

## 2024-2029年保温材料检测行业发展前景与投资战略分析报告

### 报告简介

建筑保温材料是通过建筑外围护结构采取措施，减少建筑物室内热量向室外散发，从而保持建筑室内温度。建筑保温材料在建筑保温上就起着创造适宜的室内热环境和节约能源有重要作用。

全国每年平均有数百亿新建公共建筑面积和民用建筑都需要实施建筑节能，2014年我国建筑节能方面投入超过40亿元，到2016年，全国新增绿色建筑面积将达到10亿平方米以上，2020年我国城镇绿色建筑占新建建筑比重将提升至50%。由此可见，建筑保温材料行业将形成一个新的产业群，具有充足的消费需求与广阔的市场前景。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内保温材料检测行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国保温材料检测行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国保温材料检测行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是保温材料检测行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

### 报告目录

#### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 保温材料检测概述

##### 第一节 保温材料定义

###### 一、保温隔热概念

###### 二、特点

###### 三、分类

###### 四、在建筑中的应用

###### 五、主要品种

###### 六、橡塑保温材料

###### 七、松散(纤维状)保温材料

###### 八、多孔(发泡)保温材料

##### 第二节 保温材料检测仪简介

一、保温材料憎水性测定仪

二、建筑保温材料导热系数测定仪

三、保温材料氧指数测定仪

四、保温材料强度拉拔力检测仪

第二章 保温材料检测行业市场环境及影响分析

第一节 保温材料检测行业宏观经济分析

一、宏观经济

二、宏观经济对行业的影响

第二节 行业社会环境分析

一、行业社会环境

二、行业社会环境影响

第三节 行业相关政策

一、行业相关标准

二、相关标准对行业的影响

第四节 行业技术环境分析

一、行业检测技术发展

二、最新检测技术

第二部分 产业运行现状

第三章 保温材料检测行业运行现状分析

第一节 保温材料市场分析

一、保温材料市场需求

二、保温材料市场供给

三、保温材料市场发展趋势

第二节 保温材料检测行业市场分析

一、保温材料检测行业需求分析

二、保温材料检测行业供给分析

1、机构数量

2、从业人员数量

3、营业收入

第四章 2019-2023年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 2019-2023年中国聚氨酯材料相关介绍

一、聚氨酯材料概述

二、聚氨酯产业链分析

三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式

四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析

五、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节 2019-2023年中国聚氨酯材料发展概况

一、推广发展聚氨酯材料意义重大

二、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战

三、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场

四、政策加快聚氨酯材料应用步伐

第三节 2019-2023年中国聚氨酯硬泡行业运行态势分析

一、聚氨酯硬泡体的十大优势概述

二、聚氨酯泡沫塑料的性能及应用

三、国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状

四、氢氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

第四节 2019-2023年中国中国冷库保温材料聚氨酯的选择

一、冷库中聚氨酯保温材料的保温性能

- 二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
- 三、聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命
- 四、聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

## 第五章 建筑节能检测常用保温材料检测分析

### 第一节 常用的建筑节能保温材料

- 一、建筑节能墙材
- 二、聚苯乙烯泡沫板
- 三、聚苯颗粒保温浆料
- 四、无机玻化微珠保温砂浆

### 第二节 建筑节能材料的检测

- 一、样品状态调节
- 二、检测导热系数
- 三、检测密度
- 四、燃烧性能测试

### 第三节 外墙保温材料检测常见问题分析

- 一、运用广泛的外墙外保温材料
- 二、重视导热系数评价
- 三、加强网格布检测管理

## 第六章 2019-2023年中国其它保温材料的发展走势分析

### 第一节 矿物棉

- 一、世界矿物棉的发展历史
- 二、国际矿物棉工业的发展概况
- 三、中国矿物棉材料的发展历史
- 四、中国矿物棉工业的发展特点

## 五、国内矿物棉工业趋势预测乐观

### 第二节 玻璃棉

- 一、玻璃棉的主要功能及保温应用领域
- 二、美国玻璃棉行业现状分析
- 三、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

### 第三节 膨胀珍珠岩

- 一、膨胀珍珠岩概述
- 二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点
- 三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

### 第四节 泡沫塑料保温材料

- 一、酚醛泡沫塑料研发发展回顾
- 二、国家政策助推泡沫塑料保温材料发展
- 三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

### 第五节 泡沫玻璃

- 一、泡沫玻璃建设的有利条件
- 二、国内外泡沫玻璃发展情况
- 三、中国泡沫玻璃发展概述
- 四、泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

### 第六节 保温涂料

- 一、国内外各种保温涂料的研究进展
- 二、中国保温涂料研究及发展状况
- 三、保温涂料主要发展方向
- 四、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔
- 五、外墙保温涂料发展空间仍然巨大

## 六、保温涂料的发展契机

## 第七章 2019-2023年中国保温材料相关行业市场供需分析

### 第一节 建筑行业

- 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析
- 二、2019-2023年中国建筑业发展基本情况
- 三、中国建筑行业发展的特点
- 四、建筑节能的政策、目标和措施
- 五、中国建筑节能现状

### 第二节 电力行业

- 一、中国电力行业发展成就分析
- 二、2019-2023年中国电力行业运行分析
- 三、新冠疫情对电力产业投资毫无影响
- 四、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 五、中国电力行业发展展望

### 第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料应用分析
- 二、中国石化产业经济发展特点
- 三、2024-2029年石化运行分析及未来预测

## 第八章 保温材料检测行业区域市场分析

### 第一节 华东

- 一、保温材料检测现状
- 二、保温材料检测发展趋势

### 第二节 华中

- 一、保温材料检测现状

## 二、保温材料检测发展趋势

### 第三节 西北

#### 一、保温材料检测现状

#### 二、保温材料检测发展趋势

### 第四节 山东

#### 一、保温材料检测现状

#### 二、保温材料检测发展趋势

### 第五节 华南

#### 一、保温材料检测现状

#### 二、保温材料检测发展趋势

### 第六节 西南

#### 一、保温材料检测现状

#### 二、保温材料检测发展趋势

### 第七节 华北

#### 一、保温材料检测现状

#### 二、保温材料检测发展趋势

## 第三部分 产业竞争分析

### 第九章 保温材料检测行业重点企业分析

#### 第一节 国家建筑材料保温材料检测机构

##### 一、企业概述

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业检测资质

##### 四、企业发展战略

#### 第二节 北京建筑材料检验研究院有限公司

第三节 中国建筑检验认证集团股份有限公司

第四节 北京市建设工程质量第一检测所有限责任公司

第五节 北京市建设工程质量第二检测所

第六节 中国建筑材料检验认证中心

第七节 佛山兴达保温工程安装公司

第八节 东莞昌鑫保温材料有限公司

第九节 无锡奇安特保温材料有限公司

第十节 河北华尊保温材料有限公司

第十章 保温材料检测行业竞争分析

第一节 保温材料检测行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 保温材料检测行业企业间集中度分析

一、保温材料检测行业集中度分析

二、保温材料检测行业SWOT分析

第四部分 产业前景展望

第十一章 2024-2029年保温材料检测行业前景及趋势预测

第一节 保温材料检测行业投资特性分析

一、保温材料检测行业进入壁垒分析

二、保温材料检测行业盈利因素分析

第二节 2024-2029年保温材料检测行业发展的影响因素

### 第三节 2024-2029年保温材料检测市场发展趋势预测

#### 一、2024-2029年中国保温材料检测行业销售收入预测

#### 二、2024-2029年中国保温材料检测行业人员规模状况预测

## 第十二章 2024-2029年保温材料检测行业面临的困境及对策

### 第一节 2019-2023年保温材料检测行业面临的困境

#### 第二节 保温材料检测企业面临的困境及对策

##### 一、重点保温材料检测企业面临的困境及对策

##### 二、中小保温材料检测企业发展困境及策略分析

##### 三、国内保温材料检测企业的出路分析

### 第三节 中国保温材料检测行业存在的问题及对策

#### 一、中国保温材料检测行业存在的问题

#### 二、保温材料检测行业发展的建议对策

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国保温材料检测市场发展面临的挑战与对策

#### 一、中国保温材料检测市场发展面临的挑战

#### 二、中国保温材料检测市场发展对策分析

## 第五部分 产业发展战略

## 第十三章 保温材料检测行业发展战略研究

### 第一节 保温材料检测行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国保温材料检测品牌的战略思考

一、保温材料检测品牌的重要性

二、保温材料检测实施品牌战略的意义

三、保温材料检测企业品牌的现状分析

四、我国保温材料检测企业的品牌战略

五、保温材料检测品牌战略管理的策略

第三节 保温材料检测经营策略分析

一、保温材料检测市场创新策略

二、品牌定位与品类规划

三、保温材料检测新产品差异化战略

第四节 保温材料检测行业投资战略研究

一、2019-2023年保温材料检测行业投资战略

二、2024-2029年保温材料检测行业投资战略

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表：社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表：进出口总额(亿美元)

- 图表：广义货币(M2)增长速度(%)
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)
- 图表：2019-2023年中国GDP增长率分析(%)
- 图表：国内外知名机构对2019-2023年中国GDP增速预测
- 图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标
- 图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能
- 图表：外保温系统应测试项目性能指标
- 图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能
- 图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能
- 图表：用于外保温浆体保温材料的性能
- 图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重
- 图表：聚合物砂浆性能要求
- 图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告
- 图表：馨源聚氨酯合成墙板的效益
- 图表：屋顶用绝热保温材料需求量产值预测
- 图表：复合硅酸盐保温涂料参考生产配方
- 图表：聚氨酯硬泡材料性能指标
- 图表：聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差
- 图表：抹面胶浆性能指标

图表：耐碱网布性能指标

图表：免拆模浇注法施工专用模板性能指标

图表：粘贴法施工胶粘剂性能指标

图表：粘贴法施工粘结胶浆性能指标

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造

图表：饰面层为涂料系统

图表：饰面层为面砖系统

图表：饰面层为干挂石材或铝塑板等示意

图表：墙体拐角等部位喷涂构造

图表：墙体变形缝处的分隔缝设置示意

图表：聚氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意

图表：窗口部位聚氨酯硬泡喷涂构造

图表：钢丝网固定方式

图表：轻质混凝土砌块墙体中扁钢固定件示意图

图表：饰面层为涂料的浇注法可拆模系统构造

图表：饰面层为面砖的浇注法可拆模系统构造

图表：饰面层为涂料的浇注法免拆模系统构造

图表：饰面层为面砖的浇注法免拆模系统构造

图表：门窗洞口保温构造(a)

图表：门窗洞口保温构造(b)

图表：门窗洞口保温构造(c)

图表：有地下室勒脚部位外保温构造

图表：无地下室勒脚部位外保温构造

图表：檐口、女儿墙保温构造

图表：变形缝保温构造

图表：干挂法施工无龙骨体系

图表：干挂法施工有龙骨体系

图表：固定龙骨或聚氨酯硬泡保温装饰复合板示意

图表：可拆模浇注法施工工艺流程

图表：免拆模浇注法施工工艺流程

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温工程粘贴法施工工艺流程

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温子分部工程和分项工程划分

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统主要组成材料复验项目

图表：拉伸粘结强度试样

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170616/84102.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)