



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

# 检测报告



产品名称： 无人机发动机

委托单位： 山东飞奥航空发动机有限公司

检验类别： 委托检验

北京英准检测技术服务有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 2 页 共 3 页  
测试结果:

报告编号: YZJC24X0130-192

检测项目	单位	技术要求	检测结果	结论
一致性检查	/	应在完成成品装配时或者在之前通过质量保证的常规作业予以确认特征	符合	合格
功能测试 (150kPa)	/	气缸以水平位置放置完成测试。试验时, 气缸如有缓冲调节装置应完全打开, 进行全行程的往复运动, 在两个方向上, 活塞杆伸缩应平稳, 无爬行和震颤现象	符合	合格
泄漏测试	dm <sup>3</sup> /h	将气缸往复动作数次后, 从无杆腔气口先后通入150kPa和 630kPa的气体, 使有杆腔气口与大气相通。采用能满足检测要求的检查方法和测量设备, 测量气缸无杆腔的全部泄漏量应≤1.2	0	合格
	dm <sup>3</sup> /h	当气缸往复动作几次后, 从有杆腔气口先后通入150kPa和 630kPa的气体, 无杆腔气口与大气相通。采用能满足检测要求的检查方法和测量设备, 测量气缸有杆腔的全部泄漏量应≤1.2	0	合格
缓冲测试	/	在供气压力630kPa下使气缸往复运动, 调节缓冲节流装置, 活塞杆在到达两个方向的行程终点之前应能有效减速	符合	合格

\*\*\*报告结束\*\*\*

地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 3 页 共 3 页

报告编号：YZJC24X0130-192

## 注 意 事 项：

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：[www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱：[bjyztst@163.com](mailto:bjyztst@163.com)