

# 国防科技工业计量考核办公室

国防计考办字〔2018〕7号

## 关于征集国防军工计量标识反馈意见的通知

### 各一、二级国防计量技术机构：

按照国防科工局科技与质量司的要求，为更好地打造国防军工计量品牌，树立国防军工计量形象，前期我们面向各国防军工计量技术机构征集了国防军工计量标识设计方案，在此基础上修改形成标识初稿（设计说明见附件1）。现就标识设计方案征求反馈意见，请各机构对设计方案进行投票，并提出意见和建议（反馈意见表见附件2），于2018年5月21日前报送至考核办。

联系人：康伟

联系电话：13621207180

传 真：010-62456918

附件：1. 国防军工计量标识设计说明

2. 国防军工计量标识设计反馈意见表

国防科技工业计量考核办公室

2018年5月15日



附件 1:

## 国防军工计量标识设计说明

### 一、设计理念

#### 1、 标识核心创意点

科技计量；保证军工；智能测量；无限发展

#### 2、 标识寓意，主题元素



此标识表示国防军工计量是国防军工建设工作中必不可少的基础技术，是军工核心能力的重要组成部分，也是国防科技自主创新的重要力量，是支撑工业生产、科技创新、社会发展的重要技术基础。

正中间以计量首字母“JL”为主体设计元素体现了计量的主题，中间的四角星箭头与“JL”字母整体构成向上的箭头，代表国防军工计量蓬勃向上发展；左上角的刻度比喻为量值的典型工具，代表计量行业属性；右上角的五角星代表国防军工计量的五大要素，即法规、技术、机构、标准、人员，刻度和五角星形成圆形，寓意着为国防军工提供准确的计量保证；下方齿轮代表着武器装备科研生产，代表国防的基石，体现国防军工计量的使命。

## 二、 设计变化—形状



设计区别：齿轮和刻度与 JL 紧密结合，就如机械手表内紧密配合的齿轮一样，精密保证了精准，计量工作也有精准、精密的要求；刻度可以测量分毫之间的尺寸，紧密结合、细致入微，这也是计量工作的特征。

## 三、 设计变化—颜色



蓝色是纯净的颜色，通常让人联想到海洋、天空、水、宇宙。蓝色纯净的特性，具有科学、准确、公平、和谐与纯粹的意象。

红色是鲜艳的颜色，是活力、健康、热情、朝气、稳重的象征，代表着国家、权威和信任的意象，同时也是一种警示的象征，代表着计量工作的基础性和重要性。

绿色是生命的颜色，代表和平与环保，绿色也一种保护色，代表着计量为国防军工提供保驾护航的计量保障作用。

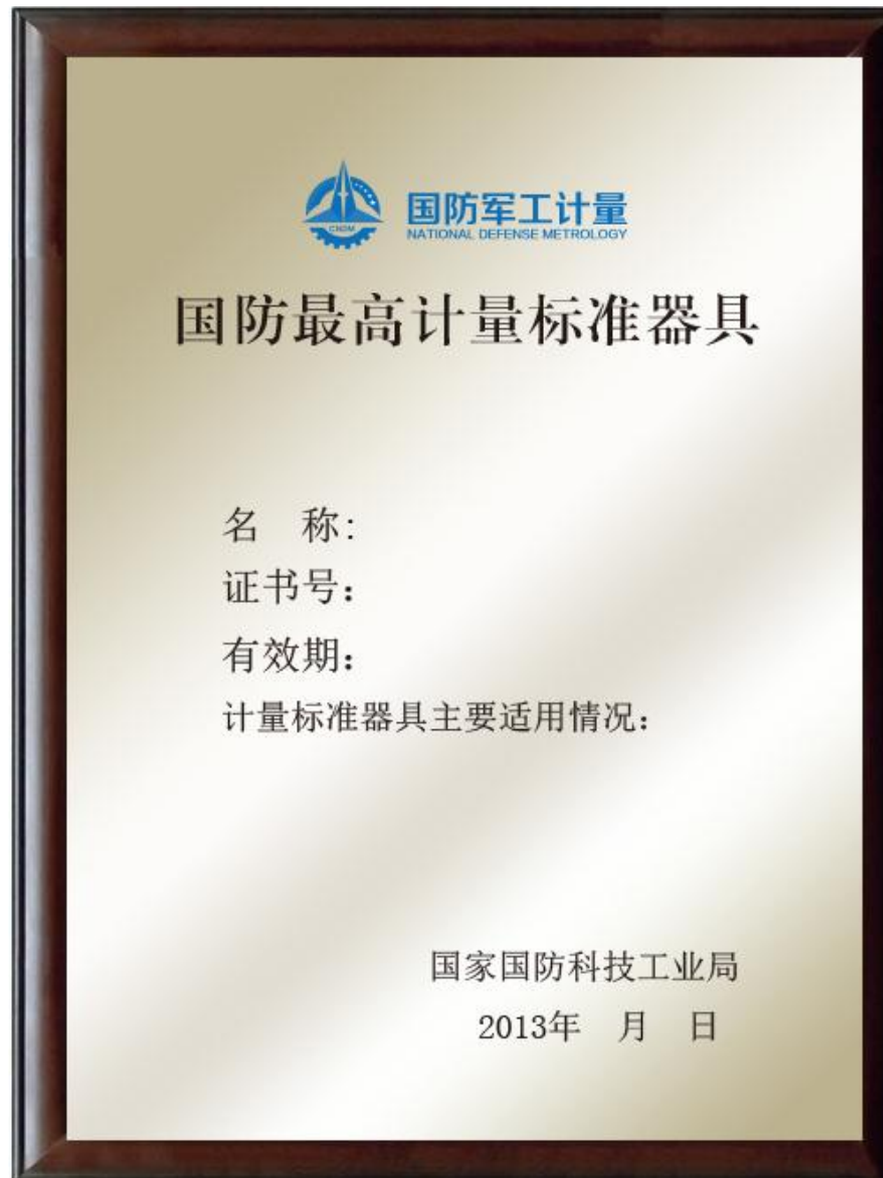
黄色是明快的颜色，给人轻快，充满希望和活力的感觉，是正能量的颜色，有着推进、目标、可控的意味。

#### 四、 标识 VI 应用展示

##### 1、 机构标牌



2、 计量标准器具标牌



### 3、 计量标准证书



国防军工计量  
NATIONAL DEFENSE METROLOGY

# 计 量 标 准 证 书

(        )        证        号

---

4、 检定证书

 国防军工计量 NATIONAL DEFENSE METROLOGY	No.2012 0128332
	第 页 Page 共 页 This certificate includes pages
<h1>检定证书</h1> <h2>VERIFICATION CERTIFICATE</h2>	
证书编号: Certificate No.	
-----	
送检单位: Applicant	
地址: Address	
仪器名称: Instrument name	
型号/规格: Model/Type	出厂编号: Serial No.
制造商: Manufacturer	
-----	
检定结论: Verification conclusion	
-----	
检定员: (签字) Operator	发证日期:      年      月      日 Issued date      Year      Month      Day
核验员: (签字) Inspector	有效日期:      年      月      日 Valid date to      Year      Month      Day
主管: (签字) Signature of leader	发证单位: (检定专用章) Issued by (stamp)
-----	
地址: Address:	
电话(Tel):	传真(Fax):      邮编(Post Code):
电子信箱(E-mail):	

## 5、 标识应用展示









附件 2：

## 国防军工计量标识设计反馈意见表

填报机构：

联系人及电话：

一、形状（请选择一项；颜色不做参考）

二、颜色（请选择一项；形状不做参考）

三、其他建议：