

关于宁波柯力传感科技股份有限公司  
非经营性资金占用及其他关联资金往来情况  
汇总表的专项审计报告

目 录

- 1、专项审计报告
- 2、附表

委托单位：宁波柯力传感科技股份有限公司

审计单位：立信会计师事务所（特殊普通合伙）

## 关于宁波柯力传感科技股份有限公司 非经营性资金占用及其他关联资金往来情况 的专项报告

信会师报字[2025]第 ZA12707 号

宁波柯力传感科技股份有限公司全体股东：

我们审计了宁波柯力传感科技股份有限公司(以下简称“柯力传感”)2024 年度的财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表、2024 年度合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表和相关财务报表附注,并于 2025 年 4 月 26 日出具了报告号为信会师报字[2025]第 ZA12705 号的【无保留意见】审计报告。

柯力传感管理层根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第 8 号——上市公司资金往来、对外担保的监管要求》(证监会公告(2022)26 号)和《上海证券交易所上市公司自律监管指南第 2 号——业务办理》的相关规定编制了后附的 2024 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表(以下简称“汇总表”)。

编制汇总表并确保其真实、准确、完整是柯力传感管理层的责任。我们将汇总表所载信息与我们审计柯力传感 2024 年度财务报表时所审核的会计资料及已审计财务报表中披露的相关内容进行了核对,没有发现在重大方面存在不一致的情况。

为了更好地理解柯力传感 2024 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况,汇总表应当与已审计财务报表一并阅读。



本报告仅供柯力传感为披露 2024 年年度报告的目的使用，不得用作任何其他目的。



中国注册会计师：

胡俊杰



中国注册会计师：

沈建峰



中国·上海

二〇二五年四月二十六日



附表 2

关于宁波柯力传感科技股份有限公司

2024 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况表

单位：万元

非经营性资金占用	资金占用方名称	占用方与上市公司的关联关系	上市公司核算的会计科目	2024 年期初占用资金余额	2024 年度占用累计发生金额(不含利息)	2024 年度占用资金的利息(如有)	2024 年度偿还累计发生金额	2024 年期末占用资金余额	占用形成原因	占用性质
现控股股东、实际控制人及其附属企业										非经营性占用
										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
前控股股东、实际控制人及其附属企业										非经营性占用
										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
其他关联方及其附属企业										非经营性占用
										非经营性占用
小计	/	/	/						/	/
总计	/	/	/						/	/

其他关联资金往来	资金往来方名称	往来方与上市公司的关系	上市公司核算的会计科目	2024年期初往来资金余额	2024年度往来累计发生金额(不含利息)	2024年度往来资金的利息(如有)	2024年度偿还累计发生金额	2024年期末往来资金余额	往来形成原因	往来性质
控股股东、实际控制人及其附属企业										经营性往来
										经营性往来
上市公司的子公司及其附属企业	福州科杰智能科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	1,800.00		108.00	108.00	1,800.00	资金拆借	非经营性往来
	宁波柯力智能工业有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	3,176.13	1,767.19		145.00	4,798.32	资金拆借	非经营性往来
	安徽柯力电气制造有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	102.40				102.40	设备转让款	非经营性往来
	宁波知行物联科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款		0.10			0.10	资金拆借	非经营性往来
	重庆柯力佑佳物联网科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	6.52	25.15		31.67		代收代付	非经营性往来
	深圳柯力三电科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	2.55			2.55		加工费	经营性往来
	深圳柯力物联科技有限公司	子公司及其控制的法人	其他应收款	100.00			100.00		资金拆借	非经营性往来
关联自然人										非经营性往来
										非经营性往来
其他关联方及其附属企业										非经营性往来
										非经营性往来
总计	/	/	/	5,187.60	1,792.44	108.00	387.22	6,700.82	/	/