

地球化学样品-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	地球化学样品-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供地球化学样品-食品检测-检测服务检测、地球化学样品-食品检验、地球化学样品-食品第三方检测、地球化学样品-食品质检报告、地球化学样品-食品计量认证，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 区域地球化学样品分析方法 第1部分：三氧化二铝等24个成分量测定 粉末压片-X射线荧光光谱法 DZ/T0279.1-2016 三氧化二铝、氧化钙、三氧化二铁、氧化钾、氧化镁、氧化钠、二氧化硅、钪、铬、镓、镧、锰、铈、磷、铅、铷、钪、锶、钽、钛、钒、钇、锆、锗

2 区域地球化学样品分析方法 第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T0279.2-2016 氧化钙,氧化镁,氧化钾,氧化钠,锰,钛,三氧化二铁,磷.

3 区域地球化学样品分析方法 第17部分：汞量测定 蒸汽发生-冷原子荧光光谱法 DZ/T0279.17-2016 汞

4 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 DZ/T0279.3-2016 钡、铍、铋、钪、钽、铯、铜、镧、铷、铈、铊、铋、铌、铍、钼、钨、钒、钇、锆、锗

5 岩石矿物分析 电感耦合等离子体质谱法测定30种痕量元素 DZG20-01-2011（第84章P807页）钡、铍、铋、镉、钪、钽、铯、铜、镓、钆、钇、铈、铊、铋、铌、铍、钼、钨、钒、钇、锆、锗、铟、铷、铈、铊、铋、铌、铍、钼、钨、钒、钇、锆、锗

钽、铈、铀、钒、钨、锌

6 《岩石矿物分析》电感耦合等离子体质谱法测定15种稀土元素
DZG20-01-2011 (第84章P810页) 铈、钇、镨、钕、钐、钇、铈、钐、铈、钐、铈、钐、铈、钐、铈、钐

7 《有色金属矿石分析规程》石墨炉法直接测定痕量银 YD1.3.1-1991 银

8 区域地球化学样品分析方法 第5部分:镉量测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T0279.5-2016 镉

9 区域地球化学样品分析方法 第34部分：pH值测定 离子选择电极法 DZ/T 0279.34-2016 pH值

10 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
DZ/T 0279.1-2016 二氧化硅、三氧化二铝、锆

11 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
DZ/T 0279.1-2016 氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、镧、铈、磷、铷、钐、镓

12 区域地球化学样品分析方法 第2部分：氧化钙等27个分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
DZ/T 0279.2-2016 氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、三氧化二铁、镧、铈、磷、铷、钐、镓

13 区域地球化学样品分析方法 第10部分：氯和溴量测定 粉末压片-X射线荧光光谱法 DZ/T
0279.10-2016 氯、溴

14 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 DZ/T
0279.13-2016 砷

15 区域地球化学样品分析方法 第11部分：银、硼和锡量测定 交流电弧-发射光谱法 DZ/T
0279.11-2016 硼