

单一来源采购专家论证意见表

采购单位	安徽建筑大学，机械与电气工程学院
采购项目名称	3环4象限光源及光源控制器定制
预算金额	柒万元

项目背景	<p>统样机，其中照明光源部分必须具有三个环，有内到外，颜色分别为G（绿色），R（红色），B（蓝色），组成四个象限，形成三环四象限总共12个区域，且能单独和自由组合控制。即需要研制一台特种三环四象限光源及光源控制系统，能够实现明场、暗场、彩色等多模式照明。</p>
	<p>2020年7月28日，安徽建筑大学邀请专家对拟通过单一来源采购方式，定制采购3环4象限光源及光源控制器的情况进行了考察、咨询与论证，形成意见如下：</p> <p>拟采购的器件在国家重点研发计划课题（2018YFB2003801）项目任务书及预算说明书中给予了详细说明。是课题研究需要研发的一种特种光源及其控制</p>

该光源及光源控制器只能通过定制方式采购，北京博兴远志科技有限公司是唯一定制商，为了保证重点研发计划顺利实施，建议通过单一来源采购方式进行招标采购。

专家签字

2020年7月28日

