**八、推荐单位意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申  报  单  位  意  见 | 该项目成果已应用于50余个医疗废物就地处置项目工程，实现销售额近1亿元，相关成果拥有国际专利16项、国内发明专利14项、实用新型专利10项，发表论文10篇，形成相关领域国家标准1项，行业标准1 项，技术设备被评选为2023年国家鼓励发展的重大环保技术装备和浙江省制造业首台（套）装备。申报环境保护科学技术奖二等奖。  申报单位公章  年 月 日 | |
| 推  荐  单  位  意  见 | 项目研究成果具有适用范围广、技术成熟稳定等优势，对于解决当前医疗废物分布式处置技术能力不足，阻断感染性医疗废物处置不当导致的疾病传播风险，加快推进 “无废城市” 建设具有重要意义。该项技术已入库国家生态环境科技成果转化平台，被推荐为医疗废物无害化处置先进技术，项目成功应用于50余个医疗废物就地处理项目工程，实现销售额近1亿元，取得了良好的经济效益、社会效益和环境效益。  综上所述，推荐该项目申报环境保护科学技术奖二等奖。  推荐单位公章  年 月 日 | |
| 异  议  处  理  情  况 | | 公 章    年 月 日 | |