

# YD

## 中华人民共和国通信行业标准

YD 537—92

---

### 邮电专用汽车标志

1992-07-03 发布

1993-02-01 实施

---

中华人民共和国邮电部 发布

## 邮电专用汽车标志

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了邮电专用汽车的图形、文字和颜色标志,目的是便于交通指挥、道路管理人员和公众识别,以利于确保邮电通信的迅速、安全和畅通。

本标准适用于邮电专用汽车的制造、改装、使用和管理。

### 2 引用标准

GB 2893 安全色

### 3 术语

邮电专用汽车:用于邮电通信运输的专用车辆。

### 4 标志

邮电专用汽车标志包括图形标志、文字标志和颜色标志。

#### 4.1 图形标志

4.1.1 图形标志采用邮电徽(见图1)。

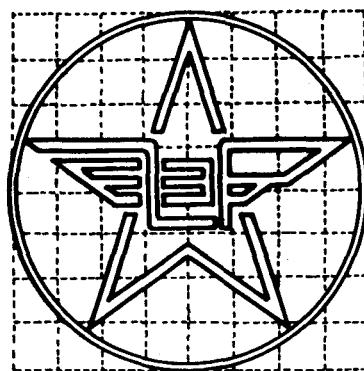


图 1

4.1.2 图形标志的制作应严格按邮电部业务通报第74号“邮电部关于公布使用新的邮电徽的通告”中的邮电徽绘制说明图绘制(见图1)。

4.1.3 原始图形的缩小和放大

4.1.3.1 根据实际需要,需将原始图形缩小或放大时,可用在原始图形上打方格的方法进行缩小或放大。

4.1.3.2 缩小或放大原始图形,应保持原始图形的总体相关比例。缩小后的图形应能清楚地识别。

4.1.4 图形标志的颜色

4.1.4.1 图形标志的底色为红色,五角星及圆周边线为黄色。红、黄两色应在 GB 2893 中的红色和黄色范围内选用(见表 1 和图 2)。

表 1

颜 色	用角点坐标确定的颜色范围 光源:标准光源 $D_{65}$					亮 度 因 数
		1	2	3	4	
红	$x$	0.690	0.595	0.569	0.655	$\geq 0.07$
	$y$	0.310	0.315	0.341	0.345	
黄	$x$	0.519	0.468	0.427	0.465	$\geq 0.45$
	$y$	0.480	0.442	0.483	0.534	
白	$x$	0.350	0.300	0.290	0.340	$\geq 0.75$
	$y$	0.360	0.310	0.320	0.370	

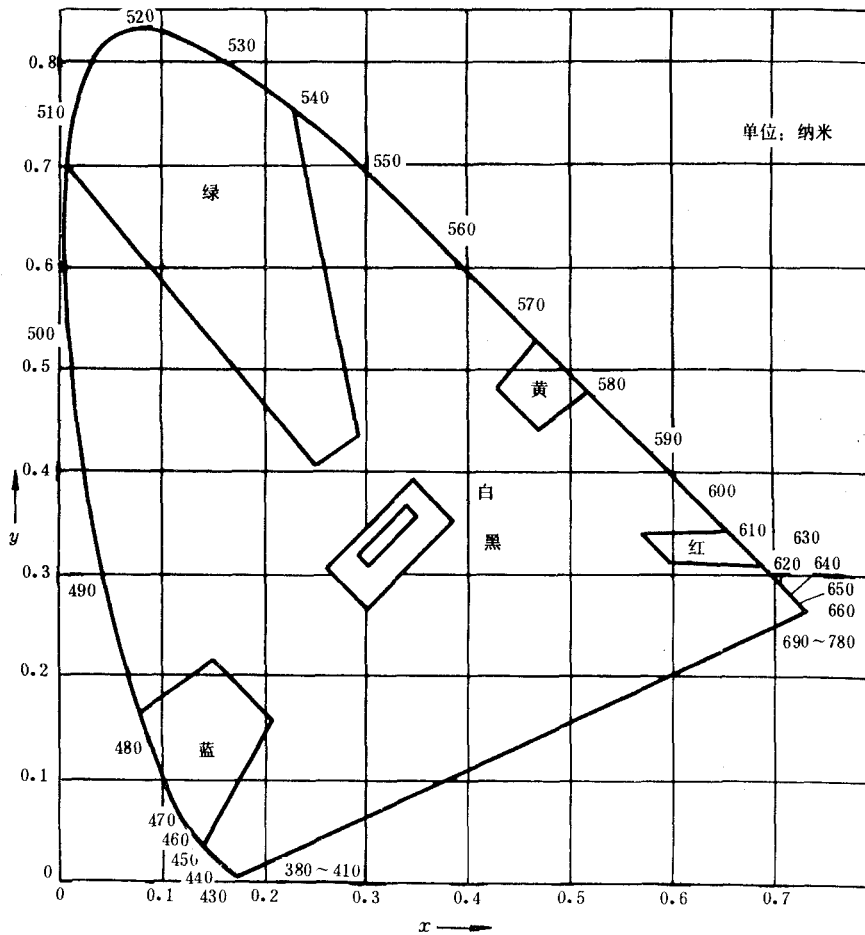


图 2 安全色和对比色的颜色范围图