

ICS 390.060
CCS D 59



中华人民共和国国家标准

GB/T 44914—2024

和田玉分级

Hetianyu 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 鉴定与分类	3
5 分级要求	3
6 和田玉颜色分级	3
7 和田玉质地分级	7
8 和田玉净度分级	8
9 和田玉均匀性分级	8
10 和田玉工艺质量评价	9
11 和田玉分级证书	9
12 标识	10
附录 A(资料性) 和田玉观察示意图	11

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：四川省产品质量监督检验检测院、成都产品质量检验研究院有限责任公司、新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院、国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司、北京博观国际拍卖有限公司、广东省珠宝玉石及贵金属检测中心、中国地质大学(武汉)、北京菜市口百货股份有限公司、深圳市国玉天工实业有限公司、镇平县神圣工艺品股份有限公司。

本文件主要起草人：戴苏兰、陈大鹏、李新岭、徐振华、曲蔚、喻云峰、杨立信、罗琴凤、夏玉梅、徐速、陈红霞、张勇、胡瑶、冯晓燕、奥岩、杨明星、王春利、卢慧、王婧洁、李松盈、王柏宇、廖俊、王淑洁、刘姣、马钊、王铎、徐泽彬、范越。

和田玉分级

1 范围

本文件规定了和田玉的鉴定与分类、分级要求、分级项目及分级方法、工艺质量评价、分级证书、标识。

本文件适用于和田玉白玉、碧玉、黄玉产品分级。和田玉白玉、碧玉、黄玉原料分级参照执行。

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 31912 饰品 标识
- GB/T 36127 玉雕制品工艺质量评价
- GB/T 38821 和田玉 鉴定与分类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

和田玉 Hetianyu

由自然界产出,具有美观、耐久、稀少性和工艺价值,能加工成饰品的透闪石矿物集合体,次要矿物可为阳起石,可含少量方解石、透辉石、石墨、黄铁矿、铬铁矿、磁铁矿、石英、蛇纹石、绿泥石、绿帘石、硅灰石、磷灰石和石榴石等矿物。折射率 1.60~1.61(点测),密度 2.95(+0.15, -0.05)g/cm³。

[来源:GB/T 38821—2020,3.1,有修改]

3.2

白玉 Baiyu

主体颜色呈白色的和田玉,可带有轻微的其他色调。

[来源:GB/T 38821—2020,3.3,有修改]

3.3

羊脂白玉 YangzhiBaiyu

颜色级别、质地级别、净度级别、均匀度级别均为 A 级的白玉。

3.4

碧玉 Biyu

主体颜色呈浅至深的绿、灰绿、青绿、微黄绿等颜色的和田玉,且由铁、镍、铬等元素致色。

[来源:GB/T 38821—2020,3.6,有修改]

3.5

黄玉 Huangyu

主体颜色呈浅至中等的黄色、绿黄色等颜色的和田玉。