

附件 2

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:	东莞市图书馆
项目信息	项目名称:	东莞图书馆“读秀知识库”采购
	供应商名称:	广州超星信息技术有限公司
专业人员论证意见	<p>读秀知识库能够提供中文图书被引用情况分析，有利于作为评价中文图书学术影响力的重要指标及依据；还可提供按主题对馆藏、结构进行分析，提供全国图书馆纸本和电子中文书的收藏排行，为图书馆收藏价值提供参考，有利于提高图书馆资源的质量和效率。</p>	
专业人员签字		日期 2025年5月13日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 2

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨丽军 职称: 高级经济师 工作单位: 东莞图书馆
项目信息	项目名称: 东莞图书馆“读秀知识库”采购 供应商名称: 广州超星信息技术有限公司
专业人员论证意见	<p>“读秀知识库”是一对阅读资源集中进行深度检索和推送的服务平台，为提供海量图书全文检索、其可提供100年来图书被引用情况、著作评价、图书馆纸本和电子图书收藏数据等依据。该库可实现千家图书馆数据对接，对图书馆员快速集成海量知识利用，提高图书馆员与其合作伙伴、已连接资源无缝链接，同时有助于图书馆建设及知识服务、行业发展等方面具有独特优势，符合“需求的”。</p>
专业人员签字	杨丽军 日期 2025年5月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 2

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>苏伟强</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>东莞市图书馆</u>	
项目信息	项目名称: 东莞图书馆“读秀知识库”采购	
	供应商名称: 广州超星信息技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>由于图书馆已使用读秀知识库多年，广州超星信息技术有限公司已实现与图书馆馆藏纸书借阅系统、期刊论文、百万册电子图书仓库等资源的无缝链接，实现馆藏纸质图书与电子图书资源的有效整合及检索。因此，建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专业人员签字	<u>苏伟强</u>	日期 <u>2025年5月13日</u>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。