

单一来源论证 评委签到表

项目名称：多人大角度裸眼 3D 系统

项目编号：3587-2511GZD10203

日期：2025 年 02 月 20 日

姓名	工作单位	职称/职务	身份证号码	联系电话
蒋文生	广州市疾控中心	主任		
吴桂华	中山大学附属第一医院	主任医师		
孙立群	广州市第一人民医院	副主任医师		

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王汉平 职称: 主任医师 工作单位: 深圳市第一人民医院	
项目信息	项目名称: 多人多角度裸眼 3D 系统 供应商名称: 广东皓琪健康科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目拟采购多人多角度裸眼 3D 系统， 是集微创治疗、影像学诊断、人工智能于一体的 先进的 3D 分子靶向系统，具有高精度、高 效、微创治疗的优势，为疾病的精准治疗 和康复提供了新的技术手段，意义重大。 项目拟采购的产品具有 AI 技术，能进行精 准的治疗，治疗精确度高，且该产品全国 唯一，通过方式选取合理。</p>	
专业人员签字	王汉平	日期: 2025年02月20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:	蒋x云
	职称:	主任技师
	工作单位:	广州市疾病预防控制中心
项目信息	项目名称:	多人多角度裸眼 3D 系统
	供应商名称:	广东皓琪健康科技有限公司
专业人员论证意见	<p>本系统要求将 CT 影像数据导入 3D 分析规划系统，并借助人工智能手段进行分析，对系统的清晰度、可调节度、旋转观察角度等有较高要求；同时为达到对病灶的切除更为精确，对人工智能的图像分析和重建要求也相对较高，风险评估能力也需达到相应水平。因此，按照国家相关法律和规范要求，符合单一来源采购方式所需条件。</p>	
专业人员签字	蒋x云	日期: 2025年2月20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:	吴桂萍	
	职称:	主任医师	
	工作单位:	解放军第421医院	
项目信息	项目名称:	多人多角度裸眼 3D 系统	
	供应商名称:	广东皓琪健康科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>该用户拟采购的裸眼 3D 系统陈述理由详实，该系统主要用于薄层增强 CT 影像数据导入精准手术的 3D 分析规划系统，主要针对肺、肺结节、肺动脉、支气管的显示，肺大、肺小、旋转移位等。由于该系统来源有限，而且要跟厚、CT 影像数据配对才能显示较高质量的 3D 图像。该系统的 3D 系统技术参数设置合理，无化向性且本院指向性。由于该系统只能从极少数公司购买，为了该用户开展正常的 CT 影像 3D 系统的工作，建议允许用户采用单一来源采购方式。</p>		
专业人员签字	吴桂萍		日期: 2025 年 2 月 20 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。