

2018年中国环境质量检测行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国环境质量检测行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/327776327776.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

环境监测是环境管理和科学决策的重要基础，是评价考核各级政府改善环境质量、治理环境污染成效的重要依据。十三五期间是我国以改善环境质量为重点，打好气、水、土壤污染防治三大攻坚战的关键期。民众对碧水蓝天的环境刚需以及环境管理的客观需求，都要求环保系统加快构建科学先进的环境监测体系，充分发挥环境监测对环境管理和科学决策的支撑作用，提供的监测数据产品更加丰富、科学、准确、及时。同时，政府治理体系和治理能力的现代化也要求环境监测要不断地创新管理思路、管理方法和管理手段，提高政府履职能力和服务水平。2016年11月，环保部印发了《十三五环境监测质量管理工作方案》（以下简称《十三五工作方案》）及《关于加强环境空气自动监测质量管理工作方案》，为十三五时期环境监测质量管理工作提供了基本遵循，明确了十三五期间环境空气自动监测质量管理总体思路和重点任务，是规范全国各级环境空气自动监测和运维机构监测行为、保证监测数据质量的专项指导性文件。

图：环境监测市场前景

十二五期间环境监测行业的迅速发展主要得益于密集的政策扶持，首先，《国家环境监测十二五规划》、《生态环境监测网络建设方案》、《国家环境质量监测事权上收方案》等多部环境监测政策共同形成了我国环境监测的基本框架，在此基础之上，水十条、大气十条等政策的出台，不仅释放了水、大气等领域的防污治污需求，也带动了环境监测行业的需求。在十二五的政策热潮下，我国环境监测行业发展迅速，2015年行业规模超过367亿元，十二五期间行业复合增速达到17.6%。

与环保产业其它细分领域一样，长期来看，环境监测行业是由市场驱动的，但是在该阶段的行业生命周期里，环境监测行业发展的主要驱动因素是政策。十三五规划中明确以提高环境质量为核心，这表明政府对于环境监测行业的要求已经从十一五的监测网络建设阶段、十二五的以污染源监测为主的阶段转向以环境质量监测为主的阶段，我国环境监测行业正在迎来以环境质量监测为主的里程碑发展机遇。“十三五期间，环境监测政策扶持力度持续加码，一方面新环保法、水十条、生态环境监测网络、互联网+绿色生态等重磅政策陆续地出台，环境监测原有市场领域将进一步拓宽；另一方面，随着VOCs政策密集发布，土十条顺利发布，设路水、大气、土壤三个环境管理司等因素，环境监测的新市场领域巨大，如新兴VOCs。国家调整了环境质量监测的中央和地方关系的思路，将环境质量监测事权回收，实行国家考核、国家监测的模式，加大环境监测力度，并开始鼓励环境监测的第三方运营，环境监测体制不断完善、市场化程度逐步提高将加速环境监测市场发展，未来自动检测、第三方运维领域将会出现快速增长。随着国家对环境监测行业的政策倾斜和资金投入加大，整个社会对环境问题的关注度提升，环境监测站点增加以及环境监测技术升级，环境监测行业十

三五期间将延续前几年的行业景气度，预测，2020年环境监测行业市场规模有望突破900亿元，五年复合增速约为20%左右。

2016-2020年我国环境监测市场规模预测图： 环境监测是落实新环保法的核心环节。新环保法要求建立资源环境承载能力监测预警机制，实行环保目标责任制和考核评价制度，制定经济政策应充分考虑对环境的影响。环境监测在环境保护过程中起着至关重要的作用，加强环境监测，是实施新环保法的核心环节。

观研天下发布的《2018年中国环境质量检测行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告大纲 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

节 行业技术环境分析（T）

- 一、环境检测技术在我国的的发展状况
- 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 我国环境质量检测市场供需形势分析预测

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、2018-2024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、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 北京中欧亚环保有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 大连奥德尔科技发展有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 上海博强环境技术有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 江苏苏环工程质量检测有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五部分 环境质量检测行业发展前景展望

第十章 2018-2024年环境质量检测行业前景及趋势预测

第一节 2018-2024年环境质量检测市场发展前景

- 一、2018-2024年环境质量检测市场发展潜力
- 二、2018-2024年环境质量检测市场发展前景展望

第二节 2018-2024年环境质量检测市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年环境质量检测市场规模预测
- 二、2018-2024年环境质量检测行业应用趋势预测
- 三、2018-2024年室内环境质量检测市场发展趋势预测

第十一章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年环境质量检测行业投资风险及防范

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录：

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：2015-2017年国内生产总值及增长速度

图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表：2015-2017年社会消费品零售总额

图表：2017年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2017年全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015-2017年社会固定资产投资

图表：2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015-2017年全国一般公共预算收入

图表：2015-2017年国家外汇储备

（GYZTTPT）

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/327776327776.html>