



依折麦布片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

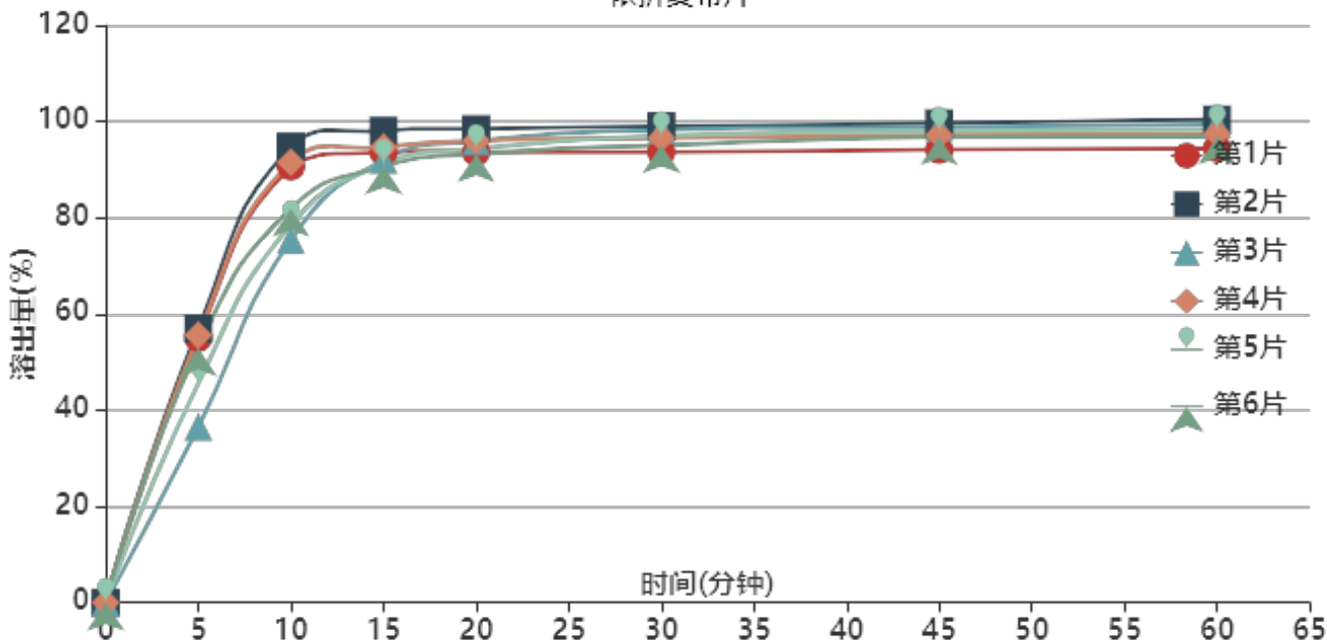
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	336759	336082	336190	336419	337214	336533	0.14
2	10.14	338236	337934				338085	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
33188.66	0.33	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	182991	-	182991	55.010	50.43	15.70	55.01	50.43	15.69
	2	189446	-	189446	56.951			56.95		
	3	121439	-	121439	36.507			36.51		
	4	184874	-	184874	55.576			55.58		
	5	151773	-	151773	45.625			45.63		
	6	175981	-	175981	52.903			52.90		
10min	1	300974	-	300974	90.478	85.30	9.26	90.64	85.45	9.27
	2	314668	-	314668	94.594			94.77		
	3	250335	-	250335	75.255			75.36		
	4	303923	-	303923	91.364			91.53		
	5	260757	-	260757	78.388			78.52		
	6	271853	-	271853	81.723			81.88		
15min	1	309942	-	309942	93.174	92.97	2.93	93.61	93.38	2.95
	2	324773	-	324773	97.632			98.09		
	3	304890	-	304890	91.655			91.99		
	4	313458	-	313458	94.231			94.67		
	5	302210	-	302210	90.849			91.22		
	6	300287	-	300287	90.271			90.68		
20min	1	309095	-	309095	92.919	94.57	2.03	93.63	95.25	2.03
	2	324945	-	324945	97.684			98.43		
	3	316920	-	316920	95.271			95.88		
	4	317024	-	317024	95.303			96.03		
	5	311567	-	311567	93.662			94.31		
	6	307929	-	307929	92.568			93.24		
30min	1	308126	-	308126	92.628	95.62	2.09	93.62	96.58	2.07
	2	325852	-	325852	97.956			99.00		
	3	323856	-	323856	97.356			98.25		
	4	317915	-	317915	95.570			96.58		
	5	319513	-	319513	96.051			96.98		
	6	313123	-	313123	94.130			95.08		
45min	1	308820	-	308820	92.836	96.16	2.01	94.11	97.42	1.99
	2	327035	-	327035	98.312			99.65		
	3	324703	-	324703	97.611			98.80		
	4	318894	-	318894	95.865			97.16		
	5	321959	-	321959	96.786			98.00		
	6	317938	-	317938	95.577			96.81		
60min	1	308941	-	308941	92.873	96.29	2.20	94.42	97.83	2.17
	2	328711	-	328711	98.816			100.45		
	3	325925	-	325925	97.978			99.46		
	4	318841	-	318841	95.849			97.43		
	5	322209	-	322209	96.861			98.37		
	6	317185	-	317185	95.351			96.87		
极限	1	322005	-	322005	96.800	98.12	1.61	98.63	99.96	1.62
	2	335317	-	335317	100.802			102.73		
	3	326921	-	326921	98.278			100.05		
	4	328951	-	328951	98.888			100.76		
	5	323624	-	323624	97.287			99.08		
	6	321575	-	321575	96.671			98.48		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

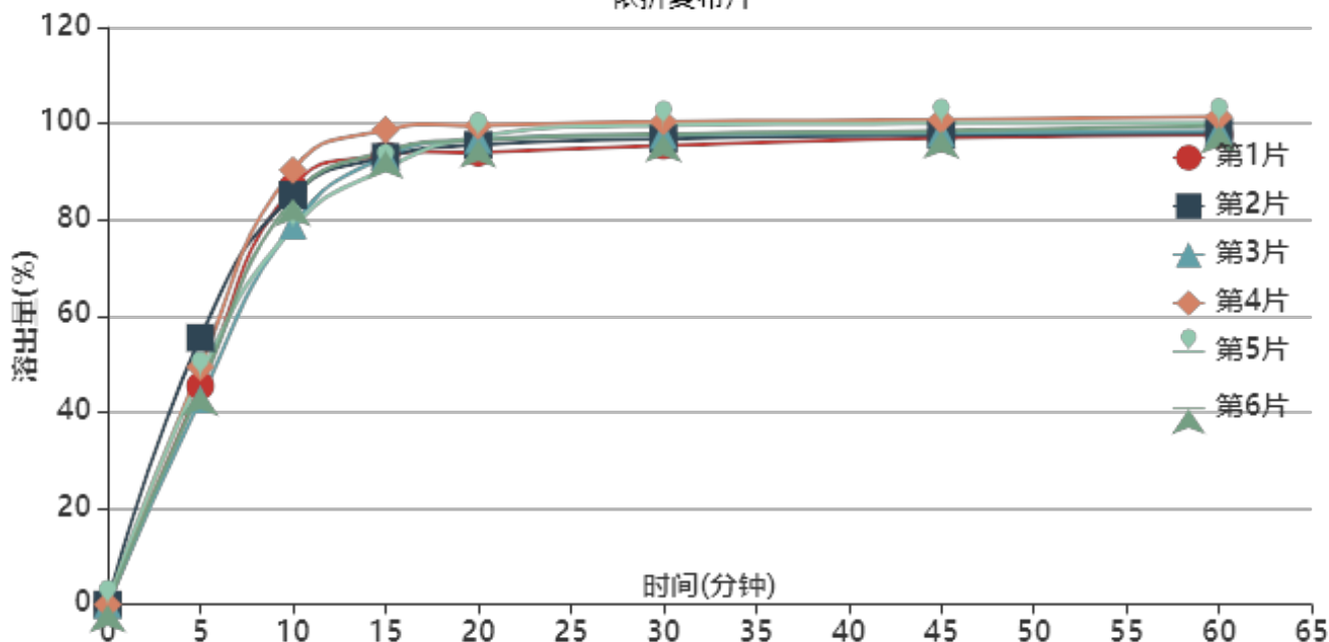
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	336138	338334	337488	338475	338485	337784	0.30
2	10.14	336153	337612				336882	0.31
单位质量响应值				RSD%	判断			
33312.03			33223.08	0.19	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	151211	-	151211	45.453	47.57	9.45	45.45	47.57	9.45
	2	184488	-	184488	55.456					
	3	141880	-	141880	42.648					
	4	164285	-	164285	49.383					
	5	157946	-	157946	47.478					
	6	149629	-	149629	44.978					
10min	1	288274	-	288274	86.653	83.82	5.57	86.79	83.96	5.57
	2	282626	-	282626	84.956					
	3	261692	-	261692	78.663					
	4	300048	-	300048	90.193					
	5	259977	-	259977	78.147					
	6	280475	-	280475	84.309					
15min	1	309417	-	309417	93.009	93.45	2.84	93.41	93.85	2.84
	2	308097	-	308097	92.612					
	3	308593	-	308593	92.761					
	4	326928	-	326928	98.273					
	5	300143	-	300143	90.221					
	6	312144	-	312144	93.829					
20min	1	310283	-	310283	93.269	95.90	1.93	93.94	96.57	1.92
	2	315554	-	315554	94.854					
	3	319256	-	319256	95.966					
	4	328750	-	328750	98.820					
	5	321381	-	321381	96.605					
	6	318920	-	318920	95.865					
30min	1	314242	-	314242	94.459	96.96	1.88	95.41	97.92	1.87
	2	318675	-	318675	95.792					
	3	321563	-	321563	96.660					
	4	330603	-	330603	99.377					
	5	328317	-	328317	98.690					
	6	321993	-	321993	96.789					
45min	1	318443	-	318443	95.722	97.37	1.48	96.96	98.63	1.48
	2	320529	-	320529	96.349					
	3	322033	-	322033	96.801					
	4	330736	-	330736	99.417					
	5	328625	-	328625	98.783					
	6	323262	-	323262	97.171					
60min	1	319805	-	319805	96.131	97.66	1.43	97.66	99.20	1.43
	2	321049	-	321049	96.505					
	3	322510	-	322510	96.944					
	4	331912	-	331912	99.771					
	5	328220	-	328220	98.661					
	6	325793	-	325793	97.931					
极限	1	326783	-	326783	98.229	99.37	2.55	100.04	101.21	2.54
	2	323240	-	323240	97.164					
	3	325350	-	325350	97.798					
	4	346530	-	346530	104.165					
	5	329356	-	329356	99.002					
	6	332207	-	332207	99.859					



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

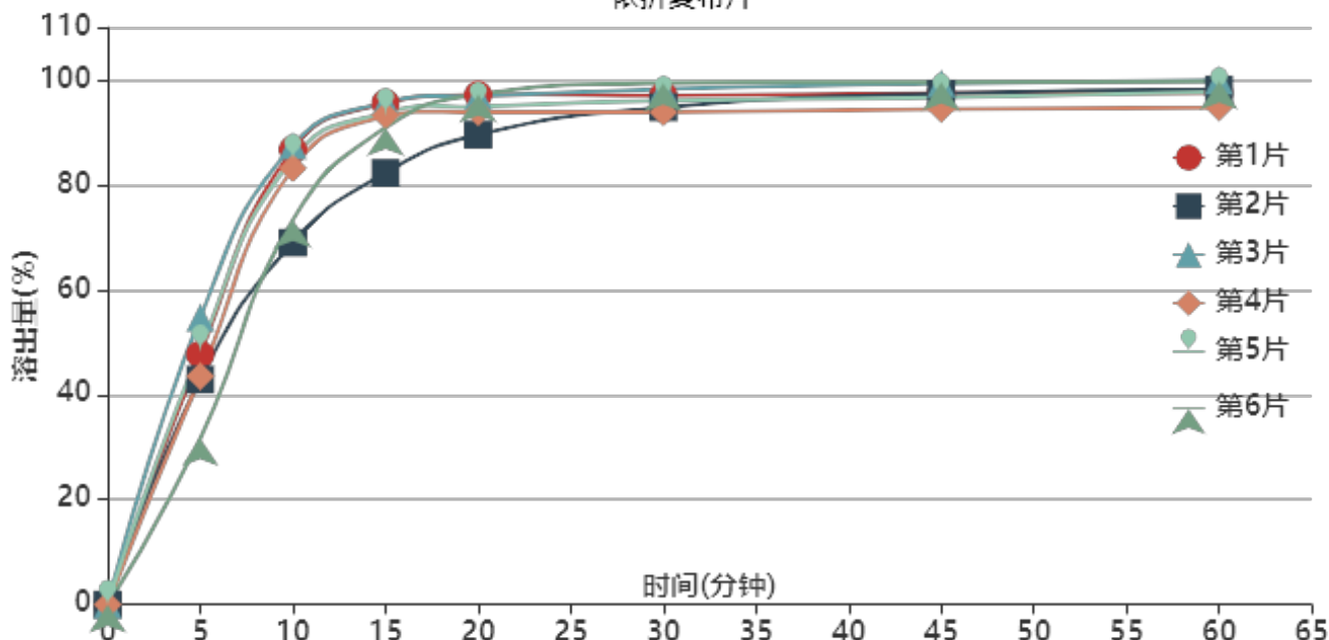
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	336516	339794	339059	338578	339455	338680	0.39
2	10.14	336750	337888				337319	0.24
单位质量响应值				RSD%	判断			
33400.39			33266.17	0.29	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	158771	-	158771	47.632	44.84	17.16	47.63	44.84	17.16
	2	142943	-	142943	42.883			42.88		
	3	182153	-	182153	54.646			54.65		
	4	144890	-	144890	43.467			43.47		
	5	162206	-	162206	48.662			48.66		
	6	105808	-	105808	31.743			31.74		
10min	1	288605	-	288605	86.582	80.63	9.58	86.72	80.76	9.59
	2	229419	-	229419	68.826			68.95		
	3	291019	-	291019	87.306			87.47		
	4	276732	-	276732	83.020			83.15		
	5	282802	-	282802	84.841			84.99		
	6	243940	-	243940	73.182			73.28		
15min	1	317221	-	317221	95.167	91.50	5.48	95.57	91.87	5.49
	2	272970	-	272970	81.891			82.23		
	3	317376	-	317376	95.213			95.64		
	4	309350	-	309350	92.806			93.18		
	5	311089	-	311089	93.327			93.73		
	6	301895	-	301895	90.569			90.88		
20min	1	321436	-	321436	96.431	94.26	3.13	97.12	94.91	3.14
	2	296516	-	296516	88.955			89.54		
	3	320525	-	320525	96.158			96.87		
	4	310472	-	310472	93.142			93.80		
	5	314002	-	314002	94.201			94.88		
	6	322161	-	322161	96.649			97.24		
30min	1	320075	-	320075	96.023	95.59	2.19	97.00	96.52	2.17
	2	312938	-	312938	93.882			94.73		
	3	324038	-	324038	97.212			98.21		
	4	309496	-	309496	92.849			93.79		
	5	316954	-	316954	95.087			96.05		
	6	328222	-	328222	98.467			99.34		
45min	1	320659	-	320659	96.198	96.22	1.94	97.46	97.44	1.92
	2	320845	-	320845	96.254			97.38		
	3	326748	-	326748	98.025			99.32		
	4	310731	-	310731	93.220			94.44		
	5	317729	-	317729	95.319			96.57		
	6	327679	-	327679	98.304			99.48		
60min	1	319833	-	319833	95.950	96.44	1.94	97.50	97.95	1.92
	2	322434	-	322434	96.731			98.15		
	3	327638	-	327638	98.292			99.88		
	4	310793	-	310793	93.238			94.73		
	5	320520	-	320520	96.157			97.69		
	6	327552	-	327552	98.266			99.73		
极限	1	335096	-	335096	100.529	99.30	1.28	102.37	101.10	1.26
	2	336488	-	336488	100.947			102.66		
	3	331321	-	331321	99.397			101.28		
	4	325361	-	325361	97.609			99.38		
	5	329421	-	329421	98.827			100.65		
	6	328210	-	328210	98.464			100.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本

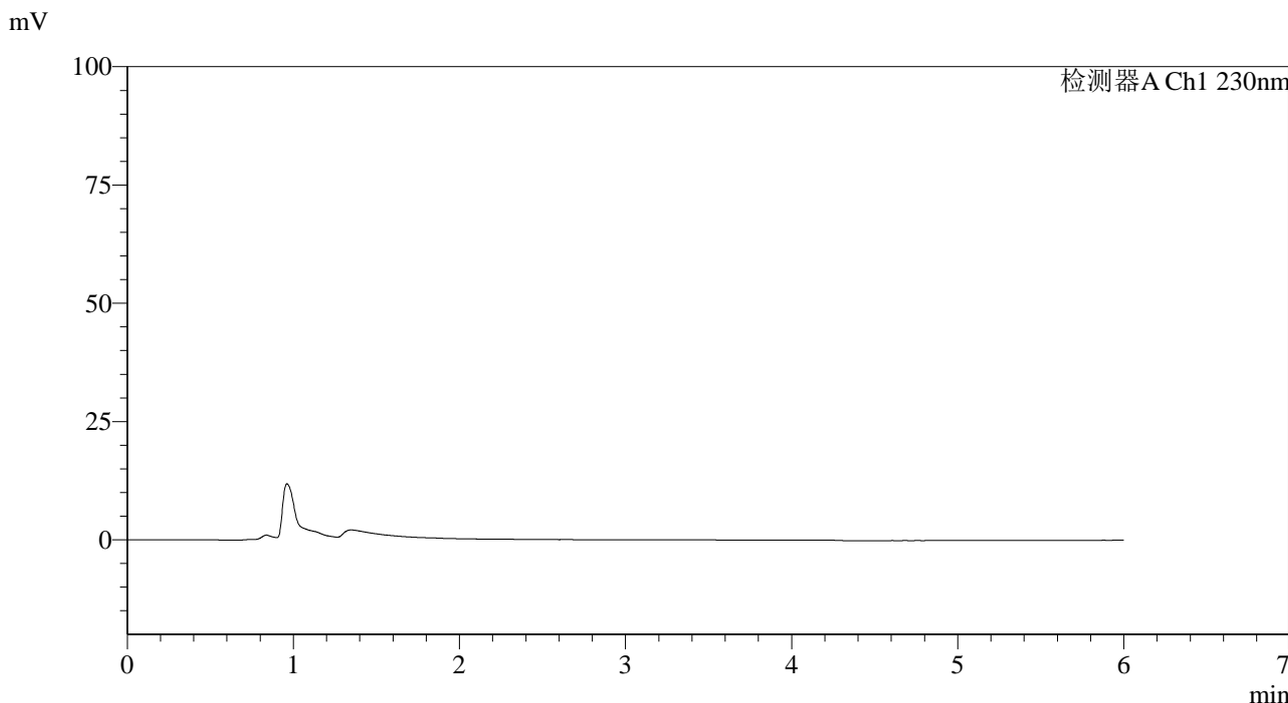


SMF-4037

<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 - 28-12/31-608-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 10:26:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

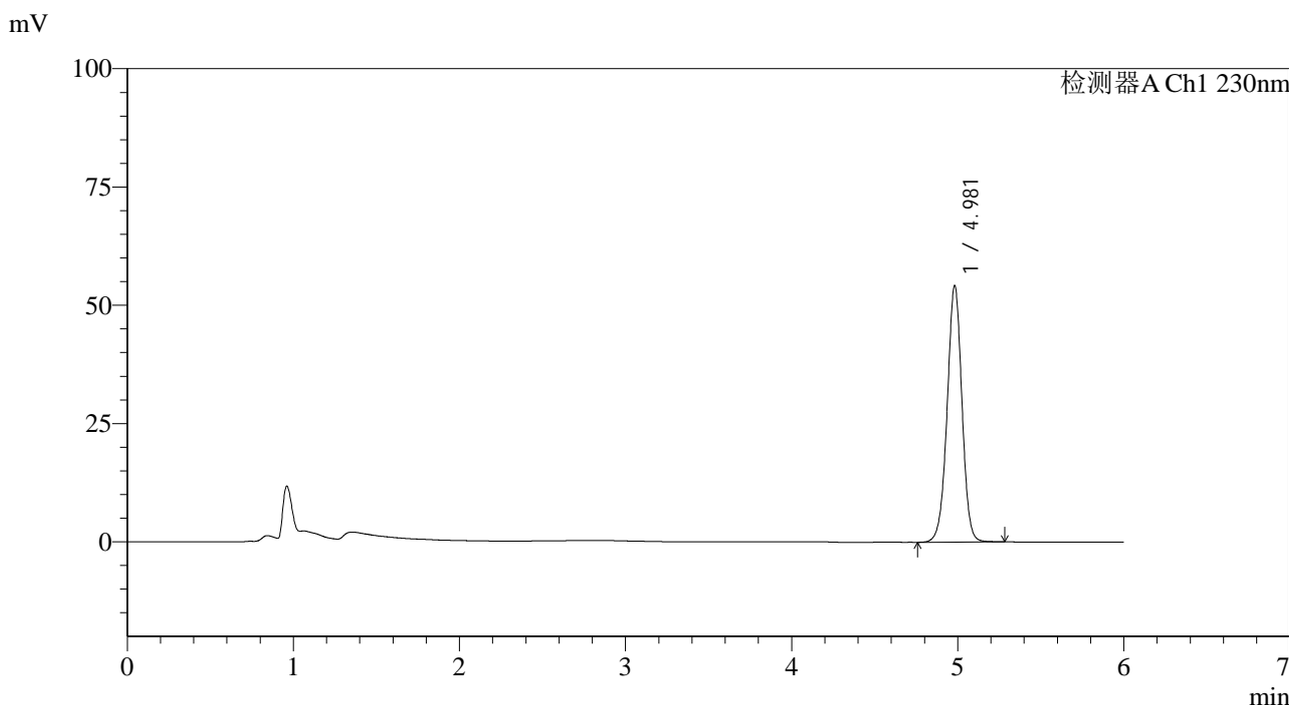
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-609-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 10:33:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

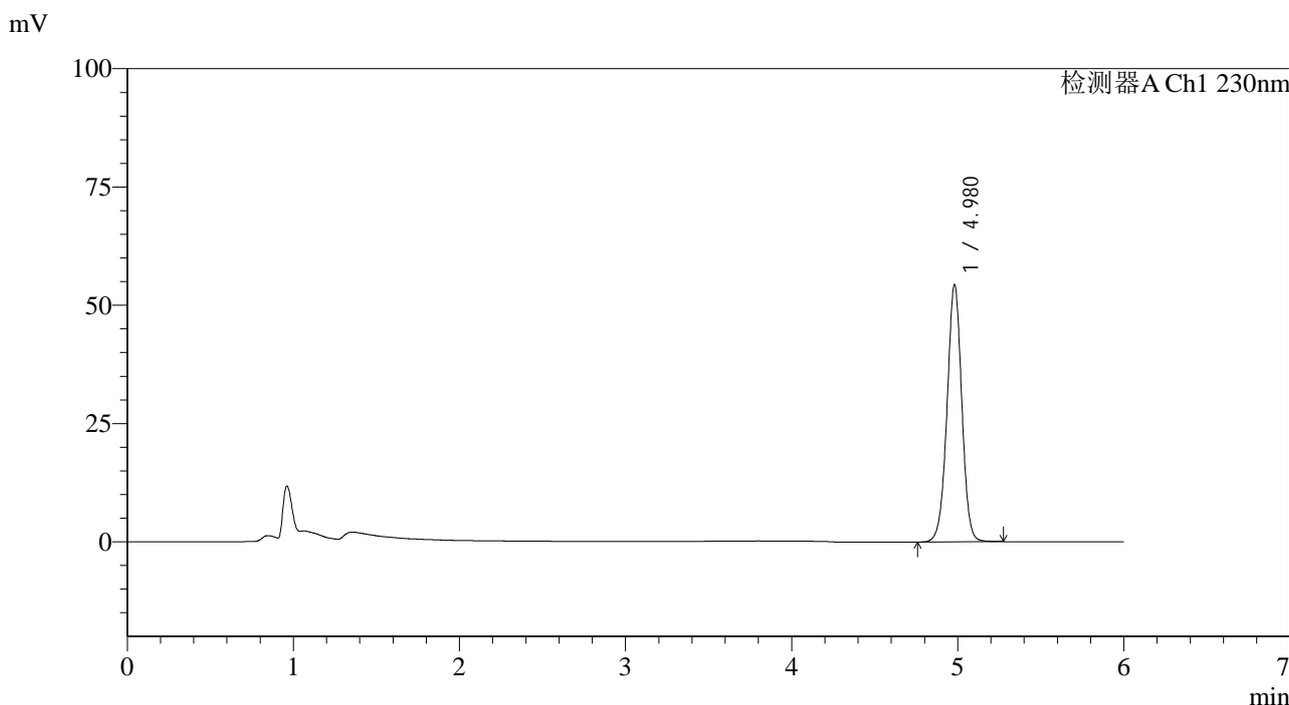
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	336759	100.000	54222	15232	0.984	--
总计		336759	100.000	54222			

图2 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-610-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 10:39:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

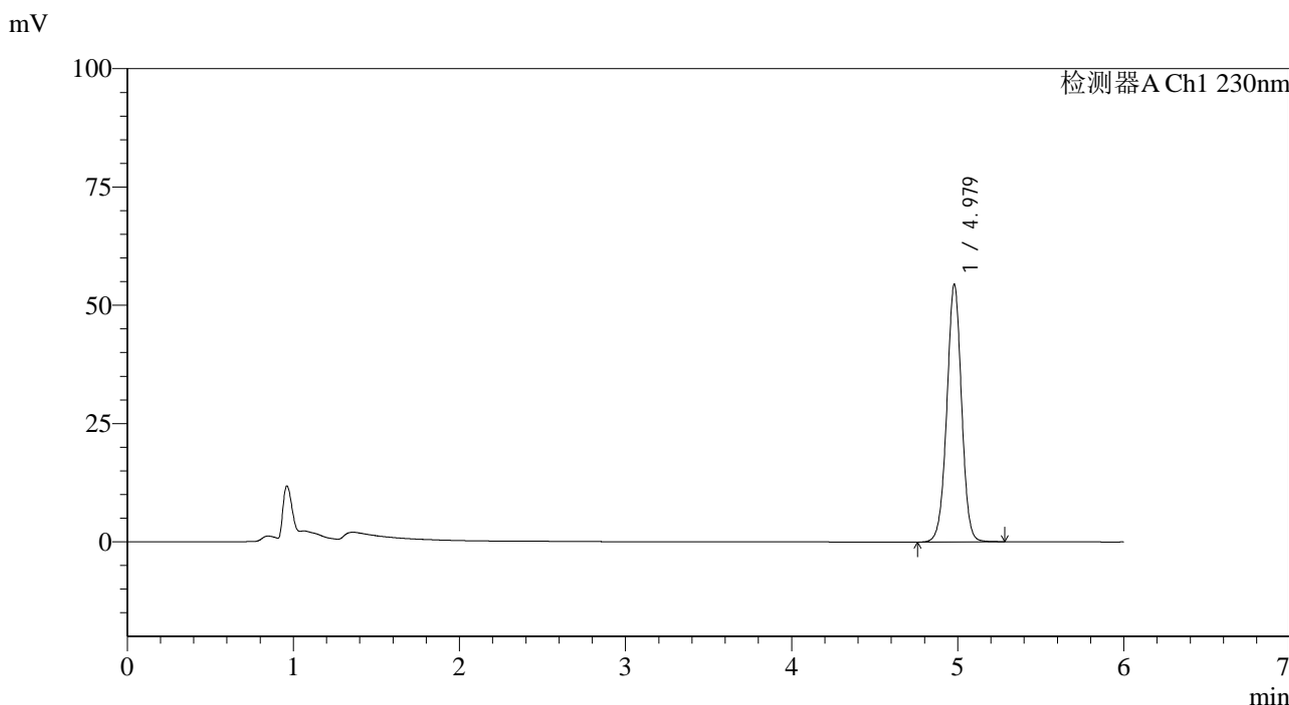
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	336082	100.000	54379	15314	0.988	--
总计		336082	100.000	54379			

图3 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-611-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 10:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

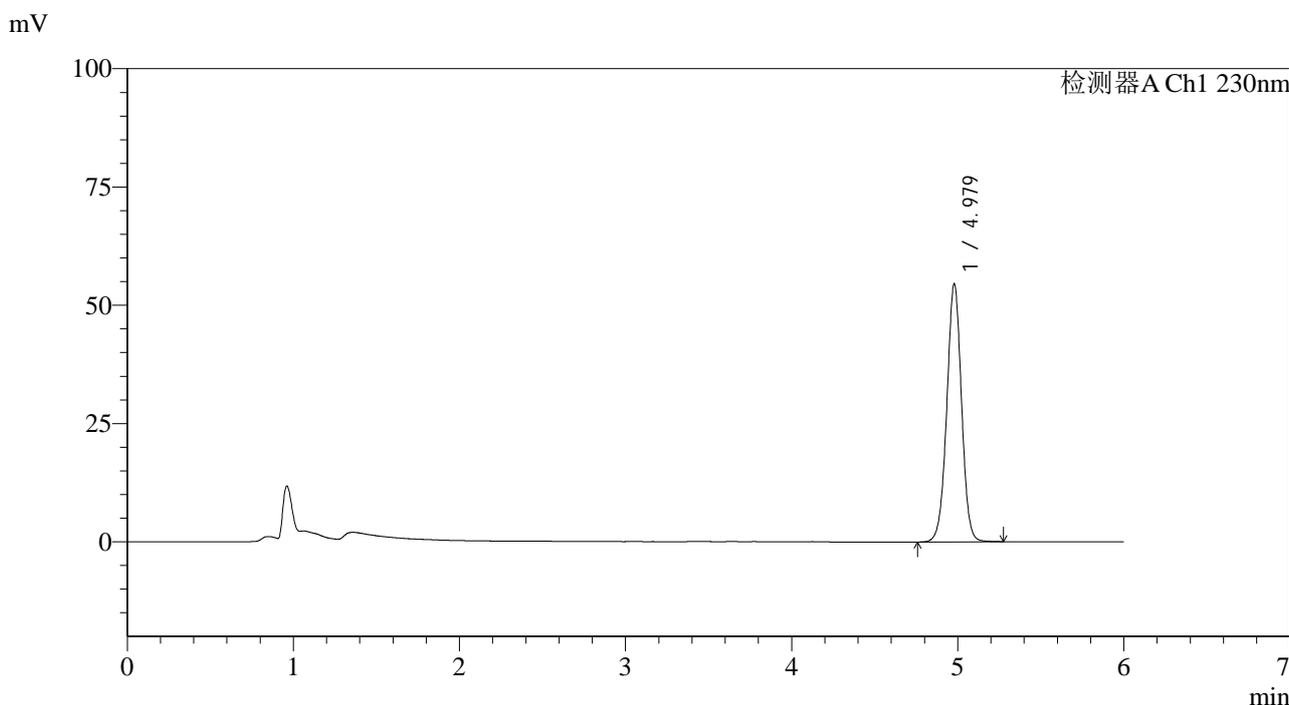
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	336190	100.000	54456	15341	0.991	--
总计		336190	100.000	54456			

图4 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-612-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 10:52:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

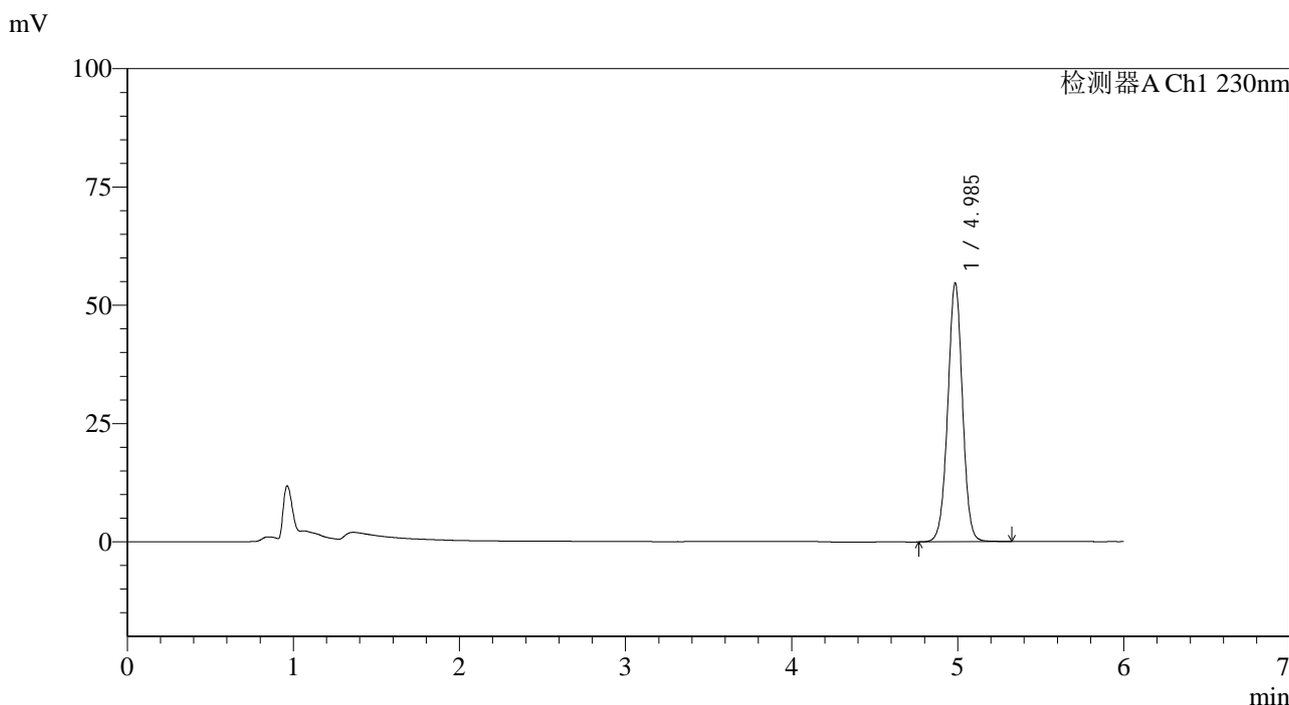
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	336419	100.000	54550	15358	0.994	--
总计		336419	100.000	54550			

图5 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-613-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 10:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

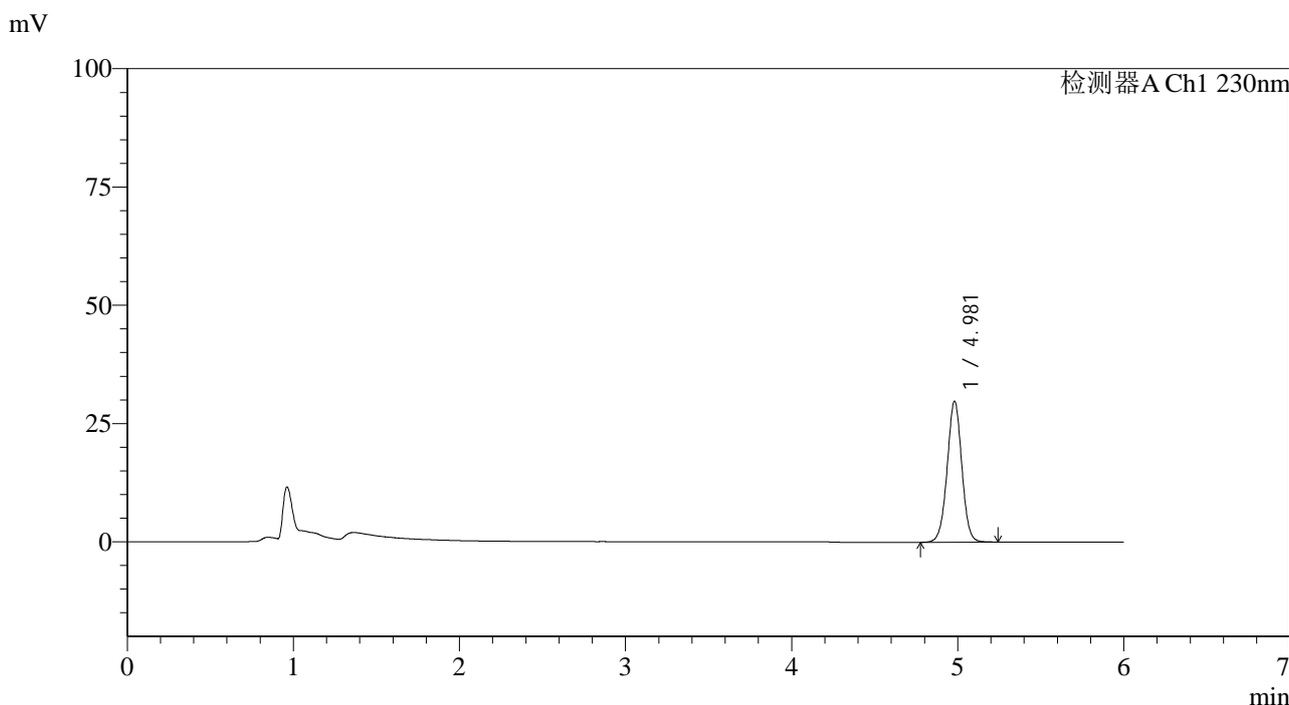
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	337214	100.000	54448	15406	0.999	--
总计		337214	100.000	54448			

图6 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-614-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:09:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.981	182991	100.000	29828	15494	1.002	--
总计		182991	100.000	29828			

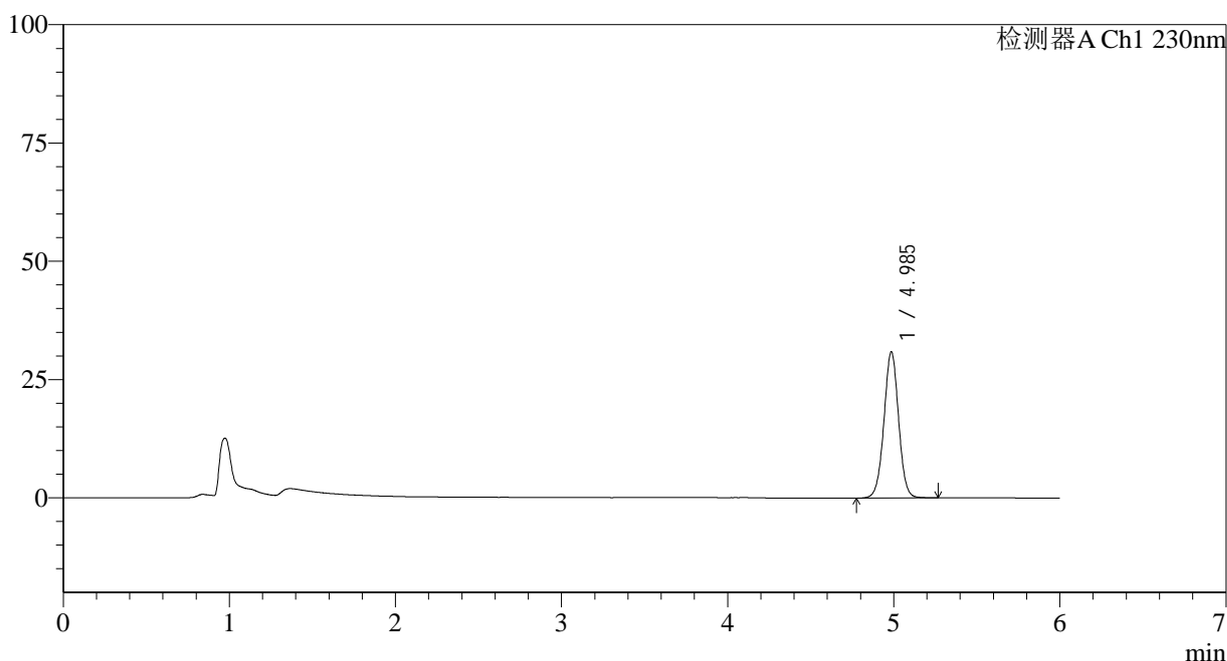
图7 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-615-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:15:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.985	189446	100.000	30816	15549	1.003	--
总计		189446	100.000	30816			

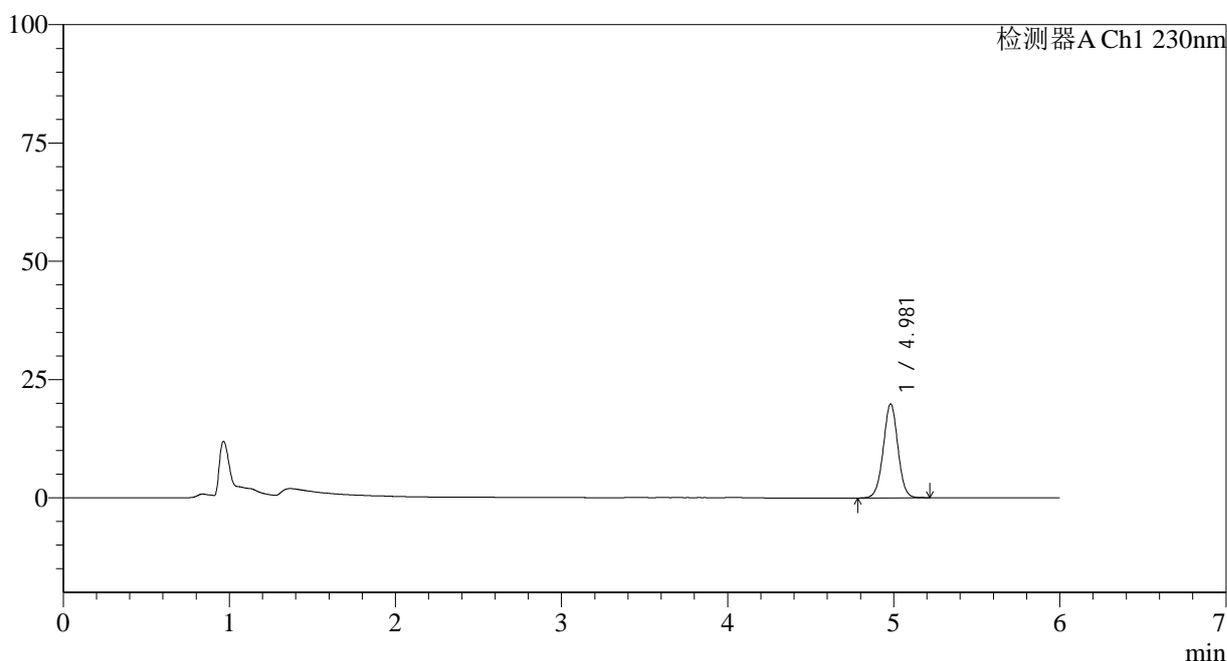
图8 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-616-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:22:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

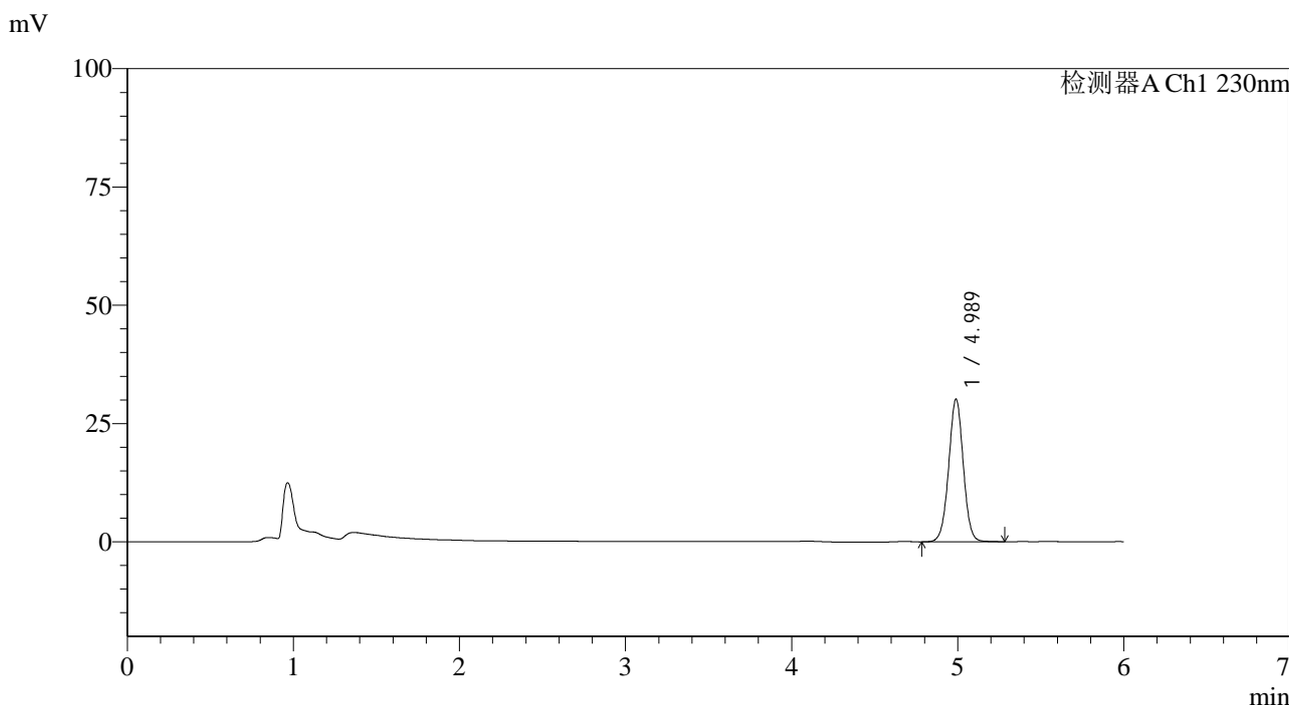
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	121439	100.000	19881	15555	1.005	--
总计		121439	100.000	19881			

图9 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-617-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	184874	100.000	30175	15585	1.006	--
总计		184874	100.000	30175			

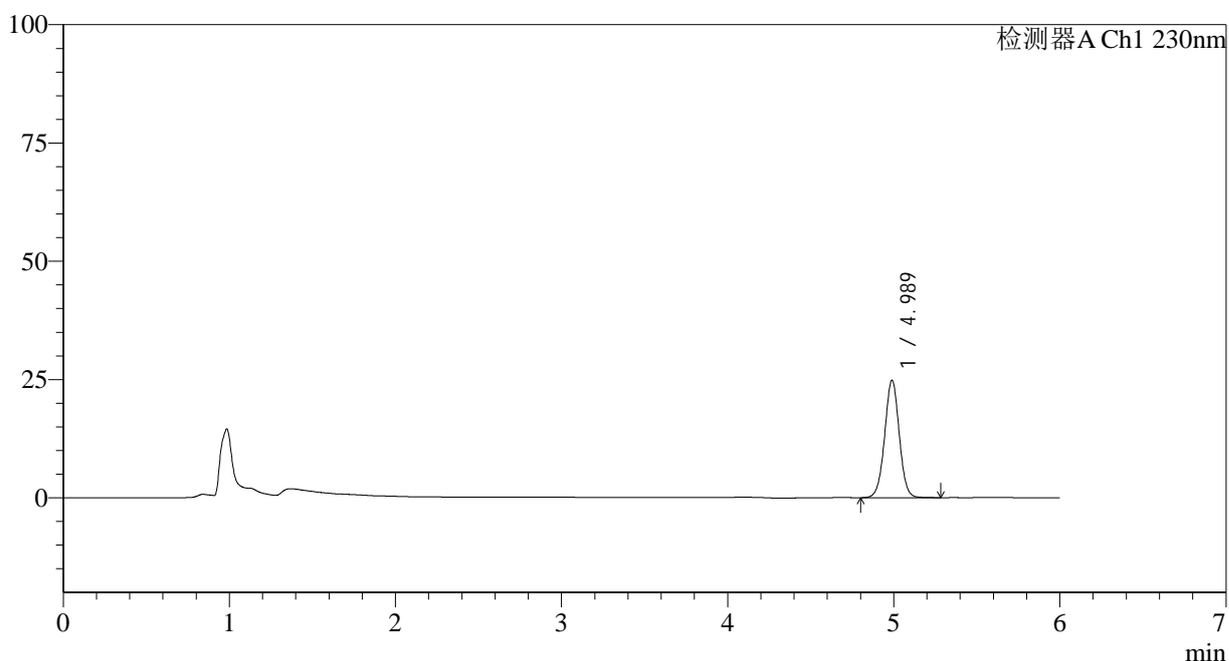
图10 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-618-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.989	151773	100.000	24847	15662	1.008	--
总计		151773	100.000	24847			

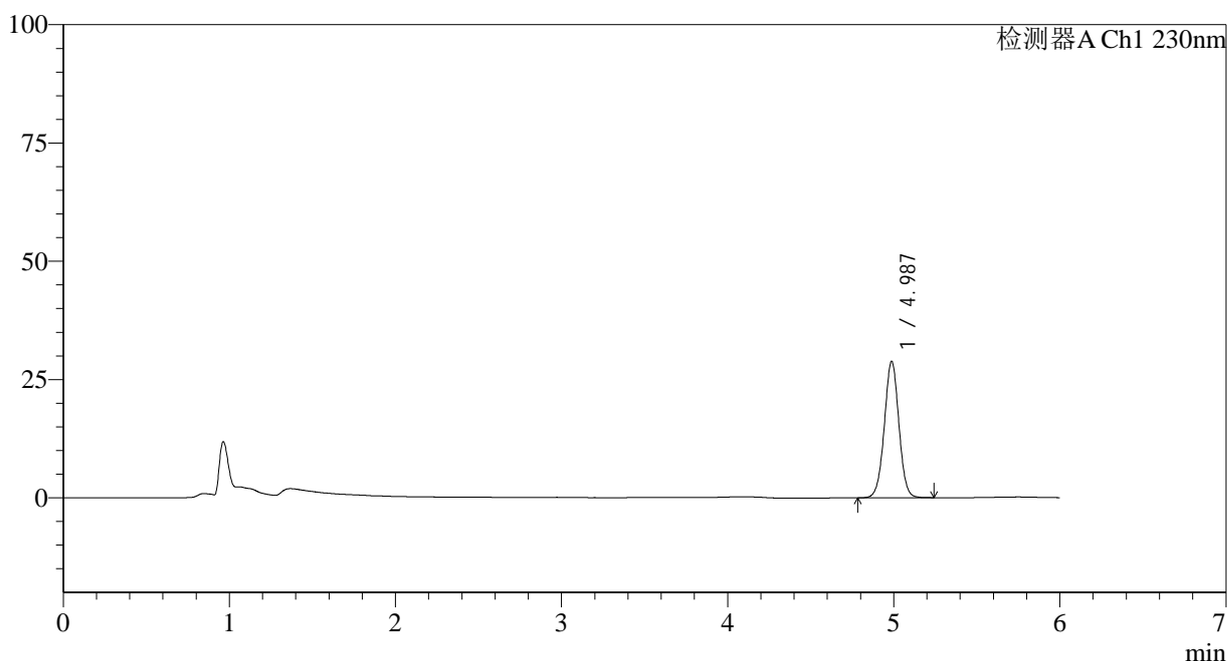
图11 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-619-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

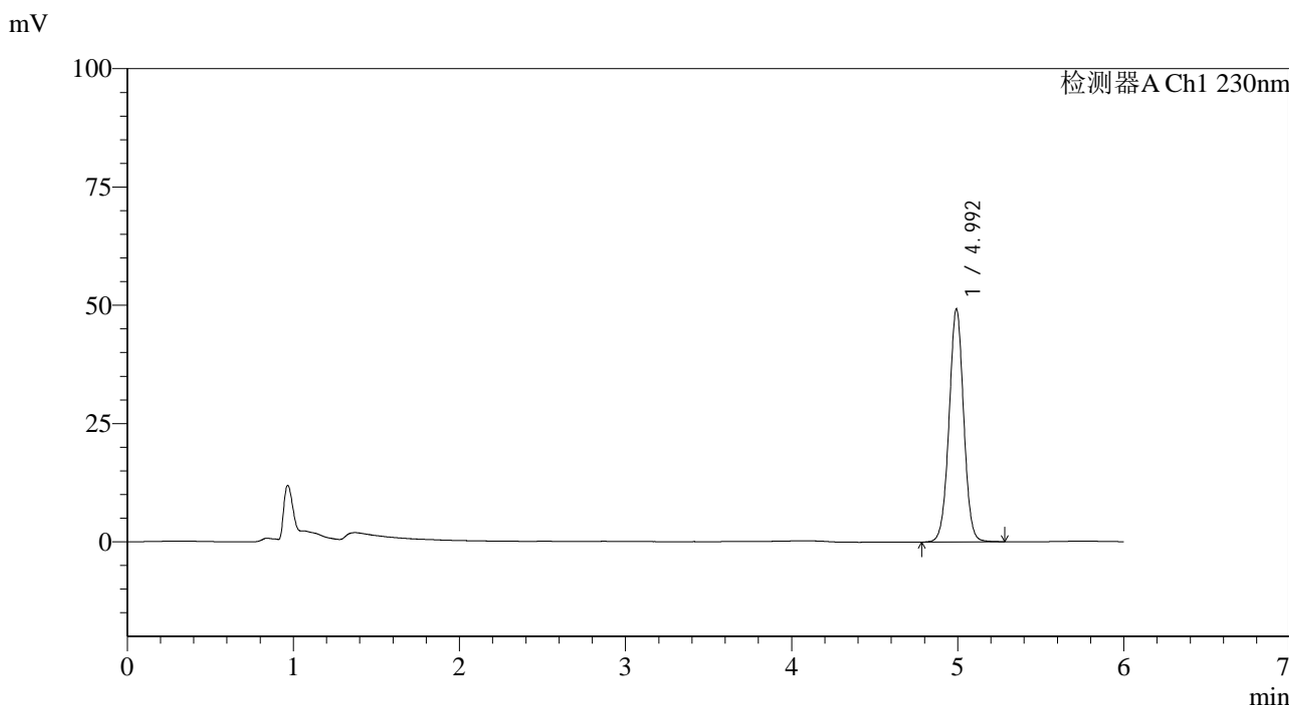
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	175981	100.000	28852	15646	1.006	--
总计		175981	100.000	28852			

图12 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-620-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

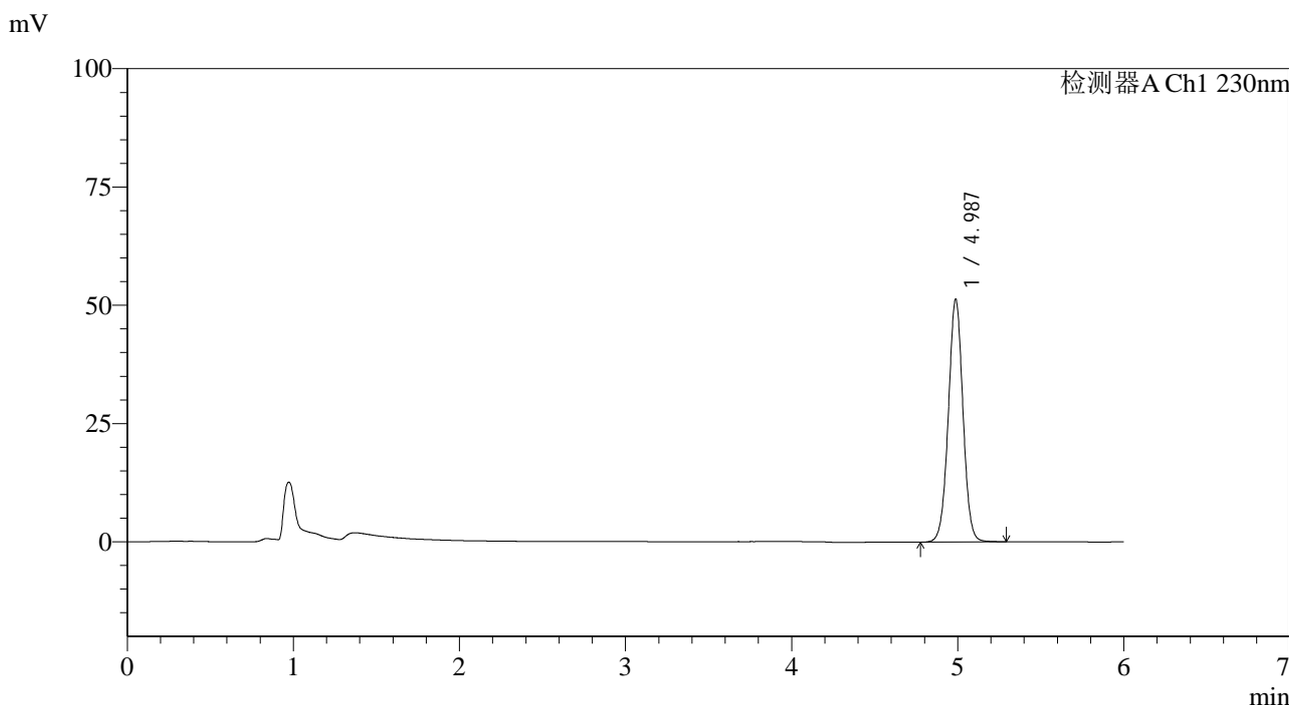
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	300974	100.000	49051	15662	1.009	--
总计		300974	100.000	49051			

图13 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-621-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	314668	100.000	51325	15544	1.009	--
总计		314668	100.000	51325			

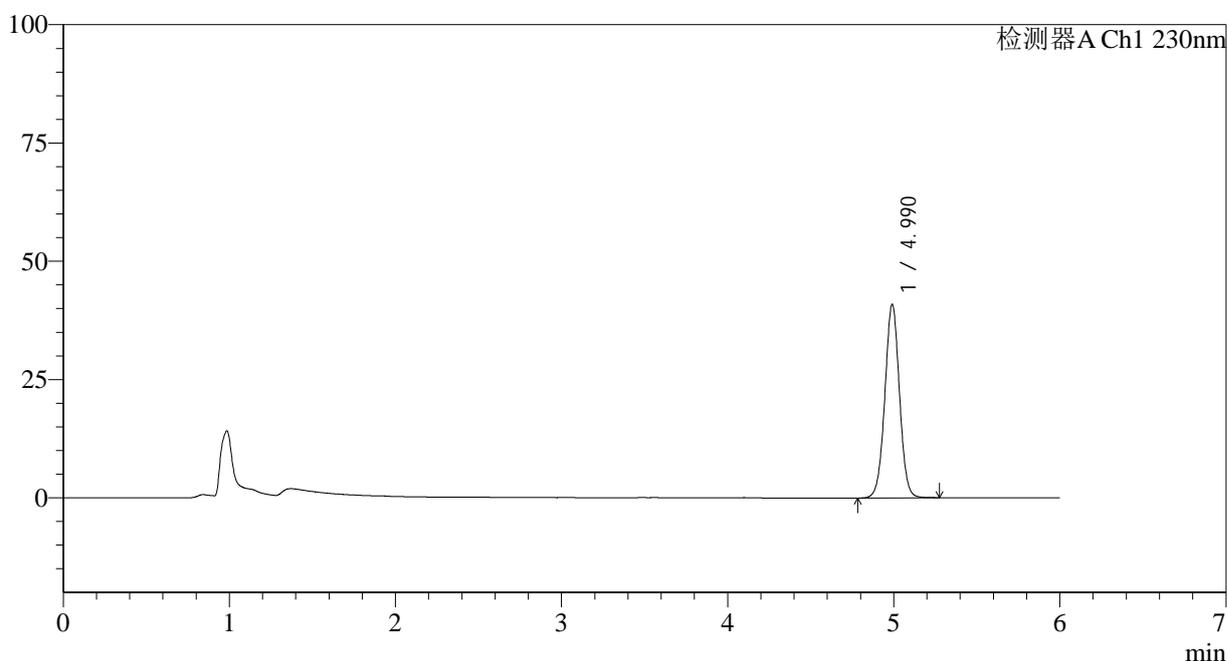
图14 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-622-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:00:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

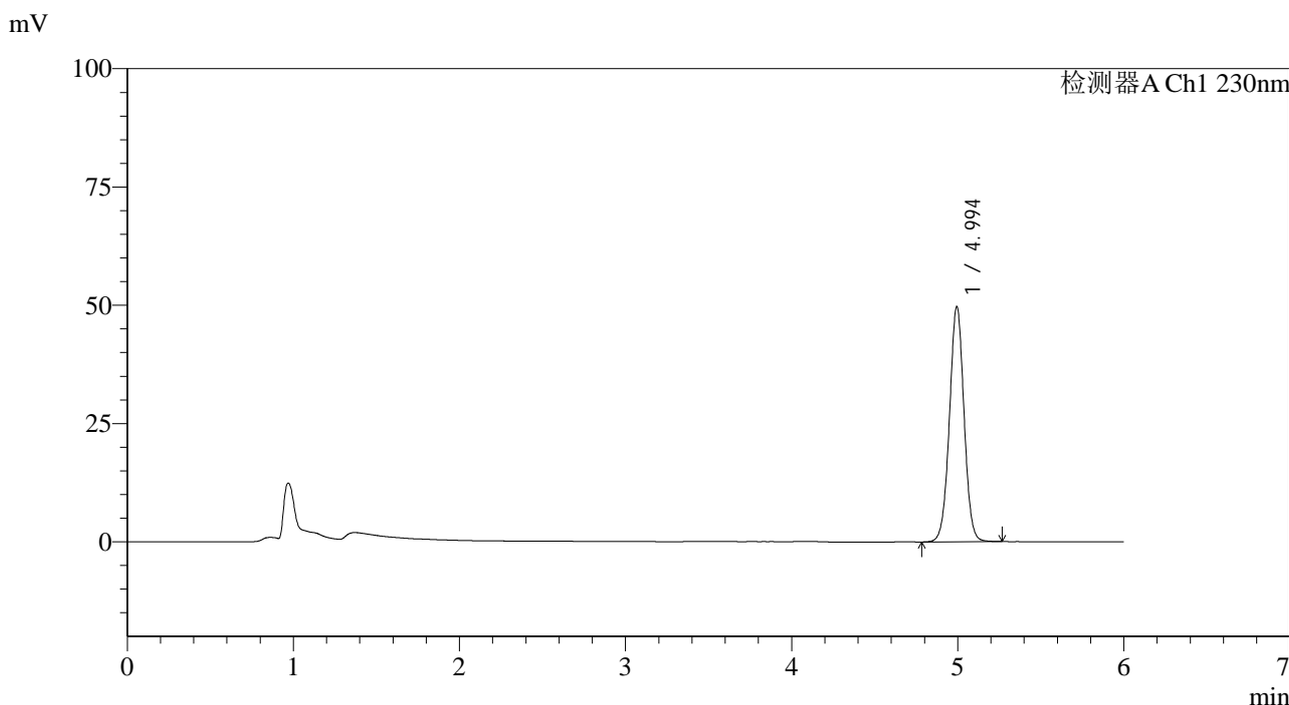
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	250335	100.000	40877	15607	1.011	--
总计		250335	100.000	40877			

图15 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-623-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

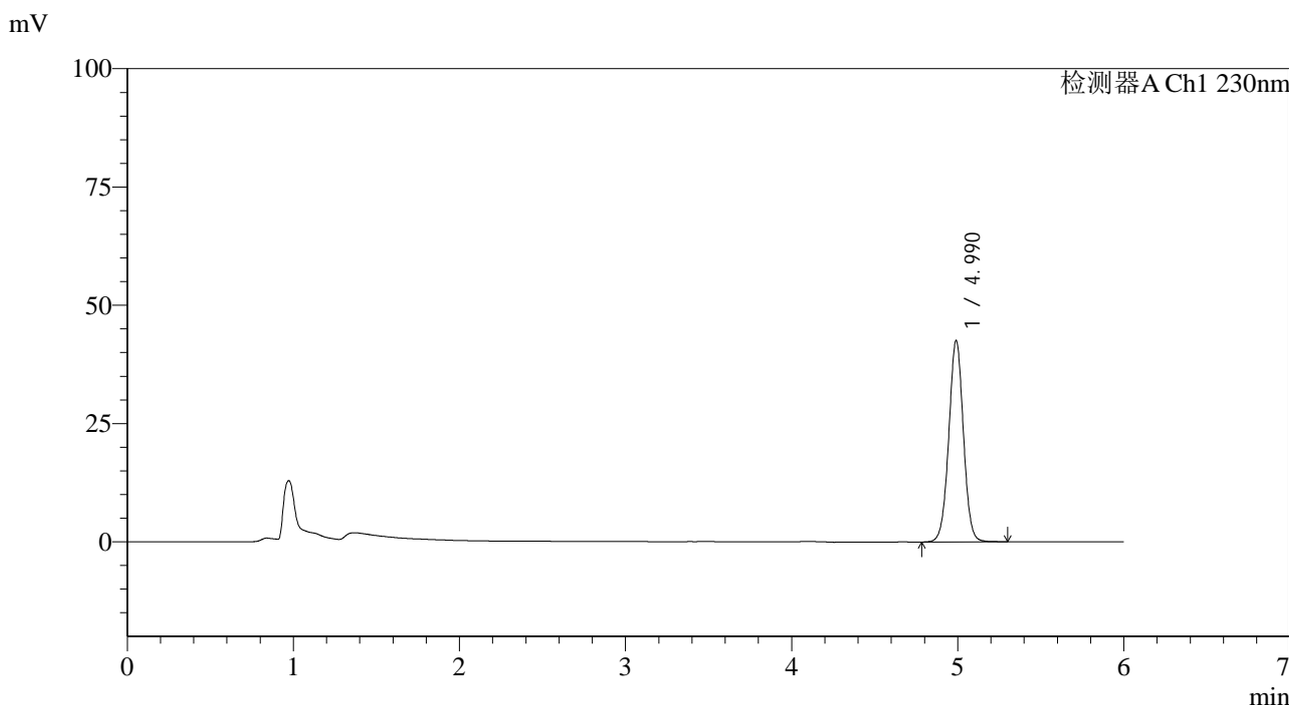
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	303923	100.000	49626	15650	1.010	--
总计		303923	100.000	49626			

图16 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-624-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	260757	100.000	42552	15595	1.010	--
总计		260757	100.000	42552			

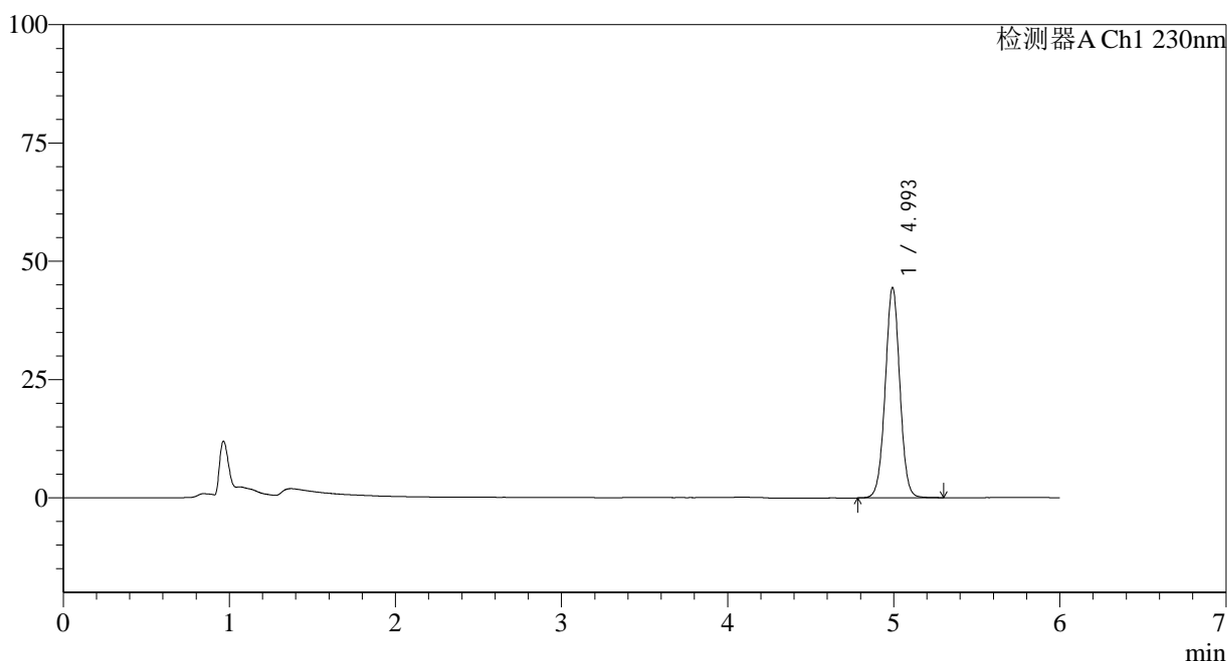
图17 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-625-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.993	271853	100.000	44248	15660	1.011	--
总计		271853	100.000	44248			

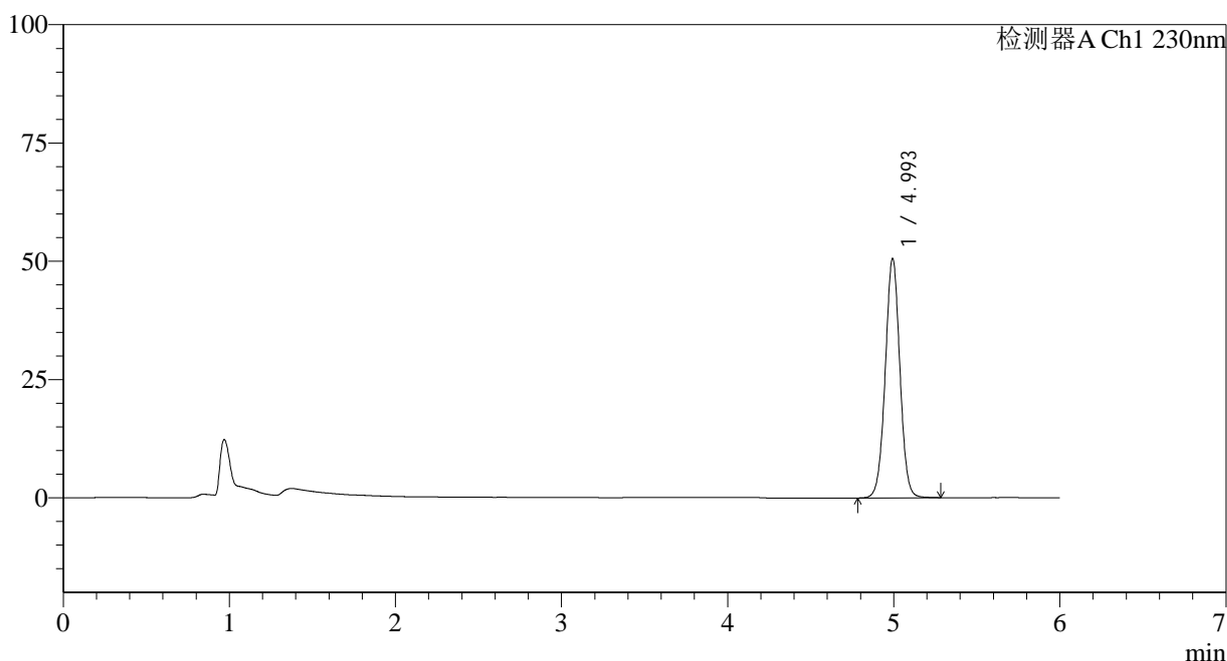
图18 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-626-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:25:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

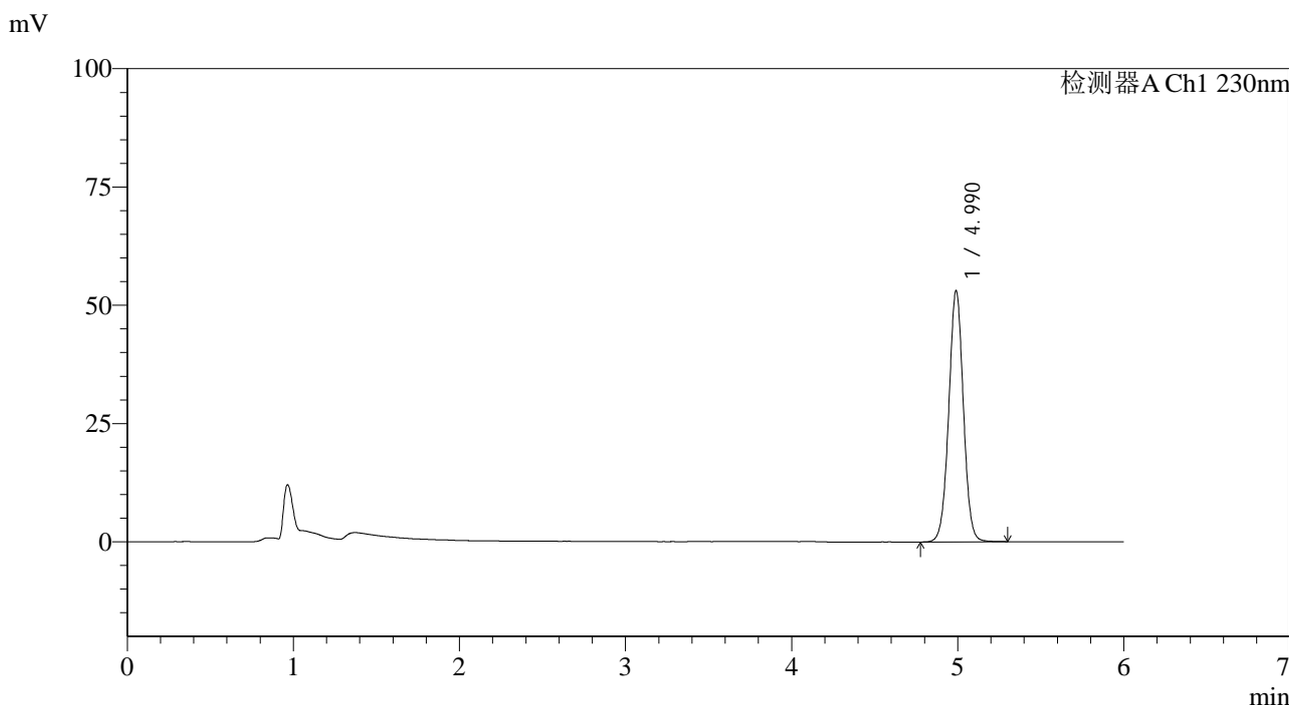
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	309942	100.000	50390	15600	1.011	--
总计		309942	100.000	50390			

图19 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-627-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	324773	100.000	53078	15640	1.011	--
总计		324773	100.000	53078			

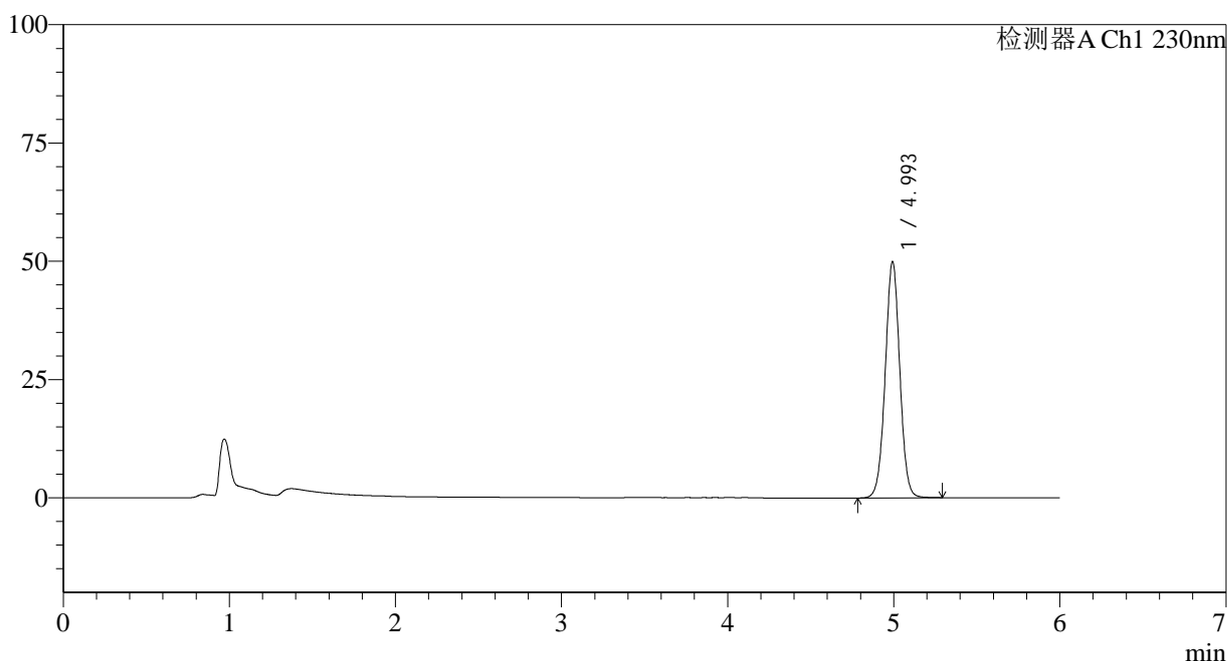
图20 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-628-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:38:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

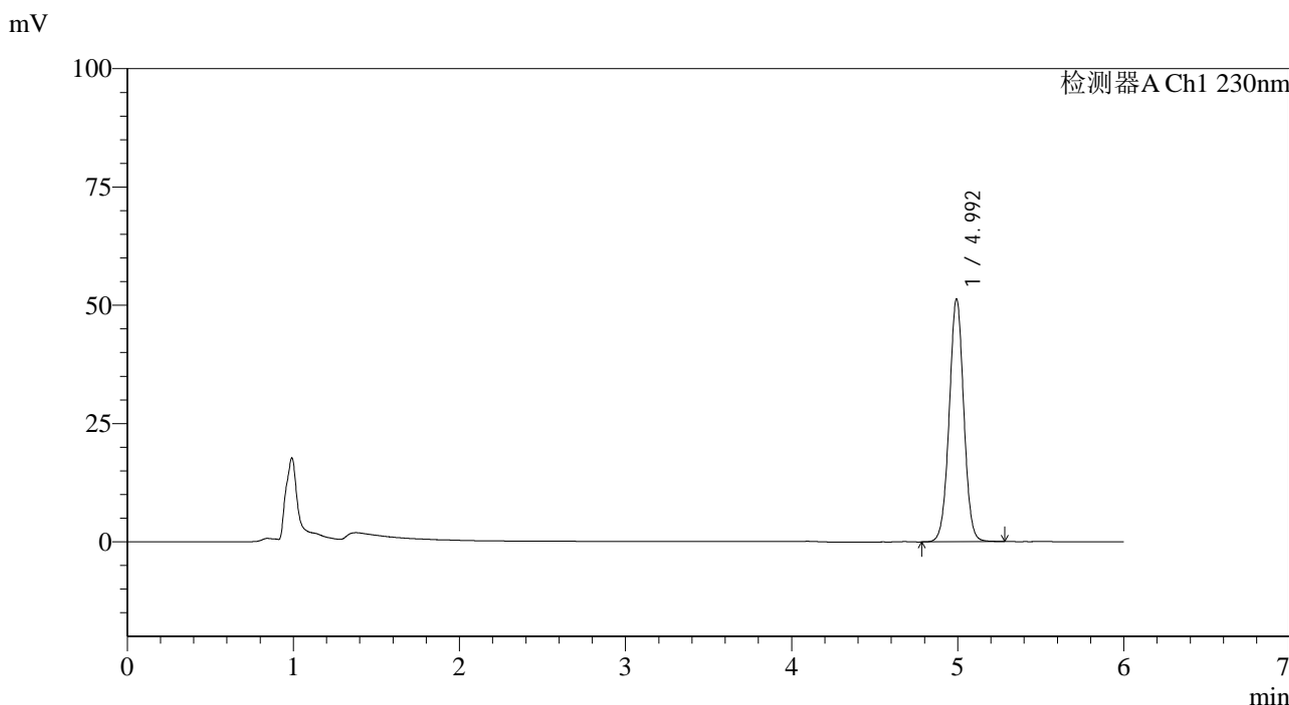
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	304890	100.000	49646	15696	1.011	--
总计		304890	100.000	49646			

图21 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-629-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.992	313458	100.000	51086	15689	1.012	--
总计		313458	100.000	51086			

图22 依折麦布片溶出曲线测定长期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

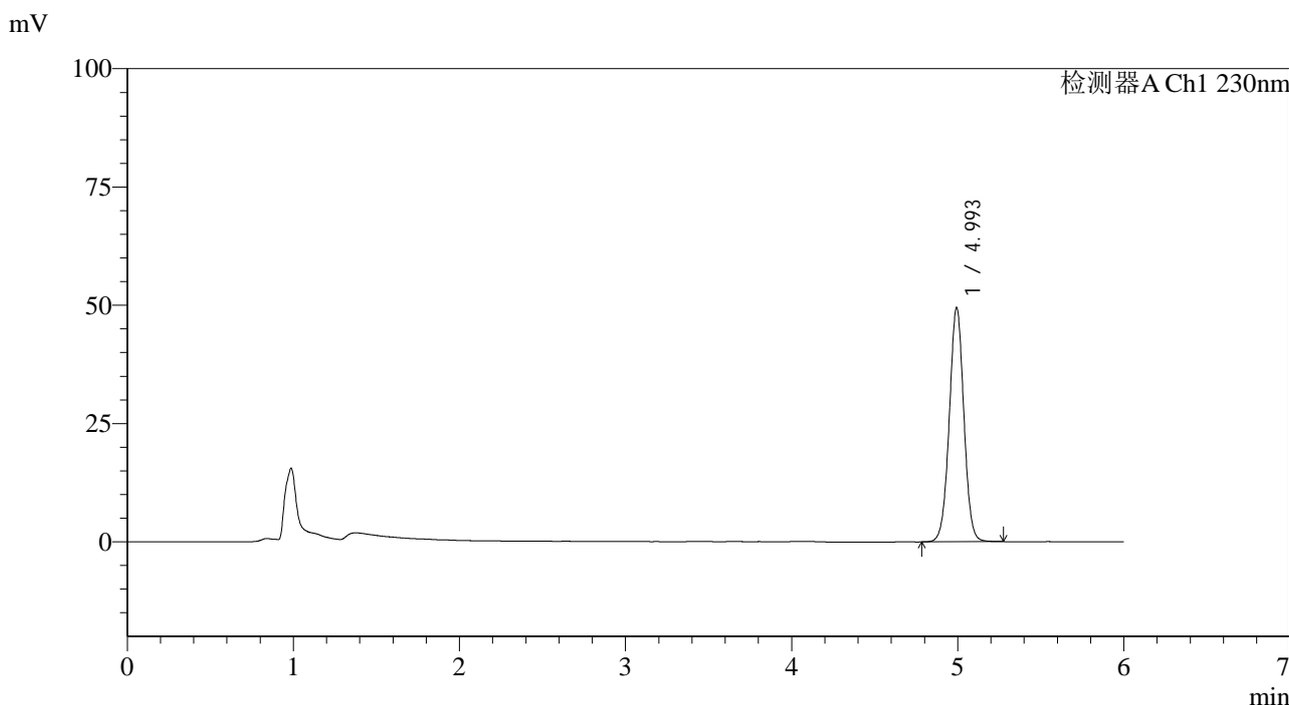


SMF-4037

<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 - 28-12/31-630-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

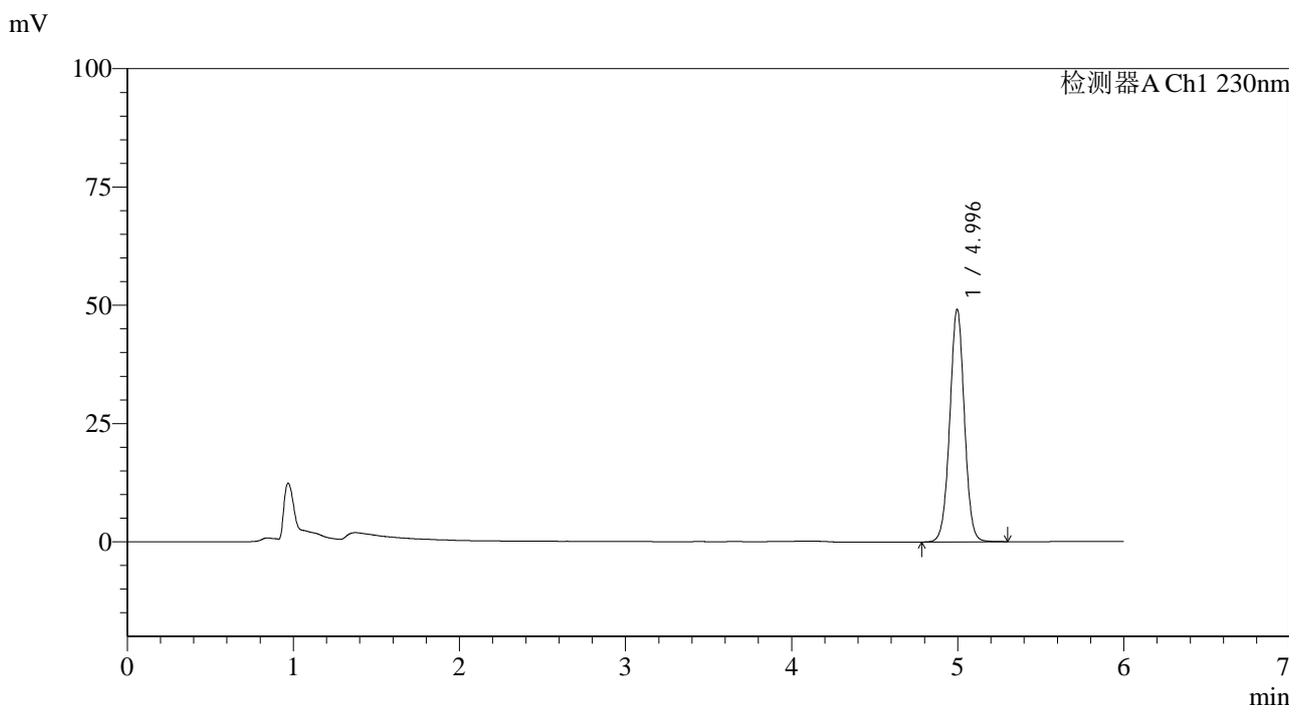
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	302210	100.000	49268	15647	1.010	--
总计		302210	100.000	49268			

图23 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321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 - 28-12/31-631-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

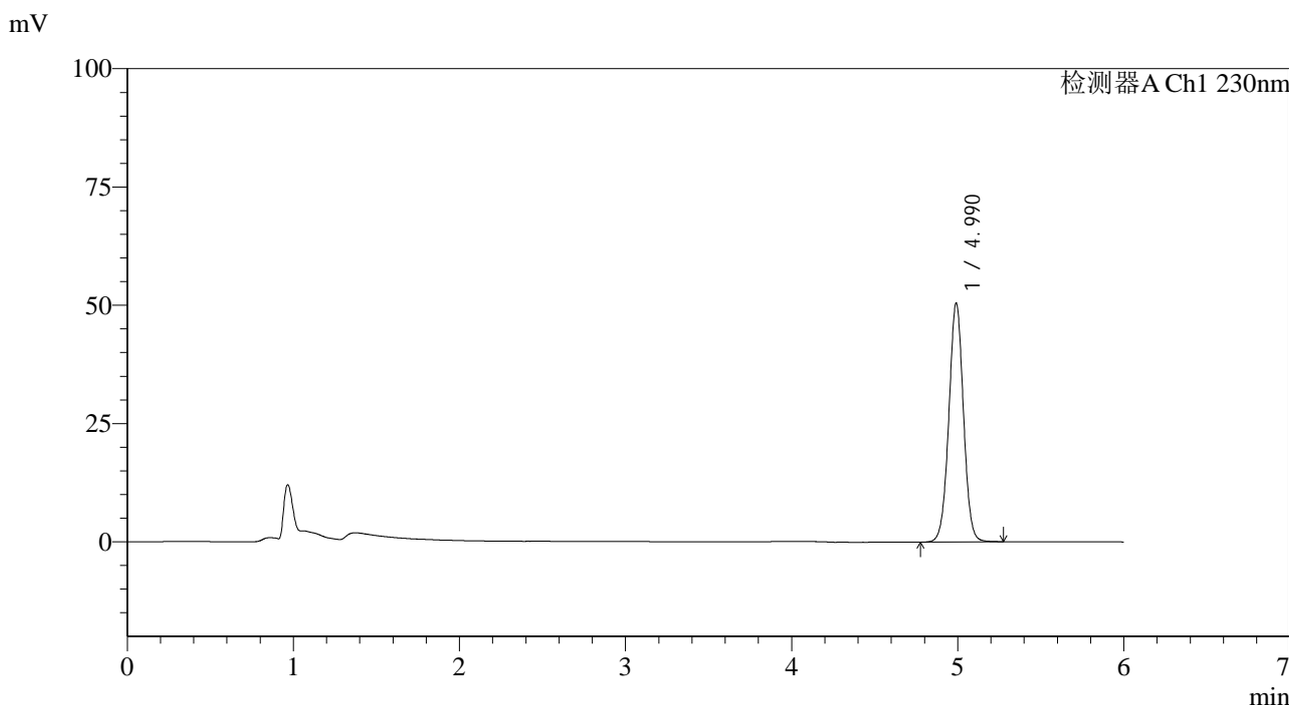
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	300287	100.000	49161	15689	1.010	--
总计		300287	100.000	49161			

图24 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-632-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

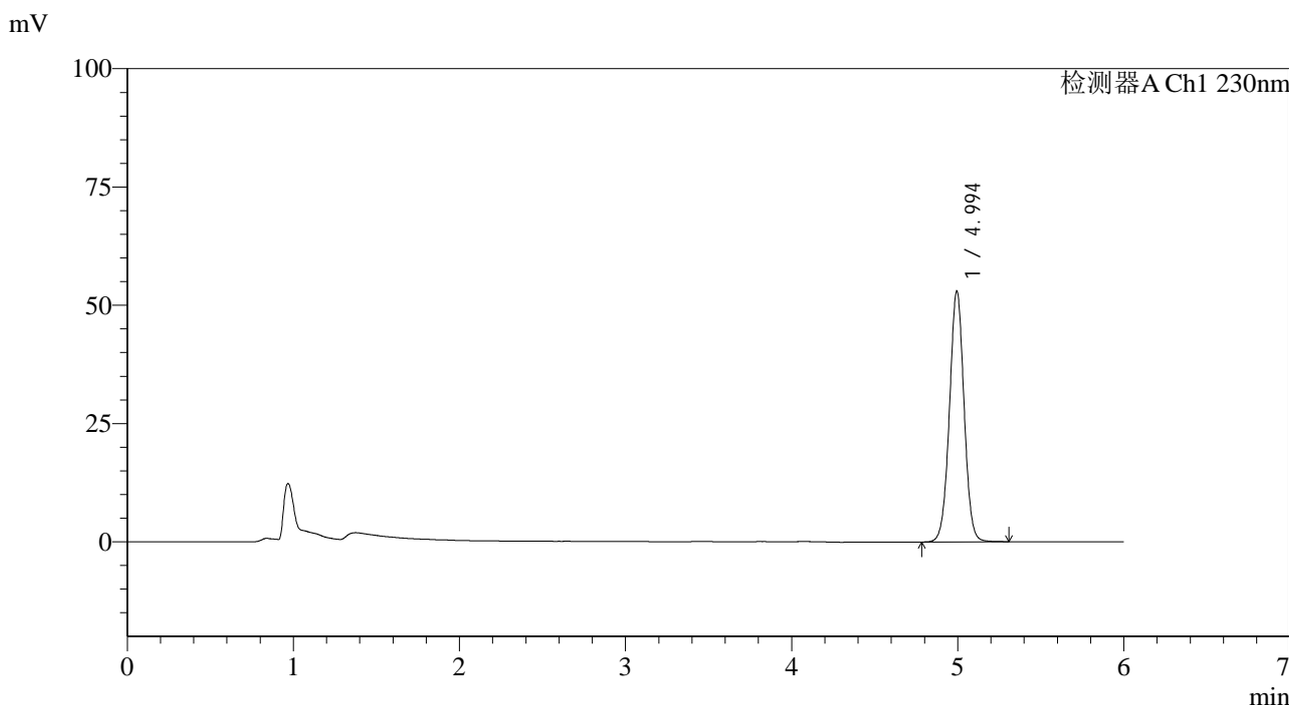
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	309095	100.000	50425	15591	1.011	--
总计		309095	100.000	50425			

图25 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-633-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:10:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

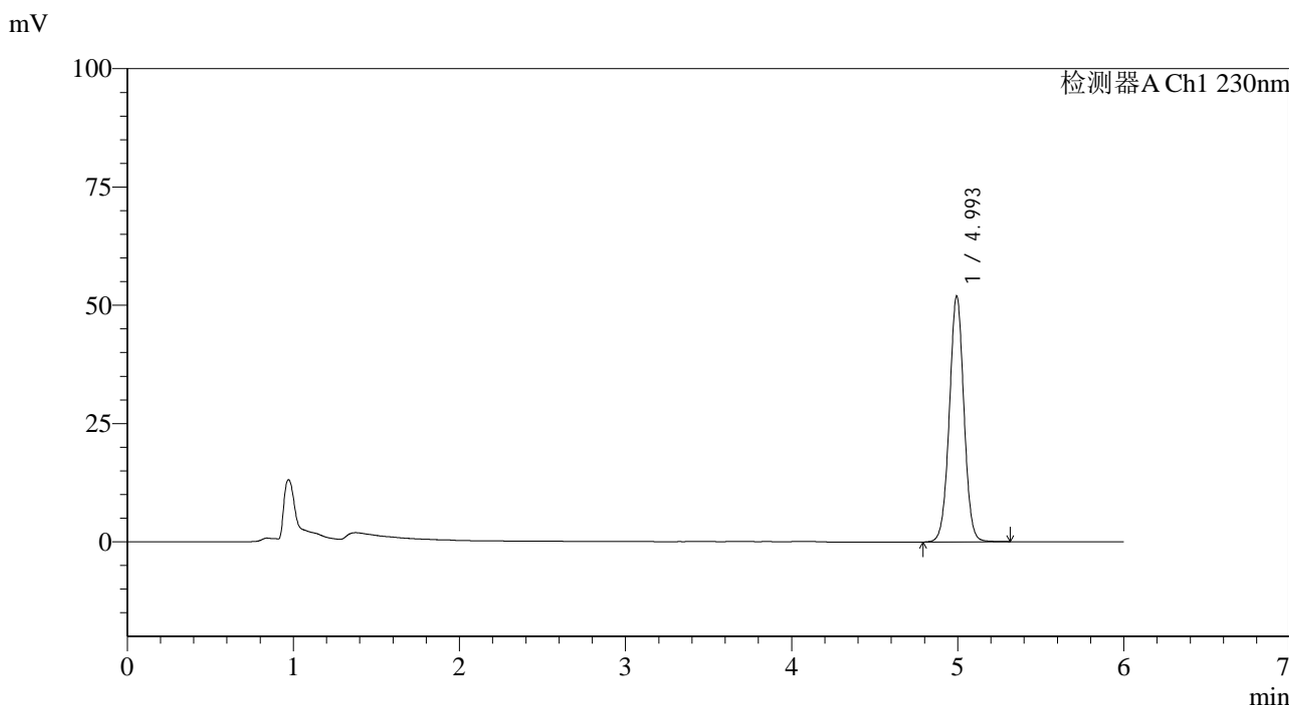
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	324945	100.000	52931	15592	1.011	--
总计		324945	100.000	52931			

图26 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-634-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:16:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.993	316920	100.000	51771	15734	1.011	--
总计		316920	100.000	51771			

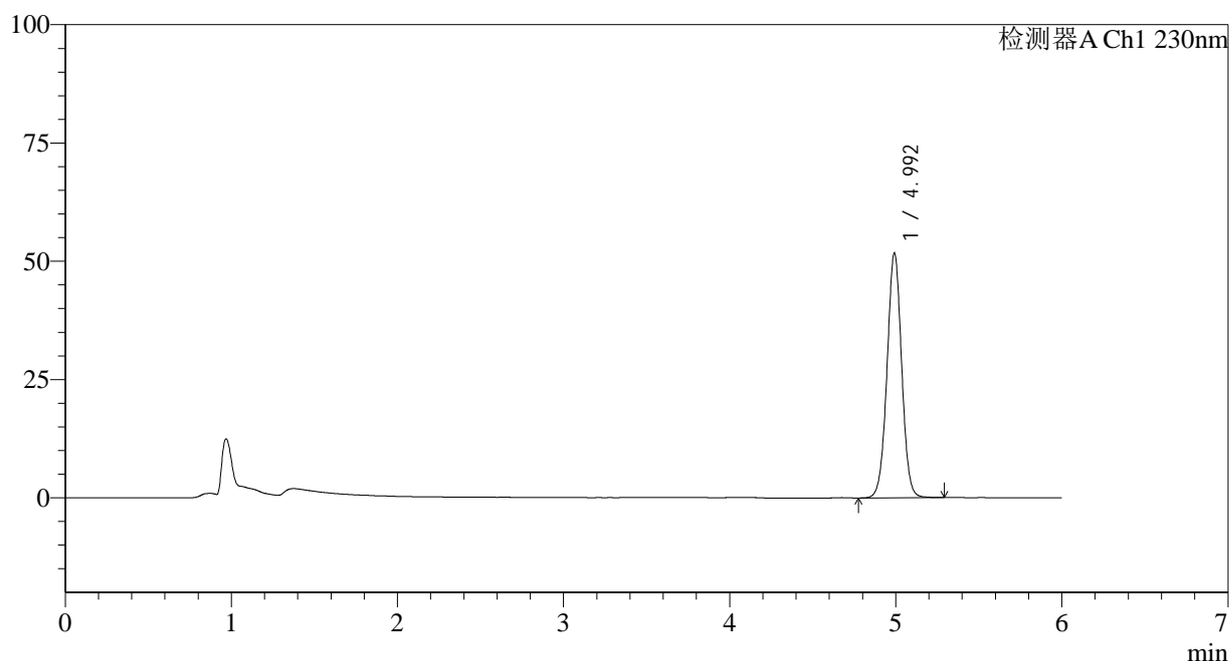
图27 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-635-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:23:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

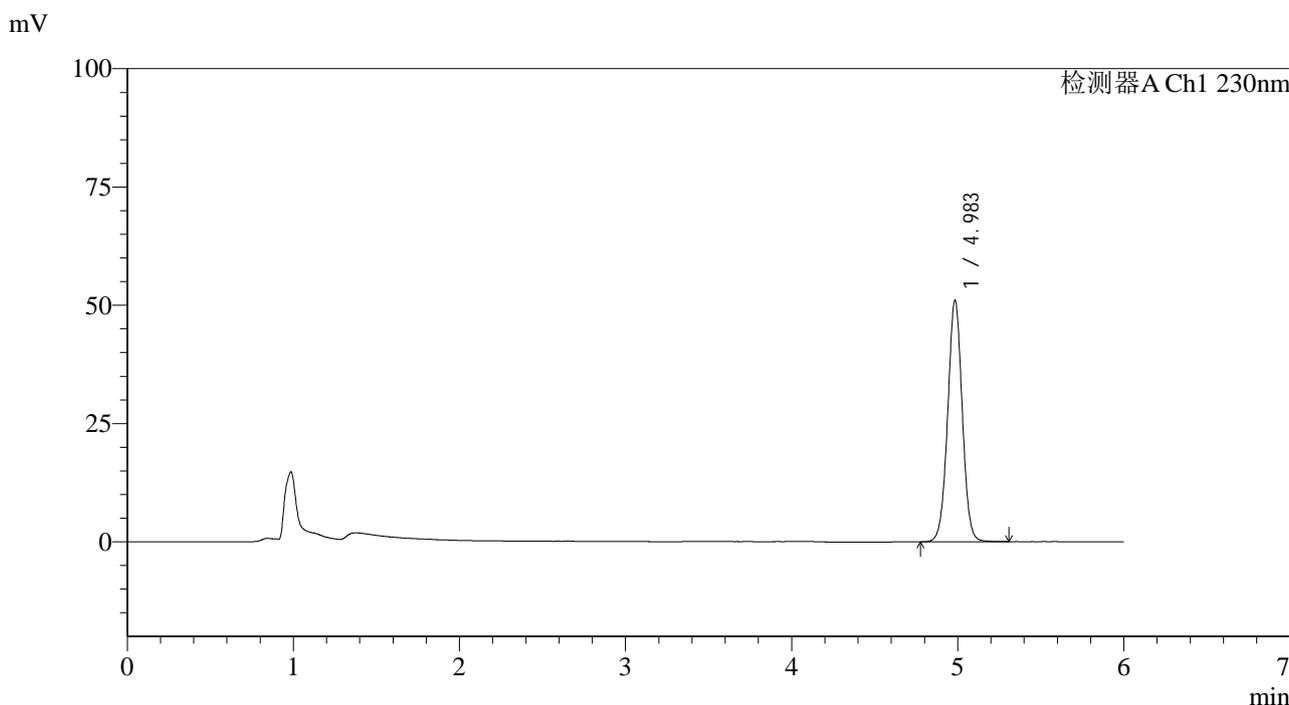
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	317024	100.000	51575	15589	1.011	--
总计		317024	100.000	51575			

图28 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-636-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

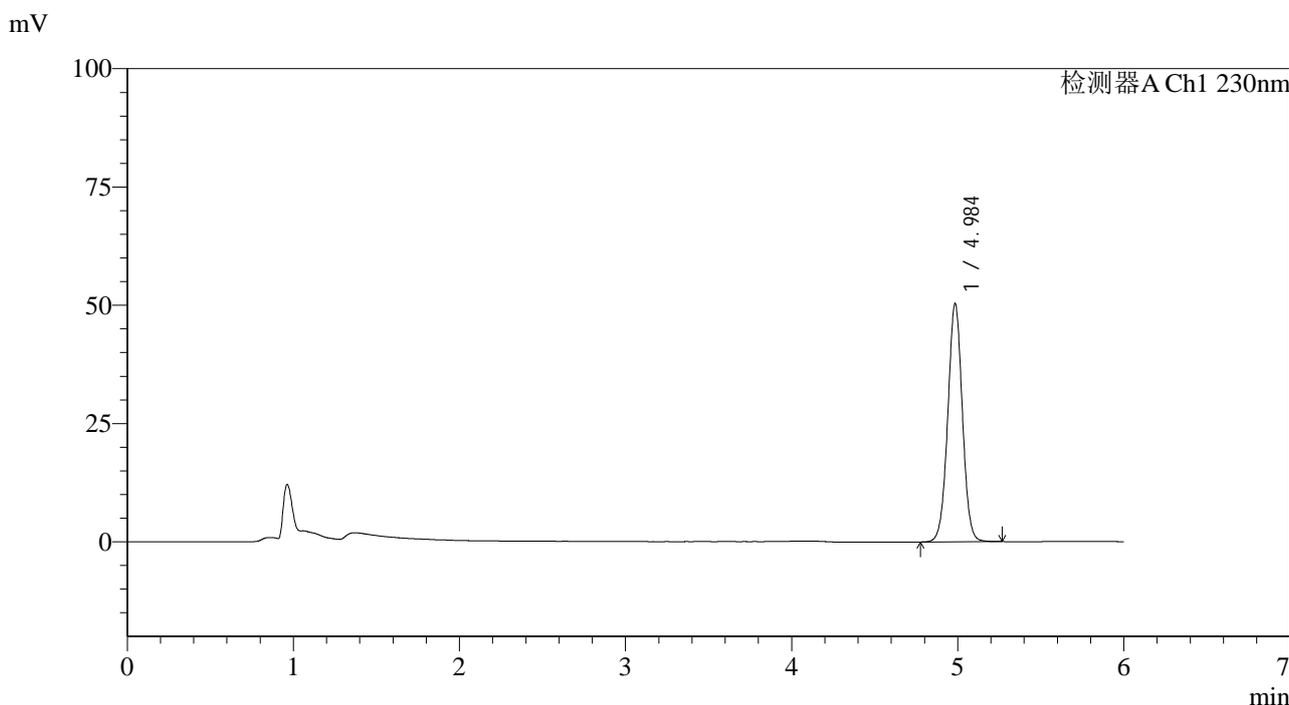
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	311567	100.000	50893	15667	1.011	--
总计		311567	100.000	50893			

图29 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-637-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

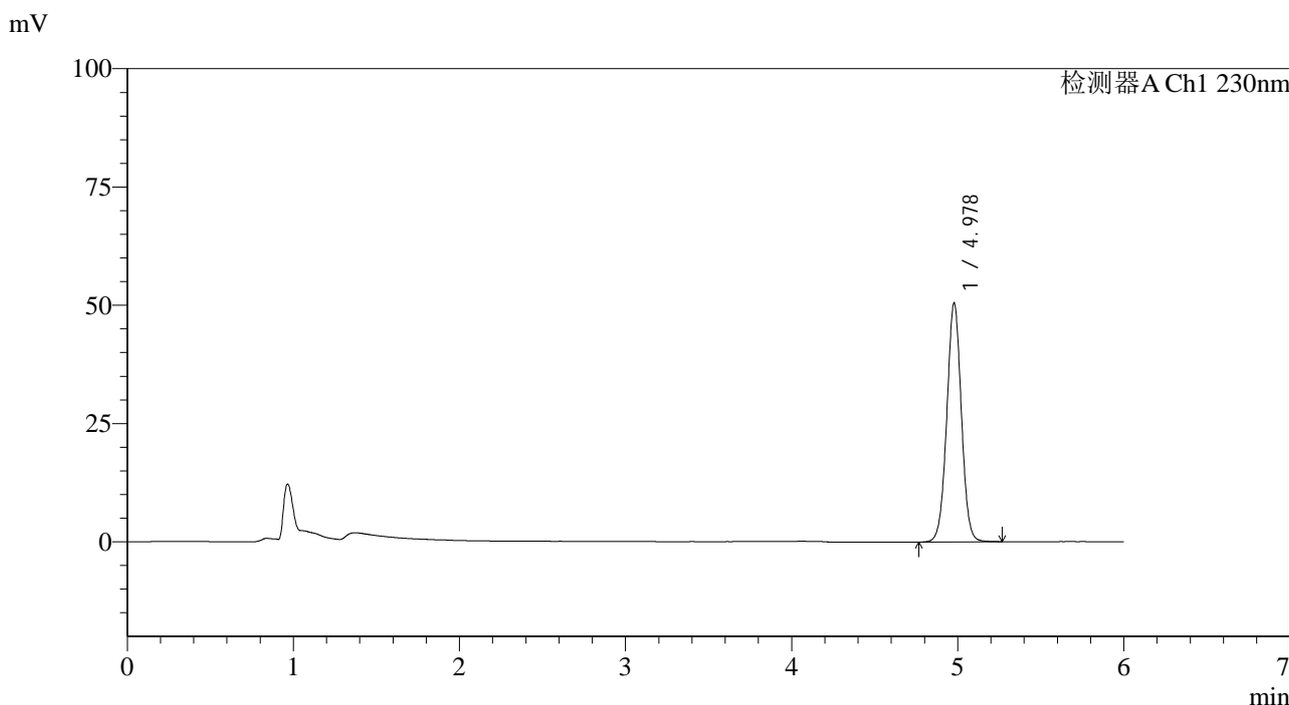
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	307929	100.000	50113	15564	1.010	--
总计		307929	100.000	50113			

图30 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-638-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:42:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

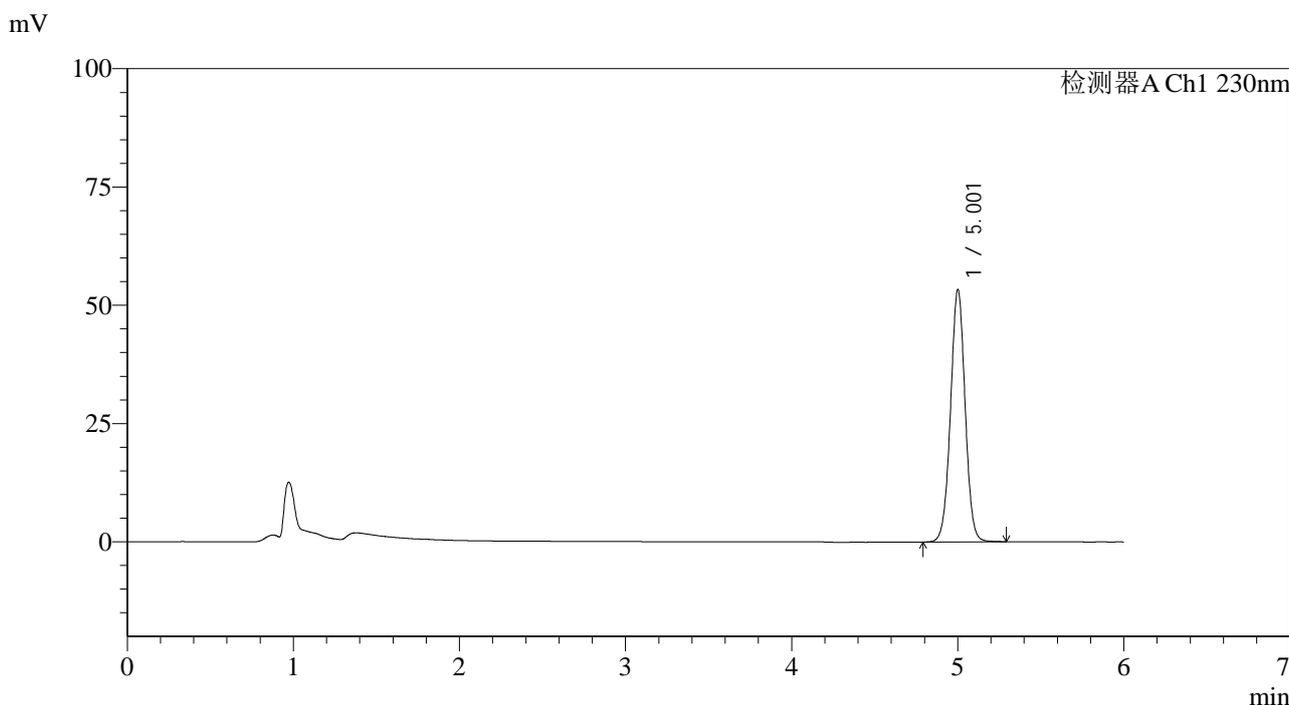
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	308126	100.000	50446	15604	1.011	--
总计		308126	100.000	50446			

图31 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-639-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

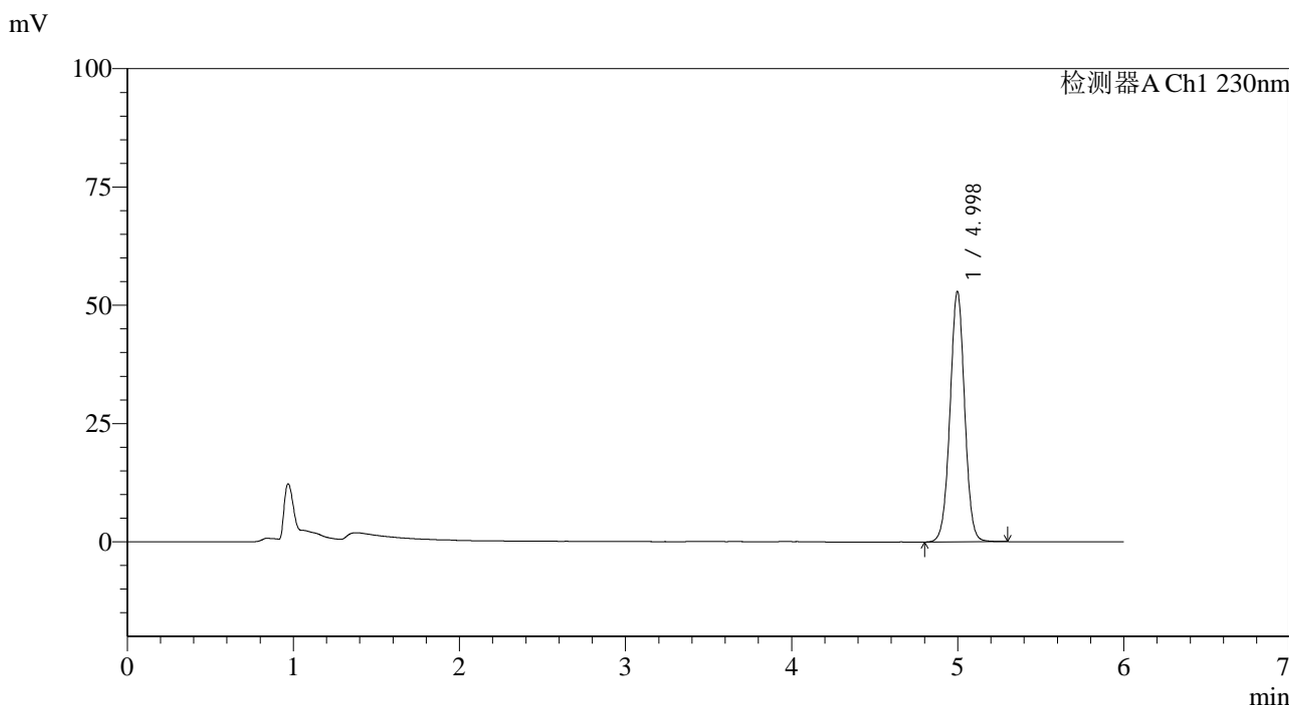
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	325852	100.000	53078	15707	1.010	--
总计		325852	100.000	53078			

图32 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-640-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:55:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

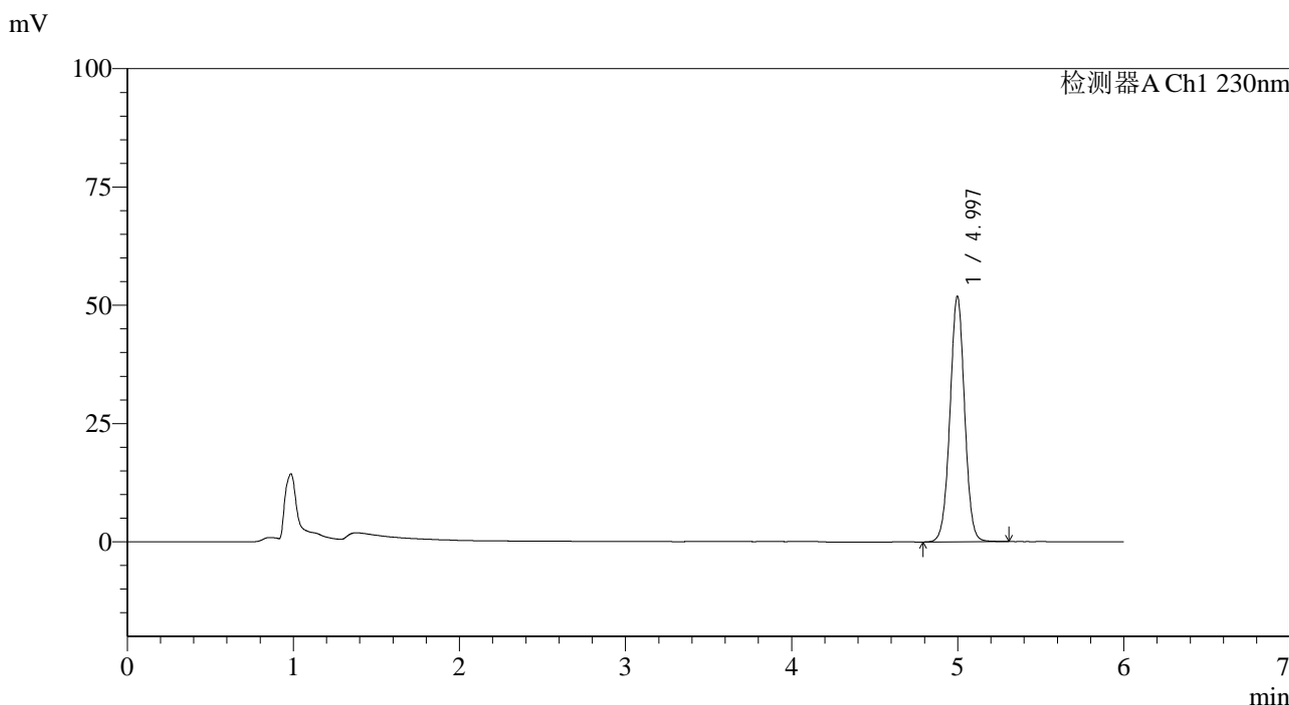
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	323856	100.000	52899	15626	1.011	--
总计		323856	100.000	52899			

图33 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-641-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

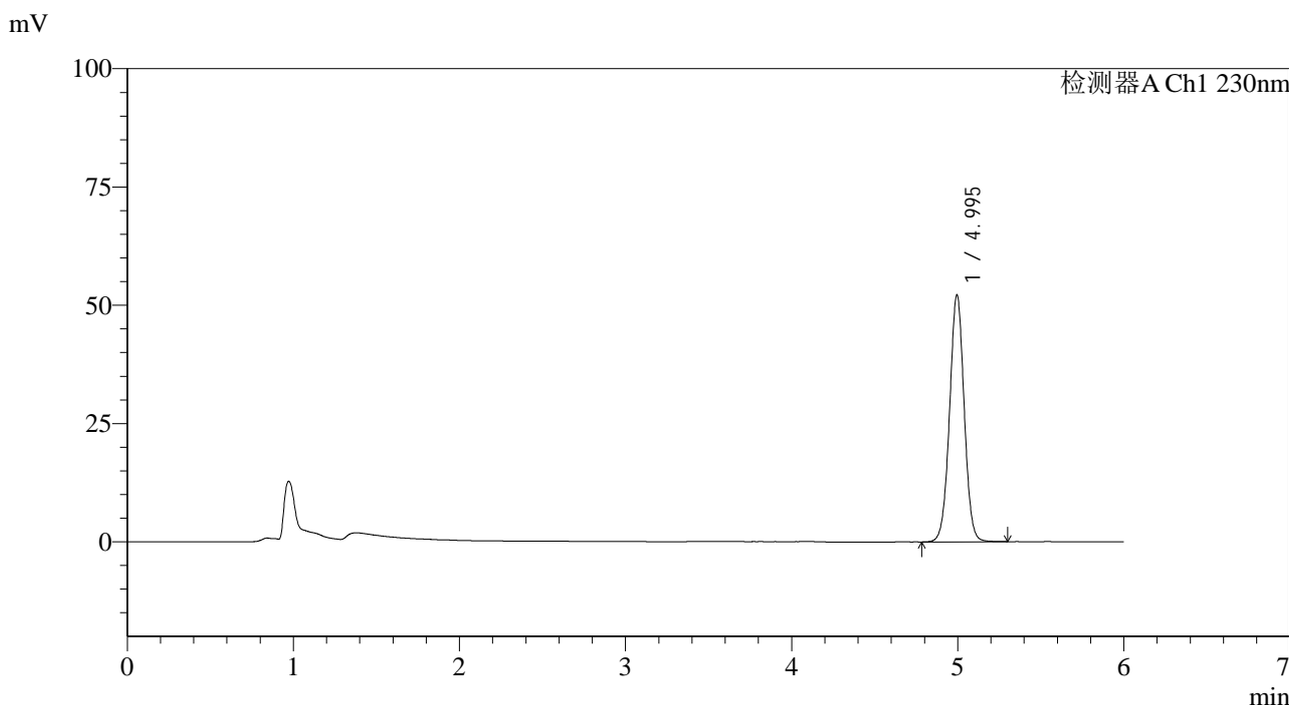
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.997	317915	100.000	51907	15625	1.011	--
总计		317915	100.000	51907			

图34 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-642-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

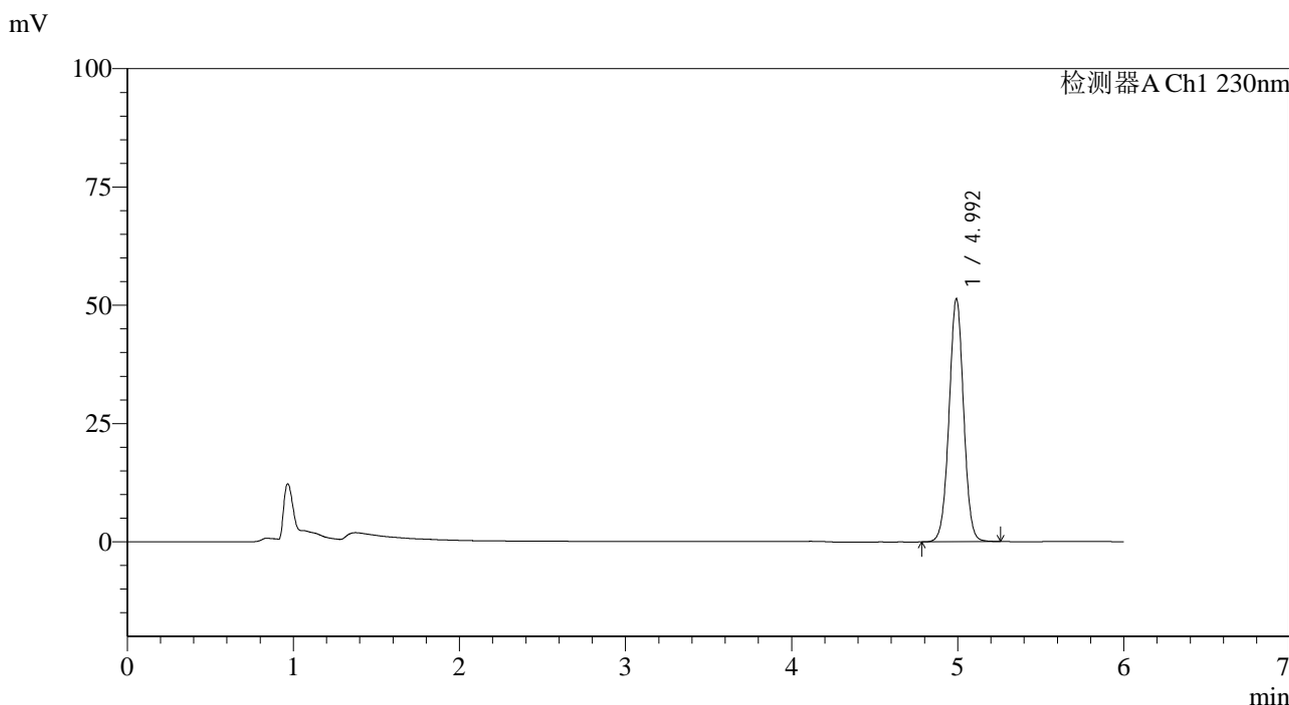
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.995	319513	100.000	52150	15593	1.010	--
总计		319513	100.000	52150			

图35 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-643-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:14:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

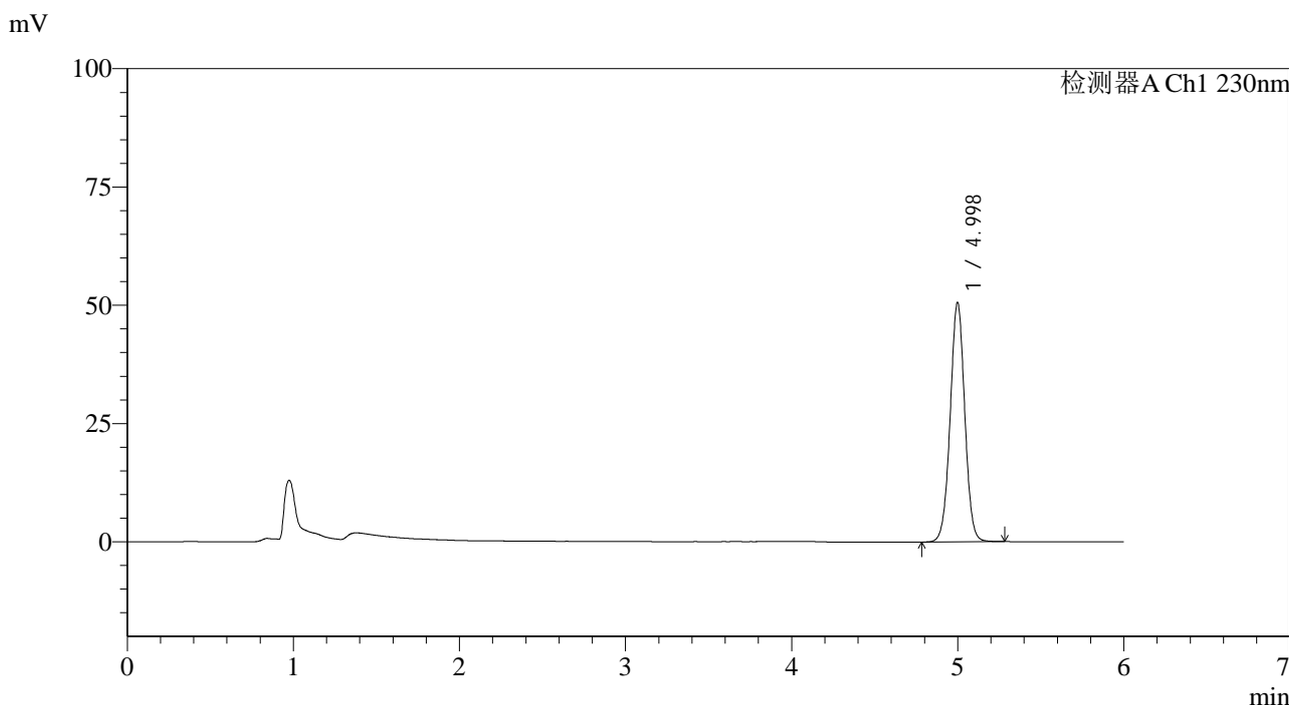
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	313123	100.000	51214	15706	1.011	--
总计		313123	100.000	51214			

图36 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-644-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

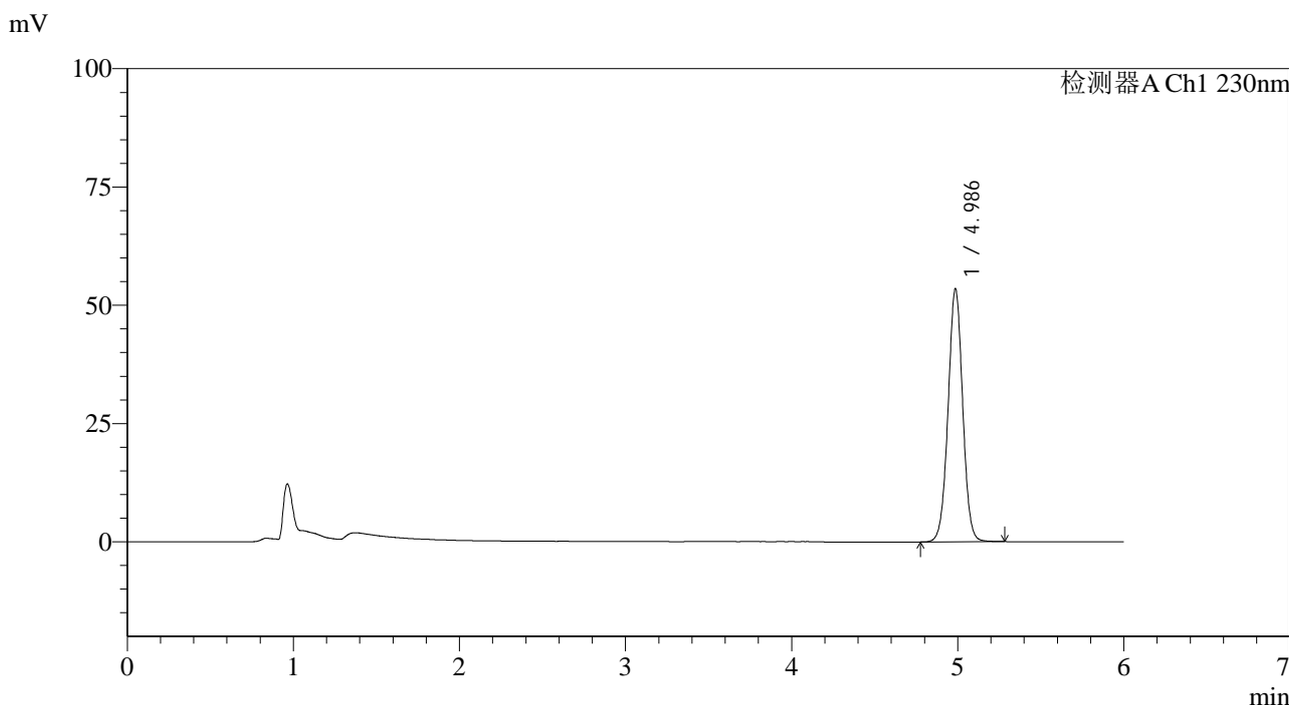
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	308820	100.000	50543	15723	1.011	--
总计		308820	100.000	50543			

图37 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-645-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:26:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

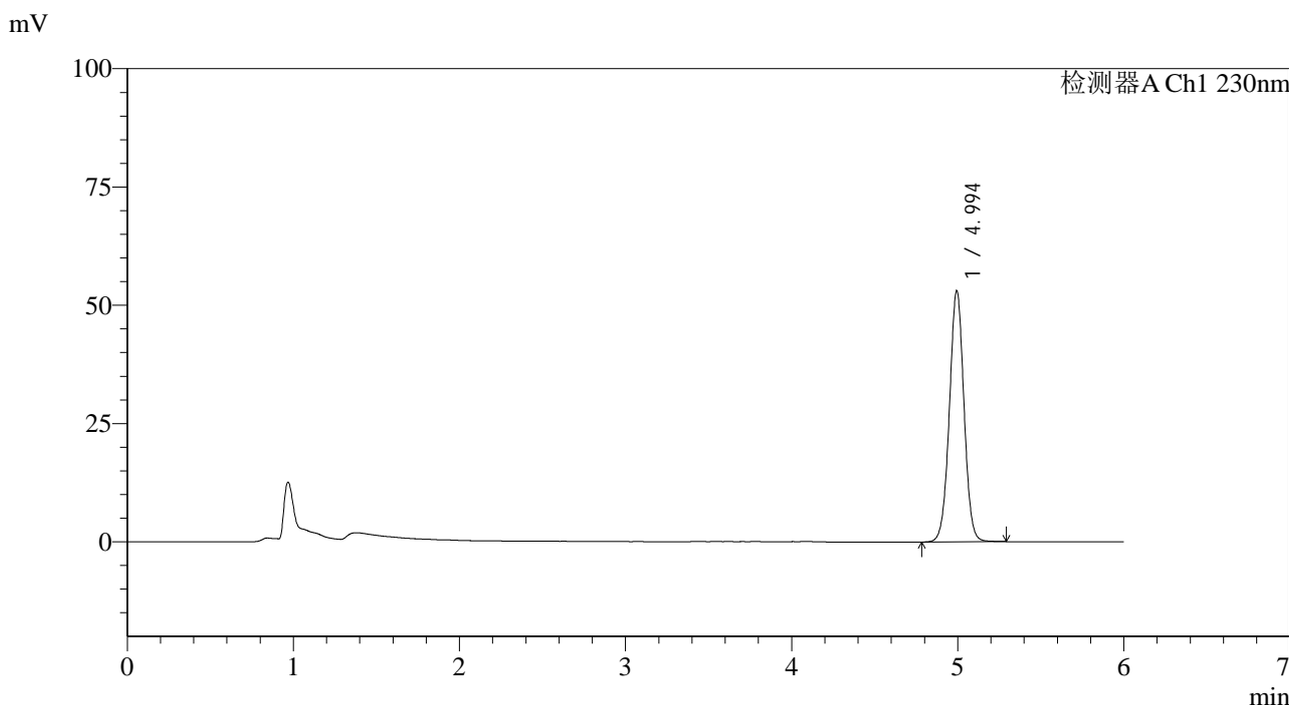
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	327035	100.000	53384	15595	1.011	--
总计		327035	100.000	53384			

图38 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-646-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:33:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

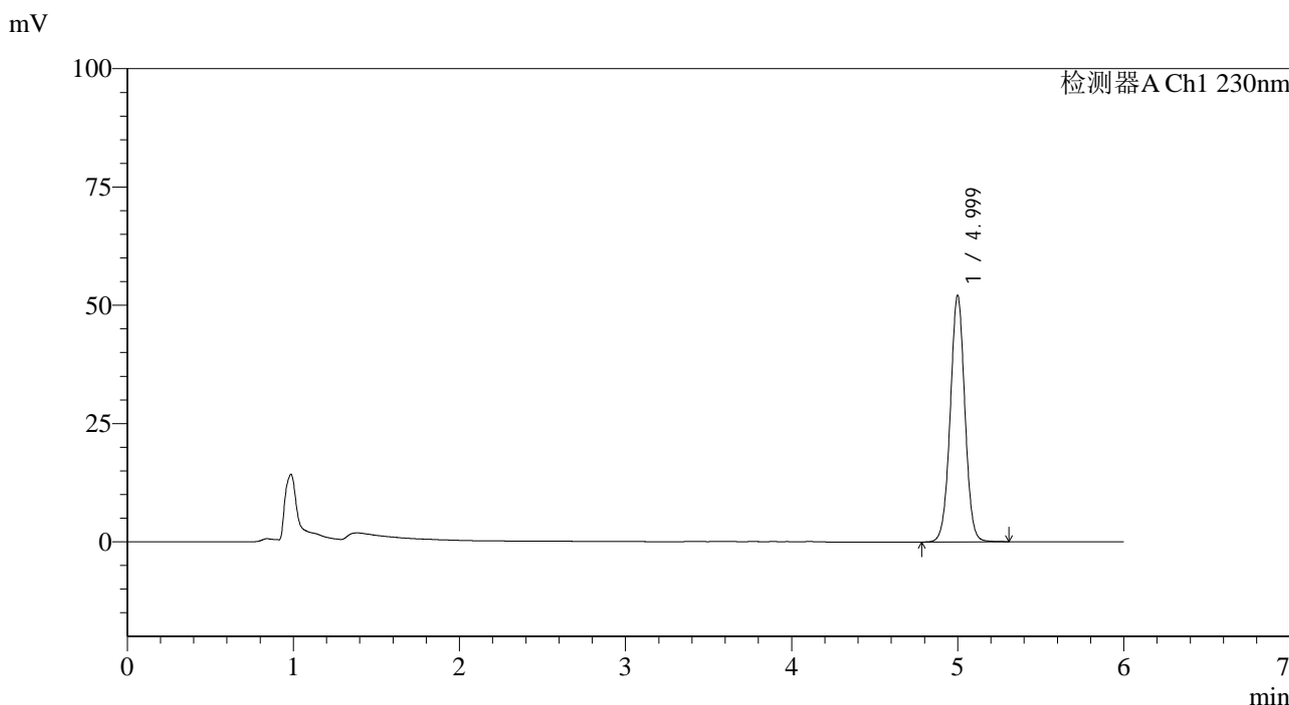
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	324703	100.000	52944	15632	1.010	--
总计		324703	100.000	52944			

图39 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-647-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

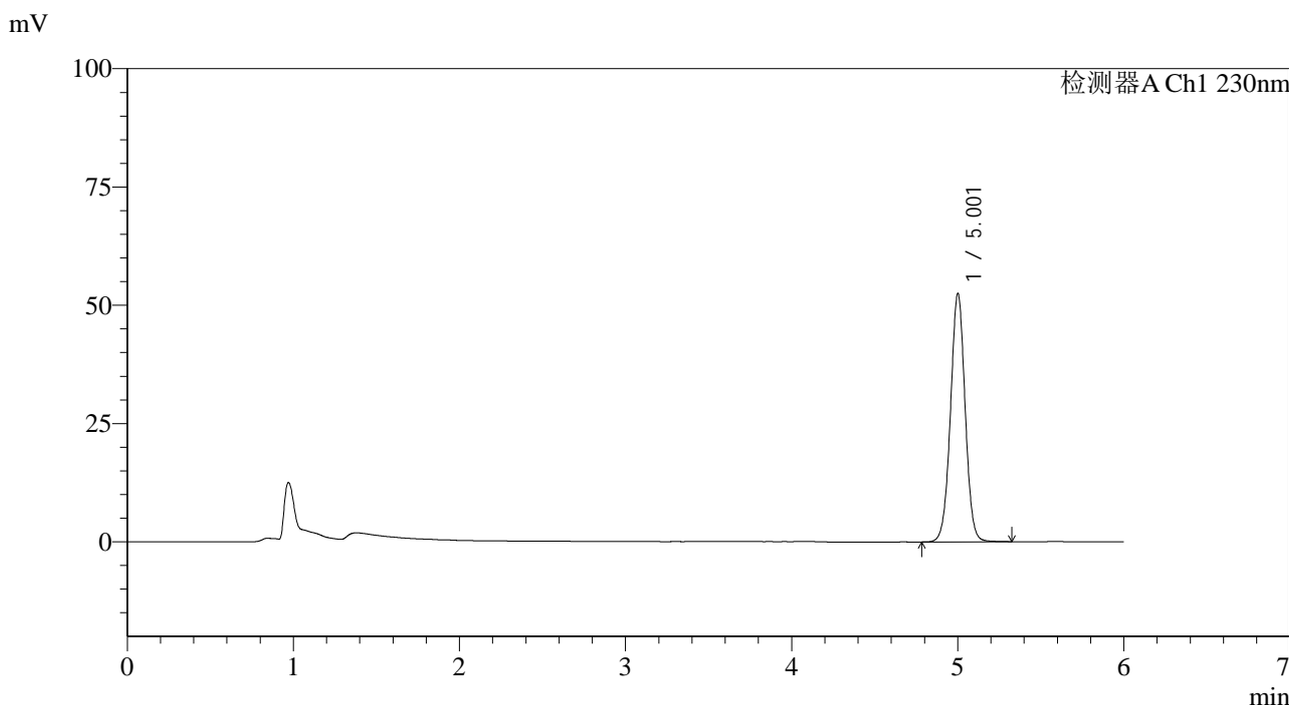
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	318894	100.000	52014	15654	1.011	--
总计		318894	100.000	52014			

图40 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-648-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

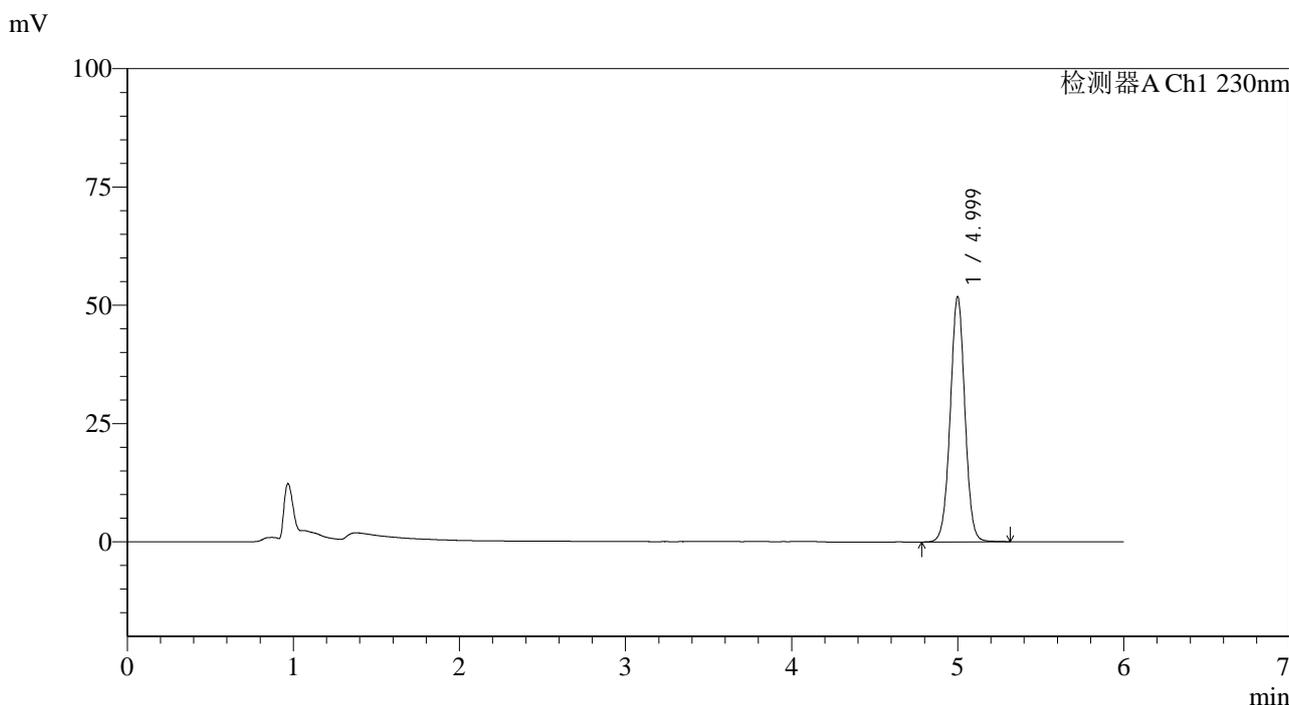
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	321959	100.000	52250	15609	1.010	--
总计		321959	100.000	52250			

图41 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-649-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

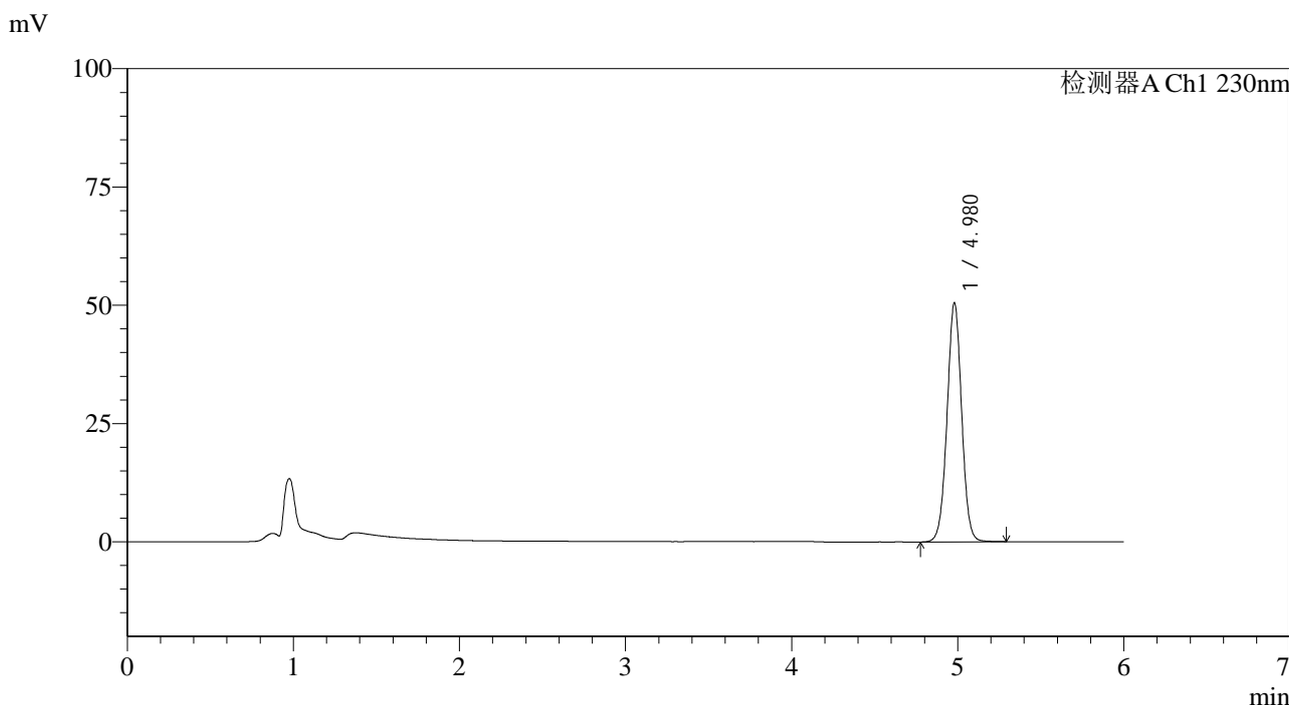
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	317938	100.000	51731	15583	1.010	--
总计		317938	100.000	51731			

图42 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-650-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

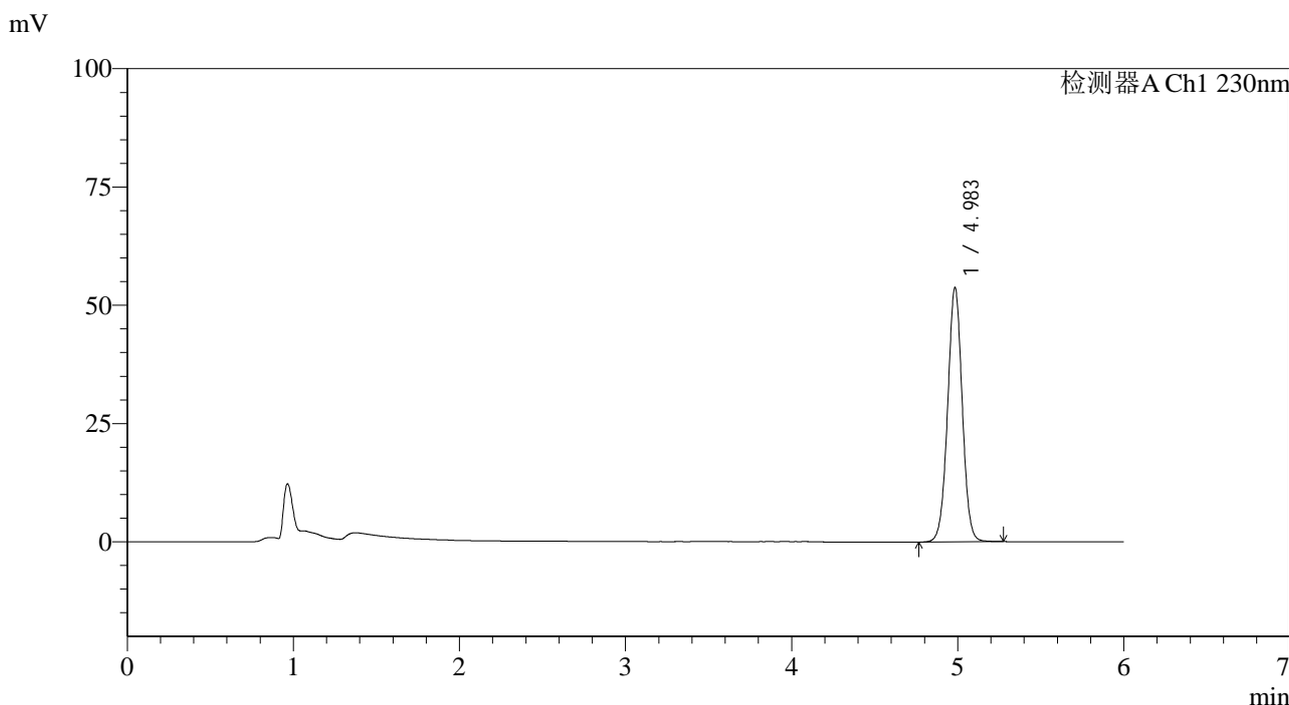
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	308941	100.000	50571	15586	1.010	--
总计		308941	100.000	50571			

图43 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-651-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.983	328711	100.000	53604	15591	1.009	--
总计		328711	100.000	53604			

图44 依折麦布片溶出曲线测定长期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

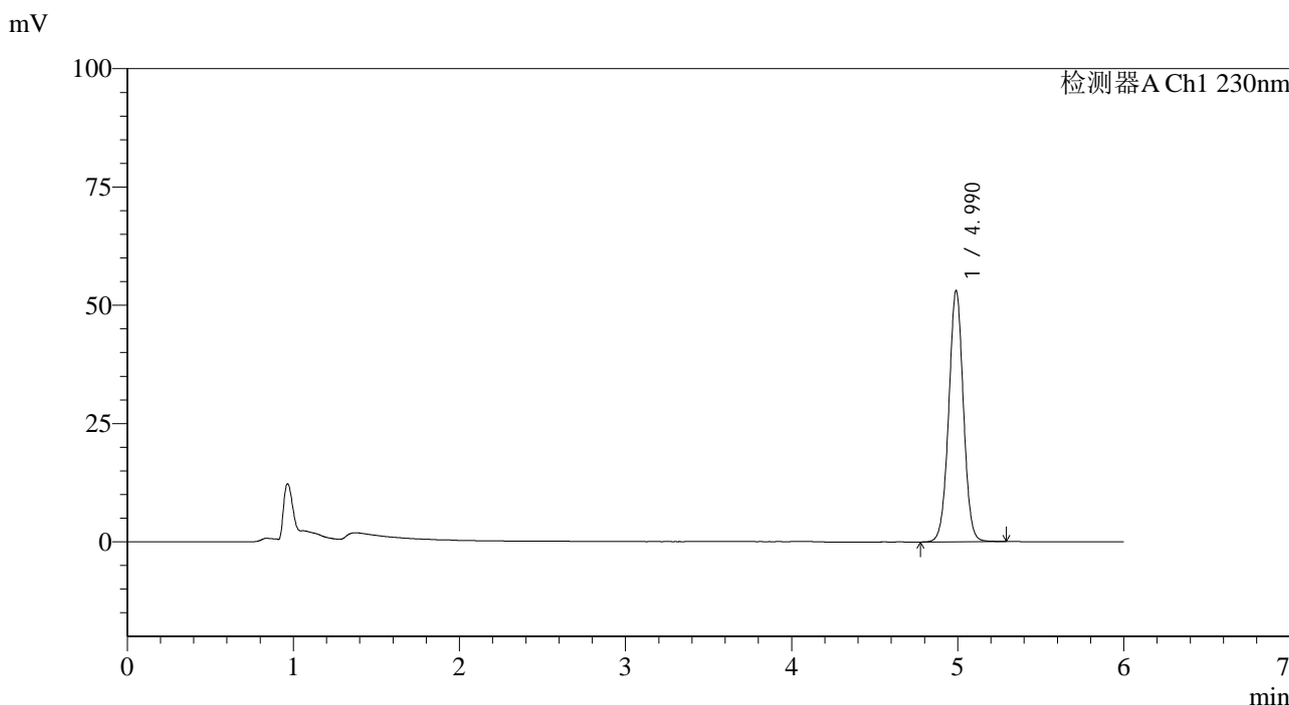


SMF-4037

<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 - 28-12/31-652-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:11:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

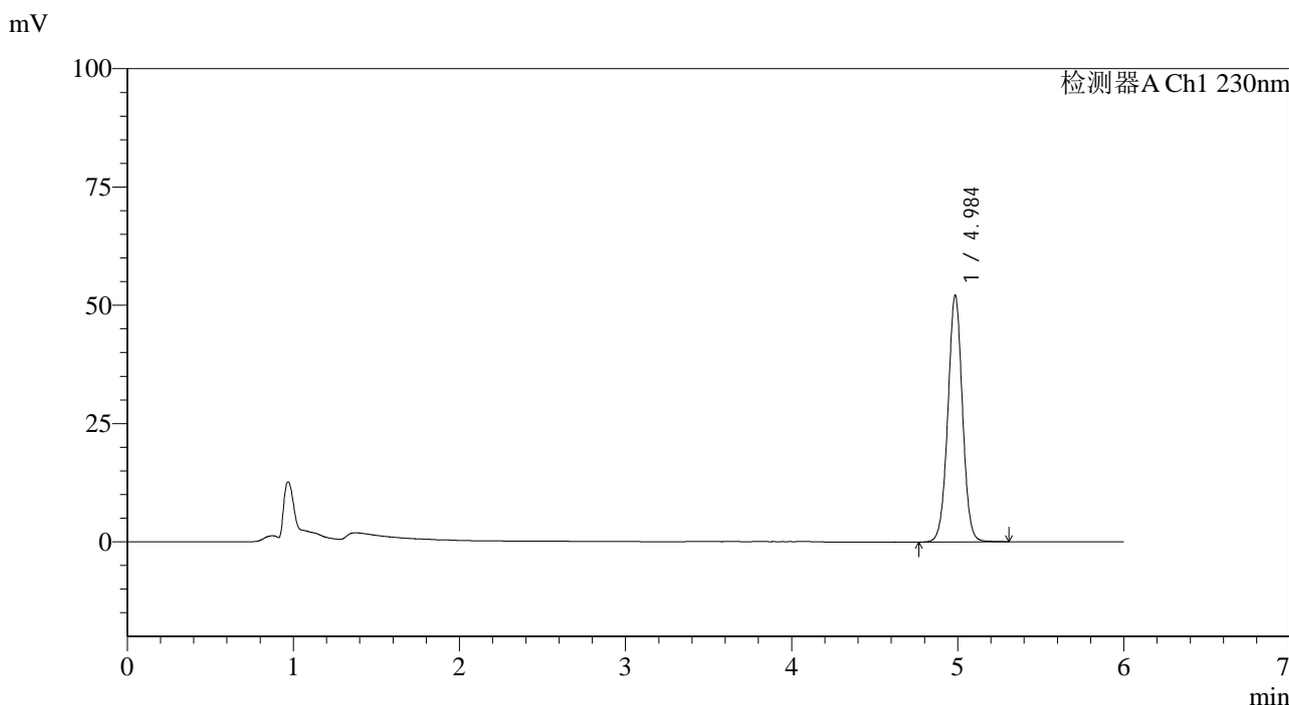
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	325925	100.000	53074	15517	1.008	--
总计		325925	100.000	53074			

图45 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-653-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:17:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.984	318841	100.000	51880	15600	1.009	--
总计		318841	100.000	51880			

图46 依折麦布片溶出曲线测定长期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

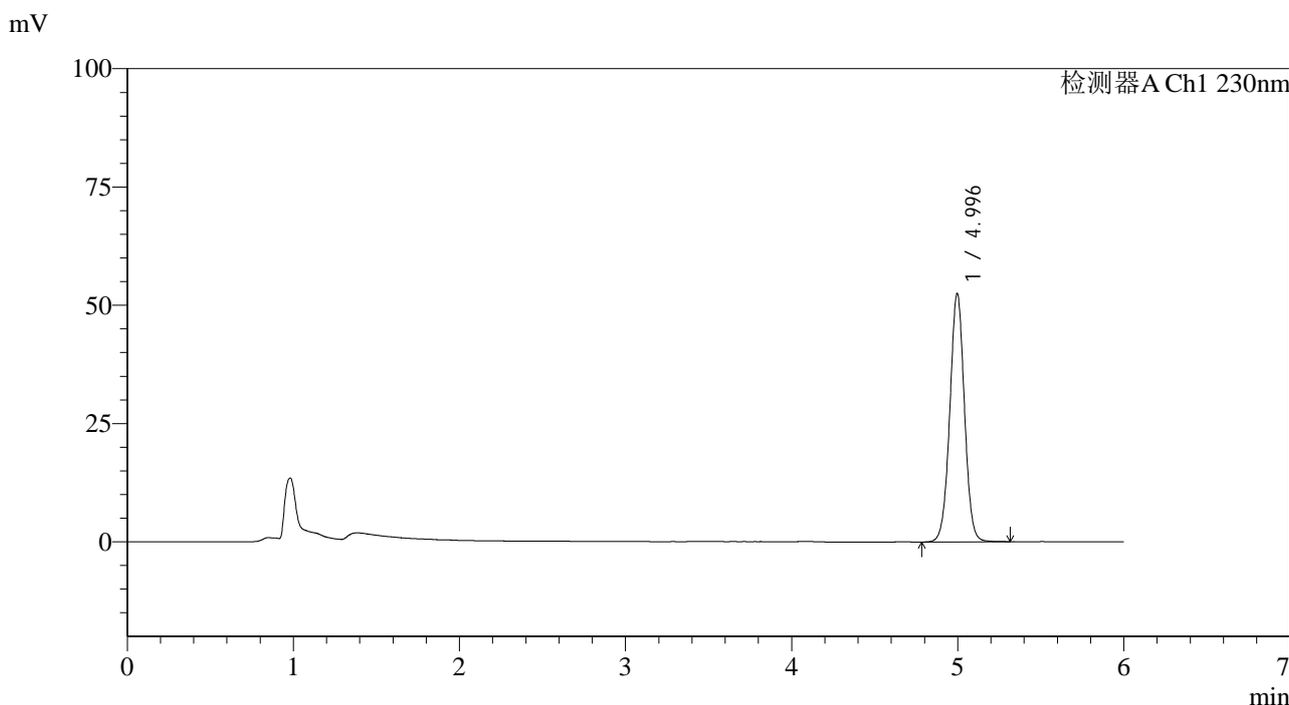


SMF-4037

<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 - 28-12/31-654-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

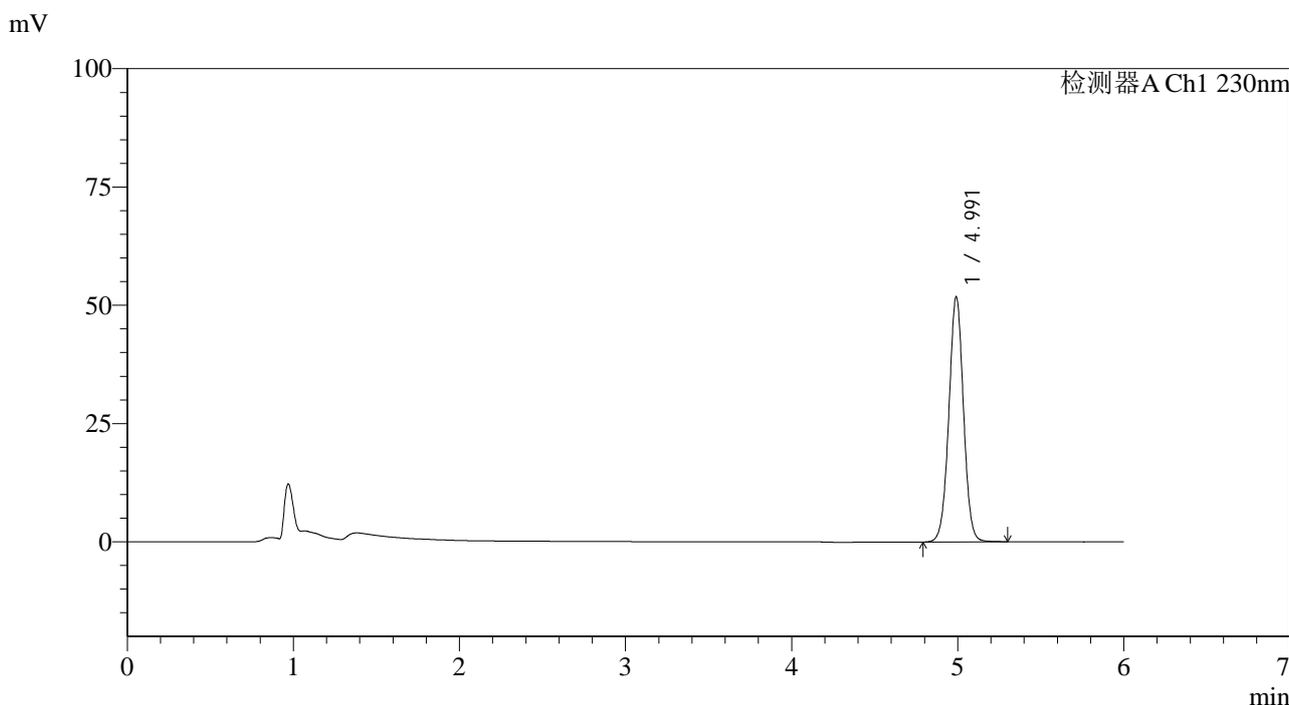
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	322209	100.000	52502	15567	1.009	--
总计		322209	100.000	52502			

图47 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-655-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.991	317185	100.000	51728	15595	1.009	--
总计		317185	100.000	51728			

图48 依折麦布片溶出曲线测定长期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

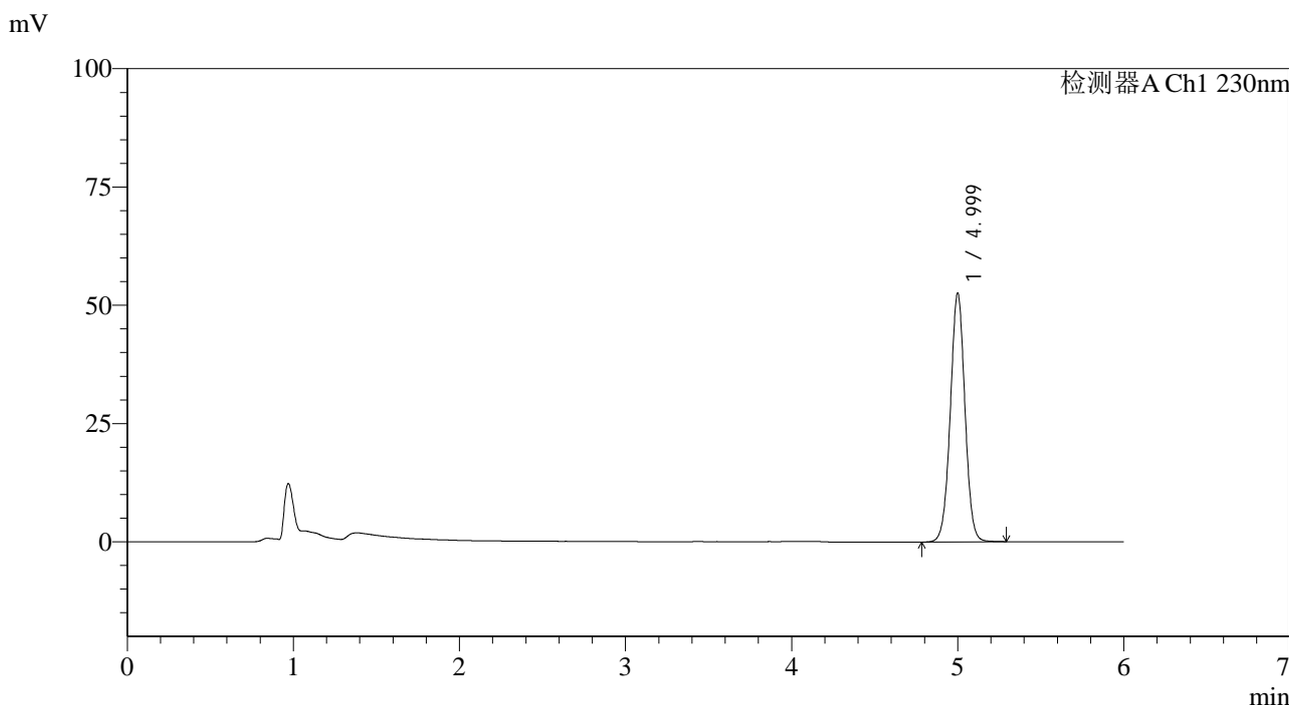


SMF-4037

<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 - 28-12/31-656-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	4.999	322005	100.000	52433	15615	1.010	--
总计		322005	100.000	52433			

图49 依折麦布片溶出曲线测定长期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

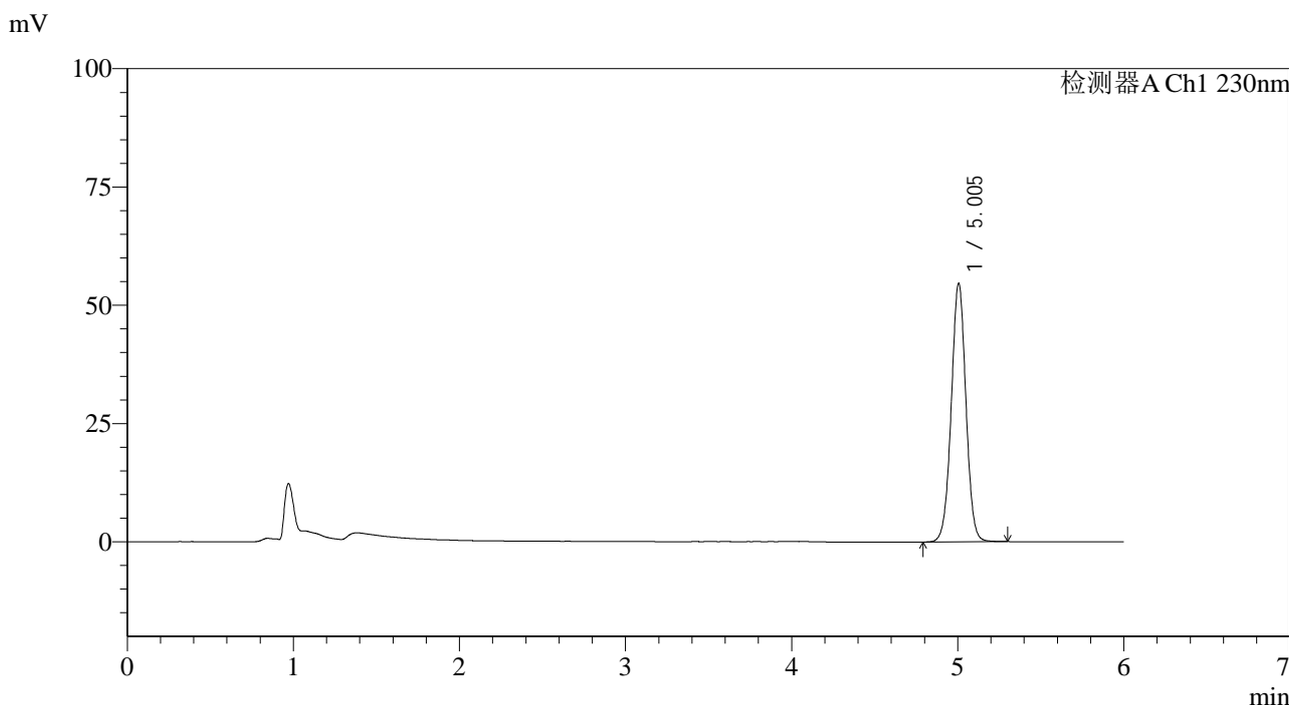


SMF-4037

<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 - 28-12/31-657-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:43:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

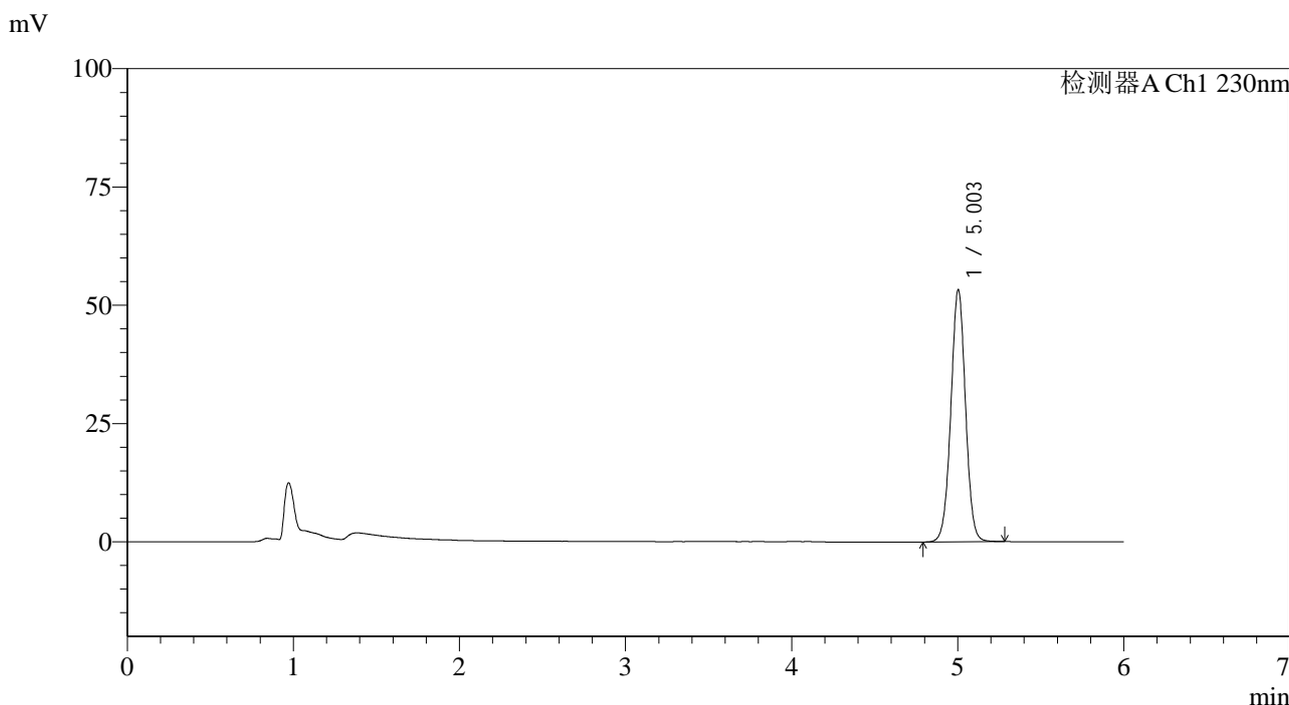
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	335317	100.000	54672	15612	1.009	--
总计		335317	100.000	54672			

图50 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-658-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

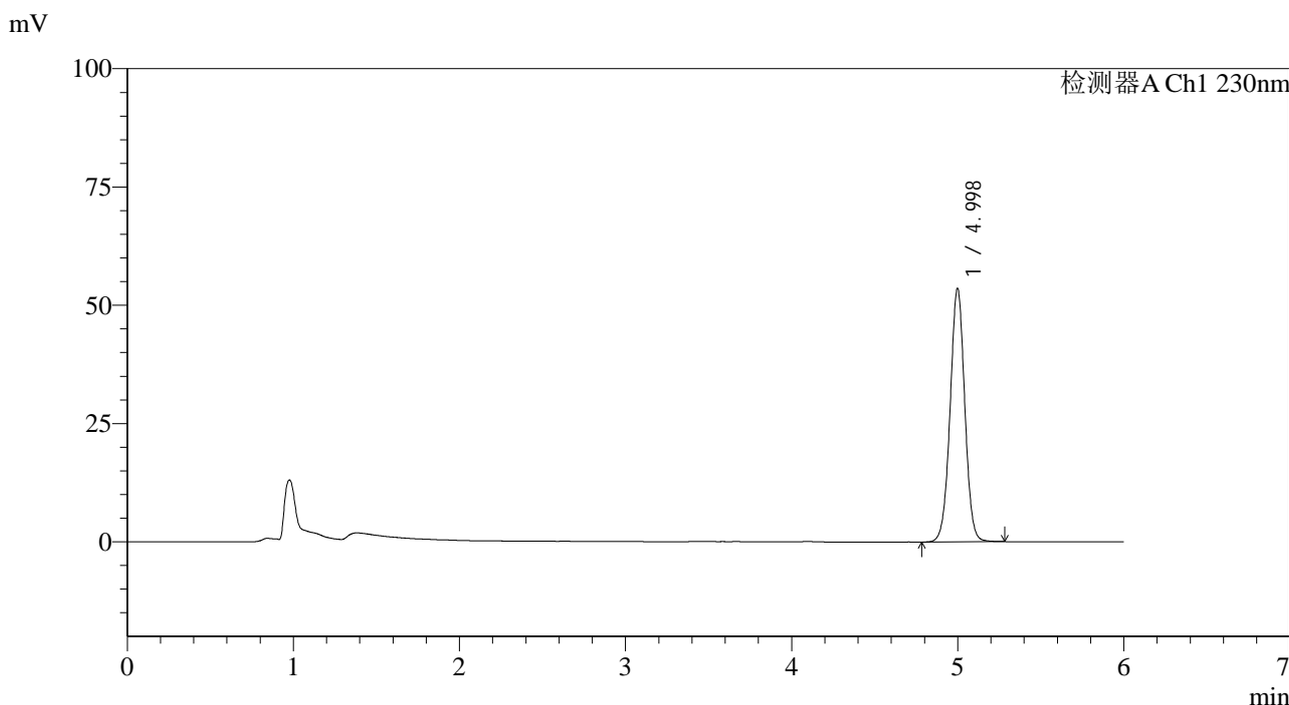
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	326921	100.000	53224	15597	1.008	--
总计		326921	100.000	53224			

图51 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-659-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:56:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

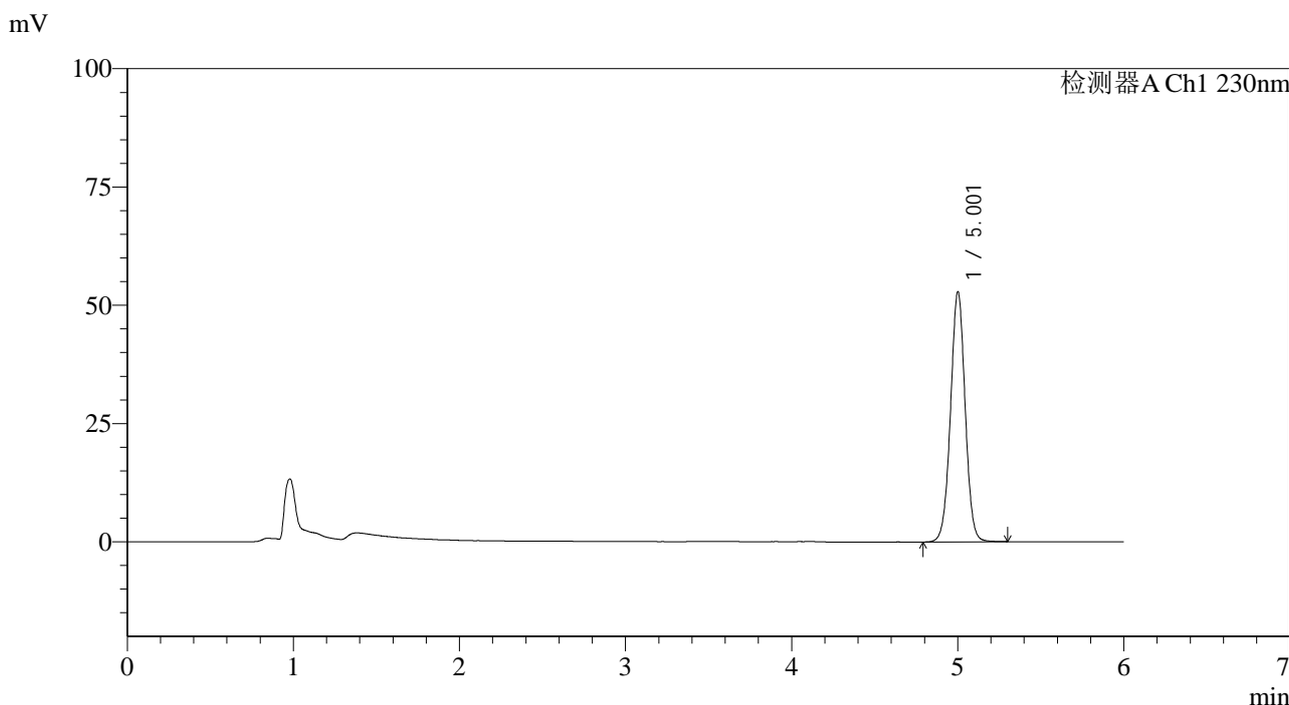
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	328951	100.000	53536	15540	1.008	--
总计		328951	100.000	53536			

图52 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-660-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

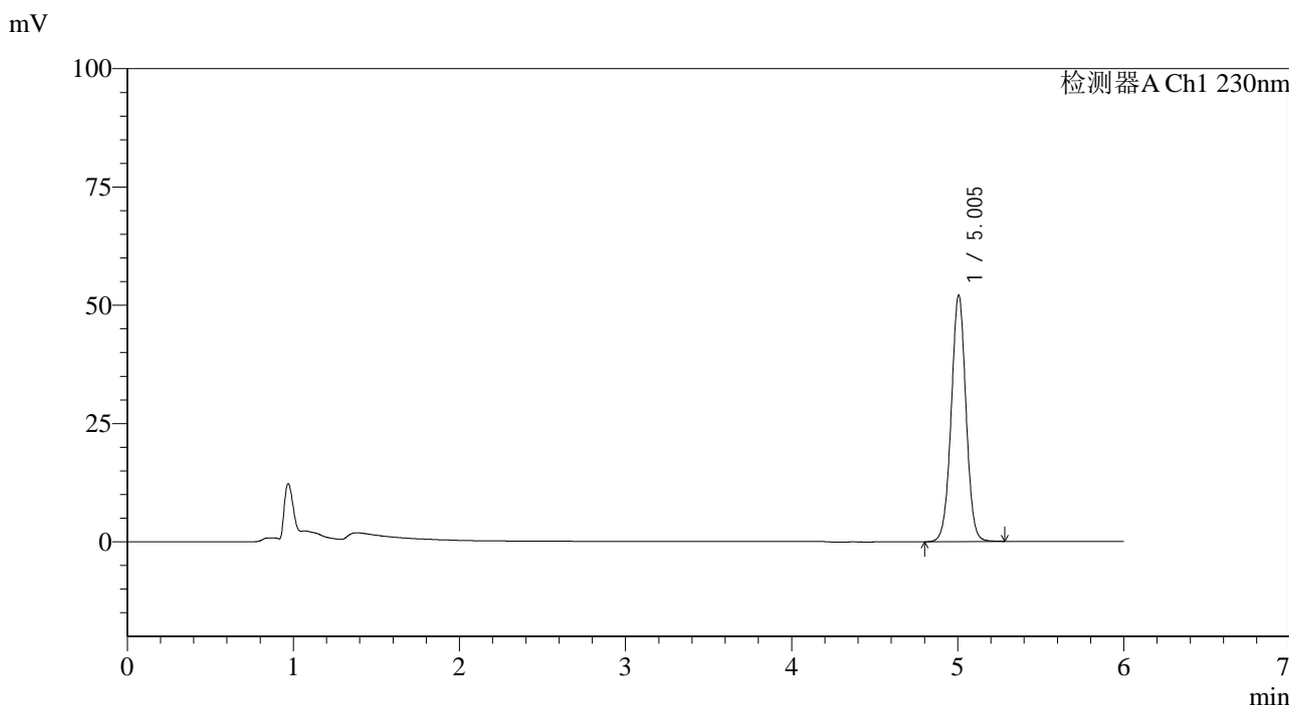
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	323624	100.000	52594	15659	1.009	--
总计		323624	100.000	52594			

图53 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-661-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.005	321575	100.000	52123	15426	1.008	--
总计		321575	100.000	52123			

图54 依折麦布片溶出曲线测定长期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

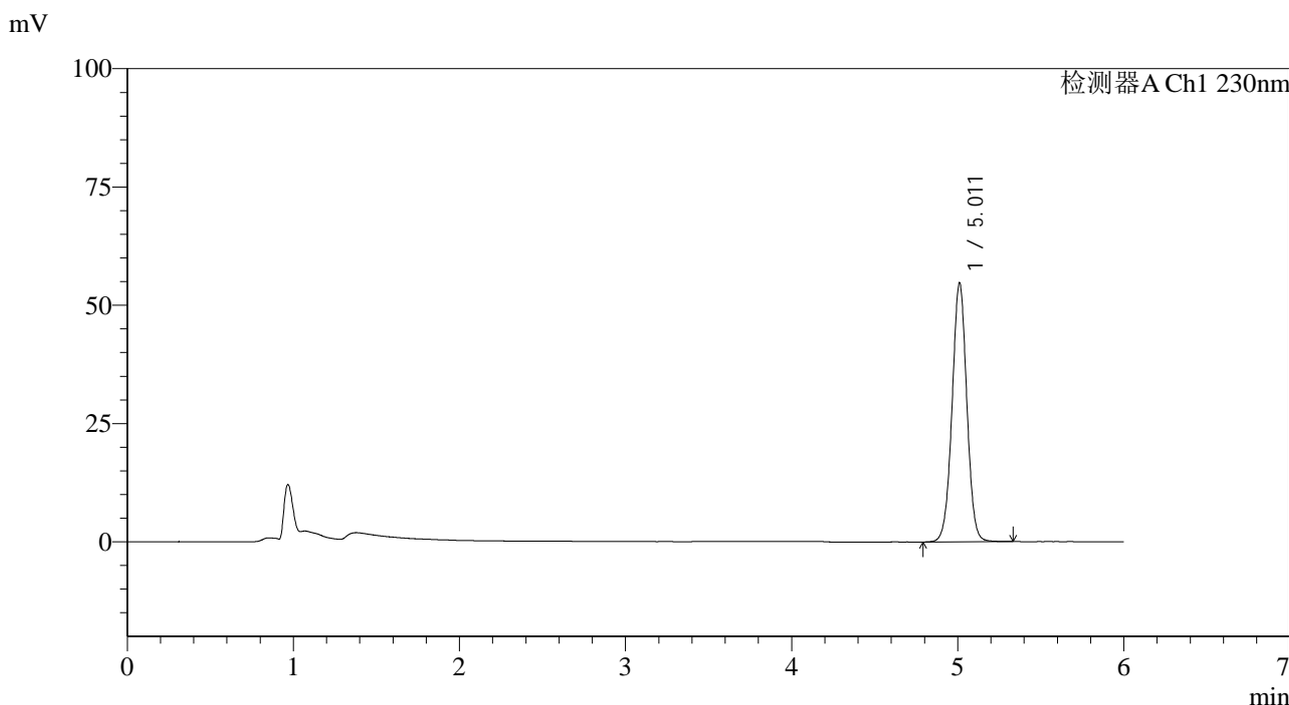


SMF-4037

<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 - 28-12/31-662-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:15:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.011	338236	100.000	54614	15455	1.007	--
总计		338236	100.000	54614			

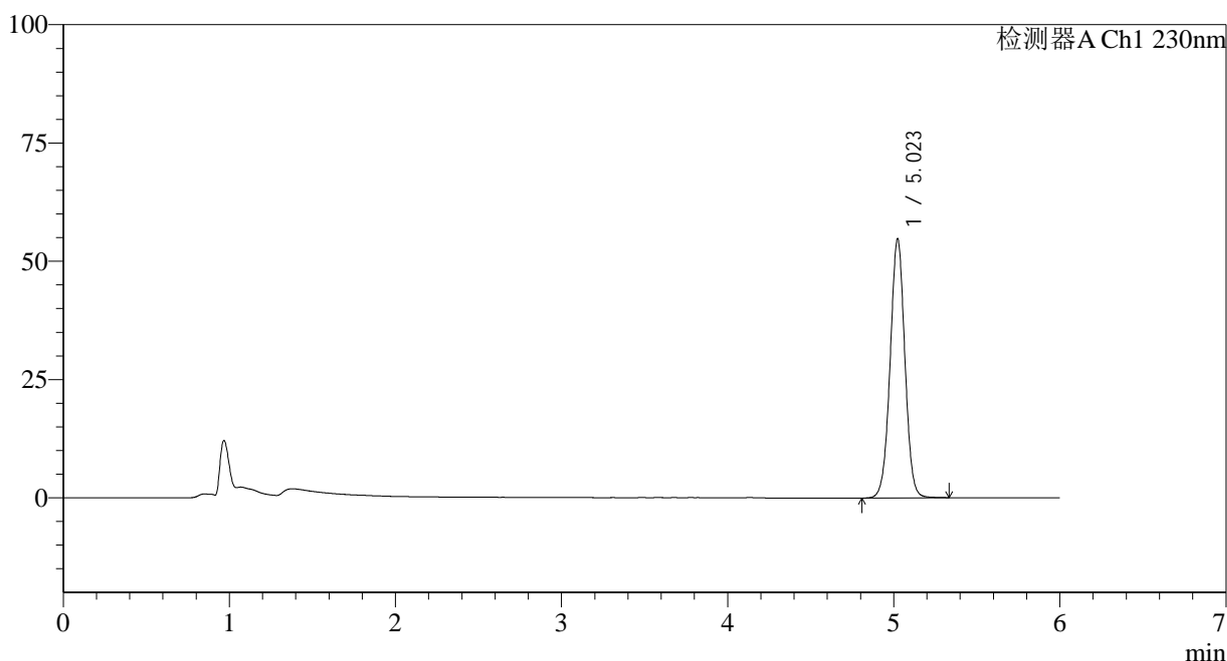
图55 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-663-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:21:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.023	337934	100.000	54754	15560	1.007	--
总计		337934	100.000	54754			

图56 依折麦布片溶出曲线测定长期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

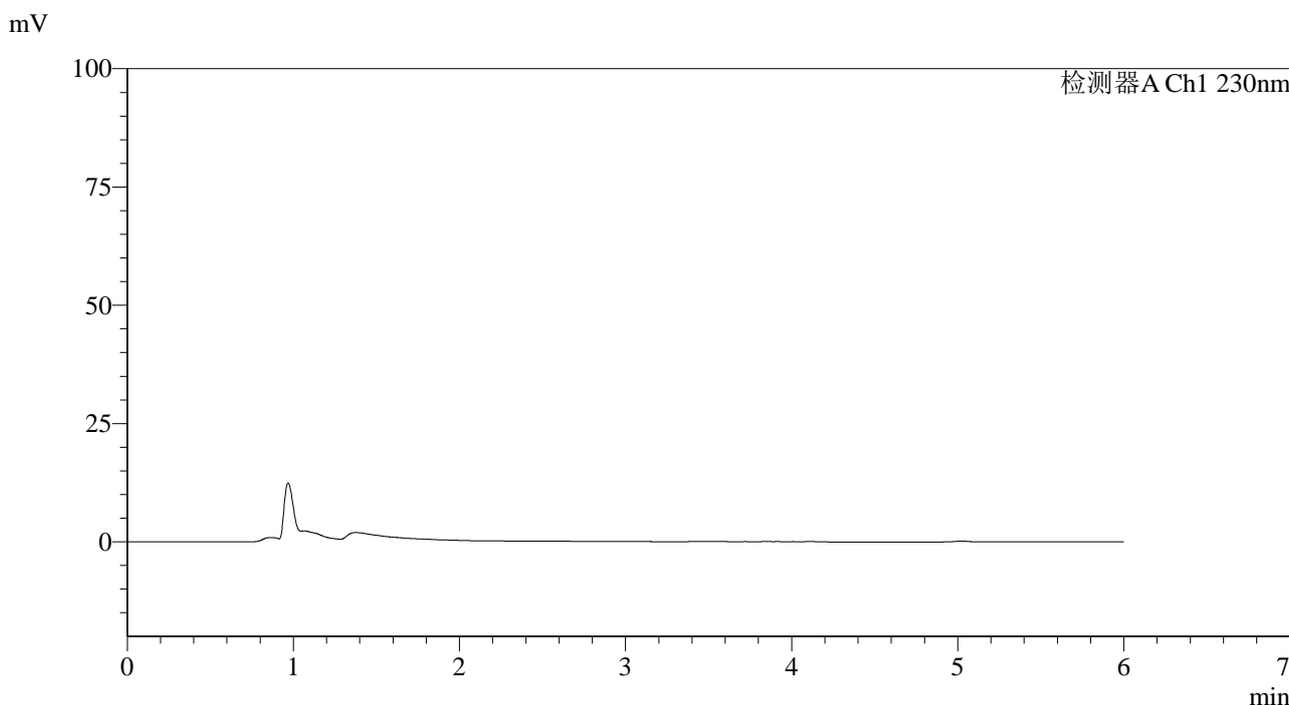


SMF-4037

<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 - 28-12/31-664-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

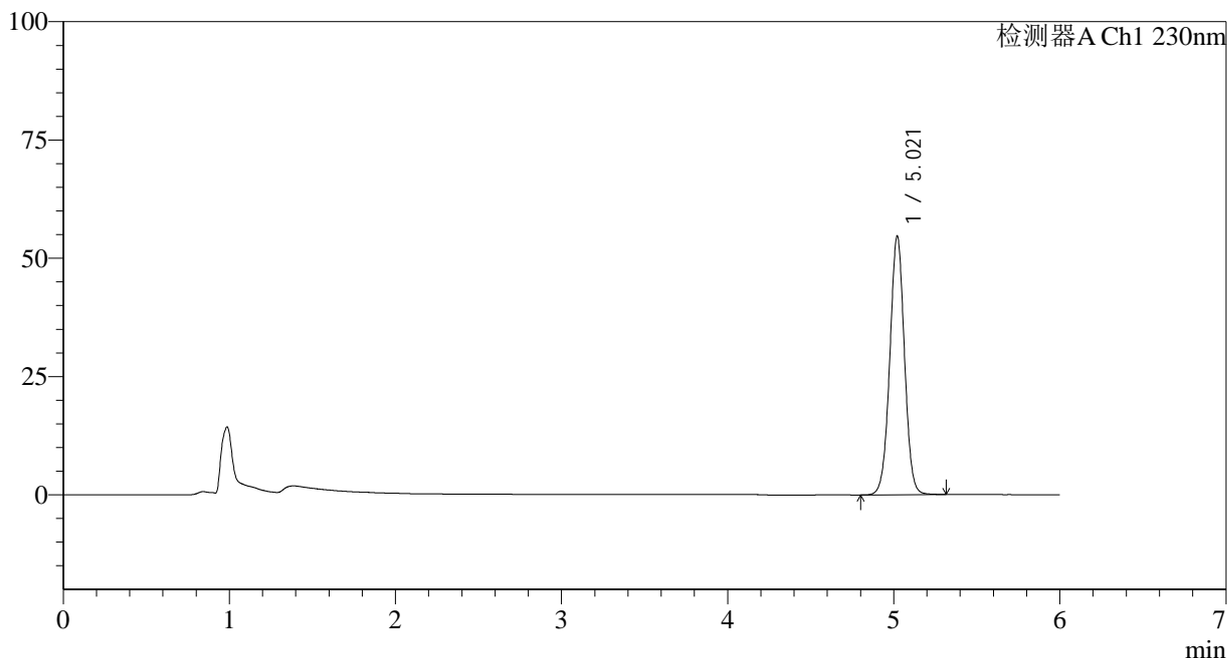
图57 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-665-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:34:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.021	336138	100.000	54692	15669	1.007	--
总计		336138	100.000	54692			

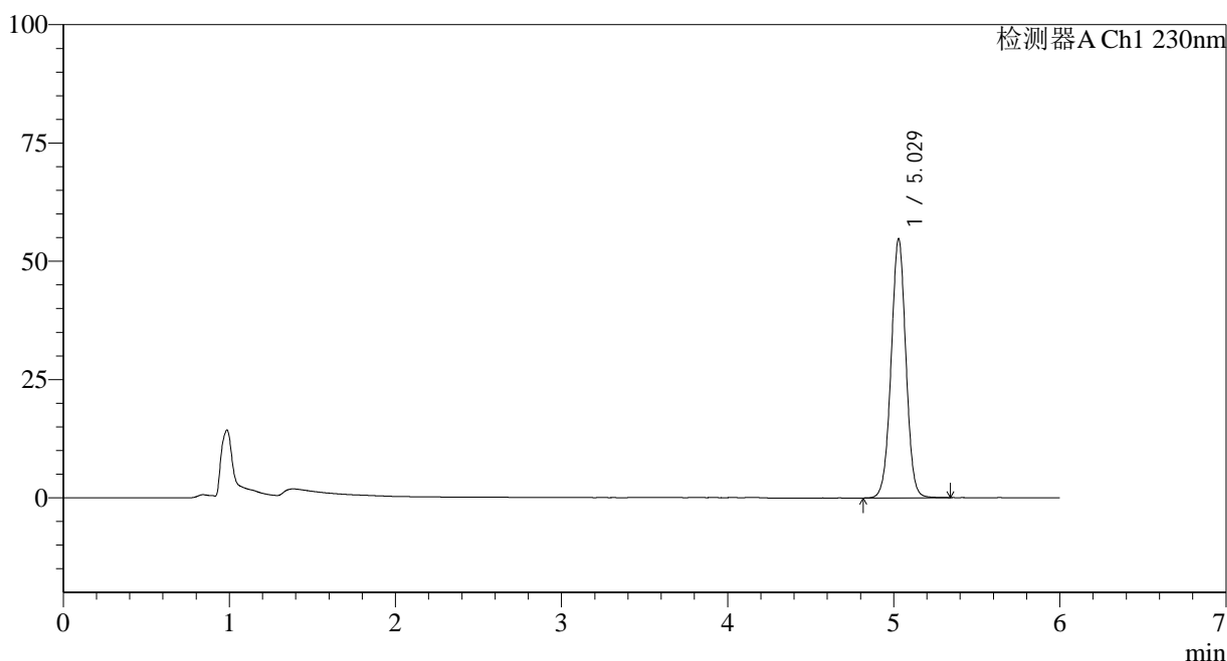
图58 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-12/31-666-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:40:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

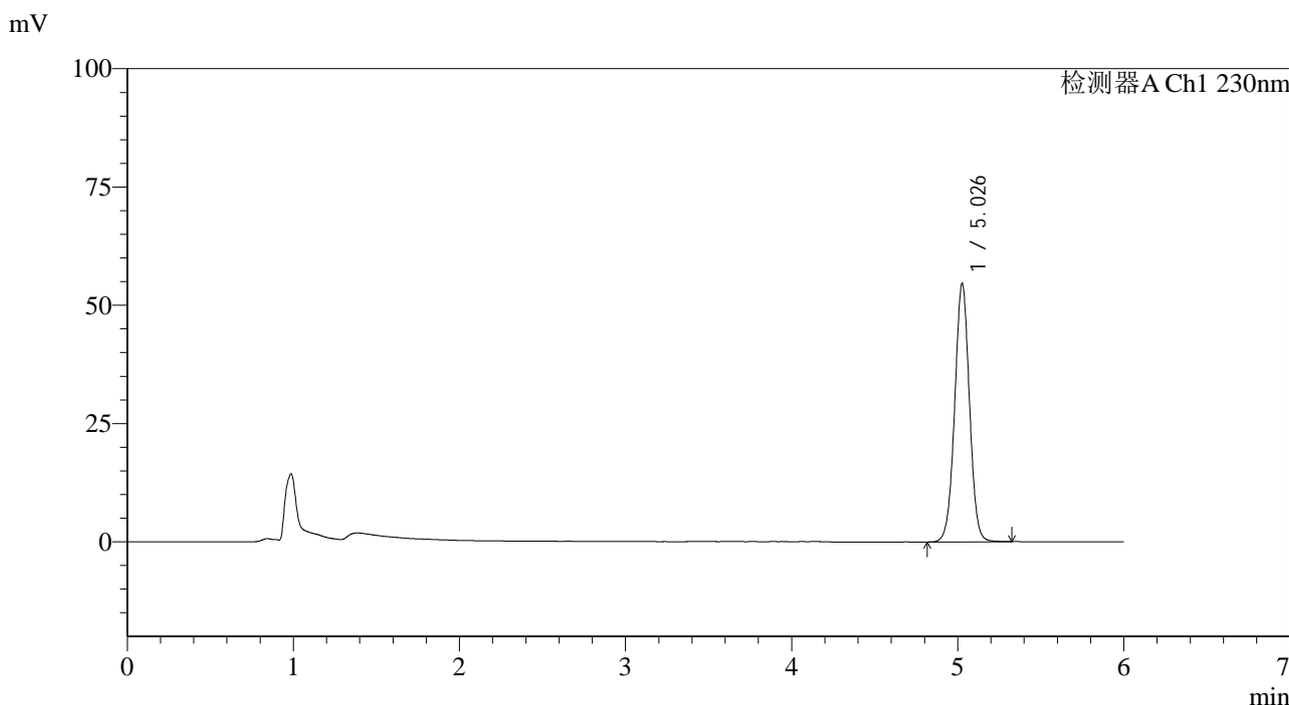
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	338334	100.000	54764	15581	1.007	--
总计		338334	100.000	54764			

图59 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-667-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:47:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.026	337488	100.000	54384	15536	1.006	--
总计		337488	100.000	54384			

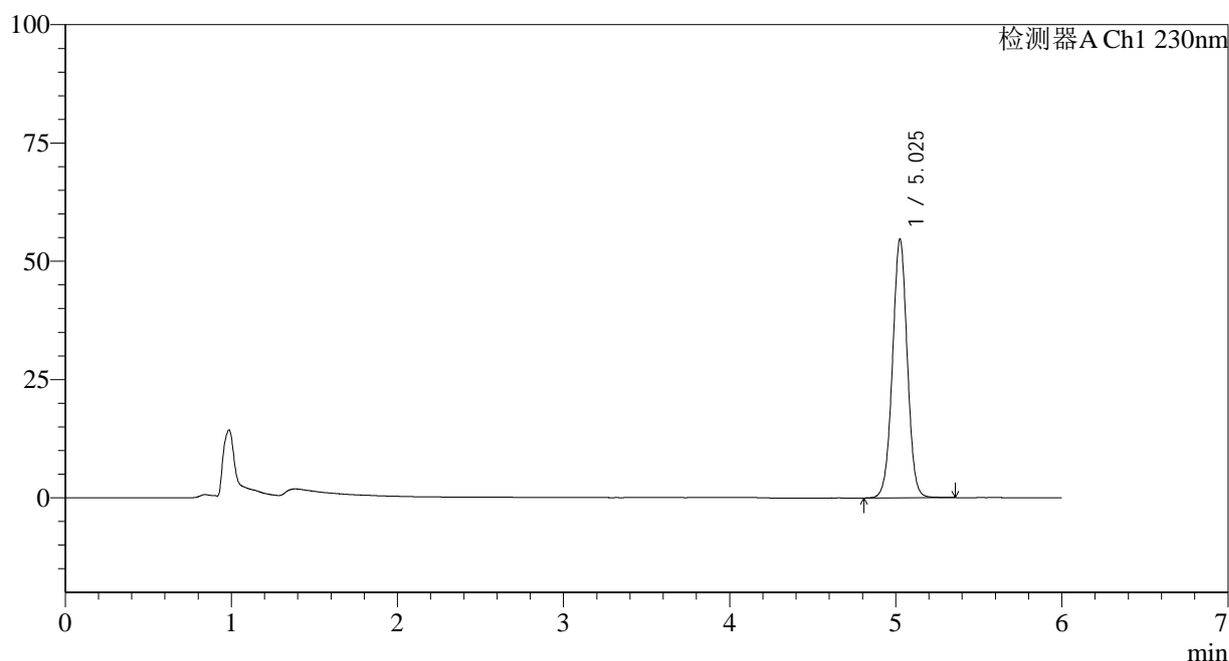
图60 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-12/31-668-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:53:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

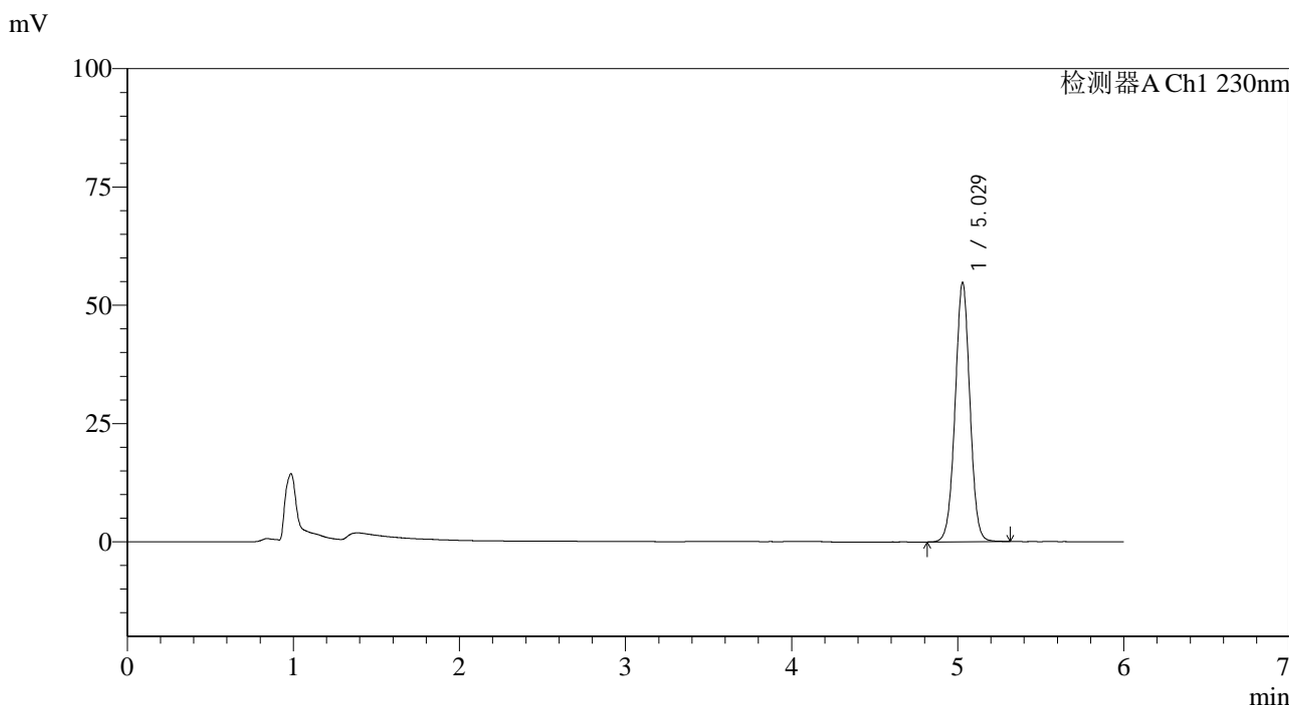
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	338475	100.000	54497	15513	1.006	--
总计		338475	100.000	54497			

图61 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-669-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 16:59:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.029	338485	100.000	54811	15555	1.006	--
总计		338485	100.000	54811			

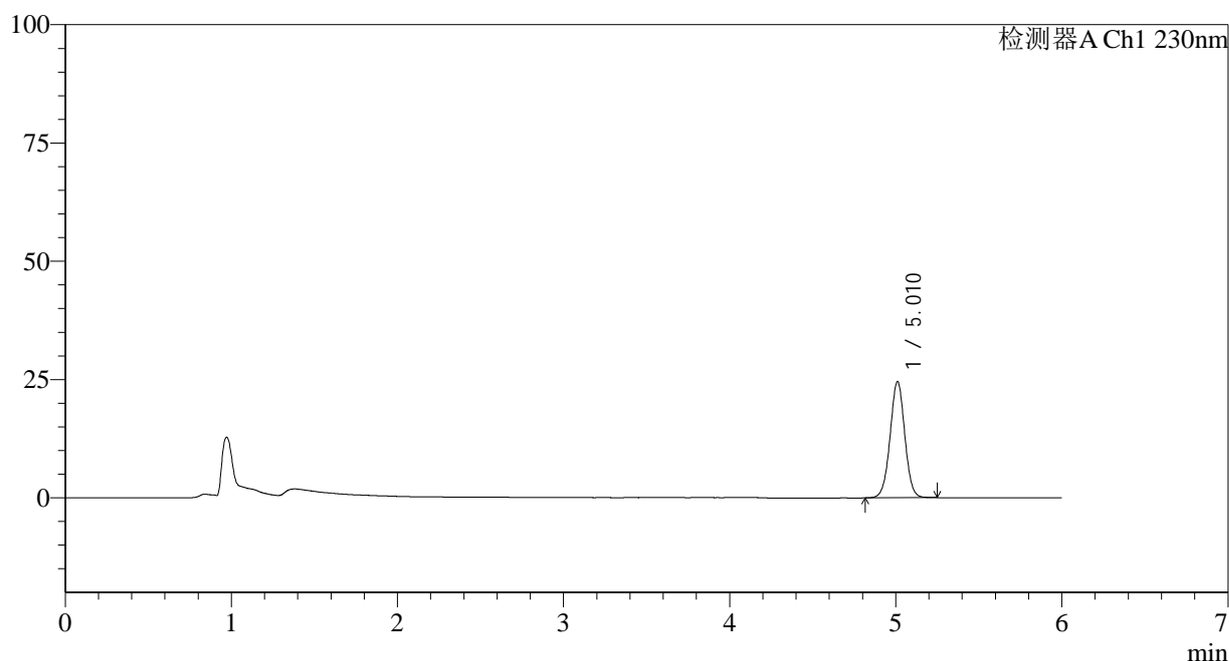
图62 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-12/31-670-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

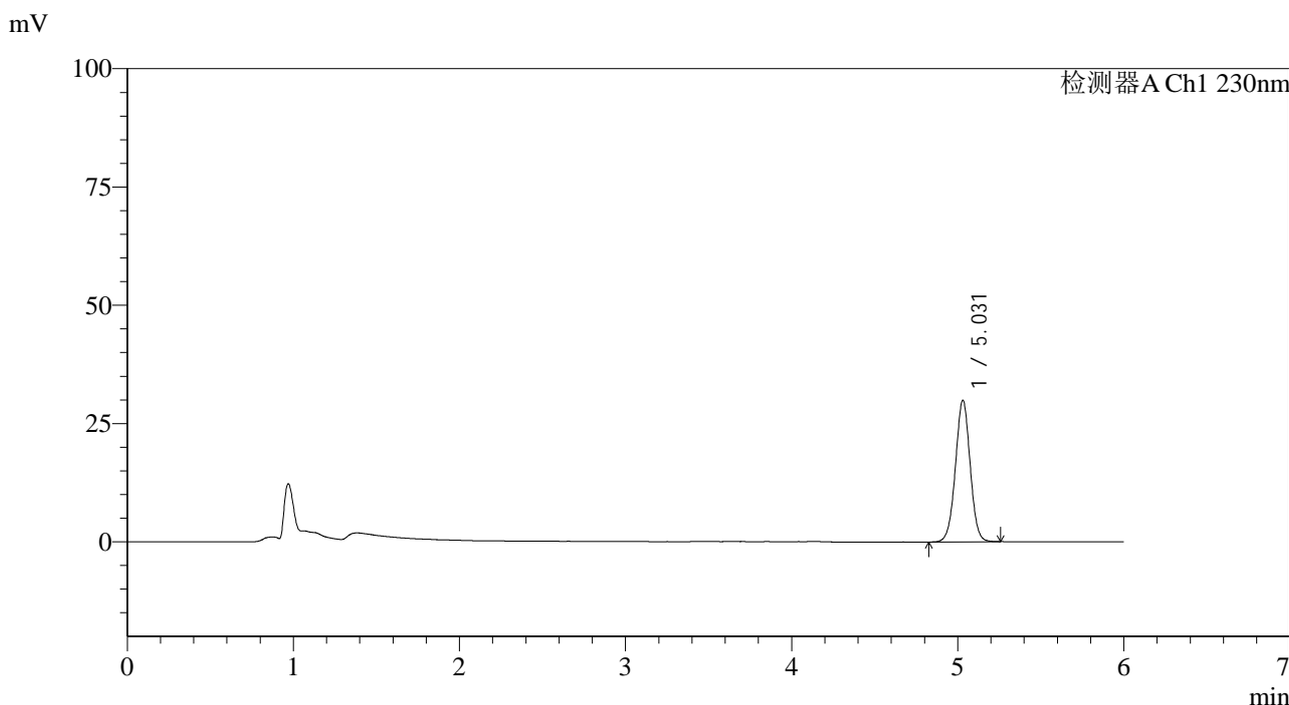
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	151211	100.000	24516	15518	1.005	--
总计		151211	100.000	24516			

图63 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-671-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	184488	100.000	29941	15582	1.005	--
总计		184488	100.000	29941			

图64 依折麦布片溶出曲线测定长期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

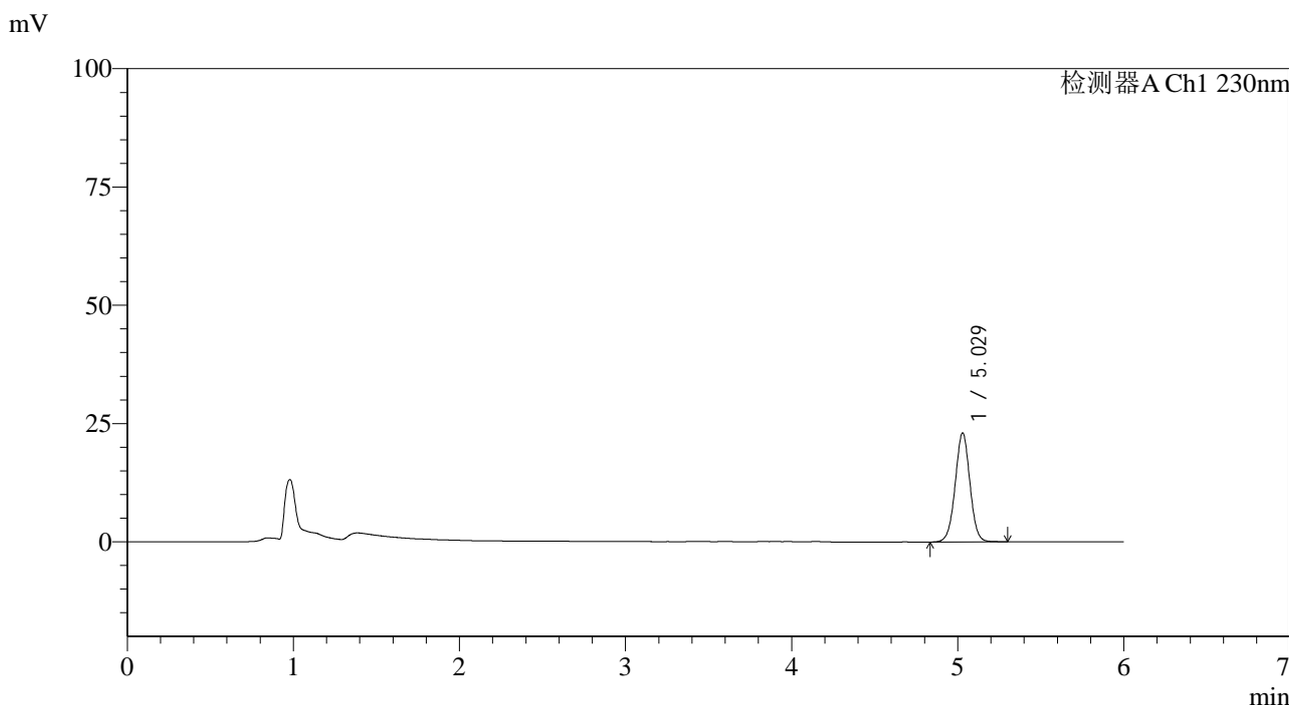


SMF-4037

<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 - 28-12/31-672-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.029	141880	100.000	23055	15683	1.005	--
总计		141880	100.000	23055			

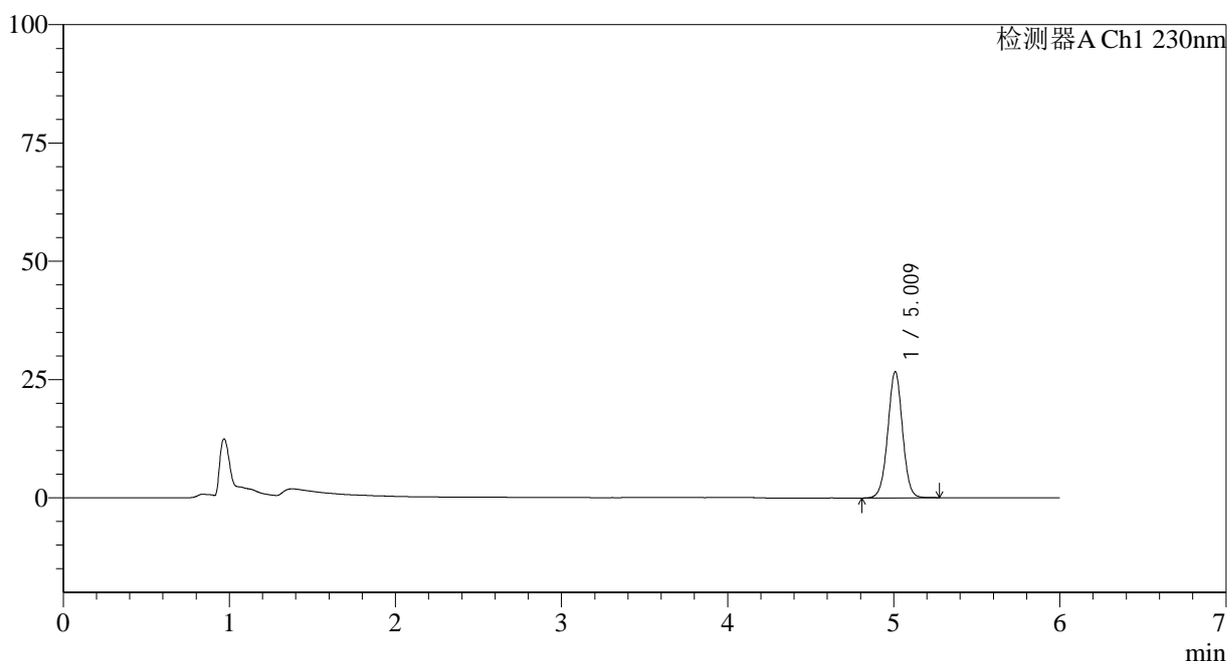
图65 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-673-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:25:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.009	164285	100.000	26571	15501	1.004	--
总计		164285	100.000	26571			

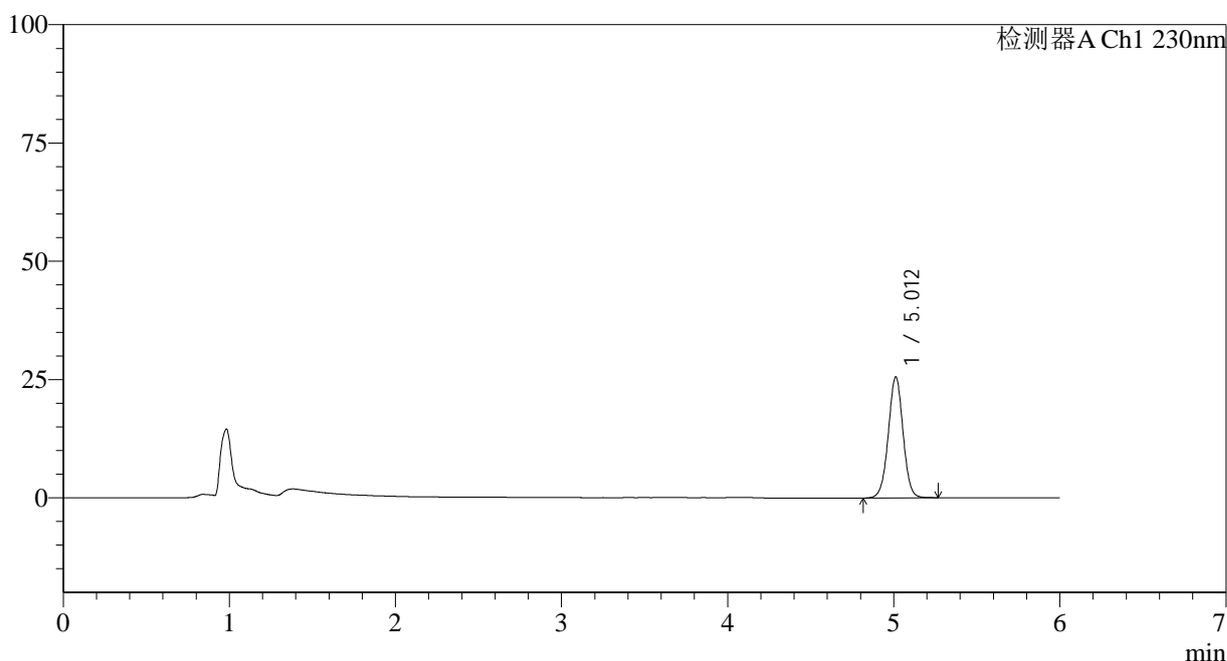
图66 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-674-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.012	157946	100.000	25580	15466	1.003	--
总计		157946	100.000	25580			

图67 依折麦布片溶出曲线测定长期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

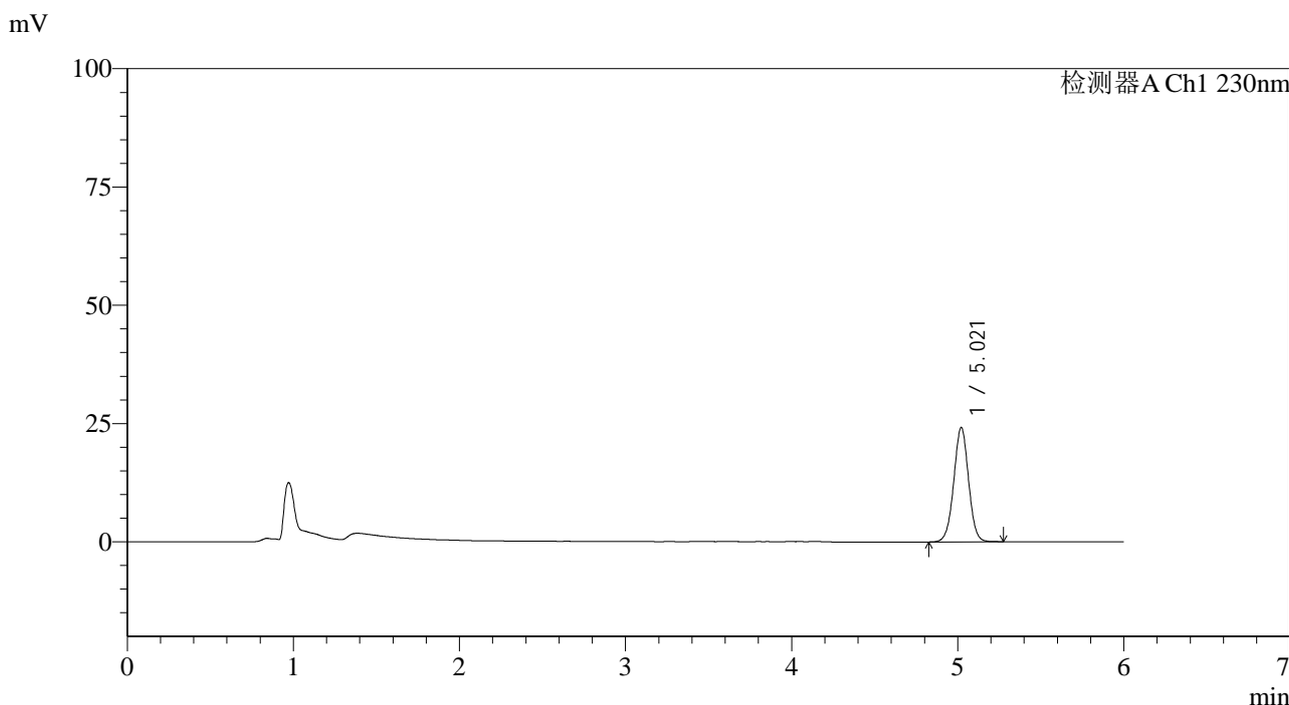


SMF-4037

<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 - 28-12/31-675-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.021	149629	100.000	24188	15435	1.003	--
总计		149629	100.000	24188			

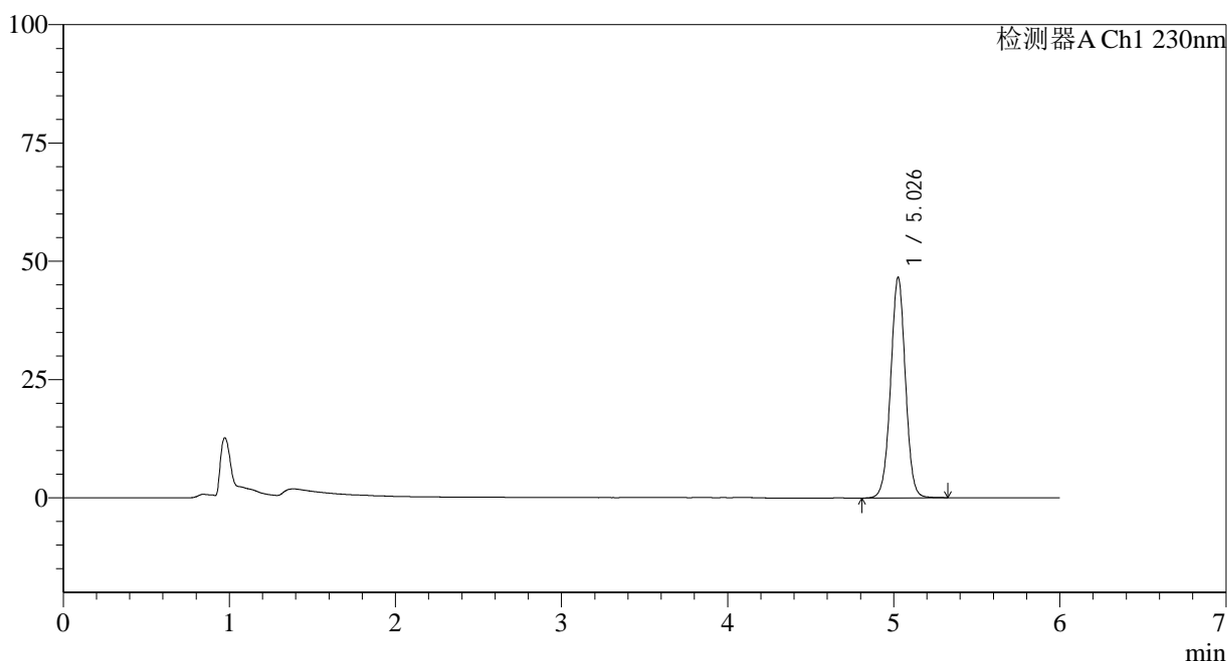
图68 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-676-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 17:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.026	288274	100.000	46381	15518	1.005	--
总计		288274	100.000	46381			

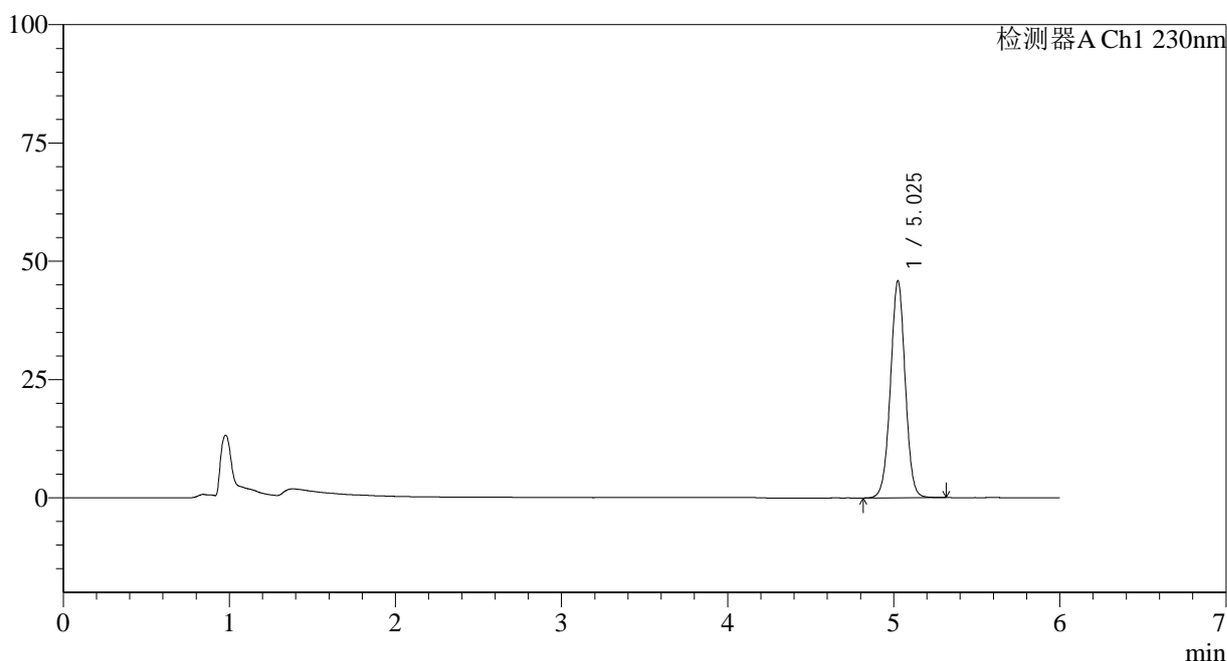
图69 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-677-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:51:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

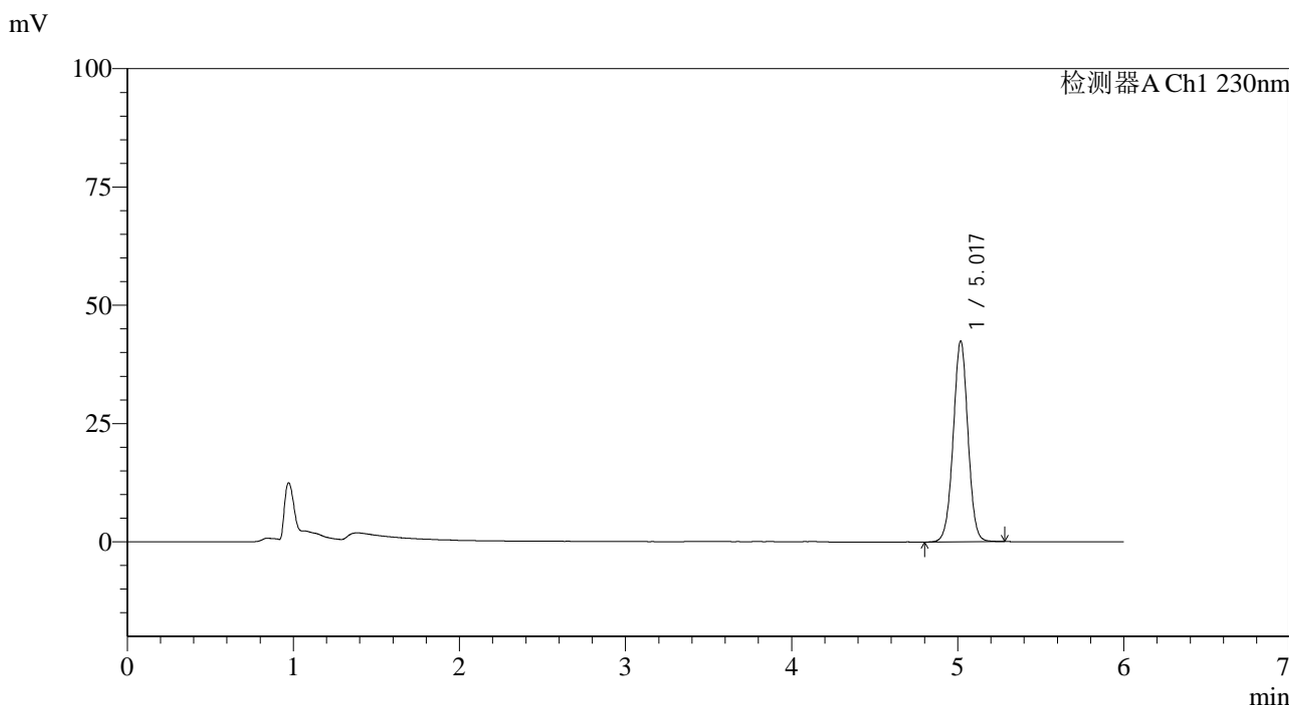
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	282626	100.000	45727	15582	1.004	--
总计		282626	100.000	45727			

图70 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-678-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:57:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

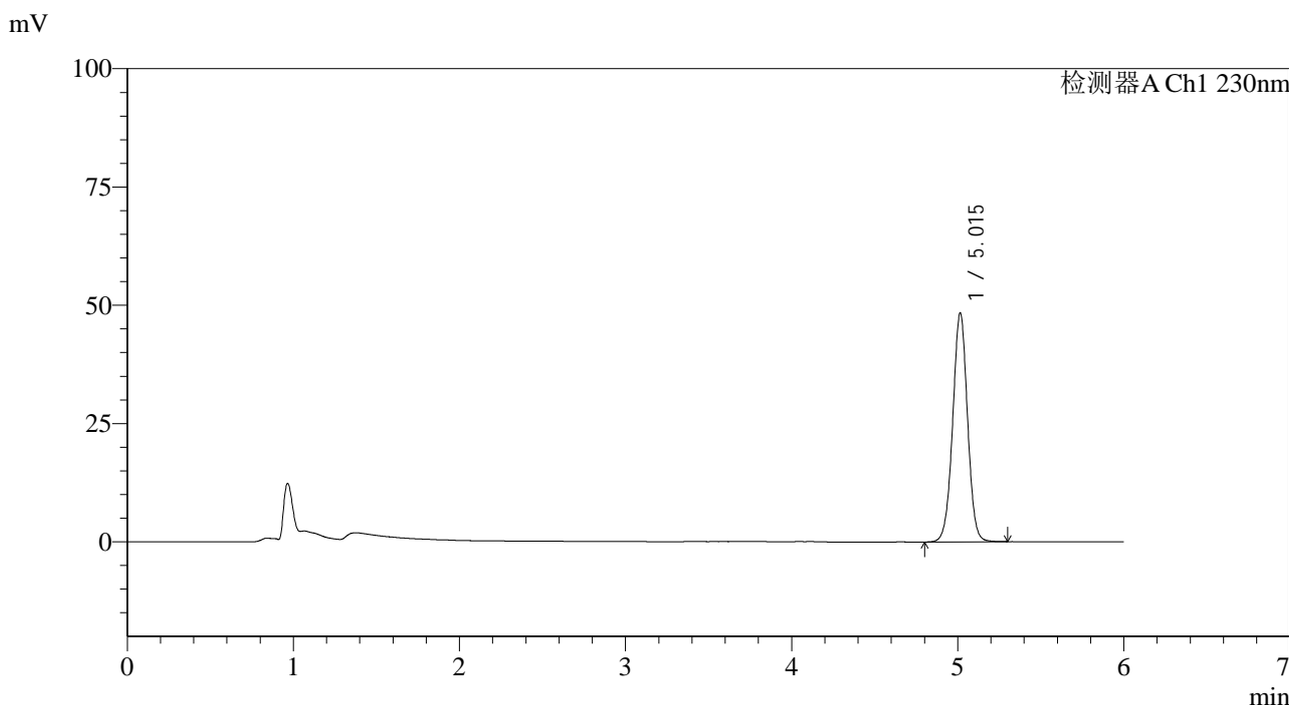
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	261692	100.000	42259	15539	1.004	--
总计		261692	100.000	42259			

图71 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-679-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 18:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

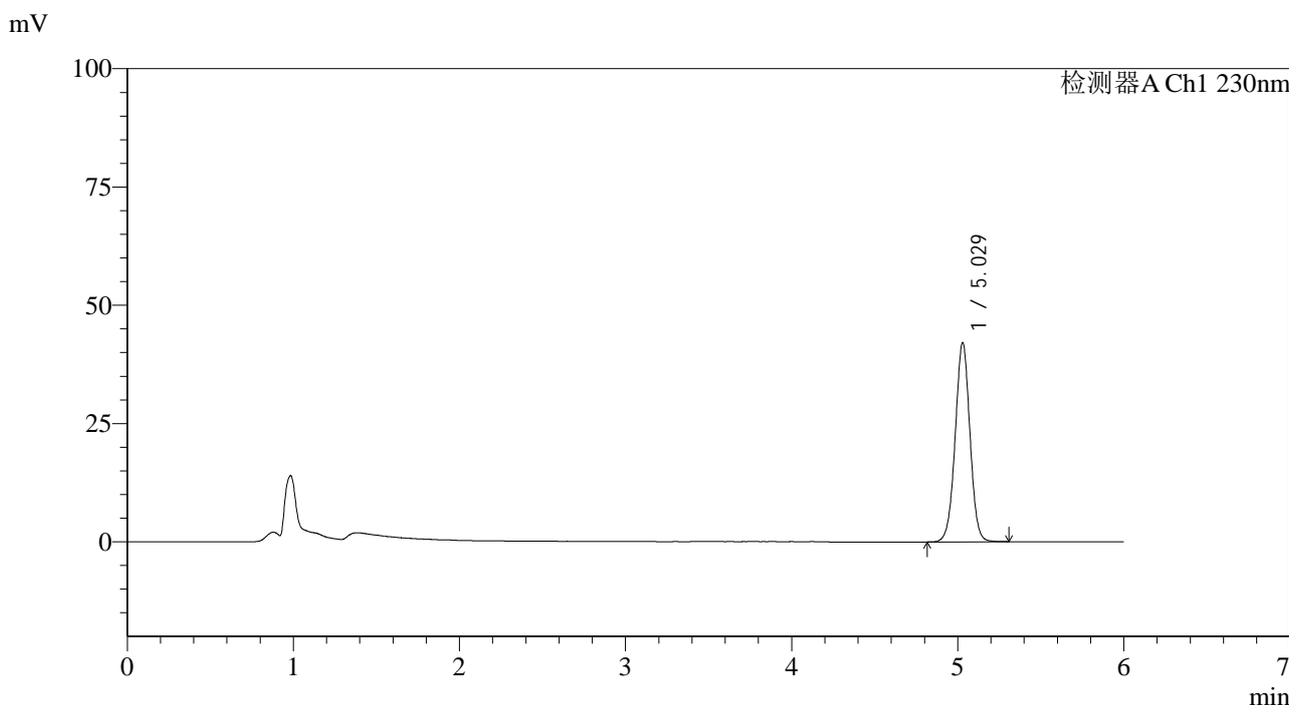
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	300048	100.000	48394	15368	1.002	--
总计		300048	100.000	48394			

图72 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-680-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

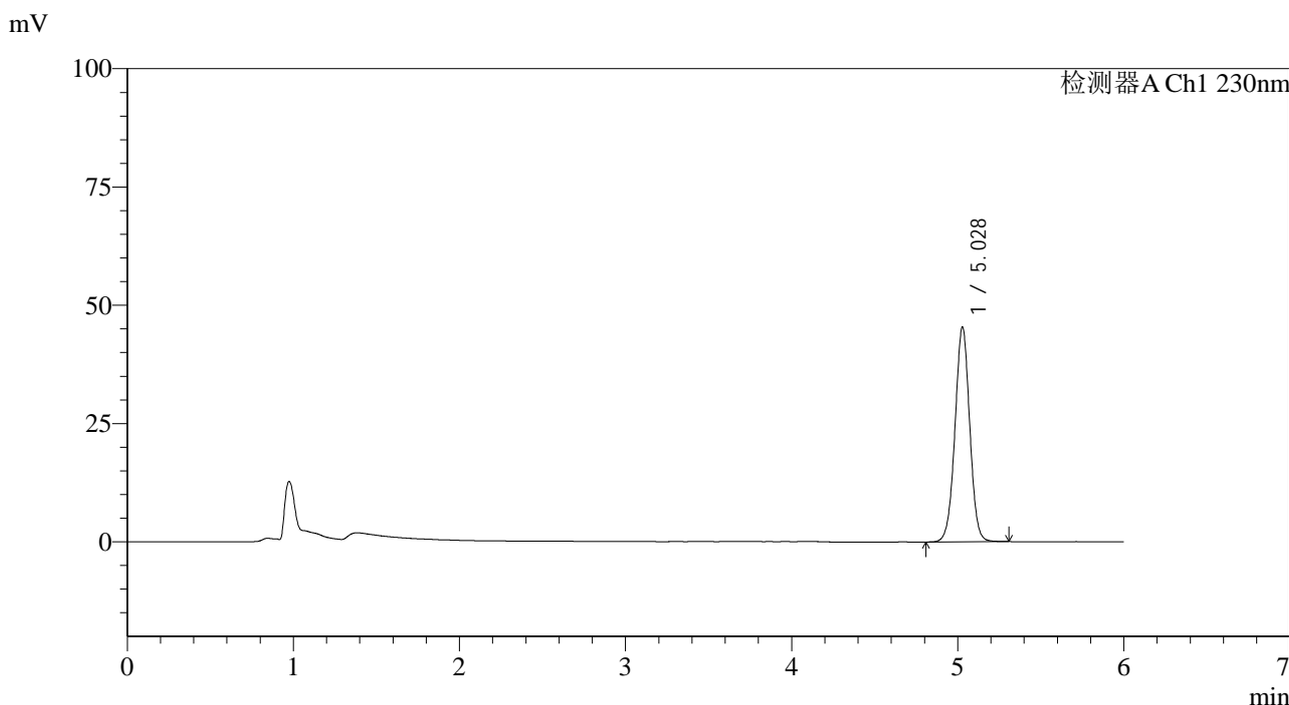
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	259977	100.000	42119	15571	1.001	--
总计		259977	100.000	42119			

图73 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-681-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

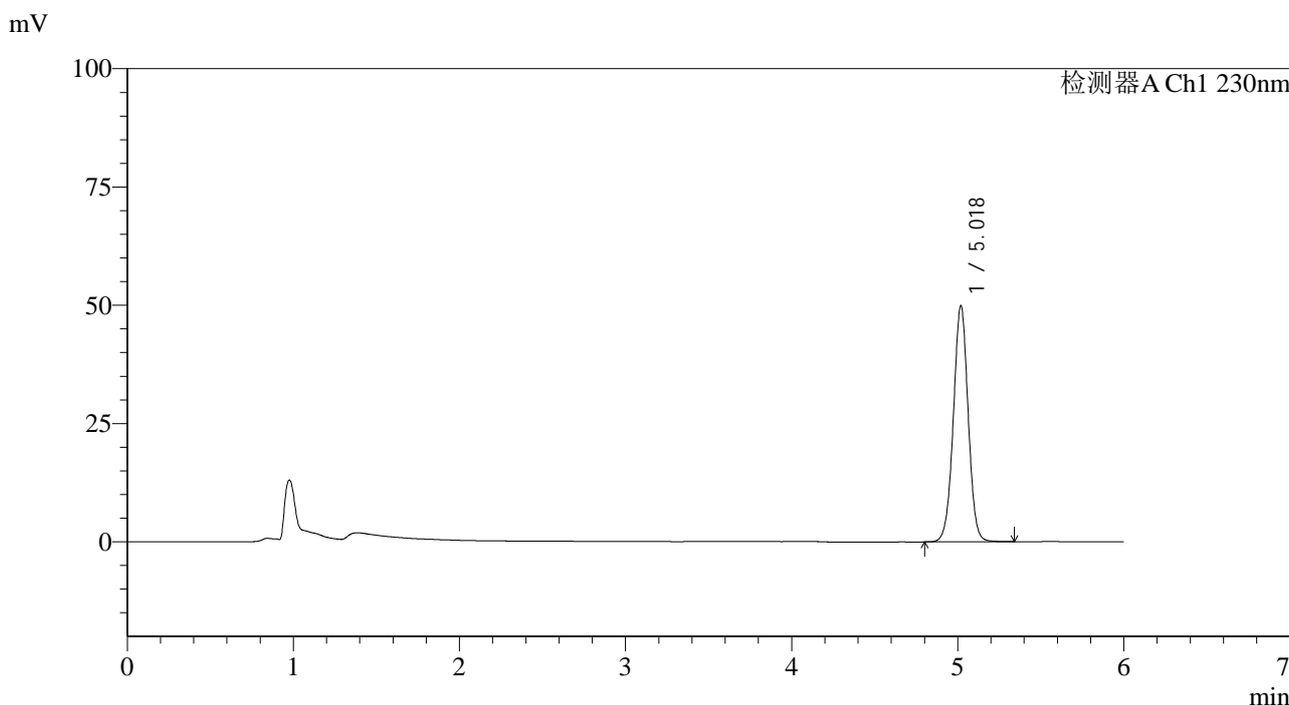
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	280475	100.000	45365	15569	1.003	--
总计		280475	100.000	45365			

图74 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-682-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

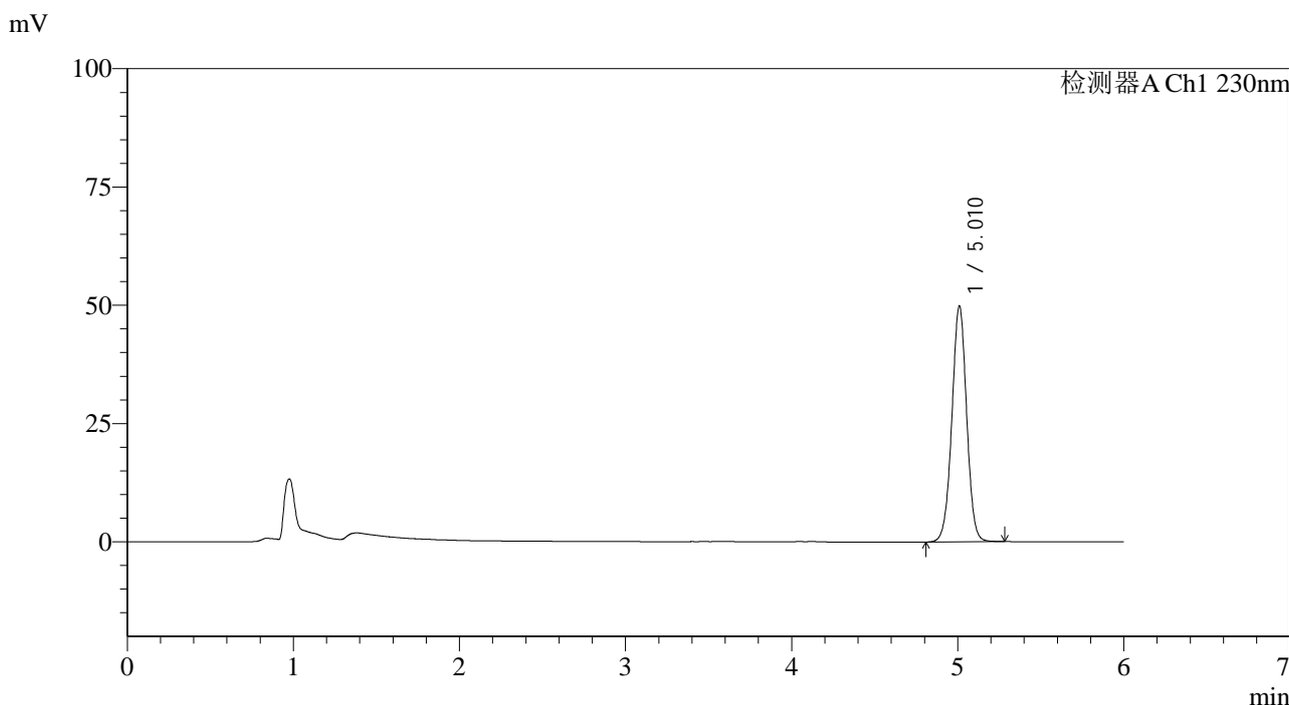
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	309417	100.000	49782	15412	1.002	--
总计		309417	100.000	49782			

图75 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-683-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.010	308097	100.000	49655	15423	1.000	--
总计		308097	100.000	49655			

图76 依折麦布片溶出曲线测定长期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

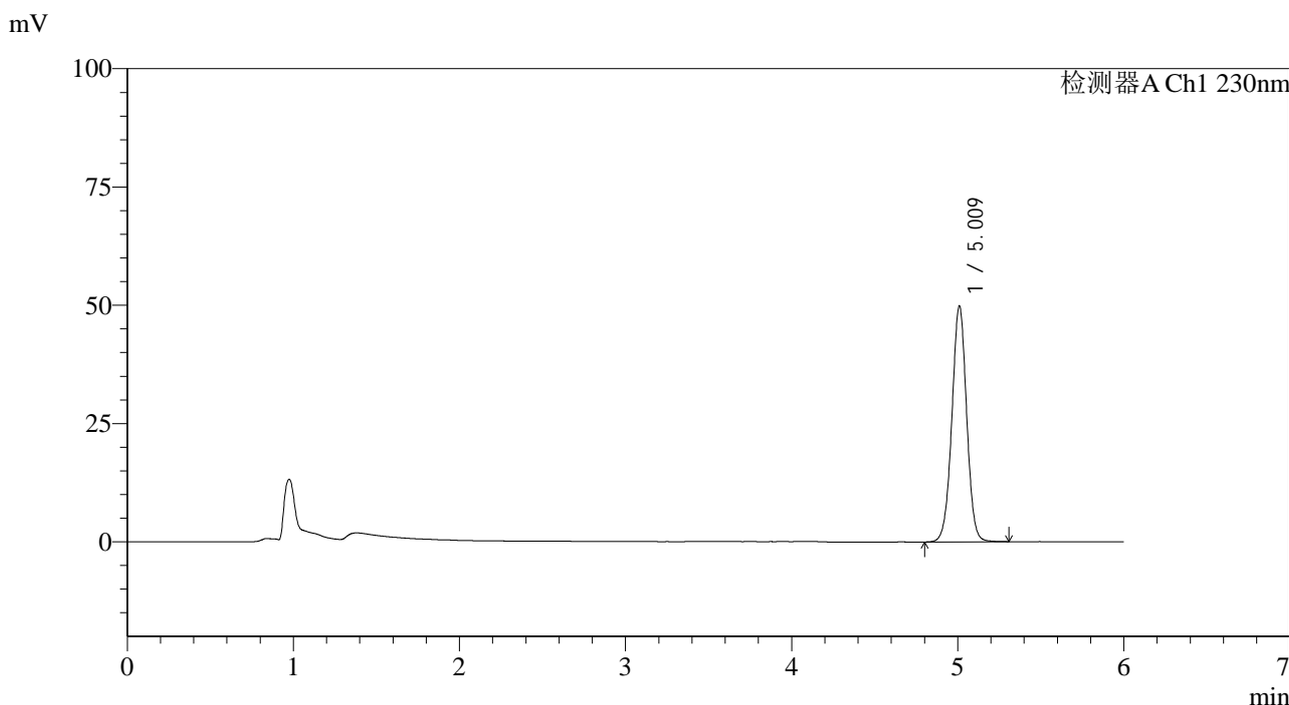


SMF-4037

<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 - 28-12/31-684-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 18:35:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

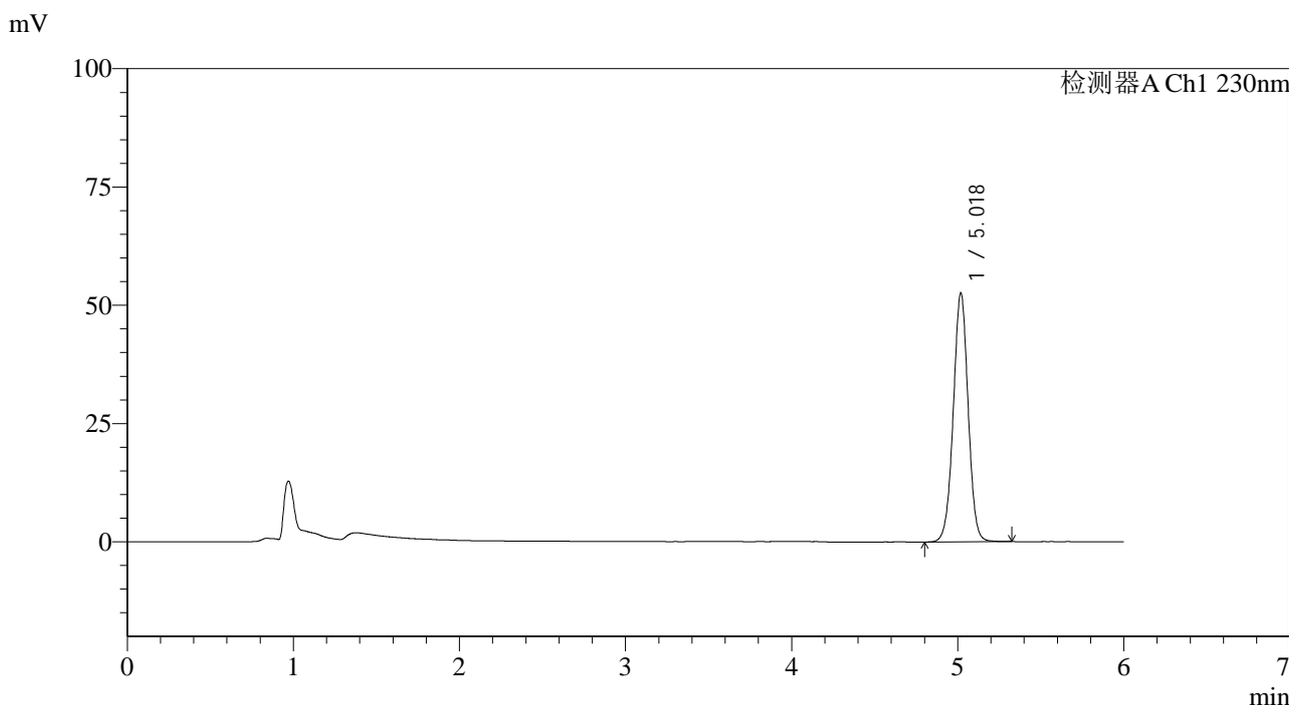
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	308593	100.000	49651	15401	1.002	--
总计		308593	100.000	49651			

图77 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-685-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.018	326928	100.000	52406	15300	1.000	--
总计		326928	100.000	52406			

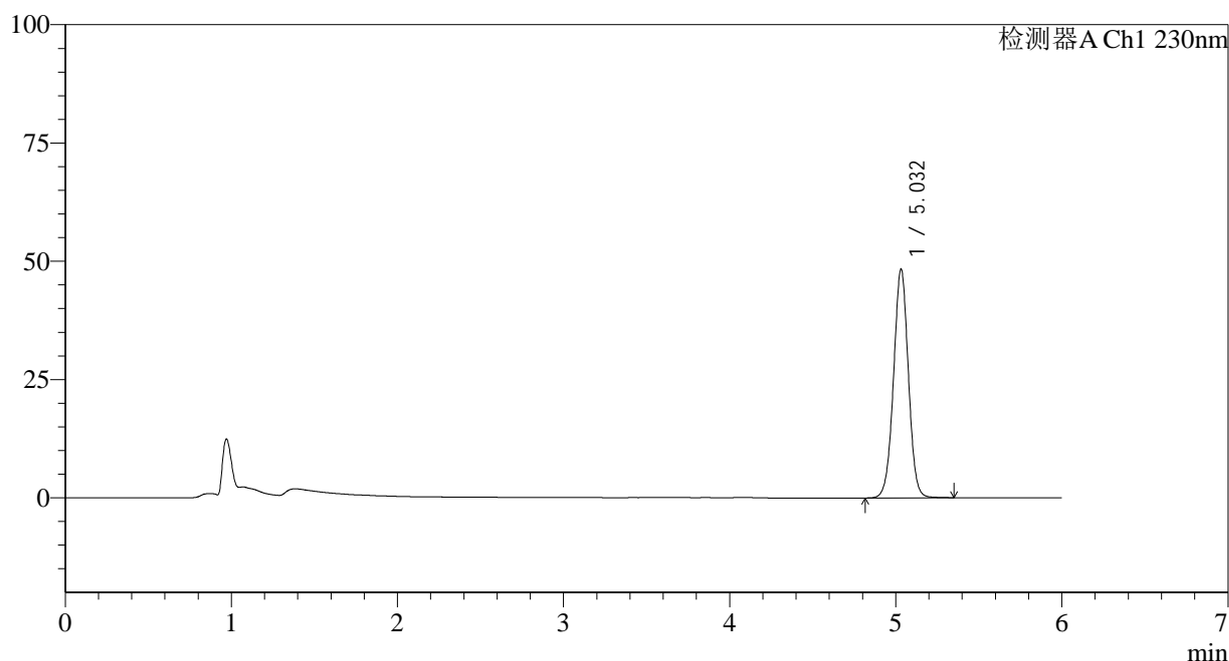
图78 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-686-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 18:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	300143	100.000	48329	15455	1.001	--
总计		300143	100.000	48329			

图79 依折麦布片溶出曲线测定长期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

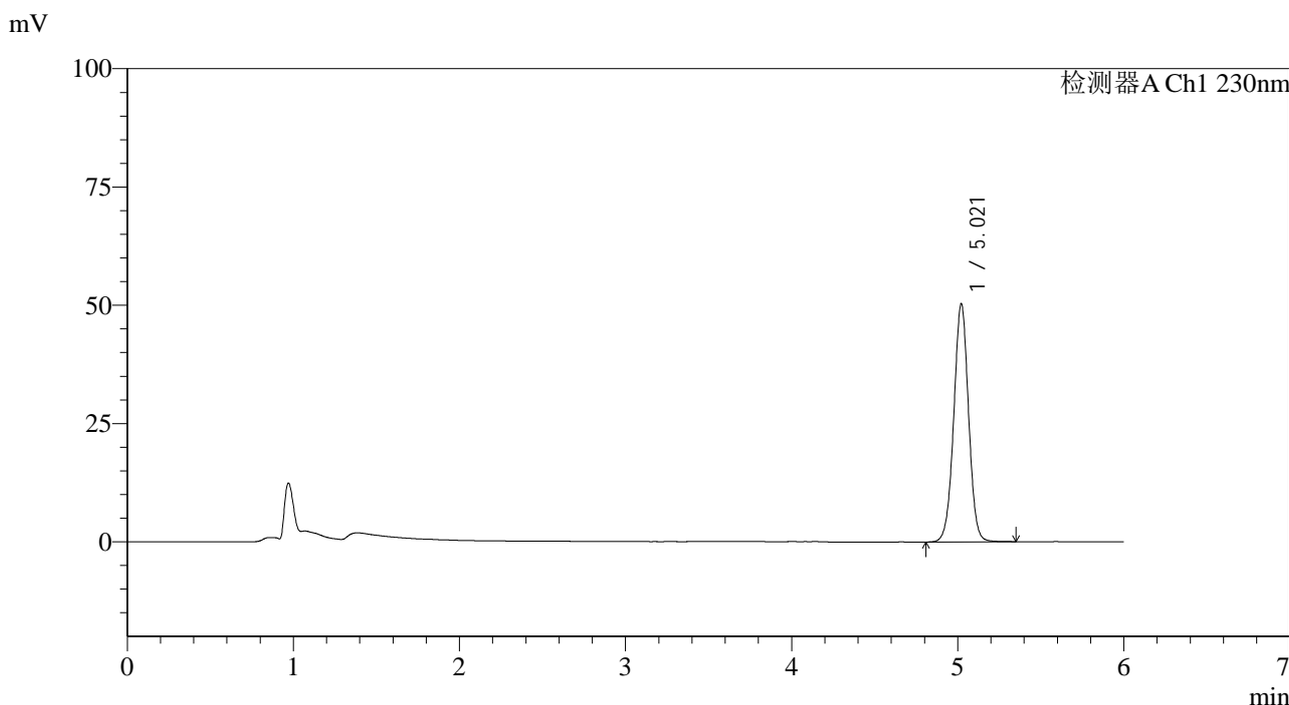


SMF-4037

<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 - 28-12/31-687-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

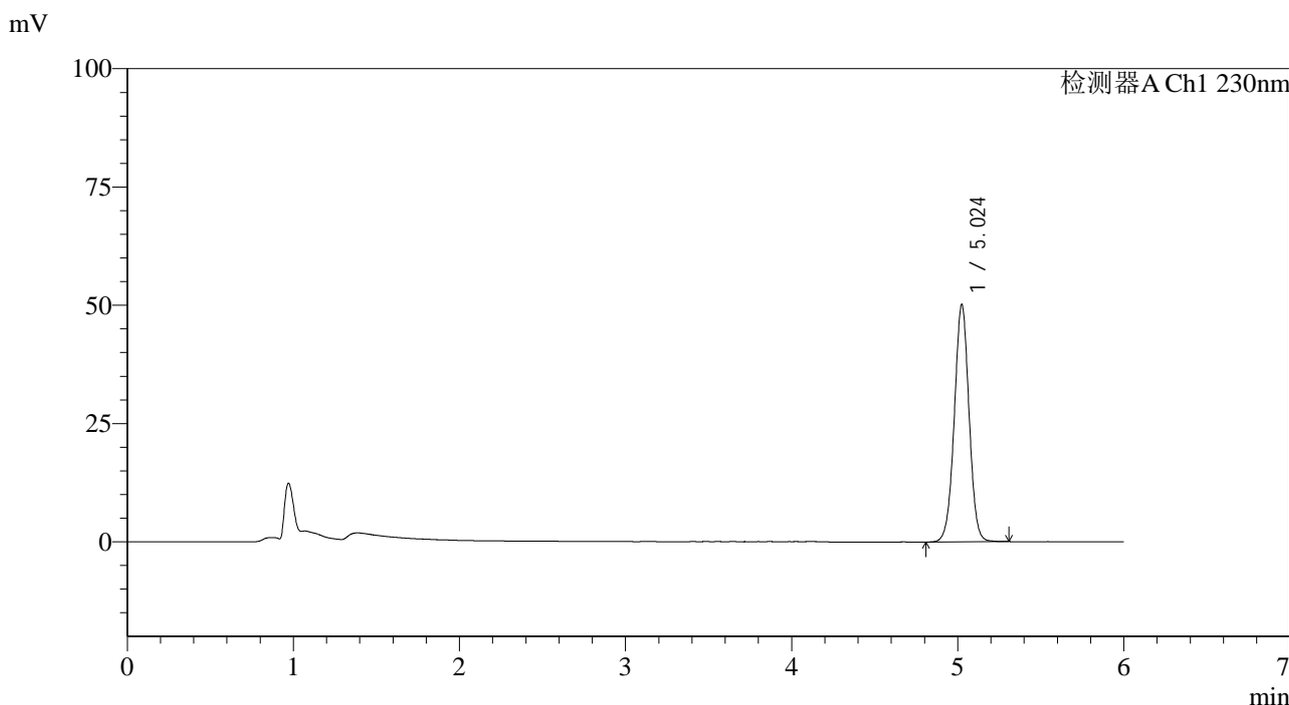
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	312144	100.000	50350	15442	1.001	--
总计		312144	100.000	50350			

图80 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-688-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

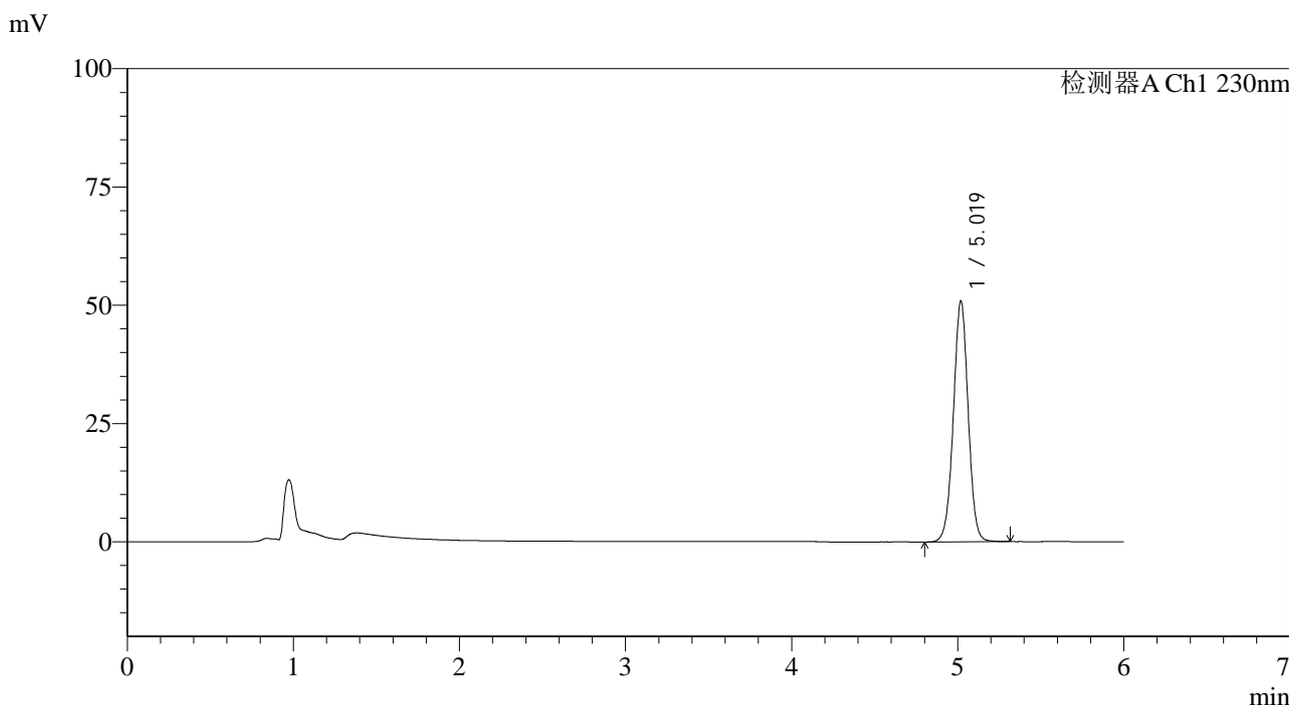
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	310283	100.000	50102	15500	1.000	--
总计		310283	100.000	50102			

图81 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-689-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.019	315554	100.000	50766	15409	0.999	--
总计		315554	100.000	50766			

图82 依折麦布片溶出曲线测定长期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

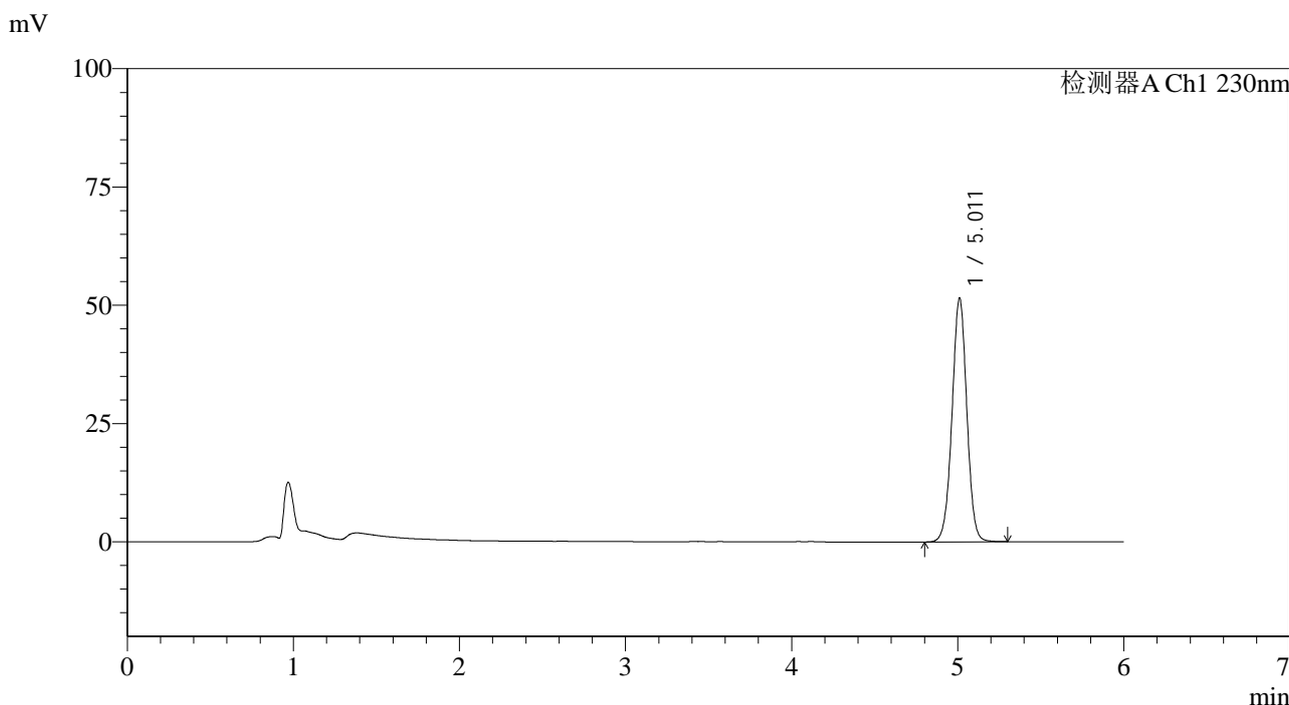


SMF-4037

<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 - 28-12/31-690-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:14:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

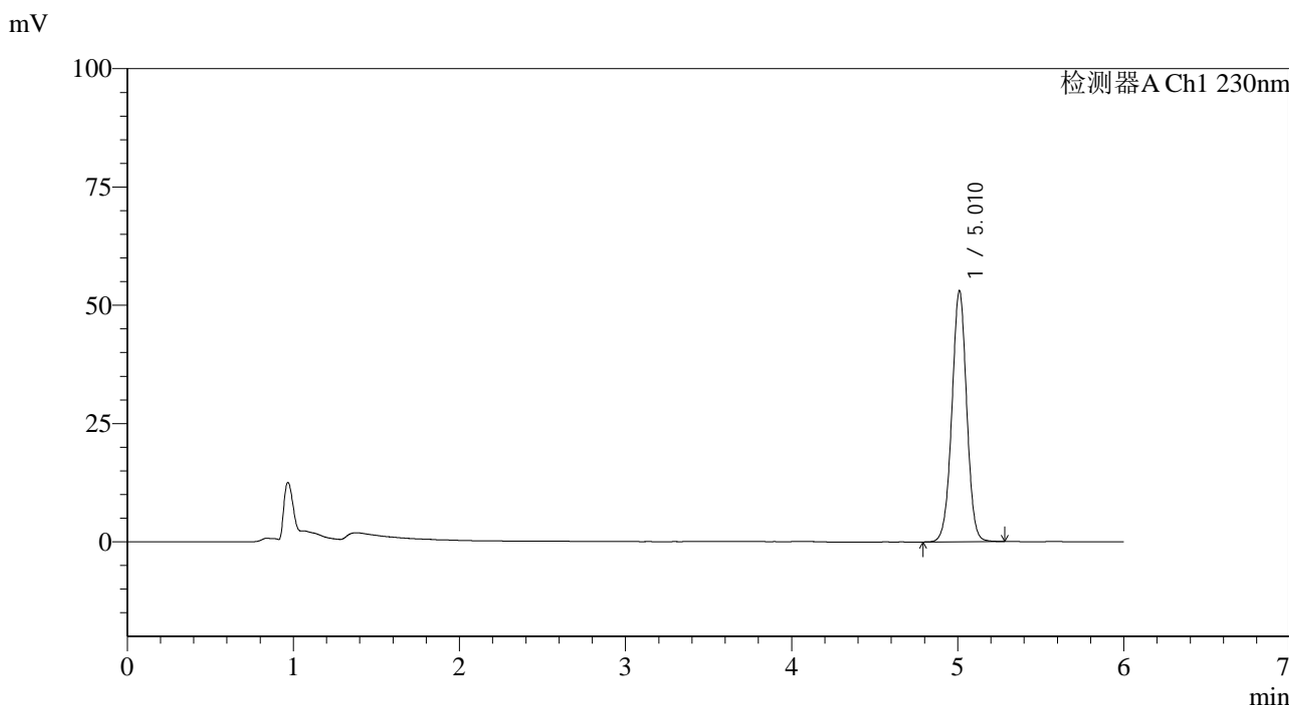
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	319256	100.000	51425	15379	0.999	--
总计		319256	100.000	51425			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-691-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:20:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.010	328750	100.000	52870	15336	0.998	--
总计		328750	100.000	52870			

图84 依折麦布片溶出曲线测定长期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

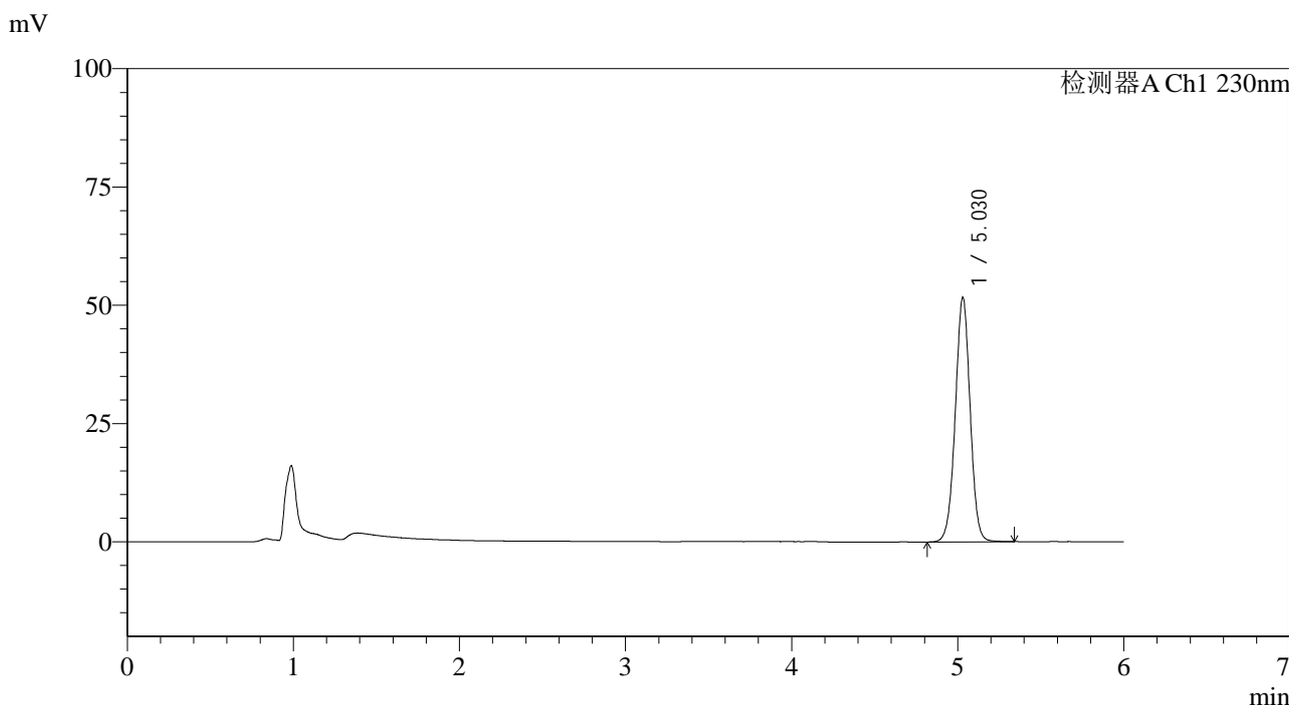


SMF-4037

<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 - 28-12/31-692-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

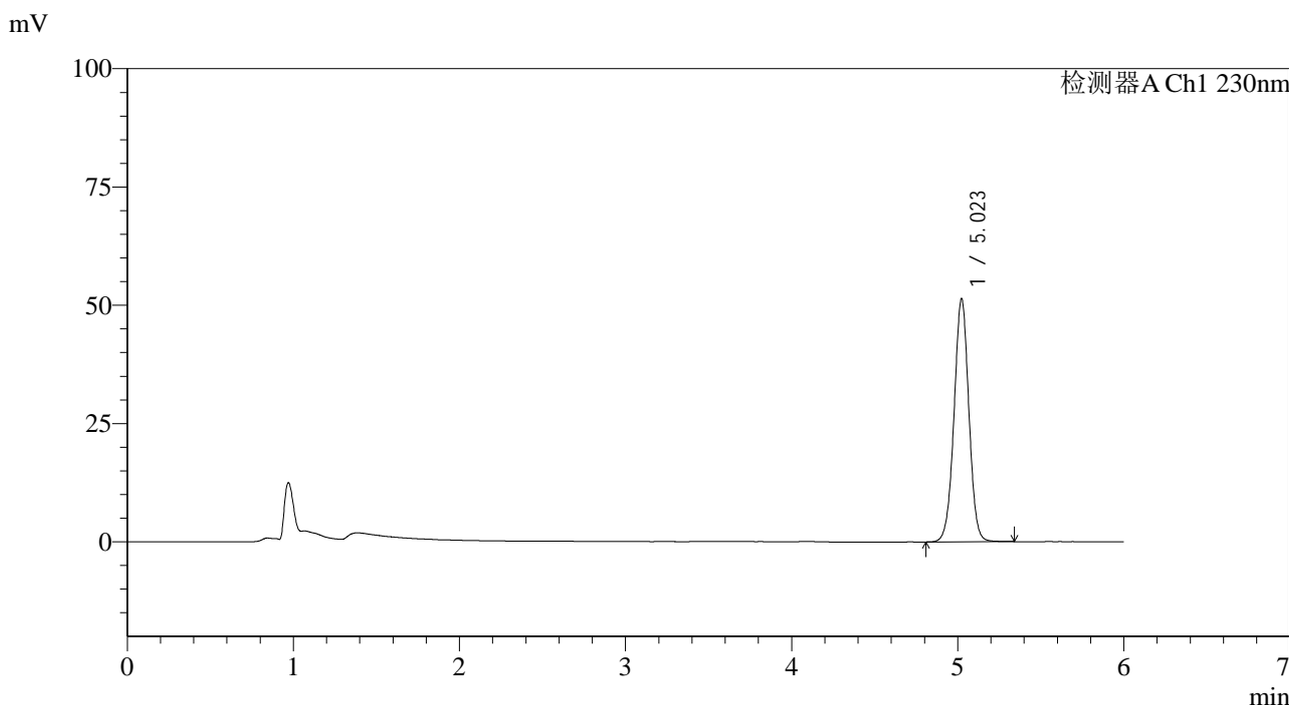
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	321381	100.000	51668	15360	0.998	--
总计		321381	100.000	51668			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-693-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

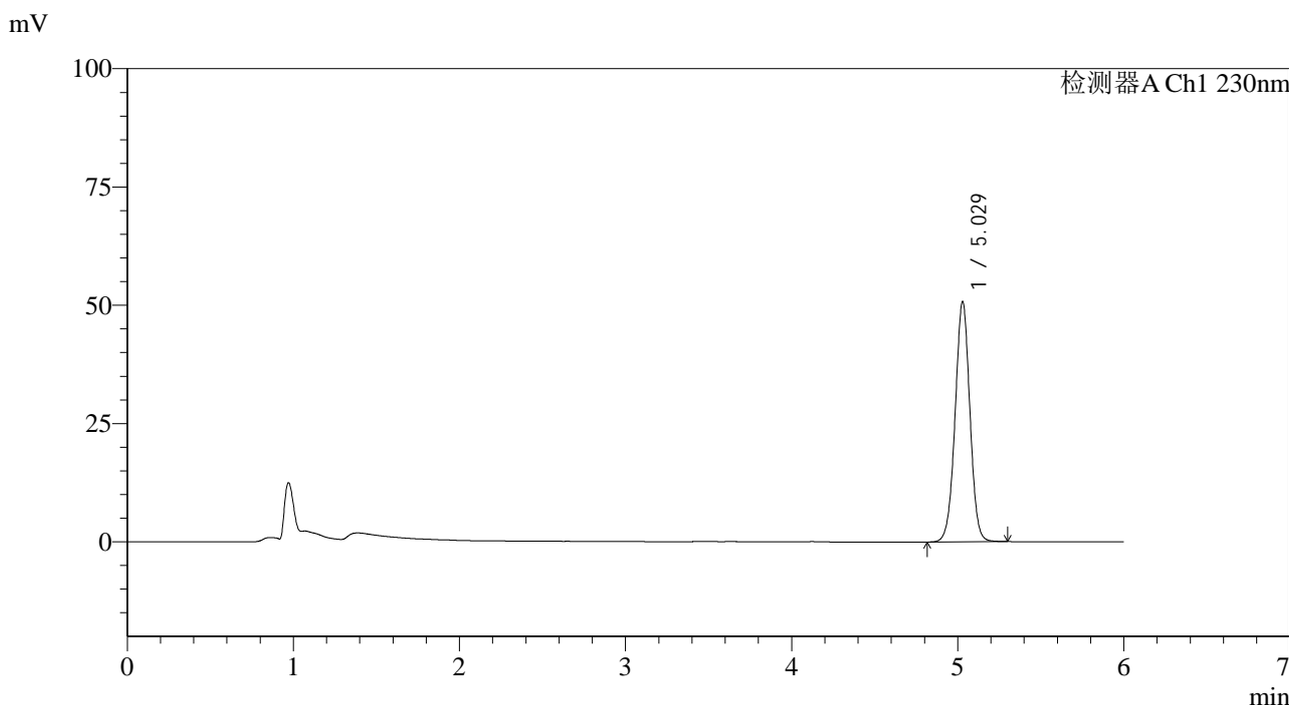
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	318920	100.000	51404	15409	0.999	--
总计		318920	100.000	51404			

图86 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-694-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:39:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.029	314242	100.000	50770	15480	0.998	--
总计		314242	100.000	50770			

图87 依折麦布片溶出曲线测定长期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

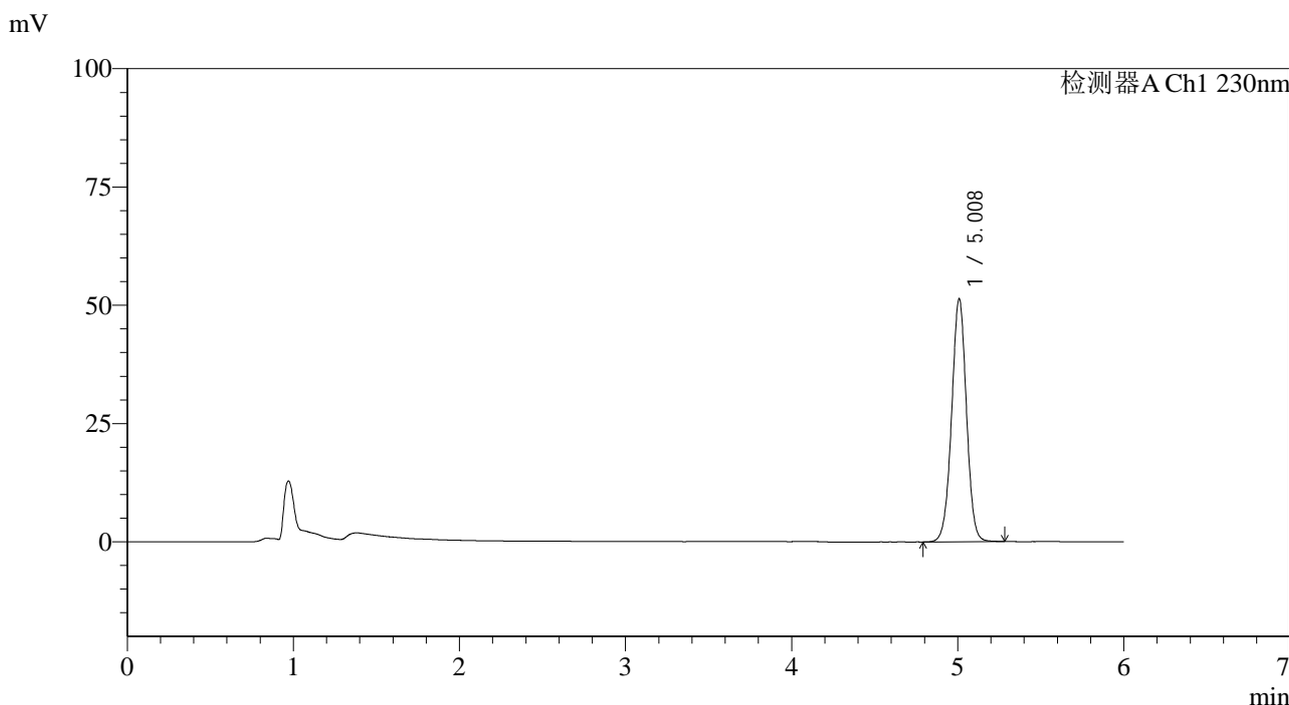


SMF-4037

<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 - 28-12/31-695-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:45:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

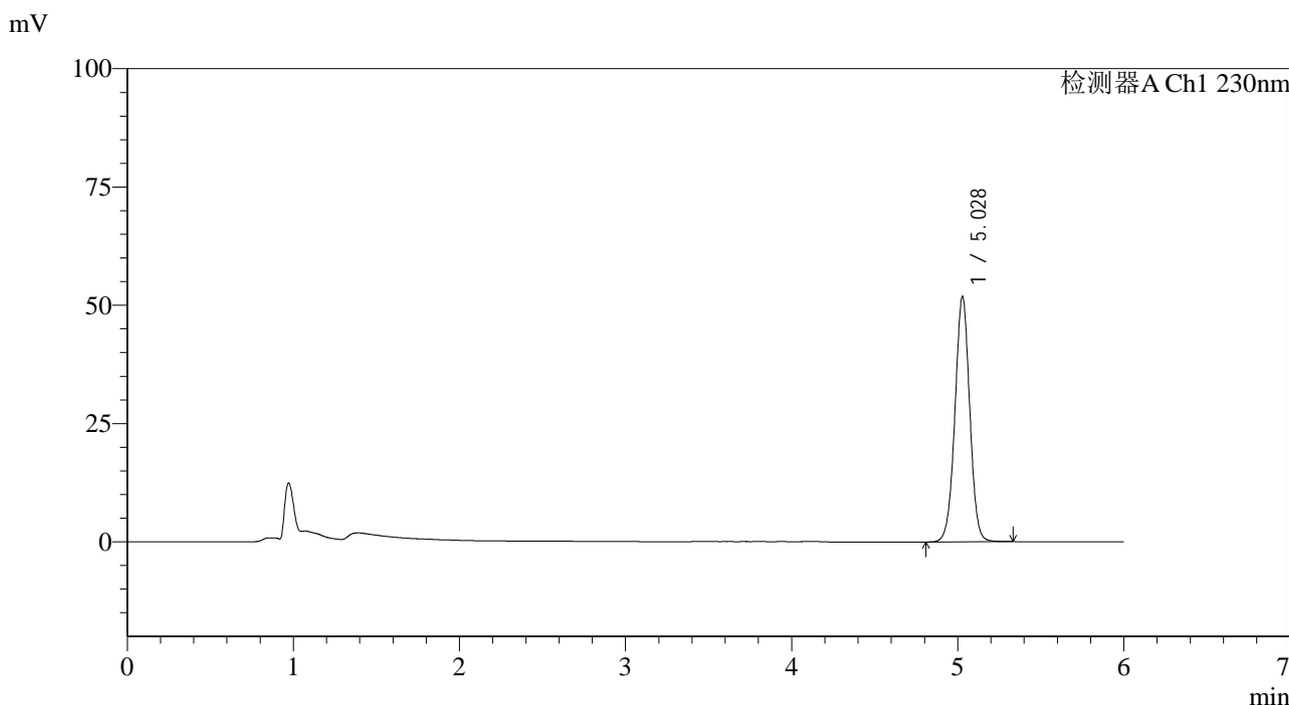
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	318675	100.000	51194	15279	0.998	--
总计		318675	100.000	51194			

图88 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-696-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

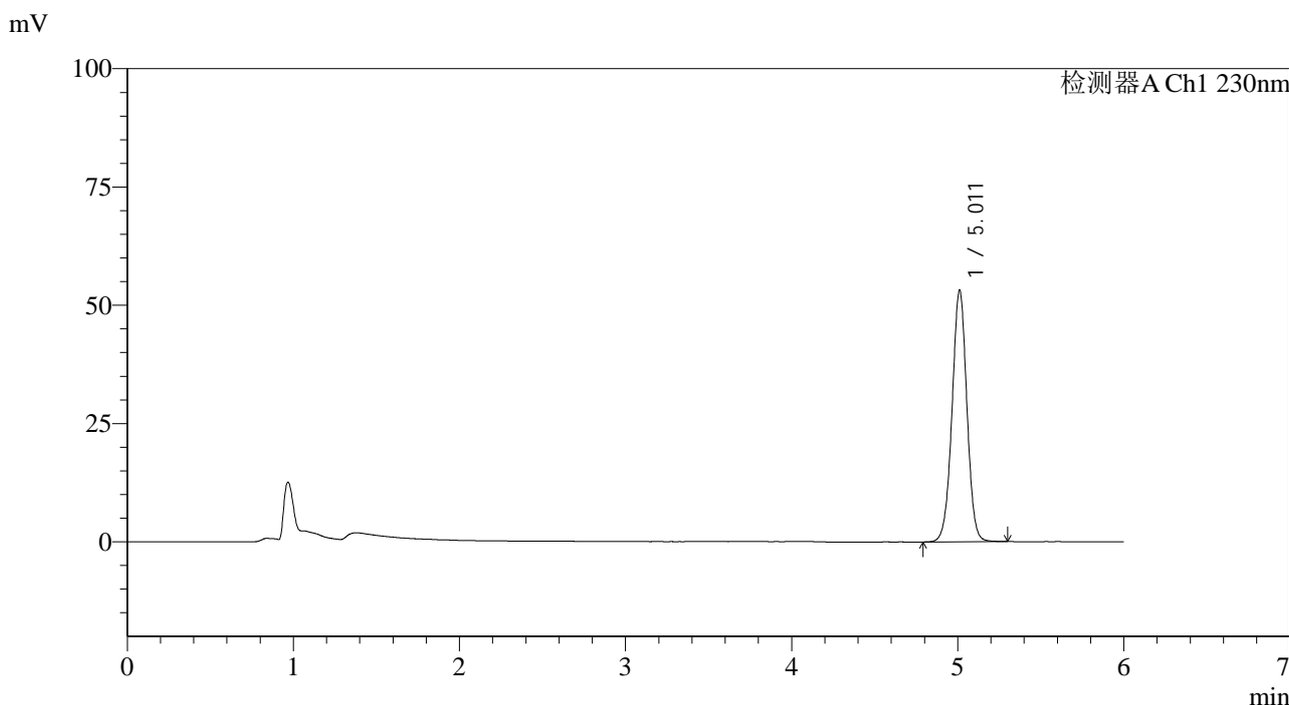
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	321563	100.000	51792	15445	0.999	--
总计		321563	100.000	51792			

图89 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-697-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

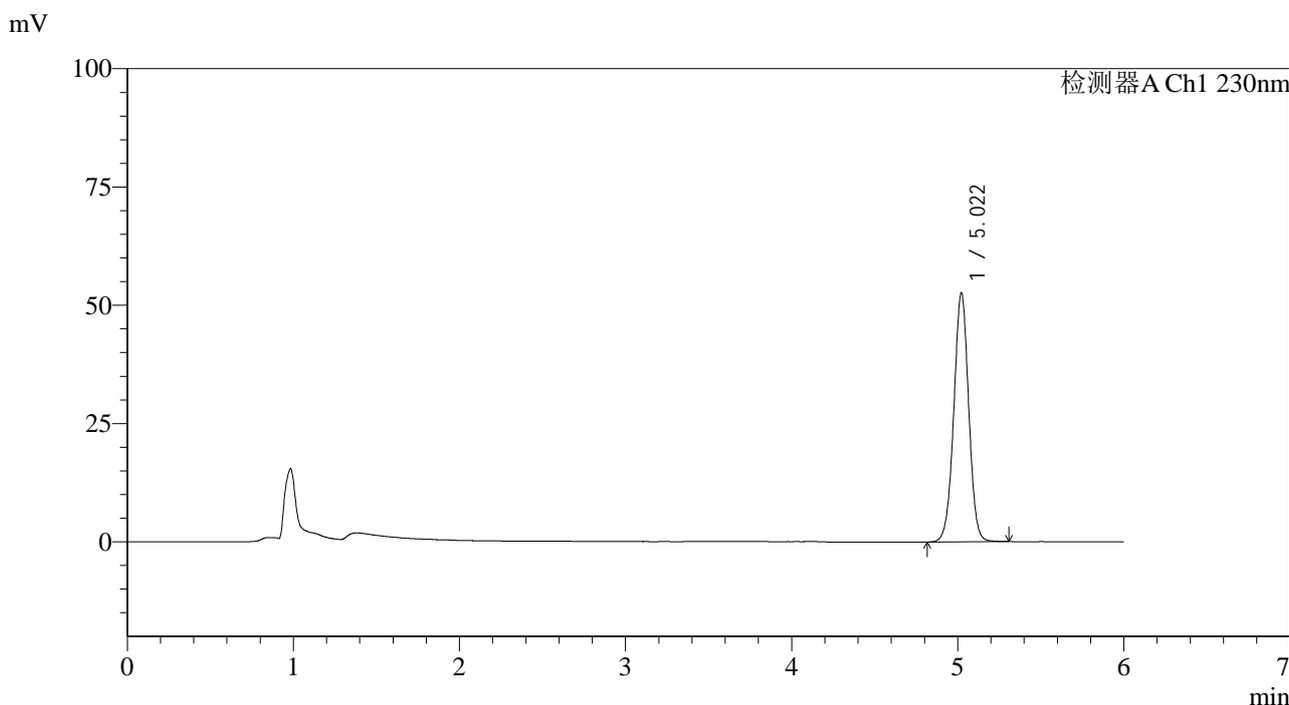
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	330603	100.000	53100	15270	0.997	--
总计		330603	100.000	53100			

图90 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-698-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

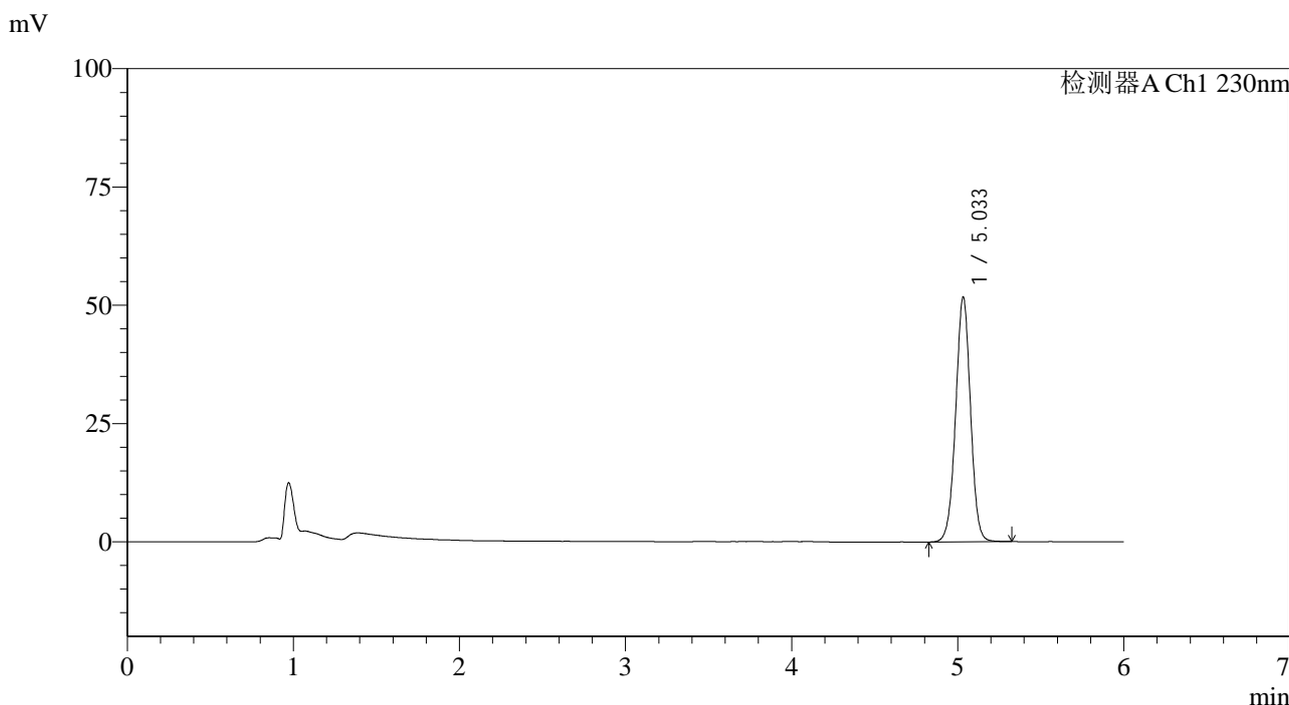
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	328317	100.000	52640	15198	0.996	--
总计		328317	100.000	52640			

图91 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-699-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:11:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

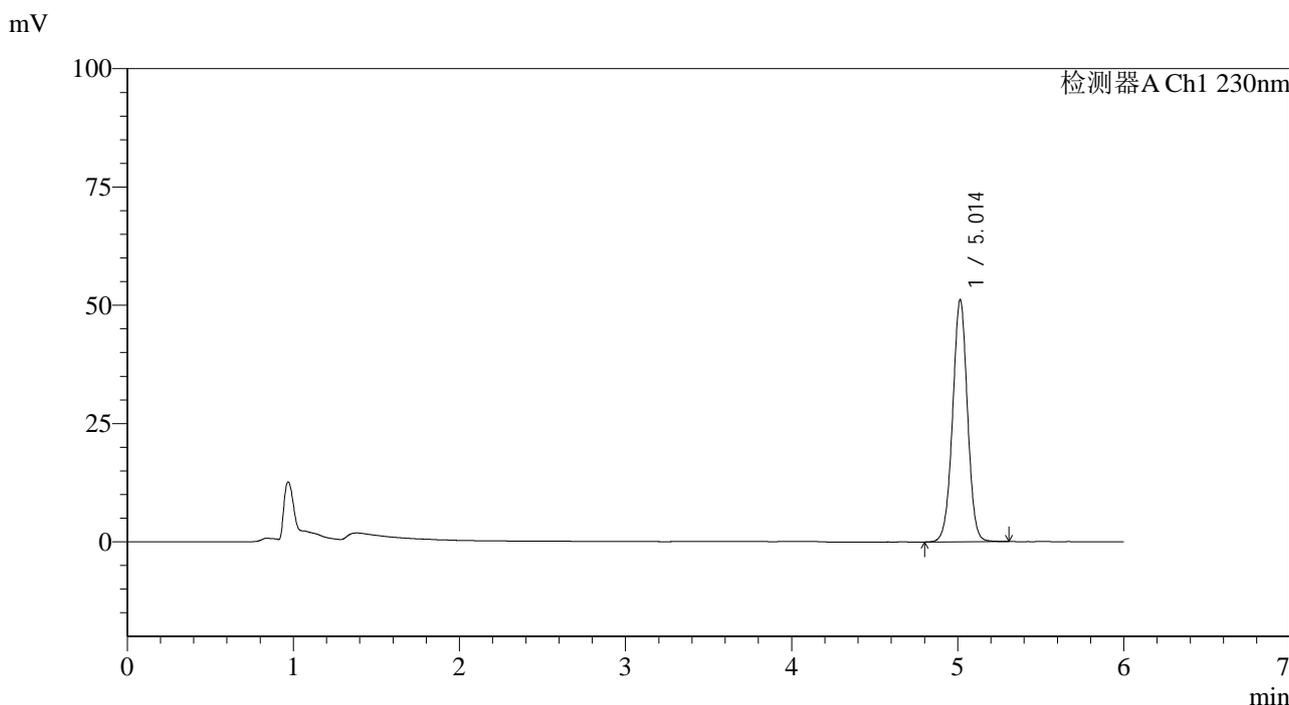
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	321993	100.000	51686	15374	0.997	--
总计		321993	100.000	51686			

图92 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-700-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:17:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

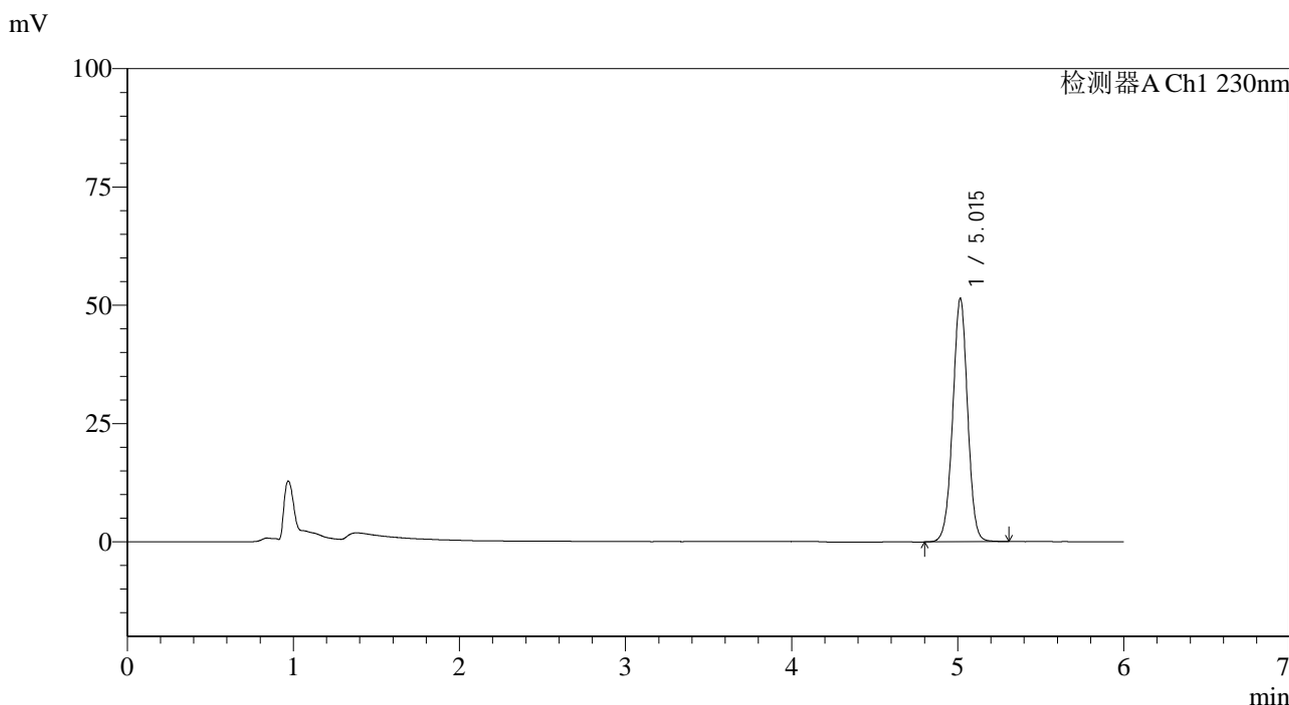
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	318443	100.000	51168	15257	0.997	--
总计		318443	100.000	51168			

图93 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-701-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:24:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

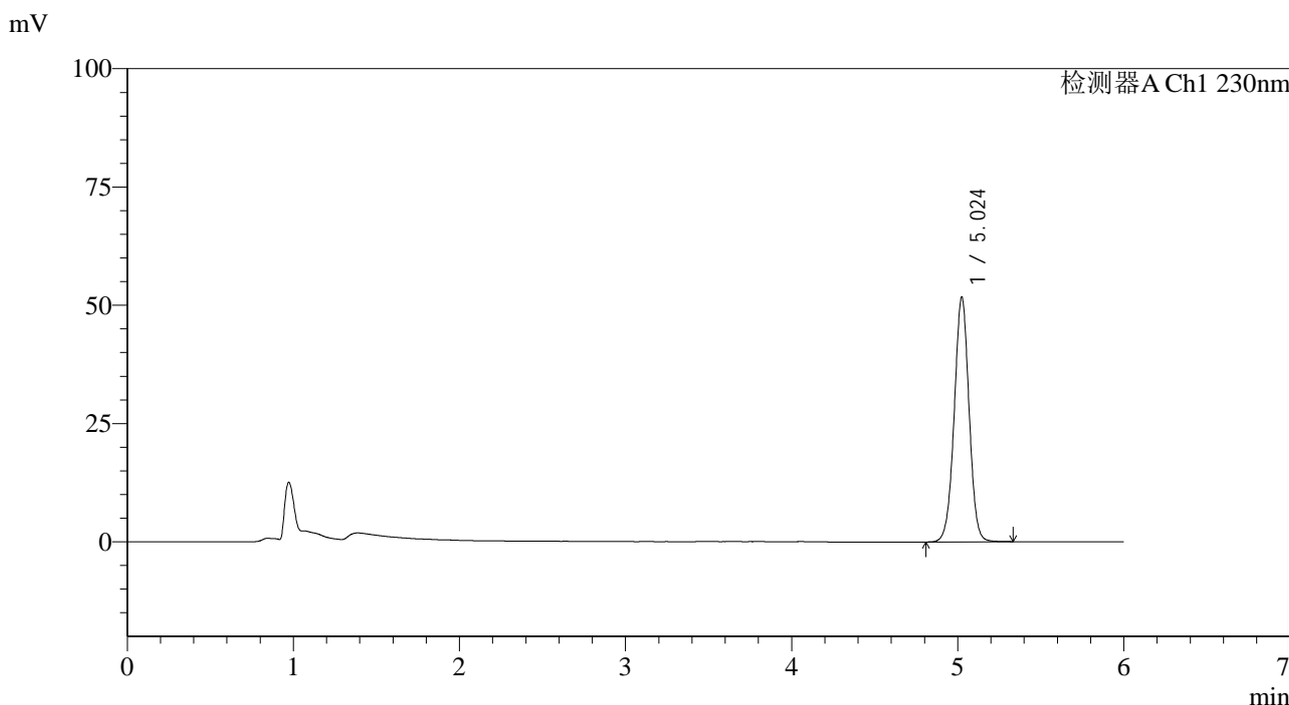
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	320529	100.000	51427	15233	0.995	--
总计		320529	100.000	51427			

图94 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-702-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

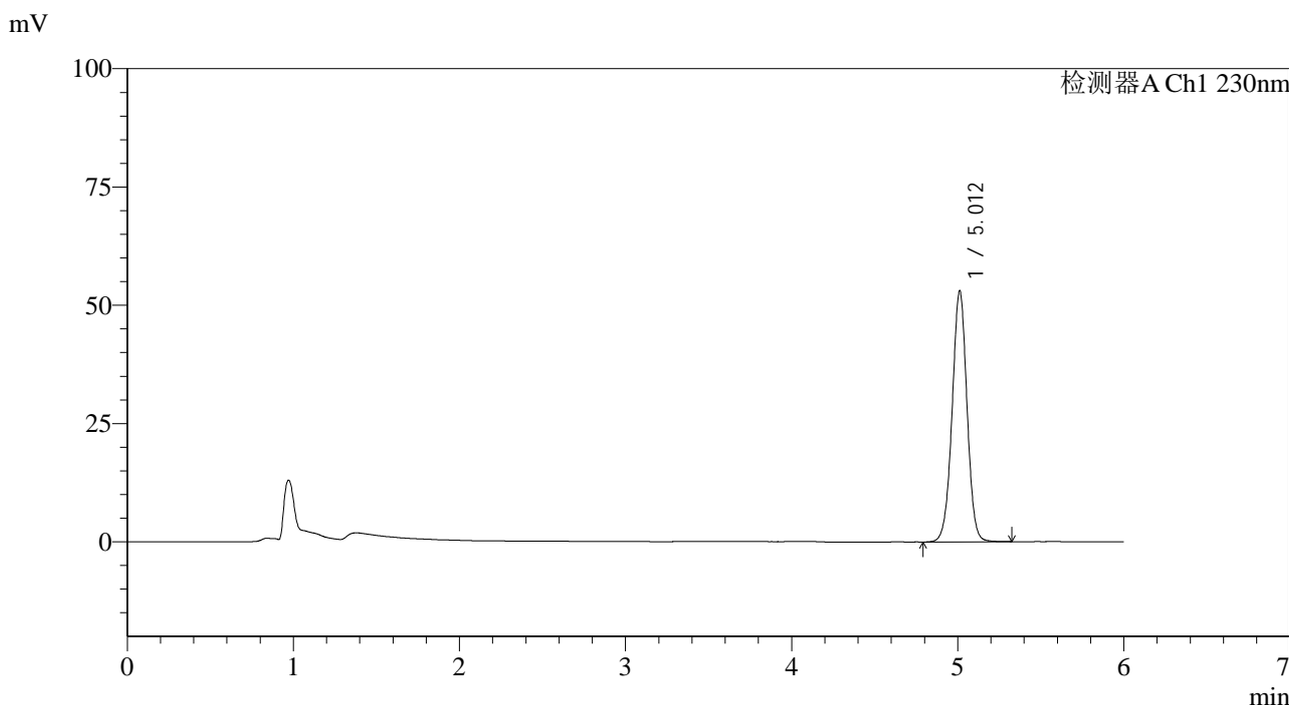
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	322033	100.000	51681	15337	0.996	--
总计		322033	100.000	51681			

图95 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-703-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.012	330736	100.000	53021	15199	0.995	--
总计		330736	100.000	53021			

图96 依折麦布片溶出曲线测定长期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

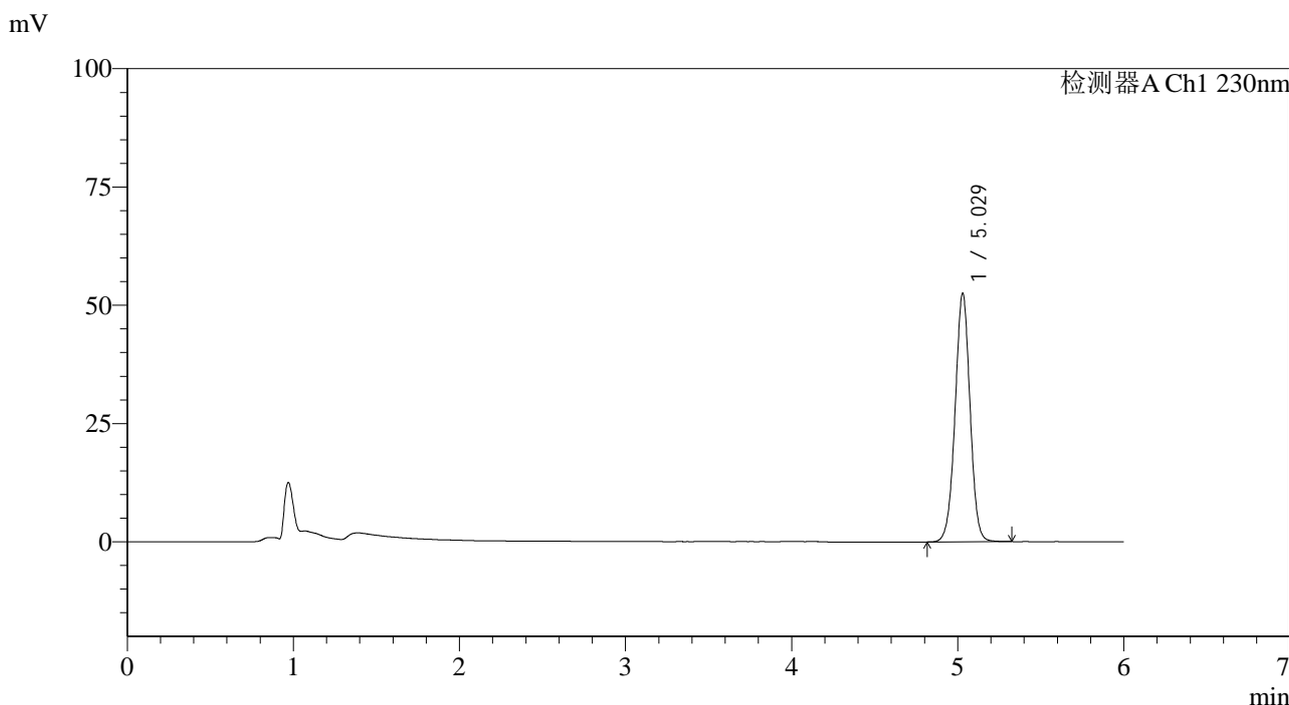


SMF-4037

<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 - 28-12/31-704-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:43:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

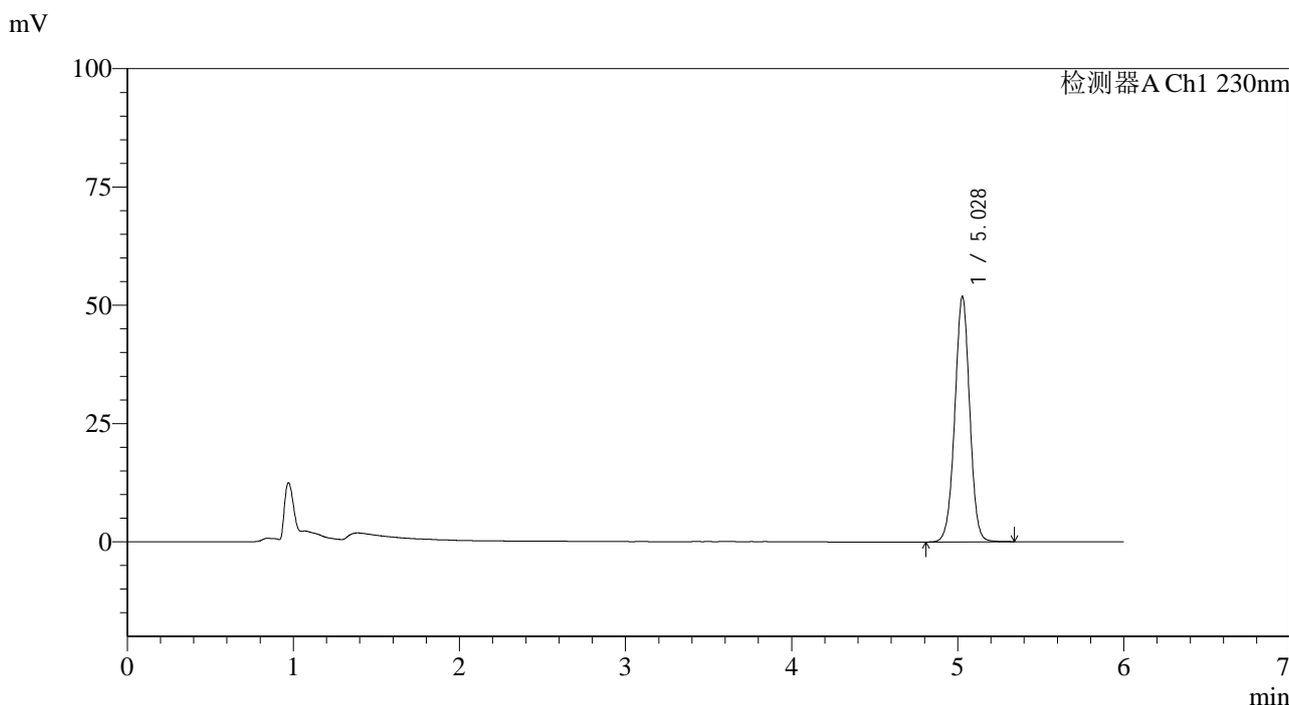
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	328625	100.000	52562	15180	0.995	--
总计		328625	100.000	52562			

图97 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-705-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.028	323262	100.000	51784	15306	0.995	--
总计		323262	100.000	51784			

图98 依折麦布片溶出曲线测定长期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

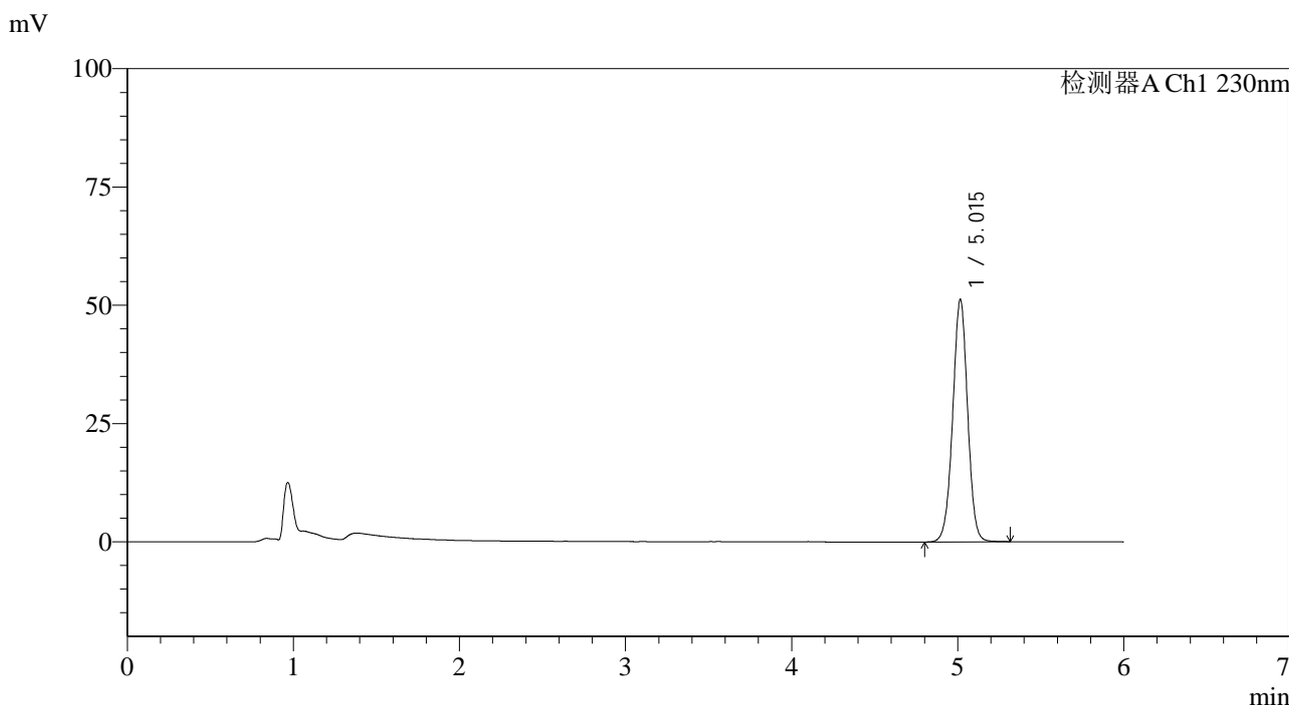


SMF-4037

<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 - 28-12/31-706-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

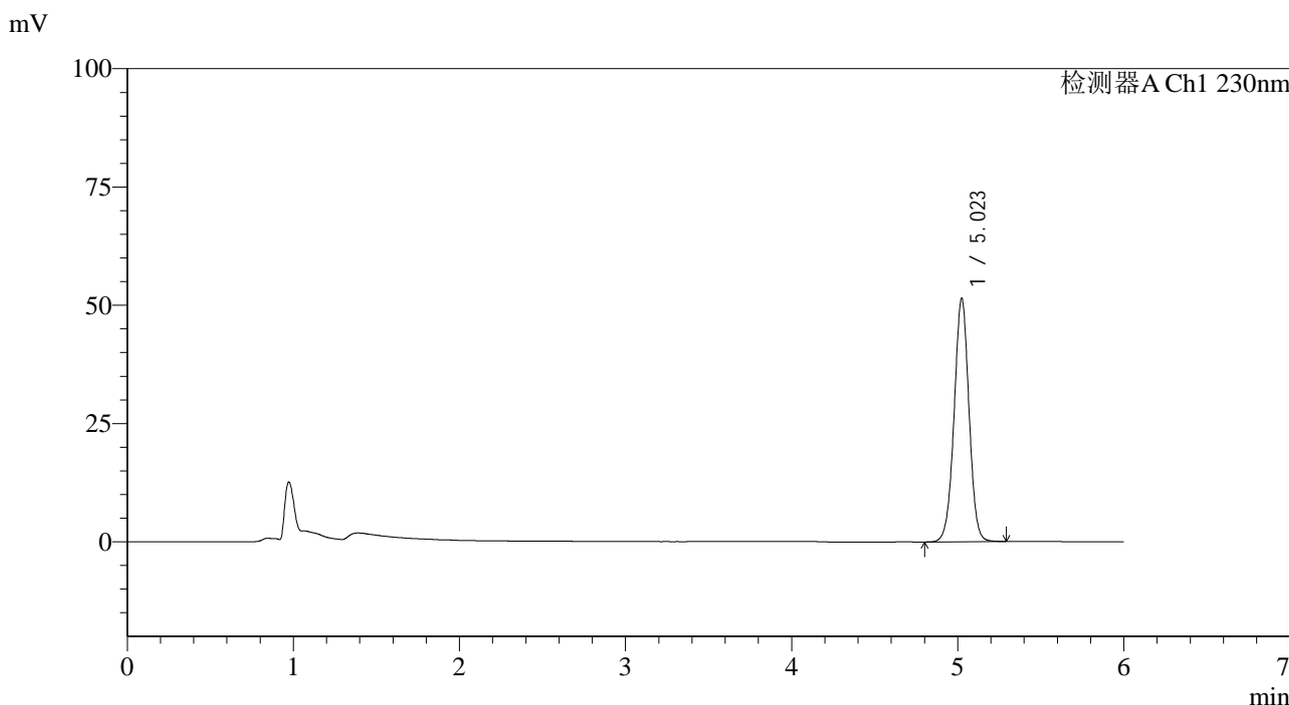
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	319805	100.000	51211	15183	0.995	--
总计		319805	100.000	51211			

图99 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-707-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:02:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.023	321049	100.000	51431	15231	0.995	--
总计		321049	100.000	51431			

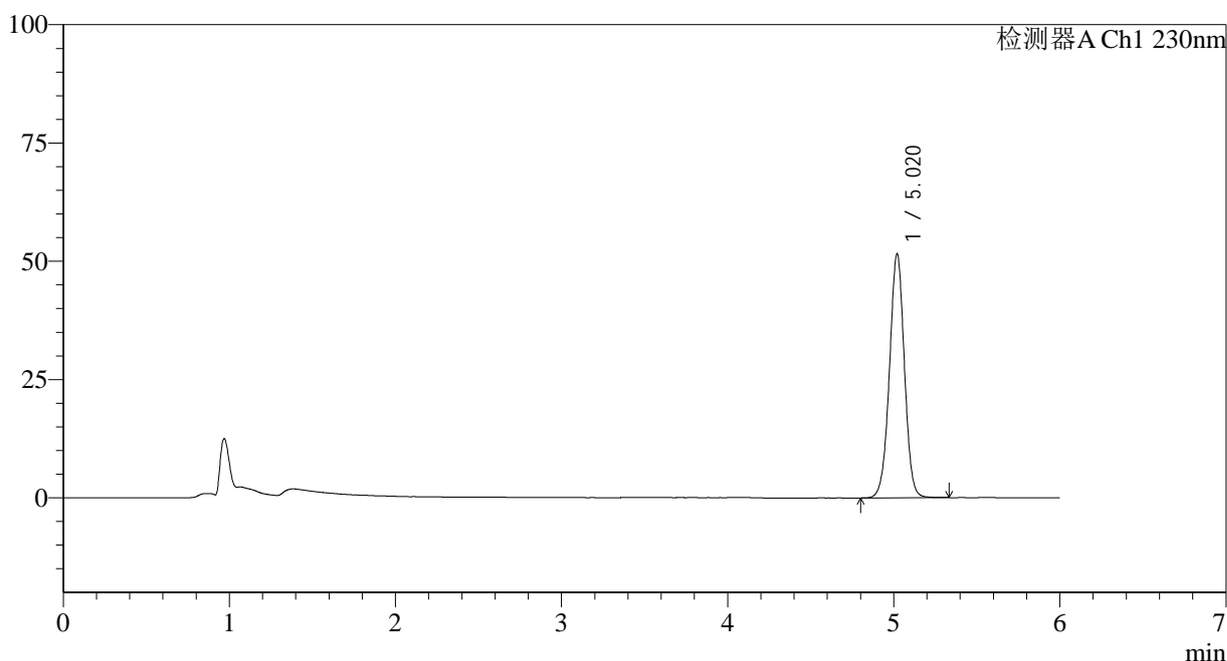
图100 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-708-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:09:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.020	322510	100.000	51544	15168	0.992	--
总计		322510	100.000	51544			

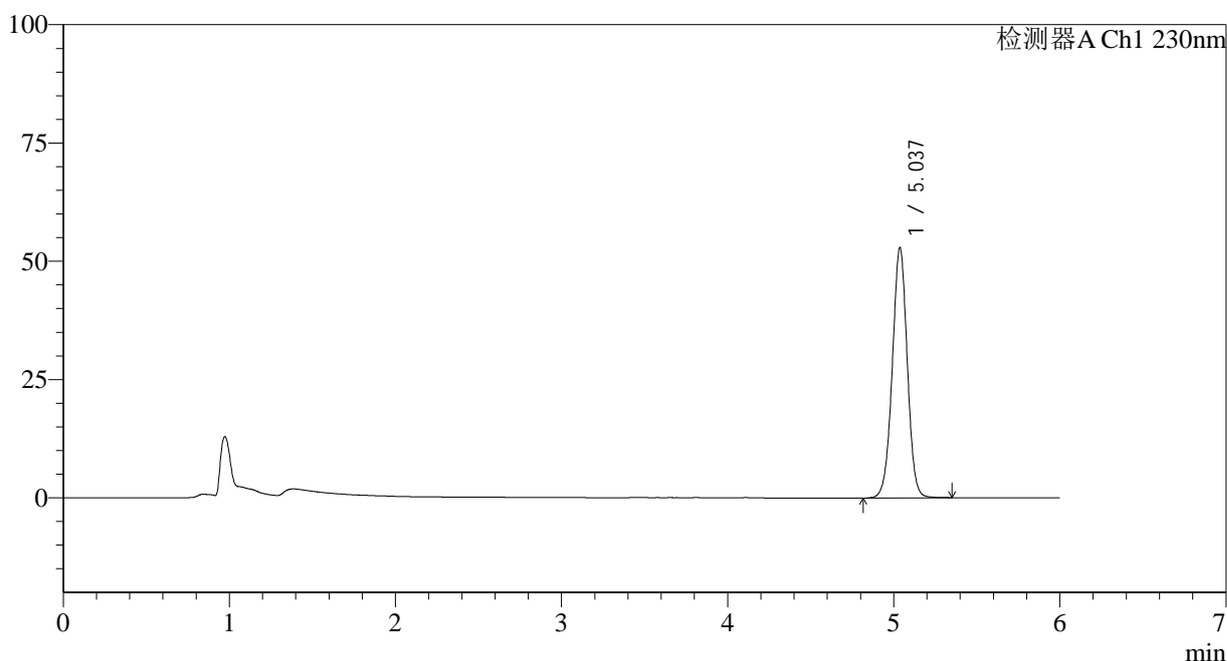
图101 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-709-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

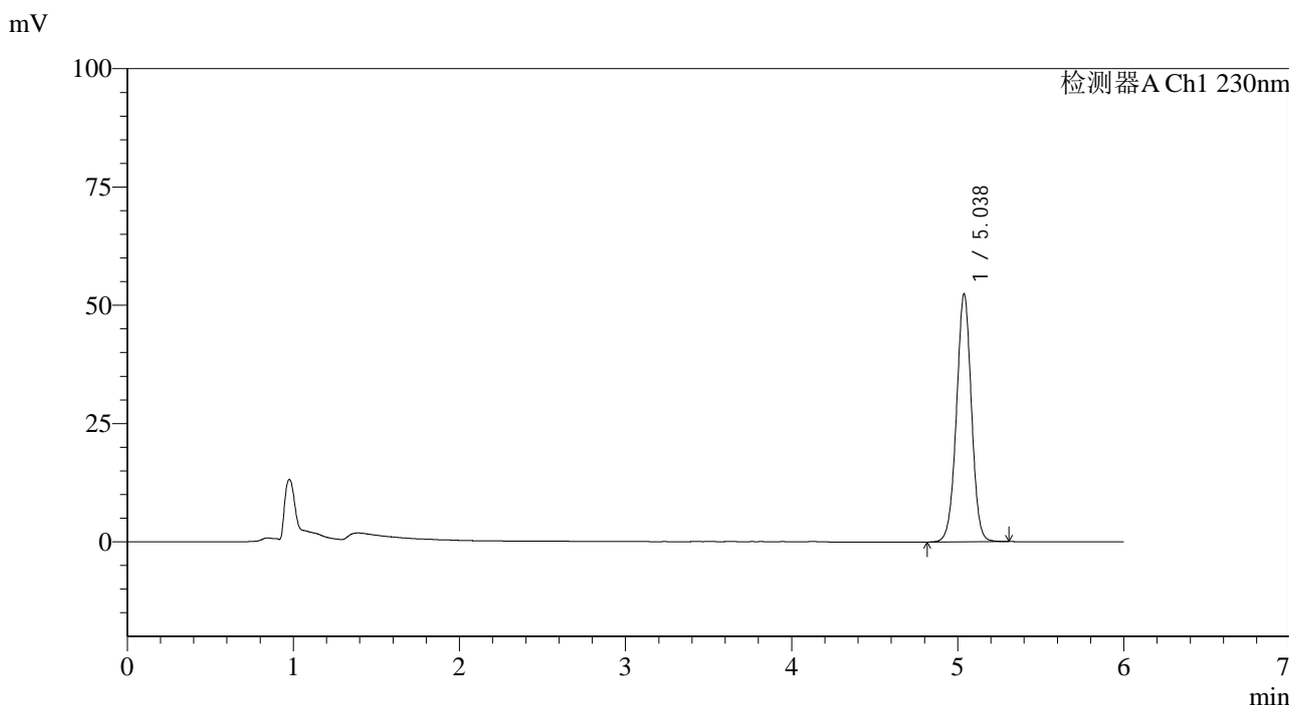
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	331912	100.000	52903	15182	0.993	--
总计		331912	100.000	52903			

图102 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-710-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

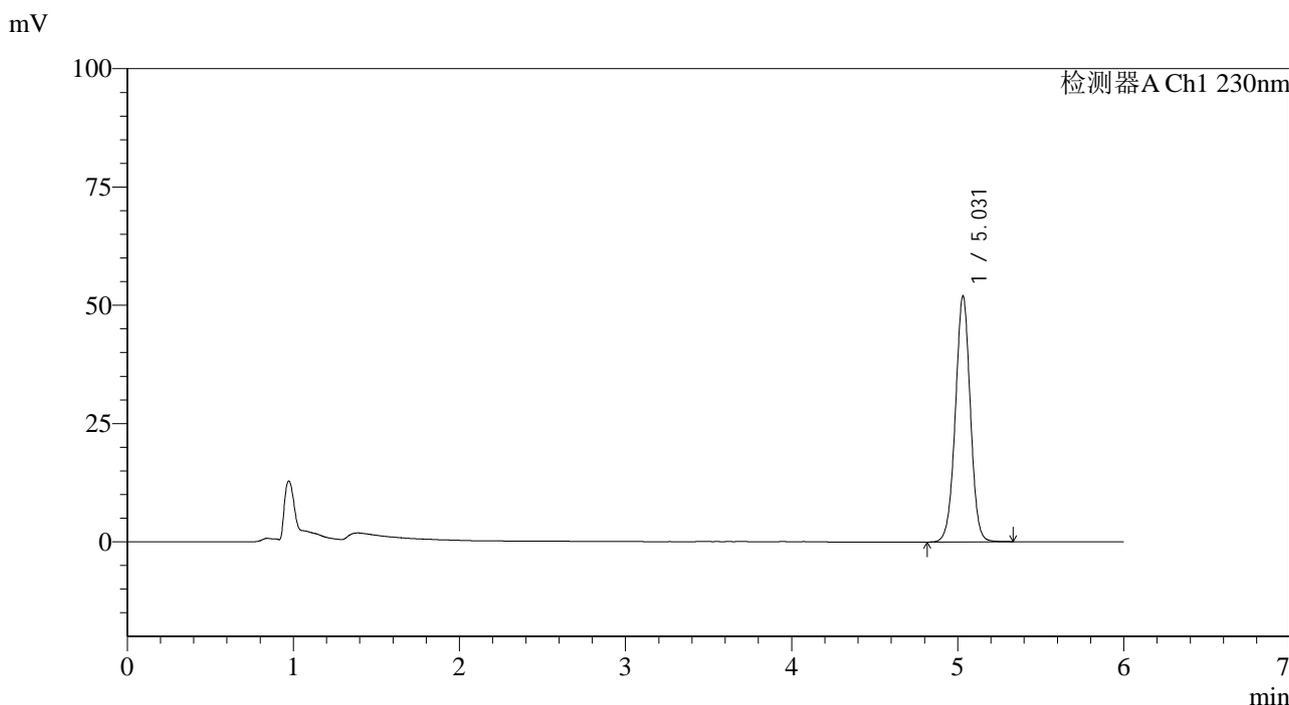
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	328220	100.000	52417	15176	0.993	--
总计		328220	100.000	52417			

图103 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-711-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

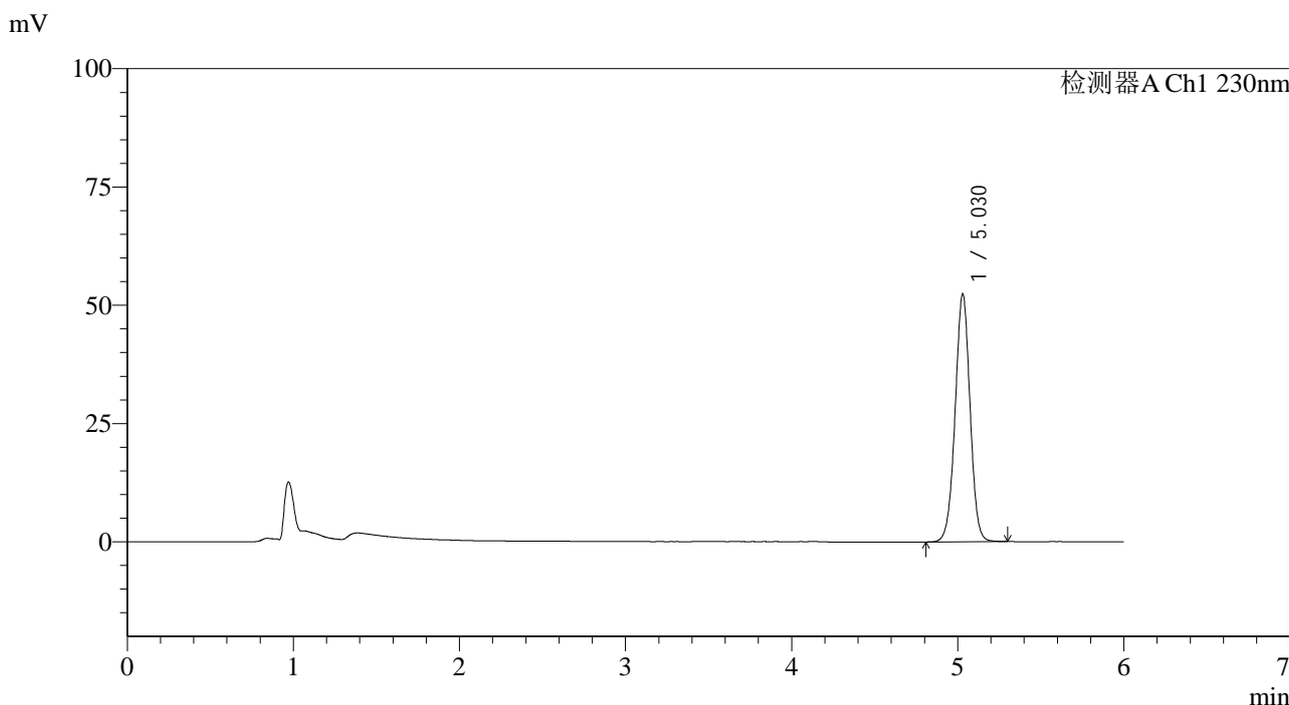
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	325793	100.000	51978	15154	0.993	--
总计		325793	100.000	51978			

图104 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-712-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.030	326783	100.000	52373	15235	0.994	--
总计		326783	100.000	52373			

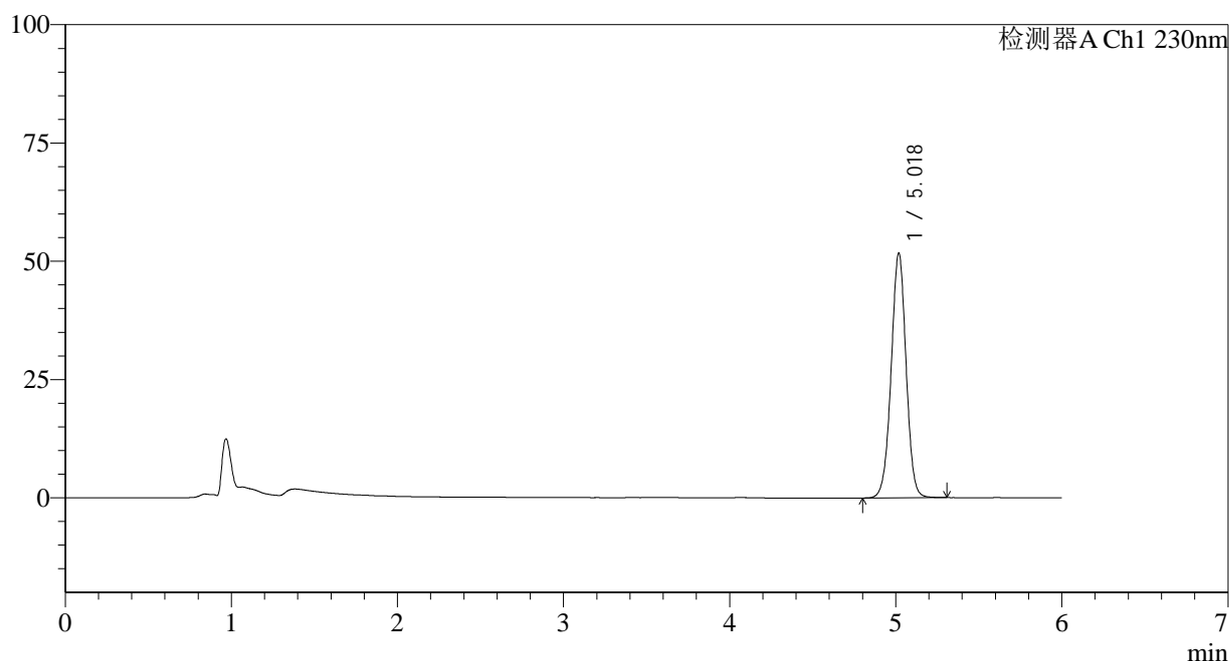
图105 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-713-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:41:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.018	323240	100.000	51534	15160	0.993	--
总计		323240	100.000	51534			

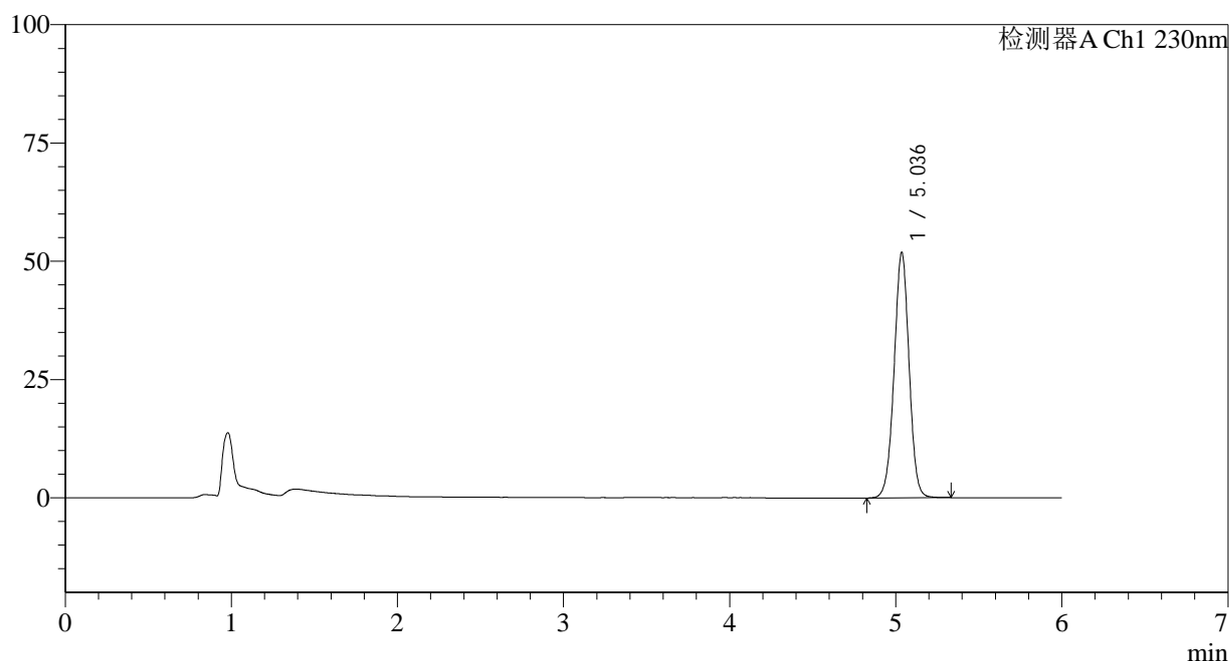
图106 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-714-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:47:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

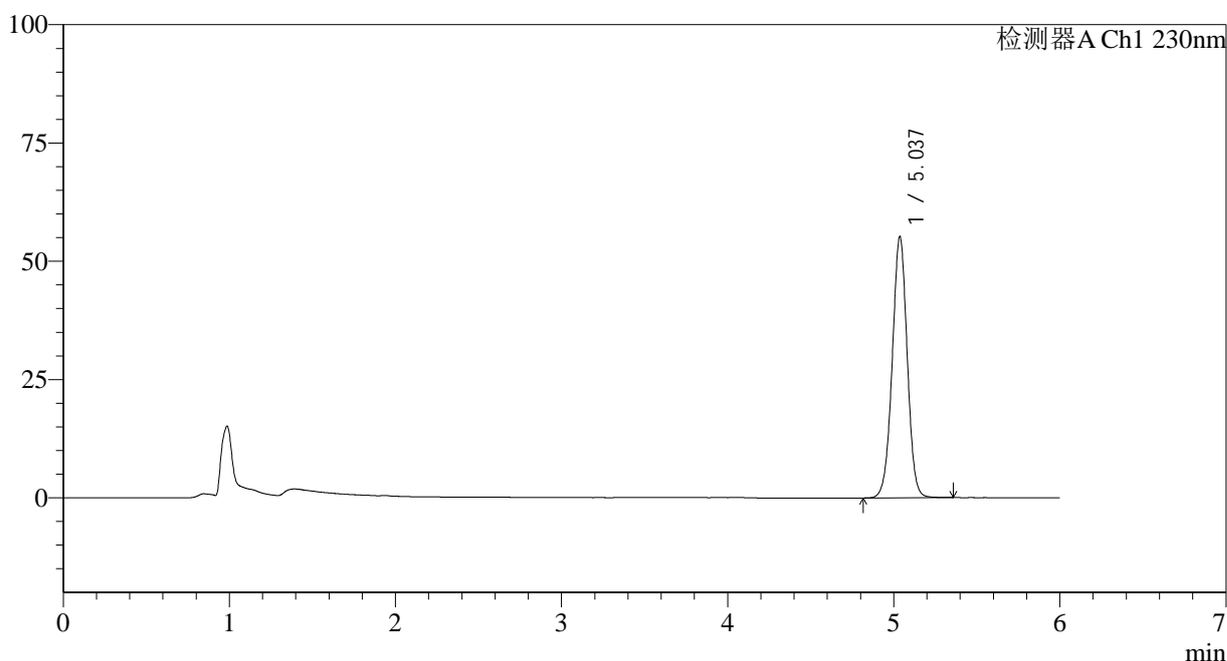
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	325350	100.000	51807	15172	0.993	--
总计		325350	100.000	51807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-715-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:53:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.037	346530	100.000	55213	15161	0.994	--
总计		346530	100.000	55213			

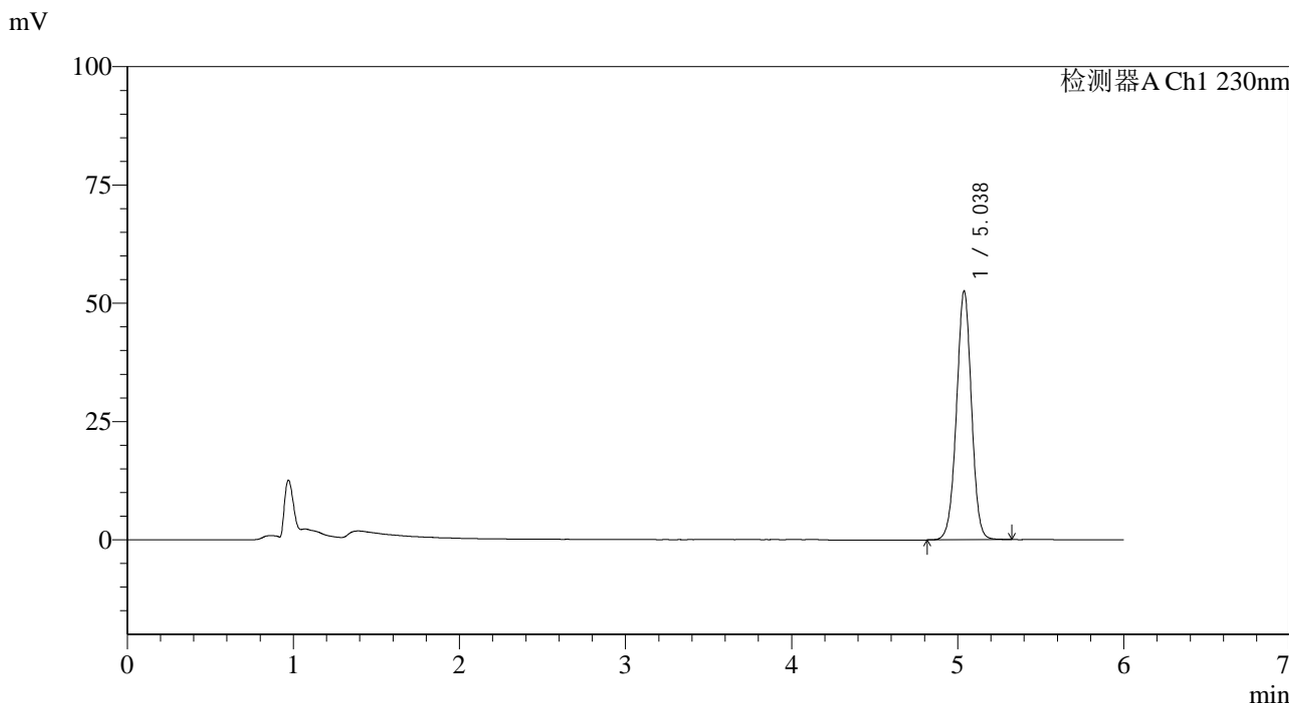


SMF-4037

<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 - 28-12/31-716-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

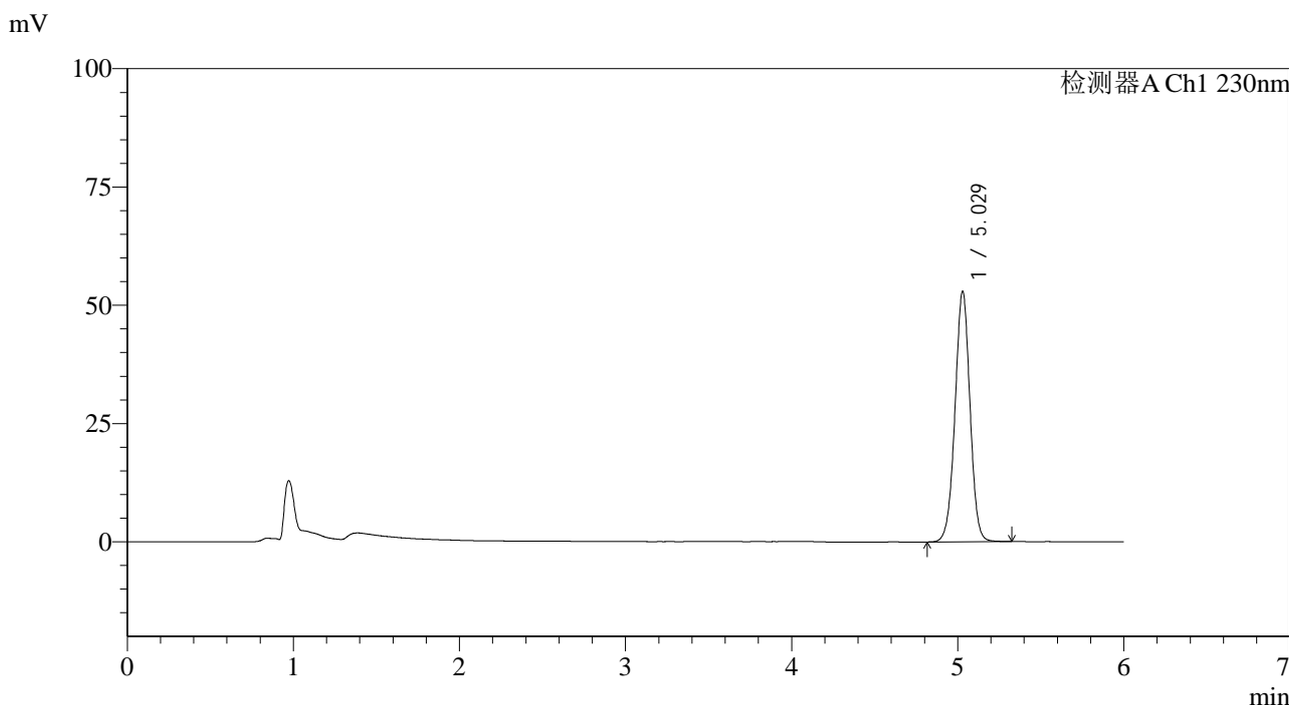
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	329356	100.000	52601	15183	0.992	--
总计		329356	100.000	52601			

图109 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-717-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

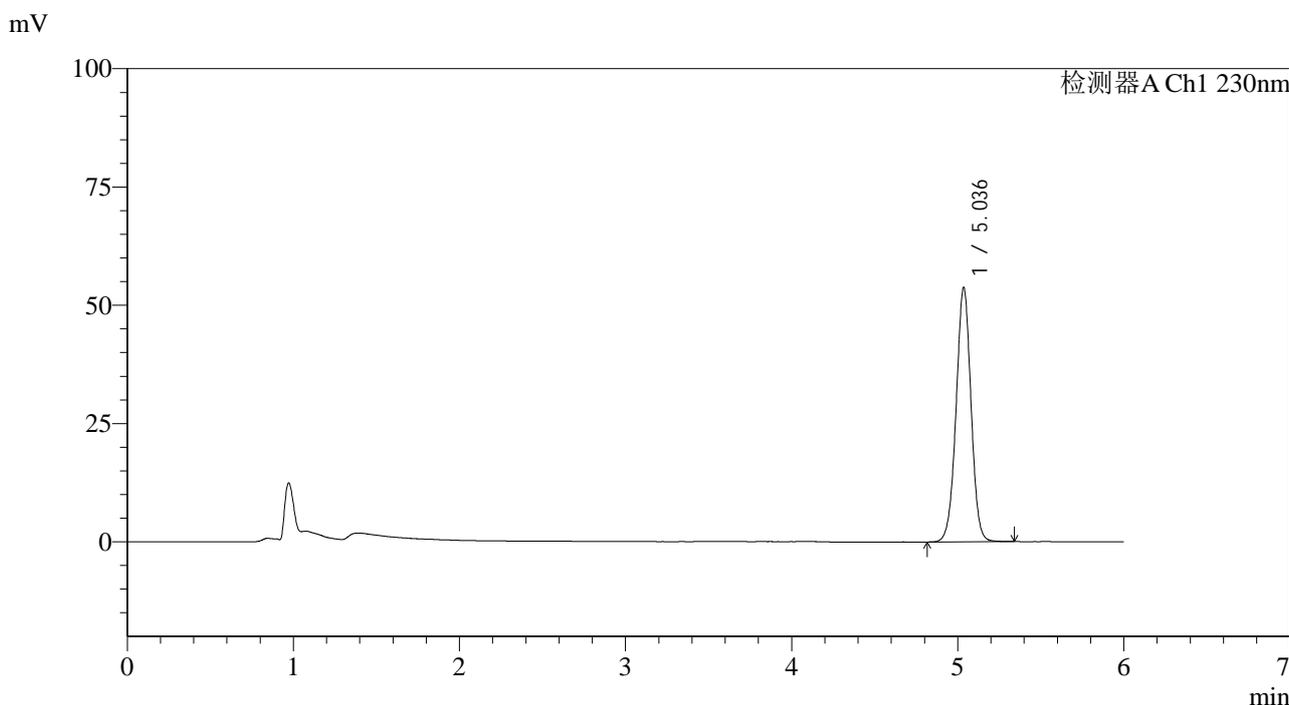
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	332207	100.000	52963	15104	0.993	--
总计		332207	100.000	52963			

图110 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-718-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	336153	100.000	53657	15254	0.993	--
总计		336153	100.000	53657			

图111 依折麦布片溶出曲线测定长期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

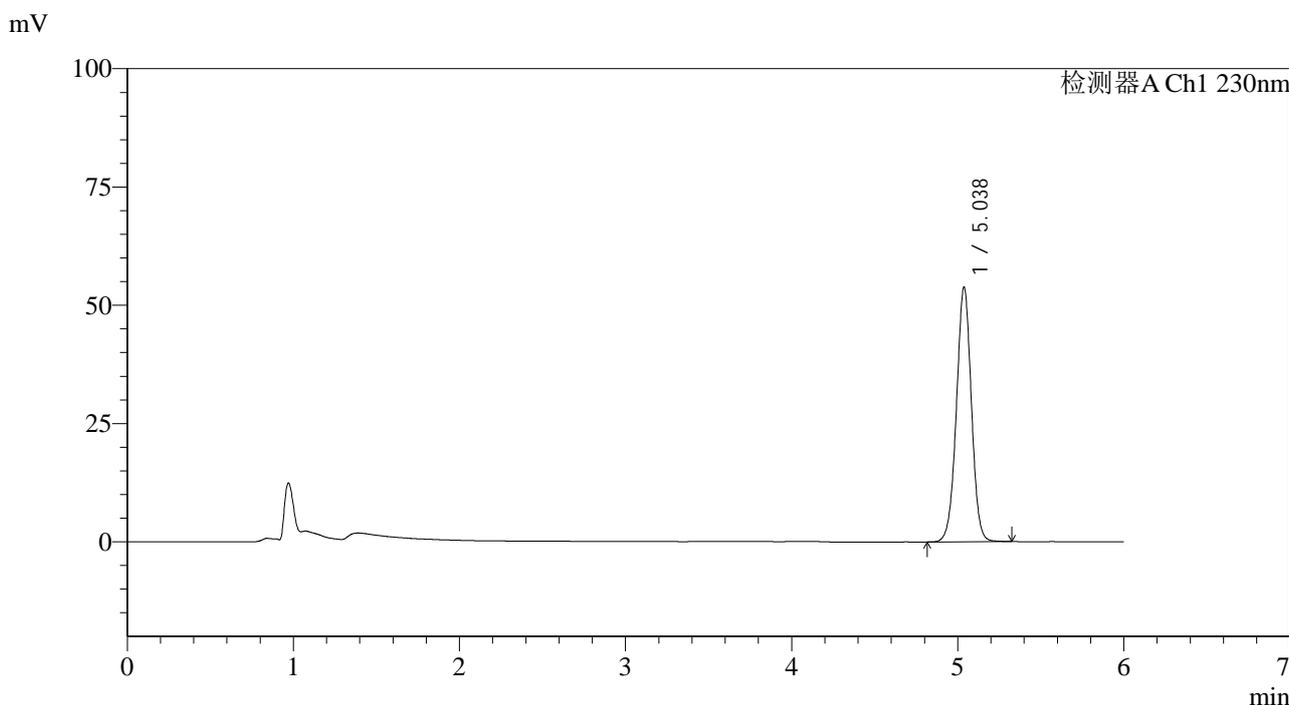


SMF-4037

<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 - 28-12/31-719-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:19:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	337612	100.000	53840	15149	0.993	--
总计		337612	100.000	53840			

图112 依折麦布片溶出曲线测定长期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

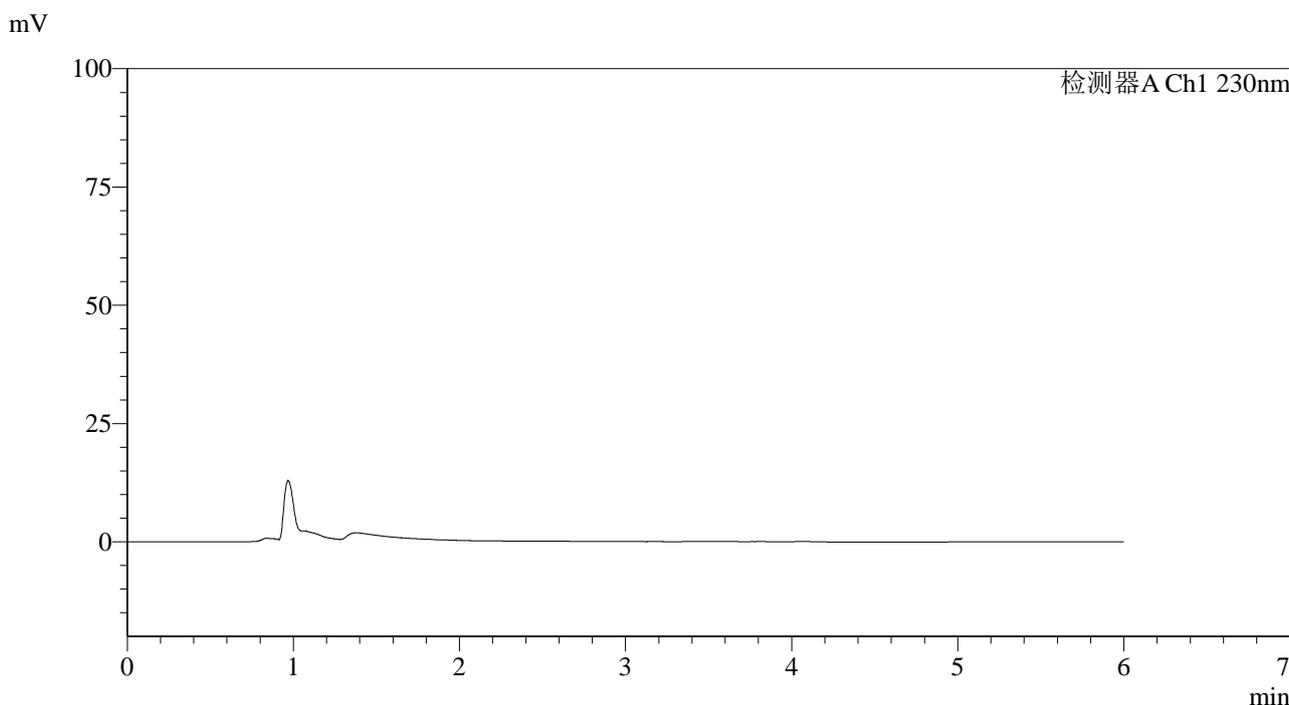


SMF-4037

<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 - 28-12/31-720-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

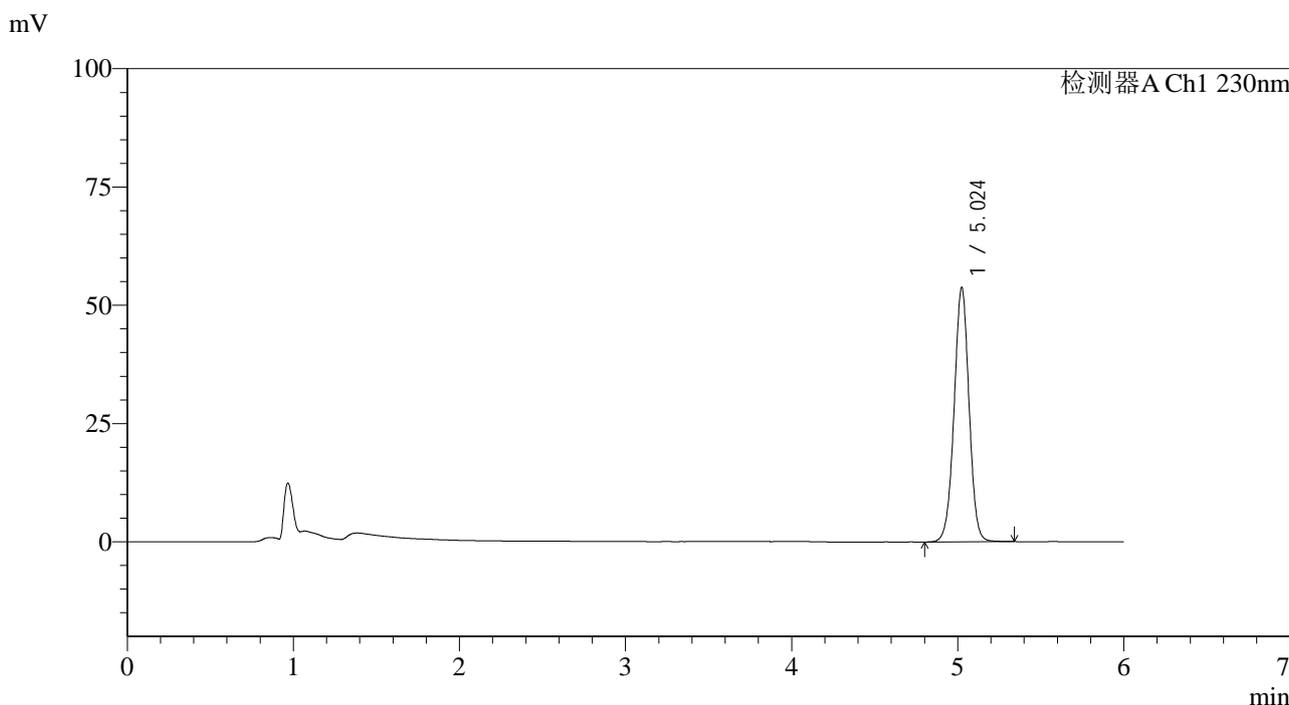
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-721-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 22:32:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

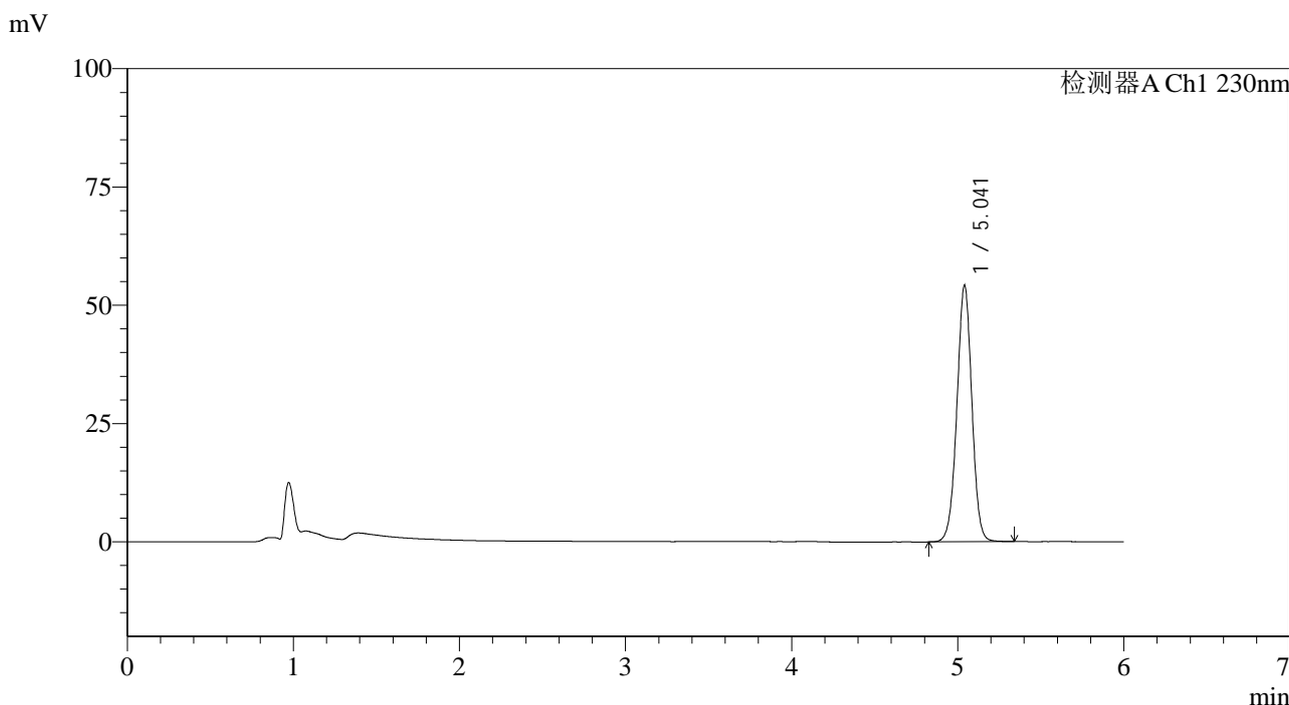
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	336516	100.000	53733	15173	0.993	--
总计		336516	100.000	53733			

图114 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-722-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 22:38:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	339794	100.000	54134	15188	0.994	--
总计		339794	100.000	54134			

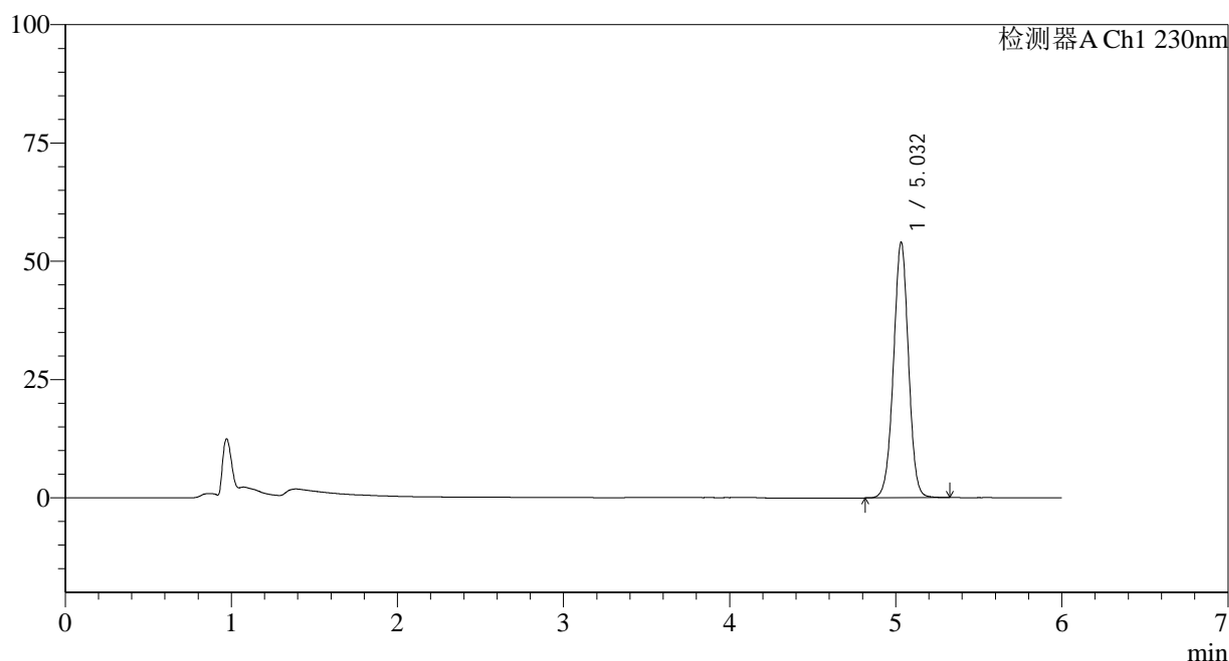
图115 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-723-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:44:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

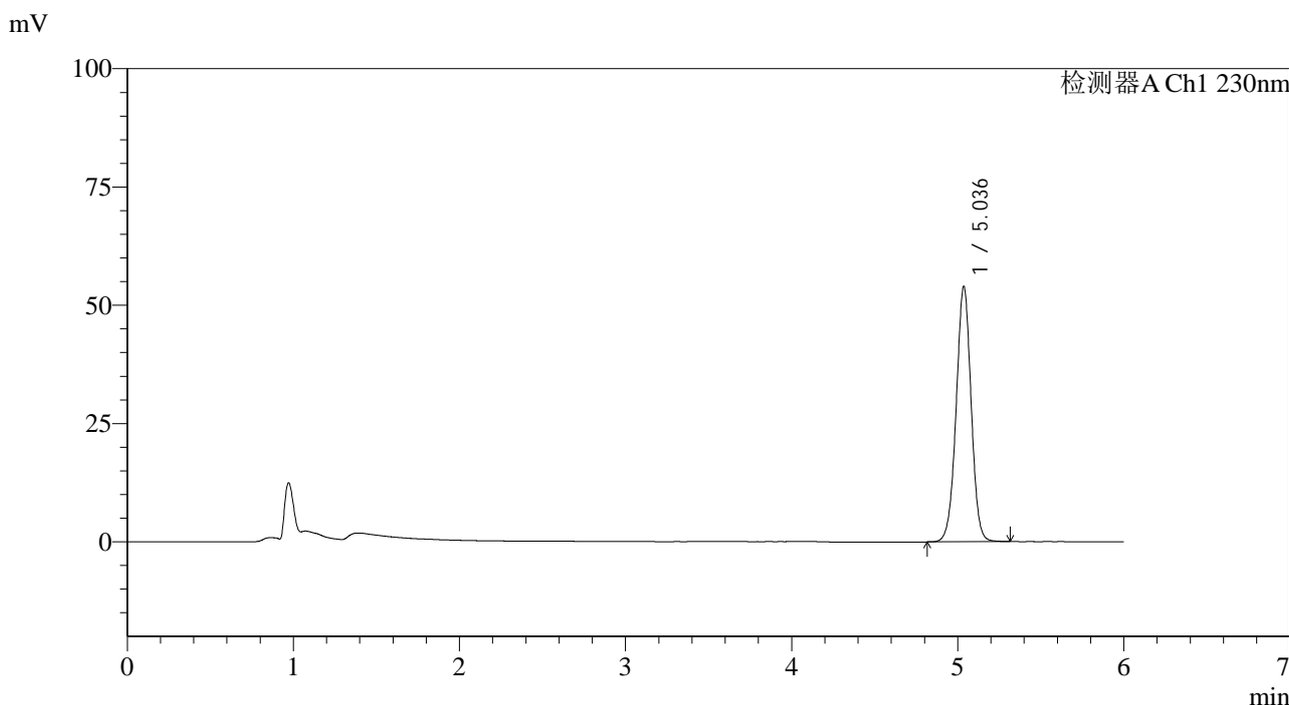
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	339059	100.000	53966	15107	0.993	--
总计		339059	100.000	53966			

图116 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-724-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 22:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

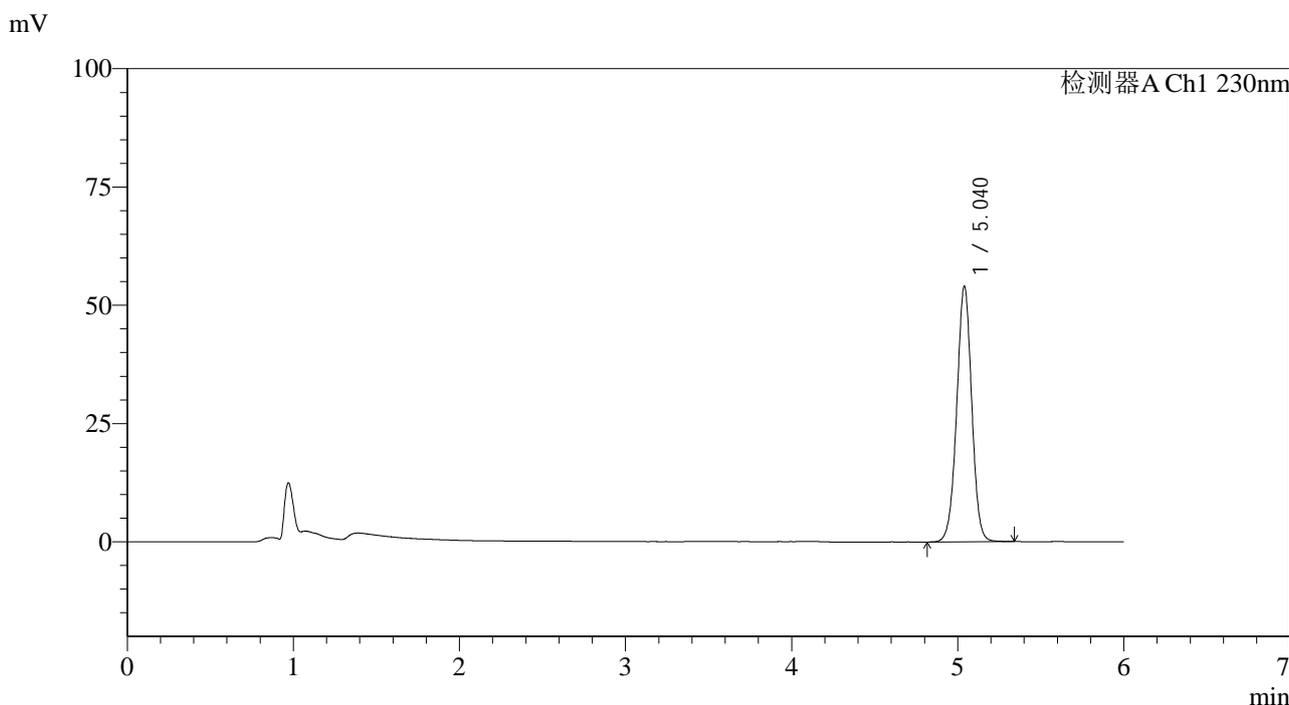
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	338578	100.000	53913	15128	0.992	--
总计		338578	100.000	53913			

图117 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-725-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 22:57:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	339455	100.000	54044	15127	0.992	--
总计		339455	100.000	54044			

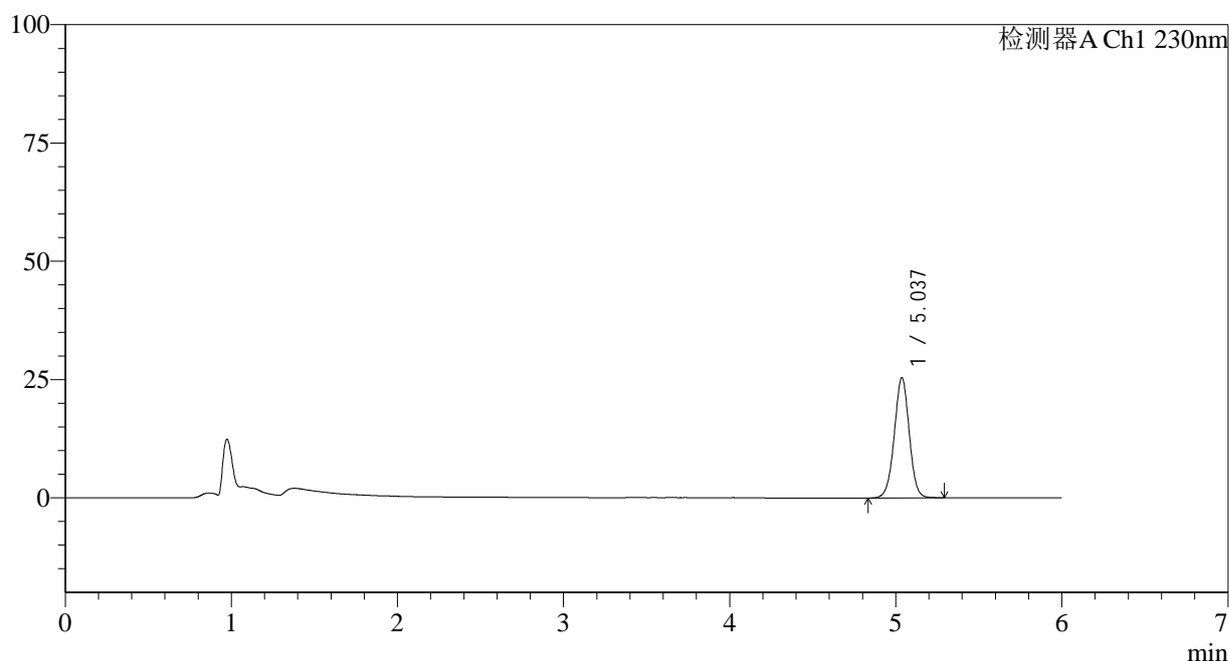
图118 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-726-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.037	158771	100.000	25402	15249	0.993	--
总计		158771	100.000	25402			

图119 依折麦布片溶出曲线测定长期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

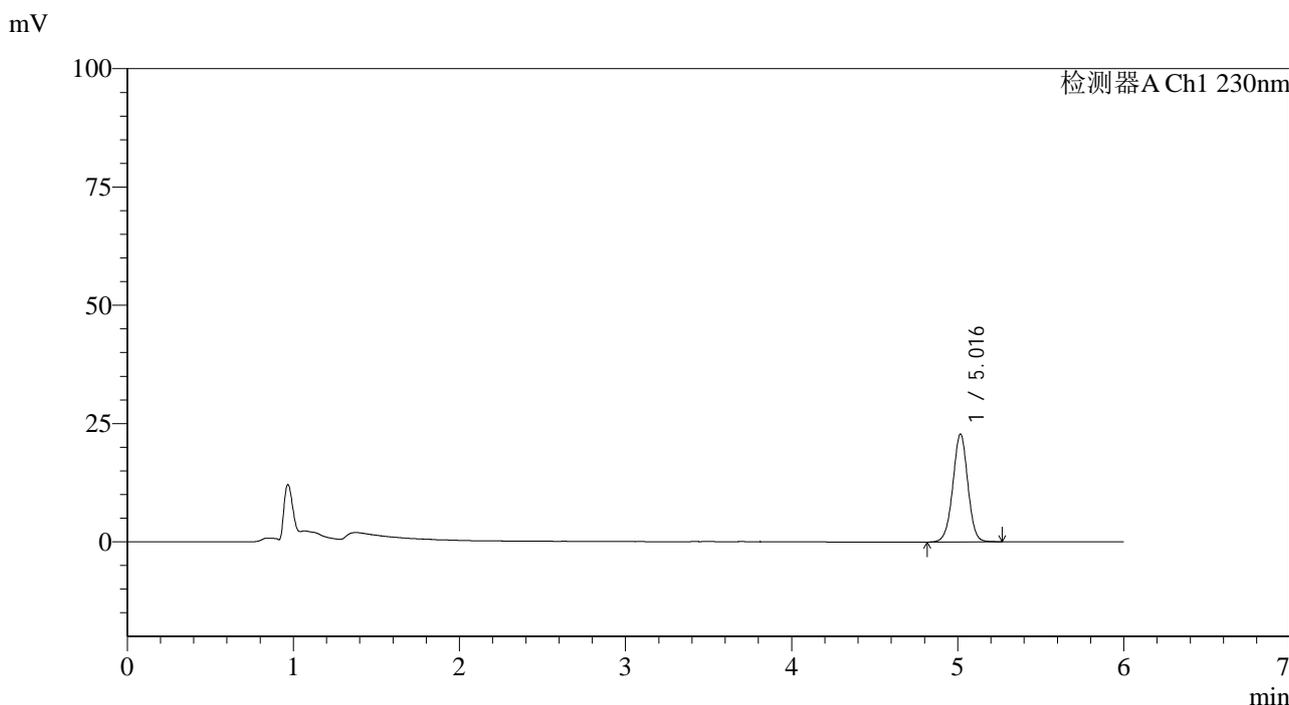


SMF-4037

<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 - 28-12/31-727-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

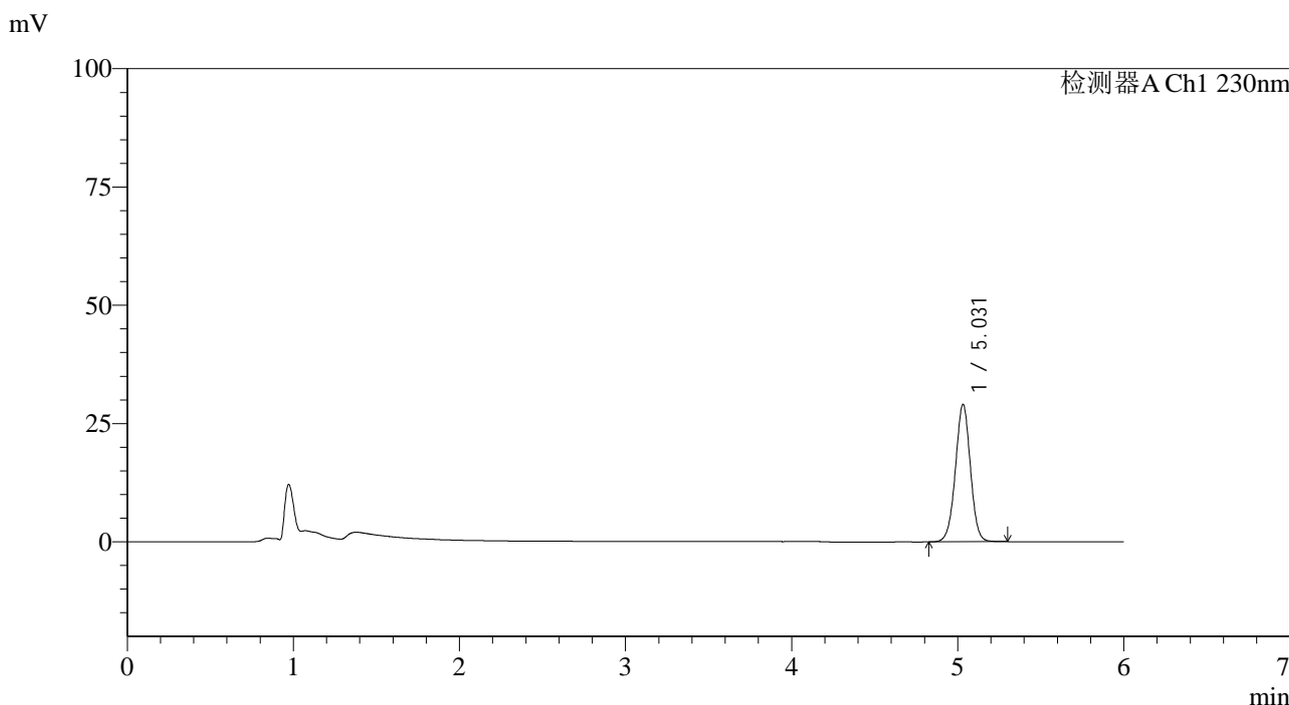
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	142943	100.000	22766	15041	0.991	--
总计		142943	100.000	22766			

图120 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-728-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

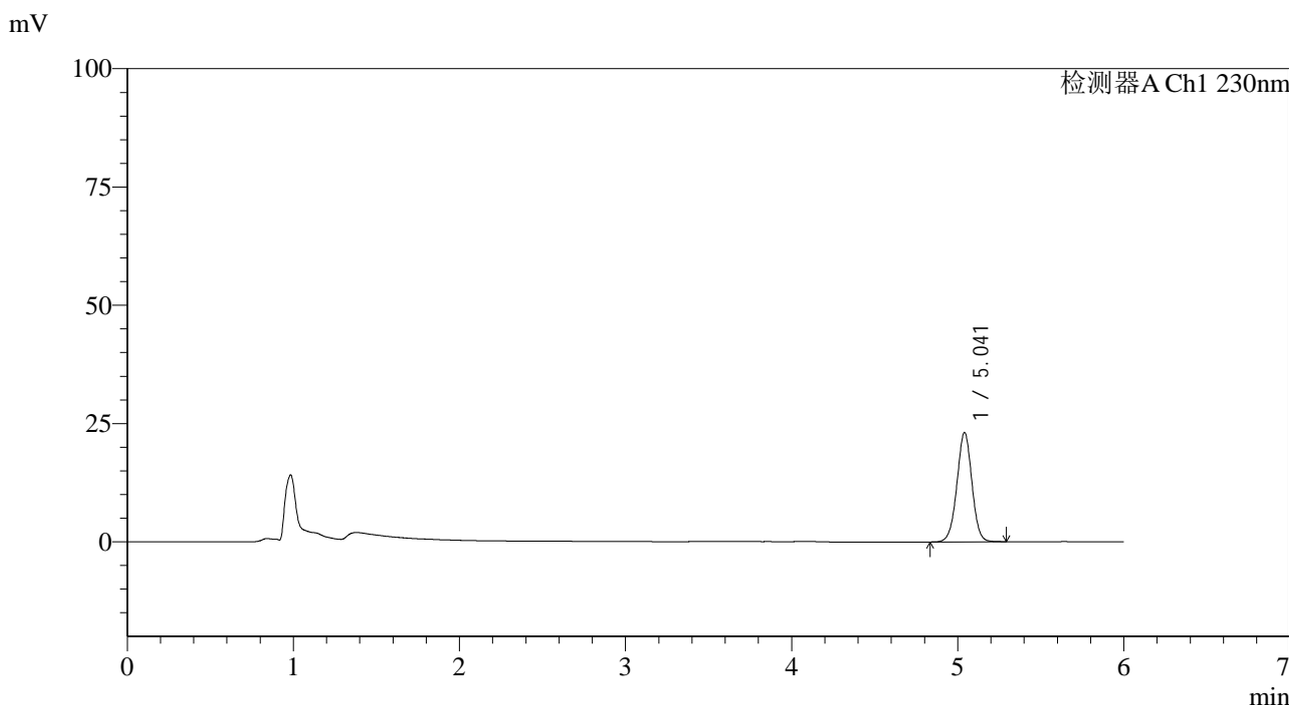
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	182153	100.000	29050	15100	0.993	--
总计		182153	100.000	29050			

图121 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-729-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:23:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	144890	100.000	23090	15160	0.993	--
总计		144890	100.000	23090			

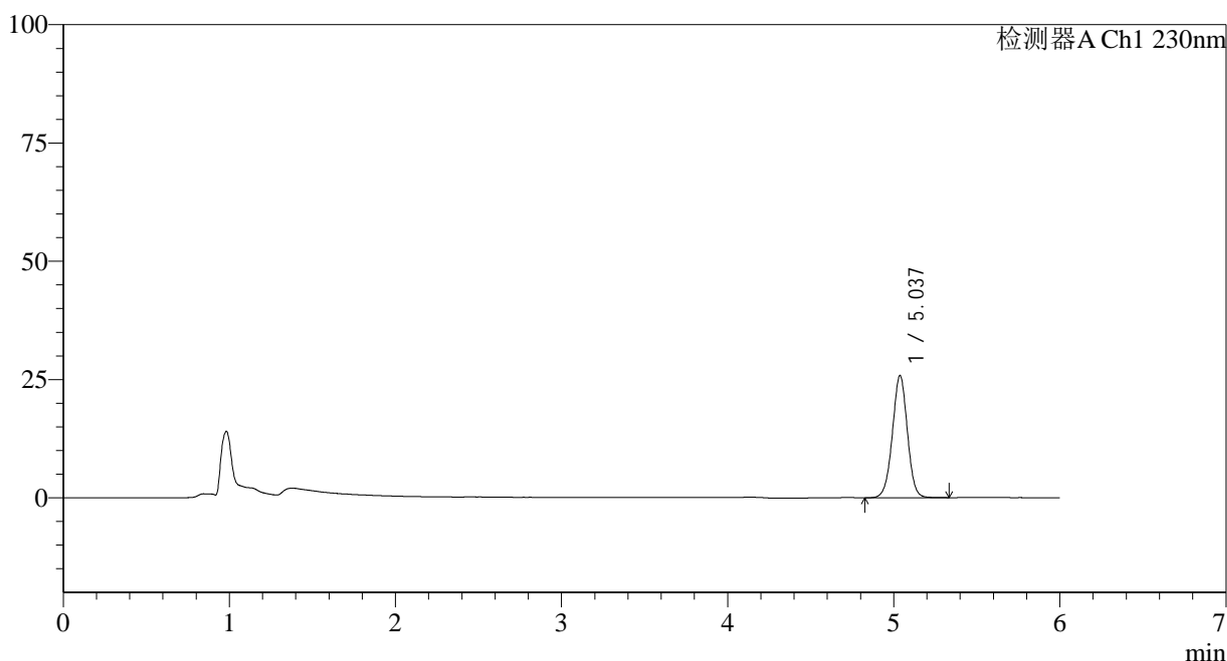
图122 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-730-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

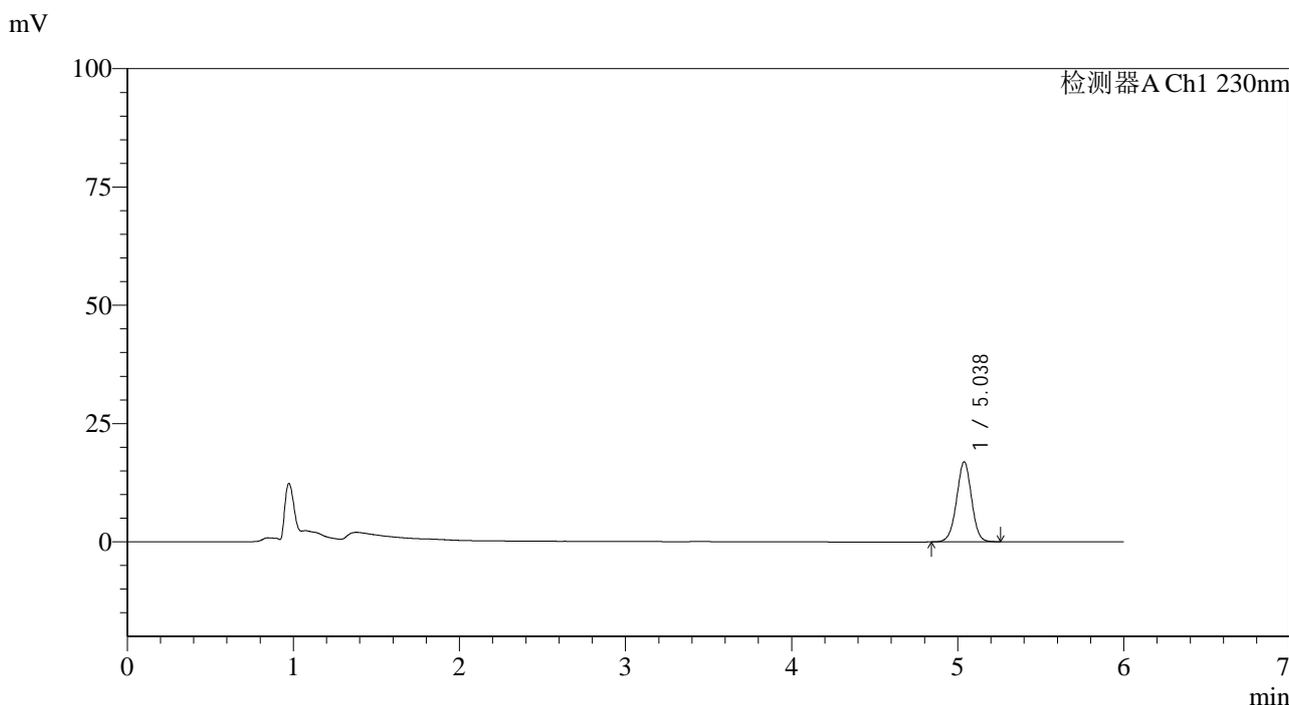
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	162206	100.000	25834	15139	0.993	--
总计		162206	100.000	25834			

图123 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-731-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

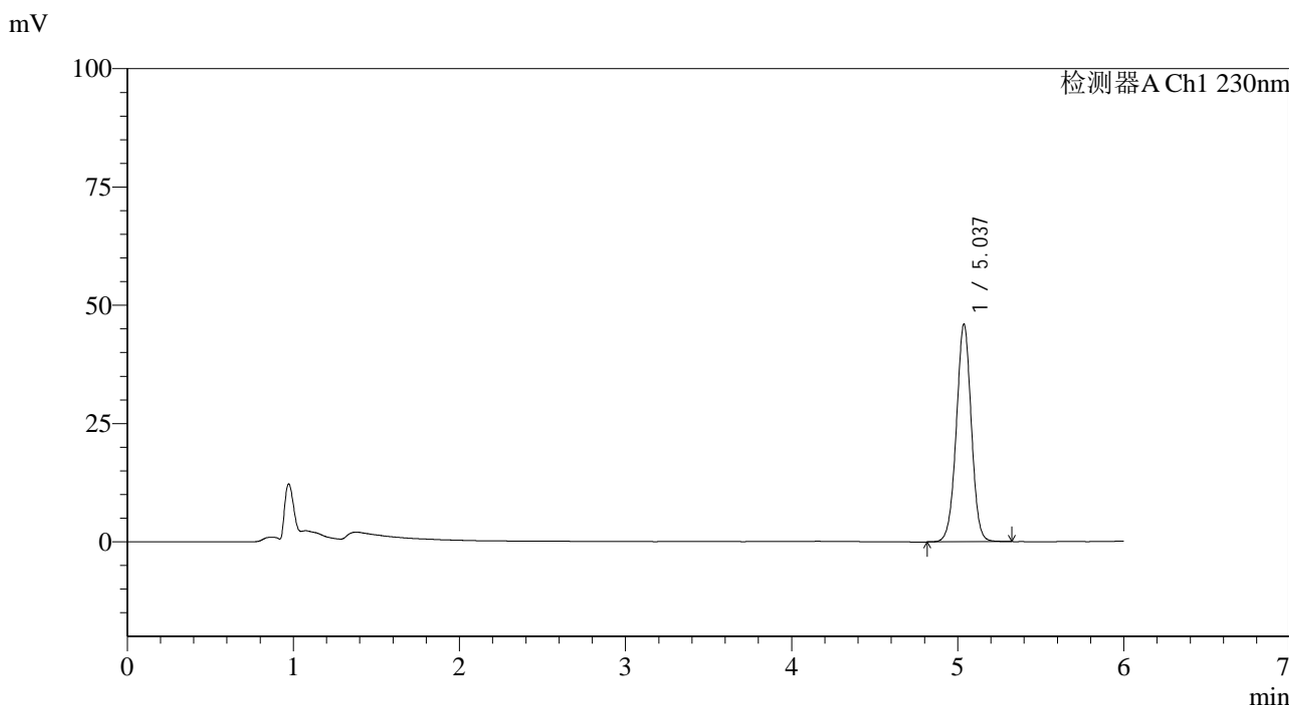
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	105808	100.000	16935	15198	0.991	--
总计		105808	100.000	16935			

图124 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-732-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

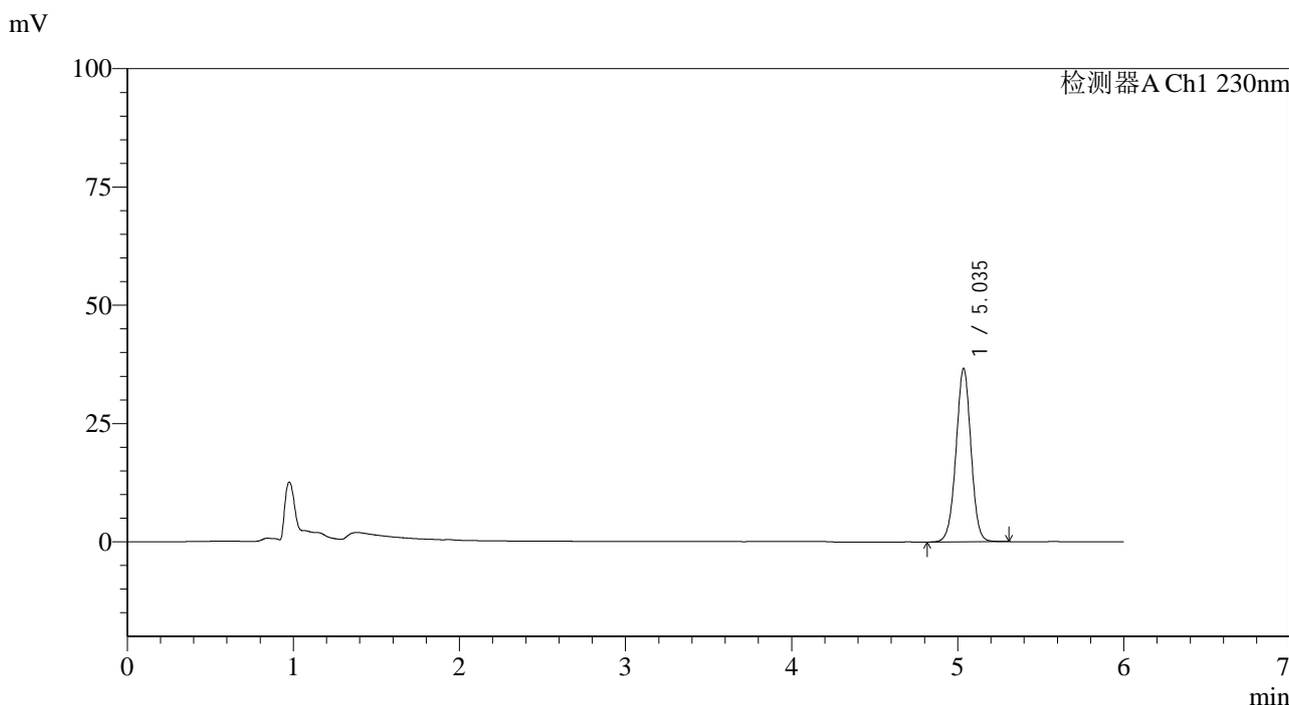
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	288605	100.000	46008	15158	0.994	--
总计		288605	100.000	46008			

图125 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-733-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

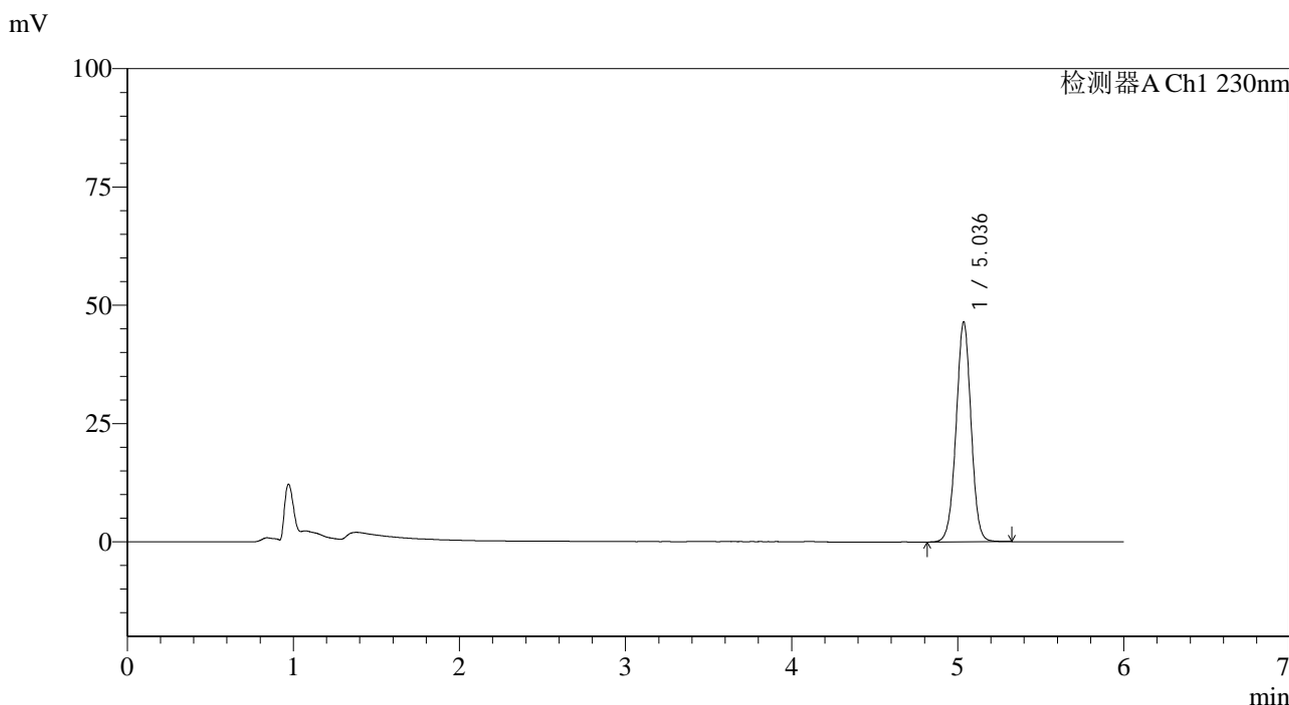
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	229419	100.000	36563	15208	0.993	--
总计		229419	100.000	36563			

图126 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-734-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:54:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

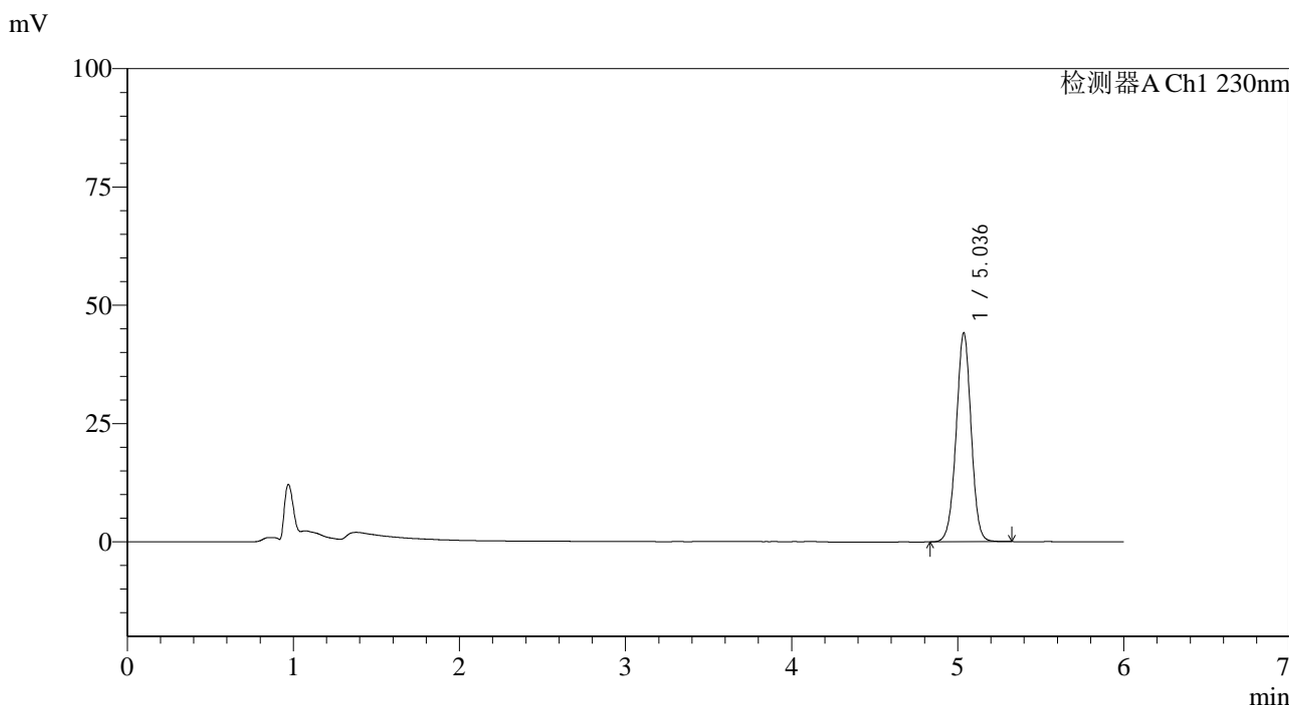
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	291019	100.000	46396	15205	0.995	--
总计		291019	100.000	46396			

图127 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-735-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 00:01:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

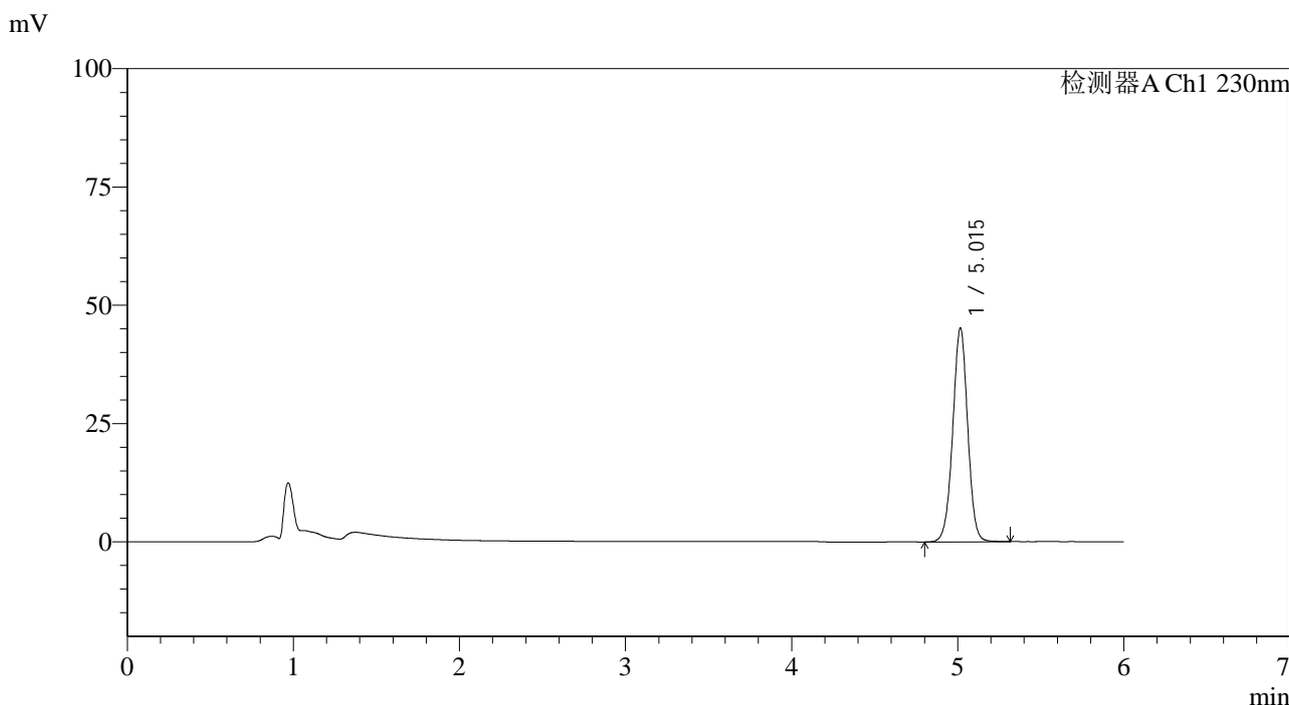
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	276732	100.000	44106	15174	0.992	--
总计		276732	100.000	44106			

图128 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-736-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

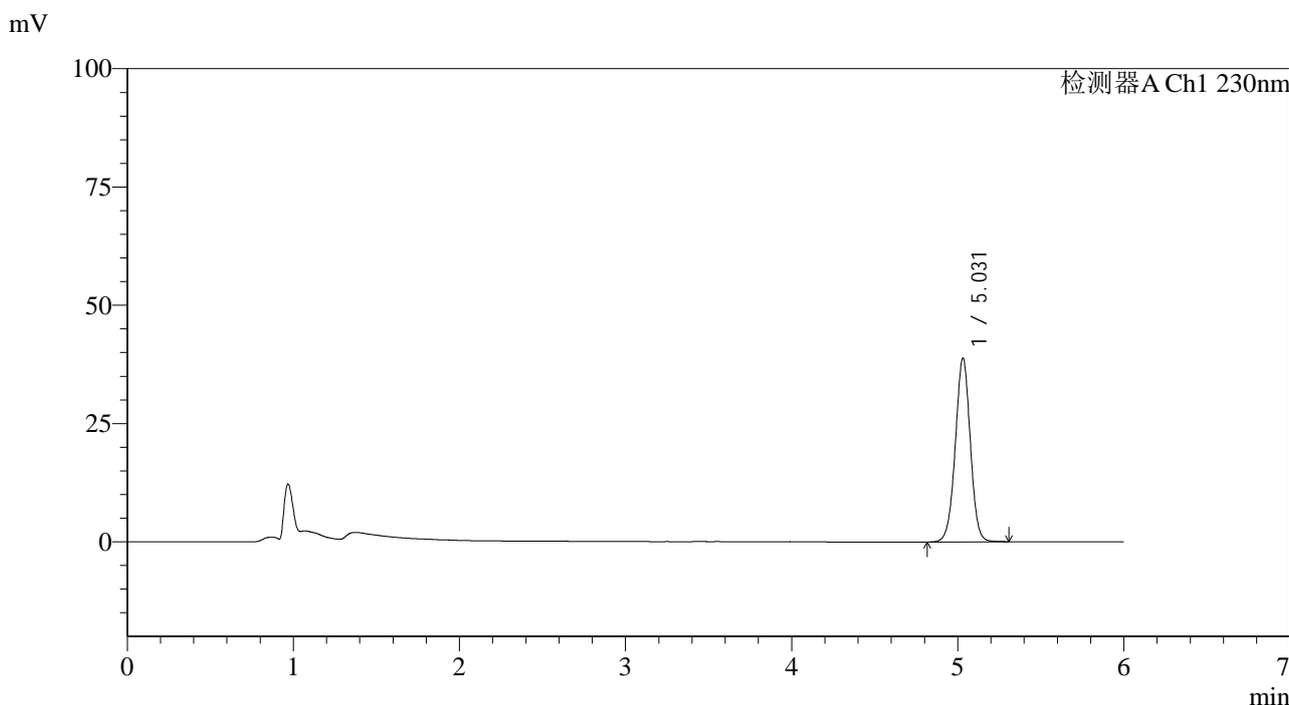
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	282802	100.000	45151	15120	0.994	--
总计		282802	100.000	45151			

图129 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-737-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

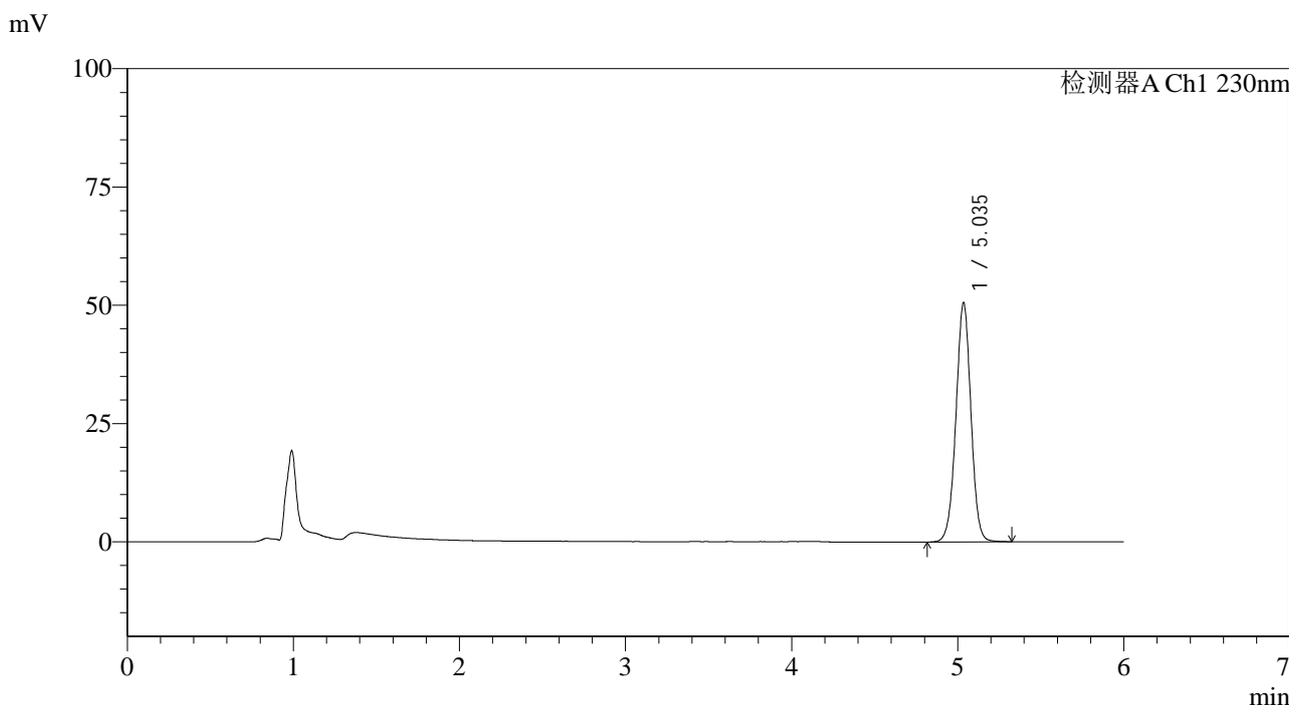
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	243940	100.000	38846	15069	0.992	--
总计		243940	100.000	38846			

图130 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-738-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

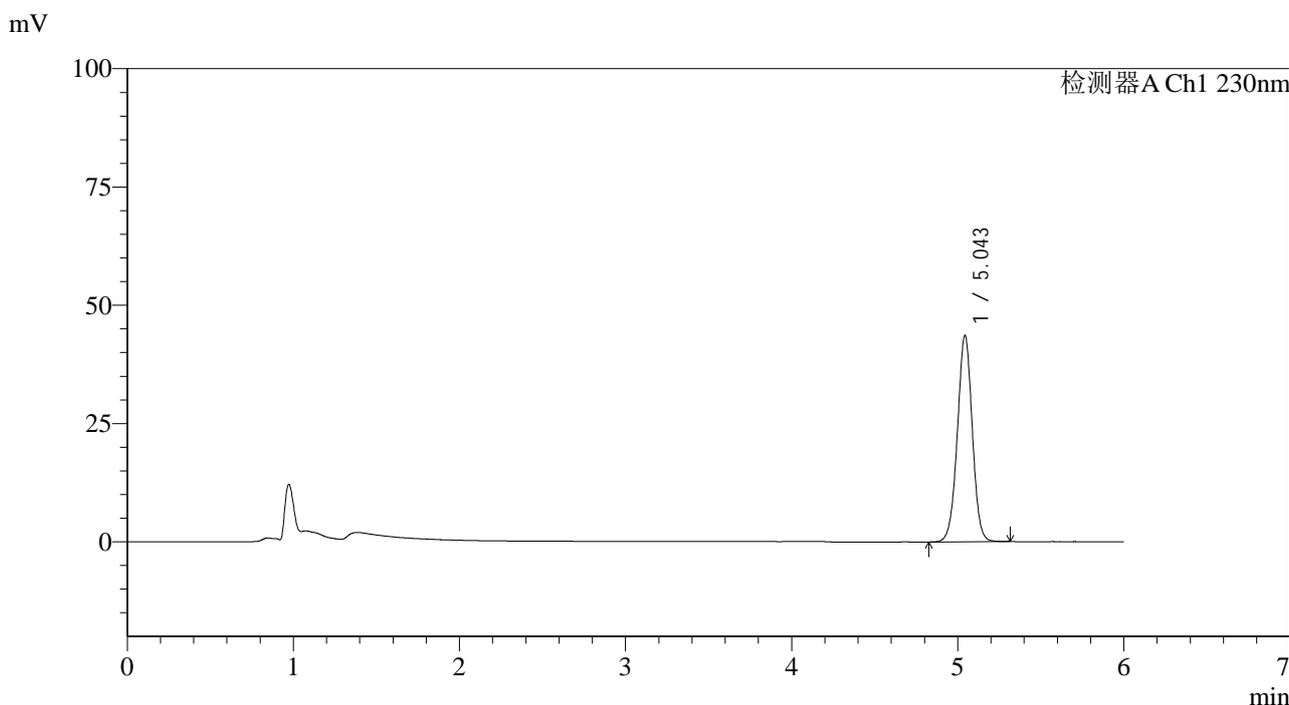
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	317221	100.000	50382	15129	0.993	--
总计		317221	100.000	50382			

图131 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-739-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

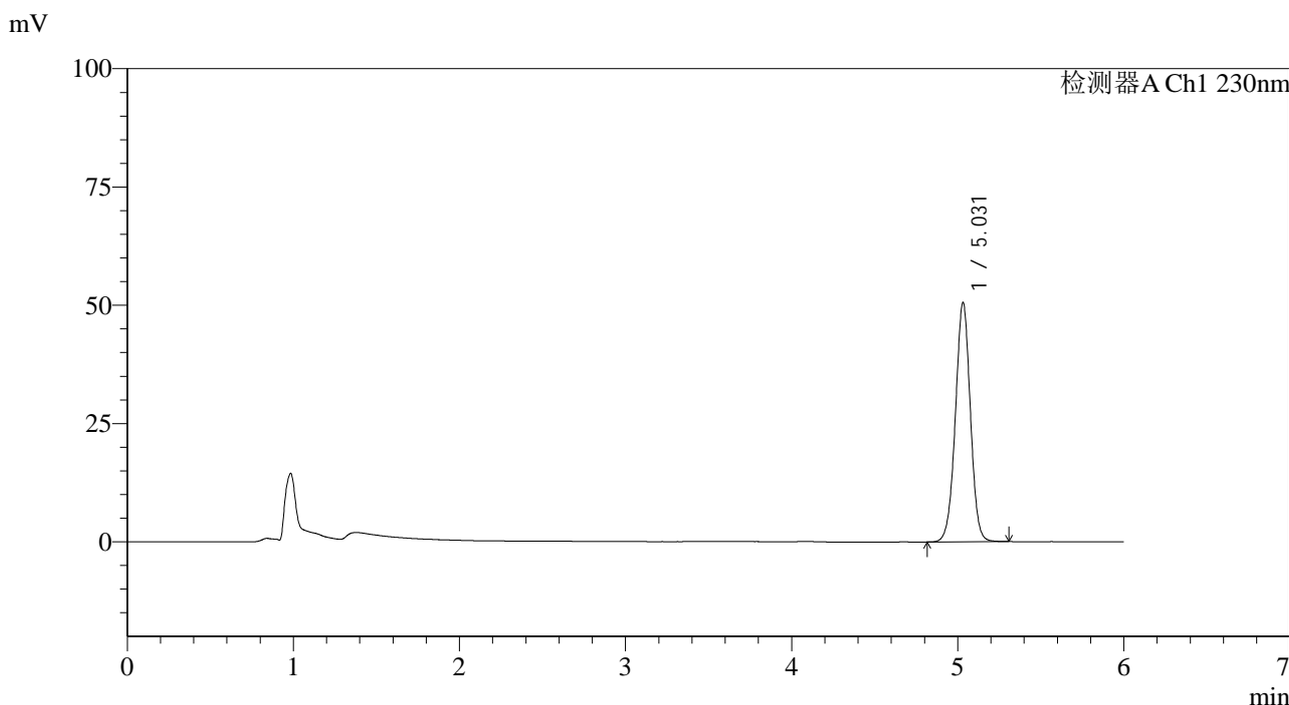
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	272970	100.000	43477	15254	0.993	--
总计		272970	100.000	43477			

图132 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-740-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

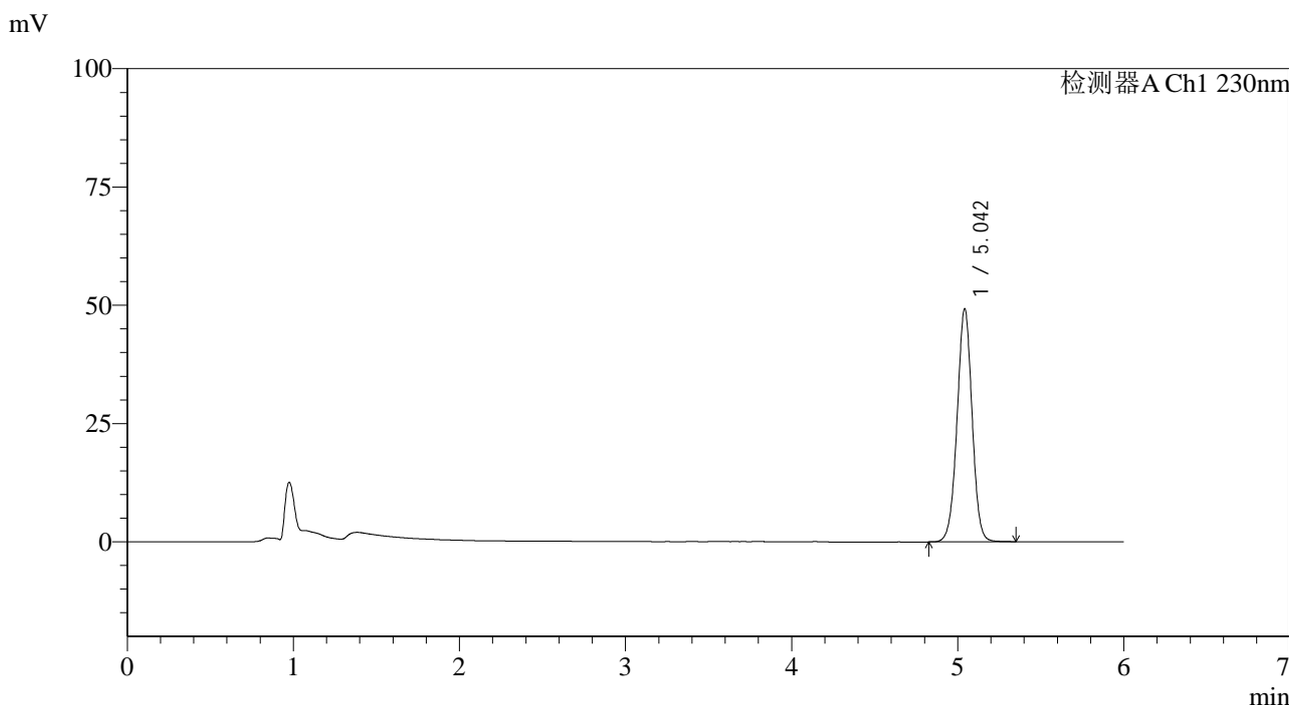
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	317376	100.000	50556	15081	0.993	--
总计		317376	100.000	50556			

图133 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-741-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 00:39:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

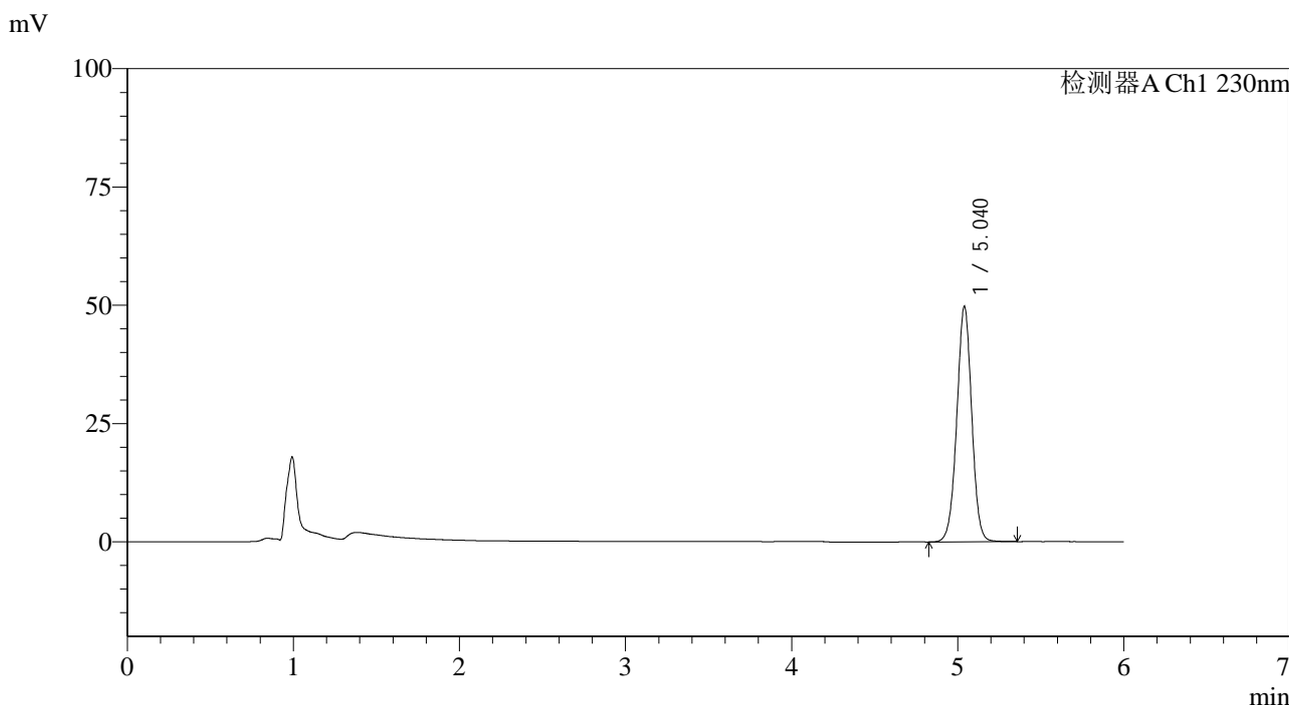
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	309350	100.000	49114	15136	0.994	--
总计		309350	100.000	49114			

图134 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-742-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

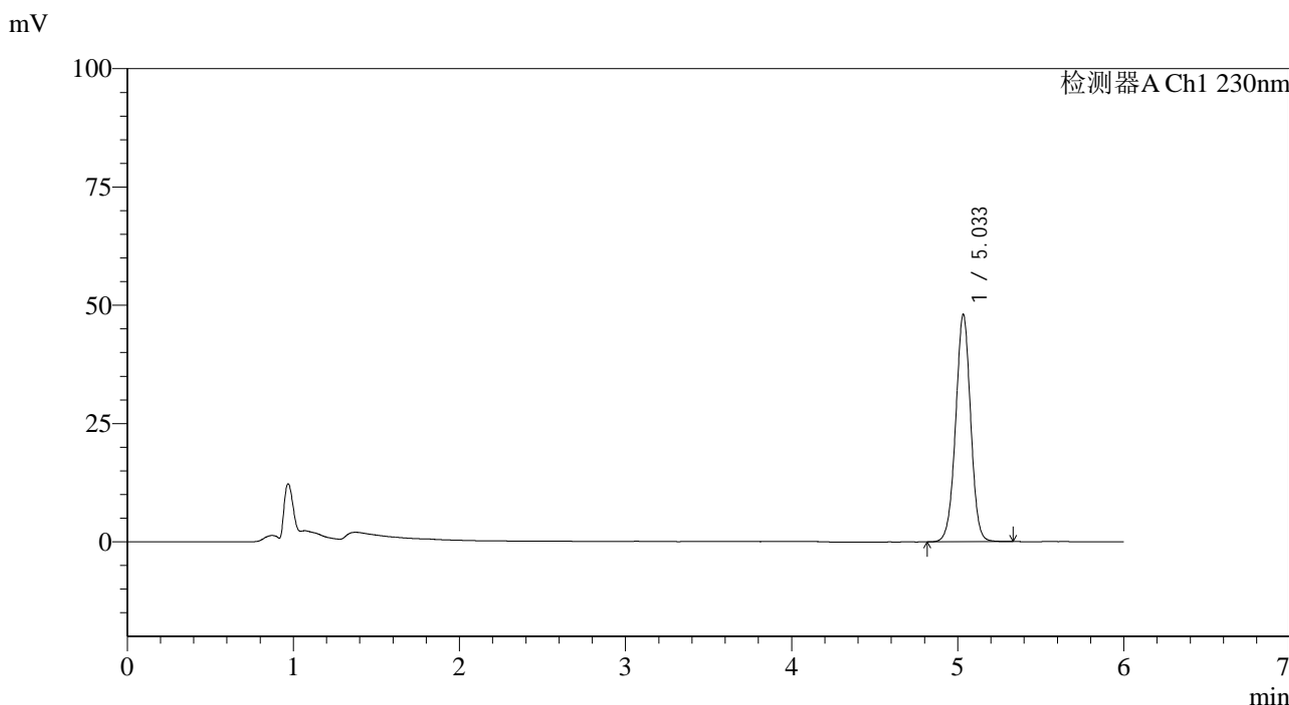
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	311089	100.000	49742	15276	0.995	--
总计		311089	100.000	49742			

图135 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-12/31-743-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

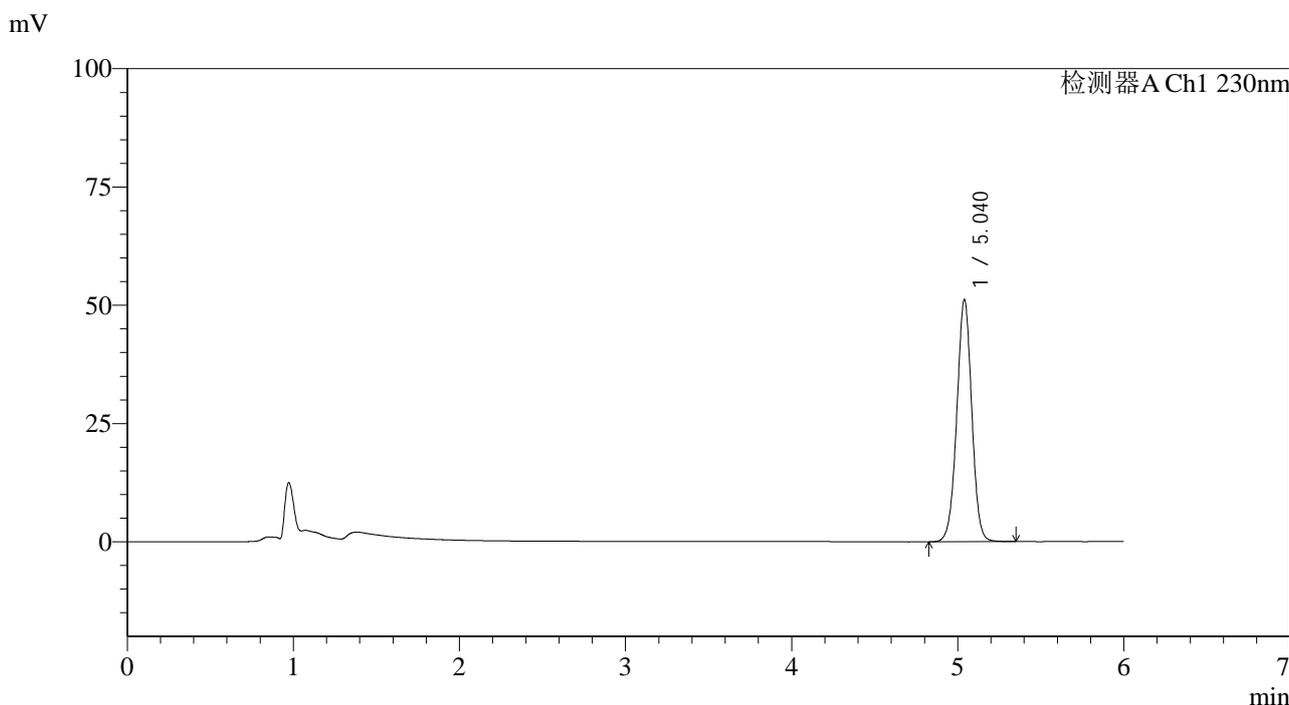
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	301895	100.000	47940	15085	0.993	--
总计		301895	100.000	47940			

图136 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-744-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

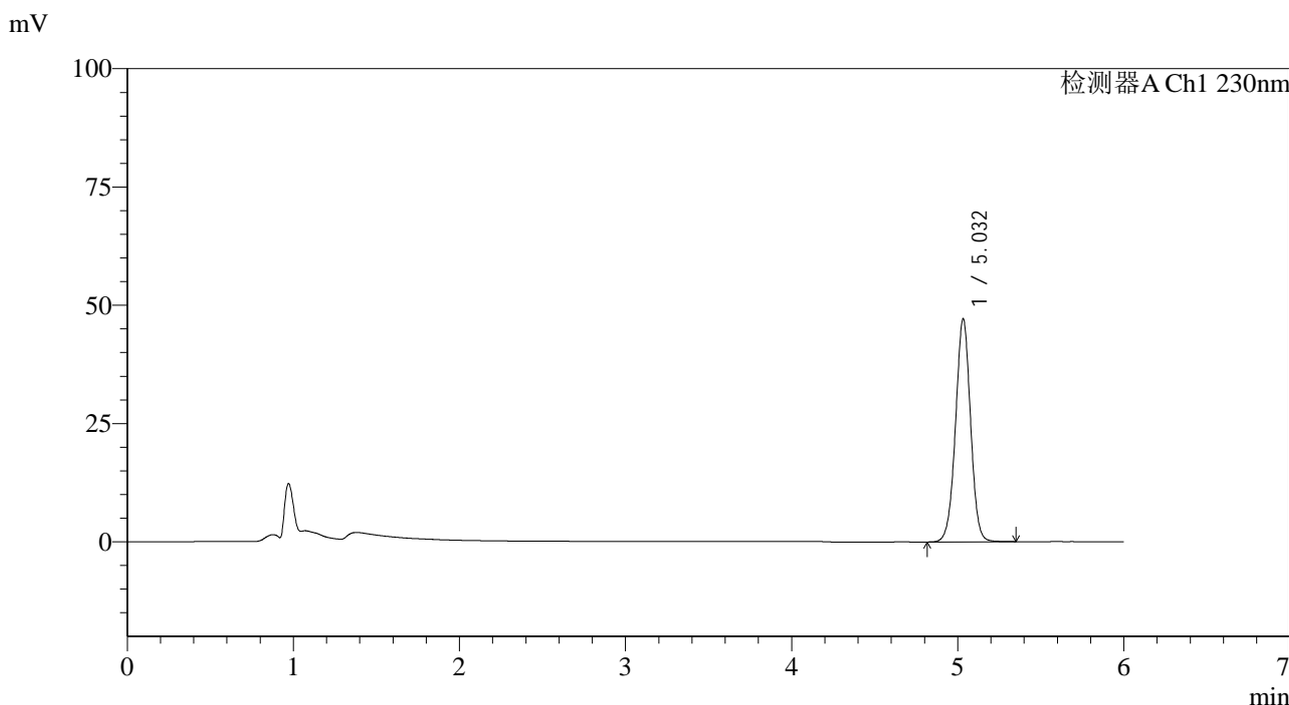
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	321436	100.000	51168	15140	0.994	--
总计		321436	100.000	51168			

图137 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-12/31-745-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	296516	100.000	47072	15059	0.994	--
总计		296516	100.000	47072			

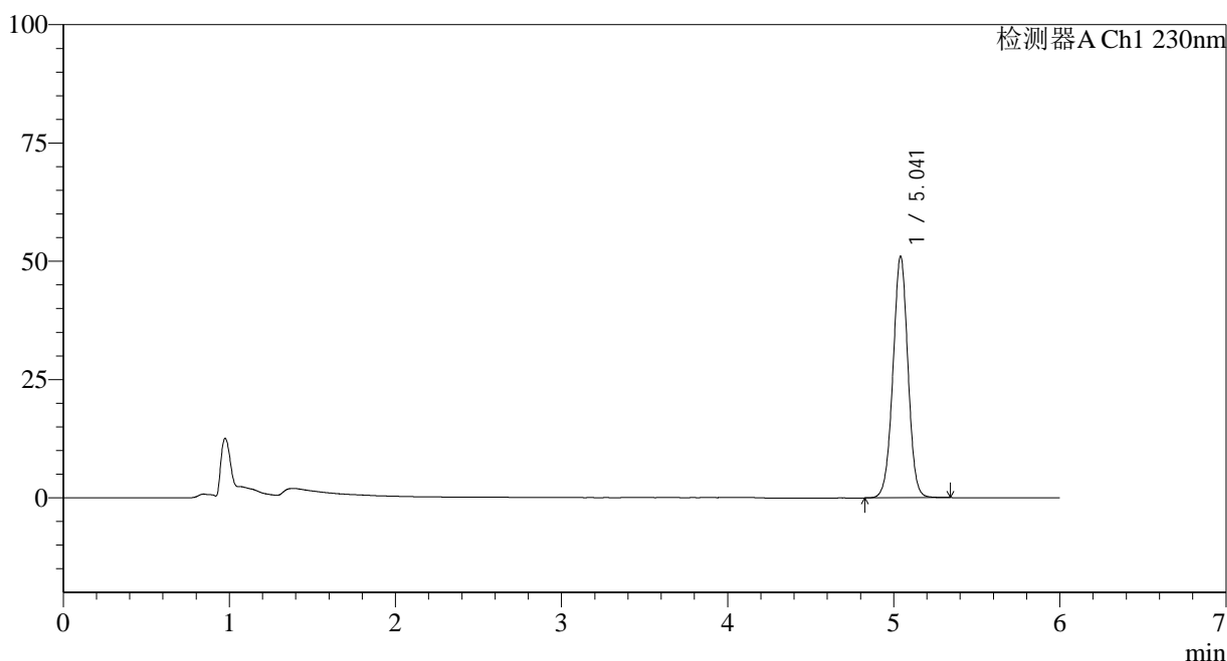
图138 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-746-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.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 01:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

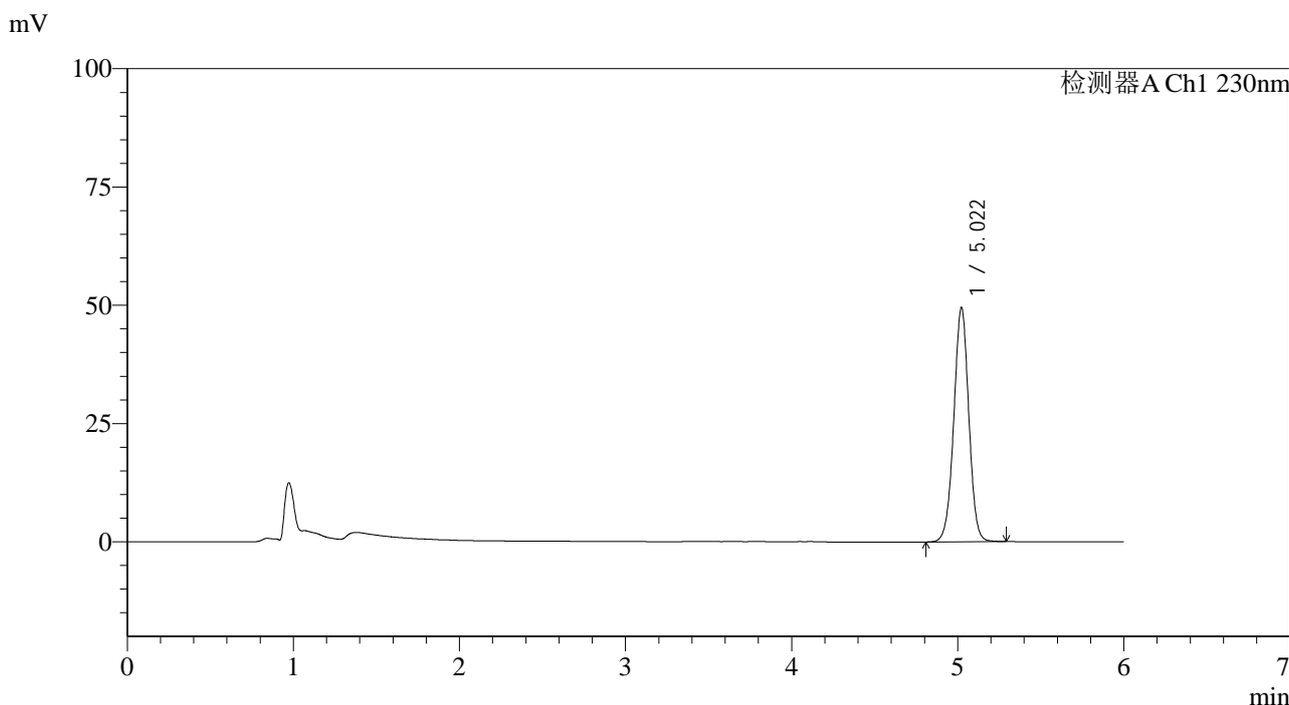
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	320525	100.000	51000	15165	0.995	--
总计		320525	100.000	51000			

图139 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-747-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

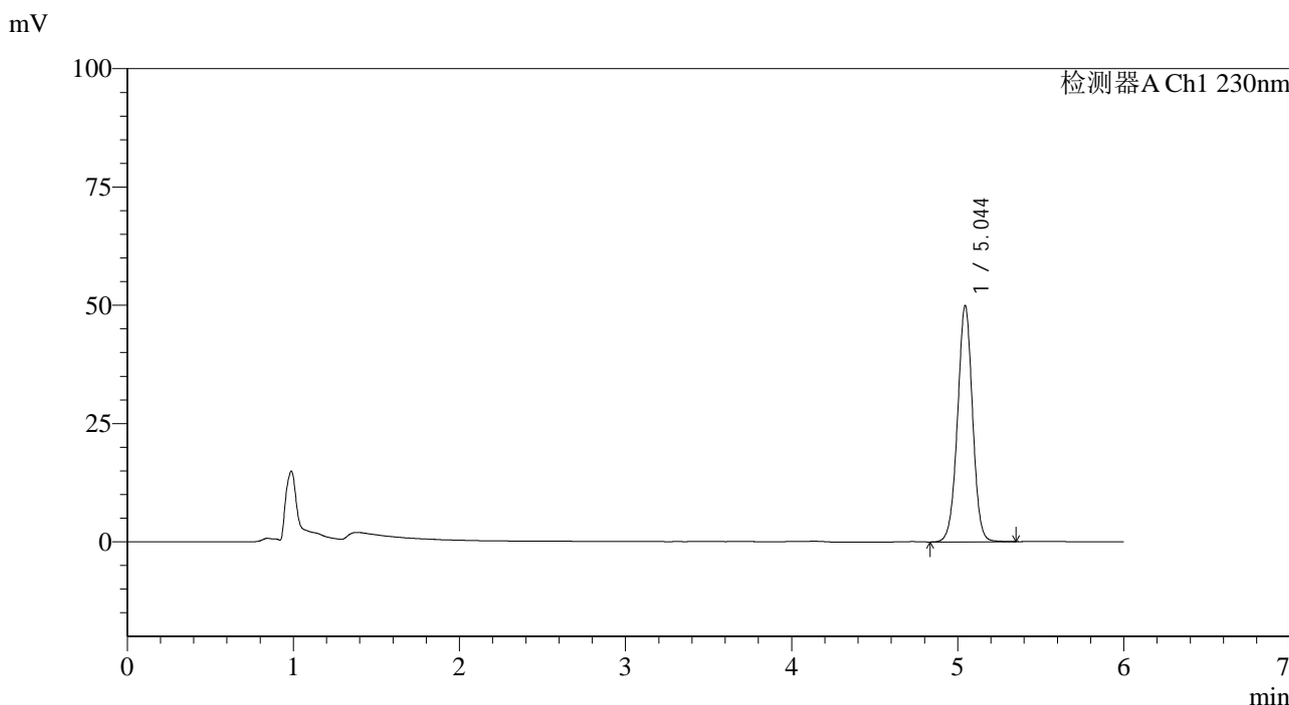
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	310472	100.000	49548	15052	0.993	--
总计		310472	100.000	49548			

图140 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-12/31-748-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

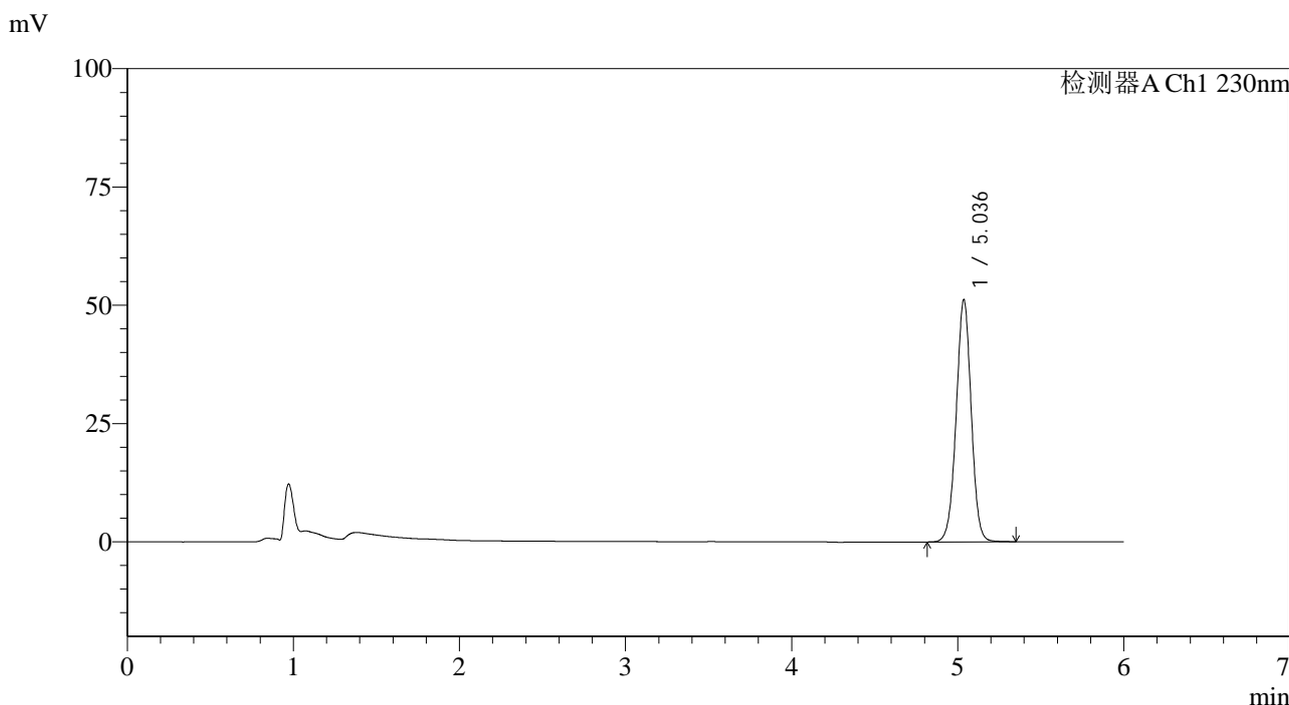
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	314002	100.000	49873	15123	0.993	--
总计		314002	100.000	49873			

图141 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-749-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

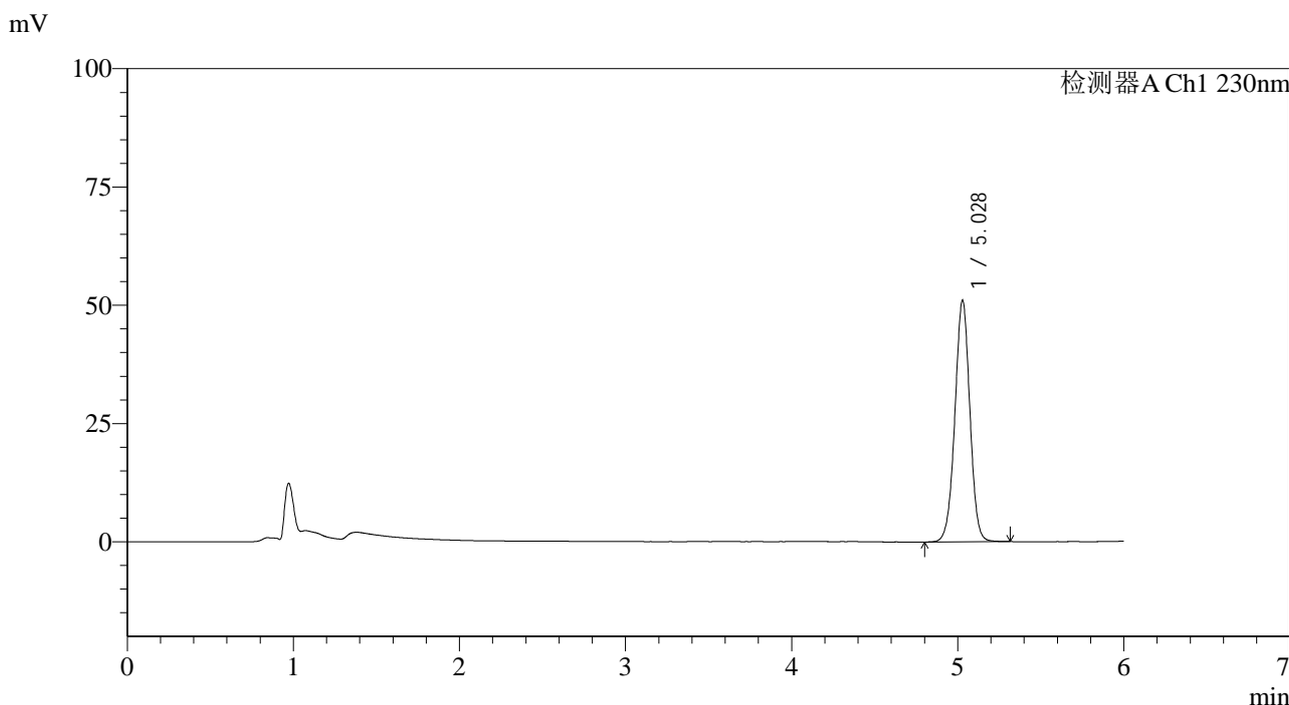
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	322161	100.000	51147	15062	0.992	--
总计		322161	100.000	51147			

图142 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-750-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.028	320075	100.000	51017	15103	0.992	--
总计		320075	100.000	51017			

图143 依折麦布片溶出曲线测定长期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

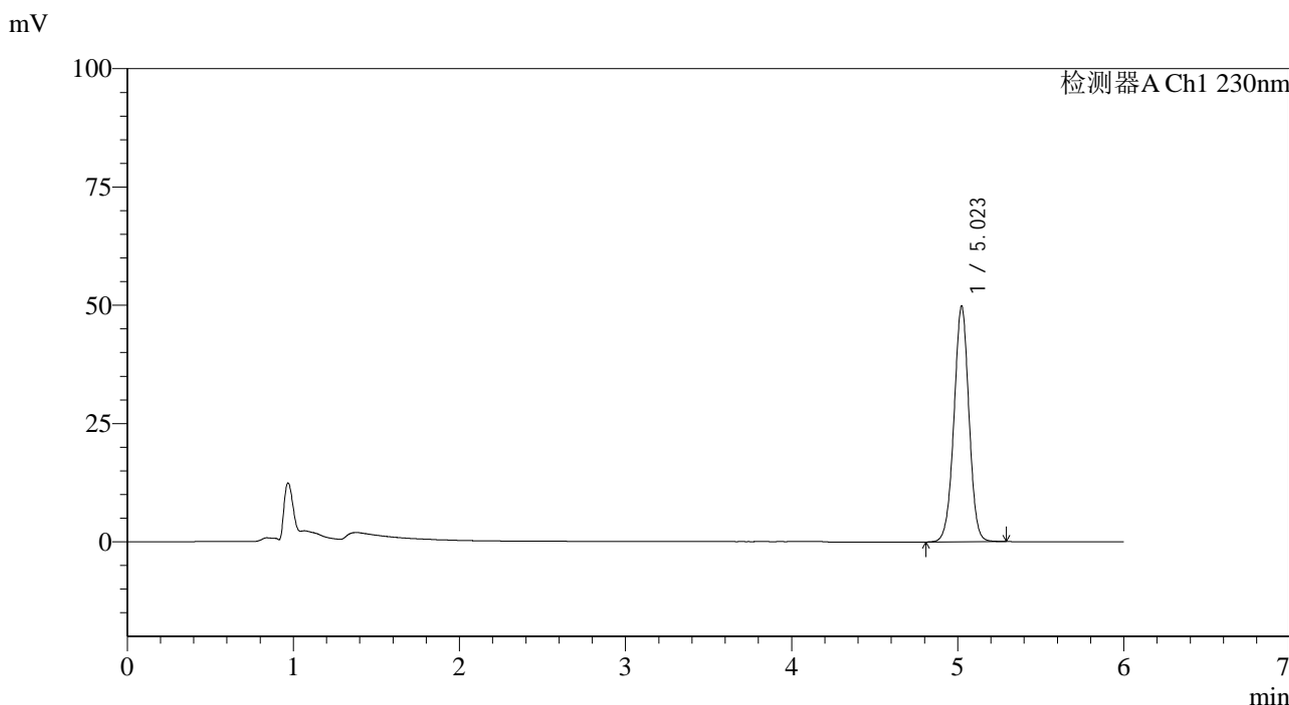


SMF-4037

<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 - 28-12/31-751-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

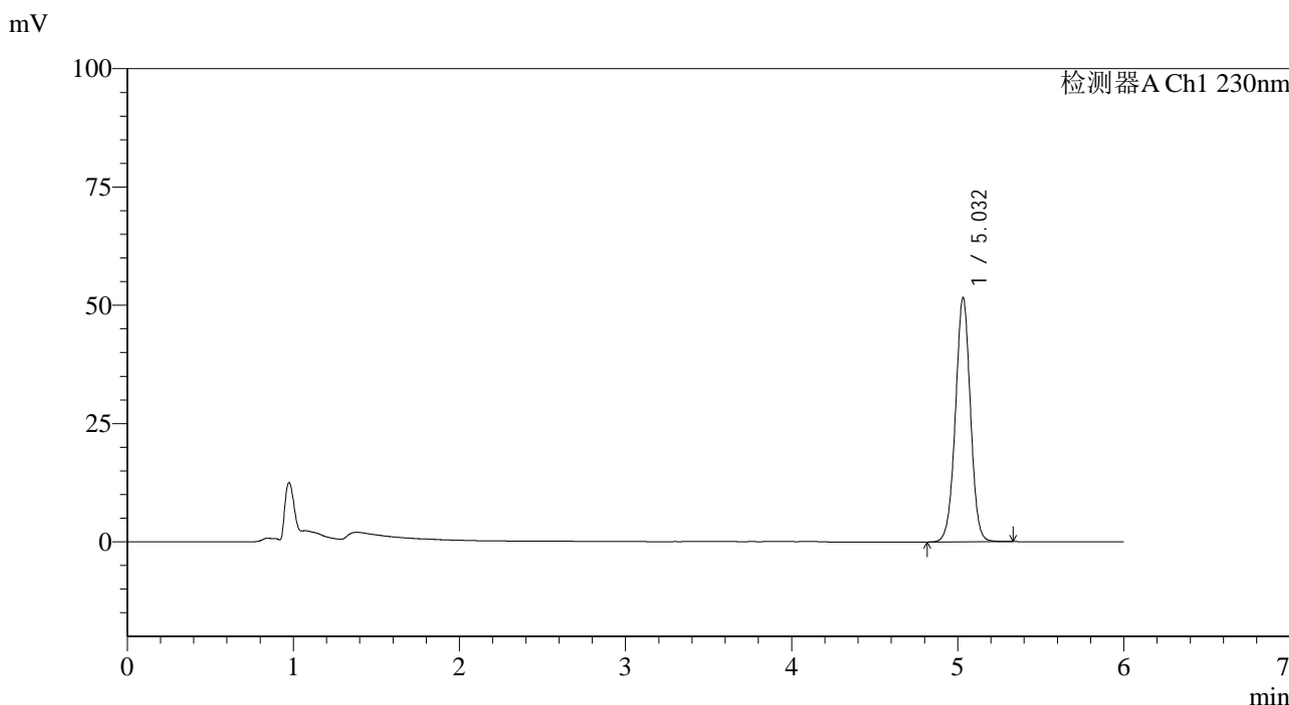
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	312938	100.000	49812	15000	0.991	--
总计		312938	100.000	49812			

图144 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-752-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 01:49:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

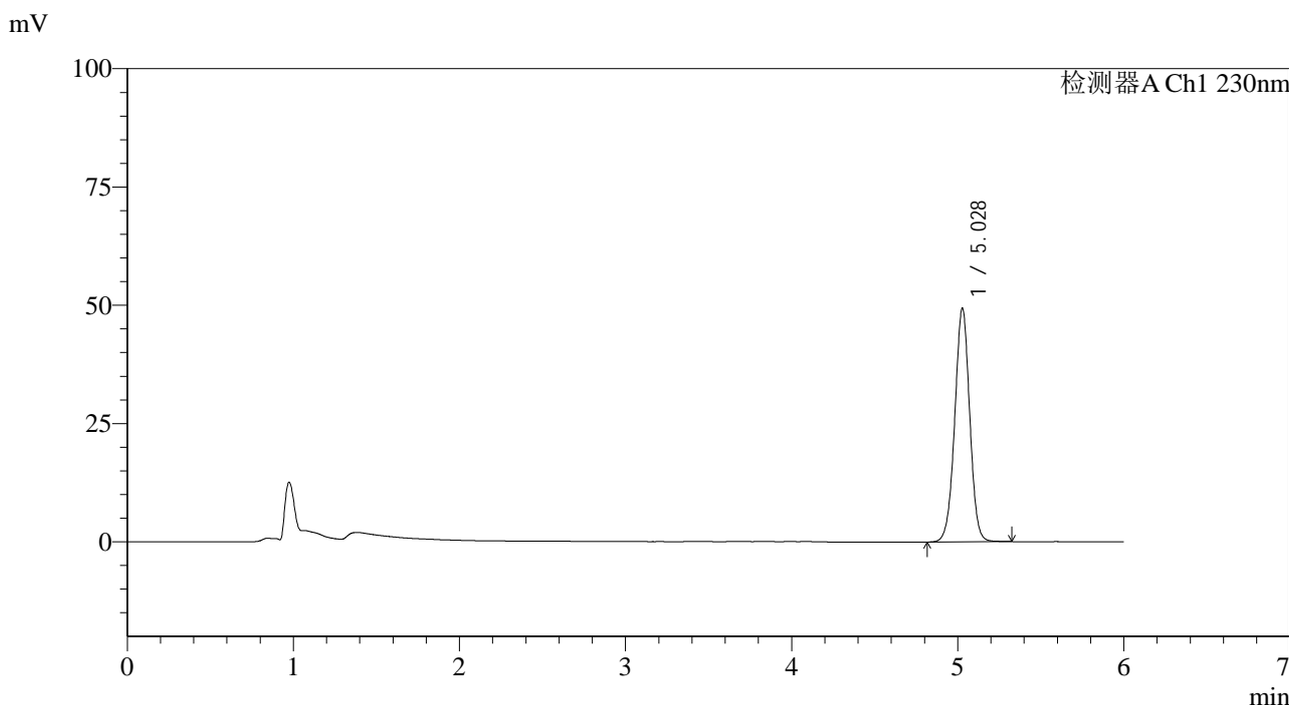
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	324038	100.000	51583	15083	0.994	--
总计		324038	100.000	51583			

图145 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-753-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.028	309496	100.000	49316	15129	0.993	--
总计		309496	100.000	49316			

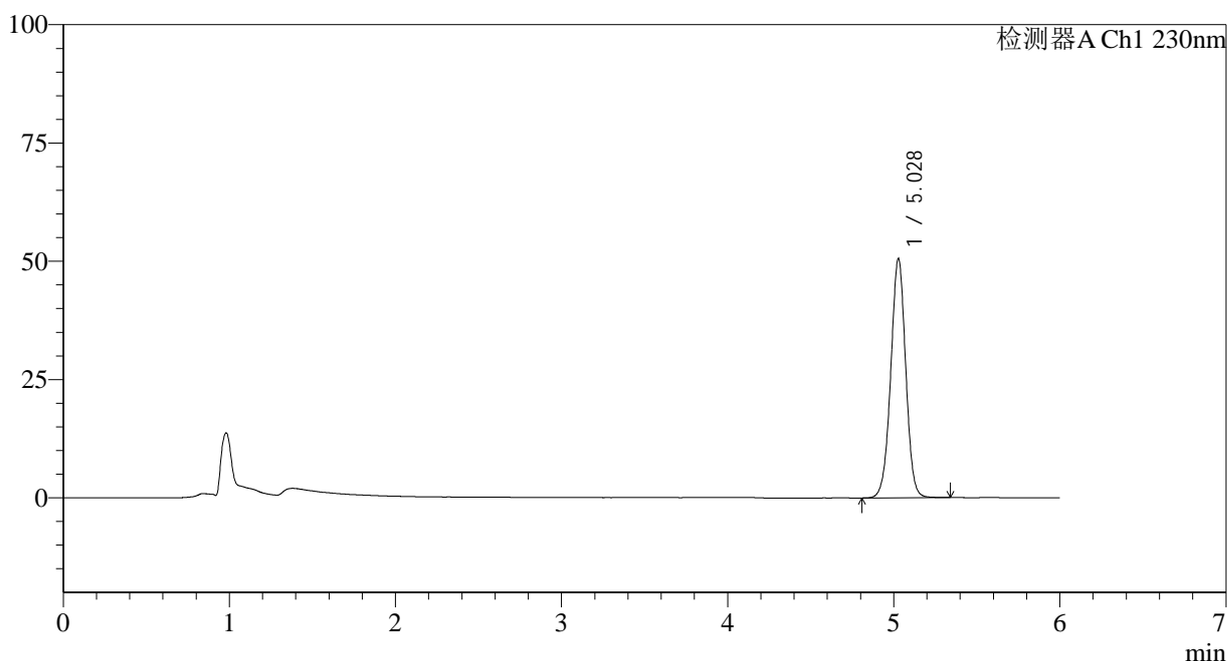
图146 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-754-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.028	316954	100.000	50487	15126	0.992	--
总计		316954	100.000	50487			

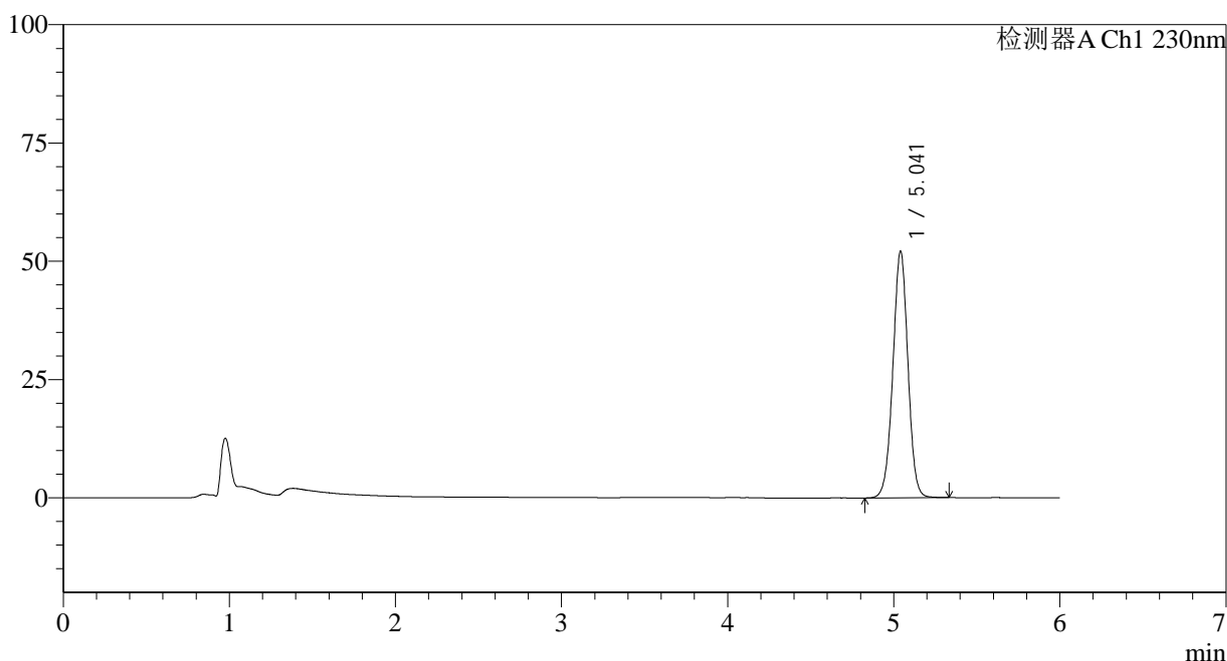
图147 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-755-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

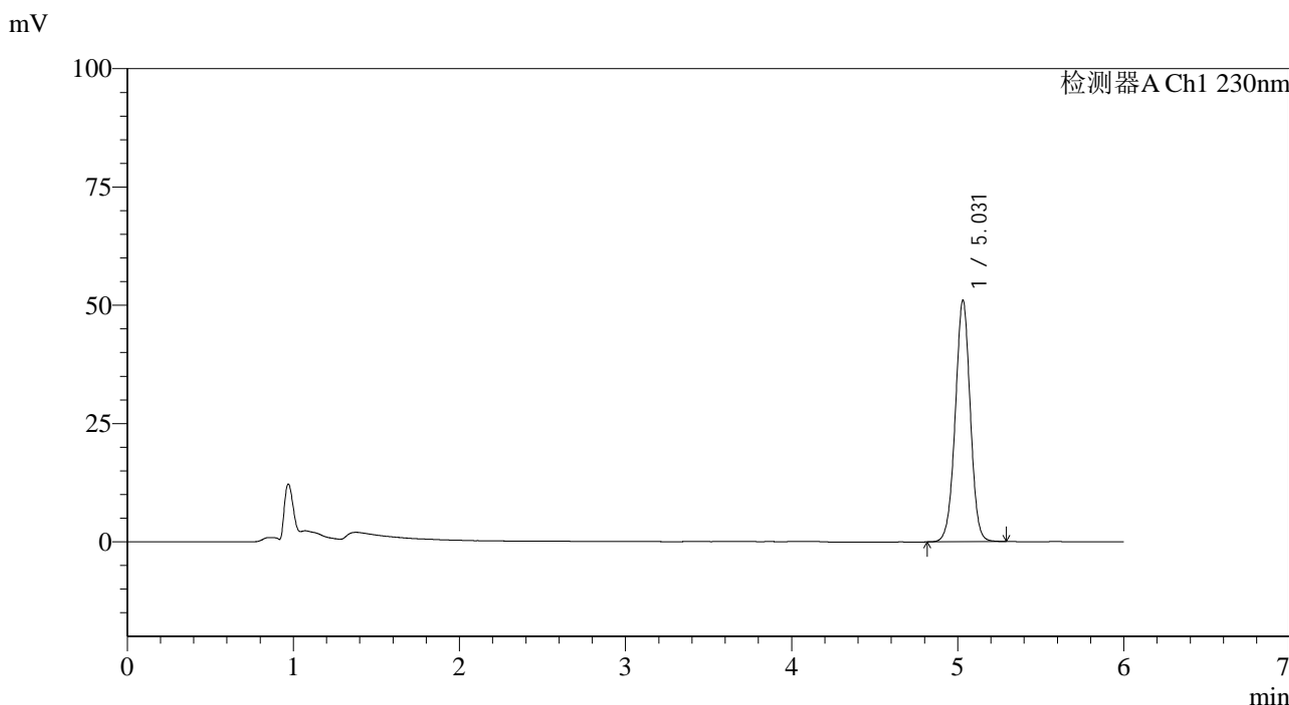
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	328222	100.000	52078	15075	0.993	--
总计		328222	100.000	52078			

图148 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-12/31-756-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	320659	100.000	51047	15041	0.992	--
总计		320659	100.000	51047			

图149 依折麦布片溶出曲线测定长期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

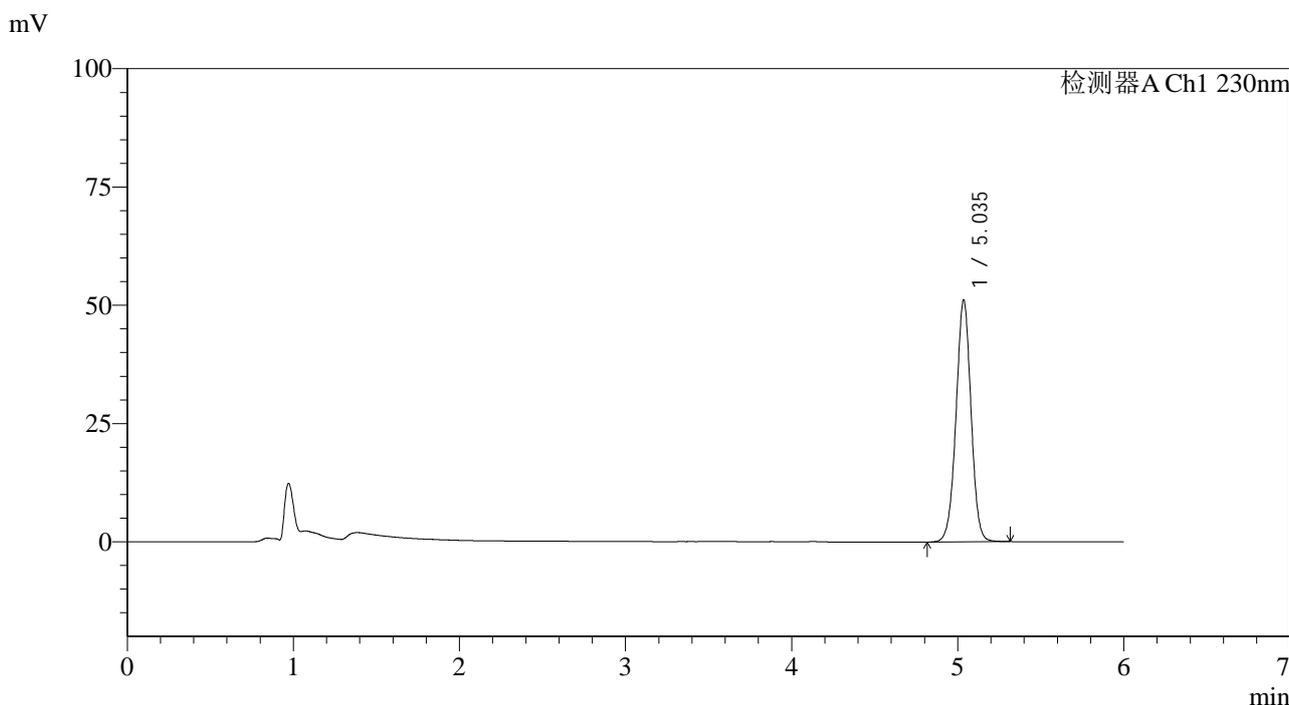


SMF-4037

<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 - 28-12/31-757-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:21:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

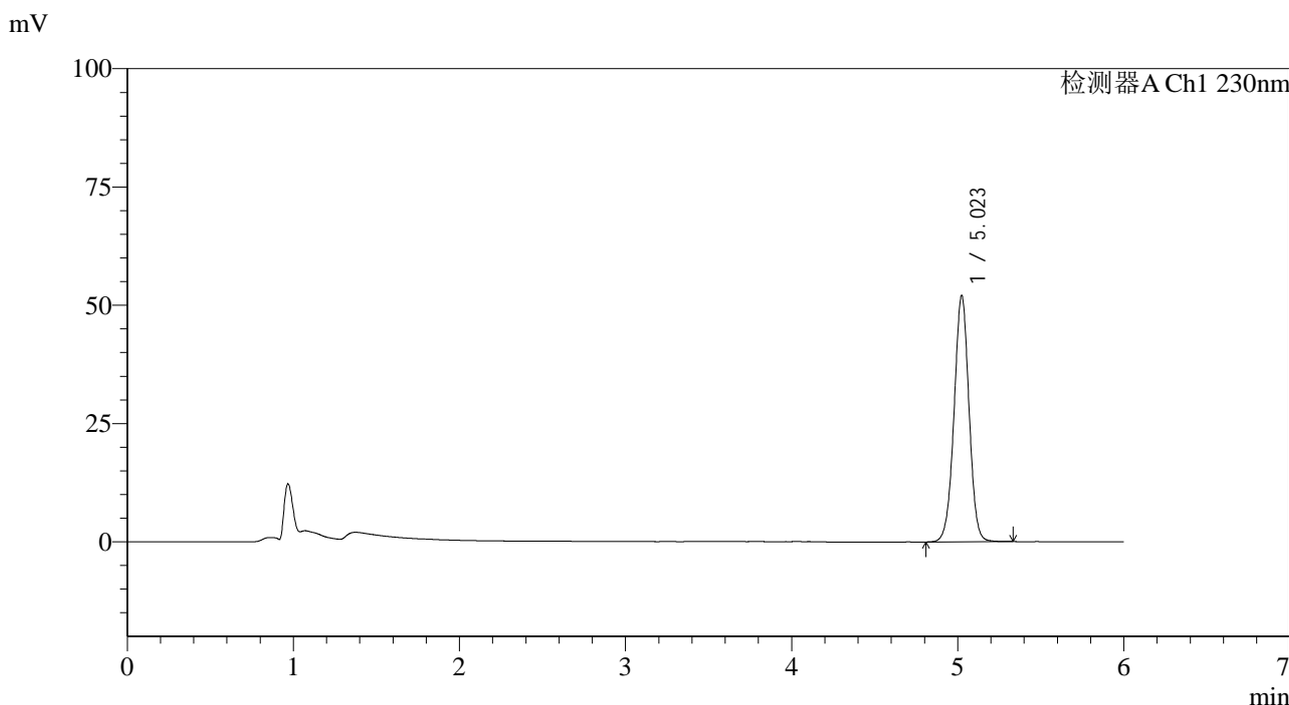
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	320845	100.000	50991	15105	0.992	--
总计		320845	100.000	50991			

图150 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-758-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

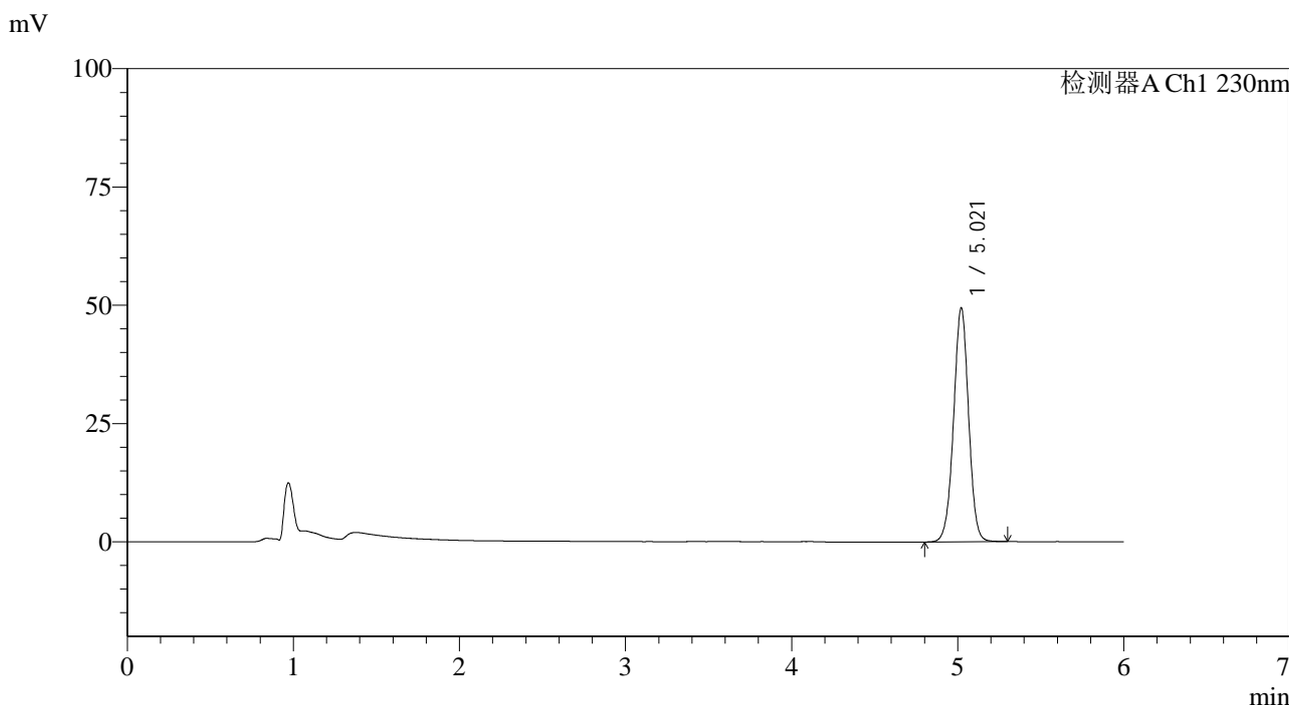
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	326748	100.000	52040	15061	0.993	--
总计		326748	100.000	52040			

图151 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-759-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

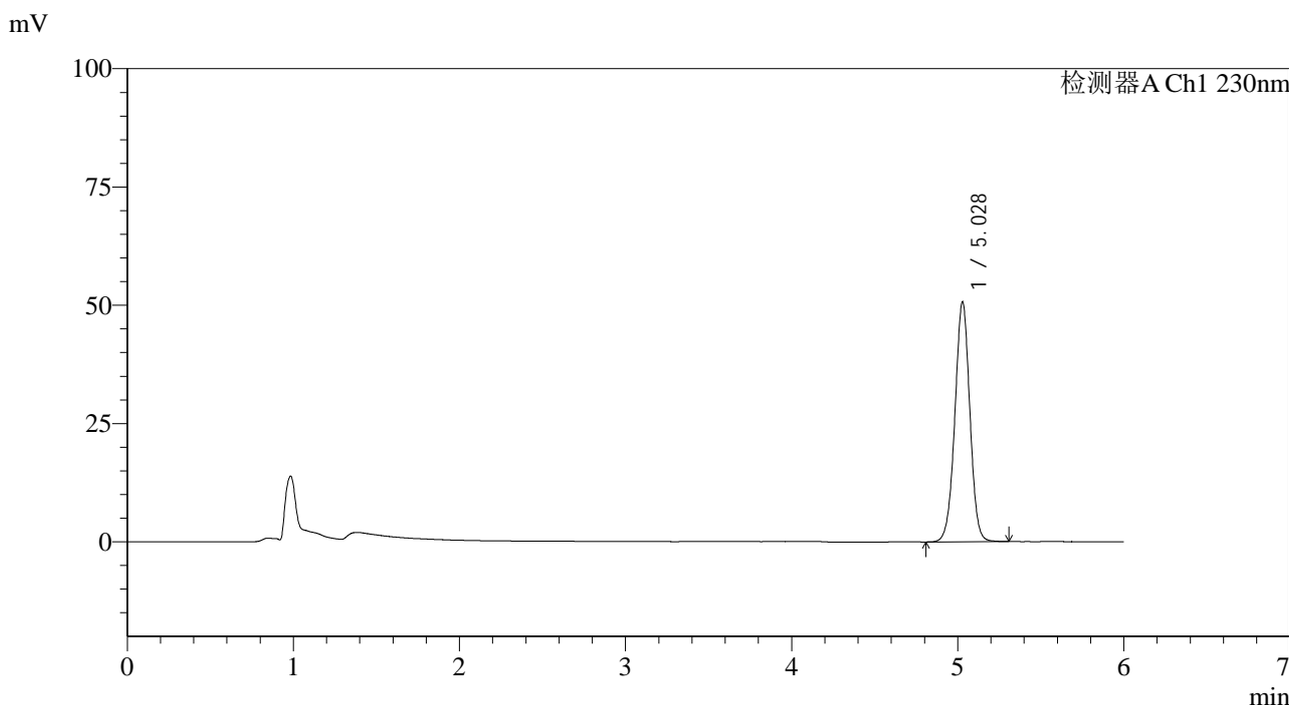
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	310731	100.000	49467	15008	0.992	--
总计		310731	100.000	49467			

图152 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-760-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.028	317729	100.000	50673	15115	0.992	--
总计		317729	100.000	50673			

图153 依折麦布片溶出曲线测定长期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

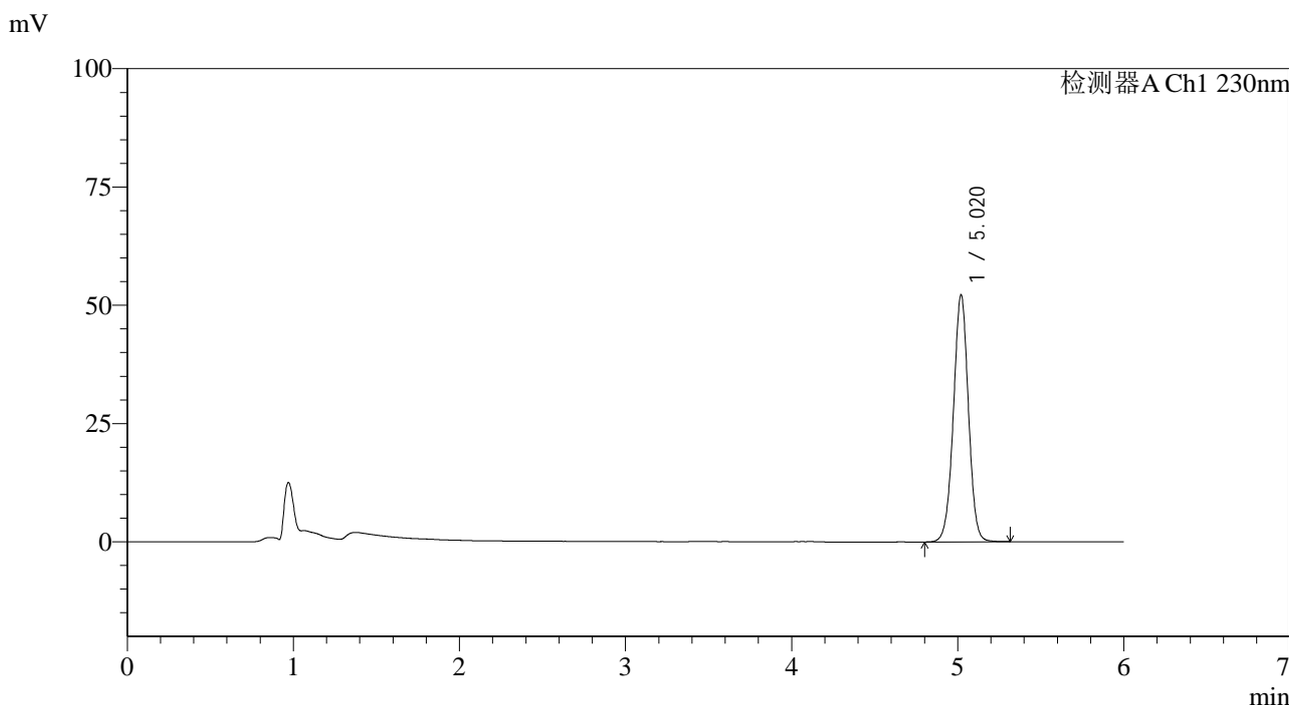


SMF-4037

<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 - 28-12/31-761-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:46:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.020	327679	100.000	52176	15035	0.992	--
总计		327679	100.000	52176			

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

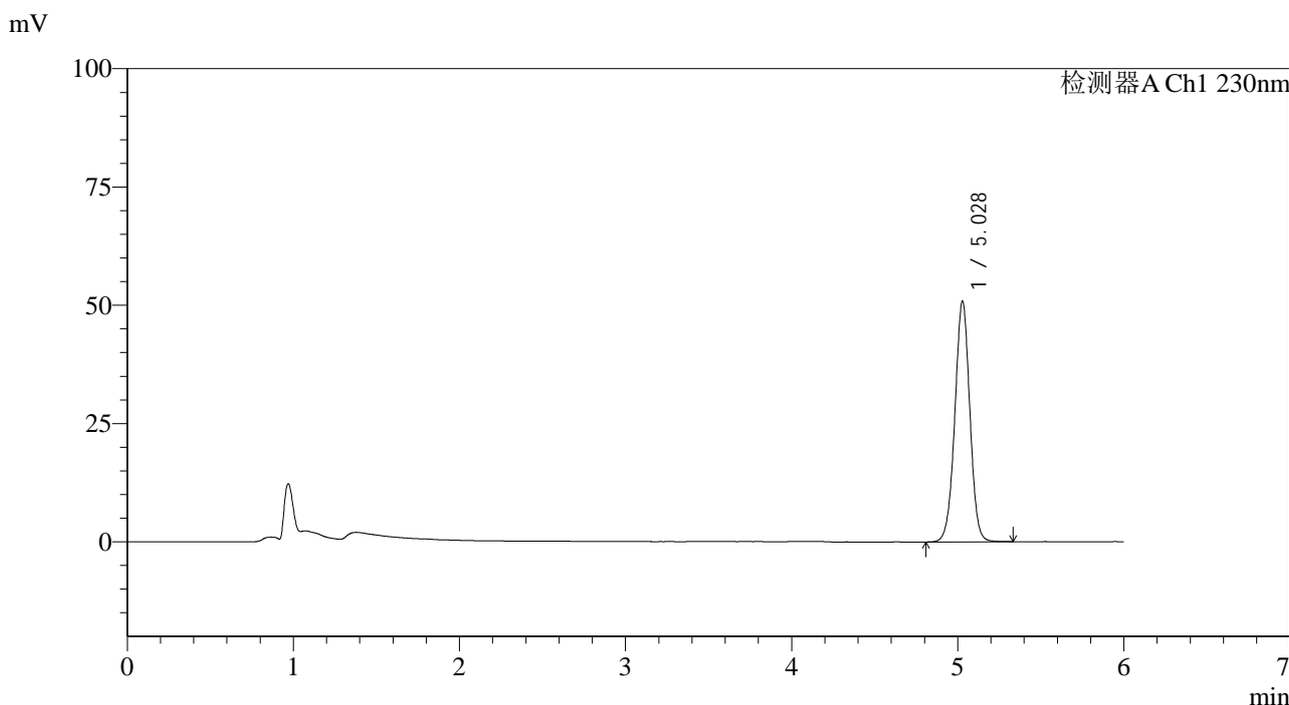


SMF-4037

<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 - 28-12/31-762-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

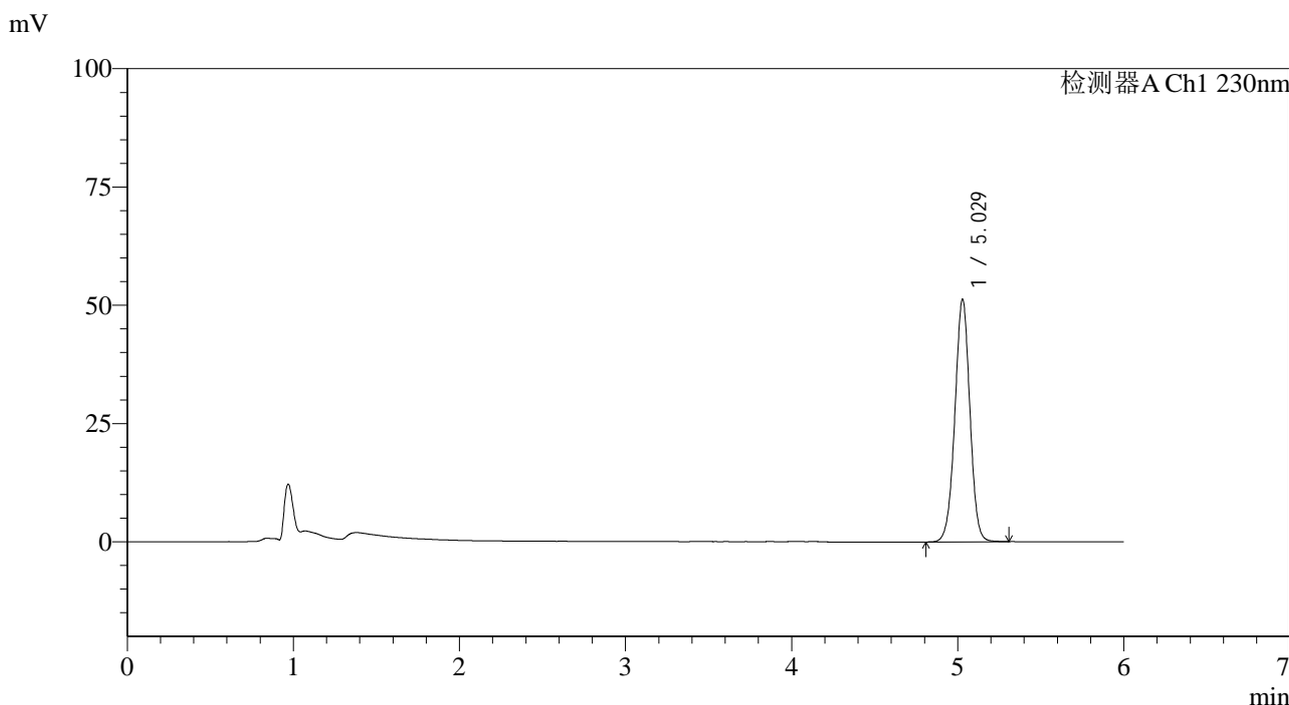
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	319833	100.000	50843	15044	0.993	--
总计		319833	100.000	50843			

图155 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-763-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:59:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

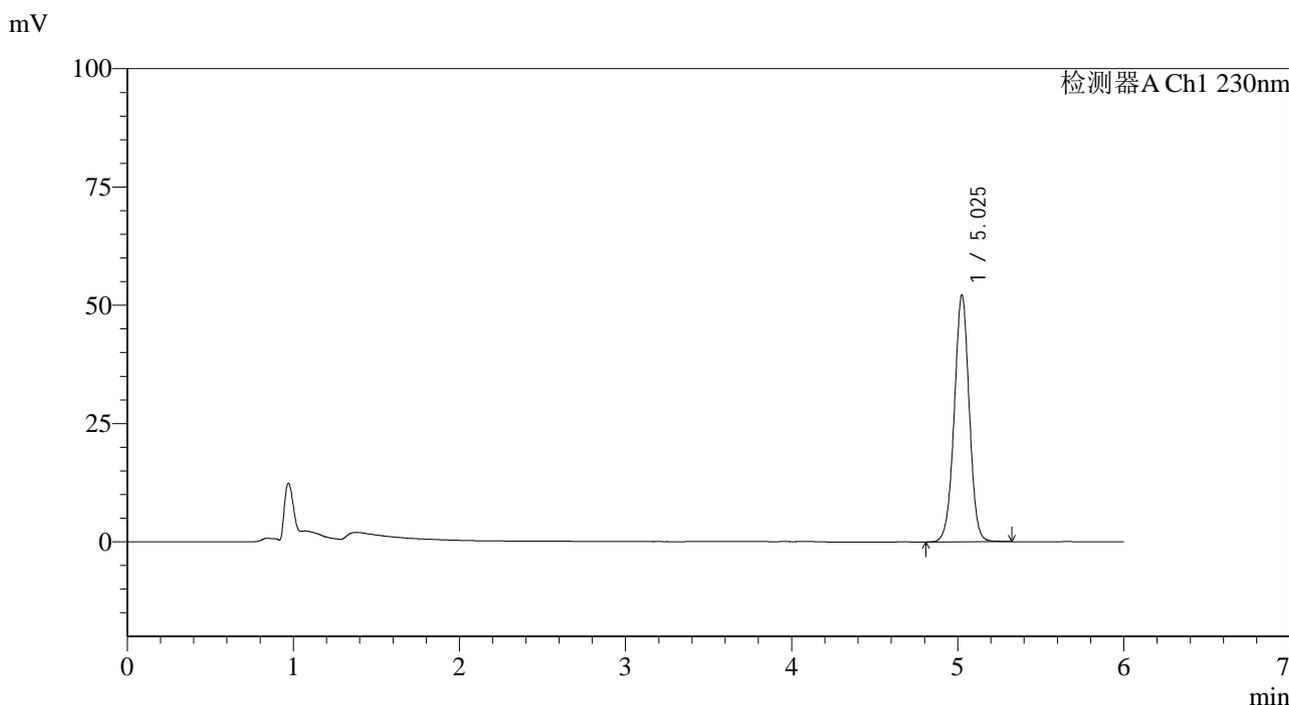
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	322434	100.000	51275	15027	0.991	--
总计		322434	100.000	51275			

图156 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-764-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:05:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.025	327638	100.000	52023	15041	0.992	--
总计		327638	100.000	52023			

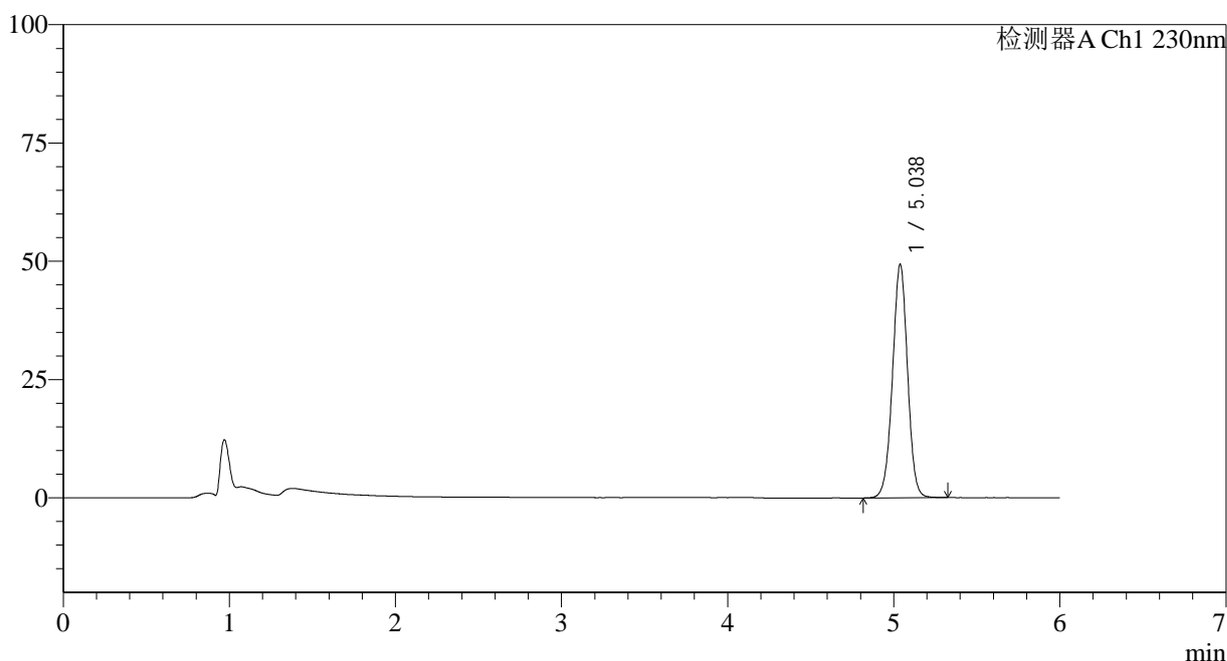
图157 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-12/31-765-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.038	310793	100.000	49356	15022	0.991	--
总计		310793	100.000	49356			

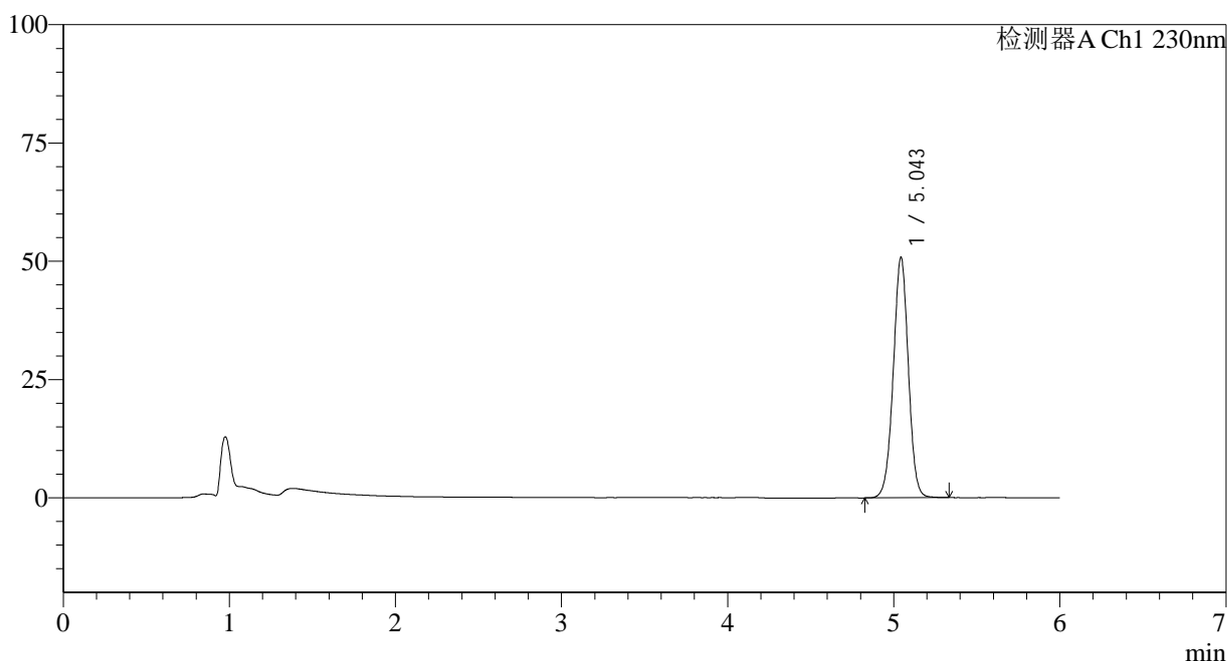
图158 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-766-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

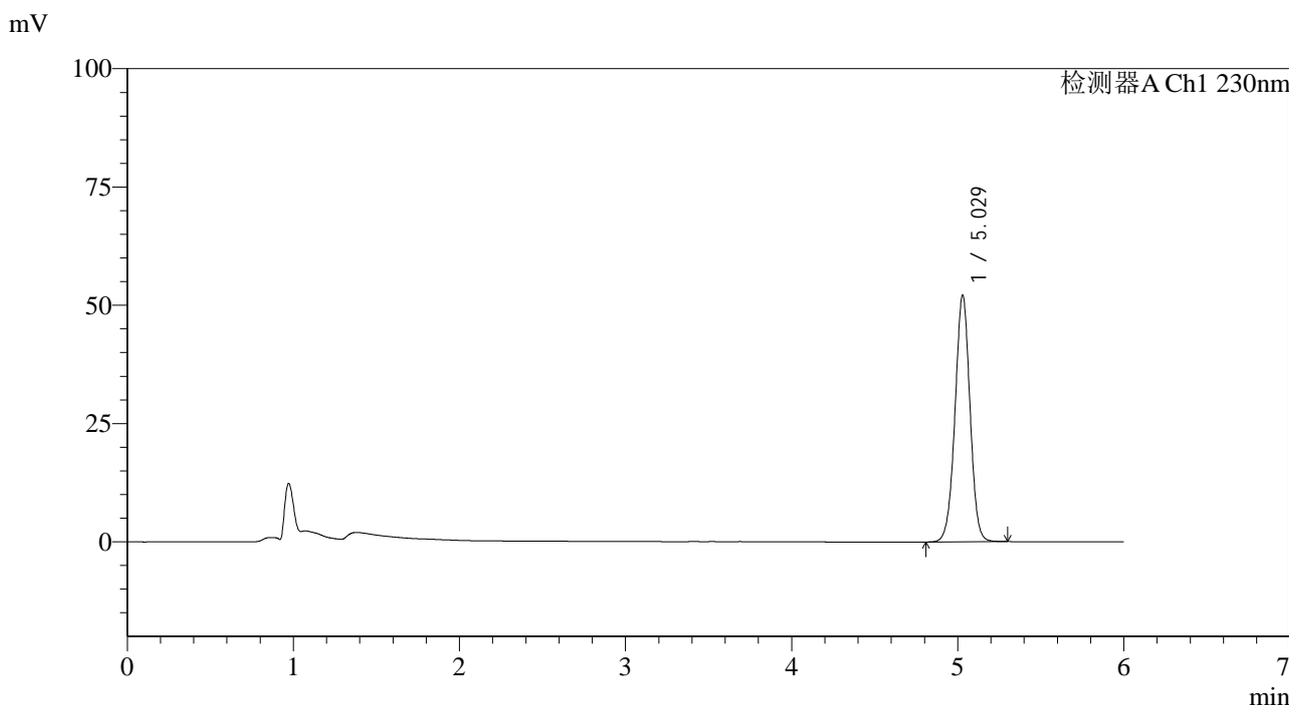
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	320520	100.000	50661	15023	0.991	--
总计		320520	100.000	50661			

图159 依折麦布片溶出曲线测定长期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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-767-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

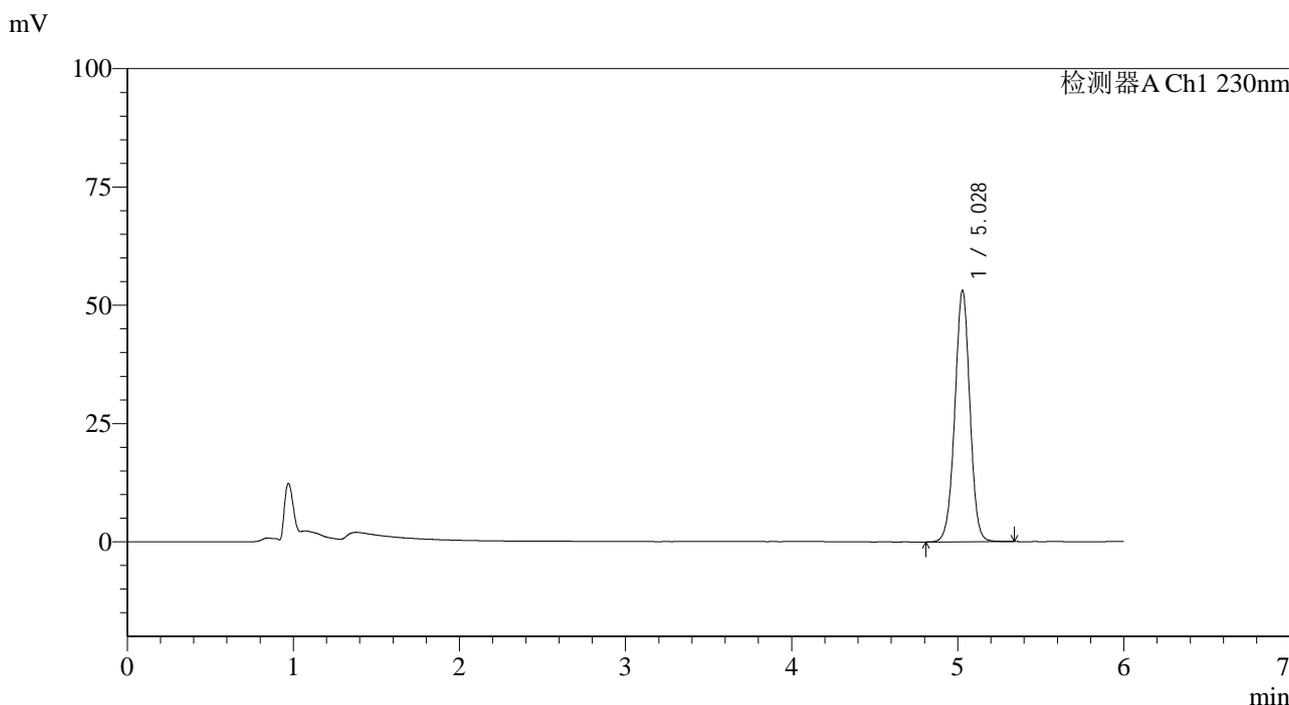
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	327552	100.000	52163	15050	0.991	--
总计		327552	100.000	52163			

图160 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-768-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

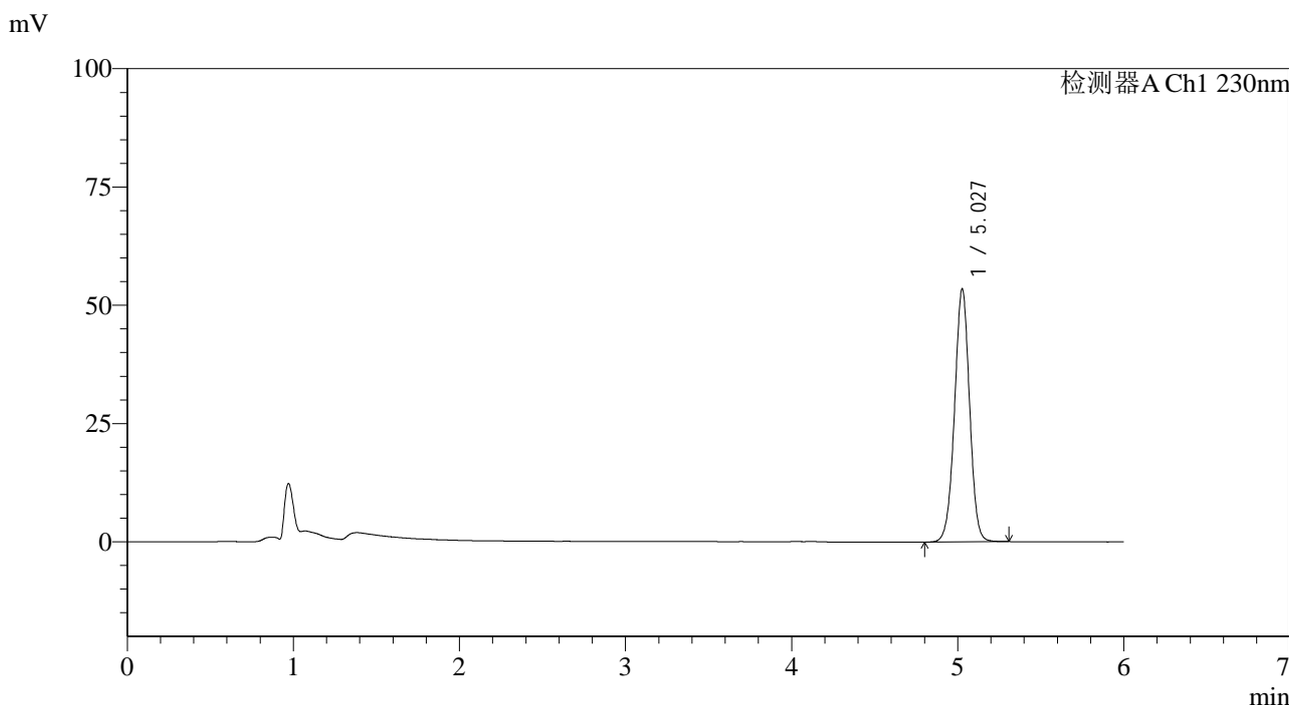
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	335096	100.000	53137	14975	0.991	--
总计		335096	100.000	53137			

图161 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-769-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:37:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

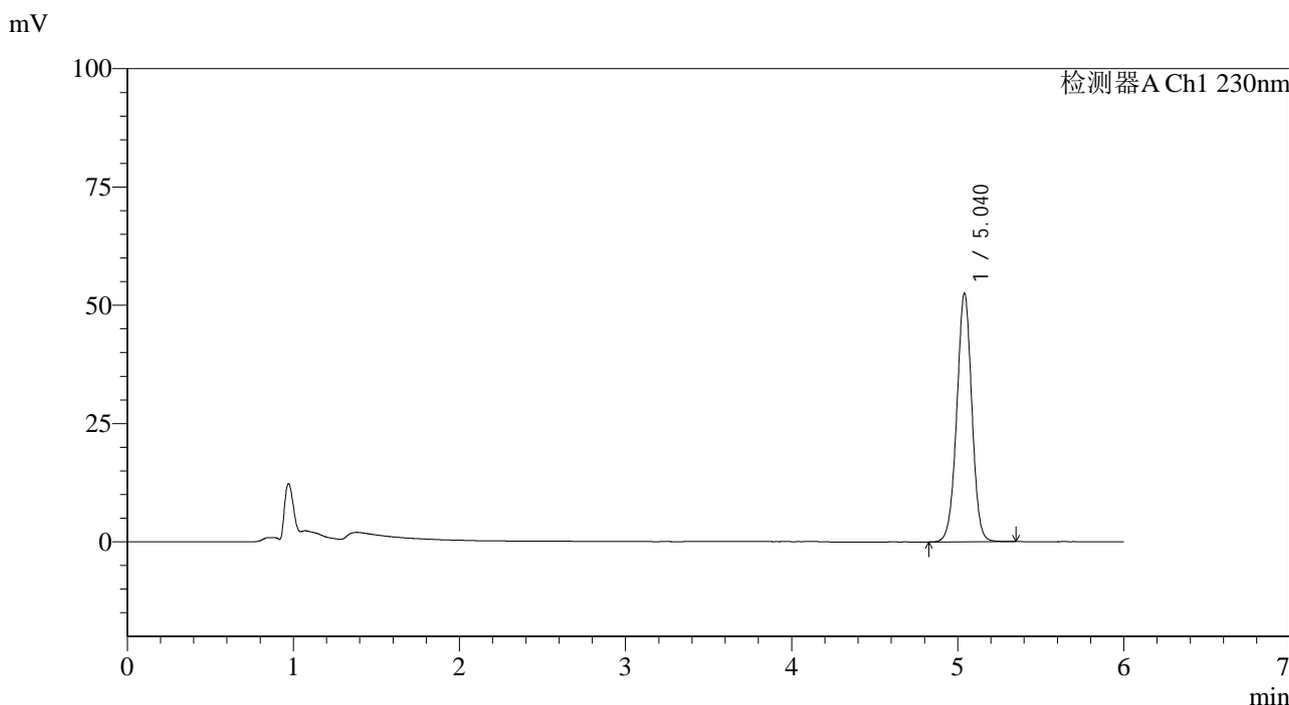
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.027	336488	100.000	53299	14973	0.991	--
总计		336488	100.000	53299			

图162 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-770-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:43:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	331321	100.000	52530	15030	0.991	--
总计		331321	100.000	52530			

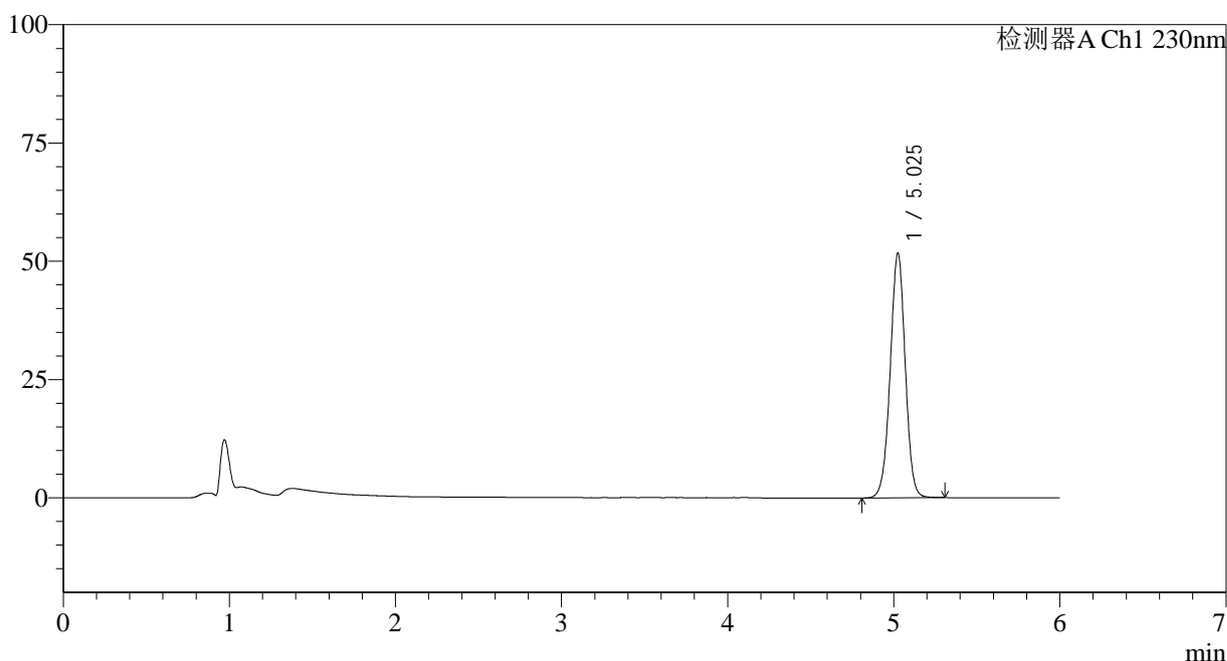
图163 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-771-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:49:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

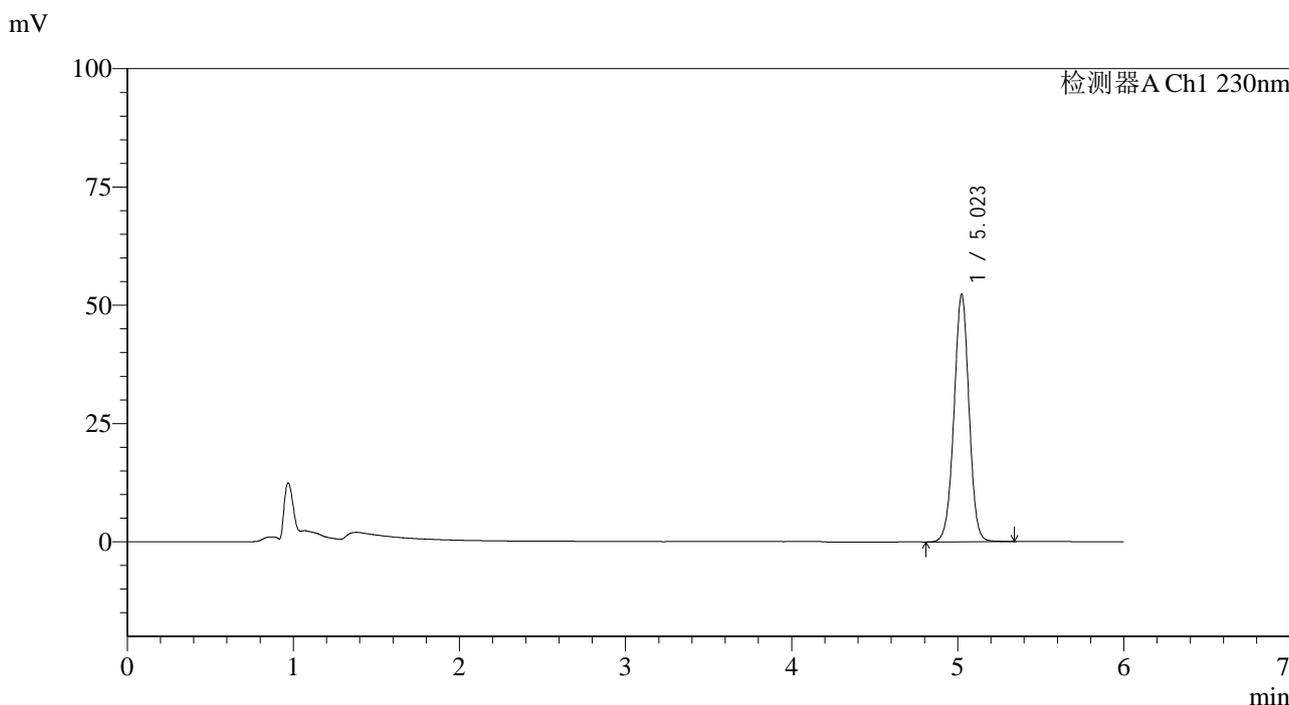
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	325361	100.000	51638	15007	0.991	--
总计		325361	100.000	51638			

图164 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-772-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

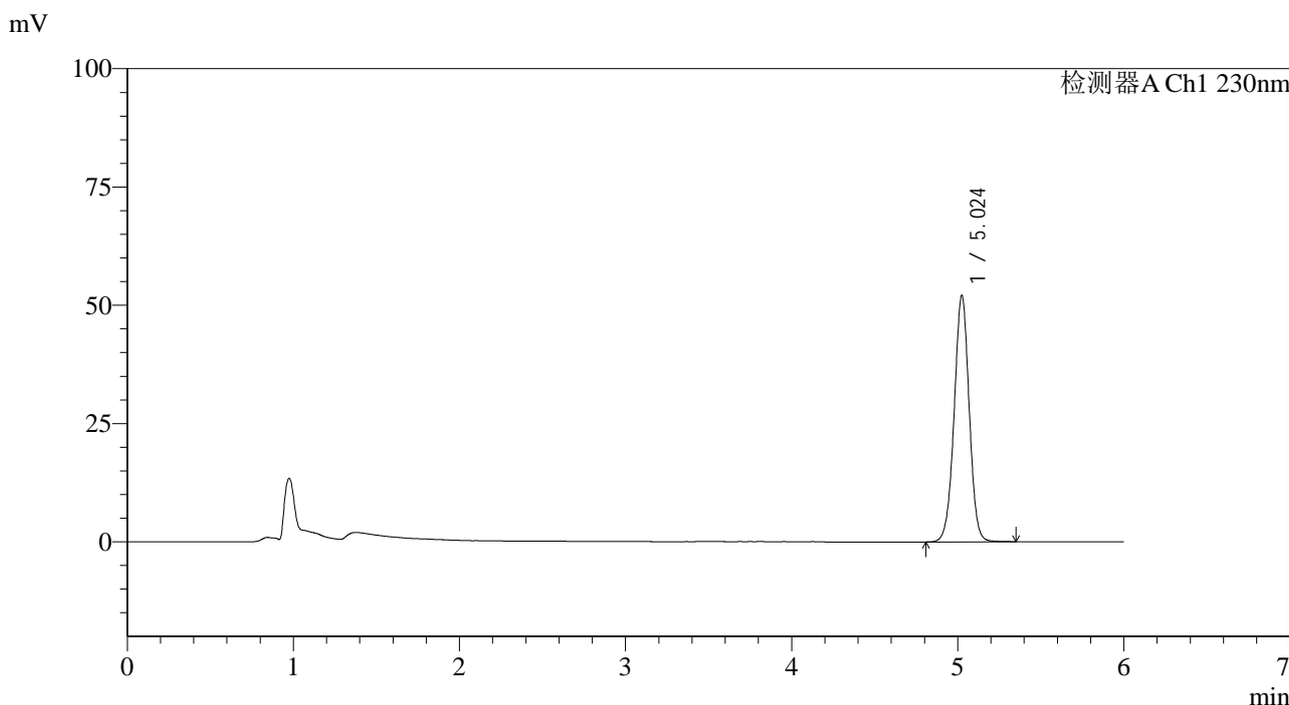
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	329421	100.000	52305	14978	0.991	--
总计		329421	100.000	52305			

图165 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-773-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	5.024	328210	100.000	52016	14971	0.992	--
总计		328210	100.000	52016			

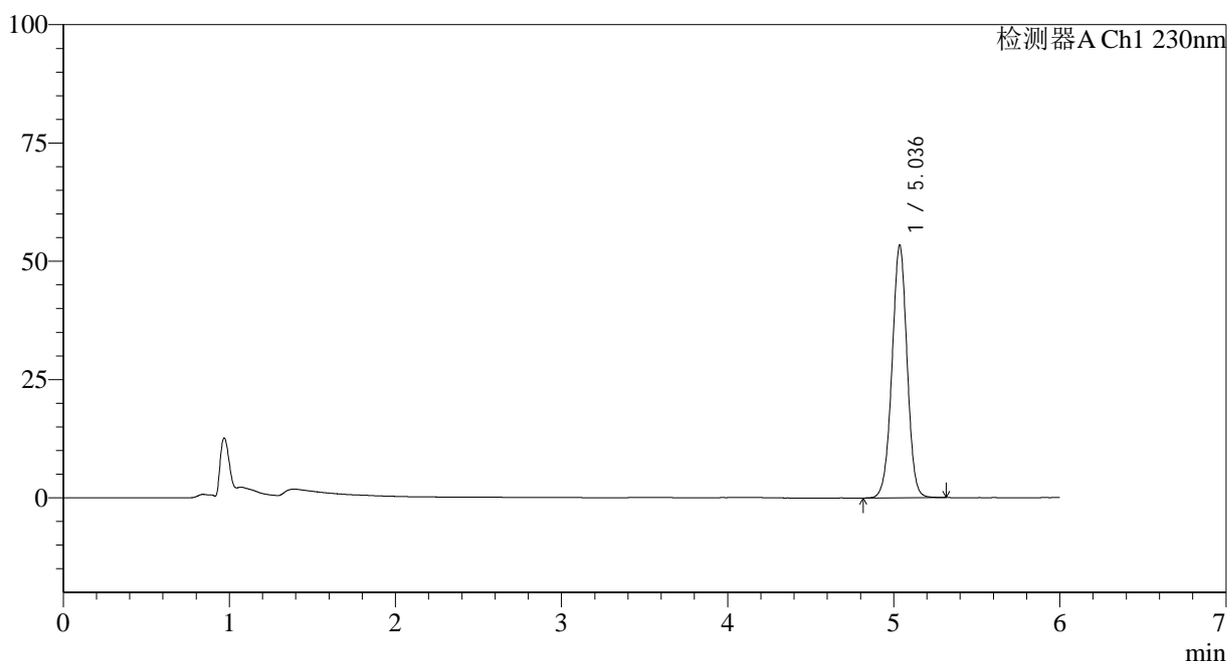
图166 依折麦布片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-12/31-774-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

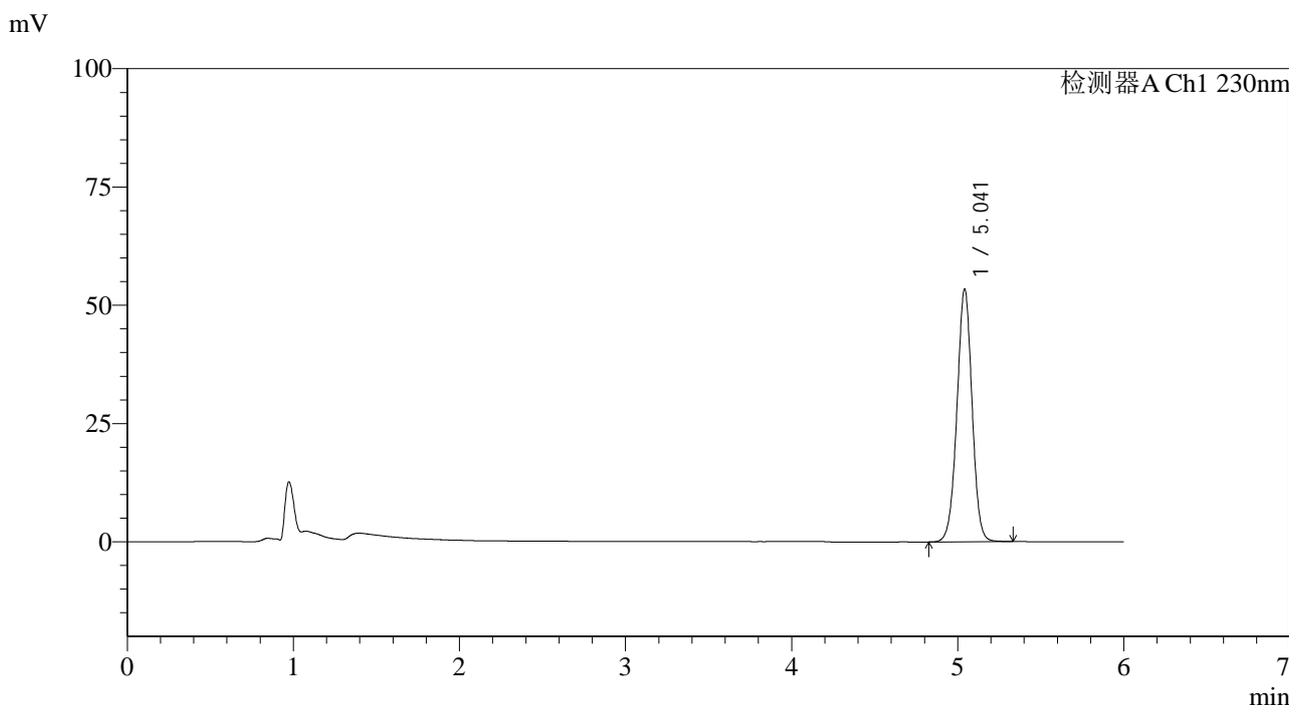
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	336750	100.000	53291	14954	0.990	--
总计		336750	100.000	53291			

图167 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 28-12/31-775-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 04:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	337888	100.000	53313	14930	0.991	--
总计		337888	100.000	53313			

图168 依折麦布片溶出曲线测定长期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