

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名: 曹文	
	职 称: 教授	
	工作单位: 南京林业大学	
项目信息	项目名称: 口气测量仪	
	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;">口气测量仪主要用于检测口腔中挥发性硫化物, 如硫化氢。口腔异味, 帮助医生评估口臭程度, 国内目前主流设备为以 Oralchroma CHM-2 为主导。普睿思设备, 该设备可用于去除口腔异味, 清新口气, 功效显著, 能够同时满足口气采集, 挥发性硫化物浓度测量, 报告出具等需求。建议采购广州市普睿思仪器公司的口气测量仪。</p>	
专业人员签字	曹文	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”。

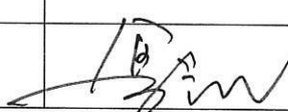
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓 名： 苏 彪 仁	
	职 称： 高 级 工 程 师	
	工作单位： 南 京 市 科 技 信 息 研 究 所	
项目信息	项目名称： 口 气 测 量 仪	
	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>口气测量仪主要用于检测口腔中的挥发性硫化物(VSCs), 如硫化氢、甲硫醇和二甲基硫醚等, 帮助客观评估口臭程度, 目前国内主流设备以日本 OralChroma CHM-2 为主, 国内市场环境旺盛, 该设备能针对性用于口腔护理用品去除口腔异味, 清新口气的功效评价, 能够同时满足口气采集、挥发性硫化物浓度检测、报告出具等试验需求。经市场调研和技术论证, 推荐采购广州市普睿思的口气测量仪。</p>	
专业人员签字	苏 彪 仁	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: 南京研究院	
项目信息	项目名称: 口气测量仪	
	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>口气测量仪需要实时满足口气采集, 挥发性硫化物浓度测量. 报告出具等试验要求. 经市场调研和技术论证, 仅日本欧姆龙公司的CHM-2口气测量仪满足上述要求. 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”。