

# 2017-2023年中国人用狂犬 疫苗市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国人用狂犬疫苗市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201712/08-246377.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章人用狂犬疫苗（BHK）产业概述1

1.1人用狂犬疫苗（BHK）定义1

1.2人用狂犬疫苗（BHK）产品技术参数1

1.3人用狂犬疫苗（BHK）价格分析3

1.4人用狂犬疫苗（BHK）制造工艺流程4

1.5人用狂犬疫苗（BHK）成本结构5

1.6人用狂犬疫苗（BHK）产业概述6

第二章人用狂犬疫苗（Vero细胞）产业概述6

2.1人用狂犬疫苗（Vero细胞）定义6

2.2人用狂犬疫苗（Vero细胞）产品技术参数7

2.3人用狂犬疫苗（Vero细胞）价格分析8

2.4人用狂犬疫苗（Vero细胞）制造工艺流程9

2.5人用狂犬疫苗（Vero细胞）成本结构10

2.6人用狂犬疫苗（Vero细胞）产业概述11

第三章人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产业概述12

3.1人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）定义12

3.2人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产品技术参数12

3.3人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）价格分析16

3.4人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）制造工艺流程17

3.5人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）成本结构17

3.6人用狂犬疫苗（鸡胚细胞）产业概述18

第四章人用狂犬疫苗产业链分析18

4.1原料市场分析18

4.2预防接种需求分析20

4.3原料-人用狂犬疫苗-接种人群产业链分析22

## 第五章人用狂犬疫苗产供销需市场现状和预测分析23

### 5.1中国人用狂犬疫苗产能产量统计23

### 5.2中国各地区人用狂犬疫苗产量及市场份额31

### 5.3中国人用狂犬疫苗销量及市场份额32

### 5.4中国各企业人用狂犬疫苗产能利用率35

### 5.5中国人用狂犬疫苗（BHK、vero细胞、鸡胚细胞）产能产量及市场份额36

### 5.6中国人用狂犬疫苗需求量综述37

### 5.7中国人用狂犬疫苗供应量需求量缺口量38

### 5.8中国人用狂犬疫苗成本价格产值利润率39

### 5.9中国人用狂犬疫苗进口量出口量消费量40

## 第六章人用狂犬疫苗核心企业研究41

### 6.1吉林亚泰41

### 6.2大连汉信45

### 6.3兰州所48

### 6.4河南普新（被收购）52

### 6.5福尔生物（停产）56

### 6.6辽宁成大60

### 6.7辽宁依生66

### 6.8广州诺诚68

### 6.9长春百克（吉林迈丰）71

### 6.10长春长生75

### 6.11宁波荣安79

### 6.12武汉所（2011年停产）83

### 6.13江苏延申生物（停产）87

### 6.14大连金港安迪生物（2009年停产）88

### 6.15赛诺菲巴斯德90

### 6.16ChironBehring95

### 6.17其他企业101

## 第七章人用狂犬疫苗新项目投资可行性分析102

### 7.1人用狂犬疫苗项目SWOT分析102

第八章人用狂犬疫苗产业研究总结103 ( ZYYF )

图表目录：

图人用狂犬疫苗产品 ( BHK ) 实物图1

表人用狂犬疫苗 ( BHK ) 产品技术参数一览表1

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( BHK ) 价格 ( 元/人份 ) 一览表3

图人用狂犬疫苗 ( BHK ) 制造工艺流程图4

表人用狂犬疫苗 ( BHK ) 产品生产设备一览表5

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( BHK ) 价格成本毛利 ( 元/人份 ) 毛利率数据一览表5

表2015年中国人用狂犬疫苗 ( BHK ) 成本结构 ( 元/人份 ) 5

图人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 产品实物图7

表人用狂犬疫苗产品 ( Vero细胞 ) 技术参数一览表7

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 价格 ( 元/人份 ) 一览表8

图人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 制造工艺流程图9

表人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 产品生产设备一览表10

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 价格成本毛利 ( 元/人份 ) 毛利率数据一览表10

表2015年中国人用狂犬疫苗 ( Vero细胞 ) 成本结构 ( 元/人份 ) 10

图人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 产品实物图12

表人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 产品技术参数一览表12

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 价格 ( 元/人份 ) 一览表16

图人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 制造工艺流程图17

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 价格成本毛利 ( 元/人份 ) 毛利率数据一览表17

表2015年中国人用狂犬疫苗 ( 鸡胚细胞 ) 成本结构 ( 元/人份 ) 18

表2012-2016年中国人用狂犬疫苗199培养基价格 ( 元/瓶 ) 一览表19

表2012-2016年中国人血白蛋白价格 ( 元/g ) 一览表19

表2012-2016年中国牛血清蛋白价格 ( 元/瓶 ) 一览表19

表2012-2016年中国鸡胚蛋价格 ( 元/只 ) 一览表19

表2007-2015年中国狂犬病人死亡数量 ( 人 ) 一览表20

表2012-2016年中国对人用狂犬疫苗产生需求量 ( 万人份 ) 一览表20

图2012-2016年中国对人用狂犬疫苗产生需求量 ( 万人份 ) 及增长率21

图原料-人用狂犬疫苗-接种人群产业链结构图22

表原料-人用狂犬疫苗-接种人群产量及供应关系情况一览表22

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201712/08-246377.html>