

《首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年12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/T18043-2013

内容简介

本标准按照GB / T 1.1 ~ 2009给出的规则起草。

本标准代替GB / T

18043--2008《首饰贵金属含量的测定X射线荧光光谱法》，与GB / T

18043—2008相比，主要有如下变化：

- 对适用范围进行修订，明确该检验方法为筛选检测；
 - 增加了术语部分；
 - 详细描述了X射线荧光光谱法的基本原理，从工作原理上明确阐述该方法的适用范围；
 - 提高了本方法对X射线荧光光谱仪分辨率的要求；
 - 细化了检测流程，明确本方法的操作步骤；
 - 增加了按照测量结果范围进行筛选判定的内容说明及图示；
 - 增加了方法局限性说明；
- 本标准按照GB / T 1.1 ~ 2009给出的规则起草。

本标准代替GB / T 18043--2008《首饰贵金属含量的测定X射线荧光光谱法》，与GB / T 18043—2008相比，主要有如下变化：

- 对适用范围进行修订，明确该检验方法为筛选检测；
- 增加了术语部分；
- 详细描述了X射线荧光光谱法的基本原理，从工作原理上明确阐述该方法的适用范围；
- 提高了本方法对X射线荧光光谱仪分辨率的要求；
- 细化了检测流程，明确本方法的操作步骤；
- 增加了按照测量结果范围进行筛选判定的内容说明及图示；
- 增加了方法局限性说明；
- 增加了附录A、附录B和附录C。

本标准由中国轻工业联合会提出。 本标准由全国首饰标准化技术委员会(SAC / TC 256)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)