

公司代码：603100

公司简称：川仪股份

重庆川仪自动化股份有限公司
2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示

一、本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

二、本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

三、公司全体董事出席董事会会议。

四、中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

五、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）（众环审字〔2025〕0101180号）审计，截至2024年12月31日，公司可供分配的利润为人民币2,353,222,402.51元。经2025年4月23日公司第六届董事会第五次会议决议，公司2024年年度利润分配拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利2.75元（含税），不进行资本公积转增股本。截至本报告披露日，公司总股本为513,246,484股，扣除回购股份专用证券账户拟注销的45,000股后的股份数量为513,201,484股，以此计算合计拟派发现金红利141,130,408.10元（含税），结余未分配利润结转到以后年度。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持每股派发现金红利不变，相应调整分配总额，并将在相关公告中披露。

第二节 公司基本情况

一、公司简介

| 公司股票简况 | | | | |
|--------|---------|------|--------|---------|
| 股票种类 | 股票上市交易所 | 股票简称 | 股票代码 | 变更前股票简称 |
| A股 | 上海证券交易所 | 川仪股份 | 603100 | 无 |

| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|----------|------------------|---------------------|
| 姓名 | 李尧 | 王艳雁 |
| 联系地址 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 | 重庆市两江新区黄山大道中段61号 |
| 电话 | 023-67033458 | 023-67033458 |
| 传真 | 023-67032746 | 023-67032746 |
| 电子信箱 | liyao@cqcy.com | wangyanyan@cqcy.com |

二、报告期公司主要业务简介

（一）报告期内公司所处行业情况

根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，公司所处行业为工业自动化控制系统装置制造业，是仪器仪表制造业的细分行业，也属于国家统计局《战略性新兴产业分类(2018)》中高端装备制造产业—智能制造装备产业—智能测控装备制造类。本行业跨高端装备和电子信息两大领域，以控制科学与工程、仪器科学与技术为基础，融合机械学、物理学、化学、光学以及电力电子、计算机、软件、通信等技术。

工业自动化控制系统装置包括感知测量类现场仪表、在线分析仪器、控制执行类仪表和控制系统、控制装置等，主要在工业产品制造或加工过程中，对材料或产品的温度、压力、流量、物位等变量进行连续自动测量和控制，广泛应用于石油化工、冶金、电力、轻工建材、市政环保、新材料、核工业等领域，是制造业实现高端化、智能化、绿色化的重要基础。

1. 行业发展阶段

2024 年，外部环境变化带来的不利影响持续加深，国内需求不振、预期偏弱等问题交织叠加，下游市场整体承压，对本行业企业的订单承接、盈利空间等造成了相应的影响。但本行业下游市场领域广阔，不同的下游领域以及同一领域的不同企业可能呈现不同发展态势，同时随着制造业升级改造、产业链供应链自主可控等持续深入推进，行业内综合实力较强的企业充分发挥技术领先、产品可靠、本地化制造和服务、快速响应机制等优势，深挖国内市场潜力，加速拓展海外市场，行业保持整体平稳态势。根据国家统计局、中国机械工业联合会发布的数据，2024 年仪器仪表制造业工业增加值同比增长 6%；全年实现营业收入 10,803.8 亿元，同比增长 4.3%；实现利润总额 1,105.8 亿元，同比增加 3.5%。报告期内，行业发展主要呈现如下特点：

（1）市场环境复杂多变，行业发展机遇与挑战并存

2024 年，本行业的下游市场不同板块呈现分化的态势。石油化工、冶金、新能源等下游行业受到市场需求不足、产能增速过快、产品价格大幅下滑等不利因素影响，部分下游企业经营中的困难和挑战明显增加，国家统计局公布的数据显示，化学原料和化学制品制造业利润总额同比下降 8.6%，煤炭开采和洗选业利润总额同比下降 22.2%，黑色金属冶炼和压延加工业利润总额同比下降 54.6%，石油煤炭及其他燃料加工业由上年盈利转为亏损，上述情况导致本行业竞争加剧。与此同时，随着“两重”“两新”政策逐步落地，市场信心逐步提振，2024 年，全部工业增加值比上年增长 5.7%，工业投资比上年增长 12.1%，石油化工、冶金、电力、核工业等行业仍有较多

的新开项目、技改、备品备件需求，其中新疆、内蒙、陕西等地凭借资源优势逐渐成为化工行业的新兴增长极，多个大型煤化工项目相继开工建设；高端化工新材料在政策、行业、企业多方发力下快速发展；有色金属冶炼和压延加工业利润增长 15.2%，产品产量、投资稳步增长；核工业在政策和技术推动下展现出较好发展势头，2024 年在建核电机组 27 台，并网运行的核电机组数量同比增长 5.5%，均为本行业带来良好的增量市场空间。此外，在发展新质生产力、大规模设备更新等政策因素的驱动下，制造业的高端化、智能化、绿色化趋势不断深入，转型升级步伐加快，2024 年制造业技改投资增长 8.0%，设备工器具购置投资比上年增长 15.7%，同步带动相关仪表设备需求增长。

（2）产业链供应链自主可控，驱动产业升级发展

仪器仪表是制造业的核心基础设备，是衡量一个国家工业制造水平的重要标志。当前，国际环境错综复杂，逆全球化趋势导致产业链受损或供应链不畅。在此背景下，打造抗风险能力强、安全稳定可靠的产业链供应链成为国家安全和产业安全的基础保障，也是近年来我国制造业领域重点任务。仪器仪表作为产业链供应链安全可控的重要环节，国家高度重视其产业发展，出台一系列战略规划和产业政策支持仪器仪表向高水平发展，为仪器仪表行业指明发展方向，也带来广阔的国产化市场空间。2024 年 7 月，党的二十届三中全会进一步指出“抓紧打造自主可控的产业链供应链，健全强化集成电路、工业母机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链发展体制机制，全链条推进技术攻关、成果应用”，这是继 2023 年习总书记提出“要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战”“提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题”以来，政策层面再次表达对仪器仪表研发和自主可控的高度重视。此外，2024 年 12 月，财政部发布了《关于政府采购领域本国产品标准及实施政策有关事项的通知（征求意见稿）》，明确了“本国产品”的定义，并给出“拟给予本国产品相对于非本国产品 20%的价格评审优惠”条件，这将更有利于“国产仪器仪表”在国内市场的销售。随着政策效应叠加发力，将继续改善仪器仪表发展环境、释放市场潜力、增强发展信心，为行业稳定发展提供坚实的基础和动力。

（3）行业内整合加快，市场竞争不断加剧

工业自动控制系统装置制造业是全面开放和充分竞争性行业，面临着大量外资品牌和国内本土企业的竞争。在当前市场需求疲软的大环境下，一方面，行业优势企业通过“内生+外延式”增强技术实力、聚拢优质资源、扩大业务范围，提升其竞争优势，“强者恒强”效应凸显；另一方面，

为进一步抢占市场，中低端企业不断压缩利润空间，“低价竞争”频现，行业整体呈现高度竞争态势。但本行业单靠价格竞争无法形成核心竞争力，只有全面塑造技术优势、制造优势、成本优势、服务优势等的企业，才能从根本上增强核心竞争力。随着下游需求高端化、行业生态多样化、供应链国产化趋势，市场对国产化中高端仪器仪表的需求不断攀升，并对工业自动化仪表的产品性能、稳定性、可靠性、适应性提出更严苛的要求，驱动更多的国内行业企业集中优质资源，增强自主创新能力，加快核心技术攻关突破，推动行业健康有序发展。

2.公司所处行业的周期性特征

工业自动控制系统装置制造业属宏观经济正相关行业，宏观经济及下游行业的周期性波动导致下游固定资产投资、新建项目的增减，对本行业影响较大，且通常有半年左右的滞后期。但本行业产品种类繁多、应用领域广泛，不同行业的交替发展，可以在一定程度上平抑行业周期性波动。此外，在经济结构调整和产业转型升级过程中，技术升级、工艺改造、检修维护、备品备件等都对工业自动化仪表及控制装置有持续稳定的需求。


3.公司所处的行业地位

公司是国内工业自动控制系统装置制造业的领先企业，长期以来，公司坚持实施创新驱动发展战略，经过持续对标赶超、提档升级，主导产品技术性能国内领先，部分达到国际先进水平，为加快重大装备国产化进程、实现关键技术自主可控、引领我国自动化仪表技术发展作出了积极贡献，“川仪”品牌在业内享有较高知名度和美誉度。

(二) 报告期内公司从事的主要业务

1.报告期内公司从事的主要业务

公司主营业务是工业自动控制系统装置及工程成套，包括智能执行机构、智能变送器、智能调节阀、智能流量仪表、温度仪表、物位仪表、控制设备及装置、分析仪器等各大类单项产品及系统集成及总包服务。除工业自动控制系统装置及工程成套外，公司还开展电子信息功能材料及器件、进出口等业务。报告期内，公司主营业务未发生重大变化，工业自动控制系统装置及工程成套业务营业收入占比 88.9%，电子信息功能材料及器件业务营业收入占比 10.4%。

| 产品 | 图示 | 核心技术 | 功能介绍 | 应用领域 |
|-------|---|--|------------------------------|--------------------------------|
| 智能调节阀 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 高硬度硬质合金表面硬化工艺技术 • 严苛工况阀内件结构设计技术 • VOC 在线监测的智能阀门定位器技术 • 严密密封及低逸散结构设计技术 • 阀内件参数化结构设计技术 • 多物理场耦合仿真分析技术 | 接收控制系统的指令，实施对管道中介质流量的控制及信号反馈 | 石油、化工、冶金、电力、煤化工、医药、水务、核工业、新能源等 |

| 产品 | 图示 | 核心技术 | 功能介绍 | 应用领域 |
|--------|---|--|----------------------------------|---|
| 智能执行机构 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 动态力平衡定位技术 • PHB 高速总线技术 • 智能变频控制技术 • 高参数阀门控制技术 • 高压油路密封技术 • 精密传动副设计制造技术 • 火灾保护技术 • 精密流量配对技术 • 高频率运动传递技术 • 高稳定性力矩传递技术 • 高性能膜片运动控制技术 • 复合性耐磨材料应用技术 | 接收控制系统的指令, 完成对各种直通或旋转类阀门及风门挡板的控制 | 石油、化工、冶金、电力、煤化工、医药、水务、核工业、新能源等 |
| 智能变送器 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 高灵敏度传感器技术 • 多参数复合补偿技术 • 差压变送器静压技术 • 传压介质微量充灌技术 • 超薄膜片均热焊接技术 • 超薄传压膜片设计及成型控制技术 | 对被测介质的压力、差压进行检测和信号传输 | 电力、冶金、化工、煤化工、石油、石化、市政环保、轻工建材、医药、造纸、核工业、新能源等 |
| 智能流量仪表 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 三态励磁技术 • 瞬态励磁技术 • 动态频谱分析技术 • 动态零点补偿技术 • 工频干扰消除技术 • 多参数复合补偿技术 • 高浓度浆液测量技术 • 线性电源单双频励磁控制技术 | 对被测介质的流量进行检测及信号传输 | 石油、化工、冶金、水务、医药、食品、核工业、新能源 |
| 分析仪器 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 色谱分析技术 • 气体取样技术 • 磁氧分析技术 • 激光气体分析技术 • 高精度不分光红外检测技术 | 对被测介质的化学特性、组成成份及含量进行在线或离线检测及分析 | 石油、化工、环保、轻工建材、新能源等 |
| 温度仪表 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 套管频率及强度校核技术 • 多传感器整体成形封装技术 • 热敏绝缘材料配方 • 微细传感器焊接封装技术 | 对被测介质的温度进行检测及信号传输 | 石油、化工、煤化工、医药、纺织印染、轻工建材、核工业等 |

| 产品 | 图示 | 核心技术 | 功能介绍 | 应用领域 |
|------|--|--|--------------------------------------|--|
| 物位仪表 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 智能化过程状态监测与诊断技术 • 智能化多变量检测与补偿技术 • 高温高压蒸汽补偿测量技术 • 全自动标定检测工艺 • 低密度物料识别技术 • 防挂料技术 | 对被测介质的料位、液位进行检测及信号传输 | 电力、冶金、化工、煤化工、石油、石化、市政环保、轻工建材、医药、造纸、核工业、新能源、粮油仓储等 |
| 控制装置 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 自研 TCP 通讯技术 • 冗余总线技术 • 控制器冗余技术 • 多通道并行采集技术 • 热备服务器冗余方式 • 4-20mA 模拟量输入输出 0.1%精度技术 | 以控制器和现场设备为基础,运用自动化控制技术对生产过程进行自动调节和控制 | 电力、环保、石油化工、煤化工等 |
| 电气装置 |  | <ul style="list-style-type: none"> • 新型低压抽出式开关柜技术 • KYN28A-12 (GZS1) 铠装型移开式交流金属封闭开关设备 • 静态无功补偿器 (SVG) 与有源滤波器 (APF) 技术 • 一体化管理、集中控制、实时监测技术 • SC600 系列变频器技术 | 对高低压电气设备的配电系统进行管理 & 故障传递 | 电力、冶金、石油、化工、轻工建材、市政环保、核工业等 |

2.报告期内公司的经营模式

工业自动控制系统装置及工程成套业务主要经营模式:

公司是综合型工业自动化仪表及控制装置研发制造企业,产品覆盖工业自动化仪表及控制装置各大品类,包括过程检测仪表、控制阀、分析仪器、控制系统及装置等单项产品的研发、制造、销售和服务,并具备系统集成及总包服务能力,可为工业客户提供相关产品和自动化解决方案。

(1) 单项产品经营模式

A、采购模式

公司生产物资采购具有规格品种繁多、批量小等特点。物资采购实行预算管理,以订单为依据,结合现有库存制订采购计划。对主要生产物资采购设立集中统一的采购中心,实行两级价格监督机制,并根据销售订单对库存量实行实时监控,尽可能降低库存。主要分/子公司已实施生产系统 ERP,其采购数据根据销售订单和库存量计算,同时应对供应链情况变化,适时调整安全库存配置。

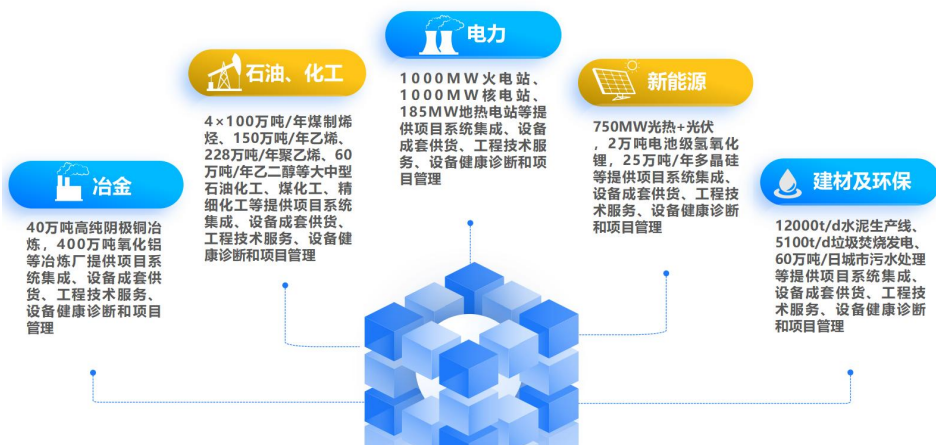
B、生产模式

公司主要采取“以销定产”的生产方式，产品生产具有小批量、多品种的特点，并形成了主要核心部件自行生产、其他部件外购（少量外协）的生产模式，产品生产由各生产单位按工艺专业化、流程专业化组织完成，产品质量控制严格按照 ISO9001 程序文件的规定执行。公司对各单位的生产管理实行统筹管理、分类指导，控制和监督全年生产计划的完成，并结合实际，不断优化提升自动化、智能化水平，增强科学生产组织和制造能力。

C、销售模式

工业自动化仪表及控制装置品种规格多、专业性强、技术含量和定制生产程度高，为建立并不断完善快速、高效的市场反应机制，更好满足客户的差异化需求，公司主要采用直销模式，构建了区域销售和产品销售相结合的营销体系，在全国建有 9 个销售大区，营销服务网络覆盖国内主要大中城市和重点客户区域，营销中心、销售大区和各产品单位协同配合，持续加强售前、售中、售后一体化营销服务能力建设。

(2) 系统集成及总包服务经营模式



公司依托综合型工业自动化仪表及控制装置研发制造企业的优势，针对石油化工、冶金、电力、市政公用及环保、轻工建材、城市轨道交通、新能源等下游客户在新建项目和技术改造等方面的需求，不断提升基于设计优化、设备选型搭配、产品供货以及安装调试、维护等技术服务的系统集成及总包服务能力，并通过开展系统集成及总包服务带动单项产品销售。在系统集成及总包服务的产品组合中，除需要公司自产单项产品外，还需外购部分其他装置。

电子信息功能材料及器件、进出口业务经营模式：

电子信息功能材料及器件中复合材料主要产品包括金属复合材料、精密合金材料、贵金属材料等，产品以直销为主，主要采取以销定产的方式生产；电子器件主要产品包括人工晶体精密元器件，陶瓷、碳化硅等硬脆材料精密元件，仪表部件等，产品以客户定制为主，主要采取以销定

产的方式生产；进出口业务包括进出口代理、进出口自营等。



三、公司主要会计数据和财务指标

(一) 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元 币种：人民币

| | 2024年（末） | 2023年（末） | 本年（末）比上年 （末）增减（%） | 2022年（末） |
|----------------------------|------------|------------|----------------------|------------|
| 总资产 | 840,969.50 | 831,984.87 | 1.08 | 745,636.93 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 431,277.61 | 395,504.14 | 9.05 | 340,852.67 |
| 营业收入 | 759,175.05 | 741,084.34 | 2.44 | 637,017.81 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 77,805.15 | 74,382.98 | 4.60 | 57,913.61 |
| 归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润 | 64,258.84 | 64,512.49 | -0.39 | 52,926.94 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 48,271.96 | 70,788.92 | -31.81 | 56,896.29 |
| 加权平均净资产收益率（%） | 18.59 | 20.42 | 减少1.83个百分点 | 17.51 |
| 基本每股收益（元/股） | 1.52 | 1.46 | 4.11 | 1.13 |
| 稀释每股收益（元/股） | 1.52 | 1.46 | 4.11 | 1.13 |

注：《企业会计准则第 34 号——每股收益》第十三条规定：发行在外普通股或潜在普通股的数量因派发股票股利、公积金转增资本、拆股而增加或因并股而减少,但不影响所有者权益金额的,应当按调整后的股数重新计算各列报期间的每股收益。

公司因回购股权激励股份注销 52,500 股、资本公积转增股本 118,469,250 股,合计净增加股数 118,416,750 股,公司总股本由 394,995,000 股变更为 513,411,750 股。为保持会计指标的前后期可比性,公司按照规定调整了 2023 年及 2022 年基本每股收益及稀释每股收益:调整前分别为 1.90 元/股、1.47 元/股,调整后分别为 1.46 元/股、1.13 元/股。

(二) 报告期分季度的主要会计数据

单位：万元 币种：人民币

| | 第一季度 (1-3 月份) | 第二季度 (4-6 月份) | 第三季度 (7-9 月份) | 第四季度 (10-12 月份) |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 营业收入 | 156,748.63 | 217,688.71 | 187,741.56 | 196,996.15 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 14,837.00 | 21,409.40 | 19,559.85 | 21,998.90 |
| 归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益后的净利润 | 12,276.99 | 19,157.27 | 16,583.29 | 16,241.29 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -38,002.80 | 5,253.45 | 18,502.06 | 62,519.25 |

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

四、股东情况

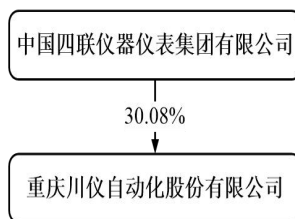
(一) 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

| 截至报告期末普通股股东总数（户） | | | | | 20,384 | | |
|----------------------------------|--|-------------|-----------|--------------------------|----------------|----|----------|
| 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户） | | | | | 20,948 | | |
| 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户） | | | | | 0 | | |
| 年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户） | | | | | 0 | | |
| 前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份） | | | | | | | |
| 股东名称 （全称） | 报告期内 增减 | 期末持股数 量 | 比例 （%） | 持有有 限售条 件的股 份数量 | 质押、标记或 冻结情况 | | 股东 性质 |
| | | | | | 股份 状态 | 数量 | |
| 中国四联仪器仪表集团有限公司 | 35,641,456 | 154,446,310 | 30.08 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 重庆渝富资本运营集团有限公司 | 12,615,767 | 54,668,322 | 10.65 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 重庆水务环境控股集团有限公司 | 9,330,398 | 40,431,723 | 7.88 | 0 | 无 | 0 | 国有法人 |
| 横河电机株式会社 | 6,304,728 | 27,320,488 | 5.32 | 0 | 无 | 0 | 境外法人 |
| 全国社保基金一一三组合 | 5,771,769 | 5,771,769 | 1.12 | 0 | 无 | 0 | 国家 |
| 中国建设银行股份有限公司—东方红启东三年持有期混合型证券投资基金 | -7,393,576 | 4,999,838 | 0.97 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 香港中央结算有限公司 | 783,941 | 3,607,731 | 0.70 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 广发证券股份有限公司—中庚小盘价值股票型证券投资基金 | -11,199,866 | 3,337,147 | 0.65 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 苏州迎旭基金管理有限公司—苏州盈润股权投资合伙企业（有限合伙） | 2,963,090 | 2,963,090 | 0.58 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 华泰证券股份有限公司—中庚价值领航混合型证券投资基金 | -9,835,390 | 2,880,920 | 0.56 | 0 | 无 | 0 | 其他 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 中国四联仪器仪表集团有限公司、重庆渝富资本运营集团有限公司、重庆水务环境控股集团有限公司均为重庆渝富控股集团有限公司的子公司，属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。 | | | | | | |
| 表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明 | 无 | | | | | | |

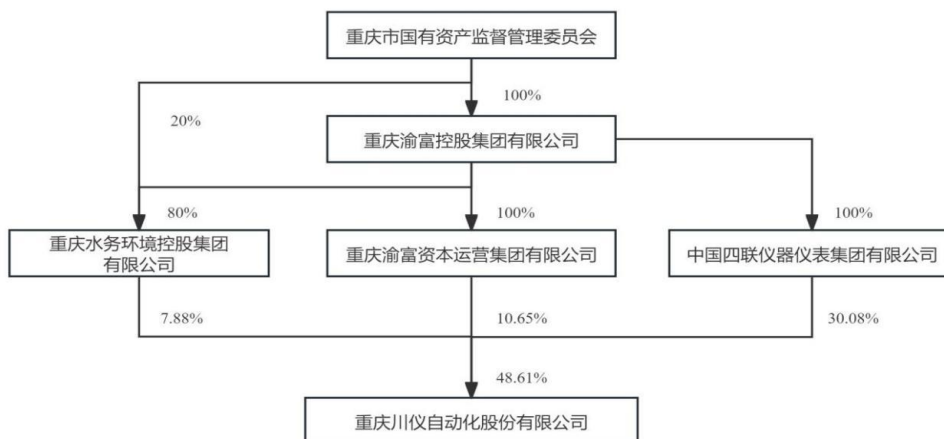
(二) 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



(三) 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



控股股东及实际控制人其他情况介绍：

1. 股东权益变动

2024 年 11 月 14 日，公司披露《川仪股份关于股东权益变动的提示性公告》，公司股东重庆渝富资本运营集团有限公司拟将其持有公司 54,668,322 股股份（占公司总股本的 10.65%）变更至其控股股东重庆渝富控股集团有限公司名下。本次股东权益变动于 2025 年 4 月 8 日完成证券变更登记过户手续。权益变动完成后，重庆渝富资本运营集团有限公司不再直接、间接持有公司股份，重庆渝富控股集团有限公司直接持有公司 54,668,322 股股份（占公司总股本的 10.65%）。

2. 公司控制权拟发生变更

2025 年 1 月 15 日，公司披露《川仪股份关于控股股东签署<股份转让框架协议>暨控制权拟发生变更的提示性公告》，公司控股股东中国四联仪器仪表集团有限公司和中国机械工业集团有限公司签署了《股份转让框架协议》，中国四联仪器仪表集团有限公司将所持川仪股份 98,841,678

股股份（占公司总股本的 19.25%）协议转让给中国机械工业集团有限公司或其新设全资企业。中国机械工业集团有限公司或其新设全资企业本次受让股份的目的是获得公司控制权，将在该次《股份转让框架协议》签署后 12 个月内，进一步受让中国四联仪器仪表集团有限公司及/或其一致行动人所持公司不低于 10% 的股份，且连同本次交易累计不超过 30%；本次股权受让是为获得控制权统一安排下的一部分，与后续进一步受让股份直至取得控制权互为前提。

截至公司 2024 年年度报告披露，本次股东权益变动尚未完成相关证券变更登记过户手续。

（四）报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

五、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

一、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

公司 2024 年实现营业收入 759,175.05 万元，归属于上市公司股东的净利润 77,805.15 万元，每股收益 1.52 元/股，扣除非经常性损益后的基本每股收益 1.26 元/股。报告期内公司主要经营情况详见公司 2024 年年度报告全文“第三节 管理层讨论与分析”的相关内容。

二、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用