

2014-2020年中国特种设备 检验检测市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国特种设备检验检测市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1409/C447755VIR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国特种设备检验检测市场分析与投资前景研究报告》共十章，报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

第一章 特种设备检验检测行业综述

第一节 特种设备检验检测行业界定

一、特种设备界定

二、特种设备检验检测定义

三、特种设备检验检测机构定义

第二节 特种设备检验检测主要内容

一、特种设备检验检测项目

二、特种设备检验检测分类

三、特种设备检验检测特殊性

第三节 特种设备检验检测发展意义

一、中国特种设备使用情况

二、中国特种设备生产情况

三、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

1) 发生事故设备

2) 发生事故环节

3) 发生事故行业

(3) 特种设备事故原因分析

四、我国特种设备能耗情况

五、特种设备检验检测意义

第四节 特种设备检验检测行业政策

一、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

二、特种设备检验检测政策

三、特种设备检验检测规划

第五节 特种设备检验检测技术水平

一、特种设备检验检测技术需求

二、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

三、特种设备检验检测科研情况

四、特种设备检验检测技术趋势

第二章 2013-2014年中国特种设备检验检测行业发展与运营情况

第一节 国外特种设备检验检测行业发展现状

一、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

二、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

第二节 中国特种设备检验检测行业发展现状

一、中国特种设备检验检测发展历程

二、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

三、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

四、特种设备检验检测机构投资情况

第三节 中国特种设备无损检测应用与发展分析

一、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

二、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

三、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

四、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
- 五、特种设备无损检测应用与发展趋势

第三章 2013-2014年中国锅炉行业检验检测现状与发展趋势

第一节 锅炉行业发展现状与趋势

一、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

二、锅炉行业发展趋势

第二节 锅炉质量安全检验检测需求

一、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

二、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

三、锅炉质量检测需求

- (1) 锅炉监督检验需求
- 1) 监督检验要求
- 2) 监督检验内容
- (2) 锅炉定期检验需求
- 1) 定期检验内容
- 2) 定期检验周期
- (3) 锅炉型式试验需求

第三节 锅炉质量安全检验检测能力

一、锅炉质量检验机构要求

二、锅炉质量检测能力建设

三、锅炉质量检验检测动向

四、无损检测技术应用进展

（1）制造过程中的无损检测

1) 锅炉用钢管

2) 锅炉用板材

3) 锅炉用锻件

4) 锅炉用棒材

（2）安装过程中的无损检测

（3）无损检测技术应用趋势

五、锅炉检验中的主要问题

第四节 锅炉行业能效检测现状分析

一、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

二、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

三、锅炉行业能效检测现状

（1）锅炉能效检验项目与内容

1) 安装检验项目与内容

2) 外部检验项目与内容

3) 内部检验项目与内容

（2）锅炉能效检验技术进展

1) 实际检测技术

2) 直接观察技术

3) 进行关键部位检查

（3）锅炉行业能效测试机构

（4）锅炉行业能效检测现状

第五节 锅炉行业检验检测趋势展望

一、锅炉质量检验检测趋势

二、锅炉行业能效检测趋势

第四章 2013-2014年中国电梯行业检验检测现状与发展趋势

第一节 电梯行业发展现状与展望

一、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

二、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

1) 预测模型

2) 需求预测

(3) 电梯行业保有量预测

第二节 电梯质量安全检验检测需求

一、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

二、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

三、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

1) 定期监督检查

2) 检验检测重点

(3) 电梯型式试验需求

1) 型式试验目录

2) 型式试验要求

第三节 电梯质量安全检验检测能力

一、电梯安全检测机构要求

二、电梯质量检验能力建设

三、电梯质量安全检验动向

四、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

第四节 电梯行业能效检测需求分析

一、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

二、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

三、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

第五节 电梯行业检验检测趋势展望

一、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

二、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

第五章 2013-2014年中国压力容器行业检验检测现状与发展趋势

第一节 压力容器行业现状与趋势

一、压力容器概述

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

二、压力容器制造现状与趋势

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

第二节 压力容器检验检测需求分析

一、容器安全问题

- (1) 容器安全隐患
- (2) 容器安全事故
- (3) 容器事故原因

二、容器安全法规

- (1) 容器法规要求
- (2) 容器标准要求

三、容器检验检测需求

- (1) 容器监督检验需求

1) 监督检验要求

2) 监督检验内容

- (2) 容器定期检验需求

1) 定期检验内容

2) 定期检验周期

- (3) 容器型式试验需求

四、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

第三节 压力容器检验检测能力分析

一、容器检验机构要求

二、容器检验能力建设

三、容器检验检测动向

四、无损检测技术应用进展

(1) 无损检测技术应用概述

1) 压力容器用金属板材

2) 压力容器用管材

3) 压力容器用钢锻件

4) 压力容器用钢棒材

5) 压力容器用铸件

(2) 无损检测技术应用进展

1) 射线检测

2) 超声波检测

3) 磁粉检测

4) 渗透检测

5) 声发检测

6) 磁记忆检测

(3) 无损检测技术应用趋势

第四节 压力容器检验检测发展趋势

一、压力检验检测需求趋势

二、压力检验检测技术趋势

第六章 2013-2014年中国起重机械行业检验检测现状与发展趋势

第一节 起重机械行业发展现状与趋势

一、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

二、起重机械行业发展趋势

第二节 起重机械行业质量检验检测需求

一、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

二、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

三、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

第三节 起重机械行业质量检验检测能力

一、起重机械检验机构要求

二、起重机械检测能力建设

三、起重机械检验检测动向

四、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

第四节 起重机械行业检验检测发展趋势

一、起重机械检验检测需求趋势

二、起重机械检验检测技术趋势

第七章 2013-2014年中国其它特种设备检验检测现状与发展趋势

第一节 压力管道检验检测现状与趋势

一、压力管道行业发展分析

(1) 我国压力管道长度

1) 工业管道长度

2) 公用管道长度

3) 长输管道长度

(2) 压力管道安全问题

1) 压力管道事故统计

2) 压力管道事故原因

(3) 压力管道建设趋势

二、压力管道检验检测需求

(1) 压力管道安全法规

1) 压力管道法规要求

2) 压力管道标准要求

(2) 压力管道检验检测需求

1) 压力管道检验的必要性

2) 工业管道检验检测需求

3) 公用管道检验检测需求

4) 长输油气管检验检测需求

三、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) 压力管道检验检测动向

(4) 压力管道无损检测技术

1) 安装过程中的无损检测

2) 在用压力管道的无损探伤

3) 无损检测技术应用趋势

(5) 压力管道检验主要问题

四、压力管道检验检测趋势

第二节 客运索道检验检测现状与趋势

一、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

1) 客运索道制造水平

2) 客运索道事故情况

3) 客运索道事故原因

(3) 客运索道建设规划

二、客运索道检验检测需求

(1) 客运索道安全法规

1) 客运索道法规要求

2) 客运索道标准要求

(2) 客运索道检验检测需求

1) 客运索道监督检验需求

2) 客运索道定期检验需求

3) 客运索道型式试验需求

三、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

1) 射线检测

2) 超声检测

3) 磁粉检测

4) 渗透检测

5) 涡流检测

6) 漏磁检测

7) 金属记忆检测

8) 声发射检测和记忆检测

四、客运索道检验检测趋势

第三节 大型游乐设施检验检测现状与趋势

一、大型游乐设施行业发展分析

(1) 大型游乐设施行业分析

1) 我国大型游乐设施数量

2) 大型游乐设施生产情况

3) 大型游乐设施发展趋势

(2) 大型游乐设施安全问题

1) 大型游乐设施安全隐患

2) 大型游乐设施事故情况

3) 大型游乐设施事故原因

二、大型游乐设施检验检测需求

(1) 大型游乐设施安全法规

1) 大型游乐设施法规要求

2) 大型游乐设施标准要求

(2) 大型游乐设施检验检测需求

1) 大型游乐设施监督检验需求

2) 大型游乐设施定期检验需求

3) 大型游乐设施型式试验需求

三、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

1) 游乐设施无损检测技术要求

2) 游乐设施主要无损检测方法

3) 游乐设施主要无损检测进展

四、大型游乐设施检验检测趋势

第四节 场(厂)内专用机动车辆检验检测现状与趋势

一、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

1) 场(厂)内专用机动车辆定义与分类

2) 场(厂)内专用机动车辆保有数量

3) 场(厂)内专用机动车辆生产情况

4) 场(厂)内专用机动车辆发展趋势

(2) 场(厂)内专用机动车辆安全问题

1) 场(厂)内专用机动车辆安全隐患

- 2) 场(厂)内专用机动车辆事故情况
- 3) 场(厂)内专用机动车辆事故原因
- 二、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
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆法规要求
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆标准要求
 - (2) 场(厂)内专用机动车辆检验检测需求
 - 1) 场(厂)内专用机动车辆监督检验需求
 - 2) 场(厂)内专用机动车辆定期检验需求
 - 3) 场(厂)内专用机动车辆型式检验需求
- 三、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)内专用机动车辆检验检测动向
 - (4) 场(厂)内专用机动车辆检测技术进展
 - 1) 目视检测技术
 - 2) 噪声测试技术
 - 3) 超声波探伤技术和表面探伤技术
 - 4) 转向测试技术
 - 5) 速度测试技术
 - 6) 应力应变测试技术
 - 7) 负荷测量技术
 - 8) 液压系统综合测试技术
- 四、场(厂)内专用机动车辆检验检测趋势

第八章 2013-2014年中国特种设备检验检测重点区域市场分析

第一节 华东地区特种设备检验检测市场分析

一、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
 - 1) 特种设备保有情况
 - 2) 特种设备生产情况
 - 3) 特种设备安全事故

4) 特种设备检验法规

(2) 特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验检测现状

3) 特种设备检验检测技术

(3) 特种设备检验检测趋势

二、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

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备检验法规

(2) 浙江省特种设备检验检测能力

1) 特种设备检验机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 浙江省特种设备检验检测发展规划

三、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

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 江苏省特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 江苏省特种设备检验检测发展规划

四、安徽省特种设备检验检测市场分析

(1) 特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术

(3) 特种设备检验检测趋势

五、山东省特种设备检验检测市场分析

(1) 山东省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 山东省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术

(3) 山东省特种设备检验检测趋势

六、江西省特种设备检验检测市场分析

(1) 江西省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备能效状况
- 5) 特种设备相关法规

(2) 江西省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 江西省特种设备检验检测趋势

第二节 华南地区特种设备检验检测市场分析

一、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

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 广东省特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测技术

(3) 广东省特种设备检验检测趋势

二、广西特种设备检验检测市场分析

(1) 广西特种设备检验检测需求

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 广西特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测技术

(3) 广西特种设备检验检测趋势

三、海口市特种设备检验检测市场分析

(1) 海口市特种设备检验检测需求

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 海口市特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测现状
- 4) 特种设备检验检测技术

(3) 海口市特种设备检验检测趋势

第三节 华中地区特种设备检验检测市场分析

一、湖北省特种设备检验检测市场分析

(1) 湖北省特种设备检验检测需求

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 湖北省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测技术

二、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

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况
- 3) 特种设备安全事故
- 4) 特种设备相关法规

(2) 湖南省特种设备检验检测能力

- 1) 特种设备检测机构规模
- 2) 特种设备检验人员数量
- 3) 特种设备检验检测技术

(3) 湖南省特种设备检验检测趋势

三、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

- 1) 特种设备保有情况
- 2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 河南省特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测主要机构

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测技术

(3) 河南省特种设备检验检测规划

第四节 华北地区特种设备检验检测市场分析

一、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

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 北京市特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 北京市特种设备检验检测趋势

二、天津市特种设备检验检测市场分析

(1) 天津市特种设备检验检测需求

1) 特种设备保有情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

4) 特种设备相关法规

(2) 天津市特种设备检验检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测现状

4) 特种设备检验检测技术

(3) 天津市特种设备检验检测趋势

三、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) 陕西省特种设备检验检测

(3) 内蒙古特种设备检验检测

第五节 其它地区特种设备检验检测市场分析

一、川省特种设备检验检测市场

(1) 四川省特种设备检验检测需求

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

(2) 四川省特种设备检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

3) 特种设备检验检测技术

(3) 四川省特种设备检测趋势

二、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

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

(2) 重庆市特种设备检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

(3) 重庆市特种设备检测趋势

三、宁夏特种设备检验检测市场

(1) 宁夏特种设备检验检测需求

1) 特种设备使用情况

2) 特种设备生产情况

3) 特种设备安全事故

(2) 宁夏特种设备检测能力

1) 特种设备检测机构规模

2) 特种设备检验人员数量

(3) 宁夏特种设备检测趋势

四、其它地区特种设备检验检测市场

(1) 云南省特种设备检验检测市场

(2) 吉林省特种设备检验检测市场

(3) 黑龙江省特种设备检验检测市场

第九章 博思数据关于中国特种设备检验检测机构改革重组与发展建议

第一节 中国特种设备检验检测机构发展与改革建议

一、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

二、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

三、特种设备检验检测机构改革主要途径

(1) 以立法和执法为主改革安全监察体制

(2) 按照“政事分开”的原则规范特检机构管理

(3) 特检机构在事业单位分类改革中的定位

(4) 特种设备检验体制改革的方向

第二节 特种设备检验检测机构标准化管理问题探讨

一、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

二、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

第三节 特种设备检验检测机构面临的风险与对策建议

一、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

二、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

三、中国特种特检机构规避风险的对策及建议

第十章 2013-2014年中国领先特种设备检验检测机构经营情况分析

第一节 事业单位性质特种设备检验检测机构经营分析

一、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

二、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) 机构投资情况分析

三、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
- (8) 机构最新发展动向

第二节 企业性质特种设备检验检测机构经营分析

一、上海宝钢工业技术服务有限公司

- (1) 企业发展历程简介
- (2) 企业授权资质分析
- (3) 企业业务范围分析
- (4) 企业组织机构设置
- (5) 企业检测能力分析
- (6) 企业经营情况与业绩
- (7) 企业发展优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

二、上海宝冶工程技术有限公司

- (1) 企业发展历程简介
- (2) 企业授权资质分析
- (3) 企业业务范围分析
- (4) 企业组织机构设置
- (5) 企业检测能力分析
- (6) 企业经营情况与业绩
- (7) 企业发展优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

三、上海华捷检测工程技术有限公司

- (1) 企业发展历程简介
- (2) 企业授权资质分析
- (3) 企业业务范围分析
- (4) 企业经营情况与业绩
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

图表目录：(部分)

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：2007-2013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：2013年中国在用特种设备数量分布(单位：%)

图表：2013年中国在用特种设备生产单位数量分布(单位：%)

图表：2007-2013年中国特种设备每万台设备死亡人数(单位：人/万台)

图表：2013年中国特种设备事故分布(单位：%)

图表：2013年中国特种设备事故发生环节(单位：%)

图表：2013年中国特种设备事故行业分布(单位：%)

图表：特种设备事故原因分析表

图表：特种设备检验检测技术需求发展阶段

图表：特种设备宏观检查技术列表

图表：特种设备无损检测技术列表

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：2008-2013年中国质监部门所属特检机构数量(单位：个)

图表：2008-2013年中国行业及企业特种设备检验机构数(单位：个)

图表：2010-2013年中国特种设备型式试验机构数(单位：个)

图表：2010-2013年中国特种设备无损检验机构数(单位：个)

图表：2010-2013年中国特种设备气瓶检验机构数(单位：个)

图表：2008-2013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：2007-2013年中国在用锅炉数量及增长情况(单位：万台，%)

图表：2011-2013年中国锅炉产量及增长情况(单位：蒸吨，%)

图表：2013年中国锅炉制造行业收入前十家企业的市场占有率(单位：%)

图表：锅炉行业主要涉及的法律法规及技术规程

图表：锅炉制造行业主要标准

图表：锅炉主要节能措施表

图表：“十二五”各地区二氧化硫排放总量控制计划(单位：万吨，%)

图表：锅炉安装检验项目与内容表

图表：锅炉外部检验项目与内容表

图表：锅炉内部检验项目与内容表

图表：锅炉定型产品能效测试机构名单

图表：2007-2013年中国在用电梯数量及增长情况(单位：万台，%)

图表：2007-2013年中国电梯产量(单位：万台)

图表：全球主要电梯制造商市场份额(单位：%)

图表：2014-2020年电梯行业产量预测(单位：万台，%)

图表：2014-2020年“商业地产、基础设施、其他”对电梯的需求量预测(单位：万台，%)

图表：2014-2020年电梯更新需求预测(单位：万台，%)

图表：2014-2020年保障房建设电梯需求预测(单位：万台，%)

图表：2014-2020年电梯净出口需求预测(单位：万台，%)

图表：2014-2020年我国电梯保有量预测(单位：万台，%)

图表：2007-2013年中国电梯事故数量统计(单位：起)

图表：2013年中国电梯事故种类(单位：%)

图表：电梯安全相关法律法规表

图表：电梯产品的标准目录

图表：电梯型式试验规程适用产品目录

图表：电梯的目测检测内容

图表：电梯导轨的无损检测方法列表

图表：曳引钢丝绳的漏磁检测环节列表

图表：功能试验中的无损检测技术

图表：世界主要国家和地区电梯能效标准介绍

图表：电梯能耗检测方法列表

图表：电梯安全检测技术趋势表

图表：压力容器基本特点

图表：2007-2013年中国压力容器在役数量及增长情况(单位：万台，%)

图表：2008-2013年中国压力容器工业总产值及增长情况(单位：亿元，%)

图表：压力容器特殊化与专业化发展方向

图表：略……

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业 提供系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1409/C447755VIR.html>