

（上接B068版）

年报显示：①近三年研发投入分别为2,307.25万元、2,940.91万元、4,716.85万元；研发投入占营业收入比例分别为19.11%、11.52%、15.26%，持续提升；从研发成果看，2025年度取得发明专利7项，同比增长1项，新增14项实用新型专利；②2025年新增研发支出5135.56万元，同比增长40.24%，近两年资本化费用均为研发材料费与模具费。

报告期内：①说明在研发投入的主要投向及主要用途，是否取得相应成果，研发成果的有效性，并分析对公司业务及盈利能力的贡献；研发投入是否与营业收入、资本开支等“出清情况匹配”；②列示近两年资本化费用对应的项目名称、开始时间、预计完成时间、研发进度、投入金额等；③前期费用化金额、经济利益产生方式、结合与以往主要费用化项目的区别、同行业可比公司资本化特点等情况，说明公司最近两年开始进行资本化的原因，资本化政策是否发生变化，公司资本化会计处理方式是否符合企业会计准则的有关规定。

一、公允价值
（一）说明在研发投入的主要投向及主要用途，是否取得相应成果，和研发成果的匹配性，并分析其对公司业务及盈利能力的贡献；研发投入是否与营业收入、资本开支等“出清情况匹配”。

1.研发投入的主要投向及主要用途
2025年至2025年末，公司研发项目投入金额及占营业收入的比例持续增加，具体如下：

项目	2025年度	2024年度	2023年度
研发投入金额	4,716.85	3,904.41	2,307.25
资本化费用	1,535.56	261.81	2,307.25
占营业收入比例	15.26%	11.52%	19.11%

注：研发投入金额为研发费用支出扣除资本化形成无形资产摊销费用之后的金额。

公司将研发技术创新作为核心战略，围绕PEEK产品构建“材料研发—工艺配套—产品落地”的全链条技术体系，目前公司研发工作聚焦核心突出，主要投向如下领域：

①新型复合材料研发：攻克轻量化材料、低成本复合材料等关键技术，重点突破高性能纤维与适配配型技术，同时，围绕高端应用领域，定向开发医疗级产品、精密设备及机器人适配材料，同步优化定制化制造工艺；

②高端材料研发：聚焦材料性能提升与性能优化，攻克高应力应用下的材料性能瓶颈；

③配套加工技术研发：聚焦与核心材料研发的技术协同，确保材料特性与加工工艺相匹配；

2023年度至2025年度，公司重点推进18个研发项目，其主要研发投入分类的研发投入情况如下：

主要投向	研发项目	2025年度	2024年度	2023年度	截至2025年末累计投入
新材料研发	用于制造轻量化复合材料的研发	—	696.63	828.97	1,034.43
	新型轻量化材料研发	—	747.84	289.33	1,467.18
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	592.29	63.62	—	655.91
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	326.58	—	—	326.58
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	1,482.23	—	—	1,482.23
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	39.26	415.49	361.31	717.22
	新型轻量化材料研发	200.10	6.22	—	207.07
	新型轻量化材料研发	308.18	—	—	308.18
	新型轻量化材料研发	—	22.31	21.96	73.29
	新型轻量化材料研发	—	130.76	81.45	3,084.43
高分子材料研发	高性能工程塑料的研发	513.04	399.77	286.14	1,200.88
	高性能工程塑料的研发	1,075.14	309.77	—	1,384.91
	高性能工程塑料的研发	24.38	3.23	—	27.61
	高性能工程塑料的研发	—	85.23	133.88	139.94
配套加工技术研发	PEEK材料加工技术研发	261.13	13.49	—	274.62
	PEEK材料加工技术研发	13.69	—	—	13.69
	PEEK材料加工技术研发	23.54	—	—	23.54
	PEEK材料加工技术研发	1,548.18	—	—	1,548.18
合计	4,716.85	3,904.41	2,307.25	13,057.78	

注：2023年度至2025年度，仅“医疗级聚醚醚酮产品”研发项目存在研发费用资本化情况。

二、主要研发项目及匹配性
2023年度至2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

主要投向	研发项目	研发目标	研发进展	匹配性
新材料研发	用于制造轻量化复合材料的研发	开发用于替代传统金属的轻量化材料	完成轻量化复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	新型轻量化材料研发	研发轻量化材料	完成轻量化材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK复合材料在汽车及工业领域应用技术研发	研发PEEK复合材料在汽车及工业领域应用	完成PEEK复合材料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
高分子材料研发	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	高性能工程塑料的研发	研发高性能工程塑料	完成高性能工程塑料的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
配套加工技术研发	PEEK材料加工技术研发	研发PEEK材料加工技术	完成PEEK材料加工技术的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK材料加工技术研发	研发PEEK材料加工技术	完成PEEK材料加工技术的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK材料加工技术研发	研发PEEK材料加工技术	完成PEEK材料加工技术的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配
	PEEK材料加工技术研发	研发PEEK材料加工技术	完成PEEK材料加工技术的配方设计，完成初步性能测试，完成初步工艺验证	研发进度匹配

2025年度至2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

2025年度，公司研发项目的主要研发目标及成果如下：

综上，公司资本化政策未发生变化，公司资本化会计处理符合企业会计准则的有关规定。

3.医疗级聚醚醚酮产品与以往主要费用化项目的区别

①过往主要费用化项目中：①前期研发投入项目：下游应用领域为多元分散，技术路线持续迭代，前期研发投入存在一定不确定性，未来经济利益流入不确定性较大；②高分子材料研发项目：研发目标为攻克新型材料配方体系，攻克材料配方体系与加工工艺验证，最终经济利益流入具有较大不确定性；③配型加工技术研发项目：服务于客户下游终端的业务需求，以及为下游使用客户工艺指导与技术支持，研发成果与客户紧密绑定，难以单独计提摊销与确认收入。

相较于上述费用化项目，医疗级聚醚醚酮产品项目具有显著不同的特征。医疗级产品属于高端装备领域，技术壁垒高，且行业法规、技术标准体系明确，研发成果在达到设计要求后，即可实现商业化落地，技术路线清晰，商业化前景可期。因此，该项目具备研发支出资本化的合理性。

4.近两年研发投入变化原因

如前所述，医疗级聚醚醚酮产品项目经过前期研发阶段的研究后，随着多家医疗器械公司以存公司产品（ZRY、ZK35和ZRYG）作为主要材料的医疗器械产品已通过临床试验，并获取了产品上市注册证书，加之公司于2024年9月相关医疗级PEEK材料研发工作已完成准备，证明研发过程稳定，不存在技术上的障碍和其他不确定因素，因此该项目自2024年7月起启动开发阶段，进入规模化生产验证测试和临床研发。公司亟需对资本化政策重新审视，审慎确定2024年7月启动医疗级聚醚醚酮产品项目进行资本化处理。

5.医疗级聚醚醚酮产品特点

鉴于资本化项目为医疗器械产品同行业公司并未普遍资本化的重点政策，我们选取以下医疗器械类产品资本化政策进行对比分析：

公司名称	资本化会计政策
迈瑞医疗	以材料投入作为资本化开始的条件
微创医疗	在产品制造过程中发生直接费用
联影医疗	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	在产品制造过程中发生直接费用
伟思医疗	在产品制造过程中发生直接费用
普瑞医疗	在产品制造过程中发生直接费用
理邦仪器	在产品制造过程中发生直接费用
开立医疗	在产品制造过程中发生直接费用
东软医疗	在产品制造过程中发生直接费用
新华医疗	在产品制造过程中发生直接费用
鱼跃医疗	