

单一来源采购方式专家论证会 专家签到表

日期：2026年5月22日 9时30分

| 项目名称：武宣县2026年水稻病虫害绿色防控技术集成展示 | | | | | |
|------------------------------|-----|--------------------|------------------|-------|-------------|
| 采购人：武宣县农业农村局 | | | | | |
| 代理组织机构：广西伟鹏招标代理有限公司 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 工作单位 | 职称或职务 | 联系电话 |
| 1 | 覃天锦 | 452731197810105745 | 广西三禾建筑工程有限公司 | 高工 | 13407840775 |
| 2 | 陆彩莲 | 450203196705160049 | 来宾市建设工程造价管理站(退休) | 工程师 | 13257822168 |
| 3 | 阮浩成 | 452226198103263310 | 来宾市城市建设档案馆 | 工程师 | 18907827488 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | |
|----------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: 覃玉锦 |
| | 职称: 高工 |
| | 工作单位: 广西三禾建筑工程有限公司 |
| 项目信息 | 项目名称: 武宣县 2026 年水稻病虫害绿色防控技术集成展示 |
| | 项目预算金额: 50 万元 |
| | 供应商名称: 广西南宁合一生物防治技术有限公司 |
| 专业人员论证意见 | <p>利用螟黄赤眼蜂防治水稻螟虫是生物防治的有效方法,具有良好的生态效益,且对时效性要求极高。据了解目前适应本地水稻虫防治的螟黄赤眼蜂生产单位,在广西仅有广西南宁合一生物防治技术有限公司能够大量提供此蜂卡,建议采用单一来源方式进行采购。</p> |
| 专业人员签字 | 覃玉锦 |
| | 日期: 2026 年 5 月 22 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|------------------|
| 专业人员信息 | 姓名： 沈浩成 | |
| | 职称： 工程师 | |
| | 工作单位： 来定市城市建设档案馆 | |
| 项目信息 | 项目名称： 武宣县 2026 年水稻病虫害绿色防控技术集成展示 | |
| | 项目预算金额： 50 万元 | |
| | 供应商名称： 广西南宁合一生物防治技术有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>虫螟黄赤眼蜂具有较强地理区系差异性，时效性极强，无论寄生能力、繁殖强度均受环境影响，故需采购本地种而达到效果。</p> <p>此品种卡外地供应商因路途、距离等原因，极难甚至根本无能力在虫螟黄赤眼蜂出库后孵化前的最佳时间内大规模提供，并及时释放到田间，而广西能够大量提供此蜂卡的企业也仅此一家（广西南宁合一生物防治技术有限公司），故建议申请单一来源采购。</p> | |
| 专业人员签字 | 沈浩成 | 日期： 2026年 5月 27日 |

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 陆彩莲 | |
| | 职称: 工程师 | |
| | 工作单位: 来宾市建设工程造价管理站(退休) | |
| 项目信息 | 项目名称: 武宣县 2026 年水稻病虫害绿色防控技术集成展示 | |
| | 项目预算金额: 50 万元 | |
| | 供应商名称: 广西南宁合一生物防治技术有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>螟黄赤眼蜂是水稻螟虫主要寄生天敌, 专一性强, 寄生率高。其对环境要求严格, 蜂源生产企业来源较为单一。目前, 广西南宁合一生物防治技术有限公司是唯一能够提供足够数量, 质量合格的蜂卡的企业。该情形符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一采购方式管理的通知》(桂财规〔2021〕4号) 中的第(一)项情形, 按照政府采购的规定建议采用单一来源采购方式采购。</p> | |
| 专业人员签字 | 陆彩莲 | 日期: 2026 年 5 月 22 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。