

水和废水(含大气降水)-六氯丁二烯试验-百检网

产品名称	水和废水(含大气降水)-六氯丁二烯试验-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台,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;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

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