

# 地下水水质参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	地下水水质参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供地下水水质参数检测-材料分析及检测、地下水水质参数检测检验、地下水水质参数检测第三方检测、地下水水质参数检测质检报告、地下水水质参数检测计量认证，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 地下水水质分析方法 第65部分：硫酸盐的测定比浊法根 DZ/T 0064.65-2021 硫酸根

2 地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T0064.42-2021 锶、钡

3 地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021 铜、铅、锌、镉、锰、铬、钴、钒、锡、铍、钛

4 《地下水水质分析方法第4部分：色度的测定铂-钴标准比色法》 DZ/T0064.4-2021 色度

5 《地下水水质分析方法第5部分：pH值的测定玻璃电极法》 DZ/T0064.5-2021 pH值

6 《地下水水质分析方法第6部分：电导率的测定电极法》 DZ/T0064.6-2021 电导率

- 7 《地下水水质分析方法第12部分：钙和镁量的测定火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T0064.12-2021 钙、镁
- 8 《地下水水质分析方法第14部分：镁量的测定乙二胺四乙酸二钠滴定法》 DZ/T0064.14-2021 镁
- 9 《地下水水质分析方法第17部分：总铬和六价铬量的测定二苯碳酰二肼分光光度法》 DZ/T0064.17-2021 铬
- 10 《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T0064.22-2021 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍、钛
- 11 《地下水水质分析方法第25部分：铁量的测定火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T0064.25-2021 铁
- 12 《地下水水质分析方法第28部分：钾、钠、锂和铵量的测定离子色谱法》 DZ/T0064.28-2021 钾、钠、锂、铵
- 13 《地下水水质分析方法第30部分：锂量的测定火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T0064.30-2021 锂
- 14 《地下水水质分析方法第32部分：锰量的测定火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T0064.32-2021 锰
- 15 《地下水水质分析方法第38部分：硒量的测定氢化物发生-原子荧光光谱法》 DZ/T0064.38-2021 硒