

# 中国粮油学会

中粮油学发〔2023〕90号

## 关于发布中国粮油学会 2023年团体标准立项公告的通知

各有关单位：

根据《中国粮油学会团体标准管理办法（试行）》相关规定，经立项评审和立项公示等程序，现批准《食用油中苯并[a]芘的测定酶联免疫吸附定量法》等19项团体标准（名单见附件1）立项，特予公告。

各主编单位严格按照项目申请书和评审意见，组织开展标准编制工作，要求如下：

- 各主编单位应参照国家标准有关规定开展编制工作，保障标准结构合理、文字及格式规范，提高标准质量和水平。
- 此批立项标准编制期为半年到一年，各主编单位应加强组织协调，确保按期完成标准编制任务。
- 各主编单位于2024年1月31日前将标准实施方案（见附件2）盖章版邮寄到学会，并上传至学会团体标准信息平台（<https://ttbz.ccoaonline.com/>）。

联系人：李 芳 单友娜

电 话：010-68357560，68357511

附件：1. 中国粮油学会 2023 年团体标准立项名单

2. 中国粮油学会团体标准实施方案



## 附件 1

## 中国粮油学会 2023 年团体标准立项名单

序号	立项名称	主要承担单位
1	食用油中苯并[a]芘的测定 酶联免疫吸附定量法	中国农业科学院油料作物研究所、武汉轻工大学、武汉华美维士康生物工程有限公司
2	植物油集装箱液袋运输技术规范	河南工业大学、海南澳斯卡国际粮油有限公司、防城港澳加粮油有限公司、河南工大设计研究院、益海嘉里（青岛）粮油工业有限公司、青岛天祥食品集团有限公司、山东金胜粮油集团有限公司、重庆澳斯卡粮油有限公司
3	食用油中黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 的测定 时间分辨荧光免疫层析法	中国农业科学院油料作物研究所、武汉轻工大学、武汉华美维士康生物工程有限公司
4	食用油中辣椒素的测定 时间分辨荧光免疫层析法	中国农业科学院油料作物研究所、武汉轻工大学、武汉华美维士康生物工程有限公司
5	食用植物油过氧化值快速试纸显色测定法	中国农业科学院油料作物研究所、武汉轻工大学、武汉华美维士康生物工程有限公司
6	食用植物油酸价快速试纸显色测定法	中国农业科学院油料作物研究所、武汉轻工大学、武汉华美维士康生物工程有限公司

7	特级初榨油茶籽油	中国林科院亚热带林业研究所、武汉轻工大学
8	迷迭香油	中南大学、武汉轻工大学、湖南今汉药业有限公司、浙江新市油脂股份有限公司
9	玉米朊	江苏大学、高邮市日星药用辅料有限公司、河南省药品医疗器械检验院
10	方便湿面生产加工技术规程	中国农业科学院农产品加工研究所、山东营养卫士食品有限公司
11	豆丝	湖北省粮油食品质量监督检测中心、武汉轻工大学、武汉市储备粮保障中心、三峡公共检验检测中心、武汉老谦记食品有限公司
12	粮谷中 12 种麦角碱类真菌毒素的测定 液相色谱串联质谱法	国家食品安全风险评估中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、江南大学、中储粮质检中心有限公司、罗玛实验室检测服务（无锡）有限公司
13	谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮和黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 同时测定 时间分辨荧光免疫层析快速定量法	中储粮成都储藏研究院有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮江苏质检中心有限公司、中储粮黑龙江质检中心有限公司、南京微测生物科技有限公司、谱尼粮油食品安全检测产业技术研究院

14	饲料及谷物原料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、黄曲霉毒素和玉米赤霉烯酮的测定 高效液相色谱法	江苏省苏微微生物研究有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、江西省农业技术推广中心
15	成品粮气调剂储藏技术规程	国家粮食和物资储备局科学研究院、北京君泰气调工程技术研究院、北京国贸东孚工程科技有限公司、君合百安仓储科技（北京）有限公司、首农集团、北京盈丰利泰科贸有限公司
16	储粮害虫紫外光诱捕装置	国家粮食和物资储备局科学研究院、中科芯禾（深圳）科技有限公司、宁波富佳实业股份有限公司、中国储备粮管理集团有限公司北京分公司、张家港市粮食产业发展有限公司
17	应急物资储备数据规范 基础数据	河南工业大学、华信咨询设计研究院有限公司、武汉轻工大学
18	智能粮库转运车	河南工业大学、郑州中粮科研设计院有限公司、河南省全能科技有限公司、郑州新基业汽车电子有限公司、昆山同日机器人智能科技有限公司、河南郑州兴隆国家粮食和物资储备库有限公司、上海交通大学、河南豫粮麦业有限公司、中央储备粮郑州直属库有限公司、中央储备粮新港直属库有限公司、中国储备粮管理集团有限公司、河南金明自动化设备有限公司、上海知而行科技有限公司

19	小麦产后减损技术通则	中国科学院地理科学与资源研究所、 国家粮食和物资储备局科学研究院、 郑州大学、北京大学、呼伦贝尔农垦 特泥河农牧场有限公司
----	------------	--