

许昌开普检测研究院股份有限公司

关于十项产品通过中国机械工业联合会新产品新技术鉴定的公告

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。

近日，许昌开普检测研究院股份有限公司（以下简称：“公司”）研制的“KPF1A 新型高压直流输电控制保护仿真测试系统”、“KP-DM-GZJC 基于实时仿真技术的故障指示器检测平台”、“ART-61850 基于 IEC 61850 通信协议的自动测试平台研究”、“ART-304 数字信号检测/校准装置”、“ART-4000 直流电动汽车充电系统自动测试平台”、“基于 IGBT 技术的大功率电源中断和暂降试验技术研究”、“ART-9000 电气安全试验自动测试平台”、“弧光保护检测技术研究及测试设备研发”、“ART-303 数字式合并单元测试仪”、“ART-305 智能终端自动测试仪”等 10 项新产品、新技术，通过了中国机械工业联合会组织的新产品新技术鉴定。

一、产品鉴定情况

2020 年 10 月 12 日，受中国机械工业联合会委托，河南省电器工业协会在河南许昌主持召开了许昌开普检测研究院股份有限公司新产品新技术鉴定会，对公司研制的“KPF1A 新型高压直流输电控制保护仿真测试系统”、“ART-61850 基于 IEC 61850 通信协议的自动测试平台研究”等 10 项新产品、新技术进行了鉴定。本次鉴定委员会由来自天津大学、华中科技大学、中国机械工业联合会、国家电网和南方电网等单位的 18 名行业知名专家组成，主任委员由 2 名院士担任。鉴定委员会听取了公司汇报，审查了鉴定资料，考察了现场并进行了现场抽测，经质询、讨论，形成了以下鉴定结论：

1. “KPF1A 新型高压直流输电控制保护仿真测试系统”性能达到国际领先水平，同意通过新产品技术鉴定；
2. “KP-DM-GZJC 基于实时仿真技术的故障指示器检测平台”、“ART-61850

基于 IEC 61850 通信协议的自动测试平台研究”、“ART-304 数字信号检测/校准装置”、“ART-4000 直流电动汽车充电系统自动测试平台”等 4 项产品性能达到国际先进水平,在某些技术方面达到国际领先水平,同意通过新产品技术鉴定;

3. “基于 IGBT 技术的大功率电源中断和暂降试验技术研究”、“ART-9000 电气安全试验自动测试平台”、“弧光保护检测技术研究及测试设备研发”、“ART-303 数字式合并单元测试仪”、“ART-305 智能终端自动测试仪”等 5 项产品性能达到国际先进水平,同意通过新产品技术鉴定。

二、对公司的影响

本次公司相关产品通过新产品新技术鉴定,充分体现了行业协会和行业技术专家对公司自主研发及持续创新能力的认可,为公司“标准引领、创新驱动”发展战略形成了新的有力支撑,进一步提升了公司在电力系统二次设备检测领域的核心竞争力。以上新产品除用于提升公司自身试验和研究能力外,还可投放到检测设备销售市场,对公司业绩产生积极影响。

三、风险提示

新产品、新技术对公司经营业绩的作用受政策、市场需求、行业发展等多方面因素的影响,敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

许昌开普检测研究院股份有限公司

董事会

2020 年 10 月 13 日