**科学技术成果研究报告**

成果名称：

完成单位：

委托评价单位： （盖章）

委托评价日期：

**中国循环经济协会**

二〇一四年制

**一、成果情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 行业分类代码 |  | 学科分类编码 |  |
| 任务来源（1/2/3/4） | 1-国家计划 2-省部计划3-市县计划 4-计划外 |
| 任务名称 |  | 总经费（万） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |
| 委托单位 | 名称 |  |
| 负责人 |  | 联系人 |  |
| 电话 |  | 电话 |  |
| 手机 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 传真 |  |
| 邮箱 |  | 邮箱 |  |

**二、成果介绍**

|  |
| --- |
| **1.研制背景及任务来源（相关科学技术状况及其存在的问题）****（1）研制背景** |
| **2.科学技术内容（总体思路、技术原理、技术方案等）** |

|  |
| --- |
| **3.性能指标（立项要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）：** |
| **4.创新点及创新程度：** |

|  |
| --- |
| **5.与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较：** |
| **6.应用领域及应用情况** |
| **7.主要技术文件目录及来源** |
| **8.经济效益说明** |

|  |
| --- |
| **9.社会影响及效益说明** |
| **10.生态环境效益说明** |

|  |
| --- |
| **11.进一步推广应用的条件、前景和措施** |
| **12.存在的问题及改进思路与方法** |

**13.获专利或知识产权情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国（区）别** | **专利号（或知识产权号）** | **项目名称** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**14.获奖情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖时间** | **获奖项目名称** | **奖励等级** | **授奖部门（组织）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 获奖情况只填写本项目的获奖情况，主要完成人所获奖励与本项目无关的请勿填写。1.省、自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科学技术奖；2.经登记的社会力量设立的科学技术奖；3.国际组织和外国政府设立的科技奖励。 |

**15. 主要研制人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度（学位）** | **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 |  |  |  |  |  |  |  |

**三、附件目录**

**16.应用技术类成果应提交以下技术资料：**

**（1）研究报告；**

**（2）测试分析报告及主要实验、测试记录报告；**

**（3）专业检测机构出具的产品检测报告；**

**（4）国内外相关技术发展的背景材料，引用他人成果或者结论的参考文献；**

**（5）缴纳国税、地税的税务证明或推广应用所产生的经济效益或社会效益、环境生态效益证明；**

**（6）中国循环经济协会认为评价所必需的其他技术资料。**

**17.软科学类成果应提交以下技术资料：**

**（1）研究报告；**

**（2）发表的论文或出版的著作；**

**（3）论文（论著）被收录和被他人论文（论著）正面引用证明；**

**（4）实际应用或采纳单位出具的证明；**

**（5）中国循环经济协会认为评价所必需的其他技术资料。**

**注：科技成果评价委托方和成果完成者应当提供真实有效的技术资料，因提供虚假数据和资料而产生的相关法律责任由数据和资料提供者承担。**