

2023-2029年中国呼气检测 器械行业发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国呼气检测器械行业发展趋势与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/349291.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

基于呼气分子诊断的POCT可提供血检POCT缺乏的检测项目，如检测气道炎症与胃肠道菌群代谢紊乱等。而且基于呼气分子诊断的POCT无需抽血，具有无创、即时、活检的特点，可用于弥补血检与影像等体外诊断的不足，避免侵入性体内诊断的风险，更适合常见病与慢性病医院常检、基层体检与家庭自检的使用情形。

目前，市场规模最大的幽门螺杆菌呼气检测的上市历史不到25年，市场潜力最大的炎症呼气检测产品的发展才10年，而胃肠道菌群代谢紊乱等呼气检测技术还处在市场培育阶段。此外，呼气NH₃、H₂S、VOC（有机挥发物）、呼气代谢组学与嗅觉人工智能（电子鼻）等呼气检测技术还处在临床试验或等待药监认证许可阶段。

按出厂价计算，2018年国内呼气检测市场规模约为19亿元人民币，2020年预计增长到约30亿元人民币，其中尿素呼气检测的贡献超过90%。但呼气NO检测的复合增长率高达42.8%，远超尿素呼气检测22.1%的增长率。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国呼气检测器械行业发展趋势与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 呼气检测器械行业界定

第一节 呼气检测器械行业定义

第二节 呼气检测器械行业基本特点

第三节 呼气检测器械产业链分析

第二章 中国呼气检测器械行业发展环境分析

第一节 呼气检测器械行业经济环境分析

第二节 呼气检测器械行业政策环境分析

一、呼气检测器械行业相关政策

二、呼气检测器械行业相关标准

第三节 呼气检测器械行业技术环境分析

第三章 2022-2023年国外呼气检测器械行业发展概况

第一节 国外呼气检测器械行业发展历程

第二节 国外呼气检测器械行业发展现状

第四章 中国呼气检测器械行业现状分析

第一节 呼气检测器械行业发展特点

第二节 中国呼气检测器械行业发展现状

第五章 2019-2022年中国呼气检测器械行业市场供需状况分析

第一节 中国呼气检测器械市场供给状况

第二节 中国呼气检测器械市场需求状况

一、中国呼气检测器械需求分析

二、中国呼气检测器械需求预测

第三节 呼气检测器械行业市场供需平衡状况分析

第六章 呼气检测器械行业技术发展现状及趋势

第一节 当前中国呼气检测器械技术发展现状

第二节 提高中国呼气检测器械技术的对策

第三节 呼气检测器械产品研发、设计发展趋势

第七章 2017-2022年中国呼气检测器械行业进、出口情况

第一节 呼气检测器械进口分析

第二节 呼气检测器械出口分析

第八章 2018-2022年中国呼气检测器械行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第九章 中国呼气检测器械行业产品价格调研

第一节 近几年国内产品价格回顾

第二节 影响中国呼气检测器械价格的因素

第三节 2023-2029年国内产品未来价格走势预测

第十章 2018-2022年呼气检测器械行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年呼气检测器械行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国呼气检测器械行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国呼气检测器械行业发展能力

第四节 2018-2022年中国呼气检测器械规模企业统计

第十一章 2022-2023年呼气检测器械行业竞争格局分析

第一节 中国呼气检测器械行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节 中国呼气检测器械行业竞争力分析

一、本土品牌竞争力分析

二、未来竞争趋势分析

第三节 呼气检测器械市场集中度分析

一、国内呼气检测器械企业分布

二、国内呼气检测器械企业市场集中度

三、国内呼气检测器械消费区域分布

第十二章 2019-2022年呼气检测器械行业重点企业调研分析

第一节 Circassia

一、企业概述

二、企业产品结构

三、呼气检测器械产销情况分析

四、呼气检测器械企业发展战略

第二节 EcoPhysics

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、呼气检测器械产销情况分析
- 四、呼气检测器械企业发展战略

第三节 无锡尚沃

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、呼气检测器械产销情况分析
- 四、呼气检测器械企业发展战略

第四节 深圳海得威

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、呼气检测器械产销情况分析
- 四、呼气检测器械企业发展战略

第五节 北京华亘安邦

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、呼气检测器械产销情况分析
- 四、呼气检测器械企业发展战略

第十三章 2023-2029年呼气检测器械发展策略分析

第一节 呼气检测器械行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 呼气检测器械行业投资策略及建议

第十四章 2023-2029年呼气检测器械行业发展机会与风险对策

第一节 2023-2029年中国呼气检测器械行业投资环境分析

第二节 呼气检测器械行业风险预警分析

一、产业政策分析

二、营运资金风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 呼气检测器械行业重点客户战略实施

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

第四节 呼气检测器械项目投资建议

一、重点投资区域建议

二、产品投资建议

部分图表目录：

图表：呼气检测器械结构框图

图表：呼气检测器械行业主要法律法规

图表：中国呼气检测器械市场集中度

图表：2019-2022年中国呼气检测器械产量统计

图表：2023-2029年中国呼气检测器械产量预测

图表：2019-2022年中国呼气检测器械需求量统计

图表：2023-2029年中国呼气检测器械市场需求预测

图表：2019-2022年中国呼气检测器械供需量统计

图表：2017-2022年中国呼气检测器械进口量统计

图表：2017-2022年中国呼气检测器械出口量统计

图表：2018-2022年华北地区呼气检测器械需求量统计

图表：2018-2022年东北地区呼气检测器械需求量统计

图表：2018-2022年华东地区呼气检测器械需求量统计

图表：2018-2022年中南地区呼气检测器械需求量统计

图表：2018-2022年西部地区呼气检测器械需求量统计

图表：2018-2022年中国呼气检测器械价格指数统计

图表：中国呼气检测器械价格情况

图表：中国呼气检测器械2023-2029年价格指数
图表：2018-2022年中国呼气检测器械行业偿债能力统计
图表：2018-2022年中国呼气检测器械行业盈利能力统计
图表：2018-2022年中国呼气检测器械行业发展能力统计
图表：中国呼气检测器械行业对上游议价能力分析
图表：中国呼气检测器械行业对下游议价能力分析
图表：国内呼气检测器械消费区域分布
图表：2019-2022年呼气检测器械重点公司A产销量
图表：2019-2022年呼气检测器械重点公司B产销量
图表：2019-2022年呼气检测器械重点公司C产销量
图表：2019-2022年呼气检测器械重点公司D产销量
图表：2023-2029年中国呼气检测器械市场规模增长预测
图表：呼气检测器械行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349291.html>