## 江苏中超控股股份有限公司

## 关于全资子公司、控股子公司收到新产品新技术鉴定验收证书的公告

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

2023年12月3日,江苏省工业和信息化厅组织专家在宜兴召开了江苏远方 电缆厂有限公司(以下简称"远方电缆")、无锡市明珠电缆有限公司(以下简 称"明珠电缆")、江苏长峰电缆有限公司(以下简称"长峰电缆")、江苏中 超电缆股份有限公司(以下简称"中超电缆")、江苏科耐特电缆附件科技有限 公司(以下简称"科耐特")新产品样品鉴定会。本次鉴定委员会成员来自国际 大电网绝缘电缆中国研究委员会、西安交通大学、江苏省产品质量监督检验研究 院等单位。江苏中超控股股份有限公司(以下简称"公司")子公司研制的共7 项新产品参与鉴定。近日,各子公司收到江苏省工业和信息化厅新产品新技术鉴 定验收证书。现将相关情况公告如下:

#### 一、新产品新技术鉴定情况

鉴定委员会听取了技术总结、试制总结等报告,审查了查新报告、检测报告 等资料, 经质询和讨论, 同意全部 7 项新产品通过鉴定。具体如下:

公司名称	证书编号	产品名称	鉴定意见
中超电缆	苏 工 信 鉴 字 【2023】1002号	电化学储能系统用直流侧电缆 (ESRZZOD S(ESP15Z3Z3-H SM-R DH-R)DC 1500V)	该产品综合性能 及生产技术处于 国内领先水平,通 过鉴定。
	苏 工 信 鉴 字 【2023】1003号	耐热 125℃铜芯双层共挤绝缘辐照交 联无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 (WDZAN-GYJSYJ(F)/125-0.6/1kV)	该产品综合性能 及生产技术处于 国内先进水平,通 过鉴定。
明珠电缆	苏 工 信 鉴 字 【2023】1004号	交联聚乙烯绝缘交联聚烯烃内套镀锡铜丝编织铠装交联聚烯烃外套低烟无卤成束阻燃船用变频电缆(CJPJ85/SC-VFD1.8/3kV)	该产品总体处于 国内领先水平,通 过鉴定。

	苏 工 信 鉴 字 【2023】1005 号	环保型低烟无卤阻燃岸电供电用 柔性卷筒电缆(CADEPJR 0.6/1kV)	该产品总体处于 国际先进水平,通 过鉴定。
长峰电缆	苏 工 信 鉴 字 【2023】1006号	铝合金芯光伏电缆用铜铝过渡直流连 接器(PV-T4LH6)	该产品综合性能 已达到国内先进 水平,通过鉴定。
远方电缆	苏 工 信 鉴 字 【2023】1007号	机房电源用柔性屏蔽防火电缆 (NG-YTTY 0.6/1kV)	该产品处于国内 先进水平,通过鉴 定。
科耐特	苏 工 信 鉴 字 【2023】1008号	10kV 电缆用高性能冷缩直通接头 (CN-JLS-10kV)	该产品综合性能 及生产技术处于 国内先进水平,通 过鉴定。

## 二、对公司的影响

此次通过新产品鉴定,展示了公司雄厚的创新能力,有利于进一步增强公司 的核心竞争力,推动公司不断取得新突破,为公司可持续发展提供动力,对公司 未来的经营成果将产生积极影响。

# 三、风险提示

- 1、实施风险:公司此次通过鉴定的产品在实施过程中可能出现不可抗力等 突发因素,产品生产进度及后期实施存在较大不确定性。
- 2、政策风险:产品对国家政策存在一定的依赖性,如果国家政策调整及外 围环境产生重大不利变化,将对产品的预期收益产生影响。

特此公告。

江苏中超控股股份有限公司董事会

二〇二三年十二月二十一日