

军用装备检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	军用装备检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供军用装备检测-材料分析及检测、军用装备检测检验、军用装备检测第三方检测、军用装备检测质检报告、军用装备检测计量认证，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 军用装备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验
- 2 军用装备实验室环境试验方法 第18部分:冲击试验 GJB 150.18A-2009 冲击试验
- 3 军用装备实验室环境试验方法 第16部分:振动试验 GJB 150.16A-2009 振动试验
- 4 军用装备实验室环境试验方法 第5部分:温度冲击试验 GJB 150.5A-2009 温度冲击试验
- 5 军用装备实验室环境试验方法 第9部分:湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验
- 6 军用装备实验室环境试验方法 第11部分:盐雾试验 GJB 150.11A-2009 耐腐蚀试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009 全部参数 高温

9 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温试验

10 军用装备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验

11 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB 150.18-1986 试验一,试验二,试验五,试验六,试验七 冲击试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第18部分:冲击试验 GJB 150.18A-2009 7.2.1,7.2.4 , 7.2.5 冲击试验

13 军用设备环境试验方法振动试验 GJB 150.16-1986 4.2,4.5 振动试验

14 军用装备实验室环境试验方法 第16部分:振动试验 GJB 150.16A-2009 7.3.1,7.3.4 振动试验

15 军用设备环境试验方法 温度冲击试验 GJB 150.5-1986 温度冲击试验