

证券代码：002985

证券简称：北摩高科

公告编号：2021-025

北京北摩高科摩擦材料股份有限公司 关于公司着陆系统综合试验中心获得 CNAS 认可的自愿性信 息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京北摩高科摩擦材料股份有限公司（以下简称“公司”）经过中国合格评定国家认可委员会（China National Accreditation Service for Conformity Assessment, CNAS）评审，已于 2021 年 6 月 3 日获得 CNAS 实验室认可证书。

一、公司着陆系统综合试验中心通过 CNAS 认可的基本情况

中国合格评定国家认可委员会（CNAS），是根据《中华人民共和国认可认可条例》的规定，由国家认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构，统一负责对认证机构、实验室和检验机构等相关机构的认可工作。

经过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）对公司着陆系统综合试验中心进行现场评审，授予 CNAS 认可资格，机构注册号 CNAS L14796。公司着陆系统综合试验中心成为目前中国唯一一家同时具备起落架和机轮 CNAS 认可的机构，也是中国唯一一家具备 0-500km/h 连续速度状态下起落架摆振试验能力的机构。具体通知为：

1. 公司着陆系统综合试验中心符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》的要求，具备承担证书所列服务能力。认可的能力范围包括：飞机起落架及系统附件，飞机航空机轮、飞机刹车装置，材料性能试验 3 大类 65 项，其中起落架方面的认可能力包括起落架落震试验、起落架摆振试验、静力试验验证和耐压试验等。

2. 生效日期为 2021 年 6 月 3 日，截止日期为 2027 年 6 月 2 日。

二、对公司的影响

1. 公司着落系统综合试验中心技术能力达到国际先进水平

CNAS 是亚太实验室认可合作组织（APLAC）正式成员，同时也是国际实验室认可合作组织（ILAC）的正式成员。公司着陆系统综合试验中心通过认可，表明实验室具备了按照国际标准开展检测和校准服务的技术能力，其管理体系和技术能力达到国际先进水平。

2. 或拓展客户资源和收入途径

对于实验室用户来说，选择具有公认技术能力的实验室可以减少提供不合格产品的风险。公司着陆系统综合试验中心获得 CNAS 认可，意味着公司可以提供实验室检测能力，以及可开展对外第三方检测工作。公司在证书认可的能力范围内的市场知名度和认可度或显著提高，有望获取更多的客户资源。此外，民航和国防军工产品的相关实验费用相对高昂，获得 CNAS 认可有望在收入渠道拓展方面对公司产生积极影响。

3. 未来有望参与国际实验室认可的双边、多边合作

CNAS 已与亚太实验室认可合作组织（APLAC）、国际实验室认可合作组织（ILAC）、国际认可论坛（IAF）和太平洋认可合作组织（PAC）签署互认协议，公司着陆系统综合试验中心获得 CNAS 认可意味着可以获得与 CNAS 签署互认协议方国家和地区认可机构的承认，有机会参与国际间合格评定机构认可双边、多边合作交流。

4. 可以在批准的项目范围内使用认可标志

公司着陆系统综合试验中心获得 CNAS 认可，意味着可以使用 CNAS 认可标识、ILAC-MRA/CNAS 标识和声明认可状态，或增强实验室的市场竞争能力，赢得政府部门、社会各界的信任。

三、风险提示

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

北京北摩高科摩擦材料股份有限公司董事会

2021 年 6 月 6 日