

ICS 87.020  
G 50



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3181-1995

## 漆膜颜色标准

Colour standard for paint film

1995-12-21发布

1996-08-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**漆 膜 颜 色 标 准**  
GB/T 3181—1995

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcbs.com>  
电话：63787337、63787447  
1996 年 8 月第一版 2005 年 1 月电子版制作

\*  
书号：155066 · 1-12784

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3181—1995

## 漆膜颜色标准

代替 GB 3181—82

Colour standard for paint film

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了色漆漆膜的颜色标准及其使用方法。

本标准适用于色漆及相关产品生产和使用部门,对配制和选择颜色起指导作用,它应结合 GSB G51 001—94 漆膜颜色标准样卡一起使用。

### 2 引用标准

GB/T 1727 漆膜一般制备法

GB/T 3979 物体色的测量方法

GB/T 5698 颜色术语

GB/T 6749 漆膜颜色表示方法

GB/T 9271 色漆和清漆 标准试板

GB/T 9761 色漆和清漆 色漆的目视比色

GB/T 13452.2 色漆和清漆 漆膜厚度的测定

GB/T 15608 中国颜色体系

GSB G51 001 漆膜颜色标准样卡

### 3 术语

本标准采用的术语和定义选自 GB/T 5698 和 GB/T 15608。

#### 3.1 表面色 surface colour

不透明物体表面的颜色,漆膜颜色即为被涂漆物体的表面色。

#### 3.2 无彩色(中性色) achromatic colour (neutral colour)

无光谱选择性的物体表面色,即为白、黑和从白到黑的一系列中性灰色。

#### 3.3 (有)彩色 chromatic colour

无彩色以外的颜色。

#### 3.4 白色 white

物体明度大于 8.5 的中性色。

#### 3.5 黑色 black

物体明度小于 2.5 的中性色。

#### 3.6 (中性)灰色 (neutral) grey

物体明度在 2.5 至 8.5 之间的中性色。

#### 3.7 绝对白色 absolute white

物体明度为 10 的理想白色。