

2017-2022年中国乳化石蜡 防水剂行业全景调研及行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国乳化石蜡防水剂行业全景调研及行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/V81894CGZP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

乳化石蜡是灰白色均质半透明液体，用特殊中性非离子乳化剂乳化，避免以前用碱性皂化不稳定、易分层的缺点，密封放置阴凉处可以存放两年不分层、不破乳、不结块。具有抗酸、抗碱、耐硬水、水剪性强、乳液稳定，任意比例水稀释不分层、不破乳、不结块、保质期长、固剪剪高、分散性好等性能特点。

1、用于人造板行业防水、防潮助剂和建筑脱模剂的使用方法：石蜡100份，乳化剂5-10份（一般6.5份左右），水35-40份，在反应釜中加热，到基本溶化开始搅拌，加热到93℃左右，保温搅拌15分钟后，慢慢滴入30%的NaOH溶液，用量约为石蜡量的0.1-0.2%左右，看到开始变稠，继续搅拌，时间大约为30-40分钟（小试时量少5分钟左右即可加水），再慢慢加入配方中余下的水（水温在50-60℃），充分搅拌至完全稀释，慢速搅拌下降温至40℃以下，可停止搅拌，即得到成品。

2、用于纺织、皮革、水性油墨、脱模、农业保鲜剂的使用方法：石蜡100份，乳化剂30份，水40份，在反应釜中加热，到基本溶化开始搅拌，加热到75-80℃左右，保温搅拌10分钟后呈现淡蓝色透明状，再慢慢加入配方中余下的水（水温在75-80℃），充分搅拌至完全稀释，慢速搅拌下降温至40℃以下，可停止搅拌即得到带蓝光的乳状液。（固剪剪需控制在30%以下）

一般情况下，对于58#石蜡，蜡乳液的含固量（包括石蜡和乳化剂）为20%~30%，乳化剂的用量为石蜡量的35%。以下以100千克为配制总量：

石蜡乳液固含量（%）	石蜡乳液固含量（%）	水	石蜡	乳化剂	20%	80.2	14.8	5	25%
75	18.5	6.5	30%	70	23	7			

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国乳化石蜡防水剂行业全景调研及行业前景预测报告》共六章。首先介绍了乳化石蜡防水剂相关概念及发展环境，接着分析了中国乳化石蜡防水剂规模及消费需求，然后对中国乳化石蜡防水剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国乳化石蜡防水剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国乳化石蜡防水剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 乳化石蜡防水剂概述 1

1.1 定义 1

1.2 分类和应用 1

1.3 使用不同防水剂生产的中/高密度纤维板性能比较 1

1.4 石蜡市场概述 2

1.5 特种蜡专用蜡市场应用 4

1.6 乳化蜡发展前景 5

1.7 乳化石蜡防水剂的研究意义 7

第二章 乳化石蜡防水剂生产技术和工艺分析 8

2.1 石蜡概述 8

2.2 我国石蜡的生产技术 11

2.3 石蜡防水剂发展状况 12

2.3.1 固体石蜡防水剂 12

石蜡固体温包

2.3.2 乳化石蜡防水剂 13

2.3.3 乳化石蜡防水剂的现状 13

2.4 乳化石蜡防水剂的工艺分析 14

2.4.1 石蜡乳化原理 14

2.4.2 石蜡乳化要点 14

2.4.3 乳化石蜡的制备工艺概述 14

2.4.4 石蜡乳液质量检测 15

2.5 乳化石蜡防水剂物料清单 16

第三章 乳化石蜡防水剂产、供、销、需市场现状和预测分析 17

3.1 乳化石蜡防水剂生产、供应量综述 17

3.2 乳化石蜡防水剂各企业市场份额 22

3.3 中国乳化石蜡防水剂需求量综述 23

3.4 中国乳化石蜡防水剂供需关系 23

3.5 乳化石蜡防水剂成本 价格 产值 利润率 23

第四章 乳化石蜡防水剂核心企业深度研究 24

4.1 抚顺文爱新科技有限公司 24

4.2 寿光鑫特丽化工有限公司 26

4.3 青州市盛林化工有限公司 28

4.4 廊坊仁信化工厂 29

4.5 东莞市澳达化工有限公司 31

4.6 天津市坤正科技有限公司 33

4.7 聊城市高科化工有限公司 34

4.8 Societa Importazione Materie Prime S.p.A (简称SIMP S.p.A) 意大利 36

4.9 潍坊丽波精细化工有限公司 38

4.10 上海焦耳蜡业有限公司 40

4.11 上海新诺化工有限公司 42

4.12 佛山市南海区丹灶石涌联发纸箱涂料厂 44

4.13 深圳蓝星田科技有限公司 46

4.14 上海格润宁化工科技有限公司 48

4.15 长沙升阳化工材料有限公司 50

4.16 潍坊金水源化工有限公司 53

4.17 荆门昌元科技有限公司 54

4.18 珠海凯斯明化工有限公司 56

4.19 山东环绿康新材料科技有限公司 58

4.20 广州市德隆化工贸易有限公司 60

4.21 广州市鼎沣晟化工科技有限公司 62

4.22 广州冠志化工有限公司 64

4.23 深圳市鹏璨科技有限公司 66

4.24 上海谊久化工有限公司 68

4.25 天津市武清区惠诚精细化工厂 70

第五章 中国乳化石蜡防水剂项目投资可行性分析 72

5.1 2000吨 乳化石蜡防水剂项目机会风险分析 72

5.2 2000吨 乳化石蜡防水剂项目可行性分析 73

5.2.1项目名称 73

- 5.2.2产品及拟建规模 73
- 5.2.3主要建设内容 73
- 5.2.4项目期限规划 73
- 5.2.5项目投资内容 73
- 5.2.6项目实施进度 74

第六章 乳化石蜡防水剂研究总结 75(ZY LT)

图表目录：

- 表 乳化石蜡防水剂的性能指标 1
- 表 石蜡防水剂分类及应用一览表 1
- 表 两种不同防水剂生产的厚4.7mm中密度板主要性能比较 1
- 表 两种不同防水剂生产的厚9.8mm中密度板主要性能比较 2
- 图 我国炼厂石蜡产量和出口情况(万吨) 3
- 表 我国石油蜡产量增长情况 (104t/a-1) 3
- 表 2015年世界石蜡供应量 消费量状况 (万t) 3
- 表 2015年我国石蜡消费结构 (万吨) 4
- 表 国内外专用蜡、特种蜡及石蜡相关产品比较 6
- 图 固体石蜡图片 8
- 表 石蜡种类及作用 8
- 图 中国石油抚顺石化公司石油一厂示意图 9
- 图 Shell公司SMDS工艺流程简图 10
- 图 费-托反应堆工艺流程简图 10
- 表 费-托产物分布 11
- 表 我国石蜡品种构成及产量比例 11
- 表 国内几种乳化石蜡防水剂的主要性能指标 13
- 图 石蜡乳液性能指标 15
- 图 石蜡乳化工艺原则流程图 15
- 表 石蜡原料种类及报价 (元/吨) 16
- 表 58#半炼板蜡石蜡原料12个企业报价 (元/吨) 16
- 表 石蜡乳化剂报价 (元/吨) 16
- 表 核心设备加热反应釜价格 (元/台) 16

表 包装塑胶桶价格（元/个） 17

表 2014-2016年中国25个企业乳化石蜡防水剂产能及总产能（吨）一览表 17

表 2014-2016年中国25个企业乳化石蜡防水剂产能市场份额一览表 18

表 2014-2016年中国25个企业乳化石蜡防水剂产量及总产量（吨）一览表 19

表 2014-2016年中国25个企业乳化石蜡防水剂产量市场份额一览表 20

图 2014-2016年中国乳化石蜡防水剂产能产量（吨）及增长率 21

表 2014-2016年中国乳化石蜡防水剂总产能利用率一览表 21

图 2015年中国各企业乳化石蜡防水剂产量（吨）市场份额图 22

图 2016年中国各企业乳化石蜡防水剂产量（吨）市场份额图（预测数据） 22

表 2014-2016年中国乳化石蜡防水剂需求量（吨）一览表 23

表 2014-2016年中国乳化石蜡防水剂供应量 需求量 缺口量（吨）一览表 23

表 2014-2016年中国乳化石蜡防水剂产量（吨）售价、成本、利润（元/吨）产值（万元）利润率一览表 23

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/V81894CGZP.html>