

2018-2024年中国盐酸西替 利嗪市场调查与投资战略报告

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

《2018-2024年中国盐酸西替利嗪市场调查与投资战略报告》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/R02/R0206/201802/07-252536.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 盐酸西替利嗪定义及概况 13

第一节 盐酸西替利嗪概述 13

第二节 盐酸西替利嗪理化性质及质量标准 13

第三节 盐酸西替利嗪特点 14

第二章 盐酸西替利嗪产品生产工艺及技术趋势研究 14

第一节 盐酸西替利嗪的生产工艺 14

一、盐酸西替利嗪的安全性、疗效及应用 14

二、盐酸西替利嗪的合成路线分析 15

三、盐酸西替利嗪合成研究结论 20

第二节 盐酸西替利嗪合成工艺的改进 20

一、试剂与仪器 21

二、合成工艺的改进 21

三、研究结论 22

第三节 左旋盐酸西替利嗪制备研究进展 22

一、不对称合成 23

二、化学拆分法 26

三、研究结论 29

第三章 全球盐酸西替利嗪行业发展分析 30

第一节 全球盐酸西替利嗪行业发展历程 30

第二节 全球盐酸西替利嗪行业发展现状 30

第三节 全球盐酸西替利嗪行业发展预测 31

第四章 中国盐酸西替利嗪行业发展形势分析 31

第一节 盐酸西替利嗪行业发展概况 31

一、盐酸西替利嗪行业发展概况 31

二、盐酸西替利嗪行业发展特点 35

三、盐酸西替利嗪技术发展分析 36

四、盐酸西替利嗪的区域性特征	36
第二节 盐酸西替利嗪行业发展形势	36
一、盐酸西替利嗪市场现状分析	36
二、盐酸西替利嗪市场竞争分析	39
三、盐酸西替利嗪市场规模分析	41
四、盐酸西替利嗪社会效益分析	41
第三节 盐酸西替利嗪行业运行分析	42
第四节 中国盐酸西替利嗪产业特征与行业重要性	42
第五节 盐酸西替利嗪行业特性分析	43
第六节 国内外市场的重要动态	44

第五章 国内盐酸西替利嗪生产现状分析	45
第一节 国内盐酸西替利嗪生产企业现状	45
一、市场化竞争程度	45
二、行业内的主要企业	46
第二节 国内盐酸西替利嗪产能、产量分析	46
一、盐酸西替利嗪产量分析	46
二、盐酸西替利嗪产能分析	46
第三节 国内盐酸西替利嗪产业集中度分析	47

第六章 2017年国内盐酸西替利嗪市场现状分析	47
第一节 需求规模分析与预测	47
第二节 区域市场分析	51
第三节 盐酸西替利嗪销售渠道分析	51
第四节 利润水平及变动原因分析	52
一、中间体行业利润水平及变动原因	52
二、盐酸西替利嗪利润水平及变动原因	52

第七章 盐酸西替利嗪进出口分析	53
第一节 盐酸西替利嗪进出口分析	53
一、盐酸西替利嗪进出口数据统计	53
二、盐酸西替利嗪进出口市场分析	53

三、盐酸西替利嗪分国别出口分析	53
第二节 产品进口国的有关进口政策分析	54
一、进口国对有关产品进口的管理制度	54
二、进口公司对有关产品进口管理制度	55
三、贸易摩擦对产品进口的影响分析	55
第三节 盐酸西替利嗪进出口分析与预测	56

第八章 2012-2016年盐酸西替利嗪价格走势分析 56

第一节 盐酸西替利嗪历史价格回顾	56
第二节 2017年抗组胺药物市场增长趋势	57
一、品种结构得到完善	57
二、氯雷他定领军国内	58
三、西替利嗪洋药占优	59
四、咪唑斯汀后劲可期	60

第九章 国内盐酸西替利嗪产品市场供需分析 64

第一节 盐酸西替利嗪市场需求分析	64
第二节 盐酸西替利嗪供需平衡分析	64
第三节 盐酸西替利嗪市场供需情况分析	65
一、中间体市场供求状况及变动原因	65
二、盐酸西替利嗪供求状况及变动原因	65

第十章 2017年5月中国盐酸西替利嗪市场影响因素分析 65

第一节 宏观经济分析	65
第二节 相关环保政策	89
第三节 行业相关政策、法规	97
一、行业相关政策、法规	97
二、相关政策对行业的影响	118

第十一章 盐酸西替利嗪及其主要上下游产品 121

第一节 盐酸西替利嗪上下游分析	121
一、与上下游行业之间的关联性	121

二、上游盐酸羟嗪供应形势分析 122

三、下游产品解析 123

第二节 盐酸西替利嗪行业产业链分析 126

一、上游行业影响及风险分析 126

二、下游行业风险分析及提示 126

三、关联行业风险分析及提示 126

第十二章 盐酸西替利嗪国内重点生产厂家竞争与趋势分析 127

第一节 天津红日药业股份有限公司 127

一、企业概况 127

二、产品介绍 128

三、战略目标 130

四、经营状况 130

第二节 南京美瑞制药有限公司 131

一、企业概况 131

二、产品介绍 131

三、发展历程 132

四、主营业务 133

第三节 广州光华药业股份有限公司 134

一、企业概况 134

二、产品介绍 135

三、企业规模 135

四、生产能力 135

第四节 珠海安生医药有限公司 135

一、企业概况 135

二、产品介绍 136

三、发展历程 136

四、质量保证 138

第五节 广东惠德勤药业有限公司 138

一、企业概况 138

二、产品介绍 139

三、研发能力 139

第六节 沈阳津昌制药有限公司 139

一、企业概况 139

二、主营产品 141

三、产品介绍 141

第七节 灵宝市豫西药业有限责任公司 141

一、企业概况 141

二、主营产品 142

三、产品介绍 142

第八节 深圳南方盈信制药有限公司 142

一、企业概况 142

二、企业发展 142

三、产品介绍 143

第九节 北京康蒂尼药业有限公司 143

一、企业概况 143

二、主营产品 144

三、产品介绍 144

第十节 盐酸羟嗪企业分析 144

一、上海劲马生物科技有限公司 144

二、上海研生生化试剂有限公司 144

三、上海沪峰生物科技有限公司 145

四、武汉驰飞化工有限公司 145

五、上海北泰贸易有限公司 145

六、上海盛欣医药化工有限公司 146

七、上海凯峰化工有限公司 146

八、上海友盛化工科技有限公司 146

九、浙江华纳药业有限公司 147

十、石家庄市汇中化工有限公司 147

十一、上海海曲化工有限公司 148

十二、武汉威顺达科技发展有限公司 148

十三、上海医药(集团)有限公司信谊制药总厂 149

十四、武汉鑫华远精细化工制造有限公司 149

十五、郑州双全医药化工有限公司 150

第十三章 盐酸西替利嗪国内外市场综述	150
第一节 盐酸西替利嗪国内外产业的现状	150
第二节 2017年5月盐酸西替利嗪等医药原料运行分析	150
第三节 2017年5月盐酸西替利嗪等医药原料竞争分析	158
第四节 2017年5月我国化学原料药产量情况分析	162
第五节 2017年5月非专利原料药市场发展分析	166

第十四章 未来盐酸西替利嗪市场前景预测 168

第一节 未来市场发展趋势	168
一、产业集中度趋势分析	168
二、十三五行业发展趋势	168
第二节 未来市场前景预测	168
一、2018-2024年盐酸西替利嗪产量预测	168
二、2018-2024年盐酸西替利嗪价格趋势	169

第十五章 盐酸西替利嗪产品投资前景分析 169

第一节 盐酸西替利嗪行业生命周期	169
第二节 2018-2024年我国企业投资机遇分析	169
第三节 2018-2024年盐酸西替利嗪投资前景分析	170
第四节 盐酸西替利嗪行业投资策略分析及建议	170

第十六章 业内专家观点与结论 184

第一节 盐酸西替利嗪行业营销策略分析及建议	184
一、盐酸西替利嗪行业营销策略	184
二、现代的中间体服务营销模式	185
第二节 盐酸西替利嗪行业企业经营发展分析及建议	188
一、盐酸西替利嗪的经营模式	188
二、盐酸西替利嗪定制生产模式	188
第三节 盐酸西替利嗪行业经营策略建议	190
一、盐酸西替利嗪行业发展战略研究	190
二、盐酸西替利嗪行业竞争策略建议	197

三、盐酸西替利嗪行业品牌发展建议 202

第十七章 盐酸西替利嗪国内市场投资机会和风险 204 (ZY ZM)

第一节 盐酸西替利嗪市场竞争力分析 204

一、现有企业的竞争力 204

二、供应商的议价能力 205

三、下游客户的议价能力 206

四、替代品的威胁 206

五、行业潜在进入者威胁力 206

第二节 盐酸西替利嗪市场投资壁垒分析 207

第三节 盐酸西替利嗪市场投资机会分析 208

第四节 盐酸西替利嗪市场投资风险分析 210

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/07-252536.html>