

赛摩电气股份有限公司

关于“机器人全自动制样系统”及“全自动高速包装码垛系统”两项产品通过科技成果鉴定的公告

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。

赛摩电气股份有限公司（以下简称“公司”）自主研发的“机器人全自动制样系统”及“全自动高速包装码垛系统”于2017年4月15日分别通过了由中国轻工业联合会组织的项目技术鉴定，鉴定委员会认为以上两项产品技术水平达到“国际先进水平”。

一、产品基本情况及应用领域

1、“机器人全自动制样系统”

机器人全自动制样系统采用空间六轴机器人通过 PLC 及工控机控制机器人模拟制样人员工作程序，实现自动进料、破碎、缩分、烘干、制粉、称重、封装以及弃料收集等制样工作并对制样流程实时监控，全过程自动化、信息化及样品的安全可追溯。

机器人全自动制样系统产品不仅可以作为火电厂燃料智能化管理系统重要组成部分，而且可以独立销售，广泛的应用于港口、火力发电、煤炭、冶金、化工、水泥等行业。

2、“全自动高速包装码垛系统”

全自动高速包装码垛系统主要由高速包装机、高位码垛机等部分组成，实现了高速、高精度包装、码垛，包装速度 2000 袋/小时、计量准确度符合 X(0.1) 级国家标准，广泛应用于化工、食品、医药、粮食、饲料等行业。

二、产品鉴定意见

与会专家在听取了公司鉴定产品的技术研究、工作总结、科技查新等报告后，审阅了相关鉴定资料，形成鉴定意见如下：“机器人全自动制样系统”及“全自动高速包装码垛系统”总体技术水平达到“国际先进水平”。

二、对公司未来发展的影响

本次“机器人全自动制样系统”及“全自动高速包装码垛系统”通过鉴定，标志着公司通过持续加大研发力度，自主创新实力稳步提升，从而保证公司产品及技术水平在行业内始终处于领先地位，增强了公司的核心竞争力，随着后期公司产业化的加快推进，对公司未来业绩会产生积极影响。

三、风险提示

目前两项通过鉴定的新产品尚未实现规模经济效益，近期不会对公司经营业绩产生较大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

赛摩电气股份有限公司

董事会

2017年4月17日