

证券代码：002626

证券简称：金达威

公告编号：2019-099

厦门金达威集团股份有限公司

关于公司及全资子公司取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

厦门金达威集团股份有限公司（以下简称“公司”）、全资子公司厦门金达威维生素有限公司及厦门金达威生物科技有限公司近日收到国家知识产权局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

一、“一种 β -胡萝卜素的合成方法”发明专利

发明名称：一种 β -胡萝卜素的合成方法

专利号：ZL 2017 1 0847599.6

专利申请日：2017 年 09 月 19 日

专利权人：厦门金达威维生素有限公司

厦门金达威集团股份有限公司

专利权期限：二十年

证书号：第 3539722 号

授权公告日：2019 年 09 月 24 日

本发明涉及一种 β -胡萝卜素的合成方法，具体为将维生素 A 醇或其衍生物的有机磷盐 I 溶解于溶剂中，在碱性化合物的催化下，在电流作用下发生氧化偶联反应，得到 β -胡萝卜素。本发明使用电氧化代替化学氧化试剂，氧化偶联维生素 A 醇或其衍生物的有机磷盐制备 β -胡萝卜素，反应操作简单，且副反应少，绿色环保，产物分离快速简单，且纯度高。

二、“一种生物酶催化制备磷脂型 DHA 的方法”发明专利

发明名称：一种生物酶催化制备磷脂型 DHA 的方法

专利号：ZL 2015 1 1017385.3

专利申请日：2015 年 12 月 30 日

专利权人：厦门金达威生物科技有限公司

厦门金达威集团股份有限公司

专利权期限：二十年

证书号：第 3533829 号

授权公告日：2019 年 09 月 20 日

本发明提供一种生物酶催化制备磷脂型 DHA 的方法，所述方法包括将磷脂与含有 DHA 的物质经生物酶催化制得所述磷脂型 DHA。本发明的方法不需要提前将 DHA 油脂解离为游离的二十二碳六烯酸，工艺操作简单安全，且反应副产物少，经过一次操作即可快速得到大量产物，从而简化了操作工艺，减少了设备的投入。

上述专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司的技术创新，充分发挥自主知识产权优势，进一步完善知识产权保护体系，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

厦门金达威集团股份有限公司

董 事 会

二〇一九年十月二十二日