

ICS 01.080.10
A 22



中华人民共和国国家标准

GB 15093—2008
代替 GB 15093—1994

国 徽

National emblem

2008-06-19 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
国 徽
GB 15093—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33482

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的全部技术内容是强制性的。

本标准是对 GB 15093—1994《国徽》的修订。

本标准与 GB 15093—1994 相比主要变化如下：

- 将原标准中附录 A、附录 B 修订为“规范性引用文件”；
- 增加了前言和国徽彩色图案；
- 修订了原标准中表 1 的部分项目内容；
- 规定徽面黄色的制作只能采用贴金工艺并修订了黄色色度值；
- 规定国徽产品背面应标注生产日期，说明书中应说明产品的有效使用期限。

本标准由全国人大常委会办公厅秘书局、国务院办公厅秘书局、国家标准化管理委员会提出。

本标准由全国颜色标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国科学院心理研究所、深圳市海川实业股份有限公司。

本标准主要起草人：韩布新、孙秀如、黄端、何唯平、张杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 15093—1994。

国 徽

1 范围

本标准规定了用于悬挂的中华人民共和国国徽(以下简称国徽)的技术要求、试验方法,检验规则、标志和包装。

本标准适用于以纤维增强塑料或铝合金制作的、用于悬挂的国徽。以印刷等工艺制作的其他材质的平面国徽图案亦应参照本标准相关要求执行。

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 1449 纤维增强塑料弯曲性能试验方法

GB/T 1720 漆膜附着力测定法

GB/T 1733 漆膜耐水性测定法(GB/T 1733—1993, neq GOCT 9.403:1980)

GB/T 1740 漆膜耐湿热测定法

GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法

GB/T 1771 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定(GB/T 1771—2007, ISO 7253:1996, IDT)

GB/T 3854 增强塑料巴柯尔硬度试验方法

GB/T 3979 物体色的测量方法

GB/T 4380—2004 圆度误差的评定 两点、三点法

GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度(GB/T 6739—2006, ISO 15184:1998, IDT)

GB/T 9274 色漆和清漆 耐液体介质的测定(GB/T 9274—1988, eqv ISO 2812:1974)

GB/T 9754 色漆和清漆 不含金属颜色的色漆漆膜之 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定(GB/T 9754—2007, ISO 2813:1994, IDT)

GB/T 11186.2—1989 涂膜颜色的测量方法 第二部分:颜色的测量(GB/T 11186.2—1989, eqv ISO 7724-2:1984)

GB/T 11186.3—1989 涂膜颜色的测量方法 第三部分:色差计算(GB/T 11186.3—1989, eqv ISO 7724-3:1984)

GB/T 11337—2004 平面度误差检测

中华人民共和国国徽法

中华人民共和国国徽图案说明

中华人民共和国国徽制作说明

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

国徽红 red color of national emblem

国徽徽面上使用的、色度图上特定区域的红色。