

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

2020年3月5日

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2020 年第 9 周)

2020 年 2 月我输日食品违反日本食品卫生法情况 (2.26-3.3 日更新)

美国对我国出口罗非鱼和榨菜实施自动扣留

2020 年 2 月中国出口韩国食品违反情况 (更新至 3 月 1 日)

澳新发布《食品标准法典》第 191 号修正案

澳新修订咪唑烟酸在大麦籽粒中的残留限量

安徽省市监局关于 3 批次食品不合格情况的通告 (2020 年第 8 期)

辽宁省市监局 关于食品安全监督抽检信息的通告 (2020 年第 4 期)

河南省市监局关于 26 批次食品不合格情况的通告 (2020 年第 7 期)

上海市市场监督管理局 2020 年第 8 期省级食品安全监督抽检信息

陕西省市监局关于 7 批次食品不合格情况的通告 (2020 年第 8 期)

重庆市市监局关于 190 批次疫情期间食品专项抽检情况的通告

河北省市场监督管理局关于食品安全专项抽检情况的通告

广东省市监局关于 23 批次食品不合格情况的通告 (2020 年第 7 期)

吉林省市监局关于 10 批次食品合格情况的通告 (2020 年第 8 期)

北京市市监局关于 2020 年食品安全监督抽检信息的公告

宁夏市监局 2020 年食品安全监督抽检信息公示 (第七期)

福建省市场监督管理局 2020 年食品安全监督抽检信息公告 (第 5 期)

浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告 (2020 年第 8 期)



共克时艰
通标同行



产品安全

安徽省市场监督管理局关于 3 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）	3
河南省市场监督管理局关于 26 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）	3
陕西省市场监督管理局关于 7 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）	3
上海市市场监督管理局 2020 年第 8 期省级食品安全监督抽检信息	3
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（2020 年第 4 期）	3
重庆市市场监督管理局关于 190 批次疫情期间食品专项抽检情况的通告（2020 年第 5 号）	3
河北省市场监督管理局关于食品安全专项抽检情况的通告	3
吉林省市场监督管理厅关于 10 批次食品合格情况的通告（2020 年第 8 期）	3
广东省市场监督管理局关于 23 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）	3
北京市市场监督管理局关于 2020 年食品安全监督抽检信息的公告（2020 年第 11 期）	3
宁夏回族自治区市场监督管理厅 2020 年食品安全监督抽检信息公示（第七期）	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（第五期）	4
福建省市场监督管理局 2020 年食品安全监督抽检信息公告（第 5 期）	4
浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2020 年第 8 期）	4
山西省市场监督管理局 2020 年第 7 期食品安全监督抽检信息通告	4
海南省市场监督管理局 关于 6 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）	4
黑龙江省市场监督管理局关于 2 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 9 期）	4
河北省市场监督管理局 2019 年下半年食品相关产品省级监督抽查结果通告	4
四川省市场监督管理局关于 5 批次食品不合格情况的公告（2020 年第 7 号）	4
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（2020 年第 24 期）	4
贵州省市场监管局关于 2 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）	5
安徽省市场监督管理局关于 1 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）	5
北京市市场监督管理局关于 2020 年食品安全监督抽检信息的公告（2020 年第 10 期）	5

贸易预警

美国对我国出口罗非鱼和榨菜实施自动扣留	6
2020 年 2 月我输日食品违反日本食品卫生法情况（2.26-3.3 日更新）	6
欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020 年第 9 周）	6
2020 年 2 月中国出口韩国食品违反情况（更新至 3 月 1 日）	6

法规标准

澳新发布《食品标准法典》第 191 号修正案	7
澳新修订咪唑烟酸在大麦籽粒中的残留限量	7

安徽省市场监督管理局关于 3 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）

来源：安徽省市监局 2020-03-04

原文链接：<http://amr.ah.gov.cn/public/11/938791.html>

河南省市场监督管理局关于 26 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）

来源：河南省市监局 2020-03-04

原文链接：<http://scjg.henan.gov.cn/2020/03-04/1300210.html>

陕西省市场监督管理局关于 7 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）

来源：陕西省市监局 2020-03-04

原文链接：<http://snamr.snaic.gov.cn/info/1309/5989.htm>

上海市市场监督管理局 2020 年第 8 期省级食品安全监督抽检信息

来源：上海市药监局 2020-03-04

原文链接：<http://scjgj.sh.gov.cn/shaic/html/govpub/2020-03-04-0000009a202003030001.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（2020 年第 4 期）

来源：辽宁省市监局 2020-03-03

原文链接：http://scjg.ln.gov.cn/fw/wyk/tbtg/spcj/202003/t20200303_3756075.html

重庆市市场监督管理局关于 190 批次疫情期间食品专项抽检情况的通告（2020 年第 5 号）

来源：重庆市市监局 2020-03-02

原文链接：<http://scjgj.cq.gov.cn/c/2020-03-02/497842.shtml>

河北省市场监督管理局关于食品安全专项抽检情况的通告

来源：河北省市监局 2020-03-02

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/35947>

吉林省市场监督管理厅关于 10 批次食品合格情况的通告（2020 年第 8 期）

来源：吉林省市监厅 2020-03-02

原文链接：http://scjg.jl.gov.cn/jianguan/spcj/202003/t20200302_6872357.html

广东省市场监督管理局关于 23 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）

来源：广东省市监局 2020-02-28

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2912/post_2912657.html

北京市市场监督管理局关于 2020 年食品安全监督抽检信息的公告（2020 年第 11 期）

来源：北京市市监局 2020-02-28

原文链接：http://scjgj.beijing.gov.cn/zwx/gs/spzlg/202002/t20200228_1672869.html

宁夏回族自治区市场监督管理局 2020 年食品安全监督抽检信息公示（第七期）

来源：宁夏市监厅 2020-02-28

原文链接：<http://scjg.nx.gov.cn/article/2068.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（第五期）

来源：深圳市市监局 2020-02-28

原文链接：http://amr.sz.gov.cn/xxgk/qt/ztlm/spaq/spaqjg/202002/t20200228_19031959.htm

福建省市场监督管理局 2020 年食品安全监督抽检信息公告（第 5 期）

来源：福建省市监局 2020-02-28

原文链接：http://zjj.fujian.gov.cn/scjggg/202002/t20200228_5205747.htm

浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2020 年第 8 期）

来源：浙江省市监局 2020-02-28

原文链接：http://zjamr.zj.gov.cn/art/2020/2/28/art_1228969898_42036567.html

山西省市场监督管理局 2020 年第 7 期食品安全监督抽检信息通告

来源：山西省市监局 2020-02-28

原文链接：<http://scjg.shanxi.gov.cn/content/tg/5e5c6b1de3331b08880c83f7.htm>

海南省市场监督管理局关于 6 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）

来源：海南省市监局 2020-02-28

原文链接：http://amr.hainan.gov.cn/zw/spcjsx/sjgg/202002/t20200228_2753891.html

黑龙江省市场监督管理局关于 2 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 9 期）

来源：黑龙江省市监局 2020-02-28

原文链接：<http://amr.hlj.gov.cn/index/affairshow.html?id=456&tid=6>

河北省市场监督管理局 2019 年下半年食品相关产品省级监督抽查结果通告

来源：河北省市监局 2020-02-27

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/35930>

四川省市场监督管理局关于 5 批次食品不合格情况的公告（2020 年第 7 号）

来源：四川省市监局 2020-02-27

原文链接：<http://scjgj.sc.gov.cn/scjgj/c104536/2020/2/27/99d8518d0af14790bb2ee66988f39081.shtml>

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（2020 年第 24 期）

来源：广西市监局 2020-02-27

原文链接：<http://scjdgj.gxzf.gov.cn/c/article/1232934026618200064>

贵州省市场监管局关于 2 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 8 期）

来源：贵州省市监局 2020-02-27

原文链接：http://amr.guizhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/zdlyxx/sjspcjtq/202002/t20200227_51882162.html

安徽省市场监督管理局关于 1 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）

来源：安徽省市监局 2020-02-26

原文链接：<http://amr.ah.gov.cn/public/11/937531.html>

北京市市场监督管理局关于 2020 年食品安全监督抽检信息的公告（2020 年第 10 期）

来源：北京市市监局 2020-02-26

原文链接：http://scjgj.beijing.gov.cn/zwxx/gs/202002/t20200226_1669773.html



美国对我国出口罗非鱼和榨菜实施自动扣留

来源：食品伙伴网 2020-03-04

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-124	2020/2/24	广东茂名	MAOMING HAIYI FOODS CO., LTD.	冷冻罗非鱼	磺胺嘧啶
Jul-45	2020/2/26	重庆	FULING ZHACAI GROUP CO.,LTD.	榨菜	非法未申报的甜味剂

2020年2月我输日食品违反日本食品卫生法情况（2.26-3.3日更新）

来源：食品伙伴网 2020-03-03

发布日期	品名	制造者	不合格内容	检疫所	输入者	备考
2月26日	水煮牛蒡	江苏金莎食品有限公司 JIANGSU JINSHA FOODS CO.,LTD.	检出 二氧化硫 0.039g/kg	神戸	株式会社マルハ物産	自主检查

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第9周）

来源：食品伙伴网 2020-03-02

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
2020-2-25	爱尔兰	尼龙勺	2020.0918	初级芳香胺迁移 (0.6459mg/kg)	分销至其他成员国/退出市场	警告通报
2020-2-26	葡萄牙	酱油	2020.0931	单氯丙二醇(79µg/kg)	尚未获得分销信息/从消费者处召回	拒绝入境通报
2020-2-26	丹麦	柚子	2020.0938	毒死蜱(0.021mg/kg)	产品不再在市场销售/退出市场	注意信息通报
2020-2-26	德国	梨	2020.0937	毒死蜱(0.075mg/kg)	通知国未分销/从收货人处退回	警告通报
2020-2-27	丹麦	柚子	2020.0949	毒死蜱(0.022mg/kg)	产品不再在市场销售/--	注意信息通报

2020年2月中国出口韩国食品违反情况（更新至3月1日）

来源：食品伙伴网 2020-03-01

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/03/551833.html>

澳新发布《食品标准法典》第 191 号修正案

来源：食品伙伴网 2020-02-27

2020年2月26日，澳新食品标准局（FSANZ）发布《食品标准法典》第 191 号修正案，其中批准 A1171 号和 A1176 号申请。

据通知，批准 A1171 号申请，允许来自转基因米曲霉（*Aspergillus oryzae*）菌株的内切菊糖酶（endoinulinase）作为加工助剂用于生产低聚果糖（Fructo-Oligosaccharides, FOS）。据了解，低聚果糖可用于各种食品，包括乳制品、谷物棒、婴儿配方奶粉和婴儿食品等，可以作为糖替代品、低热量补充剂和膳食纤维补充剂。

据通知，批准 A1176 号申请，允许通过酶转化法方法生产甜菊醇糖苷（Steviol glycosides）。据了解，本次申请由 PureCircle Limited 提出，该方法所使用的酶是由一种大肠杆菌 K-12 的转基因菌株产生。甜菊醇糖苷被用作强力甜味剂（intense sweetener）或增味剂（flavour enhancer）

澳新修订咪唑烟酸在大麦籽粒中的残留限量

来源：食品伙伴网 2020-02-27

2020年2月26日，澳新食品标准局（FSANZ）批准 A1181 号申请，允许将大麦籽粒中咪唑烟酸（imazapyr）的最大残留限量从 0.05ppm 增加到 0.7ppm。

据了解，本次申请由 BASF Australia Ltd. 提出，澳新食品标准局经过评估，认为放宽大麦籽粒中咪唑烟酸的残留限量对消费者的健康和安全风险可以忽略不计。



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。