铀化合物检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	铀化合物检测-材料分析及检测-检测服务检测
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,为您提供铀化合物检测-材料分析及检测、铀化合物检测检验、铀化合物检测第三方检测、铀化合物检测质检报告、铀化合物检测计量认证,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 感耦等离子体原子发射光谱方法通则 JY/T 015-1996 硼
- 2二氧化铀粉末和芯块中钆,钐,镝和铕的测定水平式ICP-AES法 GB/T13373-1992 钐、铕、钆、镝
- 3 二氧化铀粉末和芯块中杂质元素的测定ICP-AES法 GB/T13372-1992 钴
- 4二氧化铀粉末和芯块中铀同位素丰度的热电离质谱法测定 EJ/T973-1995 铀-234与铀-238同位素比
- 5二氧化铀粉末和芯块中铀同位素丰度的热电离质谱法测定 EJ/T973-1995 铀-235与铀-238同位素比
- 6三碳酸铀酰铵及二氧化铀中铀的测定 EJ/T 786-1993 铀

- 7天然二氧化铀中银等二十四种杂质元素的测定 ICP-AES法 EJ/T 1102-1999 银、铝、铋、铬、镉、铜、锰、钼、镍、铅、锑、锡、钒、钨、钛、锌、钌、钡、铍、锶、钍、铁、钙、镁
- 8 单标准气体质谱法铀同位素分析 GB/T13701-1992 铀同位素
- 9《二氧化铀粉末及芯块中铀同位素丰度的测定 热电离质谱法》 EJ/T973-2016 235U丰度
- 10 《二氧化铀粉末和芯块的氧铀原子比测定 热重法》 GB/T 11842-1989 全部条款 氧铀比
- 11 《二氧化铀粉末和芯块中氮的测定 分光光度法》 GB/T11843-1989 全部条款 氮
- 12《二氧化铀粉末和芯块中氟、氯的测定 高温水解-离子选择性电极法》 GB/T11844-2015 全部条款 氯、氟
- 13 《二氧化铀粉末和芯块中硅的测定 分光光度法》 GB11846-2015 全部条款 硅
- 14 《二氧化铀芯块中碳的测定》 GB/T13697-1992 全部条款 碳
- 15 《二氧化铀粉末和芯块中磷的测定 钼蓝分光光度法》 GB/T11926-1989 全部条款 磷