**高校产学合作项目现场调研核实意见表（格式）**

项目名称：

|  |
| --- |
| 项目现场调研核实意见（包括是否符合指南规定的条件，是否真实开展产学合作，项目研究成果是否能够落地转化，合作企业的经营状况，项目实施的科研条件是否具备等）  （温馨提示：请申报人在填写现场调研意见注意需包含上述内容，填写时，请删除这句话）  现场调研人员（签字）：    高校分管科研领导签字：  单位（公章）：  年 月 日 |

资料8

**福建省高校产学合作项目可行性研究报告**

（格式）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 项目申请单位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话、手机： |  |
| 通讯地址： |  |
| 邮政编码： |  |
| 合作企业： |  |
| 申请日期： |  |

**福 建 省 科 学 技 术 厅**

**福建省高校产学合作项目可行性研究报告**

**（编写提纲）**

一、项目的背景及立项的必要性

1.项目所属产业在我省经济发展中的地位、技术瓶颈以及亟待解决的技术问题；

2.国内外相关技术研究开发现状、发展趋势和知识产权情况分析；

3.项目技术研发的必要性；

4.项目对产业技术的支撑作用。

二、研究内容、关键技术和创新点

1.研究与开发内容；

2.项目的关键技术、技术难点、创新点；

3.研发方案和主要技术路线。

三、目标和预期成果

目标产品说明，成果提供形式，项目完成时可实现可考核的主要技术指标，经济、社会和生态效益指标。

四、分年度进度和考核指标

任务分解，以半年为一个阶段，明确每阶段完成且可考核的研发内容、主要技术指标、经济社会效益指标及投入经费。

五、项目经费的投入方案和预算

1．前期研发经费投入情况

2．经费筹措方案（包括自筹、配套经费）

3．科技厅经费支出预算

六、现有工作基础与优势、申报单位与合作单位的概况

1. 研究开发团队所开展的项目研发前期工作及团队优势，现有科研条件，已取得的科技成果、产学研合作研究开发或对外科技合作交流情况(包括本项目前期合作基础)；

2. 合作企业上一年度财务状况(包括总资产、资产负债率、销售收入、入库税收总额、净利润)，创新实力和年度研发投入，主营业务与行业地位及下一步企业成长和持续创新目标。

3. 省级协同创新中心基本情况，协同创新中心发挥的作用，本项目对协同创新中心建设与发展的意义。

七、项目负责人的技术水平和组织管理能力介绍

八、其他需要说明的事项及相关附件

1．知识产权证明材料，包括相关专利，计算机软件著作权，新药证书(或新药临床试验批文)，生物新品种、农产品、农药登记证，技术标准以及特殊产品生产许可证等。

2．具有法律约束力的合作协议，包括任务分工、知识产权归属、资金筹措和分配等内容。

3．企业项目配套资金的证明材料。

4．与项目相关的其他证明材料或文件等。

**20 年度福建省高校产学合作项目**

**三方合作协议（合同）**

甲方（项目承担单位）：

乙方（项目合作单位）：

丙方（项目负责人）：

为联合申报 年福建省高校产学合作项目“××××××××××××”，经三方共同协商，达成如下以下协议：

（协议具体内容包括：项目研究开发内容及分工、知识产权权属、经费筹措及资助经费分配等）××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

甲方（公章） 乙方（公章） 丙方（签字）

代表（签字） 代表（签字）

年 月 日 年 月 日 年 月 日