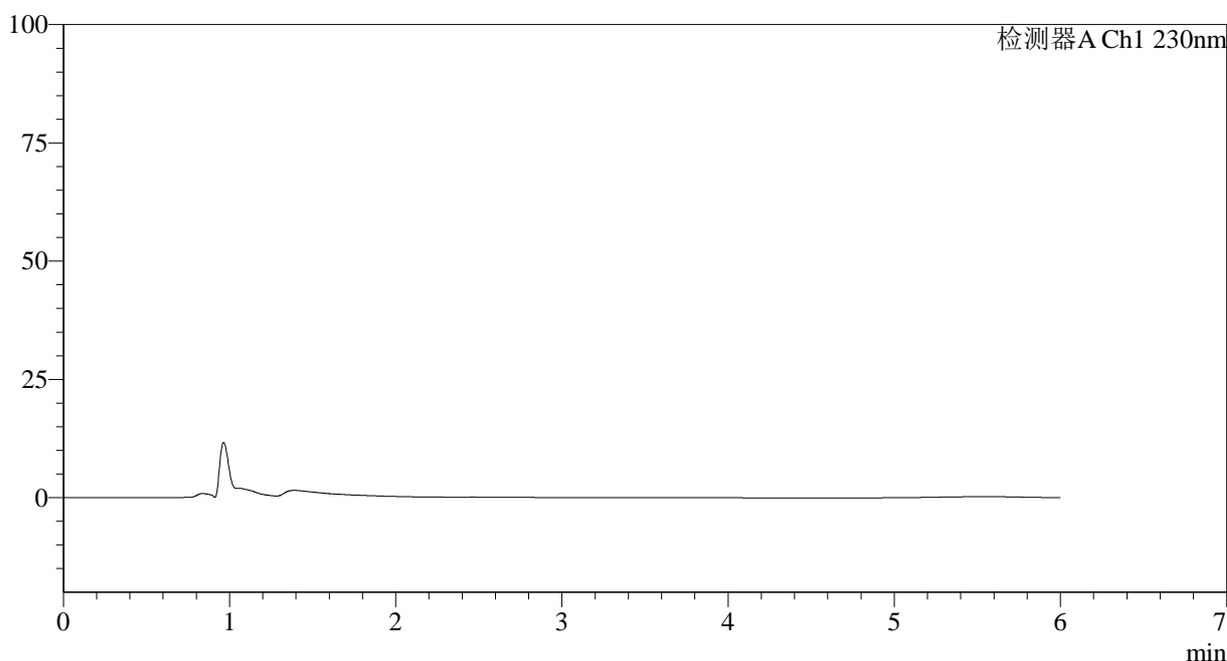


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1017-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:18 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)
总计							

图1 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

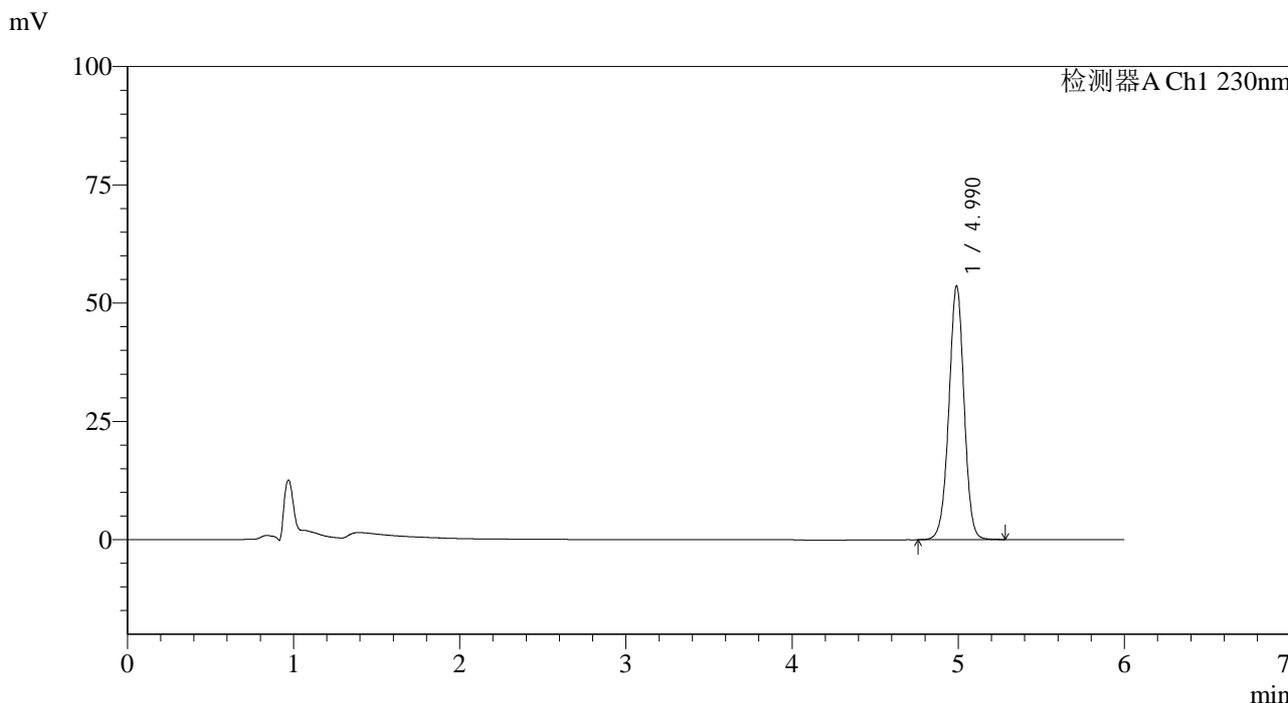


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1018-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-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: 2024/05/07 10:33:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 10:51:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

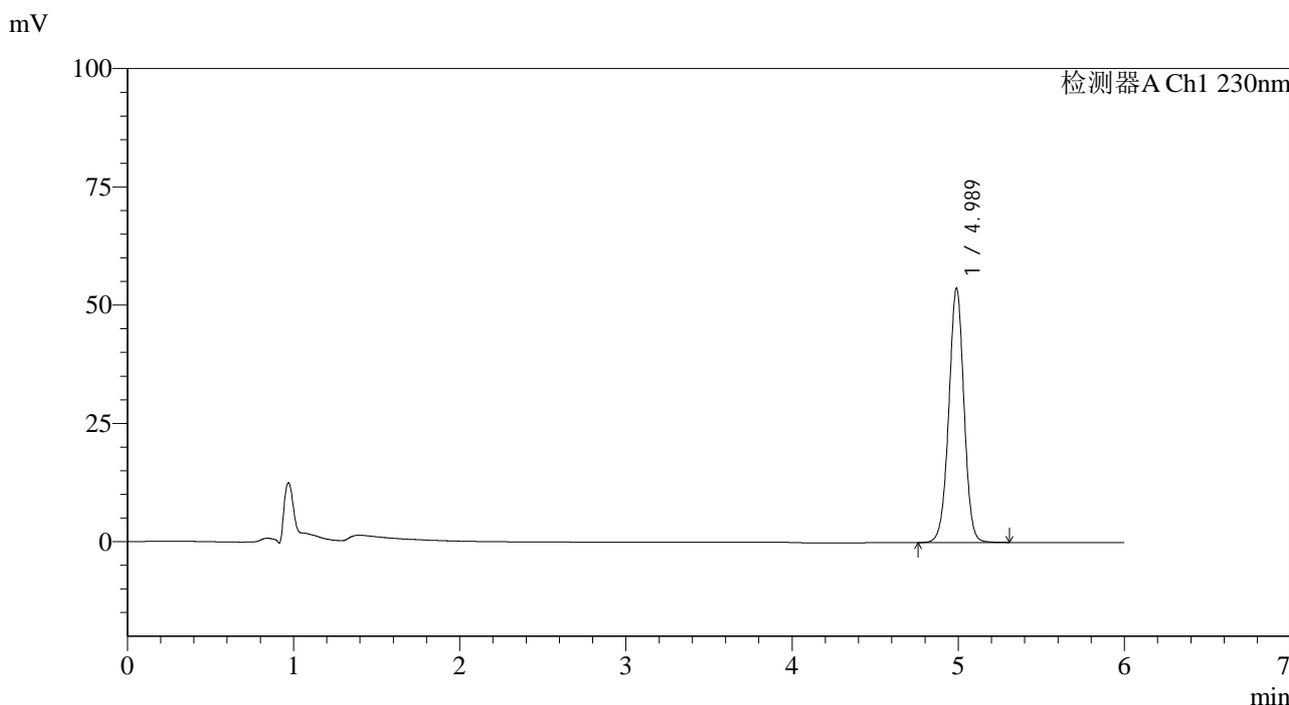
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	341798	100.000	53614	14484	0.985	--
总计		341798	100.000	53614			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1019-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

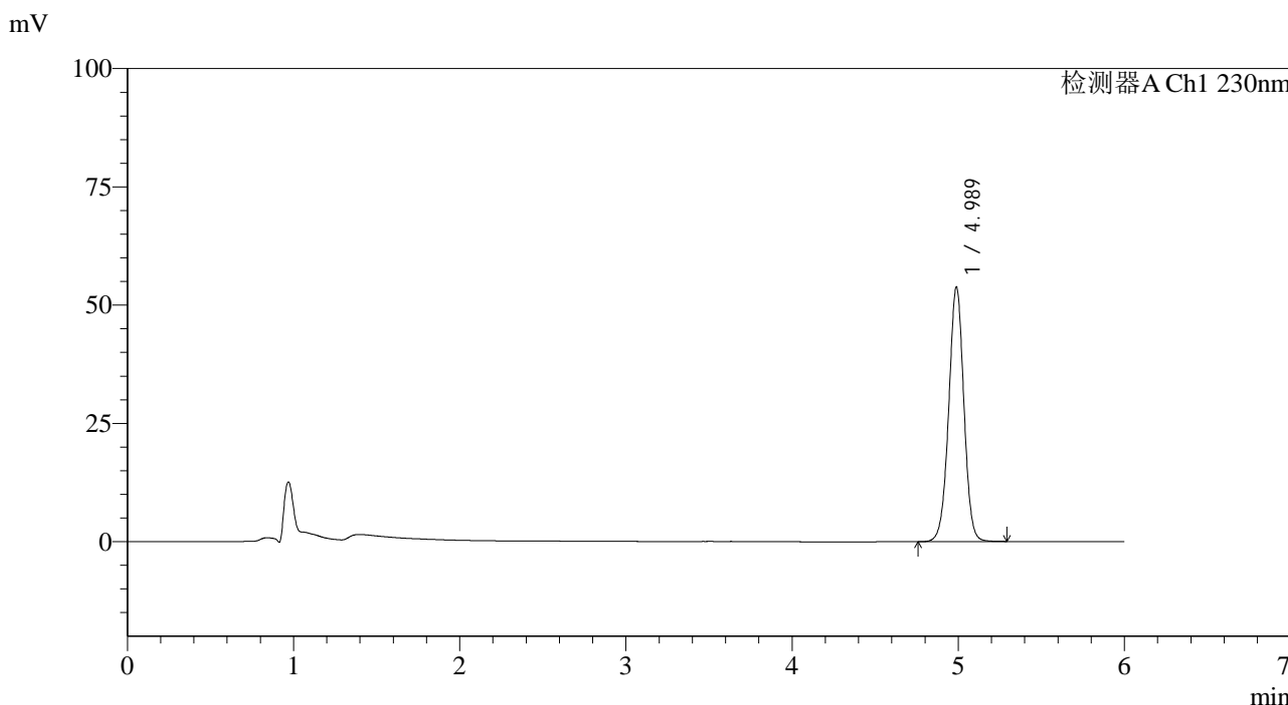
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	341724	100.000	53783	14545	0.990	--
总计		341724	100.000	53783			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1020-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

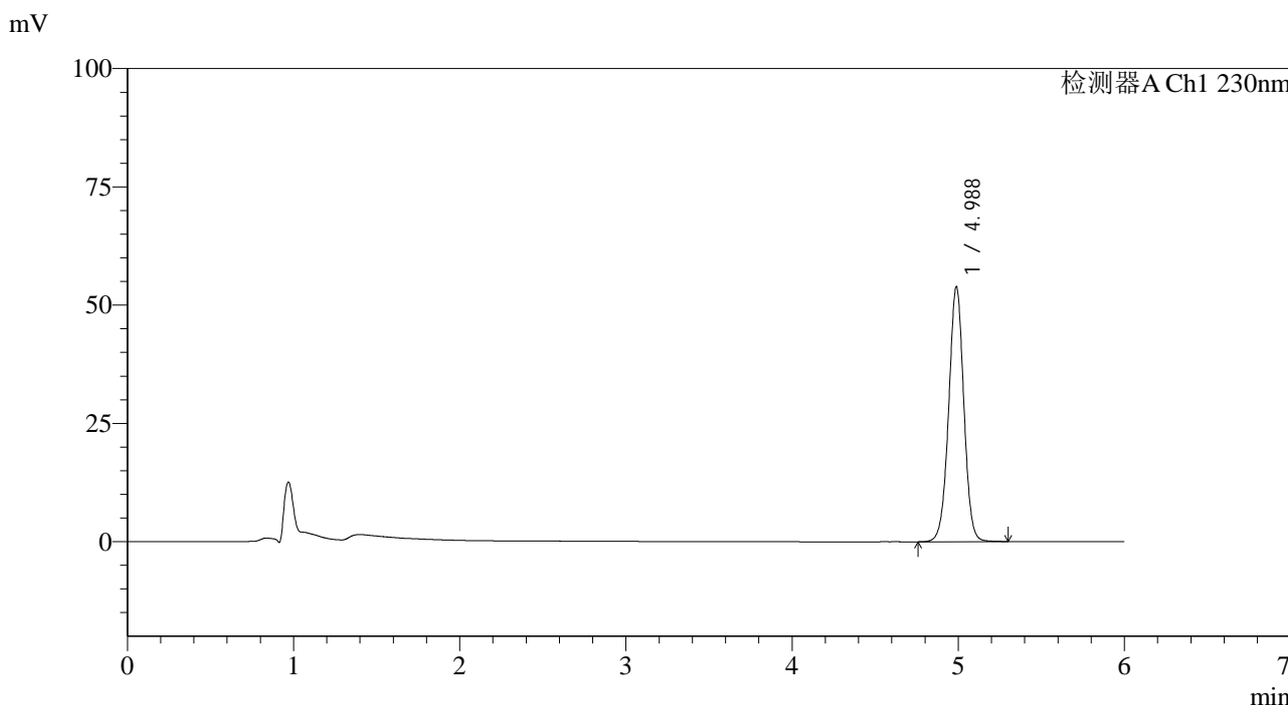
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	341581	100.000	53872	14567	0.992	--
总计		341581	100.000	53872			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1021-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

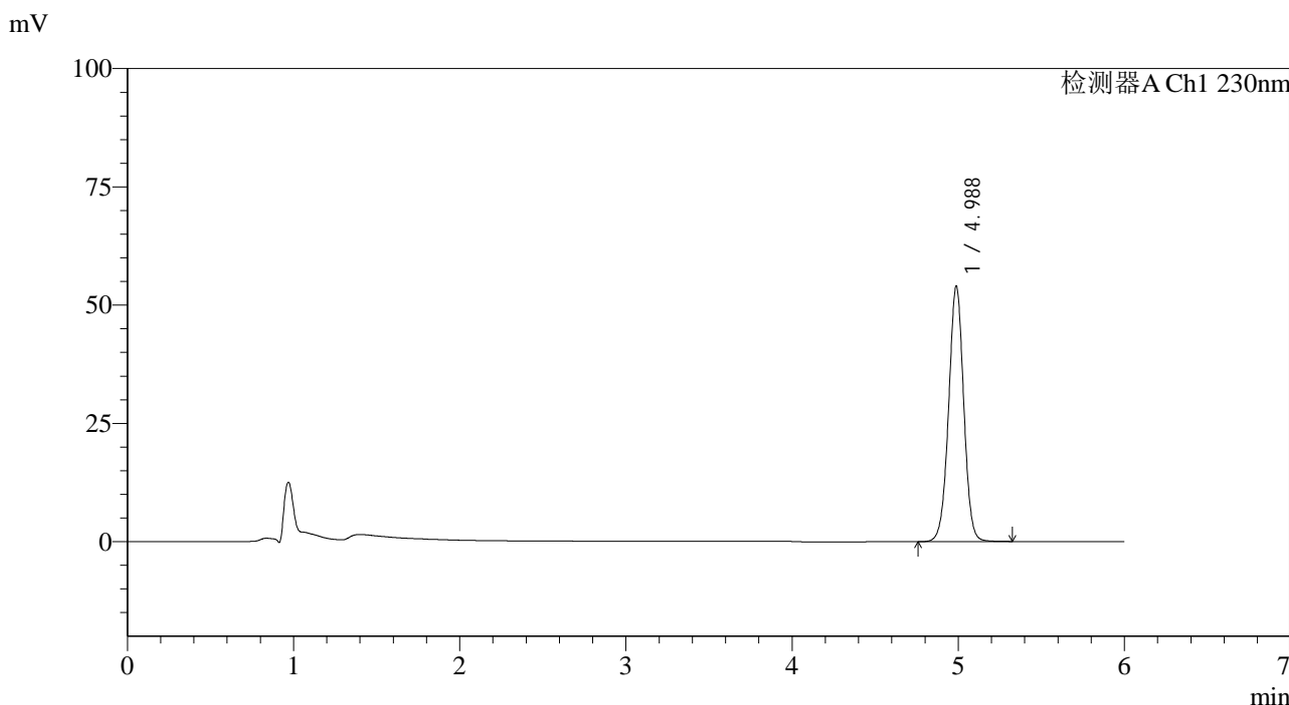
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	341400	100.000	53932	14624	0.994	--
总计		341400	100.000	53932			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1022-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

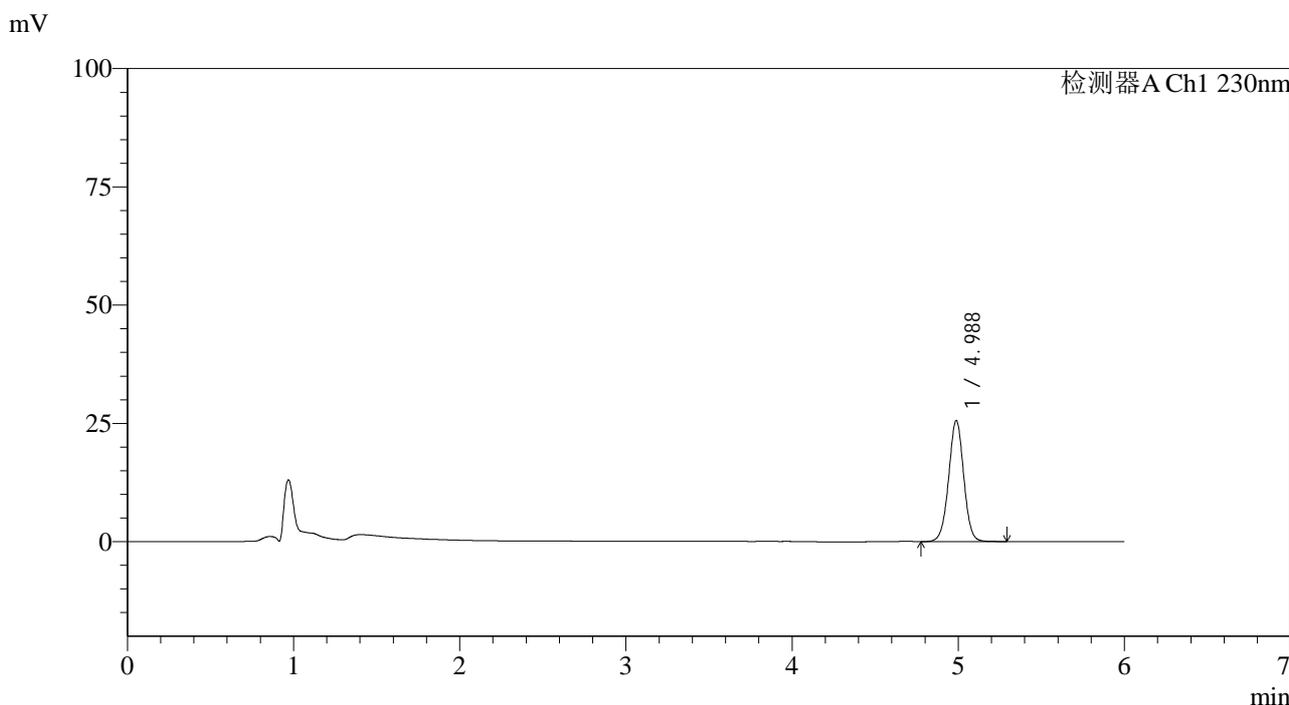
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	341798	100.000	54027	14630	0.997	--
总计		341798	100.000	54027			

图6 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1023-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:37 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	4.988	161746	100.000	25630	14695	1.000	--
总计		161746	100.000	25630			

图7 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

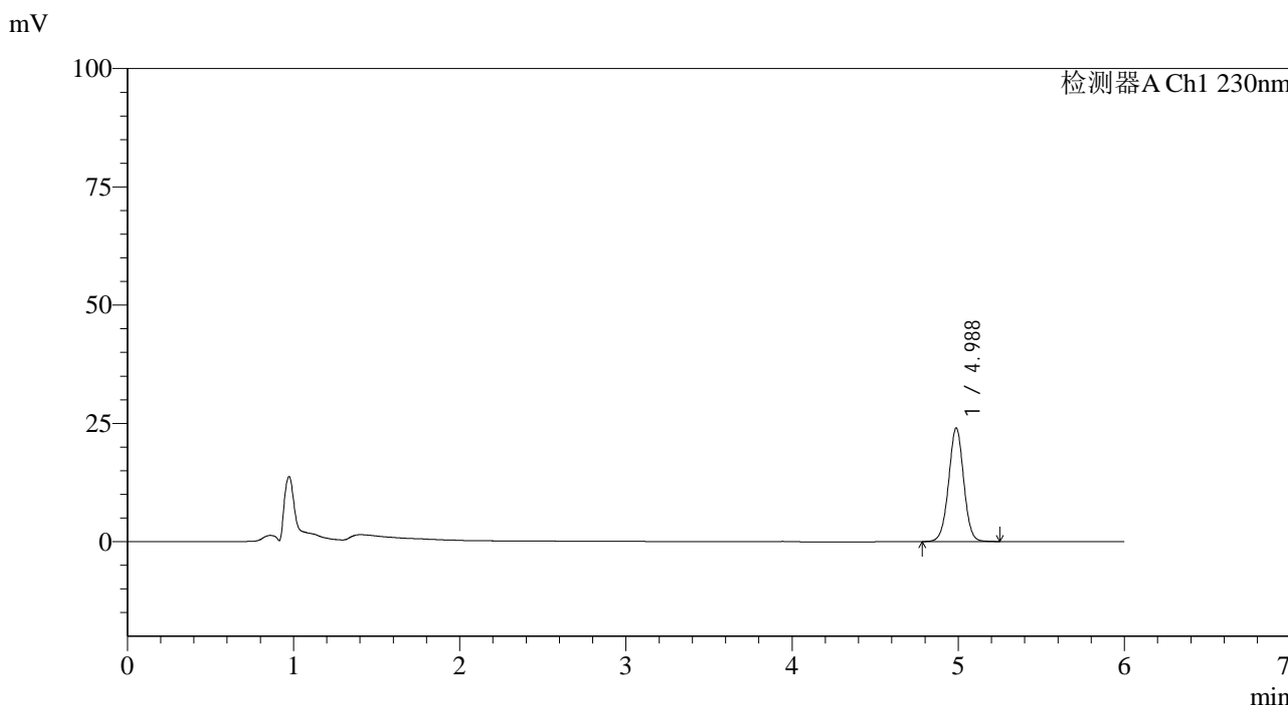


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1024-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

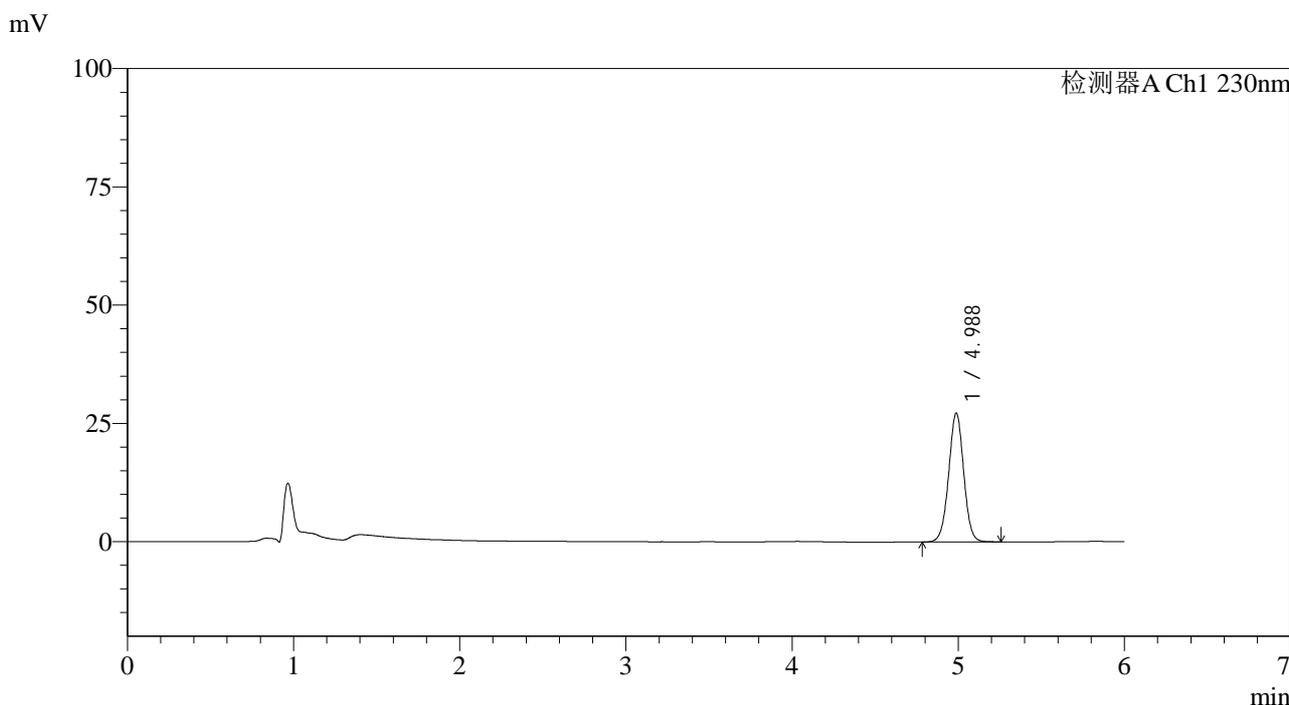
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	151144	100.000	24006	14709	1.001	--
总计		151144	100.000	24006			

图8 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1025-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

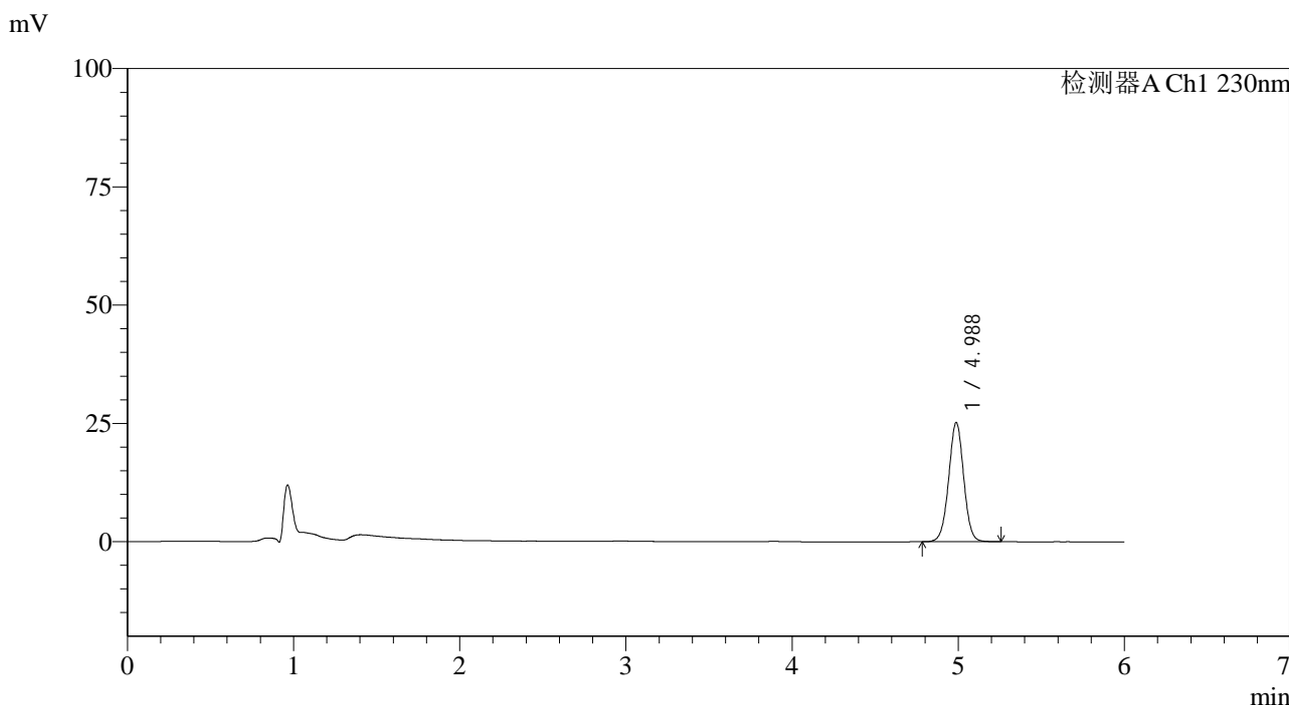
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	171517	100.000	27269	14745	1.004	--
总计		171517	100.000	27269			

图9 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1026-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:45 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	4.988	158439	100.000	25210	14769	1.005	--
总计		158439	100.000	25210			

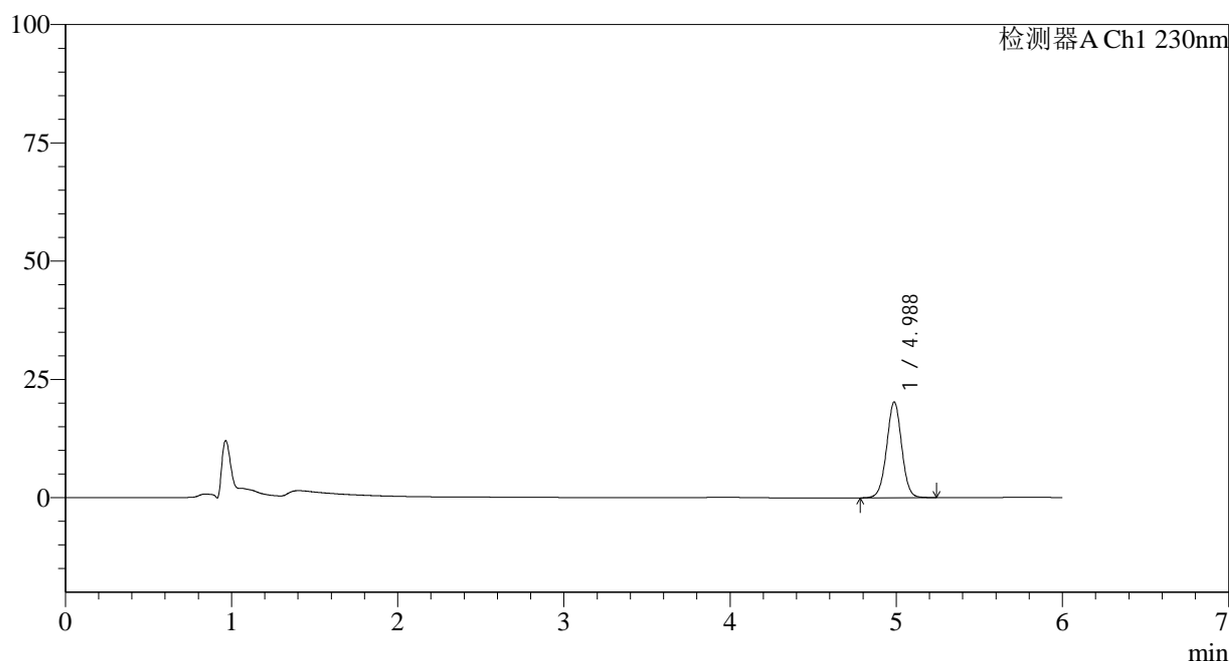
图10 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1027-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

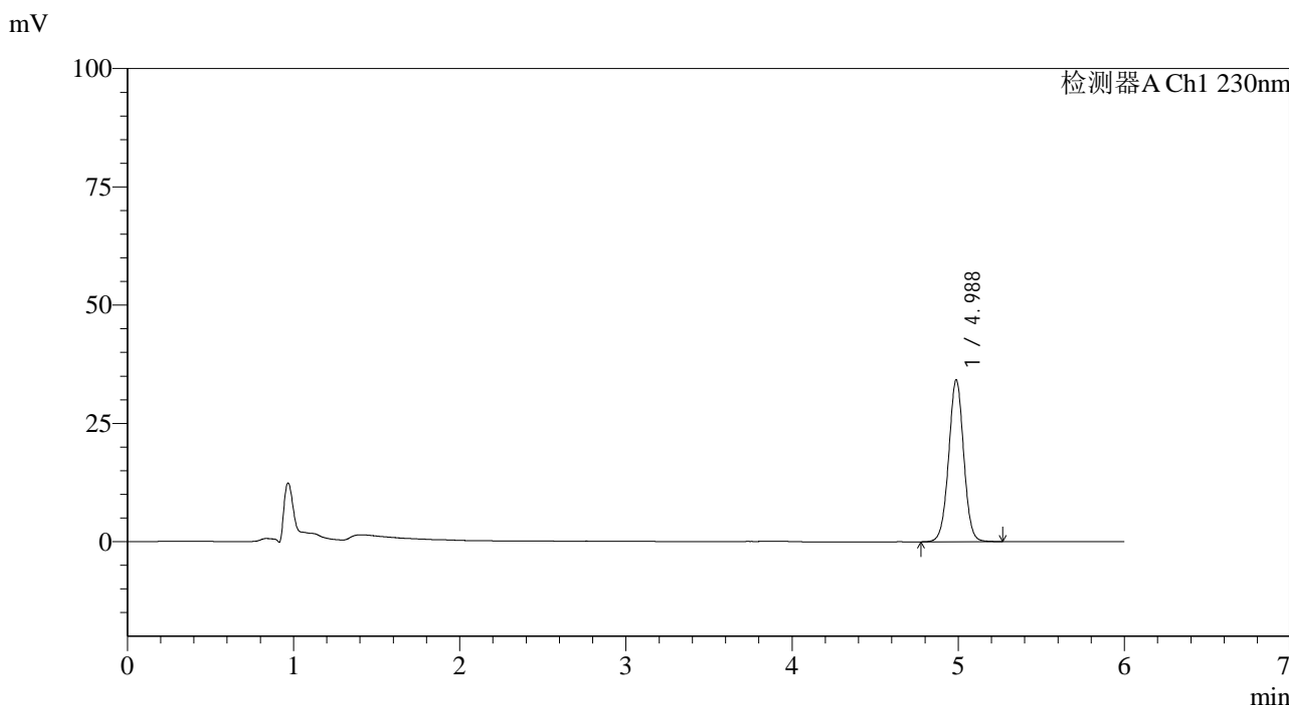
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	127468	100.000	20267	14744	1.006	--
总计		127468	100.000	20267			

图11 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1028-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:50 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	4.988	215220	100.000	34243	14781	1.007	--
总计		215220	100.000	34243			

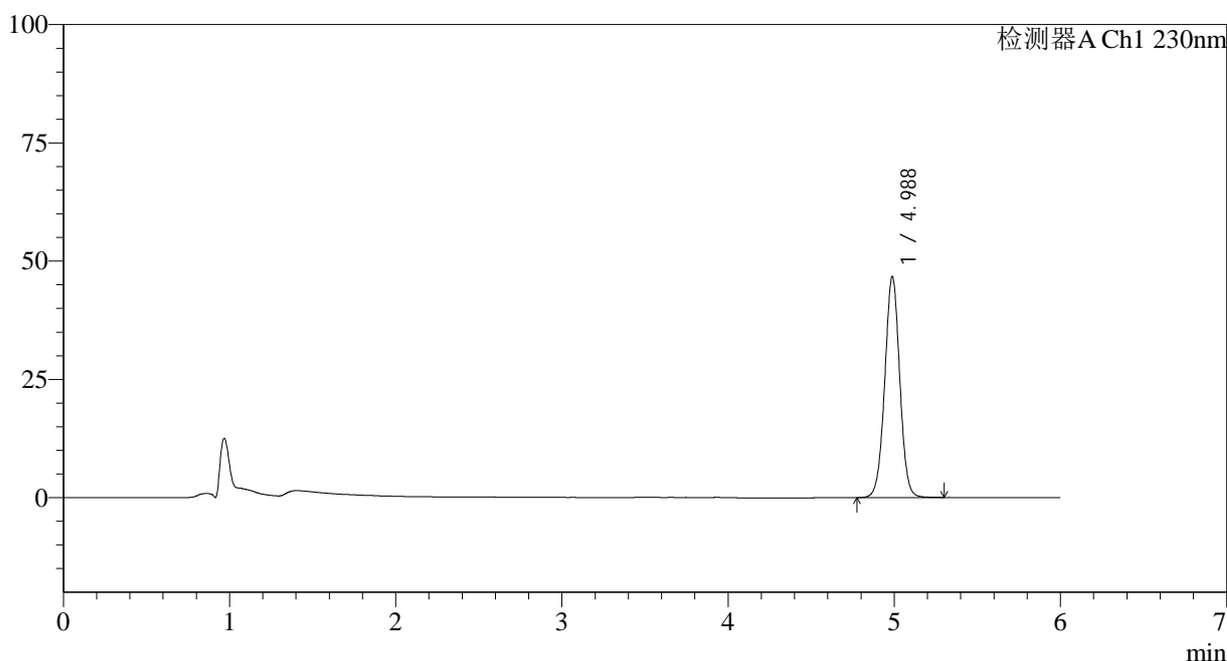
图12 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1029-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:53 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	4.988	293411	100.000	46740	14819	1.008	--
总计		293411	100.000	46740			

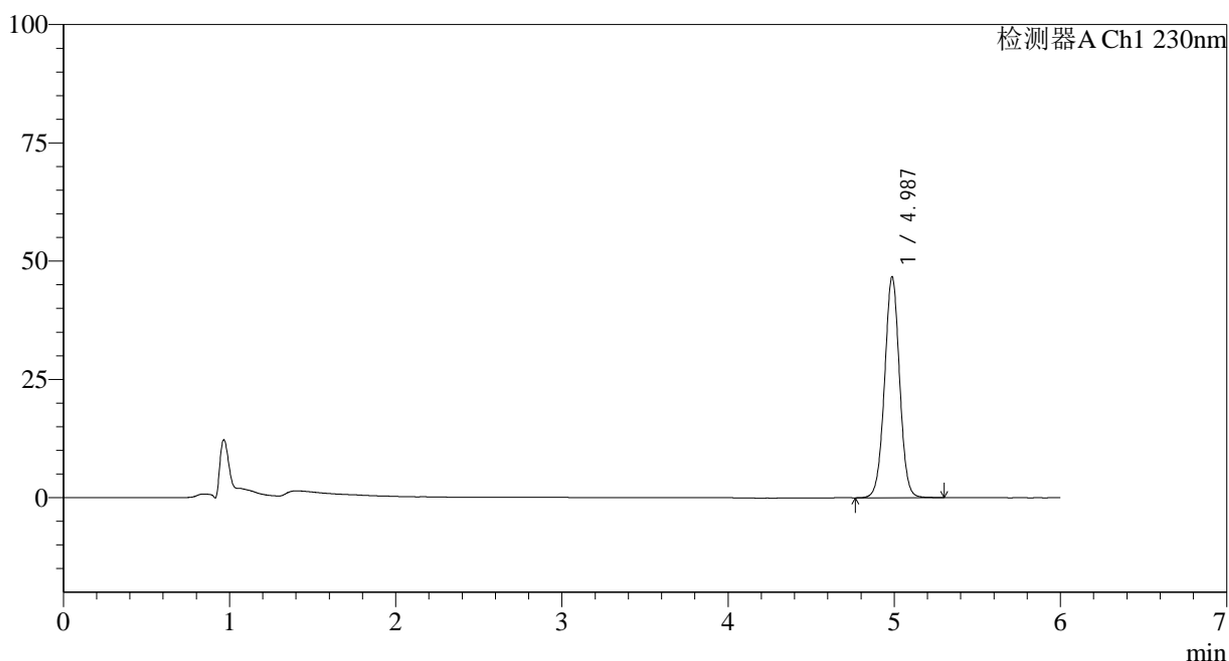
图13 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1030-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:55 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	4.987	293186	100.000	46703	14818	1.008	--
总计		293186	100.000	46703			

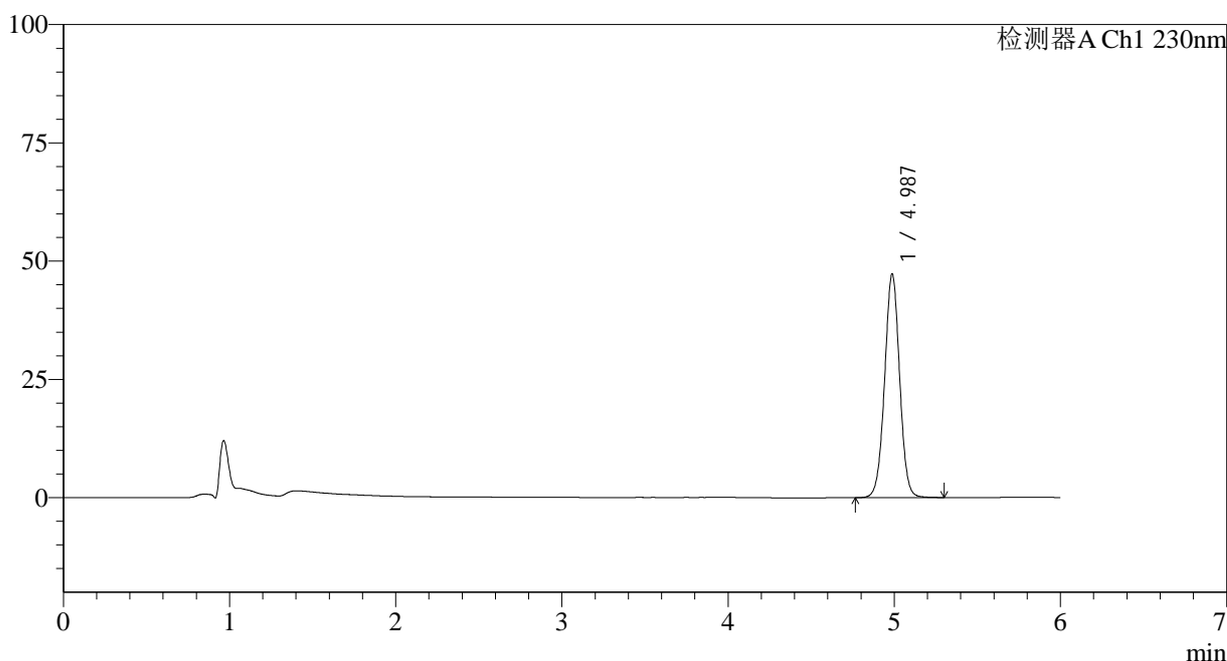
图14 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1031-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:58 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	4.987	296959	100.000	47291	14821	1.008	--
总计		296959	100.000	47291			

图15 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

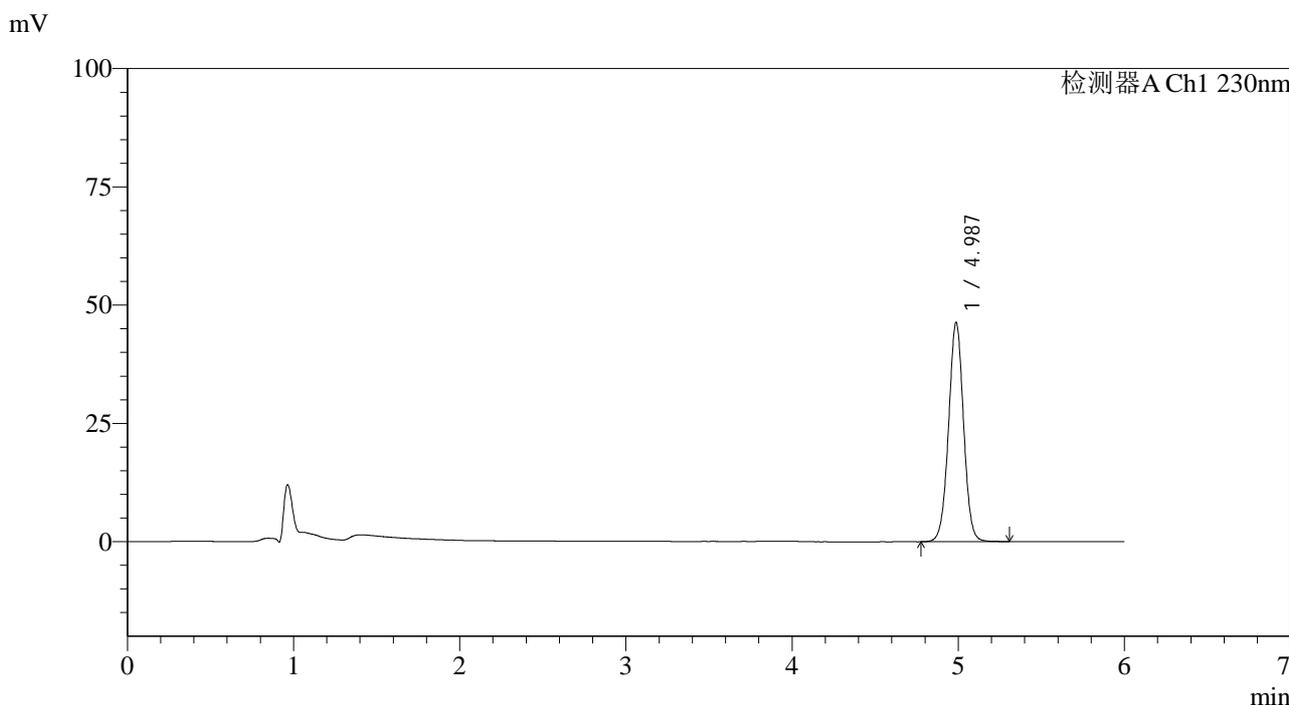


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1032-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:01 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	4.987	290876	100.000	46352	14837	1.009	--
总计		290876	100.000	46352			

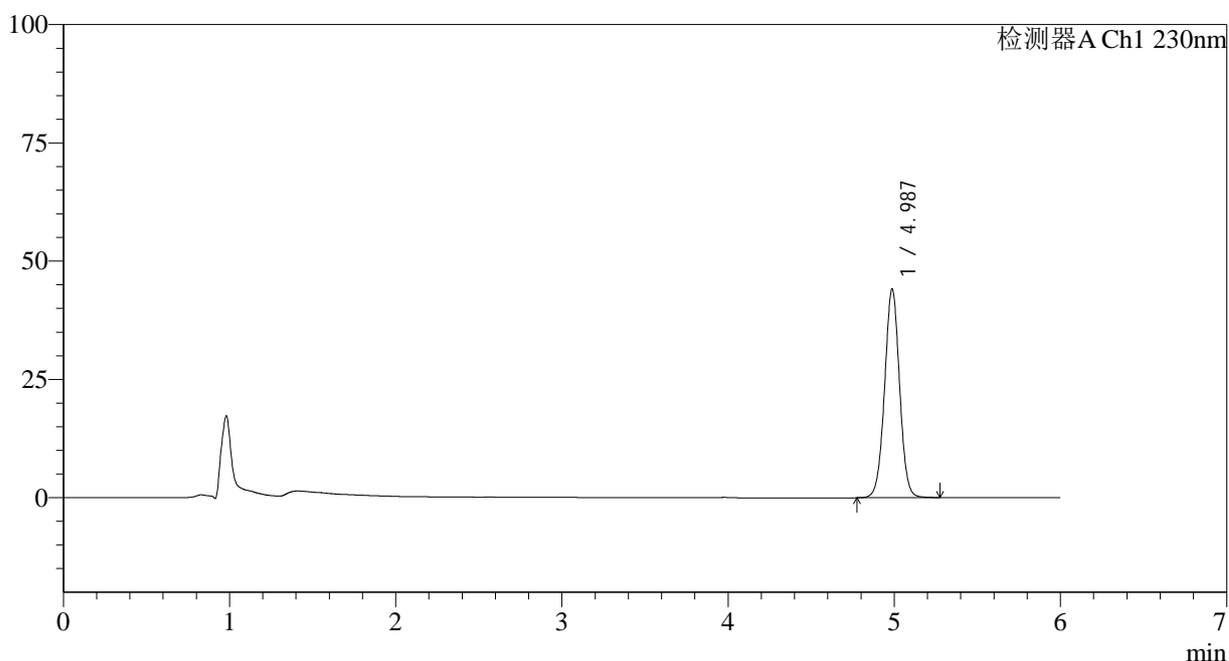
图16 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1033-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:52:03 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	4.987	276324	100.000	44099	14855	1.010	--
总计		276324	100.000	44099			

图17 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

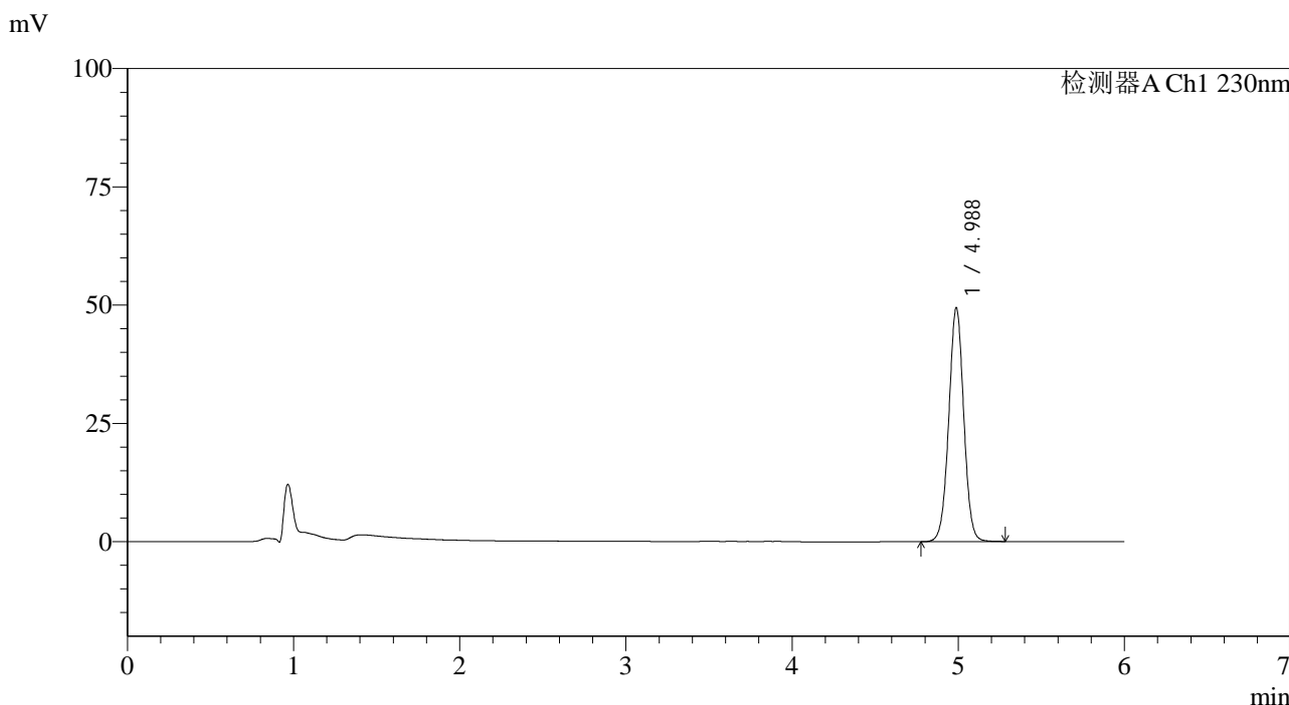


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1034-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:06 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	4.988	309818	100.000	49462	14868	1.010	--
总计		309818	100.000	49462			

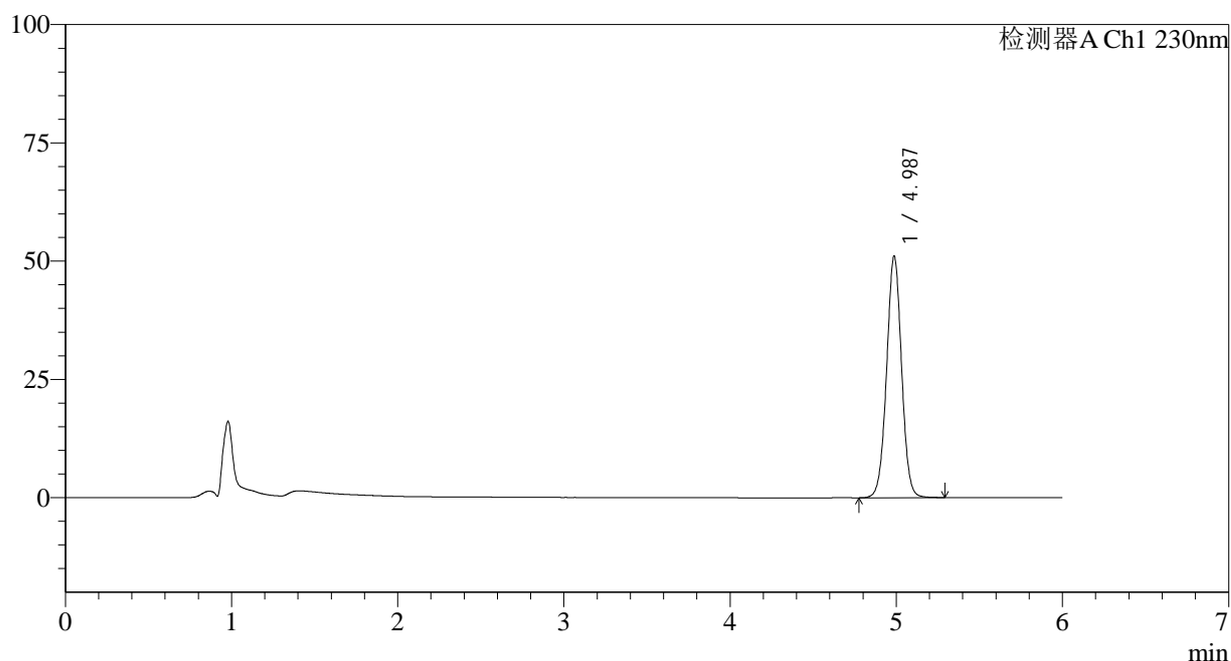
图18 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1035-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:09 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	4.987	320024	100.000	51066	14871	1.010	--
总计		320024	100.000	51066			

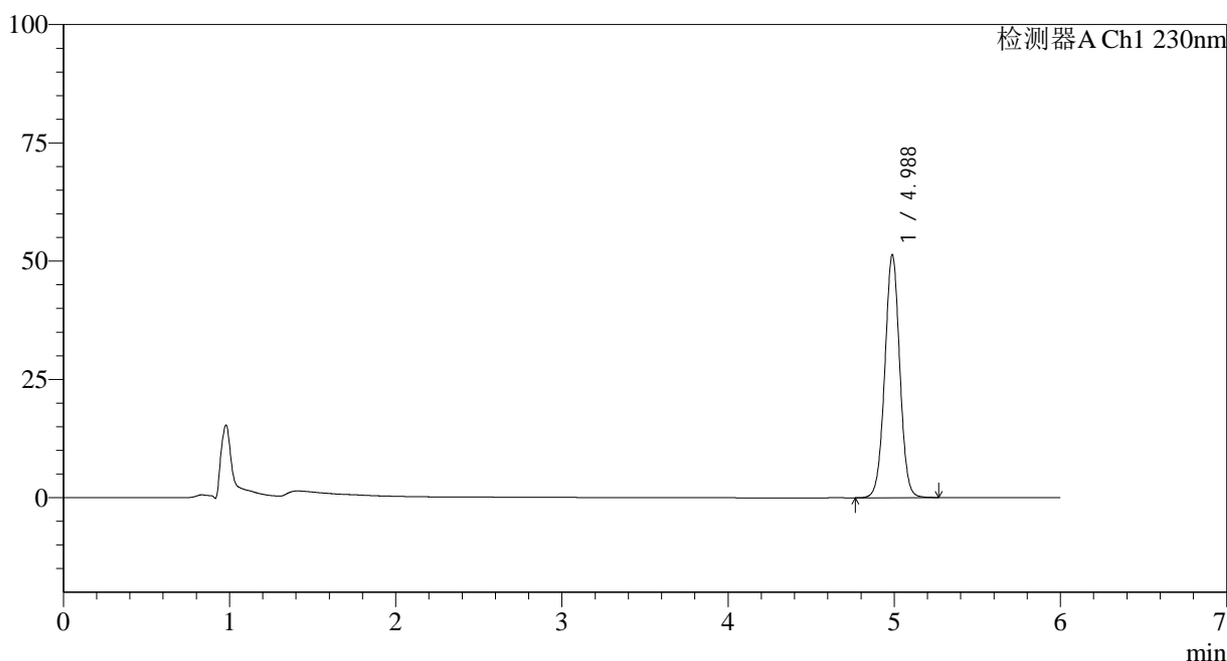
图19 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1036-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:11 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	4.988	321474	100.000	51374	14883	1.010	--
总计		321474	100.000	51374			

图20 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

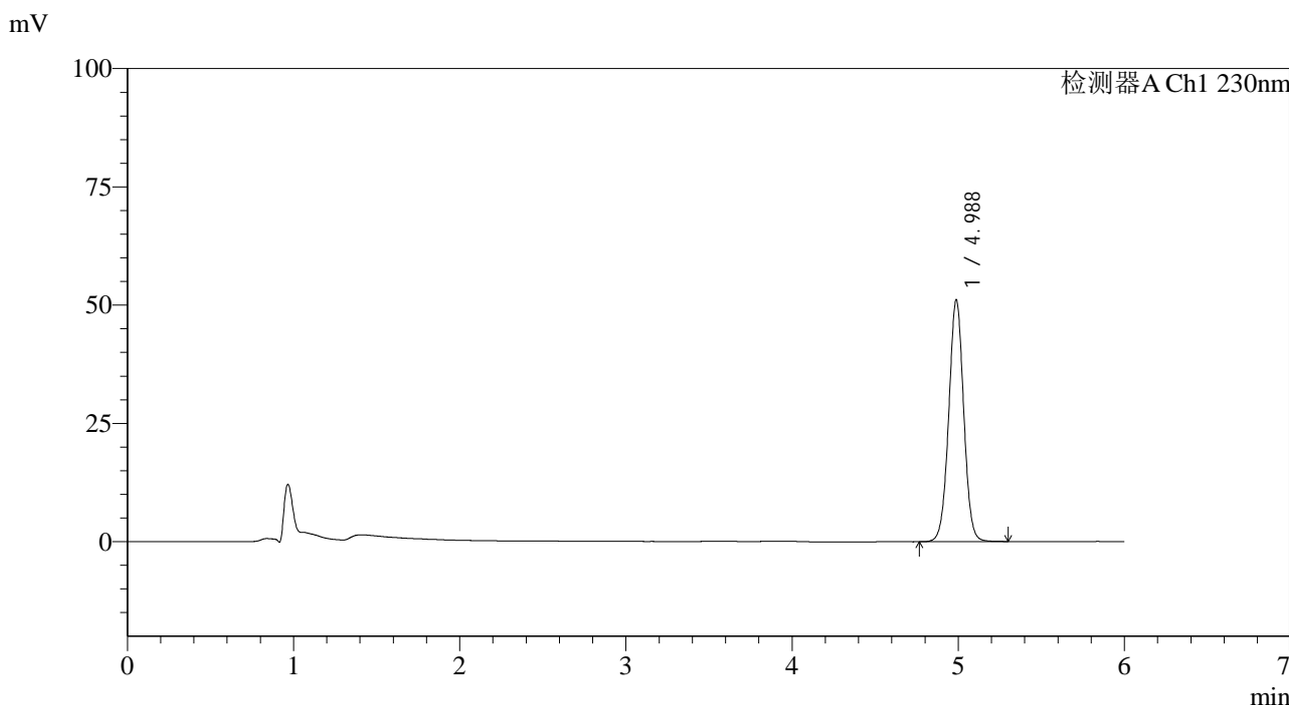


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1037-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:14 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	4.988	320139	100.000	51133	14881	1.011	--
总计		320139	100.000	51133			

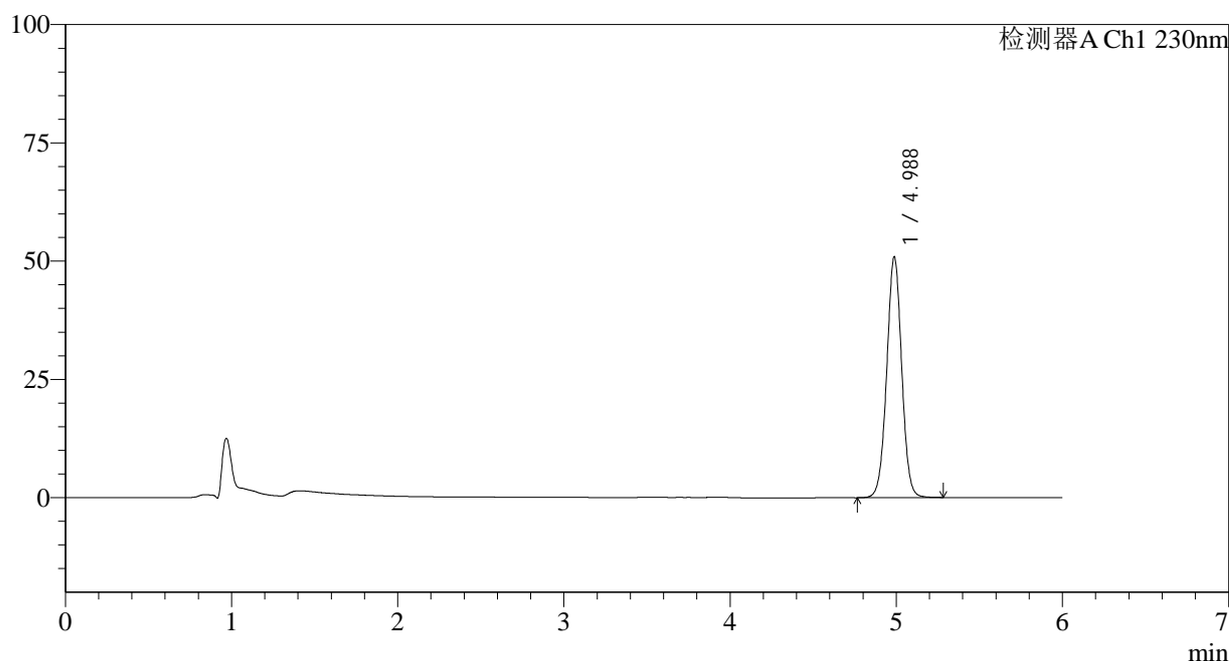
图21 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1038-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:16 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	4.988	318729	100.000	50921	14890	1.011	--
总计		318729	100.000	50921			

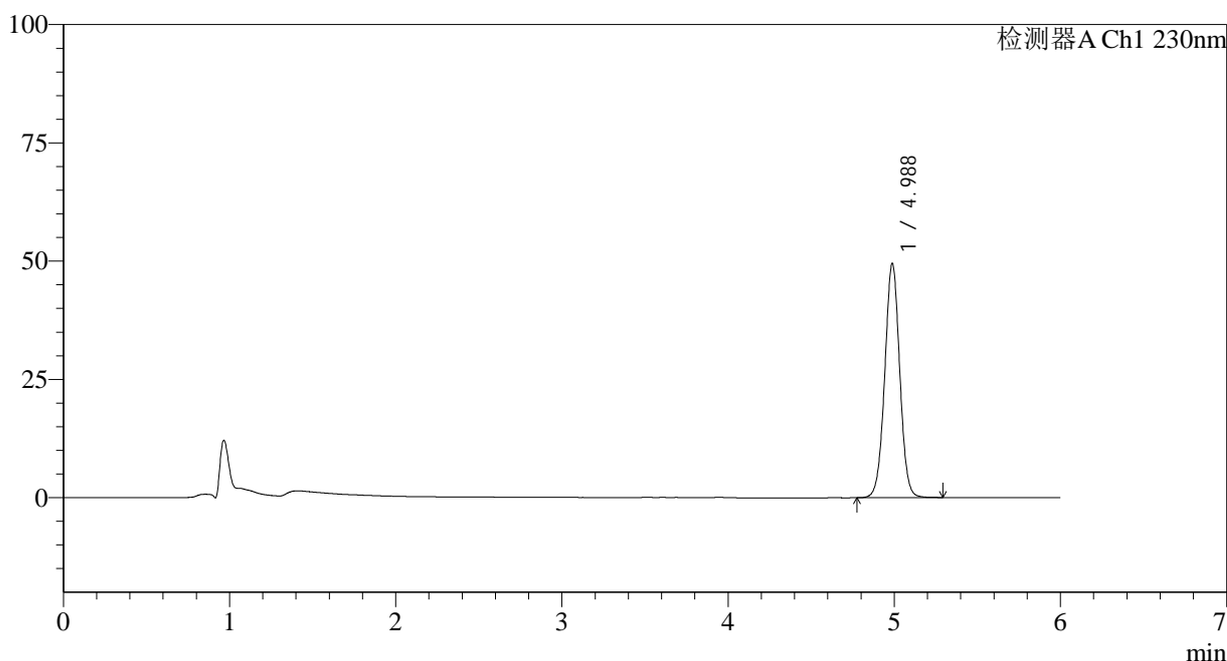
图22 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1039-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:19 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	4.988	310305	100.000	49555	14876	1.011	--
总计		310305	100.000	49555			

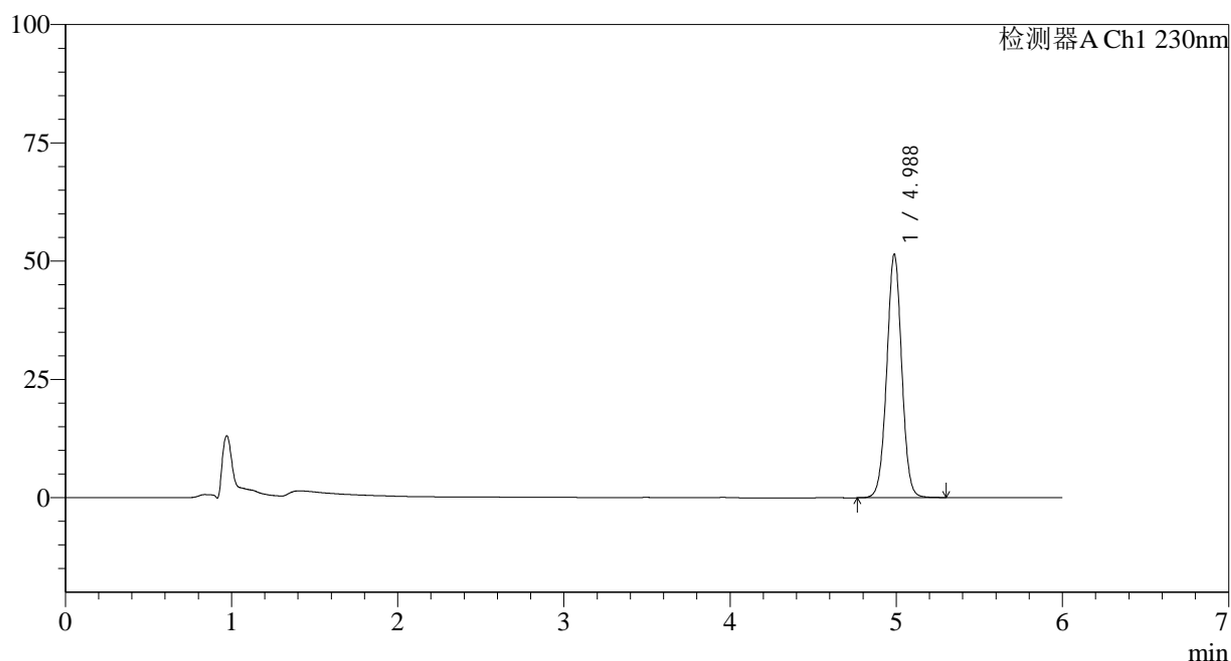
图23 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1040-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:22 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	4.988	322317	100.000	51477	14882	1.011	--
总计		322317	100.000	51477			

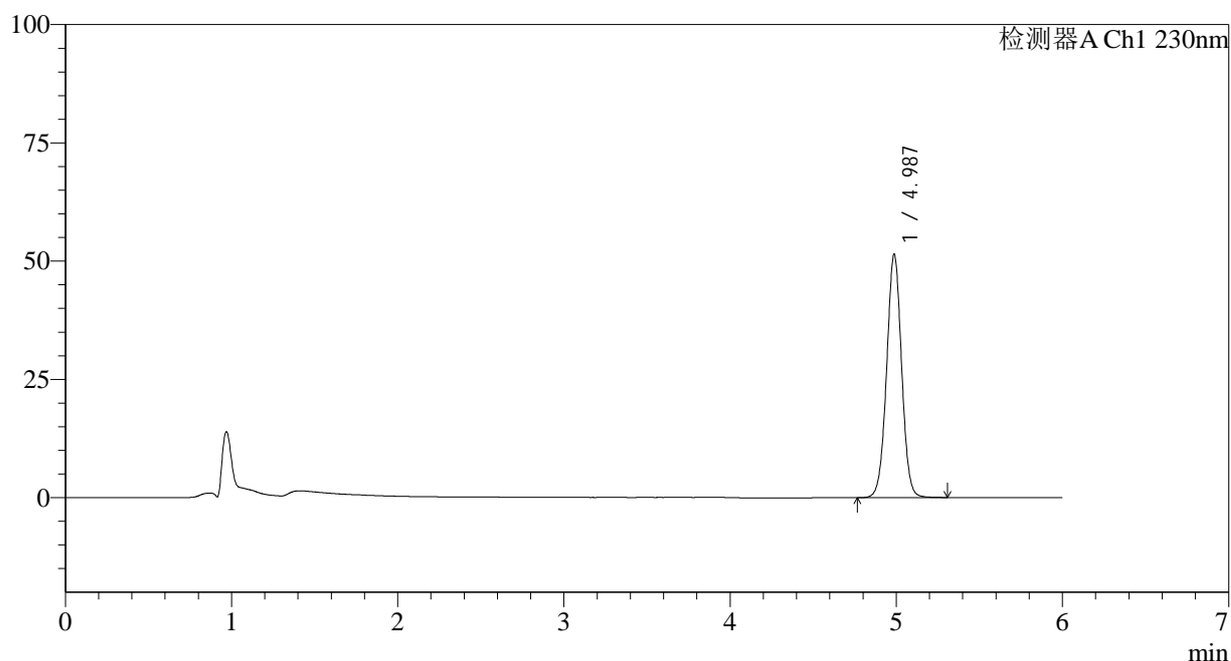
图24 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1041-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

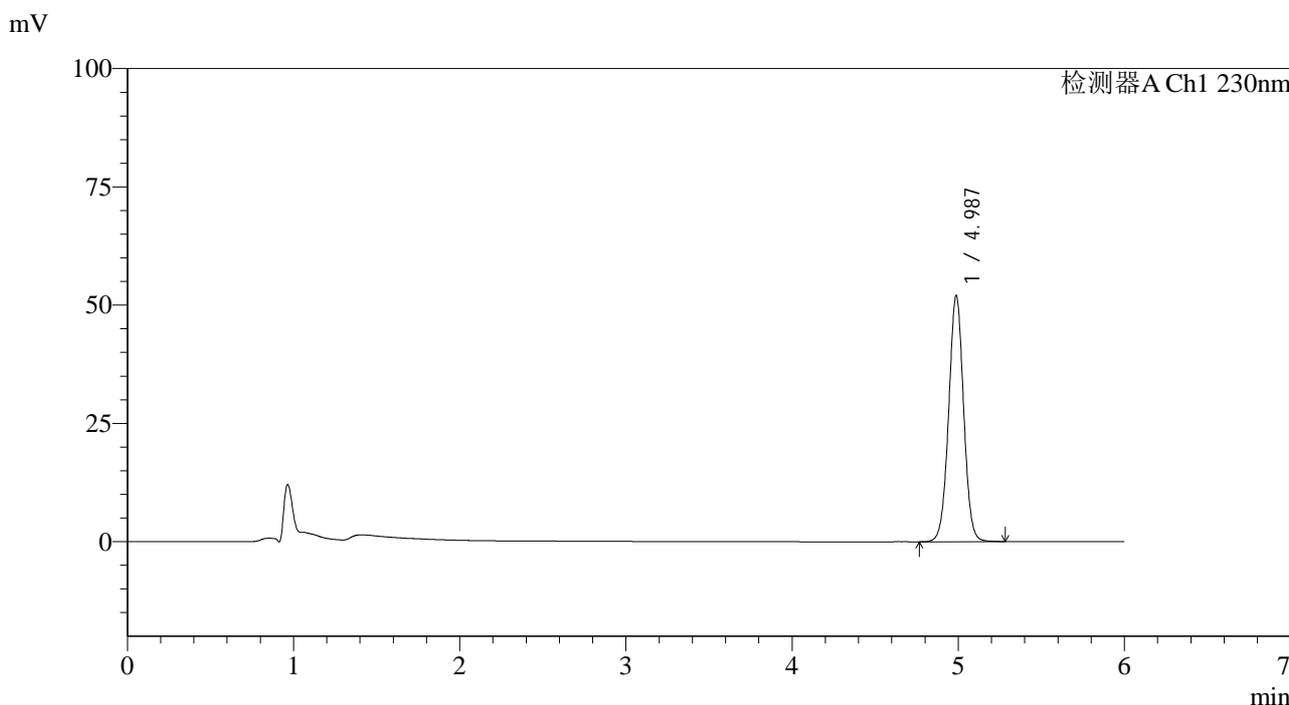
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	322346	100.000	51445	14878	1.010	--
总计		322346	100.000	51445			

图25 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1042-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:27 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	4.987	325872	100.000	52046	14873	1.010	--
总计		325872	100.000	52046			

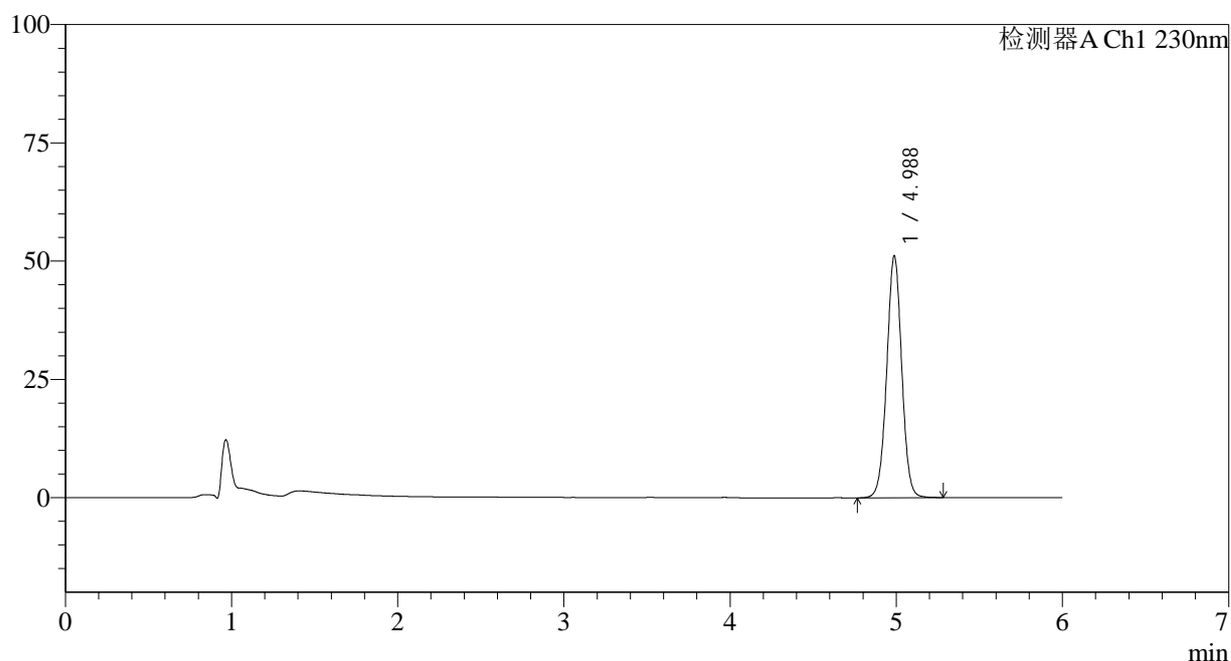
图26 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1043-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:30 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	4.988	320422	100.000	51152	14866	1.010	--
总计		320422	100.000	51152			

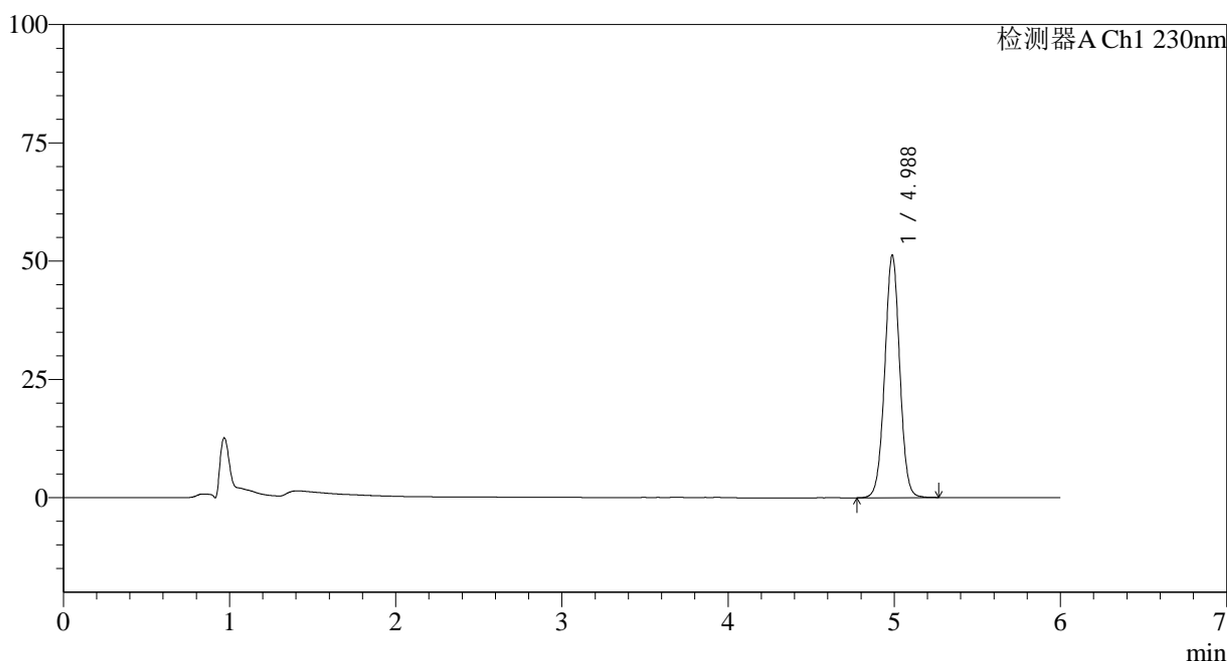
图27 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1044-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

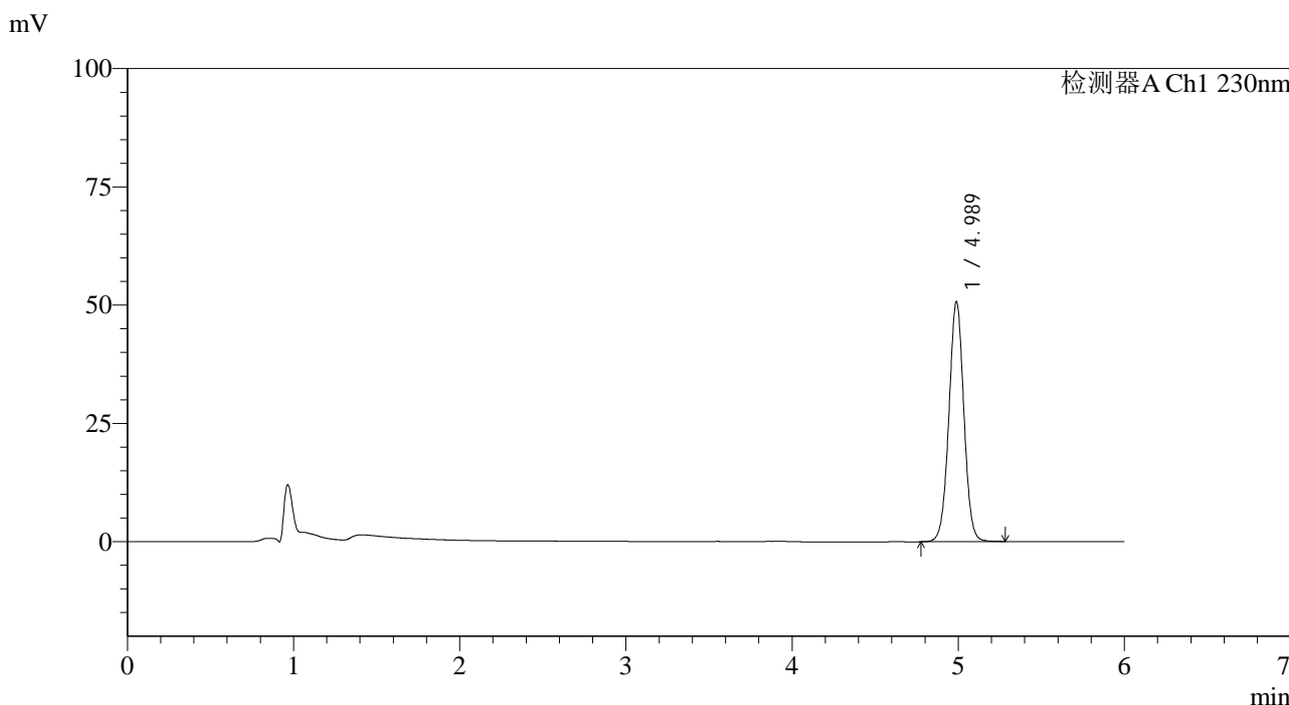
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321021	100.000	51269	14855	1.010	--
总计		321021	100.000	51269			

图28 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1045-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

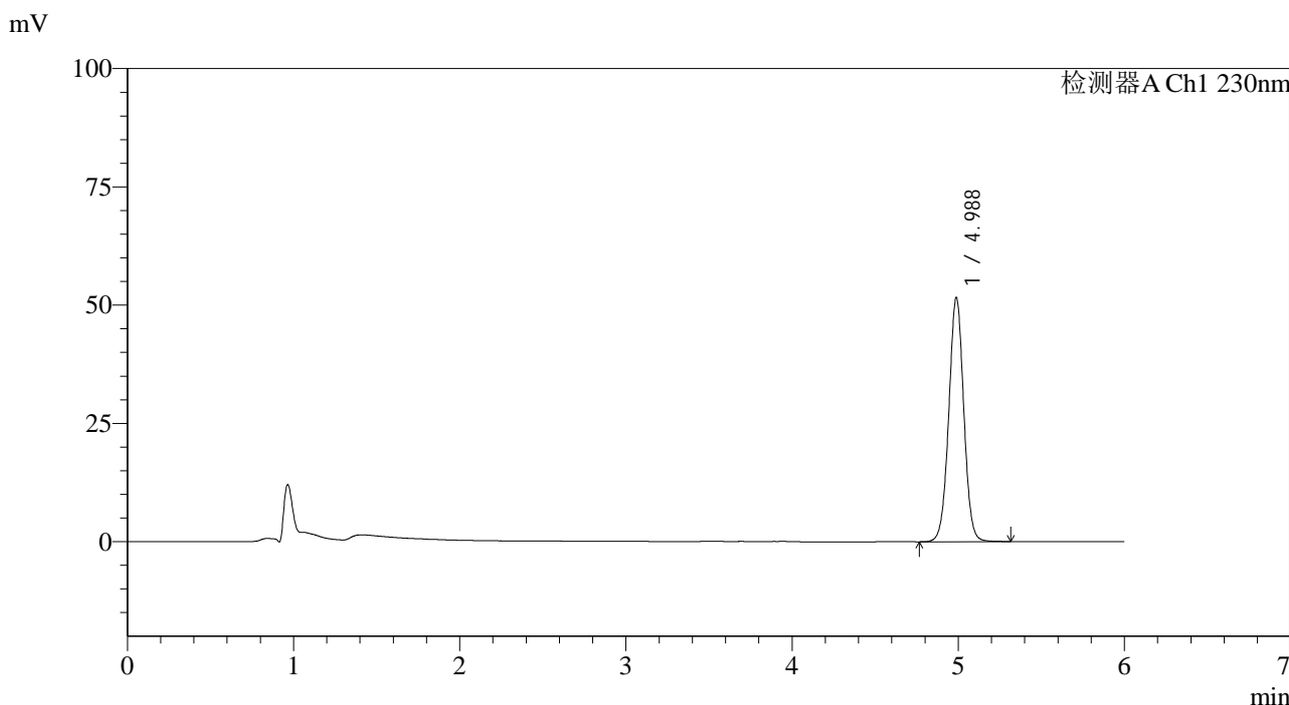
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	317912	100.000	50758	14869	1.011	--
总计		317912	100.000	50758			

图29 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1046-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

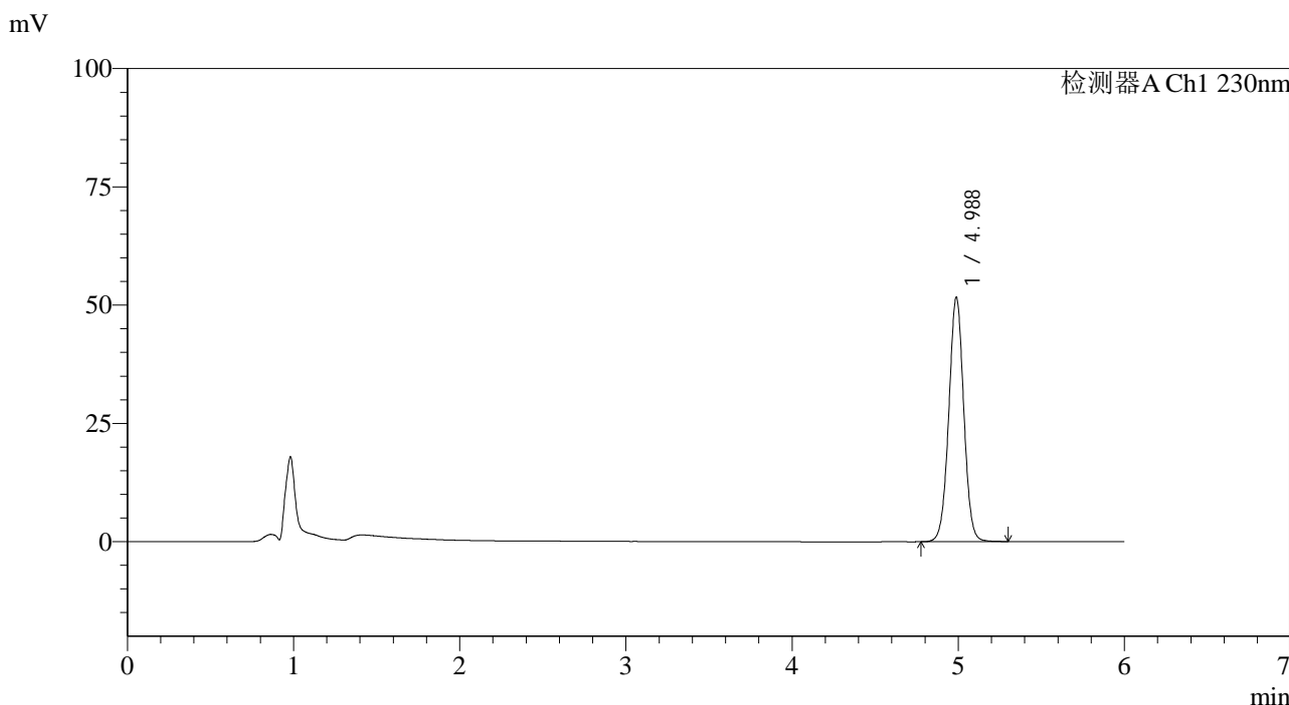
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323757	100.000	51645	14868	1.011	--
总计		323757	100.000	51645			

图30 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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 - 28-14/7-1047-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

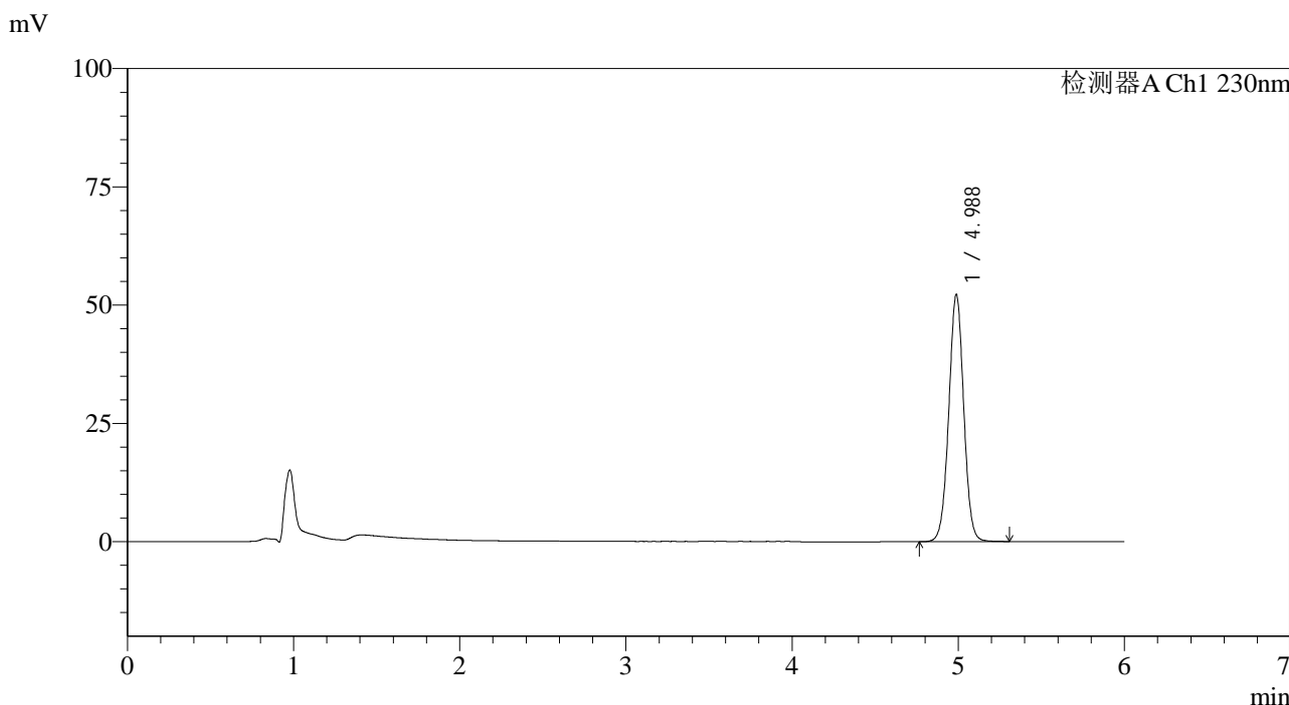
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323555	100.000	51690	14895	1.011	--
总计		323555	100.000	51690			

图31 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1048-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:44:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

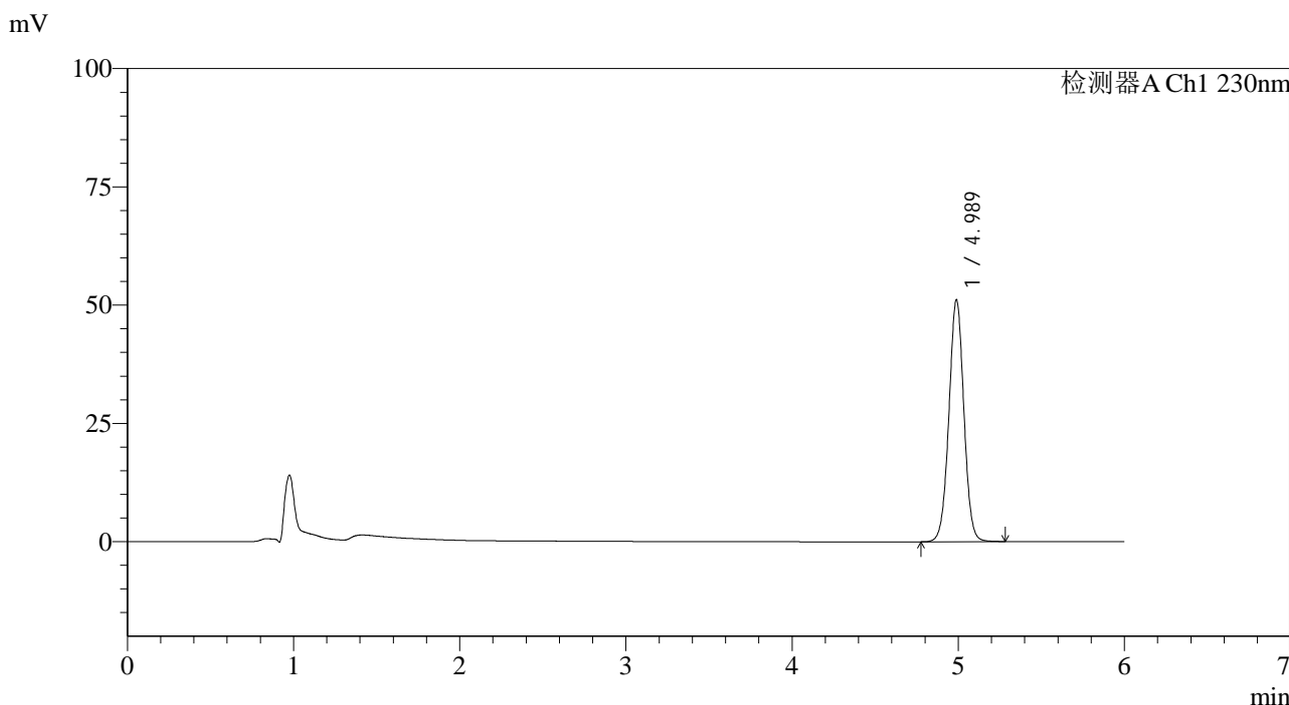
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	327288	100.000	52267	14886	1.011	--
总计		327288	100.000	52267			

图32 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1049-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:46 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	4.989	320133	100.000	51160	14891	1.011	--
总计		320133	100.000	51160			

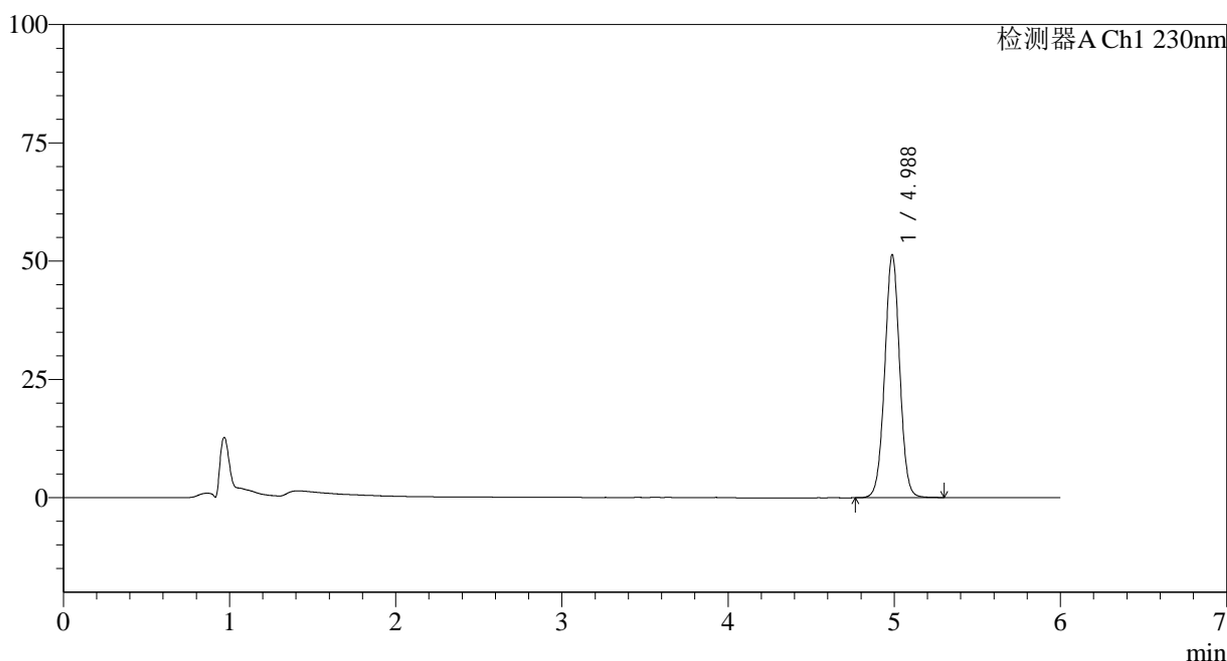
图33 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1050-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

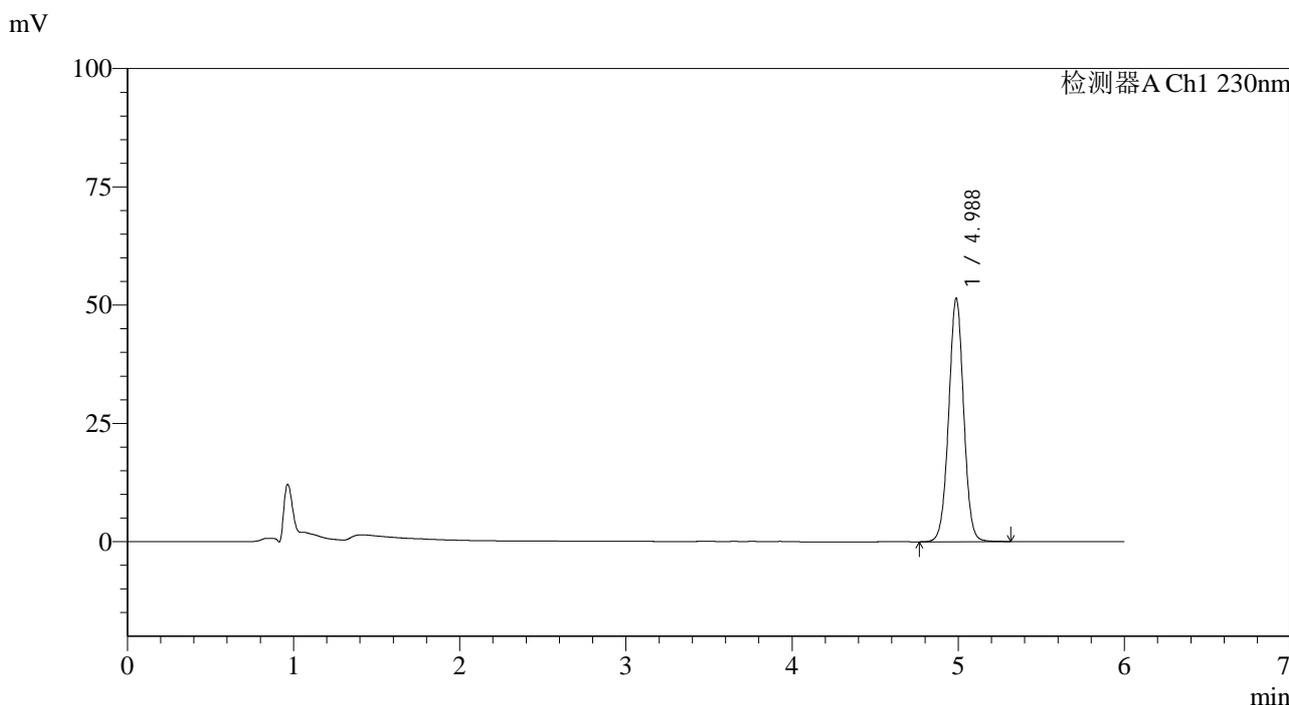
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321416	100.000	51373	14908	1.012	--
总计		321416	100.000	51373			

图34 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1051-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

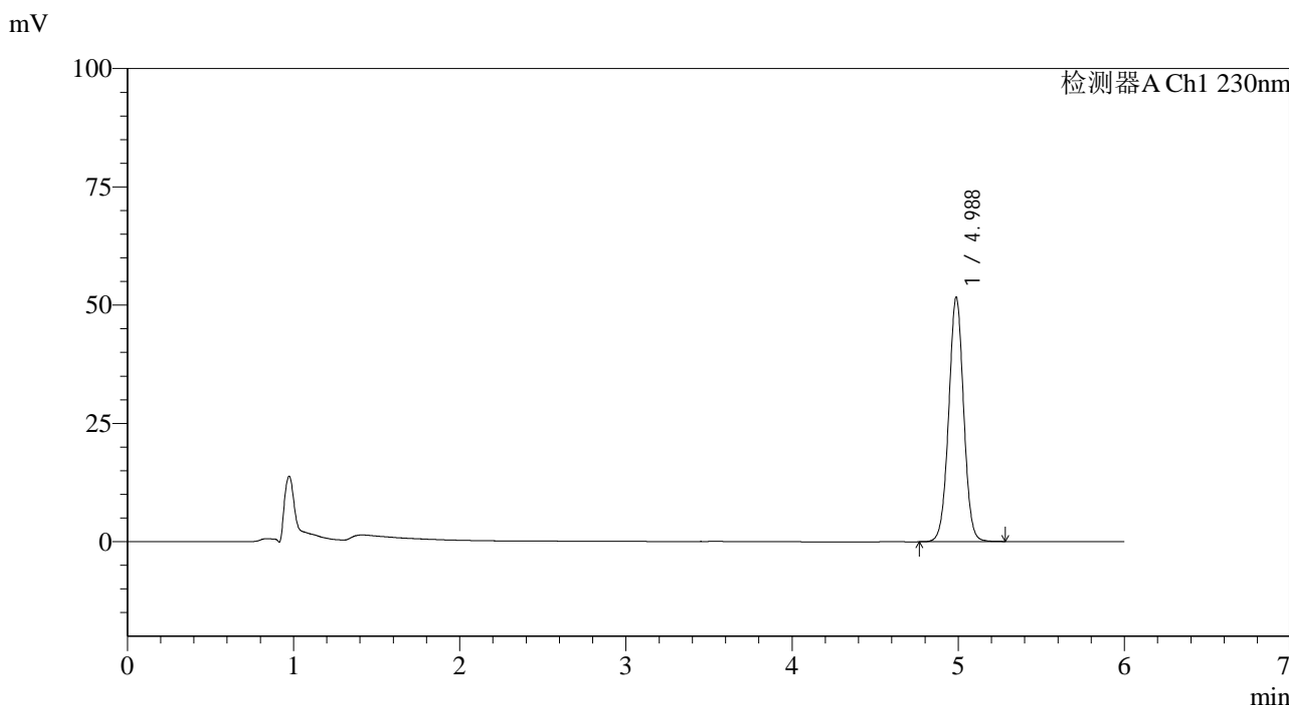
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	322155	100.000	51455	14901	1.011	--
总计		322155	100.000	51455			

图35 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1052-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

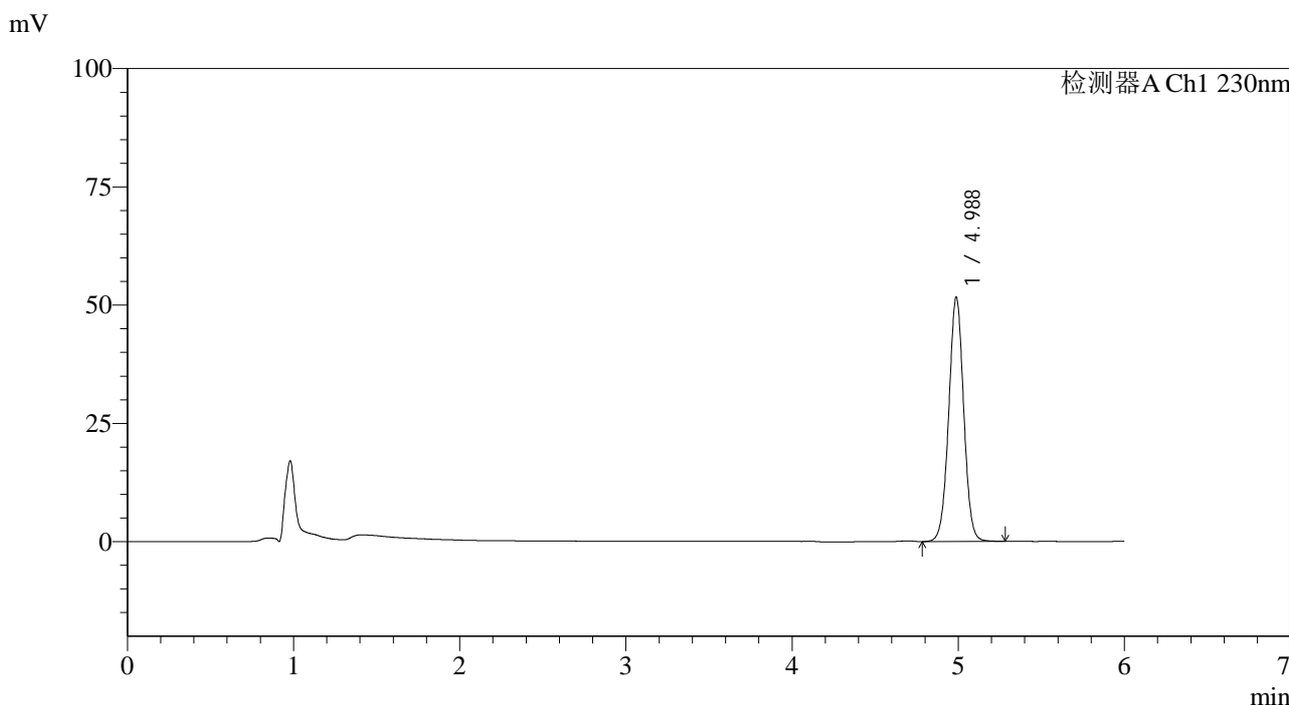
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323323	100.000	51678	14898	1.011	--
总计		323323	100.000	51678			

图36 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1053-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

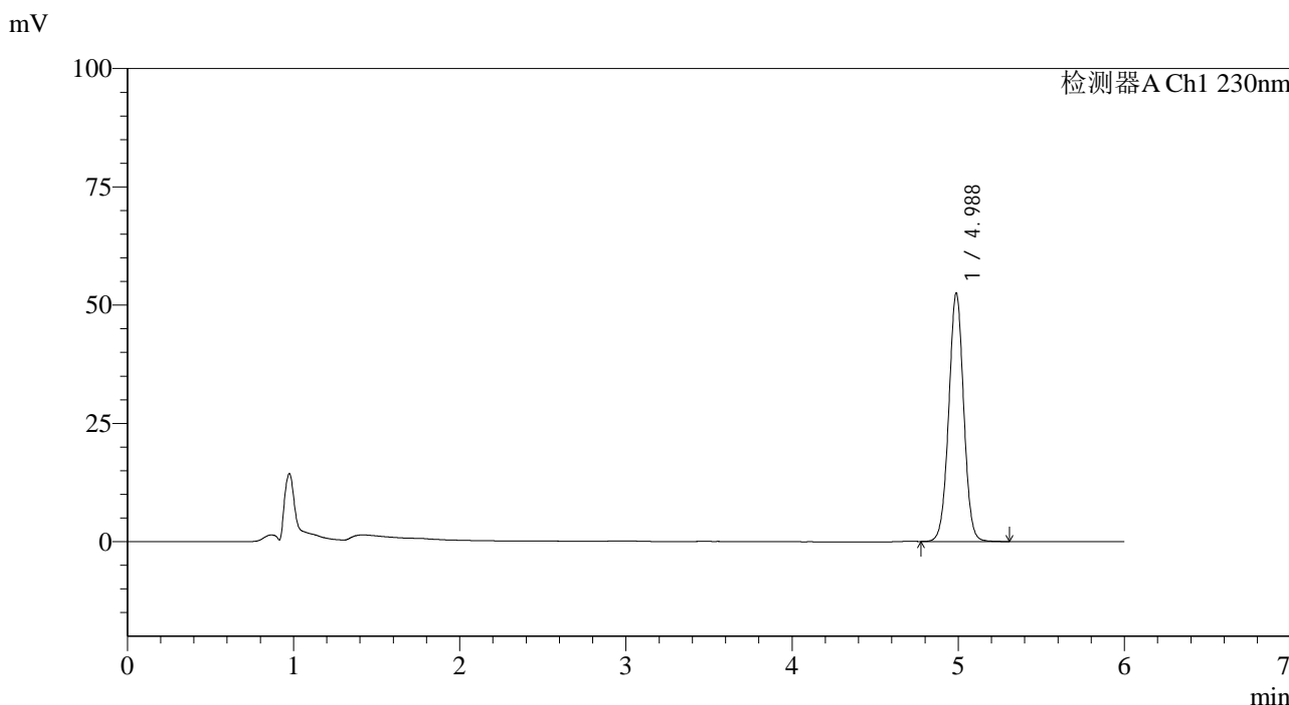
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323428	100.000	51680	14878	1.011	--
总计		323428	100.000	51680			

图37 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1054-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

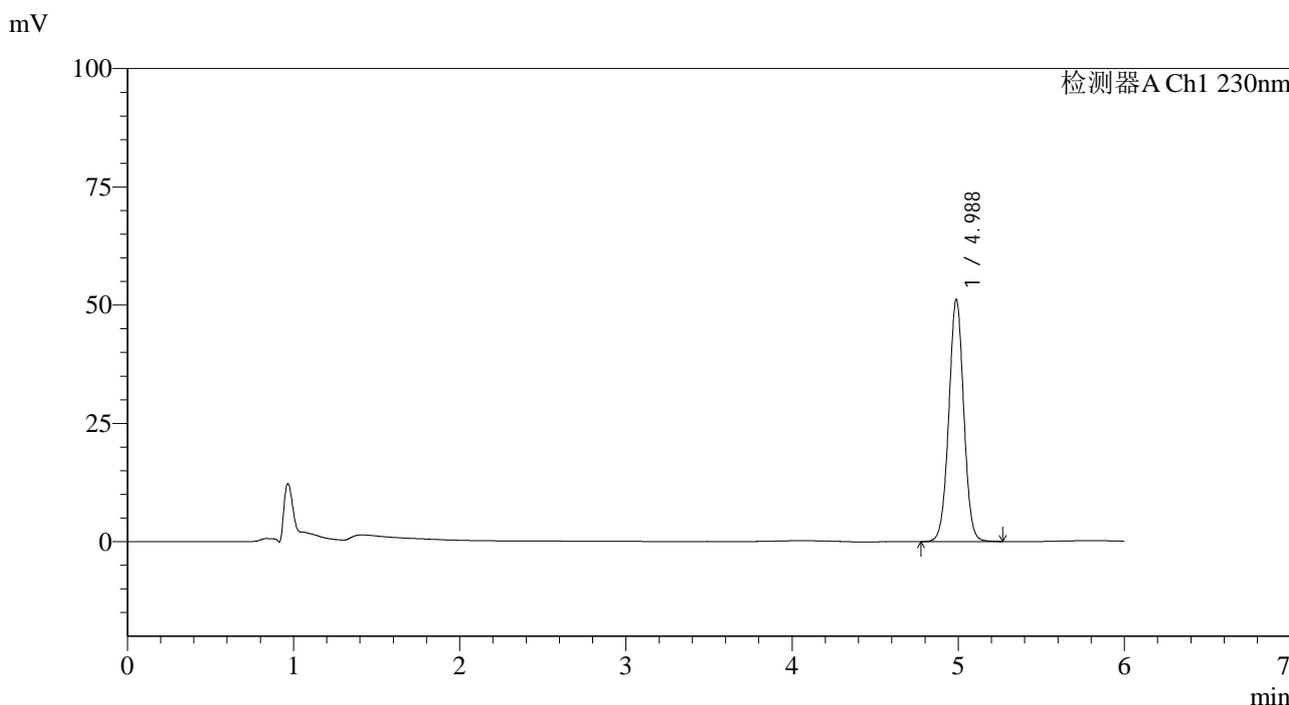
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	328530	100.000	52544	14906	1.011	--
总计		328530	100.000	52544			

图38 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1055-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

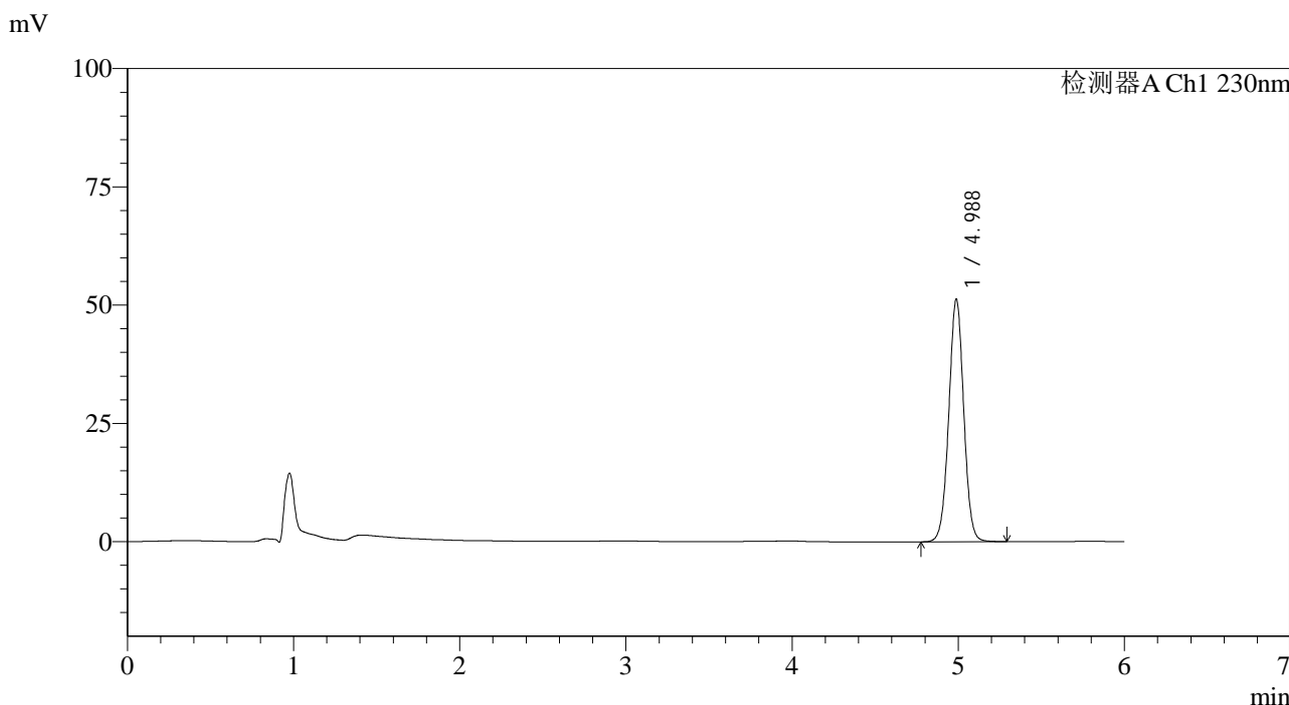
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320275	100.000	51223	14896	1.010	--
总计		320275	100.000	51223			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1056-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:05 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	4.988	321024	100.000	51303	14895	1.011	--
总计		321024	100.000	51303			

图40 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

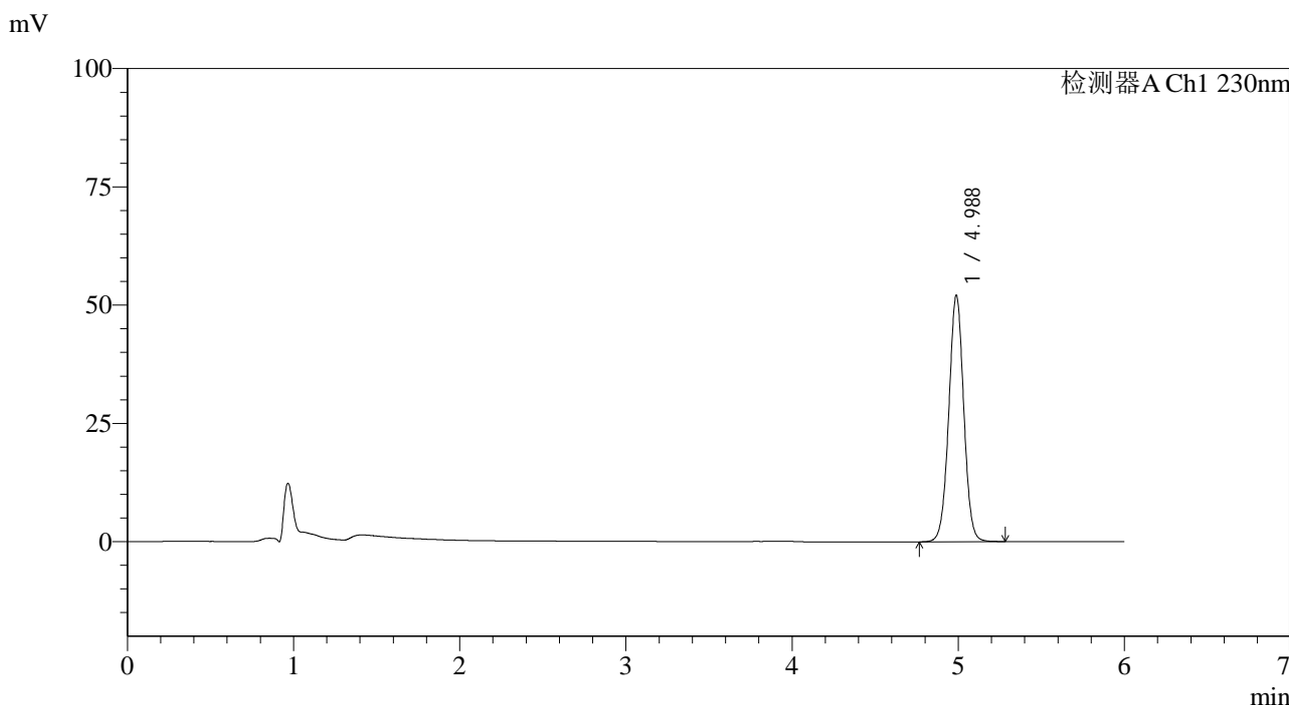


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1057-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:07 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	4.988	325995	100.000	52110	14898	1.011	--
总计		325995	100.000	52110			

图41 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

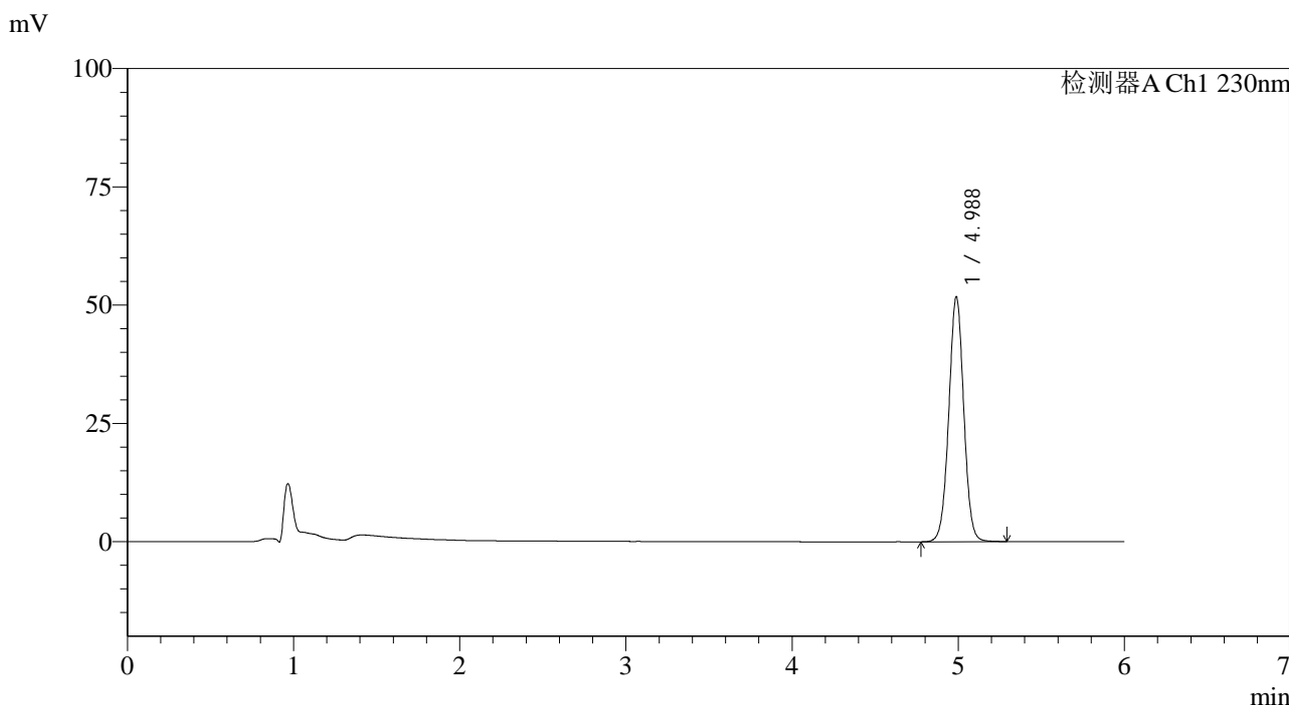


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1058-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

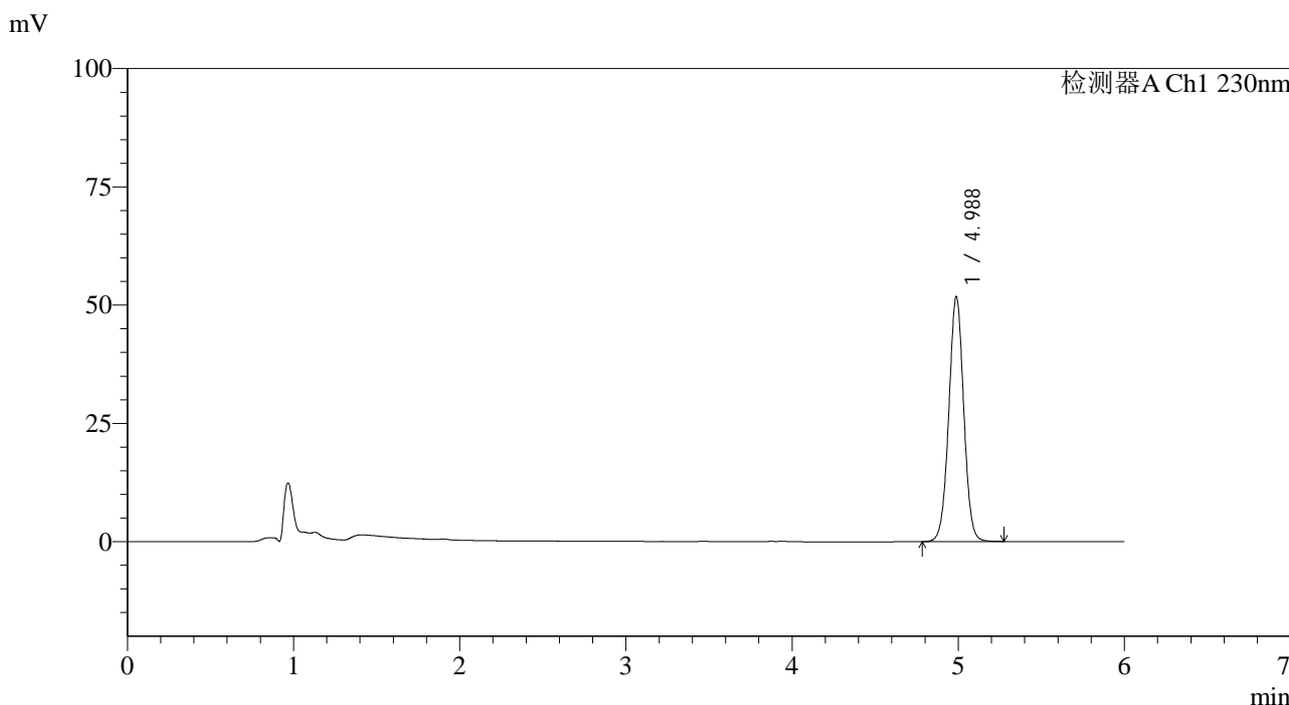
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	324074	100.000	51799	14898	1.012	--
总计		324074	100.000	51799			

图42 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1059-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:13 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	4.988	323761	100.000	51811	14922	1.011	--
总计		323761	100.000	51811			

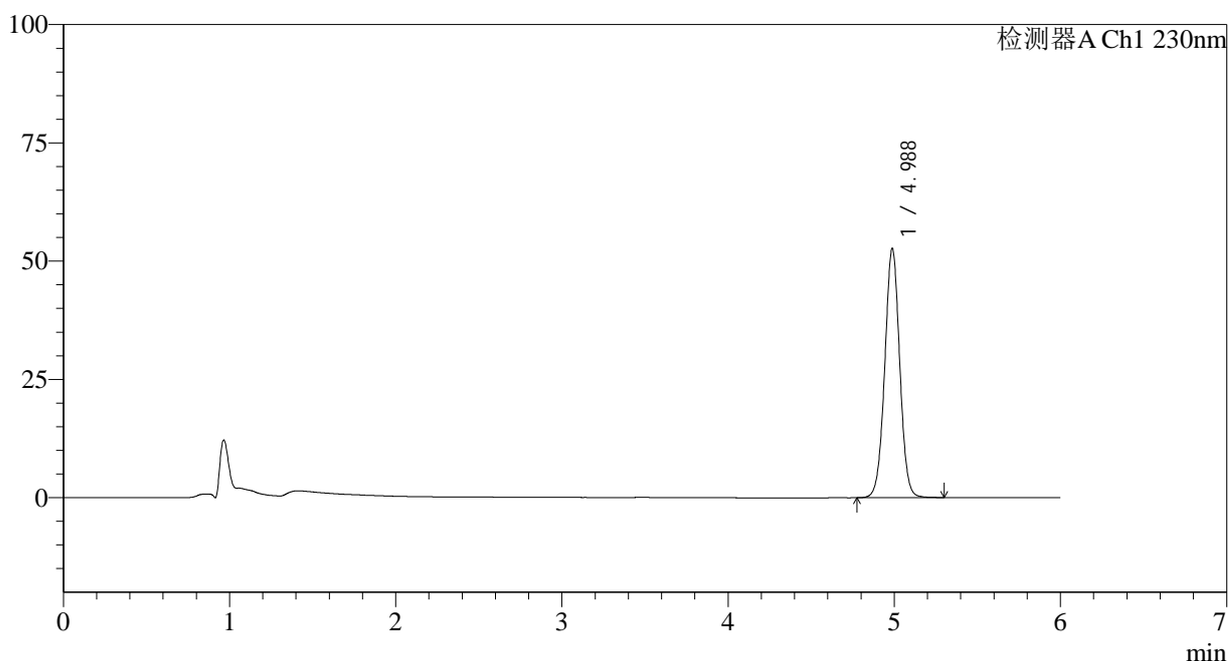
图43 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1060-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:53:15 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	4.988	329530	100.000	52692	14915	1.012	--
总计		329530	100.000	52692			

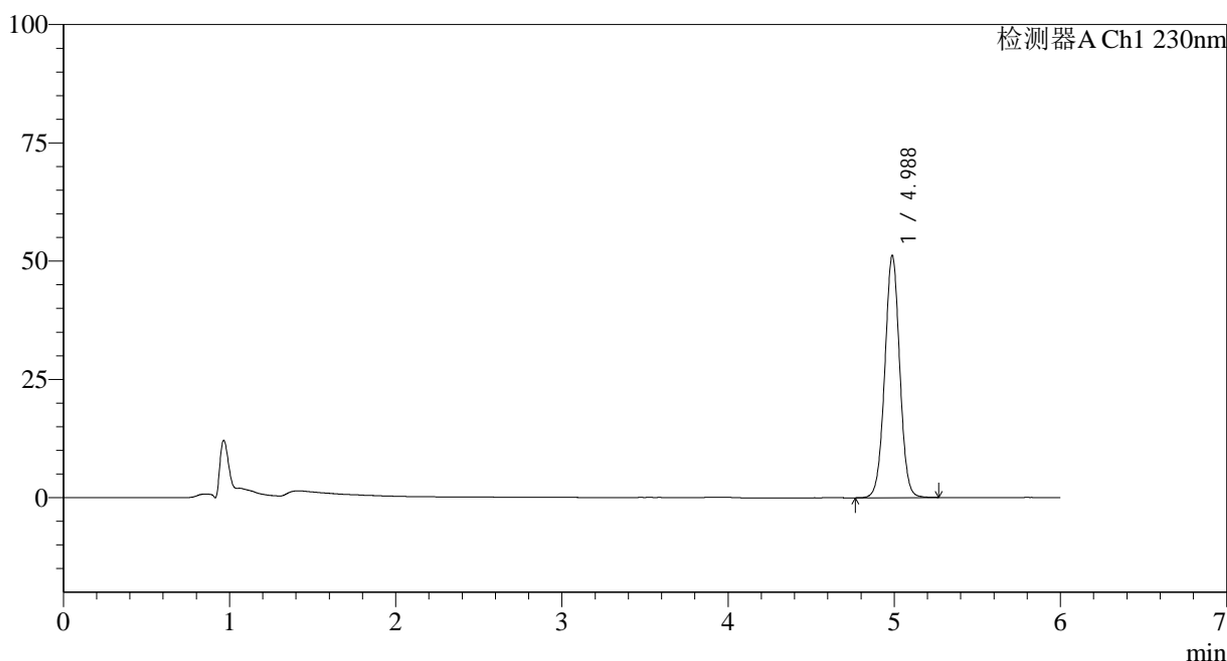
图44 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1061-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:18 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	4.988	320042	100.000	51205	14925	1.011	--
总计		320042	100.000	51205			

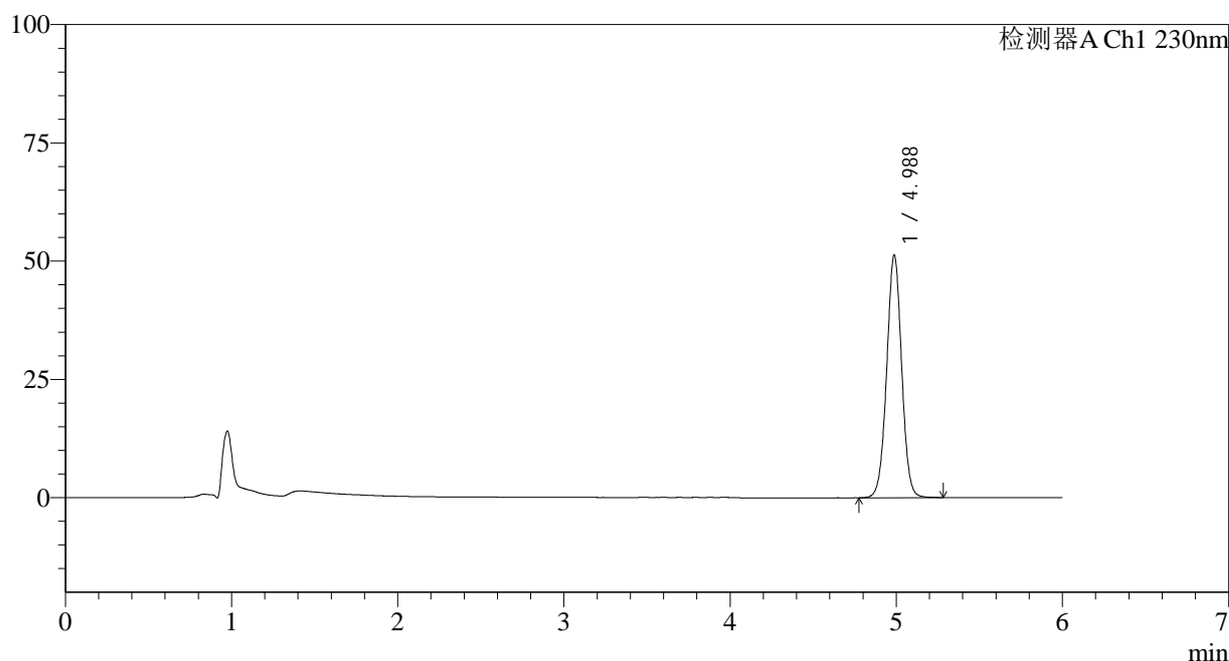
图45 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1062-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

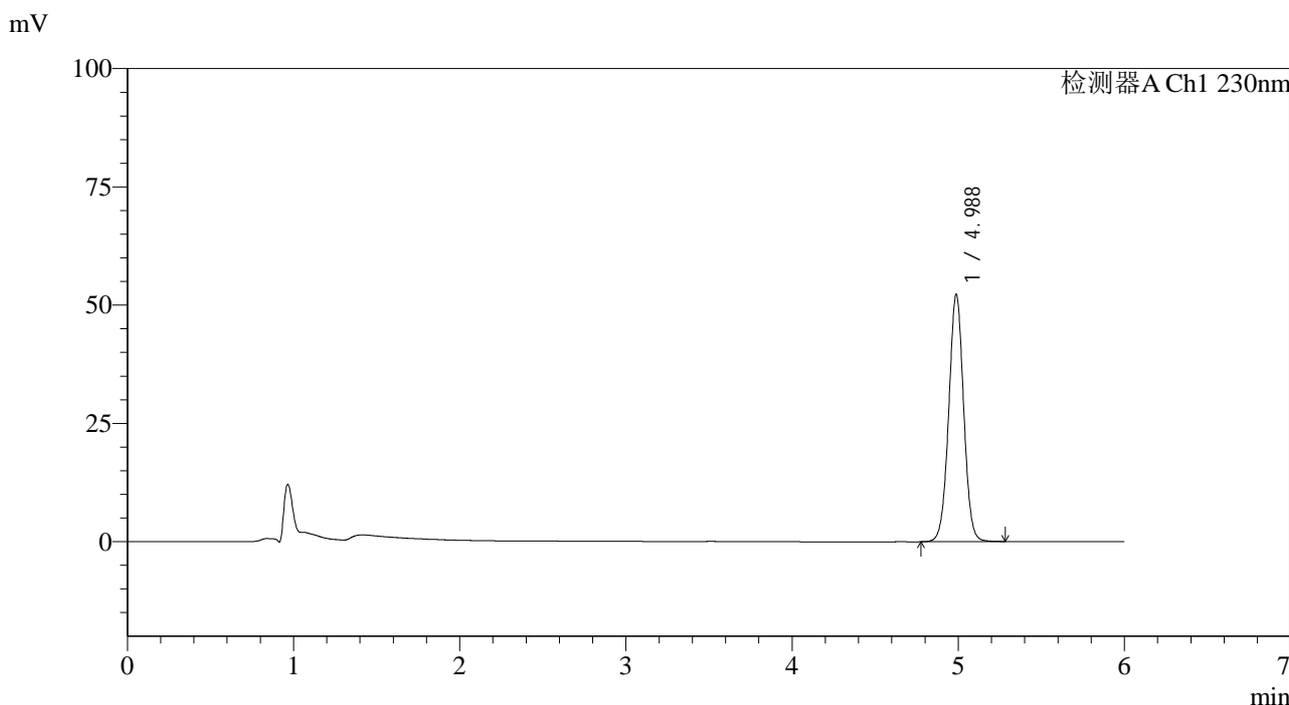
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320679	100.000	51310	14922	1.011	--
总计		320679	100.000	51310			

图46 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1063-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

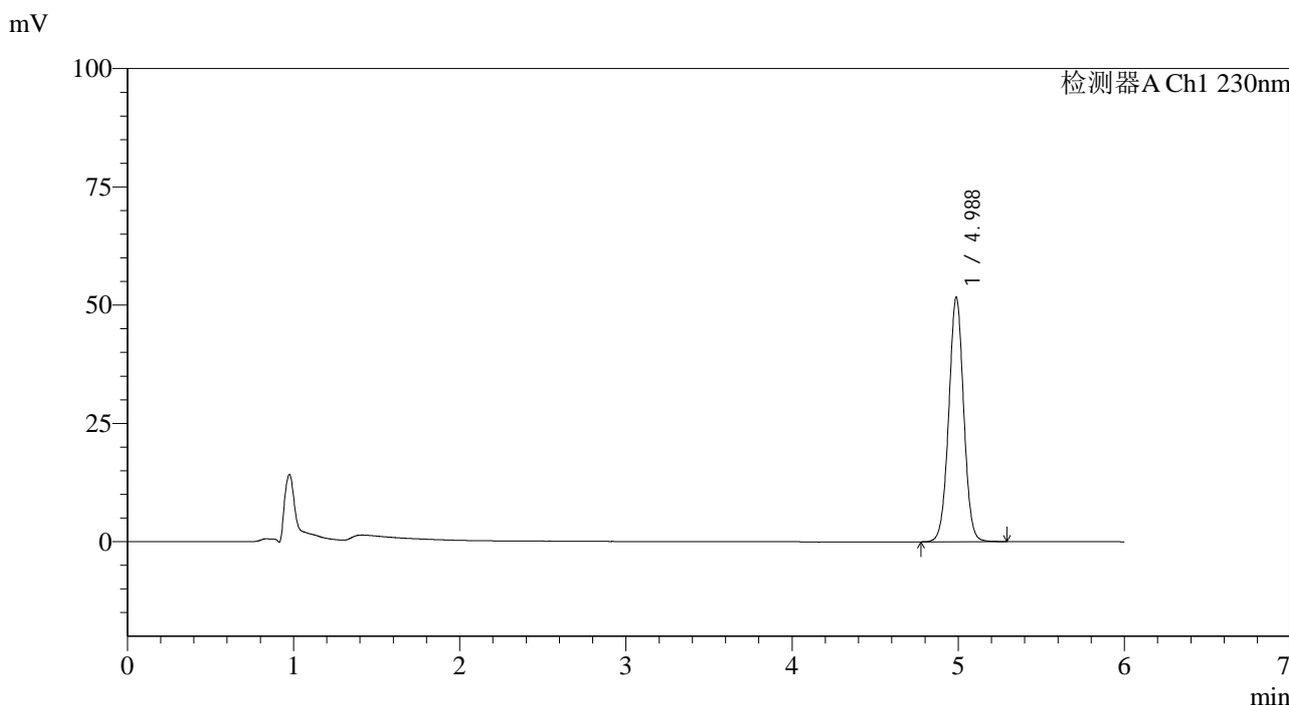
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	326747	100.000	52298	14920	1.011	--
总计		326747	100.000	52298			

图47 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1064-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

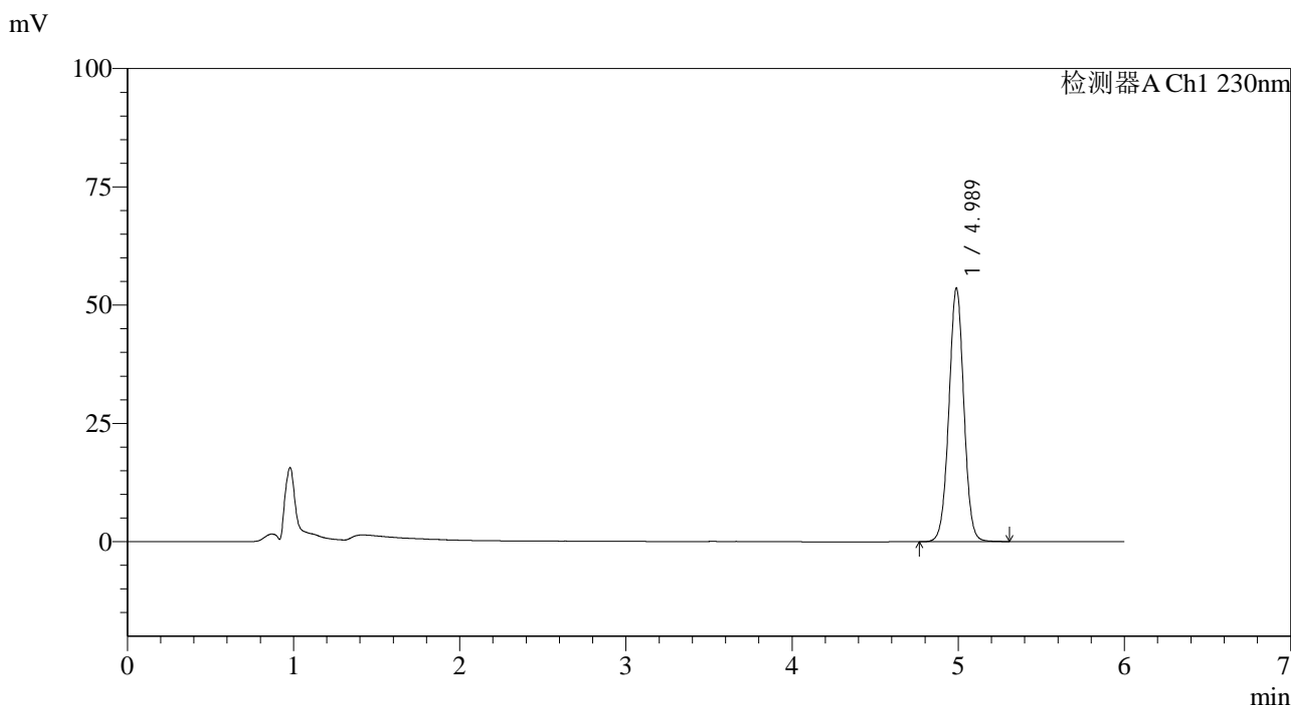
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323084	100.000	51692	14921	1.012	--
总计		323084	100.000	51692			

图48 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1065-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

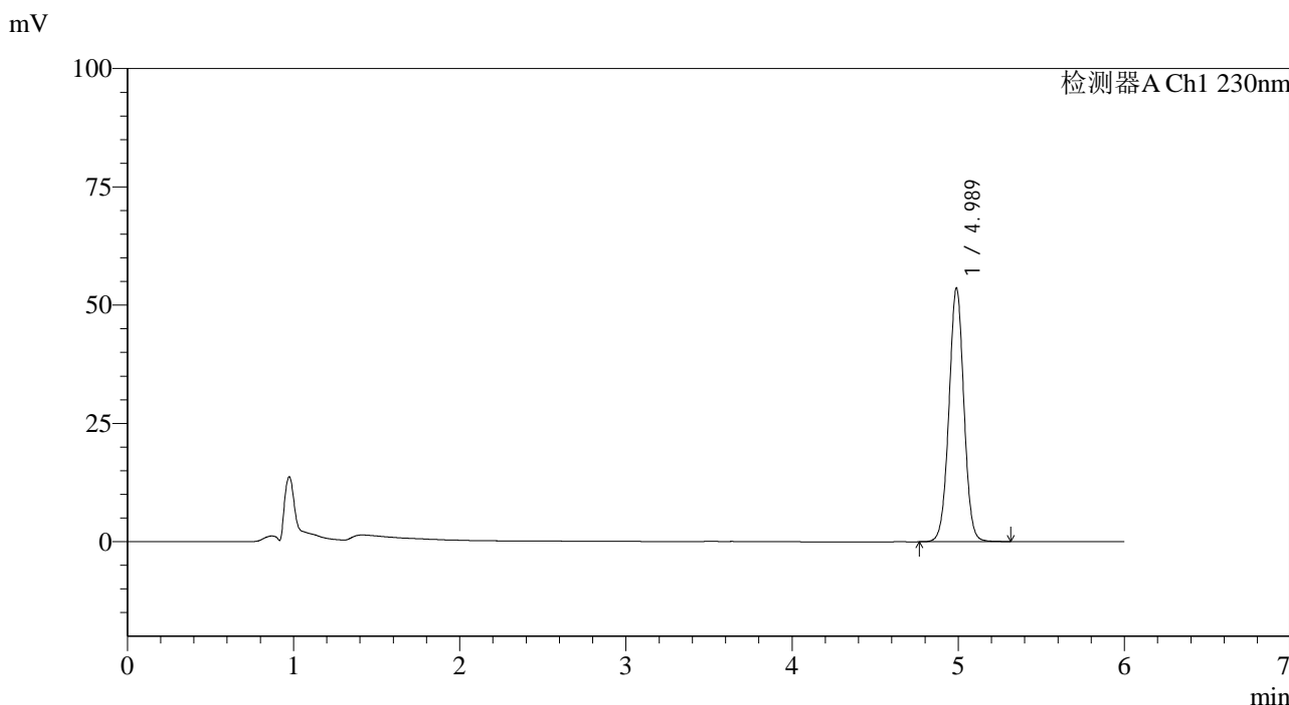
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335321	100.000	53616	14929	1.012	--
总计		335321	100.000	53616			

图49 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1066-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

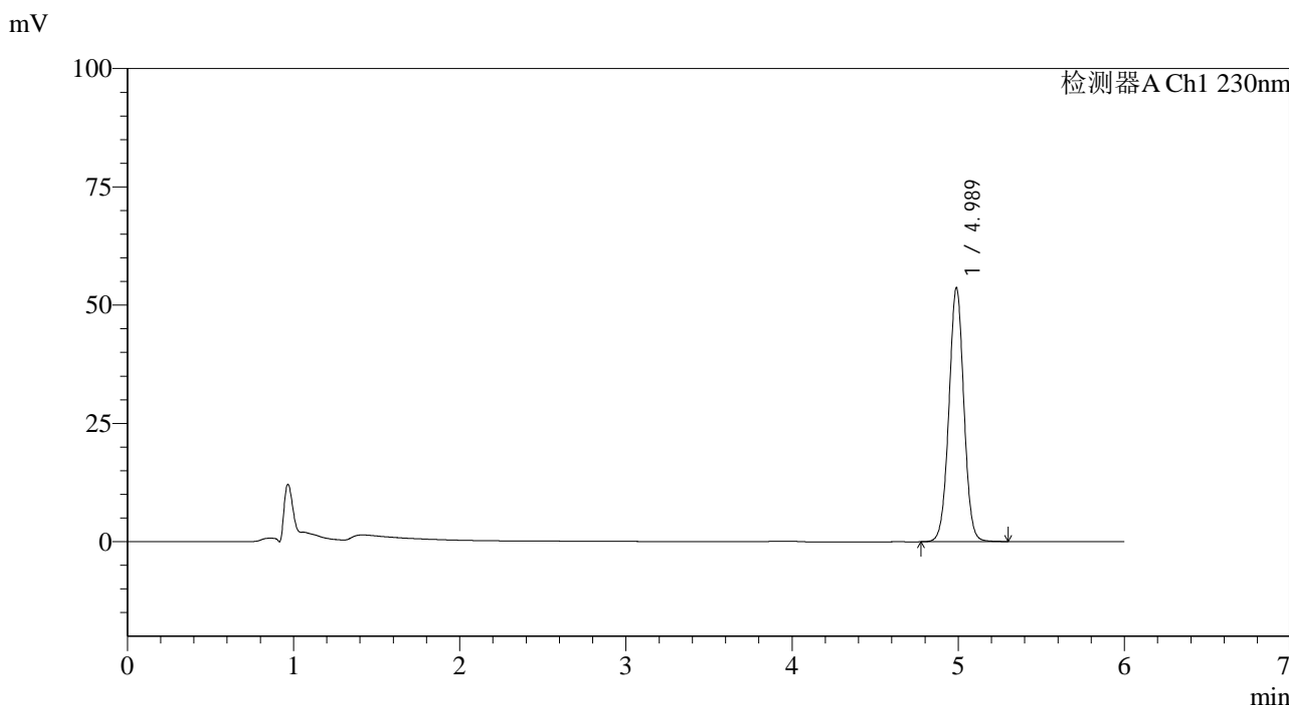
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335575	100.000	53652	14922	1.012	--
总计		335575	100.000	53652			

图50 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1067-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

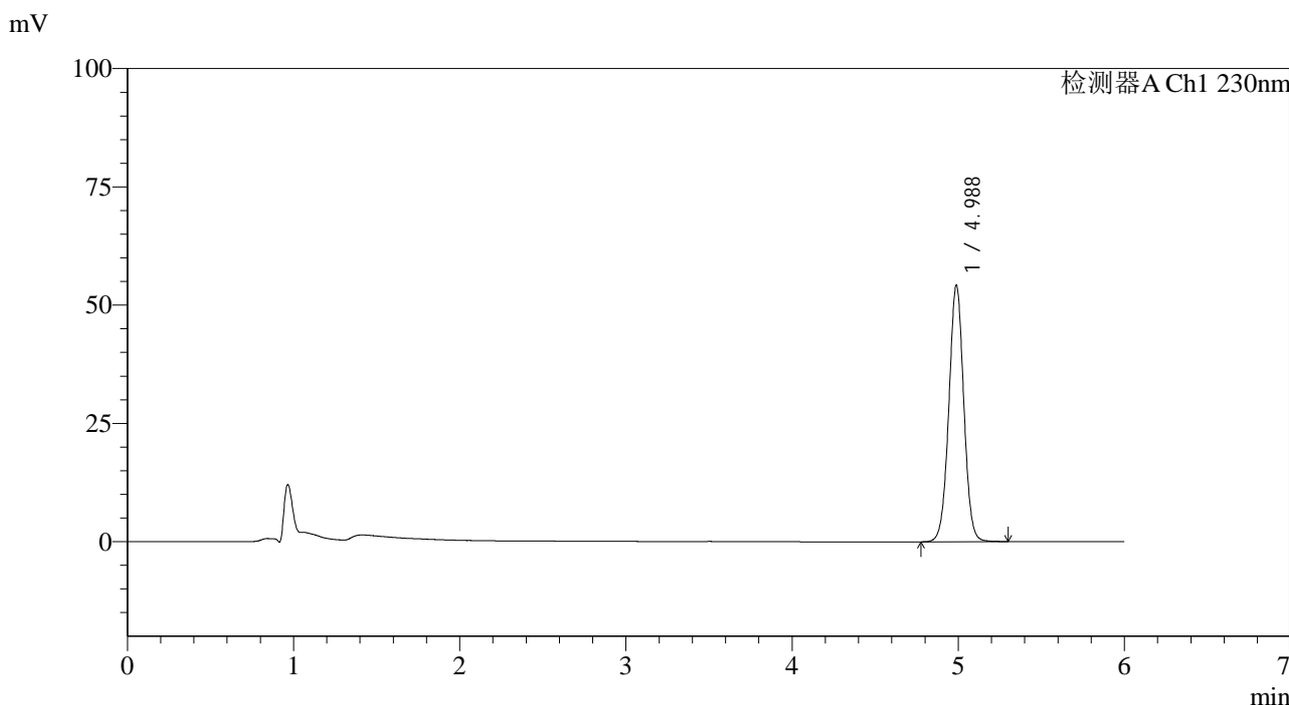
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335721	100.000	53706	14924	1.012	--
总计		335721	100.000	53706			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1068-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

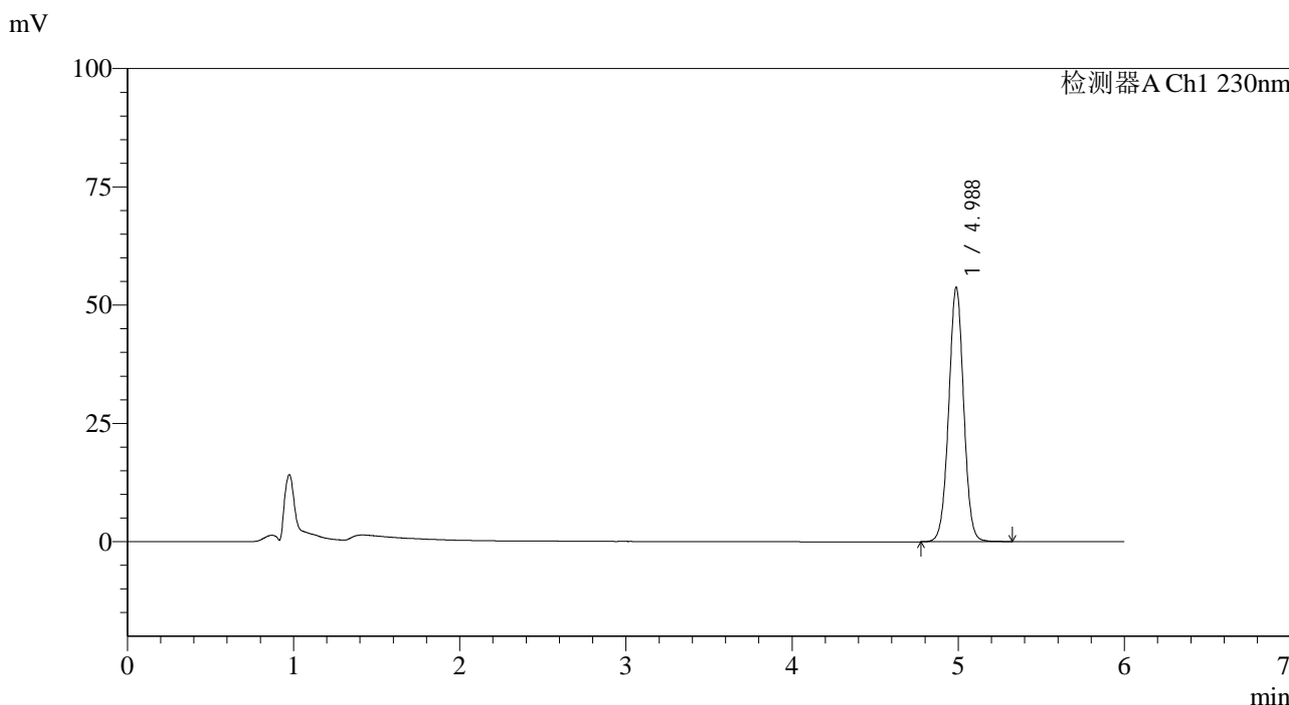
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	339133	100.000	54260	14927	1.011	--
总计		339133	100.000	54260			

图52 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1069-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

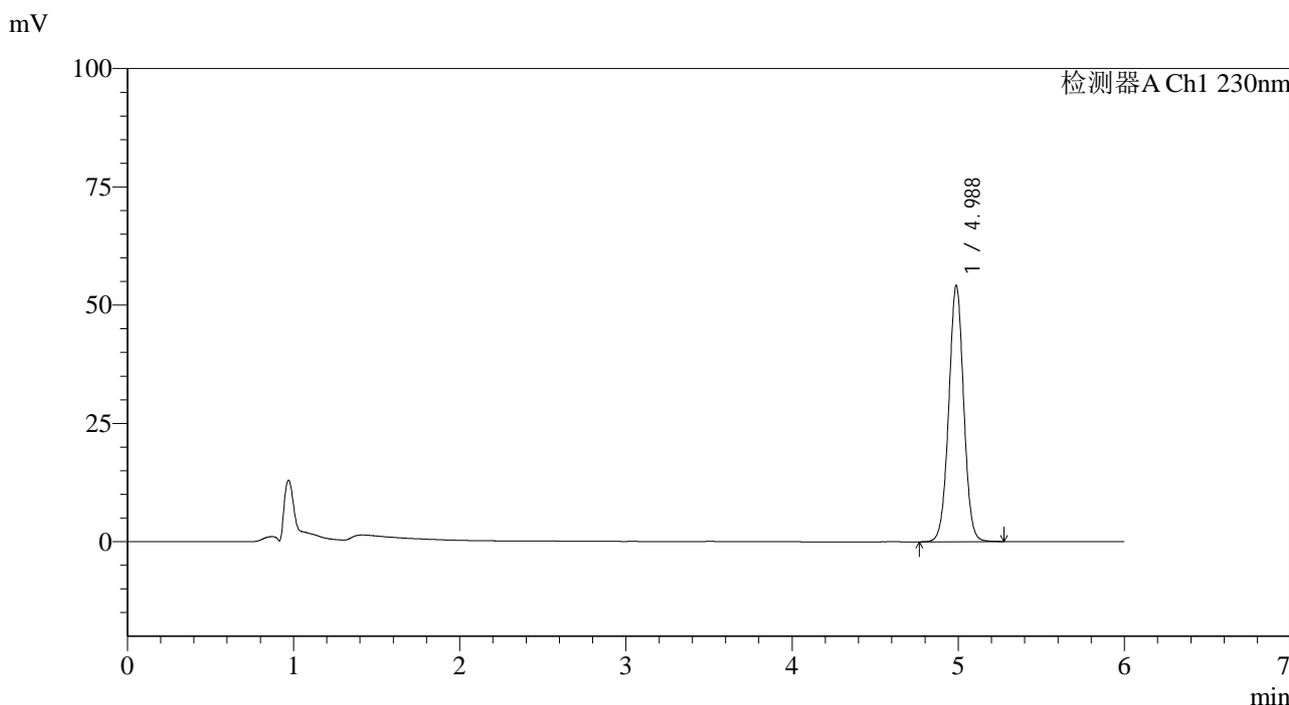
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	336476	100.000	53782	14914	1.011	--
总计		336476	100.000	53782			

图53 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1070-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

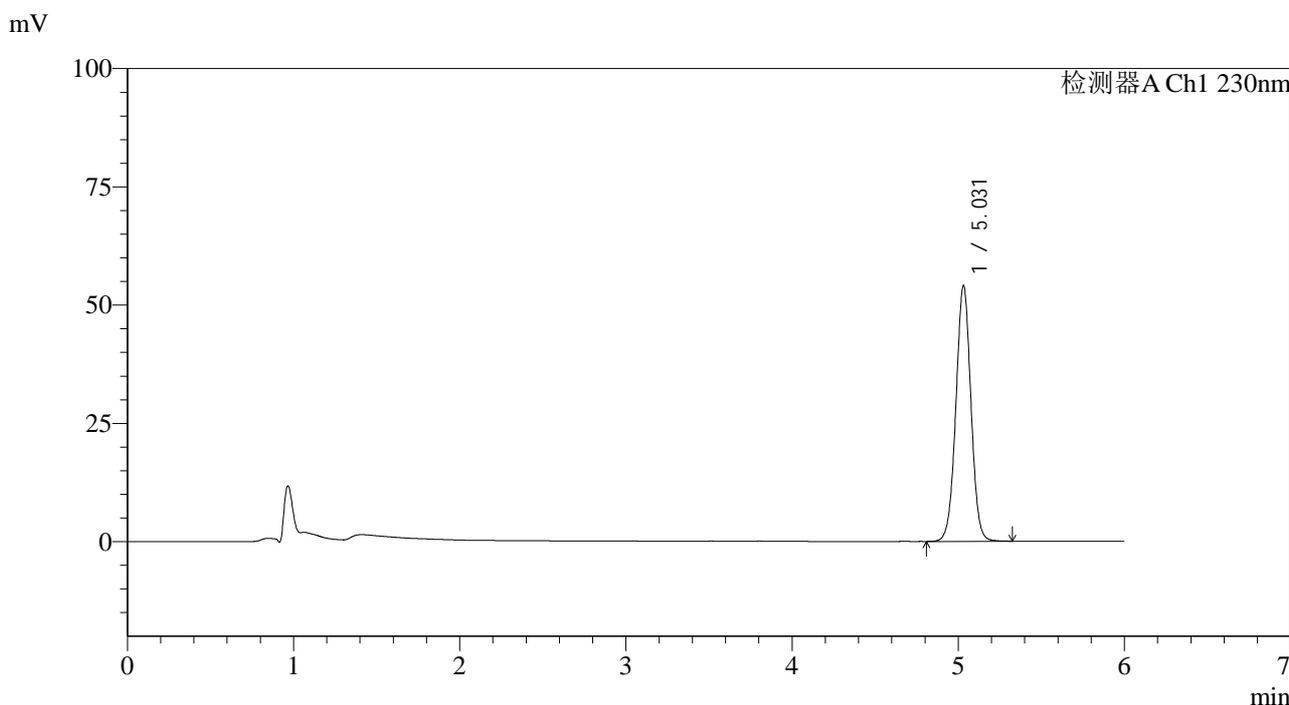
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	338617	100.000	54181	14912	1.011	--
总计		338617	100.000	54181			

图54 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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 - 28-14/7-1071-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:45 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	5.031	340944	100.000	54075	14928	1.010	--
总计		340944	100.000	54075			

图55 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

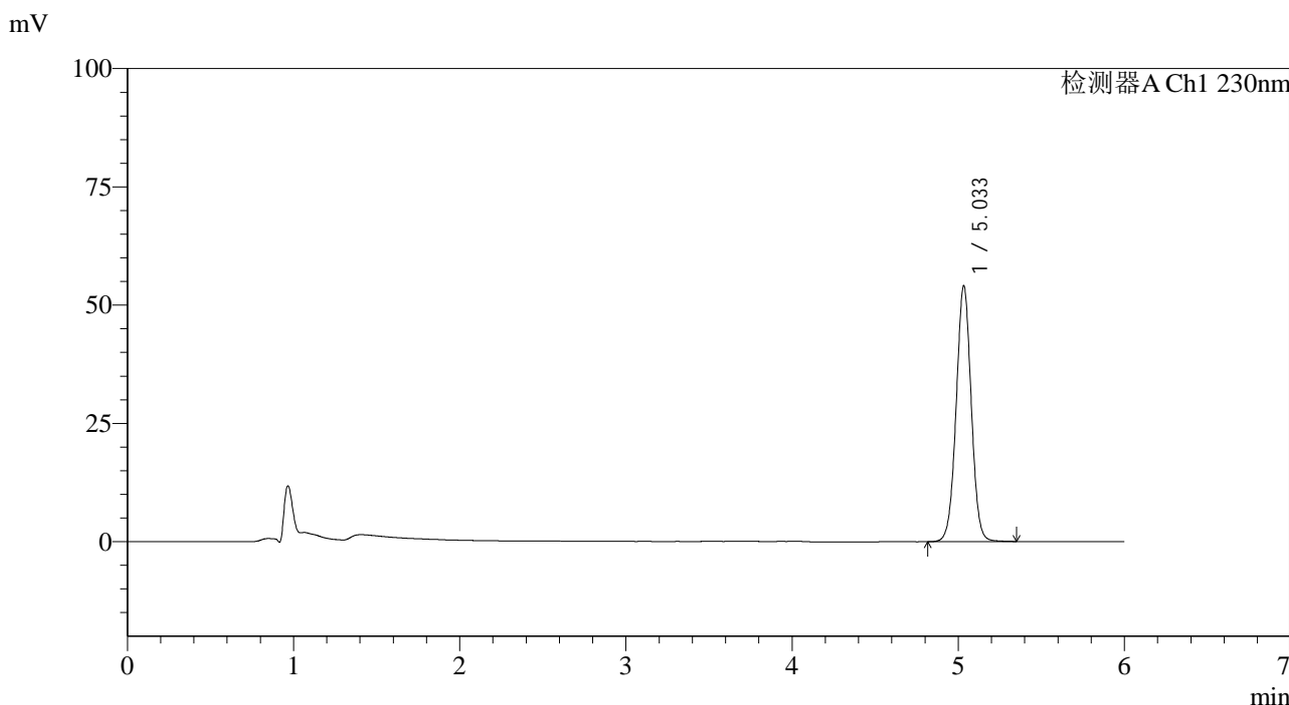


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1072-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

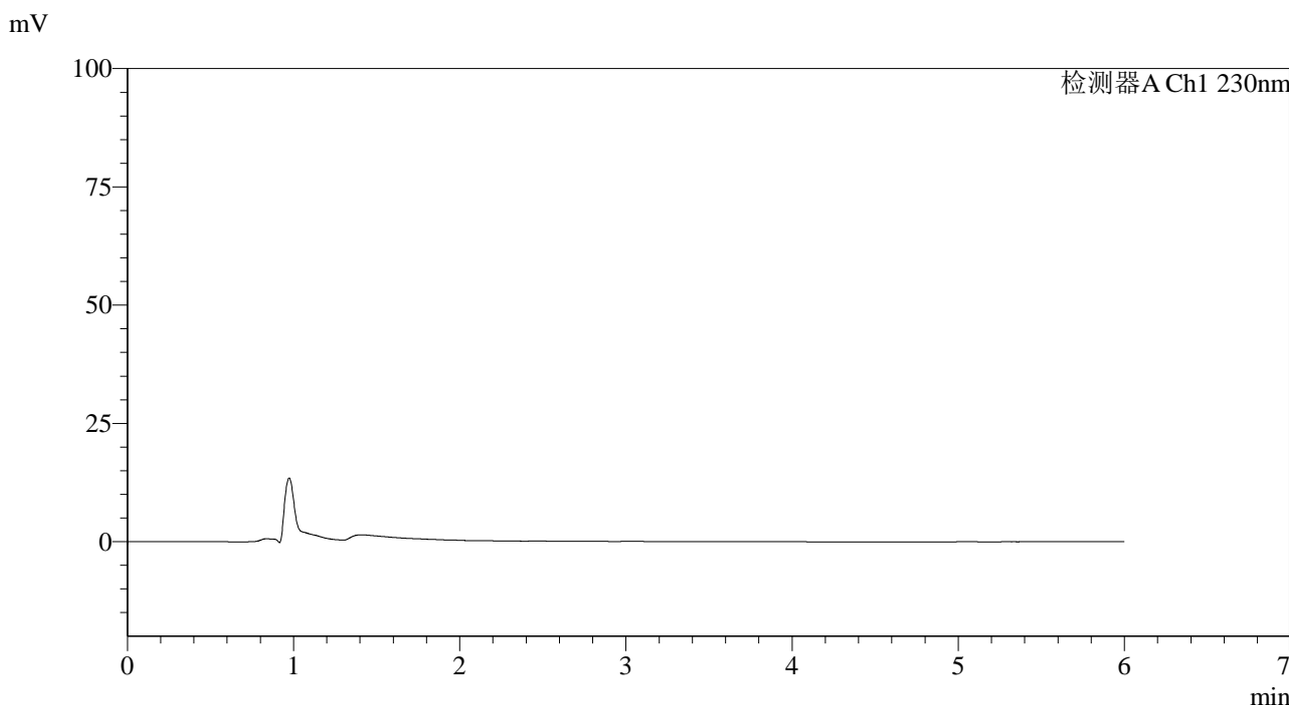
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	341083	100.000	53972	14959	1.011	--
总计		341083	100.000	53972			

图56 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1078-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:50 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57 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

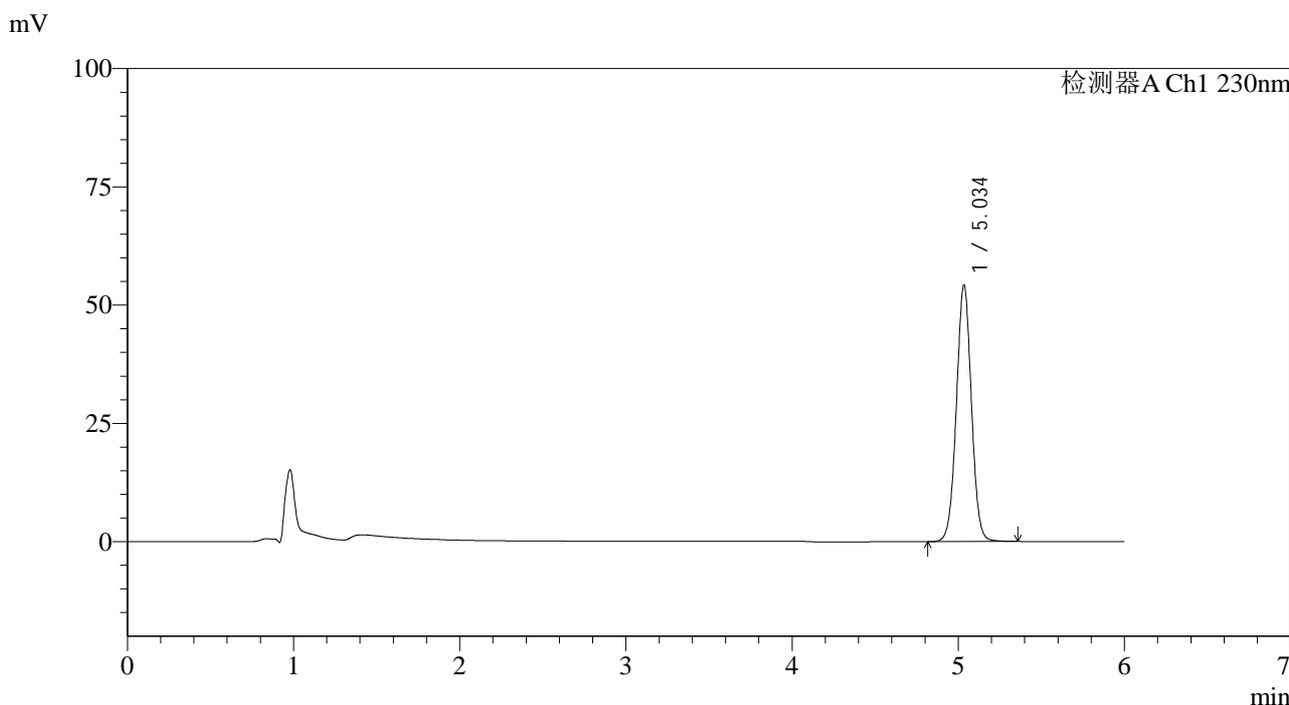


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1079-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:53 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	5.034	341047	100.000	54003	15023	1.017	--
总计		341047	100.000	54003			

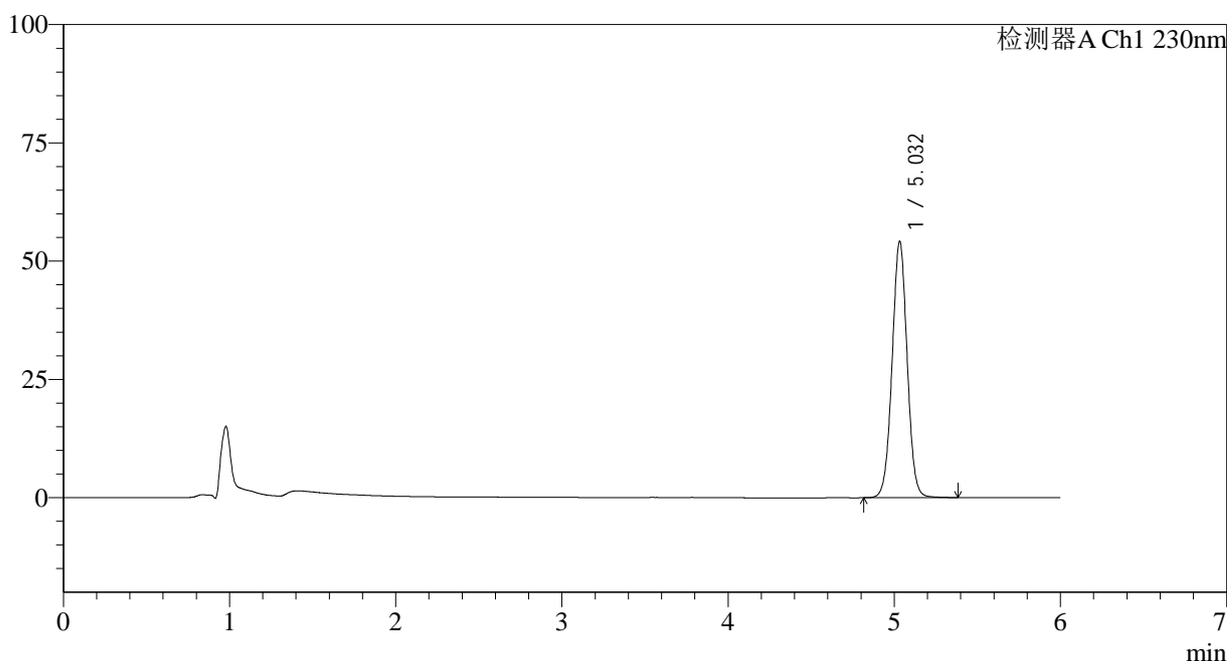
图58 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-14/7-1080-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:56 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	5.032	341145	100.000	54122	15005	1.018	--
总计		341145	100.000	54122			

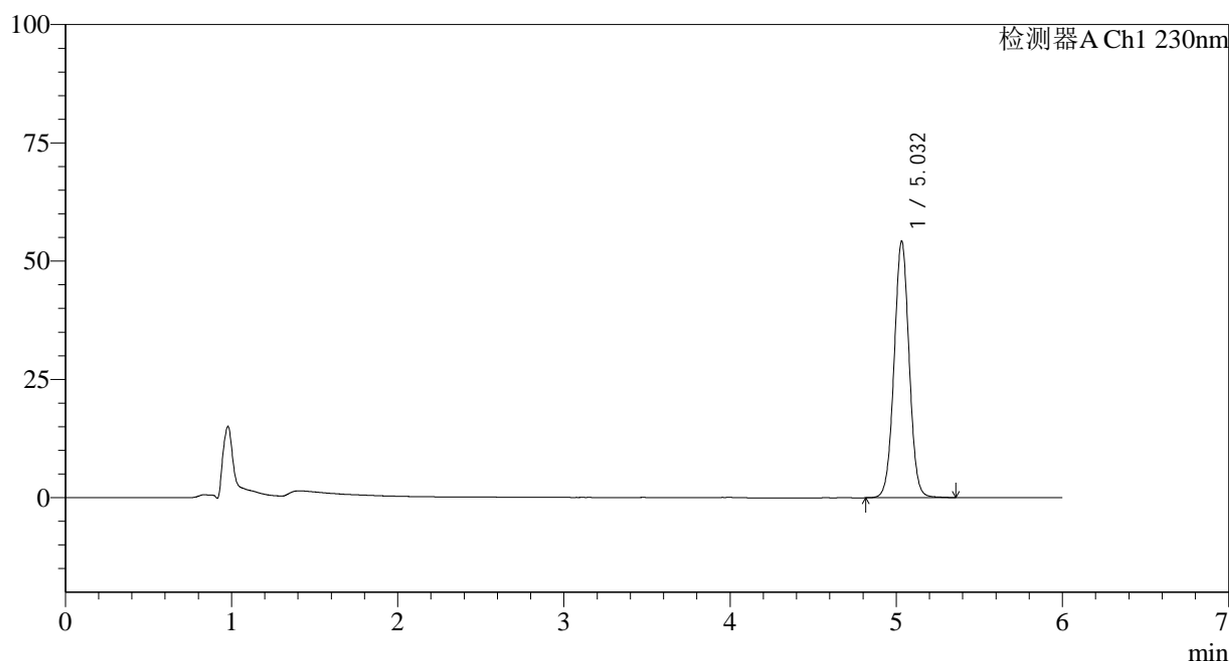
图59 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-14/7-1081-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:58 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	5.032	341095	100.000	54173	15025	1.019	--
总计		341095	100.000	54173			

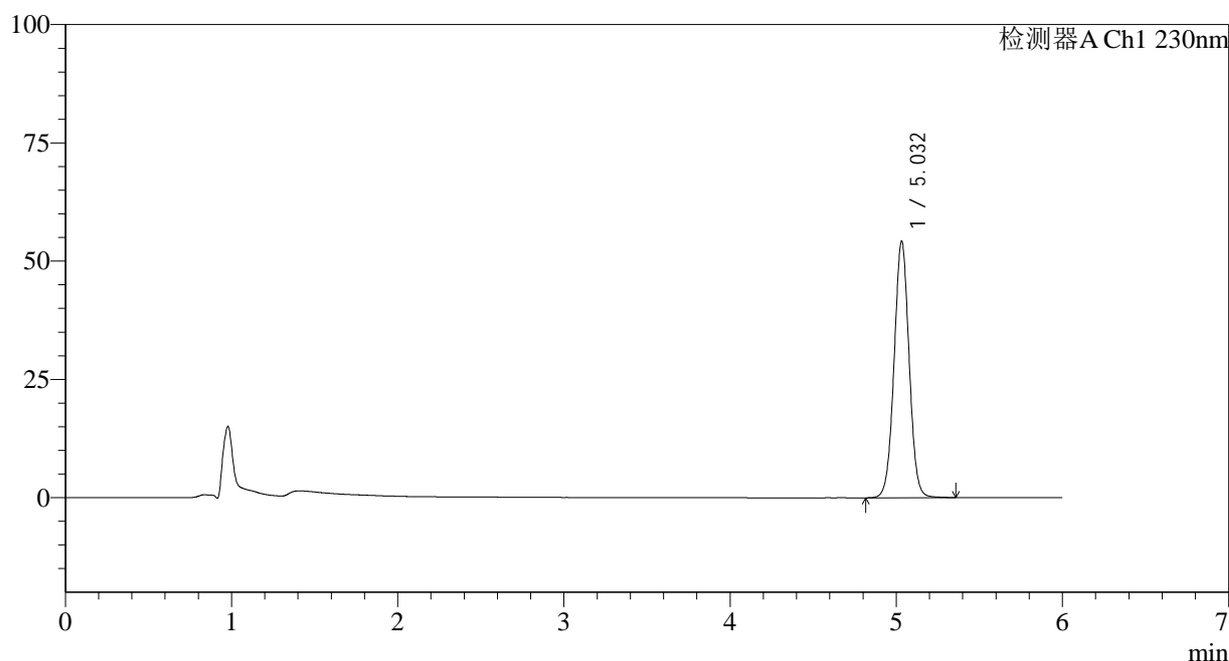
图60 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-14/7-1082-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

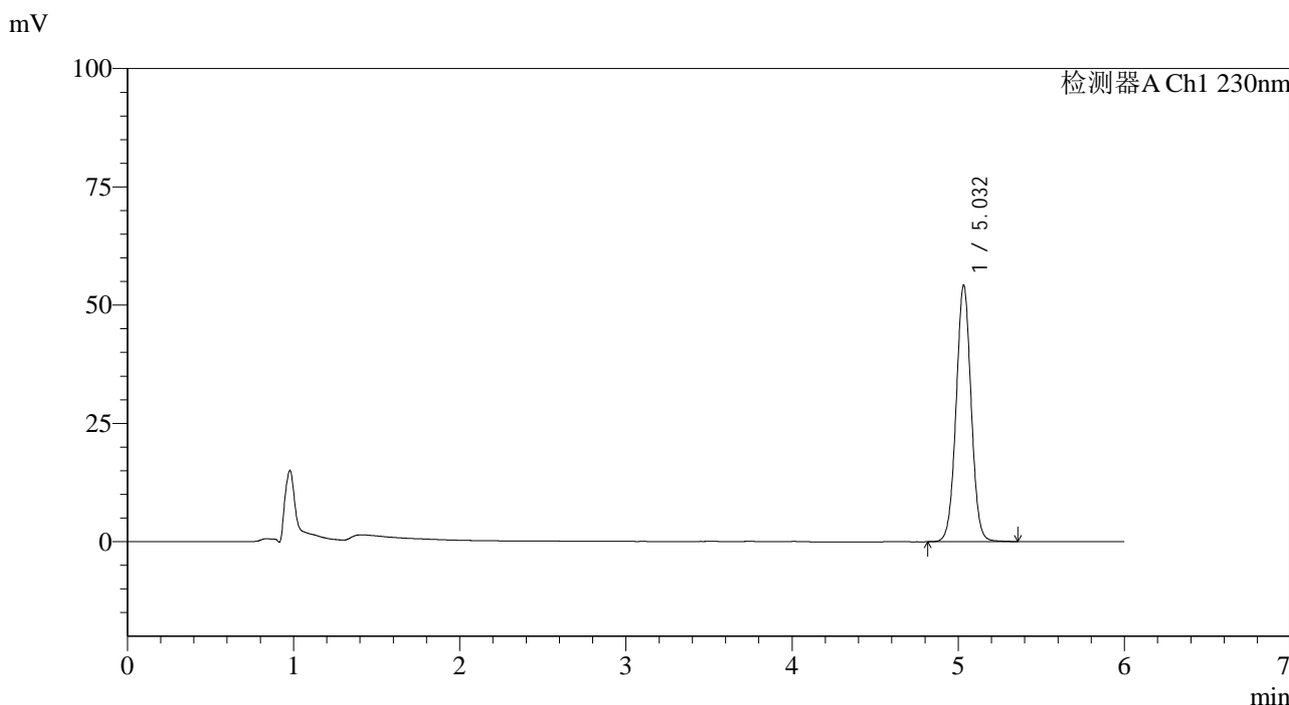
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341135	100.000	54173	14997	1.018	--
总计		341135	100.000	54173			

图61 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1083-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:03 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	5.032	341061	100.000	54175	15031	1.019	--
总计		341061	100.000	54175			

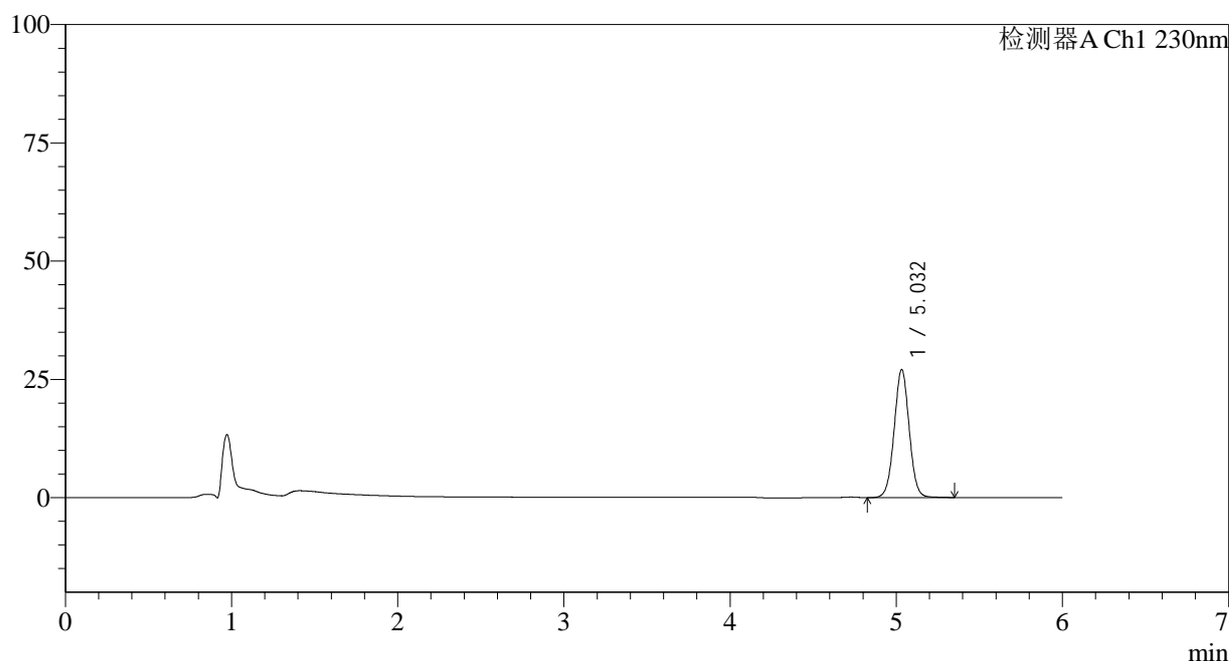
图62 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-14/7-1084-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

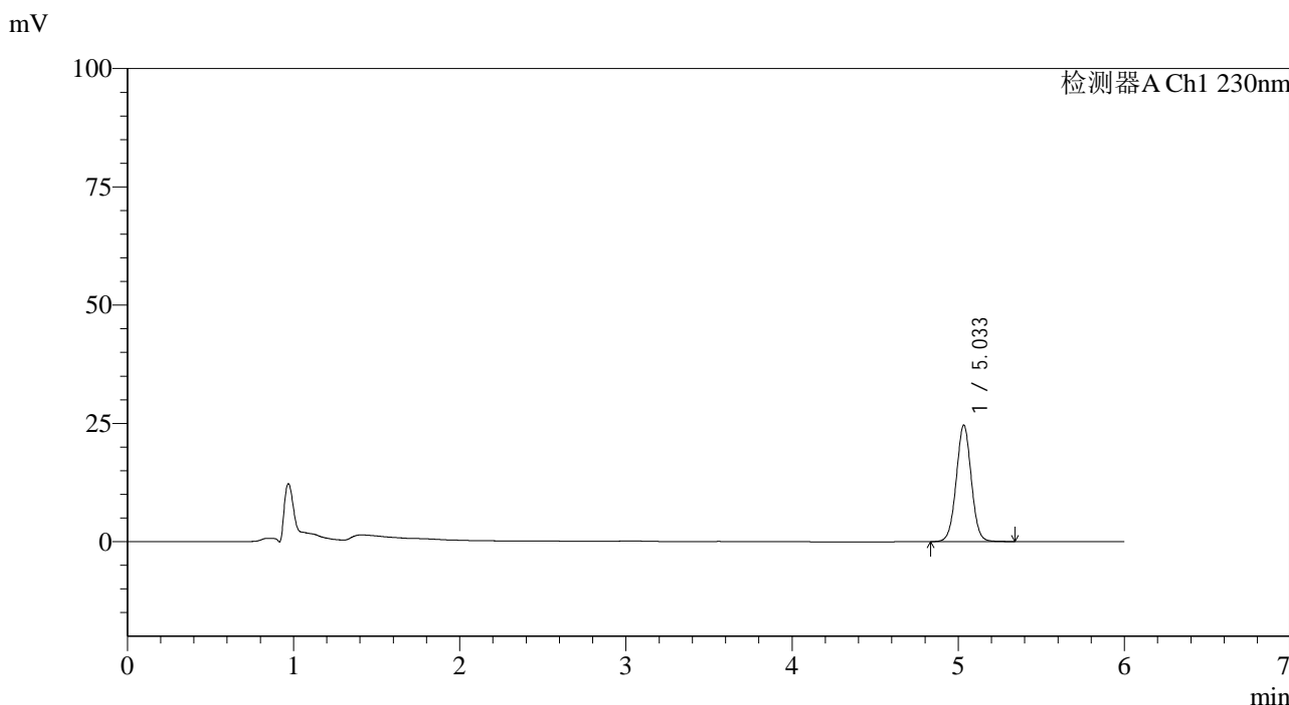
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	170329	100.000	27037	15032	1.019	--
总计		170329	100.000	27037			

图63 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1085-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

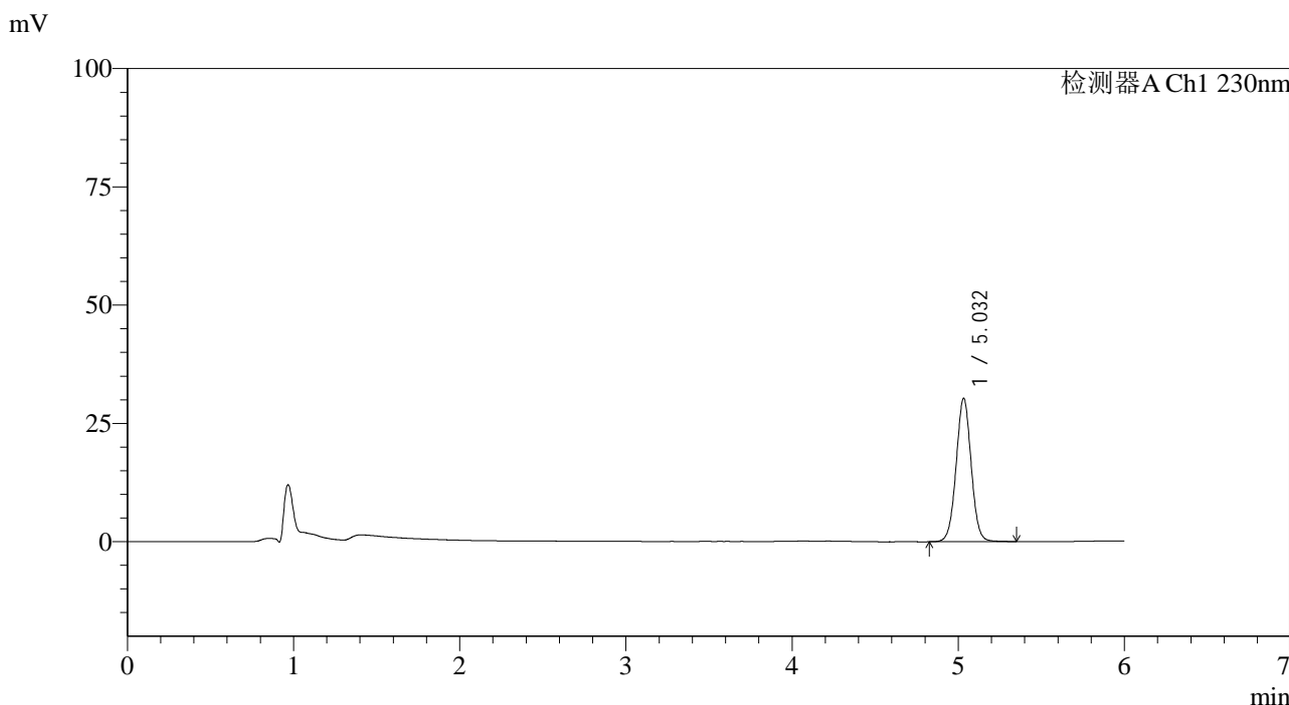
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	154906	100.000	24574	15060	1.020	--
总计		154906	100.000	24574			

图64 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1086-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:11 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	5.032	190830	100.000	30283	15031	1.020	--
总计		190830	100.000	30283			

图65 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

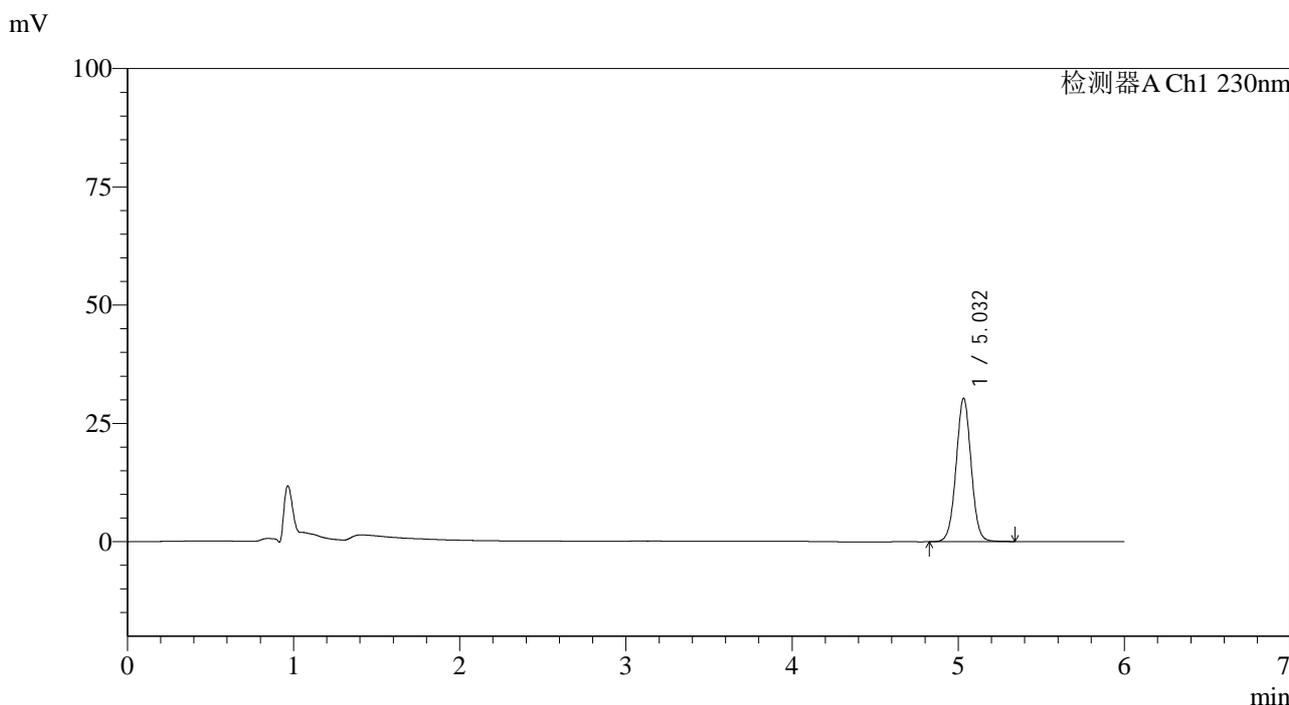


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1087-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

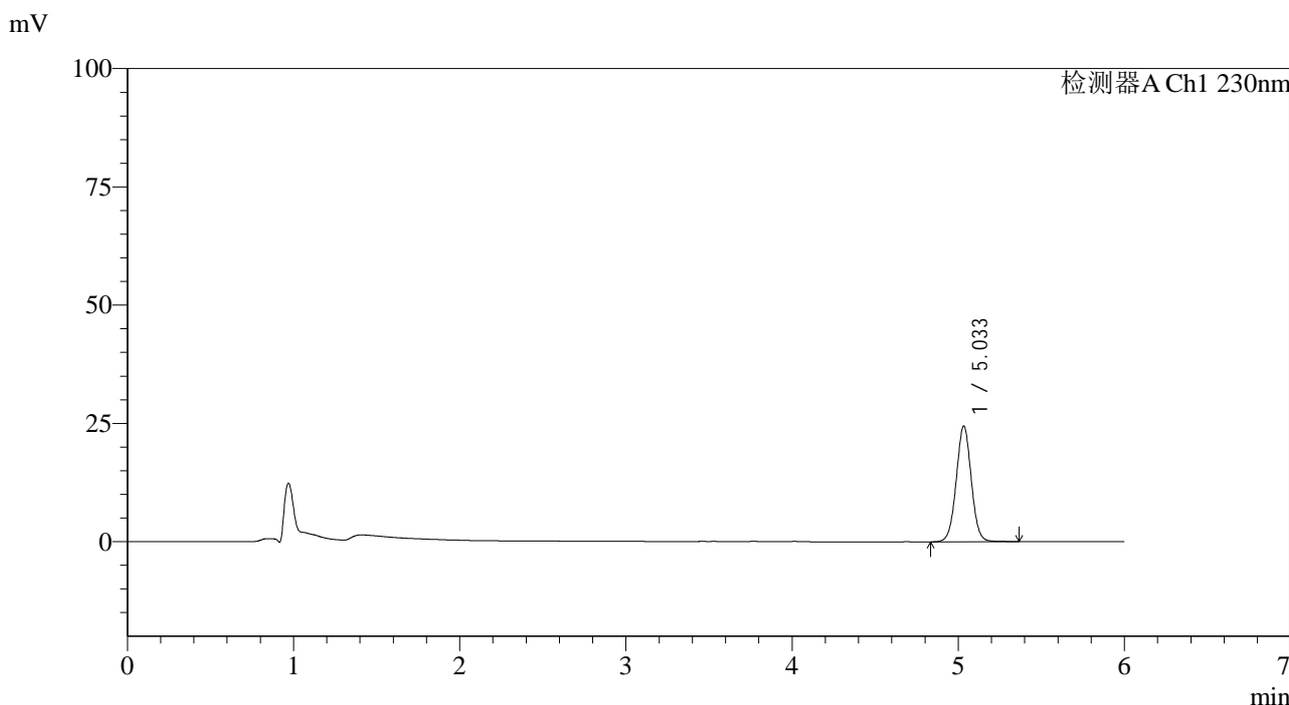
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	190779	100.000	30283	15024	1.019	--
总计		190779	100.000	30283			

图66 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1088-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

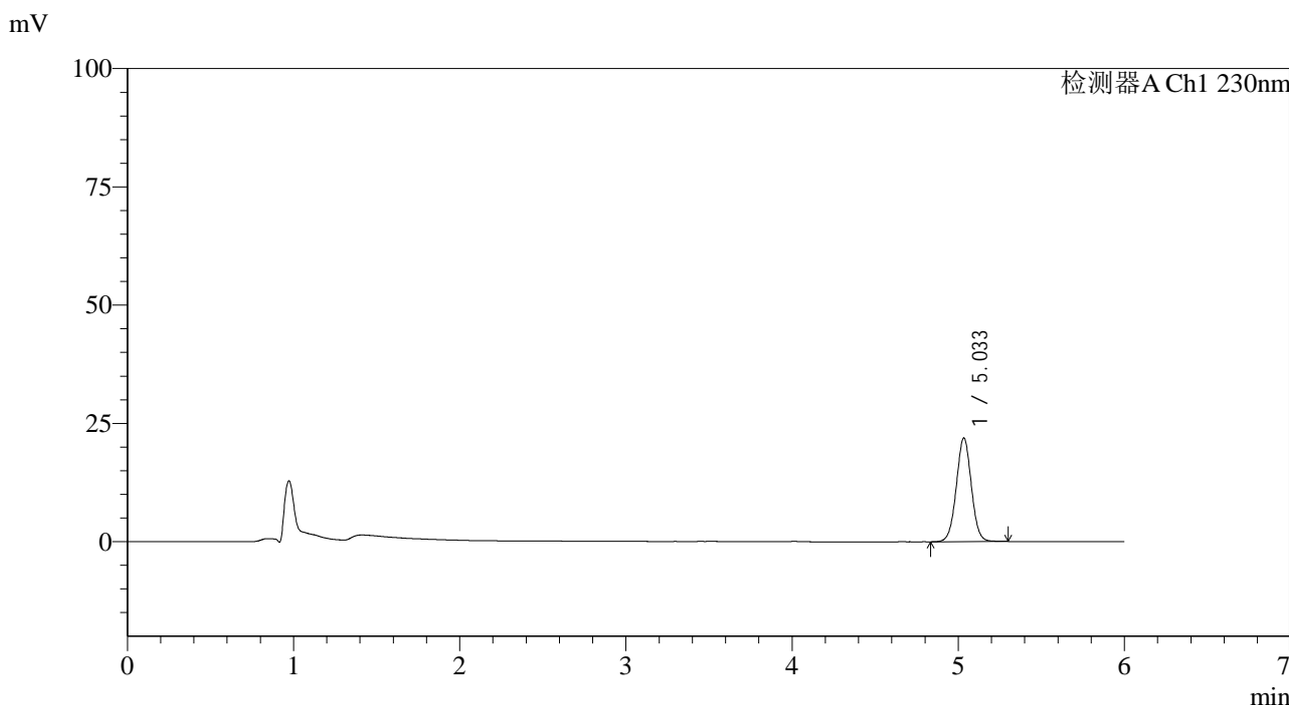
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	154028	100.000	24419	15053	1.020	--
总计		154028	100.000	24419			

图67 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1089-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:19 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	5.033	137732	100.000	21865	15050	1.018	--
总计		137732	100.000	21865			

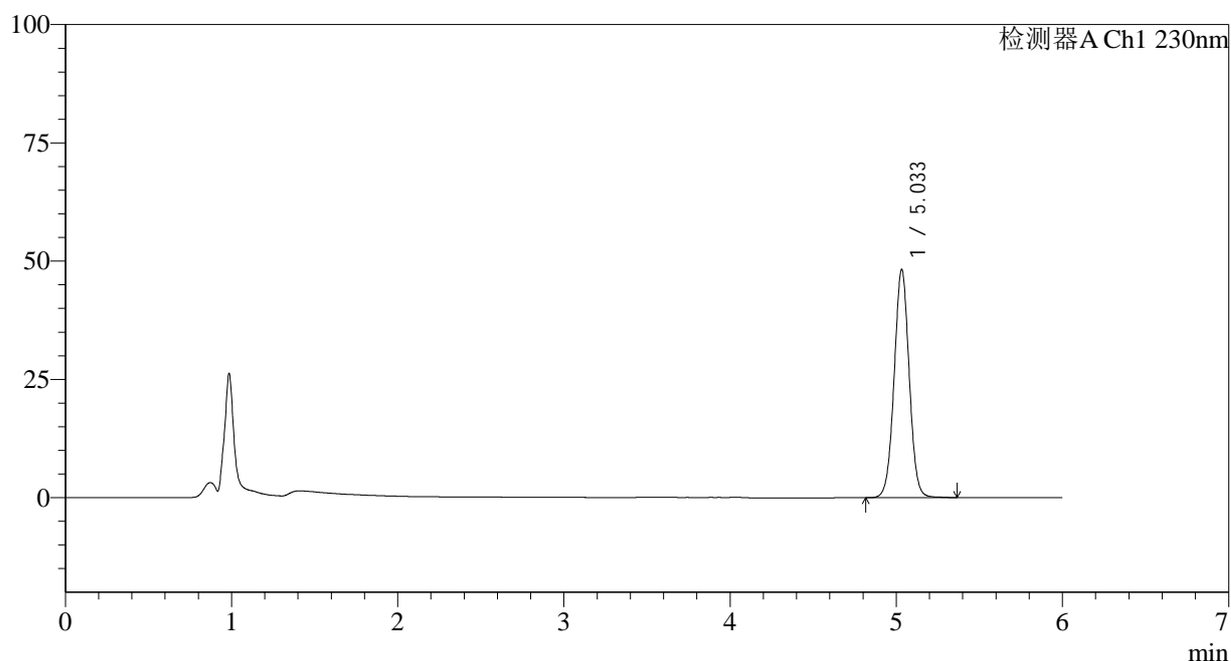
图68 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1090-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:21 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	5.033	303571	100.000	48167	15020	1.018	--
总计		303571	100.000	48167			

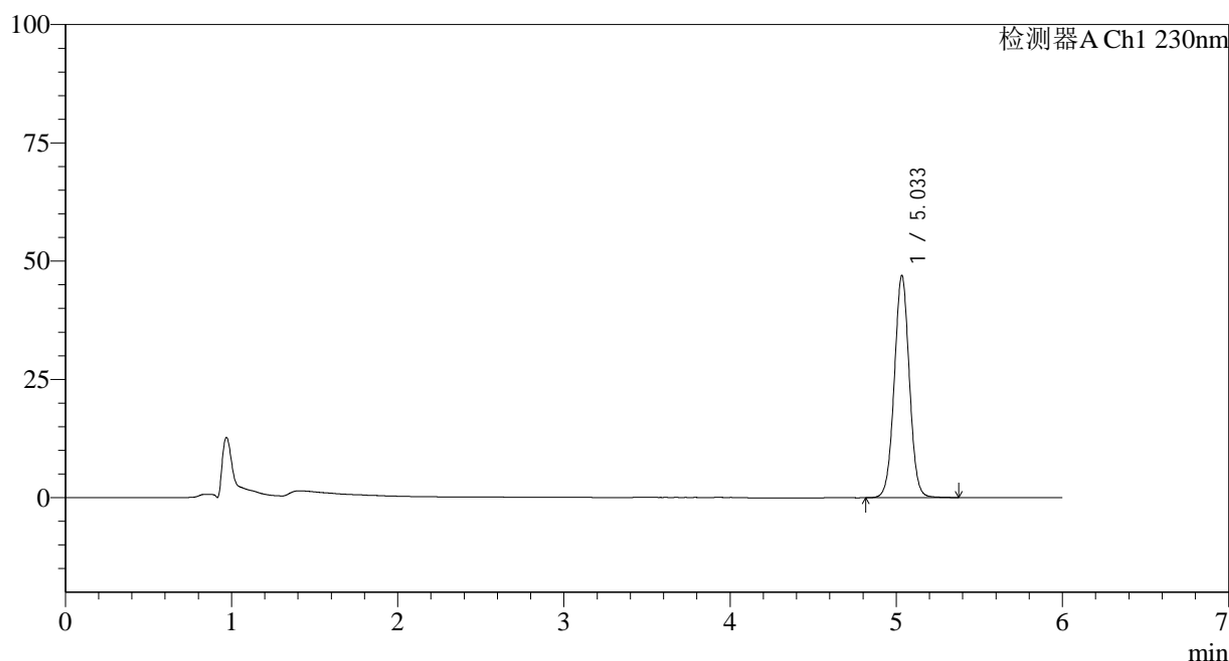
图69 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1091-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

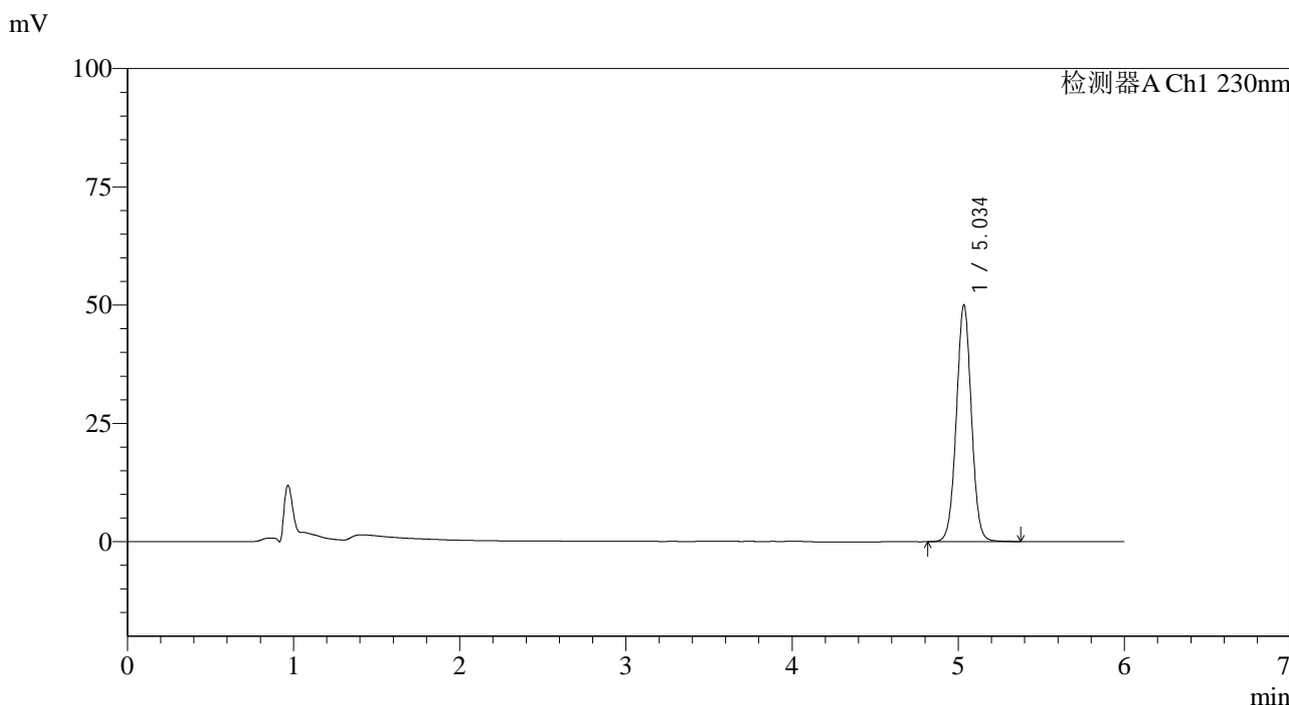
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	295701	100.000	46811	15019	1.018	--
总计		295701	100.000	46811			

图70 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1092-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

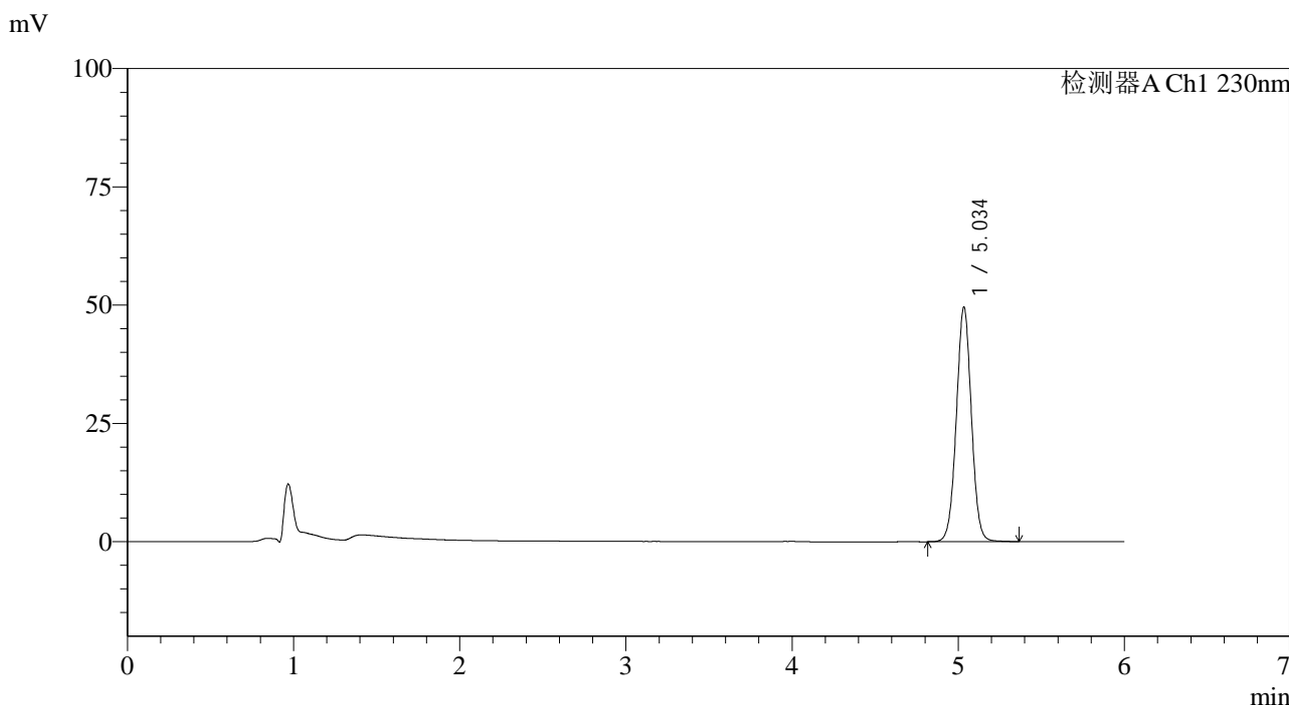
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315116	100.000	49878	15031	1.018	--
总计		315116	100.000	49878			

图71 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1093-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

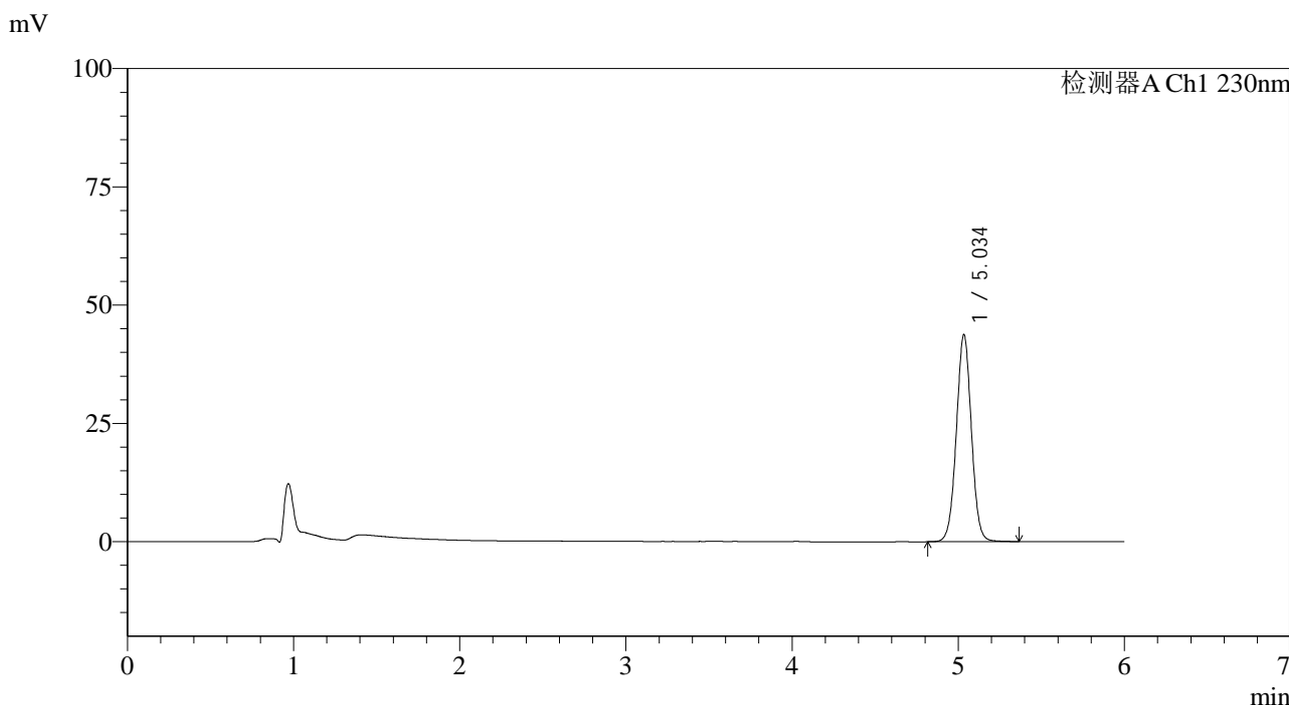
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	312165	100.000	49415	15018	1.018	--
总计		312165	100.000	49415			

图72 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1094-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

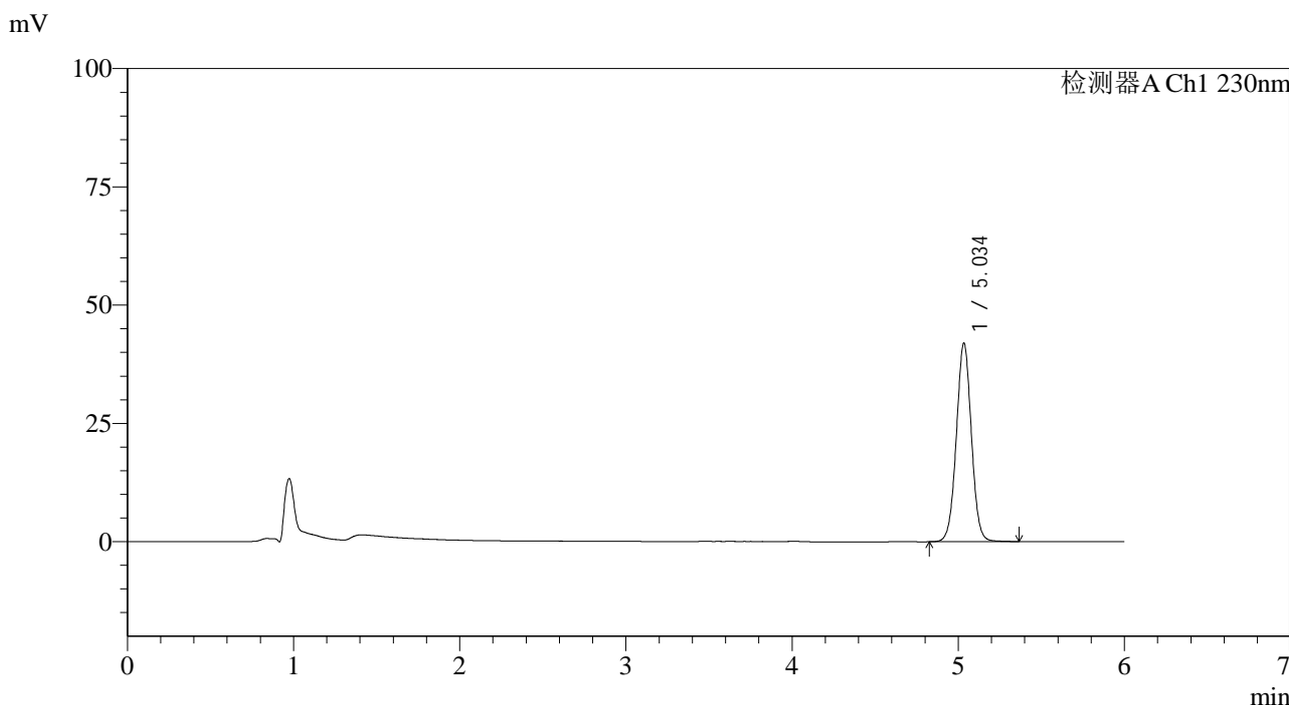
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	275494	100.000	43617	15030	1.019	--
总计		275494	100.000	43617			

图73 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1095-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

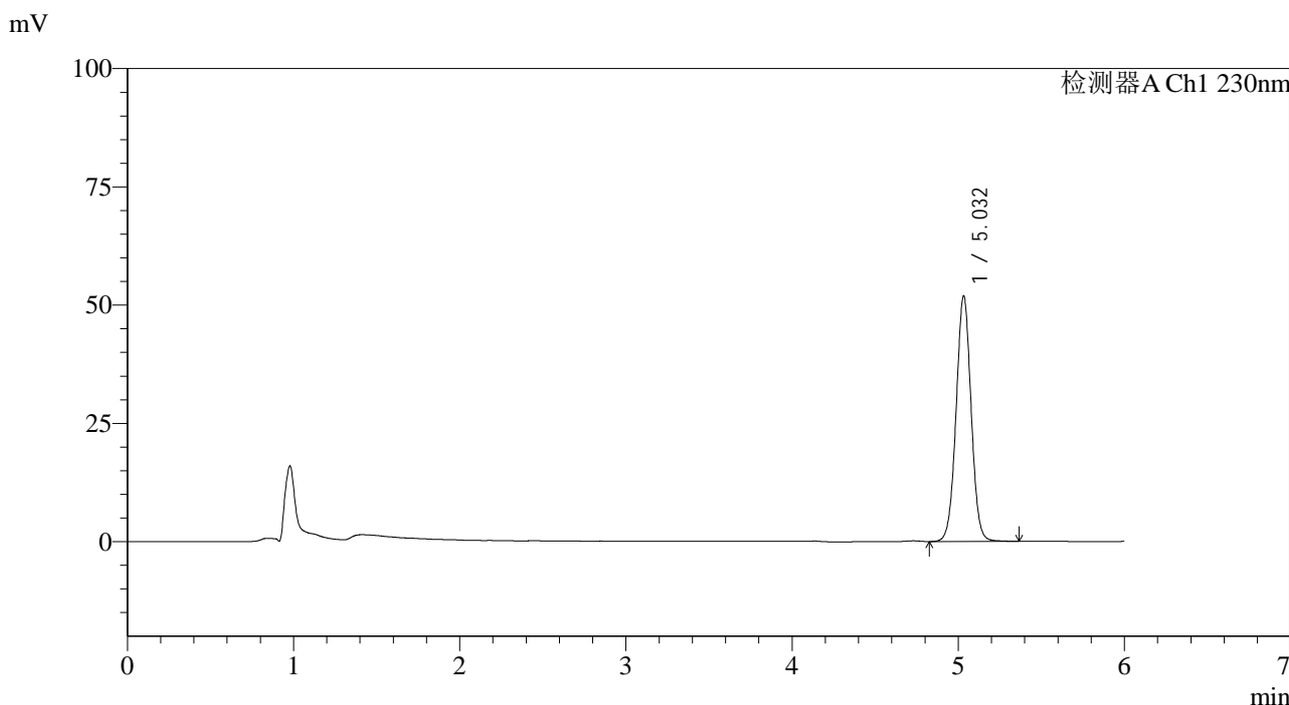
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	264198	100.000	41830	15045	1.019	--
总计		264198	100.000	41830			

图74 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1096-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:38 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	5.032	326588	100.000	51884	15034	1.018	--
总计		326588	100.000	51884			

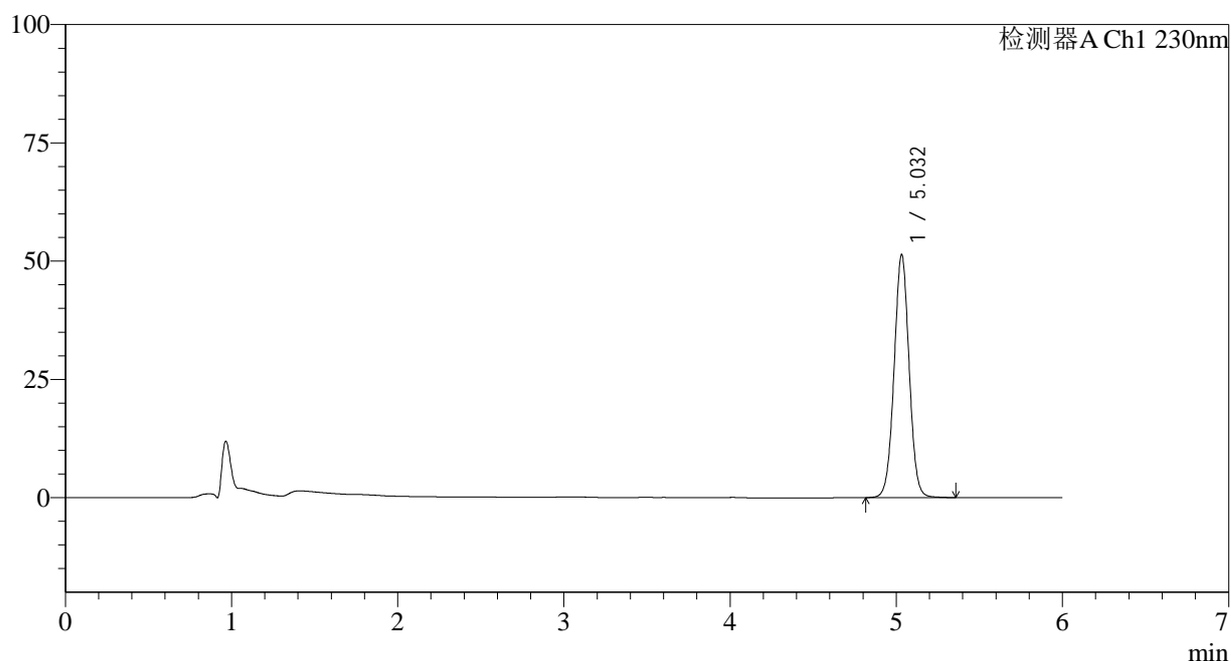
图75 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1097-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

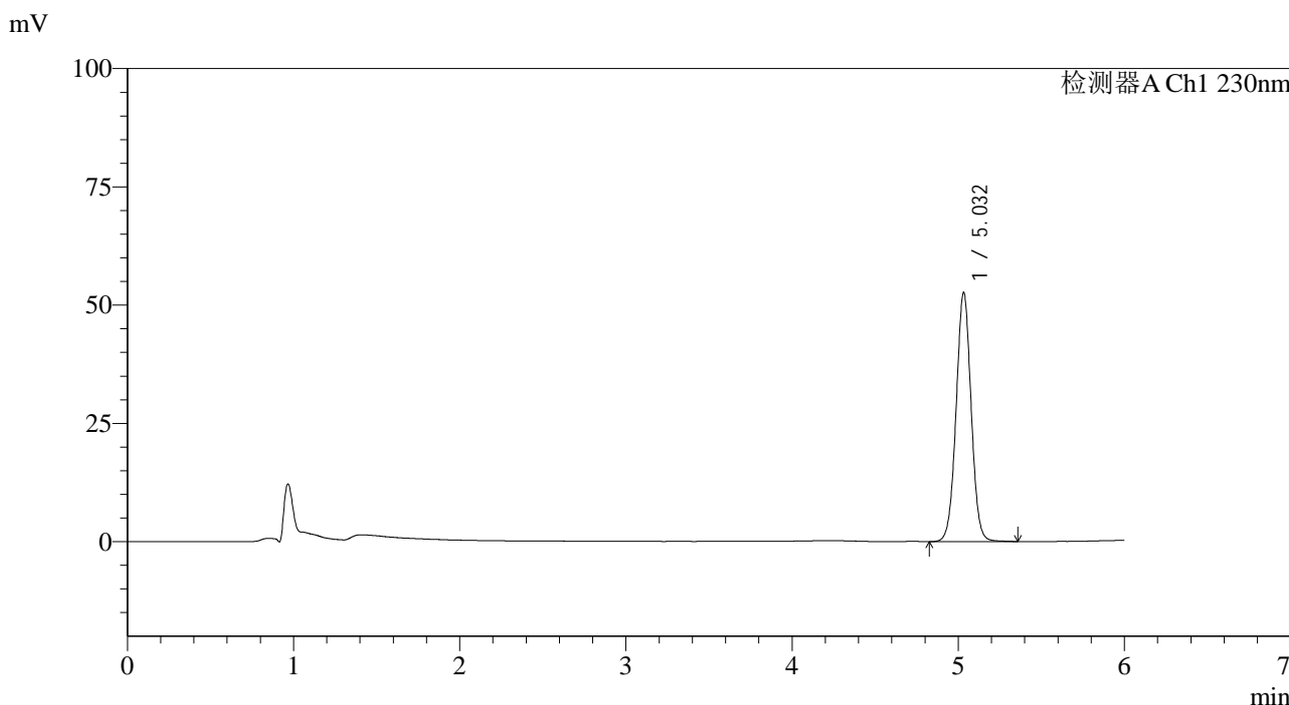
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	323020	100.000	51312	15037	1.017	--
总计		323020	100.000	51312			

图76 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1098-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:44 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	5.032	331058	100.000	52609	15022	1.018	--
总计		331058	100.000	52609			

图77 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

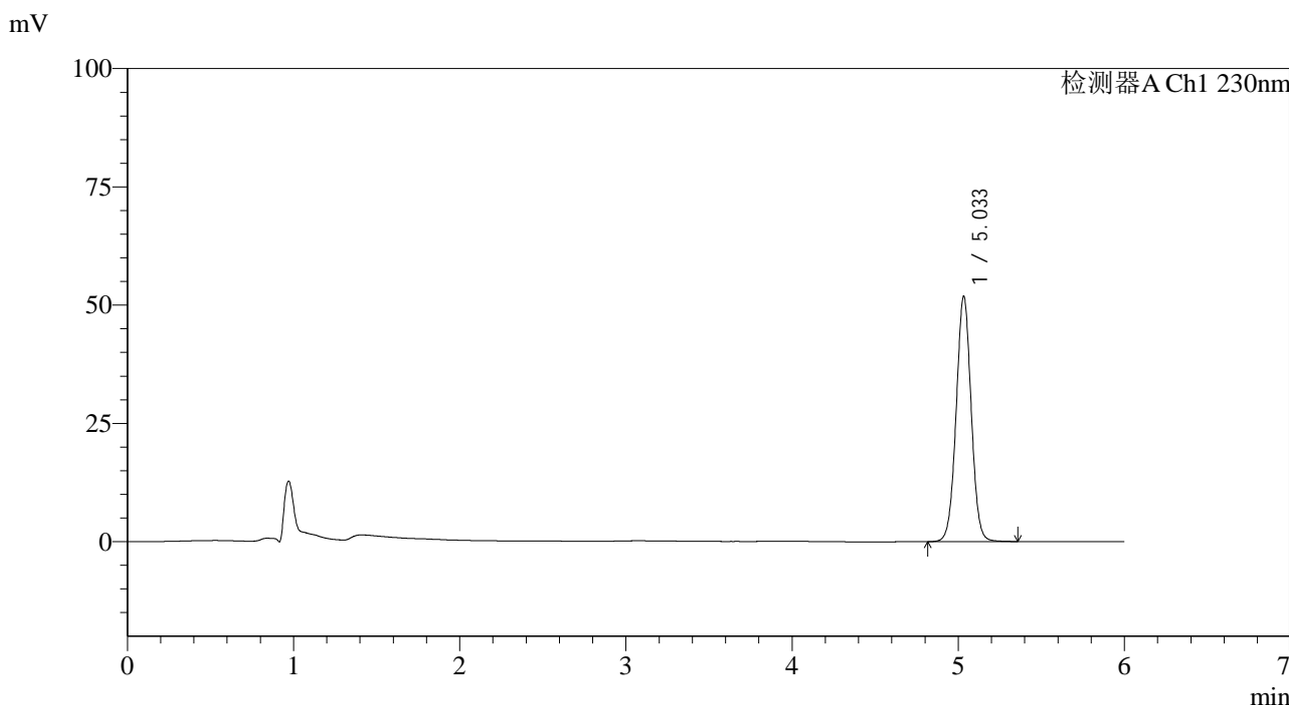


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1099-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:47 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	5.033	326240	100.000	51800	15021	1.018	--
总计		326240	100.000	51800			

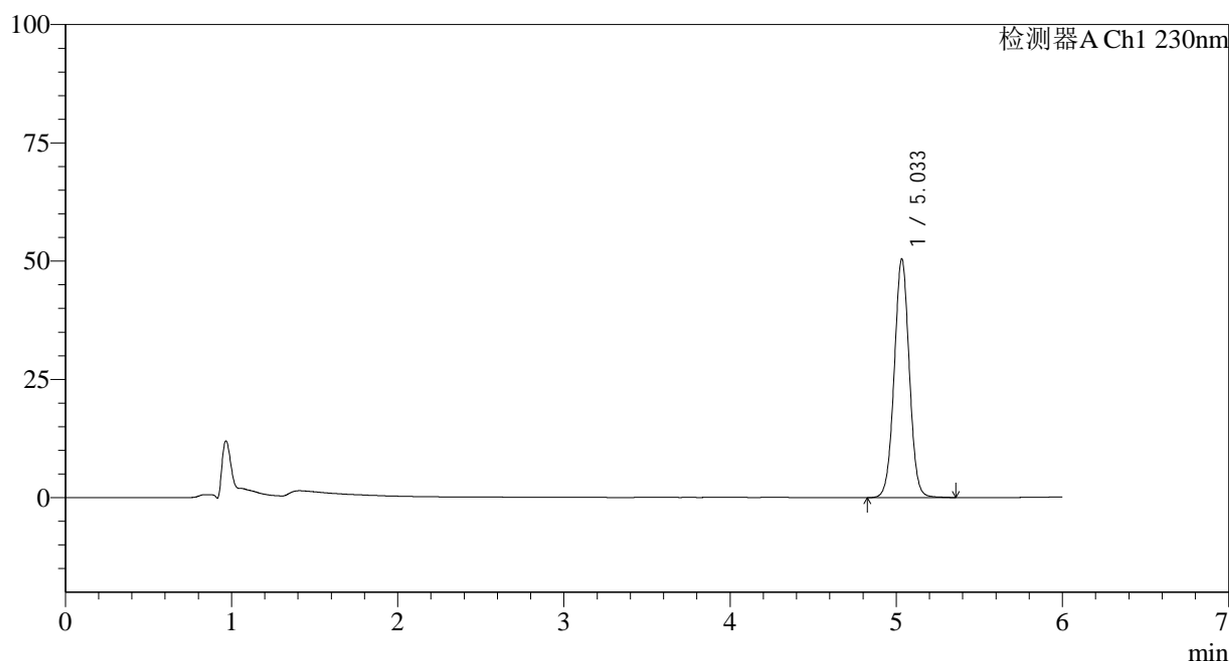
图78 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1100-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

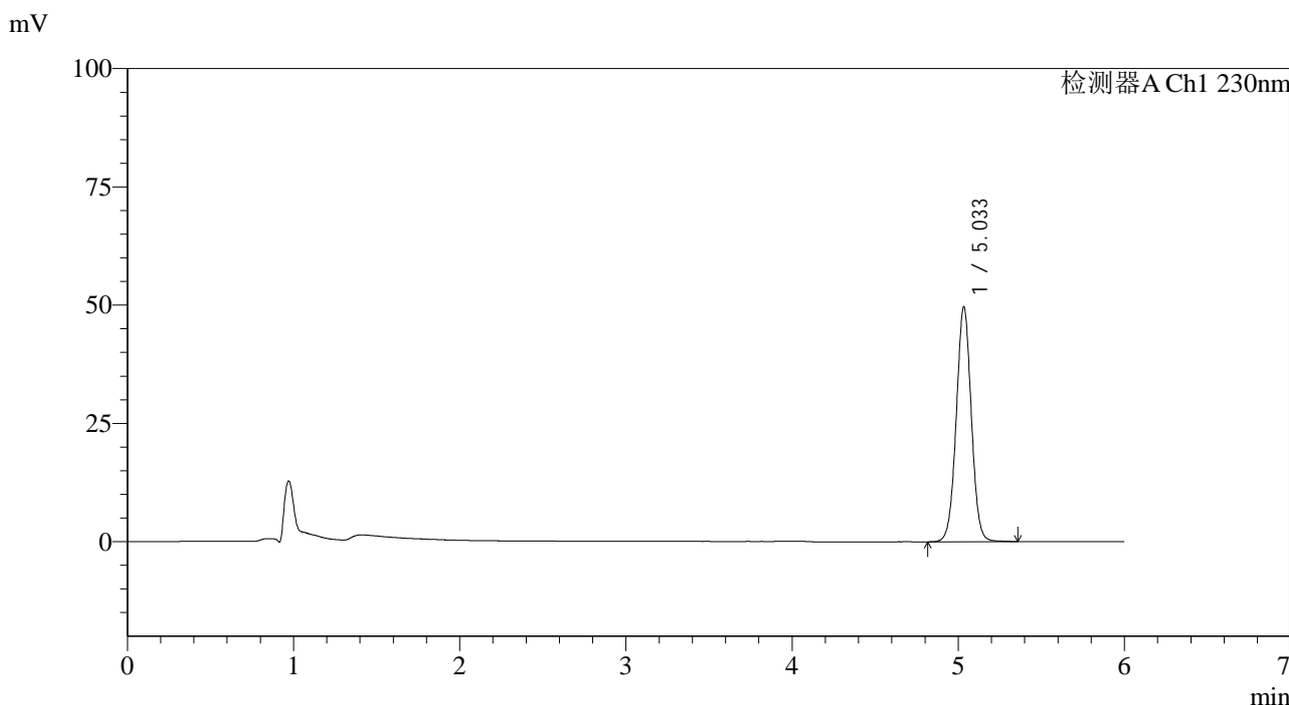
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	317718	100.000	50345	15008	1.017	--
总计		317718	100.000	50345			

图79 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1101-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

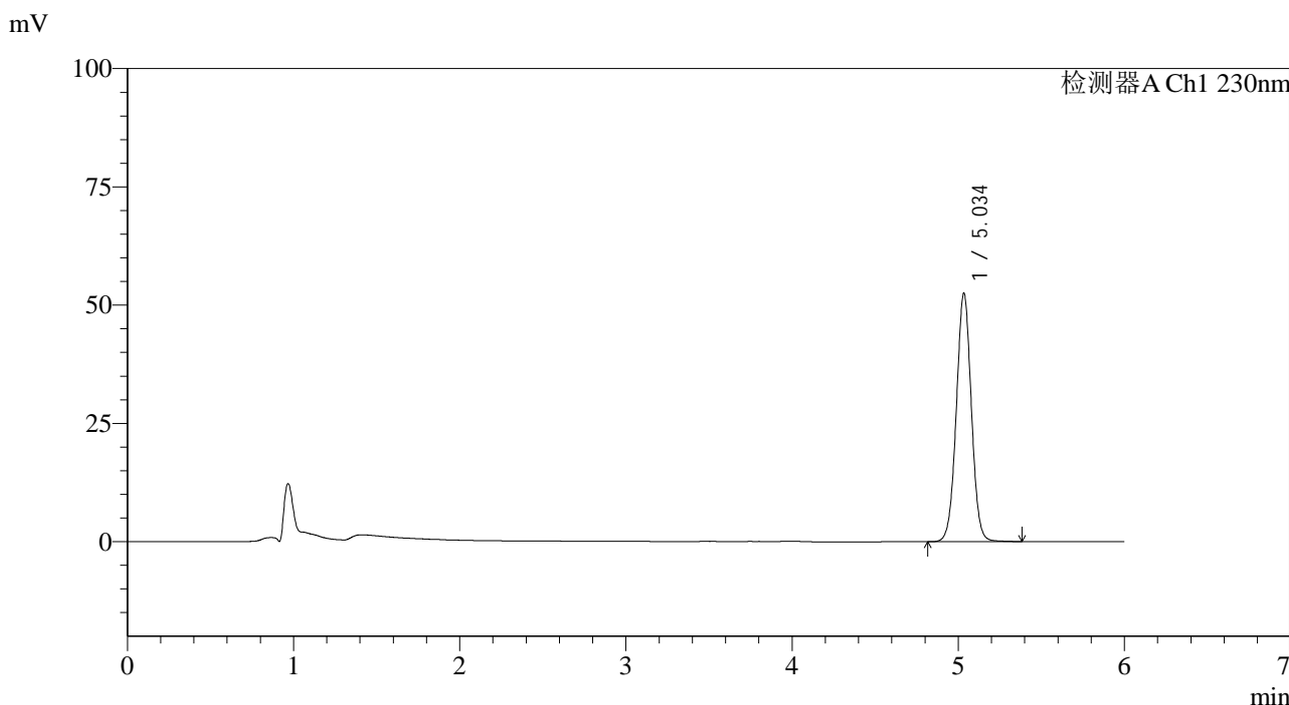
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	312813	100.000	49515	15003	1.016	--
总计		312813	100.000	49515			

图80 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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 - 28-14/7-1102-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:55 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	5.034	330849	100.000	52345	14996	1.017	--
总计		330849	100.000	52345			

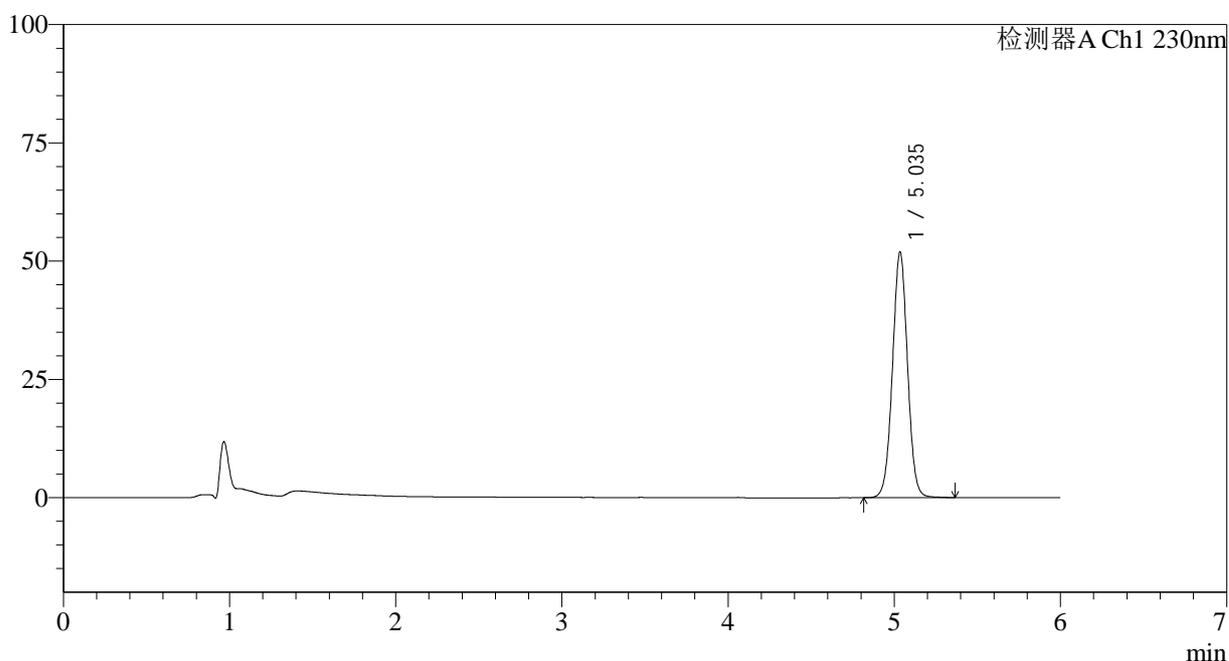
图81 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1103-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

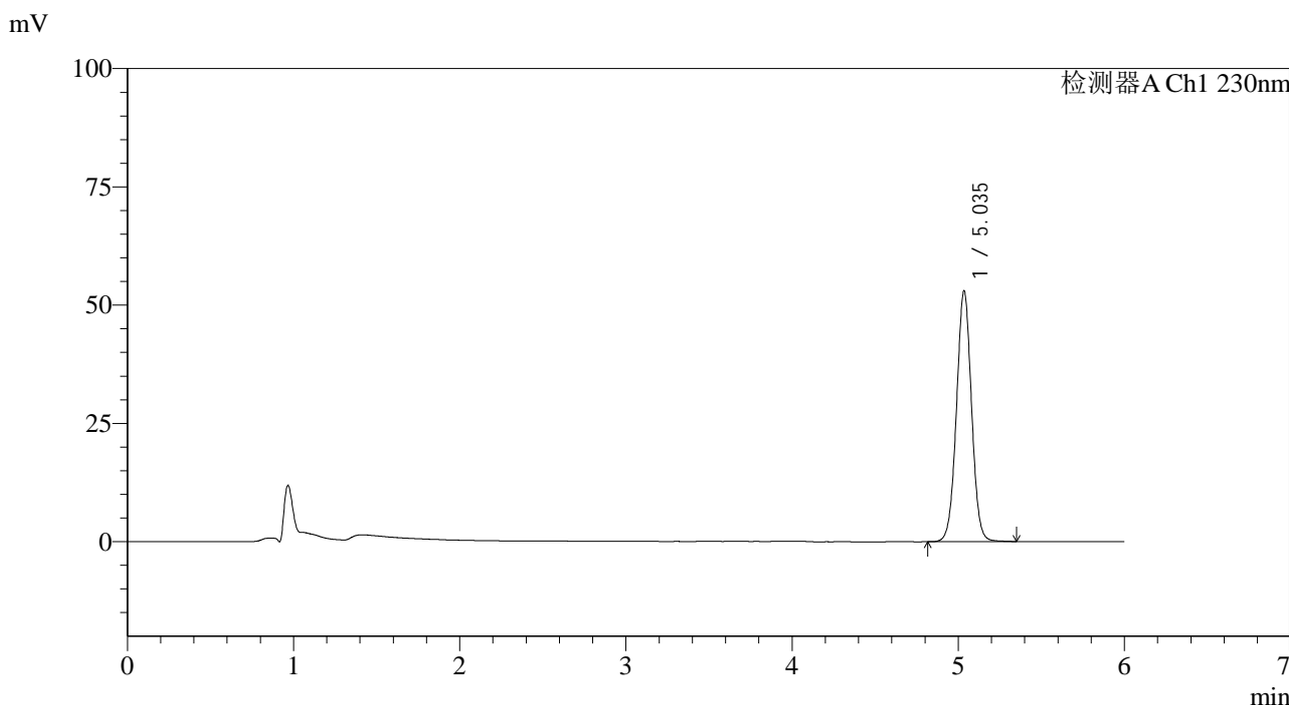
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	327261	100.000	51742	15005	1.017	--
总计		327261	100.000	51742			

图82 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1104-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

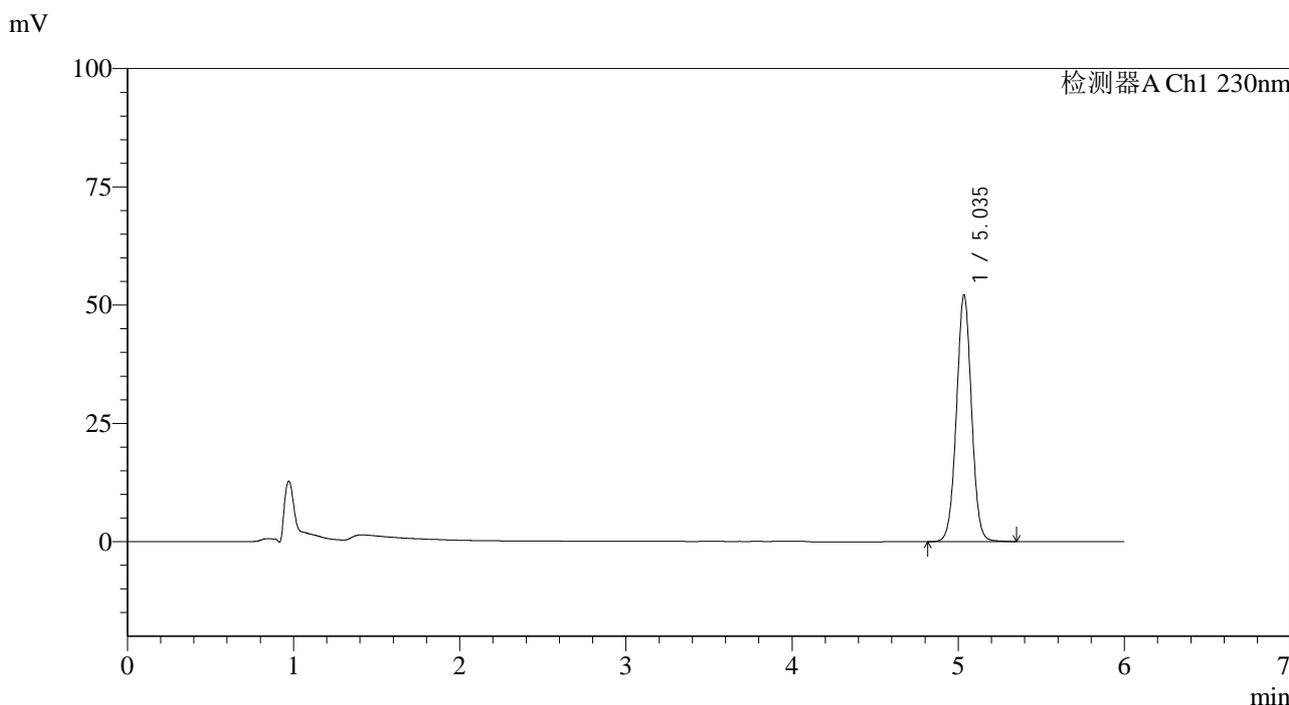
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	333753	100.000	52800	15002	1.016	--
总计		333753	100.000	52800			

图83 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1105-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

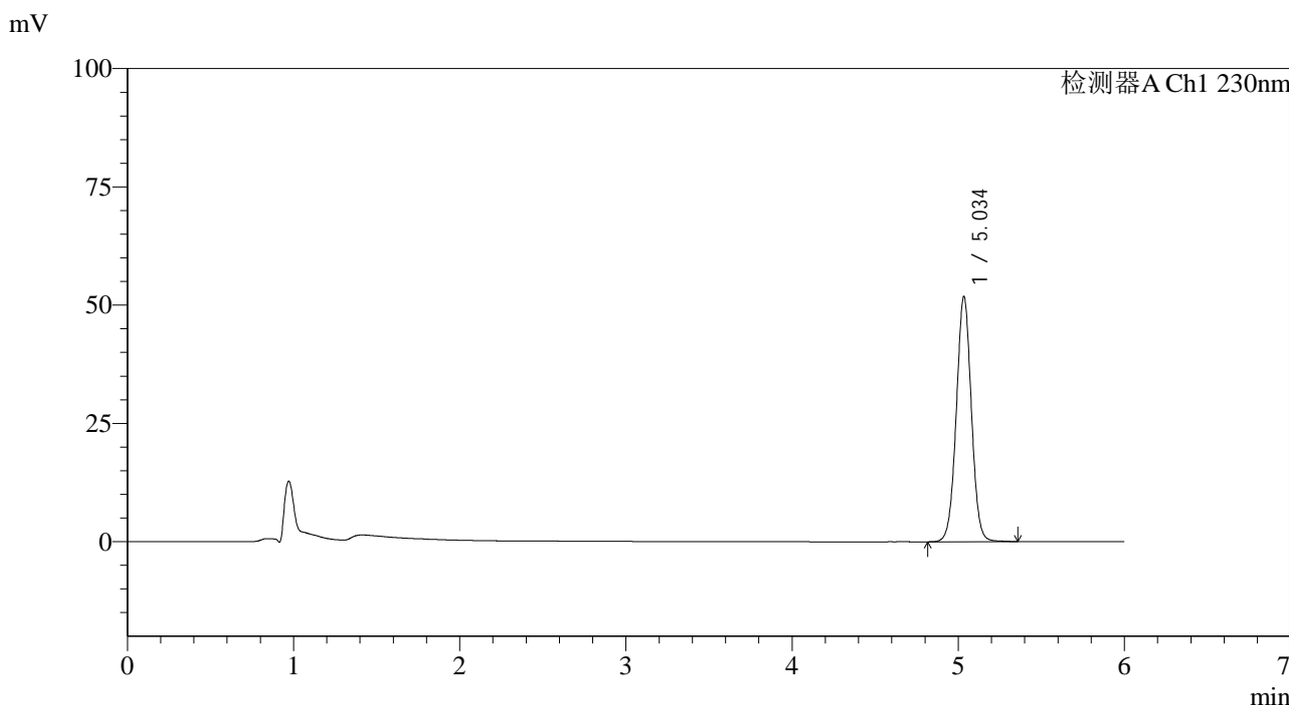
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	328450	100.000	51954	15008	1.016	--
总计		328450	100.000	51954			

图84 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1106-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:05 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	5.034	326765	100.000	51653	14972	1.016	--
总计		326765	100.000	51653			

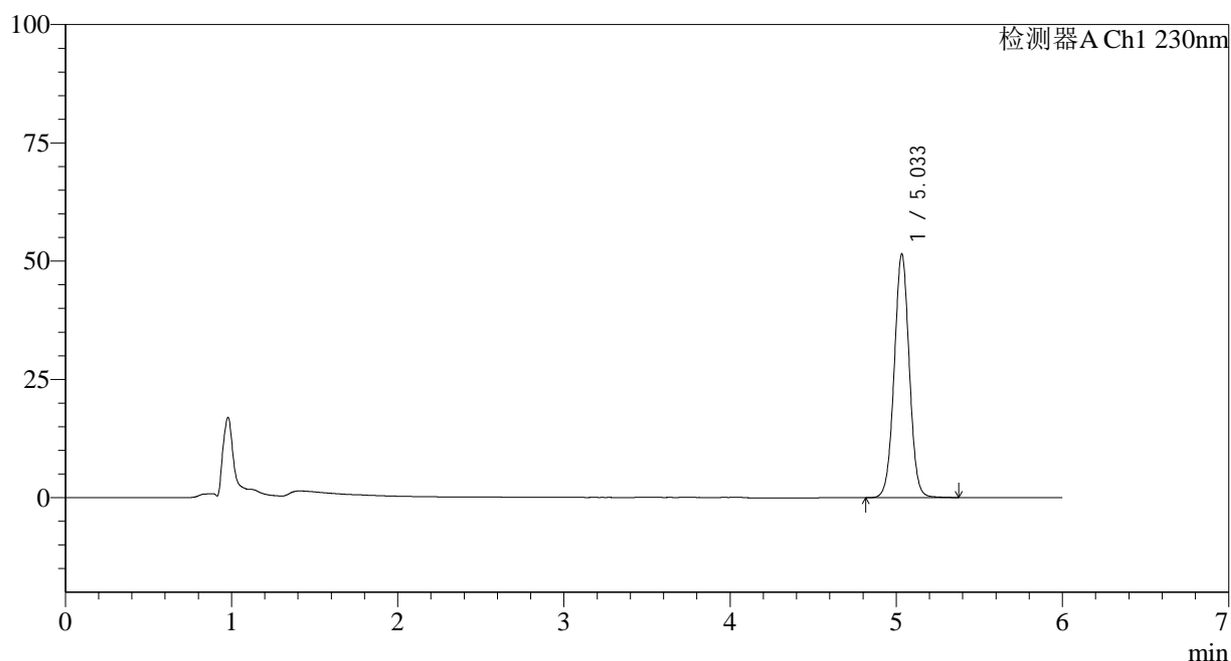
图85 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1107-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:08 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	5.033	324867	100.000	51389	14969	1.015	--
总计		324867	100.000	51389			

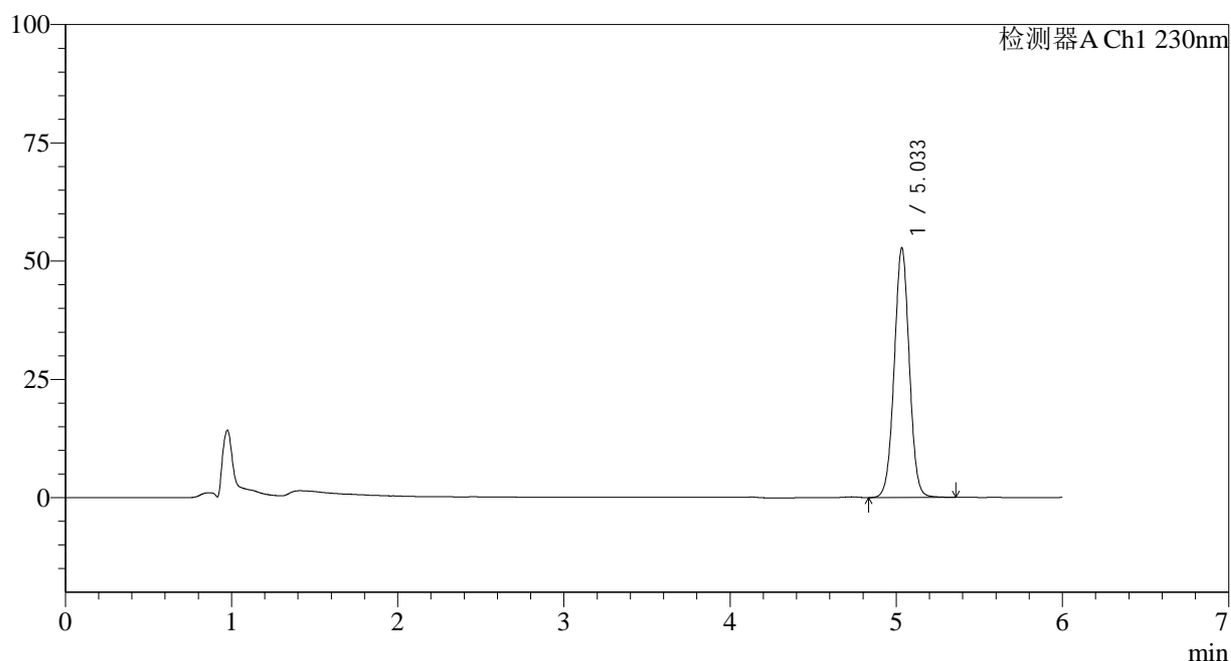
图86 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1108-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:10 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	5.033	332716	100.000	52614	14952	1.015	--
总计		332716	100.000	52614			

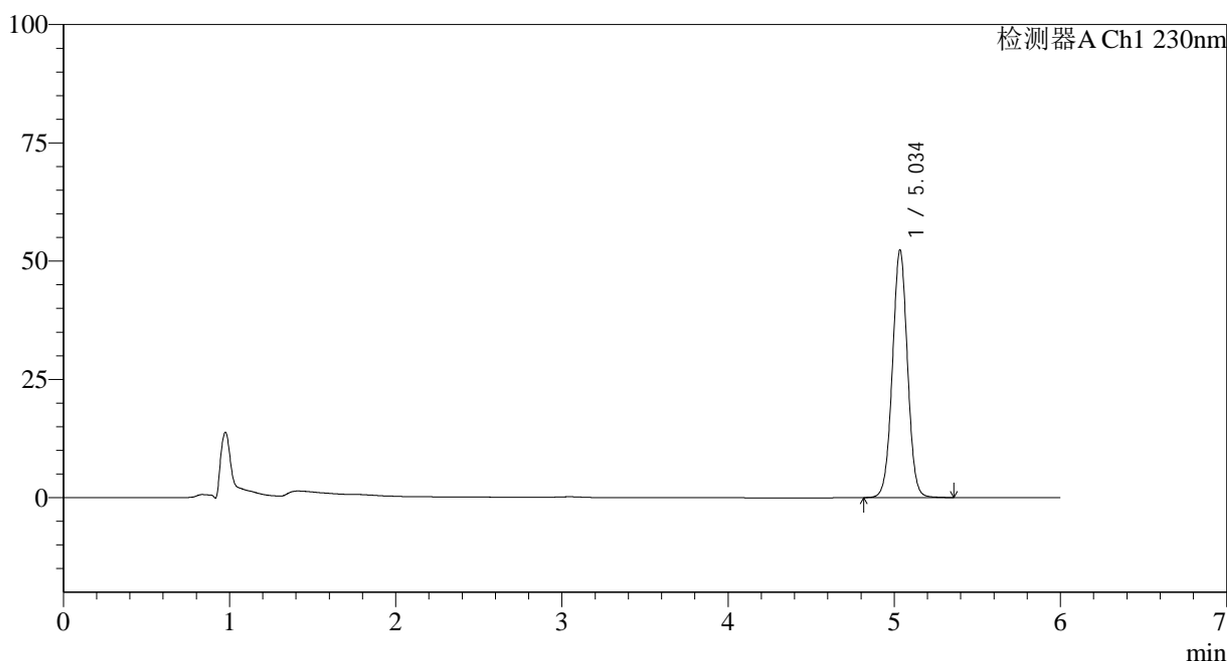
图87 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1109-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:13 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	5.034	330141	100.000	52109	14934	1.013	--
总计		330141	100.000	52109			

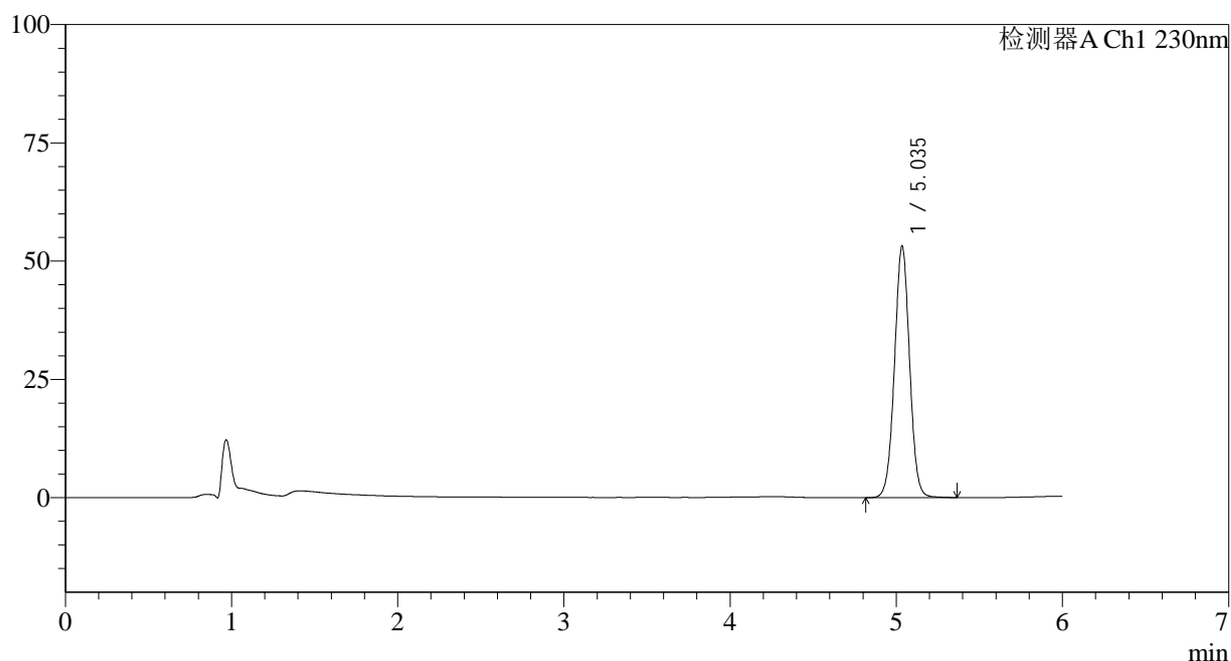
图88 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1110-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

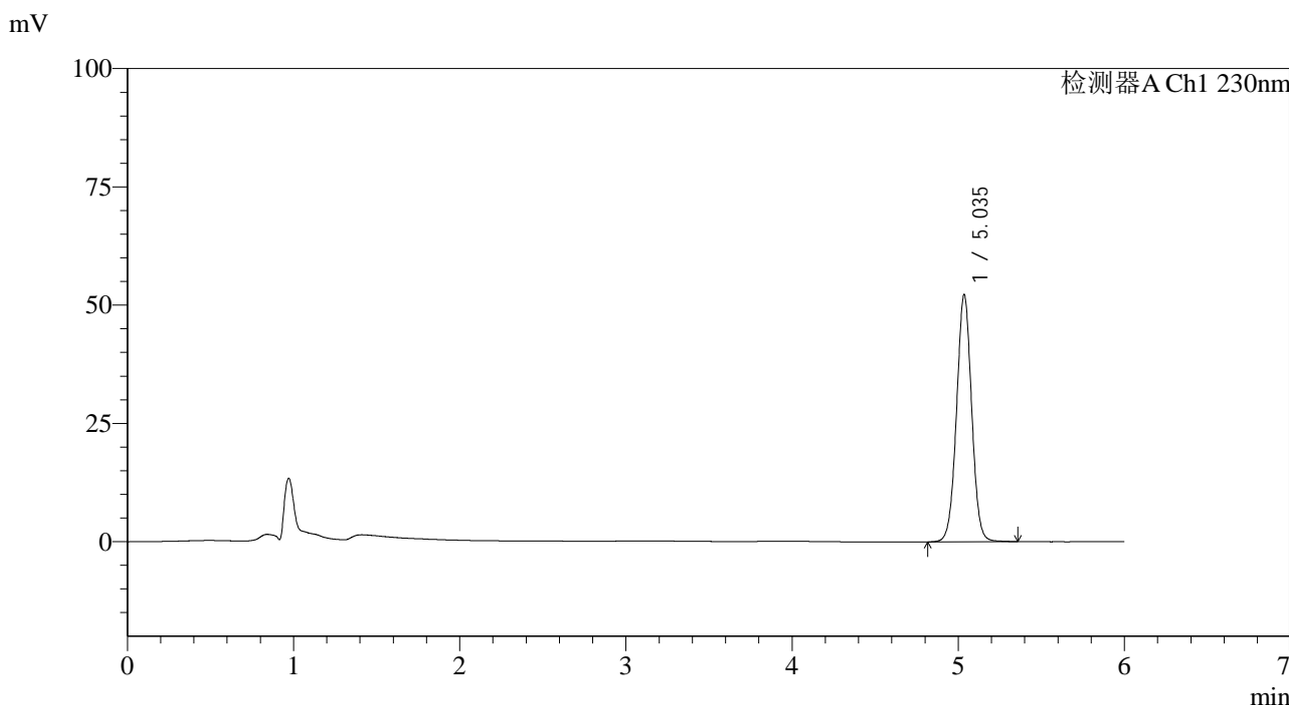
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	336038	100.000	53018	14928	1.014	--
总计		336038	100.000	53018			

图89 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1111-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

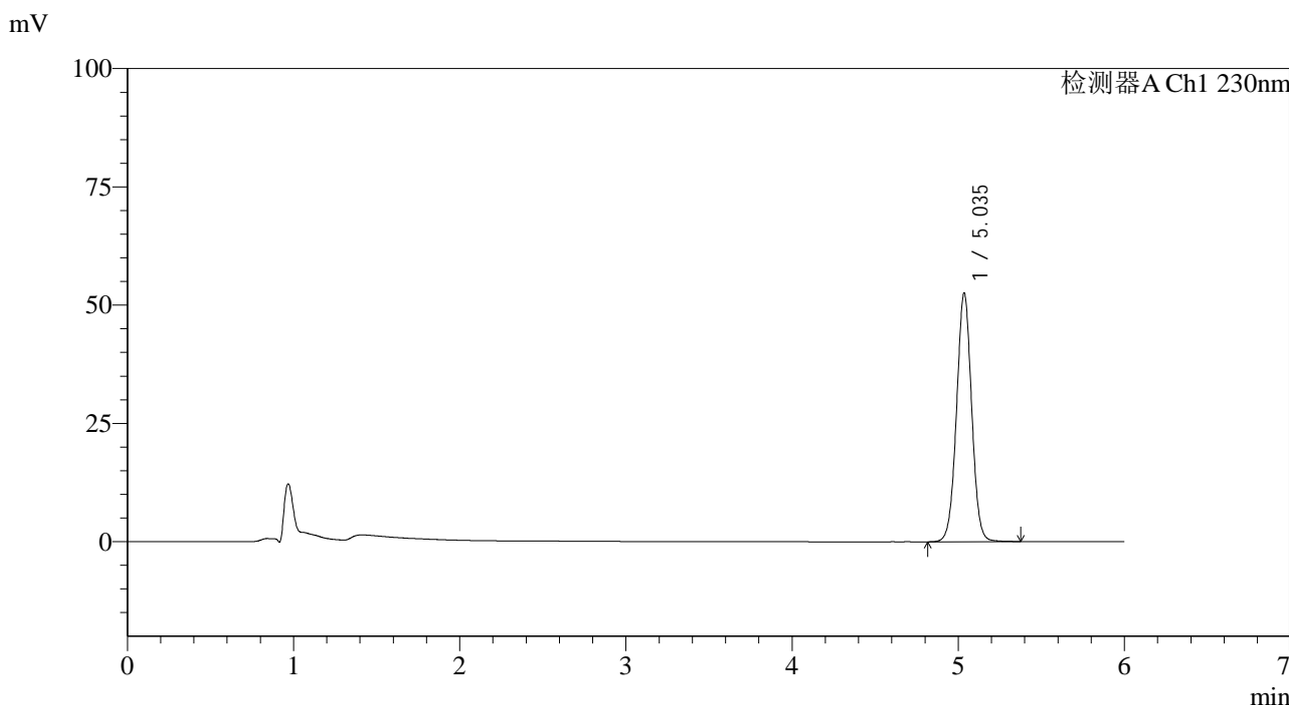
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330231	100.000	52122	14909	1.013	--
总计		330231	100.000	52122			

图90 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1112-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 20:33:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:21	
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	5.035	332274	100.000	52435	14912	1.013	--
总计		332274	100.000	52435			

图91 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

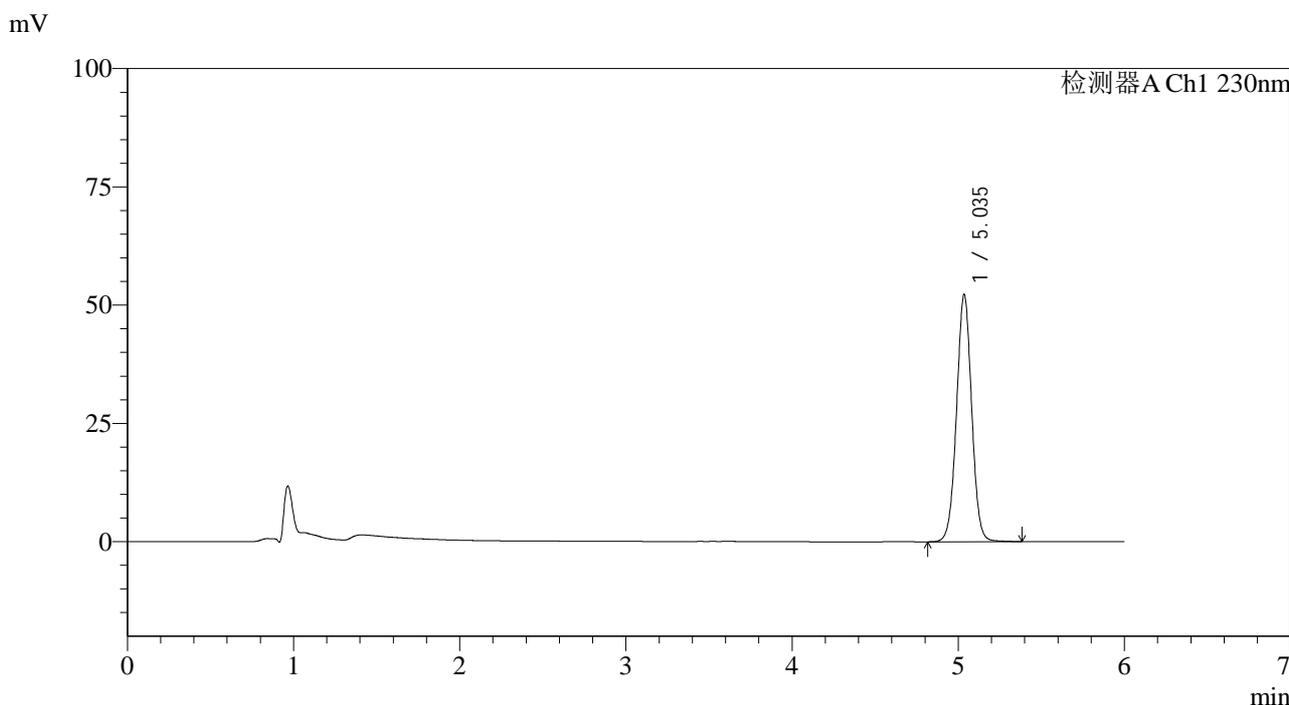


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1113-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

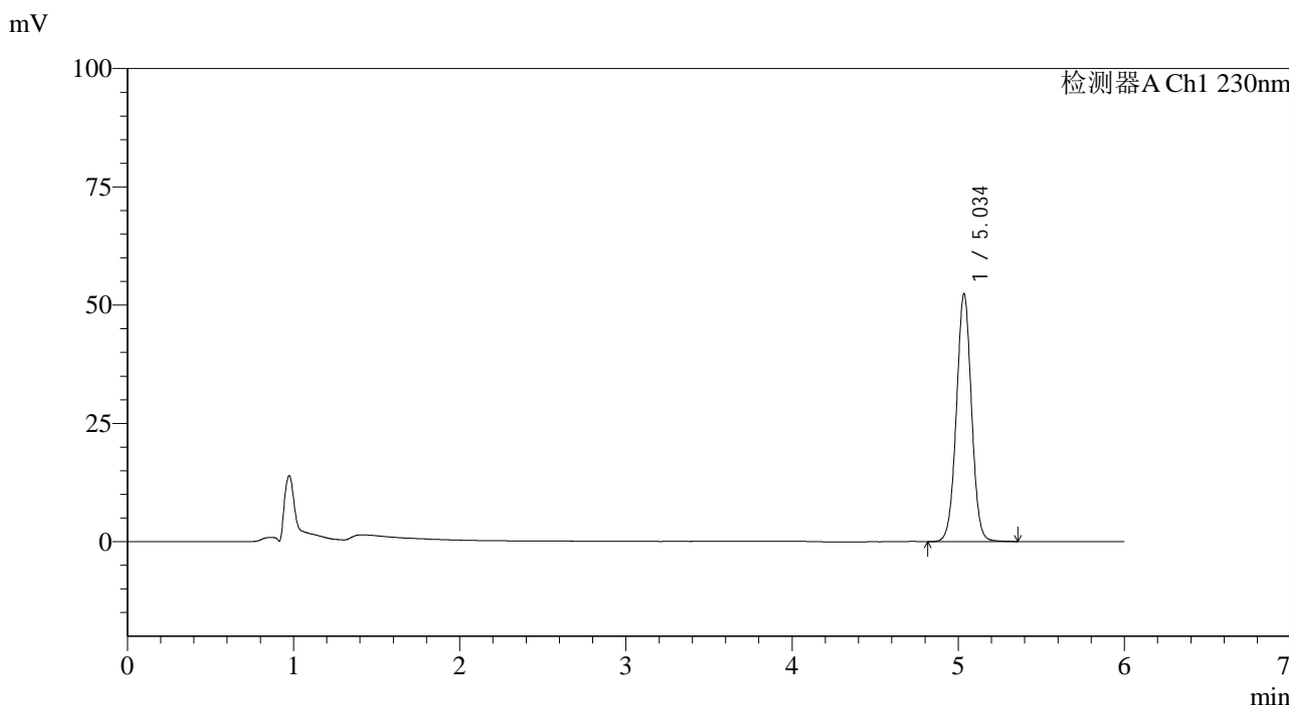
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330659	100.000	52147	14892	1.013	--
总计		330659	100.000	52147			

图92 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1114-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

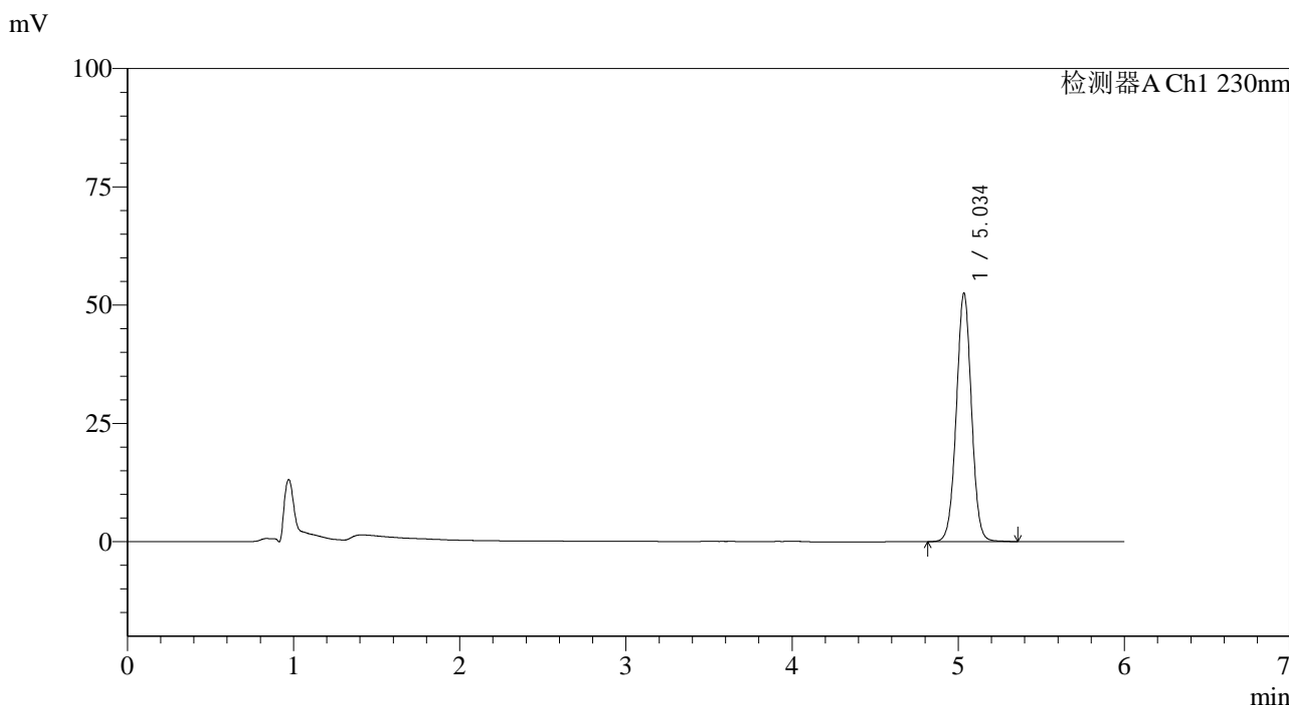
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331144	100.000	52173	14889	1.013	--
总计		331144	100.000	52173			

图93 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1115-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:28 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	5.034	331858	100.000	52278	14893	1.013	--
总计		331858	100.000	52278			

图94 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

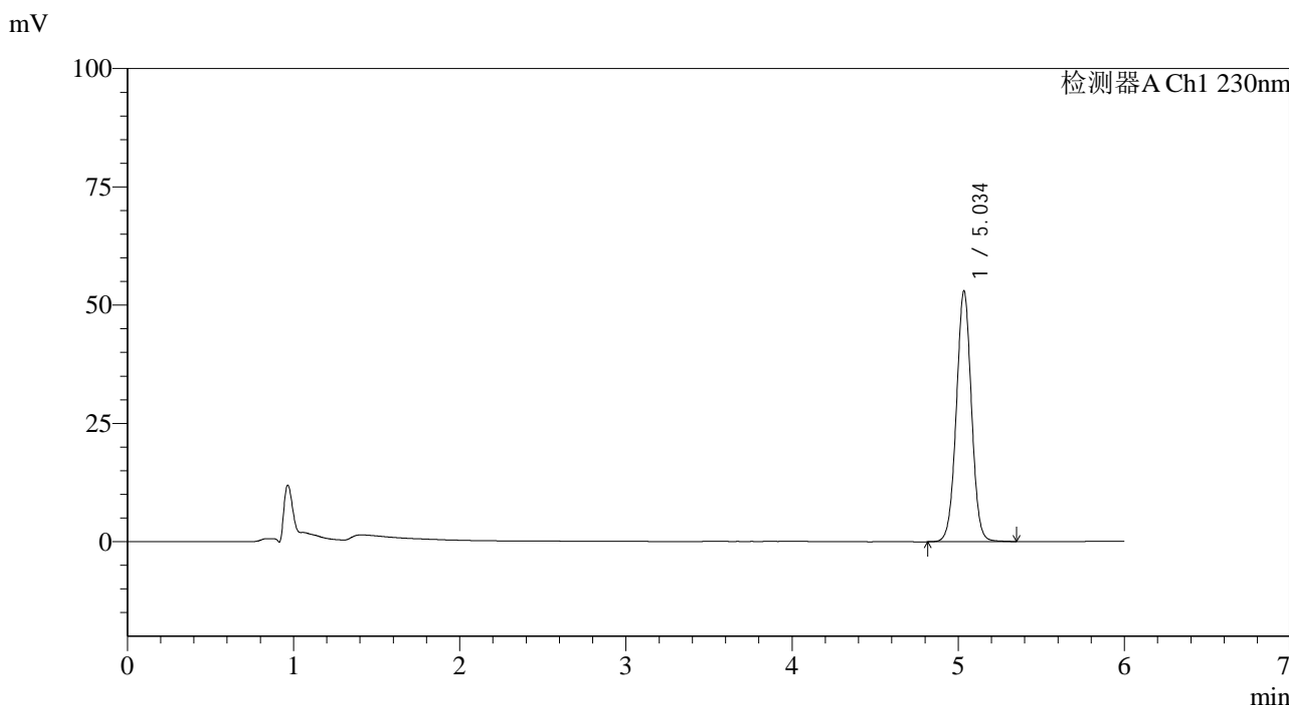


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1116-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

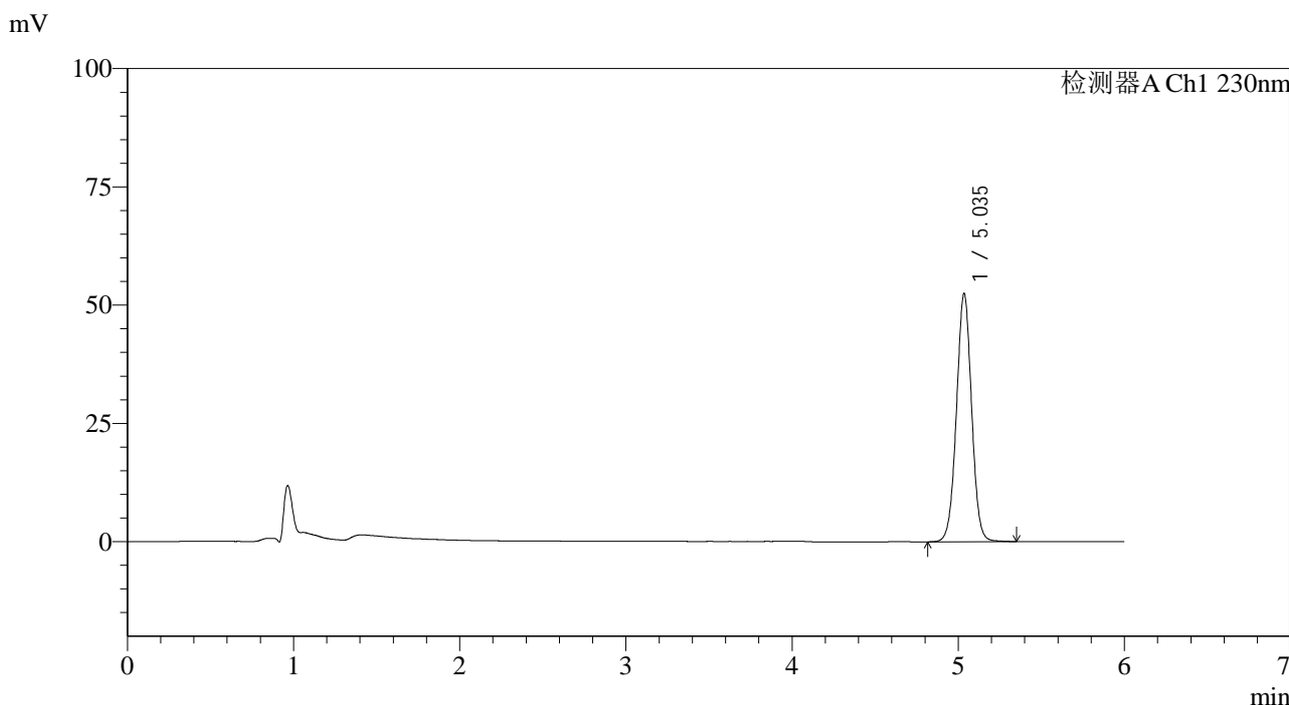
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335041	100.000	52748	14866	1.012	--
总计		335041	100.000	52748			

图95 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1117-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:34 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	5.035	331953	100.000	52281	14865	1.011	--
总计		331953	100.000	52281			

图96 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

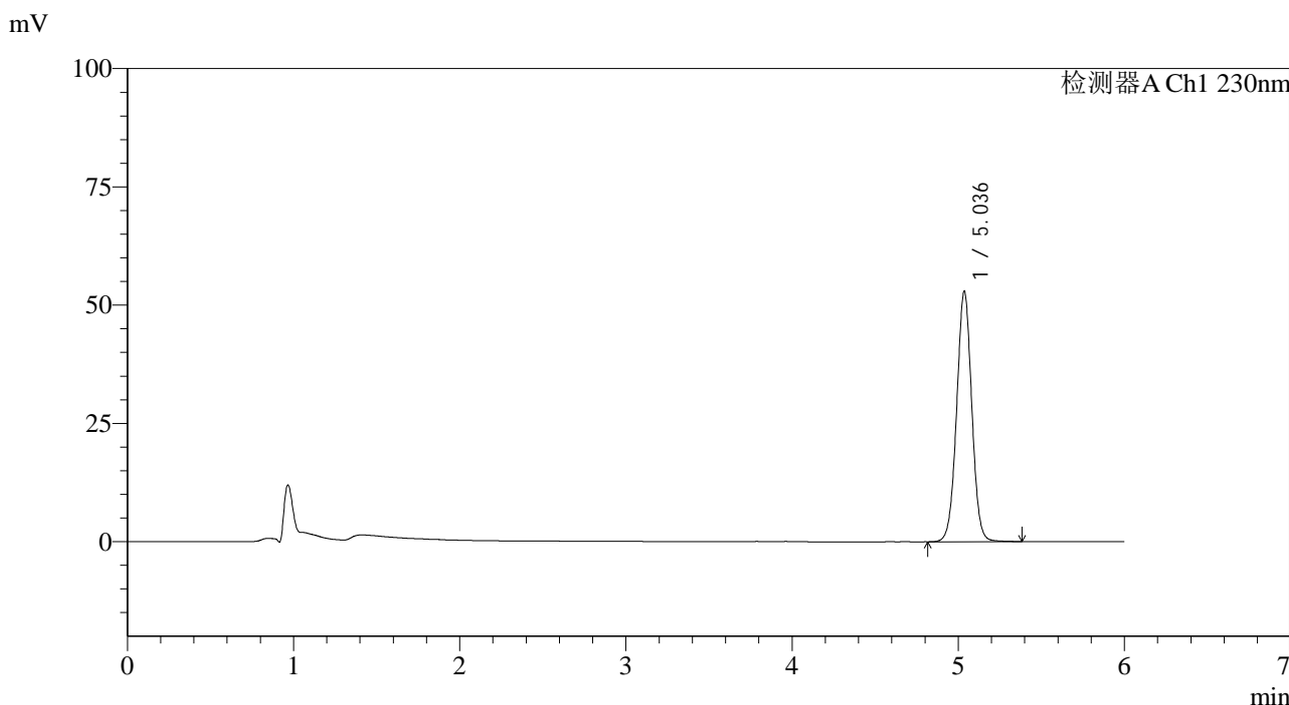


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1118-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:36 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	5.036	335161	100.000	52862	14860	1.011	--
总计		335161	100.000	52862			

图97 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

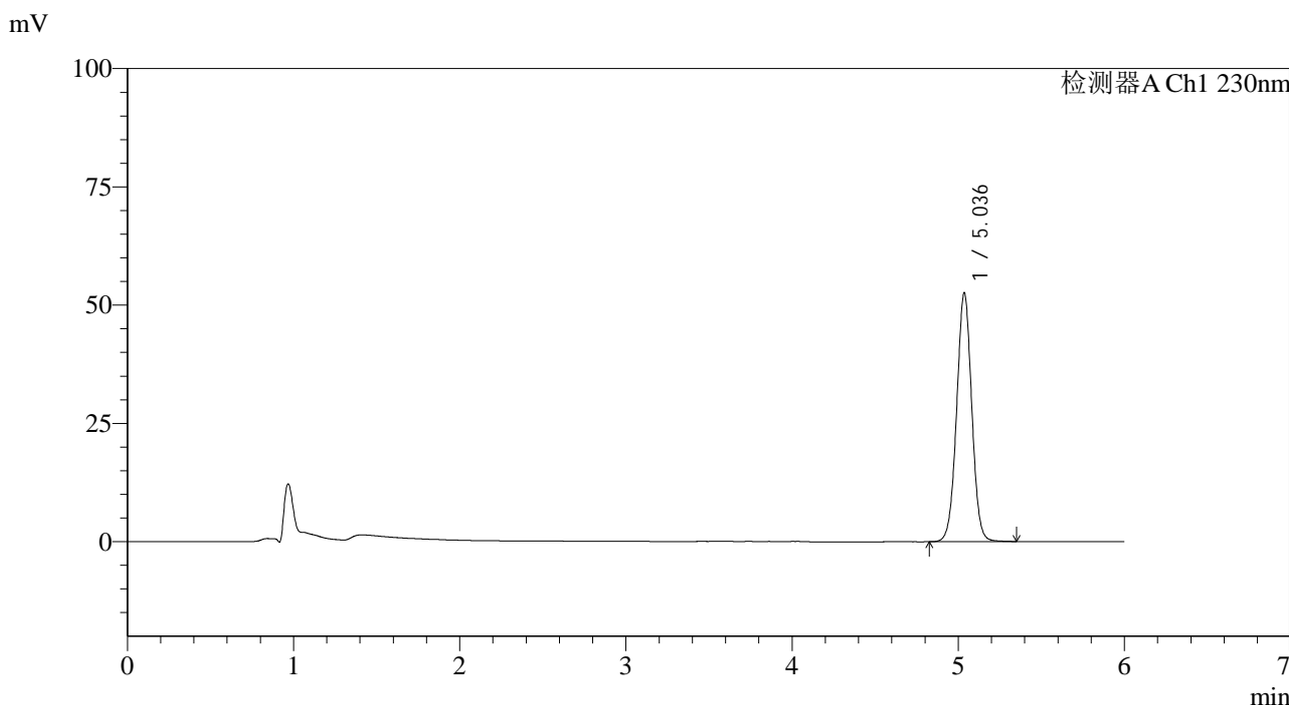


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1119-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:39 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	5.036	332679	100.000	52511	14856	1.010	--
总计		332679	100.000	52511			

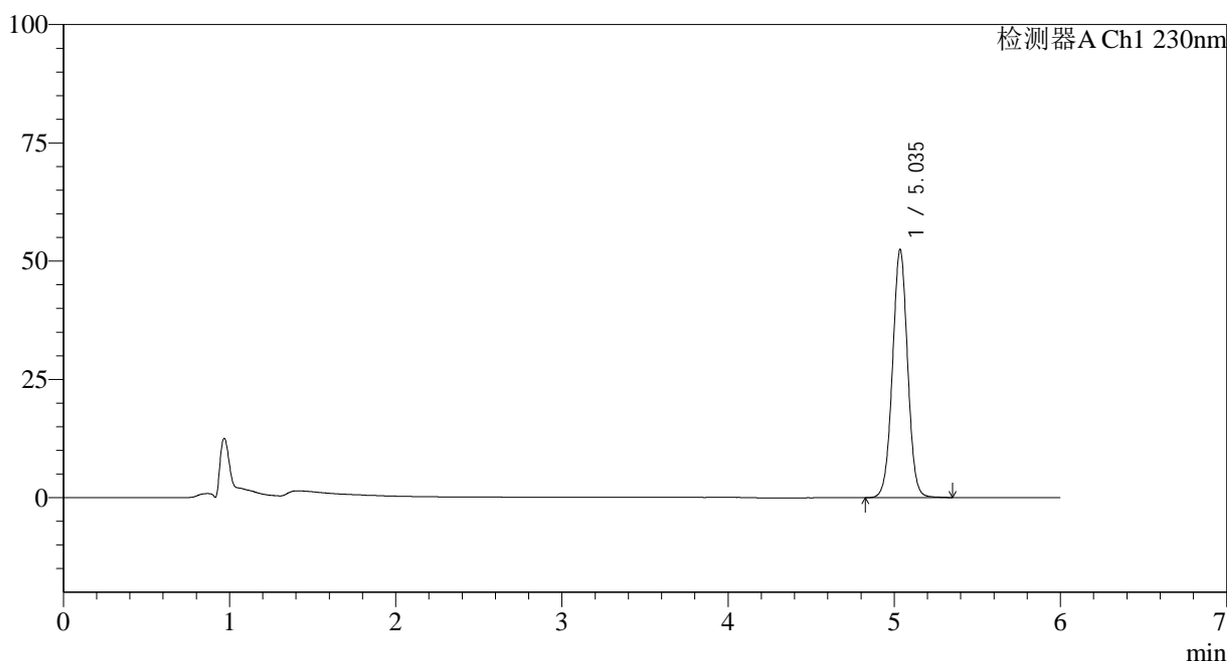
图98 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1120-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:41 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	5.035	331876	100.000	52278	14857	1.011	--
总计		331876	100.000	52278			

图99 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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

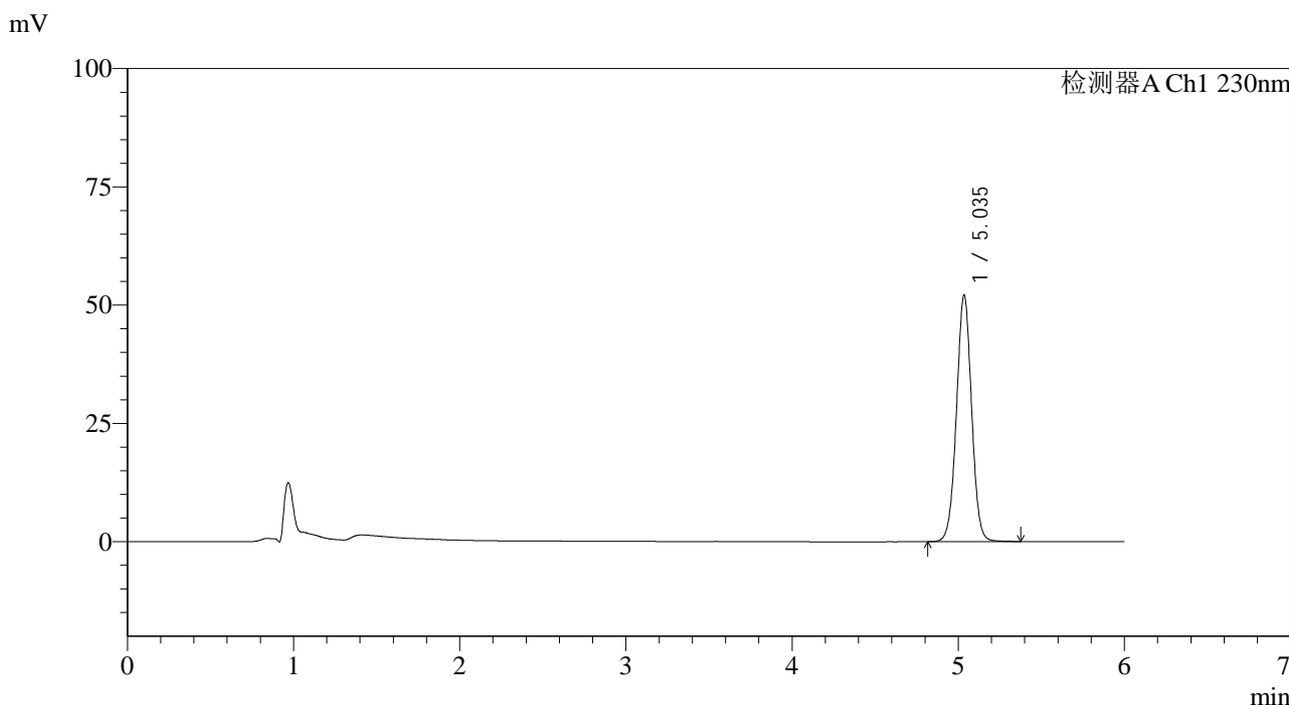


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1121-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:44 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	5.035	330231	100.000	51985	14862	1.011	--
总计		330231	100.000	51985			

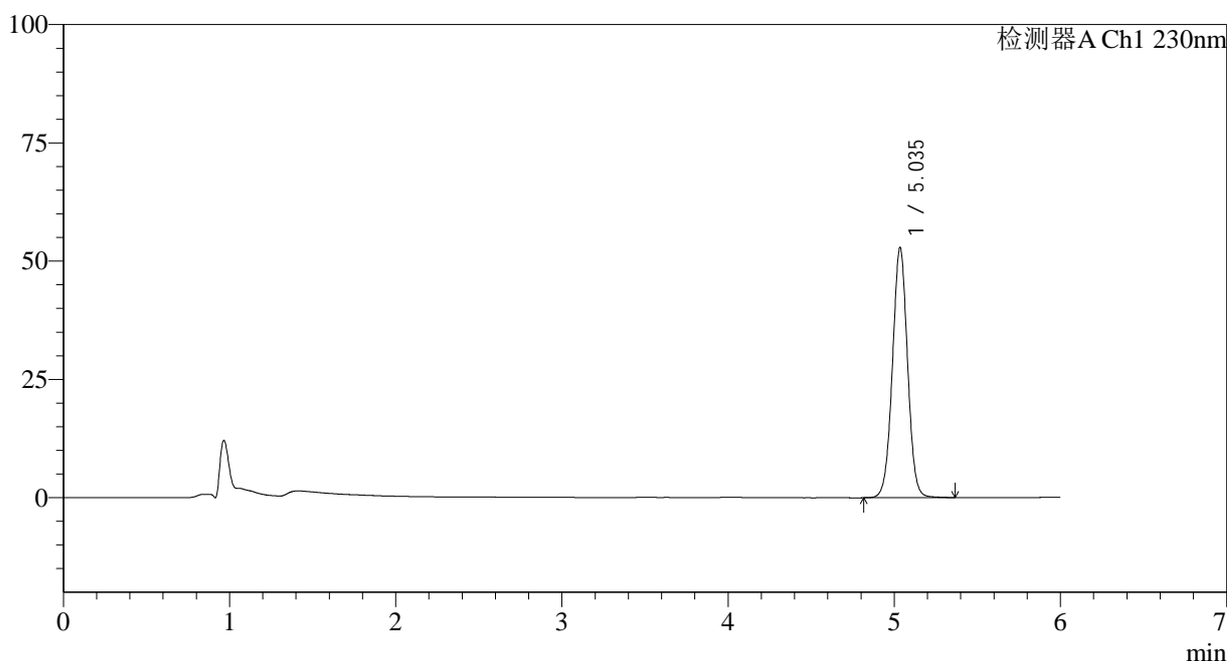
图100 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1122-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

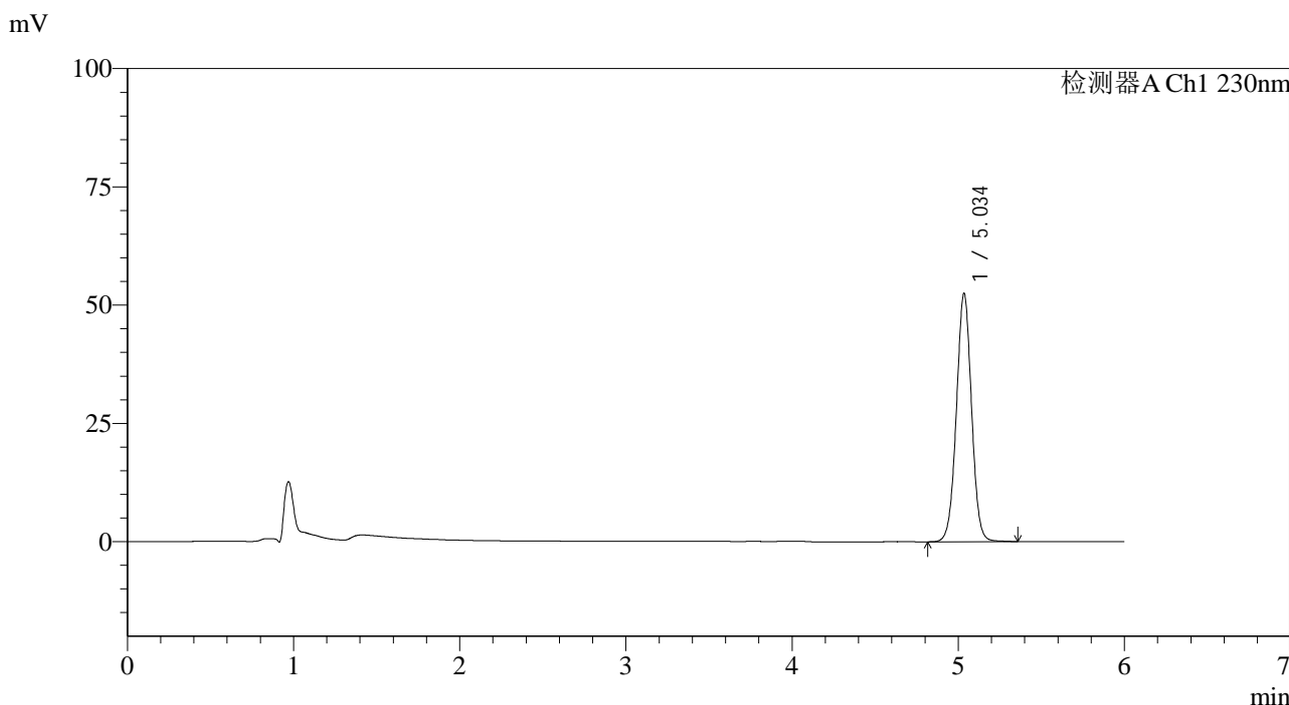
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334728	100.000	52677	14858	1.011	--
总计		334728	100.000	52677			

图101 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1123-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

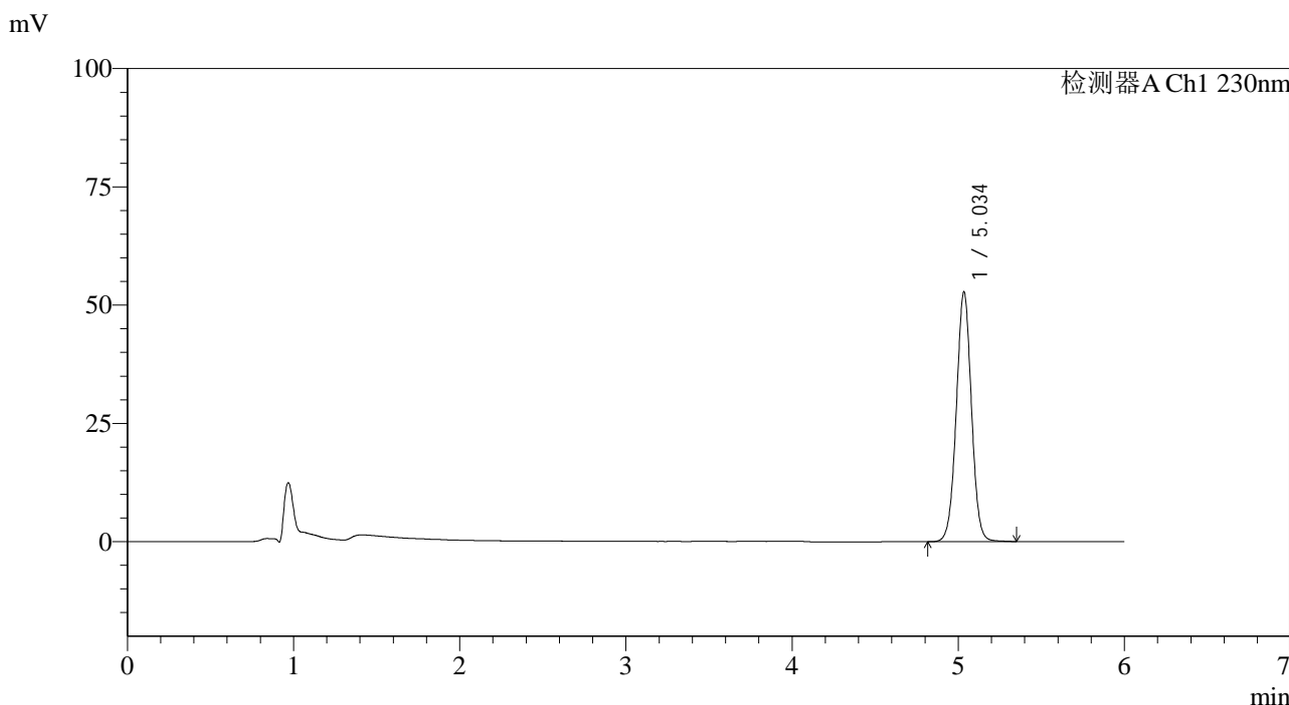
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	332284	100.000	52277	14848	1.011	--
总计		332284	100.000	52277			

图102 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1124-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

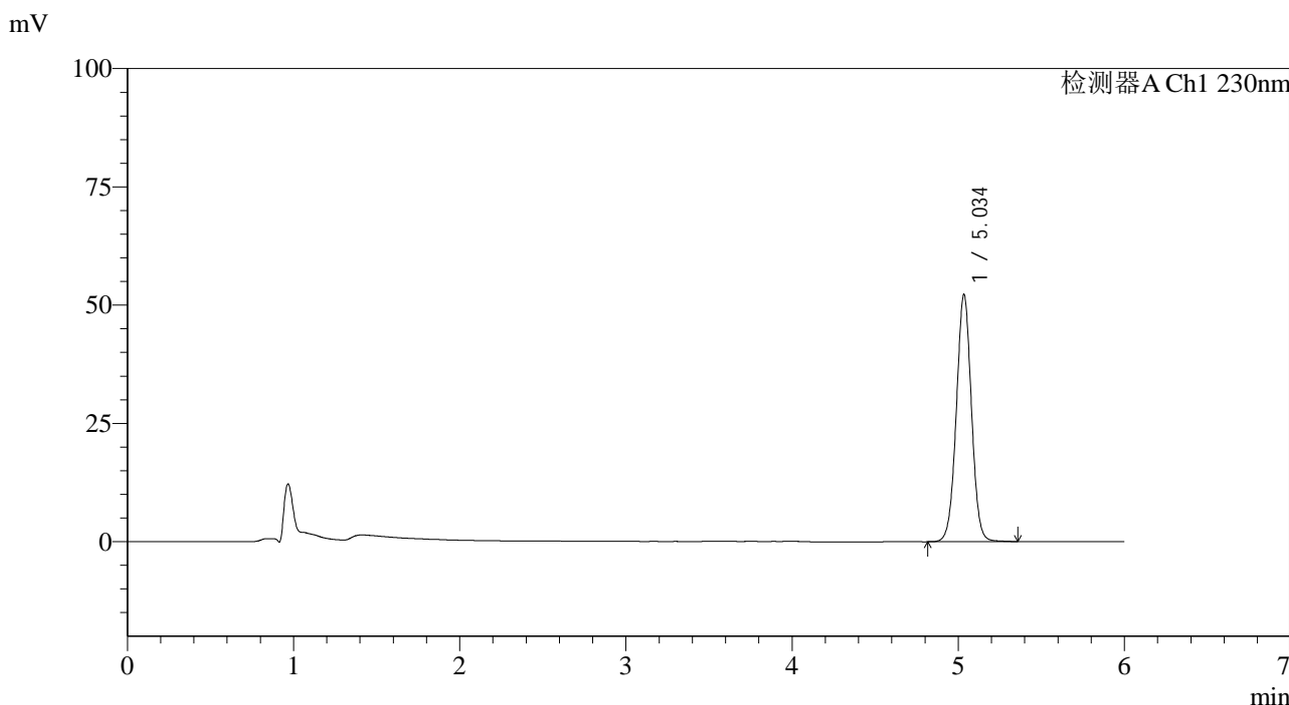
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334154	100.000	52558	14847	1.012	--
总计		334154	100.000	52558			

图103 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1125-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 21:56:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

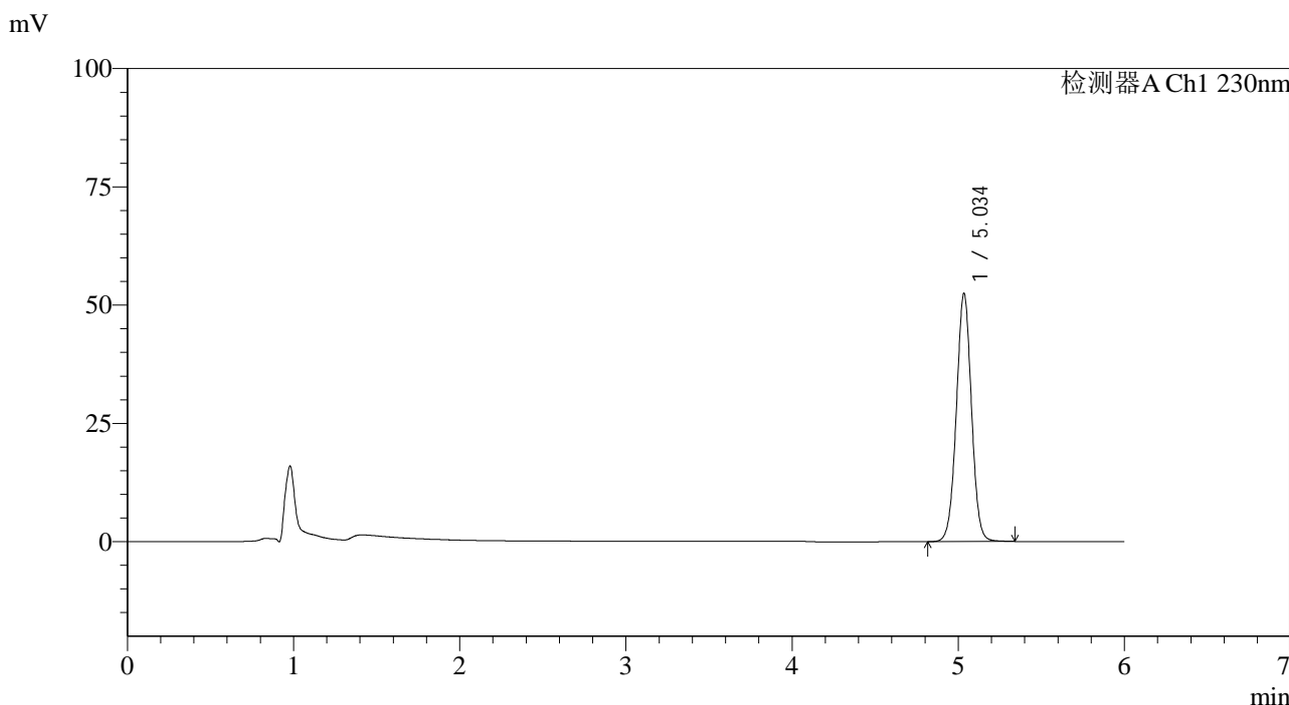
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330667	100.000	52018	14863	1.012	--
总计		330667	100.000	52018			

图104 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1126-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

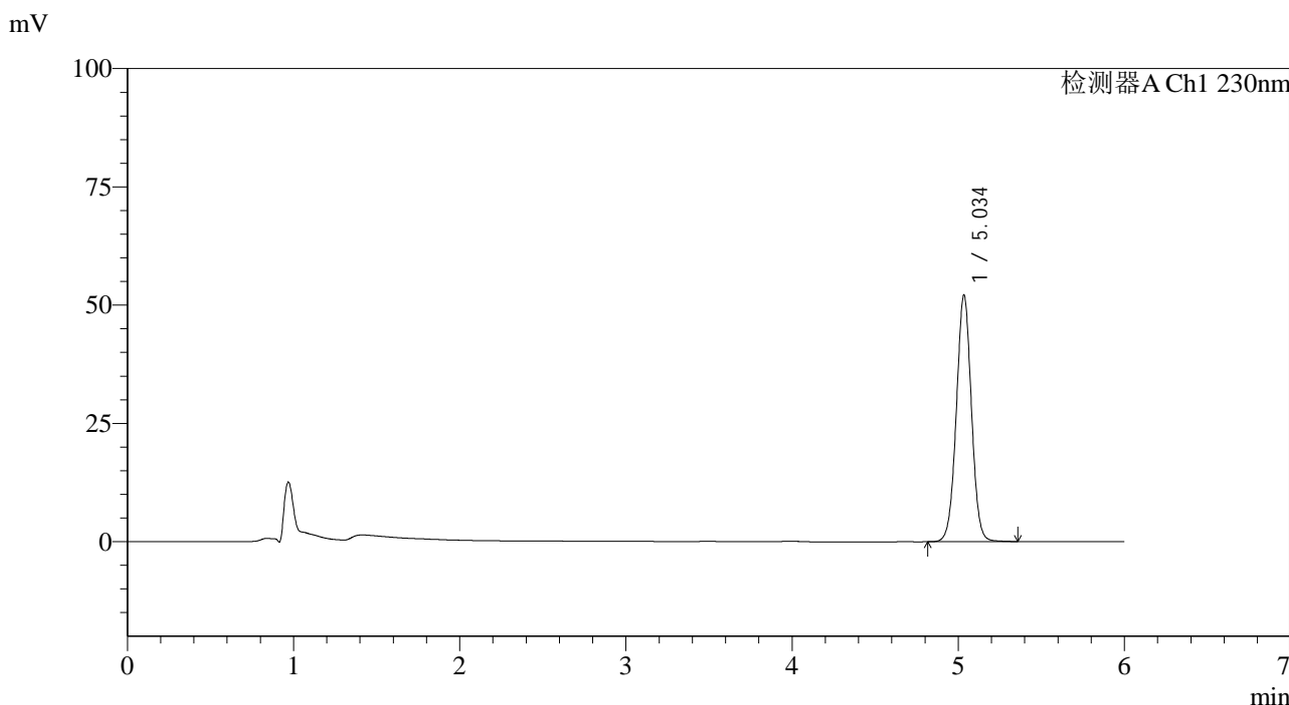
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331693	100.000	52207	14870	1.011	--
总计		331693	100.000	52207			

图105 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1127-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

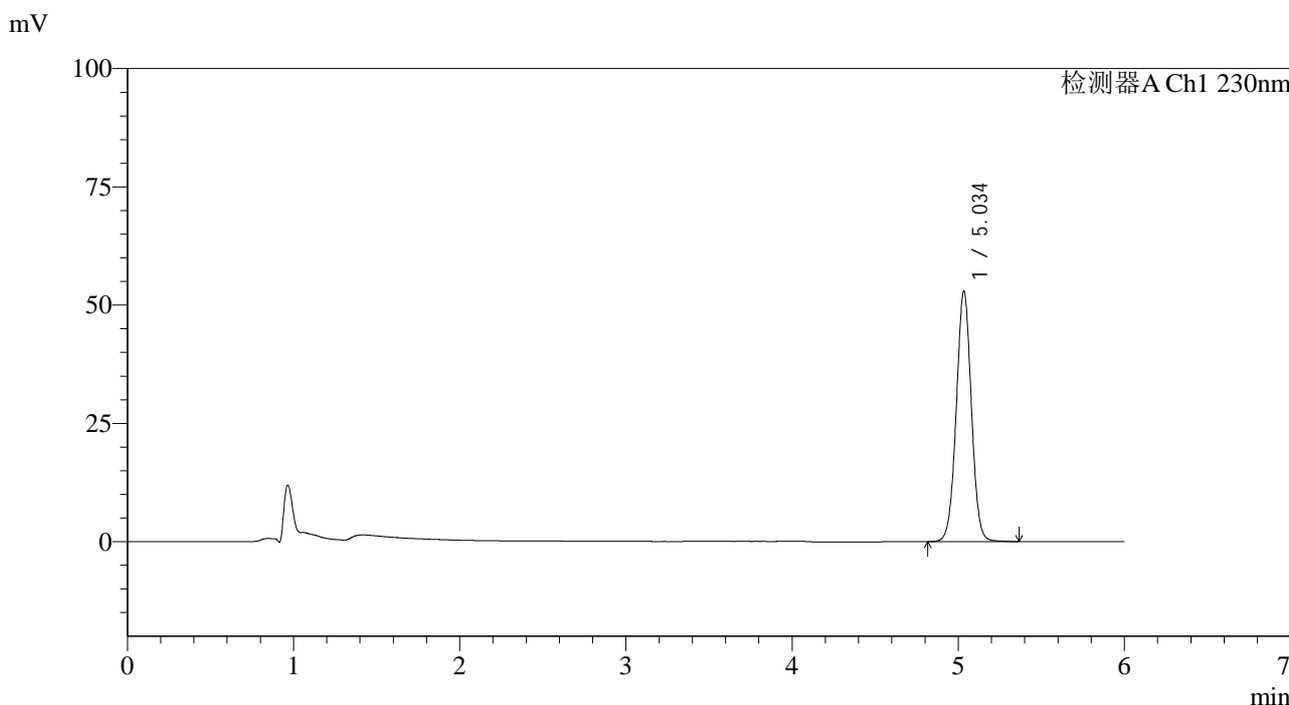
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	329597	100.000	51898	14863	1.011	--
总计		329597	100.000	51898			

图106 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1128-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:02 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	5.034	335047	100.000	52779	14869	1.012	--
总计		335047	100.000	52779			

图107 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

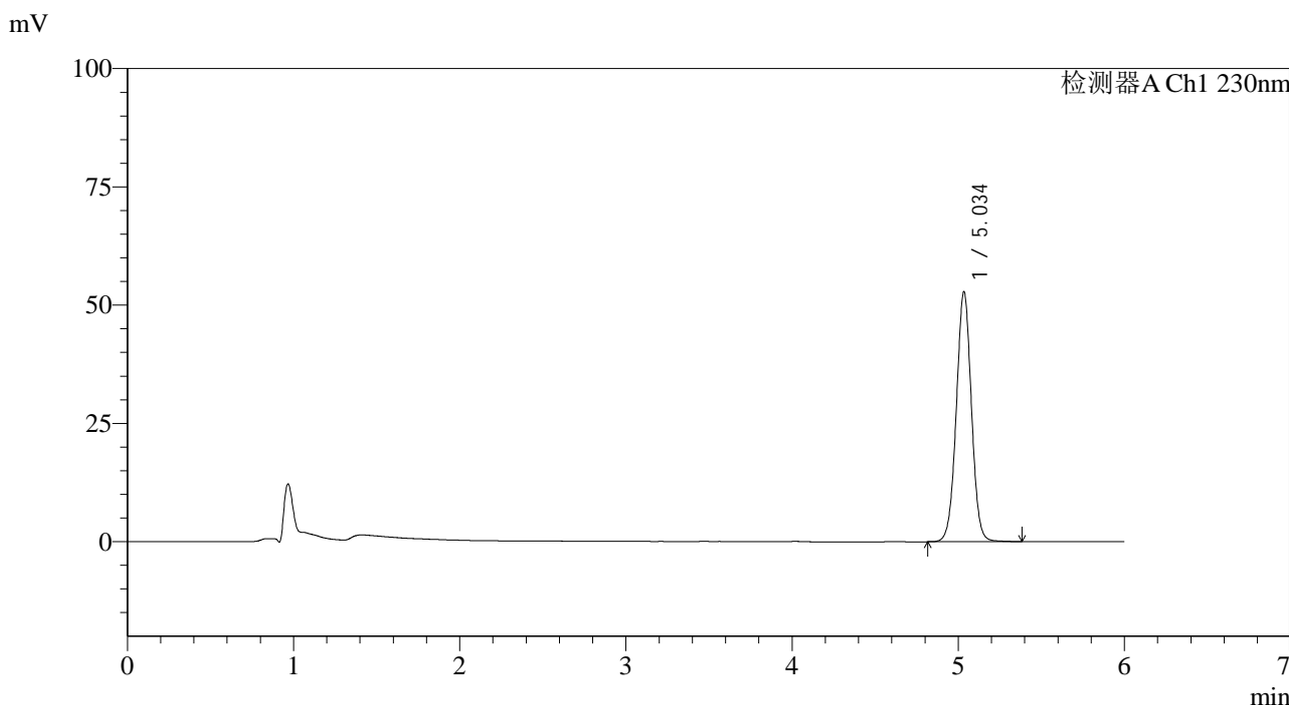


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1129-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

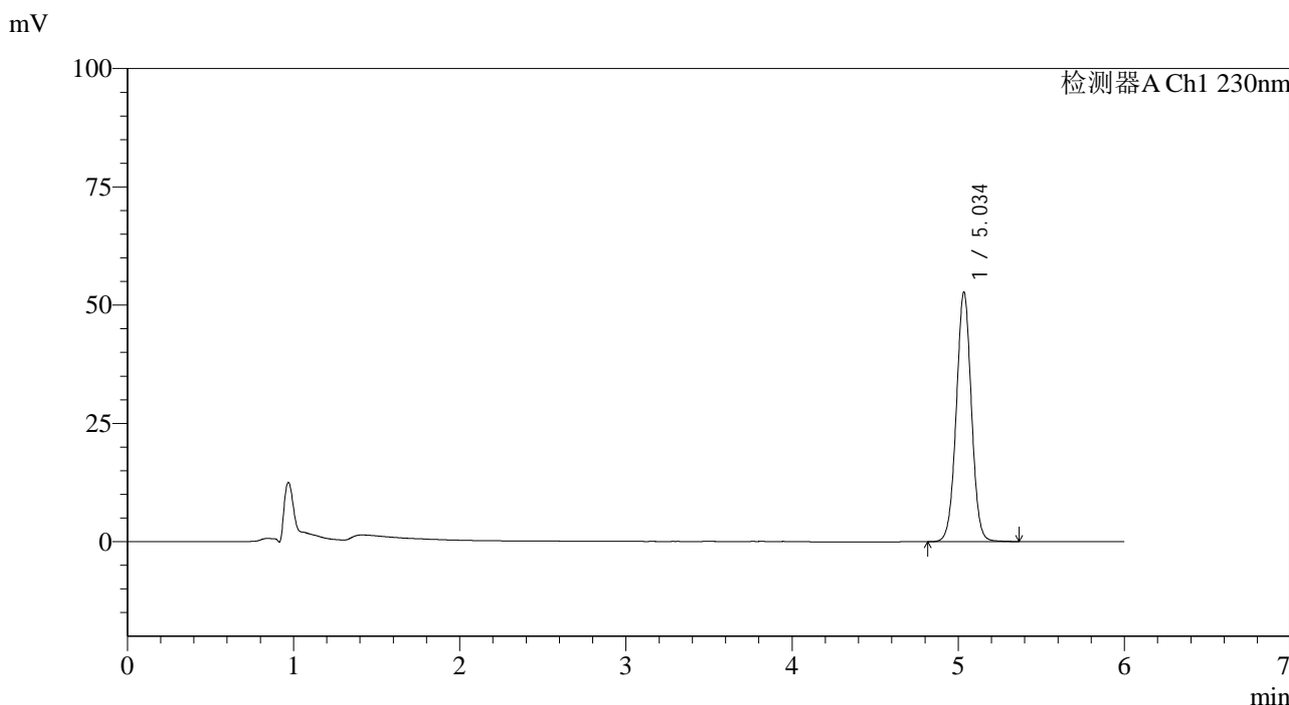
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334324	100.000	52626	14868	1.012	--
总计		334324	100.000	52626			

图108 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1130-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

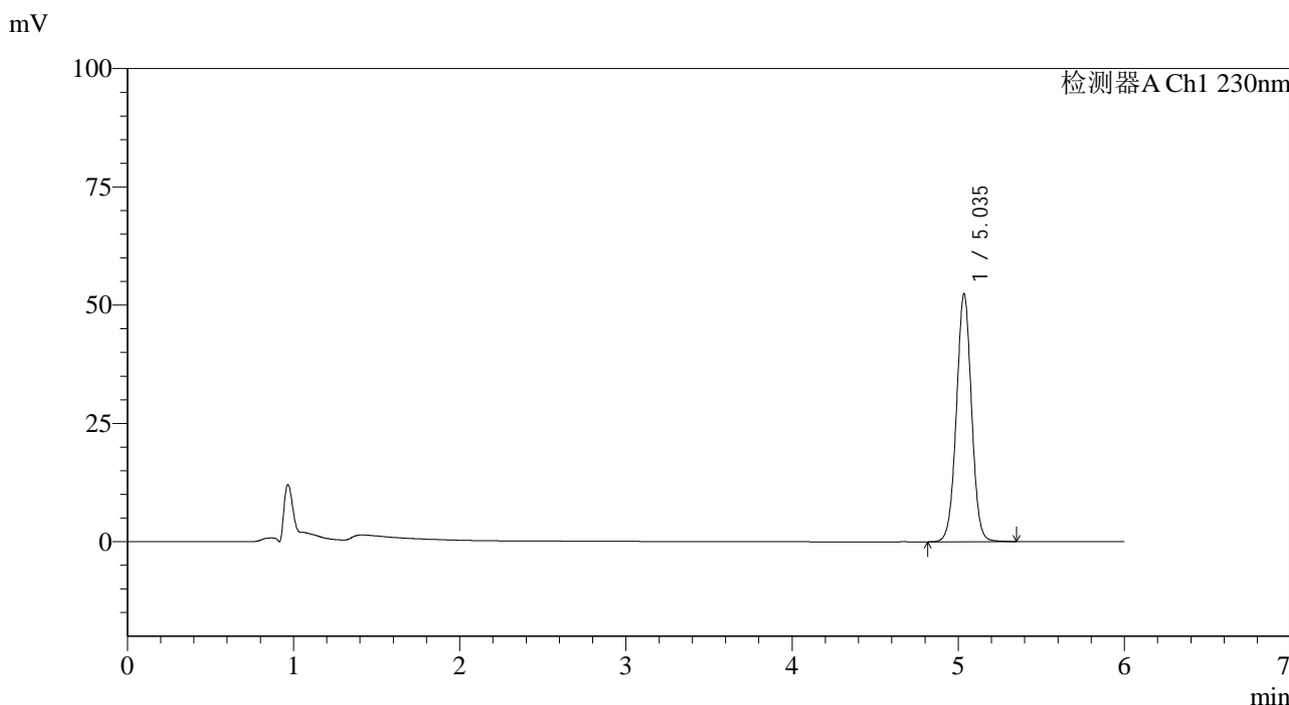
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	333530	100.000	52553	14882	1.012	--
总计		333530	100.000	52553			

图109 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1131-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

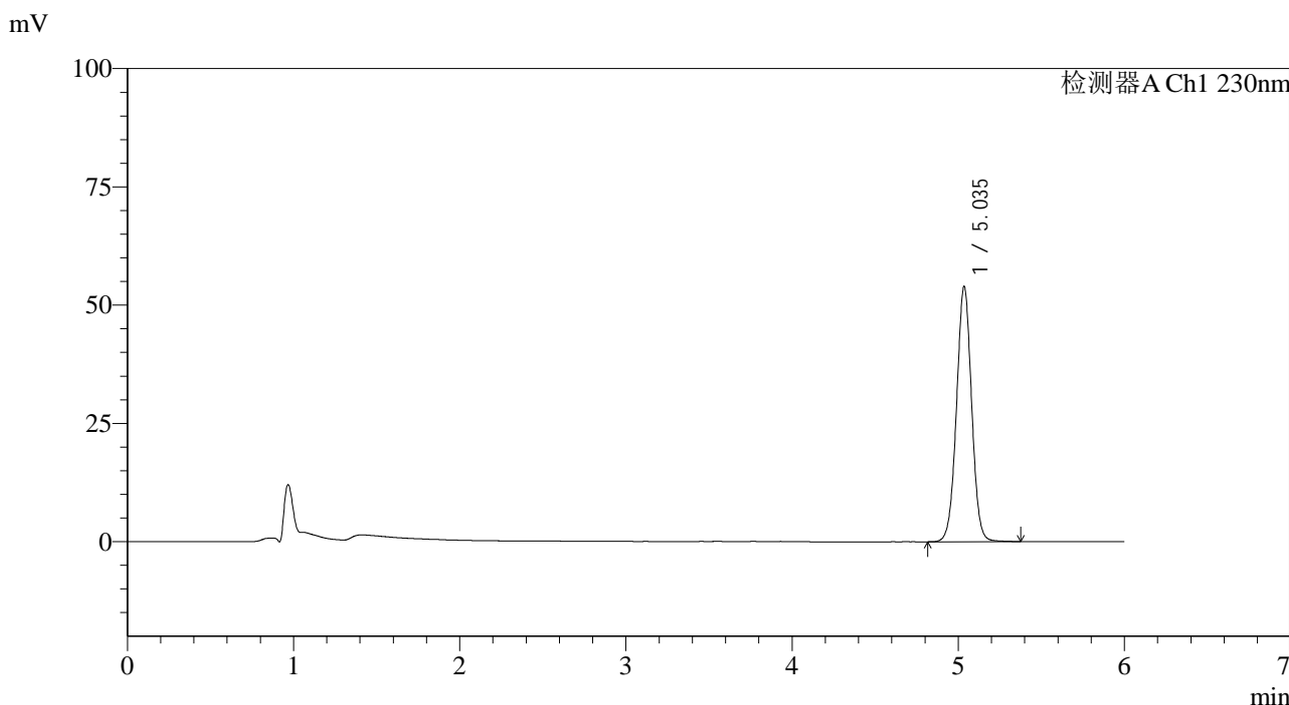
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331301	100.000	52193	14890	1.011	--
总计		331301	100.000	52193			

图110 依折麦布片溶出曲线测定加速3月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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1132-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

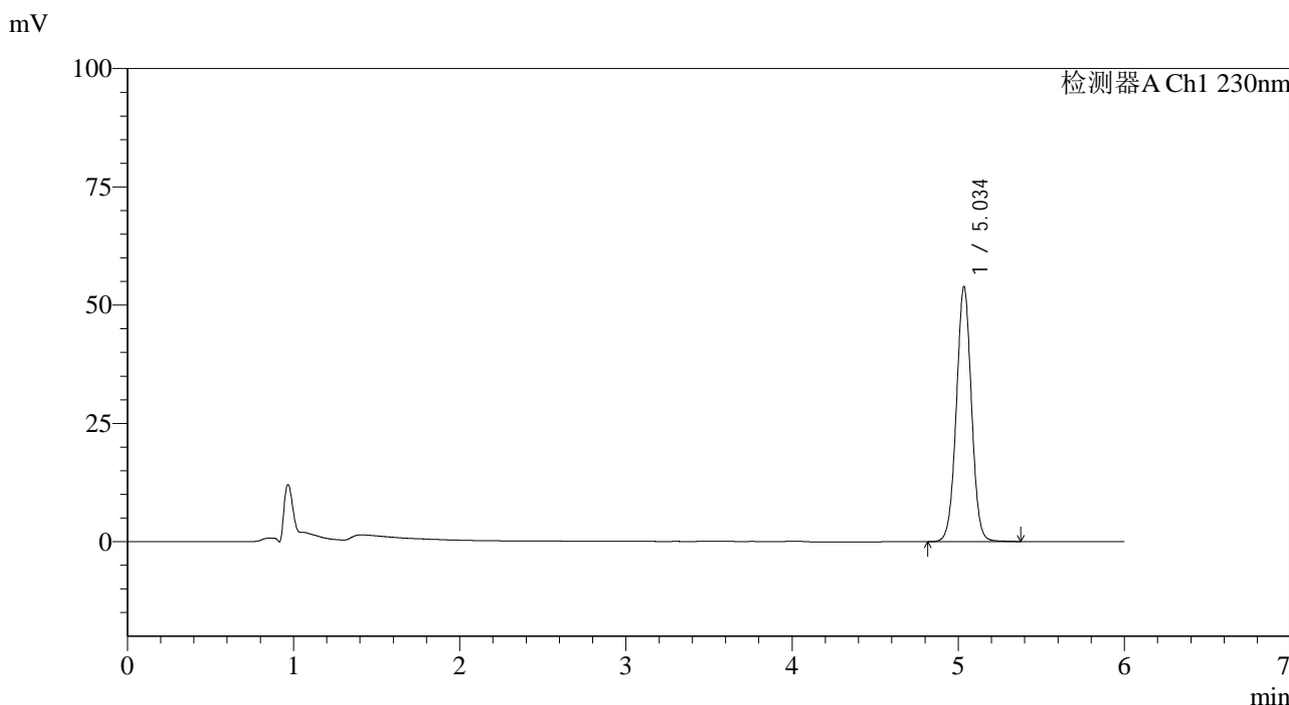
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341310	100.000	53818	14894	1.011	--
总计		341310	100.000	53818			

图111 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1133-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:15 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	5.034	340931	100.000	53651	14867	1.011	--
总计		340931	100.000	53651			

图112 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

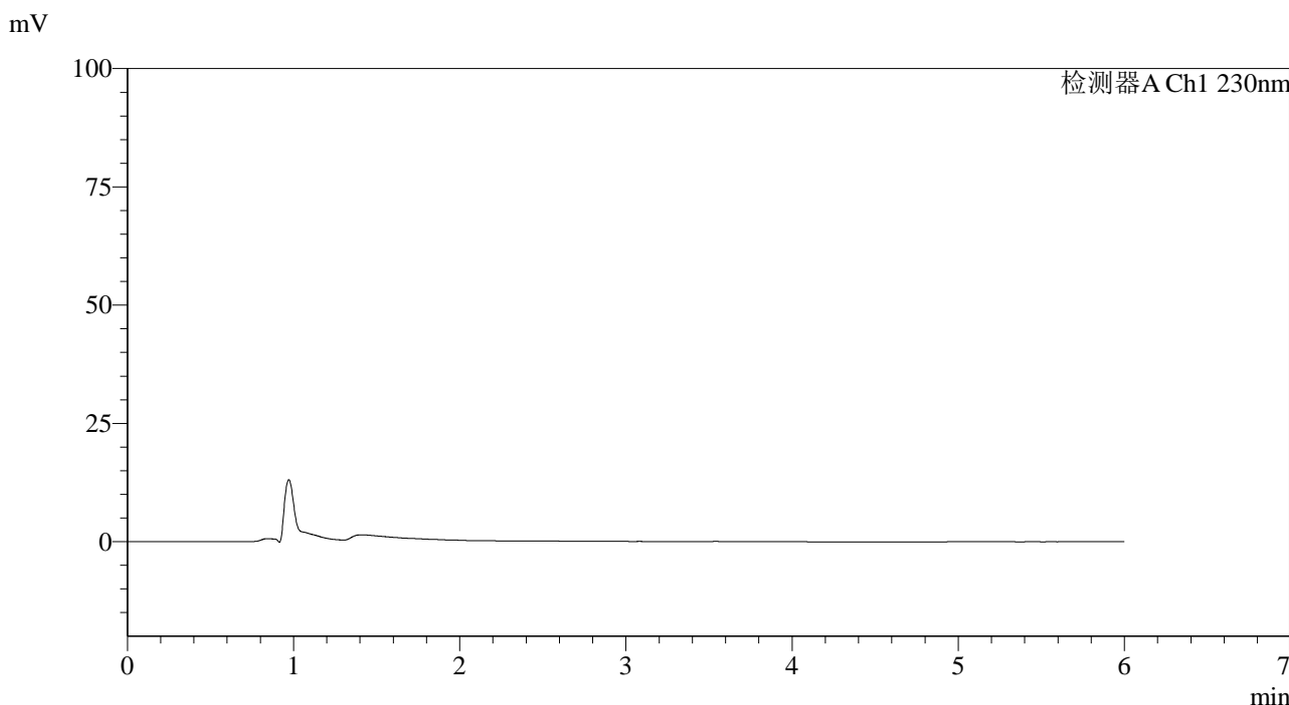


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1134-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

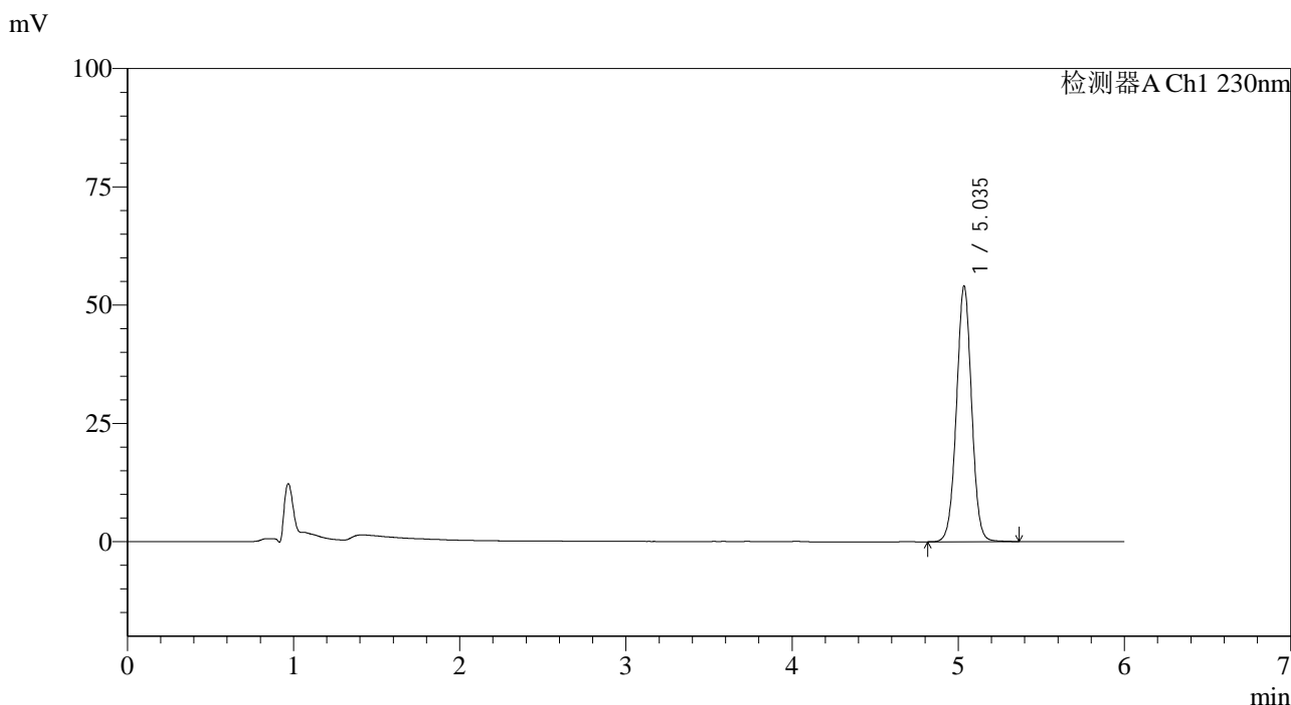
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-14/7-1135-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:20 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	5.035	341704	100.000	53868	14892	1.011	--
总计		341704	100.000	53868			

图114 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

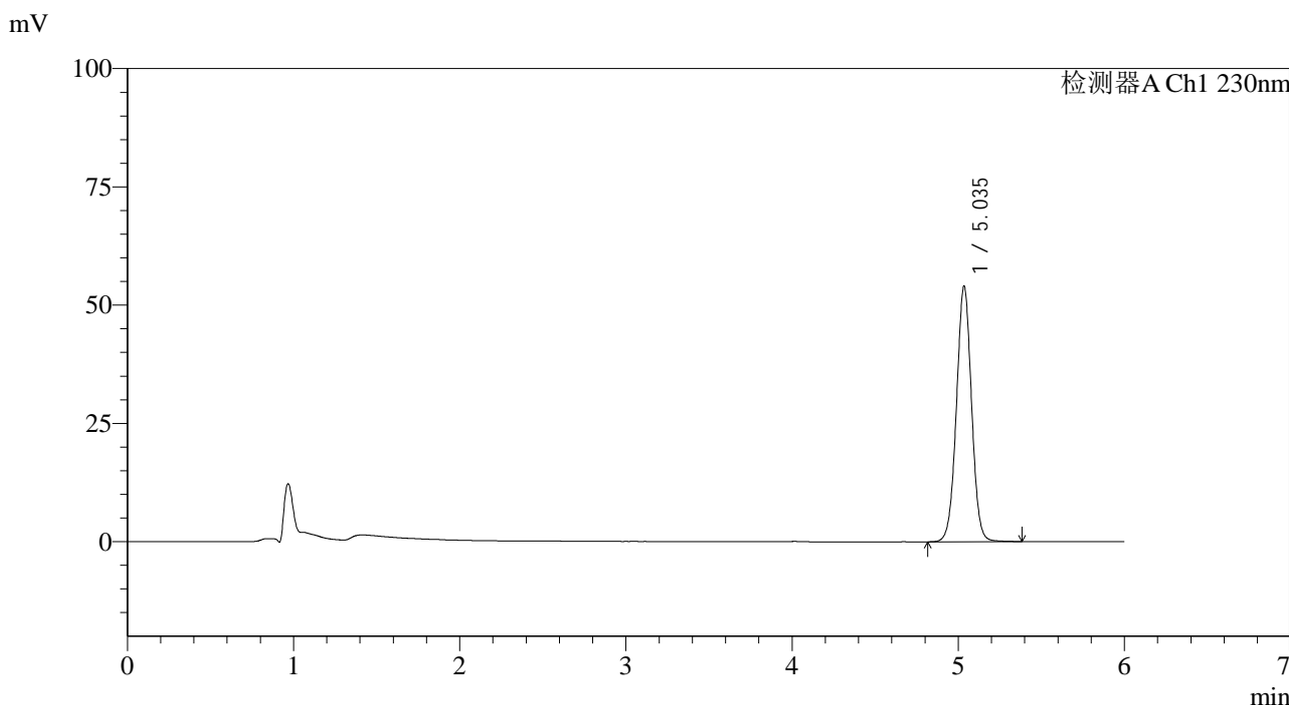


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1136-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:22 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	5.035	341803	100.000	53822	14888	1.011	--
总计		341803	100.000	53822			

图115 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

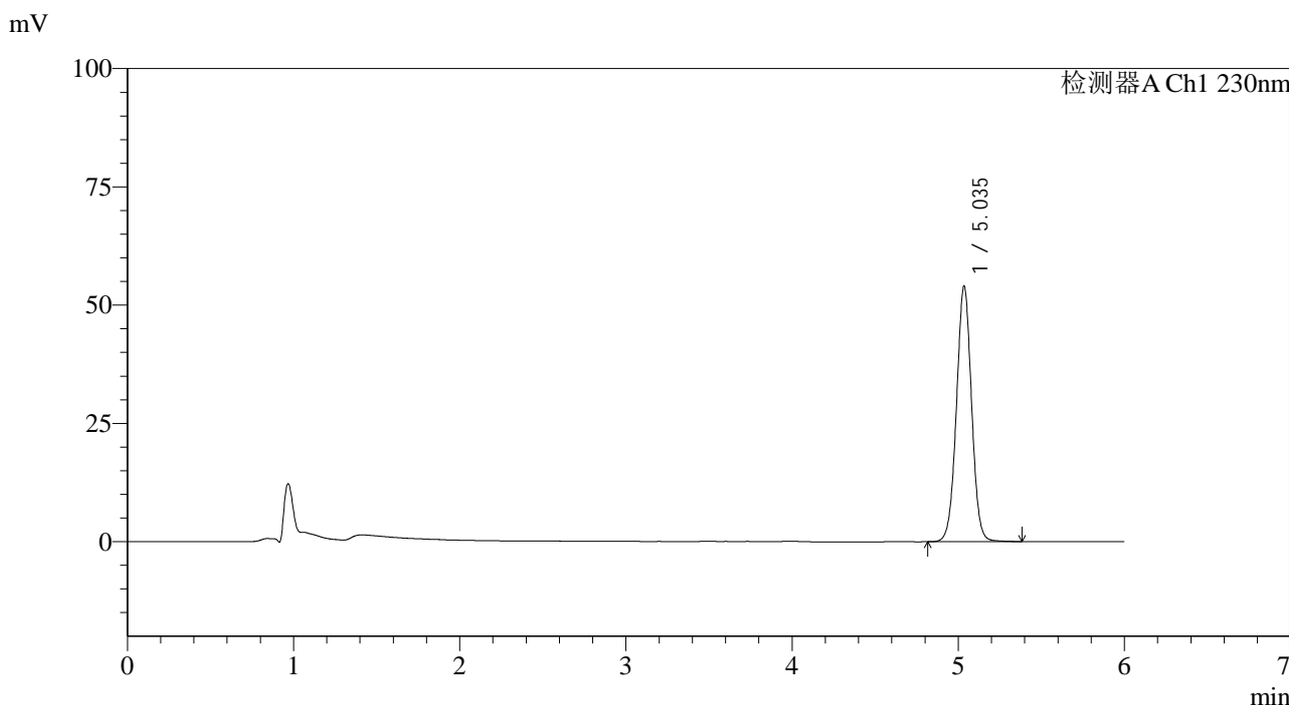


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1137-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:13:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:25
 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	5.035	341782	100.000	53845	14894	1.011	--
总计		341782	100.000	53845			

图116 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

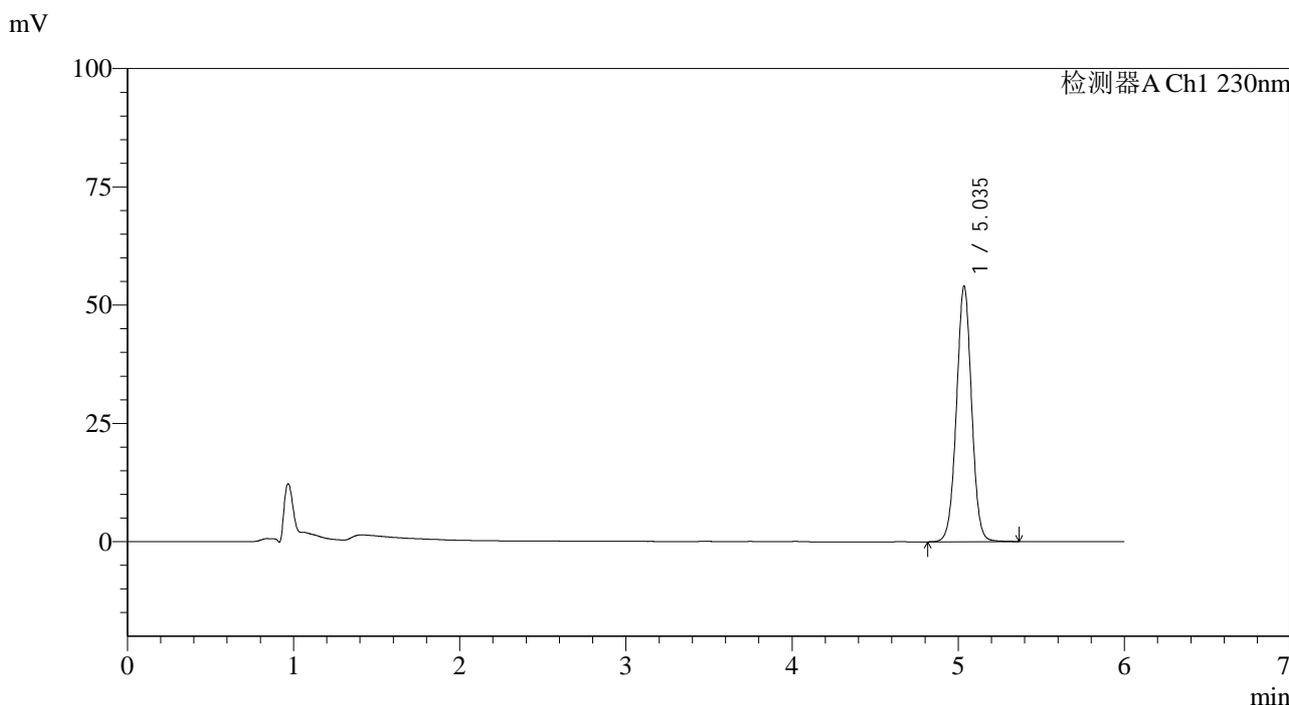


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1138-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:19:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:28
 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	5.035	341967	100.000	53865	14889	1.010	--
总计		341967	100.000	53865			

图117 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

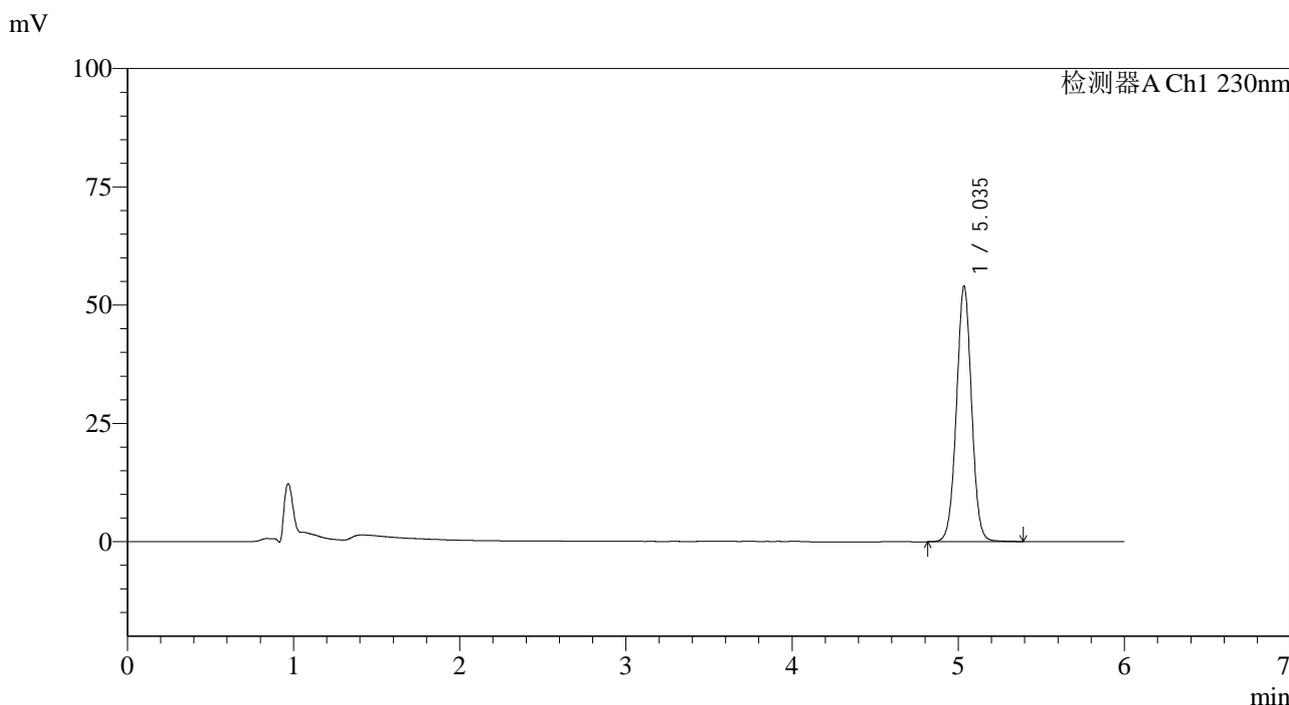


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1139-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:26:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

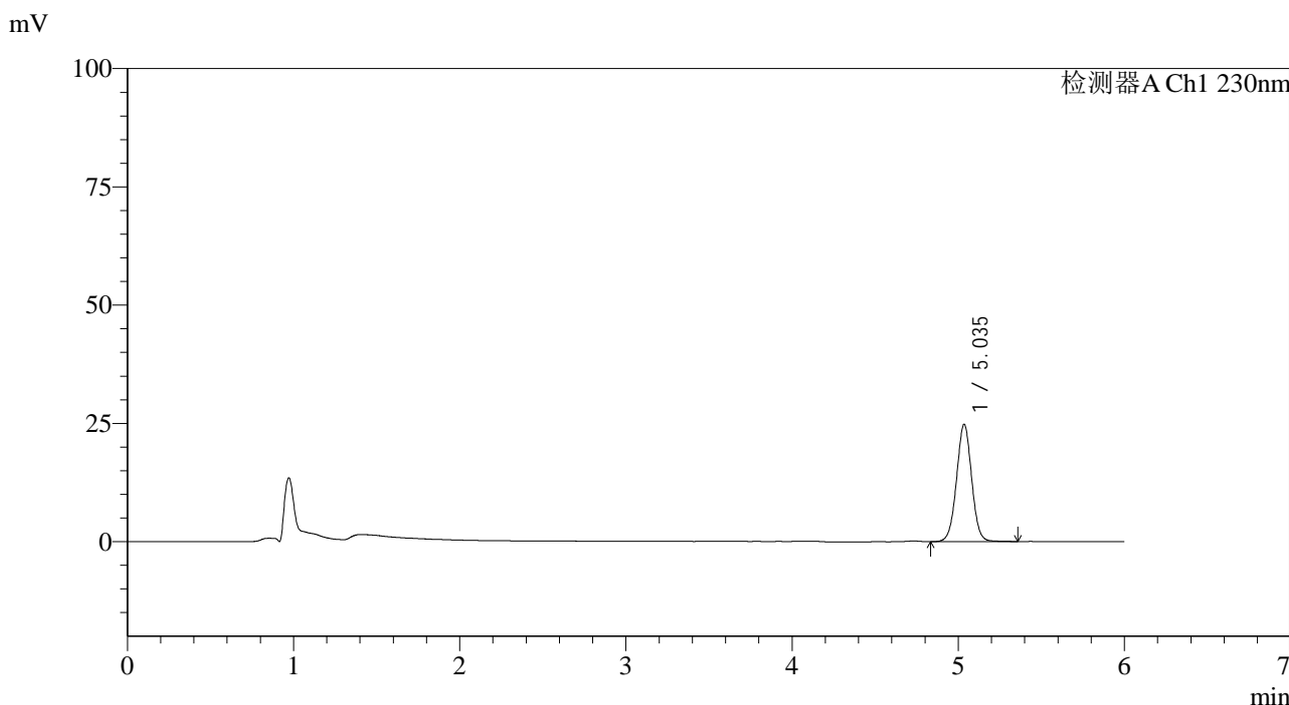
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341869	100.000	53856	14898	1.011	--
总计		341869	100.000	53856			

图118 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1140-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:33 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	5.035	157114	100.000	24759	14912	1.012	--
总计		157114	100.000	24759			

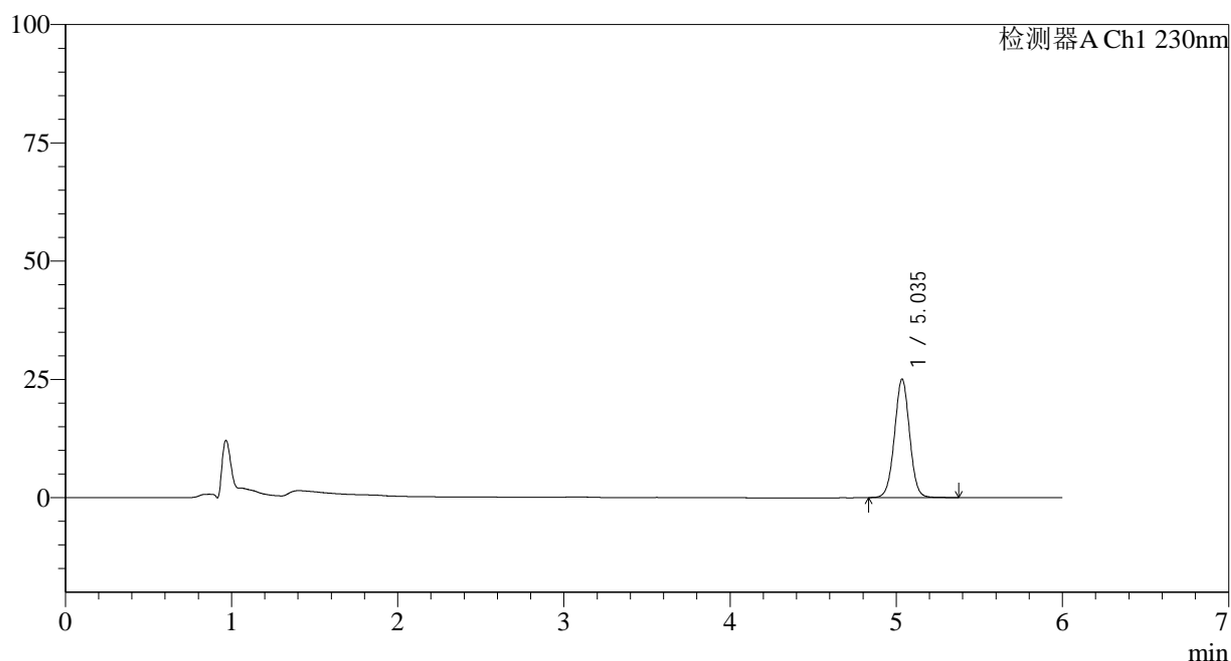
图119 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1141-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

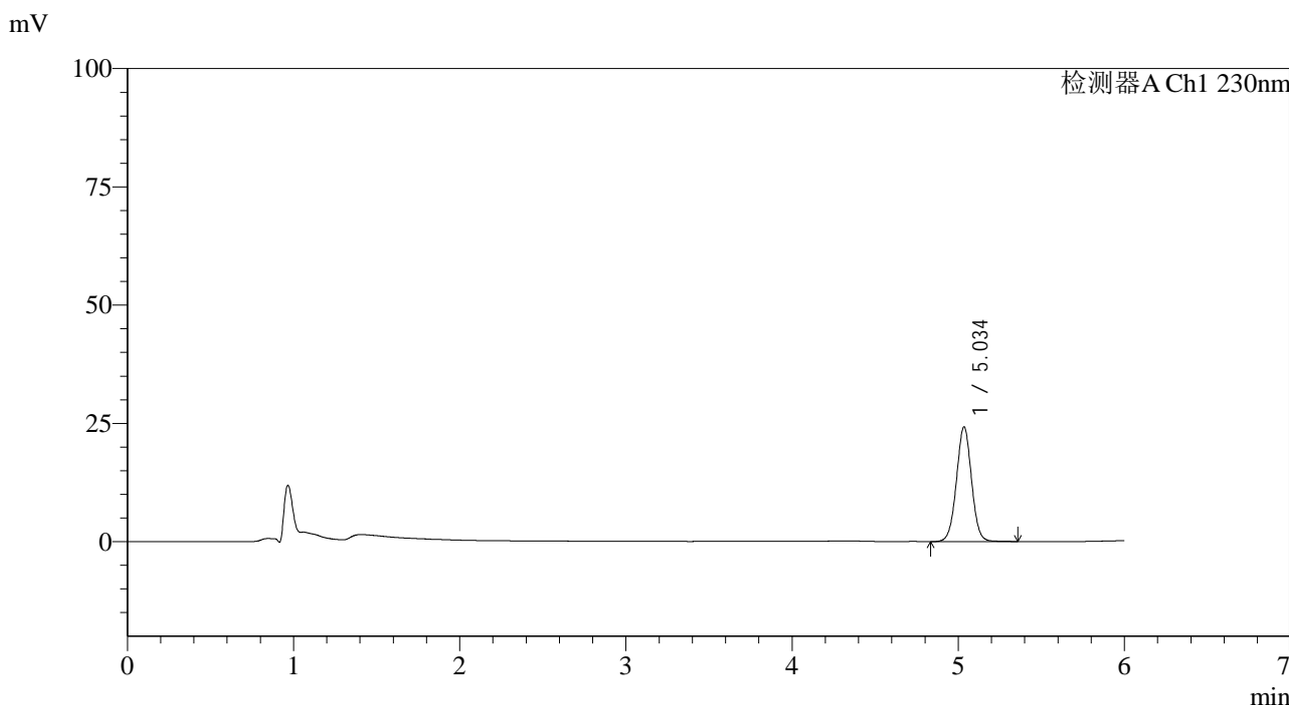
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	158631	100.000	24982	14922	1.012	--
总计		158631	100.000	24982			

图120 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1142-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

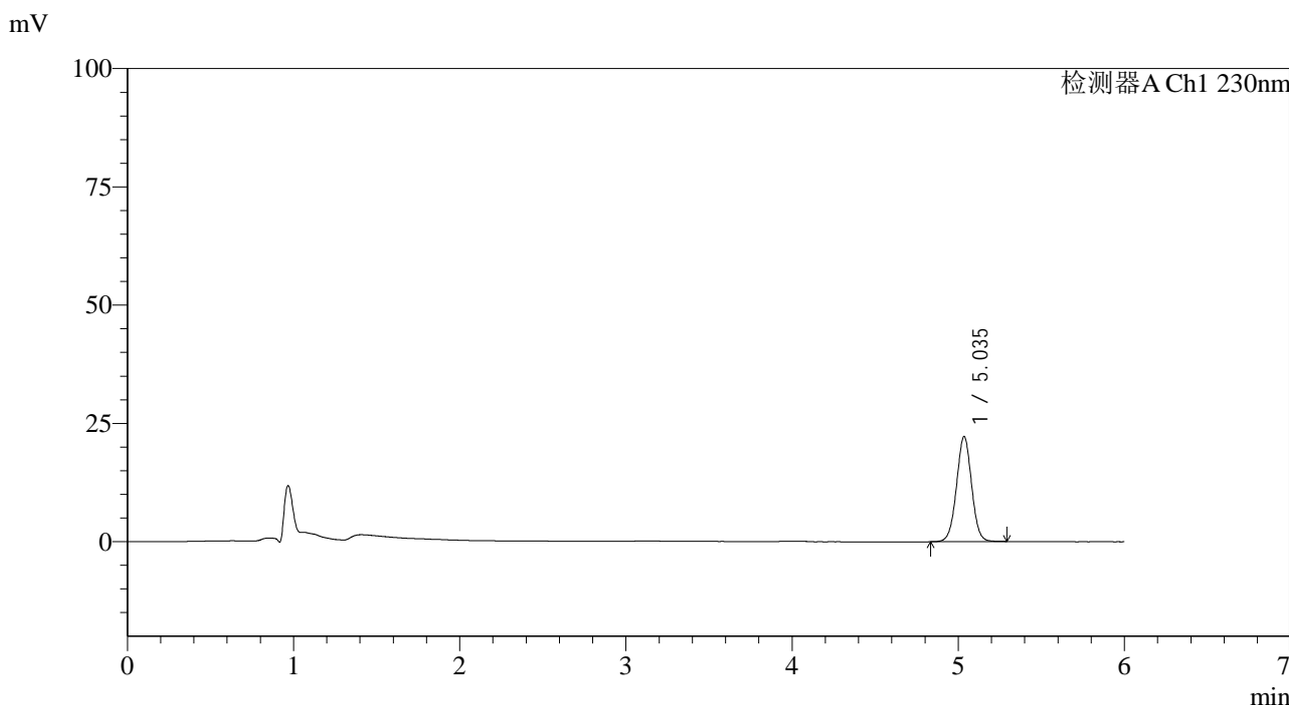
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	153498	100.000	24165	14902	1.012	--
总计		153498	100.000	24165			

图121 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1143-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

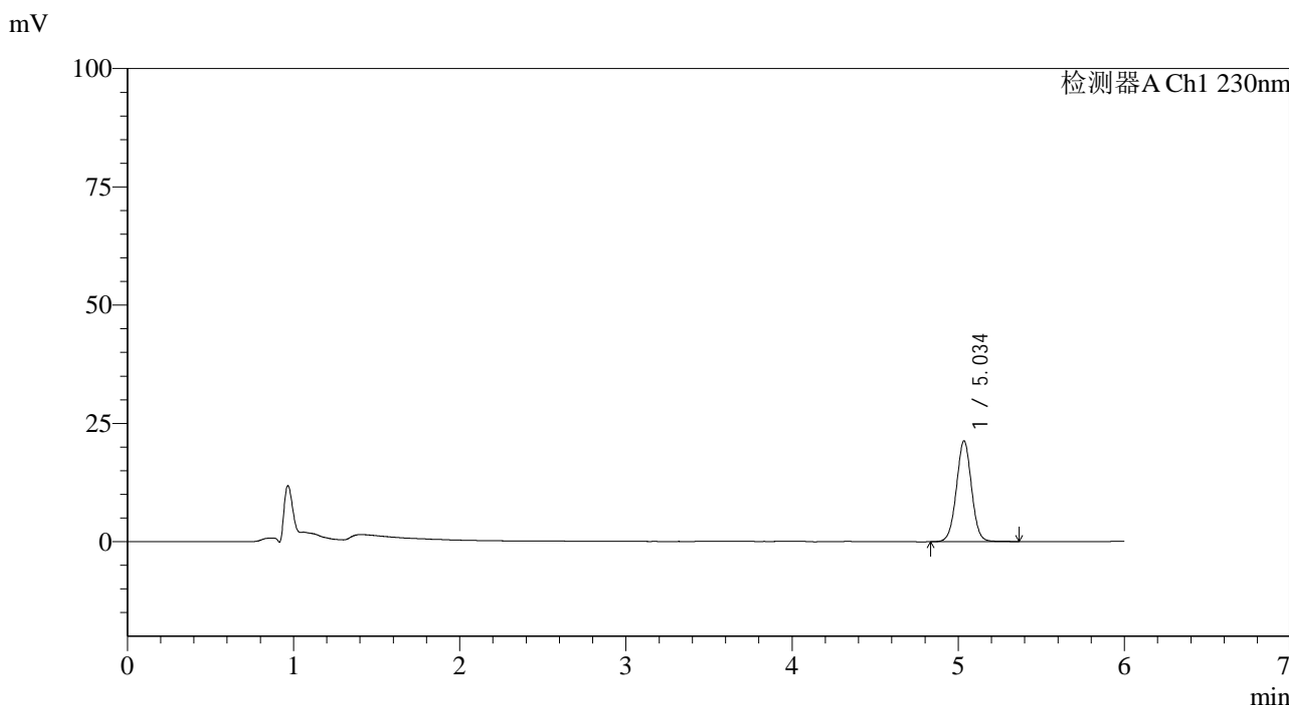
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	139971	100.000	22151	14965	1.009	--
总计		139971	100.000	22151			

图122 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-14/7-1144-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

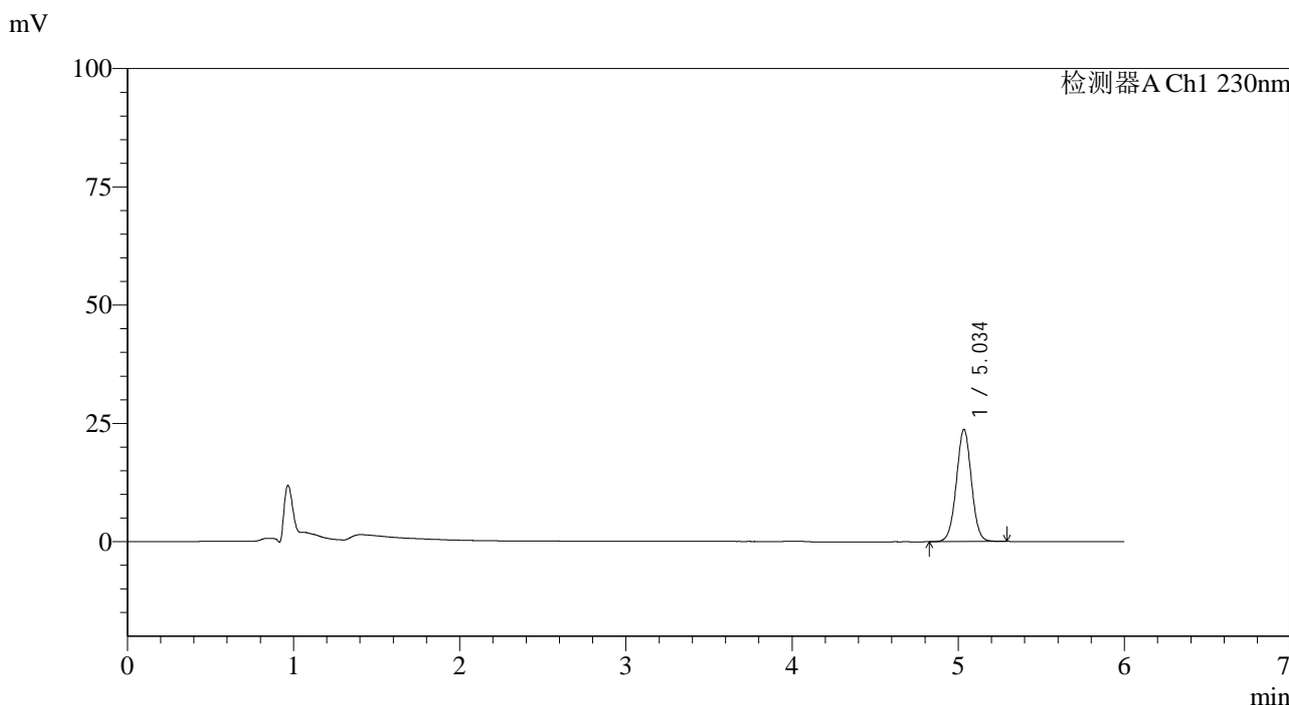
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	134857	100.000	21221	14898	1.013	--
总计		134857	100.000	21221			

图123 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1145-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:46 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	5.034	149393	100.000	23623	14941	1.010	--
总计		149393	100.000	23623			

图124 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

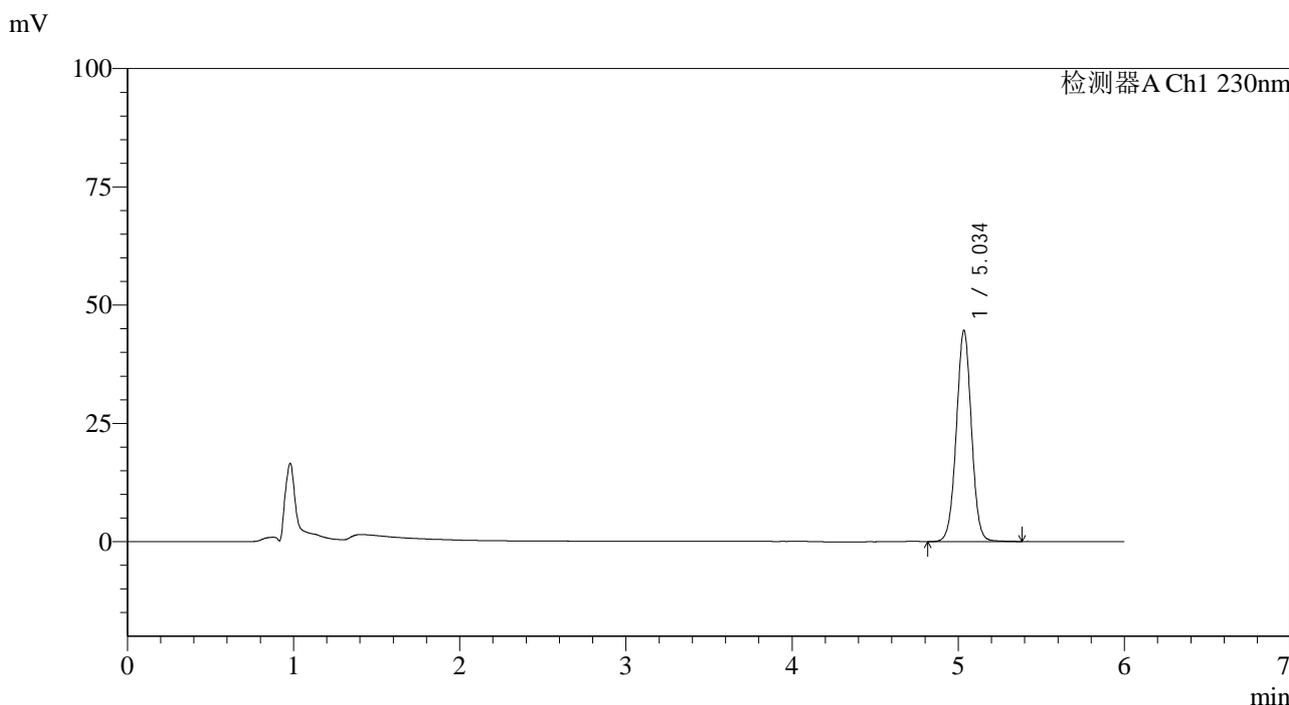


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1146-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

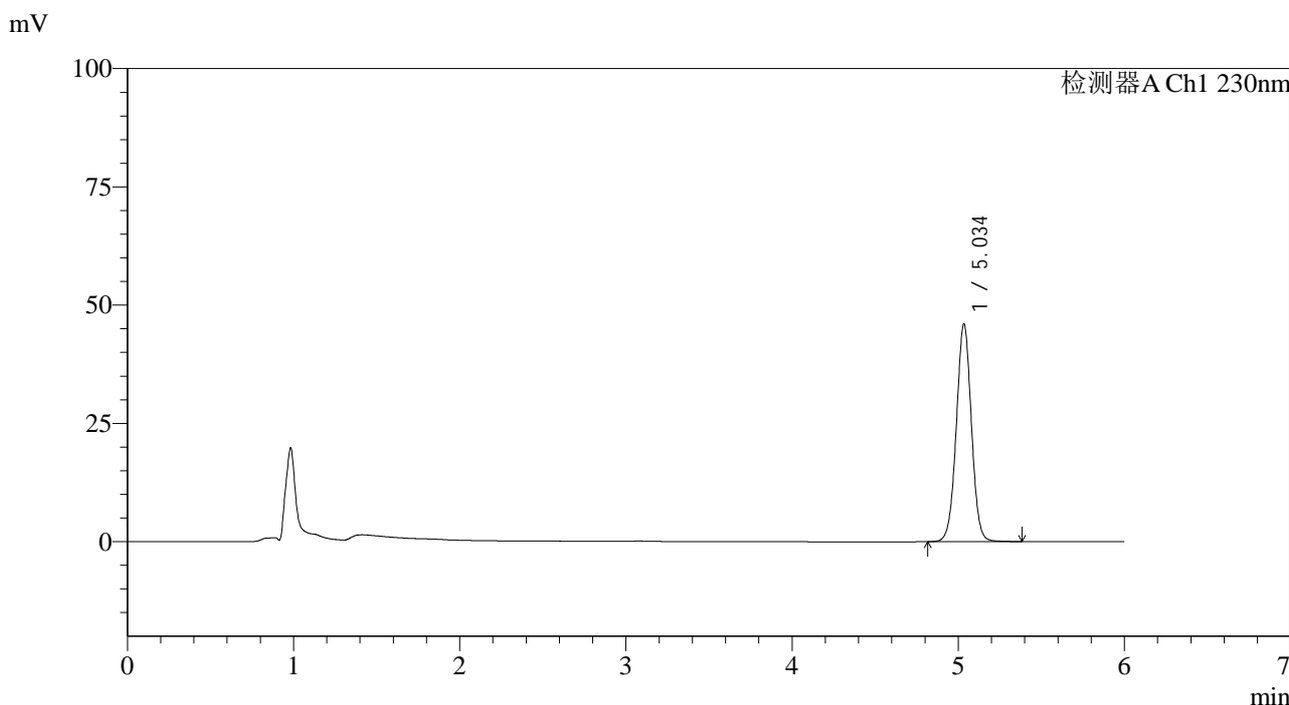
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	281994	100.000	44442	14926	1.011	--
总计		281994	100.000	44442			

图125 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1147-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

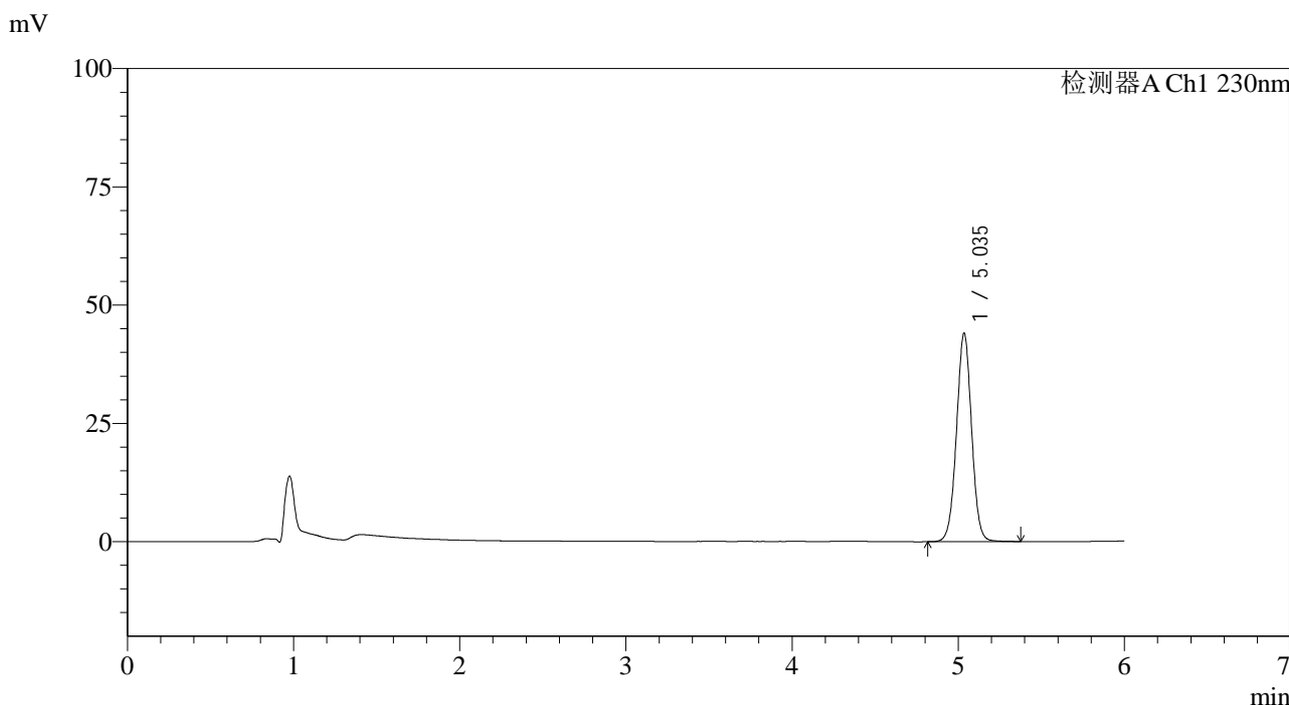
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	290885	100.000	45840	14919	1.010	--
总计		290885	100.000	45840			

图126 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1148-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:54 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	5.035	278624	100.000	43955	14941	1.010	--
总计		278624	100.000	43955			

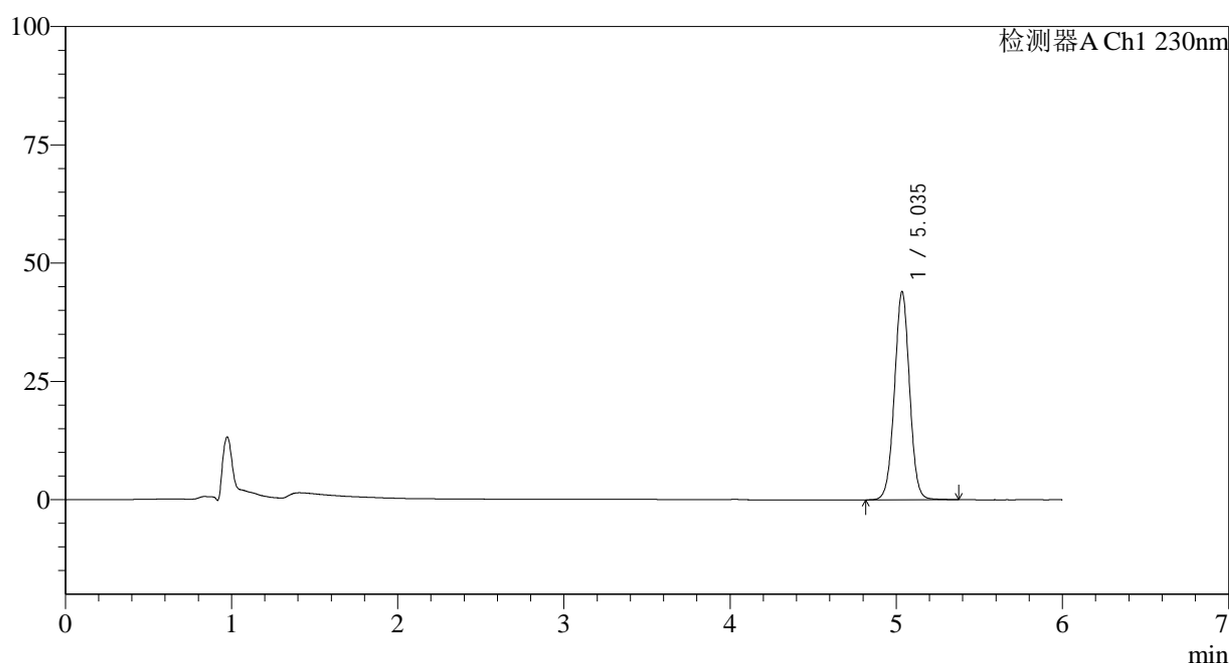
图127 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1149-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:56:57 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	5.035	278158	100.000	43857	14946	1.011	--
总计		278158	100.000	43857			

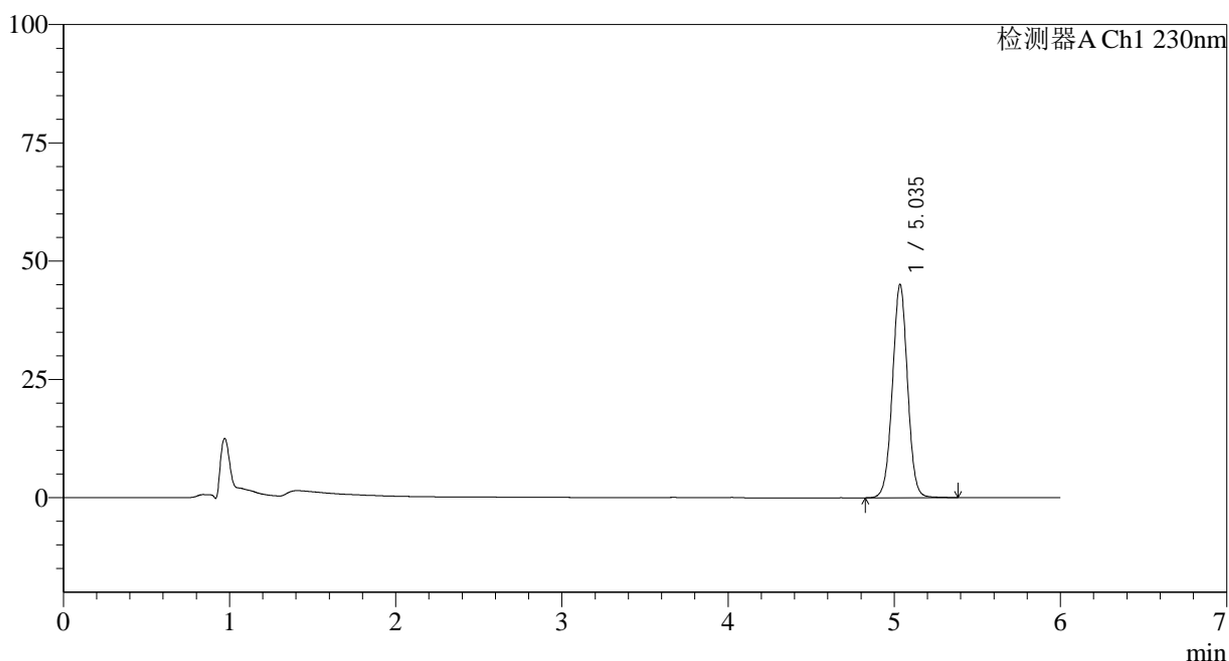
图128 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1150-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

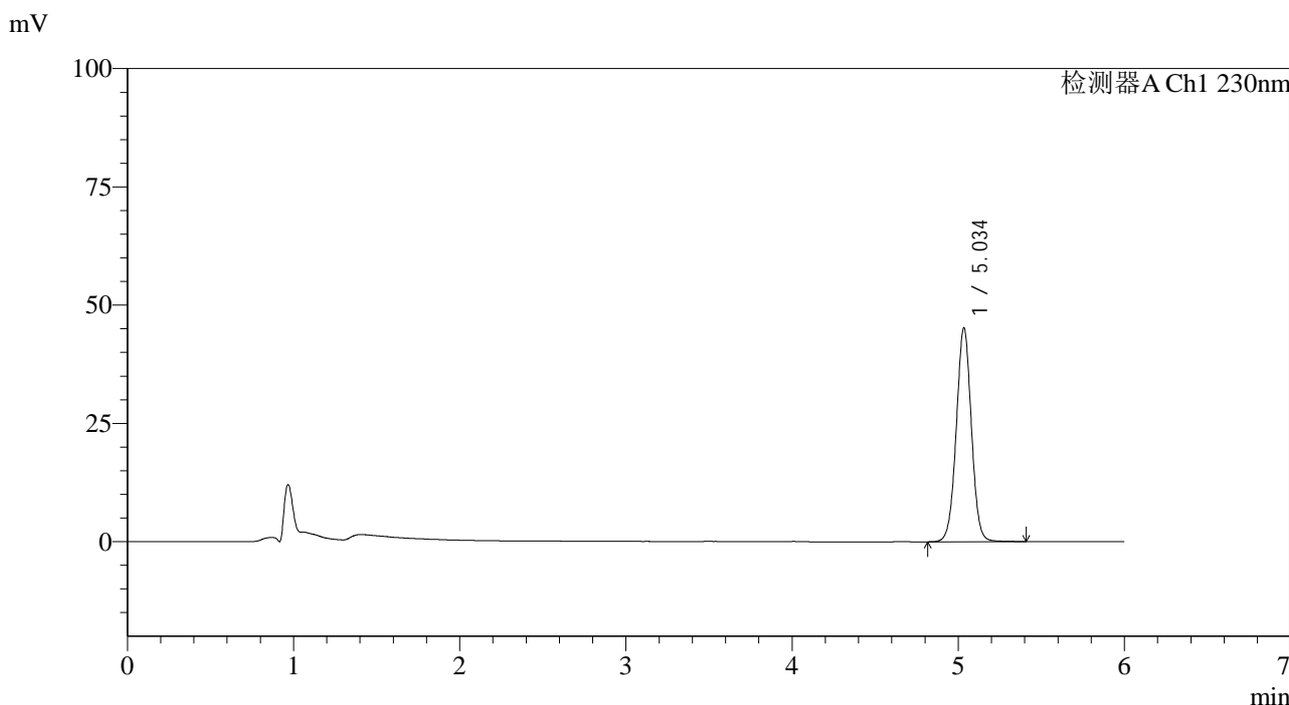
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	285016	100.000	44925	14951	1.011	--
总计		285016	100.000	44925			

图129 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1151-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

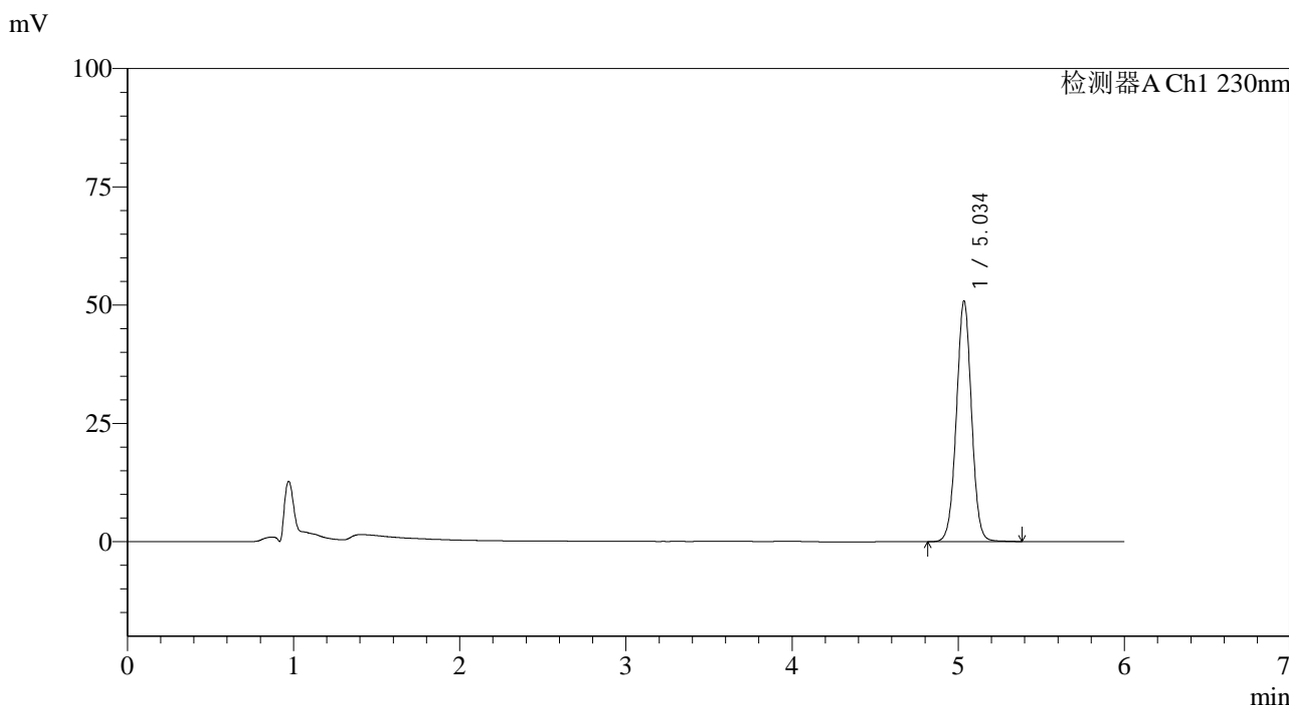
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	285963	100.000	45063	14942	1.011	--
总计		285963	100.000	45063			

图130 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1152-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

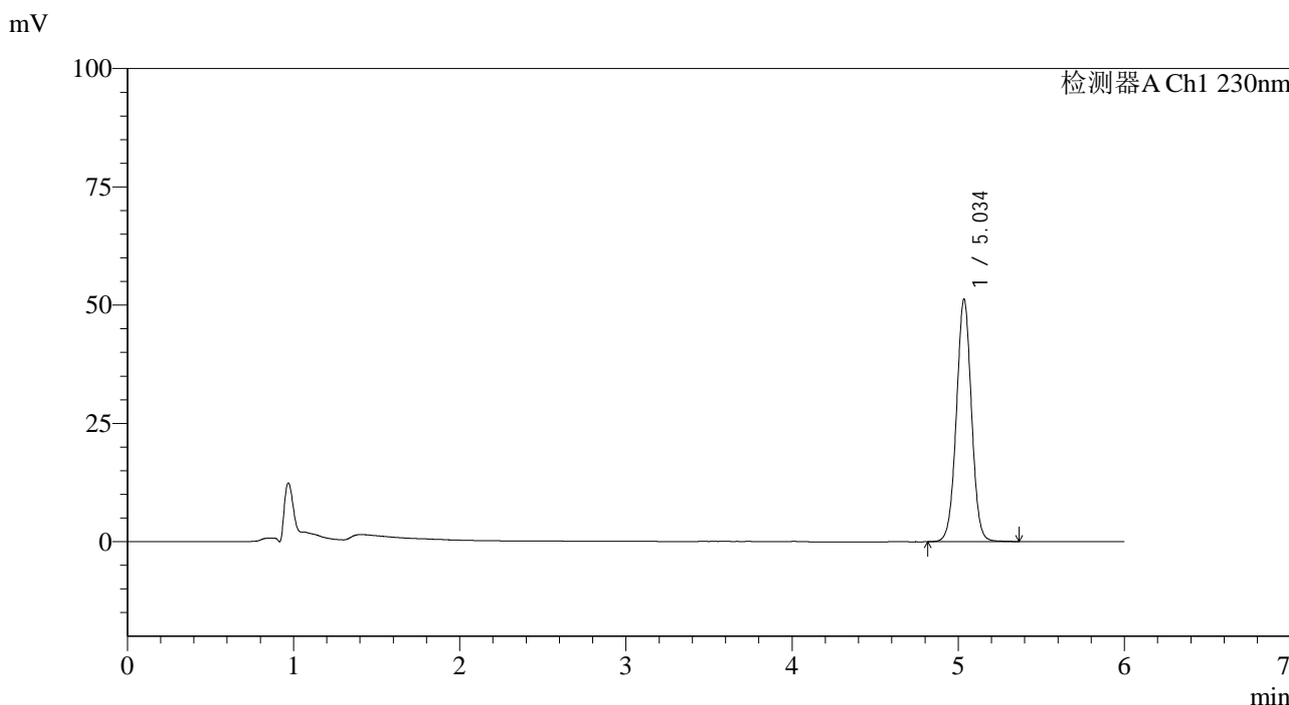
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321443	100.000	50664	14919	1.010	--
总计		321443	100.000	50664			

图131 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1153-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

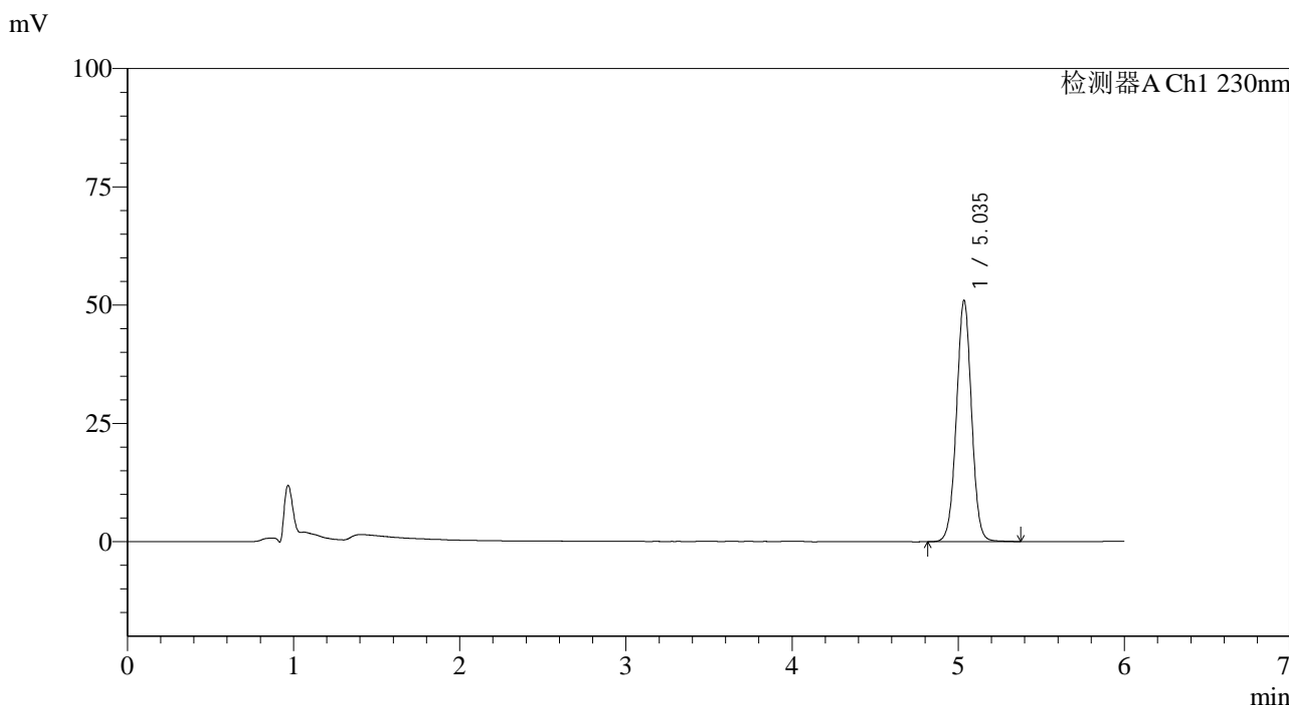
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323871	100.000	51039	14922	1.010	--
总计		323871	100.000	51039			

图132 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1154-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

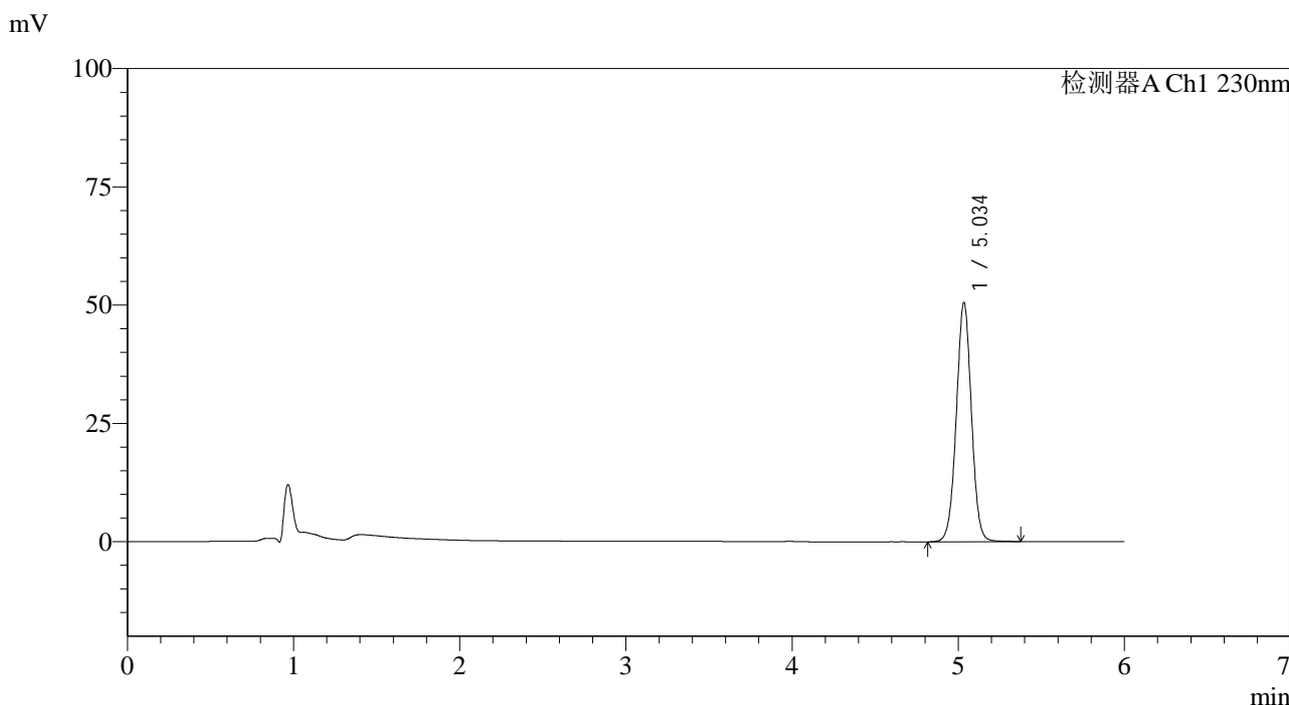
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	322166	100.000	50798	14942	1.010	--
总计		322166	100.000	50798			

图133 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1155-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

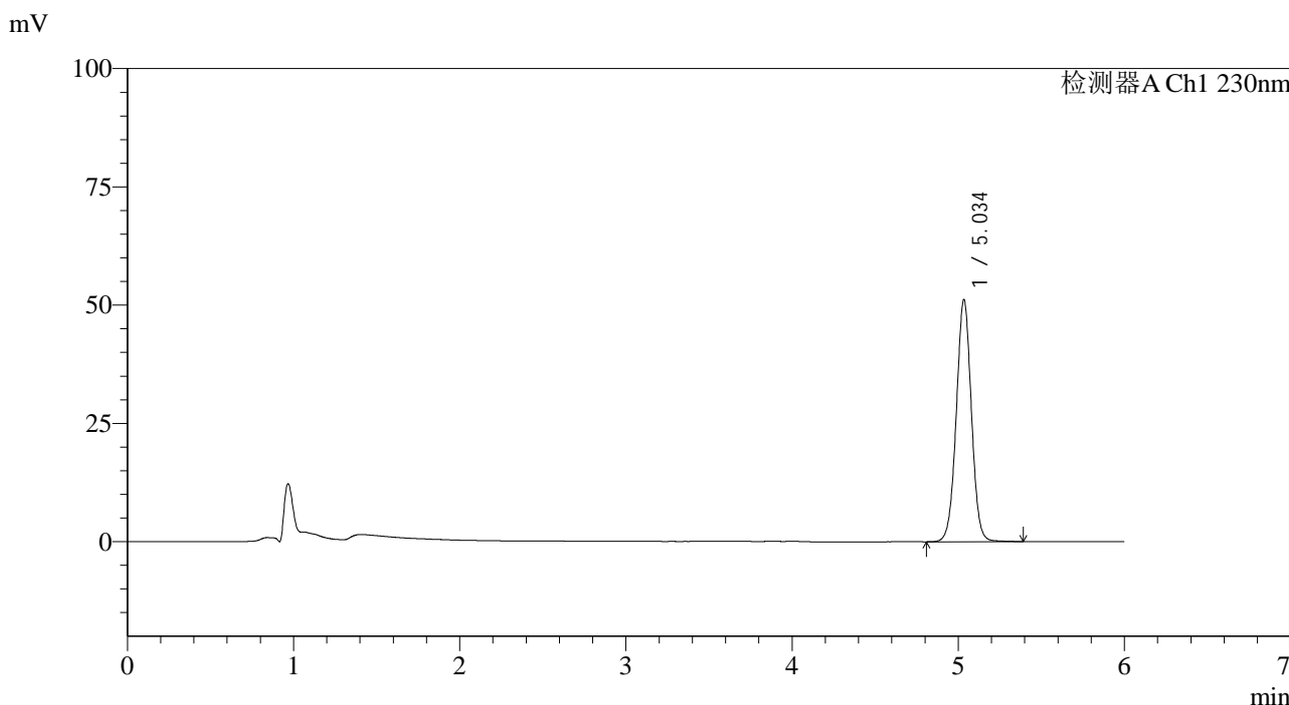
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	319581	100.000	50356	14910	1.010	--
总计		319581	100.000	50356			

图134 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40°C	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1156-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 01:14:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

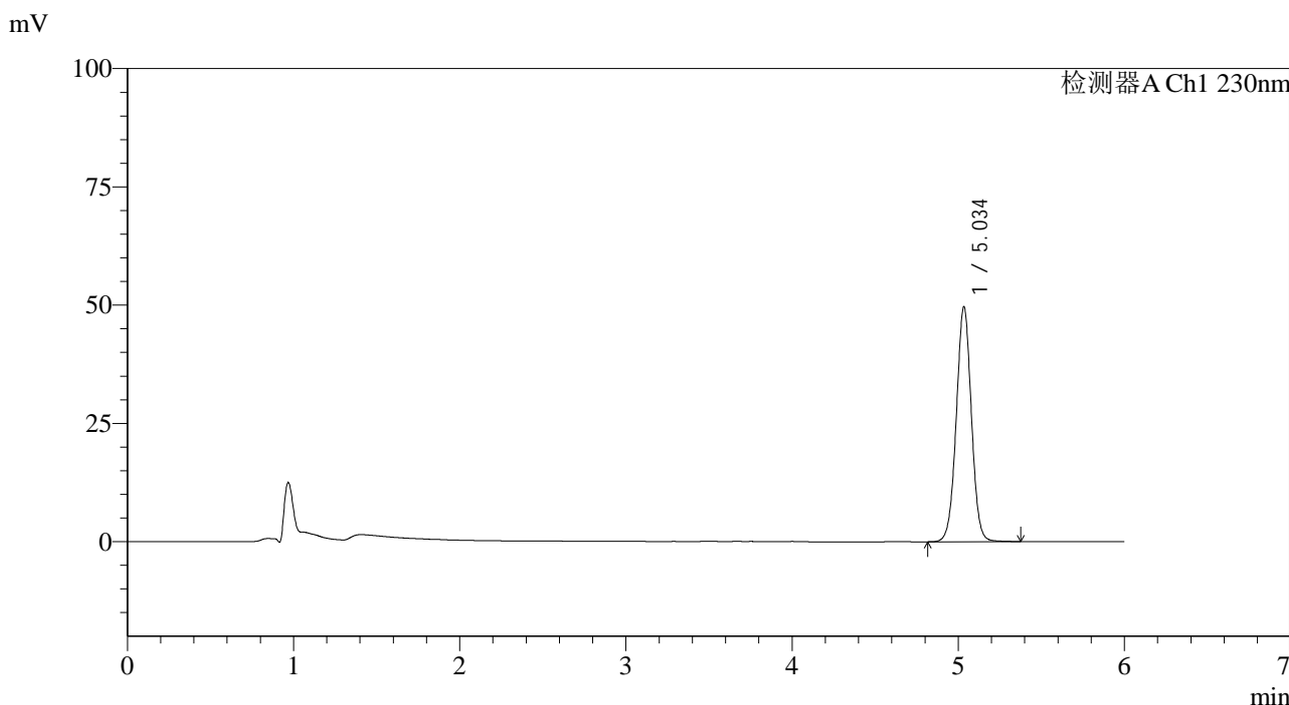
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323472	100.000	50975	14918	1.010	--
总计		323472	100.000	50975			

图135 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1157-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

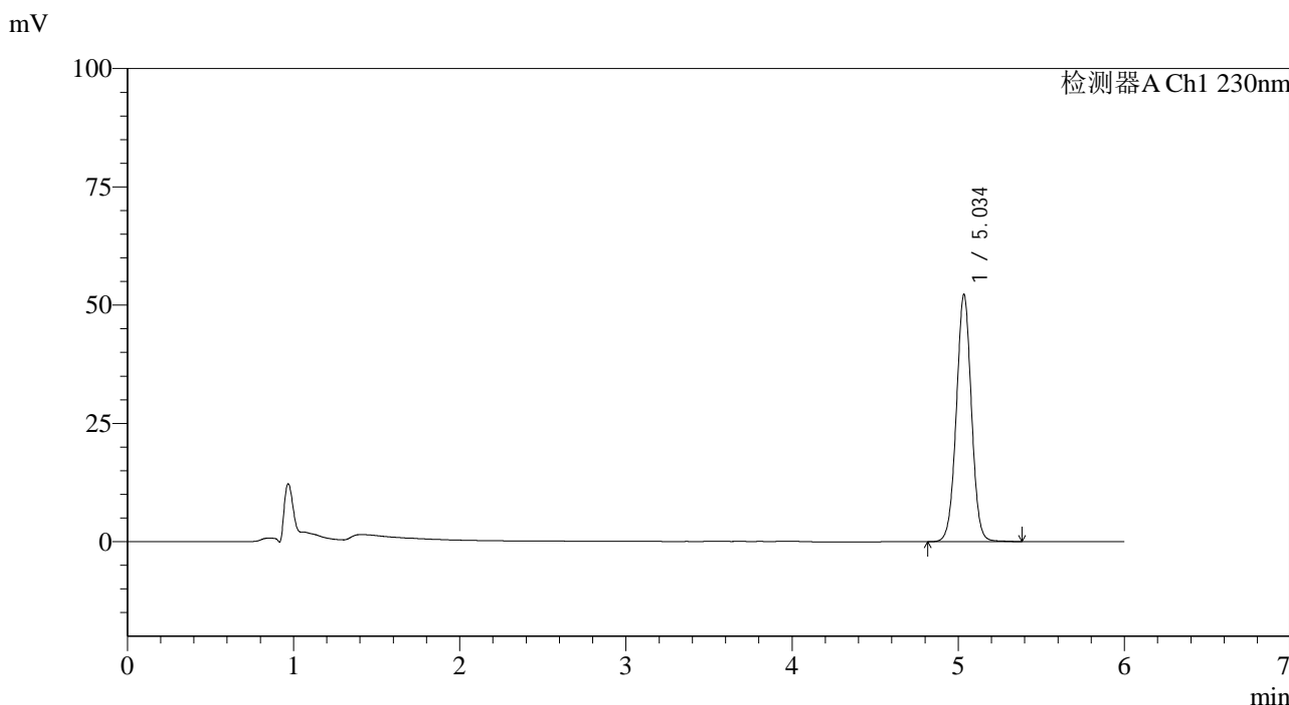
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	313992	100.000	49493	14927	1.010	--
总计		313992	100.000	49493			

图136 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-14/7-1158-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:20 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	5.034	330354	100.000	52030	14920	1.010	--
总计		330354	100.000	52030			

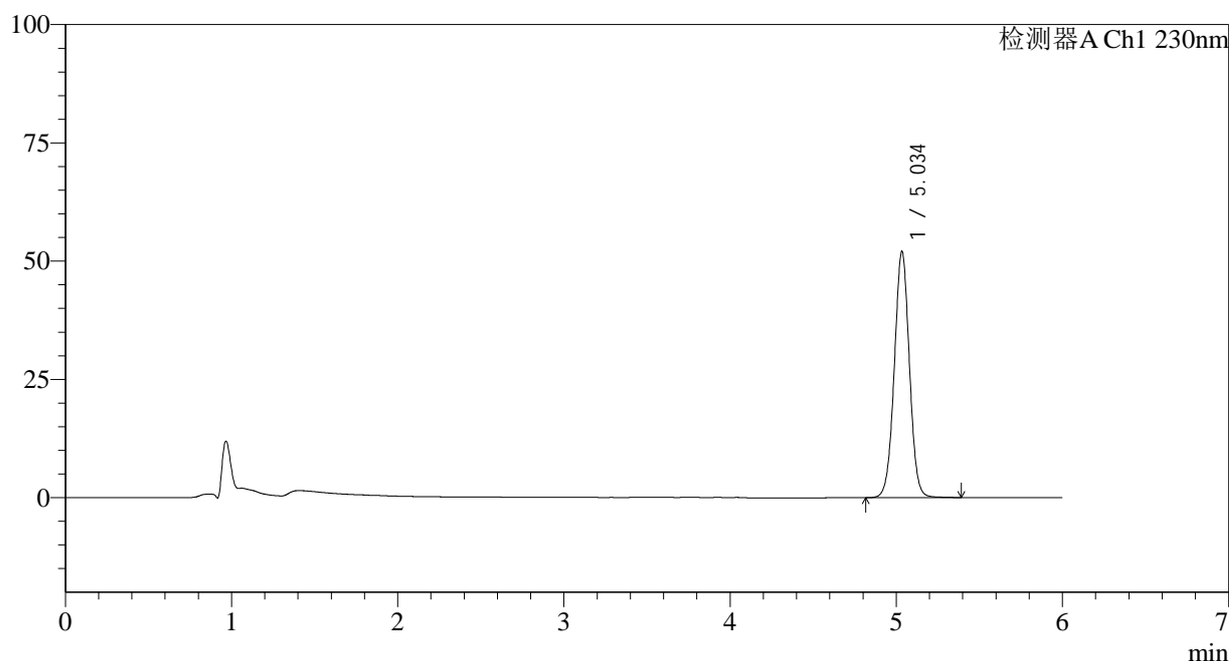
图137 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1159-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:22 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	5.034	328922	100.000	51830	14916	1.010	--
总计		328922	100.000	51830			

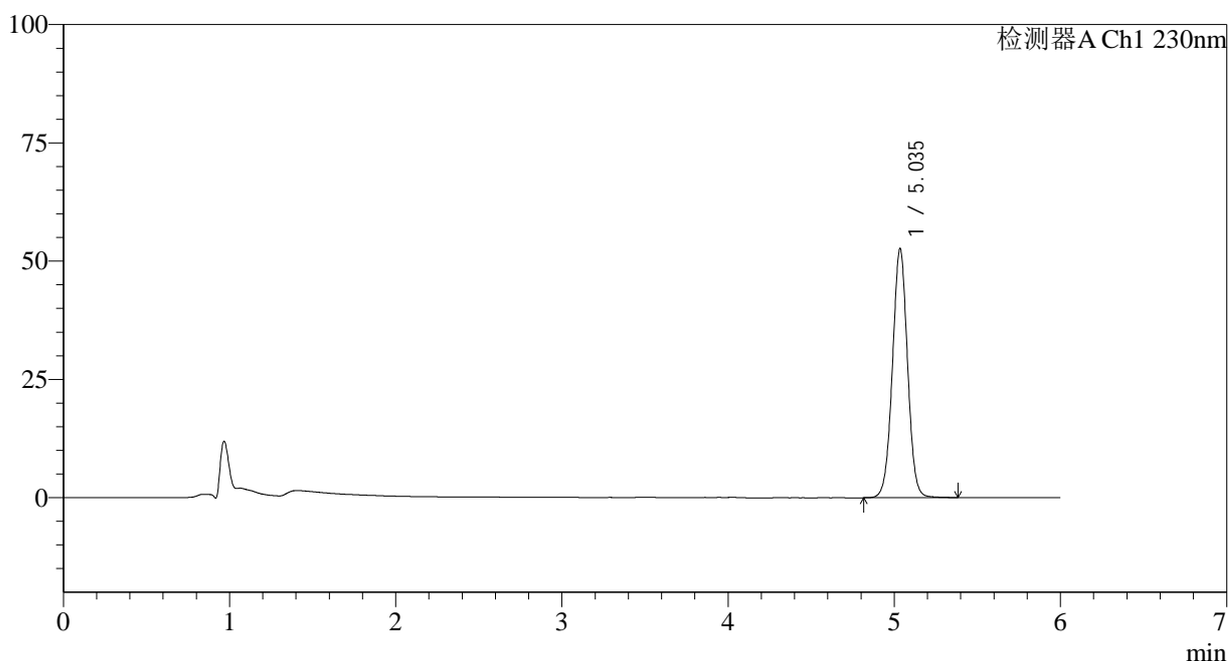
图138 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1160-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

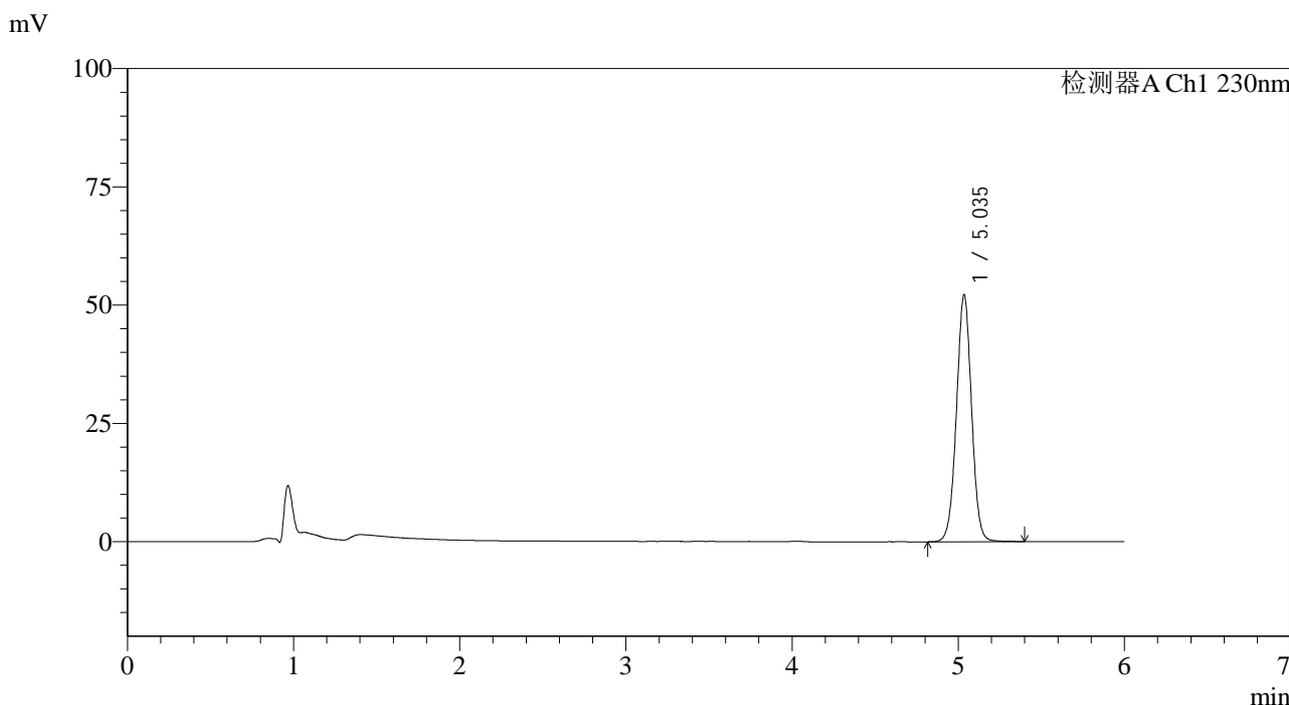
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332715	100.000	52466	14939	1.010	--
总计		332715	100.000	52466			

图139 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1161-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

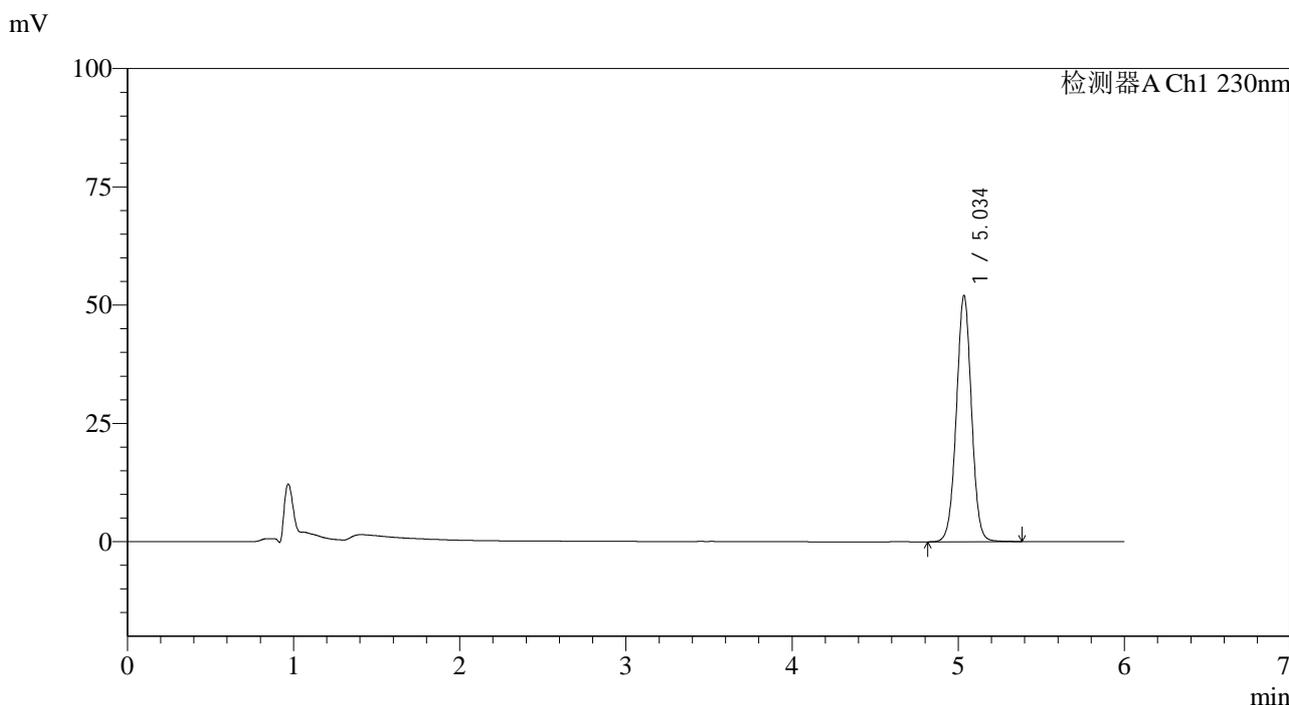
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329908	100.000	52016	14930	1.010	--
总计		329908	100.000	52016			

图140 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1162-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:30 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	5.034	329040	100.000	51810	14903	1.010	--
总计		329040	100.000	51810			

图141 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

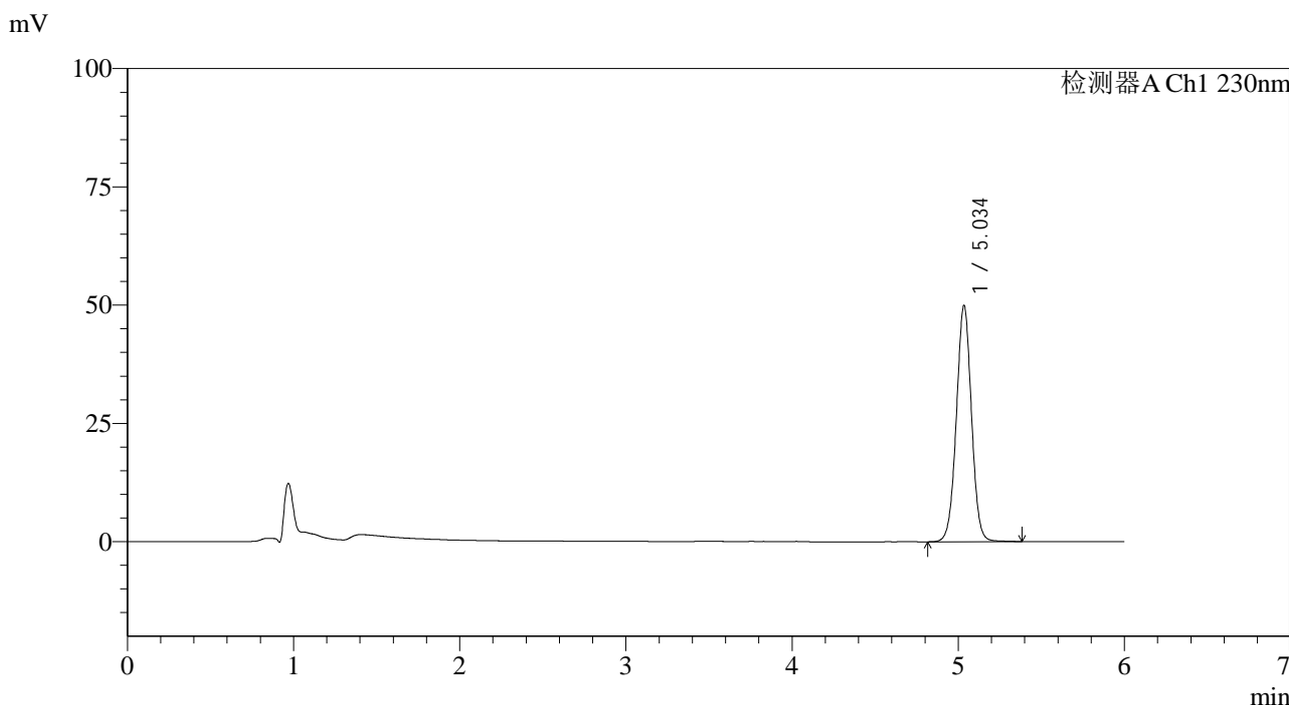


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1163-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

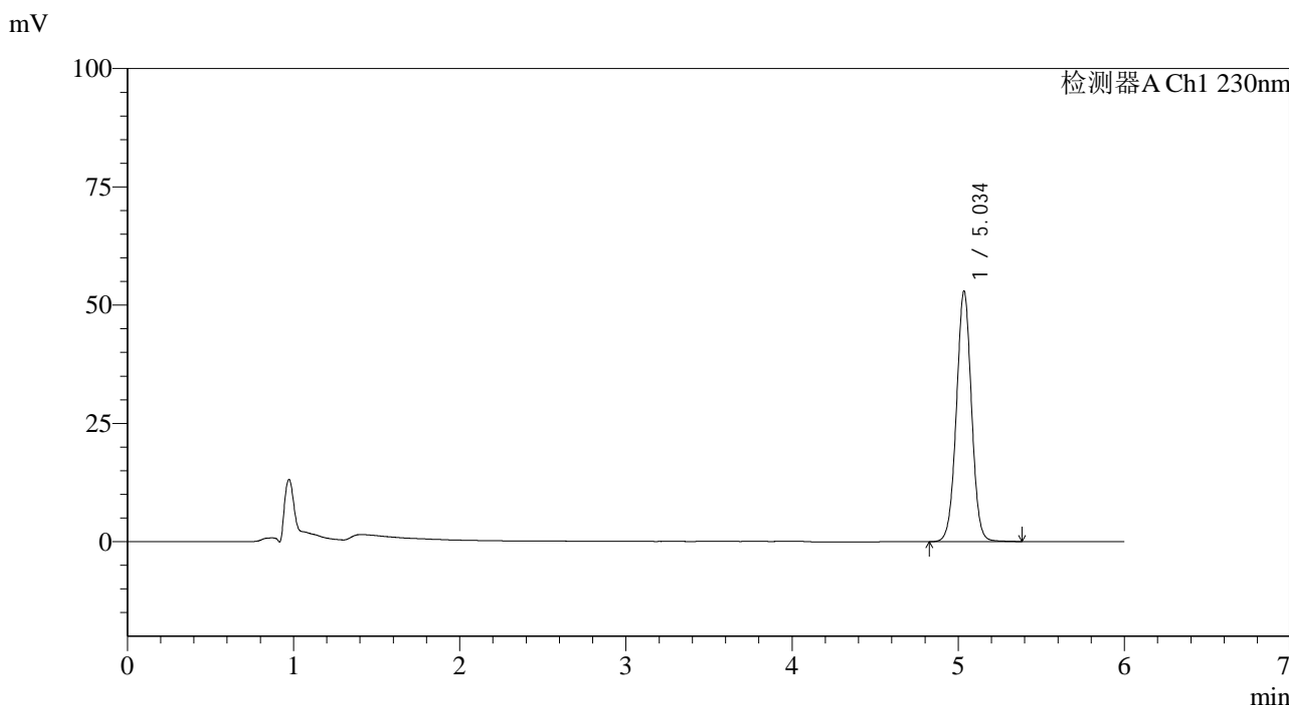
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315751	100.000	49710	14918	1.009	--
总计		315751	100.000	49710			

图142 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-14/7-1164-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

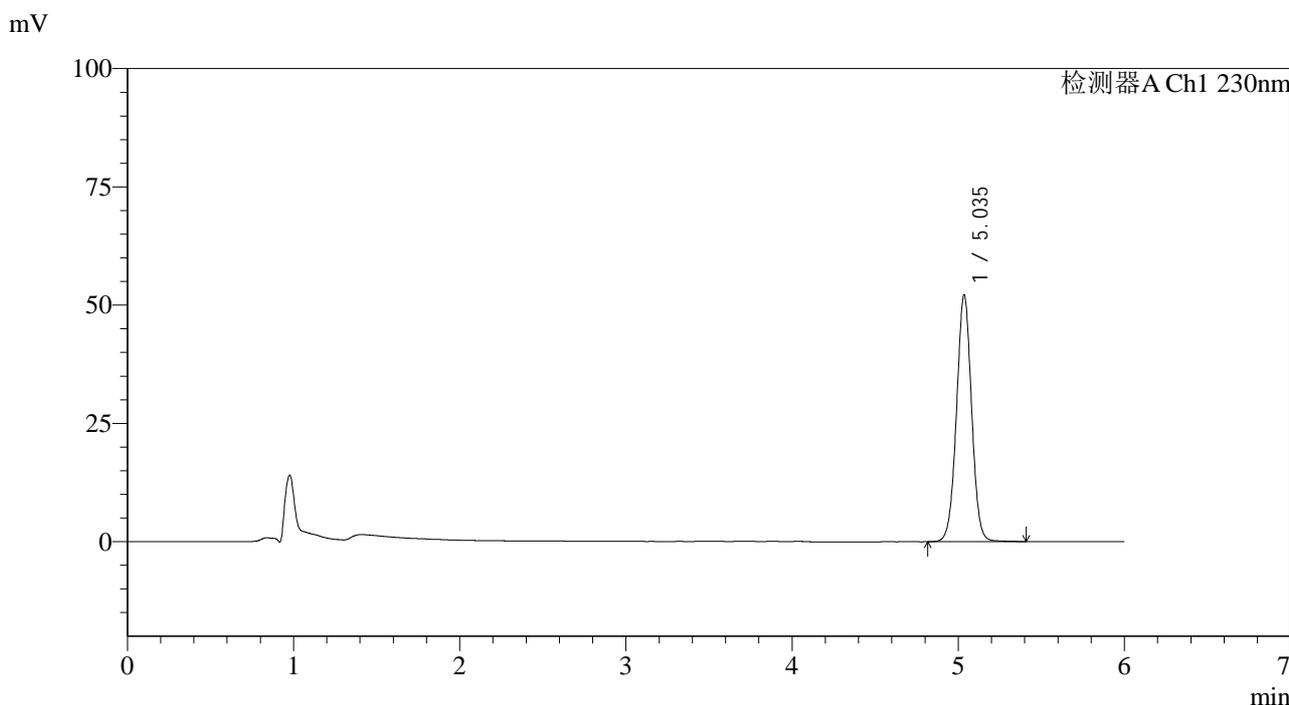
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334815	100.000	52742	14917	1.009	--
总计		334815	100.000	52742			

图143 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1165-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

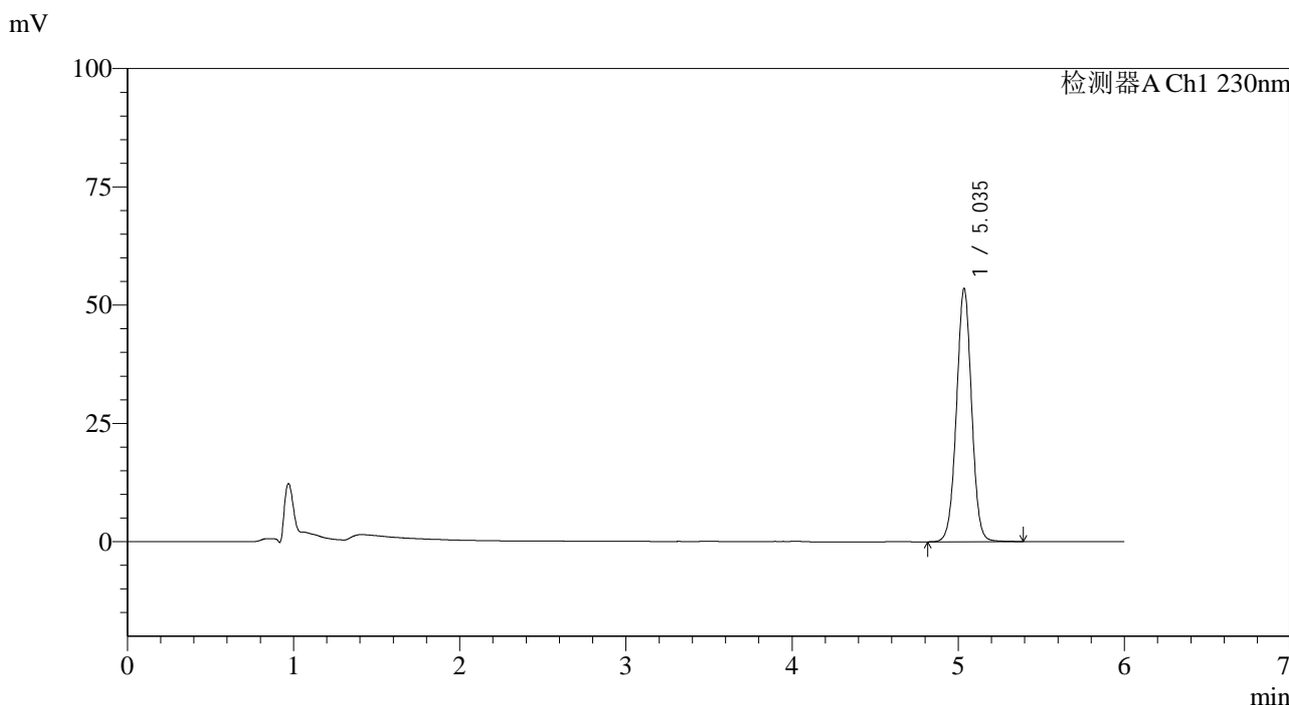
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329952	100.000	52021	14923	1.009	--
总计		329952	100.000	52021			

图144 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1166-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

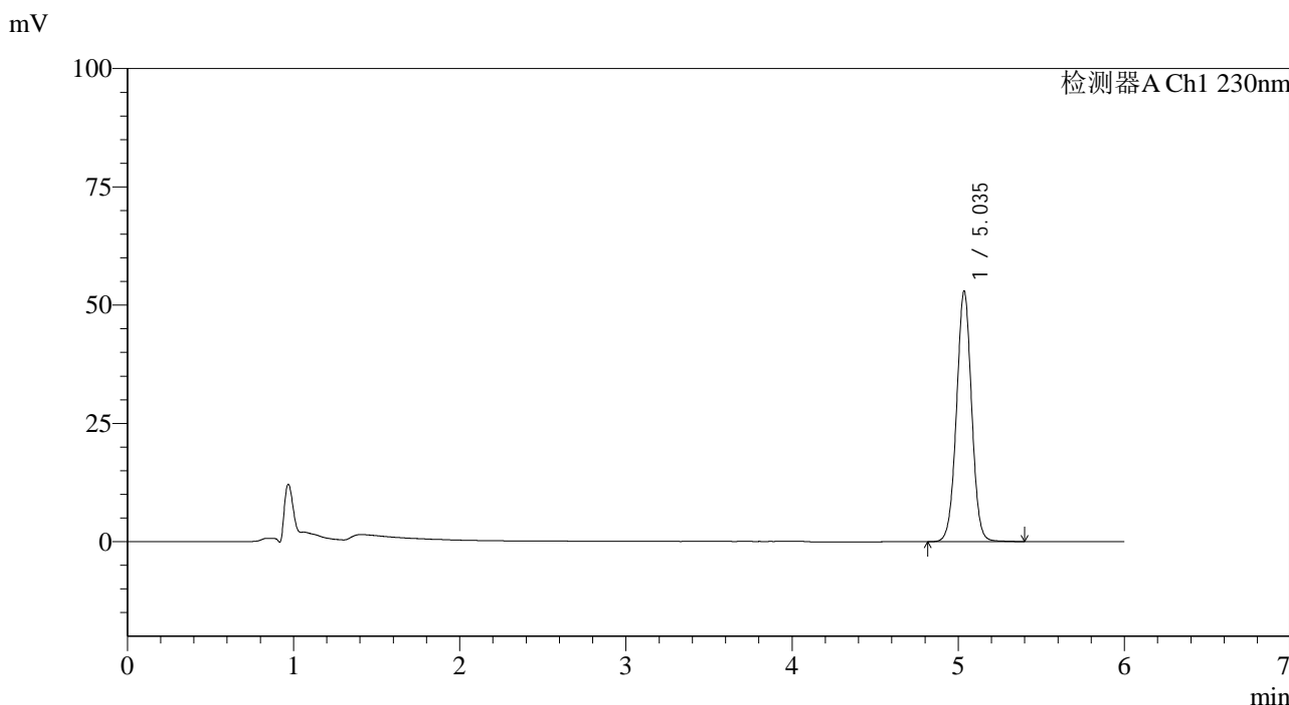
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	338424	100.000	53361	14926	1.009	--
总计		338424	100.000	53361			

图145 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1167-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

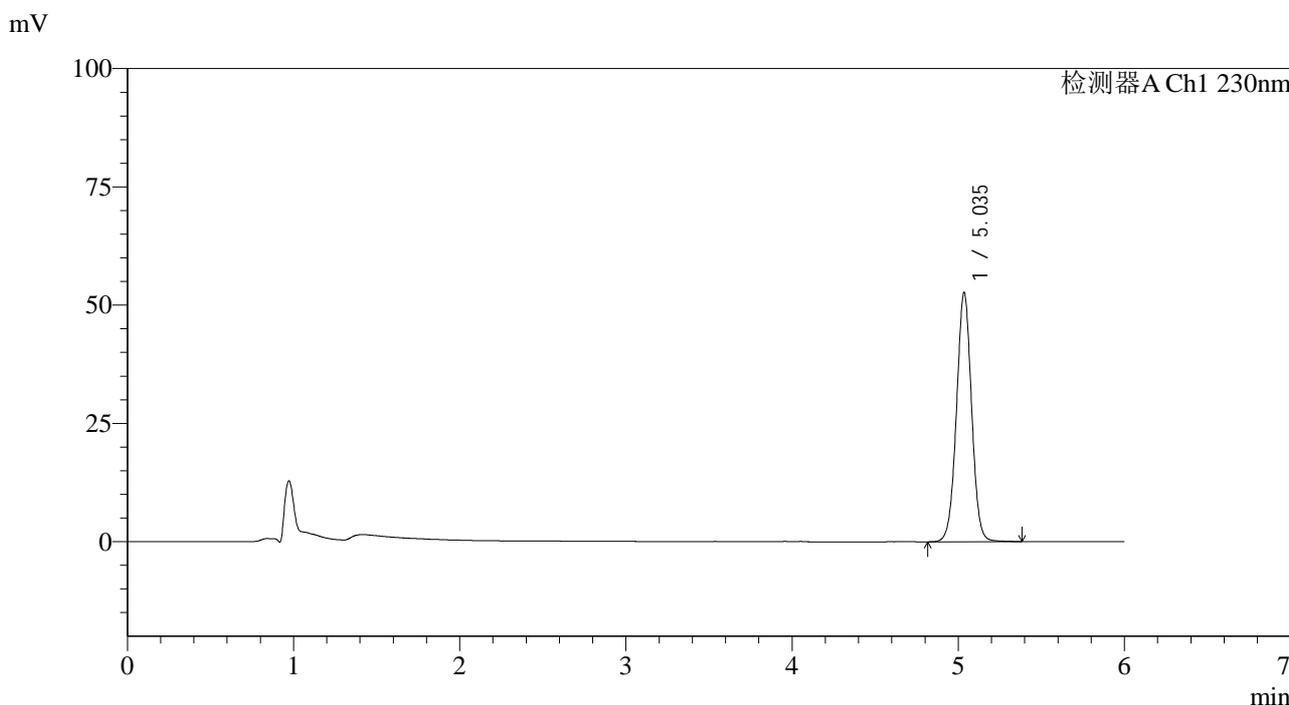
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	335072	100.000	52837	14924	1.009	--
总计		335072	100.000	52837			

图146 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1168-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:45 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	5.035	332902	100.000	52502	14932	1.009	--
总计		332902	100.000	52502			

图147 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

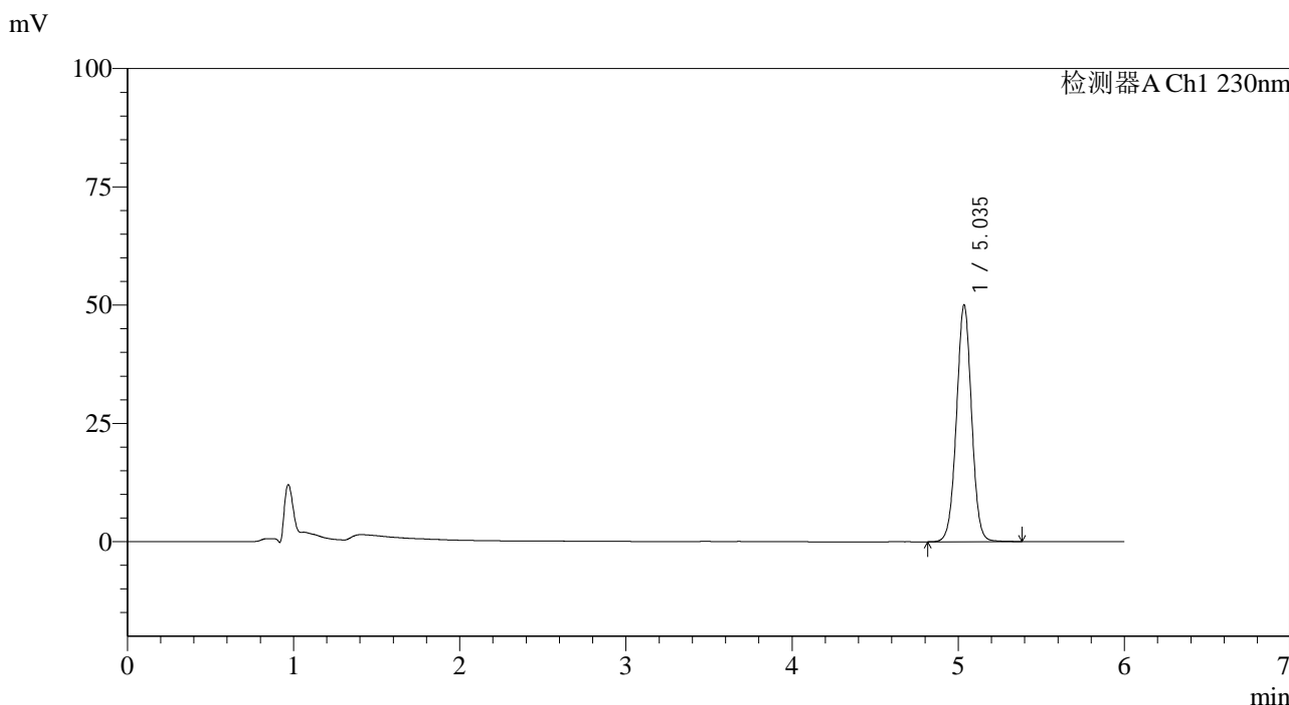


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1169-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:48 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	5.035	316217	100.000	49883	14928	1.009	--
总计		316217	100.000	49883			

图148 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

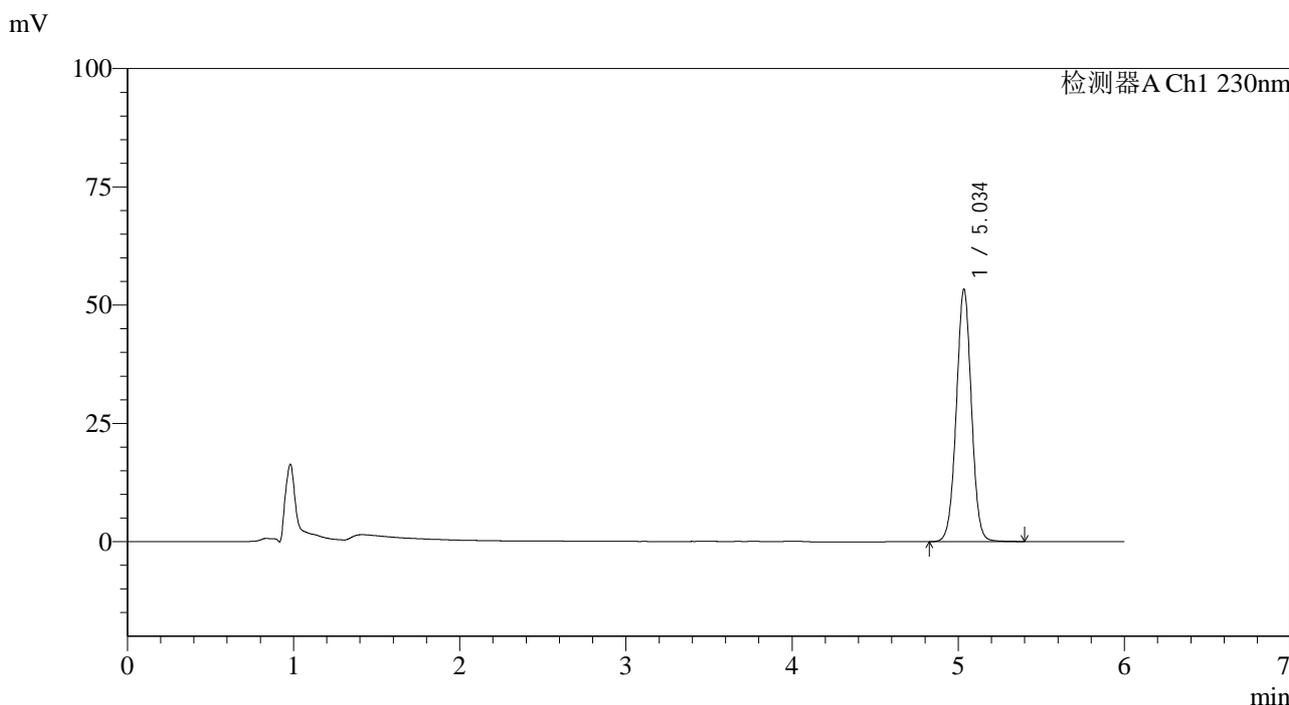


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1170-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

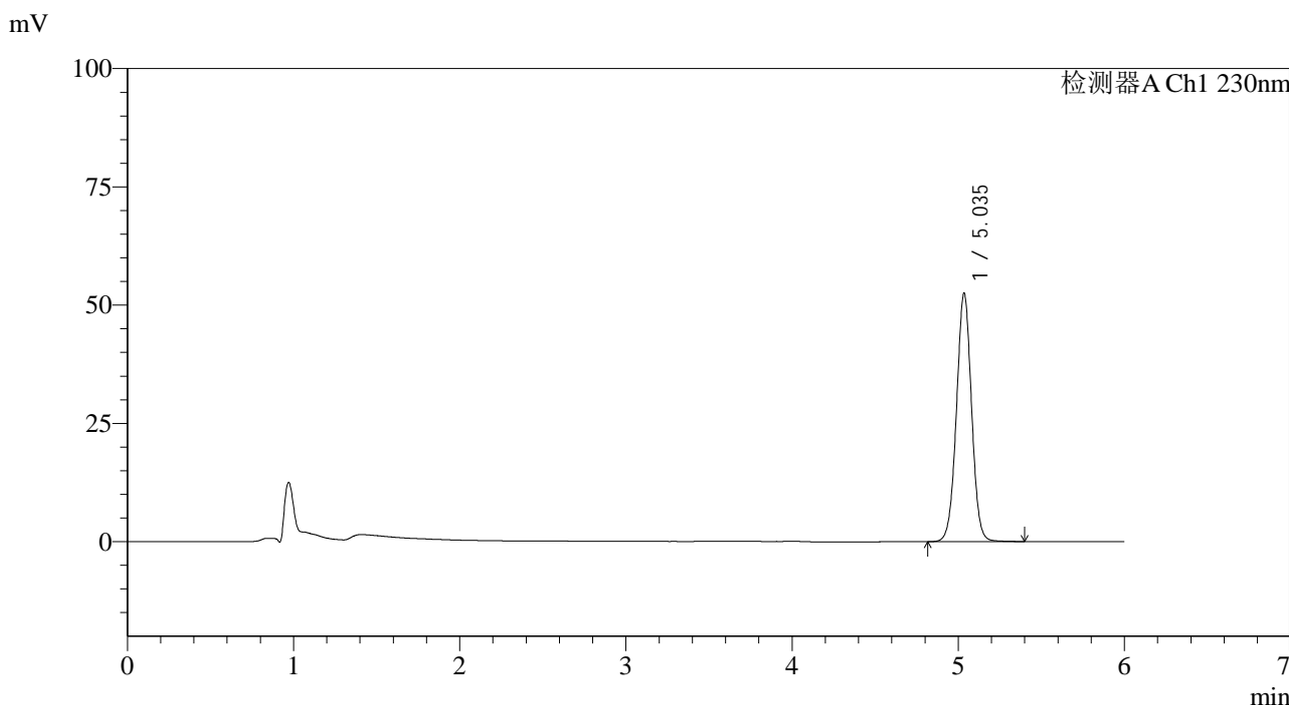
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	337236	100.000	53120	14917	1.010	--
总计		337236	100.000	53120			

图149 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1171-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

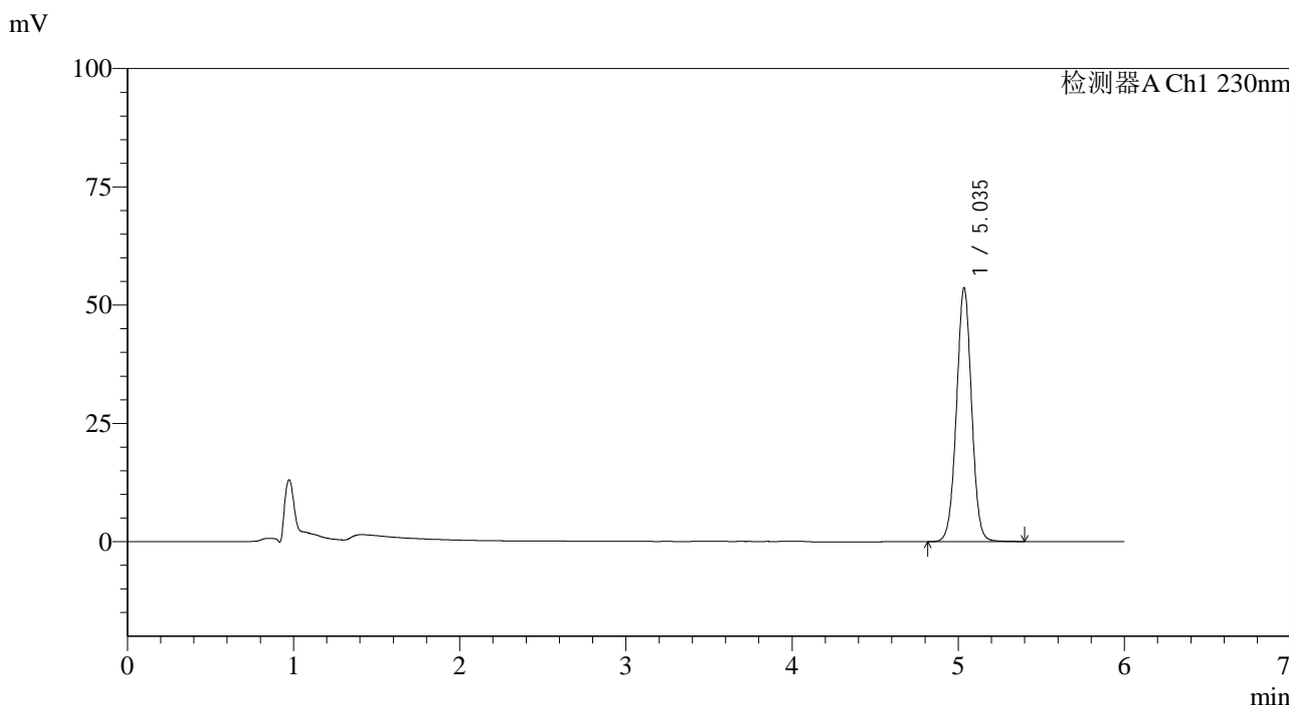
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332040	100.000	52347	14934	1.009	--
总计		332040	100.000	52347			

图150 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1172-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

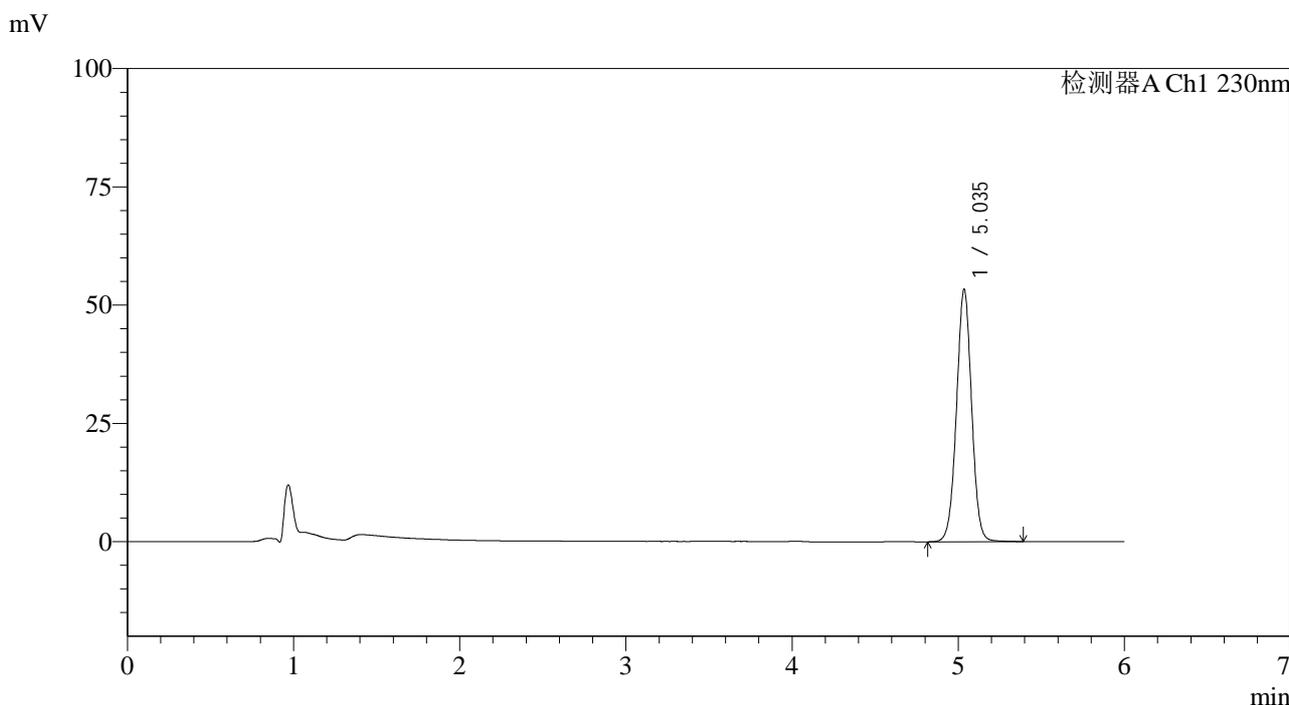
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	339242	100.000	53483	14919	1.008	--
总计		339242	100.000	53483			

图151 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1173-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

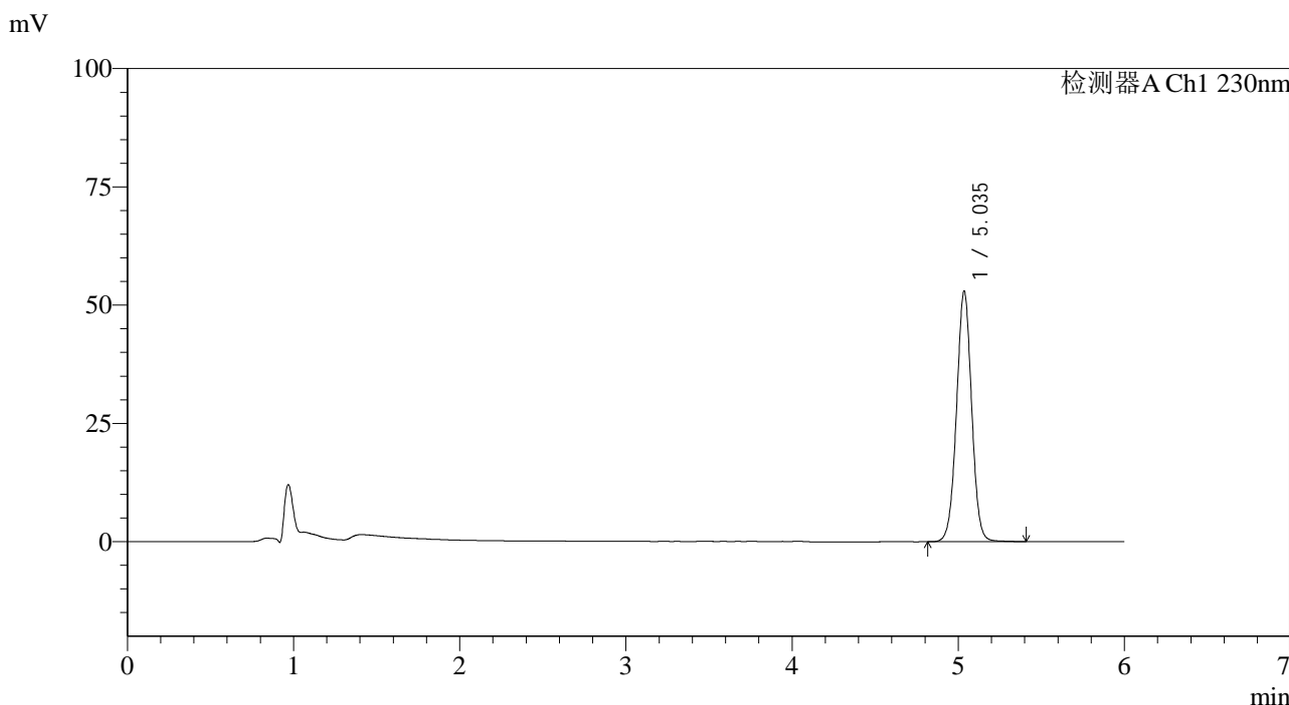
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337619	100.000	53214	14914	1.008	--
总计		337619	100.000	53214			

图152 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-14/7-1174-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

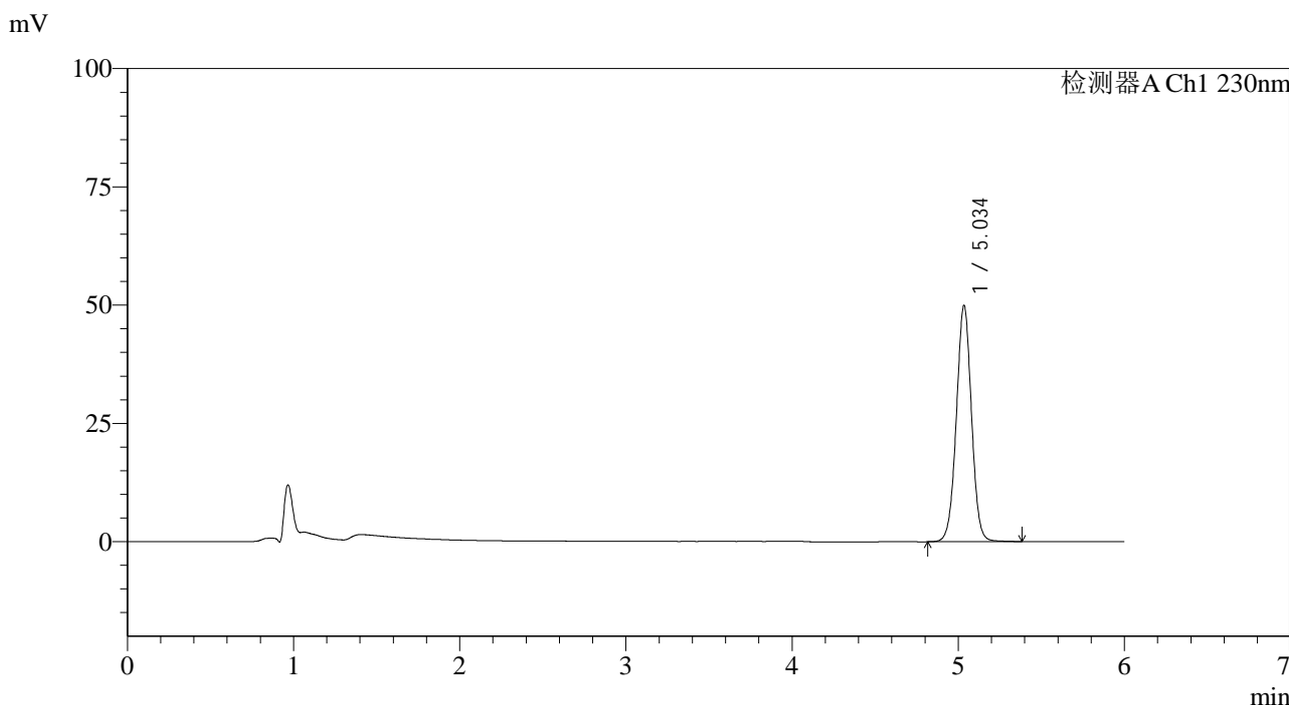
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334973	100.000	52826	14912	1.008	--
总计		334973	100.000	52826			

图153 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1175-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:04 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	5.034	316043	100.000	49717	14903	1.008	--
总计		316043	100.000	49717			

图154 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

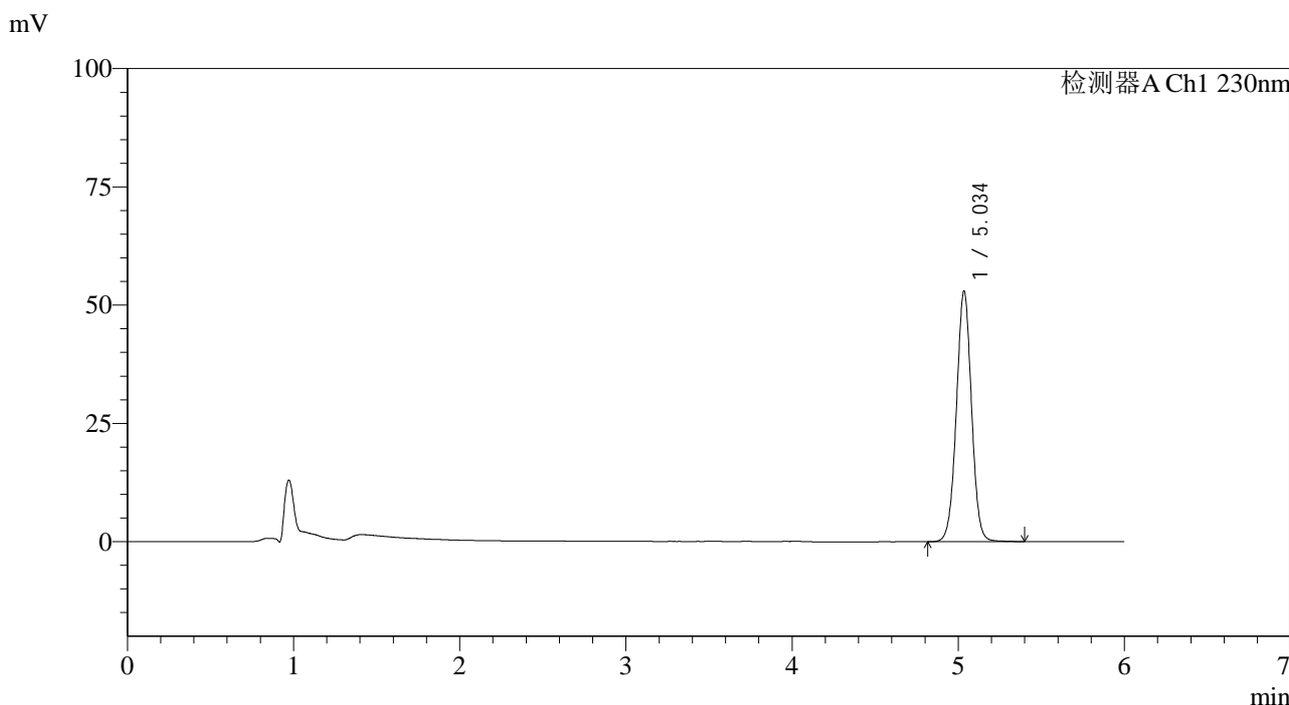


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1176-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:07 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	5.034	335247	100.000	52761	14902	1.008	--
总计		335247	100.000	52761			

图155 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

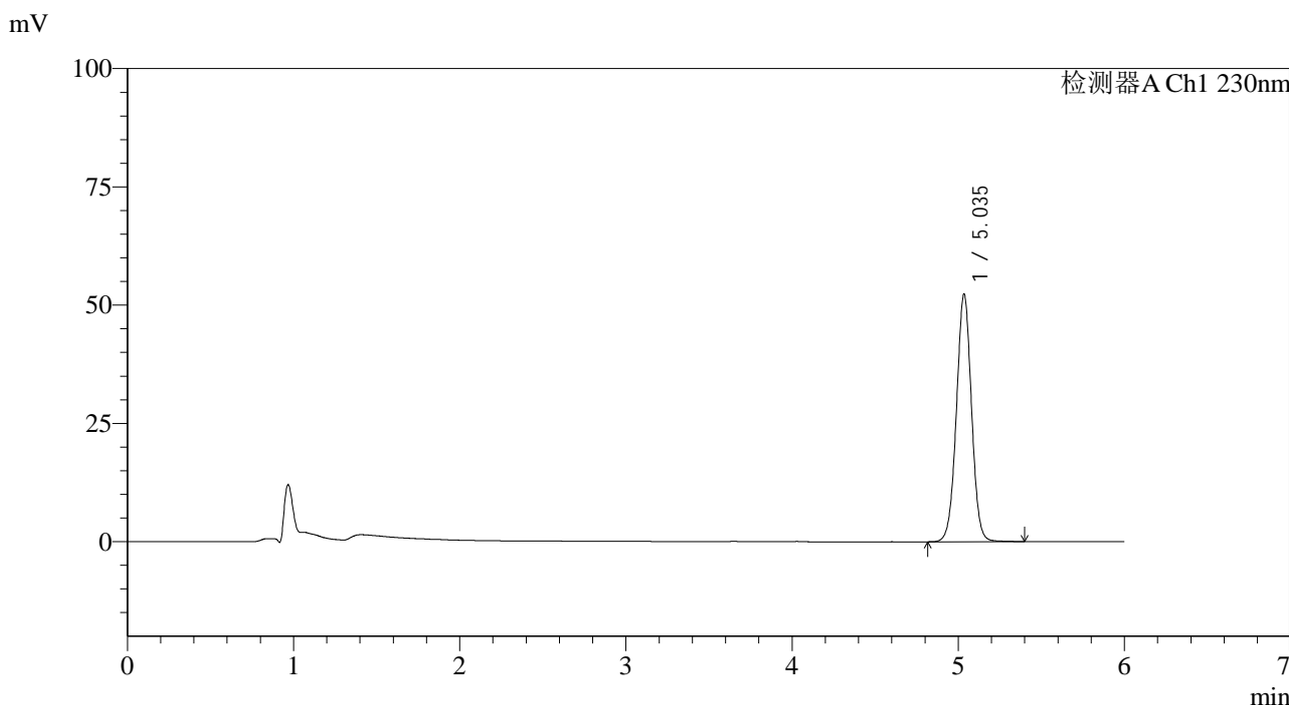


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1177-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

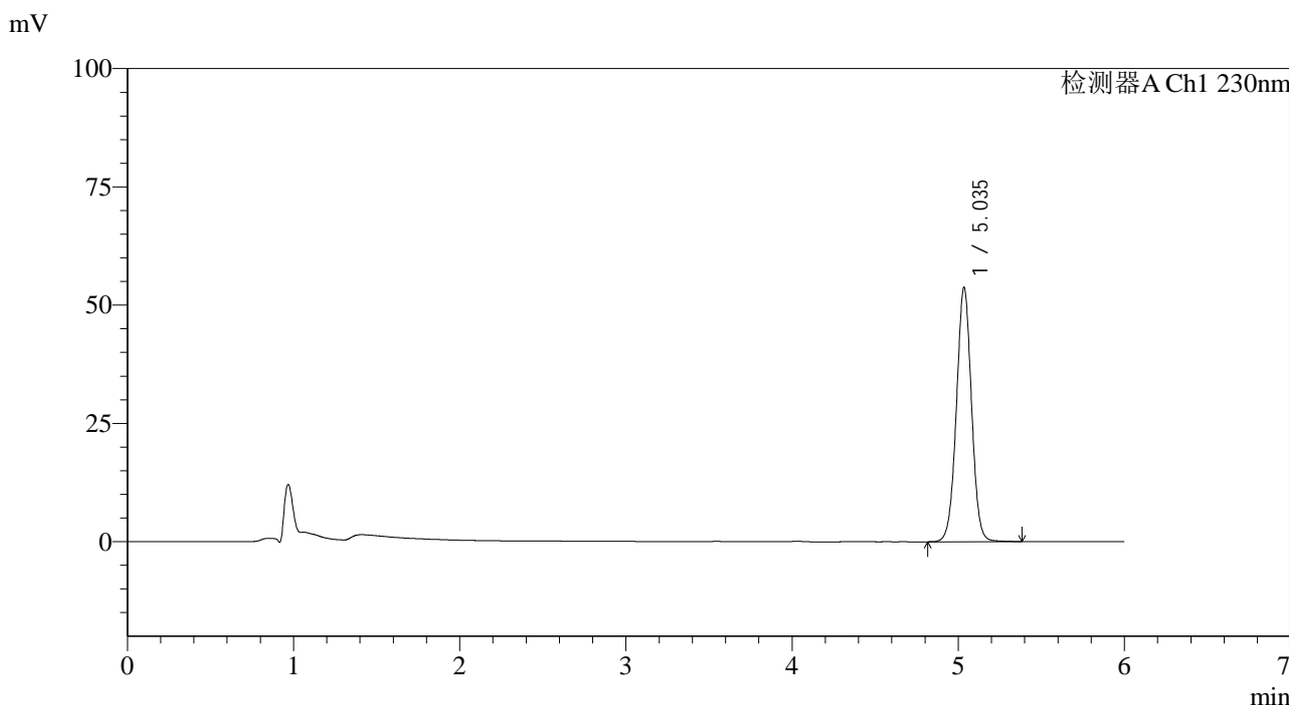
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331217	100.000	52135	14899	1.008	--
总计		331217	100.000	52135			

图156 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1178-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

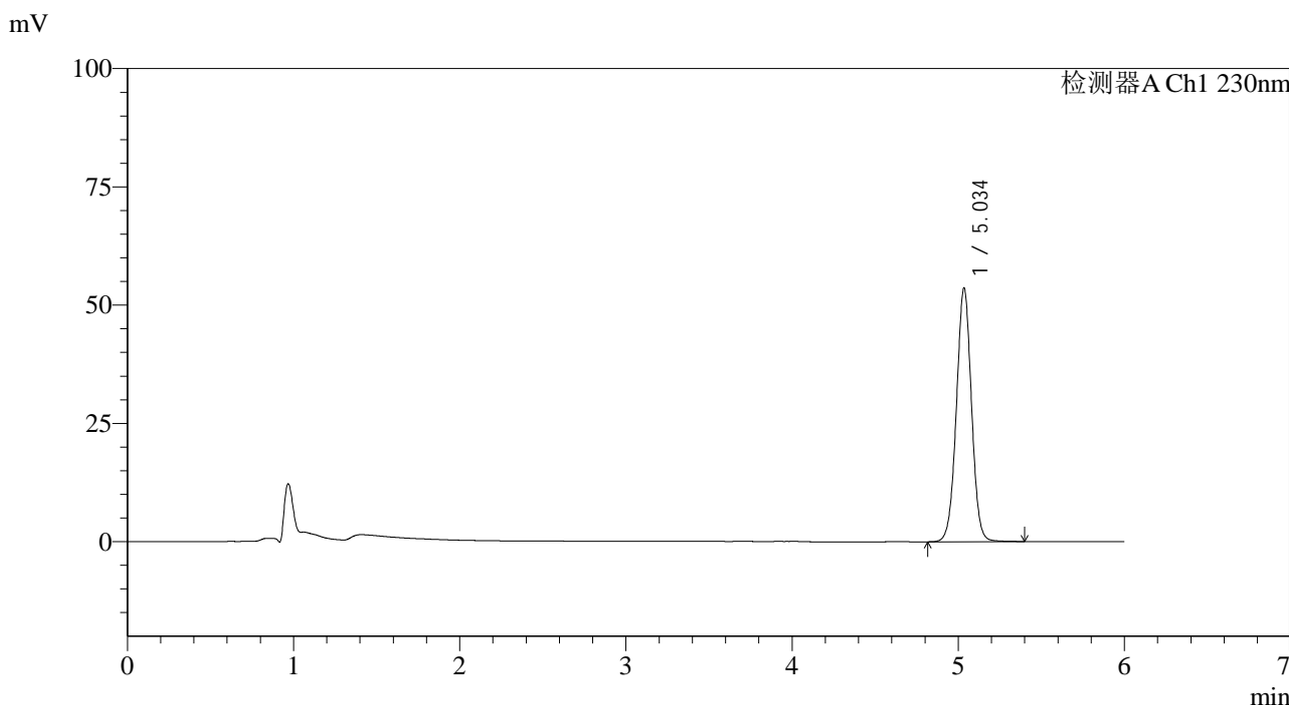
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	340076	100.000	53531	14896	1.008	--
总计		340076	100.000	53531			

图157 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1179-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

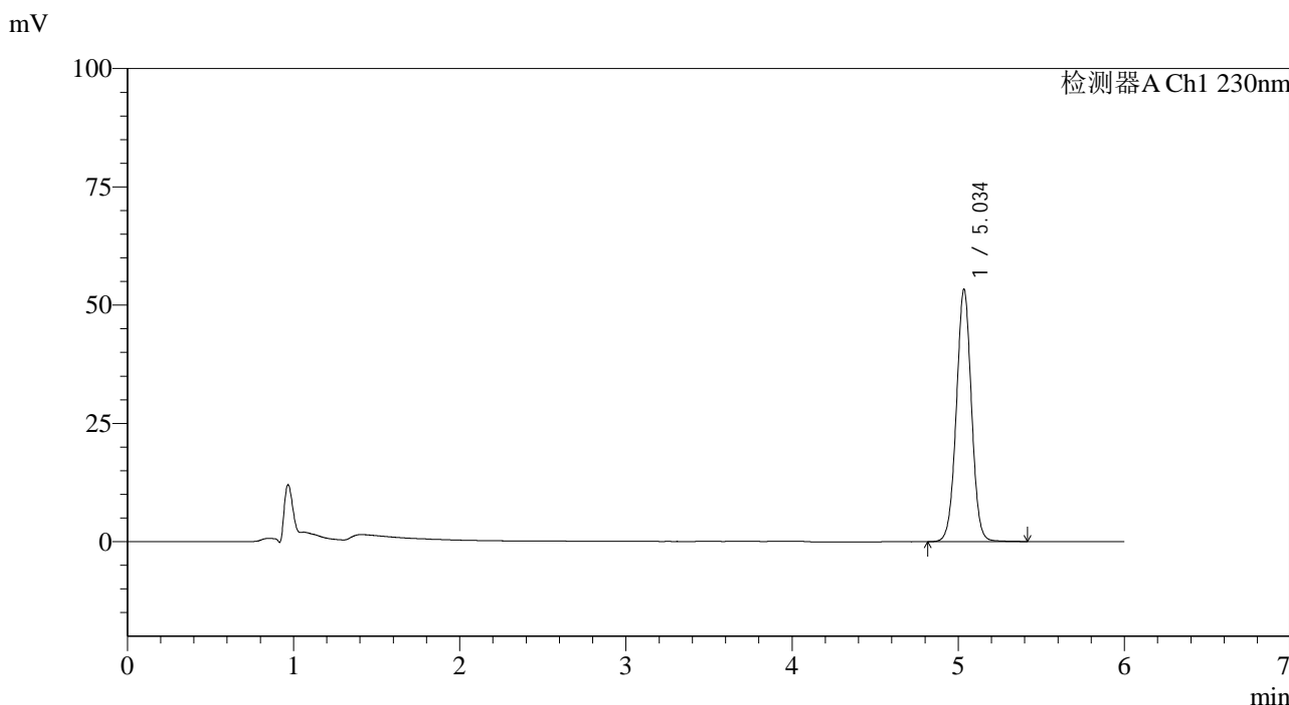
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	339298	100.000	53394	14905	1.008	--
总计		339298	100.000	53394			

图158 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1180-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:17 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	5.034	337694	100.000	53095	14882	1.008	--
总计		337694	100.000	53095			

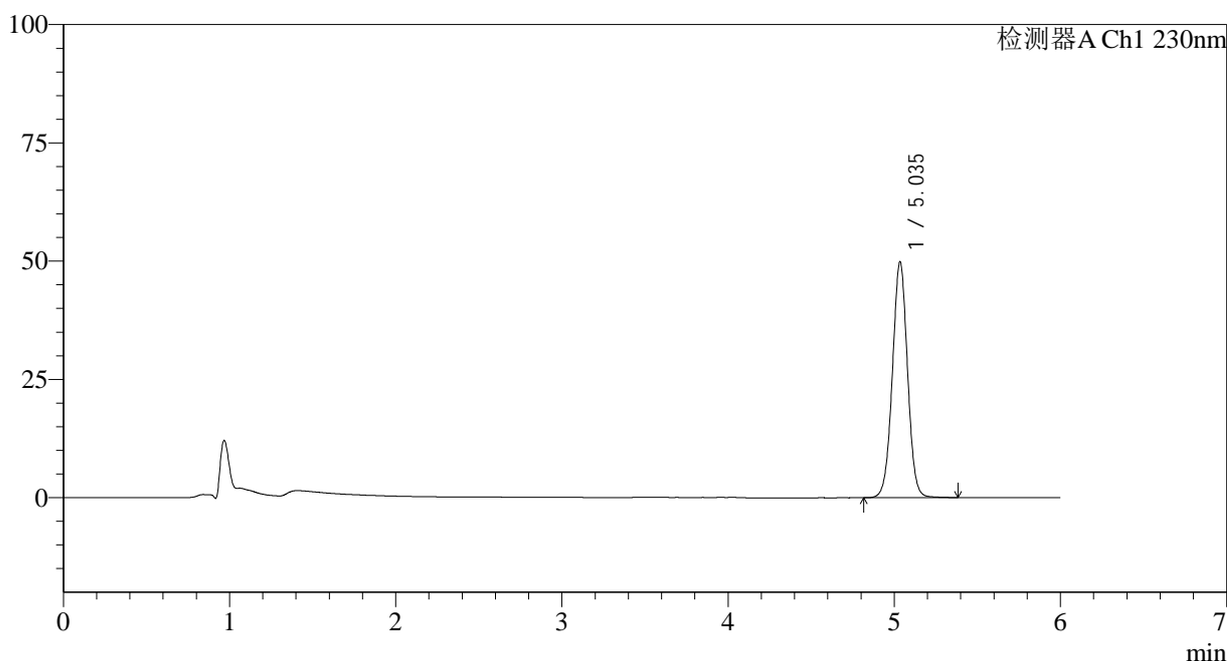
图159 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1181-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

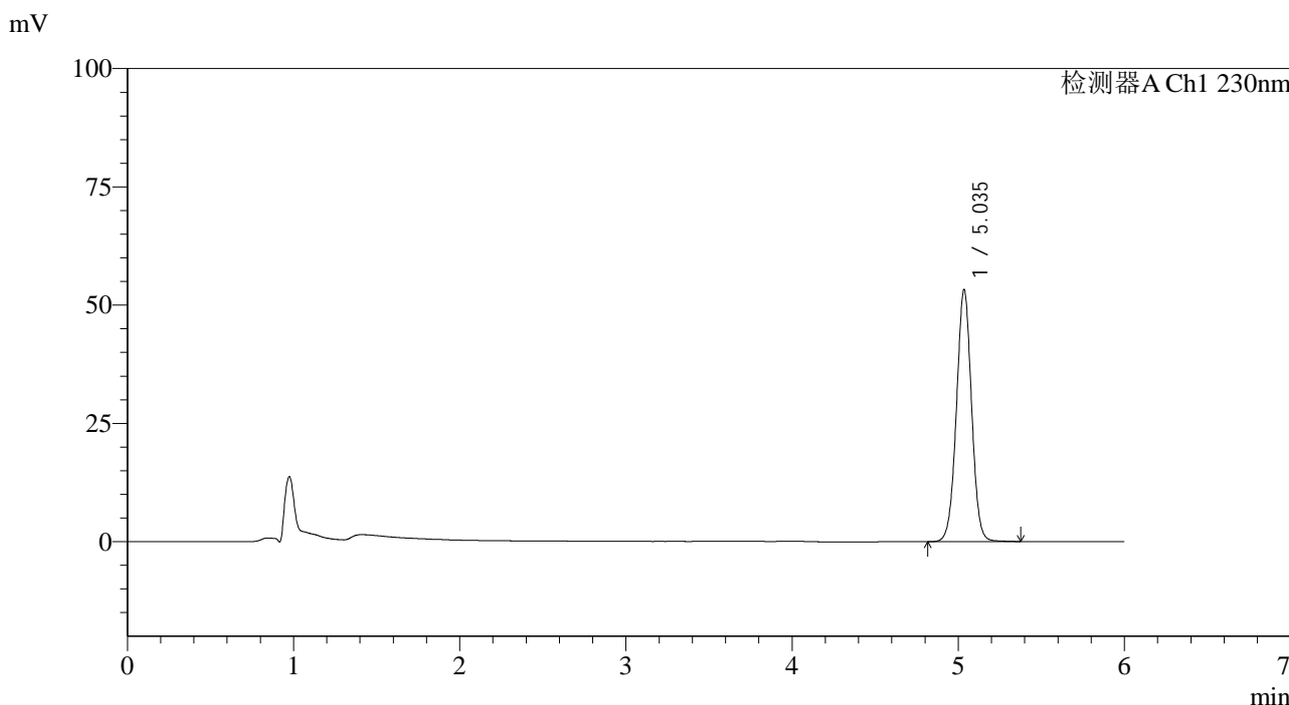
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	315793	100.000	49668	14878	1.008	--
总计		315793	100.000	49668			

图160 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1182-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

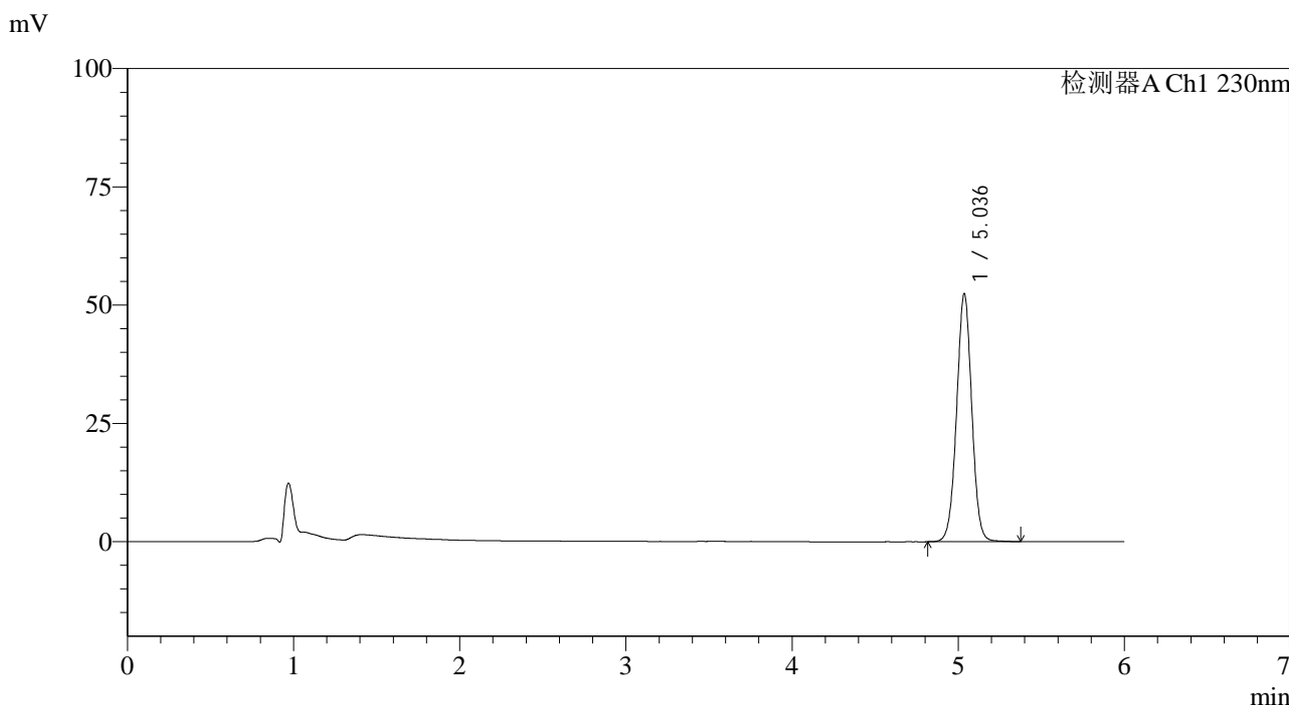
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337211	100.000	53094	14885	1.007	--
总计		337211	100.000	53094			

图161 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1183-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

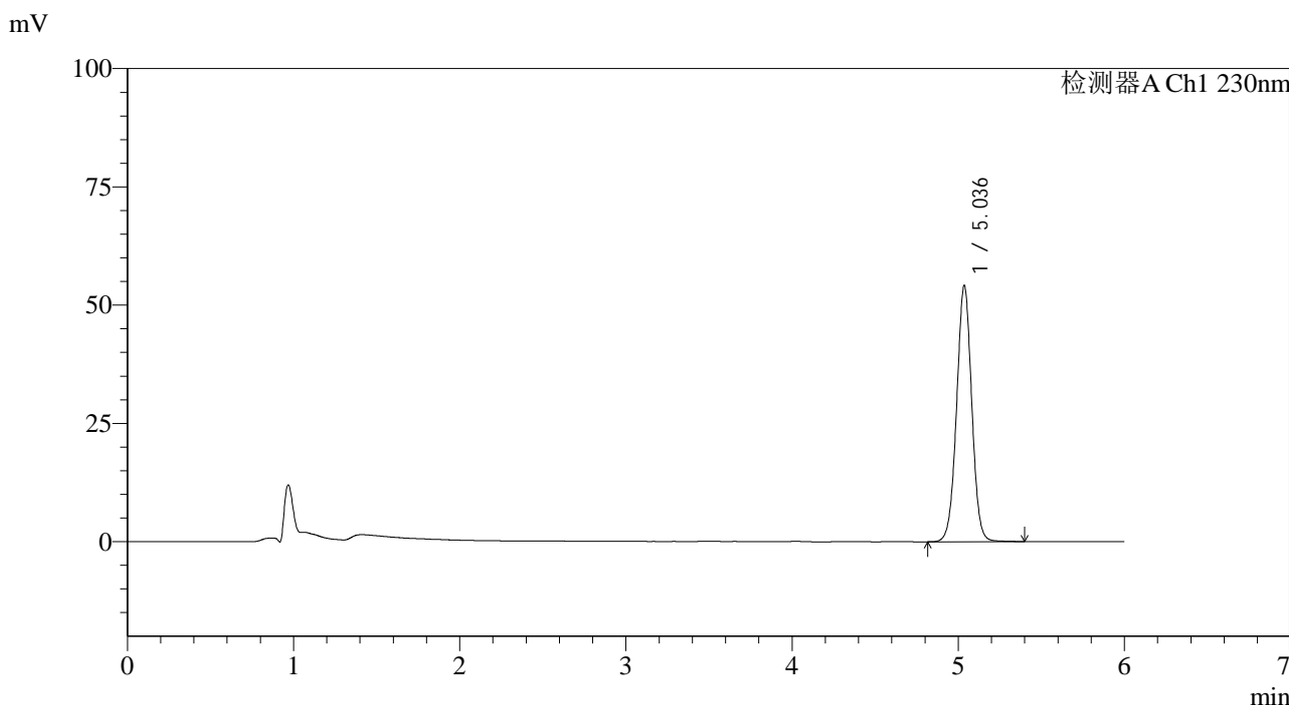
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	332074	100.000	52372	14868	1.006	--
总计		332074	100.000	52372			

图162 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1184-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

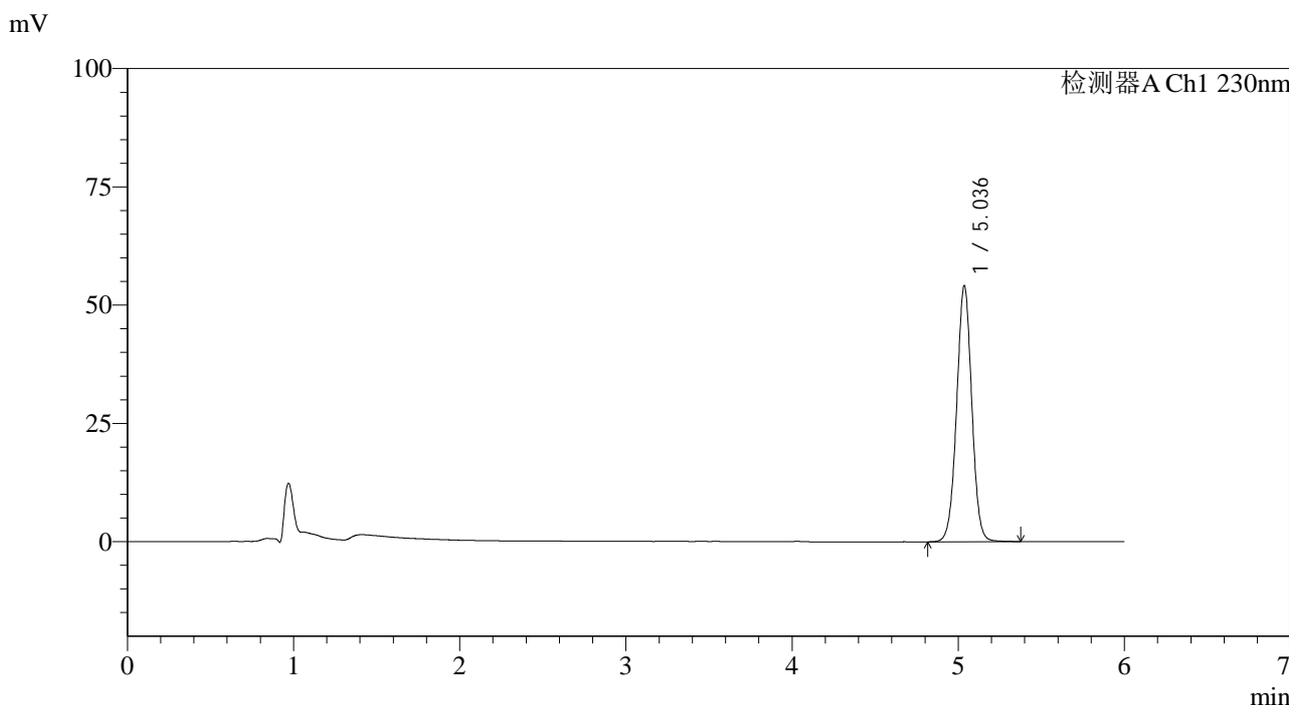
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	343076	100.000	54085	14871	1.007	--
总计		343076	100.000	54085			

图163 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1185-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

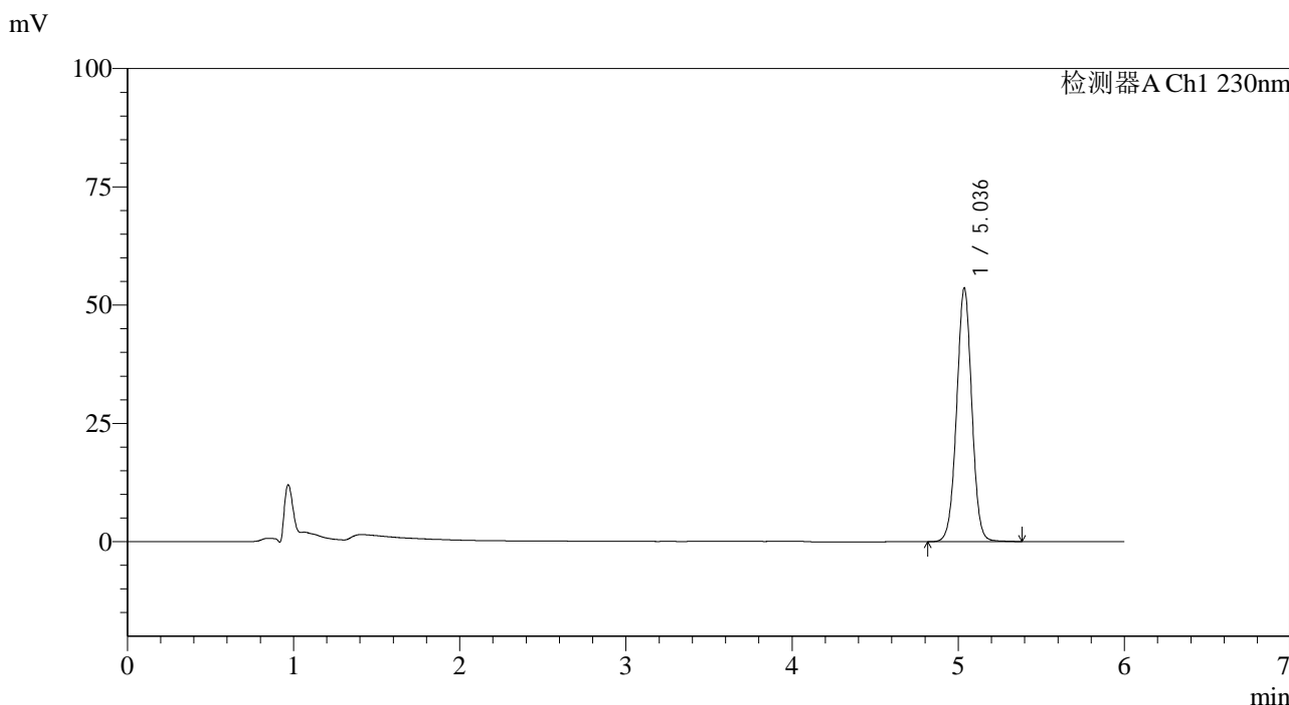
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	342673	100.000	54073	14872	1.006	--
总计		342673	100.000	54073			

图164 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1186-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

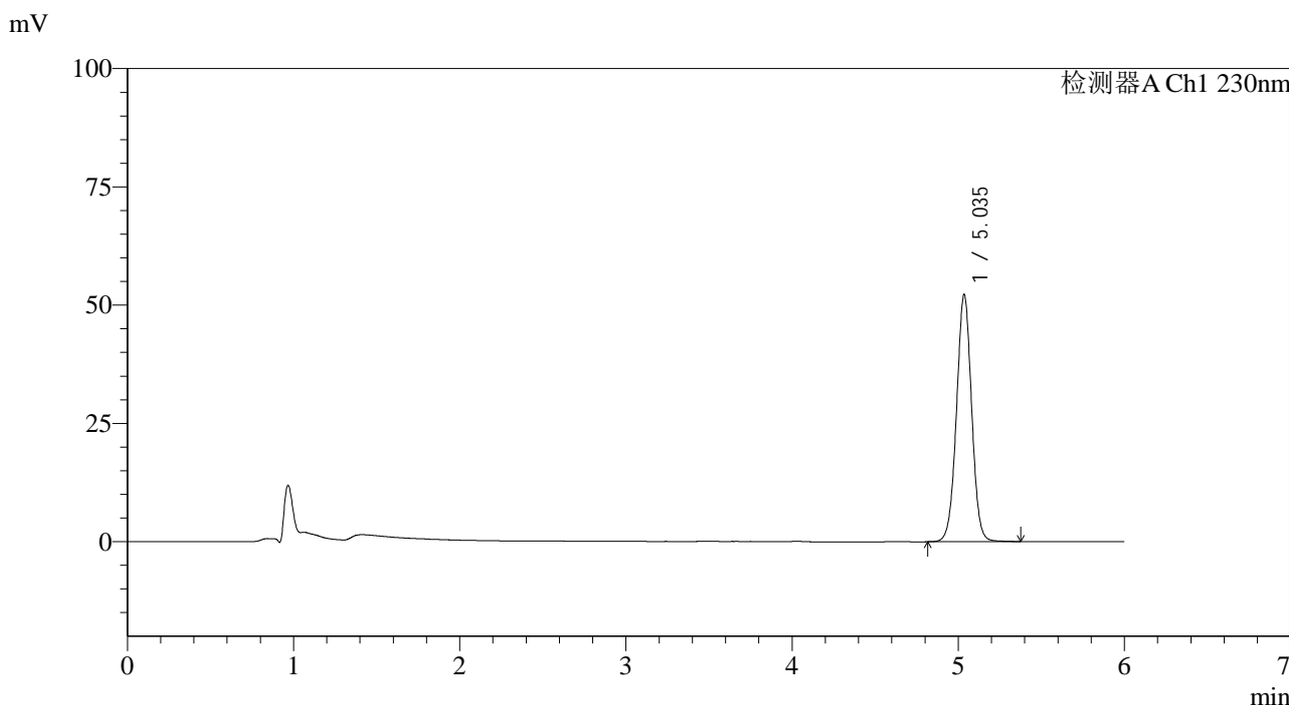
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	339789	100.000	53545	14846	1.006	--
总计		339789	100.000	53545			

图165 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1187-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

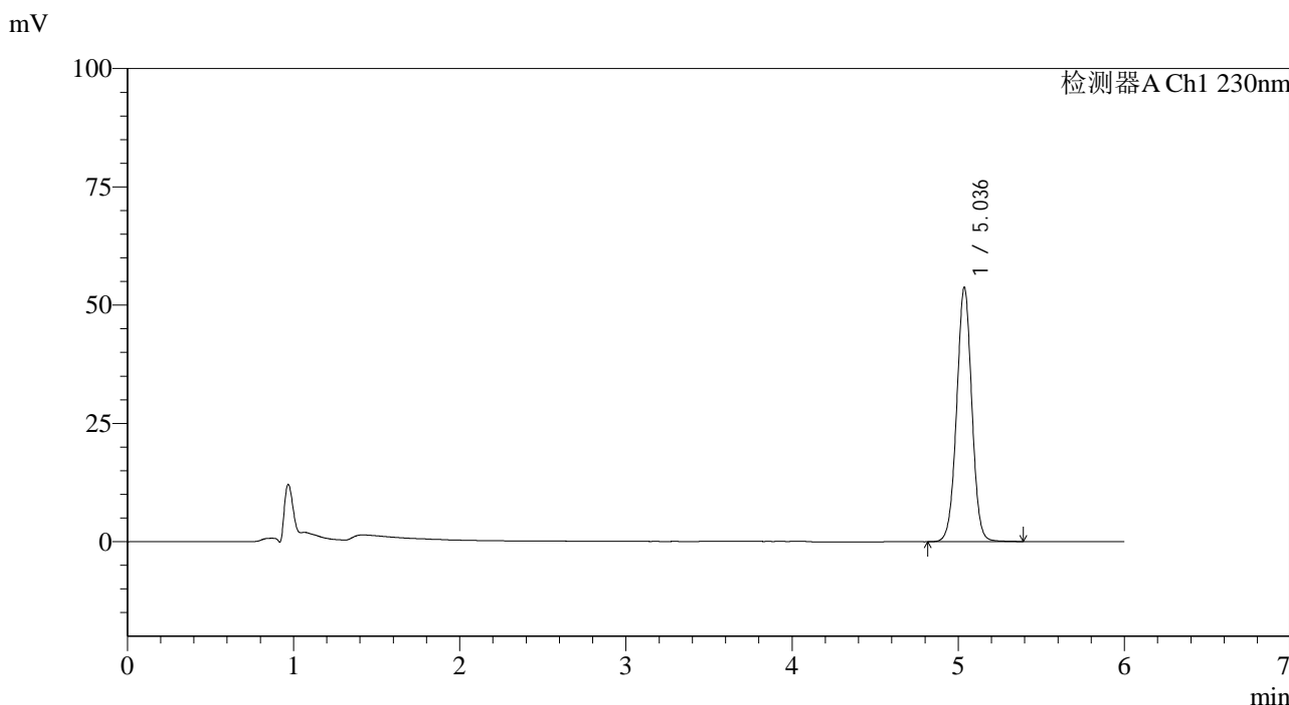
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330996	100.000	52111	14852	1.006	--
总计		330996	100.000	52111			

图166 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-14/7-1188-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

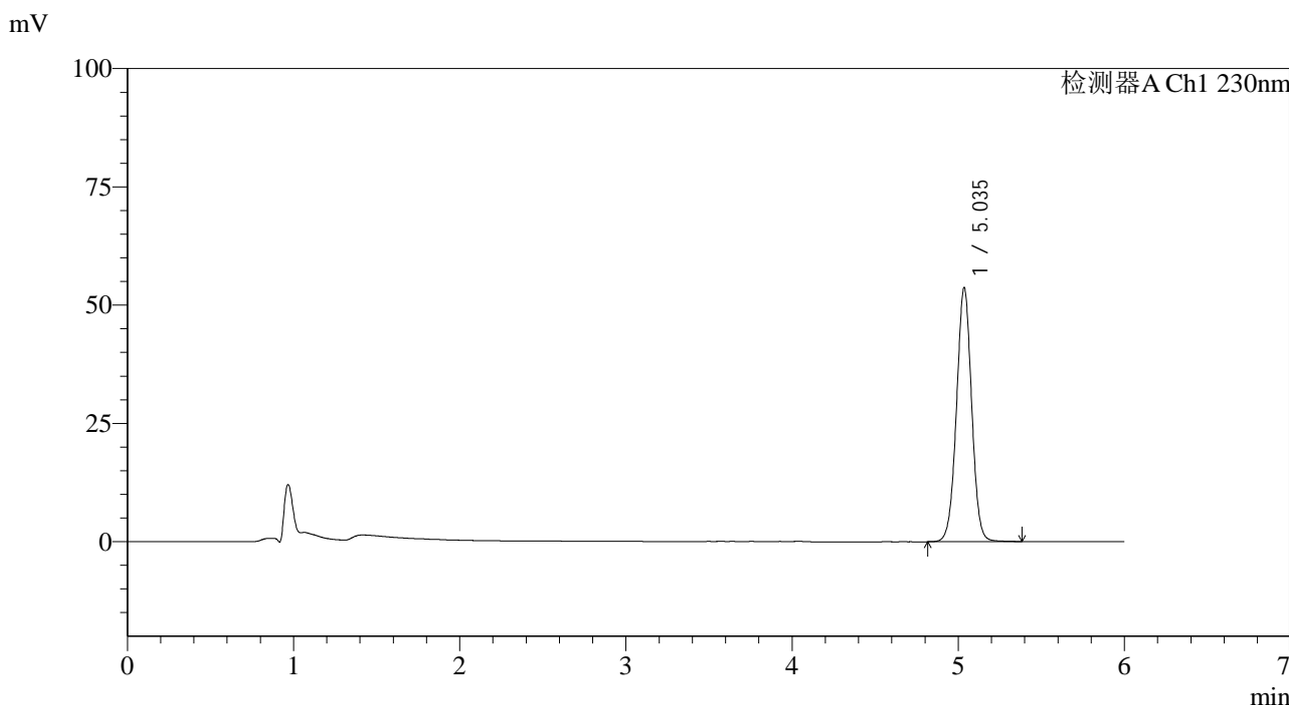
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	341012	100.000	53740	14849	1.006	--
总计		341012	100.000	53740			

图167 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1189-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

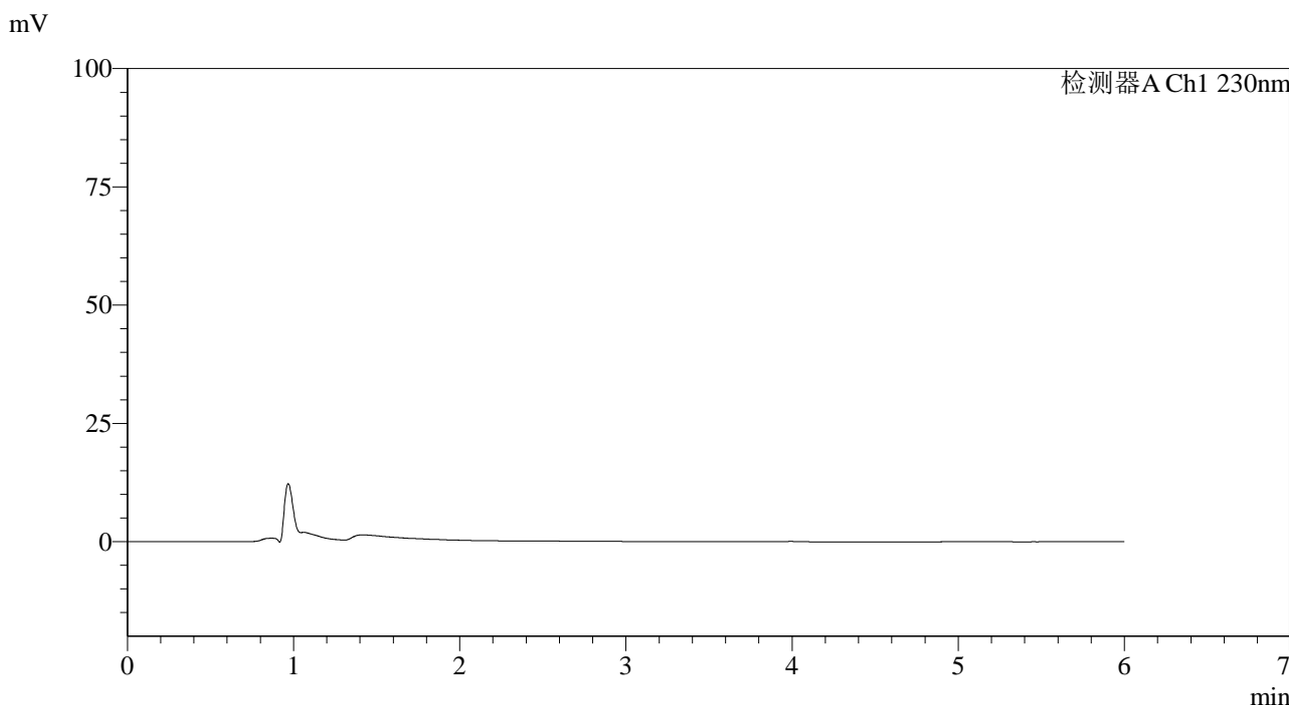
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	340482	100.000	53571	14837	1.005	--
总计		340482	100.000	53571			

图168 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1190-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

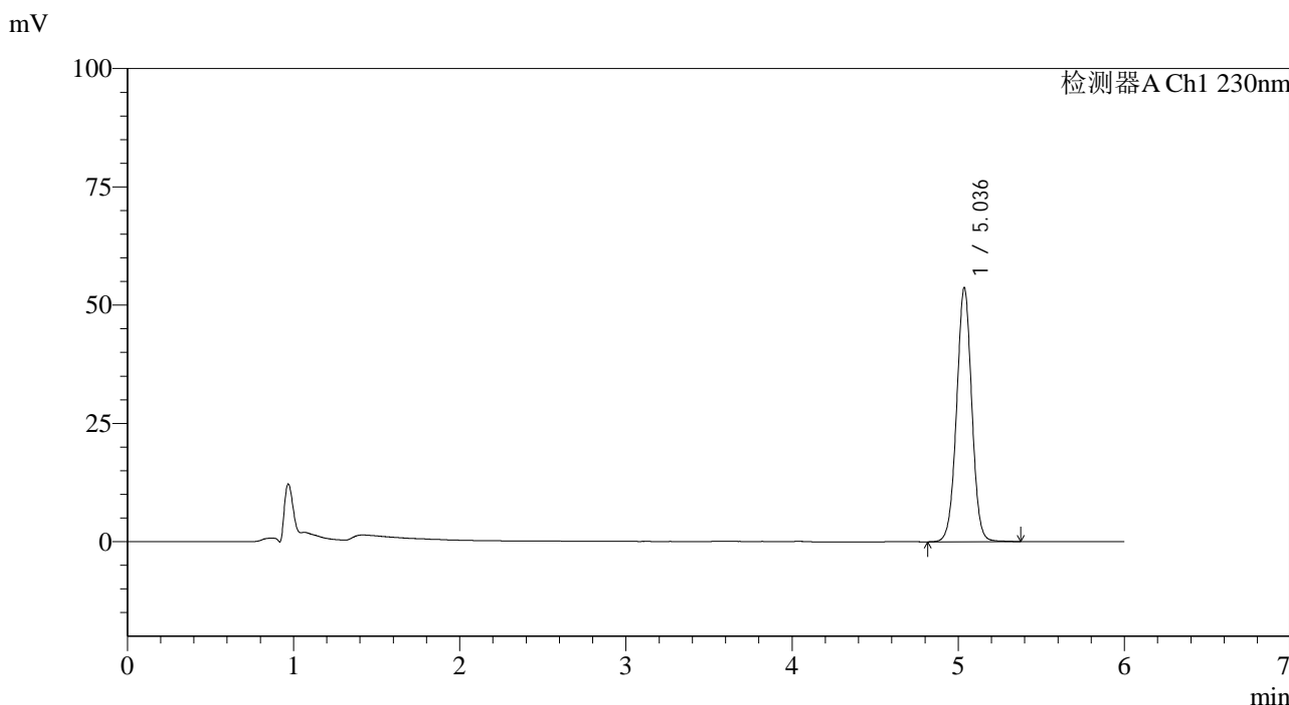
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-X013576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 - 28-14/7-1191-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:46 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	5.036	340769	100.000	53637	14806	1.005	--
总计		340769	100.000	53637			

图170 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

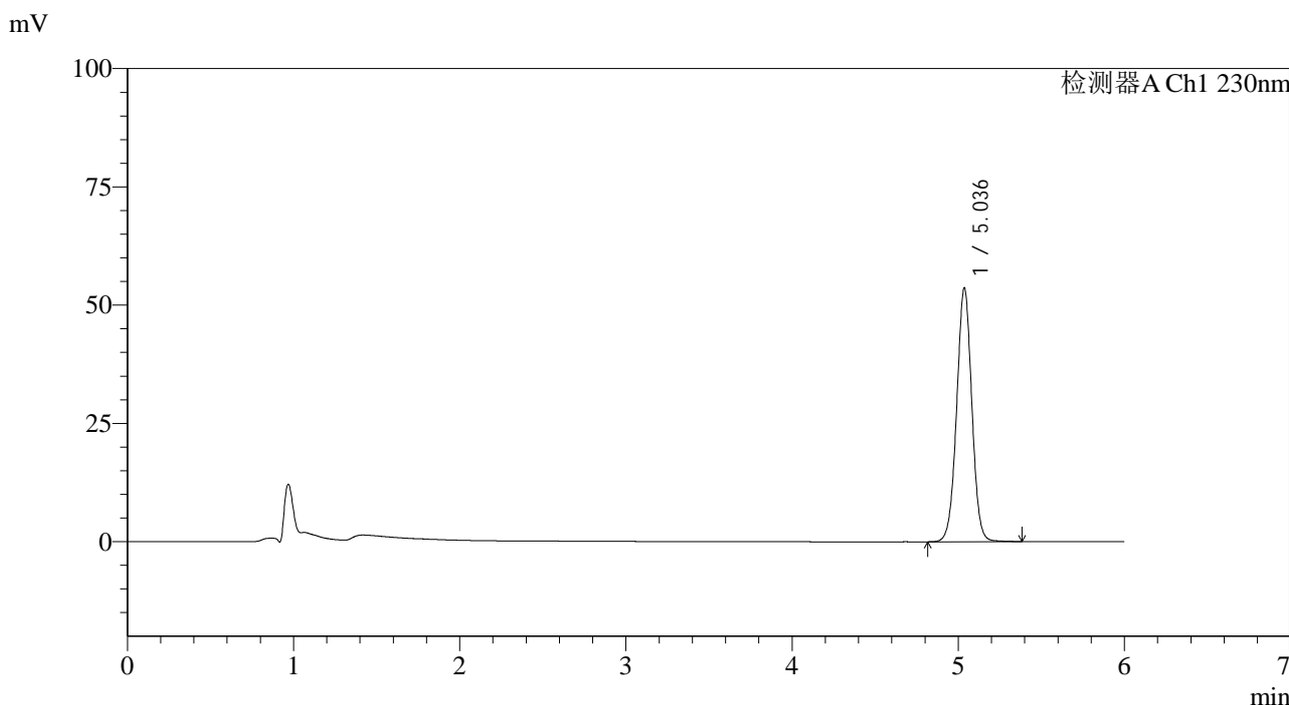


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1192-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:48 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	5.036	340620	100.000	53626	14826	1.006	--
总计		340620	100.000	53626			

图171 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

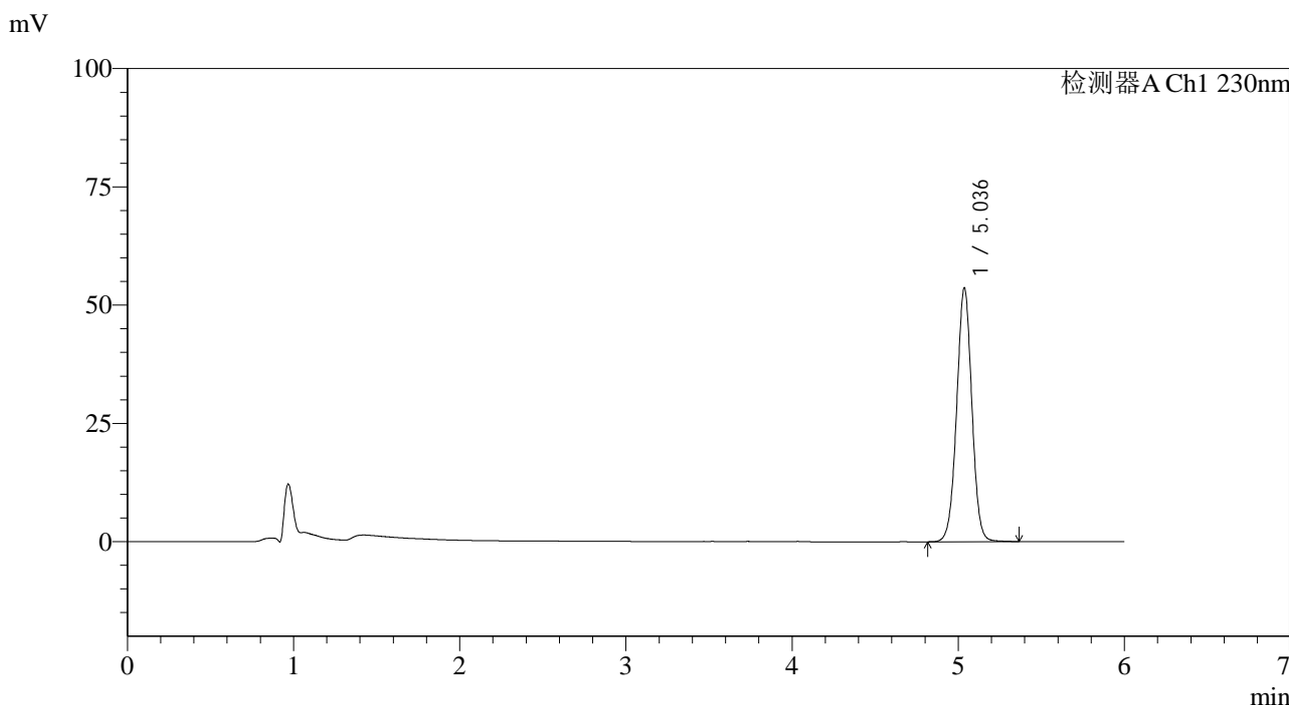


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1193-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

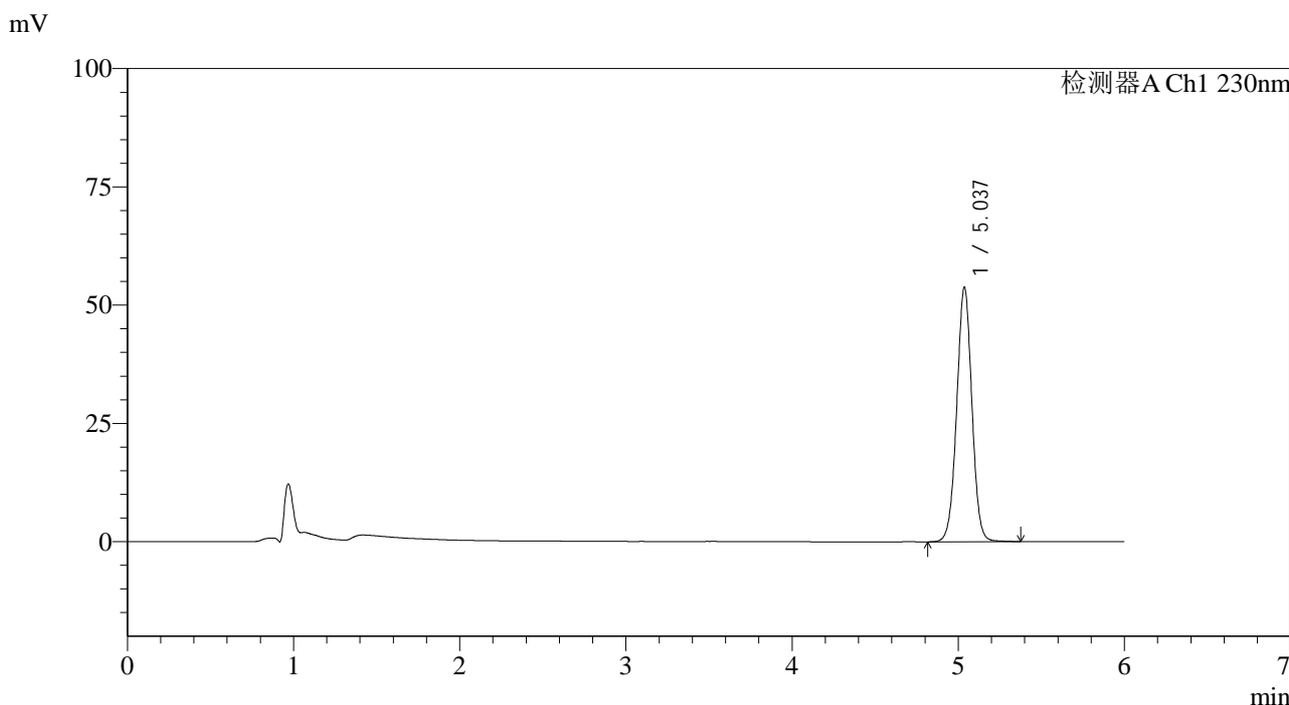
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340423	100.000	53622	14817	1.004	--
总计		340423	100.000	53622			

图172 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1194-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

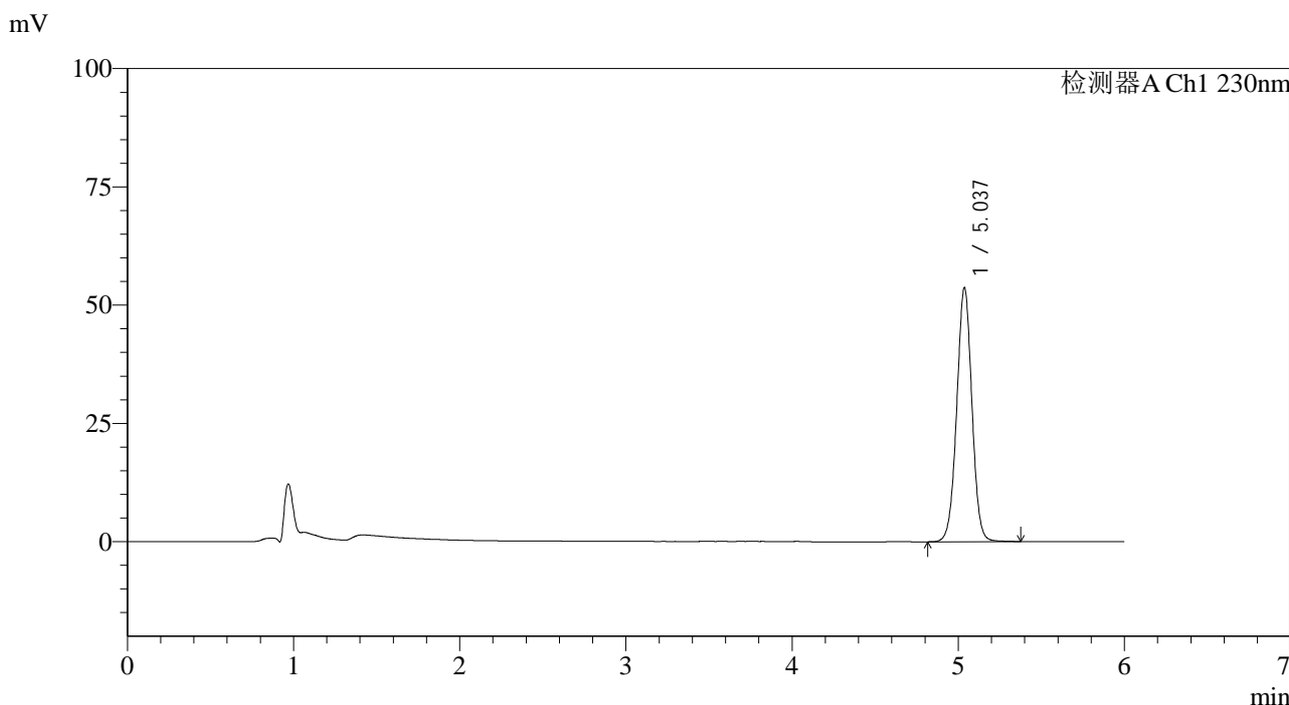
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	341309	100.000	53769	14816	1.005	--
总计		341309	100.000	53769			

图173 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1195-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:56 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	5.037	340979	100.000	53697	14799	1.005	--
总计		340979	100.000	53697			

图174 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

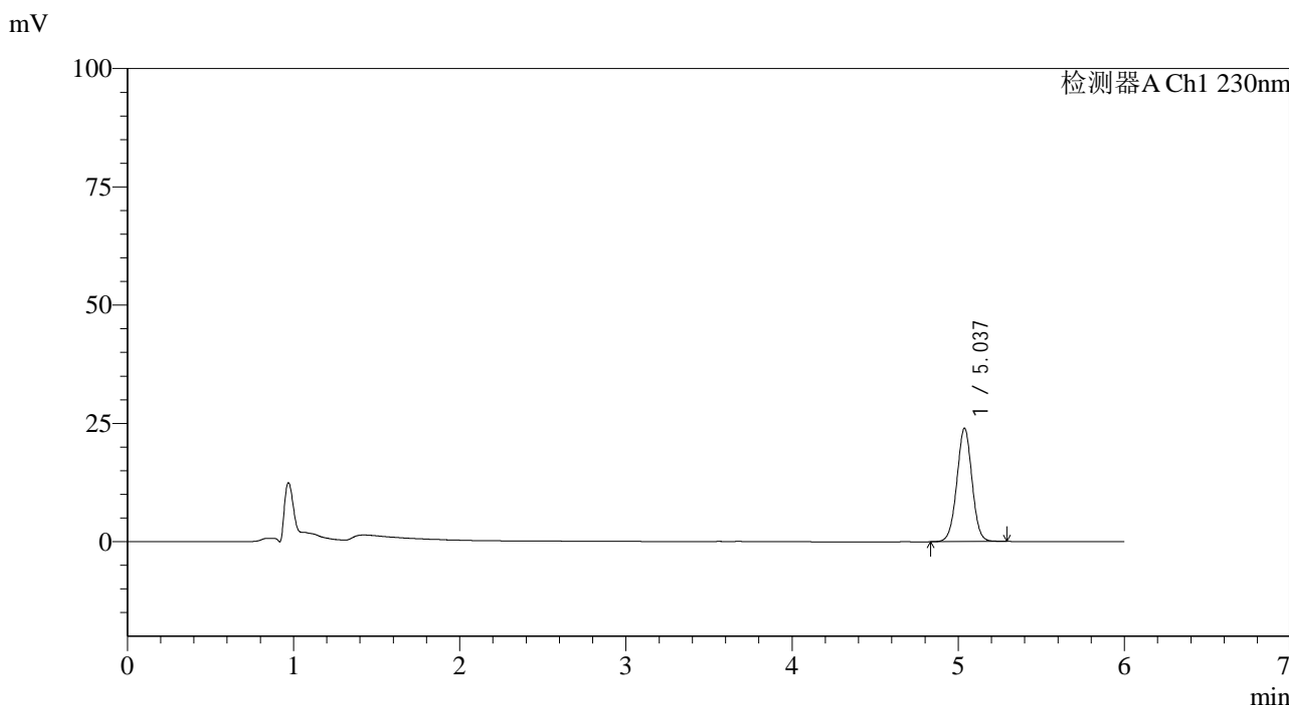


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1196-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

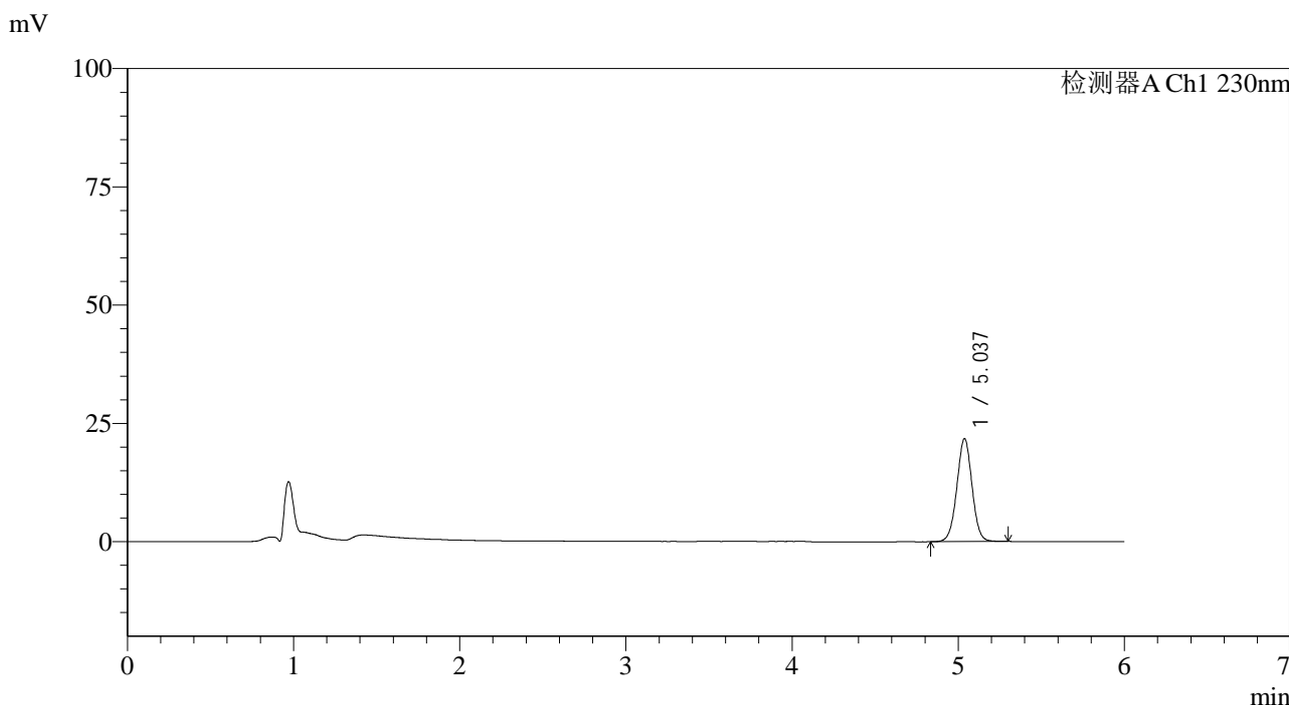
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	151986	100.000	23992	14793	1.004	--
总计		151986	100.000	23992			

图175 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1197-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

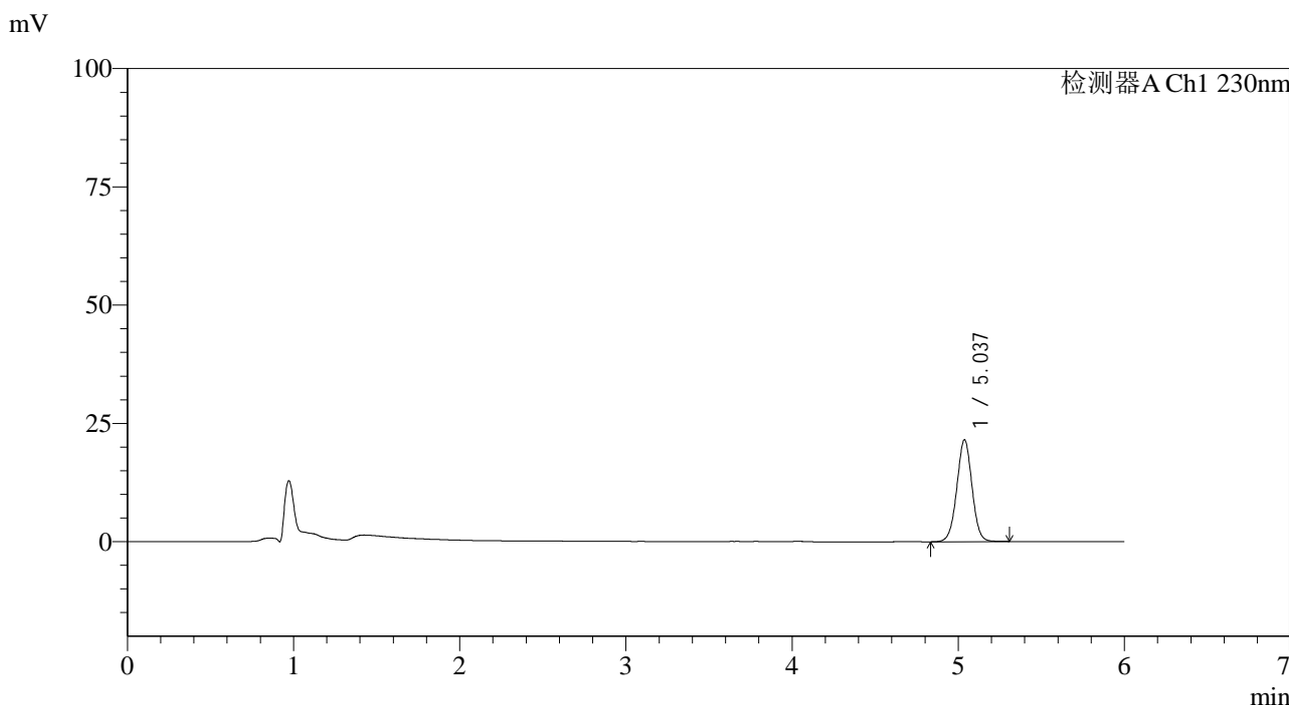
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	138072	100.000	21771	14766	1.006	--
总计		138072	100.000	21771			

图176 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1198-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

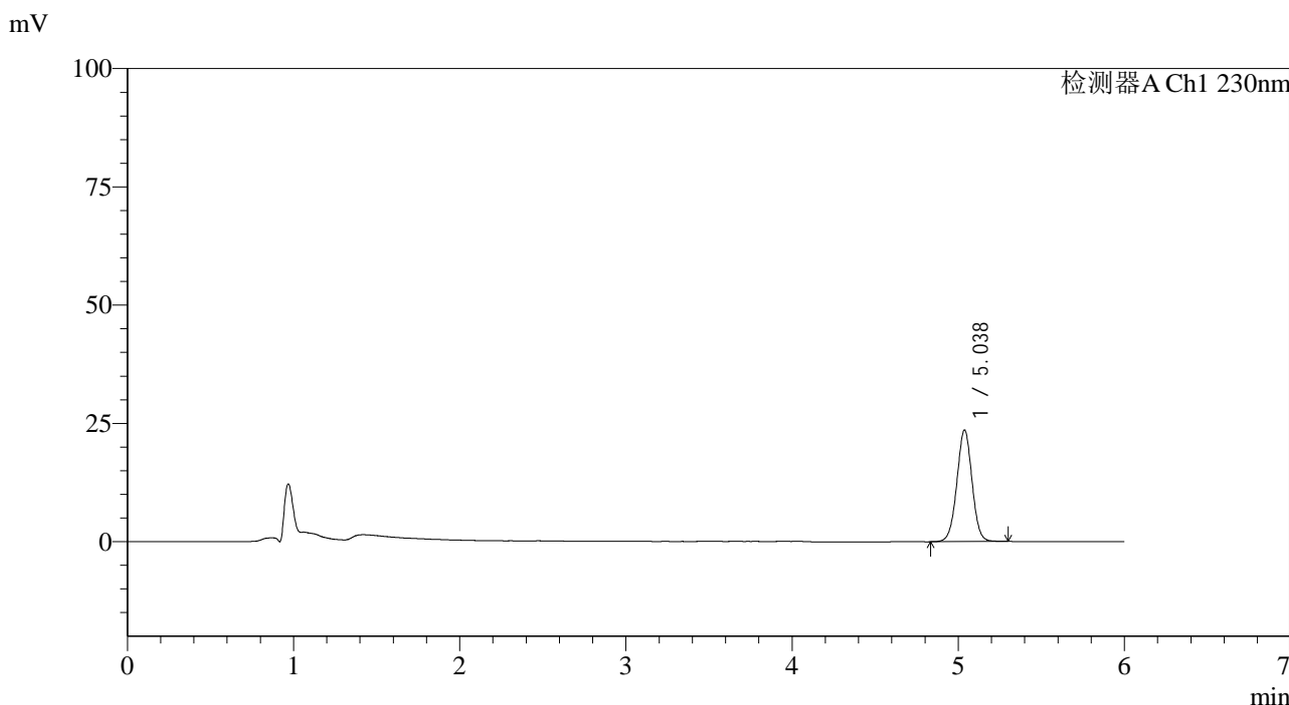
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	136736	100.000	21542	14769	1.004	--
总计		136736	100.000	21542			

图177 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1199-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:07 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	5.038	149669	100.000	23600	14770	1.004	--
总计		149669	100.000	23600			

图178 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

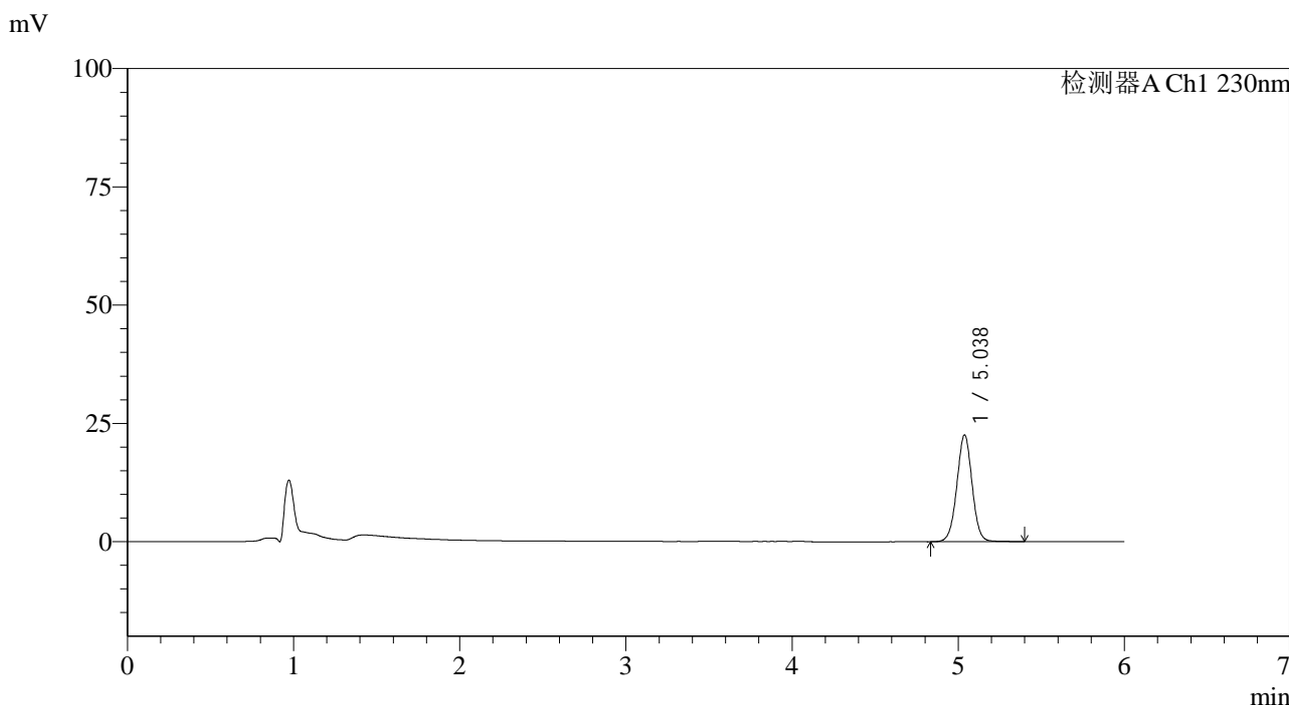


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1200-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

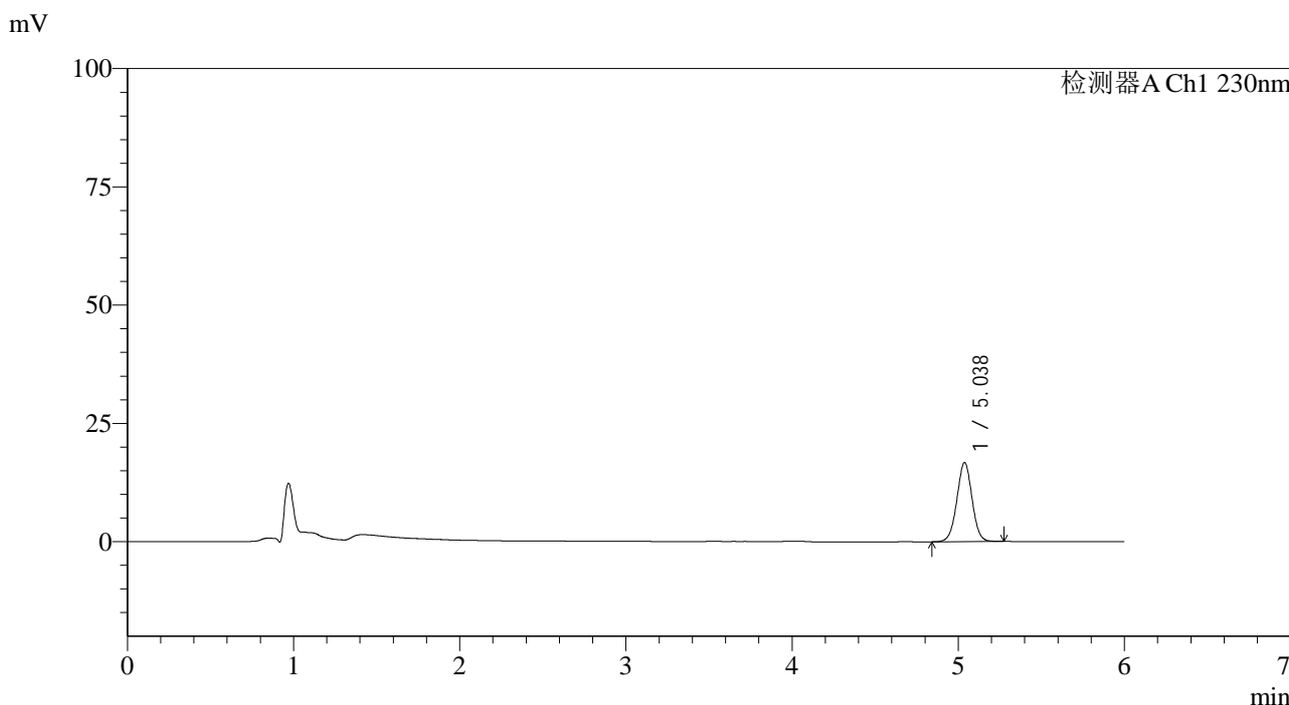
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	144297	100.000	22599	14717	1.007	--
总计		144297	100.000	22599			

图179 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1201-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

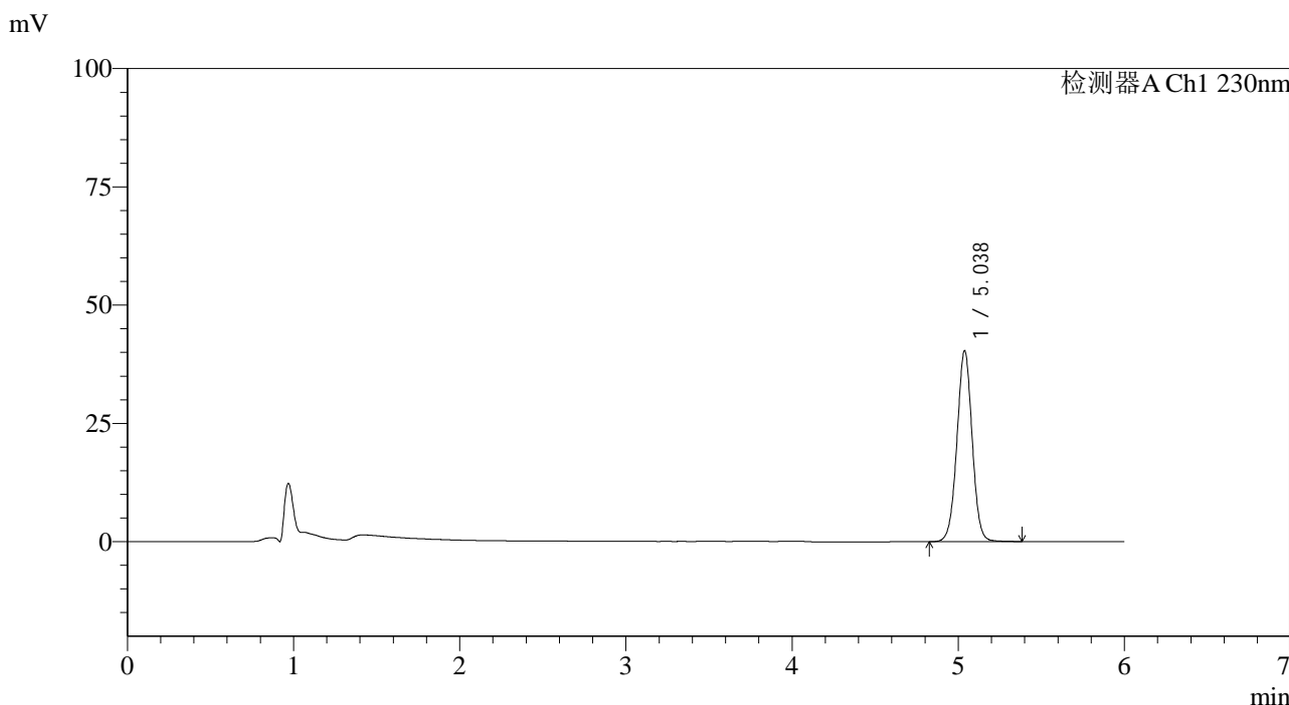
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	106015	100.000	16736	14789	1.004	--
总计		106015	100.000	16736			

图180 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 28-14/7-1202-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

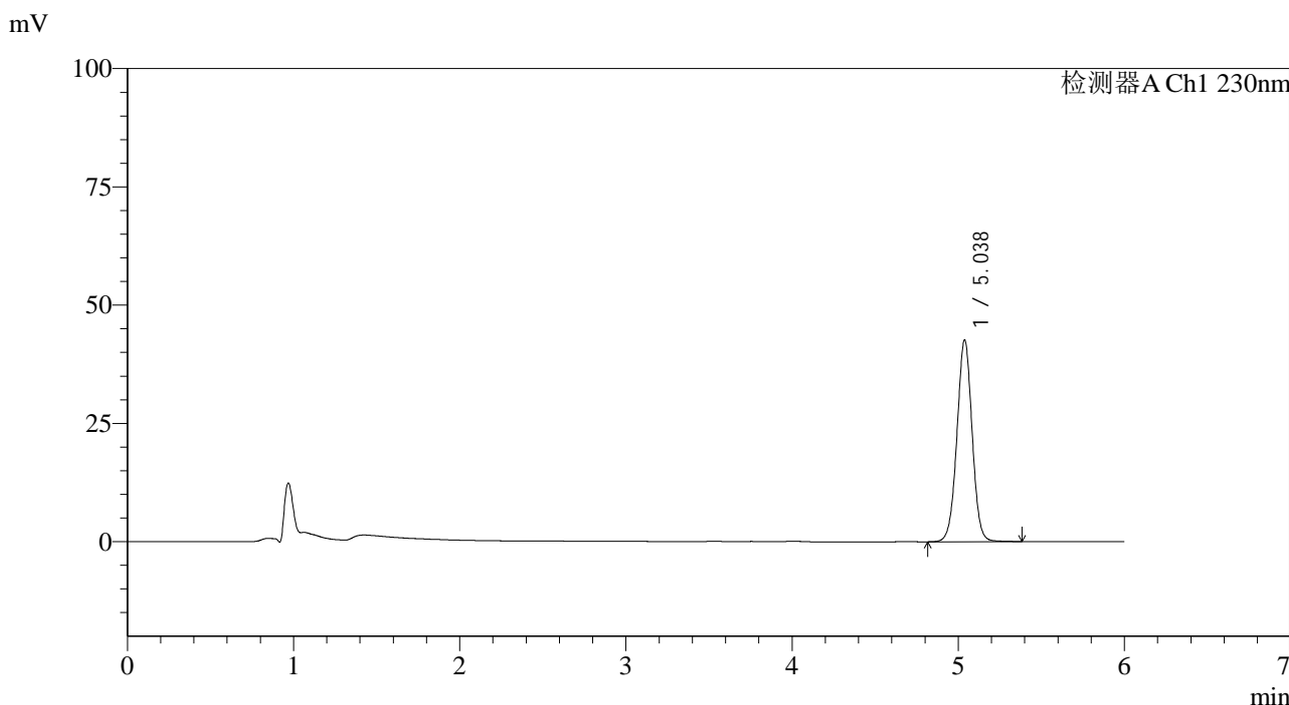
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	257382	100.000	40397	14735	1.006	--
总计		257382	100.000	40397			

图181 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1203-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

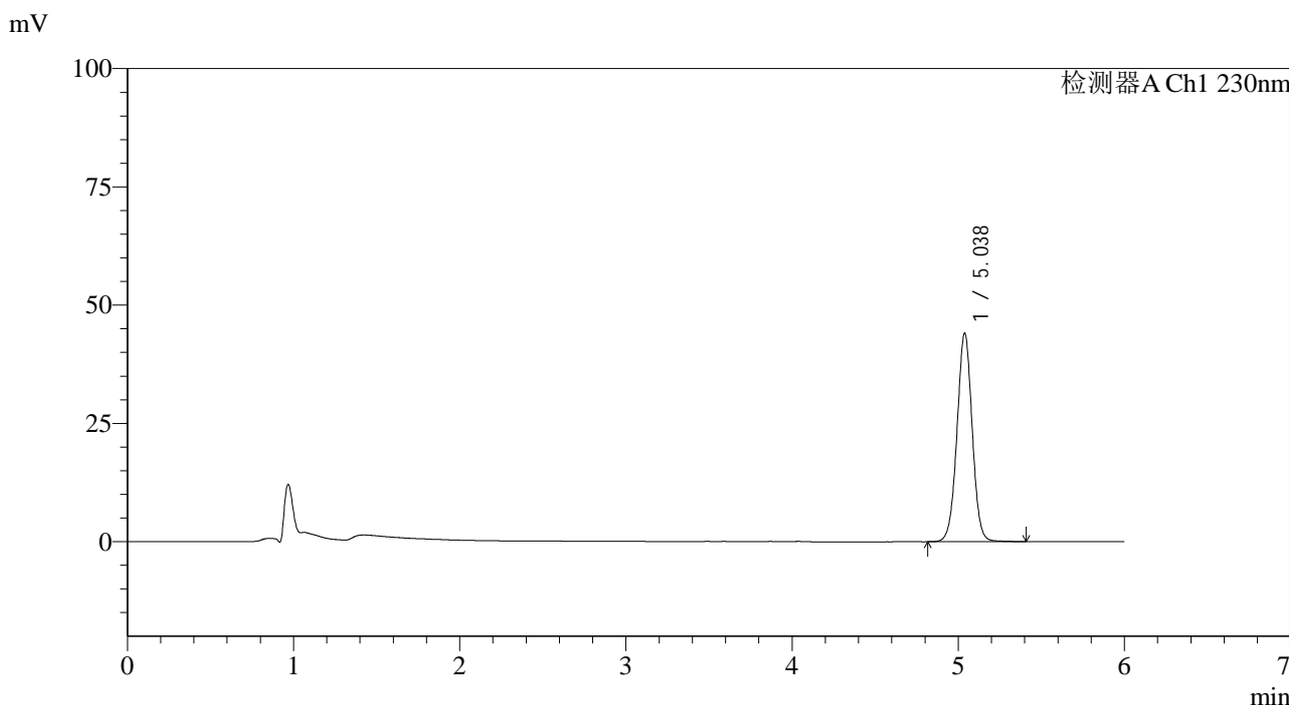
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	271503	100.000	42682	14761	1.004	--
总计		271503	100.000	42682			

图182 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1204-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

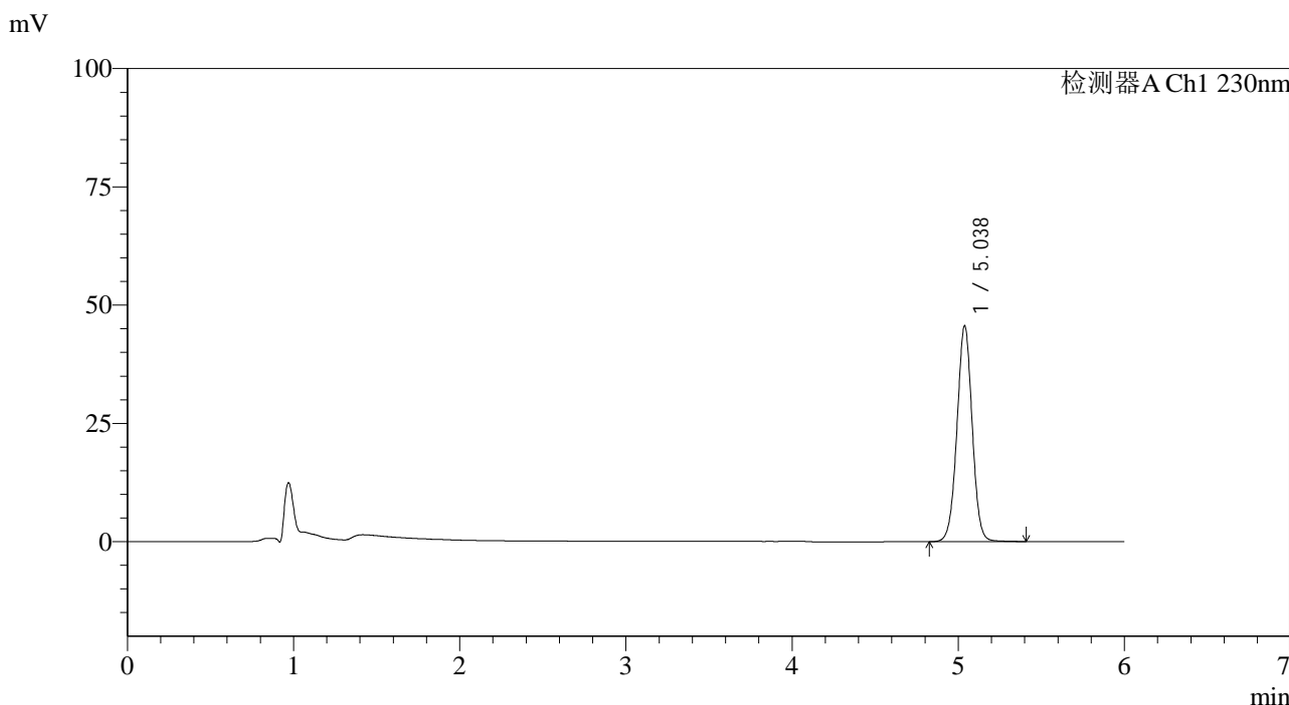
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	281026	100.000	44120	14740	1.005	--
总计		281026	100.000	44120			

图183 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1205-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

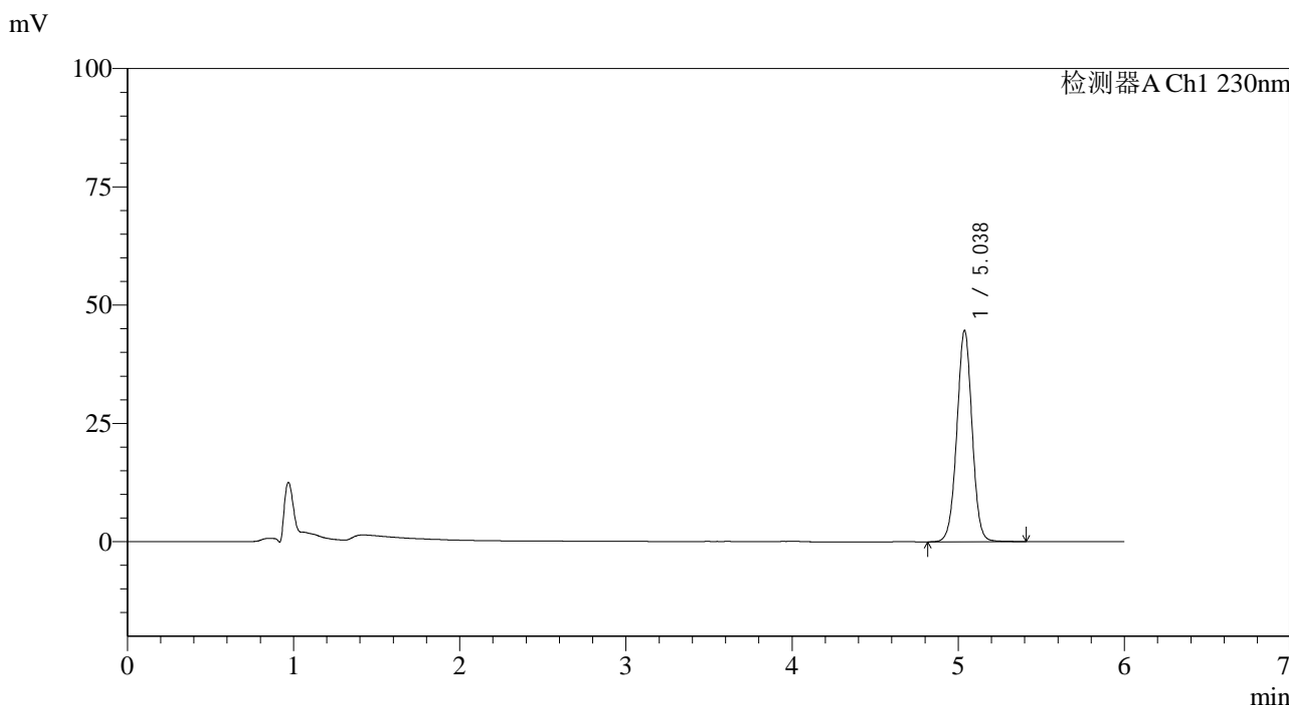
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	290783	100.000	45664	14739	1.005	--
总计		290783	100.000	45664			

图184 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1206-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

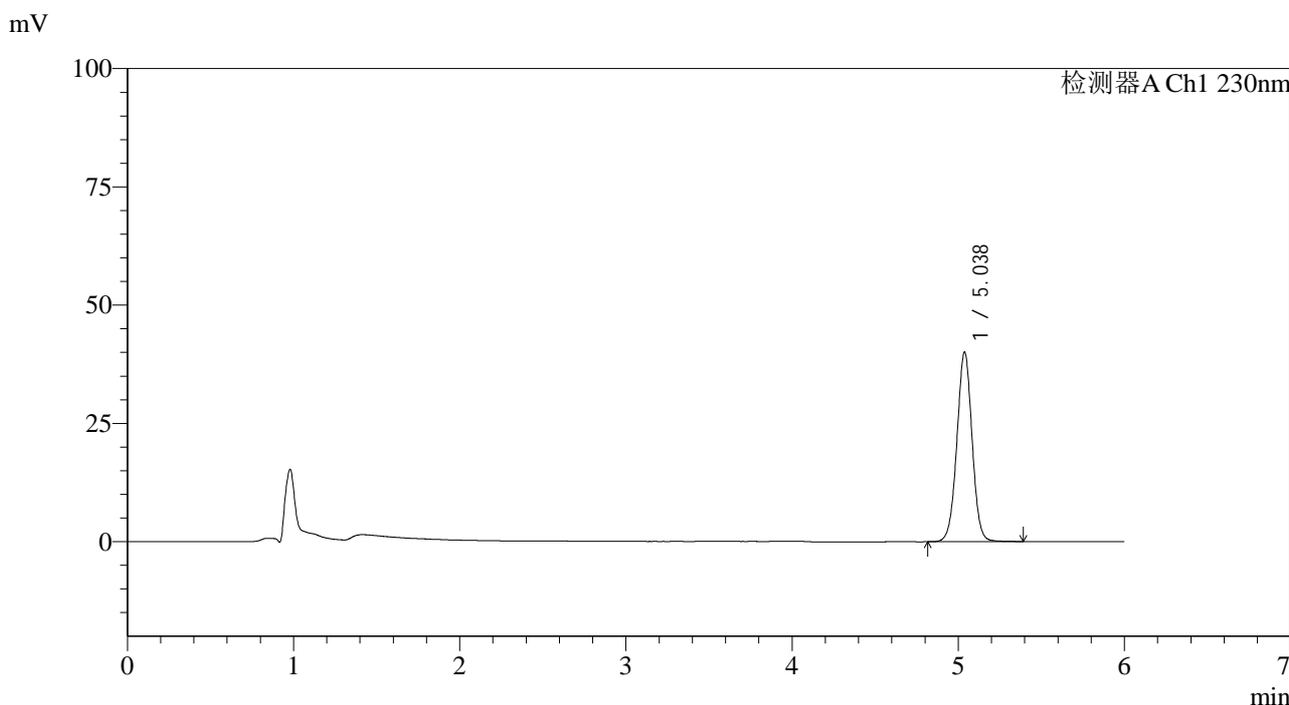
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	284760	100.000	44686	14729	1.005	--
总计		284760	100.000	44686			

图185 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1207-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

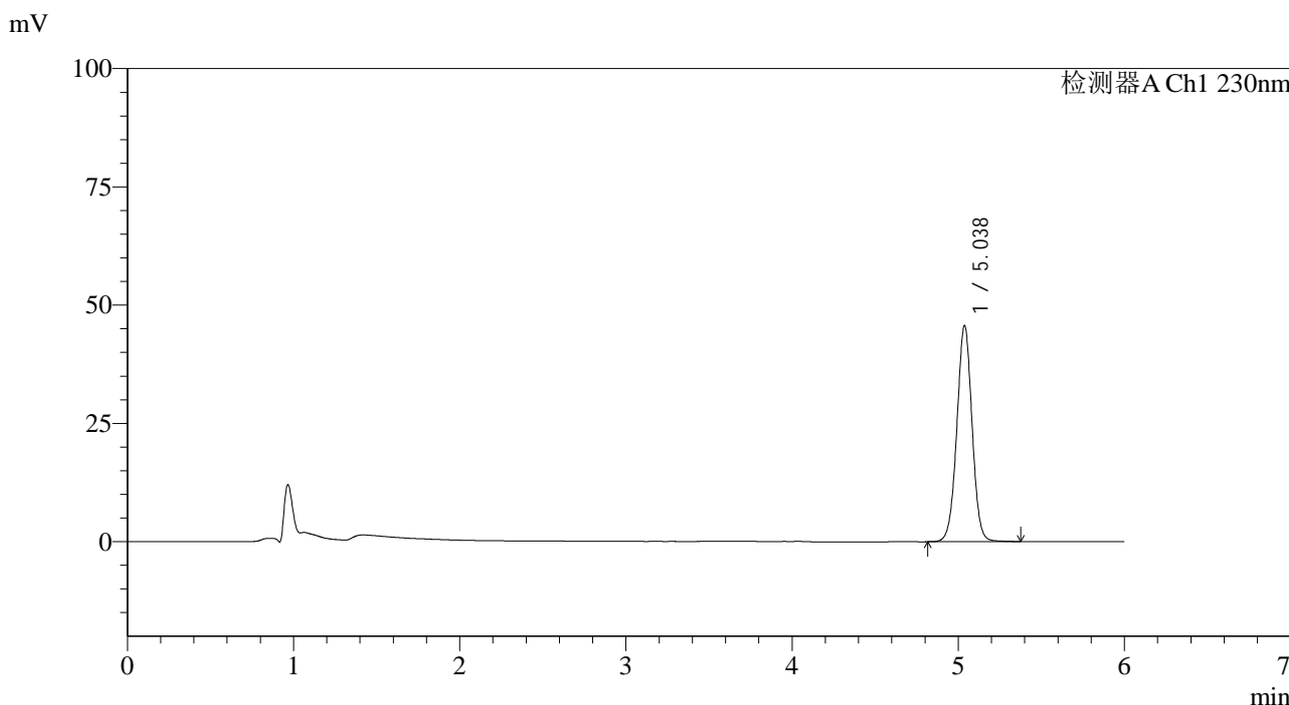
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	255485	100.000	40103	14733	1.005	--
总计		255485	100.000	40103			

图186 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1208-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

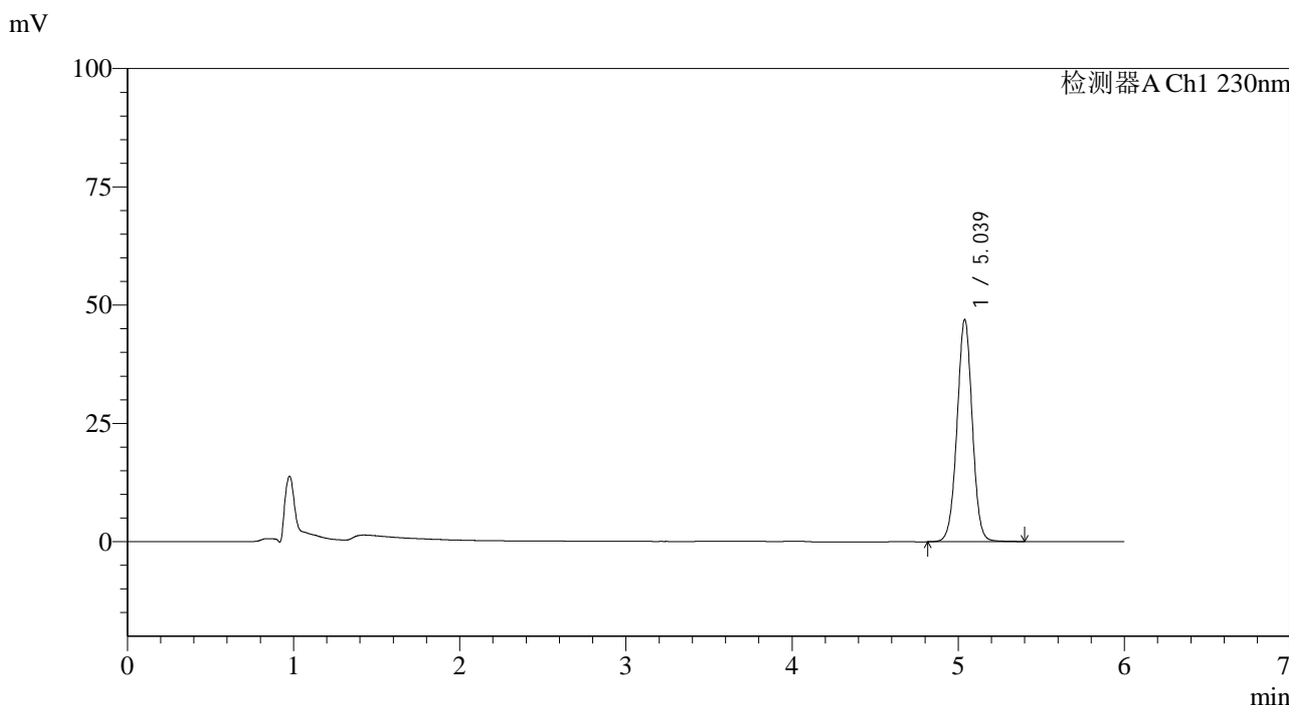
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	291297	100.000	45716	14705	1.004	--
总计		291297	100.000	45716			

图187 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1209-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:32 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	5.039	299538	100.000	46992	14718	1.004	--
总计		299538	100.000	46992			

图188 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

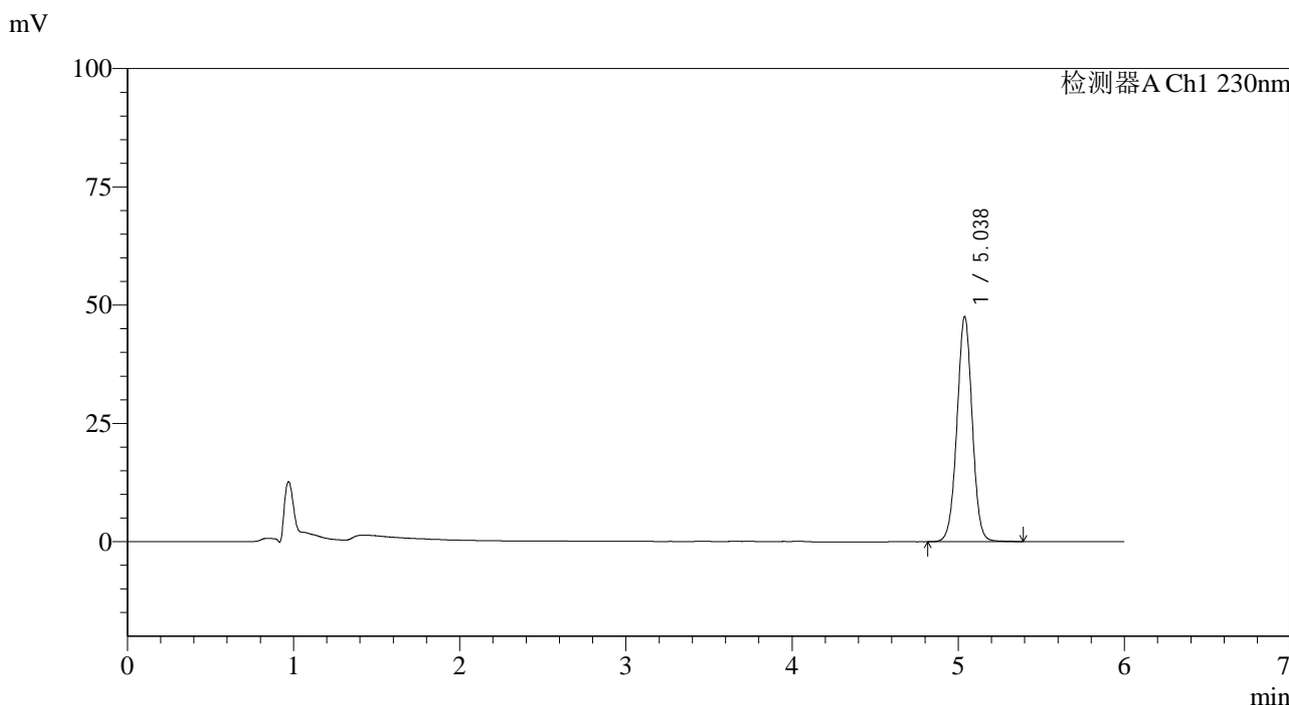


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1210-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:35 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	5.038	303298	100.000	47598	14713	1.004	--
总计		303298	100.000	47598			

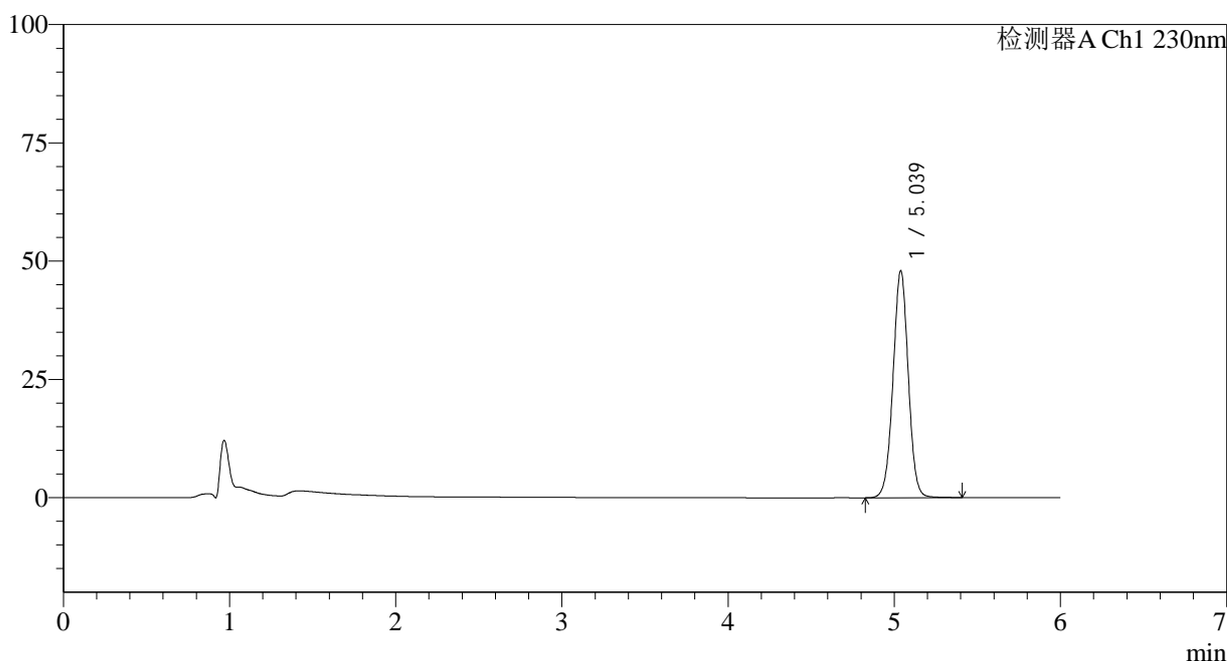
图189 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1211-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

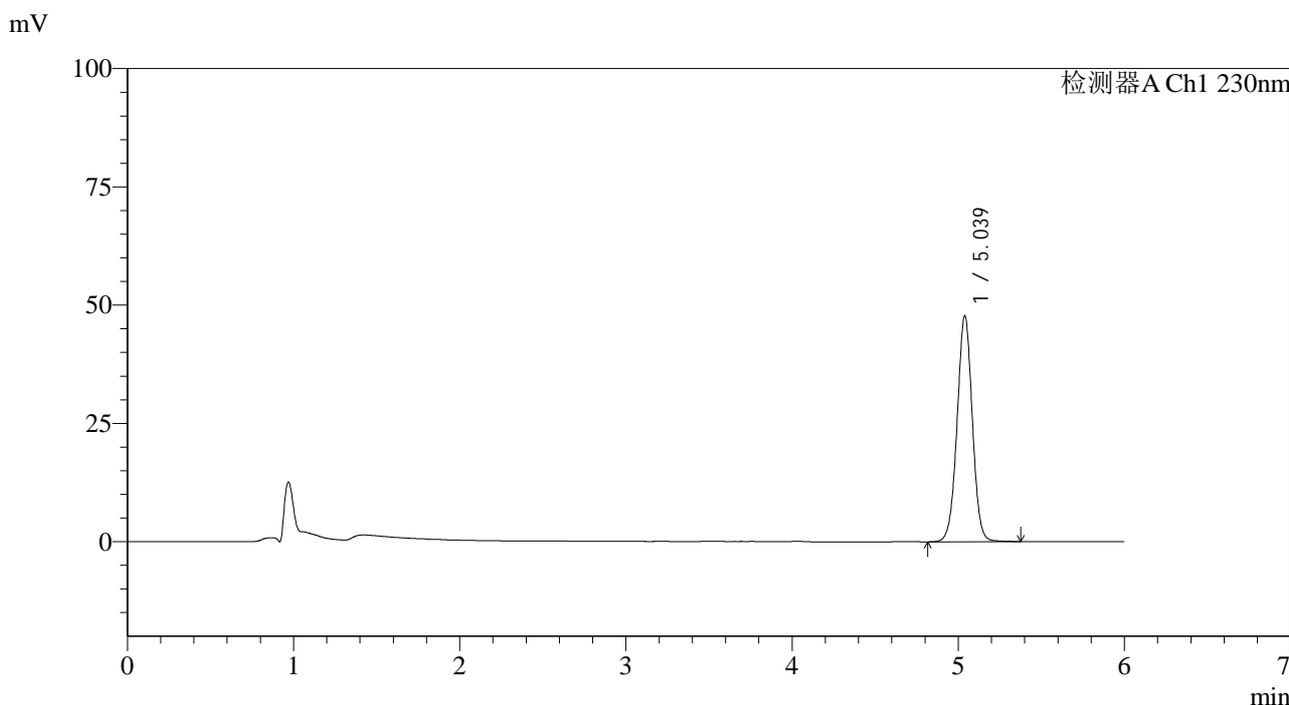
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	306097	100.000	48006	14698	1.004	--
总计		306097	100.000	48006			

图190 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1212-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

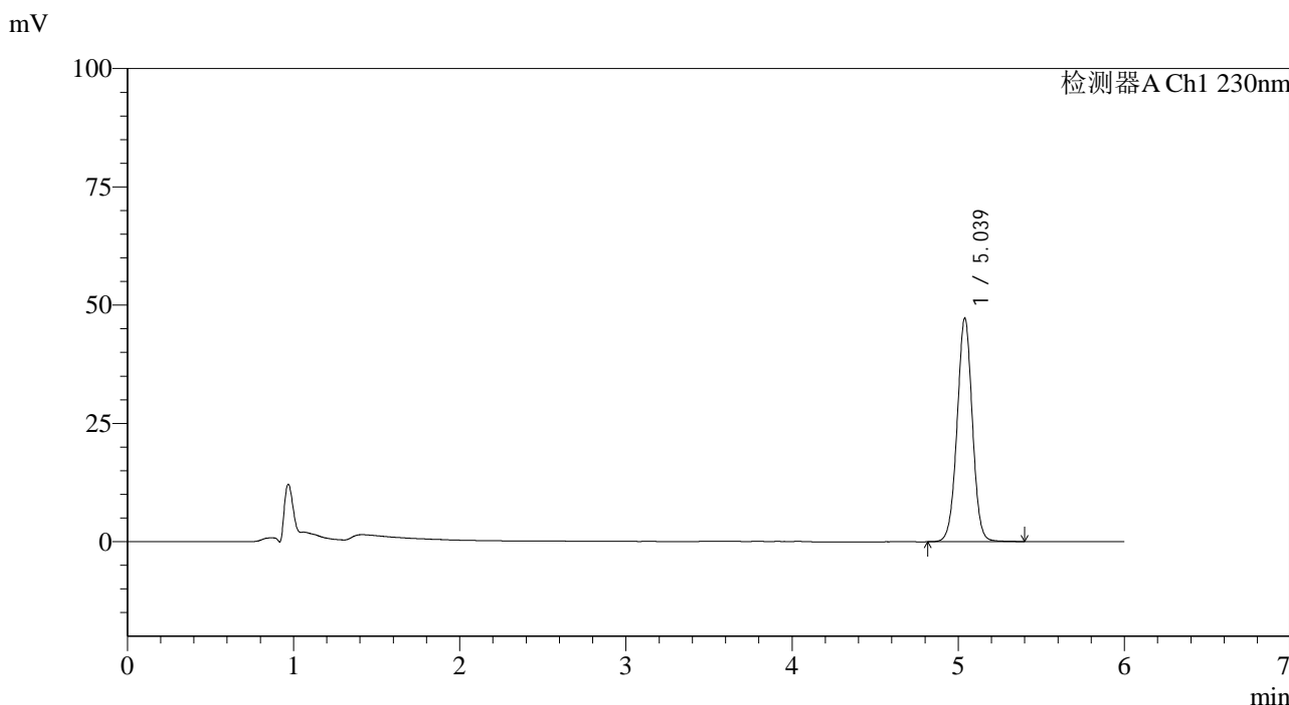
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	304781	100.000	47771	14671	1.003	--
总计		304781	100.000	47771			

图191 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1213-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

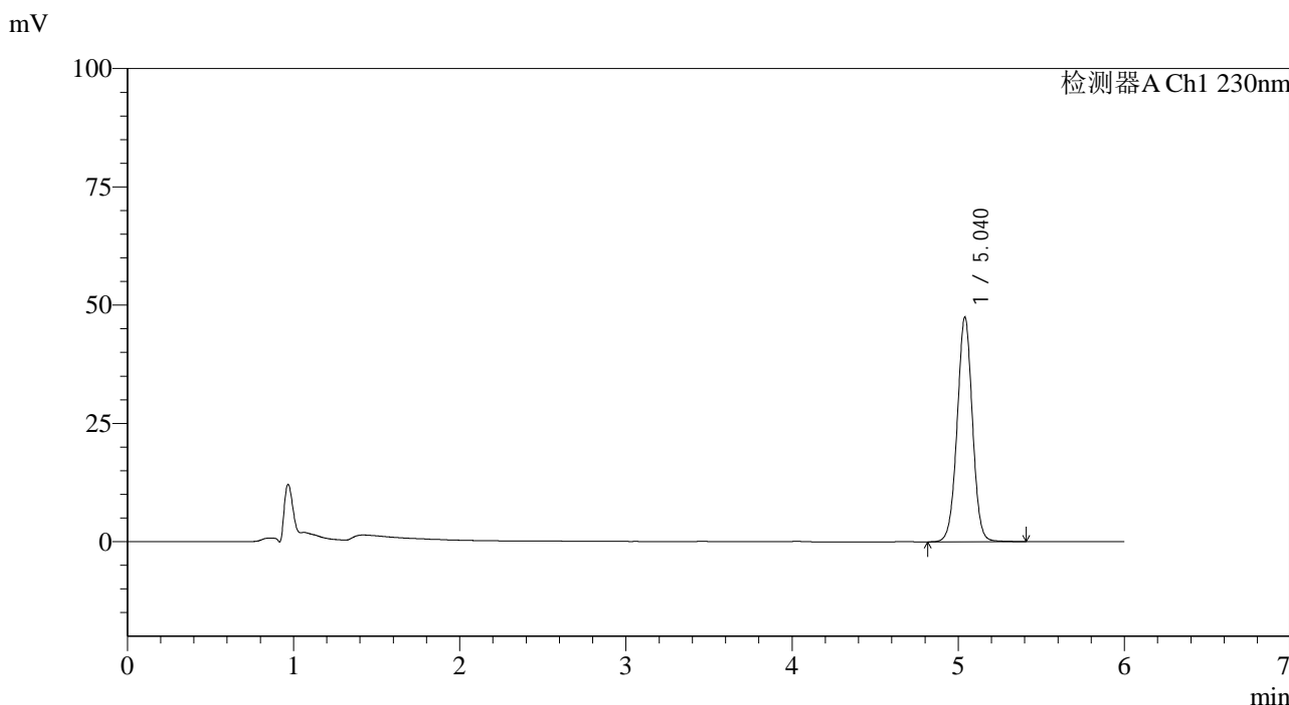
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	301858	100.000	47288	14680	1.003	--
总计		301858	100.000	47288			

图192 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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 - 28-14/7-1214-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

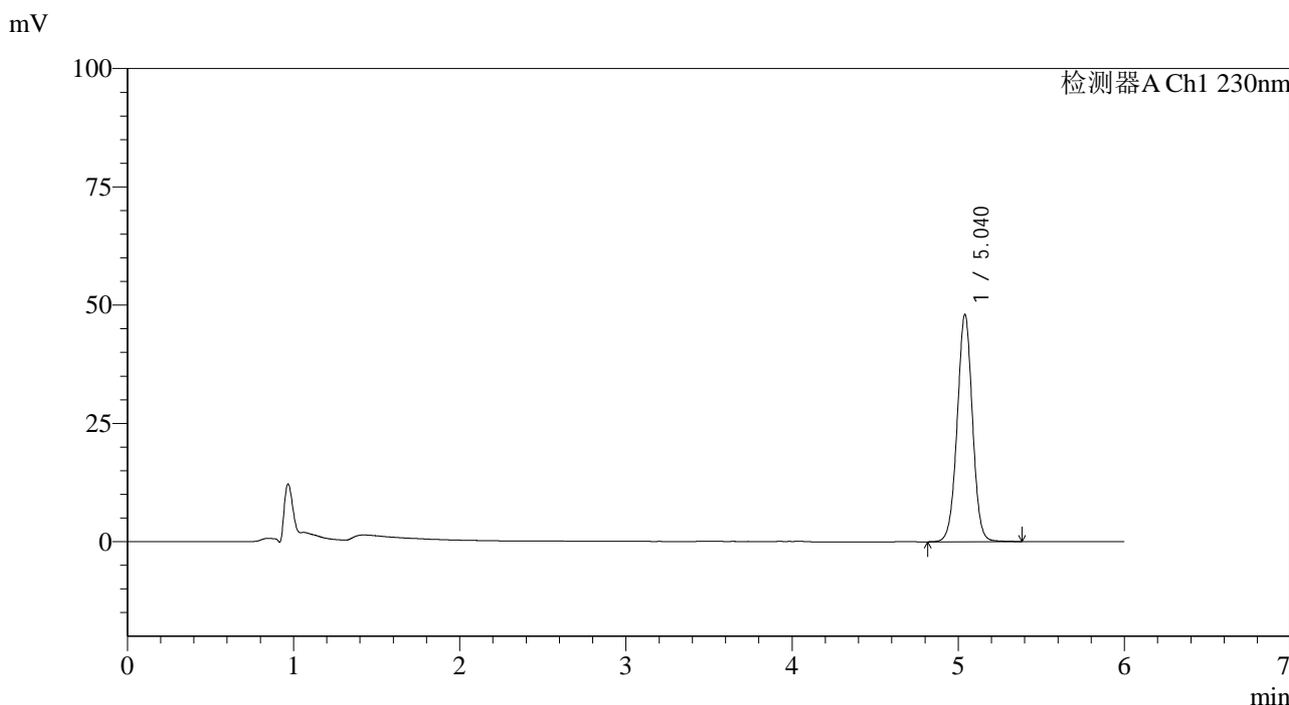
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	303390	100.000	47476	14668	1.003	--
总计		303390	100.000	47476			

图193 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1215-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:48 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	5.040	306968	100.000	48038	14669	1.002	--
总计		306968	100.000	48038			

图194 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

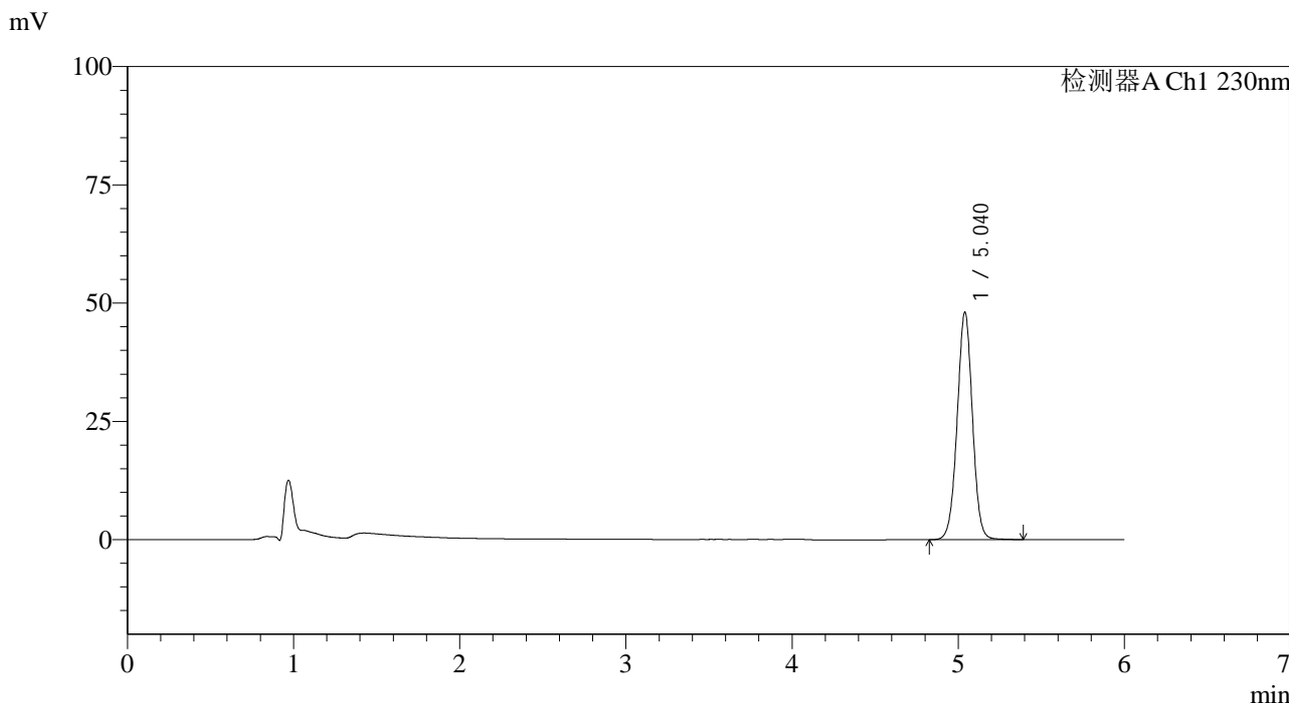


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1216-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

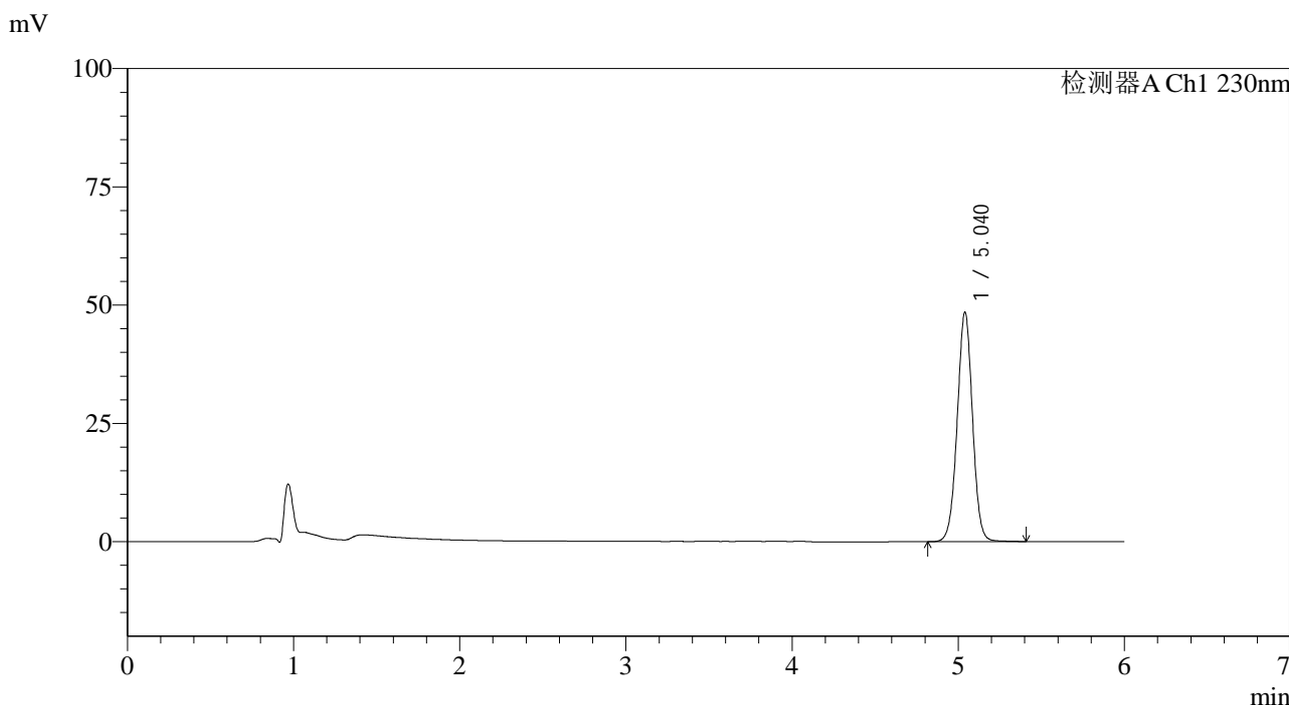
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	307260	100.000	48108	14673	1.003	--
总计		307260	100.000	48108			

图195 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1217-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

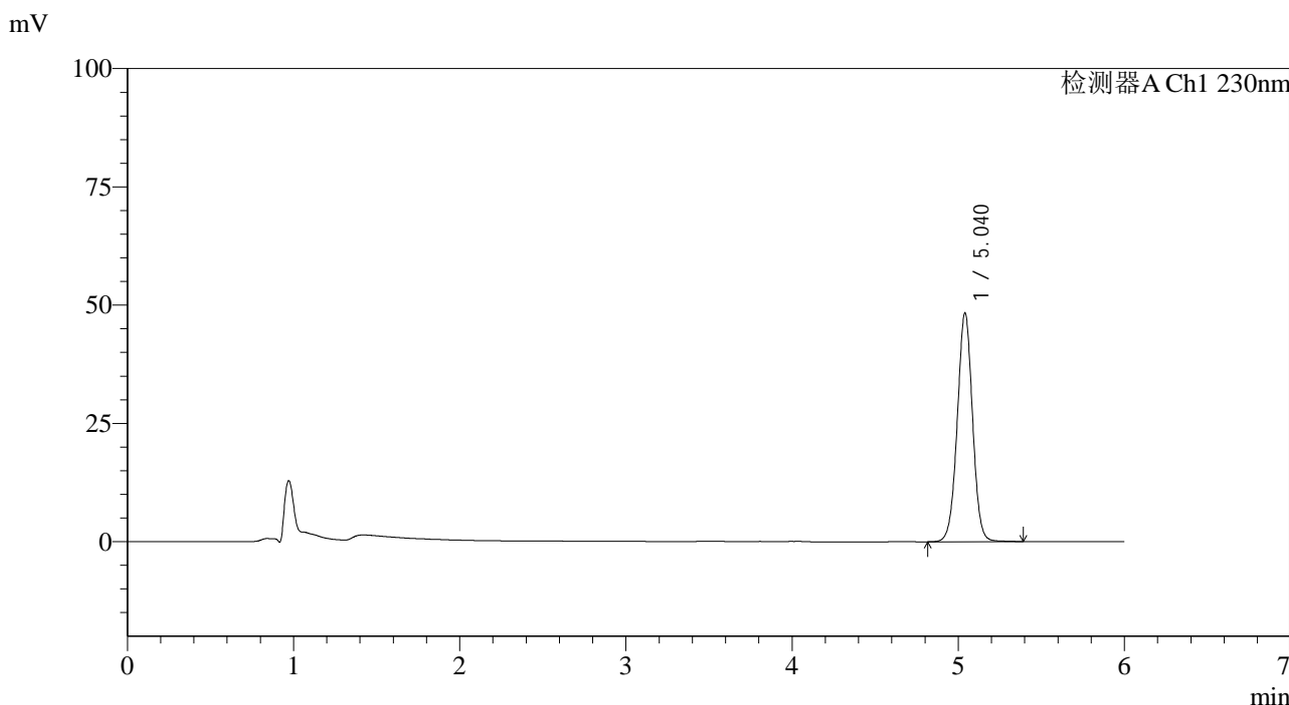
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	310281	100.000	48503	14646	1.002	--
总计		310281	100.000	48503			

图196 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1218-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

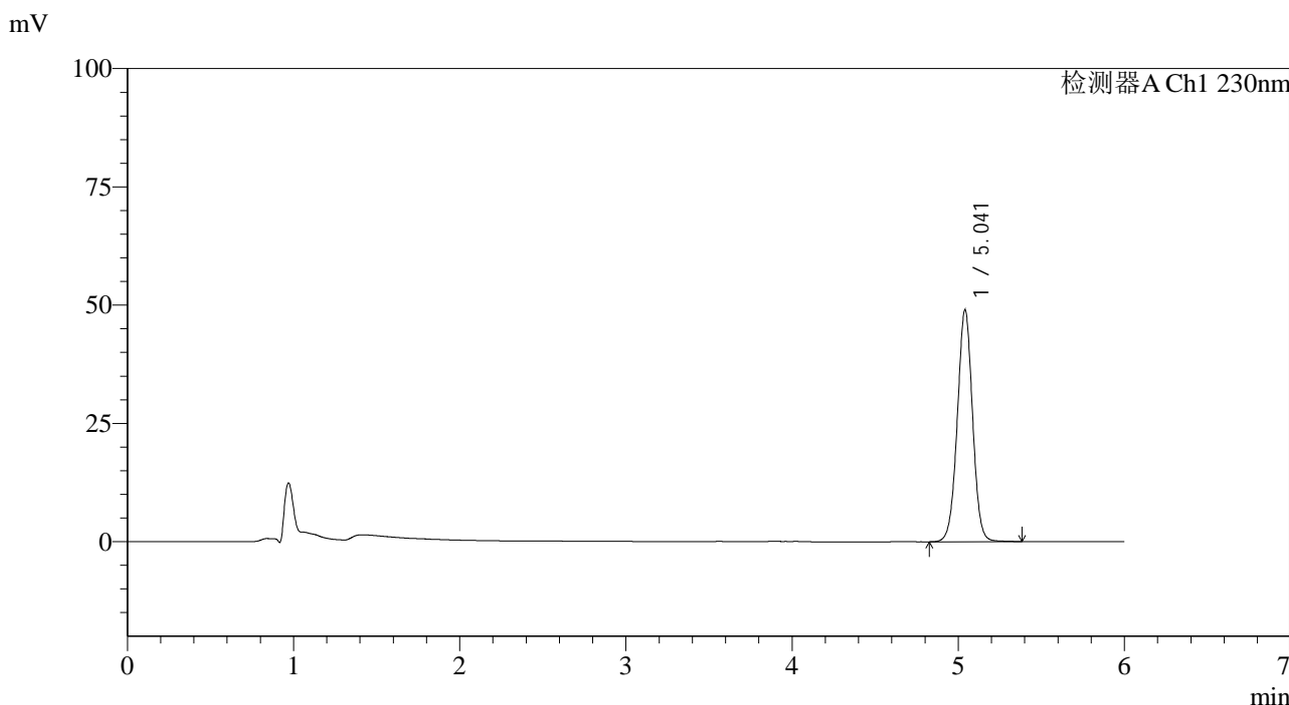
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	309325	100.000	48340	14642	1.002	--
总计		309325	100.000	48340			

图197 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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 - 28-14/7-1219-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

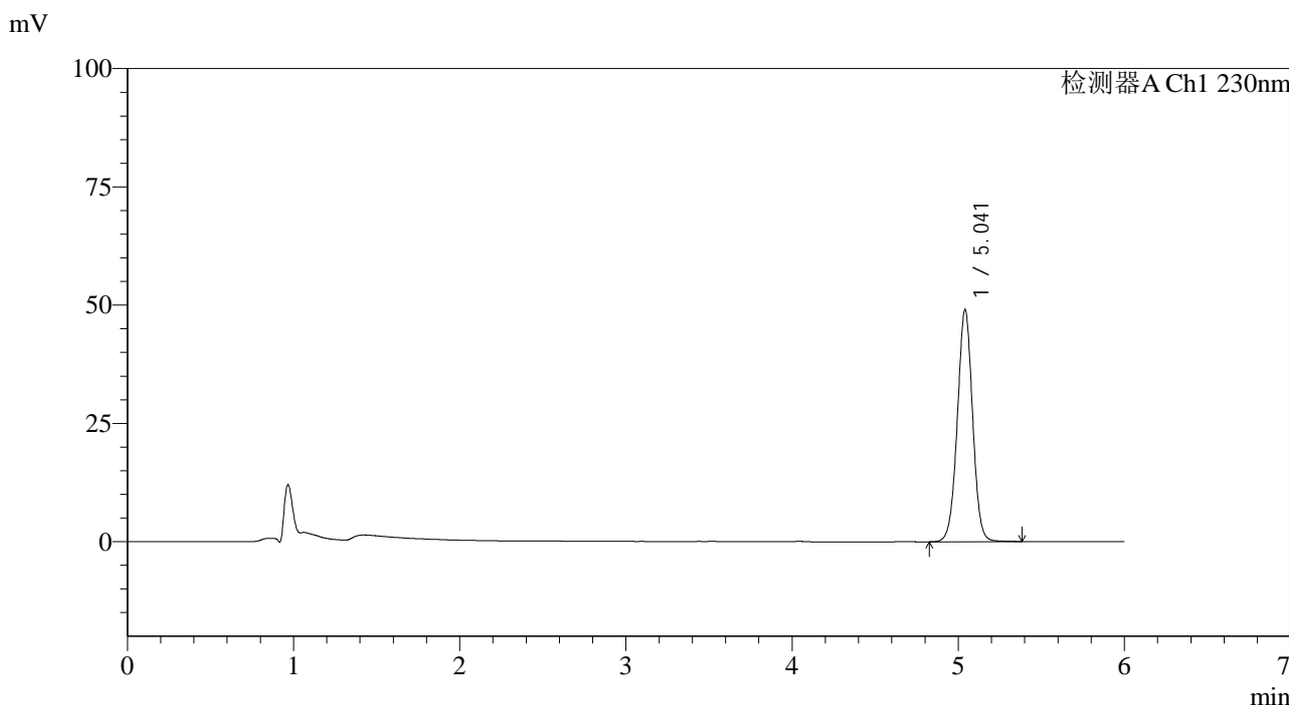
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313412	100.000	48970	14631	1.002	--
总计		313412	100.000	48970			

图198 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-14/7-1220-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:01 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	5.041	313604	100.000	48967	14615	1.002	--
总计		313604	100.000	48967			

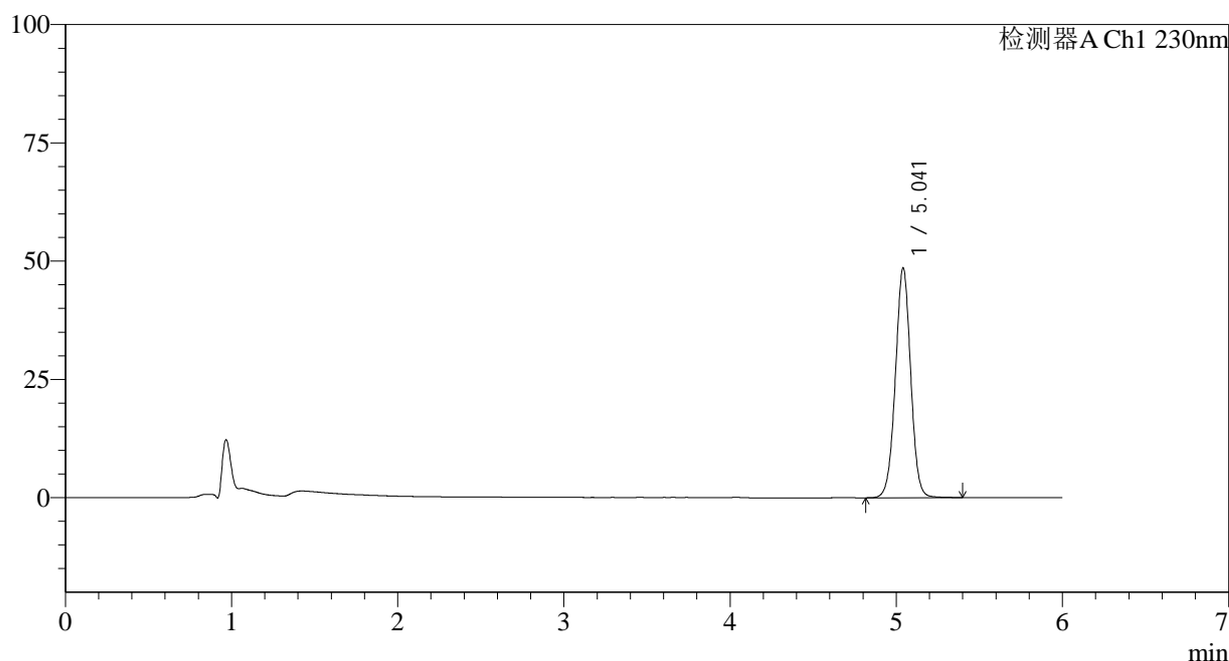
图199 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1221-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:04 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	5.041	310805	100.000	48482	14617	1.002	--
总计		310805	100.000	48482			

图200 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

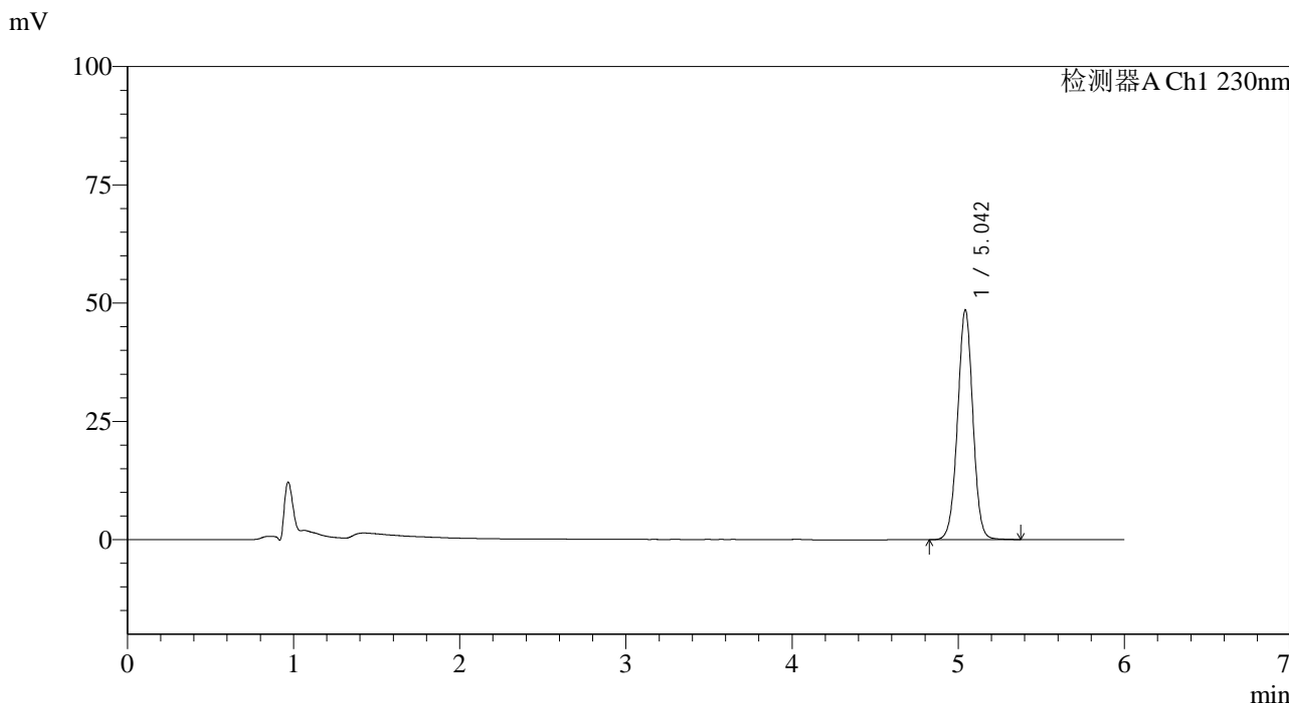


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1222-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:06 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	5.042	310546	100.000	48377	14633	1.001	--
总计		310546	100.000	48377			

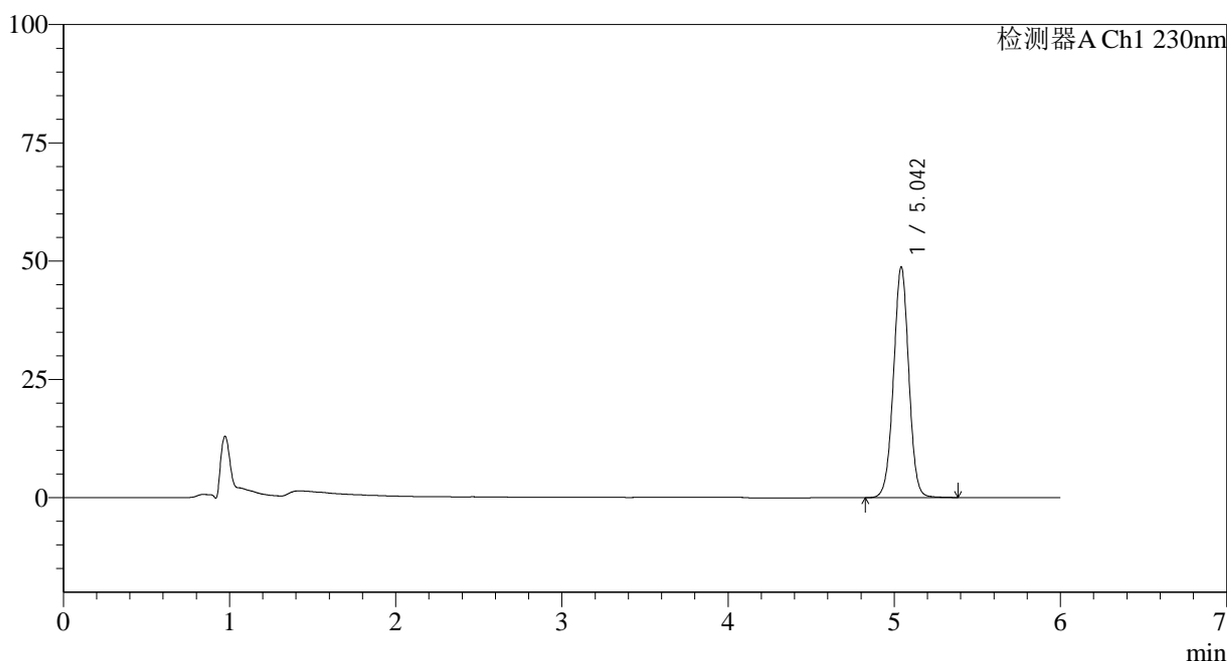
图201 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1223-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:09 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	5.042	311947	100.000	48632	14633	1.001	--
总计		311947	100.000	48632			

图202 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

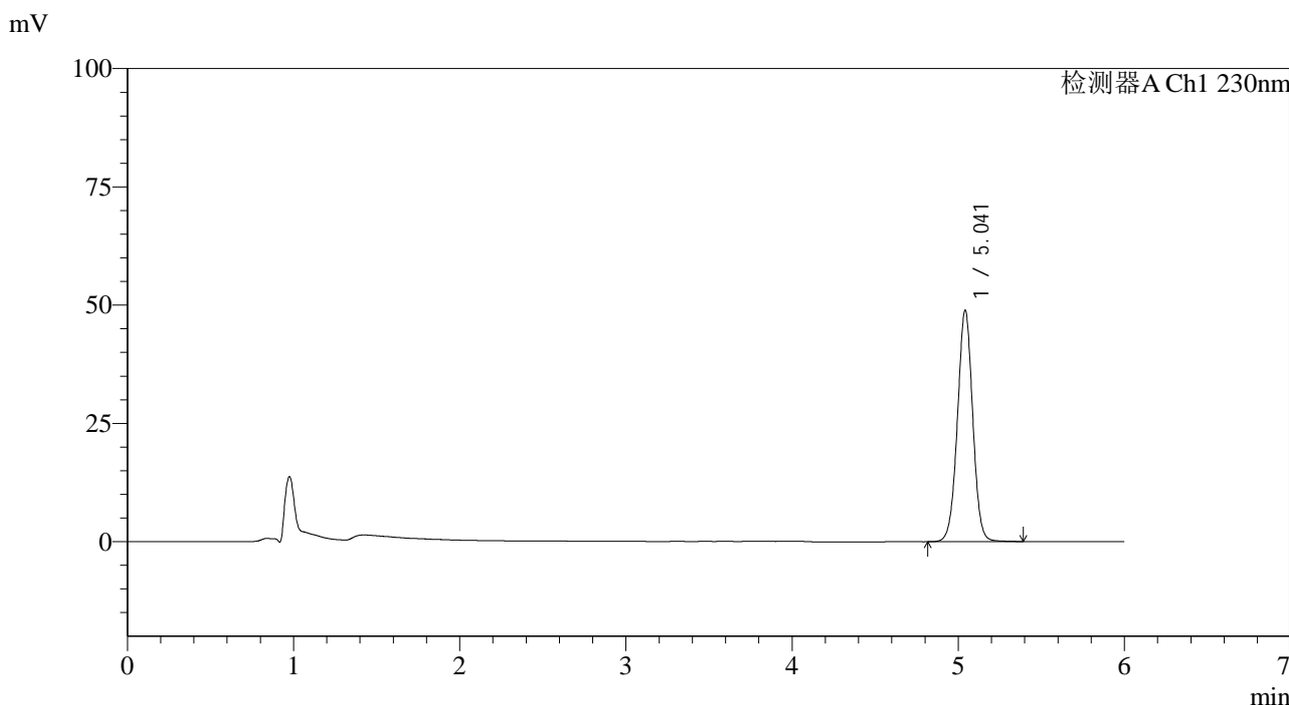


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1224-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

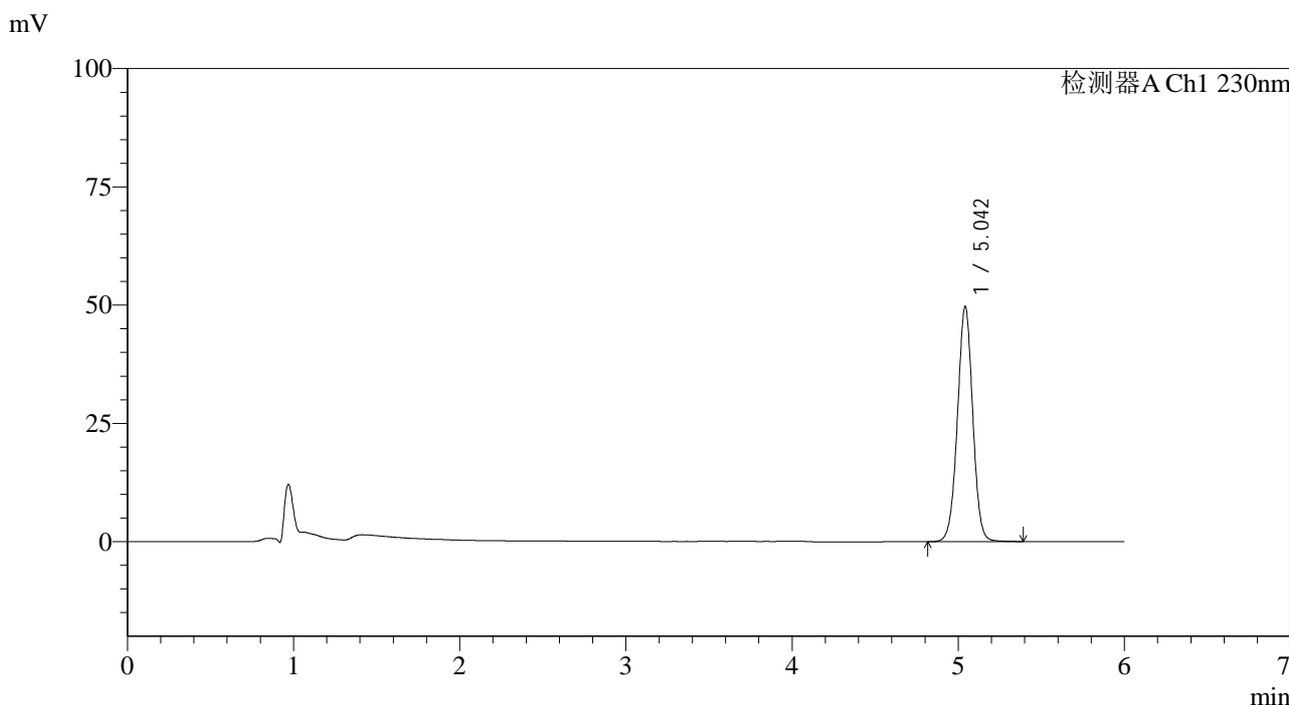
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313349	100.000	48823	14596	1.001	--
总计		313349	100.000	48823			

图203 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1225-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:14 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	5.042	318286	100.000	49556	14585	1.000	--
总计		318286	100.000	49556			

图204 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

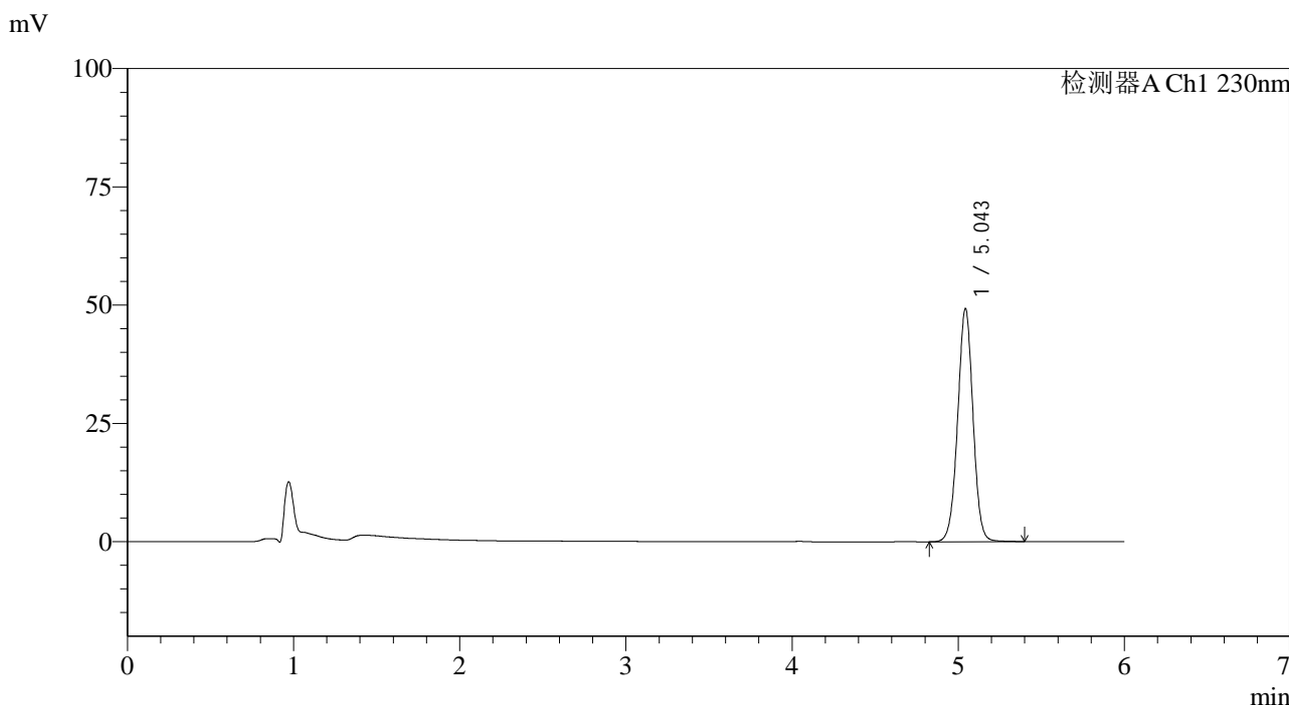


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1226-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

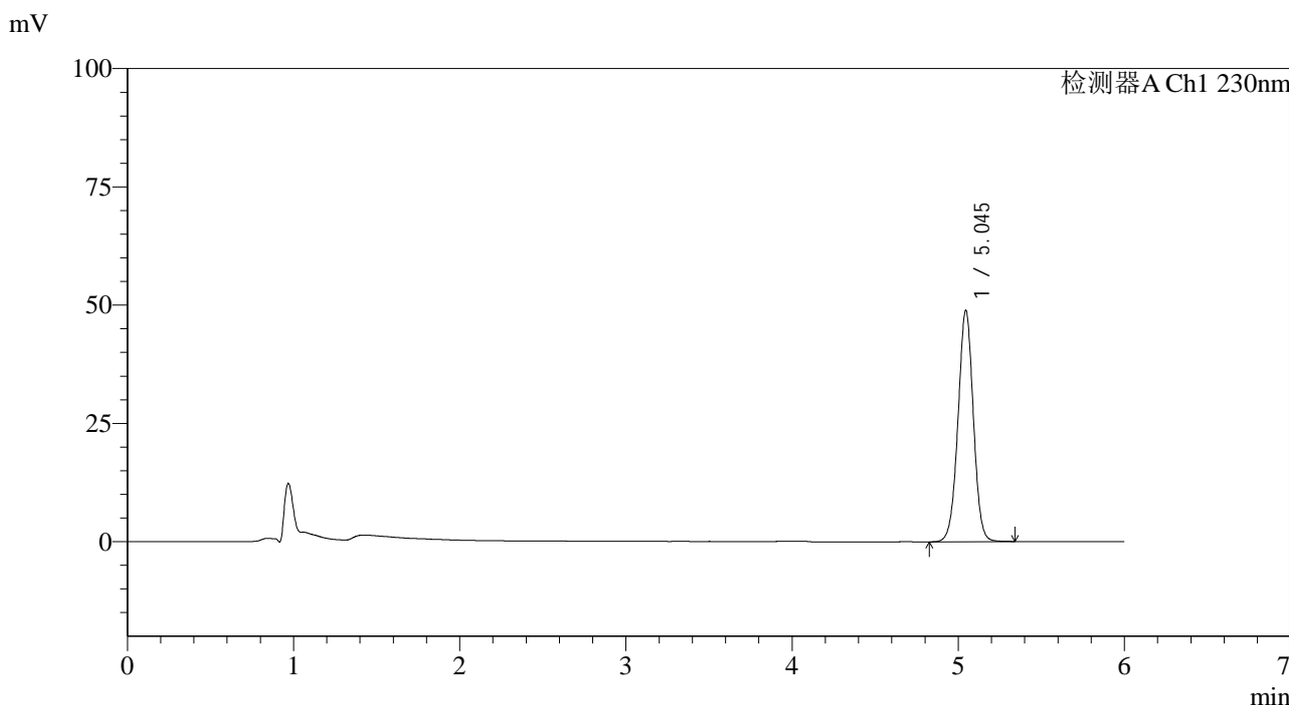
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	316550	100.000	49115	14521	0.999	--
总计		316550	100.000	49115			

图205 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1227-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:19 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	5.045	313966	100.000	48887	14481	0.995	--
总计		313966	100.000	48887			

图206 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

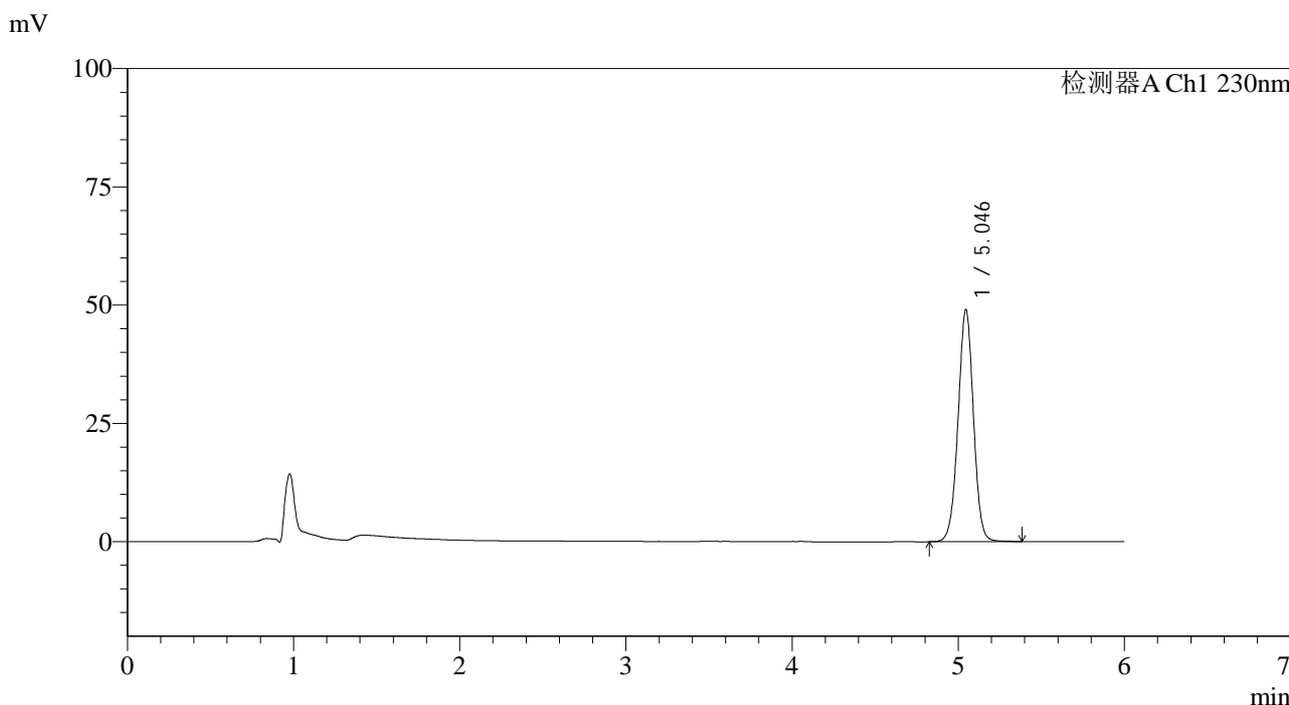


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1228-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:22 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	5.046	316015	100.000	49063	14450	0.996	--
总计		316015	100.000	49063			

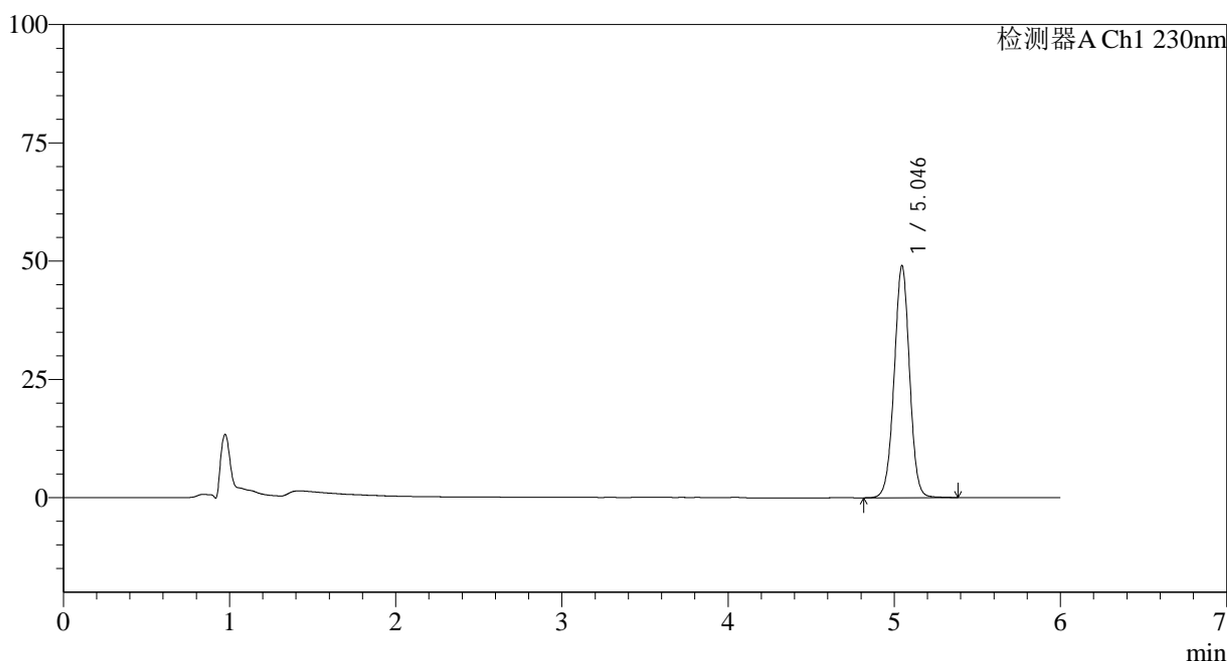
图207 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1229-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

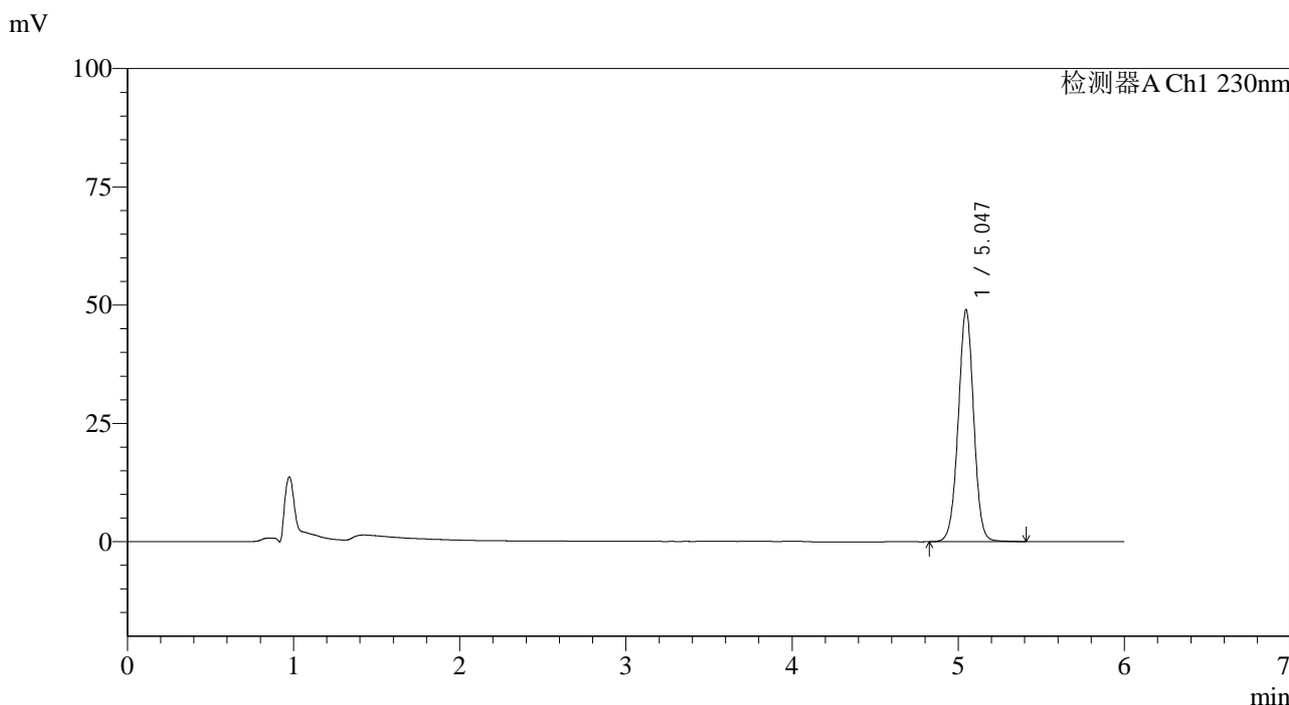
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	316294	100.000	49070	14421	0.995	--
总计		316294	100.000	49070			

图208 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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 - 28-14/7-1230-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

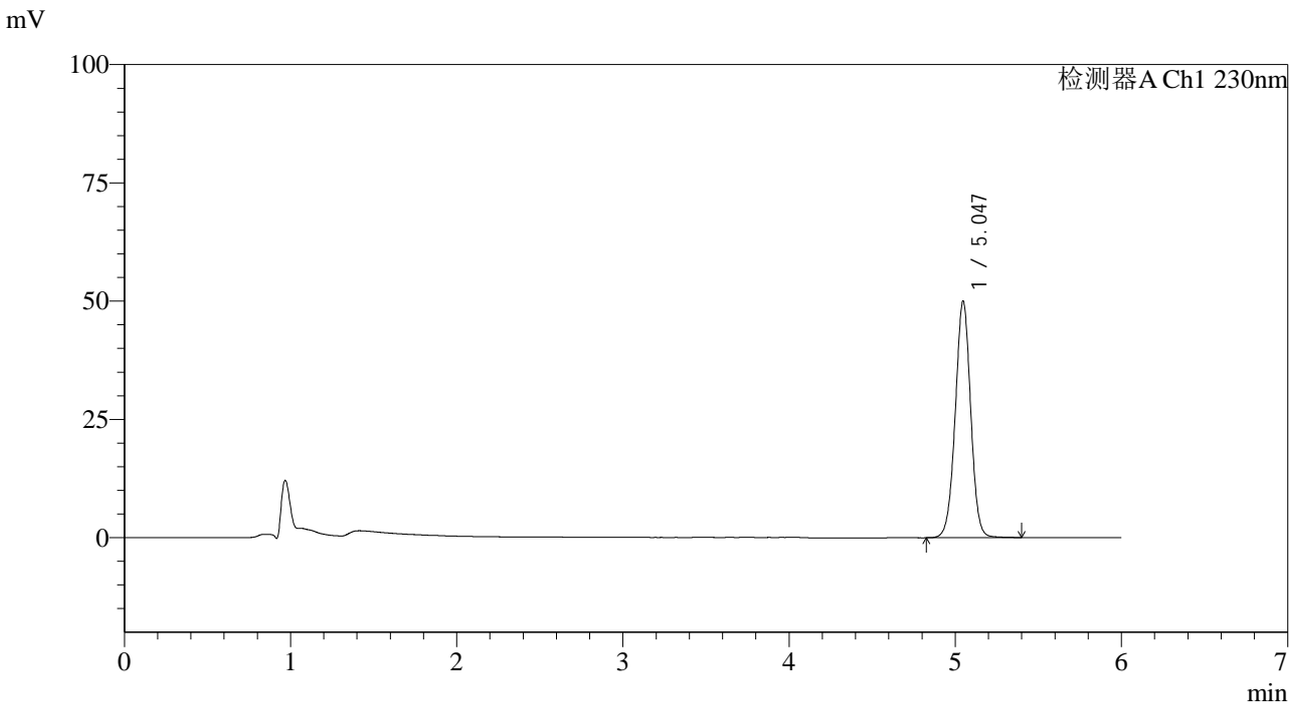
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316866	100.000	49045	14374	0.996	--
总计		316866	100.000	49045			

图209 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1231-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

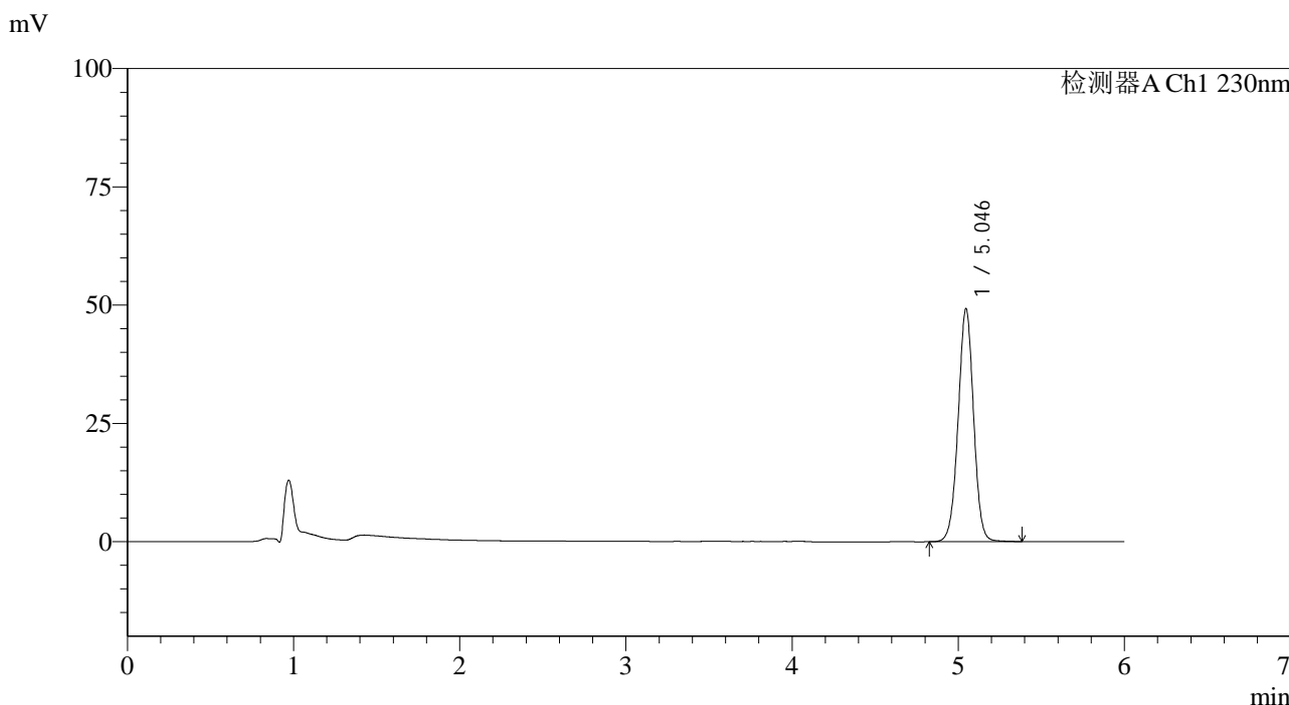
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	322906	100.000	50043	14397	0.995	--
总计		322906	100.000	50043			

图210 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1232-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

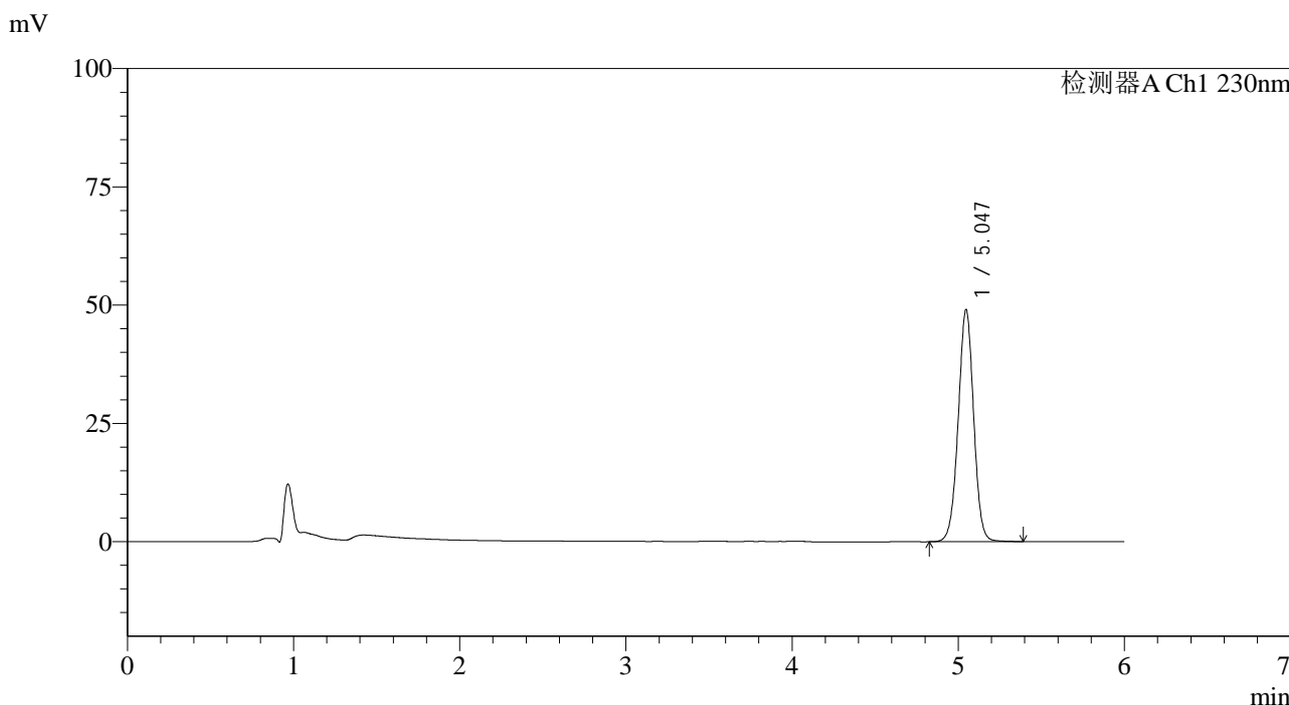
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	318067	100.000	49286	14382	0.995	--
总计		318067	100.000	49286			

图211 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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 - 28-14/7-1233-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:35 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	5.047	316917	100.000	49078	14356	0.994	--
总计		316917	100.000	49078			

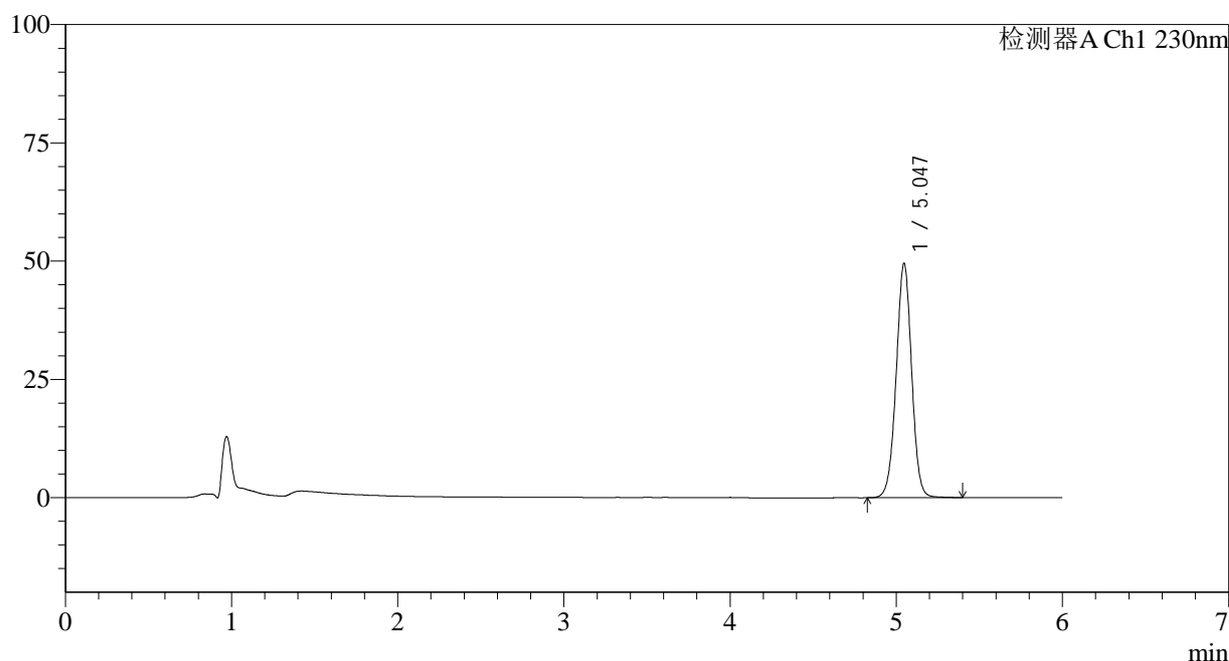
图212 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1234-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

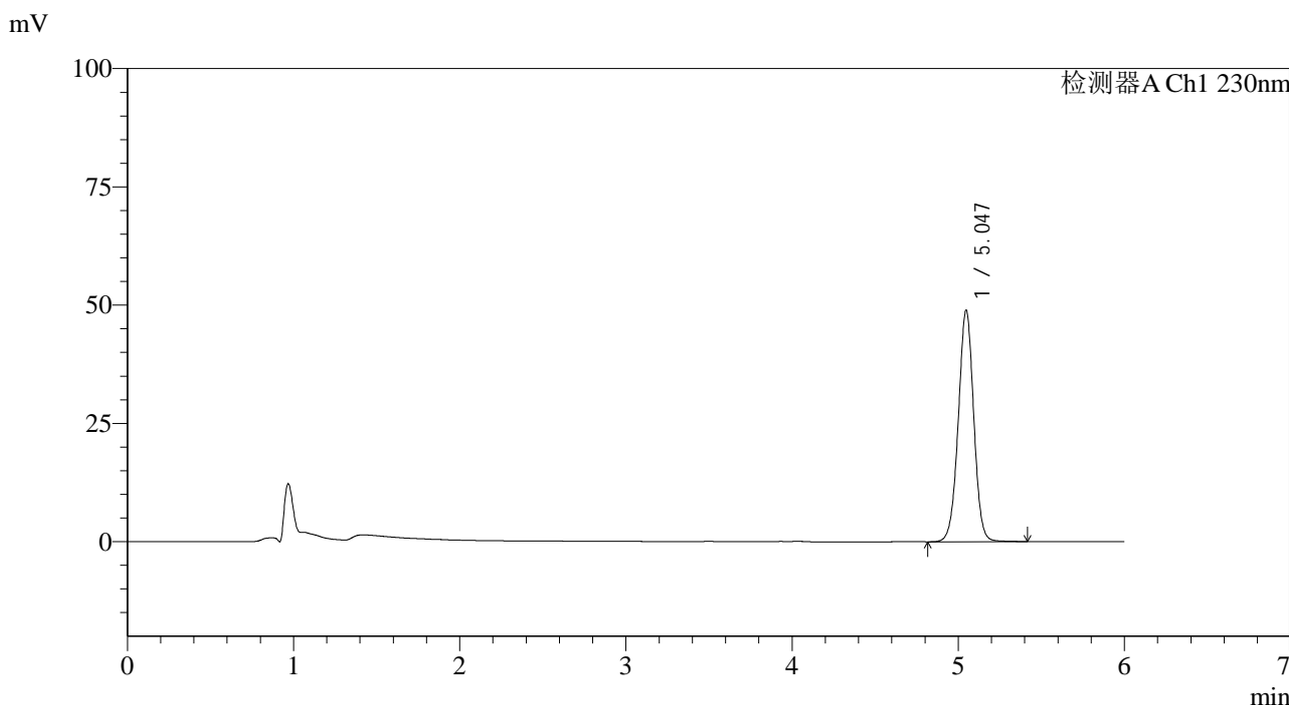
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	320210	100.000	49560	14344	0.994	--
总计		320210	100.000	49560			

图213 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1235-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

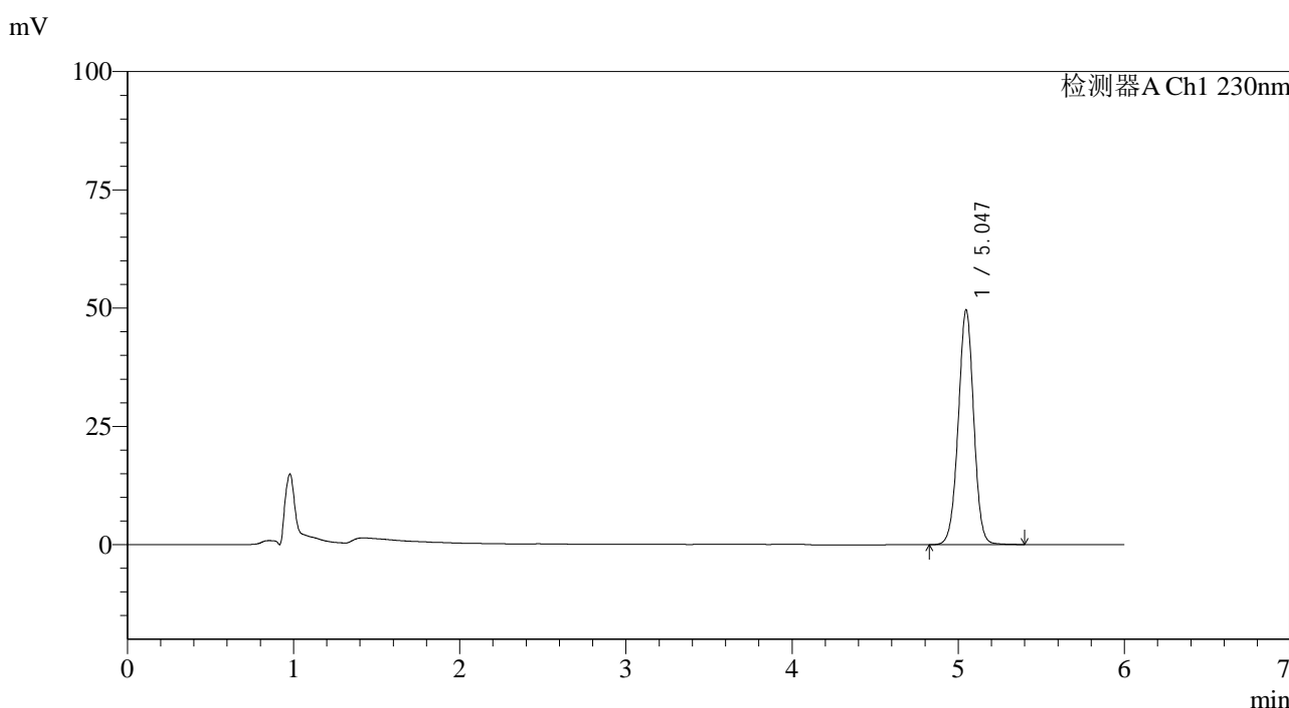
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316568	100.000	48969	14370	0.994	--
总计		316568	100.000	48969			

图214 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1236-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

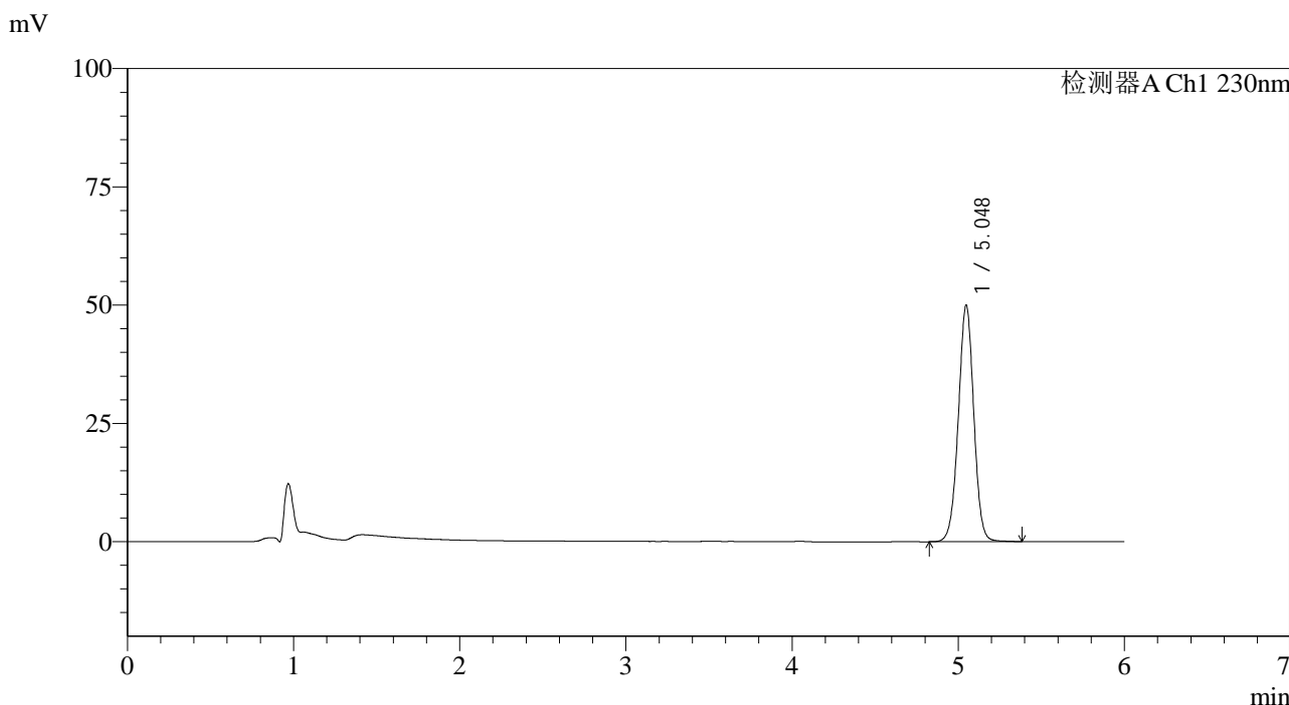
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	321066	100.000	49640	14327	0.994	--
总计		321066	100.000	49640			

图215 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1237-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

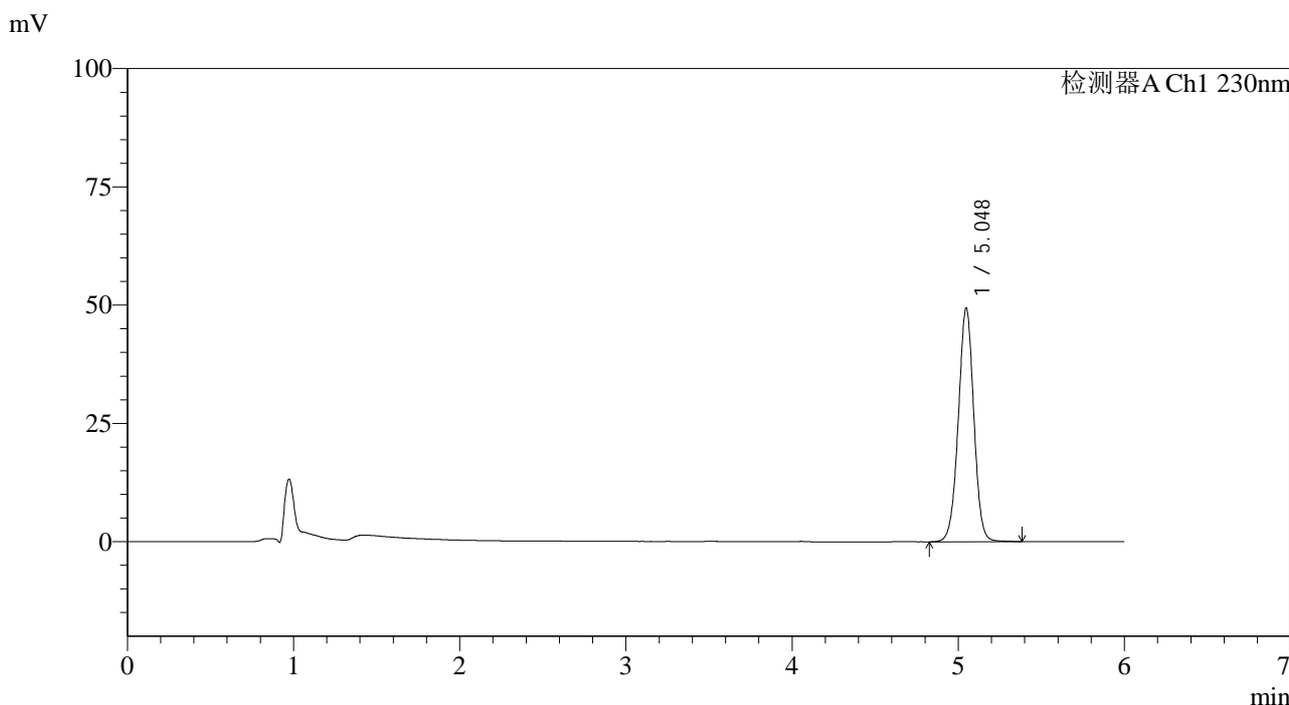
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323129	100.000	50000	14349	0.994	--
总计		323129	100.000	50000			

图216 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1238-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:47 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	5.048	319844	100.000	49419	14321	0.992	--
总计		319844	100.000	49419			

图217 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

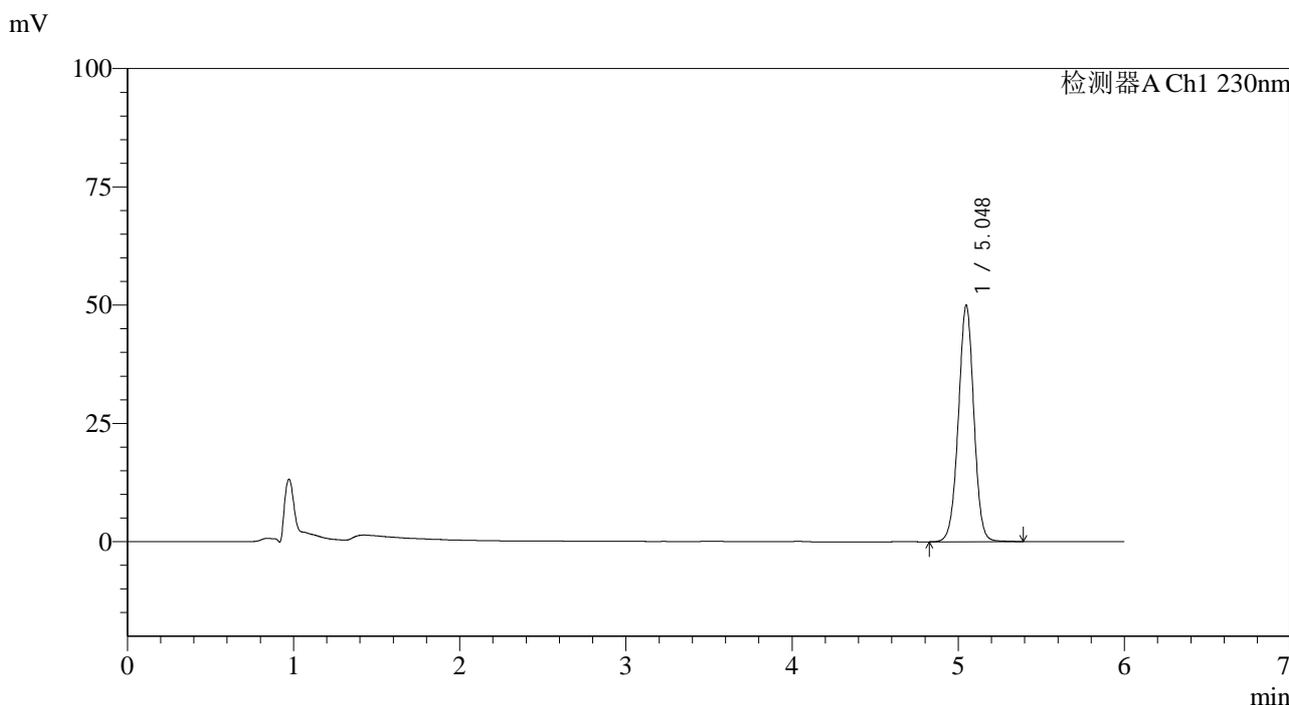


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1239-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

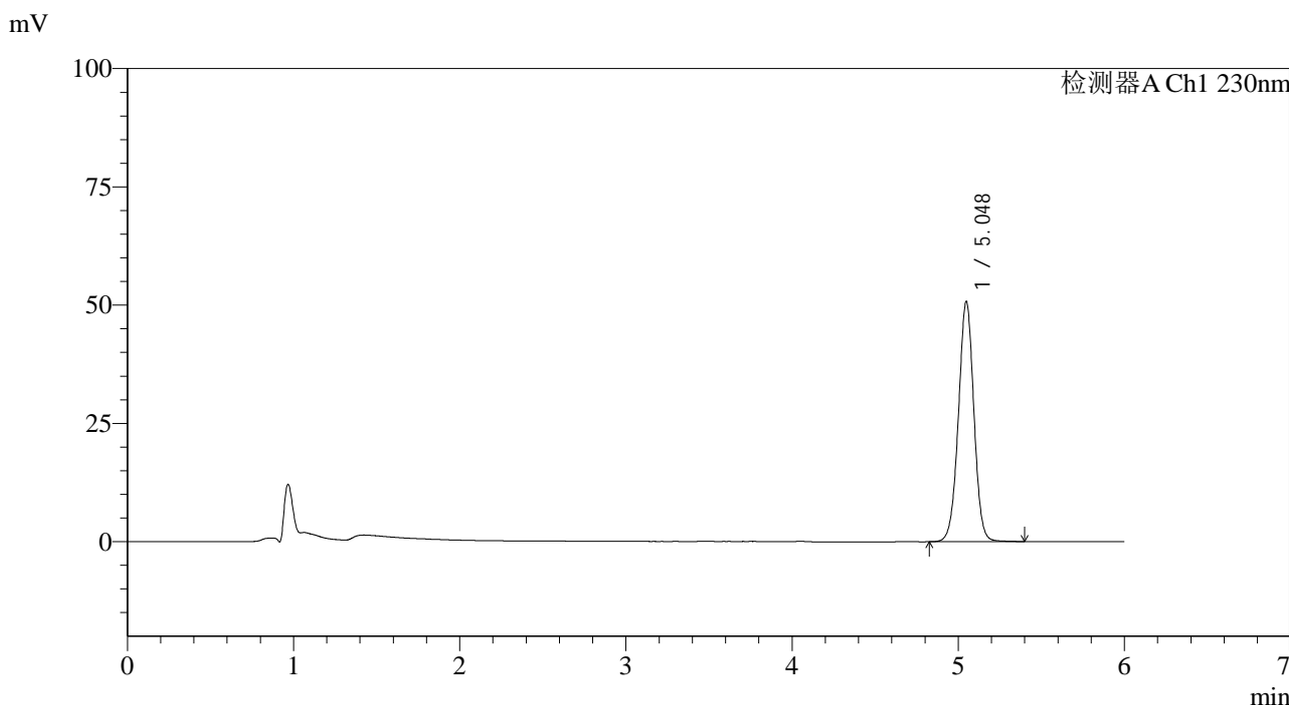
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323519	100.000	49981	14320	0.992	--
总计		323519	100.000	49981			

图218 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1240-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

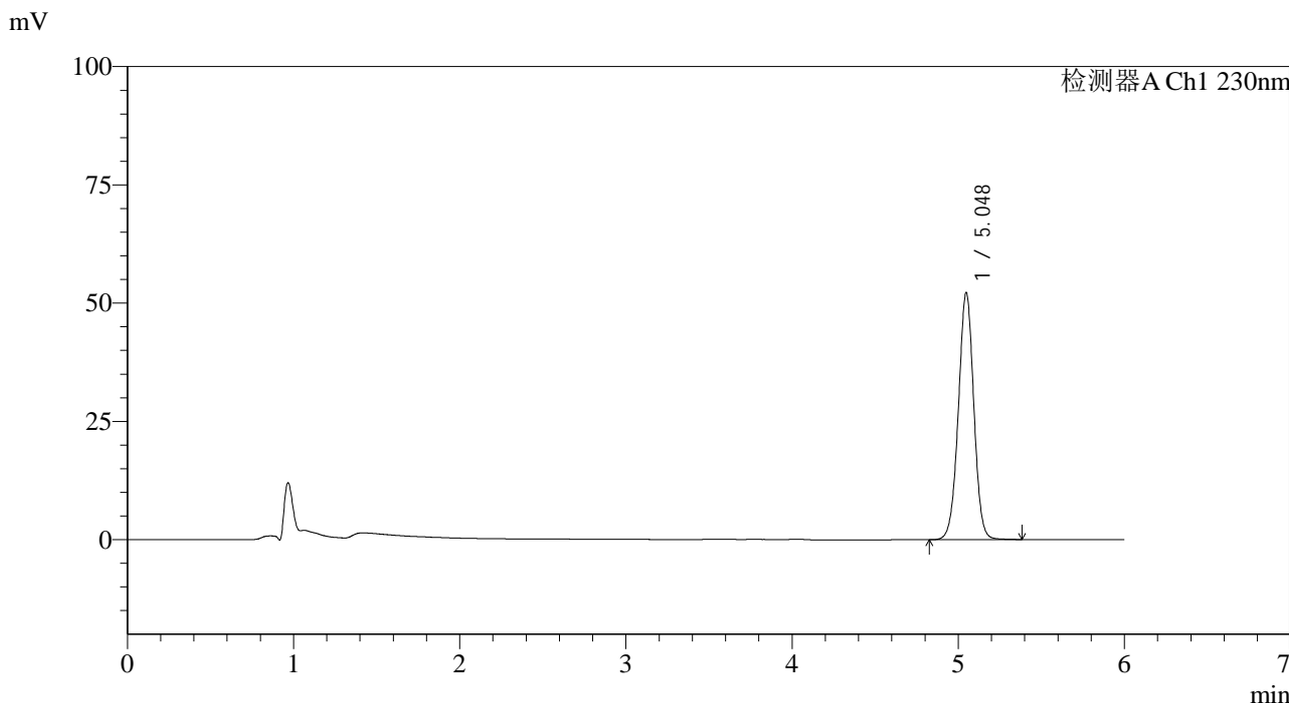
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	328588	100.000	50762	14310	0.993	--
总计		328588	100.000	50762			

图219 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1241-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

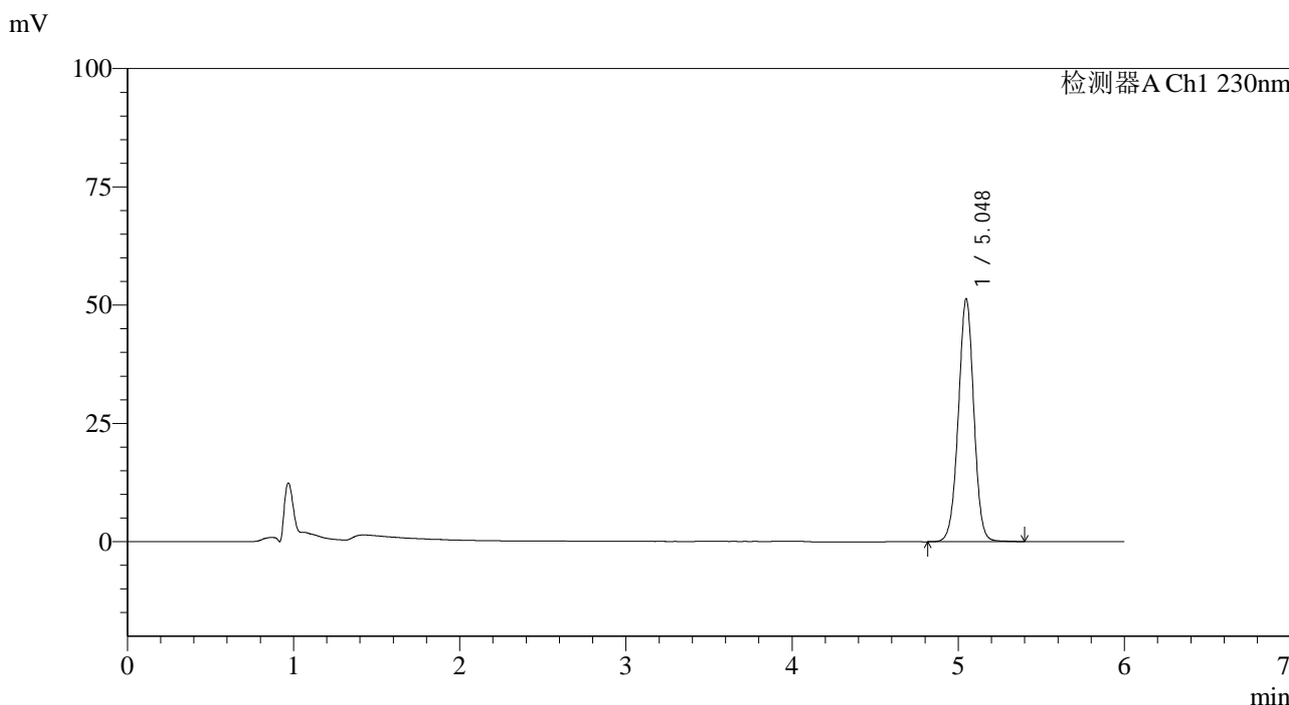
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	337753	100.000	52237	14330	0.993	--
总计		337753	100.000	52237			

图220 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1242-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

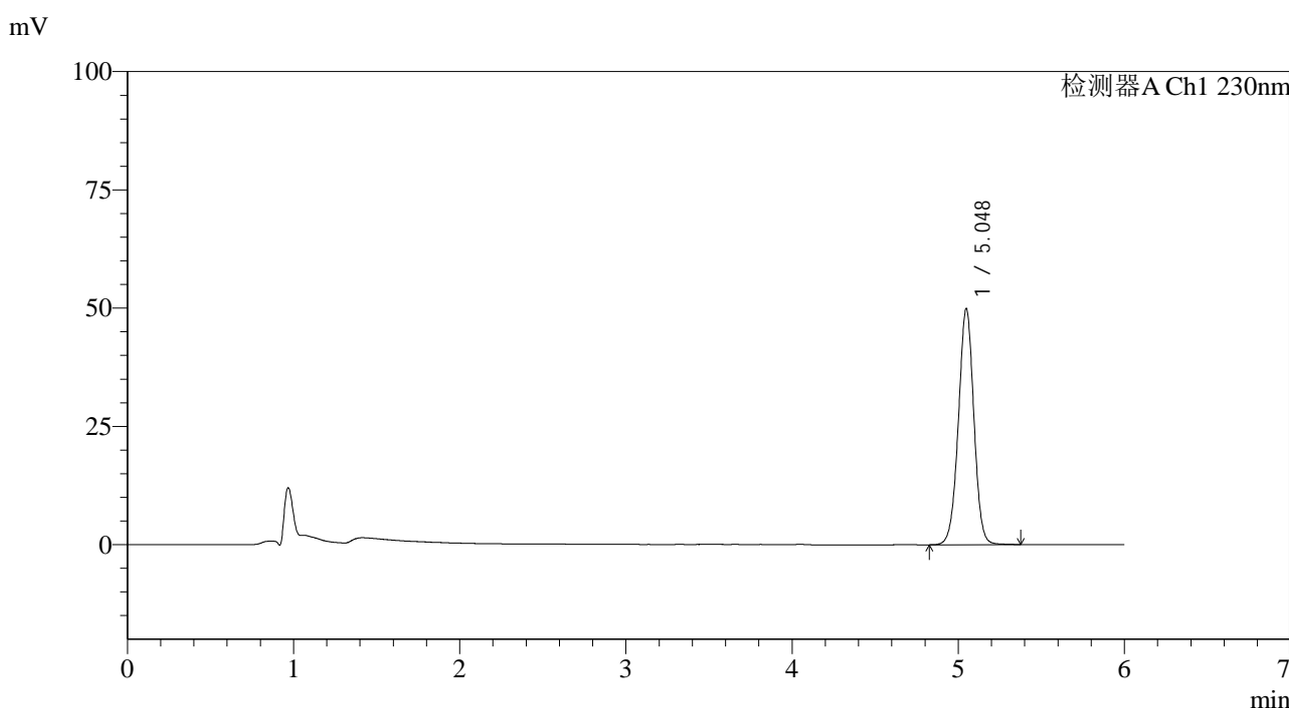
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	332470	100.000	51345	14322	0.993	--
总计		332470	100.000	51345			

图221 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1243-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:00 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	5.048	323028	100.000	49905	14307	0.992	--
总计		323028	100.000	49905			

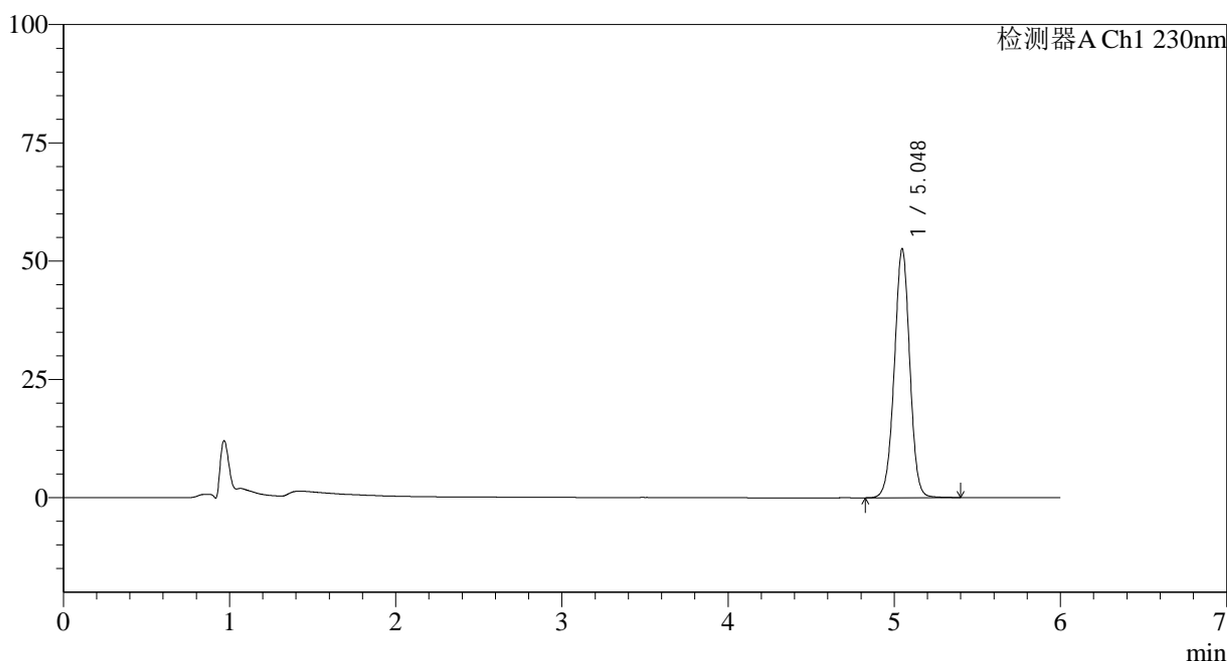
图222 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1244-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 11:01:03 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	5.048	340331	100.000	52624	14332	0.991	--
总计		340331	100.000	52624			

图223 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

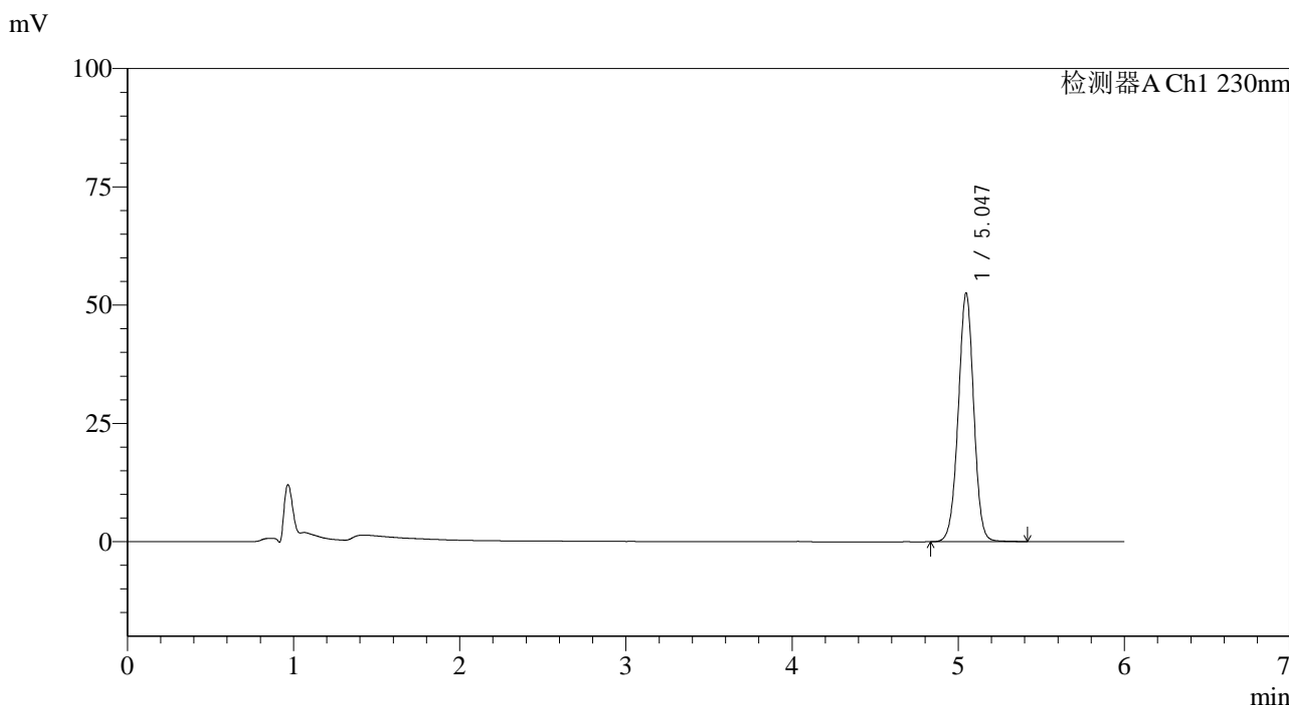


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1245-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:06 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	5.047	340295	100.000	52573	14299	0.991	--
总计		340295	100.000	52573			

图224 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2