附件5

茂名绿色化工研究院“扬帆计划”项目

结题检查报告书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 项 目 编 号 |  |
| 项目负责人  （签名） |  |
| 立 项 时 间 | 年 月 |
| 项 目 类 别 | 🗌2021年项目 🗌揭榜挂帅项目 🗌重大创新项目  🗌生产创新项目 🗌应用创新项目 🗌平台项目 |
| 承 担 单 位  （盖章） |  |
| 参 与 单 位  （盖章） |  |
| 联 系 电 话 |  |
| 起 止 时 间 | 年 月 至 年 月 |

茂名绿色化工研究院制

**填 写 说 明**

本表文字部分请用四号宋体，成果附件材料至于表后一起装订，A4纸双面打印，左侧装订，本表封面之上无需另加其他封面。

一、研究开发主要内容（合同内容）

|  |
| --- |
| （简单复述合同约定内容。若项目有调整，请对项目主要研究内容和考核指标调整、项目牵头单位/参与单位变更、项目负责人变更、项目骨干变更、项目执行期变更等调整情况进行说明，并附上相关证明材料（如无调整此项可不写）。填表时请将红色字体删除） |

二、研究开发主要内容（完成情况）

|  |
| --- |
| （包括项目实施情况内容，对照项目任务书的目标和各项主要考核指标，阐明项目总体进展情况，项目实施、重要产出和成果等对专项整体进展、完成专项目标的贡献。若未完成目标任务的，说明未完成的原因，并附上相关证明材料。  研究工作完成情况应包括下列内容：  （一）项目的主要研究内容  （二）项目的研究方法与技术路线  （三）项目解决的关键技术  （四）项目的特色和创新突破点  （五）项目主要研究成果  填表时请将红色字体删除） |

三、与项目相关的主要科研成果（截至 年 月 日）

（一）专利

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利状态 | 发明人 | 申请号/授权号 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |

（二）论文

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文名称 | 期刊 | 期刊类型 | 作者 | 状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

（二）其他成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 成果类型 | 状态 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

四、项目技术成果应用情况

|  |
| --- |
| （详述上述列举成果的应用，重点阐明项目研究对学科/行业产生的重要影响，对社会民生、生态环境、国家安全等的作用，以及研究成果的合作交流、转移转化和示范推广情况，人才、专利、技术标准战略在项目中的实施情况等。填表时请将红色字体删除） |

五、项目考核指标

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目研究开发成果及形式情况 | | | | | | |
| 合同签订的研究开发成果及形式 | | | | 本项目实际获得的成果及形式 | | |
| 成果形式 | | | 成果数量 | 成果形式 | | 成果数量 |
| 发明专利 | | 申请 |  | 发明专利 | 申请 |  |
| 授权 |  | 授权 |  |
| 实用新型  专利 | | 申请 |  | 实用新型  专利 | 申请 |  |
| 授权 |  | 授权 |  |
| 科技人才奖励（人） | | |  | 科技人才奖励（人） | |  |
| 外观专利 | | 申请 |  | 外观专利 | 申请 |  |
| 授权 |  | 授权 |  |
| 获国家级奖项（项） | | |  | 获国家级奖项（项） | |  |
| 获省级奖项（项） | | |  | 获省级奖项（项） | |  |
| 新产品（或新材料、新装备、新品种（系）） | | |  | 新产品（或新材料、新装备、新品种（系）） | |  |
| 国外专利 | | PCT受理 |  | 国外专利 | PCT受理 |  |
| 授权 | 授权 |
| 引进人才（人） | | |  | 引进人才（人） | |  |
| 培养人才（人） | | |  | 培养人才（人） | |  |
| 技术标准  制定 | 牵头（个） | |  | 技术标准  制定 | 牵头（个） |  |
| 参与（个） | |  | 参与（个） |  |
| 科技报告（篇） | | |  | 科技报告（篇） | |  |
| 软件著作权（项） | | |  | 软件著作权（项） | |  |
| 论文论著（篇） | | |  | 论文论著（篇） | |  |
| 被收录论文  数（篇） | SCI | |  | 被收录论文  数（篇） | SCI |  |
| IE | |  | IE |  |
| CA | |  | CA |  |
| 新工艺（或新方法、新模式、新技术） | | |  | 新工艺（或新方法、新模式、新技术） | |  |
| 新服务（项） | | |  | 新服务（项） | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （二）主要技术经济指标及社会效益 | | | |
| 合同经济指标 | | 实际经济指标 | |
| 累计新增销售收入 （万元） |  | 累计新增销售收入 （万元） |  |
| 累计新增利税（万元） |  | 累计新增利税（万元） |  |
| 其他主要技术经济指标及社会效益： | | | |
| 其他主要技术经济指标及社会效益完成情况： | | | |

六、参与单位及工作分工

|  |  |
| --- | --- |
| 工作分工 | 分工完成情况 |
| 参与单位一  （提取任务书中单位名称） | （提取任务书或合同单位分工） |

七、茂名绿色化工研究院下拨经费支出情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目名称 | 金额（万元） | 支出情况 |
| 下拨经费（合计） |  |  |
| 1.设备费 |  |  |
| 2.材料费 |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |
| 5.会议/差旅费 |  |  |
| 6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 7.其他 |  |  |

八、承担单位意见

|  |
| --- |
| （盖章） 年 月 日 |

九、茂名绿色化工研究院审核意见

|  |
| --- |
| （盖章） 年 月 日 |

十一、本报告所附附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 数量 |
| 1 | 经费决算表/专项审计报告 |  |
| 2 | 专利成果 |  |
| 3 | 论文成果 |  |
| 4 | 人才成果 |  |
| 5 | 产品及方案 |  |
| 6 | 其他成果及证明材料（包括技术指标、经济指标、知识产权等复印件，请删除红字，单独列举） |  |