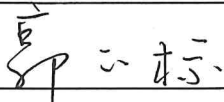
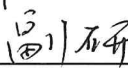

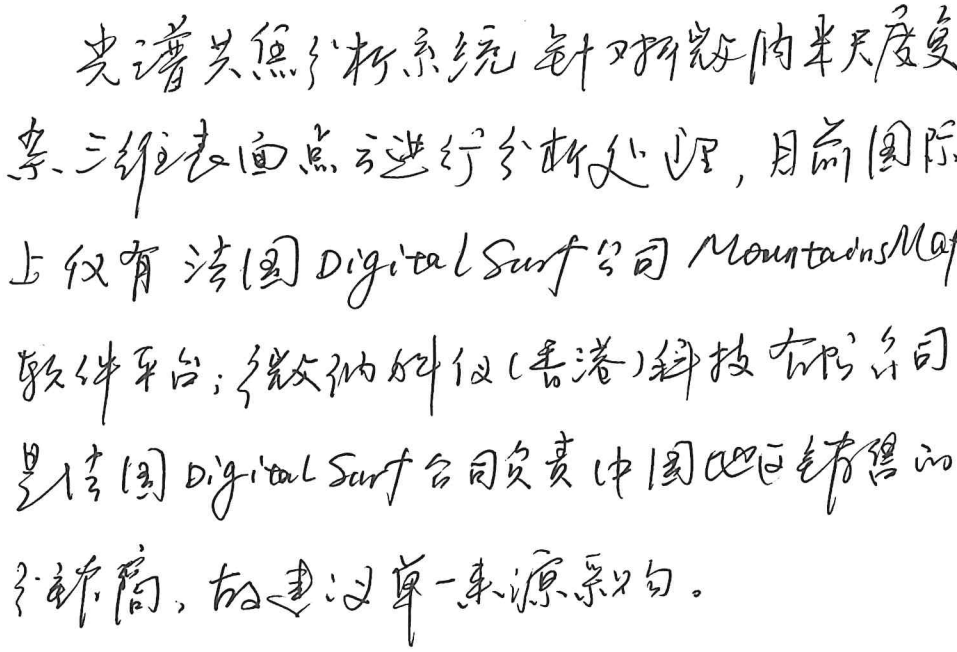
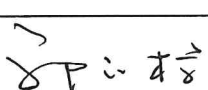
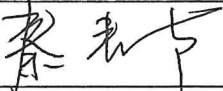
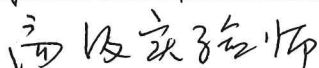
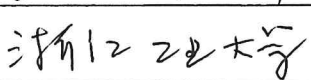
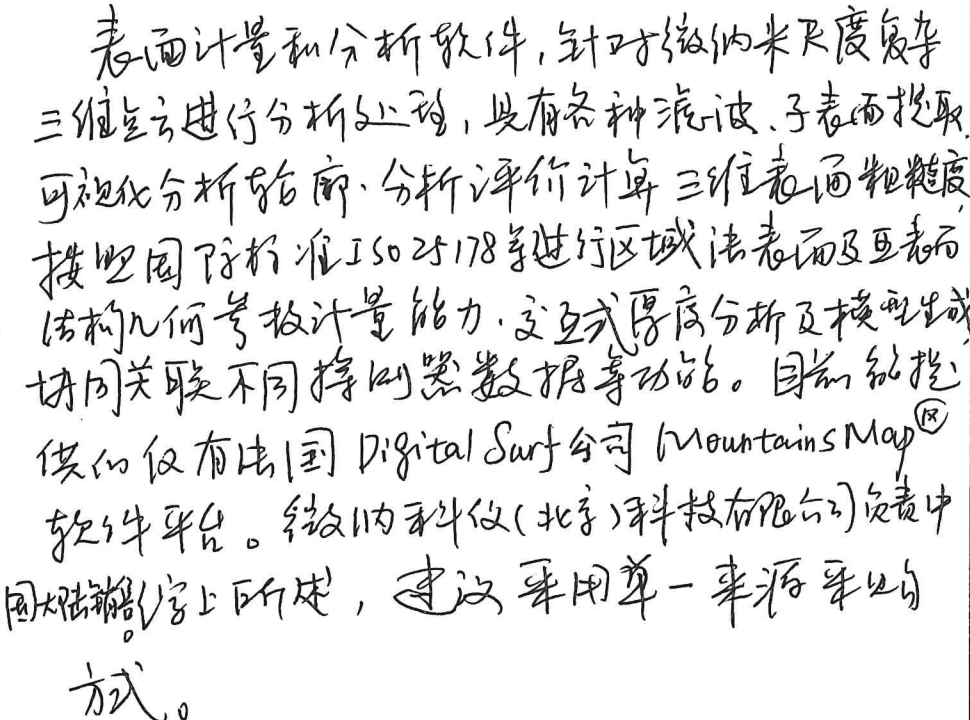




## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名： 	
	职称： 	
	工作单位： 	
项目信息	项目名称：光谱共焦分析系统(微纳米表面形貌分析软件平台)	
	供应商名称：微纳科仪（北京）科技有限公司 供应商地址：	
	<p>采购需求：</p> <p>表面计量和分析软件，针对微纳米尺度复杂三维表面点云进行分析处理，具有各种滤波、子表面提取、可视化分析轮廓、分析评价计算三维表面粗糙度，按照国际标准 ISO25178 等，进行区域法表面及亚表面结构几何参数计量能力，交互式厚度分析及模型生成，协同关联不同探测器数据等功能的，目前国际上能提供的只有法国 Digital Surf 公司 MountainsMap<sup>®</sup> 软件平台。</p> <p>微纳科仪（香港）科技有限公司是法国 Digital Surf 公司负责中国地区销售的分销商，微纳科仪（香港）科技有限公司授权微纳科仪（北京）科技有限公司负责在中国大陆地区的销售工作。因此本项目向微纳科仪（北京）科技有限公司进行单一来源采购。</p>	
专业人员 论证意见	<p style="text-align: center;"></p>	
专业人员 签字		日期：2025 年 03 月 10 日

## 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: 	
	工作单位: 	
项目信息	项目名称: 光谱共焦分析系统(微纳米表面形貌分析软件平台)	
	供应商名称: 微纳科仪(北京)科技有限公司 供应商地址:	
	<p>采购需求:</p> <p>表面计量和分析软件, 针对微纳米尺度复杂三维表面点云进行分析处理, 具有各种滤波、子表面提取、可视化分析轮廓、分析评价计算三维表面粗糙度, 按照国际标准 ISO25178 等, 进行区域法表面及亚表面结构几何参数计量能力, 交互式厚度分析及模型生成, 协同关联不同探测器数据等功能的, 目前国际上能提供的只有法国 Digital Surf 公司 MountainsMap<sup>®</sup> 软件平台。</p> <p>微纳科仪(香港)科技有限公司是法国 Digital Surf 公司负责中国地区销售的分销商, 微纳科仪(香港)科技有限公司授权微纳科仪(北京)科技有限公司负责在中国大陆地区的销售工作。因此本项目向微纳科仪(北京)科技有限公司进行单一来源采购。</p>	
专业人员 论证意见	<p></p>	
专业人员 签字		日期: 2025 年 03 月 10 日

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: <u>陶国弟</u>	
	职称: <u>高级工程师</u>	
	工作单位: <u>杭州师范大学</u>	
项目信息	项目名称: 光谱共焦分析系统(微纳米表面形貌分析软件平台)	
	供应商名称: 微纳科仪(北京)科技有限公司 供应商地址:	
	采购需求: 表面计量和分析软件, 针对微纳米尺度复杂三维表面点云进行分析处理, 具有各种滤波、子表面提取、可视化分析轮廓、分析评价计算三维表面粗糙度, 按照国际标准 ISO25178 等, 进行区域法表面及亚表面结构几何参数计量能力, 交互式厚度分析及模型生成, 协同关联不同探测器数据等功能的, 目前国际上能提供的只有法国 Digital Surf 公司 MountainsMap <sup>®</sup> 软件平台。 微纳科仪(香港)科技有限公司是法国 Digital Surf 公司负责中国地区销售的分销商, 微纳科仪(香港)科技有限公司授权微纳科仪(北京)科技有限公司负责在中国大陆地区的销售工作。因此本项目向微纳科仪(北京)科技有限公司进行单一来源采购。	
专业人员 论证意见	<p>采购单位拟采购的光谱共焦分析系统, 主要是对微纳尺度复杂三维表面点云进行分析处理, 具有各种滤波、子表面提取、可视化分析轮廓、分析评价计算三维表面粗糙度, 并按照 ISO25178 等进行区域法表面及亚表面结构几何参数计量能力, 交互式厚度分析及模型生成, 协同关联不同探测器数据等功能的, 目前国际上能提供的只有法国 Digital Surf 公司 MountainsMap 软件平台。经查询, 目前具备上述功能之只有法国 Digital Surf 公司之 MountainsMap 软件, 而国内科仪(香港)科技公司是法国 Digital Surf 公司负责中国地区销售的分销商, 该公司授权微纳科仪(北京)科技有限公司负责在中国大陆地区的销售工作。</p> <p>因此, 根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条之规定, 建议本项目采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员 签字		日期: 2025年03月10日