

符合性评审表

项目编号：E4109005080D04032001001
项目名称：南乐县住房和城乡建设局南乐县生活垃圾渗滤液全量化处理项目第一标段(包)

| 序号 | 评审项目 | 济南上华科技有限公司 | 长沙中峰环保科技有限公司 | 湖南迪亚环境工程股份有限公司 | 河南斯坦德环境科技有限公司 | 河南开承实业有限公司 | 广东威特雅环境科技有限公司 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| 1 | 投标人名称 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 投标文件签字盖 章 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 投标文件格式 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 报价唯一 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 投标内容 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 6 | 服务期限 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 7 | 质量标准 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 8 | 投标有效期 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 9 | 注：评标委员会对通过资格审查的供应商的投标文件按照符合性审查标准进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查有一项不符合审查标准的，评标委员会应当否决其投标。 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 结论 | | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

符合性评审表

项目编号: E4109005080D04032001001

项目名称: 南乐县住房和城乡建设局南乐县生活垃圾渗滤液全量化处理项目第一标段(包)

评委姓名: 曲伟锋 评委签字:

曲伟锋

日期: 2025年04月11日

濮阳市公共资源交易中心

综合部分表

项目编号：E4109005080D04032001001
项目名称：南乐县住房和城乡建设局南乐县生活垃圾渗滤液全量化处理项目第一标段(包)

| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评分标准 | 济南上华科技有限公司 | 长沙中峰环保科技有限公司 | 湖南迪亚环境工程股份有限公司 | 河南斯坦德环境科技有限公司 | 河南开承实业有限公司 | 广东威特雅环境科技有限公司 |
|----|-------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| 1 | 供应商业绩 | 12 | 供应商 2021 年 1 月 1 日以来， 承接过垃圾渗滤液处理的项目业绩， 每个得 3 分，最高得12 分。 (提供合同原件扫描件作为证明材料， 否则不得分) | 6 | 3 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 2 | 服务承诺 | 8 | 供应商对本项目的服务承诺，提供售后服务方案，内容详实具体完整、贴合实际，有完整有效的保障措施，优秀的得 8 分，良好的得 6 分，一般的得 2 分，缺项不得分。 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 合计 | | | | 12 | 9 | 20 | 8 | 20 | 20 |

评委姓名：曲伟锋 评委签字：

曲伟锋

日期：2025年04月11日

技术部分表

项目编号: E4109005080D04032001001
项目名称: 南乐县住房和城乡建设局南乐县生活垃圾渗滤液全量化处理项目第一标段(包)

| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评分标准 | 济南上华科技有限公司 | 长沙中峰环保科技有限公司 | 湖南迪亚环境工程股份有限公司 | 河南斯坦德环境科技有限公司 | 河南开承实业有限公司 | 广东威特雅环境科技有限公司 |
|----|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------------|---------------|------------|---------------|
| 1 | 技术方案 | 30 | 1. 主体工艺成熟、技术先进、操作方便、流程合理。优秀的得 8 分， 良好的得 5 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 2. 工艺设计合理，计算详细准确。优秀的得 5 分， 良好的得 3 分， 一般的得 1 分， 缺项不得分。 3. 针对项目出水水质要求高的特点，设有保证措施。优秀的得 7 分， 良好的得 4 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 4. 工艺设计针对水质变化及季节特点有解决方案，保障出水水质质量及冬季运行稳定。优秀的得 5 分， 良好的得 3 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 5. 通风和噪声控制和废液、废渣控制，处理措施到位，能够有效保障。优秀的得 5 分， 良好的得 3 分， 一般的得 1 分， 缺项不得分。 | 16 | 16 | 18 | 18 | 22 | 18 |
| 2 | 运营服务方案 | 30 | 1. 运营服务组织机构：运营组织机构搭建合理，安排可行。优秀的得 8分，良好的得 5分，一般的得 1分， 缺项不得分。 2. 运营服务成本控制措施：合理、切实可行。优秀的得 8 分， 良好的得 5 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 3. 设备检修与维护管理措施：合理、切实可行。优秀的得 8 分， 良好的得 5 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 4. 运营服务应急预案合理、切实可行。优秀的得 6 分， 良好的得 3 分，一般的得 1 分， 缺项不得分。 | 14 | 14 | 18 | 18 | 21 | 18 |
| 合计 | | | | 30 | 30 | 36 | 36 | 43 | 36 |

评委姓名: 曲伟锋 评委签字: 曲伟锋

日期: 2025年04月11日