

中国轻工业产供销企业名录

中国轻工业 产供销信息大全

食品卷·发酵分卷

中国发酵工业协会 编著



莲花味精



 中国轻工业出版社

中国轻工业产供销企业名录

中国轻工业产供销信息大全

食品卷·发酵分卷

中国发酵工业协会 编著

编辑委员会主任 石维忱
编辑委员会副主任 杜雅正

 中国轻工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国轻工业产供销信息大全·食品卷·发酵分卷/中国发酵工业协会编著. —北京:中国轻工业出版社, 2004.11

ISBN 7-5019-4642-6

I.中... II.中... III.①轻工业-工业产品目录-中国②轻工业-工业企业-中国-名录③发酵-食品工业-工业产品目录-中国④发酵-食品工业-工业企业-中国-名录 IV.F426.8-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 116488 号

策划编辑: 赵振昌

责任终审:孟寿萱

责任编辑: 赵振昌 程石

出版发行: 中国轻工业出版社(北京市东长安街 6 号, 邮编:100740)

网 址: <http://www.chlip.com.cn>

印 刷: 北京海日印刷厂

经 销: 各地新华书店

版 次: 2004 年 11 月第 1 版 2004 年 11 月第 1 次印刷

开 本: 889×1194 1/16 印张:16.5

字 数: 300 千字 插页:22

书 号: ISBN 7-5019-4642-6/TS·2726 定价:120.00 元

广告许可证:京工商广临字 20030035 号

41153K5X101ZBW

序

“国以民为先，民以食为天”。食品是人类赖以生存的最基本的物质条件。饮食水平是衡量一个国家文明程度和人民生活质量的重要标志。食品工业是消费品工业的基本组成部分。改革开放以来，我国食品工业全面实现了卖方市场向买方市场的转变，成为社会主义经济体系的一部分，产品的品种、产量、质量、档次都有了突飞猛进的发展。可以说，创造了我国食品工业的辉煌。

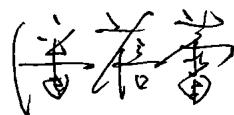
现在，我国加入了世界贸易组织（WTO），为我国食品工业再一次腾飞创造了契机。作为食品工业企业应充分利用国际国内两个市场，不失时机地加大信息传播，提高企业知名度，从而拓宽销售渠道和引进先进技术，以更加积极的姿态扩大对外开放，参与经济全球化进程。

鉴于国内外厂家和商家对食品工业信息的需求，为了让社会和产品营销单位全面深入了解我国食品行业的发展和产业情况，也为了使食品企业的宣传以较少的投入获得整体的、具有广泛的效果，中轻食品工业管理中心通过市场调研，决定出版《中国轻工业产供销信息大全·食品卷》。

《中国轻工业产供销信息大全·食品卷》按行业以分卷形式编辑、出版。此书涉及行业面广、资料权威、准确，旨在成为企业面向社会的窗口、食品行业产供销人员的必备手册，业内人士权威性的工具书。

在此，我谨代表中轻食品工业管理中心向为《中国轻工业产供销信息大全·食品卷》付出辛勤劳动的协会、企业、编辑人员表示感谢。也恳请社会各界人士在获得信息的同时提出宝贵建议，以使我们更好地为行业服务、为企业服务。

中国轻工业联合会 副会长
中轻食品工业管理中心 主任



目 录

行业信息篇

北京市	1
上海市	13
天津市	26
重庆市	31
河北省	33
山西省	47
内蒙古自治区	51
辽宁省	54
吉林省	57
黑龙江省	65
江苏省	71
浙江省	92
安徽省	101
福建省	104
江西省	110
山东省	112
河南省	137
湖北省	148
湖南省	153

广东省	156
广西壮族自治区	173
海南省	176
四川省	177
贵州省	182
云南省	182
陕西省	184
甘肃省	187
宁夏回族自治区	189
新疆维吾尔自治区	192

* 因台湾省、西藏自治区、青海省的资料未收集,暂不登录。

附录一

认清行业形势 促进科技进步	194
---------------------	-----

附录二

谷氨酸钠	210
柠檬酸	224
耐高温 α -淀粉酶制剂	236
工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存	246
麦芽糖饴(饴糖)	249

行业信息篇

北京市
BEIJINGSHI

嘉吉投资(中国)有限公司北京办事处

地址:北京市朝阳区新源南路6号
京城大厦2105室

邮编:100004

电话:010-64668191

丹尼斯克(中国)有限公司

地址:北京市朝阳区建外大街19号
国际大厦1402室

邮编:100004

电话:010-65007333

韩国大象集团北京代表处

地址:北京市朝阳区建外大街22号
赛特大厦1205号

邮编:100004

电话:010-65125383

北京瑞思康食品技术(及工程)有限公司

地址:北京市朝阳区建国门外大街
恒基中心1201室

邮编:100004

电话:010-65182480

法国罗纳普朗克集团罗地亚公司北京代表处

地址:北京市建内大街7号光华长
安大厦11层

邮编:100005

电话:010-65102222

传真:010-65102323

主要产品:发酵菌种、抗氧化剂、乳化剂

北方东方瑞德生物技术有限公司

地址:北京市亚运村天创世缘D2-
1805室

邮编:100012

电话:010-64801008 64801378

传真:010-64802547

联系人:黄欣

主要产品:红曲红色素、纳他霉素

北京临江赛力特硅藻土有限公司

地址:北京市朝阳区光华路12A号
科伦大厦A座701室

邮编:100020

电话:010-65814663

北京市道明乐康科技有限公司

地址:北京市朝阳区百子湾路18号

邮编:100022

电话:010-67791762

传真:010-67743010

联系人:谢新宇

主要产品:山梨醇、甘露醇、变性淀粉、木糖醇

沃德实业集团

地址:北京市朝阳区建国路88号现代城1-2101室

邮编:100022

电话:010-65674166

联系人:王治平、杨毅

北京天润食品厂

地址:北京市朝阳区十八里店714号

邮编:100023

电话:010-67474606

联系人:赵汝昭

主要产品:葡萄糖

丹麦科·汉森有限公司北京代表处

地址:北京市朝阳区光华路甲8号
和乔大厦B座217室

邮编:100026

电话:010-65832993

传真:010-65830306

主要产品:菌种、酵母、天然色素、益生菌

北京原野食品化工有限公司

地址:北京市朝阳区光华路甲4号
星光楼215室

邮编:100026

电话:010-65818038 65819630

传真:010-65819878

联系人:张文联

主要产品:安赛蜜

中国食品发酵工业研究院

地址:北京市朝阳区霄云路32号

邮编:100027

电话:010-64666557 64684889

传真:010-64645225

E-mail:ffkj@sohu.com

http://www.cnif.cn

院长:陈学忠

联系人:王洁、胡凌飞

中国食品发酵工业研究院是我

国食品行业规模较大、综合实力较强、历史悠久的科研机构。该院自1997年7月1日改制为中央大型科技企业以来,被国家经贸委认定为国家食品行业技术开发基地。该院设有食品工程研究发展部、发酵工程研究部、酿酒工程技术研究发展部、标准和信息技术研究发展部、食品质量检测部等五个事业部及两个下属企业——北京市发综合经营部和北京中食发生物工程设计咨询公司。中国食品发酵工业研究院拥有五个国家级中心,即国家食品质量监督检验中心、中国工业微生物菌种保藏中心、全国食品发酵标准化中心、全国食品与发酵工业科技情报信息中心、全国食用菌研究开发中心。

中国食品发酵工业研究院是我国食品与发酵行业共性和关键性工程技术研究中心,食品与发酵新产品的研制开发中心,食品与发酵行业标准及信息中心,食品与发酵行业技术、产品、标准、信息的公共平台,是ISO食品空罐技术委员会(TC/52)的中国法定代表,也是我国低酸性罐头食品向美国FDA代理注册单位。

该院主要的研究领域:酿酒领域、调味品领域、酶制剂领域、有机

酸领域、食品高新技术装备开发应用领域、饮料领域、蛋白资源领域、糖资源领域、食品添加剂领域、环保领域。

吉粮赛力事达玉米工业有限公司北京办事处

地址:北京市朝阳区东三环北路2号南银大厦1201室

邮编:100027

电话:010-64107178

北京西四化工原料公司

地址:北京市西城区西安门大街150号

邮编:100034

电话:010-66022097

传真:010-66079409

主要产品:化工原料、化工试剂产品、胶粘剂、食品添加剂

中国调味品协会

地址:北京市海淀区复兴路47号天行建商务大厦605室

邮编:100036

电话:010-66095676

传真:010-66095081

联系人:白燕

上海保兴生物设备工程有限公司北京代表处

地址:北京市海淀区翠微路4号颐源居6号楼103室

邮编:100036

电话:010-51911140 51911141

传真:010-51911140 51911141

北京硕泰生物技术有限责任公司

地址:北京市西城区百万庄大街11号

邮编:100037

电话:010-68351934

传真:010-68351934

北京中山生物技术有限公司

地址:北京市海淀区中关村路6号

邮编:100036

电话:010-68239891

传真:010-68234196

主要产品:琼脂糖制剂产品、酶制剂及分离材料 DNA、RNA 及衍生物

北京东富龙格兰特实验仪器耗材公司

地址:北京市永定路58号中国航天部二院143信箱

邮编:100039

电话:010-60899728

传真:010-60899728

主要产品:冷却水循环装置、冷冻干燥机

德国汉姆公司北京办事处

地址:北京市首体南路6号新世纪饭店办公楼754室

邮编:100044

电话:010-68340545

传真:010-68315388

主要产品:浓缩乳清蛋白、苹果酸

北京市北华粮油贸易公司

地址:北京市宣武区南横西街117号

邮编:100053

电话:010-63546638 63513201

传真:010-63543186

主要产品:丙酸钙面包防腐剂、丙酸钠蛋糕防腐剂、蛋糕油、蛋奶香粉、蛋奶香精

北京康得威生物科技有限责任公司

地址:北京市宣武区菜市口狮子店11号

邮编:100053

电话:010-63158603

传真:010-63026625

主要产品:生物类黄酮

北京东方兴企食品工业技术有限公司

地址:北京市右安门外东滨河路2号

邮编:100054

电话:010-63581678 63581686

北京博邦伟业食品技术发展有限公司

地址:北京市丰台区永外马公庄4
号楼

邮编:100075

电话:010-67217777

传真:010-87269111

联系人:齐占峰

主要产品:乳化剂、防腐剂、甜味剂

北京化原天宇化工批发部

地址:北京市丰台区永外宋家庄顺
八条1号

邮编:100075

电话:010-67698216

传真:010-67698233

主要产品:苹果酸、山梨酸钾

北京凤礼精求商贸有限公司

地址:北京市大兴区旧宫镇庑殿路
39号-7-8号

邮编:100076

电话:010-87969880 87969881

传真:010-87969886

主要产品:柠檬酸、乳酸、苹果酸、柠
檬酸钠、柠檬酸钾

北京经科化学试剂经营公司

地址:北京市海淀区中关村甲331
号怡升园商务公寓A座3-
502室

邮编:100080

电话:010-62573268 82672127

传真:010-62643234

联系人:洪春芬

主要产品:氨基葡萄糖、磷酸核糖

中国科学院微生物研究所

地址:北京市海淀区中关村北一条
13号

邮编:100080

电话:010-62627821 62550184

传真:010-62544016

法人代表:王俊英

中国科学院微生物研究所成立于1958年12月,是我国微生物学研究领域中学科齐全、水平较高的唯一国家级研究机构。该研究所在各具特色又相互促进的微生物资源、分子微生物学和微生物生物技术三大领域开展以应用基础研究和高新技术创新为主的科学研究,共涉及35个研究方向。该所研制开发出了四种高新技术产品:

一、麦芽低聚糖

该产品是一种科学、合理、具有功效的高能营养品,具有易消化、低甜度、低渗透等优点,可增加耐力和做工能力,适于运动员、重体力劳动者、中老年和婴幼儿及肠胃病、低血糖患者等人群,可广泛用于饮料、食

品和医药。由该糖配制的功效饮料已获专利。

二、低聚异麦芽糖

该产品具有促进双歧菌繁殖、改善微生物菌群、调节肠道功能、增强机体免疫力、防止蛀牙等效果。可广泛用于食品、糖果、奶制品、饮料等,也可作治疗肠胃病等有关医药辅料,作为饲料添加剂,可防治雏鸡、仔猪腹泻等疾病的发生。

三、高纯度低聚异麦芽糖和富锌蛋白质

该产品经国家一级科技查新单位查新及国家级专家委员会鉴定一致确认该工艺属国内外首创,已完成工业化生产,具有广泛应用前景,如将锌蛋白质进一步水解成低肽,可制成含有机锌、富锌低聚肽、低聚异麦芽糖的儿童保健品,亦可用作糖尿病、肥胖病、高血脂患者等特殊人群的食品、饮料、医药的配料。高纯度低聚麦芽糖亦可作为无糖的中成药、糖浆等的辅料。

四、植酸酶固体曲

该产品可作为饲料或食品添加剂,可使仔畜或婴幼儿增加磷元素,对提高抗病力,增长骨骼等具有重要作用。此外,在低温浸泡生产淀粉、大豆蛋白等食品加工中应用,也具有降低成本,提高产量的

效果。

北京绿色金可生物技术有限公司

地址:北京市海淀区学院南路70号
邮编:100081

电话:010-62180498

传真:010-62187718

主要产品:98%甘草酸单胺盐、80%甘草酸二钠盐

北京东方汇通信息咨询有限公司 (中国饲料工业协会信息中心)

地址:北京市海淀区中关村南大街
12号101信箱

邮编:100081

电话:010-68975815 62145461

传真:010-62145464

北京昕大洋生物技术有限公司

地址:北京市海淀区中关村南大街
12号中国农科院百欣科技楼
7楼

邮编:100081

电话:010-68919590 62199385
62199386

传真:010-68919944

http://www.bjxindy.com

北京昕大洋生物技术有限公司位于中关村国家级高科技园区,是中国农业科学院饲料界、生物界的

专家学者联手创建的饲料添加剂高新技术企业。该公司集科学研究、产品开发和生产经营于一体,并与国内外多家公司、科研单位建立了长期紧密的技术合作与联盟。该公司以开发和生产绿色环保型的高科技饲料添加剂为主导,主要在生物技术、精细化工两大领域内不断创新。该公司以国内外著名专家学者为技术顾问,构建了一支由研究员、教授、博士后、博士、硕士等组成的科技开发和技术服务队伍,90%以上员工为大学以上文化程度。该公司现已建成酶制剂发酵生产基地和预混料生产基地,主要产品有强化植酸酶、复合甜菜碱、大蒜素、复合酶等。

北京昕大洋生物技术有限公司立足于高科技、高起点、高素质、高效率,注重与国内外科研单位、饲料企业的长期合作与共存。该公司以专业化、服务化为纽带;以“互惠互利、优势互补、诚信相待、科技共享”为原则;以“浓缩科技精华,与您共分享”为理念,致力于专业化饲料添加剂的研究与开发,争创一流的规模化饲料添加剂企业,竭诚与饲料行业、发酵行业和精细化工行业的广大同仁密切合作,共创美好未来!

中国农业科学院饲料研究所

地址:北京海淀区白石桥路30号

邮编:100081

电话:010-68975119

传真:010-68975127

联系人:秦玉昌、吴子林

北京威德生物科技有限公司

地址:北京市海淀区中关村南大街
30号426房间

邮编:100081

电话:010-62177686

传真:010-62147708

联系人:张翔

主要产品:菊粉、低聚果糖、低聚木糖

北京市联合大学应用文理学院保健 食品功能检测中心

地址:北京市海淀区北土城西路
197号

邮编:100083

电话:010-62004522

中国农机院农副产品加工工程技术 中心

地址:北京市德胜门外北沙滩1号
82信箱

邮编:100083

电话:010-64882518

北京市清华大学生物系

地址:北京市海淀区清华园

邮编:100084

电话:010-62783844

诺维信(中国)投资有限公司

地址:北京市海淀区上地信息路14号

邮编:100085

电话:010-62987888

传真:010-62981283

E-mail:cuij@novozymes.com

http://www.novozymes.com.cn

法人代表:Pedar N·Holck

联系人:崔军

诺维信是来自丹麦的世界工业生物技术领域的先导,拥有超过40%的世界工业酶制剂市场和超过50%的工业微生物制剂市场。自20世纪40年代以来,诺维信一直致力于对生物技术研究以及对自然界自身产物酶的探索和发掘,并先后推出500多种酶制剂产品,销售遍及130多个国家和地区。诺维信总部设在丹麦首都哥本哈根,在欧美和中国建有主要生产厂,在全球20个国家和地区建立了分支机构。

诺维信公司1994年开始在中国实施战略投资计划,迄今已累计投资1.8亿美元,分别在北京和天津建立了世界一流的研发中心和现

代化生产基地,在沈阳和苏州建立了生产厂,在北京、上海和广州设立了销售办事处。诺维信承诺以先进的生物技术为用户提供最富创新和高效的可持续发展方案,积极开发适合中国国情的酶制剂应用新工艺,为提高人类生活质量、满足消费者日益多样化的需求做出力所能及的贡献。

一、诺维信(中国)生物技术有限公司

诺维信(中国)生物技术有限公司是诺维信全球范围内第三大酶制剂战略生产基地,为中国、日本和东南亚地区提供各种酶制剂产品。该公司位于天津经济技术开发区,一期总投资额达1.65亿美元,于1998年4月正式投产。

诺维信(中国)生物技术有限公司可生产范围广泛的酶制剂产品,包括技术级、食品级、饲料级以及世界上先进的洗涤剂工业酶制剂。该公司分别于1999年和2000年通过了ISO9001国际质量管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证。

二、诺维信中国研发中心

诺维信中国研发中心位于北京海淀区上地信息产业基地诺维信中国总部大楼内,占地1500平方米,

于1997年竣工并投入使用。研发中心装备了世界一流的生物技术实验设备,致力于微生物筛选、酶制剂应用开发和常规洗涤实验等方面的研究和开发工作。

研发中心现有近20名专职研究人员和访问学者,其中一半以上为博士、硕士学位获得者,华裔科学家近九成。2001年1月,诺维信中国生物技术研发中心正式被国家人事部专业技术人员管理司批准为北京中关村科技园区海淀园企业博士后科研工作站分站。

三、诺维信酶制剂应用于淀粉制糖等工业领域

诺维信公司将世界先进的酶制剂产品和应用技术广泛应用于玉米淀粉和小麦淀粉的深加工,通过酶法高收率转化制造各种高品质专业用糖,如葡萄糖、麦芽糖浆、果葡糖浆等,为中国淀粉制糖工业的可持续发展提供高效、环保的解决方案。诺维信公司酶制剂可为发酵工业带来更好的发酵结果、更广泛的原料选择和更环保的生产工艺。

该公司的主要产品有:淀粉酶、糖化酶、异构酶、特种糖浆用酶、真菌淀粉酶、 β -淀粉酶、普鲁兰酶、麦芽糖酶、环状糊精酶、小麦淀粉用酶等各种酶制剂产品。

中国科学院生态环境研究中心

地址:北京市海淀区双清路15号北京2871信箱

邮编:100085

电话:010-62545511 62555184

北京健力药业有限公司

地址:北京市海淀区紫竹院路88号紫竹花园D座603室

邮编:100089

电话:010-88552291 88552293

传真:010-88552304 88552502

联系人:刘丽

主要产品:甘氨酸、牛磺酸、木糖醇

北京华龙星宇科技发展有限公司

地址:北京市海淀区半壁街南路8号汇景阁507室

邮编:100089

电话:010-68732084

传真:010-68460744

主要产品:保鲜剂、稳定剂、凝固剂

北京市轻工业环保研究所

地址:北京市海淀区西三环北路27号

邮编:100089

电话:010-68429835 68429771

传真:010-68456027

E-mail:wzff2@sohu.com

E-mail:zangzhenyuan@163.net

<http://www.qgyhbs.com>

法人代表:臧振远

联系人:陈立平、武建平

北京市轻工业环境保护研究所筹建于1975年,1979年由国家科委正式批准在京成立,是国家教育部批准的硕士研究生学位授予单位。该研究所成立时直属国家轻工业部,1999年国家体制改革被划归地方管理,隶属于北京市科学技术研究院。轻工业环境保护研究所分别荣获了国家计委颁发的“工程咨询甲级及乙级证书”、国家环保总局颁发的“环境工程设计乙级证书”“环境影响评价甲级证书”和“ISO14000咨询资格证书”。其主要业务范围包括:各类废水治理工程(咨询、设计、工程承包);环境影响评价、ISO14000咨询;清洁生产咨询、审计及工程改造;膜分离技术及设备;中水、软化水、纯净水、游泳池循环水等处理工程;木糖醇生产技术;固体废弃物处理和综合利用;生物工程技术开发。

自建所以来,轻工业环境保护研究所已完成科研项目100余项,获得国家科技进步奖、省部级以上的科技大奖20余项,累计成熟技术储备项目60余项。该研究所承接了造纸、酿造、制革、印染、制药、

化工等行业大中型废水处理工程,累计完成大型工程40余项,并与国际组织UNEP以及加拿大、日本、英国、瑞典、波兰、德国等国家的有关机构建立了良好的合作交流关系。

近年来,该所在食品、发酵领域,又有一些突出贡献的项目,例如:与烟台马利酵母有限公司合作完成工程规模的糖蜜酵母废水处理达标——国家科技部专项项目;利用糖蜜酒精废液生产活性有机复合肥料工艺——获国家发明协会金奖;利用生物工程堆肥处理糠醛厂废渣、废液实现零排放——国家科技部项目。

北京双旋微生物培养基制品厂

地址:北京市海淀区青龙桥三岔路口84号

邮编:100091

电话:010-62872138

传真:010-62871677

主要产品:酵母粉

中国农业大学生物学院国家重点实验室

地址:北京市中国农业大学(西区)科研楼603室

邮编:100094

电话:010-62891327 62892768

传真:010-62893904

联系人:孟庆勇

北京利宏发淀粉糊精厂

地址:北京市大兴区太和瑞合一

邮编:100176

电话:010-69286098

主要产品:淀粉糊精

北京市留香园食品厂

地址:北京市大兴区埝坛开发区民
和路9号

邮编:101000

电话:010-61258974

传真:010-61258550

联系人:党国旗

主要产品:发酵粉、干酵母

北京市食品酿造机械厂

地址:北京市通州区果园环岛南

邮编:101101

电话:010-69547237

北京市通州区华光酶制剂厂

地址:北京市通州区牛堡屯镇

邮编:101104

电话:010-69581238

主要产品:酶制剂

北京宝冠助剂有限公司

地址:北京市通州区宋庄镇小堡工
业园

邮编:101118

电话:010-69590367

传真:010-69590367

联系人:李凤祥

主要产品:山梨醇、葡萄糖

北京旺旺食品有限公司

地址:北京市平谷区兴谷开发区8号

邮编:101200

电话:010-69966789

联系人:林松荫

北京天利海化工有限公司

地址:北京市平谷区新平南路124号

邮编:101200

电话:010-69962376

传真:010-69978040

联系人:何平

主要产品:麦芽酚、乙基麦芽酚

北京必旺食品有限公司

地址:北京市平谷区兴谷开发区8号

邮编:101200

电话:010-69966789

联系人:吴祝合