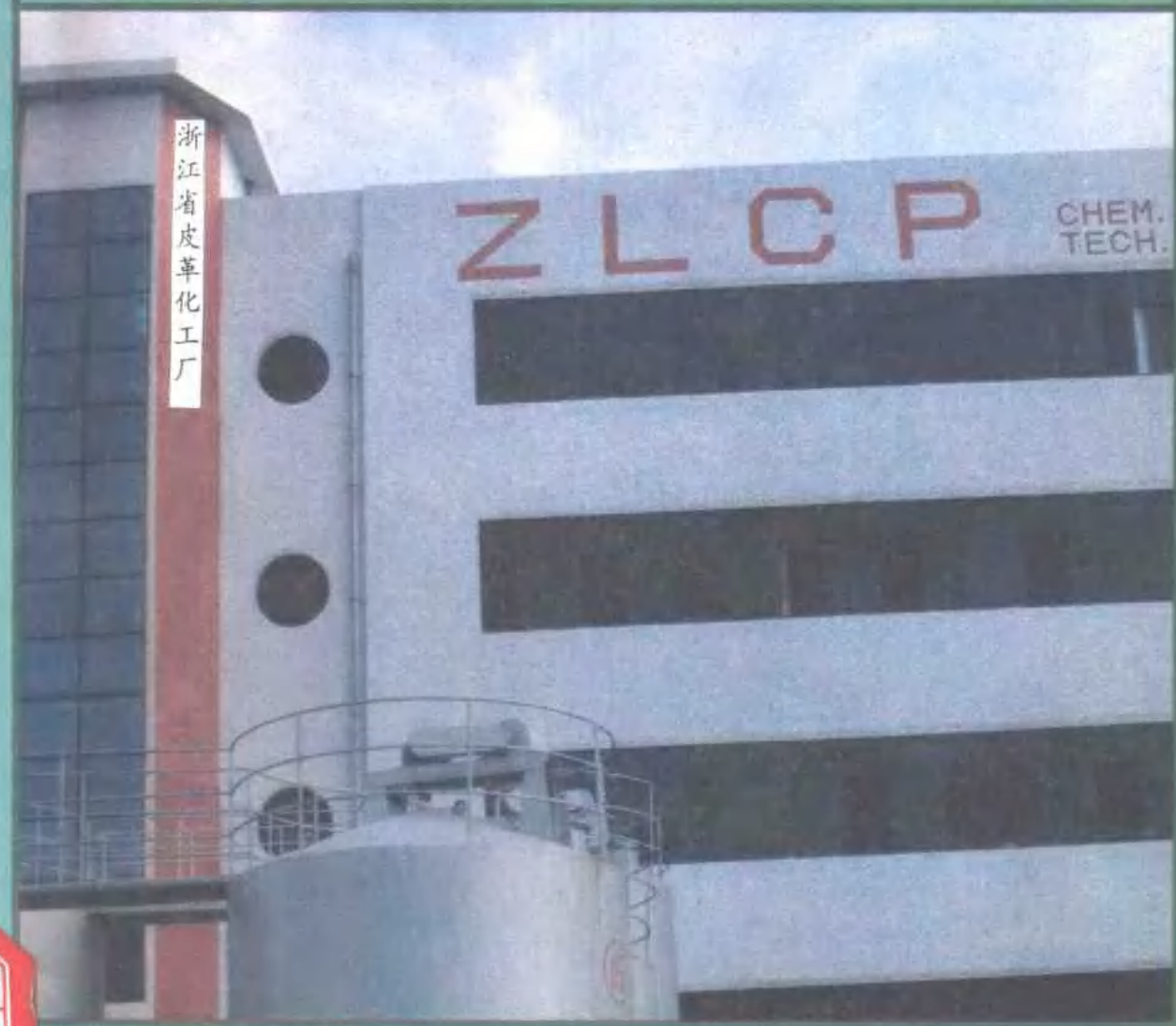


中国皮革化工业企业大全

ZHONG GUO PI GE HUA GONG QI YE DA QUAN

中国皮革企业大全编辑部 编



中国轻工业出版社

中國皮革化工业企業大全

《中国皮革企业大全》编辑部 编

中国轻工业出版社

(京)新登字034号

中国皮革化工企业大全

《中国皮革企业大全》编辑部 编

责任编辑 赵振环

*
中国轻工业出版社出版发行

(北京市东长安街6号)

北京市农科院印刷厂印刷

*
787×1092毫米 印张：9.5 插页： 字数：203千字

1992年12月 第一版第一次印刷

印数：1—3000 定价：20元

ISBN7—5019—1387—0/TS·0928

编 者 的 话

新兴制革企业遍布全国城乡，新型皮化材料不断涌现，继传统皮化企业之后，不少综合性化工企业和皮化新企业跻身皮化行业，为满足市场新产品开发的需要，近年来不断地推出了许多新型皮化产品。

皮革企业如何找到需要的皮化产品，并有进行筛选的条件，这是皮革企业进步的保障，《中国皮革化工企业大全》（以下简称《大全》）就是反应我国皮革行业这一实际，而又起到皮化企业与皮革企业桥梁的作用。

《大全》一书从实用性出发，书中刊介我国皮化（包括胶粘剂）企业简介，包括通讯、联系信息。书中除全面介绍我国皮化企业及产品外，也刊介各省、市、自治区（云南、西藏、台湾没有编入）皮革工业公司、省会皮革工业公司名录。这些公司是已经或准备开展皮化咨询业务的单位。本书还刊介了一些外企皮化产品，并重点刊介一些相关皮化产品的有关皮革配套工艺，一些皮化材料的使用性能介绍。

本书是皮革企业厂长、供销人员、技术人员必备的工具书，也是科研、管理部门的参考资料。

尽管本书共收集了156个皮化企业（包括生产、经营皮化产品的综合性企事业单位），但由于皮化企业目前隶属轻工、化工、农业、纺织等部门，同时分布全国各地，有些企业产品专业性不断变化，这就为本书收集、编辑工作带来麻烦，也可能还有皮化企业的遗漏，请读者注意这一点。

本书编辑出版过程中得到上海市皮革技术协会、北京市皮革研究所、丹东轻化工研究院许多同志的大力支持，对此表示感谢。

《中国皮革企业大全》编辑部

本书使用方法

本书主要内容是我国皮化企业和我国皮化产品介绍，收集有皮化企业以及有皮化产品的综合化工企业，本书对其中76家企业的企业状况、产品状况作了全面介绍。

本书将各省、市、自治区及省会皮革公司排在前面，读者通过目录并按人民邮电出版社《邮政编码》的顺序可以很方便地查到欲找的皮化企业。

本书基本分为两大部分。第一部分是全国皮化企业及生产皮化产品的化工企业介绍，第二部分是各企业主要皮化产品介绍，二者有机地联系在一起。通过第一部分的介绍，一般情况下都能在第二部分找到对应产品介绍。如查辽宁省丹东皮革化工厂，可以根据本书目录先查到辽宁省在本书第9页至第11页，根据《邮政编码》顺序查到丹东的邮政编码为“118000”，则很快找到丹东皮革化工厂在本书中第10页，从第10页基本了解到该厂信息，并同时能确定该厂产品介绍在第90页。

本书表格中还有不少空白，是编辑部尚未收集到或尚未核实的信息，有待读者在使用过程中补充完善。

目 录

编者的话	(1)
本书使用方法	(2)
皮革化工企业简介	
北京市.....	(3)
上海市.....	(4)
天津市.....	(6)
内蒙古自治区.....	(7)
山西省.....	(8)
河北省.....	(8)
辽宁省.....	(9)
吉林省.....	(11)
黑龙江省.....	(12)
江苏省.....	(12)
安徽省.....	(17)
山东省.....	(18)
浙江省.....	(21)
江西省.....	(26)
福建省.....	(26)
湖南省.....	(27)
湖北省.....	(29)
河南省.....	(31)
广东省.....	(32)
广西壮族自治区.....	(34)
贵州省.....	(34)
海南省.....	(35)
四川省.....	(35)
陕西省.....	(38)
甘肃省.....	(39)
宁夏回族自治区.....	(40)
青海省.....	(40)
新疆维吾尔自治区.....	(40)
香港地区.....	(41)
在华外企.....	(41)
皮革化工产品介绍	
羚光牌皮化产品简介.....	(42)

DG系列毛皮专用脱脂净洗剂与LG—3型毛皮皮革专用加脂剂	(43)
高品质皮革鞣剂戊二醛、改性戊二醛	(44)
合成鞣剂、加脂剂、涂饰剂、粘合剂	(47)
防霉光滑剂、去汗光滑剂	(48)
鞋用粘合剂及其它鞋用材料与部件	(49)
兴星牌PU强力粘合剂	(50)
北京市皮革公司化工厂主要产品介绍	(51)
最佳的白色革加脂材料、F—1型新型耐光加脂剂	(52)
象山助剂厂皮化产品介绍	(53)
DLF—5两性皮革加脂剂的应用	(54)
南京皮革化工厂产品介绍	(55)
河南省焦作市皮革化工厂KS系列产品简介	(56)
浙江三门聚氨酯制品厂主要皮化产品简介	(57)
天津市皮革化工厂产品介绍	(58)
宁波市海曙皮革化工厂产品介绍	(59)
ST着色光亮剂、LDJ氯丁胶粘合剂	(60)
江阴市文林皮革化工厂主要产品介绍	(61)
江苏省无锡县藕塘东风特种涂料厂产品	(61)
国营南京永丰化工厂主要产品简介	(62)
芜湖市有机化工厂主要产品简介	(62)
湖北阳新县油脂化工厂主要产品简介	(62)
江苏泰兴县电化厂产品简介	(62)
中国科学院成都有机化学所实验厂产品简介	(63)
成都市青羊区精细化工厂CZF和CWF高档皮革加脂剂产品简介	(64)
武汉市丹水池石油化工厂产品介绍	(65)
浙江省皮革化工厂及其产品简介	(66)
浙江欧海三溪化工厂产品简介	(67)
陕西宝鸡市化工厂九十年代最新产品简介	(68)
地方国营瑞安皮革化工厂及其产品简介	(70)
泰州市化工研究所产品简介	(71)
内蒙古海拉尔市皮革化工厂及其产品简介	(72)
武进泰村粘合剂厂产品简介	(73)
上海新华皮革化工厂产品简介	(74)
青岛化工分厂主要产品简介	(75)
温州皮革化工厂及其产品简介	(76)
武汉解放化工厂及其产品简介	(77)
港意精细化工厂产品简介	(78)
泸州市皮革化工厂及其产品简介	(79)
内江市化工产品简介	(80)

长沙湘鸥化工厂及其产品简介.....	(81)
上海龙华皮革涂饰剂厂及其产品简介.....	(82)
青岛皮革化工厂产品简介.....	(83)
无锡藕塘皮革助剂厂及其产品简介.....	(84)
成都市望江化工厂产品简介.....	(85)
四川艺精技术开发公司新产品硫氢化钠介绍.....	(86)
聚氨酯皮革涂饰剂产品简介.....	(88)
开封市树脂厂企业概况及其产品简介.....	(89)
丹东市皮革化工厂产品简介.....	(90)
沪江皮革化工厂产品简介.....	(91)
桂林合成洗涤剂厂生产的猪皮脱脂剂简介.....	(92)
辛集市兴华福利皮毛助剂厂产品简介.....	(92)
温州瓯江化工厂产品简介.....	(93)
内蒙古甘旗卡化工厂产品简介.....	(94)
张家港市东莱有机合成化工厂产品简介.....	(94)
广东省湛江栲胶厂产品简介.....	(95)
山东沂水霉制剂厂产品简介.....	(95)
香港旋阳企业有限公司及其代理的英国约克夏皮革化工原料.....	(96)
上海市皮革工业研究所轻工部上海皮革技术中心产品简介.....	(97)
陇西皮革厂陇蓉皮化分厂产品简介.....	(99)
浙江省鄞县东海制革化工厂高档皮革化工产品简介.....	(100)
四川省绵竹油脂化工厂产品简介.....	(101)
河南省偃师县新星化工厂染料介绍.....	(102)
浙江省湖州皮革助剂厂产品简介.....	(103)
广东省皮革化工研究所有机硅涂饰剂产品简介.....	(104)
瑞安市东欧油脂化工厂提供最新产品.....	(104)
东莞石龙长江化学工业公司皮化产品简介.....	(105)
西安化学助剂厂及其产品简介.....	(106)
招远市雾云山化工厂及其产品简介.....	(107)
安徽省太和皮革化工厂及其产品简介.....	(108)
湖北省宣城东方化工厂水乳型聚氨酯皮革涂饰剂介绍.....	(109)
丹东轻化工研究院业务简介.....	(110)
宁波化工二厂产品简介.....	(111)
张家口市皮革化工厂企业概况和产品简介.....	(112)
丹东市轻化工研究院东港化工厂产品简介.....	(113)
杭州永固化工助剂厂CCO仿古变色油简介.....	(114)
文登市皮革化工材料厂产品简介.....	(114)
连云港皮革化工厂产品简介.....	(115)
国营亭江化工厂产品简介.....	(116)

宁波皮革化工厂向您推荐HS系列粉状复鞣剂.....	(117)
拜尔中国有限公司.....	(118)
精艺贸易公司及其产品简介.....	(119)
罗门哈斯中国公司及其产品简介.....	(120)

附录

海安轻工机械刀片厂产品简介.....	(123)
温州市二轻机械厂传统名优制革制鞋机械产品简介.....	(124)
广东省高要县华发化工制品厂聘人及主要经营产品介绍.....	(125)
上海飘鹰皮革服装厂产品简介.....	(127)
余姚轻工机械厂主要产品及经营范围介绍.....	(127)
河北省张家口市皮毛工业研究所、国家皮革质量监督检验中心、河北省毛皮制品 质量监督检验站简介.....	(128)
轻工业部毛皮制革工业科学研究所.....	(129)
山东省皮革工业研究所.....	(130)
湖南省皮革研究所.....	(131)
包头华鹿皮革皮鞋发展有限公司简介.....	(132)
北京鞋底中心.....	(133)
吴江除尘设备厂.....	(134)
无锡县东北塘电工皮革机械设备厂.....	(135)

皮革化工业企业简介

·北京市·

单 位 全 称	北京鞋底中心			电 报	
详 细 地 址	北京东长安街33号 北京饭店6085室			邮 政 编 码	100004
法 人 代 表 姓 名				电 话	5137786转6085
联 系 人 姓 名	魏 可 郝凤岭	职 务		(区号01)	
主 要 产 品	彩色橡胶发泡鞋底、TPR、PVC成型底等				
备 注	该厂详细介绍见本书第133页				

单 位 全 称	轻工业部制鞋工业科学研究所材料室			电 报	7256
详 细 地 址	北京市东四六条45号			邮 政 编 码	100007
法 人 代 表 姓 名				电 话	445357
联 系 人 姓 名	邓启明	职 务	副所长	(区号01)	4017857
主 要 产 品	鞋用粘合剂及鞋用材料				
备 注	该所详细介绍见本书第49页				

单 位 全 称	轻工业部毛皮制革工业科学研究所			电 报	80301
详 细 地 址	北京市朝阳区将台路3号			邮 政 编 码	100016
法 人 代 表 姓 名	金宝仲	职 务	所 长	电 话	4363377转
联 系 人 姓 名	高怀德	职 务	皮革化工室主任	(区号01)	4362590
主 要 业 务	毛皮、制革用化工材料技术咨询及皮革化工材料技术转让				
备 注	该所详细介绍见本书第129页				

单位全称	北京皮革公司化工厂			电 报	2246
详细地址	北京南三环东路29号			邮政编码	100075
法人代表姓名	赵春义	职务	厂长 经济师	电 话	7211058
联系人姓名	张燕 冯运秀	与职称		(区号01)	7222246
主要产品	助革剂、加脂剂、涂饰剂、光亮剂、胶粘剂等				
备注	该厂详细介绍见本书第51页				

单位全称	北京红星电子应用仪器厂			电 报	
详细地址	南郊区万源路东四分厂			邮政编码	100076
法人代表姓名	付维新	职务	厂 长	电 话	7091355
联系人姓名	王永发			(区号01)	
主要产品	PU强力粘合剂、EVA胶、SBS处理剂				
备注	该厂详细介绍见本书第60页				

· 上海市 ·

单位全称	上海皮革公司			电 报	1670
详细地址	上海市四川中路33号			邮政编码	200002
法人代表姓名	赵德增	职务	经 理	电 话	3213709
联系人姓名				(区号021)	
主要业务	皮革、皮鞋、革制品、皮化材料				
备注					

单位全称	上海市皮革工业研究所			电 报	6549
详细地址	上海市斜土路747号			邮政编码	200023
法人代表姓名	冯玉麟	职务	所 长	电 话	4314614
联系人姓名	叶弘毅		情报室主任	(区号021)	
主要业务	花冠牌皮革专用金属络合染料、SVR光亮剂				
备注	该厂详细介绍见本书第97页				

单位全称	上海新华皮革化工厂			电报	1222
详细地址	上海市长宁区杨宅路20号			邮政编码	200052
法人代表姓名	何锡林	职务	厂长 经济师	电话	2511530
联系人姓名	黄克华			(区号021)	
主要产品	牛羊牌皮革涂饰剂、加脂剂等				
备注	该厂详细介绍见本书第14页				

单位全称	上海希伦赛勒赫和奎因皮革化工技术服务寄售站			电报	0621
详细地址	上海市四平路751号			邮政编码	200092
法人代表姓名		职务		电话	685889
联系人姓名				(区号021)	
主要业务					
备注					

单位全称	龙华涂饰剂厂			电报	89948
详细地址	上海市徐汇区老沪闵路505号			邮政编码	200237
法人代表姓名	周奇平	职务	厂长	电话	4366177
联系人姓名				(区号021)	
主要产品	揩光浆、颜料膏、特白、特黑颜料膏				
备注	该厂详细介绍见本书第82页。				

单位全称	上海皮革化工厂			电报	8511
详细地址	上海市南大路800弄20号			邮政编码	200436
法人代表姓名	陈生伟	职务	厂长	电话	2508580
联系人姓名	陈勉初		厂办主任	(区号021)	
主要产品	皮革涂饰剂、合成鞣剂、合成加脂剂及其他助剂四大类产品				
备注					

· 天津市 ·

单位全称	天津市制革公司			电 报	0737
详细地址	天津市河北区金钟路117号			邮政编码	300143
法人代表姓名	李之平	职务	经理	电话	661167
联系人姓名				(区号022)	
主要业务	皮革、革制品、皮化材料				
备注					
单位全称	天津皮鞋集团公司			电 报	0411
详细地址	天津市河北区岗纬路18号			邮政编码	300140
法人代表姓名	唐万发	职务	经理	电话	660375
联系人姓名				(区号022)	
主要业务	皮鞋、童鞋、专用工作鞋，自营进出口				
备注					
单位全称	天津市箱包皮件公司			电 报	7711
详细地址	天津市南开区长江道26号			邮政编码	300102
法人代表姓名	于培田	职务		电话	704180
联系人姓名				(区号022)	
主要业务	箱、包、皮件，皮革服装手套				
备注					
单位全称	天津市皮革化工厂			电 报	6328
详细地址	天津市南开区渭水道16号			邮政编码	300110
法人代表姓名	郭鸿耀	职务与职称	厂长 高级经济师	电话	765022
联系人姓名				(区号022)	766659
主要产品	涂饰剂、抛光浆、颜料膏、光亮剂、加脂剂、鞣剂，胶粘剂等				
备注	该厂详细介绍见本书第58页				

· 内蒙古自治区 ·

单位全称	内蒙古皮革毛皮工业公司			电 报	3455
详细地址	内蒙古呼和浩特市中山西路47号			邮政编码	010020
法人代表姓名	马越潭			职务	经理
联系人姓名				电话	663455 (区号0471)

主要业务	皮革、毛皮、皮鞋、裘革制品、皮化材料				
------	--------------------	--	--	--	--

备注					
----	--	--	--	--	--

单位全称	内蒙古巴彦高勒皮革化工厂			电 报	9459
详细地址	内蒙古巴盟磴口县			邮政编码	015200
法人代表姓名				职务	
联系人姓名				电话	2423 (区号) 2424

主要产品	本厂是轻工业部定点铬盐生产基地、年产重铬酸钠(红矾钠)8000吨、铬酸酐500吨、盐基性硫酸铬500吨、氧化铬绿300吨，“三废”治理较彻底，是可靠的铬盐供应基地				
------	---	--	--	--	--

备注					
----	--	--	--	--	--

单位全称	内蒙古海拉尔市皮革化工厂			电 报	3662
详细地址	海拉尔市建设大街			邮政编码	021008
法人代表姓名	白玉珂			职务	厂长、工程师
联系人姓名	景美			电话	22821 (区号) —370 —242

主要产品	揩光浆、颜料膏和硫酸化蓖麻油				
------	----------------	--	--	--	--

备注	该厂详细介绍见本书第72页				
----	---------------	--	--	--	--

单位全称	内蒙古科尔沁左后旗化工厂			电 报	
详细地址	内蒙古科左后旗大郑线甘旗卡			邮政编码	028100
法人代表姓名	王永光			职务	厂长
联系人姓名	杨春贵			政工	电话 (区号) 2731 2732

主要产品	高细度颜料膏、揩光浆、丙烯酸树脂、硫化油和太古油等系列产品。(注册商标“新明”)				
------	--	--	--	--	--

备注	该厂详细介绍见本书第94页				
----	---------------	--	--	--	--

· 山西省 ·

单位全称	山西省皮革工业公司			电 报	7245
详细地址	山西省太原市五一路86号			邮政编码	030001
法人代表姓名	王希贤	职务	经理	电话	447916
联系人姓名				(区号0351)	
主要业务	皮革、皮鞋、毛皮、革裘制品、原辅材料				
备注					
单位全称	轻工业部日用化工工业科学研究所			电 报	2480
详细地址	山西太原市天源巷14号			邮政编码	030001
法人代表姓名	王宝庆	职务	副局长	电话	447276
联系人姓名	段太生、李瑞庆			(区号0351)	
主要业务	1.DG系列毛皮专用脱脂净洗剂 2.LG-3型毛皮皮革专用加脂剂 3.毛皮酸性染料低温助剂				
备注	该厂详细介绍见本书第43页				

· 河北省 ·

单位全称	河北省皮革工业公司			电 报	1631
详细地址	河北省石家庄市南马路261号			邮政编码	050051
法人代表姓名	张维亮	职务	经理	电话	26722
联系人姓名				(区号0311)	
主要业务	皮革、毛皮、皮鞋、裘革制品、皮革化工材料咨询				
备注					
单位全称	河北省辛集市兴华福利皮毛助剂厂			电 报	5714
详细地址	辛集市辛中路4号			邮政编码	052380
法人代表姓名	解英民	职务	厂长	电话	221472
联系人姓名	刘玉强			(区号0311)	
主要产品	加脂剂、涂饰剂及各种助剂				
备注	该厂详细介绍见本书第92页				