

中国食品工业协会关于《蓝莓果汁、浓缩汁及蓝莓汁饮料》团体标准立项计划征求意见的通知

农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范（第三次征求意见稿）》公开征求意见的通知

国家卫生健康委办公厅关于印发 2023 年度食品安全国家标准立项计划的通知（国卫办食品函〔2023〕231 号）

关于征求《种畜禽生产经营许可技术规范（征求意见稿）》意见的函

上海市市场监管局 上海市财政局关于印发《上海市市场监管领域重大违法行为举报奖励实施办法（试行）》的通知

国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知

关于公开征求 N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等 4 种食品相关产品新品种意见

英国港口将对爱尔兰食品实施新检查已进入倒计时

欧盟拟制订芳香葡萄酒产品的成分指示规定

韩国拟修订进口农产品等产品流通记录管理规定

美国加强对豁免授权的新家禽检验系统下屠宰的家禽进行抽样

加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量

BETTER FOOD. BETTER HEALTH. BETTER WORLD.

目 录

■ 聚焦国内	3
■ 中国食品工业协会关于《蓝莓果汁、浓缩汁及蓝莓汁饮料》团体标准立项计划征求意见的通知..	3
■ 农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范（第三次征求意见稿）》公开征求意见的通知	4
■ 国家卫生健康委办公厅关于印发 2023 年度食品安全国家标准立项计划的通知（国卫办食品函〔2023〕231 号）	5
■ 关于征求《种畜禽生产经营许可技术规范（征求意见稿）》意见的函.....	6
■ 上海市市场监管局 上海市财政局关于印发《上海市市场监管领域重大违法行为举报奖励实施办法（试行）》的通知	6
■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知	7
■ 关于公开征求 N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等 4 种食品相关产品新品种意见	8
■ 国际风云	8
■ 韩国加强水产品放射性管理	8
■ 英国港口将对爱尔兰食品实施新检查已进入倒计时.....	9
■ 标准法规	9
■ 美国拟实施进口食品等进口商品电子信息处理法规.....	9
■ 欧盟拟制订芳香葡萄酒产品的成分指示规定.....	9
■ 韩国拟修订进口农产品等产品流通记录管理规定.....	10
■ 美国加强对豁免授权的新家禽检验系统下屠宰的家禽进行抽样.....	10
■ 加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量.....	10
■ 预警通报	11
■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统（RASFF）通报（2023 年第 26 周）	11
■ 2023 年 6 月第五周中国出口韩国食品违反情况.....	11

■ 聚焦国内

■ 中国食品工业协会关于《蓝莓果汁、浓缩汁及蓝莓汁饮料》团体标准立项计划征求意见的通知

近期我会拟组织制定《蓝莓果汁、浓缩汁及蓝莓汁饮料》团体标准，现将立项说明如下：

目的、意义或必要性：

蓝莓的味道酸甜可口，含有丰富的营养成分、具有防止脑神经老化、保护视力、强心、抗癌、软化血管、增强人体免疫功能。蓝莓作为一种具有较高经济价值和广阔开发前景的小浆果树种，在英国权威营养学家列出的全球 15 种健康食品中，居于首位，并在 2017 年国际粮农组织列为人类五大健康食品之一，被誉为“浆果之王”。蓝莓果实不仅颜色极具吸引力，而且风味独特，既可鲜食，又可加工成多种老少皆宜的食品，深受消费者喜爱。据分析，100 克蓝莓果肉中约含蛋白质 0.5 克、脂肪 0.1 克、碳水化合物 12.9 克、钙 8 毫克、铁 0.2 毫克、磷 9 毫克、钾 7.0 毫克、钠 1 毫克、锌 0.26 毫克、硒 0.1 毫克、维生素 A9 微克、维生素 C9 毫克、维生素 E1.7 毫克以及丰富的果胶物质、SOD、黄酮等。

经济价值：蓝莓果实是加工的上好原料，在美国，蓝莓常与其他果品加工成复合饮料，如蓝莓橘子汁、蓝莓葡萄汁、蓝莓苹果汁等。蓝莓可供鲜食或加工，但深度加工可以大大提高经济效益，这也是大多数小果类果树的独特优势。

蓝莓具有如此多的功效得到了消费者的青睐，具有很好的市场前景，不但符合了消费者对大健康需求，同时还带动我国五大产区农业发展，具有积极的社会意义。

目前蓝莓果汁主要执行 GB17325 《食品安全国家标准 食品工业用浓缩液（汁、浆）》、GB/T31121 《果蔬汁类及其饮料》或者是有关企业自己拟定的企业标准，这类标准不能反映蓝莓果汁的特点和优势，因此建立蓝莓果汁的团体标准，对蓝莓果汁行业有着重要的指导作用和规范意义！

范围：本标准规定了蓝莓果汁的术语与定义、技术要求、检验方法、检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存。

主要技术内容：

感官：

项目	标准要求
色泽	具有本品应有的色泽
滋味和气味	无异味、酸甜适中，口味纯正。具有该品种应有的风味
组织形态	均匀，无明显分层和析水，无结晶
杂质	正常视力下无可见杂质，无霉变
沉淀	有少量果肉纤维沉淀属正常现象。

理化指标:

蓝莓果汁

项目	标准要求
可溶性固形物 (%)	≥ 8
总酸 (g/100g)	≥ 0.2
pH	≤ 4.0

蓝莓浓缩汁

项目	标准要求
可溶性固形物 (%)	≥ 65
总酸 (g/100g)	≥ 2.0
pH	≤ 4.0

蓝莓汁饮料

项目	标准要求
可溶性固形物 (%)	≥ 8
总酸 (g/100g)	≥ 0.2
pH	≤ 4.0

安全指标: 符合 GB17325 《食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆)》

国内外情况简要说明:

目前国内蓝莓果汁已经兴起,还没有特定的针对蓝莓果汁的相关标准,大多数厂家执行 GB17325 《食品安全国家标准 食品工业用浓缩液(汁、浆)》、GB/T31121《果蔬汁类及其饮料》或有关企业标准。也无其他行业标准、地方标准等。

我会现就以上立项计划征求意见,如有不同意见,请于 2023 年 7 月 19 日前将意见及理由返回至我会邮箱: cnfia@vip.163.com 到期无回复视为同意。

中国食品工业协会标准化工作委员会

2023 年 7 月 4 日

时间: 2023-07-04 中国食品工业协会

链接: <https://www.cnfia.cn/archives/31187>

■ 农业农村部畜牧兽医局关于《生猪屠宰质量管理规范(第三次征求意见稿)》公开征求意见的通知

为规范生猪屠宰行为,保障生猪产品质量安全,我局在前期公开征求意见的基础上,对《生猪屠宰质量管理规范(第二次征求意见稿)》进行了修改完善,现第三次向社会公开征求意见。请于 2023 年 7 月 24

日前将修改意见以书面或电子邮件形式反馈我局。

电子邮箱: tuguanchu@agri.gov.cn

通信地址: 北京市朝阳区农展南里 11 号 农业农村部畜牧兽医局屠宰行业管理处 邮编: 100125

附件: [生猪屠宰质量管理规范\(第三次征求意见稿\).doc](#)

农业农村部畜牧兽医局
2023 年 7 月 3 日

时间: 2023-07-03 农业农村部

链接: http://www.xmsyj.moa.gov.cn/gzdt/202307/t20230703_6431383.htm

■ 国家卫生健康委办公厅关于印发 2023 年度食品安全国家标准立项计划的通知 (国卫办食品函〔2023〕231 号)

各有关单位:

为贯彻落实食品安全“最严谨的标准”要求,根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例规定,我委制定了《2023 年度食品安全国家标准立项计划》,现印发给你们,请认真组织落实,同时提出以下要求:

一、标准研制应当以保障人民健康为宗旨,以食品安全风险评估结果为依据,充分考虑我国经济发展水平和客观实际需要,参考相关国际标准和风险评估结果,深入调查研究,确保标准严谨,指标设置科学合理。

二、项目牵头单位负责组建标准起草协作组,提供项目所需人员、经费、科研等方面的资源和保障条件,确保各项目承担单位分工协作、密切配合、优势互补,并充分调动发挥监管部门、行业组织、企业、科研院所和专业机构等相关单位和领域专家的作用。

三、项目承担单位登录食品安全国家标准管理信息系统(<https://sppt.cfsa.net.cn>),填报并打印 2023 年食品安全国家标准制定、修订项目委托协议书或购买服务合同,由项目承担单位相关负责人签字并加盖单位公章,于 2023 年 6 月 30 日前报送食品安全国家标准审评委员会秘书处办公室(以下简称秘书处办公室)。

四、项目承担单位应当制定工作计划、项目路线图和进度表,确保标准研制质量和工作进度,对所制定标准文本负全责,确保标准在起草、送审、修改、校对、印刷、解读等各环节准确无误。项目完成后,应当按规定向秘书处办公室提交经费决算报告,经费决算报告由财务负责人和单位相关负责人签字并加盖公章。对未如期完成项目的将采取通报、追回经费、取消再次申请资格等方式予以处置。

附件:  [2023 年度食品安全国家标准立项计划](#)

国家卫生健康委办公厅
2023 年 6 月 21 日

(信息公开形式: 主动公开)

时间：2023-06-30 国家卫生健康委员会

链接：<http://www.nhc.gov.cn/sps/s7891/202306/e96a2fa4af0241269498c5637e7e905c.shtml>

■ 关于征求《种畜禽生产经营许可技术规范（征求意见稿）》意见的函

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，有关单位：

为贯彻落实新修订《中华人民共和国畜牧法》，加强种畜禽生产经营许可管理，规范种畜禽生产经营秩序，我部研究起草了《种畜禽生产经营许可管理办法（征求意见稿）》，已在司法部和我部网站公开征求意见（时间期限2023年6月30日至7月30日）。同时，我们组织起草了《种畜禽生产经营许可技术规范（征求意见稿）》作为许可办法的配套规范性文件，现同步向社会征求意见，请于7月30日前反馈全国畜牧总站。

联系人：张桂香

电话：010—59194622，59194336

传真：010—59194611

邮箱：zhyc-nahs@agri.gov.cn

附件：《种畜禽生产经营许可技术规范（征求意见稿）》（原文详见链接）

附件：

[1. 畜禽名称及种类编号](#)

[2. 种畜禽合格证明（式样）](#)

[3. 种畜禽生产经营许可申办承诺书（式样）](#)

农业农村部种业管理司

2023年6月30日

时间：2023-06-30 农业农村部

链接：http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202306/t20230630_6431247.htm

■ 上海市市场监管局 上海市财政局关于印发《上海市市场监管领域重大违法行为举报奖励实施办法（试行）》的通知

各区市场监管局、财政局，临港新片区市场监管局，市市场监管局机关各处室、执法总队、机场分局：

为贯彻落实市场监管总局、财政部联合印发的《市场监管领域重大违法行为举报奖励暂行办法》（国市监稽规〔2021〕4号）（以下简称《暂行办法》）要求，进一步支持引导社会公众参与共治、创新社会治理，进一步指导本市市场监管部门依法开展举报奖励、提升市场监管效能，现将《上海市市场监管领域重大违法行为举报奖励实施办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

上海市市场监督管理局上海市财政局

2023年6月26日

(此件公开发布)

附件: 168602432692052603.doc

时间: 2023-06-29 上海市市场监督管理局

链接: <http://sc.jg.j.sh.gov.cn/007/20230629/2c984ad688d355dd018904deaac40015.html>

■ 国家粮食和物资储备局关于公开征求《粮油检验油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》等 10 项标准意见的通知

各有关单位:

我们组织起草的《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法》等 5 项行业标准和 5 项国家标准已形成征求意见稿, 现向社会公开征求意见, 截止日期为 2023 年 8 月 29 日。请将意见和建议反馈至全国粮标委油料及油脂分技术委员会 (TC270/SC2) 秘书处。

联系人: 田华 13308655730

电子邮箱: oilfatbz@163.com

附件: 1.《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定气相色谱-质谱/质谱法》(征求意见稿) 文本及编制说明

2.《粮油检验 亚麻籽油中环肽 A 和环肽 E 的测定》(征求意见稿) 文本及编制说明

3.《粮油检验 高温溶剂萃取快速测定油料、饼粕的粗脂肪含量 滤袋法》(征求意见稿) 文本及编制说明

4.《转基因大豆油检测 DNA 提取和 SYBR Green I 实时荧光定量聚合酶链式反应(PCR)检测方法》(征求意见稿) 文本及编制说明

5.《乳木果油》(征求意见稿) 文本及编制说明

6.《动植物油脂 折光指数的测定》(征求意见稿) 文本及编制说明

7.《动植物油脂 氧化稳定性的测定(加速氧化测试)》(征求意见稿) 文本及编制说明

8.《动植物油脂 紫外吸光度的测定》(征求意见稿) 文本及编制说明

9.《特级初榨橄榄油中脂肪酸乙酯含量的测定 气相色谱-质谱法》(征求意见稿) 文本及编制说明

10.《粮油检验 GC/MS 法测定 3-氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯》(征求意见稿) 文本及编制说明

11.意见反馈表

国家粮食和物资储备局标准质量管理办公室

2023年6月28日

(此件公开发布)

附件：

[关于公开征求《粮油检验 油料和植物油中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱质谱法》等 10 项标准意见.pdf](#)

[附件.rar](#)

时间：2023-06-28 国家粮食和物资储备局

链接：http://www.lswz.gov.cn/html/zfxxgk/2023-06/28/content_275281.shtml


■ 关于公开征求 N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等 4 种食品相关产品


新品种意见

根据《食品相关产品新品种行政许可管理规定》和《食品相关产品新品种申报与受理规定》要求，N,N'-己基-1,6-二[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酰胺]等 4 种食品相关产品新品种已通过专家评审委员会技术评审（具体情况见附件）。现公开征求意见。请于 2023 年 7 月 24 日前将书面意见反馈至我中心，如在截止日期前未反馈相关意见，视为无不同意见。

邮 箱：biaozhun@cfssa.net.cn

附件：

 [附件 1 征求意见的食品相关产品新品种名单.pdf](#)

 [附件 2 征求意见的食品相关产品新品种背景材料.pdf](#)

时间：2023-06-28 国家食品安全风险评估中心

链接：<https://www.cfssa.net.cn/Article/News.aspx?id=CA4BCBAF741E1406A552D78696C2E08BAE05331041B37FA8>

■ 国际风云

■ 韩国加强水产品放射性管理

2023 年 6 月 29 日，韩国食药部（MFDS）发布通报，将采取系列措施，加强对进口及国产水产品等放射性管理，主要内容包括：

1. 针对国民对水产品担忧越来越大的情况，韩国食药部加强了对市场流通、销售等环节水产品的调研工作，加强流通环节水产品的安全管理；

2. 韩国食药部人员称，国民对核辐射的关注度越来越高，因此对水产品进行安全管理也越来越重要，韩国在今后不仅针对进口水产品，对国内流通水产品也将进行彻底的放射性等有害物质的安全管理；

3. 韩方要求水产品流通单位人员加强与政府合作，稳定水产品供应，加强产品召回等管理，预防食品安全事故发生，消除国民的不安全感。

时间：2023-07-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71638>

■ 英国港口将对爱尔兰食品实施新检查已进入倒计时

《爱尔兰观察家报》5月18日报道,有专家表示,根据英国脱欧协议规定,爱尔兰向英国出口的食品、活体动物、动物产品、植物和植物产品将于10月底开始在英国港口接受检查。

随着《贸易与合作协定》(Trade and Cooperation Agreement)中的协议将最终生效,出口商、进口商和政府官员越来越担心即将发生的巨大变化。许多贸易商可能准备不充分。爱尔兰货运协会(Freight Transport Association Ireland)也表示,目前不清楚爱尔兰海的一边能否及时建立一个旨在通过颁发兼容的卫生证书来促进食品贸易的关键体系。

时间: 2023-06-16 商务部

链接: <http://ie.mofcom.gov.cn/article/jmxw/202306/20230603416990.shtml>

■ 标准法规

■ 美国拟实施进口食品等进口商品电子信息处理法规

2023年6月27日,美国食药局(FDA)宣布拟实施针对进口食品等商品的电子信息处理法规,评议期限为在联邦纪事上公布后30天。

该法规要求向美国进口或准备进口FDA所管控的食品等商品时,相关方应提交数据信息,以保证FDA可高效地审校相关产品并确定其是否可以进口。相关类型产品信息应符合数据元信息要求。FDA允许进口食品等商品入境相关方在7天内提交入境商品总量信息,以方便这些入境商品从外贸贸易区域运出并供美国人民消费。FDA建议相关方如欲向美国海关边境保护局提交FDA所管控产品的每周入境信息,应先申请FDA进行初步评估。进口商在案信息和生产厂信息、企业编号等应提交给FDA以审核进口食品等商品能否进口。

时间: 2023-07-04 厦门技术性贸易措施信息网

链接: <https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71630>

■ 欧盟拟制订芳香葡萄酒产品的成分指示规定

2023年6月27日,欧盟委员会网站发布Ares(2023)4445210号咨询文件,拟补充(EU)251/2014号法规,制订芳香葡萄酒产品的成分指示规定,意见反馈期截至2023年7月25日。具体内容部分如下:

1.葡萄酒名称可以使用“葡萄酒”或加上特定有萄名称的葡萄酒;添加到基础葡萄酒产品中的所有其他成分都应在括号内注明,按照它们在葡萄酒产品制造中的添加的体积或重量的降序排列;

2.为便于消费者了解产品,允许使用“浓缩葡萄酒酒”一词来代替精馏浓缩葡萄酒用于获得加香酒产品;

3.亚硫酸盐、含蛋制品或牛奶制品用于生产芳香葡萄酒产品时，应在标签上注明；该过敏原应在括号内注明其用途是用于葡萄酒产品的生产；

4.二氧化碳、氩气和氮气等添加剂主要用于加葡萄酒装瓶过程中量换氧气，装瓶时标识“瓶中有保护性气体”。

时间：2023-06-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71614>

■ 韩国拟修订进口农产品等产品流通记录管理规定

2023年6月27日，韩国农林畜产食品部发布2023-248号通告，拟修订进口农产品等产品流通记录管理规定。修订的主要内容为：

1.法规适用产品范围新增进口千绿豆、胡萝卜、冷冻或干燥黄瓜、冷冻或干燥大葱、冷冻洋葱等类别，适用期限为3年；

2.修订进口农产品国内流通记录申报表的格式和填制说明，以进一步打击虚报进口农产品虚报原产地行为。

该通告意见反馈期截至2023年7月18日。

时间：2023-06-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71611>

■ 美国加强对豁免授权的新家禽检验系统下屠宰的家禽进行抽样

2023年6月27日，美国食品安全检验局（FSIS）发布30-23号通知，加强对豁免授权的新家禽检验系统(NPIS)下屠宰的家禽进行抽样，该通知的有效期为2024年7月1日。主要内容：

1.大于10个月大的鸡，生产线速度高达每分钟140只的企业都必须参加沙门氏菌监控计划；企业必须收集胴体样本每天进行菌落总数、每周进行沙门氏菌和弯曲杆菌的监控；

2.采样准备、采样器材、样品选择及采样、样品运输及结果分析。5周的检测周期内，51个样本中超过9个沙门氏菌阳性或超过8.52%的沙门氏菌阳性，食品安全检验局检疫人员将验证企业是否按照计划中的要求进行原因分析。

时间：2023-06-30 厦门技术性贸易措施信息网

链接：<https://xmtbt-sps.xmeport.cn/news-detail.html?id=71606>

■ 加拿大拟修订咯菌腈在甜菜根中的进口限量

2023年6月27日，加拿大卫生部发布PMRL2023-34号通知，有害生物管理局拟修订咯菌腈

(Fludioxonil) 在甜菜根中的进口限量。具体拟修订内容如下：

农药	食品	现行限量 (ppm)	拟定限量 (ppm)
咯菌腈	甜菜根	0.02	4.0

此次修订不会改变在加拿大种植的食品中咯菌腈的农药残留量。

据了解，征求稿评议期为 2023 年 6 月 27 日到 2023 年 9 月 10 日。

时间：2023-06-30 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/06/664364.html>

■ 预警通报

■ 欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报 (2023 年第 26 周)

据欧盟官方网站消息，在 2023 年第 26 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 3 例。具体信息如下：

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
2023-6-26	爱尔兰	餐具	2023.4265	未经授权使用麦秸	通知国未分销/--	拒绝入境通报
2023-6-30	爱尔兰	茶叶	2023.4410	联二苯 (0.11 mg/kg), 最大残留限量为 0.05 mg/kg	通知国未分销/官方 扣留	拒绝入境通报
2023-6-30	德国	密胺水杯和密胺碗	2023.4430	甲醛迁移 (203 mg/kg; 190 mg/kg)	仅限通知国分销/从 消费者处召回; 从收 件人处撤回	注意信息通报

时间：2023-07-03 RASFF 网站

链接：<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/>

■ 2023 年 6 月第五周中国出口韩国食品违反情况

据韩国食药监局消息，在 2023 年 6 月第五周通报中，通报中国出口食品有 8 例。

具体通报情况见下：

发布日期	处理机构	产品名称	违反内容	标准	结果	保质期
2023.06.28	京仁厅	新水果味软糖	焦油色素超标	不得检出	检出食用色素红色 2号	2023-05-20 ~ 2025-05-20
2023.06.28	京仁厅	营业用制冰机	镍超标	0.1 mg/L 以下	0.2 mg/L	~

2023.06.28	京仁厅	翠花酸菜	防腐剂（丙酸） 超标	不得检出	0.486 g/kg	~ 2024-06-06
2023.06.28	京仁厅	爆米花机	聚对苯二甲酸丁二 醇酯的高锰酸钾消 耗量超标	10 mg/L 以下	29.1 mg/L	~
2023.06.29	釜山厅 (神仙台)	苹果削皮器	聚丙烯总溶出量超 标	30 mg/L 以下（但 是，使用温度在 100℃以下时正 庚烷在 150 mg/L 以下）	水：6，4%醋酸：83， 正庚烷：4	~
2023.06.30	京仁厅	马蒂斯碟子与 桌垫 2 种套装	陶瓷材质铅超标	8 μg/cm ² 以下	38.07 μg/cm ²	~
2023.06.30	京仁厅	烹饪用具 7 种 套装 (TMDC37)	聚酰胺（黑色）材 质高锰酸钾消耗量 超标，天然芳香胺 超标	高锰酸钾消耗 量：10 mg/L 以下， 天然芳香胺： 0.01 mg/L 以下	高锰酸钾消耗量： 19 mg/L，天然芳香 胺：1.44 mg/L	~
2023.06.30	京仁厅	耐热玻璃杯， 4P 套装	热冲击强度不合格	不出现裂纹	出现裂纹	~

时间：2023-07-03 食品伙伴网

链接：<http://news.foodmate.net/2023/07/664511.html>