

粮食行业标准制修订和标准样品计划

序号	结论	制定/修订	完成时间	主要起草单位及主要起草人	备注	归口分委会(SC)
1	中国好粮油 糙米	制定	2023年12月	国家粮食和物资储备局科学研究院 段晓亮		SC1
2	中国好粮油 大米、小麦粉中农药残留量及其代谢物残留量的测定	制定	2023年12月	国家粮食和物资储备局科学研究院 张蕊		SC1
3	粮油检验 粮油中铅和总砷快速同时测定	制定	2023年12月	北京市粮油食品检验所、国家粮食和物资储备局科学研究院 尚艳娥、韩逸陶、陈曦	整合《粮油检验 粮食中镉、铅、砷的快速测定 固体等离子体射流原子发射光谱法》相关内容，标准内容中应包括X射线荧光光谱法、固体等离子体射流原子发射光谱法。	SC1
4	粮油检验 小麦制粉试验	制定	2023年12月	北京市粮油食品检验所 芮琴		SC1
5	粮油检验 粮油中玉米赤霉烯酮含量的快速检测方法	制定	2023年12月	安徽省粮油产品质量监督检测站、北京市粮油食品检验所、山西粮食质量监测中心、中国农业大学、天津科技大学 胡斌	修订整合。1.LS/T 6109-2014（粮油检验 谷物中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速测试卡法） 2.LS/T 6112-2015（粮油检验 粮食中玉米赤霉烯酮测定 胶体金快速定量法） 3.粮油检测 谷物中玉米赤霉烯酮的测定 时间分辨荧光免疫层析快速定量法（2019年行业标准立项计划） 4.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（2020年行业标准立项计划）	SC1
6	粮油检验 大豆中嘌呤含量的测定 高效液相色谱法	制定	2023年12月	安徽省粮油产品质量监督检测站 毛永荣		SC1
7	大米适度加工技术规范	制定	2023年12月	中粮营养健康研究院有限公司 谢天		SC1
8	燕麦胚芽米	制定	2023年12月	上海理工大学 管骁		SC1
9	粮油检验 粮食及制品中镉含量的快速检测方法	制定	2023年12月	湖南省粮油产品质量监测中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、北京市粮油食品检验所、河南省粮油饲料产品质量监督检验中心、江南大学 倪小英	整合LS/T 6115-2016, LS/T 6134-2018, LS/T 6125-2017,《粮油检测 粮食中镉的测定 时间分辨荧光免疫层析快速定量法（2019年行业标准计划）》,《粮油检验 小麦（粉）中镉的快速检测方法-X射线荧光光谱法（2018年行业标准计划）》,《粮油检验 粮食中镉、铅、砷的快速测定 固体等离子体射流原子发射光谱法》（2021年新申报立项计划）。	SC1
10	粮油检验 稻谷、商品米新鲜度测定与判别	修订	2023年6月	北京东孚久恒仪器技术有限公司 石翠霞		SC1
11	中国好粮油 杂粮	修订	2023年6月	国家粮食和物资储备局科学研究院 刘建垒	将藜麦、藜麦米、藜麦粉、藜麦片等好粮油产品要求修订到《中国好粮油 杂粮》标准中。	SC1
12	中国好粮油 小麦粉	修订	2023年6月	国家粮食和物资储备局科学研究院 孙辉		SC1
13	粮油检验 粮油及制品中多酚含量的测定 分光光度法	修订	2023年12月	国家粮食和物资储备局科学研究院 王文娟	原起草单位为国家粮食和物资储备局科学研究院，原起草人作为第一起草人。	SC1

序号	结论	制定/修订	完成时间	主要起草单位及主要起草人	备注	归口分委会(SC)
14	自发小麦粉	修订	2023年6月	国家粮食和物资储备局科学研究院 常柳		SC1
15	粮油检验 粮食中伏马毒素含量的快速检测方法	修订	2023年6月	国家粮食和物资储备局科学研究院、江南大学、福建省粮油质量监测所 李丽	整合《粮油检测 粮食中伏马毒素的测定 时间分辨荧光免疫层析快速定量法》，《粮油检验 粮食中伏马毒素的测定 胶体金快速定量法》。	SC1
16	大豆分离蛋白	制定	2023年12月	河南工业大学 刘玉兰		SC2
17	甘油二酯食用植物油	制定	2023年12月	华南理工大学 王永华		SC2
18	粮油检验 油料及植物油中对苯二甲酸二(2-乙基己基)酯和偏苯三甲酸三(2-乙基己基)酯残留量的测定 气相色谱-质谱法	制定	2023年12月	武汉食品化妆品检验所 江小明		SC2
19	粮油检验 植物油挥发性风味成分的测定 气相色谱-离子迁移谱法	制定	2023年12月	山东省粮油检测中心 任凌云		SC2
20	负压散粮输送系统	制定	2023年12月	河南工业大学、郑州金谷粮食机械工程有限公司 卞科		SC3
21	集装箱散粮装卸机安全操作规程	制定	2023年12月	河南工业大学 曹宪周		SC3
22	粮库用电安全管控系统技术要求	制定	2023年12月	河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院 甄彤		SC3
23	植物油储存品质判定规则	制定	2023年12月	河南工业大学 毕艳兰		SC3
24	粮食收储质量安全控制检验指南	制定	2023年12月	中粮营养健康研究院有限公司 钱承敬		SC3
25	高标准粮仓建设标准	制定	2023年12月	北京国贸东孚工程科技有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工大设计研究院 胡小中		SC3
26	粮食数据互联互通技术规范	制定	2023年12月	浪潮通用软件有限公司 荆世华		SC3
27	粮食应急保障信息基础数据规范	制定	2023年12月	南京财经大学、国家粮食和物资储备局储备安全和应急物资保障中心、河南工业大学、云境商务智能研究院南京有限公司、浪潮通用软件有限公司 曹杰		SC3
28	粮油机械 调质塔	制定	2023年12月	中粮工科(西安)国际工程有限公司 魏冰		SC4

序号	结论	制定/修订	完成时间	主要起草单位及主要起草人	备注	归口分委会(SC)
29	粮油机械 抑尘发放料斗	制定	2023年12月	中粮工科茂盛装备（河南）有限公司 李杰		SC4
30	早籼米加工精度标准样品 精碾	修订	2022年6月	安徽省粮油产品质量监督检测站 季一顺	粮食行业标准样品	
31	早籼米加工精度标准样品 适碾	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
32	晚籼米加工精度标准样品 精碾	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
33	晚籼米加工精度标准样品 适碾	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
34	粳米加工精度标准样品 精碾	修订	2022年6月		吉林省粮油卫生检验监测站 史玮	粮食行业标准样品
35	粳米加工精度标准样品 适碾	修订	2022年6月	粮食行业标准样品		
36	南方小麦粉加工精度标准样品 特制一等	修订	2022年6月	江苏省粮油质量监测中心 黄熙荣	粮食行业标准样品	
37	南方小麦粉加工精度标准样品 特制二等	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
38	南方小麦粉加工精度标准样品 标准粉	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
39	北方小麦粉加工精度标准样品 特制一等	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
40	北方小麦粉加工精度标准样品 特制二等	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
41	北方小麦粉加工精度标准样品 标准粉	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	
42	籼稻整精米率标准样品	修订	2022年6月		湖北省粮油食品质量监督检测中心 熊宁	粮食行业标准样品
43	大米颜色黄度指数标准样品	修订	2022年6月	粮食行业标准样品		
44	粳稻整精米率标准样品	修订	2022年6月	辽宁省检验检测认证中心 闵国春	粮食行业标准样品	
45	粳米品尝评分参考样品	修订	2022年6月	国家粮食和物资储备局科学研究院 孙辉	粮食行业标准样品	
46	籼米品尝评分参考样品	修订	2022年6月		粮食行业标准样品	

序号	结论	制定/修订	完成时间	主要起草单位及主要起草人	备注	归口分委会(SC)
47	小麦储存品质品尝评分参考样品	修订	2022年6月	河北省粮油质量检测和信息服务中心 米勤练	粮食行业标准样品	
48	小麦硬度指数标准样品	修订	2022年6月	河南工业大学 赵仁勇	粮食行业标准样品	