

# 2023-2029年中国材料检测 行业研究与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国材料检测行业研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/01-539774.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国材料检测行业研究与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：材料检测行业综述及数据来源说明

#### 1.1 TIC（检验检测）行业界定

##### 1.1.1 TIC（检验检测）的界定

##### 1.1.2 TIC（检验检测）的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中TIC（检验检测）行业归属

#### 1.2 材料检测行业界定

##### 1.2.1 材料检测的界定

##### 1.2.2 材料检测相似概念辨析

##### 1.2.3 材料检测的分类

#### 1.3 材料检测专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国材料检测行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国材料检测行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国材料检测行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国材料检测行业主管部门

###### （2）中国材料检测行业自律组织

##### 2.1.2 中国材料检测行业标准体系建设现状

###### （1）中国材料检测标准体系建设

###### （2）中国材料检测现行标准汇总

###### （3）中国材料检测即将实施标准

- (4) 中国材料检测重点标准解读
- 2.1.3 中国材料检测行业法律及行政法规汇总
- 2.1.4 中国材料检测行业国家相关政策规划汇总
  - (1) 中国材料检测行业层面国家层面发展相关政策汇总
  - (2) 中国材料检测行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国材料检测行业国家层面重点政策解析
- 2.1.6 中国材料检测行业国家层面重点规划解析
- 2.1.7 中国材料检测行业区域政策热力图
- 2.1.8 政策环境对中国材料检测行业发展的影响总结
- 2.2 中国材料检测行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 材料检测行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国材料检测行业社会 (Society) 环境分析
  - 2.3.1 中国材料检测行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对材料检测行业的影响总结
- 2.4 中国材料检测行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 中国材料检测行业技术/工艺/流程图解
  - 2.4.2 中国材料检测行业技术生命周期
  - 2.4.3 中国材料检测行业关键技术分析
  - 2.4.4 中国材料检测行业研发投入状况
  - 2.4.5 中国材料检测行业科研创新成果
    - (1) 中国材料检测行业专利申请公开
    - (2) 中国材料检测行业热门申请人
    - (3) 中国材料检测行业热门技术
    - (4) 中国材料检测行业专利价值特征
  - 2.4.6 中国材料检测行业技术发展规划/方向
  - 2.4.7 技术环境对中国材料检测行业发展的影响总结

### 第3章：全球材料检测行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球材料检测行业发展历程介绍
- 3.2 全球材料检测行业宏观环境背景

- 3.2.1 全球材料检测行业经济环境概况
- 3.2.2 全球材料检测行业政法环境概况
- 3.2.3 全球材料检测行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球材料检测行业的影响分析
- 3.3 全球材料检测行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球材料检测行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球材料检测行业区域发展格局
  - 3.4.2 全球材料检测行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球材料检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球材料检测行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球材料检测企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球材料检测行业重点企业案例（可定制）
- 3.6 全球材料检测行业趋势前景研判
  - 3.6.1 全球材料检测行业发展趋势预判
  - 3.6.2 全球材料检测行业市场前景预测
- 3.7 全球材料检测行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国材料检测行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国材料检测行业发展历程
- 4.2 中国材料检测行业市场主体类型及入场方式
- 4.3 中国材料检测行业市场主体数量规模
- 4.4 中国检验检测机构数量规模及区域分布
  - 4.4.1 中国检验检测机构数量及检验检测机构面积
  - 4.4.2 中国检验检测机构从业人员
  - 4.4.3 中国检验检测机构拥有各类仪器设备规模
  - 4.4.4 中国检验检测机构向社会出具检验检测报告数量
  - 4.4.5 中国检验检测机构区域分布
- 4.5 中国检验检测机构不同类型数量及运营状况
  - 4.5.1 国有第三方检测
  - 4.5.2 民营第三方检测
  - 4.5.3 外资第三方检测
  - 4.5.4 小微型检验检测

- 4.6 中国材料检测行业发展现状
- 4.7 中国材料检测行业招投标市场解读
- 4.8 中国材料检测行业市场规模体量
  - 4.8.1 中国检验检测行业市场规模体量
  - 4.8.2 中国材料检测行业市场规模体量
- 4.9 中国材料检测行业市场行情走势
- 4.10 中国材料检测行业市场痛点分析

## 第5章：中国材料检测行业市场竞争状况及发展格局解读

- 5.1 中国材料检测行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国材料检测行业市场集中度分析
- 5.3 中国材料检测行业波特五力模型分析
  - 5.3.1 中国材料检测行业供应商的议价能力
  - 5.3.2 中国材料检测行业购买者的议价能力
  - 5.3.3 中国材料检测行业新进入者威胁
  - 5.3.4 中国材料检测行业的替代品威胁
  - 5.3.5 中国材料检测同业竞争者的竞争能力
  - 5.3.6 中国材料检测行业竞争态势总结
- 5.4 中国材料检测行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.4.1 中国材料检测行业创新发展资金来源
  - 5.4.2 中国材料检测行业投融资发展状况
  - 5.4.3 中国材料检测行业兼并与重组状况
- 5.5 中国材料检测企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国材料检测行业国产替代布局状况

## 第6章：中国材料检测产业链全景及产业链布局状况研究

- 6.1 中国材料检测行业结构属性（产业链）分析
  - 6.1.1 中国材料检测行业链结构梳理
  - 6.1.2 中国材料检测行业链生态图谱
- 6.2 中国材料检测行业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国材料检测行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国材料检测价格传导机制分析

- 6.2.3 中国材料检测行业价值链分析
- 6.3 中国材料检测行业上游供应市场分析
  - 6.3.1 中国材料检测设备市场分析
  - 6.3.2 中国材料检测测量仪器市场分析
  - 6.3.3 中国材料检测化学试剂及耗材市场分析
  - 6.3.4 中国材料检测软件市场分析
- 6.4 中国材料检测行业中游细分市场分析
  - 6.4.1 中国材料检测细分市场分布
  - 6.4.2 中国材料检测细分市场分析
  - 6.4.3 中国材料检测新兴市场分析
  - 6.4.4 中国材料检测销售渠道分析
- 6.5 中国材料检测行业下游市场需求分析
  - 6.5.1 中国材料检测应用需求场景/行业领域分布
  - 6.5.2 中国材料检测行业下游应用市场需求分析

## 第7章：中国材料检测行业重点企业案例分析

- 7.1 中国材料检测重点企业布局梳理及对比
- 7.2 中国材料检测行业重点企业案例分析（可定制）
  - 7.2.1 华测检测认证集团股份有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业业务架构及经营状况
    - （3）企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - （4）企业材料检测业务供给布局状况
    - （5）企业材料检测业务销售布局状况
    - （6）企业材料检测业务布局优劣势分析
  - 7.2.2 广州检验检测认证集团有限公司
    - （1）企业发展历程及基本信息
    - （2）企业业务架构及经营状况
    - （3）企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
    - （4）企业材料检测业务供给布局状况
    - （5）企业材料检测业务销售布局状况
    - （6）企业材料检测业务布局优劣势分析

### 7.2.3 谱尼测试集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

### 7.2.4 中家院（北京）检测认证有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

### 7.2.5 华研检测集团有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

### 7.2.6 中认检测技术（广州）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

### 7.2.7 广州广电计量检测股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况



- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 钢研纳克检测技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 英格尔检测技术服务（上海）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 德华材料检测有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业材料检测业务供给布局状况
- (5) 企业材料检测业务销售布局状况
- (6) 企业材料检测业务布局优劣势分析

### 第8章：中国材料检测行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国材料检测行业SWOT分析

#### 8.2 中国材料检测行业发展潜力评估

#### 8.3 中国材料检测行业发展前景预测

#### 8.4 中国材料检测行业发展趋势预判

#### 8.5 中国材料检测行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国材料检测行业投资风险预警

- 8.7 中国材料检测行业投资价值评估
- 8.8 中国材料检测行业投资机会分析
  - 8.8.1 材料检测行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 材料检测行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 材料检测行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 材料检测行业空白点投资机会
- 8.9 中国材料检测行业投资策略与建议
- 8.10 中国材料检测行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中TIC（检验检测）行业归属

图表2：材料检测的界定

图表3：材料检测相关概念辨析

图表4：材料检测的分类

图表5：材料检测专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国材料检测行业监管体系

图表10：中国材料检测行业主管部门

图表11：中国材料检测行业自律组织

图表12：中国材料检测标准体系建设

图表13：中国材料检测现行标准汇总

图表14：中国材料检测即将实施标准

图表15：中国材料检测重点标准解读

图表16：截至2021年中国材料检测行业国家层面发展政策汇总

图表17：截至2021年中国材料检测行业国家层面发展规划汇总

图表18：政策环境对中国材料检测行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：材料检测行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国材料检测行业社会环境分析

图表23：社会环境对材料检测行业的影响总结

图表24：中国材料检测行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国材料检测行业关键技术分析

图表26：中国材料检测行业研发投入与创新现状

图表27：中国材料检测专利申请

图表28：中国材料检测热门申请人

图表29：中国材料检测热门技术

图表30：中国材料检测行业专利价值特征

图表31：技术环境对中国材料检测行业发展的影响总结

图表32：全球材料检测行业发展历程

图表33：全球材料检测行业经济环境概况

图表34：全球材料检测行业政法环境概况

图表35：全球材料检测行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球材料检测行业的影响分析

图表37：全球材料检测行业发展现状

图表38：全球材料检测行业市场规模体量分析

图表39：全球材料检测行业区域发展格局

图表40：全球材料检测行业重点区域市场分析

图表41：全球材料检测行业市场竞争格局

图表42：全球材料检测企业兼并重组状况

图表43：全球材料检测行业发展趋势预判

图表44：2022-2027年全球材料检测行业市场前景预测

图表45：中国材料检测行业发展历程

图表46：中国材料检测行业市场主体类型及入场方式

图表47：中国材料检测行业生产企业数量

图表48：中国检验检测机构数量

图表49：中国材料检测行业市场规模体量

图表50：中国材料检测行业市场行情走势分析

图表51：中国材料检测行业市场发展痛点分析

图表52：中国材料检测行业市场竞争格局分析

图表53：中国材料检测行业市场集中度分析

图表54：中国材料检测行业供应商的议价能力

图表55：中国材料检测行业购买者的议价能力

图表56：中国材料检测行业新进入者威胁

图表57：中国材料检测行业的替代品威胁

图表58：中国材料检测同业竞争者的竞争能力

图表59：中国材料检测行业竞争态势总结

图表60：中国材料检测行业兼并与重组状况

图表61：中国材料检测企业国际市场竞争参与状况

图表62：中国材料检测行业链结构

图表63：中国材料检测行业链生态图谱

图表64：中国材料检测行业成本结构分析

图表65：中国材料检测行业价值链分析

图表66：中国材料检测行业上游供应的影响总结

图表67：中国材料检测细分市场分布

图表68：中国材料检测重点企业布局梳理及对比

图表69：华测检测认证集团股份有限公司发展历程

图表70：华测检测认证集团股份有限公司基本信息表

图表71：华测检测认证集团股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表72：华测检测认证集团股份有限公司整体经营状况

图表73：华测检测认证集团股份有限公司整体业务架构

图表74：华测检测认证集团股份有限公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表75：华测检测认证集团股份有限公司材料检测业务供给布局状况

图表76：华测检测认证集团股份有限公司材料检测业务销售布局状况

图表77：华测检测认证集团股份有限公司材料检测业务布局优劣势分析

图表78：广州检验检测认证集团有限公司发展历程

图表79：广州检验检测认证集团有限公司基本信息表

图表80：广州检验检测认证集团有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表81：广州检验检测认证集团有限公司整体经营状况

图表82：广州检验检测认证集团有限公司整体业务架构

图表83：广州检验检测认证集团有限公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表84：广州检验检测认证集团有限公司材料检测业务供给布局状况

图表85：广州检验检测认证集团有限公司材料检测业务销售布局状况

图表86：广州检验检测认证集团有限公司材料检测业务布局优劣势分析

图表87：谱尼测试集团股份有限公司发展历程

图表88：谱尼测试集团股份有限公司基本信息表

图表89：谱尼测试集团股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表90：谱尼测试集团股份有限公司整体经营状况

图表91：谱尼测试集团股份有限公司整体业务架构

图表92：谱尼测试集团股份有限公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表93：谱尼测试集团股份有限公司材料检测业务供给布局状况

图表94：谱尼测试集团股份有限公司材料检测业务销售布局状况

图表95：谱尼测试集团股份有限公司材料检测业务布局优劣势分析

图表96：中家院（北京）检测认证有限公司发展历程

图表97：中家院（北京）检测认证有限公司基本信息表

图表98：中家院（北京）检测认证有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表99：中家院（北京）检测认证有限公司整体经营状况

图表100：中家院（北京）检测认证有限公司整体业务架构

图表101：中家院（北京）检测认证有限公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表102：中家院（北京）检测认证有限公司材料检测业务供给布局状况

图表103：中家院（北京）检测认证有限公司材料检测业务销售布局状况

图表104：中家院（北京）检测认证有限公司材料检测业务布局优劣势分析

图表105：华研检测集团有限责任公司发展历程

图表106：华研检测集团有限责任公司基本信息表

图表107：华研检测集团有限责任公司股权结构/治理结构/组织结构

图表108：华研检测集团有限责任公司整体经营状况

图表109：华研检测集团有限责任公司整体业务架构

图表110：华研检测集团有限责任公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表111：华研检测集团有限责任公司材料检测业务供给布局状况

图表112：华研检测集团有限责任公司材料检测业务销售布局状况

图表113：华研检测集团有限责任公司材料检测业务布局优劣势分析

图表114：中认检测技术（广州）有限公司发展历程

图表115：中认检测技术（广州）有限公司基本信息表

图表116：中认检测技术（广州）有限公司股权结构/治理结构/组织结构

图表117：中认检测技术（广州）有限公司整体经营状况

图表118：中认检测技术（广州）有限公司整体业务架构

图表119：中认检测技术（广州）有限公司材料检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

图表120：中认检测技术（广州）有限公司材料检测业务供给布局状况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/01-539774.html>