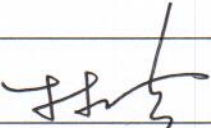


## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李洁	
	职称: 研究员	
	工作单位: 中国科学院植物研究所	
项目信息	项目名称: 退路植物多样性保护及利用产品	
	供应商名称: 青岛华恒生物股份(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>青岛华恒生物股份(上海)有限公司长期扎根城市绿化领域, 在全国各大城市在许多研究, 技术水平, 生产能力方面具备, 拥有同时提供多种平台和推广渠道, 满足项目需求。</p> <p>另外, 项目符合《中华人民共和国政府釆购法》第31条规定的“只能从唯一供应商处采购”情形, 对本项目具有独特性。</p>	
专业人员签字	 <span>日期 2019年8月7日</span>	

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	叶青
	职称:	研究员
	工作单位:	中国科学院中国现代化研究中心
项目信息	项目名称:	“中科院技术创新中心指数 2024 英文报告”
	供应商名称:	麦吉米德信息咨询服务(上海)有限公司
专业人员论证意见	<p>该报告的目的是评估和分析技术创新，并完善中科院技术创新中心的综合评价指标体系，包括创新能力和发展趋势。</p> <p>该报告将包括约 150 个城市，用 Dimensions 数据库获取数据。报告使用中英文编写制作，并发布与推广。报告在《报告》刊载后会求发行、在线宣传。</p> <p>该报告的前期调研研究充分，研究结论及英文表达能力要求较高，需审慎核实编写和审核质量。报告的发行及推广需长期持续影响专业平台及资源。综上，麦吉米德公司符合采购单位的全部要求。</p>	
	专业人员签字	叶青

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 附件

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	周伟	
	职称:	教授	
	工作单位:	北京大学	
项目信息	项目名称:	国际科技创新中心指数2024评估项目	
	供应商名称:	麦克半伦信息咨询服务(上海)有限公司	
专业人员论证意见	<p>麦克半伦信息咨询服务(上海)有限公司          拟采用单一来源方式对全球范围内科技          创新中心城市发展现状的调查具有          长期扎实的城市创新基础，熟悉全          球各城市在科学研发投入、技术创新的          评估储备。麦克半伦信息咨询服务(上海)          作为施普林格在中国的子公司，拥有          国际专业平台和行业渠道。</p> <p>建议麦克半伦信息咨询服务公司承担。</p>		
专业人员签字	周伟	日期	2024年8月7日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。