

锑矿石检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	锑矿石检测-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，为您提供锑矿石检测-材料分析及检测、锑矿石检测检验、锑矿石检测第三方检测、锑矿石检测质检报告、锑矿石检测计量认证，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 锑矿石化学分析方法 锑量测定 GB/T15925-2010 锑

2 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 锑矿石物相分析 45.7 锑矿石物相

3 锑矿石化学分析方法 锑量的测定 GB/T 15925-2010 锑

4 锑矿石化学分析方法锑量测定 GB/T 15925 - 2010 Sb

5 有色地质分析规程 锑矿石中锑的物相分析 YD4.25.1-1991 锑矿石物相

6 锑矿石化学分析方法 锑量测定 GB/T 15925-2010 Sb

7 《岩石矿物分析》第一分册，第三版 铋矿石物相分析（第三十七章-九）
YZF-1-1991 铋华、辉铋矿、脆硫铋铅、铋酸盐、三价铋、五价铋

8 矿石中砷、铋、铋量的测定原子吸收光谱法 YZF-5-02-2005 铋

9 《岩石矿物分析》（第四版）地质出版社 2011年 原子吸收光谱法测定铋量 45.3.5 铋

10 铋矿石化学分析方法,铋量测定 GB/T 15925-2010 铋

11 《岩石和矿石分析规程》氢化物无色散原子荧光光度法测定铋量 DZG1993 01.九.(五) 铋

12 铋矿石化学分析方法 铋量测定 GB/T15925-2010 铋

13 《岩石矿物分析》(第四版)地质出版社 2011年 铋矿石分析 火焰原子吸收光谱法 6.45.3.5 铋

14 《岩石矿物分析》(第四版)地质出版社 2011年 铋矿石分析 原子荧光光谱法 6.45.3.6 铋

15 《岩石矿物分析》第三十七章 有色金属矿石物相分析 九 铋矿石物相分析
DZG20.01-1991 铋华、辉铋矿+脆硫铋铅、铋酸盐、三价铋、五价铋