







□□□□□□□□□□□□

## Production Size Specification

<b>Regular</b>	Single	150x200 cm	150x200 cm (Antibacterial & Anti-Mite)
	Single XL	180x220 cm	180x200 cm (Antibacterial & Anti-Mite)
	Double XL	200x230 cm	200x230 cm (Antibacterial & Anti-Mite)
<b>American</b>	Twin	173x218 cm (68"x86")	
	Full/Queen	218x218 cm (86"x86")	
	King	254x229 cm (100"x90")	
<b>Europe</b>	Cot	120x150 cm (47"x59")	
	Single	140x200 cm (55"x79")	
	Double	200x200 cm (79"x79")	
	King	225x220 cm (89"x87")	
	Super King	260x220 cm (102"x87")	
<b>Australia</b>	Single	140x200 cm	
	Double	180x200 cm	
	Queen	210x210 cm	
	King	240x210 cm	

□□□□□□□□



□□□□



□□□□□□□□



□□□□□□□□□□ OEM □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□





▼ Each package in individual paper carton



▲ Each rolled & compressed, packed in strong plastic bag





本公司于2006年，在天津滨海新区泰达经济技术开发区，投资建设了泰达国际生物医药有限公司，主要从事生物制药的研发、生产和销售。

公司主要产品为：重组人干扰素α2b注射液、重组人干扰素α2b凝胶。

公司主要产品为：

重组人干扰素α2b注射液

重组人干扰素α2b凝胶

公司占地面积50000平方米，建筑面积30000平方米，拥有200多名员工，4条生产线，年产重组人干扰素α2b注射液200万支，重组人干扰素α2b凝胶30万支，销售收入5000万元，利润10000万元。

公司秉承“以人为本、科技为先”的经营理念，致力于为客户提供优质的产品和服务。

公司注册商标为“泰达”<sup>TM</sup>。公司网址为 [www.taida.com](http://www.taida.com)。公司联系电话为：022-58888888。

# ● Production Process ●



① Fabric inspection



② Cutting



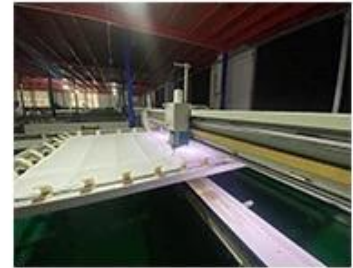
③ Sewing



④ Carding



⑤ Filling



⑥ Quilting



⑦ Needle detectors



⑧ Product inspection



⑨ Finished product



⑩ Packing



⑪ Vacuumed



⑫ Shipment

□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ (B□CI) □□

I□09001□□□□□□□□

□□□□□ OEKO-TEX standard 100□□

GRS  
 TM ®  
 CLIMA

# Our Certifications



NATIONAL HIGH-TECH ENTERPRISE certificate

Business Social Compliance Initiative (BSCI) certification

ISO9001 Quality Management System Certification

Confidence in textiles OEKO-TEX standard 100 certification

Global Recycling Standard (GRS) certificate

Dupont™ Sorona® Common Thread certification

Germany Cell Solution® CLIMA fiber authorization

**Q1:**   
 ( ) 1

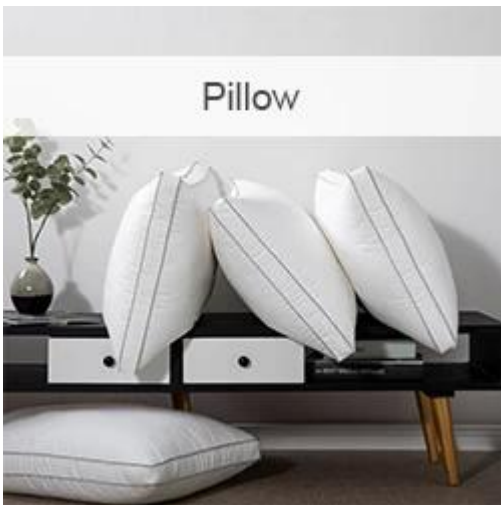
**Q2:** **ODM**   
 ODM OEM

**Q3:**   
 ISO9001:2015

**Q4:**

**Q5:**





□□□□□□□□