

中国饲料工业协会文件

中饲协（宣）〔2026〕14号

关于公布2026年中国饲料工业协会团体标准 立项计划的通知

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2026年4月8日召开2026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《饲料原料 高蛋白玉米》等32项团体标准予以立项，并作为2026年团体标准立项项目正式公布。

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：2026 年团体标准立项项目



附件

2026 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	饲料原料 高蛋白玉米	华中农业大学	中国科学院亚热带农业生态研究所、中粮饲料有限公司、未来生物科技公司、新希望六和股份有限公司、湖北省种子集团有限公司、湖北康农种业股份有限公司	制定	2026 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
2	肉兔低蛋白多元化日粮生产技术规范	重庆市畜牧技术推广总站	重庆市饲料工业协会、四川省畜牧科学研究院、全国畜牧总站、山东省农业科学院畜牧兽医研究所、中国农业大学、中国畜牧业协会、河北农业大学、山东农业大学、河南科技大学、奉节县养殖业发展中心、重庆兔管家科技发展有限公司、重庆市动物疫病预防控制中心、重庆夔州禾丰农牧科技有限公司、重庆市农业广播电视学校奉节分校、重庆优宝生物股份有限公司、济阳光兔兔业科技有限公司、青岛康大兔业发展有限公司、成都市新津金阳饲料有限公司	制定	2026年12月
3	包被型饲料添加剂丁酸钠（猪用）	杭州康德权饲料有限公司	浙江康德权科技有限公司、浙江省农业科学院畜牧兽医研究所、内蒙古优然牧业有限责任公司、浙江农林大学、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、北京大北农科技集团股份有限公司、江苏康德权饲料销售有限公司、杭州康鹤农牧科技有限公司、四川特驱农牧科技集团有限公司、四川威尔检测技术有限公司、浙江大学动物科学学院、杭州德立望检测技术有限公司、浙江省动物疫病预防控制中心（浙江省兽药饲料监察所）	修订	2027年2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
4	包被型饲料添加剂 半胱胺盐酸盐（猪用）	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）、浙江省农业科学院畜牧兽医研究所、内蒙古优然牧业有限公司、北京大北农科技集团股份有限公司、浙江农林大学、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、浙江康德权科技有限公司、江苏康德权饲料销售有限公司、杭州康鹤农牧科技有限公司、四川特驱农牧科技集团有限公司、四川威尔检测技术股份有限公司、杭州德立望检测技术有限公司、浙江大学动物科学学院	修订	2027年2月
5	包被型饲料添加剂 过瘤胃氯化胆碱	杭州康德权饲料有限公司	内蒙古优然牧业有限公司、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、北京大北农科技集团股份有限公司、浙江农林大学、浙江省农业科学院畜牧兽医研究所、浙江康德权科技有限公司、江苏康德权饲料销售有限公司、杭州康鹤农牧科技有限公司、四川特驱农牧科技集团有限公司、四川威尔检测技术股份有限公司、杭州德立望检测技术有限公司、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	修订	2027年2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
6	包被型饲料添加剂 氧化锌	杭州康德权饲料有限公司	浙江康德权科技有限公司、杭州康鹤农牧科技有限公司、杭州德立望检测技术服务有限公司、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、浙江省农业科学院畜牧兽医研究所、四川吉隆达生物科技集团有限公司、四川特驱农牧科技集团有限公司、三门峡市动物卫生监督所、浙江农林大学	修订	2027年2月
7	海参配合饲料	杭州康德权饲料有限公司	行远水产产业研发(泰州)有限公司、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、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、浙江康德权科技有限公司、杭州德立望检测技术服务有限公司、江苏康德权饲料销售有限公司、杭州康鹤农牧科技有限公司、四川威尔检测技术股份有限公司	制定	2027年2月
8	宠物天然粮通用技术要求	华南农业大学	米小七(广州)宠物科技有限公司、广东萌芽生物科技有限公司	制定	2027年12月
9	宠物猫复合预混合饲料	安佑生物科技集团股份有限公司	新昌天姥实验室、杭州维诺康生物科技有限公司、中国农业科学院饲料研究所、华中农业大学、浙江大学、四川农业大学、河南牧业经济学院	制定	2027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
10	宠物犬复合预混合饲料	安佑生物科技有限公司	新昌天姥实验室、杭州维诺康生物科技有限公司、中国农业科学院饲料研究所、华中农业大学、浙江大学、四川农业大学、河南牧业经济学院	制定	2027年3月
11	饲料添加剂 赖氨酸锌络（螯）合物	广州天科生物科技有限公司	广东有机宝生物科技股份有限公司、四川省畜牧科学研究院、四川省畜科集团有限公司	制定	2027年3月
12	饲料添加剂 蛋氨酸铬	广州天科生物科技有限公司	广东有机宝生物科技股份有限公司、四川省畜牧科学研究院、四川省畜科集团有限公司	制定	2027年3月
13	饲料添加剂 天然维生素E	江西省农业技术推广中心	宜春大海龟生命科学股份有限公司，江西农业大学，江西省饲料行业协会，国家饲料质量检验检测中心（北京），南京诺齐生物科技有限公司，安佑生物科技集团股份有限公司，双胞胎（集团）股份有限公司	制定	2026年12月
14	饲料添加剂 氯化钾	四川康贝尔生物科技有限公司	重庆市畜牧科学院、安佑生物科技集团股份有限公司、广东联鲲集团有限公司、广东康贝尔饲料科技有限公司	制定	2026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
15	饲料原料 膨润土	四川康贝尔生物科技股份有限公司	重庆市畜牧科学院、广东康贝尔饲料科技有限公司、罗定市康明矿业有限责任公司	制定	2026年12月
16	饲料原料 蒙脱石	国家粮食和物资储备局科学研究院	中国农业科学院饲料研究所、内蒙古和正美农牧科技有限公司、康牧（辽宁）非金属矿制品有限公司、朝阳联合兴旺科技有限公司、内蒙古爱牧动物保健品有限公司	制定	2027年12月
17	饲料原料 发酵竹粉	乐山师范学院	国家饲料质量检验检测中心（北京）、四川农业大学、深圳九竹粮合成生物科技有限公司、全健(九江)植物纤维有限公司、浙江竹粮生物科技有限公司、巨星农牧有限公司、四川威尔检测技术股份有限公司、广东温氏大华农生物科技有限公司、广东惠华生物科技有限公司、四川史德福生物技术有限公司	制定	2026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
18	配合饲料加工企业碳足迹核算方法与报告指南	中国农业科学院饲料研究所	全国畜牧总站、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、中国农业大学、扬州大学、四川农业大学、河南农业大学、江西农业大学、安池（山东）动物营养研究院有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司、内蒙古优然牧业牧泉元兴饲料有限责任公司、四川德康农牧食品集团股份有限公司、成都大帝汉克生物科技有限公司、包头市北辰生物科技有限公司	制定	2026年12月
19	复合预混饲料产品碳足迹核算技术规范	中国农业科学院饲料研究所	全国畜牧总站、扬州大学、中国农业大学、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、四川农业大学、河南农业大学、江西农业大学、安池（山东）动物营养研究院有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司、内蒙古优然牧业牧泉元兴饲料有限责任公司、四川德康农牧食品集团股份有限公司、成都大帝汉克生物科技有限公司、包头市北辰生物科技有限公司	制定	2026年12月
20	饲料原料碳氮足迹核算方法 大豆、豆粕及大豆秸秆	中国农业科学院饲料研究所	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、北京建筑大学环境与能源工程学院、河南农业大学、益海嘉里金龙鱼食品集团股份有限公司、北京京瓦瓦农业科技创新中心等	制定	2026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
21	饲料中氨基酸的测定 高效液相色谱法	河南全印检测技术有限公司	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所[国家饲料质量检验检测中心(北京)], 牧原食品股份有限公司、河南牧业经济学院、南阳市西湖牧原合成生物技术研究院、河南省农业水产品和兽药兽药饲料检验技术研究院、四川农业大学	制定	2026年12月
22	饲料粘度特性测定	中国农业大学	中国农业科学院饲料研究所、安徽大智饲料科技有限公司	制定	2027年2月
23	发酵饲料中乳酸和柠檬酸的测定 高效液相色谱法	重庆市兽药饲料检测所	重庆优宝生物技术股份有限公司、重庆桑禾动物药业有限公司、重庆市石柱土家族自治县畜牧产业发展中心	制定	2026年12月
24	家蚕用桑叶粉	广西壮族自治区畜牧站	广西壮族自治区蚕业技术推广站、广西农业职业技术学院、广西大学、广西民族大学自治区饲料监测所、广西饲料工业协会、广西新科智行动物营养科技有限公司、南宁海关技术中心、河池市畜牧站、河池市动物疫病预防控制中心、河池市农业生态和耕地质量保护中心、河南握奇科技有限公司	制定	2027年6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
25	家蚕营养需要量	广西大学	广西壮族自治区畜牧站、广西壮族自治区饲料监测所、广西饲料工业协会、安佑生物科技有限公司、广西农业职业技术大学、南宁海关技术中心、四川威尔检测技术股份有限公司、百色市农牧技术推广中心、百色市蚕业发展中心、河池市畜牧站、河池市动物疫病预防控制中心、河池市农业生态和耕地质量保护中心、广西新科智行动物营养科技有限公司、河南握奇科技有限公司	制定	2026年10月
26	家蚕配合饲料使用技术规范	广西饲料工业协会	广西大学、广西壮族自治区畜牧站、广西壮族自治区饲料监测所、南宁海关技术中心、四川威尔检测技术股份有限公司、广西农业职业技术大学、河池市畜牧站、河池市动物疫病预防控制中心、河池市农业生态和耕地质量保护中心、广西新科智行动物营养科技有限公司、河南握奇科技有限公司	制定	2027年6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	饲料中邻苯二甲酸酯类物质的测定 气相色谱-质谱法	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	新疆维吾尔自治区兽药饲料监察所、新疆畜牧科学院畜牧业质量标准研究所（新疆维吾尔自治区种羊与羊毛绒质量安全监督检验中心）、江苏农林职业技术学院、新疆维吾尔自治区农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、内蒙古优然牧业有限责任公司	制定	2026年7月
28	动物尿液中32种 β -受体激动剂的测定 超声辅助酶解-液相色谱-串联质谱法	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	上海市动物疫病预防控制中心、辽宁省检验检测认证中心	制定	2026年12月
29	饲料中胍基乙酸的测定	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	江苏农林职业技术学院、杭州康德权饲料有限公司、内蒙古优然牧业有限责任公司	制定	2026年12月
30	饲料中玉米赤霉烯酮硫酸酯的测定 液相色谱-串联质谱法	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	河北伊莱莎生物技术有限公司、誉晶生物科技（北京）有限公司、中国农业大学	制定	2026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
31	饲料中致吐毒素的 测定 液相色谱-串 联质谱法	中国农业科学院农 业质量标准与检测 技术研究所	誉晶生物科技（北京）有限公司、中国农业大学	制定	2026年12月
32	饲料中真蛋白的测 定	中国农业科学院农 业质量标准与检测 技术研究所	中国农业科学院饲料研究所、南京联杰贸易有限公司、 北京市兽药饲料检测中心、湖北省饲料检测所	制定	2026年12月

