



关于泽达易盛（天津）科技股份有限公司
首次公开发行股票并在科创板上市
申请文件
的第二轮问询函回复的修订说明

保荐机构（主承销商）



东兴证券股份有限公司
DONGXING SECURITIES CO., LTD.

二〇一九年十二月

目录

因修改补充描述公司专利与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用	
对第二轮问询问题 6 的修改	4
一、对第二轮问询函回复的修订说明.....	4
二、第二轮问询函回复的原回复内容.....	4
三、对第二轮问询函回复内容的修订.....	5

**关于泽达易盛（天津）科技股份有限公司
首次公开发行股票并在科创板上市申请文件
的第二轮问询函回复的修订说明**

上海证券交易所：

泽达易盛（天津）科技股份有限公司（以下简称“泽达易盛”、“发行人”或“公司”）于2019年11月14日收到贵所下发的《关于泽达易盛（天津）科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第三轮审核问询函》（上证科审（审核）〔2019〕711号）后，本着勤勉尽责、诚实守信的原则，发行人与东兴证券股份有限公司（以下简称“东兴证券”或“保荐机构”）对招股说明书各处的内容、历次回复的内容进行了核对，对补充修订的说明如下，请予以审核。

如无特别说明，本问询函回复中的简称或名词的释义与招股说明书（申报稿）相同。本问询函回复中部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上存在的差异系由四舍五入所致。

审核问询函所列问题	黑体
对问题的回答	宋体
引用修订前原招股书说明内容	楷体（不加粗）
招股说明书修改后的表述或补充披露的内容	楷体（加粗）
对问题原回答的修订	宋体（斜体加粗）

**因修改补充描述公司专利与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用
对第二轮问询问题 6 的修改**

一、对第二轮问询函回复的修订说明

根据第三轮问询函回复“问题 7 关于专利技术与无形资产”之“（1）进一步披露招股说明书中披露的专利技术和无形资产中的非专利技术的明细情况及财务列报情况，并逐项披露相关技术在发行人业务中的作用、是通用性的技术还是专项性的技术、报告期内使用频率及相关项目、是否存在减值”，因此公司对公司专利与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用进行修改补充描述。

二、第二轮问询函回复的原回复内容

（一）公司专利的来源、研发或购买的目的、具体作用及与主营业务的相关性，相关提取方法、制备方法、检测装置等相关专利如何在公司智能工厂平台等软件产品中发挥作用，并说明发行人的相关专利与发行人的核心技术之间的联系、发行人在其产品中使用相关专利的频率。请发行人进一步修改相关信息披露，删除冗余信息

1、公司专利的来源、研发或购买的目的、具体作用及与主营业务的相关性，相关提取方法、制备方法、检测装置等相关专利如何在公司智能工厂平台等软件产品中发挥作用

公司已在招股说明书“第六节业务与技术”之“六、公司的主要无形资产”之“（三）专利”之“2、公司专利的具体作用及与主营业务的相关性”对原披露内容进行修改披露如下：

公司专利的来源、研发或购买目的以及与主营业务的相关性情况如下：

序号	专利名称	专利来源	研发或购买的目的	与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用
1	一种可视化远程智能监管终端系统	自主研发并申请	可视化远程智能监管终端系统是对企业生产经营场地特定环境情况进行智能采集的终端系统，结合终端硬件设备进行日常管理所需的相关客观数据及感知数据	用于公司智慧监管平台产品，可以利用感知设备和物联网技术在有限的管理资源条件下实现高效高质量管理工作，并为数据决策分析和云计算挖掘提供基础的数据支撑。

序号	专利名称	专利来源	研发或购买的目的	与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用
			的收集和存储，支持对视频监控数据的记录，支持对本地硬盘存储的扩展，可集成温湿度设备及生物特征识别设备，并提供对具体项目中其他感知设备的扩展，对公司在产品中建立具备实时性、精确性、全面性的物联感知网络提供技术支持。	
.....
10	一种热回流提取浓缩设备	自主研发并申请	该技术克服了现有热回流提取浓缩设备由于蒸发回收的溶剂浓度不稳定而直接排放至提取罐中引起提取工艺不稳定的缺陷，提高了提取过程中工艺稳定性，提升了提取液的质量，为提取生产的智能化控制提供了科学依据，可广泛应用。	用于公司智能工厂平台产品的质量控制功能
...
21	温室电器开关、检测装置	外购取得	为了解决实践中由于室温电器自身故障导致智能化控制指令无法执行，而控制端误以为控制成功的情况，公司购买了该项专利。	用于公司智慧农业平台产品的物联网系统，以实现有效控制。

三、对第二轮问询函回复内容的修订

(一) 公司专利的来源、研发或购买的目的、具体作用及与主营业务的相关性，相关提取方法、制备方法、检测装置等相关专利如何在公司智能工厂平台等软件产品中发挥作用，并说明发行人的相关专利与发行人的核心技术之间的联系、发行人在其产品中使用相关专利的频率。请发行人进一步修改相关信息披露，删除冗余信息

1、公司专利的来源、研发或购买的目的、具体作用及与主营业务的相关性，相关提取方法、制备方法、检测装置等相关专利如何在公司智能工厂平台等软件产品中发挥作用

公司已在招股说明书“第六节业务与技术”之“六、公司的主要无形资产”之“（三）专利”之“2、公司专利的具体作用及与主营业务的相关性”对原披露内容进行修改披露如下：

公司专利的来源、研发或购买目的以及与主营业务的相关性情况如下：

序号	专利名称	专利来源	研发或购买的目的	与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用
1	一种可视化远程智能监管终端系统	自主研发并申请	可视化远程智能监管终端系统是对企业生产经营场地特定环境情况进行智能采集的终端系统，结合终端硬件设备进行日常管理所需的相关客观数据及感知数据的收集和存储，支持对视频监控数据的记录，支持对本地硬盘存储的扩展，可集成温湿度设备及生物特征识别设备，并提供对具体项目中其他感知设备的扩展，对公司在产品中建立具备实时性、精确性、全面性的物联感知网络提供技术支撑。	用于公司智慧监管平台产品，可以利用感知设备和物联网技术在有限的管理资源条件下实现高效高质量管理工作，并为数据决策分析和云计算挖掘提供基础的数据支撑。
...
10	一种热回流提取浓缩设备	自主研发并申请	新型制药装备是确保生产实施的基础，该技术是通用型的装备升级改进技术 ，克服了现有热回流提取浓缩设备由于蒸发回收的溶剂浓度不稳定而直接排放至提取罐中引起提取工艺不稳定的缺陷，提高了提取过程中工艺稳定性，提升了提取液的质量，为提取生产的智能化控制	该技术是适用于中药生产中通用的浓缩系统，适用于公司所有应用浓缩的项目 ，用于公司智能工厂平台产品的质量

序号	专利名称	专利来源	研发或购买的目的	与主营业务的相关性及在软件产品中发挥的具体作用
			提供了科学依据，可广泛应用。	
...
21	温室电器开关、检测装置	外购取得	为了解决实践中由于温室电器自身故障导致智能化控制指令无法执行，而控制端误以为控制成功的情况，公司购买了该项专利。	用于公司智慧农业平台产品的物联网系统，以实现有效控制。

(本页无正文，为《关于泽达易盛（天津）科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第二轮问询函回复的修订说明》之发行人盖章页)

泽达易盛（天津）科技股份有限公司



2019年12月21日

(本页无正文，为《关于泽达易盛（天津）科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的第二轮问询函回复的修订说明》之保荐机构签章页)

保荐代表人：  
胡晓莉 陶晨亮

