

关于湖南方盛制药股份有限公司非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表

专项审计报告

委托单位:湖南方盛制药股份有限公司
审计单位:上海会计师事务所(特殊普通合伙)

我们接受委托,依据《中国注册会计师执业准则》对湖南方盛制药股份有限公司(以下简称“贵公司”)2025年度财务报表,包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表,2025年度的合并及母公司利润表,合并及母公司现金流量表,合并及母公司所有者权益变动表和财务报表附注,并于2026年4月23日出具了审计报告(报告编号为:上会师报字(2026)第796号)。

我们按照中国注册会计师审计准则的相关规定执行了审计工作,对汇总表是否存在重大错报获取合理保证。在审计的过程中,我们实施了包括检查会计记录、重新计算相关项目金额等我们认为必要的程序。

我们认为,贵公司的非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表在所有重大方面反映了贵公司2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

我们的责任是在执行审计工作的基础上对汇总表发表专项审计意见。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则,并计划和执行审计工作以对汇总表是否存在重大错报获取合理保证。

我们按照中国注册会计师审计准则的相关规定执行了审计工作,对汇总表是否存在重大错报获取合理保证。在审计的过程中,我们实施了包括检查会计记录、重新计算相关项目金额等我们认为必要的程序。

我们认为,贵公司的非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表在所有重大方面反映了贵公司2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

为了更好地了解贵公司2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况,汇总信息应当与贵公司2025年度财务报表一并阅读。

附件:湖南方盛制药股份有限公司2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表

中国注册会计师:王俊
中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)中国注册会计师:刘晖

关于湖南方盛制药股份有限公司2025年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表

Table with columns: 非经营性资金占用类型, 关联方名称, 2025年初余额, 2025年发生额, 2025年末余额, 2025年期末余额, 2025年期末余额, 2025年期末余额, 2025年期末余额, 2025年期末余额, 2025年期末余额.

公司代码:603998 简称:方盛制药
湖南方盛制药股份有限公司 2025年年度报告摘要

2025年4月25日
第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 上海会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
董事会决议通过的公告实施利润分配预案:以截至2025年12月31日末总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.50元(含税),不送红股,不进行资本公积金转增股本。该预案尚需股东大会审议通过。

公司2025年半年度已实施每股派发现金红利0.15元(含税),共计派发现金红利65,862,204元,2025年特别分红已实施每股派发现金红利0.15元(含税),共计派发现金红利65,862,204元;预计上述2025年分红金额合计每股派发现金红利0.45元(含税),共计派发现金红利197,586,612元(以2025年12月31日股本总额为基数,占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的64.90%)。

截至本报告期末,母公司存在未弥补亏损的情况及其对公司经营业绩的影响
第二节 公司简介和主要财务指标
一、公司简介
1. 公司概况

2. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

3. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

4. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

5. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

6. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

7. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

8. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

9. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

10. 报告期主要业务概要
2025年作为“十四五”收官之年,“十五”谋篇的关键之年,我国医药行业政策确立了“以协同创新、价值导向、精准监管”为核心理念。政策层面,从“严监管、强监管、促规范”向“严监管、强监管、促规范、全链条发力”转变,多层次协同发力,构建全链条监管体系,提升监管效能,推动医药行业高质量发展。

Table with 5 columns: 项目, 2025年12月31日, 2024年12月31日, 2023年12月31日, 2022年12月31日.

由上表可见,无论是市值规模、资产规模还是经营情况,公司未来的成长空间都非常大。
(四)公司竞争优势
1. 研发优势
2. 生产优势
3. 营销优势

4. 品牌优势
5. 人才优势
6. 资金优势

7. 技术优势
8. 市场优势
9. 政策优势

10. 管理优势
11. 服务优势
12. 品牌优势

13. 研发优势
14. 生产优势
15. 营销优势

16. 品牌优势
17. 人才优势
18. 资金优势

19. 技术优势
20. 市场优势
21. 政策优势

22. 管理优势
23. 服务优势
24. 品牌优势

25. 研发优势
26. 生产优势
27. 营销优势

28. 品牌优势
29. 人才优势
30. 资金优势

31. 技术优势
32. 市场优势
33. 政策优势

34. 管理优势
35. 服务优势
36. 品牌优势

37. 研发优势
38. 生产优势
39. 营销优势

40. 品牌优势
41. 人才优势
42. 资金优势

43. 技术优势
44. 市场优势
45. 政策优势

46. 管理优势
47. 服务优势
48. 品牌优势

49. 研发优势
50. 生产优势
51. 营销优势

52. 品牌优势
53. 人才优势
54. 资金优势

55. 技术优势
56. 市场优势
57. 政策优势

58. 管理优势
59. 服务优势
60. 品牌优势

61. 研发优势
62. 生产优势
63. 营销优势

64. 品牌优势
65. 人才优势
66. 资金优势

67. 技术优势
68. 市场优势
69. 政策优势

70. 管理优势
71. 服务优势
72. 品牌优势

73. 研发优势
74. 生产优势
75. 营销优势

76. 品牌优势
77. 人才优势
78. 资金优势

79. 技术优势
80. 市场优势
81. 政策优势

82. 管理优势
83. 服务优势
84. 品牌优势

85. 研发优势
86. 生产优势
87. 营销优势

88. 品牌优势
89. 人才优势
90. 资金优势

91. 技术优势
92. 市场优势
93. 政策优势

94. 管理优势
95. 服务优势
96. 品牌优势

97. 研发优势
98. 生产优势
99. 营销优势

3. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

近年来,由于大气污染、吸烟以及人口老龄化等因素,使得呼吸器系统用药品发病率居高不下。米内网数据显示,在我国城市人口中,慢性阻塞性肺病(COPD)患者人数已超过1亿人,其中60岁以上患者人数已超过1.5亿人。

公司呼吸器系统用药品为小分子口服制剂(雾化吸入)和吸入剂(雾化吸入)等,主要品种为吸入剂(雾化吸入)和吸入剂(雾化吸入)等,主要品种为吸入剂(雾化吸入)和吸入剂(雾化吸入)等。

4. 儿童用药
儿童用药是指依据未成年(常规界定为至14周岁)生理特征及用药需求研发的专用制剂。这类药品研发难度高,对安全性、有效性、依从性、稳定性、可及性、经济性等方面要求极高。

近年来,随着人口出生率下降,儿童人口数量呈下降趋势,但儿童用药市场仍保持高速增长。根据米内网数据,2025年我国儿童用药市场规模预计将达到1,200亿元,同比增长15%。

5. 3. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

6. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

7. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

8. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

9. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

10. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

11. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

12. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

13. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

14. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

15. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

16. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

17. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

18. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

19. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

20. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

21. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

22. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

23. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

24. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

25. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

26. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

27. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

28. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

29. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

30. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

31. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

32. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

33. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

企业、国家守合同重信用企业、国家博士后科研工作站、国家企业技术中心、国家技术创新示范企业、湖南省省长质量奖企业等重大荣誉。

2023年(2023-2025年)先后获得国家级绿色工厂、中成药百强企业、湖南省智能制造标杆车间、湖南省消费品工业“三品”标杆企业、中国医药工业百强、湖南省医药工业龙头企业、湖南省“双百”民营企业、湖南省医药工业龙头企业、湖南省医药工业龙头企业、湖南省医药工业龙头企业。

3. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

4. 儿童用药
儿童用药是指依据未成年(常规界定为至14周岁)生理特征及用药需求研发的专用制剂。这类药品研发难度高,对安全性、有效性、依从性、稳定性、可及性、经济性等方面要求极高。

5. 3. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

6. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

7. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

8. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

9. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

10. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

11. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

12. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

13. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

14. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

15. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

16. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

17. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

18. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

19. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

20. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

21. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

22. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

23. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

24. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

25. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

26. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

27. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

28. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

29. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

30. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

31. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

32. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

33. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。

34. 呼吸器系统用药品
呼吸器系统用药品是一种常见病、多发病,主要病位在气管、支气管、肺部及胸腔,常见疾病为气管炎、支气管炎、哮喘、慢性阻塞性肺病等,临床表现有咳嗽、咯痰、呼吸困难、呼吸受限等。