

2015-2020年中国医用聚氯乙烯粒料市场监测与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国医用聚氯乙烯粒料市场监测与行业前景调研分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/W45043PZ2E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

我国医用聚氯乙烯粒料行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国医用聚氯乙烯粒料行业运行需求市场的不断增长，我国医用聚氯乙烯粒料行业运行将迎来一个新的发展机遇。

2009-2014年中国初级形状的聚氯乙烯（PVC）（39041090）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			
2009年	238123010	204,340	1631346738	1,210,877	2010年	218275707	210,859	1201842711	1,162,332
2011年	368110409	408,016	1051262357	1,115,428	2012年	385633252	364480	940416013	920491
2013年	656269292	623,379	759986530	782,265	2014年	**	**	**	**

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国医用聚氯乙烯粒料市场监测与行业前景调研分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2015年医用聚氯乙烯粒料产业概述 12

第一节 医用聚氯乙烯粒料产业定义 12

第二节 医用聚氯乙烯粒料产业发展历程 12

第三节 医用聚氯乙烯粒料分类情况 12

第二章 2015年中国医用聚氯乙烯粒料产业发展环境分析 14

第一节 中国经济环境分析 14

一、宏观经济 14

二、工业形势 14

三、固定资产投资 16

第二节 医用聚氯乙烯粒料产业相关政策 17

一、国家“十三五”产业政策 17

二、其他相关政策 31

第三节 中国医用聚氯乙烯粒料产业发展社会环境分析 40

一、社会消费品零售 40

二、居民消费价格 41

三、居民收入水平 41

第三章 2015年中国医用聚氯乙烯粒料行业市场综合分析 42

第一节 医用聚氯乙烯粒料市场现状分析及预测 42

一、中国医用聚氯乙烯粒料市场规模分析 42

二、中国医用聚氯乙烯粒料市场规模预测 45

第二节 医用聚氯乙烯粒料产品产能分析及预测 46

一、中国医用聚氯乙烯粒料产能分析 46

二、中国医用聚氯乙烯粒料产能预测 47

第三节 医用聚氯乙烯粒料产品产量分析及预测 48

一、中国医用聚氯乙烯粒料产量分析 48

二、中国医用聚氯乙烯粒料产量预测 49

第四节 医用聚氯乙烯粒料市场需求分析及预测 50

一、中国医用聚氯乙烯粒料市场需求分析 50

二、中国医用聚氯乙烯粒料行业现状分析 51

第五节 医用聚氯乙烯粒料进出口数据分析 52

一、中国医用聚氯乙烯粒料进出口数据分析 52

二、国内医用聚氯乙烯粒料产品未来进出口情况预测 55

2009-2014年中国初级形状的聚氯乙烯（PVC）（39041090）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 742.26 858.13 2010年 967.12
966.02 2011年 1061.04 1108.41 2012年 978.81 945.15 2013年 1029.31 949.88 2014
年 ** **

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第六节 医用聚氯乙烯粒料发展特征分析 56

一、检验标准 56

二、行业投资特点 56

三、市场竞争格局 56

第四章 2015年中国医用聚氯乙烯粒料行业财务状况 58

第一节 中国医用聚氯乙烯粒料行业经济规模 58

- 一、 医用聚氯乙烯粒料业销售规模 58
- 二、 医用聚氯乙烯粒料业利润规模 59
- 三、 医用聚氯乙烯粒料业资产规模 60
- 第二节 中国医用聚氯乙烯粒料行业盈利能力指标分析 61
 - 一、 医用聚氯乙烯粒料业亏损面 61
 - 二、 医用聚氯乙烯粒料业销售毛利率 62
 - 三、 医用聚氯乙烯粒料业成本费用利润率 63
 - 四、 医用聚氯乙烯粒料业销售利润率 64
- 第三节 中国医用聚氯乙烯粒料行业营运能力指标分析 65
 - 一、 医用聚氯乙烯粒料业应收账款周转率 65
 - 二、 医用聚氯乙烯粒料业流动资产周转率 66
 - 三、 医用聚氯乙烯粒料业总资产周转率 67
- 第四节 中国医用聚氯乙烯粒料行业偿债能力指标分析 68
 - 一、 医用聚氯乙烯粒料业资产负债率 68
 - 二、 医用聚氯乙烯粒料业利息保障倍数 69
- 第五节 中国医用聚氯乙烯粒料行业财务状况综合评价 70
 - 一、 医用聚氯乙烯粒料业财务状况综合评价 70
 - 二、 影响医用聚氯乙烯粒料业财务状况的经济因素分析 71
- 第五章 2015-2020年医用聚氯乙烯粒料营销策略调研 73
 - 第一节 销售组织及结构调查分析 73
 - 三、 主要销售模式分析 73
 - 四、 主要销售组织架构分析 74
 - 五、 主要销售战略规划分析 75
 - 第二节 销售区域调查分析 80
 - 一、 主要产品品种销售区域分布 80
 - 二、 新产品销售区域分布预测 85
 - 第三节 中国医用聚氯乙烯粒料区域市场分析 85
 - 一、 东北地区市场分析 85
 - 二、 华北地区市场分析 88
 - 三、 华东地区市场分析 92
 - 四、 华中地区市场分析 96
 - 五、 华南地区市场分析 99

六、西部地区市场分析	102
第四节 投资动态（在建、拟建项目）	107
一、品牌策略分析	109
第六章 2015-2020年医用聚氯乙烯粒料产业链分析	110
第一节 医用聚氯乙烯粒料产业链分析	110
一、产业链模型介绍	110
二、医用聚氯乙烯粒料产业链模型分析	110
第二节 上游产业发展及其影响分析	111
一、上游产业发展现状	111
二、上游产业发展趋势预测	117
第三节 下游产业发展及其影响分析	118
一、下游产业发展现状	118
二、下游产业发展趋势预测	119
第七章 2015年医用聚氯乙烯粒料主要优势企业分析	124
第一节 上海氯碱化工股份有限公司	124
一、企业简介	124
二、主营产品介绍	124
三、公司经营数据	125
四、盈利能力分析	128
五、营运能力分析	129
六、偿债能力分析	130
七、成长能力分析	131
第二节 上海新上化高分子材料有限公司	132
一、企业简介	132
二、主营产品介绍	133
三、公司总体规模与盈利状况	134
四、公司偿债能力分析	135
五、公司营运能力分析	136
六、公司获利能力分析	136
七、公司成长能力分析	137
第三节 威高集团有限公司	138
一、企业简介	138

二、主营产品介绍	139
三、公司总体规模与盈利状况	140
四、公司偿债能力分析	141
五、公司营运能力分析	142
六、公司获利能力分析	142
七、公司成长能力分析	143
第四节 恒方大高分子材料科技有限公司	144
一、企业简介	144
二、主营产品介绍	144
三、公司总体规模与盈利状况	144
四、公司偿债能力分析	146
五、公司营运能力分析	146
六、公司获利能力分析	147
七、公司成长能力分析	148
第五节 上海天原集团胜德塑料有限公司	148
一、企业简介	148
二、主营产品介绍	149
三、公司总体规模与盈利状况	150
四、公司偿债能力分析	152
五、公司营运能力分析	152
六、公司获利能力分析	153
七、公司成长能力分析	153
第八章 2015年医用聚氯乙烯粒料行业总体经济状况	155
第一节 行业总体状况	155
第二节 不同所有制企业构成状况	156
一、不同所有制企业数量	156
二、不同所有制企业资产规模	157
三、不同所有制企业销售规模	159
四、不同所有制企业利润规模	161
第三节 不同规模企业构成状况	163
一、不同规模企业数量	163
二、不同规模企业总资产	164

三、不同规模企业销售规模	165
四、不同规模企业利润规模	168
第九章 2015年中国医用聚氯乙烯粒料行业技术发展分析	171
第一节 中国医用聚氯乙烯粒料行业技术发展现状	171
第二节 医用聚氯乙烯粒料行业技术特点分析	172
第三节 医用聚氯乙烯粒料行业技术发展趋势分析	177
第十章 2015-2020年医用聚氯乙烯粒料行业发展预测	180
第一节 中国医用聚氯乙烯粒料发展趋势分析	180
第二节 2015-2020年中国医用聚氯乙烯粒料行业发展未来总体趋势	181
一、中医用聚氯乙烯粒料产业政策趋向	181
二、中医用聚氯乙烯粒料行业技术革新趋势	182
第三节 中国医用聚氯乙烯粒料行业市场预测	183
一、中国医用聚氯乙烯粒料行业需求预测	183
二、国内医用聚氯乙烯粒料行业趋势预测分析	183
第十一章 2015-2020年中国医用聚氯乙烯粒料产业投资价值研究	186
第一节 中国医用聚氯乙烯粒料行业投资环境分析	186
第二节 中国医用聚氯乙烯粒料投资机会分析	187
一、区域投资热点分析	187
二、市场产品投资热点	187
三、投资潜力分析	188
第三节 中国医用聚氯乙烯粒料行业投资前景预警	188
一、政策监管日益加强	188
二、技术风险预警	190
三、行业竞争风险预警	190
第四节 专家投资观点	190

图表目录：

图表 1 规模以上工业增加值同比增长速度	16
图表 2 “十三五”科技发展主要指标	21
图表 3 现行聚氯乙烯制品国家标准目录	32
图表 4 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业企业数量	43
图表 5 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业企业数量	44
图表 6 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业从业人员平均人数	44

- 图表 7 2015年医用聚氯乙烯粒料业从业人员平均人数增长趋势图 45
- 图表 8 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业销售收入 46
- 图表 9 2015年-2020年医用聚氯乙烯粒料业销售收入情况分析 47
- 图表 10 2010年-2015年医用聚氯乙烯粒料业产能情况 47
- 图表 11 2011年-2015年医用聚氯乙烯粒料业产能增长趋势图 48
- 图表 12 2015年-2020年医用聚氯乙烯粒料业产能情况分析 49
- 图表 13 2010年-2015年医用聚氯乙烯粒料业产量情况 49
- 图表 14 2011年-2015年医用聚氯乙烯粒料业产量增长趋势图 50
- 图表 15 2015年-2020年医用聚氯乙烯粒料业产量情况分析 51
- 图表 16 2010年-2015年医用聚氯乙烯粒料业市场需求情况 52
- 图表 17 2015年-2020年医用聚氯乙烯粒料业市场需求情况分析 53
- 图表 18 2012-2015年初级形状的聚氯乙烯（PVC）进口情况 54
- 图表 19 2012-2015年初级形状的聚氯乙烯（PVC）分月份进口趋势图 54
- 图表 20 2012-2015年初级形状的聚氯乙烯（PVC）分月份进口单价趋势图 55
- 图表 21 2013-2015年初级形状的聚氯乙烯出口情况 56
- 图表 22 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业销售收入 59
- 图表 23 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业销售收入增长趋势图 60
- 图表 24 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业利润总额 60
- 图表 25 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业利润总额增长趋势图 61
- 图表 26 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业资产总额 61
- 图表 27 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业总资产增长趋势图 62
- 图表 28 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业亏损面 63
- 图表 29 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业亏损企业亏损总额 63
- 图表 30 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业销售毛利率趋势图 64
- 图表 31 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业成本费用利润率趋势图 65
- 图表 32 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业销售利润率趋势图 66
- 图表 33 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业应收账款周转率对比图 67
- 图表 34 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业流动资产周转率对比图 68
- 图表 35 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业总资产周转率对比图 69
- 图表 36 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业资产负债率对比图 70
- 图表 37 2013-2015年3月医用聚氯乙烯粒料业利息保障倍数对比图 71
- 图表 38 国内比较先进的化工信息化管理平台 78

- 图表 39 化工销售分公司LIS物流信息管理 80
- 图表 40 2014年末中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区资产总额 81
- 图表 41 2014年末中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区资产份额对比图 82
- 图表 42 2014年中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区销售额 82
- 图表 43 2014年中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区销售份额对比图 83
- 图表 44 2015年末中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区资产总额 83
- 图表 45 2015年末中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区资产份额对比图 84
- 图表 46 2015年中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区销售额 85
- 图表 47 2015年中国医用聚氯乙烯粒料行业各地区销售份额对比图 85
- 图表 48 2014年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 86
- 图表 49 2015年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 87
- 图表 50 2014年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 87
- 图表 51 2015年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 88
- 图表 52 2014年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 88
- 图表 53 2015年东北地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 89
- 图表 54 2014年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 89
- 图表 55 2015年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 90
- 图表 56 2014年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 91
- 图表 57 2015年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 91
- 图表 58 2014年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 92
- 图表 59 2015年华北地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 93
- 图表 60 2014年华东地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 93
- 图表 61 2015年华东地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 94
- 图表 62 2014年底华东地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 95
- 图表 63 2015年华东地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 95
- 图表 64 2014年华东地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 96
- 图表 65 2015年华东地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 97
- 图表 66 2014年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 97
- 图表 67 2015年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况 98
- 图表 68 2014年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 98
- 图表 69 2015年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模 99
- 图表 70 2014年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模 99

图表 71	2015年华中地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模	100
图表 72	2014年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况	100
图表 73	2015年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况	101
图表 74	2014年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模	101
图表 75	2015年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模	102
图表 76	2014年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模	102
图表 77	2015年华南地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模	103
图表 78	2014年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况	103
图表 79	2015年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业从业人员情况	104
图表 80	2014年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模	105
图表 81	2015年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业资产及负债规模	106
图表 82	2014年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模	106
图表 83	2015年西部地区医用聚氯乙烯粒料行业收入和利润规模	107
图表 84	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司资产负债情况表	127
图表 85	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司利润情况表	128
图表 86	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司盈利能力关键指标	130
图表 87	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司营运能力关键指标	131
图表 88	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司偿债能力关键指标	132
图表 89	2012-2015年上海氯碱化工股份有限公司成长能力关键指标	133
图表 90	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司总体规模数据	135
图表 91	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司产销规模数据	135
图表 92	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司盈利状况	136
图表 93	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司偿债能力关键指标	137
图表 94	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司营运能力关键指标	137
图表 95	2010-2015年上海新上化高分子材料有限公司获利能力关键指标	138
图表 96	2012-2015年上海新上化高分子材料有限公司成长能力关键指标	138
图表 97	2010-2015年威海威高集团有限公司总体规模数据	141
图表 98	2010-2015年威海威高集团有限公司产销规模数据	141
图表 99	2010-2015年威海威高集团有限公司盈利状况	142
图表 100	2010-2015年威海威高集团有限公司偿债能力关键指标	142
图表 101	2010-2015年威海威高集团有限公司营运能力关键指标	143
图表 102	2010-2015年威海威高集团有限公司获利能力关键指标	144

- 图表 103 2012-2015年威海威高集团有限公司成长能力关键指标 144
- 图表 104 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司总体规模数据 146
- 图表 105 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司产销规模数据 146
- 图表 106 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司盈利状况 147
- 图表 107 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司偿债能力关键指标 147
- 图表 108 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司营运能力关键指标 148
- 图表 109 2010-2015年上海恒方大塑胶有限公司获利能力关键指标 148
- 图表 110 2012-2015年上海恒方大塑胶有限公司成长能力关键指标 149
- 图表 111 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司总体规模数据 151
- 图表 112 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司产销规模数据 152
- 图表 113 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司盈利状况 152
- 图表 114 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司偿债能力关键指标 153
- 图表 115 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司营运能力关键指标 153
- 图表 116 2010-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司获利能力关键指标 154
- 图表 117 2012-2015年上海天原集团胜德塑料有限公司成长能力关键指标 155
- 图表 118 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业总体状况 156
- 图表 119 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业总体状况图 157
- 图表 120 2011年-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业总数 157
- 图表 121 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业总数 158
- 图表 122 2015年底医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业总资产 159
- 图表 123 2015年底医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业总资产对比图 159
- 图表 124 2013-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业销售额 160
- 图表 125 2014年1-12月医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业销售额对比图 161
- 图表 126 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业销售额 161
- 图表 127 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业销售额对比图 162
- 图表 128 2013-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业利润总额 163
- 图表 129 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业利润总额 163
- 图表 130 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同所有制企业利润总额对比图 164
- 图表 131 2011-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业数量 165
- 图表 132 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业数量 165
- 图表 133 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业总资产 166
- 图表 134 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业总资产对比图 166

- 图表 135 2013-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业销售额 167
- 图表 136 2014年1-12月医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业销售额对比图 168
- 图表 137 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业销售额 168
- 图表 138 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业销售额对比图 169
- 图表 139 2013-2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业利润总额 169
- 图表 140 2014年1-12月医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业利润总额对比图 170
- 图表 141 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业利润总额 170
- 图表 142 2015年医用聚氯乙烯粒料业不同规模企业利润总额对比图 171

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/W45043PZ2E.html>