



6 区域地球化学样品分析方法 第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸溶-电感耦合等离子体质谱法 稀土元素

7 区域地球化学样品分析方法 第13部分：砷、锑和铋量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 砷、锑、铋、汞

8 火焰原子吸收法测定铜、铅、锌、镍、钴、锰、镉、铁铜、铅、锌、镍、钴、锰、镉、铁

9 粉末压片-X荧光光谱法测定24种主、次、痕量元素 硅、铝、铁、钙、镁、钾、钠、钛、磷、锰、铜、锌、钴、镍、铅、铬、钒、锶、钡、钇、铈、锆、镧、钍

10 地球化学普查规范(比例尺1:50000) 银、砷、金、硼、钡、铍、铋、镉、钴、铬、铜、氟、铁、汞、镧、锂、锰、钼、铌、镍、磷、铅、锑、锡、铊、钽、锇、铀、钒、钨、镱、锌、锆

11 非水滴定容量法、重量法 二氧化碳

12 火焰原子吸收法测定铜、铅、锌铜、铅、锌

13 区域地球化学样品分析方法 第7部分：钼量测定 电感耦合等离子体质谱法 锡、钨、钼

14 区域地球化学样品分析方法 第1部分：三氧化二铝等24个分量测定 粉末压片-X射线荧光光谱法 硅、铝、铁、钙、镁、钾、钠、钛、磷、锰、铜、锌、钴、镍、铅、铬、钒、锶、钡、钇、铈、锆、镧、钍

15 区域地球化学样品分析方法 第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 地球化学样品/铍、钡、铋、铈、钴、铯、铜、镧、锂、镍、铅、锑、钐、钽、锇、钍