众华会计师事务所(特殊普通合伙) 关于诚达药业股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的 第二轮审核问询函的回复

目 录

问询问题 2:	关于王喆与发行人的合作	3
问询问题 4:	关于营业收入	7
问询问题 5:	关于营业成本	. 15
问询问题 6:	关于毛利率	. 19
问询问题 7:	关于销售模式与主要客户	. 33
问询问题 8:	关于销售费用	. 38
问询问题 9:	关于政府补助	.40
问询问题 10	: 关于业绩波动	.45
问询问题 11	: 关于股份支付	. 59
问询问题 12	: 关于股权激励	. 63

众华会计师事务所(特殊普通合伙) 关于诚达药业股份有限公司 首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的 第二轮审核问询函的回复

众会字(2021)第7098号

深圳证券交易所:

根据贵所 2021 年 1 月 15 日下发的《关于诚达药业股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市申请文件的第二轮审核问询函》(审核函(2021)010077 号)(以下简称"问询函"), 众华会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"申报会计师"、"我们")对贵所提出的问题回复如下:

问询问题 2: 关于王喆与发行人的合作

申报文件与首轮问询回复显示,王喆为发行人外部顾问及股东,发行人与王喆及其控制的企业存在持续的商业合作。

请发行人:

- (1)披露发行人 CDMO 业务境外主要客户的获取方式、合作历史及合作的稳定性。
- (2)披露王喆及其控制的企业是否存在为发行人介绍客户的情形,双方是否就介绍客户 事项存在相关协议或约定,是否收取转介费用。
- (3)发行人与上海长森、Incyte 的三方合作模式的具体情况,该合作涉及发行人的营业收入及利润的金额与占比;除 Incyte 外,发行人与王喆及其控制的企业是否存在相同或类似商业模式的合作;发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆及其控制的企业是否存在依赖。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。请发行人律师对问题(1)、(2)发表明确意见。

回复:

一、披露发行人 CDMO 业务境外主要客户的获取方式、合作历史及合作的稳定性

(一)发行人CDMO业务境外主要客户及其获取方式

报告期各期销售金额排名前五的境外终端客户的获取方式以及与发行人的合作时间具体 如下:

客户名称	客户获取方式	合作开始时间
礼来/Evonik	通过贸易商推荐	2007年
Helsinn	通过贸易商推荐	2008年
Incyte	王喆先生在发行人任职期间,就相关项目与 Incyte 达成合作意向	2008年
Omnichem	通过贸易商推荐	2008年
Sterling	通过贸易商推荐	2015年
Quimica	通过国内办事处推荐	1999年

(二)发行人CDMO业务境外主要客户合作历史

1、与礼来/Evonik 的合作历史

公司自 2007 年开始与礼来开展业务合作。2007 年,公司接到礼来公司有关章胺盐酸盐的定制需求。公司根据礼来的相关要求开展章胺盐酸盐的定制研发生产,并实现了产品销售。 2009 年 10 月,礼来将位于印第安那州拉法耶特的原料药及中间体加工厂 Tippecanoe Laboratories 出售给 Evonik,并与 Evonik 签订了为期 9 年的协议,约定 Evonik 将为礼来提供相关人体和动物保健产品的中间体和原料药。Evonik 与礼来完成上述交易的相关交接工作后,于 2011 年对公司进行了首次现场审计,公司开始与 Evonik 延续相关产品的合作。

2、与 Helsinn 的合作历史

公司自 2008 年开始与 Helsinn 开展业务合作。2008 年,公司与 Helsinn 公司就 NP0806 产品达成合作意向,公司开始为 Helsinn 提供定制研发生产服务。在多年的合作中,公司陆续就 NP0806、NP0915A、NP0915B、NP1011、NP1214、NP1308、NP1408 等医药中间体产品为 Helsinn 提供定制研发生产服务,公司与 Helsinn 建立了长期稳定的业务关系。

3、与 Incyte 的合作历史

2008-2009 年期间,王喆先生曾担任公司研发中心负责人等职务,王喆先生在公司任职期间,就相关项目与 Incyte 达成合作意向,公司开始为 Incyte 提供相关产品的定制研发生产服务。王喆先生于 2009 年因职业规划原因离开公司,王喆先生离职后,公司延续了与王喆先生以及 Incyte 的合作关系。2012 年,王喆先生设立上海长森后,公司与上海长森、Incyte 建立起了长期的合作关系。

4、与 Omnichem 的合作历史

2008年,公司接到 Omnichem 有关产品 NP0820 的定制需求,公司开始为 Omnichem 提

供定制研发生产服务。在多年的合作中,公司陆续就 NP0820、NP1110、NP1617、NP1702 等医药中间体产品为 Omnichem 提供了定制研发生产服务。

5、与 Sterling 的合作历史

公司于 2015 年开始与 Sterling 开展业务合作。2015 年,公司与 Sterling 公司就 NP0703 产品达成合作意向。在多年的合作中,公司主要就 NP0703 和 NP1117 为 Sterling 提供定制研发生产服务。

6、与 Quimica 的合作历史

公司成立初期,经 Quimica 国内办事处推荐,于 1999 年与 Quimica 就环丙羧酸产品达成合作意向。在多年的合作中,公司陆续就环丙羧酸、环丙硼酸酯、NP1402、NP1502、NP1521、NP1603 等医药中间体产品为 Quimica 提供了定制研发生产服务。

(三)发行人 CDMO 业务境外主要客户合作的稳定性

从 CDMO 业务特性来看,制药公司对于 CDMO 企业的选择非常慎重,一般通过资料审阅或现场审计等形式对公司进行合格供应商评审,待评审通过后,公司才能开始为其提供定制服务。在业务开展过程中,终端客户也将定期或不定期地对公司进行现场审计,以对公司的质量管理体系进行评估。对制药企业来说,变更供应商的成本较高,往往需要重新对供应商进行评审,且变更供应商可能导致需要变更原料药的注册资料。因此制药企业与 CDMO 企业的合作关系一旦确立,则稳定性较强。

从与前述主要客户的合作历史及合作关系来看。公司自1999年开始与Quimica合作、2007年开始与礼来合作(2011年以后与 Evonik 延续相关产品的合作)、2008年开始与 Helsinn、Incyte、Omnichem 合作、2015年开始与 Sterling 合作。公司与上述终端客户保持了多年的合作关系,从整体来看,公司与 CDMO 业务境外主要客户的合作关系较为稳定。

二、披露王喆及其控制的企业是否存在为发行人介绍客户的情形,双方是否就介绍客户 事项存在相关协议或约定,是否收取转介费用

截至本回复出具之日, 王喆先生控制的企业情况如下:

序号	公司名称	成立时间	注册资本	持股比例	担任职务
1	上海长林化学科技有限公司	2010年1月21日	100.00 万元	40%	董事长
2	天津长森药业有限公司	2010年11月17日	100.00 万元	99%	董事长
3	上海长森药业有限公司	2012年5月23日	130.59 万元	间接持股 76.58%	董事长兼总 经理
4	朗沃生物科技(上海)有限 公司	2016年6月28日	1.00 万美元	100%	执行董事

上述王喆先生控制的企业中,仅上海长森与发行人在报告期内存在业务合作。2008-2009 年期间,王喆先生曾担任公司研发中心负责人等职务。王喆先生在公司任职期间,就相关项 目与 Incyte 达成合作意向,公司开始为 Incyte 提供相关产品的定制研发生产服务。王喆先生于 2009 年因职业规划原因离开公司,但仍与公司保持着良好的联系。王喆先生离职后,公司延续了与王喆先生以及 Incyte 的合作关系。2012 年,王喆先生设立上海长森后,公司与上海长森、Incyte 建立起长期的合作关系。因此,公司当前与上海长森、Incyte 的合作模式系三方历史合作模式的延续,王喆先生及上海长森不存在为发行人介绍客户的情形,亦未就介绍客户事项存在相关协议或约定,未收取任何转介费用。

除上海长森外,王喆先生控制的其他企业与发行人在报告期内不存在业务合作或业务往 来。王喆先生及其控制的企业均不存在为发行人介绍客户的情形,双方未就介绍客户事项存 在相关协议或约定,未收取任何转介费用。

三、发行人与上海长森、Incyte 的三方合作模式的具体情况,该合作涉及发行人的营业 收入及利润的金额与占比;除 Incyte 外,发行人与王喆及其控制的企业是否存在相同或类似 商业模式的合作;发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆及其控制的企业是否存在依赖

(一)发行人与上海长森、Incyte 的三方合作模式的具体情况

在发行人与上海长森、Incyte 三方的合作模式中,上海长森注重实验室阶段的创新性研发,发行人着力于将实验室阶段合成方法转化为适用于规模化生产的工艺。具体合作模式如下:上海长森在接到 Incyte 的定制需求后,与公司就项目开展的可行性进行沟通。上海长森向公司转移或交流实验室阶段工艺技术,由公司进行必要的二次开发和工艺优化;或者,上海长森委托公司自行开展工艺设计开发。在完成实验室阶段的工艺设计后,公司将进行逐级放大研究,同时进一步对工艺进行优化,并最终完成定制产品的规模化生产。待生产完成后,公司将定制产品销售给上海长森,上海长森进而销售给 Incyte 或其指定的原料药加工厂。

合作过程中,上海长森根据 Incyte 的定制需求向公司下达具体订单,公司未与 Incyte 直接签署合作协议,但 Incyte 指定的原料药加工厂对公司进行了现场审计。

报告期内,公司对上海长森的销售金额分别为 1,118.25 万元、1,776.68 万元和 4,845.62 万元,占公司各期营业收入的比例分别为 5.50%、6.04%和 12.99%。

除 Incyte 外,发行人与王喆先生及其控制的企业不存在其他相同或类似商业模式的合作。

(二)发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆及其控制的企业是否存在依赖

第一、发行人在客户获取方面对王喆先生及其控制的企业不存在依赖。报告期内,公司对上海长森的销售金额占公司各期营业收入的比例分别为 5.50%、6.04%和 12.99%,整体销售占比不高。虽然上海长森是公司 CDMO 业务的重要客户渠道之一,但是公司还存在其他多种获取客户的渠道。公司通过展会及网络推广等途径,积极宣传公司产品,提高产品的知名度;同时,公司对现有产品进行市场调查研究,了解下游产品及潜在的客户,通过实地拜访、邮件或电话问询等方式与潜在客户进行对接,从而获得新的业务机会;此外,公司亦通过贸易商、客户等合作伙伴的推荐获取新的业务资源。因此,公司具备通过直接或间接方式进行

业务拓展的能力,公司在客户获取方面未依赖于王喆先生及其控制的企业。

第二、发行人在客户稳定性方面对王喆先生及其控制的企业不存在依赖。在与 Incyte 合作方面,Incyte 选择公司作为其部分药物关键医药中间体的 CDMO 供应商,主要系其对公司研发能力和生产能力之全面考虑。经与 Incyte 访谈,Incyte 对公司的技术能力、生产能力和商业信用予以认可。经与王喆先生访谈,王喆先生确认公司具备独立于上海长森直接与 Incyte 开展业务合作之能力,当前合作方式主要系三方合作历史之考虑,并确认发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆先生及其控制的企业不存在依赖。

综上所述,发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆先生及其控制的企业不存在依赖。

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、获取发行人关于与 CDMO 业务境外主要客户的合作历史、客户获取方式的说明。
- 2、对王喆先生进行访谈,了解王喆先生及其控制的企业是否存在为发行人介绍客户的情 形以及是否存在相关协议或约定、是否收取转介费用的情形。
- 3、取得并复核报告期内发行人与上海长森合作所涉及发行人的营业收入及毛利的金额与占比;访谈王喆先生、访谈 Incyte,了解发行人与上海长森、Incyte 的三方合作模式的具体情况;访谈王喆先生,了解发行人与王喆先生及其控制的企业是否存在相同或类似商业模式的合作,了解发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆先生及其控制的企业是否存在依赖。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

- 1、发行人已按要求披露 CDMO 业务境外主要客户的获取方式和合作历史。从整体来看,公司与 CDMO 业务境外主要客户的合作关系较为稳定。
- 2、王喆先生及其控制的企业均不存在为发行人介绍客户的情形,双方未就介绍客户事项 存在相关协议或约定,未收取任何转介费用。
- 3、发行人已按要求披露与上海长森、Incyte 的三方合作模式的具体情况,以及该合作涉及发行人的营业收入及毛利的金额与占比。除 Incyte 外,发行人与王喆先生及其控制的企业不存在相同或类似商业模式的合作。发行人在客户获取与客户稳定性方面对王喆先生及其控制的企业不存在依赖。

问询问题 4: 关于营业收入

申报文件及首轮问询回复显示:

(1)从出口数据来看,广州南沙龙沙有限公司、东北制药集团股份有限公司、开原亨泰营养科技有限公司、辽宁科硕营养科技股份有限公司和发行人为我国出口左旋肉碱的前五大

供应商,2018年出口的左旋肉碱总金额占全球55.30%的市场份额。我国左旋肉碱相关产品 出口总额分别为0.97亿美元、1.35亿美元、1.51亿美元,年均复合增速为24.79%。

- (2)因发行人厂区进行整体搬迁,根据各国药品注册要求,公司需要对产品生产场地变更事项进行登记,发行人目前正在陆续向各国监管机构提交场地变更申请。
 - (3) 药用级别左旋肉碱在规范市场的销售价格高于非规范市场的销售价格。请发行人:
- (1)结合国内左旋肉碱行业规模情况,以及主要可比公司销售增长情况,分析发行人销售收入增长的合理性,披露发行人左旋肉碱相对于同行业主要竞争对手相比的优劣势。
- (2)分规范市场和非规范市场,说明报告期内药用级别左旋肉碱价格波动的合理性,药用级别和普通的左旋肉碱价格是否存在联系。
 - (3) 列表披露场地变更申请的进展情况,对发行人产品销售可能产生的影响情况。
 - (4) 披露最近一期业绩预计及主要财务数据情况,相关数据是否经审阅或审计。
- (5) 列表披露报告期内各国医药监管机构及 CDMO 下游主要客户对发行人的现场检查情况及结论,如存在检查不通过或其他需整改情况,请在招股说明书中披露。

请保荐人、申报会计师对问题(1)-(4)发表明确意见。请保荐人、发行人律师对问题(5)发表明确意见。

回复:

- 一、结合国内左旋肉碱行业规模情况,以及主要可比公司销售增长情况,分析发行人销售收入增长的合理性,披露发行人左旋肉碱相对于同行业主要竞争对手相比的优劣势
 - (一) 发行人左旋肉碱系列产品销售收入增长的合理性

2018 年,中国左旋肉碱市场规模为 0.14 亿美元,占全球 8.28%的市场份额。The Insight Partners 预计 2019-2027 年中国左旋肉碱市场规模将保持 4.99%的年均复合增长率。

中国是左旋肉碱的主要出口国,根据海关统计数据,广州南沙龙沙有限公司、东北制药集团股份有限公司、开原亨泰营养科技有限公司、辽宁科硕营养科技股份有限公司和发行人为我国出口左旋肉碱的前五大供应商。2017年-2019年,广州南沙龙沙有限公司、东北制药集团股份有限公司、开原亨泰营养科技有限公司和辽宁科硕营养科技股份有限公司左旋肉碱出口金额的年均复合增长率分别为12.82%、46.64%、41.94%和35.14%。2017年以来,左旋肉碱行业优胜劣汰逐渐加剧,行业集中度不断提高,行业内龙头企业的增长情况显著高于行业平均水平。

报告期内,发行人左旋肉碱系列产品的销售金额分别为 11,168.91 万元、13,441.93 万元 和 17,460.96 万元。2018 年-2020 年,公司左旋肉碱系列产品销售金额的年均复合增长率为 25.03%,高于左旋肉碱行业的平均增长水平,但与主要可比公司左旋肉碱出口金额的年均复合增长率基本一致。

(二) 发行人左旋肉碱相对于同行业主要竞争对手相比的优劣势

公司左旋肉碱的优势主要体现在公司在左旋肉碱产品生产过程中采用自动化控制设备,与手工控制相比,自动化控制能够显著提高工艺控制的精确度,确保产品质量的稳定性和可控性。此外,公司还引进了进口电渗析膜,与国产电渗析设备配套使用,一方面提高了公司的生产效率,另一方面有效的控制了设备采购成本。公司左卡尼汀产品分别于 2013 年、2016年和 2020年三次通过美国 FDA 现场检查。美国 FDA 严格的检测和评估为公司左卡尼汀产品在生产管理和质量控制方面的优势提供了有力证明。

与同行业主要竞争对手相比,公司左旋肉碱的竞争劣势在于左卡尼汀原料药国内注册尚 在审评中。同行业公司中,东北制药集团股份有限公司等已获得国家药品监督管理局批准。 与同行业公司相比,发行人尚不能在国内开展左卡尼汀原料药的商业化销售。

二、分规范市场和非规范市场,说明报告期内药用级别左旋肉碱价格波动的合理性,药 用级别和普通的左旋肉碱价格是否存在联系

报告期内,公司药用级左旋肉碱在规范市场和非规范市场的销售单价如下:

单位:元/kg

E			1 12 7 13
项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
向规范市场销售的单价(元/kg)	1,074.08	1,158.85	800.80
向规范市场销售的数量(kg)	10,710.24	8,887.00	10,107.85
向非规范市场销售的单价(元/kg)	535.74	444.06	457.25
向非规范市场销售的数量(kg)	1,591.00	9,823.00	12,636.01
药用级左旋肉碱的平均销售单价(元/kg)	1,004.45	783.58	609.93

注:医药行业关于规范市场和非规范市场的分类并无明文规定,依据一般行业分类习惯,上表中规范市场主要包括美国、加拿大和意大利等;非规范市场主要包括印度、土耳其和埃及等。

报告期内,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价分别为 800.80 元/kg、1,158.85 元/kg 和 1,074.08 元/kg; 向非规范市场销售药用级左旋肉碱的单价分别为 457.25 元/kg、444.06 元/kg 和 535.74 元/kg。报告期内,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价明显高于非规范市场,主要原因是规范市场采购原料药时往往需要对供应商进行严格的审查,对质量细节的要求较高,相同的原料药在规范市场的销售价格普遍高于非规范市场的销售价格。

2020年度,公司向非规范市场销售的药用级左旋肉碱的数量下降较大主要受公司销售策略影响所致。因厂区搬迁,公司需向各国药品注册部门提交药用级左旋肉碱的场地变更申请。变更完成后,才可商业化销售新厂区生产的药用级左旋肉碱。2018年,公司进行厂区搬迁前,对药用级左旋肉碱进行了一定数量的备货。2019年和2020年,公司药用级左旋肉碱的销售主要以2018年老厂区生产的备货数量为主。因规范市场的销售价格高于非规范市场,基于销售策略考虑,公司优先向规范市场销售。2020年,药用级左旋肉碱的库存数量明显减少,导

致公司向非规范市场销售的数量大幅减少。

2018 年和 2019 年,公司向规范市场与向非规范市场销售药用级左旋肉碱的数量差异较小,但 2019 年向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价较 2018 年明显上涨,因此,2018 年-2019 年药用级左旋肉碱的平均销售单价呈上升趋势。2020 年,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的数量相对较大,且公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价明显高于非规范市场,因此,公司药用级左旋肉碱的平均销售单价仍保持增长趋势。

报告期内,公司药用级左旋肉碱和普通左旋肉碱的销售单价分别为:

单位:元/kg

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
药用级左旋肉碱的销售单价	1,004.45	783.58	609.93
普通左旋肉碱的销售单价	163.04	170.57	150.07

注: 普通左旋肉碱是指用于食品及饲料添加剂的左旋肉碱产品。

报告期内,药用级左旋肉碱的销售单价分别为 609.93 元/kg、783.58 元/kg 和 1,004.45 元/kg,普通左旋肉碱的销售单价为 150.07 元/kg、170.57 元/kg 和 163.04 元/kg。

药用级左旋肉碱和普通左旋肉碱在下游客户所处行业、质量控制及质量标准、产品供需关系及行业竞争格局等方面存在较大差异,从而导致定价差异较大。就下游客户所处行业来看,药用级左旋肉碱的下游终端客户为医药制造企业,普通左旋肉碱产品下游客户为食品及饲料生产企业。就质量控制及质量标准来看,药用级左旋肉碱产品需按照 GMP 质量体系进行质量规范管理,且发行人向不同国家销售左卡尼汀需执行不同的药典标准;普通左旋肉碱则按照 ISO9001 质量管理体系、FSSC22000 食品安全体系进行质量管理,达到质量标准即可。就产品供需关系来看,药用级左旋肉碱需经政府相关部门审批通过后才可用于商业销售,与普通左旋肉碱相比,药用级左旋肉碱的供应商数量相对较少。就行业竞争格局来看,药用级左旋肉碱产品行业准入门槛较普通左旋肉碱产品相对较高,现有的药用级左旋肉碱产品供应商具有一定的议价权。因此,药用级左旋肉碱的销售单价较普通左旋肉碱的销售单价较高。

三、列表披露场地变更申请的进展情况,对发行人产品销售可能产生的影响情况

(一) 公司药用级左旋肉碱产品的场地变更申请进展

截至本回复意见出具之日,公司药用级左旋肉碱的场地变更申请进展如下:

产品名称	注册国家 或地区	注册状态	具体进展	预计获批时间
	美国	场地变更的注	根据美国药品监管制度,原料药企业向FDA 提交原料药 DMF 资料;制剂厂商提交 ANDA(仿制药上市申请)时,FDA 引用原料药 DMF 进行关联审评,并结合风险评估情况对原料药企业的GMP 符合性开展现场检查。公司于2006年向FDA 递交了左卡尼汀原料药 DMF 资料,因厂区搬迁,公司于2019 年递交有关场地变更的 DMF增补文件。公司递交的 DMF增补之件。公司递交的 DMF增补之值过 FDA 审评,且公司于2020年11月接受并通过了FDA 现场检查。FDA 对公司下游制剂客户的 ANDA 的审评仍在进行中	引用公司 DMF 的下游制剂客户中,其中一家客户的ANDA 已获批,其余几家客户的ANDA审评正在进行中
左卡尼汀	加拿大	已注册,尚在 场地变更中	2014 年向加拿大药监局递交了左卡尼 汀原料药注册文件,2019 年通过审评。 公司已向加拿大药监局递交场地变更 申请文件	最终获批时间取决 于下游制剂客户的 申报计划
	希腊	己注册,并已完成场地变更	己完成 EDMF 注册, 并通过审评; 2020年4月递交场地变更申请, 并于 2020年11月通过审评	
	意大利		己完成 EDMF 注册, 并通过审评; 2020年 11 月递交场地变更申请	最终获批时间取决 于下游制剂客户的 申报计划
	英国	已注册,尚在 场地变更中	己完成 EDMF 注册,并通过审评。目前正在准备场地变更申请文件,尚未递交	
	马耳他	已注册,尚在 场地变更中	已完成 EDMF 注册,并通过审评。目前正在准备场地变更申请文件,尚未递交	
	欧洲	已注册	2019 年 10 月,公司向 EDQM 递交了 左卡尼汀 CEP 申请; 2021 年 6 月,公 司获得左卡尼汀原料药 CEP 证书	已完成

产品名称	注册国家 或地区	注册状态	具体进展	预计获批时间
	中国	申请中	已向 CDE 提交左卡尼汀原料药注册资料,并于 2020 年 6 月 10 日收到受理通知书;发行人于 2021 年 1 月收到 CDE发出的《补充资料通知》,并于 2021年 4 月递交了有关补充资料的答复,目前 CDE 正在开展相关审评工作;此外,发行人于 2021年 3 月接受并通过了药品注册现场核查及 GMP 符合性现场检查	预计获批时间2021 年 7月
	日本	申请中	公司于 2019 年向日本 PMDA 递交了 左卡尼汀原料药注册申请,并已取得 登记号。下游制剂客户已于 2021 年 2 月提交药品上市许可申请。公司于 2021 年 3 月收到 PMDA 的第一轮《补 充信息要求》,并于 2021 年 5 月提交答 复	预计获批时间2022 年2月
	印度	的注册申请	老厂于2018年10月获得进口注册证书 (有效期至2021年5月),新厂的进口 注册证书申请已提交。公司于2021年 4月收到印度药品管理总局的《补充信 息要求》,并于2021年5月提交答复	预计于 2021 年 8 月取得新的进口注
L-肉碱盐酸盐	日本	己注册	2015 年老厂通过日本 PMDA 现场检查,取得适合性调查结果通知书;2020年9月3日通过 PMDA 的周期性书面审核,再次取得适合性调查结果通知书。根据日本客户需求,公司未来将不再供应 L-肉碱盐酸盐,因此不计划进行场地变更申请	根据日本客户需求,公司将不再供应 L-肉碱盐酸盐,未来将向客户供应左卡尼汀,因此已向日本 PMDA 递交左卡尼汀原料药注册申请

(二)公司药用级左旋肉碱产品的场地变更对发行人产品销售可能产生的影响

公司左卡尼汀产品已在美国、加拿大、希腊、意大利、英国、马耳他、印度等国家完成产品注册,药用级 L-肉碱盐酸盐已在日本完成注册。因公司厂区进行整体搬迁,根据各国药品注册要求,公司需要对产品生产场地变更事项进行登记,公司目前正在陆续向各国监管机构提交场地变更申请。公司的场地变更申请不存在重大不确定性,以下将结合公司场地变更申请所涉及国家或地区的相关规定与公司实际情况进行分析说明:

适用的法规或指南	相关要求	公司情况
于实施药品技术转移	行管理,即:通过不同部门不同学科技术人员的参与,确定参与人员不同的职责范围和角色,并根据项目的过程将项目划分为不同的阶段,建立恰当的时间节点,从而使	公司制定了技术转移方案,列出了 技术转移的项目组成员及其职责、 主要流程和工作、可接受标准等内 容,涵盖了文件转移、实验室研究、 试生产及工艺验证等技术转移活 动。公司按照技术转移方案完成了 左卡尼汀的工艺验证,成功将该产 品从老厂转移至新厂
	产所有步骤有关的设施、生产规模和设备变更;起始物料、原料、中间体和原料药成品半成品质量标准变更;合成生产工艺变更;原料药来源变更;原料药容器密闭系统变更。	公司根据要求进行了工艺风险评估,通过对左卡尼汀的质量标准、关键质量属性、关键工艺参数以及生产管理过程的潜在风险讨论,风险评估小组确认了现行质量标准符合注册法规要求,重新辨识了产品的关键质量属性和关键工艺参数,并对生产管理中的风险因素控制措施有效性进行了评价
不同种类变更的详细	生产变更中属于以下情形的,属于小变更:变更后的生产商同原生产	公司新厂和老厂共享同一个质量管理体系,产品工艺路线未发生重大变化,左卡尼汀不属于生物/免疫物质或无菌物质,公司的场地变更符合小变更的相关要求
	小变更、Level IV-变更记录。 生产变更中属于以下情形的,属于 小变更:变更后的场地是已批准的 原料药或药品制造商的子公司、在 相同的公司结构或药品质量体系	公司新厂和老厂共享同一个质量管理体系,产品工艺路线未发生重大变化。公司对新厂和老厂生产的产品从杂质谱、理化性质等方面进行了全面的质量比对,确定产品的质量等效,新厂的产品符合质量标准要求。因此公司场地变更符合小变
	需要提交再注册相关资料,包括不良反应事件、注册撤回吊销禁止等事件、最近三年进口至印度的销售情况、变更内容、生产质量控制等注册资料	公司老厂曾于 2018 年获得进口注册证书,公司本次按照印度药品进口注册要求进行再注册,相关注册要求未发生重大变化,公司产品工艺路线未发生重大改变,符合质量标准要求,且新厂和老厂共享同一个质量管理体系,因此公司本次注册预计不存在重大不确定性

根据上述分析,公司左卡尼汀的生产场地变更符合美国、欧盟、加拿大、印度等地区相关法规和指南的要求,公司的场地变更申请不存在重大不确定性。

报告期内,公司药用级左旋肉碱销售收入占营业收入比例分别为6.83%、4.99%和3.31%, 占公司整体销售收入比例较低,相关产品的场地变更事项不会对公司整体销售情况造成重大 影响。公司一方面积极推进相关产品的场地变更申请,另一方面在多个增量市场提交了左卡尼汀的注册申请:公司向欧洲药品监督管理局 EDQM 递交了左卡尼汀 CEP 申请且获得审评通过,并已在中国、日本提交左卡尼汀原料药的注册申请,以进一步拓展左卡尼汀的未来销售市场。

综上所述,公司药用级左旋肉碱的场地变更申请不存在重大不确定性,且药用级左旋肉碱销售收入占公司销售收入比例较低,因此不会对公司整体销售或生产经营造成重大影响。

四、披露最近一期业绩预计及主要财务数据情况,相关数据是否经审阅或审计

2020年度,经审计的主要财务数据情况如下:

单位: 万元

项目	2020年12月31日/2020年度
资产总额	53,420.67
归属于母公司所有者权益	45,806.29
资产负债率 (母公司)	14.07%
营业收入	37,303.69
净利润	11,960.84
归属于母公司所有者的净利润	12,117.42
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润	8,457.87
经营活动产生的现金流量净额	12,897.09

注: 相关数据经众华会计师事务所(特殊普通合伙)审计。

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得并查阅 The Insight Partners 关于左旋肉碱行业的行业分析及预测报告;取得左旋肉碱产品的海关出口数据,复核并分析主要可比公司销售增长情况;复核发行人左旋肉碱系列产品销售收入增长情况,并分析其增长的合理性;访谈高级管理人员,了解发行人左旋肉碱与同行业主要竞争对手相比的优劣势。
- 2、复核报告期内药用左旋肉碱在规范市场和非规范市场的销售单价,分析药用级左旋肉碱销售单价波动的合理性,分析药用级左旋肉碱和普通左旋肉碱价格是否存在联系。
- 3、获取并查阅发行人向相关国家监管机构递交的场地变更申请资料;获取并查阅发行人场地变更申请所涉及的国家或地区的相关法规或指南,获取发行人关于场地变更申请不存在重大不确定性的说明。
 - 4、查阅发行人 2018 年-2020 年的审计报告。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

- 1、报告期内,公司左旋肉碱系列产品的增长率高于左旋肉碱行业的平均增长水平,但与主要可比公司左旋肉碱出口金额的年均复合增长率基本一致。公司左旋肉碱与同行业主要竞争对手相比,在生产设备、产品质量及产品注册方面均具有一定优势,但左卡尼汀国内注册审评工作尚未完成,与同行业公司相比,发行人尚不能在国内开展左卡尼汀的商业化销售。
- 2、报告期内,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价明显高于非规范市场。2018年-2019年,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价逐年上涨,2020年,公司向规范市场销售药用级左旋肉碱的单价略有回落;报告期内,公司向非规范市场销售药用级左旋肉碱的单价波动主要是由于非规范市场中各个国家的销售单价存在一定差异,且各个国家药用级左旋肉碱的销售数量不同所致。报告期内,药用级左旋肉碱价格的波动具有合理性。报告期内,药用级左旋肉碱的销售单价较高。
- 3、发行人已按要求列表披露场地变更申请的进展情况。公司药用级左旋肉碱的场地变更申请不存在重大不确定性,且药用级左旋肉碱销售收入占公司销售收入比例较低,因此不会对公司整体销售或生产经营造成重大影响。
- 4、发行人已披露的 2020 年度业绩及主要财务数据情况已经众华会计师事务所(特殊普通合伙)审计。

问询问题 5: 关于营业成本

申报文件及首轮问询回复显示:

- (1) 医药中间体的主营业务成本分别为 7,352.49 万元、5,739.73 万元、8,329.21 万元和 4,046.42 万元报告期各期,医药中间体主营业务成本的结构有所变动,主要原因系报告期各 期发行人生产不同的医药中间体。
- (2)报告期内,左旋肉碱产品直接材料占比为61.24%、66.12%、66.89%和66.29%。主营业务成本中的直接材料占比波动主要是由原材料手性环氧氯丙烷价格波动所致。

请发行人:

- (1)结合报告期各年度医药中间体销售的主要品种及其涉及的主要原材料价格变化情况, 对直接材料的金额变动进行量化分析。
- (2)结合手性环氧氯丙烷价格波动及其占左旋肉碱产品直接材料的成本比例情况对直接 材料占比波动进行量化分析,说明单位直接材料成本波动和手性环氧氯丙烷采购价格波动是 否一致。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

一、结合报告期各年度医药中间体销售的主要品种及其涉及的主要原材料价格变化情况, 对直接材料的金额变动进行量化分析

报告期内, 医药中间体销售的主要品种及关键原材料如下:

报告期	序号	医药中间体名称	关键原材料
	1	NP0703	氨基乙晴盐酸盐
	2	NP1011	3-哌啶甲酸乙酯
2020 年度	3	NP0805	溴乙酸乙酯
	4	NP0820	2,3-二溴丁二酸
	5	NP1903	2-氯-3-氨基吡啶
	1	NP0703	氨基乙晴盐酸盐
	2	NP1011	3-哌啶甲酸乙酯
2019 年度	3	NP0805	溴乙酸乙酯
	4	NP1511	α,α-二甲基苯乙酸
	5	NP1214	D-色氨酸
	1	NP0703	氨基乙晴盐酸盐
	2	3-TMA	巯基乙酸甲酯
2018 年度	3	NP0805	溴乙酸乙酯
	4	NP1405	胞嘧啶
	5	NP0915A	β-紫罗兰酮

报告期各期,主要医药中间体的关键原材料采购价格如下:

单位: 元/kg

主要医药中间体	关键原材料	202	0年	201	9年	2018年
工安医约甲间体 	大健原的科	金额	变动比例	金额	变动比例	金额
NP0805	溴乙酸乙酯	66.13	-0.17%	66.24	9.43%	60.53
NP1011	3-哌啶甲酸乙酯	513.27	-2.51%	526.50	-	-
NP1214	D-色氨酸	-	-	450.62	-	-
NP0820	2,3-二溴丁二酸	30.09	-6.90%	32.32	-0.83%	32.59
NP0703	氨基乙晴盐酸盐	64.53	-7.95%	70.10	30.95%	53.53
3-TMA	巯基乙酸甲酯	54.87	-	-	-	60.86
NP1405	胞嘧啶	-	-	-	-	-
NP0915A	β-紫罗兰酮	-	-	141.44	-	-
NP1511	α,α-二甲基苯乙酸	-	-	94.70	-26.77%	129.31
NP1903	2-氯-3-氨基吡啶	486.73	-	-	-	-

单位:万元

项目	2020 4	丰度	2019	年度	2018	年度
坝 日	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直接材料	7,307.57	72.33%	5,878.49	70.58%	3,387.50	59.02%
直接人工	883.24	8.74%	735.84	8.83%	795.90	13.87%
燃料和动力	524.14	5.19%	482.04	5.79%	406.41	7.08%
制造费用	1,387.68	13.74%	1,232.84	14.80%	1,101.15	19.18%
外协加工	-	-	-	-	48.76	0.85%
合计	10,102.62	100.00%	8,329.21	100.00%	5,739.73	100.00%

报告期内,医药中间体的直接材料成本分别为 3,387.50 万元、5,878.49 万元和 7,307.57 万元,直接材料成本的波动一方面与原材料平均采购单价波动有关,另一方面,与医药中间体的销售数量有关。

报告期内, 医药中间体单位直接材料成本的具体情况如下:

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
直接材料 (万元)	7,307.57	5,878.49	3,387.50
销售数量(kg)	277,566.77	212,776.07	229,013.42
单位直接材料(元/kg)	263.27	276.28	147.92

报告期内,医药中间体的单位直接材料成本分别为 147.92 元/kg、276.28 元/kg 和 263.27 元/kg。

2019年,医药中间体的单位直接材料成本较 2018年增加 86.78%, 主要原因是 2019年, NP1011的销售占比较高,且其关键原材料 3-哌啶甲酸乙酯与其他医药中间体的关键原材料相比采购价格较高。此外,2019年,主要医药中间体 NP0703的关键原材料氨基乙晴盐酸盐的采购单价较 2018年上涨 30.95%。

2020年,医药中间体的单位直接材料成本较 2019年下降 4.71%,主要原因是溴乙酸乙酯、3-哌啶甲酸乙酯、2,3-二溴丁二酸和氨基乙晴盐酸盐等关键原材料的采购价格均有不同程度的下降。

综上,2019年医药中间体的单位直接材料成本较2018年明显上涨,2020年,医药中间体的单位直接成本较2019年有所回落。公司医药中间体单位直接材料的变动趋势与主要医药中间体涉及的关键原材料平均采购单价的变动趋势一致。

二、结合手性环氧氯丙烷价格波动及其占左旋肉碱产品直接材料的成本比例情况对直接 材料占比波动进行量化分析,说明单位直接材料成本波动和手性环氧氯丙烷采购价格波动是 否一致

报告期内, 手性环氧氯丙烷的平均采购单价如下:

单位:元/kg

项目	2020 年度	2019 年度	2018年度
手性环氧氯丙烷的采购单价	31.69	36.29	34.95
变动比例	-12.68%	3.83%	-

报告期内,手性环氧氯丙烷的平均采购单价分别为 34.95 元/kg、36.29 元/kg 和 31.69 元/kg, 2019 年手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2018 年增加 3.83%, 2020 年手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2019 年下降 12.68%。

左旋肉碱产品的起始物料主要为手性环氧氯丙烷,经合成中间体 L-腈化物,最终形成产成品。报告期内,手性环氧氯丙烷占左旋肉碱产品直接材料的成本比例分别为 21.36%、46.99%和 42.76%。2018年,手性环氧氯丙烷占左旋肉碱产品直接材料的成本比例较低,主要原因是 2018年,公司因车间改造,L-腈化物产能受限,公司通过外部采购部分 L-腈化物来满足左旋肉碱产品的生产,因此手性环氧氯丙烷占左旋肉碱产品直接材料的成本比例偏低。

报告期内, 左旋肉碱产品的主营业务成本构成如下:

单位:万元

1話日	2020 출	丰度	2019	年度	2018	年度
项目	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直接材料	5,129.75	62.95%	4,925.10	66.89%	4,663.48	66.12%
直接人工	728.29	8.94%	629.66	8.55%	661.83	9.38%
燃料和动力	893.73	10.97%	707.27	9.61%	669.98	9.50%
制造费用	1,397.73	17.15%	1,100.74	14.95%	1,057.61	15.00%
合计	8,149.51	100.00%	7,362.78	100.00%	7,052.89	100.00%

报告期内, 左旋肉碱产品的直接材料成本分别为 4,663.48 万元、4,925.10 万元和 5,129.75 万元, 占左旋肉碱产品主营业务成本的比例分别为 66.12%、66.89%和 62.95%。

报告期内, 左旋肉碱产品单位直接材料成本的具体情况如下:

项目	2020 年度	2019 年度	2018 年度
直接材料(万元)	5,129.75	4,925.10	4,663.48
销售数量(kg)	995,164.16	702,105.16	651,813.67
单位直接材料(元/kg)	51.55	70.15	71.55

报告期内,手性环氧氯丙烷的平均采购单价为 34.95 元/kg、36.29 元/kg 和 31.69 元/kg, 左旋肉碱产品单位直接材料成本分别为 71.55 元/kg、70.15 元/kg 和 51.55 元/kg。2019 年,手 性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2018 年上涨 3.83%,左旋肉碱产品单位直接材料成本较 2018 年下降 1.96%。一方面,2019 年左旋肉碱产品收率为 1.09kg/kg,较 2018 年的 1.05kg/kg 提高 3.81%,虽然 2019 年手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2018 年略有上涨,但上涨幅度不大, 因此 2018 年和 2019 年左旋肉碱产品单位直接材料中的手性环氧氯丙烷成本基本稳定;另一

方面是 2018 年公司外购部分半成品 L-腈化物用于左旋肉碱产品的生产,导致直接材料成本 略高,具体情况如下:

项目	2020年	2019年	2018年
自制 L-腈化物单位成本(元/kg)	38.22	41.47	39.51
外购 L-腈化物出库价格(元/kg)	-	54.68	57.32
生产领用的外购 L-腈化物数量占生产领用的全部 L-腈化物数量的比例	-	4.76%	14.17%

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得报告期各期医药中间体销售的明细表及各医药中间体涉及的主要原材料,取得原材料采购明细表格,复核原材料采购单价,结合原材料采购单价的变化情况对直接材料的金额变动进行分析;
- 2、取得左旋肉碱产品的主营业务成本明细表,复核左旋肉碱产品直接材料占主营业务成本的比例;取得报告期内手性环氧氯丙烷的采购明细表,复核手性环氧氯丙烷的采购单价;分析手性环氧氯丙烷采购单价波动对左旋肉碱产品直接材料占比的影响。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

- 1、报告期内,医药中间体的单位直接材料成本分别为 147.92 元/kg、276.28 元/kg 和 263.27 元/kg。2019 年医药中间体的单位直接材料成本较 2018 年明显上涨,2020 年,医药中间体的单位直接材料成本较 2018 年明显上涨,2020 年,医药中间体的单位直接成本较 2019 年有所回落。公司医药中间体单位直接材料的变动趋势与主要医药中间体涉及的关键原材料平均采购单价的变动趋势一致。
- 2、报告期内,手性环氧氯丙烷的平均采购单价为 34.95 元/kg、36.29 元/kg 和 31.69 元/kg,左旋肉碱产品单位直接材料成本分别为 71.55 元/kg、70.15 元/kg 和 51.55 元/kg。2019 年,手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2018 年上升,左旋肉碱产品单位直接材料成本较 2018 年下降的主要原因一方面是 2019 年公司通过工艺优化提高了左旋肉碱产品的收率;另一方面是 2018 年公司外购部分半成品 L-腈化物用于左旋肉碱产品的生产,导致直接材料成本略高。

问询问题 6: 关于毛利率

申报文件显示,医药中间体总体毛利率保持较高水平,体现了发行人医药中间体的综合性竞争力。报告期内,医药中间体产品的综合毛利率分别为42.34%、36.52%、45.74%和51.44%。报告期内,左旋肉碱产品毛利率分别为7.58%、27.90%、38.52%和47.93%,呈逐步上升趋势。

请发行人:

- (1)披露报告期发行人抗感染类药物神经类药物收入的具体构成及毛利率情况,报告期 抗感染类药物神经类药物收入占比下滑、毛利率大幅提升的原因。
- (2)披露报告期抗肿瘤类药物、兽药类药物的具体构成及对应毛利率情况,影响两类药物毛利率变动的主要因素,肿瘤类药物收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展是否匹配。
- (3)披露报告期各期发行人主要医药中间体产品毛利率及对应终端产品的商业化进程情况。
- (4)结合 2010年-2020年左旋肉碱产品价格走势情况,披露左旋肉碱产品价格是否存在明显价格周期,2017年-2019年左旋肉碱产品成本稳定,但价格出现较大波动的原因,相关价格波动对发行人毛利率的影响。
- (5) 进一步量化分析 2020 年 1-6 月原材料采购价格下降及发行人收率提高对左旋肉碱产品毛利率的影响情况,报告期各期发行人收率变动对左旋肉碱产品毛利率的影响。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

- 一、披露报告期发行人抗感染类药物神经类药物收入的具体构成及毛利率情况,报告期抗感染类药物神经类药物收入占比下滑、毛利率大幅提升的原因
 - (一) 抗感染类药物收入的具体构成及毛利率情况

报告期内,发行人抗感染类药物医药中间体的销售收入具体构成及毛利率情况如下:

单位:万元

医药中间体	2020	年度	2019	年度	2018	年度
名称	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售 收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例
3-TMA	795.84	2.16%	304.06	1.05%	993.84	4.89%
NP1405	339.52	0.92%	14.93	0.05%	452.56	2.23%
左氧氟羧酸	371.85	1.01%	246.51	0.85%	248.95	1.23%
NP0915A	399.63	1.08%	620.99	2.14%	427.09	2.10%
NP0915B	148.73	0.40%	242.89	0.84%	166.11	0.82%
NP1511	-	-	840.05	2.89%	-	_
环丙硼酸酯	338.87	0.92%	325.03	1.12%	99.97	0.49%
环丙羧酸	-	-	68.23	0.23%	156.80	0.77%
NP0509	-	-	-	-	309.12	1.52%
其他	770.85	2.09%	314.45	1.08%	716.87	3.53%
合计	3,165.29	8.58%	2,977.14	10.25%	3,571.31	17.58%

报告期内,发行人具体产品的毛利率已申请豁免披露。

报告期内,发行人抗感染类药物医药中间体的销售收入分别为 3,571.31 万元、2,977.14 万元和 3,165.29 万元,占产品销售收入的比例分别为 17.58%、10.25%和 8.58%。公司抗感染类药物医药中间体占产品销售收入的比例逐年下降,主要原因是公司产品结构调整,导致部分抗感染类药物医药中间体停止生产及销售。

报告期内,发行人抗感染类药物医药中间体的毛利率分别为 24.85%、33.95%和 39.24%。 报告期内,发行人抗感染类药物医药中间体的毛利率呈上升趋势主要原因是:(1)3-TMA 关键原材料的采购价格下降导致 3-TMA 的单位销售成本下降,从而导致毛利率增加;(2)受客户采购批量大小因素的影响,NP1405 的毛利率有所波动,但总体上报告期内 NP1405 的毛利率处于较高水平;(3)发行人鉴于原材料价格上涨相应上调了 NP0915A 的销售报价,导致产品的毛利率增加;(4)发行人对产品结构进行调整,停止生产和销售部分毛利率偏低的医药中间体。

(二)神经类药物收入的具体构成及毛利率情况

报告期内,发行人神经类药物医药中间体的销售收入具体构成及毛利率情况如下:

单位: 万元

						平位: 万九		
医药中间体	2020年度		2019年度		2020年度 2019年度		2018	年度
名称	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例		
NP0820	1,176.90	3.19%	639.24	2.20%	241.02	1.19%		
NP1618	2.55	0.01%	249.31	0.86%	271.61	1.34%		
NP1712	-	-	-	_	292.14	1.44%		
其他	16.99	0.05%	23.00	0.08%	6.59	0.03%		
合计	1,196.44	3.24%	911.55	3.14%	811.37	3.99%		

报告期内,发行人具体产品的毛利率已申请豁免披露。

报告期内,发行人神经类药物医药中间体的销售收入分别为811.37万元、911.55万元和1,196.44万元,占产品销售收入的比例分别为3.99%、3.14%和3.24%。报告期内,神经类医药中间体的销售收入逐年增加主要原因是NP0820的销售收入增加。

报告期内,发行人神经类药物医药中间体的毛利率分别为 45.90%、49.70%和 52.49%。 发行人神经类药物医药中间体的产品品种较少,销售金额相对较低,个别产品毛利率的波动直接影响整体毛利率的变化。2019 年,神经类药物医药中间体的毛利率增加主要原因是公司停止生产和销售毛利率较低的医药中间体 NP1712。2020 年,神经类药物医药中间体的毛利率增加主要原因是 NP0820 的毛利率较高,销售规模逐年增加。

二、披露报告期抗肿瘤类药物、兽药类药物的具体构成及对应毛利率情况,影响两类药物毛利率变动的主要因素,肿瘤类药物收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展是否匹配

(一) 抗肿瘤类药物收入的具体构成及毛利率情况

报告期内,发行人抗肿瘤类药物医药中间体的销售收入具体构成及毛利率情况如下:

单位:万元

	2020	年度	2019	年度	2018	年度
医药中间 体名称	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例
NP0805	2,504.69	6.79%	1,386.07	4.77%	534.08	2.63%
NP1011	3,341.46	9.06%	3,693.93	12.72%	-	-
NP1214	635.34	1.72%	734.59	2.53%	-	-
NP1704	122.22	0.33%	201.78	0.69%	339.12	1.67%
NP1903	1,059.03	2.87%	-	-	-	-
其他	1,601.32	4.34%	455.31	1.57%	1,289.07	6.34%
合计	9,264.06	25.12%	6,471.67	22,29%	2,162,27	10.64%

报告期内,发行人具体产品的毛利率已申请豁免披露。

报告期内,发行人抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率分别为 45.97%、47.45%和 56.98%。 发行人抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率波动主要原因是报告期各期抗肿瘤类医药中间体的 产品结构不同导致的。同一抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率在报告期各期有所波动,主要 是由销售定价及原材料成本波动所致。

2019 年,发行人抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率较 2018 年升高,主要原因是终端药品阿拉莫林对应的医药中间体 NP1011 和 NP1214 的销售大幅增加,且 NP1011 和 NP1214 具有较高的毛利率水平。

2020年,发行人抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率仍保持上升趋势,一方面系 NP0805、 NP1011和 NP1214受原材料成本下降影响毛利率水平有所上升,另一方面系公司为 Incyte 定制生产的创新药医药中间体 NP1903实现销售且毛利率较高。

- (二)抗肿瘤类药物收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展的匹配 性
 - 1、NP0805 与终端药品芦可替尼、巴瑞替尼研发销售进展的匹配性

2018年-2020年,芦可替尼、巴瑞替尼终端药品市场销售情况与公司对应中间体 NP0805的销售收入匹配情况如下:

项目	2020年	2019年	2018年
芦可替尼终端药品销售额 (亿美元)	32.77	27.99	23.64

项目	2020年	2019年	2018年
巴瑞替尼终端药品销售额(亿美元)	6.39	4.27	2.03
终端药品销售额合计 (亿美元)	39.16	32.26	25.67
NP0805 销售额 (万元)	2,504.69	1,386.07	534.08

数据来源:终端药品市场销售情况依据 Incyte、诺华的年报信息整理计算。

随着新适应症的不断开发,近三年芦可替尼终端药品市场销售额逐年增加。芦可替尼最早于 2011 年 11 月获美国 FDA 批准上市,是第一个获 FDA 批准专门用于治疗骨髓纤维化的药物; 2014 年 12 月,FDA 进一步批准芦可替尼可用于治疗对巯基尿应答不足或不耐受的红细胞增多症; 2019 年 5 月,FDA 又批准芦可替尼用于治疗类固醇难治性急性移植物抗宿主病; 2020 年 4 月,Incyte 与诺华合作启动了一项 III 期临床试验,评估芦可替尼联合标准护理(SoC)治疗与 COVID-19 相关的细胞因子风暴。此外,用于治疗特应性皮炎的新剂型芦可替尼乳膏的新药申请已被受理并获得 FDA 优先审评资格。随着芦可替尼新适应症的不断增加,终端药品的市场销售规模不断扩大,2018 年-2020 年芦可替尼终端药品销售额分别达到 23.64 亿美元、27.99 亿美元和 32.77 亿美元,增长显著。

巴瑞替尼主要用于治疗中度至重度活动性类风湿关节炎(RA),并已经在美国、欧洲和日本等 40 多个国家获得批准上市。2020 年 3 月,巴瑞替尼终端药品治疗斑秃又获得美国 FDA 的突破性疗法资格认定。2020 年 11 月,美国 FDA 颁发了巴瑞替尼与瑞德西韦联合疗法的紧急使用授权(EUA),授权该联合疗法用于需要辅助供氧、有创机械通气或体外膜肺氧合(ECMO)的疑似或确诊 COVID-19 住院患者的紧急使用。随着终端药品在斑秃和 COVID-19等治疗领域的适用范围不断拓展,巴瑞替尼市场销售情况也出现明显增长。2018 年-2020 年巴瑞替尼终端药品销售额分别为 2.03 亿美元、4.27 亿美元和 6.39 亿美元。

报告期内,公司对应医药中间体 NP0805 的销售额分别达到 534.08 万元、1,386.07 万元和 2,504.69 万元。2019年以来,随着终端药物新适应症的显著增多,公司对应中间体的销售收入上升明显。

综上所述,芦可替尼、巴瑞替尼的终端药品市场销售金额因新适应症开发而逐年增加,公司对应中间体 NP0805 销售收入亦呈逐年增长趋势;公司中间体 NP0805 产品销售情况与终端药品的上市获批时间、新适应症开发进度基本吻合,NP0805 产品销售金额与终端药品市场销售金额具有匹配性。

2、NP1011、NP1214 与终端药品阿拉莫林研发销售进展的匹配性

报告期内,阿拉莫林研发销售情况与公司对应医药中间体 NP1011、NP1214 的销售收入 匹配情况如下:

单位:万元

项目	2020年	2019年	2018年
阿拉莫林终端药品上市进展	商业化生产的备货准 备阶段		2018 年 11 月在日本 提交新药上市申请

项目	2020年	2019年	2018年
NP1011 销售额	3,341.46	3,693.93	-
NP1214 销售额	635.34	734.59	-
合计销售额	3,976.80	4,428.51	-

2010年前后,公司开始与 Helsinn 就阿拉莫林两款关键中间体的定制研发和生产开展了前期沟通。经过前期研究,2013年公司对上述关键中间体的生产完成了工艺验证。2017年,阿拉莫林在日本正式完成了两项三期临床试验。2018年11月,Ono Pharmaceutical (日本小野制药)根据其与 Helsinn 集团旗下公司 Helsinn Healthcare SA 签订的合作协议,在日本提交了阿拉莫林的上市申请。2019年以来,制药企业客户基于对终端药品即将上市的预期判断,开始进行商业化备货,以缩短药品正式获批至上市销售的等待时间。2021年1月,阿拉莫林在日本获得上市批准,系全球首个治疗癌症恶病质的药物。2019年和2020年,Helsinn 向公司定制医药中间体的数量也有较大增加,公司对应两款中间体的销售额合计分别达到4,428.51万元和3,976.80万元。

通过比对阿拉莫林临床试验、上市申请等各个阶段的进展情况,公司对应中间体 NP1011、NP1214 的销售额与阿拉莫林创新药进展匹配性良好。

3、NP1903 与终端药品研发销售进展的匹配性

NP1903 系 Incyte 定制的抗肿瘤类创新药中间体,该终端药物尚处于新药研发阶段,用于生产的原料药尚未公开。2019 年,公司开始定制研发生产 NP1903; 2020 年,NP1903 实现销售收入 1,059.03 万元。

综上,公司抗肿瘤类药物医药中间体 NP0805、NP1011、NP1214 和 NP1903 的毛利率较高。随着芦可替尼、巴瑞替尼和阿拉莫林等终端药品市场销售额的增加及创新药商业化进程的推进,公司对应的医药中间体 NP0805、NP1011、NP1214 和 NP1903 的销售收入规模及占公司产品销售收入的比例逐年增加。因此,抗肿瘤类药物收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展具有匹配性。

(三) 兽药类药物收入的具体构成及毛利率情况

报告期内,发行人兽药类药物医药中间体的销售收入具体构成及毛利率情况如下:

单位: 万元

医枕中间	2020年度 2019年度		年度	2018年度		
医药中间 体名称	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例	销售收入	占产品销售收 入的比例
NP0703	4,410.26	11.96%	4,797.97	16.52%	1,856.60	9.14%
NP1117	273.92	0.74%	0.02	0.00%	352.56	1.74%
合计	4,684.18	12.70%	4,797.99	16.52%	2,209.16	10.87%

报告期内,发行人具体产品的毛利率已申请豁免披露。

公司兽药类药物医药中间体为 NP0703 和 NP1117。报告期内,兽药类药物医药中间体的销售收入分别为 2,209.16 万元、4,797.99 万元和 4,684.18 万元,销售收入波动主要是由医药中间体 NP0703 的销售收入波动引起的。NP0703 的终端药物为上市时间较早的药品,因此,公司对应的医药中间体 NP0703 主要根据客户实际需求进行定制生产。

报告期内,公司兽药类药物医药中间体的毛利率分别为 40.69%、49.35%和 32.20%。2020 年,兽药类药物医药中间体的毛利率下降主要原因是 NP0703 的毛利率较 2019 年下降 15.85%。2020 年,NP0703 毛利率下降一方面是不同客户对产品质量细节的要求不同导致 NP0703 的售价下降 13.27%;另一方面是 NP0703 的单位销售成本增加 13.86%。NP0703 的单位销售成本增加主要原因系钯炭 5%的采购成本增加。钯炭 5%作为催化剂可循环回收加工后再利用,2019 年发行人主要利用回收钯炭 5%进行生产,2020 年随着 NP0703 产量的增加,发行人新购了部分钯炭 5%,新购钯炭 5%的采购价格明显高于回收钯炭 5%的加工价格。2019 年和 2020年,钯炭 5%的生产领用情况如下:

邛		2020年	2019年
	单价(元/kg)	634.20	663.65
回收钯炭 5%	生产领用数量(kg)	535.50	816.48
	小计 (万元)	33.96	54.19
	单价(元/kg)	25,441.57	13,060.37
新购钯炭 5%	生产领用数量(kg)	287.28	21.94
	小计 (万元)	730.89	28.65
	单价(元/kg)	9,295.88	988.05
钯炭 5%的领用情况	生产领用数量(kg)	822.78	838.42
	合计 (万元)	764.85	82.84

三、披露报告期各期发行人主要医药中间体产品毛利率及对应终端产品的商业化进程情况

报告期内,公司主要医药中间体产品的毛利率及对应终端产品的商业化进程情况如下: 1、芦可替尼、巴瑞替尼与 NP0805

芦可替尼最早于 2011 年 11 月获美国 FDA 批准上市,是第一个获 FDA 批准专门用于治疗骨髓纤维化的药物; 2014 年 12 月,FDA 进一步批准芦可替尼可用于治疗对巯基尿应答不足或不耐受的红细胞增多症; 2019 年 5 月,FDA 又批准芦可替尼用于治疗类固醇难治性急性移植物抗宿主病; 2020 年 4 月,Incyte 与诺华合作启动了一项 III 期临床试验,评估芦可替尼联合标准护理(SoC)治疗与 COVID-19 相关的细胞因子风暴; 2021 年 2 月,用于治疗特应性皮炎的新剂型芦可替尼乳膏的新药申请被受理并获得 FDA 优先审评资格。

巴瑞替尼主要用于治疗中度至重度活动性类风湿关节炎(RA),并已经在美国、欧洲和日本等 40 多个国家获得批准上市。2020 年 3 月,巴瑞替尼终端药品治疗斑秃又获得美国 FDA 的突破性疗法资格认定。2020 年 11 月,美国 FDA 颁发了巴瑞替尼与瑞德西韦联合疗法的紧急使用授权(EUA),授权该联合疗法用于需要辅助供氧、有创机械通气或体外膜肺氧合(ECMO)的疑似或确诊 COVID-19 住院患者的紧急使用。

公司从 2008 年产可替尼与巴瑞替尼的三期临床(确认)试验阶段开始,深度参与了上述 药物临床试验、商业化生产和新适应症开发的 CDMO 服务环节。报告期内,公司对应医药中间体 NP0805 的毛利率分别为 49.27%、32.32%和 58.17%。2019 年,NP0805 的毛利率偏低主要原因是为适应 NP0805 大批量生产,公司逐步对生产设备进行调试改造,导致 NP0805 生产过程中的损耗增加,成本上升。

2、阿拉莫林与 NP1011、NP1214

阿拉莫林是 Helsinn 公司研发的创新药,主要用于肿瘤化疗辅助治疗。2017年,阿拉莫林在日本正式完成了两项三期临床试验。2018年11月,Ono Pharmaceutical(日本小野制药)根据其与 Helsinn 集团旗下公司 Helsinn Healthcare SA 签订的合作协议,在日本提交了阿拉莫林的上市申请。2019年,阿拉莫林在日本上市申请进展不断推进。2021年1月,阿拉莫林在日本获得上市批准,系全球首个治疗癌症恶病质的药物。

2010年前后,公司开始与 Helsinn 就阿拉莫林两款关键中间体的定制研发和生产展开前期沟通。经过前期研究,2013年公司对上述关键中间体的生产完成了工艺验证。2019年以来,基于对终端药品即将上市的预期判断,制药企业开始进行商业化备货,Helsinn 向公司定制医药中间体的数量也有较大增加。2019年和2020年,公司对应的医药中间体 NP1011的毛利率分别为57.45%、64.91%; NP1214的毛利率分别为55.85%、60.21%,毛利率均处于较高水平。

3、卢非酰胺与 NP0820

卢非酰胺主要用于癫痫 Lennox-Gastaut 综合征(LGS)的辅助治疗。卢非酰胺能通过限制神经元钠依赖性活动电位的点燃来发挥抗痉挛作用,耐受性良好。卢非酰胺原研药最早是由日本卫材研发,于 2007 年在欧盟上市,2008 年在美国上市。由于卢非酰胺上市时间较早,仿制药数量已较多。公司为终端客户 Ajinomoto OmniChem 定制研发和生产卢非酰胺中间体 NP0820 用于仿制药生产。报告期内,公司 NP0820 的毛利率分别为 57.71%、49.24%和 52.10%,毛利率基本稳定。

4、莱克多巴胺与 NP0703

终端药品莱克多巴胺为已上市药品,终端药品市场需求较为稳定。因上市时间较早,仿制药生产企业众多。报告期内,公司对应的医药中间体 NP0703 的毛利率分别为 45.16%、49.35% 和 33.50%。2020 年,NP0703 的毛利率偏低主要原因一方面是不同客户对产品的质量细节要求不同导致定价偏低;另一方面是原材料采购价格上涨导致成本增加。

5、替卡西林钠与 3-TMA

终端药品替卡西林钠上市时间较早,仿制药生产企业众多,终端药品市场需求较为稳定。 报告期内,公司对应的医药中间体 3-TMA 的毛利率分别为 25.40%、47.23%和 58.39%。2018 年,3-TMA 的毛利率偏低主要原因是客户采购数量较大,公司定价较低。

6、索非布韦与 NP1405

索非布韦是 Gilead 公司研发的用于治疗慢性丙肝的创新药,于 2013 年 12 经美国 FDA 批准上市,2014 年 1 月在欧洲上市。索非布韦是全球首个获批用于丙肝全口服治疗方案的药物。索非布韦上市后第一年的全球销量就高达 102.83 亿美元。后因索非布韦终端药品的治愈率极高,导致丙型肝炎患者数量日益减少。

2018年,公司主要为 Gilead 提供索非布韦的中间体 NP1405 的定制研发和生产。受索非布韦终端药品市场销售下滑影响,2018年后 Gilead 未向公司采购 NP1405。2019年和 2020年,ST PHARM CO.,LTD 向公司采购 NP1405用于一种创新药的研发。2019年和 2020年,NP1405的毛利率分别为 74.43%和 63.71%。2019年 NP1405的毛利率较高主要原因是 ST PHARM CO.,LTD 的采购量较小,基于定价策略产品售价较高。

7、异维 A 酸与 NP0915A

异维 A 酸于 1982 年在美国上市,主要用于治疗痤疮,上市已有 30 余年。公司受 Helsinn 委托为其定制研发和生产该药物的中间体 NP0915A。2018 年-2020 年,公司对应中间体 NP0915A 的毛利率分别为 55.08%、58.02%和 61.01%。报告期内,公司 NP0915A 的毛利率基本稳定。

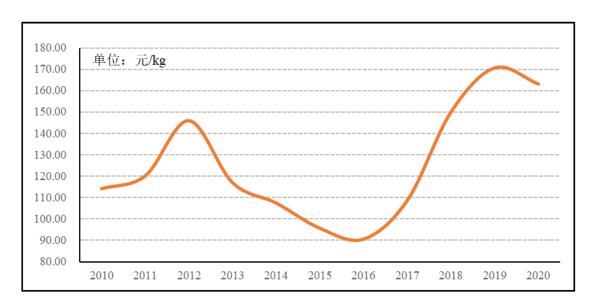
报告期内,发行人具体产品的毛利率已申请豁免披露。

综上,报告期内发行人主要医药中间体的毛利率波动与终端产品的商业化进程基本相符。

四、结合 2010 年-2020 年左旋肉碱产品价格走势情况,披露左旋肉碱产品价格是否存在明显价格周期,2017 年-2019 年左旋肉碱产品成本稳定,但价格出现较大波动的原因,相关价格波动对发行人毛利率的影响

(一) 左旋肉碱产品价格走势

2010年-2020年,发行人左旋肉碱产品价格走势情况如下:



如上图所示,2010年-2020年,左旋肉碱产品价格波动较大,但不存在明显的价格周期。

(二) 左旋肉碱产品价格波动对毛利率的影响

2017年-2020年,公司左旋肉碱产品的价格波动及毛利率波动的情况如下:

项目	2020年	2019年	2018年	2017年
销售单价(元/kg)	163.04	170.57	150.07	108.83
毛利率	49.77%	38.52%	27.90%	7.58%

2017 年-2020 年,左旋肉碱产品的销售单价分别为 108.33 元/kg、150.07 元/kg、170.57 元/kg 和 163.04 元/kg,毛利率分别为 7.58%、27.90%、38.52%和 49.77%。2017 年-2019 年,左旋肉碱产品的销售单价逐年上涨主要是受市场供求关系的影响。2018 年前后,国家环保监管政策日益趋严,环保巡查要求不断提高,部分环保不达标、安全隐患大、技术水平落后的小规模生产企业逐步退出市场,市场供给陆续减少,左旋肉碱行业集中度逐渐提高;而与此同时,左旋肉碱的整体市场需求仍在逐步增加。受左旋肉碱产品行业供需关系的影响,左旋肉碱产品的销售单价上涨明显,从而导致左旋肉碱产品的毛利率呈上升趋势。2020 年左旋肉碱产品销售单价略有下降主要原因是销售价格较低的左旋肉碱产品的销量较 2019 年增加较大;2020 年毛利率增加的主要原因系左旋肉碱产品的关键原材料手性环氧氯丙烷的采购价格大幅下降且公司通过工艺调整提高了左旋肉碱产品的收率,从而导致左旋肉碱产品的成本明显下降,毛利率上升。

五、进一步量化分析 2020 年 1-6 月原材料采购价格下降及发行人收率提高对左旋肉碱产品毛利率的影响情况,报告期各期发行人收率变动对左旋肉碱产品毛利率的影响

(一) 左旋肉碱产品原材料采购价格对毛利率的影响

1、2020年

(1) 左旋肉碱产品原材料采购价格对毛利率的影响

2020年,左旋肉碱产品的毛利率较 2019年增加 11.25%,采用因素分析法,对左旋肉碱产品毛利率变动的分析如下:

单位:元/kg

项目	2020年	2019年	2020 年较 2019 年 的变动比例	对毛利率的影响
平均销售单价	163.04	170.57	-4.41%	-2.84%
单位直接材料	51.55	70.15	-26.52%	11.41%
单位直接人工	7.32	8.97	-18.40%	1.01%
单位燃料和动力	8.98	10.07	-10.85%	0.67%
单位制造费用	14.05	15.68	-10.41%	1.00%
毛利率	49.77%	38.52%		11.25%

2020年,左旋肉碱产品的毛利率增加主要系单位直接材料成本下降所致。2020年,左旋肉碱产品的单位直接材料成本较 2019年下降 26.52%,导致毛利率增加 11.41%。2020年,公司左旋肉碱产品单位直接材料成本下降,主要系手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2019年下降 12.68%所致。

公司左旋肉碱产品主要包含 L-肉碱、L-肉碱(50%)、L-肉碱盐酸盐、L-肉碱酒石酸盐及 L-肉碱富马酸盐等多个细分产品,由于 L-肉碱的占比最高且其他细分产品主要由 L-肉碱进一步加工生成,因此以下主要分析 L-肉碱产品的直接材料成本情况。2019 年、2020 年,公司手性环氧氯丙烷的平均采购单价和 L-肉碱单位直接材料成本的变化情况,对比如下:

项目	2020年	2019年	2020 年较 2019 年
手性环氧氯丙烷的平均采购单价(元/kg)	31.69	36.29	-12.68%
单位耗用手性环氧氯丙烷的数量(kg/kg)	0.92	1.04	-11.12%
单位直接材料成本(元/kg)	53.36	64.68	-17.50%
单位直接材料成本中手性环氧氯丙烷的成本(元/kg)	29.15	37.56	-22.39%

由上表可知,2020年公司 L-肉碱单位直接材料成本较2019年下降17.50%主要原因系单位直接材料成本中手性环氧氯丙烷的成本下降22.39%所致。

(2) 左旋肉碱产品结构变化对毛利率的影响

2019年和2020年,左旋肉碱产品结构变化情况如下:

产品名称	2020 年销量占比	2019 年销量占比
L-肉碱	33.43%	43.14%
L-肉碱(50%)	4.61%	2.70%
L-肉碱盐酸盐	1.38%	1.39%
L-肉碱酒石酸盐	28.46%	27.93%

产品名称	2020 年销量占比	2019 年销量占比
L-肉碱富马酸盐	1.80%	5.44%
乙酰 L-肉碱盐酸盐	12.07%	9.31%
DL-肉碱盐酸盐	18.25%	9.92%
L-肉碱氰化物(精制)	-	0.14%
NP1201	-	0.02%
左旋肉碱产品合计	100.00%	100.00%

2019 年和 2020 年,公司左旋肉碱产品中各细分产品的单位成本和毛利率已申请豁免披露。

2020年,除销量占比较小的 L-肉碱盐酸盐外,公司各左旋肉碱细分产品的毛利率较 2019年均有不同程度的提升。其中,与其他左旋肉碱产品相比,DL-肉碱盐酸盐的单位成本较低、毛利率水平较高。2020年,DL-肉碱盐酸盐的销量占左旋肉碱产品销量的比例较 2019年增加 8.33%,上涨幅度较大,对左旋肉碱产品整体单位成本的下降和毛利率的提升有一定程度的影响。

2、2020年1-6月

2020年1-6月,左旋肉碱产品的毛利率较2019年增加9.41%,采用因素分析法,对左旋肉碱产品毛利率变动的分析如下:

单位:元/kg

项目	2020年1-6月	2019年	2020 年 1-6 月较 2019 年的变动比例	对毛利率的影 响
平均销售单价	166.17	170.57	-2.58%	-1.63%
单位直接材料	57.36	70.15	-18.23%	7.70%
单位直接人工	6.93	8.97	-22.74%	1.23%
单位燃料和动力	8.72	10.07	-13.41%	0.82%
单位制造费用	13.52	15.68	-13.78%	1.30%
毛利率	47.93%	38.52%	-	9.41%

由上表可见,2020年1-6月,左旋肉碱产品的毛利率增加主要系单位直接材料成本下降 所致。2020年1-6月,左旋肉碱产品的单位直接材料成本较2019年下降18.23%,导致毛利率增加7.70%。

2020年1-6月,左旋肉碱产品的单位直接材料下降主要原因:一是左旋肉碱产品的产品结构不同,2020年1-6月,L-肉碱(50%)和DL-肉碱盐酸盐的销量占左旋肉碱产品销量的比例合计增加10.82%,L-肉碱(50%)和DL-肉碱盐酸盐的单位直接材料成本分别为38.88元/kg、32.98元/kg,显著低于左旋肉碱产品的单位直接材料成本57.36元/kg;二是左旋肉碱产品的半成品L-腈化物的成本下降,2019年1-2月,公司因车间产能未完全释放通过外购部

分半成品 L-腈化物用于生产左旋肉碱产品,外购 L-腈化物成本高于自制 L-腈化物成本,导致 2019 年左旋肉碱产品成本较高。此外,2020 年 1-6 月,手性环氧氯丙烷的平均采购单价较 2019 年下降 10.55%导致 L-氰化物的成本下降。

(二) 左旋肉碱产品的收率对左旋肉碱产品毛利率的影响

报告期内,发行人左旋肉碱产品的收率对左旋肉碱产品毛利率的影响如下:

项目	财务指标	2020 年度	2019 年度	2018年度
报告期已实现	收率(kg/kg)	1.09	1.05	1.02
	毛利率	49.77%	38.53%	27.90%
收率上升 5%	毛利率	50.62%	39.50%	28.99%
仅学工月 3%	毛利率变动	1.71%	0.97%	1.09%
收率下降 5%	毛利率	48.83%	37.46%	26.69%
火学 下岸 3%	毛利率变动	-1.89%	-1.07%	-1.21%

报告期内,左旋肉碱产品的收率上升 5%,毛利率将提高 1.09%、0.97%和 1.71%;左旋肉碱产品的收率下降 5%,毛利率将下降 1.21%、1.07%和 1.89%。左旋肉碱产品的毛利率对收率具有一定的敏感性。

报告期内,公司主要通过以下措施提高左旋肉碱产品的收率:

1、自动化生产控制系统改造

为提升产品质量监控力度,提高安全生产管理水平,2018 年以来,公司围绕"智能制造2025"的目标,对用于生产左旋肉碱产品的206 车间进行了一系列改造。其中206 车间的自动化生产控制系统改造主要包括车间设备的更新和技改,Webfield JX-300XP 集散控制系统、成套仪表、安装服务及计算机化系统验证服务的更新改造等。2018 年-2019 年,206 车间的自动化生产控制系统改造及其他改造项目等共投入约1,064.83 万元。公司应用自动化生产控制系统后,关键反应控制点的控制更加精准,提高了化学反应的转化率和选择性,是左旋肉碱产品收率提高的主要因素之一。

2、关键设备和核心技术的持续优化

电渗析和膜分离设备是左旋肉碱产品生产过程中的核心装置,高效分离膜是生产设备中的关键部件,其选型和日常维护保养将影响产品的分离效率和收率。近年来,膜的生产技术高速发展,离子交换膜的化学稳定性、机械强度、分离精度等均得到了大幅提升,2019年,公司引进最新型的高效分离膜,对上述核心装置进行优化升级,合计投入约169.64万元。上述改进使生产过程中的脱盐时间大大缩短,不仅节约了能耗也减少了分离过程中的物料损失,是左旋肉碱产品收率提升的重要因素。

3、产品生产过程管理的优化

公司通过合理布置生产设备、调整生产安排、优化操作参数等方式使左旋肉碱生产过程管理得到了大幅度优化。伴随着自动化控制系统的应用,公司得以实时监控生产过程参数,

有效遏制因操作不当、人为渎职或系统设备本身而造成的事故,缩短了产品生产周期,提高 了设备的使用率,减少了维修和染菌风险,在一定程度上提升了左旋肉碱产品的收率。

申报会计师核查情况

(一)核香程序

- 1、取得报告期内发行人医药中间体的销售收入明细表,复核医药中间体的毛利率,分析报告期抗感染类药物、神经类药物收入占比下滑、毛利率大幅提升的原因及其合理性:
- 2、分析抗肿瘤类药物和兽药类药物医药中间体毛利率变动的主要原因;了解并分析抗肿瘤类药物医药中间体收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展的匹配性;
- 3、取得公司 2010 年-2020 年左旋肉碱产品销售单价明细表,分析左旋肉碱产品价格是 否存在明显价格周期;分析 2017 年-2019 年左旋肉碱产品成本稳定,但价格出现较大波动的 原因及合理性;分析左旋肉碱产品价格波动对发行人毛利率的影响;
- 4、取得 2020 年手性环氧氯丙烷的采购明细表,复核手性环氧氯丙烷的采购单价;分析 左旋肉碱产品原材料采购价格及收率变动对毛利率的影响。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

- 1、报告期内,公司抗感染类药物医药中间体和神经类药物医药中间体的销售收入及占产品销售收入的比例逐年下降,主要原因是公司产品结构调整,导致部分抗感染类药物医药中间体和神经类药物医药中间体停止生产及销售。
- 2、发行人抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率波动主要原因是报告期各期抗肿瘤类医药中间体的产品结构不同导致的。同一抗肿瘤类药物医药中间体的毛利率在报告期各期有所波动,主要是由销售定价及原材料成本波动所致。报告期内,肿瘤类药物收入占比大幅上升、毛利大幅提高与终端药品研发销售进展具有匹配性。报告期内,公司兽药类药物医药中间体的毛利率分别为40.69%、49.35%和32.20%。
 - 3、报告期内发行人主要医药中间体的毛利率波动与终端产品的商业化进程基本相符。
- 4、左旋肉碱产品价格不存在明显价格周期;2017年-2019年,左旋肉碱产品的销售单价逐年上涨主要是受市场供求关系的影响。2018年前后,国家环保监管政策日益趋严,环保巡查要求不断提高,部分环保不达标、安全隐患大、技术水平落后的小规模生产企业逐步退出市场,市场供给陆续减少,左旋肉碱行业集中度逐渐提高;而与此同时,左旋肉碱的整体市场需求仍在逐步增加。受左旋肉碱产品行业供需关系的影响,左旋肉碱产品的销售单价上涨明显,从而导致左旋肉碱产品的毛利率呈上升趋势。
 - 5、2020年1-6月, 左旋肉碱产品的单位直接材料成本较2019年下降18.23%, 导致毛利

率增加 7.70%。2020 年,左旋肉碱产品的单位直接材料成本较 2019 年下降 26.52%,导致毛利率增加 11.41%。报告期内,左旋肉碱产品的收率上升 5%,毛利率将提高 1.09%、0.97%和 1.71%;左旋肉碱产品的收率下降 5%,毛利率将下降 1.21%、1.07%和 1.89%。左旋肉碱产品的毛利率对收率具有一定的敏感性。

问询问题 7: 关于销售模式与主要客户

申报文件及首轮问询回复显示:

- (1)报告期内,发行人向贸易商的销售金额分别为 10,178.81 万元、9,051.31 万元、17,721.28 万元和 8,803.46 万元,占公司营业收入的比例分别为 50.39%、44.55%、60.28%和 51.21%。
- (2)发行人主要客户江苏艾睿招聘了一些从原客户江苏汇鸿离职的员工,因此江苏艾睿与江苏汇鸿在人员上存在一定关联。江苏汇鸿存在一系列债务纠纷。

请发行人:

- (1)分产品类型披露通过贸易商销售和直销的具体情况,分产品类型披露主要客户情况, 医药中间体请分穿透前和穿透后分别披露。披露与主要客户的合作历史,结合合作历史和合 作关系分析是否存在对部分主要客户的重大依赖。
- (2)说明江苏艾睿与江苏汇鸿是否为独立法人,是否独立经营,是否存在需要共担债务 等风险。

请保荐人、申报会计师就问题(1)发表明确意见。请保荐人、发行人律师就问题(2) 发表明确意见。

回复:

- 一、分产品类型披露通过贸易商销售和直销的具体情况,分产品类型披露主要客户情况, 医药中间体请分穿透前和穿透后分别披露。披露与主要客户的合作历史,结合合作历史和合作关系分析是否存在对部分主要客户的重大依赖
 - (一) 分产品类型披露通过贸易商销售和直销的具体情况

报告期内,发行人分产品类型通过贸易商销售和直销的具体情况如下:

1、医药中间体

公司医药中间体采取不同的业务拓展方式,公司一方面通过日常展会、B2B平台等方式进行客户和市场开拓,另一方面通过与ALFA等贸易商及上海长森等商业伙伴的合作与终端定制客户建立业务关系。报告期内,医药中间体通过贸易商和商业伙伴销售及直接销售的具体情况如下:

单位:万元

客户性质	2020年	2019年	2018年
通过贸易商及合作伙伴销售	16,490.60	14,180.29	6,066.79
直接销售	2,704.62	1,169.57	2,974.84
合计	19,195.22	15,349.86	9,041.64

注:报告期内,发行人通过合作伙伴销售主要指发行人通过上海长森向 Incyte 的销售情况。

2、左旋肉碱产品

报告期内,发行人左旋肉碱产品通过贸易商销售及直接销售的具体情况如下:

单位:万元

客户性质	2020年	2019年	2018年
通过贸易商销售	6,635.09	4,550.98	3,862.93
直接销售	9,590.26	7,424.88	5,918.77
合计	16,225.36	11,975.86	9,781.69

3、原料药

报告期内,发行人原料药通过贸易商销售及直接销售的具体情况如下:

单位: 万元

客户性质	2020年	2019年	2018年
通过贸易商销售	377.05	426.50	239.84
直接销售	1,083.42	1,284.66	1,253.52
合计	1,460.47	1,711.16	1,493.36

(二)分产品类型披露主要客户及合作历史情况

报告期内,公司分产品类型的前五大客户及合作历史情况如下:

1、医药中间体

(1) 穿透前主要客户情况

单位: 万元

序号	客户名称	医药中间体 销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间
2020年				
1	上海长森药业有限公司	4,845.62	12.99%	2012年
2	江苏艾睿化工有限公司	4,756.64	12.75%	2019年
3	苏州六元环医药科技有限公司	2,771.42	7.43%	2019年
4	江苏汇鸿及其关联方	3,167.10	8.49%	2007年
5	Quimica	1,098.99	2.95%	1999年
	合计		44.61%	-

序号	客户名称	医药中间体 销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间	
	2019年				
1	江苏汇鸿	11,360.83	38.65%	2007年	
2	上海长森药业有限公司	1,776.68	6.04%	2012年	
3	杭州所善医药科技有限公司	637.86	2.17%	2017年	
4	Quimica	571.51	1.94%	1999 年	
5	Eumedica Pharmaceuticals Industri	205.92	0.70%	2015年	
	合计	14,552.79	49.50%	-	
2018年					
1	江苏汇鸿	2,834.77	13.95%	2007年	
2	上海长森药业有限公司	1,118.25	5.50%	2012年	
3	常州对外贸易有限公司	1,005.71	4.95%	2007年	
4	杭州所善医药科技有限公司	856.28	4.21%	2017年	
5	广安凯特制药有限公司	682.76	3.36%	2016年	
合计 6,497.77 31.98%				-	

(2) 穿透后主要客户情况

单位:万元

序号	客户名称	医药中间体 销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间	
	2020年				
1	Helsinn	4,525.17	12.13%	2008年	
2	Incyte	4,292.31	11.51%	2008年	
3	苏州六元环医药科技有限公司 1	2,771.42	7.43%	2019年	
4	礼来/Evonik	1,366.38	3.66%	2007年	
5	Omnichem	1,176.90	3.15%	2008年	
	合计	14,132.17	37.88%	-	
2019年					
1	Helsinn	5,292.39	18.00%	2008年	
2	礼来/Evonik	4,270.85	14.53%	2007年	
3	Incyte	1,772.77	6.03%	2008年	
4	Omnichem	639.24	2.17%	2008年	
5	Quimica	571.51	1.94%	1999年	
	合计	12,546.77	42.68%	-	

序号	客户名称	医药中间体 销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间
2018年				
1	礼来/Evonik	1,203.45	5.92%	2007年
2	Sterling	1,005.71	4.95%	2015年
3	Incyte	915.23	4.50%	2008年
4	Helsinn	907.07	4.46%	2008年
5	广安凯特制药有限公司	682.76	3.36%	2016年
	合计	4,714.22	23.20%	-

注 1:发行人根据客户出具的说明确定产品销售的终端客户;根据苏州六元环出具的说明,苏州六元环向发行人采购的产品最终销往巴西客户,但因涉及商业机密,苏州六元环未告知具体客户名称。

2、左旋肉碱产品

单位:万元

序号	客户名称	左旋肉碱产品销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间
	2020年			
1	张家港市天一化工有限公司	1,753.42	4.70%	2018年
2	AVIDA HEALTH PTE LTD	1,444.10	3.87%	2017年
3	SYMBIO GENERRICS	1,370.58	3.67%	2016年
4	上海祥源生物科技有限公司	1,262.34	3.38%	2008年
5	上海药杰贸易有限公司	849.56	2.28%	2014年
	合计	6,680.01	17.91%	
	2019	年		
1	AVIDA HEALTH PTE LTD	1,411.77	4.80%	2017年
2	BIOCON	1,315.54	4.48%	2004年
3	SYMBIO GENERRICS	855.91	2.91%	2016年
4	上海祥源生物科技有限公司	648.45	2.21%	2008年
5	张家港市天一化工有限公司	574.87	1.96%	2018年
	合计		16.35%	-
2018年				
1	SYMBIO GENERRICS	1,040.99	5.12%	2016年
2	张家港市天一化工有限公司	931.31	4.58%	2018年
3	BIOCON	857.27	4.22%	2004年
4	SUNLAND	772.73	3.80%	2012年
5	AVIDA HEALTH PTE LTD	696.87	3.43%	2017年

序号	客户名称	左旋肉碱产 品销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间
	合计	4,299.16	21.16%	-

3、原料药

单位:万元

序号	客户名称	原料药 销售金额	占营业收入 比例	建立合作关 系时间
	2020	年		
1	Aceto Corp	410.33	1.10%	2015年
2	山东齐都药业有限公司	315.27	0.85%	2012年
3	鹏旭医药及其关联方	213.68	0.57%	2017年
4	Fengrui Fine Chemical (Hongkong) Limited 及其关联方	85.26	0.23%	2007年
5	GYMA	67.84	0.18%	2018年
	合计	1,092.37	2.93%	-
	2019	年		
1	Novitium Labs Pvt Ltd	410.59	1.40%	2017年
2	DEMO SA	260.92	0.89%	2014年
3	NAPP Technologies LLC	106.32	0.36%	2015年
4	鹏旭医药及其关联方	165.77	0.56%	2017年
5	Help SA	74.76	0.25%	2015年
	合计	1,018.36	3.46%	-
	2018	年		
1	Aceto Corp	412.41	2.03%	2015年
2	DEMO SA	302.28	1.49%	2014年
3	NAPP Technologies LLC	129.54	0.64%	2015年
4	浙江东渐医药科技有限公司	120.38	0.59%	2013年
5	鹏旭医药	93.88	0.46%	2017年
	合计	1,058.49	5.21%	-

(三) 是否存在对部分主要客户的重大依赖

发行人不存在对部分主要客户的重大依赖:

第一、从合作历史和合作关系来看,发行人与大部分主要客户开始合作的时间较早,建 立长期合作关系的客户数量较多,客户类型包括国内外制药企业、医药研发机构、食品与饲 料加工企业以及贸易商等。从发行人对主要客户的销售金额及销售占比来看,发行人不存在 对单一客户的重大依赖。

第二、从合作背景来看,发行人具备多种获取客户的渠道。公司通过展会及网络推广等途径,积极宣传公司产品,提高产品的知名度;同时,公司对现有产品进行市场调查研究,了解下游产品及潜在的客户,通过实地拜访、邮件或电话问询等方式与潜在客户进行对接,从而获得新的业务机会;此外,公司亦通过贸易商、客户等商业合作伙伴的推荐获取新的业务资源。因此,公司具备通过直接或间接方式进行业务拓展的能力,公司不存在对部分客户的重大依赖。

申报会计师核查情况

(一)核查程序

获取发行人报告期内的销售收入明细表及穿透核查表,复核发行人按产品类型分类的主要客户、销售金额,获取发行人与主要客户建立合作关系的时间。获取发行人出具的是否存在对部分主要客户重大依赖的说明。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

发行人已按要求分产品类型披露通过贸易商销售和直销的具体情况,分产品类型披露主要客户情况,披露与主要客户的合作历史。发行人不存在对部分主要客户的重大依赖。

问询问题 8: 关于销售费用

申报文件显示,公司销售费用主要由职工薪酬、运输费、展览费和销售佣金构成。请发行人披露销售佣金的主要支付对象,分析与相关销售收入的匹配性。请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

一、销售佣金的支付情况

报告期内,发行人销售佣金的主要支付对象、支付的销售佣金金额及相关的销售收入具体情况如下:

单位: 万元

销售佣金支付对象	佣金金额	对应的销售收入	佣金比例			
2020 年度						
DIMITRIS BESSIOS E.E.	4.21	82.74	5.09%			
Seyyed Pouya Hadipour Moghaddam	17.15	182.98	9.37%			

销售佣金支付对象	佣金金额	对应的销售收入	佣金比例
苏州东亚饮料有限公司	11.59	138.25	8.38%
其他	7.74	505.28	1.53%
合计	40.69	909.26	4.47%
	2019 年度		
DIMITRIS BESSIOS E.E.	27.66	440.60	6.28%
Toking Health Nutrition	74.23	1,188.00	6.25%
Seyyed Pouya Hadipour Moghaddam	13.94	127.52	10.93%
苏州东亚饮料有限公司	11.81	139.38	8.47%
其他	0.01	1.74	0.81%
合计	127.66	1,897.25	6.73%
	2018年度		
DIMITRIS BESSIOS E.E.	73.21	893.19	8.20%
Toking Health Nutrition	0.43	11.23	3.79%
苏州东亚饮料有限公司	44.41	495.28	8.97%
其他	4.12	62.69	6.57%
合计	122.16	1,462.39	8.35%

报告期内,佣金的主要支付对象为 DIMITRIS BESSIOS E.E.、Toking Health Nutrition、Seyyed Pouya Hadipour Moghaddam 及苏州东亚饮料有限公司,均系左旋肉碱系列产品的销售中间方。报告期内,公司向中间方支付的佣金金额分别为 122.16 万元、127.66 万元和 40.69 万元;对应的销售收入分别为 1,462.39 万元、1,897.25 万元和 909.26 万元,公司佣金支付比例分别为 8.35%、6.73%和 4.47%,佣金金额与销售收入具有匹配性。

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得销售佣金明细表; 复核与销售佣金相关的销售收入;
- 2、复核销售佣金支付凭证,分析销售佣金支付比例的合理性。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

报告期内,佣金的主要支付对象为 DIMITRIS BESSIOS E.E.、Toking Health Nutrition、Seyyed Pouya Hadipour Moghaddam 及苏州东亚饮料有限公司,均系左旋肉碱系列产品的销售中间方。报告期内,公司向中间方支付的佣金金额分别为 122.16 万元、127.66 万元和 40.69 万元;对应的销售收入分别为 1,462.39 万元、1,897.25 万元和 909.26 万元,公司佣金支付比

例分别为8.35%、6.73%和4.47%,佣金金额与销售收入具有匹配性。

问询问题 9: 关于政府补助

申报文件显示,报告期内,发行人非经常性损益主要为计入当期损益的政府补助和非流动资产处置损益,归属于公司普通股股东的非经常性损益占归属于公司普通股股东净利润的比例分别为-37.73%、-11.58%、5.96%和 2.72%。

请发行人说明报告期内主要政府补助会计处理是否准确,是否存在应计入营业外收支而 未计入情形、相关政府补助计入非经常性损益是否合规。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

一、报告期公司收到政府补助的具体情况

报告期,公司收到的各项政府补助均与日常经营活动相关,具体情况如下:

1、2020年度

2020年度,公司计入其他收益的政府补助具体如下:

<u>单位:万</u>元

项目	到账时间	划分标准	依据	金额	计入科 目
应对突发疫情支持企 业稳定发展	2020-4-28	与日常经营 活动相关	善政发〔2020〕4 号	64.66	其他收益
2020 年疫情期间工业 企业做大做强奖励(第 二批)	2020-6-12	与日常经营 活动相关	-	42.85	其他收益
嘉善县博士后工作站 设站资助及进站博士 后研究经费补助	2020-12-10	与日常经营 活动相关	善人社〔2018〕 94 号	35.00	其他收益
嘉善县"重点企业技术 创新团队"资助	2020-12-18	与日常经营 活动相关	善经信〔2020〕 13 号	32.00	其他收益
2020 年疫情期间工业 企业做大做强奖励(第 三批)	2020-11-26	与日常经营 活动相关	-	21.95	其他收益
两化融合诚达信息化 建设项目补贴	2020-7-16	与日常经营 活动相关	善经信〔2020〕6 号	12.50	其他收益
2019 年度商务口财政 扶持资金	2020-3-26	与日常经营 活动相关	善商务 (2020) 7 号	10.50	其他收益

项目	到账时间	划分标准	依据	金额	计入科 目
2020 年疫情期间工业 企业做大做强奖励(第 一批)	2020-4-24	与日常经营 活动相关	-	10.00	其他收益
加快推动实体经济(传统产业改造)高质量发展	2020-3-24	与日常经营 活动相关	善委发〔2019〕 16 号	10.00	其他收益
2019 年度制造业高质量发展专项资金	2020-4-24	与日常经营 活动相关	善经信 (2020) 6 号	10.00	其他收益
2017 年度(第二批) 技术改造、"机器换人" 项目补助	2017-12-19 2020-12-18 (注)	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕 95 号	5.53	其他收益
嘉善县 2020 年上半年 见习期满人员就业见 习补贴	2020-11-26	与日常经营 活动相关	-	5.32	其他收益
嘉善县环境污染责任 保险保费补助	2020-11-18	与日常经营 活动相关	-	3.36	其他收益
落实重点群体创业就 业的税收优惠	2020-7-31	与日常经营 活动相关	浙财税政(2019) 8号	2.34	其他收益
2019 年度嘉善县知识 产权专项资金奖励-专 利补助	2020-11-5 2020-12-15	与日常经营 活动相关	善市监〔2020〕 61号	1.72	其他收益
2020 年中小微企业招 用毕业年度高校毕业 生一次性吸纳就业补 贴	2020-10-30	与日常经营 活动相关	-	1.60	其他收益
2020 年度中央外经贸 发展专项资金	2020-12-21	与日常经营 活动相关	善商务〔2020〕 66 号	1.57	其他收益
加快推动实体经济(传统产业改造)高质量发展之节能技改	2020-8-19	与日常经营 活动相关	善委发〔2019〕 16 号	1.06	其他收益
疫情期间员工返工车 费补贴	2020-11-26	与日常经营 活动相关	-	0.12	其他收益
合计				272.07	

注:根据嘉善县经济和信息化局出具的关于组织申报 2017 年度(第二批)技术改造、"机器换人"项目补助预拨资金的通知(善经信〔2017〕95 号),公司于 2017 年 7 月 19 日向嘉善县经济开发区进行浙江省工业企业"零土地"技术改造项目备案,并于 2017 年 12 月 19 日收到政府补助预拨资金,项目建设期间为 2017 年 7 月至 2020 年 12 月。2020 年 12 月,公司收到政府补助尾款。

截至 2020年 12月 31日,发行人计入递延收益的政府补助具体如下:

项目	到账时间	划分标准	依据	列报金额	科目
两化融合诚达信息化 建设项目补贴	2020-7-16	与日常经营 活动相关	善经信〔2020〕6 号	87.50	递延收益
2017 年度(第二批) 技术改造、"机器换人" 项目补助	2017-12-19 2020-12-18	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕 95 号	437.05	递延收益
加快推动实体经济(传统产业改造)高质量发展之节能技改	2020-8-19	与日常经营 活动相关	善委发〔2019〕 16 号	21.59	递延收益
合计				546.14	

2、2019年度

单位:万元

项目	到账时间	划分标准	依据	金额	计入科目
2018 年度工业和信息化专 项资金	2019-7-26	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕24 号	200.00	其他收益
2018 年度嘉善县质量提升 专项补助奖励资金	2019-12-20	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕24 号	105.00	其他收益
2019 年县级科技计划项目 经费	2019-11-29	与日常经营 活动相关	善科〔2019〕46号	18.00	其他收益
2018 年度商务口财政扶持 资金	2019-11-17	与日常经营 活动相关	善商务〔2019〕6号	16.57	其他收益
十佳传统产业改造提升示 范企业	2019-4-8	与日常经营 活动相关	善委发〔2019〕4号	10.00	其他收益
2018 年度嘉善县"十佳科 技创新先进团队"奖励资 金	2019-5-13	与日常经营 活动相关	善财发〔2019〕80 号	10.00	其他收益
加快推动实体经济(传统 产业改造)高质量发展	2019-10-21	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕24 号	10.00	其他收益
2018 年度中央外经贸发展 专项资金	2019-11-26	与日常经营 活动相关	善商务〔2019〕35 号	4.07	其他收益
2018 年度嘉善县人才强企 工作先进团队一等奖	2019-5-29	与日常经营 活动相关	善人社(2019)18号	3.00	其他收益
嘉善县两化融合国家示范 区第一批专项资金	2019-12-12	与日常经营 活动相关	-	3.00	其他收益
落实重点群体创业就业的 税收优惠	2019-10-15	与日常经营 活动相关	浙财税政 (2019) 8 号	2.34	其他收益

项目	到账时间	划分标准	依据	金额	计入科目
2018 年度安全生产专业化 社会化信息化专项资金	2019-6-12	与日常经营 活动相关	善应急〔2019〕27 号	2.00	其他收益
2018 年度科技创新财政扶 持资金	2019-10-30	与日常经营 活动相关	善财发 (2019) 194 号	2.00	其他收益
嘉善县专利专项资金补助 经费	2019-12-11	与日常经营 活动相关	善市监〔2019〕82 号	0.84	其他收益
科技创新示范团队(人才) 奖金	2019-2-20	与日常经营 活动相关	善经惠党 (2019) 8 号	0.50	其他收益
2019年赴外招聘人才补贴	2019-11-20	与日常经营 活动相关	-	0.30	其他收益
2017 年企业上云奖励资金	2019-7-16	与日常经营 活动相关	善经信〔2017〕43 号	0.10	其他收益
合计				387.72	

3、2018年度

单位:万元

项目	到账时间	划分标准	依据	金额	计入科目
2017 年度嘉善县工业 企业提升效益奖励	2018-6-8	与日常经营 活动相关	善委发〔2018〕33 号	23.80	其他收益
嘉善县污水处理补助	2018-3-26	与日常经营 活动相关	〔2012〕78 号	20.00	其他收益
2017 年度十佳科技创 新先进团队	2018-6-29	与日常经营 活动相关	善委发〔2018〕3号	10.00	其他收益
2017 年度失业保险支 持企业稳定岗位补贴	2018-12-19	与日常经营 活动相关	善人社〔2018〕53 号	7.57	其他收益
2017 年度商务口财政 扶持资金	2018-12-7	与日常经营 活动相关	善商务〔2018〕2号	4.04	其他收益
2017 年度科技创新财 政扶持资金	2018-7-31	与日常经营 活动相关	善财企〔2018〕159 号	3.00	其他收益
2017 年度省商务促进 资金(中小企业开拓市 场等)	2018-10-19	与日常经营 活动相关	善财发〔2018〕190号	1.18	其他收益
2017 年度嘉善县科学 技术进步奖	2018-12-19	与日常经营 活动相关	善政发〔2018〕43 号	1.00	其他收益
嘉善县专利专项资金补 助经费	2018-12-14	与日常经营 活动相关	善科〔2018〕64 号	1.22	其他收益
合计				71.81	

二、政府补助的会计处理

根据《企业会计准则第 16 号——政府补助》之第十一条,与企业日常活动相关的政府补助,应当按照经济业务实质,计入其他收益或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助,应当计入营业外收支。根据《<企业会计准则第 16 号——政府补助>应用指南 2018》之"六、关于日常活动",通常情况下,准则中的日常活动有两项判断标准:一是政府补助补偿的成本费用是否属于营业利润之中的项目,如果属于,则该项政府补助与日常活动相关;二是该补助与日常销售等经营行为是否密切相关(例如企业享受增值税即征即退的税收优惠,该税收优惠与企业销售商品的日常活动密切相关,则属于与日常活动相关的政府补助)。与日常活动无关的政府补助,通常由企业常规经营之外的原因所产生,具备偶发性的特征,例如政府因企业受不可抗力的影响发生停工、停产损失而给予补助等,这类补助计入营业外收支。

报告期内,公司收到的政府补助主要为对公司在科技创新、安全生产、人才引进、市场 开拓、效益提升和在疫情期间稳定发展等方面的支持,以及在新产品、新技术等方面的奖励, 与公司日常销售等经营行为密切相关,因此均属于与日常经营活动相关的政府补助,相关政 府补助不存在应计入营业外收支而未计入的情形。

其中,公司于 2017 年 12 月和 2020 年 12 月收到的"2017 年度(第二批)技术改造、'机器换人'项目补助"、于 2020 年 7 月收到的"两化融合诚达信息化建设项目补贴"以及于 2020 年 8 月收到的"加快推动实体经济(传统产业改造)高质量发展之节能技改"补助均为与资产相关的政府补助。根据《企业会计准则第 16 号——政府补助》之第八条,"与资产相关的政府补助,应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的,应当在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益",因此在实际收到时确认为递延收益,并按照相关资产的使用年限分期计入其他收益。

报告期内,公司收到的其余政府补助均系用于补偿公司已发生的相关成本费用或损失, 因此直接计入当期损益或冲减相关成本。

中国证监会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益(2008)》对于非经常性损益的定义为:"非经常性损益是指与公司正常经营业务无直接关系,以及虽与正常经营业务相关,但由于其性质特殊和偶发性,影响报表使用人对公司经营业绩和盈利能力做出正常判断的各项交易和事项产生的损益"。根据上述规定,非经常性损益包括"计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外"。报告期内,公司收到的政府补助虽与日常经营相关,但相关补助的性质多为奖励及补偿,金额较大且发生频率低,不属于按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助。若归入经常性损益,将影响对公司当期经营成果和获利能力的评价。因此,公司将计入当期损益的政府补助归属于非经常性损益符合相关规定。

申报会计师核查情况

(一) 核查程序

- 1、取得并查阅发行人政府补助的相关批准文件或政策文件、相关政府补助项目的申请文件、支付凭证或资产购置凭证等资料,判断是否符合政府补助的定义;复核报告期内发行人的政府补助明细表;判断相关政府补助是否与企业日常经营活动相关、列报是否准确,相关会计处理是否符合《企业会计准则》的有关规定、是否符合非经常性损益的认定条件。
- 2、取得并查阅政府补助对应的收款凭证,核查已收到的政府补助的付款单位和资金来源 是否与有关批准文件一致。
- 3、根据政府批准文件或政策文件的内容及发行人申请资料的内容,判断补助项目与资产 或收益相关,核查各类政府补助取得的条件和发行人对相关条件的满足的情况,判断补助收 入的分摊期间和金额。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

报告期内,公司主要政府补助的相关会计处理准确,不存在应计入营业外收支而未计入的情形,相关政府补助计入非经常性损益符合相关规定。

问询问题 10: 关于业绩波动

申报文件与首轮问询回复显示,发行人 2010 年、2012 年向证监会提交两次 IPO 申请, 与前次申报的业绩规模相比,发行人本次申报的报告期初的净利润规模波动幅度较大。

请发行人:

- (1)分业务对比分析自前次申报期至今的营业收入、净利润波动情况及原因,披露自前次报告期至本次报告期初,发行人收入规模变化不大、净利润大幅下滑的原因,分析波动原因以及对发行人持续经营能力的影响、发行人业绩波动是否符合行业趋势和同行业公司情况。
- (2)在招股说明书重大事项提示和风险提示章节对发行人净利润、毛利率等波动较大进行风险提示。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

- 一、分业务对比分析自前次申报期至今的营业收入、净利润波动情况及原因,披露自前次报告期至本次报告期初,发行人收入规模变化不大、净利润大幅下滑的原因,分析波动原因以及对发行人持续经营能力的影响、发行人业绩波动是否符合行业趋势和同行业公司情况
- (一)披露自前次报告期至本次报告期初,发行人收入规模变化不大、净利润大幅下滑的原因

1、自前次报告期至本次报告期初发行人收入规模和净利润变化情况

2009年12月发行人整体变更为股份有限公司。发行人2010年第一次IPO申请,于2011年3月被中国证监会发行审核委员会否决;发行人2012年第二次IPO申请,于2014年4月撤回。发行人前两次IPO申报过程历时超过4年。

公司第一次申报报告期为 2008 年、2009 年和 2010 年,第二次申报报告期为 2010 年、2011 年和 2012 年,本次申报报告期为 2018 年、2019 年和 2020 年。

第一次申报报告期内,公司收入规模、净利润波动情况如下:

单位:万元

项目	2010年	2009年	2008年
营业收入	17,221.86	13,082.17	13,213.47
营业成本	11,747.27	8,723.94	9,141.56
营业毛利	5,474.59	4,358.23	4,071.91
息税折旧摊销前利润	4,312.08	2,920.05	3,135.11
固定资产折旧	519.94	409.10	362.49
无形资产摊销	47.15	27.30	4.15
财务费用-利息支出	121.11	104.67	83.84
研发费用	232.76	382.31	180.49
环保费用	79.91	23.04	4.22
净利润	3,149.83	2,092.30	2,684.12

第二次申报报告期内,公司收入规模、净利润波动情况如下:

单位:万元

项目	2012 年	2011年	2010年
营业收入	19,014.30	22,238.83	17,221.86
营业成本	12,120.70	14,861.78	11,747.27
营业毛利	6,893.61	7,377.05	5,474.60
息税折旧摊销前利润	4,564.58	5,317.51	4,184.26
固定资产折旧	548.61	556.74	519.94
无形资产摊销	46.98	46.98	47.15
财务费用-利息支出	112.86	120.48	121.11
研发费用	253.22	291.31	232.76
环保费用	174.66	158.48	79.91
净利润	3,232.56	4,058.45	3,118.07

注: 2011 年 9 月,公司第一届董事会第十三次会议审议通过了《诚达药业股份有限公司坏账准备计提政策 变更》的议案,公司出于谨慎性考虑变更了坏账准备计提政策,导致前两次申报报告期内 2010 年财务数据存在一定差异。

本次申报报告期内,公司收入规模、净利润波动情况如下:

单位:万元

	1 座・/4/6		
项目	2020年	2019年	2018年
营业收入	37,303.69	29,397.29	20,317.46
营业成本	18,606.10	16,154.34	13,276.38
营业毛利	18,697.59	13,242.95	7,041.08
息税折旧摊销前利润	17,072.06	9,958.80	4,269.53
固定资产折旧	2,483.50	2,586.06	2,526.35
无形资产摊销	150.53	132.89	133.98
财务费用-利息支出	267.66	833.78	750.88
研发费用	1,898.44	1,210.82	948.66
环保费用	2,382.02	1,610.18	1,582.14
净利润	11,960.84	5,418.49	671.01

2、自前次报告期至本次报告期初发行人收入规模变化不大的原因分析

(1) 衡山路老厂区搬迁

2014年之前,公司的所有产能均集中在衡山路老厂区。后因嘉善县开发区规划调整,公司老厂区所在区域不再属于嘉善县化工产业的集中发展区域。按照当时国家和地方人民政府的有关要求,未在化工园区(集聚区)内的化工企业应当进行停产并搬迁。受上述政策影响,2017年发行人老厂区近一半车间停产、2018年7月全部停产。老厂区车间陆续停产对当期产能产生了直接影响。

老厂区具体关停过程如下:

车间名称	车间功能	关停时间
103 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2017年5月
104 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2017年5月
108 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2017年5月
109 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2017年5月
107 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2018年6月
101 车间	左旋肉碱系列产品车间	2018年7月
102 车间	左旋肉碱系列产品车间	2018年7月
105 车间	多功能车间,用于生产定制类产品	2018年7月

老厂区陆续关停直接影响了发行人 2018 年的产能和销售规模; 假设老厂区车间产值平均分布,参照 2012 年公司老厂区销售情况估计,老厂区关停对公司 2018 年销售收入的影响金额大约为 12,148.03 万元。

(2) 黄河路新厂区建设

2009年9月,发行人增资扩建项目获得立项核准,项目总投资11,926.00万元,项目建

设地点位于嘉善经济开发区(国家级经济开发区)四期黄河路 36 号。2010 年 3 月,发行人第一次 IPO 申请的募投项目获得立项批准,项目总投资 18,000.00 万元。上述两个项目均位于黄河路新厂区,以下统称新厂区建设项目。

2010年5月,黄河路新厂区建设项目设计完成并启动土建工程;2012年5月,新厂区的3幢仓库、5幢车间、污水处理站、化学品灌区、研发楼、门卫、道路、管网、应急水池、室外管架等土建工程基本完成。2013年8月,新厂区206车间、202车间、407车间(动力车间)、污水处理站、高架输送管架、化学品灌区、仓库的设备安装、路灯、消防设施等工程安装基本完成。2014年,因公司资金短缺,新厂区的研发中心项目研发大楼、203车间、207车间和208车间虽然已经完成了土建工程,但设备安装未能及时进行,直至2017年才完成207车间和208车间的设备安装;研发中心项目研发大楼的设备至今尚未安装。

序号	车间	开始建设时间	设备安装完成时间	试生产时间	正式投产时间
1	206 车间	2010.05	2013.04	2013.04	2015.02
2	202 车间	2010.05	2013.08	2014.01	2015.02
3	207 车间	2010.05	2017.05	2017.07	2018.04
4	208 车间	2010.05	2017.06	2017.07	2018.04
5	203 车间	2010.05	2020.06	2020.07	预计 2021.05

新厂区主要车间具体建设、安装和投产过程如下:

由此可知,自前次报告期至本次报告期初,公司新厂区尚处于建设安装阶段,207 车间、208 车间于2018年4月才正式投产使用,2018年新厂区产能尚未完全释放;新车间投入使用后设备磨合和产品试验等仍需要较长一段时间。以上因素对发行人2018年收入规模的增长也产生了一定程度的影响。

(3) 公司产品结构升级

前次申报报告期至本次申报报告期初的该段期间,也是公司产品结构调整升级的重要发展时期。

在前两次申报报告期内,公司医药中间体业务主要集中在环丙沙星系列中间体、替卡西林系列中间体、福韦酯类中间体-DESMP等抗菌素类、抗病毒类中间体方面。在前两次申报的报告期内,公司每年实现的抗菌素类、抗病毒类中间体的销售收入大约为7,000~8,000万元,占当年度医药中间体销售收入的比重大约在60%~80%之间。抗菌素类、抗病毒类中间体是当时公司重要产品。

随着国内医药 CDMO 产业日渐发展成熟、发行人研发技术能力日益提升,公司也不断致力于推动医药中间体的产品结构向技术难度更高、经济效益更好的高端医药中间体集中,产品类型从仿制药中间体向创新药中间体拓展。

在前述新厂区建设、老厂区搬迁的大背景下,公司充分利用新厂区现代化医药生产基地建设的重大契机,开始参与跨国药企新药临床阶段的 CDMO 服务,为 Incyte、Helsinn 等终

端客户提供创新药的中间体定制。随着我国医药产业的快速发展,终端药品的更新换代周期不断加快,公司原有的部分传统医药中间体产品,例如环丙沙星、替卡西林、DESMP等中间体产品的销售规模,也在公司升级发展过程中逐步缩小。2018年、2019年和2020年,上述三类传统医药中间体合计销售收入分别为1,559.73万元、697.41万元和1,134.71万元,较前两次申报的报告期内每年7,000~8,000万元的销售规模有较大幅度的下降。在公司产品结构升级发展的过程中,公司原有的环丙沙星、替卡西林、DESMP等传统产品的销售规模因老厂区关停、市场变化等原因逐渐缩小,对本次申报报告期初公司销售规模有较为直接的影响。

此外,在公司产品结构升级发展过程中,创新药中间体的种类和数量有所增加,创新药中间体产品的技术难度相对更高,部分定制医药中间体产品因终端药品研发进度不及预期对公司销售规模的增长也产生了直接影响。例如,NP0806、NP1008、NP1519等公司重点储备的医药中间体产品,均为公司为跨国制药企业研发定制的创新药中间体,因对应的创新药研发进度未及预期,导致公司对应中间体的销售规模在本次申报报告期初未能实现较快增长。

- 3、自前次报告期至本次报告期初发行人净利润下滑的原因分析
- (1) 固定资产折旧与无形资产摊销变化情况

第一次申报报告期内,公司固定资产折旧与无形资产摊销变化情况如下:

单位: 万元

项目	2010年/2010.12.31	2009年/2009.12.31	2008年/2008.12.31
固定资产账面原值	6,723.41	6,369.42	4,392.34
无形资产账面原值	2,281.74	2,281.74	199.04
固定资产折旧	519.94	409.10	362.49
无形资产摊销	47.15	27.30	4.15

第二次申报报告期内,公司固定资产折旧与无形资产摊销变化情况如下:

单位:万元

项目	2012年/2012.12.31	2011年/2011.12.31	2010年/2010.12.31
固定资产账面原值	9,986.57	7,145.94	6,723.41
无形资产账面原值	2,281.74	2,281.74	2,281.74
固定资产折旧	548.61	556.74	519.94
无形资产摊销	46.98	46.98	47.15

本次申报报告期内,公司固定资产折旧与无形资产摊销变化情况如下:

单位: 万元

项目	2020年/2020.12.31	2019年/2019.12.31	2018年/2018.12.31
固定资产账面原值	37,819.77	36,919.42	38,891.64
无形资产账面原值	5,024.35	2,517.70	2,716.74

项目	2020年/2020.12.31	2019年/2019.12.31	2018年/2018.12.31
固定资产折旧	2,483.50	2,586.06	2,526.35
无形资产摊销	150.53	132.89	133.98

2011 年以来,发行人在黄河路新厂区建设了现代化的医药生产基地,总投入金额超过 2亿元。具体建设和完工过程如下:

序号	车间	开始建设时间	安装完成时间	试生产时间	正式投产时间
1	206 车间	2010.05	2013.04	2013.04	2015.02
2	202 车间	2010.05	2013.08	2014.01	2015.02
3	207 车间	2010.05	2017.05	2017.07	2018.04
4	208 车间	2010.05	2017.06	2017.07	2018.04
5	203 车间	2010.05	2020.06	2020.07	预计 2021.05

截至 2018 年 12 月 31 日,公司固定资产、无形资产账面原值分别达到 38,891.64 万元、2,716.74 万元,较前两次申报有大幅增加。公司相应的折旧、摊销费用也因此增加,2018 年公司固定资产折旧、无形资产摊销金额分别为 2,526.35 万元、133.98 万元。

与 2012 年相比,2018 年公司无形资产原值金额变化不大,但是摊销金额变化较大,主要系公司受让取得非专利技术所致。公司于 2014 年与上海方楠生物科技有限公司签署了《技术转让协议》,上海方楠生物科技有限公司向公司转让了利伐沙班原料药中试技术、维格列汀原料药中试技术、磷酸西他列汀原料药中试技术、二甲基苯磺酸拉帕替尼原料药中试技术、苹果酸舒尼替尼原料药中试技术、甲基苯磺酸索拉菲尼原料药中试技术等 6 项技术。公司非专利技术的摊销期限为五年。2018 年公司该项非专利技术的摊销金额为 87.00 万元。

与 2019 年末相比,2020 年末公司无形资产账面原值上涨较大,主要系公司于 2020 年 8 月取得了坐落于魏塘街道虹桥村(开发区)的土地使用权,用于公司本次募集资金投资项目建设,导致无形资产账面原值增加了 2,506.65 万元。

(2) 利息支出变化情况

第一次申报报告期内,公司利息支出变化情况如下:

单位:万元

项目	2010年/2010.12.31	2009年/2009.12.31	2008年/2008.12.31
短期借款期末余额	3,299.00	1,000.00	-
财务费用-利息支出	121.11	104.67	83.84

第二次申报报告期内,公司利息支出变化情况如下:

单位:万元

项目	2012年/2012.12.31	2011年/2011.12.31	2010年/2010.12.31
短期借款期末余额	6,390.00	1,500.00	3,299.00
财务费用-利息支出	112.86	120.48	121.11

单位: 万元

项目	2020年/2020.12.31	2019年/2019.12.31	2018年/2018.12.31
短期借款期末余额	1,001.15	12,067.83	12,070.00
财务费用-利息支出	267.66	833.78	750.88

为适应公司新厂区建设和壮大发展的需要,公司通过银行借款等渠道筹集发展资金。截至 2018 年 12 月 31 日,公司短期借款余额达到 12,070.00 万元,较前两次申报报告期有大幅增加。公司利息费用也随之增加,2018 年公司利息支出金额为 750.88 万元。

(3) 研发费用变化情况

前两次申报报告期内,2008年、2009年、2010年、2011年和2012年,公司研发费用分别为180.49万元、382.31万元、232.76万元、291.31万元和253.22万元。本次申报报告期内,公司研发费用分别为948.66万元、1,210.82万元和1,898.44万元。与前两次申报报告期相比,本次申报的报告期内公司研发费用支出大幅上升。

(4) 环保费用变化情况

前两次申报报告期内,2008年、2009年、2010年、2011年和2012年,公司环保费用分别为4.22万元、23.04万元、79.91万元、158.48万元和174.66万元。本次申报报告期内,公司环保费用分别为1,582.14万元、1,610.18万元和2,382.02万元。与前两次申报报告期相比,本次申报的报告期内公司环保费用支出大幅上升。

综上所述,前次申报报告期至本次申报报告期初,发行人收入规模变化不大但是净利润下降幅度较大。在收入变化方面,该段期间内公司新厂区尚处于扩建阶段,收入增幅有限;而此时老厂区又因政府规划调整等原因被陆续关停,直接影响了公司当期的销售收入。在净利润变化方面,该段期间公司不断加大厂区建设和产品结构升级,公司固定资产折旧与无形资产摊销、利息支出、研发费用和环保费用等增长较大,导致该段期间内公司净利润有所下滑。

(二)分业务对比分析前次申报期至今的营业收入、净利润波动情况及原因

公司主要致力于为跨国制药企业及医药研发机构提供关键医药中间体 CDMO 服务,并从事左旋肉碱系列产品的研发、生产和销售。以下分医药中间体 CDMO 业务、左旋肉碱系列产品业务等两大类业务,分析公司业绩波动情况。

1、医药中间体业务收入和毛利的波动情况和波动原因

公司第一次申报报告期为 2008 年、2009 年和 2010 年;第二次申报报告期为 2010 年、2011 年和 2012 年;本次申报报告期为 2018 年、2019 年和 2020 年。以下逐年分析三次申报的报告期之间发行人的业绩波动情况。

(1) 第一次申报时医药中间体业务收入和毛利的波动情况

第一次申报报告期内,公司医药中间体业务收入和毛利波动情况如下:

单位:万元

项目	2010年	2009年	2008年
销售收入	12,020.49	9,868.63	8,595.57
销售成本	8,066.18	6,806.53	6,482.92
毛利	3,954.30	3,062.10	2,112.65

注:第一次申报时,公司主营业务收入按产品类别分为左旋肉碱系列产品、抗菌素类中间体、抗艾滋及乙肝药物中间体和其他储备产品等四类;上表中医药中间体业务收入和毛利是抗菌素类中间体、抗艾滋及乙肝药物中间体和其他储备产品等三类业务的合计数。

2008年、2009年和2010年,公司实现医药中间体业务收入分别为8,595.57万元、9,868.63万元和12,020.49万元;实现医药中间体业务毛利分别为2,112.65万元、3,062.10万元和3,954.30万元。2008年~2010年,公司医药中间体业务收入和毛利逐年增加,主要是环丙沙星系列中间体、替卡西林系列中间体和其他储备产品的销售收入增长较快所致。

公司环丙沙星系列中间体产品质量优良,且公司已与拜耳、CHEMO S.A.-LUGANO BRANCH、新华制药等国内外知名制药公司建立了合作关系。2008 年~2010 年期间,公司环 丙沙星系列中间体分别实现销售收入 5,035.76 万元、5,084.87 万元和 5,647.52 万元,销售收入稳健增长。

2008 年~2010 年期间,公司替卡西林系列中间体分别实现销售收入 306.15 万元、1,032.66 万元和 1.413.66 万元,年复合增长率达 114.88%。

2008年~2010年期间,公司其他储备产品分别实现销售收入1,468.57万元、2,873.74万元和4,307.91万元。公司拥有多个储备项目,随着多种新产品逐步实现销售,其他储备产品整体实现的收入增长较快。

(2) 第二次申报时医药中间体业务收入和毛利的波动情况

第二次申报报告期内,公司医药中间体业务收入和毛利波动情况如下:

单位: 万元

项目	2012年	2011年	2010年
销售收入	11,730.64	14,718.70	12,020.49
销售成本	7,473.26	9,636.30	8,066.18
毛利	4,257.38	5,082.40	3,954.30

注:第二次申报报告期内,公司医药中间体产品主要包括抗菌素医药中间体、抗病毒医药中间体、 抗癌医药中间体和其他医药中间体等。

①2011年与2010年相比医药中间体业务变动原因

2011年,公司实现医药中间体业务收入14,718.70万元,实现医药中间体业务毛利5,082.40万元,较2010年有明显增长,主要是抗病毒医药中间体、抗癌医药中间体的增长较大所致。

在抗病毒医药中间体方面,公司抗病毒医药中间体主要是用于抗乙肝及艾滋等药物中间体,公司福韦酯类中间体-DESMP中间体得到了PharmaChem的认可,而PharmaChem是 Gilead的泰诺福韦酯富马酸盐原料药供应商。第二次申报的报告期内公司抗病毒药物中间体营业收入分别为 1.050.42 万元、2.446.61 万元和 2.564.37 万元,其中 2011 年较 2010 年增长 132.92%,

主要系公司福韦酯类中间体-DESMP 销售收入得到快速增长。

在抗癌医药中间体方面,2011年度公司抗癌药物中间体收入较2010年有所增长,主要原因有:公司NP0805产品用于美国INCYTE公司抗癌新药JAKAFI,随着INCYTE公司该药物临床试验阶段的不断深入,公司订货量持续增加,对公司2011年抗癌药物中间体产品销售收入快速增长有较大贡献;同时,2011年抗癌药物中间体新产品的开发和销售进一步促进了销售收入的增长。

②2012年与2011年相比医药中间体业务变动原因

2012年,公司实现医药中间体业务收入11,730.64万元,实现医药中间体业务毛利4,257.38万元,较2011年有一定程度的下降,主要是抗菌素医药中间体、抗癌医药中间体的下降较大所致。

在抗菌素医药中间体方面,2012 年度公司抗菌素医药中间体收入较2011 年下降较大,主要原因为政策变动和外销环境影响带来的价格和销量的下跌。一方面,2012 年卫生部《抗菌药物临床应用管理办法》和《2012 年全国抗菌药物临床应用专项整治活动方案》的颁布与实行,对抗菌药物与其上游产业造成了较大打击。受到限抗令的影响,公司2012 年度抗菌素中间体收入有所下降。另一方面,公司抗菌素中间体产品中环丙羧酸、环丙沙星、恩诺沙星品种销往印度、伊朗、欧洲等国数量下降,主要是外销环境变化所致。

在抗癌医药中间体方面,2012 年公司抗癌药物中间体收入较2011 年下降,主要系客户需求改变以及产能瓶颈限制导致抗癌药物中间体产品结构变化和销售量减少所致。公司抗癌药物中间体产品很大部分为定制产品,客户需求变化对产品销售波动影响较大。2012 年,根据客户临床试验进度与自身研发情况变化,2011 年新增的NP1110、NP1115 产品2012 年均无供货计划,对收入造成一定不利影响。同时,公司部分抗癌药物中间体产品因产能瓶颈导致销售金额有所下降。

(3) 本次申报时医药中间体业务收入和毛利的波动情况

本次申报报告期内,公司医药中间体业务收入和毛利波动情况如下:

单位:万元

项目	2020年	2019年	2018年
销售收入	19,195.22	15,349.86	9,041.64
销售成本	10,102.62	8,329.21	5,739.73
毛利	9,092.59	7,020.65	3,301.91

注:本次申报报告期内,公司医药中间体主要包括抗感染类药物中间体、神经类药物中间体、抗肿瘤类药物中间体、兽药类药物中间体和其他类中间体等。与前两次申报相比,因公司产品种类数量增长较多,不同阶段申报报告期的产品分类不具有完全可比性。

①2018年与2012年相比医药中间体业务变动原因

2018年,公司医药中间体业务销售收入和毛利与 2012年相比均有一定程度的下降,主要是抗感染类药物中间体的收入和毛利下降较大所致。

2018 抗感染类药物中间体收入和毛利下降主要系环丙羧酸和 NP0509 等抗感染类药物中间体产品销量下降较大所致。NP0509 对应的终端原料药为 Gilead 生产的抗艾滋药物泰诺福韦。2016 年 Gilead 抗艾滋鸡尾酒疗法获 FDA 批准,该方法使得抗艾滋药物泰诺福韦药物用药剂量大幅减少,公司对应中间体 NP0509 产品销量也相应下降。环丙羧酸产品单价和毛利较低,公司搬入新厂区后逐步升级产品结构,主动提高清洁生产、安全生产和环境保护水平,淘汰了一部分传统产品,因此环丙羧酸 2018 年销售收入下降较大。

②2019年与2018年相比医药中间体业务变动原因

2019 年医药中间体收入和毛利较 2018 年有所增加,主要系抗肿瘤类药物和兽药类药物销售收入大幅增加所致。

2019 年公司抗肿瘤类药物中间体产品 NP1011、NP1214 和 NP0805 销售数量上涨较大, 上述产品均为公司从预临床及临床阶段开始参与研发定制的新药中间体。

NP1011 和 NP1214 是公司为 Helsinn 定制研发生产的高级医药中间体,对应终端药物为创新药阿拉莫林。因终端药物商业化进程的不断推进,导致公司对应中间体销售数量大幅增加。

NP0805 是公司为 Incyte 定制研发生产的高级医药中间体,对应终端药物为芦可替尼/巴瑞替尼,公司从临床试验阶段起提供该关键中间体的定制研发生产服务。芦可替尼最早于2011年11月获美国 FDA 批准上市,是第一个获 FDA 批准专门用于治疗骨髓纤维化的药物;2014年12月,FDA 进一步批准芦可替尼可用于治疗对巯基尿应答不足或不耐受的红细胞增多症;2019年5月,FDA 又批准芦可替尼用于治疗类固醇难治性急性移植物抗宿主病。由于终端药品的应用范围不断增加,公司对应中间体 NP0805 销售快速增长。

兽药类药物产品上升主要系 NP0703 产品销售上涨所致。

③2020年与2019年相比医药中间体业务变动原因

2020 年医药中间体收入和毛利较 2019 年有所增加,主要系抗肿瘤类药物中间体的销售收入和毛利大幅增加所致。

2020年公司抗肿瘤类药物中间体产品 NP0805、NP1903等的销售数量上涨较大。NP0805是创新药芦可替尼/巴瑞替尼的中间体。2020年新型冠状病毒肺炎疫情给全球经济和社会发展造成了严重影响。2020年4月,Incyte与诺华正式启动了一项 III 期临床试验,评估芦可替尼联合标准护理(SoC)治疗与新型冠状病毒肺炎 COVID-19相关的细胞因子风暴。2021年2月,FDA又受理了选择性 JAK1/JAK2 抑制剂芦可替尼乳膏剂新药申请(NDA),用于治疗特应性皮炎。随着芦可替尼新适应症的不断增加,终端客户对定制中间体的需求不断扩大,导致 2020年公司 NP0805产品的销售收入增长较大。此外,随着公司研发能力的提高,新产品数量不断增多,新的抗肿瘤类创新药中间体 NP1903等产品的销售收入也有所增加,导致公司 2020年抗肿瘤类药物销售收入和毛利大幅增加。

2、左旋肉碱系列产品业务收入和毛利的波动情况和波动原因

(1) 第一次申报时左旋肉碱业务收入和毛利的波动情况

第一次申报报告期内,公司左旋肉碱业务收入和毛利波动情况如下:

项目	2010年	2009年	2008年
销售收入 (万元)	5,200.62	3,172.49	4,579.76
销售数量(kg)	455,146.51	214,955.33	233,918.60
销售单价(元/kg)	114.26	147.59	195.78
销售成本 (万元)	3,680.38	1,899.01	2,629.41
毛利 (万元)	1,520.23	1,273.48	1,950.34

注: 历次申报关于左旋肉碱的分类存在一定差异。第一次申报时公司左旋肉碱按用途可以分为一般药物中间体、食品及饲料添加剂和特供药物中间体。上表中第一次申报时公司左旋肉碱的业绩规模为前述三类左旋肉碱的合计数。

①2009年与2008年相比左旋肉碱业务变动原因

2009年,公司实现左旋肉碱业务收入 3,172.49 万元,实现左旋肉碱业务毛利 1,273.48 万元,与 2008年相比有一定程度下降。其中用于一般药物中间体、食品及饲料添加剂的左旋肉碱的销售收入和毛利下降主要系销售数量下降和产品售价调整所致,用于特供药物中间体的左旋肉碱的销售收入和毛利下降主要系客户需求变化所致。

在用于一般药物中间体、食品及饲料添加剂的左旋肉碱方面,为应对金融危机的负面影响,2009年公司顺应宏观经济形势,主动调整产品的售价。另一方面,下游客户为消化2008年储备的库存及稳健应对宏观经济形势而降低了采购量。以上因素导致2009年用于一般药物中间体、食品及饲料添加剂的左旋肉碱系列产品的销售收入和毛利有所减少。

在用于特供药物中间体的左旋肉碱方面,特供药物中间体主要系左卡尼汀中间体。2008年下游客户共向诚达有限采购了785.04万元的左卡尼汀中间体,2009年由于客户需求变化未再进行相应采购。

②2010年与2009年相比左旋肉碱业务变动原因

2010年,公司实现左旋肉碱业务收入 5,200.62 万元,实现左旋肉碱业务毛利 1,520.23 万元,与 2009年相比上涨明显,主要系用于一般药物中间体、食品及饲料添加剂的左旋肉碱的销售数量增加所致。

2010年,由于工艺革新,产能扩张,公司左旋肉碱产能得以显著提升。公司继续调整左旋肉碱系列产品的售价,销售数量大幅增加,导致2010年左旋肉碱产品的销售收入和毛利增长较大。

(2) 第二次申报时左旋肉碱业务收入和毛利的波动情况如下:

项目	2012年	2011年	2010年
销售收入 (万元)	7,270.23	7,019.71	5,200.62
销售数量(kg)	498,181.00	584,088.76	455,146.51
销售单价(元/kg)	145.94	120.18	114.26

项目	2012年	2011年	2010年
销售成本 (万元)	4,647.22	4,867.41	3,680.38
毛利 (万元)	2,623.01	2,152.30	1,520.23

第二次申报报告期内,公司左旋肉碱产品销售收入分别为 5,200.62 万元、7,019.71 万元和 7,270.23 万元,左旋肉碱产品的毛利分别为 1,520.23 万元、2,152.30 万元和 2,623.01 万元,均呈逐年增长趋势。第二次申报报告期内,左旋肉碱销售收入和毛利的增长主要受到产品单价和销售量两方面因素的影响。

①左旋肉碱产品单价对产品收入和毛利的影响

2010 年、2011 年和 2012 年公司左旋肉碱产品平均单价分别为 114.26 元/千克, 120.18 元/千克和 145.94 元/千克, 呈逐年增长趋势, 主要原因为报告期内左旋肉碱产品国内外市场需求增长,售价上升幅度与成交量可观。

②左旋肉碱产品销售量对产品收入和毛利的影响

2011年公司左旋肉碱产品销量为 584.09吨,较 2010年度有较大幅度上涨,主要系市场需求增长所致。2012年度公司左旋肉碱系列产品销售量为 498.18吨,较 2011年度有所下降,主要原因为公司 2012年第四季度车间按计划安排大修,导致左旋肉碱产品生产能力下降,对左旋肉碱产品的销售量有较大影响。

总体而言,2011年度左旋肉碱产品单价和销量均有上涨,因而左旋肉碱销售收入和毛利较 2010年度有所增长。2012年度左旋肉碱产品销售收入和毛利的上升,主要系销售单价上涨所致。

(3) 本次申报时左旋肉碱业务收入和毛利的波动情况

本次申报报告期内,公司左旋肉碱系列产品销售收入波动情况如下:

项目	2020年	2019年	2018年
销售收入 (万元)	17,460.96	13,441.93	11,168.91
其中: 左旋肉碱产品(万元)	16,225.36	11,975.86	9,781.69
药用级左旋肉碱 (万元)	1,235.60	1,466.07	1,387.22
销售数量(kg)	1,007,465.40	720,815.16	674,557.53
其中: 左旋肉碱产品 (kg)	995,164.16	702,105.16	651,813.67
药用级左旋肉碱 (kg)	12,301.24	18,710.00	22,743.86
销售单价(元/kg)	173.32	186.48	165.57
其中: 左旋肉碱产品 (元/kg)	163.04	170.57	150.07
药用级左旋肉碱 (元/kg)	1,004.45	783.58	609.93
销售成本 (万元)	8,323.46	7,668.49	7,451.36
其中: 左旋肉碱产品(万元)	8,149.51	7,362.78	7,052.89
药用级左旋肉碱 (万元)	173.95	305.71	398.47

项目	2020年	2019年	2018年
毛利 (万元)	9,137.50	5,773.44	3,717.55
其中: 左旋肉碱产品(万元)	8,075.85	4,613.08	2,728.80
药用级左旋肉碱 (万元)	1,061.65	1,160.36	988.75

注:本次申报时"左旋肉碱产品"指用于食品及饲料添加剂的左旋肉碱;药用级左旋肉碱主要为左卡尼汀等原料药;以上产品合称为"左旋肉碱系列产品"。

①2018年与2012年相比左旋肉碱业务变动原因

2018 年,公司左旋肉碱系列产品的销售收入和毛利较 2012 年均有一定程度增长,主要系左旋肉碱产品和药用级左旋肉碱的销售收入增加所致。

在左旋肉碱产品方面,公司在新厂区建设了新的左旋肉碱生产线。2018年公司左旋肉碱的生产能力较 2012年有明显提升,导致公司左旋肉碱产品的销量有所增加。2018年公司左旋肉碱产品销售数量为651,813.67kg,较2012年增长了30.84%,导致公司2018年左旋肉碱产品的销售收入和毛利上涨较大。

在药用级左旋肉碱方面,2013年和2016年,公司左卡尼汀原料药两次通过美国FDA现场检查,公司药用级左旋肉碱销售收入逐步增加。与2012年相比,2018年公司增加了药用级左旋肉碱销售收入1,387.22万元、增加了药用级左旋肉碱毛利988.75万元。

②2018年以来左旋肉碱业务变动原因

2018年以来,公司左旋肉碱系列产品销售收入和毛利均呈逐年增长趋势,主要系左旋肉碱产品收入和毛利上涨所致,具体原因包括以下两个方面:

第一、行业竞争秩序恢复导致左旋肉碱市场价格回归合理水平。2018 年前后,国家环保监管政策日益趋严,环保巡查要求不断提高,部分环保不达标、安全隐患大、技术水平落后的小规模生产企业逐步退出市场,市场供给陆续减少,左旋肉碱行业集中度逐渐提高;而与此同时,左旋肉碱的整体市场需求仍在逐步增加。市场供求关系变化导致 2018 年以后,左旋肉碱产品的市场价格逐步回归至合理水平。受此因素影响,公司左旋肉碱销售价格回升明显,报告期内公司左旋肉碱产品平均销售单价分别为 150.07 元/kg、170.57 元/kg 和 163.04 元/kg。

第二、有效产能陆续释放导致产销量逐步增加。2018年公司完成厂区搬迁后,公司新厂区生产线的调试磨合工作逐步完成,生产效率持续提高,有效产能陆续释放,左旋肉碱产品产量和销量随之增加。报告期内,公司左旋肉碱产品销量分别为651.81吨、702.11吨和995.16吨,左旋肉碱产品销量逐年增加。

(三)分析波动原因对发行人持续经营能力的影响

首次申报报告期至本次申报报告期初的该段期间,是公司加大厂区建设和升级产品结构的重要发展时期。因建设项目投资需要,公司财务费用和折旧摊销费用不断上升,而固定资产投资的经济效益完全释放又尚需一定时间;此时老厂区却因政府规划调整等原因被陆续关停。上述因素共同作用,导致该段期间发行人收入规模变化不大但是净利润下降幅度较大。该等因素均是公司壮大发展和新老厂区转换过程中的短期阶段性现象。目前公司已经完成了

老厂区搬迁,新厂区的投资效应亦逐步显现,上述因素对公司业绩规模的不利影响已经完全消除,不会影响发行人的持续经营能力。

(四)发行人业绩波动是否符合行业趋势和同行业公司情况

1、医药中间体业务。在行业趋势方面,根据 F&S 统计,2014 年~2018 年,全球医药 CDMO 行业市场规模从 178 亿美元增长至 268 亿美元,年均复合增长率达到 10.7%; 2014 年到 2018 年,中国医药 CDMO 行业市场规模从 11 亿美元增长至 24 亿美元,年均复合增长率达到 19.8%,远高于全球 10.7%的增长速度。前次申报报告期至本次申报报告期初,发行人医药中间体业务收入增长不大,发行人业绩情况与行业趋势相比有一定差距。关于发行人医药中间体业务收入规模增长有限的原因,参见本回复"问题 10"之"一、(一)"。

2、左旋肉碱业务。在行业趋势方面,左旋肉碱是一种促使脂肪转化为能量的类氨基酸,作为一类成熟型的产品,左旋肉碱的市场需求较为稳定,全球左旋肉碱市场规模呈现缓慢增长趋势。根据 Market Insight Reports(一个公开的市场研究报告数据库,提供医疗保健、食品饮料等的研究报告)统计,2011 年-2015 年全球左旋肉碱产量的平均增长率约为 4.46%。根据 The Insight Partners(一家国外咨询机构,提供化学材料、电子和半导体等行业咨询服务)统计,2019 年至 2027 年,左旋肉碱市场规模年均复合增长率为 4.79%。依据上述行业整体增长趋势进行分析,公司左旋肉碱业绩增长情况与行业情况基本一致。

二、在招股说明书重大事项提示和风险提示章节对发行人净利润、毛利率等波动较大进行风险提示。

发行人已在招股说明书"重大事项提示"和"第四节 风险因素"中补充披露"净利润、毛利率波动的风险":

"发行人首次申报报告期为 2008 年、2009 年和 2010 年;第二次申报报告期为 2010 年、2011 年和 2012 年。首次申报报告期内,发行人主营业务毛利率分别为 30.84%、33.25%和 31.79%,净利润分别为 2,684.12 万元、2,092.30 万元和 3,149.83 万元;第二次申报报告期内,发行人主营业务毛利率分别为 31.79%、33.28%和 36.21%,净利润分别为 3,118.07 万元、4,058.45 万元和 3,232.56 万元;本次申报报告期内,发行人主营业务毛利率分别为 34.65%、45.10%和 50.14%,净利润分别为 671.01 万元、5,418.49 万元和 11,960.84 万元。公司本次申报报告期内的毛利率和净利润较前两次申报的波动幅度较大。未来,公司毛利率和净利润可能受到行业竞争格局、主要产品销售价格、产品结构、原材料采购价格等因素影响,若相关因素发生重大变化,公司将面临毛利率和净利润水平发生波动的风险。"

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得并查阅发行人提供的前两次申报的招股说明书,并与本次申报报告期内公司营业收入、净利润情况进行对比分析,取得发行人编制的关于前次报告期至本次报告期初发行人收入规模变化不大而净利润大幅下滑的原因说明,通过公开信息渠道查询同行业公司业绩波动情况。
- 2、核查发行人在招股说明书重大事项提示和风险提示部分对净利润、毛利率等波动较大 所做的风险提示。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

- 1、首次申报至本次申报报告期初的该段期间,是公司加大厂区建设和升级产品结构的重要发展时期。因建设项目投资需要,公司财务费用和折旧摊销费用不断上升,而固定资产投资的经济效益完全释放又尚需一定时间;此时老厂区却因政府规划调整等原因被陆续关停。上述因素共同作用,导致该段期间发行人收入规模变化不大但是净利润下降幅度较大。该等因素均是公司壮大发展和新老厂区转换过程中的短期阶段性现象。目前公司已经完成了老厂区搬迁,新厂区的投资效应亦逐步显现,上述因素对公司业绩规模的不利影响已经完全消除,不会影响发行人的持续经营能力。该段期间,公司左旋肉碱系列产品业绩波动情况符合行业趋势,医药中间体业绩增长情况低于同行业公司。
- 2、发行人已在招股说明书重大事项提示和风险提示部分对净利润、毛利率等波动较大进 行了风险提示。

问询问题 11: 关于股份支付

申报文件与首轮问询回复显示,发行人最近一年新进股东中存在员工持股平台嘉善汇诚与嘉善和诚。

请发行人按照中国证监会《首发业务若干问题解答(2020年6月修订)》问题 26 的要求 并结合发行人股份的公允价值,披露发行人员工持股平台及相关主体受让发行人股权时股份 支付的处理情况,股份支付费用确认的依据及合理性。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。

回复:

一、股份支付的相关背景

公司于2019年5月30日召开第三届董事会第七次会议,并于2019年6月16日召开2019年第二次临时股东大会,会议审议通过《关于诚达药业股份有限公司回购股份并实施股权激励的议案》。根据会议决议,公司通过员工持股平台对员工进行股权激励。激励对象通过认购员工持股平台的合伙企业财产份额,成为合伙企业的合伙人;公司向老股东大有化工和诺艾

尔生物回购股份取得本次股权激励的股份来源;员工持股平台再通过受让激励股份,成为公司新股东;激励对象间接取得公司股份。

2019 年 7 月,公司与大有化工和诺艾尔生物签署《股份转让协议》,约定公司以每股 6 元的价格向大有化工和诺艾尔生物回购合计 372.54 万股公司股份。

2019年11月8日、2019年11月11日,员工持股平台嘉善汇诚、嘉善和诚注册成立。 2019年11月27日,公司与嘉善汇诚、嘉善和诚签署《股份转让协议》,约定公司以每股5 元的转让价格,将回购的208.04万股股份和164.50万股股份分别转让给嘉善汇诚、嘉善和诚。

二、股份公允价值的确定

根据中国证监会《首发业务若干问题解答》,在确定公允价值时,应综合考虑如下因素: ①入股时间阶段、业绩基础与变动预期、市场环境变化; ②行业特点、同行业并购重组市盈率水平; ③股份支付实施或发生当年市盈率、市净率等指标因素的影响; ④熟悉情况并按公平原则自愿交易的各方最近达成的入股价格或相似股权价格确定公允价值, 如近期合理的 PE入股价,但要避免采用难以证明公允性的外部投资者入股价; ⑤采用恰当的估值技术确定公允价值,但要避免采取有争议的、结果显失公平的估值技术或公允价值确定方法, 如明显增长预期下按照成本法评估的每股净资产价值或账面净资产。

公司以熟悉情况并按公平原则自愿交易的各方最近达成的入股价格或相似股权价格确定 授予日权益工具的公允价值。本次权益工具的授予日,即股份支付协议获得批准的日期,为 公司 2019 年第二次临时股东大会批准本次股权激励方案的日期,即 2019 年 6 月 16 日。

公司距离授予日相近的股份交易情况如下	₹:
--------------------	----

时间	交易事项	股权价格
2019年7月9日	公司向大有化工回购其持有的 72.54 万股公司股份,向诺 艾尔生物回购其持有的 300 万股公司股份	6.00 元/股
2019年12月19日	嘉兴麦尔特、海南富久荣向公司增资,嘉兴麦尔特认购 273.6842 万股,海南富久荣认购 210.5263 万股	9.50 元/股

其中,距离授予日最近一次的股份交易为 2019 年 7 月 9 日,公司向大有化工及诺艾尔生物回购股份。大有化工及诺艾尔生物均系专业的外部机构投资者,熟悉发行人的基本情况,相关股权转让为各方按照公平原则自愿达成的交易。上述股权转让的交易时间为 2019 年 7 月 9 日,系离本次股份支付授予日最近的股权交易日期。依据中国证监会《首发业务若干问题解答》的有关规定,公司按照大有化工和诺艾尔生物股权转让价格,确定该次股份支付授予日 2019 年 6 月 16 日权益工具的公允价值为 6 元/股。

三、发行人员工持股平台及相关主体受让发行人股权时股份支付的处理情况

公司对股份支付进行了如下会计处理:

1、持股平台增资入股

2019年12月12日,公司收到嘉善汇诚、嘉善和诚的投资款项合计1,862.70万元。相关会计处理如下:

借:银行存款 18,627,000.00

贷: 其他应收款——应收人民币 18,627,000.00

借: 其他应收款——应收人民币 18,627,000.00

贷:股本——嘉善和诚股权投资合伙企业(有限合伙) 1,645,000.00

股本——嘉善汇诚股权投资合伙企业(有限合伙) 2,080,400.00

资本公积——股本溢价 14,901,600.00

2、各报告期确认相应分摊费用

2019年12月31日

借: 管理费用——员工激励 124,180.00

贷: 资本公积——其他资本公积 124,180.00

2020年12月31日

借: 管理费用——员工激励 745,080.00

贷: 资本公积——其他资本公积 745,080.00

四、股份支付费用确认的依据及合理性

公司本次股份支付费用的具体计算过程如下:

项 目	计算公式	金额/股数
发行人股份的公允价值(元/股)	A	6.00
本次股权激励授予价格(元/股)	В	5.00
激励股份数量 (股)	С	3,725,400
股份支付费用 (万元)	$D=(A-B)\times C$	372.54

按照股权激励条款约定,本次股权激励设置等待期。激励方案设置的服务期为激励对象成为合伙人之日(工商登记完成之日)起五年。未满服务期,激励对象离职的,应当将激励股份按照原始投资成本加每年 5.5%利息的价格(扣除分红后)全部转让给持股平台执行事务合伙人或其指定的第三方。因此,本次股份支付,属于完成等待期内的服务才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付。按照《企业会计准则第 11 号——股份支付》规定,本次股份支付,应在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按照权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。根据

中国证监会《首发业务若干问题解答》规定,对设定服务期的股份支付,股份支付费用应采用恰当的方法在服务期内进行分摊,并计入经常性损益。

本次股权激励方案约定的服务期为激励对象成为合伙人之日(工商登记完成之日)起五年。本次员工持股平台合伙企业的工商登记完成之日为 2019 年 11 月,因此本次服务期应自 2019 年 11 月起开始计算。根据股权激励方案约定,未完成五年期服务的激励对象,其对应的全部激励股份不归属于该激励对象。因此本次股权激励费用应当在 5 年的服务期限内进行平均摊销。

各年股权激励费用具体分摊情况如下:

项目	摊销月份数(月)	当期分 摊费 用(万元)
2019年	2	12.42
2020年	12	74.51
2021年	12	74.51
2022 年	12	74.51
2023 年	12	74.51
2024年	10	62.09
合计	60	372.54

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得并查阅公司实施股权激励的全部文件,包括相关员工持股平台合伙企业工商登记资料、股权激励方案、股份回购协议、股份转让协议、公司第三届董事会第七次会议决议、2019年第二次临时股东大会会议决议,合伙企业的合伙协议、入伙协议等,核查公司股权激励主要条款和实施过程。
- 2、按照企业会计准则和首发业务问答的规定,对股权公允价值的确定、股份支付的处理 以及股份支付费用的确认进行逐项比对分析。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

发行人以熟悉情况并按公平原则自愿交易的各方最近达成的入股价格或相似股权价格确定授予日权益工具的公允价值,股份支付相关权益工具公允价值的计量方法及结果合理;发行人已按照中国证监会《首发业务若干问题解答(2020 年 6 月修订)》的要求,在招股说明书中披露了发行人员工持股平台及相关主体受让发行人股权时股份支付的处理情况。发行人按照服务期分摊各年的员工服务费用,股份支付费用确认依据充足,具有合理性。

问询问题 12: 关于股权激励

申报文件显示,发行人 2019 年实施的股权激励服务期为激励对象成为合伙人之日(工商登记完成之日)起五年。未满服务期,激励对象离职的,应将其持有的全部财产份额按照原始投资成本加每年 5.5%利息的价格(激励对象持有激励股份期间已取得相应公司分红的,应从转让价格中予以扣除,如果累计分红高于该利息的,转让价格为原始投资成本)全部转让给持股平台执行事务合伙人或其指定的第三方,但激励方案另有约定的除外。

请发行人披露等待期内相关激励对象有无按照等待期条件进行转让的情况,说明相关会 计处理是否符合《企业会计准则》的规定。

请保荐人、申报会计师发表明确意见。 回复:

一、等待期内相关激励对象有无按照等待期条件进行转让的情况

公司存在等待期内原激励对象按照等待期条件进行转让的情形。自股权激励服务期起始日,至本回复出具日,嘉善和诚之原激励对象周文军、孙肖婷、施裕华未满服务期限离职。根据《股权激励方案》的相关规定,上述人员已将其所持有的嘉善和诚之全部财产份额转让给嘉善和诚的执行事务合伙人卢瑾。上述人员按照等待期条件进行转让的具体情况如下:

离职时间	出让人	受让方	出资额 (万元)	转让价款(万元)
2019年12月	周文军	卢瑾	10.00	10.00
2020年3月	孙肖婷	卢瑾	5.00	5.0917
2020年6月	施裕华	卢瑾	30.00	30.00

其中,周文军于 2019 年 12 月 6 日离职,服务期未满一月,因此周文军按照其持有的全部财产份额之原始投资成本 10.00 万元转让给卢瑾,转让价款未加计利息计算。孙肖婷于 2020 年 3 月 17 日离职,根据合伙协议的约定,孙肖婷按照其原始投资成本 5.00 万元加 4 个月 5.5% 年利率的利息价格,以合计 5.0917 万元的价款转让给卢瑾。施裕华于 2020 年 6 月 16 日离职,其按照 30.00 万元的价款将嘉善和诚的股份转让给卢瑾,具体情况参见招股说明书"第五节 发行人基本情况"之"十四、董事、监事、高级管理人员及其他核心人员近二年变动情况"之"(六)公司核心技术人员离职情况"中的相关内容。

截至本回复出具之日,相关转让已完成,上述人员已不再持有嘉善和诚的财产份额。

二、相关会计处理

根据《企业会计准则第 11 号——股份支付》之第六条,"完成等待期内的服务或达到规 定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债 表日,应当以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按照权益工具授予日的公允价值, 将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在资产负债表日,后续信息表明可行权 权益工具的数量与以前估计不同的,应当进行调整,并在可行权日调整至实际可行权的权益 工具数量。"

上述转让均系因员工离职后,按照合伙协议约定将持有的持股平台份额转让给相应的执行事务合伙人;可行权权益工具的数量不存在与以前估计不同的情形,且权益工具授予日的公允价值未发生变化,因此不进行会计处理及调整。上述会计处理符合《企业会计准则》的规定。

申报会计师核查情况

(一)核查程序

- 1、取得并查阅相关员工持股平台合伙企业工商登记资料、股权激励方案、合伙企业的合伙协议、入伙协议等,并对相关工商登记资料中登载的持股平台合伙企业合伙人名单变化与退出持股平台人员名单进行比对复核。
- 2、向公司管理层了解相关人员离职的具体情况以及股权转让价款情况,取得相关人员的 离职确认文件,检查相关人员股权转让支付的打款凭据,判断发行人对等待期内相关激励对 象按照等待期条件进行转让的相关会计处理是否符合《企业会计准则》的规定。

(二)核查结论

经核查,申报会计师认为:

发行人存在等待期内相关激励对象按照等待期条件进行转让的情况,均系原激励对象离 职并将相应份额向持股平台普通合伙人进行转让,发行人已在招股说明书中对相关情况进行 了披露。发行人对等待期内相关激励对象按照等待期条件进行转让的相关会计处理符合《企 业会计准则》的规定。

(本页以下无正文)



(本页无正文,为《众华会计师事务所(特殊普通合伙)关于诚达药业股份有限公司首次公 开发行股票并在创业板上市申请文件的第二轮审核问询函的回复》之盖章页)



中国注册会计师(项目合伙人)

马会中 家计主 後师新

中国注册会计师

胡蕊

胡会中 计写 望师——

中国,上海

2021年7月27日



310101197210284854 河家位 身份证号码 Identity card No. Date of birth Working unit name

年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格,继续有效一年。 This certificate is valid for another year after



310000030076

证书编号: No. of Certificate

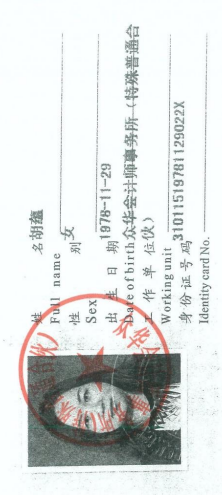
上海市注册会计师协会 批准注册协会:

Authorized Institute of CPAs

发 iT 月 期: Date of Issuance

/d /m





年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格,继续有效一年。 This certificate is valid for another year after



2020年08月31日

日 /d

证书编号: No. of Certificate

批准注册协会: Authorized Institute of CPAs

2005

05 月

发证 月期: Date of Issuance

年少 /m

23 日 /d



会计师事务所

执业证书

称: 众华会计师事务所 (特殊普通合伙)

首席合伙人: 陆土

主任会计师:

经 营 场 所: 上海市嘉定工业区叶城路1630号5幅 1088室

组织形式:普通合伙制

热业证书编号: 31000003

批准执业文号: 沪财会 [98] 153号 (转制批文 沪财会 [2013] 68号)

批准执业日期: 1998年12月23日(转制日期 2013年11月20日)

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明特有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的保证
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



中华人民共和国财政部制

书序号:000357

中国证券监督管理委员会审查, 经财政部、

众华会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 孙勇

35

证书号:

证书有效期至: 发证时

