

- 5 矿物晶胞参数的测定 粉末X射线衍射法 EJ/T 553-1991 晶胞参数
- 6 矿物流体包裹体温度的测定 EJ/T 1105-1999 矿物包裹体温度
- 7 电子探针定量分析方法通则 GB/T 15074-2008 矿物微区成分11Na ~ 92U
- 8 微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2012 矿物微区成分11Na ~ 92U
- 9 沉积岩中黏土矿物和常见非黏土矿物X射线衍射分析方法 SY/T 5163-2018 粘土矿物物相定量分析
- 10 《硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定》 GB/T 14506.30-2010 元素量（铍、钒、锰、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铊、铅、钴）
- 11 《岩石矿物分析》第二分册第四版 地质出版社（2011）封闭压力酸溶-电感耦合等离子发射光谱质谱法分析49种元素
16.38.3.1 铍、铊、钒、铬、锰、镍、铜、锌、砷、钼、锡、锑、铅、镉、钴
- 12 地质矿产实验室测试质量管理规范 DZ/T 0130-2006 样品制备
- 13 进口矿产品放射性检验规程 SN/T 1537-2005 矿产品放射性剂量
- 14 进出口花岗石现场放射性剂量检测控制标准 SN/T 1327-2015 5.2 花岗岩放射性剂量
- 15 进口铁矿石放射性测量方法 SN/T 1798-2006 铁矿石放射性剂量