

单一来源采购专家论证意见表

时间：2021年5月31日

采购单位	郑州工程技术学院教务处
项目名称	郑州工程技术学院人才培养质量监测体系建设及报告项目
项目金额	72万元整
专家 1 论证意见	<p>学校自 2018 年以来一直与该公司保持连续友好合作，为学校提供服务生产的调研数据和分析结果，存在数据产权、数据保密等知识产权归属的相关问题，为避免数据产权纠纷、数据泄密风险，特委托麦可思一家公司持续提供跟踪评价。麦可思公司各项调研评价工作的指标体系设计和问卷设计能力在国内具有唯一性。目前市场上能够同时满足生源、在校生、毕业生等不同利益相关方的跟踪调研评价，且具备教学质量管理平台的第三方公司目前仅有麦可思公司。该公司每年有基于全国毕业生调查的大数据被政府、高校、社会认可，数据具有很强的公信力和权威性。建议采用单一来源形式进行采购。</p> <p>专家姓名：<u>余存鹤</u> 工作单位：<u>河南省政府网络处</u> 职称：<u>高工</u></p>
专家 2 论证意见	<p>麦可思为高校提供基于实证的教育评价服务和基于数据智能的系统性解决方案，包括状态跟踪、发现问题、决策支持和效果测量，涵盖招生、就业、教学、教师发展、专业认证、人才培养质量保证体系建设等各个方面。是教育部、人社部、社科院、中国科协、世界银行、中国高教评估协会、中国民办教育协会、多个省/市教育厅委等单位的项目提供技术支持，调研结果的品牌和公信力得到了广泛认可。学校自 2018 年以来一直与该公司保持连续友好合作，为学校提供服务生产的调研数据和分析结果，存在数据产权、数据保密等知识产权归属的相关问题，为避免数据产权纠纷、数据泄密风险，特委托麦可思一家公司持续提供跟踪评价。建议采用单一来源形式进行采购。</p> <p>专家姓名：<u>高铁栓</u> 工作单位：<u>河南会计学校</u> 职称：<u>高工</u></p>
专家 3 论证意见	麦可思数据（北京）有限公司专注于对高等教育管理与评价体系的研究，是国内领先将高等教育质量测评理论研究



扫描全能王 创建

成果转化为实践应用产品的专业单位，在高等教育质量管
理与评价体系研究方面具有独到见解，具有权威性及专业
性，其研究成果被国内众多高校广泛使用，同时也是目前
全国首家有较多高校参与实践并获得良好效果的管理工
具。学校自 2018 年以来一直与该公司保持连续友好合作，
为学校提供服务生产的调研数据和分析结果，存在数据产
权、数据保密等知识产权归属的相关问题，为避免数据产
权纠纷、数据泄密风险，特委托麦可思一家公司持续提供
跟踪评价。建议采用单一来源形式进行采购。

专家姓名：董汉丽 工作单位：河南财政金融学院
职称：高工



扫描全能王 创建