附件

2018年第三批粮油行业标准制修订计划

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称/现标准号** | **制定/修订** | **完成时间** | **主要起草单位及主要联系人** |
| 原粮及制品分技术委员会（SC1） | | | | |
| 1 | 粮食标准体系 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局标准质量中心、北京市粮油食品检验所、四川省粮油中心监测站、国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学、武汉轻工大学、国粮武汉科学研究设计院  徐广超 |
| 2 | 中国好粮油 小麦  LS/T 3109-2017 | 修订 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院  孙辉 |
| 3 | 中国好粮油 稻谷  LS/T 3108-2017 | 修订 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院  段晓亮 |
| 4 | 中国好粮油 大米  LS/T 3247-2017 | 修订 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院  段晓亮 |
| 5 | 中国好粮油 杂粮  LS/T 3112-2017 | 修订 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院  欧阳姝虹 |
| 6 | 中国好粮油 荞麦及其制品 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、云南粮食科学研究院、中国农业大学、云南省粮油科学研究院  洪宇，李再贵 |
| 7 | 中国好粮油 青稞及其制品 | 制定 | 2020 | 西藏自治区粮食局粮油中心化验室、国家粮食和物资储备局科学研究院、青海省粮油检测防治所  伍松龄、商博 |
| 8 | 中国好粮油 粟、小米 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、山西省粮食质量监测中心  刘建磊 |
| 9 | 中国好粮油 特色大米 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、吉林省粮油卫生检验监测站、黑龙江省粮油卫生检验监测中心、江西省粮油质量监督检验中心  段晓亮 |
| 10 | 中国好粮油 燕麦及其制品 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、中国农业大学、吉林省粮油卫生检验监测站  孙辉，李再贵 |
| 11 | 中国好粮油 玉米碴 | 制定 | 2020 | 辽宁省粮油检验监测所、国家粮食和物资储备局科学研究院  郁伟 |
| 12 | 粮油检验 谷物及其制品中烷基间苯二酚含量的测定方法 | 制定 | 2020 | 南京财经大学、国家粮食和物资储备局科学研究院 方勇、汪丽萍 |
| 13 | 粮油检验 小麦（粉）中镉的快速检测方法-X 射线荧光光谱法 | 制定 | 2020 | 河南省粮油饲料产品质量监督检验中心、河南省粮食科学研究院有限公司 尹成华 |
| 14 | 粮油检验 大米中矿物油的测定 | 制定 | 2020 | 北京市理化分析测试中心 武彦文 |
| 15 | 粮油检验 粮食中五种硒形态的测定方法 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 | 制定 | 2020 | 南京财经大学、浙江大学、国家粮食和物资储备局科学研究院 方勇、陆柏益、刘明 |
| 16 | 大米加工精度标准样品制备技术规范 | 制定 | 2020 | 安徽省粮油产品质量监督检验站  胡斌 |
| 17 | 粮油检验 谷物中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 时间分辨荧光免疫层析法 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、北京智云达科技股份有限公司 叶金、王松雪 |
| 18 | 粮油检验 粮食中总汞含量的快速检测法 固体进样测汞仪法 | 制定 | 2020 | 黑龙江省粮油卫生检验监测中心 宋秀娟 |
| 19 | 粮油检验 粮食中重金属离子铅的测定 胶体金快速定量法 | 制定 | 2020 | 南京财经大学、北京粮油质量检测所、北京华安麦科生物技术有限公司 袁建 |
| 20 | 粮油检验 粮食中重金属离子镉的测定 胶体金快速定量法 | 制定 | 2020 | 南京财经大学、北京粮油质量检测所、北京华安麦科生物技术有限公司 袁建 |
| 21 | 荞麦米 | 制定 | 2020 | 昆明市粮油饲料产品质量检验中心、云南云荞生物科技有限公司 李维香、吕世懂 |
| 22 | 粮油检验 粮食及制品中抗虫和抗除草剂转基因检测-胶体金定性筛查法 | 制定 | 2020 | 黑龙江省粮油卫生检验监测中心 季澜洋 |
| 油料及油脂分技术委员会（SC2） | | | | |
| 23 | 中国好粮油 葵花籽 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、内蒙古自治区粮油质量检测中心  薛雅琳 |
| 24 | 中国好粮油 花生 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院  刘玉兰 |
| 25 | 核桃肽 | 制定 | 2020 | 武汉轻工大学 何东平 |
| 26 | 芝麻蛋白粉 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、合肥燕庄食用油有限公司 刘玉兰、魏安池 |
| 27 | 粮油检验 植物油真实性鉴别辅助图谱 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、武汉轻工大学、江南大学 薛雅琳 |
| 28 | 粮油检验 玉米黄素的测定 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、中粮佳悦（天津）有限公司、天津科技大学 马宇翔、邓斌、刘玉兰 |
| 29 | 花生组织蛋白 | 制定 | 2020 | 武汉轻工大学 胡传荣 |
| 30 | 亚麻籽酱 | 制定 | 2020 | 江南大学 刘睿杰 |
| 31 | 冷榨芝麻油 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、合肥燕庄食用油有限公司、武汉轻工大学 刘玉兰 |
| 32 | 粮油检验 粮食感官检验辅助图谱 花生 | 制定 | 2020 | 河南工业大学 王艳艳 |
| 33 | 油用南瓜籽 | 制定 | 2020 | 武汉轻工大学 张四红 |
| 34 | 粮油检测 植物油中双酚A的测定 | 制定 | 2020 | 广西壮族自治区粮油质量检验站 柳永英 |
| 35 | 高油酸葵花籽油 | 制定 | 2020 | 武汉轻工大学 何东平 |
| 36 | 食用级米糠 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、益海嘉里（哈尔滨）食品工业有限公司 刘玉兰 |
| 37 | 油用南瓜籽饼粕 | 制定 | 2020 | 武汉轻工大学 胡传荣 |
| 38 | 粮油检验 油脂黏度的检测 | 制定 | 2020 | 中粮黄海粮油工业（山东）有限公司、合肥燕庄食用油有限责任公司、西安中粮工程研究设计院有限公司 安骏 |
| 39 | 初榨椰子油生产技术规范 | 制定 | 2020 | 江南大学、上海交通大学、上海理工大学 常明 |
| 40 | 乳木果油 | 制定 | 2020 | 西安中粮工程研究院设计院有限公司 曹万新 |
| 41 | 龙脑油 | 制定 | 2020 | 江南大学 王兴国 |
| 42 | 食品工业用豌豆蛋白 | 制定 | 2020 | 江南大学 张彩猛 |
| 43 | 粮油检验 食用植物油煎炸过程中聚合和氧化甘油三酯的测定 高效空间排阻色谱法 | 制定 | 2020 | 江南大学、益海嘉里食品营销有限公司 张晖 |
| 44 | 粮油检验 油脂和油料中灭多威等6种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱串联质谱法 | 制定 | 2020 | 安徽省产品质量监督检验研究院、合肥燕庄食用油有限责任公司、安徽出入境检验检疫局检验检疫技术中心、武汉轻工大学、河南工业大学、安徽省粮油产品质量监督检测站、中粮黄海粮油工业（山东）有限公司 徐彦辉 |
| 45 | 沙棘油 | 制定 | 2020 | 江南大学、武汉轻工大学  王兴国 |
| 粮食储藏及流通分技术委员会（SC3） | | | | |
| 46 | 粮油储藏 氮气气调储粮工程设计规范 | 制定 | 2020 | 中国储备粮管理有限公司 徐晓涛 |
| 47 | 粮食仓储数据元 氮气气调 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、中储粮成都粮食储藏科学研究院 阎磊、王殿轩 |
| 48 | 粮油储藏 氮气气调储粮智能控制技术要求 | 制定 | 2020 | 中国储备粮管理集团有限公司 徐晓涛 |
| 49 | 粮油储藏 储粮智能控制系统通用技术要求 | 制定 | 2020 | 中储粮成都粮食储藏科学研究所 赵小军 |
| 50 | 粮食仓库安全操作技术规程 | 制定 | 2020 | 国贸工程设计院 刘继辉 |
| 51 | 粮油储藏 粮食仓库挡粮门 | 制定 | 2020 | 河南工大设计研究院、河南工业大学 梁彩虹 |
| 52 | 粮食仓储数据元 粮情测控 | 制定 | 2020 | 河南工业大学 甄彤 |
| 53 | 花生储藏技术规范 | 制定 | 2020 | 河南工业大学 刘玉兰、王殿轩 |
| 54 | 粮油储藏 横向通风风机技术要求 | 制定 | 2020 | 河南未来机电工程有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院 李勇 |
| 55 | 粮油储藏 粮食仓储企业危险源辨识与评估方法 | 制定 | 2020 | 辽宁省粮食科学研究所、国家粮食和物资储备局科学研究院 郝立群 |
| 56 | 气膜钢筋混凝土圆顶仓设计规范 | 制定 | 2020 | 中储粮成都粮食储藏科学研究所 余鹏彪 |
| 57 | 气膜钢筋混凝土圆顶仓工程施工与验收规范 | 制定 | 2020 | 中储粮成都粮食储藏科学研究所 马春宝 |
| 58 | 粮食储运真空清扫系统设计技术规程 | 制定 | 2020 | 国贸工程设计院、郑州中粮科研设计有限公司  邱平、王勇 |
| 59 | 粮食物流园区分类与规划指南 | 制定 | 2020 | 国贸工程设计院 刘继辉 |
| 60 | 地下粮食储仓设计技术规程 | 制定 | 2020 | 河南工业大学、河南工大设计研究院、中原粮食有限公司 张昊 |
| 61 | 仓储虫螨DNA条形码分子鉴定方法 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、中国农业大学、中储粮成都粮食储藏科学研究所、河南工业大学、南京财经大学 伍祎 |
| 62 | 粮油储藏 内环流储粮技术规程 | 制定 | 2020 | 中国储备粮管理集团有限公司 唐洁 |
| 63 | 粮食物流主要运输工具适载性管理规范 | 制定 | 2020 | 中粮贸易有限公司 刘杰 |
| 64 | 粮食散装船运损耗控制技术规程 | 制定 | 2020 | 中粮贸易有限公司 刘杰 |
| 65 | 粮油储藏 储粮内环流通风控制系统技术规范 | 制定 | 2020 | 河南工业大学 吴建军 |
| 66 | 粮油储藏 大米、小麦粉储藏期间害虫防治技术规程 | 制定 | 2020 | 河南工业大学 吕建华 |
| 67 | 船舶散装原粮监装检验流程技术要求 | 制定 | 2020 | 中粮贸易有限公司 丁耀魁 |
| 68 | 粮油储藏 简易仓囤储粮通风技术规程 | 制定 | 2020 | 国家粮食和物资储备局科学研究院、中储粮成都粮食储藏科学研究所 唐芳、许胜伟 |
| 69 | 粮油储藏 平方仓局部通风技术规程 | 制定 | 2020 | 中储粮成都粮食储藏科学研究所、辽宁省粮食科学研究所 王双林、王德华 |
| 粮油机械与设备分技术委员会（SC4） | | | | |
| 70 | 粮油机械 集装箱翻转机 | 制定 | 2020 | 郑州中粮科研设计院有限公司 赵瑞营 |
| 71 | 粮油机械 平房仓装仓机 | 制定 | 2020 | 郑州中粮科研设计院有限公司 夏朝勇 |