

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨玲
	职称: 高工
	工作单位: 邯郸市农村水资源技术服务中心
项目信息	项目名称: 邯郸市农村生活污水治理工程示范研究
	供应商名称: 中国科学院生态环境研究中心
专业人员论证意见	<p>微冲宝——田园循环系统的核心设备是微冲宝，它是由中国科学院生态环境研究中心乡村环境卫生研究所自主研发的一款定时微负压抽吸抑污设备。该系统以清源化为导向，实现了乡村污染源源头治理，具有显著的社会效益、经济效益和环境效益，对于推广如皋市乡村污染治理具有重要意义。</p> <p>微冲宝——田园循环系统已经在河北省、河南省、江苏省、山东省、安徽省等地进行了示范应用。系统及设备运行稳定，同时，系统核心设备具有完善的制造标准和生产流程，设备生产线具有10万台/年的生产能力，为项目建设提供充足保障。</p> <p>微冲宝——田园循环系统符合邯郸市农村生活污水治理要求，较其他污水处理技术，其建设区</p>

	<p>运维成本降低至50%，同时以资源化为导向的技术模式契合乡村传统理念，满足可持续发展要求。由于系统核心设备均为专利产品，各设备互锁冲突，同一闭环模式框架下具有高度唯一性，经专家讨论认为该项目适合进行单一来源采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>杨行</p>	<p>日期 2022 年 1 月 5 日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。