

# 关于下达 2015 年粮油行业标准 第二批制修订计划的通知

质检办便函〔2015〕48 号

各有关单位：

根据当前粮食行业发展需要，经研究，现下达 2015 年度第二批粮油行业标准制修订计划 34 项。为做好标准制修订工作，现将有关事项通知如下：

一、标准制修订项目的管理按相关规定执行。本计划下达的第一起草单位为标准负责起草单位。

二、负责起草单位应成立标准起草小组，明确项目负责人，制定工作计划。参与标准研究起草的单位应具有一定的代表性、良好的信誉、较强的专业技术能力，起草单位应互相配合、认真负责。标准的主要起草人应具有相应的专业知识和相关领域的实际工作经验。

三、在标准起草过程中，要积极采用国际标准和国外先进标准，广泛征求生产、销售、应用、科研和监督检验等方面专家的意见，加强标准的试验、验证工作，保证标准技术内容的科学性。

四、各粮油标委会技术工作组应组织并认真落实每项标准的

主要起草单位和起草人，及时将相关情况报粮油标委会秘书处备案。做好标准起草、征求意见、审定等工作，组织有关专家进行全过程指导，切实做好项目过程管理。标准报批稿应以标准模版格式，由各技术工作组报送全国粮油标准化技术委员会秘书处。

附件：2015年粮油行业标准第二批制修订计划

国家粮食局标准质量管理办公室

2015年9月15日

## 附件

# 2015 年度粮油行业标准第二批制修订计划

序号	标准名称	制定/修订	完成年限	主要承担单位	工作组	验证单位
1	翅果	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、河南省站、湖北省站
2	翅果饼粕	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、河南省站、湖北省站
3	茶叶籽	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
4	茶叶籽饼粕	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
5	汉麻子	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
6	汉麻子饼粕	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
7	麻风籽	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
8	麻风籽油	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
9	麻风籽饼粕	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
10	文冠果	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
11	文冠果饼粕	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
12	动植物油脂 橄榄油感官评价	制定	2016	武汉轻工大学	WG2	武汉轻工大、河南工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
13	亚麻木酚素	制定	2016	河南工业大学	WG2	河南工大、武汉轻工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、湖北省站
14	米糠粕	制定	2016	河南工业大学	WG2	河南工大、武汉轻工大、江南大学、北京院、西安院、南京财大、河南省站

15	粮食籽粒及携带物过氧化氢酶活性限量	制定	2016	河南工业大学	WG3	
16	粮食籽粒及携带物过氧化氢酶活性快速检测方法	制定	2016	河南工业大学	WG3	
17	粮油储藏 平房仓横向通风技术规程	制定	2015	国家粮食局科学研究院、国贸工程设计院、浙江省储备粮管理公司	WG3	浙江省粮食局直属粮油储备库；浙江省中穗省级粮食储备库；河北省清苑国家粮食储备库；山东省粮油收储有限公司；湖北省黄石市粮食储备公司；福建省储备粮公司漳州直属库；北京市西南郊粮食收储库
18	粮油储藏 食品级惰性粉气溶胶储粮防虫技术规程	制定	2015	国家粮食局科学研究院	WG3	浙江省中穗省级粮食储备库；河北省清苑国家粮食储备库；山东省粮油收储有限公司；湖北省黄石市粮食储备公司；福建省储备粮公司漳州直属库；广西南宁市储备粮管理有限责任公司、广东湛江北站国家粮食储备中转库
19	粮油储藏 储粮温度、湿度和气体浓度测控系统技术规程	制定	2015	国家粮食局科学研究院、天津明伦电子技术有限公司、宁夏东大恒丰科技有限公司、浙江省储备粮管理公司、中科软科技股份有限公司	WG3	浙江省粮食局直属粮油储备库；浙江省中穗省级粮食储备库；河北省清苑国家粮食储备库；山东省粮油收储有限公司；湖北省黄石市粮食储备公司；福建省储备粮公司漳州直属库；北京市西南郊粮食收储库
20	粮油储藏 粮油仓储企业生产安全检查要点	制定	2017	国家粮食局科学研究院	WG3	国贸工程设计院、武汉轻工大学
21	粮油储藏 粮情检查技术规程	制定	2017	国家粮食局科学研究院	WG3	中储粮涿州直属库、武汉轻工大学
22	粮油检验 大米中铅、镉、铜、锌、锰、钴、镍、铷、锶等元素的测定 酸提取直接进样电感耦合等离子体质谱法	制定	2017	国家粮食局科学研究院	WG1	农业部谷物检测中心、北京农林科学院检测中心、北京市粮油食品检验所、山西粮油质量监测中心、珀金埃尔默股份有限公司（上海）、岛津（中国）有限公司（北京）等
23	粮油检验 粮食中霉菌计数 荧光快速检测法	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	通过行业验证平台征求
24	粮油检验 粮食中黄曲霉毒素的测定 免疫磁珠净化超高效液相色谱法	制定	2017	国家粮食局科学研究院	WG1	通过行业验证平台征求
25	粮油检验 商品化免疫亲和柱评价规范	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	通过行业验证平台征求

26	粮油检验 粮食中 16 种真菌毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	通过行业验证平台征求
27	动植物油脂 植物油中邻苯二甲酸酯类化合物的测定	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG2	
28	粮油检验 储粮真菌的检测—孢子计数法	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	湖北省粮油产品质量监督检验站、安徽省粮油产品质量监督检测站、国家副食品质量监督检验中心、江苏省粮食局粮油质量监测所、北京市粮油食品检验所、山东省粮油检测站、中国工商联合会食品质量监督检测中心
29	大米品尝评分参考样品制备技术规范	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	
30	粳米品尝评分参考样品	制定	2016	国家粮食局科学研究院	WG1	
31	米粉用稻谷	制定	2016	湖北省粮油食品质量监测站	WG1	
32	鲜湿米粉食用品质感官评价方法	制定	2016	湖北省粮油食品质量监测站	WG1	
33	粮油机械 包装粮食扦样器技术条件和试验方法	制定	2016	浙江省粮油产品质量检验中心	WG4	
34	粮油机械 连筒散装粮食扦样器技术条件和试验方法	制定	2016	浙江省粮油产品质量检验中心	WG4	