

《铀矿石浓缩物》

书籍信息

版次：1

页数：2

字数：7000

印刷时间：2008年10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/T10268-2008

内容简介

本标准修改采用ASTMC967：2002a《铀矿石浓缩物》。

本标准 and ASTM C967：2002a 相比，主要技术差异是：在杂质含量不罚款限值中，铀0.02%宽于ASTMC967：2002a中的0.01%，钒、碳、钍要求严于ASTMC967：2002a标准要求。

本标准代替GB/T 10268-1988《铀矿石浓缩物》。

本标准 and GB/T 10268-1988 相比主要变化如下：

——增加了前言；

——原“主题内容与适用范围”改为“范围”，并对内容进行了修改；

——增加了“规范性引用文件”；

——增加了“术语和定义”；

——4.1.1.1

中八氧化三铀中铀含

量（质量分数）由大于75%调整到大于80

%；本标准修改采用ASTMC967：2002a《铀矿石浓缩物》。本标准 and ASTM C967：2002a 相比，主要技术差异是：在杂质含量不罚款限值中，铀0.02%宽于ASTMC967：2002a中的0.01%，钒、碳、钍要求严于ASTMC967：2002a标准要求。本标准代替GB/T 10268-1988《铀矿石浓缩物》。本标准 and GB/T 10268-1988 相比主要变化如下：

——增加了前言；

——原“主题内容与适用范围”改为“范围”，并对内容进行了修改；

——增加了“规范性引用文件”； ——增加了“术语和定义”；

——4.1.1.1中八氧化三铀中铀含量（质量分数）由大于75%调整到大于80%；

——4.1.3增加了对硝酸不溶铀的含量控制要求；

——4.1.4增加了对可萃取有机物的含量控制要求； ——4.1.5中杂质含量限值要求中的“标准值”改为“不罚款限值”，“*限值”改为“不拒收限值”（见表1）；

——4.1.5表1“不罚款限值”中的磷、氟、铁、钙、锆、镁六项元素严于原标准要求；

——4.1.5表1“不拒收限值”中卤素、氟、铁、砷、钙5项元素保持原标准要求，水分和其他元素采用了ASTMC967：2002a标准中的“不拒收限值”；

——4.2.2中增加了对铀矿石浓缩物流动性的要求；

——“5验收规则”中删除了对称重的要求。 GB/T 11848.1 ~ 11848.16《铀矿石浓缩物的化学分析和原子吸收光谱分析方法》是本标准的支持性文件。

本标准由中国核工业集团公司提出。 本标准由全国核能标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中核二七二铀业有限责任公司。

本标准主要起草人：冯明良、周夏生、黄代富。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为： ——GB/T 10268-1988。

[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)