

山东省固废产业协会文件

鲁固协 [2026] 3号

关于开展“科技成果评价”服务的通知

各会员及相关单位：

科技成果评价（原科技成果鉴定）是科技成果转移转化的重要环节，是同行专家对科技成果的科学性、创造性、先进性、可行性和应用前景等方面做出的客观评价，是成果转化的有力证明。

根据科技部《关于改进科学技术评价工作的决定》和《科学技术评价办法》规定，为了更好地服务山东省固废产业科技创新，满足企业科技成果评价需求，山东省固废产业协会将提供科技成果评价服务，各会员及相关单位如有科技成果评价需求，请与协会联系。

附件 1：承诺书

附件 2：科技成果评价申请表

联系电话：0535-6776069

电子邮箱：sdsgfcyxh@126.com

联系人：李欣 18561630676 赵妍铃 19511626610

联系地址：山东省青岛市城阳区春阳大厦

山东省固废产业协会

2026 年 1 月 8 日

附件 1:

承 诺 书

本人（法定代表人）_____，郑重承诺：

本单位（企业）在申请科学技术成果评价过程中，严格遵守有关法律法规的要求，全面履行各项应尽义务。严格按照山东省固废产业协会科技成果评价相关评价办法的规定和填报工作的有关要求，如实填写了申请表和提供了相关材料，填报内容属实，不存在任何侵犯他人知识产权的情况。如有不符，本单位（企业）愿意承担法律责任并接受相应的处理。

承诺人（法定代表人）： (签章)

年 月 日

附件 2:

No. _____

科技成果评价申请表

成果名称: (限 35 个汉字)

完成单位:

合作单位:

申请评价单位:

申请评价日期:

申请组织评价单位:

申请评价形式:

山东省固废产业协会

二〇二一年制

科 技 成 果 中 文 名 称		(限 35 个汉字)		
研究起始时间		研究终止时间		
申 请 评 价 单 位	单 位 名 称			
	隶属省部		所在地区	
	邮 政 编 码		单 位 属性	<input type="checkbox"/> 独立科研机构; <input type="checkbox"/> 大专院校; <input type="checkbox"/> 工矿企业; <input type="checkbox"/> 集体个体; <input type="checkbox"/> 其它
	联系人			
	联系 电 话			
	通 信 地 址			
任 务 来 源	<input type="checkbox"/> 国家计划; <input type="checkbox"/> 省部计划; <input type="checkbox"/> 计划外			
成 果 有 无 密 级	<input type="checkbox"/> 无; <input type="checkbox"/> 有	密 级	<input type="checkbox"/> 秘密; <input type="checkbox"/> 机密; <input type="checkbox"/> 绝密	
内 容 简 介				
(内容包括: 1. 任务来源; 2. 应用领域和技术原理; 3、性能指标; 4、与国内同类技术比较; 5、成果创新性、先进性; 6. 作用意义; 7. 推广应用的范围、条件和前景; 8. 存在的问题和改进意见)				
技 术 资 料 目 录				
(包括: 1. 计划任务书或者合同书; 2. 技术研究报告; 3. 测试分析报告及主要实验、测试技术报告; 4. 设计与工艺图表; 5. 质量标准; 6. 国内外同类技术的背景材料和对比分析报告、检索材料和查新结论报告; 7. 用户使用情况报告; 8. 社会效益、经济效益分析报告及证明材料; 9. 环保证明; 10. 行业主管部门要求具备的其他文件)				

主 要 研 制 人 员 名 单

注：主要研制人员超过 15 人可加附页

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

申 请 评 价 单 位 意 见

(盖章)

年 月 日

推 荐 单 位 意 见

(盖章)

年 月 日

资 料 审 查 及 专 家 考 察 意 见

专家签字_____

年 月 日

组 织 评 价 单 位 意 见

(盖章)

年 月 日

评 价 形 式

填 写 说 明

1. **《科技成果评价申请表》**：本表规格为标准 A4 纸，竖装。必须打印或铅印，字体为 4 号字。

2. **成果名称**：由成果完成单位填写。

3. **完成单位**：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，原则按技术任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

4. **申请评价单位**：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个以上单位完成的，原则由计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请，如有变化，在提出申请评价之前，各完成单位必须协商一致。

5. **申请评价日期**：由成果完成单位填写，并以申请评价单位盖章日期为准。

6. **申请组织评价单位**：指向有组织评价权，并向其提出评价申请的单位。由成果完成单位填写。

7. **组织评价单位受理日期**：指申请评价单位将本评价申请表送达申请组织评价单位的日期，由经办人填写并签字。

8. 申请表中的“**科技成果名称**”必须填写全称，并与封面上的**科技成果名称**完全一致。

9. **研究起始时间**：是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

10. **研究终止时间**：是指该成果最终完成的时间。

11. **申请评价单位**：

(1) **单位名称**：即封面上的申请评价单位。

(2) **隶属省部**：指申请评价单位的行政隶属关系属于哪个地方或部门，如果本单位有双重隶属关系，请按本单位最主要的隶属关系填写。

(3) **所在地区**：是指申请评价单位所在的省、自治区、直辖市。

(4) **单位属性**：是指成果第一完成单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体个体 5. 其他 五类性质中属于哪一类，并在方框内“打勾”即可。

(5) **联系人**：是指申请评价单位的该项成果的技术负责人。

(6) **通信地址**：指申请评价单位的通信地址，要依次写明省、市（区）、县、街和门牌号码。

12. **任务来源**：是指该项目隶属于哪个计划，请在方框内“打勾”即可。

13. **成果有无密级:** 根据国家有关科技保密的规定, 确定该项目是否有密级。

14. **密级:** 根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。该项目如无密级此栏可不填, 如有密级请在方框内“打勾”即可。

15. **内容简介:** 应包括如下内容:

(1) 任务来源: 计划项目应写清计划名称及其编号, 计划外的应说明是横向或自选项目。

(2) 应用领域和技术原理。

(3) 性能指标(写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标)。

(4) 与国内外同类技术比较。

(5) 成果的创造性、先进性。

(6) 作用意义(直接经济效益和社会意义)。

(7) 推广应用的范围、条件和前景。

(8) 存在的问题和改进意见。

16. **技术资料目录:** 是按照规定应由申请评价单位提供的主要文件和技术资料。

17. **主要研究人员:** 由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

18. **申请评价单位意见:** 由申请评价单位填写, 经领导签字后, 加盖单位公章。

19. **主管业务部门意见:** 由申请评价单位的上级业务主管部门填写, 经领导签字后, 加盖单位公章。

20. **任务下达单位意见:** 由该项目的任务下达单位填写, 经领导签字后, 加盖单位公章。

21. **组织评价单位意见:** 由组织评价单位填写, 由经办人和主管领导签字。

22. **评价形式:** 由组织评价单位填写。