



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44910—2024

## 琥珀分级

Amber grading

2024-11-28 发布

2025-06-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 体色分级 .....	2
4.1 体色划分规则 .....	2
4.2 体色分级要求 .....	4
4.3 结果记录与表示 .....	5
5 荧光色分级 .....	5
5.1 荧光色划分规则 .....	5
5.2 荧光色分级要求 .....	6
6 透明度分级 .....	7
6.1 透明度划分规则 .....	7
6.2 透明度分级要求 .....	7
7 净度分级 .....	7
7.1 净度划分规则 .....	7
7.2 净度分级要求 .....	8
8 质量与尺寸 .....	8
8.1 质量 .....	8
8.2 尺寸 .....	8
9 分级环境要求 .....	8
10 不均匀样品分级规则 .....	8
11 分级证书 .....	8
附录 A (资料性) 琥珀分级观察方式 .....	10
附录 B (资料性) 透明度级别观察特征 .....	11
附录 C (资料性) 琥珀商贸名称使用方法及相应特征 .....	12
参考文献 .....	14

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国珠宝玉石标准化技术委员会(SAC/TC 298)归口。

本文件起草单位：上海市计量测试技术研究院、广东省珠宝玉石及贵金属检测中心、国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司、中国地质大学(武汉)珠宝检测中心、湖北国土资源职业学院、广州市御雄珠宝有限公司、智乐贸易(上海)有限公司、上海天舜珠宝首饰有限公司、腾冲虎魄阁珠宝有限公司、深圳市宝安区世纪琥珀博物馆、广州然道文化传媒有限公司、上海建桥学院有限责任公司、上海老凤祥有限公司、上海工艺美术有限公司、重庆市计量质量检测研究院、深圳市吉尔德技术有限公司、上海宝玉石行业协会。

本文件主要起草人：招博文、王雅玫、李海波、陈丁滢、龙楚、吕晓瑜、王铎、张钧、熊燕、张志清、陈晓明、蔡楚雄、王璇、柯少军、李忠、陈光、孔繁利、涂彩、吴玉、洪佳雄、李然、郜玉杰、李岚森、华雯娟。

# 琥 珀 分 级

## 1 范围

本文件规定了天然的磨制抛光琥珀(金珀、蜜蜡、血珀、蓝珀)的分级方法、分级规则和要求、质量与尺寸、分级环境要求、不均匀样品分级规则、分级证书。

本文件适用于天然的磨制抛光琥珀(金珀、蜜蜡、血珀、蓝珀)的分级。

本文件中的荧光色分级适用于蓝珀。

天然的磨制抛光的其他品种琥珀的透明度分级和净度分级参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 16553 珠宝玉石 鉴定

GB/T 37460 琥珀 鉴定与分类

## 3 术语和定义

GB/T 37460 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**琥珀分级 amber grading**

从颜色(包括体色、荧光色)、透明度、净度等方面对琥珀进行评价,并对琥珀的质量、尺寸进行测量。

### 3.2

**体色 body color**

琥珀对光的散射、反射和选择性吸收所形成的颜色。

### 3.3

**色调 hue**

*H*

表示琥珀红、橙、黄、绿、蓝等颜色特性,可用于描述琥珀的体色和荧光色。

注:当不加限定单独使用时,默认指代体色色调。

### 3.4

**明度 value**

*V*

琥珀体色的明暗程度。

### 3.5

**彩度 chroma**

*C*

琥珀体色的浓淡程度。