

(上接D42版)

由上表可见,2025年末商业承兑汇票账面余额较2024年末减少976.68万元,坏账准备减少271.73万元,商业承兑汇票坏账准备减少系坏账准备按持续计算的1-2年账龄余额较2024年末减少1,485.96万元所致。

公司商业承兑汇票主要来自高可靠领域客户,该部分客户或其票据出质人承兑人通常资信较好,截至目前未出现商业承兑汇票到期后无法兑付或兑付纠纷,公司在考虑商业承兑汇票的信用风险时,除考量承兑人、出票人的信用因素外,同时还对商业承兑汇票还原应收账款并计提还原后应收账款减值计提信用减值损失。

2025年末,公司持有商业承兑汇票余额1,838.91万元,将其还原至应收账款后的账龄分别为1年以内1,250.69万元,1-2年588.22万元,还原后账龄为1-2年应收账款余额较2024年末减少1,485.96万元,使得2025年末应收账款计提信用减值损失1,195.15万元,计提比例90.86%,较2024年末的16.05%有所减少。

综上,根据公司应收账款主要客户的基本情况,还款能力、信用情况、兑付情况,以及公司账龄结构情况来看,公司2025年末未计提应收账款减值准备195.15万元,应收账款减值计提具有充分性,商业承兑汇票坏账计提比例较上年大幅下降具有合理性。

二、列示应收账款主要欠款方及账龄1年以上的重大欠款方名称、形成时间、交易内容及背景、账龄余额、减值计提及账龄回款情况,信用政策是否变化,是否逾期以及逾期主要内容,说明应收账款大幅增加的原因及合理性,是否存在存放信用政策增加收入的情况。

(一)应收账款余额构成

单位:万元	2025年末	2024年末	增减	占比
1年以内	11,740.67	7,413.40	4,327.27	81.13%
1-2年	949.66	1,084.03	-134.36	10.16%
2-3年	313	1,084.03	-771.03	6.71%
3年以上	788.22	8,497.43	-7,709.21	15.00%
减值准备	1,195.15	587.48	607.67	11.10%
合计	13,914.59	7,966.97	5,947.62	100%

由上表可见,2025年末应收账款余额为12,693.44万元,较2024年末账面余额497.43万元增加11,196.01万元,主要系2025年较2024年大幅增加导致应收账款增加,此外本期因将无锡公众客户纳入合并范围导致应收账款增加1,150.48万元。

(二)应收账款主要欠款方及账龄在1年以上的重大欠款方情况

客户	形成时间	交易内容	期末余额	占比	账龄
宁波芯通电子股份有限公司	2025年度	采购集成电路,平显屏,模组	1,319.46	10.39%	1年以内
无锡公众客户	2025年度	此增MOSFET	1,126.93	8.88%	1年以内
客户B	2024-2025年度	电机管理,电机	1,076.92	8.48%	1年以内
客户C	2025年度	电机管理,电机	1,063.66	8.39%	1年以内
客户D	2024-2025年度	电机管理,电机	863.03	6.80%	1年以内
客户E	2025年度	FR MOSFET,平显屏,模组	694.21	5.42%	1年以内
客户F	2025年度	电机管理,电机	509.21	3.95%	1年以内
客户G	2025年度	电机管理,电机	357.58	2.82%	1年以内
客户H	2025年度	电机管理,电机	325.68	2.57%	1年以内
客户I	2025年度	FR MOSFET	205.83	1.62%	1年以内
客户J	2025年度	电机管理,电机	7,817.80	61.75%	1年以内
合计			12,693.44	100%	

注1:上表列示了余额前十大客户;注2:上述客户同时为历年前十大客户,交易背景详见前文“二、关于主要客户及供应商”之一、(二)近三年前十大客户及供应商情况”下列。

2.应收账款账龄在1年以上情况

客户	形成时间	交易内容	期末余额	占比	账龄
客户A	2024-2025年度	电机管理,电机	1,076.92	8.48%	1-2年
客户B	2024-2025年度	电机管理,电机	863.03	6.12%	2-3年
客户C	2024年度	电机管理,电机	155.00	1.57%	30-60
客户D	2024年度	电机管理,电机	163.00	1.57%	30-60
客户E	2024年度	电机管理,电机	1,292.95	12.62%	30-60
客户F	2024年度	电机管理,电机	1,266.21	12.36%	30-60
合计			3,737.11	29.46%	

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

3.应收账款主要欠款方及账龄1年以上的重大欠款方交易内容、信用政策及逾期情况

客户	交易内容	信用政策	逾期情况
宁波芯通电子股份有限公司	采购集成电路,平显屏,模组	2025年12月27日收货,2026年2月20日付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
无锡公众客户	此增MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户H	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户I	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户D	电机管理,电机	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户B	电机管理	月账对账,2个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户F	FR MOSFET,平显屏,模组	25号收货,6号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户G	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户E	FR MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户J	电机管理,电机	20号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

三、应收账款主要欠款方及账龄1年以上的重大欠款方交易内容、信用政策及逾期情况

客户	交易内容	信用政策	逾期情况
宁波芯通电子股份有限公司	采购集成电路,平显屏,模组	2025年12月27日收货,2026年2月20日付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
无锡公众客户	此增MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户H	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户I	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户D	电机管理,电机	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户B	电机管理	月账对账,2个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户F	FR MOSFET,平显屏,模组	25号收货,6号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户G	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户E	FR MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户J	电机管理,电机	20号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

公司应收账款账龄均在1年以内,部分客户出现逾期系客户自身非主观流程较长、下游客户回款慢,自身的资金管理等因素导致未按约定信用政策付款,从过往合作历史来看,回款记录良好。

4. 2025年末应收账款较2024年变动情况如下:

项目	2025年末	2024年末	增减	占比
营业收入	25,456.78	13,033.44	9,923.34	95.22%
应收账款	13,914.59	7,966.97	5,947.62	45.68%
应收账款减值准备	1,195.15	587.48	607.67	-23.64%

2025年末应收账款账面余额为12,693.44万元,较2024年末账面余额497.43万元增加11,196.01万元,主要系2025年较2024年大幅增加导致应收账款增加,应收账款增加主要系下游客户收入增加,坏账准备减少系坏账准备按持续计算的1-2年账龄余额较2024年末减少所致,无账龄1年以上应收账款增加,具有合理性。

(二)坏账准备计提是充分的

1.应收账款减值计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

2.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

3.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

4.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

5.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

6.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

7.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

8.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

9.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

10.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

11.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

12.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

13.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

14.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

15.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

16.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

17.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

18.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

19.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

20.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

21.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

无锡公众客户纳入合并范围导致应收账款增加1,150.48万元,主要系2025年较2024年大幅增加导致应收账款增加,此外本期因将无锡公众客户纳入合并范围导致应收账款增加1,150.48万元。

(二)应收账款主要欠款方及账龄在1年以上的重大欠款方情况

客户	形成时间	交易内容	期末余额	占比	账龄
宁波芯通电子股份有限公司	2025年度	采购集成电路,平显屏,模组	1,319.46	10.39%	1年以内
无锡公众客户	2025年度	此增MOSFET	1,126.93	8.88%	1年以内
客户B	2024-2025年度	电机管理,电机	1,076.92	8.48%	1年以内
客户C	2025年度	电机管理,电机	1,063.66	8.39%	1年以内
客户D	2024-2025年度	电机管理,电机	863.03	6.80%	1年以内
客户E	2025年度	FR MOSFET,平显屏,模组	694.21	5.42%	1年以内
客户F	2025年度	电机管理,电机	509.21	3.95%	1年以内
客户G	2025年度	电机管理,电机	357.58	2.82%	1年以内
客户H	2025年度	电机管理,电机	325.68	2.57%	1年以内
客户I	2025年度	FR MOSFET	205.83	1.62%	1年以内
客户J	2025年度	电机管理,电机	7,817.80	61.75%	1年以内
合计			12,693.44	100%	

注1:上表列示了余额前十大客户;注2:上述客户同时为历年前十大客户,交易背景详见前文“二、关于主要客户及供应商”之一、(二)近三年前十大客户及供应商情况”下列。

2.应收账款账龄在1年以上情况

客户	形成时间	交易内容	期末余额	占比	账龄
客户A	2024-2025年度	电机管理,电机	1,076.92	8.48%	1-2年
客户B	2024-2025年度	电机管理,电机	863.03	6.12%	2-3年
客户C	2024年度	电机管理,电机	155.00	1.57%	30-60
客户D	2024年度	电机管理,电机	163.00	1.57%	30-60
客户E	2024年度	电机管理,电机	1,292.95	12.62%	30-60
客户F	2024年度	电机管理,电机	1,266.21	12.36%	30-60
合计			3,737.11	29.46%	

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

3.应收账款主要欠款方及账龄1年以上的重大欠款方交易内容、信用政策及逾期情况

客户	交易内容	信用政策	逾期情况
宁波芯通电子股份有限公司	采购集成电路,平显屏,模组	2025年12月27日收货,2026年2月20日付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
无锡公众客户	此增MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户H	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户I	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户D	电机管理,电机	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户B	电机管理	月账对账,2个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户F	FR MOSFET,平显屏,模组	25号收货,6号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户G	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户E	FR MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户J	电机管理,电机	20号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

三、应收账款主要欠款方及账龄1年以上的重大欠款方交易内容、信用政策及逾期情况

客户	交易内容	信用政策	逾期情况
宁波芯通电子股份有限公司	采购集成电路,平显屏,模组	2025年12月27日收货,2026年2月20日付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
无锡公众客户	此增MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户H	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户I	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户D	电机管理,电机	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户B	电机管理	月账对账,2个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户F	FR MOSFET,平显屏,模组	25号收货,6号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户G	电机管理	月账对账,1个月月账对账	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户E	FR MOSFET	25号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项
客户J	电机管理,电机	20号收货,15号付款	客户于账龄逾期期间,因收款不及时,导致逾期,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项,逾期期间,客户未支付逾期款项

注:上表列示了应收账款账龄在1年以上的重大客户。

公司应收账款账龄均在1年以内,部分客户出现逾期系客户自身非主观流程较长、下游客户回款慢,自身的资金管理等因素导致未按约定信用政策付款,从过往合作历史来看,回款记录良好。

4. 2025年末应收账款较2024年变动情况如下:

项目	2025年末	2024年末	增减	占比
营业收入	25,456.78	13,033.44	9,923.34	95.22%
应收账款	13,914.59	7,966.97	5,947.62	45.68%
应收账款减值准备	1,195.15	587.48	607.67	-23.64%

2025年末应收账款账面余额为12,693.44万元,较2024年末账面余额497.43万元增加11,196.01万元,主要系2025年较2024年大幅增加导致应收账款增加,应收账款增加主要系下游客户收入增加,坏账准备减少系坏账准备按持续计算的1-2年账龄余额较2024年末减少所致,无账龄1年以上应收账款增加,具有合理性。

(二)坏账准备计提是充分的

1.应收账款减值计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

2.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

3.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

4.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

5.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

6.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

7.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

8.坏账准备计提是充分的

公司根据《企业会计准则》的要求,对应收账款进行减值测试,计提坏账准备,坏账准备计提充分。

9.坏账准备计提是充分的