

中国胶粘剂企事业

名 录

化工部粘合剂科技情报中心站

中国胶粘剂企事业名录

主 编 张在新

化工部粘合剂科技情报中心站

中国胶粘剂企事业名录

张在新 主编

化工部粘合剂科技情报中心站出版

(上海市漕宝路36号)

上海中行印刷厂常熟分厂印刷

责任编辑 王长富

(内部)

前 言

近年来我国胶粘剂工业取得了很大发展，全国各省市都建立了生产厂家，研究所，成立了各级协会，胶粘剂也被应用于各行各业，社会各界都切望了解情况，掌握信息。为此，我们向全国征集刊户，并编写出版《中国胶粘剂企事业名录》。每个入书单位所列条目较为齐全，有基本情况，联系地址，电话，主要胶粘剂品种，业务范围等，简明扼要地反映了胶粘剂行业的概貌，为胶粘剂系统内外的有关人士首次提供了一份胶粘剂企事业的有较高实用价值的资料。

鉴于社会需要，为争取时间，在全国征集一定时间后，立即编辑出版。今后还将继续征集，于再版时充实。我们希望本书在沟通和传递信息方面能发挥一点作用。

为给广大读者提供方便，书后增添三个附录：(1)部分专家资料，(2)有关胶粘剂主要的国内外标准目录，(3)有关胶粘剂的国内外书刊简介。本书尤其可供从事胶粘剂管理、供销、信息、生产、科研、设计等人员使用和参考。限于水平和缺乏经验，书中存在错误之处，恳请读者不吝指正。

本书出版得到了许多同志的支持和帮助，在此谨致诚挚的感谢。

编者

1992年12月

目 录

北京市

北京市卫生材料厂	(1)
北京市大郊亭粘合剂厂	(1)
北京市化学工业研究院	(2)
北京市化学工业研究院分院	(2)
北京有机化工厂	(3)
北京航空材料研究所	(4)
北京航空航天大学104教研室粘接组	(5)
北京市粘合剂厂	(5)
北京市粘合剂二厂	(5)
北京橡胶塑料制品一厂	(6)
化学工业部北京橡胶工业设计院	(7)
冶金工业部建筑研究总院	(7)
轻工业部制鞋工业科学研究所	(8)

上海市

上海工业大学化学化工系物化教研室	(9)
上海太平洋化工(集团)公司合成树脂研究所	(9)
上海长城精细化工厂	(10)
上海印刷技术研究所	(11)
上海汇丽化学建材总厂	(11)
上海石化粘合剂厂	(12)
上海石油化工总厂化工二厂研究所	(13)
上海卡顿胶粘材料有限公司	(14)
上海台板配件厂	(14)
上海环城胶带厂	(15)
上海周浦化星乳胶厂	(15)
上海新光化工厂	(16)
上海解放塑料制品厂	(18)
上海橡胶制品研究所	(18)

中国人民解放军第四七二四工厂

粘接技术研究所	(19)
机械电子工业部上海材料研究所	(20)

天津市

天津东海胶粘剂制品有限公司	(22)
天津市皮革化工厂	(22)
天津市有机化工实验厂	(23)
天津市延安化工厂	(24)
天津光电通信公司生产技术研究所	(25)
天津市合成材料工业研究所	(25)
天津市橡胶制品七厂	(26)
河北工学院	(27)

山西省

太原市三桥粘接剂厂	(28)
太原市涂料厂	(28)
山西省化工研究所	(29)
山西省长治市化工厂	(29)
山西省新绛县胶粘剂厂	(30)
山西维尼纶厂	(31)

河北省

石家庄市化工五厂	(32)
石家庄铁道学院粘接与防腐技术研究室	(33)
河北省建筑材料工业设计研究院	(33)
邢台地区时达化工厂	(34)
承德压敏胶厂	(34)
邯郸市东升粘合剂厂	(35)
邯郸市粘接材料厂	(35)
邯郸市橡胶二厂	(36)
唐山市韩城河西热熔胶厂	(37)
河北省深县福利粘接材料厂	(37)
河北省冀县有机化工厂	(38)

辽宁省

大连染料厂	(40)
中国科学院大连化学物理研究所	(40)
中国科学院大连化学物理研究所高 新技术总公司	(41)
丹东市胜利化工厂	(42)
沈阳工业橡胶制品厂	(42)
永新一沈阳化工厂(有限公司)	(43)
沈阳市石油化工设计研究院	(43)
沈阳树脂厂树脂系列产品研究所	(45)
盖县化工六厂	(45)
营口市压敏胶制品厂	(46)
朝阳衬布总厂	(47)
锦州化工三厂	(47)
新宾满族自治县胶粘剂厂	(48)

吉林省

长春风祥胶粘制品有限公司	(50)
长春市轻工设计研究所	(50)
公主岭市包装粘合剂厂	(51)
吉林化学工业公司研究院	(54)
吉林林学院科技开发服务部	(55)
吉林省和龙县胶纸带厂	(56)
吉林省通化林业化工厂	(56)

黑龙江省

齐齐哈尔市江华胶粘剂厂	(58)
哈尔滨油漆厂	(58)
哈尔滨市胶粘剂厂	(59)
黑龙江省科学院石油化学研究所	(60)
黑龙江省铁力木材干馏厂	(61)
黑龙江省肇州县福利化工厂	(62)

江苏省

无锡县后宅前进化工厂	(64)
无锡县轻工助剂厂	(64)
无锡县胶粘剂厂	(65)
无锡通达胶粘制品厂	(66)

丹阳市第三化工厂	(66)
东台市粘接材料厂	(67)
国营江阴压敏胶厂	(68)
邗江县化工总厂	(69)
邗江县华联粘接剂厂	(69)
扬州市化工厂	(69)
连云港市幸福化工厂	(70)
连云港市有机化工厂	(70)
启东市海洋化工厂	(72)
武进县第一汽车制动片厂	(72)
苏州市东方化工厂	(73)
苏州市建筑材料科学研究所	(73)
苏州市保安化工厂	(73)
苏州市精益特种胶带厂	(74)
机械电子工业部上海材料研究所吴 江铜罗胶粘剂厂	(75)

张家港市杨舍化工胶粘剂专业经营 部	(75)
江苏涟水塑料总厂	(76)
南京市化工设计研究所	(76)
南京市苏宁日用化工厂乳胶化工厂	(77)
南京市县郊化工公司	(77)
南京市轻工研究所	(79)
江苏省化工研究所	(79)
中国林业科学研究院林产化学工业 研究所	(79)
泰兴县化肥厂	(81)
徐州化工研究所	(82)
江苏省徐州市淮海化工厂	(83)
淮阴市清河粘合剂厂	(83)
常州市东风粘合剂厂	(84)
江苏化工学院精细化工厂	(84)
常熟市江南粘合剂厂	(85)
靖江不干胶材料厂	(85)
靖江县特种粘合剂厂	(86)

安徽省

马鞍山钢铁公司钢铁研究所	(88)
合肥刨花板厂	(88)

合肥工业大学粘接剂厂	(89)
合肥市粘接技术协会	(89)
芜湖市化工研究所	(89)
界首市兴华有机化工厂	(90)
淮南市泉山化工厂	(90)
淮南市高皇淮河塑料厂	(91)

山东省

平度市明村石墨加工厂	(92)
青岛化工厂分厂	(92)
青岛化纤材料厂	(93)
化学工业部海洋涂料研究所	(93)
招远县印染助剂厂	(94)
临沂地区粘接技术开发应用服务中心	(95)
山东省禹城县东方化学试剂厂	(95)
山东化工厂	(96)
山东省新材料研究所	(97)
中国兵器工业第五三研究所	(97)
梁山县蔡林树脂制品厂	(98)
烟台化工实验厂	(99)
烟台经济技术开发区华洋聚氨酯工业公司	(99)

烟台市粘合剂厂	(100)
烟台市福山区化学工业研究所	(100)
乐秦(中国)厌氧密封胶有限公司	(101)
淄博市化工研究所	(101)
淄博市张店区轻工化学研究所	(102)
山东张店化工厂	(102)
山东省特种粘接技术研究所	(103)

浙江省

宁波化工原料公司	(105)
兰溪市橡胶厂橡塑分厂	(105)
玉环县坎门日用化工厂	(106)
浙江省龙泉市热熔胶厂	(106)
杭州树脂厂	(106)
杭州复合彩色印刷厂	(107)
浙江大学高分子系	(108)

浙江省化工研究院	(108)
浙江省机电设计研究院工艺室和劳动服务公司	(109)
金华县胶粘剂厂	(111)
临海市求实合成胶厂	(111)
黄岩有机化工厂	(111)
黄岩市油墨化学厂	(113)
黄岩市城关粘合剂化工厂	(115)
温州电化厂	(115)
温州市鹿城印刷机械厂	(116)
湖州压敏胶厂	(116)
慈溪天东胶粘剂厂	(118)

江西省

江西红星变性淀粉厂	(119)
国营宜春市有机化工厂	(119)
国营南丰县长江玩具厂	(120)
江西特种胶粘剂厂	(121)
中国新型建筑材料公司江西建筑人造板研究所	(122)
鹰潭市粘接技术服务部	(123)

福建省

三明胶合板厂制胶分厂	(124)
福建省仙游县榜头建材化工厂	(124)
福建省光泽县精细化工厂	(125)
邵武市社会福利粘胶厂	(126)
福建省清流县香料厂	(126)
厦门多利化学工业有限公司	(127)
厦门市联合塑料厂	(127)
厦门市橡胶联合工业公司	(128)
惠安县第六建筑工程公司日化厂	(128)
福州市福多实业有限公司	(129)
福建省福鼎县胶粘剂联营厂	(129)

湖南省

长沙市化工研究所	(130)
长沙市盛华精细化工厂	(131)
湖南省洪江市竹胶板厂	(132)

湖南省浏阳县宏伟化工厂	(133)
湖南湘潭市化学助剂厂	(133)
湖南湘潭县特种胶粘剂厂	(133)
衡阳化工总厂劳动服务公司	(134)

湖北省

南方精细化工厂	(136)
湖北省仙桃市助剂厂	(136)
江山汉水机械厂	(137)
武汉市汉阳粘合剂厂	(137)
武汉市余家头胶粘剂厂	(138)
武汉市振兴化工厂	(139)
宜昌市葛洲坝粘合剂厂	(139)
罗田县粘合剂厂	(141)
湖北省荆州地区江北化工厂	(141)
湖北省荆州地区华鹰化工厂	(141)
黄石市实用化工技术研究所	(142)
湖北省国营后湖化工厂	(143)
湖北省襄樊市胶粘技术研究所	(143)
航空航天部四十二所	(145)

河南省

安阳市星火化工研究所	(146)
河南省巩义市南石胶粘剂厂	(146)
河南省巩义市豫州包装材料厂	(147)
郑州市粘合剂厂	(147)
洛阳前卫胶粘剂厂	(148)
化工部黎明化工研究院	(148)
河南省济源市粘合剂厂	(149)
河南省南阳县胶化厂	(149)
北京长城墙体材料装备联合公司信 阳分公司	(149)
河南商丘树脂胶化工厂	(150)
焦作市邮电局化工厂	(150)
焦作市教育皮革化工厂	(151)

广东省

广州市天河华松粘合剂厂	(152)
广州木材综合厂	(152)

广州市化工研究所	(152)
广州白云装饰材料厂	(153)
广州市金泰特种胶带厂有限公司	(154)
广州药用包装材料厂	(154)
广东省鱼珠木材厂胶粘剂分厂	(155)
中国科学院广州化学研究所	(155)
中国科学院广州化学研究所科技开 发部	(156)
华南理工大学材料科学与工程研究 所	(156)
化工部广州合成材料老化研究所	(157)
三水联邦实业有限公司	(158)
广东开平粘合剂厂	(159)
东莞市大朗粘合剂厂	(159)
东汉化工开发公司化工厂	(160)
汕头特区新华工交物资供销部胶粘 剂推广中心(筹)	(160)
粤港大明树脂厂	(160)
顺德县胶粘制品厂	(161)
深圳燕南粘合剂有限公司	(162)
广东省潮州市粘胶剂厂	(163)

贵州省

贵州省化工研究院	(164)
贵州有机化工厂	(164)

四川省

长寿化工总厂	(166)
成都科技大学高分子研究所	(166)
成都科技大学精细化工研究所	(167)
化工部成都有机硅应用研究技术服 务中心	(167)
化工部成都有机硅研究中心实验厂	(169)
四川省盐源县松香厂	(169)
重庆市化工研究院	(170)
重庆红旗胶粘剂厂	(170)
化工部晨光化工研究院	(171)
四川省蒲江精细化工厂	(172)
四川省隆昌县胶粘剂厂	(172)

云南省

昆明团结有机合成材料厂……… (174)

陕西省

西安汉港化工有限公司……… (175)

西安西北树脂胶粘剂供应站……… (175)

西北新技术开发公司……… (175)

国营黄河机器制造厂……… (176)

第四军医大学齿科器材厂……… (176)

甘肃省

兰州环球胶带厂……… (178)

兰州维尼纶厂科研所……… (178)

甘肃省徽县粘合剂厂……… (179)

新疆维吾尔自治区

新疆职工密封粘接技术协会……… (180)

附录一：胶粘剂专家教授名录……… (181)

附录二：胶粘剂标准目录

美国试验与材料协会标准

(ASTM) ……………… (193)

国际标准 (ISO) ……………… (197)

前苏联国家标准 (ГОСТ) …… (199)

日本工业标准 (JIS) ………… (200)

中华人民共和国国家标准

(GB) ……………… (201)

台湾省标准 (CNS) ………… (202)

附录三：胶粘剂书刊介绍

中文书 (I) ……………… (205)

中文书 (II) ……………… (209)

英文书…………… (211)

德文书…………… (221)

法文书…………… (222)

俄文书…………… (222)

日文书…………… (225)

外文期刊…………… (230)

中文期刊…………… (230)

单位名称首字笔划检字表…………… (232)

北京市

北京市卫生材料厂

法定代表人：商兆启

地址：北京市宣武区里仁东街1号；邮政编码：100054

电话：331716，334638；电报挂号：3083

隶属领导部门：北京市医药总公司；单位性质：全民

职工人数：489人；中级技术人员7人，初级技术人员27人

固定资产：522万元；年产值：1931万元

主要胶粘剂产品简介：

1. BW—803双面胶带：（连晶牌）

技术说明：涂胶量 $1.1\sim1.5\text{g}/10\text{N}$ 两面净涂胶量；粘着力 $\geqslant10\text{N}/1.5\text{cm}^2$ ；内聚力 $\geqslant4$ 分钟 55°C 粘贴面积 $10\text{mm}\times25\text{mm}$ 500克负荷；表面粘性 $\geqslant5.6\text{g}$ ，常温下滚球法测试。

用途：BW803双面胶带系丙烯酸酯压敏胶，涂复于桑皮纸两面制成的双面胶带，为粘贴各种标牌的专用材料，它具有耐热耐老化，对金属、塑料等无腐蚀溶解作用，可广泛应用于电子行业和医药行业。

2. 免水胶带：（连晶牌）

技术说明：涂胶量 $0.5\text{g}/100\text{cm}^2$ ；粘着力 $\geqslant2.5\text{N}$ ， 180°C 剥离 15mm 宽；内聚力 $\geqslant5$ 分钟 55°C 粘贴面积 $10\times23\text{mm}^2$ 500g负荷；耐热 120°C 20分钟不失粘。

用途：该产品为包装材料，主要用于纸箱的密封。

3. BW—802防护纸：（连晶牌）

技术说明

质量指标：涂胶量 $0.3\sim0.4\text{g}/100\text{cm}^2$ ；粘着力 $0.2\sim0.4\text{N}/1.5\text{cm}^2$ 。

用途：BW—802系丙烯酸酯型压敏胶，它是超低粘性专用压敏胶，涂复于复膜桑皮纸而制成的保护型专用材料，且对人体皮肤无刺激性，对金属、塑料、油漆印染无腐蚀溶解作用，可广泛应用于装饰体生产保护。

联系人：袁懋柯

北京市大郊亭粘合剂厂

法定代表人：于秀兰

地址：北京市东郊大郊亭；邮政编码：100022

电话：771.4638；电报挂号：0010

隶属领导部门：北京有机化工厂；单位性质：集体

职工人数：130人

开户银行帐号：农业银行北京双井分理处，501—4433

北京市化学工业研究院

法定代表人：黄绍元

地址：北京市海淀区成府街，邮政编码：100084

电话：256—3332；电报挂号：4894

隶属领导部门：北京市化工集团公司，单位性质：事业

职工人数：1549人；高级技术人员100人，中级技术人员280人，初级技术人员250人

开户银行帐号：工商行海淀区办，892444—84

固定资产：3529万元；年产值：967万元

主要胶粘剂产品简介：

1. 食品包装用复合膜粘合剂，牌号：UK2850/UK5000

技术说明：双组份溶剂型聚氨酯粘合剂，固含量（%） 75 ± 1 ，粘度 $2.5 \pm 0.5 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ (UK2850), $2 \pm 0.5 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ (UK5000)；溶剂醋酸乙酯。

用途：适用于铝箔、预处理过的聚乙烯、聚丙烯、聚酯、聚酰胺薄膜，喷涂金属的薄膜、玻璃纸之间复合。

2. 食品包装用复合膜粘合剂，牌号：UK2800/UK5000

技术说明：双组份溶剂型聚氨酯粘合剂，固含量（%） 80 ± 2 (UK2800), 25 ± 1 (UK5000)；粘度 $6.5 \pm 1.5 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ (UK2800), $2 \pm 0.5 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ (UK5000)；溶剂醋酸乙酯。

用途：适用于尼龙薄膜与预处理过的聚乙烯薄膜、定向牵伸聚丙烯薄膜、压延聚丙烯薄膜、玻璃纸之间复合。

3. 食品包装用复合膜粘合剂，牌号：UK1835

技术说明：单组份溶剂型湿气固化聚氨酯粘合剂，固含量（%） 75 ± 2 ；粘度 $5 \sim 8 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ ；溶剂醋酸乙酯。

用途：适用于聚酯薄膜，预处理过的聚乙烯薄膜、聚丙烯薄膜、聚酰胺薄膜、玻璃纸之间复合。

4. 纸塑复合粘合剂，牌号：KF—A/KF—B

技术说明：双组份溶剂型聚氨酯粘合剂，固含量（%） 38 ± 3 ；粘度(20°C) $0.09 \sim 0.15 \text{ Pa}\cdot\text{s}$ ；溶剂醋酸乙酯。

用途：适用于聚丙烯薄膜、聚酯薄膜与彩色印刷纸的复合。

其它产品还有热熔胶、光刻胶、丙烯酸酯类结构胶等。接受用户委托研制特殊要求的粘合剂。

北京市化学工业研究院分院

法定代表人：薛乃良

地址：北京市东郊化工路西口，邮政编码：100022

电话：783831；电报挂号：7974

隶属领导部门：北京市化工集团公司；单位性质：全民

职工人数：270人；高级技术人员18人，中级技术人员74人，初级技术人员58人

开户银行帐号：工商行九龙山分理处，890379—19

固定资产：800万元；年产值：600万元

主要胶粘剂产品简介：

1. 食品包装用复合膜粘合剂UK-2850/UK-5000

技术说明：生产技术由德国汉高公司引进双组份溶剂型粘合剂；固体含量(%)75±1；粘度(20℃mPa.s)2500±500(UK-2850),2000±500(UK-5000)；溶剂醋酸乙酯；外观黄色透明液体。

本品适用于任何光辊和网线辊的干法复合机，粘度低，可以在高固体含量下使用，有较好的经济性，本品有良好的机械加工性和润湿性能，复合制品有较高的粘接强度，塑/塑制品可耐蒸煮杀菌，铝/塑制品可耐沸水半小时，同时有良好的透明度和弹性，耐老化，无毒、无异味，使用安全方便。

用途：适用于铝箔、预处理过的聚乙烯、聚丙烯、聚酯、聚酰胺薄膜、喷涂金属薄膜、玻璃纸之间复合。生产技术由汉高(Henkel)公司引进。

2. 纸/塑复合用粘合剂KF-A/KF-B

技术说明：双组份溶剂型聚氨酯粘合剂；固体含量(%)38±3；粘度(20℃mPa.s)90~150；溶剂醋酸乙酯；外观淡黄色透明液体。

本品粘接强度高，成膜后柔韧，耐折皱，无毒，安全，使用方便，涂布量低，每令纸用量为6~10kg。

用途：适用于双向拉伸聚丙烯及聚酯薄膜与印刷纸的复合，各类纸张及各种油墨，特别对大墨底重彩印刷品具有独特的良好效果，各种类型的纸/塑复合机。

本院还生产乳液型粘合剂，有用于纸塑复合的HY-871，用于礼品袋封口的HY--874等
联系人：沈延平

北京有机化工厂

法定代表人：候吉成

地址：北京市朝阳区东郊大郊亭；邮政编码：100022

电话：7714631；电报挂号：0010

隶属领导部门：北京市；单位性质：全民

职工人数：2554人；高级技术人员50人，中级技术人员180人，初级技术人员249人

开户银行帐号：工商行九龙山分理处，33026—29

固定资产：17569万元；年产值：(91年度)22610万元

主要胶粘剂产品简介：

1. 聚醋酸乙烯乳液：(俗称白胶)

技术说明：外观白色均匀乳状液，粒度2微米，压缩剪切强度9.8MPa，灰粉≤3.0

BJ-01：含固量(%)50±2，粘度2500~5000mPa.s,PH值3~7

BJ-02：含固量(%)50±2，粘度5000~15000mPa.s,PH值3~7

BJ—03：含固量(%)48±2，粘度5000~20000mPa.s,pH值3~7

BJ—04：含固量(%)50±2，粘度15000~30000mPa.s,pH值3~7

BJ—05：含固量(%)40±2，粘度5000~15000mPa.s,pH值3~7

BJ—02W：含固量(%)50±2，粘度5000~15000mPa.s,pH值4~6

BJ—235：含固量(%)35±2，粘度10000~50000mPa.s,pH值3~7

BJ—500：含固量(%)50±2，粘度5000~35000mPa.s,pH值2~5

用途：BJ—01用于粘合剂；BJ—02、BJ—02W用于卷烟业、印刷业、木材、建筑、涂料；BJ—03用于皮革业；BJ—04用于涂料、粘合剂；BJ—05用于木材；BJ—235用于一般木材粘接、硬木粘接、印刷业、建筑、涂料；BJ—500用于高速复合机用贴面纸粘接、木工、纸工、纤维加工、墙纸加工。

本品为非易燃易爆品，无毒、无臭、无腐蚀，粘接力良好，可在10~40℃温度范围内使用，良好的成膜性，在5%增塑剂含量下最低成膜温度为10℃左右。

2. VAE乳液（乙烯—醋酸乙烯共聚乳液）

技术说明：乳白色液体，是醋酸乙烯和乙烯共聚物的水分散系。

BJ—701：固含量>54.5%，粘度(60转/分)1700~2500，pH值4.5

BJ—705：固含量>54.5%，粘度(60转/分)1500~2200，pH值4.5

BJ—706：固含量>54.5%，粘度(60转/分)2300—3300，pH值4.5

BJ—707：固含量>54.5%，粘度(60转/分)500—1000，pH值4.5

BJ—710：固含量>50%，粘度(60转/分)200—400

用途：用于内外墙涂料、建筑粘接剂、地下防水、PVC地板胶、屋面防水、嵌缝膏界面剂，簇绒地毯背胶、针刺地毯背胶、编织地毯背胶、人造毛皮背胶、无纺布用胶、静电植绒、装饰布涂层，PVC/木、PVC/纸、发泡油墨载体、纸质壁纸涂层等。

本厂生产的白胶，质量稳定，品种较多，可根据用户的要求，提供满意的产品，欢迎各行业开发使用VAE乳液。

联系人：袁桂素

北京航空材料研究所

法定代表人：杨春澍

地址：北京市81号信箱，邮政编码：100095

电话：2560261—201，电报挂号：9138

隶属领导部门：航空航天工业部，单位性质：全民

职工人数：2800人；高级技术人员300人，中级技术人员700人，初级技术人员1100人

开户银行帐号：工商行北京海淀区镇分理处，035007—55

固定资产：15000万元

主要胶粘剂产品简介：

北京航空材料研究所胶粘剂和胶接技术专业创建于1956年。36年来研制和开发了一系列航空结构胶粘剂和特种胶粘剂，主要产品和技术有耐高温、高强度结构胶、中温固化结构胶、耐久铝蜂窝及其芯条胶、底胶、铝箔和铝板的磷酸阳极化工艺、无孔蜂窝结构成形工艺、

发泡胶、灌封料、室温固化胶、导电胶、不干胶、瞬干胶和胶焊胶等。先后荣获 5 项国家级科技进步奖、发明奖、全国科学大会奖和工业新产品奖，10 项部、委级重大科技成果奖、科技进步奖和技术攻关奖。培养了 4 名硕士研究生。有一支有创新精神和开发能力的科技队伍，拥有先进的胶接性能试验设备和胶接质量控制手段。

联系人：钱玉林

北京航空航天大学104教研室粘接组

法定代表人：殷立新

地址：北京市学院路 37 号，邮政编码：100083

电话：2017251—814；电报挂号：0085

隶属领导部门：航空航天工业部；单位性质：科研、教学

职工人数：12 人；高级技术人员 3 人，中级技术人员 2 人，初级技术人员 1 人

开户银行帐号：北京中关村城市信用社，07355—43，北京天材新材料科技公司

固定资产：100 万元；年产值：2 万元

主要胶粘剂产品简介：

从事胶粘剂的合成、改性、胶接工艺及胶接性能测试技术等工作。

北京市粘合剂厂

法定代表人：吕风亭

地址：北京市丰台区大红门六合庄 7 号，邮政编码：100076

电话：7212661；电报挂号：0210

隶属领导部门：北京市二轻总公司；单位性质：集体

职工人数 170 人；高级技术人员 1 人，中级技术人员 4 人，初级技术人员 10 人

开户银行帐号：工商行北京丰台区海慧寺分理处，470681—13

固定资产：240 万元；年产值：600 万元

北京市粘合剂二厂

法定代表人：于向东

地址：北京市朝外杨闸，邮政编码：100024

电话：576.1716；电报挂号：1318

隶属领导部门：北京市二轻工业局；单位性质：市属集体

职工人数 250 人；中级技术人员 2 人，初级技术人员 3 人

开户银行帐号：470006—39

固定资产：300 万元；年产值 300 万元

主要胶粘剂产品简介：（凯霞牌）

BM—3 粘合剂，用于电子元器件粘接；

KH—520胶，可粘接金属、非金属等硬质材料；

可剥性密封胶，用于齿轮箱密封；

YBY聚乙烯粘合剂，粘接聚乙烯薄膜；

HY—831螺纹紧固胶；

氯丁胶粘剂；

JN—882热熔胶；

107建筑胶；

106胶，用于革制品，制鞋行业，纸张，装订等。

红旗牌：文化胶水（彩色、无色两类）

京波牌：塑封套（护卡膜），塑料胶粘带

北京橡胶塑料制品一厂

法定代表人：李桂林

地址：北京市宣武区广安门内南线胡同41号，邮政编码：100053

电话：36.1431—248；电报挂号：0375

隶属领导部门：北京市化工集团公司，单位性质：全民

职工人数：2508人；高级技术人员7人，中级技术人员97人，初级技术人员292人

开户银行帐号：工商行广安门分理处，033901—39

固定资产：3119万元；年产值：5472万元

主要胶粘剂产品简介：

1. XY—401胶粘剂

技术说明：外观浅黄色胶液，干剩余28~33%，剥离强度24小时 $\geqslant 20\text{N/cm}$ 、48小时 $\geqslant 25\text{N/cm}$ 。特点：使用简单、结固速度快

用途：用于橡胶与橡胶、金属、木材、混凝土、玻璃等材料自粘与互粘

2. XY—402胶粘剂

技术说明：同XY—401胶粘剂，剥离强度50N/2.5cm。特点：结固速度快、胶膜柔韧，耐老化

用途：用于布鞋、皮鞋、旅游鞋EVA发泡底、丁苯大底、凉鞋的粘合及修补

3. XY—403胶粘剂。特点：常温固化

用途：用于橡胶、织物、氨水胶囊、排灌胶管、胶布雨衣

4. XY—404聚乙烯粘合剂

技术说明：外观淡黄色半透明胶液，干物质量25~30%，初始剥离强度3~5 N/cm，最大剥离强度15~25N/cm。特点：耐寒湿性、耐老化、耐水性能好，无毒

用途：用于聚乙烯、聚丙烯薄膜粘接

5. XY—406胶粘剂，用于大中小型运输带及其他橡胶制品的粘接、修补

6. XY—407接枝胶：用于粘合聚氯乙烯人造革、合成革、仿牛皮底、皮革等各种化学鞋和其它材料制作的鞋

7. XY—409地板胶：用于防水片材、钙塑地板、木材与混凝土地面的粘接

8. 单组份鞋用聚氨酯粘合剂

技术说明：PVC革/PVC革，剥离强度 $>50N/2.5cm$ ；PU革/PU大底，剥离强度 $>80N/2.5cm$ ；PVC革/SBS大底，剥离强度 $>80N/2.5cm$ 。特点：耐冲击、耐曲挠，粘合强度高，胶膜坚韧。

用途：用于皮革、合成革、人造革、尼龙织物、棉布

9. XY4*密封胶

技术说明：粘LY12CZ硬铝，常温剪切强度 $>2300N/cm^2$ ，常温不均匀扯离 $300N/cm$ ；粘K—9玻璃，常温剪切强度 $>1500N/cm^2$ 。特点：耐湿热及老化性能好，内应力小，强度高。

用途：封接氦氖激光管及其他真空器件，适用于玻璃—玻璃、玻璃—石英、玻璃—金属、金属—金属。

化学工业部北京橡胶工业研究设计院

法定代表人：程永新

地址：北京市西郊半壁店；邮政编码：100039

电话：8212211；电报挂号：5566

隶属领导部门：化学工业部；单位性质：事业单位

职工人数：1240人；技术人员数：777人

主要胶粘剂产品简介：

系化工部直属综合性橡胶科研单位。1958年正式建院。全院由科研、设计、生产三部份组成，现有职工1200多人，拥有雄厚的科技力量，先进的工艺设备及测试手段。

科研部份主要从事地面轮胎橡胶工业制品、粘合剂、橡胶助剂、新型材料的研究、开发。其中粘合剂是一项重要的研究内容，有相当一部份科技人员从事粘合剂的研究、开发。可以承担各种类型的橡胶粘合剂、橡胶与织物、金属结合用合剂、密封胶、鞋用粘合剂、压敏胶的研究和开发。并拥有较多的研究成果，如：用于橡胶和织物粘合的粘合剂A、RE树脂、聚酯帘线粘合剂；用于丁腈硫化胶粘合的丁腈室温硫化粘合剂；用于金属粘合的GF—2耐高温高强力结构粘合剂、氯丁胶接枝粘合剂；用于适合水利工程的GSB嵌缝止水密封胶、压敏粘合剂等。以上粘合剂多数已经鉴定并投入小批量生产，用于生产实践受到用户的好评，有的已获化工部科技进步奖。

研制的粘合剂，可以进行技术转让、技术合作及技术咨询。

联系人：陈运熙

冶金工业部建筑研究总院

法定代表人：刘鹤年

地址：北京市西土城路33号；邮政编码：100088

电话：2015599—340；电报挂号：9144

隶属领导部门：冶金工业部；单位性质：事业

职工人数：703人；高级技术人员32人，中级技术人员46人，初级技术人员25人

开户银行帐号：工商行海淀区大钟寺信用社，07049，北京冶建新技术公司

固定资产：120万元，年产值：700万元

主要胶粘剂产品简介：

YJ—1、3、4、8、9型建筑粘接剂

YJ—302、303砼界面处理剂

硅橡胶、CB型防水涂料、CB型建筑密封膏

轻工业部制鞋工业科学研究所

法定代表人：刘书敬

地址：北京市东四六条45号，邮政编码：100007

电话：445357，电报挂号：7256

隶属领导部门：轻工业部；单位性质：事业

职工人数：86人，高级技术人员8人，中级技术人员22人，初级技术人员34人

开户银行帐号：891950—41

固定资产：500万元。

主要胶粘剂产品简介：

1. 绷楦胶：皮鞋运动鞋生产中用于帮面和内底的粘合。根据机器设备和用途不同，又可分为：

(1) 颗粒状绷前尖胶（适于罐式供胶绷楦作业）

技术说明：外观 $\phi 2 \sim 3 \times 4$ mm圆柱状，熔点 168 ± 2 °C，熔融粘度 5 ± 0.5 Pa.s，使用温度 210 ± 5 °C

(2) 条状绷前尖胶（适于条状供胶绷楦机使用）

技术说明：外观 $\phi 4 \pm 0.2$ mm白色园条，密度 $0.92 \sim 0.93$ ，熔点 165 ± 2 °C，熔融粘度 3.5 Pa.s(200°C)，使用温度 200 ± 10 °C

(3) 条状绷腰窝胶

技术说明：外观 $\phi 4 \pm 0.2$ mm浅色半透明园条，密度 $0.91 \sim 0.92$ ，熔点 168 ± 2 °C，熔融粘度 4.5 ± 0.5 Pa.s(200°C)，使用温度 210 ± 5 °C

2. 涂包头胶：用于皮鞋运动鞋帮前尖皮衬，胶条熔化后用机器直接涂布于帮面上

技术说明：外观 $\phi 5 \pm 0.2$ mm浅黄透明两面带V形槽的条状物，密度 $0.93 \sim 0.94$ ，熔点 100 ± 5 °C，熔融粘度 20 Pa.s(180°C)

3. 粘主跟胶：主要用于浸渍皮鞋运动鞋的成型主跟或片材，使它均匀粘附一层胶液，干燥后不粘不搭，使用时轻加热加压即可与鞋帮及衬里牢固粘合。

技术说明：白色乳状液体，粘度 0.13 ± 0.01 Pa.s(20°C)，固含量(%) 40 ± 2 ，干胶软化点 42 ± 2 °C(环球法)

联系人：郑或丰