

安徽建筑大学关于拟通过单一来源采购方式采购 2024 年 硕士研究生自命题科目网上评卷项目的论证报告

一、项目申请单位：研究生院

二、项目内容：安徽建筑大学硕士研究生考试自命题科目网上
评卷技术服务项目

三、项目预算：12 万元

四、论证时间：2023 年 9 月 20 日

五、服务项目

我校 2024 年硕士研究生自命题科目考试阅卷工作拟首次采用网
上评卷方式。自命题科目网上评卷的技术方案、系统架构、硬件设备
和评卷环境将在我校的现有硬件设备和现有机房环境基础上设计和
改进。目前我省研究生统考网上评卷自 2013 年开始实施，由山东山
大鸥玛软件股份有限公司提供技术服务保障，已成功保障我省硕士研
究生统考网评工作至今。该技术服务商熟悉我省研究生网评工作的评
阅流程和安徽省教育招生考试院的研究生招生考试数据交换平台数
据接口和统计分析，在软件适应和数据交接上衔接较好。为确保我校
研究生招生考试首次网评工作的安全顺利，拟定此项考试网上评卷工
作由山东山大鸥玛软件股份有限公司承担技术服务。

六、专家论证意见

山东山大鸥玛软件股份有限公司是国内著名的考试测评服务提
供商，长期从事国家大中型教育考试测评服务工作，是教育部考试中
心国家教育考试网上评卷相关规范的制定商。该公司自 2008 开始成

功保障我省高考网评工作，自 2013 年开始成功保障我省研究生统考网评工作。该公司具有自主专利的网上评卷软硬件系统，有效保障我省每年逾 200 万份高考考生答卷整图和切分图扫描质量，能够保障超 2TB 存储容量的图像数据高速处理和存储安全，能够保障过亿条评卷信息和得分点数据高效、准确的处理，且已成功服务于安徽师范大学、安徽大学和安徽农业大学的硕士研究生自命题科目网上评卷工作。

硕士研究生网上评卷是教育部考试中心搭建平台的全国性网上评卷，教育部考试中心的平台也是由山东山大鸥玛软件股份有限公司承担研发，安徽省硕士统考网上评卷也由该公司提供技术服务。可以确保我校和教育部考试中心、安徽省考试院数据平台无缝对接。

专家组认为，基于全面满足安徽建筑大学 2024 年硕士研究生自命题科目网上评卷工作的需要，山东山大鸥玛软件股份有限公司提供的技术服务项目具有唯一性，本次采购项目符合《中华人民共和国政府采购法》中第三十一条第（一）款，建议通过单一来源采购方式进行采购。

论证专家：

许明伟 王海 徐和华
安徽大学
阜阳师范学院，副
合肥工业大学