

中国饲料工业协会文件

中饲协（宣）〔2024〕 16 号

关于公布 2024 年团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国饲料工业协会团体标准管理办法》要求，中国饲料工业协会团体标准技术委员会于 2024 年 5 月 11 日召开 2024 年团体标准立项审定会，对申请立项标准项目进行审定。会议决定《饲料添加剂 蛋白锌》等 37 项团体标准作为 2024 年团体标准现予公布。

请标准制定单位抓紧落实，加快标准起草工作，确保标准质量和水平，并于立项计划时间内完成团体标准的起草工作。

附件：2024 年团体标准立项项目



附件

2024 年团体标准立项项目

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/ 修订	计划完成时间
1	饲料添加剂 蛋白锌	山东安为先生物科技有限公司	广东兴腾科生物科技有限公司、湖南德邦生物科技股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省饲料兽药质量检验中心、山东省畜产品质量安全中心	制定	2024 年 7 月
2	饲料添加剂 蛋白锰	山东安为先生物科技有限公司	广东兴腾科生物科技有限公司、湖南德邦生物科技股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省饲料兽药质量检验中心、山东省畜产品质量安全中心	制定	2024 年 7 月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
3	饲料添加剂 蛋白铜	山东安为先生物科技有限公司	广东兴腾科生物科技有限公司、湖南德邦生物科技股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、山东省饲料兽药质量检验中心、山东省畜产品质量安全中心	制定	2024年7月
4	预混合饲料及饲料添加剂中硒代蛋氨酸、甲基硒代半胱氨酸的测定 液相色谱-串联质谱法	农业农村部农产品质量安全检验检测中心（大连）	中检（沈阳）科技有限公司、禾丰食品股份有限公司、大连三仪动物药品有限公司、大连华肽生物科技有限公司、辽宁省检验检测认证中心	制定	2024年12月
5	饲料添加剂 有机钙的测定	南宁市泽威尔饲料有限责任公司	广西壮族自治区饲料监测所，广西壮族自治区畜牧站，中粮工科检测认证有限公司	制定	2025年12月
6	饲料添加剂 有机锰的测定	南宁市泽威尔饲料有限责任公司	广西壮族自治区饲料监测所，广西壮族自治区畜牧站，中粮工科检测认证有限公司	制定	2025年12月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
7	饲料添加剂络(螯)合铜中总铜和游离铜的测定	南宁市泽威尔饲料有限责任公司	广西壮族自治区饲料监测所, 广西壮族自治区畜牧站, 中粮工科检测认证有限公司	制定	2025年12月
8	包被型饲料添加剂过瘤胃DL-蛋氨酸	杭州康德权饲料有限公司	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、浙江省动物疫病预防控制中心(浙江省兽药饲料监察所)、浙江大学动物科学学院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	制定	2025年7月
9	包被型饲料添加剂过瘤胃L-赖氨酸盐酸盐	杭州康德权饲料有限公司	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、浙江省动物疫病预防控制中心(浙江省兽药饲料监察所)、浙江大学动物科学学院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	制定	2025年6月
10	包被型饲料添加剂过瘤胃 γ -氨基丁酸	杭州康德权饲料有限公司	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、浙江省动物疫病预防控制中心(浙江省兽药饲料监察所)、浙江大学动物科学学院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	制定	2025年7月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
11	饲料原料 裂壶藻油	中国农业科学院饲料研究所	厦门汇盛生物有限公司、北京农学院动物科学技术学院、中国海关科学技术研究中心、北京市饲料工业协会	制定	2025年3月
12	饲料原料 发酵麸皮	中国农业科学院饲料研究所	中粮营养健康研究院有限公司、中粮粮谷投资有限公司、河北维尔利动物药业集团、山东泰山生力源集团股份有限公司	制定	2025年6月
13	饲料原料 母猪用复配型纤维素	中国农业科学院饲料研究所	河北维尔利动物药业集团、河南利诺生物技术有限公司、石家庄容川饲料有限公司、桂林华艺健康科技有限公司、四川省旺达生物饲料股份有限公司	制定	2025年6月
14	饲料原料 辣椒渣	塔里木大学	新疆农垦科学院、扬州大学、石河子大学、泰昆集团阿克苏分公司、图木舒克安欣牧业有限责任公司	制定	2024年10月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
15	棉副产品发酵全混合日粮技术规程	塔里木大学	新疆农垦科学院、扬州大学、石河子大学、泰昆集团阿克苏分公司、图木舒克安欣牧业有限责任公司	制定	2024年10月
16	肉仔鸡饲料净能测定技术规程 呼吸测热法	中国农业大学动物科技学院	吉林农业科学院动物营养研究所，中国农业科学院饲料研究所，	制定	2025年5月
17	饲料原料 肉仔鸡标准回肠氨基酸消化率测定技术规程	中国农业大学动物科技学院	海南大学热带农林学院，湖南农业大学动物科技学院	制定	2025年5月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
18	饲料原料 肉仔鸡代谢能测定技术规程	中国农业大学动物科技学院	湖南农业大学动物科技学院，西南民族大学	制定	2025年5月
19	白羽肉种鸡低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范	禾丰食品股份有限公司	沈阳农业大学、辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院、台安九丰牧业有限公司、中国农业科学院饲料研究所、辽宁省农业发展服务中心、大连成三食品集团有限公司、北票市宏发食品有限公司、大连禾源牧业有限公司	制定	2024年12月
20	肉牛复合预混合饲料	禾丰食品股份有限公司	中国农业大学、沈阳禾丰反刍动物饲料有限公司、嘉吉投资（中国）有限公司、北京大北农科技集团股份有限公司、钦州湘大骆驼饲料有限公司、安佑生物科技集团股份有限公司	制定	2025年5月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
21	肉羊复合预混合饲料	禾丰食品股份有限公司	沈阳禾丰反刍动物饲料有限公司、嘉吉投资（中国）有限公司、北京大北农科技集团股份有限公司、钦州湘大骆驼饲料有限公司、安佑生物科技集团股份有限公司、沈阳农业大学	制定	2025年5月
22	饲料中5-氨基酮戊酸的测定 高效液相色谱法	辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院	禾丰食品股份有限公司、沈阳海关技术中心、中检（沈阳）科技有限公司	制定	2024年12月
23	肉鸡饲料玉米减量替代生产技术规范	禾丰食品股份有限公司	辽宁省检验检测认证中心（辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院）、大连禾源牧业有限公司、沈阳耘垦饲料有限公司、沈阳波音饲料有限公司、清源禾丰农牧有限公司、葫芦岛九股河饲料有限公司、中国农业科学院饲料研究所	制定	2025年5月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
24	白羽肉鸡饲料配制及饲养技术规程	辽宁省检验检测认证中心（辽宁省农产品及兽药饲料产品检验检测院）	禾丰股份有限公司、大连禾源牧业有限公司、葫芦岛九股河饲料有限公司	制定	2025年5月
25	鸭饲料酶解能值测定技术规程 体外仿生法	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	温氏食品集团股份有限公司，新希望六和股份有限公司、广东海大集团股份有限公司	制定	2025年5月
26	青贮饲料中淀粉含量的测定 电位滴定法	北京三元种业科技有限公司饲料分公司	中国农业大学、农业农村部农产品质量监督检验测试中心（北京）、北京市兽药饲料监测中心、北京中检葆泰生物技术有限公司	制定	2025年12月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
27	苜蓿青贮质量评价技术规范	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	全国畜牧总站、宁夏回族自治区畜牧工作站、黑龙江省农垦科学院畜牧兽医研究所、北京市兽药饲料监测中心、北京三元种业科技有限公司、内蒙古优然牧业有限责任公司、现代牧业(集团)有限公司、光明牧业有限公司、北大荒集团、上海牧高生物科技有限公司、北大荒集团黑龙江大西江农场有限公司、宁夏千叶青农业科技发展有限公司、黑龙江农垦东兴草业有限公司	制定	2024年12月
28	全株玉米青贮质量评价技术规范	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	全国畜牧总站、宁夏回族自治区畜牧工作站、北京市兽药饲料监测中心、黑龙江省农垦科学院畜牧兽医研究、北大荒集团、北京三元种业科技有限公司所、内蒙古优然牧业有限责任公司、现代牧业(集团)有限公司、光明牧业有限公司、上海牧高生物科技有限公司、北大荒集团黑龙江大西江农场有限公司	制定	2024年12月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
29	饲料添加剂 氨基酸 锰络合物	湖南德邦生物科技股 份有限公司	山东安为先生物科技有限公司、四川新一美生物 科技有限公司	制定	2025年5月
30	饲料添加剂 氨基酸 锌络合物	湖南德邦生物科技股 份有限公司	山东安为先生物科技有限公司、四川新一美生物 科技有限公司	制定	2025年5月
31	饲料添加剂 氨基酸 铁络合物	湖南德邦生物科技股 份有限公司	山东安为先生物科技有限公司、四川新一美生物 科技有限公司	制定	2025年5月
32	饲料添加剂 蛋白铁	湖南德邦生物科技股 份有限公司	山东安为先生物科技有限公司、四川新一美生物 科技有限公司	制定	2025年5月
33	包被型饲料添加剂释 放度的测定	中国农业科学院农业 质量标准与检测技术 研究所[国家饲料质 量检验检测中心(北 京)]	杭州康德权饲料有限公司、浙江省动物疫病预防 控制中心(浙江省兽药饲料监察所)、四川特驱 农牧科技集团有限公司、浙江大学动物科学学 院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、临沂 职业技术学院	制定	2025年3月

序号	项目名称	标准起草牵头单位	标准起草参加单位	制订/修订	计划完成时间
34	饲料原料 纤维素（竹材）	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所[国家饲料质量检验检测中心（北京）]	杭州康德权饲料有限公司、浙江省动物疫病预防控制中心（浙江省兽药饲料监察所）、浙江大学动物科学学院、桂林华艺健康科技有限公司、乐山师范学院	制定	2025年7月
35	饲料中可溶性膳食纤维、不可溶性膳食纤维和总膳食纤维的测定	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所[国家饲料质量检验检测中心（北京）]	杭州康德权饲料有限公司、四川农业大学动物营养研究所、浙江省动物疫病预防控制中心（浙江省兽药饲料监察所）、浙江大学动物科学学院、中国农业科学院饲料研究所、铁骑力士食品有限责任公司	制定	2025年3月
36	鸡饲料酶解能值测定技术规程 体外仿生法	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所	温氏食品集团股份有限公司公司、江苏立华股份有限公司、广东海大集团股份有限公司公司	制定	2025年5月
37	纤维饲料原料可发酵性测定方法	中国农业科学院饲料研究所	河北维尔利动物药业集团、桂林华艺健康科技有限公司、河南利诺生物技术有限公司、石家庄容川饲料有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	制定	2025年6月

中国饲料工业协会

2024年6月7日印发
