

总务处食品安全工作简报

2021 年第一期（总第 13 期）

复旦大学总务处餐饮管理办公室编

2021 年第一季度刊

本期目录：

【检测结果】

- 一、食品安全委托第三方检测结果通报
- 二、食品安全检测实验室检测结果通报

【文件学习】

市场监管总局办公厅 教育部办公厅 国家卫生健康委办公厅 公安部办公厅 关于做好 2021 年春季学期学校食品安全工作的通知（市监食经函〔2021〕357 号）

【热点资讯】

市场监管总局召开做好春节期间食品安全监管工作电视电话会议

聚焦两会 | 2021 年全国两会食品行业热点话题

【检测结果】

一、食品安全委托第三方检测结果通报

2021年第一季度，食品安全委托第三方检测覆盖枫林校区食堂、邯郸校区本部食堂，共检测样品41个，其中不合格项目数0项，检测合格率100%，现将检测结果通报如下：

2021年2月份第三方检测结果

序号	生产单位名称	报告编号	样品/项目名称	检测项目	检测结果
1	复旦大学枫林校区二	W021061003995	熟盆	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
2	号书院	W021061003996	餐盘	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
3	食堂 B1楼	W021061003994	薏仁米	黄曲霉毒素 B ₁ ;	合格
4	复旦大学枫林校区二	W021061004004	勺子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
5	号书院食堂二	W021061004002	备餐间操作人员的 手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌 落总数;沙门氏菌;志贺氏 菌;大肠菌群;	合格
6	楼	W021061004003	熟盆	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
7	复旦大学枫林校区二 号书院食堂一 楼	W021061003997	大米	黄曲霉毒素 B ₁ ;	合格
8		W021061004000	熟盆	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
9		W021061003999	备餐间操作人员的 手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌 落总数;沙门氏菌;志贺氏 菌;大肠菌群;	合格
10		W021061004001	筷子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
11		W021061003998	香菇蒸滑 鸡	志贺氏菌;金黄色葡萄球 菌;蜡样芽胞杆菌;大肠埃 希氏菌;副溶血性弧菌;菌 落总数;沙门氏菌;	合格
12	复旦大学枫林校区护 理学院食堂	W021061004011	打菜勺	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
13		W021061004009	备餐间操作人员的 手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌 落总数;沙门氏菌;志贺氏 菌;大肠菌群;	合格
14		W021061004010	熟盆	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
15		W021061004008	大白菜	乐果;氯氟氰菊酯和高效氯	合格

				氟氰菊酯;氯氰菊酯和高效氯氰菊酯;氰戊菊酯和S-氰戊菊酯;甲基对硫磷;乙酰甲胺磷;马拉硫磷;甲氰菊酯;溴氰菊酯;杀螟硫磷;百菌清;甲拌磷;氧乐果;毒死蜱;敌敌畏;对硫磷;	
16	复旦大学枫林校区清真食堂	W021061004007	免费汤碗	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
17		W021061004005	备餐间操作人员的手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群;	合格
18		W021061004006	餐盘	大肠菌群;沙门氏菌;	合格

2021年3月份第三方检测结果

序号	生产单位名称	报告编号	样品/项目名称	检测项目	检测结果
1	复旦大学邯郸校区本部食堂二楼大餐厅	W021061005314	专间砧板	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群;	合格
2		W021061005311	大米	黄曲霉毒素B ₁ ;	合格
3		W021061005312	红烧狮子头	志贺氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数;沙门氏菌;	合格
4		W021061005313	专间刀具	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群;	合格
5		W021061005315	烧腊餐盘	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
6		W021061005316	勺子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
7	复旦大学邯郸校区本部食堂清真餐厅	W021061005327	勺子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
8		W021061005329	熟盆	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
9		W021061005328	餐盘	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
10		W021061005321	盘子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
11		W021061005320	筷子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格

12	部食堂 三楼大 餐厅	W021061005319	专间人员 手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
13		W021061005317	专间刀具	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
14		W021061005318	专间砧板	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
15	复旦大 学邯郸 校区本 部食堂 西餐厅	W021061005326	盘子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
16		W021061005322	专间刀具	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
17		W021061005325	筷子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
18		W021061005324	专间人员 手	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
19		W021061005323	专间砧板	霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落 总数;沙门氏菌;志贺氏菌; 大肠菌群;	合格
20	复旦大 学邯郸 校区本 部食堂 一楼大 餐厅	W021061005309	筷子	大肠菌群;沙门氏菌;	合格
21		W021061005307	百叶烧肉	志贺氏菌;金黄色葡萄球菌; 蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏 菌;副溶血性弧菌;菌落总 数;沙门氏菌;	合格
22		W021061005308	土豆鸡块	志贺氏菌;金黄色葡萄球菌; 蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏 菌;副溶血性弧菌;菌落总 数;沙门氏菌;	合格
23		W021061005310	餐盘	大肠菌群;沙门氏菌;	合格

二、食品安全检测实验室检测结果通报

2021年第一季度，食品安全检测实验室检测样品19个，检测合格率89.47%，现将检测结果通报如下：

检测日期	所属食堂	样品名称	检测项目	检测结果	判定
2021/3/9	北区西餐厅	勺子	ATP	0	合格
2021/3/9	北区西餐厅	面碗	ATP	0	合格
2021/3/9	北区西餐厅	筷子	ATP	0	合格
2021/3/11	本部食堂二楼	炸鸡排	菌落总数	1.27E03	合格
2021/3/11	本部食堂一楼	土豆烧鸡	菌落总数	≤5	合格
2021/3/11	本部食堂一楼	豇豆	菌落总数	≤5	合格
2021/3/30	南区食堂一楼	勺子	ATP	0	合格
2021/3/30	南区食堂一楼	筷子1	ATP	438	不合格
2021/3/30	南区食堂一楼	筷子2	ATP	702	不合格
2021/3/30	南区食堂一楼	早餐餐盘	ATP	0	合格
2021/3/30	南区春晖餐厅	盘子	ATP	0	合格
2021/3/30	南区食堂二楼	盘子	ATP	0	合格
2021/3/30	南苑二楼	饭碗	ATP	21	合格
2021/3/30	南苑二楼	面碗	ATP	13	合格
2021/3/30	南区教工食堂	筷子	ATP	0	合格
2021/3/30	南区教工食堂	快餐盘	ATP	6	合格
2021/3/30	北区西餐厅	餐盘	ATP	0	合格
2021/3/30	北区清真	勺子	ATP	0	合格
2021/3/30	北区二楼	餐盘	ATP	0	合格

样品超标原因及后期整改措施：

在第一季度委托第三方检测中，样品全部合格。食品安全检测实验室快速检测中发现南区食堂一楼筷子 ATP 检测数据超标，当即要求该餐厅重新清洗消毒，并合理储存洁净餐具。春季天气回暖，微生物繁殖加速，食品安全风险提升，各经营单位应承担起主体责任，对洁净餐用具进行定期抽检，及时排除风险隐患。

【文件学习】

市场监管总局办公厅 教育部办公厅

国家卫生健康委办公厅 公安部办公厅

关于做好 2021 年春季学期学校食品安全工作的通知

市监食经函〔2021〕357 号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、教育厅（教委、教育局）、卫生健康委、公安厅（局）：

为进一步落实学校和校外供餐单位的食品安全主体责任，统筹做好常态化疫情防控和 2021 年春季学期学校食品安全工作，严防严管严控校园食品安全风险，保障学生饮食安全，现就有关要求通知如下：

一、开展学校食品安全专项检查

按照《学校食品安全与营养健康管理规定》，各地市场监管部门要会同教育、卫生健康部门，以就餐人数多的学校食堂、基础薄弱的农村地区学校食堂和食品安全风险高的校外供餐单位为重点，开展风险隐患排查。严查严管进货查验把关不严、未按要求留样、整改不落实等食品安全问题。对发现的食品安全问题和隐患要督促限期整改到位，对违法违规行为，要依法严惩。

二、加大对学校食品安全主体责任落实情况的督促指导

按照《校园食品安全守护行动方案（2020—2022 年）》，各地教育部门要重点督促学校和幼儿园落实好食品安全校长（园长）负责制。落实学校相关负责人陪餐制度，指导学校定期开展食品安全自查，加强对食堂承包或委托经营者的日常食品安全管理。大力推进“互联网+明厨亮灶”等智慧管理模式，规范食品加工制作过程。强化对学校 and 幼儿园食品安全校长（园长）负责制落实情况的检查，及时发现

和解决存在的问题，推动政策举措落实落地。

三、加强进口冷链食品等重点食品原料管控

各地市场监管部门要指导督促学校食堂和校外供餐单位，严格落实进货查验和索证索票制度，按照《市场监管总局办公厅关于进一步加强进口冷链食品市场监管工作的通知》要求，严查进口冷链食品的检疫合格证明、核酸检测阴性证明以及消毒单位出具的消毒证明。及时清理腐败变质、超过保质期的食品。加强对食品原料供货商的管理，完善食品安全追溯体系。

四、严格落实校园疫情防控常态化措施

各地市场监管部门要会同教育、卫生健康等部门，指导督促校外供餐单位和学校食堂严格遵守当地疫情防控政策，坚持“人”“物”环境同防。全面检查从业人员健康状况并开展食品安全相关知识培训。清洗消毒餐饮具、接触直接入口食品的容器工具，保持加工制作和就餐场所清洁卫生、定时消毒。配齐通风、防蝇、防鼠、防虫等设备设施。

五、深入开展食品安全与制止餐饮浪费宣传教育

各地教育部门要会同卫生健康、市场监管等部门，加强学校健康教育教育工作，增强学生食品安全意识和自我保护能力。对学校提供营养指导，倡导健康饮食理念，重点培养学生文明用餐习惯和健康生活方式。引导青少年爱惜粮食，培养节约习惯，制止餐饮浪费。

六、强化校园食品安全监管部门协作机制

各部门要不断完善校园食品安全定期会商、联动执法等工作机制，重点加强食源性疾病防控工作的协作配合。各地市场监管部门要强化与其他部门的工作通报和信息共享。各地卫生健康部门要规范食源性疾病预防流行病学调查、信息报送等工作。联合开展校园周边食品安全综合治理，各地市场监管部门要压实学校及周边食品安全监管责

任，公安部门要严厉打击学校及周边食品安全违法犯罪行为。加大对校园食品安全相关信息的监测力度，正确引导舆论，及时回应社会关切。

请各省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团市场监管、教育、卫生健康、公安部门于 2021 年 4 月 30 日前将有关工作情况分别报送市场监管总局食品经营司、教育部体育卫生与艺术教育司、国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司、公安部食品药品犯罪侦查局。

市场监管总局办公厅 教育部办公厅
国家卫生健康委办公厅 公安部办公厅
2021 年 3 月 5 日

（此件公开发布）

【热点资讯】

市场监管总局召开做好春节期间食品安全监管工作

电视电话会议

1月13日，市场监管总局召开做好春节期间食品安全监管工作电视电话会议，就统筹做好春节期间食品安全工作进行部署安排。总局副局长唐军出席会议并讲话。

会议指出，各级市场监管部门要从讲政治的高度保障好春节和“两会”期间的食品安全，突出重点、强化监管，及时排查风险隐患，切实保障人民群众食品安全，为新的一年开好局、起好步。

会议强调，要针对节日期间食品消费特点，加强重点食品监管，规范网络食品经营，加大餐饮服务单位食品安全和疫情防控检查力度，特别是对农村地区集体聚餐、集会等重点区域开展风险排查防控，加大监督抽检力度，消除安全隐患。依法严惩保健食品虚假宣传等违法违规行为，维护好消费者合法权益。坚决制止餐饮浪费，禁止滥食野生动物。强化进口冷链食品追溯管理，加快平台推广应用，助力疫情防控。

会议要求，各级市场监管部门要落实属地管理责任，强化组织领导，加强应急值守，统筹安排，周密部署，加强监督，努力营造良好节日氛围。

总局食品安全总监，总局相关司局和单位负责同志在主会场参加会议。各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）分管负责同志在分会场参加会议。

聚焦两会 | 2021 年全国两会食品行业热点话题

3月11日，全国两会正式闭幕，食品伙伴网整理了食品领域的一些人大代表、政协委员的相关建议和提案，一起来看看吧！

全国人大代表、中国飞鹤董事长冷友斌建议国家尽快建立产业链安全保障体系

全国人大代表、中国飞鹤董事长冷友斌提出了《关于建立乳制品行业供应链安全保障体系的建议》和《关于建立0—3岁儿童发展社会支持体系的建议》。其中，在关于建立乳制品行业供应链安全保障体系的建议中，冷友斌针对乳制品行业的供应链特征，建议国家尽快建立产业链安全保障体系。

当前，中国在全球供应链体系中扮演着重要角色，但我国产业链供应链还有很多“堵点”“断点”问题，使产业安全承受压力。乳制品行业横跨一二三产业，覆盖饲草种植、饲料加工、奶牛养殖和乳制品加工、终端销售等环节，跨度大、链条长、一体化程度要求更高，关系国计民生。因此，乳制品行业的国际产业链供应链安全尤为重要。冷友斌建议，对于保障食品等民生领域的供应链安全，要未雨绸缪，早做准备。

针对乳制品行业存在的供应链安全隐患，冷友斌在建议中提出，应加强政策引导，鼓励乳企积极开展产业创新，支持有条件的乳企进入产业链上游，优化产业结构；通过养殖模式创新和技术攻关，提高奶牛单产，降低牛奶生产成本，提升奶源自给率；支持科研院所、大专院校和乳企开展技术攻关，尽快实现乳成分深加工的技术突破，并鼓励乳企积极进行产业转化。

全国人大代表、蒙牛集团研发工程师史玉东提出乳产业链高质量发展等建议

全国人大代表、蒙牛集团研发工程师史玉东在今年两会上带来了多项建议，涉及乳产业链高质量发展、行业技术创新、行业法规健全等方面。

史玉东代表在《关于乳产业链高质量发展的建议》中提出了四项具体举措：包括建立动态奶粉储备机制，助力奶业良性循环；支持国内龙头企业进行国外布局，在世界上赢得更大话语权；调整饲料进口关税税率，促进奶业稳健发展；阶段性开放增加奶牛进口来源国家，加快提升生鲜乳自给率，以充分利用国内乳品消费市场的体量优势和转型升级机遇，构建“双循环”新发展格局。

在《关于推进乳品深加工、促进产业升级的建议》中，史玉东代表提出不断通过技术研发创新，探索乳品深加工的综合利用价值，挖掘乳品高附加值成分；完善乳品深加工相关政策法规；加强对乳品深加工产品营养科普等建议，以技术创新进一步促进产业升级。

在《关于梳理修订国家乳业有关政策法规的建议》中，史玉东代表提出对《乳品质量安全监督管理条例》等乳品监管法律法规修订，并对乳品产业政策、婴幼儿配方乳粉生产许可审查细则等进行修订，根据新形势进行调整，起到促进乳业健康、可持续发展的作用。

全国人大代表、君乐宝乳业集团董事长兼总裁魏立华建议增加进口奶牛采购地

全国人大代表、君乐宝乳业集团董事长兼总裁魏立华提交了《关于增加进口奶牛采购地建议》的提案。魏立华建议增加优质奶牛采购的可选性，扩大供方市场，增强中国企业的国际议价能力，推动中国奶业振兴。建议相关部门将荷斯坦奶牛进口国，在当下的澳大利亚、新西兰、乌拉圭、智利四国基础上，增加美国、加拿大等奶牛采购地，增加优质奶牛采购的可选性，扩大供方市场，增强中国企业的国际议价能力。

全国政协委员、中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国建议我国加快提升食品与健康科技创新能力

全国政协委员、中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国今年带来了“关于加快提升食品营养与健康科技创新能力的提案”。

对于我国如何提升食品与健康科技创新能力，从国家战略层面，孙宝国提出三方面建议：一是统筹部署国家科技研发计划，加大对食品营养与健康领域基础研究和前沿研究的支持力度，特别是对中国传统食品营养与健康的基础研究要持续支持；二是加强食品营养与健康国家级研发平台建设；三是加强食品营养与健康科学知识科普，特别是针对青少年的科普教育，增强全社会食品营养与健康知识的科学水平，促进全民健康水平的提升。

全国人大代表、张裕公司董事长周洪江：取消葡萄酒消费税，精准扶持国内葡萄酒产业链

全国人大代表、张裕公司董事长周洪江表示，我国葡萄酒产业按13%征收增值税，另外还有10%的消费税，税负较重，提高了企业成本。周洪江代表建议取消葡萄酒消费税，并将葡萄酒产业作为农业产业对待，精准扶持国内葡萄酒产业链，抵御进口产品冲击。

周洪江代表进一步表示，在国家的产业政策扶持之外，企业更需要得到财税政策的扶持，要想顺利实现消费结构调整、健康饮酒的目标，必须让企业得到真正的实惠，取消葡萄酒消费税将使国内葡萄酒企业放下包袱，得到更好更快的发展。

周洪江代表还建议，积极筛选和培育适应我国主要产区种植条件的酿酒葡萄优良品种，建立完善的良种苗木三级繁育体系；简化国外优良品种引进程序和条件；加强种植配套技术研发，实现良种良法有机结合，大力研发和推广自动化埋藤机和出土机、采摘机、修剪机、植保设备等，鼓励建设农机服务中心，降低葡萄生产成本。总之，从

我国葡萄酒产业发展的实际来看，应尽快加大政策扶持力度，推动我国葡萄酒行业在“十四五”期间实现高质量发展。

审核：王珏

编辑：吴樱樱

抄送：校内学生食堂、招待餐厅、咖啡厅的经营单位，食堂物业公司