

# 海水-全硅,活性硅,非活性硅测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 海水-全硅,活性硅,非活性硅测试-百检网          |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 海水中氚的测定 低本底液体闪烁能谱法 GB/T 35570-2017 氚

2 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 26 pH

3 水质 污染指数测定 DL/T 588-2015 SDI/FI

- 4 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 37 亚硝酸盐
- 5 工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 全固形物
- 6 火力发电厂水汽分析方法 第3部分:全硅的测定(氢氟酸转化分光光度法) DL/T 502.3-2006 全硅,活性硅,非活性硅
- 7 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 14 六六六,DDT
- 8 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 32 化学需氧量
- 9 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 24 嗅和味
- 10 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 15 多氯联苯
- 11 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 34 总有机碳
- 12 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 41 总氮
- 13 海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007 15 总氮
- 14 海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 40 总磷
- 15 海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007 14 总磷