

# 水和废水(含大气降水)-亚硫酸盐测试-百检网

产品名称	水和废水(含大气降水)-亚硫酸盐测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）  
3.3.1（3）水温

2 电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）3.1.9（1）电导率

3 电导率仪法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）3.1.9（2）电导率

4 便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）3.1.6（2）pH值

5 酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）

3.1.11（1）酸度

6 酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）

3.1.12（1）碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）

7 便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）

3.3.1（3）溶解氧

8 水质 化学需氧量的测定 分光光度法 《污水综合排放标准》 DB31/199-2018附录B 化学需氧量

9 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 氨氮（非离子氨）

10 大气降水中铵盐的测定 GB/T13580.11-1992 氨氮（非离子氨）

11 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005 氨氮（非离子氨）

12 水质 总磷的测定 钼酸铵光谱测定法 DIN EN ISO 6878-2004 总磷

13 钼锑抗分光光度法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）3.3.7（3）磷酸盐

14 水质 总磷的测定 钼酸铵光谱测定法 DIN EN ISO 6878-2004 磷酸盐

15 工厂排水试验方法 热分解法 JIS K 0102:2016 总氮