

飞机刹车装置检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	飞机刹车装置检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供飞机刹车装置检测-材料分析及检测、飞机刹车装置检验、飞机刹车装置第三方检测、飞机刹车装置质检报告、飞机刹车装置计量认证，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 GJB150.4A-2009 低温试验
- 2 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温 GB/T2423.1-2008 低温试验
- 3 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.26 刹车返回压力试验
- 4 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.22 功能和密封性试验
- 5 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.21 极限温度试验
- 6 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.24 活塞止动机构的耐压试验

- 7 军用装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 湿热试验
- 8 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.20 耐久性试验
- 9 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.23 静压力试验
- 10 军用装备实验室环境试验方法第3部分：高温试验 GJB150.3A-2009 高温试验
- 11 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温 GB/T2423.2-2008 高温试验
- 12 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温
- 13 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.26 刹车返回压力
- 14 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.22 功能和密封性
- 15 航空机轮和刹车装置通用规范 GJB1184A-2005 4.4.21 极限温度