

# 民航非金属材料-冲击强度试验-百检网

产品名称	民航非金属材料-冲击强度试验-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验方法 HB 5469-2014 45度燃烧试验

2 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4 45度燃烧试验

3 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验方法 HB 5469-2014 60度燃烧试验

4 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4 60度燃烧试验

5 测定塑料的悬臂梁摆锤抗冲击性的标准试验方法 ASTM D256-10(2018) 冲击强度

- 6 塑料缺口样品耐摆锤冲击性测定的标准试验方法 ASTM D6110-18 冲击强度
- 7 用落锤撞击式撞击器测定扁平刚性塑料试样抗冲击性的试验方法 ASTM D5420-16 冲击强度
- 8 用V形切口梁法测定复合材料剪切性能的标准试验方法 ASTM D5379/D 5379M-12 剪切强度
- 9 硬质塑料压缩性能的标准试验方法 ASTM D695-15 压缩强度
- 10 民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验方法 HB 5469-2014 垂直燃烧试验
- 11 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4 垂直燃烧试验
- 12 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T1040.1-2006 塑料拉伸试验
- 13 塑料拉伸性能试验 ASTM D 638-14 塑料拉伸试验
- 14 运输类飞机适航标准 CCAR-25-R4 座椅垫可燃性试验
- 15 塑料 弯曲性能的测定 GB/T9341-2008 材料弯曲性能试验