

钴矿石检测-材料分析及检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 钴矿石检测-材料分析及检测-检测服务检测 |
| 公司名称 | 百检综合检测商城 |
| 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 | 15000396480 15000396480 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钴矿石检测-材料分析及检测、钴矿石检验、钴矿石第三方检测、钴矿石质检报告、钴矿石计量认证，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 钴矿石化学分析方法 钴量测定 GB/T 15922-2010 钴

2 《岩石矿物分析》钴矿石物相分析 DZG20-01-2011(44.6.3) 钴矿石物相

3 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 钴矿石物相分析 44.6 钴矿石物相

4 钴矿石化学分析方法 钴量测定 GB/T15922 - 2010 钴

5 钴矿石化学分析方法 钴量的测定 GB/T 15922-2010 钴

6 岩石矿物分析 钴矿石物相分析氧化物钴的分离 DZG20-01-1991 第37章七P.587 氧化物钴

7 岩石矿物分析 钴矿石物相分析硫（砷）化物钴的分离 DZG20-01-1991
第37章七P.587 硫（砷）化物钴

8 岩石矿物分析 电感耦等离子体原子发射光谱法测定钴矿石中主、微量元素 ISBN978-7-116-07130-8
第44.5 铜、铅、锌、镍、钴、钼、铝、铁、钙、镁、钾、钠、锰、钛、镉、锑、钒、砷、磷、

9 岩石矿物分析 钴矿石物相分析难溶脉石中的钴 DZG20-01-1991 第37章七P.587 难溶脉石中的钴

10 有色地质分析规程 钴矿石中钴的物相分析 YD4.11.1-1991 钴矿石物相

11 多金属矿石分析规程 火焰原子吸收分光光度法测定钴量 DZG 1993-01 7.5 钴

12 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 钴矿石分析 多元素分析 44.5 钴

13 《岩石矿物分析》（第四版）《岩石矿物分析》编委会 2011年 钴矿石分析 原子吸收光谱法
DZG20.01-2011 44.3.4.1 钴

14 钴矿石化学分析方法 钴量测定 GB/T 15922-2010 Co

15 《岩石矿物分析》 钴矿石物相分析 DZG 20.01-1991 37.7 钴矿石物相分析