



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6995.2—2008  
代替 GB 6995.2—1986

## 电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色

Markings for electric wires and cables—  
Part 2: Standard colours

2008-06-18 发布

2009-03-01 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

## 前　　言

GB/T 6995《电线电缆识别标志方法》分为五个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：标准颜色；
- 第3部分：电线电缆识别标志；
- 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志；
- 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志。

本部分是GB/T 6995的第2部分。

本部分代替GB 6995.2—1986《电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色》。

本部分与GB 6995.2—1986相比，主要变化如下：

- 增加了对IEC 60304:1982的规范性引用内容(见第2章)；
- 调整了“标准颜色”章条号,(前版的第2章,本版的第3章)；
- 删除了标准颜色中的“浅蓝色”(前版的第2章)；
- 删除了12种标准颜色的色板(前版的第2章)；
- 增加了12种标准颜色清单和色板的要求(见第3章)。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC/TC 213)归口。

本部分主要起草单位：上海电缆研究所。

本部分参加起草单位：温州振华电子有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、上海斯瑞聚合体科技有限公司、天津金山电线电缆股份有限公司、远东控股集团有限公司。

本部分主要起草人：周晓薇、张敬平、杨枫、庞玉春、董建东、郑国俊、汪传斌。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 6995.2—1986。

## 电线电缆识别标志方法 第2部分：标准颜色

### 1 范围

GB/T 6995 的本部分适用于各种电线电缆的识别标志和其他绝缘线芯识别标志用的颜色。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6995 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

IEC 60304:1982 低频电线电缆绝缘标准颜色

### 3 标准颜色

电线电缆识别用的标准颜色为：

白色、红色、黑色、黄色、蓝色、绿色、橙色、灰色、棕色、青绿色、紫色和粉红色。

上述颜色清单和色板应符合 IEC 60304:1982 的相关规定。