

共克时艰
通标同行



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

2020年2月27日

市场监管总局关于加强食品生产加工小作坊监管工作的指导意见

2020年2月我输日食品违反日本食品卫生法情况 (2.18-25日更新)

欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2020年第8周)

2020年2月中国出口韩国食品违反情况 (更新至2月23日)

欧盟食品安全局修订哒螨灵在甜椒和坚果中的最大残留限量

日本发布《食品、添加剂等的规格标准》修改单

欧盟批准一种L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂

澳新批准在部分婴幼儿产品中使用2'-FL和LNnT

河南省市监局关于48批次食品不合格情况的通告 (2020年第6期)

陕西省市监局关于10批次食品不合格情况的通告 (2020年第7期)

天津市市场监督管理委员会2020年第9期食品安全监督抽检信息

青海省市监局关于2019年全省生产领域产品质量监督抽查情况的通报

湖南省市场监督管理局关于1079批次食品安全监督抽检情况的公示

云南省市监局关于2批次食品不合格情况的通告 (2020年第3期)

质量

高效

SGS

产品安全

| | |
|---|---|
| 市场监管总局关于加强食品生产加工小作坊监管工作的指导意见（国市监食生〔2020〕25号） | 3 |
| 河南省市场监督管理局关于48批次食品不合格情况的通告（2020年第6期） | 3 |
| 陕西省市场监督管理局关于10批次食品不合格情况的通告（2020年第7期） | 3 |
| 天津市市场监督管理委员会2020年第9期食品安全监督抽检信息 | 3 |
| 青海省市场监督管理局关于2019年全省生产领域产品质量监督抽查情况的通报 | 3 |
| 上海市市场监督管理局2020年第7期省级食品安全监督抽检信息（2020年2月26日） | 3 |
| 湖南省市场监督管理局关于1079批次食品安全监督抽检情况的公示 | 3 |
| 云南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3期） | 3 |
| 河北省市场监督管理局关于河北省本级食品安全监督抽检信息的通告（2020年第8号） | 3 |
| 吉林省市场监督管理厅关于15批次粮食加工品合格情况的通告（2020年第7期） | 3 |
| 天津市市监委关于新冠肺炎疫情防控期间对临时从事集体用餐配送餐饮服务经营者实施备案管理的通知 | 4 |
| 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9期） | 4 |
| 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（2020年第8期） | 4 |
| 山西省市场监督管理局2020年第6期食品安全监督抽检信息通告 | 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 | 4 |
| 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（第六期） | 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4期） | 4 |
| 深圳市市场监督管理局2020年食品安全抽样检验情况通报（第四期） | 4 |
| 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(2020年第7期) | 4 |
| 江西省市监局关于疫情防控期间第二阶段2批次食品不合格情况的通告（2020年第9期） | 4 |
| 广东省市场监督管理局关于2019年保健食品网络经营环节监督抽检结果的通告 | 5 |
| 广东省市场监督管理局关于16批次食品不合格情况的通告（2020年第6期） | 5 |
| 四川省市场监督管理局关于10批次食品不合格情况的公告（2020年第6号） | 5 |
| 重庆市市场监督管理局关于529批次疫情防控期间食品专项抽检情况的通告（2020年第4号） | 5 |
| 贵州省市场监管局关于1批次食品不合格情况的通告（2020年第7期） | 5 |
| 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7期） | 5 |
| 广东省市场监督管理局关于2020年1月食品安全监督抽检结果的通告（2020年第26号） | 5 |
| 陕西省市场监督管理局关于10批次食品不合格情况的通告（2020年第6期） | 5 |
| 云南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2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8期） | 5 |

贸易预警

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2020年2月我输日食品违反日本食品卫生法情况（2.18-25日更新） | 6 |
| 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第8周） | 6 |
| 2020年2月中国出口韩国食品违反情况（更新至2月23日） | 6 |

法规标准

| | |
|----------------------------|---|
| 欧盟食品安全局修订哒螨灵在甜椒和坚果中的最大残留限量 | 7 |
| 日本发布《食品、添加剂等的规格标准》修改单 | 7 |
| 欧盟批准一种L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂 | 7 |
| 澳新批准在部分婴幼儿产品中使用2'-FL和LNNT | 7 |

市场监管总局关于加强食品生产加工小作坊监管工作的指导意见（国市监食生（2020）25号）

来源：国家市监总局 2020-02-26

原文链接：http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spscs/202002/t20200226_312122.html

河南省市场监督管理局关于48批次食品不合格情况的通告（2020年第6期）

来源：河南省市监局 2020-02-26

原文链接：<http://scjg.henan.gov.cn/2020/02-26/1297238.html>

陕西省市场监督管理局关于10批次食品不合格情况的通告（2020年第7期）

来源：陕西省市监局 2020-02-26

原文链接：<http://snamr.snaic.gov.cn/info/1309/5920.htm>

天津市市场监督管理委员会2020年第9期食品安全监督抽检信息

来源：天津市市监委 2020-02-26

原文链接：<http://scjg.tj.gov.cn/xwzx/gs/spcjxx/cjgg/50803.htm>

青海省市场监督管理局关于2019年全省生产领域产品质量监督抽查情况的通报

来源：青海省市监局 2020-02-25

原文链接：<http://scjgj.qinghai.gov.cn/content/zlcc/5e5490a99e430b055039c2f2.htm>

上海市市场监督管理局2020年第7期省级食品安全监督抽检信息（2020年2月26日）

来源：上海市市监局 2020-02-25

原文链接：<http://scjgj.sh.gov.cn/shaic/html/govpub/2020-02-25-0000009a202002250001.html>

湖南省市场监督管理局关于1079批次食品安全监督抽检情况的公示

来源：湖南省市监局 2020-02-25

原文链接：http://amr.hunan.gov.cn/amr/ztx/cjxxx/202002/t20200225_11189818.html

云南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3期）

来源：云南省市监局 2020-02-24

原文链接：<http://amr.yn.gov.cn/info/1057/7582.htm>

河北省市场监督管理局关于河北省本级食品安全监督抽检信息的通告（2020年第8号）

来源：河北省市监局 2020-02-24

原文链接：<http://scjg.hebei.gov.cn/info/35596>

吉林省市场监督管理厅关于15批次粮食加工品合格情况的通告（2020年第7期）

来源：吉林省市监厅 2020-02-24

原文链接：http://scjg.jl.gov.cn/jianguan/spcj/202002/t20200224_6859215.html

天津市市监委关于新冠肺炎疫情防控期间对临时从事集体用餐配送餐饮服务经营者实施备案管理的通知

来源：天津市市监委 2020-02-22

原文链接：<http://scjg.tj.gov.cn/zwgk/gzwlj/50696.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 9 期）

来源：北京市市监局 2020-02-21

原文链接：http://scjgj.beijing.gov.cn/zwxx/gs/202002/t20200221_1666152.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（2020 年第 8 期）

来源：黑龙江省市监局 2020-02-21

原文链接：<http://amr.hl.gov.cn/index/affairshow.html?id=452&tid=6>

山西省市场监督管理局 2020 年第 6 期食品安全监督抽检信息通告

来源：山西省市监局 2020-02-21

原文链接：<http://scjgj.shanxi.gov.cn/content/tg/5e4fae1fe3331b08880c826a.htm>

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

来源：广西市监局 2020-02-21

原文链接：<http://scjdgj.gxzf.gov.cn/c/article/1230771358125907968>

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（第六期）

来源：宁夏市监厅 2020-02-21

原文链接：<http://scjg.nx.gov.cn/article/2022.html>

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 4 期）

来源：福建省市监局 2020-02-21

原文链接：http://zjj.fujian.gov.cn/scjggg/202002/t20200221_5200820.htm

深圳市市场监督管理局 2020 年食品安全抽样检验情况通报（第四期）

来源：深圳市市监局 2020-02-21

原文链接：http://amr.sz.gov.cn/xxgk/qt/ztlm/spaq/spaqjg/202002/t20200221_19021375.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(2020 年第 7 期)

来源：海南省市监局 2020-02-21

原文链接：http://amr.hainan.gov.cn/zw/spcjxx/sjgg/202002/t20200221_2751151.html

江西省市监局关于疫情防控期间第二阶段 2 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 9 期）

来源：江西省市监局 2020-02-20

原文链接：http://amr.jiangxi.gov.cn/art/2020/2/20/art_22493_1508835.html

广东省市场监督管理局关于 2019 年保健食品网络经营环节监督抽检结果的通告

来源：广东省市监局 2020-02-20

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2907/post_2907193.html

广东省市场监督管理局关于 16 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 6 期）

来源：广东省市监局 2020-02-20

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2903/post_2903580.html

四川省市场监督管理局关于 10 批次食品不合格情况的公告（2020 年第 6 号）

来源：四川省市监局 2020-02-20

原文链接：<http://scjgj.sc.gov.cn/scjgj/c104536/2020/2/20/39a7b94b6476404ca96d563c6fd7ca69.shtml>

重庆市市场监督管理局关于 529 批次疫情防控期间食品专项抽检情况的通告（2020 年第 4 号）

来源：重庆市市监局 2020-02-20

原文链接：<http://scjgj.cq.gov.cn/c/2020-02-20/496715.shtml>

贵州省市场监管局关于 1 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 7 期）

来源：贵州省市监局 2020-02-20

原文链接：http://amr.guizhou.gov.cn/zwgk/xxgkml/zdlyxx/sjspcjtq/202002/t20200219_50142886.html

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 7 期）

来源：浙江省市监局 2020-02-20

原文链接：http://zjamr.zj.gov.cn/art/2020/2/20/art_1228969898_41949890.html

广东省市场监督管理局关于 2020 年 1 月食品安全监督抽检结果的通告（2020 年第 26 号）

来源：广东省市监局 2020-02-19

原文链接：http://amr.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2902/post_2902384.html

陕西省市场监督管理局关于 10 批次食品不合格情况的通告（2020 年第 6 期）

来源：陕西省市监局 2020-02-19

原文链接：<http://snamr.snaic.gov.cn/info/1309/5871.htm>

云南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 2 期）

来源：云南省市监局 2020-02-19

原文链接：<http://amr.yn.gov.cn/info/1057/7553.htm>

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 8 期）

来源：北京市市监局 2020-02-19

原文链接：http://scjgj.beijing.gov.cn/zwxx/gs/202002/t20200220_1663085.html

2020年2月我输日食品违反日本食品卫生法情况（2.18-25日更新）

来源：食品伙伴网 2020-02-25

| 发布日期 | 品名 | 制造者 | 不合格内容 | 检疫所 | 输入者 | 备考 |
|-------|---------|---|---------------------|------|----------|------|
| 2月19日 | 醋酸钠（无水） | LIANYUNGANG NUOXIN FOOD INGREDIENT CO.,LTD. | 成分规格不合格(游离酸和游离碱不合格) | 東京二課 | フジッコ株式会社 | 自主检查 |

欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2020年第8周）

来源：食品伙伴网 2020-02-24

| 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 |
|-----------|-----|------|-----------|-----------------------|-----------------|--------|
| 2020-2-19 | 比利时 | 塑料碗 | 2020.0836 | 三聚氰胺迁移 (3.82mg/kg) | 仅限通知国分销/从消费者处召回 | 注意信息通报 |
| 2020-2-20 | 芬兰 | 木耳 | 2020.0872 | 沙门氏菌 | 产品未在市场销售/官方扣留 | 拒绝入境通报 |

2020年2月中国出口韩国食品违反情况（更新至2月23日）

来源：食品伙伴网 2020-02-24

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/02/550947.html>

欧盟食品安全局修订吡啶灵在甜椒和坚果中的最大残留限量

来源：食品伙伴网 2020-02-26

2020年2月25日，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息称，修订吡啶灵（Pyridaben）在甜椒和进口坚果中的现有最大残留限量（MRLs）。

根据法规（EC）No 396/2005第6条，申请者 Nissan Chemical Europe S.A.S.向荷兰国家主管部门提交了两份申请，分别要求修订吡啶灵在甜椒和进口坚果中的现有最大残留限量。具体修订如下：

| 商品 | 现有最大残留限量（mg / kg） | 拟议最大残留限量（mg / kg） |
|-----|-------------------|-------------------|
| 树坚果 | 0.01* | 0.05* |
| 甜椒 | 0.01* | 0.3 |

说明：LOQ：定量限。*表示 MRL 是在定量限（LOQ）下提出的。

日本发布《食品、添加剂等的规格标准》修改单

来源：食品伙伴网 2020-02-26

2020年2月25日，日本厚生劳动省发布生食发 0225 第 1 号通知，新设或修改 5 种农兽药在食品中的残留限量值。

新设双丙环虫酯（afidopyropen）食品中的残留限量；修改恶咪唑延胡索素酸盐（oxpoconazolefumarate）、盐霉素、氟啶胺氟虫酰胺（氟苯虫酰胺）在食品中的残留限量值。

本公告自发布之日起生效，但部分食品中的农兽药残留限量，自本公告发布之日起 6 个月内仍可适用以往规定。

原文链接：<https://www.mhlw.go.jp/content/000599489.pdf>

欧盟批准一种 L-苏氨酸作为所有动物的饲料添加剂

来源：食品伙伴网 2020-02-24

据欧盟官方公报消息，2020年2月21日，欧盟委员会发布法规（EU）2020/238 号条例，根据欧洲议会和理事会法规（EC）No 1831/2003，批准一种 L-苏氨酸（L-threonine）作为动物饲料添加剂用于所有动物物种。

据条例，这种 L-苏氨酸由谷氨酸棒杆菌（Corynebacterium glutamicum）菌株 KCCM 800117 或 KCCM 800118 生产。根据附件中规定的条件，这种添加剂被授权作为动物营养添加剂所属添加剂类别为“营养添加剂”，功能组别为“氨基酸、氨基酸盐及其类似物”。授权结束日期为 2030 年 3 月 12 日。本条例自发布之日起第二十天生效。

澳新批准在部分婴幼儿产品中使用 2'-FL 和 LNnT

来源：食品伙伴网 2020-02-21

据澳新食品标准局（FSANZ）消息，2020年2月21日，澳新食品标准局发布 114-20 号通知，其中批准 A1155 号申请，在婴幼儿配方产品及幼儿配方辅助食品中单独使用 2'-岩藻糖基乳糖（2'-fucosyllactose, 2'-FL）或和乳糖-N-新四糖（LNnT）混合使用。

据了解，这两种低聚糖在人乳中发现，分别由转基因大肠杆菌 K12 生产菌株 SCR6 和 MP572 通过微生物发酵产生，具有调节免疫，改善肠屏障功能并减轻过敏反应等作用。欧洲、亚洲和美洲的几个国家允许在一系列食品中添加这两种低聚糖。

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。

