



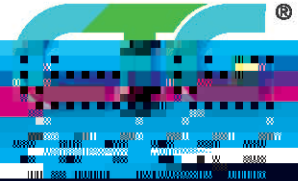
Lloyds Register

FDA



GLP

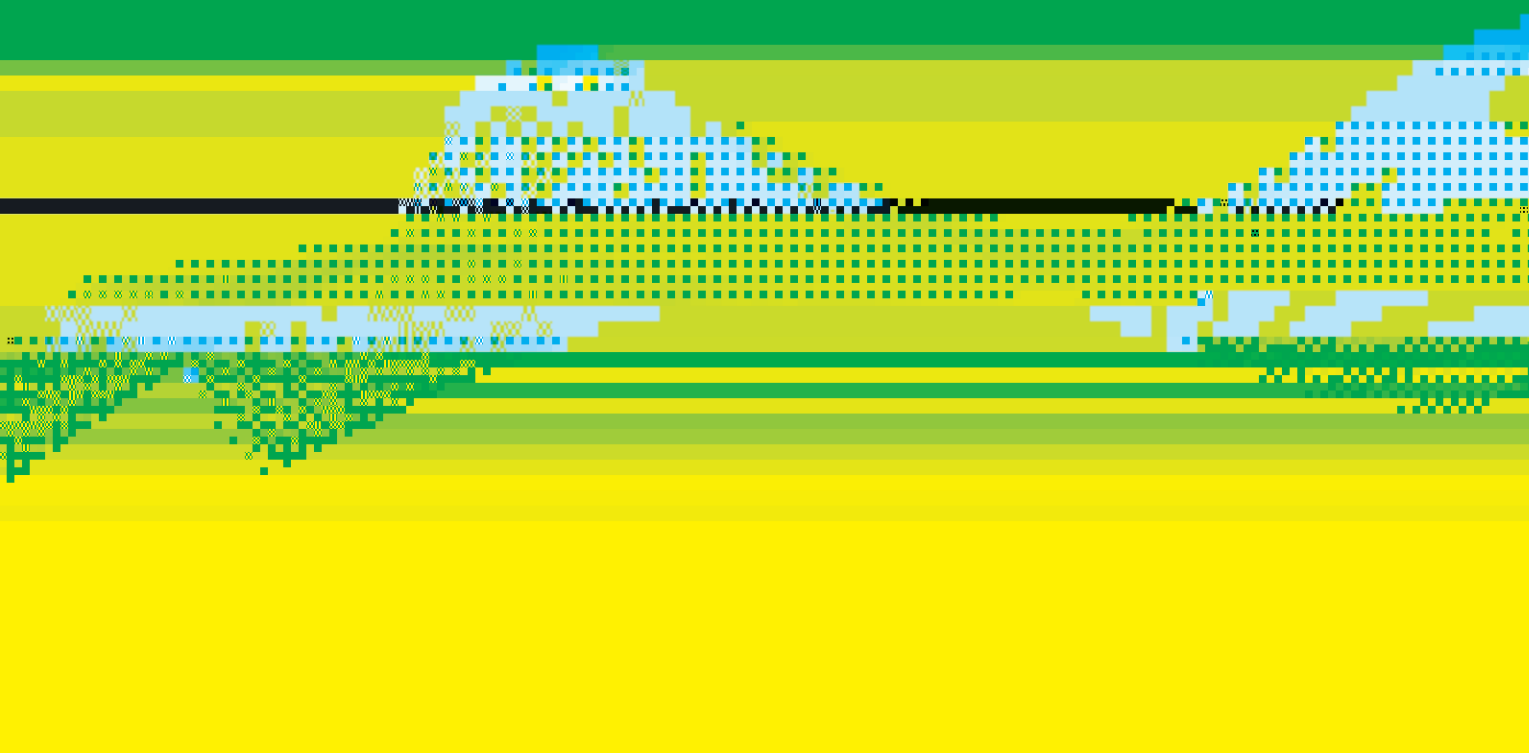
SGS



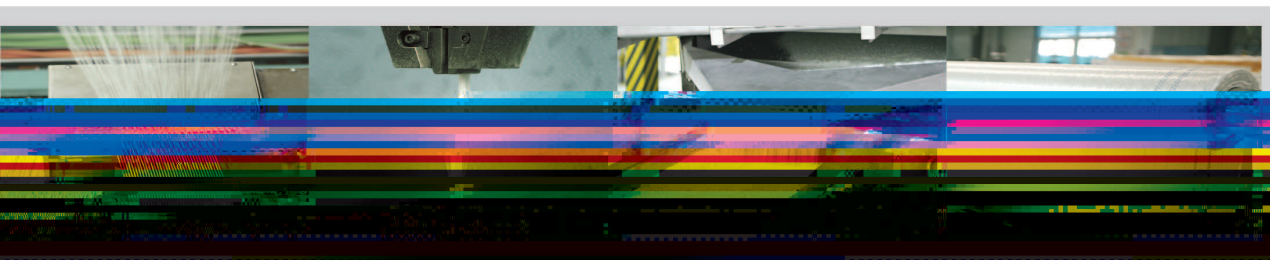
GLOBAL PHARMACEUTICALS

GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS

GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS



GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS
GLOBAL PHARMACEUTICALS



浙江海盐经济开发区
浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区
浙江海盐经济开发区

浙江海盐经济开发区

缠绕成型工艺

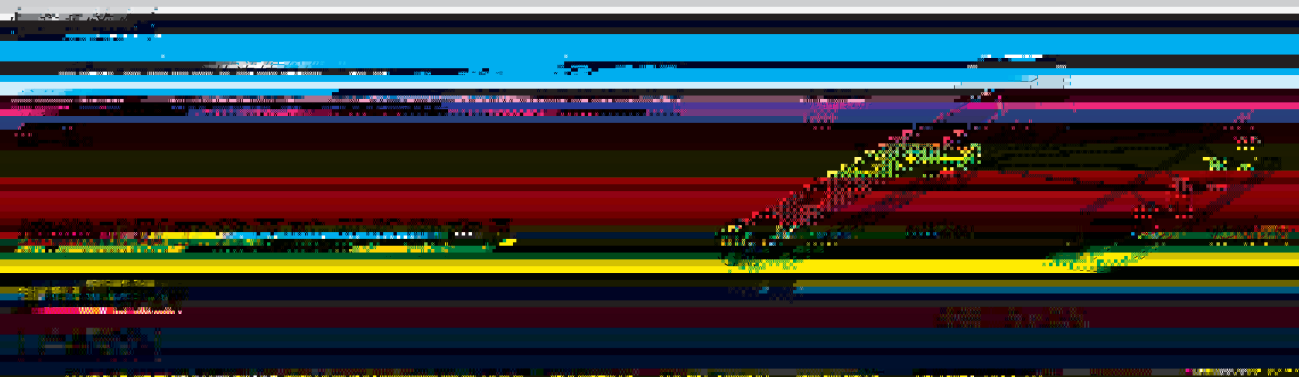


图 1-10 缠绕成型示意图 (a) 缠绕过程 (b) 纤维在圆柱体上的缠绕

纤维名称	纤维规格	纤维长度	纤维直径	纤维重量	纤维强度
碳纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玻璃纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玄武岩纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
聚酰亚胺纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
超高分子量聚乙烯纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
碳纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玻璃纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玄武岩纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
聚酰亚胺纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
超高分子量聚乙烯纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500

纤维名称	纤维规格	纤维长度	纤维直径	纤维重量	纤维强度
碳纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玻璃纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玄武岩纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
聚酰亚胺纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
超高分子量聚乙烯纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
碳纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
芳纶纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玻璃纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
玄武岩纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
聚酰亚胺纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500
超高分子量聚乙烯纤维	1000, 2000, 3000	4A, 4B, 4C	0.05, 0.07, 0.09	0.001, 0.002, 0.003	3500, 4500, 5500

方格布

【产品简介】

由直接平纹组织织成，质地平整，布面光洁，透气性好，穿着舒适，是夏季服装的理想面料。

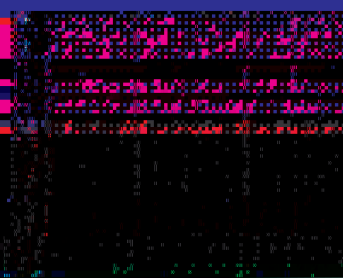


【产品列表】

品名	规格	颜色	单位	数量
方格布	100cm*100cm	白色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅蓝色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅绿色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅黄色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅紫色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅粉色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅灰色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅棕色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅红色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅蓝色	米	1000

【产品详情】

方格布是一种由直接平纹组织织成的面料，质地平整，布面光洁，透气性好，穿着舒适，是夏季服装的理想面料。它广泛应用于制作衬衫、短袖T恤、休闲裤、短裤、浴巾、桌布、餐垫等。方格布的颜色多样，可以根据个人喜好进行选择。



【产品列表】

品名	规格	颜色	单位	数量
方格布	100cm*100cm	白色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅蓝色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅绿色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅黄色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅紫色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅粉色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅灰色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅棕色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅红色	米	1000
方格布	100cm*100cm	浅蓝色	米	1000

缝编毡

【产品简介】

普通缝编毡将是短切成一定长度的玻璃纤维原丝，无定向沉降后，由聚酯线缝编而成。与聚酯树脂、乙烯基树脂具有良好的兼容性。



【产品特点】

- ◎ 不含任何粘剂
- ◎ 厚薄均匀性好
- ◎ 快的浸透速度
- ◎ 良好的各向同性
- ◎ 敷模性好

【产品代号】

举例： E MK 450 - 1500
 E: E玻璃
 MK: 缝编毡代号
 450: 单位面积质量450g/m²
 1500: 幅宽1500mm

【产品目录】

规格型号	单重-g/m ²	幅宽-mm	层数
EMK300	300	250-1500	1
EMK450	450	250-1500	1

HOBAS 纱

【产品特点】

- ◎ 短切、分散性好
- ◎ 浸透速度快、吸收树脂量小、易排泡
- ◎ 管道机械性能好

【产品代号】

示例： E RS 240 - T132HB
 E: E玻璃

RS: 合股纱代号
 240: 线密度为240tex
 T132HB 产品牌号

【产品目录】

典型线密度,tex	典型线密度,yield	适用树脂	典型应用
240	207	聚酯树脂	HOBAS管道

产品牌号
T132HB

管道及贮罐成型工艺用玻璃纤维

缠绕成型 离心浇铸

直接缠绕纱 短切纱 短切毡 方格布 机织单向布 预浸料 预浸带 预浸布

直接缠绕纱

短切纱

短切毡

方格布

机织单向布

预浸料

预浸带

预浸布

预浸料

预浸带

预浸布

预浸带

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布

预浸布