

# 2020-2026年中国循环肿瘤 细胞（CTC）检测仪市场深度分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪市场深度分析与投资分析报告》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/202006/168025.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

循环肿瘤细胞（CTC）是存在于外周血中的各类肿瘤细胞的统称，因自发或诊疗操作从实体肿瘤病灶（原发灶、转移灶）脱落，大部分CTC在进入外周血后发生凋亡或被吞噬，少数能够逃逸并锚着发展成为转移灶，增加恶性肿瘤患者死亡风险。

CTC检测仪通过捕捉检测外周血中痕量存在的CTC，有效地识别和标记活的肿瘤细胞，并计数，从而预知患肿瘤的风险。此检测方法不仅可预测早期肿瘤风险，还能有效针对肿瘤治疗疗效评估及复发监控。因此，CTC循环肿瘤细胞检测可以帮助看见常规体检看不见的癌细胞。

截止2017年底我国国内市场仅有武汉友芝友医疗科技股份有限公司（湖北省）取得产品批文。我国国产及进口循环肿瘤细胞（CTC）检测仪批文一览

产品名	生产商	注册证编号
异常细胞分离染色仪	武汉友芝友医疗科技股份有限公司	鄂械注准20152402094
循环上皮细胞分析仪（商品名：循环肿瘤细胞检测系统）	Janssen Diagnostics,LLC	国械注进20143406051

资料来源：SFDA 《2020-2026年中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪市场深度分析与投资分析报告》由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。报告揭示了循环肿瘤细胞（CTC）检测仪行业潜在需求与市场机会，报告对中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

### 第一章 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业概述

#### 1.1 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪定义及产品技术参数

#### 1.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪分类

#### 1.3 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪应用领域

#### 1.4 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业链结构

#### 1.5 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业概述

#### 1.6 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业政策

#### 1.7 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业动态

## 第二章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪生产成本分析

### 2.1 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪物料清单（BOM）

### 2.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪物料清单价格分析

### 2.3 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪生产劳动力成本分析

### 2.4 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪设备折旧成本分析

### 2.5 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪生产成本结构分析

### 2.6 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪制造工艺分析

### 2.7 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪价格、成本及毛利

## 第三章中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪技术数据和生产基地分析

### 3.1 中国2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪各企业产能及投产时间

### 3.2 中国2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要企业生产基地及产能分布

### 3.3 中国2017年主要循环肿瘤细胞（CTC）检测仪企业研发状态及技术来源

### 3.4 中国2017年主要循环肿瘤细胞（CTC）检测仪企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

### 4.1 中国2014-2017年不同地区（主要省份）循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产量分布

### 4.2 2014-2017年中国不同规格循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产量分布

### 4.3 中国2014-2017年不同应用循环肿瘤细胞（CTC）检测仪销量分布

### 4.4 中国2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要企业价格分析 4.5 中国2014-2017年循环肿

瘤细胞（CTC）检测仪产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）

、价格、成本、销售收入及毛利率分析 2017年我国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业主要指标统计

2017年	产量：台	22	需求：台	22	进口：台	0	成本：万元/台	6.8	价
-------	------	----	------	----	------	---	---------	-----	---

格：万元/台 14.8 产值：万元 330 毛利率：% 54.1% 资料来源：中企顾问网整理

## 第五章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪消费量分析

### 5.2 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪消费额的地区分析

### 5.3 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪消费价格的地区分析

## 第六章中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产供销需市场分析

6.1 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产能、产量、销量和产值 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产能、产量、销量和产值 年份 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产量：台 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产值：万元 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪需求量：台 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产能：台 2013年 0 0 30 0 2014年 0 0 38 0 2015年 10 230 45 100 2016年 42 880 42 100 2017年 22 330 22 100 资料来源：中企顾问网整理

6.2 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产量和销量的市场份额

6.3 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪需求量综述

6.4 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪供应、消费及短缺

6.5 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪进口、出口和消费

6.6 中国2014-2017年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪成本、价格、产值及毛利率

## 第七章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要企业分析

### 7.1 JANSSEN

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.1.3 企业经营情况

#### 7.1.4 JANSSENSWOT分析

### 7.2 QIAGEN

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.2.3 企业经营情况

#### 7.2.4 QIAGENSWOT分析

### 7.3 ONCOLYS BIOPHARMA INC.

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.3.3 企业经营情况

#### 7.3.4 ONCOLYS BIOPHARMA INC SWOT分析

### 7.4 ACD（ADVANCED CELL DIAGNOSTICS）

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.4.3 企业经营情况

#### 7.4.4 ACDSWOT分析

### 7.5 APOCELL

#### 7.5.1 公司简介

#### 7.5.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.5.3 企业经营情况

#### 7.5.4 APOCELLSWOT分析

### 7.6 BIOCEP

#### 7.6.1 公司简介

#### 7.6.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.6.3 企业经营情况

#### 7.6.4 BIOCEPSWOT分析

### 7.7 BIOCEPT

#### 7.7.1 公司简介

#### 7.7.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.7.3 企业经营情况

#### 7.7.4 BIOCEPTSWOT分析

### 7.8 BIOFLUIDICA

#### 7.8.1 公司简介

#### 7.8.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.8.3 企业经营情况

#### 7.8.4 BIOFLUIDICASWOT分析

### 7.9 BIOVIEW

#### 7.9.1 公司简介

#### 7.9.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.9.3 企业经营情况

#### 7.9.4 BIOVIEWSWOT分析

### 7.10 CLEARBRIDGE BIOMEDICS

#### 7.10.1 公司简介

#### 7.10.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.10.3 企业经营情况

#### 7.10.4 CLEARBRIDGE BIOMEDICSSWOT分析

### 7.11 CREATV MICROTECH

#### 7.11.1 公司简介

#### 7.11.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.11.3 企业经营情况

#### 7.11.4 CREATV MICROTECHSWOT分析

#### 7.12 CYNVENIO

#### 7.12.1 公司简介

#### 7.12.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.12.3 企业经营情况

#### 7.12.4 CYNVENIOSWOT分析

#### 7.13 CYTOTRACK

#### 7.13.1 公司简介

#### 7.13.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.13.3 企业经营情况

#### 7.13.4 CYTOTRACKSWOT分析

#### 7.14 CELSEE

#### 7.14.1 公司简介

#### 7.14.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.14.3 企业经营情况

#### 7.14.4 CELSEESWOT分析

#### 7.15 EPIC SCIENCES

#### 7.15.1 公司简介

#### 7.15.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.15.3 企业经营情况

#### 7.15.4 EPIC SCIENCESSWOT分析

#### 7.16 FLUIDIGM

#### 7.16.1 公司简介

#### 7.16.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

#### 7.16.3 企业经营情况

#### 7.16.4 FLUIDIGMSWOT分析

#### 7.17 FLUXION

#### 7.17.1 公司简介

#### 7.17.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.17.3 企业经营情况

### 7.17.4 FLUXIONSWOT分析

## 7.18 GILUPI

### 7.18.1 公司简介

### 7.18.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.18.3 企业经营情况

### 7.18.4 GILUPISWOT分析

## 7.19 ICELLATE

### 7.19.1 公司简介

### 7.19.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.19.3 企业经营情况

### 7.19.4 ICELLATESWOT分析

## 7.20 IKONISYS

### 7.20.1 公司简介

### 7.20.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.20.3 企业经营情况

### 7.20.4 IKONISYSSWOT分析

## 7.21 ANGLE PLC

### 7.21.1 公司简介

### 7.21.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.21.3 企业经营情况

### 7.21.4 ANGLE PLC SWOT分析

## 7.22 MILTENYI BIOTEC

### 7.22.1 公司简介

### 7.22.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.22.3 企业经营情况

### 7.22.4 MILTENYI BIOTEC SWOT分析

## 7.23 VORTEX BIOSCIENCES

### 7.23.1 公司简介

### 7.23.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产品图片及技术参数

### 7.23.3 企业经营情况

### 7.23.4 VORTEX BIOSCIENCES SWOT分析



## 第八章价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪不同产品价格分析

### 8.5 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪不同价格水平的市场份额

### 8.6 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪不同应用的利润率分析

## 第九章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪销售渠道分析

### 9.1 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪销售渠道现状分析

### 9.2 中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪经销商及联系方式

### 9.3 中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪出厂价、渠道价及终端价分析

### 9.4 中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪进口、出口及贸易情况分析

## 第十章中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪发展趋势

### 10.1 中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产能产量预测分析

### 10.2 中国2020-2026年不同规格循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产量分布

### 10.3 中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪销量及销售收入

### 10.4 中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪不同应用销量分布

### 10.5 中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪进口、出口及消费

### 10.6 中国2020-2026年循环肿瘤细胞（CTC）检测仪成本、价格、产值及利润率

## 第十一章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业链供应商及联系方式

### 11.1 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要原料供应商及联系方式

### 11.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要设备供应商及联系方式

### 11.3 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要供应商及联系方式

### 11.4 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪主要买家及联系方式

### 11.5 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪供应链关系分析

## 第十二章循环肿瘤细胞（CTC）检测仪新项目可行性分析

### 12.1 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪新项目SWOT分析

## 12.2 循环肿瘤细胞（CTC）检测仪新项目可行性分析

## 第十三章中国循环肿瘤细胞（CTC）检测仪产业研究总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168025.html>