

韩国健康功能食品协会

目录

韩国健康功能食品协会

- 02 • 韩国健康功能食品介绍
- 03 • 蓝图及目标
- 04 • 发展历程
- 05 • 结构图
- 06 • 事业介绍

韩国功能食品研究院

- 08 • 蓝图及目标
- 09 • 发展历程
- 10 • 检验工作
- 11 • 分析装备

韩国的健康功能食品介绍

功能性认证现状 (32种)



韩国的健康功能食品介绍

- 健康功能食品是一种以日常饮食生活中容易缺少的营养成分,以及有益人体的原材料制作而成的食品。目前在韩国流通的所有健康功能食品使用经过临床测试与动物测试,获得韩国食品医药品安全处对安全性与功能性的审核与认证的原料,并根据优秀健康功能食品生产标准(GMP, 优良制造标准)而制造。流通之后,通过功能性标示·广告事先审查及履历追踪管理措施,保证产品在购买后安心摄取。只有通过上述审核过程的产品才能使用健康功能食品认证标签,并声称其功能性。



健康功能食品认证标签



优秀健康功能食品生产标准标签

- 功能性原料分为两种:一种是告示型原料,即食品医药品安全厅长对以销售为目的的健康功能食品定下生产,使用以及贮存等标准和规格并告示在健康功能食品公典的原料。另一类是个别认证型原料,即未告示这些标准和规格的原料。
- 健康功能食品制造商一般使用告示型原料,根据相关制造标准及规格进行生产产品。而个别认证型原料需要制造商提出其安全性及功能性相关资料,经审核后获得可以使用在健康功能食品认证后方可使用的原料。换句话说,只有获得认证书的制造商才能使用个别认证型原料。

韩国的健康功能食品认证·管理体系

- 开发功能性原料向食品医药品安全处申请功能性原料认证 (审查委员会审查)
- 制造商有义务用功能性原料制造优秀质量的健康功能食品而产品的标示·广告收到事先审查
- 在流通阶段通过异常案例评价和鉴定产品的安全性



蓝图及目标

使命

韩国健康功能食品协会以通过健康功能食品 (保健食品) 产业的健康发展, 维持与改善人们健康视作自身使命而成立

蓝图

健康功能食品: 高附加价值的国家新增长动力产业

目标

- 提高消费者对产品的信任度, 并改善认识
- 康功能食品产业界的健康共同发展
- 国内健康功能食品的全球化发展



发展历程



组织图



事业介绍

韩国健康功能食品协会为促进健康功能食品产业的健康发展以提高对会员企业的服务质量为首要目标致力于实现以下5个主要战略目标

合理的制度改善

- 持续关注健康功能食品相关政策的变动状况
- 为改善制度及放宽政策征求会员企业的意见后建议活动
- 为改善功能性标示及认证体系进行政策研究事业
- 资助健康功能食品未来论坛
- 运营分科委员会(政策, 技术, 宣传教育, 流通先进化, 国际交流)

健康功能食品的全球

- 支持会员企业的打国外市场及国外博览会参观团
- 通过IADSA(国际膳食补充品联盟) 活动促进健康功能食品制度的全球化
- 通过与国外机关签署合作谅解备忘录(MOU)协议架构全球网络
 - 美国BCI, 中国保健协会等
- 举办各种的国际讨论会
 - 美国市场进出讨论会, 关国外规定研讨会, 韩中健康功能食品信息交流会, IADSA(国际膳食补充品联盟)年会
- 提供各种信息资源
 - 发行海外法律书籍, 市场深度分析报告, 国外出口指南等

健康功能食品产业的活性化

- 举办并支援健康功能食品博览会
- 举办PR学会, 发展实务能力, 建立会员企业的宣传基础
- 举办座谈会及研究会, 分享信息, 提高会员企业间的交流
- 提供各种信息资源
 - 每日新闻剪报, 周报通讯, KHSA杂志(健食 Today), 媒体监测报告, 健康功能食品市场现状及收费者实况调查发行



全国宣传活动

- 通过宣传活动宣传韩国健康功能食品的优点, 提高获得国民的信任与对产品收费者的认识
 - 电视, 收音机, 网路及版面广告, 社论式广告(Advertorials)等
- 通过定期发布报道资料提供健康功能食品相关正确信息及实用的购买信息
- 监测违法广告
- 通过媒体管理对主要事项应对危机

政府委托事业

- ① 健康功能食品法定教育
 - 目标: 通过优质教学培养健康功能食品专家, 增强健康功能食品质量和确保安全性
 - 内容: 健康功能食品制造, 质量管理, 销售教育, 进口食品安全管理特别法教育, GMP教育
- ② 健康功能食品标示·广告审查
 - 目标: 保护消费者不受虚假夸大广告的影响, 在行业内建立健全广告文化
 - 对象: 电视媒体(电视, 收音机, 视频), 印刷媒体(新闻, 杂志, 传单等印刷物, 互联网) 的功能性标示·广告

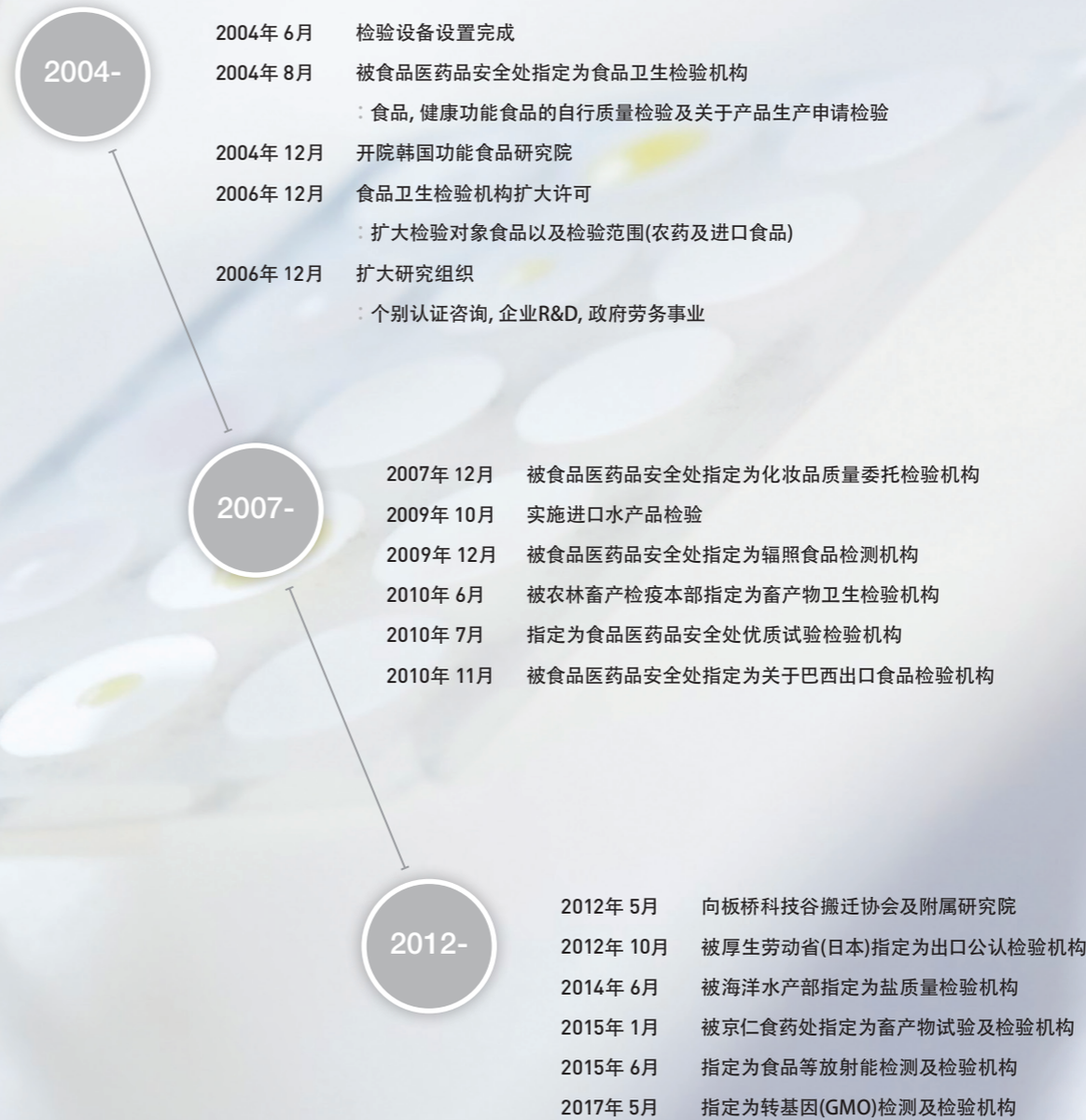


蓝图及目标

韩国健康功能食品协会附属韩国功能食品研究院是
 公认食品检验机构被指定为食品卫生检验机构, 化妆品质量检验机构,
 畜产物卫生检验机构, 日本出口公认检验机构及巴西出口食品相关检验机构



发展历程



检验工作

检验业务

食品, 畜产物, 健康功能食品检验	<ul style="list-style-type: none"> 食品及畜产物的自行质量检验, 产品生产申请检验 健康功能食品的自行质量检验, 产品生产申请检验, 关于个别认证型申请检验 (功能/标准物质, 微生物, 重金属, 残留农药, 真菌毒素等) 其他食品/健康功能食品提交检验以及其他检验
进口申请检验	<ul style="list-style-type: none"> 进口食品, 健康功能食品, 食品添加剂及机具, 容器, 包装检验
营养成分, 残留的农药及抗菌素等特定委托项目检验	<ul style="list-style-type: none"> 强制性标示营养成分检验 食品, 健康功能食品及农产物等的农药残留检验 各类有害物质检验 (重金属, 邻苯二甲酸盐(phthalate), 威而刚类似物, 苯并芘, PCBs等)
国外出口食品试验及检验	<ul style="list-style-type: none"> 指定为关于巴西出口食品检验机构 指定为日本出口公认检验机构
食品添加剂检验	<ul style="list-style-type: none"> 食品添加剂成分及规格检验
机具, 容器及包装检验	<ul style="list-style-type: none"> 直接接触食品或食品添加剂的机具, 容器及包装检验
化妆品质量检验	
辐照食品检测	
放射能检测	
转基因(GMO)检测及检验	

研究事业

健康功能食品个别认证型原料咨询顾问

政府劳务研究课题

功能性成分研究事业

企业 R&D(研究与开发)

食品安全及卫生事业

企业教育事业

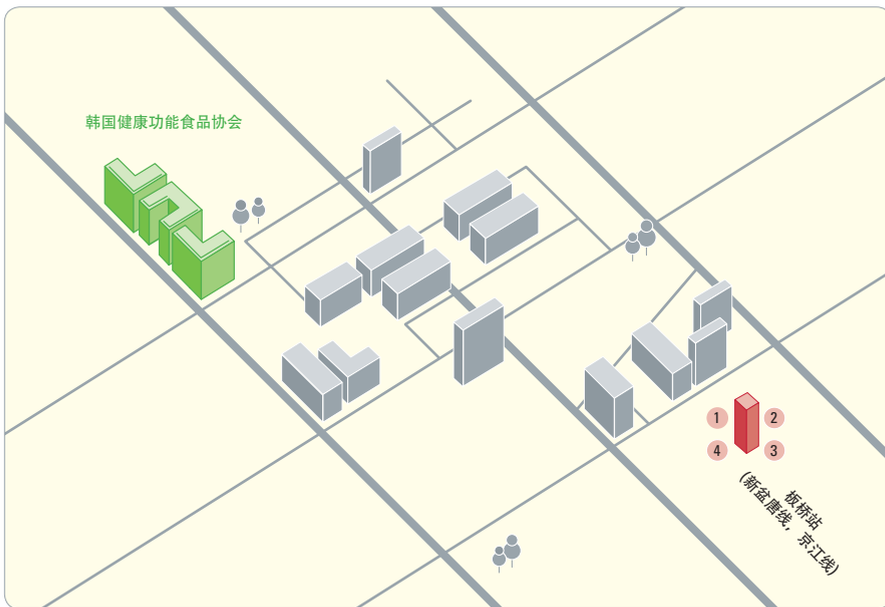


分析装备

- 高效液相色谱法(HPLC)
- 液相色谱质谱质谱(LC/MS/MS)
- 气相色谱法(GC)
- 气相色谱质谱(GC/MS)
- 气相色谱质谱质谱(GC/MS/MS)
- 电感耦合等离子体(ICP)
- 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)
- 离子色谱 Ion Chromatograph)
- 氨基酸分析仪(Amino acid Analyzer)
- 红外分光光度计(FT-IR)
- 光激励发光(PSL)
- 电子自旋共振(ESR)
- 热发光(TL)
- 紫外-可见分光光度计(UV-VIS spectrophotometer)
- 卡氏水分测定仪(Karl-Fisher Analyzer)
- 汞测定仪(Mercury Analyzer)
- 氮分析仪(Nitrogen Analyzer)
- 聚合酶链式反应(Polymerase Chain Reaction)
- 微生物鉴定仪(Vitek-2)
- 高纯锗辐射探测器(High Purity Germanium Radiation Detector)



| 略图 |



韩国健康功能食品协会

京畿道城南市盆唐区大王板桥路 700

韩国生物园区 B-102

电话 +82-31-628-2300 | 传真 +82-31-628-2349-50

www.khsa.or.kr

business.facebook.com/KHSApage



韩国功能食品研究院

京畿道城南市盆唐区大王板桥路 700

韩国生物园区 B-102

电话 +82-31-628-2400 | 传真 +82-31-628-0400-1

www.khsi.re.kr