

公司代码：603931

公司简称：格林达

杭州格林达电子材料股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1、 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。
- 2、 本公司董事会及董事、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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 致同会计师事务所（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。
- 5、 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

公司2025年度利润分配预案如下：

公司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1.85元（含税）。截至2025年12月31日，公司总股本199,558,380股，以此计算合计拟派发现金红利36,918,300.30元（含税）。本年度公司现金分红比例为30.13%。

公司2025年度利润分配预案尚需提交公司股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 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	格林达	603931	无

联系人和联系方式	董事会秘书
姓名	章琪
联系地址	浙江省杭州市钱塘区临江街道红十五路9936-1号
电话	0571-86630720
传真	0571-82202386
电子信箱	ir@greendachem.com

2、报告期公司主要业务简介

1、行业属性

湿电子化学品（Wet Chemicals）是微电子、光电子湿法工艺制程中使用的各种液体化工材料，是显示面板、半导体、太阳能电池等制作过程中不可缺少的关键性材料之一。随着半导体、显示面板、太阳能电池等下游产业快速发展，它也成为电子化学品中需求量大幅增长、技术高速发展的一类产品。公司作为国内湿电子化学品主要生产厂商之一，凭借先发优势，目前已积累了非常丰富的行业经验，建立了较为完善的采购和生产体系，具备领先的产品设计开发能力，拥有稳定的客户群体并将不断扩大。

2、行业发展前景

（1）政策支持湿电子化学品行业发展

湿电子化学品是显示面板、半导体、太阳能电池等制作过程中不可缺少的关键性材料。为促进行业稳定发展，增强我国企业在行业中的话语权，国家不断加大对湿电子化学品及其下游消费电子产业的政策扶持力度。

2023年12月，工信部关于重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）的通告正式发布，自2024年1月1日起实施。其中“关键战略材料”中，明确提出“先进半导体材料和新型显示材料”，其中包括“集成电路用光刻胶及其关键原材料和配套试剂”和“超高纯化学试剂”。

2024年1月，工业和信息化部等七部门近日联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》。提出到2025年突破百项前沿关键核心技术，形成百项标志性产品，初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。到2027年，关键核心技术取得重大突破，在未来材料部分，还提到推动有色金属、化工、无机非金属等先进基础材料升级，发展高性能碳纤维、先进半导体等关键战略材料，加快超导材料等前沿新材料创新应用。

2024年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，商务部等14部门联合印发《推动消费品以旧换新行动方案》的通知，在全国范围内开展汽车、家电以旧换新。2024年7月，国家发展改革委、财政部正式印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，提出要更大力度提升大宗消费。“汽车、家电等大宗消费品消费规模大、拉动效应强，是推进消费品以旧换新的重点领域。”2025年1月，商务部等5部门办公厅联合印发《手机、平板、智能手表（手环）购新补贴实施方案》的通知。

2025年10月，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议深入分析国际国内形势，就制定国民经济和社会发展“十五五”规划提出以下建议：《建议》提到：实施产业创新工程，一体

推进创新设施建设、技术研究开发、产品迭代升级，加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业集群发展。完善产业生态，实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动，加快新兴产业规模化发展。加强原始创新和关键核心技术攻关。完善新型举国体制，采取超常规措施，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。突出国家战略需求，部署实施一批国家重大科技任务。加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，提高基础研究投入比重，加大长期稳定支持。强化科学研究、技术开发原始创新导向，优化有利于原创性、颠覆性创新的环境，产出更多标志性原创成果。

2025年12月，全国工业与信息化会议提出，在培育壮大新兴产业和未来产业方面，会议明确，将打造集成电路、新型显示、新材料、航空航天、低空经济、生物医药等新兴支柱产业，支持人工智能攻关，有序开展卫星物联网等新业务商用试验，创建首批国家新兴产业发展示范基地，建设一批创新型产业集群，开展未来产业重点细分赛道创新任务揭榜挂帅，加强6G技术研发。会议还提出，新培育一批“小巨人”企业、制造业单项冠军企业和国家级中小企业特色产业集群，加紧清理拖欠企业账款，坚决遏制新增拖欠，修订中小企业划型标准。坚决遏制低价低质量竞争，强化产业与财税、金融等政策协同。

（2）下游市场持续发展，带动湿电子化学品需求

2025年全球新型显示产业大环境持续动荡，全球关税上涨推升着整机厂商降本需求，成本的上涨导致终端需求下修。根据群智咨询（Sigmaintell）数据，2025年全年面板需求较预期下修2%，全球消费电子供应链格局将动态变化直至达到新的平衡。群智咨询（Sigmaintell）数据显示，2025年，全球OLED智能手机面板出货量约8.9亿片，同比增长5.2%。其中柔性OLED出货约6.9亿片，同比增长约9.6%。增长的核心驱动，源于需求侧的产品结构升级、供给侧的产能扩张与成本优化、政策侧的国产扶持，以及技术迭代带来的差异化竞争优势四重影响。群智咨询（Sigmaintell）认为：2026年存储涨价、整机利润流失是影响TV产业链增长飞轮健康运作的两大风险，通过构建基于价值共驱的协作机制，将可构建一个平衡且稳健联动的增长飞轮，推动产业链价值成长。Omdia《大尺寸显示面板市场追踪（4Q25）》数据显示，2025年大尺寸显示面板（含LCD与OLED）出货量达到9.105亿片。尽管全球经济不确定性持续以及美国新关税政策出台，但根据Omdia最新预测，2025年大尺寸显示面板出货量同比增长2.9%。

中国数字经济的发展将引领新型显示产业和集成电路产业规模继续扩大，并呈现高质量发展的态势，对相关产业链的专用材料和设备企业而言将是巨大的市场机遇。未来中国新型显示产业

和集成电路产业创新加快，应用逐渐多样化，发展前景广阔。随着 5G、人工智能、工业物联网、互联网等行业的发展，芯片与新型显示器件的需求将持续增加。集成电路、新型显示作为国家的战略性新兴产业，与其相关配套的电子材料也是重要的发展领域。在下游市场的带动下，公司所处的电子材料领域呈现较好的发展前景，以湿电子化学品为核心的系列产品也将迎来进一步市场机遇。

（3）巨大的替代进口市场空间

随着我国企业在湿电子化学品领域中投入加大，产品等级、质量均得到很大的提升，包括格林达在内的内资企业开始稳定供应部分高端湿电子化学品。同时，随着下游领域快速发展、国家加大支持力度以及各大内资企业进一步加大投入，我国高端湿电子化学品配套能力有望快速提升，替代进口的趋势也会更加明显。近年来，随着显示面板、半导体、太阳能电池等领域的发展，湿电子化学品用量将进一步扩大，显示出极为广阔的发展前景。公司作为国内湿电子化学品主要生产厂商之一，凭借先发优势，目前已积累了非常丰富的行业经验，建立了较为完善的采购和生产体系，具备领先的产品设计开发能力，拥有稳定的客户群体并将不断扩大。

公司专业从事超净高纯湿电子化学品的研发、生产和销售业务，产品主要有显影液、蚀刻液、稀释液、清洗液等。下游应用领域主要为显示面板、半导体、太阳能电池等，主要用于显影、蚀刻、清洗等电子产品制造工艺中。公司核心产品 TMAH 显影液系 LCD、OLED 显示面板生产过程中的关键材料之一，有效助推了高清显示产业的国产化进程，亦确保了国产超高清 LCD、OLED 显示面板用显影液供应的安全性和稳定性，目前公司核心产品 TMAH 显影液相关技术指标已达到 SEMI G5 标准要求。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	2,147,236,858.54	1,729,696,951.59	24.14	1,678,217,044.99
归属于上市公司股东的净资产	1,951,900,960.42	1,564,777,730.18	24.74	1,471,429,747.07
营业收入	625,845,805.36	656,049,520.39	-4.60	695,326,649.73
利润总额	140,417,367.87	168,556,476.41	-16.69	201,987,578.65
归属于上市公司股东的净利润	122,514,355.15	146,249,645.92	-16.23	175,071,418.70

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	105,602,364.83	135,516,849.42	-22.07	167,399,057.96
经营活动产生的现金流量净额	128,554,104.31	227,050,636.78	-43.38	205,934,427.32
加权平均净资产收益率(%)	7.64	9.63	减少1.99个百分点	12.48
基本每股收益(元/股)	0.61	0.73	-16.44	0.88
稀释每股收益(元/股)			-	

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：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	162,407,600.82	152,783,026.84	165,393,614.37	145,261,563.33
归属于上市公司股东的净利润	31,822,890.86	29,570,106.12	30,899,416.89	30,221,941.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	27,622,546.73	25,715,792.66	26,974,642.05	25,289,383.39
经营活动产生的现金流量净额	21,662,087.44	46,944,100.25	53,030,176.99	6,917,739.63

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 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

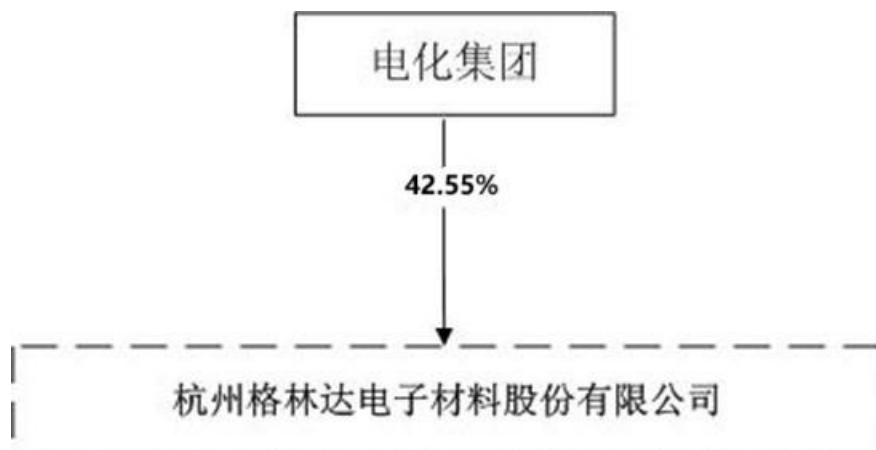
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)	19,782
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	19,826
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	

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）							
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	
杭州电化集团有限公 司	0	84,903,346	42.55	0	无	0	境内 非国 有法 人
宁波聚合创业投资基 金合伙企业（有限合 伙）	-7,711,000	33,667,723	16.87	0	无	0	其他
杭州绿生投资合伙企 业（有限合伙）	0	10,687,919	5.36	0	无	0	其他
宁波康达源投资合伙 企业（有限合伙）	-1,066,392	2,442,854	1.22	0	无	0	其他
香港中央结算有限公 司	311,964	764,821	0.38	0	无	0	其他
尹云舰	0	745,668	0.37	0	无	0	境内 自然 人
杭州安桦资产管理有 限公司—安桦润明私 募证券投资基金	587,200	587,200	0.29	0	无	0	其他
谷永江	534,000	534,000	0.27	0	无	0	境内 自然 人
陈展辉	460,800	460,800	0.23	0	无	0	境内 自然 人
杭州金贝尔投资有限 公司	-12,000	375,282	0.19	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	①电化集团与绿生投资同受公司实际控制人控制；②报告期内，聚合投资持有电化集团 21.12%股权。公司未知其他前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

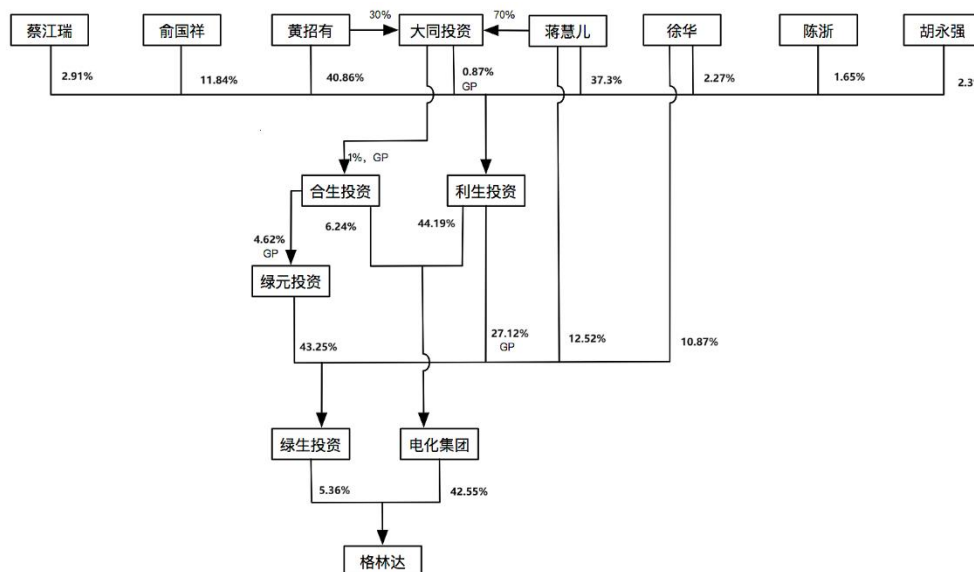
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 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



4.4 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

5、 公司债券情况

□适用 √不适用

第三节 重要事项

1、 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。

报告期内，公司实现营业收入 62,584.58 万元，较上年同期下降 4.60%；归属于上市公司股东的净利润 12,251.44 万元，较上年同期下降 16.23%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 10,560.24 万元，较上年同期下降 22.07%。

2、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