

飞机材料的防火测试：FAR 25.853/ABD 0031

产品名称	飞机材料的防火测试：FAR 25.853/ABD 0031
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

FAR.25.853 (CCAR 25.853) 标准：FAR.25.853 Department of transportation, Federal Aviation administration regulations for compartment interiors FAR.25.853 美国航空管理条例-运输类飞机-座舱内部实施FAA.FAR.25.853 (CCAR 25.853)在a)和b)条列中分别对舱内材料和椅垫做了要求，详细规定在附录F中进行了阐述，附录F包含 、 、 、 、 五部分内容。FAR25.853机厢内饰材料燃烧测试 – 测试项目水平燃烧测试垂直燃烧测试45°燃烧测试60°燃烧测试烟雾密度测试热量释放测试座椅坐垫测试HB 5469 中国航空标准：HB 5469民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验方法HB 5469 Burning test method for cabin interior nonmetallic material of civil aircraftHB 5469民用飞机机舱内部非金属材料燃烧试验 – 测试项目垂直燃烧试验：点火时间分为60秒和12秒；水平燃烧试验45°燃烧测试60°燃烧测试ABD 0031 空客标准：ABD0031 Airbus Test Method (AITM)ABD0031 空客标准 (AITM) AITM空客标准ABD0031 – 测试项目AITM 2.0002 垂直燃烧测试；AITM 2.0003 水平燃烧测试；AITM 2.0004 45°燃烧测试；AITM 2.0005 60°燃烧测试；AITM 2.0006 热量释放测试；AITM 2.0007 烟雾密度测试；AITM 2.0008 线缆烟雾密度测试；AITM 2.0009 座椅坐垫测试；AITM 3.0005 烟雾毒性测试；BSS波音标准：BSS7238 Fire Test for Smoke DensityBSS7238 阻燃防火测试 - 烟雾密度测定BSS7239 Test method for toxic gas generation by materials on combustionBSS7239 材料在燃烧过程中产生毒性气体的测试方法