



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 665—2006

公 安 奖 状

Diploma for police

2006-11-10 发布

2007-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发 布

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准由公安部政治部提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部人事训练局表彰奖励处、总后军需生产技术研究所以及公安部特种警用装备质量监督检验中心、北京京安印刷厂。

本标准主要起草人：夏德湖、高军、王利群、刘学智。

本标准于 2006 年 11 月首次发布。

公安奖状

1 范围

本标准规定了公安奖状的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于以铜版卡为材料,经印刷、烫金和起凸工艺制作的公安奖状的生产、检验、验收与订购。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6543—1986 瓦楞纸箱

GB/T 10335—1995 铜版纸

GA 244—2000 人民警察警徽技术标准

GJB 3840—1999 包装用塑料基压敏胶粘带规范

QB/T 1012—1991 胶版印刷纸

QB/T 2090—1995 沥青防潮纸

QB/T 3811—1999 塑料打包带

3 要求

3.1 产品分类

公安奖状分为:集体立功奖状和集体嘉奖奖状 2 种。

集体立功奖状分为:集体一等功、集体二等功、集体三等功 3 种。

3.2 图案尺寸

3.2.1 公安奖状的图案由警徽、“奖状”、受奖单位名称、奖励名称、“二〇××年××月××日”、颁奖机关公章以及下方花边构成。

3.2.2 警徽、“奖状”,以及下方花边为烫金和起凸工艺,其余为普通印刷。样式见图 1。

3.2.3 公安奖状尺寸应符合图 1 的规定。

3.2.4 受奖单位名称的字体为 72 磅楷体;奖励名称的字体为 114 磅隶书,左右居中;奖励名称为“荣立集体一等功”、“荣立集体二等功”、“荣立集体三等功”或“荣获集体嘉奖”;“二〇××年××月××日”的字体为 57 磅楷体;颁奖机关公章位于“二〇××年××月××日”的中部,颁奖机关公章样式按主管部门的规定。

3.2.5 警徽左右居中,警徽图案应符合 GA 244—2000 的要求。

3.3 颜色

3.3.1 公安奖状主体颜色为橘黄色(潘通色卡:PANTONE 1365 U)。

3.3.2 公安奖状上部为明黄色(专用黄色,渐变效果)(潘通色卡:PANTONE Yellow U)。

3.3.3 警徽中的国徽衬地和飘带内为大红色(潘通色卡:PANTONE 186 C),警徽盾牌衬地为深蓝色(潘通色卡:PANTONE 294 C),警徽其他部分为金黄色(金 990 色)。

3.3.4 花边的盾牌为大红色(潘通色卡:PANTONE 186 C),花边图案由金黄色(金 990 色)、明黄色(潘通色卡:PANTONE Yellow U)、白色(铜版卡本色)及金墨色(潘通色卡:PANTONE 781 U)组成。

- 3.3.5 颁奖机关公章为大红色(潘通色卡:PANTONE 186 C)。
- 3.3.6 “奖状”为金墨色(潘通色卡:PANTONE 781 U)和金黄色(金 990 色)边框。
- 3.3.7 受奖单位名称、奖励名称、“二〇××年××月××日”为黑色(潘通色卡:PANTONE Process Black C)。

单位为毫米

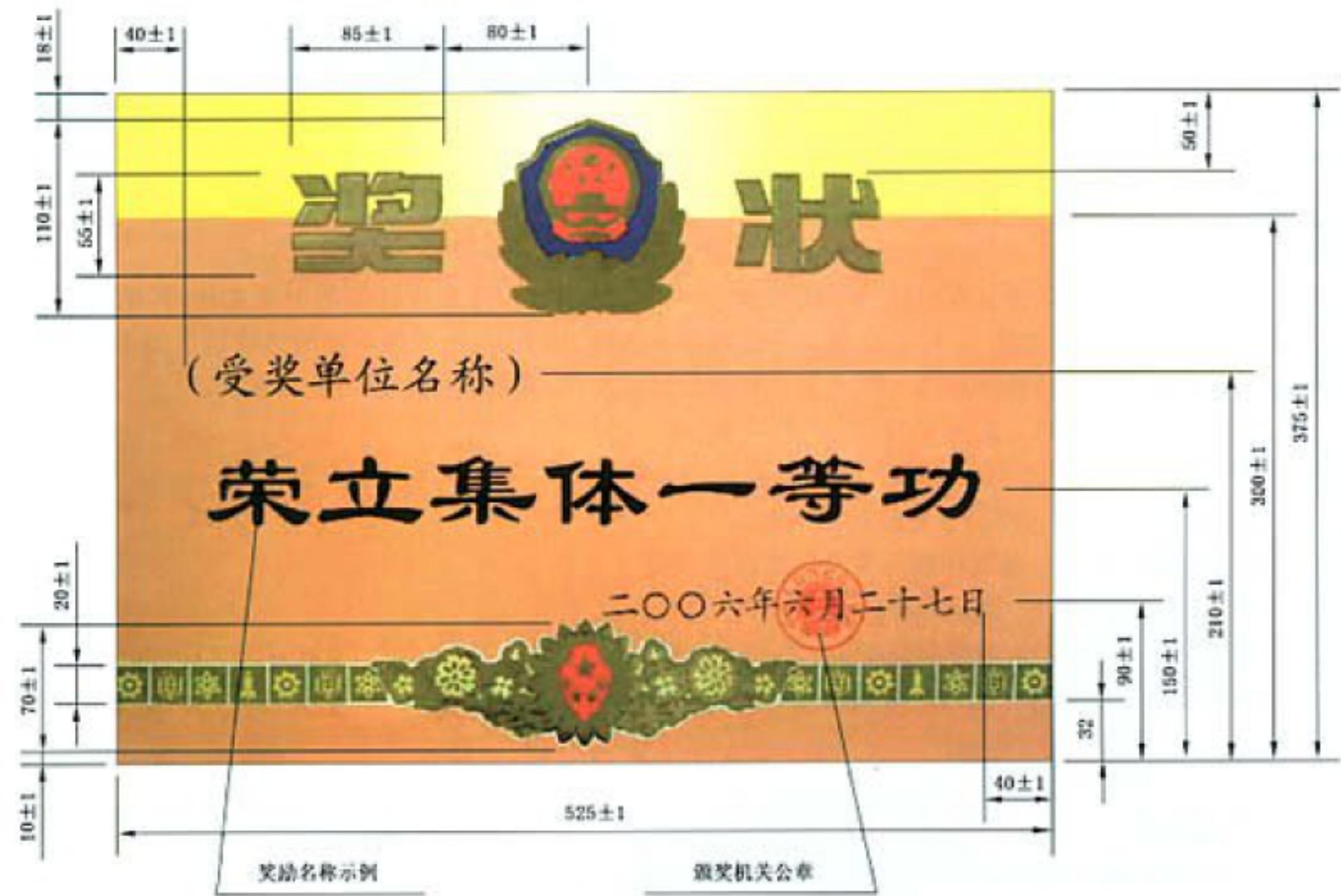


图 1 公安奖状图案尺寸

3.4 材料规格

公安奖状材料规格和质量要求应符合表 1 的要求。

表 1 公安奖状材料规格和质量要求

部件、部位	材 料		质量要求
	名 称	规 格	
奖状用纸	铜版卡	250 g/m ² A 等	GB/T 10335—1995 QB/T 1012—1991
图案颜色和文字用油墨	油墨	四色版胶印油墨	按标样
“奖状”等用金墨	金墨	18#	按标样
奖状中的金色图案	金色电化铝	338 型	按标样

3.5 外观质量

- 3.5.1 成品的色相、图案花纹等外观特性及外观质量应符合主管部门批准的标样。
- 3.5.2 成品应平整,边沿和四角整齐,清洁。无折痕、无卷角、无褶皱、无杠痕、无划痕、无印痕、无脏污。
- 3.5.3 成品颜色均匀,印字清晰,烫金和起凸完整,套印准确,无套印白边,不得有明显的印刷缺陷。
- 3.5.4 警徽图案偏斜不得大于 1 mm。

- 3.5.5 颁奖机关公章应端正,不得有明显的偏斜。
- 3.5.6 成品背面清洁,无沾色,无脏污。

4 试验方法

4.1 外观检验

4.1.1 检验条件

在天然散射光线或无反射光的白色透射光线下进行,光的照度不得低于 300 lx(相当于 40 W 日光灯下距离 500 mm 处的光照度)。

4.1.2 检验方法

对图案、颜色、外观的检验,以目视观感和手感检验,并与主管部门批准的标样比照检验。

4.2 尺寸检验

用精度为 0.5 mm 的直尺检验。

4.3 材料检验

承制方应提供省级以上检验机构对奖状所用各种材料的检验合格报告。

5 检验规则

5.1 检验分类

检验分为型式检验和交收检验。

5.2 型式检验

5.2.1 在下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 当材质、工艺和承制方变化时;
- b) 产品首次生产、停产一年后恢复生产时;
- c) 定期或累计一定产量后应周期性的检验;
- d) 交收检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- e) 主管部门提出检验时。

5.2.2 型式检验的检验项目、技术要求和试验方法按表 2 的规定。

5.3 交收检验

5.3.1 交收产品时,对交收批采用随机抽样的方法,对抽取的样本进行交收检验。

5.3.2 交收检验的检验项目、技术要求和试验方法按表 2 的规定。

表 2 检验项目、技术要求和试验方法

序号	检验项目	技术要求	试验方法	型式检验	交收检验
1	图案	3.2	4.1.2	●	●
2	尺寸	3.2	4.2	●	●
3	颜色	3.3	4.1.2	●	●
4	材料规格	3.4	4.3	○	—
5	外观质量	3.5	4.1.2	●	●
注:●为必检项目;○为抽检项目;—为不检项目。					

5.4 组批和抽样

5.4.1 组批规则

以同一批原料、同一类结构和同一种生产工艺制造的公安奖状为一检验批。

5.4.2 抽样规则

- a) 型式检验的样品数量为 2 张；
- b) 交收检验采用随机抽样方法,在每 500 张中(不足 500 张按 500 张计),随机抽取 5 张。

5.5 缺陷分类

每张公安奖状存在的缺陷按对使用性能、外观影响程度分为:轻缺陷和重缺陷两类,见表 3。

表 3 缺陷分类

检验项目	缺 陷	轻缺陷	重缺陷
图案	1 m 处观察,奖状图案与标样对比,有不明显差异	●	
	1 m 处观察,奖状图案与标样对比,有明显差异		●
尺寸	尺寸超差≤1 mm	●	
	尺寸超差>1 mm		●
颜色	1 m 处观察,奖状颜色与标样及色卡对比,有不明显差异	●	
	1 m 处观察,奖状颜色与标样及色卡对比,有明显差异		●
外观质量	外观质量超出规定,但不明显,不影响使用	●	
	外观质量超出规定,明显,影响使用		●
注 1: 本表未包括的缺陷,可参照上述相似缺陷酌情定性。			
注 2: 出现与本标准要求严重不符的缺陷,视为重缺陷。			

5.6 判定规则

- a) 合格判定:型式检验时,全部样品中存在不超过 2 个轻缺陷,无重缺陷,则判定为合格;交收检验时,每个样品中存在不超过 2 个轻缺陷,无重缺陷,则判定该样品或该批产品合格;
- b) 不合格判定:型式检验时,全部样品的各检验项目结果中,存在 3 个以上(含 3 个)轻缺陷,或出现重缺陷,则判定为不合格;交收检验时,其中 1 个样品中存在 3 个以上(含 3 个)轻缺陷,或出现重缺陷,则判定该样品或该批产品不合格。

6 标志、包装、运输与贮存

6.1 标志

纸箱外两侧面均须标注如下内容:

- a) 产品名称;
- b) 数量;
- c) 重量;
- d) 体积(长×宽×高);
- e) 标准号;
- f) 承制方名称;
- g) 生产日期。

在两端面标注“警用品”、“注意防潮”字样。

纸箱外标志一律采用黑色字。产品名称和生产日期为黑体字,其余为宋体字。印刷布局应合理,字的大小适宜。字迹应清晰、工整。

6.2 包装

6.2.1 每 200 张公安奖状为 1 包。用两层防潮纸包裹,装入一纸箱。防潮纸质量应符合 QB/T 2090—1995 的规定。

6.2.2 纸箱内若需混合包装时,应在纸箱外注明。

- 6.2.3 纸箱质量应符合 GB/T 6543—1986 中不低于 2 类双瓦楞纸箱的规定。
- 6.2.4 每个纸箱内需附产品合格证,注明产品名称、数量、承制方名称、包装日期、检验人员等内容。
- 6.2.5 若用对口纸箱,在纸箱内上下各垫放一张瓦楞纸板。纸箱上下口盖对接处应使用宽 55 mm~60 mm 的胶粘带封牢,粘贴后胶粘带折下纸箱棱边应不低于 50 mm。胶粘带质量应符合 GJB 3840—1999 的规定。
- 6.2.6 捆扎箱使用 PP12008J 塑料打包带,捆成“井”字型,捆扎应严紧牢固。打包带质量应符合 QB/T 3811—1999 的规定。
- 6.3 运输与贮存
- 6.3.1 运输、贮存中不得露天存放。注意防潮,不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中不得抛摔。
- 6.3.2 贮存包装件的仓库应通风干燥,库内相对湿度不得超过 80%。
-