

UDC 621.87 : 614.8-084  
C 68



# 中华人民共和国国家标准

GB 15052—94

---

## 起重机械危险部位与标志

Lifting appliances  
—Dangerous positions and signs

1994-05-03 发布

1995-03-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 起重机械危险部位与标志

GB 15052—94

Lifting appliances  
—Dangerous positions and signs

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了起重机械的危险部位与标志方法。

### 2 引用标准

GB 6527.1 安全色卡  
GB 6527.2 安全色使用导则  
GB 8417 灯光信号颜色

### 3 标志

#### 3.1 标志类别

起重机械危险部位标志类别规定如下：

- a. 黄色和黑色相间隔的条纹标志(以下简称“黄黑相间标志”);
- b. 红色和白色相间隔的条纹标志(以下简称“红白相间标志”);
- c. 红色标志;
- d. 红色灯光标志;
- e. 文字标志。

#### 3.2 标志要求

3.2.1 标志应清晰、醒目、耐久、完整、正确。

3.2.2 标志颜色应符合 GB 6527.1 中规定的相应色样。

3.2.3 黄黑相间标志和红白相间标志的条纹宽度比例为 1:1, 条纹宽度为 50~100 mm, 每种颜色应不少于二道, 斜度宜与水平成 45°角, 倾斜方向宜以设备部位中心线为轴呈对称形。

在使用黄黑相间标志时, 如果标志背景使标志的效果减弱, 允许使用红白相间标志。

3.2.4 灯光标志颜色应符合 GB 8417 中规定的红色色品范围。

3.2.5 文字标志的字体应使用黑体, 字体颜色应使用黑色, 背景颜色应使用黄色。

3.2.6 对有特殊要求的起重机械由供需双方确定标志要求。

3.2.7 在公路、铁路或水上使用的起重机械, 除应符合本标准规定外, 还应符合国家有关管理规定的标志要求。

### 4 危险部位与标志方法

4.1 下列部位应在适当位置使用黄黑相间标志。

4.1.1 吊钩滑轮组侧板。

国家技术监督局 1994-05-03 批准

1995-03-01 实施