

河南省现代农业与未来食品研究会

豫农食字〔2026〕1号

关于批准发布《石哈河流域旱地红皮小麦》 团体标准的公告

各有关单位：

根据《河南省现代农业与未来食品研究会标准制定程序》的规定，现批准发布《石哈河流域旱地红皮小麦》（标准号为“T/AAFF 001-2026”）团体标准，于2026年01月27日发布，2026年01月27日实施，现予以公告。

河南省现代农业与未来食品研究会

2026年01月27日



《石哈河流域旱地红皮小麦》(T/AAFF 001-2026)

适用范围：

本标准适用于内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特中旗石哈河流域内种植、收获的商品化石哈河流域旱地红皮小麦的收购、检验、储存、运输、加工和销售。

起草单位：

河套学院、河南大学、乌拉特中旗高塔梁原生有机食品有限责任公司、内蒙古和平谷物研究院、内蒙古原上风物食品有限公司、巴彦淖尔市临河区农牧和科技局、乌拉特中旗现代农牧事业发展中心、乌拉特前旗农牧业经营服务中心、巴彦淖尔市临河区农业技术推广中心、巴彦淖尔市临河区农牧和科技局综合保障中心、巴彦淖尔市临河区农村经营服务中心、乌拉特中旗绿色产业发展中心、巴彦淖尔市产品质量计量检测中心、内蒙古恒丰集团银粮面业有限公司、乌拉特前旗动物疫病预防控制中心。

主要起草人：

孙世君 郝水源 张胜 黄继红 崔超 杨东升 苗三明 王海伟 苏靖 雍雅萍 王磊
王道杰 赵祎 张芯蕊 田海龙 卢倩倩 徐瑞年 杨绣娟 高海燕 孙溢辰 张雅婷 李晓沛
鲁治宜 李新 尚江红 乔娜 吴利娜 高永生 李云玲 王萍 哈娜 朱圣杰 薛东 薛文龙
陈宇仙 胡佳 武敏 杨燕 高慧 王玲 胡黄勇 李景权 贾凯 史军 李俊敖 高璐琰
石晶红 陈龙

内容简介：

《石哈河流域旱地红皮小麦》标准依据、GB/T、1.1—2020《标准化工作导则、第1部分：标准的结构和起草规则》起草，是在石哈河流域特色小麦资源保护与产业化发展需求不断提升的背景下制定的一项区域性团体标准。本标准由河南省现代农业与未来食品研究会提出并归口，联合高校、科研院所、检测机构及相关企业共同起草，充分体现了产学研用协同推进地方特色粮食品种标准化建设的特点。

标准的制定，旨在明确石哈河流域旱地红皮小麦在收购、检验、储存、运输、

加工和销售等环节的质量要求和技术依据，规范生产经营行为，提升产品质量稳定性和可识别性，推动地方优质小麦资源由“品种优势”向“质量优势”和“品牌优势”转化。标准围绕石哈河流域旱地红皮小麦的品质特征，系统设置了硬度指数、容重、水分、杂质、不完善粒、蛋白质含量、湿面筋含量、降落数值、粉质及拉伸性能等关键质量指标，并明确了相应的检验方法和判定规则，确保检验结果具有科学性、可比性和可操作性。

与现行通用小麦标准相比，本标准更加突出石哈河流域旱地红皮小麦在籽粒外观特征、筋力品质和加工适应性方面的区域特色，相关指标设置充分考虑了当地生态条件、种植方式和产业应用需求，体现了鲜明的区域代表性和现实适用性。标准的实施，将为政府监管部门、粮食收储与加工企业以及生产经营主体提供统一、明确的质量依据，有助于规范市场秩序、减少交易纠纷、提升流通效率，促进石哈河流域旱地红皮小麦产业链协同发展，同时为推进区域农业标准化建设、保障粮食品质安全和服务乡村振兴提供有力支撑。