|  |
| --- |
| [中国环境质量检测行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国环境质量检测行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 158A320　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　环境质量检测行业随着环保意识的提高和环境法规的趋严而市场需求持续增长。近年来，随着监测技术的进步，环境质量检测的准确性和效率得到了显著提升。检测服务覆盖了大气、水质、土壤等多个领域，能够为政府监管、企业管理和公众健康提供科学依据。
　　未来，环境质量检测市场的发展将受到以下几个方面的影响：一是随着环保意识的提高，环境质量检测将更注重提高其准确性和效率；二是随着技术的进步，环境质量检测将更注重采用新型监测技术和数据分析方法，提高检测的准确性和可靠性；三是随着市场竞争的加剧，环境质量检测服务机构将更注重提供综合咨询服务，包括数据解读和治理建议等；四是随着法律法规的完善，环境质量检测服务将更注重遵守相关的法律法规和行业标准，提高服务的合规性。
　　《[中国环境质量检测行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了环境质量检测行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了环境质量检测产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对环境质量检测市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了环境质量检测行业面临的机遇与风险，为环境质量检测行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一部分 环境质量检测产业环境透视
第一章 环境质量检测行业发展综述
　　第一节 环境质量检测定义及分类
　　　　一、行业定义
　　　　二、环境污染类型
　　　　三、行业特点
　　第二节 室内环境检测简述
　　　　一、目的要求
　　　　二、采样规则
　　　　三、检测依据
　　　　四、分类对比
　　　　五、检测对象

第二章 环境质量检测行业市场环境及影响分析（PEST）
　　第一节 环境质量检测行业政治法律环境（P）
　　　　一、行业管理体制分析
　　　　二、化工行业主要法律法规
　　　　三、环境质量检测行业标准
　　第二节 行业经济环境分析（E）
　　　　一、宏观经济形势分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格水平
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、交通、邮电和旅游
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、金融情况
　　　　九、对外贸易&进出口
　　　　十、宏观经济环境对行业的影响分析
　　第三节 行业社会环境分析（S）
　　　　一、环境质量检测产业社会环境
　　　　二、社会环境对行业的影响
　　　　三、环境质量检测产业发展对社会发展的影响
　　第四节 行业技术环境分析（T）
　　　　一、环境检测技术在我国的发展状况
　　　　二、生态可持续发展的社会意义
　　　　三、环境检测技术的应用与生态可持续发展的关系

第三章 国际城市环保行业发展分析及经验借鉴
　　第一节 全球城市环保市场总体情况分析
　　　　一、全球城市环保行业的发展特点
　　　　二、全球城市环保行业发展分析
　　　　三、全球城市环保行业趋势分析
　　第二节 全球环境质量检测市场结构分析
　　第三节 全球主要国家环境及质量检测市场分析
　　　　一、美国
　　　　二、英国
　　　　三、日本
　　　　四、法国

第二部分 环境质量检测运行状况分析
第四章 我国环境质量检测行业运行现状分析
　　第一节 我国环境质量检测行业发展状况分析
　　　　一、我国环境质量检测行业发展阶段
　　　　二、我国环境质量检测行业发展总体概况
　　第二节 环境质量检测行业发展现状
　　　　一、我国环境质量检测行业市场规模
　　　　二、我国环境质量检测行业发展分析
　　第三节 城市生活垃圾处理行业分析
　　　　一、我国城市生活垃圾规模
　　　　二、我国城市垃圾无害化处理能力分析
　　　　三、全国城市生活垃圾无害化处理率
　　　　四、焚烧处理设施的监控装置安装率
　　　　五、城市生活垃圾无害化处理设施建设投资总量
　　第四节 我国污水处理行业分析
　　　　一、城镇污水处理厂累计处理污水规模
　　　　二、全国城市污水处理率
　　　　三、全国污水处理厂数量
　　　　四、我国污水处理行业投资规模

第五章 2024-2030年我国环境质量检测市场供需形势分析
　　第一节 我国环境质量检测市场供需分析
　　　　一、我国环境质量检测企业数量及检测点分布
　　　　二、我国环境质量检测需求情况
　　　　三、我国环境质量检测行业供需平衡分析
　　第二节 环境质量检测产品市场应用及需求预测
　　　　一、环境质量检测产品应用市场总体需求分析
　　　　二、2024-2030年环境质量检测需求规模预测

第六章 主要环境质量检测细分市场分析及预测
　　第一节 室内环境质量检测市场分析预测
　　　　一、室内环境质量检测技术发展
　　　　二、室内环境质量检测市场规模
　　　　三、室内环境质量检测内容分析
　　　　四、室内环境质量检测市场趋势预测
　　第二节 室外环境质量检测市场分析预测
　　　　一、环境问题主要概况分析
　　　　二、室外环境质量检测技术发展
　　　　三、室外环境质量检测市场规模
　　　　四、室外环境质量检测内容分析
　　　　五、室外环境质量检测市场趋势预测

第三部分 环境质量检测市场全景调研
第七章 我国城市环保细分市场分析及预测
　　第一节 中国城市环保行业细分市场结构分析
　　　　一、城市环保行业市场结构现状分析
　　　　二、城市环保行业细分结构特征分析
　　　　三、城市环保行业细分市场发展概况
　　　　四、城市环保行业市场结构变化趋势
　　第二节 城市环保行业细分市场分析预测
　　　　一、污水处理市场分析预测
　　　　二、固废处理市场分析预测
　　　　三、大气污染治理市场分析预测
　　　　四、环境监测市场分析预测
　　　　五、城市环保设备市场分析预测

第八章 环保服务技术与设备发展总体分析
　　第一节 环境服务行业
　　　　一、环境服务的相关概述
　　　　二、环保服务业发展概况
　　　　三、我国环境服务业发展存在的问题
　　　　四、我国环境服务业的发展对策
　　第二节 环保技术
　　　　一、中国环保技术进展分析
　　　　二、主要环境保护技术介绍
　　　　三、环保技术的未来发展趋势
　　第三节 环保设备
　　　　一、中国环保设备行业发展概况
　　　　二、环保设备细分市场发展分析
　　　　三、我国环保设备产业发展问题及对策
　　　　四、环保设备行业发展前景展望

第四部分 环境质量检测行业竞争趋势分析
第九章 环境质量检测行业领先企业经营形势分析
　　第一节 广东中科检测技术有限公司
　　　　一、企业介绍
　　　　二、企业检测项目分析
　　　　三、企业服务水平分析
　　　　四、企业发展能力透析
　　　　五、企业发展前景
　　第二节 北京中欧亚环保有限公司
　　　　一、企业介绍
　　　　二、企业检测项目分析
　　　　三、企业服务水平分析
　　　　四、企业发展能力透析
　　　　五、企业发展前景
　　第三节 大连奥德尔科技发展有限公司
　　　　一、企业介绍
　　　　二、企业优势
　　　　三、企业服务水平分析
　　　　四、企业发展能力透析
　　　　五、企业发展前景
　　第四节 上海博强环境技术有限公司
　　　　一、企业介绍
　　　　二、企业检测项目分析
　　　　三、企业服务水平分析
　　　　四、企业发展能力透析
　　　　五、企业发展前景
　　第五节 江苏苏环工程质量检测有限公司
　　　　一、企业介绍
　　　　二、企业检测项目分析
　　　　三、企业服务水平分析
　　　　四、企业发展能力透析
　　　　五、企业发展前景

第五部分 环境质量检测行业发展前景展望
第十章 环保行业“十四五”规划研究
　　第一节 “十一五”环保行业发展回顾
　　　　一、“十一五”环保行业运行情况
　　　　二、“十一五”环保行业发展特点
　　　　三、“十一五”环保行业发展成就
　　　　四、“十一五”保障措施
　　第二节 环保行业“十四五”总体规划
　　　　一、环保行业“十四五”规划环境形势
　　　　二、节能环保产业发展现状及面临的形势
　　　　三、环保行业“十四五”规划指导思想、原则
　　　　四、环保行业“十四五”规划主要目标
　　　　五、重点领域
　　　　六、重点工程
　　　　七、政策措施
　　第三节 “十四五”规划解读
　　　　一、“十四五”规划的总体战略布局
　　　　二、“十四五”规划指导思想
　　　　三、“十四五”规划目标
　　　　四、“十四五”规划的主要精神解读
　　　　五、“十四五”期间的主要成绩
　　　　六、“十四五”末存在的突出困难和问题
　　第四节 “十四五”区域产业发展分析
　　　　一、“十四五”区域发展态势与存在问题
　　　　二、“十四五”我国区域政策的基本走向
　　　　三、“十四五”区域产业布局与产业转移
　　第五节 “十四五”时期环保行业热点问题研究
　　　　一、行业技术发展热点问题
　　　　二、产业增长方式转型问题
　　　　三、行业产业链延伸问题
　　　　四、行业节能减排问题
　　　　五、产业转移及承接问题
　　　　六、“十四五”环保完成情况
　　第六节 “十四五”规划展望
　　　　一、“十四五”规划的指导思想
　　　　二、“十四五”时期经济和社会发展的主要目标
　　　　三、“十四五”环保规划

第十一章 2024-2030年环境质量检测行业前景及趋势预测
　　第一节 2024-2030年环境质量检测市场发展前景
　　　　一、2024-2030年环境质量检测市场发展潜力
　　　　二、2024-2030年环境质量检测市场发展前景展望
　　　　三、2024-2030年环境质量检测细分行业发展前景分析
　　第二节 2024-2030年环境质量检测市场发展趋势预测
　　　　一、2024-2030年环境质量检测市场规模预测
　　　　二、2024-2030年环境质量检测行业应用趋势预测
　　　　三、2024-2030年室内环境质量检测市场发展趋势预测

第十二章 2024-2030年环境质量检测行业投资分析
　　第一节 环境质量检测行业投资特性分析
　　　　一、环境质量检测行业进入壁垒分析
　　　　二、环境质量检测行业盈利因素分析
　　　　三、环境质量检测行业盈利模式分析
　　第二节 2024-2030年环境质量检测行业发展的影响因素
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　第三节 2024-2030年环境质量检测行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　　　四、环境质量检测行业投资机遇
　　第四节 2024-2030年环境质量检测行业投资风险及防范

第十三章 研究结论及发展建议
　　第一节 环境质量检测行业研究结论及建议
　　第二节 环境质量检测子行业研究结论及建议
　　第三节 中~智林：环境质量检测行业发展建议
　　　　一、行业发展策略建议
　　　　二、行业投资方向建议
　　　　三、行业投资方式建议

图表目录
　　图表 室内环境检测分类对比
　　图表 溶剂型胶粘剂中有害物质限量
　　图表 水基型胶粘剂中有害物质限量
　　图表 内墙涂料有害物质限量
　　图表 人造板及其制品中甲醛释放量限量
　　图表 装修材料放射性核素标准
　　图表 溶剂型木器涂料中有害物质限量
　　图表 地毯有害物质释放限量
　　图表 壁纸中的有害物质限量值
　　图表 木家具中有害物质限量
　　图表 2019-2024年国内生产总值及增长速度
　　图表 2024年居民消费价格比2024年涨跌幅度
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额
　　图表 2024年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比
　　图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 2023-2024年全国规模以上工业增加值及增长速度
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2019-2024年社会固定资产投资
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
　　图表 2019-2024年全国一般公共财政收入
　　图表 2019-2024年国家外汇储备
　　图表 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
　　图表 2019-2024年中国对外贸易进出口总额
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
　　图表 2023年末人口数及其构成
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 2019-2024年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 2019-2024年卫生技术人员人数
　　图表 生活垃圾处理设施建设投资规模前10个省市
　　图表 2019-2024年城镇污水处理市场容量增长
　　图表 2019-2024年我国环保行业从业单位个数
　　图表 2019-2024年我国环境污染治理投资总额
　　图表 2019-2024年我国环保行业营业收入分析
　　图表 2019-2024年中国环境监测市场规模
　　图表 中国环境监测仪器行业领先企业
　　图表 2019-2024年我国空气质量监测设备收入规模
　　图表 我国生活污水处理市场格局
　　图表 "十五"至"十三五"期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况
　　图表 2019-2024年我国危废处理行业市场规模情况
　　图表 2024-2030年我国危废处理行业市场规模情况
　　图表 2019-2024年中国大气污染治理总产业规模
　　图表 2019-2024年中国环境监测专用仪器仪表产量增长趋势图
　　图表 “十一五”主要环保指标
　　图表 “十一五”环保计划主要指标完成情况
　　图表 “十四五”环境保护主要指标
　　图表 2019-2024年分年度环境保护指标完成情况表
　　图表 2019-2024年分年度主要污染物排放总量完成情况表
　　图表 2024-2030年分年度环境保护指标预计完成情况
　　图表 2024-2030年分年度主要污染物排放总量预计完成情况
　　图表 2024-2030年分年度主要污染物排放浓度预计完成情况
　　图表 2024-2030年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局
　　图表 2024-2030年中国环境质量检测市场规模预测
略……

了解《[中国环境质量检测行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：158A320，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/20/HuanJingZhiLiangJianCeDeFaZhanQuShi.html>

热点：环境监测仪器设备、大气环境质量标准

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！