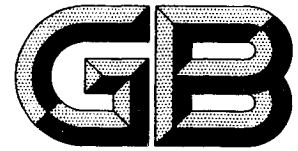


UDC 535.625 : 614.847.9  
C 65



# 中华人民共和国国家标准

GB 14778—93

---

## 安全色光通用规则

General rules of coloured light for safety

1993-12-24 发布

1994-07-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 安全色光通用规则

GB 14778—93

General rules of coloured light for safety

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了安全色光的种类、表示事项和使用场所,同时也规定了安全色光允许的色度范围。

本标准适用于工厂、矿山、学校、医院、电影院、剧场、车站、通道、港口、车辆、船舶、游览区等企、事业场所为防止灾害和事故所使用的安全色光。

本标准不适用于航空、航海、内河航运所用的色光。

### 2 引用标准

- GB 2893 安全色
- GB 3977 颜色的表示方法
- GB 5698 颜色术语
- GB 8417 灯光信号颜色

### 3 术语

#### 3.1 色光

色光是指带有颜色的光线。

#### 3.2 安全色光

安全色光是表达安全信息含义的色光。

### 4 安全色光的种类

安全色光(以下简称色光)为红、黄、绿、蓝等四种色光。白色光为辅助色光。

### 5 色光表示事项及使用场所

#### 5.1 红色光

##### 5.1.1 表示事项

红色光为表示下列事项的基本色光:

- a. 禁止;
- b. 停止;
- c. 危险;
- d. 紧急;
- e. 防火。

##### 5.1.2 使用场所

用在表示禁止、停止、危险、紧急、防火等事项的场所。如:危险区禁止入内标志的色光;一般信号灯“停止”的色光;道路施工中的红色标志灯的色光;一般车辆尾灯的色光;一般车辆上堆积货物超出车的

国家技术监督局1993-12-24批准

1994-07-01实施