## 天津经纬辉开光电股份有限公司 关于控股子公司通过新产品技术鉴定的公告

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,由天津经纬辉开光电股份有限公司(以下简称"公司")控股子公司 天津经纬正能电气设备有限公司(以下简称"正能电气")自主研制的 "XKDGKL-500-3000-50 型干式空心限流电抗器"及"RKSGKL-800-1800-50 型干 式空心桥臂电抗器"两款新产品通过了中国机械工业联合会组织的新产品技术鉴 定,现将有关情况公告如下:

## 一、产品鉴定情况

2020年6月,中国机械工业联合会在天津组织召开了由天津经纬正能电气 设备有限公司自主研制的"XKDGKL-500-3000-50型干式空心限流电抗器"及 "RKSGKL-800-1800-型干式空心桥臂电抗器"两款产品鉴定会。鉴定委员会专家 现场考察了工厂生产、试验、测试设备, 听取了研制总结汇报, 查阅了相关技术 文件资料。经质询和讨论,形成如下鉴定意见:

- (一) 提交的鉴定资料完整、规范,符合新产品鉴定要求:
- (二)产品通过了电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心的例行试验、 型式试验项目,试验方法和结果符合国家电抗器标准和技术条件要求;
- (三)产品设计先进,结构合理,绕组采用换位导线外包玻璃丝纤维带 H 级绝缘, 包封采用 F 级绝缘环氧浸渍玻璃纤维结构。产品采用低噪音材料及制造 工艺,具有噪音低、温升低、耐热性能好等特点;
- (四)研制单位研发能力强,生产设备、工艺、试验检测设备齐全,质量、 环境、安全管理体系运行有效,具备批量生产能力。



鉴定委员会认为,正能电气研制的"XKDGKL-500-3000-50 型干式空心限流电抗器"主要技术指标处于国际先进水平,可进一步推广应用;研制的"RKSGKL-800-1800-50 型干式空心桥臂电抗器"主要技术指标处于国际领先水平,可进一步推广应用。鉴定委员会同意通过新产品鉴定。

## 二、对公司的影响

本次公司相关产品通过新产品技术鉴定,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,对公司进一步推广相关技术起到了积极的促进作用,丰富了公司产品结构,进一步提升了公司核心竞争力。截止本鉴定会召开之日,相关产品尚未形成销售,暂未对公司业绩产生影响。

特此公告。

天津经纬辉开光电股份有限公司 董 事 会 2020年7月2日

