

项目负责人 1 份)

附件 2

项目研究开发合同

项目名称: 具有超长期环境保护作用的创新技术研究

委托方 (甲方): 重庆市鸿森塑料有限公司

受托方 (乙方): 长江师范学院

签订时间: 2018 年 12 月 4 日

起止时间: 2018 年 12 月 5 日-- 2019 年 6 月 30 日



扫描全能王 创建

项目研究开发合同

委托方（甲方）：重庆市鸿森塑料有限公司

项目联系人：余森 电话：18996815622

通讯地址：重庆市涪陵区马武镇保安四社

受托方（乙方）：长江师范学院

项目负责人：王祥洪 电话：13638253371

通讯地址：重庆市涪陵区李渡聚贤大道 16 号

甲方委托乙方研究开发具有超长期环境保护作用的创新技术研究项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。根据《中华人民共和国合同法》的规定，经双方平等协商，达成如下协议。

第一条 项目研究开发的要求如下：

1. 研究开发目标：开发具有超长期环境保护作用的创新新技术。
2. 研究开发内容：对具有超长期环境保护作用的新方法进行技术创新，研究其制备技术和工艺，开发新产品，对新产品进行成果转化与应用。

第二条 乙方应在本合同生效后按下列进度完成研究开发工作：

1. 研究开发起止时间：2018 年 12 月 5 日——2019 年 6 月 30 日；
2. 完成新技术的配方工艺试验研究，对配方试剂中的性能考察、沸点温度与饱和蒸气压的关系、配方混合运用的协同关系以及生产工艺和关键技术等角度进行了详尽的筛选和试验，最终选定具有良好功能的配方比例。



扫描全能王 创建



试验，形成新技术与新工艺。

第三条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：新技术及产品市场需求分析报告；新技术及产品成本分析报告；必须的生产及研发设备清单；其他必备条件及资料。

2. 提供时间和方式：2018年12月30日，现场提供及网上资料提供。

3. 其他协作事项：甲方提供必备研究条件及人力物力。

第四条 甲方支付乙方研究开发经费和报酬总额为12万元，采取一次性支付方式，具体支付方式和时间如下：

一次性付款：合同签订之日起3个工作日内，甲方支付全部经费和报酬。

乙方银行帐户信息如下：

户 名：长江师范学院

开户银行：中国农业银行涪陵城区支行

银行帐号：31620101040009181

行 号：103669062014

用 途：长江师范学院绿色智慧环境学院王祥洪 科研费

第五条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。未经甲方同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作转让第三方承担。

第六条 乙方应按以下方式向甲方交付研究开发成果及结题验收：

1. 成果形式及数量：撰写专利技术1项；发表文章1篇。

2. 验收标准及方法：专利申请证明；文章发表证明。

第七条 双方确定，履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识



扫描全能王 创建

产权归双（甲、乙、双）方所有，乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三方。

第八条 乙方完成本项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第九条 双方确定：任何一方违反本合同约定，造成研究开发工作停滞、延误或失败的，按以下约定承担违约责任：

1. 甲方方违反本合同第4条约定，应当支付违约金（或损失赔偿额）5万元。

2. 乙方方违反本合同第6条约定，应当支付违约金（或损失赔偿额）5万元。

第十条 双方确定，因发生不可抗力或技术风险或 ，致使本合同履行成为不必要或不可能的，一方可通知另一方解除合同。

第十一条：本合同未尽事宜或双方因履行合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，提交仲裁委员会仲裁。

第十二条 本合同一式2份，其中甲方持1份、乙方持1份，具有同等法律效力，经双方签字盖章后生效。

甲方：重庆市鸿森塑料有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：余森（签名）

2018年12月4日

乙方：长江师范学院（盖章）

项目负责人：王祥洪（签名）



扫描全能王 创建