

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

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

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>