

三力士股份有限公司

关于无缆遥控自避障多功能无人潜航器平台试验样机 通过评审的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

三力士股份有限公司于近日收到浙江省凤凰军民融合技术创新研究院关于“无缆遥控自避障多功能无人潜航器”平台试验样机评审会的评审意见，评审委员会同意项目通过平台试验样机评审。具体情况如下：

2017年5月20日，浙江省凤凰军民融合技术创新研究院在浙江武义组织了浙江三力士智能装备制造有限公司负责承担的“无缆遥控自避障多功能无人潜航器”平台试验样机评审会。会议成立了专家评审组，在浙江永康太平水库实地进行了无人潜航器的水下航行试验测试，听取浙江三力士智能装备制造有限公司作的《无缆遥控自避障多功能无人潜航器“剑鱼2号”平台样机研制工作总结报告》，经专家组讨论形成评审意见如下：

1、无人潜航器完成了总体方案优化设计、结构设计、控制系统设计、推进分系统设计、自主惯性导航系统、载荷分系统、可靠性设计，研制实现了无人潜航器平台样机，并进行了分系统测试、水池试验、湖泊试验等实验测试，试验结果及专家组现场考察表明，无人潜航器平台样机的各项指标参数均达到研制任务书的要求；

2、无人潜航器实现了多项技术创新：设计并开发了具有自主知识产权的轮缘驱动推进器，采用该推进器作为动力在国内外小型无人潜航器市场上尚属首次；采用了开放式控制体系架构与模块化软件实现，可移植性好、易于软件升级；

3、无人潜航器平台具有应用和推广价值、市场前景良好。

评审委员会同意项目通过“无缆遥控自避障多功能无人潜航器”平台试验样机评审。

特此公告。

三力士股份有限公司董事会

二〇一七年五月二十二日