

# 炸药-冲击波感大隔板试验-百检网

产品名称	炸药-冲击波感大隔板试验-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。

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：提供专业的个性化检测需求；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 炸药试验方法 安定性和相容性 差热分析和差示扫描量热法 GJB772A-97 方法502.1 安定性和相容性

2 炸药试验方法 水分和挥发分 烘箱法 GJB772A-97 方法102.1 水分和挥发分

3 炸药试验方法 水分 卡尔费休法 GJB772A-97 方法103.1 水分和挥发分

4 炸药试验方法 水分 气相色谱法 GJB772A-97 方法103.2 水分和挥发分

5 炸药试验方法 熔点 毛细管法 GJB772A-97 方法411.1 熔点

6 炸药试验方法 熔点和熔融焓 差示扫描量热法 GJB772A-97 方法411.3 熔融焓

7 炸药试验方法 酸碱度 pH计法 GJB772A-97 方法101.3 酸碱度

8 不可逆膨胀 Q/IEM3003.41.004-2014 不可逆膨胀

9 炸药试验方法 GJB 772A—97 105.1 不溶物

10 炸药试验方法 GJB 772A—97 104.1 不溶颗粒或硬渣

11 炸药试验方法 GJB 772A—97 605.1 冲击波感度

12 冲击波感度大隔板试验 Q/IEM 3003.41.012—2017 冲击波感度大隔板试验

13 劈裂抗拉强度试验方法 Q/IEM 3003.41.008—2015 劈裂抗拉强度

14 炸药压力密度曲线测定 Q/IEM3003.41.001-2014 压力密度曲线

15 压缩弹性模量试验方法 Q/IEM 3003.41.009—2015 压缩弹性模量