建	建	议	密	级
批准	批》	住密组	及及组	扁号

国防科学技术成果鉴定证书

国防科鉴字[2015]第 号

顷 目 名 称:	
主要完成单位:	
鉴定形式:	会议鉴定
组织鉴定单位:	国家国防科技工业局(盖章)
鉴定日期:	年 月 日

国家国防科技工业局制

一、成果简要说明及主要技术指标
奇数页,至少3页。

二、推广转化前景及效益预测	
不超过1页。	

三、主要技术文件目录及提供单位

不超过1页。

样例:

1、项目合同书; 总装备部

2、研制技术总结报告; 西北工业大学

3、应用证明: 中船重工集团军品技术研究中心

中船重工集团 705 所

4、查新报告; 中航工业发展研究中心

5、知识产权状况报告; 西北工业大学

6、其它相关材料

● 项目验收文档(1套共14篇GF报告);

● 公开发表论文清单(共计66篇,其中37篇被EI收录)。

四、主要技术指标测试结果及测试组评语

不超过 1 页。 样例 1:

受鉴定委员会委托,测试组于 2015 年 11 月 日在 <u>什么地点</u> 对 " "科技成果进行了测试。测试组首先审查了计划任务书的 技术指标要求和测试计划,然后依据测试计划完成了两个系统的主要技术指标和 系统功能的测试。

1,	测试内容

2、测试结果

- (1) 系统主要技术指标和功能均达到(和超过)计划任务书的要求;
- (2) 系统测试报告内容全面完整,测试用例设计合理,测试结果真实可靠;
- (3) 系统平台工作正常稳定,功能完善,性能优良,可靠性高。测试组一致同意通过测试。

样例 2:

受鉴定委员会委托,测试组根据任务书要求对""项目 的相关测试报告进行了核实。内容包括:

审查结果表明:主要技术指标和功能均达到(和超过)计划任务书的要求;测试报告内容全面完整,测试用例设计合理,测试结果真实可靠;系统平台工作正常稳定,功能完善,性能优良,可靠性高。

测试组一致同意通过测试。

测试组职务	姓名(签字)	职务或职称	工作单位
组长			
组员			
组员			

五、鉴定意见

不超过 1 页。 样例:

2015年11月28日,国家国防科技工业局科技与质量司在西安主持召开了"对技成果鉴定会。鉴定委员会听取了课题组的技术总结报告、测试报告、知识产权报告及用户应用报告,审阅了相关资料,经过质疑和讨论,形成鉴定意见如下:

内容包括: 国防科技成果的创造性(关键技术及创新点)、先进性(学术与技术水平), 其技术的难度、成熟度、安全与可靠性,以及对国防建设和科学技术进步的作用与意义等,并应写明该项技术存在的问题和改进意见。

- 1. 设计并研制了×××。
- 2. 提出了×××。
- 3. 提出并研制了×××。
- 4. 提出并实现了×××。

该项目技术难度很大,有重大创新,总体技术达到国际先进水平,在××× ××等方面处于国际领先水平。该项目为×××提供了有效的技术手段,通过 了×××检测和认证,实现了产品化,在多个单位推广应用,产生了重大的社 会效益和经济效益。

鉴定委员会同意该项目通过科技成果鉴定。 建议×××。

> 鉴定委员会主任(签字): 年 月 日

六、主持鉴定单位意见			
	(盖:	章)	
	年	月	日
七、组织鉴定单位意见	(盖:	章)	
七、组织鉴定单位意见		章) 月	

八、鉴定委员会名单

序号	鉴定会职务	姓	名	性别	工作单位	所学专业	现从事专业	职务职称	签名	3
1	主任委员									
2	<i>副主任</i> 委员									
3	委员									
4	委员									
5	委员									
6	委员									
7	委员									
8	委员									
9	委员									

九、主要完成人员名单

序号	姓	名	年龄	性别	文化程度	所学专业	工作单位	对成果的创造性贡献	本人签名
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

十、主要完成单位情况

序号	单 位 名 称	邮政编码	所在省市 代 码	详细通信地址	主管部门	单位性质
1	西北工业大学	710072	961	陕西省西安市碑林区友谊西路 127号	工业和信息化部	2
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

注: 1、单位名称必须填写全称,与单位公章一致,并加盖单位公章。

- 2、主要完成单位超过10个可加附页,其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
- 3、所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
- 4、主管部门是指本单位属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管,并将其名称填入表中。
- 5、单位属性是指本单位在 1.独立科研机构 2.大专院校 3.工矿企业 4.集体或个体企业 5.其他 五类性质中属于哪一类,并在栏中选填 1.2.3.4.5 即可。

填写说明

- 1. 本鉴定证书规格为标准 A4 纸, 竖装。要求打印, 也可用碳素墨水或蓝黑墨水填写, 字迹工整, 任何地方不得以任何方式涂改或粘贴。
- 2. 建议密级:由主持鉴定单位填写。指在申请鉴定单位自报的基础上,经鉴定委员会讨论后确定的密级。
- 3. 批准密级及编号: 指根据科技保密有关规定, 具有密级审批权单位批准的密级及编号。
 - 4. 鉴字号:由组织鉴定单位填写。
- 5. 主要完成单位:指参加该项成果研制,并在技术上作出创造性贡献的单位,按贡献大小顺序排列;在鉴定证书封面不盖单位公章,在主要完成单位情况表上加盖单位公章。
- 6. 鉴定形式:指该项成果鉴定所采用的形式。填会议鉴定、检测鉴定、函审鉴定中的一种。
- 7. 成果简要说明:由成果完成单位填写。主要内容包括任务来源、研究目的及成果特点。如系应用技术成果,应写明其主要经济技术指标、工业化实验情况等。
- 8. 推广转化前景及效益预测:由成果完成单位填写。指对该成果转化推广的范围、规模和产生的经济或社会效益的定量预测。对效益的预测应附计算方法和依据。
- 9. 鉴定意见:指鉴定委员会对该项成果作出的评价意见。主要包括关键技术及创新点、学术与技术水平、作用意义等,特别应注明不同意见,并必须指出其存在的问题和改进的建议。
 - 10. 主持鉴定单位意见:由主持鉴定单位填写。
- 11. 组织鉴定单位意见:由组织鉴定单位填写,并加盖"国防科技成果鉴定专用章",注明日期,以示生效。
- 12. 主要完成人员名单:指对该项成果的实质性特点作出创造性贡献的人员,按贡献大小顺序排列。