(技术类)梅州市应用型科技专项可行性研究报告

（编写提纲）

**注意：为推行双向匿名评审，保障评审工作的公平、公正，凡竞争性项目《可行性报告》内容涉及到“申报人姓名”、“参与人姓名”、“申报人所在单位名称”、“参与人所在单位名称”的，分别以“申报人”、“参与人”、“申报单位”、“参与单位”代替。多个参与人与参与单位的名称，以“参与人1”“参与单位1”、“参与人2”“参与单位2”等代替。**

**一、单位概况**

单位历史沿革、研究范围、主要研究领域及成果等情况

**二、项目技术可行性分析**

2.1 项目基本情况（项目摘要）

2.1.1 项目主要采用的关键技术方法和实施方案

2.1.2 项目总投资

2.1.3 项目预期技术和经济指标

2.2 项目总体技术方案（总体框架、功能、关键技术）

2.3 项目创新点（应用、技术、结构、工艺）

2.4 项目实现的技术路线

2.5 项目完成时主要技术指标

2.6 项目设计的环保污染治理措施

2.7 本项目技术负责人及主要技术骨干人员的简历（教育专业背景、从事技术开发工作的主要经历、已获得的重要研发成果等）

2.8 产学研合作机制及任务分工

**三、项目成果应用分析**

**四、保障条件**

4.1 前期工作基础（研发条件及研究基础和成果、知识产权情况）

4.1.1 单位研发条件

4.1.2 项目研发基础和成果

4.1.3 项目知识产权情况

4.2 项目新增资金筹措方案

4.2.1 资金筹措方案

4.2.2 单位资金来源保障

4.3 资金使用计划

4.3.1 资金使用情况说明

4.3.2资金使用计划

**五、经济和社会效益**