设在 3 个部委的 3 个总局：农业、农产食品和林业部 (MAAF) 的食品总局 (DGAL)、竞争政策、消费者事务反欺诈总局 (DGCCRF/MEF) 以及卫生总局 (DGS/MAS)。

这些部委以 ANSES 准备的风险评估结果及 HCB 提供的 GMO 风险评估结果为科学基础，制定和采用风险管理措施。

这 3 个总局有双重责任：

- ▶ 通过一个保证在国际和欧洲的机构能代表法国的中央行政管理机关行使“政治”责任；
- ▶ 通过一个保证在国际和欧洲的机构能代表法国的中央行政管理机关行使“执行”责任；

风险交流由 ANSES 以及相关部委负责。法国的营养法典联络处设在总理府下的欧洲事务总秘书处。

MAAF
农业、农产食品和林业部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ RASFF 联络处

所在地：巴黎
<http://agriculture.gouv.fr>



在食品安全领域，农业、农产食品和林业部 (MAAF) 农业政策、动物源或植物源食品的安全和动物饲料的安全。MAAF 拟订该领域的法律草案。MAAF 还负责整治打击食品方面的违法行为。

MAAF 的工作范围包括植物保护产品（包括残留）、兽医产品、GMO 以及人畜共患病。

MAAF 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、植物保护、动物卫生和动物福利。法国有两个 RASFF 联络处，一个设在 MAAF，另一个设在 MEF。

MEF
经济、工业与数码事务部，竞争政策、消费者事务与欺诈监管总局

- ▶ 消费者政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ RASFF 联络处

所在地：巴黎
<http://www.economie.gouv.fr>



经济、工业与数码事务部 (MEF) 竞争政策、消费者事务与欺诈监管总局负责消费者政策，包括所有非动物源食品的国家监察。MEF 的工作范围包括食品补充剂、新型食品、矿泉水、植物保护产品残留和非动物源食品中的 GMO（与 GMO 有关的其他事务由 MAAF 负责）。

MAS
社会事务和卫生部，卫生总局

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：巴黎
<http://www.sante.gouv.fr>

社会事务和卫生部 (MAS) 卫生总局负责医疗卫生政策、食品安全以及矿泉水和饮用水。MAS 制定公共卫生政策的目标

和首要事务，确定法律法规框架，拟订公共卫生规划和国家卫生计划，并保证其贯彻执行。MAS 与 MAAF 协作，主管食源性疾病的调查。

ANSES
法国食品、环境、职业健康与安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ 研究、科学与技术支持

所在地：迈松阿尔福

<http://www.anses.fr>



法国食品、环境、职业健康与安全局 (ANSES) 于 2010 年 7 月 1 日成立，是活跃在食品安全、职业健康、环境保护、动物卫生及动物福利以及植物健康的科学机构。ANSES 的核心活动是进行独立的多专家评估，以评价健康风险，并给政府职能部门提供一切能保持公共卫生的必要措施的建议。这些评估工作是在 18 个科学专家委员会和相关的临时工作小组的 800 多位外单位专家支持下进行的。

按照欧洲 GMO 方面法律框架的要求，ANSES 与生物技术高级理事会(HCB)一起，参与 GMO 注册申请的评估。

ANSES 也是法国兽医产品的管理机构，提供农药和卫生杀灭剂以及在 REACH 法规框架下化学品投放市场申请的评估意见，根据评估结果，发放植物保护产品、肥料以及生长调节剂及其助剂的上市许可证。

ANSES 向 5 个部委汇报工作，其中 3 个负责食品安全和风险管理领域。这些部委以 ANSES 提供的风险评估结果为基础，制定风险管理措施。

ANSES 开展监控、预警、警示、科研以及参比活动，还制定、执行和资助科技研究项目。该局依靠 3 个下列重要领域内的 11 个参比和研究实验室构成的网络开展工作：动物卫生和福利、食品安全（化学和微生物学方面）以及植物健康。它还有大量参比授权（国家级 66 项，欧盟级 9 项，国际级 9 项：WHO、FAO、OIE）。

HCB
生物技术高级理事会

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：巴黎

<http://www.hautconseildesbiotechnologies.fr>



生物技术高级理事会 (HCB) 成立于 2008 年 6 月 25 日，针对 GMO 和其他类生物技术的所有相关议题，为法国政

府提供独立的建议。它向负责环境、农业、科研、健康与消费者保护的 5 个部委汇报工作。特别要强调，HCB 承担以下任务：

- ▶ 评估生物技术的安全性：提供国家生物监控方面的意见，针对 GMO 各种可能的应用对公共卫生和环境保护的风险，提供相应的评估报告；
- ▶ 研究生物技术与社会相关的议题：特别针对GMO的社会和经济影响，提供专门的建议。

为完成这些任务，HCB 由两个委员会构成：一个科学委员会 (SC) 和一个经济、伦理以及社会委员会 (EESC)。

地区级和地方机关

法国设有 26 个地区和 101 个县市（其中 5 个地区和县位于海外）。饲料和食品监察由负责食品与饲料安全的 3 个部委下辖的地方服务部门（地区性和当地机构）执行。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail, ANSES) (EFSA Focal Point)
2. National Institute for Agricultural Research/Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)
3. High Council for Biotechnology (Haut Conseil des Biotechnologies, HCB)
4. French Agriculture Research Centre for International Development (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement, CIRAD)
5. Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
6. Institut Pasteur (Paris)
7. Institut Pasteur de Lille
8. Institute for Higher Education and Research in Food, Animal Health, Agronomic and Environmental Sciences (Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement, VetAgro Sup)
9. Food and Cellular Toxicology Laboratory (Laboratoire de Toxicologie Alimentaire et Cellulaire, EA 3880, Université de Bretagne Occidentale, UBO)

10. Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT)
11. Agrocampus Ouest
12. National Institute for Research in Science and Technology for Environment and Agriculture (Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture, IRSTEA)
13. French Research Institute for Exploitation of the Sea (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, Ifremer)
14. French Institute for Public Health Surveillance (Institut de Veille Sanitaire, InVS)
15. National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, Nantes Atlantique (Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation, Nantes-Atlantique, Oniris)
16. Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques
17. University of Burgundy (Université de Bourgogne, uB)

3.11 德国



16 个联邦州中的部门和下属公共机关

德国食品安全机构设置简图

食品与饲料法 (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch) 是德国食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在德国联邦层面，风险评估与风险管理分别由不同的联邦机关负责。但是，在地区层面（即在 16 个联邦州中），风险评估与风险管理的机构并未分开设立。在德国，在联邦政府层面颁布食品安全法规，但其在地区层面的实施和监管则由 16 个联邦州负责。

风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

BMEL
联邦食品和农业部

► 农业政策和食品安全

所在地：波恩和柏林
<http://www.bmel.de>

BMEL 负责消费者政策和食品安全。BMEL 拟订食品安全领域的法律草案并颁布法令。德国联邦风险评估研究所 (BfR) 是 BMEL 职能范围内的一个专门机关。其任务是开展法律规定的风险评估以执行法律和为政界人士提供建议。在管理问题方面，联邦消费者保护和食品安全局 (BVL) 为 BMEL 完成准备工作。

在 BMEL 的职能范围内还包括其他联邦研究所，例如营养与食品领域的 Max Rubner 研究所 (MRI)。

BMUB
联邦环境、自然资源储备、建设和核能安全部

► 环境政策

所在地：波恩和柏林
<http://www.bmub.bund.de>

BMUB 负责防范由人类活动排放到空气、水或土壤的环境污染物引起的食品安全风险。联邦环境局 (UBA)、联邦自然保护局 (BfN) 和联邦辐射防护局 (BfS) 作为 BMUB 职能范围内的专业主管机构支持 BMUB 的工作。有效的环境保护有利于生产健康食品，并在生产过程中食品在很大程度上不会被污染。BMEL 负责食品安全的其他领域。BfR 和 BVL 是食品安全领域的专门主管机关，为 BMEL 和 BMUB 提供支持。

BfR
德国联邦风险评估研究所

- 风险评估
- 风险交流
- EFSA 联络处
- 研究

所在地：柏林
<http://www.bfr.bund.de/en>



物保护产品的上市前获准注册的风险评估)，并提供政策建议。BMEL、BMUB 和地区级/地方公共机关以 BfR 的风险评估结果作为管理措施的基础。BfR 在不受经济、政治或社会利益影响的条件下承担评估风险、鉴别新的健康风险的任务，并制定风险最小化建议。在此背景下，BfR 得到 15 个独立的专家委员会共约 200 名委员会成员的支持。作为一个科学机构，BfR 有权自主发表评估报告和意见，并撰写风险评估的专家报告。

BfR 的工作范围还包括新型食品和食品添加剂、饲料、植物保护产品和兽药残留、转基因生物 (GMO)、食品补充剂、人畜共患病、食品接触材料和矿泉水。该机构的其他主要工作包括研究与公众、科学界和其他利益相关方进行透明的交流。

共有 14 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 BfR。

除食品安全外，BfR 还负责日用消费品、化妆品、卫生杀灭剂及化学品安全性 (REACH) 的风险评估。BfR 还收集并评价化学品中毒的通报。

德国联邦风险评估研究所 (BfR) 的职责包括以科学为基础的风险评估 (例如植

BVL
联邦消费者保护和食品安全局

- ▶ 风险管理
- ▶ RASFF 联络处

所在地：布伦瑞克和柏林
<http://www.bvl.bund.de>



BVL 的工作重点是风险管理。BVL 在食品安全领域支持 BMEL、BMU 和联邦州的合作。BVL 与联邦州共同协调食品监察和监管计划，以确保德国所有 16 个联邦州的监测方法和结果有可比性。BVL 是欧盟快速预警系统(RASFF) 在德国的联络处。在应对危机期间，它作为 BMEL 危机管理小组的一个情势中心。

BVL 是植物保护产品和兽医产品注册审批机关。在决策制定流程中，BVL 通常从 BfR 的风险评估结果出发。基于其他机构的风险评估，BVL 审批有关转基因植物的科学实验性栽培的申请。而且，BVL 还参与食品和饲料中转基因生物 (GMO) 的上市批准。

动物源食品中兽药残留和污染物欧盟参比实验室 (EURL) 以及欧盟 (EC) 882/2004 号法令框架下的 8 个德国国家参比实验室设在 BVL。

除食品安全外，BVL 的工作领域还涵盖化妆品和供人类消费的食品接触材料。

UBA
联邦环境局

- ▶ 风险评估

所在地：德绍
<http://www.umweltbundesamt.de>

联邦环境局 (UBA) 是 BMUB 所属的一个专门机构。联邦卫生部 (BMG) 负责饮用水的质量；UBA 负责饮用水的部门为 BMG 提供支持。其他法定任务还包括向公众发布有关环境保护的通告。

RKI
罗伯特·科赫研究所

- ▶ 研究

所在地：柏林
<http://www.rki.de>

作为联邦卫生部 (BMG) 职能范围内的一个联邦研究所，罗伯特·科赫研究所 (RKI) 是疾病监控和预防以及生物医学研究的政府核心研究机构。RKI 的主要任务包括鉴别、监控并预防疾病，特别是传染性疾病。根据法律规定，RKI 为与健康相关的政治决策提供科学基础。RKI 为相关的联邦部委——特别是 BMG、科学联盟、而且越来越多地向公众——提供信息和建议。

地区级和地方机关

德国由 16 个联邦州组成，每个州的规模有较大差异（每个州的居民约在 100 万至 1800 万之间）。原则上，德国的 16 个联邦州负责执行法律。因此，食品与饲料安全由联邦州负责。就该项任务而言，联邦州有自主权，即不受联邦政府指令的约束。

在德国，各联邦州的相关部门负责食品监管。为确保所有 16 个联邦州的监测有可比性，这些联邦州主要以工作组的方式相互协调其活动，这些工作组中也有联邦机关参与。在大多数联邦州中，食品的监管分为 3 个层面：最高层面，由主管部委协调监管工作。在其之下，由州级（相当于省级）或地区级厅局负责监督指导行政区或市县（县和直辖市）的机关食品监管工作。这些地方性食品与兽医监管机关在当地进行调研。
(http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/01_WerMachtWas/01_Landesbehoerden/lm_vet_ueberw_node.html)

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. German Federal Institute for Risk Assessment (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) (EFSA Focal Point)
2. Federal Agency for Nature Conservation (Bundesamt für Naturschutz – BfN)
3. Robert Koch Institute (RKI)
4. Julius Kühn Institute (JKI) – Federal Research Institute for Cultivated Plants (Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen)
5. Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit – BVL)
6. Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Federal Research Institute for Animal Health (Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit)
7. Max Rubner-Institut (MRI), Federal Research Institute of Nutrition and Food (Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel)
8. German Nutrition Society (Deutsche Gesellschaft für Ernährung – DGE)
9. Research Institute of Child Nutrition (Forschungsinstitut für Kinderernährung – FKE)
10. German Environment Agency (Umweltbundesamt – UBA)

3.12 希腊



希腊食品安全机构设置简图

欧盟 (EC) 178/2002 号法令是希腊食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在希腊，风险评估和风险管理不是由相互独立的不同机构负责。

YAAT
农村发展和食品部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：雅典
<http://www.minagric.gr>



农村发展和食品部 (YAAT) 负责希腊的农业政策和农业 (食品) 产品安全。YAAT 贯彻所有与食品与饲料相关的法律，并且与希腊食品局 (EFET) 合作，负责协调食品安全监察工作。YAAT 管理措施的基础是 YAAT 本身及其下属机构进行的风险评估。YAAT 还就围绕食品与饲料安全议题，与消费者进行透明的交流。YAAT 还负责饲料安全、植物保护产品和兽药残留、转基因生物 (GMO) 和人畜共患病。

YAAT 监督本地机关开展兽医监察,它还是植物保护产品注册审批机关。

国家医药组织 (EOF) 是兽医产品的注册审批机关。YAAT 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域,例如植物健康、植物保护、动物卫生、动物福利和卫生杀灭剂。

在 (EC) 882/2004 号法令框架下,希腊共设有 46 个国家参比实验室。

YY 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：雅典
<http://www.moh.gov.gr>



卫生部 (YY) 制定医疗卫生政策。还负责矿泉水和饮用水领域的风险评估、风险交流和风险管理。

EFET 希腊食品局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：雅典
<http://www.efet.gr>



希腊食品局 (EFET) 是 YAAT 的下属机构。EFET 要确保,在希腊生产、分销和上市的食品都满足希腊和欧盟法律规定的食品安全和卫生标准。

在希腊,EFET 负责监督食品监察活动。EFET 的中央服务部门监督和协调地区级 EFET 机关的任务。设在 EFET 内部的科学顾问组织 (ESET) 撰写风险评估报告。风险评估是风险管理措施和就风险评估和管理进行交流的基础。ESET 独立进行风险评估工作。

除食品安全外,ESET 的工作领域还包括标识、营养和健康声明、营养政策、培训以及和利益相关方沟通交流等等。

EOF 国家医疗组织

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：雅典
<http://www.eof.gr>



国家医疗组织 (EOF) 在行政上是YY的一个下属公共机构。EOF 的任务是确保公共卫生及人用医疗和兽医产品的安全。EOF 的工作范围还包括特殊营养用途食品、食品补充剂、卫生杀灭剂、医疗器械和化妆品。EOF 是希腊所有与健康相关产品的注册审批机关。它监督上市产品的质量、安全和有效性。EOF 提议和促进医学和药物研究。EOF 为公众和卫生专家提供关于 (人用和兽用) 药物和其他健康产品的客观信息, 以确保这些产品的安全性和合理使用, 并支持实现最佳成本效益。

地区级和地方机关

希腊的地区级和地方机关由 7 个分权制行政机关、13 个大区和 325 个市组成。9 个区级 EFET 机关和地方性机关负责执行食品监察。YAAT 和 EFET 机关负责协调地区级食品监察。

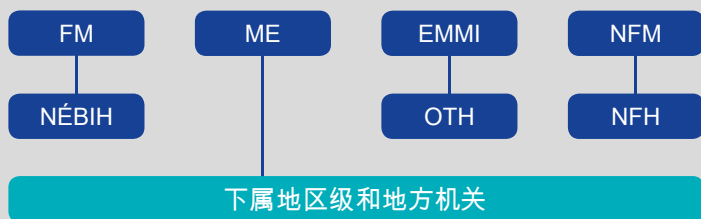
国家总化学实验室和地区级化学服务部门都在经济和财政部的监督之下, 负责食品的实验室分析。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构:

1. Hellenic Food Authority (EFET) (EFSA Focal Point)
2. Benaki Phytopathological Institute
3. National and Kapodistrian University of Athens
 - Department of Hygiene and Epidemiology, Public Health Nutrition and Nutritional Epidemiology Unit, Medical school
 - Laboratory of Analytical Chemistry, Department of Chemistry
4. University of Crete
5. Agricultural University of Athens
6. Harokopio University
7. NTUA, School of Chemical Engineering, Laboratory of Food Chemistry and Technology
8. Hellenic Health Foundation
9. Alexander Technological Educational Institution of Thessaloniki
10. Hellenic Agricultural Organisation – DEMETER
11. Ministry of Finance, including:
 - General Chemical State Laboratory

12. Ministry of Rural Development and Food, including:
 - Directorate of Plant Produce Protection
 - Food Hygiene Institute of Athens
 - Food Hygiene Institute of Thessaloniki
13. National Center for Scientific Research “Demokritos”
14. University of Thessaly
15. University of Ioannina
16. Aristotle University of Thessaloniki

3.13 匈牙利



匈牙利食品安全机构设置简图

食品链法是匈牙利食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在匈牙利，国家食品链安全局 (NÉBIH) 负责风险管理和风险评估。风险评估结果尚不在互联网上公布。

FM 农业部

- ▶ 农业政策、食品链安全政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：布达佩斯

<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-agriculture>



农业部 (FM) 全面负责整个食品链的官方监管。该部的核心任务是：国际关系、制定策略和拟订从农田到餐桌的食品链领域的法律，并监督指导县市和地方的监管活动。

FM 的职责范围包括土壤、植物健康、饲料、食品、转基因生物 (GMO)、人畜共患病、矿泉水及饮用水。FM 还参与植物保护产品和兽药产品残留的工作。但农药和兽药的管理部门是 NÉBIH。

该部不仅制定与农村发展相关的政府措施，还制定与食品链的监督、环境保护和农业经济相关的政府措施。该部门的主要目标是实现自然资源的可持续管理、农村土地的多样化使用、农村发展和为安全和优质的食品生产和分销创造条件。

EMMI

人力资源部，国家医疗卫生秘书处

- ▶ 医疗卫生政策和消费者保护
- ▶ 风险管理

所在地：布达佩斯

<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-human-resources>

国家医疗卫生秘书处负责决定特殊规则和拟订与国家机关和高等院校中医疗服务方向相关的法律。它还承担国家公共医疗卫生的管理任务。

人力资源部 (EMMI) 的职能范围还覆盖饮食健康 (例如大众餐饮的饮食健康) 领域的立法，还负责制定食品补充剂、婴儿配方奶粉和婴儿断奶后的配方食品、健康和营养声明以及营养标识方面的法规。EMMI 监督国家医疗总局，该局负责营养、健康声明、食品补充剂、特殊营养用途食品和食源性疾病。

NFM

国家发展部，国家信息交流和消费者保护秘书处

- ▶ 消费者保护

所在地：布达佩斯

<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-national-development>

针对违背食品标识和宣传禁令的商业行为，国家发展部 (NFM) 下属的消费者保护局 (NFH) 行使专业管理职责。

ME

总理办公厅

- ▶ 承担人力资源和基本建设费用
- ▶ 实施工作计划

所在地：布达佩斯

<http://www.kormany.hu/en/prime-minister-s-office>

自 2011 年以来，总理办公厅 (ME) 负责承担人力资源和基本建设费用，并贯彻实施工作计划。

在行政上，县政府办公室 (CGO) 是总理办公厅的下属机构。对于 CGO，ME 还有其他非职业管理权 (例如雇主权)。

**NÉBIH
国家食品链安全局**

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ WHO INFOSAN 联络处

所在地：布达佩斯

<http://portal.nebih.gov.hu/hu>

国家食品链安全局 (NÉBIH) 是农业部直接监督下运营的一个独立法人实体，具有全国性执行能力和责任。其年度预算由政府拨付。NÉBIH 拥有复杂的组织结构，包含不同的横向和专业部门以及检测实验室。NÉBIH 涵盖整个食品链，从土壤到零售分销和餐饮业等，并在动物卫生和植物健康及土壤保护方面促进食品与饲料生产的安全性。NÉBIH 参与新型食品的批准。

食品安全风险评估局负责匈牙利食品安全领域的风险评估。

系统管理和监督局协调多年国家监控计划 (MANCP)，并负责风险评估、制定策略、根据风险制定官方监控计划，还负责开发IT系统。

因为与农村发展部及 NÉBIH 合作开展基础工作，2013-2022 年食品链安全策略已被政府采纳。该策略确定了与食品链安全相关的最为重要的目标和任务，还提供了这十年间达到这个期望目标的指导文件。

地区级和地方机关

匈牙利在行政区划上分为 19 个州和布达佩斯市。这些州又被分为 175 个行政区，而布达佩斯本身是一个独立专区，分 23 个市区。

在县级层面，与食品链官方监管有关的机构都已建立，并被纳入到县政府办公室 (CGO)。自 2015 年 4 月 1 日以来，之前独立的农业管理部门被整合到 CGO 的一个分部。

ME 负责指挥 CGO；FM 则负责领导食品链监管单位，在食品链官方监管方面，CGO 根据 NÉBIH 提供并获 FM 下达的程序和指导文件，执行监控计划。

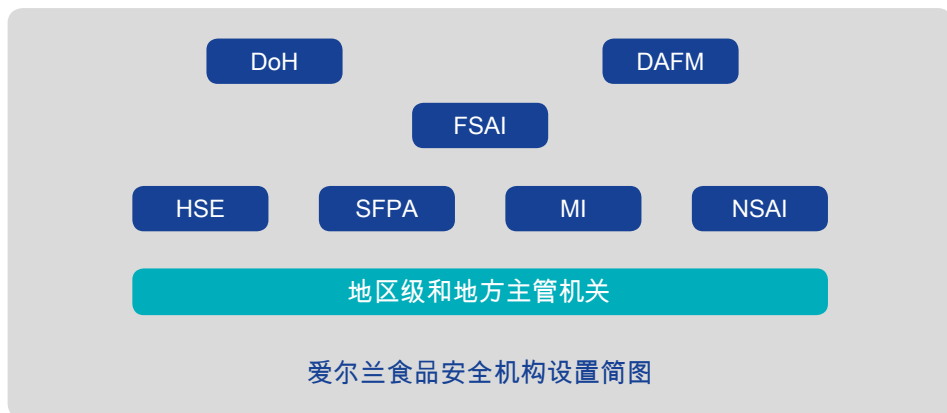
从 2013 年以来，在地方层面有 198 个区政府办公室 (DGO)。在这些 DGO 内，有 82 个区食品链安全和动物卫生单位。平均每个单位负责 2-3 个 DGO。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. National Food Chain Safety Office
(EFSA Focal Point)
2. National Institute for Food and
Nutrition Science
3. Hungarian Dairy Research Institute
4. Szent István University Faculty of
Veterinary Science
5. Cereal Research Non-Profit
Company
6. Corvinus University of Budapest,
Faculty of Food Science
7. National Center of Epidemiology
8. Centre for Agricultural Research of
the Hungarian Academy of Sciences
9. Research Centre for Natural
Sciences
10. University of Debrecen
11. National Agricultural Research
and Innovation Center (Nemzeti
Agrarkutatási és Innovációs
Központ)

3.14 爱尔兰

爱尔兰



大部分爱尔兰食品法规是在爱尔兰加入欧盟后才确立。在爱尔兰，风险评估和风险管理不是由相互独立的机构负责。风险评估基本在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

DoH
卫生部

▶ 医疗卫生政策、食品安全政策

所在地：都柏林
<http://health.gov.ie>

卫生部 (DoH) 负责食品安全领域的政策事宜，制定和贯彻欧盟法规以及审核国家法律。其工作范围涵盖食品零售部门和动物源与非动物源食品的非零售加工和分销。

DAFM
农业、食品和渔业部

▶ 农业政策、食品安全政策
▶ 食品与饲料的风险评估
▶ 食品法典联络处

所在地：都柏林
<http://www.agriculture.gov.ie>

农业、食品和渔业部 (DAFM) 负责制定政策、与欧盟机构协商、在国家法律中执行欧盟的规定和在初级食品生产、动物卫生和福利、饲料安全、植物健康、渔业、屠宰业和动物源食品的加工领域中执行官方监管，直至但不包括零售层面。DAFM 开展动物饲料领域的风险评估。DAFM 人员还执行食品法并受 FSAI 委托，进行食品的风险管理，同

时执行饲料法和相关的风险管理活动，也是 DAFM 的一个独立的固定职能。共有 8 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 DAFM。DAFM 的职能范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生、动物福利、饲料、转基因生物 (GMO) 以及人畜共患病。DAFM 是农药和兽药注册审批机关。

DAFM 兽医服务局分为 4 个地区性动物卫生和福利检查机构，共 28 个行政区兽医管理处。有 6 个地区性兽医公共卫生检查区。

FSAI 爱尔兰食品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：都柏林

<http://www.fsai.ie>



爱尔兰食品安全局 (FSAI) 是一个以科学为基础的独立法定机构，致力于保护公众健康和食品安全以及卫生方面的消费者权益。FSAI 在 1999 年成立，其主要职责是确保在爱尔兰生产、分销或销售的食物符合可合理达到的最高食品安全和卫生标准。

FSAI 负责爱尔兰食品法的实施。它通过与其他机构——即农业、食品和渔业部 (DAFM)、海洋渔业保护局 (SFPA)、地方机关、海洋研究所 (MI) 以及爱尔兰国家标准局 (NSAI)——签订服务协议，进行官方监管活动；通过出版物和培训，给其他机构提供科学和技术上的支持，并进行风险评估，以便为风险管理决策和措施提供坚实基础。

FSAI 有责任开展与食品安全有关的风险评估、风险管理和风险交流工作。

HSE 卫生服务管理局

- ▶ 公共卫生
- ▶ 环境卫生
- ▶ 食品安全

所在地：基尔代尔

<http://www.hse.ie>



根据 2004 年颁布的卫生法，DoH 成立了卫生服务管理局 (HSE)。环境卫生服务部是 HSE 的一部分，代表 FSAI 提供各种食品安全和食品监管服务。HSE 设有 9 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的食品实验室，其中两个已被指定为国家参比实验室。HSE 分部在 4 个地区：南部、西部地区、都柏林中伦斯特地区以及都柏林东北地区。每个地区有 7 至 9 个环境卫生处，全国共 39 个。

SFPA
海洋渔业保护局

► 海洋渔业和水产品监管

所在地：科克
<http://www.sfpa.ie>

海洋渔业保护局 (SFPA) 负责贯彻执行本国和欧盟鱼类、贝类及渔业产品生产和投放市场过程中卫生条件方面的法规。其职责范围覆盖从捕捞到鱼类及鱼产品投放市场的整个过程，但不包括零售，零售部门由 HSE 监管。SEPA 在海岸线主要港口设有 6 个办公处。

MI
海洋研究所

► 海洋研究、技术开发和革新

所在地：戈尔韦
<http://www.marine.ie>

海洋研究所 (MI) 负责贯彻执行水生动物卫生方面的欧盟和本国法规，并监督鲸鱼和贝类进入爱尔兰和在爱尔兰国内的动向。MI 是鲸鱼、软体贝类及甲壳类疾病国家参比实验室所在地。它为 FSAI 和 SFPA 提供科学建议和支持服务。

NSAI
爱尔兰国家标准局

► 国家标准和测量机构

所在地：都柏林
<http://www.nsai.ie>



爱尔兰国家标准局 (NSAI) 负责制定爱尔兰国家标准，在欧洲和国际标准机构 CEN 和 ISO 的工作中代表爱尔兰的权益，还负责认证天然矿泉水并监督食品接触材料的供应商。

地区级和地方机关

住房、规划、社区及地方政府部在地方政府下设的 (共 31 个) 社区机关承担包括兽医服务在内的广泛服务职能。这些机关在县或市层面得到组织管理。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Food Safety Authority of Ireland
(EFSA Focal Point)
2. Dublin Public Analyst's Laboratory
3. Safefood
4. Cork Public Analyst's Laboratory
5. Teagasc
6. Marine Institute
7. University College Cork – National
University of Ireland, Cork
8. University College Dublin
9. National University of Ireland Galway
10. University of Limerick, Department of
Life Sciences
11. Athlone Institute of Technology
12. Dublin Institute of Technology (DIT)
13. National University of Ireland
Maynooth
14. TCD (Trinity College Dublin)
15. Limerick Institute of Technology

3.15 意大利



意大利食品安全机构设置简图

MdS 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 动物卫生和动物福利
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ RASFF 联络处

所在地：罗马

<http://www.salute.gov.it>



在意大利，国家层面的大部分食品与饲料安全、动物卫生和动物福利等职能部门被分配给卫生部 (MdS) (通过 2014 年 2 月 11 日 59 号总理令重组)，特别是：

- ▶ 动物卫生和兽医总局 (DGAHVM)；
- ▶ 食品卫生、食品安全和营养总局 (DGFHFSN)；

- ▶ 医疗卫生咨询机构总局 (DGABHC) (2 处和 3 处)；
- ▶ 总秘书处 (3 处)。

为此，在意大利卫生部 (MdS) 内成立了医疗卫生咨询机构总局，被指定为与欧洲食品安全局 (EFSA) 对应的职能部门。它负责食品安全中物理、化学及生物学风险评估，保证与各地区的联系，也包括食品链风险评估活动规划方面的联络以及与利益相关方的联系。

医疗卫生咨询机构总局 (DGABHC) 除了开展风险评估活动之外，还负责向消费者和生产商协会提供咨询，并进行初步调研以及风险评估过程的协调。

MdS 内设国家食品安全委员会 (CNSA)，是由 18 位独立专家组成的技术咨询机构。该局还与 EFSA 协作，应中央职能部门、地区机构和自治省的要求，提供科学建议。

MdS 的工作包括食品与饲料进口过程中的官方监管，还有卫生、新型食品、食品补充剂、标识和营养、食品接触材料、转基因生物 (GMO)、人畜共患病、植物保护产品残留和兽药产品的官方监管。MdS 是植物保护产品和兽药注册审批机关，可以对地区级主管机关进行审核和监察。

意大利通过 190/2006 号法令对违反 (EC) 178/2002 号法令者处以行政惩罚，通过 193/2007 号法令确定国家级官方监管的职能部门，来贯彻执行欧盟卫生法规。如发现危害公共卫生的行为，则采取惩罚措施。

中央和地方职能部门进行的所有监管活动都被整合到多年度国家监控计划 (MANCP) 中，该计划是按照 (EC) 882/2004 号法令规定的原则和指示制定的，该法令规定，监控计划应以风险评估 ((EC) 178/2002 号法令) 和风险分级为基础 ((EC) 882/2004 号法令)。

MANCP 与所有相关职能部门合作：国家卫生研究所 (ISS)、动物预防试验研究所 (IIZZSS)、农业、食品与林业政策部 (MiPAAF)、环境部、地区及自治省、海关局、保健总局 (NAS)、国家护林总队 (CUTFAA)、港务局以及金融政策部。

MiPAAF

农业、食品与林业政策部

- ▶ 农业政策
- ▶ 植物健康
- ▶ 质量监管、标识和食品与饲料的可追溯性
- ▶ 植物保护产品和化肥的某些方面
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处

所在地：罗马

<http://www.politicheagricole.gov.it>



在农业、食品与林业政策部 (MiPAAF) 内的竞争政策局负责协调与农产品和食品质量有关的活动。农业发展竞争政策总局负责植物健康、种子、繁殖材料、化肥和某些植物保护产品的某些方面，以及畜牧业和动物源产品。

中央农产食品质量监管和反欺诈检查局 (ICQRF) 是 MiPAAF 中负责防范欺诈的执法机关。它通过自己的实验室网络对食品、农产品饲料、化肥和植物保护产品的标识和质量进行监管。

ISS
国家卫生研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ EFSA 联络处

所在地：罗马

<http://www.iss.it>



在国家层面，国家卫生研究所 (ISS) 隶属于 MdS，是意大利国家卫生服务部中的主要技术和科学公共机关。它代表 MdS 对饲料、新型食品、食品补充剂、GMO、人畜共患病、矿泉水、饮用水、植物保护产品和兽药残留进行风险评估。该机构代表国家卫生部或地区执行的一项重要活动是食品和包装的监察和质量监督。ISS 还进行验证性分析。

地区级和地方机关

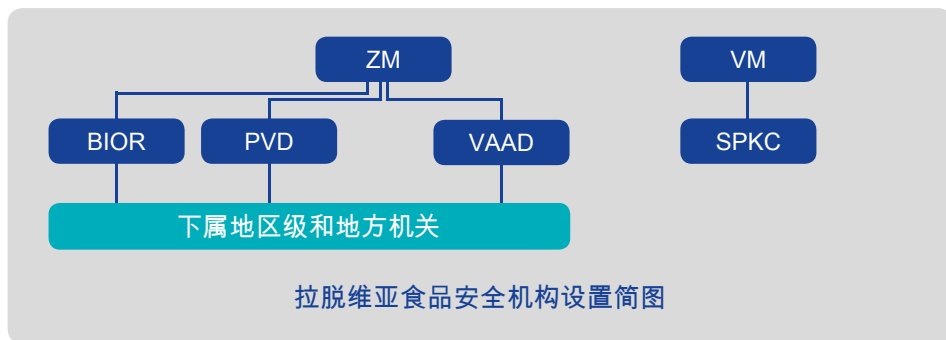
除明确规定由中央政府管理的事务外，监管责任已移交给地区级机关。19 个大区和两个自治省在其各自辖区内负有规划、协调、指导、审批与发放许可和验证责任，而监管则移交给当地机构中有高度管理自主权的 146 个地方部门。他们负责食品卫生、动物卫生、动物福利以及动物源及非动物源食品。这些部门在其官方监管行动中收集样品，交给当地 IZZSS 官方实验室进行分析。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Italian National Institute of Health (Istituto Superiore di Sanita, ISS) (EFSA Focal Point)
2. Council for Agricultural Research and Economics (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, CREA)
3. National Research Council (Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR)
4. Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development (ENEA)
5. Experimental Zooprophyllaxis Institute of Abruzzo and Molise Regions (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", IZS AM)
6. Veterinary Public Health Institute of Apulia and Basilicata (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, IZSPB)
7. Veterinary Public Health Institute of Lazio and Tuscany (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, IZSLT)
8. Veterinary Public Health Institute of Lombardy and Emilia-Romagna "Bruno Ubertini" (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini", IZSLER)

9. Veterinary Public Health Institute of Piedmont, Liguria and Aosta Valley (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, IZSPLVA)
10. Veterinary Public Health Institute of Sicily (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri", IZSSIC)
11. Veterinary Public Health Institute of Umbria and Marche Regions (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, IZSUM)
12. Veterinary Public Health Institute of Venezia (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, IZSVe)
13. Alma Mater Studiorum – University of Bologna (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, UNIBO)
14. Università Cattolica del Sacro Cuore
15. Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Fatebenefratelli Sacco
16. University of Eastern Piedmont (Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", UNIPMN)
17. University of Bari Aldo Moro
18. University of Foggia (Università degli Studi di Foggia, UNIFG)
19. University of Milan (Università degli Studi di Milano, UNIMI)
20. University of Palermo (Università degli studi di Palermo, UNIPA)
21. University of Parma (Università degli Studi di Parma, UNIPR)
22. University of Pavia (Università degli Studi di Pavia, UNIPV)
23. University of Perugia (Università degli Studi di Perugia, UNIPG)
24. Sapienza – University of Rome (Sapienza – Università di Roma, UNIROMA1)
25. Veterinary Public Health Institute of Mezzogiorno (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, IZSM)
26. Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
27. University of Napoli Federico II (Università di Napoli Federico II)
28. University of Modena and Reggio Emilia (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, UNIMORE)

3.16 拉脱维亚



食品企业必须遵守欧盟食品安全法规和有关食品安全和质量的有关法律。食品处理监督法是拉脱维亚食品法的核心基础。在食品企业常规检查、消费者投诉和食源性疾病爆发方面，若违反食品安全法，有可能面临民法起诉和刑法起诉（若必要）。食品安全领域的官方监管以风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在拉脱维亚，食品安全领域的风险评估机构和风险管理机构分工明确。风险评估由食品安全、动物卫生和环境研究所 (BIOR) 执行，而风险管理则由拉脱维亚食品与兽医服务局 (PVD) 执行。有关风险评估和风险管理的紧急信息以及其他与食品经营者和消费者有关的信息在相关主管机关的网站主页上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

ZM
农业部

- ▶ 农业政策
- ▶ 食品安全和质量
- ▶ 消费者食品信息
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处

所在地：里加
<http://www.zm.gov.lv>

农业部 (ZM) 负责农业和食品与饲料安全行业的政策制定和执行，包括制定上述行业的法案。ZM 与风险评估机关 BIOR 以及作为风险管理机关的食品与兽医服务局和国家植物保护服务局合作，以制定必要的风险管理措施。ZM 不断参与不同层面的风险交流活动。

总而言之，ZM 的工作范围涵盖食品安全和质量、植物健康和植物保护、动物卫

生和动物福利等方面。此外，农业部还负责制定并监督执行新型食品、食品补充剂、转基因生物 (GMO)、矿泉水的法律法令以及人畜共患病、农药残留、兽药残留和其他食品与饲料污染物的监测和监管计划。

VM 卫生部

- ▶ 医疗保健、公共卫生和药物政策
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：里加

<http://www.vm.gov.lv>

卫生部 (VM) 的主要任务是制定和执行相关的国家政策，以保护公共健康和通过提倡健康的生活方式促进预防以及为公民获得廉价、方便和优质的医疗保健服务创造条件。

VM 负责制定、协调和更新营养政策、分析食源性疾病的监测结果以及撰写相关科学意见，以解决营养问题和为公众提供与当前营养议题相关的信息。

VM 还负责详细解释拉脱维亚不同群体的营养和能量摄入建议，制定适合幼儿园和学校的儿童以及养老院老人和住院病人的不同的营养和能量摄入标准。

VM 卫生部参与饮用水安全和质量的监测，餐饮业的内部供水除外。卫生部下

属的营养理事会为营养领域的活动提供支持。

VM 不断参与不同层面的风险交流活动。

BIOR 食品安全、动物卫生和环研究

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处

所在地：里加

<http://www.bior.gov.lv>

食品安全、动物卫生和环研究 (BIOR) 在食品、兽医、环境和渔业及其他生物学行业开展科学活动。BIOR 为上述行业提供专家意见和科学实证及风险评估。BIOR 执行相关项目，以评估食品安全和动物传染病方面的风险，确保与在这些领域中开展活动的机构和组织合作。BIOR 在法律规定的领域内承担国家参比实验室的职能，执行与国家监控和食品流通监管、动物卫生保护和动物饲料以及与兽药流通有关的实验研究和诊断调查。BIOR 是拉脱维亚指定的 EFSA 国家联络处。

PVD
食品与兽医服务局

- ▶ 监测和监管
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ RASFF 联络处

所在地：里加
<http://www.pvd.gov.lv>



食品与兽医服务局 (PVD) 在农业部监督下开展工作。PVD 负责在整个食品链（“从农田到餐桌”）的食品安全和质量以及食品标签领域中执行国家监督和监管职能，包括边境食品的监督和监管。食品与兽医服务局负责食品企业的注册审批和发放许可。

如果某种食品对人的生命或健康构成威胁，国家首席食品和兽医检查官有权限制或禁止此类食品在拉脱维亚境内分销。食品与兽医服务局是拉脱维亚指定的官方 RASFF 联络处。

VAAD
国家植物保护服务局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：里加
<http://www.vaad.gov.lv>



国家植物保护服务局 (VAAD) 在农业部监督下开展工作。VAAD 对植物产品、化肥、植物和植物保护产品、植物品种、种子以及种植材料的自由流通进行官方监测和监管。VAAD 与国际组织开展合作，并与其他国家就植物保护、植物检疫、种子的流通和品种保护权利等问题交换信息。VAAD 负责种子和其他繁育材料中 GMO 的监管。

SPKC
疾病预防与控制中心

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：里加
<http://www.spkc.gov.lv>

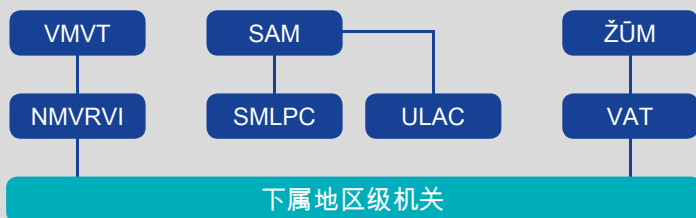
疾病预防与控制中心 (SPKC) 负责监控和监管流行病，维护相关数据库，并采取必要措施以预防和控制传染性疾病的蔓延。该中心监测公共卫生情况，维护相关的举报系统，并在卫生和健康的生

活方式方面向公众提供咨询服务。疾病预防与控制中心在拉脱维亚负责欧盟传染病预警响应系统 (EWRS) 以及欧洲监测系统 (TESSy) 在其本国的协调任务。另外，该中心还被指定为 WHO 和欧洲疾病预防和控制中心的联络处。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Institute of Food Safety, Animal Health and Environment “BIOR”
(EFSA Focal Point)
2. State Plant Protection Service
(Valsts augu aizsardzības dienests)
3. Food and Veterinary Service
4. Latvia University of Agriculture:
 - Faculty of Food Technology (FFT)
 - Faculty of Veterinary Medicine (FVM)
 - Research Institute of Biotechnology and Veterinary Medicine “Sīgra” (RIBVMS)
5. University of Latvia
 - Faculty of Biology
 - Faculty of Chemistry
6. Rīga Stradiņš University
(Rīgas Stradiņa universitāte)

3.17 立陶宛



立陶宛食品安全机构设置简图

立陶宛食品法是立陶宛食品法律的核心法律基础。它涵盖了对市场上出售的食品的要求、食品安全领域公共机关的能力、食品生产者、食品经销商和食品交易的责任与义务。

违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在立陶宛，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。风险评估结果在互联网上公布。

VMVT
国家食品与兽医服务局

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：维尔纽斯
<http://www.vmvt.lt>



国家食品与兽医服务局 (VMVT) 对立陶宛共和国政府负责，拟订和执行食品质量、食品安全以及动物卫生和福利方面的法规。VMVT 的活动通常以国家食品与兽医风险评估研究所 (NMVRVI) 的科学意见为基础。

VMVT 监测和监管动物卫生，包括人畜共患病和其他动物传染性疾病的爆发。VMVT 的目标是确保所有必要的生物措

施都得以实施，以防止人畜共患病和其他动物传染性疾病进入立陶宛和欧盟。

VMVT 本着“从农田到餐桌”原则，在整个食品链中执行官方监管。VMVT 监督立陶宛市场上的食品以及出口食品是否符合安全、标识以及其他强制性法律要求。

NMVRVI

国家食品与兽医风险评估研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

所在地：维尔纽斯

<http://www.nmvrvi.lt>



作为隶属于 VMVT 的一个专门机关，NMVRVI 负责以科学为基础的风险评估、识别新的卫生风险，并提出降低风险的建议。NMVRVI 的工作范围包括兽药制剂和兽用卫生杀灭剂的安全和药效，食品与饲料以及人畜共患病中生物学、化学和其他风险因素的评估、食品与饲料补充剂的安全性和作用评估，用于活体动物的转基因生物 (GMO) 和食品与饲料中 GMO 的风险评估。

NMVRVI 是立陶宛的兽药注册审批机关。欧盟 (EC) 882/2004 号法令框架下的一个国家参比实验室设在 NMVRVI。NMVRVI 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生。

SAM 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策和食品安全
- ▶ 食品法典联络处

所在地：维尔纽斯

<http://www.sam.lt>

卫生部 (SAM) 负责立陶宛的医疗卫生政策和食品安全。SAM 基于对人类健康的科学风险评估拟订食品和食品安全领域的法律草案。SAM 的工作领域包括食品添加剂、食品补充剂、食品中允许的最大污染物浓度、食品中添加的维生素、矿物质和其他物质、特殊饮食用途食品、辐照食品、转基因食品、新型食品和食品接触材料。SAM 还制定了保护消费者的强制性要求，例如食品标签和营养与健康声明的使用。SAM 还制定了生产、加工和销售食品的人员健康状况的法定要求、必需的体检程序和强制性卫生培训。

国家公共卫生监督实验室 (NVSTL) 是设在 SAM 的国家参比实验室。

SMLPC
卫生教育和疾病预防中心

- ▶ 消费者食品安全教育
- ▶ 研究 (膳食摄取和监测)

所在地：维尔纽斯
<http://www.smlpc.lt>



卫生教育和疾病预防中心 (SMLPC) 是 SAM 职能范围内的一个专门机关。SMLPC 为居民、社区和专业人员组织和开展营养与食品安全方面的教育与培训。SMLPC 定期调查立陶宛国内的膳食摄取。

ULAC
传染性疾病和艾滋病中心

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：维尔纽斯
<http://www.ulac.lt>

传染性疾病和艾滋病中心 (ULAC) 是 SAM 职能范畴内一个专业机构。ULAC 负责组织并实施传染性疾病的预防与控制，以降低立陶宛的人口发病率、死亡率以及致残率。ULAC 还进行国家层面的食源性和水源性疾病以及人畜共患病的防控。

ŽŪM
农业部

- ▶ 农业政策

所在地：维尔纽斯
<http://www.zum.lt>

农业部 (ŽŪM) 负责立陶宛的食品质量和食品安全。这包括管理食品标签、处理食品、种植可供人类摄取的农作物、植物保护产品的使用以及有机耕作。在环境部和卫生部的协作下，ŽŪM 参与管理转基因生物 (GMO) 的使用。

VAT
国家植物服务局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：维尔纽斯
<http://www.vatzum.lt>



国家植物服务局 (VAT) 是 ŽŪM 职能范围内的一个专门机关。VAT 负责执行和监管植物保护产品的安全使用和植物检疫措施。

VAT 评估和批准农药的使用及其登记后的监管 (植物保护产品的进口、储存、出售、标识、包装和使用)。此外，VAT 还监管转基因作物的栽培和繁

殖材料 (包括 GMO) 的使用。在这些方面, VAT 监督和协调 10 个大区分局的任务。

ASU
Aleksandras Stulginskis 大学

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

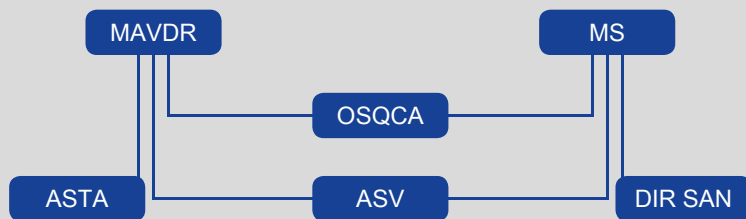
所在地 : 考那斯
<http://www.asu.lt>

Aleksandras Stulginskis 大学 (ASU) 是一个从事高等教育和研究的国立大学, 在食品科学、农业科学、林业科学以及水利和土地资源管理、生物能源和机械工程、气候变迁以及自然资源利用等学科领域, 有权授予博士、硕士和学士学位。目前该大学有 5000 多名学生, 其课程设置覆盖生物医学、技术以及社会科学的广泛领域。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构 :

1. State Food and Veterinary Service (EFSA Focal Point)
2. Health Education and Disease Prevention Centre, Ministry of Health
3. State Plant Protection Service, Ministry of Agriculture
4. National Food and Veterinary Risk Assessment Institute
5. Aleksandras Stulginskis University
6. Centre for Communicable Diseases and AIDS

3.18 卢森堡



卢森堡食品安全机构设置简图

欧盟 (EC) 178/2002 号法令和国家食品法是卢森堡食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在卢森堡，风险评估和风险管理并不分别由相互独立的机构负责。

MAVDL
农业、葡萄栽培和农村发展部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 食品法典联络处

所在地：卢森堡
<http://www.ma.public.lu>

农业、葡萄栽培和农村发展部 (MAVDL) 负责农业政策和拟订食品与饲料安全中某些特定领域的法律草案。MAVDL 和 MS 都有相关主管机关的支持，如 ASTA 和 ASV。MAVDL 的工作范围还涵盖食品与饲料安全以外的领域，例如植物健康、植物保护产品、动物卫生和动物福利。

MS 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：卢森堡
<http://www.ms.public.lu>

卫生部 (MS) 负责医疗卫生政策和食品安全，并拟订此领域的法律草案。国家食品安全监察活动由 MS 的下属机关开展，MS 负责监督。为 MS 提供支持的主管机关包括 DIR SAN、DPM 和 ASV 等。MS 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如卫生杀灭剂和化妆品。

饲料安全领域中的所有机关以最佳方式合作。MAVDR 和 MS 的政策和管理措施以 OSQCA (以及 ASTA、ASV 和 DIR SAN) 的风险评估结果为基础。应 MAVDR 和 MS 的要求，OSQCA 拟订更多食品安全建议。OSQCA 负责协调国家食品与饲料监察活动。OSQCA 还对整个食品链食品安全的主管机关进行审核。此外，OSQCA 还按照 (EC) 882/2004 号法令的规定，为这些机关提供培训。

OSQCA 的工作范围包括如 (EC) 882/2004 号法令规定的整个食品与饲料安全领域，即新型食品、植物保护产品和兽药残留、食品补充剂、转基因生物 (GMO)、人畜共患病、矿泉水和饮用水。

OSQCA 食品链安全和质量组织

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：卢森堡
<http://www.securite-alimentaire.public.lu>



食品链安全和质量组织 (OSQCA) 是 MAVDR 和 MS 职能范围内的一个下属机构。OSQCA 的任务是确保食品与

ASTA 农业技术服务管理局

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：卢森堡
<http://www.asta.etat.lu>



农业技术服务管理局 (ASTA) 是 MAVDR 职能范围内的一个下属机构。ASTA 负责风险管理和执行国家饲料、植物保护产品和欧盟质量标签 PDO、PGI 和 TSG 监察。ASTA 是农药注册审批机关。ASTA 负责监管非动物源食品的初级生产。

ASV 兽医服务管理局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：卢森堡
<http://www.asv.public.lu>



兽医服务管理局 (ASV) 是 MAVDR 和 MS 职能范围内的一个下属机构。ASV 负责风险评估，并执行国家级动物源食品、动物卫生和动物福利监察。

DIR SAN 公共卫生局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：卢森堡
<http://www.securite-alimentaire.public.lu>



公共卫生局 (DIR SAN) 是 MS 的一个下属机构。DIR SAN 中的食品安全部 (SECUALIM) 在食品卫生、HACCP、微生物制剂、污染物、农药残留、转基因生物 (GMO)、新型食品、食品补充剂、食品添加剂、特殊营养食品、食品标签、食品接触材料、辐射、非动物源食品和饮料进口方面，负责风险评估和国家级食品安全性监管。

在食品卫生领域，SECUALIM 与海关管理部门紧密合作。在监察和监管活动中有通用的程序和检查单。

DIR SAN 内的药物与医药管理处 (DPM) 负责风险评估和在加药饲料和医疗产品领域中执行国家级食品安全监管。DPM 是兽药注册审批机关。

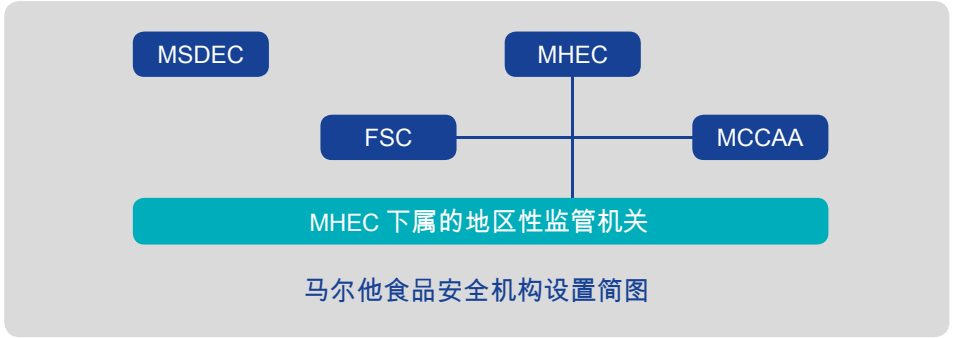
地区级和地方机关

饲料、食品和其他类型的监察由中央机关执行。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Ministry of Health of Luxembourg (Ministère de la Santé)
2. Luxembourg Institute of Health
3. Laboratoire national de santé
4. Centre de Recherche Public-Gabriel Lippmann (CRP-GL)

3.19 马耳他



马耳他

食品安全法是马耳他食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在马耳他，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。不公布风险评估结果。

总的来说，马耳他是一个中央集权制国家。由于服务范围较小，中央办公部门不仅负责政策和协调，还要实施监管。

MSDEC

可持续性发展、环境和气候变迁部

- ▶ 农业政策、食品与饲料安全
- ▶ 风险管理

所在地：圣韦内拉(Santa Venera)

<http://msdec.gov.mt/en>



可持续性发展、环境和气候变迁部 (MSDEC) 处理马耳他的农业政策尤其是食品与饲料安全政策事务。它是动物源食品的监管职能部门，也是监管动物源食品的主管机关。MARRA 负责所有类型的动物源食品企业的指导、经营许可的审批和监察，并负责监管动物源食品与饲料。

MSDEC 的职能范围还包括饲料、转基因生物 (GMO)、人畜共患病和植物保护产品与兽药残留。MSDEC 是马耳他的兽药注册审批机关。MSDEC 的工作范

围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生和动物福利。

MHEC

卫生、老年和社区保健部

- ▶ 社会和医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：瓦莱塔

<http://www.sahha.gov.mt>



卫生、老年和社区保健部 (MHEC) 处理马耳他的社会政策、卫生政策以及食品安全事务。它负责食品和食品卫生的监管，也负责监督和协调监管措施的执行。具体监管由 7 个地区级机关进行。MHEC 的工作范围还包括卫生、新型食品、食品补充剂、矿泉水和饮用水。

MHEC 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如营养。

FSC

食品安全委员会

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 研究

所在地：圣韦内拉(Santa Venera)

http://ehealth.gov.mt/HealthPortal/others/foodsafetycom/introduction/duty_of_food_safety_commission.aspx



食品安全委员会 (FSC) 是一个独立的政府协调机构，向 MHEC 汇报工作。FSC 负责风险管理和风险交流。FSC 是协调与食品安全相关事务的机关，针对 MSDEC、MHEC 和马尔他竞争与消费者事务管理局 (MCCAA) 以及其他参与食品安全的部门之间的合作召开讨论会。FSC 负责所有食品企业的注册审批。

在马尔他，公共卫生实验室是 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室。它利用其他欧盟成员国的国家参比实验室的服务。

MCCAA
马尔他竞争与消费者事务管理局

- ▶ 风险评估
- ▶ EFSA 联络处

所在地：Blata I-Bajda
<http://www.mccaa.org.mt>



马尔他竞争与消费者事务管理局 (MCCAA) 是公平竞争、小型企业和消费者保护部职能范围内的政府任命机关。食品安全法规定风险评估由 MCCAA 专门负责。MSDEC 和 MHEC 将 MCCAA 的风险评估结果用作食品安全管理措施的基础。MCCAA 评估风险、鉴别新的卫生风险并提供降低风险的建议。MCCAA 为 FSC 提供技术和科学建议。MCCAA 的工作范围还包括新型食品、食品补充剂、卫生与营养声明和天然矿泉水。MCCAA 是马尔他的植物保护产品注册审批机关。MCCAA 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如化妆品、卫生杀灭剂和日用消费品。

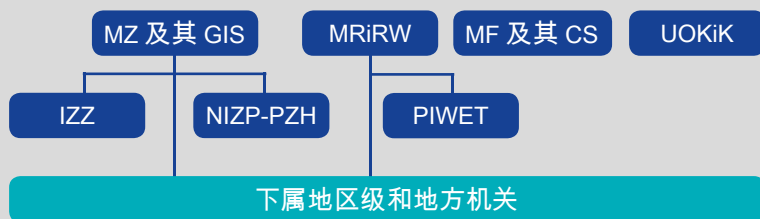
地区级和地方机关

由 MHEC 下属的 7 个地区级监管机构进行食品监察。食品与饲料监察活动的协调由食品安全委员会进行。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Malta Competition and Consumer Affairs Authority (EFSA Focal Point)

3.20 波兰



波兰食品安全机构设置简图

2006 年 8 月 25 日颁布的食品与营养安全法是波兰食品法的核心法律基础。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。在波兰，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。不公布风险评估结果。

MZ 及其 GIS

卫生部 (MZ) 及其卫生监督总局 (GIS)

- ▶ 医疗卫生政策和食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：华沙

<http://www.mz.gov.pl>

<http://www.gis.gov.pl>



卫生部 (MZ) 负责公共卫生政策和食品安全。MZ 拟订有关食品卫生、农药残留、非动物源食品中的污染物和进口的法律草案。MZ 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如医药产品。MZ 的医药产品、医疗器械和卫生杀灭产品登记局是波兰的兽药注册审批机关。

卫生监督总局 (GIS) 是 MZ 下属的负责波兰食品安全的职能机构。它与农业部和

农村发展部 (MRiRW) 合作，处理食品安全方面的事务，并与 MRiRW 及环境部 (MS) 协作，处理转基因生物 (GMO) 方面的问题。GIS 协调并监督国家卫生检查局 (PIS) 的活动，而 PIS 负责所有食品安全方面的官方监管，例如食品卫生、农药残留、非动物源食品中的污染物和进口、食品接触材料、食品添加剂、食品中的 GMO、食品补充剂和新型食品。GIS 还负责监控非动物源食品中的污染物。GIS 的风险管理措施以国家食品和营养研究所 (IZZ) 和国家公共卫生研究局-国家卫生研究所 (NIZP-PZH) 的科学风险评估结果为基础。

共有 16 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 GIS。

(IJHARS)。波兰的 FAO/WHO 食品法典联络处设在 IJHARS。

MRiRW 的工作主要集中在动物源食品的风险管理上，并以国家兽医研究所 (PIWET) 的科学风险评估结果为基础。MRiRW 的职能范围包括饲料安全、兽药残留、GMO 和人畜共患病。在这些领域中，MRiRW 监督地区级和地方机关的活动。

MRiRW 是植物保护产品注册审批机关。在食品安全领域，MRiRW 与 MZ 合作，并与 MZ 和 MS 共同处理 GMO 事务。MRiRW 的职能范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生和动物福利。MRiRW 还负责监控动物源食品中的污染物。

MRiRW 农业和农村发展部

- ▶ 农业政策和动物源食品的安全
- ▶ 风险管理
- ▶ FAO/WHO 食品法典联络处

所在地：华沙

<http://www.minrol.gov.pl>



农业和农村发展部 (MRiRW) 负责农业政策和动物源食品安全以及拟订此领域的法律草案。MRiRW 由 3 个负责监管和检查的专门主管机关提供支持：兽医检疫总局 (GIW)、种子和植物健康监察总局 (PIORIN) 以及农业与食品质量监察局

MF 及其 CS

财政部 (MF) 及其海关服务局 (CS)

- ▶ 风险管理

所在地：华沙

<http://www.mf.gov.pl>

海关服务局 (CS) 是财政部 (MF) 的下属机构，负责监管边境食品。海关服务局与 3 个专门机关合作：负责监管动物、动物源食品与饲料进出口的 GIW；负责受管制植物和植物材料的进出口监管的 PIORIN；还有负责监管植物源食品进出口的 GIS。

UOKiK
竞争和消费者保护局

- ▶ 风险管理

所在地：华沙

<http://www.uokik.gov.pl>

UOKiK 的目标是保护消费者的权益和确保自由市场中自由和公平的竞争。UOKiK 的局长直接向总理述职。UOKiK 的任务是保护消费者的健康和确保只有符合波兰法规最基本安全要求的产品才能在市场上出售。UOKiK 的其他任务还包括防止主导企业操纵市场（卡特尔），并监督国家补贴的效果及其对自由市场的影响。

IZZ
国家食品和营养研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

所在地：华沙

<http://www.izz.waw.pl>



国家食品和营养研究所 (IZZ) 拟订关于营养和新型产品的科学风险评估报告，并积极参与该领域的研究。

NIZP-PZH
国家公共卫生局-国家卫生研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

所在地：华沙

<http://www.pzh.gov.pl>



国家公共卫生局-国家卫生研究所 (NIZP-PZH) 拟订有关食品添加剂、生物性风险、添加的化学物质、农药残留和饮用水的科学风险评估报告。NIZP-PZH 还在这些领域积极开展研究。

PIWET
国家兽医研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 研究

所在地：普瓦维

<http://www.piwet.pulawy.pl>



PIWET 拟订有关饲料、兽医药产品残留和人畜共患病的科学风险评估报告。PIWET 还积极开展研究工作。

地区级和地方机关

在波兰，公共行政机构分为 3 个层面：16 个大区（省），379 个行政区（县）和 2478 个地方机关（乡）。在区县和地方层面，GIS 和 MRiRW 的专门机关负责颁布食品法和执行食品监察。他们在各自的活动领域，接受 GIS 和 MRiRW 的指导和监督。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Chief Sanitary Inspectorate
(EFSA Focal Point)
2. National Veterinary Research Institute
3. Institute of Natural Fibres and
Medicinal Plants
4. National Institute of Public Health –
National Institute of Hygiene
5. National Food and Nutrition Institute
6. Institute of Plant Protection –
National Research Institute
7. Research Institute of Horticulture

3.21 葡萄牙



葡萄牙 113/2006 号法令以及欧洲食品法是葡萄牙食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在葡萄牙，风险评估和风险管理不是由相互独立的机构分别负责。不公布风险评估结果。

MAFDR
农业、林业及农村发展部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：里斯本
<http://www.portugal.gov.pt/pt/ministerios/meco.aspx>



在农业、林业及农村发展部 (MAFDR) 内部，食品和兽医局 (DGAV) 负责协调法律、拟订立法议案和多年度监控计划。它还负责执行动物源食品的安全监管。食品安全和食品监察领域的大部分活动都由 MAFDR 监督。

MAFDR 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生、动物福利和卫生杀灭剂。国家农业与兽医

研究所 (INIAV) 隶属于 MAFDR。在 INIAV 的机构设置中，共有 3 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室。

ME 经济部

- ▶ 经济与消费者政策、食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：里斯本

<http://www.portugal.gov.pt/pt/ministerios/meco.aspx>

经济部 (ME) 负责葡萄牙的经济与消费者政策以及食品安全。经济和食品安全标准局 (ASAE) 是支持 ME 工作的专门主管机关。

ASAE 经济和食品安全标准局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处

所在地：里斯本

<http://www.asae.pt>



作为 ME 下属的专业机构，经济和食品安全标准局 (ASAE) 负责食品安全领域的风险评估、风险交流和风险管理 (食品监察)。

ASAE 得到一个独立的科学理事会咨询，该理事会受到以下 6 个专家委员会的支持 (1. 食品链中的添加剂及污染物；2. 饲料、健康和动物福利；3. 生物性危害；4. 植物健康和转基因生物 (GMO)；5. 营养及食品过敏；6. 风险交流)。

ASAE 作为一个的国家刑事执法机关，负责监察活动，以防范和打击所有经济领域的欺诈行为，包括食品与饲料。

它还负责进行与食品与饲料相关的风险评估和风险交流。这由一个协调 EFSA 相关活动的部门进行。

ASAE 的组织结构覆盖全国和数个中央和地区性监管服务部门。

ASAE 的职能还包括植物和动物的商业化链条，包括渔业产品 (饲养水产品、渔品加工船、商店、仓库以及批发市场)。ASAE 的工作范围还涵盖食品补充剂以及肉类、鱼类、植物产品和矿泉水中的污染物。自来水的安全性由水和垃圾管理机构责任。

ASAE 共有 3 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室，即：食品中的真菌毒素实验室、食品中的二噁英实验室以及油和脂肪内的多环芳香烃 (PAH) 实验室。

DGAV
食品和兽医事务总局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：里斯本
<http://www.dgv.min-agricultura.pt>



食品和兽医事务总局 (DGAV) 是 MAFRD 的下属专业机构。DGAV 利用以科学为基础的风险评估结果，贯彻落实国家食品政策并进行监察。

至于食品与饲料安全、动物卫生和动物福利的监管系统，由直接对 DGAV 负责的 5 个地区性机关具体执行。该总局还对监察网进行监管。

DGAV 的权力范围还包括转基因食品、人畜共患病、兽药和植物保护产品残留以及食品接触材料。DGAV 是葡萄牙兽药和植物保护产品的注册审批机关。作为植物保护产品的管理机关，DGAV 支持植物保护产品方面的法律建设，并贯彻执行国家垃圾处理监督计划，包括农业垃圾的处理。

DGAV 的工作范围还涵盖食品安全之外的领域，例如动物卫生、动物营养、传染性海绵状脑病、牲畜副产品、兽医药用品和动物福利。此外，DGAV 还负责

按照 (EC) 882/2004 号法令的指示，根据风险评估结果，制定多年度国家监控计划。

地区级和地方机关

葡萄牙的行政机构分为大陆上的 18 个区 (308 个县) 和两个自治区 (亚速尔和马德拉)。亚速尔和马德拉有选举产生的议会以及中央下放的立法权力。这两个自治区内的风险评估、管理和交流由其区政府决定。因此，马德拉的 ARAE (区经济活动管理局) 和亚速尔的 IRAE (区经济活动监察局) 的职能，相当于本地区的 ASAE。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Portuguese Authority for Food and Economic Safety (ASAE) (EFSA Focal Point)
2. Instituto Nacional de Saude Doutor Ricardo Jorge, I.P.
3. National Institute of Pharmacy and Medicines – INFARMED
4. Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)
5. Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
6. Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária
7. Instituto Superior de Engenharia – Universidade do Algarve

8. Universidade de Lisboa
9. University of Coimbra
10. Clínica Universitária de Medicina –
Faculdade de Medicina – Coimbra
11. Instituto Superior de Ciências da
Saúde Egas Moniz
12. University of Porto, Faculty of Nutrition
and Food Sciences
13. Faculdade de Medicina da
Universidade do Porto
14. Faculdade de Farmacia da
Universidade do Porto (FFUP)
15. ICETA Instituto de Ciências e
Tecnologias Agrárias e Agro-
Alimentares
16. Área Departamental de Ciência e
Tecnologia de Alimentos, Escola
Superior Agrária Instituto Politécnico
de Beja
17. Instituto Politécnico de Leiria (IPL)
18. Instituto Politécnico de Santarém
19. Instituto Superior de Agronomia
20. Universidade Católica Portuguesa
21. ITQB-UNL
22. Instituto Politécnico de Bragança
23. University of Aveiro –
Food Biochemistry Group
24. Faculty of Sciences and Technology/
UNL
25. Universidade do Minho
26. Instituto de Ciências Agrárias
Mediterrânicas
27. Portuguese Sea and Atmosphere
Institute, I.P.

3.22 罗马尼亚



罗马尼亚食品安全机构设置简图

第 150/2004 号法令（及修正案）是罗马尼亚食品与饲料法的法律基础。违反食品与饲料法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。

在罗马尼亚，风险评估和风险管理不是由相互独立的不同机构负责。风险评估结果不在互联网上公布。

MADR
农业和农村发展部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：布加勒斯特
<http://www.madr.ro>



农业和农村发展部 (MADR) 负责罗马尼亚的农业政策和食品安全。它拟订非动物源食品与饲料、植物保护产品残留和转基因生物 (GMO) 生产领域的法律草案。MADR 还在这些领域开展风险评估。MADR 中与植物保护产品相关的活动受到国家环境保护局和卫生部支持。

共有两个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MADR。

MS 卫生部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：布加勒斯特
<http://www.ms.ro>



卫生部 (MS) 负责罗马尼亚的健康保护和食品安全。MS 拟订食品安全领域的法律草案，并负责食品安全领域的官方监管。MS 的工作领域包括新型食品、食品补充剂、特殊营养用途食品、食品添加剂、酶和香料、经电离辐射的食品、食品接触材料和矿泉水。MS 还负责这些领域的风险评估。

ANSVSA 国家卫生兽医和食品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：布加勒斯特
<http://www.ansvsa.ro>



国家卫生兽医和食品安全局 (ANSVSA) 是罗马尼亚政府的下属机构，其活动由罗马尼亚农业和农村发展部部长协调。ANSVSA 管理食品安全领域的所有活动——从原材料到消费者。ANSVSA 负责官方监管、拟订以下领域的法律草案并开展风险评估：污染物、植物保护产品残留、动物和植物产品的进口、转基因食品与饲料的可溯源性和标识、人畜共患病、兽药及其残留、饲料、动物卫生和福利。

ANSVSA 确保 HACCP 和卫生要求在食品生产和餐饮企业中得到落实。

欧盟 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室隶属于 ANSVSA，分别设在诊断与动物卫生研究所、卫生和兽医公共卫生研究所、国家卫生兽医和食品安全实验室和生物制品与兽药监控研究所。

MMAP 环境、水与林业部

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：布加勒斯特
<http://www.mmediu.ro>



环境、水与林业部 (MMAP) 负责环境政策，是农药和 GMO 的主管机关。

MMAP 审批和监管 GMO 和植物保护产品的使用，并监测这些产品对环境的影响。在这些领域中，MMAP 由国家保护局和国家环境保护局支持。在罗马尼亚，农药的登记需要获得 3 个部门（MADR、MS 和 MMAP）的同意。

MMAP 还负责管理淘汰的农药。

ANPC
国家消费者保护局

► 风险管理

所在地：布加勒斯特
<http://www.anpc.ro>

国家消费者保护局 (ANPC) 监管食品、食品广告和食品标识是否符合法律要求。此外，ANPC 还处理消费者投诉。

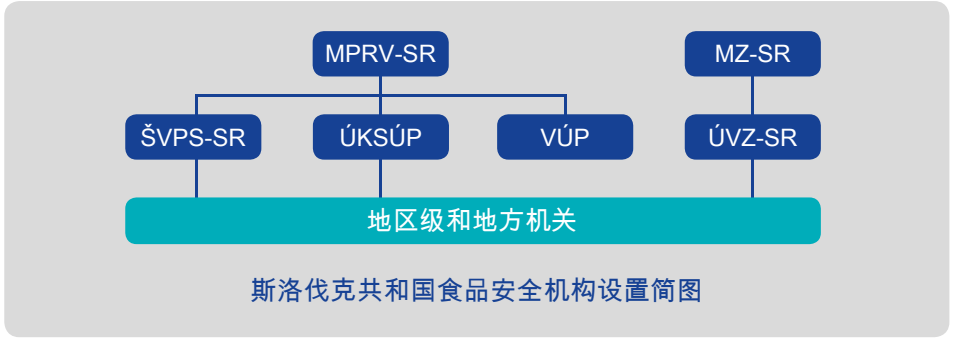
地区级和地方机关

罗马尼亚有统一的政府结构，也将权力分散到各个地区的行政分局。地区性机关（42 个行政区）没有自治能力。地区级行政部门监督地方性机关的工作。所有机关（MADR、MS、ANSVSA、MMP 和 ANPC）都设有食品和食品安全、植物保护和植物健康以及兽医监察领域中执行监察和监管的地区分局。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority (EFSA Focal Point)
2. Institute for Diagnosis and Animal Health
3. Ministry of Public Health
 - Department of Public Health Authority (PHA)
 - Department of Sanitary State Inspection
4. Institute for Hygiene and Veterinary Public Health
5. Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine
6. Sanitary Veterinary and Food Safety Directorate of Bucharest – Sanitary Veterinary Laboratory of State
7. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – Cluj Napoca
8. National Institute of Research and Development for Food Bioresources – IBA Bucharest
9. Dunarea de Jos University

3.23 斯洛伐克共和国



食品法（第 152/1995 号法令）是斯洛伐克食品法的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事诉讼和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。在斯洛伐克，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。风险评估结果在互联网上公布。

MPRV-SR
农业和农村发展部

- ▶ 协调风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.mpsr.sk>



农业和农村发展部 (MPRV-SR) 负责农业政策、动物卫生和福利、动物饲料、食品安全、植物健康和转基因生物 (GMO)。MPRV-SR 参与风险交流并协调风险评估。MPRV-SR 管理和协调食品与饲料安全领域中的官方监管 (ŠVPS-SR 和 ÚKSÚP)。MPRV-SR 的食品安全与营养部协调实验室分析，并委托实验室执行分析工作（包括指定国家参比实验室）。

食品安全与营养委员会是 MPRV-SR 的食品安全与营养局下的咨询机构。该委员会提供食品链中有关营养与食品安全的建议，尤其是制定和执行此领域的策略和政策。科学的风险评估由相关科学机构、研究所和大学执行。

数个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MPRV-SR。

MZ-SR
卫生部

► 风险管理

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.health.gov.sk>



卫生部 (MZ-SR) 负责医疗卫生政策，还是实施酒店、餐厅和餐饮业官方监管及批准以下产品在市场上销售的中央主管机关：新型食品、食品补充剂、特殊营养用途食品（包括婴幼儿食品）及天然矿泉水、婴幼儿泉水、经电离辐照食品和食品接触材料。协调该领域官方监管的主管机关是斯洛伐克共和国的公共卫生局 (ÚVZ-SR) 及其地区性机关。

MZ-SR 让数个经许可的实验室对官方食品监管期间收集到的样品进行实验室分析。所有这些实验室均按照 EN ISO/IEC 17025 标准，通过 SNAS（斯洛伐克国家认证服务部）、DAP（Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen，德国

认证系统审核机构）或 CIA（捷克认证学会）的认证。

数个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室设在 MZ-SR。

ŠVPS-SR
国家兽医和食品管理局

- 风险管理
- RASFF 联络处

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.svssr.sk>



国家兽医和食品管理局 (ŠVPS-SR) 是 MPRV-SR 的下属机构，负责对动物卫生和福利、所有生产、加工和分销阶段中的动物与非动物源食品实施官方监管，但餐饮业的官方监管由卫生部负责 (MZ-SR)。ŠVPS-SR 的工作范围还延伸至动物源饲料原材料、直接在农场层面使用的饲料、加药饲料、兽药及其残留和牲畜副产品。

ŠVPS-SR 管理和协调国家兽医研究所、3 个国家兽医与食品研究所、国家兽医生物药品和药剂监控所和兽医研究生院的活动。

国家兽医研究所和 3 个国家兽医与食品研究所被 MPRV-SR 指定为对动物卫生和动物与非动物源食品官方监管期间收集到的样品进行分析的官方实验室，

包括对进口和国产饲料进行分析。这些实验室均通过 EN ISO/IEC 17025 标准认证。兽药注册审批机关是国家兽医生物药品和药剂监控研究所（所在地：尼特拉，<http://www.uskvbl.sk>）。

ÚKSÚP 中央农业监控和检测研究所

► 风险管理

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.uksup.sk>



中央农业监控和检测研究所 (ÚKSÚP) 是 MPRV-SR 的一个下属机构，负责农业领域的官方监管。ÚKSÚP 的工作范围涵盖植物健康、种子和籽苗、植物品种、农药、动物饲料和动物营养。ÚKSÚP 协助拟订法律草案和提供咨询服务。

ÚKSÚP 在 3 个边境交叉点对进口和出口植物以及植物材料执行植物检疫监管。ÚKSÚP 是环境保护和有机农业部 (DEPOF) 指定的斯洛伐克有机农业的主管机关。官方监管期间收集到的样品由其自己认证的实验室进行分析。

VÚP 食品研究所

► 风险评估 ► RASFF 联络处

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.vup.sk>



食品研究所 (VÚP) 是 MPRV-SR 的下属机构，其主要职能之一是研究食品安全和开发新的分析方法和技术。该研究所作为饲料和食品快速预警系统 (RASFF) 在斯洛伐克的组成部分，开展相应工作，并提供关于食品污染物和农药残留的科学意见。VÚP 还参与起草食品法。VÚP 为企业和官方机关提供培训，并积极参与有关食品的教育和信息。该研究所的实验室通过 EN ISO/IEC 17025 标准和 ISO 9000 标准的认证。

ÚVZ-SR 公共卫生局

► 风险管理

所在地：伯拉第斯拉瓦
<http://www.uvzsr.sk>



ÚVZ-SR 是负责协调上段所述领域中执行官方监管的主管机关。该机关协调

所有食品安全活动，包括拟订监控计划和相关报告、组织实验室能力测试和与 MPRV-SR 合作处理消费者保护问题。监管由 36 个地区性公共卫生局实施。

地区级和地方机关

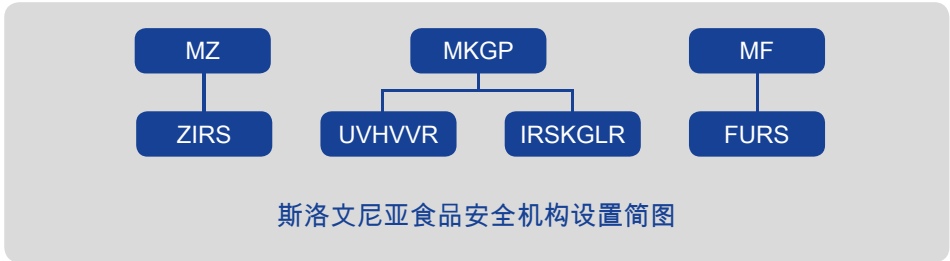
斯洛伐克设有 8 个大区和 79 个行政区。食品与饲料监察以及兽医和植物检疫由 ŠVPS-SR、ÚKSÚP 和 ÚVZ-SR 合作执行。ŠVPS-SR 由 8 个大区和 40 个地方性兽医和食品局以及 4 个实验室和 3 个边境检查站支持。ÚVZ SR 由 36 个地方机构和 10 个实验室支持。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic (MARD) (EFSA Focal Point), including:
 - Food Safety and Nutrition Department (FSND)
 - Department of Animal Production
 - Department of Plant Production
2. Public Health Authority of the Slovak Republic
3. Regional Public Health Authority in Poprad
4. Central Controlling and Testing Institute in Agriculture
5. State Veterinary and Food Institute

6. Slovak University of Agriculture in Nitra
7. University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice
8. Institute of Parasitology, Slovak Academy of Sciences
9. Water Research Institute
10. National Agricultural and Food Centre

3.24 斯洛文尼亚



斯洛文尼亚

食品法是斯洛文尼亚食品立法的基础。数个国家法律和政府法规构成了官方监管的法律基础。违反这些规定可能受到斯洛文尼亚共和国卫生监察局 (ZIRS)、食品安全、兽医业和植物保护管理局 (UVHVVR)、斯洛文尼亚共和国农业、林业、狩猎及渔业监察局 (IRSKGLR) 以及财政局 (FURS) 的行政处分和/或惩罚。还可能根据刑法 (公诉局) 和民法 (民事诉讼) 执行这些惩罚措施。上述措施以法律要求为依据，如果没有欧盟或国家法律要求，则以风险分析为基础。法院对这些措施的合法性拥有最终裁决权。

风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。

MZ
卫生部

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：卢布尔雅那
<http://www.mz.gov.si>




卫生部 (MZ) 负责医疗保健领域的政策和法律框架，包括公共卫生和健康保险。MZ 的职能范围包括食品和饮用水安全，并贯彻执行营养大政方针。在食品安全领域内，MZ 专门负责制定特殊人群营养食品、食品补充剂和食品接触材料方面的法律并监督执行。MZ 通过指定机构——如国家公共卫生研究所 (NIJZ, www.nijz.si) 和国家卫生、环境与食品实验室 (NLZOH, www.nlzoh.si) ——获得风险评估结果。

NIJZ 是化学、营养、微生物学以及新型食品风险评估和风险交流的国家级科研

机构，NIJZ 与食品安全领域的其他国内外组织紧密合作。

NLZOH 作为 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室，负责官方监管样品的风险评估。

ZIRS
斯洛文尼亚共和国卫生监察局

- ▶ 风险管理
- ▶ 监察与监管

所在地：卢布尔雅那
<http://www.zi.gov.si>

斯洛文尼亚共和国卫生监察局 (ZIRS) 负责食品补充剂、特殊人群营养食品、食品接触材料和饮用水的官方监管。

MKGP
农业、林业和食品部

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：卢布尔雅那
<http://www.mko.gov.si>



农业、林业和食品部 (MKGP) 负责农业、渔业和林业的政策和法律框架，包括食品与饲料质量，如食品的销售标准、法定产区产品保护制度、法定传统特色农产品保证和更高质量产品的确认。

UVHVVR
食品安全、兽医业和植物保护管理局

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 监察与监管
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处

所在地：卢布尔雅那
<http://www.uvhvvr.gov.si>

食品安全、兽医业和植物保护管理局 (UVHVVR) 负责拟订法律框架及其贯彻执行以及风险监测、管理公共卫生、动物卫生和植物健康风险，还负责沿整个食品与饲料链进行官方监察和监管。

UVHVVR 职能包括食品 (包括转基因生物 (GMO) 和天然矿泉水) 及饲料的安全性、质量和标识的行政、技术及监察工作，餐饮业的食品安全；动物卫生和动物福利；人畜共患病、兽医产品、牲畜副产物的利用；植物保护；植物保护产品注册审批和使用、农药残留。

在国际贸易范围内，UVHVVR 根据食品安全、兽医与植物检疫的要求，负责市场准入管理。该局与 FURS 海关部门紧密合作，对这些领域的进出口进行监管。

UVHVVR 通过如下指定机构，获得风险评估结果，例如：

- ▶ 卢布尔雅那大学兽医学院-国家兽医研究所生物技术系

- ▶ 国家卫生、环境与食品实验室
- ▶ 国家公共卫生研究所
- ▶ 斯洛文尼亚农业研究所
- ▶ 国家生物化学研究所
- ▶ 斯洛文尼亚啤酒花和酿酒研究所
- ▶ 斯洛文尼亚林学研究所

IRSKGLR

斯洛文尼亚共和国农业、林业、狩猎及渔业监察局

▶ 监察与监管

所在地：卢布尔雅那

<http://www.ikglr.gov.si/en>

斯洛文尼亚共和国农业、林业、狩猎及渔业监察局 (IRSKGLR) 负责动物鉴定和登记的官方监管 (现场检查)。

MF

财政部

财政局 (FURS)

▶ 监察与监管

所在地：卢布尔雅那

<http://www.carina.gov.si>

财政局 (FURS) 隶属于财政部 (MF)。FURS负责以下方面的官方进口监管：

- ▶ 供个人消费的动物源产品
- ▶ 玩赏宠物的非商业流通
- ▶ 非动物源动物饲料的文件和鉴定检查
- ▶ 木制包装材料
- ▶ 侦察非法进口

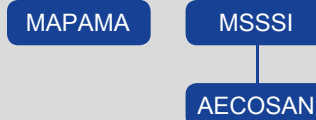
地区级和地方机关

斯洛文尼亚共和国划分为 12 个地区和 212 个市区。斯洛文尼亚机构设置是中央集权制度。食品监督活动由 UVHVVR 负责。由其总局、10 个地区性分局以及两个监察点和 ZIRS 总部及其 7 个地区性分局进行食品安全、兽医业和植物保护的监察。

根据 (EC) 第 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Ministry of Agriculture, Forestry and Food (EFSA Focal Point)
2. National Institute of Public Health
3. Agricultural Institute of Slovenia
4. Slovenian Institute for Hop Research and Brewing
5. University of Maribor (Univerza v Mariboru)
6. Jozef Stefan Institute
7. National Institute of Biology (NIB)
8. National Laboratory of Health, Environment and Food (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano-NLZOH)
9. Slovenian Forestry Institute
10. Nutrition Institute
11. University of Ljubljana

3.25 西班牙



下属地区级和地方机关

西班牙食品安全机构设置简图

欧盟 (EC) 178/2002 号法令是西班牙食品法的核心基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在西班牙，风险评估和风险管理不是由相互独立的不同机构负责。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。在西班牙，国家层面监管系统的组织和实施整体责任有两个主要部委分担，即农业与渔业、食品与环境部 (MAPAMA) 和卫生、社会服务与平等部 (MSSSI)。

卫生、社会服务及平等部原则上负责食品安全。通过其公共卫生、质量和创新总局负责所有进出口食品的监管。该部委其他食品安全方面的职责由西班牙消费者事务、食品安全及营养局 (AECOSAN) 承担。西班牙的中央机关保留协调监管措施实施的整体责任。

MAPAMA
农业与渔业、食品与环境部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：马德里

<http://www.mapama.gob.es/es/>



农业与渔业、食品与环境部 (MAPAMA) 负责农业政策、食品工业、饲料安全、初级生产过程中动物和植物源食品安全性以及反食品欺诈。MAPAMA 草拟国家法规，并在其责任范围内协调国家监察，包括进出口监管。

MAPAMA 是反食品欺诈以及行政协助与合作系统 (AAC system) 用户的国家联络处。MAPAMA 还负责进行植物保护产品和动物饲料的风险评估，MAPAMA 是植物保护产品注册审批机关。

MAPAMA 的职能范围包括转基因生物 (GMO) (种籽、植物繁育材料、饲料、食品工业中的应用以及生产)²、人畜共患病和兽药产品。MAPAMA 是农药的管理机构，也就是说，MAPAMA 负责农药登记、发放农药许可并监督农药的使用。但是，MAPAMA 在批准农药登记使用之前，针对食品内的残留，要与 AECOSAN 协商；听取 MSSSI 关于使用者安全性的评估结果，MAPAMA 本身评估相关农药的有效性以及对环境的安全性。MAPAMA 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生和动物福利。

共有 4 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室，设在 MAPAMA。

MSSSI 卫生、社会服务与平等部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：马德里

<http://www.msssi.es>



卫生、社会服务与平等部 (MSSSI) 负责医疗卫生政策和食品安全事务。在国家层面，进口食品中残留监控计划由地区级机构进行，而边境检查站 (BIP) 残留

监控子计划则由 MSSSI (外来物卫生分局；公共卫生、质量及创新分局)。这包括动物源和植物源食品。

MSSSI 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，如营养。在 MSSSI 内部，西班牙消费者事务、食品安全与营养局 (AESCOAN) 处理大部分食品安全事务。

兽药产品的管理机构是西班牙医药和卫生产品管理局，是 MSSSI 的一个下属机构。

AECOSAN 西班牙消费者事务、食品安全及营养局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：马德里

<http://www.aecosan.msssi.gob.es>



西班牙消费者事务、食品安全及营养局 (AECOSAN) 是国家消费者研究所 (INC) 和西班牙食品安全和营养局 (AESAN) 合并组成的。这两个单位的融合加强了该

² 关于 GMO 的国家决策责任属于西班牙 GMO 部际委员会的职能范围。

局负责保证食品安全和消费者保护的作用。

AECOSAN 是 MSSSI 内部的下属专家机构。AECOSAN 是西班牙现有全部立法项目的职能机关，这包括将欧盟法令贯彻到国家法律以及新的国家法规当中。

AECOSAN 撰写风险评估报告，特别是与新型食品、植物保护产品残留、食品补充剂、人畜共患病以及矿泉水相关的报告。AECOSAN 受到由外单位独立专家组成的委员会支持。该委员会分两个领域：消费者事务以及食品安全与营养，后者发表关于生物性、化学性、技术性和营养性危害方面的科学报告。AECOSAN 还拟订降低风险的建议并识别新的健康风险。AECOSAN 还负责生物性、化学性以及营养性危害，包括 GMO（食品）。

AECOSAN 的其他主要职能范围包括与公众、科学界和其他相关及感兴趣的个人和团体进行透明的交流。AECOSAN 还参与协调国家食品监察和协调食品安全方面官方监控计划的制定。AECOSAN 的工作范围还涵盖食品安全以外的营养领域，包括健康饮食和消费者权益的宣传。

在 (EC) 882/2004 号法令框架下，在 AECOSAN 设有 2 个国家参比实验室，AECOSAN 有一个国家参比实验室（NRL，国家食品中心，CNA）和一个欧盟参比实验室（欧盟海洋生物毒

素参比实验室，EURLMB）。此外，研究和质量控制中心 (CICC) 也设在 AECOSAN。CICC 有一系列实验室，来分析西班牙市场上所有类别的产品，以保证其完全符合技术卫生法规和相应的法定质量标准。

地区级和地方机关

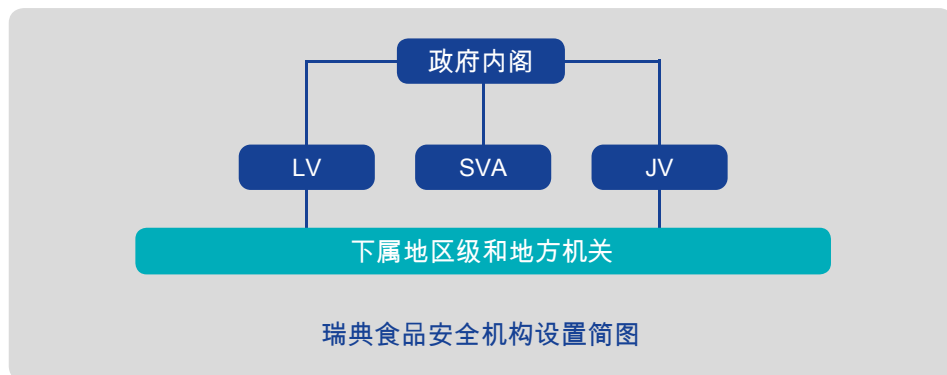
从行政管理角度，西班牙在地区和地方层面被划分为 17 个自治区、两个自治市（休达和梅利利亚）和 52 个省。某些地区性机构在地区层面进行风险评估。饲料和食品监察则是地区性和地方机关的任务。

根据 (EC)178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Spanish Agency for Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition (AECOSAN) (EFSA Focal Point)
2. Spanish National Research Council (Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC)
3. Agri-Food Laboratory (Laboratori Agroalimentari)
4. Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense
5. Universidad Complutense de Madrid
6. Universitat de les Illes Balears

7. Drug Analysis Service – Universidad Autónoma de Barcelona (Facultad de Veterinaria)
8. Agència Catalana de Seguretat Alimentària (ACSA)
9. Institute of Agriculture and Food Research and Technology (IRTA)
10. Laboratory of Mycology (UCM)
11. Nutrición y Bromatología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia
12. Institute of Nutrition and Food Technology (INYTA)
13. Saluvet Group
14. ELIKA – Basque Foundation for Agrofood Safety
15. University of Santiago de Compostela
16. Basque Institute for Agrarian Research and Development (NEIKER)
17. Institute of Health Carlos III (Instituto de Salud Carlos III, ISCIII)
18. National Institute for the Agricultural and Food Research and Technology (INIA)
19. University of Almeria (Universidad de Almería, UAL)
20. University of the Basque Country (UPV/EHU)
21. Universitat Rovira i Virgili
22. University of Valencia
23. Ministry of Agriculture, Food and Environment, including:
 - Laboratorio Arbitral Agroalimentario (LAA)
 - Laboratorio Central de Veterinaria (LCV)
24. Fundació Centre de Recerca en Economia i Desenvolupament Agroalimentari UPC-IRTA (CREDA)
25. University of Barcelona (UB)
26. Universidad de Córdoba
27. Universidad de Sevilla
28. University of Vigo (Universidade de Vigo)
29. Polytechnic University of Valencia (Universitat Politècnica de València)
30. Universidad de las Palmas de Gran Canaria
31. Canary Health Service (Servicio Canario de la Salud)
32. University of Castilla- La Mancha (Universidad de Castilla- La Mancha, UCLM)
33. Universidad de León
34. University Jaume I (Universitat Jaume I de Castellón)

3.26 瑞典



食品法是瑞典食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在瑞典，食品的风险评估和风险管理不是由相互独立的不同机构负责，都只由国家食品局 (Livsmedelsverket, LV) 进行。但是，在该局内部风险评估和风险管理是分开的，以保证独立性。

国家兽医研究所 (Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA) 负责进行风险评估，瑞典农业局 (Jordbruksverket, JV) 在其专业领域内负责风险管理。

企业和创新部 (政府内阁)

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：斯德哥尔摩
<http://www.government.se>

在瑞典政府内阁内部，企业和创新部负责农业政策以及与包括食品安全在内的整个食品链相关的事务。与其他部委紧密合作，处理与食品安全及整个食品链相关的议题。根据法律对其责任的具体规定，公共机构（即 LV、JV 和 SVA）为该部提供支持。

LV 国家食品局

- ▶ 风险-益处评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：乌普萨拉

<http://www.livsmedelsverket.se>



LV 是一个独立的非内阁政府机关。但 LV 向瑞典政府和政府内阁负责。

在食品安全领域，LV 负责风险-益处评估、风险交流和风险管理。LV 基于以科学为基础的风险评估结果拟订法律草案。LV 还负责国家食品监察和提供有关监管和监察活动结果的跟进信息。

在 LV 内部，风险-益处评估部负责进行独立的食品安全方面的食品风险评估，包括生物性危害、新型食品、食品补充剂和草本药物、转基因生物 (GMO)、食源性传染病、污染物和饮用水。该部门还对食品中的植物保护产品和兽医产品残留进行风险评估。但是，植物保护产品注册审批机关是瑞典化学品管理 (Kemikalieinspektionen) 局，兽药注册审批机关是医药产品管理局 (Läkemedelsverket)。

风险-益处评估部的工作范围还包括食品安全以外的领域，即营养和膳食调查。

JV 瑞典农业局

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：Jönköping

<http://www.jordbruksverket.se>



瑞典农业局 (JV) 是一个独立的非内阁政府机关。但 JV 向瑞典政府和政府内阁负责。

在食品安全领域，JV 负责风险交流和风险管理。它根据以科学为基础的风险评估结果拟订法律草案。JV 还负责国家饲料监察，并在必要时提供有关监管和监察活动结果的跟进信息。

JV 的职能范围包括农药残留和饲料中的 GMO。还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、动物卫生和动物福利。

SVA
瑞典国家兽医研究所

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流

所在地：乌普萨拉
<http://www.sva.se>



瑞典国家兽医研究所 (SVA) 通过实验室分析服务以及流行病学与微生物学专业特长，支持JV的工作。SVA 在人畜共患病和动物卫生领域专门进行以科学为基础的风险评估。SVA 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生。

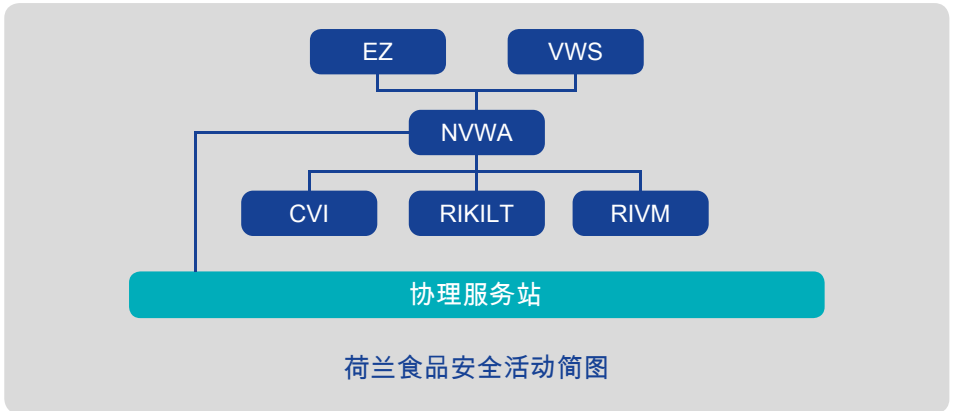
地区级和地方机关

瑞典的地区机关由 21 个省级机关组成，地方性机关由 290 个市级机关组成。省级机关负责在地区层面协调食品监察活动。但是，在某些情况下，地区级机关的活动由政府督导。市级机关还在农场开展食品监察活动，另外，他们独立开展工作并独立作出决定。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. National Food Agency
(EFSA Focal Point)
2. National Veterinary Institute
3. Swedish Chemicals Agency
4. Swedish Environmental Protection Agency
5. Swedish University of Agricultural Sciences
6. Linneaus University
7. Karolinska Institute

3.27 荷兰



欧盟法规和荷兰食品与商品法是荷兰食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。

根据 2006 年颁布的荷兰“独立风险评估法”，风险评估和风险管理基本上分别由不同的机关负责。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

VWS

卫生、福利与体育部

- ▶ 医疗卫生政策、食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：海牙

<http://www.government.nl/ministries/vws>



卫生、福利与体育部 (VWS) 根据荷兰卫生委员会的建议和指导贯彻“优质食品”政策。VWS 负责医疗卫生政策和非动物源食品安全，并拟订该领域的法律草案。VWS 以风险评估和研究局 (BuRO) 的风险评估结果作为风险管理措施的基础，BuRO 是荷兰食品和消费品安全局 (NVWA) 的一个部门。VWS 的业务范围包括食品补充剂、新型食品、矿泉水、饮用水、草本药物、植物保护产品残留和兽药残留以及非动物源食品中的转基因

因生物(GMO)。VWS的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如化妆品和日用消费品。

EZ
经济事务部

- ▶ 农业政策、食品安全
- ▶ 动物卫生和福利
- ▶ 风险管理

所在地：海牙

<http://www.government.nl/ministries/ez>



经济事务部(EZ)负责农业政策和动物源食品安全(如农民、种植者和渔民参与的初级生产阶段)。EZ拟订此领域的法律草案，并确保动物源食品的可溯源性。

在荷兰，食品生产者有责任确保安全的食品，并执行恰当的日常质量监管。政府须对这种自律系统进行监督(“监督监督者”)。

EZ以风险评估和研究局(BuRO)的风险评估作为风险管理措施的基础，BuRO是荷兰食品和消费品安全局(NVWA)的一个部门。

EZ的职能范围包括人畜共患病、GMO和动物饲料中的植物保护产品与兽药残留。EZ的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如植物健康、植物保护、动

物卫生和动物福利。EZ是植物保护产品和兽药的注册审批机关。

NVWA
荷兰食品和消费品安全局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：乌特勒支

<https://www.nvwa.nl>



荷兰食品和消费品安全局(NVWA)是EZ和VWS的独立机构。2010年4月，3个机构(VWA、PD及AID)合并在一起，成为现在的NVWA。从2012年1月起，NVWA一直作为一个独立机构开展业务。NVWA的3个主要任务是执行和监督食品安全监管和监察活动、风险评估和风险交流。NVWA还负责突发事件和危机的管理，包括技术和科学支持以及为EZ和VWS提供风险方面的建议。在NVWA内，风险管理与风险评估在职能上相互独立。

NVWA在荷兰有一些小型协理服务站，给监察员提供物流方面的支持。其实验室也缩减为在瓦赫宁恩的一个食品安全实验室、在瓦赫宁恩的植物健康实验室以及分别在支德莱西特和格罗宁根的两个实验室。

NVWA 还有一个侦查和调查服务部门 (NVWA-IOD)，其工作重点是对有组织的国际犯罪活动。

NVWA 可以获得 7 个 (EC) 882/2004 号法令框架下的国家参比实验室支持。

NVWA 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，即动物卫生、动物福利、植物健康和食品性日用消费品。

独立的风险评估和研究局 (BuRO) 进行风险评估，并给 EZ 和 VWS 提供食品和日用消费品安全性以及动物卫生和福利方面的咨询建议。BuRO 是一个独立的科学机构，在不受政治、社会或科学利益的影响下提供科学意见。BuRO 还鉴别新的健康风险，提供降低风险的建议，并推荐预防措施以确保食品与饲料安全。BuRO 的另一个主要工作是与公众和其他群体进行透明的交流。BuRO 也从事积极的研究工作。BuRO 活跃于以下领域：食品安全、新型食品、食品补充剂、GMO、人畜共患病、动物饲料、动物卫生、兽医产品、动物福利、植物保护产品的残留、植物健康以及非食品性日用消费品。

CVI – RIKILT – RIVM
中央兽医研究所 (CVI)
食品安全研究所 (RIKILT)
国家公共卫生和环境研究所 (RIVM)

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流

所在地：莱利斯塔德、瓦赫宁恩、
比尔特霍芬

<http://www.cvi.wur.nl>

<http://www.rikilt.wur.nl>

<http://www.rivm.nl>

中央兽医研究所 (CVI)、食品安全研究所 (RIKILT) 和国家公共卫生和环境研究所 (RIVM) 是独立的研究机构。CVI 从事兽药科学领域的研究，通过研究和提供动物疾病 (人畜共患病) 方面的建议保护动物和人类健康。RIKILT 是食品与饲料安全及人类健康领域的机构。RIKILT 研究植物或动物源食品及动物饲料中的物质。CVI 和 RIKILT 是瓦赫宁恩大学研究中心的组成部分。在健康、营养和环境保护领域内，RIVM 是公认的出色领先中心。

有数个国家参比实验室和一个欧盟实验室设在 CVI 和 RIKILT。

地区级和地方机关

荷兰划分为 12 个省和 390 个市。食品与饲料监察由设在乌特勒支的总部协调，并受到 NVWA 的地方性机关和服务站的支持。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA) (EFSA Focal Point)
2. National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
3. Institute for Environmental Studies, Vrije Universiteit
4. Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides (Ctgb)
5. DLO Foundation (Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek)
6. Utrecht University – Faculty of Veterinary Medicine
7. Wageningen University
8. Erasmus University Medical Centre Rotterdam

3.28 英国



英国 (UK) 的核心法律基础是 1990 年颁布的食品安全法。在英国，该法律通过 2013 年的食品安全与卫生法规 (英格兰) 得到补充，这些新法规将 1990 年的食品法与 (EC) 178/2002 号法令接轨，使其食品安全要求和欧盟食品卫生法规得到贯彻执行。在威尔士、苏格兰及北爱尔兰，有独立的食品法律简章和食品卫生法规，这些法规与英格兰的食品安全与卫生法规，目标一致。

违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在英国，风险评估、风险交流及风险管理不是分别由不同机构负责。风险评估结果一般在互联网上公布，法规明文禁止公布的内容除外。

FSA
食品标准局
(英格兰、威尔士及北爱尔兰)

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 研究

所在地：伦敦中央总局；在伦敦、约克、(加地夫) 与北爱尔兰 (贝尔法斯特) 的分局

<http://www.food.gov.uk>



食品标准局 (英格兰、威尔士及北爱尔兰) (FSA) 是英格兰、威尔士及北爱尔兰食品安全领域的中央机构。它不是一个内阁部委，而是受一个负责该局大政方针的独立主席和非执行董事会领导，以保证其圆满行使其法定义务。FSA 对英国议会、通过各自的卫生部长对北爱

尔兰众议院以及威尔士众议院负责。除食品安全外，FSA 还负责英格兰和威尔士鲜肉加工中肉类监察任务（在北爱尔兰则由DARD负责）。FSA 的责任还包括监督地方执法部门。FSA 在伦敦、约克、贝尔法斯特及加地夫有分局，以保证在各郡县的特殊背景下优先处理其重要事务。每个分局都有各自的工作领域。围绕相关议题，FSA 与苏格兰食品标准局 (FSS)、Defra 以及当地机关紧密合作。

FSA 从科学专家顾问委员会获得信息和建议。通常 FSA 会将风险评估结果在互联网上公布，主要的政策议题由 FSA 董事会在公开会议上，根据科学和其他证据来决定。FSA 向英国议会和威尔士及北爱尔兰政府提供咨询。

FSA 的工作范围还包括食品添加剂和污染物、食品的微生物学安全性、饲料、转基因生物 (GMO)、新型食品和食品补充剂。FSA 还在农药和兽药的审批及发放登记许可方面起监督作用。

根据 (EC) 882/2004 号法令，FSA 指定了数个国家参比实验室。FSA 已在互联网上发布了这些参比实验室所在的相关机构、医院或私营公司的名单。

FSS

苏格兰食品标准局 (苏格兰)

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 研究

所在地：苏格兰分局 (阿伯丁)

<http://www.foodstandards.gov.scot>



根据 2015 年的 (苏格兰) 食品法，于 2015 年 4 月 1 日成立了苏格兰食品标准局 (FSS)。FSS 是非内阁机构，是苏格兰行政管理部门的一部分，但与苏格兰政府截然分开。

FSS 通过卫生部长对苏格兰议会负责。其分局在阿伯丁，他们在苏格兰的职责与 FSA 英格兰、威尔士以及北爱尔兰分局的职责相似。也包括负责鲜肉加工的监察。与 FSA 一样，FSS 也有独立的主席和非执行董事会。FSS 也有与 FSA 相似的开放途径。

Defra
环境、食品和农村事务局
(英格兰与食品安全相关的事务)

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：伦敦

<https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs>



环境、食品和农村事务局 (Defra) 是一个政府部门，与其执行机关一起，负责食品安全方面的立法及其执行和监督 (FSA 范围下的除外)。

兽药管理局 (VMD) 是 Defra 中的一个执行机构，负责兽医产品在该国的所有上市许可的评估、签发和维护；监督兽药残留和动物体内与动物制品中的非法物质；协调细菌耐药性方面的工作。健康与安全执行局中的化学物评审分局 (CRD) 代表 Defra 进行农药注册审批机关。在食品安全活动中，该局根据 (EC) 396/2005 号法令，在英国执行官方食品中农药残留检测计划并定期公布结果。该局还负责采取恰当的执法行动。

Defra 的某些职责，例如立法、执法和监察，由北爱尔兰、苏格兰和威尔士政府的农业/农村事务部委派。Defra 公布

动物卫生和福利方面的风险评估结果。而且，在适当的情况下，还与 FSA 的工作小组合作。

Defra 负责英格兰水资源政策的所有方面并与饮用水监督局紧密合作，饮用水监督局负责监管饮用水的质量。在威尔士、苏格兰和北爱尔兰也有类似的做法。Defra 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，例如动物卫生、动物福利和植物健康。

地区级和地方机关

英国由 4 个国家联合组成：北爱尔兰、苏格兰、威尔士 (各国均有其本国议会) 和英格兰 (英国议会所在地)。

这些国家的主要行政结构是单级行政管理，负责所有地区性和当地的行政任务。英格兰有 120 个行政部门，北爱尔兰有 26 个，苏格兰有 32 个，威尔士有 22 个。在英格兰，有 27 个二级机构的行政部门，包含 207 个区议会。这些机关向 FSA 汇报工作，负责实施大部分食品与饲料法并开展监察。

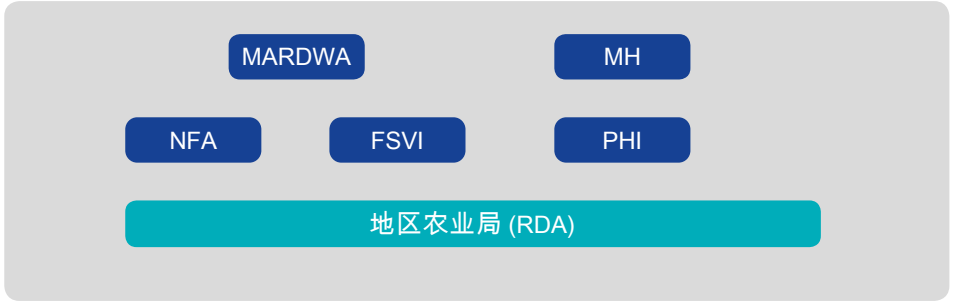
作为一个地方政府机关，地方政府协会 (LGA) 代表地方机关，协调地方机关的活动及地方机关与 FSA 和 Defra 之间的活动。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. UK Food Standard Agency (EFSA Focal Point)
2. Hampshire Scientific Service
3. Glasgow City Council
4. Staffordshire County Laboratory and Scientific Services
5. Institute of Food Research
6. Aberdeen City Council
7. City of Edinburgh Council
8. MRC Collaborative Centre for Human Nutrition Research
9. Dundee City Council Scientific Services
10. Royal Veterinary College
11. University of Plymouth
12. University of Birmingham, Food Safety and Production Group
13. Cranfield University
14. University of Southampton
15. Natural Resources Institute of the University of Greenwich
16. University of Newcastle upon Tyne
17. University of Glasgow, Research and Enterprise
18. Food and Nutrition for Health Unit, University of Central Lancashire
19. University of Aberdeen
20. Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI)
21. Public Health England (PHE)
22. Kent County Council
23. LGC Limited
24. University of Liverpool
25. Worcestershire Scientific Services
26. The James Hutton Institute
27. Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), including:
 - Animal and Plant Health Agency (APHA)
 - Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas)
28. Moredun Research Institute
29. University of Hull
30. University of Surrey
31. The Queen's University of Belfast
32. Health and Safety Executive
33. Royal Agricultural University
34. SRUC (Scotland's Rural College)
35. Public Health Wales NHS Trust
36. University of Leeds
37. Harper Adams University
38. Fera Science Limited
39. University of Hertfordshire Higher Education Corporation

4 邻国的食品安全

4.1 阿尔巴尼亚



阿尔巴尼亚

2008 年第 9863 号“食品法”的实施，在很大程度上与食品安全领域的现行法规一致。为保障食品安全标准和消费者利益以及对生产的要求和食品及饲料的买卖提供可基础和原则。借助这个法律，建立了国家食品局 (NFA)，根据部长会议第 1081 号决议“国家食品局的组织和作用”，该局于 2010 年 9 月 1 日开始行使其职能。

根据食品法，按照欧盟的要求，进行了二级立法。阿尔巴尼亚食品安全方面的当前法规一部分与欧盟法律一致，即食品卫生包装法规。而 (EC) 882/2004 号官方监管法令的一部分以及 852/2004 号、853/2004 和 854/2004 号法令则融汇到农业、农村发展及水利管理部的法律条例中得到贯彻执行。

2011 年开始实施第 10465 号法令即“阿尔巴尼亚共和国兽医服务法”，将动物卫生和福利的职责转给兽医服务。

在“阿尔巴尼亚共和国兽医服务法”和“动物鉴定和登记系统法”基础上，引进欧盟在兽医领域的要求，制定了几项二级立法，如动物疫病控制法规、人畜共患病控制法规、关于创建和启动动物鉴定系统的法规、动物福利法规以及国家及国际动物交易条件方面的法规。

植物检疫活动的法律依据是 2005 年关于植物保护服务的第 9362 号法律，该法在 2008 年通过第 9908 号法律得到修改。在修改后的“植物保护服务法”框架内，制定了与欧盟植物保护法令（主要是 2000/29 和 91/414 号这两个基本法令）一致的二级立法。

风险评估和风险管理在机构上没有分开，但在 NFA 内部由不同部门分别负责。

风险评估报告不在互联网上发布。

MARDWA
农业、农村发展及水利管理部

► 农业与食品安全政策

所在地：地拉那

<http://www.bujqesia.gov.al>

在阿尔巴尼亚，农业、农村发展及水利管理部 (MARDWA) 处理农业与食品安全政策方面的事务。该部拟订食品与饲料安全方面的法律草案。MARDWA 的工作范围还延伸到食品安全以外的领域，即植物健康、动物卫生和动物福利。

在食品安全方面，MARDWA 负责政策、策略以及食品安全和质量的立法。参与风险管理和食品安全危机管理。该部还制订控制食品质量和安全性的政策，以便将食品监管作为一个关键职能融合到消费者健康保护和利益中，为国内市场提供公平竞争的机会，并保障在国际市场上的食品进口。另外，MARDWA 还负责渔业，包括渔业企业的登记注册审批、生鲜双壳类生产领域的归类，并监管其采样计划。

在植物保护方面，MARDWA 负责植物保护产品登记注册政策立法，并进行审批程序，监管植物保护服务部门，并在植物保护领域的国际机构内代表阿尔巴尼亚。负责兽医的机构是农业服务总局的兽医局。除了在国际动物组织 (OIE) 代表阿尔巴尼亚之外，该局还负责兽医服务领域的政策、策略立法，并监督法律的贯彻实施。地区性兽医服务部门是地

区农业局 (RAD) 的一部分，在技术方面可以支持 MARDWA 兽医总局的活动。私人兽医可以受地区农业局委托，开展兽医活动，如按法规要求在国家计划中接种疫苗，并进行动物耳标。

根据阿尔巴尼亚现行兽医和食品立法，MARDWA 国家兽医服务局的任务和职能在农户水平上得到落实，即只集中在初级生产方面。一旦离开农户，初级产品就由国家食品局监察服务部门负责。

NFA
国家食品局

- 风险评估
- 风险管理
- 风险交流
- 科学委员会
- 科学专家组
- 管理机关
- RASFF 联络处
- EFSA 联络处

所在地：地拉那

<http://www.aku.gov.al>

2008 年 1 月 28 日颁布的第 9863 号修正的食品法对阿尔巴尼亚食品安全体系做了法律规定，据此国家食品局 (NFA) 负责风险评估、风险管理和风险交流。NFA 下属的 13 个边境检查站负责边境口岸的植物和植物产品、牲畜、动物副产品以及动物源食品的监管。NFA 是阿尔巴尼亚共和国建立并保障食品安全体系和消费者保护计划的一个组成

部分。根据 2009 年 10 月 21 日部长会议第 1081 号决议，成立了该局。NFA 是 MARDWA 的一个下属机构。9 个地区性实验室是 NFA 组织结构中的一部分，进行食品与饲料以及植物保护官方监管的实验室分析，以确认法规在其国家的贯彻落实，这些实验室分为：

- ▶ 食品安全实验室：物理-化学；
- ▶ 微生物学实验室；
- ▶ 动物卫生和福利实验室；
- ▶ 植物保护实验室。

2008 年 1 月 28 日颁布的第 9863 号修正的食品法规定了 NFA 实验室的作用，经过食品安全和兽医研究所 (FSVI) 的参比实验室评估，农业部给这些实验室发放了许可。

NFA 的业务范围：

- ▶ 进行食品、饲料和植物保护领域的风险评估。规划、协调并实施食品、饲料以及植物保护的官方监管；
- ▶ 确保国家层面食品、饲料和植物保护实际官方监管工作的统一性；
- ▶ 协调食品、饲料和植物保护官方监管权威实验室的活动；
- ▶ 进行事前控制以证明技术、卫生检疫、植物检疫以及兽医方面的要求是否得到满足，并确认食品经营者和植物保护产品的登记注册和许可证发放都得到了必要的记录归档；
- ▶ 如果证明食品与饲料及相应的经营者未达到法律规定的硬性标准，该局将暂时或永久停止食品与饲料经营者的生产、加工、供货以及投放市场阶段；

- ▶ 在食品、饲料安全和植物保护领域开展风险评估方面的科学研究；
- ▶ 提供技术上、管理上以及科学上的支持，以使科学委员会和科学专家组等能够开展活动；
- ▶ 向公众发布食品与饲料安全以及植物保护方面的信息。

FSVI

食品安全和兽医研究所

- ▶ 确认诊断结果
- ▶ 分析方法标准化
- ▶ 培训班
- ▶ 与欧洲参比中心协作

所在地：地拉那

<http://www.isuv.gov.al>

食品安全和兽医研究所 (FSVI) 隶属于 MARDWA。FSVI 是一个国家级参比中心和实验室，它在动物卫生和食品质量、食品原料残留以及兽医产品注册审批和植物保护领域开展科学研究和应用活动。

FSVI 作为一个参比中心，发挥以下作用：

- ▶ 确认在其他实验室进行的诊断；
- ▶ 进行分析方法的标准化；
- ▶ 利用和推广官方分析方法；
- ▶ 组织对其他实验室专业人员的培训；
- ▶ 给其他实验室提供新法规以及一切与该研究领域有关材料；
- ▶ 与欧盟参比中心协作；

- ▶ 为 MARDWA 提供协助和科学实验室信息，并针对 FSVI 职能范围内的相关议题，提出应采取的进一步措施的建议。

FSVI 按照 ISO 17025:2005 标准贯彻落实质量管理体系，而且已经通过了本国认证总局和一个外国认证机构（Accredia—意大利国家认证局）6 次审查。FSVI 的动物卫生部包括 6 个处：细菌学、病毒学、寄生虫学、真菌学、动物疫病流行病学以及兽医产品管理处。疫苗及生物产品生产管理处也是该研究所的一部分。

MH 卫生部

- ▶ 医疗卫生服务
- ▶ 立法草案
- ▶ 医疗卫生发展战略
- ▶ 投资方案：医疗卫生服务的基础设施

所在地：地拉那

<http://www.shendetesia.gov.al>

卫生部(MH)的使命是贯彻执行政府计划的医疗卫生政策。卫生部编制国家层面的医疗卫生政策，并确定国家层面和地区层面医疗卫生服务的发展和规划。MH 还负责公共卫生、营养以及水和（营养用）特殊食品的监管。

PHI 公共卫生研究所

- ▶ 食品供应的规划/核实
- ▶ 食品行业的研究计划
- ▶ 居民膳食的监测
- ▶ 监控/实验室诊断数据

所在地：地拉那

<http://www.ishp.gov.al>

食品安全处：

- ▶ 制定和实施食品供应核实计划。

营养处（食品）：

- ▶ 制定和实施食品方面的研究计划：宏量和微量营养素
- ▶ 居民膳食监测。

公共卫生和营养立法的实施由负责行业工作人员健康认可、工作环境的监察以及水乃至最终消费者监管的卫生监察员监督执行。公共卫生研究所 (PHI) 从地区性公共卫生机构收集监测和实验室诊断数据。PHI 每月向 PHI 食品安全负责部门报告传染性疾病的病例数目。与食源性相关的疾病类别如下：非伤寒性沙门氏菌病、沙门氏菌、肉毒杆菌中毒、志贺氏菌病、大肠杆菌性肠炎、霍乱、布鲁氏菌病、甲型肝炎病毒感染、贾第虫病、阿米巴病、食物中毒（病史不详，包括食物中毒性感染）、非特异性肠胃病以及因食品和水污染引起的疾病。

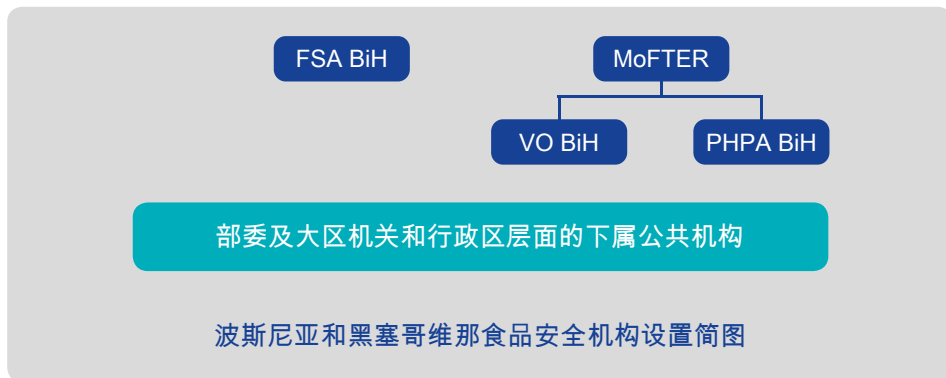
RDA 地区农业局

- ▶ 收集农业信息
- ▶ 为农户提供支持
- ▶ 为农用工业/市场提供支持
- ▶ 统计性信息

所在地：12 个地区的 12 个 RDA

每个地区都有一个地区农业局 (RDA)，他们参与 MARDWA 职能范围内下辖的农田层面法律的贯彻实施。另外，植物保护专家作为 RDA 的一部分，负责在植物保护方面为农户提供咨询、信息和培训。

4.2 波斯尼亚和黑塞哥维那(BiH)



食品安全法（第 54/04 号 B&H 政府公报）是波斯尼亚和黑塞哥维那 (BiH) 食品安全的核心法律基础。该法律是欧盟 178/2002 号法令在该国的翻版。违反食品法有可能面临刑法的惩罚和民法下的消费者损害赔偿，处罚最终由法院裁定。

“卫生一揽子”要求被编写到 4 本 BiH 法律法规中，规定了 BiH 食品安全链所涉及各个机构、大区机关和行政区。

在波斯尼亚和黑塞哥维那，风险评估正在发展阶段，因此风险评估和风险管理在机构上没有分开。风险评估结果也不在互联网上公布。

FSA BiH 波斯尼亚和黑塞哥维那食品安全局

- ▶ 食品与饲料安全政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ WHO INFOSAN 联络处
- ▶ 食品法典联络处

所在地：莫斯塔尔
<http://www.fsa.gov.ba>



波斯尼亚和黑塞哥维那食品安全局 (FSA BiH) 与大区机关和 BiH Brčko 地区的职能机构协作，负责拟订食品与饲料安全、质量和卫生领域的立法草案。

FSA BiH 是一个独立的科学机构，在食品与饲料安全方面的各种事务中提供科学和技术支持。它还负责该领域的风险评估以及风险评估结果的传播和交流。

根据食品安全法（第 54/04 号 B&H 政府公报）规定，波斯尼亚和黑塞哥维那食品安全局 (FSA BiH) 是 DG SANCO EU RASFF 系统、INFOSAN 联络网以及食品法典委员会在该国的联络处。

FSA BiH 在所有层面与数个国家机关保持沟通和合作，来开展工作。

MoFTER

波斯尼亚和黑塞哥维那对外贸易和经济关系部

► 农业政策

所在地：萨拉热窝

<http://www.mvteo.gov.ba>

在中央层面，波斯尼亚和黑塞哥维那对外贸易和经济关系部 (MoFTER) 内部有两个机关，即波斯尼亚和黑塞哥维那兽医局 (VO) 及波斯尼亚和黑塞哥维那植物健康保护管理局 (PHPA BiH)，这两个机关负责与食品安全、动物卫生/福利以及植物保护相关的事务。MoFTER 内部的农业、食品、林业以及农村发展局负责协调和监督相关国家机关。

VO BiH

波斯尼亚和黑塞哥维那兽医局

- 动物源食品与饲料安全政策
- 风险管理
- 风险交流
- 动物卫生和动物福利
- OIE 联络处

所在地：萨拉热窝

<http://www.vet.gov.ba>



波斯尼亚和黑塞哥维那兽医局 (VO BiH) 是 MoFTER 下属的专业机构，负责动物卫生和福利、兽医公共卫生、兽药，以保证动物源食品生产和流通中的风险管理体系发挥作用；该局与大区机关和 BiH Brčko 地区的职能机构保持一致，拟订动物卫生、福利以及兽医公共卫生方面的立法草案。

VO BiH 监测并监管包括人畜共患病在内的动物福利。边境兽医监察处是 VO BiH 的一个组成部分，在边境对监管动物源食品及动物饲料进行官方监管。VO BiH 还在国际认证方面与其他国家的兽医局合作和协调。

PHPA BiH
波斯尼亚和黑塞哥维那植物健康保护
管理局

► 包括植物保护在内的植物健康

所在地：萨拉热窝
<http://www.uzzb.gov.ba>



波斯尼亚和黑塞哥维那植物健康保护管理局 (PHPA BiH) 是作为 MoFTER 内部一个单独的行政组织成立的，以确立植物健康保护领域的政策、拟订法律法规草案，并在 BiH 全国范围内保障植物健康保护。PHPA BiH 是 MoFTER 内部一个单独的行政组织，在国际植物保护公约组织 (IPPC) 内波黑共和国植物保护组织的代表。PHPA BiH 在波黑共和国负责植物健康保护以及处理植物检疫事务的国际组织进行信息交流和合作，如与 IPPC/FAO、EPPO、WTO/SPS、UPOV、OECD、ISTA 等组织。PHPA BiH 按照植物健康保护法执行行政和技术方面的任务。它还负责监管植物保护产品及其残留以及注册的供应商和使用者。

植物检疫监察员根据附录 I 的 B 部分小节 I 的列表，在边境交界处（边境检查站 BIP）对托运的植物、植物产品以及规定的检查对象进行法定监管，以确定有害生物的存在，或者是否符合植物检疫的法律规定，同时还在境内（生产、加工、库存、运输、分销或者利用的地

方），对植物、植物产品以及规定的检查对象进行植物检疫监察。

地区级和地方机关

波斯尼亚和黑塞哥维那由两个大区构成，塞族共和国与波斯尼亚和黑塞哥维那联邦以及 Brčko 地区。在农业政策、食品及饲料政策和质量以及官方监管领域内承担高层面的责任。BiH 的每个政府（大区/行政区、市镇及自治市）层面都有食品安全、动物卫生/福利以及植物健康方面的行政机构。

边境口岸非动物源食品以及国内市场的食品与饲料官方监管由 BiH 大区检查机关和 Brčko 地区监察机关负责。

1. Republic of Srpska – Administration for Inspection Affairs of Republic of Srpska
2. Federation of BiH – Federal Department for Inspection Affairs-sanitary and market inspection service, and cantonal inspection service
3. Brčko District of BiH – sanitary and market inspection service.

塞族共和国政府涉及草拟和实施食品与饲料安全、农业政策方面法律的机构如下：

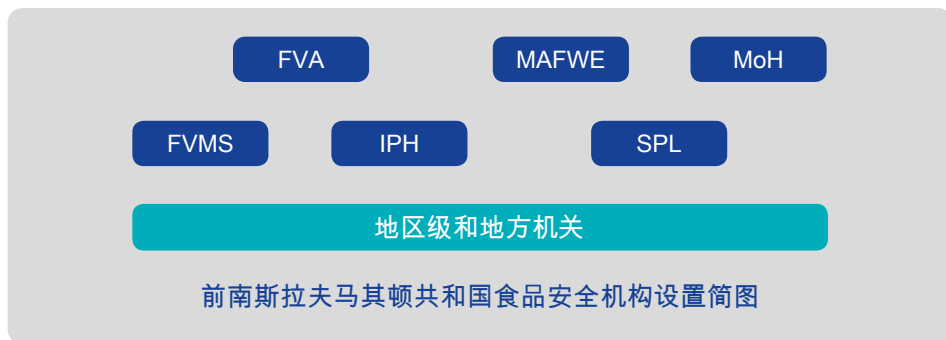
1. Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of Republic of Srpska
2. Ministry of Health and Social Welfare of Republic of Srpska

波斯尼亚和黑塞哥维那联邦涉及草拟和实施食品与饲料安全、农业政策方面法律的政府机构如下：

1. Ministry of Agriculture, Water Management and Forestry of FBiH
2. Ministry of Health of BiH

在 Brčko 地区内部，农业、林业和水管理局的职能与大区机关的十分相似。

4.3 前南斯拉夫马其顿共和国(MK)



食品安全法确定了前南斯拉夫马其顿共和国 (MK) 在食品安全方面的法律框架。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。2015年，前南斯拉夫马其顿共和国成立了食品与饲料安全国家理事会。该理事会共有 19 个成员，是来自政府机构和非政府组织的代表。

国家理事会在食品与饲料安全、动物卫生和福利政府管理政策方面提供科学建议和支持。它还负责提供独立的意见和建议，并发布与风险存在相关的信息，以提高风险评估和风险交流之间功能的统一性。

在前南斯拉夫马其顿共和国，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。风险评估结果不在互联网上公布。

FVA 食品与兽医局

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 兽医政策、公共卫生政策
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ OIE, DG SANTE, WTO SPS 咨询点

所在地：斯科普里

<http://www.fva.gov.mk>



食品与兽医局 (FVA) 是一个独立的政府机构，它根据 ISO 9001:2012 标准建立了质量管理体系，并负责进行与下列事务相关的活动：

- ▶ 食品与饲料安全；

- ▶ 在动物卫生及福利、兽医公共卫生和食品包装材料领域，进行、监管、监督并检测兽医方面的活动；
- ▶ 监管国家参比实验室以及支持 FVA 需求的委托实验室；
- ▶ 监管食品质量，非动物源初级农产品除外；
- ▶ 动物卫生、食品与饲料安全方面的其他活动。

FVA 监督动物和非动物源食品在生产、加工、储存、运输、交易、进口和出口期间的官方监管。FVA 还负责监管和监察食品经营者的活动。

MAFWE 农业、林业和水利经济部

- ▶ 农业政策、初级生产阶段的食物安全
- ▶ 风险管理

所在地：斯科普里
<http://www.mzsv.gov.mk>



农业、林业和水利经济部 (MAFWE) 负责制定和贯彻执行农业政策以及初级生产过程中植物源食品与饲料安全方面的政策。

MAFWE 拟订法律草案，并负责以下领域法律的贯彻、监察和监管：植物健康、植物保护产品、建立和管理“植物护照系统”、植物与种子品种的鉴定、

审批和保护以及植物与植物制品的实验室分析。

国家农业监察局 (SAI) 作为 MAFWE 的一部分，在水果和蔬菜的初级生产过程中执行监察和监管。

MoH 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策
- ▶ 风险管理

所在地：斯科普里
<http://www.moh.gov.mk>



卫生部 (MoH) 负责公共卫生和保健的所有方面，包括拟订法律草案及其后续贯彻执行和监管，以预防欺诈和保护消费者。MoH 积极参与协调统一马其顿和欧盟法规。

FVMS 兽医学院

- ▶ 实验室分析
- ▶ 风险评估

所在地：斯科普里
<http://www.fvm.ukim.edu.mk>

兽医学院 (FVMS) 的实验室 (食品研究所和兽医研究所) 接受委托，对 FVA 进行官方监管过程中采集的样

本进行实验室分析。FVMS 实验室经过 MKC ISO/IEC 17025:2006 标准的认证认可。FVMS 还参与 FVA 的风险评估活动。FVMS 实验室的工作范围涵盖微生物学、生物学和生物化学，更具体地说，食品、饲料、水和饲料的分析以及动物疾病的检查。

**IPH
公共卫生研究所**

- ▶ 实验室分析
- ▶ 风险评估

所在地：斯科普里
<http://www.iph.mk>

公共卫生研究所(IPH)接受委托，对国家食品监察员采集的食品与饲料样品进行实验室分析。IPH 通过了 ISO/IEC 17025 认证。IPH 还支持 FVA 和 MAFWE 的风险评估活动。

**SPL
国家植物检疫实验室**

- ▶ 实验室分析

所在地：斯科普里
<http://www.mzsv.gov.mk>

国家植物检疫实验室 (SPL) 保证高端和优质实验室服务能用于整个农业，如用于种子和幼苗质量方面有害微生物监管、植物性药用产品的监管、农药残

留的监管，并能用于安全食品生产的措施。

地区级和地方机关

10 个地区性独立实验室对食品和水进行化学、毒理学和微生物学分析。监管和监察活动由 FVA 协调和监督。28 个 FVA 地区分局在地区和地方层面检查非动物源与动物源食品、动物卫生和福利以及边境检查站的进出口。

前南斯拉夫马其顿共和国食品安全体系涉及的机构：

1. Food and Veterinary Agency (FVA) (EFSA Focal Point)
2. Phytosanitary Directorate, MAFWE
3. State Agricultural Inspection, MAFWE
4. Directorate for Seeds and Seedling Materials, MAFWE
5. Veterinary Institute, Faculty of Veterinary medicine-Skopje
6. Food Institute, Faculty of Veterinary medicine-Skopje
7. State Phytosanitary Laboratory, MAFWE
8. Institute for Public Health of the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Skopje and 10 Regional Centres for Public Health
9. Laboratory for biochemistry and molecular biology, Faculty of agricultural sciences and food

10. Research Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, MASA
11. Centre of Preventive Medicine – Military Medical Centre
12. Faculty of Pharmacy, University of St. Cyril and Methodius, Skopje
13. Faculty of Medicine, University of St. Cyril and Methodius, Skopje

4.4 冰岛

ANR

MAST

下属地方机关

冰岛食品安全机构设置简图

食品法是冰岛食品法规的核心法律基础。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在冰岛，风险评估和风险管理不是由相互独立的不同机构负责。一部分风险评估结果在互联网上公布。

ANR
工业和创新部

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：雷克雅维克

<https://eng.atvinnuvegaraduneyti.is>



工业和创新部 (ANR) 负责冰岛的渔业和农业政策以及食品安全。

它拟定鱼制品和农产品、动物与植物源食品以及其他食品与饲料方面的法律，并负责国家食品监察。

ANR 的责任范围包括饮用水、植物健康、动物卫生、饲料、动物福利、种子、化肥和捕鱼业。

Matis Ltd.
冰岛食品与生物技术研发公司

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：雷克雅维克
<http://www.matis.is>

冰岛食品与生物技术研发公司 (Matis Ltd.) 是冰岛政府拥有的独立研究机构。Matis Ltd. 提供食品安全领域的实验室服务和风险评估报告。

MAST
冰岛食品与兽医局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：塞尔福斯
<http://www.mast.is>



冰岛食品与兽医局 (MAST) 包括一个总局、一个进出口监督局和数个地区分局。MAST 监督市级食品监管活动。MAST 隶属于 ANR，是从事食品安全、动物卫生和动物福利的中央机

构。MAST 开展风险评估活动，如食品与饲料、饮用水中的污染物、兽药和植物保护产品残留的风险评估。MAST 还参与风险交流和立法准备工作（支持 ANR 的活动）。

MAST 负责食品、饲料、植物和活体动物在进出口期间的检查和监管。在动物源食品方面，MAST 在初级生产过程中、屠宰场、肉类和鱼类加工过程中、乳制品和蛋类生产中实施监管和监察。

MAST 与冰岛大学设在 Keldur 的实验病理学研究所就动物疾病的风险评估开展合作。Keldur 的实验病理学研究所还提供有关动物和人类疾病的科学建议和支持，监测人类健康并提供动物疾病的实验室诊断服务。

MAST 还与冰岛的数个其他科学和政府机构合作，例如与卫生局的首席流行病学专家探讨传染病议题，与海关局就进出口问题、与冰岛药品管理局就兽药制品的评估与登记开展合作。

地区级和地方机关

冰岛分为 6 个兽医区，MAST 在每个区都设有一个地区分局。10 个独立的高级环境与公共卫生监察负责零售级的食品安全监管并接受 MAST 的监督。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. The Icelandic Food and Veterinary Authority (EFSA Focal Point)
2. Matís Ltd.
3. Unit for nutrition research, Landspítali-University Hospital and University of Iceland

4.5 科索沃



在科索沃食品安全的法律框架是该国 03/L-016 号食品法。违反食品法和其他食品安全方面的法规有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。

在科索沃，风险评估正在发展阶段，因此风险评估和风险管理在机构上没有分开。风险评估结果也不在互联网上公布。

FVA 食品与兽医局

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 兽医政策、公共卫生政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处

所在地：普里什蒂纳
<http://www.auv-ks.net>



食品与兽医局 (FVA) 是总理办公厅下属的执行机构。在 03/L-016 号食品法的框架内，FVA 被认为是食品安全、兽医及植物检疫事务的职能机构。

FVA 拟订、协调并贯彻食品与饲料安全、动物与植物检疫政策，以保护公共卫生、动物卫生、植物健康和环境。

FVA 的活动还包括食品经营企业的登记注册和许可证审批发放，并保证基于风

险的年度计划内的官方监管得以执行。基于风险的评估结果被用于边境检查站，对从其他国家进口的食品与饲料进行检查。

FVA 的媒体公关处依照法律，处理日常以及形成危机的情况下的风险交流事务。

食品与兽医实验室 (FVL) 是 FVA 的一部分，进行食品、饲料以及动物疾病的实验室检测。

MAFRD

农业、林业及农村发展部

- ▶ 农业政策、初级生产中的食品安全
- ▶ 风险管理

所在地：普里什蒂纳

<http://www.mbpzhr-ks.net>



农业、林业及农村发展部 (MAFRD) 负责拟订农业政策以及农业、食品与饲料安全方面的法规和方案。

为保障食品与饲料、植物保护和水产养殖的安全性，MAFRD 草拟实现基本建设规划、发展规划及策略性规划的法律基础。

此外，MAFRD 还拟定与粮食安全和环境保护相关的规划。

在 MAFRD 内部，农村发展局负责对农户和生产者的资金支持，以提高生产能力并贯彻食品安全标准。

MAFRD 的组成部分还包括科索沃农业研究所 (KAI) 和葡萄酒研究所。这些研究所都经过 ISO 17025 标准认证，可以对植物、饲料、土壤以及葡萄酒进行高水平分析。

MoH 卫生部

- ▶ 医疗卫生政策
- ▶ 风险评估

所在地：普里什蒂纳

<http://www.msh-ks.org>



卫生部 (MoH) 负责公共卫生和医疗保健事务。这还包括拟定食源性和水源性疾病方面的法规。MoH 还积极参与科索沃国家立法和欧盟立法之间的协调一致。

MoH 受政府委托，通过国家公共卫生研究所 (NIPH)，对于 FVA 官方监管过程中采集的样品，进行实验室分析。

NIPH 实政府委托，通过实验室经过 ISO 17025:2006 标准的认证，覆盖微生物学、生物学及生物化学领域，特别是食品、饮料和水的分析。

4.6 黑山共和国

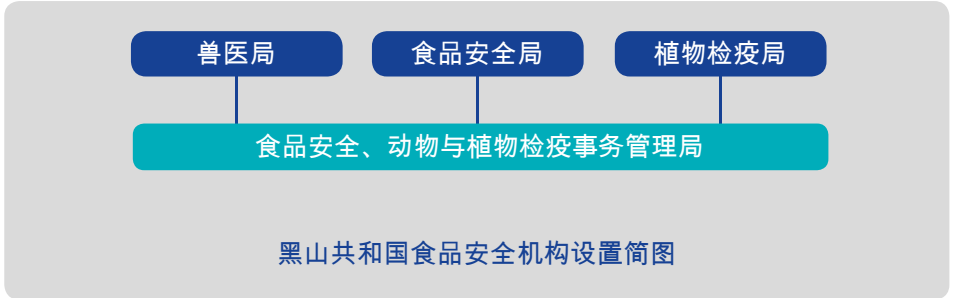


图 4.6.3 黑山共和国食品安全机构设置简图

MARD
农业与农村发展部

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 动物与植物检疫政策

所在地：波德戈里察
<http://www.mpr.gov.me/ministarstvo>



农业与农村发展部 (MARD) 是食品安全、动植物检疫政策领域的职能机构。食品安全、动物与植物检疫事务管理局 (AFSVPA) 是根据关于公共管理部门的组织和发挥职能法令的修正法令 (黑山 80/15 号政府公报) 成立的。将当初的动植物检疫管理局和卫生部食品安全处合并, 成立了该管理局。

食品安全法 (黑山 57/15 号政府公报) 作了以下规定：
MARD 负责提出食品与饲料安全政策建议；批准该法律贯彻方面的有关法规，

发布年度监控计划 (动物源食品与饲料中的残留、人畜共患病、食品中的微生物学标准、食品与饲料中的污染物以及按照食品法制定的其他监控计划)；在食品安全领域组织实施官方监控计划；按该法令向黑山政府和欧盟委员会递交食品与饲料方面的年度报告；在食品与饲料领域与国际组织和其他国家的职能机构合作，根据该法令开展其他活动。

AFSVPA
食品安全、动物与植物检疫事务管理局

- ▶ 农业政策、动物卫生、动物福利及植物健康
- ▶ 食品与饲料安全政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：波德戈里察
<http://www.minpolj.gov.me/ministarstvo>



食品安全、动物与植物检疫事务管理局 (AFSVP) – 食品安全处在食品安全领域负责：保证食品与饲料满足质量要求、发放进行食品与饲料生产、加工和分销经营活动的许可证；食品与饲料企业的登记注册，建立并保持已批准并注册的食品与饲料经营企业中心登记制度；制定并贯彻国家多年度食品与饲料监控计划；撰写国家多年度监控计划执行报告，并为制定计划和拟订法规准备技术基础。

实验室

在黑山有 3 个实验室：公共卫生研究所 (IPH)、生态毒理学研究中心 (CETI) 以及兽医诊断实验室。

IPH 对食品、食品接触材料和器具进行分析：微生物学、寄生虫学、化学、生物学、毒理学、生物化学以及其他实验室分析、饮用水、地表水和废水分析。

自 1998 年以来，CETI 接受委托，负责食品和日用品安全，并进行监管，自 1999 年以来，负责监管对外贸易的农产品和食品，并检测农药物理化学性质。

兽医诊断实验室在以下领域认证了大量方法：

- ▶ 动物源食品的微生物学分析：肉及肉制品、牛奶及奶制品、鸡蛋和蛋类制品；
- ▶ 肉及肉制品的寄生虫学检测。

官方监管

为落实食品安全法，由食品监察员、官方边境兽医以及植物检疫监察员进行官方监管。

按照动物卫生法，兽医监察员对黑山境内交易的活体动物、动物源产品进行监管，并在发货地或者发售目的地以及检疫部门进行检查。

最近，在 10 个边境检查站 (BIP) (8 个在陆地边界处、一个在巴尔港，还有一个在波德戈里察机场)。

食品与饲料投放市场领域的官方监管由食品监察员、动物和植物检疫边境监察员执行，而动物副产品的监管由兽医监察员进行。

通过植物检疫监察员进行植物检疫方面的官方监管。

4.7 挪威



食品法是挪威食品法规的核心法律基础。欧盟食品法已被整合到挪威食品法中。违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害赔偿，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。

在挪威，风险评估与风险管理分别由不同的机关负责。挪威食品安全科学委员会 (VKM) 开展风险评估并在互联网上公布结果，法规明文禁止公布的内容除外。

农业与食品部 (LMD)、贸易、工业与渔业部 (NFD) 以及卫生和保健服务部 (HOD) 共同负责食品政策的制定和食品从生产到消费阶段的管理。Mattilsynet (挪威食品安全局 NFSA) 是这些部委的一个下属机关。

气候和环境部 (KLD) 专门负责环境政策事务。

HOD
卫生和保健服务部

- ▶ 食品事务、食品安全与营养政策
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：奥斯陆

<https://www.regjeringen.no/no/dep/hod/id421>



卫生和保健服务部 (HOD) 负责包括营养和食品安全在内的医疗卫生政策。HOD 负责制定与健康保护、食品安全和除初级生产阶段外的食品相关法律。HOD 的责任范围还包括饮用水和化妆品。HOD 负责领导挪威卫生局，该局负责包括营养在内的公共卫生，以及挪威公共卫生研究所。HOD 为挪威食品安全科学委员会 (VKM) 提供资金，并委托法定独立的 VKM 承担部分职责。

NFD
贸易、工业与渔业部

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：奥斯陆
<https://www.regjeringen.no/en>



贸易、工业与渔业部 (NFD) 负责水产业（包括野生和养殖的鱼类和贝壳类和鱼饲料）初级生产方面的立法。NFD 的工作范围还包括海洋动物饲料、鱼类健康和福利以及海洋资源的可持续利用。

KLD
气候和环境部

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：奥斯陆
<http://www.regjeringen.no/no/dep/kld>



气候和环境部 (KLD) 主要负责保障气候和环境的政府综合政策。除了发起、制定和贯彻其自身的措施和行动外，该部还起促进和协调作用，以保证不同领域的机关在其专门领域内贯彻落实环境政策。

LMD
农业和食品部

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品：初级生产

所在地：奥斯陆
<https://www.regjeringen.no/no/dep/lmd/>



农业和食品部 (LMD) 是主管 Mattilsynet (NFSA) 的主要部委。它处理挪威的农业政策事务。负责草拟食品与饲料初级（农业）生产范围内的法规。LMD 的工作范围还延伸到食品安全以外，例如，植物健康以及动物卫生和福利。

Miljødirektoratet
挪威环境局

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：特隆赫姆
<http://www.miljodirektoratet.no>



挪威环境局 Miljødirektoratet 是 KLD 在自然资源管理领域的咨询机构。其基本任务和责任是降低温室效应气体的排放，保护自然并防止污染。

VKM
挪威食品安全科学委员会

- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ EFSA 联络处

所在地：奥斯陆
<http://www.vkm.no>



挪威食品安全科学委员会 (VKM) 是一个独立的风险评估机构，包括一个秘书处和一个委员会，该委员会由 120 名专家组成，设一个科学指导委员会和 11 个科学专家组，类似于 EFSA 的组织机构。秘书处作为挪威公共卫生研究所内部的一个独立单位。VKM 由卫生和保健服务部 (HOD) 提供资金和委任。VKM 还应 Mattilsynet (NFSA) 的要求，在其责任范围内开展风险评估。另外，VKM 还受挪威环境局 Miljodirektoratet 委托，对转基因生物 (GMO)、微生物产品、外来生物以及濒危物种，进行与 CITES 法规相关的风险评估。

Mattilsynet
挪威食品安全局(NFSA)

- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：奥斯陆
<http://www.mattilsynet.no>



挪威食品安全局 (NFSA) 是一个政府机构，其目标是通过法律法规和监管措施，保证食品和饮用水对消费者尽可能安全和健康，促进植物、鱼类和动物卫生。NFSA 的法规包括人道饲养动物以及鼓励环保性生产。还对化妆品和从事动物卫生的人员进行管理和监督。NFSA 的作用在于起草并提供法律信息、基于风险进行监察、监测食品安全以及植物、鱼类及动物卫生，提供其职责范围内的最新进展，以及制定应急预案。NFSA 为食品方面的 3 个主要部委提供立法建议并开展准备工作。

NFSA 是农药的法定管理机构，还负责兽药残留。而挪威医药局负责兽药的审批。

NFSA 分成两个行政层面：除了奥斯陆的总局，还有 5 个地区分局：北区、中央区、西南区、东区以及奥斯陆大区。地区层面包括 32 个地方机关。

根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条
EFSA 联络网所涉及的机构：

1. Norwegian Institute of Public Health
2. Bioforsk – Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, Plant Health and Plant Protection Division
3. National Institute of Nutrition and Seafood Research (NIFES)
4. Norwegian Veterinary Institute
5. Norwegian Forest and Landscape Institute
6. Norwegian Institute for Air Research (NILU)
7. Norwegian Institute for Water Research (NIVA)
8. Norwegian School of Veterinary Science
9. Norwegian University of Life Sciences, Department of Animal- and Aquacultural Sciences
10. Department of Nutrition, Institute of Basic Medical Sciences, University of Oslo
11. Norwegian Food Safety Authority

4.8 塞尔维亚



塞尔维亚食品安全机构设置简图

食品安全法是塞尔维亚食品安全的核心法律基础。该法律与欧盟 178/2002 号令一致，欧盟卫生法规的元素。根据欧盟一系列卫生法规，制定了食品安全法规细则。

两个部委及其服务机构共同负责食品安全：农业和环境保护部 (MAEP) 和卫生部 (MH)。

风险评估和风险管理没有截然分开。尚未建立风险评估机构，完成的风险评估报告也不对外公布。

MAEP 农业和环境保护部

- ▶ 农业政策
- ▶ 动物卫生和动物福利
- ▶ 植物健康，包括植物保护产品及其残留
- ▶ 食品与饲料安全政策
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ OIE 联络处
- ▶ 食品法典联络处

所在地：贝尔格莱德

<http://www.minpolj.gov.rs>



农业和环境保护部 (MAEP) 是一个中央职能机构，负责食品安全、动物卫生和植物检疫方面的政策，制定贯彻相关法律法规的法规细则。MAEP 的兽医局 (VD)、植物保护局 (PPD) 以及农业监察处 (SAI) 全权负责动物卫生、动物福利、食品与饲料安全以及植物检疫事务。根据任务

分工，官方监管有 3 个监察部门进行：兽医监察处、植物检疫监察处以及农业监察处；每个监察部门都依据食品法，在其职能范围内行使职责。

VD 兽医局

- ▶ 动物卫生和动物福利
- ▶ 兽医产品的残留
- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：贝尔格莱德

<http://www.vet.minpolj.gov.rs>



兽医局 (VD) 负责动物源食品在生产、加工和分销 (包括进出口) 所有环节的安全性。它还负责：动物卫生、动物福利、动物繁育、动物饲料、兽药制品及残留、以及动物副产品。制定这些领域的法规并与其他相关职能部门合作，也是 VD 的职责。

兽医监察处是 VD 的一个组成部分，兽医监察员在饲养户进行官方监管，并监督检查动物源食品与饲料。

VD 采取所有必要的措施，以防止动物疾病和人畜共患病、食源性疾病以及抗菌素耐药性。

分布在全国各地的兽医研究所以及兽医学院支持 VD 的工作。

兽医研究所以及兽医学院为 VD 提供科学和专家支持，进行动物卫生、食品与饲料检测方面的诊断检测，并参与科学工作和培训。

除了这两个单位外，还有指定的国家与私立实验室参与动物源食品的官方检测。

PPD 植物保护局

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 植物健康
- ▶ 植物保护产品和残留
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：贝尔格莱德

<http://www.uzb.minpolj.gov.rs>

MAEP 的植物保护局 (PPD) 是负责植物保护及检疫事务的职能机构，包括：植物健康 (有害生物)、种子和繁育材料、植物育种者的权利、转基因生物 (GMO)、植物保护产品 (PPP)、植物营养产品以及土壤改善剂、确定植物源食品与饲料中的 PPP 残留、监管植物源和复合源食品中植物保护产品的残留、监管进口非加工和加工植物源食品以及进口植物源饲料。

PPD 在这些领域内监督官方监管方面的法律法规落实情况。

植物检疫监察处是植物保护局的一个组成部分，植物检疫监察员对初级生产过程中的植物源产品进行官方监管。全国各地的植物保护研究所以及农业服务部门给 PPD 的工作提供支持。

DNRL

国家参比实验室管理局

- ▶ 植物健康
- ▶ 食品安全

所在地：贝尔格莱德

<http://www.dnrl.minpolj.gov.rs>



成立国家参比实验室管理局 (DNRL) 是为了完成食品安全、植物健康、残留、牛奶以及基因库领域内的任务。DNRL 的成立也是为了与其他国家的参比实验室合作，建立统一的标准和方法，并落实权威实验室的运营标准，还对权威实验室的员工进行培训。植物检疫检测以及植物基因库已到位，但其他部门尚未完全发挥职能。

MH
卫生部

- ▶ 医疗卫生政策
- ▶ 食品安全
- ▶ 公共卫生

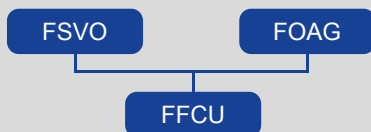
所在地：贝尔格莱德

<http://www.zdravlje.gov.rs/>



卫生部 (MH) 是在新型食品、饮食产品、婴幼儿配方食品、食品补充剂以及食用盐、添加剂、调味品、酶制剂以及非动物源补充剂、食品接触材料、饮用水以及公共供水系统领域内的政策、为执行立法制定并贯彻落实法规细则。公共卫生和卫生监察处、MH 的卫生监察处在所列食品安全任务框架及在食源性疾病爆发/流行病学调查过程中执行官方监管。公共卫生研究所被指定负责食品和水的官方检测。

4.9 瑞士



下属地区级和地方机关

瑞士食品安全机构设置简图

联邦食品和日用消费品法是瑞士食品法的核心法律基础。此外，该领域的相关法律还有联邦农业法和有关饲料、动物卫生、动物福利以及动物和动物源食品的进口、出口和过境的法规。

违反食品法有可能面临刑事起诉和民法下的消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在瑞士，风险交流及风险管理不是分别由不同机构负责。在某些特定情况下，风险评估结果在互联网上公布。

FSVO
联邦食品安全与兽医局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ RASFF 联络处
- ▶ EFSA 联络处

所在地：伯尔尼

<http://www.blv.admin.ch>



联邦食品安全与兽医局 (FSVO) 属于联邦内政部，在 2014 年 1 月开始行使职能。该局在动物卫生和福利、食品安全和消费者保护领域中负责风险评估和风险管理，有自己的科研实验研究室。风险评估主要集中在食品与日用消费品中的化学、微生物学和生物技术方面的风险。这包括新型食品、食品补充剂、矿泉水和饮用水安全、转基因生

物 (GMO)、植物保护产品残留、兽药产品残留、食品添加剂和污染物，以及人畜共患病的预防。

FSVO 还负责包括食品包装物、玩具和化妆品在内的日用消费品的安全。

FSVO 的工作范围还涵盖食品安全以外的领域，包括动物卫生和动物福利；它监测和监管家畜、动物制品、动物源食品和国际范围 (CITES 公约) 内受保护的动植物的进口、出口和过境。通过与 FSVO 紧密合作，瑞士联邦海关局在边境对食品进行监管。边境检查站 (苏黎世和日内瓦机场) 负责监管进口的动物和动物产品。

通过与进口国家合作，FSVO 还签发动物和动物制品出口所需的兽医检疫文件。

兽药注册审批机关是瑞士医药管理局 (Swissmedic)，而与动物源食品中兽药残留相关的风险则由 FSVO 监管。

FOAG 联邦农业局

- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理

所在地：伯尔尼

<http://www.blw.admin.ch>



联邦农业局 (FOAG) 属于联邦经济事务、教育和研究部，负责农业政策、植物源食品在初级生产期间的安全和动物饲料的安全。FOAG 与行政区和农民组织一起，执行民众、议会和政府的决策。

FOAG 负责动物饲料领域的风险评估和风险管理。实际的监管和监察活动由 Agroscope 研究所进行。

FOAG 的工作范围包括植物保护产品残留、GMO 和植物健康。FOAG 是农药注册审批机关，而与农药残留相关的风险则由 FSVO 负责监管。

FFCU 联邦食品链管理处

- ▶ 风险管理

所在地：伯尔尼

<http://www.blk.admin.ch>

受 FOAG 和 FSVO 委托，联邦食品链管理处 (FFCU) 审核联邦和行政区机关在饲料安全、食品安全、动物卫生和动物福利领域的国家法律的贯彻落实情况。FFCU 还拟定和协调多年度国家监控计划的执行和评估。

下属地区级和地方机关

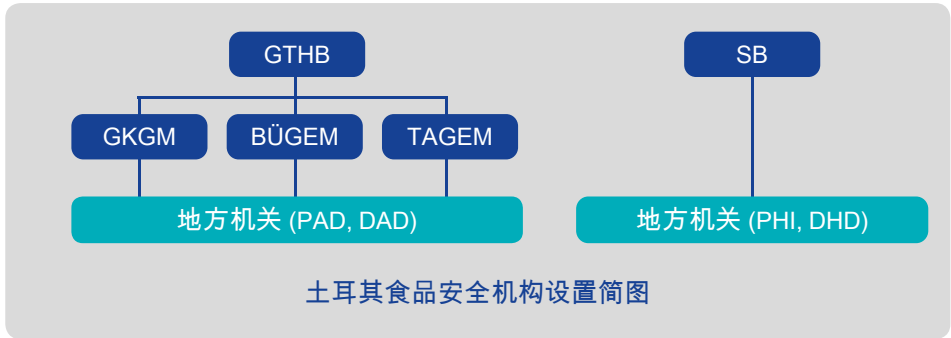
瑞士联邦政府负责与食品和日用消费品进口、出口和过境时的执法。瑞士联邦政府还负责饲料安全的监察和监管。FFCU 和联邦海关局为政府提供支持。

行政区（即瑞士的各个联邦州）负责贯彻食品安全和农业法规。行政区的食品监督局负责食品安全监察。行政区兽医局负责动物卫生、动物福利和兽药产品法律的实施。他们检查屠宰前的牲畜，并开展肉类监察。这两个行政区机关均向 FSVO 汇报工作。

EFSA 联络网所涉及的机构：瑞士以观察员的身份参加各种 EFSA 工作小组，如 EFSA 联络网以及一些科学网络，主要由 FSVO 委派代表参加。

瑞士对食品与饲料安全快速预警系统 (RASFF) 的访问局限于动物源食品方面的通知。

4.10 土耳其



关于兽医服务、植物健康、食品与饲料的第 5996 号法律是土耳其食品安全的法律基础。第 5996 号法律涵盖 (EC) 178/2002、852/2004、853/2004、854/2004、882/2004 号法令和有关兽医与植物检疫问题的各种其他欧盟法规。

违反食品法有可能面临刑事起诉和 (第 4077 号法律下的) 消费者损害索赔，处罚由法院最终裁定。与食品安全相关的政府措施通常以科学的风险评估为基础。但是，法院对政府措施的合法性拥有最终裁决权。

在土耳其，尽管风险评估和风险管理不是分别由不同机构负责，但是它们在执行程序方面相互独立，风险评估由科学委员会开展。但是，不会定期公布风险评估结果。

GTHB
食品、农业和畜牧业部

- ▶ 农业政策、食品与饲料安全、兽医和植物检疫任务
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：安卡拉
<http://www.tarim.gov.tr>

食品、农业和畜牧业部 (GTHB) 负责食品与饲料安全，包括兽医和植物检疫方面。GTHB 的目标是保护公共卫生、植物和动物卫生、动物福利和消费者权益，同时考虑环境保护。GTHB 负责食品与饲料链中所有阶段的官方监管和监察。

为保护人类和动物卫生，GTHB 与卫生部 (SB) 和其他相关机构合作，以监管某些人畜共患病、药剂和致病菌耐药性。GTHB 与其他机构合作的另一个原

因是为了共同执行流行病研究项目以调查食源性人畜共患病。

设在安卡拉的 GTHB 由 8 个单位组成，其中 3 个负责食品与饲料安全、兽医政策和植物检疫政策的制定和实施（例如 GKGM、BÜGEM、TAGEM）。

SB
卫生部

- ▶ 医疗卫生政策、食源性疾病爆发
- ▶ 食品安全
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险管理
- ▶ 风险交流

所在地：安卡拉

<http://www.saglik.gov.tr>



卫生部 (SB) 负责食品安全领域的某些特定方面。SB 拟定法律，并负责监察和监管供人消费的水、天然矿泉水、针对婴儿和成人的特殊医疗用途的食品、以及无需处方就能购买但已通过科学和临床验证可用作药品产品（包括肠内营养品）的质量。流行病研究也是由 SB 的土耳其公共卫生研究所协调。省级卫生局 (PPHD) 在各省、区级公共卫生中心 (PHC) 在各区内代表 SB 开展活动。

GKGM
食品监管总局

- ▶ 食品与饲料安全
- ▶ 风险评估
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理
- ▶ 食品法典联络处
- ▶ EFSA 联络处
- ▶ RASFF 联络处

所在地：安卡拉

<http://www.gkgm.gov.tr>



食品监管总局 (GKGM) 是 GTHB 下设的一个单位，负责制定政策和立法及中央机构对食品与饲料安全、动物卫生、动物福利和植物健康的后续执行、监管和监察。GKGM 是食品安全、动物卫生和植物健康的法定管理机构。

动物卫生、植物健康和食品与饲料安全的实验室服务由 8 个兽医监控研究所、8 个植物保护研究所、4 个检疫实验室、39 个省级监测实验室、1 个食品监测中央研究所和 1 个国家食品参考实验室提供，它们均接受 GKGM 的监督。此外，还有 93 个获 GKGM 批准的私营实验室参与服务。大部分的实际执行和实施活动由 81 个省级农业局 (PAD) 和 887 个区级农业局 (DAD) 开展，两者之间是垂直上下级关系。

BÜGEM 植物生产总局

- ▶ 农产品的有机生产
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：安卡拉
<http://www.bugem.gov.tr>

植物生产总局 (BÜGEM) 是 GTHB 下设的一个单位，负责确定和检查农业投入和生产技术（例如农产品的有机生产）的标准和应用便利性。

TAGEM 农业研究和政策总局

- ▶ 农产品的有机生产
- ▶ 风险交流
- ▶ 风险管理

所在地：安卡拉
<http://www.tagem.gov.tr>



TAGEM 是 GTHB 下设的一个单位，参与植物健康、动物卫生、食品与饲料安全、畜牧业、渔业、栽培和大田作物领域的农业研究，并在考虑国家发展计划的同时，确定农业研究和发展方面需优先解决的问题和策略，拟定这些领域的政策并予以实施。




对于某些特定领域，如植物保护产品和兽药残留、重金属和其他污染物、真菌毒素、添加剂、微生物标准的问题，由数个研究所和实验室进行研究，如植物保护中央研究所和兽医中央研究和监管研究所。






某些与 TAGEM 关联的实验室对 GKGM 下属单位在食品、饲料、动物卫生和植物检疫监管和监察期间采集的样品进行实验室分析。TAGEM 还是生物安全委员会的秘书处，负责审批用于食品与饲料的转基因生物 (GMO)，负责风险评估的科学委员会的秘书处也设在该局。


地区级和地方机关

土耳其有 81 个省和 919 个区。地方 GTHB 分局是 GTHB 在所有省和 914 个区中的代表。PAD 包含 7 个负责食品、饲料、动物卫生、育种、渔业、种植业和植物健康的单位。其中 3 个参与食品与饲料安全、兽医政策和植物检疫政策的实施。

5 术语

<p>卫生除害剂 (或有害生物杀灭产品)</p>	<p>是专门通过化学和生物方法来消灭、抑制或控制有害生物的活性物质 (或含一种或多种活性物质的制剂)。卫生除害剂这一术语 (或有害生物杀灭产品) 表示, 这些活性物质被加工成一定的剂型, 可提供给使用者 (参考 98/8/EC 指令)。</p>
<p>食品法典</p>	<p>(在拉丁语中代表“食品法典”) 是国际公认的食品标准、实用指南和行为守则法典的集合。尽管“食品法典”中所述的标准没有法律约束力, 但却是国家食品法规的指导文件。食品法典遵循的原则是: 消费者有权期望获得安全、优质和适合消费的产品。食品法典由联合国粮农组织 (包括 180 个成员国政府) (FAO) 和世界卫生组织 (WHO) 的一个工作组即食品法典委员会编写。</p>
<p>食品法典联络处</p>	<p>食品法典联络处起食品法典秘书处和成员国之间桥梁的作用。食品法典联络处接收所有食品法典最终文本 (标准、行为守则、指南和其他咨询文本) 和食品法典会议的工作文件, 及确保将它们传达给其国内的相关部门。</p>
<p>主管机关或机构</p>	<p>经合法委任以执行特定职能的组织。</p>
<p>污染物</p>	<p> 并非蓄意添加而是因生产 (包括作物栽培、畜牧活动和兽药使用)、制作、加工、准备、处理、包装、运输或储存食品过程或由于环境污染而存在于食品中的物质。异物, 例如昆虫碎片、动物毛发等, 不包括在内。 ((EEC) 315/93 号法令)。</p>
<p>饮用水</p>	<p> 供人摄取的自来水。</p>
<p>EFSA 联络处</p>	<p>EFSA 联络处起欧洲食品安全局 (EFSA) 和欧盟成员国之间的桥梁作用。</p>
<p>欧盟指令</p>	<p>欧盟指令是各成员国必须贯彻到其国家法律的法规。</p>
<p>欧盟法令</p>	<p>欧盟法令直接对所有欧盟成员国生效, 不要求成员国必须将其纳入本国法律。</p>
<p>饲料/饲料原料</p>	<p> 供动物经口进食的物质或产品, 包括添加剂, 无论是已加工、部分加工还是未经加工 (欧盟委员会推荐 2011/25/EU)。</p>
<p>食品/食材</p>	<p>用于或合理预期供人类摄取的已加工、部分加工或未经加工的产品或物质。 ((EC) 178/2002 号法令)。</p>

<p>食品卫生</p>	<p>WHO 定义的五食品卫生关键点：1) 防止人类传播的病原体污染食品；2) 隔开生熟食品，防止熟食受到污染；3) 在适当的温度下烹调食品适当长的时间以杀灭病原体；4) 将食品储存在合适的温度下；5) 使用安全的水和未经化学处理的食材。</p>
<p>食品安全</p>	<p>食品安全可确保消费者不会因摄入而受到伤害或感染食源性疾病。正确保持食品卫生有助于确保食品安全；但是食品安全这一术语还包括食品中不存在有害物质，如环境污染物或兽药残留。</p>
<p>食品补充剂</p>	<p> 旨在补充一般饮食的营养素或其他有营养或生理效果的物质。食品补充剂通常以胶囊、锭剂、药片、药丸、小袋药粉、瓶装液体、滴管瓶和其他分成小量服用的类似液体和药粉形式在市场上出售（2002/46/EC 法令）。</p>
<p>基因工程</p>	<p> 用于分离、改变基因以及将基因从一个生物体转移到另一个生物体的所有现代分子生物技术。</p>
<p>根据 (EC) 178/2002 号法令第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构</p>	<p>经批准代表 EFSA 开展工作（即数据收集、为制定科学意见做准备工作或提供其他科学和技术支持）的组织。EFSA 发布“立项招标书”，介绍 EFSA 需要解决的研究问题，和“第 36 条 EFSA 联络网所涉及的机构”可以申请承担该“项目”的工作。</p>
<p>矿泉水</p>	<p> 供人类饮用的瓶装水，包括 a) 天然矿泉水，b) 天然泉水或 c) 经处理的自来水。天然矿泉水是源自地下的、含一定量矿物质的地下水。泉水也是源自地下的、但矿物质含量较低的地下水。对医用瓶装水此标志不适用。</p>
<p>多年度监控计划</p>	<p>多年度监控计划描述了政府在食品与饲料安全领域中如何组织、开展和/或执行某些方面的监管和监察。这包括监察的频率、监察在商业部门和运营者中的责任分配和待分析样品的数量。</p>
<p>新型食品</p>	<p> 新型食品是指在 1997 年 5 月 15 日前尚未在欧盟范围内供人类广泛摄取的食品和食品添加剂。为确保最大程度地保护人类健康，新型食品必须经安全性评估方可投放到欧盟市场。只有被认为适合人类摄取的安全产品才允许在市场上出售。</p>
<p>植物保护产品或农药</p>	<p> 专门保护植物（或植物产品）不受有害生物伤害的活性物质或含有一种或多种活性物质的制剂。植物保护产品（或农药）这一术语是指以可施用形式被提供给使用者的活性物质。植物保护产品中的活性物质还可能消灭不需要的植物或以不同于营养素（例如生长调节剂）的形式影响植物。</p>

初级食品生产		种植、耕种、收割、采收或捕获食物，例如收割作物、屠宰牲畜、挤奶或捕鱼。初级食品生产这一术语不包括对食品进行实质性改变，例如制作食品、将食品装罐或者直接向公众销售食品或将食品为食客端上餐桌。
RASFF 联络处		食品和饲料快速预警系统 (RASFF) 是欧盟内部国家监管机关使用的信息交换工具。RASFF 有 33 个成员国。各成员国内均设有一个 RASFF 联络处。如果一个 RASFF 成员国有任何关于食品或饲料存在严重健康风险的信息时，该成员国必须立即通过 RASFF 通知欧盟委员会。尤其是在如果该成员国采取措施时，如从市场上下架或召回食品或饲料产品以保护消费者的健康，在必须迅速采取措施的情况下，这些成员国必须通知欧盟委员会。该委员会立即通过联络处将通知传达给联络网中的所有成员国。
REACH		注册、评估和审批化学品的法规框架，以提高化学品在生产和使用过程中的安全性。
残留		由于使用植物保护产品或兽药而存留于植物内或植物表面、植物产品、可食用动物制品或饮用水中的物质，包括其代谢物、分解物或反应产物。
兽药残留		因为使用兽药产品，包括其代谢物和降解成分以及反应产物而存留于植物、植物产品、可食用动物制品或者饮用水内的物质。
风险评估		包括鉴别危害、确定危害特征、暴露评估和确定风险特征的科学活动。
风险交流		风险评估者、风险管理者、消费者、饲料与食品企业、学术界和其他对风险、危害和风险认知有兴趣的团体相互交换信息。风险交流还包括对科学的风险评估和风险管理决策的解释。
风险管理		权衡替代性政策、决策和实施监管和监察程序，以应对食品链上的风险。
人畜共患病		在动物和人类之间可直接或间接地自然传播的疾病和/或感染现象。

6 缩写列表

阿尔巴尼亚	FSVI	Instituti i Sigurise Ushqimore dhe Veterinarise	食品安全和兽医研究所
	MARDWA	Ministria e Bujqesise, Zhvillimit Rural dhe Administrimit te Ujrave	农业、农村发展及水利管理部
	MH	Ministria e Shendetesise	卫生部
	NFA	Autoriteti Kombetar i Ushqimit	国家食品局
	PHI	Instituti i Shendetit Publik	公共卫生研究所
	RDA	Drejtorite Rajonale te Bujqesise	地区农业局
奥地利	AGES	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	奥地利卫生与食品安全局
	BAES	Bundesamt für Ernährungssicherheit	联邦食品安全局
	BMGF	Bundesministerium für Gesundheit und Frauen	卫生与妇女部
	BMLFUW	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	联邦农业、林业、环境和水利部
比利时	CODA-CERVA	Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques	兽医与农业化学研究中心
	FASFC	Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire	联邦食品链安全
	FPS	Service public fédéral, santé publique, sécurité de la chaîne alimentaire et environnement	联邦健康、食品链安全和环境公共服务部
	WIV-ISP	Institut scientifique de santé publique	公共健康科学研究所
波斯尼亚和黑塞哥维那 (BiH)	FSA BiH	Agencija za sigurnost hrane BiH	波斯尼亚和黑塞哥维那食品安全局
	MoFTER	Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH	波斯尼亚和黑塞哥维那对外贸易和经济关系部
	PHPA BiH	Uprava BiH za zaštitu zdravlja bilja	波斯尼亚和黑塞哥维那植物健康保护管理局
	VO BiH	Kancelarija za veterinarstvo BiH	波斯尼亚和黑塞哥维那兽医局

保加利亚	BFSA	Българска агенция по безопасност на храните	保加利亚食品安全局
	MAF	Министерство на земеделието и храните	农业和食品部
	MH	Министерство на здравеопазването	卫生部
	MOEW	Министерство на околната среда и водите	环境与水利部
	NCPHA	Национален център по обществено здраве и анализи	国家公共卫生和分析中心
	RAC	Център за оценка на риска	风险评估中心
克罗地亚	HAH	Hrvatska agencija za hranu	克罗地亚食品局
	MA	Ministarstvo poljoprivrede	农业部
	MH	Ministarstvo zdravlja	卫生部
塞浦路斯	MOA	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	农业、自然资源和环境部
	MOH	Υπουργείου Υγείας	卫生部
捷克共和国	MZ	Ministerstvo Zdravotnictví České Republiky	卫生部
	MZE	Ministerstvo Zemědělství	农业部
丹麦	AgriFish	NaturErhvervstyrelsen	丹麦农渔局
	DTU	Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet	丹麦技术大学国家食品研究所
	DCA	Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet	奥胡斯大学(AU)丹麦食品和农业中心
	DCE	Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet	奥胡斯大学(AU)丹麦环境和能源中心
	DVFA	Fødevarestyrelsen	丹麦兽医和食品管理局
	MEFD	Miljø- og Fødevareministeriet	丹麦环境与食品部
	UCPH	Københavns Universitet	哥本哈根大学
爱沙尼亚	MEM	Maaeluministeerium	农村事务部
	PMA	Põllumajandusamet	农业局
	SM	Sotsiaalministeerium	社会事务部
	TA	Terviseamet	卫生局
	VTA	Veterinaar- ja Toiduamet	兽医和食品局

芬兰	Evira	Elintarviketurvallisuusvirasto	芬兰国家食品安全局
	–	Tulli	芬兰海关局
	MMM	Maa- ja Metsätalousministeriö	农业与林业部
	STM	Sosiaali- ja Terveysministeriö	社会事务和卫生部
	Tukes	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto	芬兰安全和化学品管理局
	Valvira	Sosiaali- ja terveystalouden lupa- ja valvontavirasto	国家福利和卫生监督局
前南斯拉夫 马其顿共和国(MK)	FVA	Агенција за храна и ветеринарство	食品与兽医局
	FVMS	Факултет за ветеринарна медицина	兽医学院
	IPH	Институт за јавно здравје	公共卫生研究所
	MAFWE	Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство	农业、林业和水利经济部
	MoH	Министерство за здравство	卫生部
	SPL	Државна фитосанитарна лабораторија	国家植物检疫实验室
法国	ANSES	Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	法国食品、环境、职业健康与安全局
	HCB	Haut Conseil des Biotechnologies	生物技术高级理事会
	MAAF	Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt	农业、农产食品和林业部
	MAS	Ministère des Affaires sociales et de la Santé	社会事务和卫生部
	MEF	Ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique	经济、工业与数码事务部
	德国	BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung
BMEL		Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	联邦食品和农业部
BMUB		Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	联邦环境、自然保护、建设和核能安全部
BVL		Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit	联邦消费者保护和食品安全局
RKI		Robert Koch-Institut	罗伯特·科赫研究所
UBA		Umweltbundesamt	联邦环境局

希腊	EFET	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων	希腊食品局
	EOF	Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων	国家医疗组织
	YAAT	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	农村发展和食品部
	ΥΥ	Υπουργείο Υγείας	卫生部
匈牙利	EMMI	Emberi Erőforrások Minisztériuma	人力资源部
	FM	Földművelésügyi Minisztérium	农业部
	ME	Miniszterelnöki Hivatal	总理办公厅
	NÉBIH	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal	国家食品链安全局
	NFM	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	国家发展部
冰岛	ANR	Atvinnuvega- og nýsköpunarráðuneytið	工业和创新部
	MAST	Matvælastofnun	冰岛食品与兽医局
	Matls Ltd.	Matls Ltd.	冰岛食品与生物技术研发公司
爱尔兰	DAFM	Department of Agriculture, Food and the Marine	农业、食品和渔业部
	DoH	Department of Health	卫生部
	HSE	Health Service Executive	卫生服务管理局
	FSAI	Food Safety Authority of Ireland	爱尔兰食品安全局
	MI	Marine Institute	海洋研究所
	NSAI	National Standards Authority of Ireland	国家标准局
	SEPA	Sea-Fisheries Protection Authority	海洋渔业保护局
意大利	ISS	Istituto Superiore di Sanità	国家卫生研究所
	MdS	Ministerio della Salute	卫生部
	MiPAAF	Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali	农业、食品与林业政策部
科索沃	FVA	Agjencia e Ushqimit dhe Veterinarisë	食品与兽医局
	MAFRD	Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural	农业、林业及农村发展部
	MoH	Ministria e Shëndetësisë	卫生部

拉脱维亚	BIOR	Pārtikas Drošības Dzīvnieku Veselības un Vides Zinātniskais Institūts	食品安全、动物卫生和环境卫生研究所
	PVD	Pārtikas un Veterinārais Dienests	食品与兽医服务局
	SPKC	Slimību Profilakses un Kontroles Centrs	疾病预防与控制中心
	VAAD	Valsts Augu Aizsardzības Dienests	国家植物保护服务局
	VM	Veselības Ministrija	卫生部
	ZM	Zemkopības Ministrija	农业部
立陶宛	NMVRVI	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas	国家食品与兽医风险评估研究所
	SAM	Sveikatos Apsaugos Ministerija	卫生部
	SMLPC	Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras	卫生教育和疾病预防控制中心
	VAT	Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	国家植物服务局
	VMVT	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	国家食品与兽医服务局
	ŽŪM	Žemės ūkio Ministerija	农业部
卢森堡	ASTA	Administration des services techniques de l'agriculture	农业技术服务管理局
	ASV	Administration des services vétérinaires	兽医服务管理局
	DIR SAN	Direction de la santé	公共卫生局
	MAVDR	Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural	农业、葡萄栽培和农村发展部
	MS	Ministère de la Santé	卫生部
	OSQCA	Organisme pour la sécurité et la qualité de la chaîne alimentaire	食品链安全和质量组织
马耳他	FSC	Food Safety Commission	食品安全委员会
	MCCAA	Malta Competition and Consumer Affairs Authority	马耳他竞争与消费者事务管理局
	MHEC	Ministry for Health, the Elderly and Community Care	卫生、老年和社区保健部
	MSDEC	Ministry for Sustainable Development, the Environment and Climate Change	可持续性发展、环境和气候变迁部

黑山共和国	AFSVPA	Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove	食品安全、动物与植物检疫事务管理局
	MARD	Ministarstvo Poljoprivrede i Ruralnog Razvoja	农业与农村发展部
挪威	HOD	Helse- og omsorgsdepartementet	卫生和保健服务部
	KLD	Klima- og miljødepartementet	气候和环境部
	LMD	Landbruks- og matdepartementet	农业与食品部
	Mattilsynet	Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler	挪威食品安全局(NFSA)
	Miljødirektoratet	Miljødirektoratet	挪威环境局
	NFD	Nærings- og fiskeridepartementet	贸易、工业与渔业部
	VKM	Vitenskapskomiteén for mattrygghet	挪威食品安全科学委员会
波兰	MF 及其 CS		财政部的海关服务局
	MZ 及其 GIS	Główny Inspektorat Sanitarny	卫生部的卫生监察总局
	IZZ	Instytut Żywności i Żywienia	国家食品和营养研究所
	MRiRW	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	农业和农村发展部
	NIZP-PZH	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny	国家公共卫生局 – 国家卫生研究所
	PIWET	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	国家兽医研究所
	UOKiK	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów	竞争和消费者保护局
葡萄牙	ASAE	Autoridade de Segurança Alimentar e Económica	经济和食品安全标准局
	DGAV	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária	食品和兽医事务总局
	MAFDR	Ministério da Agricultura, Florestas e Desenvolvimento Rural	农业、林业及农村发展部
	ME	Ministério da Economia	经济部
罗马尼亚	ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor	国家消费者保护局
	ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	国家卫生兽医和食品安全局

罗马尼亚	MADR	Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale	农业和农村发展部
	MMAP	Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor	环境、水与林业部
	MS	Ministerul Sănătății	卫生部
塞尔维亚	DNRL	Direkcija za nacionalne referentne laboratorije	国家参比实验室管理局
	MAEP	Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine	农业和环境保护部
	MH	Ministarstvo zdravlja	卫生部
	PPD	Uprava za zaštitu bilja	植物保护局
	VD	Uprava za veterinu	兽医局
斯洛伐克共和国	MPRV-SR	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky	斯洛伐克共和国农业和农村发展部
	MZ-SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky	斯洛伐克共和国卫生部
	ŠVPS-SR	Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky	斯洛伐克共和国国家兽医和食品管理局
	ÚKSÚP	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky	中央农业监控和检测研究所
	ÚVZ-SR	Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky	斯洛伐克共和国公共卫生局
	VÚP	Výskumný ústav potravinársky	食品研究所
斯洛文尼亚	FURS		财政局
	IRSKGLR	Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	斯洛文尼亚共和国斯洛文尼亚共和国农业、林业、狩猎及渔业监察局
	MF	Ministrstvo za Finance	财政部
	MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	农业、林业和食品部
	MZ	Ministrstvo za zdravje	卫生部
	UVHVVR	Uprava za Varno Harno, Veterinarstvo in Varstvo Rastlin	食品安全、兽医业和植物保护管理局
	ZIRS	Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije	斯洛文尼亚共和国卫生监督局
西班牙	AECOSAN	Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición	西班牙消费者事务、食品安全及营养局
	MAPAMA	Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente	农业与渔业、食品与环境部

西班牙	MSSSI	Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad	卫生、社会服务与平等部
瑞典	JV	Jordbruksverket	瑞典农业局
	LV	Livsmedelsverket	国家食品局
	SVA	Statens Veterinärmedicinska Anstalt	瑞典国家兽医研究所
瑞士	FFCU	Bundeseinheit für die Lebensmittelkette	联邦食品链管理处
	FSVO	Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen	联邦食品安全与兽医局
	FOAG	Bundesamt für Landwirtschaft	联邦农业局
荷兰	CVI	Central Veterinary Institute	中央兽医研究所
	EZ	Ministerie van Economische Zaken	经济事务部
	NVWA	Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit	荷兰食品和消费品安全局
	RIKILT	Instituut voor Voedselveiligheid	食品安全研究所
	RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu	国家公共卫生和环境研究所
	VWS	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport	卫生、福利与体育部
土耳其	BÜGEM	Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	植物生产总局
	GKGM	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	食品监管总局
	GTHB	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bakanlığı	食品、农业和畜牧业部
	SB	Sağlık Bakanlığı	卫生部
	TAGEM	Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü	农业研究和政策总局
英国	Defra	Department for Environment, Food and Rural Affairs	环境、食品和农村事务局
	FSA	Food Standards Agency (England, Wales & Northern Ireland)	食品标准局 (英格兰、威尔士及北爱尔兰)
	FSS	Food Standards Scotland (Scotland)	苏格兰食品标准局 (苏格兰)

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

(德国联邦风险评估研究所)

Max-Dohrn-Straße 8–10

10589 Berlin, GERMANY (德国柏林)

电话 +49 30 18412-0

传真 +49 30 18412-4741

international@bfr.bund.de

www.bfr.bund.de/en

该研究所属于



Bundesinstitut für Risikobewertung



联邦
食品和
农业部