

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8月29日

市场监管总局关于 19 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 30 号）

美国要求海外出口商提供海产品原产地信息

2019 年 8 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（8 月 26 日更新）

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019 年第 34 周）

加拿大拟修氟吡菌胺等物质在部分食品中的最大残留限量

美国修订氯草定和环苯吡菌胺在部分果蔬中的残留限量

美国修订甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在多种食品中的残留限量

加拿大拟修订氟唑菌酰胺等物质在部分商品中的最大残留限量

美国豁免脂质几丁寡糖 MOR116 在所有食品中的残留限量

美国批准用回收塑料作食品包装

云南省市监局关于 4 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 11 期）

山西省市监局 2019 年第 30 期食品安全监督抽检信息公告

安徽省市监局关于 7 批次食品不合格情况的通告

信任

高效

SGS

产品安全

河南省市场监督管理局关于 7 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 38 期）	3
安徽省市场监督管理局关于 7 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 33 期）	3
山西省市场监督管理局 2019 年第 30 期食品安全监督抽检信息公告	3
浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019 年第 33 期）	3
深圳市市场监督管理局 2019 年食品安全抽样检验情况通报（第三十三期）	3
上海市市场监督管理局 2019 年第 34 期省级食品安全监督抽检信息	3
湖南省市场监督管理局关于 2019 年 1-7 月份食品安全监督抽检情况分析的公示	3
湖南省市场监督管理局关于 143 批次食品安全监督抽检情况的公示	3
市场监管总局关于 19 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 30 号）	3
云南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 11 期）	3
辽宁省市场监督管理局关于食品安全监督抽检信息的公告（2019 年第 32 期）	4
江苏省市场监管局关于 9 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 20 期）	4
广西壮族自治区市场监督管理局关于 2019 年上半年食品安全监督抽检情况分析的通告（2019 年第 84 期）	4
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 17 号	4
黑龙江省市场监督管理局关于 7 批次食品不合格情况的通告（省级局分担 2019 年第 35 期）	4
重庆市市场监督管理局关于 514 批次食品安全抽检情况的通告（2019 年第 28 号）	4
吉林省市场监督管理厅关于 12 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 34 期）	4
新疆维吾尔自治区市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2019 年第 18 期）2019 年第 62 号	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 31 期）	4
云南省市场监督管理局食品安全抽检信息通告 2019 年 10 期	4
天津市市场监督管理委员会关于 252 批次食品的通告（2019 年第 33 号）	5
陕西省市场监督管理局关于 6 批次食品不合格的通告（2019 年第 32 期）	5
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 34 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（第三十二期）	5
广东省市场监督管理局关于 10 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 27 期）	5
山西省市场监督管理局 2019 年第 29 期食品安全监督抽检信息公告	5
海南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 32 期）	5
广西壮族自治区市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2019 年第 83 期）	5
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 32 期）	5
四川省市场监督管理局关于 6 批次食品不合格情况的公告（2019 年第 37 号）	5

贸易预警

美国要求海外出口商提供海产品原产地信息	6
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019 年第 34 周）	6
2019 年 8 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（8 月 26 日更新）	6

法规标准

加拿大拟修氟吡菌胺等物质在部分食品中的最大残留限量	7
美国修订氯草定和环苯吡菌胺在部分果蔬中的残留限量	7
加拿大拟修订氟唑菌酰胺等物质在部分商品中的最大残留限量	7
美国修订甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在多种食品中的残留限量	8
美国更新鱼类和渔业产品危害和控制指南部分章节内容	8
美国豁免脂质几丁寡糖 MOR116 在所有食品中的残留限量	8
美国批准用回收塑料作食品包装	8

河南省市场监督管理局关于7批次食品不合格情况的通告（2019年第38期）

来源：河南省市监局 2019-08-28

原文链接：

<http://www.haqi.gov.cn/sitegroup/scjd/html/8a80948165cd561f01675522e31a7ef0/bee52643b90b493ba668b233b63732a0.html>

安徽省市场监督管理局关于7批次食品不合格情况的通告（2019年第33期）

来源：安徽省市监局 2019-08-28

原文链接：<http://amr.ah.gov.cn/xwdt/gsgg/865761.html>

山西省市场监督管理局2019年第30期食品安全监督抽检信息公告

来源：山西省市监局 2019-08-28

原文链接：<http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/gg/5d66b0eae4b0b28879772fe6.htm>

浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息公告（2019年第33期）

来源：浙江省市监局 2019-08-28

原文链接：<http://zjamr.zj.gov.cn/HTML/spaqcj/201908/775f6ef3-2462-4890-aaf3-2bdb8a2555cd.html>

深圳市市场监督管理局2019年食品安全抽样检验情况通报（第三十三期）

来源：深圳市市监局 2019-08-28

原文链接：http://amr.sz.gov.cn/xxgk/qt/ztlm/spaq/spaqjg/201908/t20190828_18182596.htm

上海市市场监督管理局2019年第34期省级食品安全监督抽检信息

来源：上海市药监局 2019-08-28

原文链接：<http://yji.sh.gov.cn/gb/node2/yji/xxgk/zfxxgk/zxxxgk/sp/u1ai60203.html>

湖南省市场监督管理局关于2019年1-7月份食品安全监督抽检情况分析的公示

来源：湖南省市监局 2019-08-28

原文链接：http://amr.hunan.gov.cn/xw/cjxx/201908/t20190828_5416787.html

湖南省市场监督管理局关于143批次食品安全监督抽检情况的公示

来源：湖南省市监局 2019-08-28

原文链接：http://amr.hunan.gov.cn/xw/cjxx/201908/t20190828_5416776.html

市场监管总局关于19批次食品不合格情况的通告（2019年第30号）

来源：国家市监总局 2019-08-27

原文链接：http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spcjs/201908/t20190827_306298.html

云南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11期）

来源：云南省市监局 2019-08-27

原文链接：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg/hldbhdhjhkdfbboelpjakcibbmgpoced.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=20190827101130806&moduleIDPage=hldbhdhjhkdfbboelpjakcibbmgpoced&siteIDPage=ynaic&infoChecked=0

辽宁省市场监督管理局关于食品安全监督抽检信息的公告（2019年第32期）

来源：辽宁省市监局 2019-08-27

原文链接：http://scjg.ln.gov.cn/fw/wyk/gsgg/spcj_136948/201908/t20190827_3556864.html

江苏省市场监管局关于9批次食品不合格情况的通告（2019年第20期）

来源：江苏省市监局 2019-08-27

原文链接：http://scjg.jiangsu.gov.cn/art/2019/8/27/art_70315_8689527.html

广西壮族自治区市场监督管理局关于2019年上半年食品安全监督抽检情况分析的通告（2019年第84期）

来源：广西市监局 2019-08-27

原文链接：<http://scjdgj.gxzf.gov.cn/xwzx/tzgg/2019-08/201908270925464899.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17号

来源：河北省市监局 2019-08-26

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/27082>

黑龙江省市场监督管理局关于7批次食品不合格情况的通告（省级局分担2019年第35期）

来源：黑龙江省市监局 2019-08-26

原文链接：http://www.hljqts.gov.cn/xw/xz/201908/t20190826_121403.html

重庆市市场监督管理局关于514批次食品安全抽检情况的通告（2019年第28号）

来源：重庆市市监局 2019-08-26

原文链接：<http://scjg.cq.gov.cn/c/2019-08-26/491129.shtml>

吉林省市场监督管理厅关于12批次食品不合格情况的通告（2019年第34期）

来源：吉林省市监厅 2019-08-26

原文链接：<http://scjg.jl.gov.cn/spcc/58441.jhtml>

新疆维吾尔自治区市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2019年第18期）2019年第62号

来源：新疆市监局 2019-08-23

原文链接：www.xjzj.gov.cn/ldxx/xwzx/tzgg/63750.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31期）

来源：福建省市监局 2019-08-23

原文链接：http://zjj.fujian.gov.cn/scjggg/201908/t20190823_4969813.htm

云南省市场监督管理局食品安全抽检信息通告2019年10期

来源：云南省市监局 2019-08-23

原文链接：

http://ynamr.ynaic.gov.cn/ecdomain/framework/ynaic/tzgg_list/cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo.do?isfloat=1&disp_template=templatedefault&fileid=20190823134002410&moduleIDPage=cdmebabgimknboekjpnpaekllimpljo&siteIDPage=ynaic&infoChecked=null

天津市市场监督管理委员会关于 252 批次食品的通告（2019 年第 33 号）

来源：天津市市监委 2019-08-23

原文链接：<http://scjg.tj.gov.cn/xwzx/gz/spcjxx/cjgg/gcgg/42551.html>

陕西省市场监督管理局关于 6 批次食品不合格的通告（2019 年第 32 期）

来源：陕西省市监局 2019-08-23

原文链接：<http://snamr.snaic.gov.cn/info/1309/3078.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 34 期）

来源：北京市市监局 2019-08-23

原文链接：http://gsj.beijing.gov.cn/gzfw/spzlgz/shipinzlgz/201908/t20190823_1468607.html

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（第三十二期）

来源：宁夏市监厅 2019-08-23

原文链接：

<http://scjg.nx.gov.cn/article/1446.html?currentPageNo=1&cid=160&name=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A>

广东省市场监督管理局关于 10 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 27 期）

来源：广东省市监局 2019-08-23

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/spaqxx/spcj/content/post_2588803.html

山西省市场监督管理局 2019 年第 29 期食品安全监督抽检信息公告

来源：山西省市监局 2019-08-23

原文链接：<http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/gg/5d63a8afe4b0b28879772e06.htm>

海南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 32 期）

来源：海南省市监局 2019-08-23

原文链接：http://amr.hainan.gov.cn/zw/spcjxx/sjgg/201908/t20190823_2655717.html

广西壮族自治区市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2019 年第 83 期）

来源：广西市监局 2019-08-22

原文链接：<http://scjgdgj.gxzf.gov.cn/xwzx/tzgg/2019-08/201908221743554547.html>

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 32 期）

来源：湖北省市监局 2019-08-22

原文链接：<http://scjg.hubei.gov.cn/jg/cjgg/707253.htm>

四川省市场监督管理局关于 6 批次食品不合格情况的公告（2019 年第 37 号）

来源：四川省市监局 2019-08-22

原文链接：http://scjgj.sc.gov.cn/ztlm/ccxx/201908/t20190822_225142.html

美国要求海外出口商提供海产品原产地信息

来源：中国国际渔博会 2019-08-27

据 Intrafish 8月16日报道：根据《美国海洋哺乳动物保护法》(MMPA)的新贸易规则，从9月2日起，英国所有海鲜出口商必须提供有关出口到美国的鱼类和鱼产品的原产地信息。

美国将对向美国市场出口海鲜的国家实施新的海产品捕捞和养殖限制，试图使这些国家的海洋哺乳动物保护措施等同于美国渔业的管理措施。

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第34周）

来源：食品伙伴网 2019-08-26

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
2019-8-20	奥地利	海藻	2019.2991	碘含量高	分销至其他成员国/退出市场	预警通报
2019-8-22	挪威	冷冻海藻沙拉	2019.3003	诺如病毒；疑引起食源性疾病爆发	通知国未分销/退回至发货人	预警通报
2019-8-23	比利时	辣椒油笋条	2019.3012	环氧大豆油迁移 (170mg/kg)	通知国未分销/公开警告-新闻稿	后续信息通报

2019年8月美国FDA自动扣留我国食品情况（8月26日更新）

来源：食品伙伴网 2019-08-26

2019年8月23日，美国FDA网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	不合格项目
99-08	2019-8-23	广东江门	XINXING COUNTY HonGBAO FOOD CO., LTD	干灵芝	多菌灵



加拿大拟修氟吡菌胺等物质在部分食品中的最大残留限量

来源：食品伙伴网 2019-08-28

2019年8月27日，加拿大卫生部发布 MRL2019-18、MRL2019-19、MRL2019-20、MRL2019-21 和 MRL2019-22 号通知，有害生物管理局拟修订氟吡菌胺(fluopicolide)、二甲戊灵(Pendimethalin)、氯化苦(Chloropicrin)、氟啶虫酰胺 (flonicamid)和氟啶胺(Fluazinam)在部分食品中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

通用名称	食品	拟 MRL (ppm)
氟吡菌胺	干罗勒叶	200
	新鲜罗勒叶	40
	啤酒花(干)	15
	豆类可食用白刀豆、豆类可食用蛾豆、豆类可食用荷包豆、豆类可食用四季豆、豆类可食用大豆、豆类可食用红刀豆、豆类可食用黄荚种菜豆、豆类可食用长豇豆	0.9
二甲戊灵	芸苔属植物头和茎(作物亚组 5A)；西红柿亚组(作物亚组 8-09A)	0.1
氯化苦	美国李子、南欧山楂果、黑樱桃、加拿大李子、樱桃李子、韭菜、木瓜、日本海棠、日本李子、黄花菜、新鲜韭菜叶、新鲜虾夷葱叶、新鲜洋葱、贝母鳞茎、贝母叶、日本杏、枣、韭葱、百合、欧楂、南京樱桃、珍珠洋葱、serpent 大蒜、青葱鳞茎、青葱叶、墨西哥山楂、野韭葱、lady's 韭葱、macrostem 洋葱、Chickasaw 李子、beach 李子、Damson 李子、klamath 李子、Beltsville bunching 洋葱、capulins、elegans hosta、kurrats、sloes	0.025
氟啶虫酰胺	茶叶	40
氟啶胺	茶叶	6

美国修订氯草定和环苯吡菌胺在部分果蔬中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-08-28

据美国联邦公报消息，2019年8月27日，美国环保署发布 2019-18382 和 2019-18366 号文件，修订氯草定(Nitrapyrin)和环苯吡菌胺(sedaxane)在部分果蔬中的残留限量。具体限量如下：

农药名称	产品名称	残留限量 (ppm)
氯草定	柑橘类水果,第10-10组	0.06
	柑橘类水果,组10-10,干渣	0.5
	柑橘类水果,组10-10,油	2
	叶柄类蔬菜,亚组22B	0.5
	芸薹类蔬菜,组5-16	0.1
	鳞茎类蔬菜,组3-07	0.3
	叶类蔬菜,组4-16	0.4
环苯吡菌胺	豆类蔬菜,组6	0.01

规定于 2019 年 8 月 27 日生效。反对或听证要求在 2019 年 10 月 28 日当天或之前提交。

加拿大拟修订氟唑菌酰胺等物质在部分商品中的最大残留限量

来源：食品伙伴网 2019-08-27

2019年8月23日，加拿大卫生部发布 MRL2019-14、MRL2019-15、MRL2019-16 和 MRL2019-17 号通知，有害生物管理局拟修订氟唑菌酰胺(Fluxapyroxad)、唑菌胺酯(pyraclostrobin)、灭菌唑(Triticonazole)和甲霜灵(metalaxyl)在一年生金黄草籽等中的最大残留限量。具体拟修订内容如下：

通用名称	食品	拟修订的最大限量 (ppm)
氟唑菌酰胺	米糠	8.5
	一年生金黄草籽	0.01
唑菌胺酯	一年生金黄草籽	0.04
灭菌唑	一年生金黄草籽	0.01
甲霜灵	一年生金黄草籽	0.05

美国修订甲氨基阿维菌素苯甲酸盐在多种食品中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-08-27

据美国联邦公报消息，2019年8月27日，美国环保署发布 2019-18386 号条例，修订甲氨基阿维菌素苯甲酸盐（emamectin benzoate）在多种食品中的残留限量。

美国环保署就其毒性、饮食暴露量以及对婴幼儿的影响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。

产品名称	残留限量 (ppm)
球洋蓍；球茎甘蓝；芸薹类蔬菜，组 5-16	0.05
绿叶类芸苔属植物，亚组 4-16B	0.2
莴苣；茴香新鲜叶和茎；叶柄类蔬菜，亚组 22B	0.1
樱桃，亚组 12-12A	0.09
仁果类水果,组 11-10；树坚果, 14-12 组；果实类蔬菜, 8-10 组	0.02
香草亚组 19A	0.4
绿叶蔬菜亚组 4-16A	1

据了解本规定于 2019 年 8 月 27 日起生效，反对或听证要求在文件发布 60 日内提交。

美国更新鱼类和渔业产品危害和控制指南部分章节内容

来源：厦门技术性贸易措施信息网 2019-08-26

2019 年 8 月 19 日，美国食药局（FDA）官网发布通知，对鱼类和渔业产品危害和控制指南的部分章节进行更新。

主要更新内容包括工业指南：鱼和渔产品危害和控制指南，第 3 章：潜在的物种相关和与过程相关的危害，第 6 章：天然毒素，第 19 章：未申报的主要食物过敏原和食物不耐受物质，附录 5：食药局（FDA）和环保局（EPA）法规和指南中的安全指标，附录 8：鱼和渔产品安全和卫生加工和进口程序，附录 9：过敏原清洁和卫生，附录 10：过敏原交叉接触预防等。

更多详情参见：https://www.fda.gov/food/resources-you-food/seafood?utm_campaign=Fish%20and%20Fishery%20Products%20Hazards%20and%20Controls%20Guidance%2C%20Fourth%20Edition&utm_medium=email&utm_source=Eloqua

美国豁免脂质几丁寡糖 MOR116 在所有食品中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-08-23

据美国联邦公报消息，2019 年 8 月 22 日，美国环保署发布 2019-17994 号文件，豁免脂质几丁寡糖（Lipochitooligosaccharide, LCO）MOR116 在所有食品中的残留限量。

据了解，本次豁免申请由孟山都公司（Monsanto Company，现称 Bayer Crop Science LP）按照美国《联邦食品、药品与化妆品法案》的要求提交。美国环保署对 LCO MOR116 进行了风险评估后得出结论，脂质几丁寡糖 MOR116 对普通人群、婴儿和儿童的健康无影响，因此当其按照标签说明和良好农业规范使用时，豁免脂质几丁寡糖 MOR116 作为植物生长调节剂在所有食品中的残留限量。

美国批准用回收塑料作食品包装

来源：食品伙伴网 2019-08-22

据外媒报道，美国食品药品监督管理局（FDA）批准在食品接触用品中使用回收的高密度聚乙烯（HDPE）树脂。据了解，美国 FDA 发布了一份无异议函，Envision Plastics 公司将使用 Ocean Bound 牌高密度聚乙烯。这种高密度聚乙烯是由从距离海岸 50 公里的水道内收集的废弃塑料制成的。美国 FDA 在函中提到，在使用碳氢化合物的条件下，对在所有食品类型包装中完全使用回收高密度聚乙烯无异议。

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。

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。

