

## 威海光威复合材料股份有限公司

### 关于全资子公司CCF700G碳纤维通过装机评审的公告

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。

#### 一、项目概述

威海光威复合材料股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司威海拓展纤维有限公司（以下简称“威海拓展”）于2006年开始研制CCF700G碳纤维（一款兼具T700级碳纤维的高强性能和T300级碳纤维优异表面结构性能的碳纤维新品种）；基于某重点型号研制需求，自2011年开始CCF700G碳纤维先后历经多个阶段多批次的取样、性能评价、评审和验证过程，于2022年初转入装机评审阶段。

#### 二、项目评审情况

近日，航空工业有关牵头单位在威海主持召开了“CCF700G碳纤维装机评审会”，相关各方共10家单位的代表参加了会议。会议成立了评审组，听取了各相关单位的碳纤维研制、应用研究、工艺验证、考核验证等总结报告，审阅了相关技术文件，查看了CCF700G碳纤维生产现场，经质询与讨论，就威海拓展CCF700G碳纤维装机评审，形成评审意见如下：

1、CCF700G碳纤维的研制突破了纤维径向结构均一性调控、惰性表面处理、工程化稳定制备等关键技术，先后完成了聚合工艺优化、高效凝固成型、原丝收放丝方式改进、均质预氧化碳化、表面改性、上浆剂结构优化和生产线数字化升级改造等研究，稳定性提升系统研究和综合验证等研制工作。

2、CCF700G碳纤维通过与\*\*树脂复合、成型工艺考核、全尺寸工艺件的制造验证，完成典型件制造及测试。结果表明：CCF700G碳纤维及其复合材料性能满足设计要求和使用要求。

3、CCF700G碳纤维性能稳定，满足指标要求，具备稳定批产能力。

4、提供的技术资料齐全，数据详实可靠，满足装机评审要求。

评审组同意 CCF700G 碳纤维通过装机评审。

### 三、对公司的影响

1、本次公司 CCF700G 碳纤维通过装机评审后，公司 CCF700G 碳纤维具备了在航空装备上实现批量应用的条件，使公司除了现有批量交付应用的传统定型产品以外，新增一款配套航空装备用的碳纤维定型产品，扩大了公司业务覆盖的终端客户范围，使公司成为现有航空装备全系列的碳纤维供应商；同时进一步丰富了公司的碳纤维产品线，降低了公司对个别产品的依赖，增强了公司抗风险能力。

2、公司目前拥有现成的符合 CCF700G 工艺要求的碳纤维生产线，生产线产能够满足未来可预期的客户需求，公司 CCF700G 碳纤维本次通过装机评审后，具体业务将根据客户需要和实际订单进行安排生产和交付，并对公司未来经营业绩产生一定的积极影响，也将进一步增强公司致力追求的稳定可持续发展能力。

3、鉴于涉军业务的特殊性和不可预测性，CCF700G 未来可能形成的具体业务规模或对公司经营业绩的贡献能力或业务的成长性等具有不确定性或不稳定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

威海光威复合材料股份有限公司董事会

2022 年 8 月 26 日