

# 2024-2030年中国特种设备 检测行业前景展望与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国特种设备检测行业前景展望与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202404/455281.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国特种设备检测行业前景展望与市场运营趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：特种设备检测行业综述及数据来源说明 1.1 特种设备检测行业定义 1.1.1 特种设备的界定与产品目录 1.1.2 特种设备检测的界定 1.1.3 特种设备检测相似概念辨析 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中特种设备检测行业归属 1.2 特种设备检测行业分类 1.3 特种设备检测行业专业术语说明 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 第2章：中国特种设备检测行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国特种设备检测行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国特种设备检测行业监管体系及机构介绍（1）中国特种设备检测行业主管部门（2）中国特种设备检测行业自律组织 2.1.2 中国特种设备检测行业标准体系建设现状（1）中国特种设备检测行业标准体系建设（2）中国特种设备检测行业现行标准汇总（3）中国特种设备检测行业即将实施标准 2.1.3 中国特种设备检测行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国特种设备检测行业发展相关法律汇总（2）中国特种设备检测行业发展相关政策规划汇总 2.1.4 中国特种设备检测行业重点政策解读（1）《特种设备安全监察条例》（2）《“十四五”市场监管现代化规划》 2.1.5 政策环境对特种设备检测行业发展的影响总结 2.2 中国特种设备检测行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国工业经济增长情况（3）中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国特种设备检测行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国特种设备检测行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国特种设备检测行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）中国城镇化水平变化（3）中国旅游行业发展 2.3.2 社会环境对特种设备检测行业发展的影响总结 2.4 中国特种设备检测行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国特种设备无损检测技术分析 2.4.2 中国不同特种设备检测技术分析（1）锅炉检测技术分析（2）压力容器检测技术分析（3）压力管道检测技术分析（4）电梯检测技术分析（5）起重机械检测技术分析（6）客运索道检测技术分析（7）大型游乐设施检测技术分析（8）场内专用机动车技术分析 2.4.3 中国特种设备检测服务流程分析 2.4.4 技术环境对特种设备检测行业发展的影响总结 第3章：全球特种设备检测行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球特种设备检测行业发展历程介绍 3.2 全球特种设备检测行业宏观环境背景 3.2.1 全球特种设备检测行业经济环境概况（1）全球经济发展现状（2）全球经济发展展望 3.2.2 全球特种设备检测行业政法环境概况（1）特种设备

法规标准体系 (2) 特种设备检验检测机构 3.2.3 全球特种设备检测行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球特种设备检测行业的影响分析 3.3 全球特种设备检测行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球特种设备检测行业发展现状概述 3.3.2 全球特种设备检测行业市场规模体量 (1) 全球检验检测市场规模 (2) 全球特种设备检测行业市场规模 3.4 全球特种设备检测行业重点区域市场研究 3.4.1 美国特种设备检测行业市场研究 (1) 美国特种设备检测行业管理模式 (2) 美国特种设备检测行业地位分析 (3) 美国特种设备检测行业代表性企业 3.4.2 欧洲特种设备检测行业管理模式分析 (1) 欧洲特种设备检测行业管理模式 (2) 欧洲特种设备检测行业地位分析 (3) 欧洲特种设备检测行业代表性企业 3.5 全球特种设备检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球特种设备检测行业市场竞争格局 3.5.2 全球特种设备检测行业企业兼并重组状况 3.5.3 全球特种设备检测行业重点企业案例 (1) 瑞士通用公证行 (SGS) (2) 法国必维国际检验集团 (BV) (3) 英国天祥集团 (Intertek) 3.6 全球特种设备检测行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球特种设备检测行业发展趋势预判 3.6.2 全球特种设备检测行业市场前景预测 3.7 全球特种设备检测行业发展经验借鉴 第4章：中国特种设备检测行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国特种设备检测行业发展历程 4.2 中国特种设备检测行业市场特性解析 4.3 中国特种设备检测行业市场主体类型及入场方式 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 4.4.2 中国检验检测机构面积 4.4.3 中国检验检测机构从业人员 4.4.4 中国检验检测机构拥有的仪器设备数量 4.4.5 中国检验检测机构向社会出具的检验检测报告数量 4.4.6 中国检验检测机构区域分布情况 (1) 中国检验检测机构区域数量分布情况 (2) 中国检验检测机构区域营收分布情况 4.5 中国检验检测机构不同类型数量及运营状况 4.5.1 民营检验检测机构分析 (1) 民营检验检测机构数量分析 (2) 民营检验检测机构营收分析 4.5.2 国有及国有控股检验检测机构分析 (1) 国有及国有控股检验检测机构数量分析 (2) 国有及国有控股检验检测机构营收分析 4.5.3 外资检验检测机构分析 (1) 外资检验检测机构数量分析 (2) 外资检验检测机构营收分析 4.6 中国特种设备检测行业发展现状 4.6.1 中国特种设备检测市场供给分析 4.6.2 中国特种设备检测市场需求分析 4.7 中国特种设备检测行业招投标市场分析 4.7.1 中国特种设备检测行业招投标发展状况 4.7.2 中国特种设备检测行业招投标区域分析 4.7.3 中国特种设备检测行业中标事件汇总 4.8 中国特种设备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 中国特种设备检测行业市场规模体量 4.9 中国特种设备检测行业市场行情走势 4.10 中国特种设备检测行业市场痛点分析 第5章：中国特种设备检测行业市场竞争状况及市场格局解读 5.1 中国特种设备检测行业市场竞争格局分析 5.1.1 中国特种设备检测行业企业竞争格局 (1) 中国特种设备检测行业重点企业综合性指标对比 (2) 中国特种设备检测行业企业竞争格局 5.1.2 中国特种设备检测行业区域竞争格局 5.2 中国特种设备检测行业市场集中度分析 5.3 中国特种设备

检测行业波特五力模型分析 5.3.1 中国特种设备检测行业供应商的议价能力 5.3.2 中国特种设备检测行业购买者的议价能力 5.3.3 中国特种设备检测行业新进入者威胁 5.3.4 中国特种设备检测行业的替代品威胁 5.3.5 中国特种设备检测同业竞争者的竞争能力 5.3.6 中国特种设备检测行业竞争态势总结 5.4 中国特种设备检测行业投融资、兼并与重组状况 5.4.1 中国特种设备检测行业主要资金来源 5.4.2 中国特种设备检测行业投融资发展状况 5.4.3 中国特种设备检测行业兼并与重组状况 5.5 中国特种设备检测企业国际市场竞争参与状况 第6章：中国特种设备检测产业链结构及全产业链布局状况研究 6.1 中国特种设备检测产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国特种设备检测产业链结构梳理 6.1.2 中国特种设备检测产业链生态图谱 6.2 中国特种设备检测产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国特种设备检测行业成本结构分析 6.2.2 中国特种设备检测行业上游价格传导机制分析 6.2.3 中国特种设备检测行业价值链分析 6.3 中国特种设备检测行业上游市场分析 6.3.1 中国特种设备检测设备市场分析（1）检测设备供应市场特征分析（2）检测设备供应主体分析（3）检测设备供给特征分析 6.3.2 中国特种设备检测耗材市场分析（1）特种设备检测耗材市场概况（2）特种设备检测试剂类耗材供应情况分析（3）特种设备检测非试剂类耗材供应情况分析 6.3.3 中国特种设备检测行业上游供应的影响总结 6.4 中国特种设备检测行业中游细分市场分析 6.4.1 中国特种设备检测行业中游细分市场总体分析 6.4.2 中国特种设备检测行业综合性检测机构分析（1）中国综合性特种设备检测机构占比情况（2）中国综合性特种设备检测机构数量变动 6.4.3 中国特种设备检测行业专业性检测机构分析（1）中国专业性特种设备检测机构总体情况（2）中国型式试验机构情况（3）中国无损检测机构情况（4）中国气瓶检测机构情况（5）中国安全阀校验机构情况（6）中国起重机械检测机构情况 6.5 中国特种设备检测行业新兴市场分析 6.5.1 中国特种设备检测信息化转型升级 6.5.2 中国智慧特种设备检测市场分析（1）中国智慧特种设备检测需求分析（2）中国智慧特种设备检测发展要点分析 6.6 中国特种设备检测下游应用需求领域分布 6.7 中国特种设备检测行业下游市场需求潜力分析 6.7.1 电梯领域检测（1）电梯登记数量（2）电梯领域检测现状分析（3）电梯领域检测趋势分析 6.7.2 压力容器领域检测（1）压力容器登记数量（2）压力容器领域检测现状分析（3）压力容器领域检测趋势分析 6.7.3 起重机械领域检测（1）起重机械登记数量（2）起重机械领域检测现状分析（3）起重机械领域检测趋势分析 6.7.4 场/厂内专用机动车领域检测（1）场/厂内专用机动车登记数量（2）场/厂内专用机动车领域检测现状分析（3）场/厂内专用机动车领域检测趋势分析 6.7.5 锅炉领域检测（1）锅炉登记数量（2）锅炉领域检测现状分析（3）锅炉领域检测趋势分析 6.7.6 客运索道领域检测（1）客运索道登记数量（2）客运索道领域检测现状及趋势分析 6.7.7 大型游乐设施领域检测（1）大型游乐设施登记数量（2）大型游乐设施领域检测现状及趋势分析 第7章：中国特种设备检测行业重点企业案例研究 7.1 中国特种设备检测行

业重点企业布局梳理及对比 7.2 中国特种设备检测行业重点企业案例分析 7.2.1 中国特种设备检测研究院 (1) 机构发展历程及基本信息 (2) 机构业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 机构特种设备检测业务供给布局状况 (5) 机构特种设备检测业务销售布局状况 (6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.2 国家电梯质量监督检验中心 (1) 机构发展历程及基本信息 (2) 机构业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 机构特种设备检测业务供给布局状况 (5) 机构特种设备检测业务销售布局状况 (6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.3 北京科正平工程技术检测研究院有限公司 (1) 机构发展历程及基本信息 (2) 机构业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 机构特种设备检测业务供给布局状况 (5) 机构特种设备检测业务销售布局状况 (6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.4 国家建筑城建机械质量监督检验中心 (1) 机构发展历程及基本信息 (2) 机构业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 机构特种设备检测业务供给布局状况 (5) 机构特种设备检测业务销售布局状况 (6) 机构特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.5 杭州华安检测技术有限公司 (1) 企业基本情况介绍 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.6 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) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.7 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) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.8 北京国电电科院检测科技有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.9 山东泰思特检测有限公司 (1) 企业基本信息介绍 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 7.2.10 深圳市太科检测有限公司 (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) 机构特种设备检测业务资质分析 (4) 企业特种设备检测业务供给布局状况 (5) 企业特种设备检测业务销售布局状况 (6) 企业特种设备检测业务布局优劣势分析 第8章：中国特种设备检测行业市场及投资战略规划策略建议 8.1 中国特种设备检测行业SWOT分析 8.2 中国特种设备检测行业发展潜力评估 8.3 中国特种设备检测行业发展前景预测 8.4 中国特

种设备检测行业发展趋势预判 8.5 中国特种设备检测行业进入与退出壁垒 8.6 中国特种设备检测行业投资风险预警 8.7 中国特种设备检测行业投资价值评估 8.8 中国特种设备检测行业投资机会分析 8.9 中国特种设备检测行业投资策略与建议 8.10 中国特种设备检测行业可持续发展建议

图表目录 图表1：特种设备目录列表 图表2：特种设备检测相似概念之间的关系 图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中特种设备检测行业归属 图表4：特种设备检测行业分类 图表5：特种设备检测行业专业术语说明 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：中国特种设备检测行业监管体系 图表9：中国特种设备检测行业主管部门 图表10：中国特种设备检测行业自律组织 图表11：截至2022年中国特种设备检测行业行业标准体系建设（单位：项） 图表12：截止2022年中国特种设备检测行业现行国家标准汇总（单位：项） 图表13：2018-2022年中国特种设备检测行业部分现行标准汇总（按发布日期） 图表14：2022年特种设备检测行业团体标准汇总 图表15：2022年特种设备检测行业地方标准汇总 图表16：2022年特种设备检测行业安全技术规范汇总 图表17：中国特种设备检测行业即将实施标准 图表18：截至2022年中国特种设备检测行业发展法律条目汇总 图表19：2020-2022年中国特种设备检测行业发展重点政策规划汇总 图表20：《特种设备安全监察条例》政策解读 图表21：《“十四五”市场监管现代化规划》政策解读 图表22：政策环境对中国特种设备检测行业发展影响分析 图表23：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表24：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表25：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表26：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表27：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表28：行业发展与宏观经济相关性分析 图表29：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表30：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表31：2011-2021年中国游客数量统计变动情况（单位：亿人，%） 图表32：2010-2021年中国旅游总花费变动情况（单位：亿元，%） 图表33：社会环境对特种设备检测行业发展的影响分析 图表34：中国特种设备无损检测技术类型分析 图表35：中国锅炉设备检测技术体系分析 图表36：中国压力容器设备检测技术体系分析 图表37：中国压力管道设备检测技术体系分析 图表38：中国电梯设备检测技术体系分析 图表39：中国起重机设备检测技术体系分析 图表40：中国客运索道设备检测技术体系分析 图表41：中国特种设备检测机构检测流程示意图 图表42：中国特种设备检测机构检测流程介绍 图表43：技术环境对中国特种设备检测行业发展的影响总结 图表44：2015-2021年全球GDP（按现价美元）（单位：万亿美元） 图表45：2021年全球排名前20国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%） 图表46：2022-2027年世界经济展望（单位：%） 图表47：欧盟特种设备检测标准体系 图表48：美国特种设备检测重要法规 图表49：全球特种设备检测行业最新技术图

表50：2016-2021年全球检验检测行业市场规模（单位：亿欧元） 图表51：2016-2021年全球特种设备检测行业市场规模（单位：亿欧元） 图表52：美国特种设备检测行业管理模式 图表53：美国特种设备检测行业代表性企业 图表54：欧洲特种设备检测行业管理模式 图表55：欧洲特种设备检测行业代表性企业 图表56：全球特种设备检测行业市场竞争格局 图表57：2021年特种设备检测行业的兼并收购事件 图表58：2018-2021年特种设备检测行业主要收购信息汇总 图表59：瑞士通用公证行（SGS）发展简介 图表60：2016-2021年瑞士通用公证行（SGS）经营情况（单位：亿瑞士法郎） 图表61：瑞士SGS集团产品类别 图表62：瑞士SGS集团特种设备检测领域业务分析 图表63：瑞士通用公证行（SGS）主要客户列表 图表64：SGS集团在中国成立的部分分子公司情况 图表65：法国必维国际检验集团（BV）企业发展简况分析 图表66：2016-2021年法国必维国际检验集团（BV）业务收入及净利润情况（单位：亿欧元） 图表67：法国必维国际检验集团（BV）主要业务构成 图表68：法国必维国际检验集团（BV）特种设备检测领域业务 图表69：法国必维国际检验集团（BV）主要客户列表 图表70：法国必维国际检验集团在中国设立的从事检验与在役检验业务的分子公司的地区分布 图表71：英国天祥集团（Intertek）发展简介 图表72：2017-2021年天祥集团收入及利润情况（单位：亿英镑） 图表73：Intertek集团的服务及行业情况 图表74：英国天祥集团（Intertek）特种设备检测领域业务 图表75：天祥集团主要客户分布 图表76：天祥集团在中国成立的主要分公司情况 图表77：全球特种设备检测行业发展趋势预判 图表78：2022-2027年全球特种设备检测行业市场前景预测（单位：亿欧元） 图表79：中国特种设备检测行业发展历程 图表80：中国特种设备检测行业市场特性 图表81：中国特种设备检测行业市场主体类型及入场方式 图表82：中国特种设备检测行业市场主要企业类型分析 图表83：2015-2021年中国检验检测机构数量及增长情况（单位：家，%） 图表84：2015-2021年中国检验检测机构面积及增长情况（单位：万平方米，%） 图表85：2015-2021年中国检验检测机构从业人员数量及增长情况（单位：万人，%） 图表86：2015-2021年中国检验检测机构拥有的仪器设备总量及增长情况（单位：万台/套，%） 图表87：2015-2021年中国检验检测机构向社会出具的检验检测报告数量及增长情况（单位：亿份，%） 图表88：中国检验检测机构总量区域分布结构（单位：%） 图表89：中国各省/市检验检测机构数量分布情况（单位：家） 图表90：中国检验检测机构业务营收区域分布情况（单位：%） 图表91：中国各省/市检验检测机构业务营收情况（单位：亿元） 图表92：中国检验检测机构分所有制类型数量占比结构（单位：%） 图表93：2015-2021年中国民营检验检测机构数量及增长情况（单位：家，%） 图表94：2016-2021年中国民营检验检测机构营收及增长情况（单位：亿元，%） 图表95：2015-2021年中国国有及国有控股检验检测机构数量及增长情况（单位：家，%） 图表96：2016-2021年中国国有及国有控股检验检测机构营收及增长情况（单位：亿元，%） 图表97：2015-2021年

中国外资检验检测机构数量及增长情况（单位：家，%） 图表98：2016-2021年中国外资检验检测机构营收及增长情况（单位：亿元，%） 图表99：2016-2021年中国特种设备检测机构持证数量变化情况（单位：个，%） 图表100：2016-2021年中国特种设备总量变化情况（单位：万台/套/条，%） 图表101：2016-2022年中国特种设备检测行业公开招标事件数量（单位：起） 图表102：2021年中国特种设备检测行业招标事件区域分布情况（单位：%） 图表103：2022年中国特种设备检测行业中标事件汇总（单位：万元） 图表104：2016-2021年中国检验检测行业营收规模变化情况（单位：亿元，%） 图表105：2016-2021年中国特种设备检测行业营收规模变化情况（单位：亿元，%） 图表106：2016-2021年中国特种设备检测营收占检验检测行业总营收的比重变化情况（单位：%） 图表107：中国特种设备检测行业市场发展痛点分析 图表108：2021年中国特种设备检测行业重点企业综合性指标对比 图表109：中国特种设备检测行业企业竞争格局分析 图表110：中国特种设备检测行业区域竞争格局分析（按特种设备检测企业数量）（单位：%） 图表111：中国特种设备检测行业区域竞争格局分析（按特种设备检测职业人数）（单位：%） 图表112：2018-2021年中国检验检测服务业规模以上企业数量占比及营收占比情况（单位：%） 图表113：中国特种设备检测行业供应商的议价能力 图表114：中国特种设备检测行业购买者的议价能力 图表115：中国特种设备检测行业新进入者威胁 图表116：中国特种设备检测同业竞争者的竞争能力 图表117：中国特种设备检测行业竞争态势总结 图表118：中国特种设备检测行业投融资主体类型 图表119：2021-2022中国特种设备检测行业重点企业投融资事件汇总 图表120：2021-2022中国特种设备检测行业投融资所处阶段分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455281.html>