

# 2021-2027年中国环境微生物检测行业市场研究分析及投资前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国环境微生物检测行业市场研究分析及投资前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202009/898088.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2021-2027年中国环境微生物检测行业市场研究分析及投资前景规划报告》共七章。首先介绍了环境微生物检测行业市场发展环境、环境微生物检测整体运行态势等，接着分析了环境微生物检测行业市场运行的现状，然后介绍了环境微生物检测市场竞争格局。随后，报告对环境微生物检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了环境微生物检测行业发展趋势与投资预测。您若想对环境微生物检测产业有个系统的了解或者想投资环境微生物检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第1章：环境微生物检测行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 环境微生物检测概念界定

##### 1.1.1 微生物的定义及种类

##### 1.1.2 微生物与环境的关系

##### 1.1.3 微生物检测的概念界定

##### 1.1.4 微生物检测相较于传统检测的优势

##### 1.1.5 微生物检测技术的类型

##### 1.1.6 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.7 本报告的数据来源及统计口径说明

#### 1.2 微生物检测行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

##### 1.2.4 政策环境对微生物检测行业发展的影响分析

#### 1.3 微生物检测行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

- 1.4 微生物检测行业社会环境分析
  - 1.4.1 中国人口规模及环境
  - 1.4.2 中国城镇化水平变化
  - 1.4.3 中国环境污染现状
  - 1.4.4 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 微生物检测行业技术环境分析
  - 1.5.1 微生物检测技术类型
  - 1.5.2 环境监测中常用的微生物检测技术
  - 1.5.3 环境微生物检测技术发展历程
  - 1.5.4 微生物检测相关专利的申请及授权情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术领域
  - 1.5.5 微生物检测创新现状
  - 1.5.6 微生物检测技术发展趋势
  - 1.5.7 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 微生物检测行业发展环境总结

## 第2章：中国环境微生物检测行业发展现状分析

根据智研咨询发布的《2020-2026年中国微生物检测行业发展形势分析及投资规模预测报告》显示：从2011-2019年中国微生物检测行业专利申请数量总共达到1480项，2019年达到行业历史最高峰值为323项。

### 2011-2019年中国微生物检测行业专利数量趋势图

资料来源：佰腾网、智研咨询整理

- 2.1 中国环境微生物检测技术发展历程
- 2.2 中国环境微生物检测发展现状
- 2.3 中国环境微生物检测行业市场空间测算
- 2.4 中国环境微生物检测行业市场竞争格局
- 2.5 中国环境微生物检测行业发展痛点分析

## 第3章：环境微生物检测产业链全景及上游市场供应情况

- 3.1 环境微生物检测行业产业链生态图谱
- 3.2 环境微生物检测工具供应
  - 3.2.1 涉及工具类型
  - 3.2.2 市场供给情况

### 3.3 环境微生物检测设备供应

#### 3.3.1 涉及设备类型

#### 3.3.2 市场供给情况

## 第4章：中国环境微生物检测行业中游细分服务市场分析

### 4.1 环境微生物检测行业细分服务市场需求概述

### 4.2 环境微生物检测行业细分服务市场需求分析

#### 4.2.1 水体质量的微生物检测

- (1) 中国水体质量及污染现状
- (2) 水体质量的微生物检测技术
- (3) 水体质量微生物检测指标
- (4) 水体质量微生物检测下游应用领域分布

#### 4.2.2 空气质量的微生物检测

- (1) 中国空气质量及污染现状
- (2) 空气质量的微生物检测技术
- (3) 空气质量微生物检测指标
- (4) 空气质量微生物检测下游应用领域分布

#### 4.2.3 化学污染物的微生物检测

- (1) 中国化学污染现状
- (2) 化学污染物微生物检测技术
- (3) 化学污染物微生物检测指标
- (4) 化学污染物微生物检测下游应用领域分布

#### 4.2.4 目标微生物的分子生物检测

- (1) 目标微生物的分子生物检测技术
- (2) 目标微生物的分子生物检测检测指标
- (3) 目标微生物的分子生物检测下游应用领域分布

## 第5章：环境微生物检测行业下游应用领域需求潜力分析

### 5.1 环境微生物检测行业下游应用领域市场需求概述

### 5.2 环境微生物检测行业下游应用市场需求潜力分析

#### 5.2.1 交通运输

- (1) 环境微生物检测应用现状
- (2) 环境微生物检测关注指标
- (3) 环境微生物检测需求潜力

#### 5.2.2 污水监测

- (1) 环境微生物检测应用现状
- (2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.3 工业用水

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.4 医疗环境卫生

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.5 食品饮料生产

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.6 制药工业

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.7 公共服务场所环境监测

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

### 5.2.8 自然环境监测

(1) 环境微生物检测应用现状

(2) 环境微生物检测关注指标

(3) 环境微生物检测需求潜力

## 第6章：中国环境微生物检测行业代表性企业案例分析

### 6.1 中国环境微生物检测行业企业代表发展对比

### 6.2 中国环境微生物检测代表性案例分析

#### 6.2.1 广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

#### 6.2.2 广东环凯微生物科技有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.3 江苏康正生物科技有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.4 河北群冠检测科技服务有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.5 河北冠卓检测科技股份有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.6 上海英格尔认证有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.7 安徽省金标准检测研究院有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.8 深圳市贝德技术检测有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.9 青岛英伦检测技术服务有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

6.2.10 江苏中宜金大分析检测有限公司

(1) 基本信息

(2) 业务结构

(3) 企业业务布局

第7章：中国环境微生物检测行业趋势前景及发展策略建议

目前，国内微生物检测行业对外依存度较高，国内微生物检测生产技术与美国、德国等国

家差距较大。2010年我国微生物检测行业产值约0.19亿元，2019年我国微生物检测行业产值增长至4.67亿元。

## 2010-2019年中国微生物检测行业产值

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

### 7.1 中国环境微生物检测行业发展潜力评判

#### 7.1.1 行业发展促进因素分析

#### 7.1.2 行业发展制约因素分析（ZY KT）

#### 7.1.3 行业发展潜力综合判断

### 7.2 中国环境微生物检测行业发展趋势及市场前景预测

#### 7.2.1 行业市场容量预测

#### 7.2.2 行业发展趋势预测

##### （1）行业整体趋势预测

##### （2）产品发展趋势预测

##### （3）市场竞争趋势预测

### 7.3 中国环境微生物检测行业投资特性分析

#### 7.3.1 行业进入壁垒分析

#### 7.3.2 行业投资风险预警

### 7.4 中国环境微生物检测行业投资价值与投资机会

#### 7.4.1 行业投资价值分析

#### 7.4.2 行业投资机会分析

##### （1）产业链投资机会分析

##### （2）重点区域投资机会分析

##### （3）细分市场投资机会分析

##### （4）产业空白点投资机会

### 7.5 环境微生物检测行业投资策略与可持续发展建议

#### 7.5.1 行业投资策略分析

#### 7.5.2 行业可持续发展建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：微生物检测的技术分类

图表2：微生物检测行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计口径说明

图表4：2020年微生物检测行业标准汇总

图表5：2020年微生物检测行业发展政策汇总

图表6：2020年微生物检测行业发展政策解读



图表7：中国微生物检测行业发展机遇与挑战分析

图表8：环境微生物检测行业产业链生态图谱

图表9：2021-2027年环境微生物检测行业市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/898088.html>