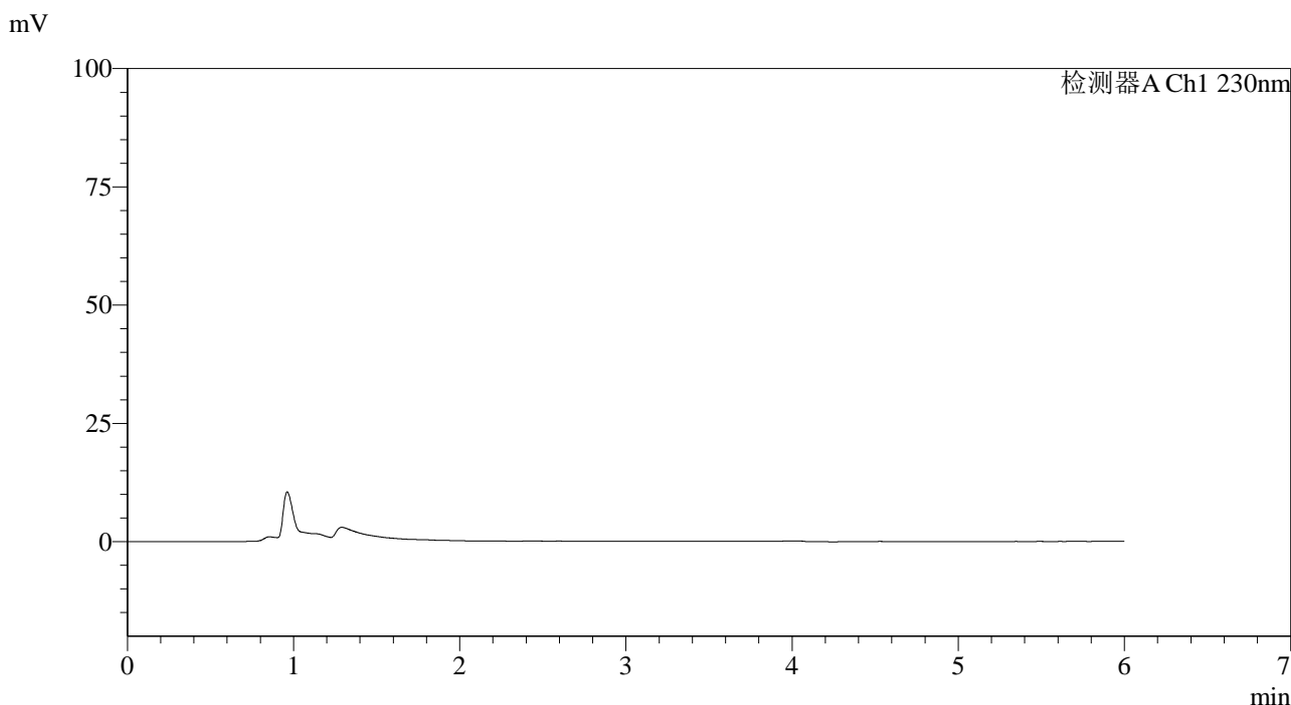


〈样品信息〉

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-4037-0-59/7-452-4-zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 11:22:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V4):2024/02/21 11:37:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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							

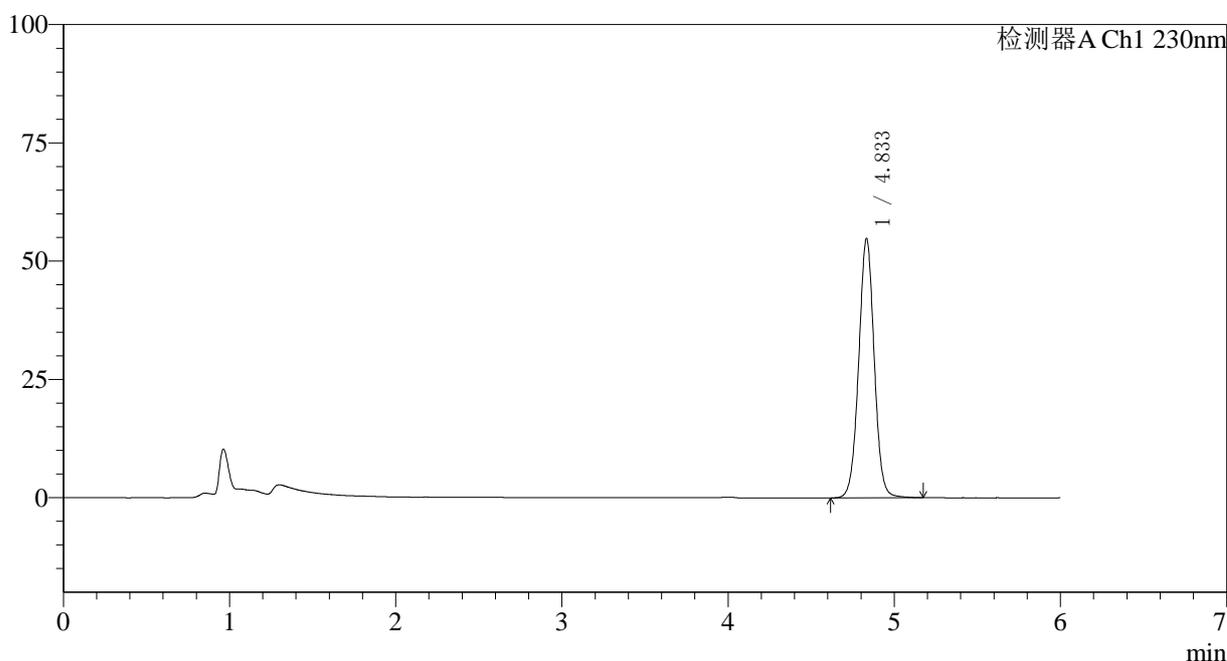
图1 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-453-4 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 11:28:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/02/21 11:37:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	355691	100.000	54693	13131	1.013	--
总计		355691	100.000	54693			

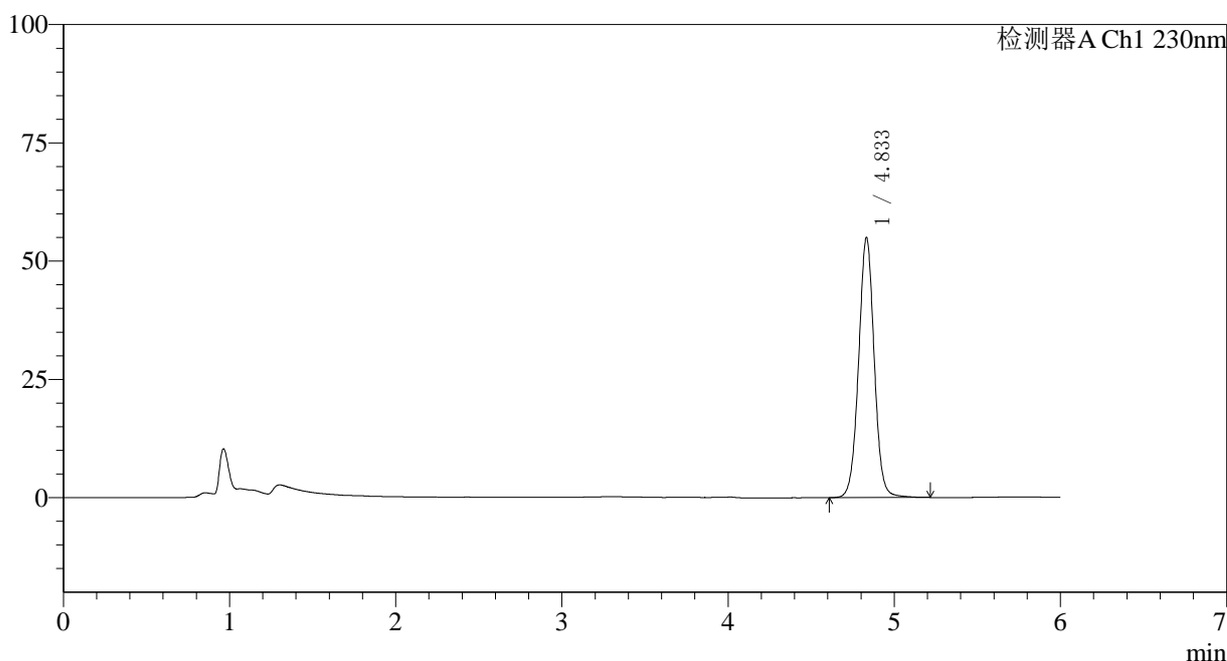
图2 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-454-4 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 11:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/02/21 11:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	358452	100.000	54882	13091	1.017	--
总计		358452	100.000	54882			

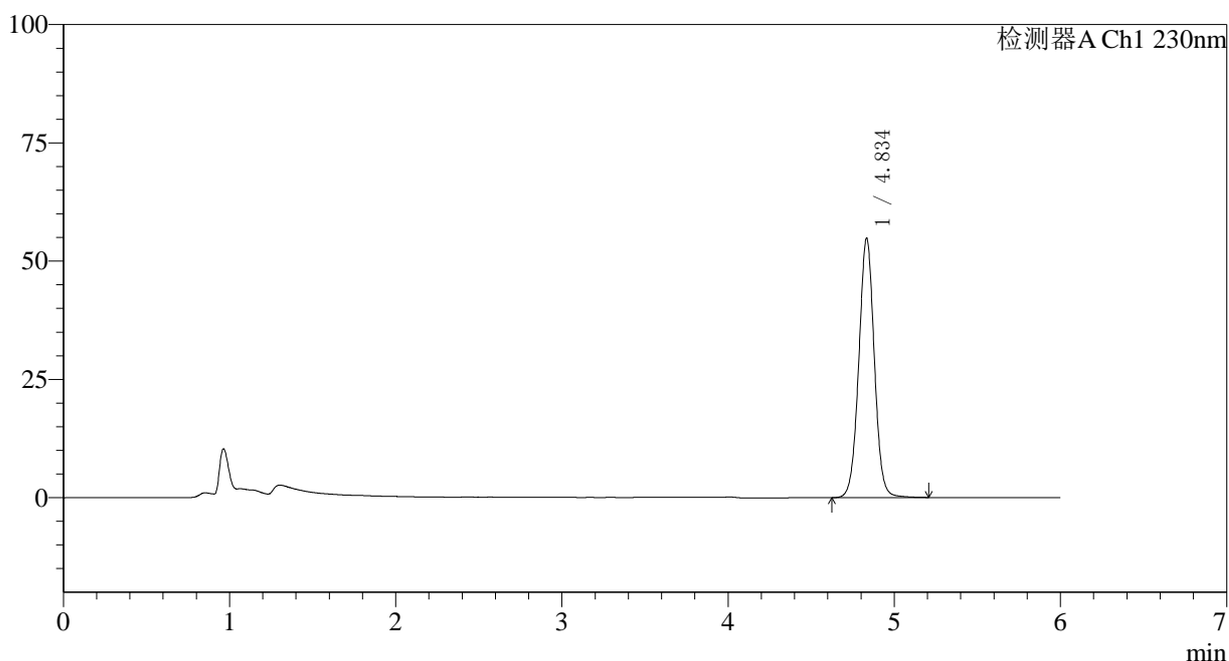
图3 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-455-4 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 11:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2024/02/21 11:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.834	356405	100.000	54675	13124	1.015	--
总计		356405	100.000	54675			

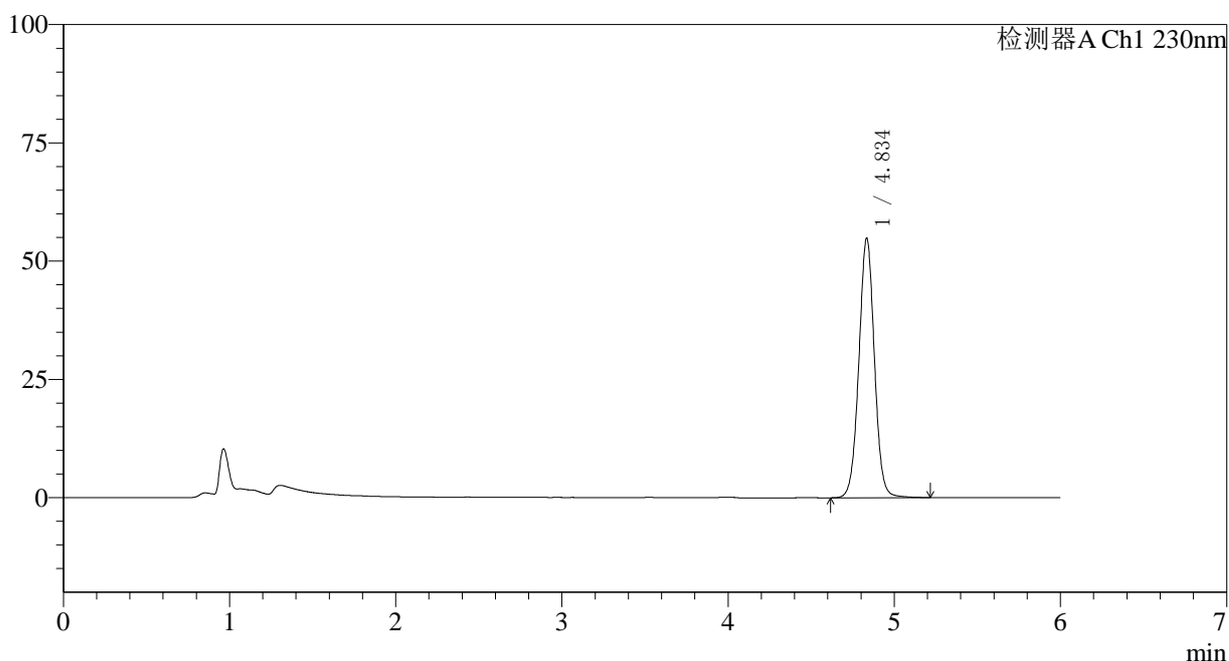
图4 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-456-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 11:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.834	356554	100.000	54655	13134	1.016	--
总计		356554	100.000	54655			

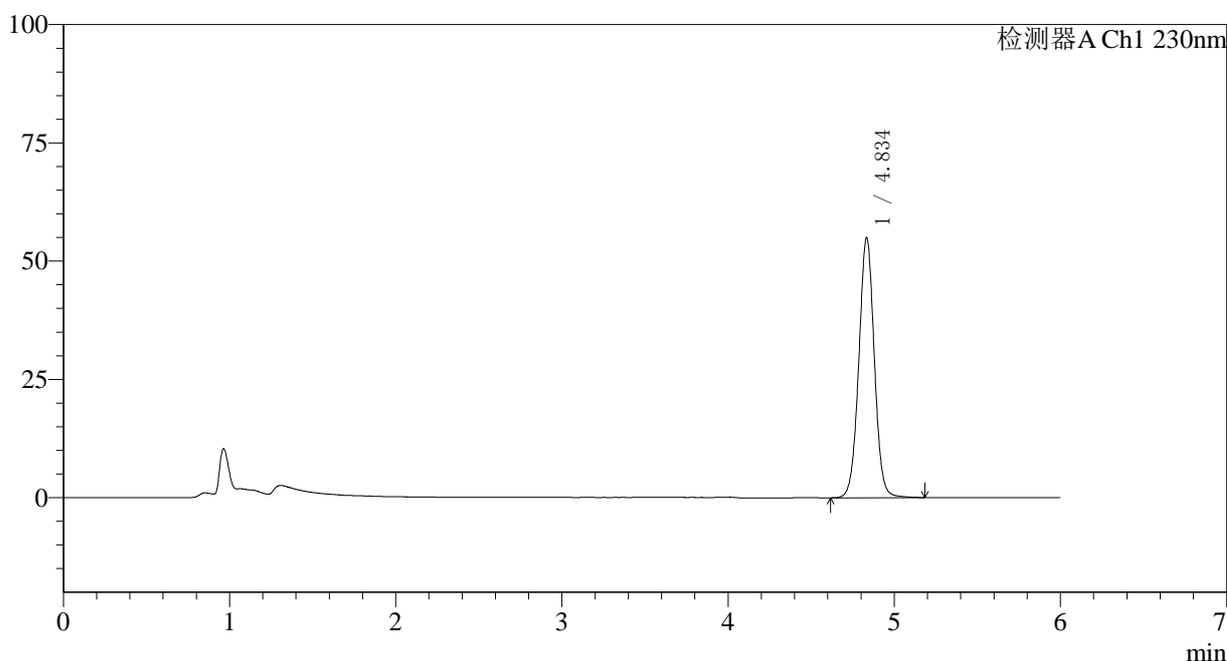
图5 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-457-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 11:54:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.834	356322	100.000	54773	13150	1.015	--
总计		356322	100.000	54773			

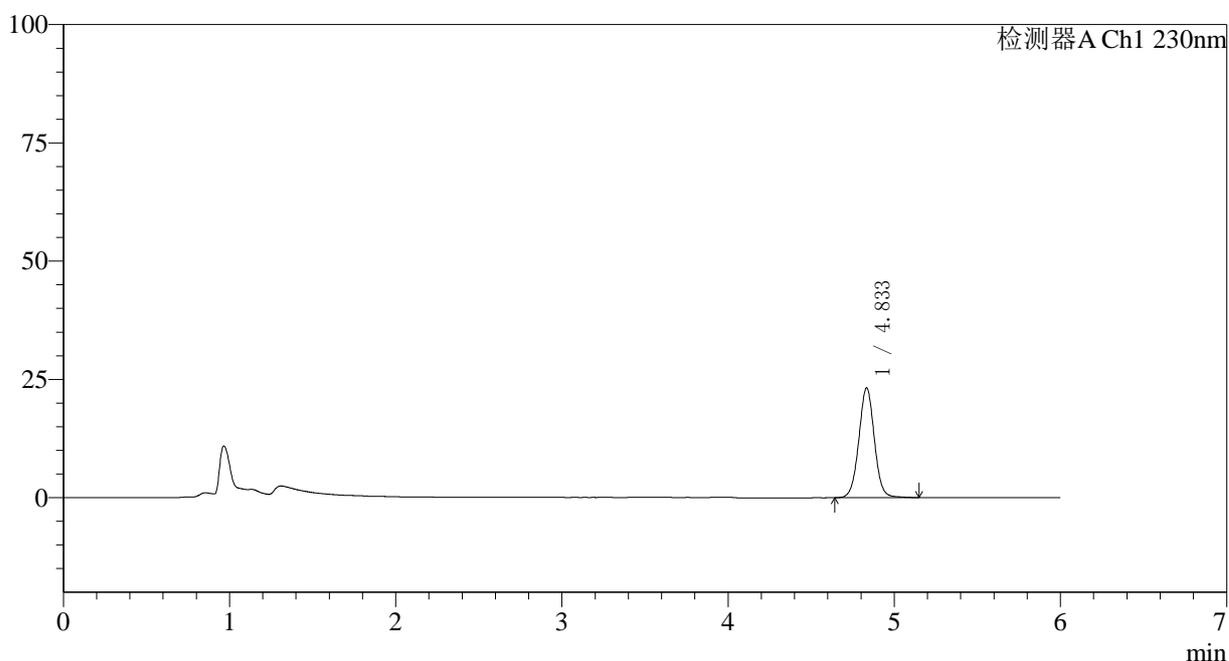
图6 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-59/7-458-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	150962	100.000	23158	13150	1.021	--
总计		150962	100.000	23158			

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

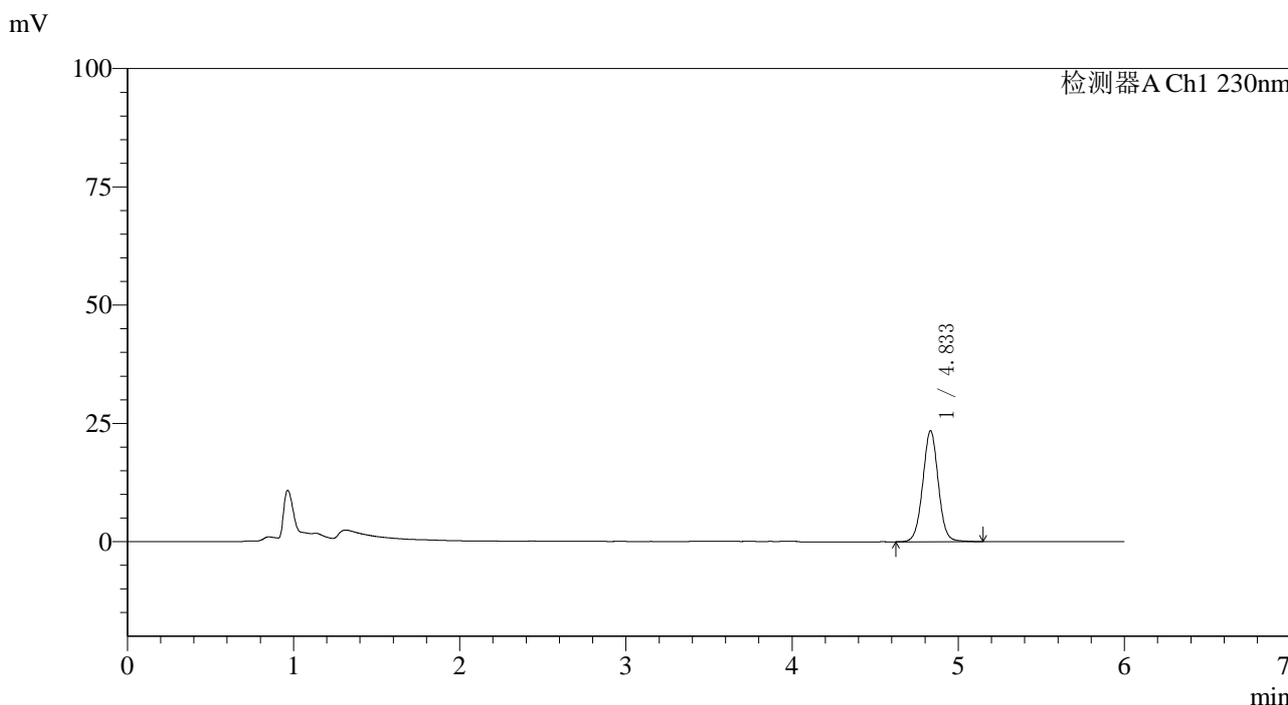


SMF-4037

<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 - 0-59/7-459-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 12:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.833	152256	100.000	23412	13184	1.020	--
总计		152256	100.000	23412			

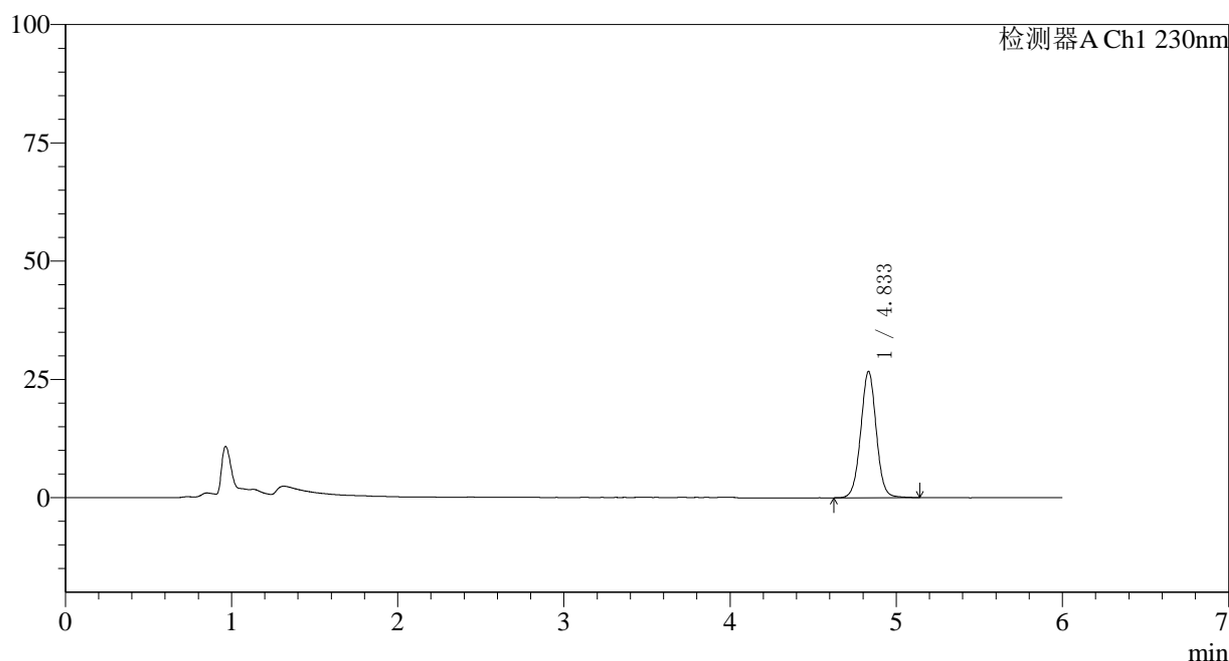
图8 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-460-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 12:13:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	173199	100.000	26670	13191	1.019	--
总计		173199	100.000	26670			

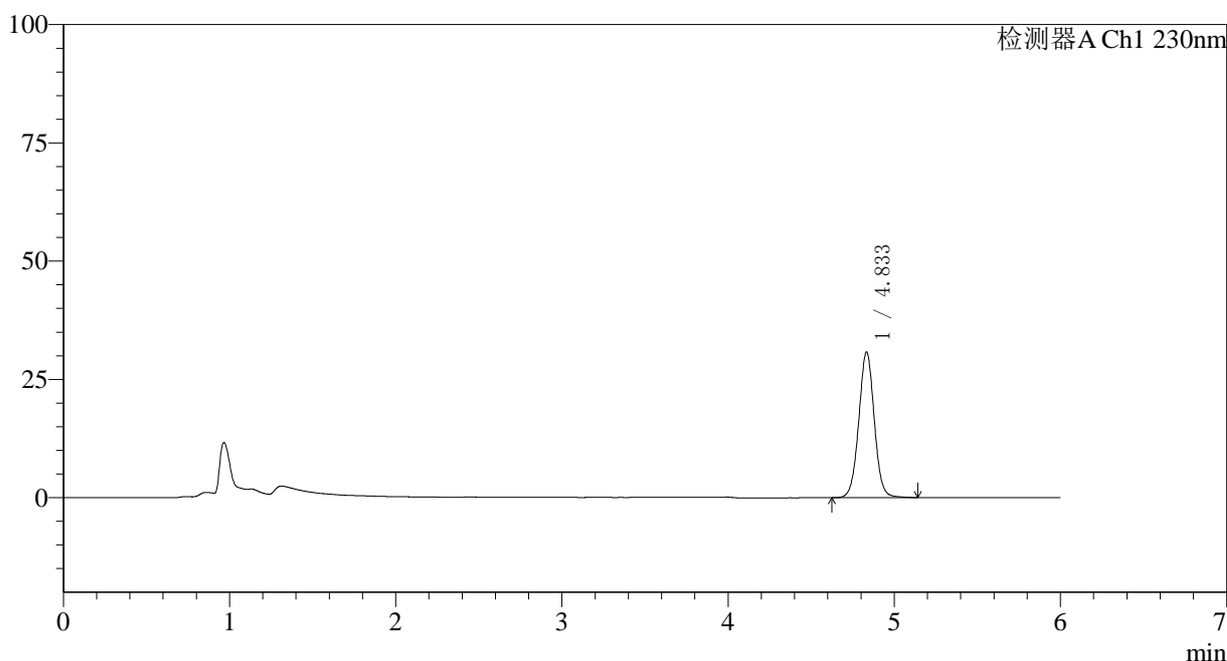
图9 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-461-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	199584	100.000	30731	13171	1.019	--
总计		199584	100.000	30731			

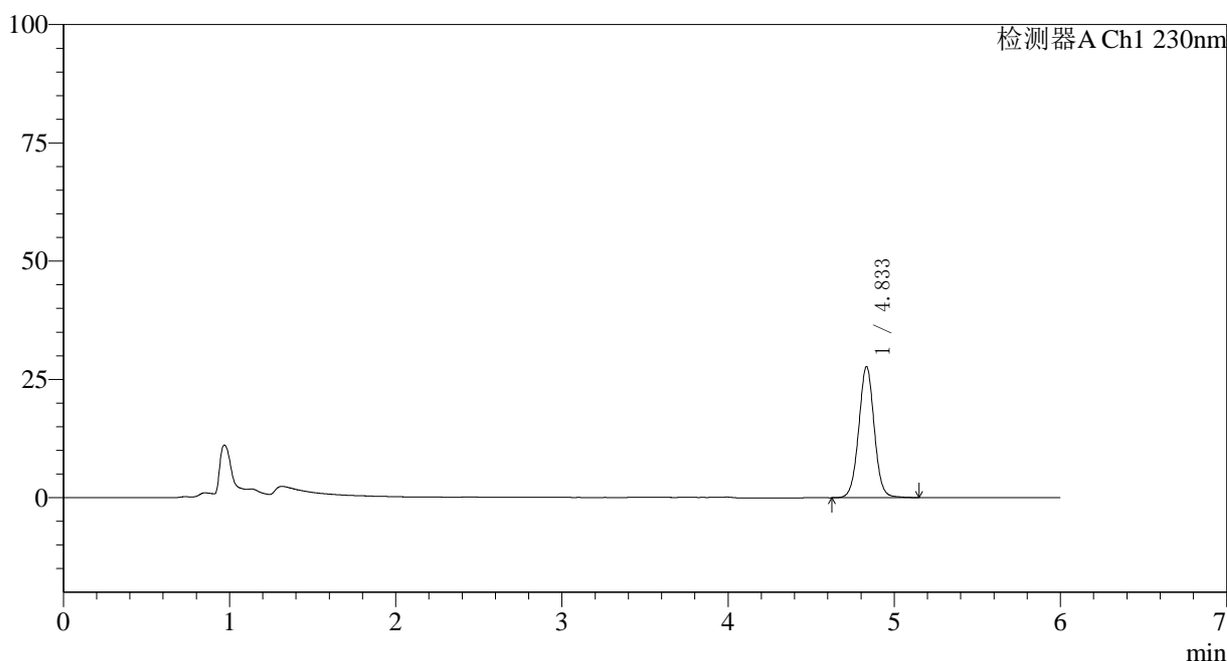
图10 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-462-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	179832	100.000	27676	13172	1.021	--
总计		179832	100.000	27676			

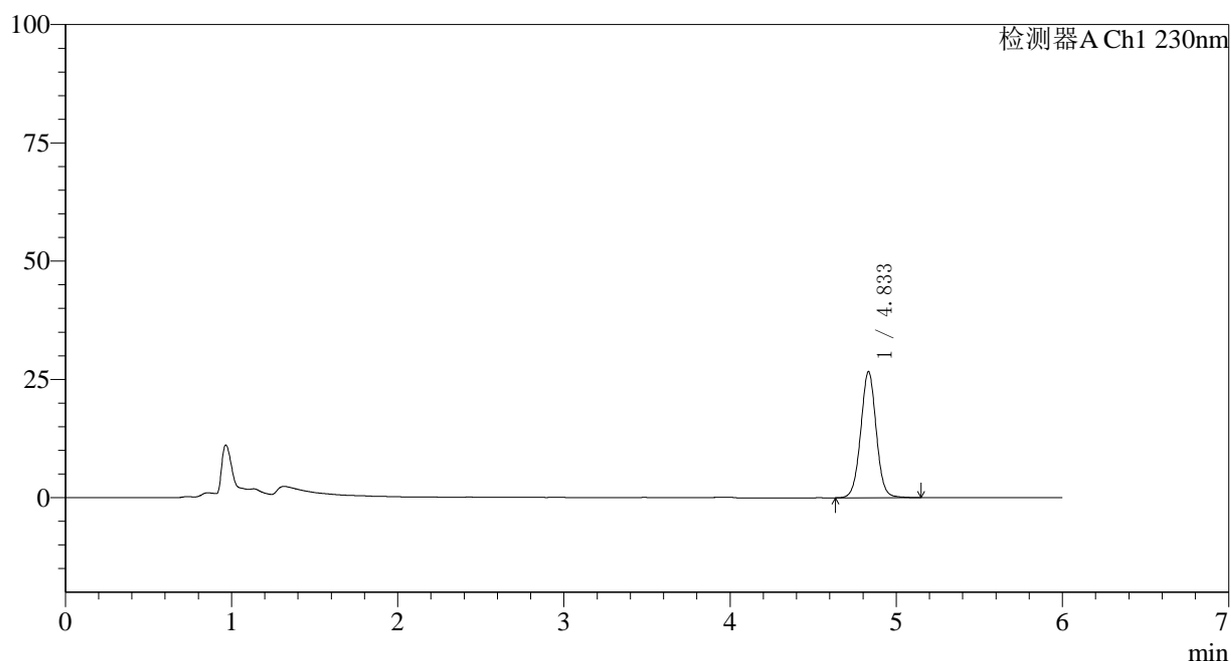
图11 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-463-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	173004	100.000	26626	13167	1.020	--
总计		173004	100.000	26626			

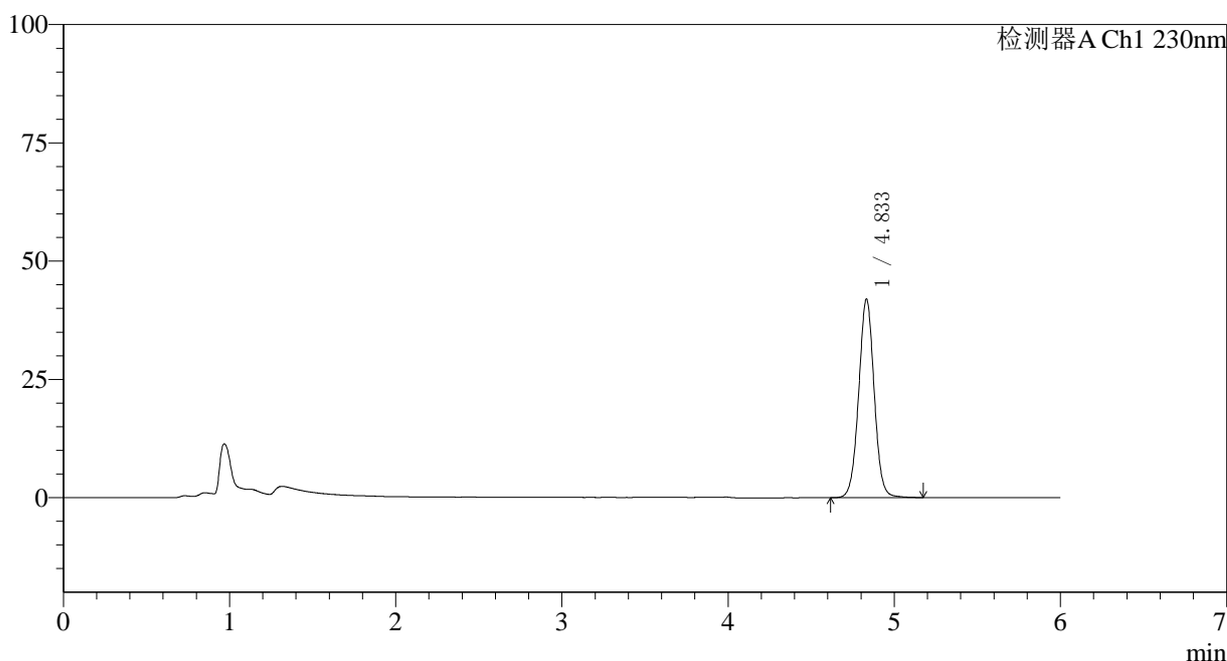
图12 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-464-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	271657	100.000	41930	13205	1.017	--
总计		271657	100.000	41930			

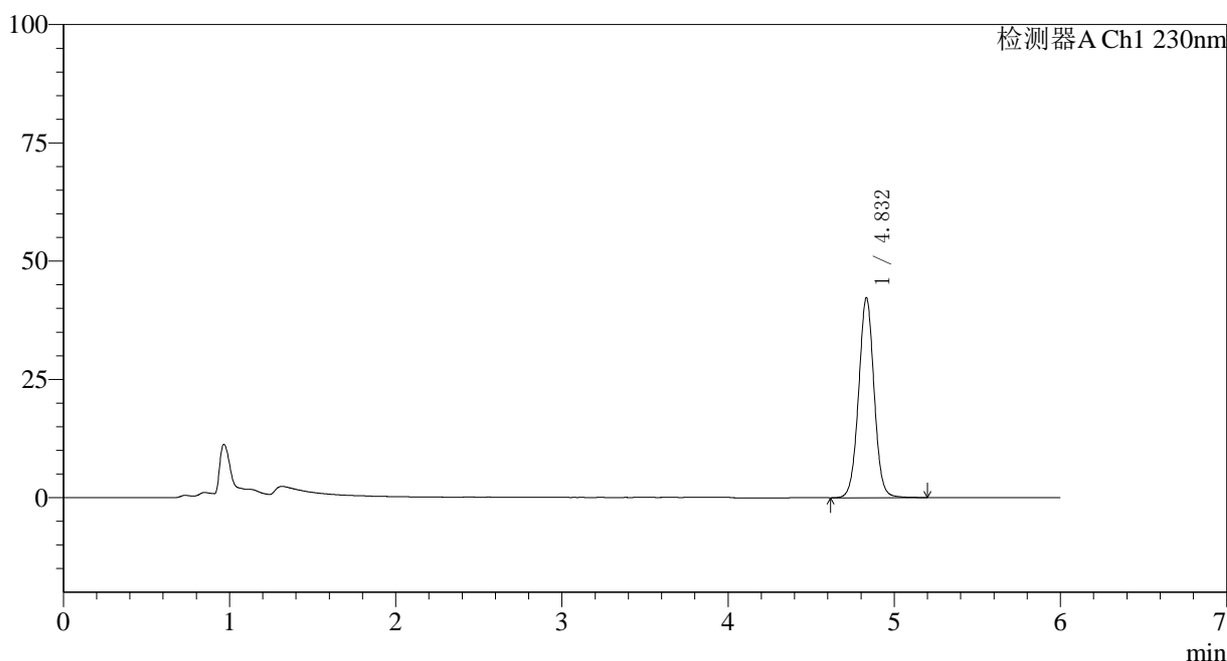
图13 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-465-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	273489	100.000	42241	13208	1.018	--
总计		273489	100.000	42241			

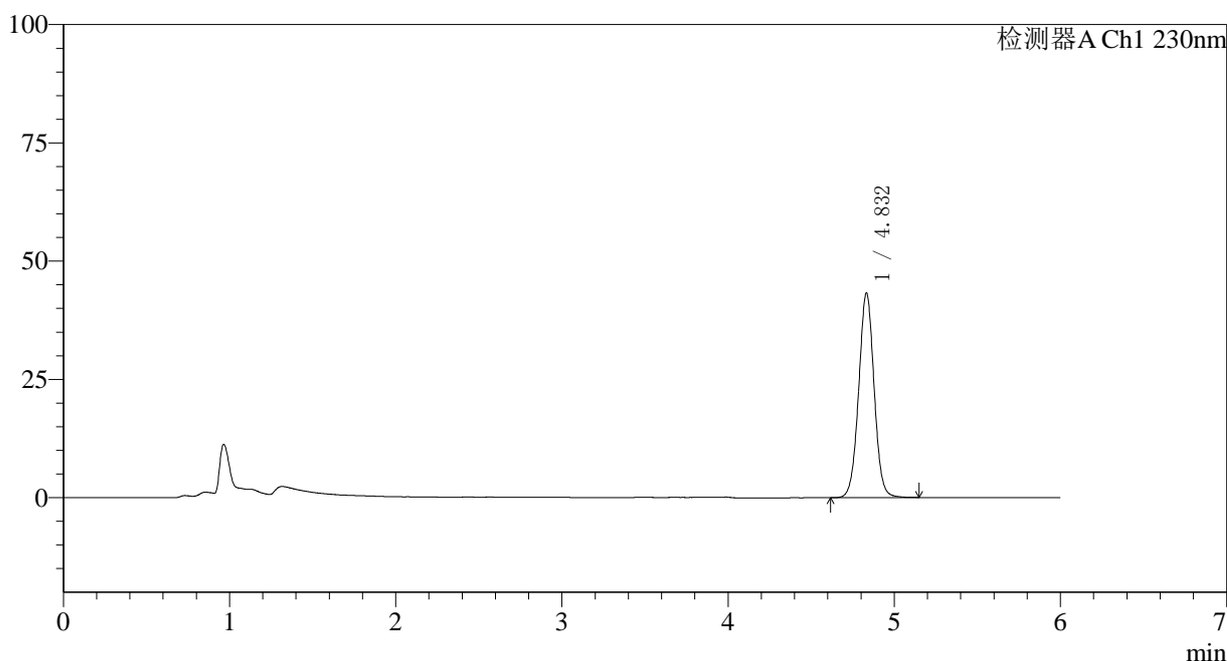
图14 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-466-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	278876	100.000	43219	13254	1.017	--
总计		278876	100.000	43219			

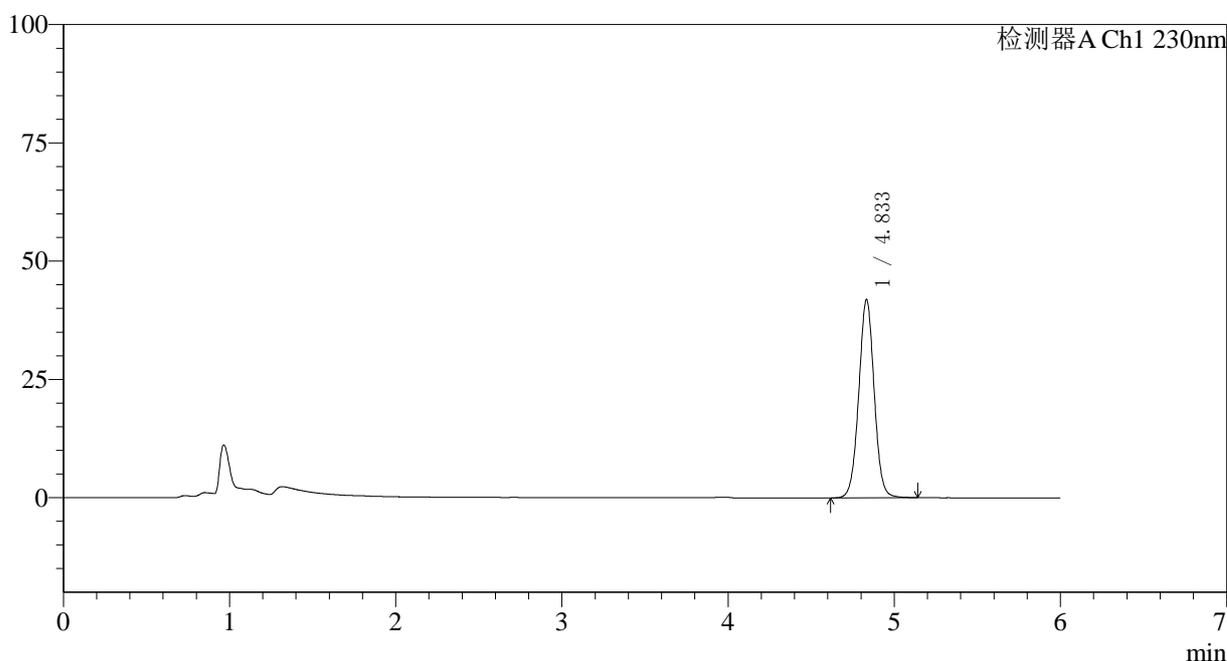
图15 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-467-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.833	270061	100.000	41820	13259	1.017	--
总计		270061	100.000	41820			

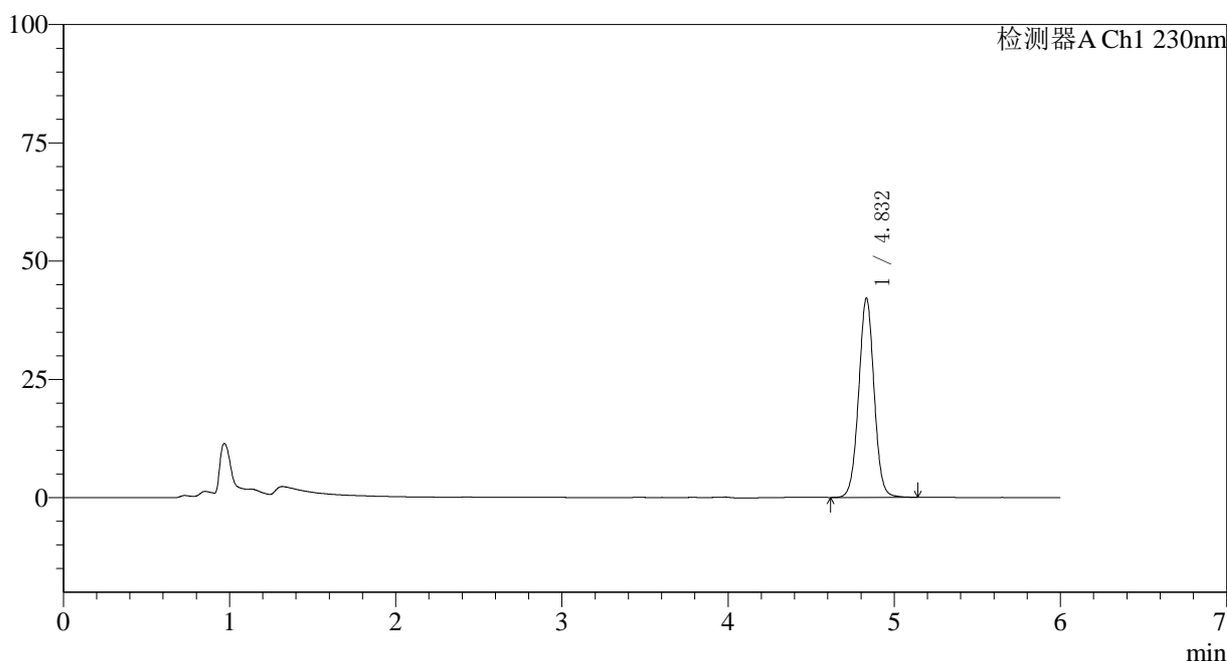
图16 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-468-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 13:04:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	271342	100.000	42082	13282	1.017	--
总计		271342	100.000	42082			

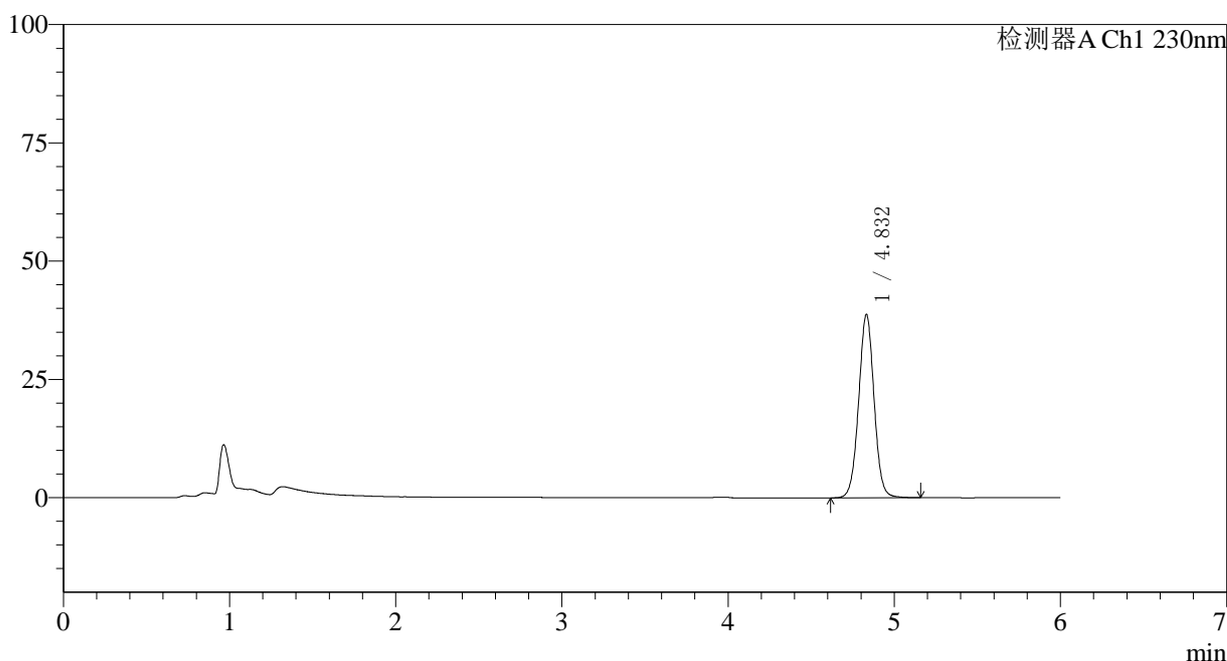
图17 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-469-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	249639	100.000	38721	13289	1.018	--
总计		249639	100.000	38721			

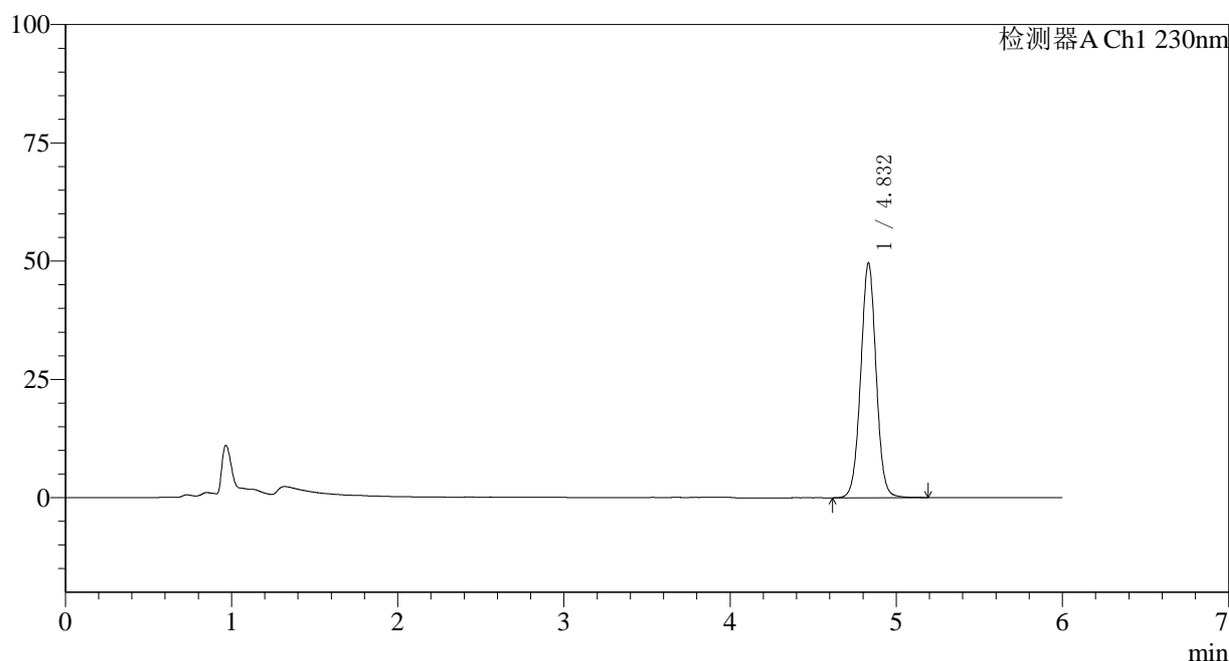
图18 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-470-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	319751	100.000	49569	13294	1.017	--
总计		319751	100.000	49569			

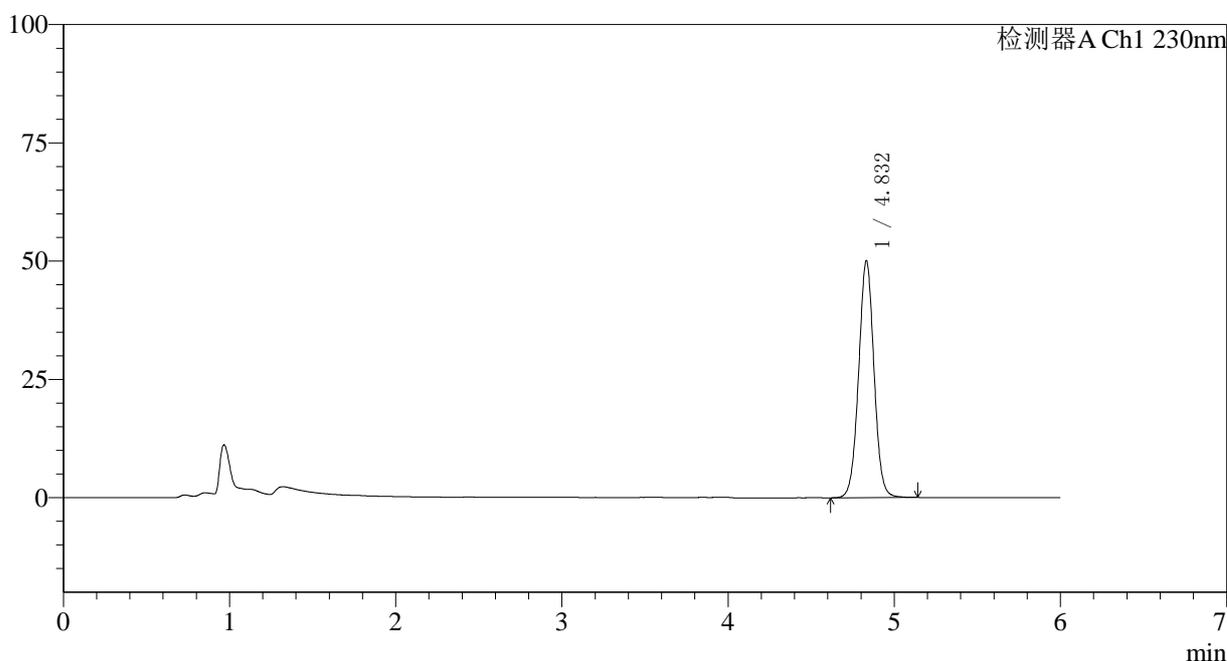
图19 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-471-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	321846	100.000	50050	13315	1.017	--
总计		321846	100.000	50050			

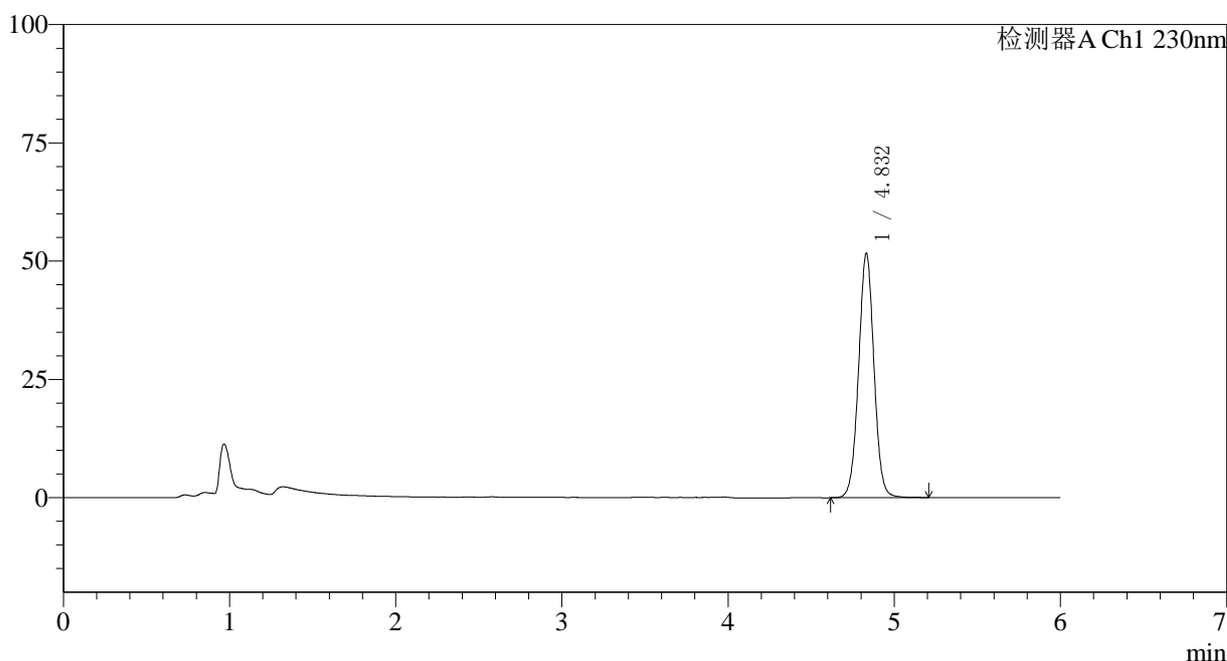
图20 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-472-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	332565	100.000	51649	13306	1.018	--
总计		332565	100.000	51649			

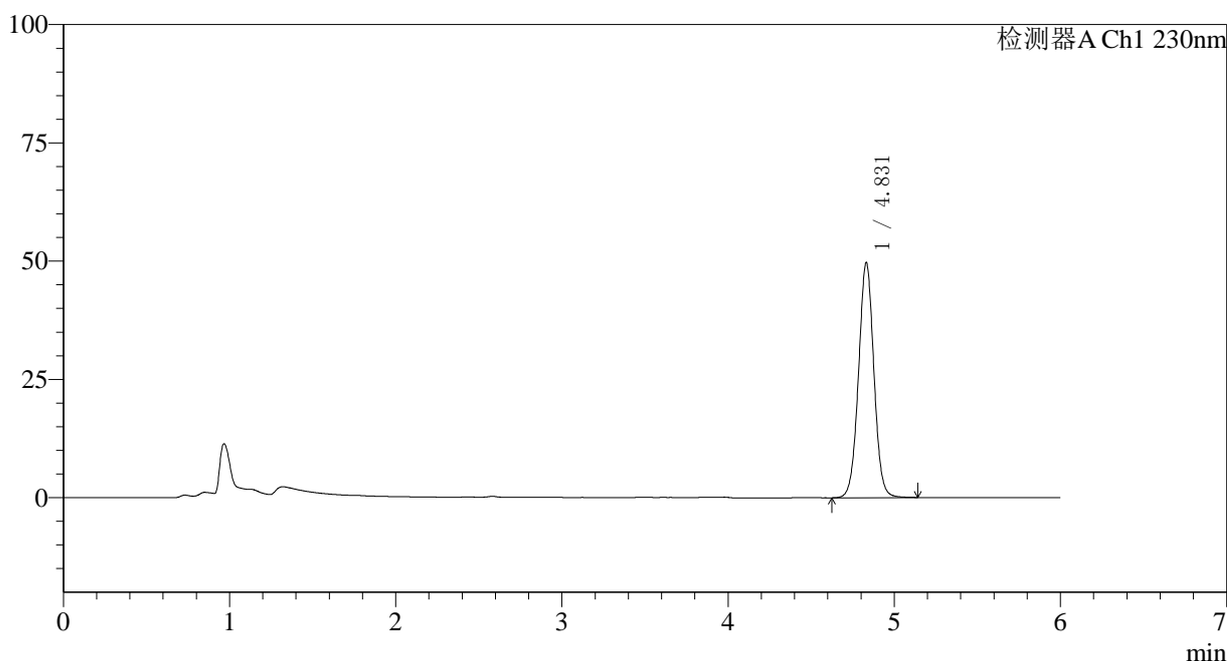
图21 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-473-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 13:36:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	319196	100.000	49696	13330	1.017	--
总计		319196	100.000	49696			

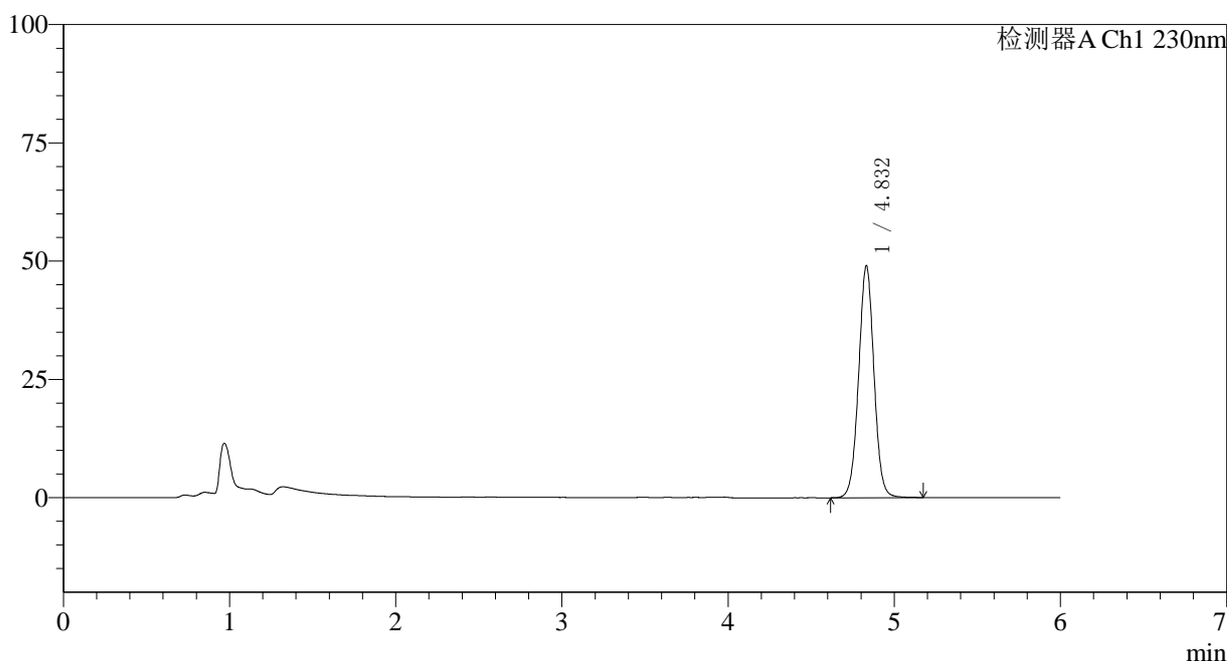
图22 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-474-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	314582	100.000	49004	13351	1.018	--
总计		314582	100.000	49004			

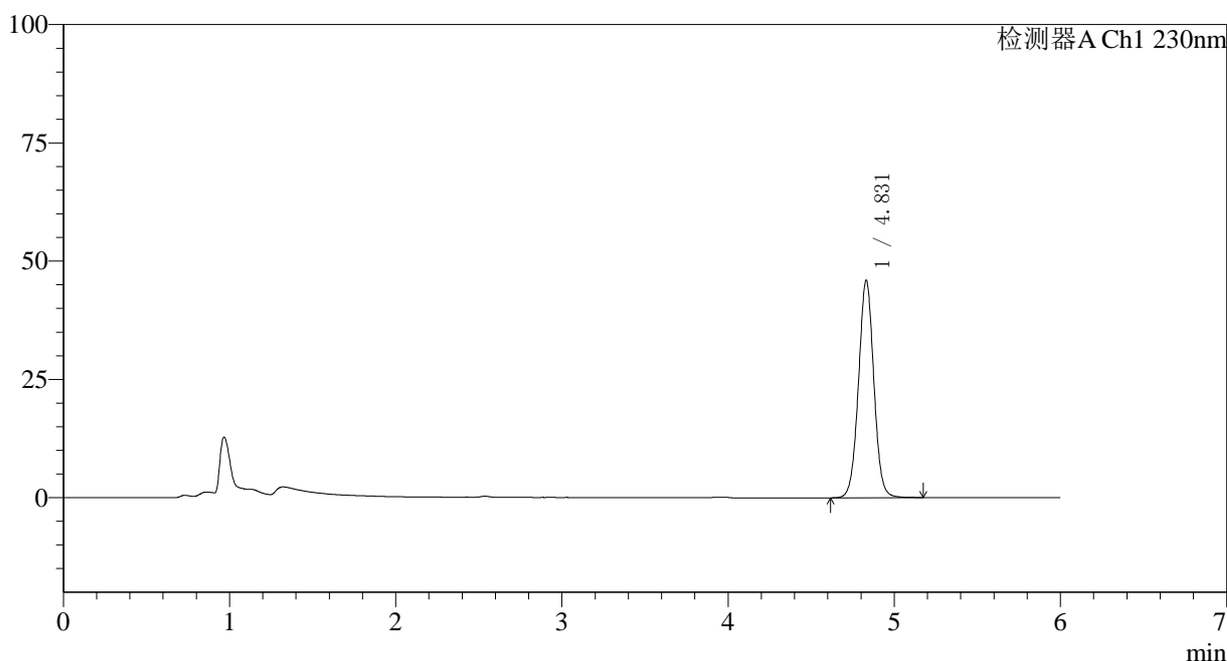
图23 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-475-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	295001	100.000	45981	13381	1.019	--
总计		295001	100.000	45981			

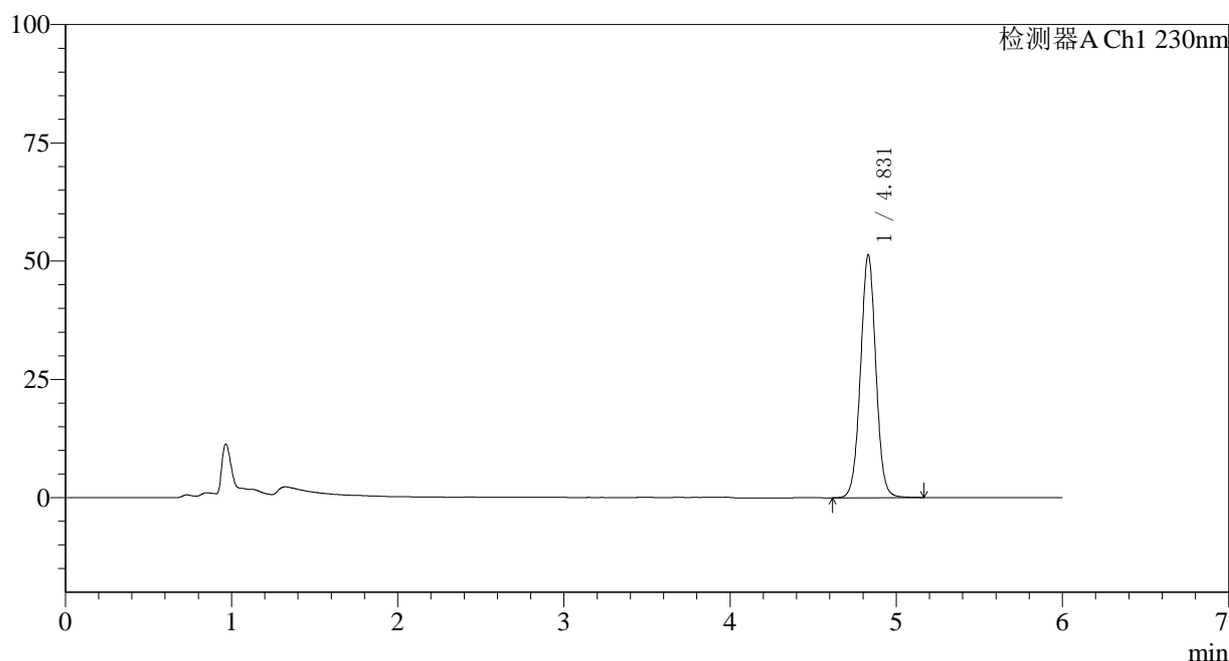
图24 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-476-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

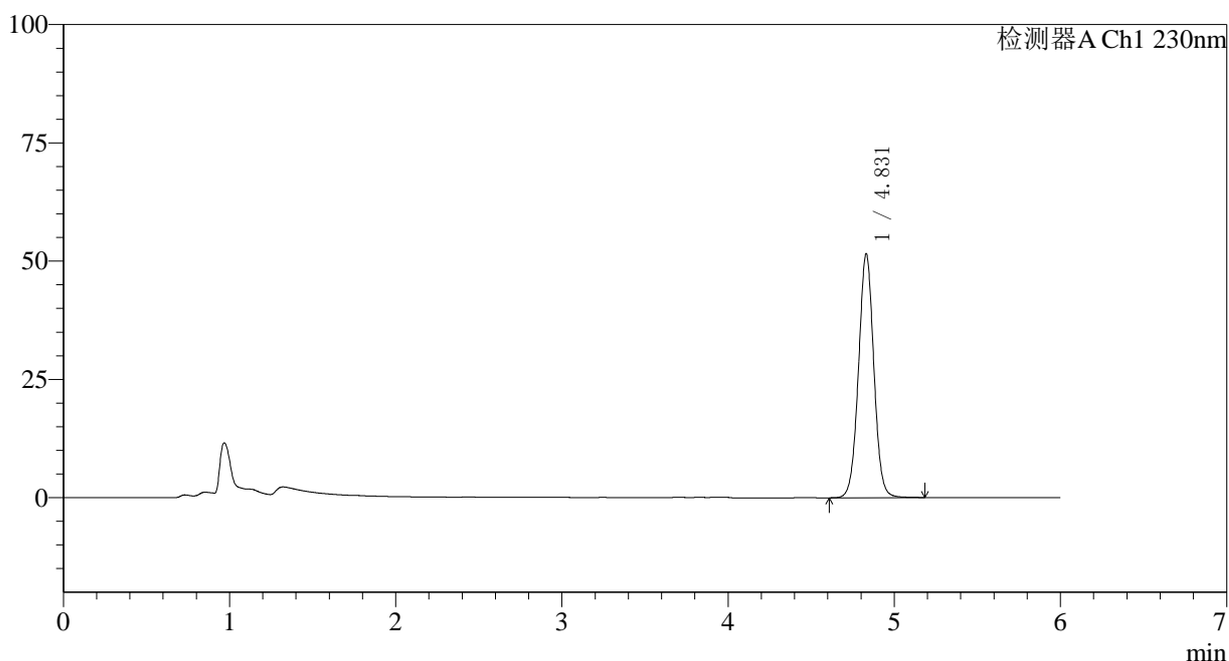
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	329461	100.000	51361	13366	1.018	--
总计		329461	100.000	51361			

〈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 - 0-59/7-477-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	330726	100.000	51570	13376	1.018	--
总计		330726	100.000	51570			

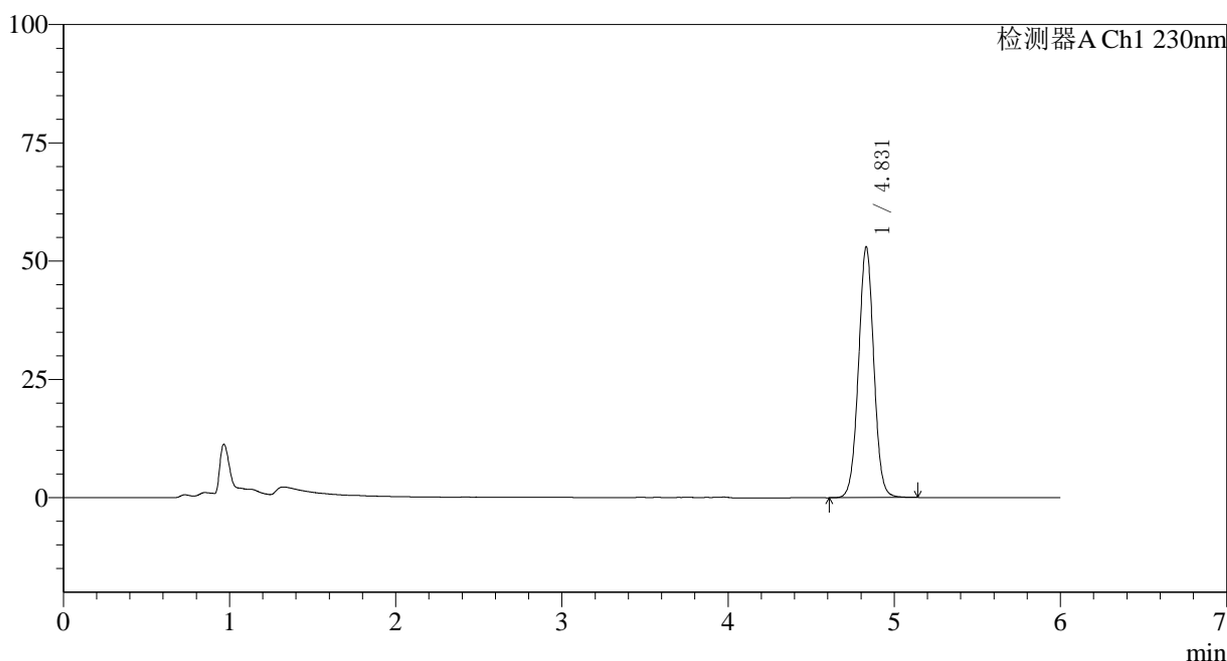
图26 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-478-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

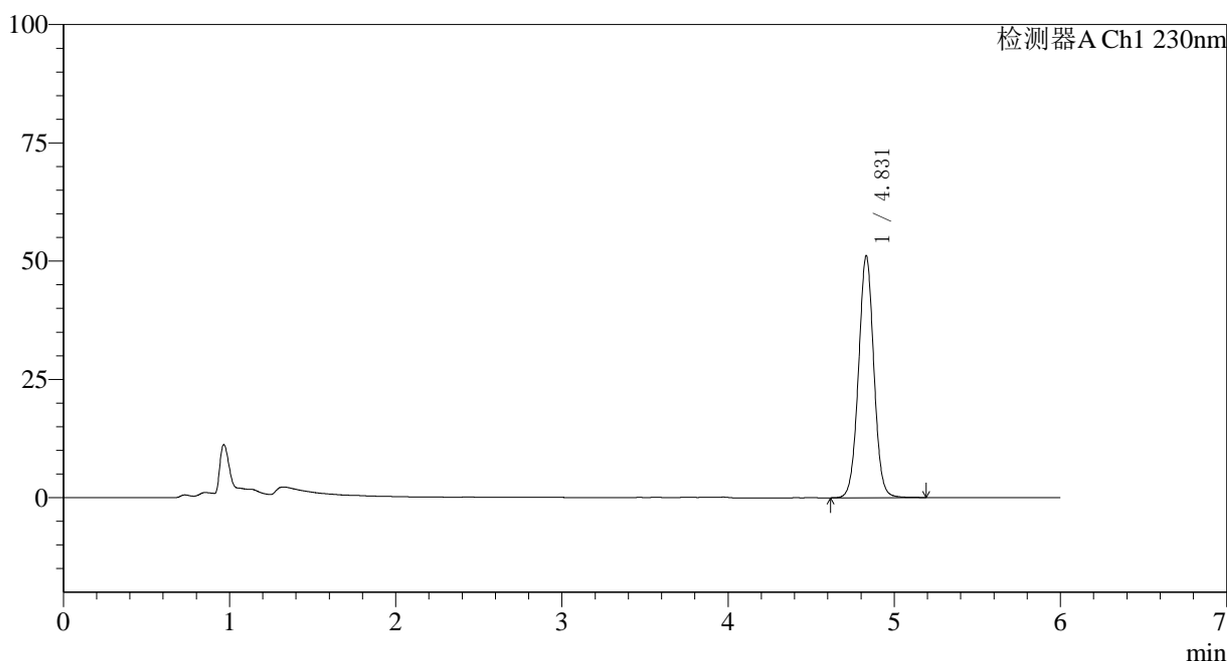
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	339187	100.000	53023	13400	1.018	--
总计		339187	100.000	53023			

〈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 - 0-59/7-479-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 14:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

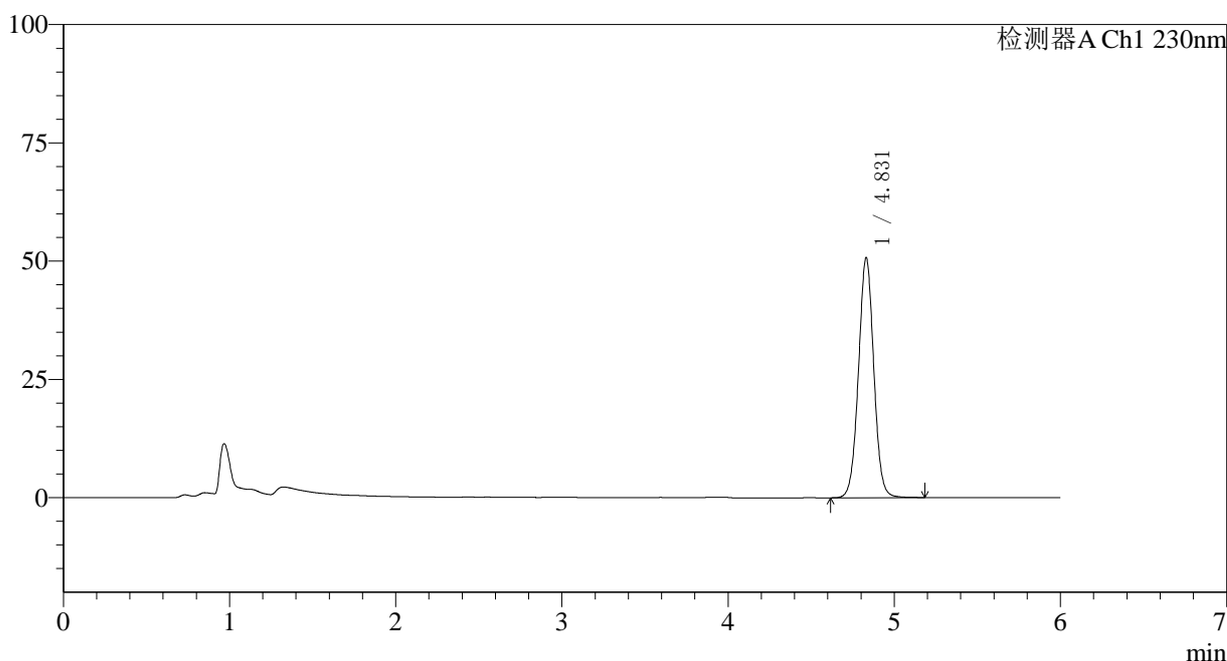
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	327994	100.000	51138	13379	1.018	--
总计		327994	100.000	51138			

〈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 - 0-59/7-480-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

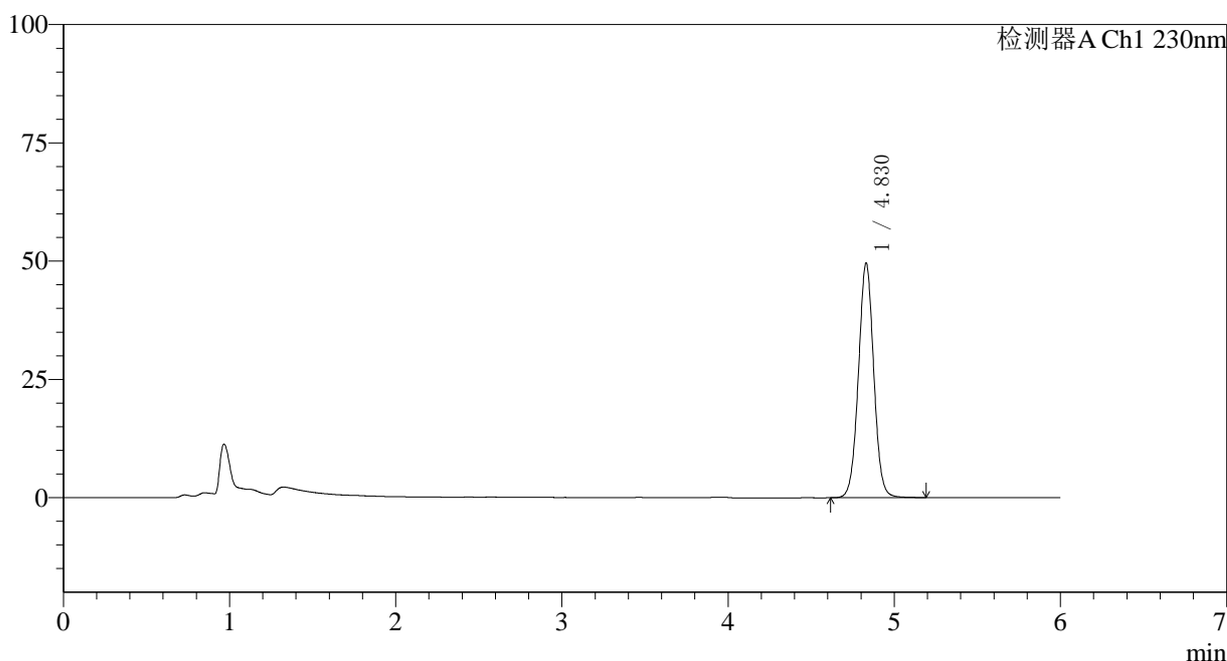
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	324874	100.000	50756	13420	1.019	--
总计		324874	100.000	50756			

〈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 - 0-59/7-481-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

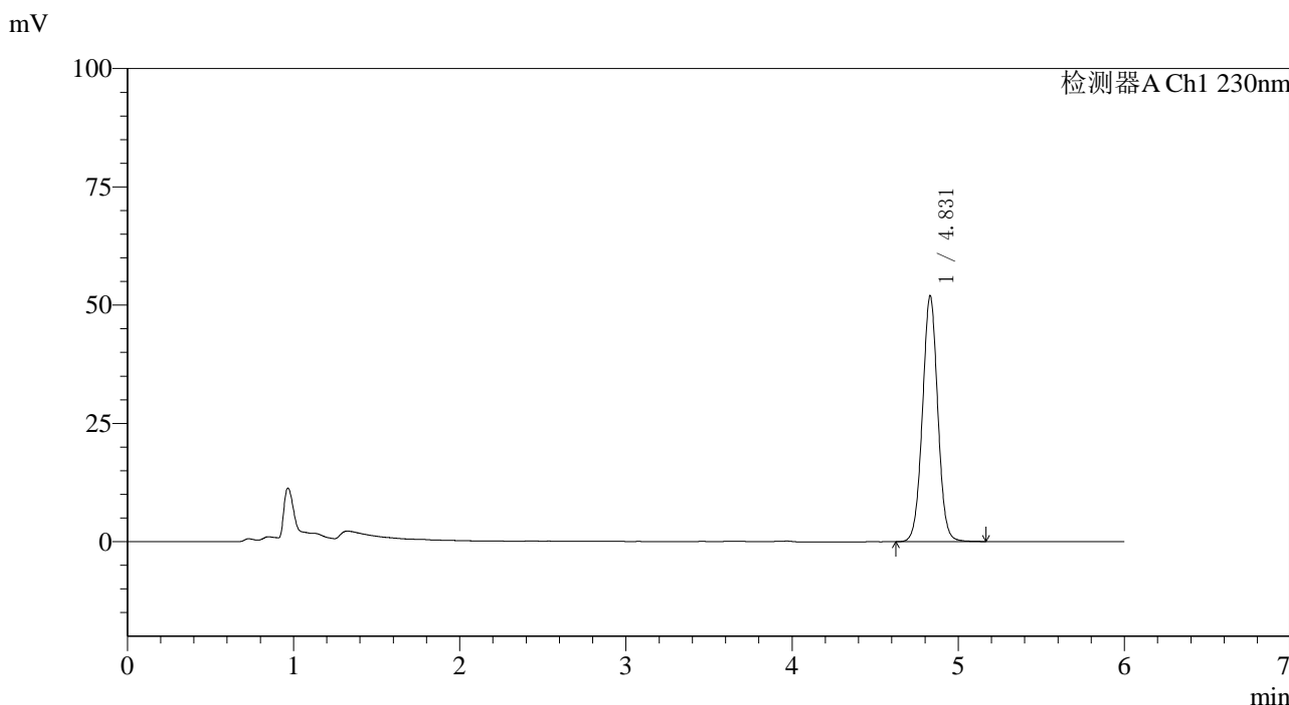
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	317685	100.000	49616	13405	1.020	--
总计		317685	100.000	49616			

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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-482-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.831	332553	100.000	51996	13417	1.018	--
总计		332553	100.000	51996			

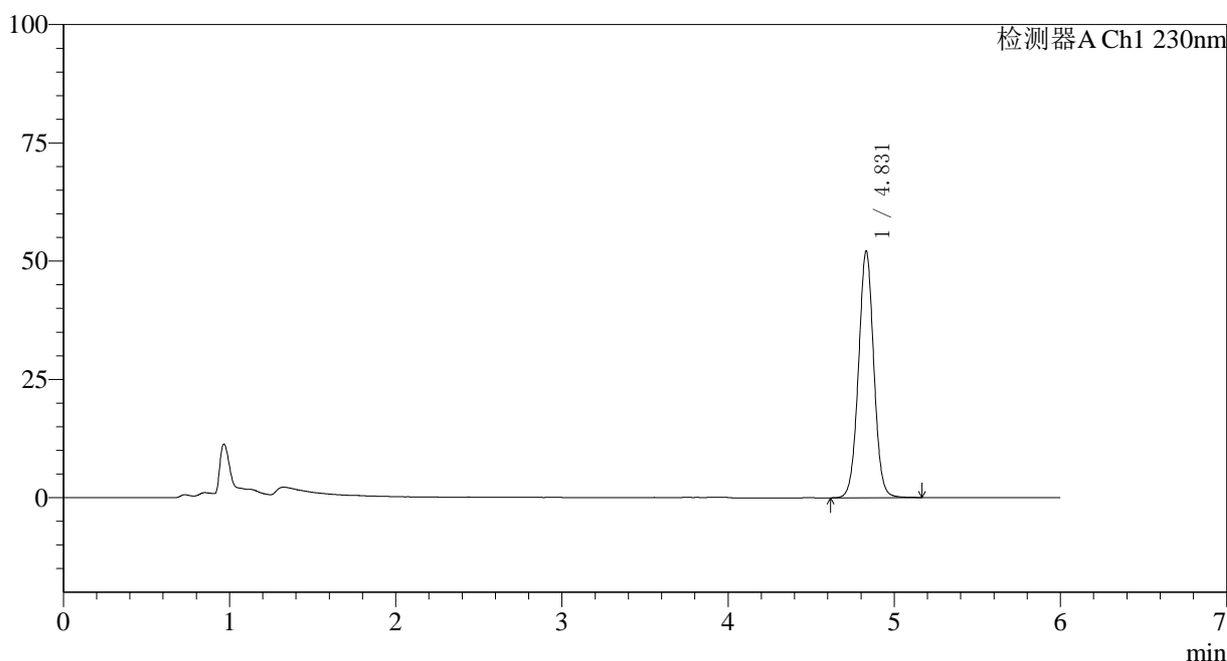
图31 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-483-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	333663	100.000	52149	13423	1.018	--
总计		333663	100.000	52149			

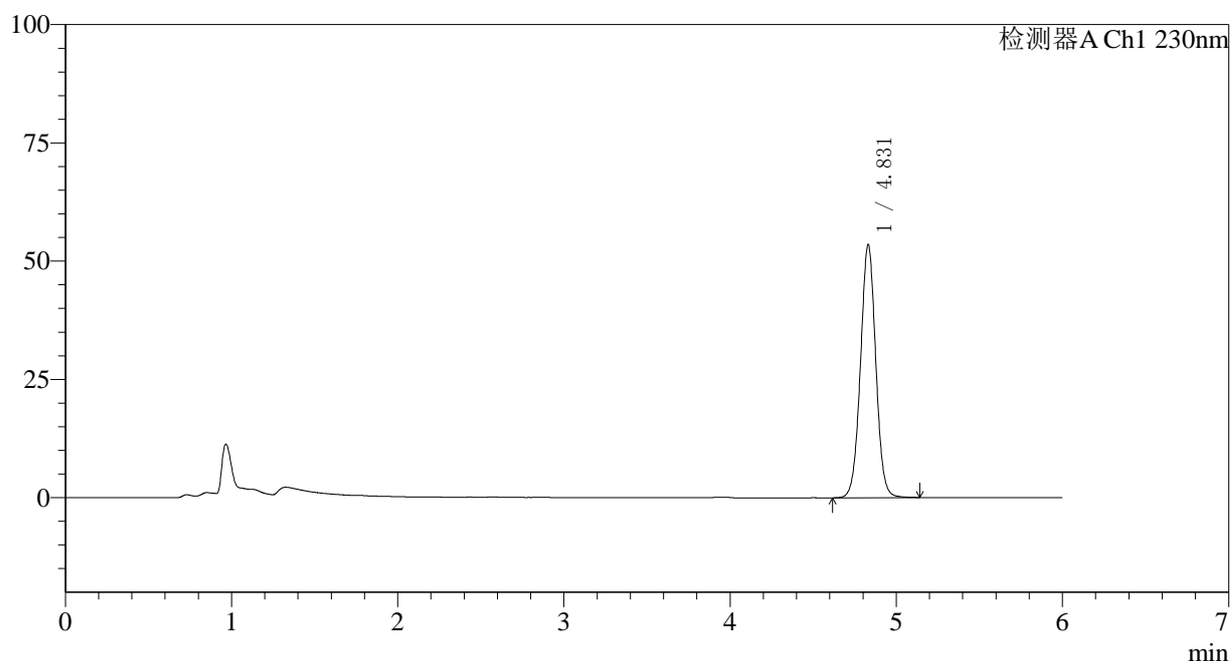
图32 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-484-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

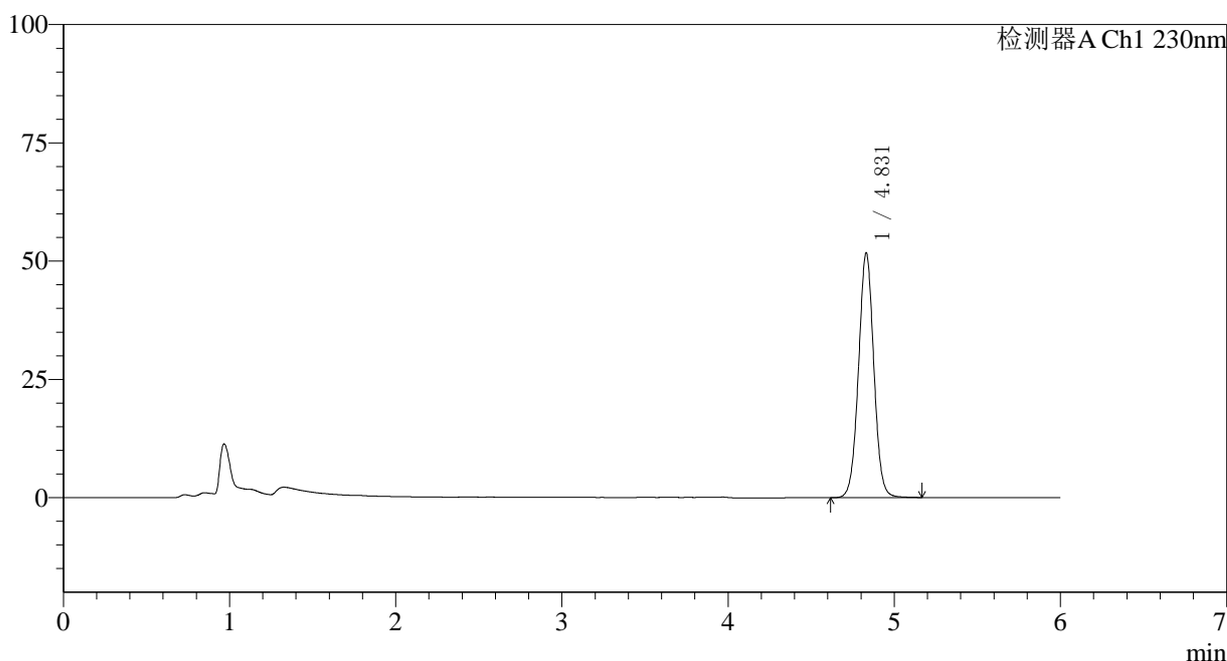
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	341962	100.000	53524	13439	1.018	--
总计		341962	100.000	53524			

〈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 - 0-59/7-485-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	331053	100.000	51747	13419	1.018	--
总计		331053	100.000	51747			

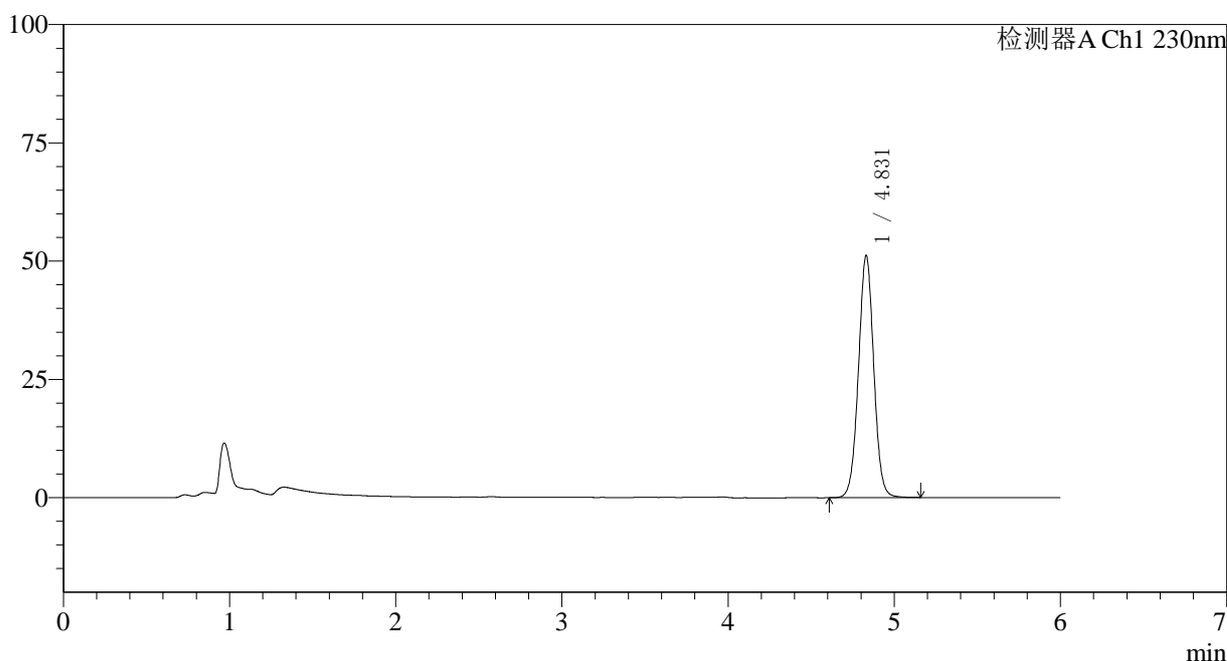
图34 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-486-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

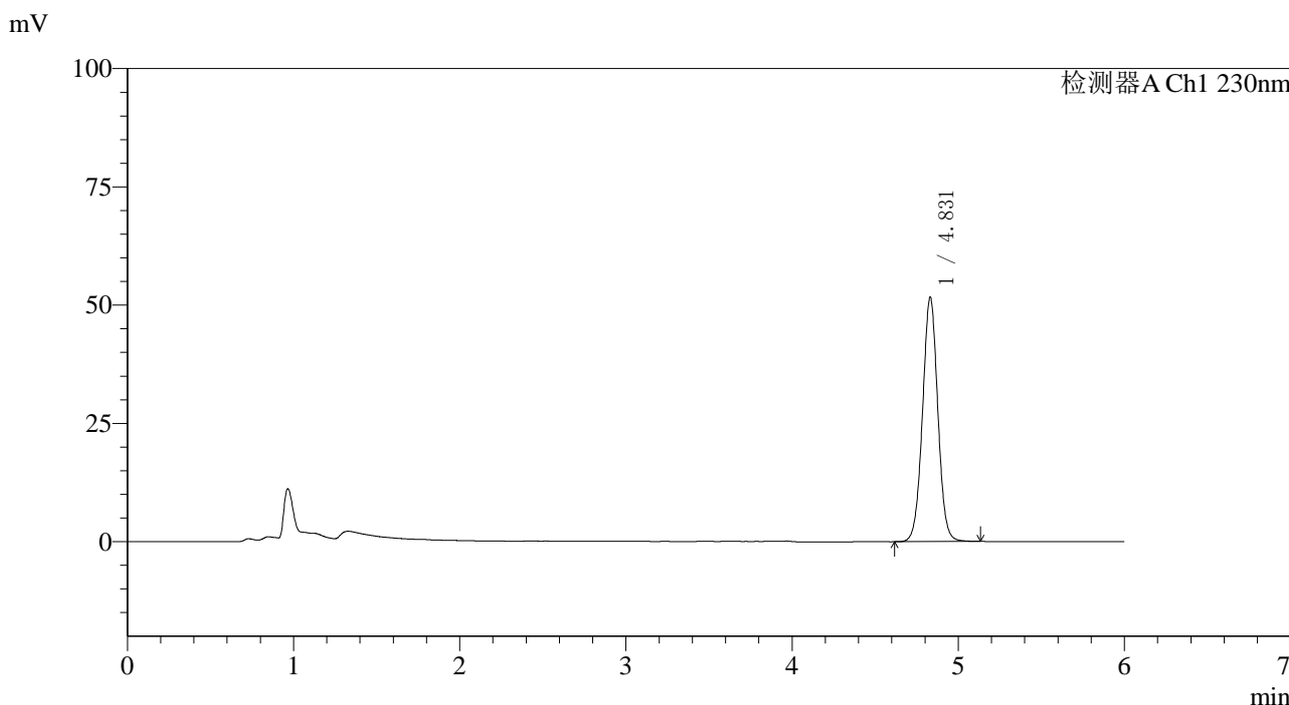
检测器A Ch1 230nm

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	4.831	327384	100.000	51211	13423	1.018	--
总计		327384	100.000	51211			

<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 - 0-59/7-487-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 15:05:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.831	330076	100.000	51695	13446	1.018	--
总计		330076	100.000	51695			

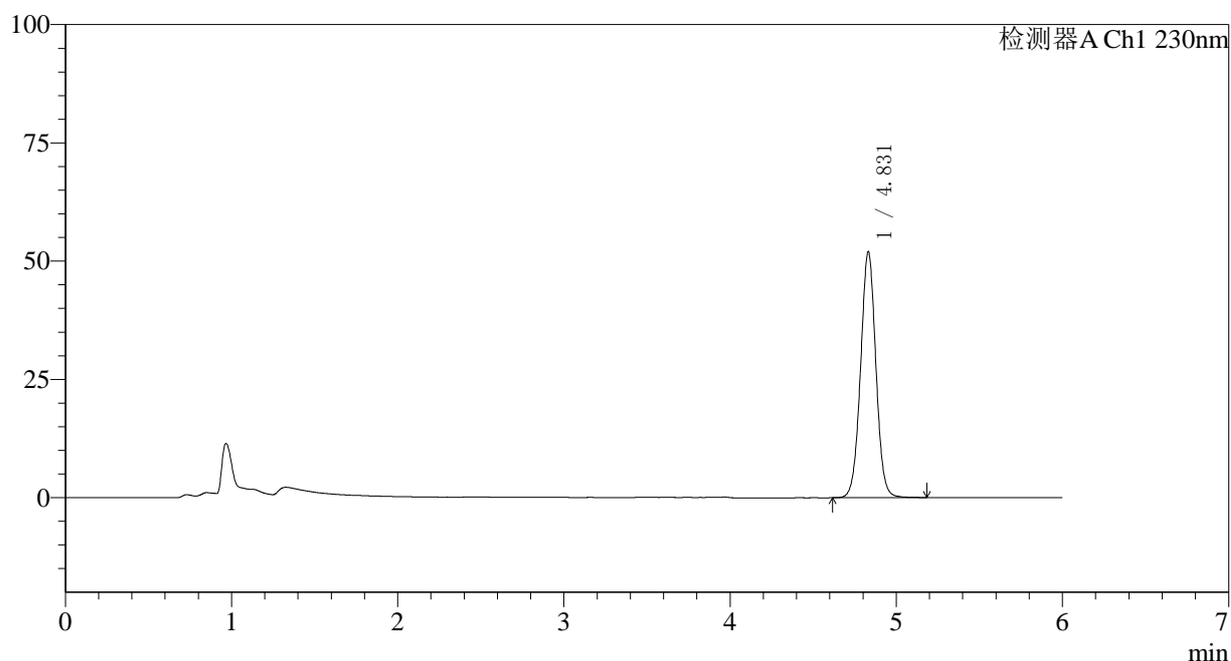
图36 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-488-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

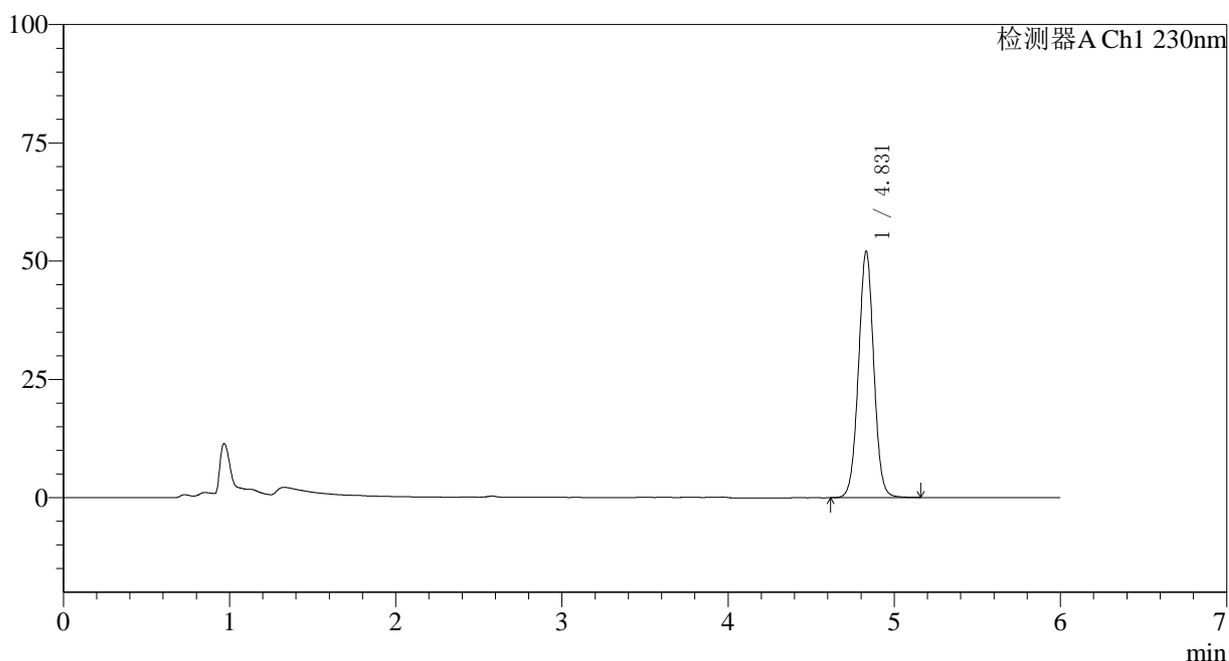
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	332550	100.000	51975	13429	1.017	--
总计		332550	100.000	51975			

〈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 - 0-59/7-489-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 15:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:38:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

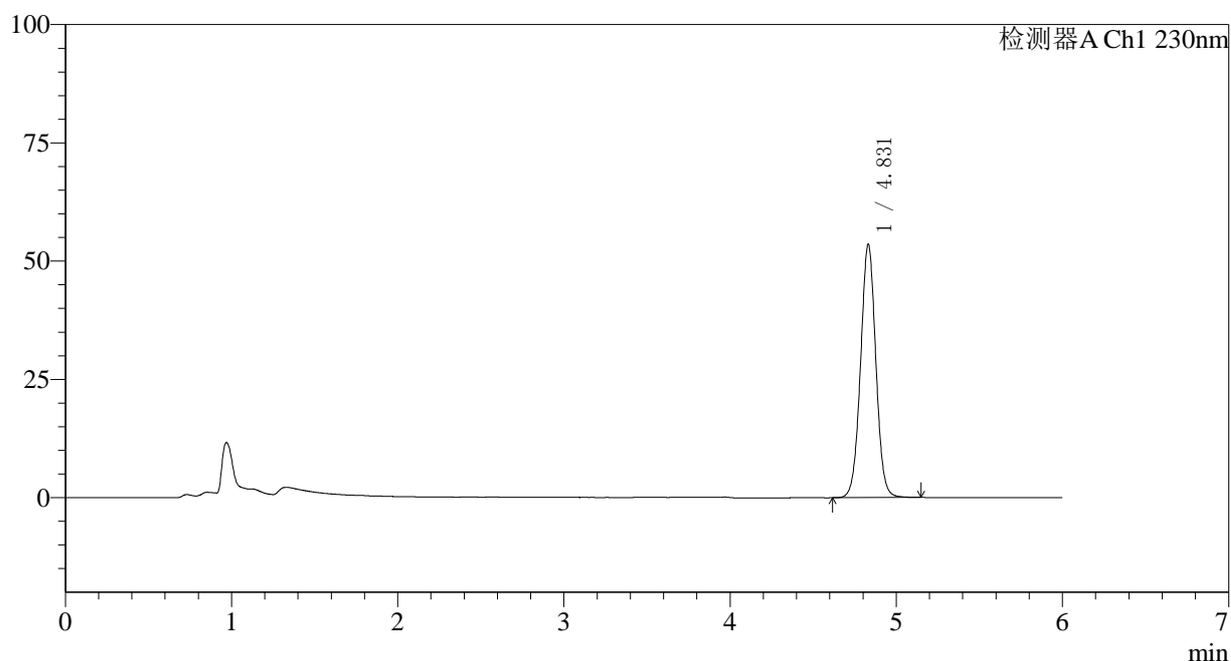
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	333125	100.000	52110	13418	1.018	--
总计		333125	100.000	52110			

〈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 - 0-59/7-490-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

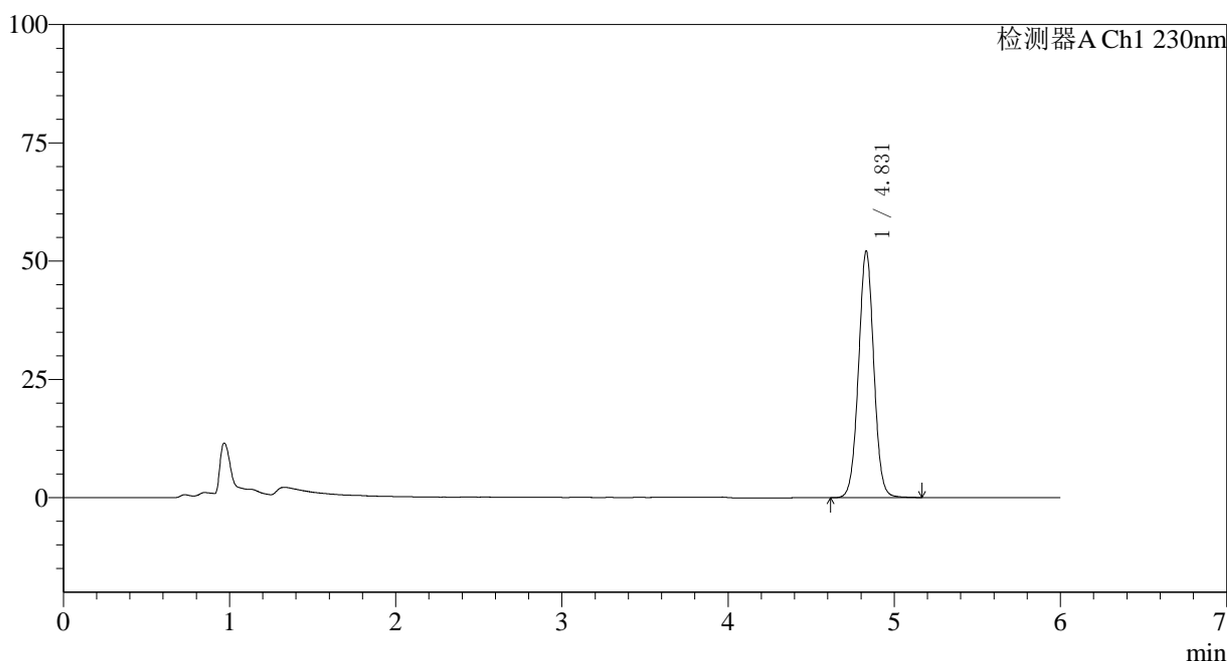
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	342096	100.000	53573	13450	1.018	--
总计		342096	100.000	53573			

〈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 - 0-59/7-491-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

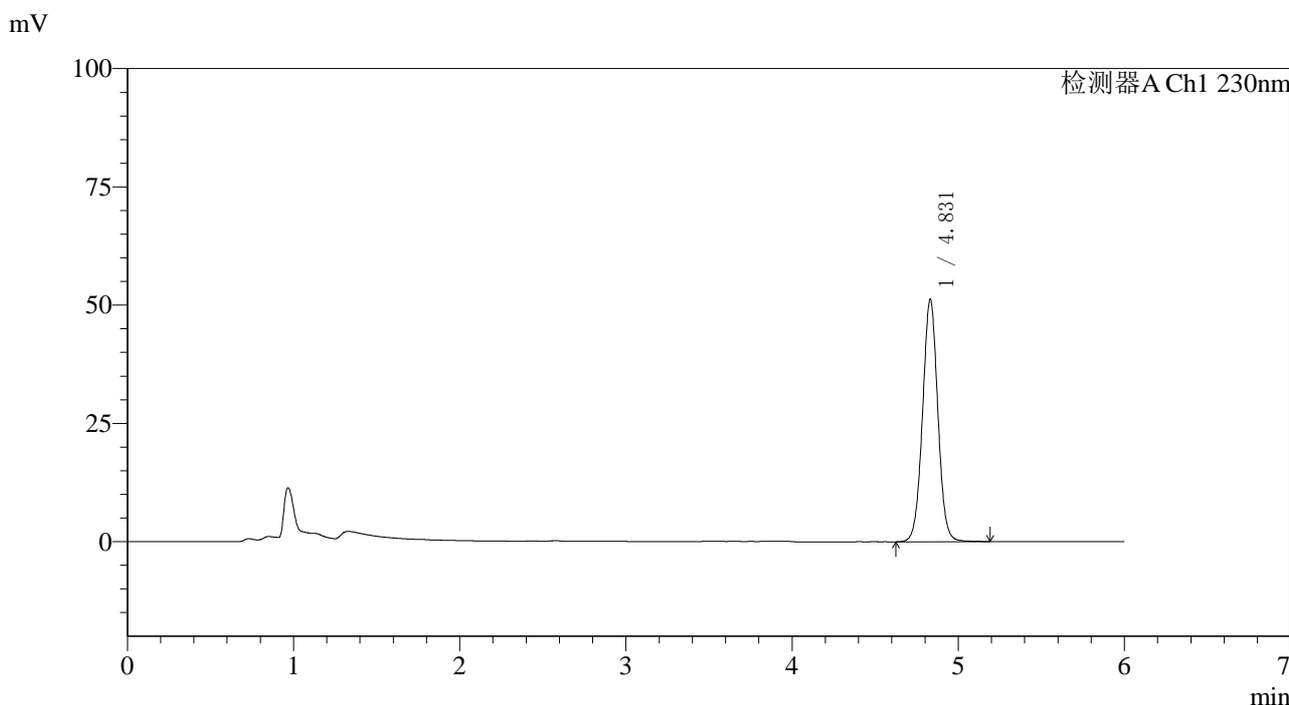
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	332945	100.000	52157	13470	1.019	--
总计		332945	100.000	52157			

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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-492-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.831	327724	100.000	51263	13457	1.019	--
总计		327724	100.000	51263			

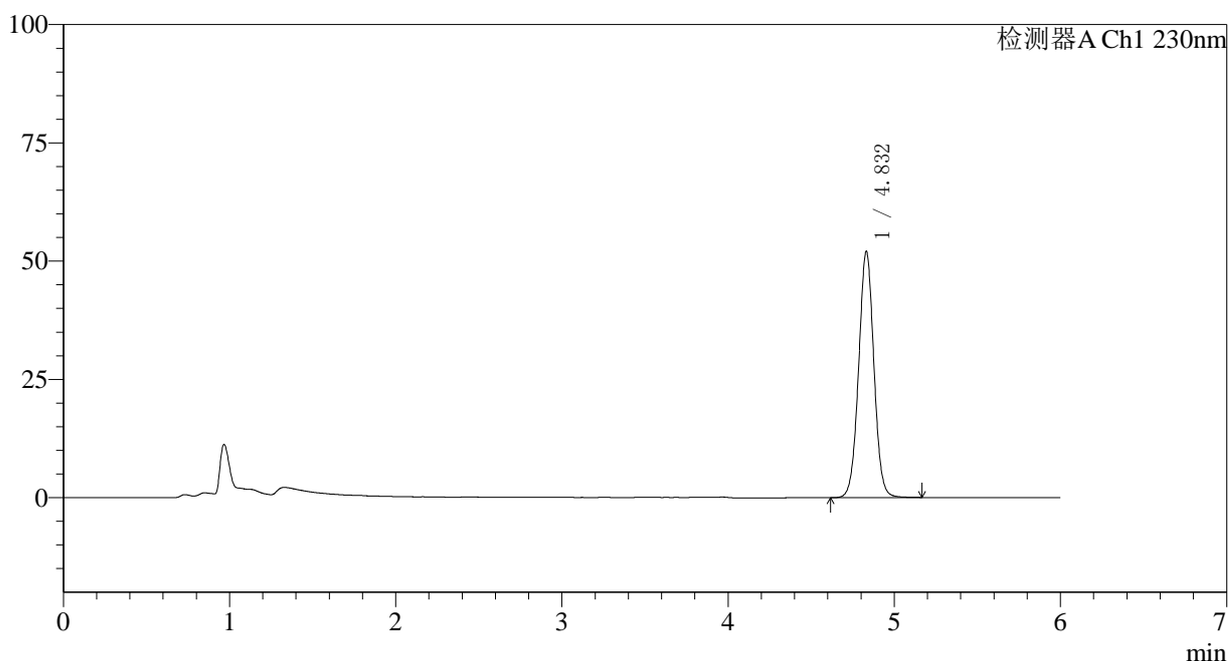
图41 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-493-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	332292	100.000	52031	13479	1.018	--
总计		332292	100.000	52031			

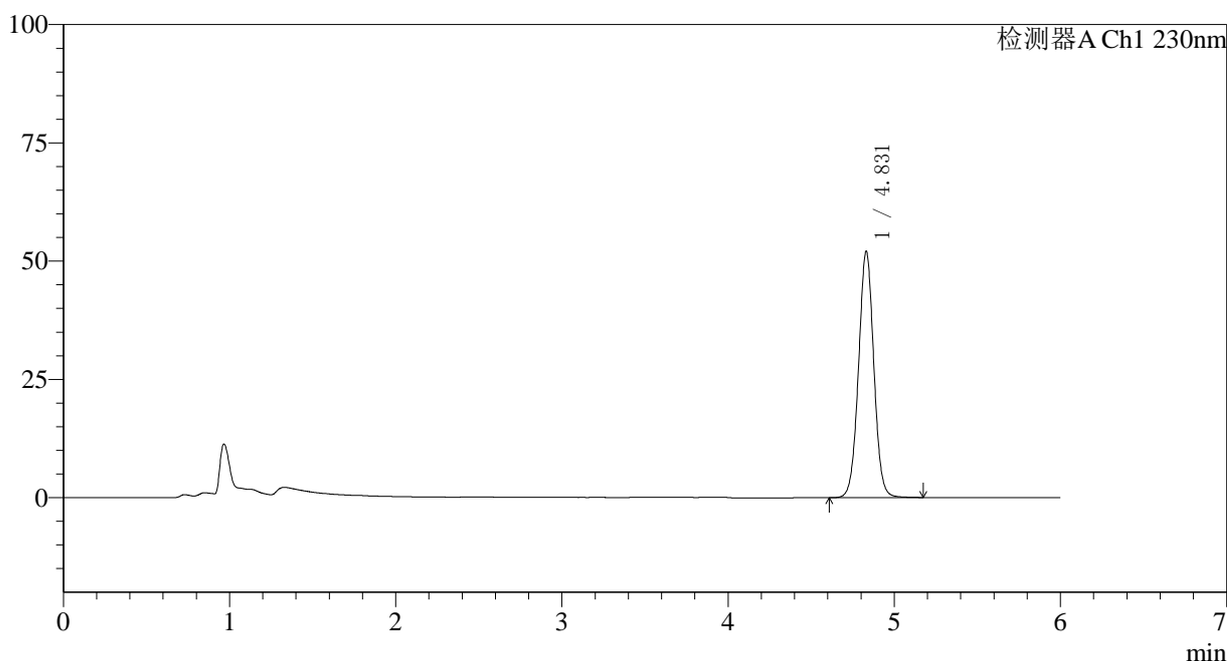
图42 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-494-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

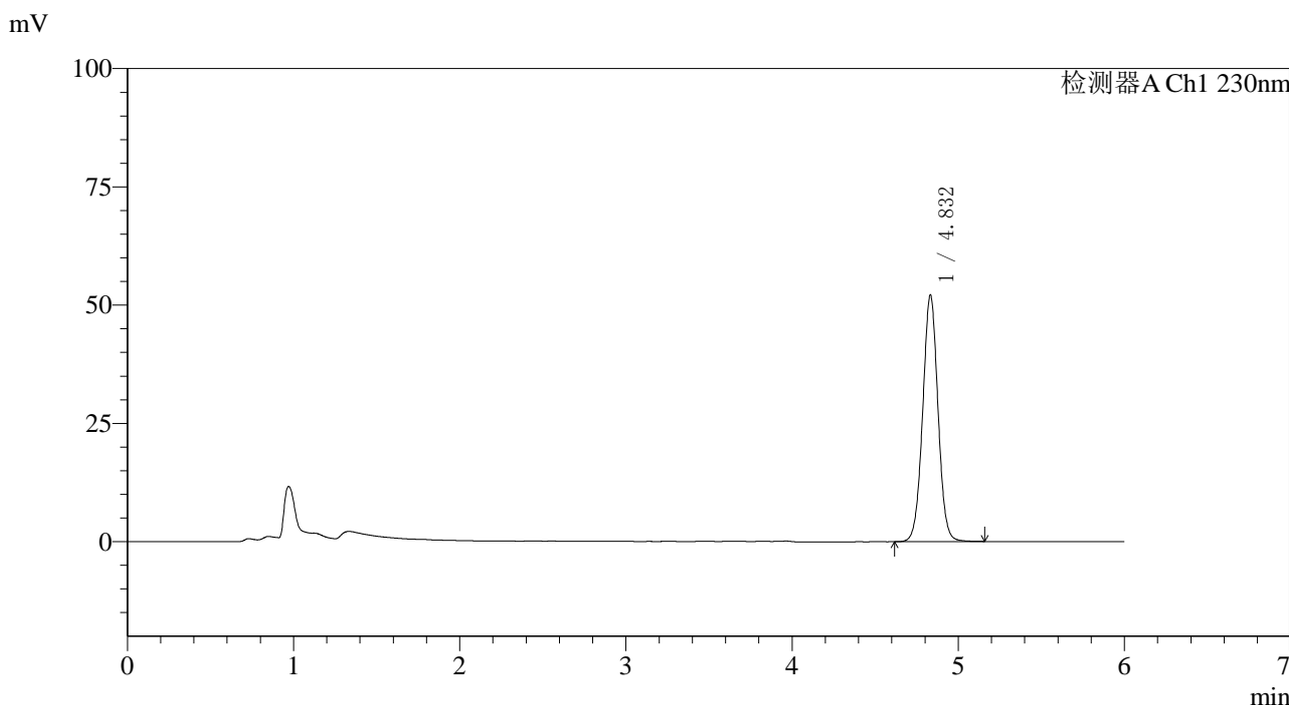
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	332875	100.000	52077	13433	1.018	--
总计		332875	100.000	52077			

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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-495-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 15:56:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.832	332916	100.000	52102	13454	1.018	--
总计		332916	100.000	52102			

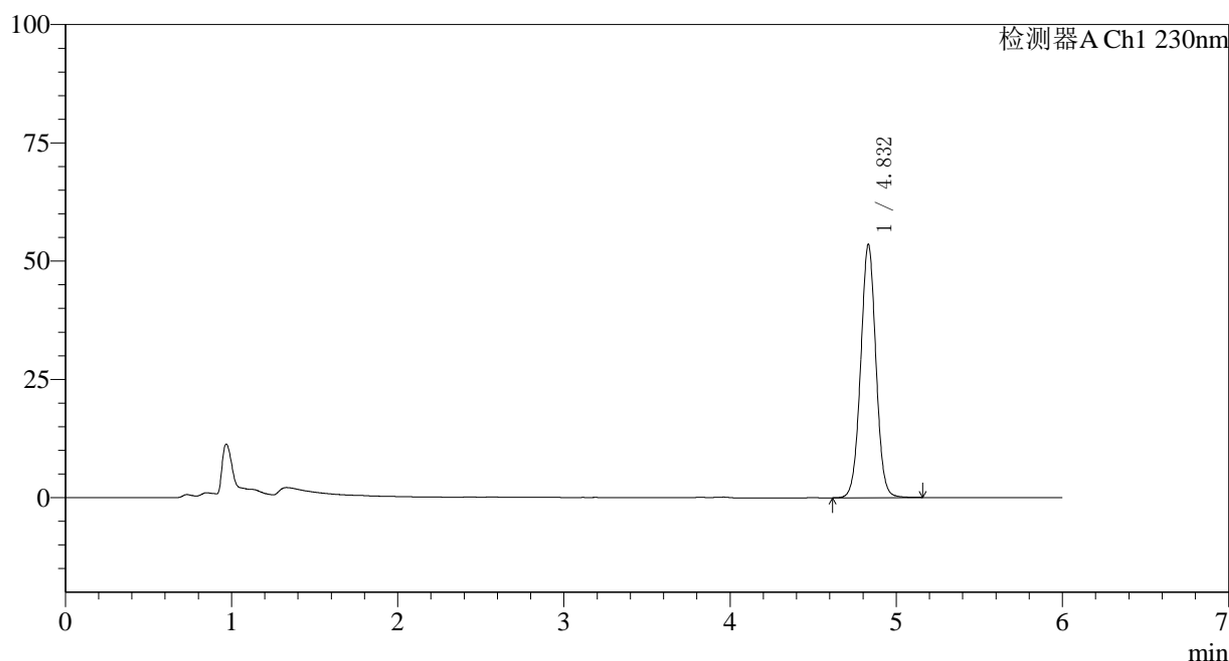
图44 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-496-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

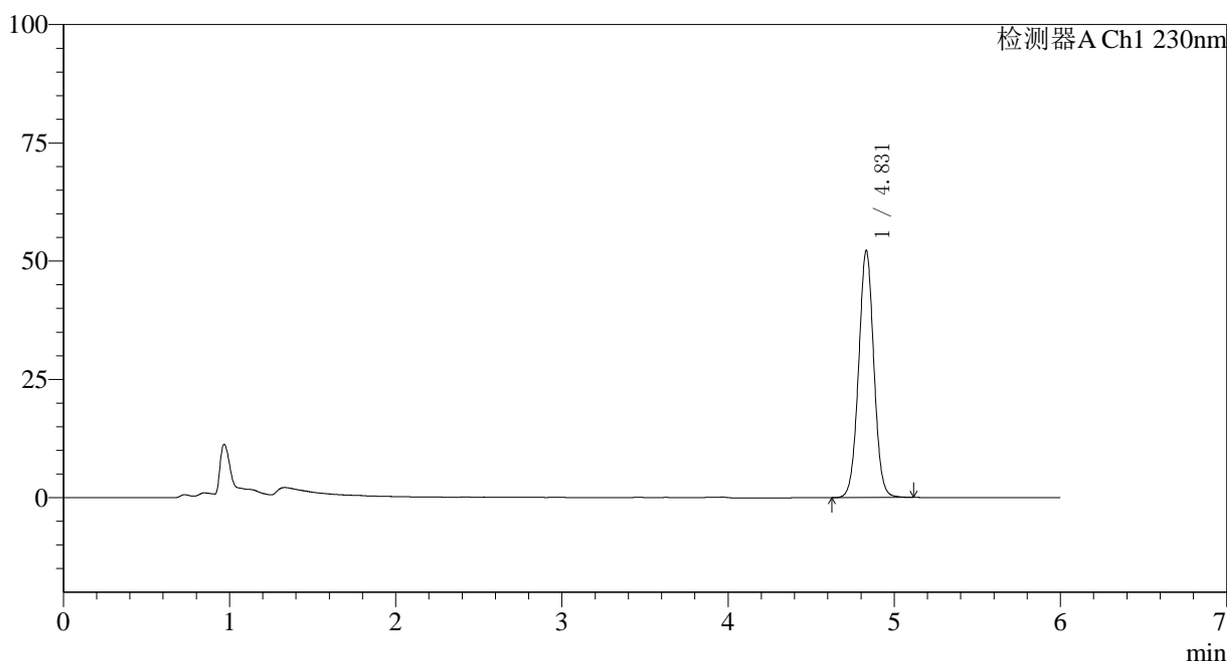
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	341250	100.000	53516	13493	1.017	--
总计		341250	100.000	53516			

〈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 - 0-59/7-497-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	332736	100.000	52222	13475	1.018	--
总计		332736	100.000	52222			

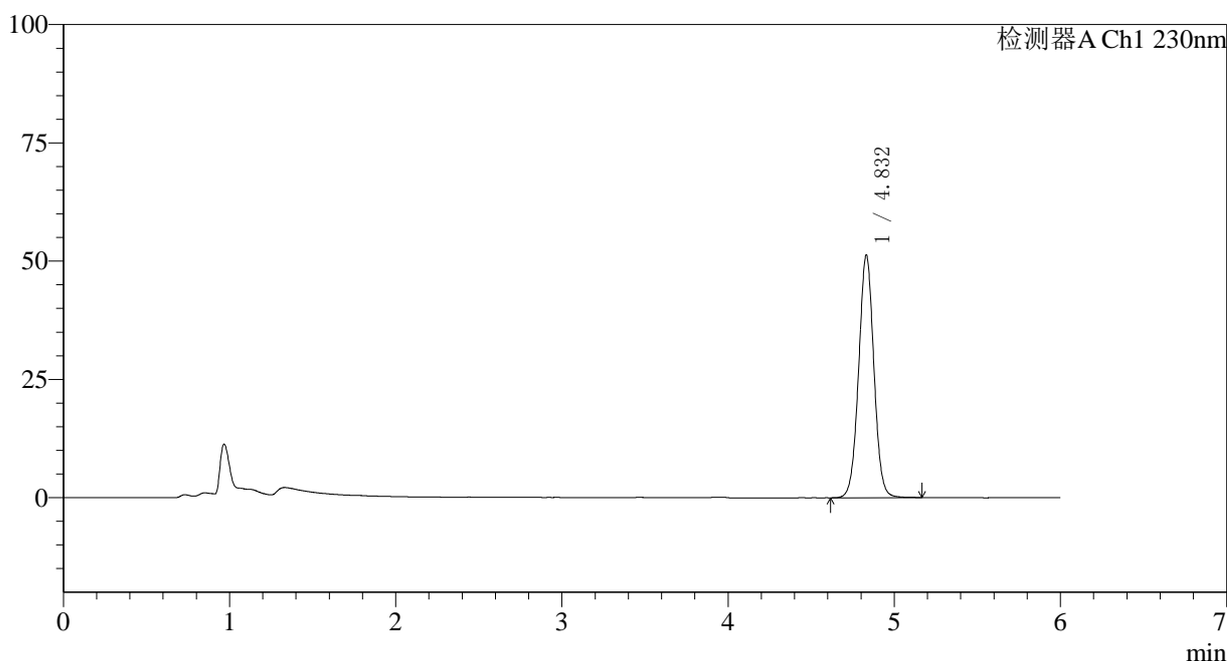
图46 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-498-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.832	326864	100.000	51272	13511	1.018	--
总计		326864	100.000	51272			

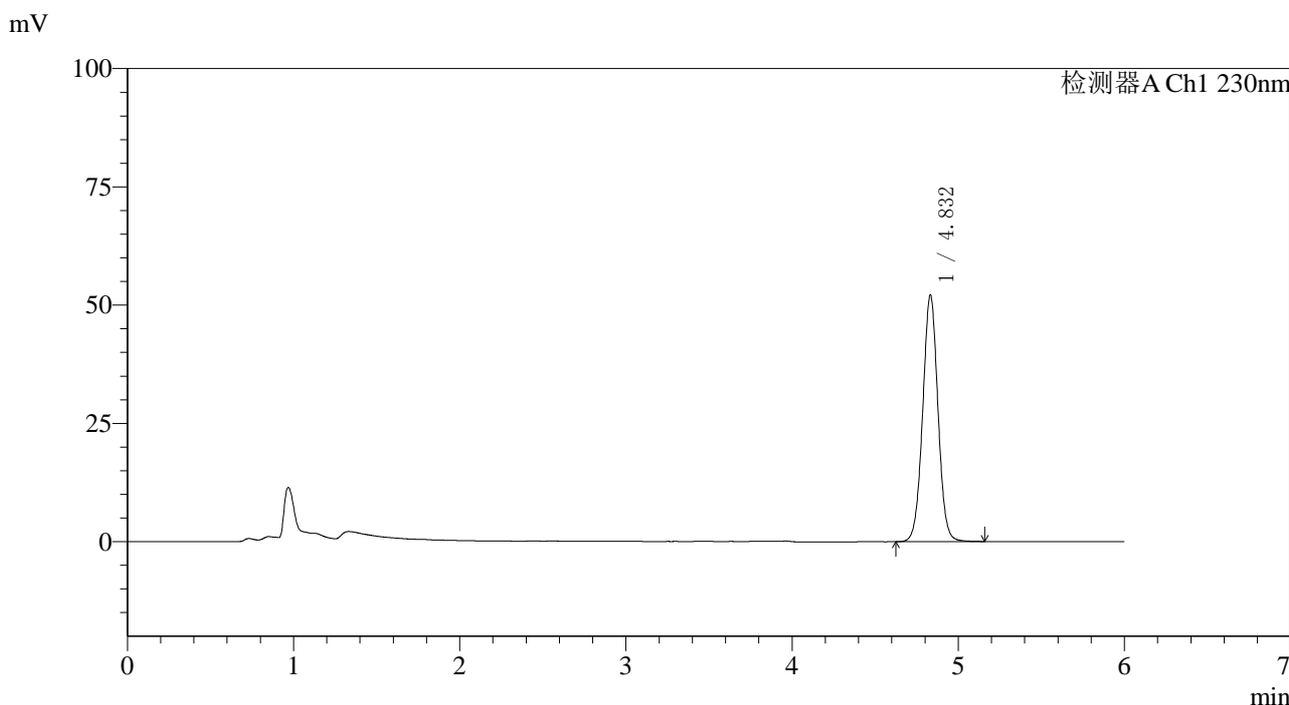


SMF-4037

<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 - 0-59/7-499-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.832	332605	100.000	52121	13497	1.019	--
总计		332605	100.000	52121			

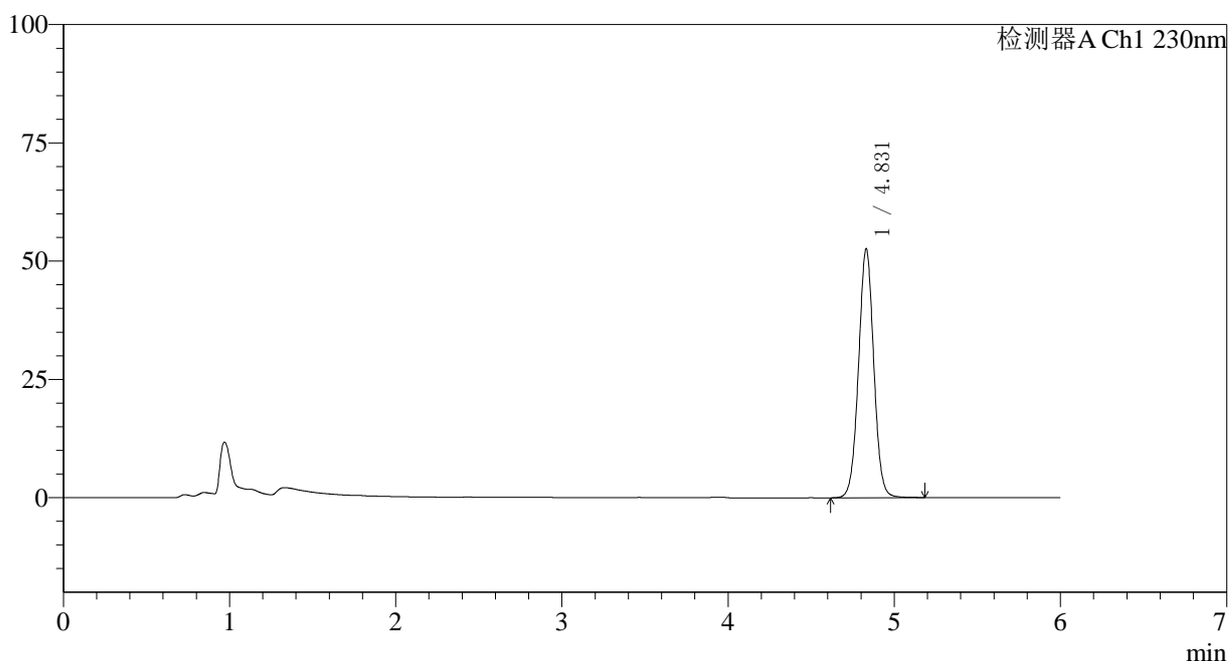
图48 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-500-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	335384	100.000	52614	13502	1.019	--
总计		335384	100.000	52614			

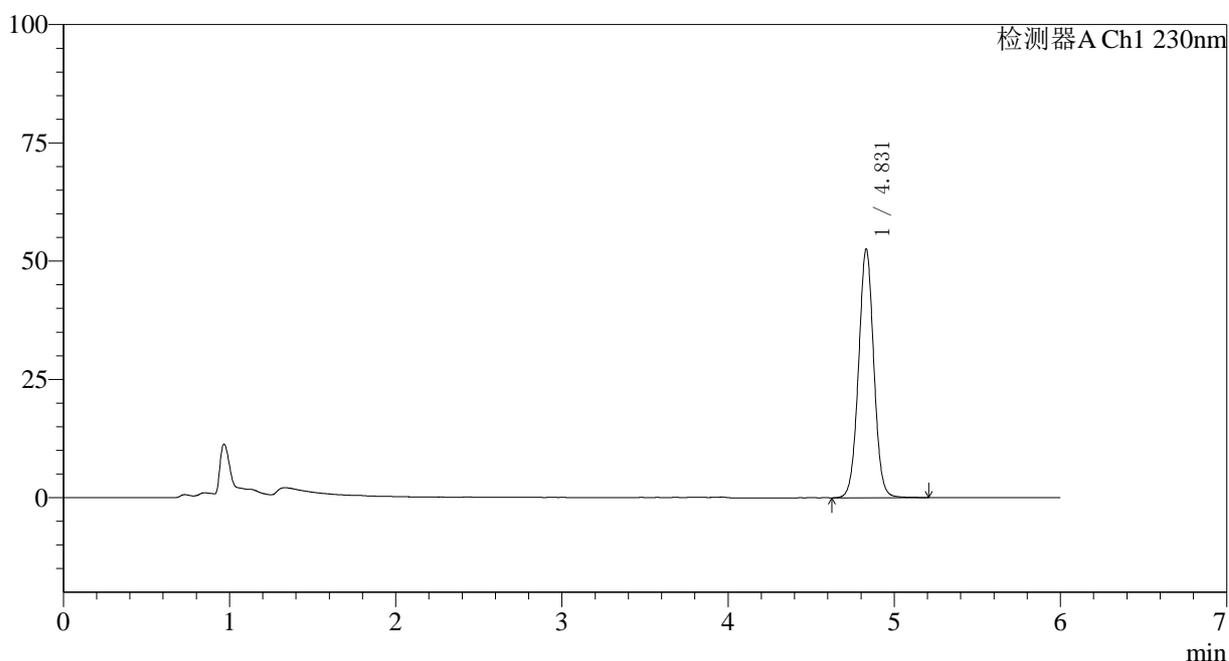
图49 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-501-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

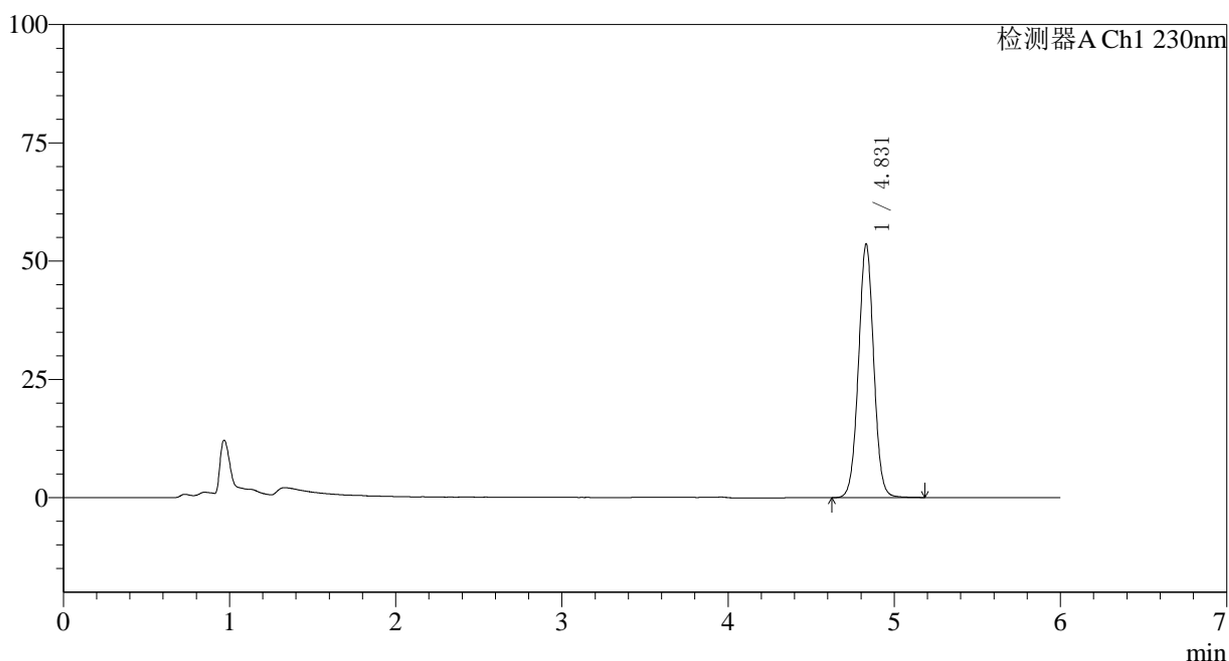
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	335743	100.000	52596	13489	1.019	--
总计		335743	100.000	52596			

〈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 - 0-59/7-502-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

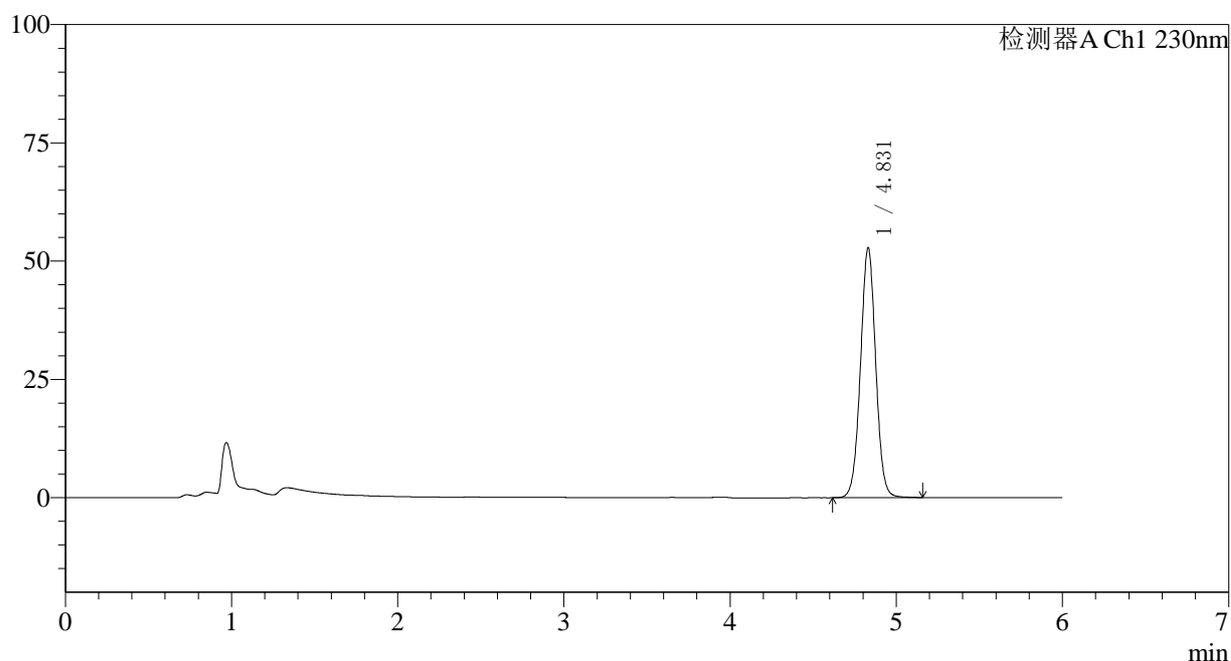
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	341695	100.000	53634	13503	1.018	--
总计		341695	100.000	53634			

〈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 - 0-59/7-503-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/20 16:47:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

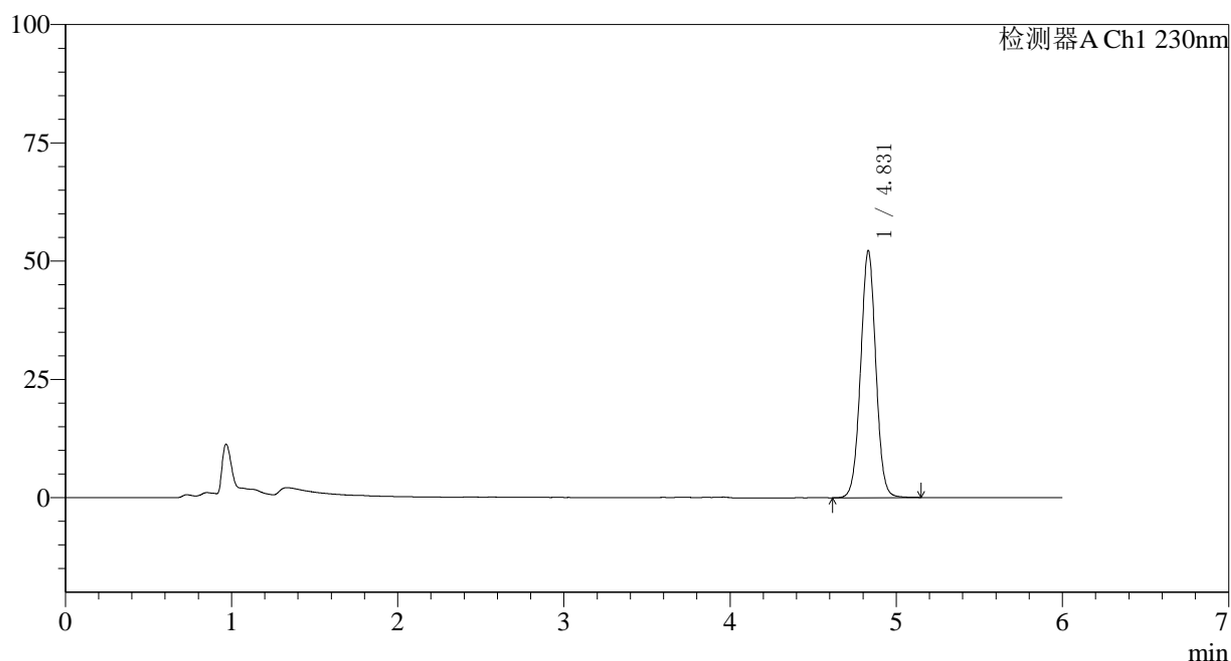
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	336431	100.000	52861	13522	1.018	--
总计		336431	100.000	52861			

〈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 - 0-59/7-504-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

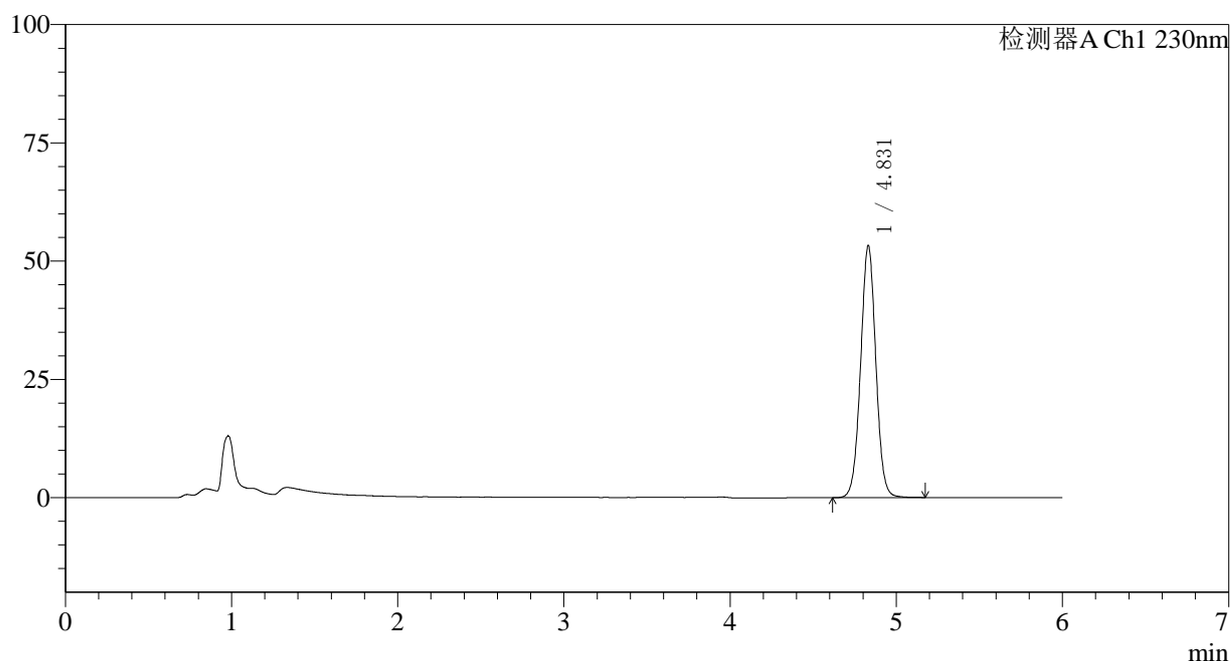
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	332176	100.000	52195	13529	1.018	--
总计		332176	100.000	52195			

〈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 - 0-59/7-505-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.831	339305	100.000	53297	13534	1.018	--
总计		339305	100.000	53297			

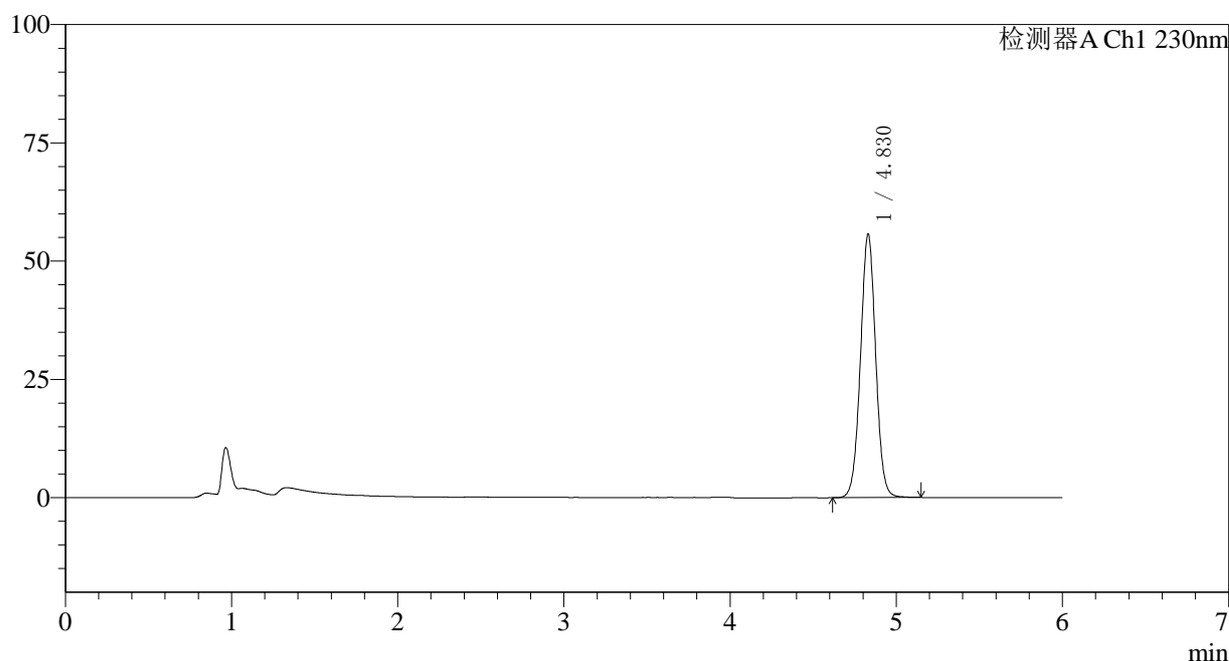
图54 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-506-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

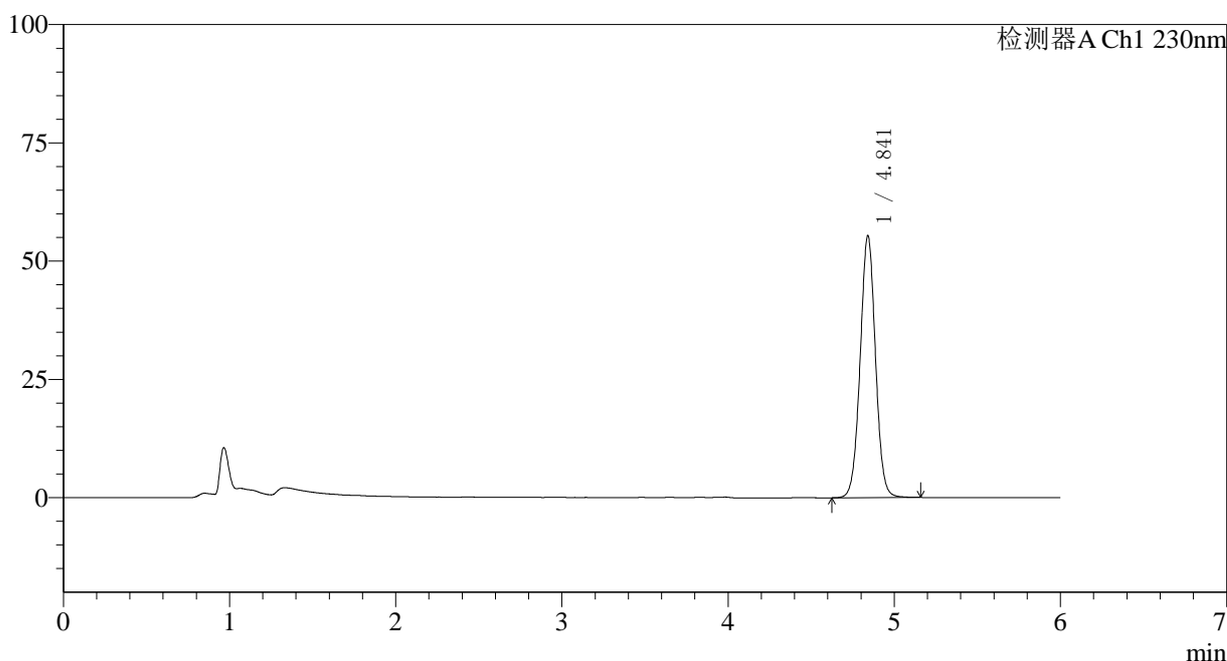
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	354483	100.000	55750	13532	1.018	--
总计		354483	100.000	55750			

〈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 - 0-59/7-507-3 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

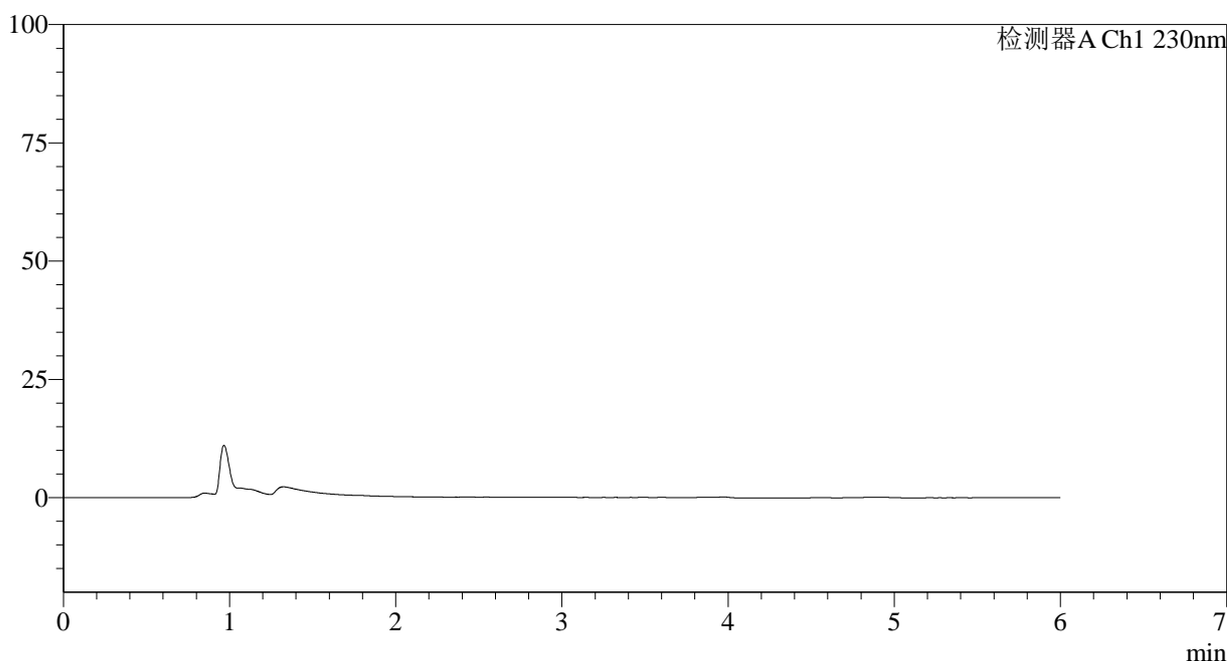
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	354473	100.000	55302	13447	1.019	--
总计		354473	100.000	55302			

〈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 - 0-59/7-508-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

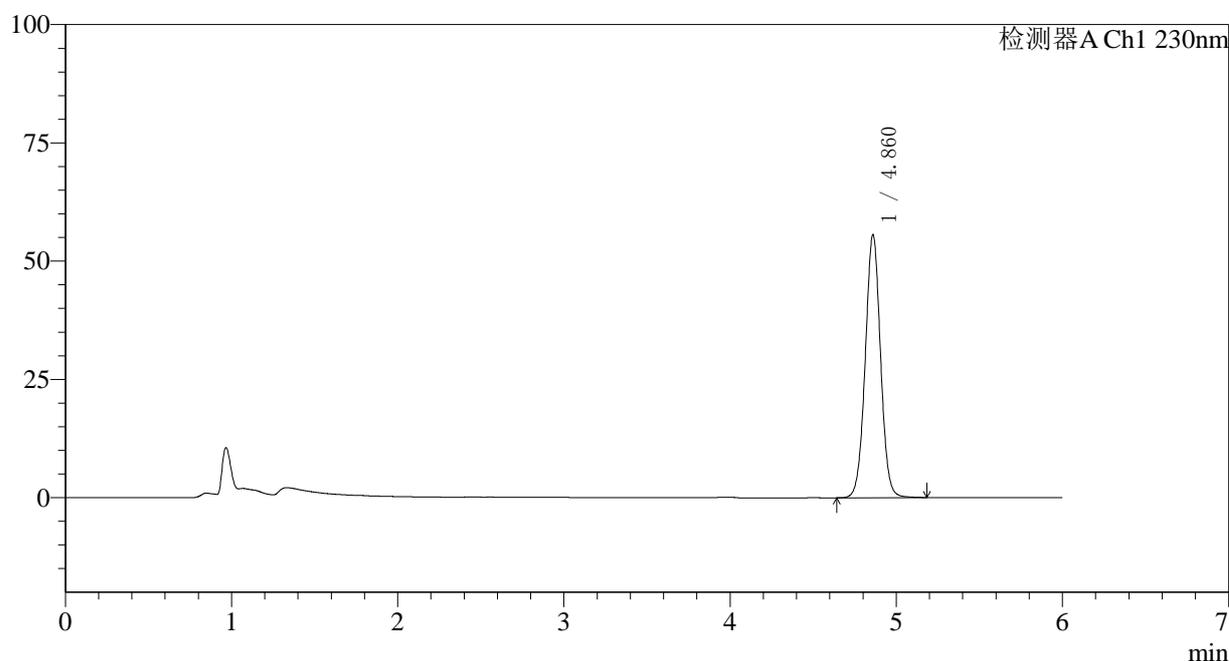
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-59/7-509-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

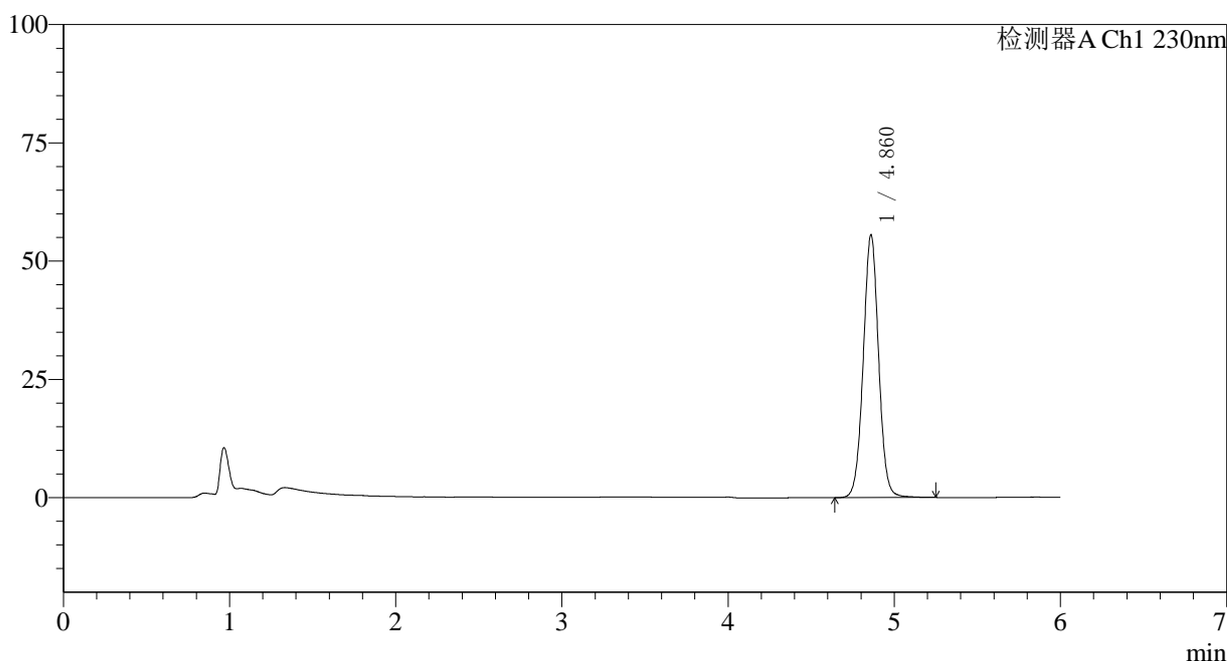
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	355375	100.000	55357	13578	1.019	--
总计		355375	100.000	55357			

〈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 - 0-59/7-510-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.860	356912	100.000	55348	13541	1.024	--
总计		356912	100.000	55348			

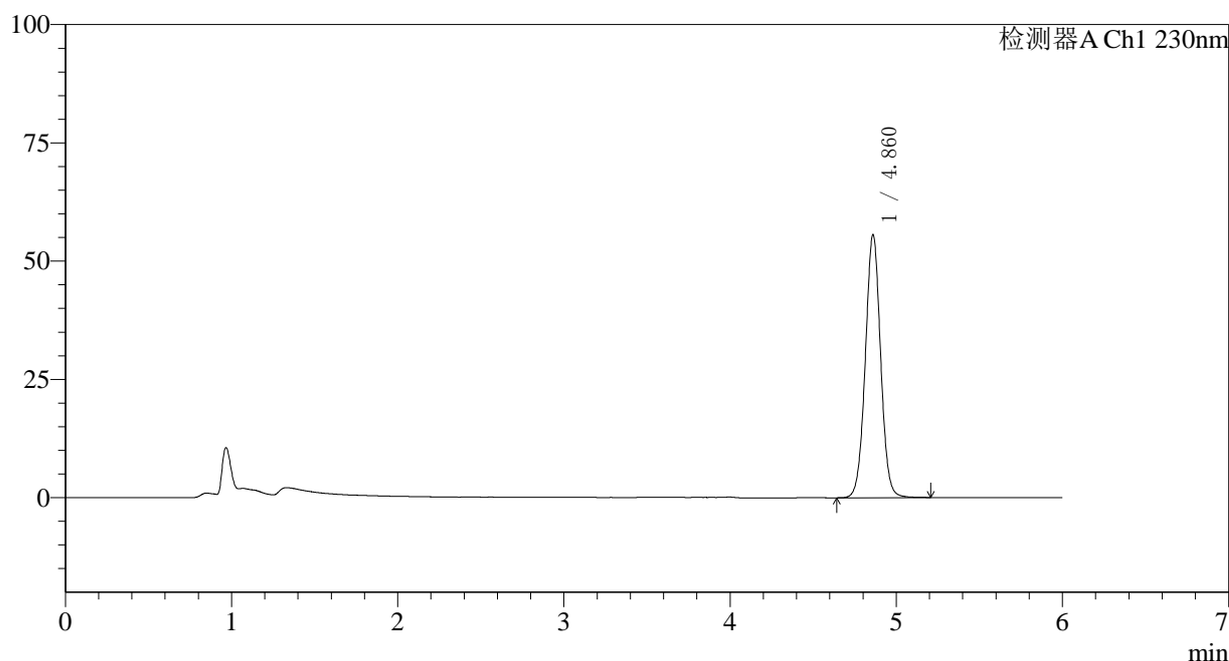
图59 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈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 - 0-59/7-511-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.860	355665	100.000	55420	13588	1.021	--
总计		355665	100.000	55420			

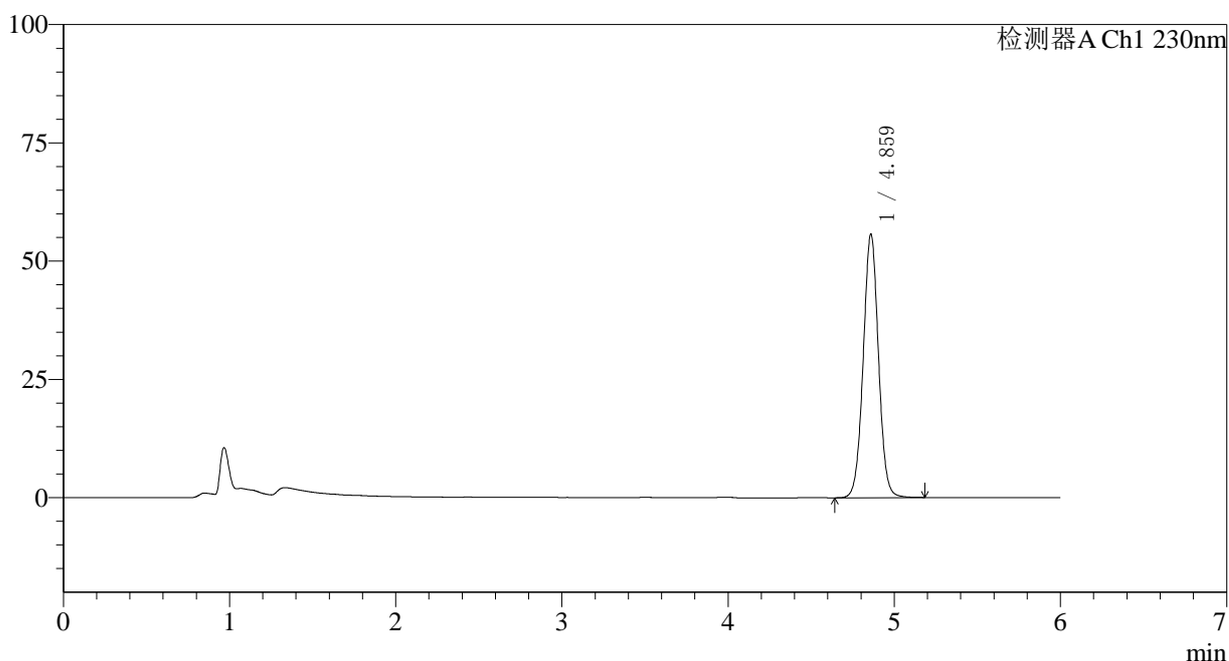
图60 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-512-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

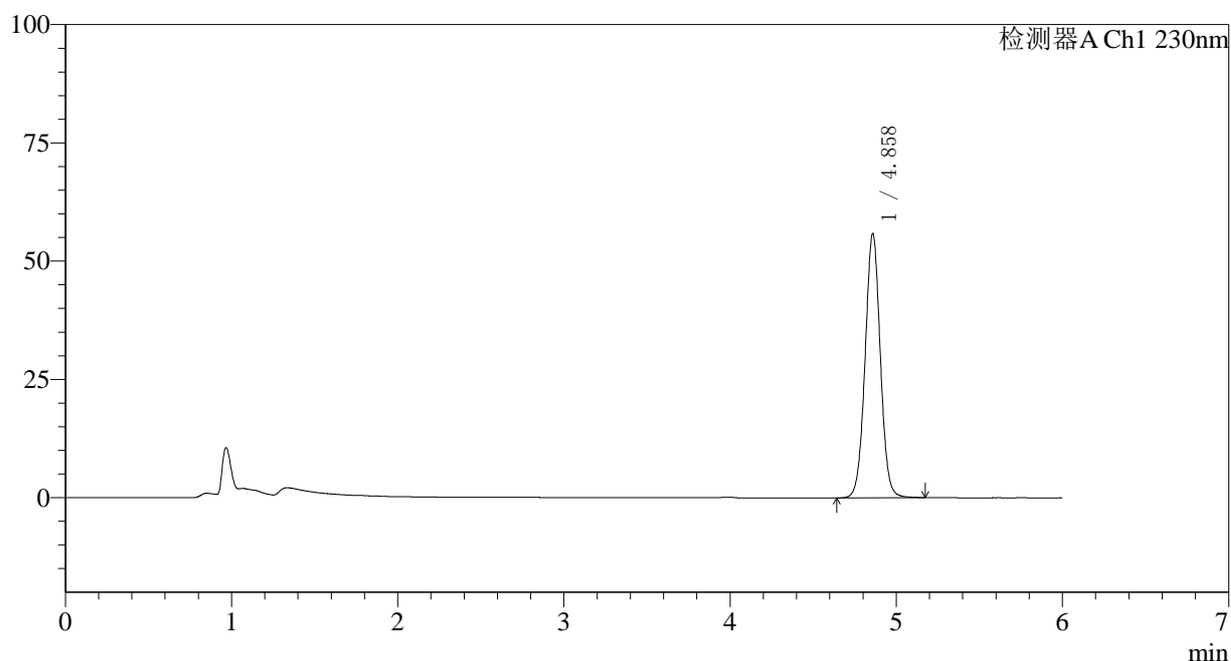
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	355388	100.000	55449	13657	1.023	--
总计		355388	100.000	55449			

〈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 - 0-59/7-513-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.858	355193	100.000	55669	13719	1.024	--
总计		355193	100.000	55669			

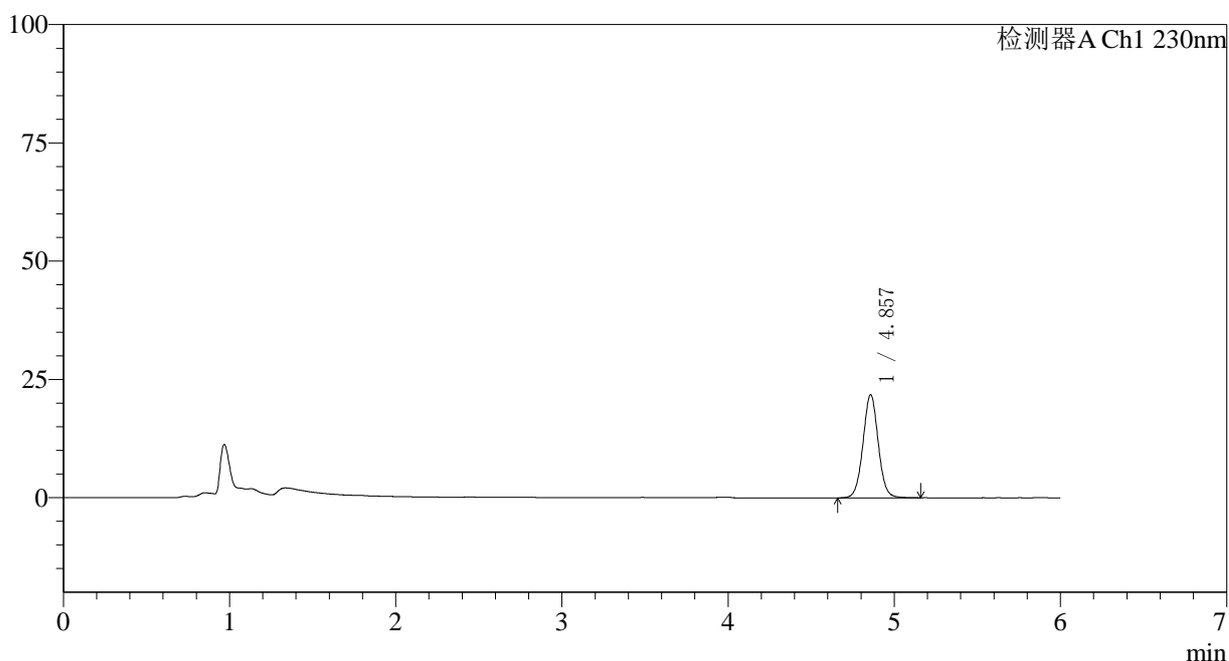
图62 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈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 - 0-59/7-514-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.857	138846	100.000	21770	13733	1.029	--
总计		138846	100.000	21770			

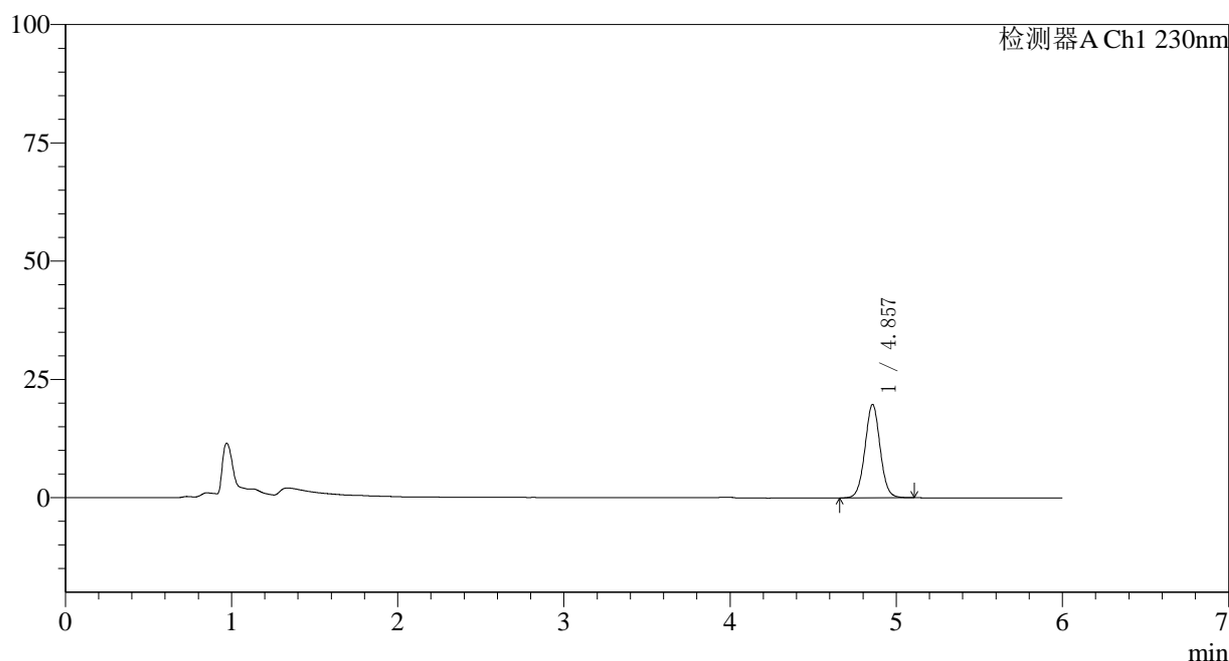
图63 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-515-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.857	125117	100.000	19720	13784	1.029	--
总计		125117	100.000	19720			

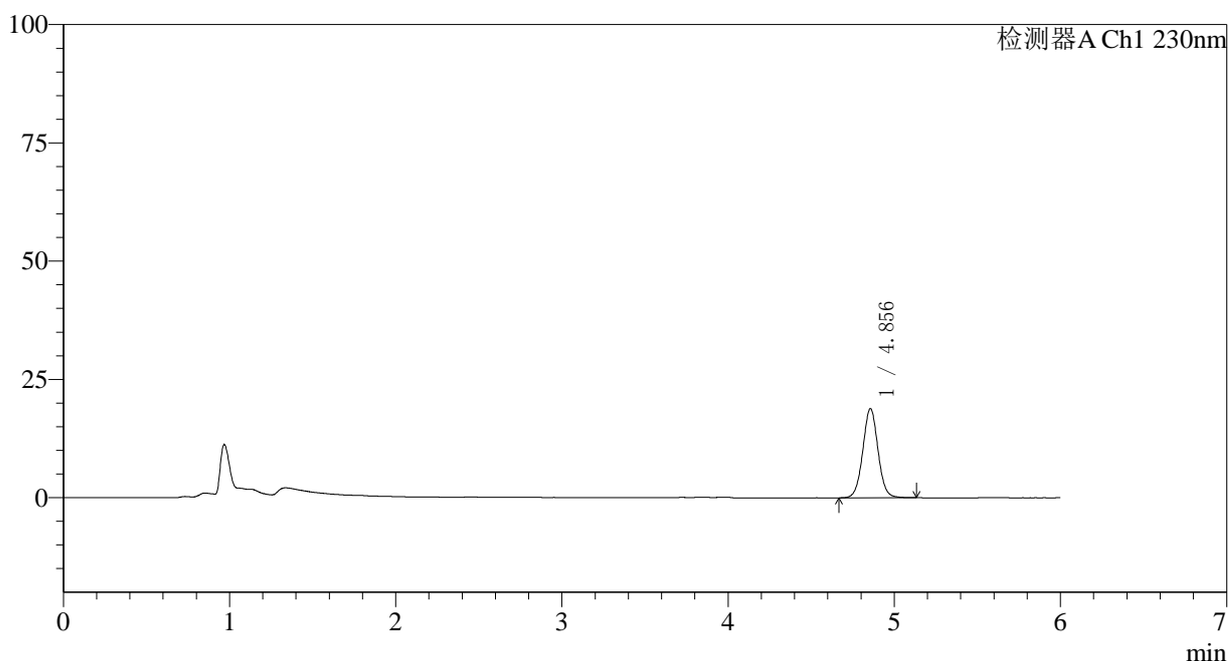
图64 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-516-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.856	119687	100.000	18853	13773	1.031	--
总计		119687	100.000	18853			

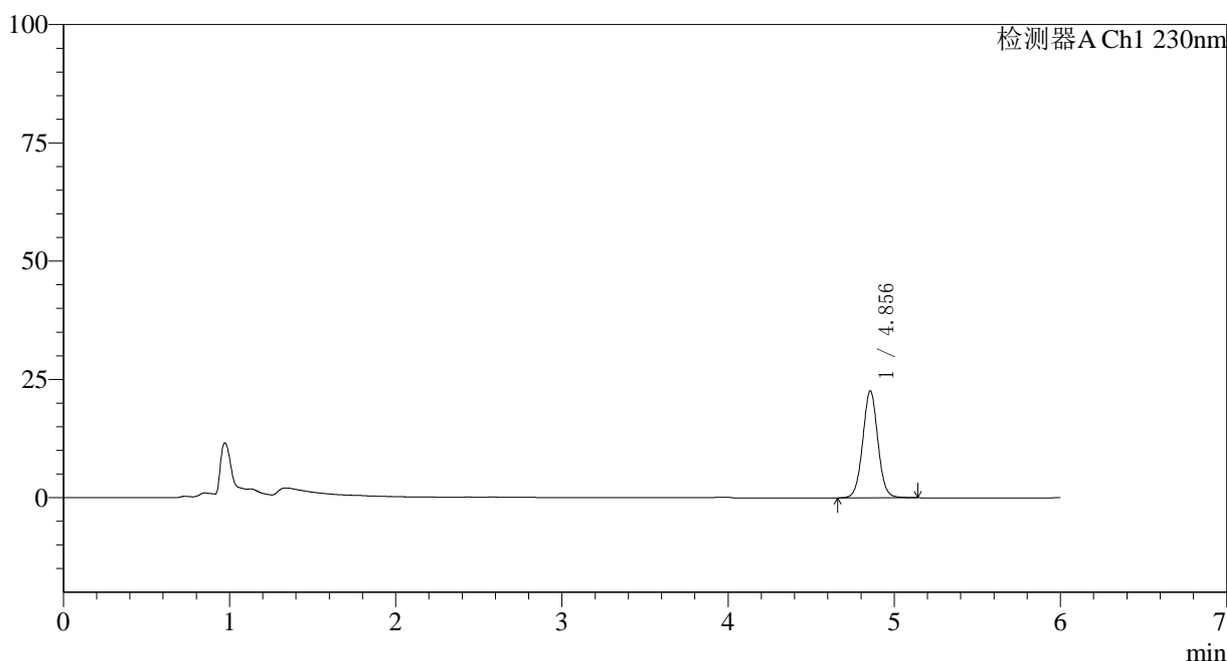
图65 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-517-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.856	143257	100.000	22635	13858	1.030	--
总计		143257	100.000	22635			

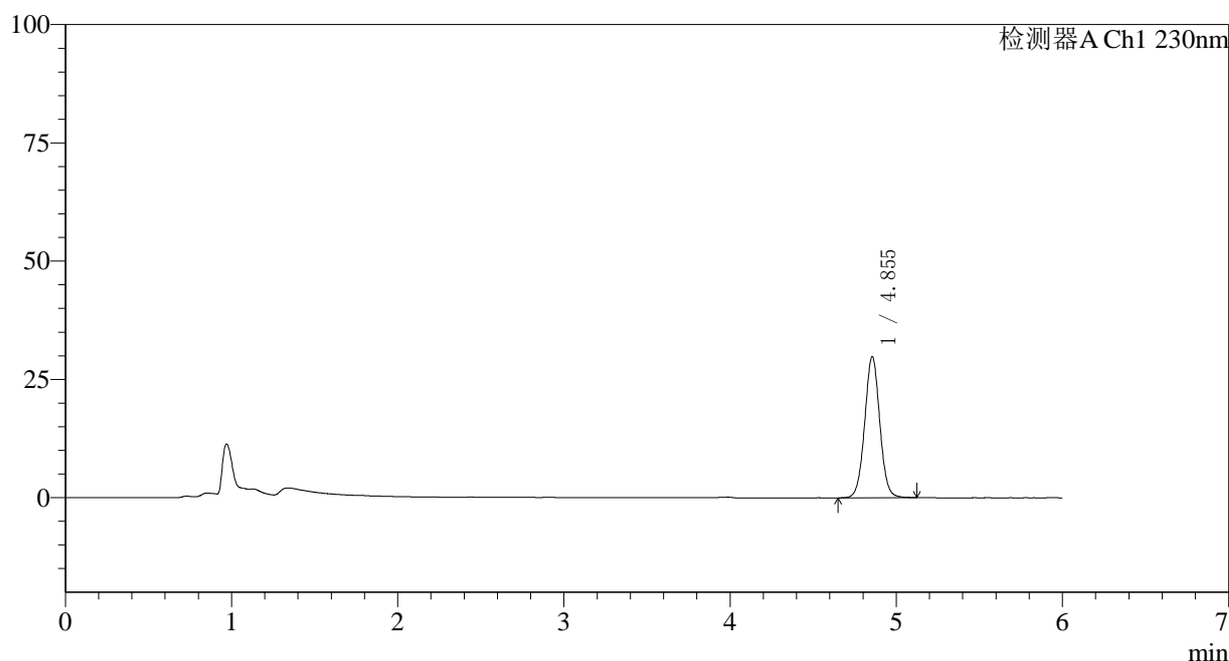
图66 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-518-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.855	188129	100.000	29842	13938	1.028	--
总计		188129	100.000	29842			

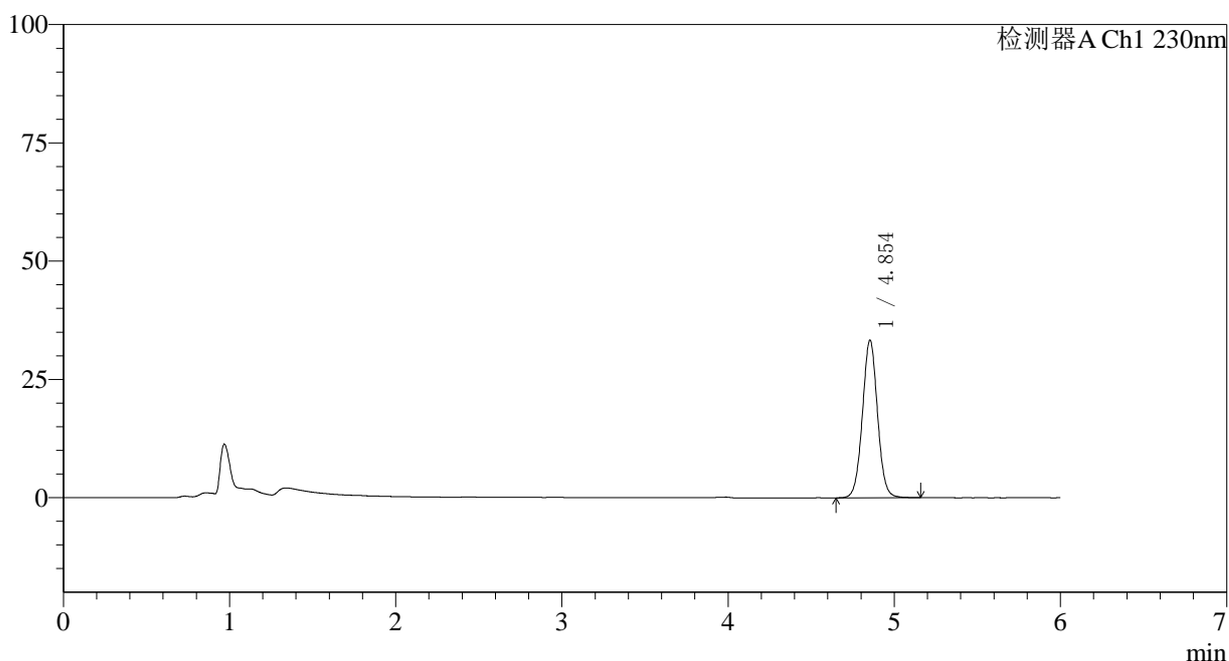
图67 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-519-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	210087	100.000	33304	13929	1.029	--
总计		210087	100.000	33304			

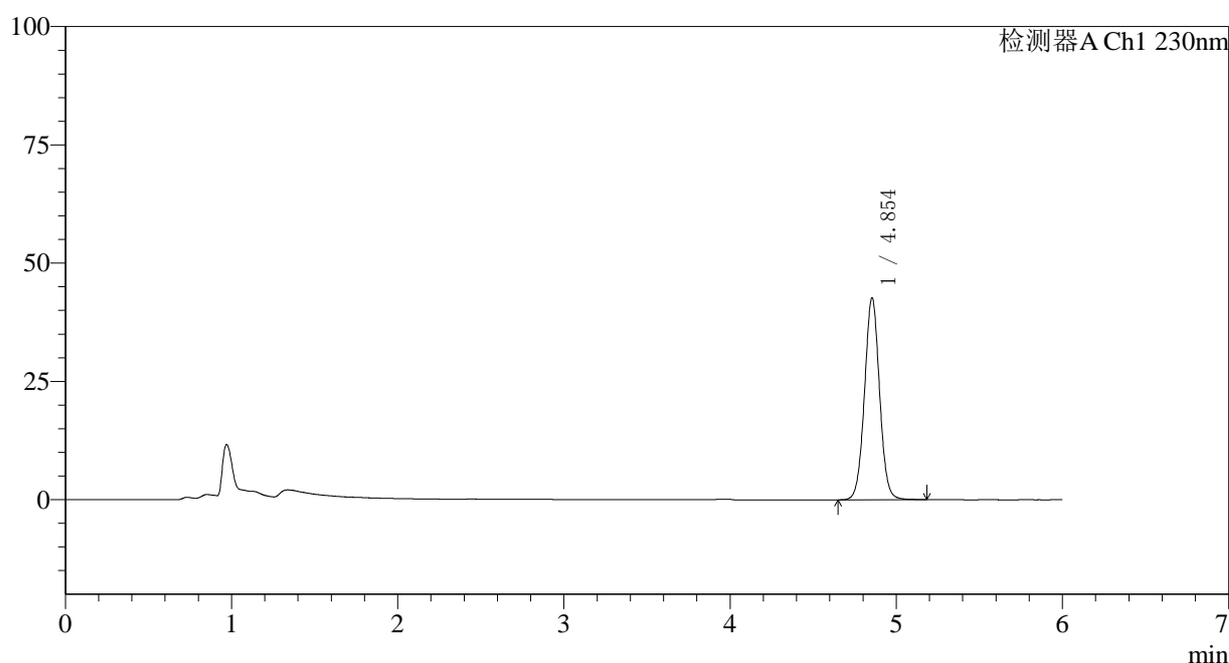
图68 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-520-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	268664	100.000	42700	14005	1.029	--
总计		268664	100.000	42700			

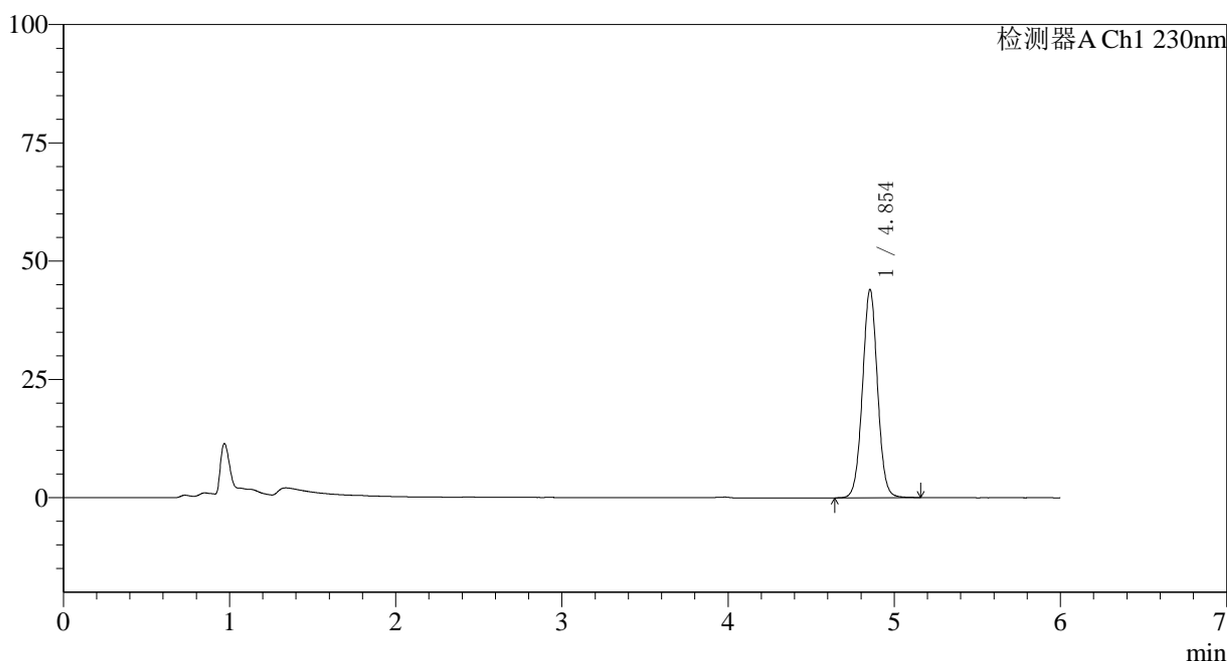
图69 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-521-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	276566	100.000	44003	14024	1.027	--
总计		276566	100.000	44003			

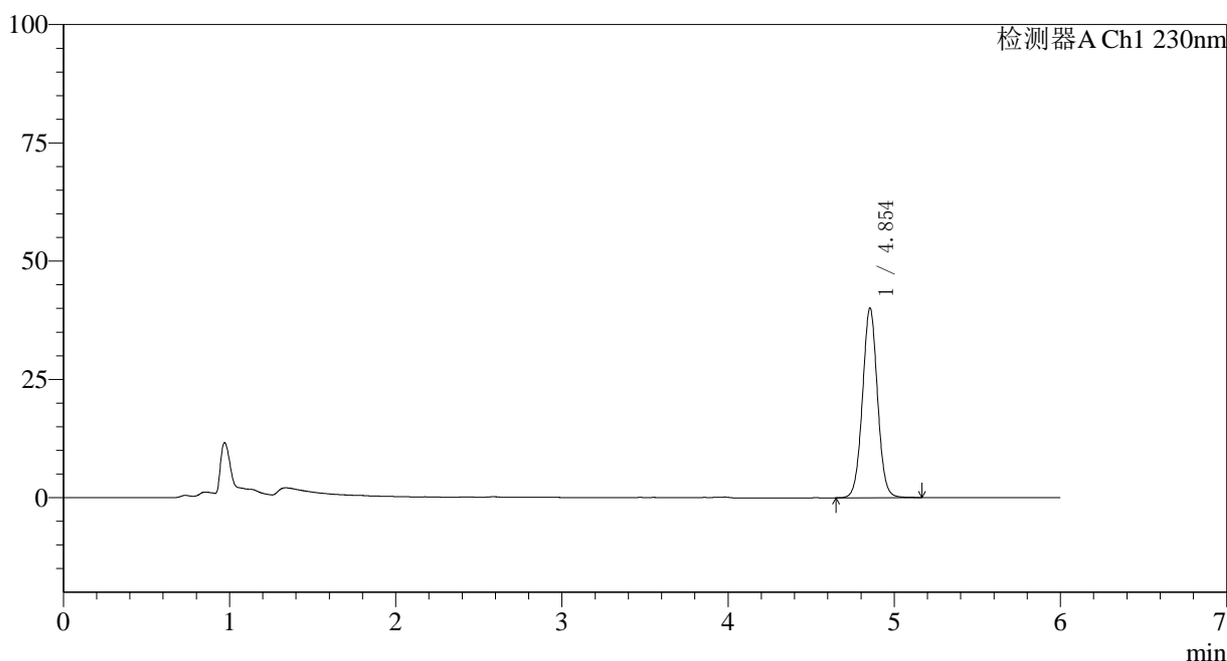
图70 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-522-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	251568	100.000	40087	14046	1.029	--
总计		251568	100.000	40087			

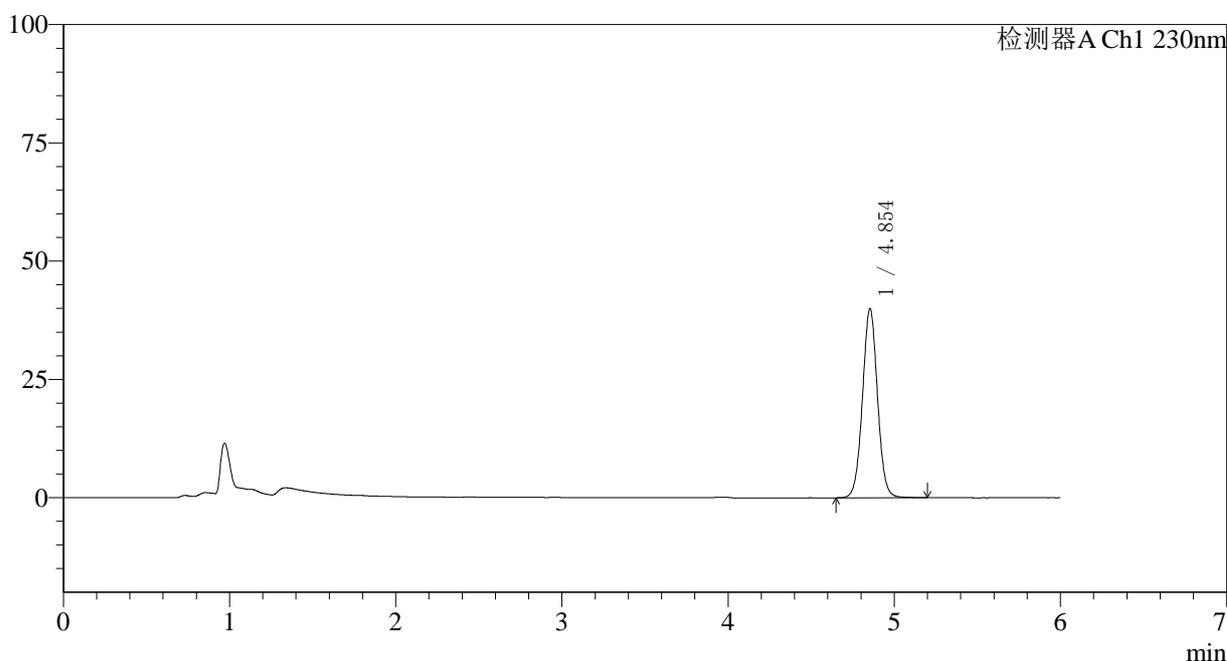
图71 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-523-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

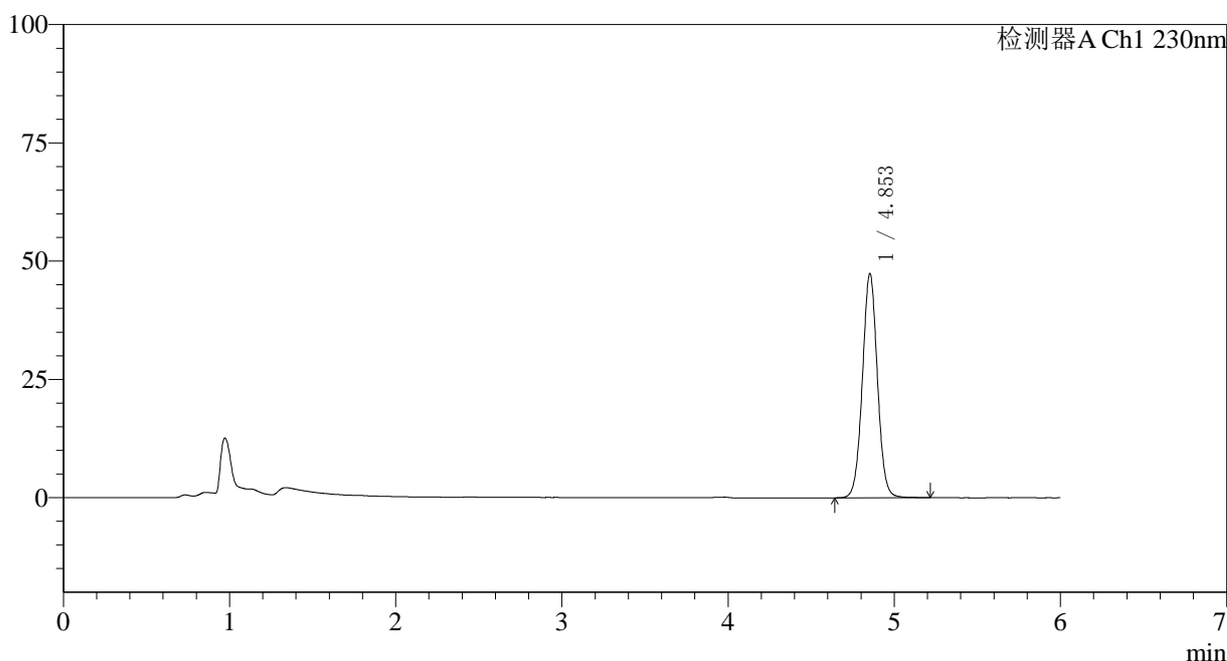
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	250899	100.000	39959	14060	1.028	--
总计		250899	100.000	39959			

〈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 - 0-59/7-524-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	297241	100.000	47348	14100	1.028	--
总计		297241	100.000	47348			

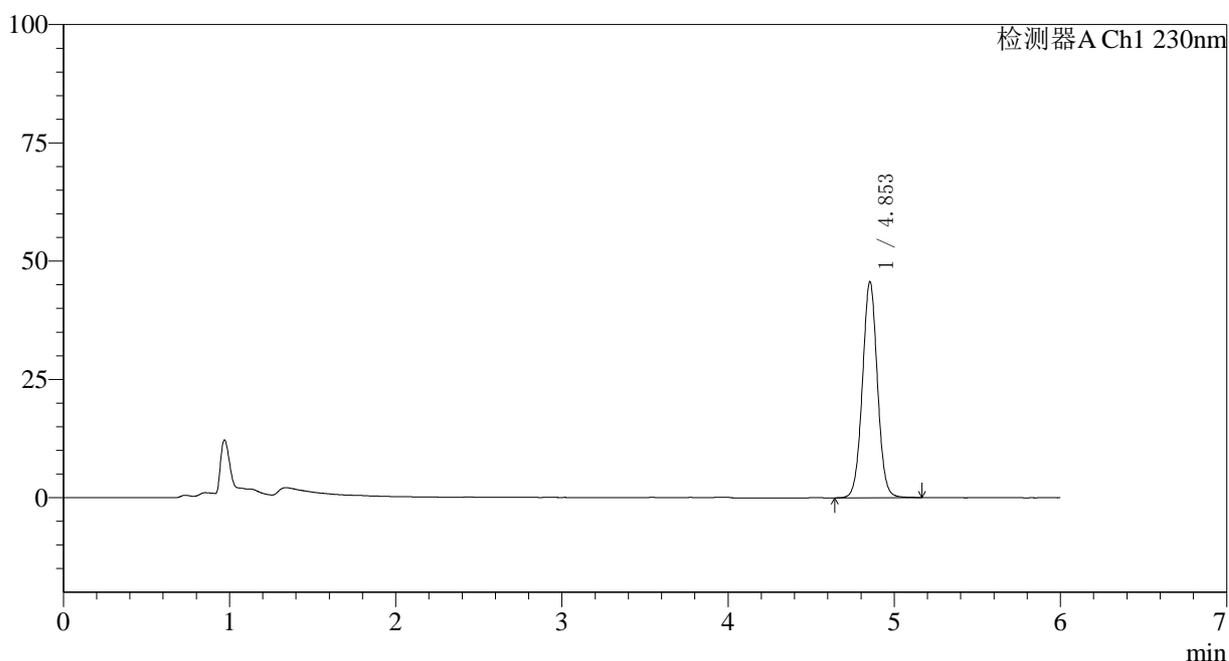
图73 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-525-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	286216	100.000	45648	14095	1.028	--
总计		286216	100.000	45648			

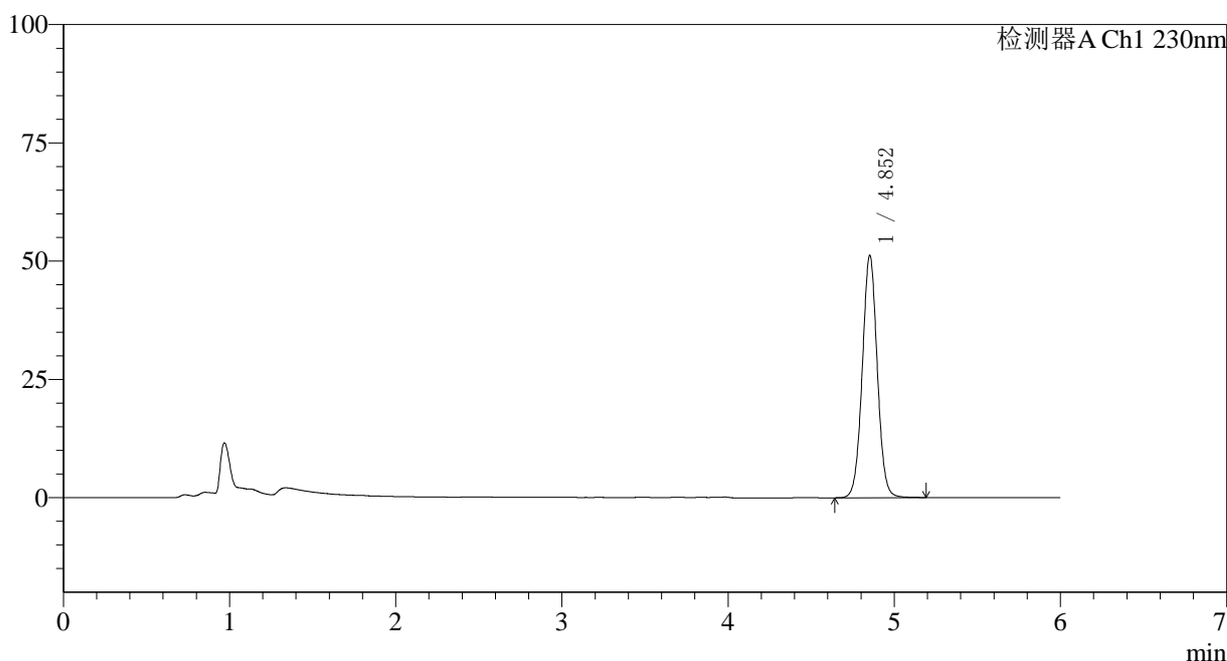
图74 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-526-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

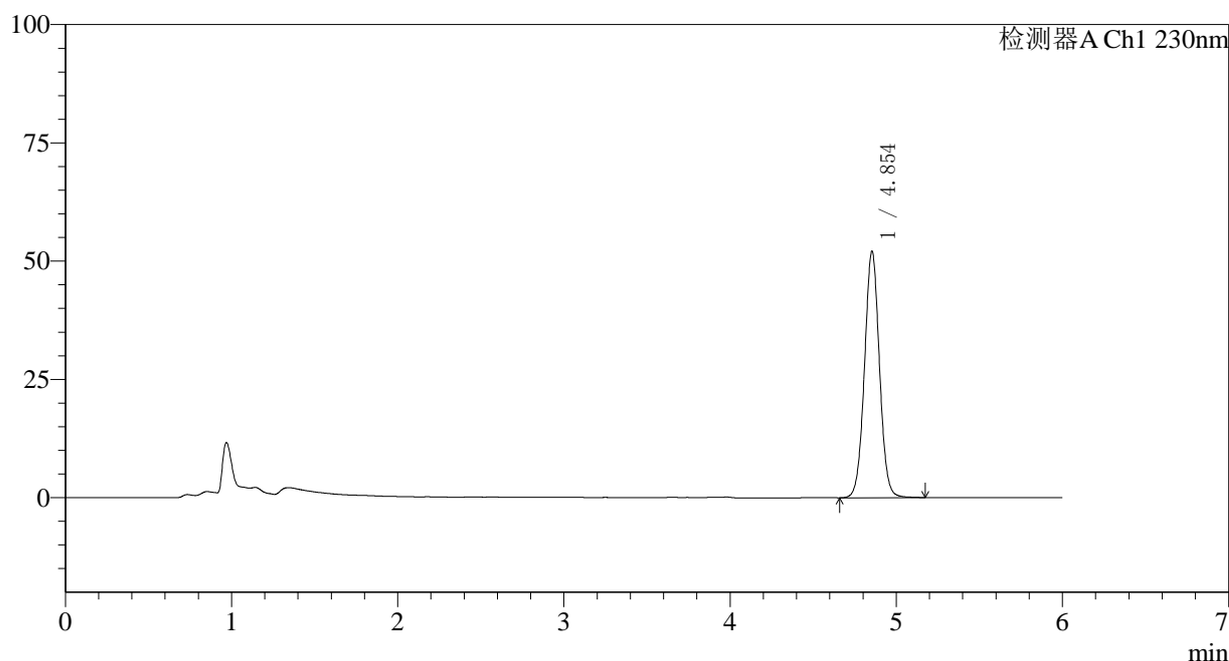
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	321006	100.000	51156	14110	1.028	--
总计		321006	100.000	51156			

〈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 - 0-59/7-527-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	325912	100.000	52059	14138	1.028	--
总计		325912	100.000	52059			

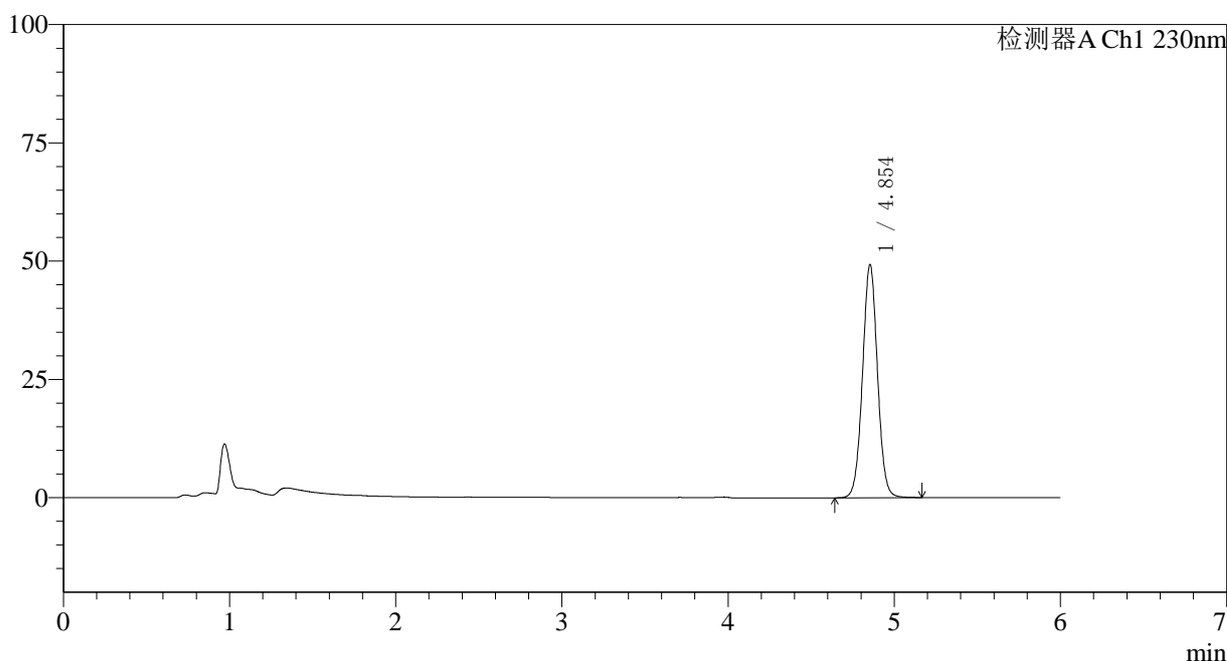
图76 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-528-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

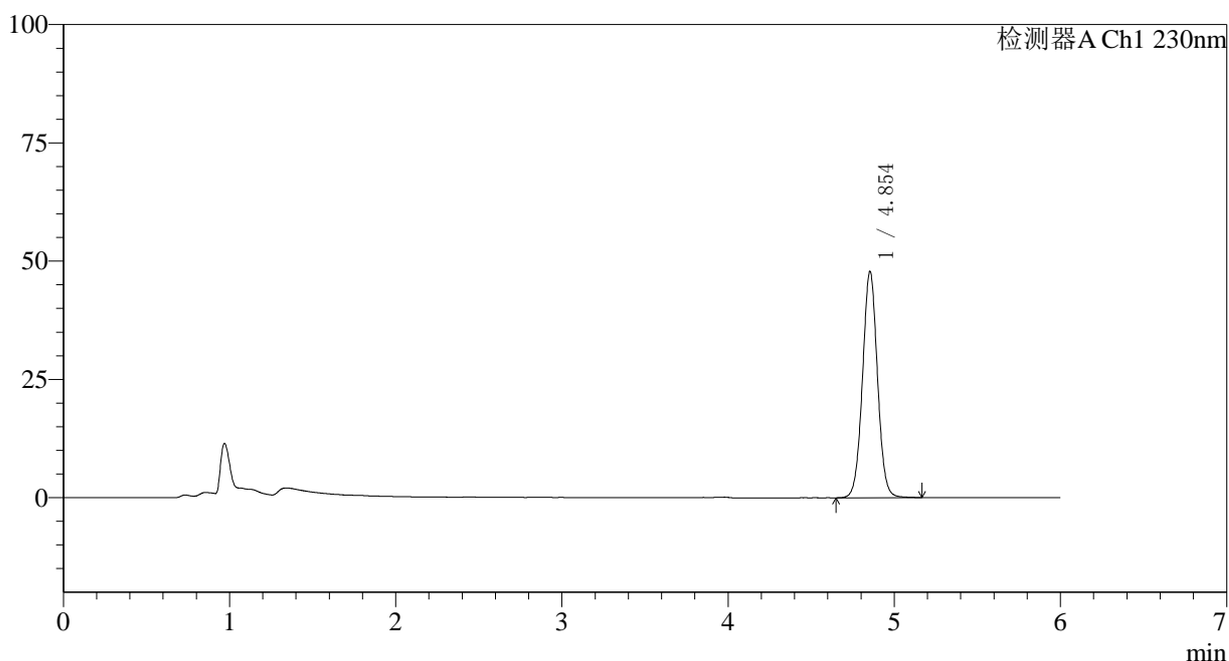
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	308297	100.000	49280	14127	1.028	--
总计		308297	100.000	49280			

〈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 - 0-59/7-529-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	299242	100.000	47818	14138	1.028	--
总计		299242	100.000	47818			

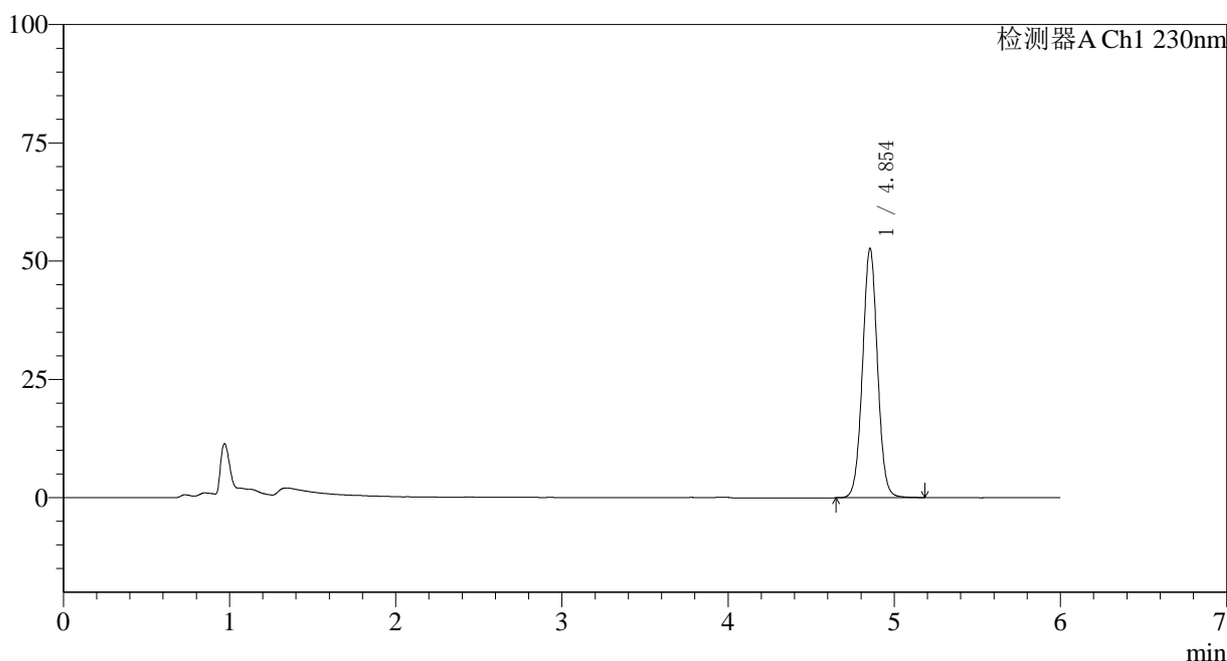
图78 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-530-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

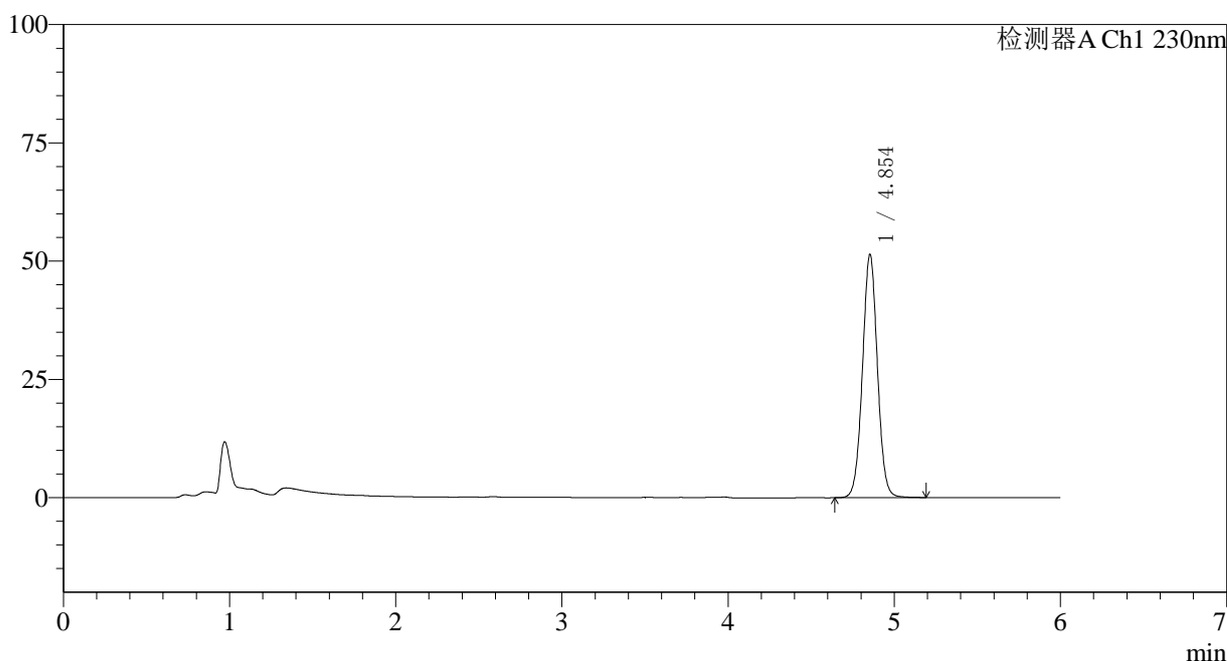
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	329189	100.000	52680	14162	1.029	--
总计		329189	100.000	52680			

〈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 - 0-59/7-531-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

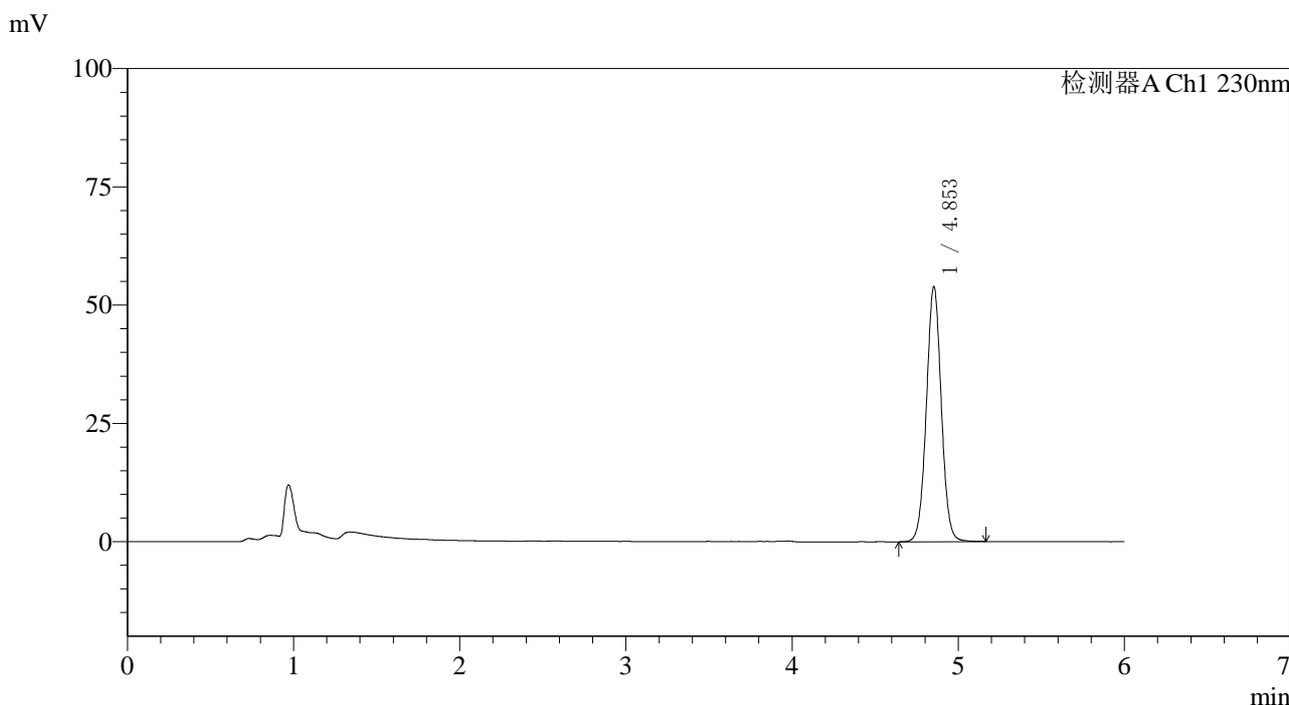
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	321340	100.000	51417	14177	1.027	--
总计		321340	100.000	51417			

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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-532-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.853	336613	100.000	53855	14185	1.028	--
总计		336613	100.000	53855			

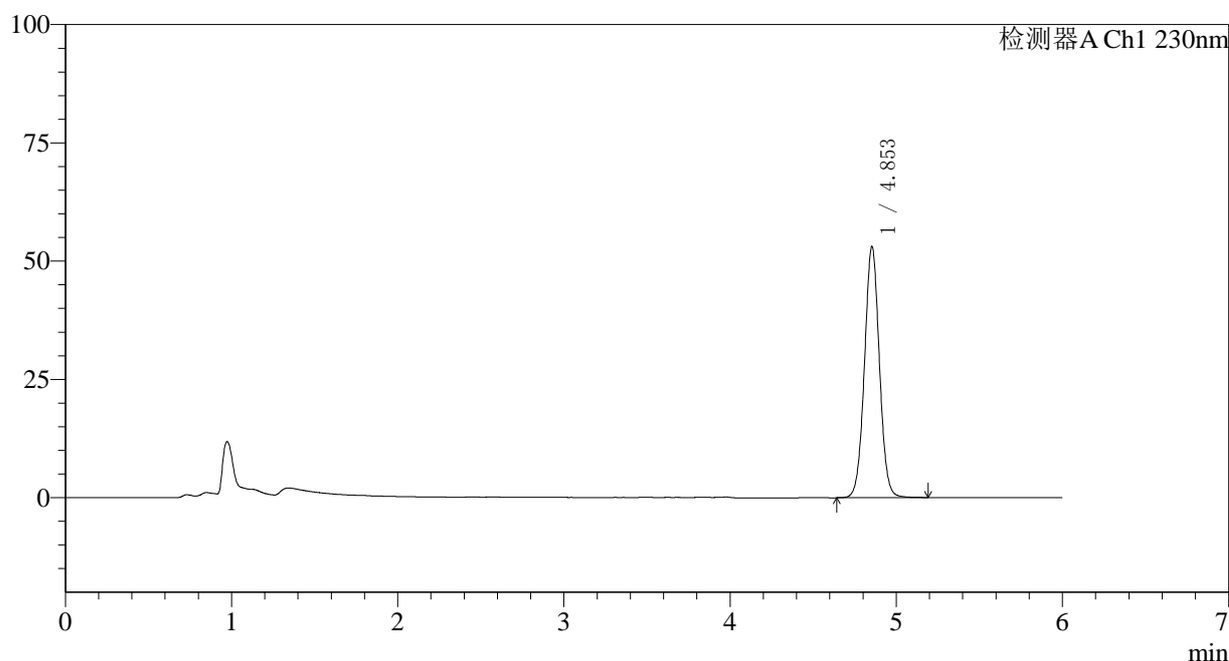
图81 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-533-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	331660	100.000	53059	14171	1.028	--
总计		331660	100.000	53059			

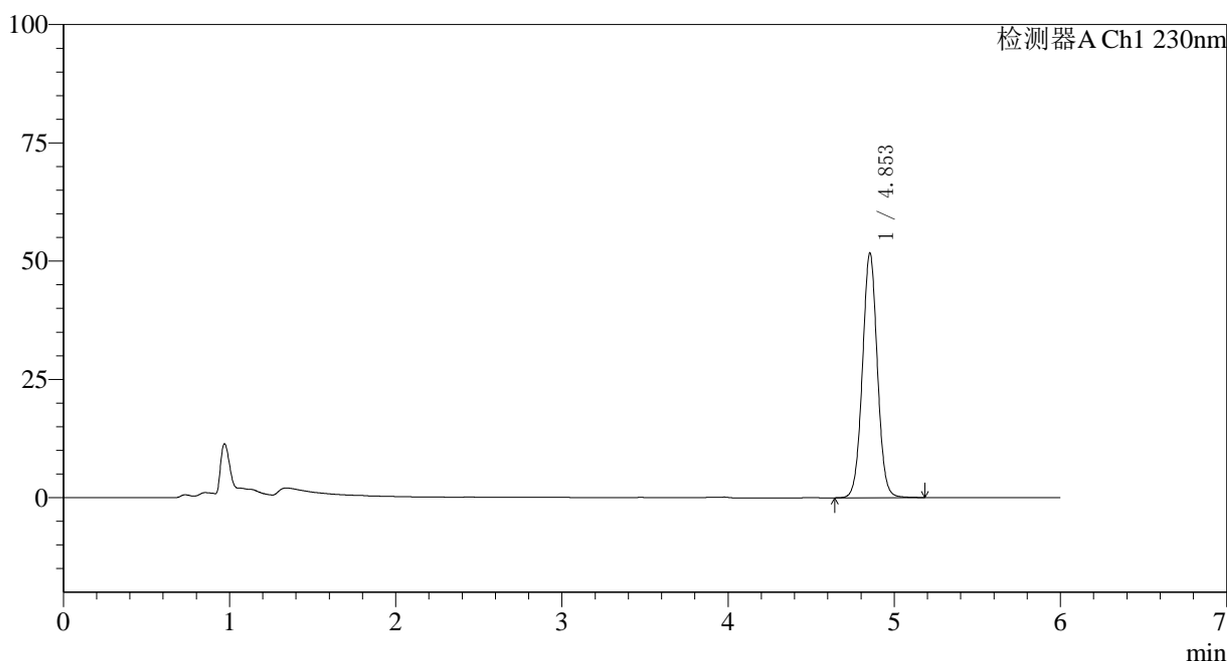
图82 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-534-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

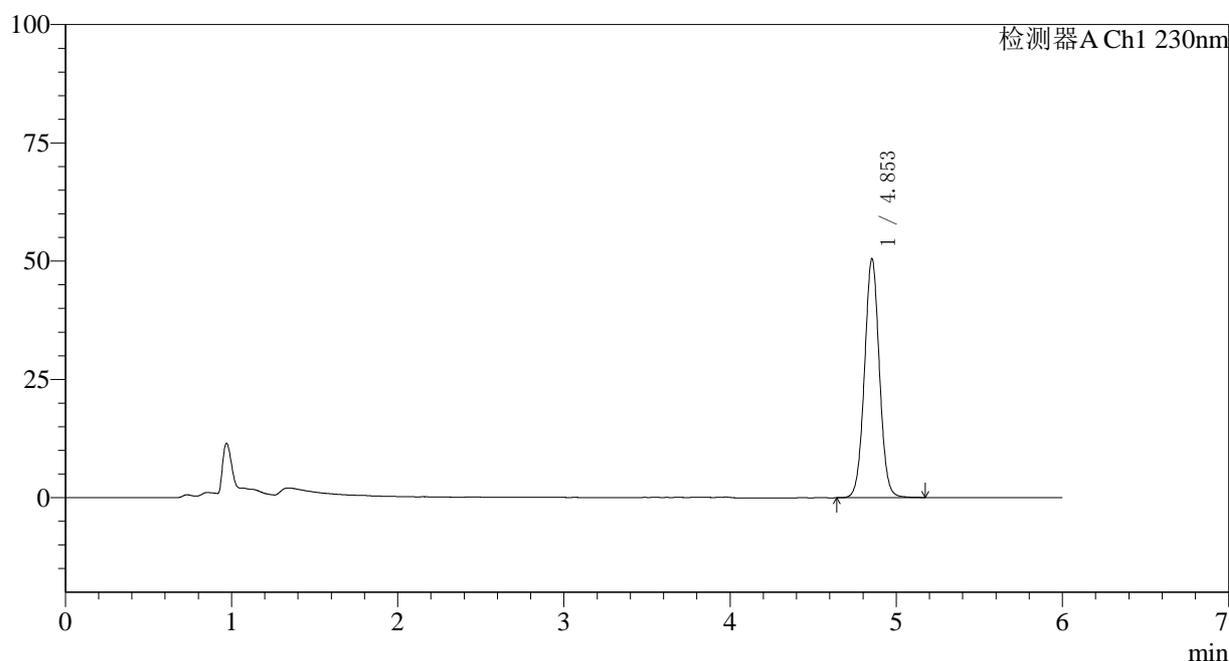
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	322860	100.000	51691	14201	1.028	--
总计		322860	100.000	51691			

〈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 - 0-59/7-535-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	315262	100.000	50483	14203	1.029	--
总计		315262	100.000	50483			

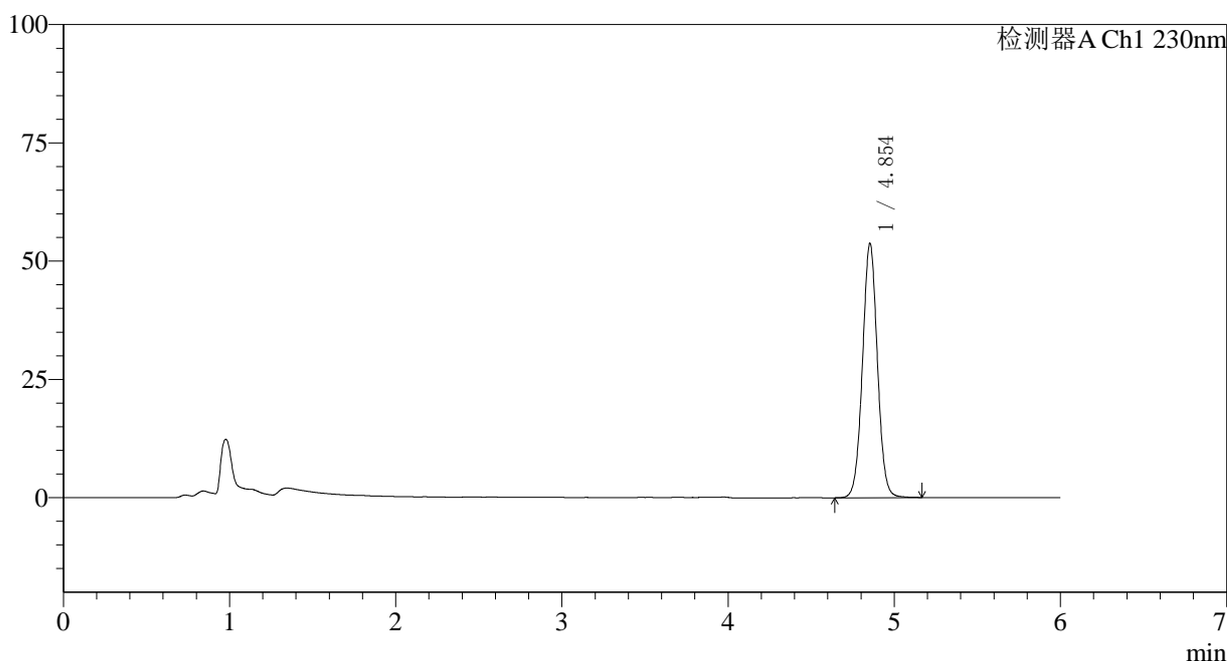
图84 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-536-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

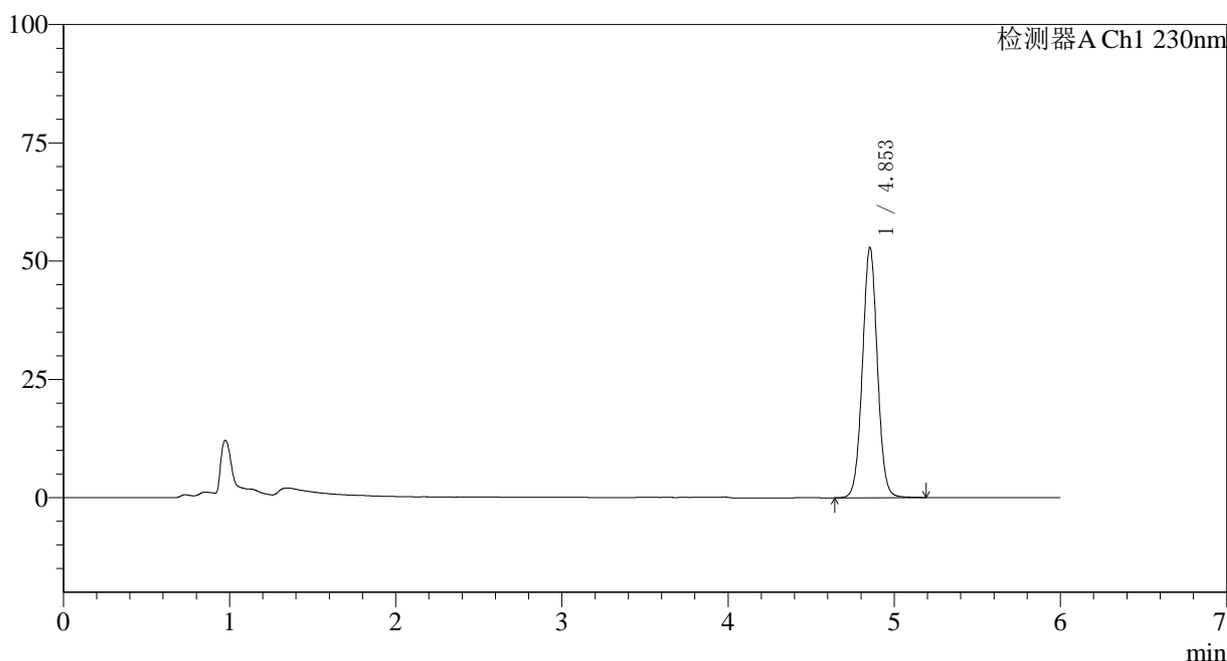
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	335252	100.000	53708	14200	1.028	--
总计		335252	100.000	53708			

〈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 - 0-59/7-537-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	330217	100.000	52857	14204	1.028	--
总计		330217	100.000	52857			

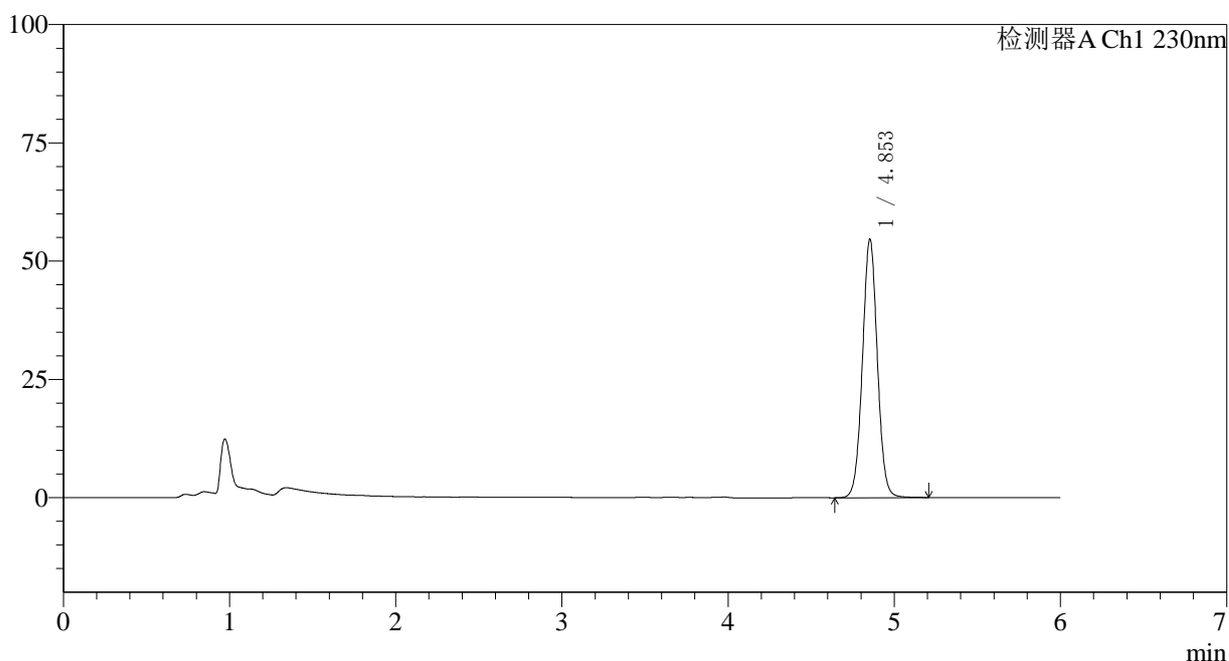
图86 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-538-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	341065	100.000	54613	14216	1.028	--
总计		341065	100.000	54613			

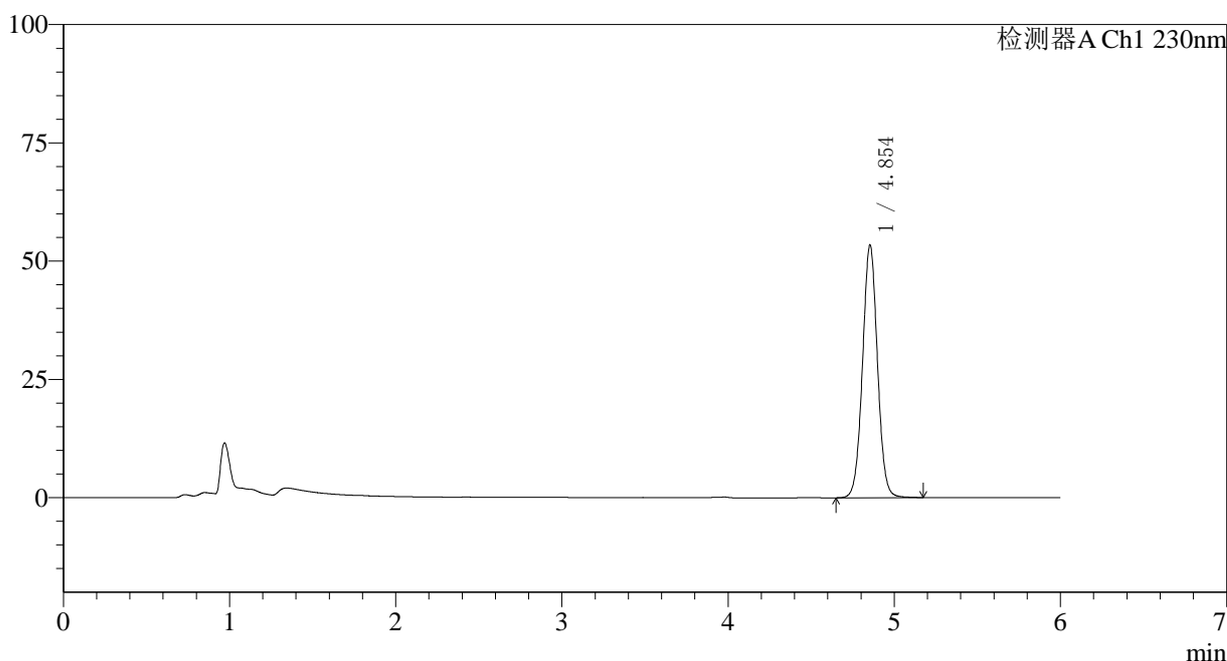
图87 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-539-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

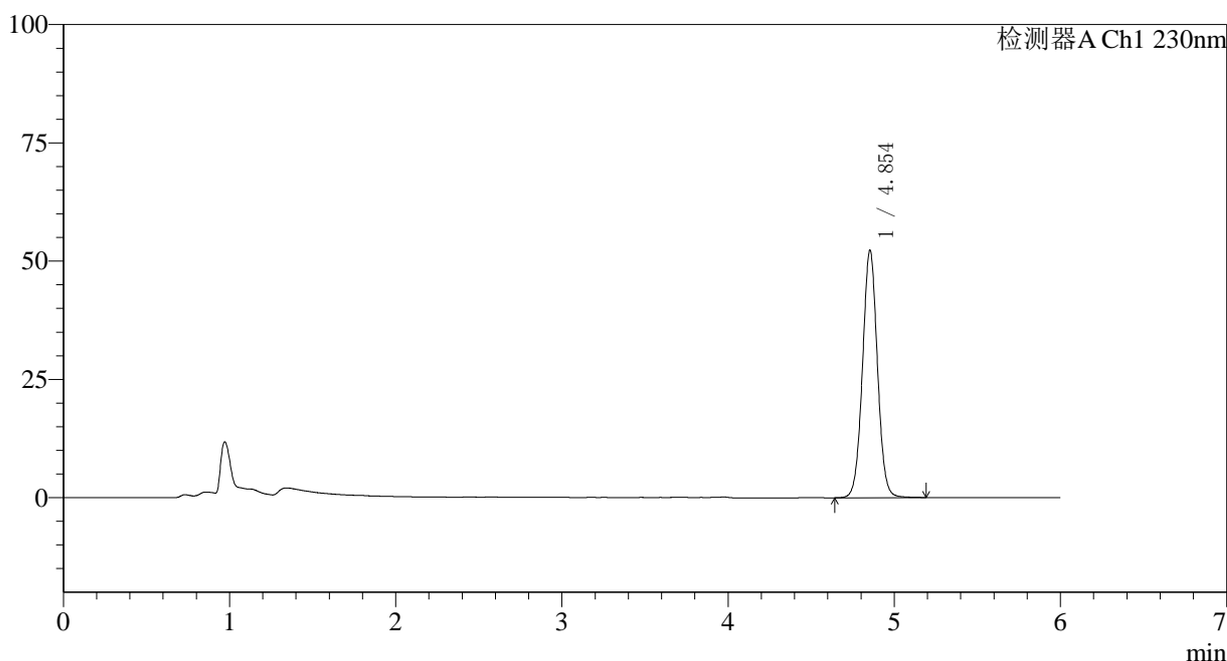
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	333372	100.000	53403	14202	1.028	--
总计		333372	100.000	53403			

〈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 - 0-59/7-540-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

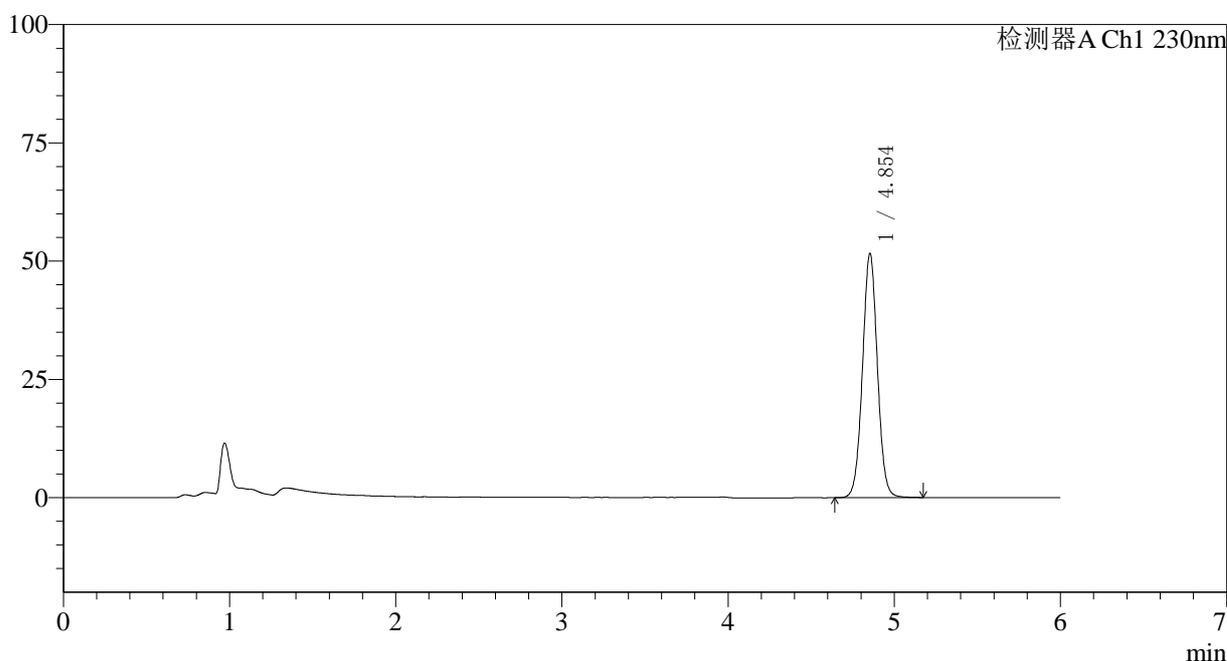
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	326433	100.000	52283	14207	1.028	--
总计		326433	100.000	52283			

〈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 - 0-59/7-541-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	321638	100.000	51592	14224	1.028	--
总计		321638	100.000	51592			

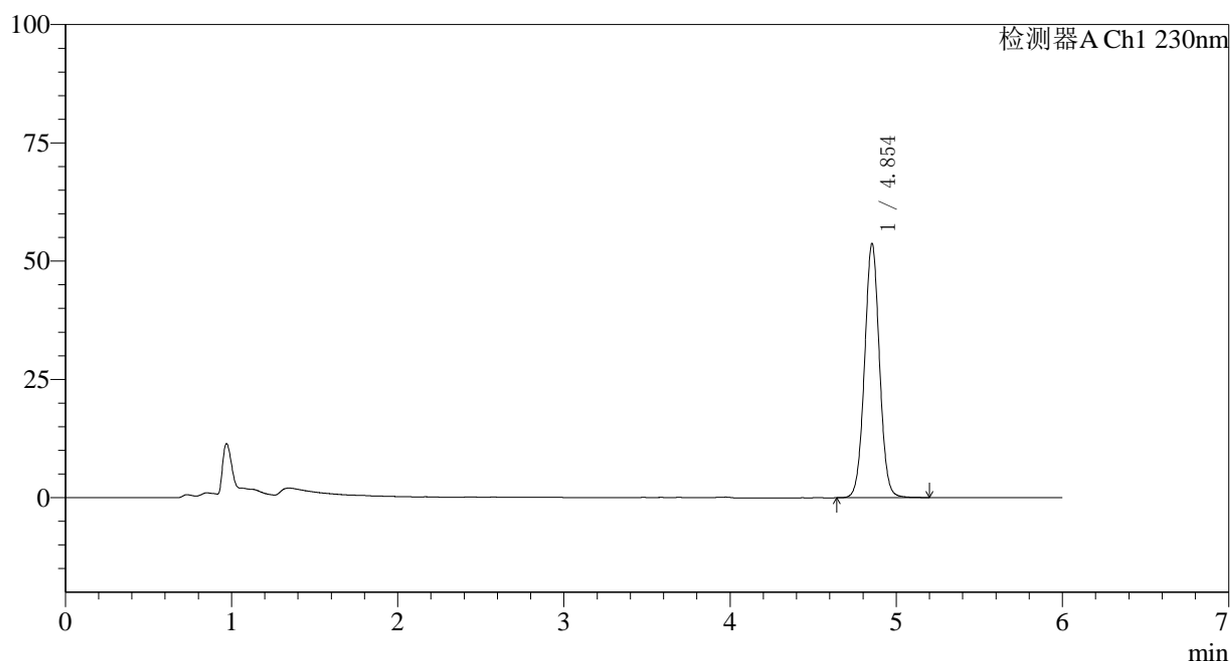
图90 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-542-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	335275	100.000	53731	14208	1.028	--
总计		335275	100.000	53731			

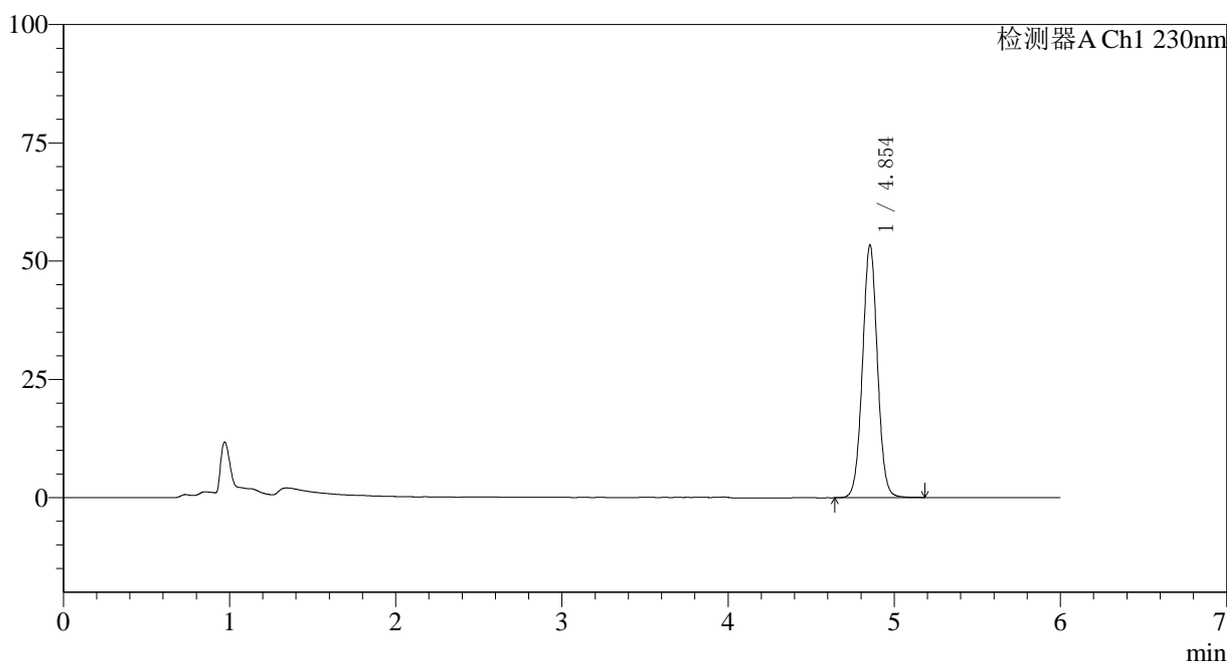
图91 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-543-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

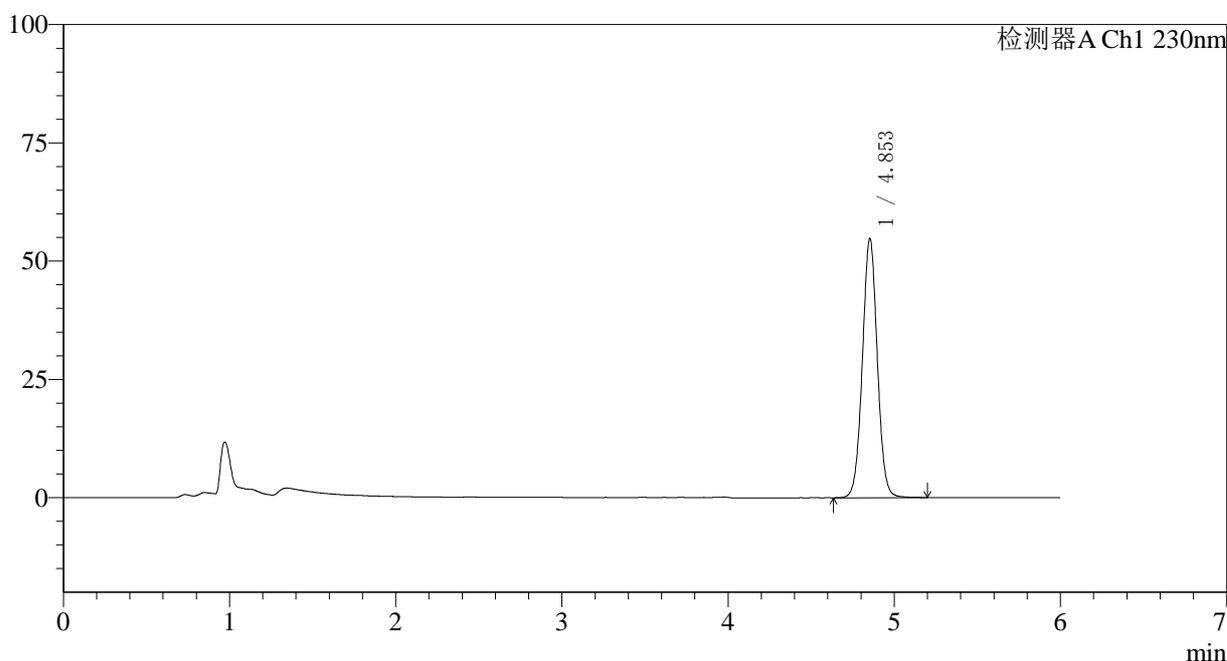
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	333227	100.000	53411	14209	1.028	--
总计		333227	100.000	53411			

〈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 - 0-59/7-544-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	342160	100.000	54746	14195	1.027	--
总计		342160	100.000	54746			

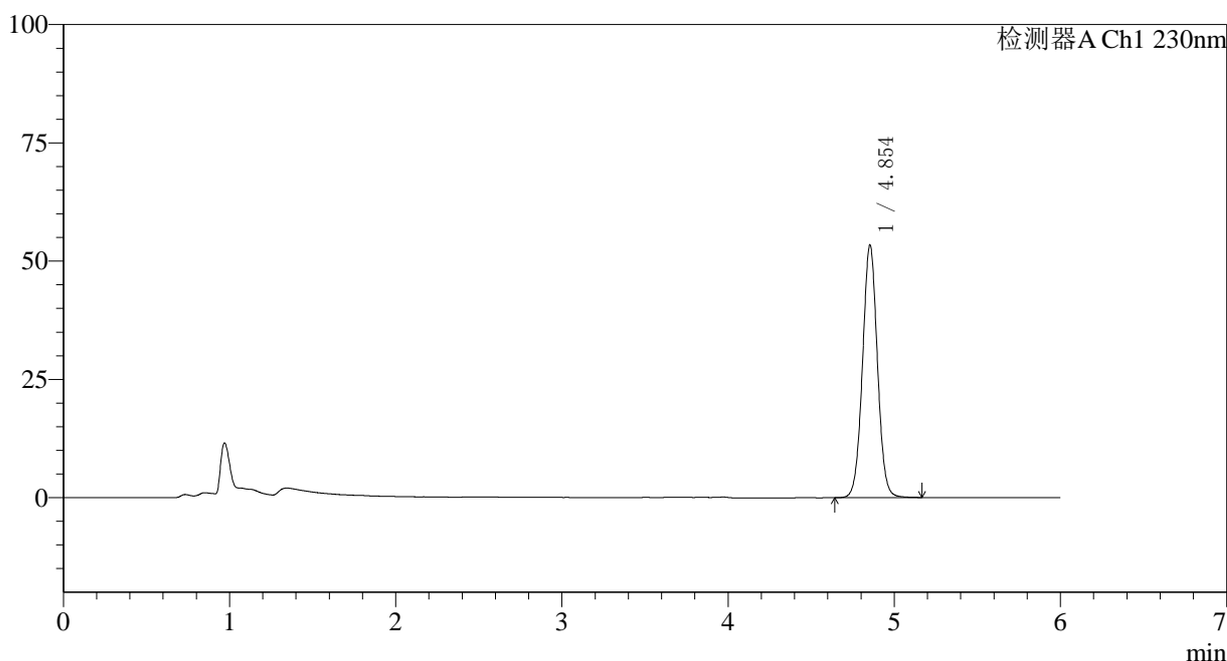
图93 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-545-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	332835	100.000	53380	14221	1.028	--
总计		332835	100.000	53380			

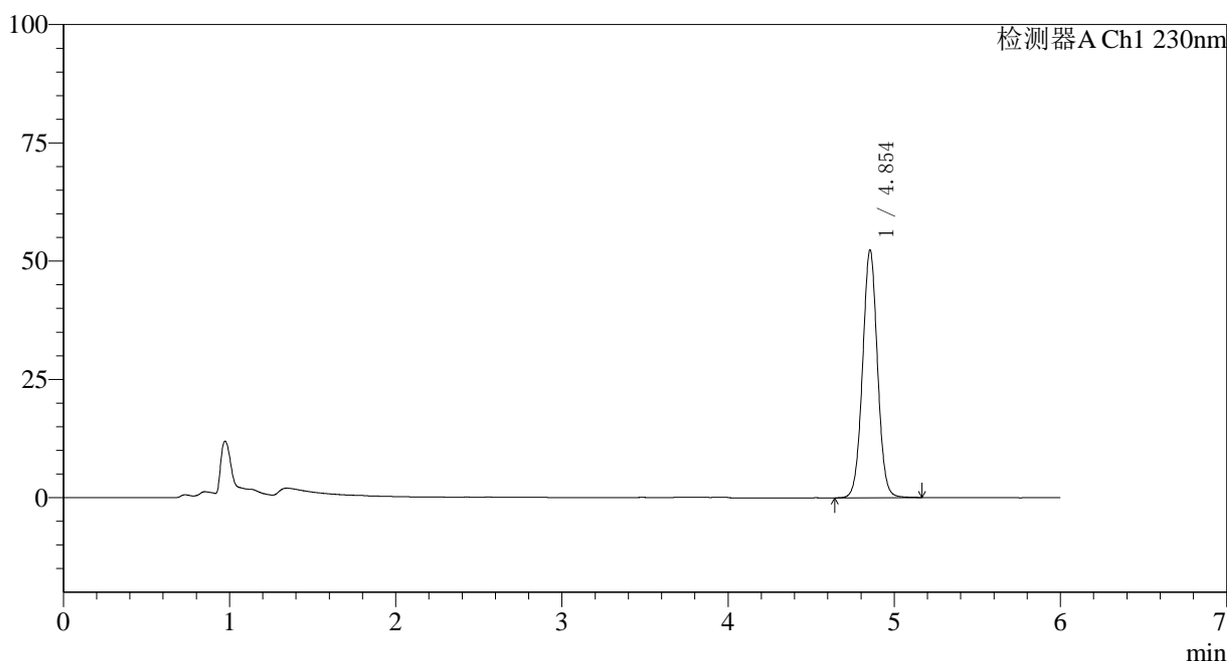
图94 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-546-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

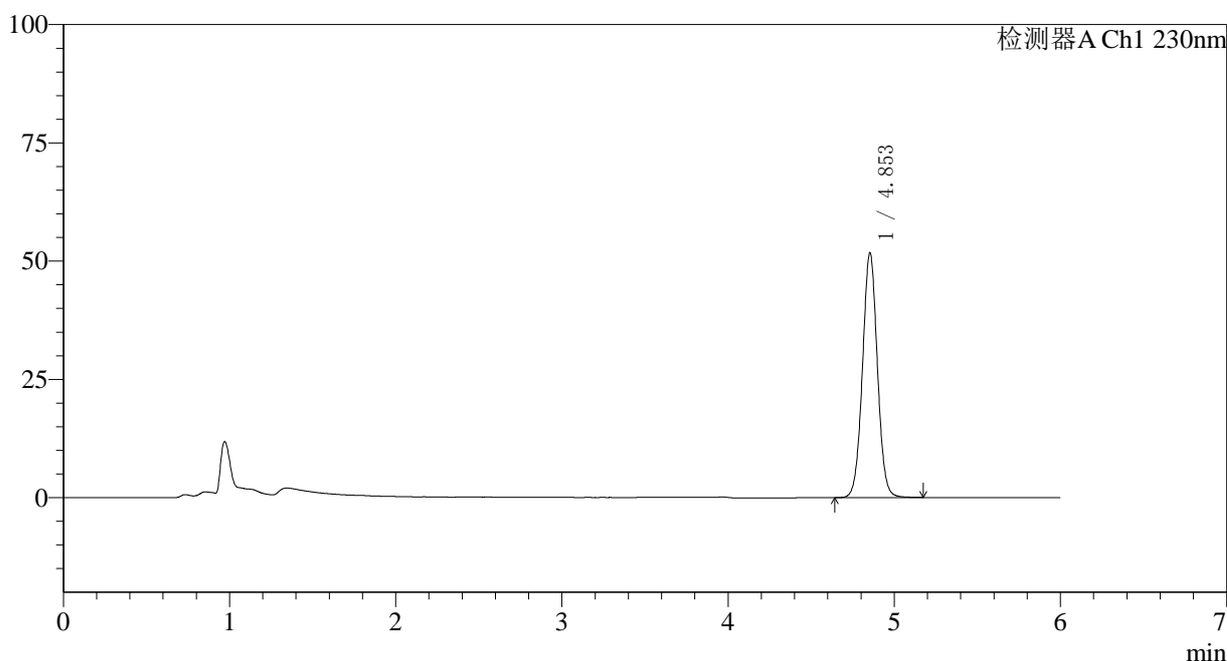
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	326508	100.000	52373	14212	1.027	--
总计		326508	100.000	52373			

〈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 - 0-59/7-547-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	322533	100.000	51720	14220	1.028	--
总计		322533	100.000	51720			

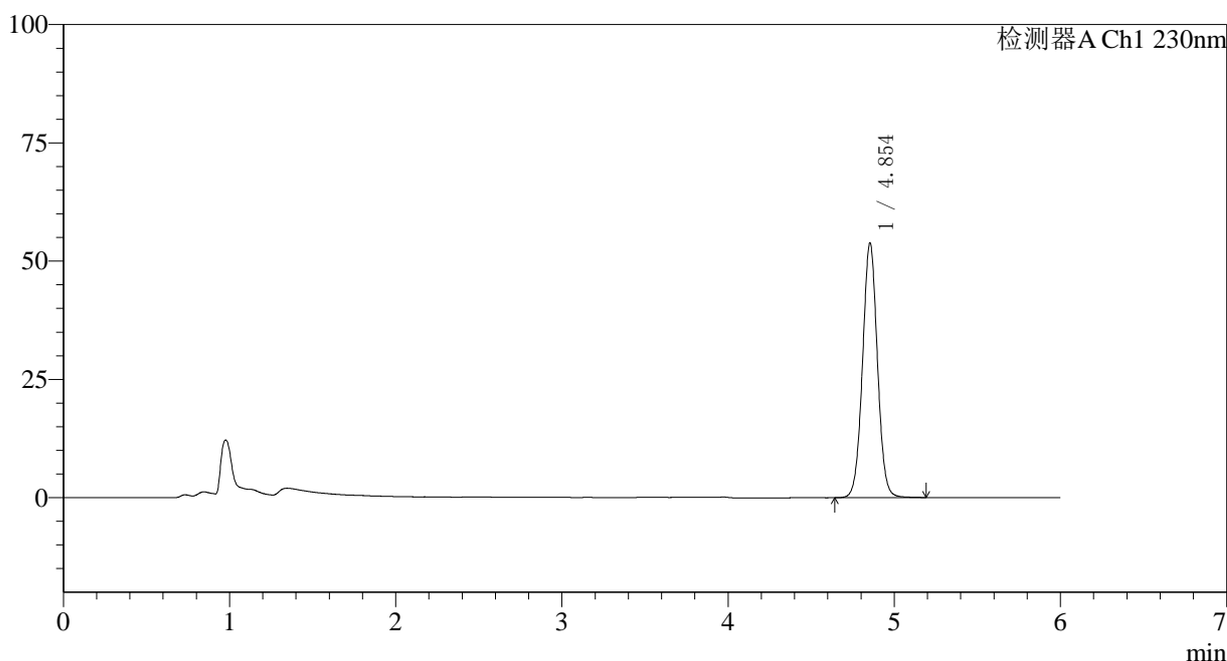
图96 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-548-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

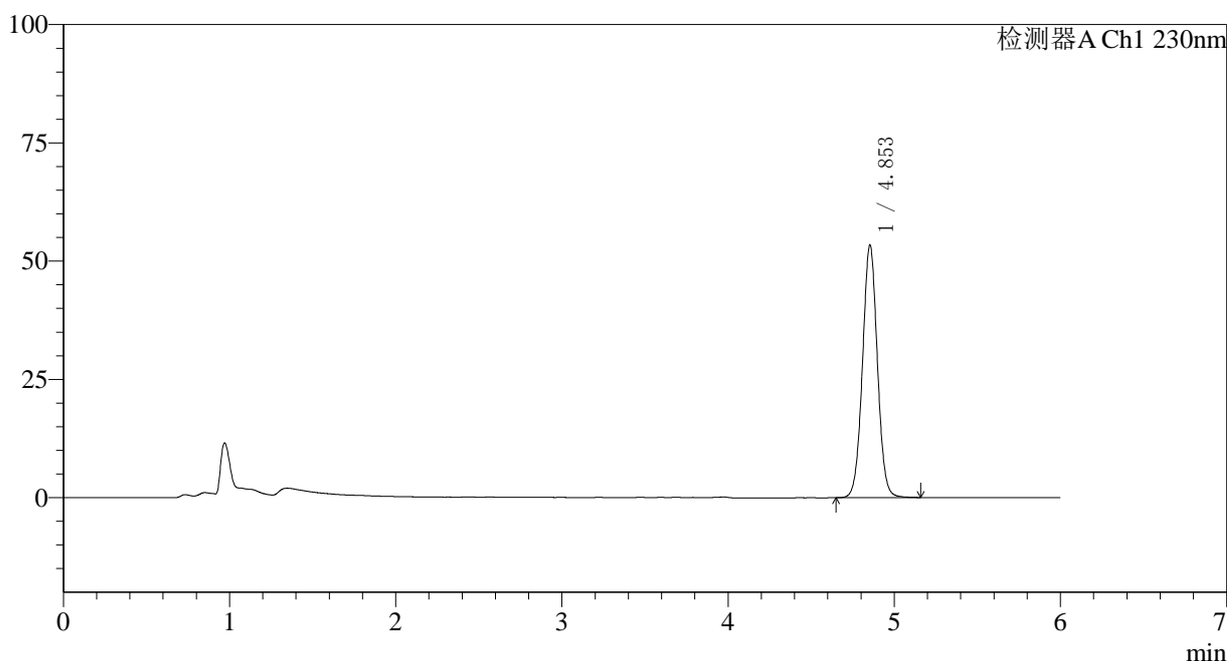
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	335453	100.000	53818	14248	1.028	--
总计		335453	100.000	53818			

〈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 - 0-59/7-549-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	332618	100.000	53373	14241	1.028	--
总计		332618	100.000	53373			

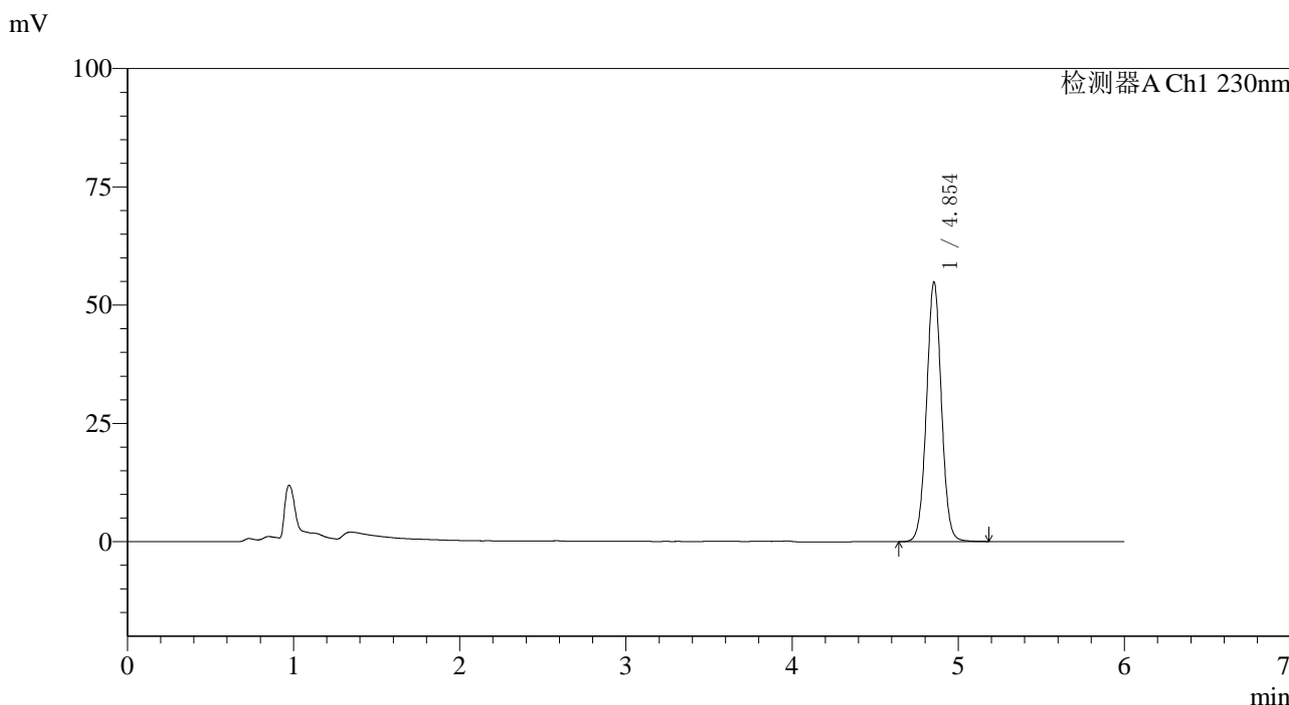


SMF-4037

<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 - 0-59/7-550-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.854	342015	100.000	54855	14236	1.026	--
总计		342015	100.000	54855			

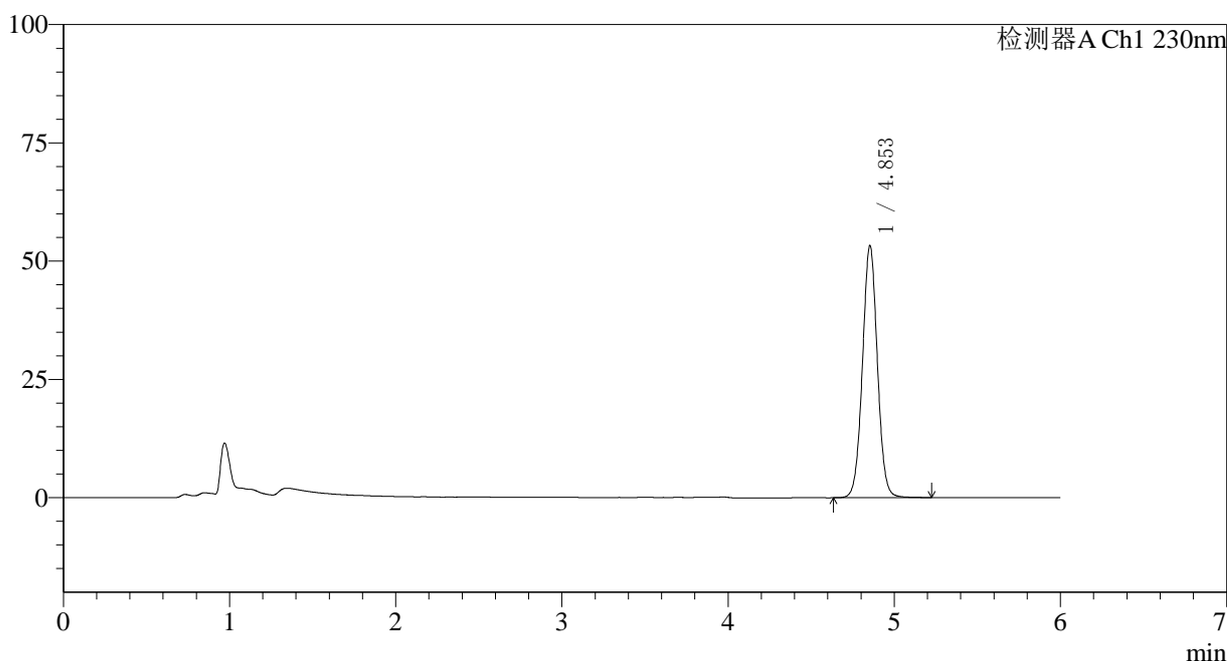
图99 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-551-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

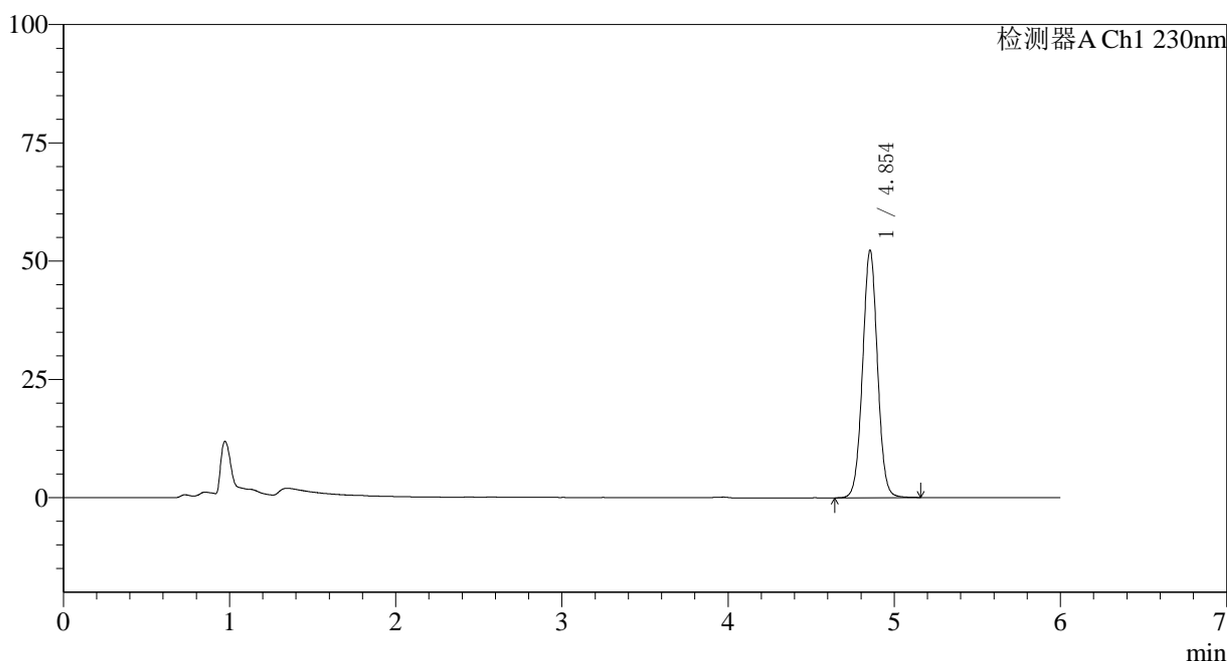
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	332507	100.000	53249	14228	1.027	--
总计		332507	100.000	53249			

〈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 - 0-59/7-552-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

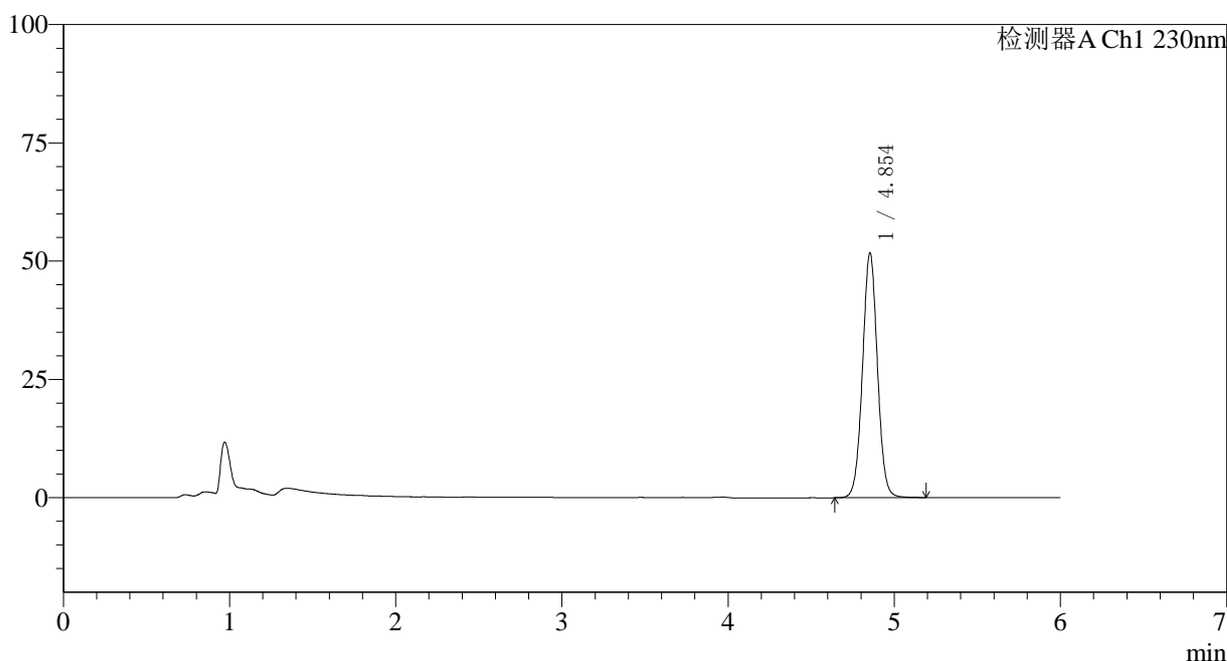
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	325937	100.000	52311	14224	1.027	--
总计		325937	100.000	52311			

〈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 - 0-59/7-553-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

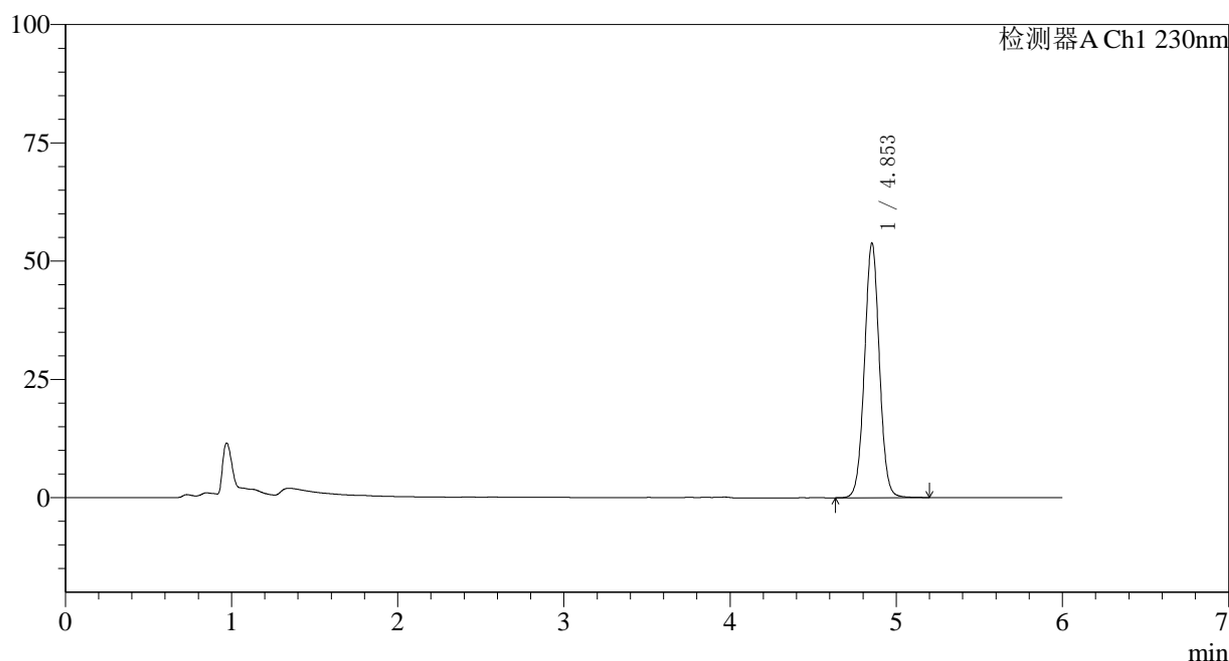
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	322757	100.000	51746	14245	1.027	--
总计		322757	100.000	51746			

〈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 - 0-59/7-554-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

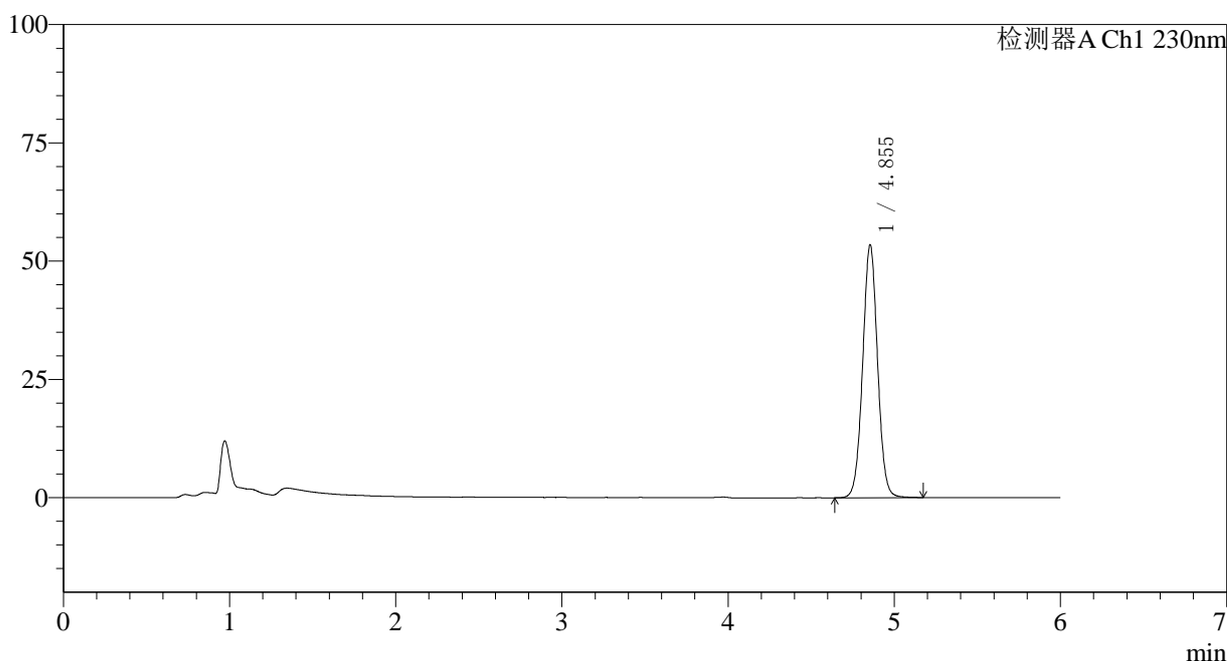
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	335433	100.000	53804	14246	1.028	--
总计		335433	100.000	53804			

〈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 - 0-59/7-555-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

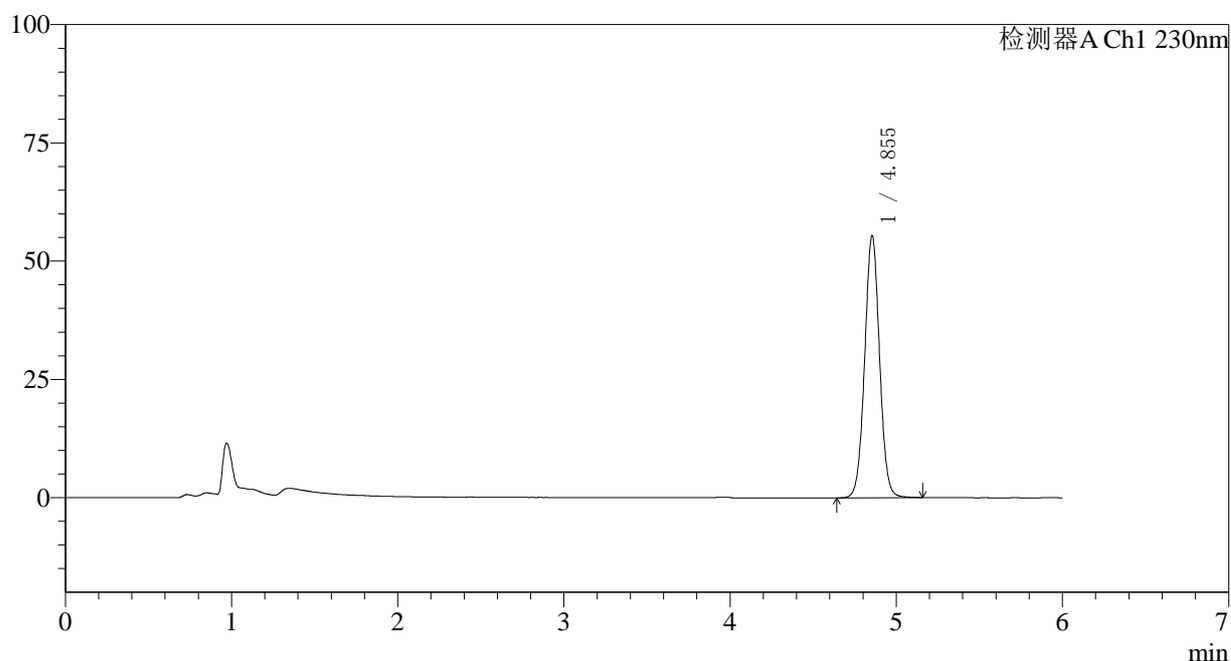
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	332794	100.000	53453	14241	1.027	--
总计		332794	100.000	53453			

〈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 - 0-59/7-556-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

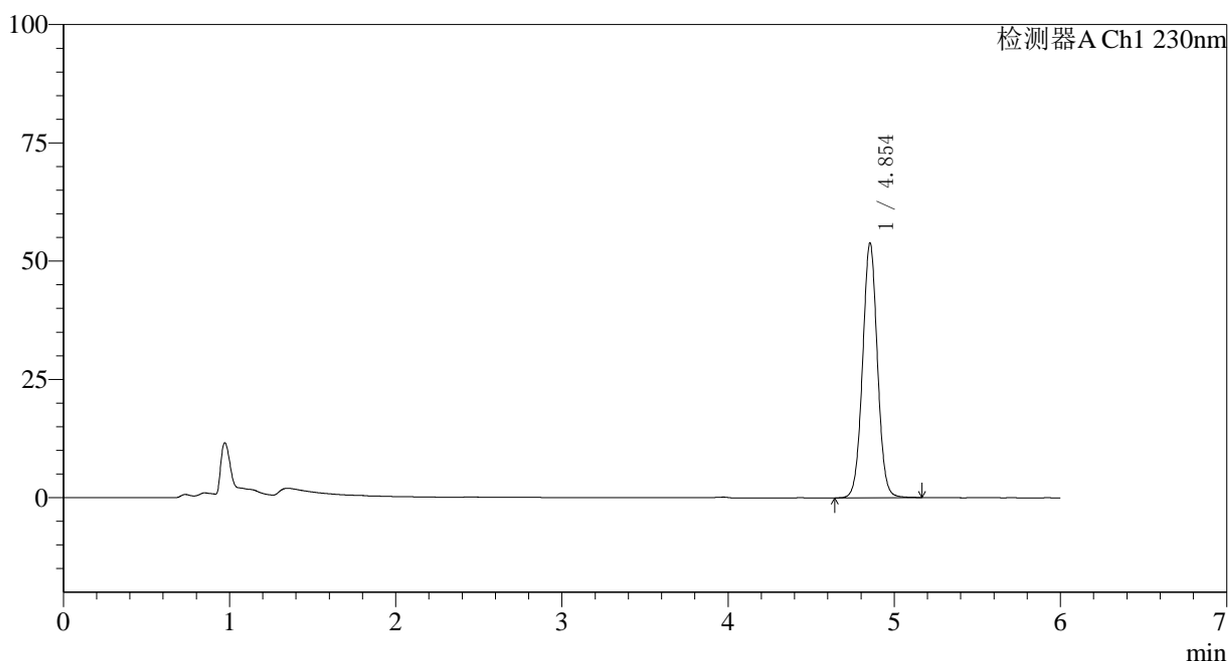
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	344134	100.000	55416	14303	1.028	--
总计		344134	100.000	55416			

〈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 - 0-59/7-557-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

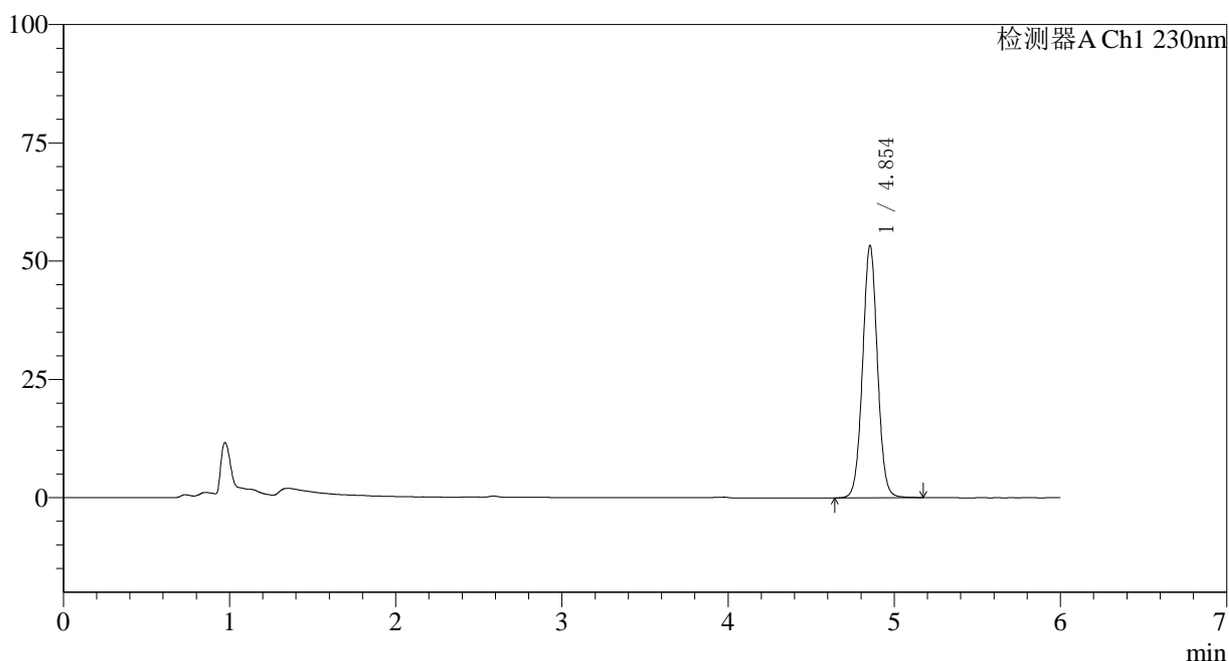
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	334052	100.000	53846	14355	1.029	--
总计		334052	100.000	53846			

〈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 - 0-59/7-558-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

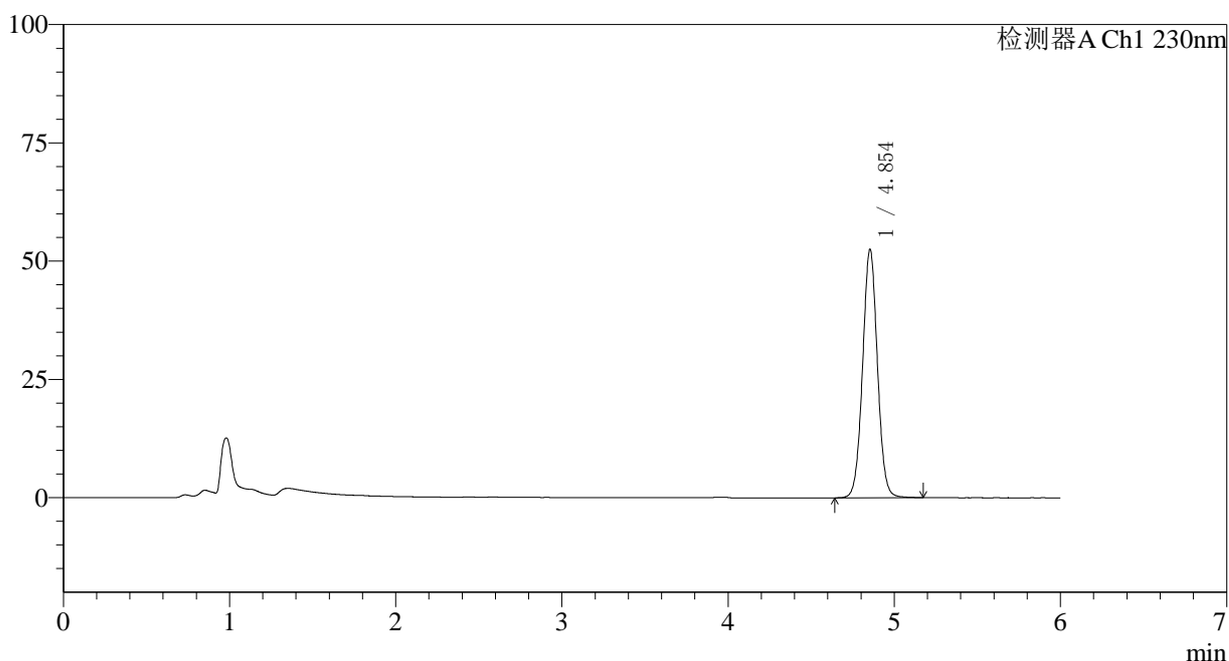
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	330543	100.000	53329	14376	1.030	--
总计		330543	100.000	53329			

〈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 - 0-59/7-559-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

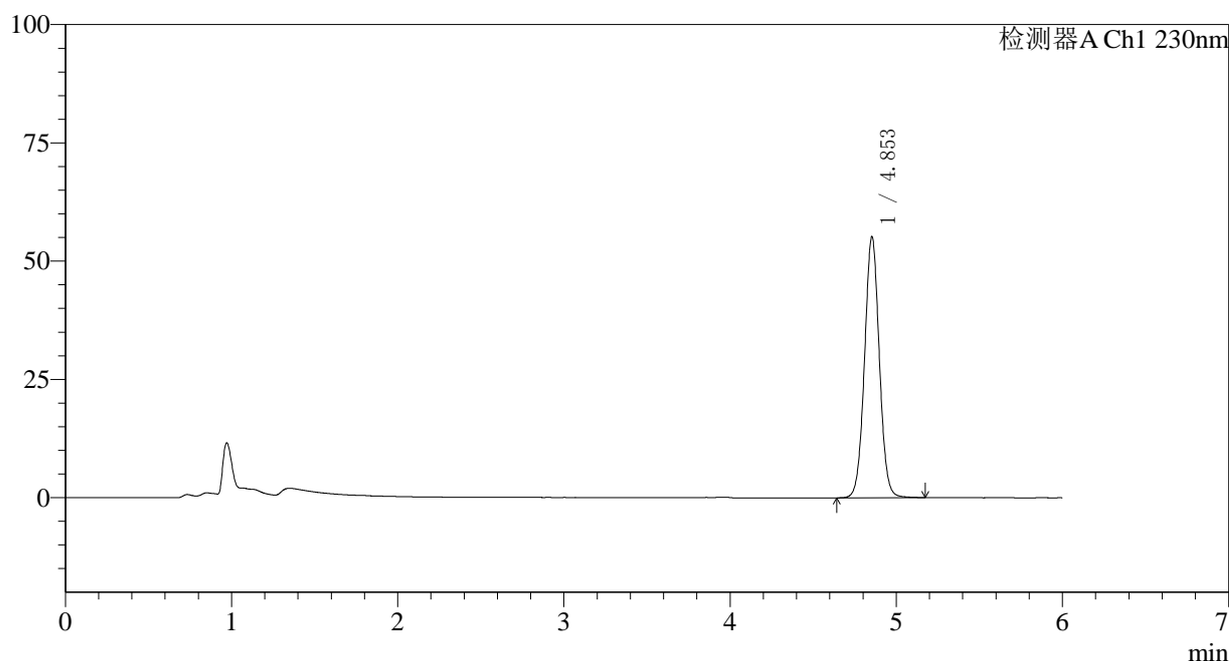
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	325400	100.000	52523	14405	1.031	--
总计		325400	100.000	52523			

〈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 - 0-59/7-560-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

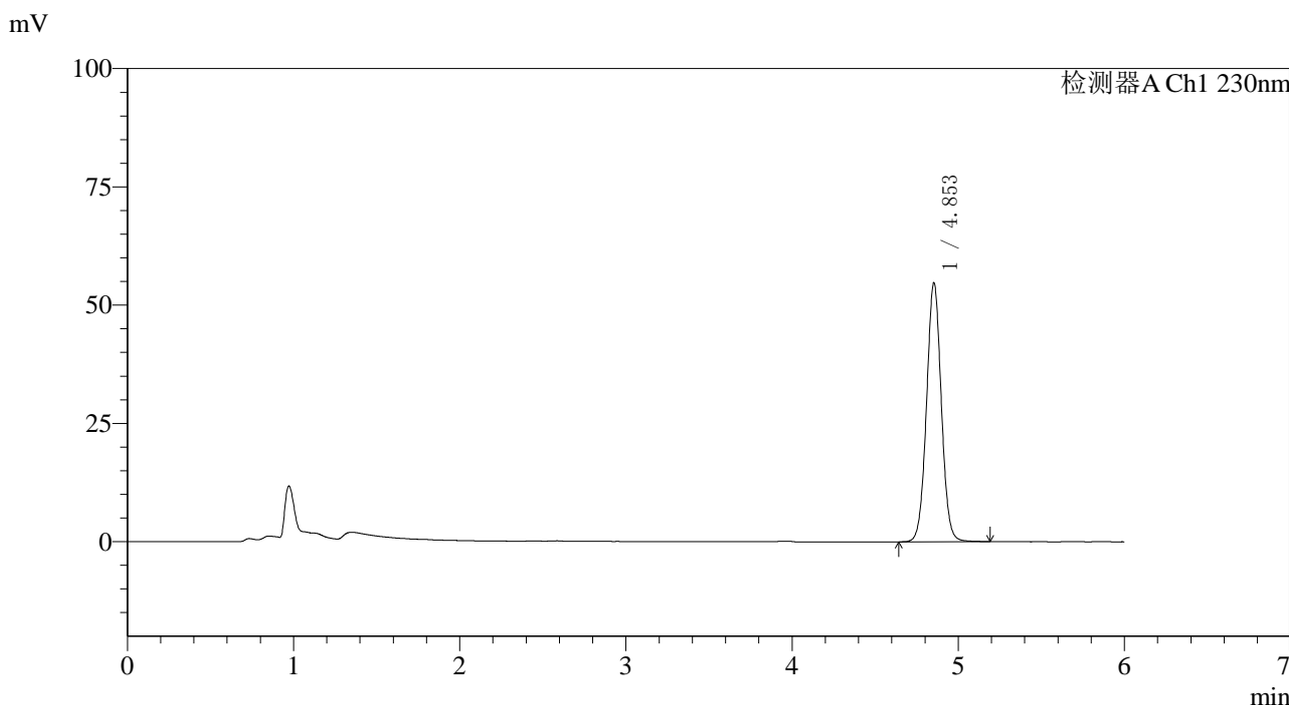
检测器A Ch1 230nm

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	4.853	341108	100.000	55135	14455	1.031	--
总计		341108	100.000	55135			

<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 - 0-59/7-561-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.853	338353	100.000	54692	14464	1.031	--
总计		338353	100.000	54692			

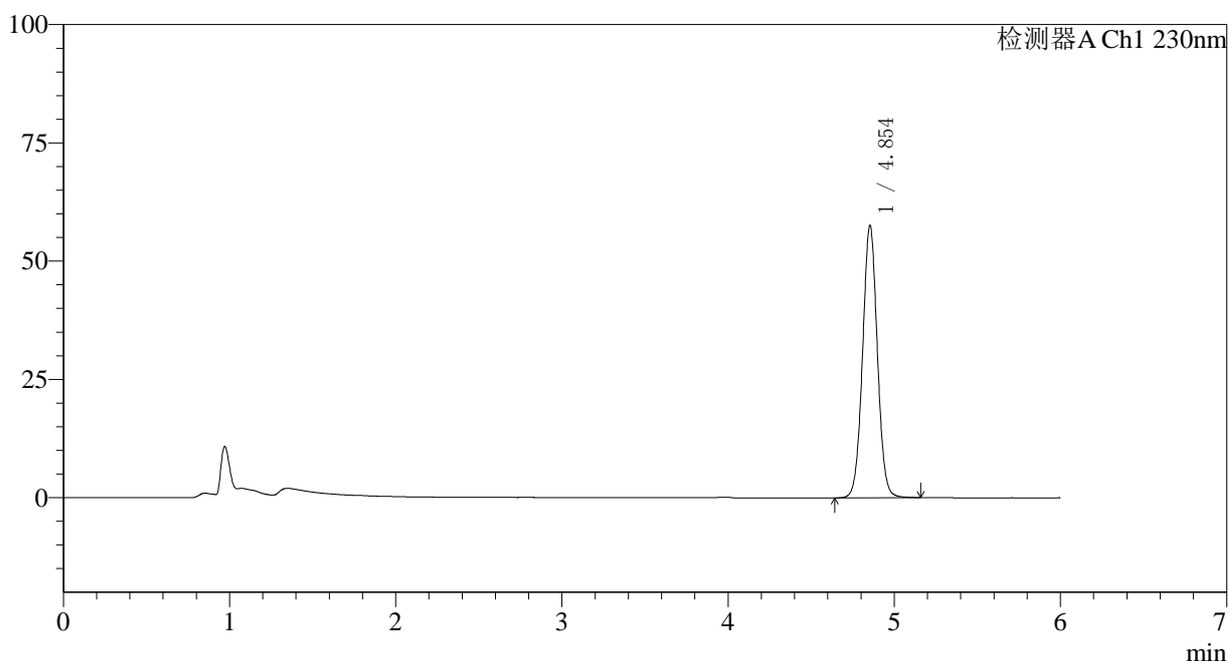
图110 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-562-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	355282	100.000	57542	14484	1.031	--
总计		355282	100.000	57542			

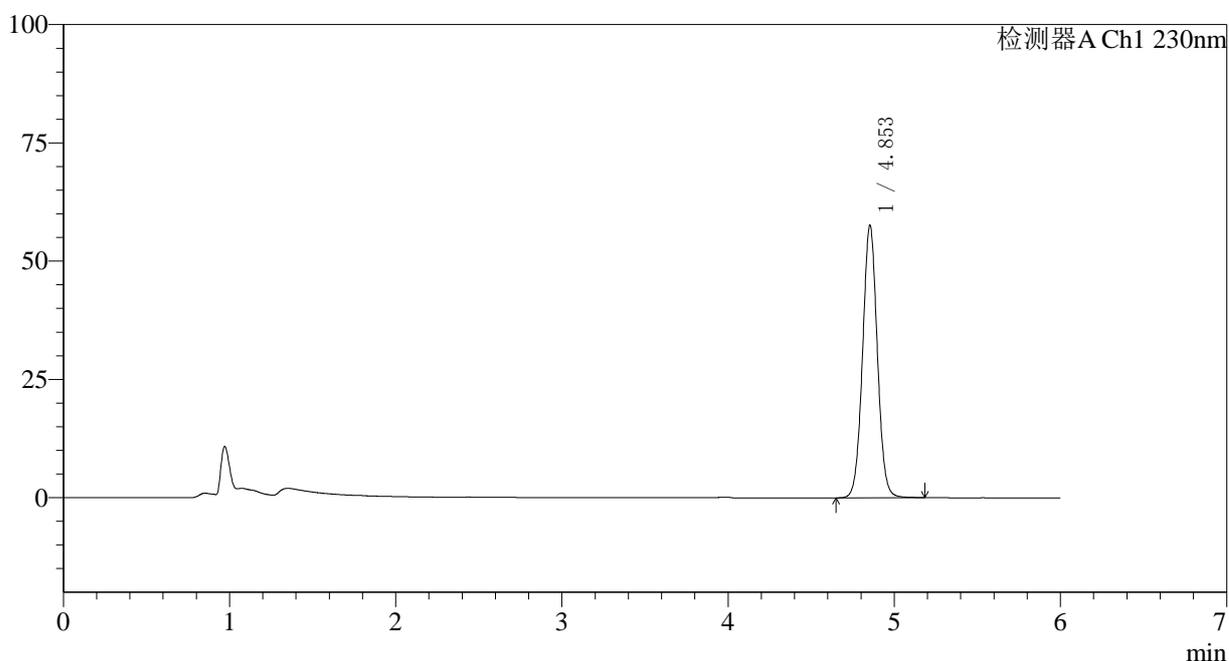
图111 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-563-3 - zzp-2024012321p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	355394	100.000	57563	14495	1.034	--
总计		355394	100.000	57563			

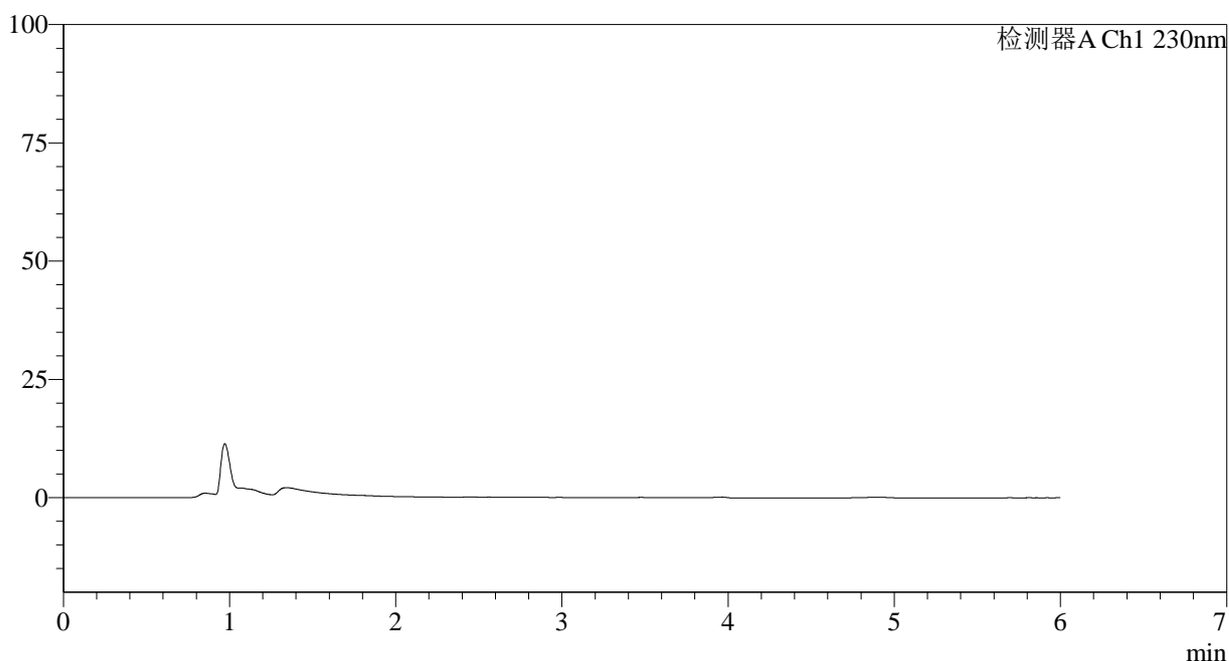
图112 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈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 - 0-59/7-564-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

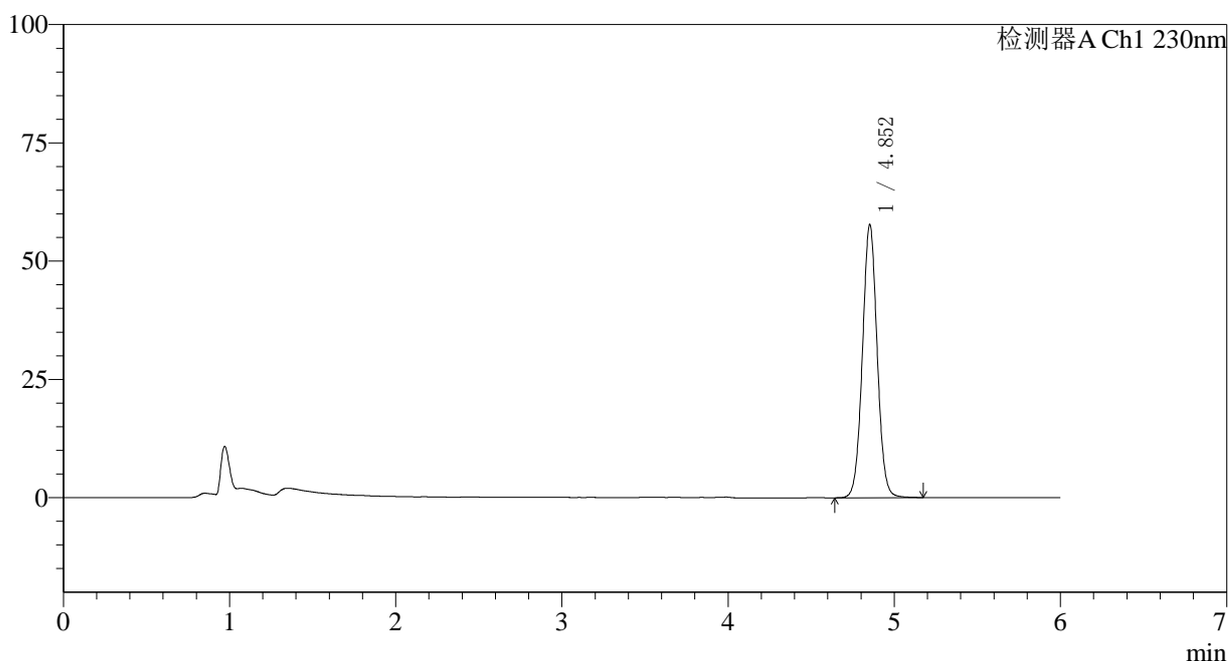
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-59/7-565-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

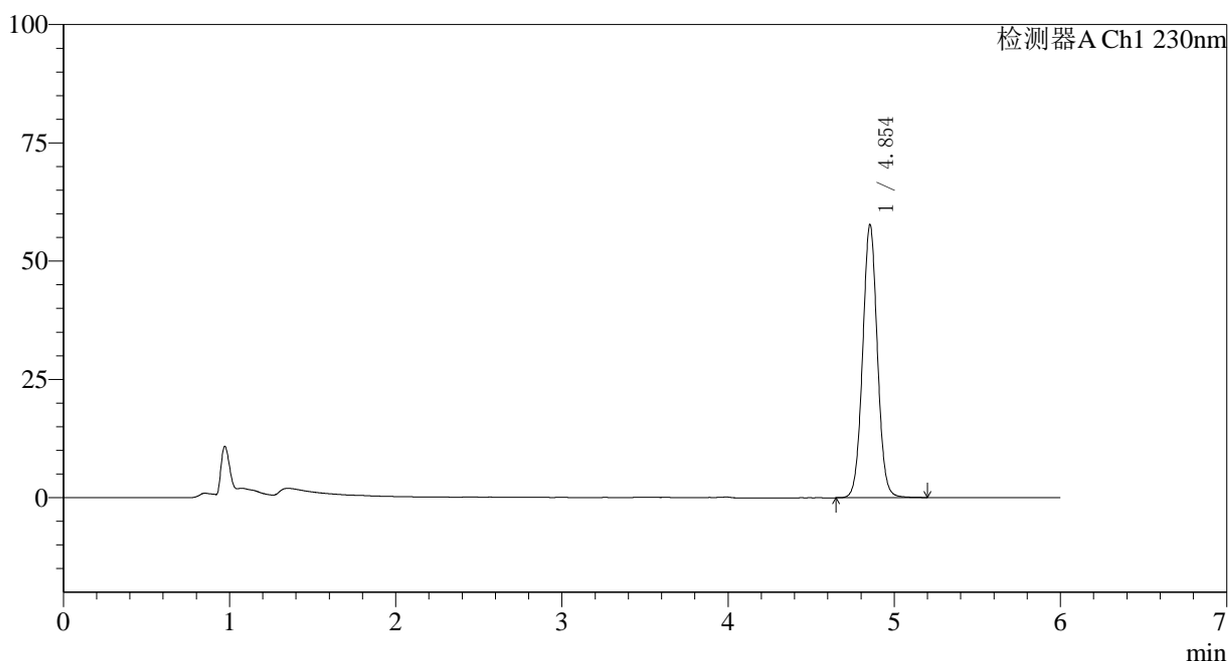
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	355670	100.000	57623	14561	1.035	--
总计		355670	100.000	57623			

〈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 - 0-59/7-566-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

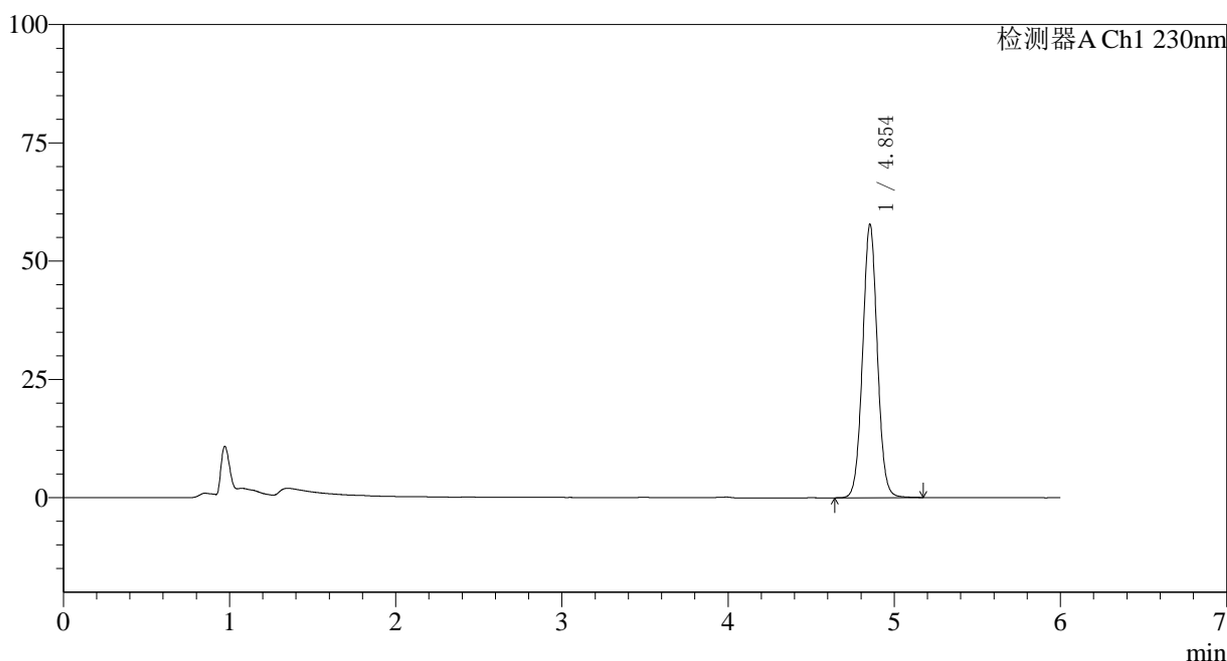
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	355785	100.000	57717	14587	1.038	--
总计		355785	100.000	57717			

〈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 - 0-59/7-567-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	355622	100.000	57782	14604	1.039	--
总计		355622	100.000	57782			

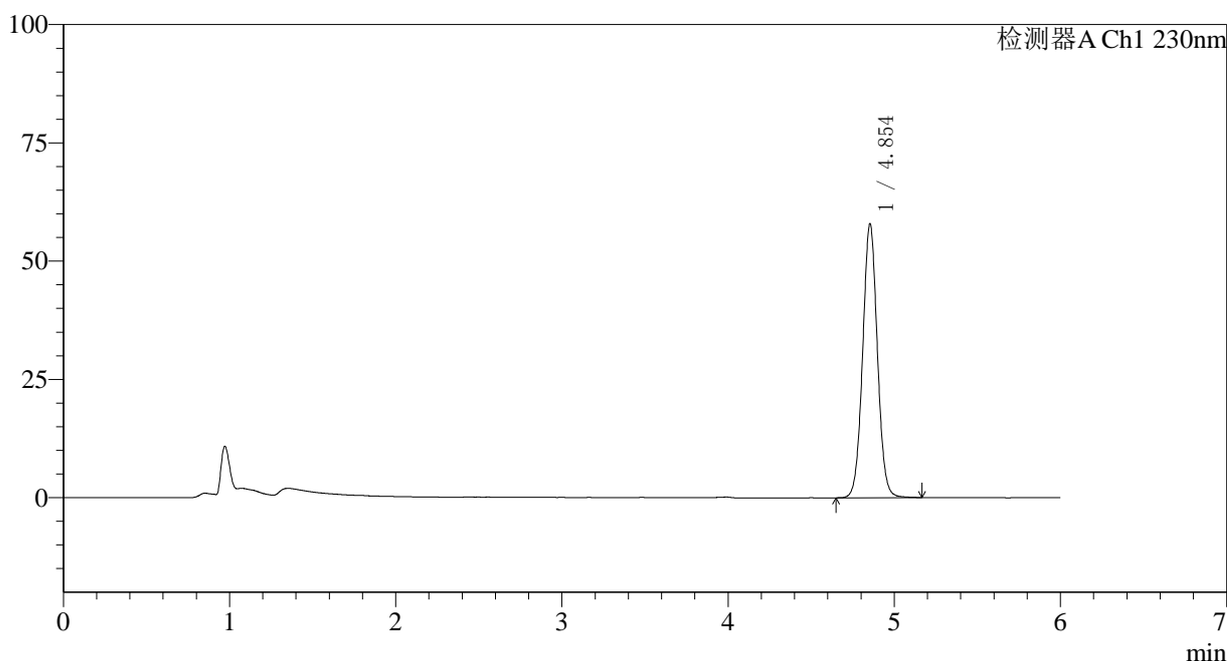
图116 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-568-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	355969	100.000	57890	14627	1.038	--
总计		355969	100.000	57890			

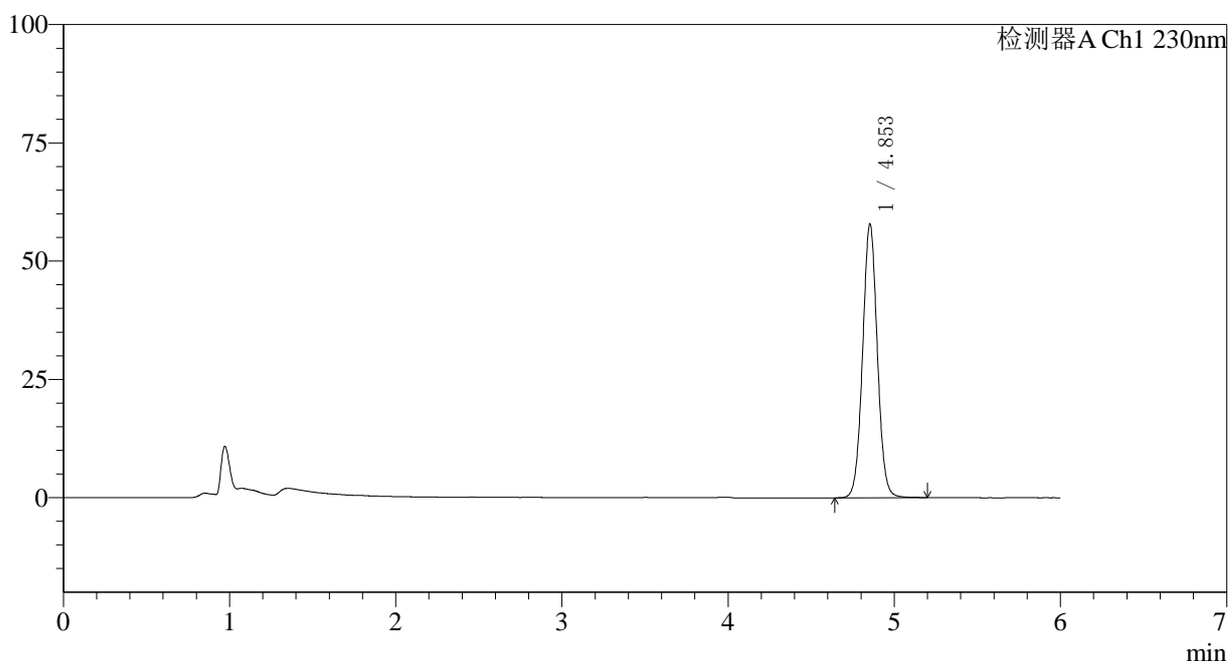
图117 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 0-59/7-569-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

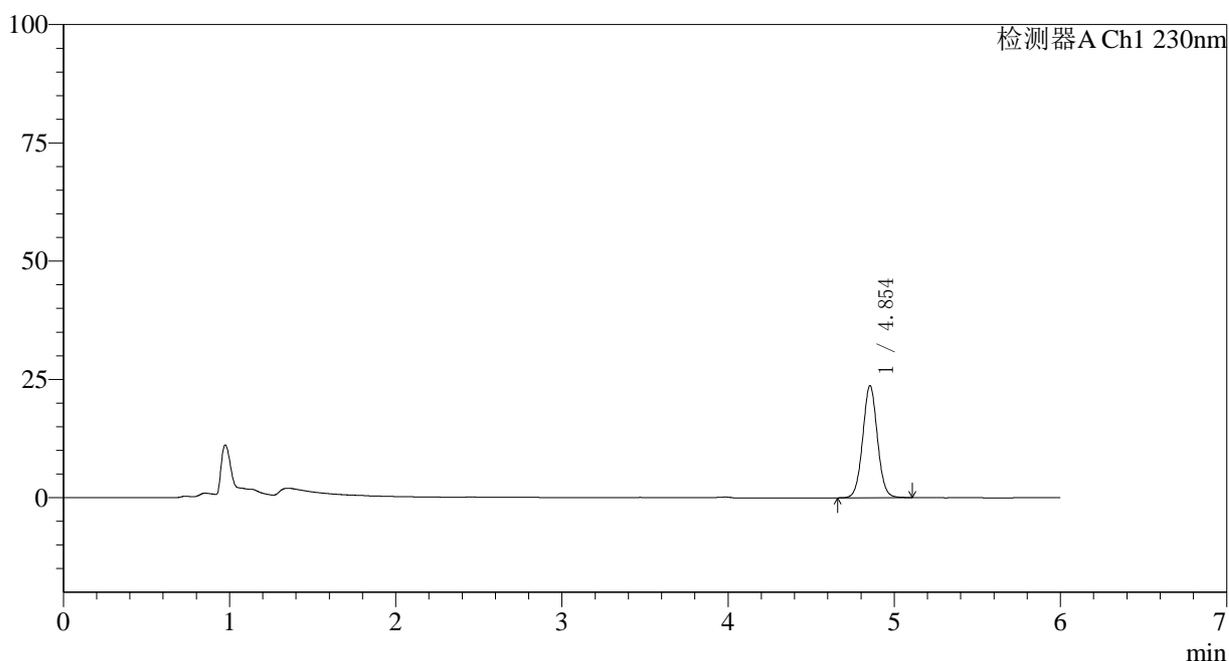
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	356139	100.000	57854	14610	1.038	--
总计		356139	100.000	57854			

〈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 - 0-59/7-570-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	145710	100.000	23695	14606	1.039	--
总计		145710	100.000	23695			

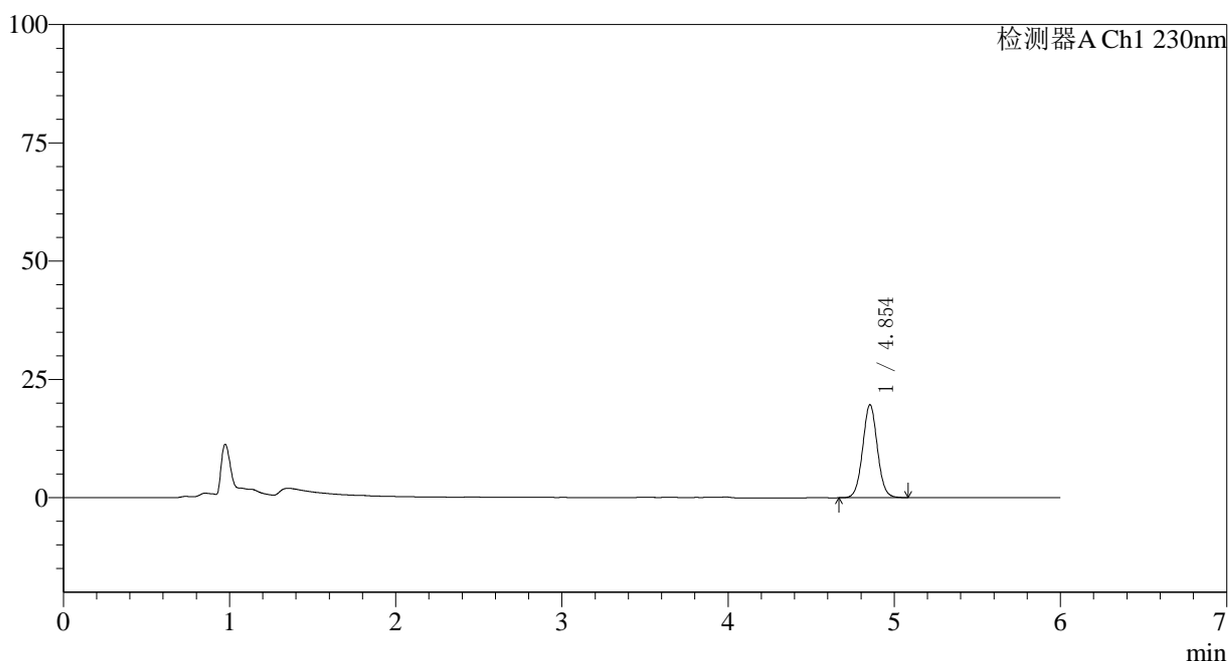
图119 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-571-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

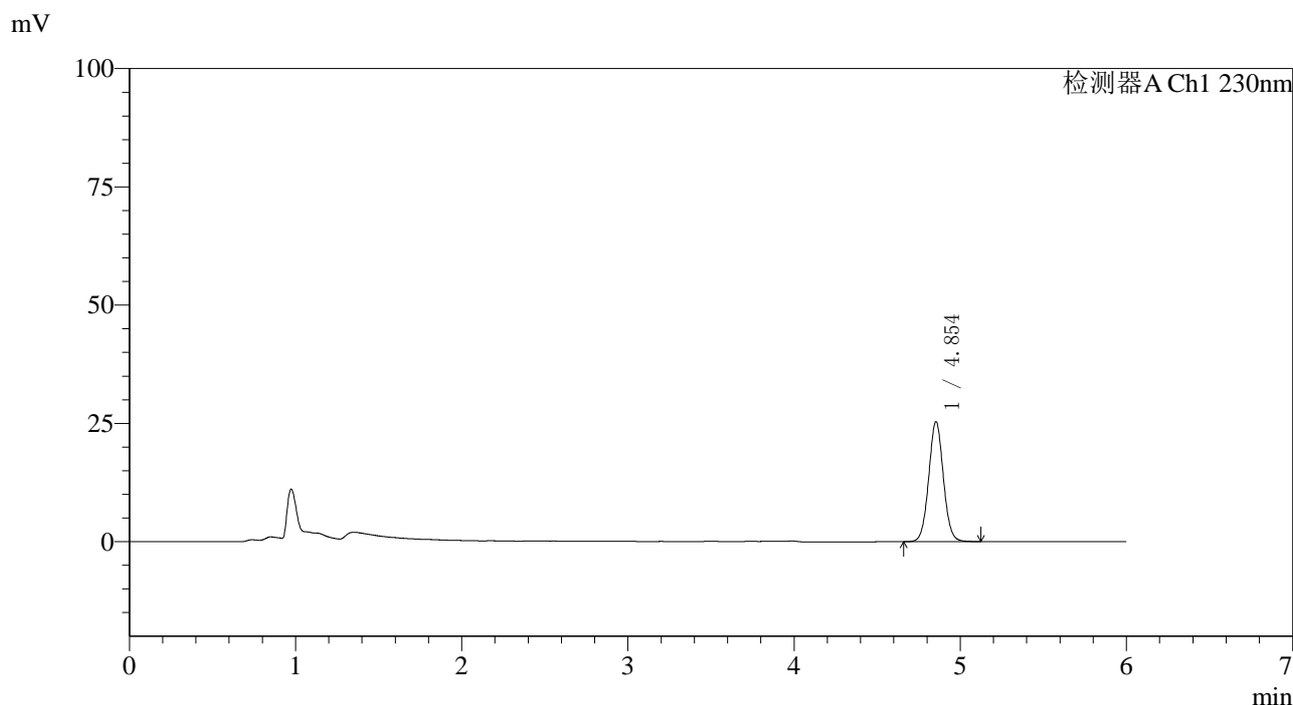
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	120552	100.000	19642	14611	1.040	--
总计		120552	100.000	19642			

图120 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-572-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	155822	100.000	25362	14647	1.043	--
总计		155822	100.000	25362			

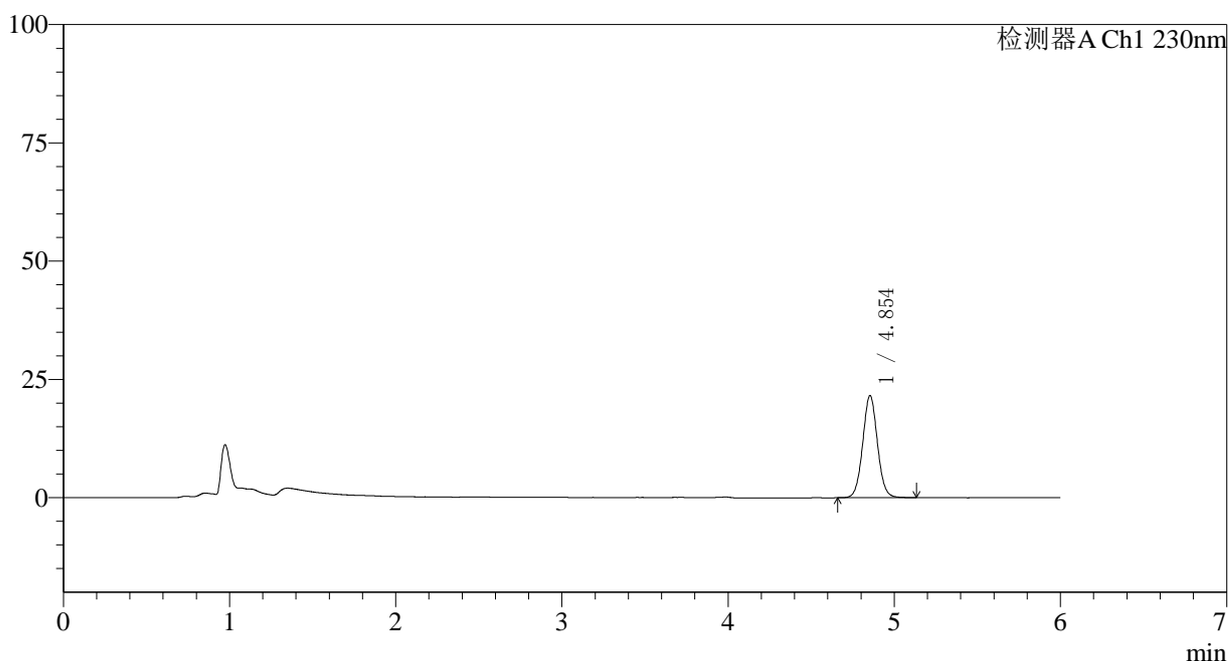
图121 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-573-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	132864	100.000	21591	14600	1.044	--
总计		132864	100.000	21591			

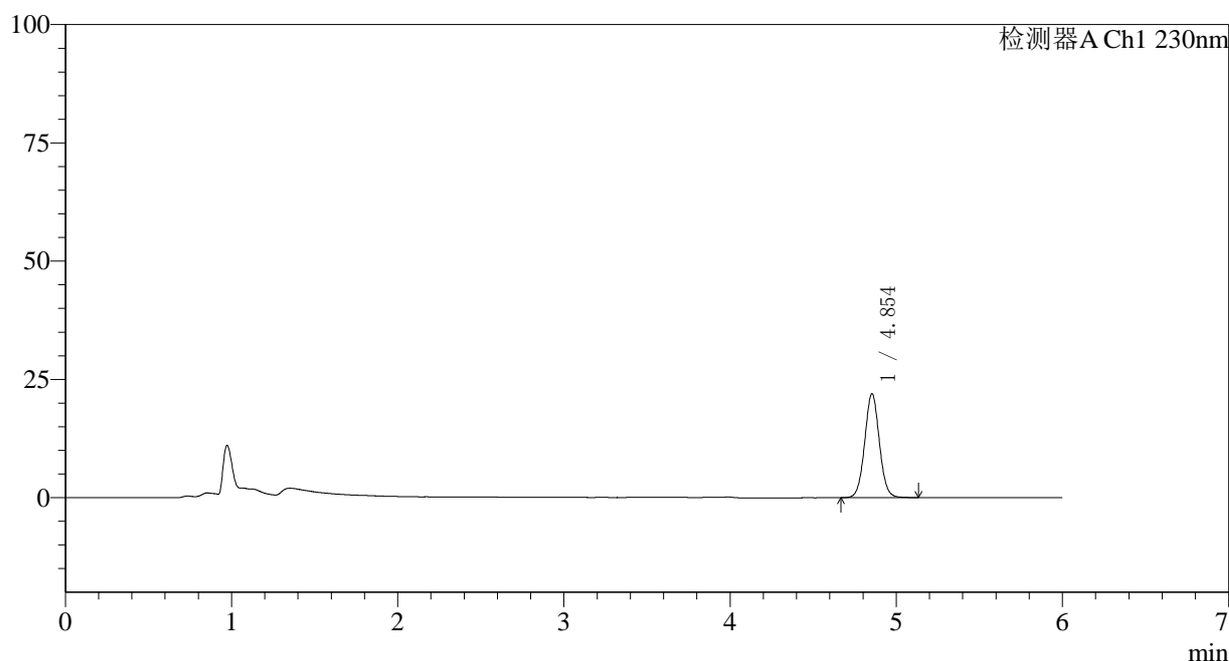
图122 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-574-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	135076	100.000	21981	14635	1.040	--
总计		135076	100.000	21981			

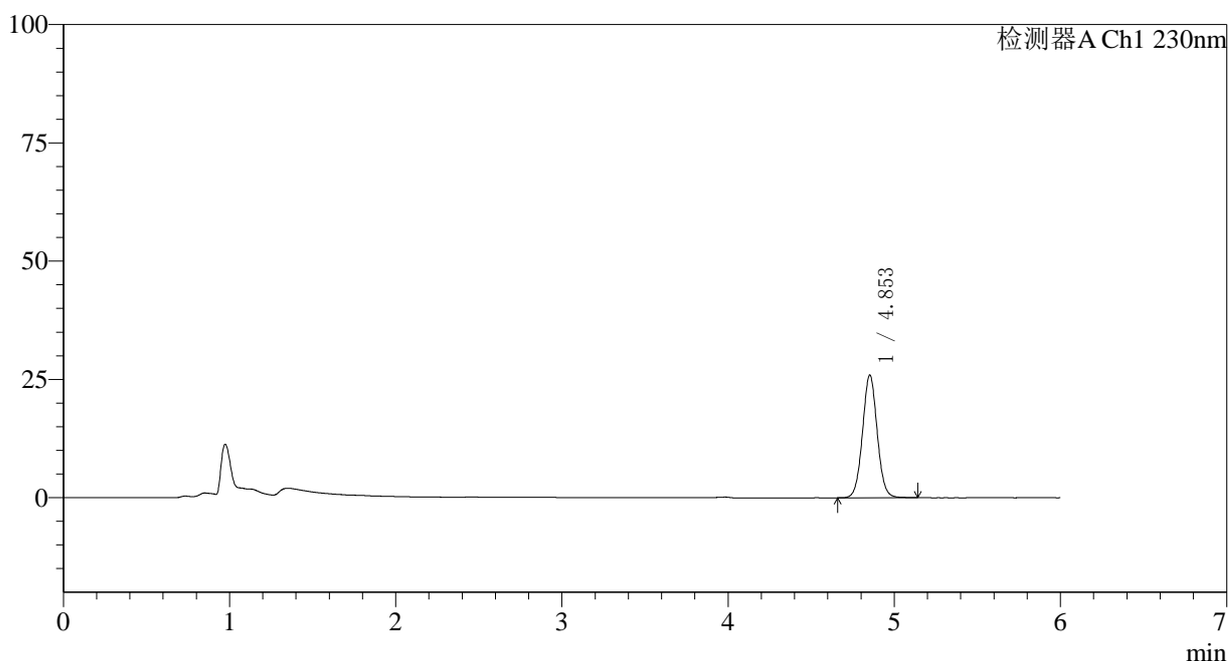
图123 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-575-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	159182	100.000	25892	14650	1.040	--
总计		159182	100.000	25892			

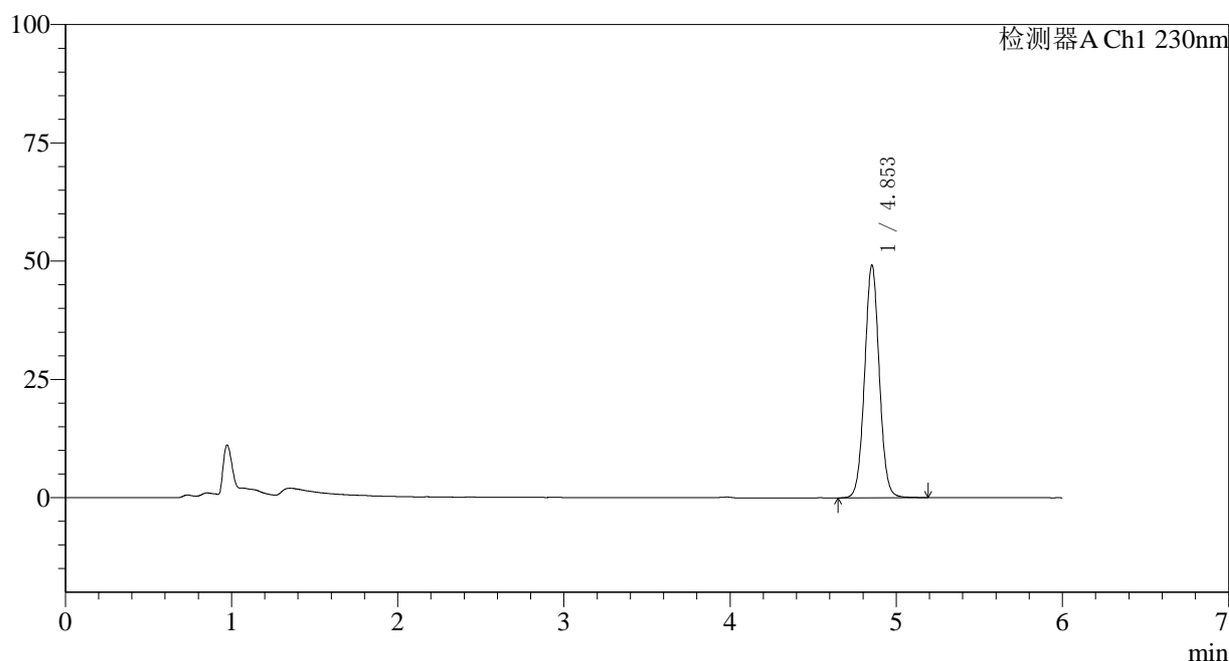
图124 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-576-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

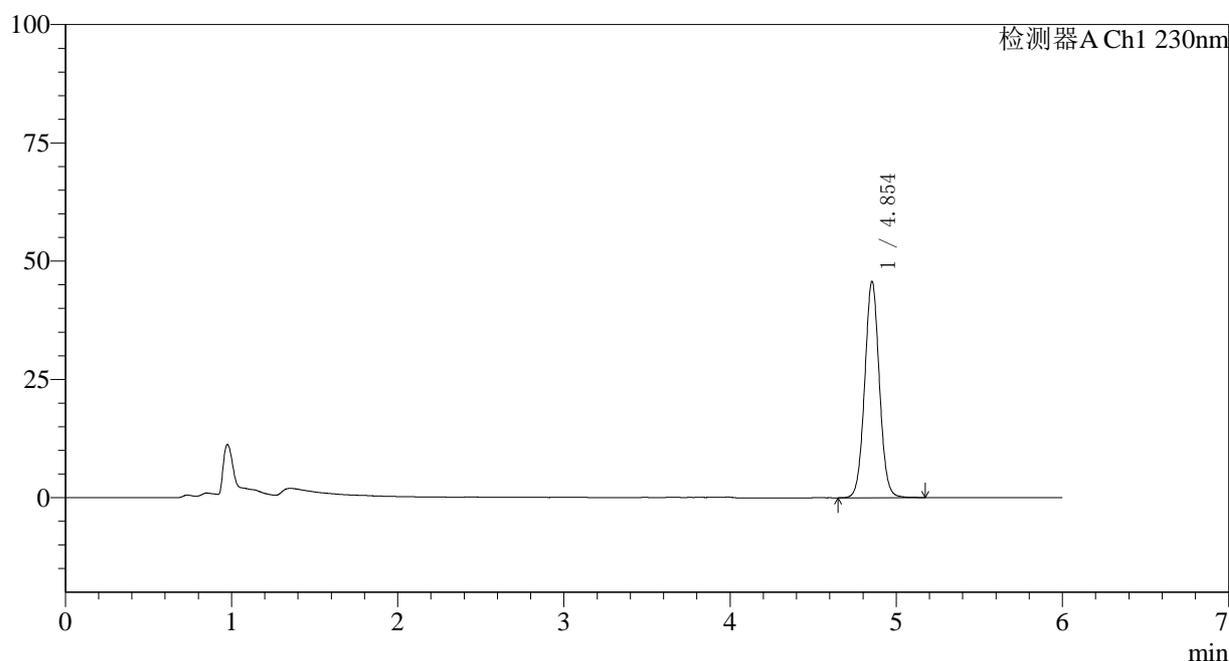
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	301513	100.000	49140	14721	1.039	--
总计		301513	100.000	49140			

〈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 - 0-59/7-577-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

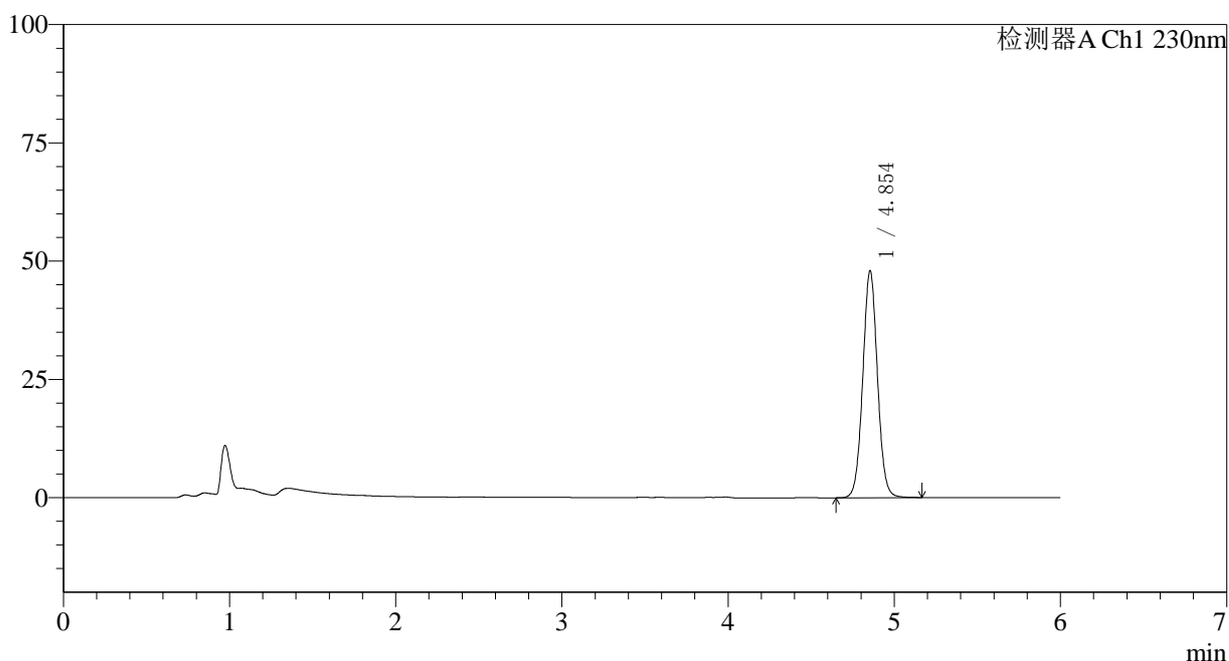
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	280386	100.000	45706	14703	1.039	--
总计		280386	100.000	45706			

〈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 - 0-59/7-578-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

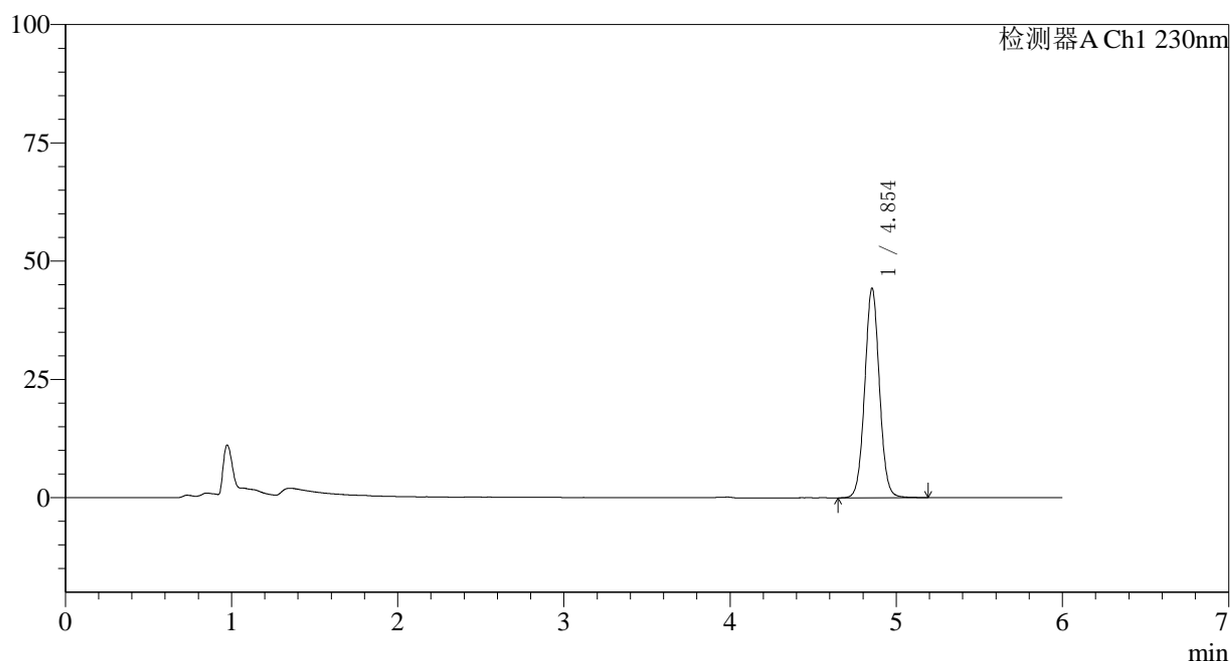
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	293972	100.000	47963	14727	1.041	--
总计		293972	100.000	47963			

〈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 - 0-59/7-579-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

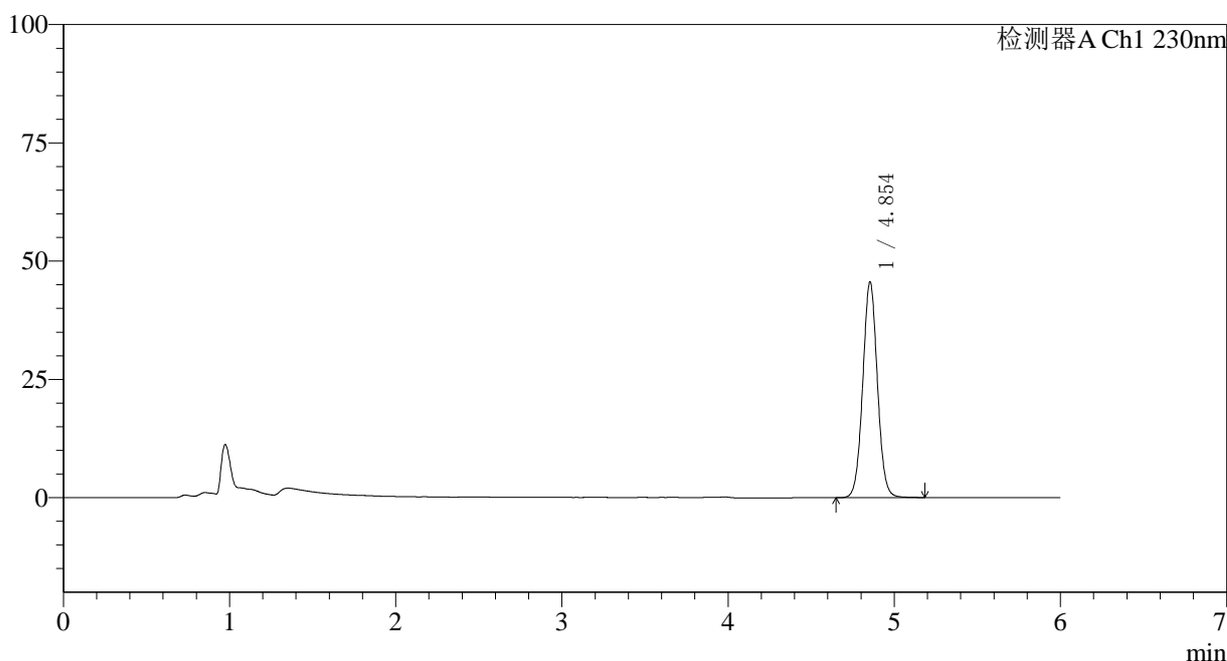
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	271702	100.000	44300	14726	1.041	--
总计		271702	100.000	44300			

〈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 - 0-59/7-580-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

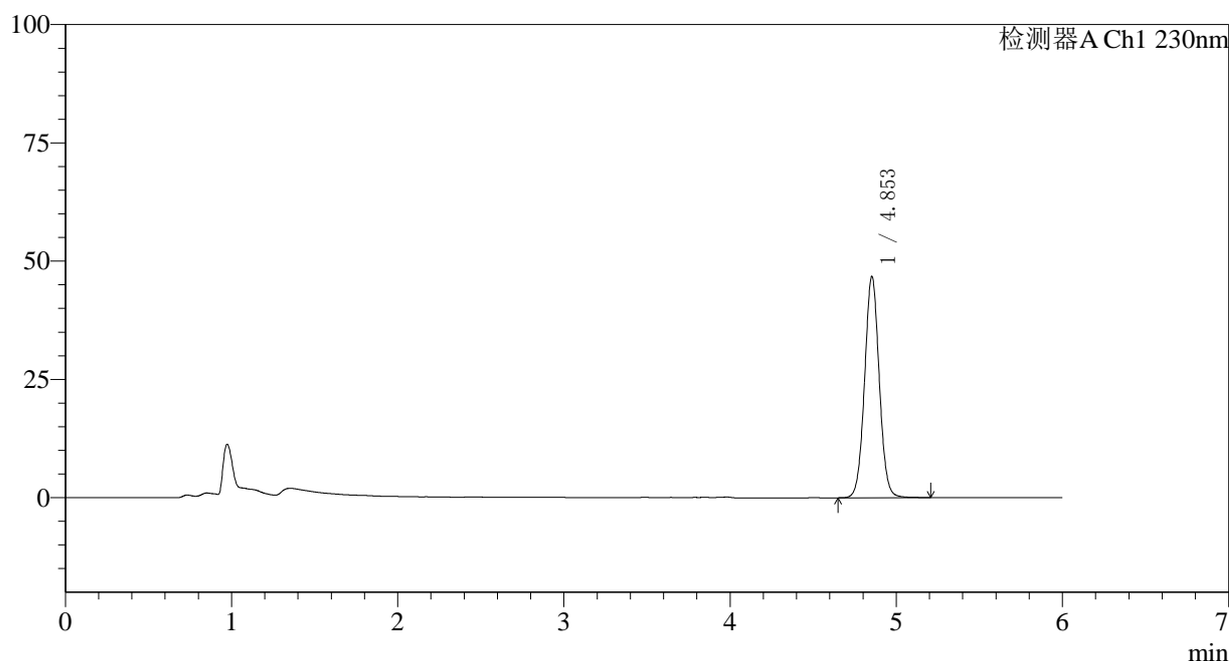
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	279234	100.000	45603	14756	1.040	--
总计		279234	100.000	45603			

〈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 - 0-59/7-581-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

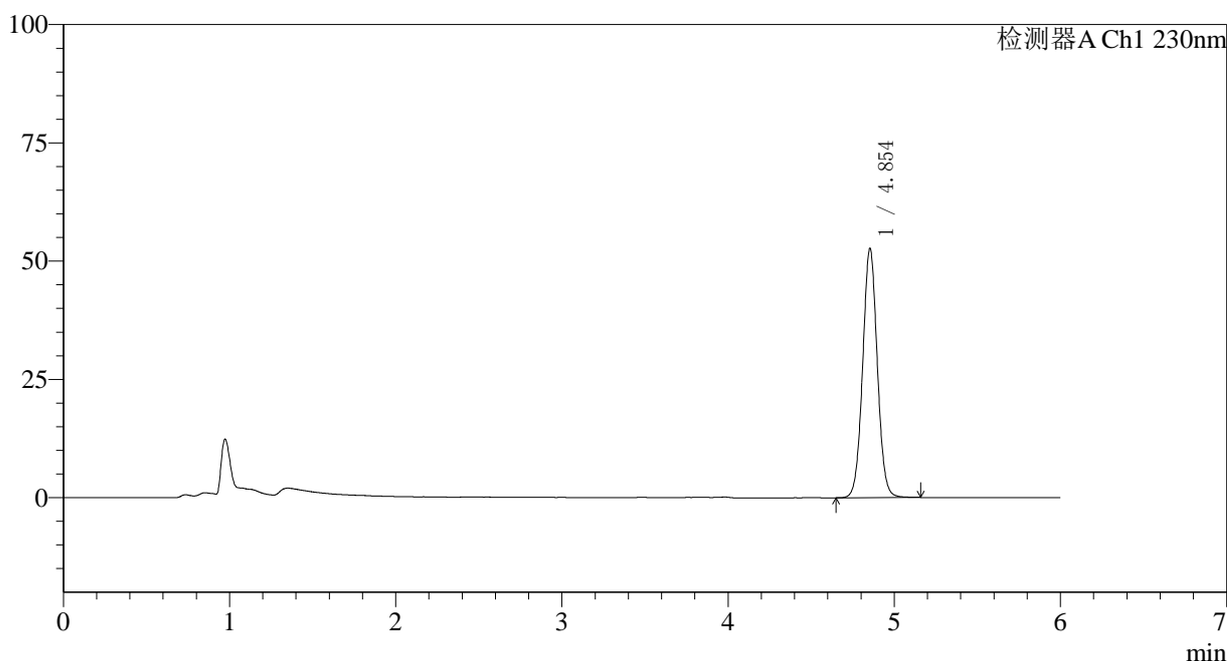
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	286798	100.000	46730	14720	1.038	--
总计		286798	100.000	46730			

〈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 - 0-59/7-582-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	322176	100.000	52659	14757	1.038	--
总计		322176	100.000	52659			

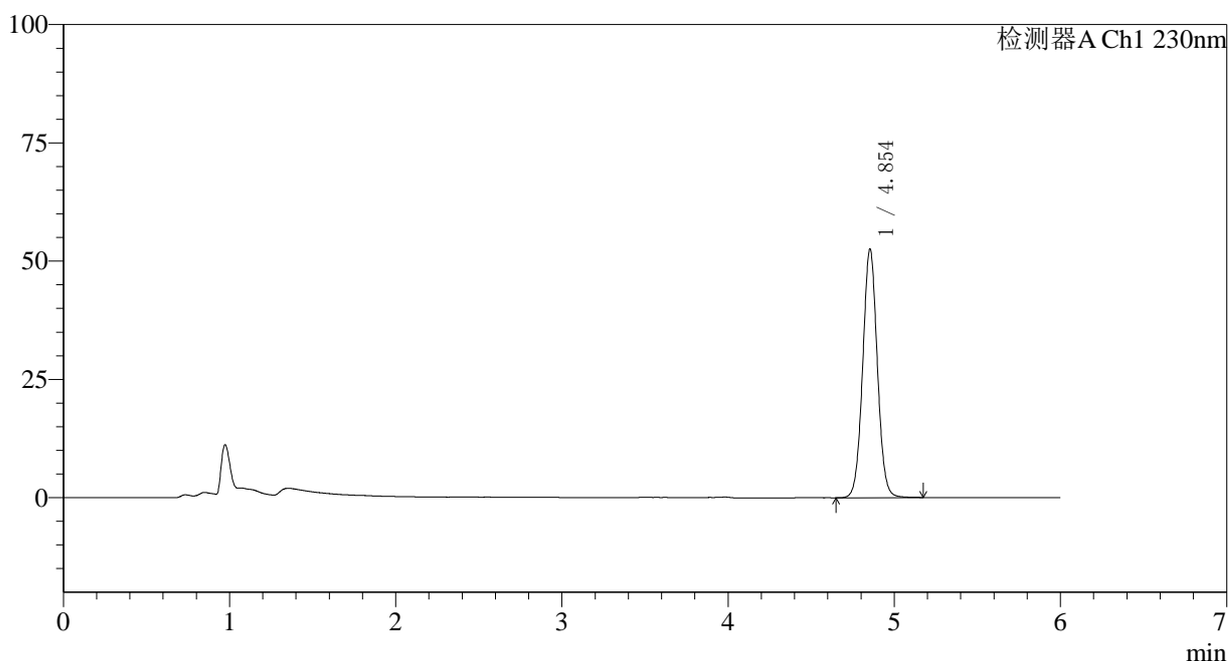
图131 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-583-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

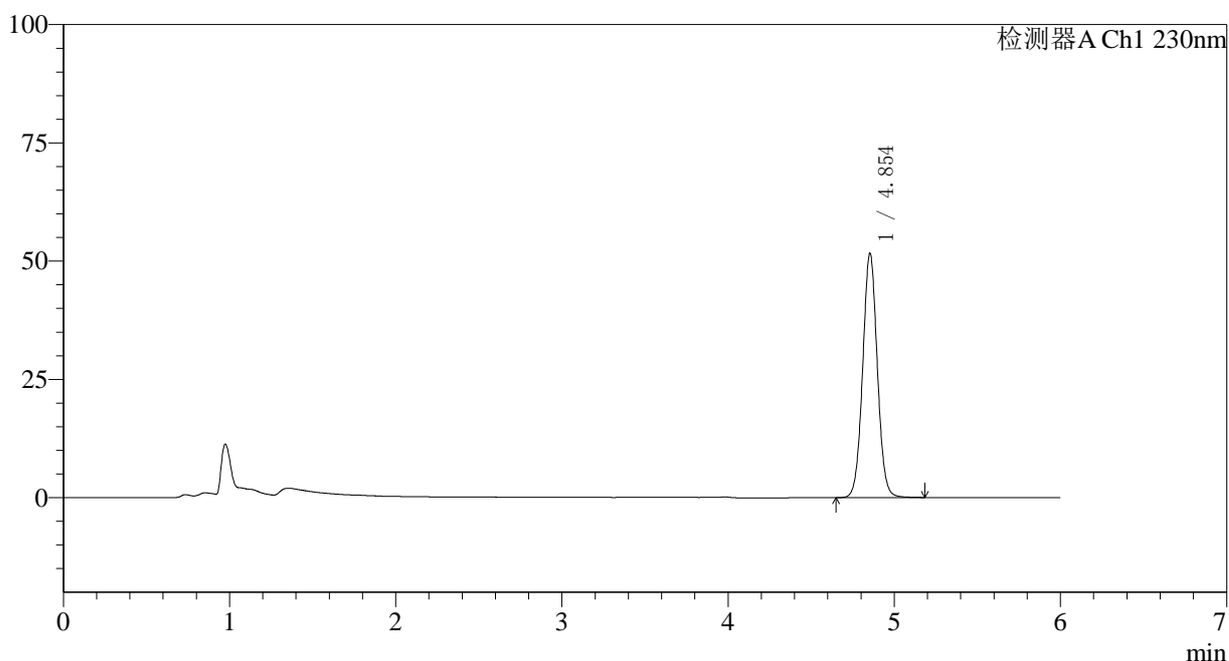
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	321577	100.000	52545	14755	1.040	--
总计		321577	100.000	52545			

〈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 - 0-59/7-584-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

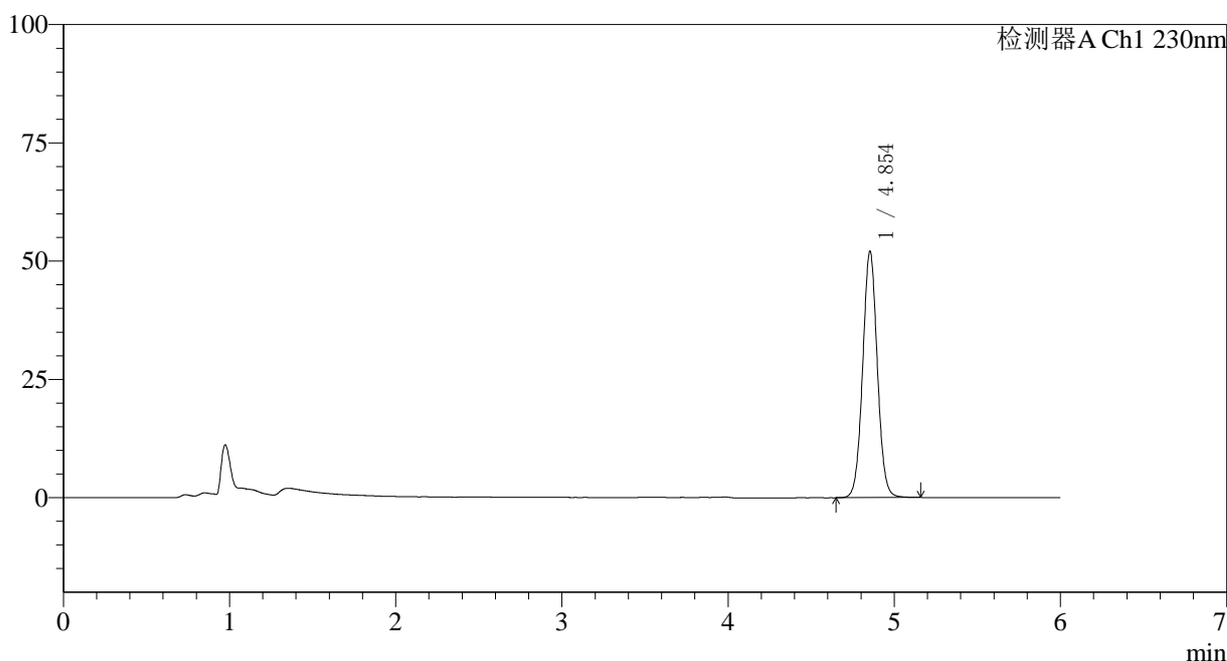
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	315940	100.000	51631	14779	1.040	--
总计		315940	100.000	51631			

〈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 - 0-59/7-585-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/21 01:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

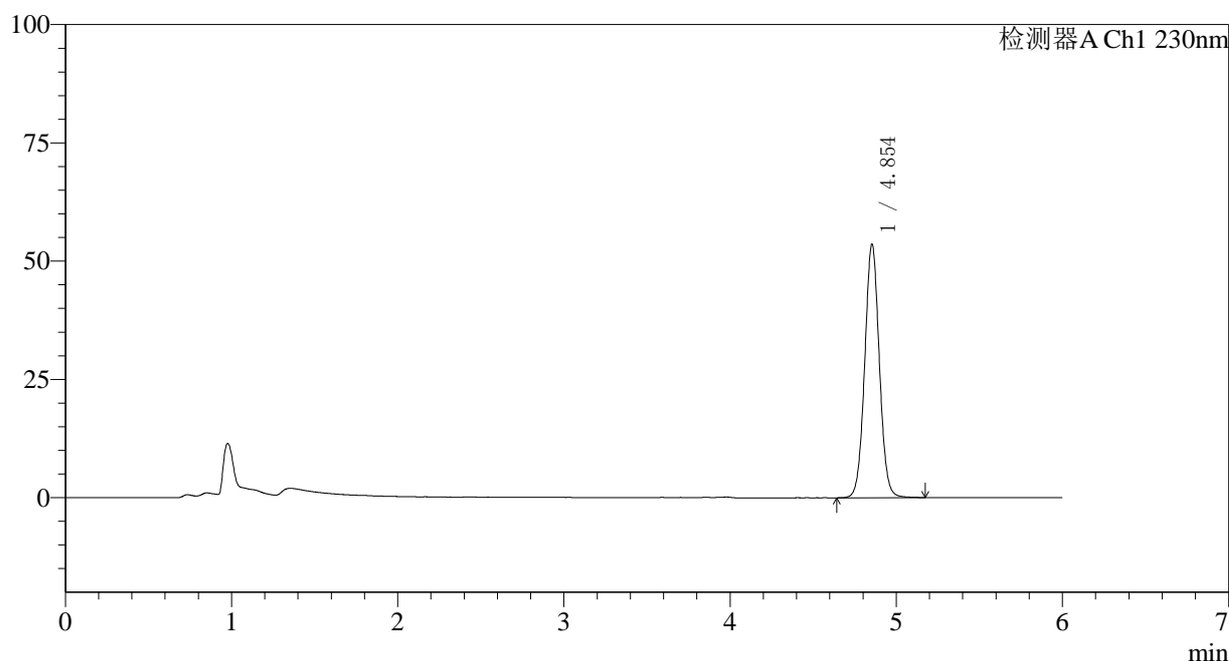
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	318311	100.000	52055	14779	1.039	--
总计		318311	100.000	52055			

〈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 - 0-59/7-586-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

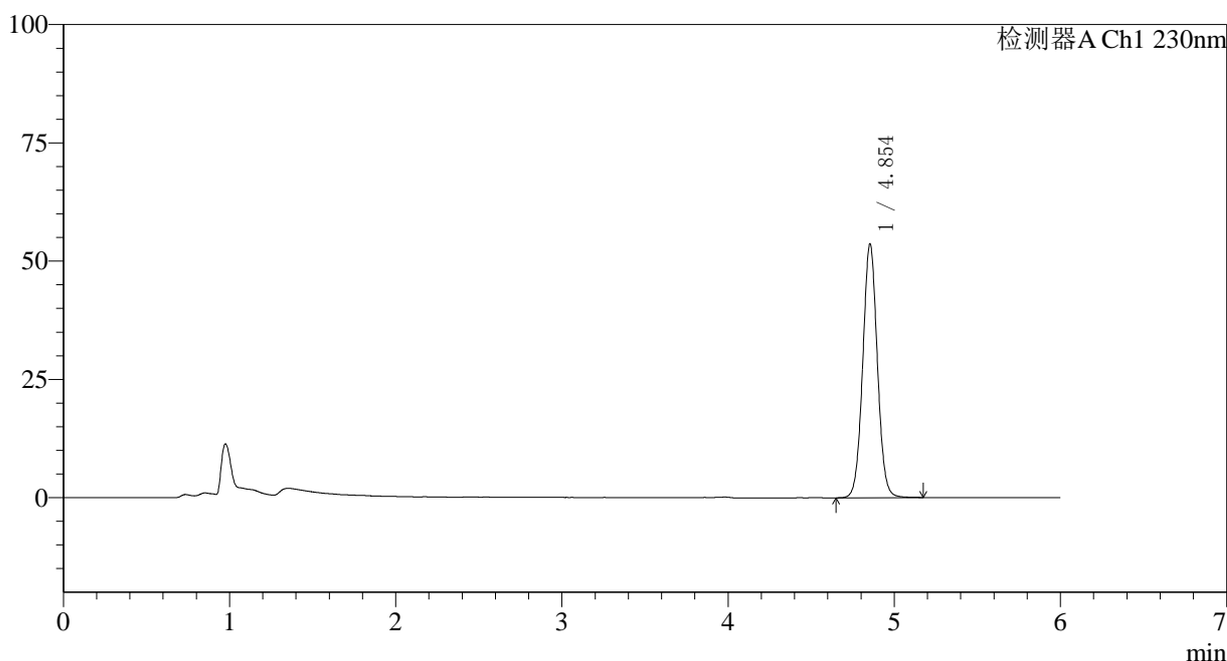
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	327582	100.000	53568	14795	1.039	--
总计		327582	100.000	53568			

〈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 - 0-59/7-587-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

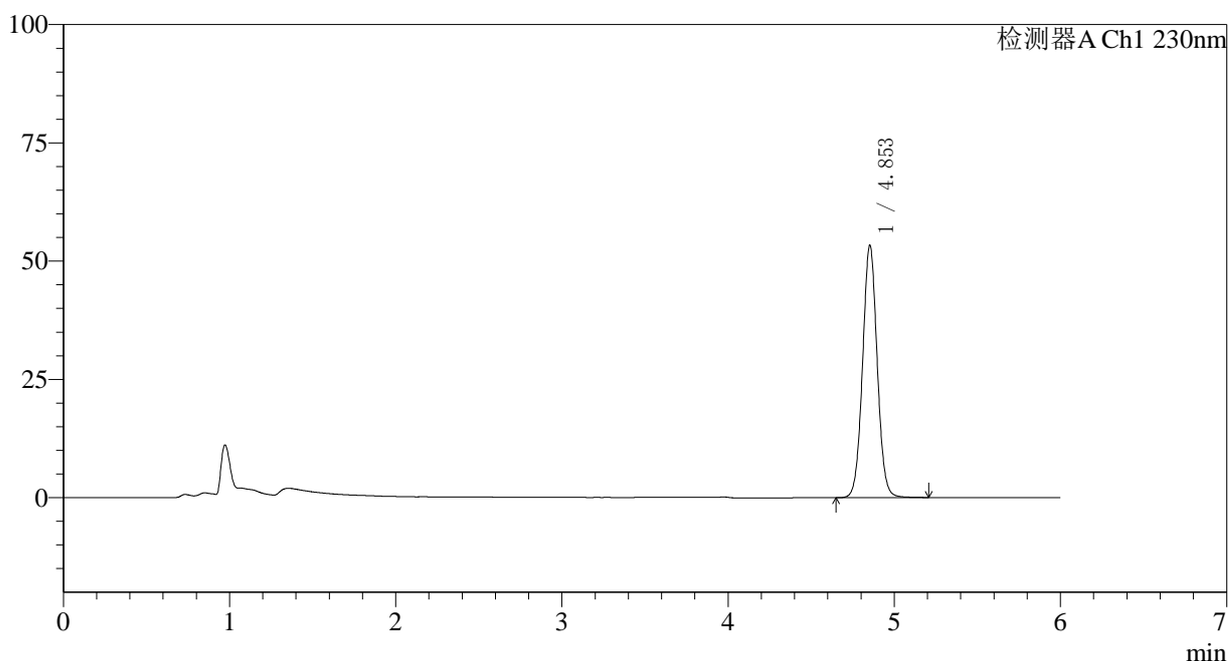
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	327996	100.000	53653	14796	1.039	--
总计		327996	100.000	53653			

〈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 - 0-59/7-588-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

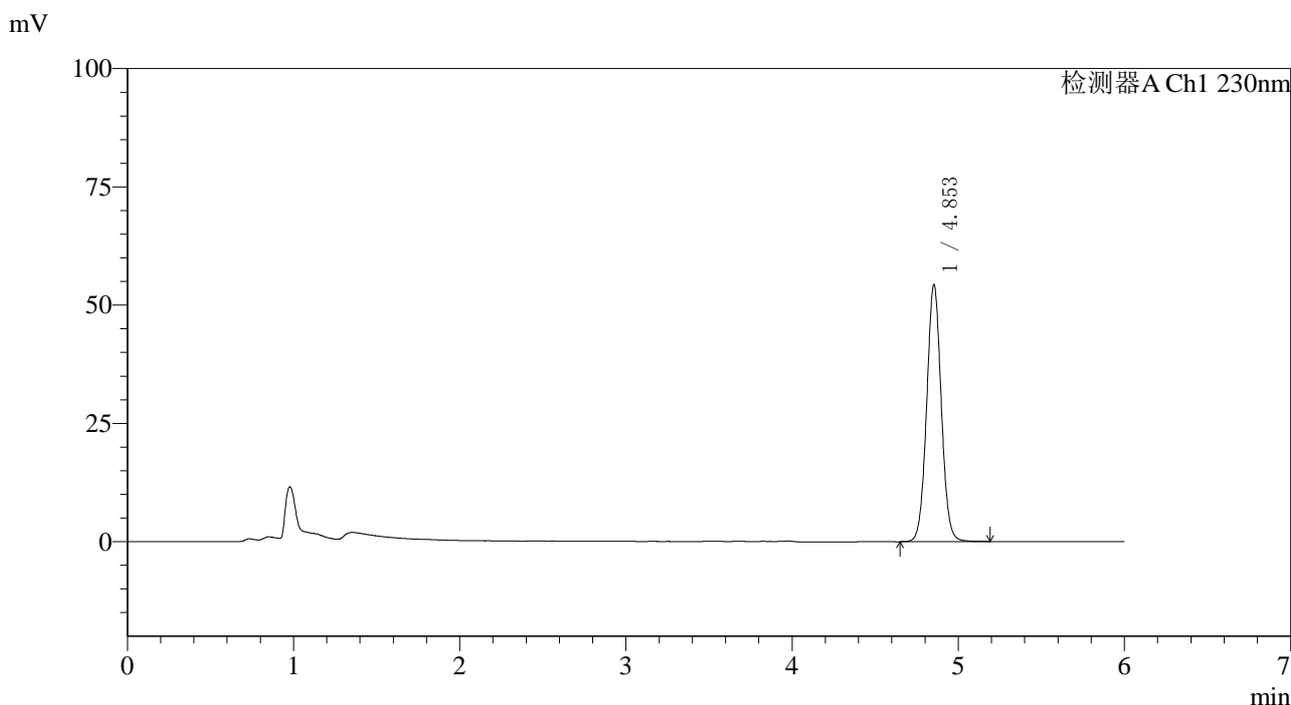
检测器A Ch1 230nm

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	4.853	326132	100.000	53288	14796	1.041	--
总计		326132	100.000	53288			

<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 - 0-59/7-589-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 01:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.853	331788	100.000	54283	14802	1.040	--
总计		331788	100.000	54283			

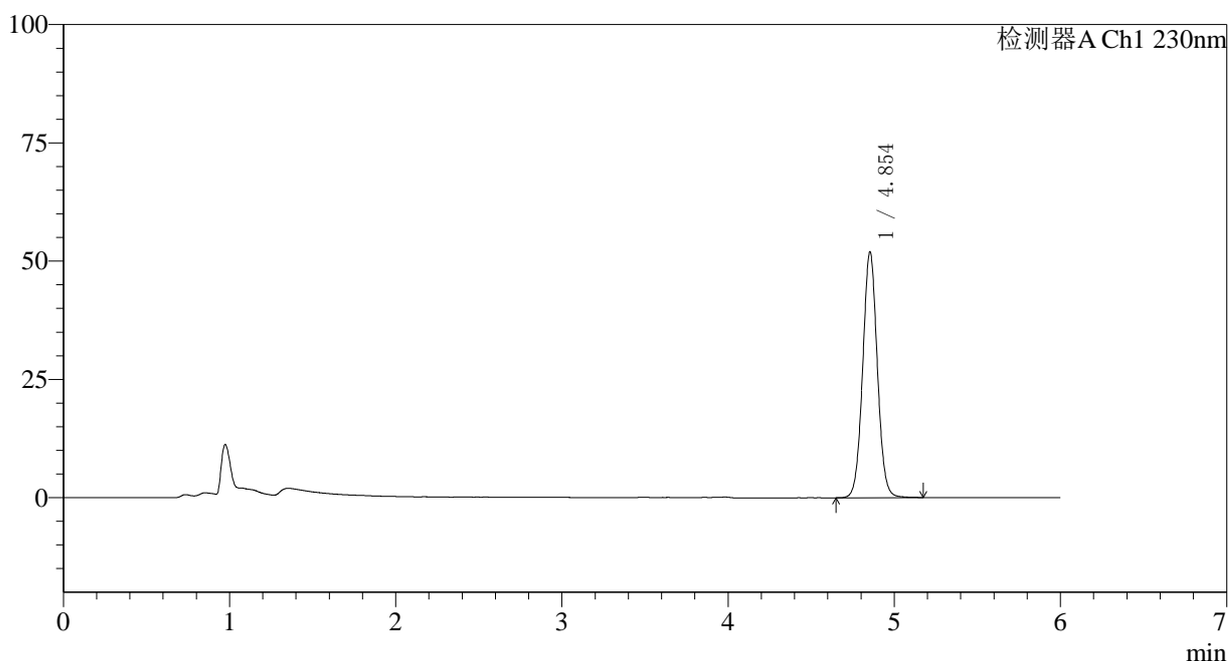
图138 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-590-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

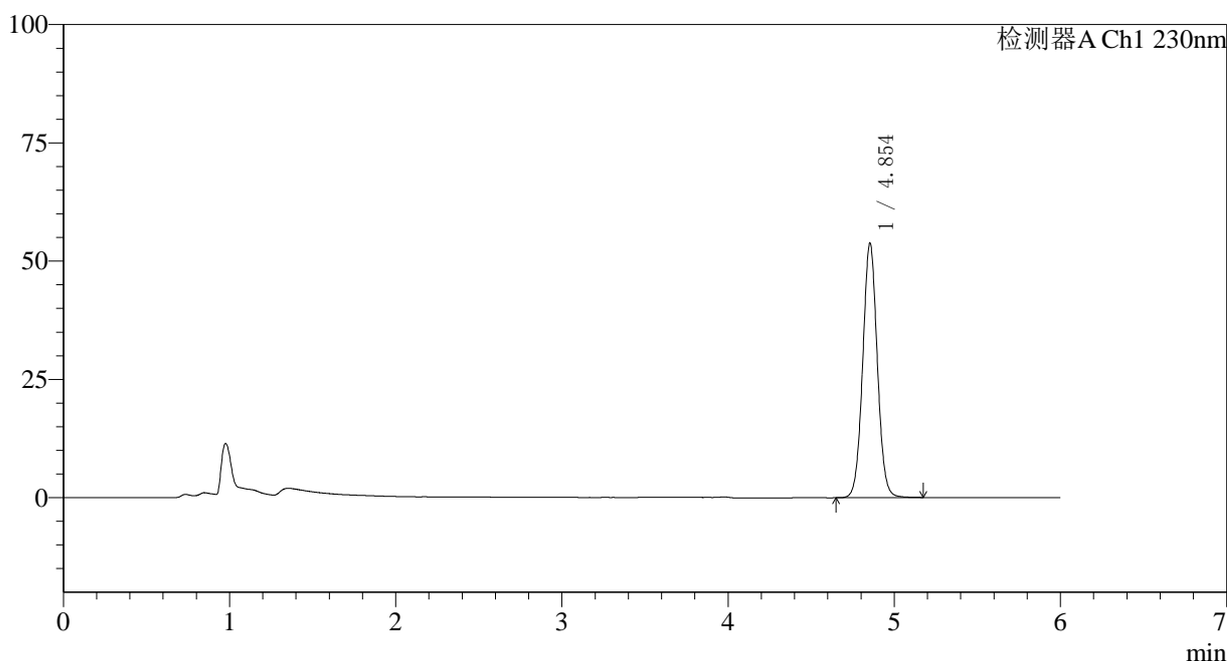
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	317480	100.000	51931	14791	1.042	--
总计		317480	100.000	51931			

〈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 - 0-59/7-591-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

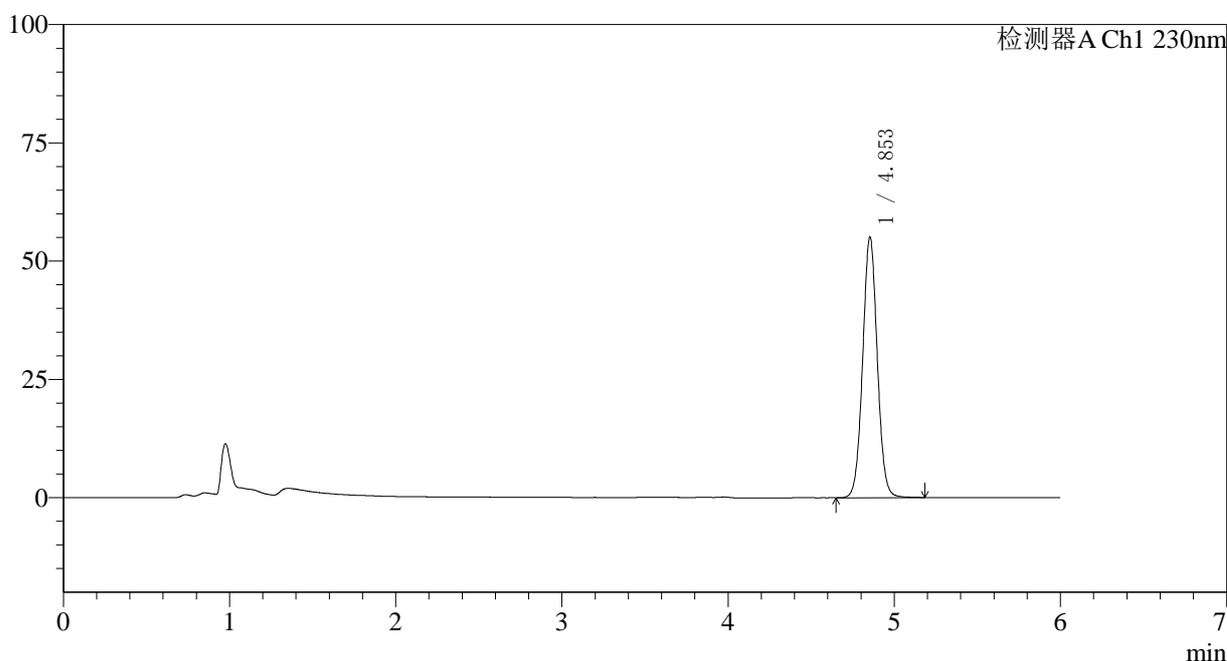
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	328259	100.000	53773	14838	1.041	--
总计		328259	100.000	53773			

〈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 - 0-59/7-592-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/21 02:15:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

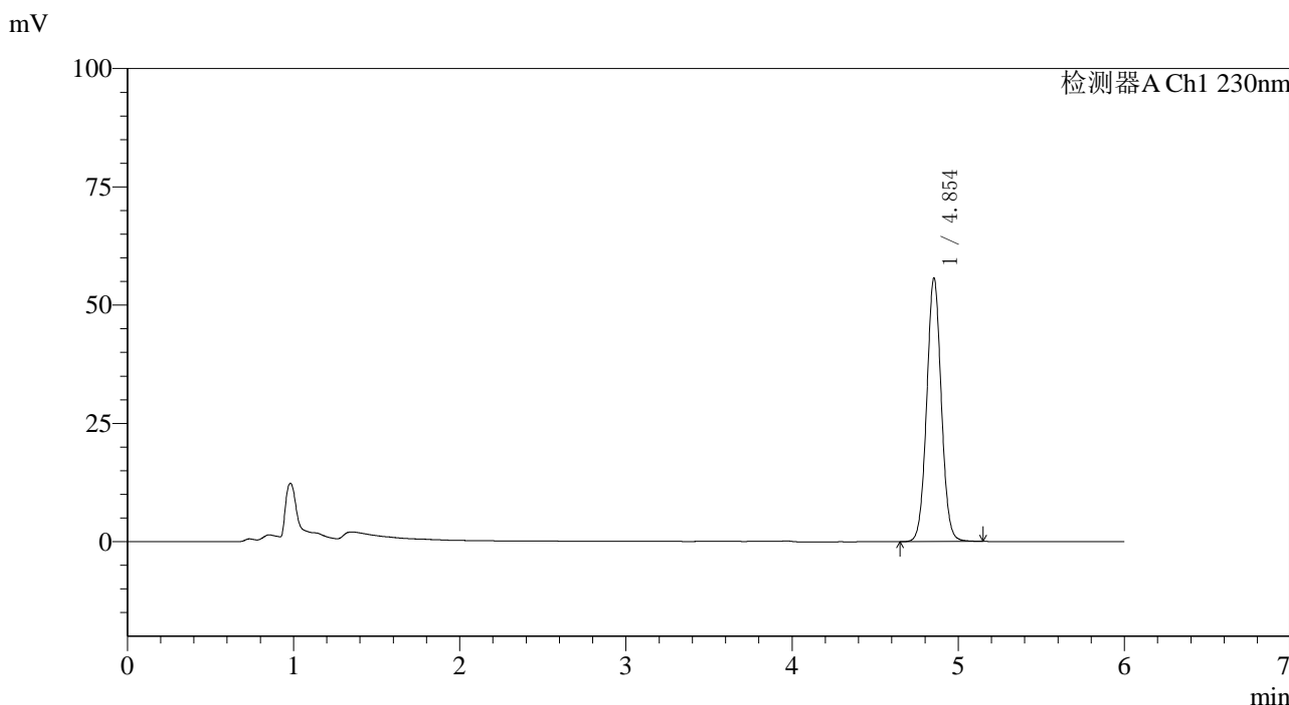
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	336444	100.000	55081	14821	1.040	--
总计		336444	100.000	55081			

图141 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-593-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.854	340000	100.000	55681	14819	1.040	--
总计		340000	100.000	55681			

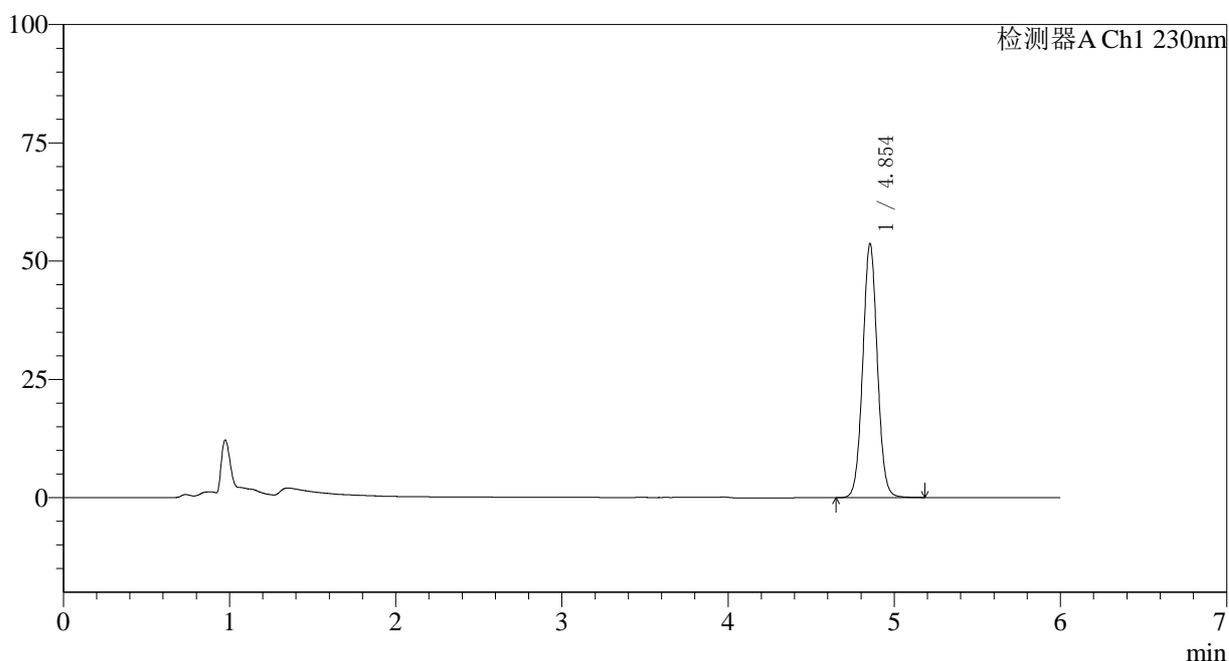
图142 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-594-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

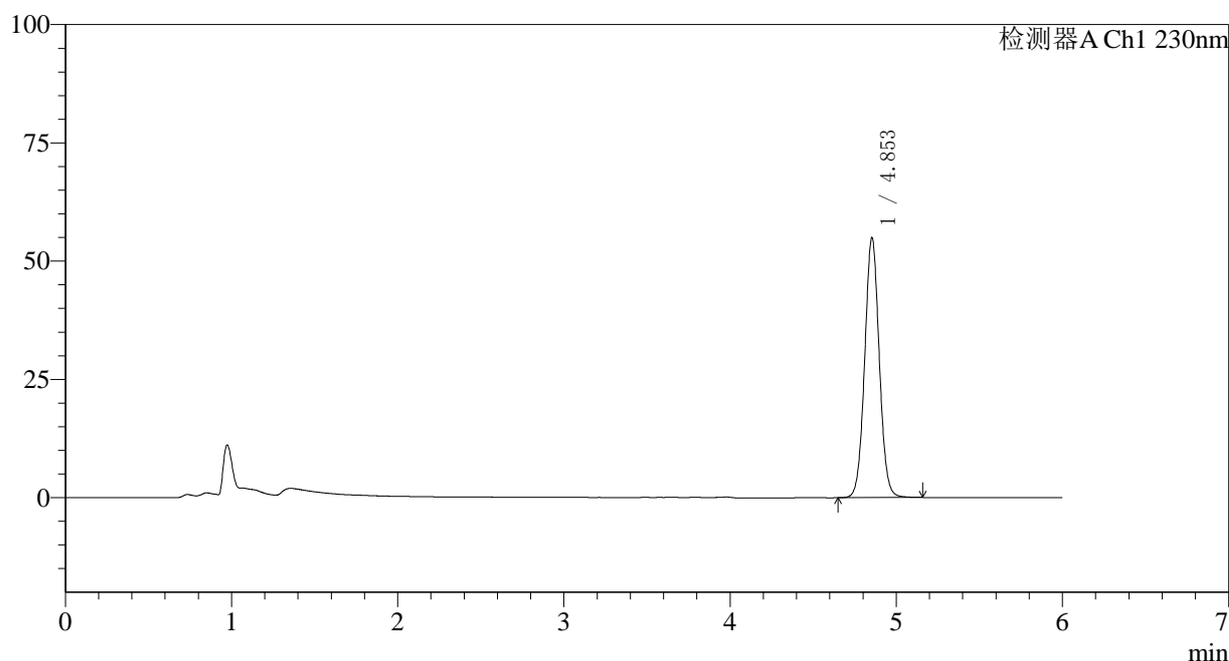
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	327464	100.000	53678	14839	1.040	--
总计		327464	100.000	53678			

〈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 - 0-59/7-595-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

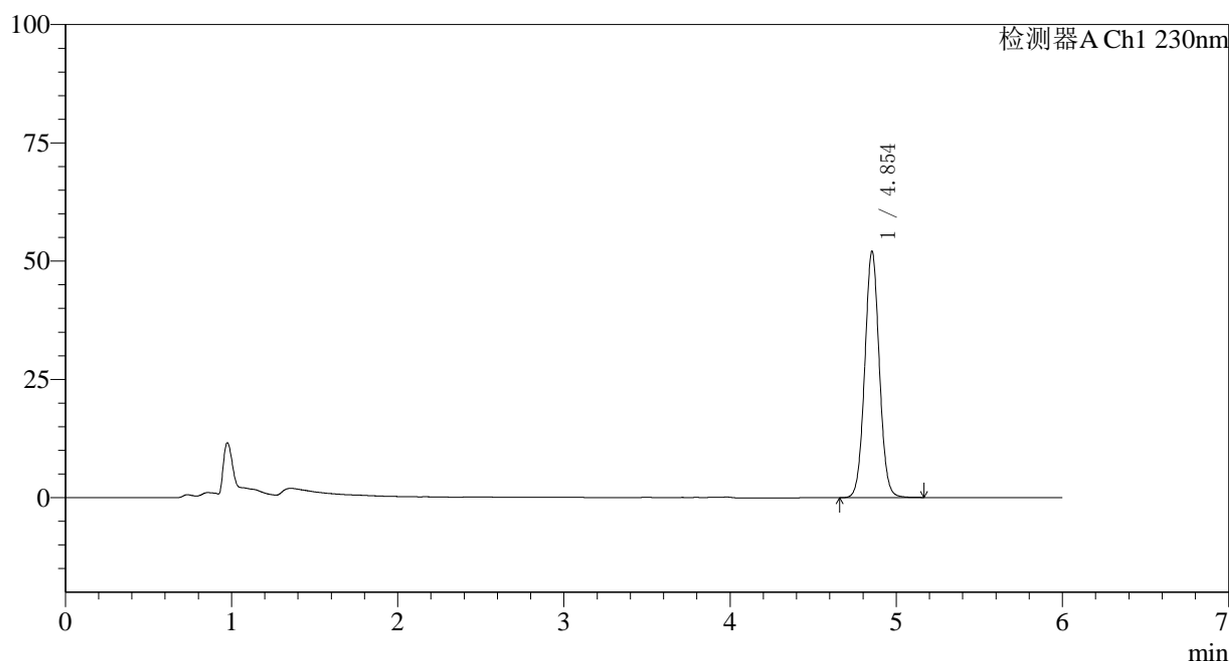
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	334786	100.000	54911	14858	1.041	--
总计		334786	100.000	54911			

〈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 - 0-59/7-596-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

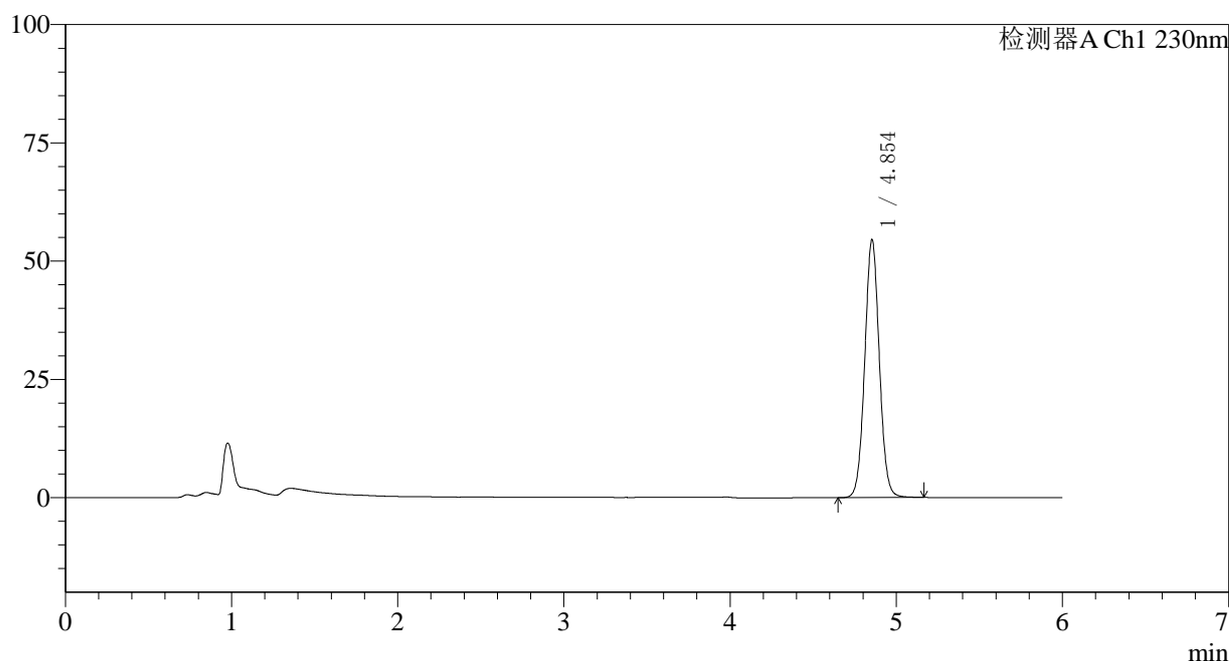
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	317424	100.000	52078	14857	1.041	--
总计		317424	100.000	52078			

〈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 - 0-59/7-597-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

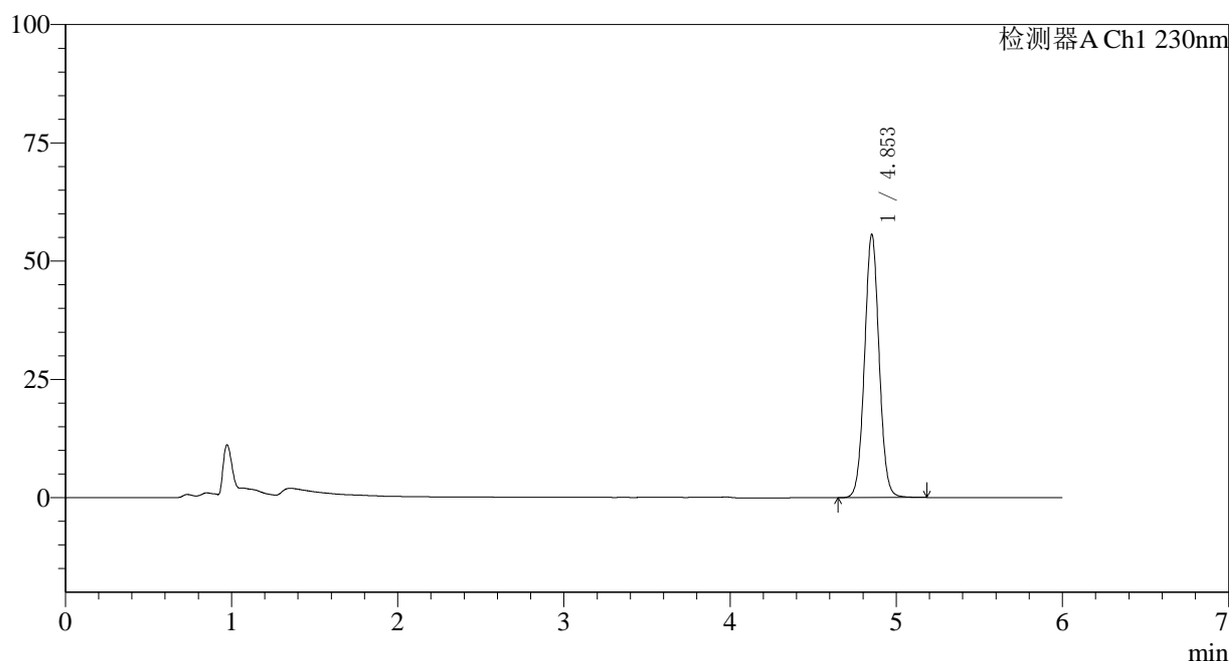
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	332415	100.000	54499	14851	1.042	--
总计		332415	100.000	54499			

〈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 - 0-59/7-598-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

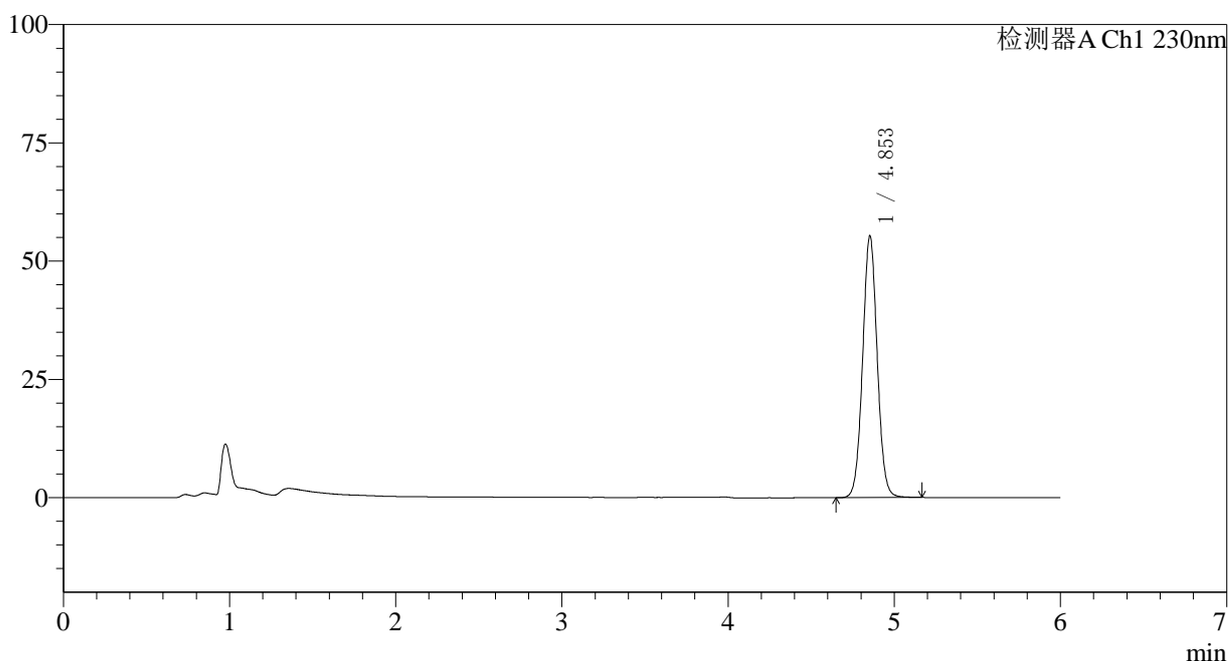
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	339197	100.000	55558	14871	1.041	--
总计		339197	100.000	55558			

〈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 - 0-59/7-599-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 02:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

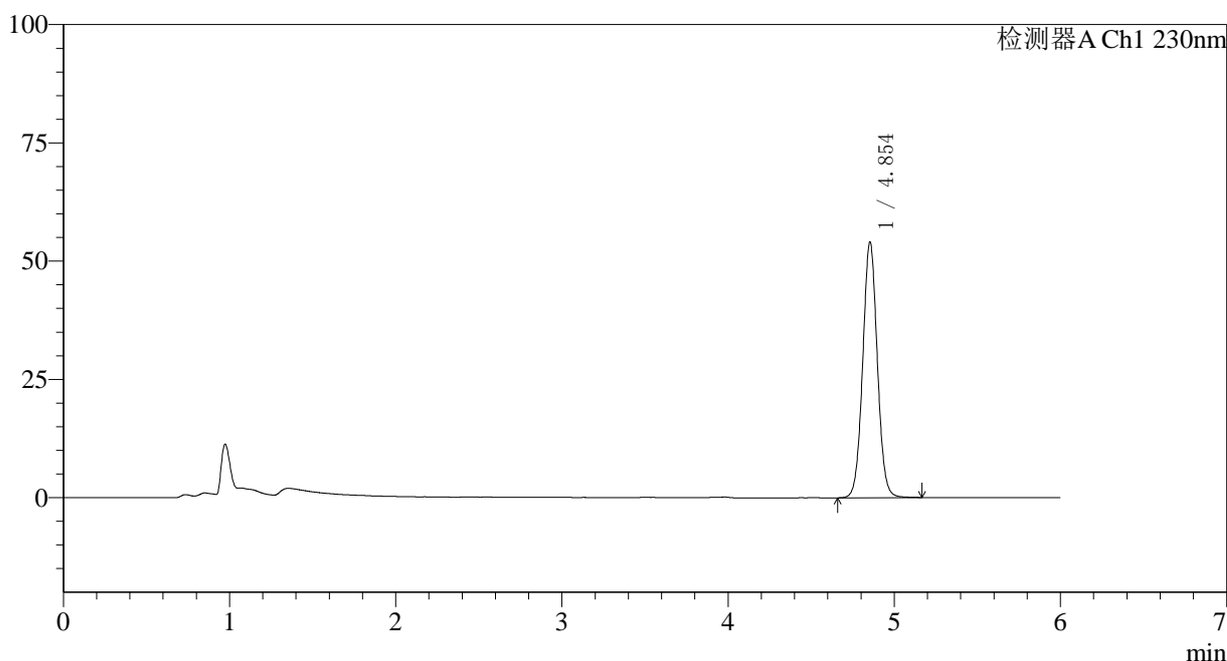
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	336992	100.000	55272	14872	1.041	--
总计		336992	100.000	55272			

〈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 - 0-59/7-600-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

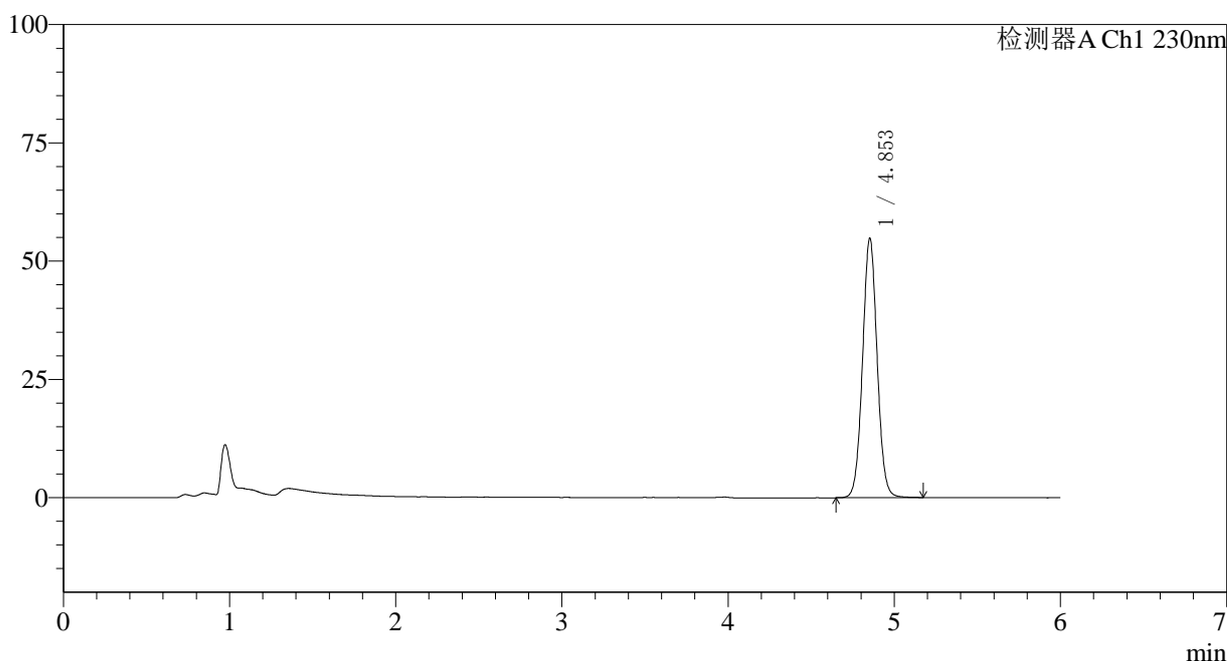
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	329683	100.000	54043	14850	1.041	--
总计		329683	100.000	54043			

〈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 - 0-59/7-601-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

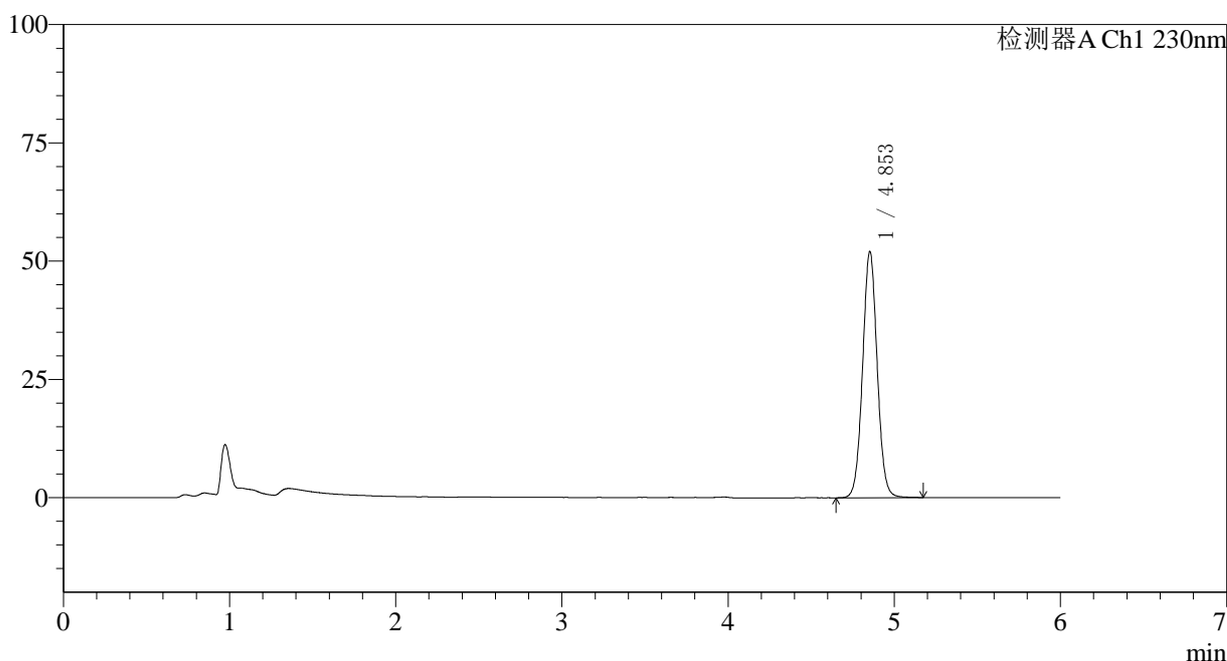
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	334180	100.000	54763	14866	1.041	--
总计		334180	100.000	54763			

〈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 - 0-59/7-602-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

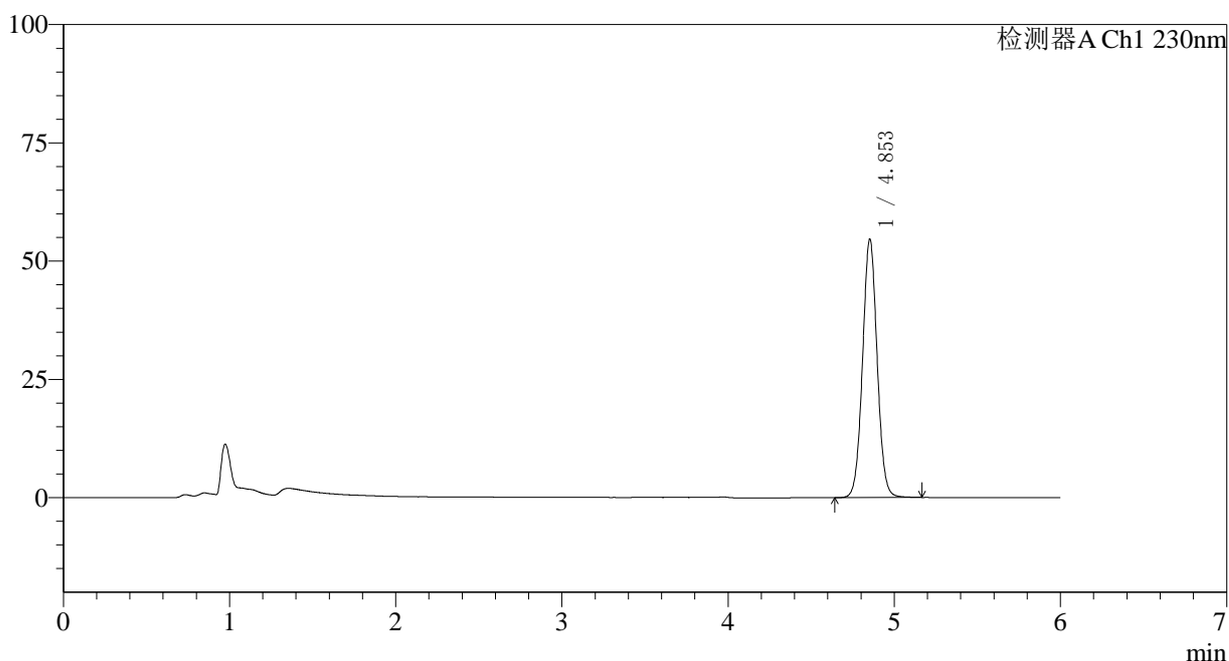
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	317295	100.000	51983	14864	1.042	--
总计		317295	100.000	51983			

〈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 - 0-59/7-603-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	333145	100.000	54566	14850	1.039	--
总计		333145	100.000	54566			

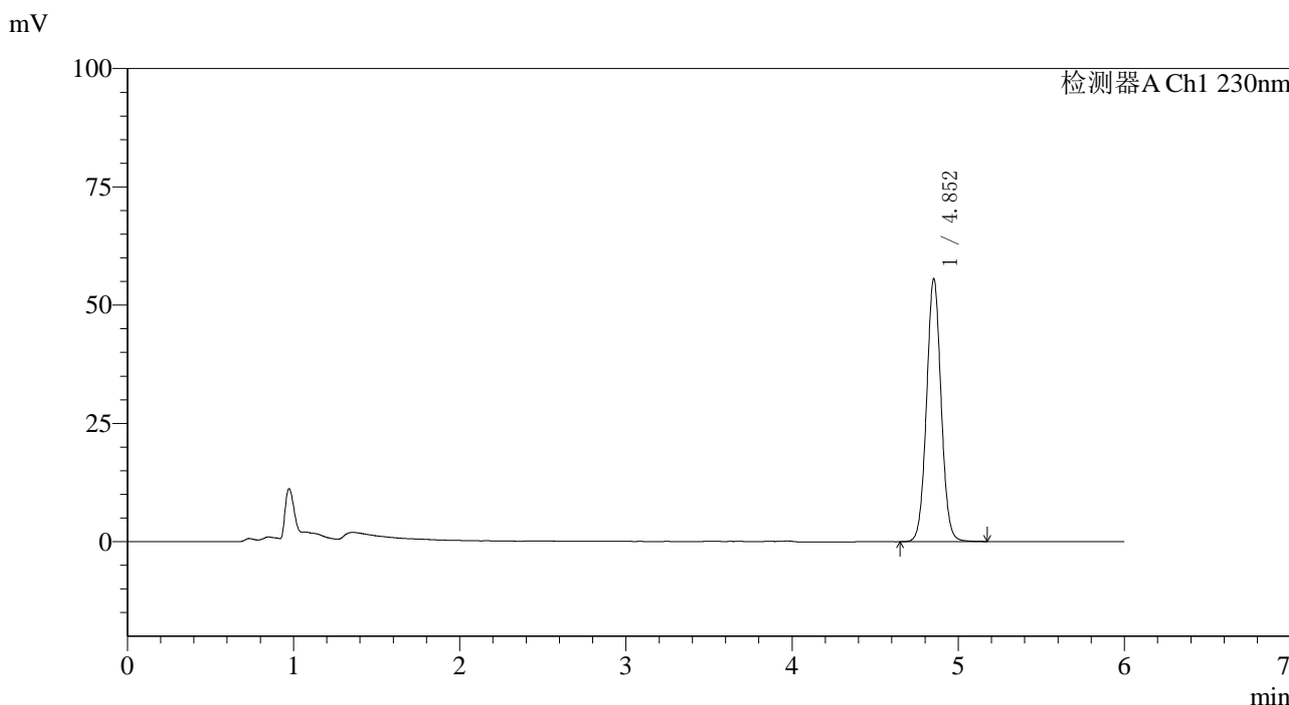


SMF-4037

<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 - 0-59/7-604-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.852	338477	100.000	55468	14880	1.041	--
总计		338477	100.000	55468			

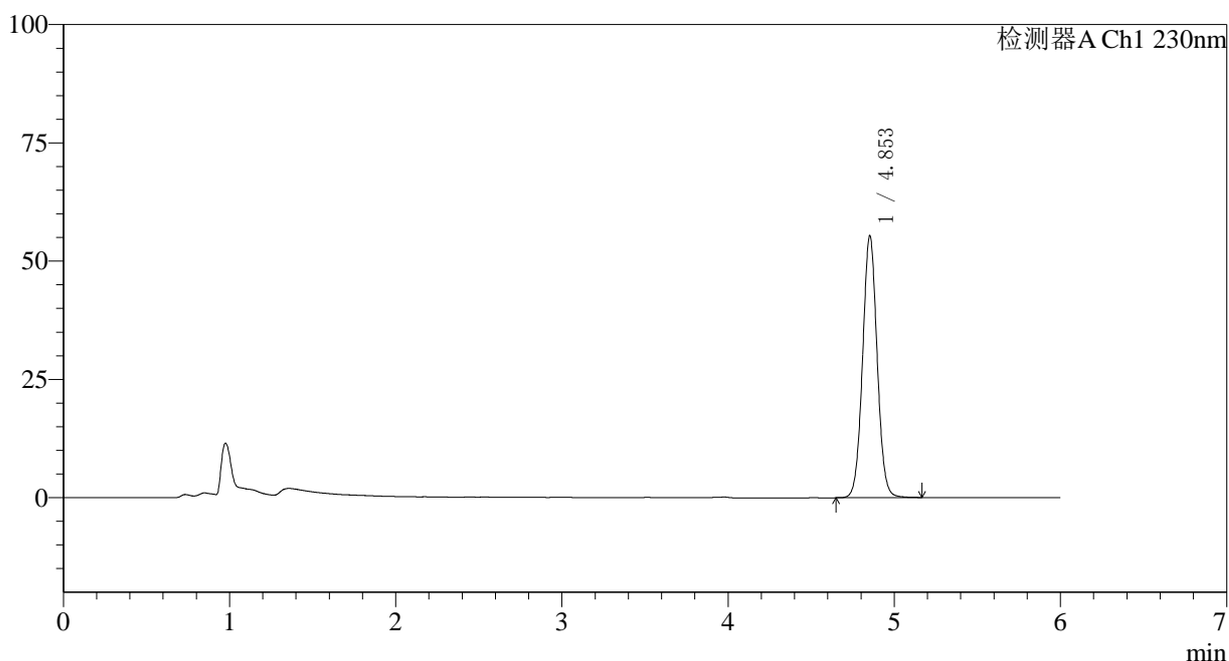
图153 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-605-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

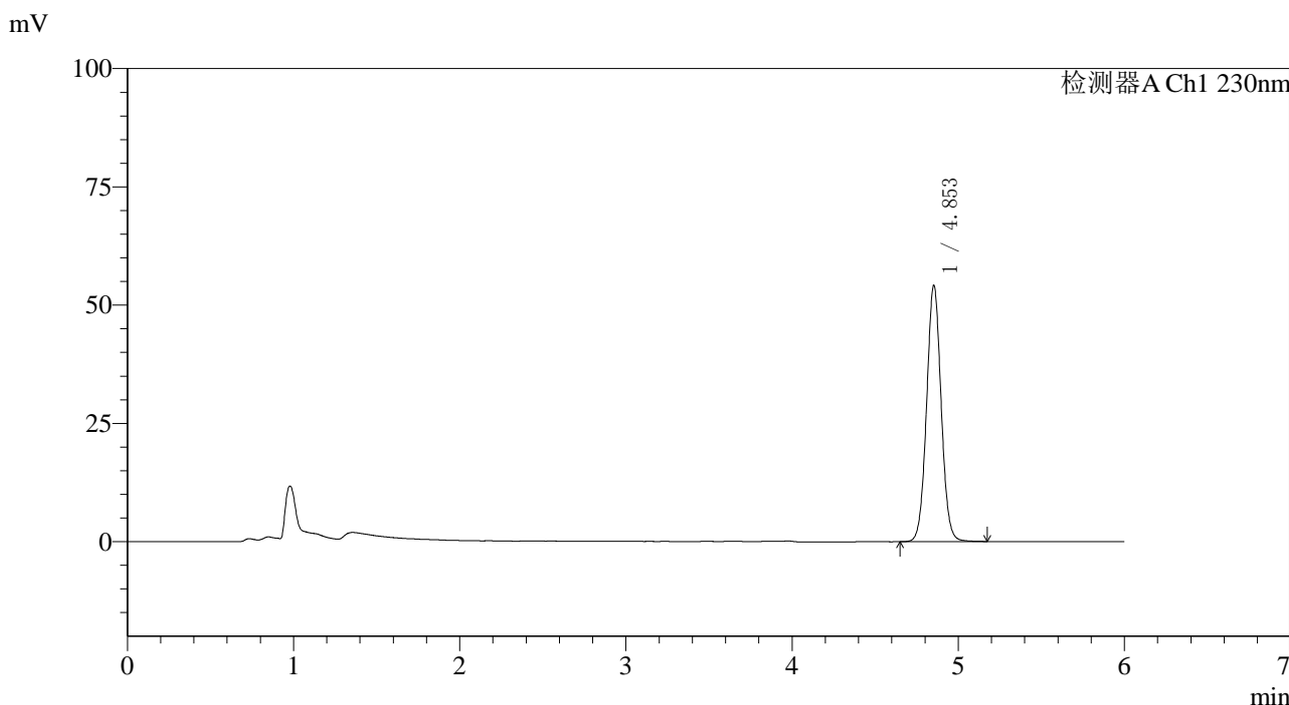
检测器A Ch1 230nm

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	4.853	336901	100.000	55279	14888	1.041	--
总计		336901	100.000	55279			

<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 - 0-59/7-606-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

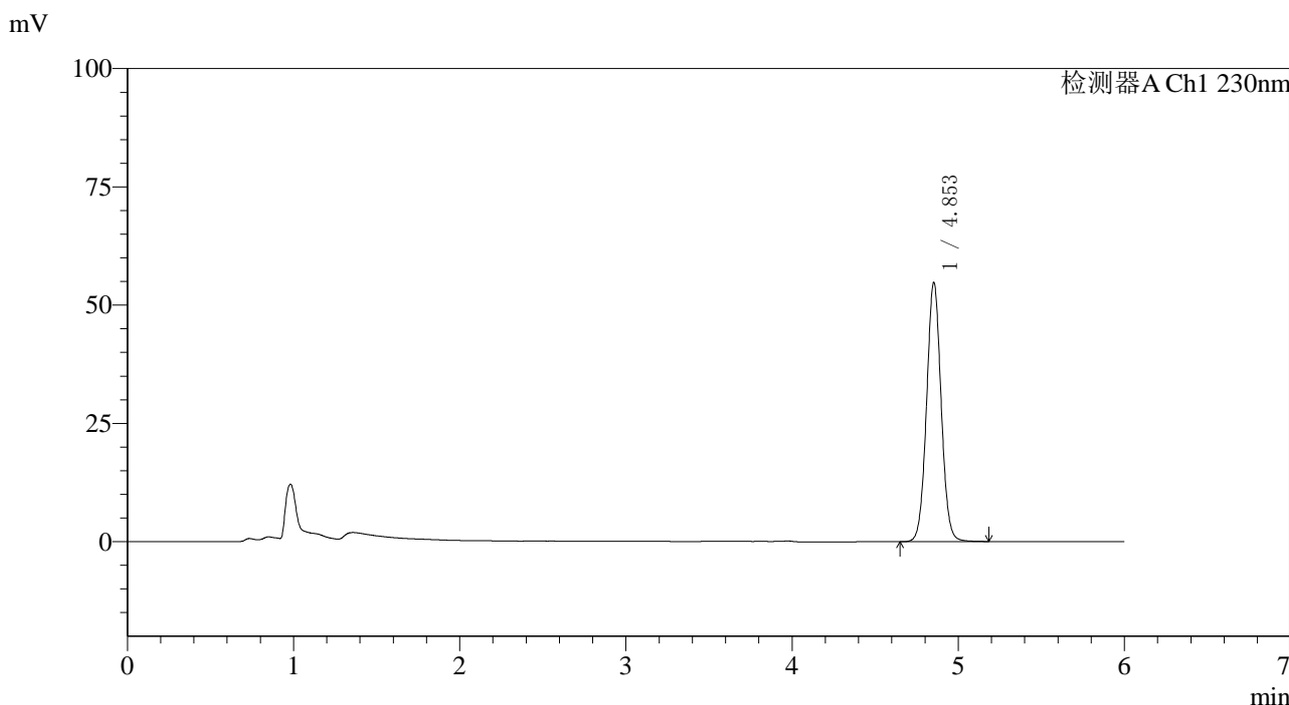
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	330137	100.000	54105	14876	1.042	--
总计		330137	100.000	54105			

图155 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-607-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.853	333928	100.000	54721	14878	1.041	--
总计		333928	100.000	54721			

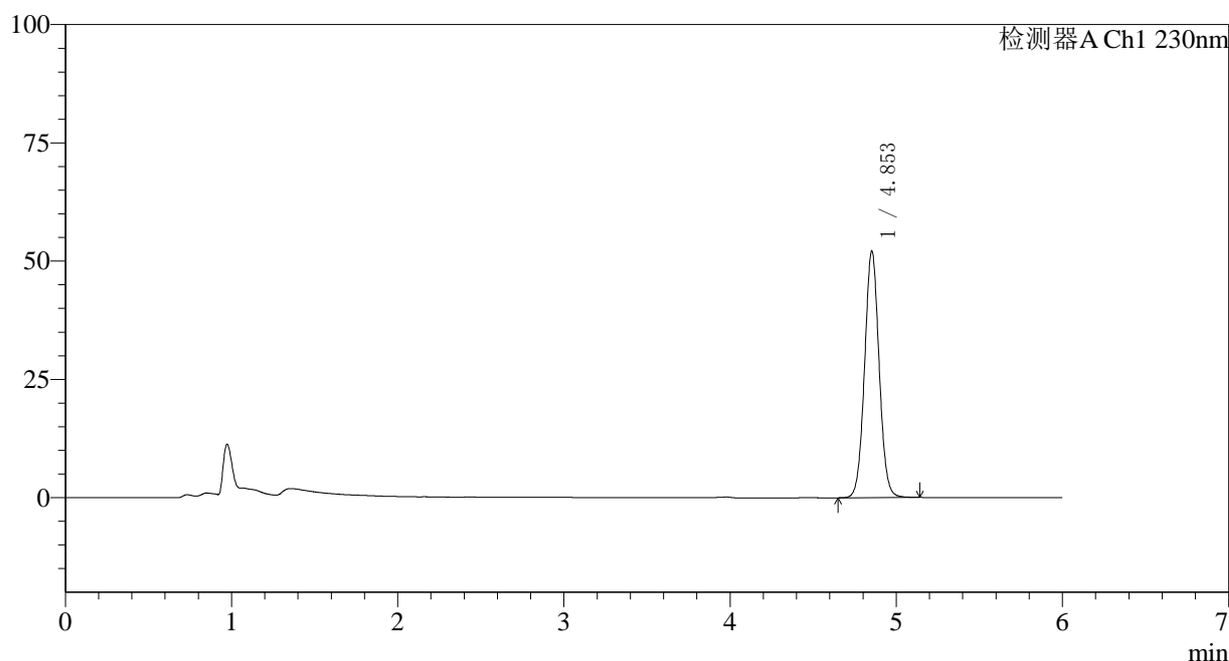
图156 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-608-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

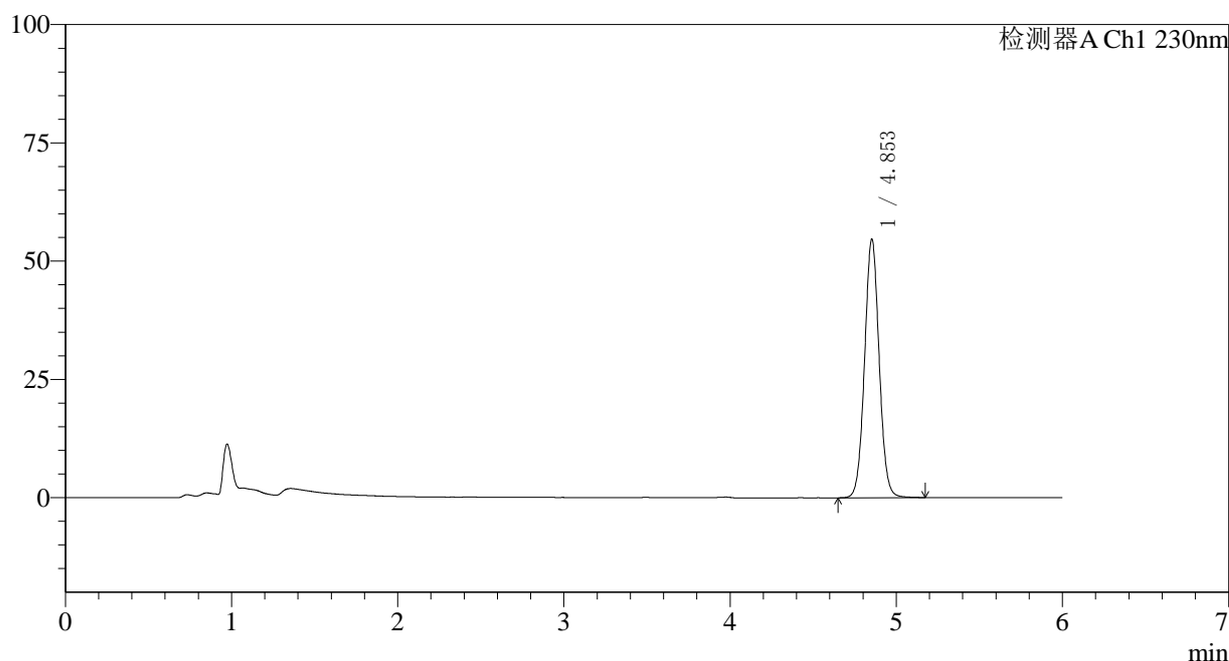
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	317124	100.000	52033	14881	1.042	--
总计		317124	100.000	52033			

〈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 - 0-59/7-609-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

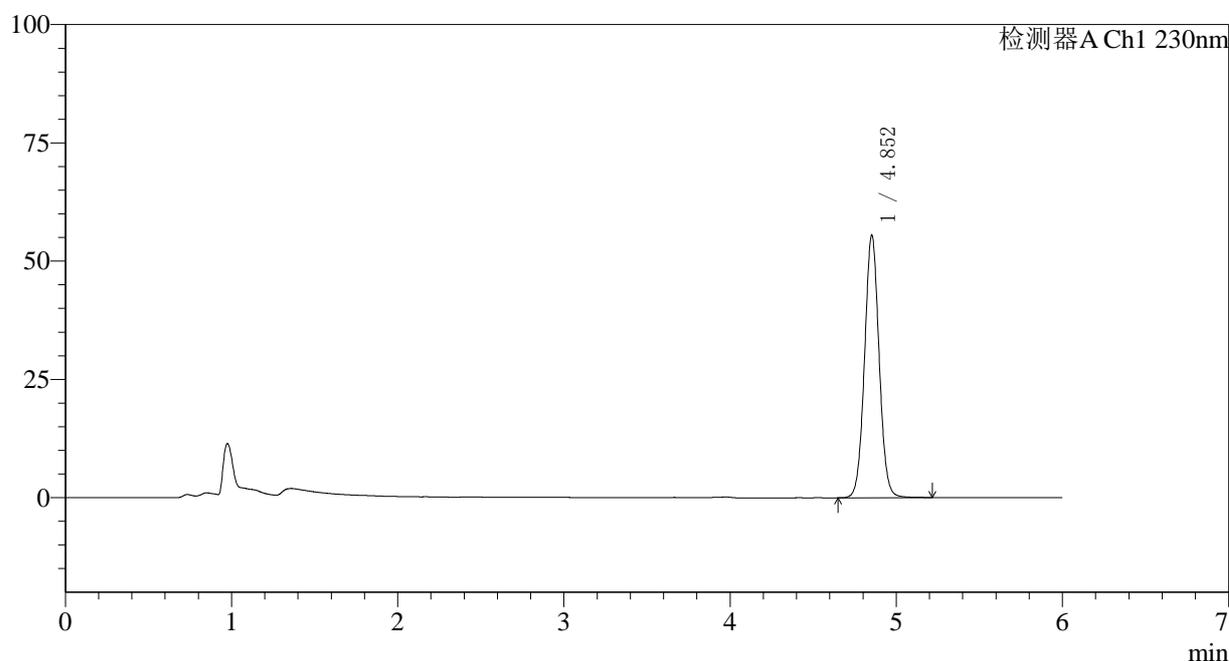
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	332993	100.000	54574	14882	1.043	--
总计		332993	100.000	54574			

〈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 - 0-59/7-610-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

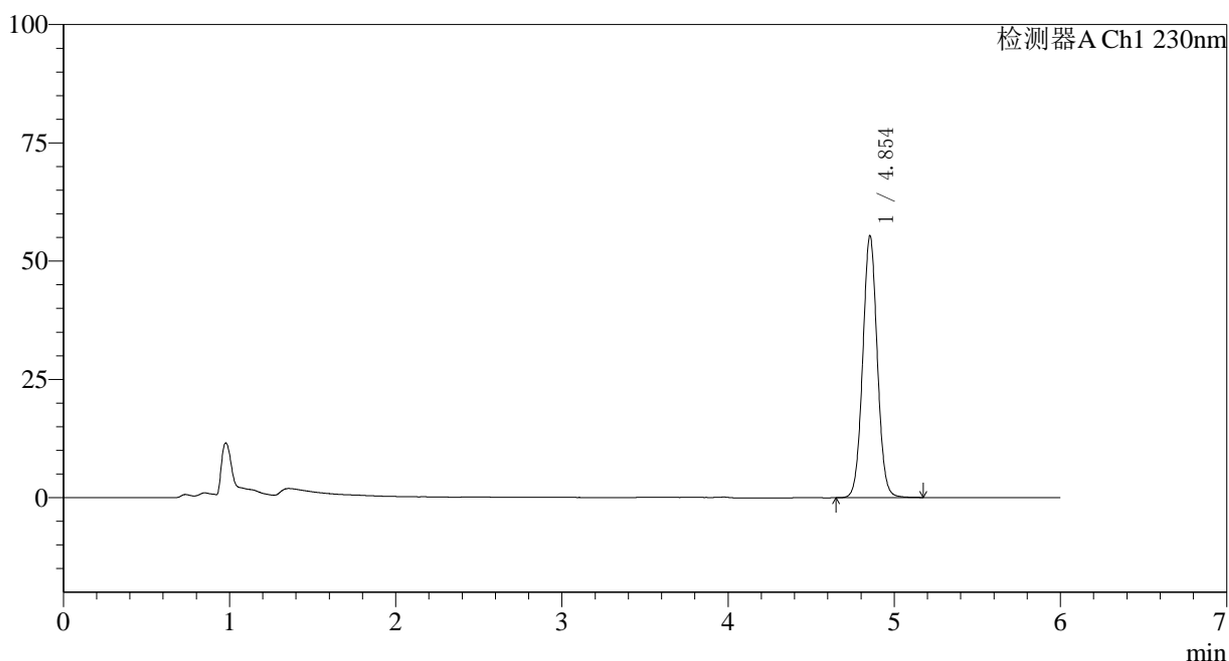
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	338421	100.000	55395	14868	1.041	--
总计		338421	100.000	55395			

〈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 - 0-59/7-611-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

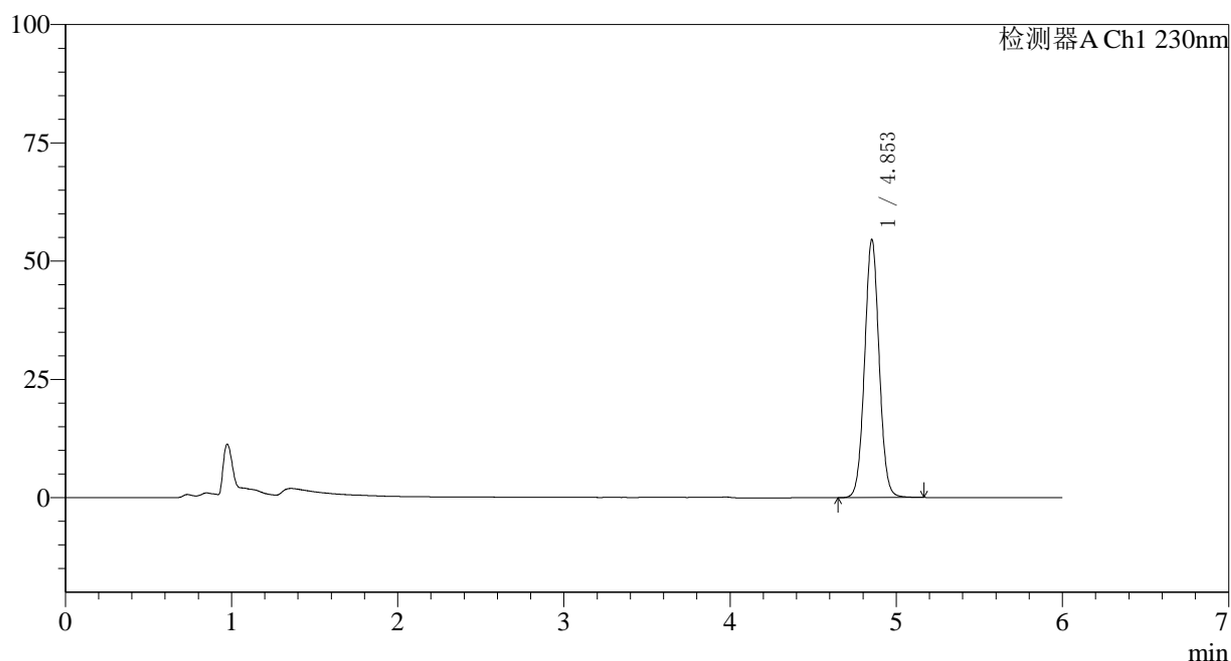
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	336827	100.000	55337	14915	1.041	--
总计		336827	100.000	55337			

〈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 - 0-59/7-612-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

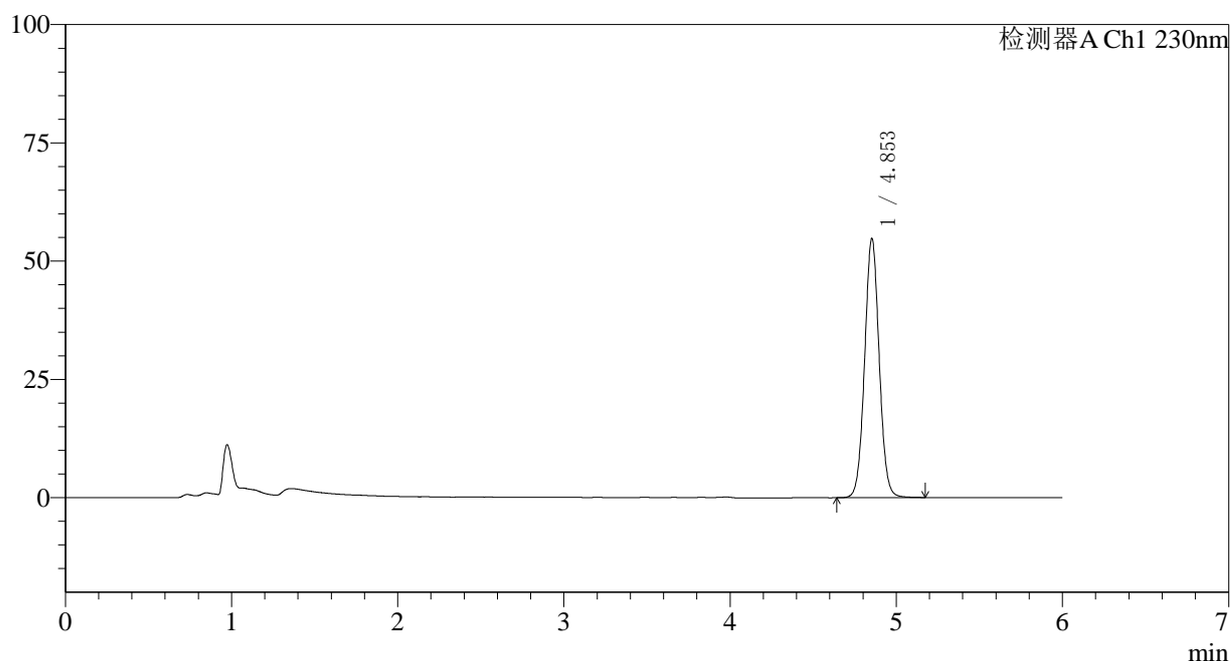
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	331948	100.000	54488	14898	1.040	--
总计		331948	100.000	54488			

〈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 - 0-59/7-613-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

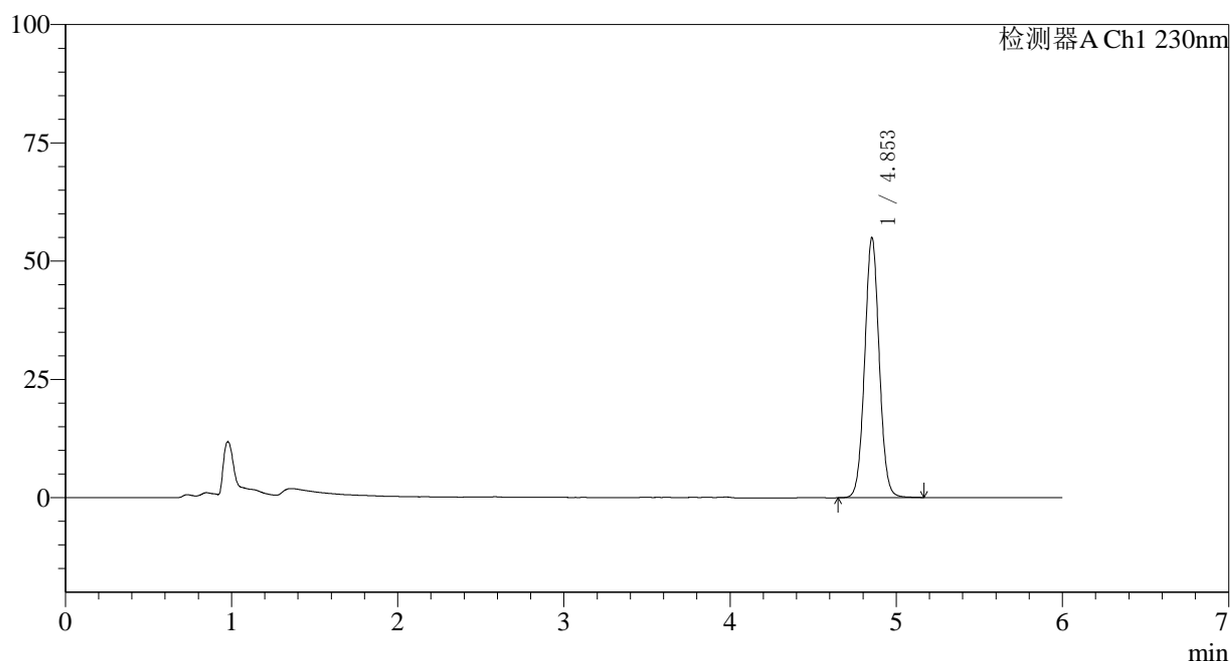
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	333555	100.000	54731	14902	1.040	--
总计		333555	100.000	54731			

〈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 - 0-59/7-614-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

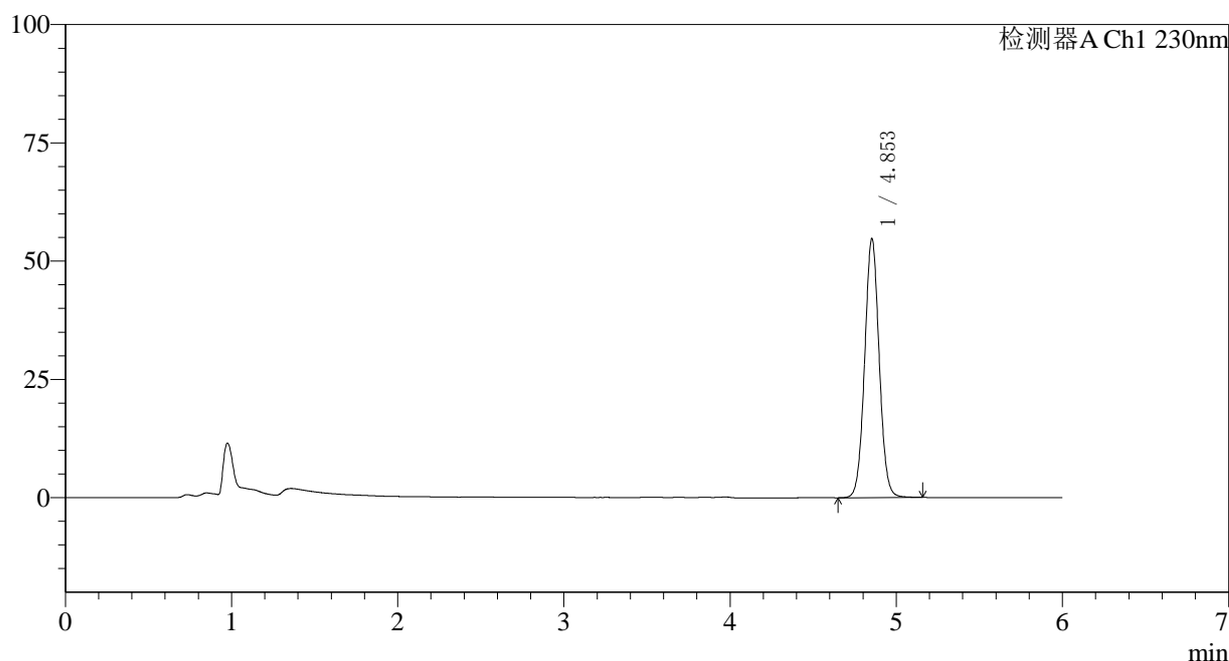
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	334440	100.000	54931	14904	1.042	--
总计		334440	100.000	54931			

〈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 - 0-59/7-615-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

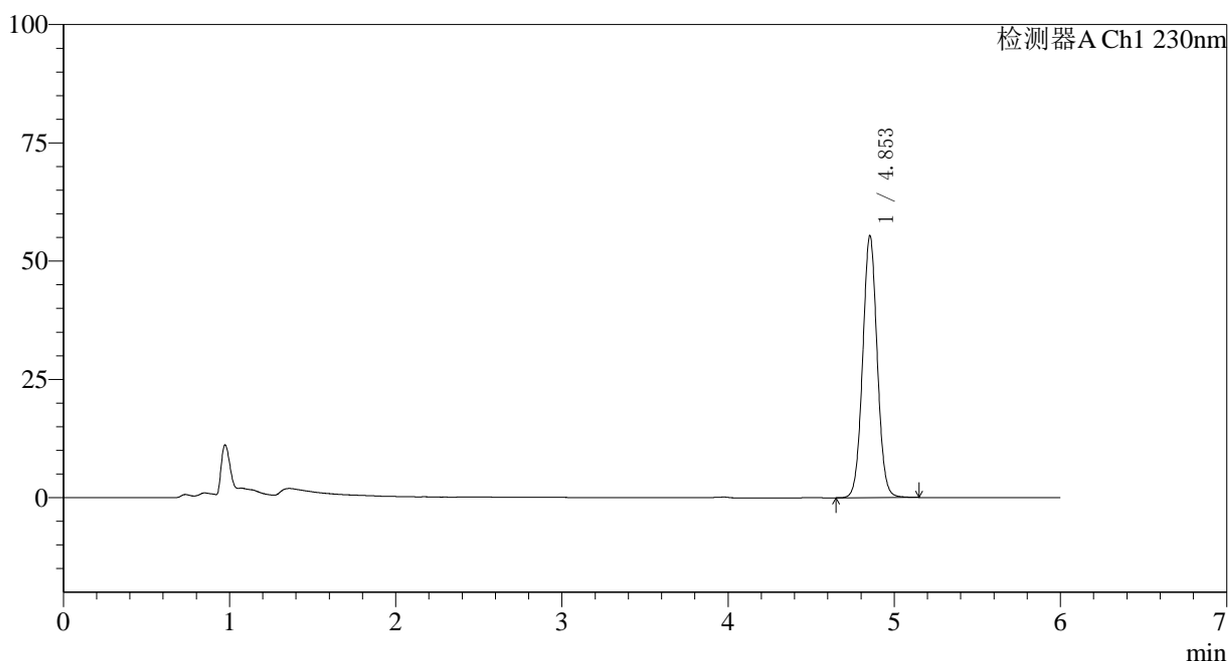
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	332754	100.000	54681	14919	1.041	--
总计		332754	100.000	54681			

〈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 - 0-59/7-616-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

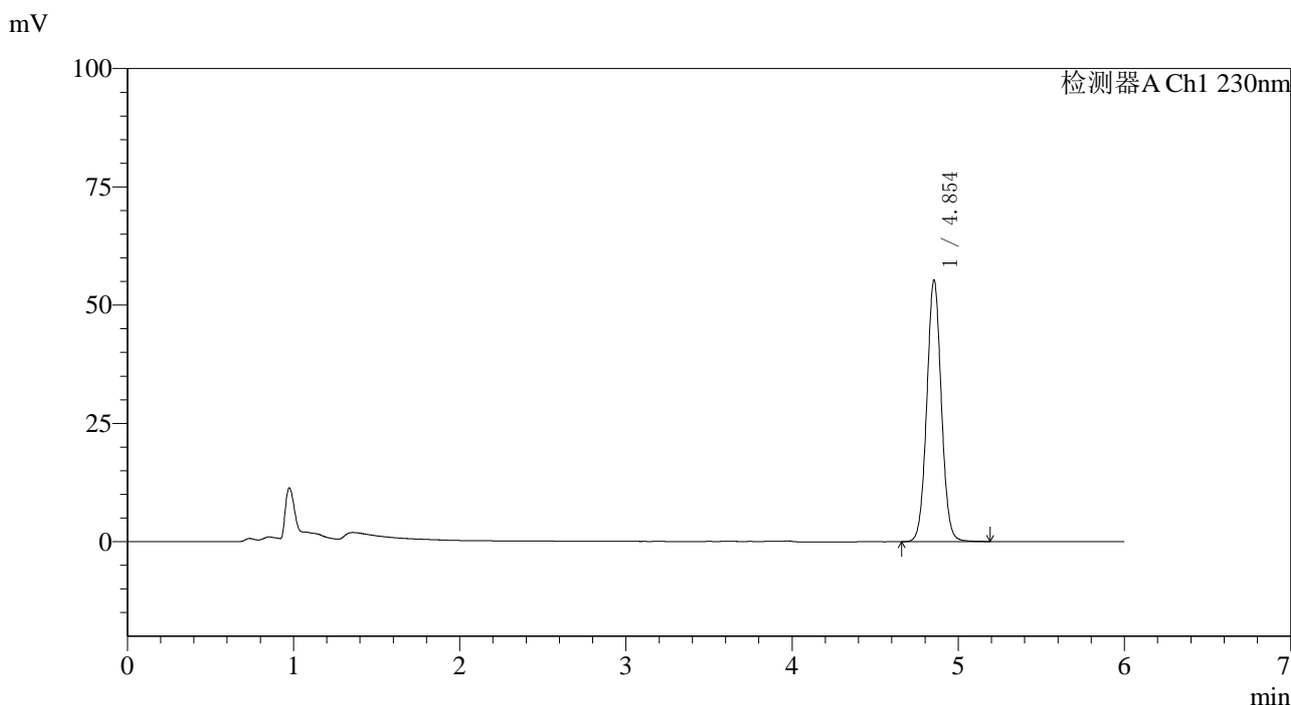
检测器A Ch1 230nm

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	4.853	336651	100.000	55327	14910	1.041	--
总计		336651	100.000	55327			

<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 - 0-59/7-617-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.854	336471	100.000	55289	14929	1.041	--
总计		336471	100.000	55289			

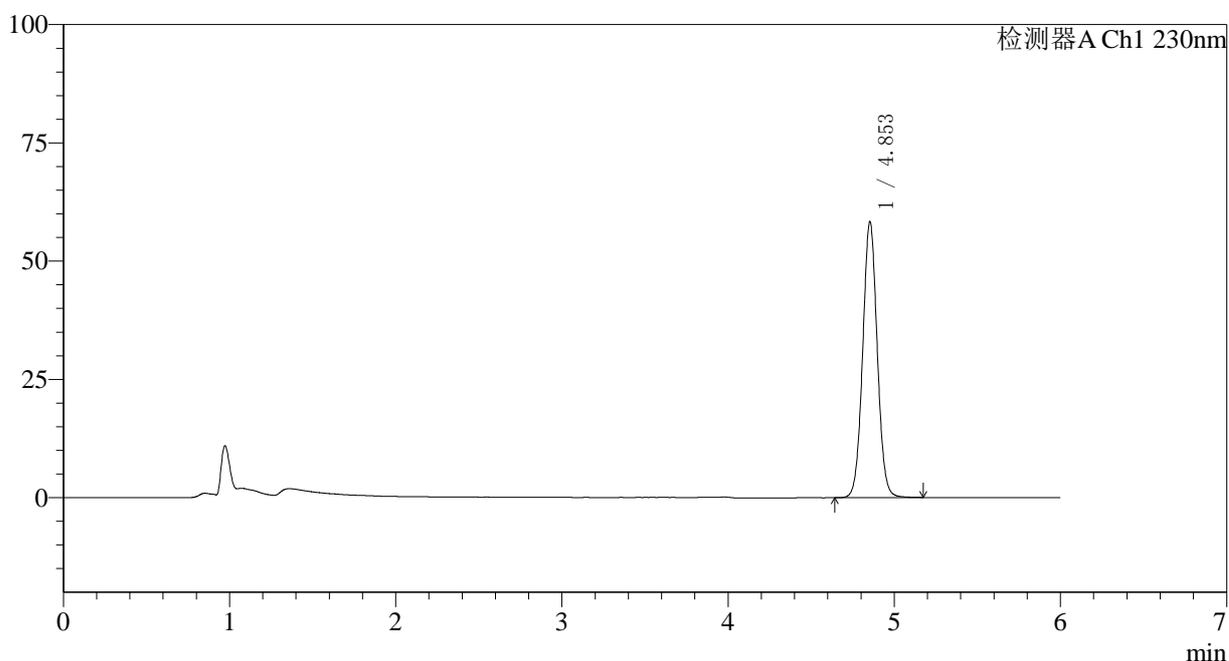
图166 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-618-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

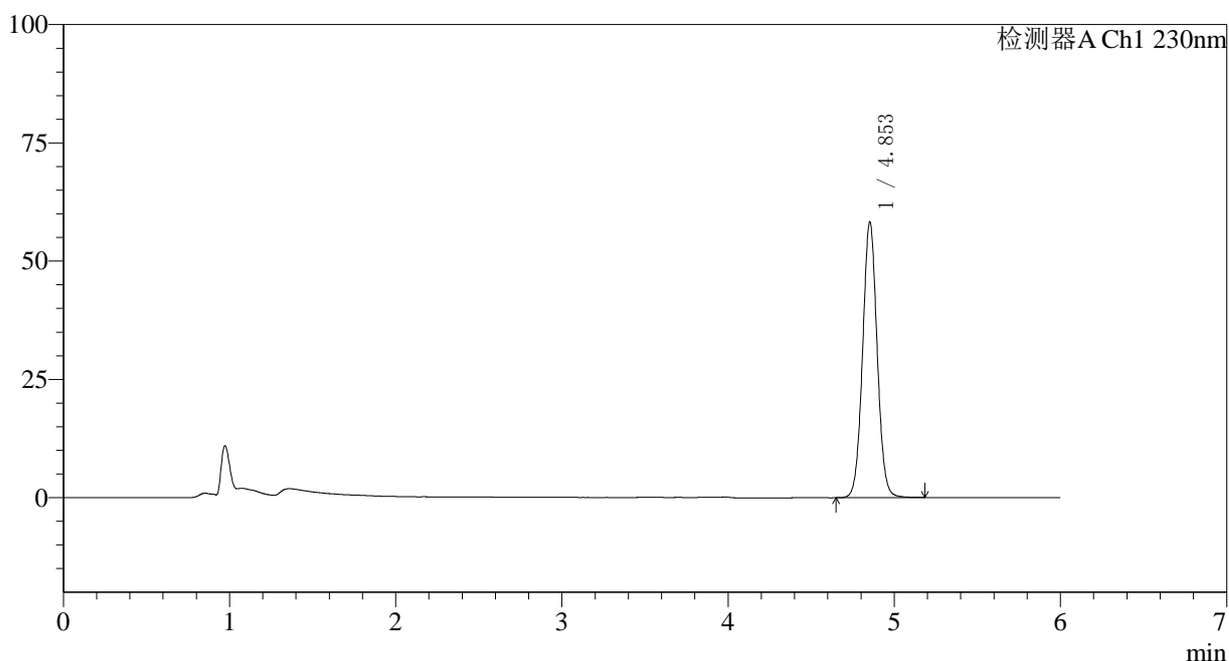
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	354615	100.000	58275	14923	1.041	--
总计		354615	100.000	58275			

〈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 - 0-59/7-619-3 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

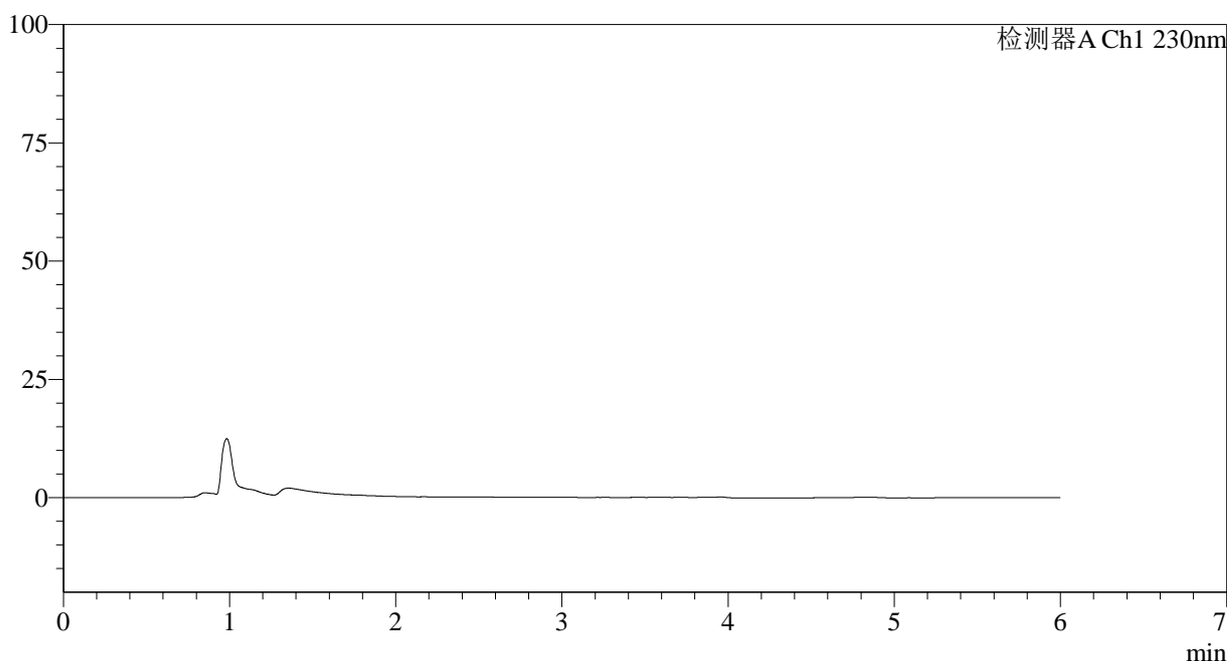
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	354049	100.000	58179	14933	1.042	--
总计		354049	100.000	58179			

〈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 - 0-59/7-620-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

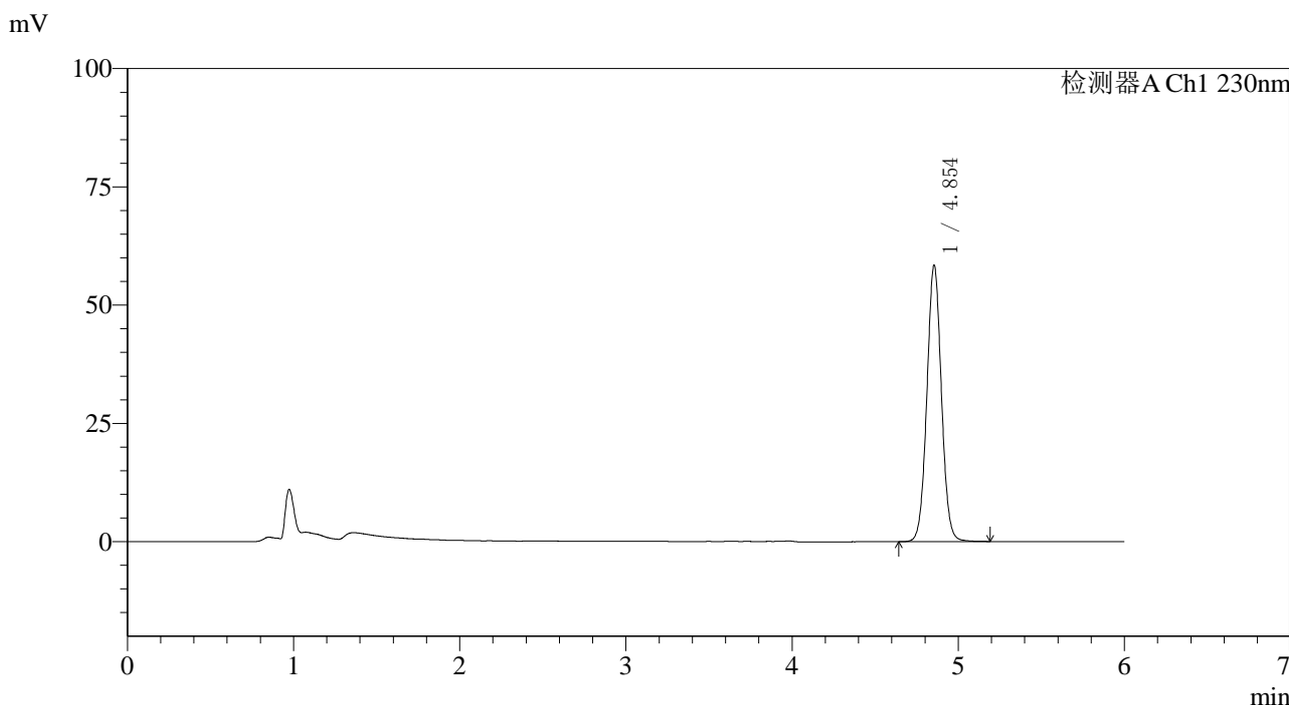
检测器A Ch1 230nm

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							

<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 - 0-59/7-621-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.854	355477	100.000	58439	14933	1.039	--
总计		355477	100.000	58439			

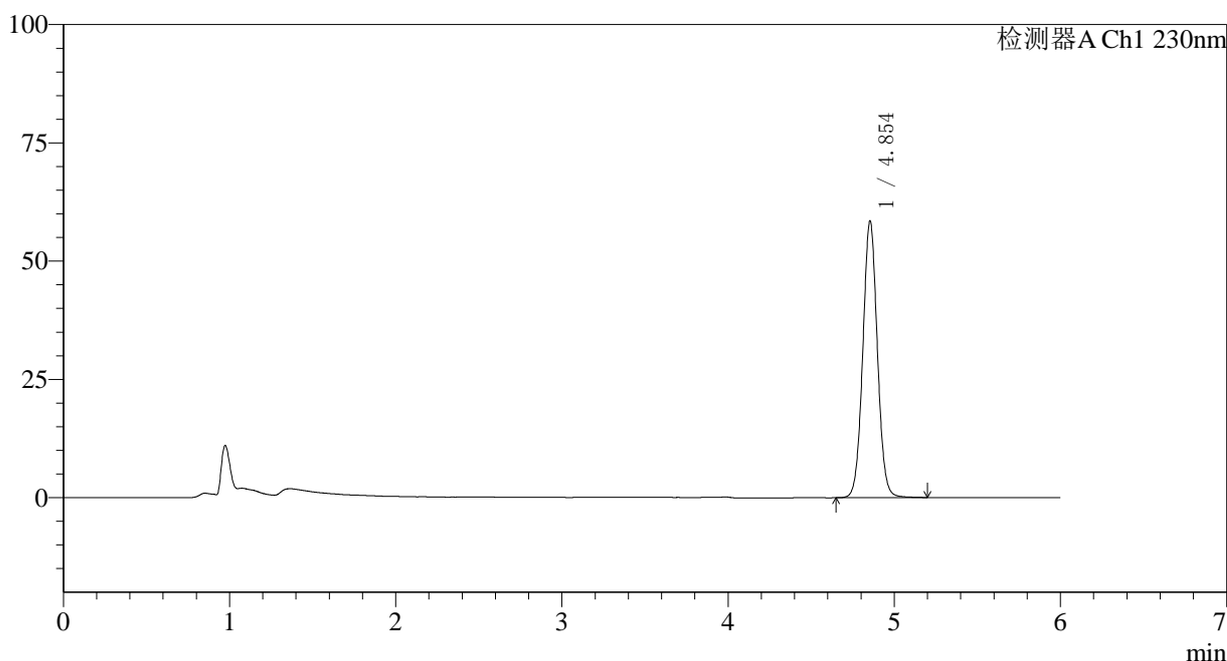
图170 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈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 - 0-59/7-622-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

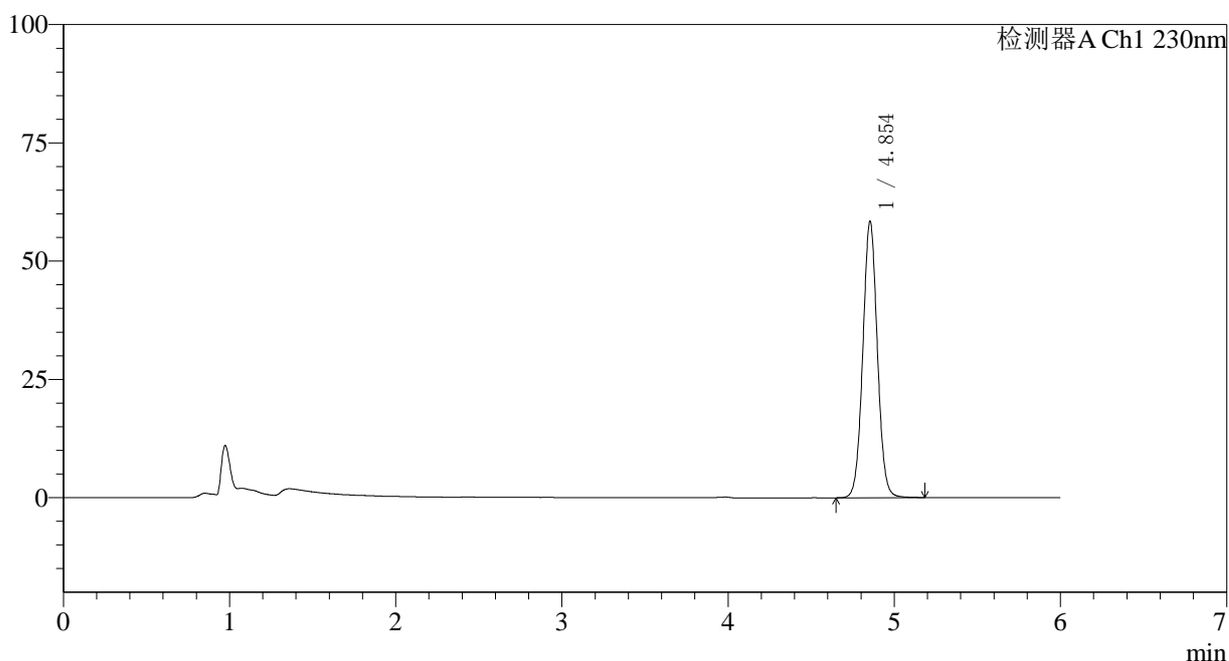
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	355936	100.000	58484	14927	1.041	--
总计		355936	100.000	58484			

〈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 - 0-59/7-623-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

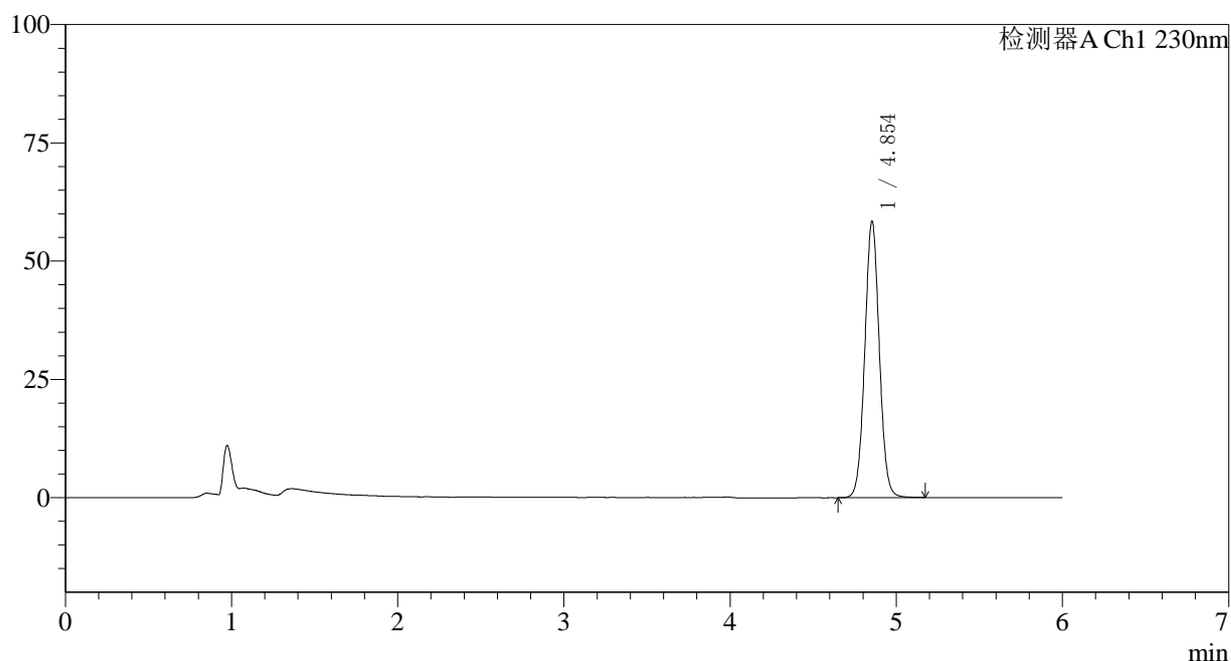
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	355360	100.000	58416	14928	1.040	--
总计		355360	100.000	58416			

〈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 - 0-59/7-624-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/21 05:38:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

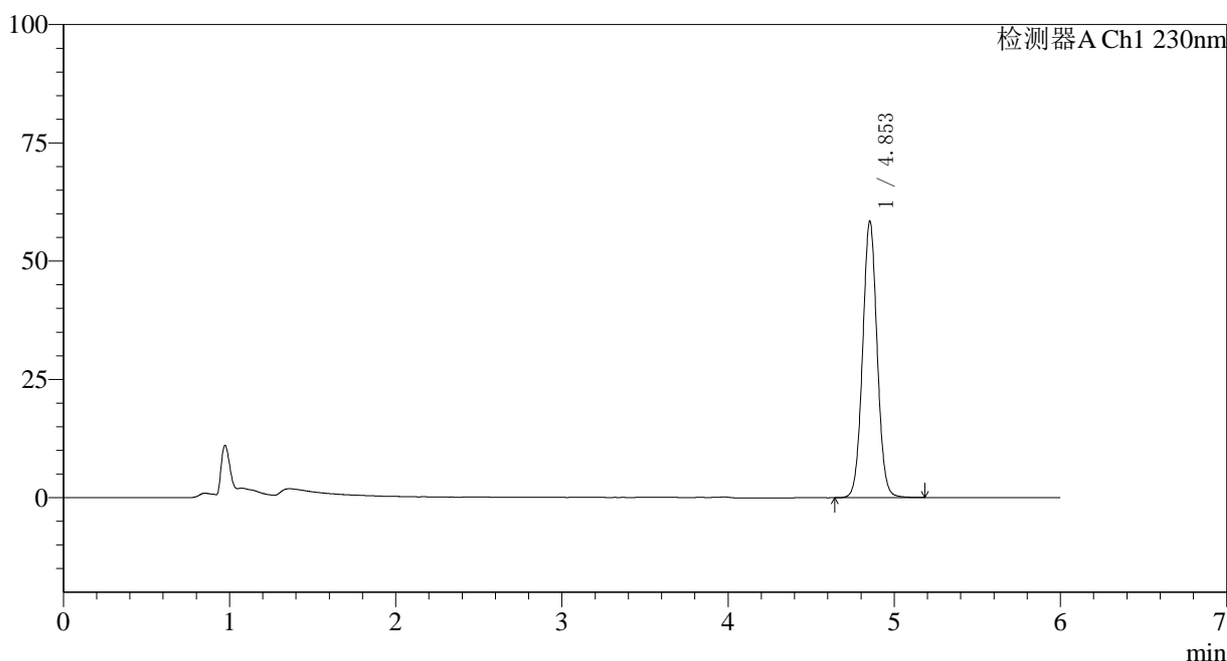
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	355191	100.000	58411	14939	1.040	--
总计		355191	100.000	58411			

〈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 - 0-59/7-625-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/21 05:45:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

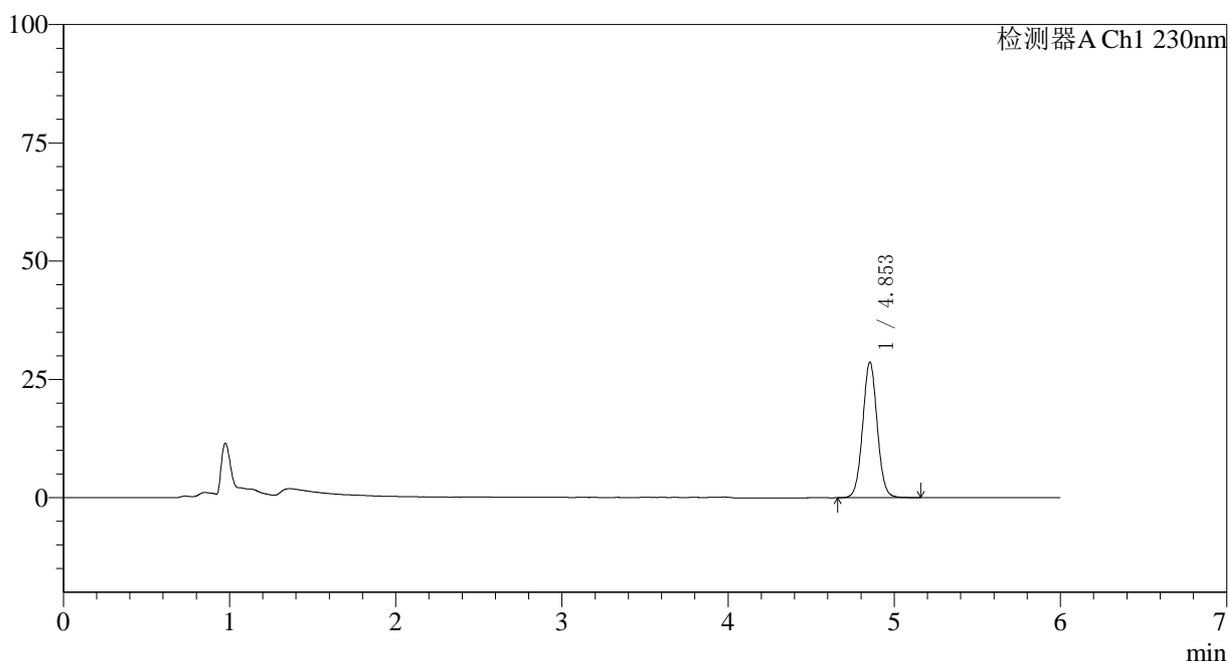
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	355206	100.000	58374	14948	1.041	--
总计		355206	100.000	58374			

〈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 - 0-59/7-626-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

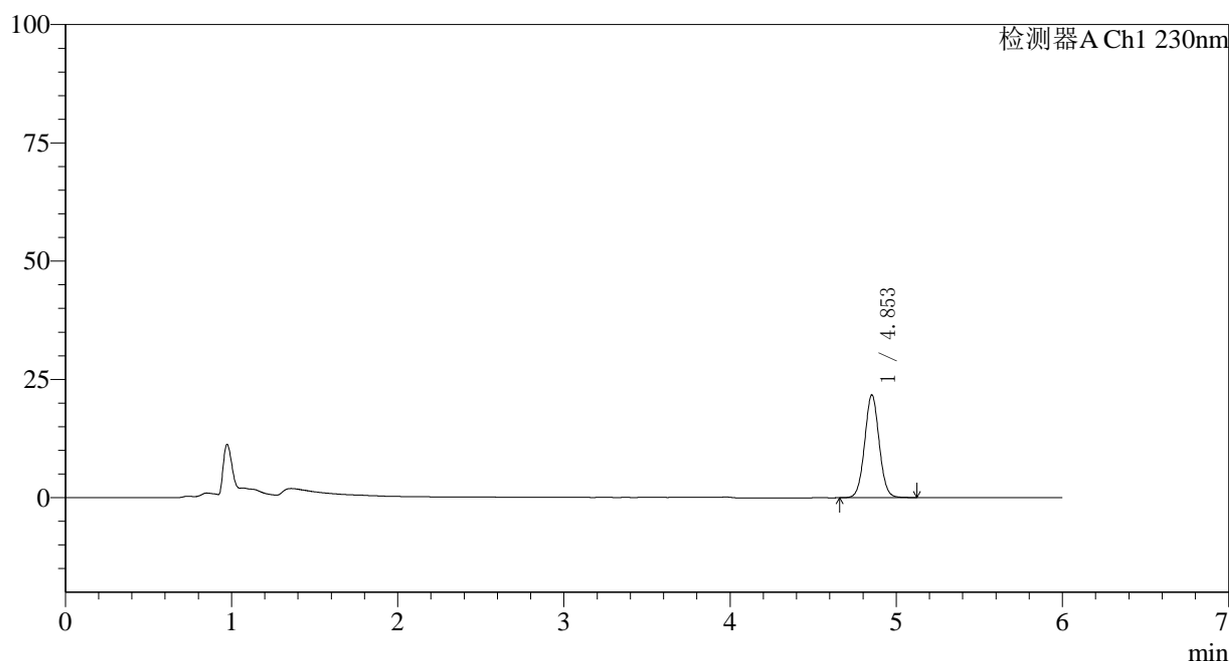
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	174475	100.000	28646	14900	1.040	--
总计		174475	100.000	28646			

〈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 - 0-59/7-627-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	132422	100.000	21719	14883	1.040	--
总计		132422	100.000	21719			

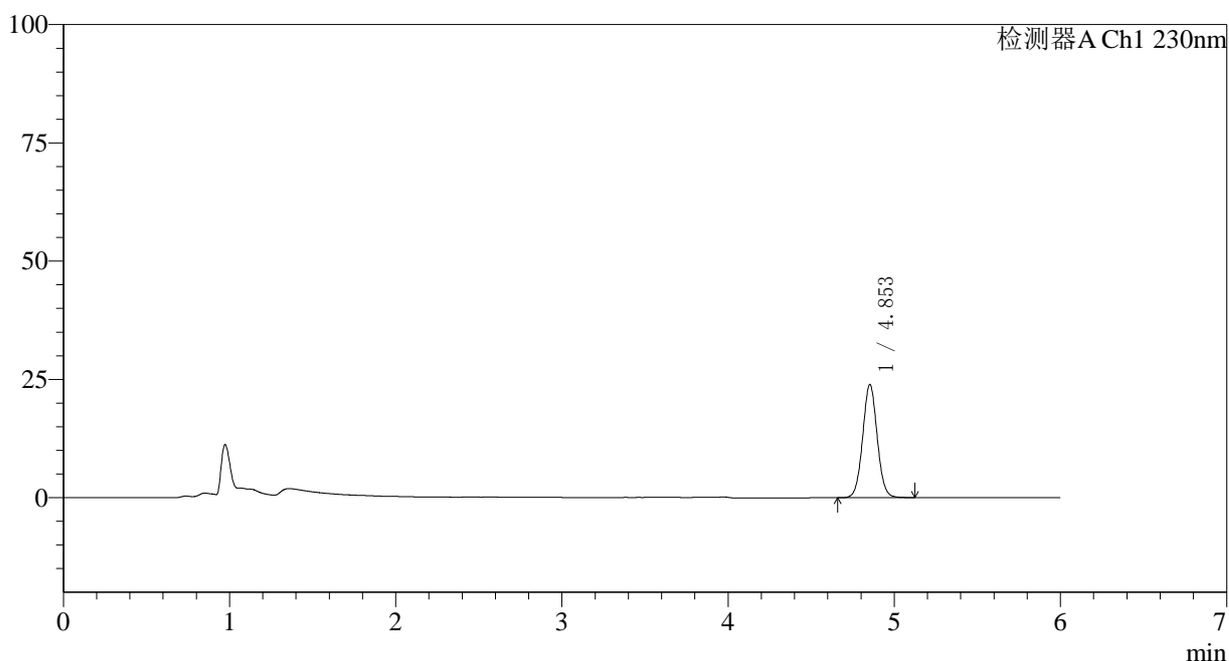
图176 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-628-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	145503	100.000	23909	14905	1.039	--
总计		145503	100.000	23909			

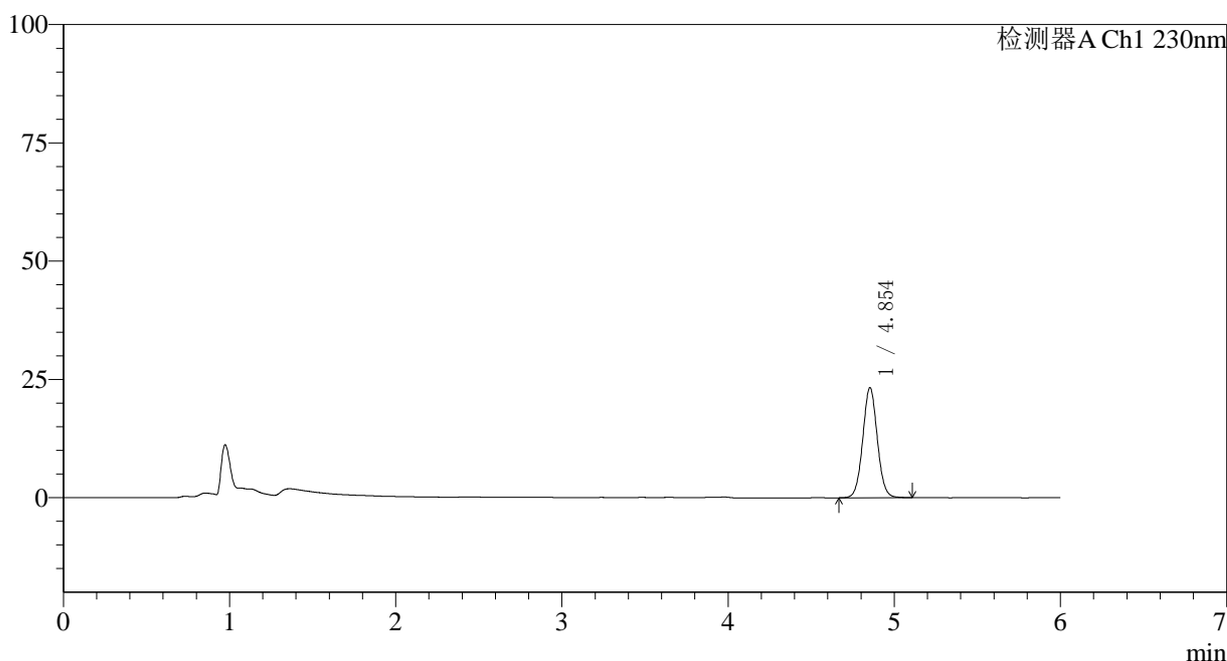
图177 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-629-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	141243	100.000	23254	14921	1.042	--
总计		141243	100.000	23254			

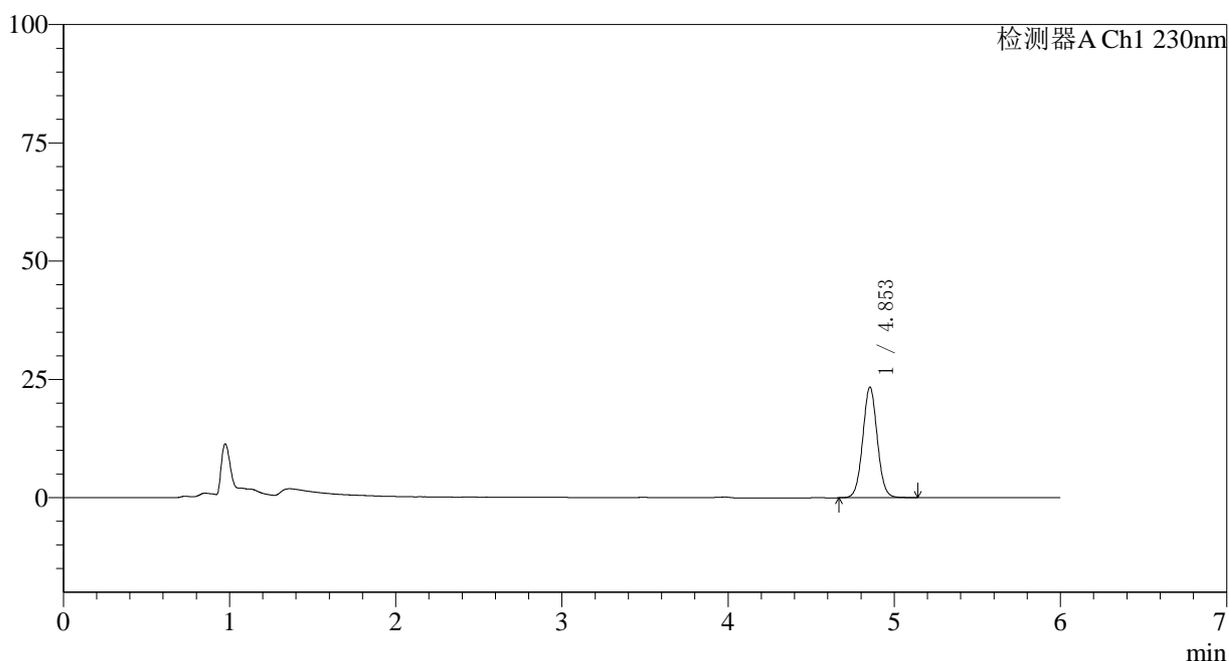
图178 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-630-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	142222	100.000	23369	14911	1.041	--
总计		142222	100.000	23369			

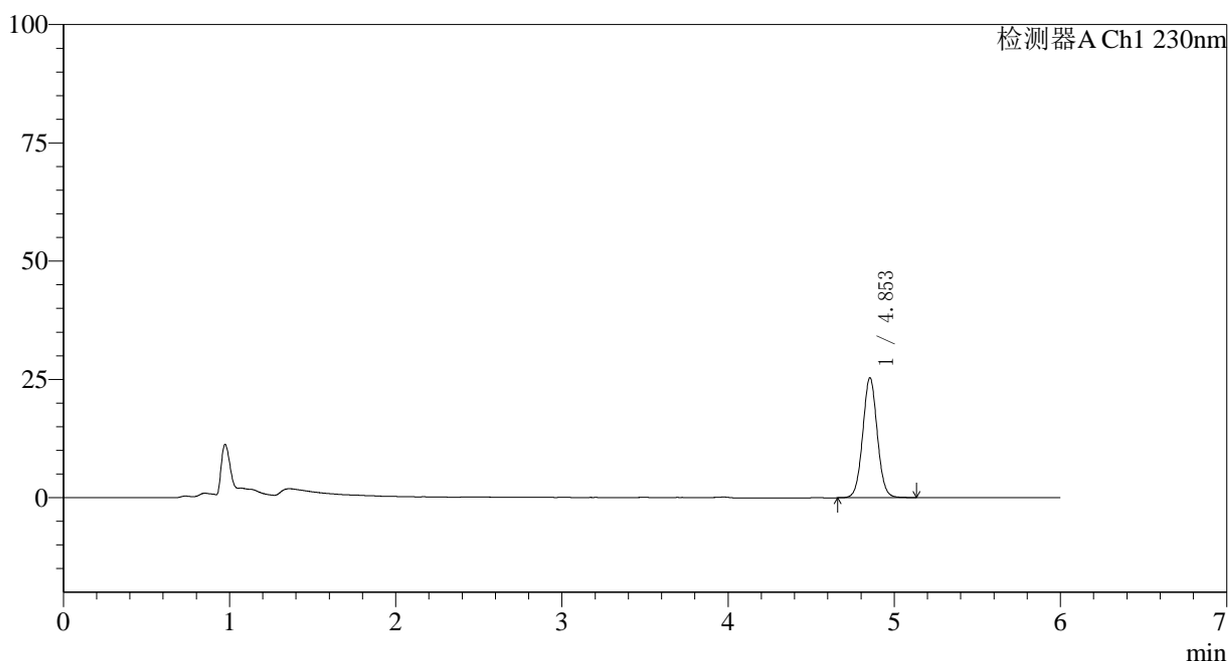
图179 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-631-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.853	154199	100.000	25358	14920	1.040	--
总计		154199	100.000	25358			

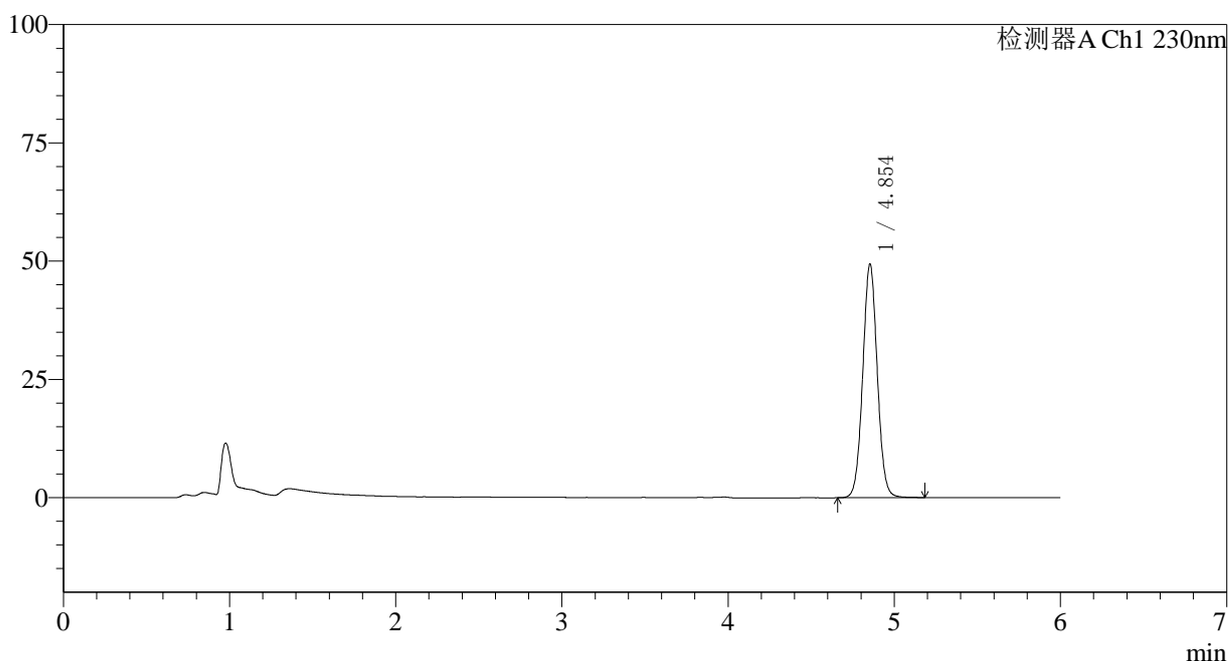
图180 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-632-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

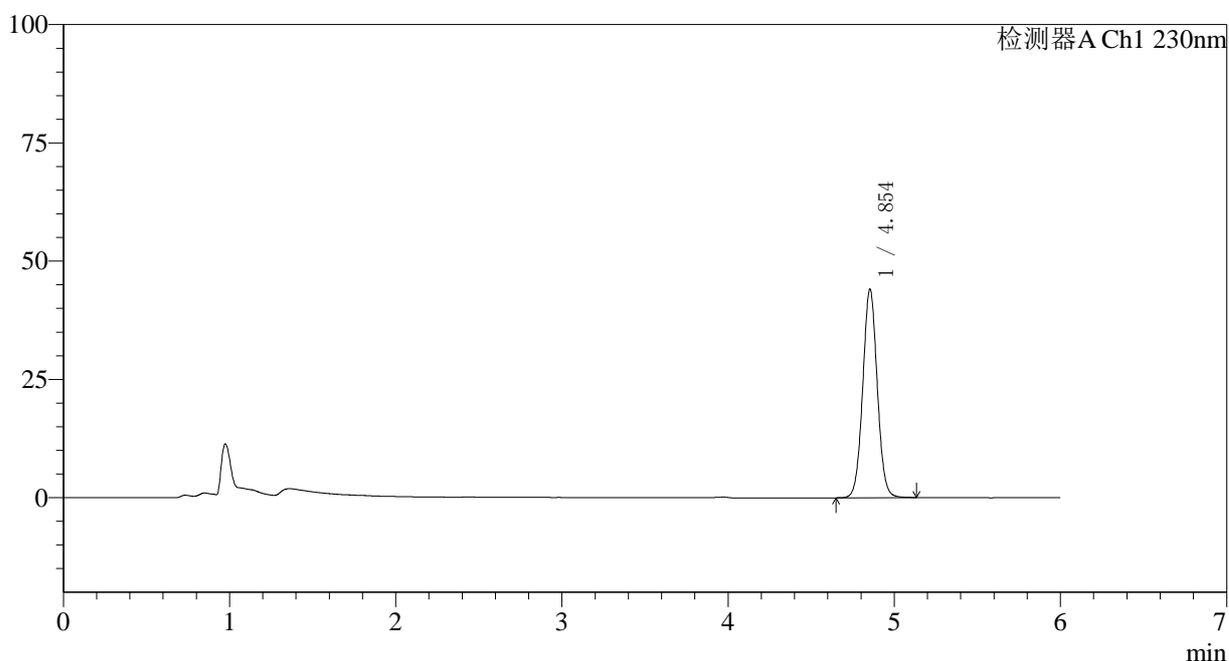
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	299921	100.000	49364	14959	1.040	--
总计		299921	100.000	49364			

〈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 - 0-59/7-633-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

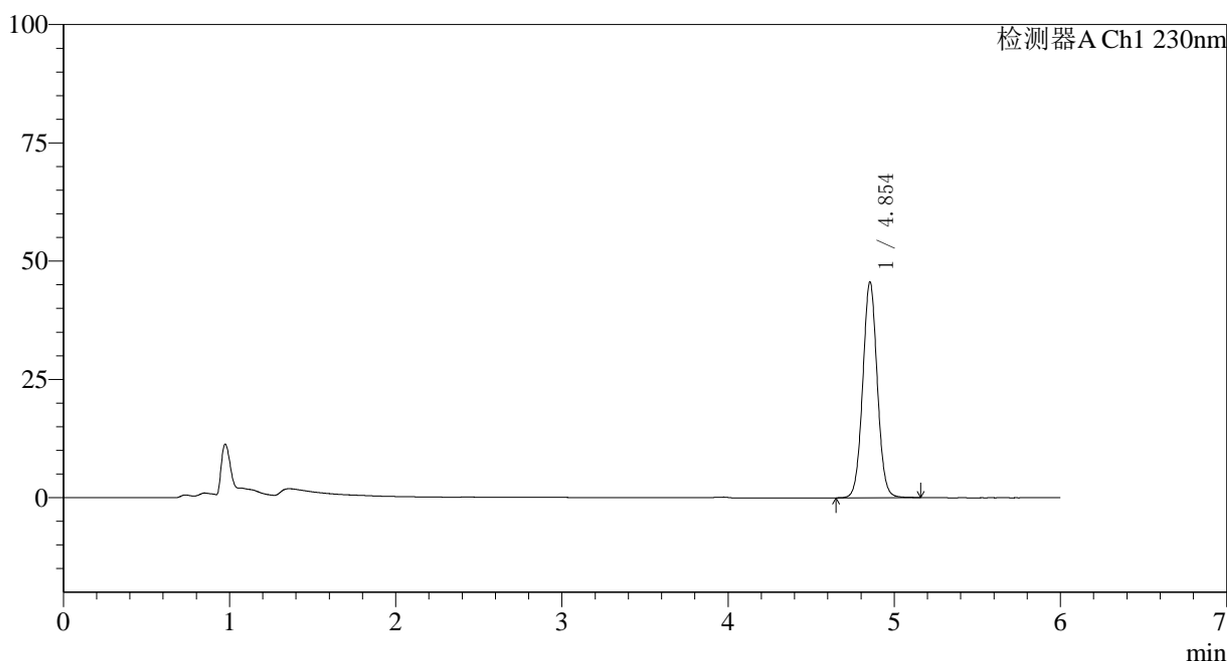
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	267535	100.000	44066	14965	1.041	--
总计		267535	100.000	44066			

〈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 - 0-59/7-634-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	277074	100.000	45616	14972	1.041	--
总计		277074	100.000	45616			

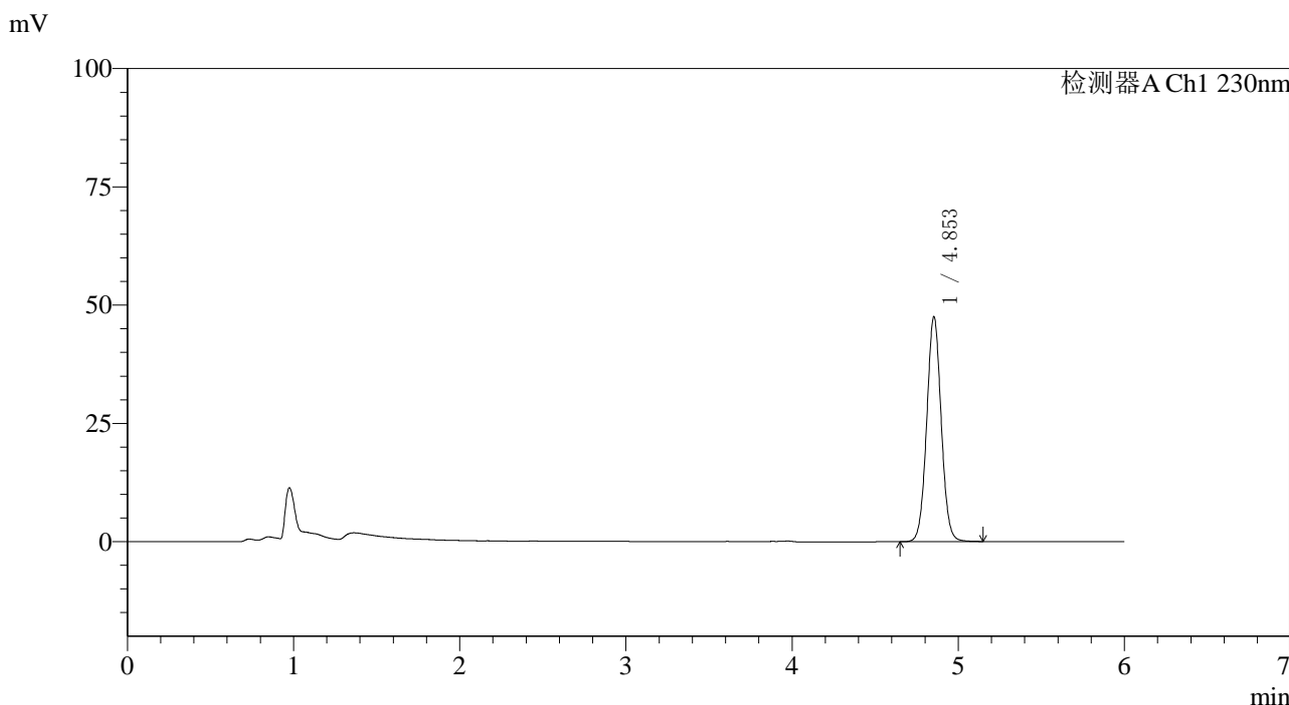


SMF-4037

<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 - 0-59/7-635-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.853	288227	100.000	47491	14982	1.040	--
总计		288227	100.000	47491			

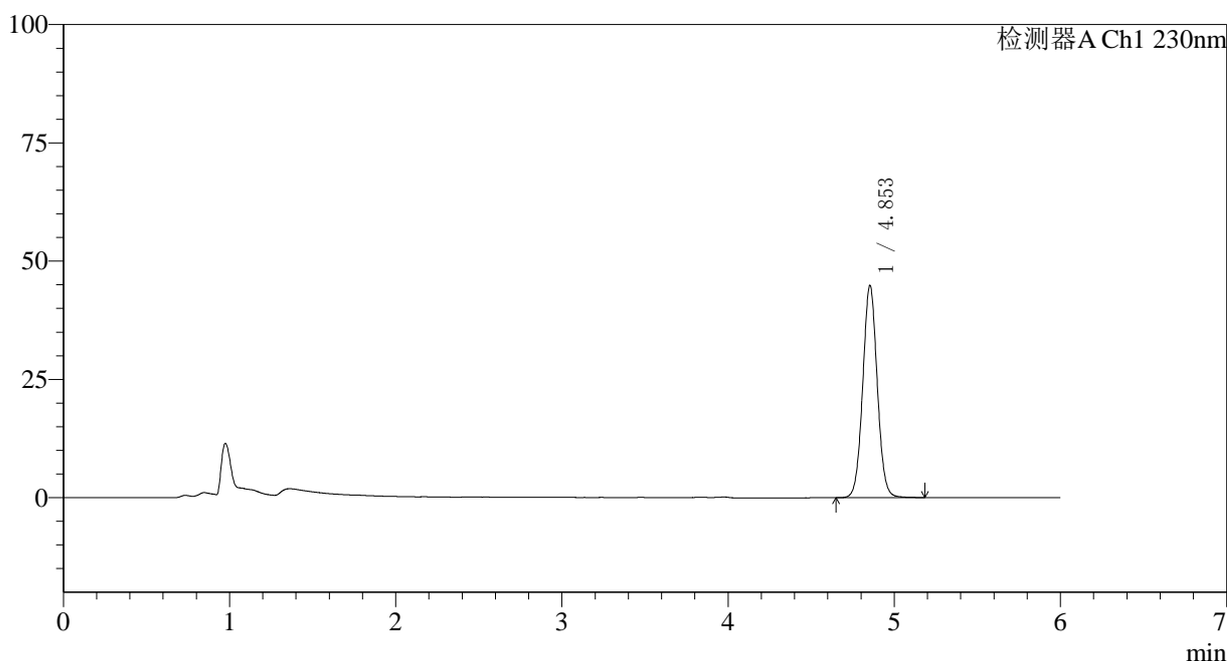
图184 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-636-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

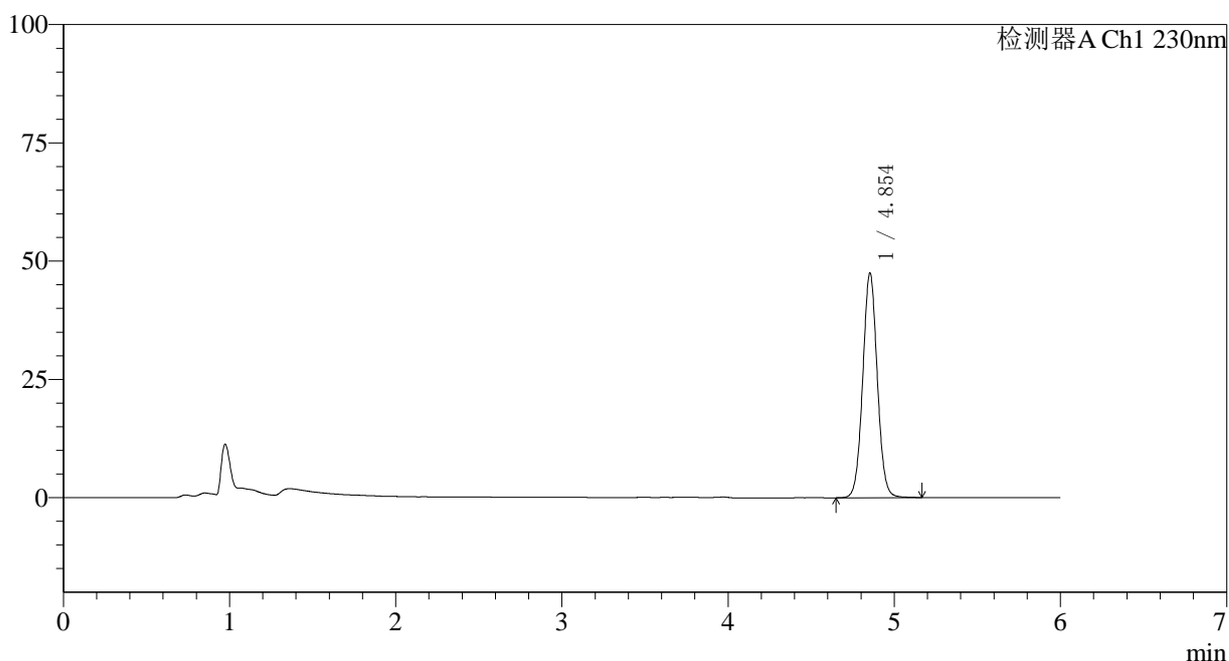
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	272366	100.000	44847	14984	1.042	--
总计		272366	100.000	44847			

〈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 - 0-59/7-637-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

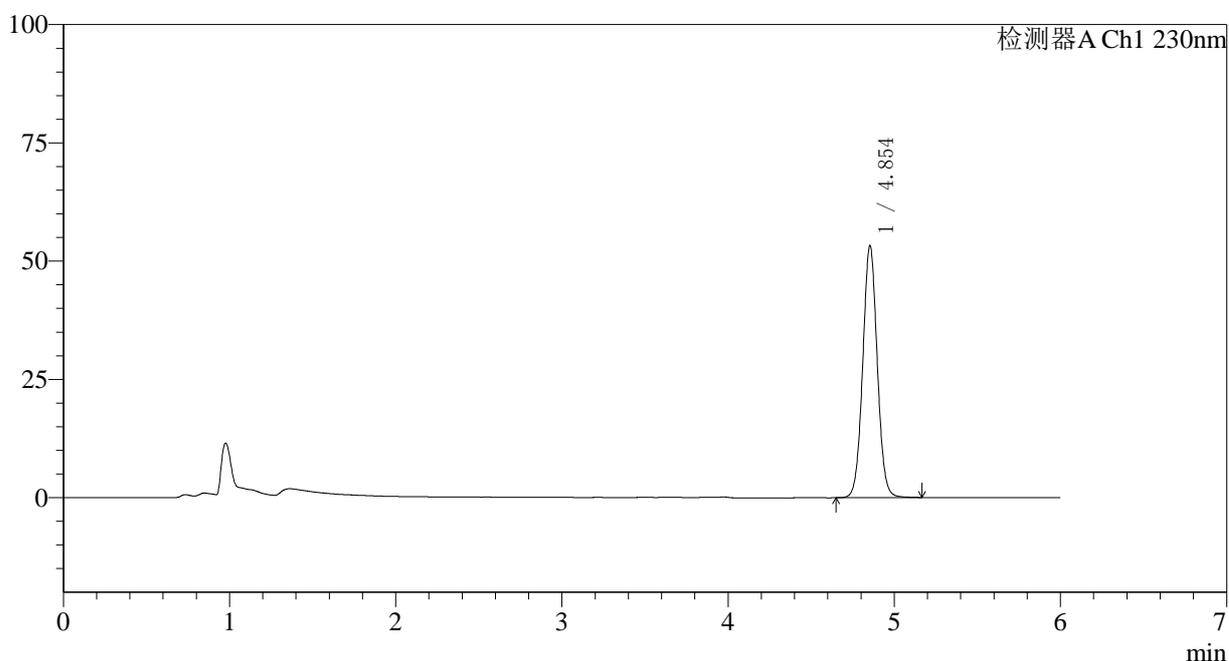
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	288395	100.000	47476	14981	1.042	--
总计		288395	100.000	47476			

〈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 - 0-59/7-638-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.854	323152	100.000	53242	14984	1.041	--
总计		323152	100.000	53242			

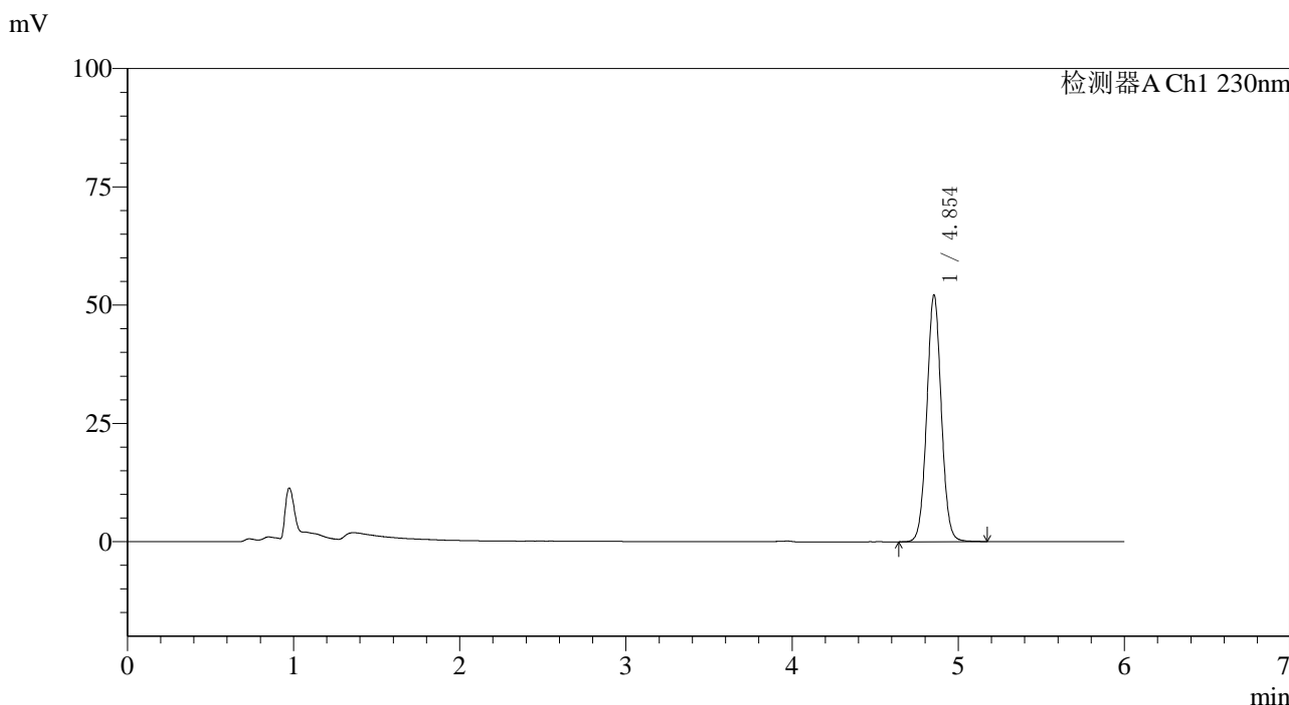


SMF-4037

<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 - 0-59/7-639-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.854	316438	100.000	52137	14986	1.041	--
总计		316438	100.000	52137			

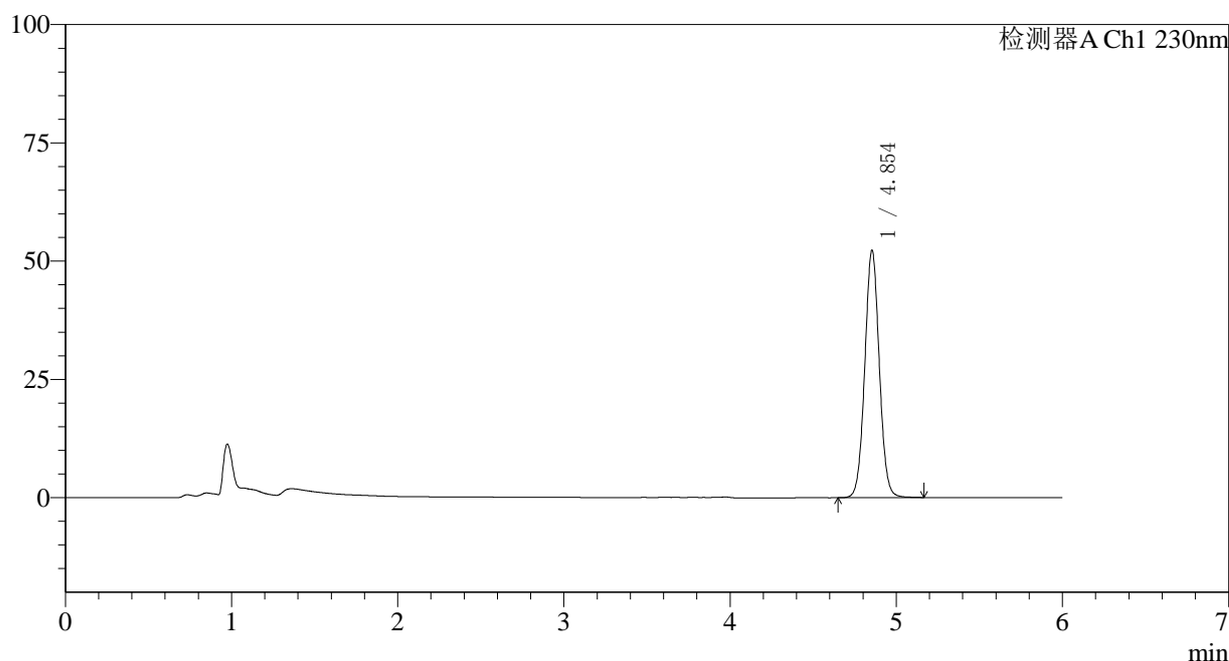
图188 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 0-59/7-640-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

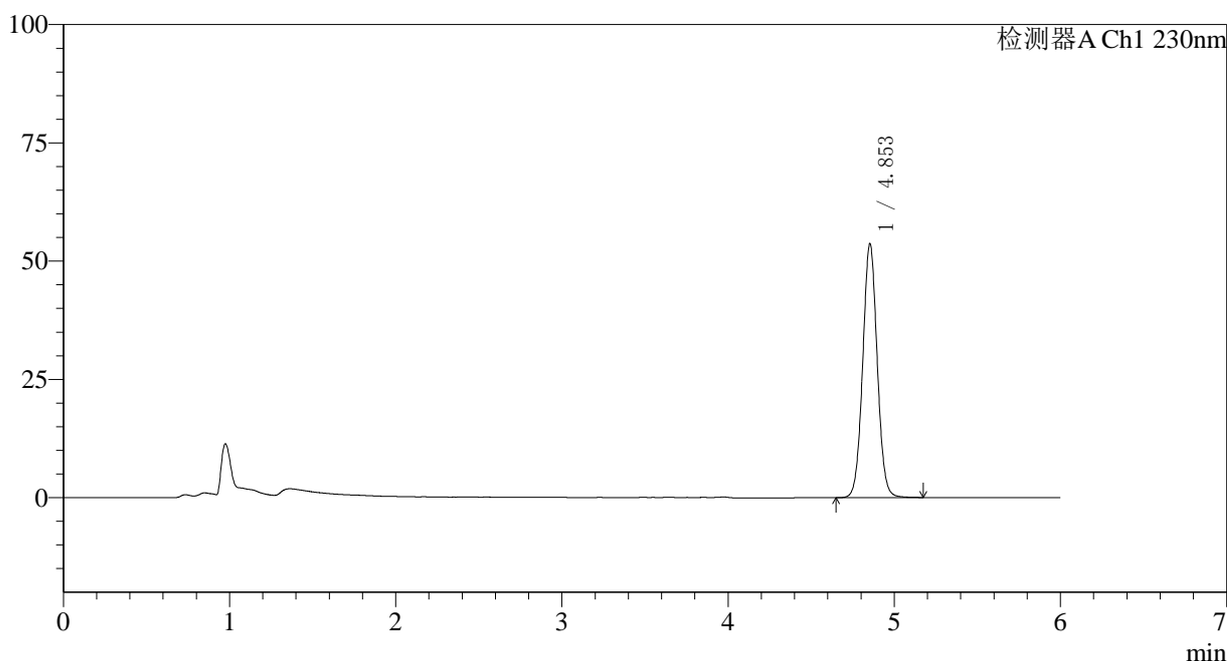
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	317039	100.000	52277	15007	1.041	--
总计		317039	100.000	52277			

〈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 - 0-59/7-641-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

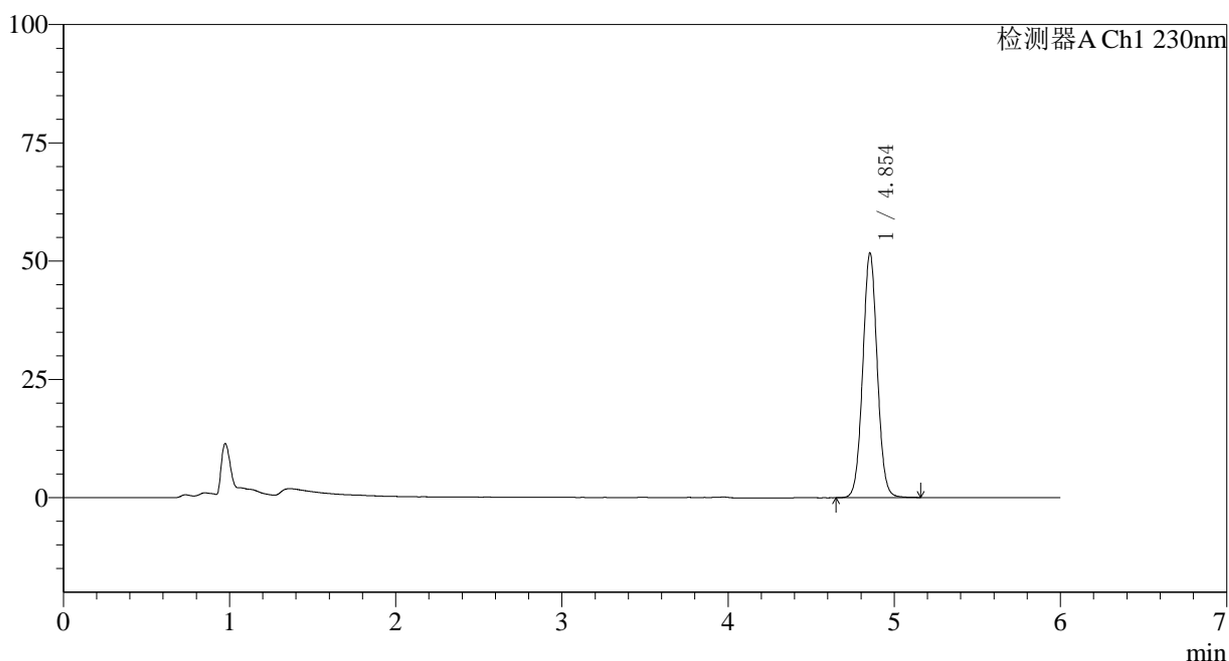
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	325402	100.000	53635	15014	1.041	--
总计		325402	100.000	53635			

〈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 - 0-59/7-642-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

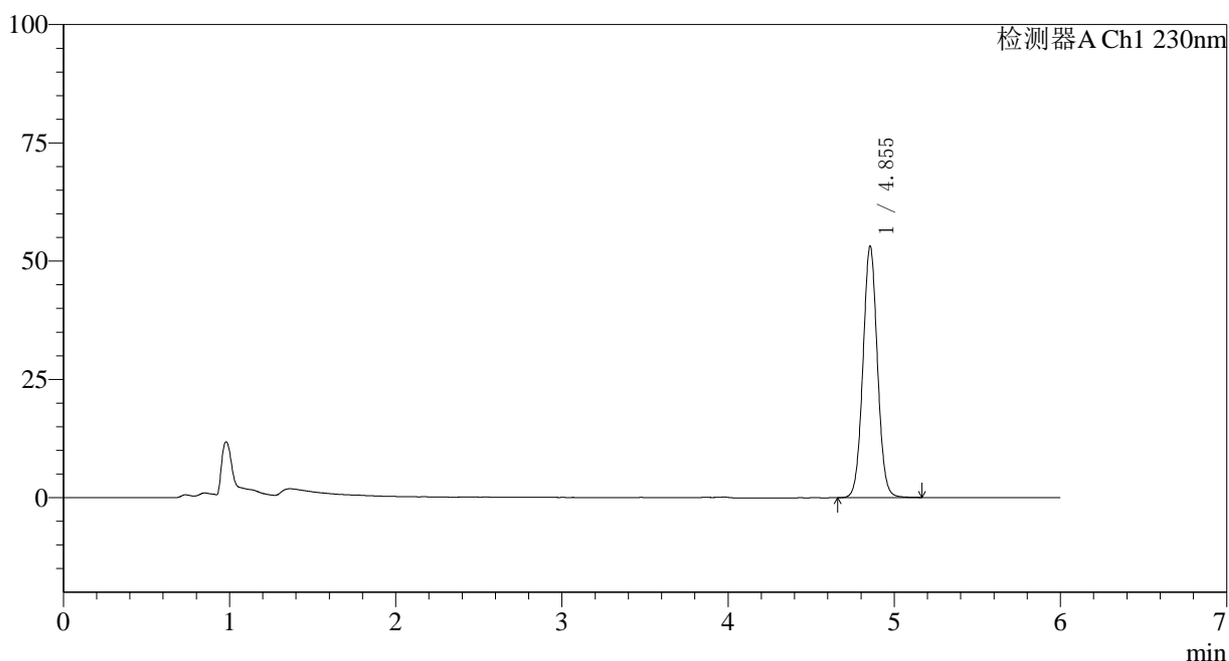
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	313533	100.000	51695	14997	1.041	--
总计		313533	100.000	51695			

〈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 - 0-59/7-643-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

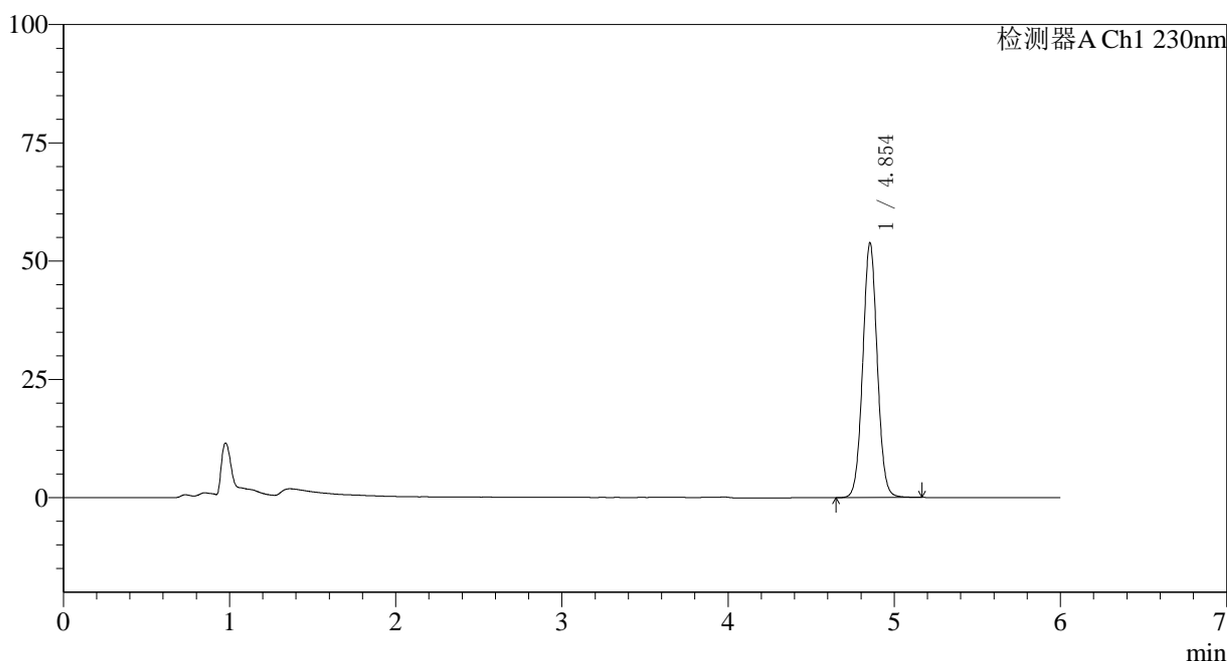
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	322283	100.000	53192	15025	1.041	--
总计		322283	100.000	53192			

〈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 - 0-59/7-644-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

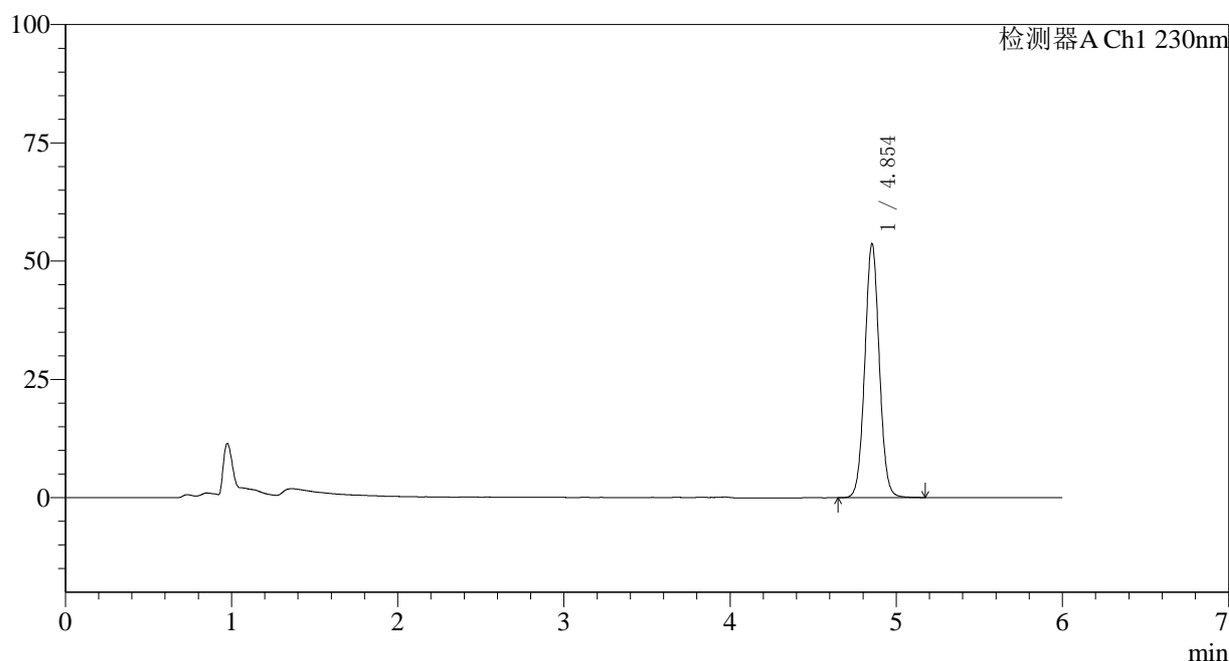
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	326203	100.000	53834	15023	1.040	--
总计		326203	100.000	53834			

〈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 - 0-59/7-645-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

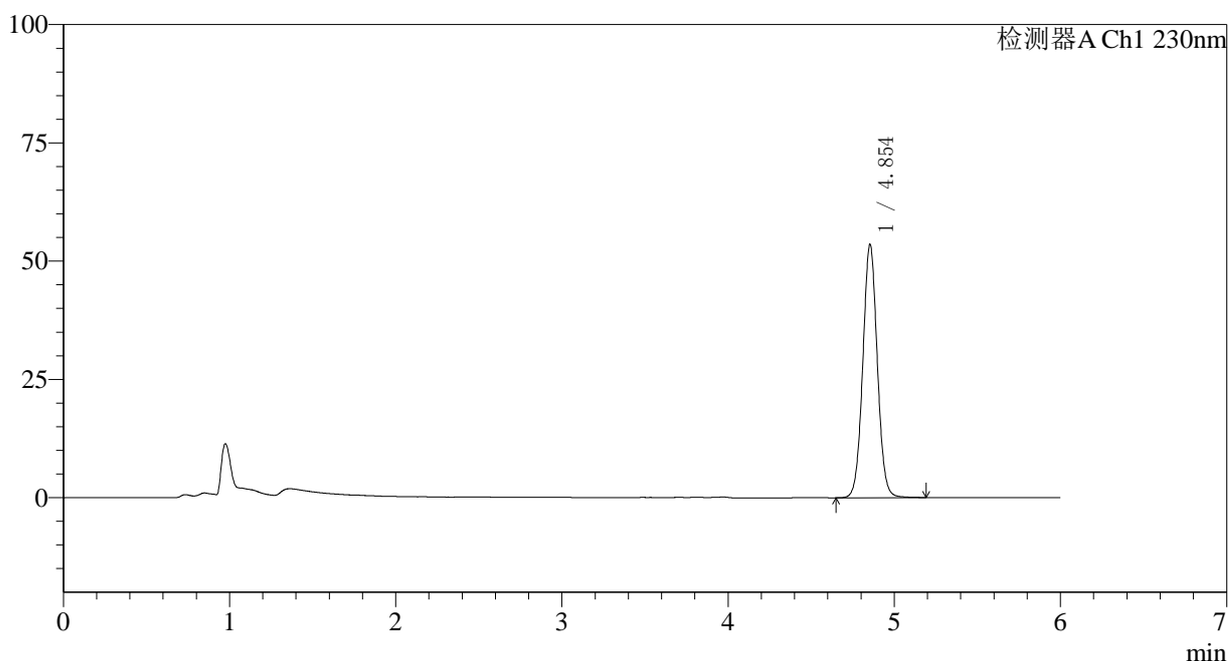
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	325538	100.000	53666	15005	1.041	--
总计		325538	100.000	53666			

〈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 - 0-59/7-646-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

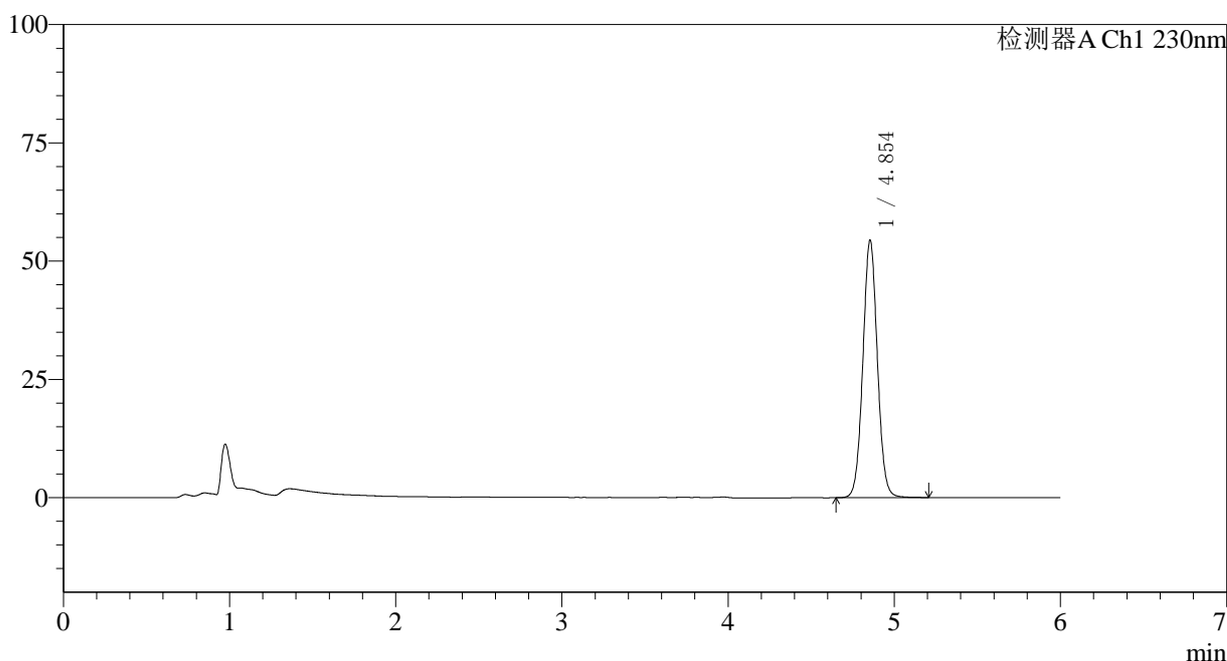
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	324674	100.000	53521	15015	1.040	--
总计		324674	100.000	53521			

〈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 - 0-59/7-647-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

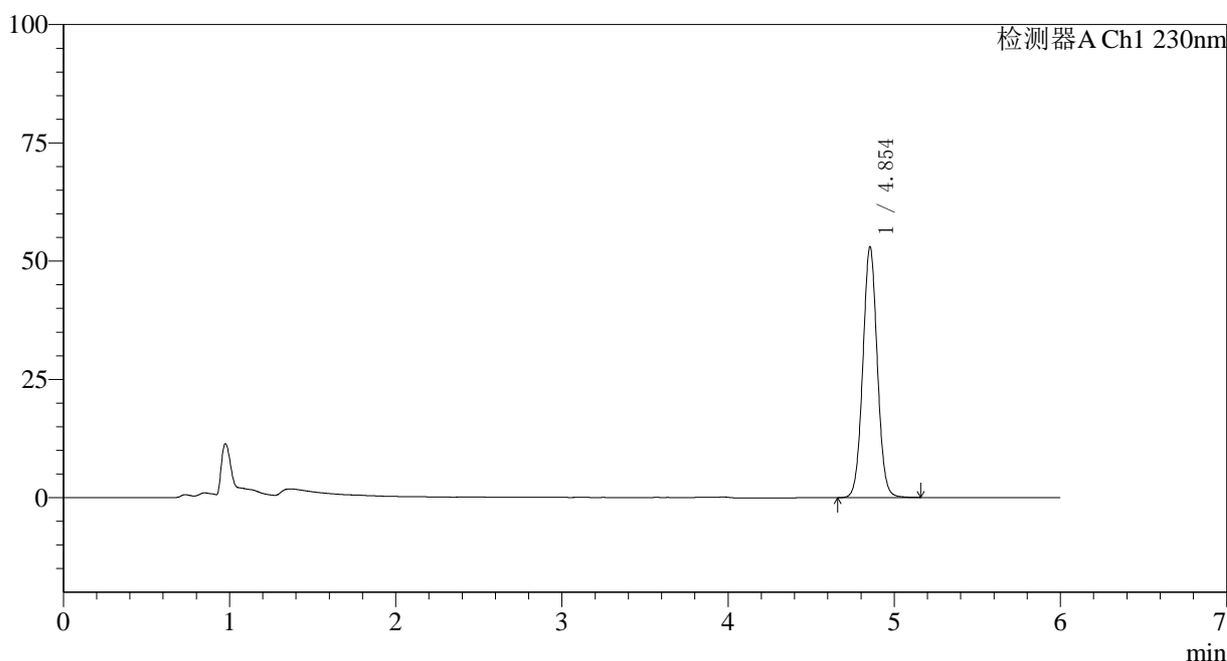
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	330245	100.000	54433	15014	1.042	--
总计		330245	100.000	54433			

〈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 - 0-59/7-648-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

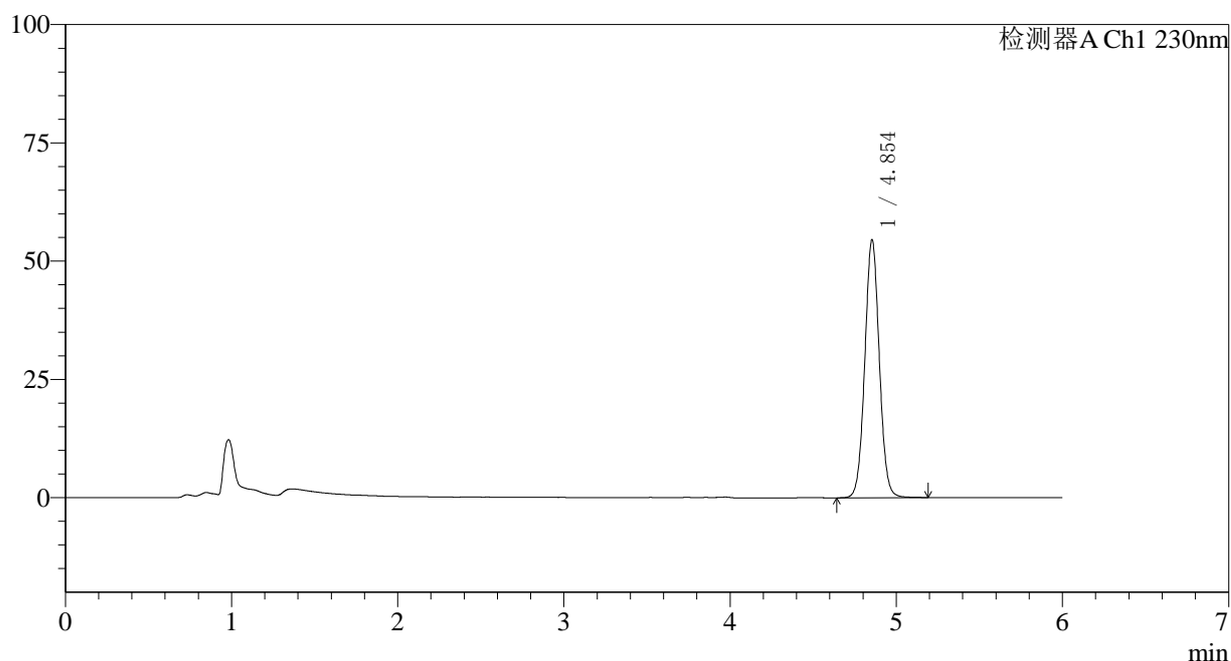
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	321142	100.000	52995	15024	1.041	--
总计		321142	100.000	52995			

〈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 - 0-59/7-649-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

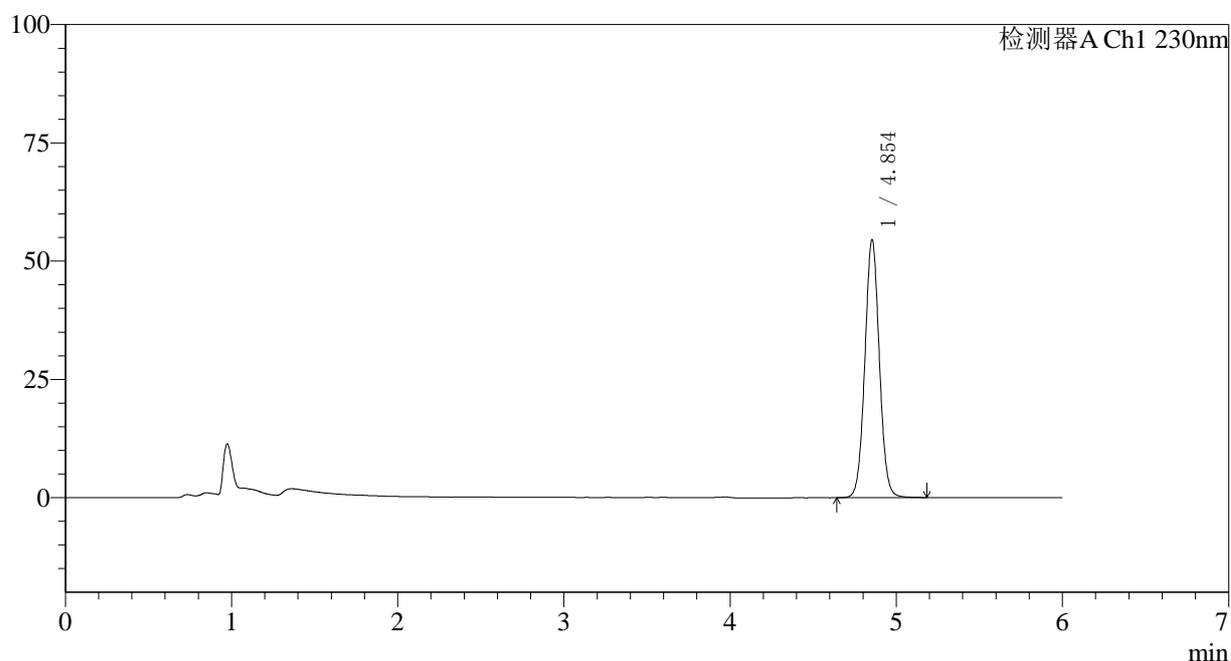
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	330994	100.000	54536	15011	1.041	--
总计		330994	100.000	54536			

〈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 - 0-59/7-650-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

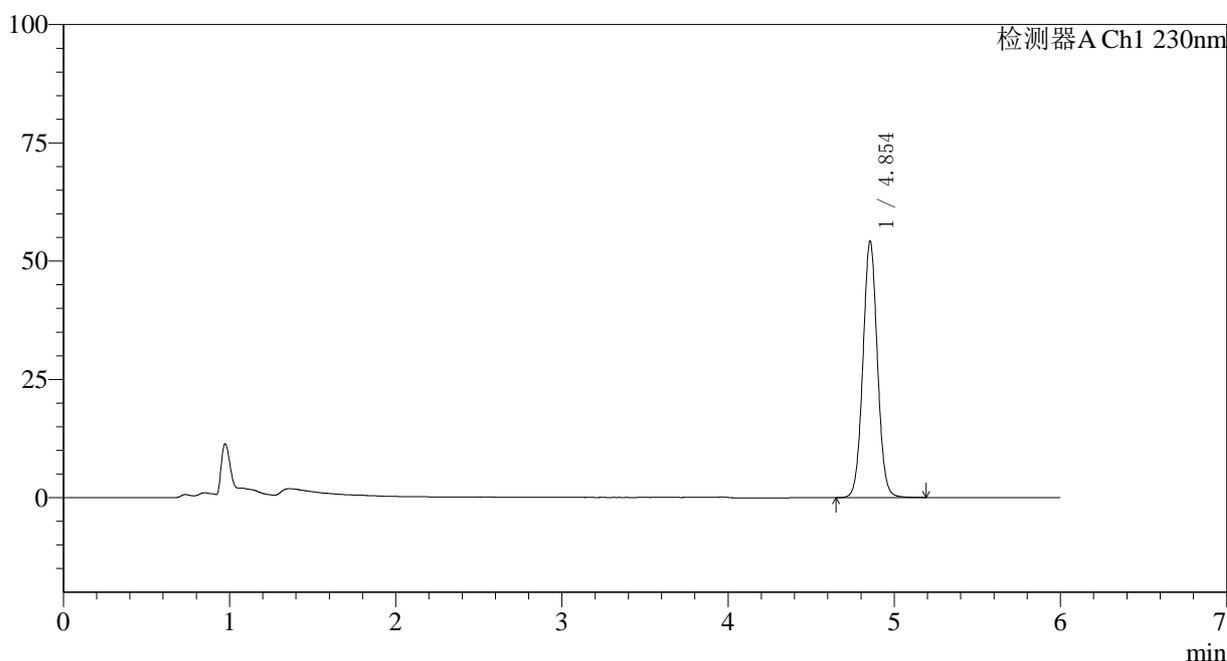
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	330545	100.000	54513	15022	1.041	--
总计		330545	100.000	54513			

〈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 - 0-59/7-651-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

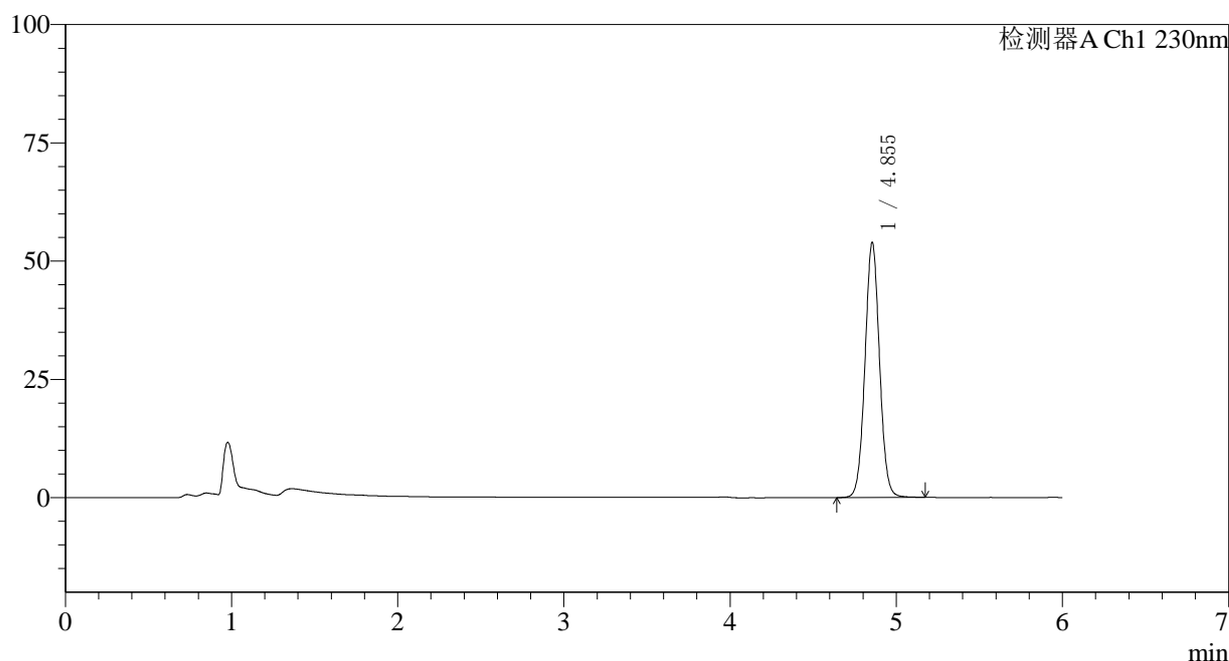
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	328726	100.000	54204	15031	1.041	--
总计		328726	100.000	54204			

〈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 - 0-59/7-652-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

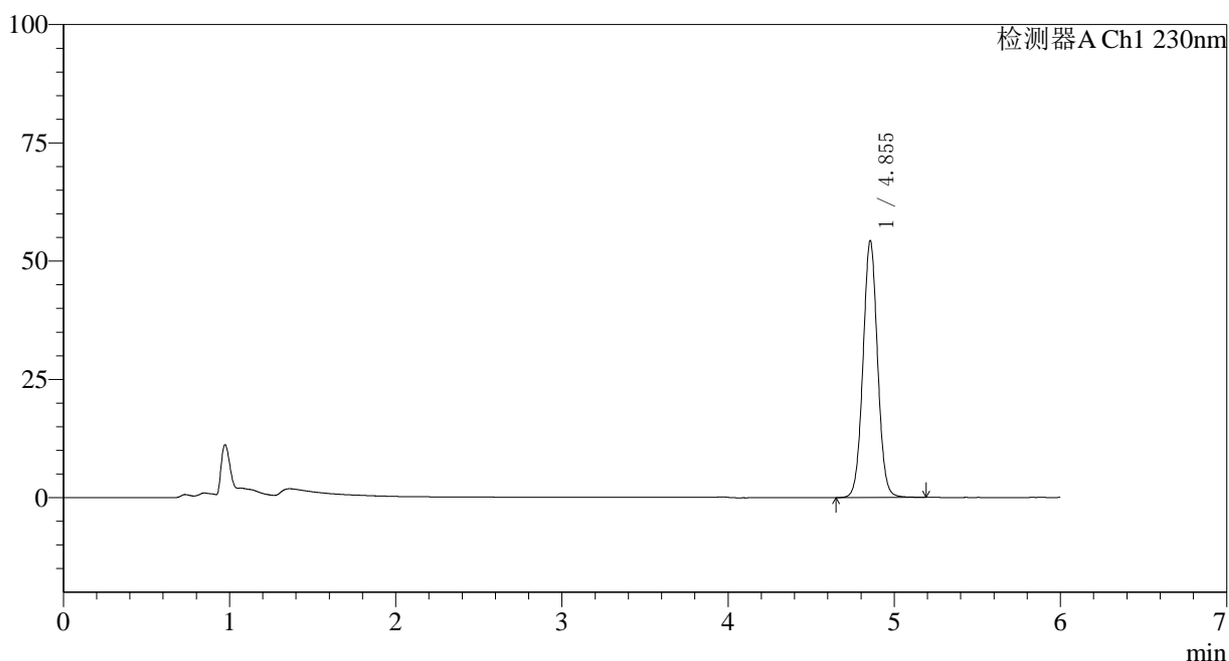
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	327542	100.000	53911	14950	1.039	--
总计		327542	100.000	53911			

〈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 - 0-59/7-653-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

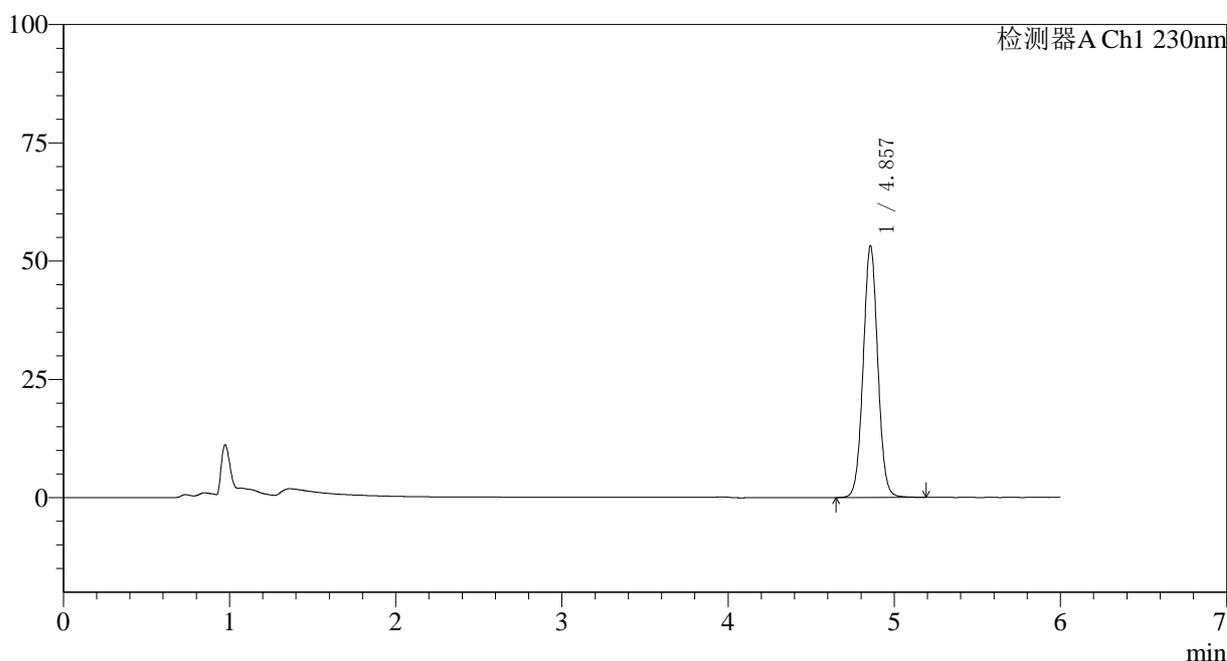
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	330739	100.000	54271	14876	1.038	--
总计		330739	100.000	54271			

〈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 - 0-59/7-654-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

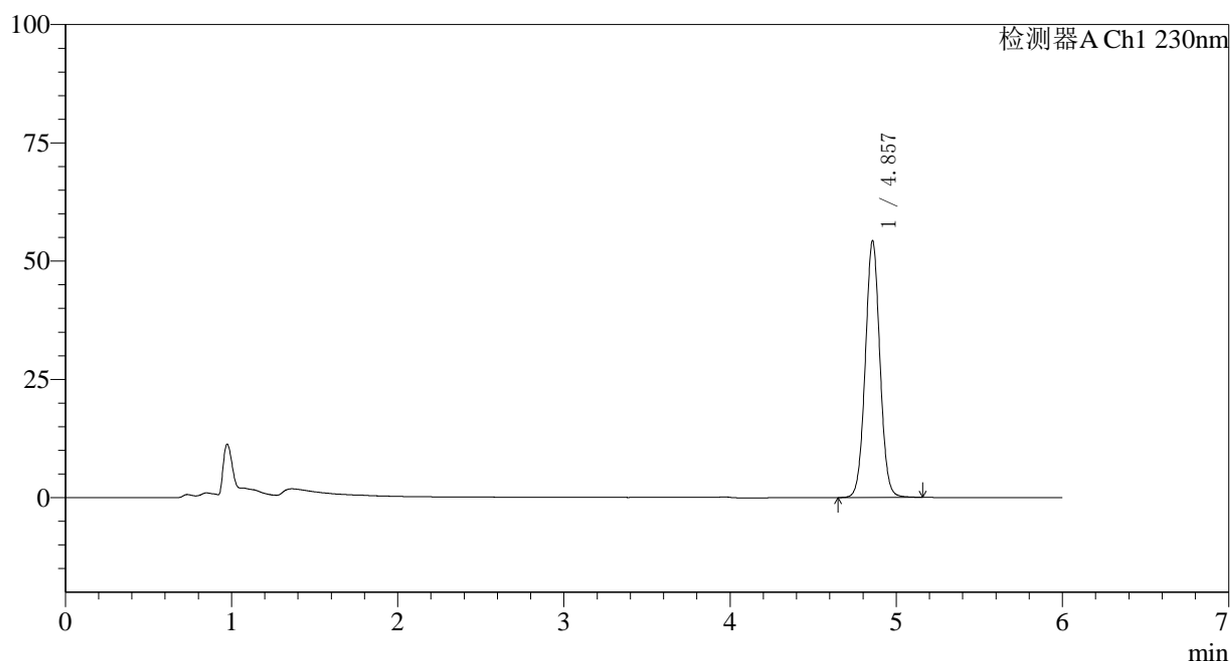
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	324850	100.000	53159	14818	1.036	--
总计		324850	100.000	53159			

〈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 - 0-59/7-655-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

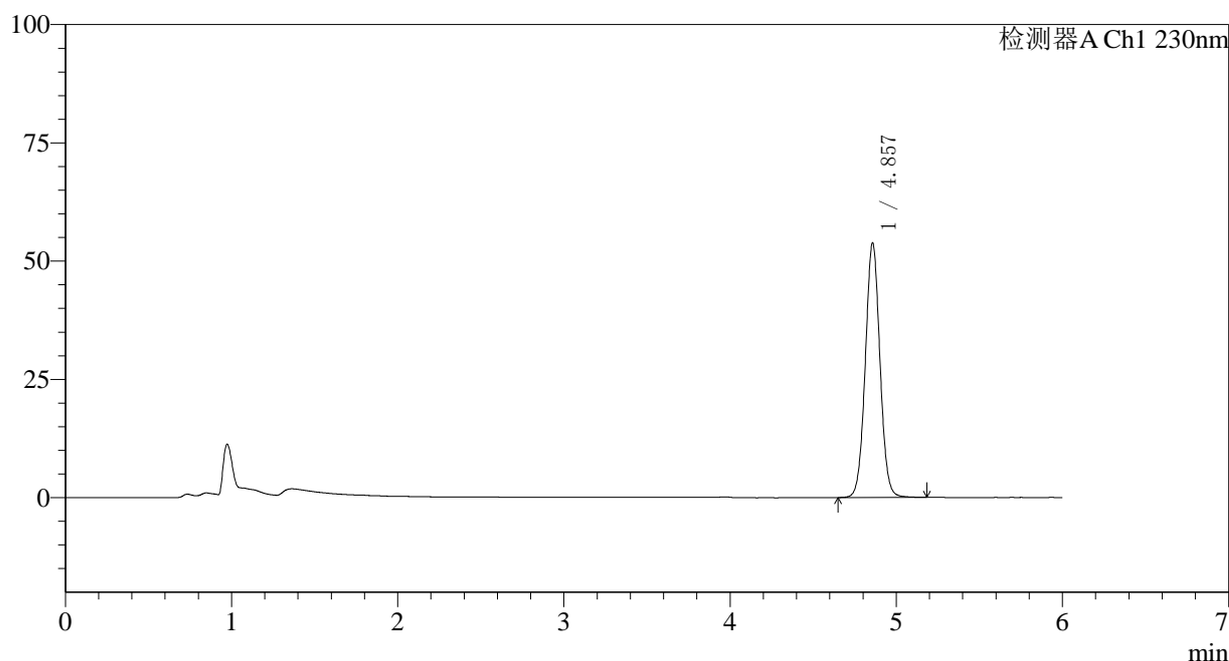
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	331585	100.000	54178	14785	1.035	--
总计		331585	100.000	54178			

〈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 - 0-59/7-656-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

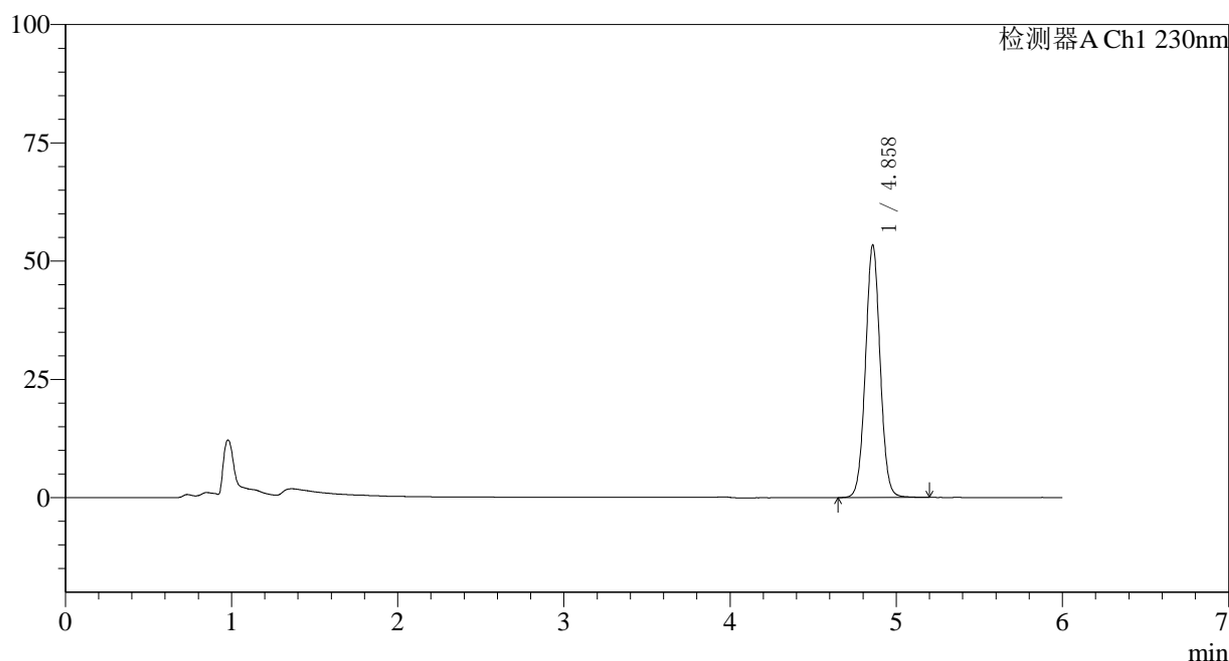
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	329261	100.000	53705	14759	1.035	--
总计		329261	100.000	53705			

〈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 - 0-59/7-657-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

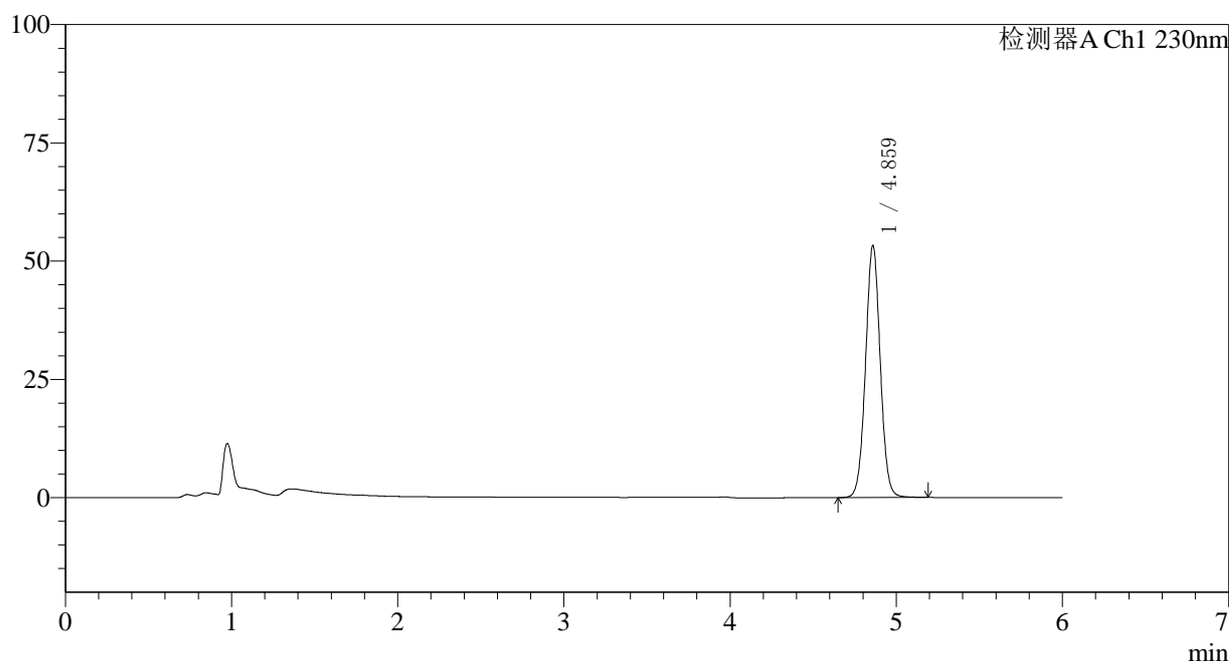
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	328039	100.000	53188	14661	1.034	--
总计		328039	100.000	53188			

〈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 - 0-59/7-658-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

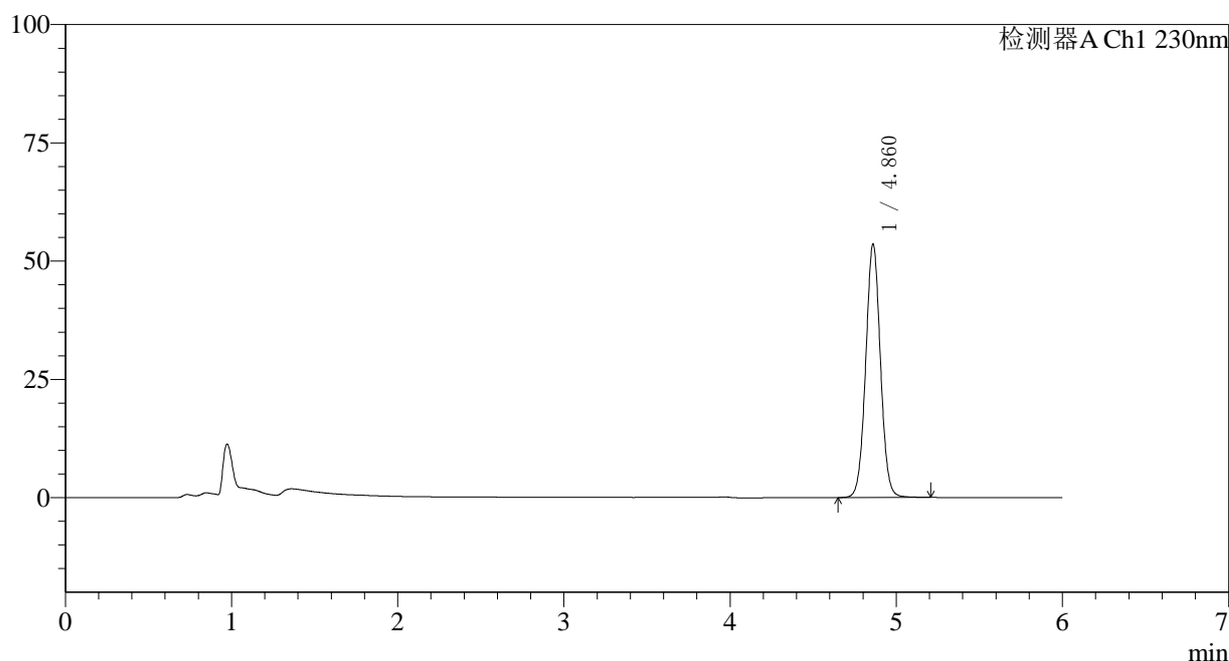
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	327847	100.000	53033	14631	1.033	--
总计		327847	100.000	53033			

〈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 - 0-59/7-659-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

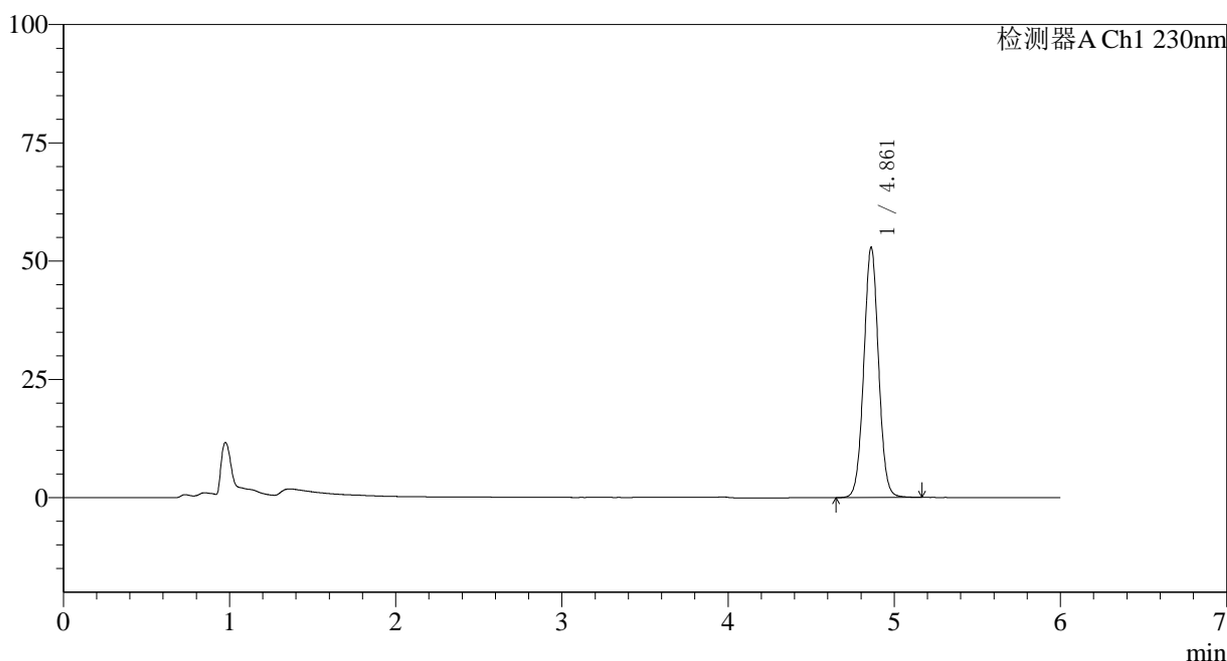
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	329983	100.000	53408	14592	1.031	--
总计		329983	100.000	53408			

〈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 - 0-59/7-660-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

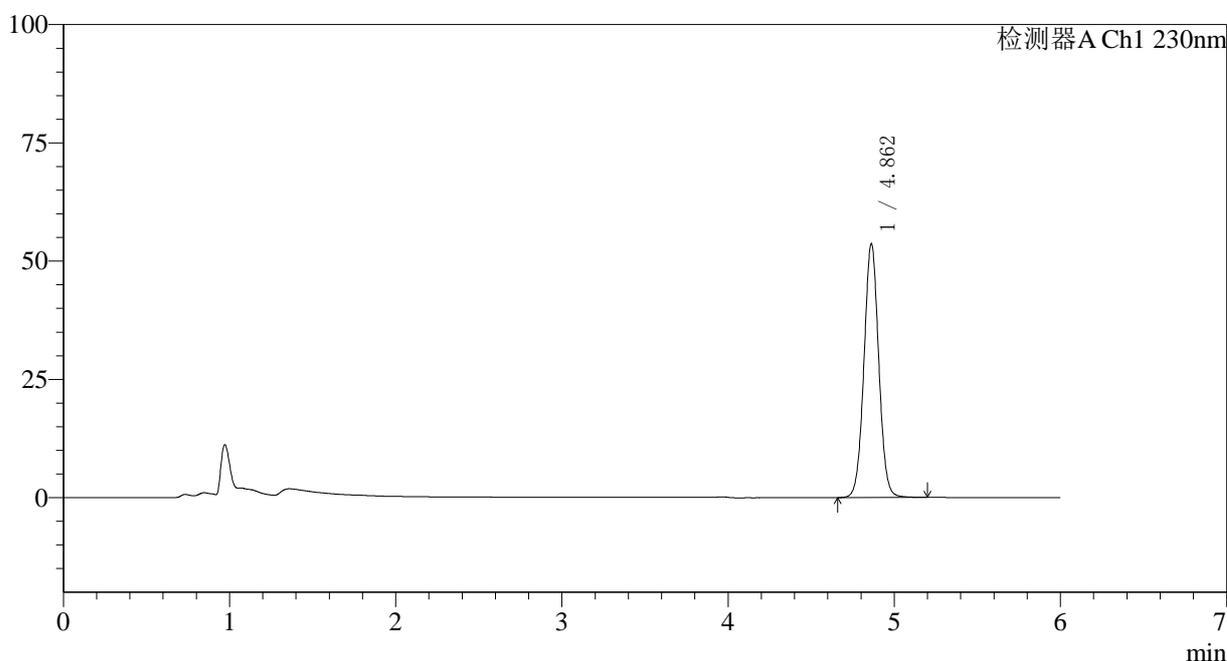
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	326226	100.000	52813	14563	1.031	--
总计		326226	100.000	52813			

〈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 - 0-59/7-661-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

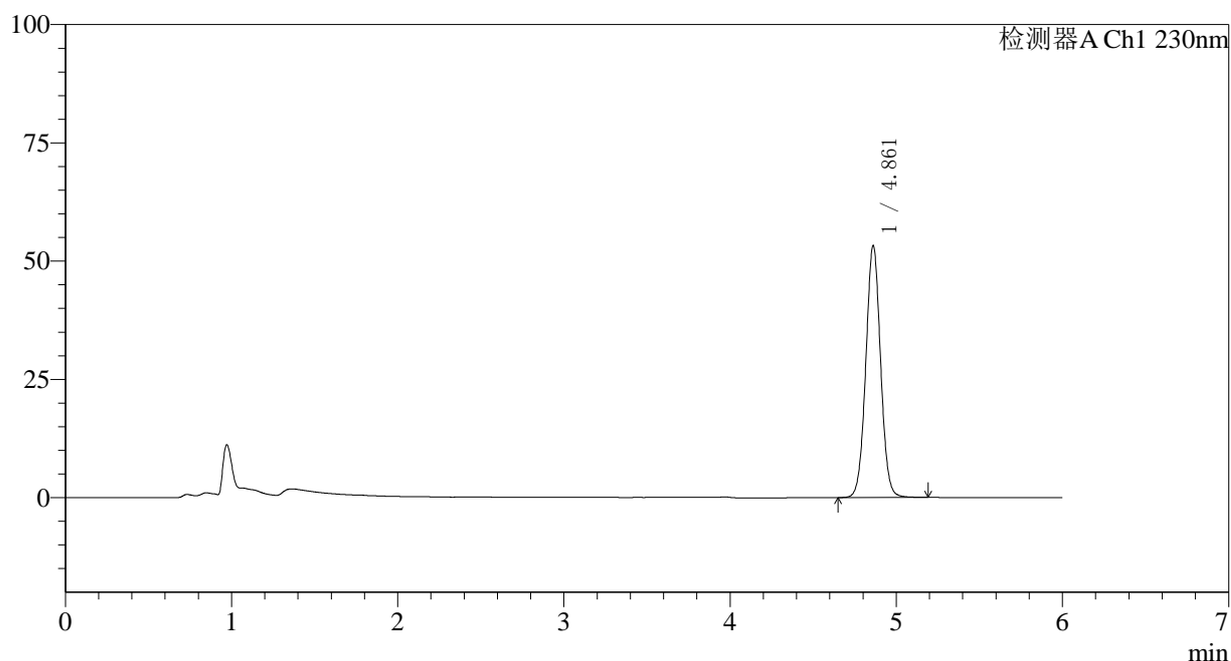
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.862	331818	100.000	53652	14498	1.031	--
总计		331818	100.000	53652			

〈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 - 0-59/7-662-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

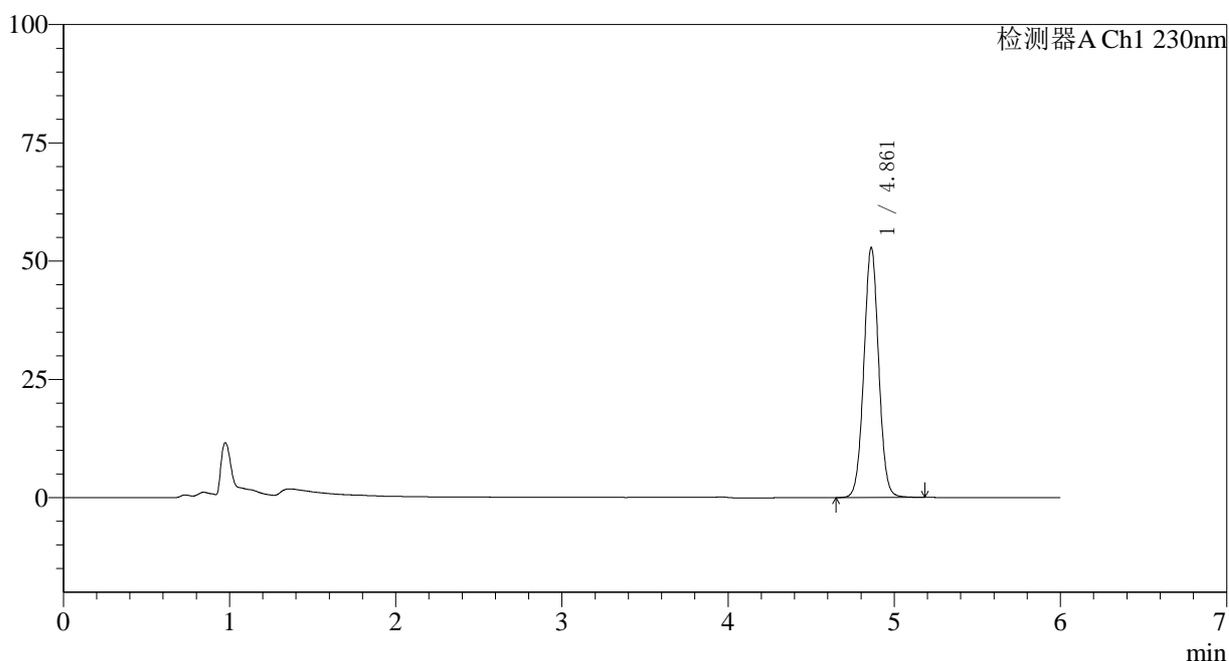
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	329471	100.000	53182	14474	1.031	--
总计		329471	100.000	53182			

〈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 - 0-59/7-663-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

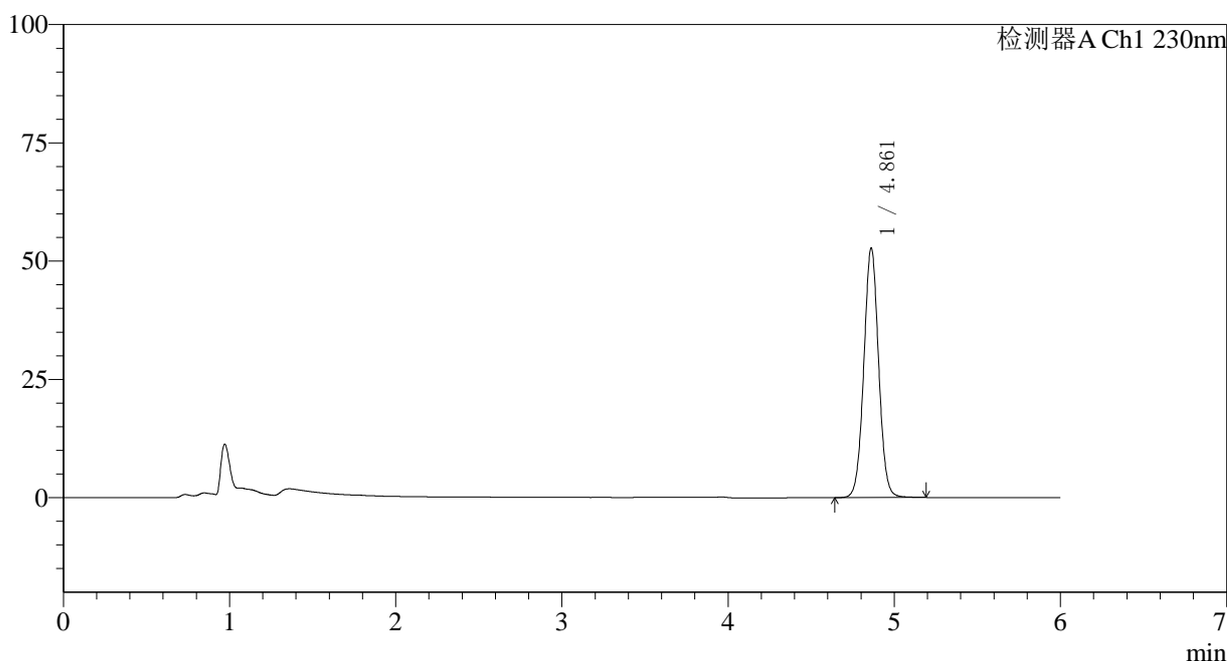
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	327284	100.000	52827	14453	1.029	--
总计		327284	100.000	52827			

〈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 - 0-59/7-664-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

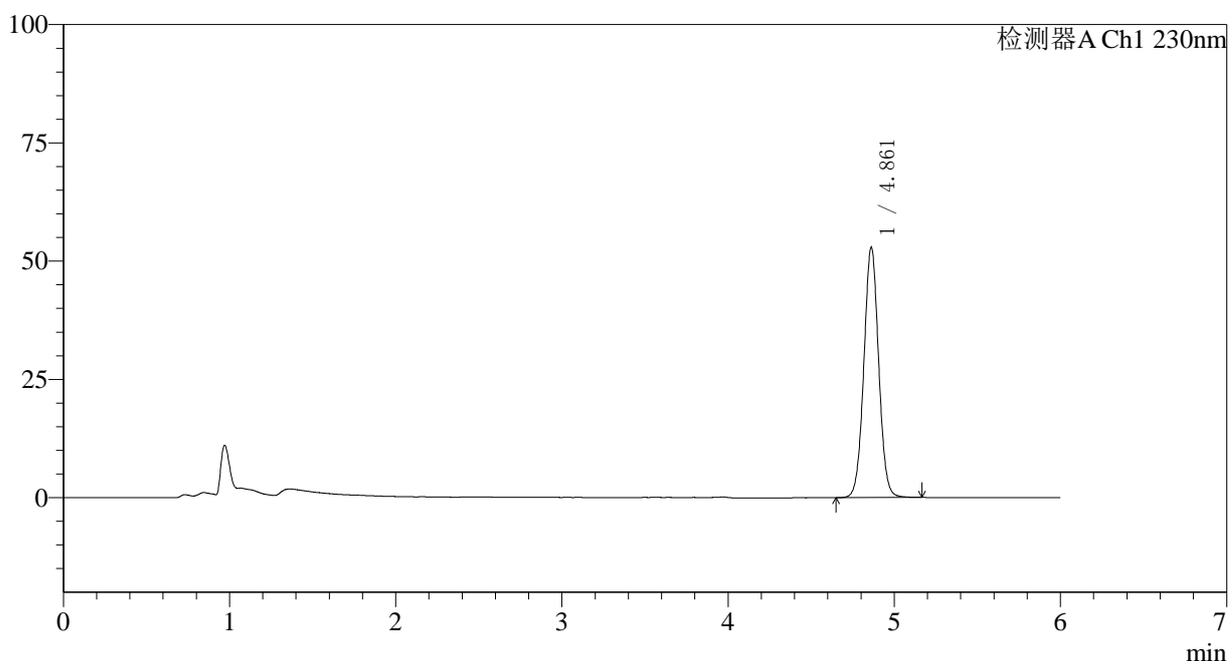
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	326643	100.000	52693	14466	1.030	--
总计		326643	100.000	52693			

〈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 - 0-59/7-665-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

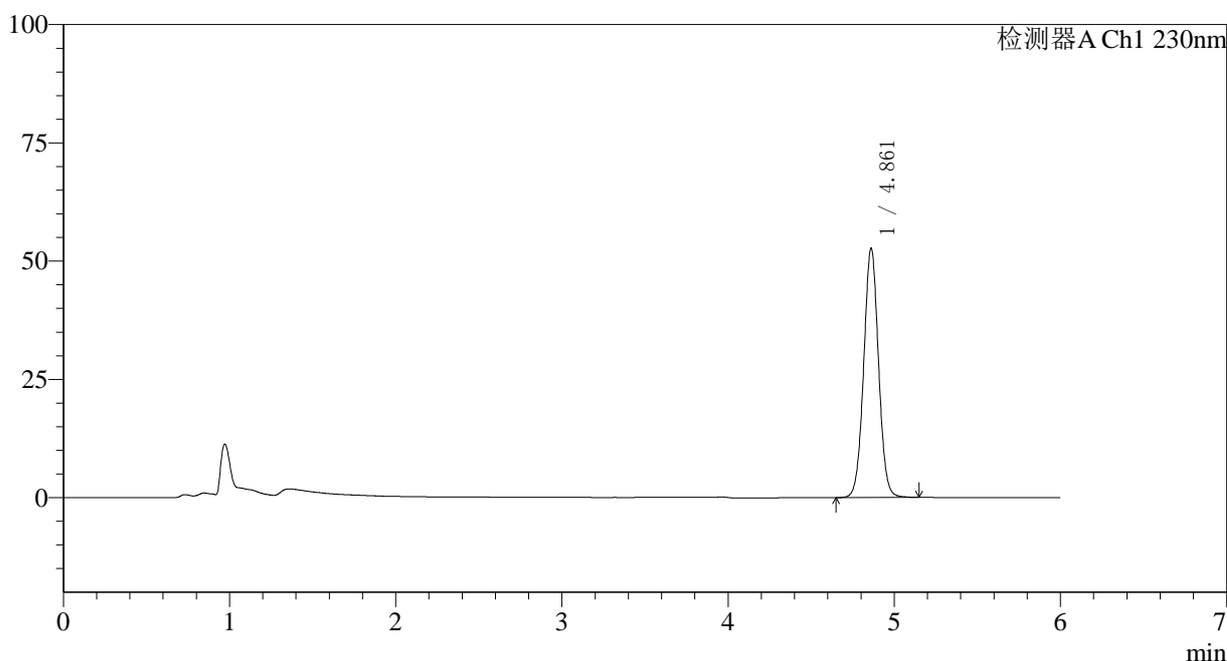
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	327724	100.000	52863	14423	1.029	--
总计		327724	100.000	52863			

〈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 - 0-59/7-666-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

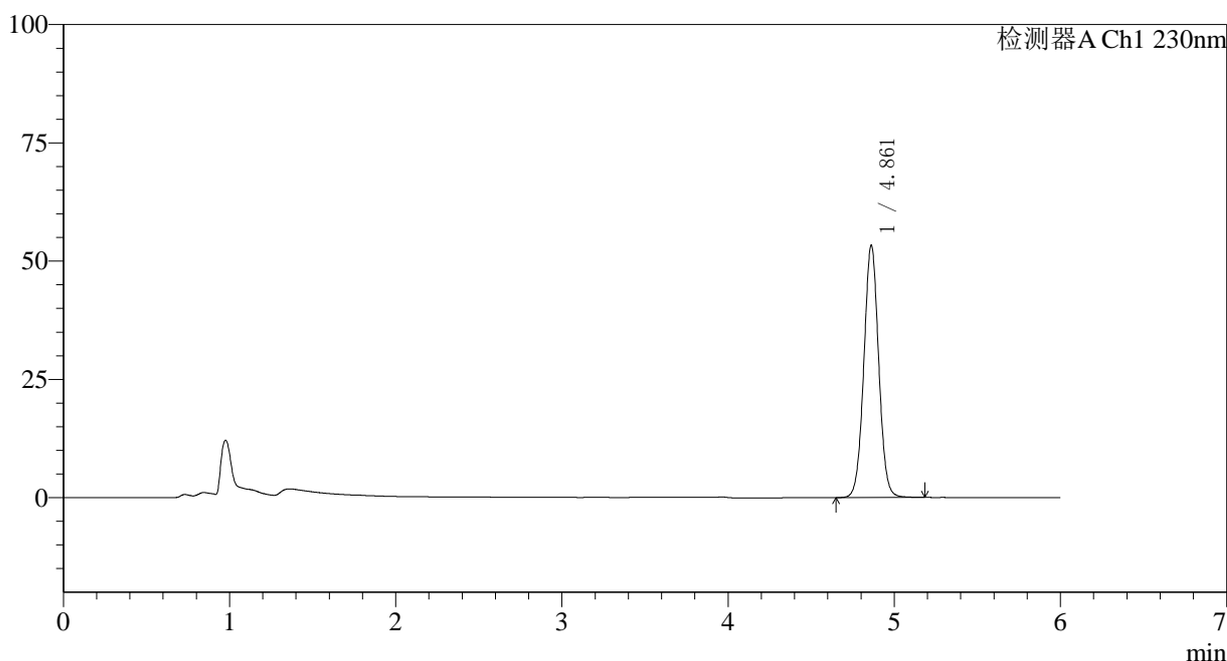
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	326698	100.000	52580	14374	1.029	--
总计		326698	100.000	52580			

〈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 - 0-59/7-667-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

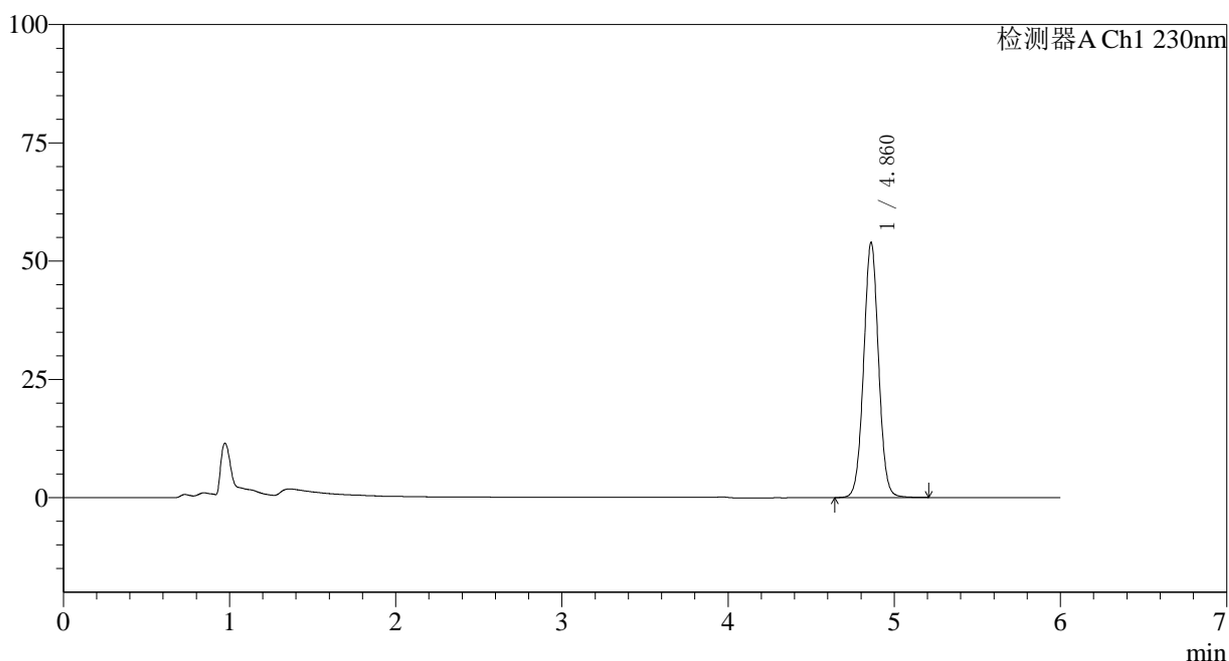
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	331230	100.000	53288	14361	1.029	--
总计		331230	100.000	53288			

〈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 - 0-59/7-668-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/02/21 11:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

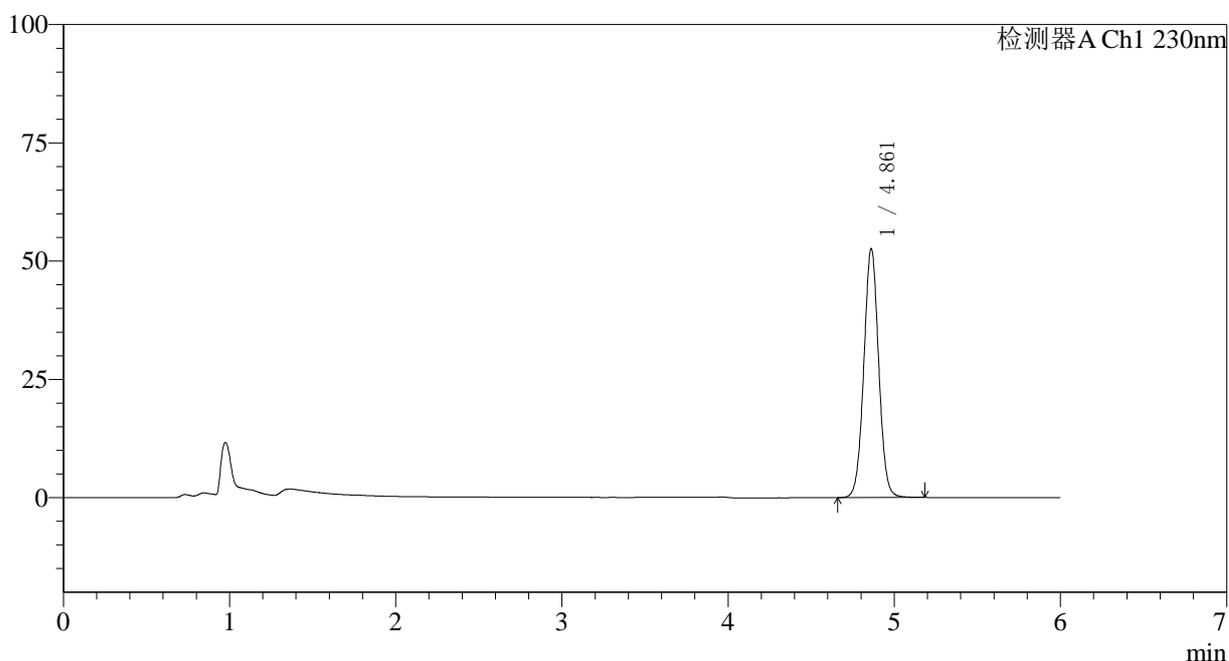
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	335476	100.000	53815	14341	1.028	--
总计		335476	100.000	53815			

〈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 - 0-59/7-669-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

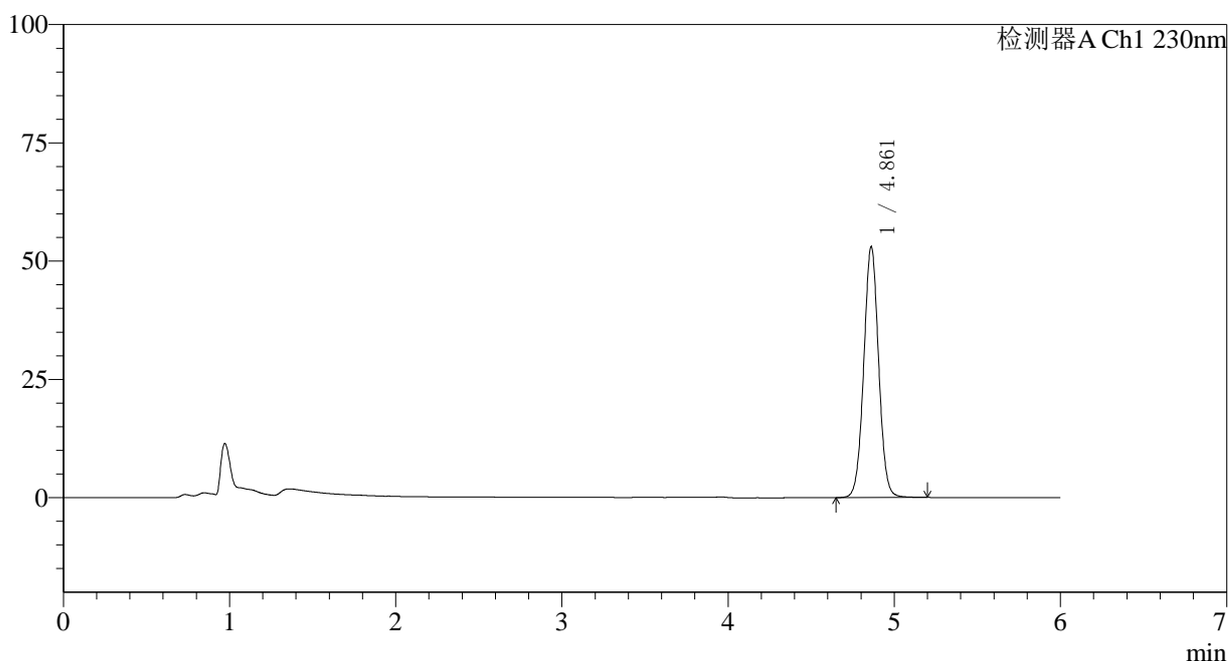
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	326982	100.000	52566	14325	1.028	--
总计		326982	100.000	52566			

〈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 - 0-59/7-670-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

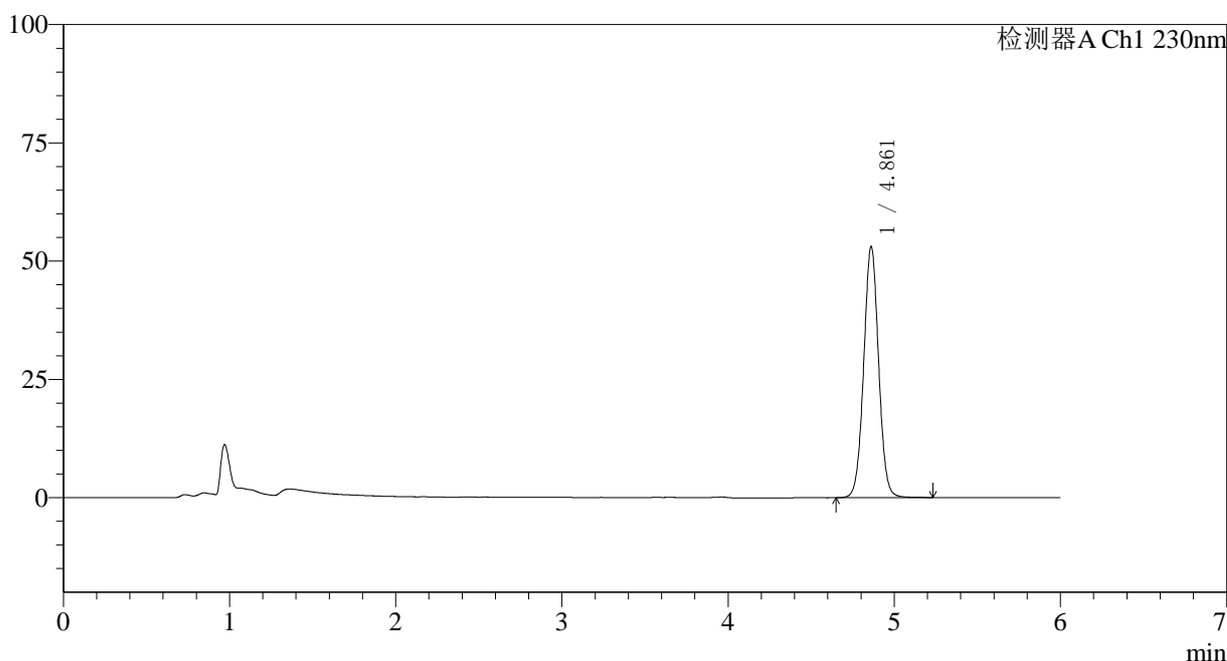
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	330018	100.000	52963	14309	1.028	--
总计		330018	100.000	52963			

〈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 - 0-59/7-671-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

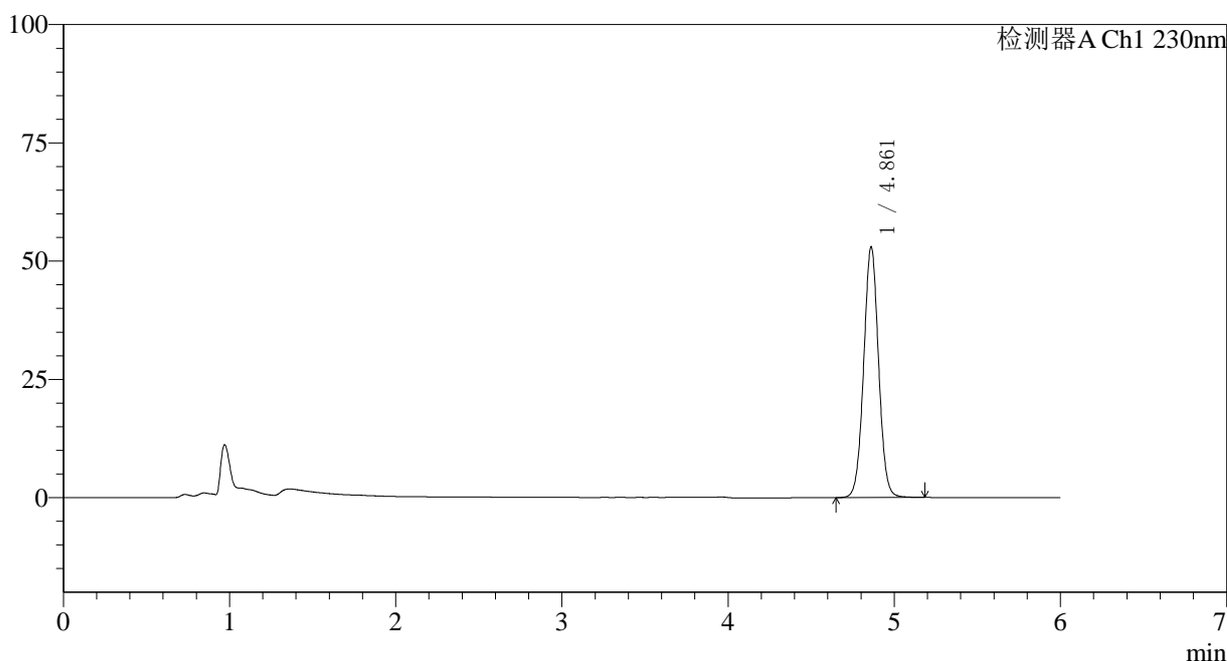
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	330706	100.000	52986	14296	1.028	--
总计		330706	100.000	52986			

〈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 - 0-59/7-672-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

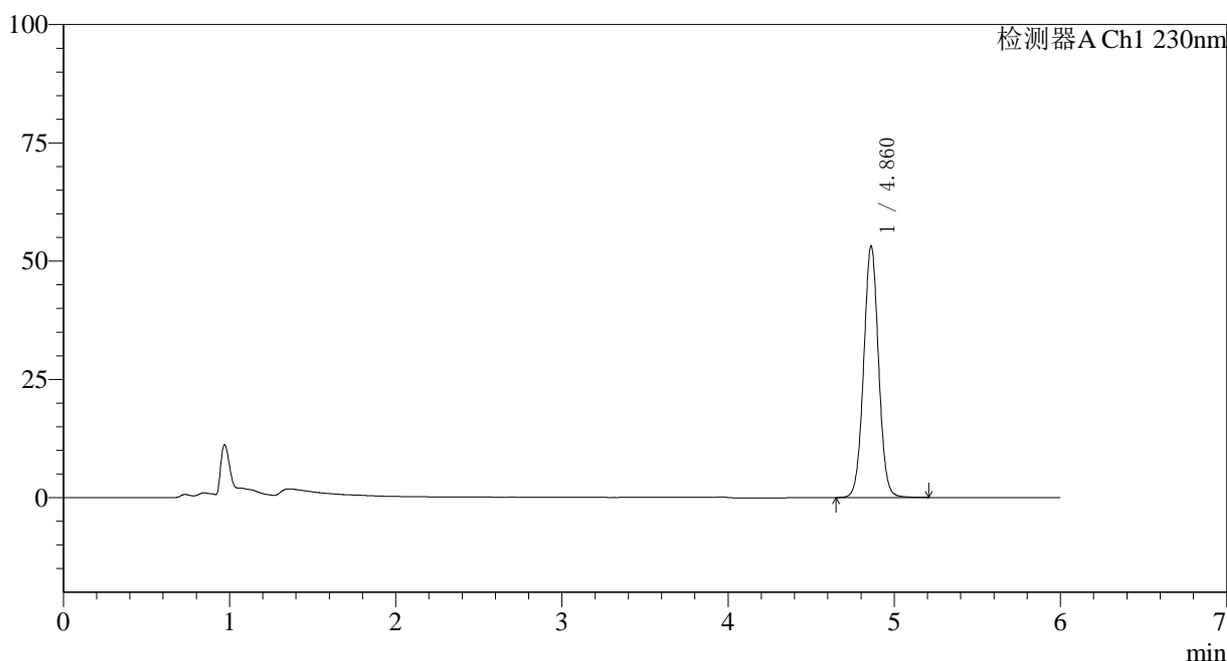
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	329840	100.000	52893	14292	1.027	--
总计		329840	100.000	52893			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-59/7-673-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

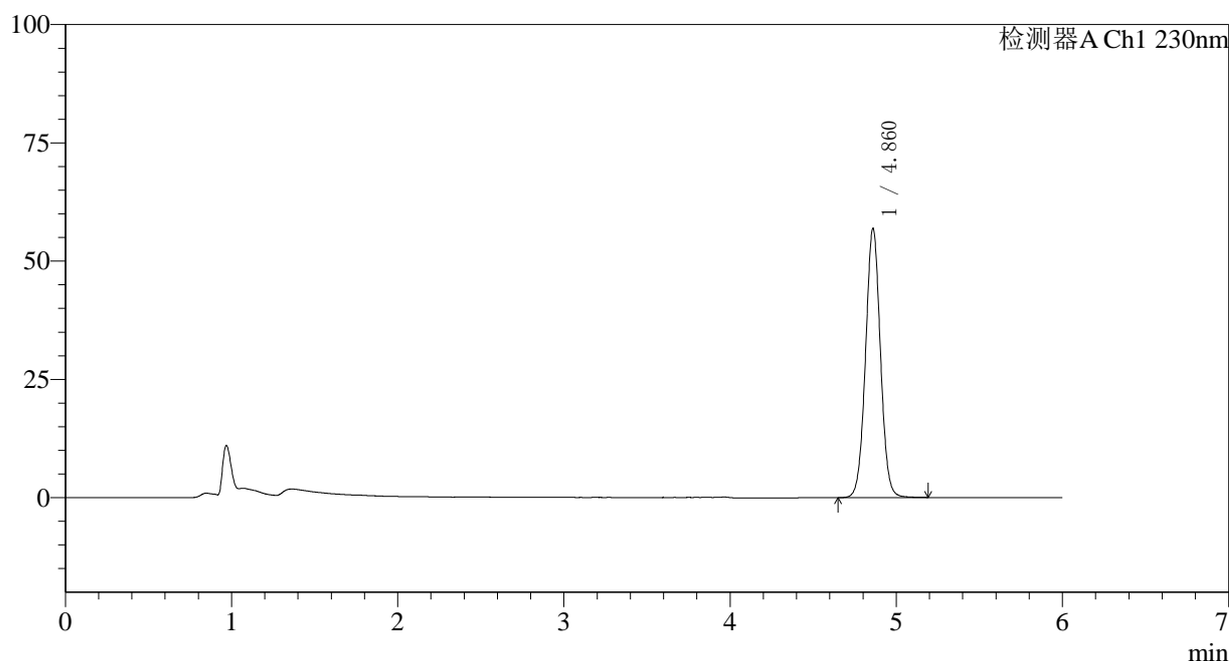
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	331234	100.000	53057	14291	1.028	--
总计		331234	100.000	53057			

〈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 - 0-59/7-674-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

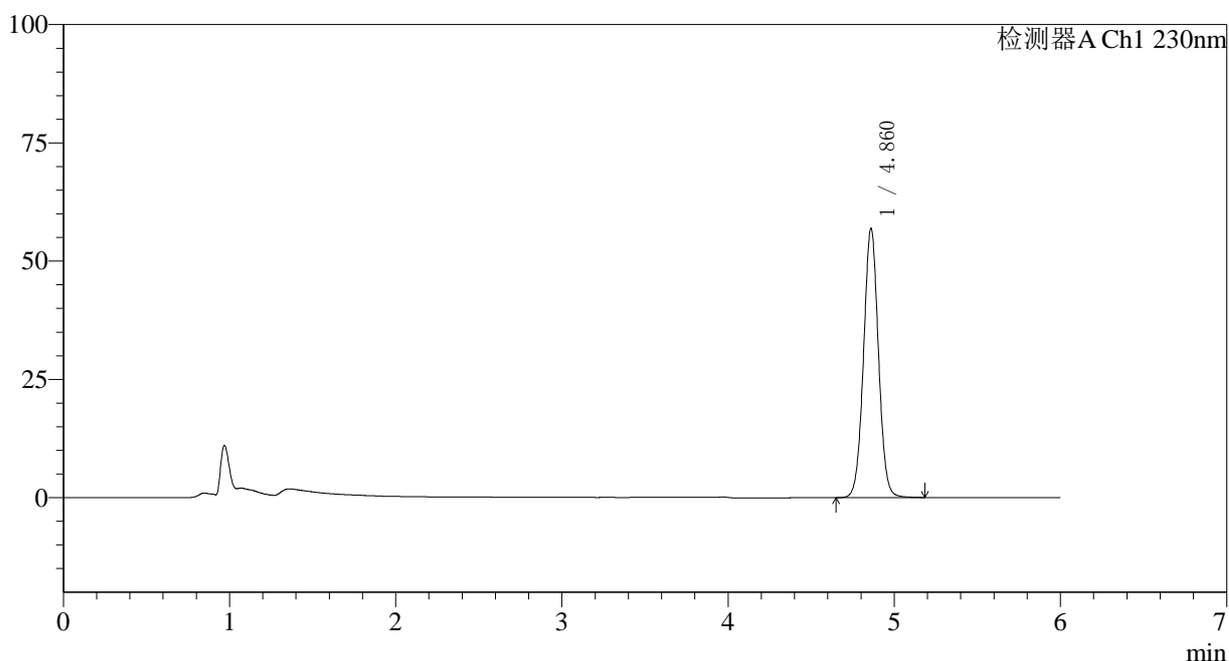
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	354368	100.000	56687	14272	1.027	--
总计		354368	100.000	56687			

〈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 - 0-59/7-675-3 - zzp-2024012421p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 11:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	4.860	354627	100.000	56708	14258	1.028	--
总计		354627	100.000	56708			