

上海永茂泰汽车科技股份有限公司

2025年度环境、社会和公司治理（ESG）报告



永茂泰 股票代码 605208

2026年4月9日

企业愿景

我们共同努力成为行业最优秀的世界级公司

核心价值观

安全、质量第一、客户至上

为客户、员工、股东创造价值

求精、务实、高效、创新

团队合作、学习型团队

发展战略

未来公司将重点研发、开拓新能源汽车、机器人轻量化、高强度、高韧性、自强化型铝、镁合金新材料、新工艺、新产品、新客户、新市场，持续加大国际市场开发力度；重点开发新能源汽车电池包、电机、减速箱、电控、车身、底盘等的铝部件；持续发展新能源汽车用铝合金和再生铝合金业务；积极扩大铝液直供业务；实现废铝、铝屑、铝灰资源化综合利用，形成绿色、可持续、高质量发展；同时高度关注其他行业铝合金的应用，利用自身优势开拓产品线宽度。

关于本报告

本报告秉承上海永茂泰汽车科技股份有限公司(以下简称“永茂泰”或“公司”)的可持续发展理念,重点披露公司 2025 年度在环境、社会和公司治理(ESG)方面的实践和绩效,旨在回应利益相关方的期望,未来更好地提升公司 ESG 工作。本次为公司第三次发布 ESG 报告。

报告范围

永茂泰合并报表范围内的公司及各子公司。

时间范围

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日,特别注明时间除外。

编制依据

本报告依据《公司法》《证券法》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号—规范运作》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 14 号—可持续发展报告(试行)》《上海证券交易所上市公司自律监管指南第 4 号—可持续发展报告编制》等法律、法规及规范性文件的要求,结合公司环境、社会及治理的具体履行情况编制。

数据来源

本报告使用的数据来自于政府部门公开数据、公司 2025 年年度报告及内部统计报表,并且经公司 2026 年 4 月 9 日召开的第三届董事会第十九次会议审议通过。公司保证本报告内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

部分议题未披露原因说明

公司主营业务不涉及生命科学、人工智能等科技伦理敏感领域,因此“科技伦理”议题目前对公司不适用。除上述议题外,具备财务重要性或影响重要性的议题均已披露。

获取途径

本报告以电子版形式发布,可在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)查阅。

意见反馈

如果您对公司 ESG 相关工作有任何意见或建议,可通过电话、电子邮件、书信等方式告诉我们。具体联系方式如下:

电话: 021-59815266

电子邮箱: ymtauto@ymtauto.com

地址: 上海市青浦区练塘镇章练塘路 577 号

邮政编码: 201715

常用词语释义

公司、永茂泰	指	上海永茂泰汽车科技股份有限公司
上海零部件	指	上海永茂泰汽车零部件有限公司，公司之全资子公司
安徽零部件	指	安徽永茂泰汽车零部件有限公司，公司之全资子公司
安徽铝业	指	安徽永茂泰铝业有限公司，公司之全资子公司
四川铝业	指	四川永学泰铝业有限公司，公司之全资子公司
重庆新材料	指	重庆永茂泰新材料科技有限公司，公司之全资子公司
广德新材料	指	广德万泰新材料有限公司，公司之全资孙公司
安徽新能源	指	安徽永茂泰新能源电子科技有限公司，公司之全资子公司
安徽环保	指	安徽永茂泰环保科技有限公司，公司之全资孙公司
安徽运输	指	安徽永茂泰运输有限公司，公司之全资孙公司
烟台通泰	指	烟台通泰再生资源有限公司，公司之全资子公司
皮尔博格	指	华域皮尔博格有色零部件(上海)有限公司
科尔本	指	华域科尔本施密特活塞有限公司
一汽铸造	指	一汽铸造有限公司成都有色铸造分公司
上汽大众	指	上汽大众汽车有限公司
上汽通用	指	上汽通用汽车有限公司
上汽集团	指	上海汽车集团股份有限公司
华域三电	指	华域三电汽车空调有限公司
苏州三电	指	苏州三电精密零件有限公司
一汽大众	指	一汽-大众汽车有限公司
博格华纳	指	BorgWarner Inc.
联合电子	指	联合汽车电子有限公司
大陆制动系统	指	上海汽车制动系统有限公司
华域麦格纳	指	华域麦格纳电驱动系统有限公司
伊控动力	指	上海伊控动力系统有限公司
长安马自达	指	长安马自达发动机有限公司
MEB	指	大众汽车推出的专为纯电动汽车设计的生产平台
BEV3	指	通用汽车第三代电动汽车平台
BIQS	指	通用汽车供应商制造质量体系
GP-10	指	通用汽车对其供应商实验室的评估和认证
双碳	指	碳达峰、碳中和
新废铝	指	铝材加工企业与铸件生产企业在制造产品过程中所产生的工艺废料以及因成份、性能不合格而报废的铝产品
旧废铝	指	铝制品经过消费后，从社会上回收的废铝与废铝件，主要来源于报废的建筑材料、汽车、通用机械、电器等

走进永茂泰..... 1

01 公司治理

1.1 规范治理	4
1.2 内控与合规	9
1.3 产品与竞争力	10

02 环境

2.1 夯实环保基础	16
2.2 绿色环保管理	19
2.3 构建资源节约企业	26
2.4 应对气候变化	26

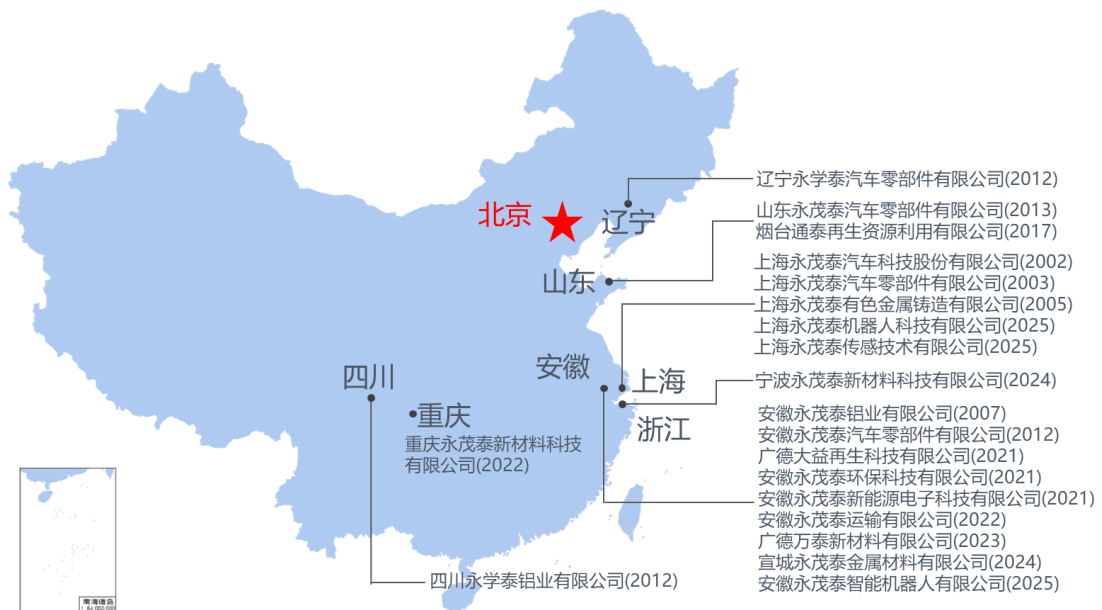
03 社会

3.1 客户责任	30
3.2 供应链管理	32
3.3 员工权益	32
3.4 回报社会	38

走进永茂泰



公司自 1987 年始创于浙江永康，2002 年成立上海永茂泰，2003 年成立上海零部件，主要从事汽车用铸造再生铝合金和铝合金铸造汽车零部件的研发、生产和销售。2021 年 3 月，公司在上海证券交易所主板上市，股票代码 605208。至今，公司从事汽车用铝合金业务已有 30 多年，从事汽车零部件业务已有 20 多年，2022 年公司取得危险品运输和铝危废处置资质。截至 2025 年底，公司拥有下属控股子公司 23 家，员工 1,900 余人，布局上海、安徽、四川、重庆、宁波等生产基地，拥有铝合金产能 40.3 万吨，汽车零部件 3,000 万件以上，铝危废处置产能 3.3 万吨，形成了废铝回收、汽车用铸造再生铝合金和汽车零部件生产、铝危废运输和资源化利用的上下游一体化全产业链低碳循环。



业务板块及主要产品

汽车用铸造再生铝合金

主要产品为铸造再生铝合金锭和铝合金液，主要用于燃油汽车发动机缸体、缸盖、油底壳、支架、活塞、涡轮增压壳体、变速箱端盖等，新能源汽车电池包组件、电机端盖、逆变器壳体、减速器壳体等，以及汽车空调压缩机缸体、缸盖、支架、制动卡钳等铝合金铸件。

汽车零部件

主要产品为燃油汽车发动机缸体、缸盖、油底壳、支架、涡轮增压器壳体、变速箱端盖等，新能源汽车电池包横梁构件、模组支架、电机端盖、逆变器壳体、减速器壳体等，以及汽车空调压缩机缸体、缸盖、支架、制动卡钳等铝合金铸件。

废铝回收、铝危废处置、危险品运输

废铝回收：主要回收铝屑、铝屑压块，个人及单位废铝。

铝危废处置：主要处置铝灰，包括一次灰、二次灰和环保灰，回收铝颗粒用于生产铝合金，最终的再生氧化铝（高铝矾土熟料）对外销售。

危险品运输：主要开展铝危废运输和铝合金液运输。



废铝回收



铝合金



汽车零部件

主要客户

铝合金部分客户



皮尔博格



一汽铸造



科尔本



拓普



佳合朔



遵航



辉旺



金澄



博俊



舜富

汽车零部件部分客户



上汽通用



上汽大众



上汽集团



一汽大众



华域三电



博格华纳



联合汽车电子



大陆制动系统



华域麦格纳



伊控动力

经营业绩与分红

单位：万元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	同比增减(%)	2024年	同比增减(%)	2023年
营业收入	584,639.24	42.61	409,954.35	15.93	353,637.30
归属于上市公司股东的净利润	6,750.36	79.96	3,750.96	21.35	3,091.10
基本每股收益 (元/股)	0.21	90.91	0.11	22.22	0.09
现金分红金额 (含税)	1,979.64	/	1,285.21	/	650.97
总资产	495,231.32	23.89	399,723.61	18.4	337,614.65
归属于上市公司股东的净资产	219,739.11	4.62	210,044.74	0.001	210,042.44

公司一贯重视对投资者的合理回报，上市以来，本着为股东创造价值的核心理念，公司每年均进行现金分红，积极回报投资者。在综合考虑盈利规模、现金流状况、未来发展的资金需求、外部融资环境以及股东要求和意愿等因素基础上，拟订分红方案。2022-2024 年度累计向股东派发现金红利 2,926.00 万元(含税)；2025 年度，公司拟派发现金红利 1,979.64 万元(含税)，占公司 2025 年度实现的归属于上市公司股东净利润的 29.33%。

股本及主要股东情况 (公司总股本 329,940,000 股)

股东名称	2025年末持股数量 (股)	比例(%)
徐宏	101,987,917	30.91
徐娅芝	17,551,600	5.32
徐文磊	17,550,000	5.32
江苏磊昶营运管理合伙企业 (有限合伙)	7,114,600	2.16
周秋玲	5,558,483	1.68
上海永茂泰汽车科技股份有限公司 - 2025年员工持股计划	5,056,800	1.53
上海宏芝投资合伙企业 (有限合伙)	2,187,000	0.66
吴鹏程	2,020,670	0.61
周武林	1,800,100	0.55
许建刚	1,795,600	0.54

获得荣誉

获评单位	荣誉名称	颁发单位	颁发日期
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	安徽省江淮英才培养计划创新团队	中共安徽省委人才工作领导小组	2025年4月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年宣城市基础级智能工厂	宣城市工业和信息化局	2025年7月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	国家专利密集型产品备案认定试点平台	中国专利保护协会	2025年8月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年制造业单项冠军培育企业	安徽省工业和信息化厅	2025年9月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年安徽省民营企业制造业100强	安徽省工业和信息化厅	2025年10月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年安徽省亩均效益领跑企业	安徽省亩均效益评价联席会议办公室	2025年12月
上海永茂泰汽车科技股份有限公司	2025年Mysteel铸造铝合金优质供应商	上海钢联电子商务股份有限公司	2025年12月
安徽永茂泰环保科技有限公司	2025年度安徽省专精特新中小企业	安徽省工业和信息化厅	2025年12月
广德万泰新材料有限公司	2025年度安徽省专精特新中小企业	安徽省工业和信息化厅	2025年12月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	安徽省AAA级“守合同重信用”企业	安徽省市场监督管理局	2025年12月
上海永茂泰汽车零部件有限公司	稳进标杆	练塘镇人民政府	2026年1月
广德万泰新材料有限公司	2025年宣城市绿色工厂	宣城市工业和信息化局	2026年1月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年度宣城市民营企业综合实力10强	中共宣城市委、宣城市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年度宣城市表现突出的创新型企业	中共宣城市委、宣城市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰铝业有限公司	2025年度宣城市数字化转型示范企业	中共宣城市委、宣城市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	2025年度宣城市制造业企业亩均效益领跑者	中共宣城市委、宣城市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	广德市2025年综合实力20强企业	中共广德市委、广德市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	广德市2025年科技创新10强企业	中共广德市委、广德市人民政府	2026年2月
安徽永茂泰铝业有限公司	2025年度绿色工厂	工业和信息化部节能与综合利用司	2026年2月
上海永茂泰汽车零部件有限公司	2025年度青浦区助推产业高质量发展人才团队	上海市青浦区委人才工作领导小组办公室	2026年2月

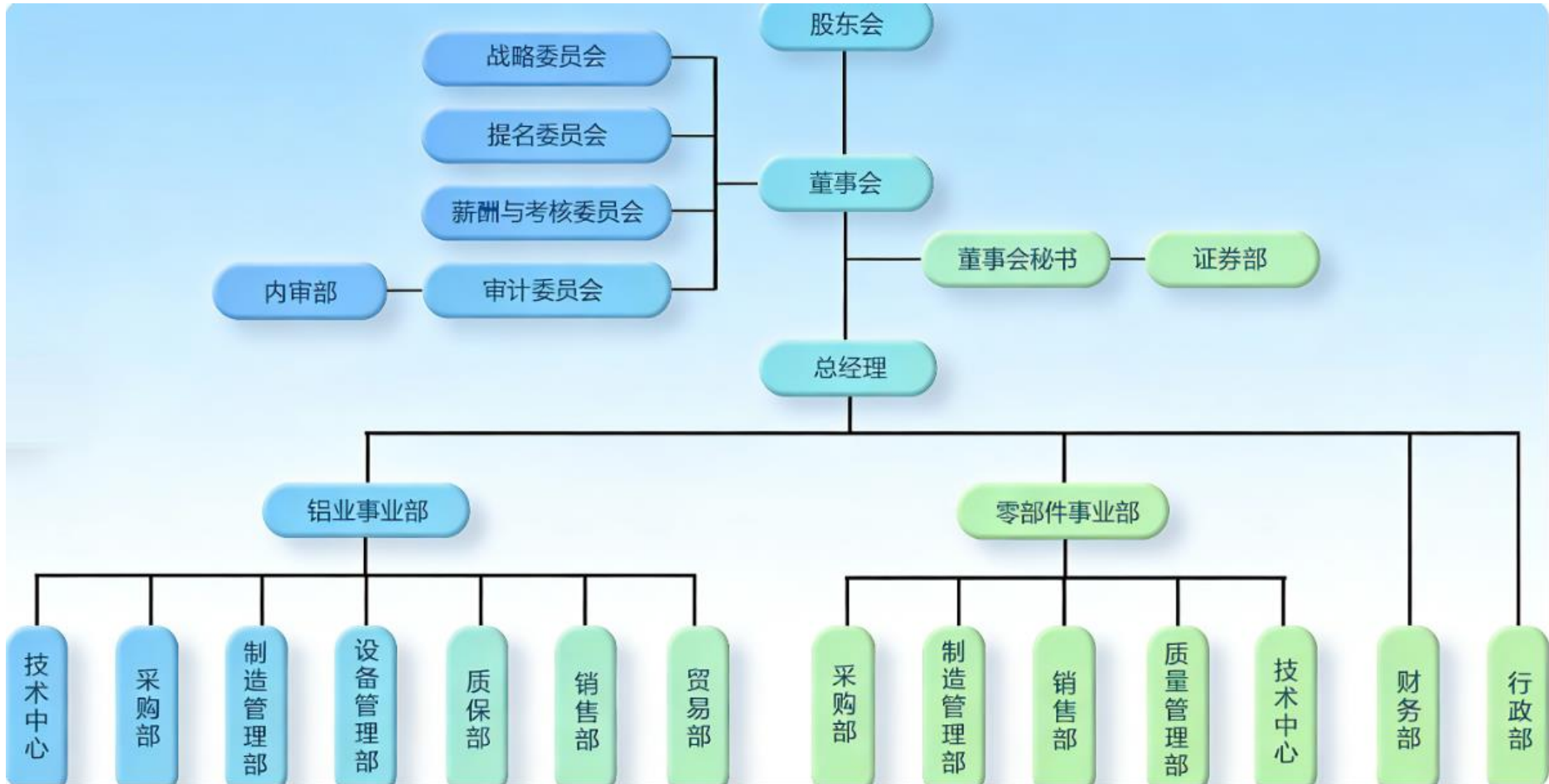
1 公司治理

1.1 规范治理

1.1.1 治理结构

公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规和《公司章程》要求，持续巩固了由股东会、董事会、监事会和管理层组成的公司治理结构，并根据中国证监会《关于新<公司法>配套制度规则实施相关过渡期安排》，于2025年9月取消了监事会，由董事会审计委员会行使《公司法》规

定的监事会职权。公司股东会、董事会及专门委员会、管理层按照《公司章程》进行决策、监督和管理，权责清晰、规范运作。同时，根据公司实际情况，不断健全公司治理结构和议事规则，完善公司治理。目前公司组织架构如下：



1.1.2 独立性

公司和控股股东及其关联方在人员、资产、财务、机构和业务等方面严格实行“五分开”，各自独立核算，独立承担责任和风险。公司的董事会、管理层和内部管理机构均独立运作；在业务方面具有独立完整的业务及自主经营的能力；在劳动、人事及薪酬管理等方面，设有独立的人力资源部门；资产独立完整、产权清晰；在财务方面有独立的会计核算体系、财务管理制度和银行账户，并有独立的机构和职能部门。

2025 年度，公司未发生《上海证券交易所股票上市规则》规定的达到临时公告披露标准的关联交易。公司发生的未达到临时公告披露标准的日常经营性关联交易，已在相应定期报告中披露。公司日常经营性关联交易履行了内部决策程序，具有必要性和合理性，交易定价公允，并履行了信息披露义务，符合相关法律法规的规定，不影响公司的独立性。公司未发生控股股东及关联方非经营性占用上市公司资金事项。

1.1.3 规范运行

股东会

公司的权力机构。依法行使对经营方针、投资、发行证券、重大交易、利润分配、股权激励、董事薪酬、修订章程等重大事项的决策权。公司按照《公司章程》的规定选聘和任免董事，确保董事会充分发挥在重大决策、经营管理方面的作用。公司充分考虑董事会成员的行业经验、背景等因素，以确保董事会构成最优化和多元化。

2025 年，公司共召开 4 次股东会，严格按照议事规则规定的程序召集、召开股东会，并有律师出席见证；采用现场结合网络投票的表决方式，为股东参会提供便利；影响中小投资者利益的重大事项实行中小投资者单独计票。公司能够确保所有股东享有平等地位并充分行使权利，履行规定程序切实维护股东权益。2025 年，根据中国证监会《上市公司治理准则》等相关规定，公司修订了《股东大会议事规则》，并制定了《股东会网络投票实施细则》《累积投票制实施细则》。

董事会

由股东会选举产生，对股东会负责。公司董事会共由 9 名董事组成，其中独立董事 3 名、职工代表董事 1 名，依据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号—规范运作》《董事会议事规则》等规定开展工作，主要职责包括召集股东会、执行股东会的决议、决定股东会授权的重大事项、管理公司信息披露事项、聘任管理层等。董事的绩效与履职评价按照规定程序进行，每年度提交董事会工作报告，由股东会审议。

公司董事会下设战略、审计、提名、薪酬与考核委员会，专门委员会中均有独立董事参与，其中审计、提名、薪酬与考核委员会中独立董事占多数，审计委员会中有 1 名独立董事是会计专业人士，并担任主任委员。各专门委员会严格按照有关法律法规及议事规则履行其职责，分别在投资战略、审计、人事和薪酬等方面为董事会决策提供专业建议，为董事会的科学决策提供有力支持。

2025 年，公司共召开 7 次董事会、4 次审计委员会、2 次提名委员会、3 次薪酬与考核委员会、3 次战略委员会。公司董事能够遵守有关法律和公司章程的规定，诚信和勤勉地履行董事职责，维护公司利益。2025 年，根据中国证监会《上市公司治理准则》《上市公司章程指引》等规定，公司对董事会成员结构进行了调整，1 名董事辞职并被职工代表大会选举为职工代表董事。同时，根据中国证监会《上市公司治理准则》等相关规定，公司修订了《董事会议事规则》《董事会审计委员会工作细则》《董事会提名委员会工作细则》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》《董事会战略委员会工作细则》《独立董事工作制度》《独立董事专门会议工作细则》等。

监事会取消

2025 年，根据中国证监会《关于新<公司法>配套制度规则实施相关过渡期安排》，公司于 2025 年 9 月取消了监事会，由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会的职权，并废止了《监事会议事规则》，公司现任监事不再担任监事职务。

在取消监事会之前，公司监事会由 3 名监事组成，其中 1 名职工代表监事经职工代表大会民主选举后直接进入监事会，另外 2 名非职工代表监事由股东会选举产生。监事会主要对公司定期报告进行审核并提出书面审核意见，检查公司财务，对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督等。监事的绩效与履职评价按照规定程序进行，每年度提交监事会工作报告，由股东会审议。

2025 年，在取消监事会之前，公司共召开 5 次监事会。公司监事能够认真履行职责，本着对股东负责的精神，对公司财务以及董事、总经理和其他高级管理人员履行职责进行监督，维护公司及股东权益。

管理层

包括总经理、财务总监、董事会秘书等，由董事会聘任，在董事会领导下负责日常经营和管理工作，组织实施董事会决议。公司总经理通过总经理办公会议、总经理专题会议等形式对公司日常经营管理中的重要事项进行决策，向董事会负责。高级管理人员绩效和履职评价纳入公司内部考核管理，其中总经理每年度提交总经理工作报告，由董事会审议。

2025 年，公司出于经营发展需要对高级管理人员职务进行了调整，董事长兼总经理徐宏辞去总经理职务，仍担任董事长；董事兼副总经理王斌辞去副总经理职务，仍担任董事；之后董事会聘任王斌为总经理。公司高级管理人员由 4 名调整为 3 名。

1.1.4 ESG 管理

公司由董事会、董事会战略委员会负责管理、监督 ESG 相关影响、风险和机遇，采取系统、线上报告和年度、半年度、季度定期报告与具体事件发生时临时报告相结合的报告方式。公司制定了《重大信息内部报告制度》，包括对公司履行社会责任事项进行内部报告；公司就环保、安全生产制定了内部管理规定，并严格遵守相关监管规定。2025 年，公司根据已获取的 ESG 相关信息，并经进一步询问核实，确定了本年度 ESG 报告议题及披露内容。

1.1.5 董事高管薪酬管理

公司根据《公司章程》和公司薪酬制度管理董事、高级管理人员的薪酬，与公司所处行业、地区经济发展水平、其实际履职岗位、贡献和绩效考核情况及公司经营情况挂钩。2025 年度，全体董事、高级管理人员实际获得的报酬合计 738.77 万元人民币。

决策程序

在公司领取薪酬的董事、高级管理人员根据其在公司的实际工作分工及绩效拟定年度薪酬，其中董事薪酬由董事会薪酬与考核委员会、董事会审议后，报股东会审批；高级管理人员薪酬由董事会薪酬与考核委员会审议后，报董事会审批。

确定依据

参考同类行业、同类地区、同等规模公司薪酬平均水平，结合公司实际经营情况、资产规模及岗位职责确定报酬。2025 年，公司制定了《董事和高级管理人员薪酬管理制度》

实际支付

在年度报告中公开披露，与实际发放相符。

1.1.6 信息披露

公司严格按照中国证监会《上市公司信息披露管理办法》《上海证券交易所股票上市规则》等相关规定开展信息披露，指定《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站为公司信息披露媒体。公司能真实、准确、完整、及时地披露临时公告、定期报告，并做好披露前的保密和重大事项的内幕信息知情人登记管理工作，公平透明、满足投资者及社会公众的知情权。

2025 年，公司认真做好信息披露直通车工作，积极运用上交所文档智能核验系统提升信息披露质量，共发布定期报告 4 项、各类临时公告 80 项、非公告上网文件 74 项。临时公告主

要涉及董事会、股东会决议以及利润分配、员工持股计划、担保进展、减持、回购、修订公司制度、投资项目、政府补助等。

1.1.7 投资者关系

公司根据《证券法》及中国证监会关于上市公司投资者关系管理的相关要求，制定了《投资者关系管理制度》，积极开展投资者关系管理工作，设置了投资者咨询电话、电子邮箱，并通过投资者咨询电话、上证 e 互动、现场调研、股东会、业绩说明会或网上集体接待日等多种渠道方式与投资者沟通，使投资者更加充分和深入地了解公司治理、行业情况、经营和财务状况、利润分配、发展战略、项目进展等情况。公平对待机构投资者和中小投资者。

2025 年，公司召开了业绩说明会 3 场，包括：2024 年度及 2025 年一季度业绩暨现金分红说明会、2025 年半年度业绩说明会、2025 年上海辖区上市公司三季报集体业绩说明会，增加了自行录制讲解视频播放形式，并发布了可视化财报，增进了投资者对公司经营业绩、财务状况、发展战略等相关问题的了解。公司积极参与监管部门组织的投资者教育活动，先后参加了 2025 年防范非法证券期货基金宣传月活动、2025 年金融教育宣传周活动、“2025 年世界投资者周”活动，收集了大量投教短视频、漫画，通过社交媒体等渠道宣传，帮助投资者树立理性投资理念，警示各类风险。公司积极采用上交所股东会“一键通”，中小投资者通过网络投票参加股东会的人数大幅增加；在日常工作中认真接听了投资者咨询电话，与中小投资者保持了良好沟通。公司制定了《市值管理制度》《舆情管理制度》，制度化推进公司市值合理反映公司质量和价值。

1.2 内控与合规

公司依照《公司法》《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求、公司实际情况和管理需要，不断完善涵盖公司业务体系、职能部门及子公司经营管理各环节的内部控制管理体系并确保其有效运行。

2025 年，公司根据中国证监会 2024 年 11 月发布的《上市公司监管指引第 10 号—市值管理》、2024 年 12 月发布的《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》和 2025 年修订或制订发布的《上市公司治理准则》《上市公司股东会规则》《上市公司募集资金监管规则》《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》及上海证券交易所 2025 年修订发布的《上海证券交易所股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号—规范运作》等规定，相应修订了《公司章程》及公司《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《董事会审计委员会工作细则》《董事会提名委员会工作细则》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》《董事会战略委员会工作细则》《独立董事工作制度》《独立董事专门会议工作细则》《总经理工作细则》《董事会秘书工作制度》《董事、监事和高级管理人员持有和买卖本公司股

票管理制度》《控股股东与实际控制人行为规范》《防范控股股东、实际控制人及其他关联方资金占用制度》《对外投资决策制度》《重大财务决策管理制度》《募集资金管理制度》《关联交易决策制度》《对外担保制度》《套期保值管理制度》《远期结售汇管理制度》《内部审计制度》《子公司管理制度》《信息披露管理制度》《内幕信息知情人登记制度》《重大信息内部报告制度》《投资者关系管理制度》等 26 项制度；制订了《市值管理制度》《舆情管理制度》《股东会网络投票实施细则》《累积投票制实施细则》《董事和高级管理人员薪酬管理制度》《董事和高级管理人员离职管理制度》《信息披露暂缓与豁免管理制度》《会计师事务所选聘制度》等 8 项制度；并废止了《监事会议事规则》，上述制度修订、制订及废止已经公司董事会或股东会审议通过。

基于公司内部控制管理体系及一系列内部控制程序，公司各项经营活动的主责机构、管理要求和执行规范得以明确，反舞弊机制得以建立，为公司正常运转提供了切实的保障。同时，公司认真开展资料收集、风险识别、缺陷分析等工作，定期评价核查，出具内部控制自我评价报告。2025 年，天健会计师事务所(特殊普通合伙)对公司内部控制的有效性进行了审计并出具了相关审计报告，确认公司不存在财务报告以及非财务报告的内部控制重大缺陷。

1.3 产品与竞争力

1.3.1 产品

汽车用铸造再生铝合金

公司可生产 ADC12、AlSi7Mg、AlSi9Cu3、AlSi9Cu3Fe、AlSi10MgCu、AlSi7Cu0.5Mg0.3、AlSi6Cu4、KS309、KS1295、R14、AlSi10MnMg、AlSi12Fe、AlSi6Cu4Mg、A356、AlSi7Cu3Mg、A380 等各种牌号的铝合金。



➤ADC系列



➤319系列



➤AlSiCu系列



➤A380系列



➤KS系列



➤其它系列

汽车零部件

部分燃油汽车零部件



发动机下缸体



发动机油底壳



齿轮箱壳体



空调压缩机缸体缸盖



涡轮增压器壳体



变速箱端盖



转向柱壳体



轴承桥支架

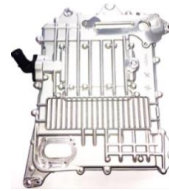
部分新能源汽车零部件



减速器壳体



电机端盖



逆变器壳体



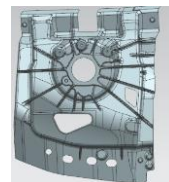
电池包横梁构件



制动卡钳



电池包模组支架



减震塔



副车架

1.3.2 企业竞争力

产业链优势

公司自 1987 年始创于浙江永康，2002 年成立上海永茂泰，2003 年成立上海零部件，2022 年取得危险品运输和铝危废处置资质，至今从事汽车用再生铝合金业务已有 30 多年，从事汽车零部件业务已有 20 多年，是国内为数不多的具备铝危废处置经营资质的企业。截至 2025 年底在运行铝合金产能 40.3 万吨，汽车零部件 2,500 万件以上，铝危废处置产能 3.3 万吨，已形成废铝回收、汽车用铸造再生铝合金和汽车零部件生产、铝危废运输和资源化利用的上下游一体化全产业链低碳循环，可以为客户提供从材料到零部件开发和生产、再到铝危废运

输和处置的全产业链整体解决方案，提升了公司在汽车产业链中的业务覆盖面和市场地位，增强了与客户合作的紧密度和广度。同时，形成多元化业务格局，也有利于公司抓住汽车产业链材料环节、零部件环节、危废运输和处置环节等不同领域的更多发展机遇，有利于提升销量，降低整体经营风险，提升盈利能力。

公司废铝回收、铝合金、汽车零部件、铝危废运输及处置业务之间也存在协同发展、相互促进的关系。公司废铝回收，不仅为铝合金、零部件业务提供原材料，降低成本，还可同时拓展含油铝屑、铝灰等危废运输和处置业务。公司汽车用铝合金根据下游汽车零部件、整车企业需求共同开发，为下游汽车零部件客户配套产能，形成了长期稳定合作，带动了公司汽车零部件业务的市场开拓。在汽车零部件产品开发过程中，公司利用上下游一体化发展的优势协同研发，对材料成份进行优化调整，进而提高汽车零部件的产品性能，满足客户的特定需求，提升汽车零部件业务的竞争力，同时研发出更多高性能的铝合金材料，销售零部件也带动了铝合金的销量和市场开拓，另外公司零部件生产过程中产生的返回料可再加工成铝合金用于零部件生产。公司具有危险品运输和铝危废处置资质，可进行铝合金液远程运输直供，有利于公司铝合金业务的新客户开拓，提升销量；还可进行铝危废运输和处置，一方面处理公司生产经营中累积的大量铝灰渣，节省了委托第三方运输和处理的费用，且充分回收铝灰渣中的铝资源进行再利用，降低了公司综合成本，另一方面处理后含铝量极低的再生氧化铝（高铝矾土熟料）主要销售给耐火材料厂作为耐火材料的辅料添加，公司也可对外承接其他企业的铝危废运输和处置业务，其中为客户提供铝危废运输和处置服务，不仅增加公司盈利，还有利于巩固铝合金、零部件客户的合作关系，促进销量提升。

技术优势

公司生产的汽车用铝合金和汽车零部件主要用于汽车发动机、空调压缩机、变速箱及新能源汽车电池、电机、电控等相关核心零部件，其需在严苛的工作条件下进行长时间的稳定运行，对材料性能要求较高，且制造工艺复杂、精密度高，需要具备较强的技术水平作为支撑。公司生产过程中产生的铝灰渣属于危废，需要由具备危废处置技术和经营资质的主体进行处理。公司具备与大众、通用等知名整车厂的同步开发能力，从铝合金新材料研发、模具设计制造、铸造技术方案、机加工技术方案等专业角度提出改进建议。公司具备铝危废处置相关技术和经营资质。

铝合金材料方面，公司拥有高延伸率高强度铸造 Al-Si 合金（免热处理材料，用于汽车大型部件一体化压铸）、高强韧压铸铝合金（免热处理材料，用于汽车发动机油底壳）、耐热耐磨 Al-Si-Cu-Ni 铝合金（用于汽车发动机活塞、汽车刹车盘）、高弹性模量高塑性铝-硅系铸造合金（用于汽车制动卡钳）等高性能铝合金材料专利技术，以及蓄热式熔炼炉生产工艺、旋转除气工艺、铝合金纯净度控制工艺等生产技术。汽车零部件方面，公司掌握了真空铸造技术、流量监控水冷技术、原液喷涂技术、局部挤压技术、挤压铸造技术、异常监控技术、

智能集约化机加工生产线的运用技术、精确追溯系统的运用技术等。模具方面，公司掌握了模具设计的标准化建设技术、计算机辅助设计 (CAD) 技术、CAE 模拟分析及经验教训库应用技术、高精度、高寿命模具制造工艺。此外，公司还掌握了铝危废资源化利用相关技术，并取得部分专利。



安徽永茂泰低压铸造车间



安徽永茂泰机加工车间

公司建立了较为完整的技术创新组织体系，研究开发工作由技术中心主导，技术中心实行总经理领导下的中心主任负责制，其下设产品开发部、铸造技术开发部、机加技术开发部三个部门。产品开发部主要负责新产品的过程开发，负责与外部客户的沟通联系，并将客户要求传达至公司内部各部门；铸造技术开发部主要负责铸造技术各方面的研发设计、现场工艺调试及持续改善；机加技术开发部主要负责机加工技术各方面的研发设计、现场工艺调试及持续改善。公司技术中心的组织结构如下图所示：



公司及部分子公司先后被认定为“上海市企业技术中心”“安徽省企业技术中心”，与多所高校建立研发合作。子公司安徽零部件为安徽省第十三批省级博士后科研工作站（博士后创新实践基地）、国家专利密集型产品备案认定试点平台、安徽省江淮英才培养计划创新团队。公司建立了《新产品研发管理办法》等研发项目相关管理制度，促进技术的持续研究及应用推

广；制定了《研发部绩效考核办法》《公司科技成果奖励办法》等激励制度，鼓励研发人员积极创新，并结合研发人员为公司创造的经济效益和社会效益给予奖励，激发研发人员的工作积极性，提高其研发工作绩效。截至 2025 年 12 月 31 日，公司及控股子公司拥有有效授权专利 166 项，其中发明专利 41 项、实用新型专利 125 项。

客户优势

公司在取得汽车零部件订单前，通常需要通过客户审核成为其合格供应商。公司客户主要为知名汽车整车厂或汽车零部件厂商，其在选择上游零部件配套供应商过程中，通常具备一整套严格的质量体系认证标准，进入其供应商体系存在较高的准入门槛，企业不仅要取得国际通行的汽车行业质量管理体系认证，还需要通过客户对公司质量管理、技术水平等多环节的综合审核，方可成为候选供应商。公司成为候选供应商后，与客户沟通新项目的开发内容，方案获得客户认可后进行报价，中标或与客户协商一致后，双方签署项目合同。项目开发过程主要包括模具及工装设计制造、生产设备配置、样件试制、PPAP（生产件批准程序），通常需要 1-2 年的周期，而从 PPAP 至项目达产，则通常需要 1 年左右的爬坡期。客户一旦选定供应商，合作关系往往也将保持长期稳定。此外，公司铝合金产品主要用于生产汽车发动机等相关核心零部件，为了保证产品性能，最终客户通常需要对核心零部件的铝合金供应商进行审核，铝合金供应商一旦选定，就不会轻易更改。公司与主要客户均有多年合作历史，并且签订了年度协议或长期合作协议。

公司与皮尔博格、科尔本、一汽铸造、拓普集团等铝合金客户，以及上汽通用、上汽大众、上海汽车、一汽大众、博格华纳、华域三电等零部件客户长期紧密合作，是上汽通用、上汽大众、上海汽车、一汽大众的一级供应商。公司与皮尔博格、科尔本、一汽铸造、拓普集团采用了铝合金液厂内直供合作模式，根据客户新增项目配套新建铝合金产能，合作规模不断扩大，并开展同步研发合作，带动了公司铝合金业务规模和技术水平的提升。公司汽车零部件与上汽大众、上汽通用、上海汽车、一汽大众、博格华纳、华域三电、大陆制动系统、联合汽车电子等主要整车和零部件厂商建立了长期稳定的合作关系，合作不断深化，合作广度持续提升。近年来公司充分发挥在长三角、川渝地区市场布局的先发优势，市场开拓成果显著，客户结构优化、单一客户依赖风险持续下降，铝合金业务开拓了诸多优质的新客户，业务规模不断扩大，汽车零部件业务陆续拓展了部分头部车企和海内外零部件厂商，国际客户数量增加，公司在长三角地区的市场优势进一步增强。

1.3.3 知识产权保护

公司及子公司依据《专利法》《专利法实施细则》等法律法规，对公司自主研发成果申请专利保护，截至 2025 年 12 月 31 日，公司及控股子公司拥有有效授权专利 166 项，其中发明专利 41 项、实用新型专利 125 项。其中发明专利如下：

专利名称	专利号	授权日
一种铸造 Al-Si 合金及其制备方法	ZL202210897362.X	20230602
汽车用轻量化高强度铝合金材料及其流变压铸工艺	ZL202210515587.4	20230110
一种高弹性模量高塑性铝-硅系铸造合金及制法与应用	ZL202111019838.1	20220712
一种耐热耐磨 Al-Si-Cu-Ni 铝合金及制备方法与应用	ZL202010650942.X	20210723
一种高强度压铸铝合金及其制备方法	ZL201910228703.2	20201106
一种智能控温型新能源汽车零部件一体化压铸设备	ZL202311277308.6	20250307
一种铝灰渣再加工的供料方法	ZL202311294918.7	20240329
一种二次铝灰的资源化利用方法	ZL202210454812.8	20230721
环保型铝灰降尘筛分设备及其工作方法	ZL202210367304.6	20230310
一种高铝矾土熟料低污染制备工艺	ZL202111290443.5	20230110
二次铝灰渣的无害化处理方法	ZL202111563162.2	20230110
铝合金铸件废料用环保粉碎清洗装置	ZL202210551220.8	20230502
一种汽车零部件近净成型压铸工艺	ZL202310984881.4	20241122
一种汽车零部件的双轴钻孔装置及其工作方法	ZL202111029646.9	20230324
一种汽车零部件生产用电加热磨具温度控制装置	ZL202110995575.1	20220401
一种汽车零部件生产加工用周转装置	ZL202110969180.4	20220322
汽车发动机零部件精密压铸模具	ZL201710250311.7	20181116
汽车零部件铝制品排气板的磨损检测方法及检测装置	ZL202011150795.6	20250325
新能源汽车制动卡钳的自动化加工工艺	ZL202210542130.2	20230324
新能源汽车电路控制系统用铜排镀锡设备	ZL202210345218.5	20240416
新能源汽车电路控制系统用铜排清洗干燥设备	ZL202210749779.1	20240329
新能源汽车电路控制系统用铜排压焊装置	ZL202210498540.1	20230324
新能源汽车电路控制系统用铜排激光焊接装置	ZL202210405432.5	20240906
新能源汽车电路控制系统用铜排冲压裁切装置	ZL202210535327.3	20230228
一种新能源汽车驱动系统部件加工方法	ZL202310987234.9	20250815
一种新能源汽车零部件质量检测方法	ZL202311020411.2	20250815
三维孔加工用定位装置及基于三坐标的三维孔加工方法	ZL202210243616.6	20250701
放置砂芯机器人用监控报警系统及方法	ZL202311452265.0	20240430
立式多功能圆盘铣浇口机	ZL201810340353.4	20231017
工件落座气检系统有效性检验系统和方法	ZL202010779134.3	20220315
一种多功能铣床及其控制方法	ZL201911160623.4	20210420
一种工位自动防护栅栏安全系统	ZL202011551112.8	20220628
一种铝合金材料高导热性能检测方法	ZL202311515492.3	20240412
具有调质过滤功能的铝合金熔炼炉	ZL202210373566.3	20240202
一种铝合金熔液的智能化氮气定量加料设备	ZL202210570537.6	20230110
一种有色金属合金材料小样制作用原材料熔融机构	ZL202110992034.3	20220322
一种铝锌合金熔体流变制备方法	ZL201910442739.0	20200501
自动出料型铝液中转运输机	ZL201510586098.8	20170912
一种铝合金熔化定量浇注一体炉	ZL202210334655.7	20240705
旋转开合式铝锭用熔化炉	ZL201510586013.6	20170531
手动开合式快速集中熔解炉	ZL201510585703.X	20170524

2 环境



(安徽永茂泰汽车零部件二厂区)

2.1 夯实环保基础

2.1.1 环境管理体系

公司秉承绿色低碳、高质量发展的理念，高度重视环保工作，在生产经营中积极倡导环保理念，持续进行环保投入、重点环境治理设施改造和工艺技术绿色改造，通过改进工艺，推行清洁生产，严格管理，减少污染物产生；收集汇总并依法披露污染物排放信息，对超标排放及时依法进行整改；公司建设项目执行环保“三同时”管理，确保足额投入安全环保费用，安全设备设施及三废处置设备工艺符合规定要求。

截至 2025 年末，子公司上海零部件、安徽零部件、安徽铝业、万泰新材料、四川铝业、安徽环保等 6 家公司持有 ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书。

2.1.2 环保行政许可

2025 年，子公司上海零部件获得上海市生态环境局《关于上海永茂泰汽车零部件有限公司固体废物跨省市转移的许可意见》（沪环保许防〔2025〕1775 号）；

安徽零部件取得宣城市生态环境局《关于安徽永茂泰汽车零部件有限公司年产 300 万件汽车精密压铸零部件项目环境影响报告表的批复》（广环审[2025]67 号）；

安徽铝业持有的广德市生态环境分局危险废物经营许可证（铝屑豁免许可）资质获得延续，主要从事含油铝屑再生利用；

安徽环保持有的安徽省生态环境厅危险废物经营许可证资质获得延续，主要从事有色金属采选和冶炼废物的收集、贮存和利用；

上海零部件、广德新材料等公司办理了危废跨省转移许可。

2.1.3 生态环境应急预案

应急预案及应急资源

单位	应急预案名称	备案编号	备案机关	应急资源名称、储备数量等
安徽永茂泰铝业有限公司	《安徽永茂泰铝业有限公司突发环境事件应急预案》	02-341822-2025-071-L	广德市生态环境分局	灭火器 (MFTZ/ABC35A 型) 1 瓶 灭火器 (MFZ/ABC4A 型) 2 瓶 灭火器 (MTZ/型) 6 瓶 消防水带 (25 米/卷) 12 卷 消防水带 (20 米/卷) 13 卷 消防喷头 33 个 雨衣套装 2 套 高温/绝缘手套 3 套 绝缘靴 2 双 安全带 3 个 探照灯 (LED) 3 个 安全头盔 18 顶 应急头盔 10 顶 安全/警示标识牌 30 块 过滤式呼吸器 (TZL/30 型) 1 套 空气呼吸器 (RHZK6.8/C 型) 3 套
四川永学泰铝业有限公司	《四川永学泰铝业有限公司突发环境事件应急预案》	510112-2022025-5-L	成都市龙泉驿生态环境局	消防沙 2 桶 消防锹 2 个 潜水泵 2 个 防水电线 70 米 防毒口罩 5 只 口哨 1 个 大铁水箱 2 个 安全帽 41 个 手电筒 2 个 消防栓 10 个 干粉灭火器 (4KG) 75 个 干粉灭火器 (2KG) 13 个 二氧化碳灭火器 (7KG) 2 个
上海永茂泰汽车零部件有限公司	《上海永茂泰汽车零部件有限公司突发环境事件应急预案》	02-310118-2025-135-M	上海市青浦区生态环境局	灭火器 40 个 应急药箱 1 个 安全帽 5 个 应急车辆 3 辆等
安徽永茂泰环保科技有限公司	《安徽永茂泰环保科技有限公司突发环境事件应急预案》	02-341822-2025-133-L	广德市生态环境分局	灭火器 7 个 消防水带 (500m ³ 消防喷头) 33 个 应急沙袋 5 个

				雨衣 3 套 高温/绝缘手套 3 套 绝缘靴 3 双 安全带 3 个 探照灯 3 个 安全头盔 18 顶 安全/警示标识牌 30 块 过滤式呼吸器 1 个 空气呼吸器 3 个 尖锹 2 个 医药箱 1 个
--	--	--	--	--

2025 年，公司及子公司均没有发生突发生态环境事件。

应急响应

2025 年，子公司安徽铝业、安徽环保按照宣城市重污染天气应急要求，落实重污染天气预警二级（橙色）预警响应 1 个。

应急响应单位	时段	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况
安徽永茂泰铝业有限公司、安徽永茂泰环保科技有限公司	2025 年 12 月 27 日到 2025 年 12 月 31 日	预警二级（橙色）	工业源：按“一厂一策”与应急减排清单，限产/停产涉气工序，SO ₂ 、NO _x 、颗粒物减排≥20%-30%，VOCs 减排≥20%，可监测可核查。 扬尘源：工地停止土石方、拆除、喷涂、搅拌等；矿山/料场停止露天作业；主干道加密洒水/湿扫（结冰期除外）。 移动源：限行区禁行国四及以下重型燃油/燃气货车（保障/特种车除外）；工地/厂区停用国五及以下重型柴油车；非道路工程机械（挖掘机等）暂停使用。	减产

企业重污染天气绩效分级结果：

单位	绩效分级结果	主管部门
安徽永茂泰铝业有限公司	C 级	广德市生态环境分局
安徽永茂泰环保科技有限公司	B 级	广德市生态环境分局

2.1.4 环境监测

根据排污许可证制度及相关法律法规，上海零部件、安徽零部件、安徽铝业、广德新材料、四川铝业、安徽环保均制定了《环保监测方案》或《自行监测方案》，其中部分公司自行监测情况如下：

单位	全年生产天数	自行监测天数（或次数）	达标次数	超标次数
上海永茂泰汽车零部件有限公司	300	3	3	0
安徽永茂泰铝业有限公司	300	365	100	0
四川永学泰铝业有限公司	355	355	355	0
安徽永茂泰环保科技有限公司	270	365	100	0

四川铝业在 2 个废气排放口均增加了废气自动监控设备，在线监测氮氧化物、二氧化硫、颗粒物等污染物排放情况，并与生态环境部门联网。

2.1.5 环保投入

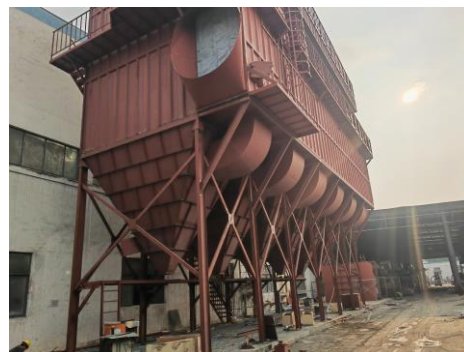
公司注重环保设施的日常运行效果评估和风险排查整改，排查出环保管理的薄弱点、环保设施运行的风险点、隐患并通过增加设备投入、现有环保设备改造等进行整改，进一步提升企业环保可持续发展水平。



增加喷淋系统



新建废气环保设备



更新除尘设备

2025 年，公司环保资金投入 1,573.56 万元。

2.2 绿色环保管理

2.2.1 排污单位

截至 2025 年末，子公司上海零部件、安徽零部件、安徽铝业、万泰新材料、四川铝业、安徽环保等 6 家公司持有有效的《排污许可证》。

根据公司及子公司所属地区环境保护部门公布的 2025 年环境监管重点单位名录，公司及子公司中有 4 家公司属于 2025 年环境监管重点单位：子公司上海零部件属于环境风险（危废）重点监控单位，子公司安徽铝业属于大气环境重点排污单位，子公司四川铝业属于大气环境重点排污单位、环境风险重点管控单位，孙公司安徽环保属于环境风险重点管控单位。

上述 4 家公司被纳入环境信息依法披露企业名单，报告查询索引如下：

序号	名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	上海永茂泰汽车零部件有限公司	企业环境信息依法披露系统（上海）： https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjpl/index.jsp
2	安徽永茂泰铝业有限公司	企业环境信息依法披露系统公开网站（安徽省宣城市）：
3	安徽永茂泰环保科技有限公司	https://223.243.179.140/#/plmd
4	四川永学泰铝业有限公司	企业环境信息依法披露系统（四川）： https://103.203.219.138:8082/eps/index/enterprise-search

2.2.2 防治污染设施

2025 年，被纳入环境监管重点单位的 4 家公司污染防治设施如下：

排污单位	设施名称	设施类型	产污环节	处理污染物	对应排污口名称
上海永茂泰汽车零部件有限公司	有机废气收集治理系统	大气污染防治设施	压铸	颗粒物，挥发性有机物	1# 排气筒
	有机废气收集治理系统	大气污染防治设施	压铸	颗粒物，挥发性有机物	2# 排气筒
	除尘系统	大气污染防治设施	熔化	林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物	3# 排气筒
	除尘系统	大气污染防治设施	喷丸、石墨加工	颗粒物	模具车间排气筒
	排污单位综合污水处理站	水污染防治设施	含油废水	化学需氧量，悬浮物，五日生化需氧量，pH 值，石油类，氨氮 (NH ₃ -N)，色度，总氮，总磷	废水总排口
	油水分离器	水污染防治设施	废切削液配制水、清洗废水	化学需氧量，悬浮物，五日生化需氧量，石油类	/
安徽永茂泰铝业有限公司	袋式除尘器	大气污染防治设施	熔炼炉	烟尘	60 米烟囱
四川永学泰铝业有限公司	布袋除尘器 1#	大气污染防治设施	熔炼、精炼、扒渣	林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物	DA001
	布袋除尘器 2#	大气污染防治设施	熔炼、精炼、扒渣	林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物	DA002
安徽永茂泰环保科技有限公司	袋式除尘器	大气污染防治设施	球磨、煅烧	二氧化硫，氮氧化物，烟尘	除尘器 2#
	喷淋塔	大气污染防治设施	危废库和车间扬尘	氨（氨气）	排气筒 4#

施工扬尘、装卸物料污染防治情况：

排污单位	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
安徽永茂泰铝业有限公司	喷洒水	大块物料，无扬尘
安徽永茂泰环保科技有限公司	车间内布设负压收尘装置	车间内布设负压收尘装置

2.2.3 排污信息

废气

2025 年，持有排污许可证的 6 家公司废气排放情况如下：

排污单位	大气污染物	许可排放总量(吨)	实际排放总量 (吨)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	氮氧化物	11.74	3.907
	二氧化硫	0.36	0
	颗粒物	6.1584	0
	VOCs	0.576	0
安徽永茂泰汽车零部件有限公司	氮氧化物	/	5.54895
	二氧化硫	/	0.580984
	颗粒物	/	2.41146
	VOCs	/	0.95478
安徽永茂泰铝业有限公司	氮氧化物	61.2	8.72077
	二氧化硫	16	1.5565
	烟尘	6.9815	2.33861
安徽永茂泰铝业有限公司 A	氮氧化物	/	15.62
	二氧化硫	/	1.028
	颗粒物	/	3.19
广德万泰新材料有限公司	氮氧化物	30.781	9.1061
	二氧化硫	0.365	4.43271
	颗粒物	5.17	2.09468
四川永学泰铝业有限公司	氮氧化物	/	14.741084
	二氧化硫	714	2.573805
	颗粒物	84	6.220808
安徽永茂泰环保科技有限公司	二氧化硫	0.395	0.04951
	氮氧化物	6.67	0.06265
	烟尘	1.717	0.1712

废水

2025 年，持有排污许可证的公司废水排放情况如下：

排污单位	水污染物	许可排放总量(吨)	实际排放总量 (吨)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	化学需氧量	1.3608	1.795066
	总氮	/	0.140742
	氨氮	0.1431	0.032879
	总磷	/	0.006823

一般工业固体废物

2025 年，被纳入环境监管重点单位的 4 家公司一般工业固体废物产生及利用处置情况如下：

排污单位	主要污染物名称	成分	产生量 (吨)	利用处置量 (吨)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	废污泥	污泥	5.54	5.54
	废铁	钢铁	246.319	246.319
	废塑料	塑料	12.35	12.35
	废木材	木材	13.95	13.95
	废纸板	纸板	15.45	15.45
安徽永茂泰铝业有限公司	废铁	铁	156.3	156.3
四川永学泰铝业有限公司	废铁、废铸件	铁	6.8	6.8
	废包装材料	纸箱	2.23	2.23

安徽永茂泰环保科技有限公司	颗粒铝	单质铝	7865	7865
---------------	-----	-----	------	------

危险废物

2025 年, 被纳入环境监管重点单位的 4 家公司危险废物产生及利用处置情况如下:

排污单位	主要污染物名称	主要有毒成分	危险特性	产生量 (吨)	利用处置量 (吨)	贮存量 (吨)	委托外部利用处置单位
上海永茂泰汽车零部件有限公司	废油污泥	含油污泥	毒性 (T), 易燃性 (I)	46.332	46.333	0	上海市固体废物处置有限公司 (老港焚烧项目)、上海天汉环境资源有限公司
	含油废液	表面处理液	毒性 (T)	1.31	0	1.31	/
	铝灰渣	氯化铝	反应性 (R)	3770.612	3765.038	5.57	安徽永茂泰环保科技有限公司、洛阳智源再生资源有限公司、河南金多新材料有限公司
	除尘灰	氯化铝	毒性 (T), 反应性 (R)	24.119	21.35	2.77	安徽永茂泰环保科技有限公司
	包装桶、沾染废油杂物	VOC	毒性 (T)	5.89	5.218	0.69	上海市固体废物处置有限公司 (老港焚烧项目)、上海天汉环境资源有限公司
安徽永茂泰铝业有限公司	废油桶	沾染物	毒性	0.15	0	0.18	马鞍山澳新环保科技有限公司
	铝灰	氯化铝	反应性	5790.0	0	101	安徽永茂泰环保科技有限公司
	环保灰	氯化铝	毒性, 反应性	831.0	0	346	安徽永茂泰环保科技有限公司
四川永学泰铝业有限公司	铝灰渣	氧化铝	遇水产生氨气	1745.014	1745.014	0	四川省绿辉环保科技有限公司、德阳益森环保科技有限公司
	除尘灰	烟道灰	遇水产生氨气	84.82	60.42	27.71	
	废机油	碳氢化合物	易燃	0	0	0.071	
	废油桶	基础油和添加剂、有机酸、胶质和沥青状物质等	易燃	0.009	0	0.01	
安徽永茂泰环保科技有限公司	除尘灰	氯化铝	毒性、反应性	606.0	0	264	/
	废催化剂	沾染毒性	毒性	0.39	0.39	0	马鞍山澳新环保科技有限公司

噪声

2025 年, 被纳入环境监管重点单位的 4 家公司噪声排放情况如下:

排污单位	监测点位名称	位置	昼间排放限值 (分贝)	昼间实际排放值 (分贝)	夜间排放限值 (分贝)	夜间实际排放值 (分贝)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	N1	东厂界外 1m, 距地面 1.3m	65	64	55	61
	N2	南厂界外 1m, 距地面 1.3m	65	60	55	53
	N3	西厂界外 1m, 高于围墙 0.5m	65	64	55	57

	N4	北厂界外 1m,距地面 1.3m	65	64	55	63
安徽永茂泰铝业有限公司	厂界	1#厂界东侧外 1 米	65	58	55	53
四川永学泰铝业有限公司	厂界东北侧外 1m	2#环保外	65	62.5	55	53
	厂界东南侧外 1m	与成都有色厂之间围墙边	65	64.2	55	53.2
	厂界西南侧外 1m	1#环保外	65	63.6	55	54.2
	厂界西北侧外 1m	与中财管道围墙处	65	61.7	55	50.9
安徽永茂泰环保科技有限公司	1#厂界噪声	厂界东侧外 1 米处	65	63	55	53
	2#厂界噪声	厂界南侧外 1 米处	65	58	55	54
	3#厂界噪声	厂界北侧外 1 米处	65	52	55	50

无组织排放

2025 年, 被纳入环境监管重点单位的 4 家公司无组织排放情况如下:

排污单位	监测点位名称	监测污染物	监测排放浓度-平均值 (毫克每立方米)	实际排放总量 (吨)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	厂区内	颗粒物	未检出	0
		挥发性有机物	3.67	0
	厂界上风向 1#	臭气浓度	未检出	0
		颗粒物	未检出	0
	厂界下风向 2#	挥发性有机物	0.68	0
		臭气浓度	未检出	0
	厂界下风向 3#	颗粒物	0.094	0
		挥发性有机物	1.24	0
	厂界下风向 4#	臭气浓度	未检出	0
		颗粒物	0.247	0
	厂界下风向 4#	挥发性有机物	2.97	0
		臭气浓度	未检出	0
厂界下风向 4#	颗粒物	0.116	0	
	挥发性有机物	2.96	0	
安徽永茂泰铝业有限公司	厂界	总悬浮颗粒物 TSP	-2	-2
四川永学泰铝业有限公司	MF0085(车间内近 5#熔炼炉区域)	颗粒物	0.251	1.449
	厂界下风向	颗粒物	0.067	1.449
	厂界下风向	颗粒物	0.087	1.449
	厂界下风口	颗粒物	0.096	1.449
	厂界上风向	颗粒物	0.0837	1.449
安徽永茂泰环保科技有限公司	厂界下风向 1#	总悬浮颗粒物 TSP	-2	-2
	厂界下风向 2#	总悬浮颗粒物 TSP	-2	-2
	厂界下风向 3#	总悬浮颗粒物 TSP	-2	-2

2.2.4 铝危废管理

铝危废处置及综合利用

《国家危险废物名录 (2021 年版)》将铝灰渣 (含二次铝灰) 等纳入危废名录。公司于 2021 年成立孙公司安徽环保, 于 2022 年 11 月取得安徽省生态环境厅颁发的《危险废物经营许可证》(3.3 万吨), 并办理了部分企业的省内和跨省危废转移许可。另外, 公司于 2022 年成立孙公司安徽运输, 于 2022 年 6 月取得宣城市交通运输局颁发的《道路运输经营许可证》。截至 2025 年末, 安徽运输有危险品运输车 8 辆, 具备上海、四川、宁波、安徽道路危险货物运输企业经营资质, 开展铝危废运输业务及铝合金液对外运输直供业务。

安徽环保采用回转炉-球磨-煅烧工艺流程处理铝灰, 包括一次灰、二次灰和环保灰, 对公司内部铝合金和零部件生产过程中产生的铝灰进行无害化处置和资源化利用, 回收铝颗粒向公司内部铝锭厂销售提炼铝合金锭, 最终的再生氧化铝 (高铝矾土熟料) 主要销售给耐火材料厂作为耐火材料的辅料添加; 另外, 还拓展了周边地区其他企业的铝危废处置业务。

2025 年, 公司处置各类铝灰合计超过 1 万吨。



铝灰渣



回收铝颗粒



再生氧化铝 (高铝矾土熟料)

铝危废资源化工艺及设备研发

公司积极开展铝灰渣资源化工艺及设备研发, 为铝危废处置提供技术支撑。截至 2025 年底, 共取得授权专利 14 项, 其中发明专利 4 项、实用新型专利 10 项, 在审专利申请 4 项。具体如下:

专利名称	专利号/申请号	授权/申请日	专利类型	法律状态
二次铝灰渣的无害化处理方法	ZL202111563162.2	20230110	有效	发明
环保型铝灰降尘筛分设备及其工作方法	ZL202210367304.6	20230310	有效	发明
一种二次铝灰的资源化利用方法	ZL202210454812.8	20230721	有效	发明
一种铝灰渣再加工的送料方法	ZL202311294918.7	20240329	有效	发明
一种环保型清灰机构	ZL202022699708.4	20211203	有效	实用新型
一种铝灰生产加工用筛分设备	ZL202122786311.3	20220408	有效	实用新型
一种铝灰渣输送装置	ZL202122865047.2	20220513	有效	实用新型
一种用于铝灰渣加工的破碎设备	ZL202122995181.4	20220513	有效	实用新型
铝灰煅烧料定量运输设备	ZL202221168162.2	20220906	有效	实用新型
铝灰点火煅烧装置用煅烧炉	ZL202221240573.8	20230110	有效	实用新型
铝灰再生水泥材料的搅拌研磨装置	ZL202221289091.1	20230110	有效	实用新型
一种环保铝灰渣分选装置	ZL202322563093.6	20240430	有效	实用新型
一种用于铝灰煅烧前序的球磨装置	ZL202322690918.0	20240607	有效	实用新型
一种铝灰煅烧用加氧机构	ZL202323239050.9	20240719	有效	实用新型
用于铝灰煅烧炉的自动上料装置	ZL202310984756.3	20230807	审中	发明
用于铝灰煅烧前序的原料筛分装置	ZL202311013502.3	20230814	审中	发明
一种用于铝灰煅烧用灰渣筛选机构及方法	ZL202411440563.2	20241016	审中	发明
一种铝灰渣生产加工用智能控温的煅烧炉	ZL202510998318.1	20250721	审中	发明

2.2.5 环保监管

环保信用评价

2025 年，被纳入环境监管重点单位的部分公司环保信用评价情况如下：

排污单位	评价年度	评价单位	评价等级
安徽永茂泰铝业有限公司	2025 年度	广德市	B 级
四川永学泰铝业有限公司	2025 年度	成都市生态环境局	良好
安徽永茂泰环保科技有限公司	2025	广德市生态环境分局	B 级

环保整改

2025 年，针对生产时粉尘大、异味扰民问题，广德新材料采取以下措施进行了整改：

- 1) 规范危废贮存仓库，对危废仓库无组织废气进行处理；
- 2) 新增一间二次灰储存仓库；
- 3) 完善环保管理制度和废气污染防治设施运行管理台账；
- 4) 按照排污许可证要求开展自行监测。

整改完成情况于 2025 年 6 月经广德市生态环境分局公示。

环保处罚

2025 年，公司及子公司均不存在环保处罚。

2.2.6 其他环保责任

环境保护税

2025 年度，被纳入环境监管重点单位的 4 家公司环境保护税缴纳情况如下：

排污单位	应税因子	实际缴纳总额 (元)
上海永茂泰汽车零部件有限公司	氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物	11,264.64
安徽永茂泰铝业有限公司	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘	11,620.42
四川永学泰铝业有限公司	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘	52,173.8
安徽永茂泰环保科技有限公司	二氧化硫, 氮氧化物, 烟尘, 氨 (氨气)	3,384.58

环境污染责任保险

2025 年，上海零部件购买了环境污染责任保险，由中国人寿财产保险股份有限公司承保，保险期 365 天，主要承保范围：事故第三者费用、事故生态环境损害费用、事故应急处置与清除污染费用、事故应急责任补偿费用、事故调查评估费用、事故法律费用、事故赔偿费用、自然灾害污染责任保险、道路运输意外污染责任保险，保险赔偿限额 20,000.00 元。

2.3 构建资源节约企业

2.3.1 能源管理与节能

公司坚持技术与管理相结合，从工艺过程管控、设备升级、模具优化、能耗考核等方面入手降低生产经营各环节能耗。公司管理团队积极跟踪研究行业先进生产技术，推广运用蓄热式燃烧、低温熔炼、沉浸式熔炼和在线精炼等技术降低生产能耗；在各个工厂积极推广使用节能灯具、节能电器和节能设备，并对各工厂主要耗能设备进行了节能化改造。通过对生产工艺进行节能化设计、简约化包装，与供应链企业携手共同推进绿色供应链建设。

子公司安徽铝业入选国家工信部“2025 年度绿色工厂”、广德新材料入选宣城市工信局“2025 年宣城市绿色工厂”。



(使用节能型烧嘴)

截至 2025 年末，子公司安徽零部件、安徽铝业、万泰新材料、四川铝业等 4 家公司持有 ISO 50001:2018 能源管理体系认证证书。

2.3.2 水资源管理

公司及子公司明确节约用水，加强对水资源利用与节约用水理念的宣贯和培训，不断提升水资源利用率。子公司上海零部件在上海市节水型社会建设工作中成绩显著，曾被上海市水务局、上海市经济和信息化委员会被评为“上海市节水型企业”。

2.4 应对气候变化

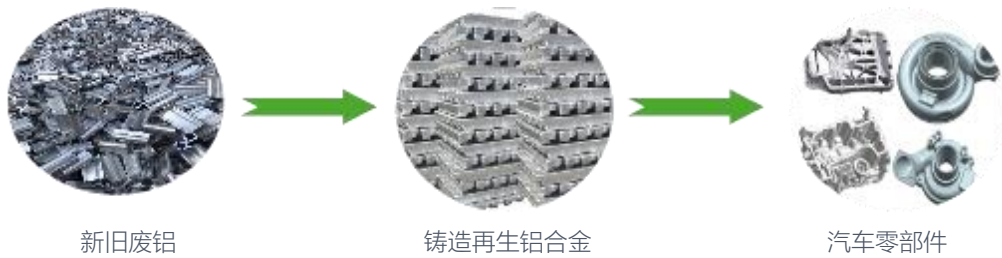
公司密切关注气候变化影响，积极践行绿色发展理念，大力发展再生铝合金和轻量化汽车零部件，推广铝合金液直供模式，减少温室气体排放，切实承担应对气候变化的企业责任。

2.4.1 减碳措施

发展再生铝

根据《再生有色金属产业发展推进计划》，与原生铝生产相比，每吨再生铝相当于节能 3,443 千克标准煤，节水 22 立方米，减少固体废物排放 20 吨。且再生铝具备可回收、再循环的优势。根据阿拉丁数据，2025 年我国再生铝产量 1,218 万吨，同比增长约 16%。根据《“十四五”循环经济发展规划》《减污降碳协同增效实施方案》《工业领域碳达峰实施方案》及《铝产业高质量发展实施方案（2025—2027 年）》，目标 2027 年我国再生铝产量达到 1,500 万吨以上。

公司持续发展再生铝合金业务，利用废铝可以多次循环利用的优势，大力收购废铝进行再生铝合金的生产，实现废铝、铝屑、铝灰资源化综合利用，形成低碳、绿色发展。公司之子公司烟台通泰回收上汽通用东岳及其他周边企业的铝屑、铝屑压块，子公司安徽铝业回收个人及单位废铝，公司及各子公司回收其他企业废铝，作为公司原材料。公司不断拓展废铝采购渠道和再生铝的应用范围，为不断提升社会再生铝的利用比例和铝行业节能减排做出积极贡献。



2025 年，公司原料结构中废铝用量达到 74.36%，公司再生铝合金产能 40.3 万吨。

发展铝液直供

公司与客户紧密合作，积极推广铝合金液直供业务模式，减少铝合金锭二次重熔能耗，助力汽车产业链节能减排，截至 2025 年底，公司在安徽皮尔博格、一汽铸造成都有色、上海科尔本、重庆科尔本、拓普集团合计在运行铝合金液厂内直供产能 22.7 万吨。公司具备上海、四川、宁波、安徽道路危险货物运输企业经营资质，开展铝合金液对外运输直供业务，服务周边企业，覆盖面不断扩大。2025 年，公司销售铝合金液约 22.61 万吨，同比增长约 68.88%，在公司铝合金业务中占比 69.37%。

产品类型	所属公司	生产基地所在地	产能 (万吨)	备注
铝合金锭 / 铝合金液	安徽铝业	安徽省广德市	10	生产的铝合金锭对外销售或铝合金液对外运输直供给客户生产汽车零部件等铝铸件
	广德新材料		3.6	
铝合金液	安徽铝业	上海市嘉定区	8	生产的铝合金液直接供给客户生产汽车零部件
	永茂泰		1.2	

	四川铝业	四川省成都市	3.5	生产的铝合金液对外运输直供给客户生产汽车零部件等铝铸件
	重庆新材料	重庆市两江新区	1	
	宁波新材料	浙江省宁波市	9	
	上海零部件	上海市青浦区	4	



安徽皮尔博格铝合金液直供



宁波拓普铝合金液直供



一汽铸造（成都）铝合金液直供



上海科尔本铝合金液直供



重庆科尔本铝合金液直供



铝合金液中转包



铝合金液运输直供

助力汽车轻量化

据统计，汽车整车重量每降低 10%，燃油效率可提高 6~8%，排放可降低 4%，汽车轻量化已经成为汽车工业发展的重要方向之一。在各种汽车材料中，铝的密度仅为钢的 34%、铜的 30%，且成本较低，添加合金元素后的铝合金强度大幅提高，且塑性优良，可加工成复杂形状，是目前主流的汽车轻量化材料。根据汽车工程学会编制的《汽车轻量化技术路线图》，

对于车用材料,短期以完善高强度钢应用体系为重点,中期以形成轻质合金应用体系为方向,远期形成多材料混合应用体系为目标,其中铝在轻质合金应用中居于主体地位,汽车零部件“以铝代钢”,铝用量逐年增加。根据中国汽车工程学会《节能与新能源汽车技术路线图》,目标 2030 年我国汽车单车用铝量达到 350kg,相较于 2014 年减重达到 40%,国际铝业协会预测,2030 年中国汽车行业用铝量将达 1,070 万吨,年复合增长率为 9%。此外,镁合金作为更轻质的金属材料,在减重效果和吸震性能方面表现突出,未来发展潜力巨大。

公司大力发展汽车用再生铝合金,符合汽车轻量化和节能减排要求。公司积极研发生产免热处理铝合金材料,有利于减少汽车零部件生产能耗,符合节能减排要求。2025 年,公司还参与了《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝合金压铸件》团体标准的起草,以实际行动为产业绿色发展贡献力量。公司积极开发镁合金产品,将进一步促进汽车轻量化。

发展新能源汽车材料及零部件

根据中汽协数据,2025 年度我国汽车产销分别为 3,453.1 万辆和 3,440 万辆,同比分别增长 10.4%和 9.4%。其中,我国新能源汽车产销分别为 1,662.6 万辆和 1,649 万辆,同比分别增长 29%和 28.2%,市场占有率稳步提升,达到 47.9%。

公司发挥材料-零部件一体化的产业链优势,积极发展新能源汽车材料及零部件,2025 年,公司新能源汽车零部件收入同比增长约 142.81%,通过直接或间接配套基本覆盖了国内主要新能源汽车品牌。

拥抱绿色能源

公司主要厂区均采用了光伏发电,由第三方光伏发电企业在我公司厂房屋顶铺设光伏电站:



上海永茂泰厂房屋顶光伏



安徽永茂泰厂房屋顶光伏

3 社会



(安徽永茂泰汽车零部件三厂区)

3.1 客户责任

3.1.1 质量管理

公司以“务实求精、持续改进、为顾客提供满意的产品和服务”作为公司质量管理的方针，坚持走质量效益型的发展道路，坚持精细化生产管理，建立了一套科学、严密、高效的质量管理体系，产品符合相关技术标准，产品质量获得了客户的高度认可，公司与客户建立了顺畅的沟通渠道，在行业中树立了良好的品牌形象。

截至 2025 年末，公司之全资子公司上海零部件、安徽零部件、安徽铝业、四川铝业等 4 家公司持有 IATF 16949:2016 汽车行业质量管理体系认证证书，按照国际汽车行业质量体系标准组织产品生产，重庆零部件、安徽环保等 2 家公司持有 ISO9001 质量体系认证证书，并严格按照质量控制标准实施质量控制，持续保持质量体系的有效运行。

公司实验室拥有国内外先进的检测设备，包括德国 Wenzel 三坐标测量仪、英国 LK 三坐标测量仪、英国 Taylor 轮廓仪、德国蔡司金相显微镜、X 光探伤仪、德国 YXLON 工业 CT、美国 Thermo 直读光谱仪、德国 Obif 直读光谱仪、德国 Ideco 热分析和密度当量测试仪、光学投影仪、拉力机、硬度计等，具备了合金化学成份分析、机械性能分析、产品内部质量分析、精度尺寸检测等能力。公司实验室通过了上汽通用 GP-10 认证及一汽大众和上汽集团的实验室认证。公司所有产品出厂前均需通过实验室的抽检，确保产品质量符合客户要求。

公司建立了专业的质量管理团队，导入实施上汽通用的 BIQS 管理体系，制定了系统的质量控制措施，对生产过程中的每个环节进行严格的管理和检验，以保证产品质量。公司建立了一体化质量控制措施，包括四个层级文件即质量手册、控制程序文件、支持性管理文件及作业指导书、各类质量记录。通过《产品设计评审规定》《采购控制程序》《生产过程控制程序》以及《检验规范》等制度对从产品的设计开发、原材料采购入库、生产制造过程到成品出厂均做了明确和详细的规定。公司将质量控制落实到各个不同的层次和职能部门，及时对发现的问题进行分析并制定改善措施，以保证公司质量管理体系在受控的状态下有效运行。公司积极应用信息网络和大数据等先进手段记录铸造、机加工等环节信息，在产品上刻印二维码，将产品与生产时间、班次、设备编号、测量数据、检查员工号、包装箱编号等信息绑定，实现产品生产制造过程可追溯。公司采用异常监控系统，通过将铸造设备和周边设备参数集成实现监控功能，降低人为判定铸件品质出现偏差的风险，有效防止操作工误将不良品混入合格品并流至下道工序甚至到客户处。

3.1.2 客户服务管理

公司通过向客户派驻驻厂人员、定期拜访客户进行技术交流和对客户满意度调查等方式，了解客户对公司产品的满意程度、收集相关意见和建议，并对客户的反馈积极响应，持续提升客户满意度。

公司每月由质保部组织制造管理部科长以上级别人员、质量工程师召开例会检讨本月质量目标达成情况，未达成目标的部门进行原因分析、制定改善措施并落实执行，如有必要，对未达成的项目召集技术人员一起参会检讨并制定改善措施；同时，公司每年根据客户反馈、内部管理需要等，不定期举行临时会议，对质量问题进行分析和应对。

公司尊重客户隐私，遵守双方保密协议及中国证监会《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》等规定，在 2025 年披露的《关于签订合资及收购资产协议的公告》《关于签署战略合作框架协议的公告》及《2025 年半年度报告》等文件中对重要客户及合作方名称采用了代称，在对外业务开展中对获取的客户重要信息均予以保密。

3.1.3 负责任产品宣传

公司及各子公司严格遵守《消费者权益保护法》《广告法》等相关法律法规，向客户提供真实可靠的产品信息，不做虚假宣传，切实保障客户合法权益。



安徽永茂泰汽车零部件参加 2025 年世界制造业大会

3.2 供应链管理

为保证采购行为的规范性，公司制定了《供方选择与评价管理规定》《采购管理程序》等采购管理制度。在开发新供应商时，采购部门根据《供方调查表》对供应商进行初步背景调查后筛选出符合质量标准的供应商，再由采购部门组织质保部、技术中心通过实地考察、样品检验等方式对供应商技术水平与生产能力、产品的符合性及稳定性、交货周期、价格合理性、付款方式等评定标准进行审核，通过审核后列入合格供应商。采购部门定期会同质保部对供应商日常供货情况进行管理评估，确保所采购的物资供货及时、质量合格、价格合理，满足生产交付和技术标准的需求。公司与供应商建立了良好的合作关系，形成了良好的沟通机制，对所有供应商一视同仁，遵守协议履行付款义务，妥善解决纠纷。

3.3 员工权益

3.3.1 员工情况

母公司在职员工的数量	72
主要子公司在职员工的数量	1,869
在职员工的数量合计	1,941
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	57
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	1,528
销售人员	25
技术人员	262
财务人员	35
行政人员	91
合计	1,941
教育程度	
教育程度类别	数量 (人)
硕士及以上	11
大学本科	139

大学专科	205
中专及以下	1,586
合计	1,941

3.3.2 用工准则

公司在用工过程中严格遵守《劳动法》《劳动合同法》《社会保险法》《职业病防治法》，保障员工合法权益。同时，严格遵守《妇女权益保障法》《未成年人保护法》《禁止使用童工规定》《工伤保险条例》等相关法律法规，禁止招聘童工行为以及任何形式的强迫劳动和奴役行为出现，并在员工用工合同和手册中也明确应当保护员工人权，绝不允许任何形式的骚扰、虐待和不人道待遇，且在涉及聘用、报酬、晋升等事项上不得基于任何员工个人信息发生职业歧视行为，从方方面面确保公司用工合规守法。

3.3.3 民主管理

公司重视员工民主权利和劳动权益的保护，依据《公司法》和《公司章程》规定，切实保障员工的知情权和参与权。公司推进精益管理理念，全员参与，让每一个人都成为经营者，持续优化合理化建议平台，对公司成本管控、质量改进、效率提升、技术攻关、资产利用、管理增效、开发降本、安全环保工作流程进行监督和提出合理化建议，让员工实时了解企业的发展、参与企业的管理，有效增强员工的归属感和忠诚度。

公司建立了中国共产党党组织，其中安徽永茂泰党组织于 2025 年获得中共宣城市委社会工作部、中共宣城市委非公经济和社会组织工委颁发的第十批市级“双强六好”非公企业党组织称号。



(党支部学习)

3.3.4 薪酬与福利

公司行政部负责确定公司薪酬政策、薪酬结构、薪酬水平，公司员工根据职级分为总经理级、总监级、经理级、主管级、段长级、班组级、职员级和普工级。公司生产人员实施计时与计件相结合的薪酬制度，其他人员实行计时薪酬制度。

公司员工薪酬由基本工资、岗位工资、绩效技能工资、加班费、计件工资、工龄工资、年终奖以及其他福利费用等组成。具体如下：

- 1、基本工资：根据员工级别设置以及所承担的工作设置基本工资；
- 2、岗位工资：根据员工所在岗位的重要程度以及员工个人能力确定不同工资水平；
- 3、绩效技能工资：根据公司经营效益情况及个人绩效评估考核表确定；
- 4、加班费：八小时工作时间以外及双休或法定休息日加班，按国家规定核算加班费；
- 5、计件工资：根据工序和岗位确定的计件定额和实际工作工时核算；
- 6、工龄工资：在本公司服务满一年之后按照公司相关制度享受工龄工资；
- 7、年终奖：根据公司经营效益和员工个人绩效核发。

公司为员工定时足额发放薪酬、缴纳各项社会保险和住房公积金，并按照国家规定保障员工享受法定假期的权利，员工享有法定节假日等各类假期。同时，为员工提供包括节日福利、免费食堂、员工宿舍等其他福利待遇。

实施员工持股计划

2025 年，公司实施了员工持股计划，以公司通过集中竞价交易方式回购的 5,456,828 股为股份来源，对公司及控股子公司中高层管理人员、骨干员工等进行激励。2025 年 4 月 11 日，公司 2025 年员工持股计划首批参加部分标的股票 5,056,800 股由公司回购专用证券账户非交易过户至公司 2025 年员工持股计划证券账户，过户价格为 3.96 元/股。本次非交易过户完成后，公司回购专用证券账户剩余股票 400,028 股，均作为公司 2025 年员工持股计划预留部分标的股票，参加方案由董事会授权管理委员会在股东大会审议通过本员工持股计划后 12 个月内一次性或分批次予以确定。

首批参加部分标的股票分 2 期解锁，解锁时点分别为自公司公告首批参加部分最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起算满 12 个月、24 个月，每期解锁的标的股票比例分别为 50%、50%。

本员工持股计划设置公司层面业绩考核指标，首批参加部分业绩考核期为 2025、2026 年两个会计年度，均以 2024 年为基数，2025 年业绩考核指标为 2025 年营业收入增长率不低于

10%或 2025 年净利润增长率不低于 15%，2026 年业绩考核指标为营业收入增长率不低于 25%或 2025 年、2026 年两年累计净利润增长率不低于 35%。公司未达到上述业绩考核指标的，所有持有人在对应解锁时点已解锁的权益不得分配，由公司按照持有人原始认购成本加上中国人民银行公布的同期存款基准利率计算的利息收回对应的份额。

本员工持股计划设置个人层面绩效考核，任一考核期，持有人考核结果为合格的，持有人在对应解锁时点持有份额对应的标的股票可全部解锁；考核结果为不合格的，持有人在对应解锁时点持有份额对应的标的股票不得解锁，未解锁的股票及对应的分红等相关权益不再由持有人享有，并由管理委员会按照持有人原始认购成本收回对应的份额。

本员工持股计划持有人持有份额对应的标的股票，需同时满足锁定期届满、对应考核期公司层面业绩考核达标、个人层面绩效考核合格等解锁条件，才能最终解锁，各期解锁的具体时点、比例和数量最终根据业绩考核结果确定。

本次员工持股计划由公司自行管理，员工持股计划设管理委员会，代表员工持股计划持有人行使股东权利，负责员工持股计划的具体管理事宜。

公司通过实施本员工持股计划，建立和完善了员工、股东的利益共享机制，改善了公司治理水平，提高了员工的凝聚力和公司竞争力，调动了员工的积极性和创造性，促进了公司长期、持续、健康发展。

3.3.5 职业发展

公司员工培训旨在为实现企业发展战略提供人才和技能保障，坚持专业培养和综合培养同步，持续推进职业发展通道，通过完善人才培养机制及梯度培养计划，建立内部人才梯队，并有效提升业务及管理能力，增强员工归属感。根据企业年度目标，每年年初制定有针对性的培训计划，并有序实施，培训项目涵盖新员工入职培训、上岗培训、班组培训、部门培训和管理层专项培训及特种作业培训等。此外，公司大力提倡员工业余自学和参加职业资格和职业技能考试，员工业余学习期间，应在不影响工作的情况下，公司尽量提供其参加面授和考试的时间。

2025 年，子公司上海零部件获得中共安徽省委人才工作领导小组颁发的“安徽省江淮英才培养计划创新团队”称号，子公司上海零部件获得上海市青浦区委人才工作领导小组办公室颁发的“2025 年度青浦区助推产业高质量发展人才团队”称号，子公司安徽零部件员工李斌的“一体化压铸铝合金材料及成型工艺”成果获得第二届安徽省职工技术创新竞赛“金成果”优秀奖。

3.3.6 职业健康管理

公司关爱员工健康，提供劳保用品、改善员工工作条件和就业生活条件。公司及子公司根据职业卫生健康管理要求，对职业卫生管理、前期预防、工作场所管理、防护设施、个人防护、健康监护等进行规范管理。

截至 2025 年末，子公司安徽零部件、安徽铝业、万泰新材料、四川铝业等 4 家公司持有 ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书。

3.3.7 安全管理

安全管理体系

公司始终怀着敬畏之心对待安全生产，始终将安全生产放在首位，以“安全第一，预防为主，综合治理”为安全生产方针，积极贯彻国家相关法律法规，建立了完备的安全生产管理控制制度，主要包括《安全生产责任制管理制度》《员工工伤保险、安全生产责任保险的管理制度》《安全生产目标管理制度》《安全生产规章制度的管理制度》及《安全生产法律法规的识别、获取、评审、更新管理制度》等一系列保障生产安全的内部管理制度。

公司按照上述安全生产管理制度，定期召开安全生产例会，注重操作安全、维修安全、施工安全等，全面落实安全防护措施，保障员工人身和企业财产的安全；定期检查生产设备，排查生产过程中可能存在的安全隐患并落实整改，对违规行为进行处罚；开展新员工入职安全生产基础知识培训，经考核合格后再安排上岗，并开展员工日常安全教育培训，开展安全生产事故应急预案演练；实行公司安全生产目标责任制，即将安全生产责任从公司总经理再逐级落实到各车间、科室负责人，并适时进行安全生产目标考核。公司安全生产管理制度得到了有效的执行。



应急疏散及镁合金燃烧特性和灭火措施演习



安全生产月专题会议



车间消防演练



铝合金液运输安全演练

2025 年, 子公司四川铝业获得四川省应急管理厅颁发的《安全生产标准化二级企业(有色)》。

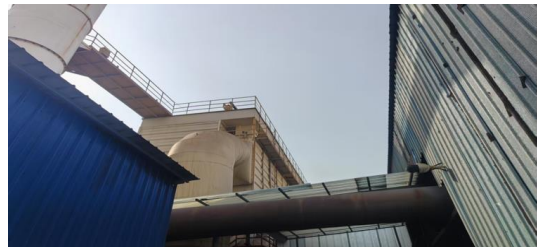
安全投入

公司设置的安全设施主要包括: 消防栓和烟雾报警器等消防设施、安全监视器、雷电防护系统、压力容器安全阀等, 实际有效运行。公司加强 5S 管理, 改善车间安全环境, 对车间护栏、管道等安全部件定期检查评估, 有不符合要求或损坏的重新设计和维修。公司按照财政部、国家安全生产监督管理总局联合发布的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财企[2012]16 号) 的规定提取安全生产费, 用于购置相关安全设备, 进一步保障公司安全设施得以有效运行。

2025 年, 公司新增计提安全生产费 1,594.98 万元, 截至 2025 年末安全生产费余额 3,961.62 万元。



房顶维修



设备维护



增加防撞柱



增加安全提示标识牌

3.4 回报社会

公司坚持经济效益和社会效益相统一，努力发展主营业务，守法经营、依法纳税，为当地经济发展做出贡献，吸纳社会劳动力，解决就业。公司严格按照《税收征收管理法》《增值税暂行条例》《企业所得税法》《个人所得税法》等国家相关法律法规来规范税务管理工作、优化税务管理流程、合理控制税务风险并按时缴纳各项税费。

2025 年，公司缴纳各项税费合计 1.61 亿元。



安徽永茂泰员工积极参与广德文旅推广

公司积极参与公益事业，助力乡村振兴，履行企业社会责任。子公司安徽零部件员工积极参与广德文旅推广“广德三件套”；子公司安徽运输向广德市新杭镇人民政府捐款 10 万元用于举办长三角广德南山南古道徒步大会。



安徽永茂泰员工参加长三角广德南山南古道徒步大会



永茂泰



意见反馈：

如果您对公司 ESG 相关工作有任何意见或建议，可通过电话、电子邮件、

书信等方式告诉我们。具体联系方式如下：

电话：021-59815266

电子邮箱：ymtauto@ymtauto.com

地址：上海市青浦区练塘镇章练塘路 577 号

邮政编码：201715