

# 超声场特性检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	超声场特性检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供超声场特性检测-材料分析及检测、超声场特性检验、超声场特性第三方检测、超声场特性质检报告、超声场特性计量认证，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 声学 在0.5 ~ 15MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 正峰值声压和负峰值声压

2 声学 在0.5 ~ 15MHz MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 脉冲声压

3 声学 在0.5 ~ 15MHz MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 空间峰值脉冲声压

4 声学 在0.5 ~ 15MHz MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 空间峰值均方根声压

5 声学 在0.5 ~ 15MHz MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 声束平均脉冲声压

6 声学 在0.5 ~ 15MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 声束平均均方根声压

7 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 空间平均脉冲声压

8 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 空间平均均方根声压

9 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 非线性传播参数

10 声学 在0.5 ~ 15MHz 频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 导出声强参数

11 声学 在0.5 ~ 15MHz频率范围内的超声场特性及其测量 水听器法 GB/T 16540-1996 导出脉冲声强积分参数