

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名： 苏晓云	
	职 称： 高级工程师	
	工作单位： 南亨市科技信息研究所	
项目信息	项目名称： 离体牙齿制备系统	
	供应商名称： 广州市普睿思仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>根据 GB/T 43576-2023《口腔清洁护理用品牙膏对去除外源性色素斑效果的实验室测试方法》该标准要求，口腔护理用品的试验需以牛手作为底物，制成牙模再进行后续试验。该系统可通过全自动和手动切割系统，高精度切割牛手，通过配备的智能控制系统可根据不同试验需要调整切割参数，同时该系统具备高精度抛磨功能和手持抛光功能，从而保证制成的牙模符合相关方法要求。经市场调研和技术论证，推荐采购广州普睿思的离体牙齿制备系统。</p>	
专业人员签字	苏晓云	日期 2025 年 6 月 10 日

注：1、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

2、简述项目目标及满足目标所需条件、本次采购具体内容、相关供应商具有单一性。结论不能使用“建议”或“同意”字样，应使用“必须/“只能”。

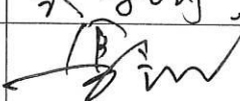
## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名: 雷文	
	职 称: 教授	
	工作单位: 南京林业大学	
项目信息	项目名称: 离体牙齿制备系统	
	供应商名称: 广州市普睿思仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">GB/T 43576-2023《口腔清洁护理用品 牙膏对去除外源性色变效果实验室测试方法》要求: 口腔护理产品的试验要以牛牙作为底物, 制成牙模后再行试验。该系统可高效精确切割牛牙, 并可调整切割角度, 同时具有高精度抛光功能和牙模镶嵌功能, 能确保制出的牙模符合相关方法要求。建议采购广州普睿思仪器公司的离体牙齿制备系统。</p>	
专业人员签字	雷文	日期 2025年6月10日

注: 1、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

2、简述项目目标及满足目标所需条件、本次采购具体内容、相关供应商具有单一性。结论不能使用“建议”或“同意”字样, 应使用“必须/“只能”。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 	
	职 称: 高工	
	工作单位: 南宁市社科院	
项目信息	项目名称: 离体牙齿制备系统	
	供应商名称: 广州市普睿思仪器有限公司	
专业人员论证意见	<p>依据 GB/T 43576-2023 标准要求。</p> <p>离体牙齿制备系统需同时满足切割、牙磨抛、制牙模等试验要求。同时具备高精度抛光功能和牙模镶嵌功能。经市场调研和技术论证, 广州普睿思的离体牙齿制备系统能同时满足上述要求, 故推荐采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字		日期: 2025 年 6 月 10 日

注: 1、本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

2、简述项目目标及满足目标所需条件、本次采购具体内容、相关供应商具有单一性。结论不能使用“建议”或“同意”字样, 应使用“必须/“只能”。