2024-2030年中国大型游乐设施检验检测市 场调查研究及发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国大型游乐设施检验检测市场调查研究及发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A0753A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/53/DaXingYouLeSheShiJianYanJianCeHangYeYanJiuBaoGao.

html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

大型游乐设施的安全检验检测是确保游客安全的重要环节。近年来,随着人们对游乐设施安全性的 重视和技术的进步,游乐设施的检验检测标准不断提高。检验检测机构通过引入先进的检测技术和设备 ,提高了检验的准确性和效率。此外,随着法律法规的完善,游乐设施的定期检验和维护成为常态。

未来,大型游乐设施检验检测市场将持续增长。随着全球旅游业的发展和游乐设施的增多,对于高质量、高效率的检验检测服务的需求将持续扩大。技术创新将继续推动检验检测技术的进步,包括采用更先进的无损检测技术和智能监控系统以提高检测的精度和可靠性。同时,随着物联网技术的应用,游乐设施的实时监控和远程检测将成为可能,进一步提高游乐设施的安全性。此外,随着国际标准的统一,游乐设施检验检测服务将更加注重与国际接轨,提高服务的标准化和规范化水平。

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

第二章 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、无损检测技术研究与设备开发
 - 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 大型游乐设施检验检测市场发展现状与趋势分析

- 第一节 大型游乐设施行业发展分析
 - 一、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
 - 二、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
- 第二节 大型游乐设施检验检测需求
 - 一、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
 - 二、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
- 第三节 大型游乐设施验检检测能力
 - 一、大型游乐设施检测机构要求

- 二、大型游乐设施检测能力建设
- 三、大型游乐设施检验检测动向
- 四、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

第四节 大型游乐设施检验检测趋势

第四章 2018-2023年中国大型游乐设施检验检测行业重点企业竞争力分析

第一节 a.公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第二节 b.公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第三节 c.公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第四节 d.公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五节 e.公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五章 2024-2030年中国大型游乐设施检验检测发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国大型游乐设施检验检测产业前景展望

- 一、2023年中国大型游乐设施检验检测发展形势分析
- 二、发展大型游乐设施检验检测产业的机遇及趋势
- 三、济研:未来10年中国大型游乐设施检验检测产业发展规划
- 四、2024-2030年中国大型游乐设施检验检测产量预测

第二节 2024-2030年大型游乐设施检验检测产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年大型游乐设施检验检测产业前景展望
- 二、2024-2030年大型游乐设施检验检测产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论

第二节 报告主要研究结论

第二节 中智林行业专家建议

图表目录

图表 1: 部分特种设备检验检测项目表

图表 2: 特种设备检验检测特殊性

图表 3: 特种设备检验检测原因分析表

图表 4: 欧洲特种设备检测行业监管体系

图表 5: 欧盟特种设备检测标准体系

图表 6: 美国特种设备检测行业监管体系

图表 7: 美国特种设备检测重要法规

图表 8: 美国特种设备检测与法规有关的其他政令或文件

图表 9: 中国特种设备检验检测行业发展历程表

图表 10: 2018-2023年中国质监部门所属特检机构数量(单位: 个)

图表 11: 2018-2023年中国行业及企业特种设备检验机构数(单位:个)

图表 12: 2018-2023年中国特种设备型式试验机构数(单位:个)

图表 13: 2018-2023年中国特种设备无损检验机构数(单位:个)

图表 14: 2018-2023年中国特种设备气瓶检验机构数(单位:个)

图表 15: 2018-2023年中国特种设备检验机构人员数量规模(单位:人)

图表 16: 中国事业单位性质特检机构收费项目

图表 17: 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 18: 长管拖车定期检验收费标准(单位:元/只,年)

图表 19: 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 20: 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 21: 客运索道设计文件鉴定工作人日数

图表 22: 客运索道定期检验收费标准

图表 23: 压力管道元件型式试验收费标准(一)

图表 24: 压力管道元件型式试验收费标准(二)

图表 25: 大型游乐设施型式试验收费标准

图表 26: 起重机械型式试验收费标准(单位:元/台)

图表 27: 电梯型式试验收费标准(单位:元/台,元/只,元/把,元/对)

图表 28: 客运索道型式试验收费标准

图表 29: 爆破片与爆破片装置型式试验收费标准(单位:元/批次)

图表 30: 无损检测收费标准(单位:元/米,元/平米,元/个,元/条)

图表 31: 停产检验用无损检测技术应用情况列表

图表 32: 中国特种设备无损检测企业规模要求列表

图表 33: 中国特种设备无损检测机构技术人员要求列表

图表 34: 2018-2023年中国在用大型游乐设施数量及增长情况(单位: 万台/套,%)

图表 35: 大型游乐设施行业标准

图表 36: 游乐设施监督检验必备检测检验仪器设备表

略……

订阅 "2024-2030年中国大型游乐设施检验检测市场调查研究及发展前景趋势分析报告",编号

: 1A0753A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/53/DaXingYouLeSheShiJianYanJianCeHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!