**项目编号：**

**附件1**

**项目编号：**

**产学研合作项目**

**申 请 书**

项 目 名 称

项目保密级别：绝密（ ） 秘密（ ） 机密（ ）普通（ ）

项 目 负 责 人

负责人所在院校 （盖章）

项 目 起 止 年 限

填 表 日 期

**五粮液战略发展部制**

二○一八年

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目类别  （在□内打√） | | | | □自然科学 □软科学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究类型  （在□内打√） | | | | □新产品 □技术研究与开发 □应用开发  □技术改进 □技术引进 □定制开发 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请经费（万元） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目开始时间 | | | |  | | | | | | | 项目结题时间 | | | | | |  | | | | | | | |
| 负责人姓名 | | | |  | | 性别 | |  | 民族 | | | |  | | | | 出生年月 | | | |  | | | |
| 职称 | | | |  | | 专业 | | |  | | | | | | 所在学院、重点实验室、研究所 | | | | | |  | | | |
| 最后学历 | | | |  | | 最后学位 | | |  | | | | | | | | | 研究方向 | | |  | | | |
| 电子信箱 | | | |  | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | |  | | | | | |
| 合作单位 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合作单位负责人  信息 | | | | 姓名 | | |  | | | | | 联系电话 | | | | | | |  | | | | | |
| 项目组人数 | | | |  | 高级 | |  | | | 中级 | | | |  | | | | | 初级 |  | | 其它 | |  |
| 项目组成员 | 姓名 | 出生年月 | | | 职称 | | 学位 | | | 现从事专业 | | | | | | 分工 | | | | 工作部门 | | | 签名 | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
| 预期成果类型（在□内打√） | | | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺 □新设备 □新材料 □计算机软件 □论文论著 □研究报告　□其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 创新类型  （在□内打√） | | | □原始创新 □集成创新 □引进、消化吸收 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | | | 获得发明专利\_\_\_项，实用新型专利\_\_\_项，其他\_\_\_项。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**二、项目简介**

1.项目立项目的意义（项目研究意义、国内外研究现状、发展趋势和公司现状分析）

|  |
| --- |
|  |

2.研究方案及可行性分析（项目研究内容、目标、以及拟解决的关键问题。）

|  |
| --- |
|  |

3、项目研究方案（研究思路、方法、技术路线或技术来源、实验手段、关键技术分析）

|  |
| --- |
|  |

4.预期研究成果及成果应用分析（1.主要技术指标：如形成专利、新技术、新产品、新装置、论文等数量、指标及其水平；2.主要经济指标：如技术及产品应用所形成的市场规模、效益等；3.其它应考核的指标）

|  |
| --- |
|  |

**三、项目的年度计划及年度目标**

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 项目的年度计划及年度目标 |
|  |  |
|  |  |

**四、现有工作基础和条件**

|  |
| --- |
|  |

**五、成果对五粮液产业的推进作用**

|  |
| --- |
|  |

**六、项目风险分析及对策（技术风险、环保风险、安全风险等）**

|  |
| --- |
|  |

**七、研究开发经费及使用安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 经费明细预算 | | |
| 支出费用类别 | 金额  (万元) | 计算依据及理由  （对各科目支出的主要用途、与项目研究的相关性及测算方法、测算依据进行详细分析说明） |
| 1.人员费 |  |  |
| 2.设备费 |  |  |
| 3.材料费 |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |
| 5.测试化验加工费 |  |  |
| 6.会议费 |  |  |
| 7专家咨询费 |  |  |
| 8.差旅费 |  |  |
| 9.验收鉴定、成果登记等费用 |  |  |
| 10.其他费用 |  |  |
| …… |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

(预算科目名称可根据项目实际情况进行调整)

**八、审查意见**

|  |
| --- |
| 1．学院评审意见  学院负责人签字： (盖章)  年 月 日 |
| 2．学校科技部门初审意见  负责人签字：： (盖章)  年 月 日 |

专家评审名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工 作 单 位 | 所学专业 | 职称职务 | 签 名 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |

**九、评审意见**

|  |
| --- |
| **1.**专家组评审意见：  专家组组长签名： |
| **2、**五粮液集团领导小组审批意见：  归口管理部门（代章）  年 月 日 |