


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 何娜
	职称: 高工
	工作单位: 中山大学
项目信息	项目名称: 在体反射式共聚焦显微镜
	供应商名称: 上海康奥医疗科技有限公司
专业人员论证意见	<p>申请单位拟采购的“在体反射式共聚焦显微镜”，它是专门应用于皮肤科活体皮肤检查的一项设备技术，它区别于其它实验室使用的共聚焦显微镜，它克服了皮肤镜、皮肤超声等方法的局限性，可在体、实时、动态检查皮肤。由于该技术具有专利技术，应用学科较专一，该设备自研发成功以来，一直是单一公司生产及销售，目前尚无可选择的其它生产厂家，建议采用单一来源方式进行采购。</p>
专业人员签字	<p>何娜</p> <p>日期 2021年8月5日</p>



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: 卢晶
	职称: 高级工程师
	工作单位: 南方医科大学第三附属医院
项目信息	项目名称: 在体反射式共聚焦显微镜
	供应商名称: 上海康奥医疗科技有限公司
专业人员论证意见	<p>目前国内仅有Caliber品牌的产品具备医疗器械注册证,且该产品有些必要的功能具有专利技术.建议采用单一来源方式采购.</p>
专业人员签字	<p></p>
	日期: 2024年8月5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: 翁书和
	职称: 教授
	工作单位: 苏州中医学大学第一附属医院
项目信息	项目名称: 在体反射式共聚焦显微镜
	供应商名称: 上海康奥医疗科技有限公司
专业人员论证意见	<p>在体反射式共聚焦显微镜,也称“皮肤CT”,是激光扫描共聚焦原理,通过计算机程序扫描对皮肤组织无创、实时动态的全层影像检查,由于该技术具有专利,技术难度大,应用广泛,该设备有研发专利,一直是一家公司生产及销售,上海中医学大学皮肤科医院皮肤科可供选择,因此拟采用单一来源的方式进行采购。</p>
专业人员签字	<p>翁书和</p> <p>日期: 2024年8月5日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。