


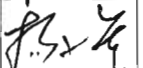
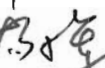
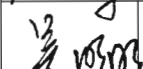


## 单一来源采购方式专业人员论证意见

项目 信息	采购单位	衢州学院		论证时间	2022.9.22	
	项目名称	CIDP 制造业数字资源平台		预算金额	8 万元	
	供应商名称	海枣数字科技（北京）有限公司				
专业 人员 论证 意见	<p><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>CIDP 制造业数字资源平台采用先进的数字版权保护技术、信息检索与知识关联技术，以我国机械工程、航空航天、电气工程、汽车与机床等制造业在长期设计制造过程中形成的海量信息资源为对象，基于制造业中的中国国家标准和行业标准，参照国际标准和制造业发达国家的国家标准，利用数据检索与关联技术对资源进行整合，为制造类企业和用户提供不同粒度、多种层次、优质丰富的数字资源。平台汇聚近千名签约专业作者，院士领衔，几十家高等院校、科研院所以及大型国有企业共同参与创作，广泛应用于专业知识查询、论文写作、课程设计、毕业设计以及工程指导相关领域的学习研究，可以有效助力我校师生的教学科研、课程设计和毕业设计等。</p> <p>鉴于 CIDP 制造业数字资源平台提供商为海枣数字科技（北京）有限公司，发行渠道有且仅有海枣数字科技（北京）有限公司，来源具有唯一性。，建议采用单一来源方式对该项目实施采购。拟定供应商：海枣数字科技（北京）有限公司。</p> <p style="text-align: right;">组长： </p>					
专业 人员 信息	姓名	专业	职称	工作单位	联系电话	专家签名
		机械	副教授	机械工程学院	1356701880	
		机械	高工	机械工程学院	13957002219	
	机械	副教授	机械工程学院	13587004786	