

单一来源论证专业人员签到表

项目名称：怀来县水资源水生态综合开发项目设计服务项目

代理机构：中豫建设工程咨询有限公司

论证时间：2025年1月24日下午15时00分

论证地点：郑州市管城区亚星投资大厦15层会议室

序号	专家签名	单位名称	职称	联系电话
1	吕军	河南省水利院	高工	13838565266
2	李文新	河南省水利工程有限公司	高工	1393858194
3	王振博	河南省水文地质工程地质勘察院	高工	18600019872
4				
5				

单一来源采购方式专业人员论证意见表

采购单位	河北泷源生态科技有限公司		
项目信息	项目名称	怀来县水资源水生态综合开发项目设计服务项目	
	供应商名称	创新水联网科技研究院（郑州）有限公司	
专业人员信息	姓名	吕策	联系方式 13838565266
	职称	高工	
	工作单位	河南省水科院	
专业人员论证意见	<p>本项目采购需求具有一定的独特性，创新水联网科技研究院具有相应核心技术积累。包括雨洪水开发利用核心技术、海绵河床、留蓄雨洪水技术、控沙、防淤、滤污技术集成。基于全球河网技术的雨洪水调蓄智能运维系统。21项专利技术体系及成功海绵河床工程实例。依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定，建议本项目采用单一来源方式采购。</p>		
专业人员签字	吕策	日期	2025.1.24

单一来源采购方式专业人员论证意见表

采购单位	河北泷源生态科技有限公司		
项目信息	项目名称	怀来县水资源水生态综合开发项目设计服务项目	
	供应商名称	创新水联网科技研究院（郑州）有限公司	
专业人员信息	姓名	李文莉	联系方式 13938581294
	职称	高工	
	工作单位	河南省科源水利工程控制公司	
专业人员论证意见	<p>该项目要求服务能力具备干枯河流水资源挖掘利用能力的提升水平,创新水联网科技研究院(郑州)有限公司已研制出将雨水转化为可利用水量的干枯河流生态治理系统的国家专利,具有储水量大,每条沟道储水都可达十几万至上百万方水;净水能力高,部分水质可达山泉水质等优势,且已运用到其他水利工程上,该技术工艺具备该项目设计服务不可替代的专有技术,具有唯一性,建议采用单一来源的采购方式。</p>		
专业人员签字	李文莉	日期	2025.1.24

单一来源采购方式专业人员论证意见表

采购单位	河北泷源生态科技有限公司		
项目信息	项目名称	怀来县水资源水生态综合开发项目设计服务项目	
	供应商名称	创新水联网科技研究院（郑州）有限公司	
专业人员信息	姓名	王振哲	联系方式 18600019872
	职称	高工	
	工作单位	河南省水文地质工程地质勘察院	
专业人员论证意见	<p>根据采购单位项目需求，只有创新水联网科技研究院(郑州)有限公司具有的海绵河川雨洪水利用技术系列专利满足相关技术要求，该公司是全国唯一一家具有该领域技术专利的公司，符合单一来源采购的相关法规要求，建议采用单一来源采购。</p>		
专业人员签字	王振哲	日期	2025.1.24