

# 铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测-材料分析及检测

产品名称	铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测、铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测检验、铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测第三方检测、铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测质检报告、铀矿石、铀矿石浓缩物参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 天然二氧化铀中银等24种杂质元素的测定 ICP-AES法 EJ/T 1102-1999 钼

2 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化钛量的测定EJ 297.8-1987 钛

3 EJ/T297.13-1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法 氟量的测定 氟

4 TBP萃淋树脂分离-电感耦合等离子质谱法测定八氧化三铀产品中的Th和Zr 230-181JC-002-2017 锆

5 天然二氧化铀中银等24种杂质元素的测定 ICP-AES法 EJ/T 1102-1999 铅

6 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化镁量的测定EJ 297.6-1987 镁

7 二乙基二硫代氨基甲酸盐光度法 GB/T 11848.4-1989 砷

8 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化硅量的测定 EJ 297.2-1987 硅

9 卤素测定 伏尔哈德法 GB 11848.7-89 卤素

10 GB 11848.7-89 卤素测定 伏尔哈德法 卤素

11 花岗岩、花岗岩铀矿石组分分析方法 化合水量的测定 EJ/T 297.14-1987 水分

12 EJ 297.6-1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化镁量的测定 镁

13 GB/T 11848.4-1989 二乙基二硫代氨基甲酸盐光度法 砷

14 EJ 297.11-1987 花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 氧化钠量的测定 钠

15 GB/T 17863-1999 钍矿石中钍的测定 N263 分离 EDTA 滴定法 钍