

飞机除冰液检测，除冰效果测试

产品名称	飞机除冰液检测，除冰效果测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

飞机除冰液检测，除冰效果测试。本检测项目主要针对飞机除冰液的性能进行检测，包括除冰速率、冰点、粘度、腐蚀性等。检测过程严格按照相关标准进行，确保结果的准确性和可靠性。

飞机除冰液的原料分类

飞机除冰液的原料分类主要分为水基型和醇基型。水基型除冰液通常由水、乙二醇、表面活性剂等组成，具有良好的冰点降低性能和较低的腐蚀性。醇基型除冰液则通常由醇类、乙二醇、表面活性剂等组成，具有更高的冰点降低性能和更强的渗透能力。目前市场上主流的飞机除冰液多为水基型，符合国际民航组织（ICAO）和美国联邦航空管理局（FAA）的相关标准。

飞机除冰液检测标准举例。本检测项目参照以下标准进行：SAE ARP4737A-1996 飞机除冰/液体防冰方法；MH 6001-2000 飞机除冰/防冰液（ISO I型）；DS/ISO 11075:2007 飞机除冰/防冰液 ISO I 型；DS/ISO 11078:2007 飞机除冰/防冰液 ISO II、III 和 IV 类；SAE AIR6232-2019 飞机表面涂层与飞机除冰/防冰液的相互作用；SAE AIR9968B-2015 稠化飞机除冰/防冰液的粘度测试；MH/T 6062-2010 增稠型飞机除冰防冰液的黏度测定；SAE AIR9968-2003 稠化飞机除冰/防冰液的现场粘度测试；SAE ARP5945-2007 飞机除冰/防冰液 SAE I 型的耐久时间测试；SAE ARP5485-2004 飞机除冰/防冰液 SAE II、III 和 IV 类耐久时间测试；SAE AIR6232-2013 与飞机除冰/防冻液相互作用的飞机表面涂层；SAE ARP5945A-2017 飞机除冰/防冰液 SAE I 型的耐久时间测试。

飞机除冰液检测标准举例

- 1、SAE ARP4737A-1996 飞机除冰/液体防冰方法
- 2、MH 6001-2000 飞机除冰/防冰液（ISO I型）
- 3、DS/ISO 11075:2007 飞机除冰/防冰液 ISO I 型
- 4、DS/ISO 11078:2007 飞机除冰/防冰液 ISO II、III 和 IV 类
- 5、SAE AIR6232-2019 飞机表面涂层与飞机除冰/防冰液的相互作用
- 6、SAE AIR9968B-2015 稠化飞机除冰/防冰液的粘度测试
- 7、MH/T 6062-2010 增稠型飞机除冰防冰液的黏度测定
- 8、SAE AIR9968-2003 稠化飞机除冰/防冰液的现场粘度测试
- 9、SAE ARP5945-2007 飞机除冰/防冰液 SAE I 型的耐久时间测试
- 10、SAE ARP5485-2004 飞机除冰/防冰液 SAE II、III 和 IV 类耐久时间测试
- 11、SAE AIR6232-2013 与飞机除冰/防冻液相互作用的飞机表面涂层
- 12、SAE ARP5945A-2017 飞机除冰/防冰液 SAE I 型的耐久时间测试

北京清析技术研究院，专业提供飞机除冰液检测、除冰效果测试服务。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，能够为客户提供准确、可靠的检测数据。如有需要，请随时联系我们。