



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国草酸市场需求 及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国草酸市场需求及投资前景分析报告》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/276240.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

目前,我国草酸行业虽然有几个规模较大的生产企业,但整体仍存在很多规模小、布局分散、工艺落后的企业。我国草酸企业主要分布在山东、福建、东北、内蒙古、山西等地,部分企业远离消费市场和原料市场,导致成本偏高,缺乏竞争力。此外,我国草酸行业大多数企业生产工艺仍采用"碳水化合物氧化法"和"甲酸钠法",部分企业生产成本、能耗较高且环保问题较难解决。未来我国草酸行业将进行产业结构调整,发展规模企业,淘汰落后产能。 2009-2014年中国草酸(29171110)进出口数据统计表

年份		出口(千克、千美元)		进口(千克、千美元)	
数量	金额	数量	金额	数量	金额
2009年	40291047 27,459	761710 699	2010年	56665363 37,979	214407 429
2011年	44928762 38,399	446299 506	2012年	45005357 45356	225253 491
2013年	44627786 33992	46777 290	2014年	** ** ** *	

数据来源:中国海关 2009-2014年中国草酸(29171110)进出口平均单价分析

年份		进口平均价格(美元/吨)		出口平均价格(美元/吨)	
2009年	917.67 681.52	2010年	2000.87 670.23	2011年	1133.77 854.66
2012年	2179.77 1007.79	2013年	6199.63 761.68	2014年	** **

数据来源:中国海关、艾凯咨询网整理

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 草酸行业简介

1.1草酸行业分类代码及说明 1

1.1.1草酸的物理特性 1

1.1.2草酸的化学特性 2

1.1.3草酸的自然存在形式 2

1.2 草酸的应用领域 3

1.3草酸—工业制法 3

1.3.1甲酸钠法 3

1.3.2氧化法 4

1.3.2.1碳水化合物氧化法 4

- 1.3.2.2乙二醇氧化法 5
 - (1) 日本三菱瓦斯化学工艺 5
 - (2) 宇部工艺 6
 - (3) 美国Allied Corp 工艺 6
 - (4) 前苏联工艺 7
 - (5) 乙二醇氧化法小结 7
- 1.3.2.3丙烯氧化法 7
- 1.3.3纤维素碱熔法 8
- 1.3.4一氧化碳偶联法 8
 - 1.3.4.1液相法 8
 - 1.3.4.2气相法 9
- 1.3.5草酸工业制法小结 10
- 1.4草酸产品质量标准 11
 - 1.4.1产品质量标准：GB1626-88 11
 - 1.4.2产品质量标准：GB6009----92 11
- 1.5草酸相关上、下游分析 12
 - 1.5.1草酸上游原料 12
 - 1.5.2草酸下游产品 12

第二章 草酸行业现状

- 2.1草酸行业规模 14
- 2.2草酸行业成长能力 14
- 2.3草酸行业盈利能力 14
- 2.4草酸行业偿债能力 15
- 2.5草酸行业经营能力 15
- 2.6草酸行业集中度 15
- 2.7资本/劳动密集度 16

第三章 草酸市场特征

- 3.1草酸市场规模 17
- 3.2草酸需求市场结构 17
- 3.3草酸国际/国内市场 17

- 3.3.1出口 17
 - 3.3.1.1草酸按关别出口分析 18
 - (1) 天津海关出口分析 19
 - (2) 上海海关出口分析 23
 - (3) 南京海关出口分析 27
 - (4) 合肥海关出口分析 29
 - (5) 大连海关出口分析 31
 - (6) 青岛海关出口分析 33
 - 3.3.1.2草酸按国别/地区出口分析 35
 - (1) 出口到台湾省的草酸企业分布 37
 - (2) 出口到美国的草酸企业分布 38
- 3.3.2进口 39
 - 3.3.2.1草酸按关别进口分析 39
 - 3.3.2.2草酸按国别/地区进口分析 40
- 3.4草酸市场需求决定因素 41
 - 3.4.1草酸国际需求向好 41
 - 3.4.2草酸国内需求决定因素 41

第四章 草酸企业特征

- 4.1企业分布特征 42
 - 4.1.1企业规模分布 42
 - 4.1.2企业地区分布 43
- 4.2重点企业分析 44
 - 4.2.1山东丰元化学股份有限公司 44
 - 4.2.2枣庄市华星实业有限公司化工分公司 47
 - 4.2.3上海广裕精细化工有限公司 48
 - 4.2.4福建省漳州草酸厂 49
 - 4.2.5鞍山昊田科技开发有限公司 50
 - 4.2.6泸天化天兴化工三厂 52
 - 4.2.7泰兴市有机化工四厂 53
 - 4.2.8原平市化工有限责任公司 54
 - 4.2.9江西天江材料有限公司 56

- 4.2.10牡丹江鸿利化工有限责任公司 57
- 4.2.11乌海市金厦化学有限公司 58
- 4.2.12峨边普惠化工有限责任公司 60
- 4.2.13乌海市恒昌有限责任公司 61
- 4.2.14合肥东风化工总厂 63

第五章 草酸制造产业发展环境

- 5.1宏观经济 65
- 5.2产业政策 66
- 5.3税收政策 66
- 6草酸制造竞争环境 68
 - 6.1竞争格局 68
 - 6.2进入壁垒 68
 - 6.3供应商议价能力 68
 - 6.4客户议价能力 68
- 7草酸行业预测 69
 - 7.1影响草酸行业发展的主要因素 69
 - 7.2草酸市场供需情况分析 70
 - 7.3草酸需求发展趋势 70
 - 7.4行业发展预测 70
 - 7.5行业发展与风险分析 70
- 8附录 71

图表目录：

- 图 1：草酸 1
- 图 2：草酸结构式 1
- 图 3：甲酸钠制取草酸流程 3
- 图 4：碳水化合物制取草酸流程 4
- 图 5：淀粉氧化物制取草酸流程 4
- 图 6：乙二醇氧化法制取草酸流程 6
- 图 7：丙烯氧化法制取草酸流程 7
- 图 8：木屑、强碱共熔制取草酸流程 8

- 图 9：2015年以我国草酸制造行业C5表示的行业集中度 15
- 图 10：世界草酸需求市场结构 17
- 图 11：2015年我国草酸按关别出口统计图 18
- 图 12：2015年天津海关统计草酸出口额 19
- 图 13：2015年天津海关草酸出口按企业分布 22
- 图 14：2015年天津海关草酸出口额前三位企业占全国出口额分布 22
- 图 15：2015年上海海关统计草酸出口额 23
- 图 16：2015年上海海关草酸出口按企业分布 26
- 图 17：2015年上海海关草酸出口额前五强占全国草酸出口比例 27
- 图 18：2015年南京海关统计草酸出口额 27
- 图 19：2015年南京海关草酸出口按企业分布 28
- 图 20：2015年南京海关草酸出口首位企业占全国出口总额比例 29
- 图 21：2015年合肥海关统计草酸出口额 29
- 图 22：2015年合肥海关草酸出口企业分布 31
- 图 23：2015年合肥海关出口居首位企业占全国草酸出口额比例 31
- 图 24：2015年大连海关统计草酸出口额 32
- 图 25：2015年大连海关草酸出口企业分布 32
- 图 26：2015年大连海关草酸出口企业占全国出口比例 33
- 图 27：2015年青岛海关统计草酸出口额 34
- 图 28：2015年草酸按国别出口 37
- 图 29：2015年按规模分布的我国草酸企业数量 42
- 图 30：2015年按规模分布的我国草酸企业资产 42
- 图 31：2015年按规模分布的我国草酸企业销售收入 43

表格目录：

- 表 1：草酸的物理特性一 2
- 表 2：草酸的物理特性二 2
- 表 3：不同原料制取草酸操作条件和技术经济效果比较 5
- 表 4：2005-2015年我国草酸制造行业规模 14
- 表 5：2004-2015年我国草酸制造行业增长能力 14
- 表 6：2004-2015年我国草酸制造行业盈利能力 14
- 表 7：2004-2015年我国草酸制造行业偿债能力 15

表 8：2004-2015年我国草酸制造行业经营能力 15

表 9：2015年我国草酸进出口数量 18

表 10：2015年我国草酸出口按关别排名 18

表 11：2015年天津海关草酸出口按企业排名 19

表 12：2015年上海海关草酸出口按企业排名 23

表 13：2015年南京海关草酸出口按企业排名 27

表 14：2015年合肥海关草酸出口按企业排名 30

表 15：2015年大连海关草酸出口按企业排名 32

表 16：2015年青岛海关草酸出口按企业排名 34

表 17：2015年草酸按国别/地区出口 35

表 18：2015年出口到台湾省的草酸企业分布 37

表 19：2015年出口到美国的草酸企业分布 38

表 20：2015年我国草酸进口额按关别统计 39

表 21：2015年我国草酸进口额按国别/地区统计 40

表 22：2015年我国草酸企业规模分布 42

表 23：2015年我国草酸企业地区分析 43

表 24：山东丰元化学股份有限公司盈利能力 45

表 25：山东丰元化学股份有限公司偿债能力 45

表 26：山东丰元化学股份有限公司发展能力 46

表 27：山东丰元化学股份有限公司营运能力 46

表 28：枣庄市华星有限公司化工分公司盈利能力 47

表 29：枣庄市华星有限公司化工分公司偿债能力 47

表 30：枣庄市华星有限公司化工分公司发展能力 48

表 31：枣庄市华星有限公司化工分公司营运能力 48

表 32：上海广裕精细化工有限公司盈利能力 48

表 33：上海广裕精细化工有限公司偿债能力 49

表 34：上海广裕精细化工有限公司发展能力 49

表 35：上海广裕精细化工有限公司营运能力 49

表 36：福建省漳州草酸厂盈利能力 50

表 37：福建省漳州草酸厂偿债能力 50

表 38：福建省漳州草酸厂发展能力 50

表 39：福建省漳州草酸厂营运能力 50

表 40：鞍山昊田科技开发有限公司盈利能力 51
表 41：鞍山昊田科技开发有限公司偿债能力 51
表 42：鞍山昊田科技开发有限公司发展能力 51
表 43：鞍山昊田科技开发有限公司运营状况 52
表 44：泸天化天兴化工三厂盈利能力 52
表 45：泸天化天兴化工三厂偿债能力 52
表 46：泸天化天兴化工三厂发展能力 53
表 47：泸天化天兴化工三厂营运能力 53
表 48：泰兴市有机化工四厂盈利能力 53
表 49：泰兴市有机化工四厂偿债能力 54
表 50：泰兴市有机化工四厂发展能力 54
表 51：泰兴市有机化工四厂营运能力 54
表 52：原平化工有限公司盈利能力 55
表 53：原平化工有限公司偿债能力 55
表 54：原平化工有限公司发展能力 55
表 55：原平化工有限公司营运能力 56
表 56：江西天江有限公司盈利能力 56
表 57：江西天江有限公司偿债能力 56
表 58：江西天江有限公司发展能力 57
表 59：江西天江有限公司营运能力 57
表 60：牡丹江鸿利化工有限责任公司盈利能力 58
表 61：牡丹江鸿利化工有限责任公司偿债能力 58
表 62：牡丹江鸿利化工有限责任公司发展能力 58
表 63：牡丹江鸿利化工有限责任公司营运能力 58
表 64：乌海市金厦化学有限公司盈利能力 59
表 65：乌海市金厦化学有限公司偿债能力 59
表 66：乌海市金厦化学有限公司发展能力 60
表 67：乌海市金厦化学有限公司营运能力 60
表 68：俄边普惠化工有限责任公司盈利能力 61
表 69：俄边普惠化工有限责任公司偿债能力 61
表 70：俄边普惠化工有限责任公司发展能力 61
表 71：俄边普惠化工有限责任公司营运能力 61

表 72：乌海市恒昌有限责任公司盈利能力 62
表 73：乌海市恒昌有限责任公司偿债能力 62
表 74：乌海市恒昌有限责任公司发展能力 62
表 75：乌海市恒昌有限责任公司营运能力 62
表 76：合肥东风化工总厂盈利能力 63
表 77：合肥东风化工总厂偿债能力 63
表 78：合肥东风化工总厂发展能力 64
表 79：合肥东风化工总厂营运能力 64
表 84：山东丰元化学股份有限公司主要运营状况 71
表 81：枣庄市华星有限公司化工分公司主要运营状况 71
表 82：上海广裕精细化工有限公司主要运营状况 72
表 83：福建省漳州草酸厂主要运营状况 73
表 84：临沂安泰化工有限公司主要运营状况 74
表 85：鞍山昊田科技开发有限公司主要运营状况 75
表 86：泸天化天兴化工三厂主要运营状况 76
表 87：泰兴市有机化工四厂主要运营状况 77
表 88：原平化工有限公司主要运营状况 77
表 89：江西天江有限公司主要运营状况 78
表 90：牡丹江鸿利化工有限责任公司主要运营状况 79
表 91：乌海市金厦化学有限公司主要运营状况 80
表 92：俄边普惠化工有限责任公司主要运营状况 81
表 93：乌海市恒昌有限责任公司主要运营状况 82
表 94：合肥东风化工总厂主要运营状况 82

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/276240.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。