

匠心独运
质造不同



安全

MARKETING CLIPPING

最新产品安全/贸易预警/法规标准

通标标准技术服务有限公司 农产食品服务

2019年11月14日

质量

高效

市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见
市监总局关于发布《保健食品命名指南（2019年版）》的公告
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第45周）
2019年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）
2019年10月中国出口韩国食品违反情况（10月汇总）

欧盟修订除虫脒在鲑科中的残留限量
新西兰发布加工用谷物等的进口卫生标准
马来西亚2019年第4号食品条例修正案生效
日本制定伴随《食品卫生法部分修改法律》实施的相关政省令
美国修订戊唑醇在部分果蔬中的残留限量
美国EPA制定炔苯酰草胺在蔓越莓中的残留限量
欧盟修订某些食品中芥酸和氢氰酸的最高含量

SGS

产品安全

湖北省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第43期）	3
云南省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告（2019年第26、27期）	3
广东省市场监督管理局关于17批次食品不合格情况的通告（2019年第41期）	3
河南省市场监督管理局关于24批次食品不合格情况的通告（2019年第50期）	3
江苏省市场监管局关于13批次食品不合格情况的通告（2019年第37期）	3
黑龙江省市场监督管理局关于4批次食品不合格情况的通告（2019年第48期）	3
上海市市场监督管理局2019年第44期省级食品安全监督抽检信息	3
广西壮族自治区市场监督管理局关于发布4家食品生产企业检查情况的通告	3
市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见	3
河北省市场监督管理局关于3批次食品不合格情况的通告2019年第32号	4
贵州省市场监管局关于2019年10月食品安全监督抽检情况分析的通告（2019年第10号）	4
辽宁省市场监督管理局关于食品安全监督抽检信息的通告（2019年第43期）	4
吉林省市场监督管理厅关于14批次食品不合格情况的通告（2019年第45期）	4
云南省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告2019年第24、25期	4
陕西省市场监督管理局关于15批次食品不合格的通告（2019年第42期）	4
福建省市场监督管理局2019年食品安全监督抽检信息公告（第41期）	4
北京市市场监督管理局关于2019年食品安全监督抽检信息的公告（2019年第46期）	4
青海省市场监督管理局关于不合格食品情况的通告（2019年第44、45号）	4
广东省市场监督管理局关于12批次食品不合格情况的通告（2019年第40期）	5
浙江省市场监管局关于淘宝天猫平台专项抽检食品安全抽检信息的公告（2019年第42期）	5
山东省市场监督管理局关于8批次食品不合格情况的通告2019年第37期（总第221期）	5
宁夏回族自治区市场监督管理厅2019年食品安全监督抽检信息公示（第四十三期）	5
江苏省市场监管局关于15批次食品不合格情况的通告（2019年第36期）	5
新疆维吾尔自治区市场监督管理局食品安全评价性抽检信息通告（2019年第20期）2019年第91号	5
山西省市场监督管理局2019年第40期食品安全监督抽检信息公告	5
重庆市市场监督管理局关于831批次食品安全抽检情况的通告（2019年第37号）	5
四川省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的公告（2019年第51号）	5
天津市市场监督管理委员会2019年第44期食品安全监督抽检信息	5

贸易预警

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第45周）	6
2019年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）	6
2019年10月中国出口韩国食品违反情况（10月汇总）	6

法规标准

市场监管总局关于发布《保健食品命名指南（2019年版）》的公告（2019年第53号）	7
欧盟修订除虫脒在鲑科中的残留限量	7
新西兰发布加工用谷物等的进口卫生标准	7
马来西亚2019年第4号食品条例修正案生效	7
日本制定伴随《食品卫生法部分修改法律》实施的相关政省令	7
美国修订戊唑醇在部分果蔬中的残留限量	8
美国EPA制定炔苯酰草胺在蔓越莓中的残留限量	8
欧盟修订某些食品中芥酸和氢氰酸的最高含量	8
美国修订呋虫胺在带毛猕猴桃中的残留限量	8

湖北省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第43期）

来源：湖北省市监局 2019-11-14

原文链接：<http://scjg.hubei.gov.cn/jg/cjgg/707582.htm>

云南省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告（2019年第26、27期）

来源：云南省市监局 2019-11-13

第26期：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg_list/cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=20191113084035953&moduleIDPage=cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo&siteIDPage=ynaic&infoChecked=null

第27期：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg_list/cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=20191113171638565&moduleIDPage=cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo&siteIDPage=ynaic&infoChecked=null

广东省市场监督管理局关于17批次食品不合格情况的通告（2019年第41期）

来源：广东省市监局 2019-11-13

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/spaqxx/spcj/content/post_2683270.html

河南省市场监督管理局关于24批次食品不合格情况的通告（2019年第50期）

来源：河南省市监局 2019-11-13

原文链接：

<http://www.haqi.gov.cn/sitegroup/scjd/html/8a80948165cd561f01675522e31a7ef0/6a1d1a86c4404934ba5615a9dc4f3aa2.html>

江苏省市场监管局关于13批次食品不合格情况的通告（2019年第37期）

来源：江苏省市监局 2019-11-13

原文链接：http://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2019/11/13/art_70315_8812573.html

黑龙江省市场监督管理局关于4批次食品不合格情况的通告（2019年第48期）

来源：黑龙江省市监局 2019-11-13

原文链接：http://www.hljqts.gov.cn/xw/xz/201911/t20191113_121947.html

上海市市场监督管理局2019年第44期省级食品安全监督抽检信息

来源：上海市市监局 2019-11-13

原文链接：<http://yj.sh.gov.cn/gb/node2/yjj/xxgk/zfxxgk/zxxxgk/sp/u1ai60745.html>

广西壮族自治区市场监督管理局关于发布4家食品生产企业检查情况的通告

来源：广西市监局 2019-11-12

原文链接：<http://scjdgj.gxzf.gov.cn/c/article/1194191791648579584>

市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见

来源：国家市监总局 2019-11-11

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/11/540049.html>

河北省市场监督管理局关于 3 批次食品不合格情况的通告 2019 年第 32 号

来源：河北省市监局 2019-11-11

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/30655>

贵州省市场监管局关于 2019 年 10 月食品 安全监督抽检情况分析的通告（2019 年第 10 号）

来源：贵州省市监局 2019-11-11

原文链接：http://amr.guizhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/zdlyxx/sjpcjtq/201911/t20191111_11198555.html

辽宁省市场监督管理局关于食品安全监督抽检信息的通告（2019 年第 43 期）

来源：辽宁省市监局 2019-11-11

原文链接：http://scjg.ln.gov.cn/fw/wyk/tbtg/spcj/201911/t20191111_3624149.html

吉林省市场监督管理厅关于 14 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 45 期）

来源：吉林省市监厅 2019-11-11

原文链接：<http://scjg.jl.gov.cn/spcc/58804.jhtml>

云南省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告 2019 年第 24、25 期

来源：云南省市监局 2019-11-11

第 24 期：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg_list/cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=2019111100016919&moduleIDPage=cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo&siteIDPage=ynaic&infoChecked=null

第 25 期：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg_list/cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=2019111100519217&moduleIDPage=cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo&siteIDPage=ynaic&infoChecked=null

陕西省市场监督管理局关于 15 批次食品不合格的通告（2019 年第 42 期）

来源：陕西省市监局 2019-11-08

原文链接：<http://snamr.snaic.gov.cn/info/1309/3836.htm>

福建省市场监督管理局 2019 年食品安全监督抽检信息公告（第 41 期）

来源：福建省市监局 2019-11-08

原文链接：http://zjj.fujian.gov.cn/scjggg/201911/t20191111_5088533.htm

北京市市场监督管理局关于 2019 年食品安全监督抽检信息的公告（2019 年第 46 期）

来源：北京市市监局 2019-11-08

原文链接：http://gsj.beijing.gov.cn/gzfw/spzlgz/shipinzlgz/201911/t20191108_1470309.html

青海省市场监督管理局 关于不合格食品情况的通告（2019 年第 44、45 号）

来源：青海省市监局 2019-11-08

第 44 号：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjxx/5dc515399e4399fe68916c49.htm>

第 45 号：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjxx/5dc522c79e4399fe68916c4c.htm>

广东省市场监督管理局关于 12 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 40 期）

来源：广东省市监局 2019-11-08

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/spaqxx/spcj/content/post_2679373.html

浙江省市场监管局关于淘宝天猫平台专项抽检食品安全抽检信息的公告（2019 年第 42 期）

来源：浙江省市监局 2019-11-08

原文链接：<http://zjamr.zj.gov.cn/HTML/spaqcj/201911/d8f8ac03-621f-42d0-a040-c419fbe947af.html>

山东省市场监督管理局关于 8 批次食品不合格情况的通告 2019 年第 37 期（总第 221 期）

来源：山东省市监局 2019-11-08

原文链接：http://amr.shandong.gov.cn/art/2019/11/8/art_76551_7553346.html

宁夏回族自治区市场监督管理局 2019 年食品安全监督抽检信息公示（第四十三期）

来源：宁夏市监厅 2019-11-08

原文链接：

<http://scjg.nx.gov.cn/article/1630.html?currentPageNo=1&cid=160&name=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A>

江苏省市场监管局关于 15 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 36 期）

来源：江苏省市监局 2019-11-08

原文链接：http://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2019/11/8/art_70315_8793393.html

新疆维吾尔自治区市场监督管理局食品安全评价性抽检信息通告（2019 年第 20 期） 2019 年 第 91 号

来源：新疆市监局 2019-11-08

原文链接：<http://www.xjzj.gov.cn/P/C/64504.htm>

山西省市场监督管理局 2019 年第 40 期食品安全监督抽检信息公告

来源：山西省市监局 2019-11-08

原文链接：<http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/gg/5dc4c50ee3331b698695f74c.htm>

重庆市市场监督管理局关于 831 批次食品安全抽检情况的通告（2019 年第 37 号）

来源：重庆市市监局 2019-11-07

原文链接：<http://scjgj.cq.gov.cn/c/2019-11-07/492805.shtml>

四川省市场监督管理局关于 16 批次食品不合格情况的公告（2019 年第 51 号）

来源：四川省市监局 2019-11-07

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/11/539696.html>

天津市市场监督管理委员会 2019 年第 44 期食品安全监督抽检信息

来源：天津市市监委 2019-11-07

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/11/539694.html>

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第45周）

来源：食品伙伴网 2019-11-11

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2019-11-4	德国	冷冻覆盆子	2019.3843	诺如病毒（G II/25g）	分销至其他成员国/退出市场	预警通报
2019-11-5	波兰	未去壳花生	2019.3864	黄曲霉毒素	产品未在市场销售/重新派送	拒绝入境通报
2019-11-6	立陶宛	烧烤鱼网	2019.3894	镍迁移（1.2mg/l）	通知国未分销/重新派送	后续信息通报

2019年10月份美国FDA拒绝进口我国食品情况（10月汇总）

来源：食品伙伴网 2019-11-08

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/11/539779.html>

2019年10月中国出口韩国食品违反情况（10月汇总）

来源：食品伙伴网 2019-11-08

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/11/539814.html>



市场监管总局关于发布《保健食品命名指南（2019年版）》的公告（2019年第53号）

来源：国家市监总局 2019-11-12

原文链接：http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/tssps/201911/t20191112_308443.html

欧盟修订除虫脒在鲑科中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-11-13

据欧盟官方公报消息，2019年11月10日，欧盟委员会发布（EU）2019/1881号条例，修订（EU）Nr. 37/2010号条例，修订除虫脒（Diflubenzuron）在鲑科中的残留限量。

据条例，此次修订除虫脒在鲑科中的残留限量为10 µg/kg。

新西兰发布加工用谷物等的进口卫生标准

来源：厦门技术性贸易措施信息网 2019-11-12

2019年11月11日，新西兰初级产业部宣布《食用、饲用或加工用谷物和种子进口卫生标准（GCFP.IHS）》自2019年11月11日起生效。

卫生标准包含对进口食用、饲用或加工用粮谷生物安全、品质、证书管理、检验措施等方面的要求，并对重要粮谷进口卫生要求单独进行说明。旧版进口卫生标准（BNZ-GCFP-IHS）进口要求将在当前进口卫生标准

（GCFP.IHS）生效后保持6个月过渡期。

更多详情参见：<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/1661>

马来西亚 2019 年第 4 号食品条例修正案生效

来源：厦门技术性贸易措施信息网 2019-11-12

2019年10月30日，马来西亚官方公报发布 P.U. (A) 299/2019 号公告，修订《食品条例 1985》第 139A 条受管制果冻甜品，该公告于 2019 年 11 月 1 日生效。修订内容如下：

将（1）条款中“球形产品或类似球形产品”修改为“球形或非球形产品的横截面”；

在（2）条款中在“受管制果冻甜品”后添加“含有魔芋或也被称为葡甘露聚糖、konnyaku、konjonac、芋头粉或山药粉”；

在（2）条款后新增：（3）在受管制果冻甜品包装标签的主显示板上标注“注意：可能造成窒息危险”。

更多详情参见：http://www.federalgazette.agc.gov.my/output/pua_20191030_PUA%20299.pdf

日本制定伴随《食品卫生法部分修改法律》实施的相关政省令

来源：食品伙伴网 2019-11-12

11月7日，日本厚生劳动省发布生食发1107第1号通知，伴随着《食品卫生法部分修改法律》的实施制定了相关的政省令。主要内容：

一、关于进口食品随附卫生证明相关事项

1.对于进口食品强制要求以下乳制品必须随附卫生证明，产品包括：奶油、黄油、奶酪（再制奶酪除外）、浓缩乳清、浓缩乳、脱脂浓缩乳、无糖炼乳、无糖脱脂炼乳、加糖炼乳、加糖脱脂炼乳、全脂乳粉、脱脂乳粉、奶油粉、乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、酪乳粉、加糖乳粉及发酵乳。

2.根据《食品卫生法》第11条第1项指定的食品、添加剂为牲畜及家禽的肉和器官时，要出具相应的卫生证明。

3.进口生食用牡蛎及河豚时，需要提供出口国政府发行的卫生证明。另外，河豚被认为在后续可以进行鱼类鉴别的未处理或者仅是摘除内脏的情况，无论生食用与否需随附卫生证明。

二、器具和包装材料相关的事项

日本器具容器包装材料实施肯定列表制度，政令规定的实施该制度的材质包括以下几类：

1.食品或添加剂用器具或容器包装以合成树脂为原材料或含有该物质的材料，只能使用规格规定的物质。

2.合成树脂中不包括没有热可塑性弹性体的橡胶。

3.合成树脂制的器具或容器包装及其他材质的器具或容器包装，且在与食品或添加剂的接触面形成合成树脂层时，视为“合成树脂”材质。

原文链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000564239.pdf>

美国修订戊唑醇在部分果蔬中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-11-12

据美国联邦公报消息，2019年11月12日，美国环保署发布 2019-24267 号条例，修订戊唑醇（Tebuconazole）在部分果蔬中的残留限量。

美国环保署就其毒性、致癌性等方面进行了风险评估，最终得出结论认为，以下残留限量是安全的。

商品	MRL (ppm)	商品	MRL (ppm)
芸苔属绿叶类蔬菜, 亚组4-16B, 除西洋菜外	2.5	桃子亚组, 12-12B	2
棉籽, 亚组20C	2	李子, 亚组12-12C	1
仁果类水果, 组11-10	1	向日葵亚组20B	0.1
小型攀藤水果, 除了多毛猕猴桃, 亚组13-07F	6	果皮不可食用热带及亚热带小水果亚组24A	1.6
木本坚果, 组14-12	0.05	西洋菜	9

据了解本规定于 2019 年 11 月 12 日起生效，反对或听证要求需在 2020 年 1 月 13 日前提交。

美国 EPA 制定炔苯酰草胺在蔓越莓中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-11-12

据美国联邦公报消息，2019年11月12日，美国环保署发布 2019-24295 号条例，制定炔苯酰草胺（propyzamide）在蔓越莓中的残留限量。

美国环保署认为，炔苯酰草胺在蔓越莓中的残留限量为 1ppm（Parts per million）是安全的，有效日期截止至 2022 年 12 月 31 日。据了解本规定于 2019 年 11 月 12 日起生效，反对或听证要求需在 2020 年 1 月 13 日前提交。

欧盟修订某些食品中芥酸和氢氰酸的最高含量

来源：食品伙伴网 2019-11-11

据欧盟官方公报消息，2019年11月8日，欧盟委员会发布（EU）2019/1870 号条例，修订芥酸（Erucic acid）和氢氰酸（Hydrocyanic Acid）在部分食品中的最大含量。具体修订如下：

（EC）1881/2006 号法规附件的第 8 节中，条目 8.1 和条目 8.3 分别替换为以下内容：

食品	最高含量(mg / kg)
8.1 芥酸，包括结合在脂肪中的芥酸	
8.1.1 市场上出售给最终消费者或用作食品成分的植物油和油脂，芥蓝油，芥末油和琉璃苣油除外	20
8.1.2. 芥蓝油，芥末油（1）和琉璃苣油	50
8.1.3. 芥末酱（调味品）	35
8.3 氢氰酸，包括结合在氰苷中的氢氰酸	
8.3.1 市场上出售给最终消费者的未加工整粒和各种碎杏仁	20

注：（1）经主管当局认可，最高限量不适用于本地生产和消费的芥末油。

美国修订呋虫胺在带毛猕猴桃中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-11-08

据美国联邦公报消息，2019年11月7日，美国环保署发布 2019-24268 号条例，修订呋虫胺（dinotefuran）在带毛猕猴桃中的残留限量。

经过评估，美国环保署最终得出结论认为，呋虫胺在带毛猕猴桃中的残留限量为 0.9ppm（Parts per million）是安全的，有效期至 2022 年 12 月 31 日。据了解本规定于 2019 年 11 月 7 日起生效，反对或听证要求需在 2020 年 1 月 6 日前提交。

注：上述信息均来自网络，仅供参考，SGS 公司不负责信息甄别，敬请谅解。

登陆 SGS 官方商城 www.sgsonline.com.cn，线上下单优惠便捷。

浏览 SGS 农产食品部合作网站 www.foodsafeguard.com，共建食品安全。

SGS 中国农产食品质量安全服务热线：400 6910 488

扫描首页二维码，即可关注“SGS 农产食品服务”官方微信。

