

## 2025-2030年中国环境化学检测行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：环境化学检测行业综述及数据来源说明

## 1.1 环境化学检测行业界定

- 1.1.1 环境化学检测的定义
  - 1、环境的界定与评价指标
  - 2、环境化学检测的界定
- 1.1.2 环境化学检测相似概念辨析
- 1.1.3 环境化学检测行业分类
  - 1、国家认证认可监督管理委员会的分类
  - 2、根据不同环境要素的分类
- 1.1.4 环境化学检测所处行业
  - 1、《国民经济行业分类》
  - 2、《战略性新兴产业分类》
  - 3、《现代服务业统计分类》
- 1.1.5 环境化学检测行业监管
  - 1、环境化学检测行业监管体系
  - 2、环境化学检测行业主管部门
  - 3、环境化学检测行业自律组织

## 1.2 环境化学检测产业画像

- 1.2.1 环境化学检测产业链结构梳理
- 1.2.2 环境化学检测产业链生态图谱
- 1.2.3 环境化学检测产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球及中国环境化学检测行业发展现状分析

## 2.1 全球及中国环境化学检测行业发展历程

## 2.2 全球环境化学检测行业发展概况

- 2.2.1 环境化学检测行业发展现状
  - 1、全球环境监测指标和化学性指标情况
  - 2、全球环境化学检测市场供需现状
  - 3、全球环境化学检测细分市场现状
- 2.2.2 全球环境化学检测市场竞争格局
  - 1、优势企业汇总
  - 2、企业并购事件
- 2.2.3 环境检测市场发展规模及预测

## 2.3 中国检验检测行业市场主体分析

- 2.3.1 检验检测行业机构数量
- 2.3.2 检验检测行业从业人员数量
- 2.3.3 检验检测行业主体区域分布
- 2.3.4 检验检测行业出具报告数量

## 2.4 中国环境化学检测行业市场主体分析

- 2.4.1 环境化学检测市场主体类型
- 2.4.2 环境化学检测企业进场方式
- 2.4.3 环境化学检测新注册企业
- 2.4.4 环境化学检测注册企业经营状态

## 2.5 中国环境化学检测行业市场供给

- 2.5.1 供给模式
- 2.5.2 服务模式

- 1、服务模式分类
  - 2、服务流程
  - 2.5.3 供给现状
    - 1、政府部门环境监测网络
    - 2、政府部门环境监测站建设情况
    - 3、环境检测机构数量
  - 2.6 中国环境化学检测行业市场需求
    - 2.6.1 需求特征
    - 2.6.2 需求现状
  - 2.7 中国环境化学检测行业招投标数据分析
    - 2.7.1 招投标统计
    - 2.7.2 招投标数据分析
      - 1、环境化学检测行业招投标项目数量及类型
      - 2、环境化学检测行业招投标区域分布
      - 3、环境化学检测行业中标金额分析
  - 2.8 中国环境化学检测行业市场规模体量
    - 2.8.1 检验检测行业市场规模
    - 2.8.2 环境检测行业市场规模测算
  - 2.9 中国环境化学检测行业发展痛点及挑战
- 第3章：中国环境化学检测行业技术研发及资本动向**
- 3.1 中国环境化学检测行业标准汇总
    - 3.1.1 检验检测行业的资质管理
      - 1、资质管理
      - 2、资质证书分类
    - 3.1.2 生态环保领域法规标准建设进程
    - 3.1.3 中国生态环境监测中环境化学检测标准
  - 3.2 中国环境化学检测研发投入&产出
    - 3.2.1 中国环境化学检测研发投入情况
      - 1、研发支出规模（力度）
      - 2、研发支出占比（强度）
      - 3、研发人员数量和占比
    - 3.2.2 中国环境化学检测科研产出-文献
      - 1、文献数量
      - 2、文献主题
      - 3、发表机构
    - 3.2.3 中国环境化学检测科研产出-专利
      - 1、专利数量
      - 2、热门技术
      - 3、主要机构
      - 4、关键核心技术功效
  - 3.3 中国环境化学检测技术路线图
  - 3.4 中国环境化学检测技术布局动态
    - 3.4.1 技术创新主流模式
    - 3.4.2 关键核心技术分析
    - 3.4.3 新兴技术融合发展
    - 3.4.4 技术研发方向
  - 3.5 中国环境化学检测行业投融资动态及热门赛道
    - 3.5.1 资金来源汇总
    - 3.5.2 检测检验行业投融资事件资金来源
    - 3.5.3 检测检验行业投融资事件汇总
    - 3.5.4 检测检验行业融资轮次分析
    - 3.5.5 检测检验行业热门融资赛道
  - 3.6 环境化学检测行业兼并重组动态
    - 3.6.1 兼并重组阶段、方式及动因
    - 3.6.2 兼并重组事件
    - 3.6.3 兼并重组趋势
- 第4章：中国环境化学检测行业竞争格局及竞争态势**
- 4.1 环境化学检测竞争者入场及布局态势
    - 4.1.1 环境化学检测竞争者入场进程

- 4.1.2 环境化学检测竞争者区域热力图
- 4.1.3 环境化学检测竞争者集群/梯队
- 4.2 中国环境化学检测行业企业竞争格局
- 4.3 中国环境化学检测行业市场竞争程度
  - 4.3.1 环境化学检测行业市场集中度
  - 4.3.2 环境化学检测行业波特五力分析
- 4.4 环境化学检测海外企业在华市场竞争
  - 4.4.1 海外企业在华市场竞争策略
  - 4.4.2 海外企业在华市场竞争力分析
- 第5章：价值链成本管控及供应链发展
  - 5.1 环境化学检测行业成本结构/生产要素组合
  - 5.2 环境化学检测产业价值链分析图
  - 5.3 供应链安全之环境化学检测关键原材料分析
    - 5.3.1 环境化学检测原材料概述
    - 5.3.2 化学试剂
      - 1、供给情况
      - 2、需求情况
      - 3、竞争格局
    - 5.3.3 其他耗材
  - 5.4 供应链安全之环境化学检测仪器设备分析
    - 5.4.1 环境化学检测仪器设备概述
    - 5.4.2 环境化学检测仪器设备市场规模
    - 5.4.3 环境化学检测仪器设备发展规划
    - 5.4.4 环境化学检测仪器设备前景预测
  - 5.5 配套产业布局对环境化学检测行业的影响总结
- 第6章：中国环境化学检测行业细分市场分析
  - 6.1 环境化学检测行业细分市场现状
    - 6.1.1 环境化学检测细分市场分类
    - 6.1.2 环境化学检测细分市场概况
  - 6.2 环境化学检测细分市场：空气检测
    - 6.2.1 空气检测概述
      - 1、概念界定
      - 2、化学指标汇总
    - 6.2.2 空气检测市场概况
      - 1、政策现状
      - 2、大气环境现状
        - (1) 城市空气质量达标情况
        - (2) 酸雨情况
    - 6.2.3 空气检测企业布局
    - 6.2.4 空气检测发展趋势
  - 6.3 环境化学检测细分市场：水质检测
    - 6.3.1 水质检测概述
      - 1、概念界定
      - 2、化学指标汇总
    - 6.3.2 水质检测市场概况
      - 1、政策现状
      - 2、水环境现状
        - (1) 地表水水质现状
        - (2) 地下水水质现状
        - (3) 饮用水水源水质现状
        - (4) 海水水质现状
      - 3、市场规模
    - 6.3.3 水质检测企业布局
      - 1、企业数量
      - 2、企业布局
    - 6.3.4 水质检测发展趋势
      - 1、市场规模预测
      - 2、发展趋势预测
  - 6.4 环境化学检测细分市场：土壤检测

- 6.4.1 土壤检测概述
  - 1、概念界定
  - 2、化学指标汇总
- 6.4.2 土壤检测市场概况
  - 1、政策现状
  - 2、土壤环境现状
- 6.4.3 土壤检测企业布局
- 6.4.4 土壤检测发展趋势

## 第7章：全球及中国环境化学检测企业案例解析

### 7.1 全球及中国环境化学检测企业梳理与对比

### 7.2 全球环境化学检测企业案例分析

- 7.2.1 瑞士通用公证行（SGS）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业环境化学检测业务布局
  - 4、企业全球市场布局
  - 5、企业在华布局分析
- 7.2.2 必维集团（BV）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业环境化学检测业务布局
  - 4、企业全球市场布局
  - 5、企业在华布局分析
- 7.2.3 欧陆集团（Eurofins）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业环境化学检测业务布局
  - 4、企业全球市场布局
  - 5、企业在华业务布局

### 7.3 中国环境化学检测企业案例分析（不分先后，可指定）

- 7.3.1 华测检测认证集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 谱尼测试集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 广电计量检测集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况分析
  - (1) 业务架构
  - (2) 经营数据
- 3、企业资质和能力
- 4、企业环境化学检测研发布局
- 5、企业环境化学检测服务布局
- 6、企业环境化学检测市场情况
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 中国国检测控股集团股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 实朴检测技术（上海）股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 广东贝源检测技术股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 中科检测技术服务（广州）股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测专利技术
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 广东天鉴检测技术服务股份有限公司

- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 广东新创华科环保股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
    - (1) 业务架构
    - (2) 经营数据
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测研发布局
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业环境化学检测市场情况
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 江苏康达检测技术股份有限公司
- 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业资质和能力
  - 4、企业环境化学检测技术专利
  - 5、企业环境化学检测服务布局
  - 6、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国环境化学检测行业政策环境洞察&发展潜力

##### 8.1 环境化学检测行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面环境化学检测政策汇总
- 8.1.2 国家层面环境化学检测发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对环境化学检测的影响
  - 1、“碳达峰、碳中和”战略对环境化学检测行业发展的影响
  - 2、《“十四五”生态环境监测规划》对环境化学检测行业发展的影响
- 8.1.4 地方层面环境化学检测政策规划汇总

##### 8.2 环境化学检测行业PEST分析图

##### 8.3 环境化学检测行业SWOT分析

##### 8.4 环境化学检测行业发展潜力评估

#### 第9章：中国环境化学检测行业市场前景及发展趋势洞悉

##### 9.1 环境化学检测行业未来关键增长点

##### 9.2 环境化学检测行业发展前景预测

##### 9.3 环境化学检测行业发展趋势洞悉

- 9.3.1 整体发展趋势
- 9.3.2 监管规范趋势
  - 1、监管力度/深度/广度的变化趋势
  - 2、监管重点发展趋势
- 9.3.3 技术创新趋势
- 9.3.4 市场供需趋势

#### 第10章：中国环境化学检测行业投资战略规划策略及建议

##### 10.1 环境化学检测行业进入与退出壁垒

- 10.1.1 进入壁垒
  - 1、资金壁垒
  - 2、技术壁垒
  - 3、准入壁垒
  - 4、人才壁垒
  - 5、品牌壁垒
- 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 环境化学检测行业投资风险预警
- 10.3 环境化学检测行业投资机会分析
  - 10.3.1 环境化学检测产业链薄弱环节投资机会
  - 10.3.2 环境化学检测行业细分领域投资机会
  - 10.3.3 环境化学检测行业区域市场投资机会
  - 10.3.4 环境化学检测产业空白点投资机会
- 10.4 环境化学检测行业投资价值评估
- 10.5 环境化学检测行业投资策略建议
- 10.6 环境化学检测行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 常用环境指标汇总
- 图表2: 环境化学检测相似概念辨析
- 图表3: 环境化学检测的分类
- 图表4: 《国民经济行业分类》中本报告研究领域所处行业
- 图表5: 《战略性新兴产业分类》中本报告研究领域所处行业
- 图表6: 《现代服务业统计分类》中本报告研究领域所处行业
- 图表7: 中国环境化学检测行业监管体系
- 图表8: 环境化学检测行业主管部门
- 图表9: 环境化学检测行业自律组织
- 图表10: 环境化学检测产业链结构梳理
- 图表11: 环境化学检测产业链生态图谱
- 图表12: 环境化学检测产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球及中国环境化学检测行业发展历程
- 图表17: 联合国环境规划署 (UNEP) 环境统计基本数据集
- 图表18: 全球环境化学检测行业供需分析
- 图表19: 全球环境化学检测行业检测试剂和仪器市场份额分析
- 图表20: 全球环境化学检测行业优势企业业务情况汇总 (单位: 亿元人民币)
- 图表21: 截至2024年全球环境化学检测行业优势企业并购事件汇总分析
- 图表22: 2025-2030年全球环境检测行业发展规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表23: 2017-2024年中国检验检测机构数量及增长情况 (单位: 家, %)
- 图表24: 2017-2024年中国检验检测机构从业人员数量情况 (单位: 万人, %)
- 图表25: 2024年中国检验检测机构数量区域分布情况 (单位: 家)
- 图表26: 2024年全国六大区域检验检测机构区域分布 (单位: 家, %)
- 图表27: 2017-2024年中国检验检测机构出具检测检验报告数量情况 (单位: 亿份, %)
- 图表28: 中国环境化学检测市场主体类型
- 图表29: 中国环境化学检测机构资质审批条件及程序
- 图表30: 2011-2024年中国环境化学检测新注册企业情况 (单位: 家)
- 图表31: 截至2024年中国环境化学检测企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表32: 中国环境化学检测市场供给模式分析
- 图表33: 中国环境化学检测市场服务模式分析
- 图表34: 环境化学检测服务流程
- 图表35: 中国环境监测网络
- 图表36: 截至2024年中国环境监测站建设情况及其检测化学指标汇总
- 图表37: 2018-2024年获得资质认定和其他专业领域法定资格、资质的环境检测机构数量 (单位: 家)

- 图表38: 中国环境化学检测市场需求特征分析
- 图表39: 中国环境化学检测市场需求领域及需求现状分析
- 图表40: 2023-2024年中国环境化学检测项目招投标情况部分汇总 (单位: 万元)
- 图表41: 2019-2024年中国环境化学检测市场招投标项目情况 (单位: 个)
- 图表42: 截至2024年中国环境化学检测市场招投标项目分布 (按公开招标项目数量) (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国环境化学检测市场招标金额分布 (单位: 个)
- 图表44: 2017-2024年中国检验检测行业营业收入规模 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2019-2024年中国环境检测行业市场规模测算 (单位: 亿元, %)
- 图表46: 2019-2024年中国环境检测行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表47: 中国环境化学检测行业发展痛点及挑战分析
- 图表48: 中国环检验检测行业的资质管理分析
- 图表49: 中国检验检测行业资质证书分类
- 图表50: 中国生态环保领域的法规与标准建设进程 (单位: 部, 件, 项)
- 图表51: 截至2024年中国生态环境监测评价标准中环境化学检测标准汇总
- 图表52: 2019-2024年环境化学检测代表性企业研发投入金额情况 (单位: 亿元)
- 图表53: 2019-2024年环境化学检测代表性企业研发投入金额占营收比例 (单位: %)
- 图表54: 2020-2024年环境化学检测代表性企业研发人员情况 (单位: 人)
- 图表55: 2020-2024年环境化学检测代表性企业研发人员占总人数比重情况 (单位: %)
- 图表56: 2015-2024年中国环境化学检测行业发表文献数量 (单位: 篇)
- 图表57: 截至2024年中国环境化学检测行业发表文献主题分布 (单位: %)
- 图表58: 截至2024年中国环境化学检测行业文献发表机构Top10 (单位: 篇)
- 图表59: 2015-2024年中国环境化学检测专利申请和授权其情况 (单位: 项, %)
- 图表60: 截至2024年中国环境化学检测专利TOP10热门技术 (单位: 项)
- 图表61: 截至2024年中国环境化学检测行业Top10专利申请机构 (单位: 项)
- 图表62: 截至2024年中国环境化学检测行业关键核心技术功效 (单位: 项)
- 图表63: 中国环境化学检测技术路线图
- 图表64: 中国环境化学检测行业的技术创新主流模式分析
- 图表65: 中国环境化学检测行业的关键核心技术分析
- 图表66: 中国环境化学检测新兴技术融合发展情况汇总
- 图表67: 中国环境化学检测行业的技术研发方向
- 图表68: 环境化学检测行业资金来源汇总
- 图表69: 2015-2024年中国检测检验行业投融资事件资金来源 (单位: 件, %)
- 图表70: 2020-2024年中国检测检验行业的投融资事件汇总 (单位: 亿元)
- 图表71: 2015-2024年中国检测检验行业融资轮次分析 (单位: 起)
- 图表72: 2015-2024年中国检测检验行业投融资事件热门赛道分析 (单位: %)
- 图表73: 中国环境化学检测行业兼并重组阶段、方式及动因
- 图表74: 2020-2024年中国环境化学检测行业兼并与重组事件汇总 (单位: 万元, %)
- 图表75: 中国环境化学检测行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表76: 环境化学检测竞争者入场进程 (按成立年份及注册资本)
- 图表77: 环境化学检测竞争者区域分布热力图
- 图表78: 中国第三方环境化学检测竞争者集群
- 图表79: 2024年中国环境化学检测行业主要企业环境检测业务市场份额 (单位: 亿元, %)
- 图表80: 2020-2024年中国环境化学检测市场集中度-按环境检测业务营收计 (单位: %)
- 图表81: 环境化学检测行业波特五力模型分析
- 图表82: 环境化学检测海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表83: 环境化学检测海外企业在华市场竞争力分析
- 图表84: 2024年环境化学检测行业成本结构分析 (单位: %)
- 图表85: 环境化学检测产业价值链分析图
- 图表86: 环境化学检测原材料概述
- 图表87: 2024年中国化学试剂行业代表性企业产量情况 (单位: %)
- 图表88: 2024年中国化学试剂行业代表性企业销量情况 (单位: 万元, %)
- 图表89: 中国化学试剂行业竞争格局 (单位: %)
- 图表90: 环境化学检测其他耗材及主要生产企业
- 图表91: 生态环境监测设备分类
- 图表92: 2020-2024年中国环境监测专用仪器仪表制造主营收入、利润总额规模比较 (单位: 亿元)
- 图表93: 中国环境化学检测仪器设备“十四五”发展规划
- 图表94: 2025-2030年中国环境监测专用仪器仪表制造市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表95: 配套产业布局对环境化学检测行业的影响总结
- 图表96: 环境化学检测细分市场分类及发展现状

- 图表97: 环境化学检测细分市场概述  
图表98: 空气检测重要化学指标汇总  
图表99: 截至2024年中国大气质量改善和空气检测相关政策汇总  
图表100: 2024年339个城市环境空气质量达标情况 (单位: %, 个)  
图表101: 2024年全国降水pH年均值等值线分布示意图  
图表102: 中国空气检测企业布局  
图表103: 中国空气检测发展趋势  
图表104: 水质检测重要化学指标汇总  
图表105: 截至2024年中国水环境质量改善和水质检测相关政策汇总  
图表106: 2024年全国地表水总体水质情况 (单位: %)  
图表107: 2021-2024年全国地下水总体水质情况 (单位: %)  
图表108: 2020-2024年全国地级及以上城市饮用水水源水质情况 (单位: %)  
图表109: 2024年全国县级城镇和农村饮用水水源水质情况 (单位: %)  
图表110: 2021-2024年全国近海海域海水水质情况 (单位: %)  
图表111: 2019-2024年中国水质检测行业总营业收入情况 (单位: 亿元, %)  
图表112: 2019-2024年中国水质检测机构数量及增长情况 (单位: 家, %)  
图表113: 中国水质检测企业布局  
图表114: 2025-2030年中国水质检测市场规模预测 (单位: 亿元)  
图表115: 中国水质检测发展趋势  
图表116: 土壤检测重要化学指标汇总  
图表117: 中国土壤检测企业布局  
图表118: 中国土壤检测发展趋势  
图表119: 2022-2024年全球及中国环境化学检测企业梳理与对比 (单位: 亿瑞士法郎, 亿欧元, 亿元)  
图表120: 瑞士通用公证行 (SGS) 基本信息表  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!