**附件1**

项目编号： 密级：

**军品配套科研事前立项事后补助项目**

**验收申请报告**

项目编号：

项目名称：

起止日期：

承担单位（公章）：

项目负责人：

主管单位：

**国家国防科技工业局制**

二〇 年 月

**编制说明：**

1. 内容用４号宋体字、标题用４号宋体字加粗、单倍行间距，A4纸双面打印、简装封面（勿加任何封皮）；

2. 首次涉及到外文缩写要注明中外文全称；

3. 密级由申报单位按有关规定确定；

4. 项目编号与建议书一致；

5. 主管单位填写承担单位归口管理的部门、省（区、市）国防科技工业管理部门、中央企业集团等；

6. 承担单位在封面上加盖单位公章。

**编制要求：**

**（文件资料清单）**

1. **工作总结**

1. 研究工作报告（包含研究目标、研究内容完成情况，关键技术突破情况，主要技术指标达到情况，取得的主要成果及知识产权，经济和社会效益分析等）；

2. 工艺规程、技术标准及相关图纸和数据、软件；

3. 检测报告。

**二、用户使用报告**

1. 应用研究内容、试验及使用数据；

2. 装机考核结论；

3. 提供样品及供货情况；

4. 型号应用情况。

**三、附件**

1. 批复的可行性研究报告及签订的合同；

2. 其它相关材料（项目调整的相关证明材料，调整批复，具备相关资质的试验检测单位出具的测试报告，批复指标和实际完成指标对比表等）。

**四、附表：**军品配套科研项目信息登记表

项目编号： 密级：

**附表 军品配套科研项目信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 项目名称 |  | 验收时间 |  |
| 主管单位 |  | 联系方式 |  | 提出（需求）单位 |  |
| 主要承担单位 | （公章） |
| 主要负责人 |  |
| 1.1成果类型 | 产品 | 名称/牌号 |  |
| 成果水平 | 主要技术指标、提供产品的规格及能力、与国外对比情况 |
| 应用范围 | 具体型号（系统）应用部位 |
| 应用情况 | 装机考核结果、对系统性能的提升等 |
| 推广应用情况 |  |
| 备注 |  |
| 1.2成果类型 | 产品 | 名称/牌号 |  |
|  |
| 2.1成果类型 | 专利、标准或技术条件等 | 名称/编号 |  |
|  |  |  |  |
| 2.2成果类型 | 专利、标准或技术条件等 | 名称/编号 |  |
|  |