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 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 & Idquo; 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
- 5.22万立方米/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 (ZYLT)

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