

# 《超细金粉》

## 书籍信息

版次：1

页数：6

字数：15000

印刷时间：2009年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T1775-2009

## 内容简介

本标准代替GB / T 1775—1995《超细金粉》。

本标准与GB / T 1775—1995相比，主要有如下变动：

- 将原标准的产品牌号FAuH+1修订为PAu-3.0；
- 规定了制备超细金粉用的原料金的质量分数不小于99.95%；
- 增加了烧损率、微粒尺寸分布等要求；
- 金粉的比表面积由原标准的 $1.85 \text{ m}^2 / \text{g} \sim 1.95 \text{ m}^2 / \text{g}$ 修订为 $>1.0 \text{ m}^2 / \text{g}$ ；
- 增加了粒径特征参数D10、D50、D90；
- 金粉的松装密度由原标准的 $6.0 \text{ g} / \text{cm}^3 \sim 6.2 \text{ g} / \text{cm}^3$ 修订为  $7.0 \text{ g} / \text{cm}^3$ ；
- 金粉的振实密度由原标准的 $6.8 \text{ g} / \text{cm}^3 \sim 6.9 \text{ g} / \text{cm}^3$ 修订为  $8.0$

$\text{g} / \text{cm}^3$ 。本标准代替GB / T 1775—1995《超细金粉》。本标准与GB / T 1775—1995相比，主要有如下变动：

- 将原标准的产品牌号FAuH+1修订为PAu-3.0；
  - 规定了制备超细金粉用的原料金的质量分数不小于99.95%；
  - 增加了烧损率、微粒尺寸分布等要求；
  - 金粉的比表面积由原标准的 $1.85 \text{ m}^2 / \text{g} \sim 1.95 \text{ m}^2 / \text{g}$ 修订为 $>1.0 \text{ m}^2 / \text{g}$ ；
  - 增加了粒径特征参数D10、D50、D90；
  - 金粉的松装密度由原标准的 $6.0 \text{ g} / \text{cm}^3 \sim 6.2 \text{ g} / \text{cm}^3$ 修订为  $7.0 \text{ g} / \text{cm}^3$ ；
  - 金粉的振实密度由原标准的 $6.8 \text{ g} / \text{cm}^3 \sim 6.9 \text{ g} / \text{cm}^3$ 修订为  $8.0 \text{ g} / \text{cm}^3$ 。
- 本标准的附录A为规范性附录。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)