长高电新科技股份公司

关于全资子公司新产品通过产品技术鉴定的公告

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

概述

长高电新科技股份公司(以下简称"公司")全资子公司湖南长高电气有限 公司(以下简称"长高电气")和湖南长高高压开关有限公司(以下简称"长高 开关") 按照国家标准和电力行业标准要求研发完成的 18 种新产品于 2023 年 11 月 4 日通过中国机械工业联合会产品鉴定。公司于 2023 年 11 月 27 日收到由中 国机械工业联合会签发的《新产品新技术鉴定验收证书》,鉴定委员会分别对公 司提交的新产品新技术签发鉴定意见。

本次鉴定的新产品及鉴定结论具体情况如下:

由长高电气提交鉴定的新产品有:

(1) ZF60-550(L)/Y6300-63型气体绝缘金属封闭开关设备

鉴定结论:产品综合性能达到同类产品的国际领先水平,同意通过新产品鉴 定。

(2) GXL□-550(L)/4000-63型刚性气体绝缘输电线路

鉴定结论:产品综合性能达到同类产品的国际先进水平,同意通过新产品鉴 定。

(3) ZF60-252(L)/T4000-50 型 SF₆/N₂混合气体绝缘金属封闭开关设备用 隔离开关、接地开关、电流互感器、母线和套管

鉴定结论:产品的性能达到同类产品的国际先进水平,同意通过新产品鉴定。

(4) ZF29-126(L)/T3150-40 型 SF₆/N₂混合气体绝缘金属封闭开关设备用 隔离开关、接地开关、电流互感器、母线和套管

鉴定结论:产品的性能达到同类产品的国际先进水平,同意通过新产品鉴定。

(5) LW60-550(W)/Y6300-63型户外高压交流六氟化硫断路器 鉴定结论:产品的性能达到同类产品的国际领先水平,同意通过新产品鉴定。

(6) ZF60-550(L)/Y5000-63 型 SF₆/N₂混合气体绝缘金属封闭开关设备用 电流互感器、母线和套管

鉴定结论:产品的性能达到同类产品的国际先进水平,同意通过新产品鉴定。

(7) ZF60-550(L)/Y5000-63型气体绝缘金属封闭开关设备

鉴定结论:产品的性能达到同类产品的国际领先水平,同意通过新产品鉴定。

(8) ZF60-550(L)/Y6300-63 型 SF₆/N₂混合气体绝缘金属封闭开关设备用电流互感器、母线和套管

鉴定结论:产品的综合性能达到同类产品的国际先进水平,同意通过新产品鉴定。

- (9) ZF60-40.5(L)/T2500-31.5型气体绝缘金属封闭开关设备 鉴定结论:该产品技术达到同类产品国际领先水平,同意通过产品鉴定。由长高开关提交鉴定的新产品有:
- (1) ZJW4-1122(W)/J31.5 特高压直流接地开关 鉴定结论:产品综合性能指标达到国际领先水平,同意通过产品鉴定。
- (2) ZGW9-1122D(W)/J7000-40 特高压直流隔离开关 鉴定结论:产品综合性能指标达到国际领先水平,同意通过产品鉴定。
- (3) ZJN4-1122/J31.5 侧墙式特高压直流接地开关 鉴定结论:产品综合性能指标达到国际领先水平,同意通过产品鉴定。
- (4) ZGW9-150D(W)/J6300-50 户外高压直流隔离开关

鉴定结论:产品的综合性能指标达到同类产品的国际先进水平,同意通过产品鉴定。

(5) ZGW9-816(W)/J6300-50 户外特高压直流隔离开关

鉴定结论:产品的综合性能指标达到同类产品的国际先进水平,其中通流能力达到国际领先水平,同意通过产品鉴定。

(6) ZJW4-816 (W)/J50 户外特高压直流接地开关

鉴定结论:产品的综合性能指标达到同类产品的国际先进水平,同意通过产品鉴定。

- (7) ZGW9-550 (W)/J6300-63 户外高压直流隔离开关(复合绝缘子) 鉴定结论:产品的综合性能指标达到同类产品的国际先进水平,同意通过产品鉴定。
- (8) ZGW9-550D(W)/J6300-63户外高压直流隔离开关(瓷绝缘子)鉴定结论:产品综合性能指标达到同类产品的国际先进水平,同意通过产品鉴定。
 - (9) GW36-550D (W)/J4000-63 户外高压隔离开关

鉴定结论:产品综合性能指标达到同类产品的国际领先水平,同意通过产品 鉴定。

二、对公司的影响

公司近年来不断加大研发投入,以研发新产品丰富产品种类、完善产品结构、提升产品性能,满足市场需求。本次子公司新产品通过鉴定,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,对公司进一步的市场拓展起到积极的作用,有利于提升公司核心竞争力和盈利能力。新产品对公司经营业绩的作用仍受政策、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。

长高电新科技股份公司 董 事 会 2023年11月28日