

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10月31日

市场监管总局关于 5 批次食品不合格情况的通告（2019 年 第 37 号）

欧盟对我国部分出口产品增加官方管控措施

韩国发布进口食品等命令检查对象新指定通知（大麦芽粉末）

2019 年 10 月美国 FDA 自动扣留我国食品情况（10.18-23 更新）

日本取消对中国产葱中噻虫嗪及紫苏中噻虫啉的监控检查

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019 年第 43 周）

联合国关注中国出口海藻诺瓦克病毒污染事件

新加坡修订猪肉及其制品的进口条件

欧盟修订氟虫腈等 7 种物质的最大残留限量

美国修订双炔酰菌胺在可可豆中的残留限量

美国修订氟啶虫胺腈在大米和鳄梨中的残留限量

美国修订二甲戊乐灵在部分食品中的残留限量

美国修订腈苯唑在茶产品中的残留限量

海南省市监局 关于 2 批次食品不合格情况的通告(2019 年第 41 期)

青海省市监局关于 2019 年第三季度全省食品安全监督抽检分析情况通告

贵州省市监局关于 6 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 39 期）

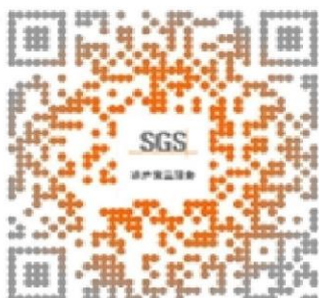
山东省市监局关于 16 批次食品不合格情况的通告 2019 年第 34 期

湖南省市场监督管理局关于 208 批次食品安全监督抽检情况的公示

安徽省市监局关于 16 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 42 期）



匠心独运
质造不同



产品安全

海南省市场监督管理局关于2批次食品不合格情况的通告(2019年第41期)	3
贵州省市场监督管理局关于6批次食品不合格情况的通告(2019年第39期)	3
安徽省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的通告(2019年第42期)	3
青海省市场监督管理局关于2019年第三季度全省食品安全监督抽检分析情况的通告(2019年第40号)	3
河南省市场监督管理局关于19批次食品不合格情况的通告(2019年第48期)	3
江苏省市场监管局关于14批次食品不合格情况的通告(2019年第33期)	3
上海市市场监督管理局2019年第42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208批次食品安全监督抽检情况的公示	3
山东省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的通告2019年第34期(总第218期)	3
市场监管总局关于5批次食品不合格情况的通告(2019年第37号)	3
河北省市场监督管理局关于2批次食品不合格情况的通告2019年第28号	4
广西壮族自治区市场监督管理局关于2019年第三季度食品安全监督抽检情况分析的通告(2019年第109期)	4
贵州省市场监管局关于2019年下半年一次性筷子产品质量监督抽查结果的公告(黔市监公告〔2019〕119号)	4
黑龙江省市场监督管理局关于5批次食品不合格情况的通告(2019年第46期)	4
吉林省市场监督管理厅关于20批次食品不合格情况的通告(2019年第43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44期)	4
四川省市场监督管理局关于14批次食品不合格情况的公告(2019年第48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39期)	4
深圳市市场监督管理局2019年食品安全抽样检验情况通报(第三十九期)	4
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(第四十一期)	4
天津市市场监督管理委员会2019年第42期食品安全监督抽检信息	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18期)2019年第88号	5
重庆市市场监督管理局关于1987批次食品安全抽检情况的通告(2019年第35号)	5
青海省市场监督管理局保健食品安全监督抽检信息通告(2019年第37号)	5
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38、39号)	5
山西省市场监督管理局2019年第38期食品安全监督抽检信息公告	5
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38期)	5
山东省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告2019年第32、33期(总第216、217期)	5
四川省市场监督管理局关于15批次食品不合格情况的公告(2019年第47号)	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40期)	5

贸易预警

欧盟对我国部分出口产品增加官方管控措施	6
韩国发布进口食品等命令检查对象新指定通知(大麦芽粉末)	6
2019年10月美国FDA自动扣留我国食品情况(10.18-23更新)	6
日本取消对中国产葱中噻虫嗪及紫苏中噻虫啉的监控检查	6
欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2019年第43周)	7
联合国关注中国出口海藻诺瓦克病毒污染事件	7
新加坡修订猪肉及其制品的进口条件	7

法规标准

欧盟修订氟虫脒等7种物质的最大残留限量	8
美国修订双炔酰菌胺在可可豆中的残留限量	9
美国修订氟啶虫胺脒在大米和鳄梨中的残留限量	9
美国修订二甲戊乐灵在部分食品中的残留限量	9
美国修订腈苯唑在茶产品中的残留限量	9

海南省市场监督管理局关于2批次食品不合格情况的通告(2019年第41期)

来源：海南省市监局 2019-10-31

原文链接：http://amr.hainan.gov.cn/zw/spcjsx/sjgg/201910/t20191031_2693363.html

贵州省市场监督管理局关于6批次食品不合格情况的通告（2019年第39期）

来源：贵州省市监局 2019-10-31

原文链接：http://amr.guizhou.gov.cn/zwgk/xxqkml/zdlyxx/sjpcjtq/201910/t20191031_9713739.html

安徽省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的通告（2019年第42期）

来源：安徽省市监局 2019-10-30

原文链接：<http://amr.ah.gov.cn/xwdt/gsgg/891011.html>

青海省市场监督管理局关于2019年第三季度全省食品安全监督抽检分析情况的通告（2019年第40号）

来源：青海省市监局 2019-10-30

原文链接：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjsx/5db93e3c9e4399fe68916b2c.htm>

河南省市场监督管理局关于19批次食品不合格情况的通告（2019年第48期）

来源：河南省市监局 2019-10-30

原文链接：

<http://www.haqi.gov.cn/sitegroup/scjd/html/8a80948165cd561f01675522e31a7ef0/157241eb599a411d9f610fedc3dbf247.html>

江苏省市场监管局关于14批次食品不合格情况的通告（2019年第33期）

来源：江苏省市监局 2019-10-30

原文链接：http://scjgj.jiangsu.gov.cn/art/2019/10/30/art_70315_8748178.html

上海市市场监督管理局2019年第42期省级食品安全监督抽检信息

来源：上海市市监局 2019-10-30

原文链接：<http://yj.sh.gov.cn/gb/node2/yjj/xxgk/zfxxgk/zxxxgk/sp/u1ai60627.html>

湖南省市场监督管理局关于208批次食品安全监督抽检情况的公示

来源：湖南省市监局 2019-10-29

原文链接：http://amr.hunan.gov.cn/amr/ztx/cjxxx/201910/t20191030_10493739.html

山东省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的通告2019年第34期（总第218期）

来源：山东省市监局 2019-10-29

原文链接：http://amr.shandong.gov.cn/art/2019/10/29/art_76551_7448947.html

市场监管总局关于5批次食品不合格情况的通告（2019年第37号）

来源：市监总局 2019-10-28

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/10/538435.html>

河北省市场监督管理局关于 2 批次食品不合格情况的通告 2019 年第 28 号

来源：河北省市监局 2019-10-28

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/29863>

广西壮族自治区市场监督管理局 关于 2019 年第三季度食品安全监督抽检情况分析的通告（2019 年第 109 期）

来源：广西市监局 2019-10-28

原文链接：<http://scjdglj.gxzf.gov.cn/xwzx/tzgg/2019-10/201910281141447987.html>

贵州省市场监管局关于 2019 年下半年一次性筷子产品质量监督抽查结果的公告（黔市监公告（2019）119 号）

来源：贵州省市监局 2019-10-28

原文链接：http://amr.guizhou.gov.cn/xwzx/tzgg/201910/t20191030_9548434.html

黑龙江省市场监督管理局关于 5 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 46 期）

来源：黑龙江省市监局 2019-10-28

原文链接：http://www.hljqts.gov.cn/xw/xz/201910/t20191028_121846.html

吉林省市场监督管理厅关于 20 批次食品不合格情况的通告（2019 年第 43 期）

来源：吉林省市监厅 2019-10-28

原文链接：<http://scjg.jl.gov.cn/spcc/58721.jhtml>

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 44 期）

来源：北京市市监局 2019-10-25

原文链接：http://gsj.beijing.gov.cn/gzfw/spzlgz/shipinzlgz/201910/t20191026_1470005.html

四川省市场监督管理局关于 14 批次食品不合格情况的公告（2019 年第 48 号）

来源：四川省市监局 2019-10-25

原文链接：http://scjg.sc.gov.cn/ztlm/ccxx/201910/t20191025_225896.html

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 39 期）

来源：福建省市监局 2019-10-25

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/10/538215.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（第三十九期）

来源：深圳市市监局 2019-10-25

原文链接：http://amr.sz.gov.cn/xxgk/qt/ztlm/spaq/spaqjg/201910/t20191025_18458931.htm

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（第四十一期）

来源：宁夏市监厅 2019-10-25

原文链接：

<http://scjg.nx.gov.cn/article/1608.html?currentPageNo=1&cid=160&name=%E9%80%9A%E7%9F%A5%E5%85%AC%E5%91%8A>

天津市市场监督管理委员会 2019 年第 42 期食品安全监督抽检信息

来源：天津市市监委 2019-10-25

原文链接：<http://scjg.tj.gov.cn/xwzx/gs/spcjxx/cjgg/gcgg/45165.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 18 期） 2019 年 第 88 号

来源：新疆市监局 2019-10-25

原文链接：<http://www.xjzj.gov.cn/P/C/64465.htm>

重庆市市场监督管理局关于 1987 批次食品安全抽检情况的通告（2019 年第 35 号）

来源：重庆市市监局 2019-10-25

原文链接：<http://scjgj.cq.gov.cn/c/2019-10-25/492511.shtml>

青海省市场监督管理局保健食品安全监督抽检信息通告（2019 年第 37 号）

来源：青海省市监局 2019-10-25

原文链接：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjxx/5db2683a9e4399fe68916a92.htm>

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 38、39 号）

来源：青海省市监局 2019-10-25

第 38 号：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjxx/5db25e189e4399fe68916a71.htm>

第 39 号：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/spcjxx/5db268cc9e4399fe68916a94.htm>

山西省市场监督管理局 2019 年第 38 期食品安全监督抽检信息公告

来源：山西省市监局 2019-10-25

原文链接：<http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/gg/5db251cee3331b698695f183.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 38 期）

来源：广东省市监局 2019-10-25

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/spaqxx/spcj/content/post_2653916.html

山东省市场监督管理局关于食品不合格情况的通告 2019 年第 32、33 期（总第 216、217 期）

来源：山东省市监局 2019-10-24

第 32 期：http://amr.shandong.gov.cn/art/2019/10/24/art_76551_7428529.html

第 33 期：http://amr.shandong.gov.cn/art/2019/10/24/art_76551_7428566.html

四川省市场监督管理局关于 15 批次食品不合格情况的公告（2019 年第 47 号）

来源：四川省市监局 2019-10-24

原文链接：http://scjgj.sc.gov.cn/ztlm/ccxx/201910/t20191024_225880.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 40 期）

来源：湖北省市监局 2019-10-24

原文链接：<http://news.foodmate.net/2019/10/538044.html>

欧盟对我国部分出口产品增加官方管控措施

来源：厦门技术性贸易措施信息网 2019-10-30

2019年10月29日，据欧盟官方公报消息，10月22日，欧盟委员会发布（EU）2019/1793 条例，发布对特定第三国的商品进入欧盟市场临时增加官方控制和紧急管理措施，该条例生效日期为2019年12月14日。涉及我国的产品包括：枸杞、辣椒、茶叶和花生，其中花生为此次新增强化监控的产品。具体如下：

食品	代码	项目	监控频率(%)
枸杞(食物 - 新鲜、冷藏或干燥)	ex 0813 40 95	欧盟条例（EC）第 396/2005 号第 29（2）条监控计划中所列农药（限于植物源性产品中监测的农药），双甲脒、尼古丁	20
	ex 0810 90 75		
甜椒(食物 - 压碎或磨碎)	ex 0904 22 00	沙门氏菌	20
茶，无论是否调味	902	欧盟条例（EC）第 396/2005 号第 29（2）条监控计划中所列农药（限于植物源性产品中监测的农药），啮虫酰胺	20
花生	1202 41 00	黄曲霉毒素	20

更多详情参见：<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1498532284031&uri=CELEX:32019R1793>

韩国发布进口食品等命令检查对象新指定通知（大麦芽粉末）

来源：食品伙伴网 2019-10-29

10月28日，韩国食品药品安全处（MFDS）发布进口食品等命令检查对象新指定通知（第2019-9号），将命令检查对象（大麦芽粉末）的检查时间指定为1年，实施日期为2019.11.25~2020.11.24。

对象食品	对象国家	检查项目	选定事由
含有大麦芽 50%以上的粉末形态果蔬加工品及固体茶	所有国家	金属性异物、大肠杆菌（仅限果蔬加工品）	进口不合格率增高

2019年10月美国FDA自动扣留我国食品情况（10.18-23更新）

来源：食品伙伴网 2019-10-29

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
99-21	2019-10-22	广东	China National Cereal Food import/Export	醋	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	辽宁沈阳	Dasherb Corp	干枸杞	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	广东台山	Daxin Huafeng Food Co. Ltd.	鲍鱼	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	宁夏银川	Ningxia Zhengyuan Food Co.,Ltd.	枸杞	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	山东青岛	Qingdao Hairunfeng Foods Co., LTD	柿子	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	山东青岛	Qingdao Haiyang Chemical Co	柿子	亚硫酸盐
99-21	2019-10-22	山东日照	RIZHAO MARRIOT TRADING CO	桔梗干	亚硫酸盐
99-21	2019-10-23	山东青岛	Yan Tai Longshun Foodstuff Co.Ltd	冷冻藕	二氧化硫
99-21	2019-10-23	福建福州	Yefeng Co	地瓜干	亚硫酸盐

日本取消对中国产葱中噻虫嗪及紫苏中噻虫啉的监控检查

来源：食品伙伴网 2019-10-28

10月25日，日本厚生劳动省发布药生食输发1025第2号通知，基于到目前为止的检查实绩，取消对中国产葱中噻虫嗪的监控检查，基于过去一年内的检查实绩，取消对中国产紫苏中噻虫啉的监控检查。

原文链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000560563.pdf>

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2019年第43周）

来源：食品伙伴网 2019-10-28

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
2019-10-23	英国	DNP	2019.3695	2,4-二硝基苯酚	产品在线交易/--	注意信息通报
2019-10-23	立陶宛	儿童竹纤维杯	2019.3688	三聚氰胺迁移 (10.3mg/kg)	通知国未分销/销毁	注意信息通报
2019-10-24	荷兰	冷冻北方岩鲽鱼片	2019.3705	砷(4.5mg/kg)	仅限通知国分销/--	注意信息通报
2019-10-24	挪威	狗咬胶	2019.3709	异物	仅限通知国分销/退出市场	注意信息通报
2019-10-24	荷兰	用于即食沙拉的冷冻红豆	2019.3710	李斯特菌	分销至其他成员国/通知收货人	警告通报
2019-10-25	西班牙	冷冻罗非鱼	2019.3727	磺胺嘧啶残留量超过最大残留限量(576µg/kg)	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报
2019-10-25	英国	米粉	2019.3739	未经授权的转基因(35S启动子, Cry1Ab/Ac基	产品未在市场销售/官方扣留	拒绝入境通报
2019-10-25	英国	米粉	2019.3737	因 SYBR®Green, NOS 终止子)	产品未在市场销售/未被授权进口	拒绝入境通报

联合国关注中国出口海藻诺瓦克病毒污染事件

来源：厦门技术性贸易措施信息网 2019-10-28

2019年10月21日，据食品安全新闻网消息，2019年三季度，欧洲多国家发生了多起诺瓦克病毒污染事件，从流行病学的角度来看，这些污染病例和食用中国产冷冻海藻色拉产品有关。相关部门正在调查该事件，以了解其它国家是否接收了可能被污染的海藻色拉产品。来自中国的冷冻海藻色拉危害到了挪威100多名人士。经调查，诺瓦克病毒的首次发生与6月中旬所售的海藻色拉有关，最近几次则发生于8月初，相关产品也输往了丹麦。据悉，此事受到联合国粮农组织和世卫组织的关注。

更多详情参见：<https://www.foodsafetynews.com/2019/10/decline-in-food-safety-incidents-monitored-by-infosan/>

新加坡修订猪肉及其制品的进口条件

来源：食品伙伴网 2019-10-24

2019年10月22日，新加坡食品局（SFA）发布通知，修改猪肉及猪肉制品的进口条件。

据通知，此次修订主要包括对猪肉及其制品的进口条件、冷藏猪肉进口的附加条件以及注水猪肉进口的附加条件。猪肉相关产品必须从获得新加坡食品局批准的来源进口。目前出口国颁发的兽医健康证书依然有效。

更多详情参见：<https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/tools-and-resources/resources-for-businesses/veterinary-import-conditions-pork-and-pork-pdt.pdf>



欧盟修订氟虫腈等7种物质的最大残留限量

来源：食品伙伴网 2019-10-31

2019年10月29日，欧盟委员会发布（EU）2019/1792号条例，修订杀草强（amitrole）、氟虫腈（Fipronil）、氟啶嘧磺隆（Flupyrsulfuron-methyl）、咪唑磺隆（Imazosulfuron）、异丙隆（Isoproturon）、噻苯胺磺隆（orthosulfamuron）和醚苯磺隆（Triasulfuron）在多种产品中的最大残留限量，并修订法规（EC）No 396/2005的附件II, III和V。具体修订如下：

食品类别	杀草强	氟虫腈	氟啶嘧磺隆	咪唑磺隆	异丙隆	噻苯胺磺隆	醚苯磺隆
木本坚果（如杏仁、腰果、栗子、榛子等）	0.02	0.005	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
新鲜或冷冻蔬菜		0.005					
根茎类蔬菜（如土豆、红薯、山药、木薯、萝卜等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
鳞茎类蔬菜（如大蒜、洋葱、青葱等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
果蔬类（如青椒、番茄、茄子、黄瓜等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
芸苔类蔬菜（如西蓝花、花椰菜、孢子甘蓝、大白菜等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
生菜和沙拉蔬菜	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
菠菜和类似的叶菜	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
葡萄叶和类似品种	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
watercresses	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
菊苣	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
草本植物和可食用的花（如韭菜、芹菜、香菜、迷迭香、月桂、罗勒等）	0.02		0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
豆类蔬菜（如豌豆、扁豆等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
茎类蔬菜（如芦笋、竹笋、朝鲜蓟等）	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
油籽和油果（如花生、菜籽、蓖麻、橄榄等）	0.02	0.005	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
谷物	0.01	0.005	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
茶、咖啡、草药浸出物、可可、角豆	0.05	0.005	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
啤酒花	0.05	0.005	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
香料	0.05	0.005	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
制糖植物	0.01	0.005	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
动物源性食品		0.005					
猪（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
牛（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
绵羊（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
山羊（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
马（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
家禽（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
其他陆生动物（肌肉、脂肪、肝、肾、内脏、其他）	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
乳类	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
禽蛋	0.05		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
蜂蜜和蜂蜜制品	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
两栖动物和爬行动物	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
陆生无脊椎动物	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
陆地野生脊椎动物	0.01		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01

据了解，本条例自发布之日起第二十天生效，从2020年5月18日起实施。

美国修订双炔酰菌胺在可可豆中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-10-31

据美国联邦公报消息，2019年10月28日，美国环保署发布 2019-23360 号条例，修订双炔酰菌胺（mandipropamid）在可可豆中的残留限量。

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，双炔酰菌胺在可可豆中的残留限量为 0.06ppm（Parts per million）是安全的。据了解本规定于 2019 年 10 月 28 日起生效，反对或听证要求需在 2019 年 12 月 27 日前提交。

美国修订氟啶虫胺腈在大米和鳄梨中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-10-28

据美国联邦公报消息，2019年10月25日，美国环保署发布 2019-23384 号条例，修订氟啶虫胺腈（sulfoxaflor）在大米和鳄梨中的残留限量。

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	Parts per million (ppm)
鳄梨	0.15
大米(谷物)	5
大米(带壳)	15

据了解本规定于 2019 年 10 月 25 日起生效，反对或听证要求需在 2019 年 12 月 24 日前提交。

美国修订二甲戊乐灵在部分食品中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-10-28

据美国联邦公报消息，2019年10月25日，美国环保署发布 2019-23382 号条例，修订二甲戊乐灵（pendimethalin）在部分食品中的残留限量。

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	Parts per million (ppm)	商品	Parts per million (ppm)
叶柄类蔬菜亚组22B	0.2	新鲜迷迭香叶	0.2
新鲜香蜂草叶	0.2		
香蜂草油	1	迷迭香油	1

据了解本规定于 2019 年 10 月 25 日起生效，反对或听证要求需在 2019 年 12 月 24 日前提交。

美国修订腈苯唑在茶产品中的残留限量

来源：食品伙伴网 2019-10-25

据美国联邦公报消息，2019年10月25日，美国环保署发布 2019-23380 号条例，修订腈苯唑（Fenbuconazole）在茶产品中的残留限量。

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	Parts per million (ppm)	商品	Parts per million (ppm)
茶叶	30	速溶茶	30

据该条例，在美国腈苯唑没有注册在茶中使用。

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。

