

全球及中国死后毒理学测试市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2022-2028年

产品名称	全球及中国死后毒理学测试市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国死后毒理学测试市场“十四五”规划及未来产销需求预测报告2022-2028年

- 鸿 - 晟 - 信 - 合 - 研 - 究 - 院 -

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

本文侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的死后毒理学测试收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。2021年中国死后毒理学测试市场销售收入达到了 万元，预计2028年可以达到 万元，2022-2028期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Thermo Fisher Scientific、Agilent Technologies、Qiagen、Promega Corporation和Eurofins Scientific等，2021年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。从产品类型方面来看，聚合酶链式反应(PCR)占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，药物遗传学在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。主要企业包括：Thermo Fisher Scientific Agilent Technologies Qiagen Promega Corporation Eurofins Scientific Neogen Corporation NMS Labs Sorenson Forensics Forensic Fluids Laboratories按照不同产品类型，包括如下几个类别： 聚合酶链式反应(PCR) 毛细管电泳 下一代测序 (NGS) 快速DNA分析 自动化液体处理技术 微阵列 其他按照不同应用，主要包括如下几个方面： 药物遗传学 生物防御和生物监视 司法/ 其他重点关注如下几个地区： 华东地区 华南地区 华北地区 华中地区 西南地区

西北及东北地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2017-2028年；第2章：中国市场死后毒理学测试主要企业竞争分析，主要包括死后毒理学测试收入、市场份额、及行业集中度分析；第3章：中国死后毒理学测试主要地区市场分析，包括规模及份额等；第4章：中国市场死后毒理学测试主要企业基本情况介绍，包括公司简介、死后毒理学测试产品、死后毒理学测试收入及新动态等；第5章：中国不同产品类型死后毒理学测试规模及份额等；第6章：中国不同应用死后毒理学测试规模及份额等；第7章：行业发展环境分析；第8章：行业供应链分析；第9章：报告结论。标题报告目录	
1 死后毒理学测试市场概述	1.2
1.1 死后毒理学测试市场概述	1.2
1.2 不同产品类型死后毒理学测试分析	1.2.1
1.2.1 中国市场不同产品类型死后毒理学测试市场规模对比（2017 VS 2021 VS 2028）	1.2.2
1.2.2 聚合酶链式反应(PCR)	1.2.3
1.2.3 毛细管电泳	1.2.4
1.2.4 下一代测序（NGS）	1.2.5
1.2.5 快速DNA分析	1.2.6
1.2.6 自动化液体处理技术	1.2.7
1.2.7 微阵列	1.2.8
1.2.8 其他	1.3
1.3 从不同应用，死后毒理学测试主要包括如下几个方面	1.3.1
1.3.1 中国市场不同应用死后毒理学测试市场规模对比（2017 VS 2021 VS 2028）	1.3.2
1.3.2 药物遗传学	
1.3.3 生物防御和生物监视	1.3.4
1.3.4 司法/	1.3.5
1.3.5 其他	1.4
2 中国死后毒理学测试市场规模现状及未来趋势（2017-2028）	2
2.1 中国主要企业死后毒理学测试规模及市场份额	2.2
2.2 中国主要企业总部、主要市场区域、进入死后毒理学测试市场日期、提供的产品及服务	2.3
2.3 死后毒理学测试行业集中度、竞争程度分析	2.3.1
2.3.1 死后毒理学测试行业集中度分析：2021中国市场Top 5厂商市场份额	2.3.2
2.3.2 中国市场死后毒理学测试梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额	2.4
2.4 新增投资及市场并购活动	3
3 中国死后毒理学测试主要地区分析	3.1
3.1 中国主要地区死后毒理学测试市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028	3.1.1
3.1.1 中国主要地区死后毒理学测试规模及份额（2017-2022）	3.1.2
3.1.2 中国主要地区死后毒理学测试规模及份额预测（2023-2028）	3.2
3.2 华东地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	3.3
3.3 华南地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	3.4
3.4 华北地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	3.5
3.5 华中地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	3.6
3.6 西南地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	3.7
3.7 西北及东北地区死后毒理学测试市场规模及预测（2017-2028）	4
4 死后毒理学测试主要企业分析	4.1
4.1 Thermo Fisher Scientific	4.1.1
4.1.1 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.1.2
4.1.2 Thermo Fisher Scientific死后毒理学测试产品及服务介绍	4.1.3
4.1.3 Thermo Fisher Scientific在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.1.4
4.1.4 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务	4.2
4.2 Agilent Technologies	4.2.1
4.2.1 Agilent Technologies公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.2.2
4.2.2 Agilent Technologies死后毒理学测试产品及服务介绍	4.2.3
4.2.3 Agilent Technologies在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.2.4
4.2.4 Agilent Technologies公司简介及主要业务	4.3
4.3 Qiagen	4.3.1
4.3.1 Qiagen公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.3.2
4.3.2 Qiagen死后毒理学测试产品及服务介绍	4.3.3
4.3.3 Qiagen在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.3.4
4.3.4 Qiagen公司简介及主要业务	4.4
4.4 Promega Corporation	4.4.1
4.4.1 Promega Corporation公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.4.2
4.4.2 Promega Corporation死后毒理学测试产品及服务介绍	4.4.3
4.4.3 Promega Corporation在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.4.4
4.4.4 Promega Corporation公司简介及主要业务	4.5
4.5 Eurofins Scientific	4.5.1
4.5.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.5.2
4.5.2 Eurofins Scientific死后毒理学测试产品及服务介绍	4.5.3
4.5.3 Eurofins Scientific在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.5.4
4.5.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务	4.6
4.6 Neogen Corporation	4.6.1
4.6.1 Neogen Corporation公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.6.2
4.6.2 Neogen	

Corporation死后毒理学测试产品及服务介绍	4.6.3 Neogen
Corporation在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.6.4 Neogen
Corporation公司简介及主要业务	4.7 NMS Labs
Labs公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.7.1 NMS
Labs死后毒理学测试产品及服务介绍	4.7.2 NMS
Labs在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.7.3 NMS
Labs公司简介及主要业务	4.7.4 NMS
Forensics公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.8 Sorenson Forensics
Forensics死后毒理学测试产品及服务介绍	4.8.1 Sorenson
Forensics在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.8.2 Sorenson
Forensics公司简介及主要业务	4.8.3 Sorenson
Forensics在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.8.4 Sorenson
Forensics公司简介及主要业务	4.9 Forensic Fluids Laboratories
Laboratories公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	4.9.1 Forensic Fluids
Laboratories死后毒理学测试产品及服务介绍	4.9.2 Forensic
Laboratories在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	4.9.3 Forensic Fluids
Laboratories公司简介及主要业务	4.9.4 Forensic Fluids
5 不同类型死后毒理学测试规模及预测	5.1
中国市场不同类型死后毒理学测试规模及市场份额（2017-2022）	5.2
中国市场不同类型死后毒理学测试规模预测（2023-2028）	6 不同应用死后毒理学测试分析
6.1 中国市场不同应用死后毒理学测试规模及市场份额（2017-2022）	6.2
6.2 中国市场不同应用死后毒理学测试规模预测（2023-2028）	7 行业发展机遇和风险分析
7.1 死后毒理学测试行业发展机遇及主要驱动因素	7.2 死后毒理学测试行业发展面临的风险
7.2 死后毒理学测试行业政策分析	7.3 死后毒理学测试中国企业SWOT分析
7.3 死后毒理学测试行业供应链分析	8.1
8.1 死后毒理学测试行业产业链简介	8.1.1 死后毒理学测试行业供应链分析
8.1.2 主要原材料及供应情况	8.1.3 死后毒理学测试行业主要下游客户
8.2 死后毒理学测试行业采购模式	8.3 死后毒理学测试行业开发/生产模式
8.3 死后毒理学测试行业销售模式	9 研究结果
9 研究方法	10.1 研究方法
10.1 数据来源	10.2 数据来源
10.2.1 二手信息来源	10.2.2 一手信息来源
10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证
10.3 数据交互验证	10.4
10.4 免责声明标题报告图表	表1
表1 中国市场不同产品类型死后毒理学测试市场规模（万元）及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）	
表2 聚合酶链式反应(PCR)主要企业列表	表3 毛细管电泳主要企业列表
表4 下一代测序（NGS）主要企业列表	表5 快速DNA分析主要企业列表
表6 自动化液体处理技术主要企业列表	表7 微阵列主要企业列表
表8 其他主要企业列表	表9
表9 中国市场不同应用死后毒理学测试市场规模（万元）及增长率对比（2017 VS 2021 VS 2028）	表10
表10 中国市场主要企业死后毒理学测试规模（万元）&（2017-2022）	表11
表11 中国市场主要企业死后毒理学测试规模份额对比（2017-2022）	表12
表12 中国市场主要企业总部及地区分布、主要市场区域	表13
表13 中国市场主要企业进入死后毒理学测试市场日期，及提供的产品和服务	表14
表14 2020中国市场死后毒理学测试主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表15
表15 中国市场死后毒理学测试市场投资、并购等现状分析	表16
表16 中国主要地区死后毒理学测试规模（万元）：2017 VS 2021 VS 2028	表17
表17 中国主要地区死后毒理学测试规模列表（2017-2022年）	表18
表18 中国主要地区死后毒理学测试规模及份额列表（2017-2022年）	表19
表19 中国主要地区死后毒理学测试规模列表预测（2023-2028）	表20
表20 中国主要地区死后毒理学测试规模及份额列表预测（2023-2028）	表21
表21 Thermo Fisher Scientific公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表22
表22 Thermo Fisher Scientific死后毒理学测试产品及服务介绍	表23
表23 Thermo Fisher Scientific在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	表24
表24 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务	表25
表25 Agilent Technologies公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表26
表26 Agilent Technologies死后毒理学测试产品及服务介绍	表27
表27 Agilent Technologies在中国市场死后毒理学测试收入（万元）及毛利率(2017-2022)	表28
表28 Agilent Technologies公司简介及主要业务	表29
表29	

Qiagen公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表30		
Qiagen死后毒理学测试产品及服务介绍	表31		
Qiagen在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表32		
Qiagen公司简介及主要业务	表33 Promega		
Corporation公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表34 Promega		
Corporation死后毒理学测试产品及服务介绍	表35 Promega		
Corporation在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表36 Promega		
Corporation公司简介及主要业务	表37 Eurofins		
Scientific公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表38 Eurofins		
Scientific死后毒理学测试产品及服务介绍	表39 Eurofins		
Scientific在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表40 Eurofins		
Scientific公司简介及主要业务	表41 Neogen		
Corporation公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表42 Neogen		
Corporation死后毒理学测试产品及服务介绍	表43 Neogen		
Corporation在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表44 Neogen		
Corporation公司简介及主要业务	表45 NMS		
Labs公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表46 NMS		
Labs死后毒理学测试产品及服务介绍	表47 NMS		
Labs在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表48 NMS		
Labs公司简介及主要业务	表49 Sorenson		
Forensics公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表50 Sorenson		
Forensics死后毒理学测试产品及服务介绍	表51 Sorenson		
Forensics在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表52 Sorenson		
Forensics公司简介及主要业务	表53 Forensic Fluids		
Laboratories公司信息、总部、死后毒理学测试市场地位以及主要的竞争对手	表54 Forensic Fluids		
Laboratories死后毒理学测试产品及服务介绍	表55 Forensic Fluids		
Laboratories在中国市场死后毒理学测试收入(万元)及毛利率(2017-2022)	表56 Forensic Fluids		
Laboratories公司简介及主要业务	表57		
中国不同产品类型死后毒理学测试规模列表(2017-2022)&(万元)	表58		
中国不同产品类型死后毒理学测试规模市场份额列表(2017-2022)	表59		
中国不同产品类型死后毒理学测试规模预测(2023-2028)&(万元)	表60		
中国不同产品类型死后毒理学测试规模市场份额预测(2023-2028)	表61		
中国不同应用死后毒理学测试规模列表(2017-2022)&(万元)	表62		
中国不同应用死后毒理学测试规模市场份额列表(2017-2022)	表63		
中国不同应用死后毒理学测试规模预测(2023-2028)&(万元)	表64		
中国不同应用死后毒理学测试规模市场份额预测(2023-2028)	表65		
死后毒理学测试行业发展机遇及主要驱动因素	表66 死后毒理学测试行业发展面临的风险	表67	
死后毒理学测试行业政策分析	表68 死后毒理学测试行业供应链分析	表69	
死后毒理学测试上游原材料和主要供应商情况	表70 死后毒理学测试行业主要下游客户	表71	
研究范围	表72 分析师列表	图表目录	
图1 死后毒理学测试产品图片	图2		
中国不同产品类型死后毒理学测试市场份额 2021 & 2028	图3 聚合酶链式反应(PCR)产品图片		
图4 中国聚合酶链式反应(PCR)规模(万元)及增长率(2017-2028)	图5 毛细管电泳产品图片		
图6 中国毛细管电泳规模(万元)及增长率(2017-2028)	图7 下一代测序(NGS)产品图片	图8	
中国下一代测序(NGS)规模(万元)及增长率(2017-2028)	图9 快速DNA分析产品图片	图10	
中国快速DNA分析规模(万元)及增长率(2017-2028)	图11 自动化液体处理技术产品图片		
图12 中国自动化液体处理技术规模(万元)及增长率(2017-2028)	图13 微阵列产品图片	图14	
中国微阵列规模(万元)及增长率(2017-2028)	图15 其他产品图片	图16	
中国其他规模(万元)及增长率(2017-2028)	图17 中国不同应用死后毒理学测试市场份额 2021 & 2028	图18 药物遗传学	
图19 生物防御和生物监视	图20 司法/	图21 其他	图22
中国死后毒理学测试市场规模增速预测:(2017-2028)&(万元)	图23		
中国市场死后毒理学测试市场规模, 2017 VS 2021 VS 2028 (万元)	图24		

2021年中国市场前五大厂商死后毒理学测试市场份额 图25
2021中国市场死后毒理学测试梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 图26
中国主要地区死后毒理学测试规模市场份额 (2017 VS 2021) 图27
华东地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图28
华南地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图29
华北地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图30
华中地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图31
西南地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图32
西北及东北地区死后毒理学测试市场规模及预测(2017-2028) 图33
中国不同产品类型死后毒理学测试市场份额2017 & 2021 图34
中国不同产品类型死后毒理学测试市场份额预测2022 & 2028 图35
中国不同应用死后毒理学测试市场份额2017 & 2021 图36
中国不同应用死后毒理学测试市场份额预测2022 & 2028 图37
死后毒理学测试中国企业SWOT分析 图38 死后毒理学测试产业链 图39
死后毒理学测试行业采购模式 图40 死后毒理学测试行业开发/生产模式分析 图41
死后毒理学测试行业销售模式分析 图42 关键采访目标 图43 自下而上及自上而下验证 图44
资料三角测定