

2018-2024年中国XPS挤 塑板行业市场运营态势与投资机会分析报告

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

《2018-2024年中国XPS挤塑板行业市场运营态势与投资机会分析报告》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.abaogao.com/b/qita/R438025D90.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

XPS挤塑板是以聚苯乙烯树脂为原料加上其他的原辅料与聚合物,通过加热混合同时注入催化剂,然后挤塑压出成型而制造的硬质泡沫塑料板.它的学名为绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(简称XPS),XPS具有完美的闭孔蜂窝结构,这种结构让XPS板有极低的吸水性(几乎不吸水)、低热导系数、高抗压性、抗老化性(正常使用几乎无老化分解现象)。

性能特点

序号 性能 特点

1 优良的保温隔热性 具有高热阻、低线性、膨胀比低的特点,其结构的闭孔率达到了99%以上,形成真空层,避免空气流动散热,确保其保温性能的持久和稳定,相对于发泡聚氨酯80%的闭孔率,领先优势不言而喻。实践证明20mm厚的XPS挤塑保温板,其保温效果相当于50mm厚发泡聚苯乙烯,120mm厚水泥珍珠岩。因此本材料是目前建筑保温的最佳之选。

2 卓越的高强度抗压性 由于XPS板的特殊结构,其抗压强度极高、抗冲击性极强,根据XPS的不同型号及厚度其抗压强度达到150~700Kpa以上,能承受各系统地面荷载,广泛应用于地热工程、高速公路、机场跑道、广场地面、大型冷库及车内装饰保温等领域。

3 优质的憎水、防潮性 吸水率是衡量保温材料的一个重要参数。保温材料吸水后保温性能随之下降,在低温情况下,吸入的水极易结冰,破坏了保温材料的结构,从而使板材的抗压及保温性能下降。由于聚苯乙烯分子结构本身不吸水,板材分子结构稳定,无间隙,解决了其它材料漏水、渗透、结霜、冷凝等问题。

4 质地轻、使用方便 XPS板的完全闭孔式发泡化学结构与其蜂窝状物理结构,使其具有轻质、高强度的特性,便于切割、运输,且不易破损、安装方便。

5 稳定性、防腐性好 长时间的使用中,不老化、不分解、不产生有害物质,其化学性能极其稳定,不会因吸水和腐蚀等导致降解,使其性能下降,在高温环境下仍能保持其优越的性能,根据有关资料介绍,国内大厂生产XPS挤塑保温板使用寿命在60年左右,仍能保持优异的性能,且不会发生分解或霉变,没有有毒物质的挥发。

6 产品环保性能 XPS板环保性能主要取决于发泡剂,目前国内大多数厂商使用CO₂作为催化剂,不过部分厂家一直使用氟利昂,经国家有关部门检测起化学性能稳定,不挥发有害物质,对人体无害,生产原料采用环保型材料,不产生任何工业污染。该产品属环保型建材。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国XPS挤塑板行业市场运营态势与投资机会分析报告》共六章。首先介绍了XPS挤塑板相关概念及发展环境,接着分析了中国XPS挤塑板规模及消费需求,然后对中国XPS挤塑板市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国XPS挤塑板面临的机遇及发展前景。您若想对中国XPS挤塑板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 XPS挤塑板产业概述 10

1.1 XPS挤塑板定义 10

1.2 XPS挤塑板产品技术参数 13

XPS挤塑板经国家有关部门检测其化学性能稳定，不挥发有害物质，对人体无害，生产原料采用环保型材料，不产生任何工业污染。该产品属于环保型建材。

1.3 XPS挤塑板价格分析 14

1.4 XPS挤塑板制造工艺流程 14

1.5 XPS挤塑板成本结构 15

1.6 XPS挤塑板产业概述 16

1.7 “65号”文件的发布与废除 17

1.8 “十三五”建筑节能专项规划 20

第二章 XPS挤塑板产业链分析 48

2.1 聚苯乙烯(PS)市场分析 48

2.2 XPS挤塑板产业链分析 49

2.3 建筑保温面积分析 53

第三章 XPS挤塑板产 供 销 需市场现状和预测分析 54

3.1 中国XPS挤塑板产能 产量统计 54

3.2 中国企业XPS挤塑板产能利用率 55

3.3 中国XPS挤塑板需求量综述 55

3.4 中国XPS挤塑板供应量 需求量 缺口量 56

3.5 中国XPS挤塑板成本 价格 产值 利润率 57

3.6 中国XPS挤塑板进口量 出口量 消费量 57

第四章 XPS挤塑板核心企业研究 58

4.1欧文斯科宁 58

4.2陶氏化学 59

4.3可耐福 59

4.4北京五洲泡沫塑料有限公司 60

4.5禹昌国际集团 64

4.6北京北鹏新型建材有限公司 68

4.7华美集团 71

4.8锦湖石油化学 74

4.9南京法宁格节能科技有限公司 75

4.10南京天运塑业有限公司 80

4.11温州乐佳挤塑泡沫有限公司 83

4.12武汉市黄陂中远挤塑保温板厂 86

4.13通力通建材 89

4.14武汉方圆保温材料有限公司 93

第五章 XPS挤塑板新项目投资可行性分析 97

5.1 XPS挤塑板项目SWOT分析 97

5.2 2万立方米/年XPS挤塑板新项目可行性分析 98

5.3 建筑节能法律 政策 法规 109

第六章 XPS挤塑板产业研究总结 112 (ZY LT)

部分图表目录：

图表 1 XPS挤塑板热阻值损耗率 10

图表 2 XPS挤塑板浸水后强度保留率比较 10

图表 3 主要保温体积吸水率比较 11

图表 4 挤出聚苯乙烯的吸音性能 11

图表 5 2013-2016年XPS挤塑板价格分析 13

图表 6 XPS挤塑板市场不同因素的价格影响力对比 15

图表 7 产业链形成模式示意图 49

图表 8 XPS挤塑板的产业链结构图 51

图表 9 2013--2016年中国XPS挤塑板产能 产量统计 53

图表 10 2013-2016年中国企业XPS挤塑板产能利用率 54

图表 11 2013--2016年中国XPS挤塑板需求量统计 55

图表 12 2013-2016年中国XPS挤塑板供应量 需求量 缺口量 55

图表 13 2013-2016年中国XPS挤塑板成本 价格 产值 利润率 56

图表 14 2013-2016年中国XPS挤塑板进口量 出口量 56

图表 15 2013-2016年欧文斯科宁XPS挤塑板产能分析 58

图表 16 2013-2016年陶氏化学XPS挤塑板产能分析 58

图表 17 2013-2016年可耐福 XPS挤塑板产能分析 59

图表 18 2013-2016年北京五洲泡沫塑料有限公司XPS挤塑板产能分析 60

图表 19 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 60

图表 20 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司总资产周转次数变化情况 60

图表 21 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司销售毛利率变化情况 61

图表 22 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司资产负债率变化情况 61

图表 23 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司产权比率变化情况 62

图表 24 近4年北京五洲泡沫塑料有限公司固定资产周转次数情况 62

图表 25 2013-2016年禹昌国际集团XPS挤塑板产能分析 64

图表 26 近4年禹昌国际集团流动资产周转次数变化情况 65

图表 27 近4年禹昌国际集团总资产周转次数变化情况 65

图表 28 近4年禹昌国际集团销售毛利率变化情况 65

图表 29 近4年禹昌国际集团资产负债率变化情况 66

图表 30 近4年禹昌国际集团产权比率变化情况 66

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/R438025D90.html>