

# DB41

## 河南省地方标准

DB41/T 966—2017  
代替 DB41/T 966-2014

### 足金足银饰品

地方标准信息服务平台

2017-02-10 发布

2017-05-10 实施

河南省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准代替DB41/T 966-2014《贵金属999.9饰品》，与DB41/T 966-2014相比主要变化如下：

- 标准名称由《贵金属 999.9 饰品》修改为《足金足银饰品》；
- 增加了部分术语和定义；
- 修改了足金、足银饰品的纯度表示方法及称含量；
- 增加了饰品中含量、有害元素的检测方法。
- 修改了印记的表示方法；

本标准由河南省珠宝玉石标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：河南省产品质量监督检验院、河南汉王珠宝有限公司、河南梦祥纯银制品有限公司。

本标准主要起草人：戴洁、刘楠、王笑娟、宁娜静、张立新、张国汉、李杰石。

本标准参加起草人：田政、邹蕾、赵宁、贾昊。

本标准于2014年9月首次发布，并于2017年2月第一次修订。

地方标准信息服务平台

# 足金足银饰品

## 1 范围

本标准规定了足金、足银饰品（以下简称饰品）的术语和定义、技术要求、饰品标识、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。

本标准适用于金、银含量不小于990%的足金、足银饰品。工艺品也可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 9288 金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法)

GB 11887 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

GB/T 14459 贵金属首饰计数抽样检查规则

GB/T 17832 银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法（电位滴定法）

GB/T 18043 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 19719 首饰 镍释放量的测定 光谱法

GB/T 21198.4 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第4部分：999%贵金属合金首饰 贵金属含量的测定 差减法

GB/T 21198.5 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第5部分：999%银合金首饰 银含量的测定 差减法

GB/T 21198.6 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第6部分：差减法

GB/T 28019 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 28020 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法

GB/T 28021 饰品 有害元素的测定 光谱法

GB 28480 饰品 有害元素限量的规定

GB/T 31912 饰品 标识

QB/T 1689 贵金属饰品术语

QB/T 1690 贵金属饰品质量测量允差的规定

QB/T 2062 贵金属饰品

## 3 术语和定义

GB 11887、GB/T 31912、QB/T 1689界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 足金饰品

金含量不小于990%的黄金饰品。

### 3.2