

# 政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
原因阐述：	
<p>1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。</p> <p>2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。</p> <p>3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。</p> <p>4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。</p> <p>5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。</p>	
鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。	

三、专家组论证意见

1. 水稻品种隆两优1212系农业部门认定的超级稻品种，具有产量高，抗病虫害，耐高温，生育期适中，米质优等特点，大面积种植表现优于其他低产水稻品种，适合湖南武陵山区种植。
2. 该品种已通过国家武陵山区水稻品种审定，试验性推广成效显著，建议继续进行扩大面积种植。

综上所述，鉴于该品种的特强性和优越性，符合项目单一来源政府采购项目采购条件，建议进行采购。

专家(签字)：

周霖

# 政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
原因阐述：	
1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。	
2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。	
3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。	
4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。	
5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。	
鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。	

### 三、专家组论证意见

隆两优1212为国家农业农村部认定的超级稻品种，相对于其他低镉水稻品种，它的丰产性好，且具有耐肥、耐高温、抗倒伏、抗稻瘟病等高抗特性，生育期适中，米质优，种植效益好，是湖南省双新会评定的“明星品种”；也是低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，符合生态安全要求。可以在花垣县安全利用区继续进行试验推广。

专家(签字)：

刘世彦

# 政府采购单一来源论证意见

一、基本情况	
申请单位	花垣县农业农村局
项目名称	花垣县2024年受污染耕地安全利用区水稻镉低积累品种采购项目
预算金额	750000.00元
二、申请理由	
原因阐述:	
1、隆两优1212相对于其他低镉水稻品种，属于唯一一个被农业农村部认定的超级稻品种，丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗稻瘟病，耐高温，米质优，生育期适中，经济效益好。	
2、隆两优1212在湖南省去年销售20万公斤，品种销量大且稳定。隆两优1212审定区域广，通过国家审定、湖南武陵山区审定、华南广西审定、长江上游审定、长江中下游审定，覆盖区域广、广适性强。	
3、隆两优1212稻瘟病鉴定级别为叶瘟为2.7，稻瘟为2.7，稻瘟病综合指数为1.9（根据稻瘟病综合指数评级标准，综合指数越低，抗性越好）。此数据在其他低镉水稻品种中排名第一，适应性更强，且属于其他低镉水稻品种中唯一一个在武陵山区审定的品种，更加适宜武陵山区种植栽培，抗性更具当地代表性。	
4、隆两优1212被湖南省双新会评定为“明星品种”，也属于应急性低镉品种，在全国农技中心推广不完全统计，隆两优1212审定以来推广面积超200万亩。	
5、介于隆两优1212水稻品种的特殊性，经我县试验性推广种植后，平均亩产630公斤，米质达到国家《优质稻谷》标准3级，产量与米质均优于其他低镉水稻品种。希望今年在我县安全利用区继续进行试验性扩大种植面积，不断探索总结镉低积累水稻品种配套栽培技术，促进水稻产量质量稳步提升。	
鉴于以上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目具有特殊性，为提高政府采购效率、节约采购成本，确保按期完成采购任务，经专家论证，一致建议采用单一来源采购方式对本项目实施政府采购。	

三、专家组论证意见

1. 隆两优1212丰产性好，抗逆性好，耐肥抗倒，抗病强。  
而抗高温，耐热性，生育期适中，经济效益好。
2. 隆两优1212穗粒数和综合指数为1.9，在低氧品种中排第1，是唯一一个在武陵山已通过审定的低氧品种，适应性更强，更具当地代表性。
3. 隆两优1212被湖南省双季杂交水稻审定为审定品种，同时于其他低氧品种，也是唯一一个被长沙农科所认定的超双低品种。按全国农技推广中心不完全统计，截至2013年6月，其2002年，该品种在湖南省销售量达203公斤，销量大增。
4. 隆两优1212在省内外试验表现性状稳定，平均亩产630公斤，米质也很好，米质和产量均优于其他低氧品种。且希望今年在高利用区继续扩大种植。

专家(签字):

周应刚

## 政府采购单一来源论证专家组成员名单

项目名称:祁阳县2024年高标准耕地地力安全建设水稻旱稻种植集成项目

项目代理编号:HNQY-2024-007

姓名	工作单位	联系方式	专业	技术职称
刘世龙	吉首大学	13707430753	土木工程	教授
田军	湖南株洲粮食种子工作站	13974359632	植物遗传育种	推广研究员
周应利	湖南省建设与质量事务中心	13508433547	行政	高级技师