

(上接B105版)

三、结合医药行业同类出口企业的收入确认政策、毛利率水平、客户集中度等情况,对比说明你公司国外业务高增长、高毛利的合理性,是否存在高客户集中度带来的经营风险,单一大客户风险,并说明你公司应对措施,对投资者充分揭示风险。

(一)公司国外业务高增长、高毛利的合理性的说明

(1)医药行业同类出口企业的收入确认政策对比

Table with columns: 证券代码, 证券简称, 收入确认政策. Lists companies like 602035, 68278, 603739, 300233, 600997, 300069, 300199 and their respective revenue recognition policies.

公司境外销售收入确认政策与医药行业同类出口企业的收入确认政策基本一致。

(2)医药行业同类出口企业的毛利率水平对比

Table with columns: 证券代码, 证券简称, 毛利率, 地区. Lists companies like 602035, 602075, 300099, 300482, 603628, 601367 and their gross profit margins by region.

公司出口销售毛利率处于行业正常水平。

(3)医药行业同类出口企业的客户集中度对比

因多数同行业上市公司客户信息保密,公司无法获取可比性数据。

Table with columns: 序号, 主要境外客户销售情况. Lists major foreign customers like AMERGEN BIOSCIENCE PTE LTD, Ameyo LLC, MAMA Pharmaceuticals, etc.

公司境外销售前五大客户营业收入61.86%,其中EMERGE占比46.15%。

综上,公司境外销售收入确认政策符合行业标准,毛利率水平正常,国外业务增长及毛利率水平符合公司实际情况,是合理的。

四、请年审会计师对上述问题进行核查并发表明确意见。

(一)核查程序

1.访谈销售人员,了解公司管理新增客户的业务模式;分析分拆及上期内部及外销销售额变动情况,结合公司目前业务情况,分析市场开拓变动的合理性;了解主要客户信用政策、回款情况以及期后回款情况。

2.获取国外客户信用政策,检查是否存在存在,依据重要性原则对内及外客户实施抽查,获取客户清单,依据重要性,检查是否存在存在,依据重要性原则,检查主要客户信用政策的原因及交易情况。

3.获取国内地区五大客户清单,检查客户销售清单、销售合同、销售订单、收款单据,查询该客户的工商注册信息、注册地址、企业存续状态、经营范围、法人等信息,与企业提供注册地址进行核对,确认对方单位的真实性及与公司的关联关系。

4.获取同行业可比公司公开信息,对比分析公司收入确认政策、毛利率与同行业公司是否存在重大差异,分析公司在同行业毛利率的合理性;对2025年收入和成本执行分析性复核程序,判断销售收入和毛利变动情况,对内销、外销收入变动原因,成本核算准确性等进行核查;通过对各业务循环的控制测试,实质性测试,核实公司业绩的真实性。

(二)核查意见

1.新增主要客户符合公司业务变化,相关客户结算方式不存在异常;新增客户交易真实,不存在规模及业务明显不匹配或其他异常的情况;报告期内新客户、新增客户信用政策,不存在异常交易情况。

2.获取国外客户信用政策,检查是否存在存在,依据重要性原则,检查主要客户信用政策的原因及交易情况;分析,境外主要客户的股权结构与公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员是否存在关联关系以及可能构成利益输送的其他关系,不存在其他利益安排;且主要客户2025年销售收入回款单位均为公司收入回款的客户,不存在第三方代客户回款的情况。

3.公司与医药行业同类出口企业的收入确认政策、毛利率水平等情况不存在较大差异;因多数同行业上市公司客户信息保密,关于客户集中度公司无法获取可比性数据;公司境外销售收入确认政策符合行业标准,毛利率水平正常,国外业务增长及毛利率水平符合公司实际情况,具备合理性,单一大客户EMERGE销售收入占比高,一定程度上存在客户集中度可能带来的经营风险。

问题4

关于研发投入:年报显示,2025年度你公司研发投入0.35亿元,同比下降124.3%,占营业收入的16.65%,同比下降10.30个百分点,其中,研发投入资本化的金额0.27亿元,资本化比例为76.88%,较去年22.75%有所上升,部分研发投入预计完成时间较迟,如SC-C1401预计2030年完成,SC-C1901及SC-C1391预计2031年完成,但自主研发人员数量持续下降,人员同比减少16.42%,请结合研发投入与产出,分析研发投入与产出匹配情况,并说明研发投入与产出匹配情况。

(1)分别列示各报告期内自主研发项目的名称、投入金额、预计完成时间、开始资本化的具体时点及依据、资本化金额、目前所处阶段、技术可行性、市场前景、预期经济利益产生方式、预计未来现金流及收益等情况。

(2)说明资本化研发项目研发阶段与开发阶段的划分标准与同行业相比是否存在显著差异,是否符合企业会计准则中关于开发支出资本化条件的规定,是否存在通过调节资本化比例来调节利润的情形,是否存在将研发费用计入开发支出资本化条件不符合资本化条件的项目进行资本化的情形。

(3)结合研发投入人数减少、研发投入总额下降的情况,详细说明如何论证研发项目的顺利推进及技术优势的持续,研发投入减少是否对核心技术研发产生不利影响;并说明研发项目资本化处理的真实性,是否存在将其他成本费用混入研发投入进行资本化的情形。

(4)请年审会计师对上述问题进行核查,并就研发投入资本化的合规性、研发费用归集的准确性发表明确意见。

一、分别列示各报告期内自主研发项目的名称、投入金额、预计完成时间、开始资本化的具体时点及依据、资本化金额、目前所处阶段、技术可行性、市场前景、预期经济利益产生方式、预计未来现金流及收益等情况。

报告期内自主研发项目情况:

Table with columns: 项目, 所属研发项目, 预计完成时间, 开始资本化的具体时点, 资本化金额, 目前所处阶段, 技术可行性, 市场前景, 预期经济利益产生方式, 预计未来现金流及收益等情况。

项目: SC-C1401, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-11-1, 资本化金额: 14,783,000.00, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,267,300.00

项目: SC-C1391, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2025-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-11-1, 资本化金额: 4,187,480.46, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 9,090,000.00

项目: NM101, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2025-11-30, 开始资本化的具体时点: 2025-6-30, 资本化金额: 52,064,179.66, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 45,541,000.00

项目: SC-C1414, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-9-22, 资本化金额: 23,170,100.54, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 93,585,700.00

项目: SC-C1361, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-4-11, 资本化金额: 6,061,265.57, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 20,223,100.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 47,262,000.00

项目: SC-C1301, 所属研发项目: 自主研发项目, 预计完成时间: 2026-12-31, 开始资本化的具体时点: 2025-3-23, 资本化金额: 4,098,134.13, 目前所处阶段: 研发阶段, 技术可行性: 可行, 市场前景: 良好, 预期经济利益产生方式: 产品销售, 预计未来现金流及收益等情况: 667,970.84

Table with columns: 项目, 项目名称, 项目目标, 项目预算, 项目进度, 项目风险, 项目收益. Lists various R&D projects like SC-C144, SC-C1202, SC-Y0001, etc.

二、说明资本化研发项目研发阶段与开发阶段的划分标准与同行业相比是否存在显著差异,是否符合企业会计准则中关于开发支出资本化条件的规定,是否存在通过调节资本化比例来调节利润的情形,是否存在将研发费用计入开发支出资本化条件不符合资本化条件的项目进行资本化的情形。

1.公司资本化研发项目研发阶段与开发阶段的划分标准:

(一)研发阶段、开发阶段的划分标准

①对于需要获取临床批件的研发项目,系指公司药品技术获取临床批件前的阶段。

②对于无需获取临床批件的药品研发项目,将项目开始至完成工艺交接的期间确认为研发阶段。

③对于需要获取临床批件的药品研发项目,将项目完成工艺交接后至取得生产批件的期间确认为开发阶段。

(二)研发费用资本化判断依据

研发项目研发阶段的支出,于发生时计入当期损益;开发阶段的支出,满足确认为无形资产条件的,予以资本化,具体分为自主研发和委托研发两种情形。

公司自行研发项目开发阶段的支出,即满足下列条件时确认为无形资产:

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图;

③无形资产产生经济利益的方式,包括能够运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用,能够证明其有用性;

④归属于该无形资产、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产。

⑤属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

公司委托外部研发项目开发阶段的支出,满足下列条件时确认为无形资产:

①外部的已取得临床批件的生产技术或配方,其购买价款及后续临床批件费用确认为开发支出,取得生产批件后转为无形资产。

②委托外部机构研发的药品生产技术或配方,自主研发获取临床批件期间发生的支出计入当期损益;获取临床批件后发生的临床批件费用确认为开发支出,取得生产批件后转为无形资产。

③委托外部机构研发的临床批件的生产技术或配方,自主研发获取临床批件期间发生的支出计入当期损益;获取临床批件后发生的临床批件费用确认为开发支出,取得生产批件后转为无形资产。

公司研发阶段与开发阶段划分标准,研发费用资本化的判断依据符合会计准则的规定。

2.同行业资本化标准对比

Table with columns: 证券代码, 证券简称, 研发阶段划分标准, 资本化标准. Lists companies like 602035, 602075, 300099, etc.

从上述可见,公司依据企业会计准则的相关规定制定公司研发阶段、开发阶段的划分标准,与同行业公司执行的划分标准相近,没有偏离行业惯例,公司研发阶段与开发阶段划分标准,研发费用资本化的判断依据符合会计准则的规定,公司严格遵循会计准则制定研发支出标准,准确划分资本化研发费用,不存在通过调节资本化比例来调节利润的情形,不存在将研发费用计入开发支出资本化条件不符合资本化条件的项目进行资本化的情形。

三、结合研发投入人数减少、研发投入总额下降的情况,详细说明如何论证研发项目的顺利推进及技术优势的持续,研发投入减少是否对核心技术研发产生不利影响;并说明研发项目资本化处理的真实性,是否存在将其他成本费用混入研发投入进行资本化的情形。

公司研发人员情况:

Table with columns: 项目, 2025年, 2024年, 变动比例. Lists R&D personnel statistics.

研发投入人数(人): 2025年 56, 2024年 67, 变动比例 -16.42%

研发投入金额(万元): 2025年 35,026,414.39, 2024年 39,979,144.00, 变动比例 -12.43%

研发投入占营业收入比例: 2025年 12.06%, 2024年 12.06%, 变动比例 0.00%

研发投入占研发费用比例: 2025年 36,123,249.30, 2024年 37,428,449.00, 变动比例 -3.82%

资本化研发投入占研发投入比例: 2025年 76.90%, 2024年 67.75%, 变动比例 13.13%

本期研发投入人员数量较上年减少16.42%,主要系公司部分研发项目结束,对核心研发人员进行调岗调整,研发投入人员减少不会影响核心技术研发产生不利影响,研发投入总额较上年下降12.43%,主要系公司部分研发项目结束及委托外部研发项目所致。公司研发费用中研发人员薪酬、研发材料、研发设备折旧、研发场地租金、研发差旅费、研发外包费用、研发水电费、研发办公用品、研发房租、研发折旧、研发摊销、研发其他费用等,研发投入总额下降,研发投入减少不会对核心技术研发产生不利影响,并说明研发项目资本化处理的真实性,是否存在将其他成本费用混入研发投入进行资本化的情形。

报告期内开发支出资本化项目具体情况如下:

Table with columns: 项目, 项目名称, 研发投入金额, 资本化金额, 资本化比例. Lists R&D projects with financial data.

项目: SC-C1401, 项目名称: 自主研发项目, 研发投入金额: 1,847,480.46, 资本化金额: 0, 资本化比例: 0%

项目: NM101, 项目名称: 自主研发项目, 研发投入金额: 52,064,179.66, 资本化金额: 14,977,090.07, 资本化比例: 28.77%