

附件

团体标准项目建议书

项目名称	永修香米		
联系人	熊军	联系方式	134 7925 6322
标准性质	推荐性	制定/修订	制定
采标情况	一致性 程度	国际 标准号	国际标准名称
起草单位	永修县农业农村局、九江谷稼米业有限公司、 江西省质量和标准化研究院		
起始时间	2021 年 6 月 30 日	完成年月	2021 年 8 月 30 日
立项必要性、可行性	<p>“中国大米出江西，江西大米出永修”，永修自古就是我国粮食的重要产区，其得天独厚的自然条件，被誉为全球最适合种植籼稻的地区，“永修香米”正是优质籼稻品种的佼佼者。</p> <p>为深化农业供给侧结构性改革，江西省持续推进优质稻米工程深度发展。为提升“永修香米”的品牌影响力，推动“永修香米”开展品牌认证和评价，实现“永修香米”增产增收、优质优价，增强市场竞争力，现制定团体标准《永修香米》，提高江西稻米的影响力，助力江西稻米开拓市场份额，以带动农民增收、企业增效、产业发展。</p>		

国内外 标准化现状	(1) 稻米品质相关标准
	GB 1350 稻谷
	GB/T 1354 大米
	GB/T 17891 优质稻谷
	NY/T 593-2013 食用稻品种品质
	NY/T 594 食用粳米
	NY/T 595 食用籼米
	NY/T 596 香稻米
	NY/T 2978 绿色食品 稻谷
	(2) 检验检测相关标准
	GB 2715 食品安全国家标准 粮食
	GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
	GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
	GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
	GB/T 3543.5 农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定
	GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
	GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
	GB 5009.12-2017 食品安全国家标准 食品中铅的测定
	GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定
	GB 5009.17-2014 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
	GB/T 5009.19-2008 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
	GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定
	GB/T 5490 粮油检验 一般规则
	GB/T 5491 粮食、油料检验 打样、分样法

- GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
GB/T 5493 粮油检验 类型及互混检验
GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
GB/T 5495 粮油检验 稻谷出糙率检验
GB/T 5496 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法
GB/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法
GB/T 5503 粮食、油料检验 碎米检验法
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB/T 15682 粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品感官评价方法
GB/T 15683 大米 直链淀粉含量的测定
GB/T 20770 粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 21719 稻谷整精米率检验法
GB/T 22294 粮油检验 大米胶稠度的测定
GB/T 24904 粮食包装 麻袋
GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
LS/T 1218 中国好粮油 生产质量控制规范
LS/T 1534 糜米品尝评分参考样品
LS/T 1535 糯米品尝评分参考样品
LS/T 6118 粮油检验 稻谷新鲜度测定和判别
NY/T 83 米质测定方法
NY/T 2334 稻米整精米率、粒型、垩白粒率、垩白度及透明度的测定 图像法

适用范围、主要内容	本标准适用于“永修香米”的产品检验和品牌评价。本标准规定了永修香米的品种要求、质量要求、试验方法、检验规则及生产、加工、包装、运输、贮存的要求。
主要起草单位意见	
协会意见	