

中国电梯检验检测行业趋势预测及发展动态分析报告2024 -2030年

产品名称	中国电梯检验检测行业趋势预测及发展动态分析报告2024 -2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国电梯检验检测行业趋势预测及发展动态分析报告2024 -2030年

【内容部分省略，可点击网站搜索标题查看全文】

《官网链接》：【<https://www.zxiti.com>】

《对接人员》：【张炜】

《修订日期》：【2024年3月】

《撰写单位》：【智信中科(北京)信息科技有限公司】

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

《全天邮箱》：【zxzkiti@163.com】

目录

第1章：特种设备检验检测行业综述

1.1 特种设备检验检测行业界定

1.1.1 特种设备界定

1.1.2 特种设备检验检测定义

1.1.3 特种设备检验检测机构定义

1.2 特种设备检验检测主要内容

1.2.1 特种设备检验检测项目

1.2.2 特种设备检验检测分类

1.2.3 特种设备检验检测特殊性

第2章：特种设备检验检测行业发展与运营情况

2.1 国外特种设备检验检测行业发展现状

2.1.1 欧盟特种设备检验检测现状

（1）特种设备安全管理模式

（2）特种设备法规标准体系

（3）特种设备检验检测机构

2.1.2 美国特种设备检验检测现状

（1）特种设备安全管理模式

（2）特种设备法规标准体系

（3）特种设备检验检测机构

2.2 中国特种设备检验检测行业发展现状

2.2.1 中国特种设备检验检测发展历程

2.2.2 中国特种设备检验检测行业规模

（1）综合性检验机构数量规模

1) 质检部门所属机构规模

2) 行业及企业检验机构规模

(2) 型式试验机构数量规模

(3) 无损检测机构数量规模

(4) 气瓶检验机构数量规模

(5) 检验机构人员数量规模

2.2.3 特种设备检验检测机构运营情况

(1) 事业单位性质特检机构运营情况

1) 事业单位性质特检机构收费管理

2) 事业单位性质特检机构业务发展

3) 事业单位性质特检机构经营情况

(2) 企业性质特检机构运营情况分析

1) 企业性质特检机构主要类别

2) 企业性质特检机构收费标准

3) 企业性质特检机构经营情况

2.2.4 特种设备检验检测机构投资情况

2.3 中国特种设备无损检测应用与发展分析

2.3.1 特种设备无损检测标准与人员要求

(1) 特种设备无损检测主要标准

(2) 特种设备无损检测人员要求

2.3.2 特种设备无损检测技术应用情况

(1) 原材料采用的无损检测技术

(2) 制造与安装过程的无损检测技术

(3) 在用设备检验用无损检测技术

1) 停产检验用无损检测技术

2) 在线检测用无损检测技术

2.3.3 特种设备无损检测技术研究进展

(1) 无损检测技术与设备开发

(2) 无损检测技术国际交流与合作

- 1) 与国外相关机构的交流与合作
- 2) 国外先进无损检测技术的引进与应用

2.3.4 特种设备无损检测机构发展现状

(1) 特种设备无损检测机构总体状况

- 1) 特种设备无损检测机构资格核准
- 2) 特种设备无损检测机构分类特点
- 3) 特种设备无损检测机构分类数量

(2) 第三方特种设备无损检测机构发展

- 1) 第三方无损检测机构发展现状
- 2) 第三方无损检测机构存在的问题
- 3) 第三方无损检测机构发展建议

2.3.5 特种设备无损检测应用与发展趋势

第3章：起重机械检验检测市场发展现状与趋势分析

3.1 起重机械行业发展现状与趋势

3.1.1 起重机械行业发展现状

- (1) 起重机械保有数量
- (2) 起重机械生产情况
- (3) 起重机械租赁情况

3.1.2 起重机械行业发展趋势

3.2 起重机械行业质量检验检测需求

3.2.1 起重机械质量安全问题

- (1) 起重机械安全隐患
- (2) 起重机械安全事故
- (3) 起重机械事故原因

3.2.2起重机械安全法规标准

- (1) 起重机械法规要求
- (2) 起重机械标准要求

3.2.3起重机械检验检测需求

(1) 起重机械监督检验需求

- 1) 监督检验要求
- 2) 监督检验内容

(2) 起重机械定期检验需求

- 1) 定期检验内容
- 2) 定期检验周期

(3) 起重机械型式试验需求

- 1) 型式试验目录
- 2) 型式试验要求

3.3起重机械行业质量检验检测能力

3.3.1起重机械检验机构要求

3.3.2起重机械检测能力建设

3.3.3起重机械检验检测动向

3.3.4无损检测技术应用分析

- (1) 采用无损检测必要性
- (2) 无损检测技术可行性

- 1) 从技术角度来看
- 2) 从经济角度来看

(3) 无损检测项目与方法

- 1) 门吊钢结构及焊缝检测
- 2) 钢丝绳的检测
- 3) 重要轴类零件的检测

4) 法兰连接螺栓的检测

5) 沟头的检测

6) 钢板厚度的检测

(4) 无损检测技术应用趋势

3.4起重机械行业检验检测发展趋势

3.4.1起重机械检验检测需求趋势

3.4.2起重机械检验检测技术趋势

图表目录

图表：部分特种设备检验检测项目表

图表：特种设备检验检测特殊性

图表：特种设备检验检测原因分析表

图表：欧洲特种设备检测行业监管体系

图表：欧盟特种设备检测标准体系

图表：美国特种设备检测行业监管体系

图表：美国特种设备检测重要法规

图表：美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表：中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表：2019-2023年中国质监部门所属特检机构数量（单位：个）

图表：2019-2023年中国行业及企业特种设备检验机构数（单位：个）

图表：2019-2023年中国特种设备型式试验机构数（单位：个）

图表：2019-2023年中国特种设备无损检验机构数（单位：个）

图表：2019-2023年中国特种设备气瓶检验机构数（单位：个）

图表：2019-2023年中国特种设备检验机构人员数量规模（单位：人）

图表：中国事业单位性质特检机构收费项目

图表：单机容量300兆瓦及以上发电机组锅炉的安装监督检验和定期检验收费标准（单位：元/台，年）

图表：长管拖车定期检验收费标准（单位：元/只，年）

图表：大型游乐设施安装监督检验收费标准（单位：元/台，元，吨，米）

图表：大型游乐设施安装定期检验收费标准（单位：元/台，元，吨，米）

图表：客运索道设计文件鉴定工作人日数

图表：客运索道定期检验收费标准

图表：压力管道元件型式试验收费标准（一）

图表：压力管道元件型式试验收费标准（二）

图表：大型游乐设施型式试验收费标准

图表：起重机械型式试验收费标准（单位：元/台）

图表：电梯型式试验收费标准（单位：元/台，元/只，元/把，元/对）

图表：客运索道型式试验收费标准

图表：爆破片与爆破片装置型式试验收费标准（单位：元/批次）

图表：无损检测收费标准（单位：元/米，元/平米，元/个，元/条）

图表：停产检验用无损检测技术应用情况列表

图表：中国特种设备无损检测企业规模要求列表

图表：中国特种设备无损检测机构技术人员要求列表

图表：2019-2023年中国起重机械保有数量及增长情况（单位：万辆，%）

图表：2019-2023年起重机产量（单位：亿吨，%）

图表：起重机械安全事故分类列表

图表：起重机械事故原因列表

图表：起重机安全保护装置的检查内容列表

图表：起重机通用部件的安全检查内容列表

图表：起重机电器控制装置检查内容列表

图表：起重机械型式试验目录

图表：检验方法和数量分级（单位：%）

图表：各种检测方法对表面裂纹的极限检测能力