

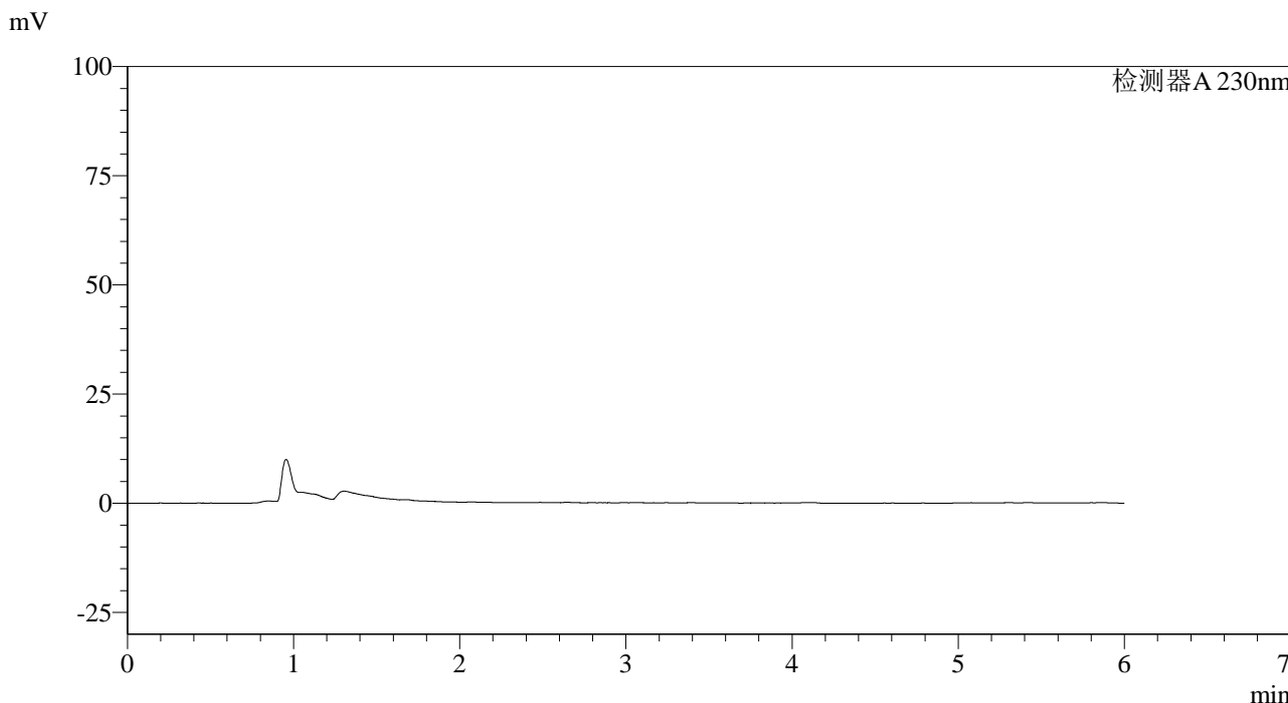


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-12/10-850-1 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 11:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V1): 2024/02/26 11:06:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

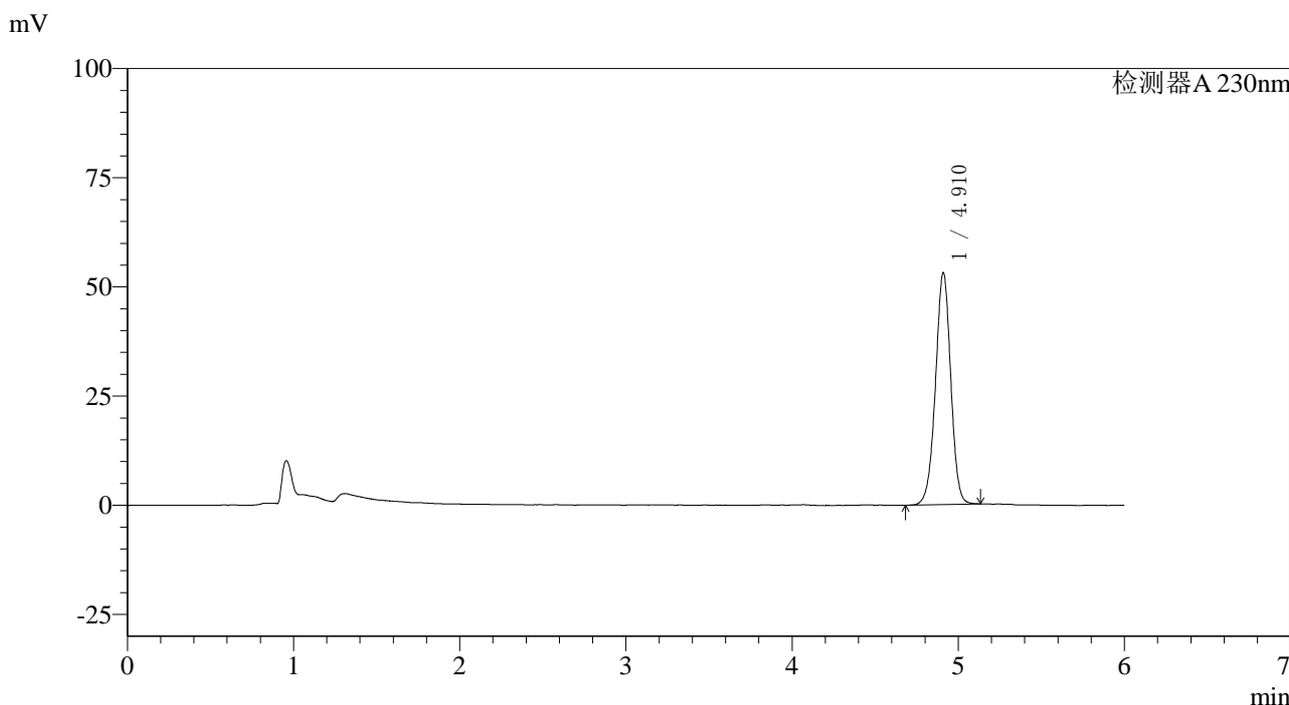
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-12/10-851-1 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/02/26 11:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

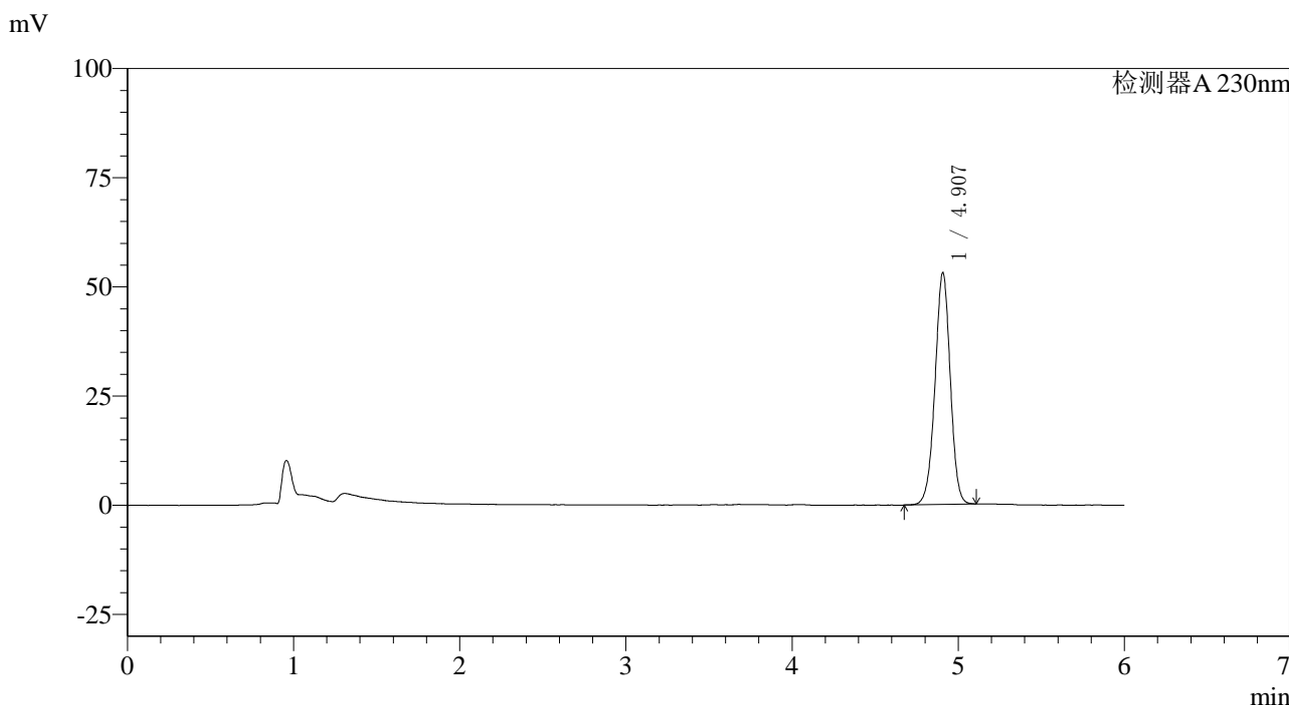
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.910 | 338716 | 100.000 | 52914 | 13943 | 0.980 | -- |
| 总计 | | 338716 | 100.000 | 52914 | | | |

图2 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-12/10-852-1 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/02/26 11:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

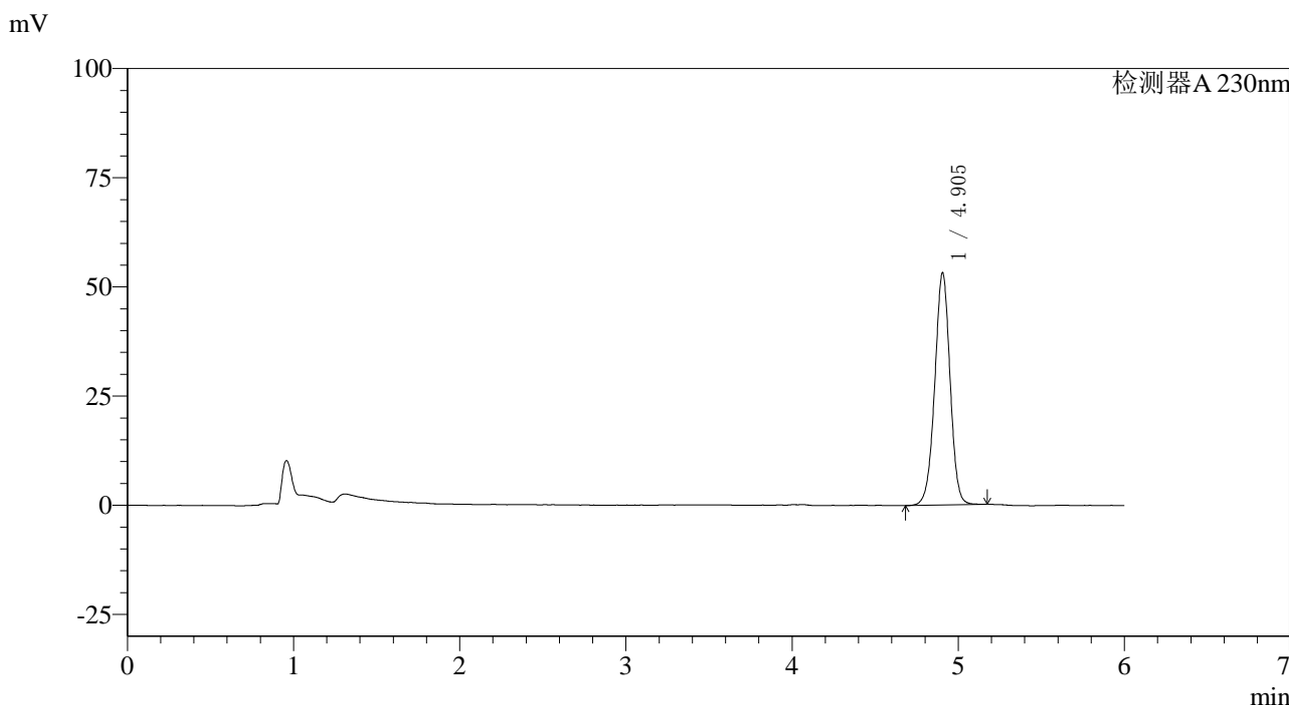
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.907 | 338203 | 100.000 | 53053 | 13877 | 0.978 | -- |
| 总计 | | 338203 | 100.000 | 53053 | | | |

图3 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-12/10-853-1 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/02/26 11:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

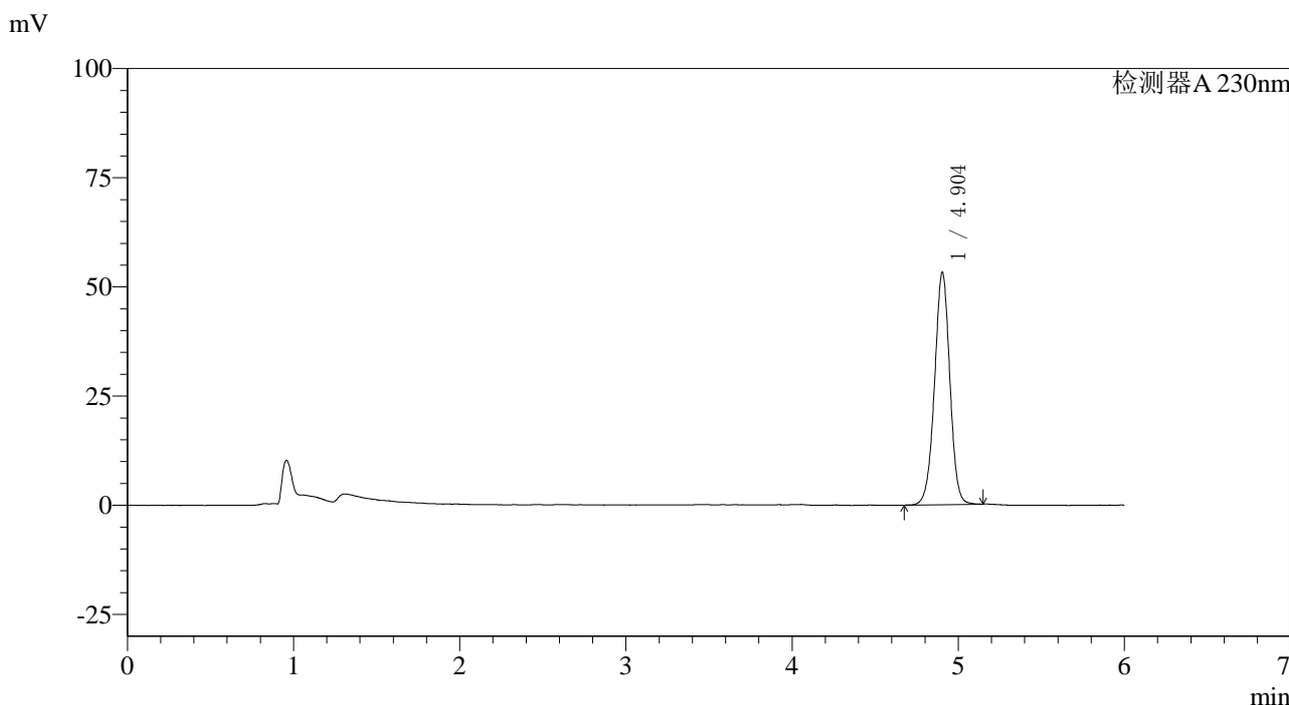
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.905 | 340263 | 100.000 | 53213 | 13843 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 340263 | 100.000 | 53213 | | | |

图4 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-12/10-854-1 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2024/02/26 11:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

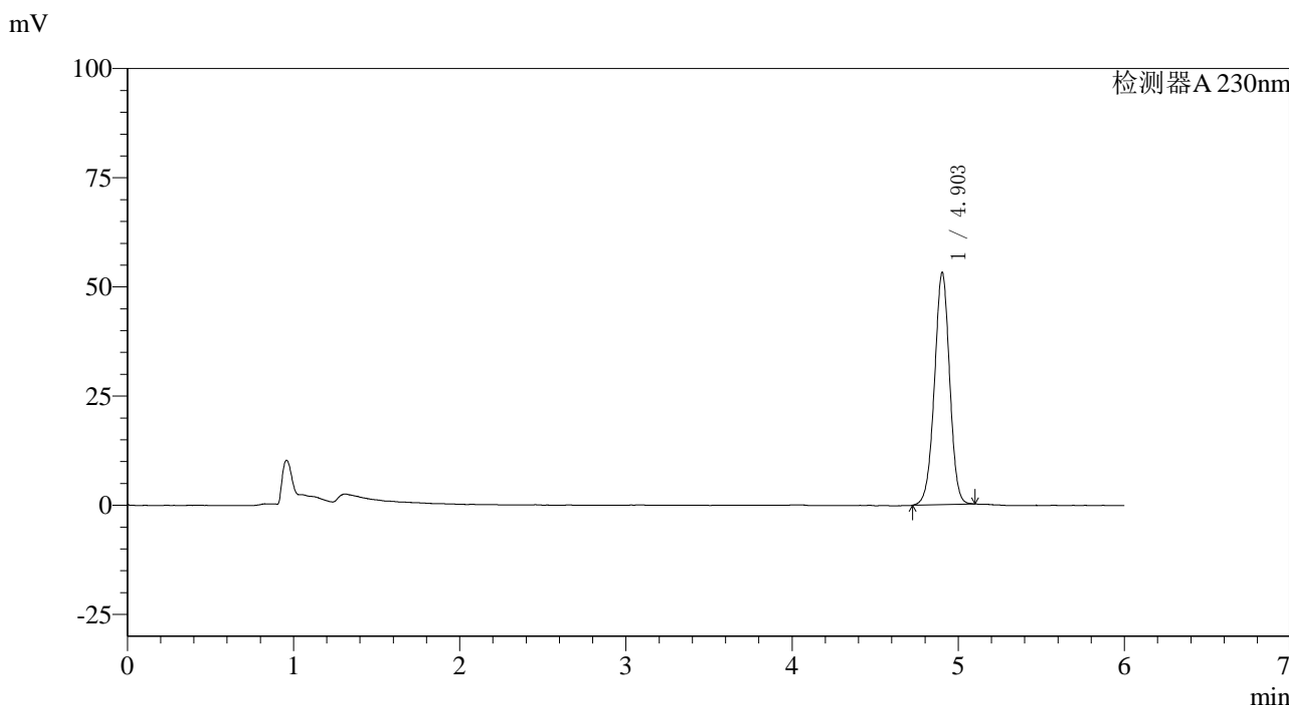
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.904 | 340232 | 100.000 | 53241 | 13877 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 340232 | 100.000 | 53241 | | | |

图5 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-855-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.903 | 337751 | 100.000 | 53138 | 13962 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 337751 | 100.000 | 53138 | | | |

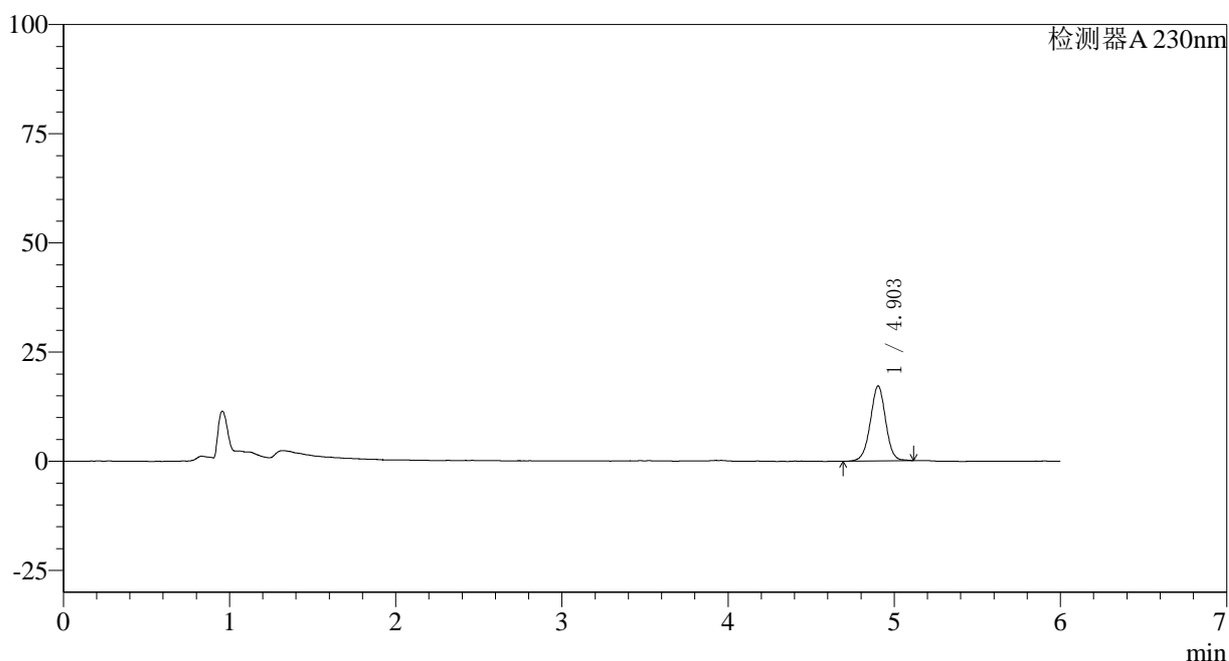
图6 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-856-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.903 | 109987 | 100.000 | 17175 | 13917 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 109987 | 100.000 | 17175 | | | |

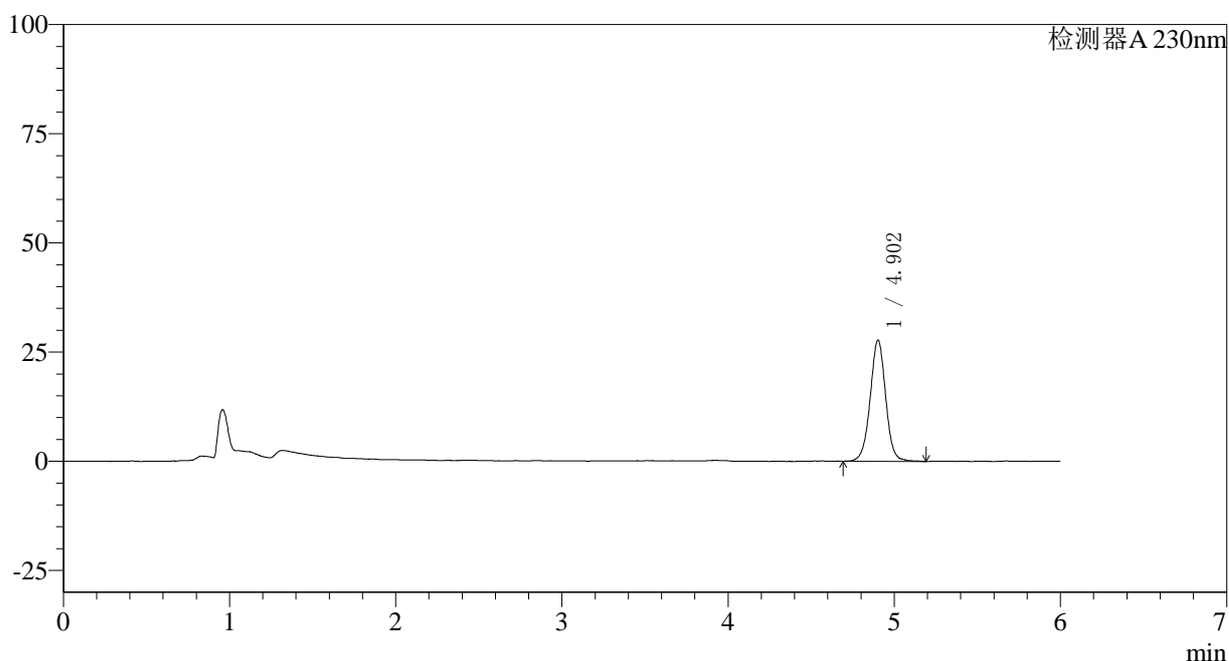
图7 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-857-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

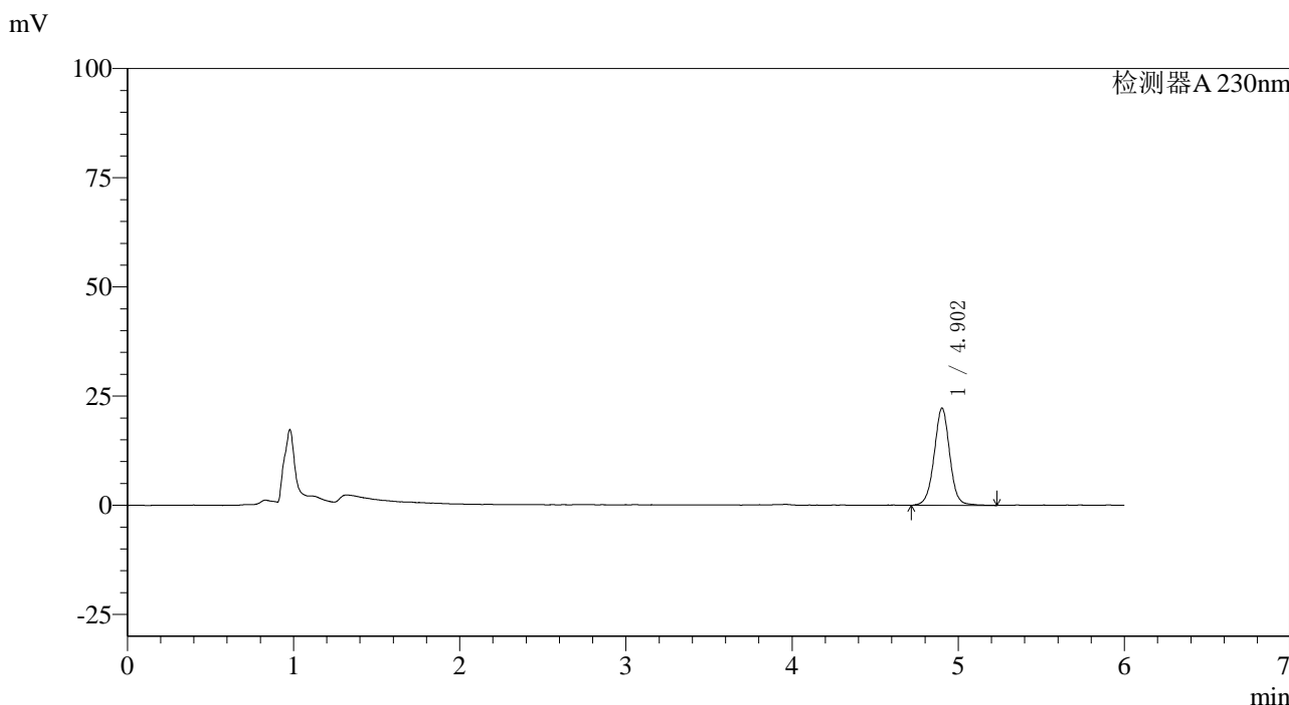
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 179968 | 100.000 | 27701 | 13766 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 179968 | 100.000 | 27701 | | | |

图8 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-858-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 144506 | 100.000 | 22213 | 13669 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 144506 | 100.000 | 22213 | | | |

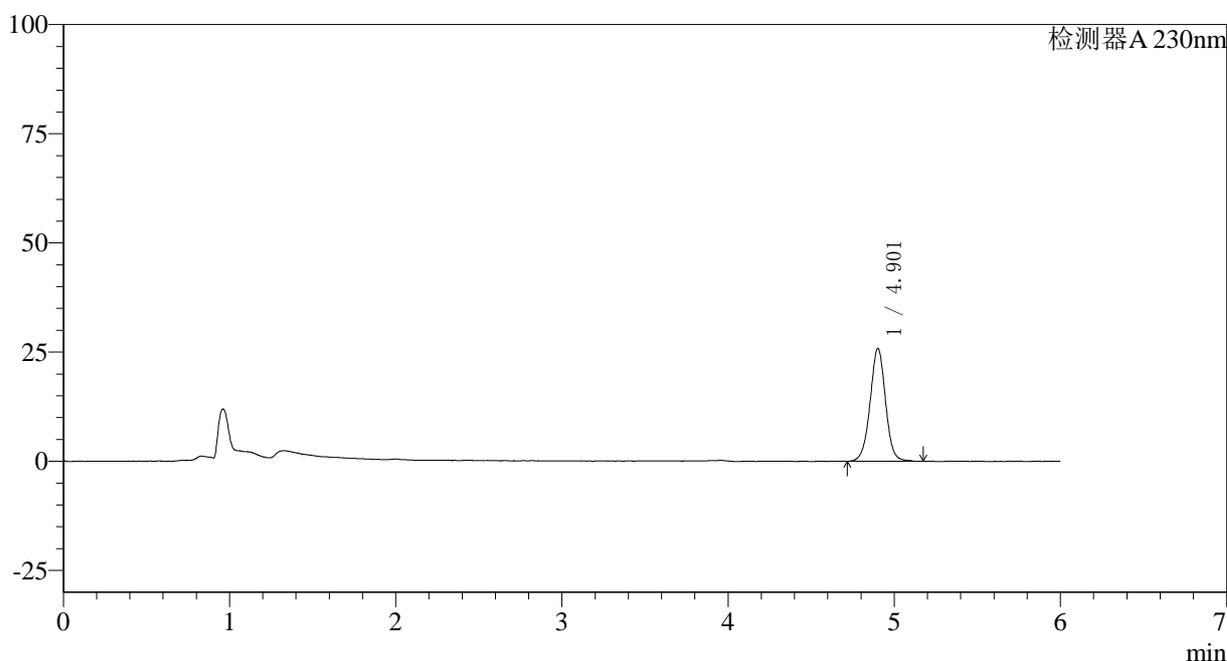
图9 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-859-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 11:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 166626 | 100.000 | 25759 | 13838 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 166626 | 100.000 | 25759 | | | |

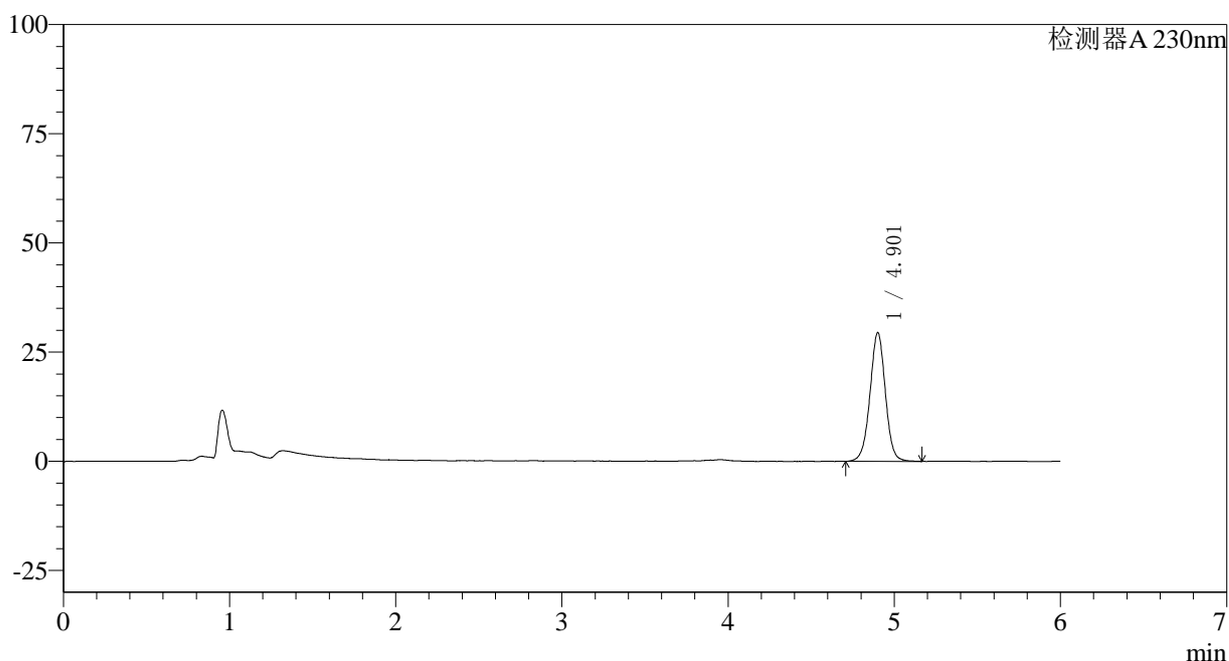
图10 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-860-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 189810 | 100.000 | 29373 | 13791 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 189810 | 100.000 | 29373 | | | |

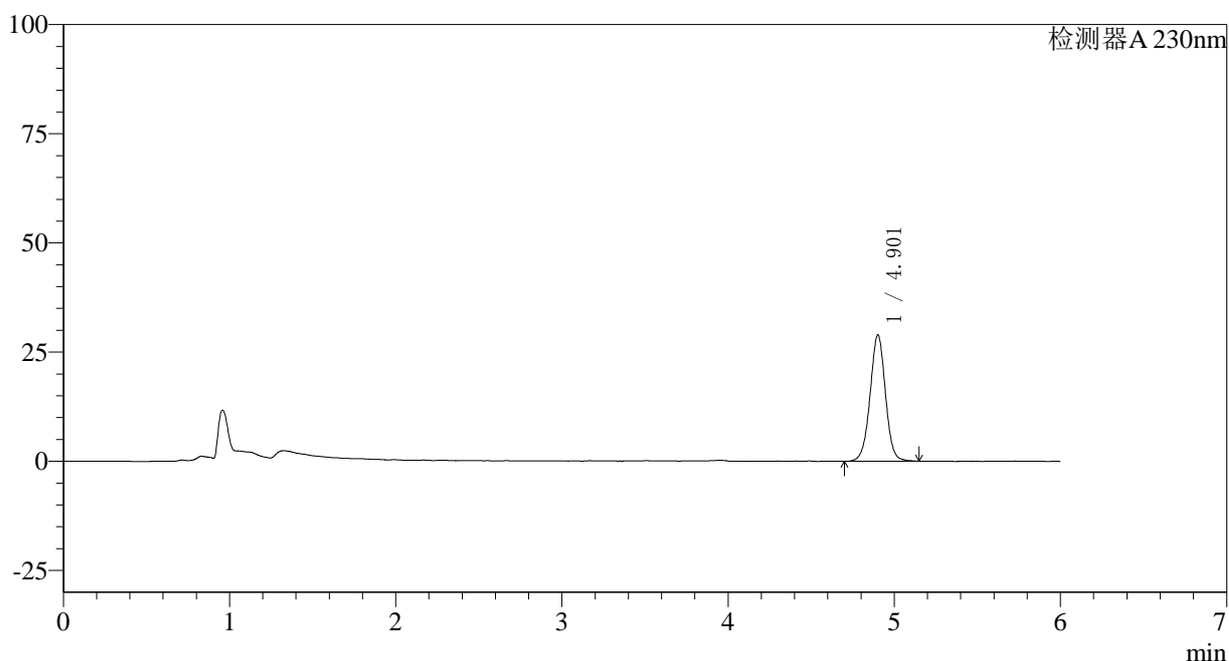
图11 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-861-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 185954 | 100.000 | 28820 | 13811 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 185954 | 100.000 | 28820 | | | |

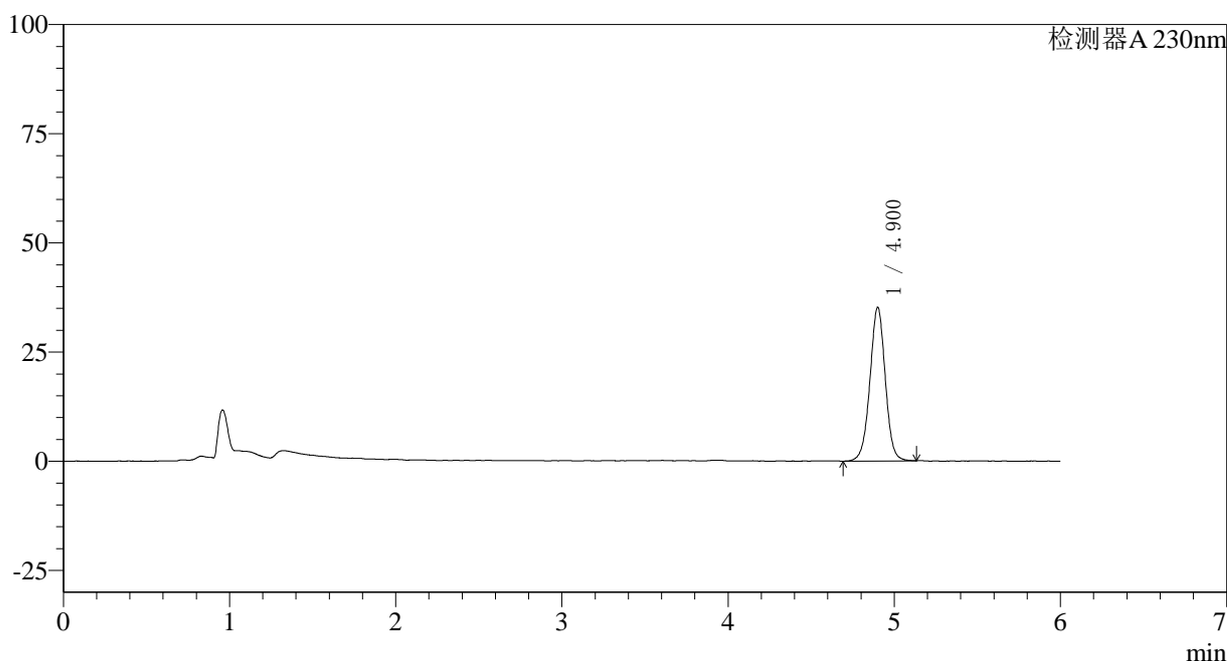
图12 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-862-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 226263 | 100.000 | 35095 | 13828 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 226263 | 100.000 | 35095 | | | |

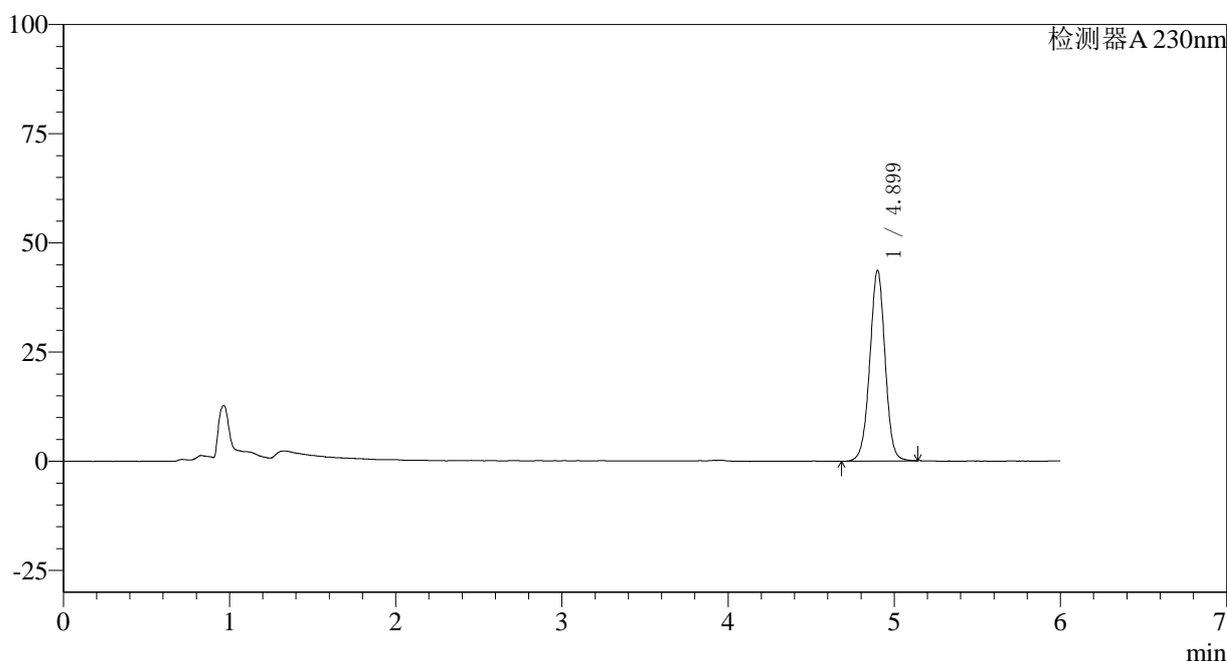
图13 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-863-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 279006 | 100.000 | 43601 | 13878 | 0.993 | -- |
| 总计 | | 279006 | 100.000 | 43601 | | | |

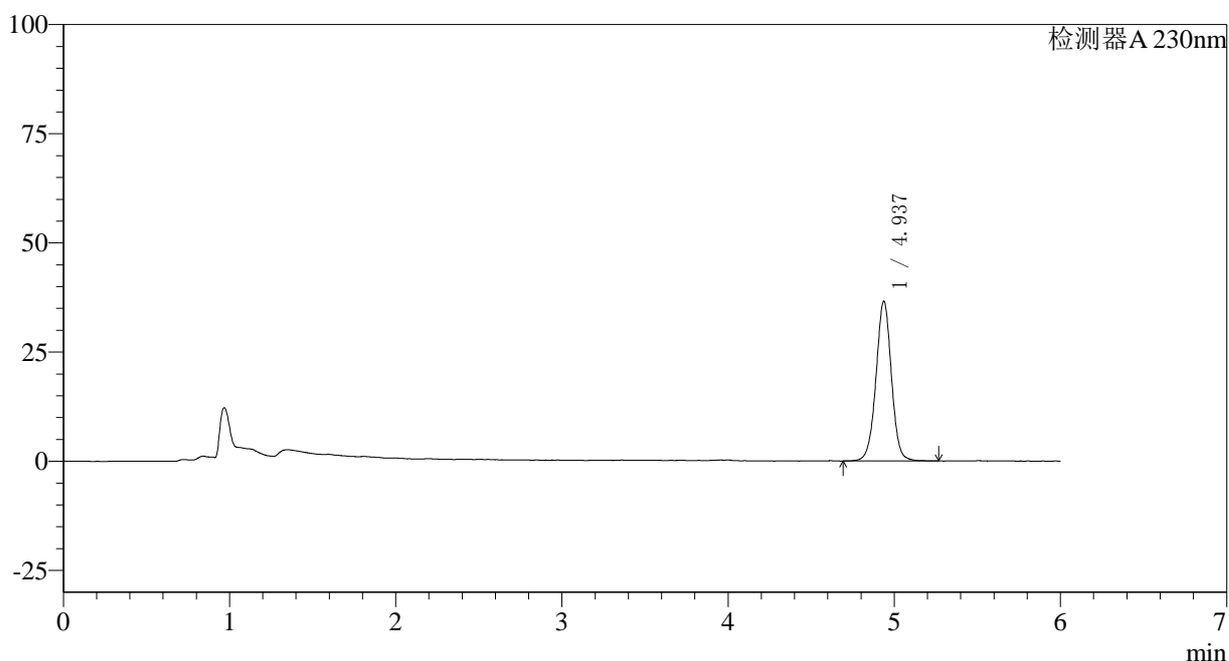
图14 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-864-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.937 | 236479 | 100.000 | 36606 | 13944 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 236479 | 100.000 | 36606 | | | |

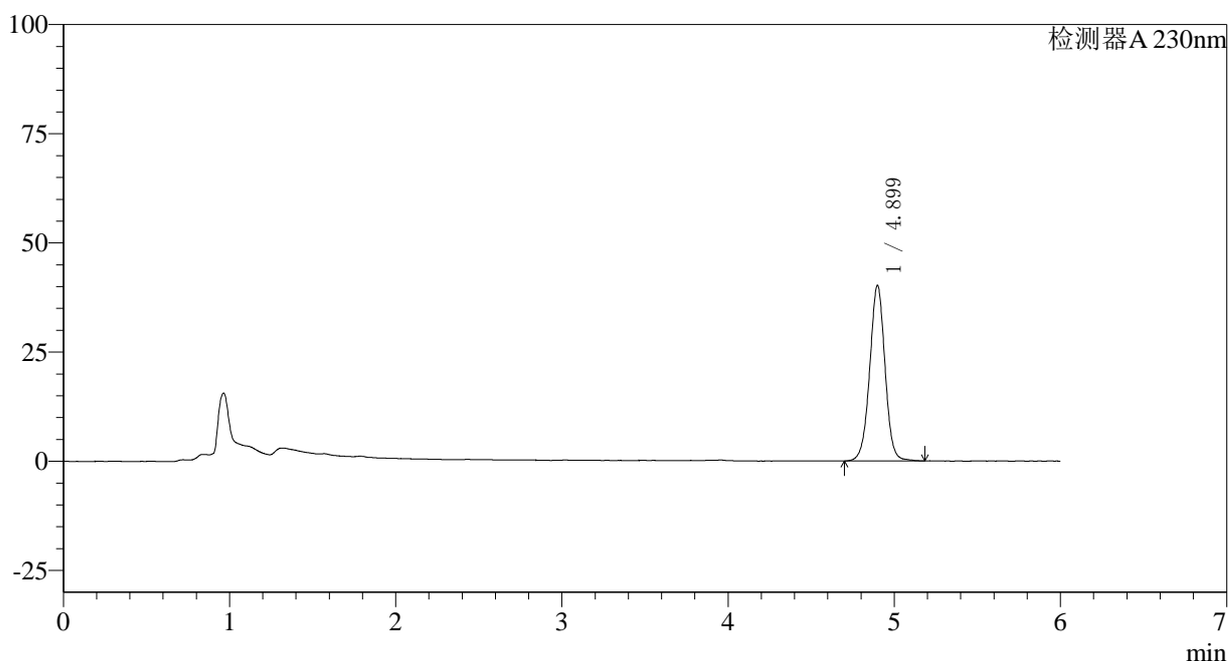
图15 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-865-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 257562 | 100.000 | 40169 | 13931 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 257562 | 100.000 | 40169 | | | |

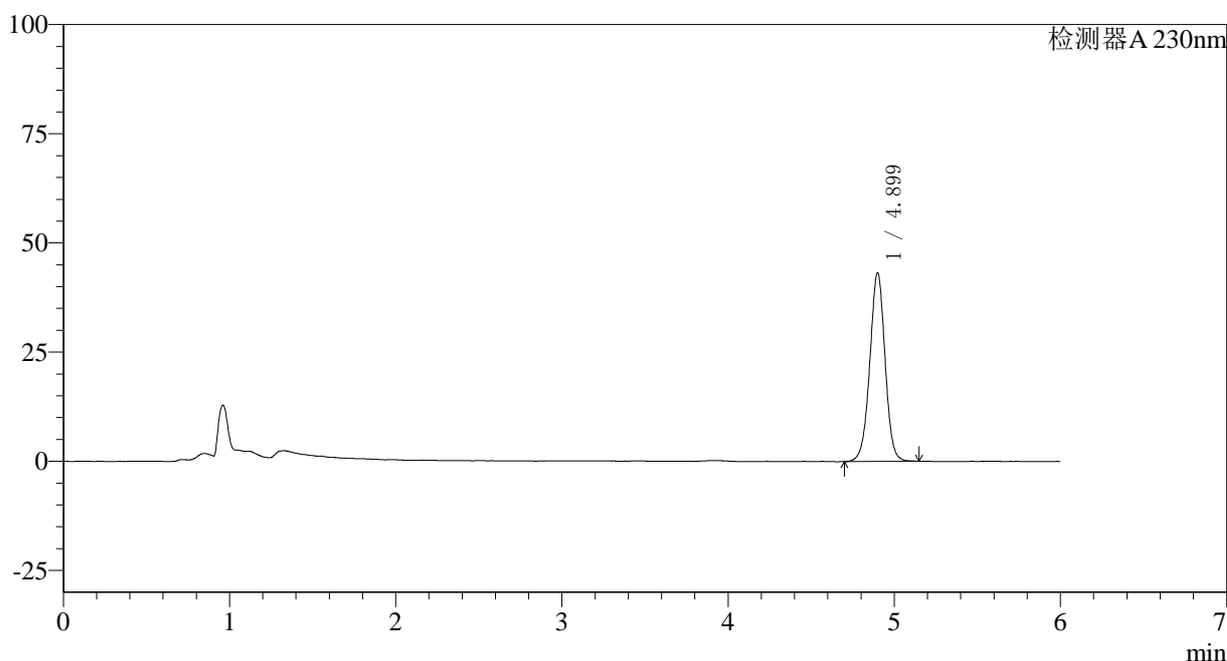
图16 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-866-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 275629 | 100.000 | 43121 | 13943 | 0.992 | -- |
| 总计 | | 275629 | 100.000 | 43121 | | | |

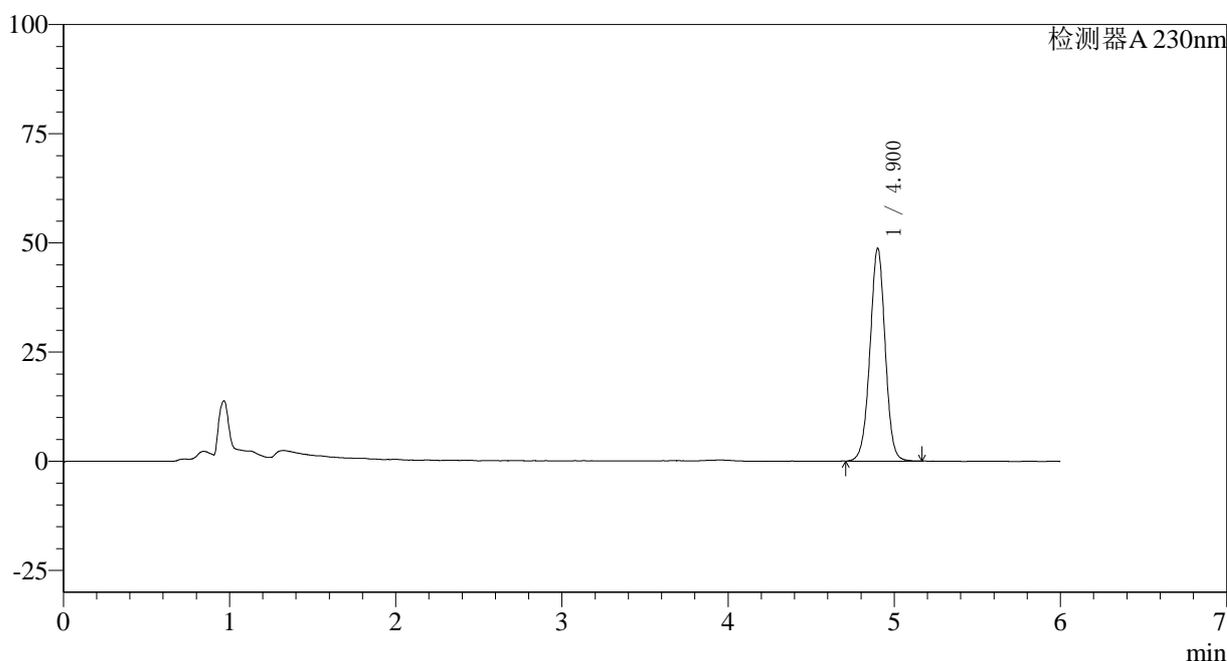
图17 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-867-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 310351 | 100.000 | 48599 | 14014 | 0.993 | -- |
| 总计 | | 310351 | 100.000 | 48599 | | | |

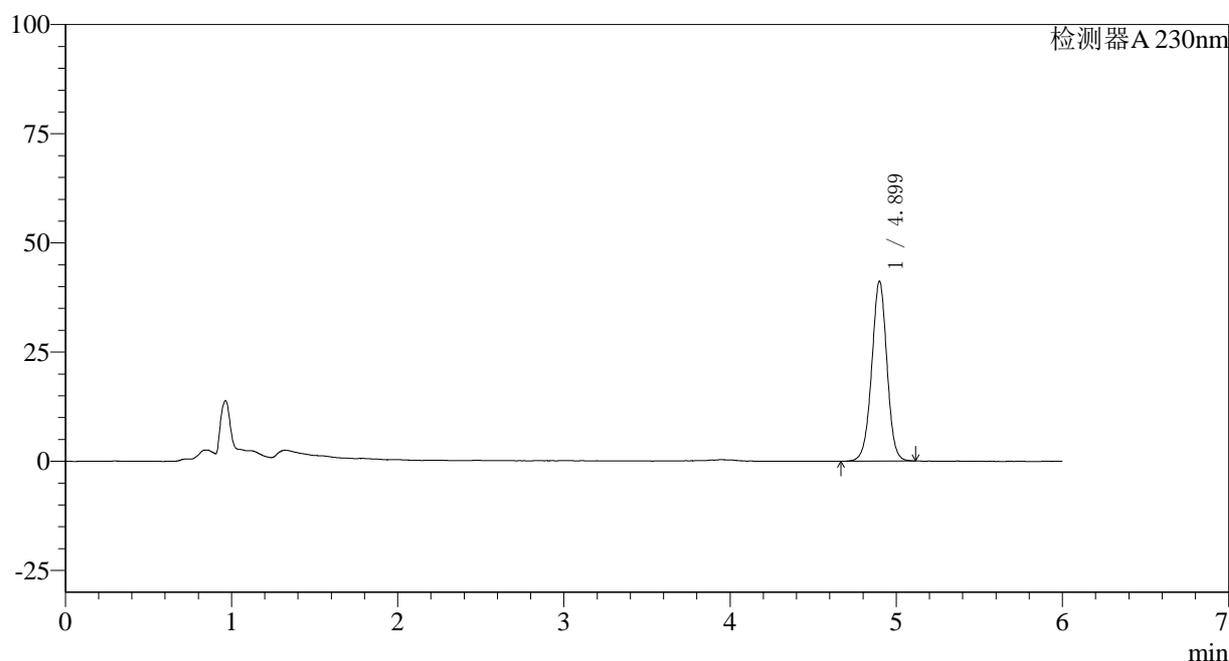
图18 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-868-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 12:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 262491 | 100.000 | 41175 | 13976 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 262491 | 100.000 | 41175 | | | |

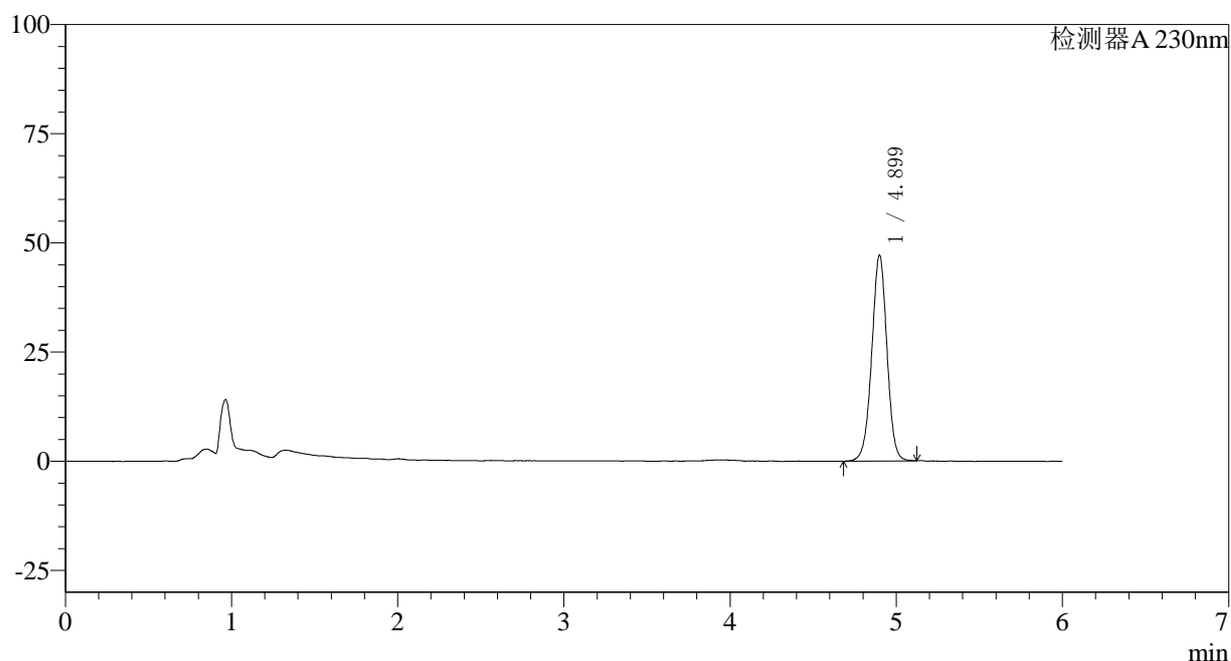
图19 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-869-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 300040 | 100.000 | 47085 | 14002 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 300040 | 100.000 | 47085 | | | |

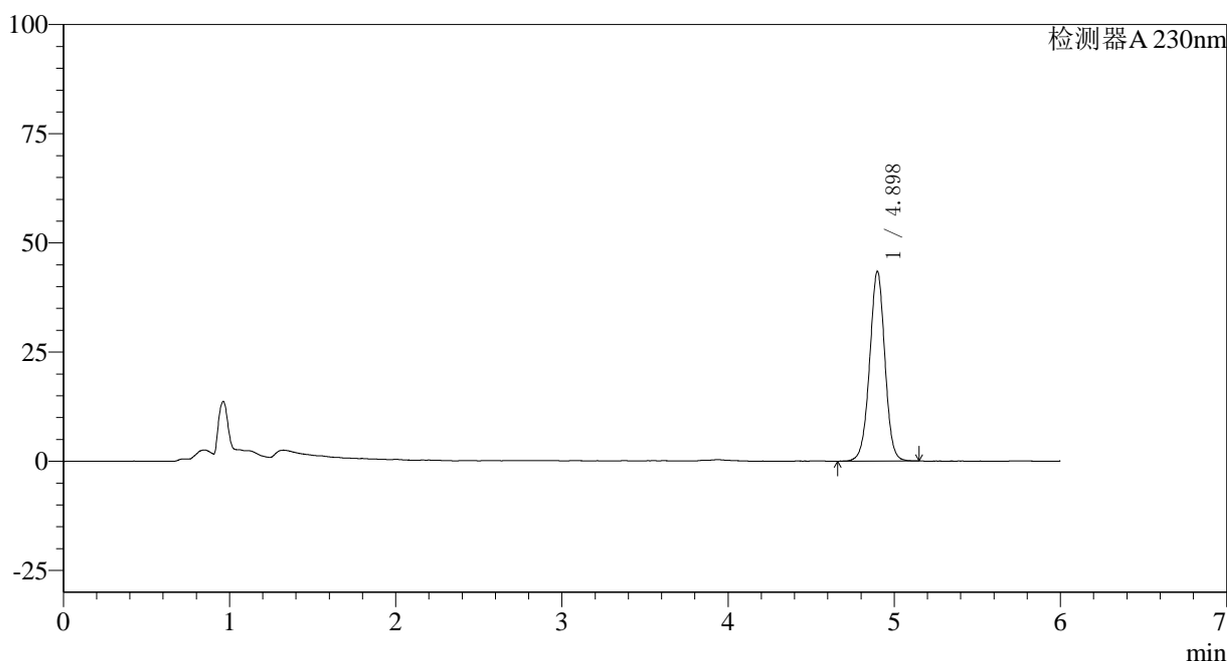
图20 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-870-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 276596 | 100.000 | 43420 | 13981 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 276596 | 100.000 | 43420 | | | |

图21 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

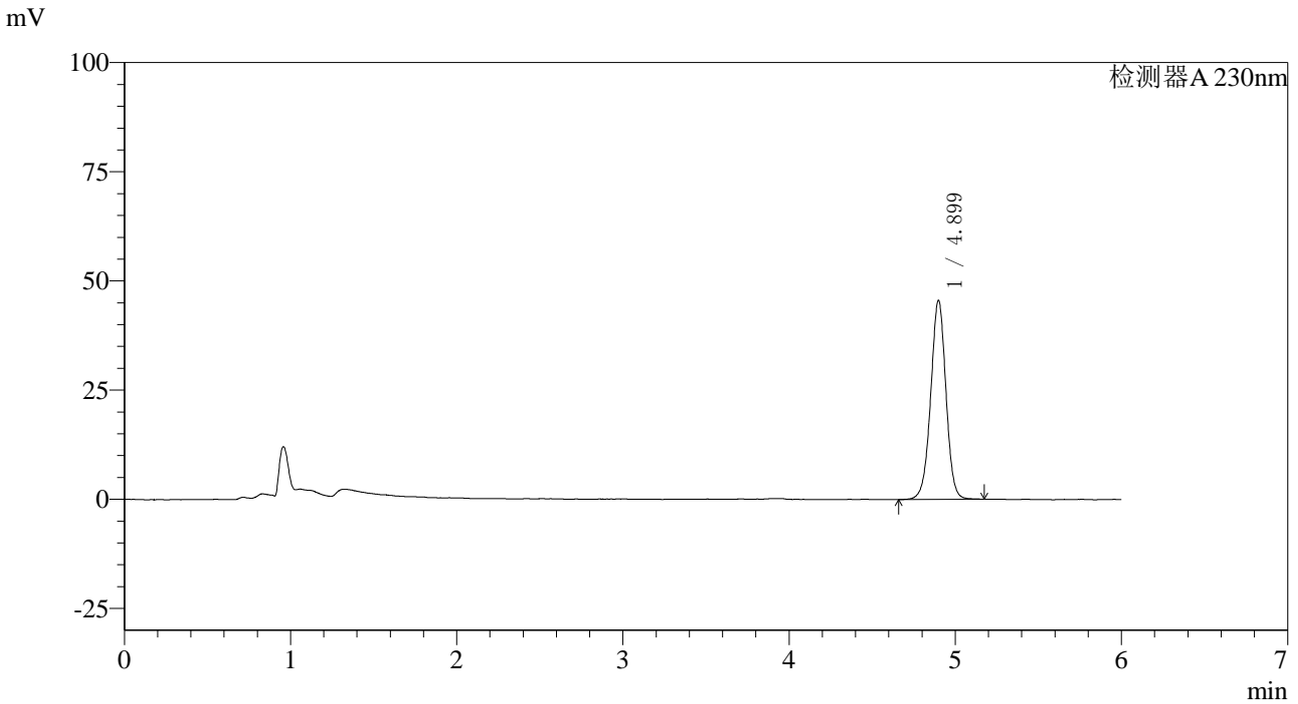


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-871-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 290956 | 100.000 | 45560 | 13979 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 290956 | 100.000 | 45560 | | | |

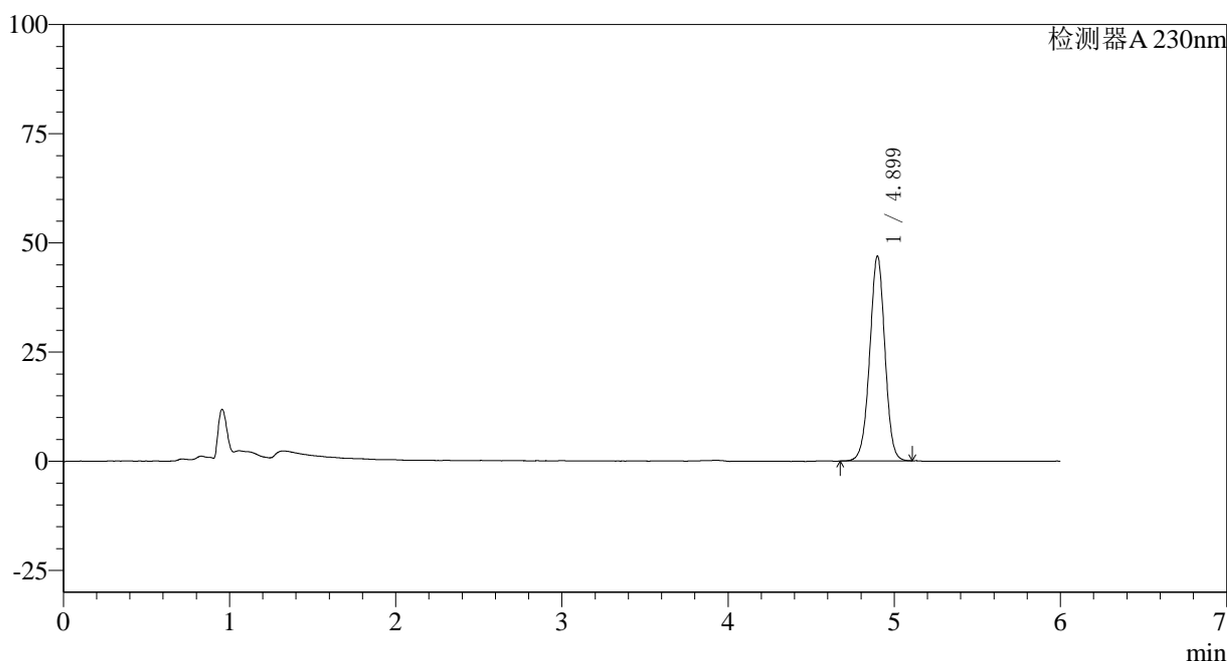
图22 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-872-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

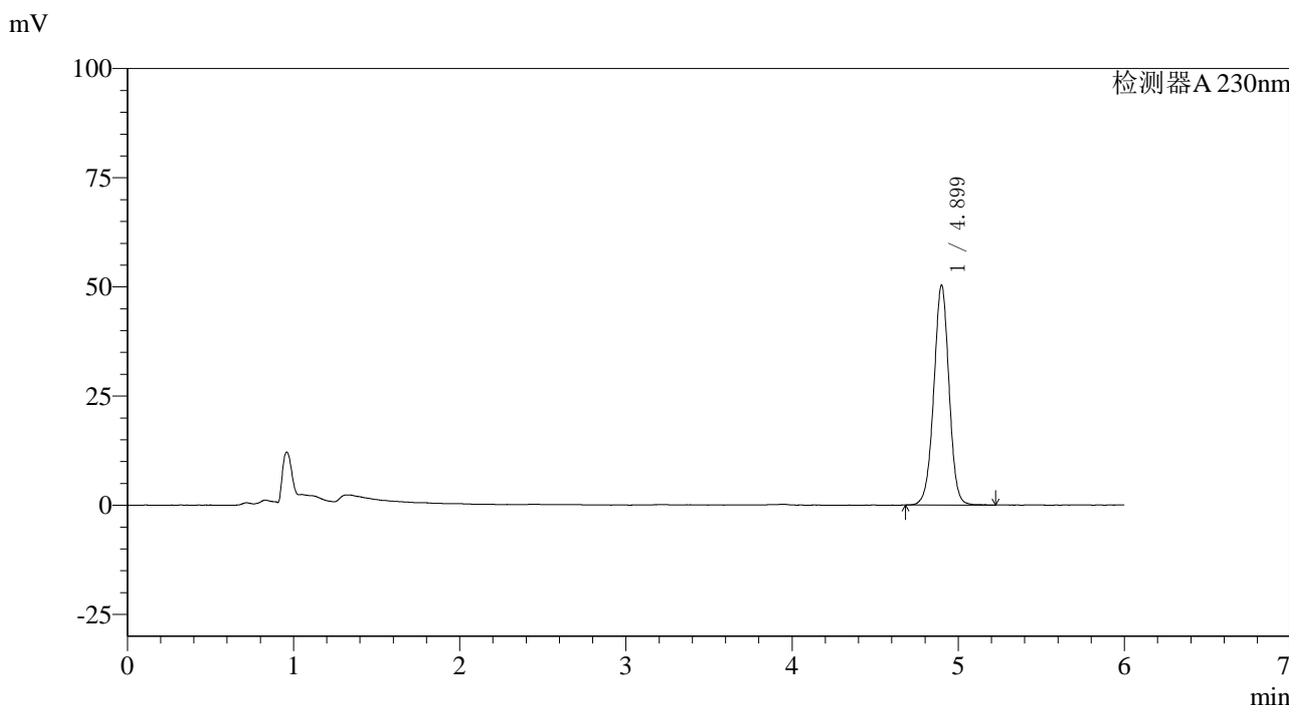
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 297791 | 100.000 | 46897 | 14031 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 297791 | 100.000 | 46897 | | | |

图23 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-873-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 320560 | 100.000 | 50291 | 14015 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 320560 | 100.000 | 50291 | | | |

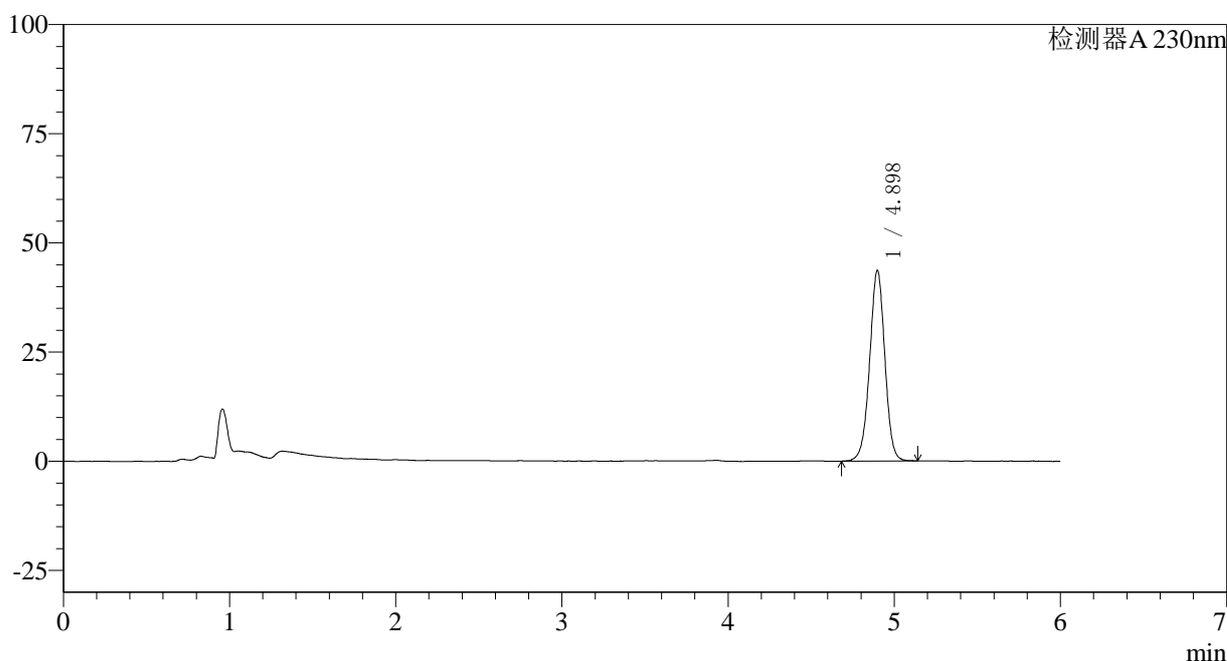
图24 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-874-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 277855 | 100.000 | 43640 | 13989 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 277855 | 100.000 | 43640 | | | |

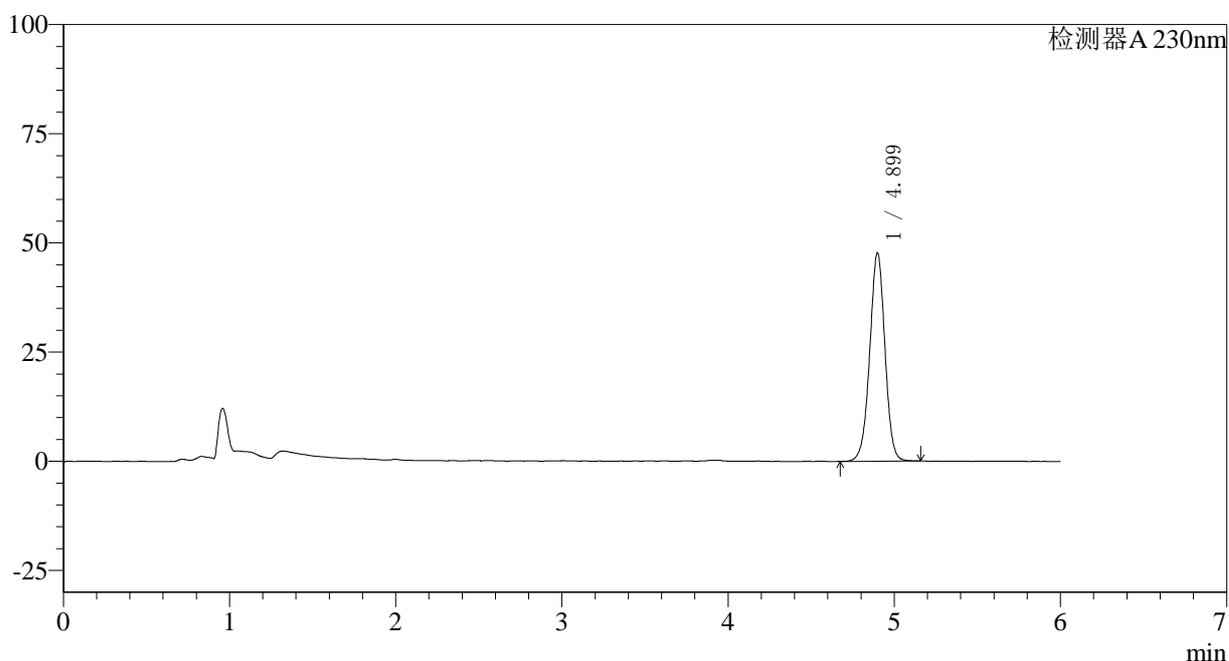
图25 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-875-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 303410 | 100.000 | 47649 | 14038 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 303410 | 100.000 | 47649 | | | |

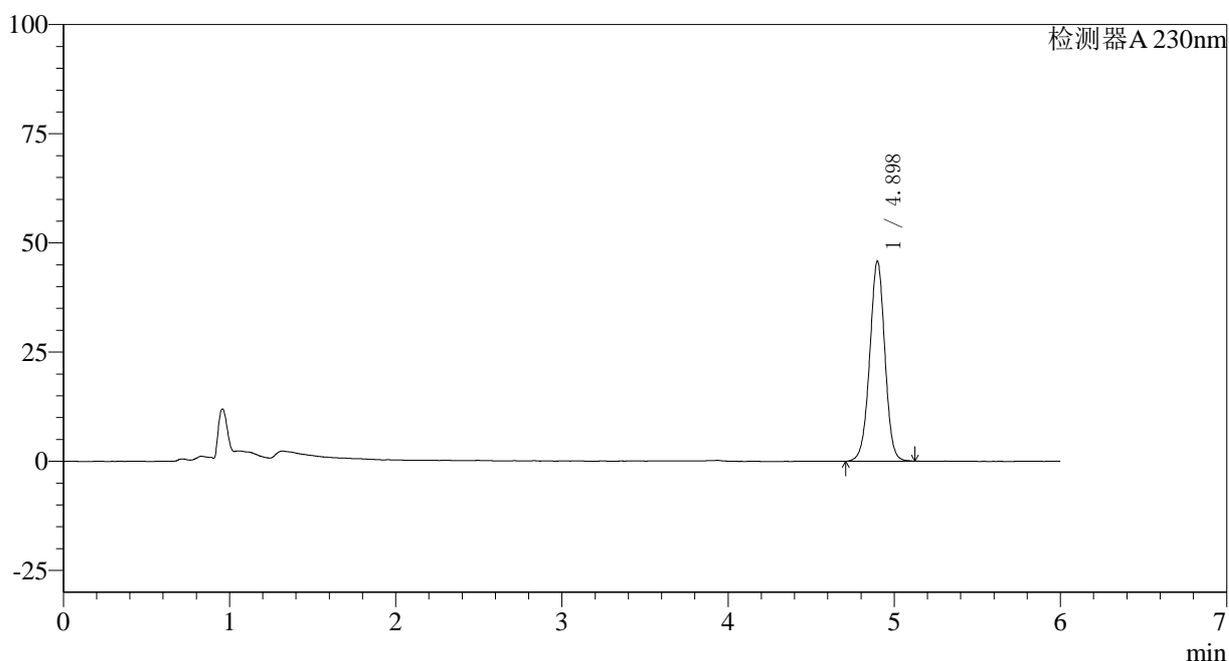
图26 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-876-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 290730 | 100.000 | 45795 | 14090 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 290730 | 100.000 | 45795 | | | |

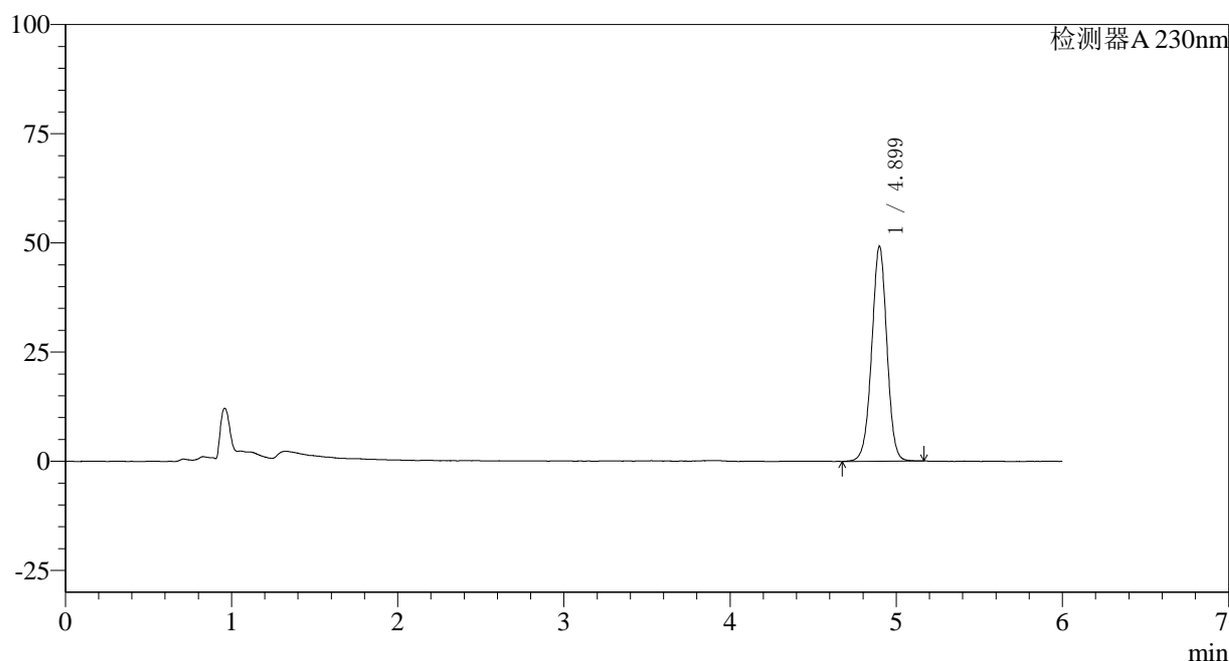
图27 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-877-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 313206 | 100.000 | 49218 | 14051 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 313206 | 100.000 | 49218 | | | |

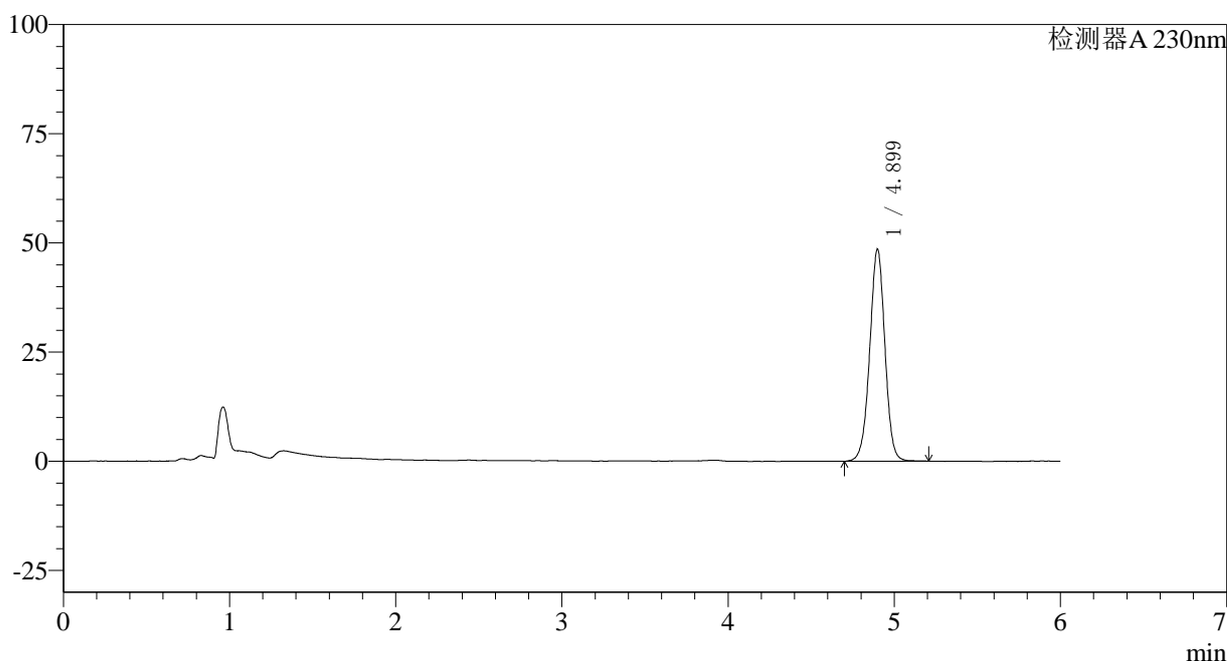
图28 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-878-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 13:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 309098 | 100.000 | 48524 | 13998 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 309098 | 100.000 | 48524 | | | |

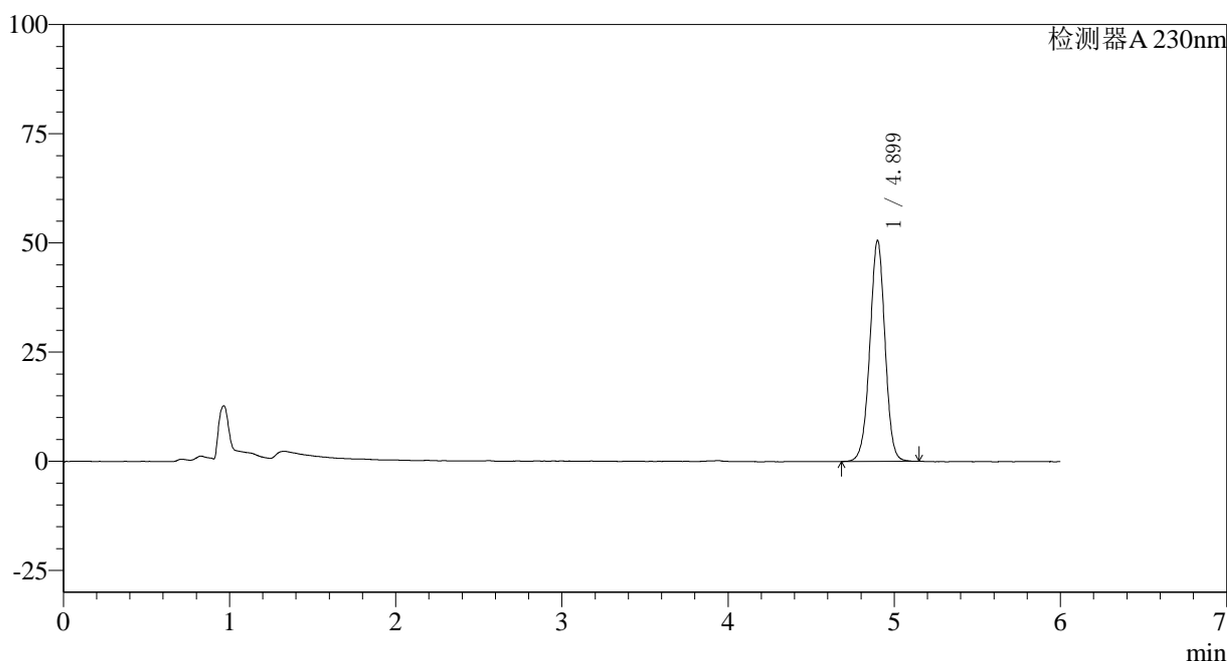
图29 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-879-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 321359 | 100.000 | 50526 | 14021 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 321359 | 100.000 | 50526 | | | |

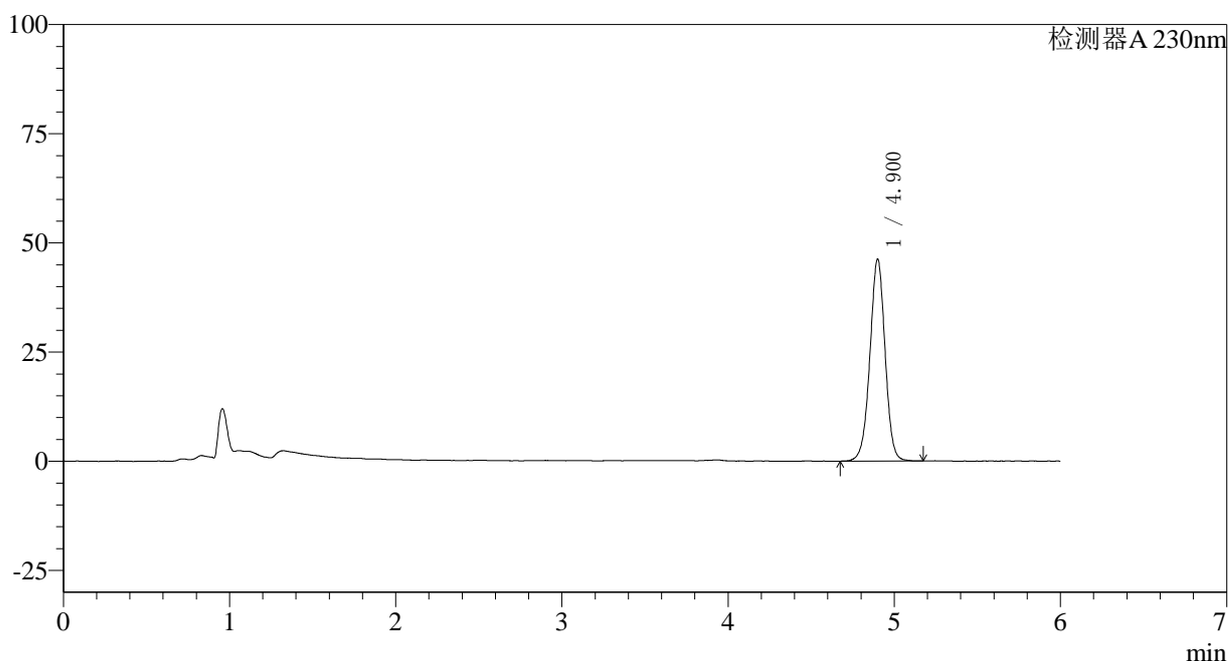
图30 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-880-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 293927 | 100.000 | 46152 | 14094 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 293927 | 100.000 | 46152 | | | |

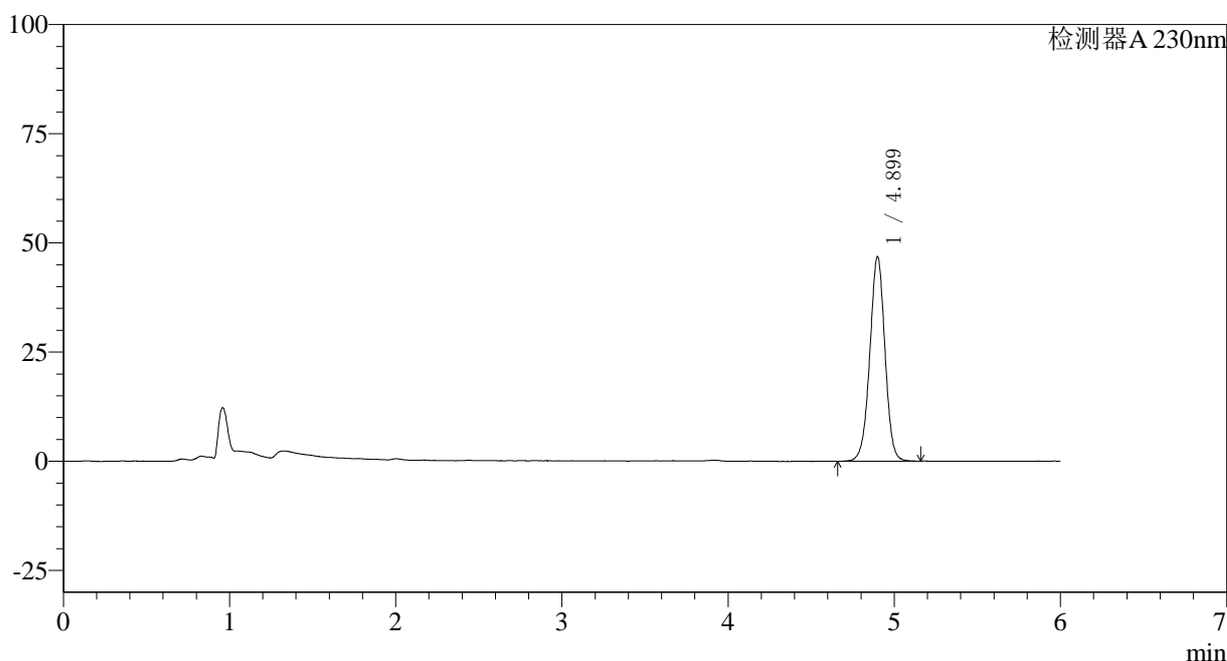
图31 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-881-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 297285 | 100.000 | 46784 | 14116 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 297285 | 100.000 | 46784 | | | |

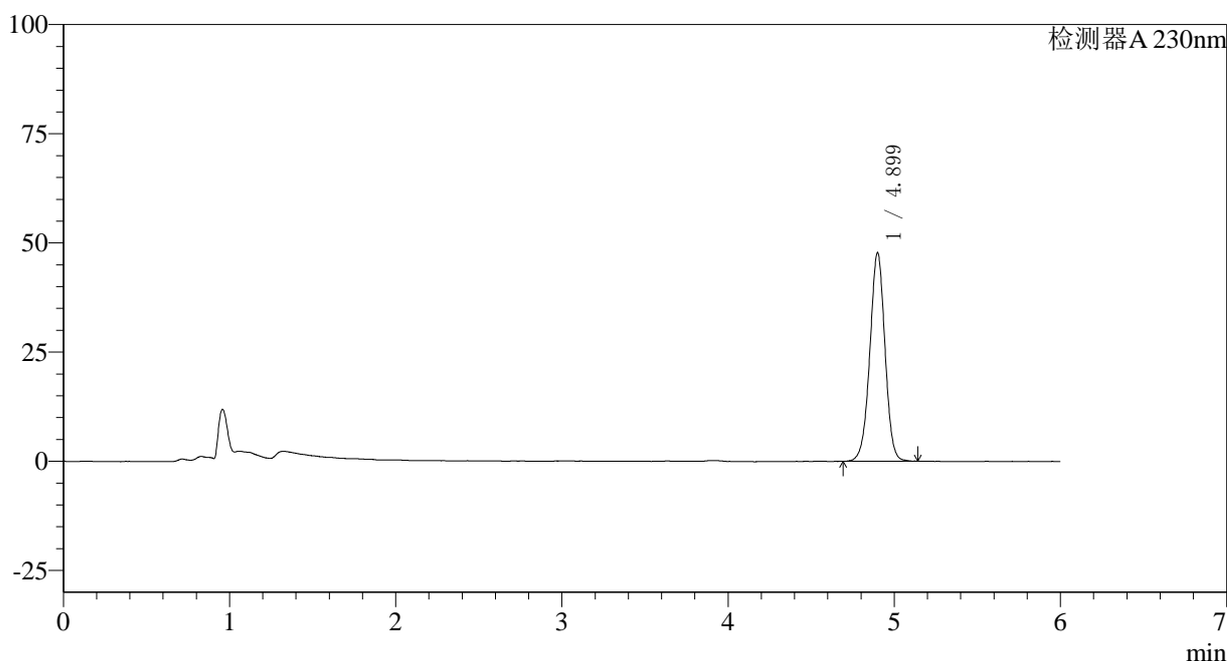
图32 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-882-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 302448 | 100.000 | 47687 | 14100 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 302448 | 100.000 | 47687 | | | |

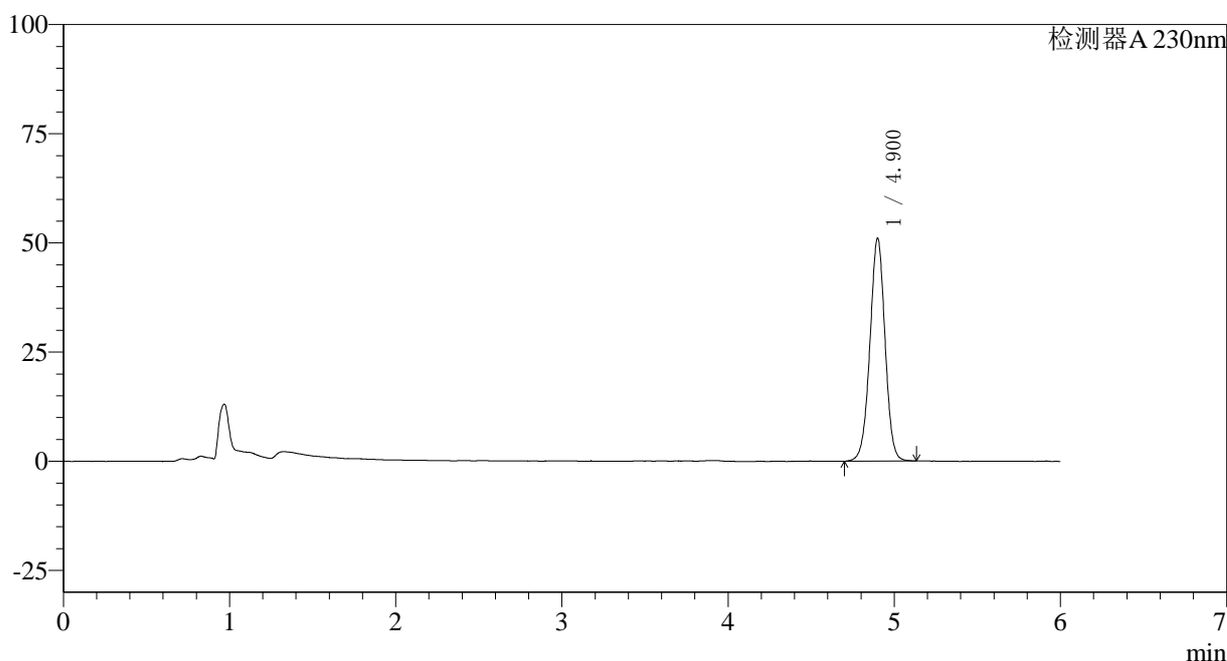
图33 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-883-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 322932 | 100.000 | 50932 | 14131 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 322932 | 100.000 | 50932 | | | |

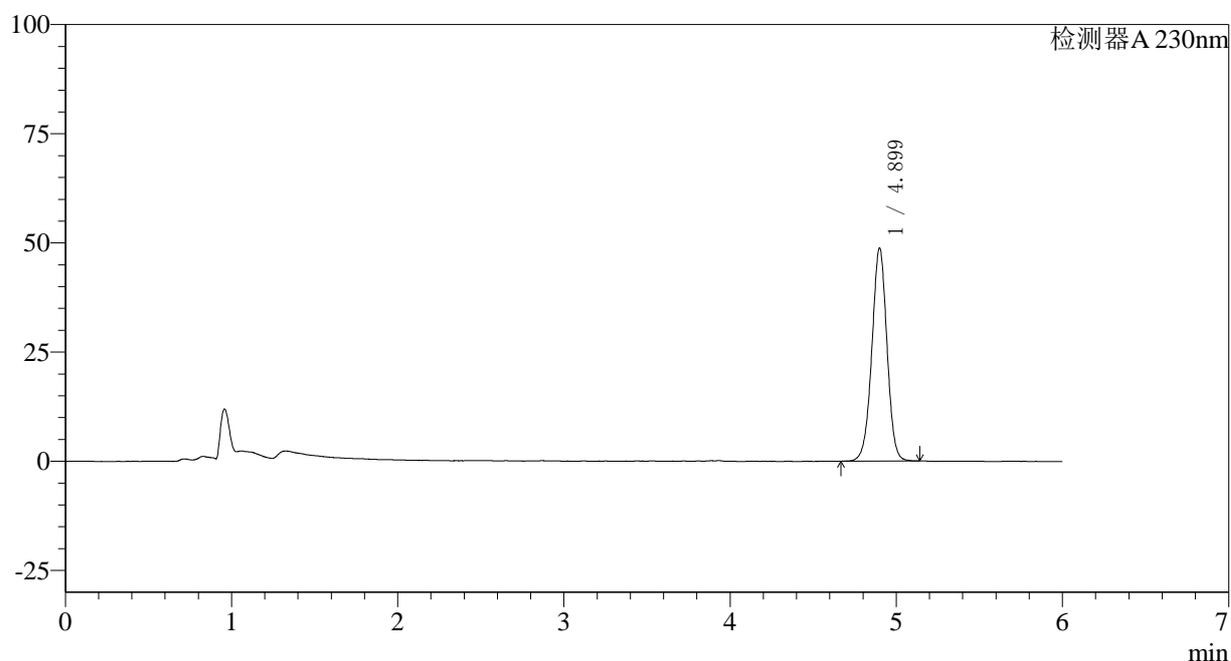
图34 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-884-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 309036 | 100.000 | 48731 | 14120 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 309036 | 100.000 | 48731 | | | |

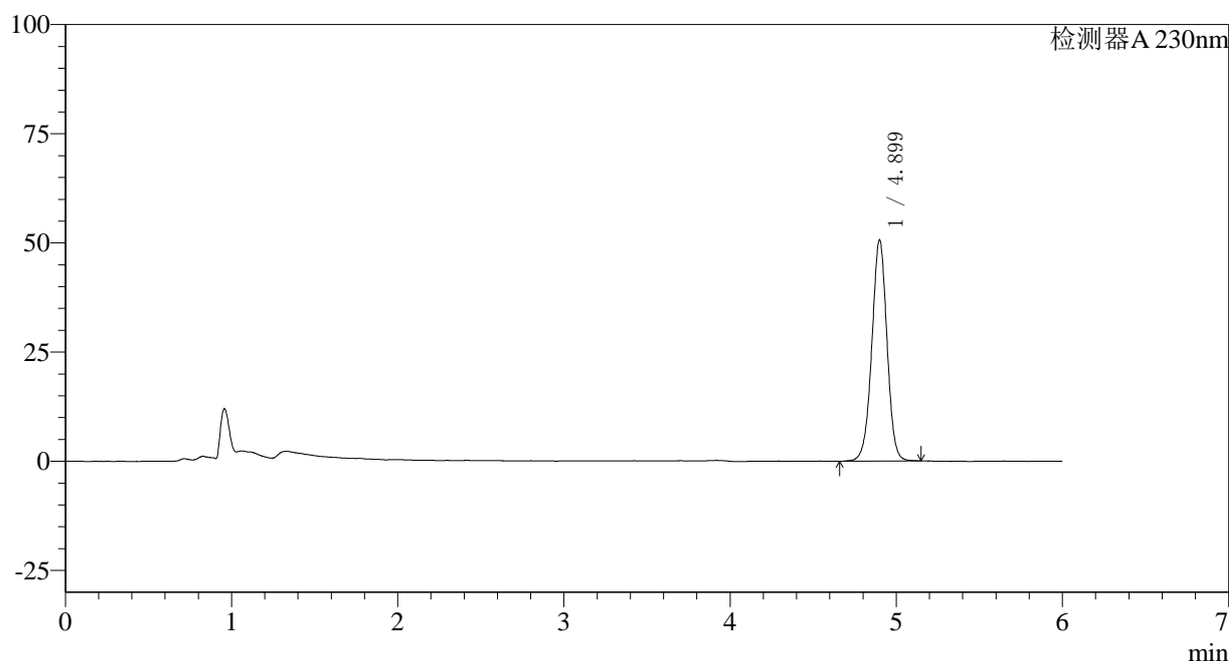
图35 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-885-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 321932 | 100.000 | 50584 | 14052 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 321932 | 100.000 | 50584 | | | |

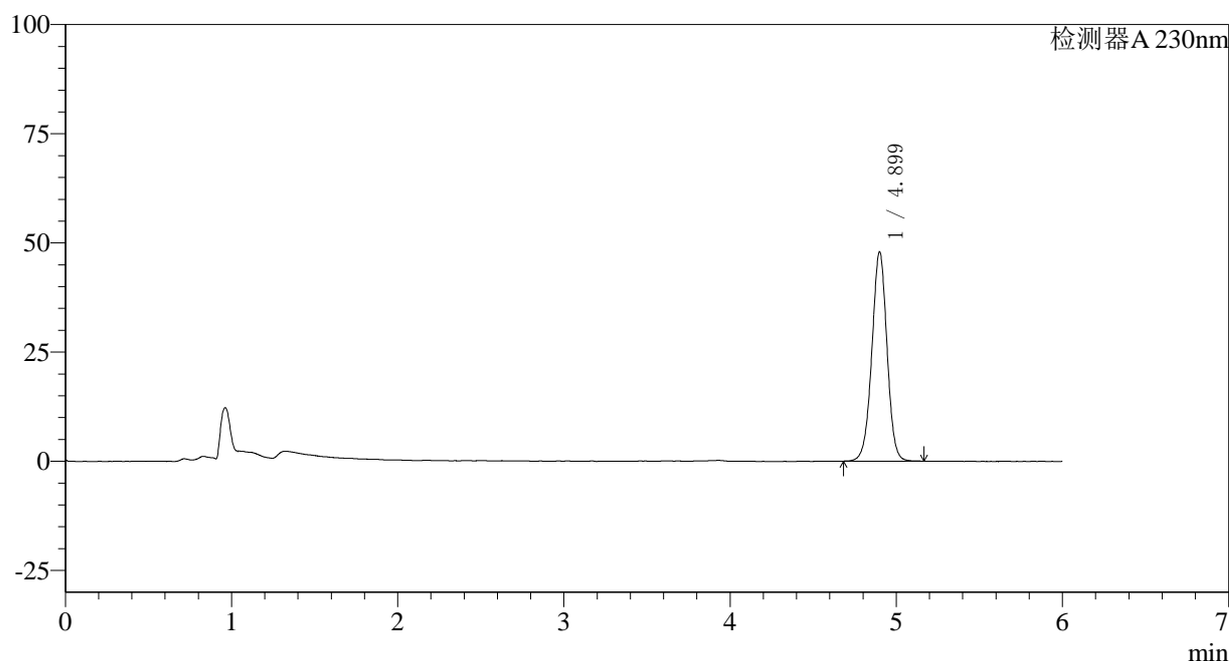
图36 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-886-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 304309 | 100.000 | 47863 | 14093 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 304309 | 100.000 | 47863 | | | |

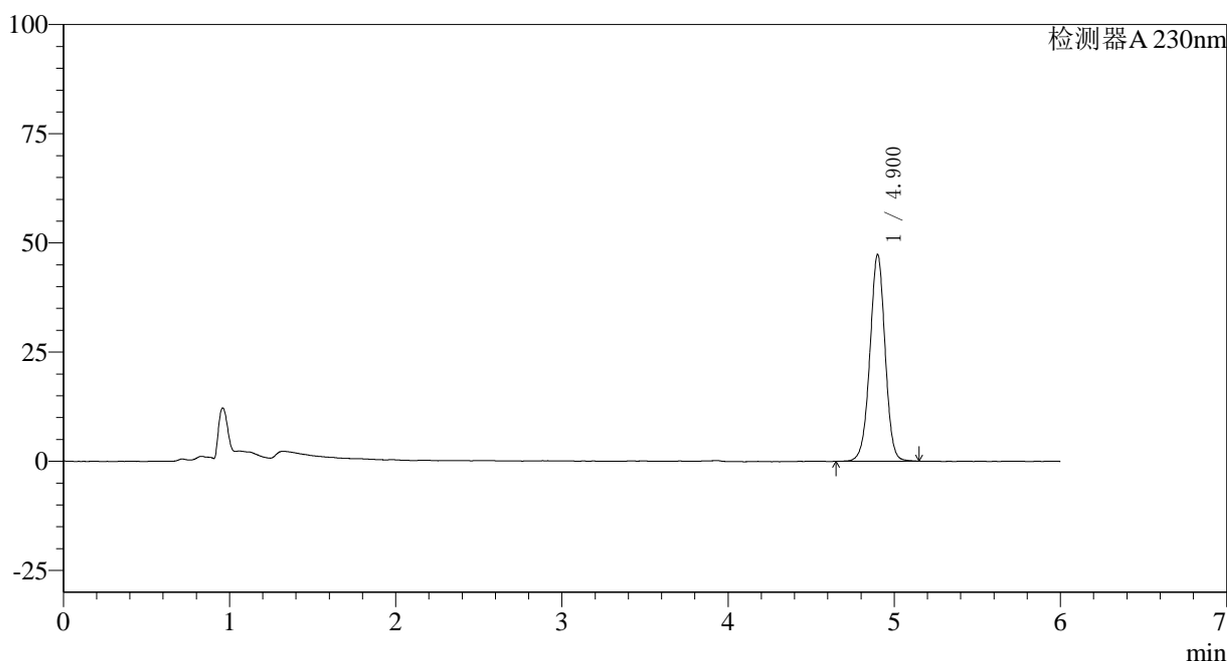
图37 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-887-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 14:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 300698 | 100.000 | 47247 | 14112 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 300698 | 100.000 | 47247 | | | |

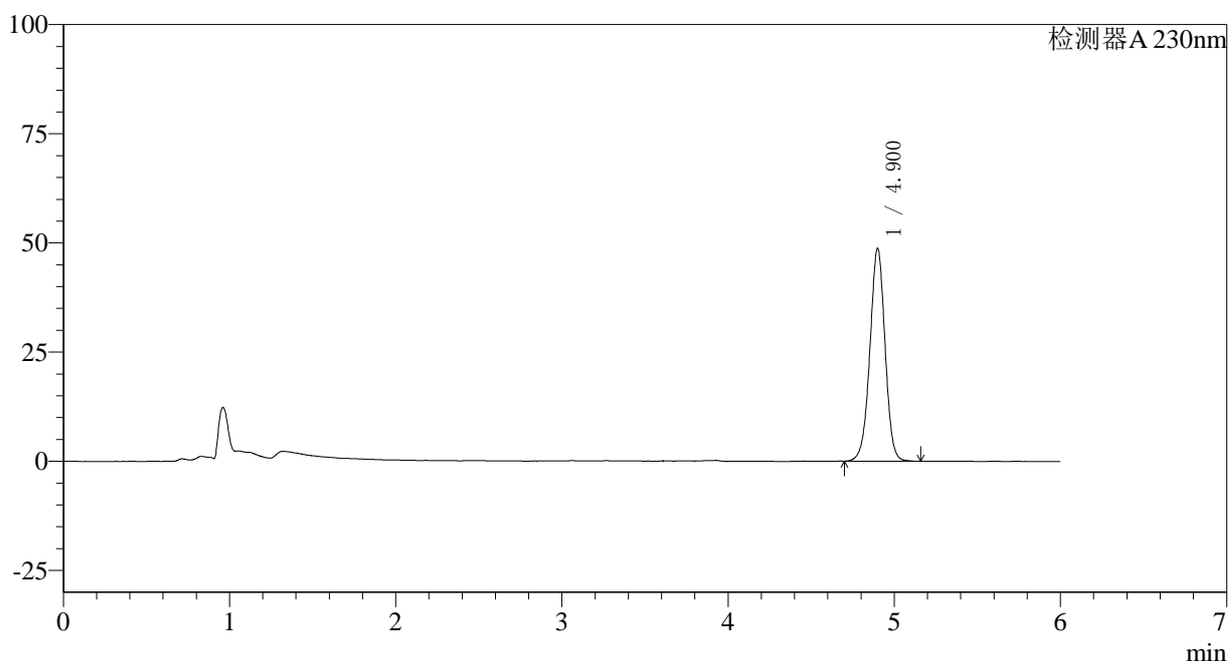
图38 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-888-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 309045 | 100.000 | 48647 | 14114 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 309045 | 100.000 | 48647 | | | |

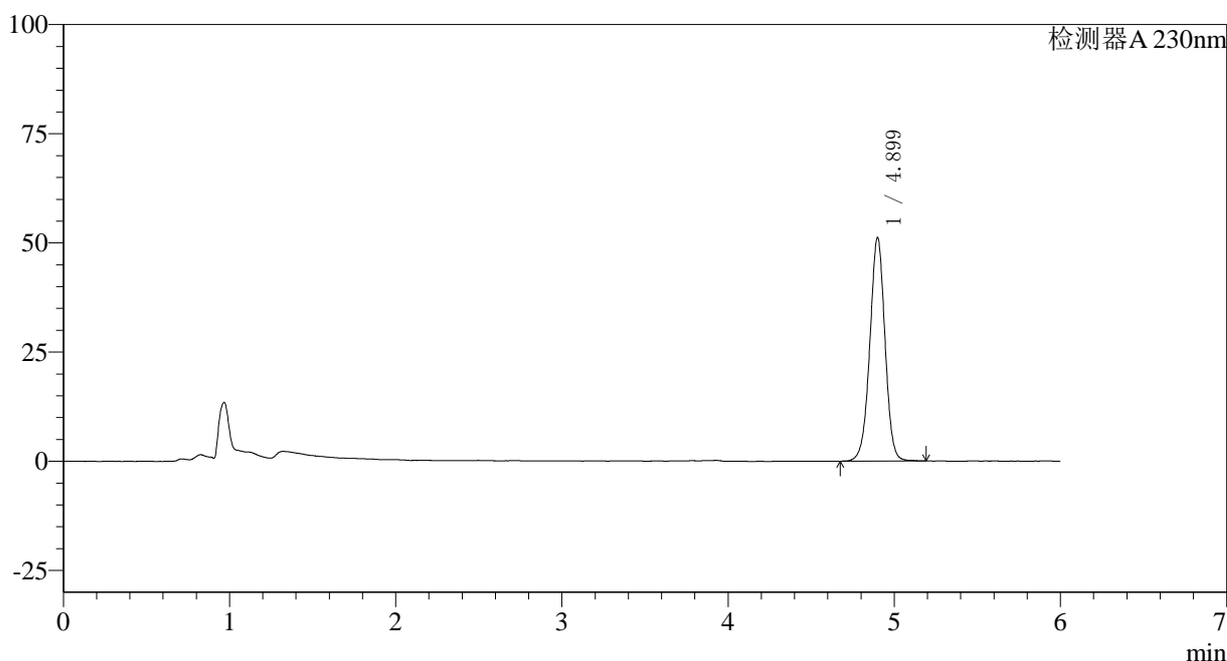
图39 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-889-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 324925 | 100.000 | 51110 | 14043 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 324925 | 100.000 | 51110 | | | |

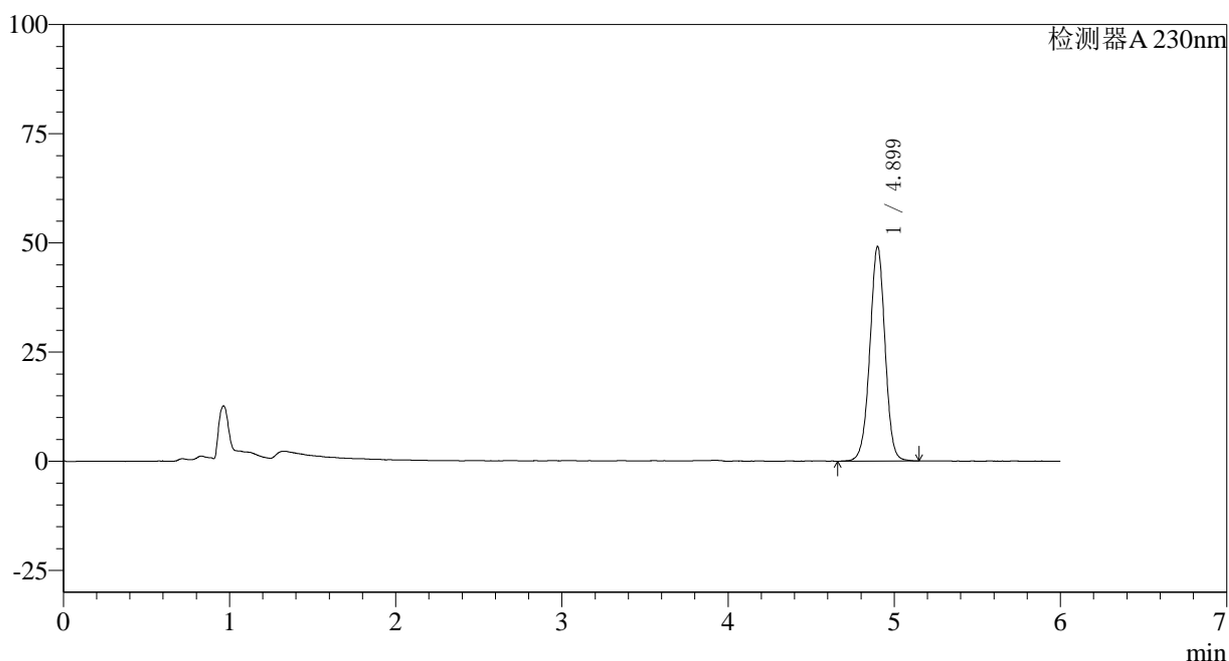
图40 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-890-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

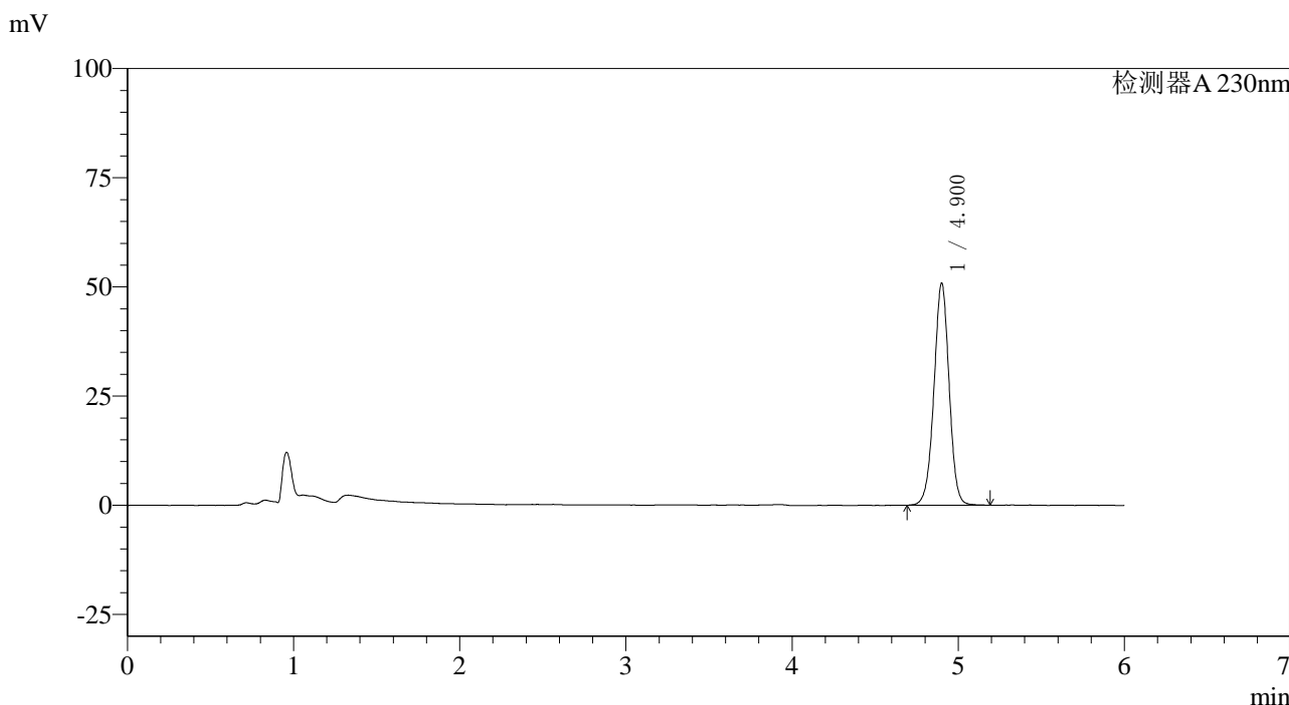
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 312222 | 100.000 | 49065 | 14044 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 312222 | 100.000 | 49065 | | | |

图41 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-891-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 322683 | 100.000 | 50732 | 14113 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 322683 | 100.000 | 50732 | | | |

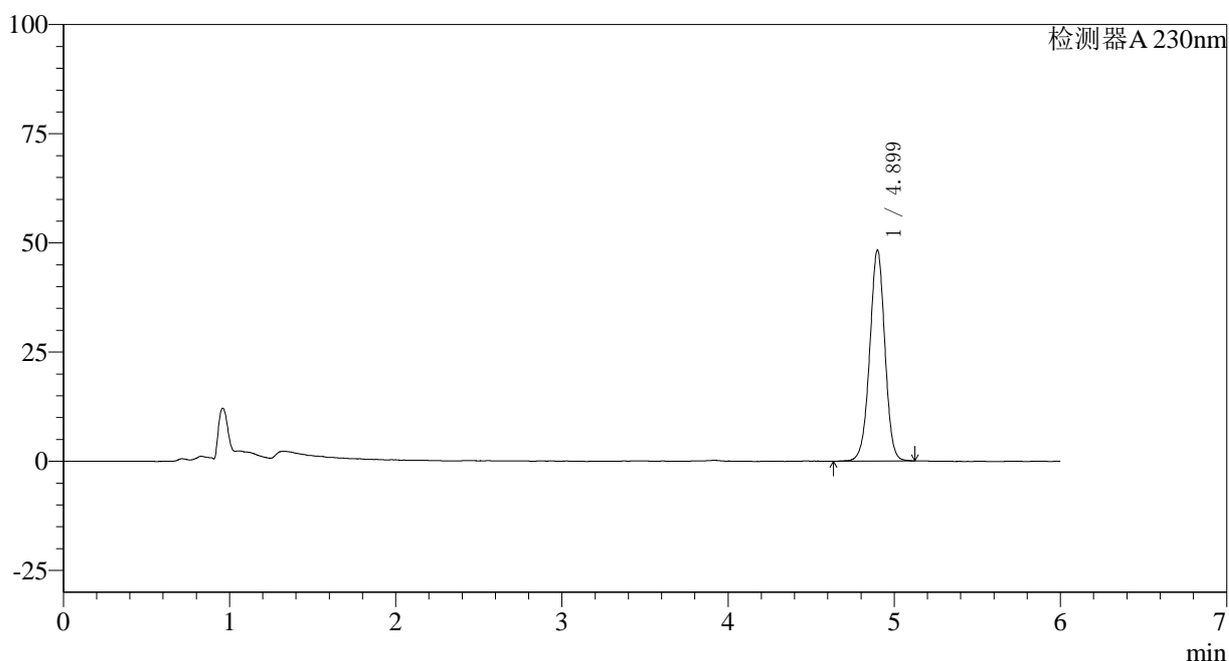
图42 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-892-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 306340 | 100.000 | 48299 | 14088 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 306340 | 100.000 | 48299 | | | |

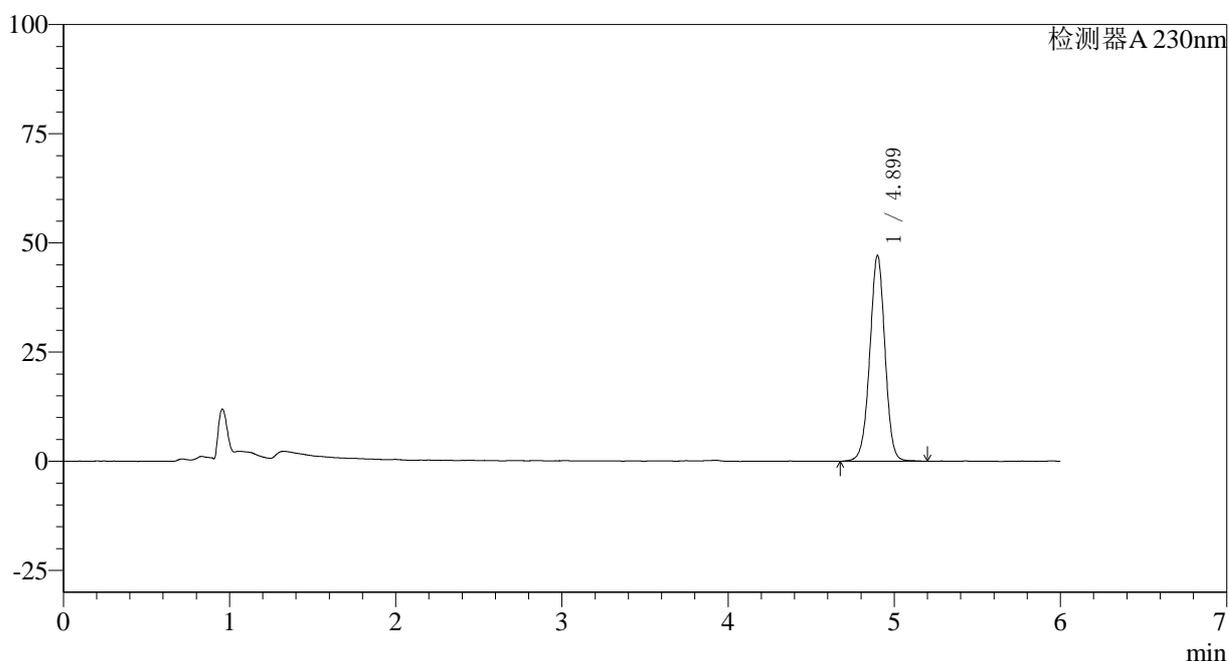
图43 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-893-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 299861 | 100.000 | 47087 | 14013 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 299861 | 100.000 | 47087 | | | |

图44 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

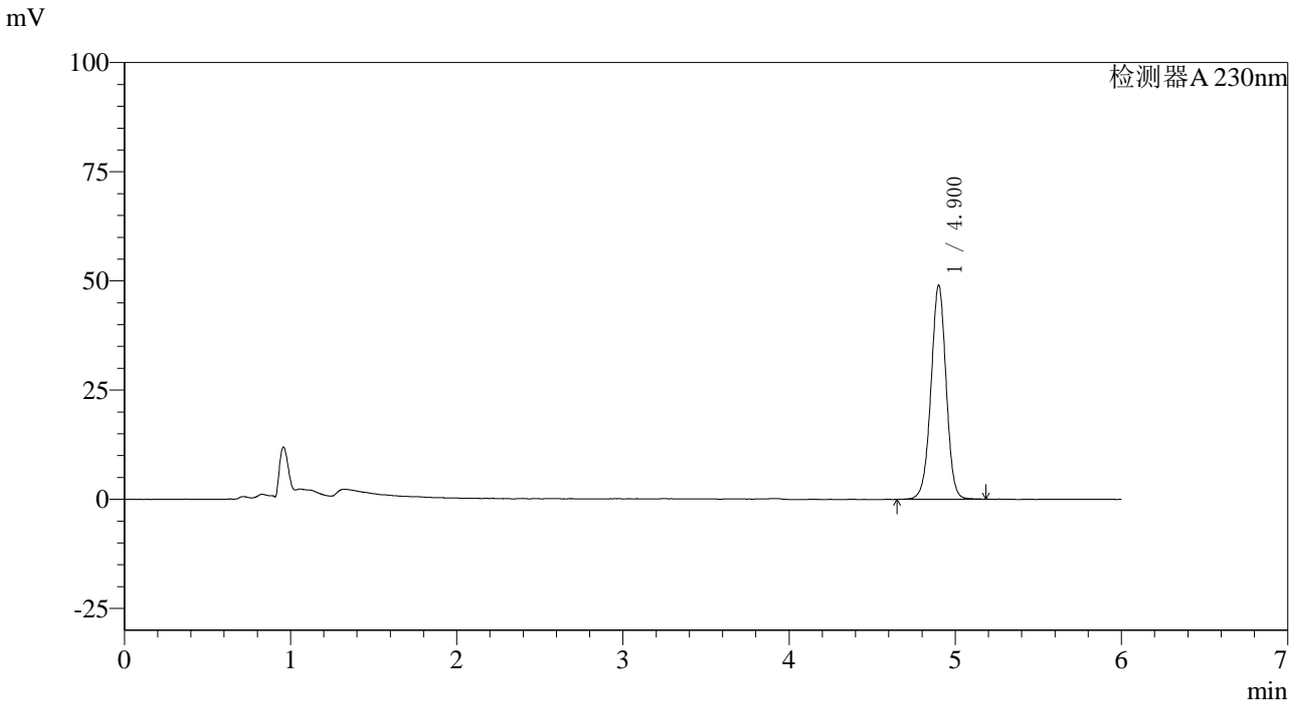


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-894-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

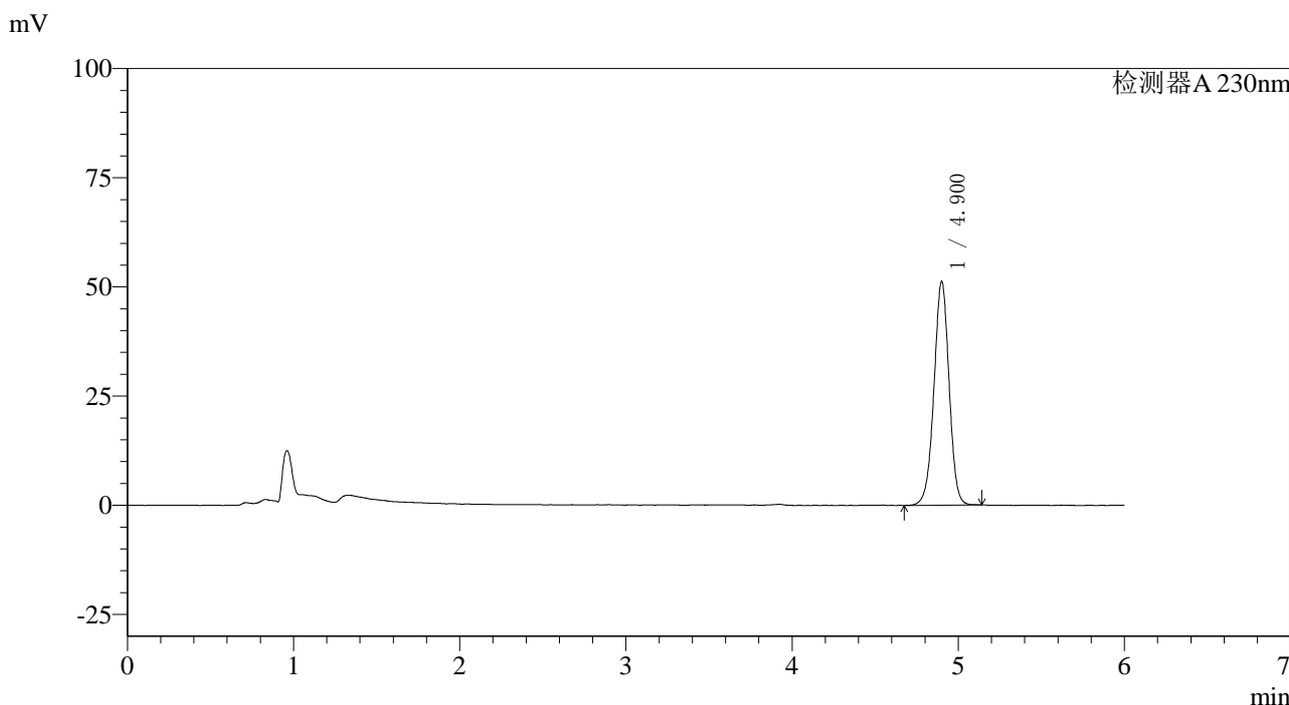
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 310758 | 100.000 | 48884 | 14113 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 310758 | 100.000 | 48884 | | | |

图45 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-895-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 324151 | 100.000 | 51117 | 14136 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 324151 | 100.000 | 51117 | | | |

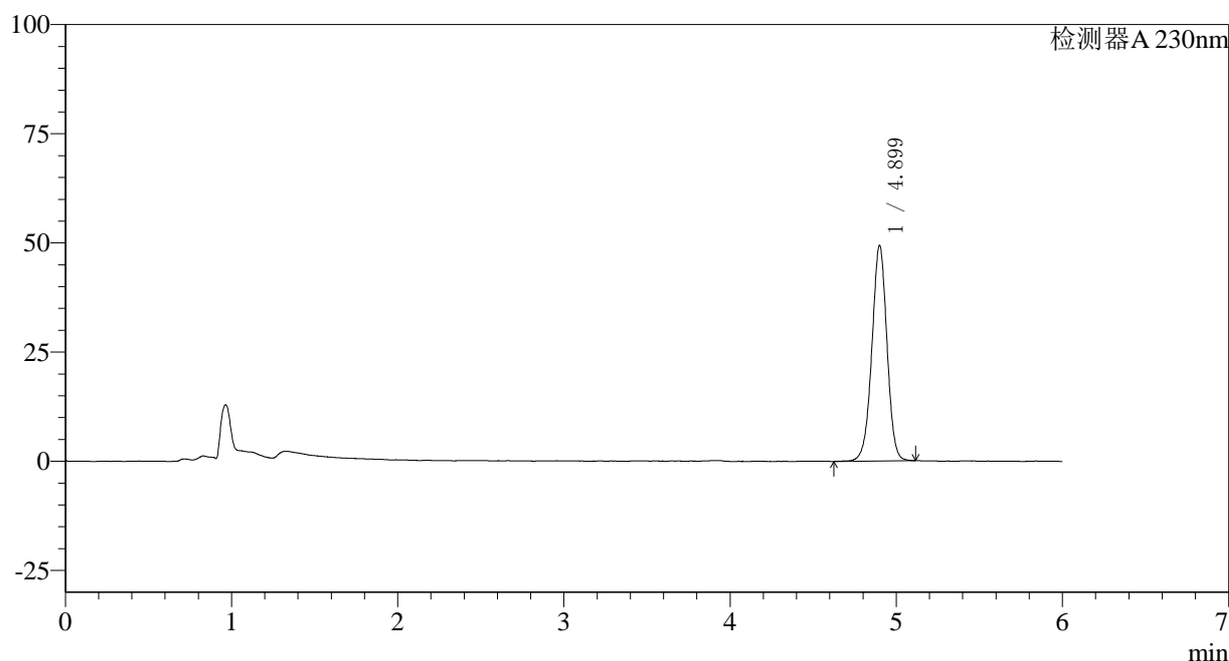
图46 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-896-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

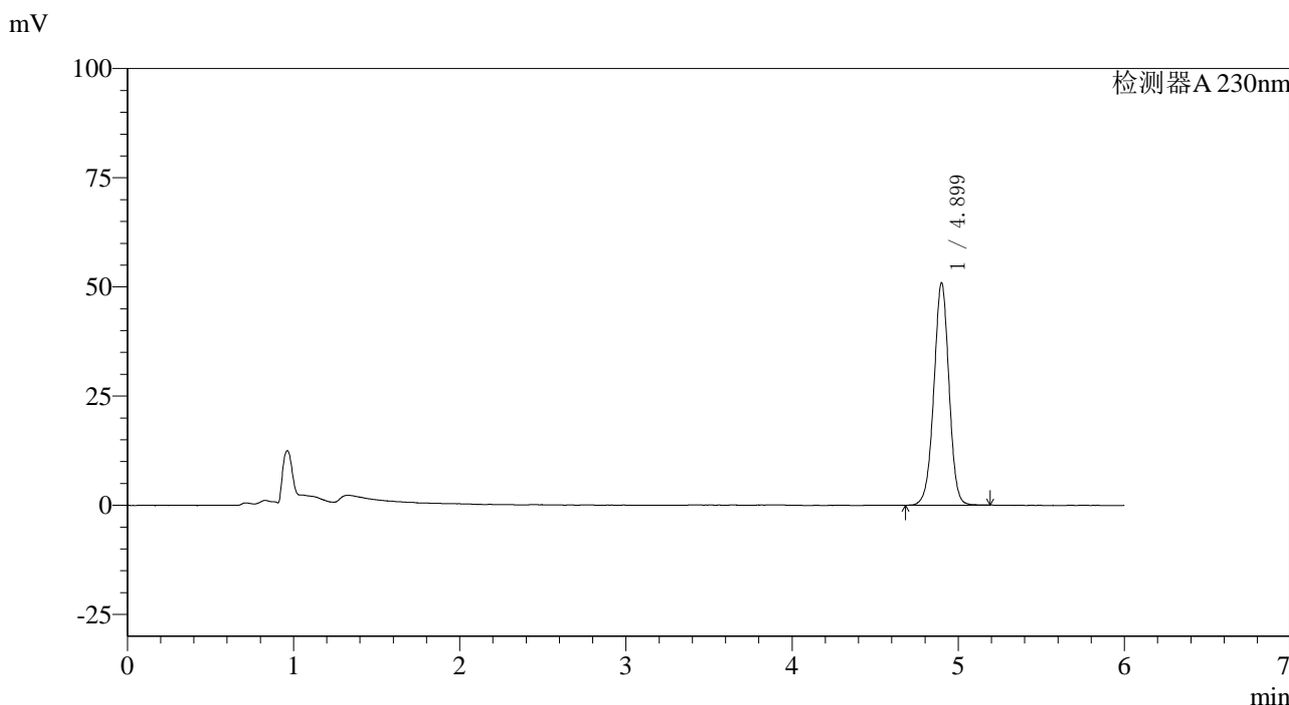
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 312433 | 100.000 | 49304 | 14152 | 0.983 | -- |
| 总计 | | 312433 | 100.000 | 49304 | | | |

图47 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-897-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 15:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

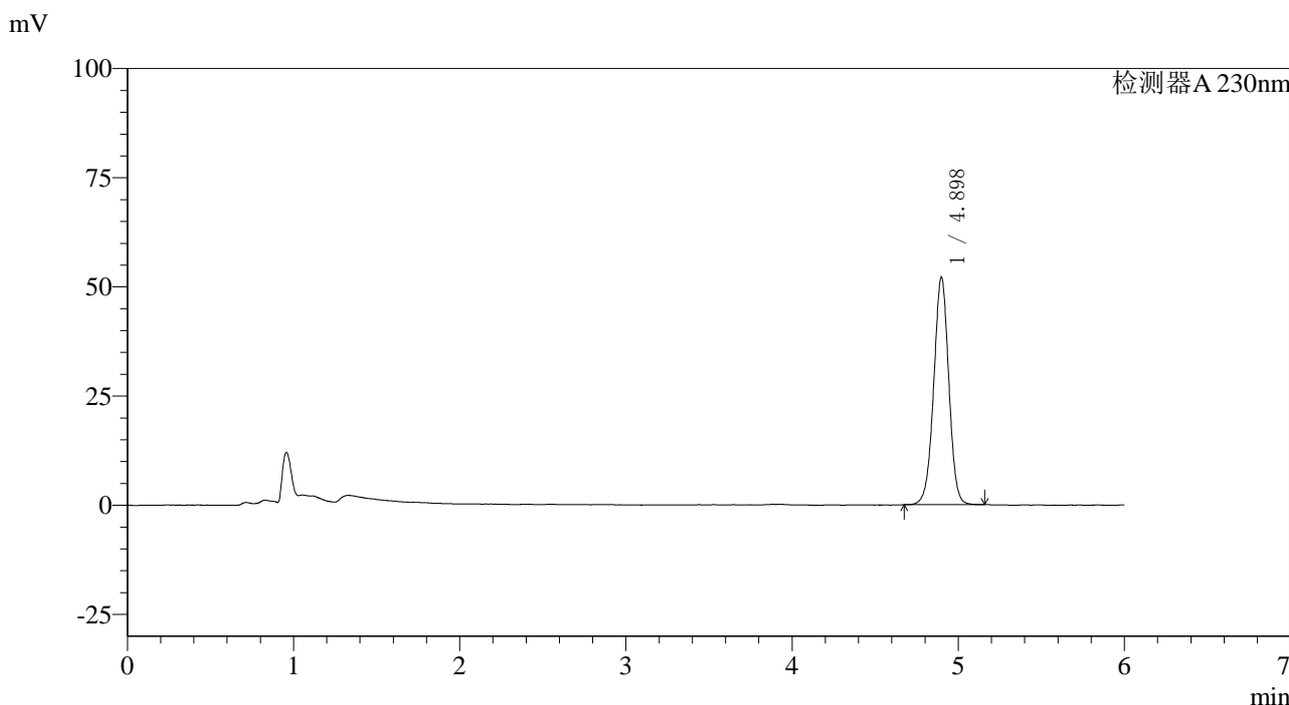
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 321623 | 100.000 | 50847 | 14149 | 0.987 | -- |
| 总计 | | 321623 | 100.000 | 50847 | | | |

图48 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-898-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 328527 | 100.000 | 52075 | 14183 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 328527 | 100.000 | 52075 | | | |

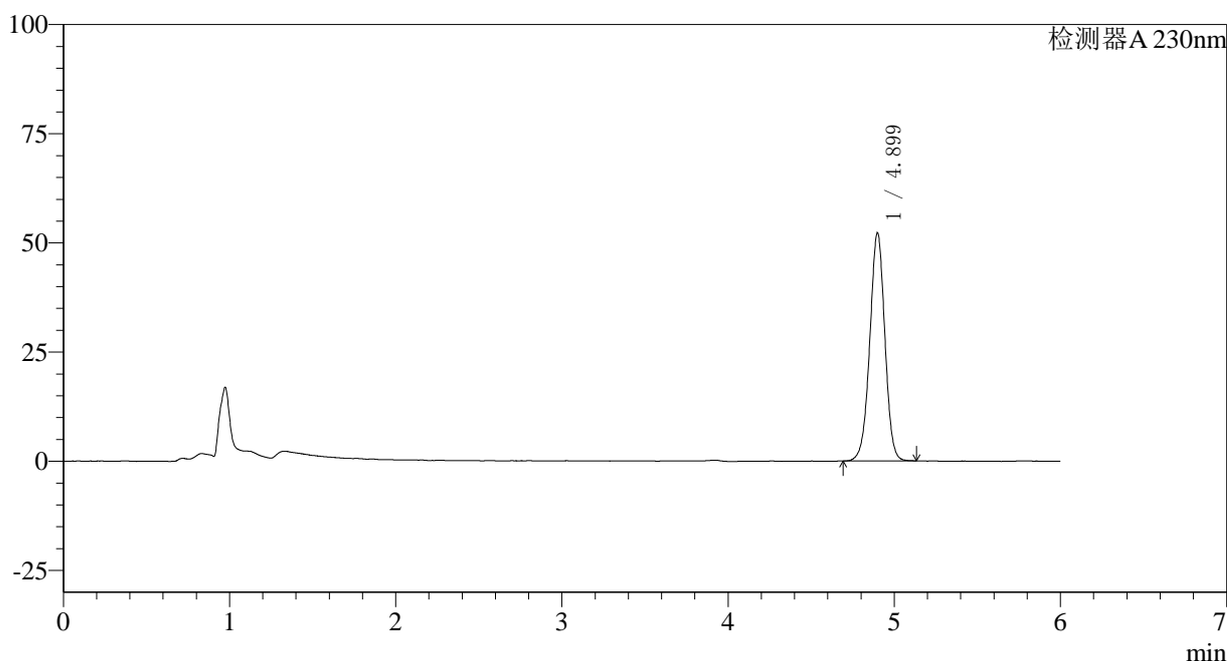
图49 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-899-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

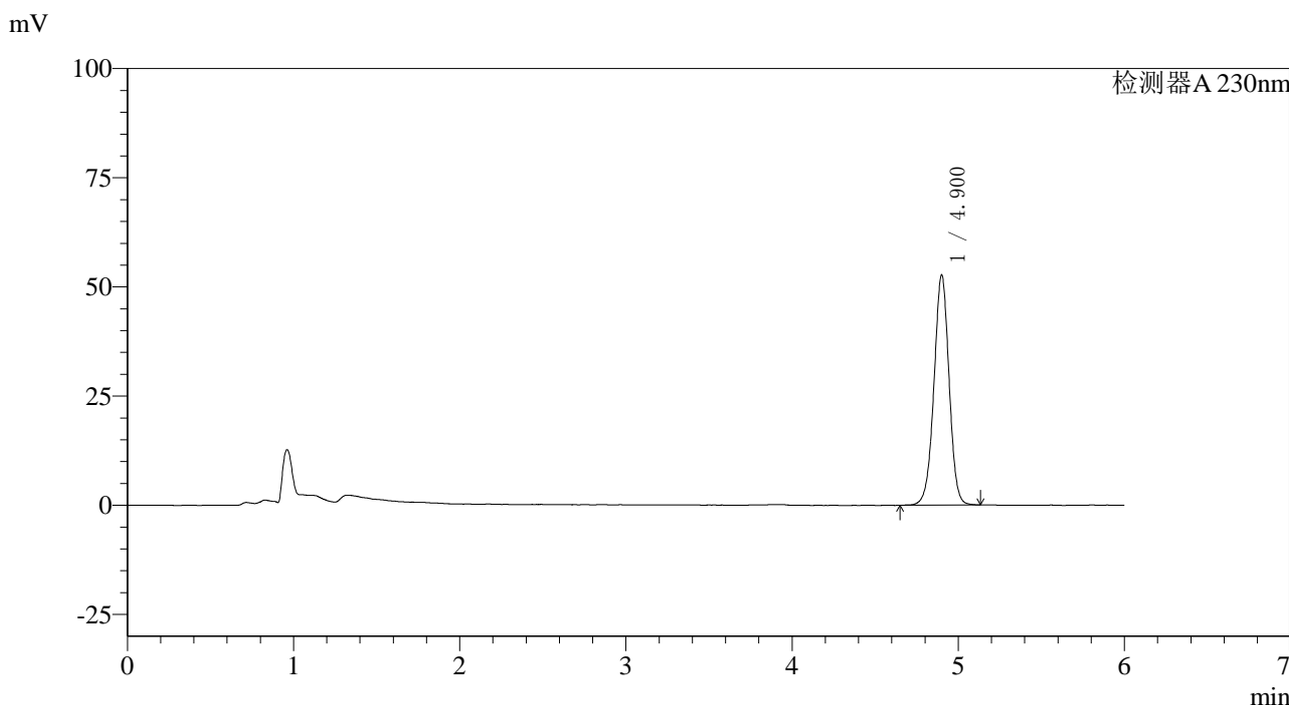
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 329682 | 100.000 | 52181 | 14172 | 0.985 | -- |
| 总计 | | 329682 | 100.000 | 52181 | | | |

图50 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-900-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 333540 | 100.000 | 52574 | 14161 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 333540 | 100.000 | 52574 | | | |

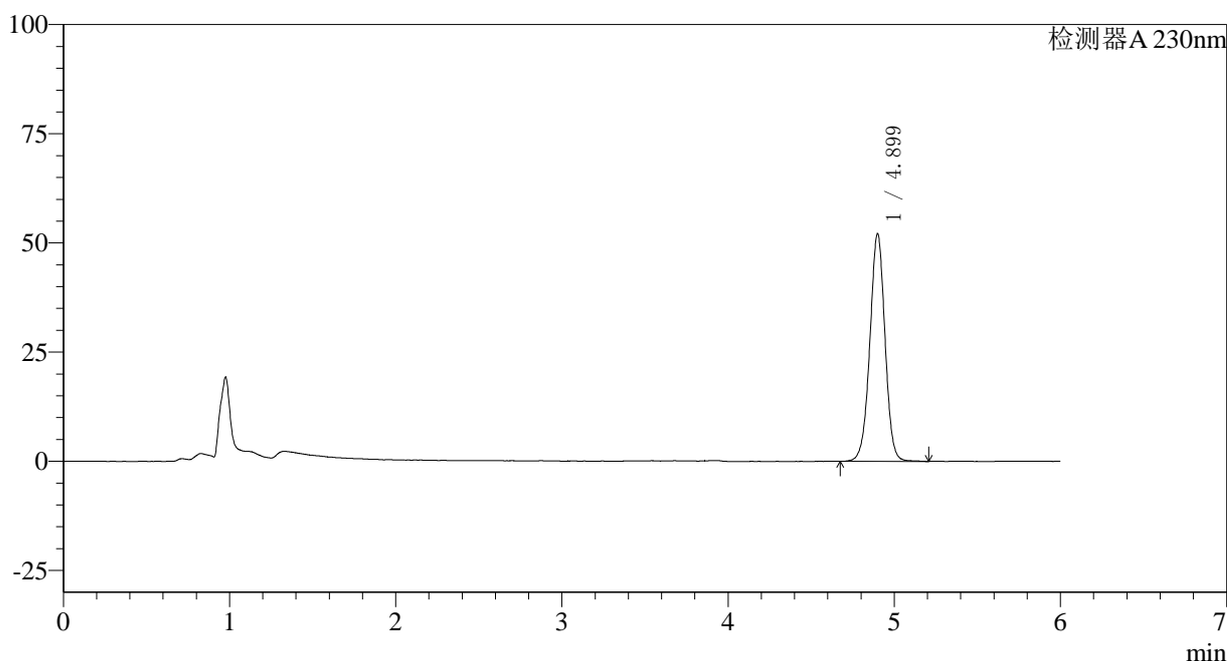
图51 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-901-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

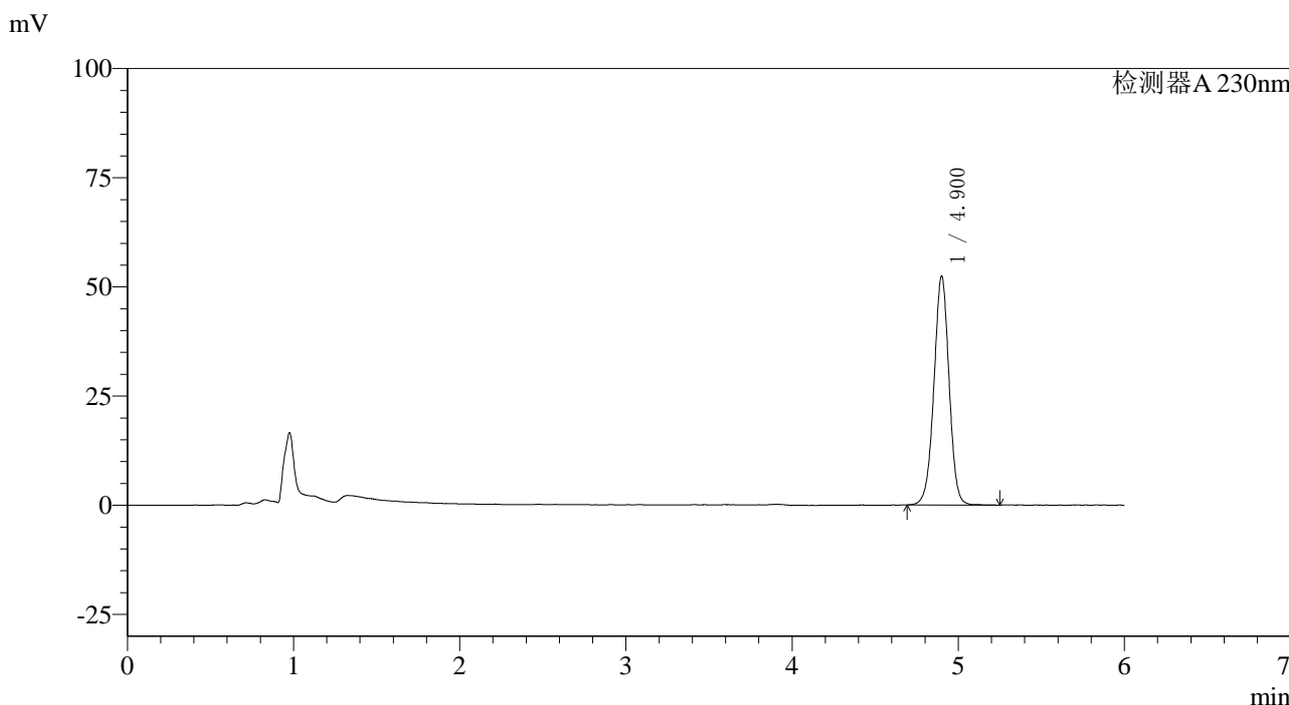
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 330256 | 100.000 | 52047 | 14141 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 330256 | 100.000 | 52047 | | | |

图52 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-902-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 332055 | 100.000 | 52318 | 14180 | 0.988 | -- |
| 总计 | | 332055 | 100.000 | 52318 | | | |

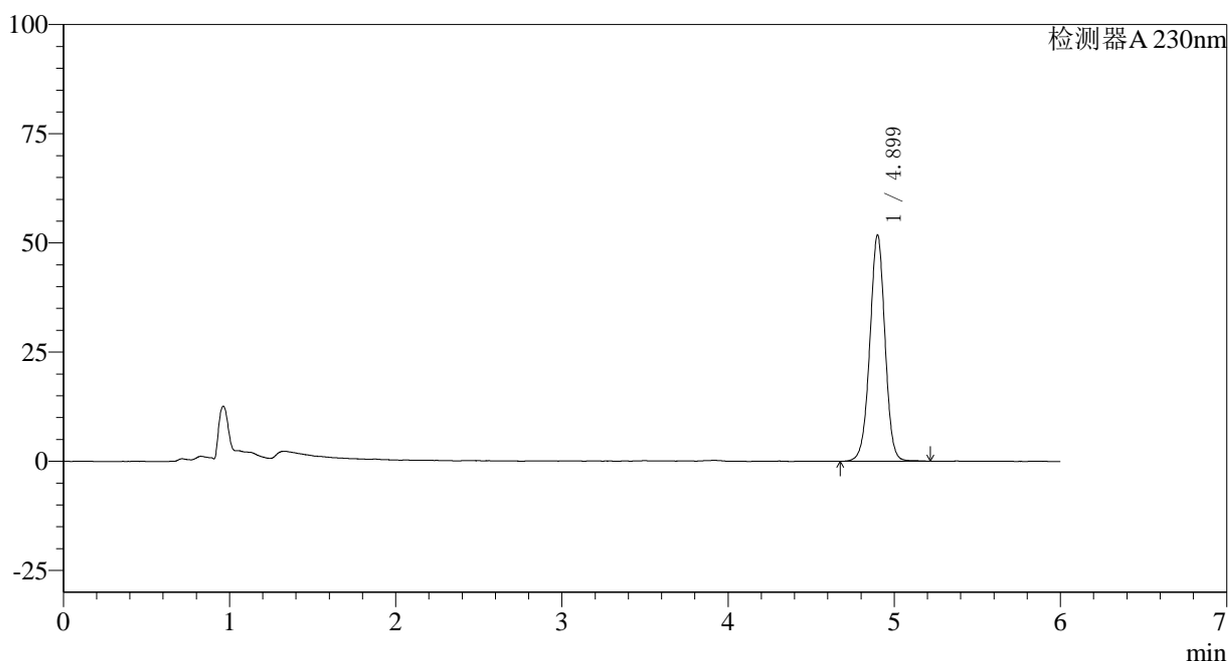
图53 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-903-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

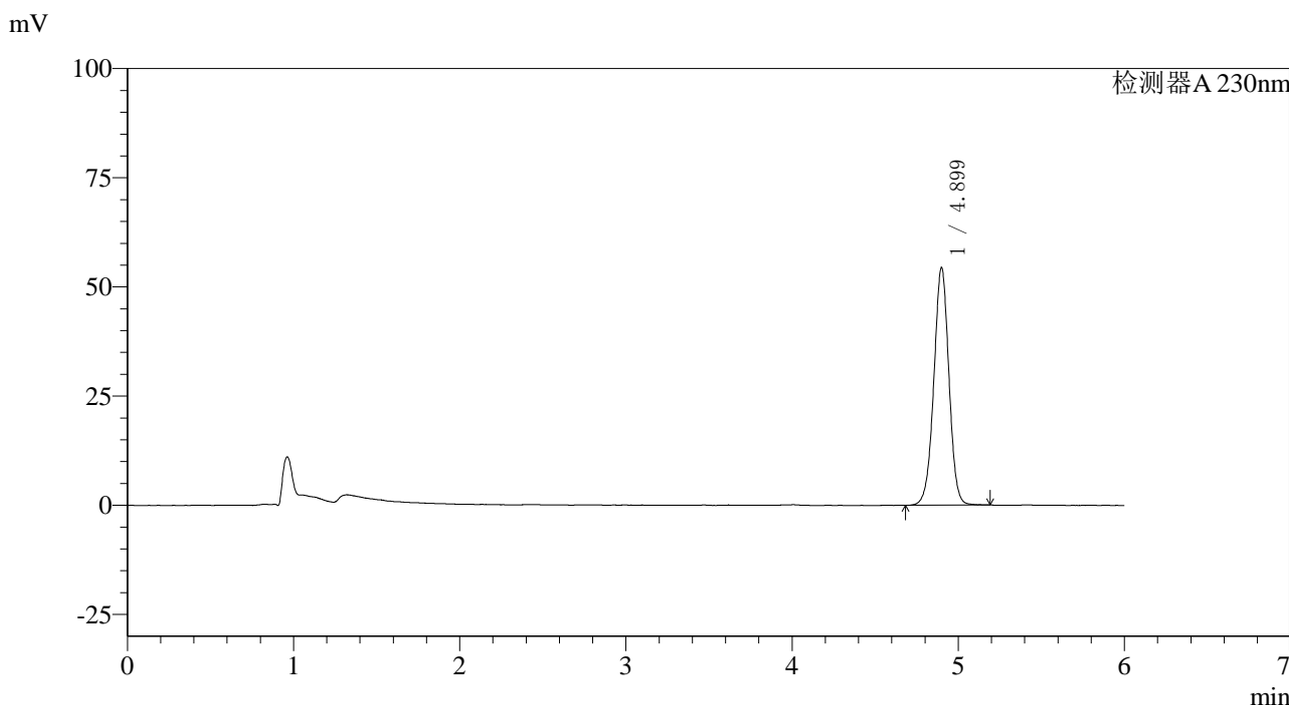
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 327904 | 100.000 | 51758 | 14188 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 327904 | 100.000 | 51758 | | | |

图54 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-904-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

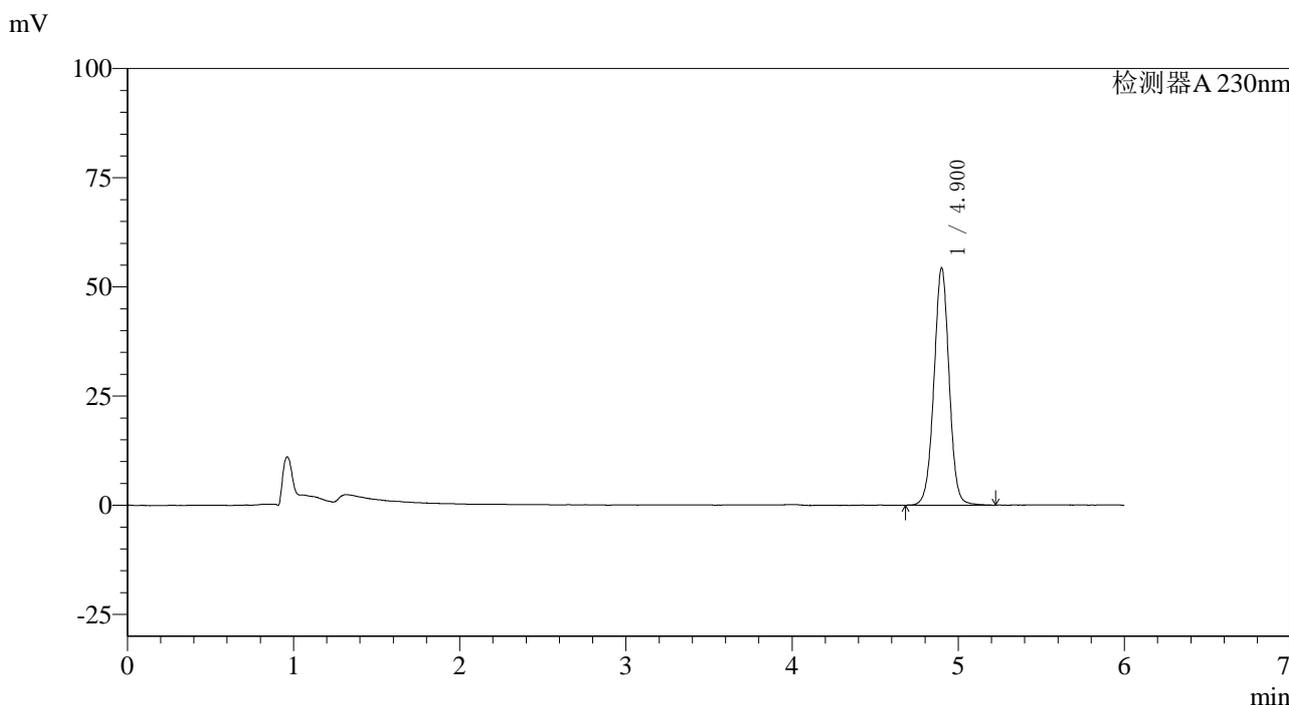
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 343823 | 100.000 | 54361 | 14208 | 0.989 | -- |
| 总计 | | 343823 | 100.000 | 54361 | | | |

图55 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-905-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 345348 | 100.000 | 54242 | 14175 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 345348 | 100.000 | 54242 | | | |

图56 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

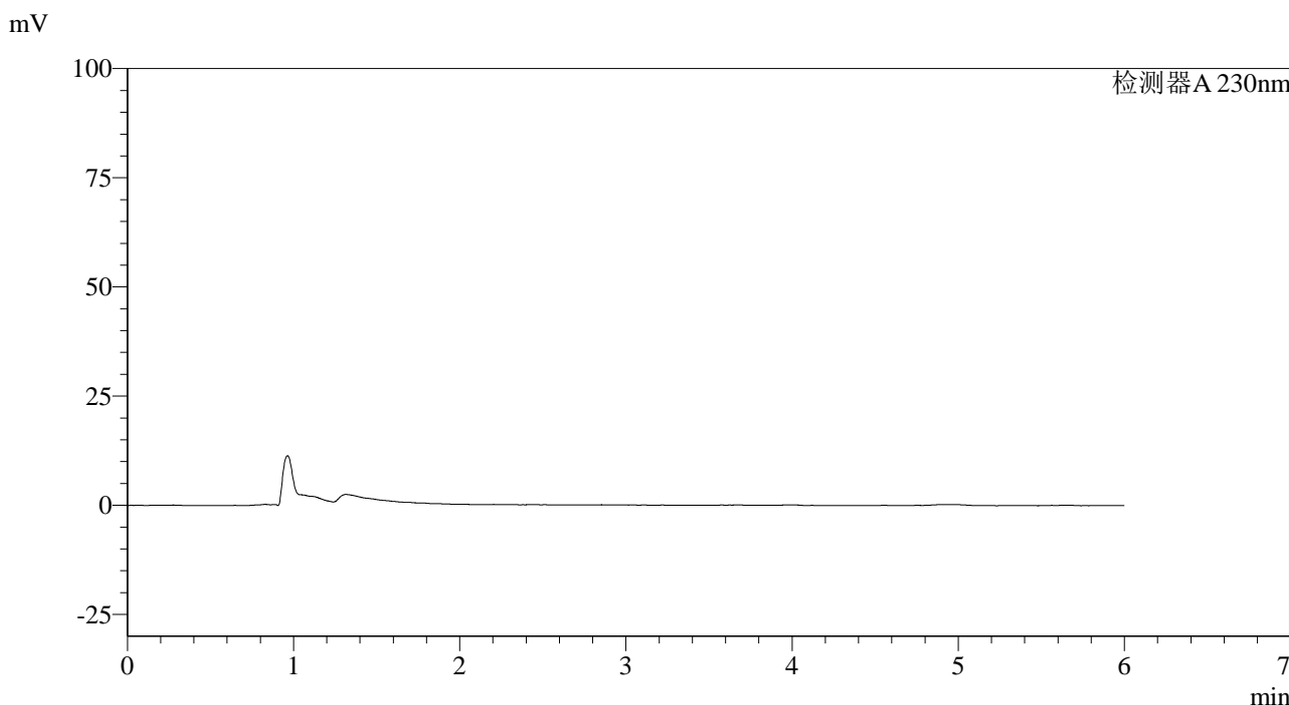


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-906-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 16:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂



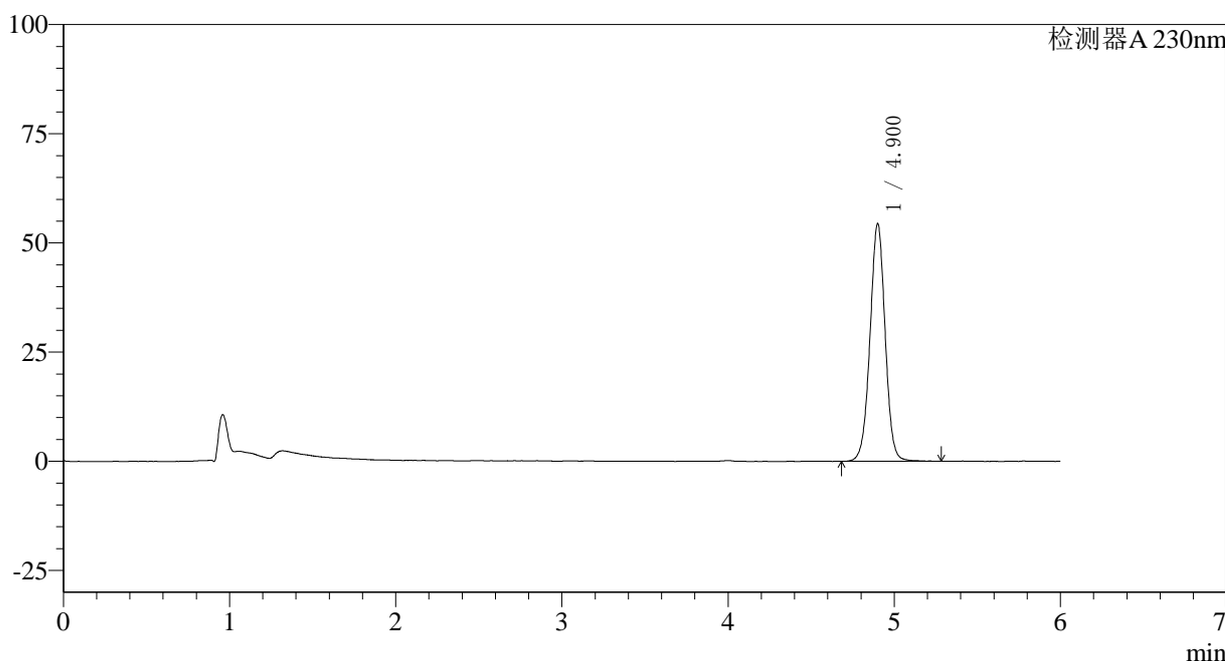
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-907-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 345432 | 100.000 | 54282 | 14188 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 345432 | 100.000 | 54282 | | | |

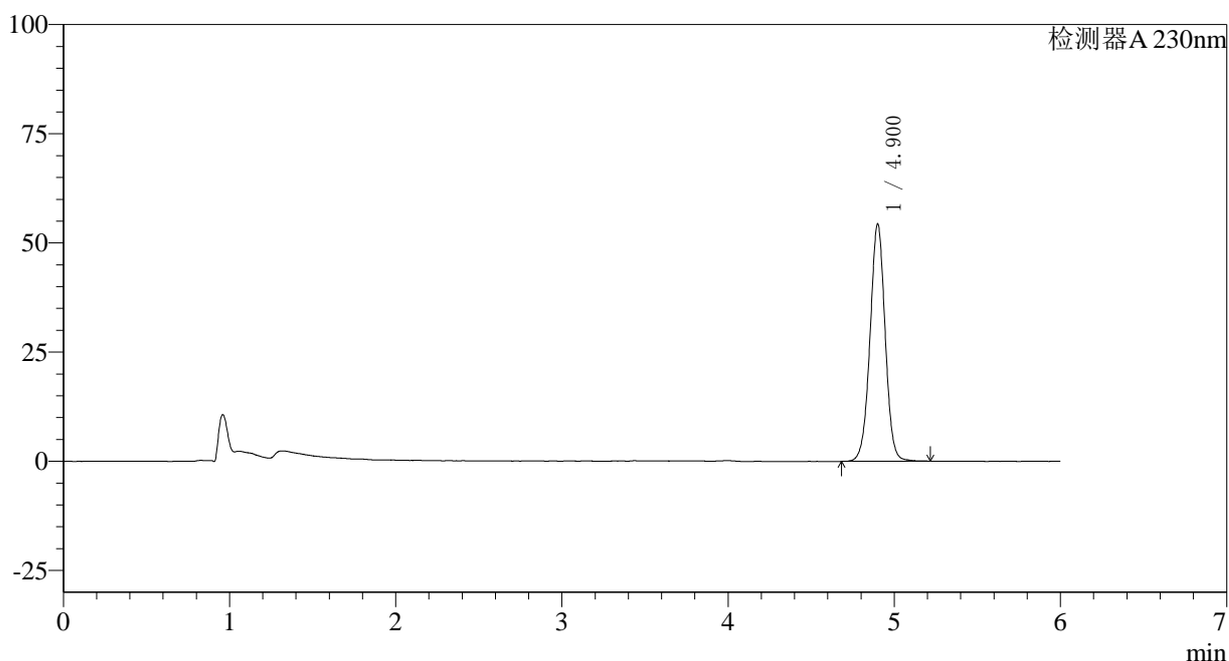
图58 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-908-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 344244 | 100.000 | 54216 | 14205 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 344244 | 100.000 | 54216 | | | |

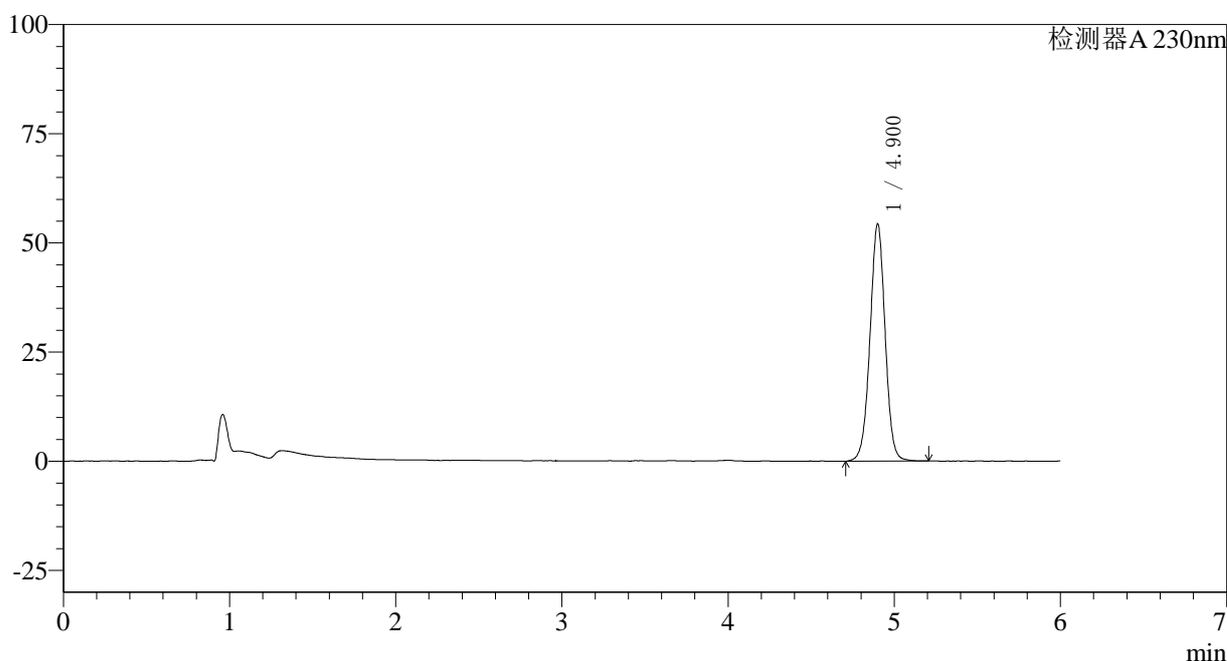
图59 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-909-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

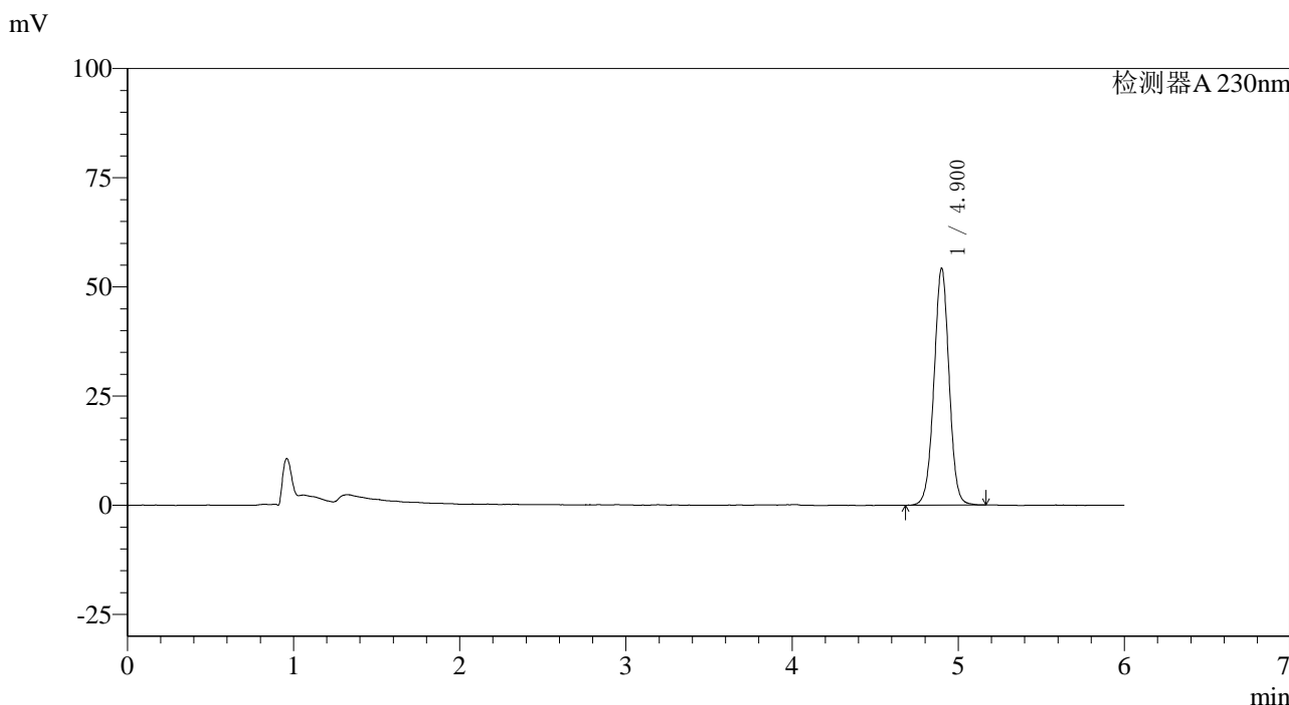
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 344219 | 100.000 | 54186 | 14187 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 344219 | 100.000 | 54186 | | | |

图60 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-910-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 343015 | 100.000 | 54144 | 14175 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 343015 | 100.000 | 54144 | | | |

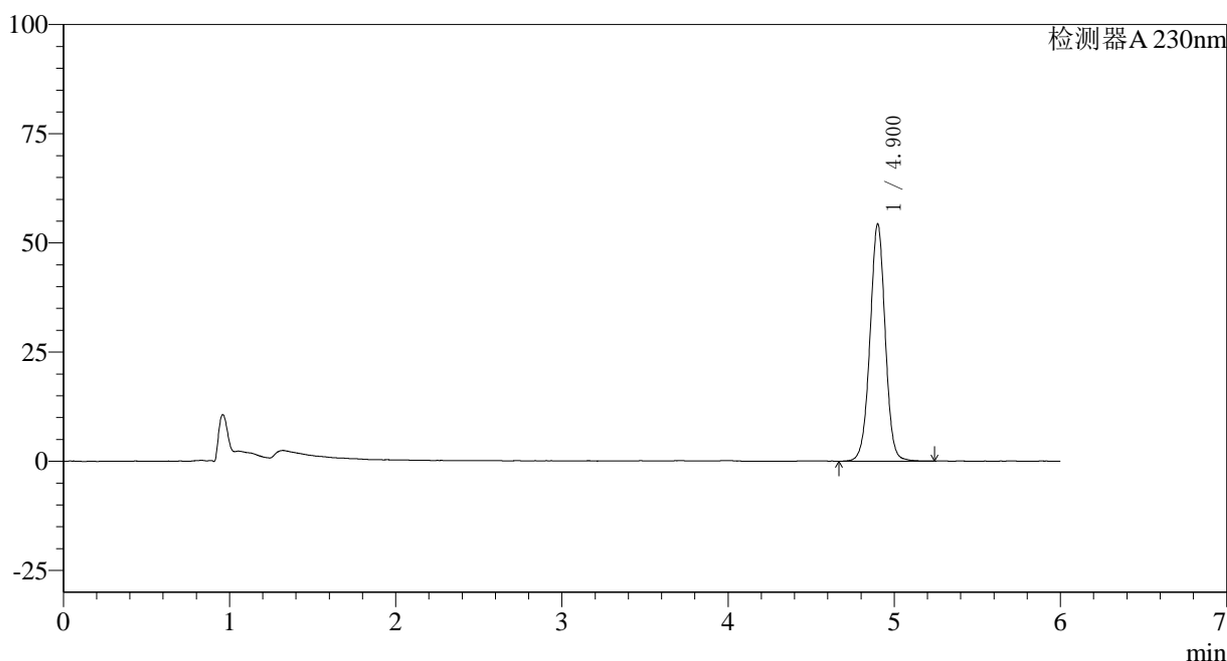
图61 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-911-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 345797 | 100.000 | 54170 | 14163 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 345797 | 100.000 | 54170 | | | |

图62 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

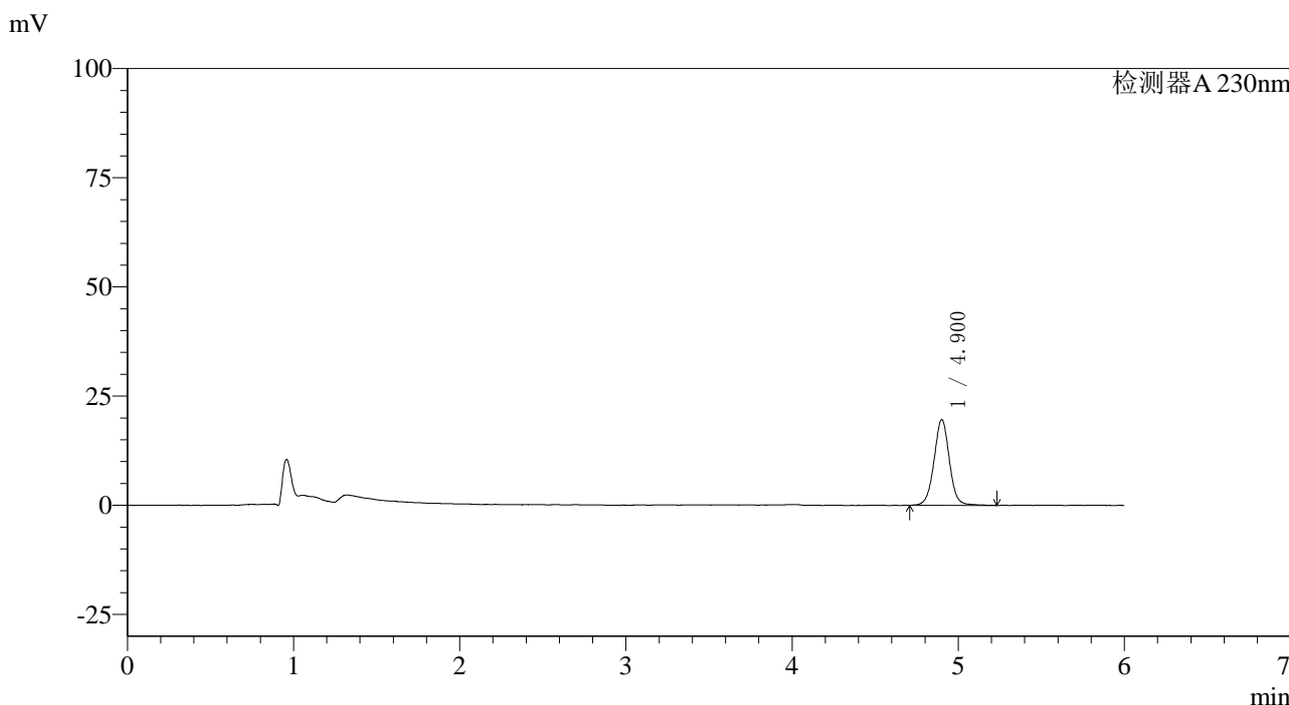


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-912-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 126259 | 100.000 | 19573 | 14127 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 126259 | 100.000 | 19573 | | | |

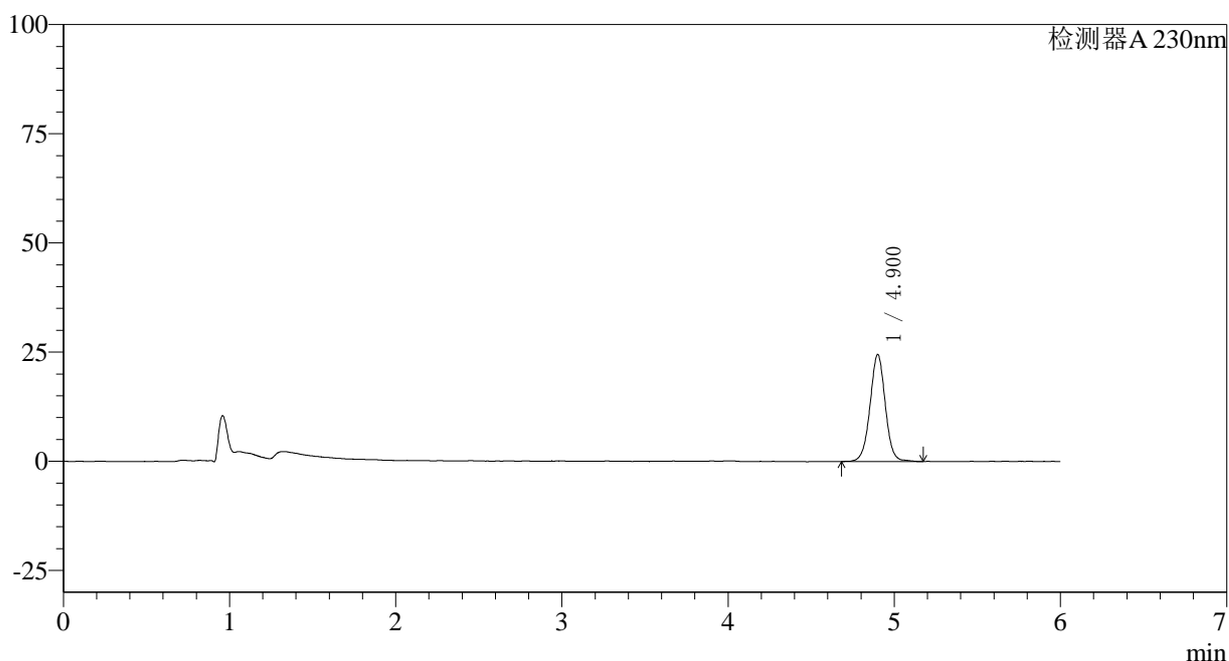
图63 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-913-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

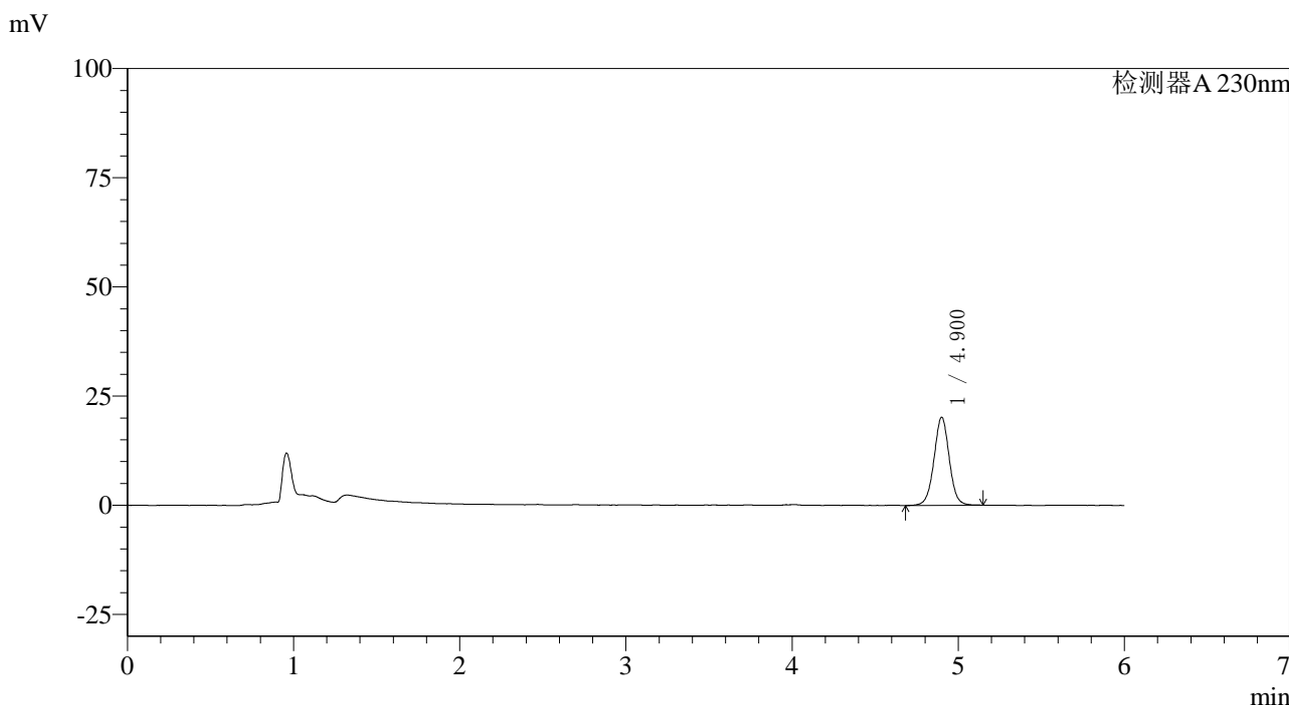
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 156409 | 100.000 | 24420 | 14154 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 156409 | 100.000 | 24420 | | | |

图64 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-914-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 128705 | 100.000 | 20136 | 14161 | 1.013 | -- |
| 总计 | | 128705 | 100.000 | 20136 | | | |

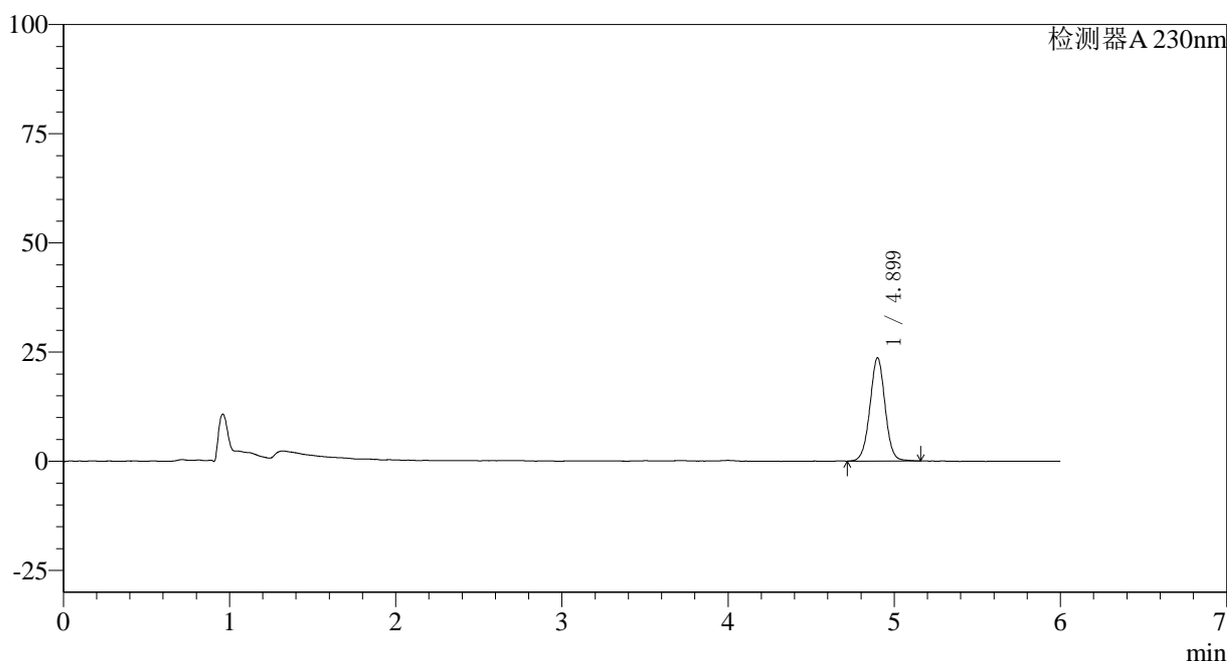
图65 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-915-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 17:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 149939 | 100.000 | 23633 | 14186 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 149939 | 100.000 | 23633 | | | |

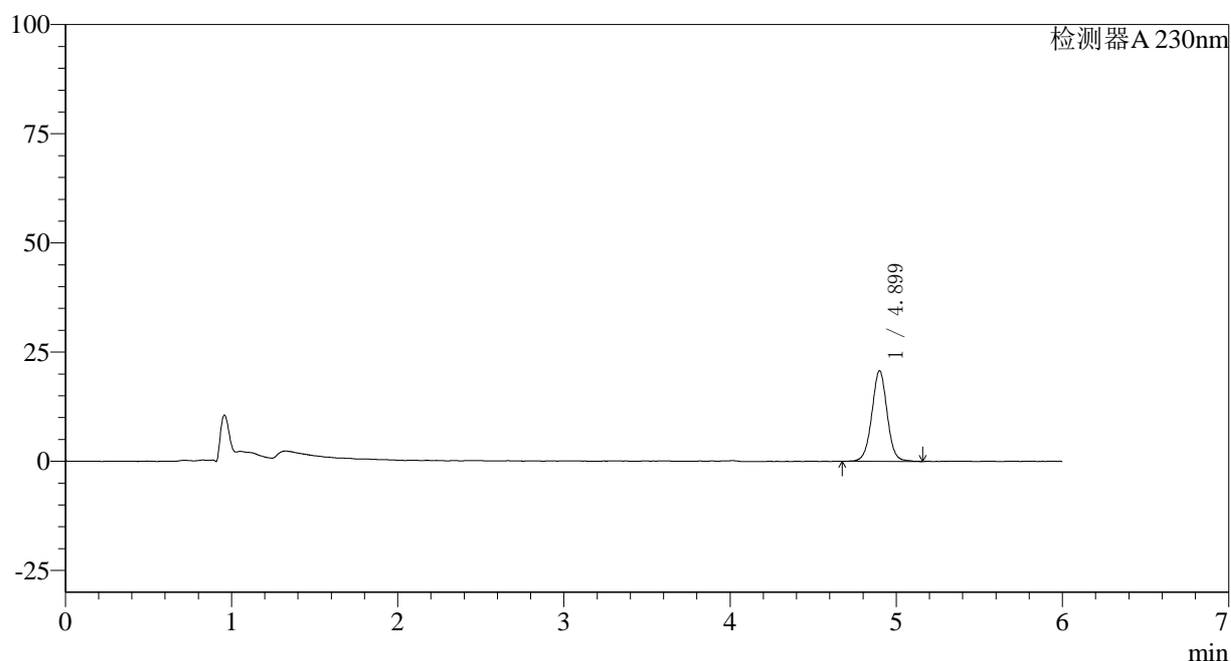
图66 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-916-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 132933 | 100.000 | 20747 | 14068 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 132933 | 100.000 | 20747 | | | |

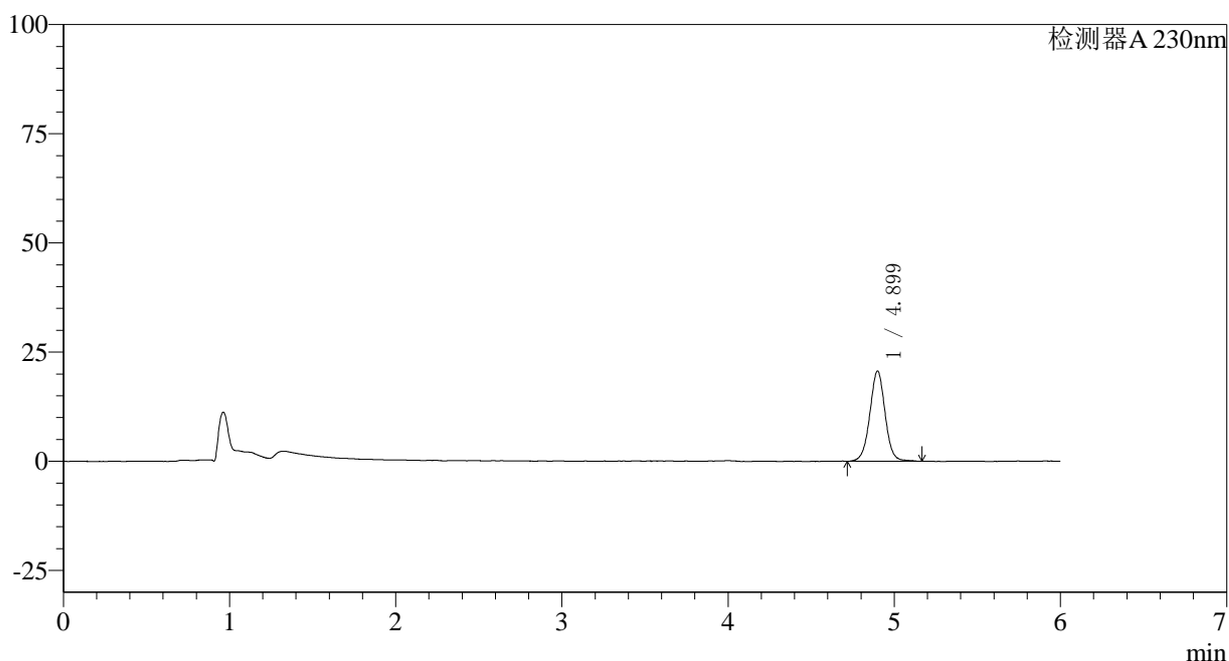
图67 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-917-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 131821 | 100.000 | 20637 | 14054 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 131821 | 100.000 | 20637 | | | |

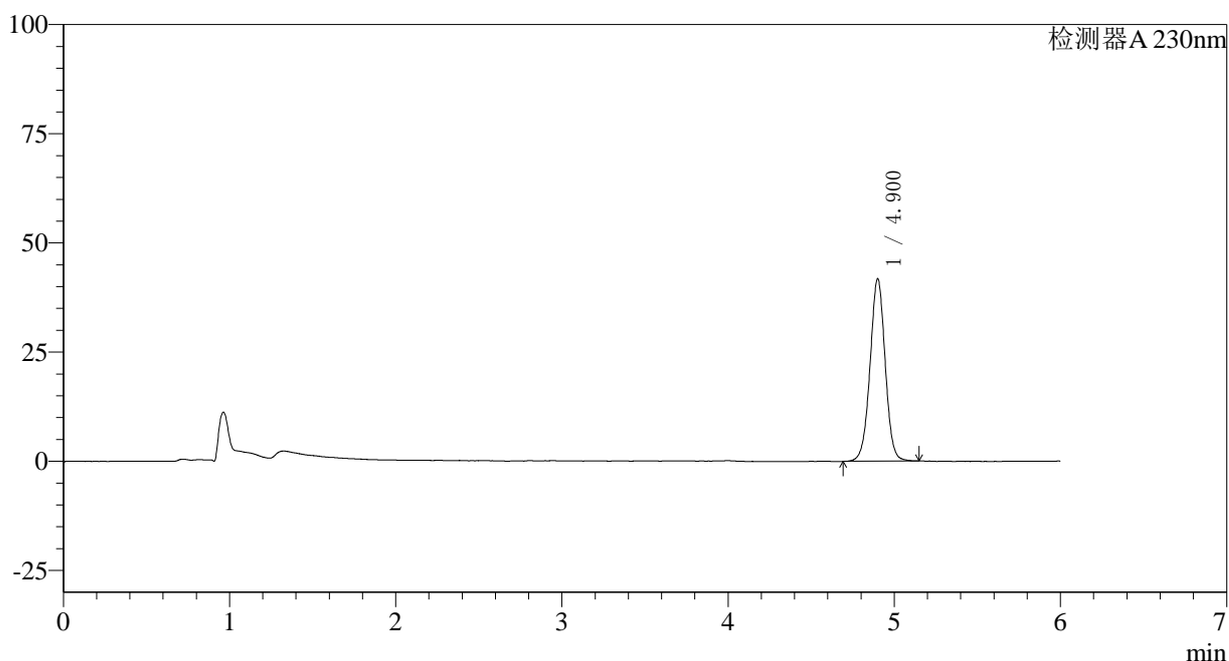
图68 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-918-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 264510 | 100.000 | 41644 | 14165 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 264510 | 100.000 | 41644 | | | |

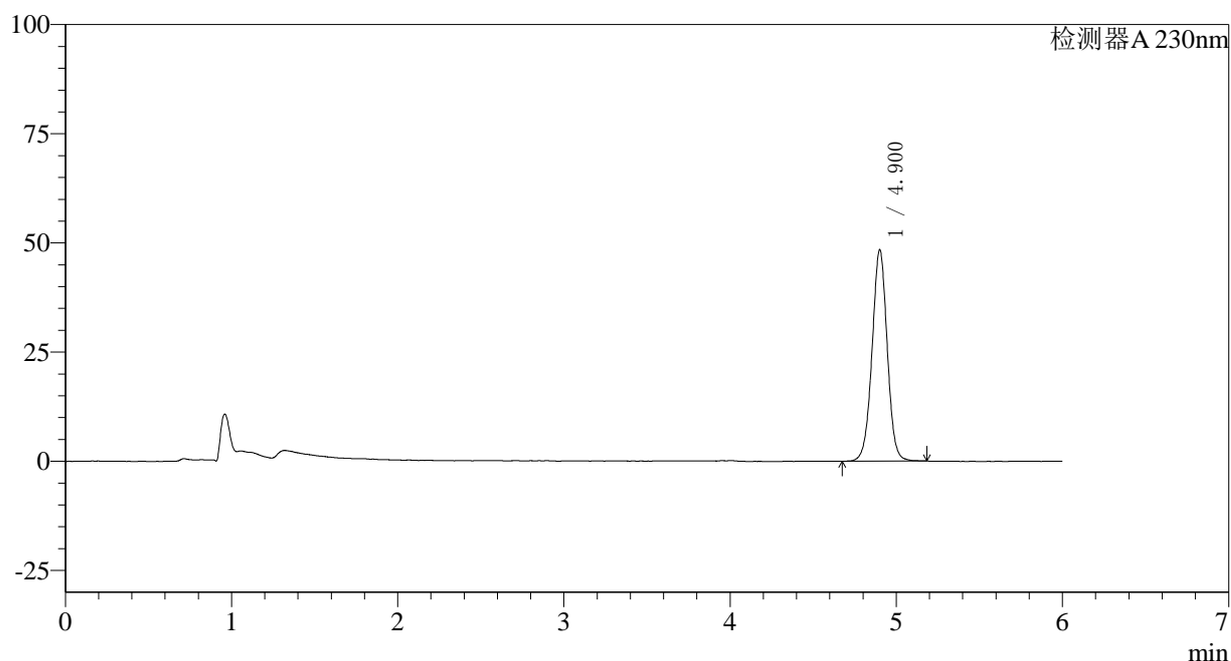
图69 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-919-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 307175 | 100.000 | 48218 | 14115 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 307175 | 100.000 | 48218 | | | |

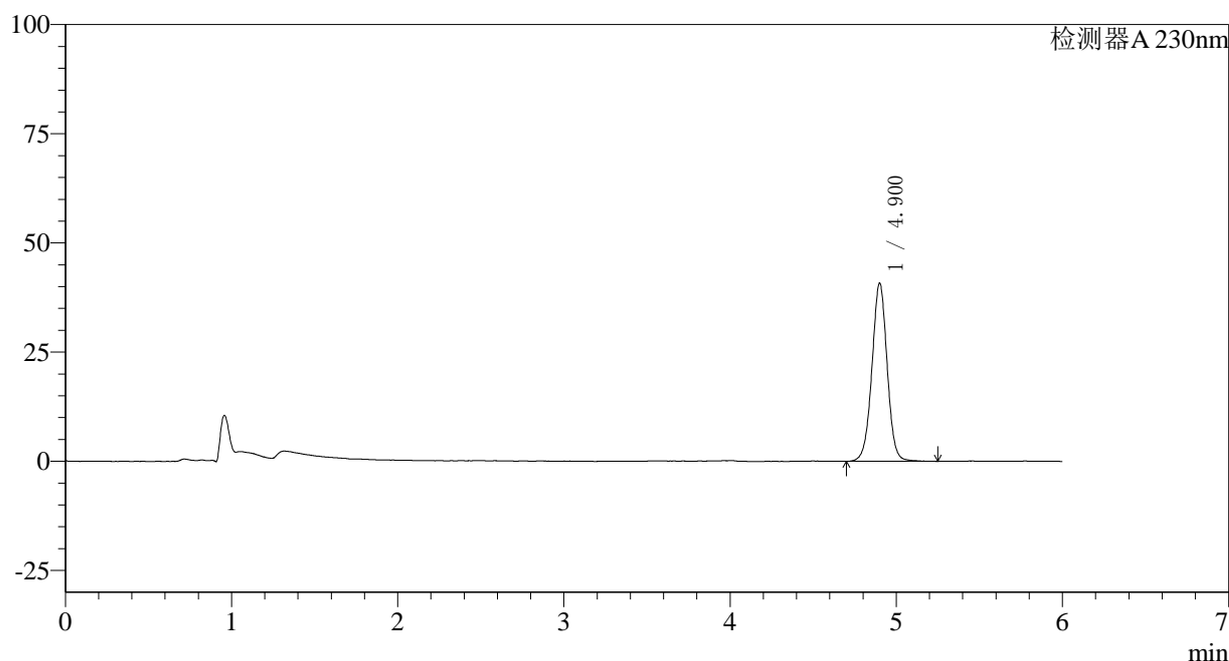
图70 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-920-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 259979 | 100.000 | 40717 | 14120 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 259979 | 100.000 | 40717 | | | |

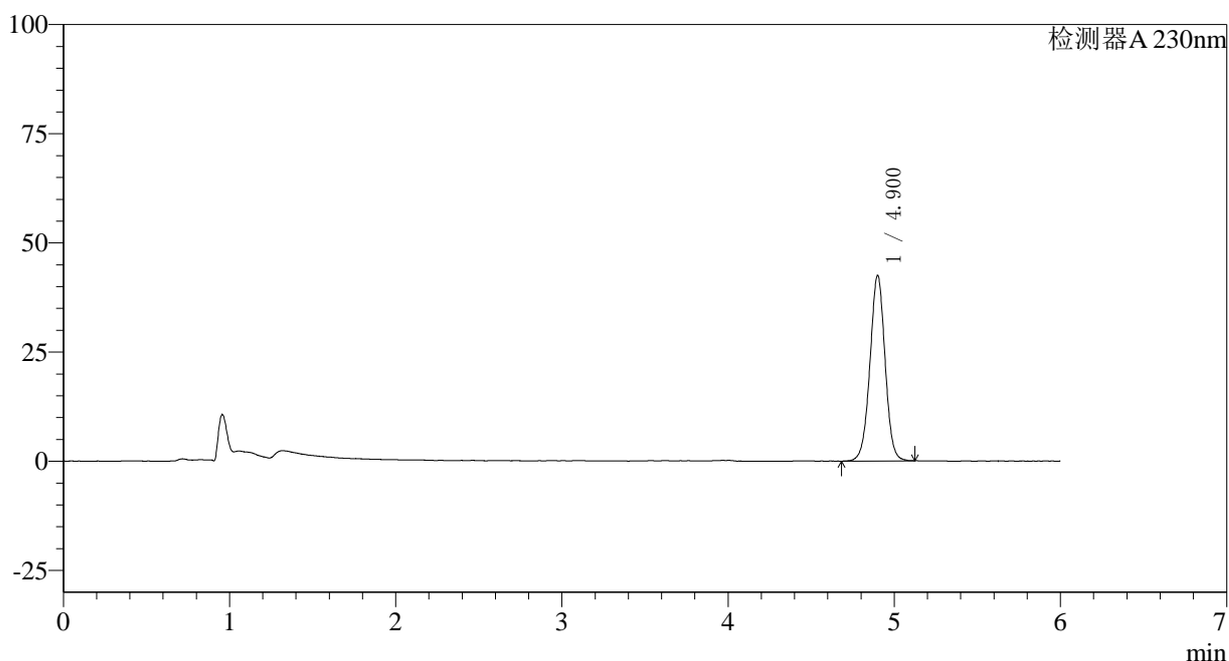
图71 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-921-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 268982 | 100.000 | 42399 | 14129 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 268982 | 100.000 | 42399 | | | |

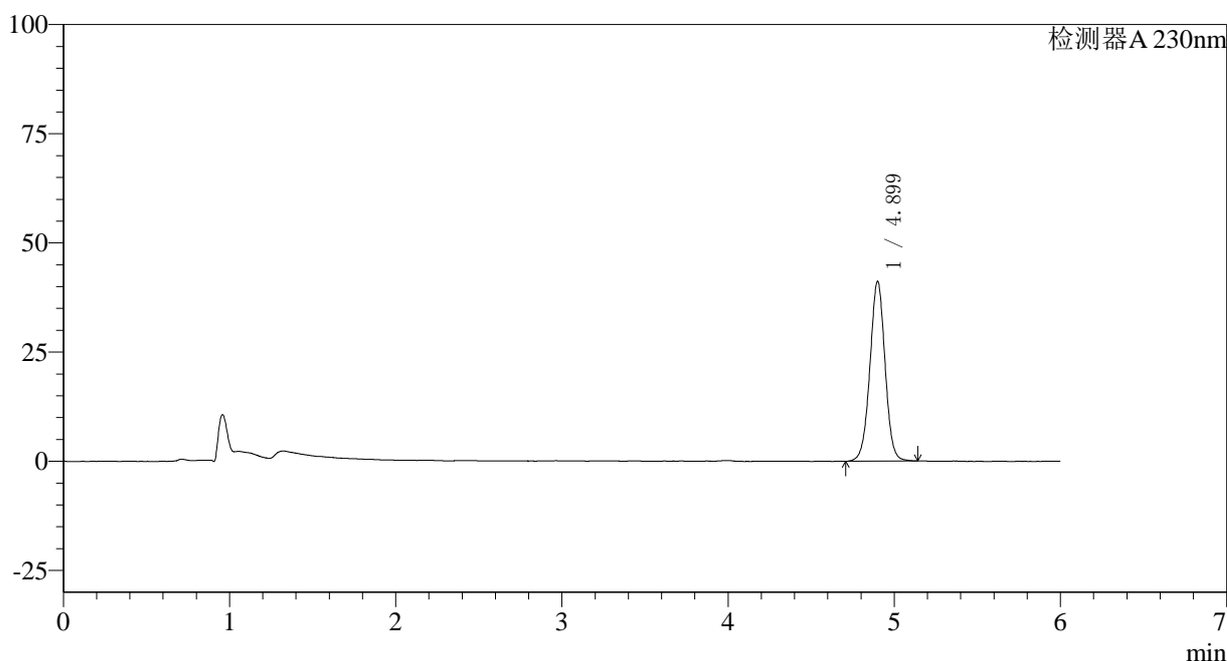
图72 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-922-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 260394 | 100.000 | 41083 | 14150 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 260394 | 100.000 | 41083 | | | |

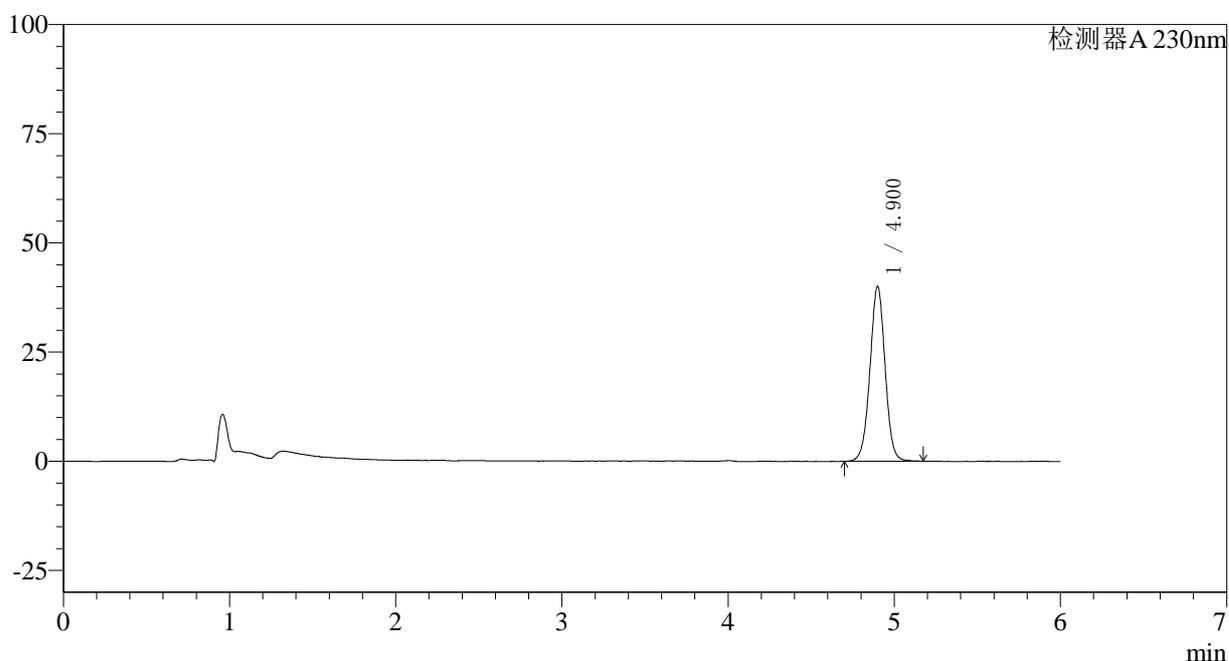
图73 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-923-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 254001 | 100.000 | 39991 | 14157 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 254001 | 100.000 | 39991 | | | |

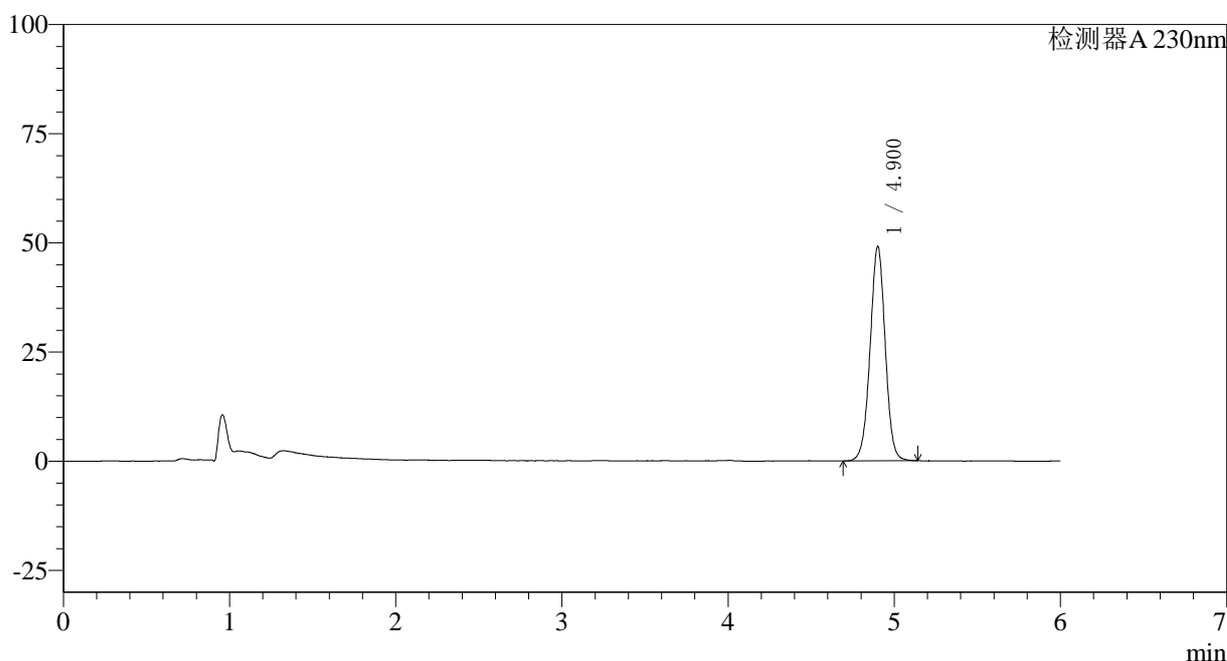
图74 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-924-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

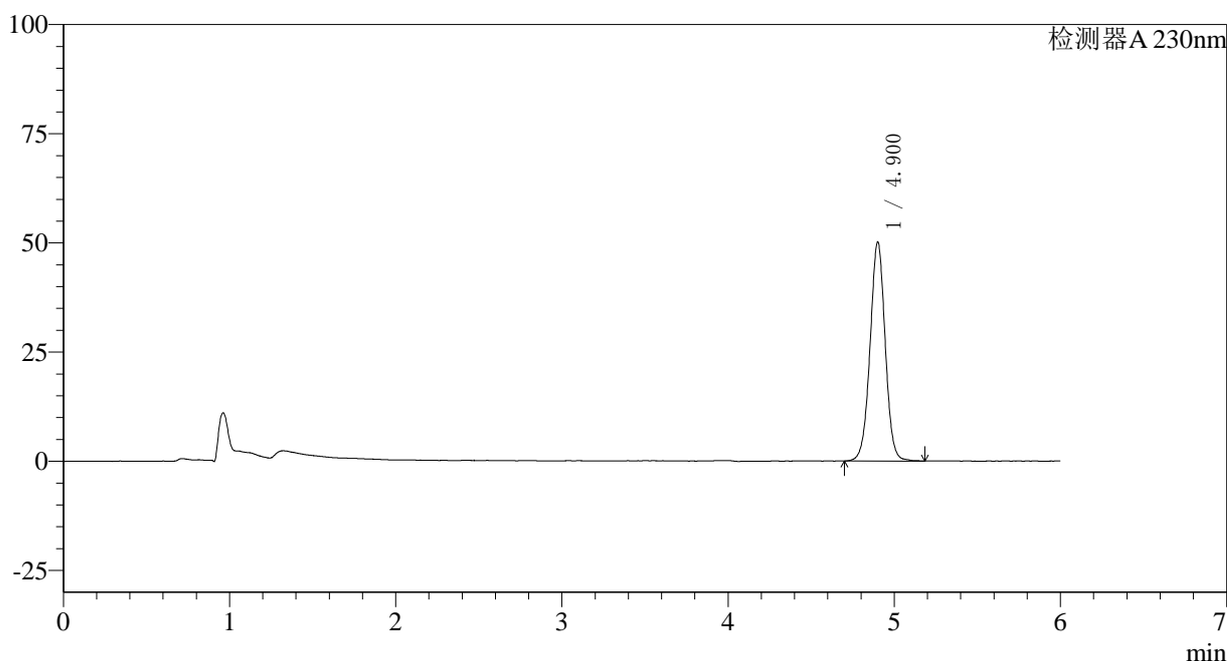
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 310966 | 100.000 | 48932 | 14139 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 310966 | 100.000 | 48932 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-925-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 318234 | 100.000 | 49977 | 14170 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 318234 | 100.000 | 49977 | | | |

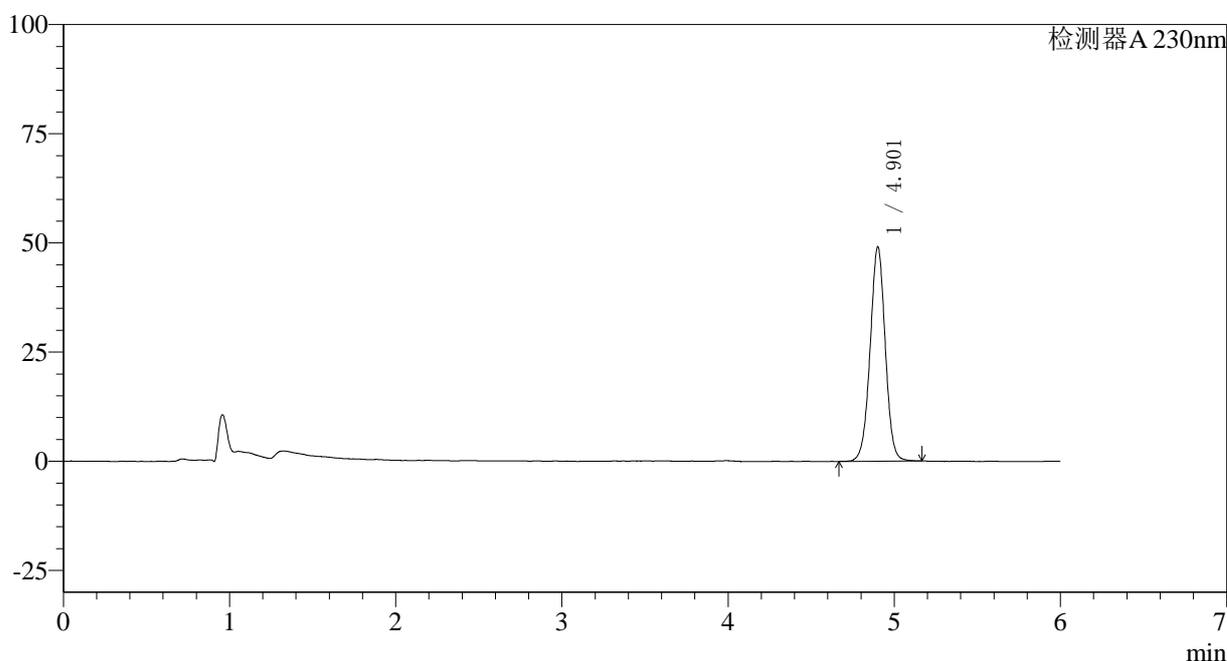
图76 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-926-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

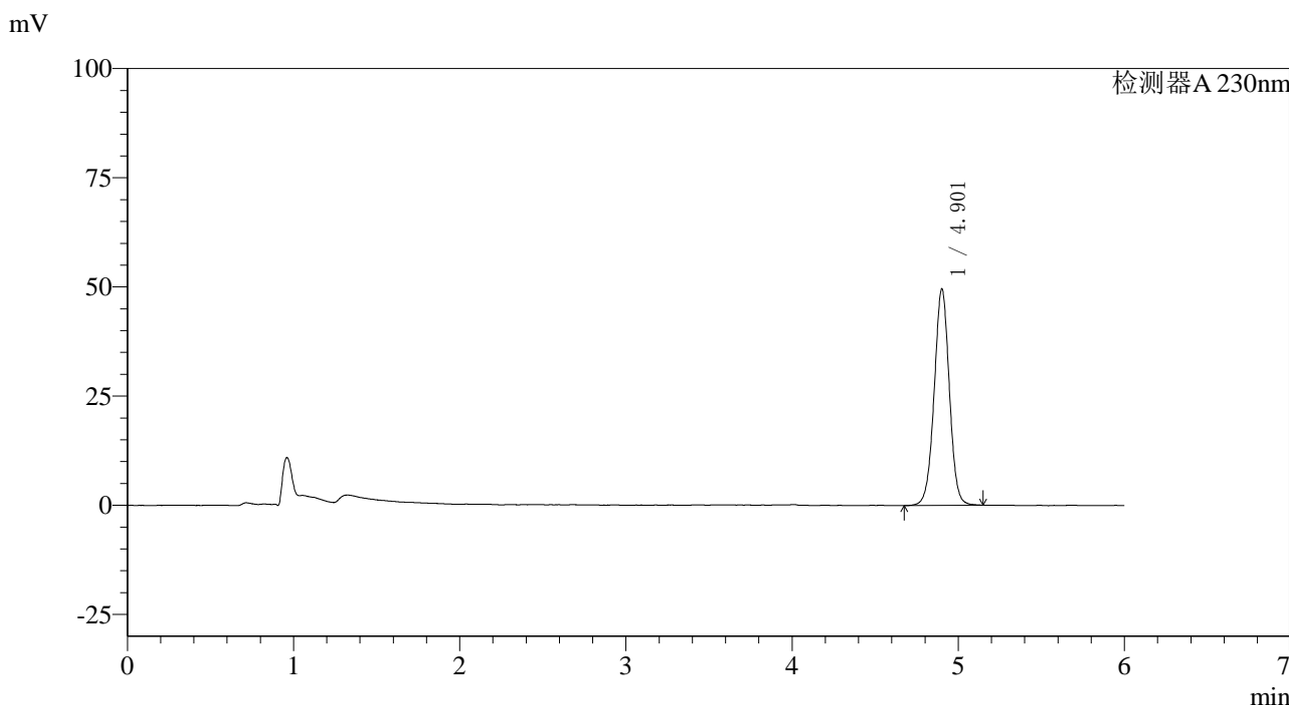
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 310697 | 100.000 | 48853 | 14098 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 310697 | 100.000 | 48853 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-927-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 314231 | 100.000 | 49338 | 14122 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 314231 | 100.000 | 49338 | | | |

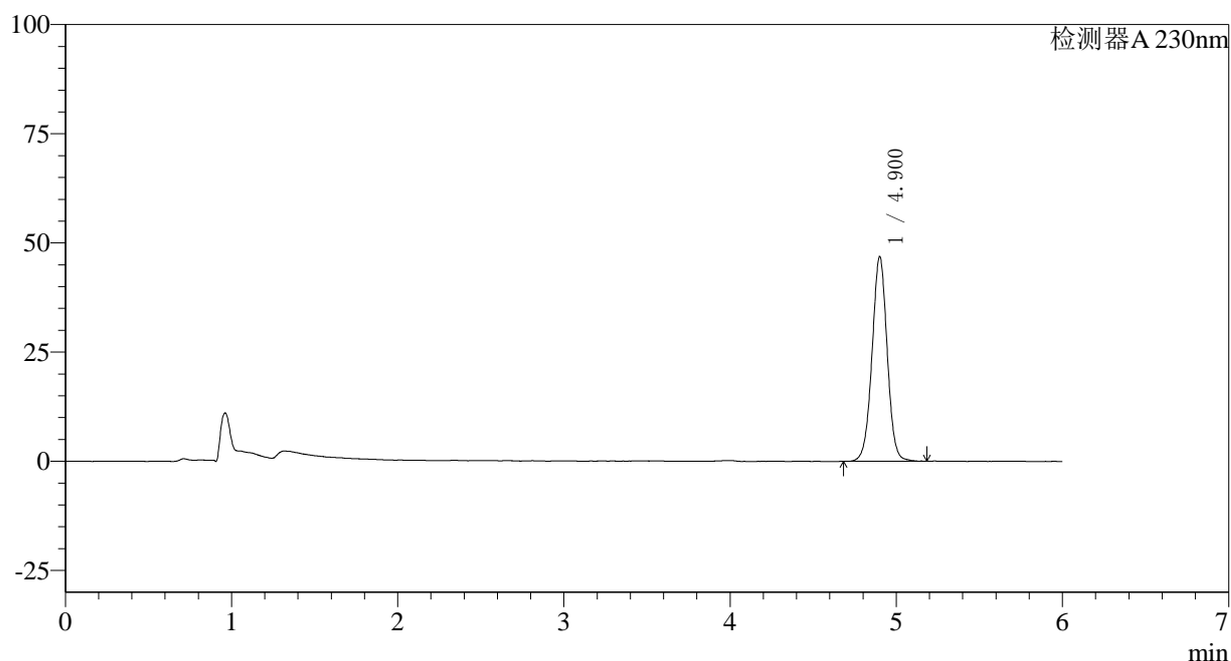
图78 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-928-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

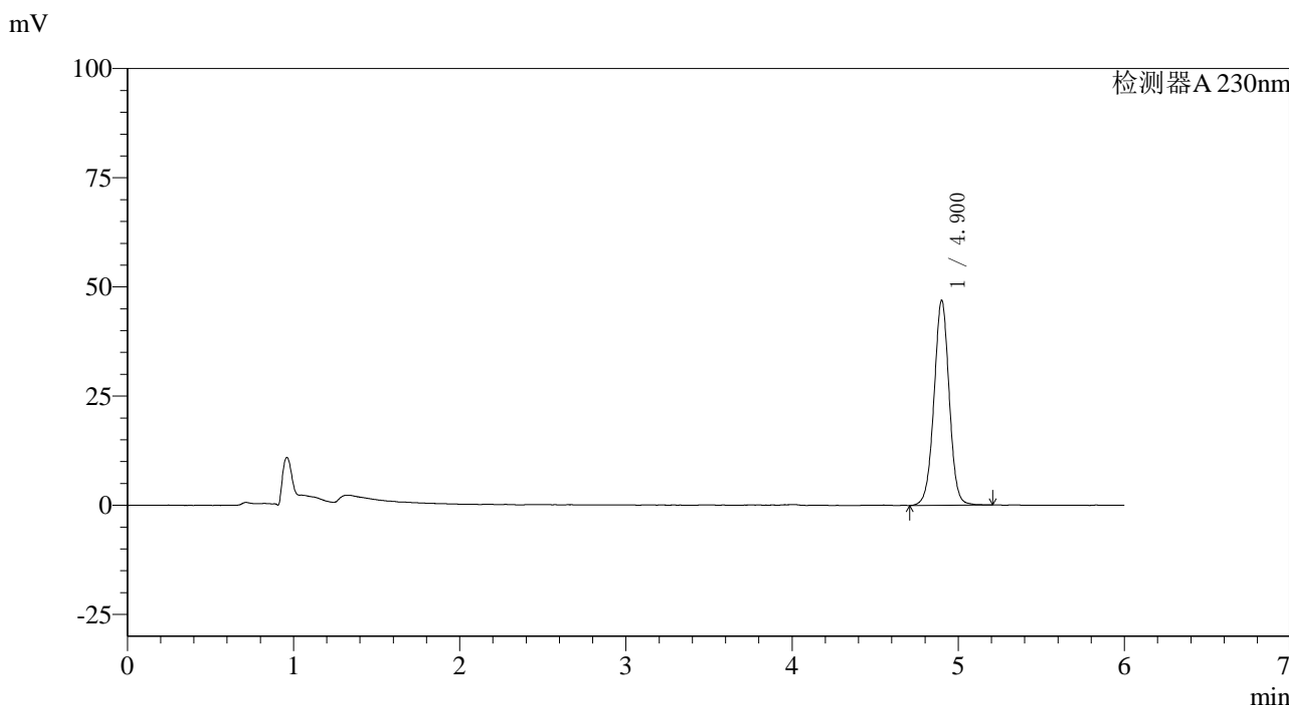
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 296803 | 100.000 | 46709 | 14151 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 296803 | 100.000 | 46709 | | | |

图79 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-929-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 298427 | 100.000 | 46803 | 14102 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 298427 | 100.000 | 46803 | | | |

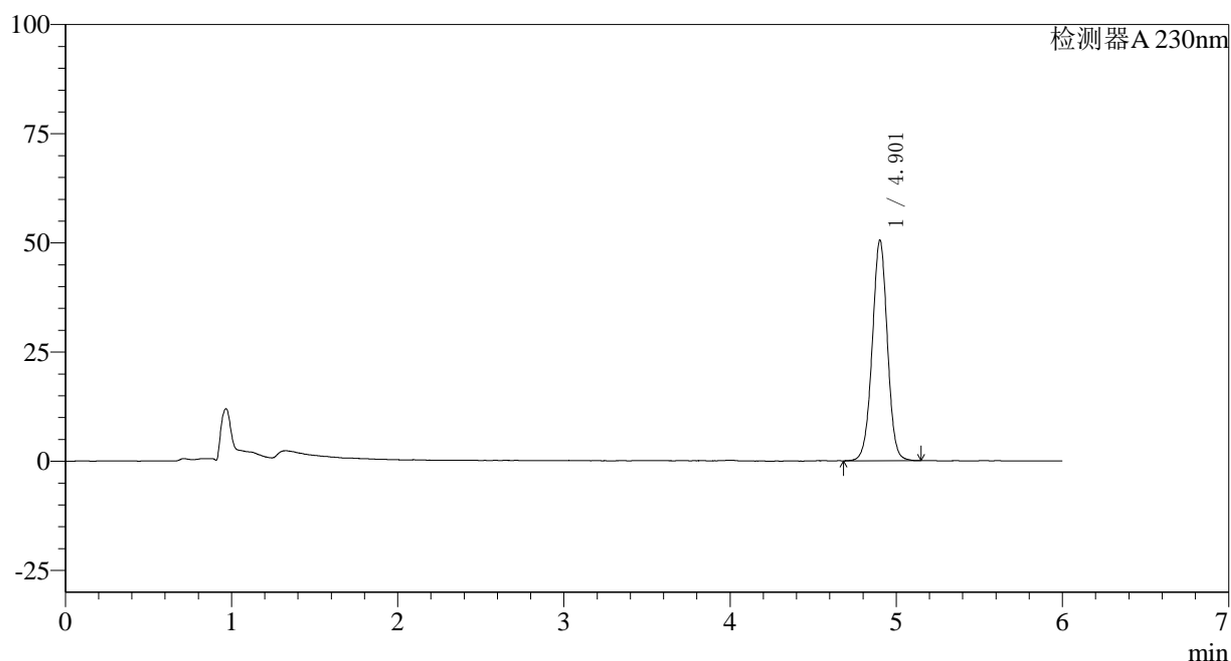
图80 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-930-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

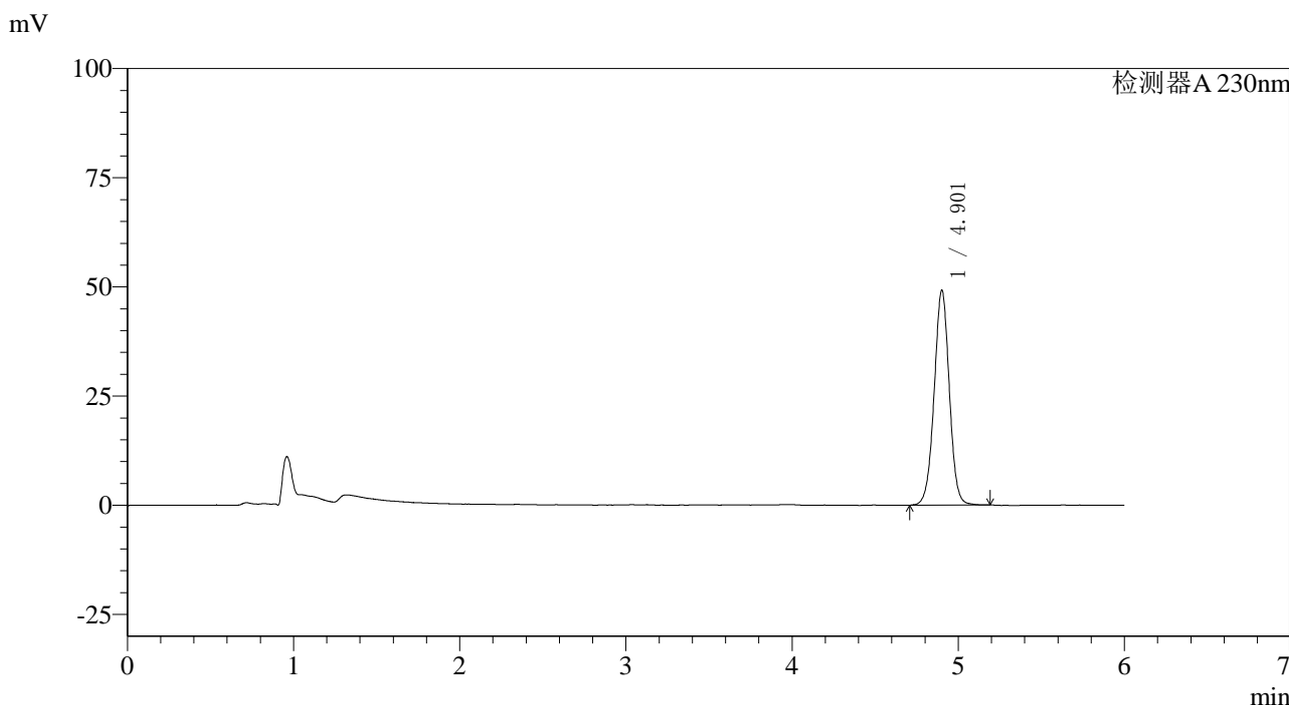
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 320231 | 100.000 | 50357 | 14125 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 320231 | 100.000 | 50357 | | | |

图81 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-931-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

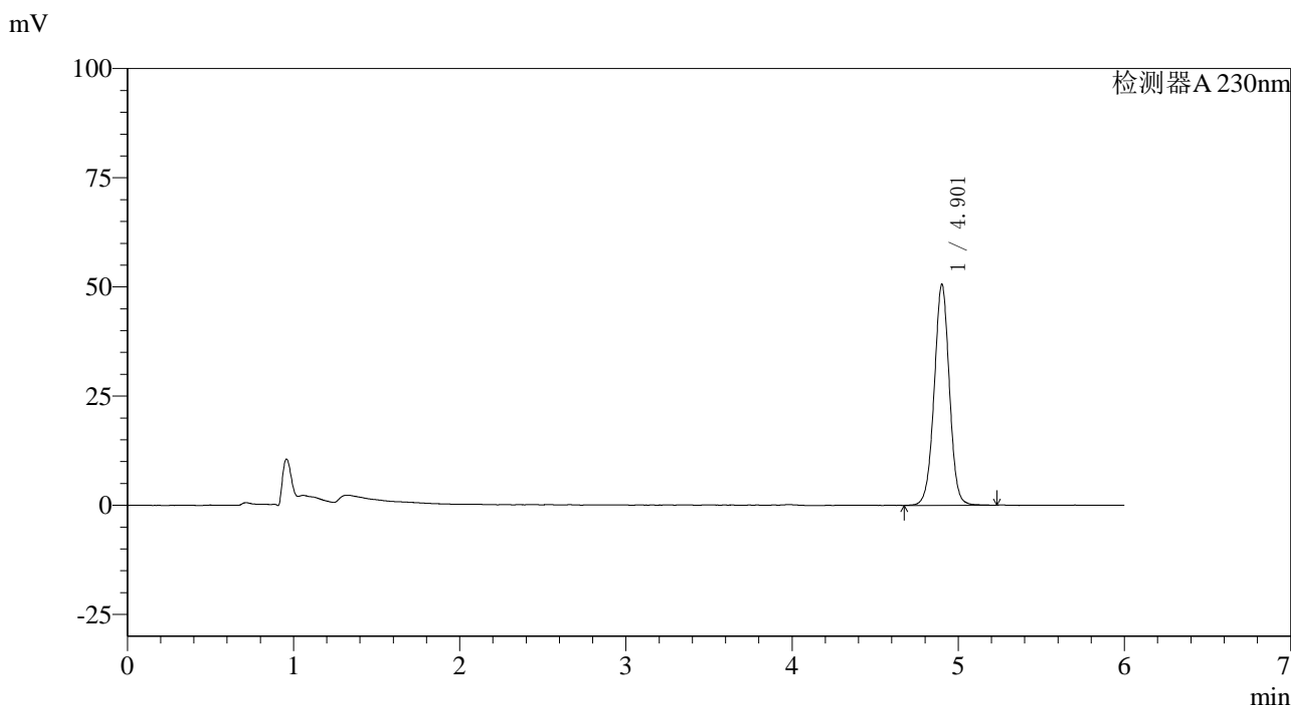
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 311154 | 100.000 | 48964 | 14190 | 1.002 | -- |
| 总计 | | 311154 | 100.000 | 48964 | | | |

图82 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-932-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 321868 | 100.000 | 50419 | 14058 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 321868 | 100.000 | 50419 | | | |

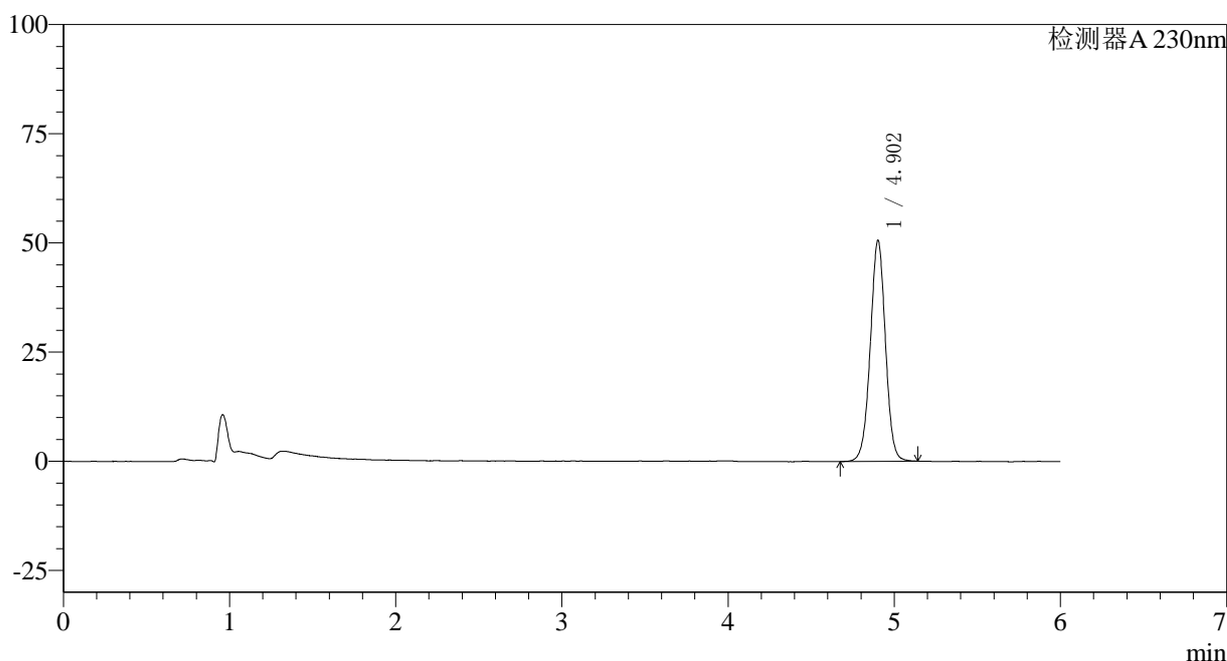
图83 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-933-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 320889 | 100.000 | 50474 | 14109 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 320889 | 100.000 | 50474 | | | |

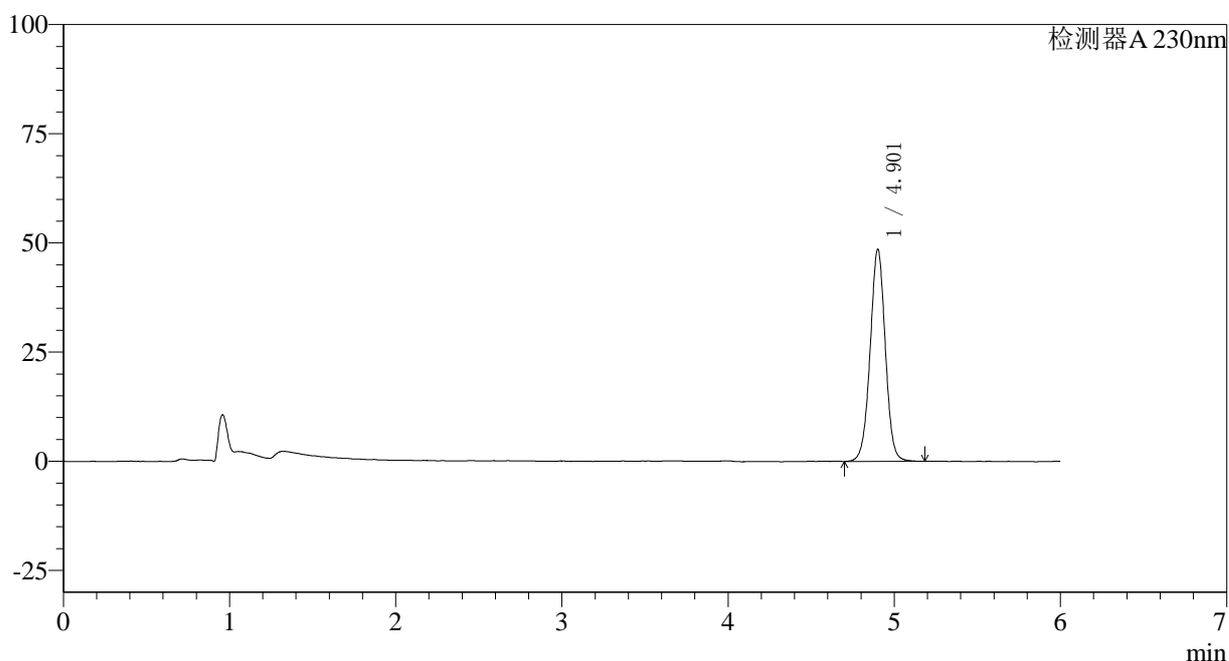
图84 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-934-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 308347 | 100.000 | 48352 | 14084 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 308347 | 100.000 | 48352 | | | |

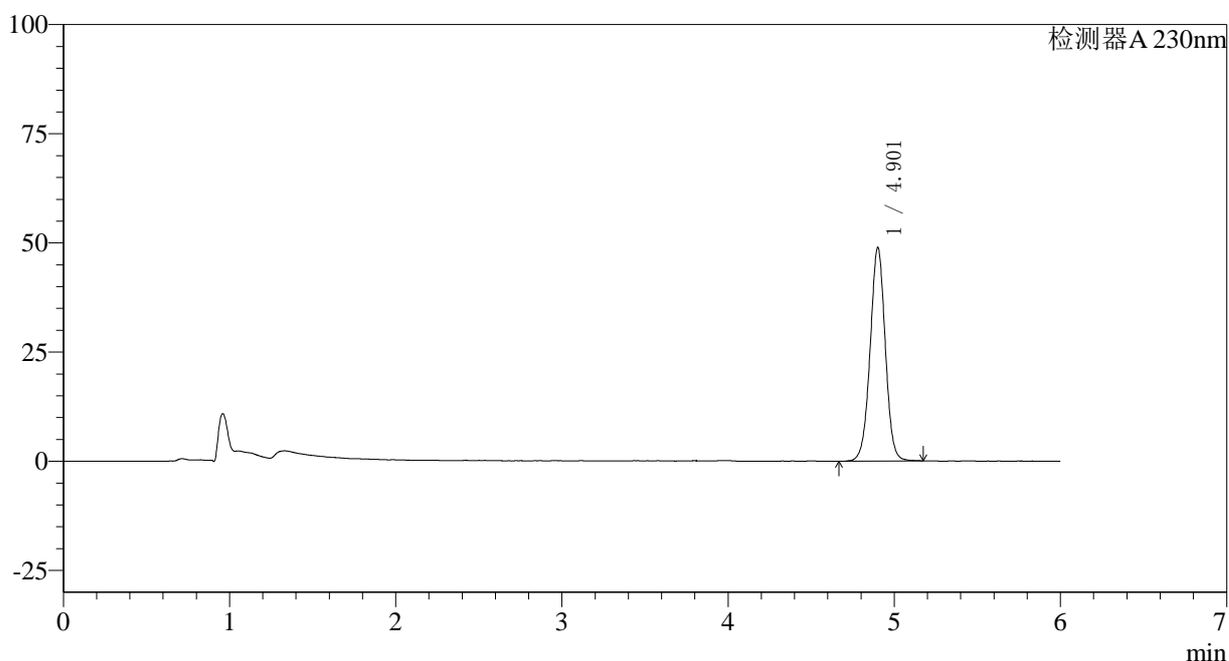
图85 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-935-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 310059 | 100.000 | 48668 | 14095 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 310059 | 100.000 | 48668 | | | |

图86 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

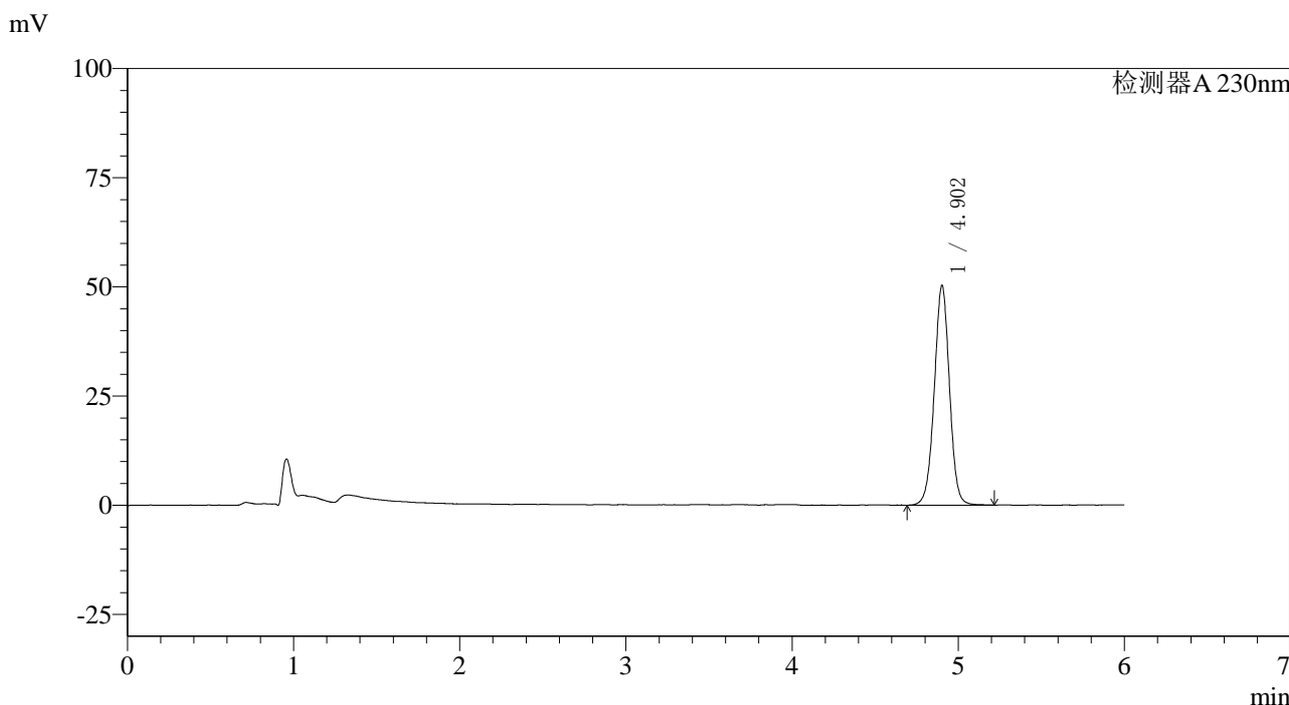


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-936-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 320030 | 100.000 | 50185 | 14067 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 320030 | 100.000 | 50185 | | | |

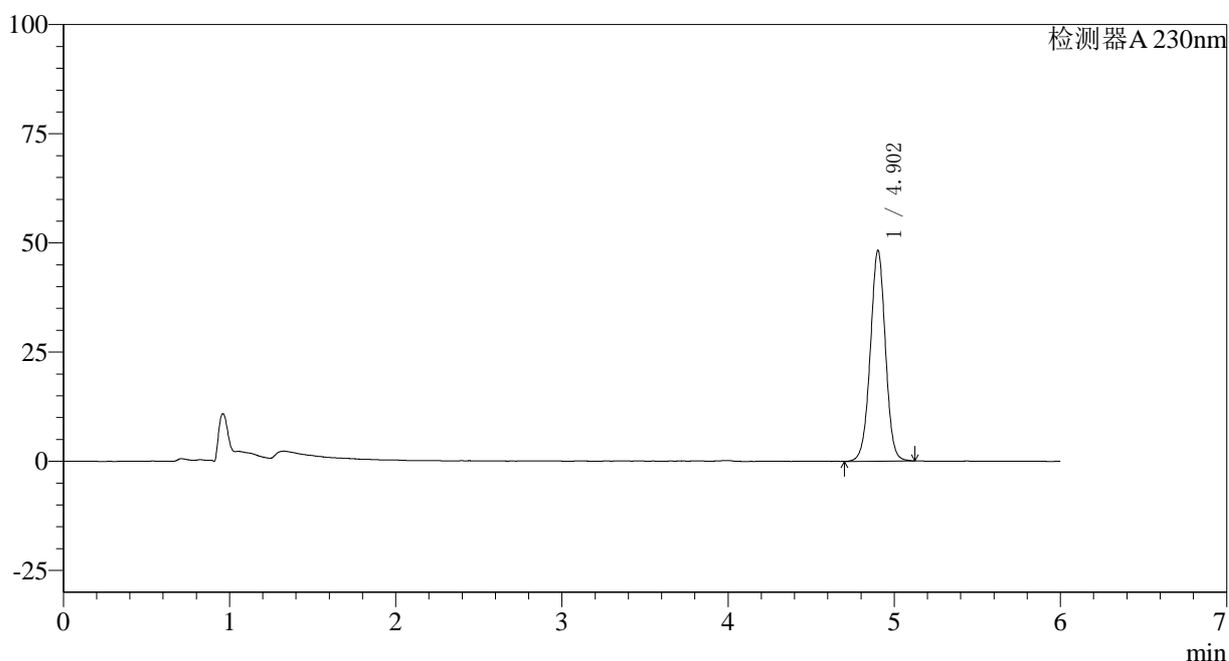
图87 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-937-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

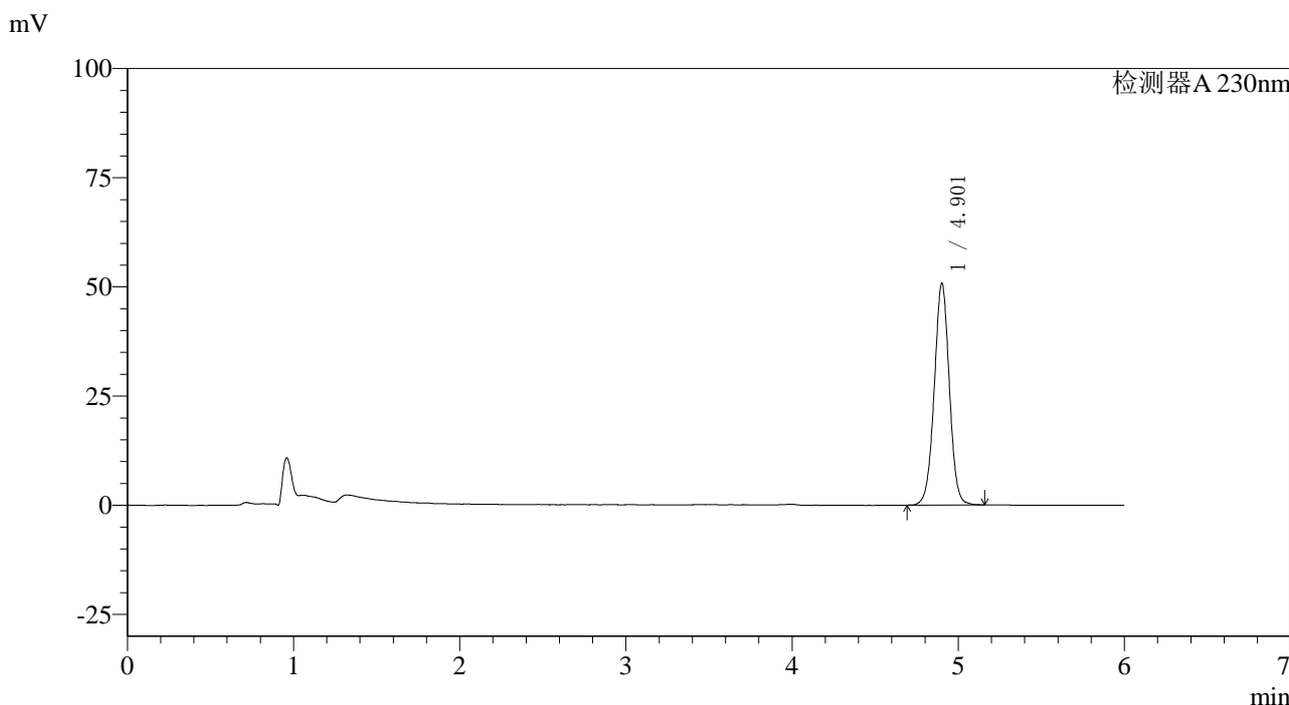
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 305127 | 100.000 | 48129 | 14155 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 305127 | 100.000 | 48129 | | | |

图88 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-938-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 320391 | 100.000 | 50585 | 14261 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 320391 | 100.000 | 50585 | | | |

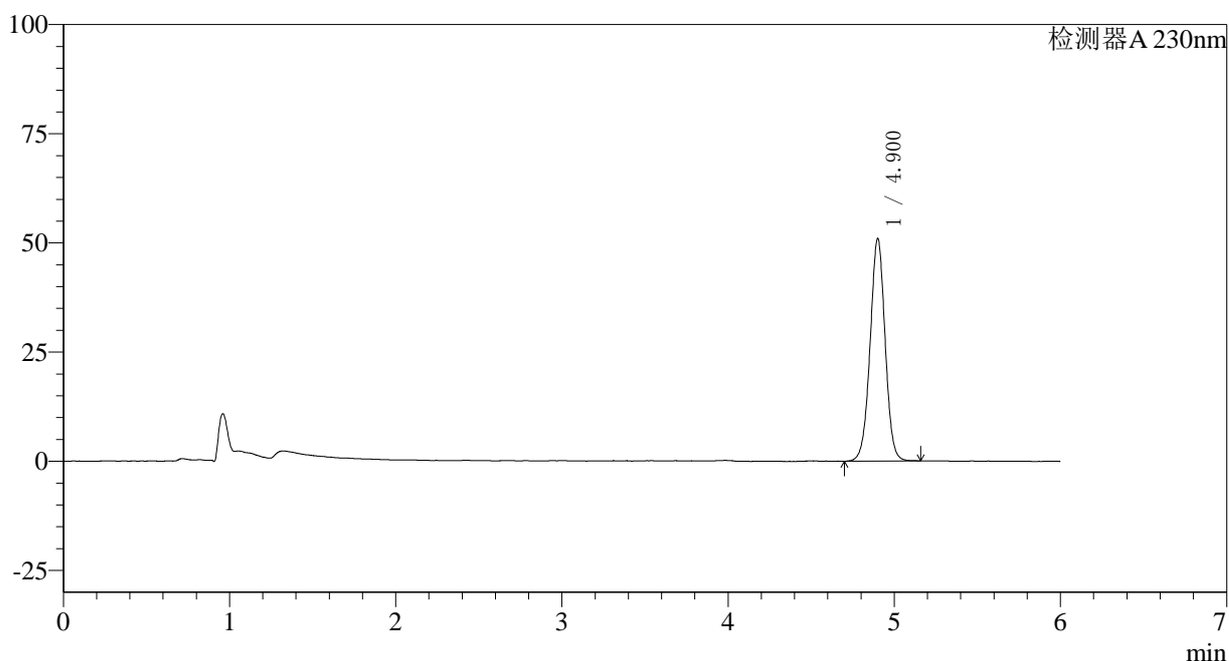
图89 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-939-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 319812 | 100.000 | 50771 | 14325 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 319812 | 100.000 | 50771 | | | |

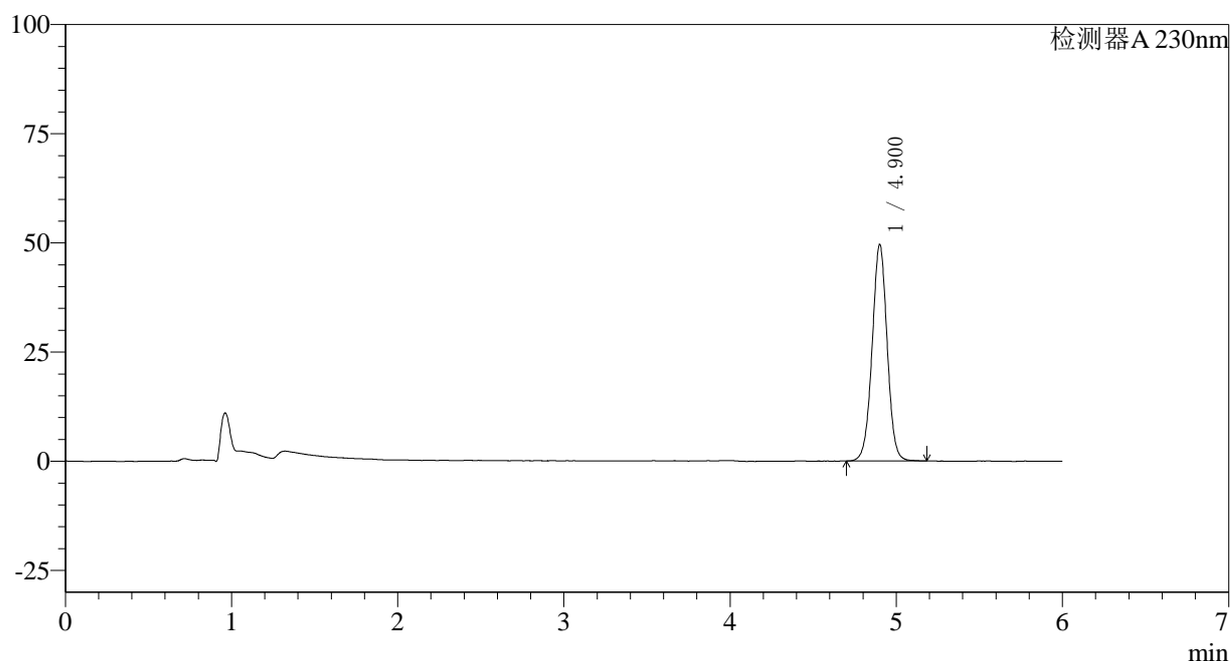
图90 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-940-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 312051 | 100.000 | 49413 | 14314 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 312051 | 100.000 | 49413 | | | |

图91 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

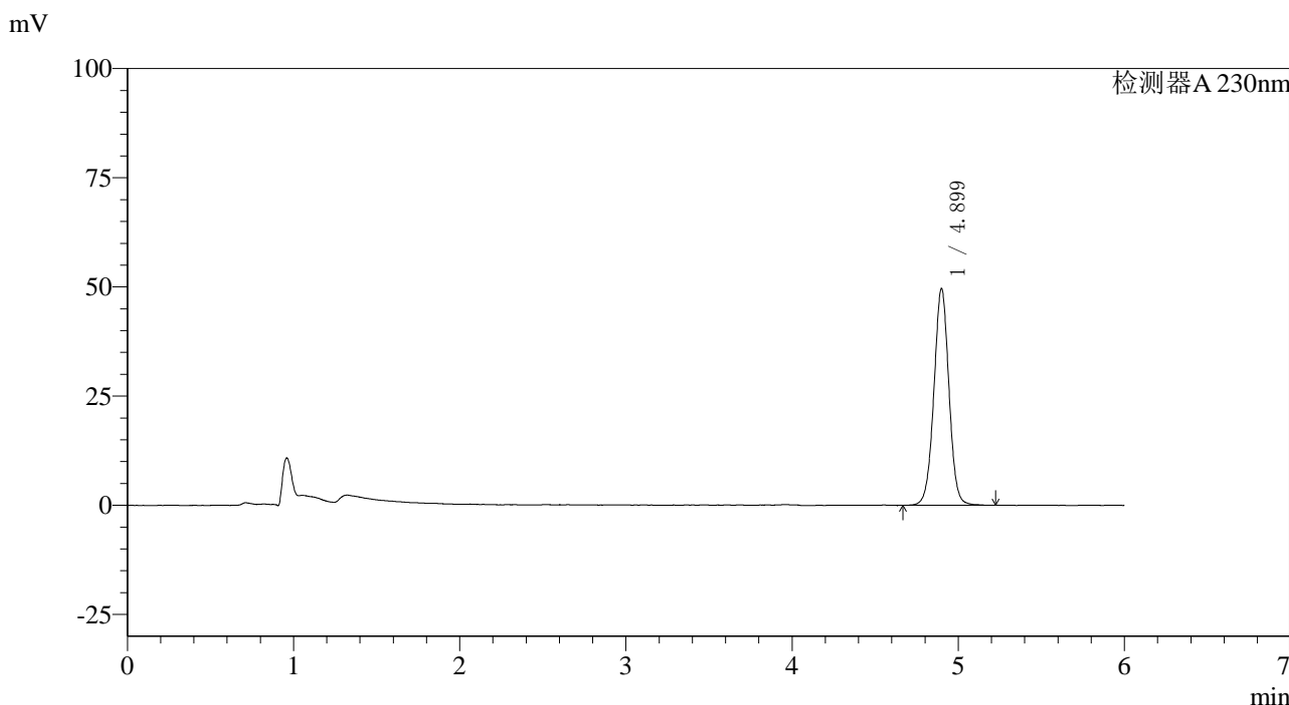


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-941-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 313446 | 100.000 | 49618 | 14308 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 313446 | 100.000 | 49618 | | | |

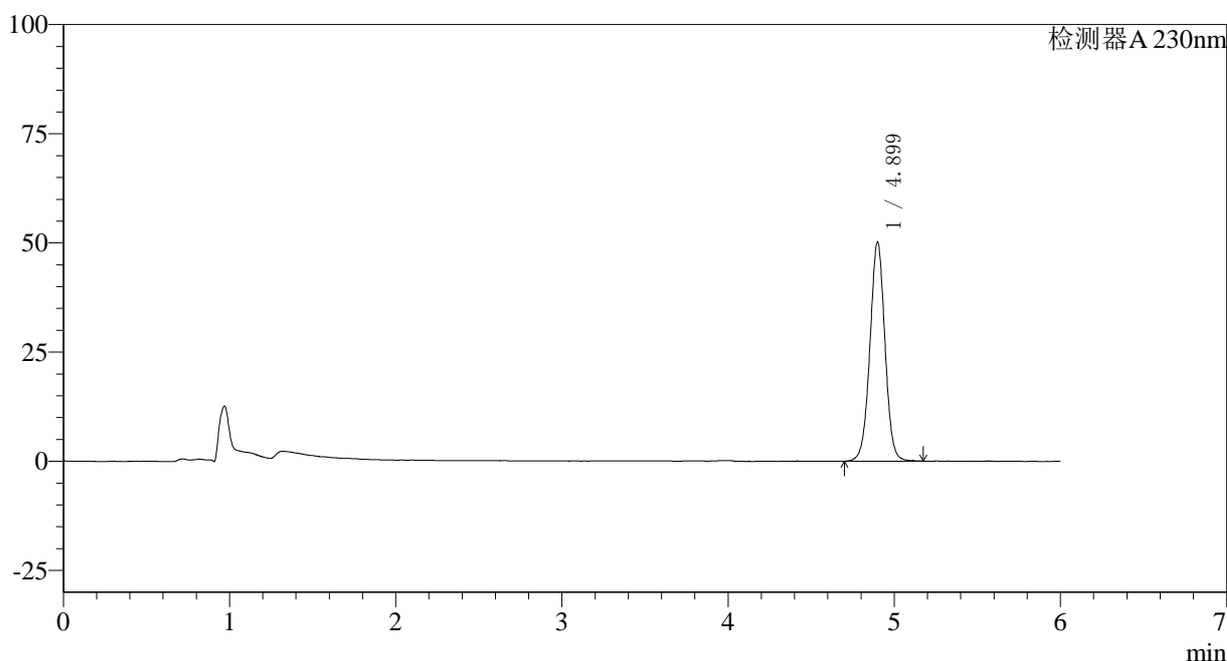
图92 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-942-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 316200 | 100.000 | 50127 | 14324 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 316200 | 100.000 | 50127 | | | |

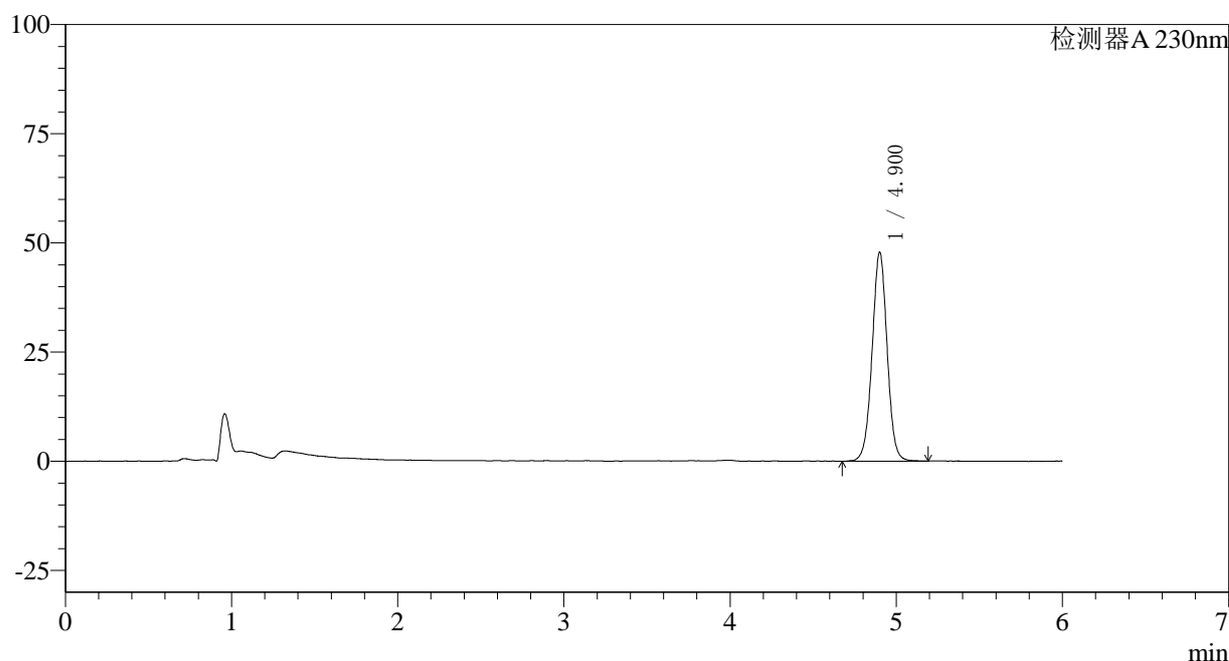
图93 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-943-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 20:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 301086 | 100.000 | 47708 | 14397 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 301086 | 100.000 | 47708 | | | |

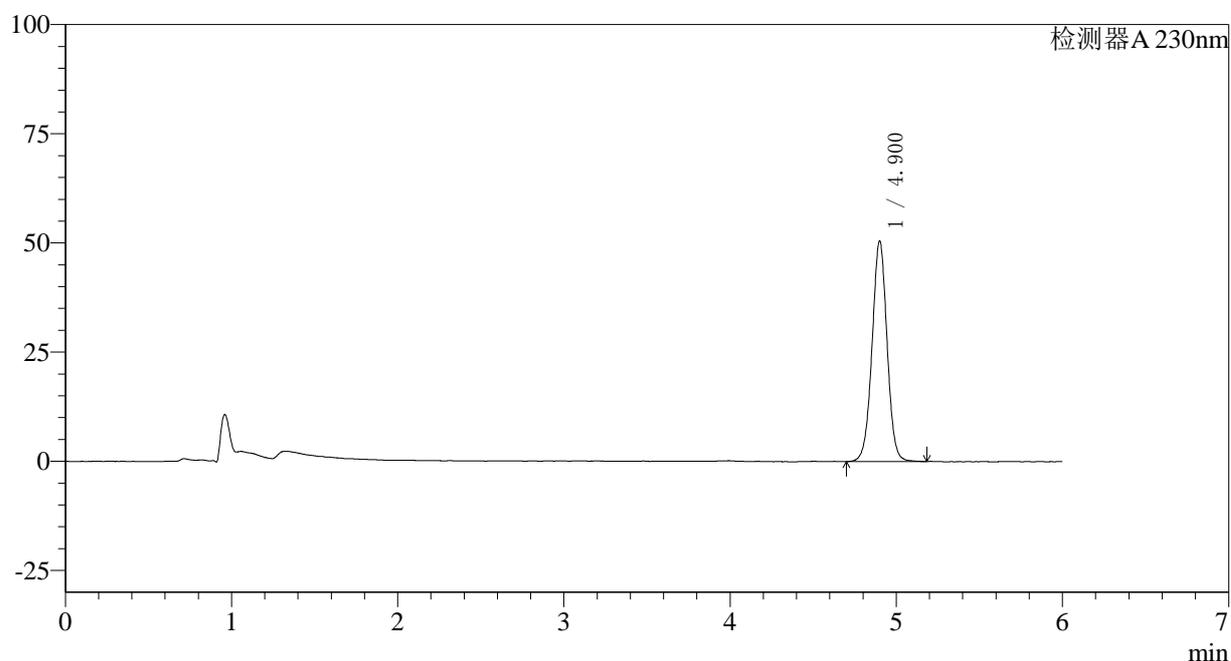
图94 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-944-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

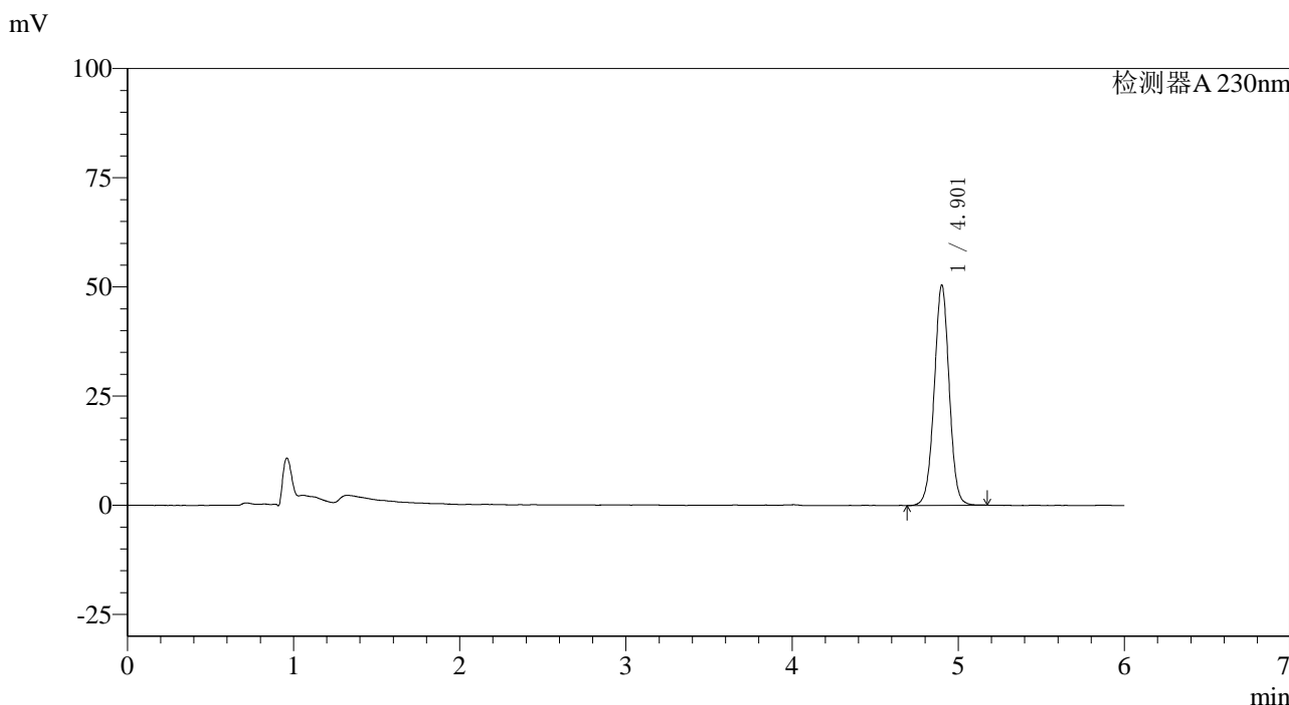
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 316839 | 100.000 | 50374 | 14428 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 316839 | 100.000 | 50374 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-945-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 316580 | 100.000 | 50253 | 14421 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 316580 | 100.000 | 50253 | | | |

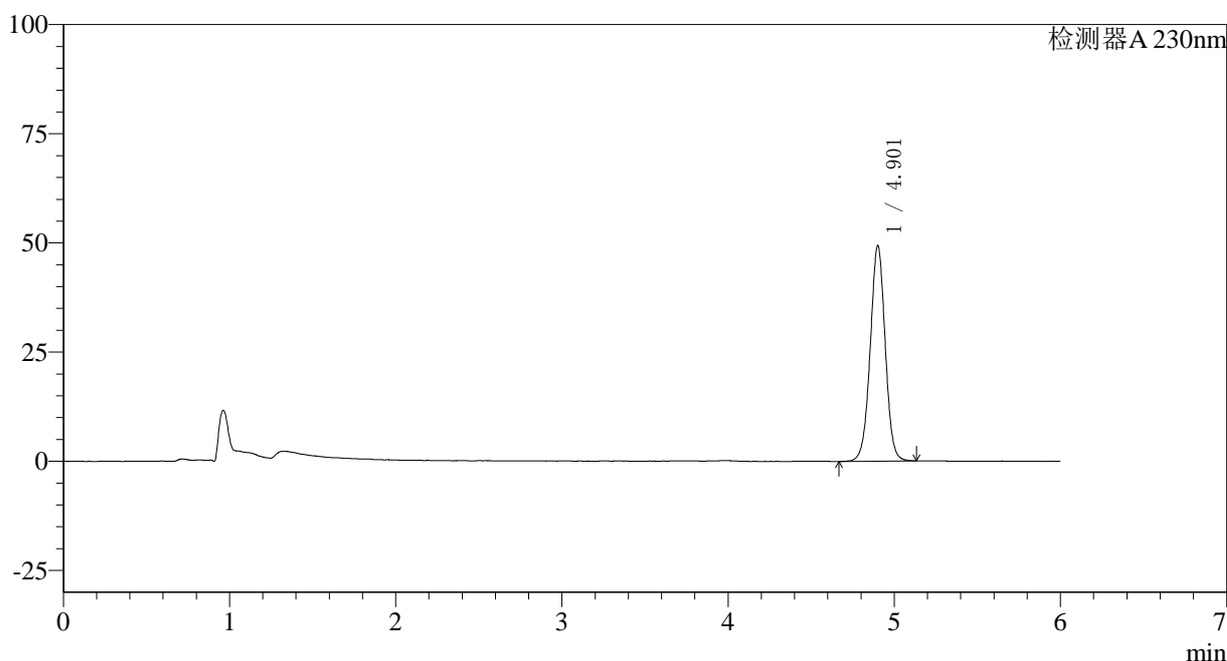
图96 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-946-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 309683 | 100.000 | 49147 | 14387 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 309683 | 100.000 | 49147 | | | |

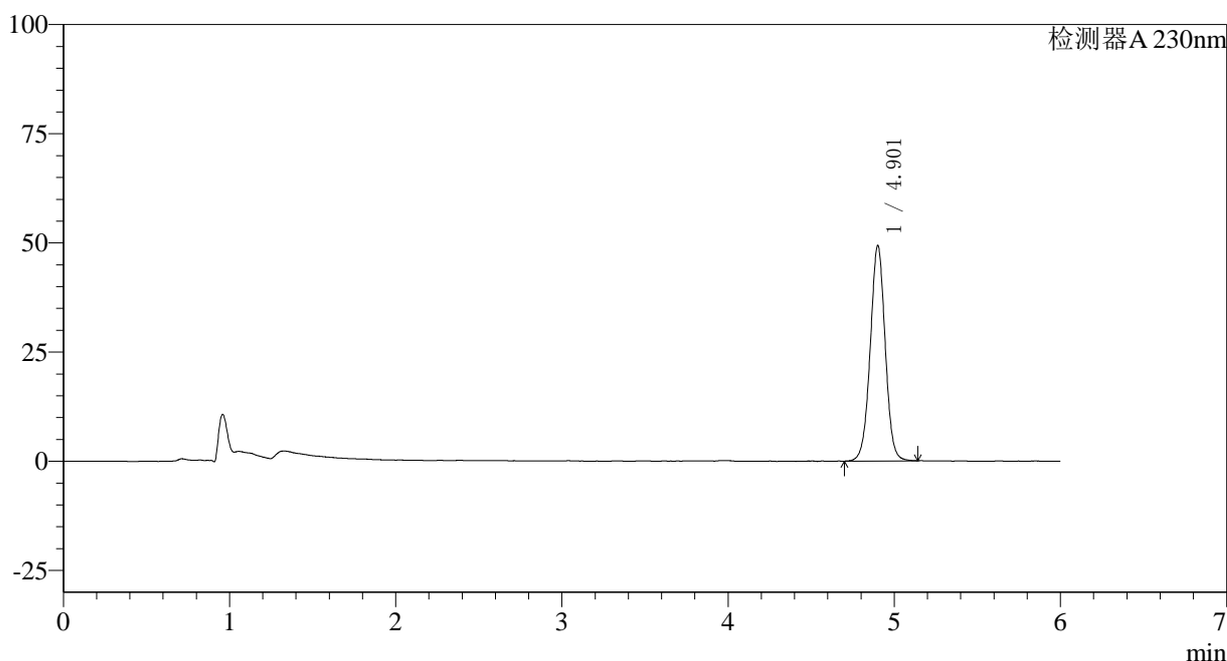
图97 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-947-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 309152 | 100.000 | 49125 | 14469 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 309152 | 100.000 | 49125 | | | |

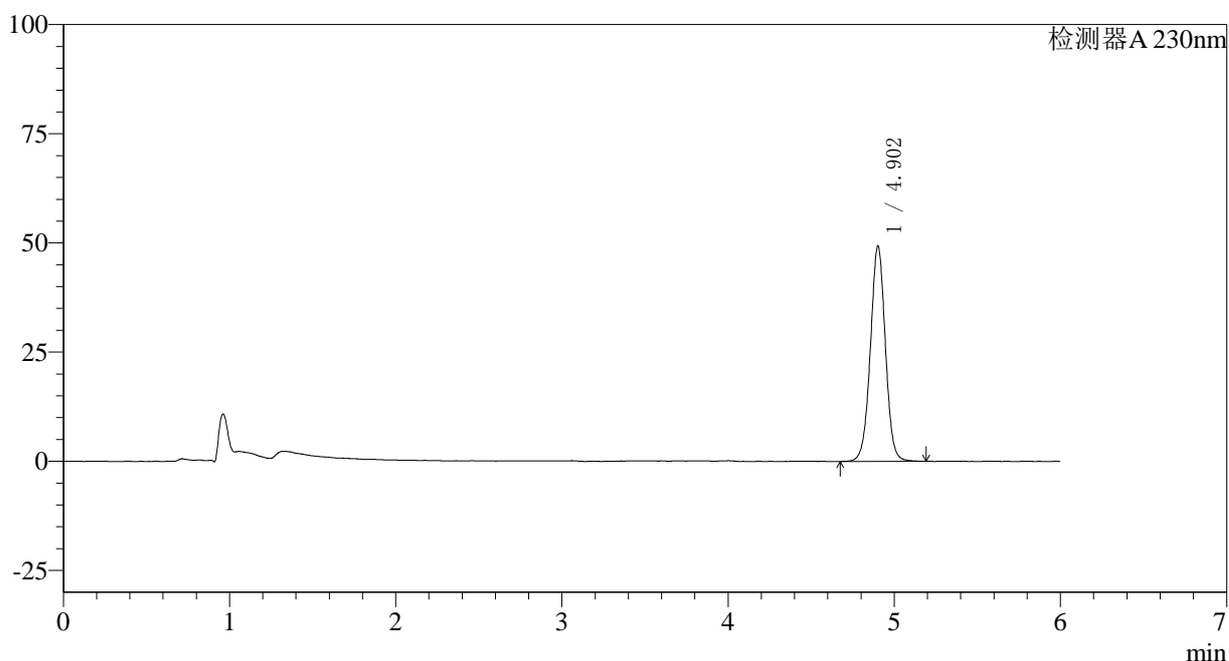
图98 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-948-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 309994 | 100.000 | 49188 | 14430 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 309994 | 100.000 | 49188 | | | |

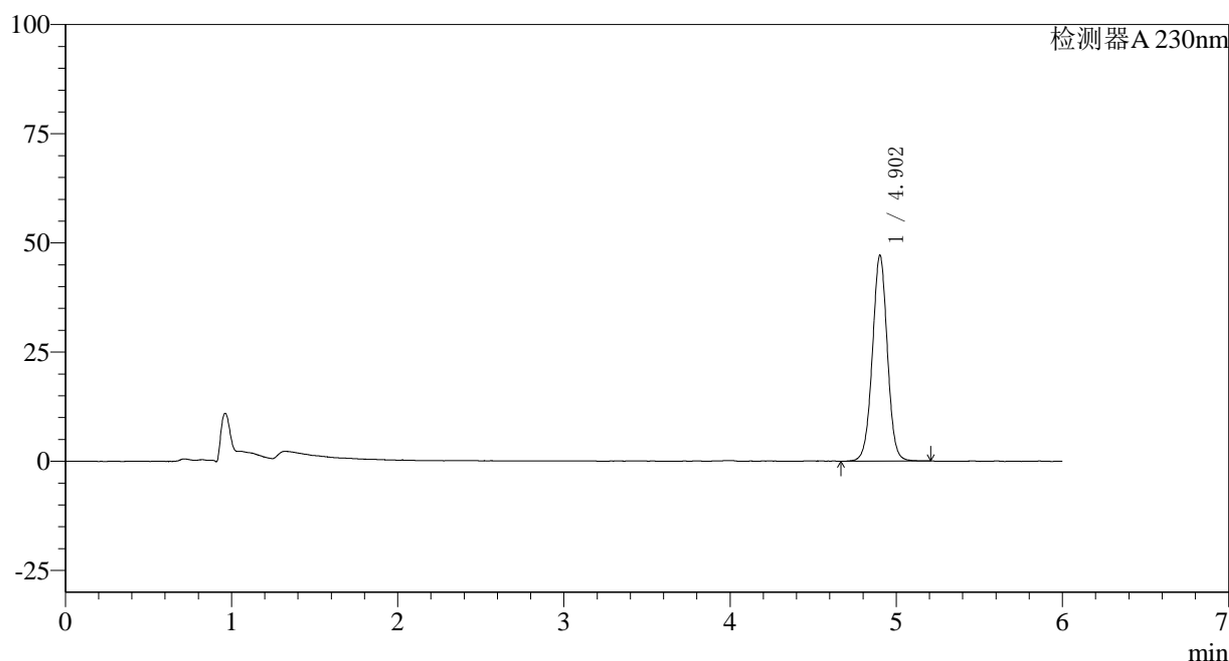
图99 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-949-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

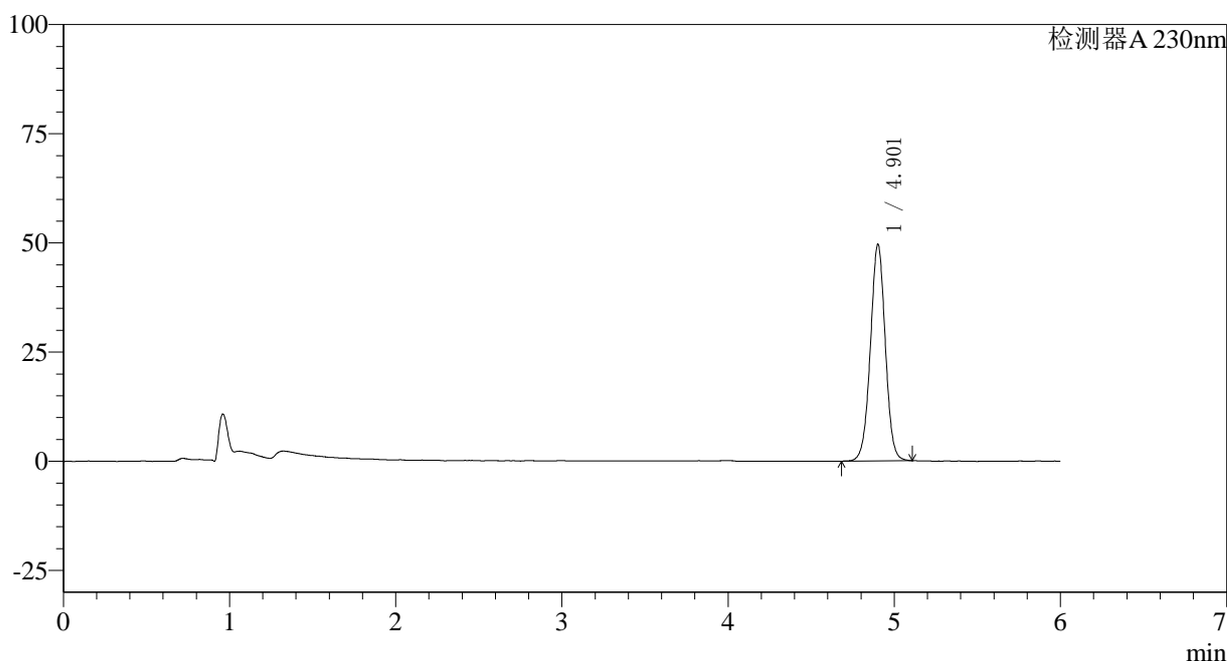
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 295546 | 100.000 | 46999 | 14504 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 295546 | 100.000 | 46999 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-950-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

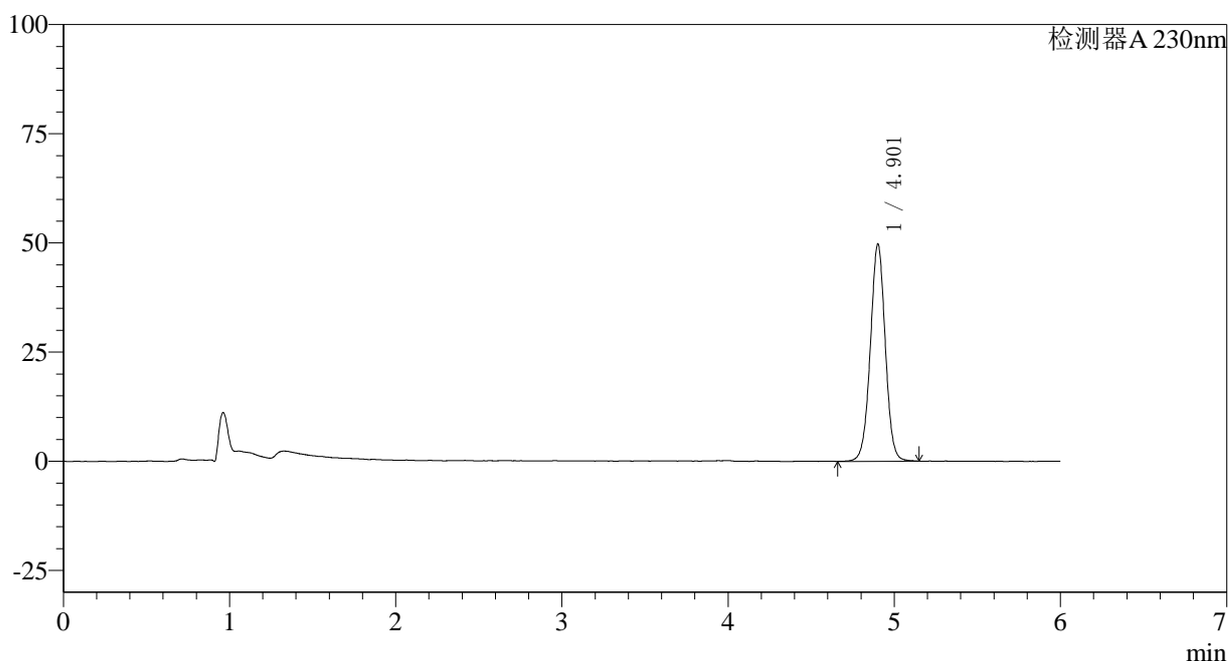
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 309643 | 100.000 | 49457 | 14533 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 309643 | 100.000 | 49457 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-951-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

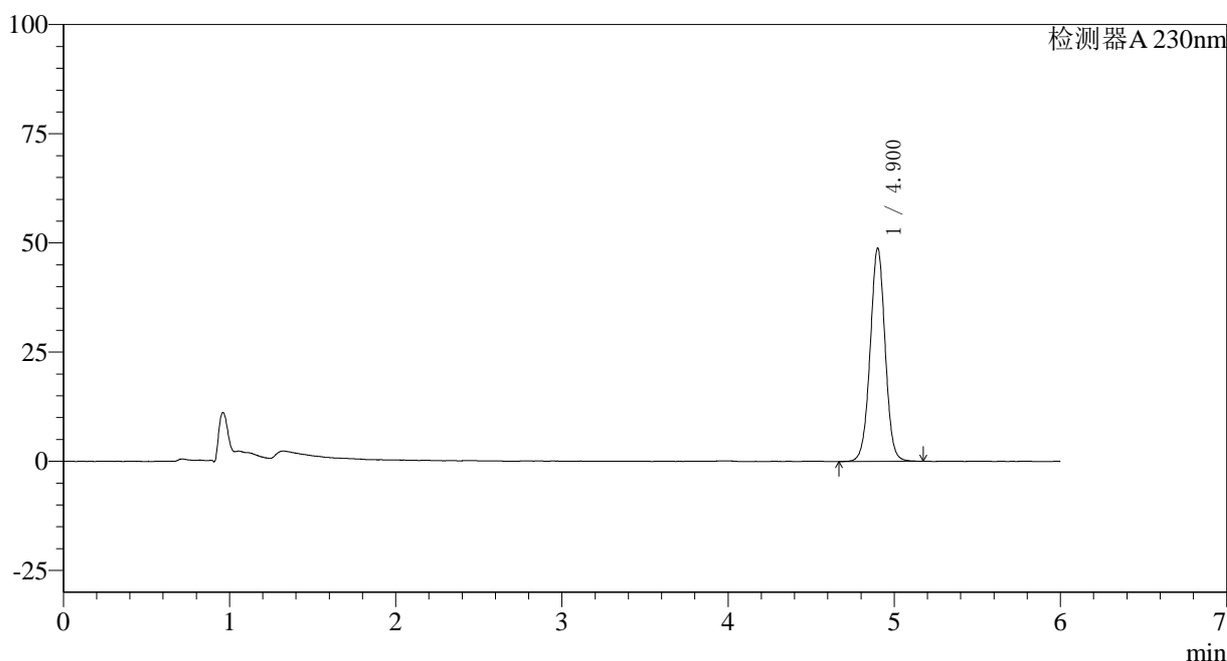
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 311136 | 100.000 | 49542 | 14505 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 311136 | 100.000 | 49542 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-952-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

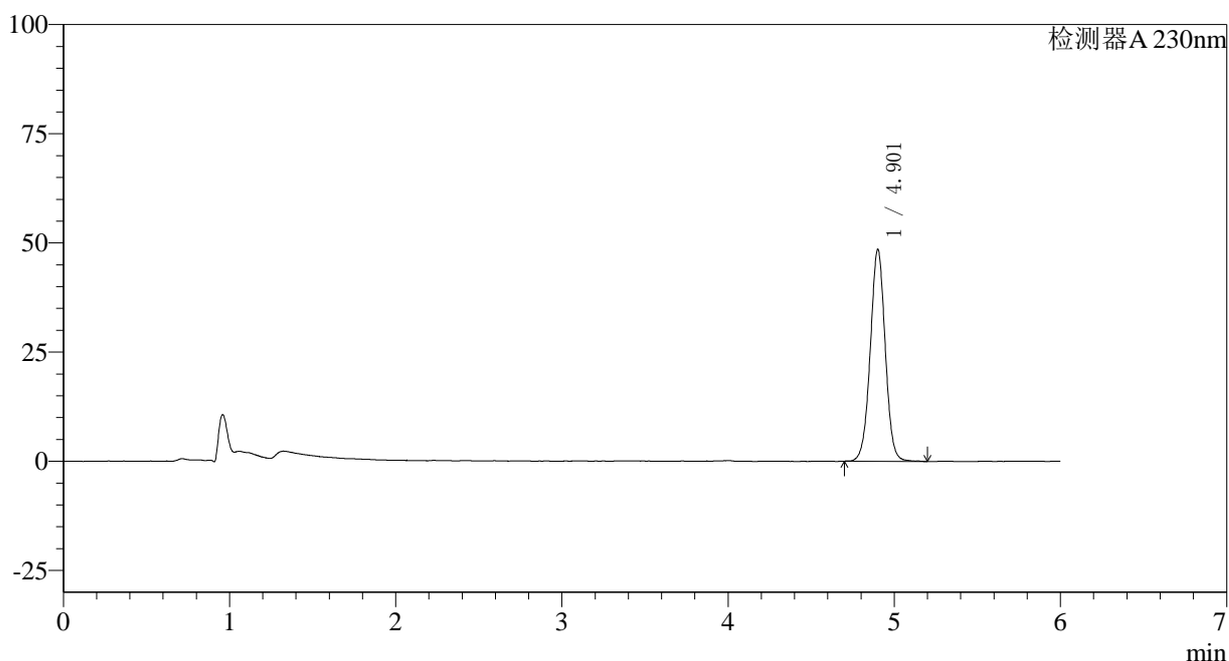
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 305828 | 100.000 | 48688 | 14490 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 305828 | 100.000 | 48688 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-953-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

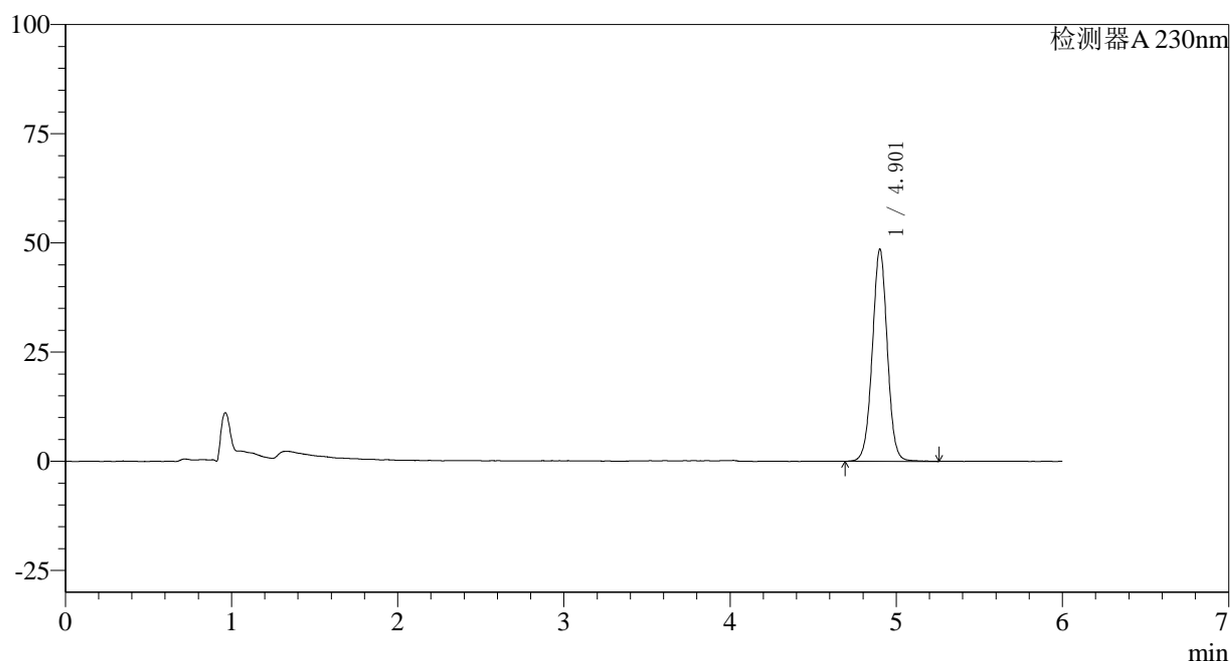
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 304345 | 100.000 | 48311 | 14484 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 304345 | 100.000 | 48311 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-954-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

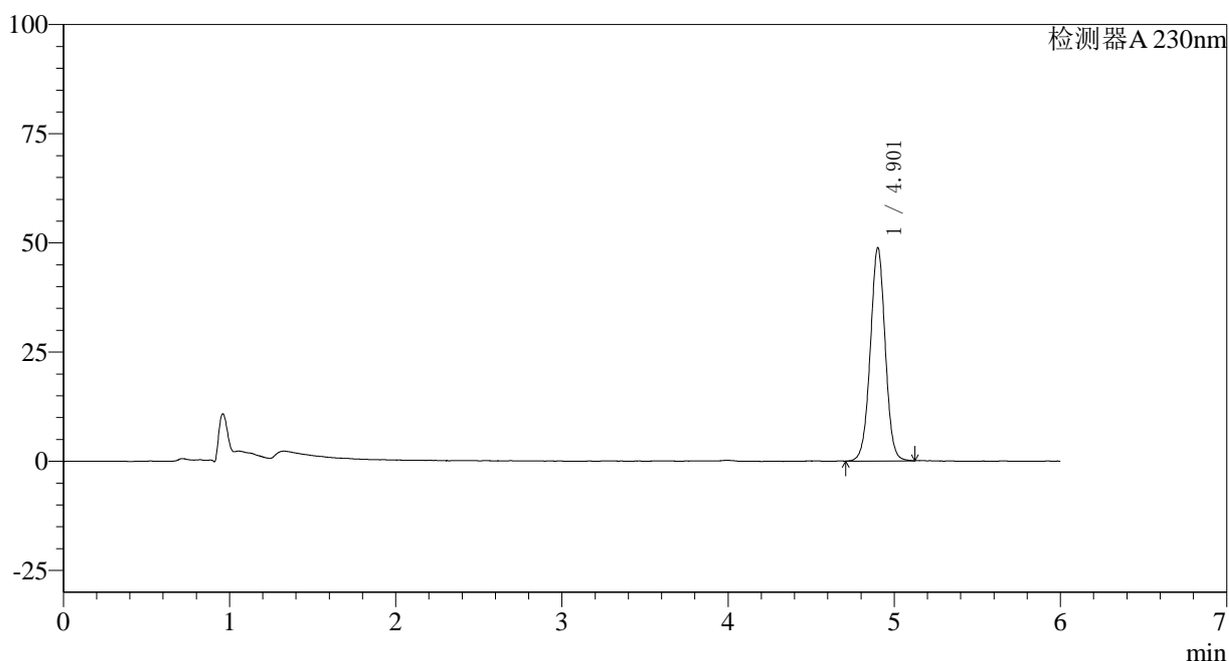
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 304619 | 100.000 | 48370 | 14507 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 304619 | 100.000 | 48370 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-955-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

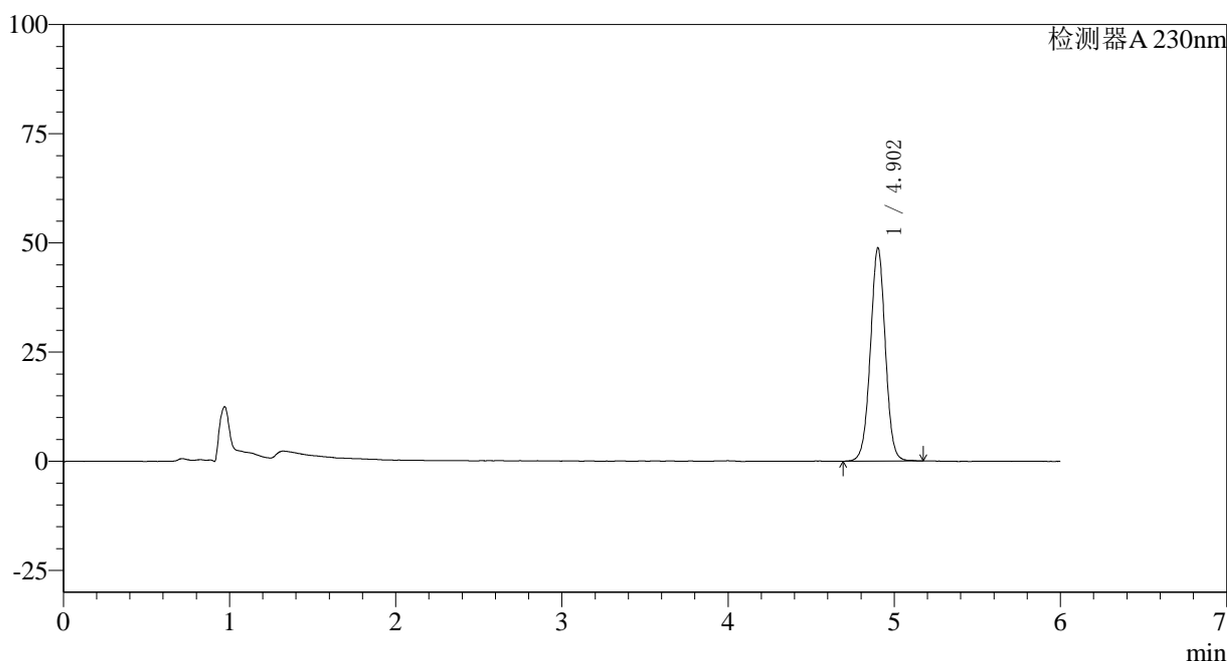
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 304655 | 100.000 | 48612 | 14556 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 304655 | 100.000 | 48612 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-956-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

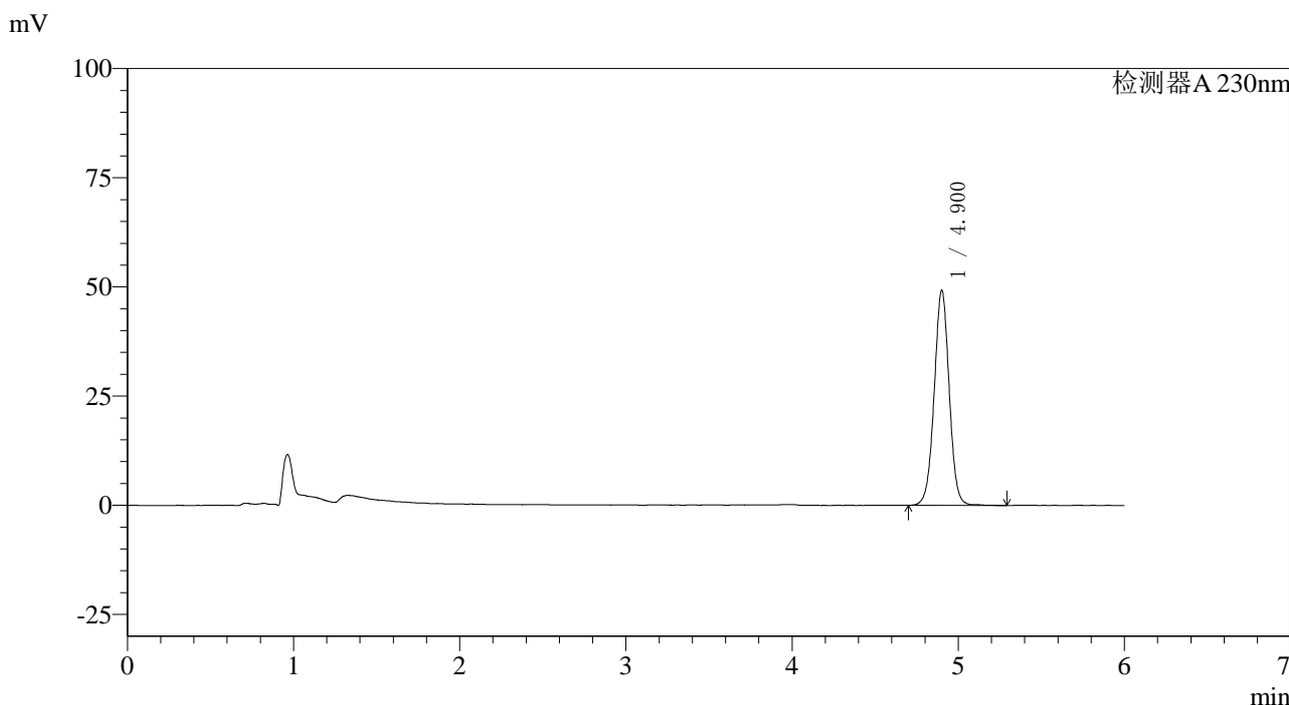
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 305585 | 100.000 | 48683 | 14536 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 305585 | 100.000 | 48683 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-957-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 308860 | 100.000 | 49067 | 14503 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 308860 | 100.000 | 49067 | | | |

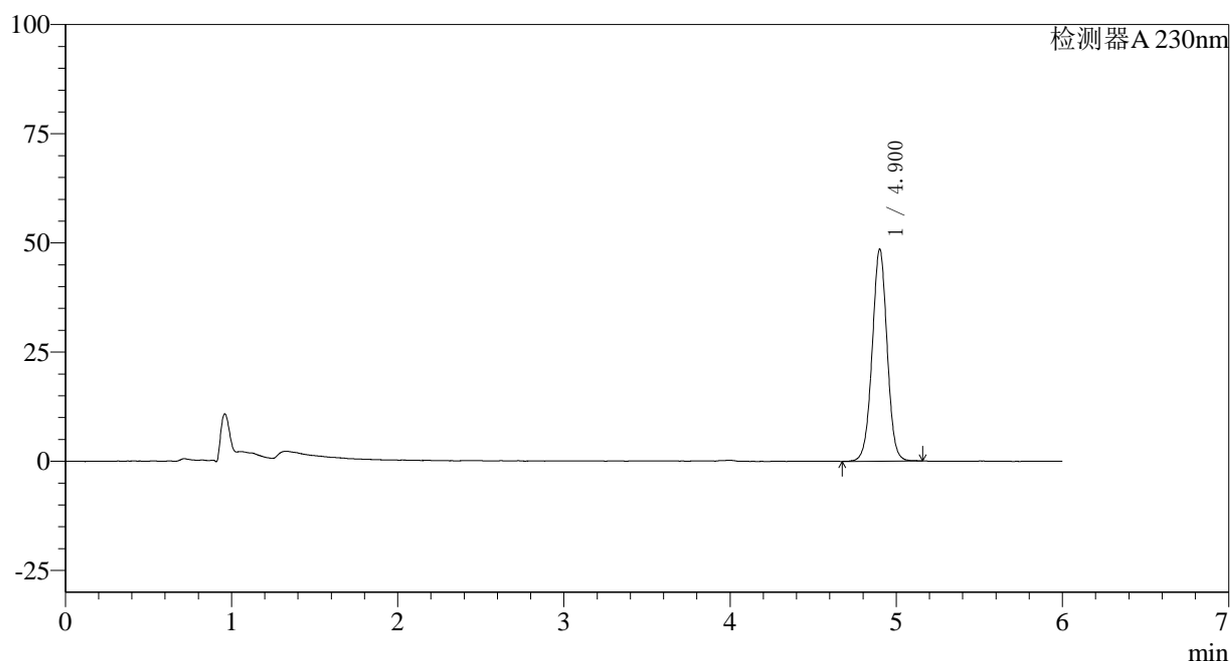
图108 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-958-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

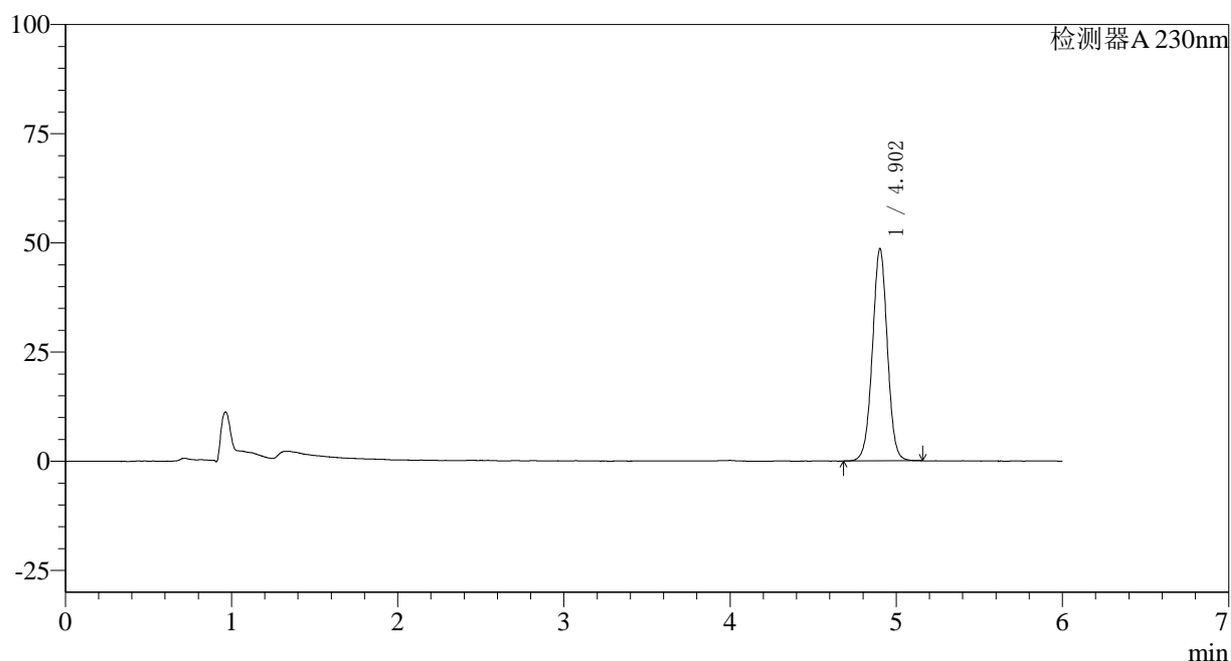
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 303345 | 100.000 | 48400 | 14505 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 303345 | 100.000 | 48400 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-959-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 303577 | 100.000 | 48445 | 14504 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 303577 | 100.000 | 48445 | | | |

图110 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

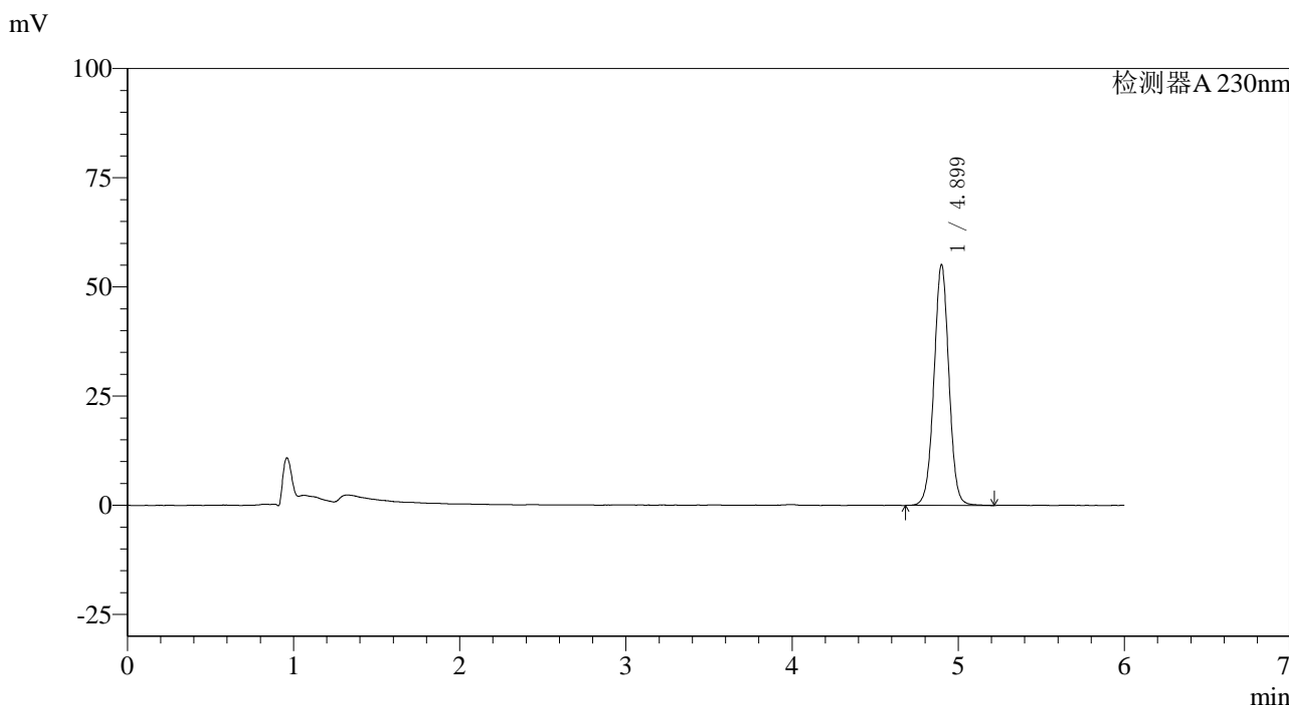


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-960-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

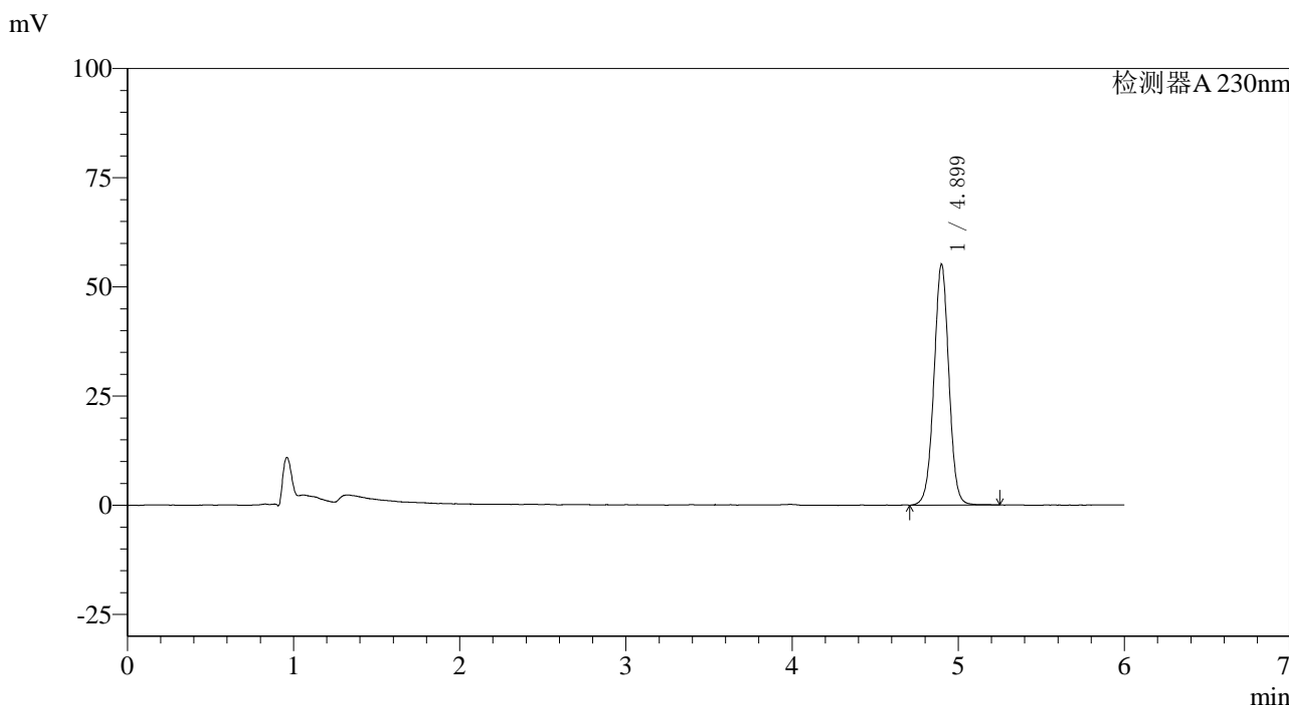
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 345581 | 100.000 | 55113 | 14517 | 1.008 | -- |
| 总计 | | 345581 | 100.000 | 55113 | | | |

图111 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-961-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 344642 | 100.000 | 55105 | 14553 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 344642 | 100.000 | 55105 | | | |

图112 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

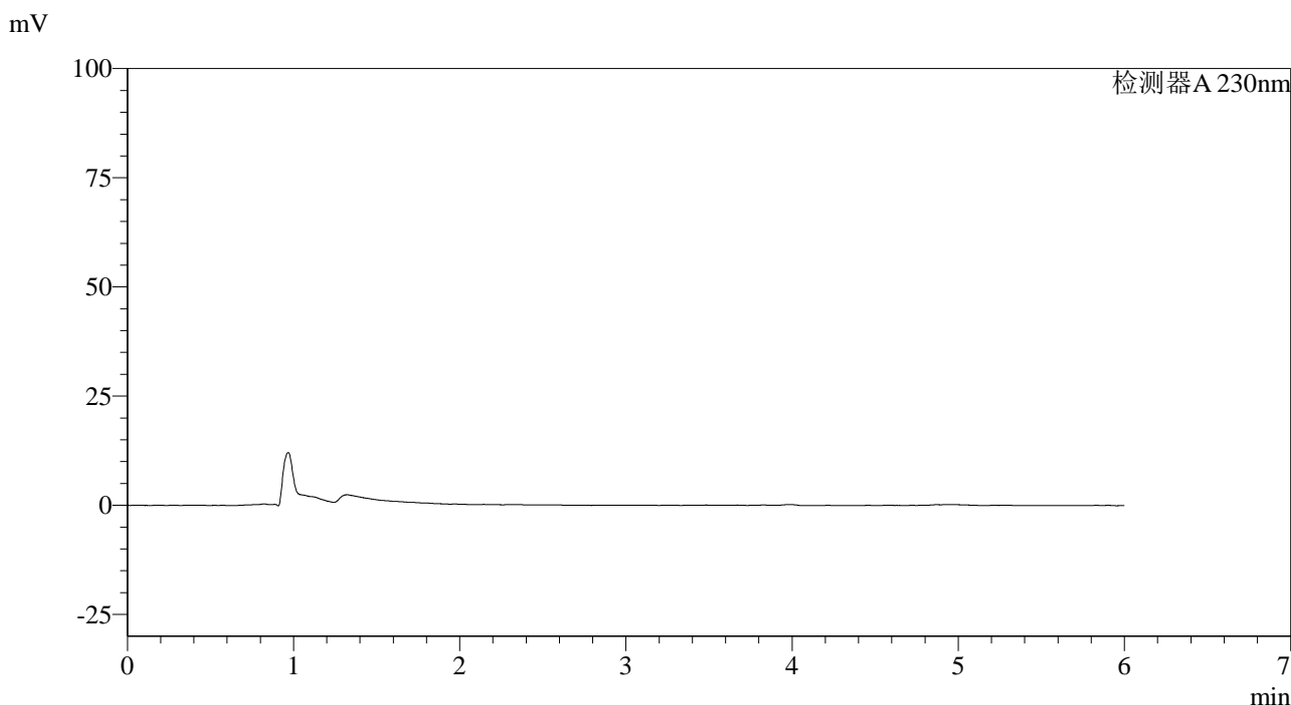


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-962-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

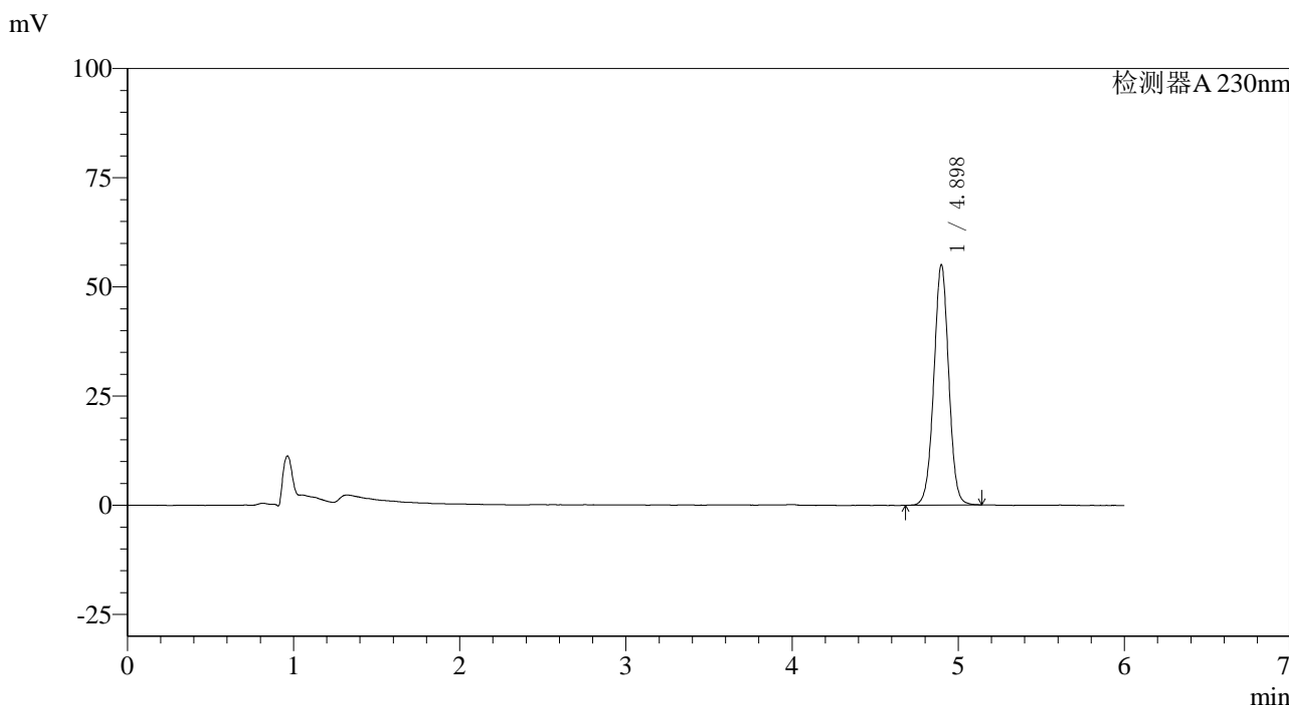
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-963-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

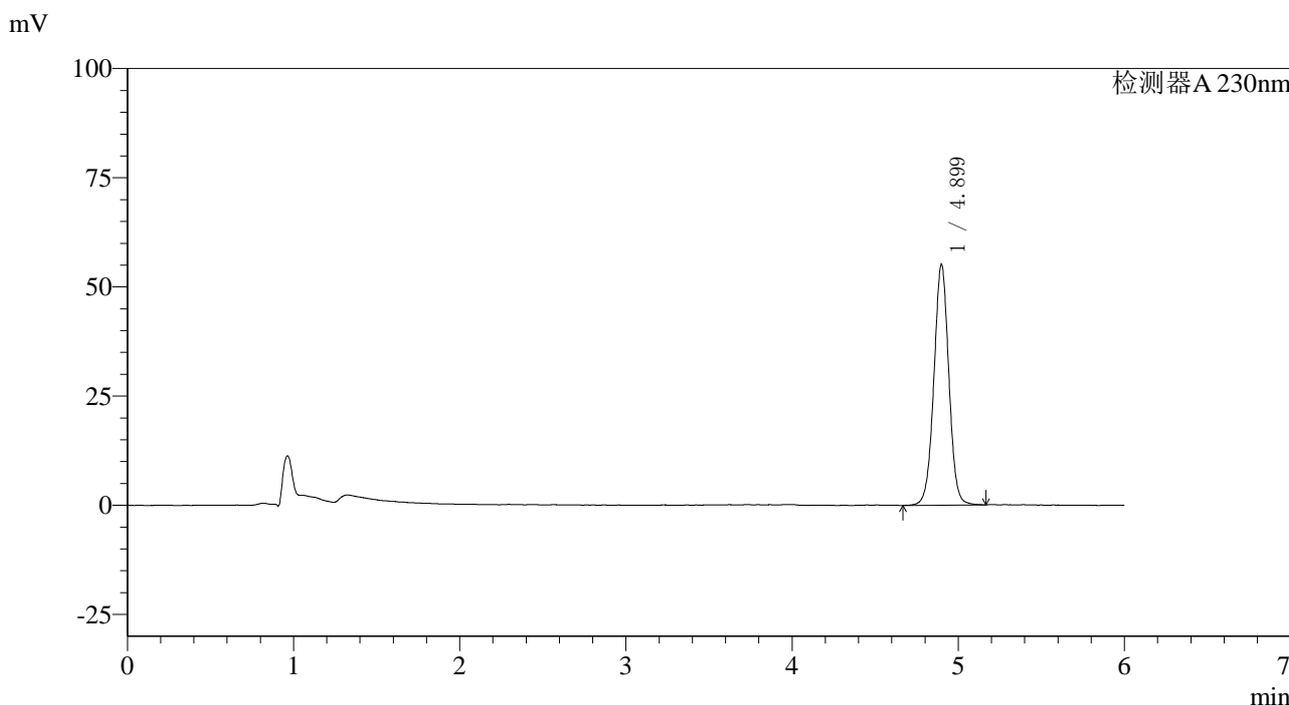
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 342990 | 100.000 | 55081 | 14560 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 342990 | 100.000 | 55081 | | | |

图114 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-964-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

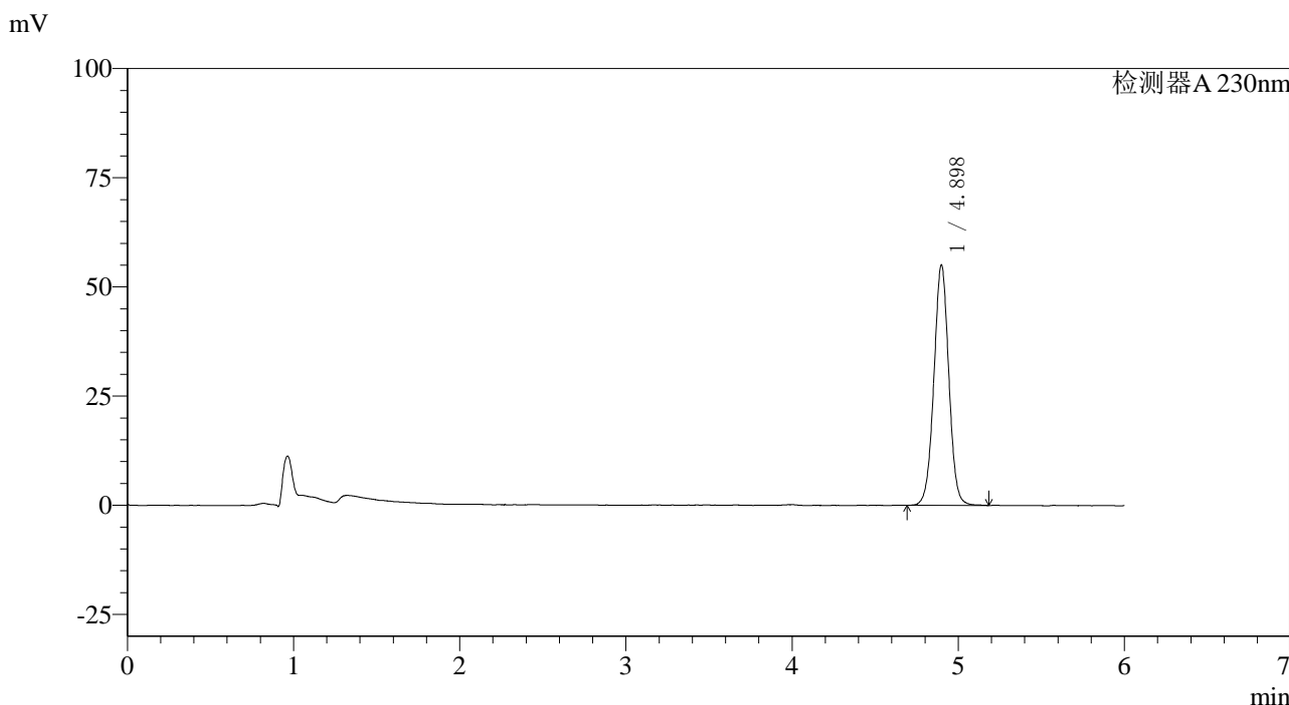
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 344529 | 100.000 | 55077 | 14533 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 344529 | 100.000 | 55077 | | | |

图115 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-965-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

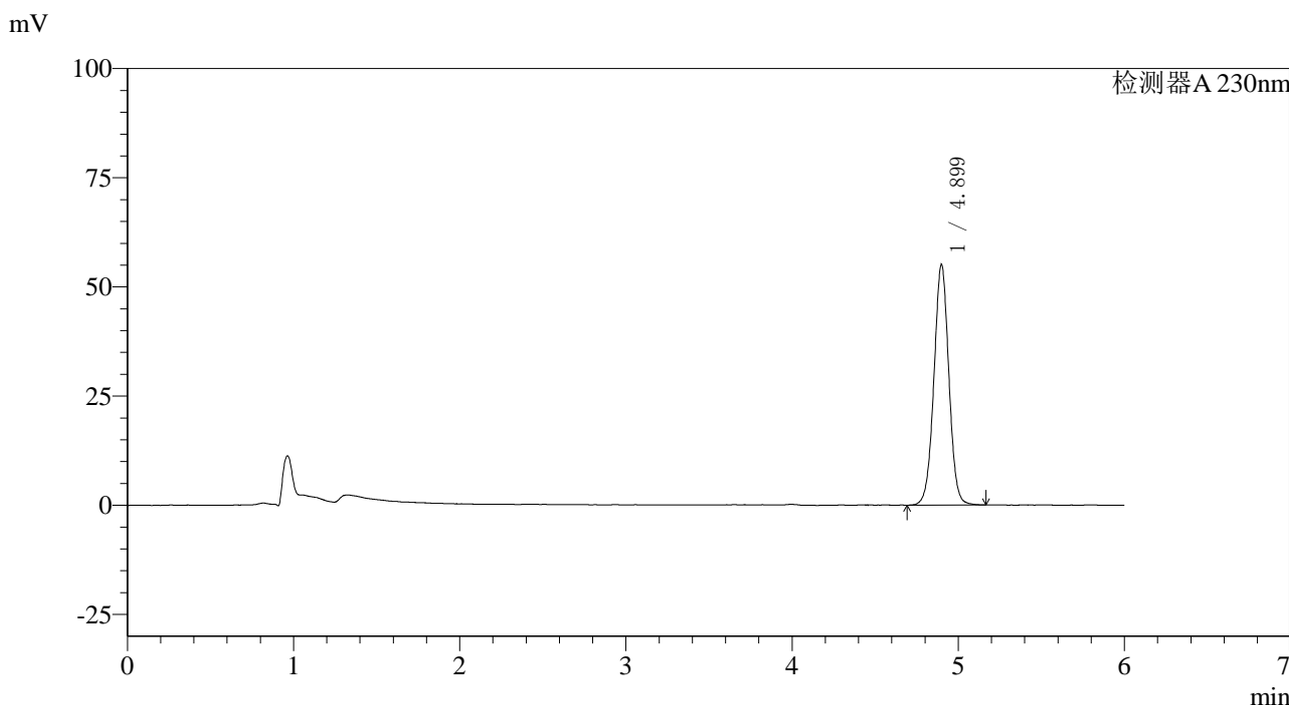
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 343578 | 100.000 | 55047 | 14502 | 1.011 | -- |
| 总计 | | 343578 | 100.000 | 55047 | | | |

图116 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-966-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

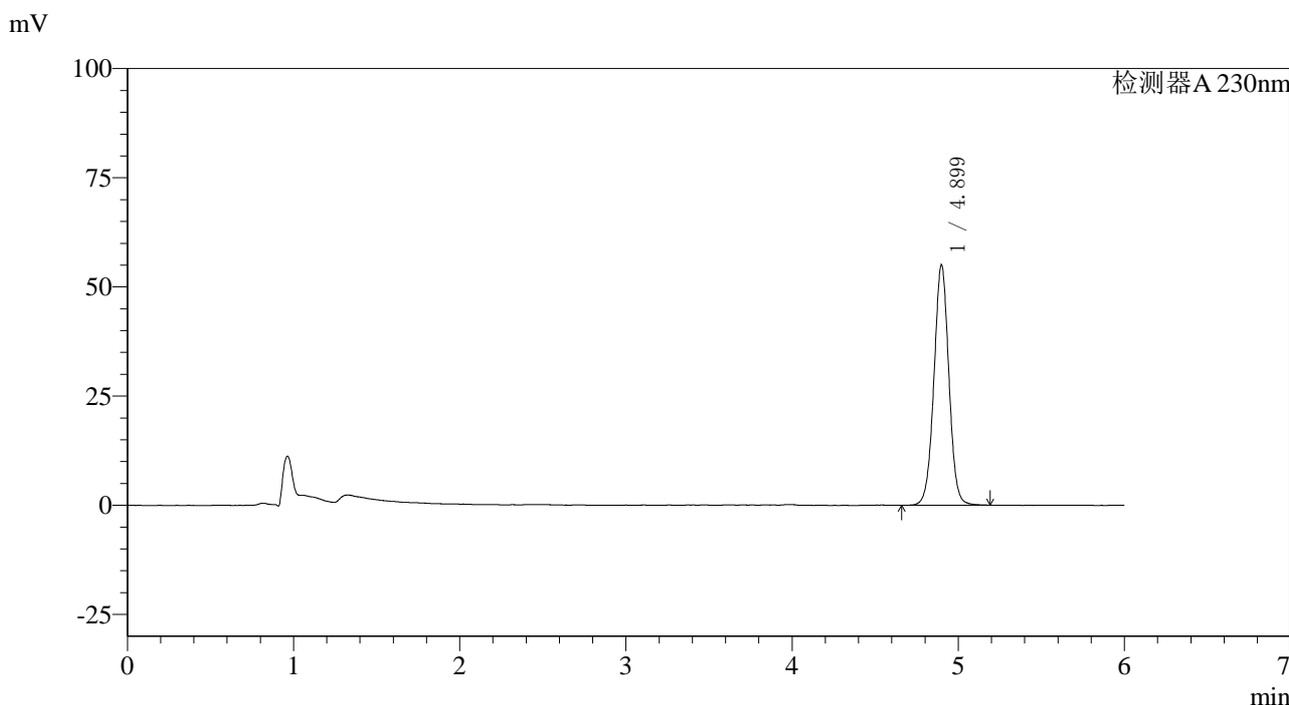
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 344088 | 100.000 | 55048 | 14516 | 1.009 | -- |
| 总计 | | 344088 | 100.000 | 55048 | | | |

图117 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-967-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 344379 | 100.000 | 55017 | 14540 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 344379 | 100.000 | 55017 | | | |

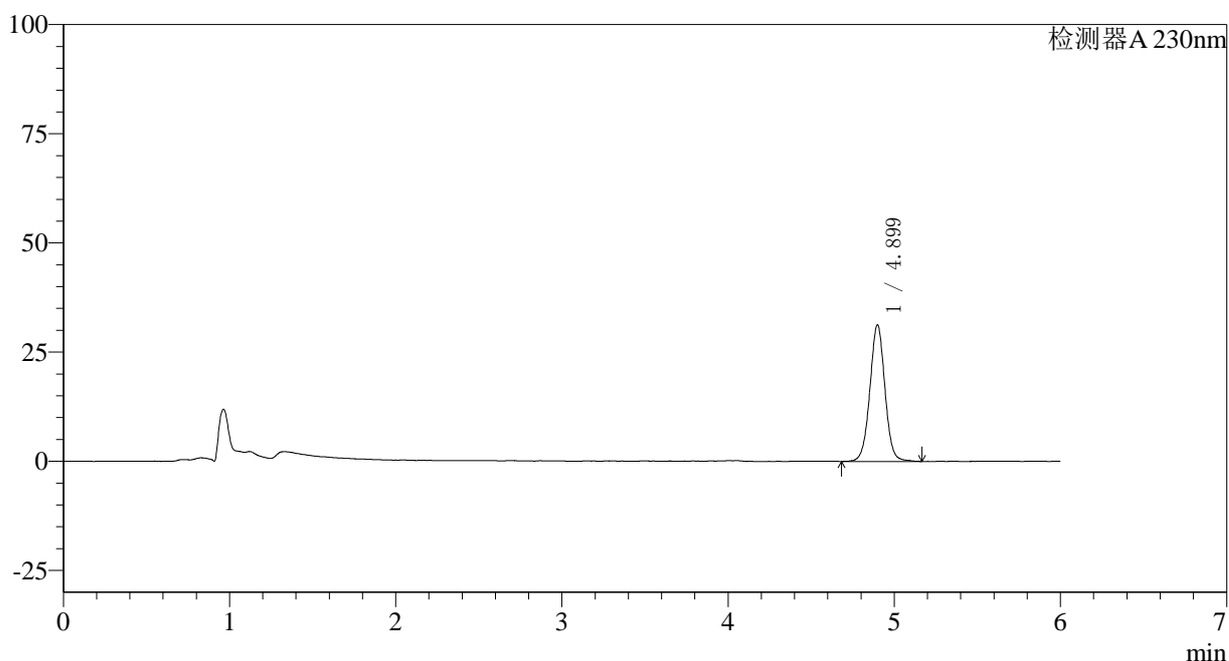
图118 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-968-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 197331 | 100.000 | 31264 | 14468 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 197331 | 100.000 | 31264 | | | |

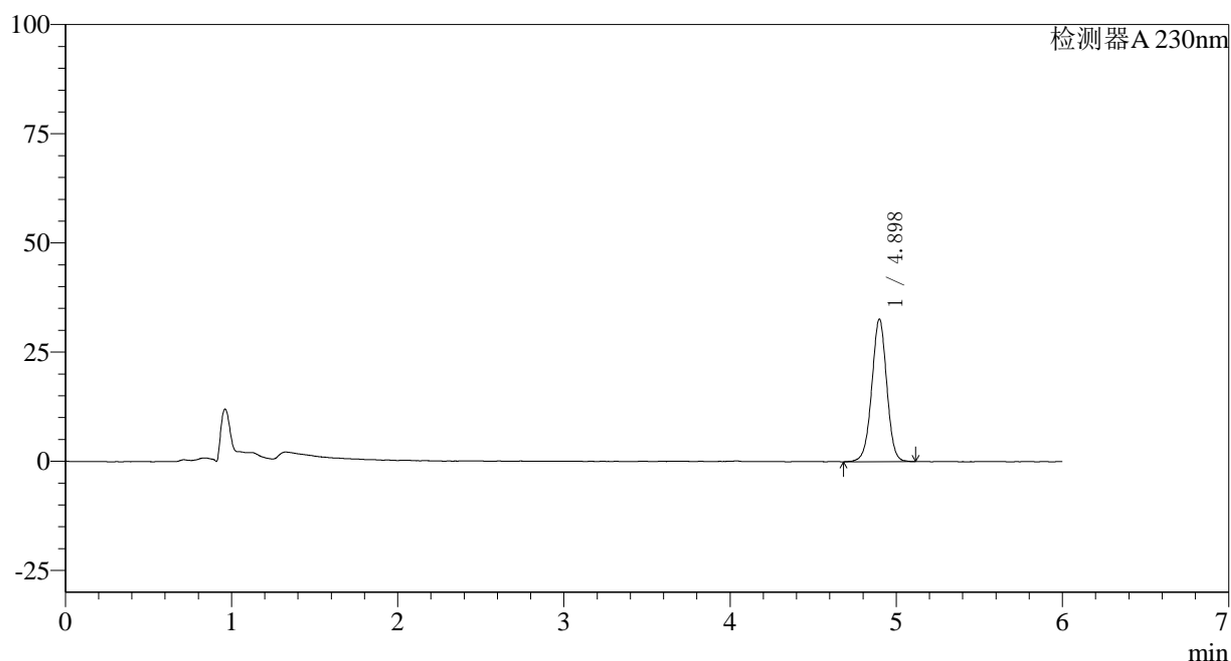
图119 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-969-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

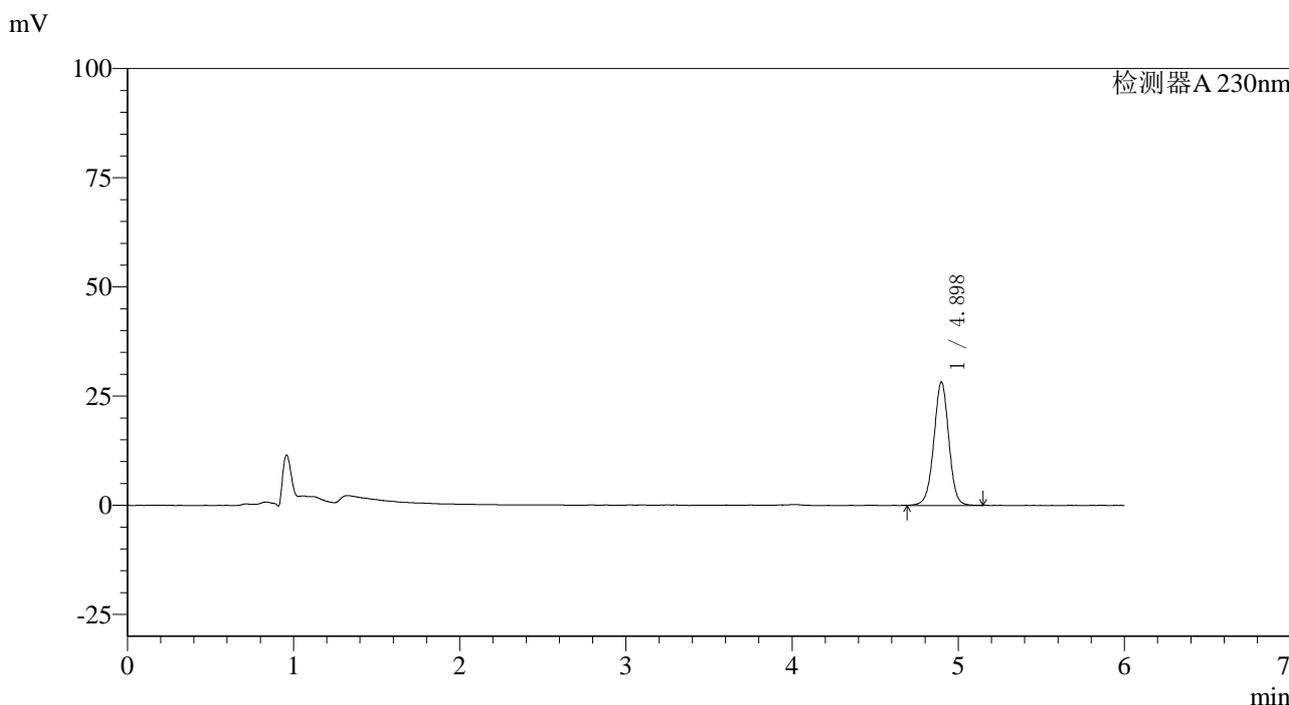
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 204411 | 100.000 | 32663 | 14466 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 204411 | 100.000 | 32663 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-970-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 176940 | 100.000 | 28236 | 14526 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 176940 | 100.000 | 28236 | | | |

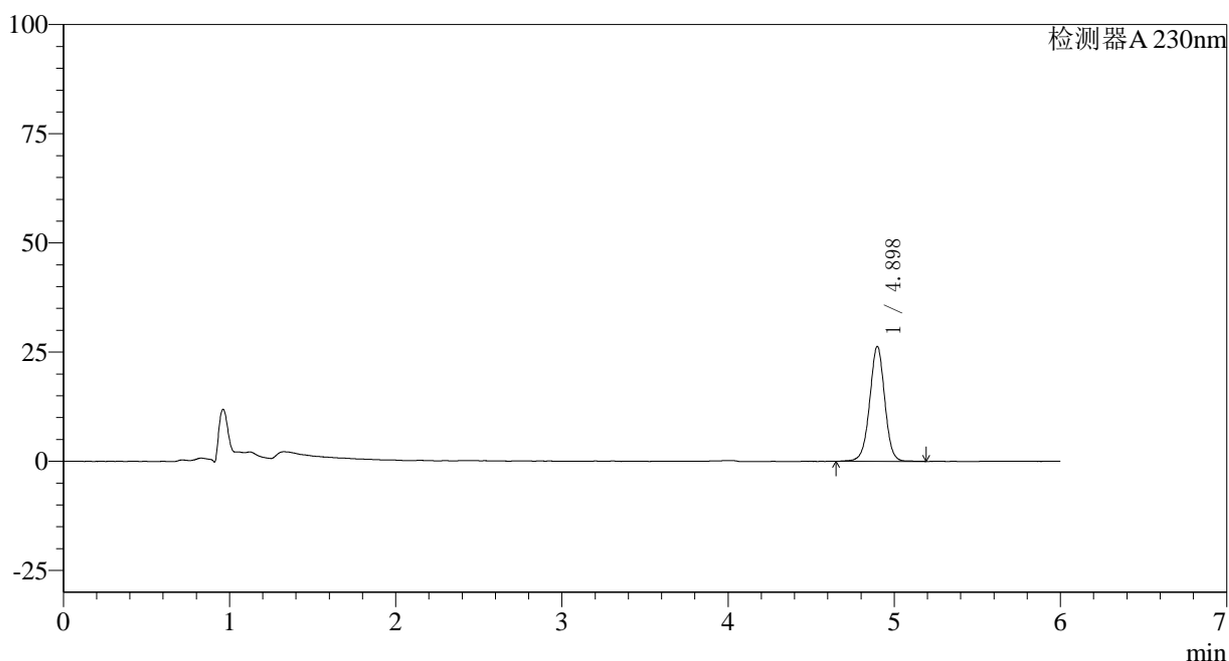
图121 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-971-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

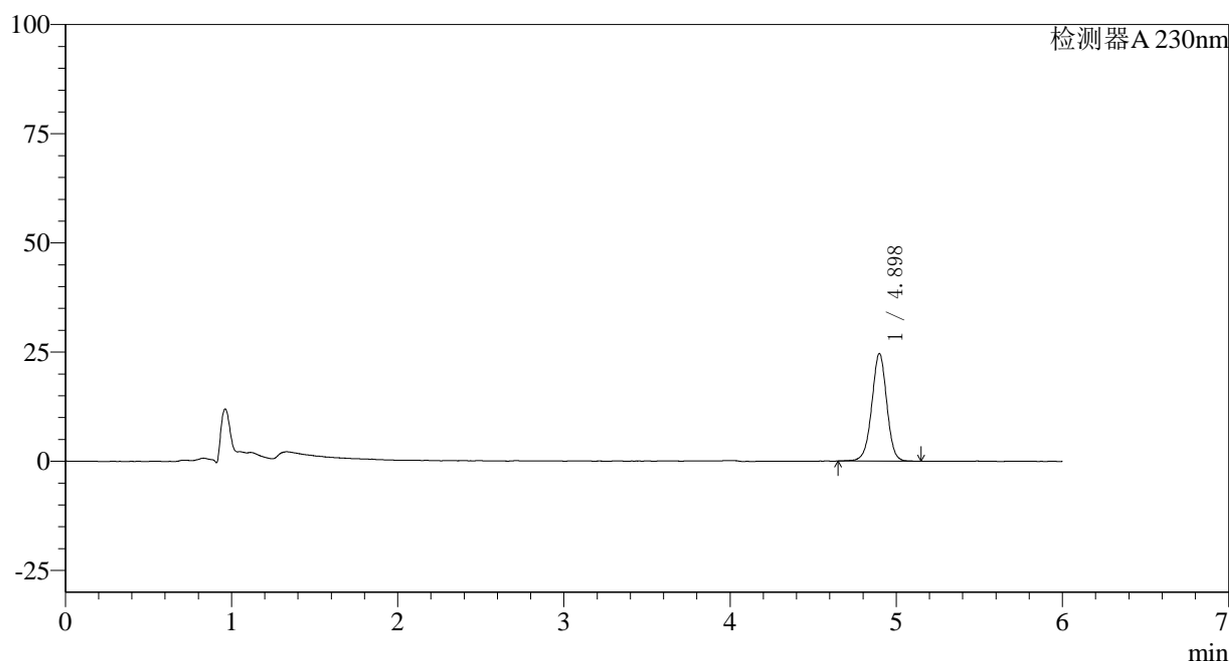
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 165613 | 100.000 | 26321 | 14457 | 0.990 | -- |
| 总计 | | 165613 | 100.000 | 26321 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-972-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 23:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

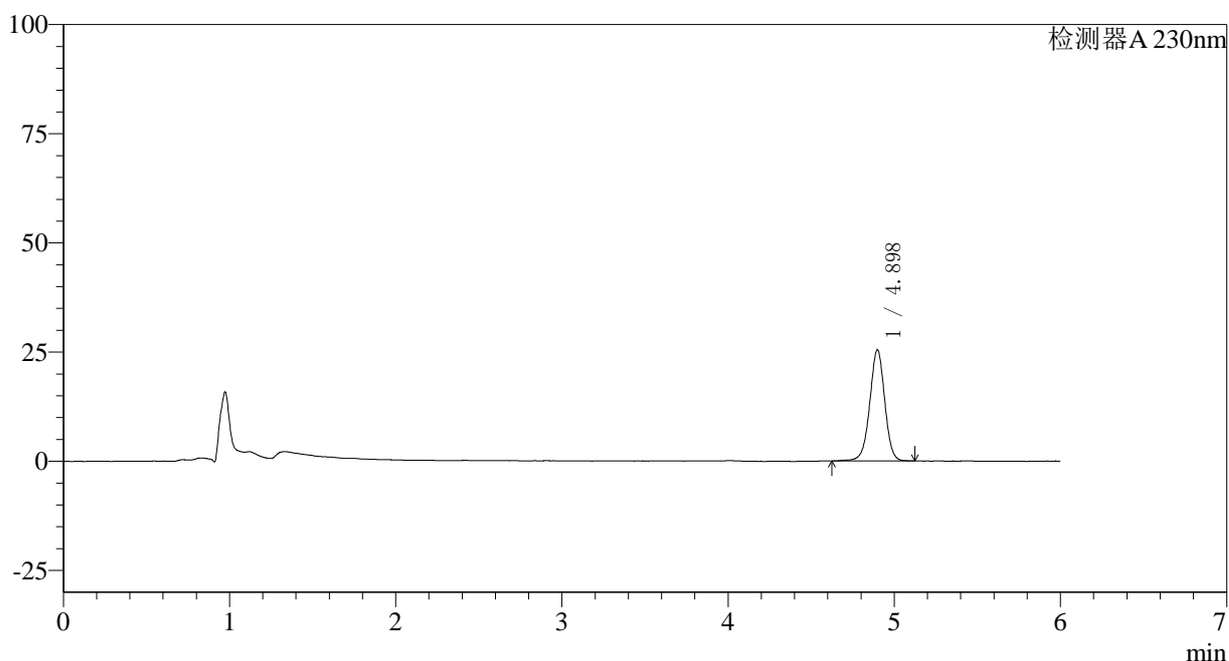
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 154792 | 100.000 | 24640 | 14537 | 0.984 | -- |
| 总计 | | 154792 | 100.000 | 24640 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-973-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

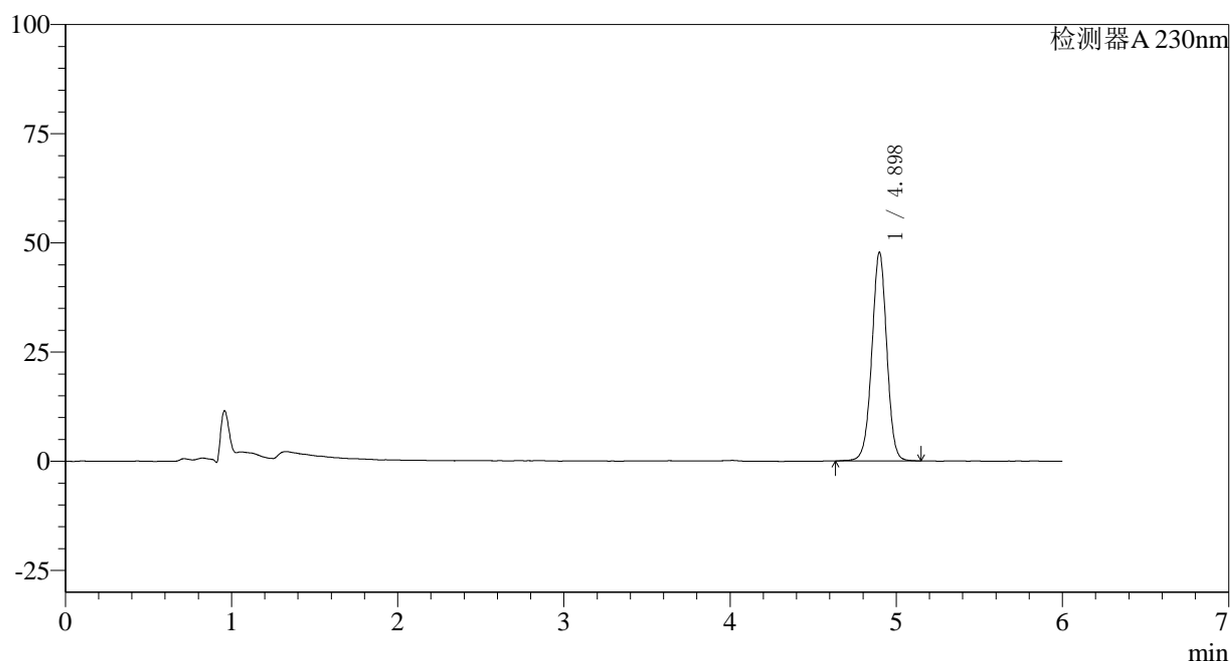
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 159781 | 100.000 | 25444 | 14505 | 0.982 | -- |
| 总计 | | 159781 | 100.000 | 25444 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-974-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

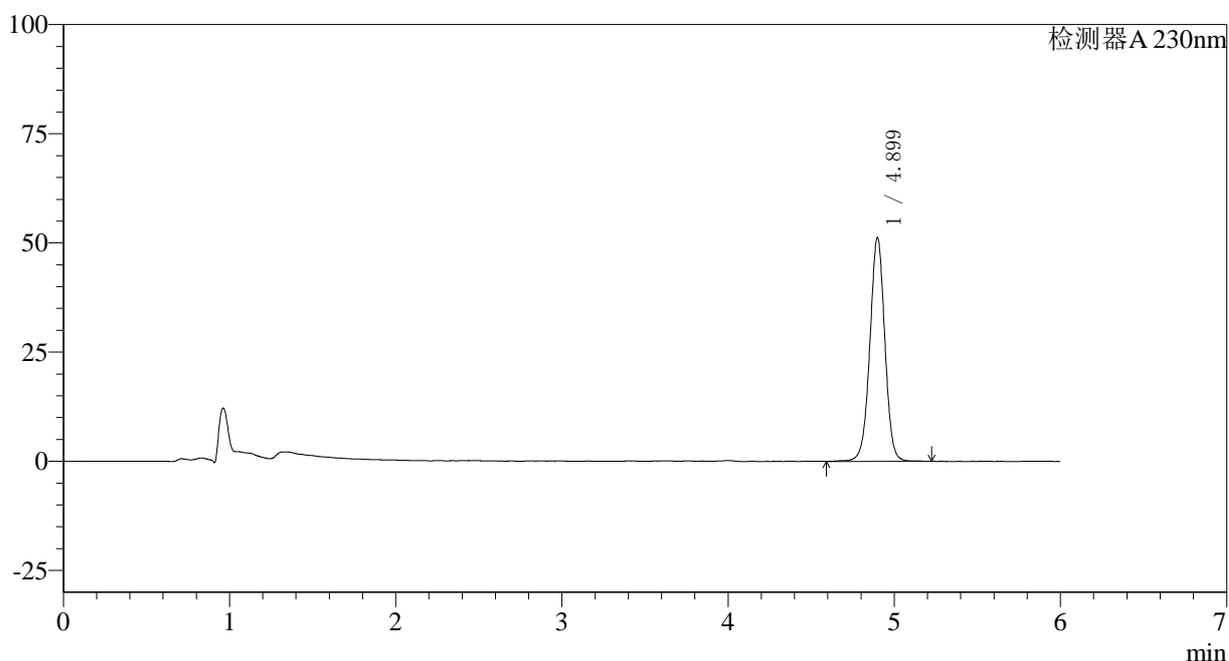
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 298503 | 100.000 | 47772 | 14550 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 298503 | 100.000 | 47772 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-975-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

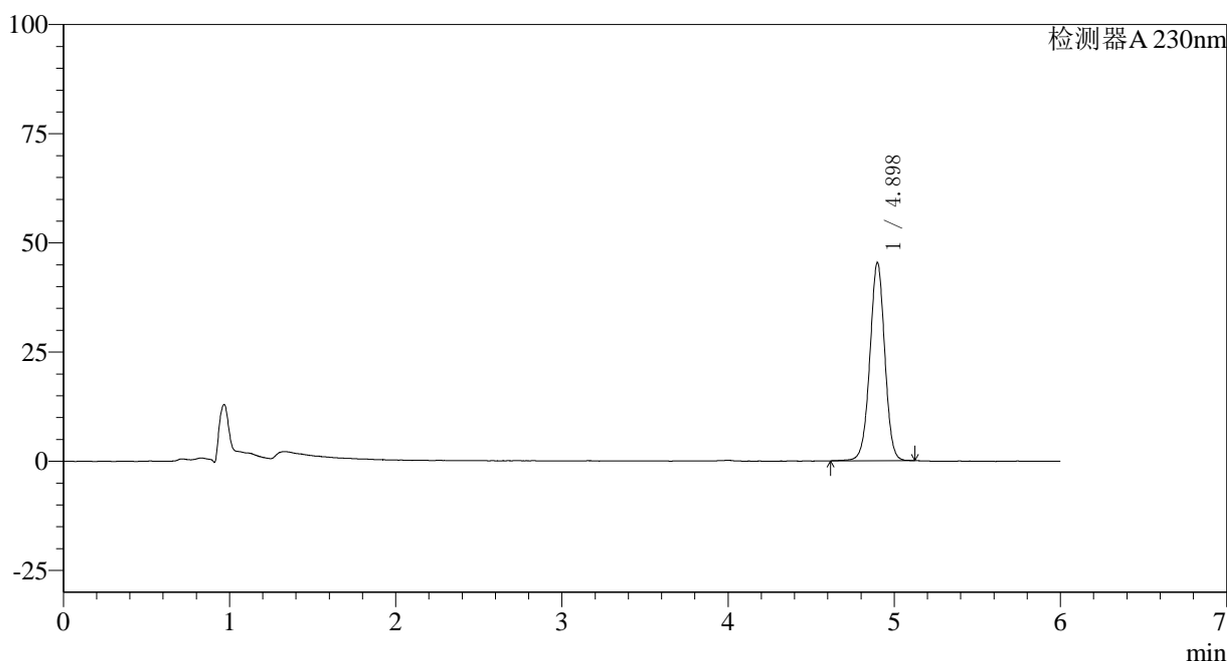
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 321277 | 100.000 | 51232 | 14554 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 321277 | 100.000 | 51232 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-976-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

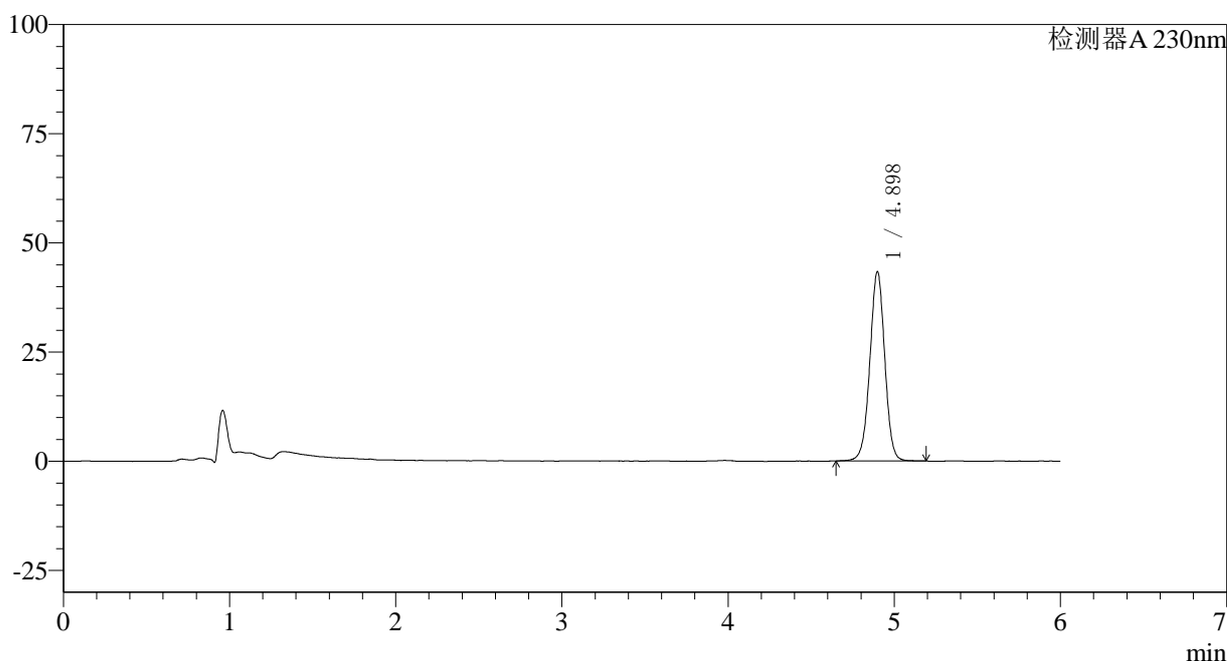
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 282978 | 100.000 | 45363 | 14586 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 282978 | 100.000 | 45363 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-977-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

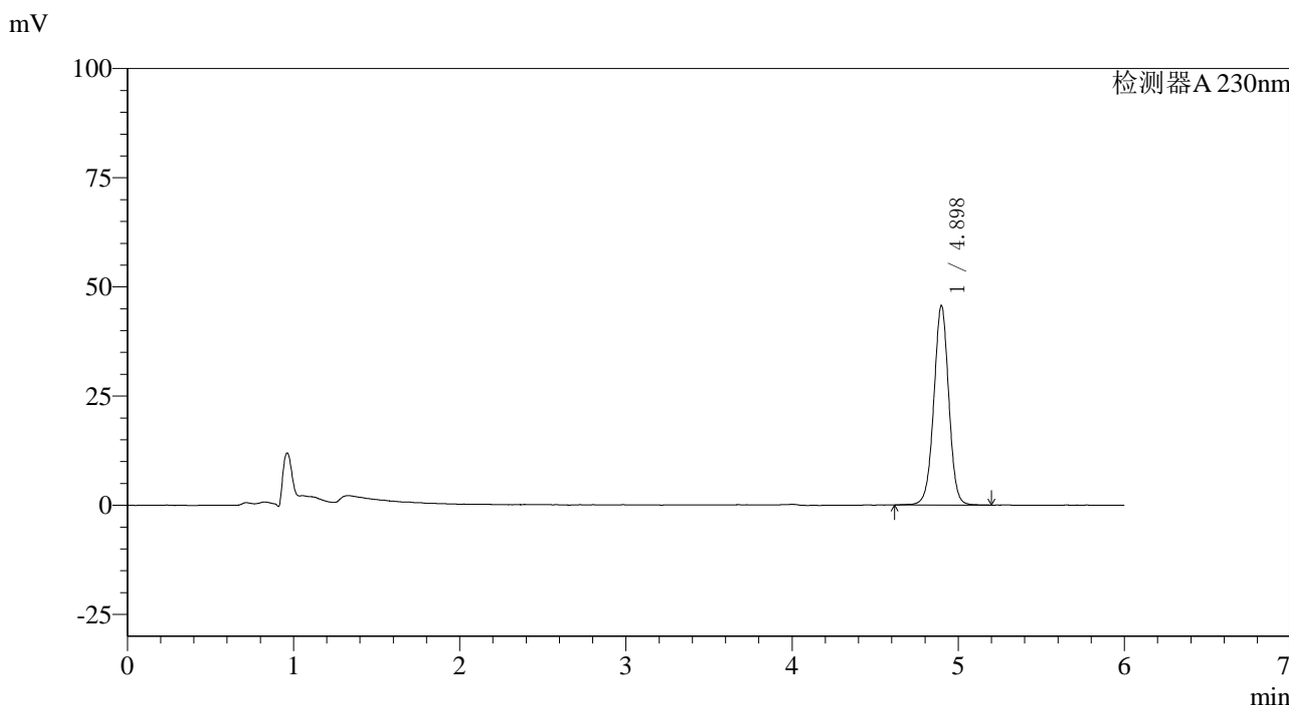
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 271288 | 100.000 | 43369 | 14541 | 0.992 | -- |
| 总计 | | 271288 | 100.000 | 43369 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-978-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 286033 | 100.000 | 45661 | 14537 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 286033 | 100.000 | 45661 | | | |

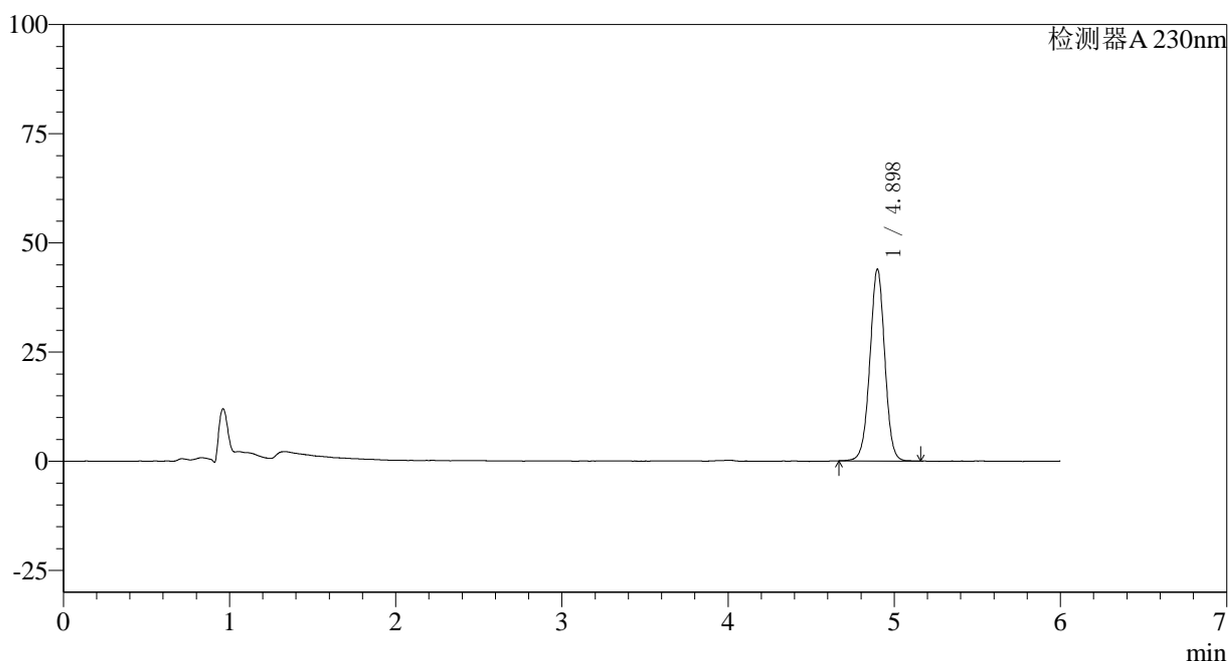
图129 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-979-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 273879 | 100.000 | 43930 | 14559 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 273879 | 100.000 | 43930 | | | |

图130 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

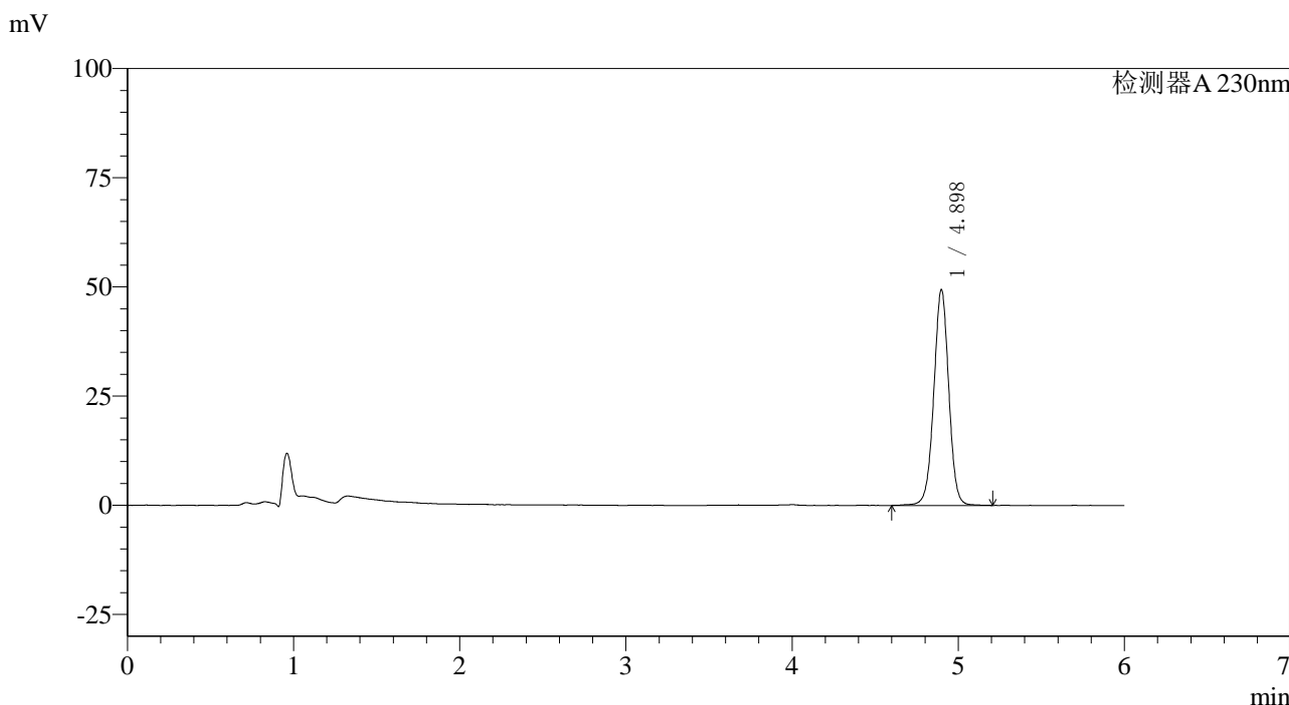


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-980-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

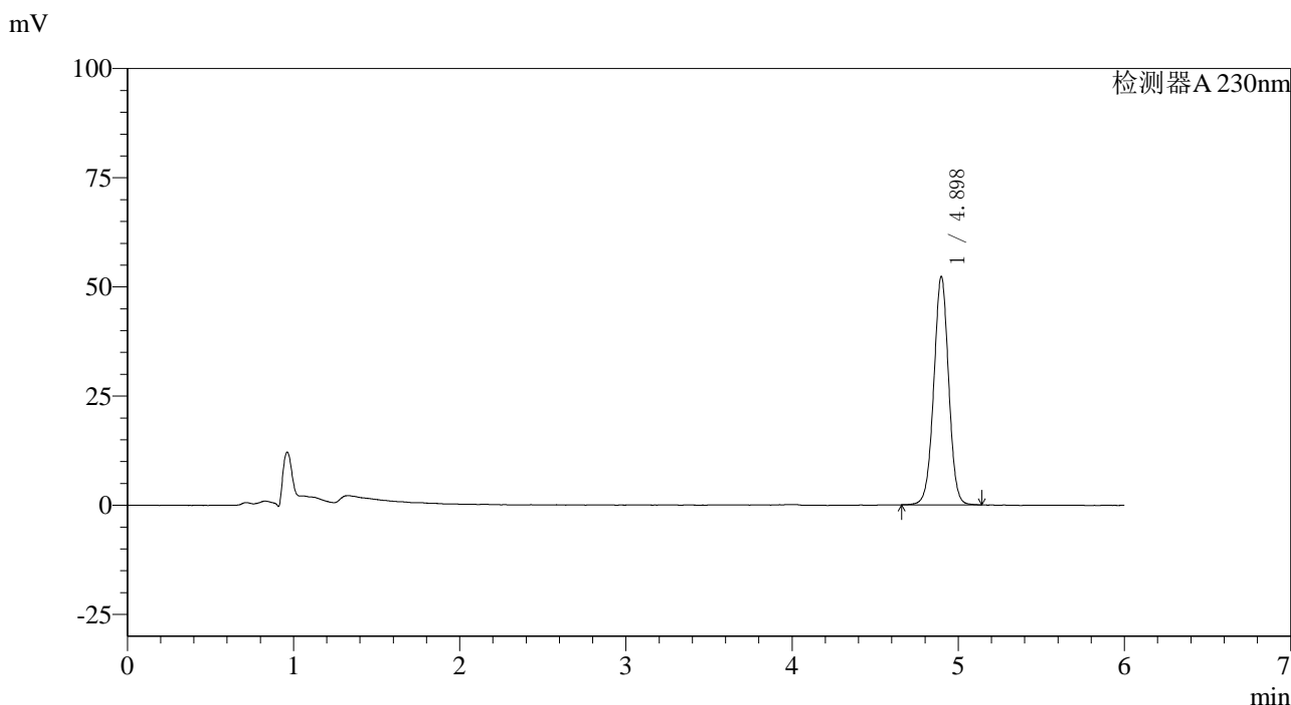
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 309670 | 100.000 | 49429 | 14558 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 309670 | 100.000 | 49429 | | | |

图131 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-981-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 00:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

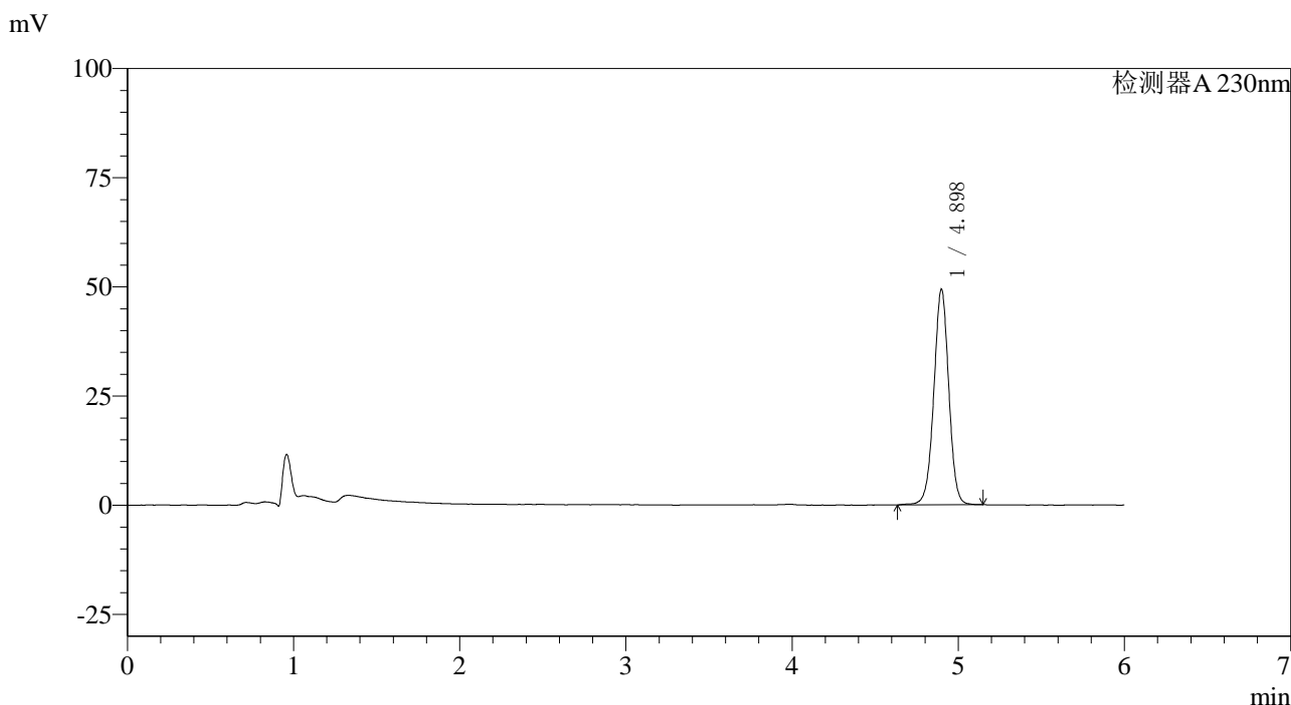
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 325940 | 100.000 | 52332 | 14606 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 325940 | 100.000 | 52332 | | | |

图132 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-982-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 308608 | 100.000 | 49344 | 14565 | 0.992 | -- |
| 总计 | | 308608 | 100.000 | 49344 | | | |

图133 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

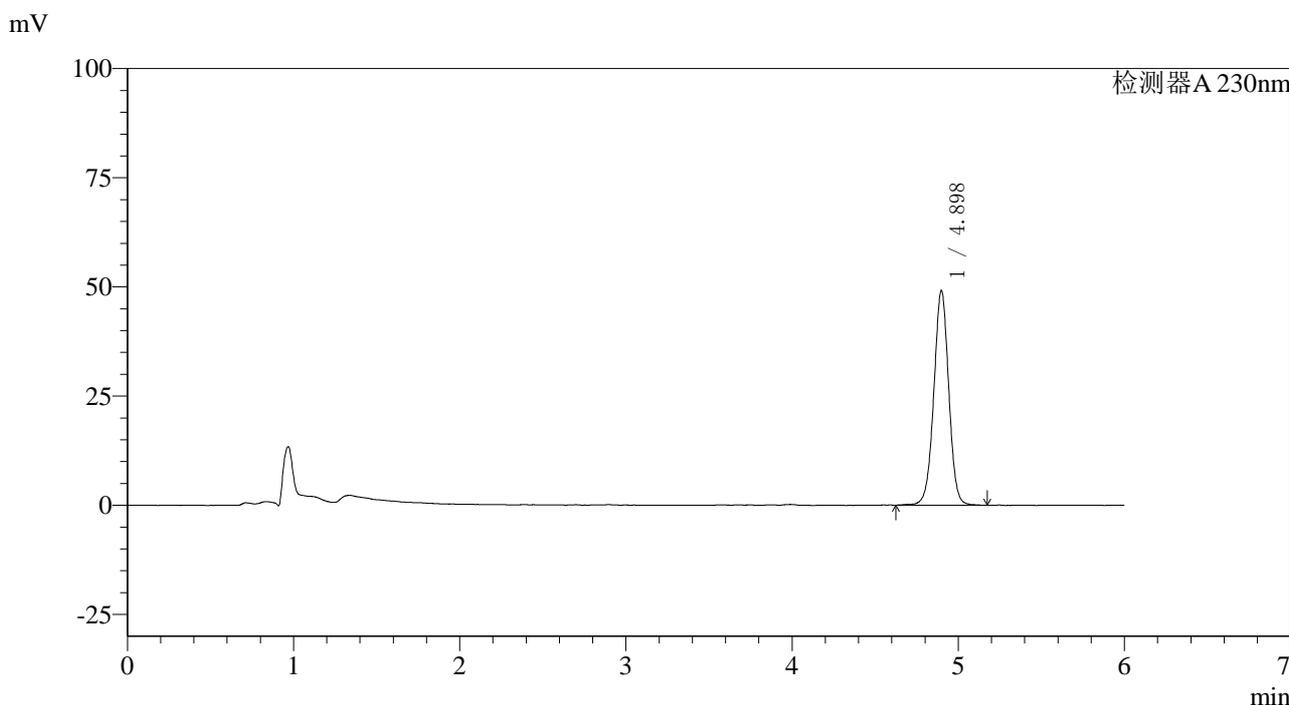


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-983-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

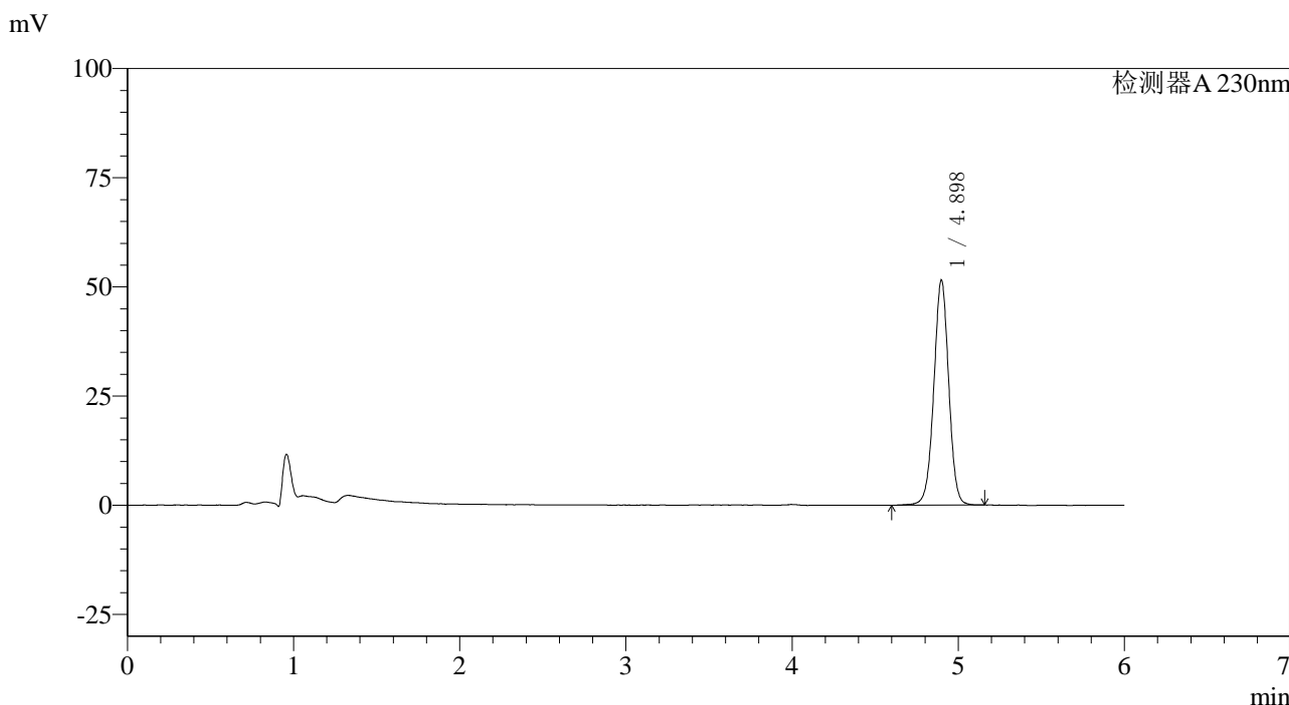
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 306965 | 100.000 | 49112 | 14531 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 306965 | 100.000 | 49112 | | | |

图134 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-984-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

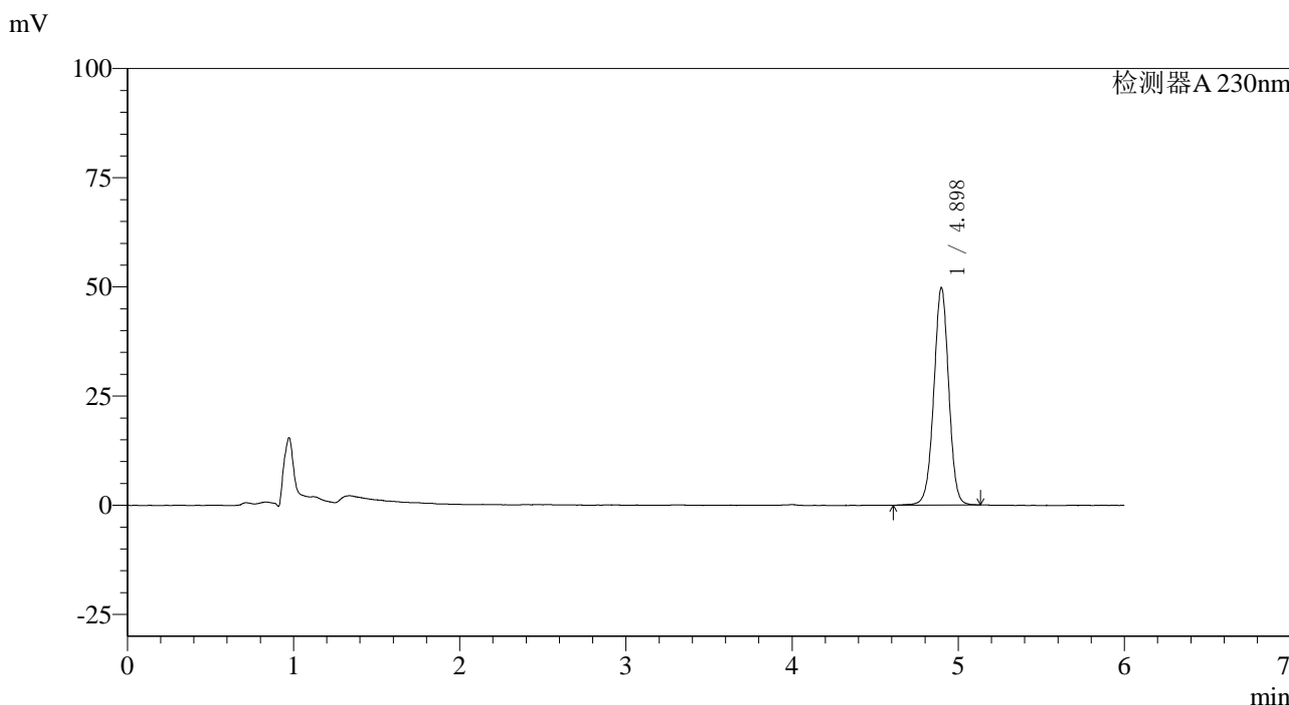
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 321613 | 100.000 | 51532 | 14585 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 321613 | 100.000 | 51532 | | | |

图135 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-985-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

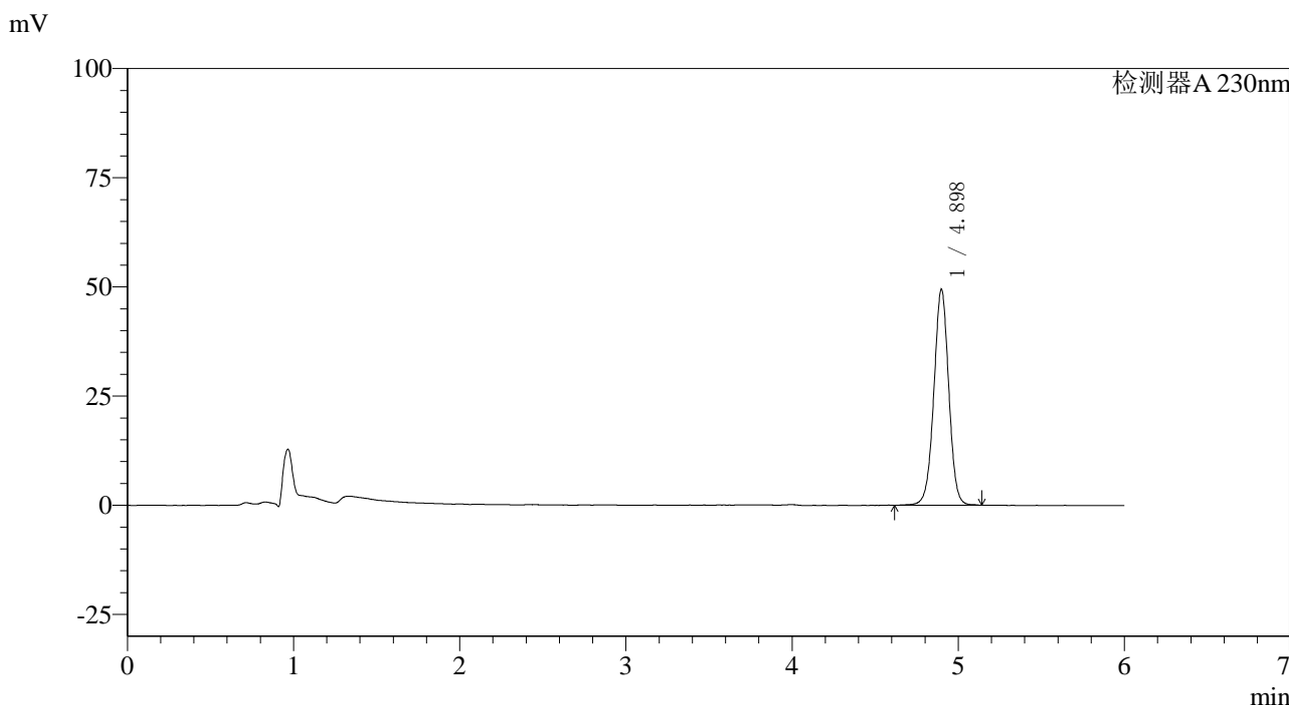
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 311397 | 100.000 | 49796 | 14600 | 0.993 | -- |
| 总计 | | 311397 | 100.000 | 49796 | | | |

图136 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-986-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 308201 | 100.000 | 49430 | 14600 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 308201 | 100.000 | 49430 | | | |

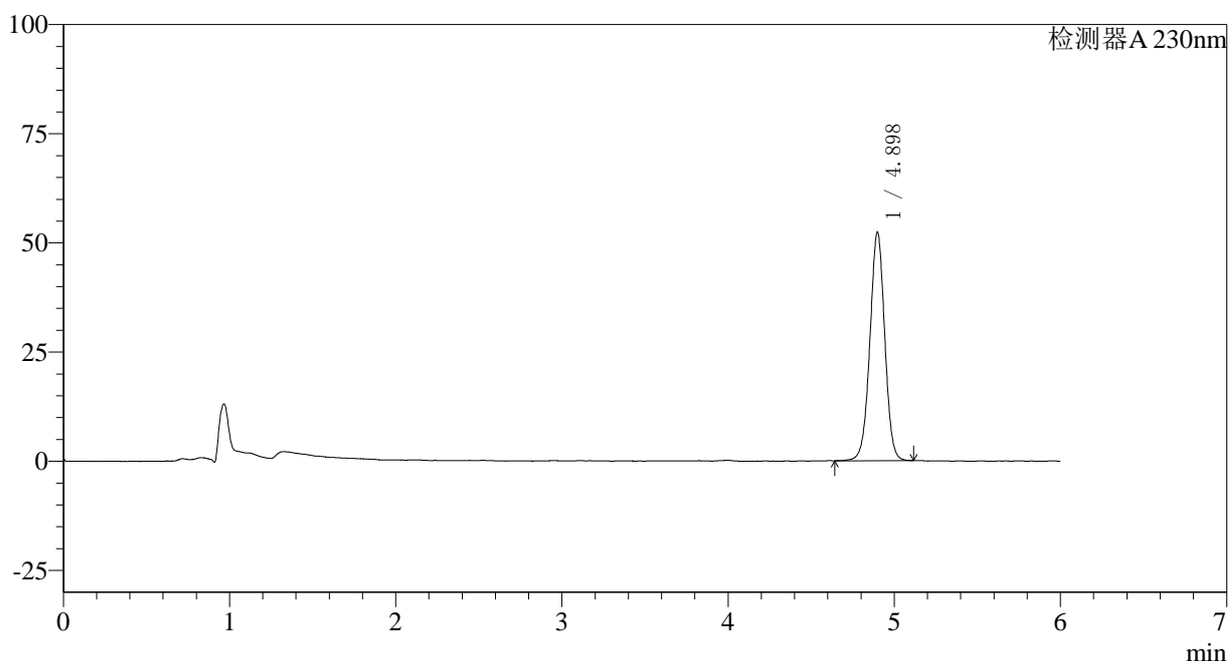
图137 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-987-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

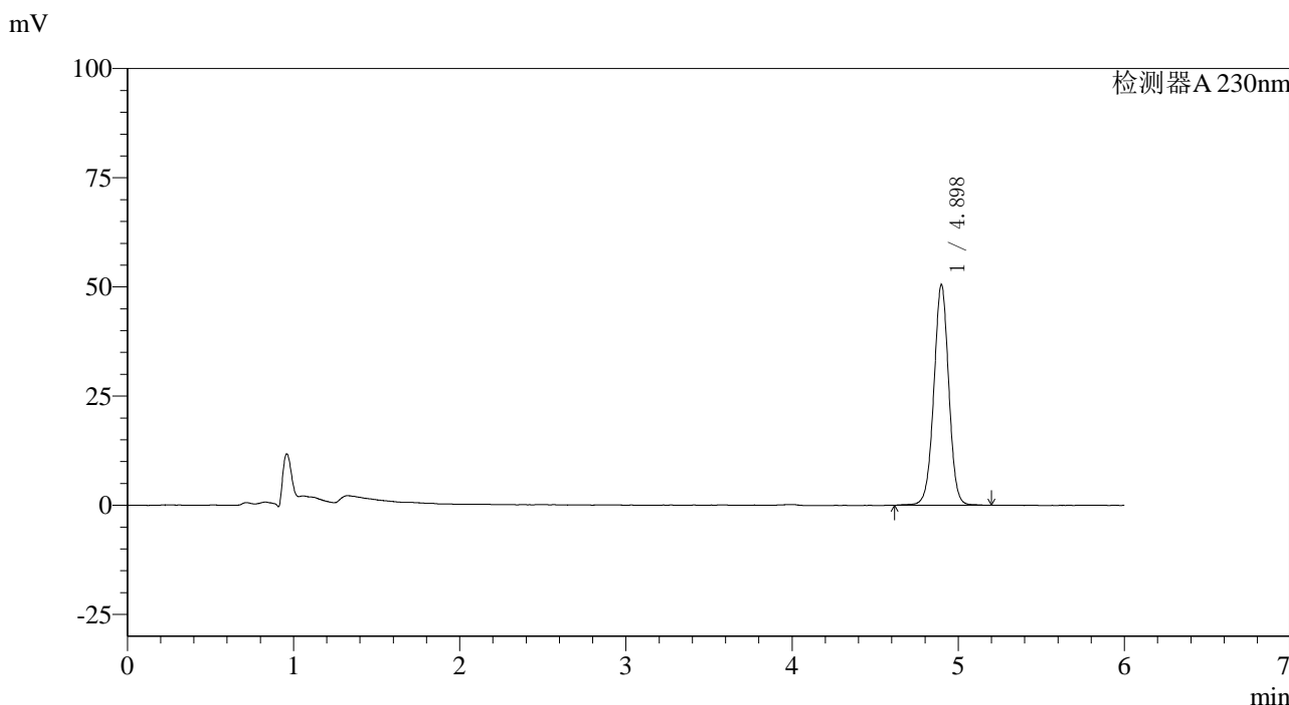
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 325048 | 100.000 | 52274 | 14635 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 325048 | 100.000 | 52274 | | | |

图138 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-988-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 315810 | 100.000 | 50516 | 14571 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 315810 | 100.000 | 50516 | | | |

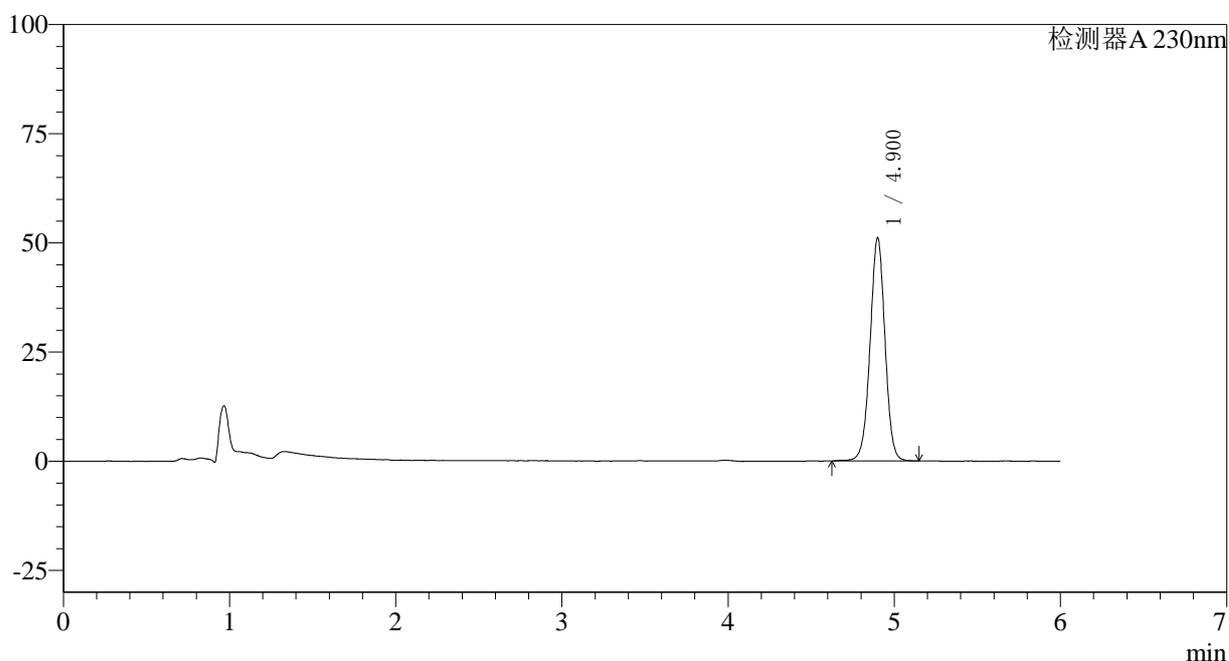
图139 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-989-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 318560 | 100.000 | 50976 | 14603 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 318560 | 100.000 | 50976 | | | |

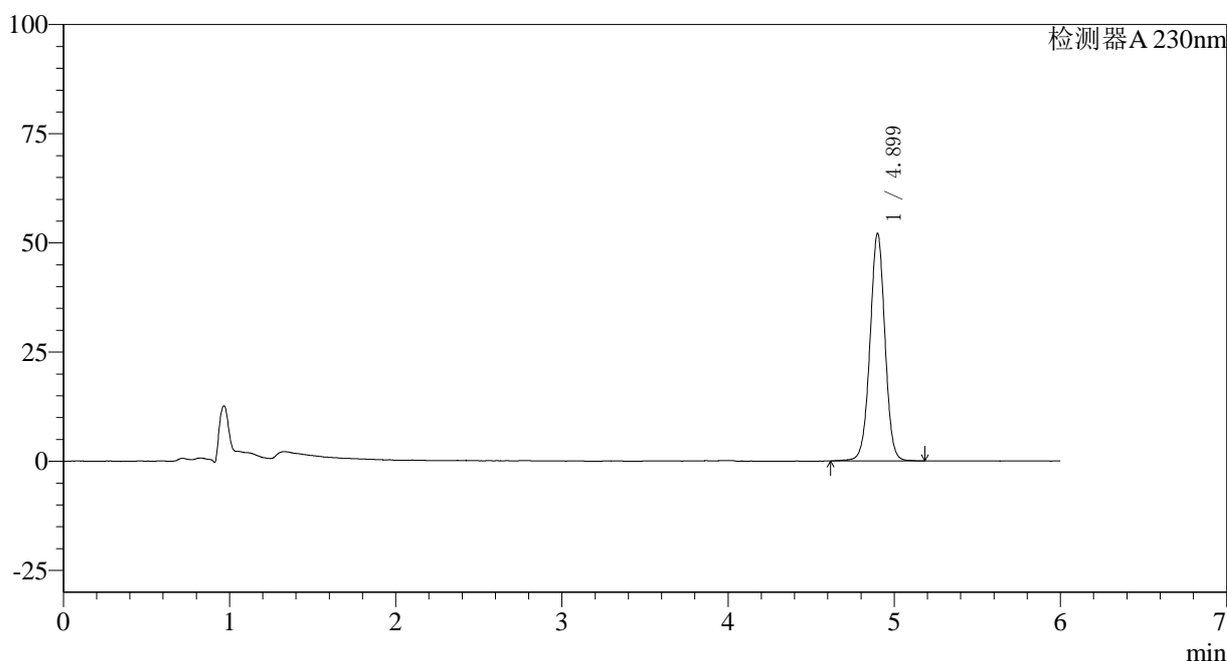
图140 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-990-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 325681 | 100.000 | 52017 | 14580 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 325681 | 100.000 | 52017 | | | |

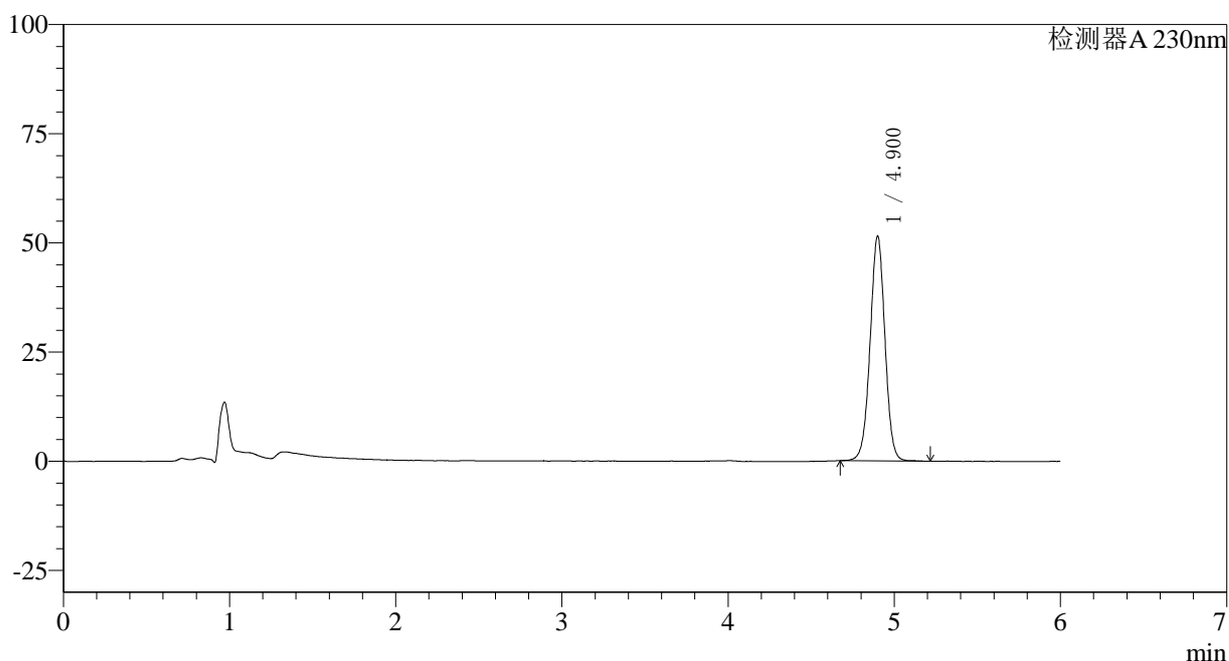
图141 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-991-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 01:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

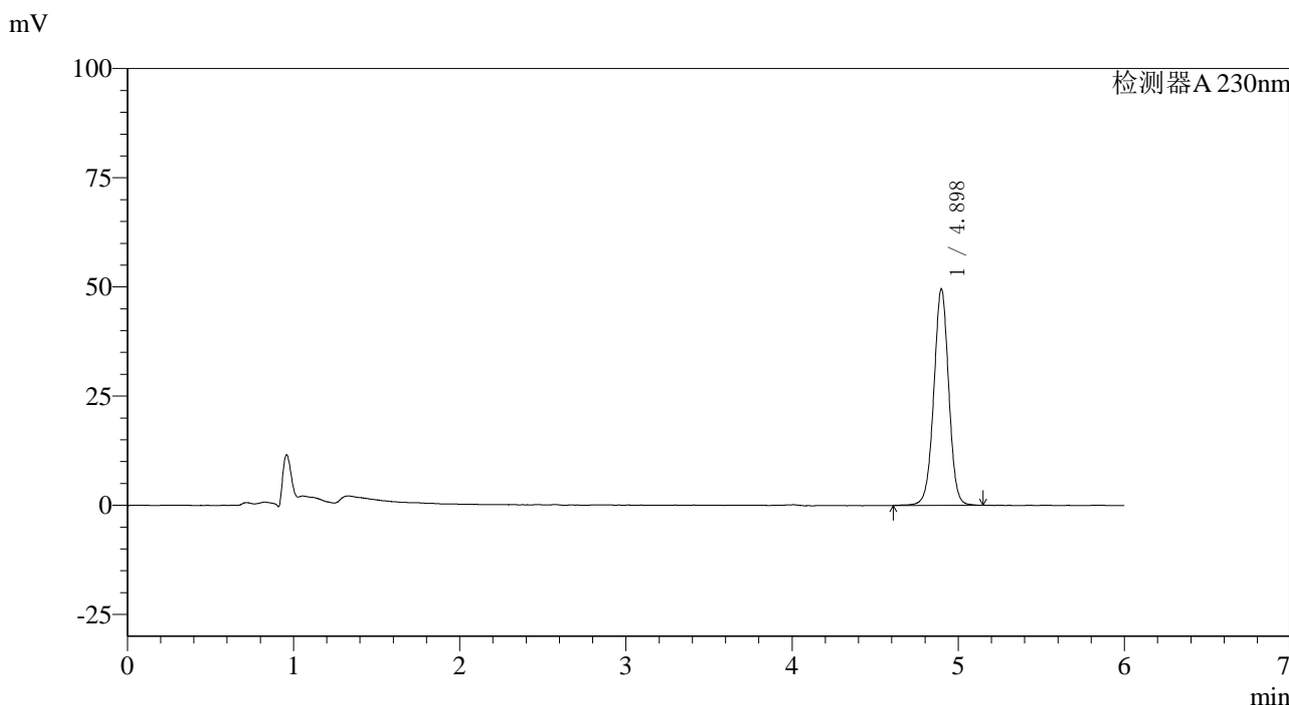
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 320195 | 100.000 | 51371 | 14612 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 320195 | 100.000 | 51371 | | | |

图142 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-992-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.898 | 309165 | 100.000 | 49510 | 14617 | 0.994 | -- |
| 总计 | | 309165 | 100.000 | 49510 | | | |

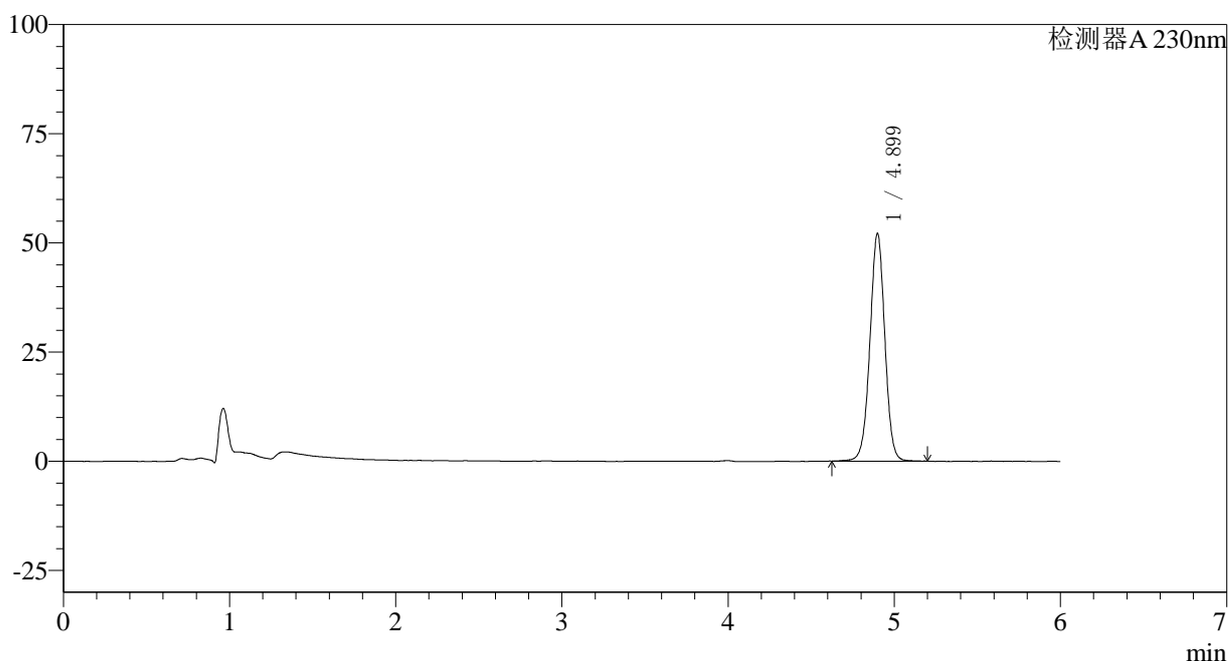
图143 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-993-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 325370 | 100.000 | 52100 | 14627 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 325370 | 100.000 | 52100 | | | |

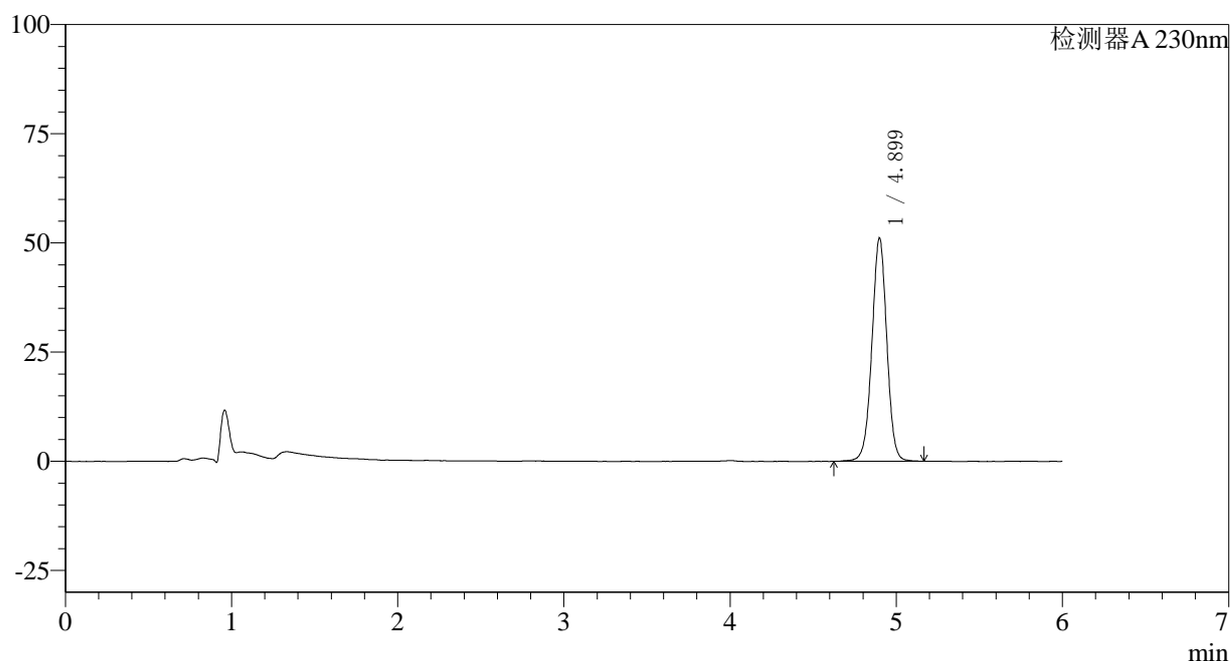
图144 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-994-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

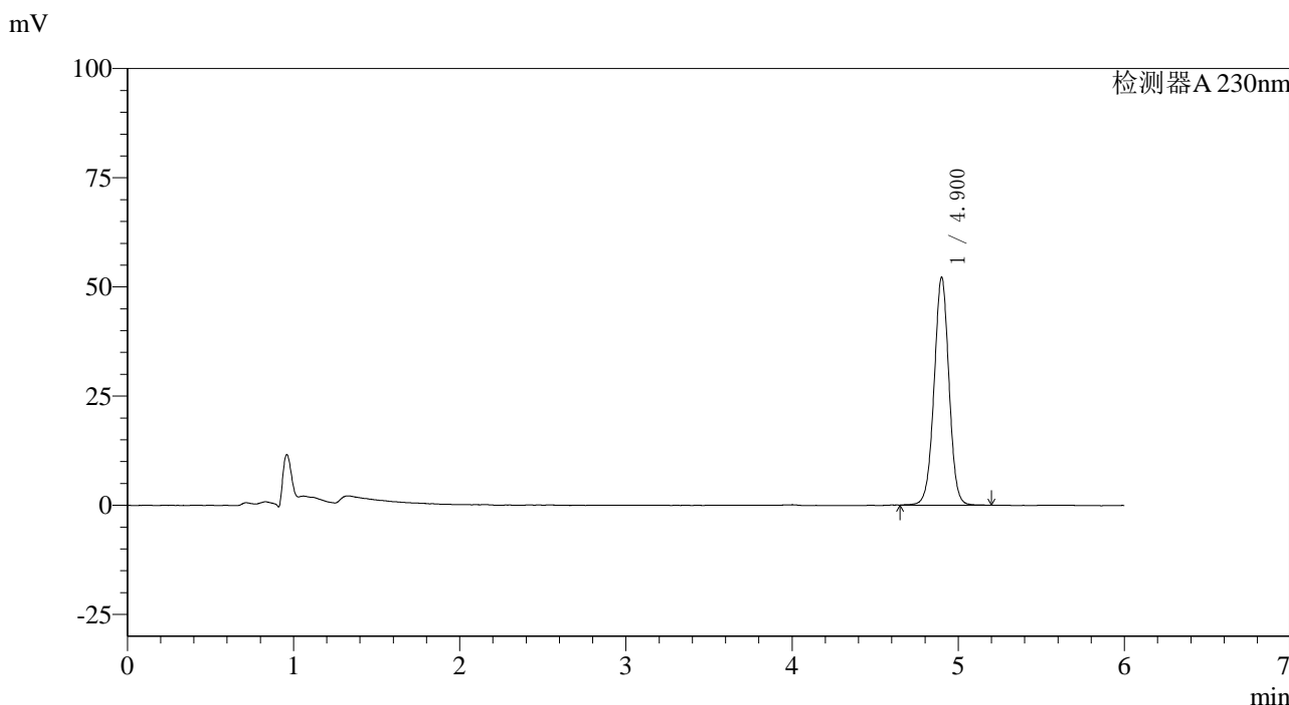
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 319138 | 100.000 | 51082 | 14609 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 319138 | 100.000 | 51082 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-995-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

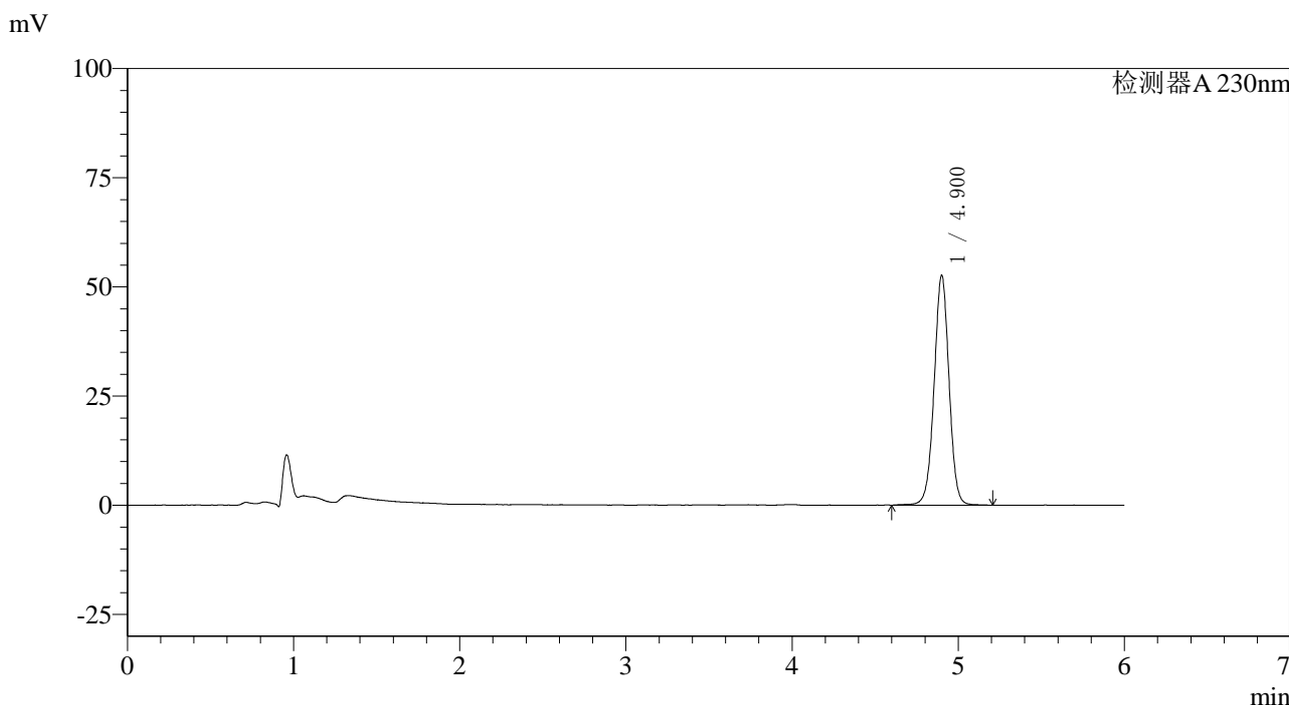
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 325793 | 100.000 | 52087 | 14594 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 325793 | 100.000 | 52087 | | | |

图146 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-996-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

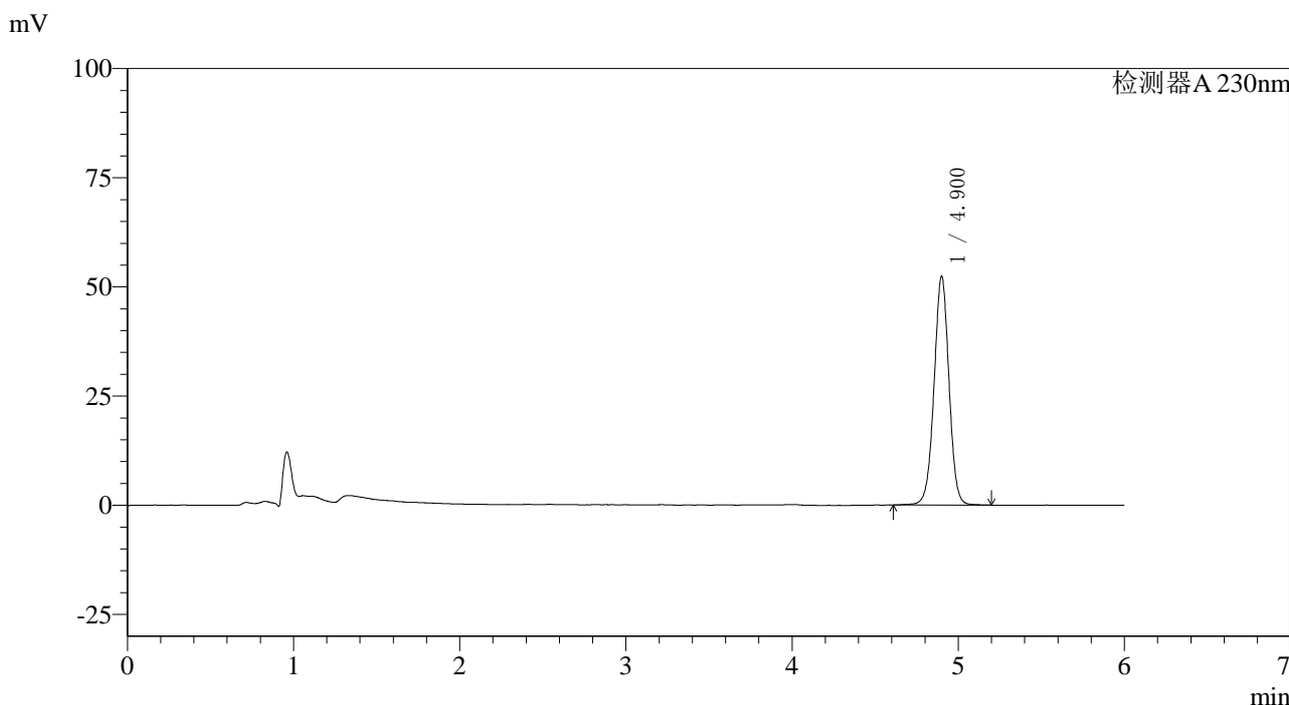
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 328976 | 100.000 | 52495 | 14593 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 328976 | 100.000 | 52495 | | | |

图147 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-997-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 327493 | 100.000 | 52308 | 14608 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 327493 | 100.000 | 52308 | | | |

图148 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

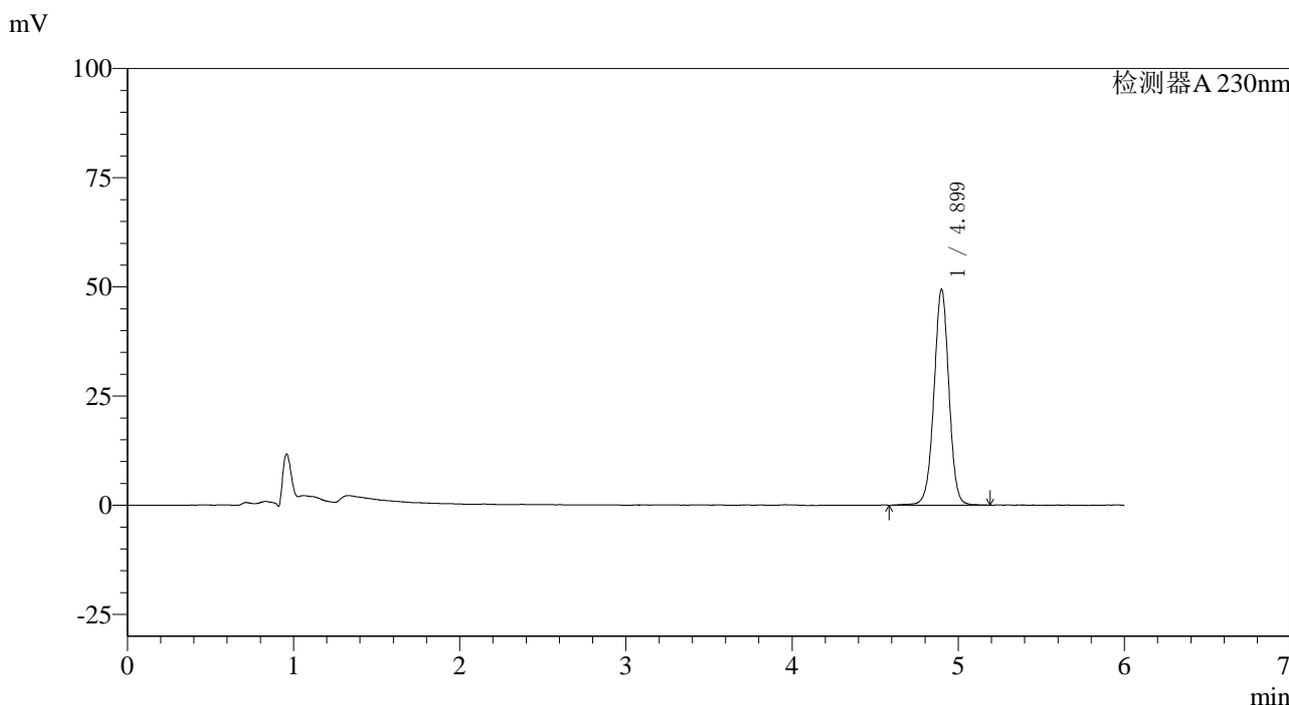


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-998-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

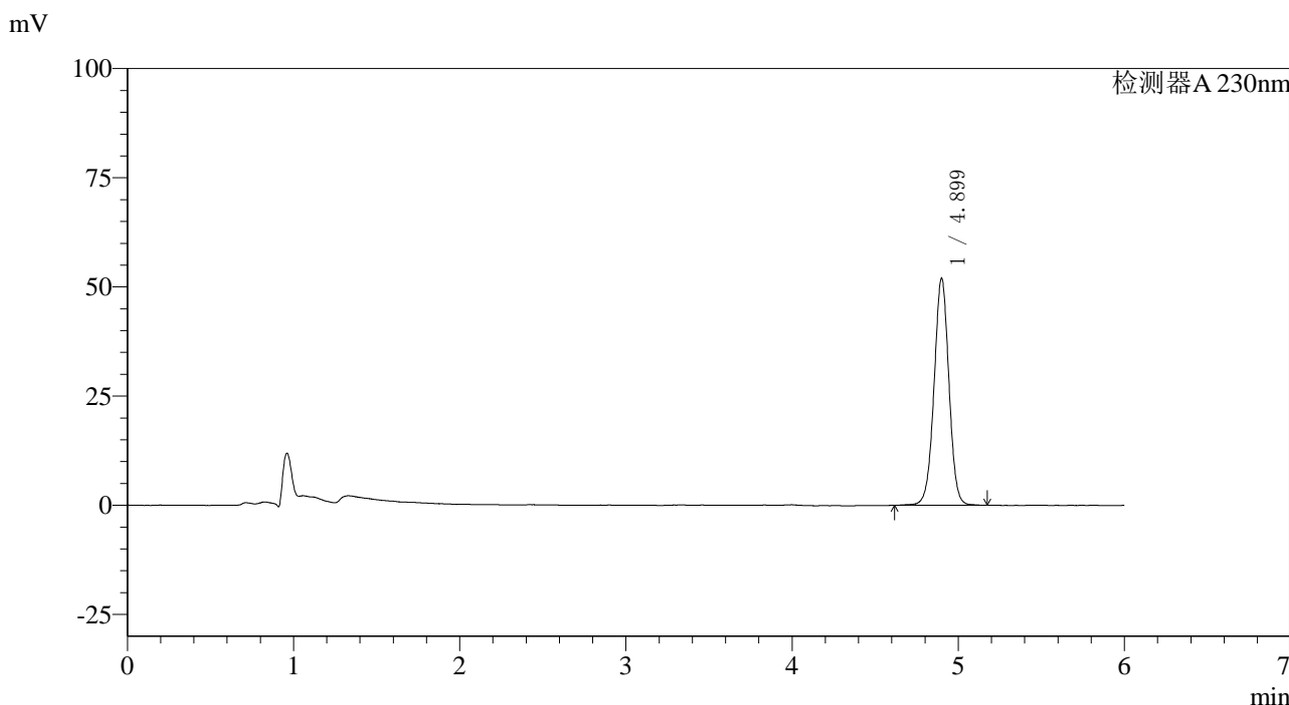
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 309296 | 100.000 | 49349 | 14624 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 309296 | 100.000 | 49349 | | | |

图149 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-999-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

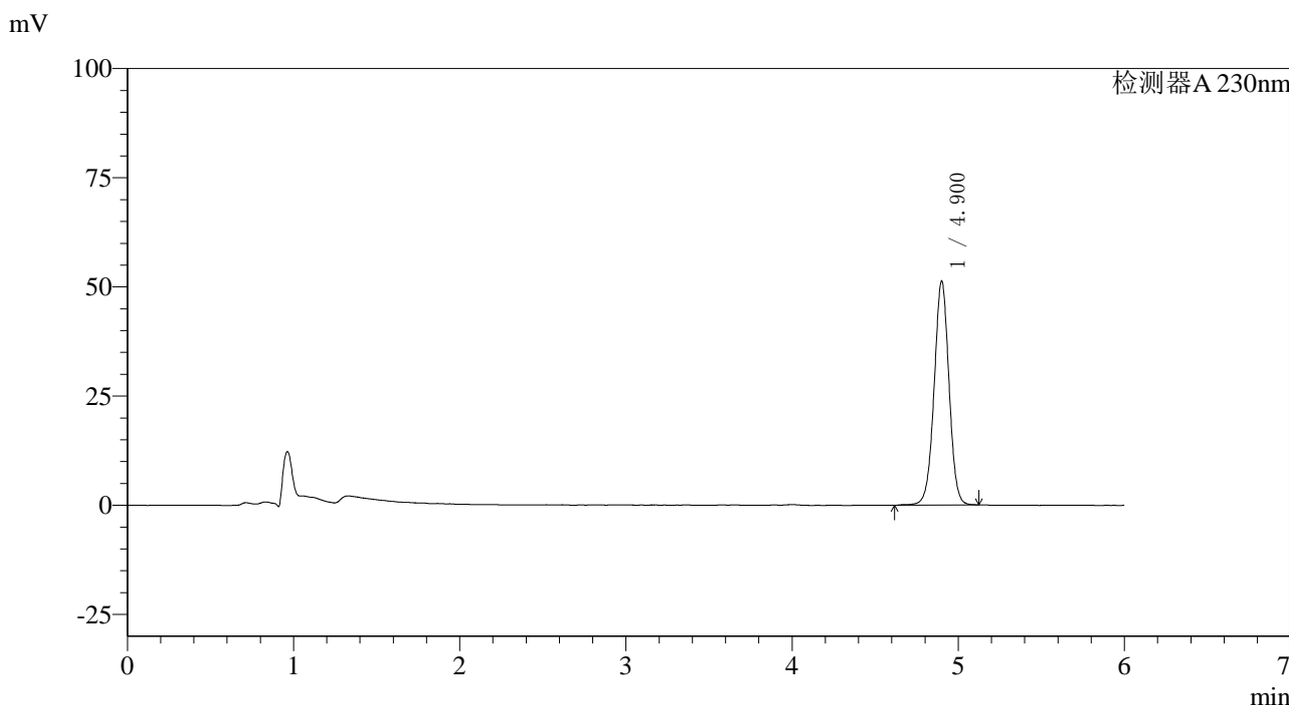
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.899 | 324485 | 100.000 | 51921 | 14595 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 324485 | 100.000 | 51921 | | | |

图150 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1000-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

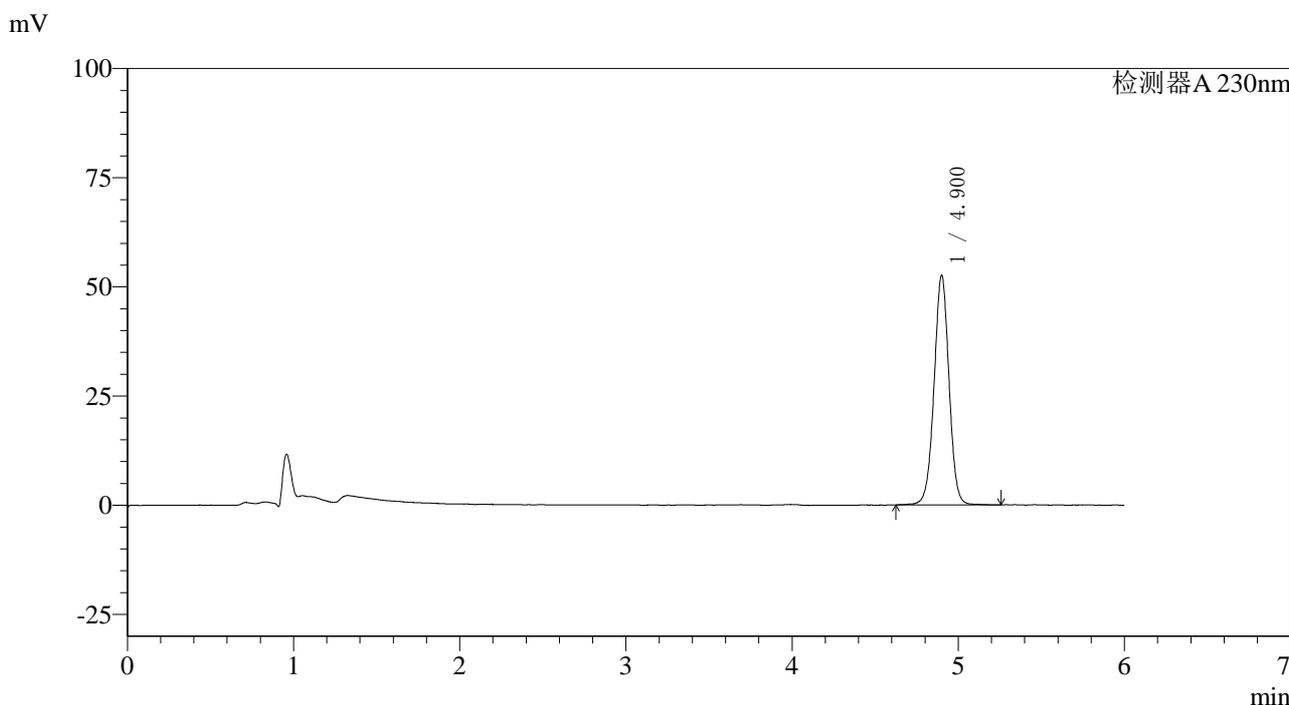
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 319808 | 100.000 | 51154 | 14604 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 319808 | 100.000 | 51154 | | | |

图151 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1001-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

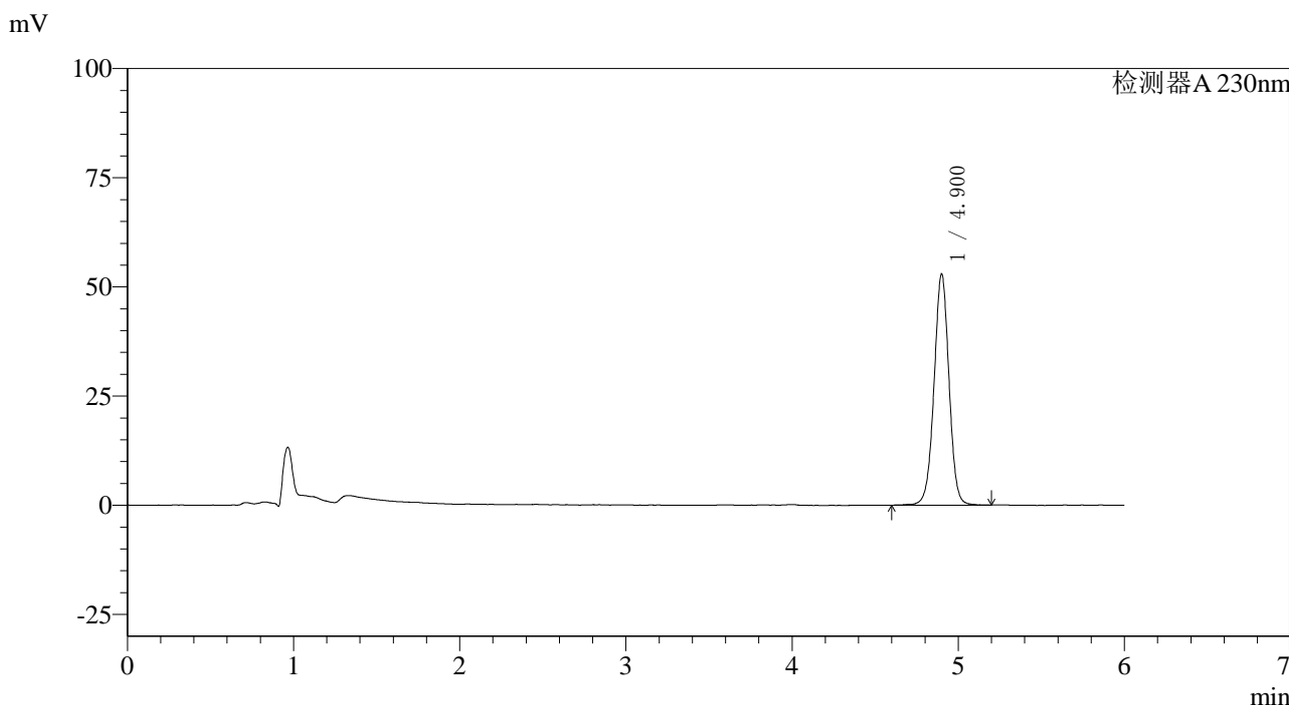
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 329043 | 100.000 | 52443 | 14618 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 329043 | 100.000 | 52443 | | | |

图152 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1002-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

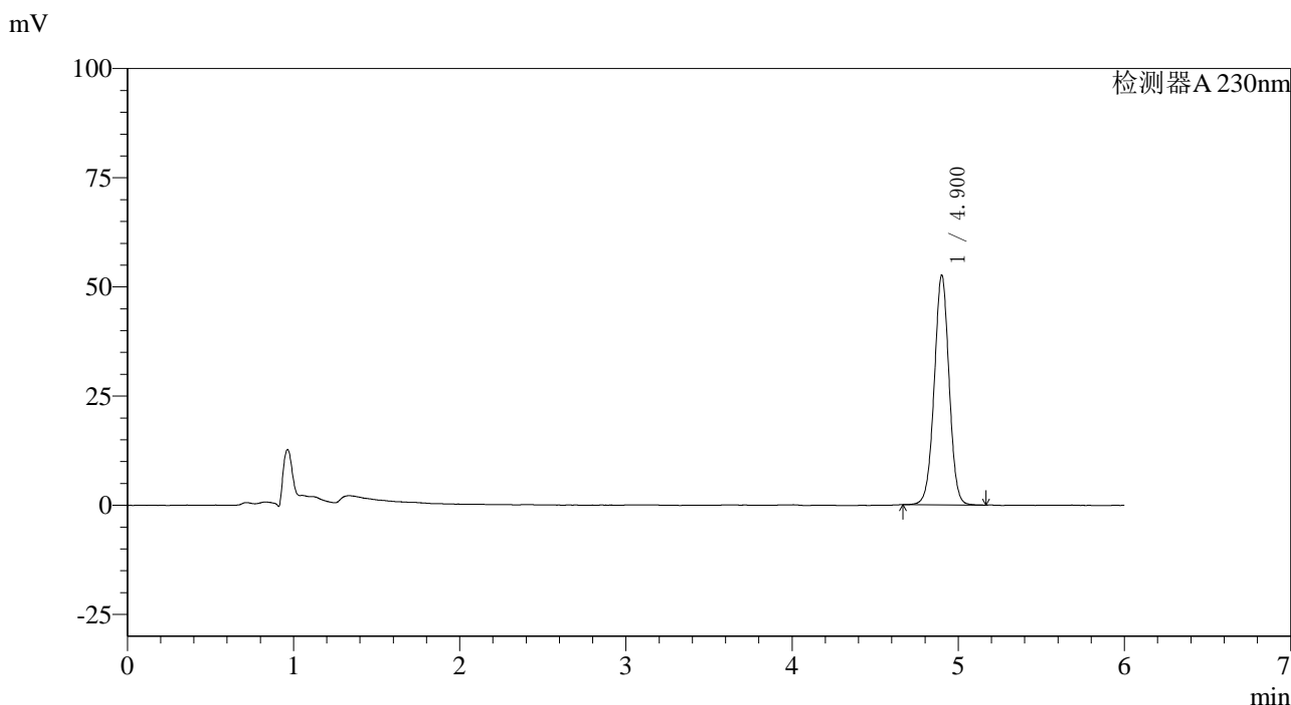
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 331536 | 100.000 | 52845 | 14593 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 331536 | 100.000 | 52845 | | | |

图153 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1003-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 327133 | 100.000 | 52440 | 14631 | 1.000 | -- |
| 总计 | | 327133 | 100.000 | 52440 | | | |

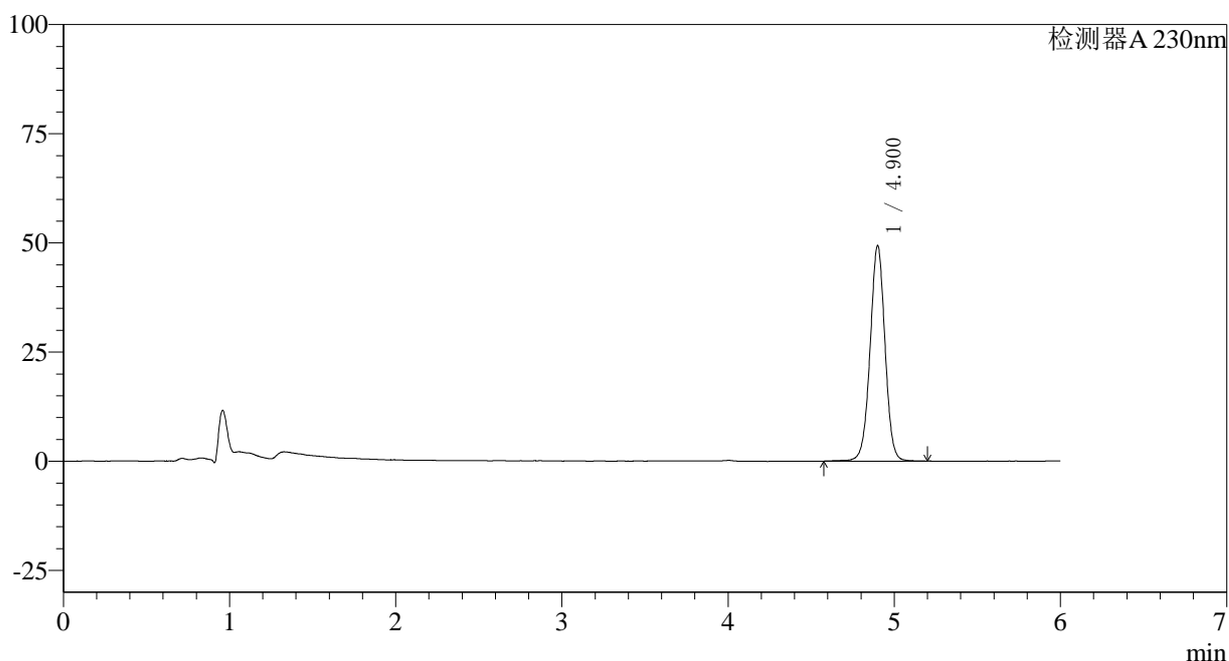
图154 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1004-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

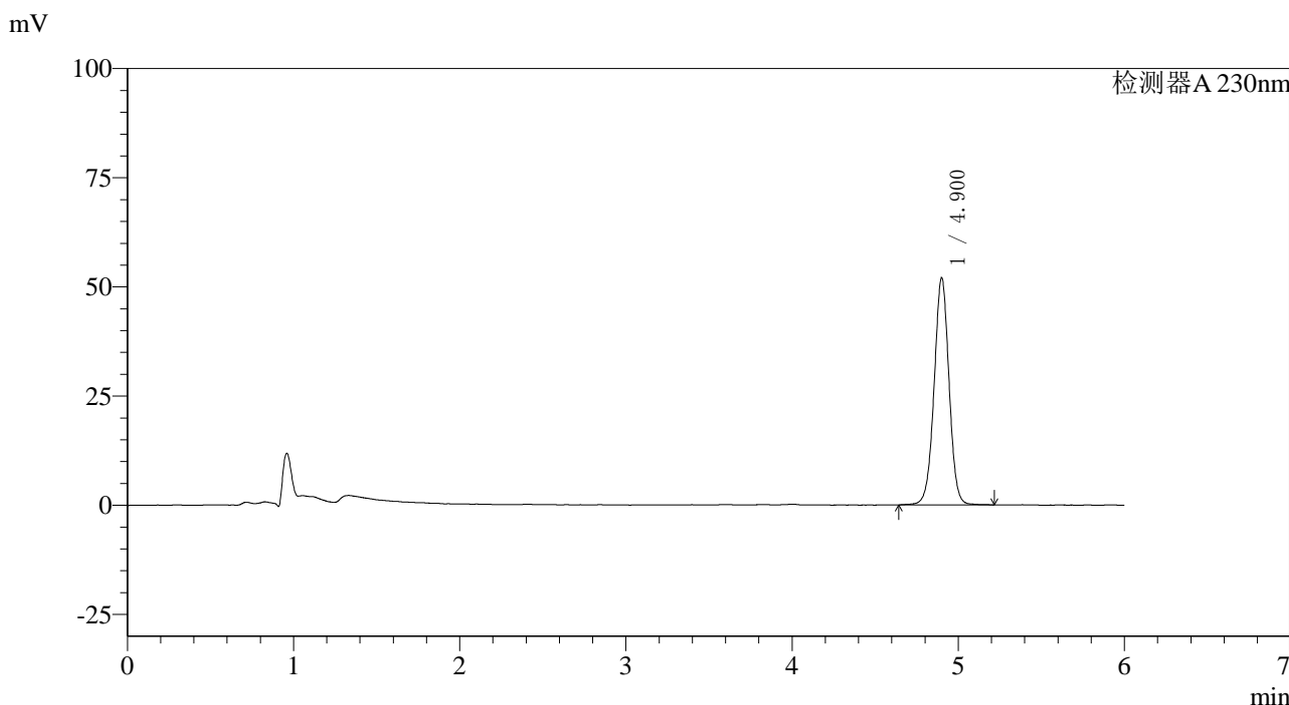
检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 308771 | 100.000 | 49240 | 14603 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 308771 | 100.000 | 49240 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1005-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 325257 | 100.000 | 51887 | 14610 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 325257 | 100.000 | 51887 | | | |

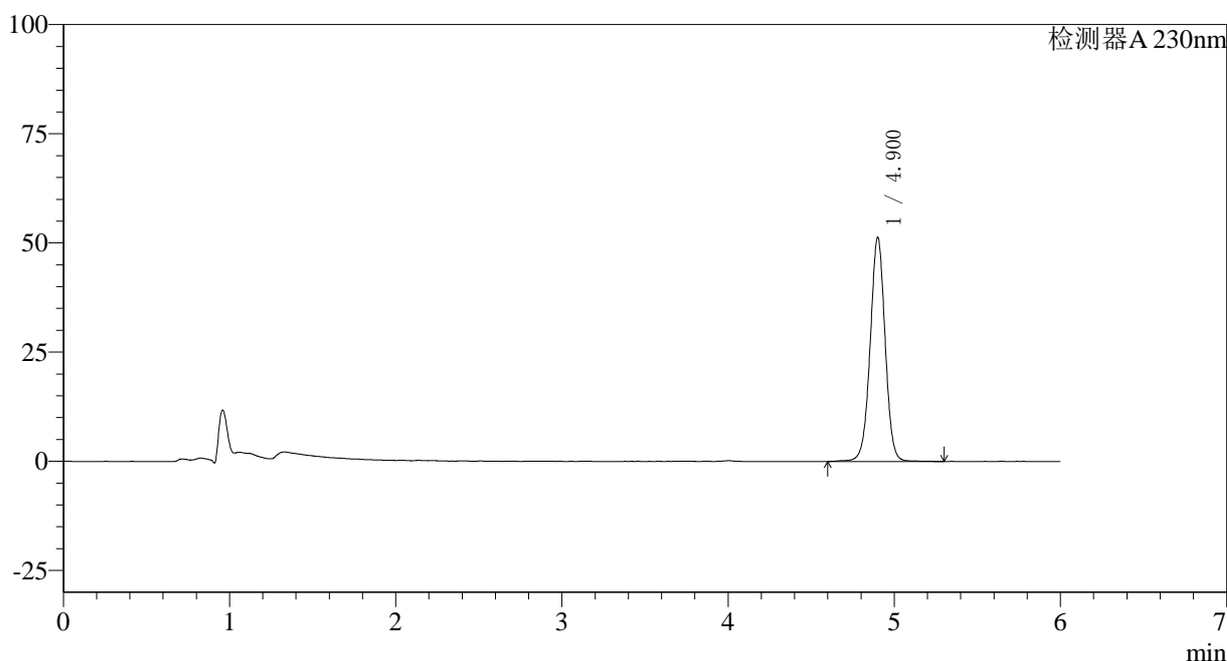
图156 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1006-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/27 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 322486 | 100.000 | 51152 | 14568 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 322486 | 100.000 | 51152 | | | |

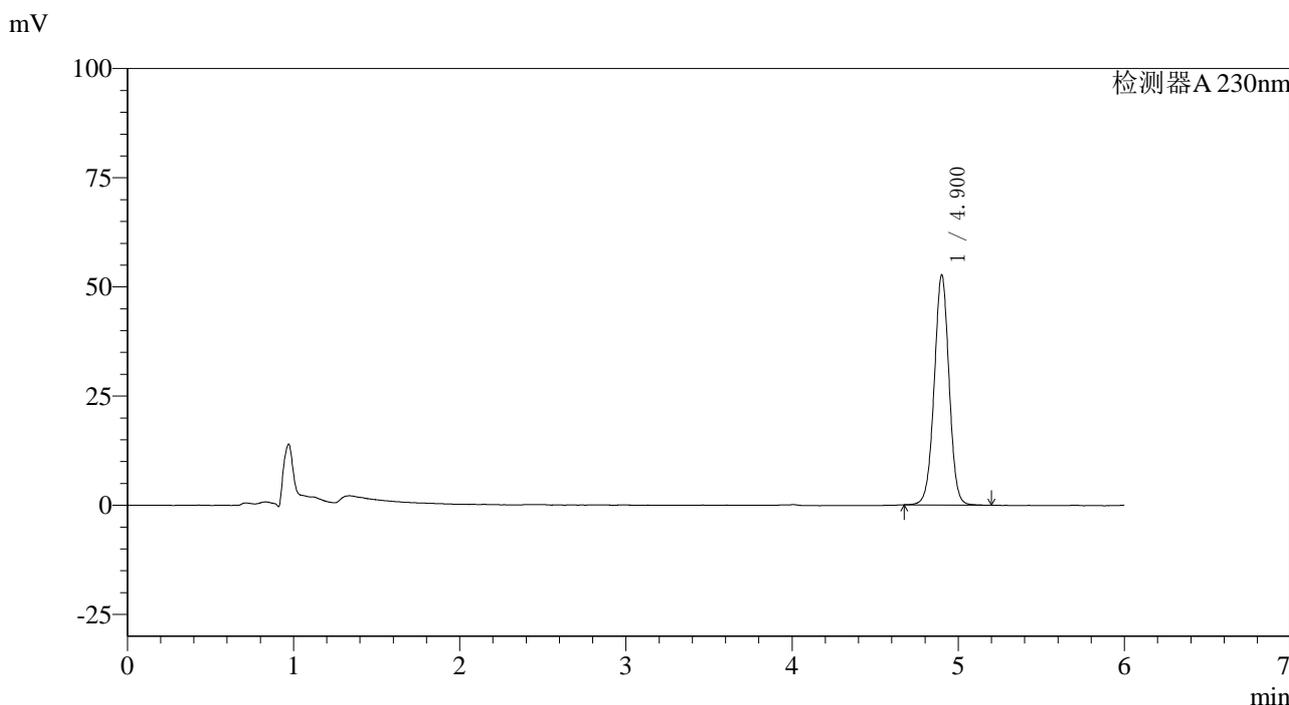


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1007-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 327856 | 100.000 | 52526 | 14676 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 327856 | 100.000 | 52526 | | | |

图158 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

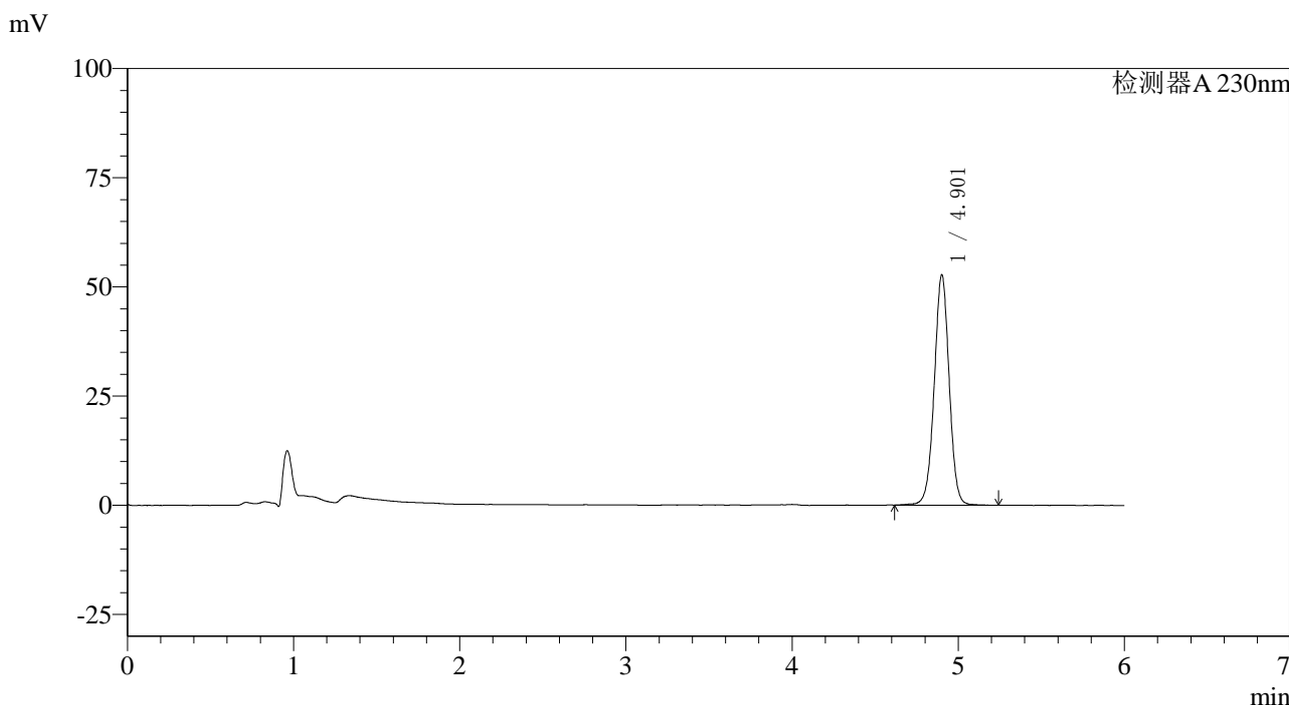


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1008-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

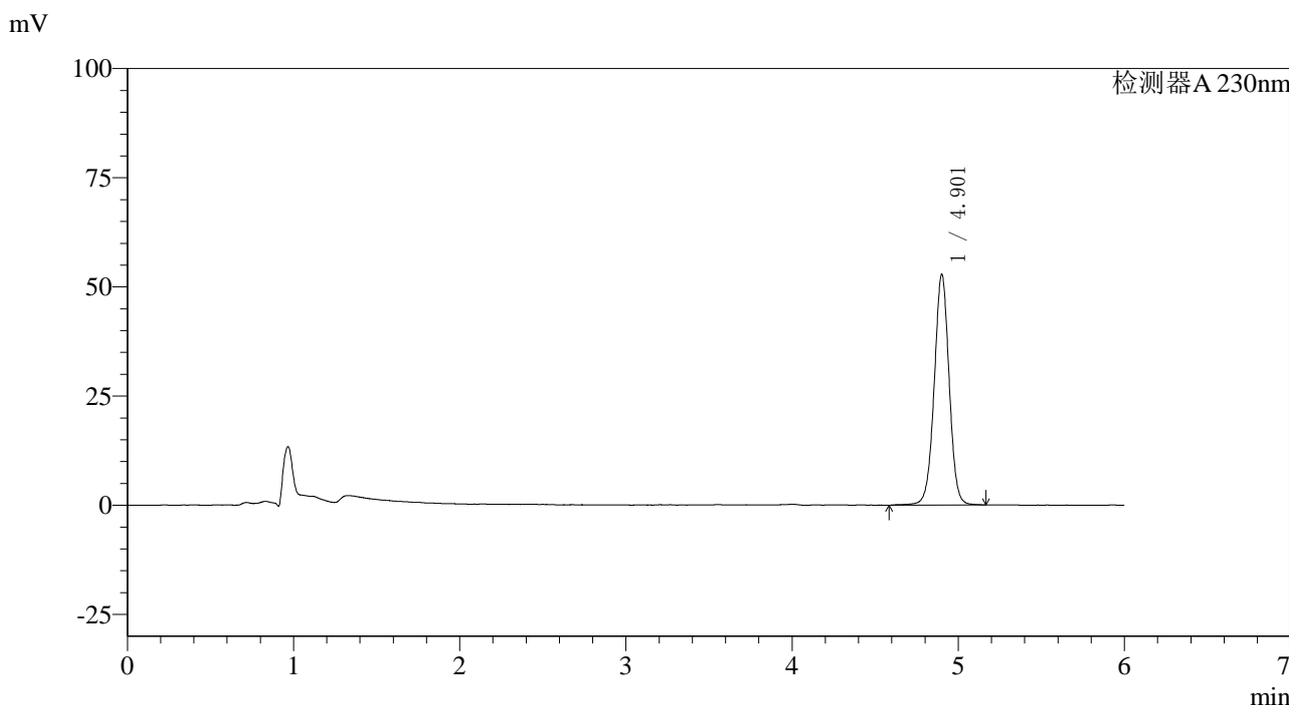
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 329620 | 100.000 | 52523 | 14642 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 329620 | 100.000 | 52523 | | | |

图159 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1009-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

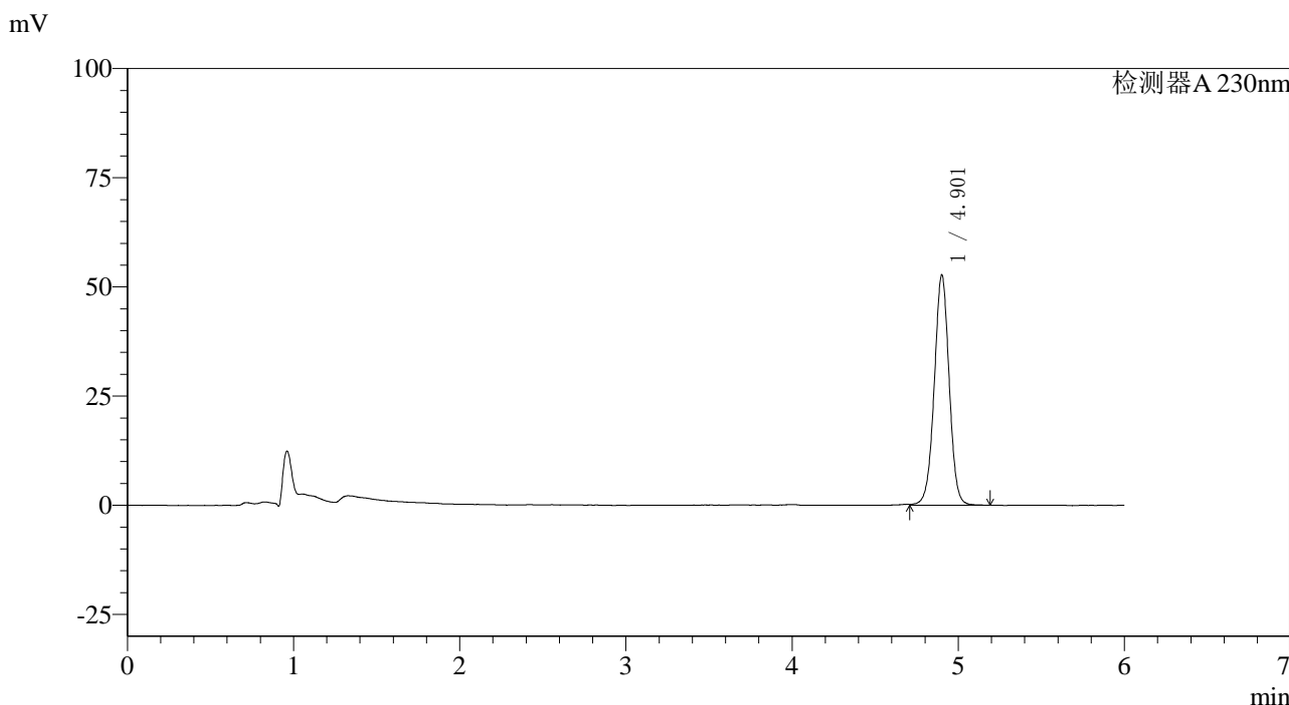
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 330488 | 100.000 | 52614 | 14647 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 330488 | 100.000 | 52614 | | | |

图160 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1010-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

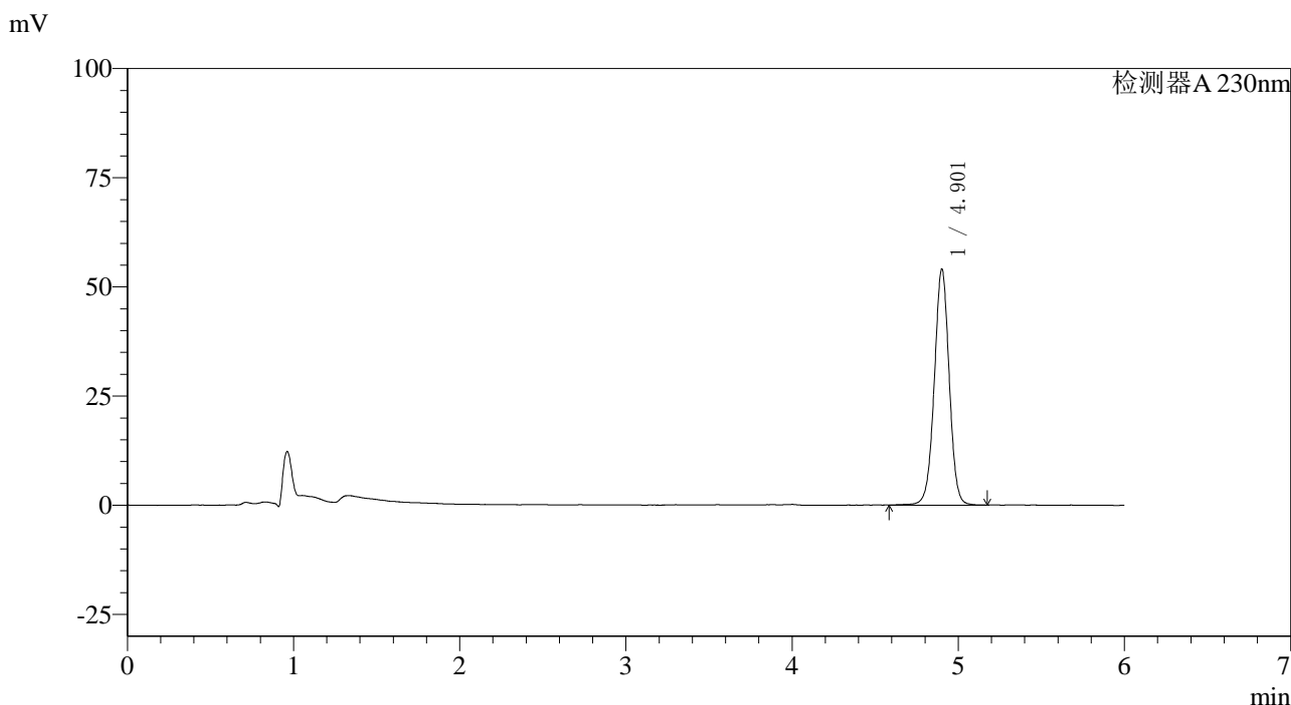
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 328197 | 100.000 | 52464 | 14666 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 328197 | 100.000 | 52464 | | | |

图161 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:40°C | 波长:230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1011-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb | |
| 样品瓶号: 3-17 | |
| 进样体积: 10μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/02/27 04:06:47 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:28 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

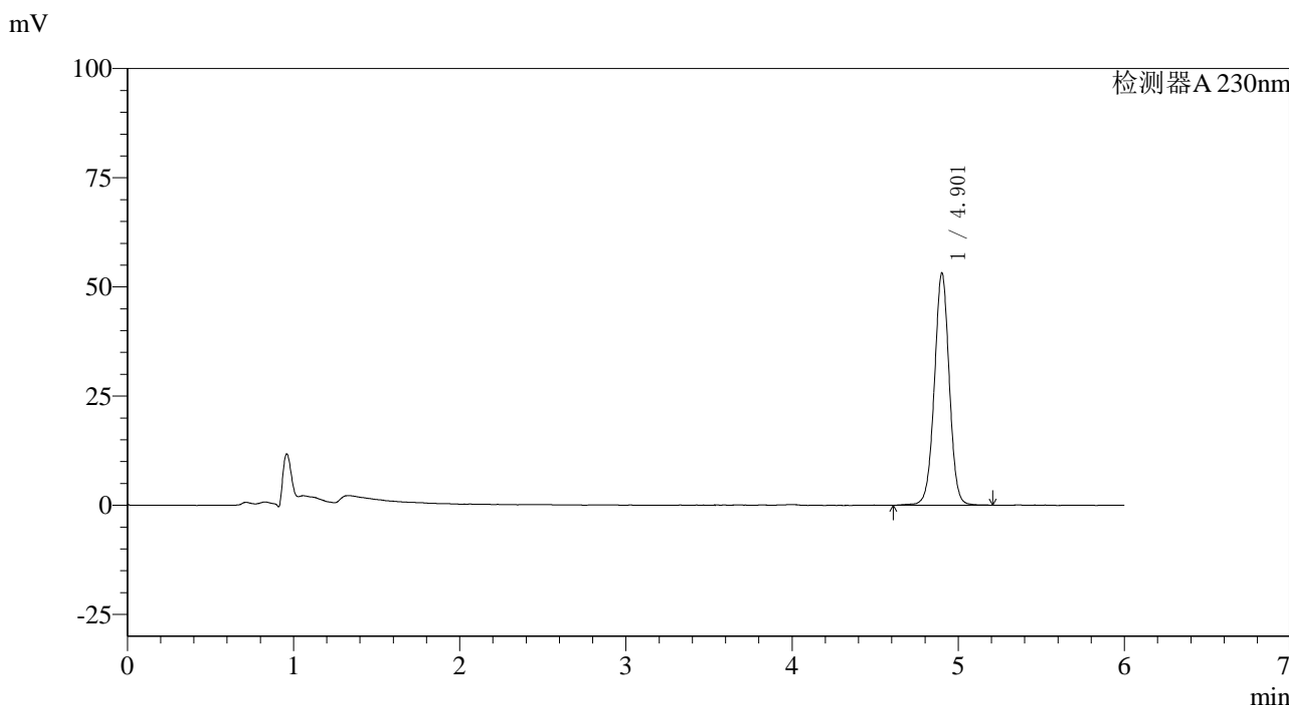
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 337345 | 100.000 | 53799 | 14673 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 337345 | 100.000 | 53799 | | | |

图162 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1012-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

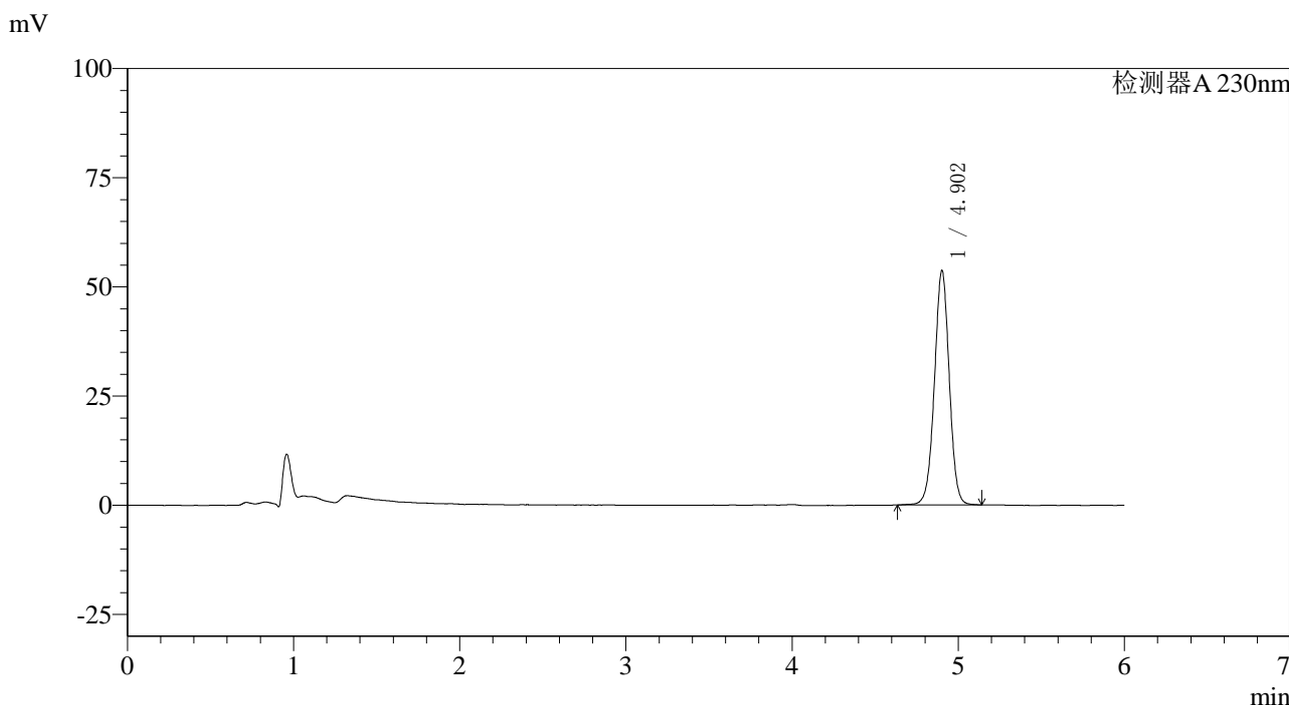
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 331630 | 100.000 | 52971 | 14706 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 331630 | 100.000 | 52971 | | | |

图163 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:40°C | 波长:230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1013-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb | |
| 样品瓶号: 3-35 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: xiexinhui |
| 进样时间: 2024/02/27 04:19:32 | 处理者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

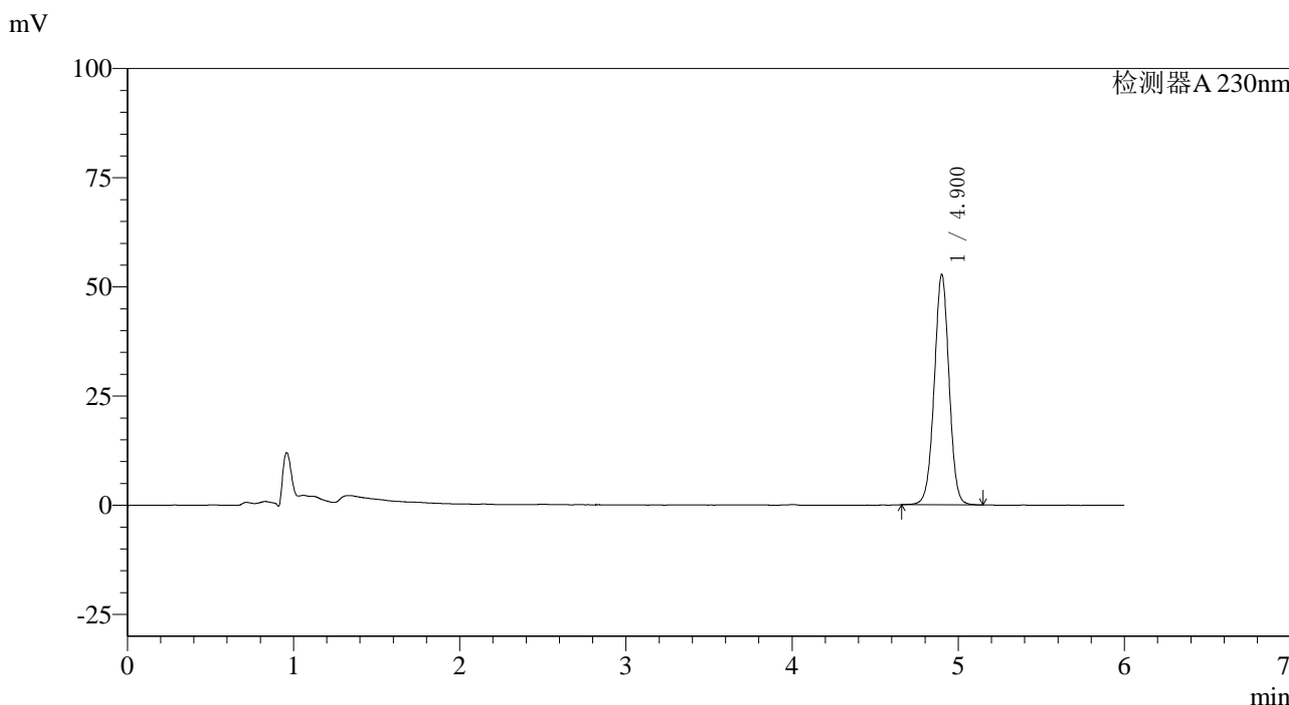
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 333185 | 100.000 | 53502 | 14711 | 0.997 | -- |
| 总计 | | 333185 | 100.000 | 53502 | | | |

图164 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1014-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

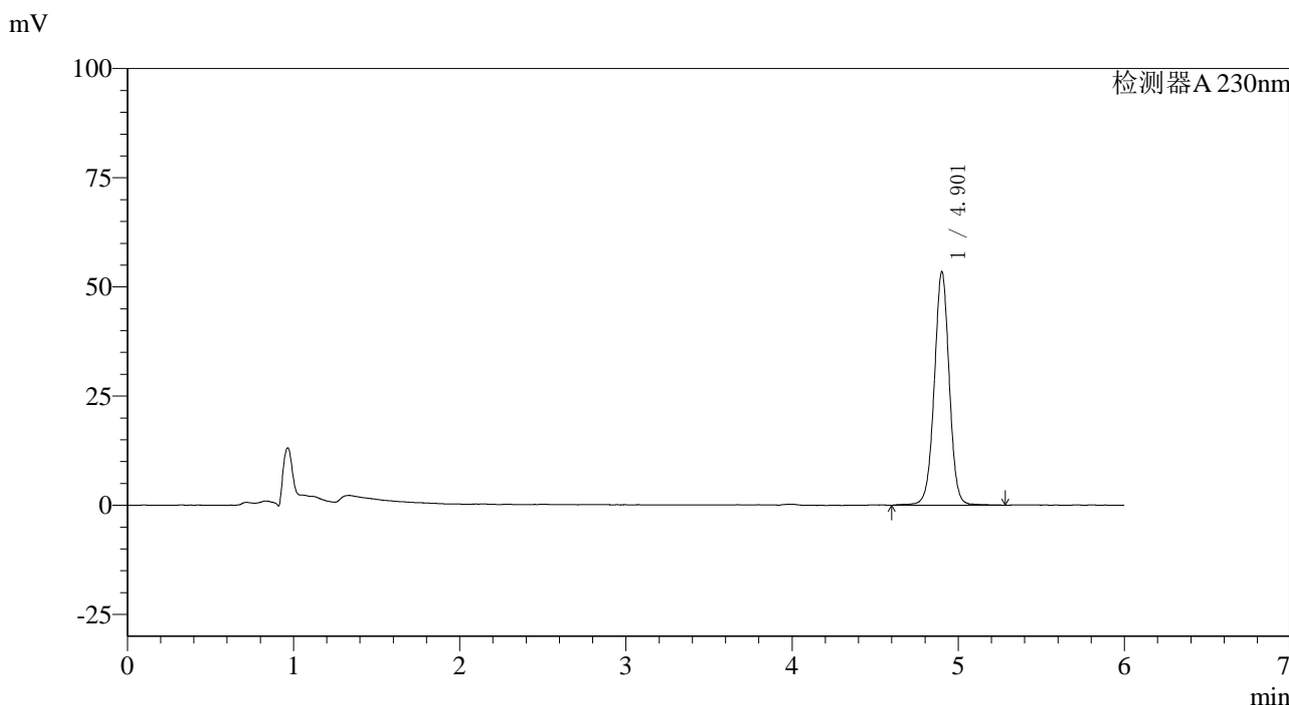
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.900 | 326906 | 100.000 | 52552 | 14728 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 326906 | 100.000 | 52552 | | | |

图165 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|----------------|
| 色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温:40°C | 波长:230nm |
| 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1015-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb | |
| 样品瓶号: 3-53 | |
| 进样体积: 10μl | 版本号:6.115 |
| 进样时间: 2024/02/27 04:32:16 | 实验者: xiexinhui |
| 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:39 | 处理者: xiexinhui |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

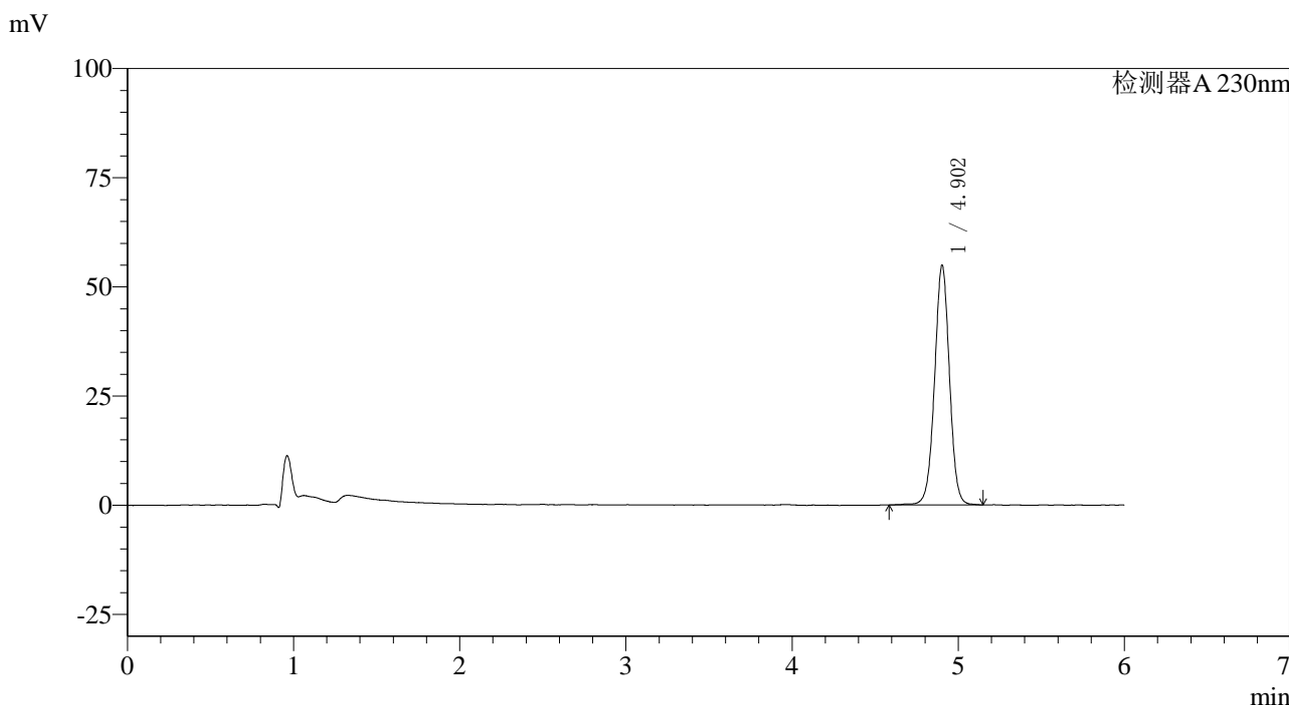
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.901 | 335117 | 100.000 | 53205 | 14662 | 0.998 | -- |
| 总计 | | 335117 | 100.000 | 53205 | | | |

图166 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1016-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

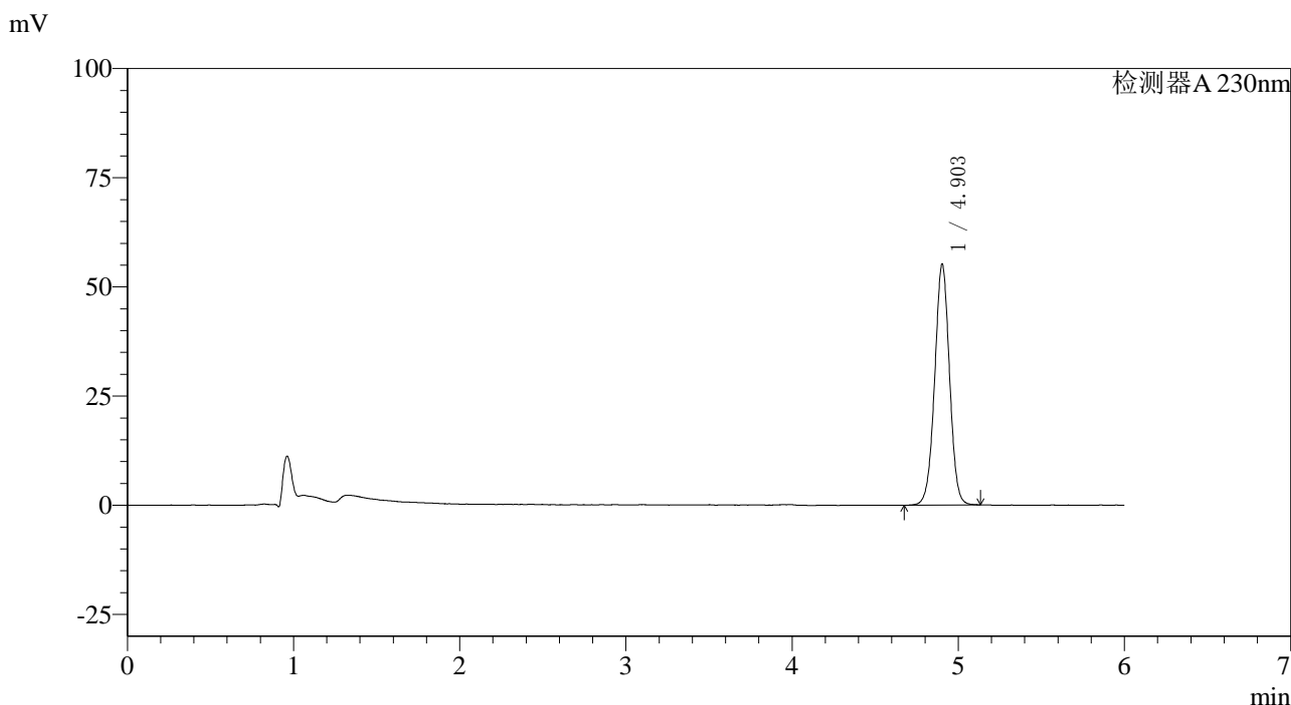
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.902 | 342706 | 100.000 | 54829 | 14674 | 1.001 | -- |
| 总计 | | 342706 | 100.000 | 54829 | | | |

图167 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1017-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.903 | 342087 | 100.000 | 55106 | 14643 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 342087 | 100.000 | 55106 | | | |

图168 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-sds3介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2