**（项目名称　居中）**

鉴定材料

**承担单位：**

**项目负责人：**

**完成时间： 年 月**

目 录

[**一、鉴定大纲** 1](#_Toc66888615)

[**二、工作总结报告** 3](#_Toc66888616)

[**三、研究技术报告** 4](#_Toc66888617)

[**四、参考文献** 5](#_Toc66888618)

[**五、附 件** 6](#_Toc66888619)

**一、鉴定大纲**

项目名称：

完成单位：

任务来源：

项目研究起止时间：

组织鉴定单位：

鉴定形式：会议鉴定

鉴定内容：

（一）审查研究资料。

（二）审查各项实验技术性资料的科学性、先进性、创新性、可靠性及完整性。

（三）评议并鉴定本研究所达到的技术水平及需要完善的有关工作。

提供鉴定的材料：

（一）鉴定大纲

（二）工作总结报告

（三）研究技术报告

（四）检索查新报告

（五）研究成果（质量标准、发明专利、发表论文、应用证明、计算机软件著作等）

鉴定程序：

（一）成立鉴定委员会

（二）讨论通过鉴定大纲

（三）项目组汇报工作总结报告、研究技术报告

（四）专家质疑、项目组答辩

（五）鉴定委员会评议、形成鉴定意见

（六）通过鉴定意见

**二、工作总结报告**

（主要说明研究工作的项目来源、主要研究过程、工作情况、取得的主要研究成果及创新点、成果推广应用情况等内容。）

**三、研究技术报告**

（一）研究背景及目标

（二）研究思路和技术路线

（三）研究内容

（四）研究成果及创新点

**四、参考文献**

**五、附 件**