

# 2021年中国环境检测市场分析报告- 行业深度研究与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国环境检测市场分析报告-行业深度研究与发展商机研究》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/huanbao/545548545548.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

环境检测主要包括土壤和地下水、水质和气体检测等。在开展生态环境保护工作的过程中，环境检测是基础，为环境保护过程中的调查、修复、治理、执法等提供数据支持，是一个不可缺少的关键环节。环境调查评估、污染修复和治理都需要通过环境检测来掌握环境质量状况、获取环境信息，环境检测领域的发展与全社会对生态健康和环境保护的日益重视紧密相关。

### 1、行业相关政策

近年来，随着大气十条、水十条、土十条等环保政策相继出台，我国环保产业保持快速发展态势，带动环境检测行业市场需求大幅提升。与此同时，国家出台了一系列政策促进环境检测相关行业的规范化发展，以实现生态环境的科学监管。有关环境检测相关行业政策的具体信息如下表所示：

序号

政策名称

发布部门

发布时间

相关内容

1

《大气污染防治行动计划》

国务院

2013 年

确定了大气污染检测、治理的工作目标、指标和具体手段等。

2

《近期土壤环境保护和综合治理工作安排》

国务院

2013 年

建立严格的耕地和集中式饮用水水源地土壤环境保护制度；建立土壤环境质量定期调查和例行监测制度，基本建成土壤环境质量监测网络。

3

《水污染防治行动计划》

国务院

2015 年

确定了水污染检测、治理的工作目标、指标和具体手段等。

4

《关于推进环境监测服务社会化的指导意见》

环境保护部

2015 年

提出全面开放服务性监测市场，鼓励社会力量参与环境监测活动。

5

《土壤污染防治行动计划》

国务院

2016 年

确定了用途变更、特殊行业土地使用权收回等情况需进行土壤检测以及土壤环境重点监管企业等需每年进行土壤环境监测。明确于 2018 年底查明农用地土壤污染面积分布，于 2020 年前掌握重点行业用地污染物分布；并明确了具体的调查措施、立法和标准体系。

6

《关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知》

财政部、国家发展和改革委员会

2017 年

自 2017 年 4 月 1 日起，取消环境保护部门环境监测服务收费、农业部门检验检测费。

7

《关于生态环境领域进一步深化“放管服”改革》

生态环境部

2018 年

要求充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府引导作用，进一步深化简政放权，转变政府职能。

8

《生态环境监测质量监督检查三年行动计划（2018年-2020年）》

生态环境部

2018 年

提出于 2020 年实现对生态环境监测机构、排污单位、运维机构三类主体实行全覆盖检查，明确了重点检查的区域和行业。

9

《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》

国务院

2018 年

到 2020 年，二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比 2015 年下降 15%以上；PM2.5 未达标地级及以上城市浓度比 2015 年下降 18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到 80%，重度及以上污染天数比率比 2015 年下降 25%以上。

10

## 《生态环境监测规划纲要（2020-2035 年）》

生态环境部

2020 年

要求 2020-2035 年构建起生态环境状况综合评估体系，监测指标从常规理化指标向有毒有害物质和生物、生态指标拓展，监测点位从均质化、规模化扩张向差异化、综合化布局转变。资料来源：观研天下整理

## 2、行业标准

标准

发布部门

发布时间

相关内容

《土壤环境质量》（GB15618-1995）（已废止）

国家环境保护局、国家技术监

督局

1995 年

规定了农用地土壤污染物最高允许浓度指标及相应的检测方法。

《展览会用地土壤环境质量评价标准》（HJ350-2007）

国家环境保护总局、国家质量监督检验检疫总局

2007 年

该标准系针对上海世博会制定，适用于展览会用地土壤质量评价。

《场地土壤环境风险评价筛选值》（DB11/T 811-2011）

北京市质量技术监督局

2011 年

该标准为北京市地方标准，规定了住宅用地、公园与绿地、工业/商服用地等不同土地利用类型下土壤污染物的环境风险评价筛选值及使用规则。

《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）

生态环境部、国家市场监督管理总局

2018 年

规定了 11 项农用地土壤污染项目的风险筛选值和管制值。

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）

生态环境部、国家市场监督管理总局

2018 年

规定了

85

项建设用地土壤污染项目的风险筛选值和管制值，

其中 45 项为基本项，是初步调查阶段建设用地土壤污染风险筛选的必测项目。

《建设用地土壤污染风险筛选值》（DB13/T5216-2020）

河北省市场监督管理局

2020 年

河北省地方标准，规定了 78 项建设用地污染物项目的风险筛选值。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国环境检测市场分析报告-行业深度研究与发展商机研究》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。

行业报告是业内企业、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家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、PEST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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国环境检测行业发展概述

#### 第一节 环境检测行业发展情况概述

- 一、环境检测行业相关定义
- 二、环境检测行业基本情况介绍
- 三、环境检测行业发展特点分析

#### 四、环境检测行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售模式

#### 五、环境检测行业需求主体分析

#### 第二节 中国环境检测行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、环境检测行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### (1) 沟通协调机制

###### (2) 风险分配机制

###### (3) 竞争协调机制

#### 四、中国环境检测行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国环境检测行业生命周期分析

##### 一、环境检测行业生命周期理论概述

##### 二、环境检测行业所属的生命周期分析

#### 第四节 环境检测行业经济指标分析

##### 一、环境检测行业的赢利性分析

##### 二、环境检测行业的经济周期分析

##### 三、环境检测行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国环境检测行业进入壁垒分析

##### 一、环境检测行业资金壁垒分析

##### 二、环境检测行业技术壁垒分析

##### 三、环境检测行业人才壁垒分析

##### 四、环境检测行业品牌壁垒分析

##### 五、环境检测行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球环境检测行业市场发展现状分析

### 第一节 全球环境检测行业发展历程回顾

### 第二节 全球环境检测行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲环境检测行业地区市场分析

#### 一、亚洲环境检测行业市场现状分析

#### 二、亚洲环境检测行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲环境检测行业市场前景分析

#### 第四节 北美环境检测行业地区市场分析

- 一、北美环境检测行业市场现状分析
- 二、北美环境检测行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美环境检测行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲环境检测行业地区市场分析

- 一、欧洲环境检测行业市场现状分析
- 二、欧洲环境检测行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲环境检测行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界环境检测行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球环境检测行业市场规模预测

### 第三章 中国环境检测产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品环境检测总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国环境检测行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国环境检测产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国环境检测行业运行情况

#### 第一节 中国环境检测行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国环境检测行业市场规模分析

第三节 中国环境检测行业供应情况分析

第四节 中国环境检测行业需求情况分析

第五节 我国环境检测行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国环境检测行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国环境检测行业供需平衡分析

第八节 中国环境检测行业发展趋势分析

第五章 中国环境检测所属行业运行数据监测

第一节 中国环境检测所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国环境检测所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国环境检测所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国环境检测市场格局分析

## 第一节 中国环境检测行业竞争现状分析

### 一、中国环境检测行业竞争情况分析

### 二、中国环境检测行业主要品牌分析

## 第二节 中国环境检测行业集中度分析

### 一、中国环境检测行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国环境检测行业市场集中度分析

## 第三节 中国环境检测行业存在的问题

## 第四节 中国环境检测行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国环境检测行业钻石模型分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国环境检测行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国环境检测行业消费市场动态情况

### 第二节 中国环境检测行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 环境检测行业成本结构分析

### 第四节 环境检测行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国环境检测行业价格现状分析

### 第六节 中国环境检测行业平均价格走势预测

#### 一、中国环境检测行业价格影响因素

#### 二、中国环境检测行业平均价格走势预测

#### 三、中国环境检测行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国环境检测行业区域市场现状分析

## 第一节 中国环境检测行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区环境检测市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区环境检测市场规模分析
- 四、华东地区环境检测市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区环境检测市场规模分析
- 四、华中地区环境检测市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区环境检测市场规模分析
- 四、华南地区环境检测市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国环境检测行业竞争情况

### 第一节 中国环境检测行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国环境检测行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国环境检测行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 环境检测行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第二节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国环境检测行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国环境检测行业未来发展前景分析

#### 一、环境检测行业国内投资环境分析

#### 二、中国环境检测行业市场机会分析

### 三、中国环境检测行业投资增速预测

#### 第二节 中国环境检测行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国环境检测行业市场发展预测

##### 一、中国环境检测行业市场规模预测

##### 二、中国环境检测行业市场规模增速预测

##### 三、中国环境检测行业产值规模预测

##### 四、中国环境检测行业产值增速预测

##### 五、中国环境检测行业供需情况预测

#### 第四节 中国环境检测行业盈利走势预测

##### 一、中国环境检测行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国环境检测行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国环境检测行业投资风险与营销分析

### 第一节 环境检测行业投资风险分析

#### 一、环境检测行业政策风险分析

#### 二、环境检测行业技术风险分析

#### 三、环境检测行业竞争风险

#### 四、环境检测行业其他风险分析

### 第二节 环境检测行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国环境检测行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国环境检测行业品牌战略分析

#### 一、环境检测企业品牌的重要性

#### 二、环境检测企业实施品牌战略的意义

#### 三、环境检测企业品牌的现状分析

#### 四、环境检测企业的品牌战略

#### 五、环境检测品牌战略管理的策略

### 第二节 中国环境检测行业市场重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

## 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国环境检测行业战略综合规划分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国环境检测行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国环境检测行业产品策略分析

#### 一、服务产品开发策略

#### 二、市场细分策略

#### 三、目标市场的选择

### 第二节 中国环境检测行业营销渠道策略

#### 一、环境检测行业渠道选择策略

#### 二、环境检测行业营销策略

### 第三节 中国环境检测行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

#### 一、中国环境检测行业重点投资区域分析

#### 二、中国环境检测行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/545548545548.html>