**广东省科技计划项目验收结题专家评议表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | | | xxxxxxxxxxxxxxx（项目编号） | | | | | | | |
| **项目承担单位** | | | |  | | | | | | | |
| **项目成果信息（单位：项数）** | | | | | | | | | | | |
| **1. 主要成果信息（以下指标均为可选项，非必填项）** | | | | | | | | | | | |
| **成果内容** | | | | | | **单位自评（供单位填写）**  **单位自评（仅供单位填写）** | | | | **专家评审（供专家填写）** | |
| 成果形式 | | | | | | 合同  指标 | | 完成  情况 | 目标实现  程度  自评（%） | 审核数值 | 目标实现  程度  评价（%） |
| 技术水平 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：指标1 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 指标2 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 专利申请（件） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：发明 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 实用新型 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 外观设计  申请 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：国际专利 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 专利授权（件） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：发明 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 实用新型 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 外观设计  申请 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：国际专利 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 软件著作权（项） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 获国家级奖项（项） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 获省级奖项（项） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 新产品（个） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 新材料（种） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 新装备（台/套） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 新工艺（或新方法、新模式）（个） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 引进人才（人） | | | 高层次人才 | | |  | |  |  |  |  |
| 创新团队 | | |  | |  |  |  |  |
| 培养人才（人） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 科技人才奖励（人） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 技术标准制定 | | 牵头（个） | | | |  | |  |  |  |  |
| 参与（个） | | | |  | |  |  |  |  |
| 论文论著（篇） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其中：被收录论文数（篇） | | SCI | | | |  | |  |  |  |  |
| IE | | | |  | |  |  |  |  |
| CA | | | |  | |  |  |  |  |
| 新服务（项） | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 技术研究  开发成果 | | 攻克共性技术 | | | |  | |  |  |  |  |
| 攻克关键技术 | | | |  | |  |  |  |  |
| 形成采纳政策建议(项) | | | | | |  | |  |  |  |  |
| 其他成果 | | | | | |  | |  |  |  |  |
| **2. 经济效益信息** | | | | | | | | | | | |
| 累计年新增产值（万元） | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 累计年新增利税（万元） | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 累计年新增出口创汇（万美元） | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 年新增销售值（万元） | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 成果转化数量 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 成果转化效益 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **3. 社会效益信息** | | | | | | | | | | | |
| 服务效益 | 技术服务数量 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 服务企业数量 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 服务政府决策部门 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 社会效益 | 新增就业 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 公共效益 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 环境效益 | 自然环境效益 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 节能减排 | | | | | |  |  |  |  |  |
| 其他效益 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 验收结论： □通过 □不通过 验收等级： □合格 □良好  验收意见：  （简要说明理由） | | | | | | | | | | | |
| 验收专家签字 | | | | |  | | | | 时间 | 年 月 日 | |

**广东省科技计划项目验收结题专家组意见表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 负责人 |  |
| 项目名称 |  | | |
| xxxx年xx月xx日，xxxxxx在xxxx组织了该项目的验收会。验收专家组听取了项目实施工作总结报告等，考察了现场，审阅了相关资料并进行了质询，经讨论形成验收意见如下：  一、提交的验收材料齐全，符合科技计划项目验收要求。  二、（项目组织实施和管理情况，需要特别说明的问题）  三、（合同指标完成情况，取得的重大突破和意义或重大问题请单独说明）  四、财政经费专款专用，符合科技计划项目经费使用管理要求，财务验收通过。  验收结论：□通过 □不通过  验收等级：□合格 □良好  验收专家组组长签字：  日期： | | | |