

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

|          |   |
|----------|---|
| 专业人员信息   | 姓名: <u>李益祥</u>  |
|          | 职称: <u>高工</u>   |
|          | 工作单位: <u>如皋市环境科学学会</u>  |
| 项目信息     | 项目名称: <u>如皋市分散农户生活污水治理工程课题研究</u>  |
|          | 供应商名称: <u>中国科学院生态环境研究中心</u>   |
| 专业人员论证意见 | <p>该单位2017年已在我市东陈实施分散农户生活污水治理,得到市主要领导肯定,现为节约水资源,减少分散农户污水产生量及处理外排量实现最终资源化利用。该单位自主研发微及冲宝+田园循环系统,目前在如皋市东陈抗桥村示范建设利用,如厕废水通过微及冲宝收集,便后水产生量仅为1.0升/次,日电耗仅为0.3kw/次。高浓度如厕废水右端进入三格化粪池地反氧化消毒,右端配套的分解池水力停留时间30d,出水符合无害化、稳定化的要求。可替代NY/T 2065-2011标准中沼液用肥要求,肥料回用于庭院菜地种植,实现废物资源利用。</p> |

|               |  |
|---------------|--|
|               | <p>洗涤剂通过强化净化装置处理达标后，通过土壤及植被吸收，基本不影响环境。</p> <p>微及冲宝-田园循环系统是新型乡村污染统筹综合治理技术模式，以资源化利用为导向，处理成本低微，该系统目前在市场上极为少见，建议采用单一剂原字回句。</p> |
| <p>专业人员签字</p> | <p>李益群</p>   |
|               | <p>日期 22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。