

2023-2029年中国特种设备 检验检测市场深度分析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

一、报告报价

《2023-2029年中国特种设备检验检测市场深度分析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/202307/384960.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《2023-2029年中国特种设备检验检测市场深度分析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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

特种设备是指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场(厂)内专用机动车辆这八大类设备。为保障特种设备的安全运行，国家对各类特种设备，从生产、使用、检验检测三个环节都有严格规定，实行的是全过程的监督。

但是，我国特种设备检验检测机构仍存在较多问题。如：检验资源未能有效配置，检验机构规模小，抗风险能力弱;基础设施亟待改善，技术装备不足，检测仪器陈旧，高新检测装备与技术匮乏;检验机构人员结构不合理，缺乏高素质管理与技术人才;检验机构尚未真正建立起自我约束、激励、发展机制等。因此，未来我国需进一步积极稳妥地推进检验机构的改革创新，通过调整特种设备检验机构核准条件，推进检验机构走联合重组、规模化发展的道路。另外，随着无损检测技术在特种设备检测中应用的日益成熟，近年来越来越多的第三方无损检测机构进入到特种设备检测领域，致使竞争日趋激烈。

随着特种设备检验检测行业竞争的不断加剧，国内优秀的特种设备检验检测机构愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对检测行业市场发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的特种设备检验检测机构迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对特种设备检验检测行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前特种设备检验检测行业市场环境出发，以特种设备检验检测市场需求为依托，详尽地分析了中国特种设备检验检测机构当前的发展规模、发展速度和运营情况。同时，佐之以全行业近几年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

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

1.3 特种设备检验检测发展意义

1.3.1 中国特种设备使用情况

(1) 近年来使用情况

(2) 各类特种设备的使用情况

1.3.2 中国特种设备生产情况

1.3.3 中国特种设备安全状况

(1) 特种设备事故总体情况

(2) 特种设备事故特点分析

(3) 特种设备事故原因分析

1.3.4 我国特种设备能耗情况

1.3.5 特种设备检验检测意义

1.4 特种设备检验检测行业政策

1.4.1 特种设备安全政策法规

(1) 行业法律法规

(2) 行业部门规章

(3) 安全技术规范

(4) 行业地方法规

1.4.2 特种设备检验检测政策

1.4.3 特种设备检验检测规划

1.4.4 特种设备部分行政审批权下放

1.4.5 政策环境影响分析

1.5 特种设备检验检测技术水平

1.5.1 特种设备检验检测技术需求

(1) 检测技术发展状况

(2) 检测技术需求状况

1.5.2 特种设备检验检测技术现状

(1) 主要检验检测技术

(2) 检验检测技术水平

(3) 检验检测技术国内外差距

1.5.3 特种设备检验检测技术趋势

第2章：国际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 国外特种设备检验机构运作模式及借鉴

2.2.1 国外特种设备检验机构运作模式

2.2.2 国外特种设备检验机构经验借鉴

2.3 国外特种设备检验重点企业分析

2.3.1 法国必维国际检验集团（BV）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主要业务分析

(4) 企业市场地位分析

(5) 企业主要客户分析

(6) 企业在华布局分析

(7) 企业最新发展动向

2.3.2 DNV GL集团

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业在华业务布局

(4) 企业最新发展动向

2.3.3 英国天祥集团（Intertek）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业最新发展动向

2.3.4 瑞士通用公证行 (SGS)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业最新发展动向

2.3.5 德国莱茵集团 (TUV)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业市场地位分析
- (5) 企业在华客户分析
- (6) 企业在华布局分析
- (7) 企业成功关键因素
- (8) 企业最新发展动向

第3章：中国特种设备检验检测行业发展与运营情况

3.1 中国特种设备检验检测行业发展现状

3.1.1 中国特种设备检验检测发展历程

3.1.2 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
- (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) 行业作业人员持证数量

3.1.3 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
- (2) 企业性质特检机构运营情况分析
- 3.2 中国特种设备检验检测行业民营机构发展现状
 - 3.2.1 民营特检机构发展历程
 - 3.2.2 民营特检机构发展规模
 - 3.2.3 民营特检机构竞争力分析
 - 3.2.4 民营特检机构发展前景预测
- 3.3 特种设备检验检测行业竞争分析
 - 3.3.1 行业不同性质机构竞争格局
 - 3.3.2 行业细分市场竞争格局
- 3.4 特种设备检验检测机构投资兼并与重组分析
 - 3.4.1 行业投资兼并与重组驱动因素分析
 - (1) 政策因素
 - (2) 市场因素
 - 3.4.2 行业投资兼并与重组趋势
 - 3.4.3 行业投资兼并与重组最新动态
- 第4章：锅炉行业检验检测现状与发展趋势
 - 4.1 锅炉行业发展现状与趋势
 - 4.1.1 锅炉行业发展现状
 - (1) 锅炉使用情况
 - (2) 锅炉生产情况
 - (3) 锅炉主要企业
 - 4.1.2 锅炉行业发展前景
 - 4.2 锅炉质量安全检验检测需求
 - 4.2.1 锅炉质量安全问题
 - (1) 锅炉安全隐患
 - (2) 锅炉安全事故
 - (3) 锅炉事故原因
 - 4.2.2 锅炉安全政策规范
 - (1) 锅炉安全法规要求
 - (2) 锅炉安全标准要求
 - 4.2.3 锅炉质量检测需求

(1) 锅炉监督检验需求

(2) 锅炉定期检验需求

(3) 锅炉型式试验需求

4.3 锅炉质量安全检验检测能力

4.3.1 锅炉质量检验机构要求

4.3.2 锅炉质量检测能力建设

4.3.3 锅炉质量检验检测动向

4.3.4 无损检测技术应用进展

(1) 制造过程中的无损检测

(2) 安装过程中的无损检测

(3) 无损检测技术应用趋势

4.3.5 锅炉检验中的主要问题

(1) 检测条件方面存在的问题

(2) 管理方面存在的问题

(3) 执行标准方面存在的问题

(4) 底片质量方面存在的问题

4.4 锅炉行业能效检测现状分析

4.4.1 锅炉行业节能需求

(1) 锅炉行业能耗情况

(2) 锅炉行业节能潜力

(3) 锅炉主要节能措施

4.4.2 锅炉节能政策与标准

(1) 锅炉行业节能政策

(2) 锅炉能效测试标准

4.4.3 锅炉行业能效检测现状

(1) 锅炉能效检验项目与内容

(2) 锅炉能效检验技术进展

(3) 锅炉行业能效测试机构

(4) 锅炉行业能效检测现状

4.5 锅炉行业检验检测趋势展望

4.5.1 锅炉质量检验检测趋势

4.5.2 锅炉行业能效检测趋势

第5章：电梯行业检验检测现状与发展趋势

5.1 电梯行业发展现状与展望

5.1.1 电梯行业发展现状

- (1) 电梯在用数量
- (2) 电梯产量规模
- (3) 电梯厂商情况

5.1.2 电梯行业发展展望

- (1) 电梯行业产量预测
- (2) 电梯行业需求预测

5.2 电梯质量安全检验检测需求

5.2.1 电梯行业安全问题

- (1) 电梯安全隐患
- (2) 电梯安全事故
- (3) 电梯事故种类

5.2.2 电梯安全政策规范

- (1) 电梯安全法规要求
- (2) 电梯安全标准要求

5.2.3 电梯安全检测需求

- (1) 电梯产品前期验收
- (2) 对投入使用电梯检测
- (3) 电梯型式试验需求

5.3 电梯质量安全检验检测能力

5.3.1 电梯安全检测机构要求

5.3.2 电梯质量检验能力建设

5.3.3 电梯质量安全检验动向

5.3.4 电梯安全检测技术进展

- (1) 电梯的目测检测
- (2) 电梯导轨的无损检测
- (3) 曳引钢丝绳的漏磁检测
- (4) 功能试验中的无损检测
- (5) 电梯的综合性能测试

5.4 电梯行业能效检测需求分析

5.4.1 电梯行业节能需求

- (1) 电梯行业能耗情况
- (2) 电梯行业节能潜力
- (3) 节能电梯生产情况
- (4) 电梯节能改造情况

5.4.2 电梯节能政策与标准

- (1) 电梯行业节能政策
- (2) 电梯能效等级划分与标准

5.4.3 电梯行业能效检测现状

- (1) 电梯能耗检测方法
- (2) 电梯能效评价研究
- (3) 电梯能效检测机构
- (4) 电梯能效检测动向

5.5 电梯行业检验检测趋势展望

5.5.1 电梯检验检测需求趋势

- (1) 电梯安全检测需求趋势
- (2) 电梯能效检测需求趋势

5.5.2 电梯检验检测技术趋势

- (1) 电梯安全检测技术趋势
- (2) 电梯能效检测技术趋势

第6章：压力容器行业检验检测现状与发展趋势

6.1 压力容器行业现状与趋势

6.1.1 压力容器概述

- (1) 压力的容器的特点
- (2) 压力容器制造的基本要求
- (3) 压力容器修理改造一般要求

6.1.2 压力容器制造现状与趋势

- (1) 压力容器在役数量
- (2) 压力容器生产情况
- (3) 压力容器行业趋势

6.2 压力容器检验检测需求分析

6.2.1 压力容器安全问题

(1) 压力容器安全隐患

(2) 压力容器安全事故

(3) 压力容器事故原因

6.2.2 压力容器安全法规

(1) 压力容器法规要求

(2) 压力容器标准要求

6.2.3 压力容器检验检测需求

(1) 压力容器监督检验需求

(2) 压力容器定期检验需求

(3) 压力容器型式试验需求

6.2.4 罐车、气瓶检验检测需求

(1) 罐车检验检测需求

(2) 气瓶检验检测需求

6.3 压力容器检验检测能力分析

6.3.1 压力容器检验机构要求

6.3.2 压力容器检验能力建设

6.3.3 压力容器检验检测动向

6.3.4 无损检测技术应用进展

(1) 无损检测技术应用概述

(2) 无损检测技术应用进展

(3) 无损检测技术应用趋势

6.4 压力容器检验检测发展趋势

6.4.1 压力检验检测需求趋势

6.4.2 压力检验检测技术趋势

(1) 超声检测将成为无损检测技术的重点

(2) 检测手段智能化发展趋势

(3) 声发射检测与断裂力学在安全评定中地位提升

第7章：起重机械行业检验检测现状与发展趋势

7.1 起重机械行业发展现状与趋势

7.1.1 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

7.1.2 起重机械行业发展趋势

(1) 国内市场竞争激烈化

(2) 竞争群体分化

7.2 起重机械行业质量检验检测需求

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 起重机械检验检测需求

(1) 起重机械监督检验需求

(2) 起重机械定期检验需求

(3) 起重机械型式试验需求

7.3 起重机械行业质量检验检测能力

7.3.1 起重机械检验机构要求

7.3.2 起重机械检测能力建设

7.3.3 起重机械检验检测动向

7.3.4 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

(3) 无损检测项目与方法

(4) 无损检测技术应用趋势

7.4 起重机械行业检验检测发展趋势

7.4.1 起重机械检验检测需求趋势

7.4.2 起重机械检验检测技术趋势

第8章：其它特种设备检验检测现状与发展趋势

8.1 压力管道检验检测现状与趋势

8.1.1 压力管道行业发展分析

(1) 我国压力管道长度

(2) 压力管道安全问题

(3) 压力管道建设趋势

8.1.2 压力管道检验检测需求

(1) 压力管道安全法规

(2) 压力管道检验检测需求

8.1.3 压力管道检验检测能力

(1) 压力管道检验机构要求

(2) 压力管道检验能力建设

(3) 压力管道无损检测技术

(4) 压力管道检验主要问题

8.1.4 压力管道检验检测趋势

8.2 客运索道检验检测现状与趋势

8.2.1 客运索道行业发展分析

(1) 我国客运索道数量

(2) 客运索道安全问题

(3) 客运索道建设规划

8.2.2 客运索道检验检测需求

(1) 客运索道安全法规

(2) 客运索道检验检测需求

8.2.3 客运索道检验检测能力

(1) 客运索道检验机构要求

(2) 客运索道检测能力建设

(3) 客运索道检验检测动向

(4) 客运索道检测技术进展

8.2.4 客运索道检验检测趋势

8.3 大型游乐设施检验检测现状与趋势

8.3.1 大型游乐设施行业发展分析

(1) 大型游乐设施行业分析

(2) 大型游乐设施安全问题

8.3.2 大型游乐设施检验检测需求

(1) 大型游乐设施安全法规

(2) 大型游乐设施检验检测需求

8.3.3 大型游乐设施检验检测能力

- (1) 大型游乐设施检测机构要求
- (2) 大型游乐设施检测能力建设
- (3) 大型游乐设施检验检测动向
- (4) 无损检测技术应用进展分析

8.3.4 大型游乐设施检验检测趋势

8.4 场（厂）内专用机动车辆检验检测现状与趋势

8.4.1 场（厂）内专用机动车辆行业发展分析

- (1) 场（厂）内专用机动车辆行业分析
- (2) 场（厂）内专用机动车辆安全问题

8.4.2 场（厂）内专用机动车辆检验检测需求

- (1) 场（厂）内专用机动车辆安全法规
- (2) 场（厂）内专用机动车辆检验检测需求

8.4.3 场（厂）内专用机动车辆检验检测能力

- (1) 场（厂）内专用机动车辆检测机构要求
- (2) 场（厂）内专用机动车辆检验能力建设
- (3) 场（厂）内专用机动车辆检测技术进展

8.4.4 场（厂）内专用机动车辆检验检测趋势

第9章：特种设备检验检测重点区域市场分析

9.1 华东地区特种设备检验检测市场分析

9.1.1 上海市特种设备检验检测市场分析

- (1) 特种设备检验检测需求
- (2) 特种设备检验检测能力
- (3) 特种设备检验检测趋势

9.1.2 浙江省特种设备检验检测市场分析

- (1) 浙江省特种设备检验检测需求
- (2) 浙江省特种设备检验检测能力
- (3) 浙江省特种设备检验检测发展规划

9.1.3 江苏省特种设备检验检测市场分析

- (1) 江苏省特种设备检验检测需求
- (2) 江苏省特种设备检验检测能力

9.2 华南地区特种设备检验检测市场分析

9.2.1 广东省特种设备检验检测市场分析

- (1) 广东省特种设备检验检测需求
- (2) 广东省特种设备检验检测能力
- (3) 广东省特种设备检验检测趋势

9.2.2 广西特种设备检验检测市场分析

- (1) 广西特种设备保有情况
- (2) 广西特种设备检验检测能力
- (3) 广西特种设备检验检测趋势

9.2.3 海南省特种设备检验检测市场分析

- (1) 海南省特种设备检验检测需求
- (2) 海南省特种设备检验检测能力
- (3) 海南省特种设备检验检测趋势

9.3 华中地区特种设备检验检测市场分析

9.3.1 湖南省特种设备检验检测市场分析

- (1) 湖南省特种设备检验检测需求
- (2) 湖南省特种设备检验检测能力
- (3) 湖南省特种设备检验检测趋势

9.3.2 河南省特种设备检验检测市场分析

- (1) 河南省特种设备检验检测需求
- (2) 河南省特种设备检验检测能力
- (3) 特种设备检验检测工作成果

9.4 华北地区特种设备检验检测市场分析

9.4.1 北京市特种设备检验检测市场分析

- (1) 北京市特种设备检验检测需求
- (2) 北京市特种设备检验检测能力
- (3) 北京市特种设备检验检测趋势

9.4.2 华北其它地区特种设备检验检测市场

- (1) 河北省特种设备检验检测
- (2) 内蒙古特种设备检验检测

9.5 其它地区特种设备检验检测市场分析

9.5.1 辽宁省特种设备检验检测市场

- (1) 辽宁省特种设备检验检测需求

(2) 辽宁省特种设备检验检测能力建设

9.5.2 重庆市特种设备检验检测市场

(1) 重庆市特种设备检验检测需求

(2) 重庆市特种设备检验检测能力

(3) 重庆市特种设备检验检测发展趋势

9.5.3 云南省特种设备检验检测市场

(1) 云南省特种设备检验检测需求

(2) 云南省特种设备检验检测能力

9.5.4 其他地区特种设备检验检测市场

(1) 陕西省特种设备检验检测

(2) 宁夏特种设备检验检测市场

第10章：领先特种设备检验检测机构经营情况分析

10.1 事业单位性质特种设备检验检测机构经营分析

10.1.1 中国特种设备检测研究院

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构授权资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构组织机构设置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构经营情况与业绩

(7) 机构发展优劣势分析

(8) 机构最新发展动向

10.1.2 国家电梯质量监督检验中心

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构授权资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构组织机构设置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构经营情况与业绩

(7) 机构发展目标与战略

(8) 机构发展优劣势分析

(9) 机构最新投资动向

10.1.3 国家起重运输机械质量监督检验中心

- (1) 机构发展历程简介
- (2) 机构授权资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构组织机构设置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构经营情况与业绩
- (7) 机构发展优劣势分析

10.1.4 国家工程机械质量监督检验中心

- (1) 机构发展历程简介
- (2) 机构授权资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构组织机构设置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构经营情况与业绩
- (7) 机构发展优劣势分析

10.1.5 北京市特种设备检测中心

- (1) 机构发展历程简介
- (2) 机构授权资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构组织机构设置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构经营情况与业绩
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

10.1.6 上海市特种设备监督检验技术研究院

- (1) 机构发展历程简介
- (2) 机构授权资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构组织机构设置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构经营情况与业绩

(7) 机构发展优劣势分析

(8) 机构投资情况分析

(9) 机构最新发展动向

10.1.7 浙江省特种设备检验研究院

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构授权资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构组织机构设置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构经营情况与业绩

(7) 机构发展优劣势分析

(8) 机构投资情况分析

(9) 机构最新发展动向

10.1.8 江苏省特种设备安全监督检验研究院

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构授权资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构组织机构设置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构发展优劣势分析

(7) 机构最新发展动向

10.1.9 安徽省特种设备检测院

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构授权资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构组织机构设置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构经营情况与业绩

(7) 机构发展优劣势分析

(8) 机构最新发展动向

10.1.10 山东省特种设备检验研究院有限公司

(1) 机构发展历程简介

- (2) 机构授权资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构组织机构设置
- (5) 机构检验检测能力
- (6) 机构发展优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向

第11章：特种设备检验检测行业发展趋势和前景分析

11.1 特种设备检验检测行业的影响因素分析

11.1.1 行业影响因素分析

- (1) 政策驱动
- (2) 市场需求驱动

11.2 特种设备检验检测行业的发展前景分析

11.3 特种设备检验检测行业的发展趋势分析

11.3.1 行业整体发展趋势预测

- (1) 特种设备检验检测工作市场化的发展模式
- (2) 特种设备检验的社会化

11.3.2 行业市场竞争趋势预测

- (1) 行业整合
- (2) 第三方检测机构得到发展
- (3) 区域性的行业壁垒被打破

第12章：特种设备检验检测机构改革重组与发展建议

12.1 中国特种设备检验检测机构发展与改革建议

12.1.1 特种设备检验检测机构改革重组必要性

- (1) 特种设备检验机构存在的主要问题
- (2) 检验机构改革重组的重要性和必要性

12.1.2 特检机构发展的宗旨与改革发展的方向

- (1) 检验是安全保障的关键环节
- (2) 特检机构改革应遵循的原则
- (3) 特检机构改革发展的方向

12.1.3 特种设备检验检测机构改革主要途径

- (1) 实现去行政化
- (2) 建立完善法人治理结构

- (3) 实施市场化运作
- (4) 特检机构在事业单位分类改革中的定位
- (5) 特种设备检验体制改革的方向
- (6) 改革典型案例分析(广东省特种设备检验机构整合改革情况)

12.2 特种设备检验检测机构标准化管理问题探讨

12.2.1 特种设备检验机构标准化管理主要问题

- (1) 专业检验人员数量和检验设备数量的矛盾
- (2) 检验设备装备和特种设备制造技术的矛盾
- (3) 内部管理水平存在差距

12.2.2 特种设备检验机构质量管理标准化关键控制点

- (1) 建立标准管理体系
- (2) 检验检测设备的管理
- (3) 检验检测过程的管理
- (4) 设施和环境条件的管理
- (5) 做好方法之间、实验室之间和不同仪器设备之间比对和能力验证

12.3 特种设备检验检测机构面临的风险与对策建议

12.3.1 中国检验检测机构面临的主要风险

- (1) 检验检测行业政策层面的风险
- (2) 检验检测机构内部管理风险

12.3.2 欧美国家关于检验机构风险的规定

- (1) 欧盟关于检验机构风险的规定
- (2) 美国关于检验机构风险的规定

12.3.3 中国特种特检机构规避风险的对策及建议

第13章：互联网对特检行业的机遇挑战及发展策略

13.1 互联网发展势不可挡

13.1.1 互联网普及率增长迅猛

13.1.2 互联网应用领域不断拓展

13.2 互联网下特检行业的机遇与挑战

13.2.1 特检行业互联网应用现状

13.2.2 互联网下特检行业发展机遇

13.2.3 互联网下特检行业面临挑战

13.3 互联网下特检行业发展策略

13.3.1 重视网络营销渠道构建

13.3.2 重视客户体验

13.3.3 业务线上线下联动开展

图表目录

图表1：新修订特种设备目录

图表2：部分特种设备检验检测项目表

图表3：部分特种设备检验检测项目表

图表4：特种设备检验检测特殊性

图表5：特种设备检验检测原因分析表

图表6：2008-2018年全国在用特种设备数量及同比增长率（单位：万台，万辆，万套，%）

图表7：2017年中国在用特种设备细分产品分布情况（单位：万台，%）

图表8：2017年中国在用特种设备生产单位数量分布情况（单位：家，%）

图表9：2006-2017年中国特种设备事故情况（单位：起，人）

图表10：2006-2017年中国特种设备每万台设备死亡人数（单位：人/万台）

图表11：2017年中国特种设备事故分布（单位：%）

图表12：2017年中国特种设备事故发生环节分布（单位：%）

图表13：2017年中国特种设备事故行业分布（单位：%）

图表14：特种设备事故原因分析表

图表15：《“十三五”高耗能特种设备节能减排发展规划（征求意见稿）》目标

图表16：特种设备检验检测行业的部门规章

图表17：特种设备检验检测行业安全技术规范

图表18：特种设备检验检测行业的地方法规

图表19：特种设备检验检测行业相关政策

图表20：特种设备检验检测行业相关规划

图表21：特种设备行政审批权下放项目

图表22：特种设备检验检测技术需求发展阶段

图表23：特种设备宏观检查技术列表

图表24：特种设备无损检测技术列表

图表25：检验检测技术国内外差距

图表26：欧洲特种设备检测行业监管体系

图表27：欧盟特种设备检测标准体系

图表28：美国特种设备检测行业监管体系

图表29：美国特种设备检测重要法规

图表30：美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384960.html>