

天天好

Tallyho 生物科技

武汉天天好生物制品有限公司

功能肽全球商业应用领先企业

Leading company in global commercial applications of functional peptide



CONTENTS

1

我们是谁

W H A T W E A R E

2

我们做什么

W H A T W E D O

3

我们的产品

O U R P R O D U C T S

4

我们的技能

O U R S K I L L S

天天好

Tallyho 生物科技

PART

01

WHAT WE ARE

我们是谁

关于我们 企业简介



公司介绍 Company introduction

武汉天天好生物制品有限公司 (Tallyho) 成立于1996年，是国内率先从事多肽研究和制造的企业。

公司成立至今，已累计拥有20多项专利技术发明。

经过20余年的发展，如今的天天好已成为集科研、生产、销售、ODM、OEM于一体的现代化高新技术企业，并始终引领着中国多肽产业的发展。

已为全球1亿7000万客户提供多肽类功能蛋白产品及服务。

天天好秉承“自强不息，厚德载物”的公司理念，秉持现代稀缺的匠心精神，始终致力于多肽功能性产品的创新研发与多肽健康理论的全球推广。

关于我们 荣耀传承

**1996年
12月**

公司注册成立

2001年

成功申报多肽提取技术专利保护

2002年

公司研发中心被武汉市政府认定为高新技术研究开发中心。并被武汉大学、北京联合大学认定为研究生培养基地

2003年

出版专著《多肽的世界——认识功能肽》

2004年

出版《多肽营养学》，标志着一门新的营养学科诞生；《无苦味大豆多肽粉的生产方法》专利获得授权

2008年

主持编制多肽标准——大豆肽国家标准；二期工程启动；通过食品安全管理体系ISO22000：2005认证

1998年

创建初具规模的功能性多肽产品生产基地

2006年

以“多肽抗衰老”命名的科研机构“世界抗衰老医学会（中国）多肽抗衰老研究基地”在武汉宣告成立

2009年

建成胶原肽生产线；获得保健食品GMP证书

2007年

多肽类检测机构通过国家实验室认可；通过质量管理体系ISO9001：2000认证

1999年

多肽类产品获得美国FDA和USDA双重认证

1997年

创办肽类物质研究所；研制成功以多肽命名的产品——白蛋白多肽胶囊

关于我们 荣耀传承



2010年

成立“中国人衰老标准数据采集中心”；被评为高新技术企业；《一种用菜籽粕直接酶水解制备菜籽肽的方法》专利授权



2011年

携手中国健康促进基金会成立抗衰老专项基金



2012年

四项专利获得国家专利局颁发的授权证书；被认定为“中国老年保健协会中国老年营养研发基地”；检测中心CNAS评审通过



2013年

获湖北省科技进步一等奖；高新技术企业复审通过；《一种制备胶原三肽的工艺》专利获得授权



2014年

获中国粮油学会科学技术一等奖，作为主要起草单位参与制订行业标准《小麦低聚肽》、《酪蛋白磷酸肽》；获得全国工业产品生产许可证

关于我们 荣耀传承



2015年

参与国家标准《大豆肽粉》修订；专利《一种微囊化核桃肽及其制备方法》获得授权



2016年

专利《一种胶原三肽螯合钙及其制备方法》、《一种具有护肝功能的花生肽组合物及其应用》获得授权

2017年

研究院开辟功能肽补充剂自主化道路，为梦工坊电商平台开发14款多肽功能产品，应用领域广泛，作为明星产品亮相于亚洲天然及营养保健品展，获得众多好评



2018年

新实验大楼落成；与全国粮油标准化技术委员会油料及油脂分委会共同成立“肽类物质标准验证联合实验室”



2019年

五项专利获得国家专利局颁发的授权证书

.....

关于我们 企业精神



专业



专业于多肽
技术持续创新

专心



专心于多肽
市场开发拓展

专注



专注于客户
和消费者需求

天天好

Tallyho 生物科技

PART
02

WHAT WE DO
我们做什么

专研制造

天天好作为健康产业的领导者，研发生产的多肽原料、特膳食品、特医食品、营养食品深受合作伙伴和消费者的青睐。

1

多肽研发

天天好研究院作为我国较早成立的专业性多肽应用研究机构，参与制定中国第一个多肽类国家标准——大豆肽粉（GB/T22492-2008）

2

质量检测

天天好通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认证，主要承担公司内部的样品检测以及对外检测工作。

3

生产制造

生产设备国际领先
系统化、先进化、
智能化、自动化
工艺成熟稳健
现场6S生产管理

专研制造 多肽研究

研究院作为我国较早成立的专业性多肽应用研究机构，创造了多肽行业的诸多辉煌，设立的多肽类专业检测机构获国家实验室认可。

 <p>授予：武汉天天好生物制品有限公司 为国家发展和改革委员会公众营养与发展中心</p> <p>国家公众营养改善项目 “蛋白质多肽营养制品”研发生产基地</p> <p>国家发展和改革委员会公众营养与发展中心 二零一二年二月</p>	<p>2012年度评选</p> <p>中国营养产品百强</p>  <p>中国营养产业百强评委会 二零一二年四月</p>	<p>湖北省肽类物质 工程技术研究中心</p> <p>湖北省科技厅 二〇一二年十月</p>	<p>武汉大学</p> <p>研究生培养基地(45)</p>
 <p>湖北省肽类物质工程技术研究中心 植物干细胞实验室</p> <p>Hubei Peptide Material Engineering Technology Research Center Botanical Stem Cells Laboratory</p>	 <p>中国保健食品新功能研究中心</p> <p>New Functions of Chinese Health food Research Center</p>	 <p>中国人衰老标准数据采集中心</p> <p>The Chinese Aging Standard Data Collection Center</p>	 <p>中华医学会健康管理分会抗衰老医学实验室</p> <p>The Antiaging Medical Laboratory of the Health Management Branch of China Medical Association</p>

专研制造 多肽研究



获得多项国家专利局颁发的授权证书：

- 一种用菜籽粕直接酶水解制备菜籽肽的方法
- 一种具有美白效果的鱼皮胶原肽及其制备工艺和用途
- 一种具有保湿效果的鱼皮胶原肽及其制备工艺和用途
- 一种蛋清蛋白多肽制备工艺
- 一种制备胶原三肽的工艺
- 一种草本鲜果酒的酿造工艺及其系列酒的制备方法
- 一种微囊化核桃肽及其制备方法
- 一种胶原三肽螯合钙及其制备方法
- 一种具有护肝功能的花生肽组合物及其应用
- 一种高溶解性大豆多肽及其制备工艺和应用
- 一种多肽制备机构及多肽制备系统
- 一种增强降血脂作用的磷虾油微胶囊及其制备方法
- 具有降脂作用的大豆多肽干粉生产工艺
- 无苦味大豆多肽粉的生产方法
- 一种具有降胆固醇作用的亚麻籽肽及其制备方法
- 一种具有脂溶性核桃肽及其制备方法
- 一种具有体重管理作用的组合物及其制备方法

专研制造 质量检测

20余年历史的天天好拥有一支专业知识扎实、实践经验丰富的质量管理团队：取得ISO9000和ISO22000外审员证书的专业人员、精通包材工艺与质量的资深老员工、熟知物料特性和质量标准的物料管理专员、经验丰富的现场质量管控团队、科学严谨的检测团队。



实验室认可证书



SC证



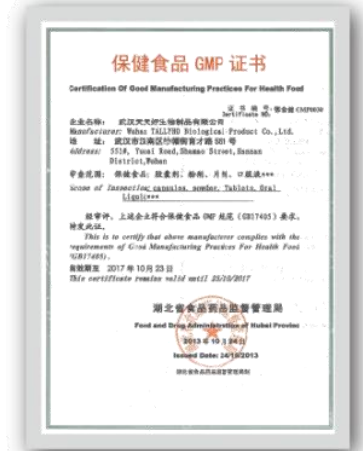
出口食品生产企业备案证明



ISO9001



ISO22000



保健食品GMP证书

专研制造 质量检测

天天好Tallyho能够高质量的实现原辅材料到成品的全程跟踪监测，层层把关，严扣质量控制点，遵循国家法律法规，最终将产品以最佳的状态呈现在客户面前。



专研制造 生产制造



工厂总投资9.68亿
占地面积150亩
生产厂房500000M²
先进设备 精湛工艺
铸造一流产品品质
可满足未来50亿市场销售的需要



生产中心：

制剂车间、饮料/原料车间、
包装车间



6000吨 原料肽年产量
5500吨 蛋白粉年产量
2亿片 片剂年产量
3000万支 口服液年产量
1亿袋 条状袋产品年产量
1500万罐 罐装产品年产量

天天好

Tallyho 生物科技

PART
03

OUR PRODUCTS
我们的产品

产品 多肽原料系列

植物肽 信息 一览表

原料肽	标准编号	蛋白质含量 (%)	肽含量 (%)	平均分子量* (D)	功效	单品推荐摄入量	产品适用领域
大豆肽	GB/T 22492-2008	≥90	≥80	574	1.丰富的营养及消化吸收性 2.增强体能, 恢复疲劳 3.增强肌肉运动力 4.辅助减肥 5.辅助降血脂	3-5g/天	1.保健食品 2.特殊医学用途食品 3.可作为食品有效成份 添加至各类食品 4.适用于口服液、片剂、 粉剂、胶囊等多种剂型
大米肽	Q/WTTH 0025S	≥85	≥80	760	1.辅助降血压	3-4g/天	
核桃肽	Q/WTTH 0024S	≥90	≥85	676	1.辅助改善记忆 2.抗疲劳能力 3.抗氧化能力	6g/天	
苦瓜肽	Q/WTTH 0023S	≥50	≥45	470	1.降血糖作用 2.降血脂作用	2-4g/天	
玉米低聚肽	Q/WTTH 0016S	≥80	≥75	318	1.辅助降低血压 2.减轻酒精对肝损伤 3.辅助醒酒	3-4g/天	
绿豆肽	Q/WTTH 0045S	≥80	≥70	420	1.抗氧化 2.护肝	3-4g/天	
豌豆肽	Q/WTTH 0032S	≥85	≥75	670	1.调节肠道菌群 促进益生菌生长 2.调节小肠细菌菌群平衡 3.抑菌能力 4.抗炎作用 5.免疫调节能力	3-4g/天	
小麦低聚肽	Q/WTTH 0026S	≥90	≥75	327	1.助肠道细胞新生 2.提升机体运动力	3-5g/天	
芝麻肽	Q/WTTH 0038S	≥60	≥50	580	1.抗氧化	3-5g/天	
姜黄玉米肽	Q/WTTH 0060S	≥60	≥50	523	1.解酒护肝, 减轻酒后不适 2.抗氧化, 抗炎	3-4g/天	
花生肽	Q/WTTH 0007S	≥60	≥40	761	1.降血压 2.抗氧化 3.护肝 4.抗疲劳 5.抑菌	3-5g/天	

产品 多肽原料系列

动物肽信息一览表

原料肽	标准编号	蛋白质含量 (%)	肽含量 (%)	平均分子量* (D)	功效	单品推荐摄入量	产品适用领域
阿胶肽	Q/WTTH 0031S	≥80	≥75	563	1. 补血功效 2. 抗疲劳功效 3. 增强免疫力	3-5g/天	1. 保健食品 2. 特殊医学用途食品 3. 可作为食品有效成份 添加至各类食品 4. 适用于口服液、片剂、 粉剂、胶囊等多种剂型
清蛋白多肽	Q/WTTH 0003S	≥75	≥60	479	1. 调整机体的免疫能力 2. 改善睡眠	0.8-2g/天	
乳清肽	Q/WTTH 0037S	≥75	≥65	480	1. 促进生长发育 2. 抗菌	0.8-2g/天	
牡蛎肽	Q/WTTH 0068S	≥45	≥40	876	1. 增强运动力 2. 抗疲劳 3. 改善记忆	3-5g/天	
海参肽	Q/WTTH 0040S	≥80	≥70	642	1. 抗疲劳 2. 降血糖 3. 免疫调节	1-4g/天	
鹿筋肽	Q/WTTH 0047S	≥90	≥85	375	1. 抗关节炎功效 2. 预防骨质疏松	2-4g/天	
乌鸡肽	Q/WTTH 0070S	≥75	≥70	860	1. 抗氧化 2. 防护肾损伤	1-4g/天	
鱼胶原蛋白肽 (CTP胶原蛋白肽)	Q/WTTH 0006S	≥15 (总氮)	≥87	506	1. 补水保湿 2. 预防骨质疏松	2-3g/天	
鳄鱼低聚肽	Q/WTTH 0063S	≥80	≥75	406	1. 抗氧化 2. 抗疲劳 3. 调节机体免疫力	1-4g/天	
精肽	Q/WTTH 0019S	≥90	≥80	423	1. 抗氧化 2. 抗疲劳 3. 调节机体免疫力	1-4g/天	
骨胶原肽	Q/WTTH 0034S	≥90	≥85	840	1. 免疫调节 2. 预防骨质疏松	1-4g/天	
南极磷虾蛋白肽	Q/WTTH 0072S	≥75	≥70	546	1. 改善骨质疏松, 提高骨密度 2. 抗疲劳, 耐缺氧 3. 抗氧化 4. 抑菌活性 (抑制金黄色葡萄球菌)	3-5g/天	

产品 肽组件系列

肽组件名称	肽组件成分	主要功效	运用领域
肠道健康	清蛋白肽、鱼胶原蛋白肽、大豆肽、豌豆肽	辅以补充胃肠内营养（EV）和胃肠外营养（PN），促进胃肠道结构和功能的恢复，纠正机体的营养不良，加快健康的恢复。	慢性疾病的膳食补充 炎症性肠病、慢性胃炎的营养补充 运动减肥的营养补充
肿瘤术后康复	玉米低聚肽、清蛋白多肽、海参肽	辅助抑制癌细胞生长，提高机体的免疫力，提供蛋白营养支持	肿瘤术后营养补充
肝脏修护	玉米低聚肽、大豆肽、花生肽、绿豆肽	调节肝脏代谢、解酒护肝、减轻肝脏损伤、促进肝细胞生长	肝病患者的营养补充
肾病营养	清蛋白肽、大豆肽、玉米低聚肽	补充蛋白质营养，缓解由营养不良引起肾脏疾病机体代谢紊乱以及脏器病变，改善患者的生活质量及预后	肾病患者的营养补充
术后营养	鱼胶原蛋白肽、清蛋白肽、阿胶肽	促进伤口愈合、提高机体免疫力、补血、术后病人的营养支持	外科手术患者营养补充
免疫调节	清蛋白多肽、乳清肽、海参肽	调节机体免疫功能，增强机体免疫防御力	病后免疫功能受损者康复营养食品 免疫力低下特殊人群保健食品
氨基酸平衡	清蛋白多肽、乳肽、豌豆肽	补充符合人体氨基酸模式的氮源，调节机体氨基酸平衡	调节人体机体平衡的营养补充

产品 肽组件系列

肽组件名称	肽组件成分	主要功效	运用领域
皮肤修护	胶原肽、海参肽、阿胶肽、乌鸡肽	美容养颜、修复皮肤、 延缓衰老、补水保湿、美白皮肤	改善皮肤，补充人体流失的胶原蛋白
血糖调节	苦瓜肽、乳肽、燕麦糖肽	辅助人体血糖调节	提供高血糖人群营养支持
血脂调节	大豆肽、胶原蛋白肽、玉米低聚肽	辅助人体血脂调节，预防高脂血症	提供高血脂人群的营养支持
血压调节	大米肽、乳肽、绿豆肽	辅助人体血压调节	提供高血压人群营养支持
运动营养	小麦肽、大豆肽、玉米肽、牡蛎肽	缓解体力疲劳，提高机体运动能力， 保障机体所需蛋白营养	提供运动营养支持
补虚养生	阿胶肽、人参糖肽、鹿筋肽、清蛋白多肽	补气、补血、滋阴、壮阳、安神，增强机能， 提高机体抗病能力，消除虚弱症	调节气血，强健体质的营养补充

产品 剂型种类



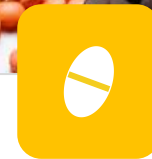
口服液

- 1、服用剂量小、吸收较快
- 2、质量稳定、易保存
- 3、携带和服用方便



粉剂

- 1、灌装/条装
- 2、口味丰富多变
- 3、可携带更多有效成分



片剂

- 1、通常片剂的溶出度及生物利用度较丸剂好
- 2、剂量准确，内药物含量差异较小
- 3、质量稳定

产品 产品功能

01 美肌护理



02 免疫防护



03 女性健康



04 男性健康



05 体重管理



06 胃肠健康



07 骨骼健康



08 肝部健康



09 增强体能



10 抗氧化与视力保护



12 心脑血管



13 基础营养



14 益智健脑



PART
04

OUR SKILLS
我们的技能

商业合作

我们的服务

我们根据客户的需求：
研究院的科研人员给予产品配方、剂型的建议；
生产中心的工程师给出产品定位、价格、渠道等市场策略方面的建议。



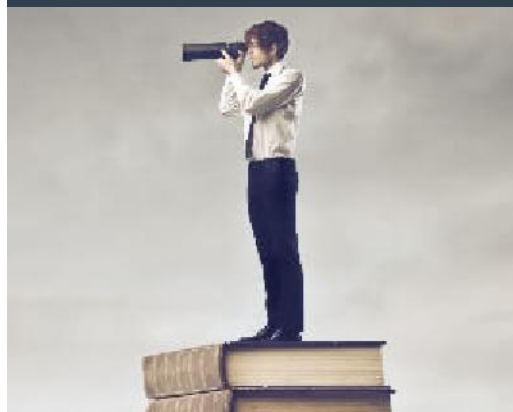
项目咨询专业化

OEM/ODM：
以雄厚的科研实力为依托，以一流的生产能力为后盾，我们采用个性化的项目营销模式，打造品牌，量身定做。



营销服务个性化

我们通过对各类市场调研数据的分析，精准把握消费者心理，为合作伙伴提供合理有效的产品研发解决方案，提升产品的市场影响力和核心竞争力。



市场视角精准化

通过B2B模式，我们已服务于健康食品、普通食品、饮料、药品、化妆品等多个行业数百家企业和销售网络。



产品供应多元化

商业合作 我们的伙伴



好普



安利



完美



日本株式会社



美国普丽普莱



江苏广电



加拿大smartPEP生物



蒙牛



康是美



北京同仁堂药业



安琪股份



美国life nutrition



澳大利亚澳佳宝



曼秀雷敦(中国)



康之味国际集团



赛诺贝斯



禾健时代



法国威萨德



中脉科技



广州暨北



天狮



中沃



东方CJ



金士力佳友



屈臣氏



光明乳业



CCTV中视购物



神威药业



三生



修正药业



无限极

无限极



新时代



Tallyho 生物科技

感谢观看

Thank you

全新创新科技 健康享受未来

