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