

·87

东风信息报社 编

全国新产品分布指南

上海科学技术文献出版社

全国新产品分布指南

主 编 姜洪涛 虞培清

编 辑 朱青虹 陈 萍 陈 敏 林玉兴

林 英 徐小容 倪爱博 黄爱娥

上海科学技术文献出版社

全国新产品分布指南

主编 姜洪涛 虞培清

责任编辑 孙建越

*

上海科学技术文献出版社出版发行

(上海市武康路2号)

新华书店 经销 商务印书馆上海印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 印张58 1/4 字数 1,484,000

1987年10月第1版 1987年10月第1次印刷

ISBN 7-80513-062-0/Z·10

定价：20.00元

《科技新书目》154-277

前　　言

本书共收录 1986 年全国 1 万种新产品。内容简明、实用；易查找、有出处、有时序；可比较、能跨行。全书共分：纺织服装、机械工业、轻工业、仪器仪表、化学工业、电子工业、电机电器、能源交通、医药卫生、建筑建材等 10 大类。通览全书，即能系统、全面地了解历时一年，各地区、各生产和科研单位开发了一些什么样的新产品，产品的分布状态、更新速度如何，各地区之间新产品开发有什么新差异和新变化，品种有无偏颇，等等。从中还能发现科研工作有无重复，科研成果是否已投入商品生产等线索。

众所周知，一国产品能体现一国的形象。每开发一项新产品对当前的经济建设都是一大来之不易的新贡献。我们不应任其悄然湮没。况且，我们许多成果具有国际先进水平，不少的商品很有发展前途，完全可以打入国际市场。

当今，从沿海到内地，从都市到农村，哪里有需要，哪里就有经济发展的好机遇；哪里有新闻性的新产品，哪里就有社会需求的新脉搏。我相信本书定将能为全国新产品的开发和应用贡献微薄之力。

编选中，国家体改委主任李铁映同志曾亲临东风信息社，视察了我们的工作。本书的编纂曾先后得到国家经委经济管理中心主任范慕韩同志、国家科委科学技术促进发展研究中心发展战略室主任王可同志、中国科学技术大学教授温元凯同志以及温州市政府、鹿城区政府、温州工商行政管理局等单位热情支持和帮助，谨此一并表示衷心感谢。

一年一卷的《全国新产品分布指南》将从今年开始连续由上海科学技术文献出版社出版。由于我们水平有限，加之篇幅庞大，出版时间紧迫，涉及专业范围较广，本书存在许多不足之处，敬请广大读者批评指正。

东风信息服务社
社长 姜洪涛
1987 年 10 月

《指南》分类表

A类：纺织服装

A1. 总论； A2. 纺织原料； A3. 织物衣料； A4. 针织； A5. 印染工业； A6. 服装； A7. 工业纺织品； A8. 其它。

B类：机械工业

B1. 总论； B2. 通用机械； B3. 机床工具； B4. 轻纺机械； B5. 重型机械； B6. 动力机械； B7. 石化机械； B8. 商业机械； B9. 农林机械； B10. 热加工机械； B11. 其它。

C类：轻工业

C1. 总论； C2. 食品工业； C3. 造纸印刷； C4. 自行车、缝纫机、手表； C5. 家具； C6. 五金制品； C7. 工艺美术制品工业； C8. 文体用品； C9. 鞋帽劳保用品； C10. 皮革； C11. 烟草、制盐； C12. 其它。

D类：仪器仪表

D1. 总论； D2. 计量仪器； D3. 光学仪器； D4. 天文仪器； D5. 电工仪器仪表； D6. 热工仪表、机械测量仪； D7. 自动化仪表、显示仪表； D8. 材料试验机与仪器； D9. 医疗仪器； D10. 其它仪器。

E类：化学工业

E1. 总论； E2. 无机化学； E3. 电化学；

E4. 有机化学； E5. 橡胶塑料； E6. 化纤工业； E7. 化肥、农药； E8. 石化工业； E9. 一般化工产品； E10. 其它。

F类：电子工业

F1. 总论； F2. 电子元器件； F3. 无线电、电讯设备； F4. 电视、传真； F5. 自动化技术； F6. 射流、遥感； F7. 电子应用产品； F8. 其它。

G类：电机电器

G1. 总论； G2. 电工材料； G3. 电机； G4. 一般电器； G5. 电力系统； G6. 日用电器； G7. 其它。

H类：能源交通

H1. 总论； H2. 矿业工程； H3. 铁路运输； H4. 公路运输； H5. 水路运输； H6. 航空、航天； H7. 邮电通讯； H8. 其它。

I类：医药卫生

I1. 总论； I2. 卫生； I3. 医学； I4. 药物； I5. 医疗器械； I6. 其它。

J类：建筑建材

J1. 总论； J2. 建材； J3. 建筑配套设备； J4. 市政工程； J5. 水利工程； J6. 其它。

目 录

A 纺织服装

入册产品专栏

85型消防战斗服	1
仿羽绒纤维	2
香味、夜光、立体印花	2
“云帆”牌系列职业服装	3
秦华制线染织厂优质缝纫线介绍	3
人造麂皮	4
超级耐洗羊仔针织绒衣裙	5
北京市	6
天津市	7
河北省	8
山西省	9
内蒙古自治区	10
辽宁省	10
吉林省	12
黑龙江省	13
上海市	14
江苏省	18
浙江省	23
安徽省	29
福建省	31
江西省	31
山东省	32
河南省	33
湖北省	34
湖南省	35
广东省	36
广西壮族自治区	37
四川省	38
贵州省	39
云南省	40
陕西省	40
甘肃省	41
青海省	41
新疆维吾尔自治区	42

B 机械工业

入册产品专栏

GW型短应力线轧机及其GN型同步万向联轴器	43
G242A-170型帘子布织机	43
JME803型验布卷布联合机	44
新型阀门——DA-1型双门蝶形阀	45
广东省韶关工程机械厂	46
湛江市复印机厂简介	47
高寿命汽油发动机排(进)气阀座	48
H-150型滑阀真空泵荣获国家银质奖	49
新一代铸件清沙设备	50
陶瓷结合剂磨具	51
中立牌YSD系列液压升降机	51

制鞋机械行业中的佼佼者	52
北京钢铁学院成果介绍	53
上海地质仪器厂产品介绍	53
新的脱粒扬场机械	54
绵阳汽车方向机厂产品介绍	54
四川省宜宾机械厂 YB-123 型运输车	55
推出新一代产品——SD1100 柴油机	55
稀土永磁材料自动液压机	56
新型高效的斜流风机	57
齿轮加工的计算机辅助工程系统——CAE	58
节能新产品——飞环牌柱塞阀	59
2BJX-7 型悬挂 7 行播种机	59
BJLY-20 型日处理 20 吨半连续炼油成套设备	59
FZ 系列浮子自动定量灌装机	60
北京市	61
天津市	64
河北省	66
山西省	71
内蒙古自治区	73
辽宁省	74
吉林省	84
黑龙江省	87
上海市	92
江苏省	102
浙江省	118
安徽省	128
福建省	130
江西省	131
山东省	132
河南省	134
湖北省	136
湖南省	136
广东省	138
广西壮族自治区	143
四川省	144
贵州省	152
云南省	154
陕西省	156
甘肃省	158
青海省	160
宁夏回族自治区	160
新疆维吾尔自治区	161

C 轻工业

入册产品专栏

卡拉胶	163
液化石油气钢瓶	164
皖南瓷花——粉彩、青花瓷器	165
糖中珍品——单晶体冰糖	165
新型食品增鲜剂——呈味核苷酸	166
CS859 蟹形磁性自行车锁	166
我国自行设计的吸收式冰箱	166
万花牌高效洁肤膏	167
天然牌(固体)焦糖色	167

微型暖炉	168
高强度超薄型薄膜的优秀包装材料	169
多能源吸收式冰箱	169
天然丝素膏产品	169
FYGZ-30型异形瓶灌装机	170
园艺工具	171
北京市	172
天津市	178
河北省	181
山西省	185
内蒙古自治区	187
辽宁省	189
吉林省	194
黑龙江省	198
上海市	201
江苏省	209
浙江省	215
安徽省	228
福建省	231
江西省	233
山东省	235
河南省	238
湖北省	240
湖南省	243
广东省	245
广西壮族自治区	249
四川省	251
贵州省	258
云南省	261
陕西省	262
甘肃省	264
宁夏回族自治区	266
青海省	267
新疆维吾尔自治区	267

D 仪器仪表

入册产品专栏

插入型中子水分计	269
多功能 SJ-2 型数字式计时仪	269
YS 型水平垂直位移计	270
织机的眼睛——MD-B 光电探纬定位器	271
时代新产品——智能功率表	271
精华仪表厂产品介绍	271
CLY-1 型超声波在线矿浆粒度分析仪	272
新型流量测井仪	272
ZLZ-4 型植物水分状况测定仪	273
国内科技新成果——NT-1 型空气放电保机鲜	273
ZDQ-01 气象梯度自动观测系统	274
HS-19X 型数显肖氏硬度计	275
高性能铁塔牌 CWY 型交流参数稳压器	276
QJW-1 型检定标准电池专用精密温度计	276
系列化数字定时器	277
JM-3 型数字金膜测汞仪	278
北京市	279
天津市	285
河北省	287
山西省	289

内蒙古自治区	289	湖北省	345
辽宁省	290	湖南省	347
吉林省	294	广东省	350
黑龙江省	295	广西壮族自治区	353
上海市	299	四川省	354
江苏省	313	贵州省	355
浙江省	326	云南省	360
安徽省	337	陕西省	360
福建省	338	甘肃省	362
江西省	340	青海省	364
山东省	341	宁夏回族自治区	364
河南省	344	新疆维吾尔自治区	365

E 化学工业

入册产品专栏

新型润滑油添加剂 SOS	366		
柑桔专用肥	367		
杭州电化厂产品介绍	368		
新型功能涂料——849 带锈涂料	369		
HH-01型玉米淀粉粘合剂	369		
天美牌除虱洗发露、防虱洗发固发香波	370		
“桃”牌碳酸氢铵	371		
烧碱蒸发工艺微机自控	371		
深圳市罗富清洁品厂产品介绍	372		
灭治黑、黄蚂蚁的高效低毒药物——灭蚁净	373		
8024 半透明钢管防腐涂料	373		
北京市	374	山东省	433
天津市	379	河南省	436
河北省	381	湖北省	438
山西省	385	湖南省	439
内蒙古自治区	387	广东省	442
辽宁省	388	广西壮族自治区	448
吉林省	394	四川省	450
黑龙江省	396	贵州省	453
上海市	400	云南省	454
江苏省	409	陕西省	455
浙江省	418	甘肃省	456
安徽省	427	青海省	459
福建省	428	宁夏回族自治区	459
江西省	431	新疆维吾尔自治区	460

F 电子工业

入册产品专栏

PSKZ-2型矿用声控自动喷雾装置	463
上海市胜利无线电厂产品介绍	463
SBCTV-1型双向闭路彩色电视系统工程	464
计算机在广播电台的应用成果	464
ZCR微机人事管理系统	465
“九洲牌”TVR-84I型全频道共用天线电视系统	465
首创的农业用水稻施氮计算器	466
遥控通信兼用WJK-1微机人防无线遥控群控系统	467
BW900型袖珍调频无线对讲机	468
吊车限重电子监测报警器	469
非线性光学晶体-水甲酸锂	470
XS系列电子控制器	470
北京市	471
天津市	477
河北省	479
山西省	480
内蒙古自治区	481
辽宁省	481
吉林省	484
黑龙江省	485
上海市	487
江苏省	495
浙江省	503
安徽省	508
福建省	510
江西省	512
山东省	515
河南省	518
湖北省	519
湖南省	524
广东省	525
广西壮族自治区	530
四川省	531
贵州省	536
云南省	537
陕西省	539
甘肃省	540
青海省	541
宁夏回族自治区	542
新疆维吾尔自治区	542

G 电机电器

入册产品专栏

吉林省永安电动工具厂产品介绍	545
80年代的最新产品“燕都牌”系列电子点火器	546
80年代的新型断路器LW3-10型户外高压SF ₆ 断路器	547
石油膏填充综合护层市内电话电缆	548
NBC系列可控硅二氧化碳焊机	549
能杀菌、消毒、保鲜、除臭的臭氧系列产品	549
BT型冰箱脱臭器	550
适应于电源电压变化大的单相微电泵	551

“万象牌”电吹风	552
专利产品 CJS-2 型静电除尘器.....	552
JSS3 系列数字式时间继电器.....	553
航空工业部上海航空电器厂产品介绍	554
上海市山空调设备厂 IS 系列框板组合式大型空调机.....	554
“游乐牌”XL-0.4m ³ /hB 型金鱼缸循环滤水器.....	555
北京市	556
天津市	561
河北省	563
山西省	565
内蒙古自治区	566
辽宁省	567
吉林省	573
黑龙江省	575
上海市	580
江苏省	592
浙江省	604
安徽省	617
福建省	620
江西省	621
山东省	623
河南省	626
湖北省	627
湖南省	629
广东省	632
广西壮族自治区	639
四川省	640
贵州省	644
云南省	645
陕西省	646
甘肃省	649
青海省	651
宁夏回族自治区	651
新疆维吾尔自治区	652

H 能源交通

入册产品专栏

陕西省商洛汽车改装厂产品简介	654
太阳能远红外综合干燥装置	654
铝管板式太阳能热水器	655
MTR-65 型闷晒式双筒太阳热水器	655
新型太阳能反光和装饰镀膜技术	655
准床内循环沸腾燃烧锅炉	656
安源牌 AY660H 型团体客车.....	657
金灵牌搪瓷蜂窝煤炉	658
北京市	659
天津市	661
河北省	662
山西省	664
内蒙古自治区	665
辽宁省	665
吉林省	668
黑龙江省	670
上海市	671
江苏省	676
浙江省	681
· 安徽省	687
福建省	688
江西省	689
山东省	690
河南省	693
湖北省	694
湖南省	696
广东省	696
广西壮族自治区	697

四川省	697	甘肃省	711
贵州省	700	青海省	702
云南省	700	宁夏回族自治区	702
陕西省	701	新疆维吾尔自治区	702

I 医学卫生

入册产品专栏

治疗类风湿性关节炎新药——雷公藤片	703		
TJ8511 烧伤敷料	703		
新型防龋材料——APFI 防龋凝胶	704		
医治表浅肿瘤的新仪器——GLH 光疗仪	704		
一种新型节育器械——电子声响取环器	705		
国内首创降压降脂新药——甘露醇烟酸酯	706		
挚友牌 FZY-90/0.3 小型医用制氧机	707		
矫形器用塑料板材	708		
去痒灵	709		
白内障显微手术注吸针	709		
带蒂大网膜移植术在胸外科上的应用	709		
北京市	710	河南省	729
天津市	712	湖北省	730
河北省	713	湖南省	731
山西省	714	广东省	731
辽宁省	715	广西壮族自治区	733
吉林省	717	四川省	733
黑龙江省	718	贵州省	734
上海市	719	云南省	735
江苏省	723	陕西省	736
浙江省	726	甘肃省	737
安徽省	726	青海省	737
福建省	727	宁夏回族自治区	737
江西省	728	新疆维吾尔自治区	738
山东省	728		

J 建筑建材

入册产品专栏

闪金光的玻璃马赛克	739
甘蔗纤维胶合板	739
成都苏坡石膏板建材厂简介	740
无烧彩色釉面砖	740
釉面砖用——溶块、颜料、色釉	740
彩青牌玻璃马赛克及其壁画	741

能与潮湿基面牢固粘结迅速成膜的“惟精牌”防水涂料	742
山东省济南第二建材厂产品介绍	743
抗静电升降活动地板	743
新型建筑材料——竹编胶合-混凝土模板	744
蜂形窝三角锥网架	744
普通粘土砖上釉新工艺	745
仿金镀及表面金属化建筑装饰材料	745
登城牌425*525*普通硅酸盐水泥	746
温州西山日用陶瓷厂	746
菱镁轻体保温可移动房及构件	747
昆明建筑材料厂产品介绍	748
北京市	749
天津市	752
河北省	753
山西省	755
内蒙古自治区	756
辽宁省	757
吉林省	759
黑龙江省	760
上海市	763
江苏省	765
浙江省	770
安徽省	779
福建省	780
江西省	781
山东省	783
河南省	786
湖北省	788
湖南省	790
广东省	793
广西壮族自治区	797
四川省	797
贵州省	801
云南省	803
陕西省	804
甘肃省	805
青海省	806
宁夏回族自治区	806
新疆维吾尔自治区	807
检索目录	809
附录	911

A 纺 织 装

·入册产品专栏·

85型 消 防 战 斗 服

85型消防战斗服采用纯棉织物，具有防水阻燃功能，做成多层次结构。表面层进行阻燃拒水处理，处理后的撕裂强度大于35牛顿，其碳化长度小于15厘米，离火自熄时间小于2秒，泼水度达三级标准。对衬里层进行树脂防水处理，静水压在4000帕以上。这就可有效地防止水对内部衣服的湿透，在冬天不被挨冻。也可防止火场的飞火引燃消防服被烧伤的危险。

整个服装采用人眼最敏感的黄绿色和配以区别群众的醒目标记，即使在晚间火场也极易发现消防员所在位置，利于指挥调度。另外款式结构新颖独特，穿着柔软舒适，活动灵便，衬里层可以脱卸、便于洗涤。服装分为防寒和非防寒两种。可见新一代的85型消防战斗服具有多种功能，只要改变其色泽，可以广泛应用到野外作业、冶金、矿山、造船、或其它高温作业的场所。新型消防战斗服由公安部上海消防科研所和黑龙江省公安总队共同研制，由黑龙江省牡丹江市劳保服装厂试制生产。

公安部上海消防科学技术研究所

地址：上海市中山南二路601号

电话：376810—23

(施徐淞撰稿)

仿 羽 绒 纤 维

仿羽绒纤维是在合成纤维工业中开拓出来的一种新型的絮用和纺织原料。由江苏省纺织研究所和江阴县化纤厂共同研制，江阴县化纤厂生产。采用异形纤维硅烷化处理新工艺，在国内属于首创。适合在小化纤厂推广生产。1986年6月由无锡市科委组织鉴定。它既具有天然羽绒的手感光滑、柔软、蓬松、保暖等特性，又有价格低廉，不受虫蛀霉变和影响的特点。经测试，仿羽绒纤维主要性能：纤度：3~15旦，长度：38~100毫米，纤维静摩擦系数：0.1396，保暖率：81.99%，压缩回复率：70.80%，达到国外同类产品水平。

用仿羽绒纤维作为絮料，制造的踏花被、睡袋、床罩、滑雪服等，无论在外型，还是在内在质量上，都可与天然羽绒制品媲美。仿羽绒纤维还可以与其它纤维原料混纺，纺制各种仿羽绒混纺纱，织造成毛型感丰满的仿毛类织物。

随着生活水平的提高，人们对御寒制品的要求，日益趋向于轻、软、新、廉，因此用仿羽绒纤维代替天然羽绒已是大势所趋。

研 制 单 位：江苏省纺织研究所 江阴县化纤厂

生 产 厂：江阴县化纤厂 厂长 俞宗仪 无锡市北郊马镇

电 话 马镇总机转 电报挂号 2938

科 研 负 责 人：江苏省纺织研究所 工程师 赵菊华

香 味、夜 光、立 体 印 花

一种新颖的印花工艺——香味、夜光、立体印花于1986年初在绍兴第一印染厂问世。这是一种把香味、夜光、立体印花浆料与其它染料、涂料套印，使织物色彩丰富、鲜艳的同工艺印花，在薄型、厚型织物上均可运用。

用这种工艺所印的花纹不仅立体效果明显，具有浮雕和绒绣感，而且还有淡雅的幽香，做成夏季服装使人赏心悦目，如入百花丛中；夜光立体印花在晚上经光照射后能激发出清晰的荧光，宜做特殊的工作服，还可根据需要做戏剧服装，以产生特技效果。

产品已由浙江省绍兴县科委组织北京、绍兴市等地的有关专家、工程师、技术人员和用户通过技术鉴定。经测定，其技术指标为皂洗沾色4~5级，干摩4级，湿摩4级，皂洗褪色3级。夜光印花所发出的荧光无毒，无腐蚀，无放射性物质。

产品已试销十余万米，深受消费者欢迎，尤受女青年青睐。

目前研制人员对产品的手感还在作进一步的完善。

厂名：浙江省绍兴第一印染厂 厂长 徐美灿

地址：浙江绍兴大和

电话：本厂总机 电挂：0735

主 要 研 制 人 员：徐美灿 厂长 工程师

徐美仁 副厂长 助理工程师

“云帆”牌系列职业服装

人们穿着时间最多的职业服装，其研究和设计在我国尚属刚起步。而作为自织自制专业职业服装的永安第二帆布厂，以福建省独有的专用织机为依托，设计推出款式新颖，品种系列，适用于各行业的纯棉、纯毛、化纤、棉涤混纺等面料的“云帆”牌系列职业服装。

“云帆”牌系列职业服装的问世，立即引起社会各界的广泛重视，《福建市场报》、《厦门日报》、《三明报》、《福建电视台》的赞誉更给予我们以极大的鼓舞。1986年作为职业服装销量居全省榜首，产品远销法国，同年送北京展评，荣获“省优秀产品”。

永安第二帆布厂正力图再创新意，向全国广大客户送去使您耳目一新的职业服装。我们期待着为我国职业服装创开一条新路，向世界市场迈进的一天到来。

福建永安市第二帆布厂(市区下渡) 电话：3578 电挂：5060

厂长：李发强 经营厂长：朱永生 研制人员：李发强、梁瑞松(技术设计)。

(夏岳撰稿)

秦华制线染织厂优质缝纫线介绍

一、延河牌全棉腊光缝纫线

延河牌42S/3 412米金棉缝纫线已有18年生产历史，年生产能力达1200万轴，各项技术指标均达到省优质产品标准，1985年被评为陕西省优质产品。

该产品具有光度好、强力高、线条柔软、结头少、不褪色、缩水率小、耐磨、缝纫性能好，色谱齐全等特点。适用于服装、鞋帽、帆布制品的加工，能满足大规模工业生产和日常家庭缝纫的需要。

二、牛仔服专用缝纫线

牛仔服专用缝纫线采用进口原料，经多道工序加工，二次硅油处理和全自动宝塔线机成型。该产品具有外观好，接头少(平均接头少于1个)，强力高(超过国标50%)，耐磨性好，手感滑爽，色泽鲜艳等风格特征，各项指标均超过纺织工业部FJ492-81标准。

该产品有20S/2 1000米塑管宝塔线和20S/3 1000米塑管宝塔线两种规格；花色有红棕、漂白、藏青、元青、咖啡、桔红等十余种，并可随时满足用户的特殊需要。它广泛应用于牛仔服、鞋帽、帆布、篷布、皮革制品的缝纫加工，特别适宜高速缝纫机和粗厚织物的加工需要。

上述两产品系秦华制线染织厂的主要产品之一。该厂批零兼营，代办托运，来函来人均可办理业务，并为用户提供第一流的服务。

陕西省秦华制线染织厂

地址：陕西省眉县齐镇

电话：眉县总机转

电报：6519

厂长：雷深 研制上述产品技术负责人：质监科长 胡传增 生产技术副科长 李淑芹

陈健撰稿

人造麂皮

人造麂皮是一种类似天然麂皮风格的新型高档服饰面料，它以其独特的风格和优异的服用性能风靡国际市场。它七十年代首先由日本开发，目前由于其技术难度大，工艺复杂，生产用专用设备和工艺保密甚严，仅有少数发达国家能够批量生产。它的特点是外观和手感近似天然皮革，重量轻、透气和透湿性好、坚固耐磨、下水后不缩水变形、不虫蛀、无异味、色泽鲜艳、品种花色多。

为了赶超国际先进水平，填补我国空白，国家经委将人造麂皮的研究列为“六五”国家重点科技攻关项目。由纺织工业部纺织科学研究院、济南第一印染厂和淄博第一棉纺织厂联合攻关，并于1985年12月在济南市通过了国家级鉴定，1986年5月荣获国家计委、国家经委、国家科委和财政部联合颁发的国家“六五”科技攻关先进项目奖，山东省1986年科学技术进步二等奖，山东省新产品一等奖，并获得1986年第五十二届巴黎国际女子时装服装展览会奖励。

人造麂皮可用于制做各式服装和时装，也可用之做鞋帽箱包和手套等日用品，制成品可以水洗免烫，穿着人造麂皮服装可以给人以华贵大方、典雅端庄之感。

在国家级鉴定会上鉴定意见是，该产品填补了我国在这一产品领域的空白，达到国际先进水平。

其产品规格和已达到的技术指标是：

1. 成品幅宽：114厘米±1厘米

2. 各项技术指标见下表：

项 目	名 称		单 位	软 型 人 造 麂 皮	硬 型 人 造 麂 皮
	厚 度	平 方 米 千 重			
断裂强度	经向	毫 米	毫 米	1—1.2	1.1 左右
	纬向	克	克	250—270	270—280
折皱弹性回复用		公 斤 力	公 斤 力	70—80	80—95
悬垂系数		度(经+纬)	度(经+纬)	50—70	50—70
透 气 量		%	%	310—330	310—340
透 湿 量		升/平方米/秒	升/平方米/秒	60—80	88—95
外 观		克/10 厘米 ² /24 小时	克/10 厘米 ² /24 小时	750—1100	60—70
手 感				表面立毛均匀密集	800—960
				手感柔软，有良好皮革感	表面立毛均匀密集
					手感良好，有皮革感

自1986年人造麂皮投产以来，一等品由北京服装二厂加工制成各式服装行销国内各地，深受消费者欢迎，同时由济南服装研究所联合研制的各式时装和鞋帽提包正与外商洽谈外销，已与香港有关公司签订了补偿贸易协议。预计随着国内各界人士对此产品逐步加深了解后，必