

## 附件

## 2020年第一批粮食行业标准制修订计划

序号	标准名称	制定/修订	完成时间	主要起草单位及联系人	所属分委会（SC）
1	粮油检验 粮食不完善粒检验 扫描分析法	制定	2022.12	北京粮油食品检验所、北京中检葆泰生物技术有限公司 尚艳娥、李华	原粮及制品 分技术委员会 (TC270/SC1)
2	粮油检验 粮食中汞的快速定量法	制定	2022.12	江南大学 胥传来	
3	粮油检验 谷物中农药残留的快速定量法	制定	2022.12	江南大学、南京财经大学、国家粮食和物资储备局科学研究院 胥传来、袁建、韩逸陶	
4	粮油检验 粮食中交链孢菌毒素的测定 超高效液相色谱-串联质谱法	制定	2022.12	江南大学 姚卫蓉	
5	粮油检验 食品体积和比容的测定	制定	2022.12	北京市粮油食品检验所 吴琴	
6	粮油检验 食品中三价铬和六价铬的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	制定	2022.12	安徽省粮油产品质量监督检测站 王新文	
7	小麦储存品质品尝评分参考样品制备技术规范	制定	2022.12	河北省粮油质量检测中心 檀军锋	
8	粮油检验 粮食中氯化苦残留量的快速测定-气相色谱法	制定	2022.12	山东省粮油检测中心 任凌云	
9	粮油检验 藜麦及制品中皂苷的测定 高效液相色谱法	制定	2022.12	中国农业科学院作物科学研究所 么杨	
10	粮油检验 小麦粉曲奇加工品质试验	制定	2022.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 洪宇	
11	粮食抗氧化功能评价技术规范	制定	2022.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 綦文涛	
12	粮油检验 粮食中多杀菌素残留量的测定	制定	2022.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 王超	
13	粮油检验 粮油及其制品真菌毒素测定前处理技术规程 免疫磁珠净化法	制定	2022.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 叶金	
14	青稞米和青稞粉	制定	2022.12	西藏自治区粮食局粮油中心化验室 白玛卓玛	

序号	标准名称	制定/修订	完成时间	主要起草单位及联系人	所属分委会 (SC)
15	富硒谷物	制定	2022.12	中国科学技术大学苏州研究院、国家粮食和物资储备局科学研究院、中粮营养健康研究院 毛彦军	原粮及制品分技术委员会 (TC270/SC1)
16	粮油检验 设备和方法标准适用性验证及结果评价一般原则	修订	2021.12	北京市粮油食品检验所 尚艳娥	
17	粮油检验 主要谷物中17种真菌毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	修订	2021.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 吴宇	
18	中国好粮油 油菜籽	制定	2022.12	国家粮食和物资储备局科学研究院 薛雅琳、李秀娟	油料及油脂分技术委员会 (TC270/SC2)
19	低温压榨花生油	制定	2022.12	河南工业大学 刘玉兰	
20	粮油检验 大豆油中DNA检测 实时荧光定量聚合酶链式反应(PCR)检测方法	制定	2022.12	河南工业大学 陈复生	
21	粮油检验 油料油脂中黄曲霉毒素B1的测定 荧光定量快速检测法	制定	2022.12	河南工业大学、费县中粮油脂工业有限公司 刘玉兰、刘配莲	
22	粮油检验 植物油中叶绿素含量的测定 分光光度法	制定	2022.12	天津科技大学、中粮(东莞)粮油工业有限公司 李昌模、孙百创	
23	粮油检验 植物油中玉米赤霉烯酮的测定 荧光定量快速检测法	制定	2022.12	天津科技大学、晶格创研生物技术(北京)有限公司 李昌模	
24	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	制定	2022.12	广西壮族自治区粮油质量检验中心 伍先绍	
25	粮油检验 植物油中铬、镍、铜、铁、砷、镉、汞和铅的快速测定 酸萃取-电感耦合等离子体质谱法	制定	2022.12	南京财经大学 李彭	
26	粮油检验 植物源性油料油脂中多种除草剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	2022.12	湖北省食品质量安全监督检验研究院 刘迪	
27	动植物油脂 二不饱和一饱和甘油三酯同分异构体的测定 液相色谱-质谱/质谱法	制定	2022.12	江南大学 韦伟	
28	储粮害虫抗药性测定方法 第2部分: 防护剂抗性测定方法	制定	2022.12	南京财经大学 唐培安	粮食储藏及流通分技术委员会 (TC270/SC3)
29	粮油储藏 害虫绿色综合治理技术规范	制定	2022.12	河南工业大学 王殿轩	
30	粮食电子地图 数据库建设规范	制定	2022.12	河南工业大学 许德刚	

序号	标准名称	制定/修订	完成时间	主要起草单位及联系人	所属分委会（SC）
31	粮食仓房分类分级	制定	2022.12	河南工业大学 金立兵	粮食储藏及流通 分技术委员会 (TC270/SC3)
32	粮油储藏 粮情测控气体检测装置技术要求	制定	2022.12	河南工业大学 陈卫东	
33	粮油工程建设项目规划选址论证报告编制导则	制定	2022.12	国贸工程设计院 胡小中	
34	粮食行业信息服务云平台技术要求	制定	2022.12	国家信息中心、国家粮食和物资储备局 信息化推进办公室 李素云	
35	粮食安全区块链追溯系统技术要求	制定	2022.12	国家信息中心 宦茂盛	
36	异常粮情防控与应急处置规程	制定	2022.12	中储粮成都储藏研究院有限公司 张崇霞、许胜伟	
37	粮食仓储企业安全生产双重预防信息系统	制定	2022.12	河南工业大学 李智	
38	电子货位卡采集内容要求	制定	2022.12	山东省粮食和物资储备局、国家信息中心、山东联禾信息技术有限公司 李剑	
39	粮库2.5D地图设计技术规范	制定	2022.12	郑州华粮科技股份有限公司 朱建峰	
40	粮油储藏 粮食仓储一体化测控终端技术要求	制定	2022.12	河南工业大学 甄彤	
41	集装箱散粮装卸机技术条件	制定	2022.12	河南工业大学 曹宪周	
42	粮油机械 成套碾米设备验收规范	制定	2022.12	国粮武汉科学研究设计院有限公司 王辉	粮油机械 分技术委员会 (TC270/SC4)
43	小麦和小麦粉面筋仪校准规范	制定	2022.12	山东省粮油检测中心 李振华	
44	粮油机械 组合式脱臭塔	制定	2022.12	中粮工科（西安）国际工程有限公司 魏冰	
45	粮油机械 粮食不完善粒检测仪	制定	2022.12	北京东孚久恒仪器技术有限公司 杨冬平	
46	粮油机械 智能形选机	制定	2022.12	国粮武汉科学研究设计院有限公司 王辉	

序号	标准名称	制定/修订	完成时间	主要起草单位及联系人	所属分委会 (SC)
47	粮油机械 蒸发冷凝式谷物冷却机	制定	2022. 12	江苏永昇空调有限公司、北京东方孚德 技术发展中心 严裕华	粮油机械 分技术委员会 (TC270/SC4)
48	粮油机械 米饭生产成套设备	制定	2022. 12	国粮武汉科学研究设计院有限公司 谢健	