

# 水与废水-六氯丁二烯试验-环境与水质空气试验报告

产品名称	水与废水-六氯丁二烯试验-环境与水质空气试验报告
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 水质 有机氯农药和六苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699 - 2014 三氯杀螨醇

2 水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 水温

3 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

4 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 色度

5 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 苯并（ ）芘

6 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 苯系物

7 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 茚并[1,2,3,-c,d]芘

8 气相色谱法和液相色谱法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）  
4.4.11 阿特拉津

9 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,1,1,2-四氯乙烷

10 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,1,2,2-四氯乙烷

11 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,1,2-三氯乙烷

12 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,1-二氯丙烯

13 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法 HJ 686-2014 1,1-二氯乙烯

14 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,1-二氯乙烷

15 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 1,2,3-三氯丙烷