



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国造纸表面施胶剂市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国造纸表面施胶剂市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/271112.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

为了提高纸和纸板的表面强度防止水质液体的扩散和渗透，需要对纸和纸板进行施胶处理。添加的助剂称作造纸施胶剂。施胶剂品种很多，浆内施胶剂主要有松香、未改性和改性淀粉PVA、烷基烯酮二聚体(AKD)、烯基琥珀酸酐(ASA)；表面施胶剂有改性和未改性淀粉、石蜡乳液、羧甲基纤维素及苯乙烯 - 马来酸酐共聚物等。

目前造纸行业最常用的施胶剂是氧化变性淀粉。而氧化变性淀粉的传统化学生产工艺存在成本高，氧化程度难以控制，污染环境等缺点；经生物施胶酶处理淀粉的工艺可以克服传统工艺所存在的不足。它跟淀粉作用是一个生物变性过程，当温度达到糊化温度，淀粉浆即开始变得粘稠，在生物施胶酶的作用下淀粉浆流度迅速增加，流度与粘度成反比，粘度越低，流度越高。但是生物施胶酶也不是无休止的降低粘度，当达到一定粘度后升温到95℃以上，生物施胶酶失去活性，降粘终止，粘度就可以稳定不变，它的最大优点在于粘度值在生产现场可根据生产要求任意调节并且稳定，具有氧化变性淀粉无可比拟的灵活性。

针对造纸行业普遍使用普通淀粉开发的生物施胶酶，独具高效、可控、使用便捷的特点，把淀粉高度聚合体，转化成低分子聚合体，从而达到降低淀粉胶粘度的要求，以便适合于造纸行业普遍的表面施胶专用。

使用工艺

原淀粉加生物施胶酶熬制程序（间歇式）

- 1.在熬制罐内按要求加入一定量的清水和淀粉搅拌均匀。
- 2.加入提前计量好的生物施胶酶，搅拌均匀。
- 3.通蒸汽开始熬制。
- 4.根据淀粉的粘度等控制升温曲线。（原则一次性升温到95℃）
- 5.95℃后保温15-20分钟。
- 6.使用温度一般控制在55℃~65℃，特殊情况按厂家的要求确定。

连续式熬制程序和间歇式基本相同。

注：水的PH值范围为5.5~7.5，最适宜的PH范围6.0~7.0。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章造纸表面施胶剂行业市场现状分析1

第一节市场概述1

一、简介1

（一）定义1

（二）分类1

（三）特性2

二、市场现状2

（一）中国精细化工行业的发展2

（二）中国造纸化学品行业的发展5

（三）中国造纸表面施胶剂行业的发展6

第二节市场规模7

一、我国造纸表面施胶剂行业年需求量统计8

二、我国造纸表面施胶剂行业总产量统计8

三、我国造纸表面施胶剂行业销售收入统计9

四、我国造纸表面施胶剂行业制造毛利润统计10

五、我国造纸表面施胶剂行业进口量统计11

第三节相关产业链分析11

一、淀粉11

二、造纸12

第四节存在的问题15

第二章造纸表面施胶剂行业市场竞争分析15

第一节市场竞争现状分析15

第二节企业市场占有率分析15

第三节市场供给现状17

第三章造纸表面施胶剂行业制造商分析17

第一节产业政策分析17

第一节行业企业整体分析18

第二节主要制造商分析18

一、苏州天马精细化学品股份有限公司18

（一）企业基本信息18

（二）企业发展历史20

（三）企业盈利能力分析21

（四）企业经营发展能力分析22

(五) 企业偿债能力分析22

(六) 企业现金流量分析23

(七) 企业经营环比分析23

(八) 企业经营状况分析24

(九) 企业产量分析25

二、杭州杭化播磨造纸化学品有限公司26

(一) 企业基本信息26

(二) 企业发展历史26

(三) 企业营销渠道分析27

(四) 企业资产、主营收入及利润分析27

(五) 企业盈利能力分析27

(六) 企业成长能力分析28

(七) 企业产量分析28

(八) 企业产品相关技术29

(九) 企业的行业地位分析29

三、聚益(苏州)精细化工有限公司29

(一) 企业基本信息29

(二) 企业发展历史30

(三) 企业营销渠道分析30

(四) 企业资产、主营收入及利润分析30

(五) 企业盈利能力分析31

(六) 企业成长能力分析31

(七) 企业产量分析32

(八) 企业产品相关技术32

(九) 企业的行业地位分析32

四、苏州天禾化学品有限公司32

(一) 企业基本信息32

(二) 企业发展历史33

(三) 企业营销渠道分析33

(四) 企业资产、主营收入及利润分析33

(五) 企业盈利能力分析33

(六) 企业成长能力分析34

(七) 企业产量分析34

(八) 企业产品相关技术35

(九) 企业的行业地位分析35

五、江西东永淀粉化工有限公司35

(一) 企业基本信息35

(二) 企业发展历史36

(三) 企业营销渠道分析36

(四) 企业资产、主营收入及利润分析36

(五) 企业盈利能力分析37

(六) 企业成长能力分析38

(七) 企业产量分析38

(八) 企业产品相关技术38

(九) 企业的行业地位分析39

六、龙口市龙牌精细化工有限责任公司39

(一) 企业基本信息39

(二) 企业发展历史39

(三) 企业营销渠道分析40

(四) 企业资产、主营收入及利润分析40

(五) 企业盈利能力分析40

(六) 企业成长能力分析41

(七) 企业产量分析41

(八) 企业产品相关技术42

(九) 企业的行业地位分析42

七、湖北嘉韵化工科技有限公司42

(一) 企业基本信息42

(二) 企业发展历史43

(三) 企业营销渠道分析43

(四) 企业资产、主营收入及利润分析43

(五) 企业盈利能力分析44

(六) 企业成长能力分析45

(七) 企业产量分析45

(八) 企业产品相关技术45

(九) 企业的行业地位分析46

八、天津市奥东化工有限公司46

(一) 企业基本信息46

(二) 企业发展历史46

(三) 企业营销渠道分析47

(四) 企业资产、主营收入及利润分析47

(五) 企业盈利能力分析48

(六) 企业成长能力分析49

(七) 企业产量分析49

(八) 企业产品相关技术49

(九) 企业的行业地位分析50

九、营口市康如化工有限公司50

(一) 企业基本信息50

(二) 企业发展历史50

(三) 企业营销渠道分析51

(四) 企业资产、主营收入及利润分析51

(五) 企业盈利能力分析51

(六) 企业成长能力分析52

(七) 企业产量分析52

(八) 企业产品相关技术53

(九) 企业的行业地位分析53

十、寿光市永鑫助剂厂53

(一) 企业基本信息53

(二) 企业发展历史54

(三) 企业营销渠道分析54

(四) 企业资产、主营收入及利润分析54

(五) 企业盈利能力分析54

(六) 企业成长能力分析55

(七) 企业产量分析55

(八) 企业产品相关技术56

(九) 企业的行业地位分析56

十一、禹城市科兴化工有限公司56

- (一) 企业基本信息56
- (二) 企业发展历史57
- (三) 企业营销渠道分析57
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析57
- (五) 企业盈利能力分析58
- (六) 企业成长能力分析58
- (七) 企业产量分析59
- (八) 企业产品相关技术59
- (九) 企业的行业地位分析59

十二、桓台县金海化工有限公司59

- (一) 企业基本信息59
- (二) 企业发展历史60
- (三) 企业营销渠道分析60
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析60
- (五) 企业盈利能力分析61
- (六) 企业成长能力分析61
- (七) 企业产量分析62

第四章造纸表面施胶剂行业发展预测62

第一节技术趋势62

第二节市场前景63

第三节竞争趋势66

附录：

造纸表面施胶剂行业资讯大全66

一、造纸表面施胶剂行业协会66

- (一) 中国造纸网66
- (二) 中国造纸协会66

二、重点供应商（排名不分先后）67

杭州杭化播磨造纸化学品有限公司67

苏州天马精细化学品股份有限公司67

聚益（苏州）精细化工有限公司67

苏州天禾化学品有限公司68

江西东永淀粉化工有限公司68

龙口市龙牌精细化工有限责任公司68

湖北嘉韵化工科技有限公司68

天津市奥东化工有限公司69

营口市康如化工有限公司69

寿光市永鑫助剂厂69

禹城市科兴化工有限公司70

桓台县金海化工有限公司70

图表目录：

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业年需求量统计8

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业总产量统计8

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业销售收入统计9

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业制造毛利润统计10

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业进口量统计11

图表2011-2014年我国造纸表面施胶剂行业企业市场占有率统计情况16

图表苏州天马精细化学品股份有限公司基本信息18

图表2010-2014.12年苏州天马精细化学品股份有限公司部分财务情况20

图表2010-2014.12年苏州天马精细化学品股份有限公司盈利情况21

图表2010-2014.12年苏州天马精细化学品股份有限公司经营发展能力情况22

图表2010-2014.12年苏州天马精细化学品股份有限公司资产负债率情况22

图表2010-2014.12年苏州天马精细化学品股份有限公司现金流量情况23

图表2010-2011年苏州天马精细化学品股份有限公司企业经营环比分析23

图表2011-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司经营状况24

图表2011-2014年苏州天马精细化学品股份有限公司造纸表面施胶剂产量情况25

图表2011-2014年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司资产、销售收入及利润分析27

图表2011-2014年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司盈利情况27

图表杭州杭化播磨造纸化学品有限公司成长能力分析情况28

图表2011-2014年杭州杭化播磨造纸化学品有限公司造纸表面施胶剂产量情况28

图表2011-2014年聚益（苏州）精细化工有限公司资产、销售收入及利润分析30

图表2011-2014年聚益（苏州）精细化工有限公司盈利情况31

图表聚益（苏州）精细化工有限公司成长能力分析情况31

图表2011-2014年聚益（苏州）精细化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况32

图表2011-2014年苏州天禾化学品有限公司资产、销售收入及利润分析33

图表2011-2014年苏州天禾化学制品有限公司盈利情况33

图表苏州天禾化学制品有限公司成长能力分析情况34

图表2011-2014年苏州天禾化学制品有限公司造纸表面施胶剂产量情况34

图表2011-2014年江西东永淀粉化工有限公司资产、销售收入及利润分析36

图表2011-2014年江西东永淀粉化工有限公司盈利情况37

图表江西东永淀粉化工有限公司成长能力分析情况38

图表2011-2014年江西东永淀粉化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况38

图表2011-2014年龙口市龙牌精细化工有限责任公司资产、销售收入及利润分析40

图表2011-2014年龙口市龙牌精细化工有限责任公司盈利情况40

图表龙口市龙牌精细化工有限责任公司成长能力分析情况41

图表2011-2014年龙口市龙牌精细化工有限责任公司造纸表面施胶剂产量情况41

图表2011-2014年湖北嘉韵化工科技有限公司资产、销售收入及利润分析43

图表2011-2014年湖北嘉韵化工科技有限公司盈利情况44

图表湖北嘉韵化工科技有限公司成长能力分析情况45

图表2011-2014年湖北嘉韵化工科技有限公司造纸表面施胶剂产量情况45

图表2011-2014年天津市奥东化工有限公司资产、销售收入及利润分析47

图表2011-2014年天津市奥东化工有限公司盈利情况48

图表天津市奥东化工有限公司成长能力分析情况49

图表2011-2014年天津市奥东化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况49

图表2011-2014年营口市康如化工有限公司资产、销售收入及利润分析51

图表2011-2014年营口市康如化工有限公司盈利情况51

图表营口市康如化工有限公司成长能力分析情况52

图表2011-2014年营口市康如化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况52

图表2011-2014年寿光市永鑫助剂厂资产、销售收入及利润分析54

图表2011-2014年寿光市永鑫助剂厂盈利情况54

图表寿光市永鑫助剂厂成长能力分析情况55

图表2011-2014年寿光市永鑫助剂厂造纸表面施胶剂产量情况55

图表2011-2014年禹城市科兴化工有限公司资产、销售收入及利润分析57

图表2011-2014年禹城市科兴化工有限公司盈利情况58

图表禹城市科兴化工有限公司成长能力分析情况58

图表2011-2014年禹城市科兴化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况59

图表2011-2014年桓台县金海化工有限公司资产、销售收入及利润分析60

图表2011-2014年桓台县金海化工有限公司盈利情况61

图表桓台县金海化工有限公司成长能力分析情况61

图表2011-2014年桓台县金海化工有限公司造纸表面施胶剂产量情况62

图表2015-2022年我国造纸表面施胶剂行业年需求量预测64

图表2015-2022年我国造纸表面施胶剂行业总产量预测64

图表2015-2022年我国造纸表面施胶剂行业销售收入预测65

图表2015-2022年我国造纸表面施胶剂行业进口量预测65

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/271112.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。