



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

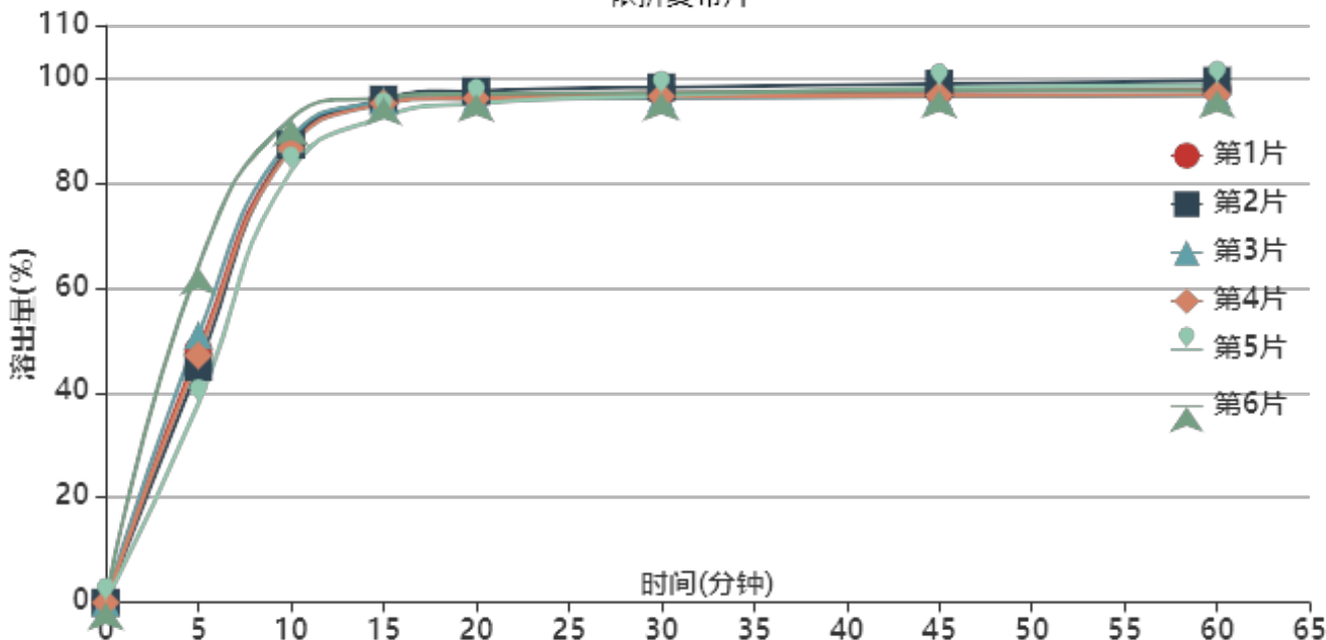
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	341798	341724	341581	341400	341798	341660	0.05
2	10.14	340944	341083				341014	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
33694.28	0.14	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



加速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	161746	-	161746	48.049	48.80	17.68	48.05	48.80	17.68
	2	151144	-	151144	44.900			44.90		
	3	171517	-	171517	50.952			50.95		
	4	158439	-	158439	47.067			47.07		
	5	127468	-	127468	37.867			37.87		
	6	215220	-	215220	63.935			63.93		
10min	1	293411	-	293411	87.163	87.17	3.68	87.31	87.32	3.70
	2	293186	-	293186	87.096			87.23		
	3	296959	-	296959	88.217			88.37		
	4	290876	-	290876	86.410			86.55		
	5	276324	-	276324	82.087			82.20		
	6	309818	-	309818	92.037			92.23		
15min	1	320024	-	320024	95.069	94.71	1.37	95.47	95.12	1.40
	2	321474	-	321474	95.499			95.90		
	3	320139	-	320139	95.103			95.52		
	4	318729	-	318729	94.684			95.08		
	5	310305	-	310305	92.181			92.54		
	6	322317	-	322317	95.750			96.22		
20min	1	322346	-	322346	95.758	95.62	0.86	96.45	96.32	0.88
	2	325872	-	325872	96.806			97.49		
	3	320422	-	320422	95.187			95.89		
	4	321021	-	321021	95.365			96.05		
	5	317912	-	317912	94.441			95.08		
	6	323757	-	323757	96.178			96.93		
30min	1	323555	-	323555	96.118	95.95	0.77	97.10	96.92	0.76
	2	327288	-	327288	97.227			98.20		
	3	320133	-	320133	95.101			96.09		
	4	321416	-	321416	95.482			96.45		
	5	322155	-	322155	95.702			96.62		
	6	323323	-	323323	96.049			97.09		
45min	1	323428	-	323428	96.080	96.22	0.96	97.35	97.48	0.94
	2	328530	-	328530	97.596			98.86		
	3	320275	-	320275	95.143			96.42		
	4	321024	-	321024	95.366			96.62		
	5	325995	-	325995	96.842			98.05		
	6	324074	-	324074	96.272			97.60		
60min	1	323761	-	323761	96.179	96.24	1.12	97.73	97.80	1.10
	2	329530	-	329530	97.893			99.45		
	3	320042	-	320042	95.074			96.63		
	4	320679	-	320679	95.263			96.81		
	5	326747	-	326747	97.066			98.56		
	6	323084	-	323084	95.978			97.60		
极限	1	335321	-	335321	99.613	100.05	0.50	101.46	101.90	0.50
	2	335575	-	335575	99.688			101.54		
	3	335721	-	335721	99.732			101.58		
	4	339133	-	339133	100.745			102.57		
	5	336476	-	336476	99.956			101.74		
	6	338617	-	338617	100.592			102.50		



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

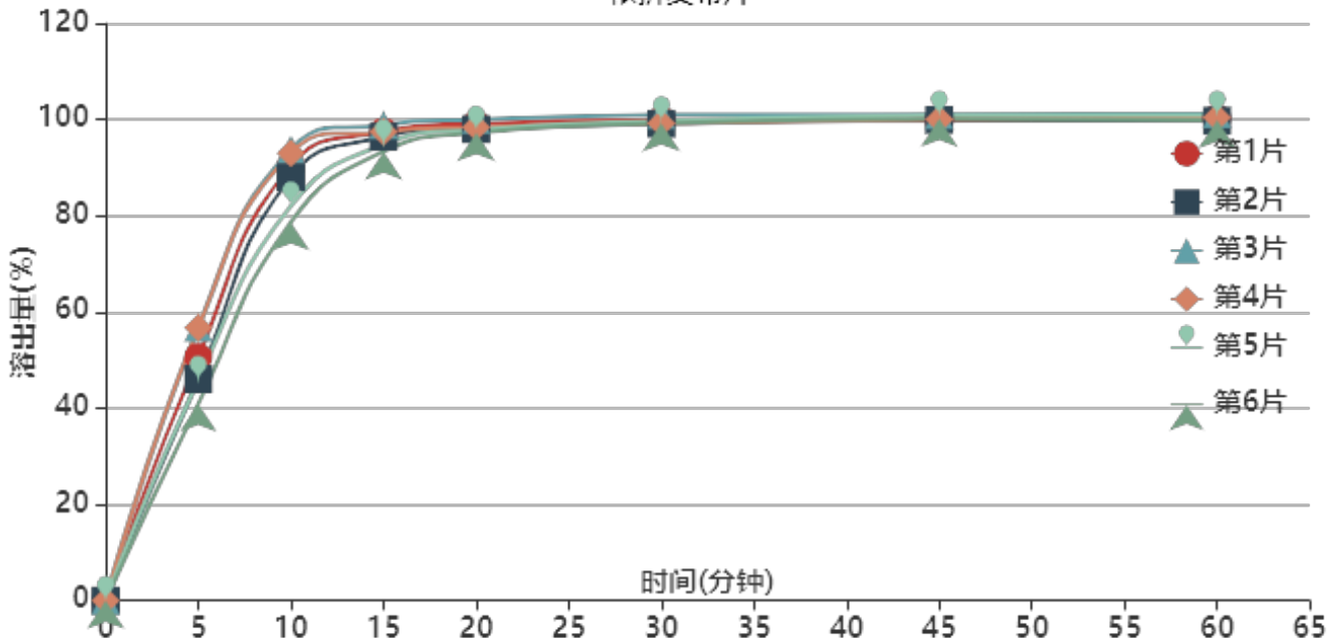
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	341047	341145	341095	341135	341061	341097	0.02
2	10.14	341310	340931				341120	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
33638.76		33641.03		0.01		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



加速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	170329	-	170329	50.633	49.48	12.93	50.63	49.48	12.93
	2	154906	-	154906	46.048			46.05		
	3	190830	-	190830	56.727			56.73		
	4	190779	-	190779	56.712			56.71		
	5	154028	-	154028	45.787			45.79		
	6	137732	-	137732	40.943			40.94		
10min	1	303571	-	303571	90.241	87.51	6.97	90.39	87.66	6.98
	2	295701	-	295701	87.902			88.04		
	3	315116	-	315116	93.673			93.84		
	4	312165	-	312165	92.796			92.97		
	5	275494	-	275494	81.895			82.03		
	6	264198	-	264198	78.537			78.66		
15min	1	326588	-	326588	97.084	95.99	2.06	97.51	96.40	2.09
	2	323020	-	323020	96.023			96.42		
	3	331058	-	331058	98.412			98.86		
	4	326240	-	326240	96.980			97.43		
	5	317718	-	317718	94.447			94.83		
	6	312813	-	312813	92.989			93.35		
20min	1	330849	-	330849	98.350	97.70	0.97	99.06	98.40	1.00
	2	327261	-	327261	97.284			97.97		
	3	333753	-	333753	99.213			99.96		
	4	328450	-	328450	97.637			98.38		
	5	326765	-	326765	97.136			97.80		
	6	324867	-	324867	96.572			97.21		
30min	1	332716	-	332716	98.905	98.70	0.68	99.91	99.69	0.70
	2	330141	-	330141	98.140			99.12		
	3	336038	-	336038	99.893			100.94		
	4	330231	-	330231	98.166			99.20		
	5	332274	-	332274	98.774			99.73		
	6	330659	-	330659	98.294			99.22		
45min	1	331144	-	331144	98.438	98.98	0.52	99.74	100.27	0.52
	2	331858	-	331858	98.650			99.93		
	3	335041	-	335041	99.596			100.94		
	4	331953	-	331953	98.678			100.01		
	5	335161	-	335161	99.632			100.89		
	6	332679	-	332679	98.894			100.12		
60min	1	331876	-	331876	98.655	98.79	0.55	100.26	100.38	0.57
	2	330231	-	330231	98.166			99.74		
	3	334728	-	334728	99.503			101.15		
	4	332284	-	332284	98.777			100.40		
	5	334154	-	334154	99.333			100.89		
	6	330667	-	330667	98.296			99.81		
极限	1	331693	-	331693	98.601	98.87	0.63	100.50	100.75	0.65
	2	329597	-	329597	97.978			99.84		
	3	335047	-	335047	99.598			101.54		
	4	334324	-	334324	99.383			101.30		
	5	333530	-	333530	99.147			101.00		
	6	331301	-	331301	98.485			100.30		



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

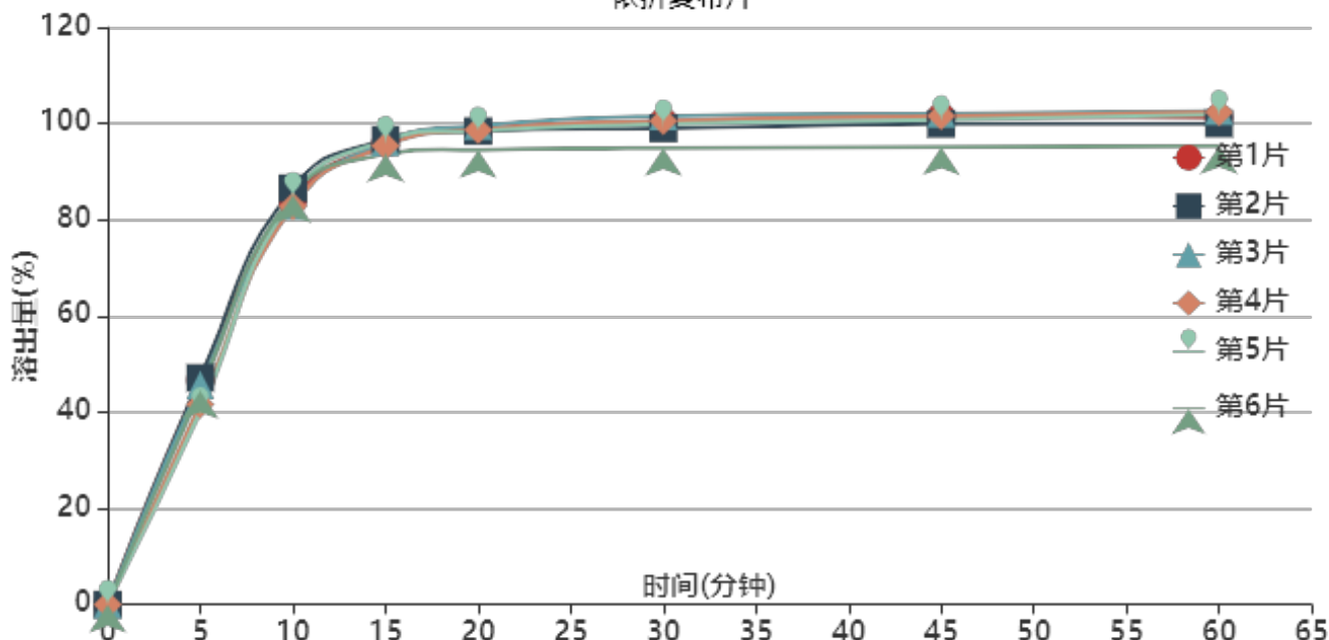
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	341704	341803	341782	341967	341869	341825	0.03
2	10.14	341012	340482				340747	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
33710.55		33604.24		0.23	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



加速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	157114	-	157114	46.680	44.24	6.45	46.68	44.24	6.45
	2	158631	-	158631	47.131			47.13		
	3	153498	-	153498	45.606			45.61		
	4	139971	-	139971	41.587			41.59		
	5	134857	-	134857	40.068			40.07		
	6	149393	-	149393	44.386			44.39		
10min	1	281994	-	281994	83.784	84.21	1.71	83.92	84.35	1.72
	2	290885	-	290885	86.425			86.57		
	3	278624	-	278624	82.783			82.92		
	4	278158	-	278158	82.644			82.77		
	5	285016	-	285016	84.682			84.80		
	6	285963	-	285963	84.963			85.10		
15min	1	321443	-	321443	95.505	95.30	1.14	95.90	95.68	1.14
	2	323871	-	323871	96.226			96.63		
	3	322166	-	322166	95.719			96.10		
	4	319581	-	319581	94.951			95.32		
	5	323472	-	323472	96.107			96.48		
	6	313992	-	313992	93.291			93.68		
20min	1	330354	-	330354	98.152	97.39	1.85	98.83	98.06	1.84
	2	328922	-	328922	97.727			98.42		
	3	332715	-	332715	98.854			99.53		
	4	329908	-	329908	98.020			98.68		
	5	329040	-	329040	97.762			98.42		
	6	315751	-	315751	93.813			94.48		
30min	1	334815	-	334815	99.478	98.41	2.38	100.45	99.38	2.36
	2	329952	-	329952	98.033			99.02		
	3	338424	-	338424	100.550			101.52		
	4	335072	-	335072	99.554			100.51		
	5	332902	-	332902	98.909			99.87		
	6	316217	-	316217	93.952			94.90		
45min	1	337236	-	337236	100.197	98.90	2.59	101.47	100.16	2.57
	2	332040	-	332040	98.653			99.93		
	3	339242	-	339242	100.793			102.06		
	4	337619	-	337619	100.311			101.56		
	5	334973	-	334973	99.525			100.78		
	6	316043	-	316043	93.900			95.13		
60min	1	335247	-	335247	99.606	99.00	2.74	101.18	100.56	2.72
	2	331217	-	331217	98.409			99.98		
	3	340076	-	340076	101.041			102.61		
	4	339298	-	339298	100.810			102.36		
	5	337694	-	337694	100.333			101.88		
	6	315793	-	315793	93.826			95.34		
极限	1	337211	-	337211	100.190	100.32	1.54	102.06	102.17	1.53
	2	332074	-	332074	98.663			100.53		
	3	343076	-	343076	101.932			103.81		
	4	342673	-	342673	101.812			103.67		
	5	339789	-	339789	100.955			102.81		
	6	330996	-	330996	98.343			100.14		



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

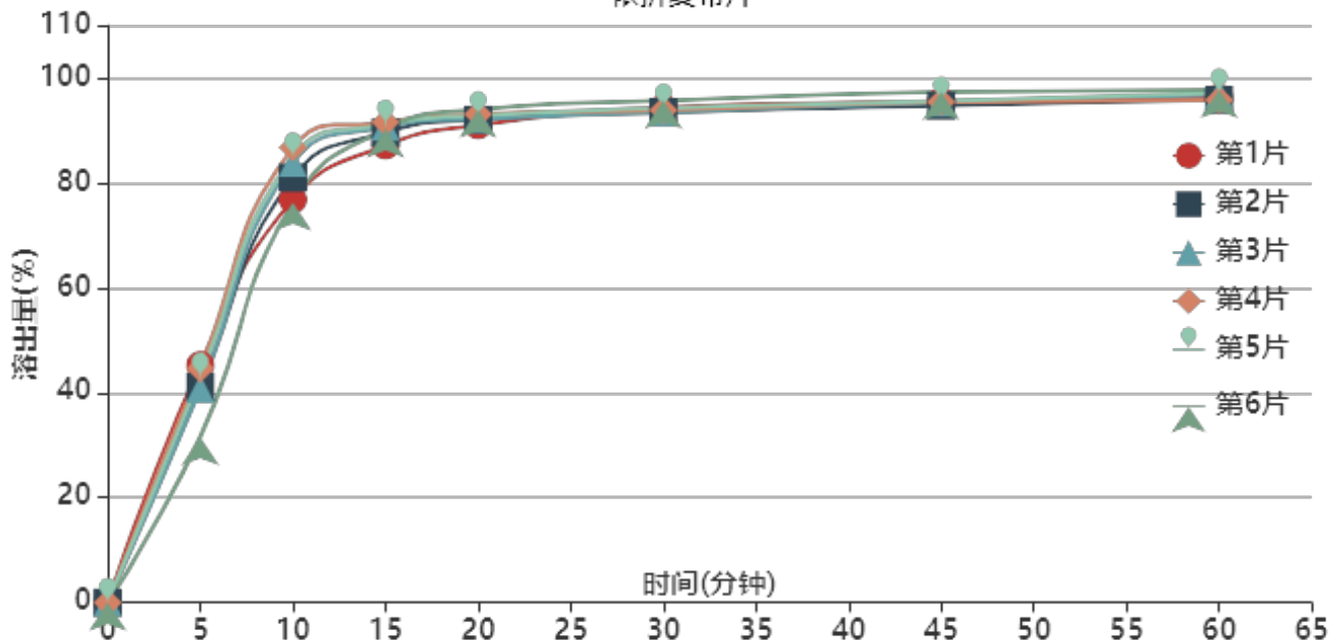
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	340769	340620	340423	341309	340979	340820	0.10
2	10.14	340331	340295				340313	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
33611.44		33561.44		0.11		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



加速3月-供试品溶液-X013576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	151986	-	151986	45.252	41.03	12.13	45.25	41.02	12.13
	2	138072	-	138072	41.109			41.11		
	3	136736	-	136736	40.712			40.71		
	4	149669	-	149669	44.562			44.56		
	5	144297	-	144297	42.963			42.96		
	6	106015	-	106015	31.565			31.56		
10min	1	257382	-	257382	76.633	81.43	5.36	76.77	81.55	5.36
	2	271503	-	271503	80.837			80.96		
	3	281026	-	281026	83.673			83.79		
	4	290783	-	290783	86.578			86.71		
	5	284760	-	284760	84.784			84.91		
	6	255485	-	255485	76.068			76.16		
15min	1	291297	-	291297	86.731	89.66	1.78	87.10	90.03	1.78
	2	299538	-	299538	89.184			89.55		
	3	303298	-	303298	90.304			90.68		
	4	306097	-	306097	91.137			91.53		
	5	304781	-	304781	90.745			91.13		
	6	301858	-	301858	89.875			90.20		
20min	1	303390	-	303390	90.331	91.83	1.11	90.96	92.47	1.09
	2	306968	-	306968	91.396			92.03		
	3	307260	-	307260	91.483			92.13		
	4	310281	-	310281	92.383			93.05		
	5	309325	-	309325	92.098			92.75		
	6	313412	-	313412	93.315			93.91		
30min	1	313604	-	313604	93.372	93.22	0.91	94.27	94.13	0.88
	2	310805	-	310805	92.539			93.45		
	3	310546	-	310546	92.462			93.38		
	4	311947	-	311947	92.879			93.82		
	5	313349	-	313349	93.296			94.23		
	6	318286	-	318286	94.766			95.64		
45min	1	316550	-	316550	94.249	94.41	0.96	95.43	95.61	0.93
	2	313966	-	313966	93.480			94.67		
	3	316015	-	316015	94.090			95.29		
	4	316294	-	316294	94.173			95.40		
	5	316866	-	316866	94.343			95.56		
	6	322906	-	322906	96.142			97.30		
60min	1	318067	-	318067	94.701	95.08	0.81	96.16	96.55	0.79
	2	316917	-	316917	94.359			95.82		
	3	320210	-	320210	95.339			96.82		
	4	316568	-	316568	94.255			95.76		
	5	321066	-	321066	95.594			97.09		
	6	323129	-	323129	96.208			97.65		
极限	1	319844	-	319844	95.230	97.52	2.06	96.97	99.28	2.04
	2	323519	-	323519	96.324			98.07		
	3	328588	-	328588	97.834			99.60		
	4	337753	-	337753	100.562			102.35		
	5	332470	-	332470	98.989			100.77		
	6	323028	-	323028	96.178			97.91		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本

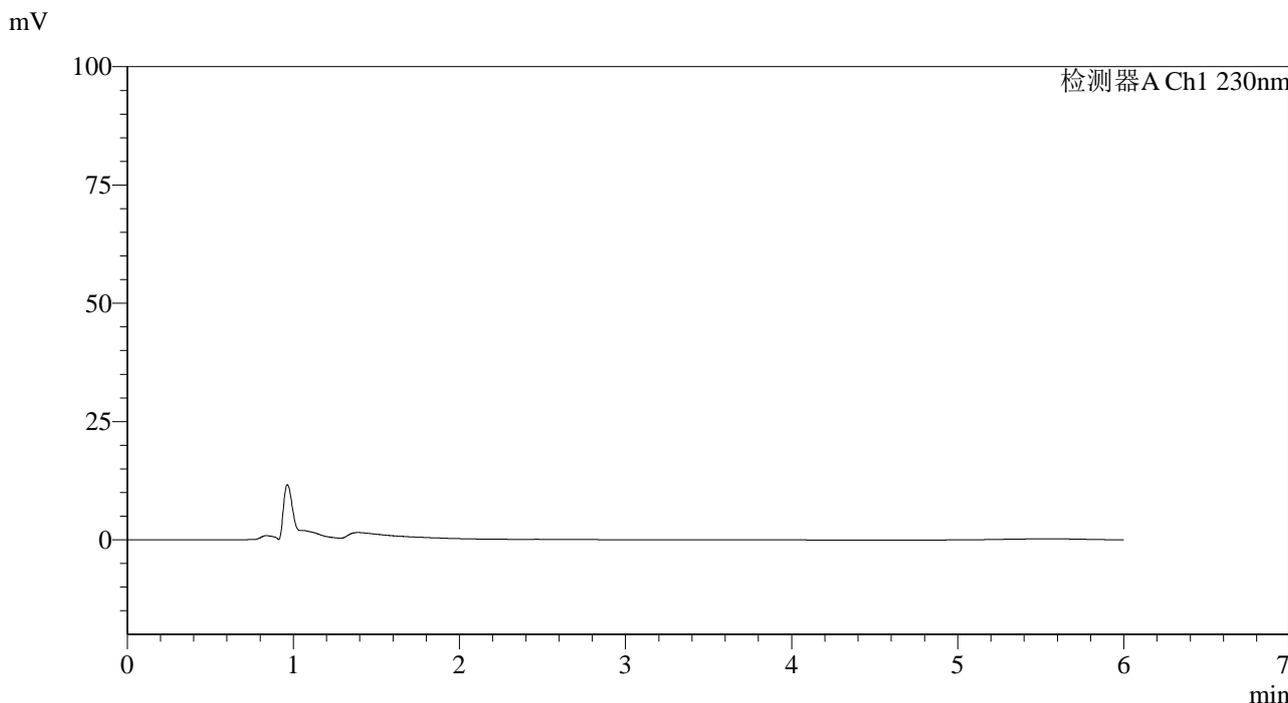


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1017-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

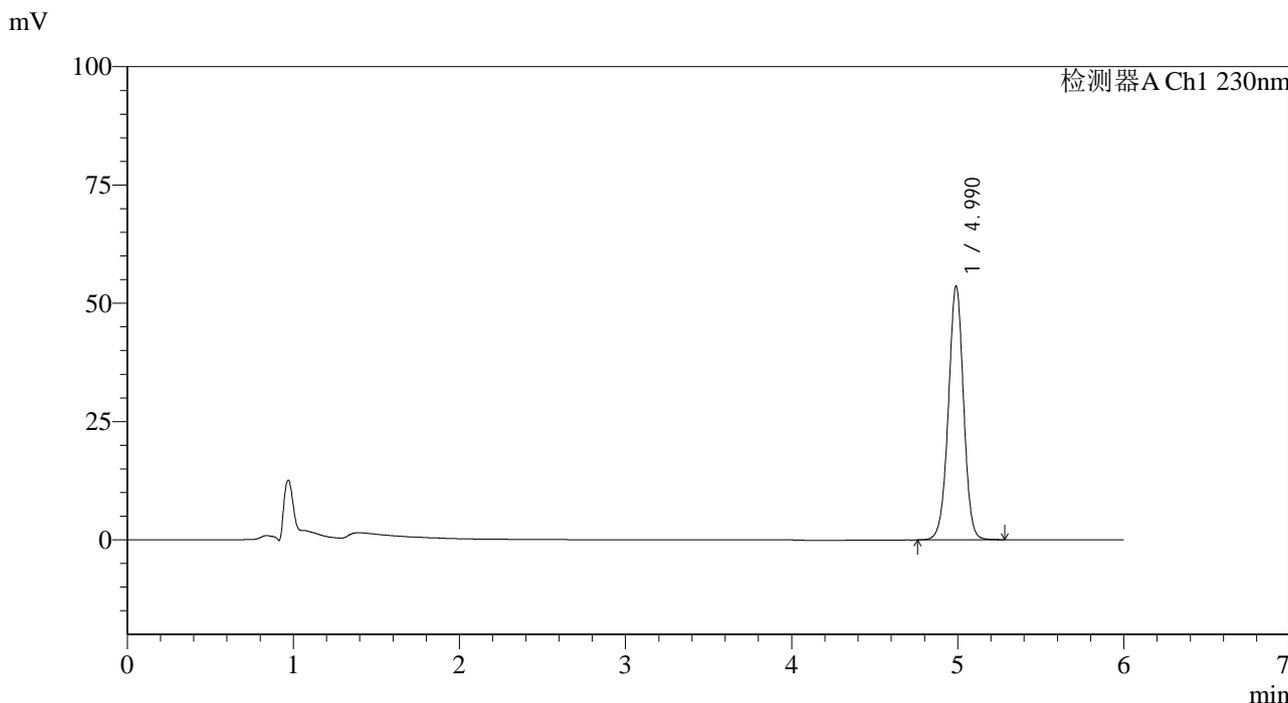


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1018-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 10:33:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 10:51:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

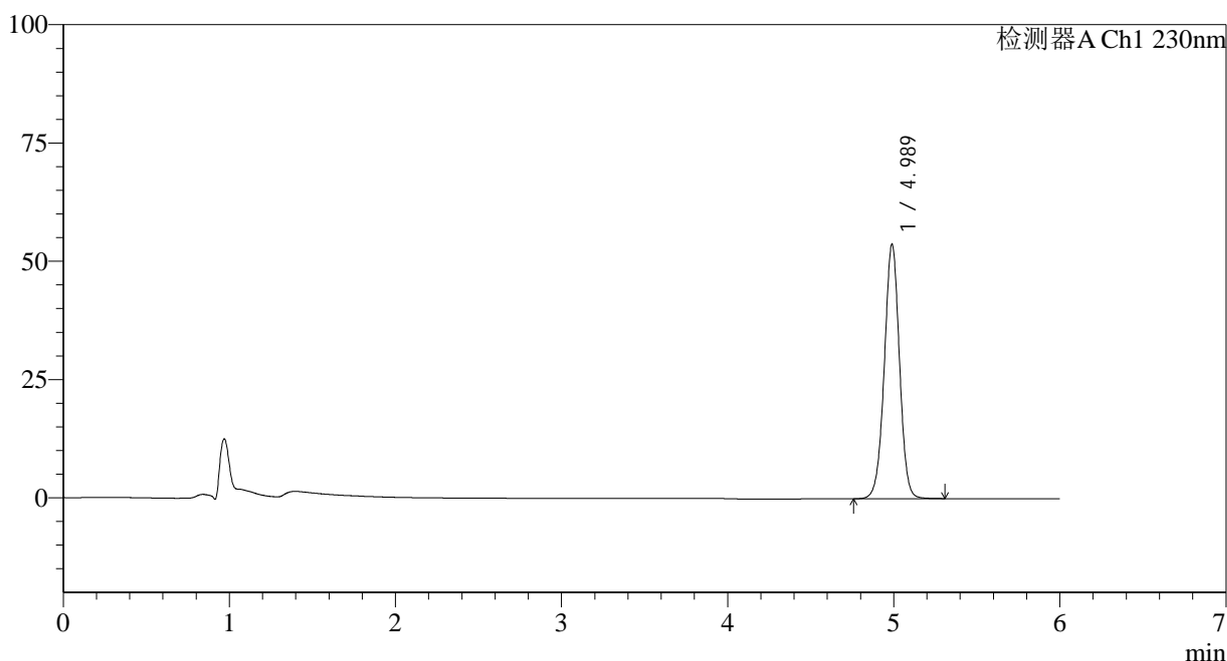
图2 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

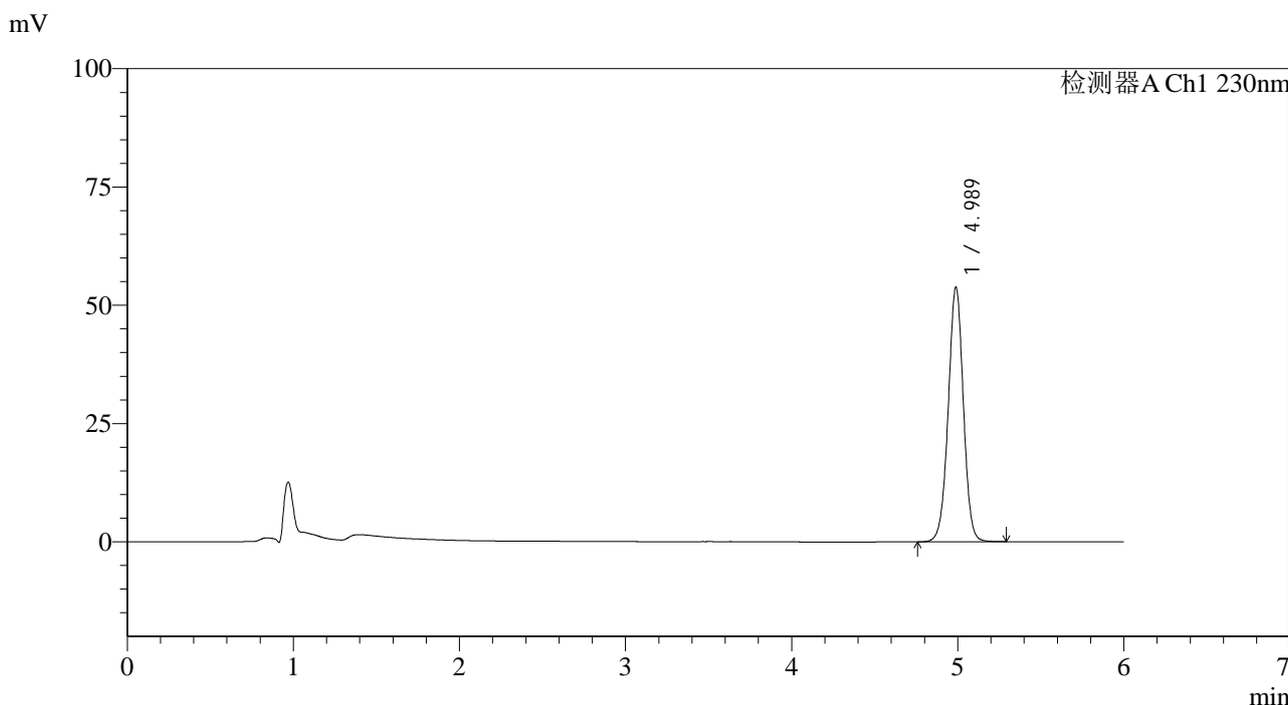
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	341724	100.000	53783	14545	0.990	--
总计		341724	100.000	53783			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

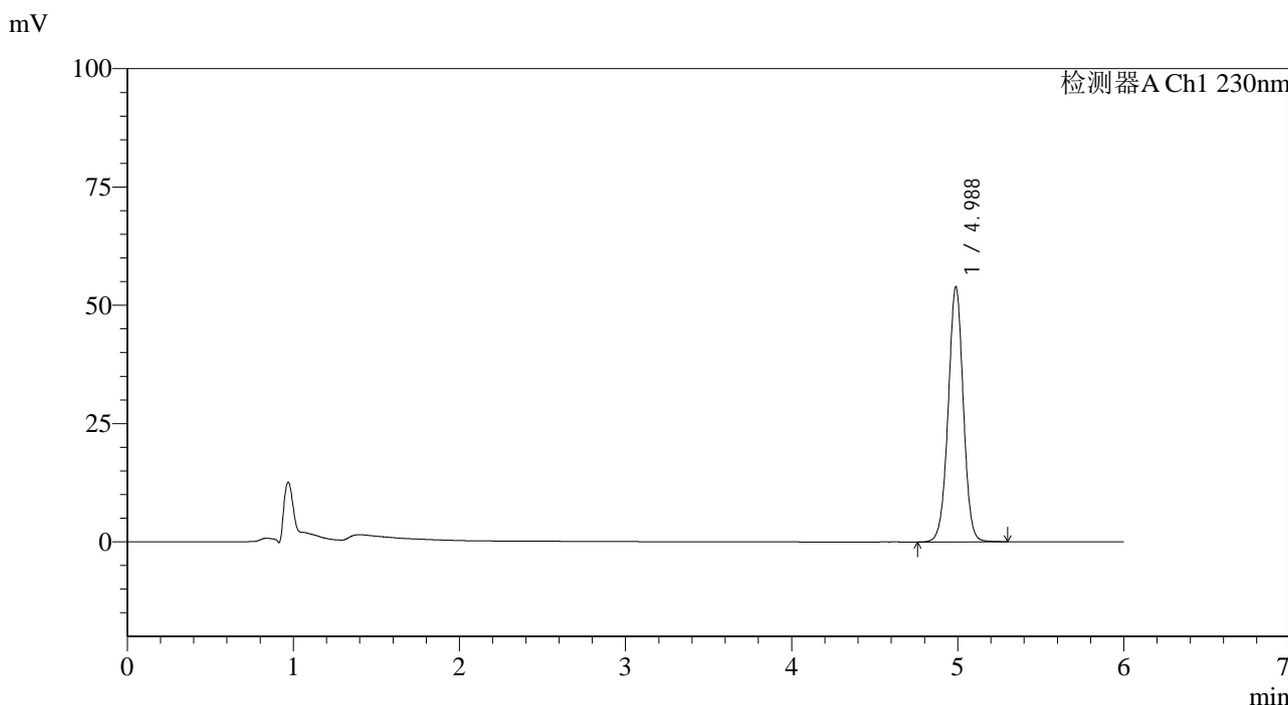


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

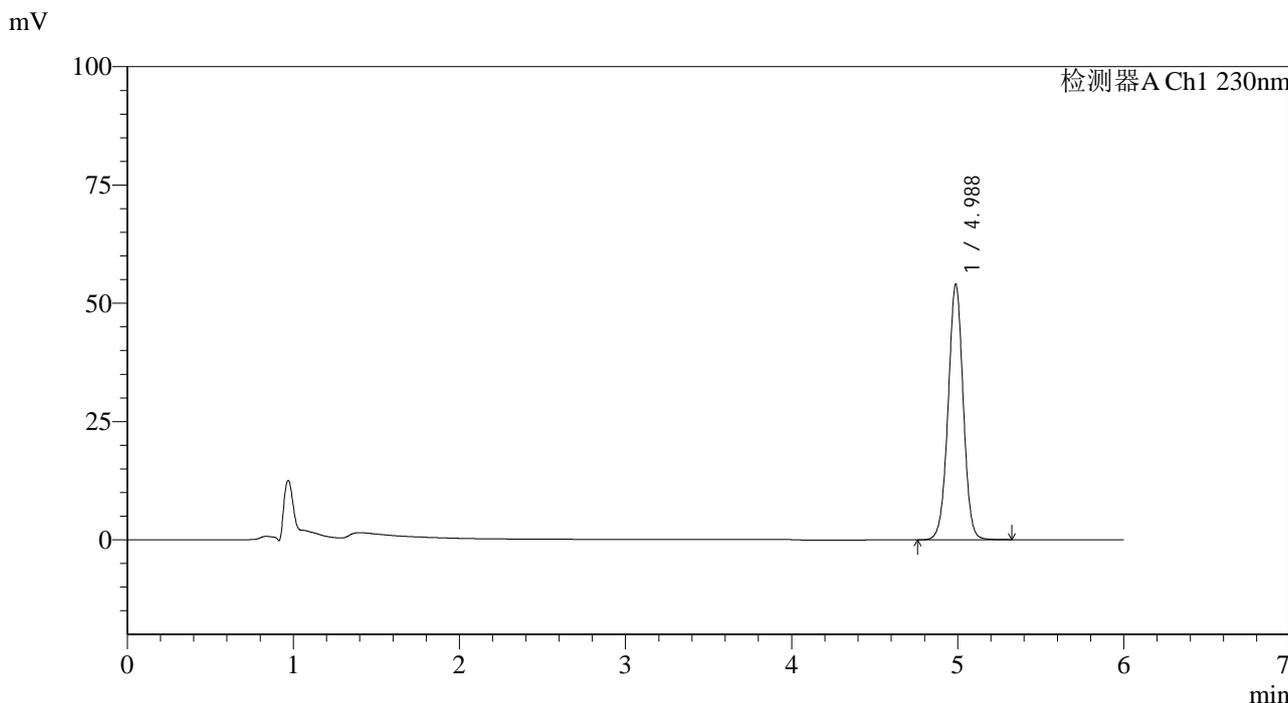
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	341400	100.000	53932	14624	0.994	--
总计		341400	100.000	53932			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

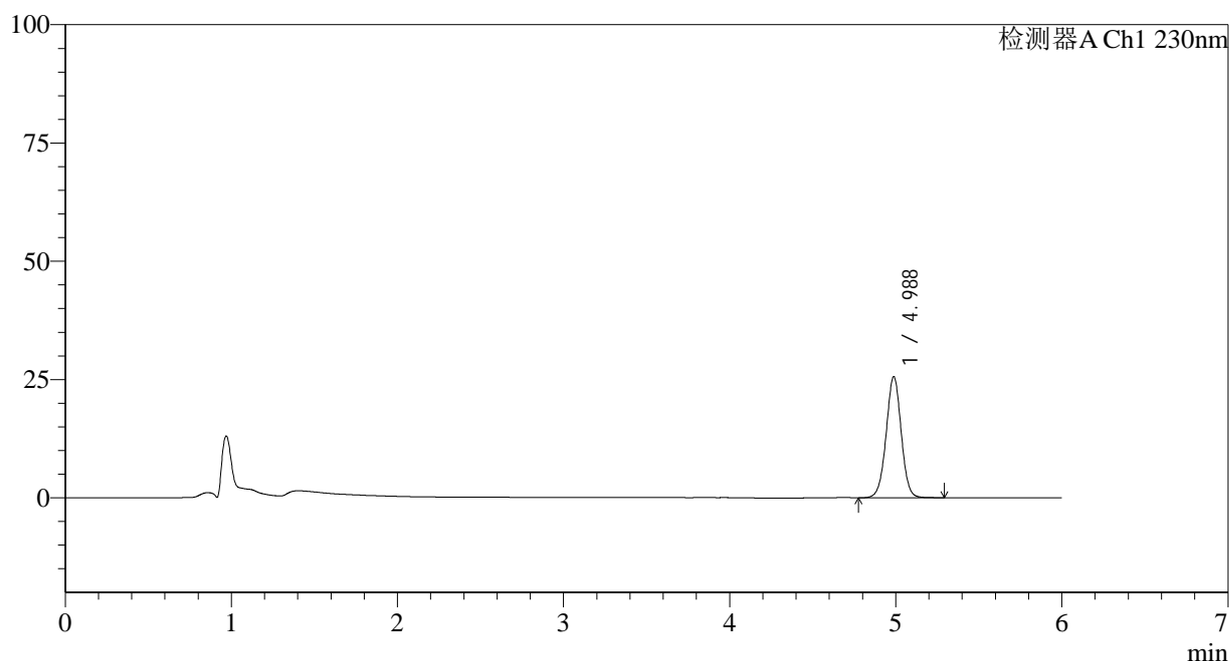
图6 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1023-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	161746	100.000	25630	14695	1.000	--
总计		161746	100.000	25630			

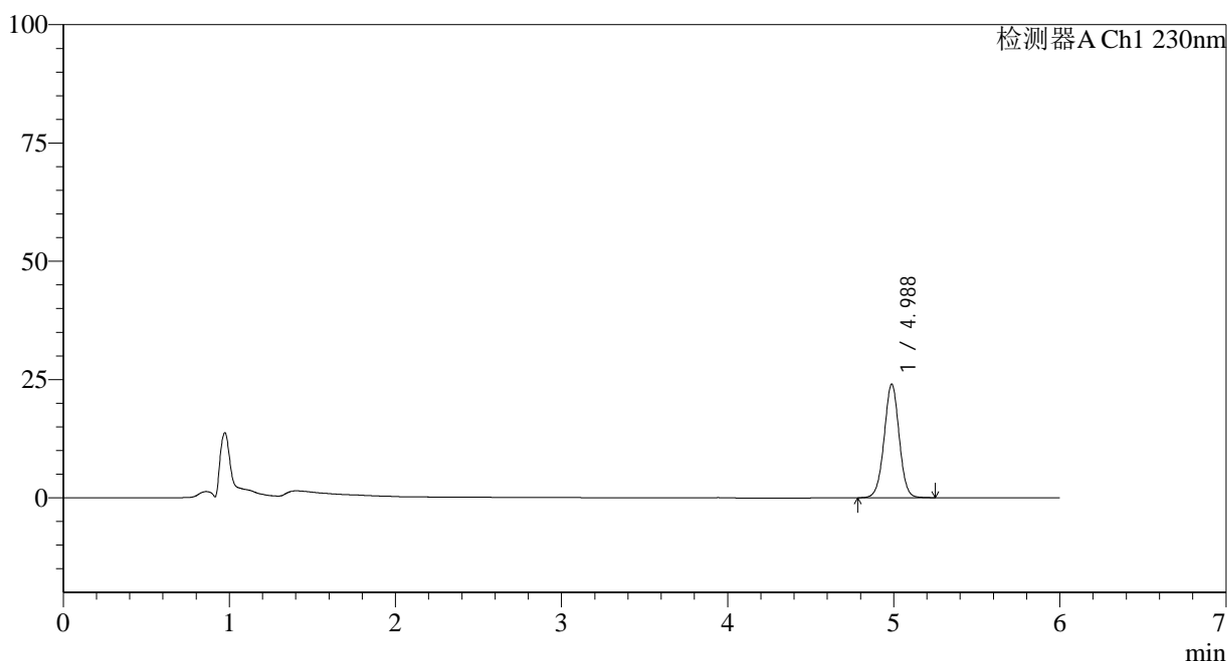
图7 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1024-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:11:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

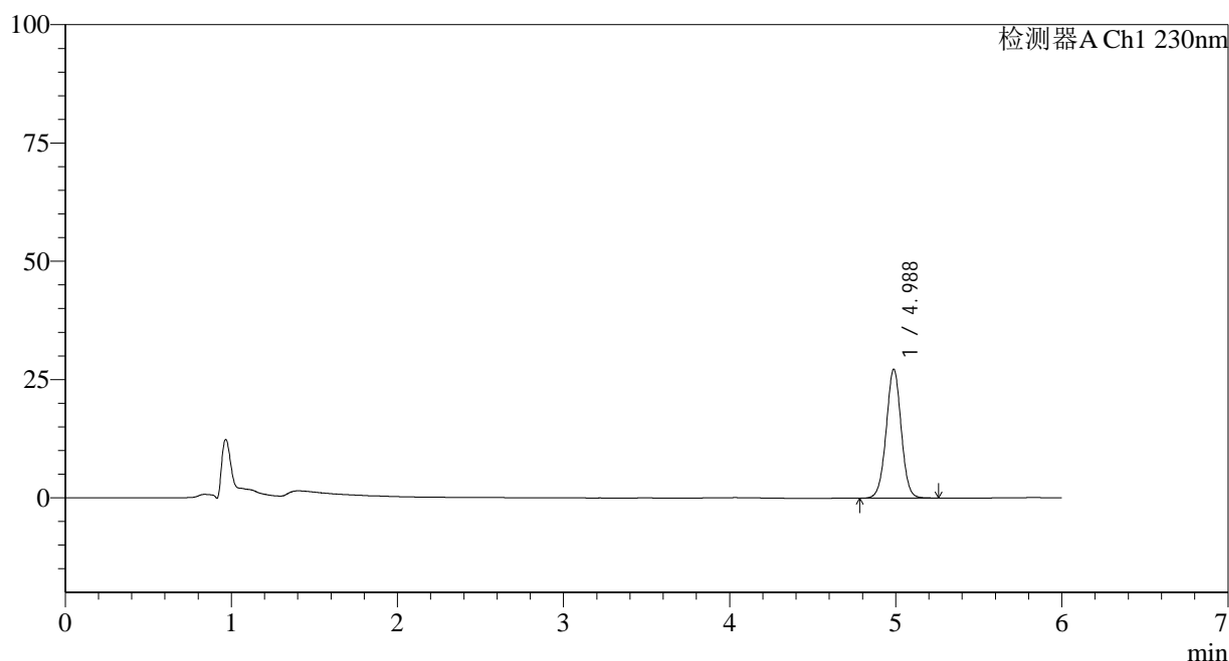
图8 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

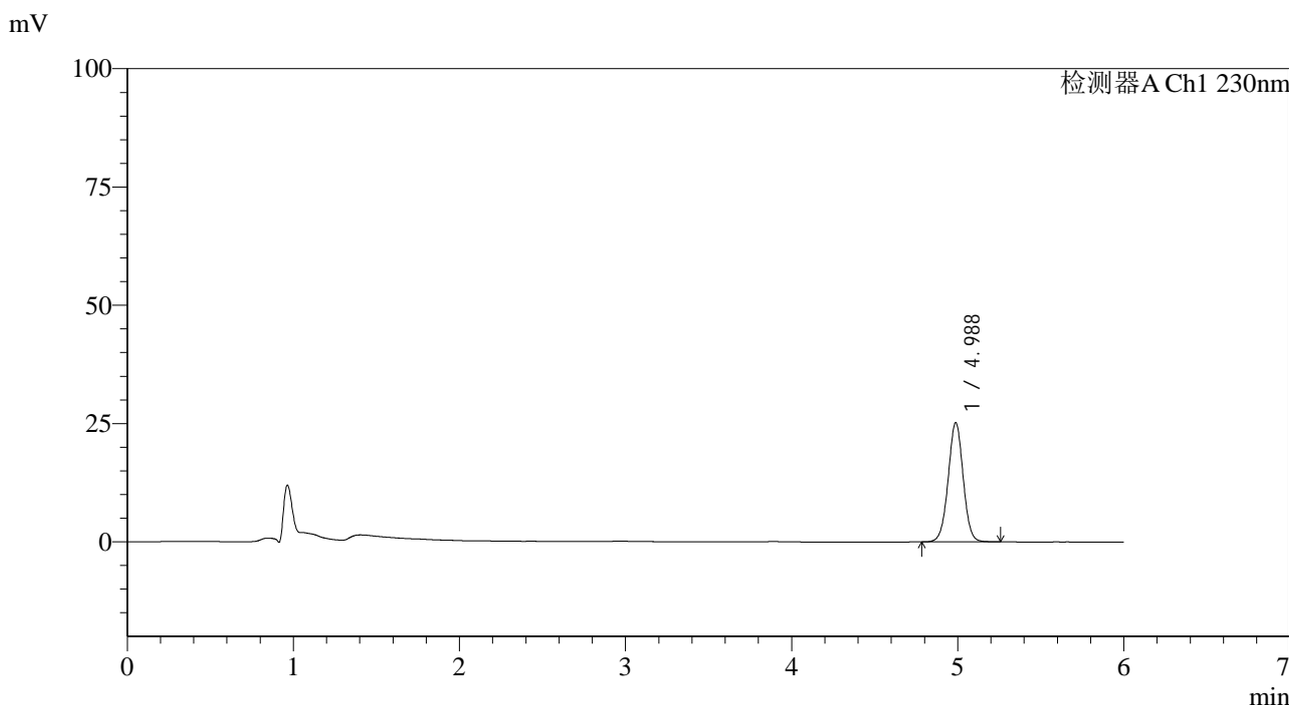
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	171517	100.000	27269	14745	1.004	--
总计		171517	100.000	27269			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1026-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:24:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

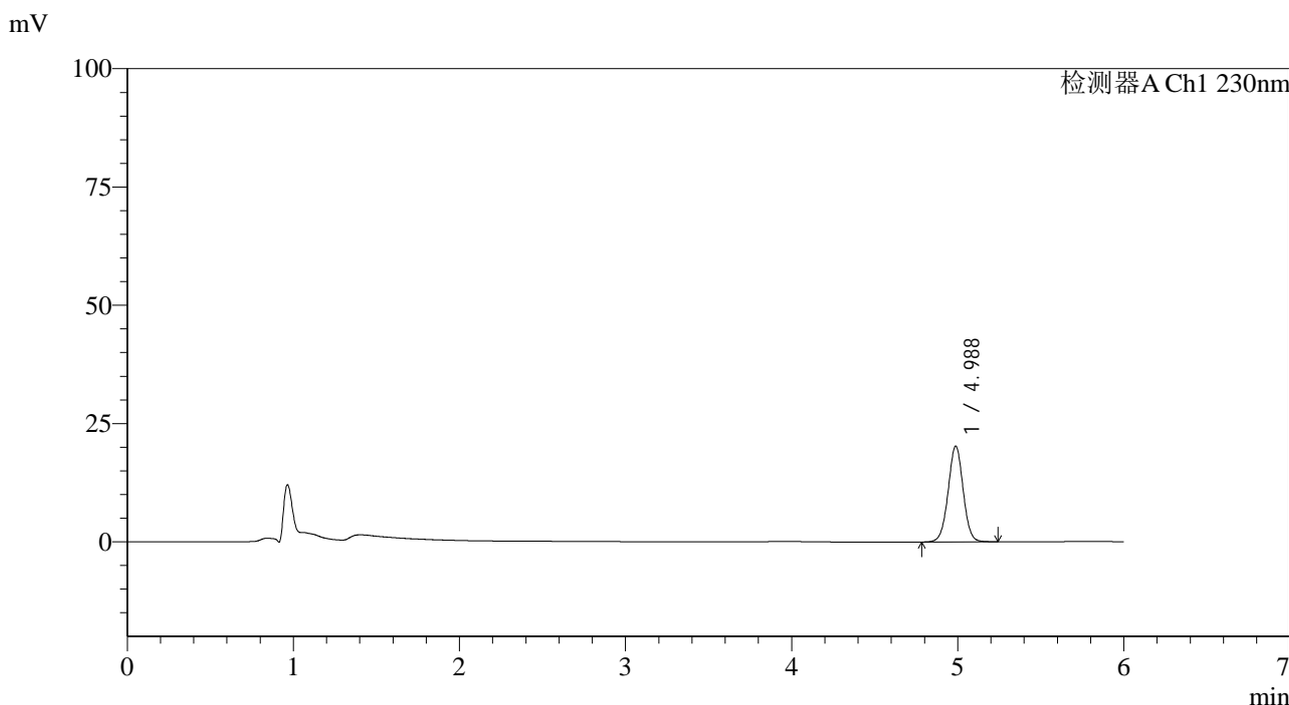
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	158439	100.000	25210	14769	1.005	--
总计		158439	100.000	25210			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1027-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

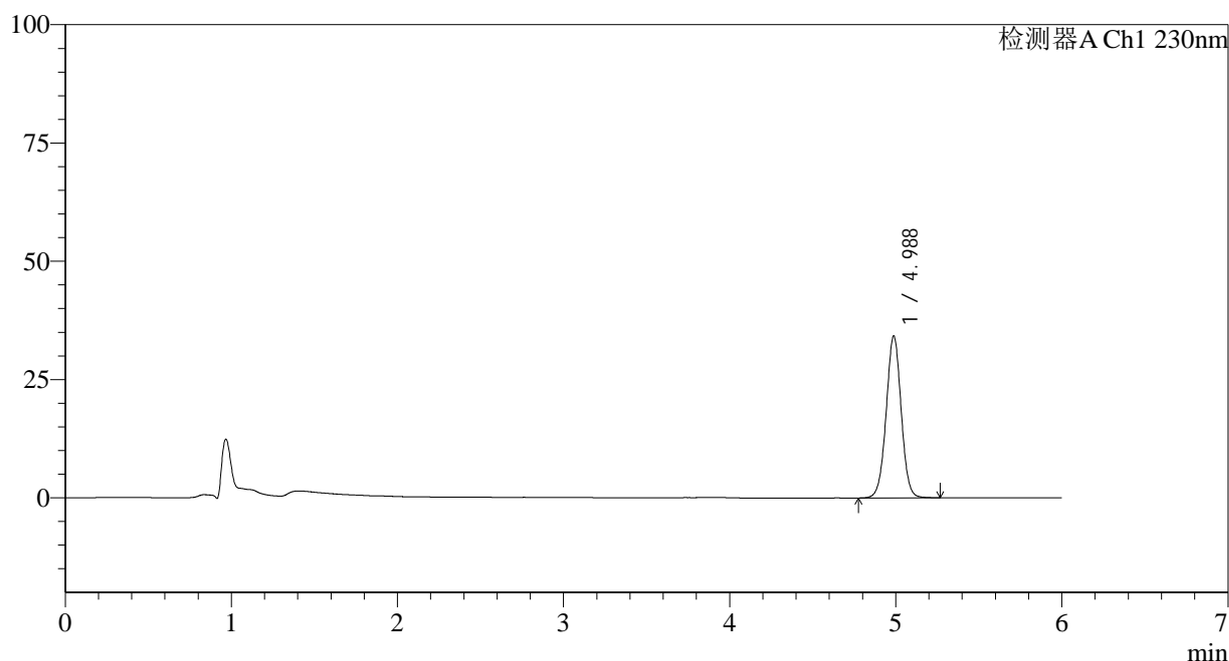
图11 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1028-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

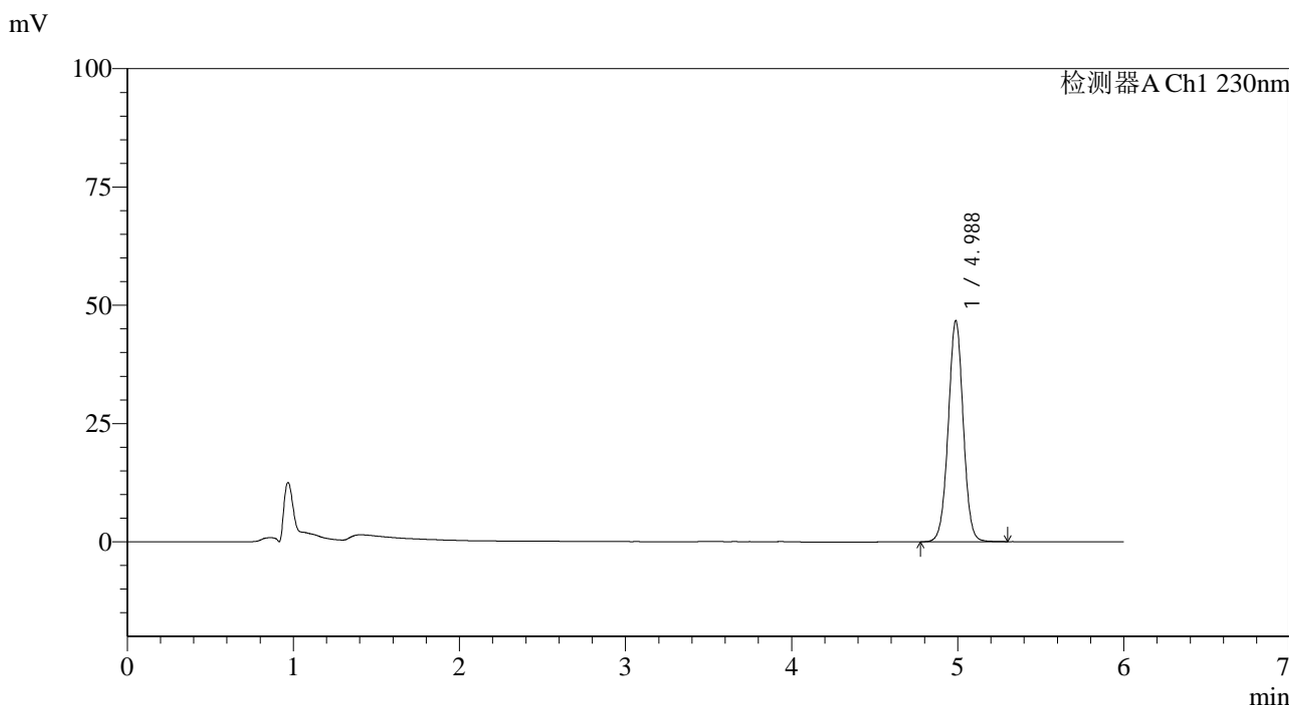
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	215220	100.000	34243	14781	1.007	--
总计		215220	100.000	34243			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1029-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	293411	100.000	46740	14819	1.008	--
总计		293411	100.000	46740			

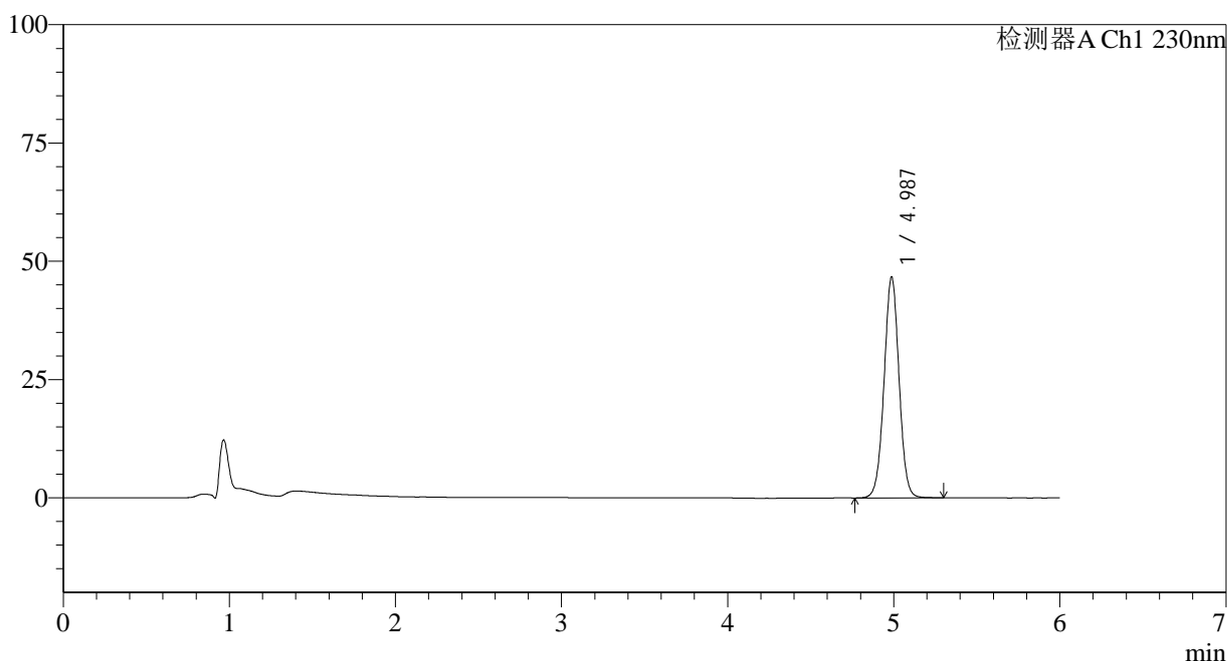
图13 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1030-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

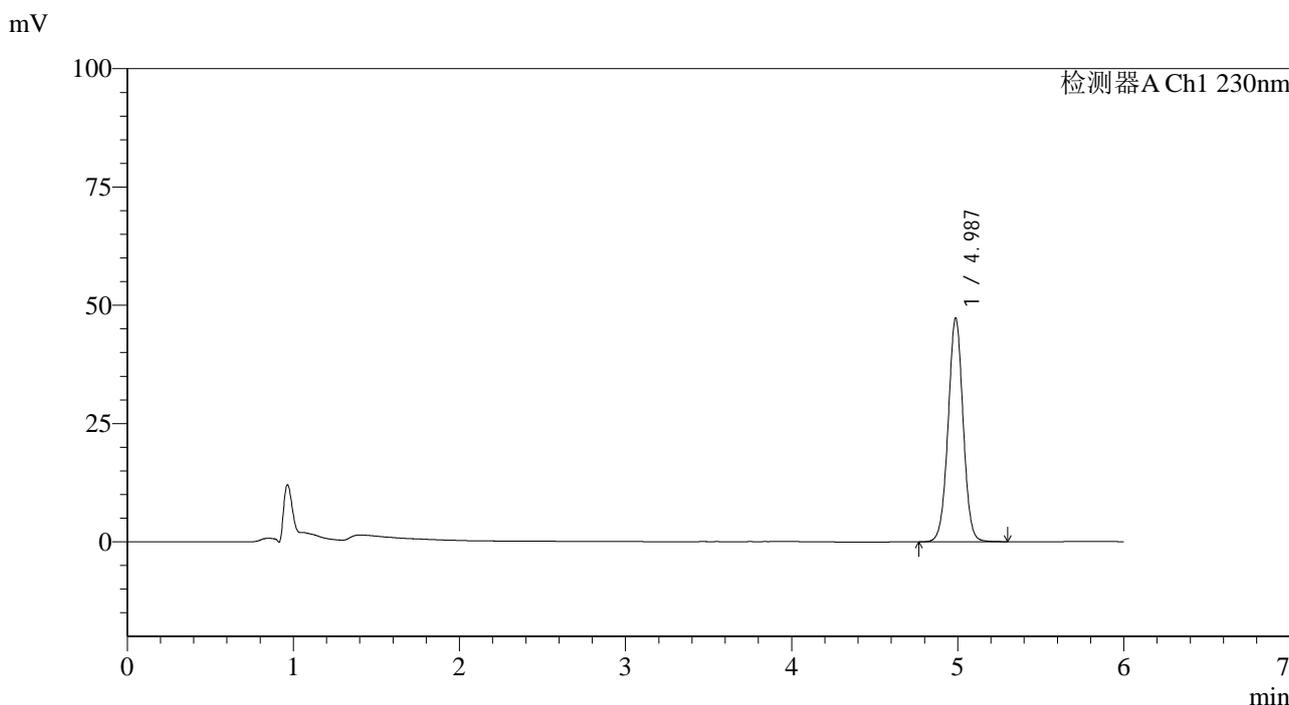
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	293186	100.000	46703	14818	1.008	--
总计		293186	100.000	46703			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1031-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:56:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

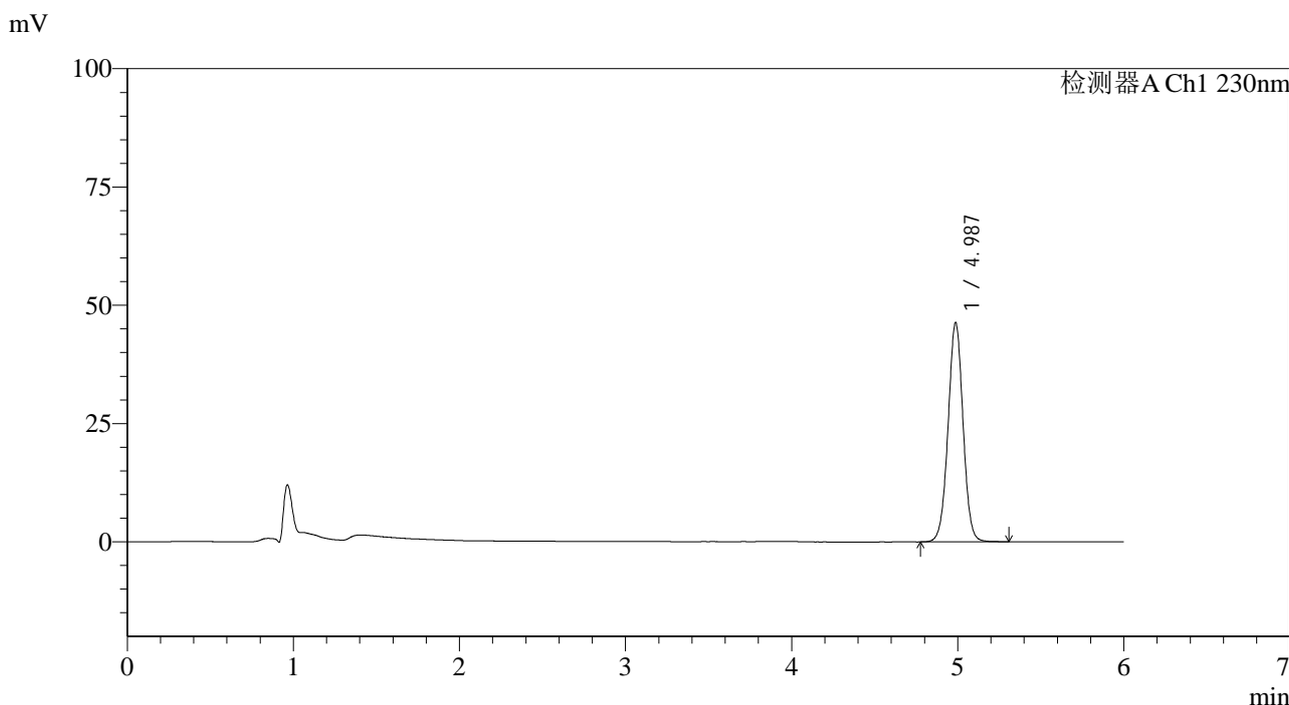
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	296959	100.000	47291	14821	1.008	--
总计		296959	100.000	47291			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1032-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:02:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	290876	100.000	46352	14837	1.009	--
总计		290876	100.000	46352			

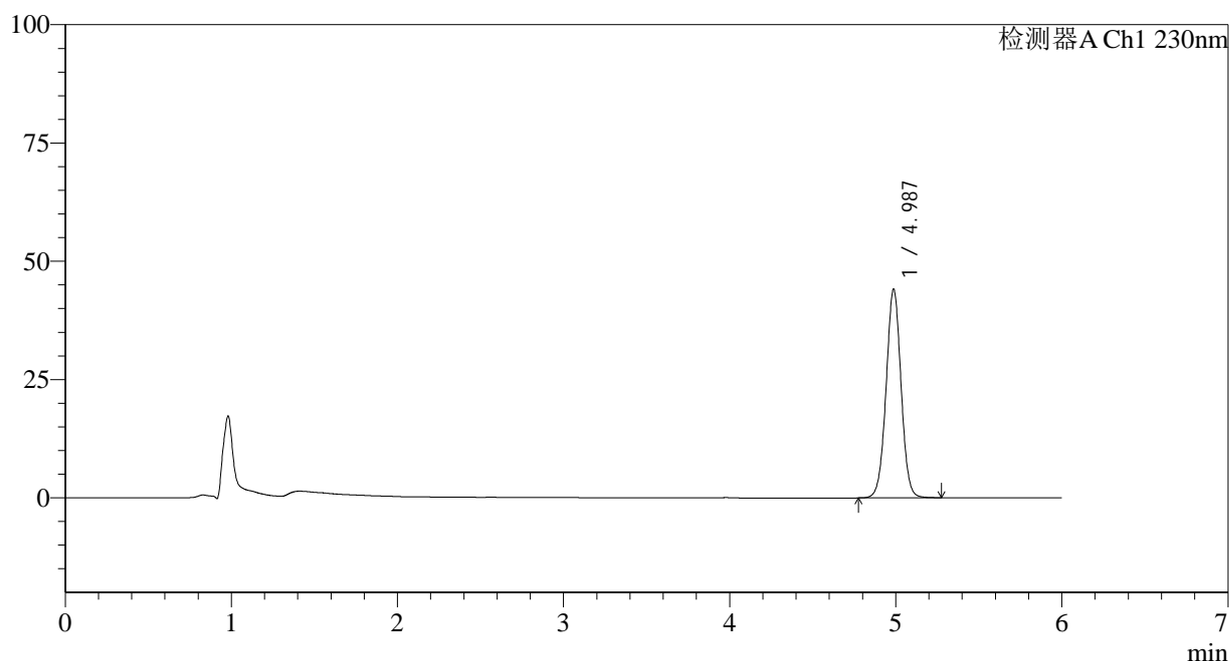
图16 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1033-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:08:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

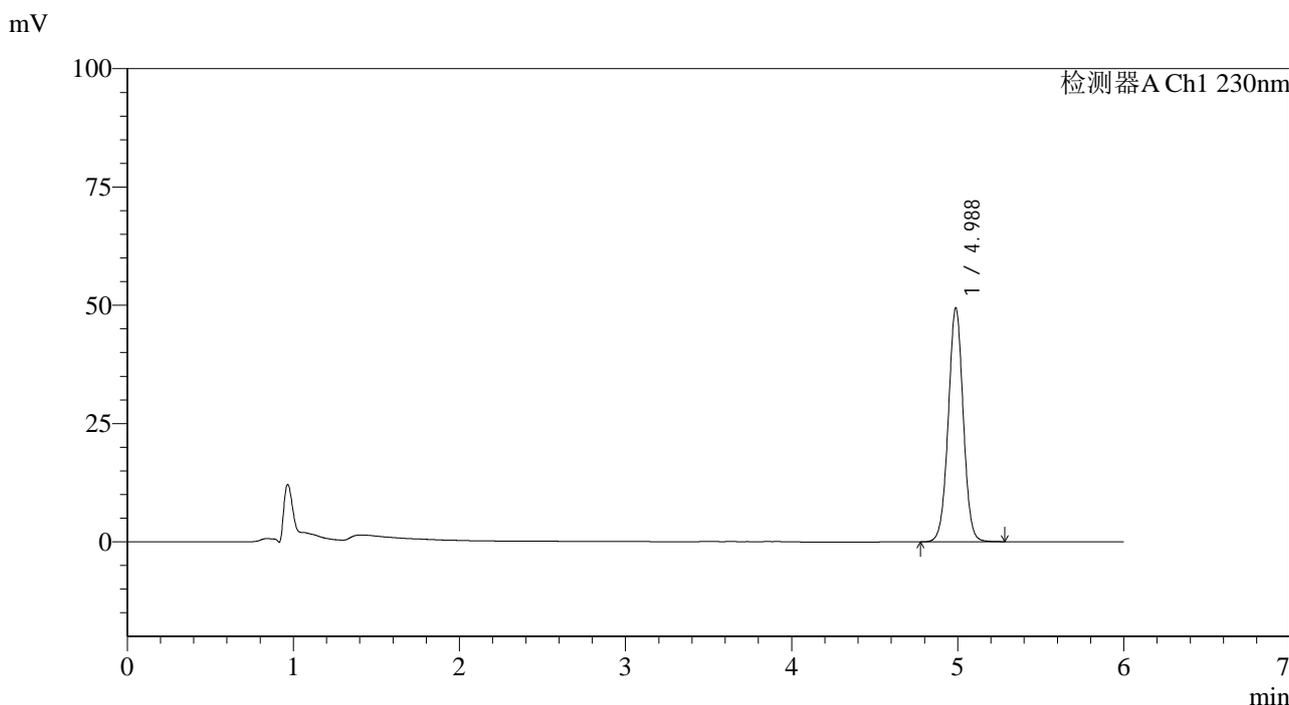
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	276324	100.000	44099	14855	1.010	--
总计		276324	100.000	44099			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1034-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	309818	100.000	49462	14868	1.010	--
总计		309818	100.000	49462			

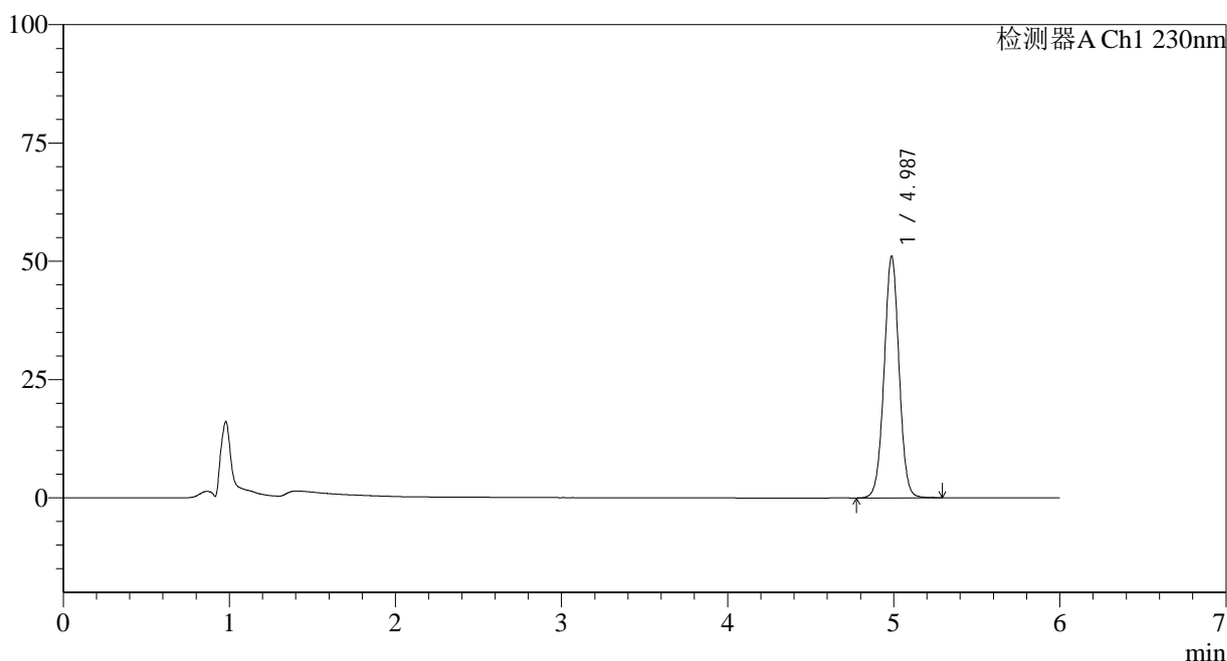
图18 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1035-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	320024	100.000	51066	14871	1.010	--
总计		320024	100.000	51066			

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

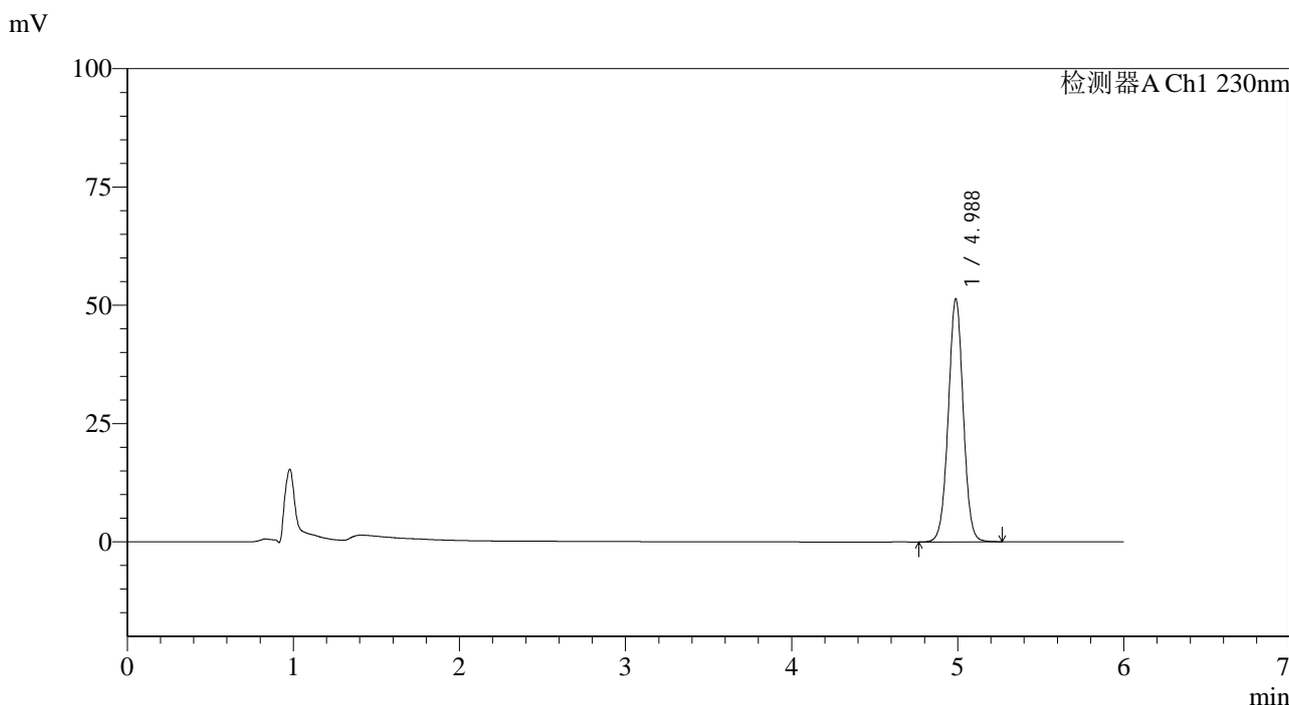


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1036-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321474	100.000	51374	14883	1.010	--
总计		321474	100.000	51374			

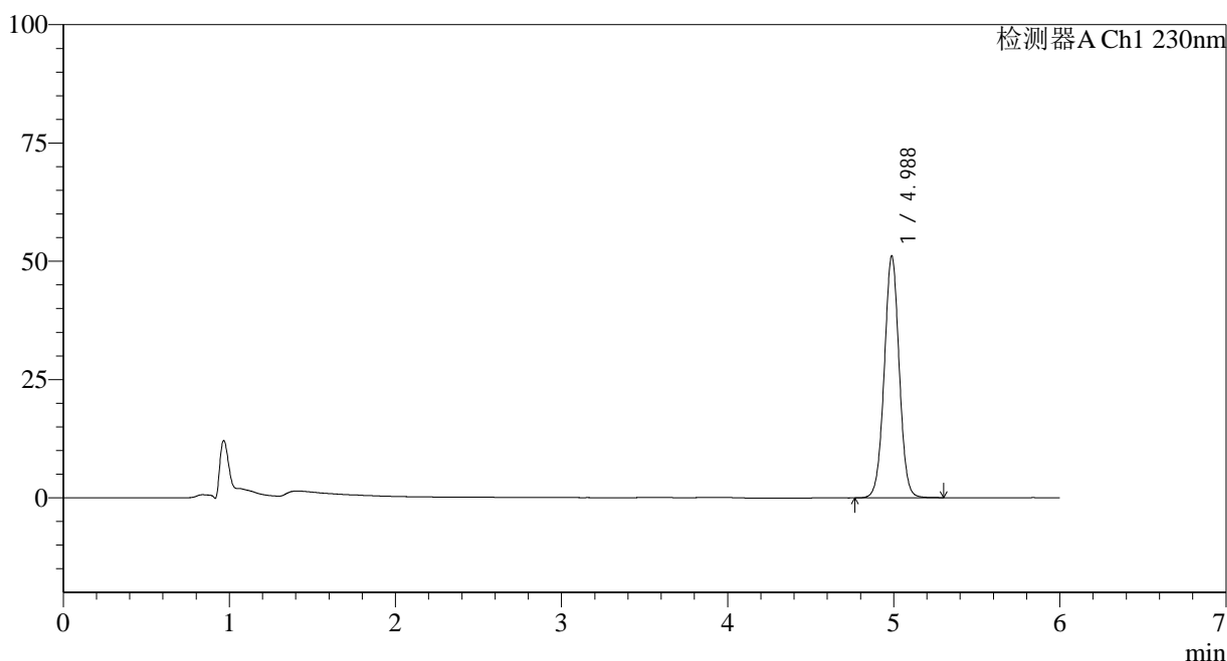
图20 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1037-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:34:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320139	100.000	51133	14881	1.011	--
总计		320139	100.000	51133			

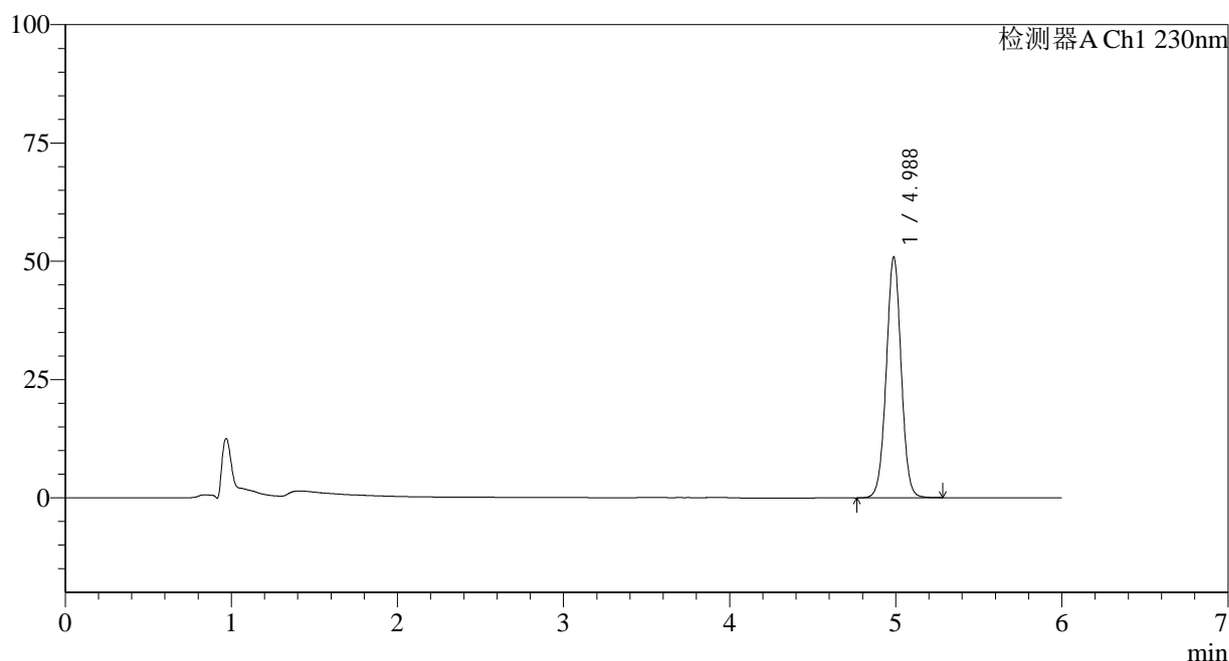
图21 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1038-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:40:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	318729	100.000	50921	14890	1.011	--
总计		318729	100.000	50921			

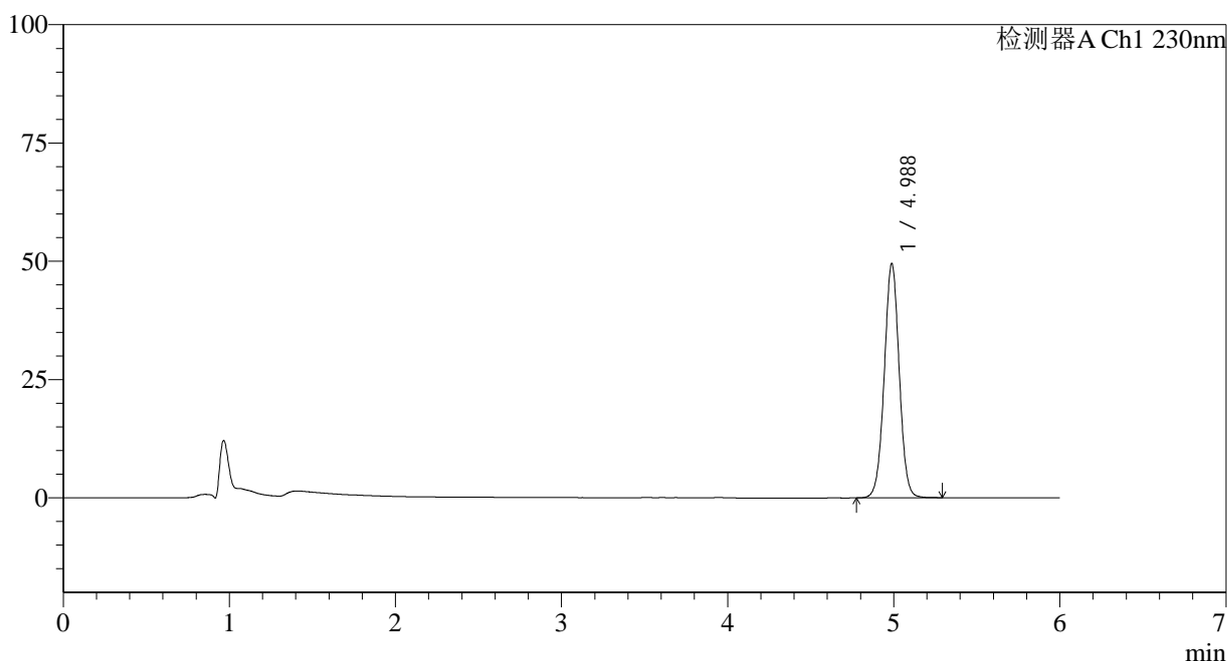
图22 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1039-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

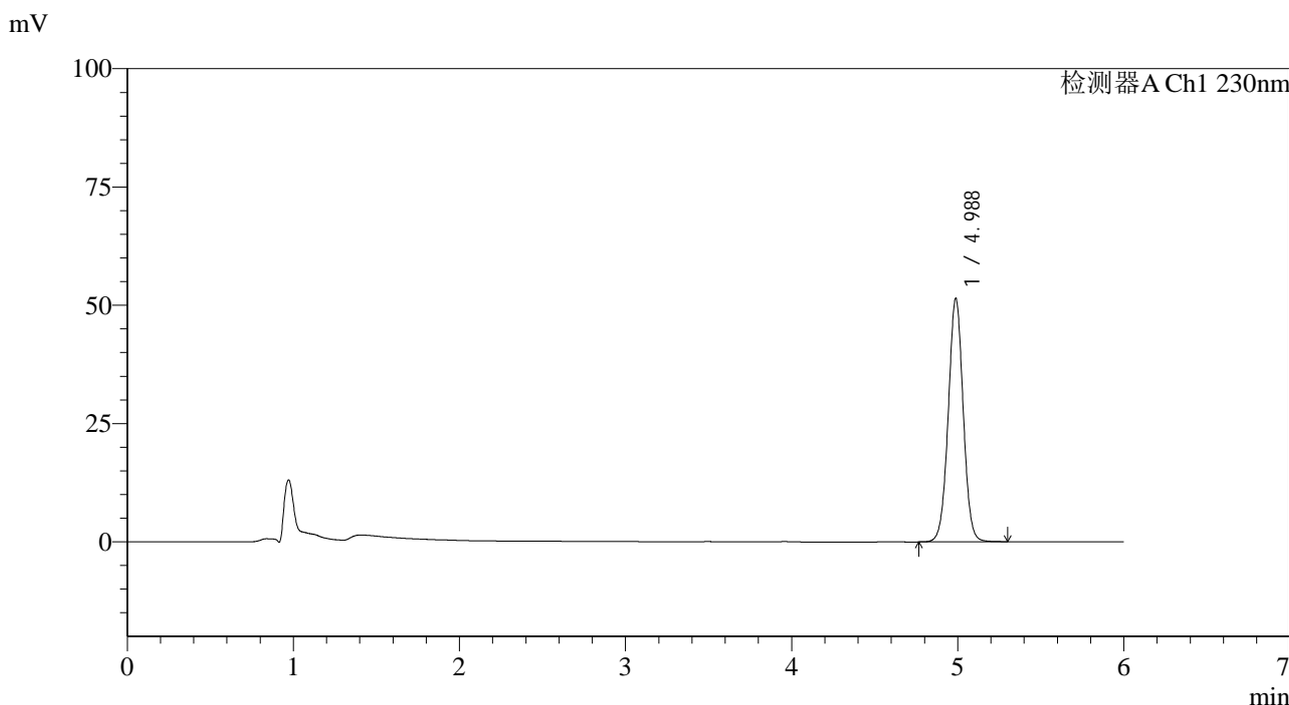
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	310305	100.000	49555	14876	1.011	--
总计		310305	100.000	49555			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1040-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	322317	100.000	51477	14882	1.011	--
总计		322317	100.000	51477			

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

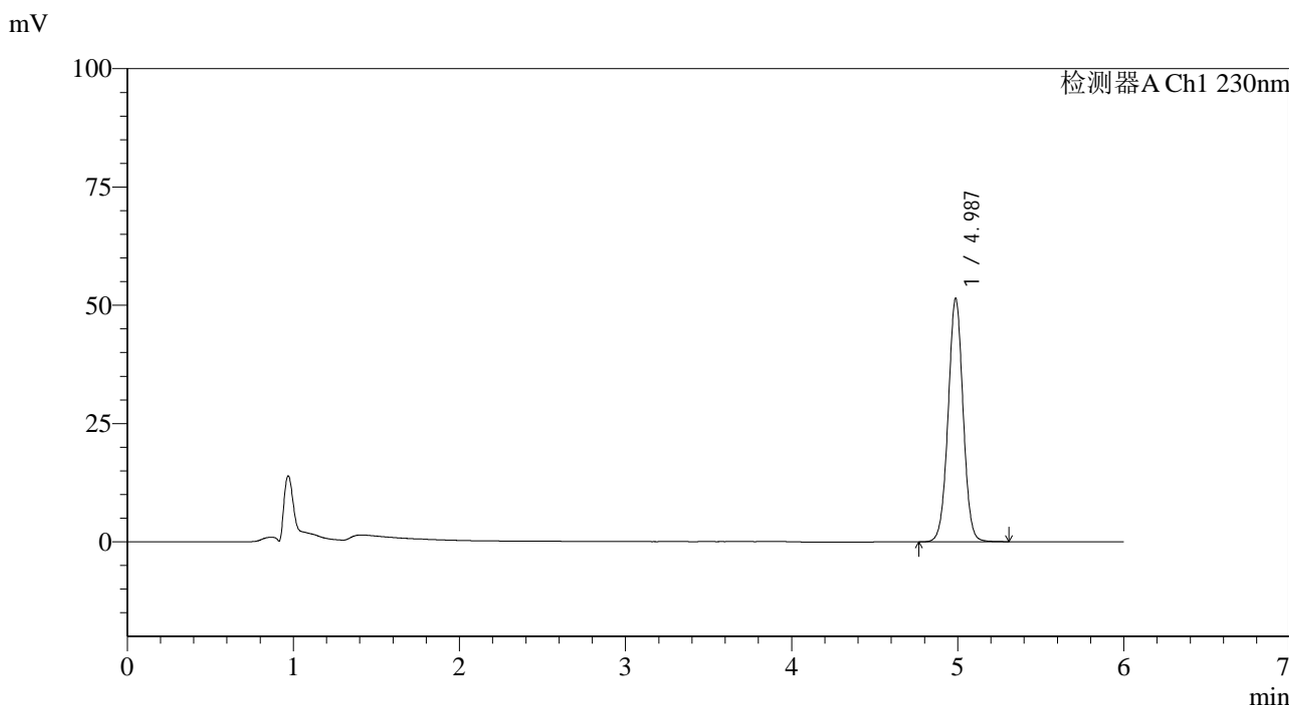


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1041-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:59:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

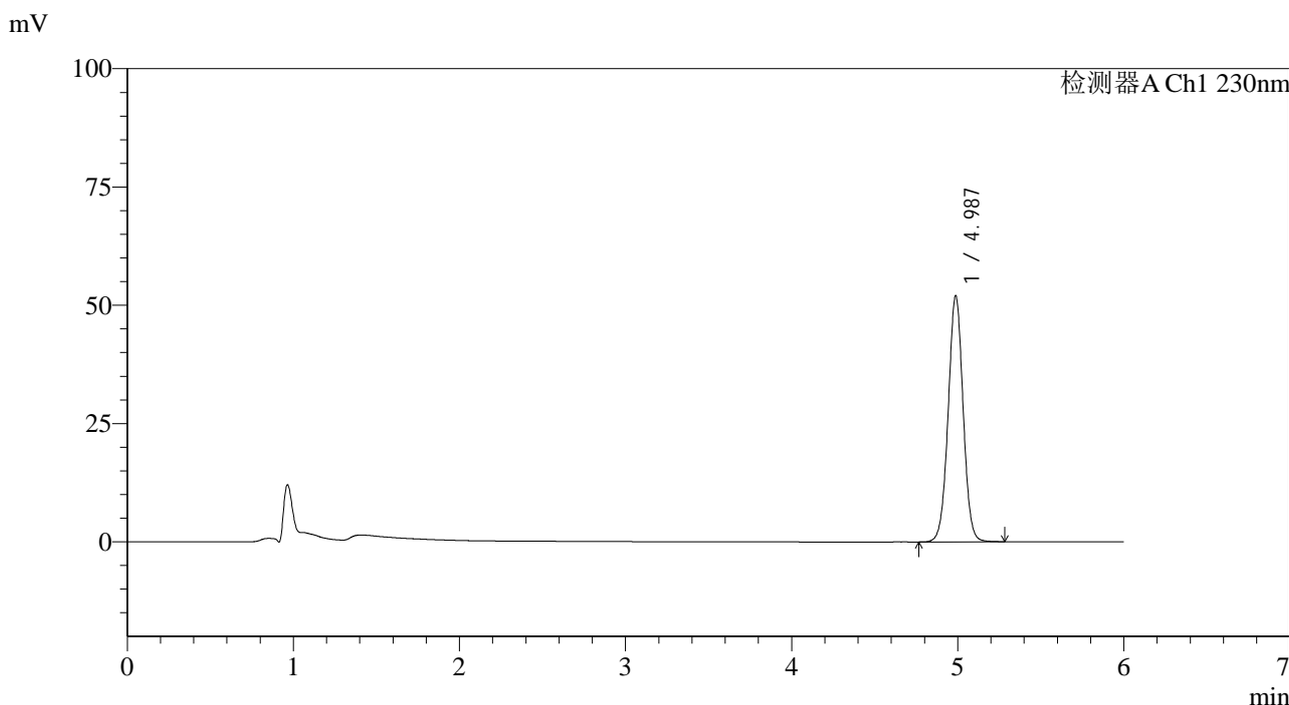
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	322346	100.000	51445	14878	1.010	--
总计		322346	100.000	51445			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1042-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:06:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	325872	100.000	52046	14873	1.010	--
总计		325872	100.000	52046			

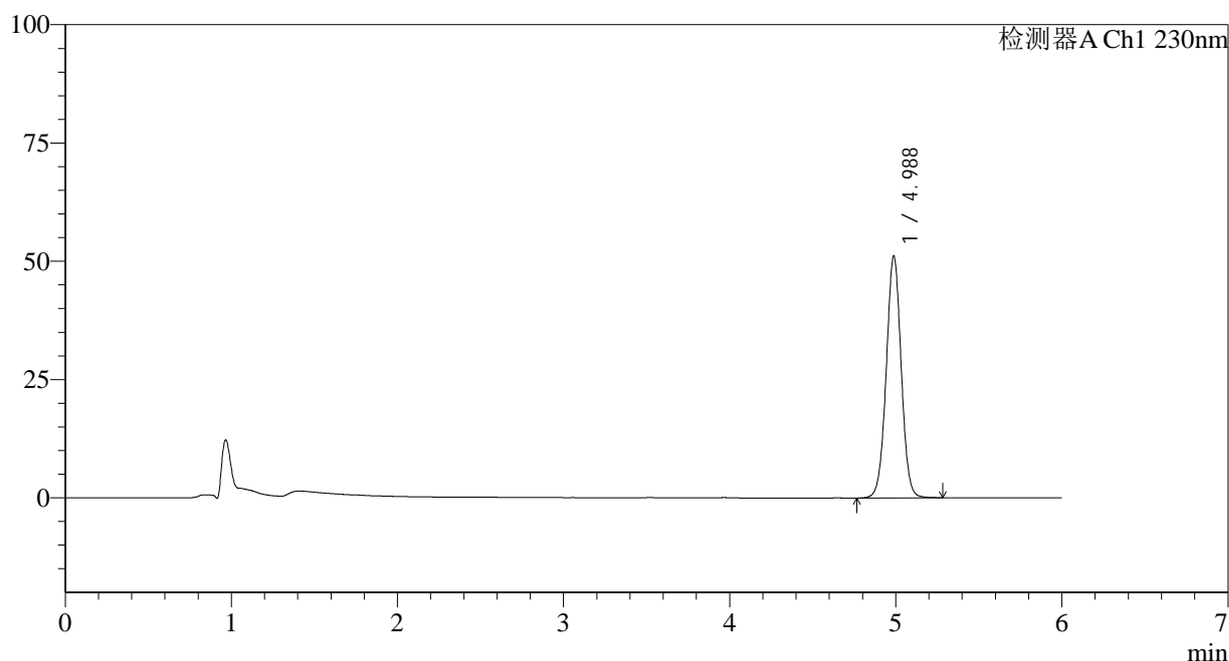
图26 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1043-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:12:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

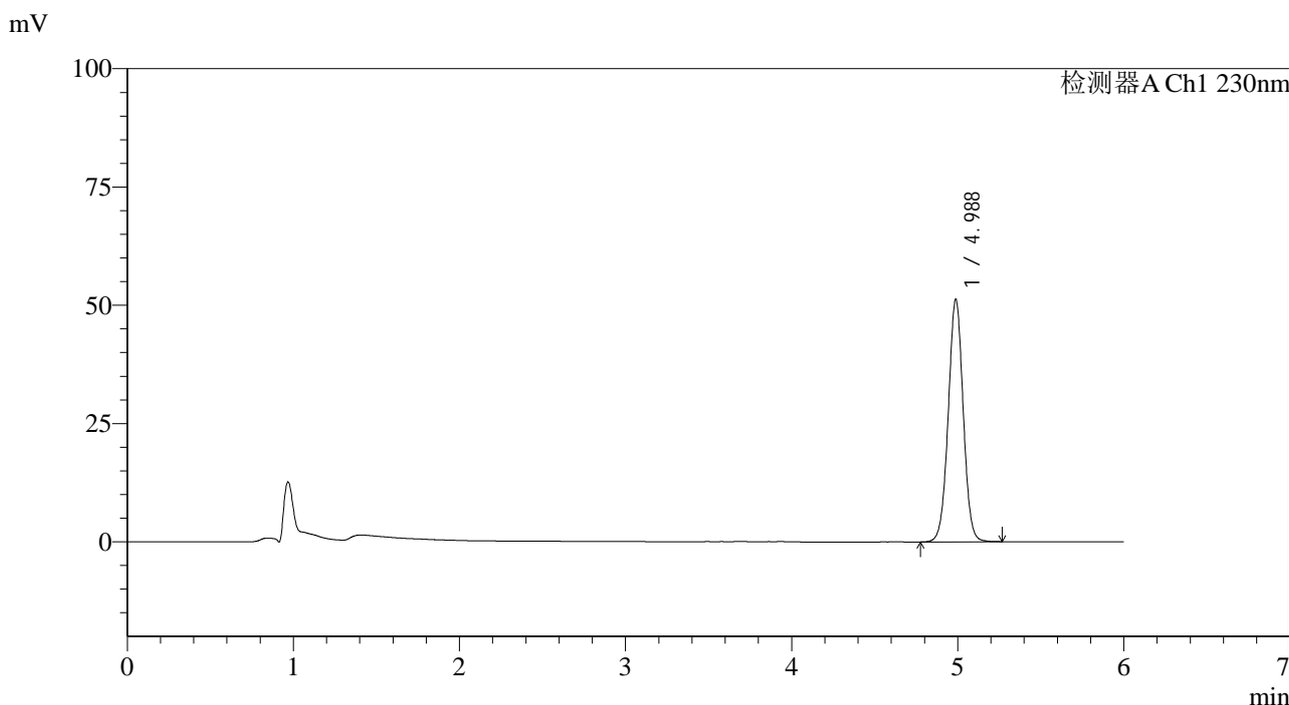
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320422	100.000	51152	14866	1.010	--
总计		320422	100.000	51152			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

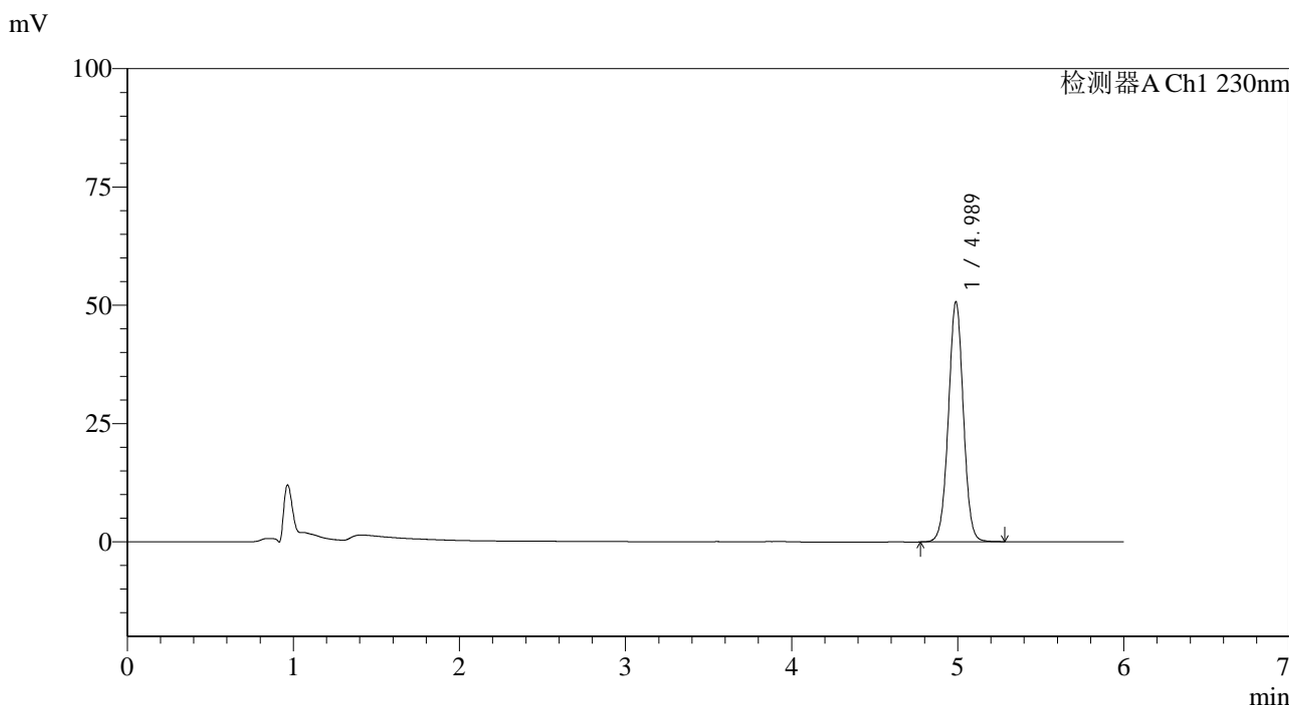
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321021	100.000	51269	14855	1.010	--
总计		321021	100.000	51269			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

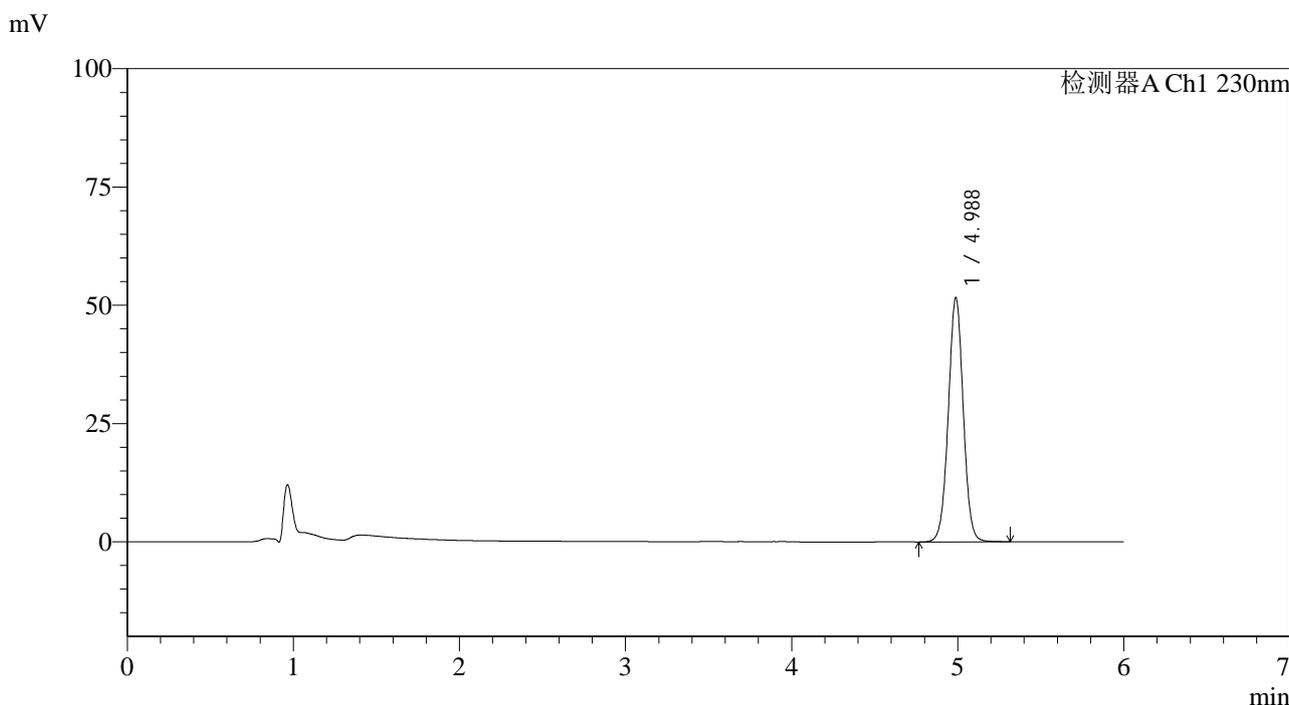
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	317912	100.000	50758	14869	1.011	--
总计		317912	100.000	50758			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

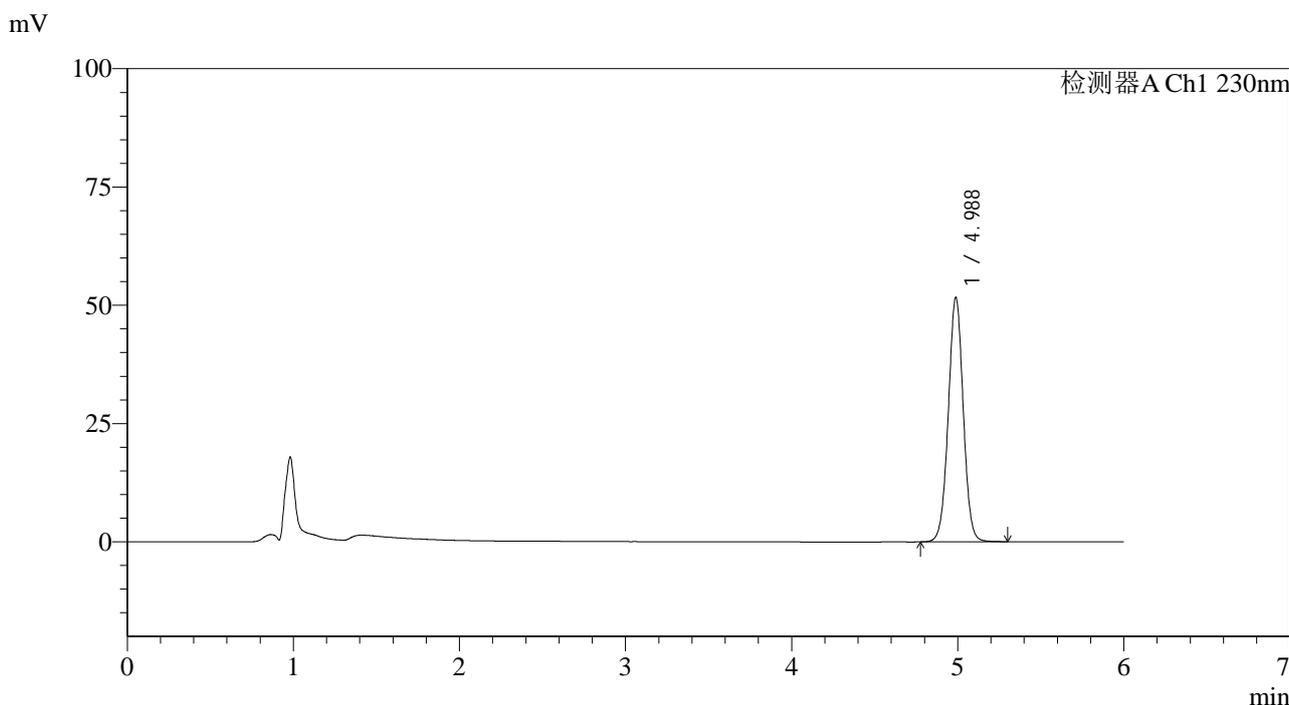
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323757	100.000	51645	14868	1.011	--
总计		323757	100.000	51645			

图30 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1047-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

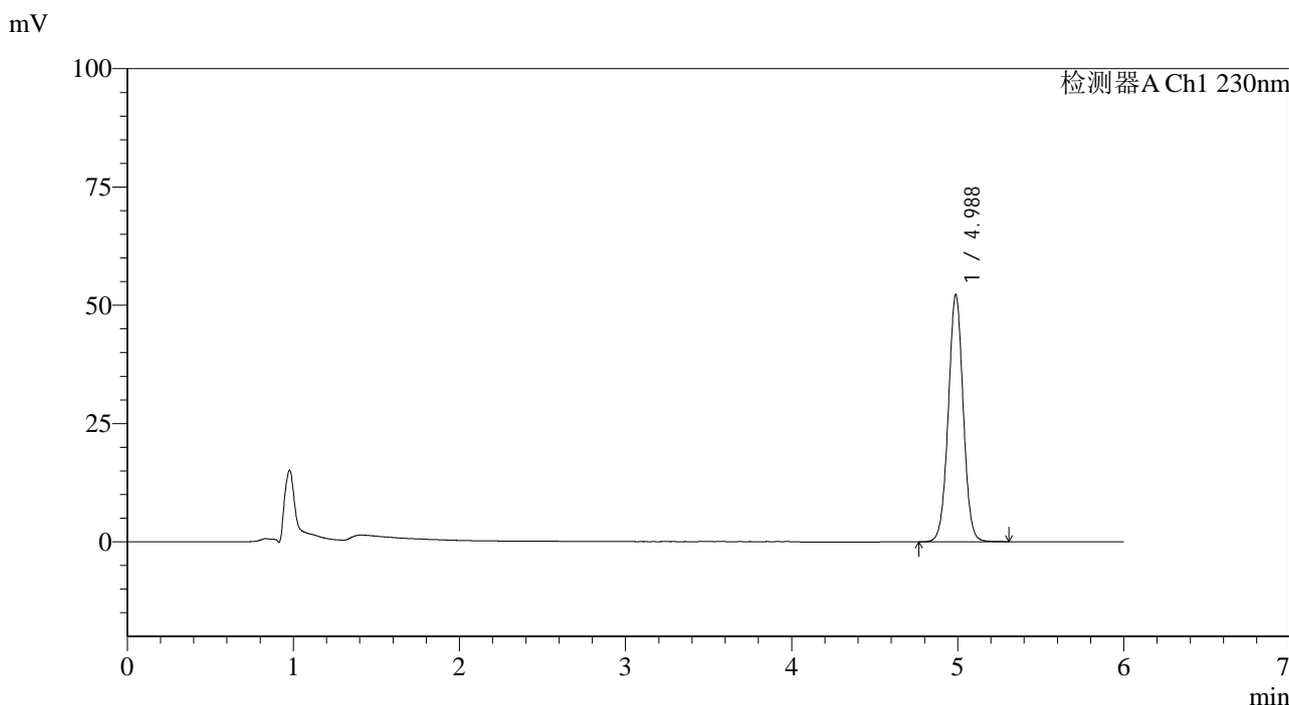
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323555	100.000	51690	14895	1.011	--
总计		323555	100.000	51690			

图31 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1048-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:44:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

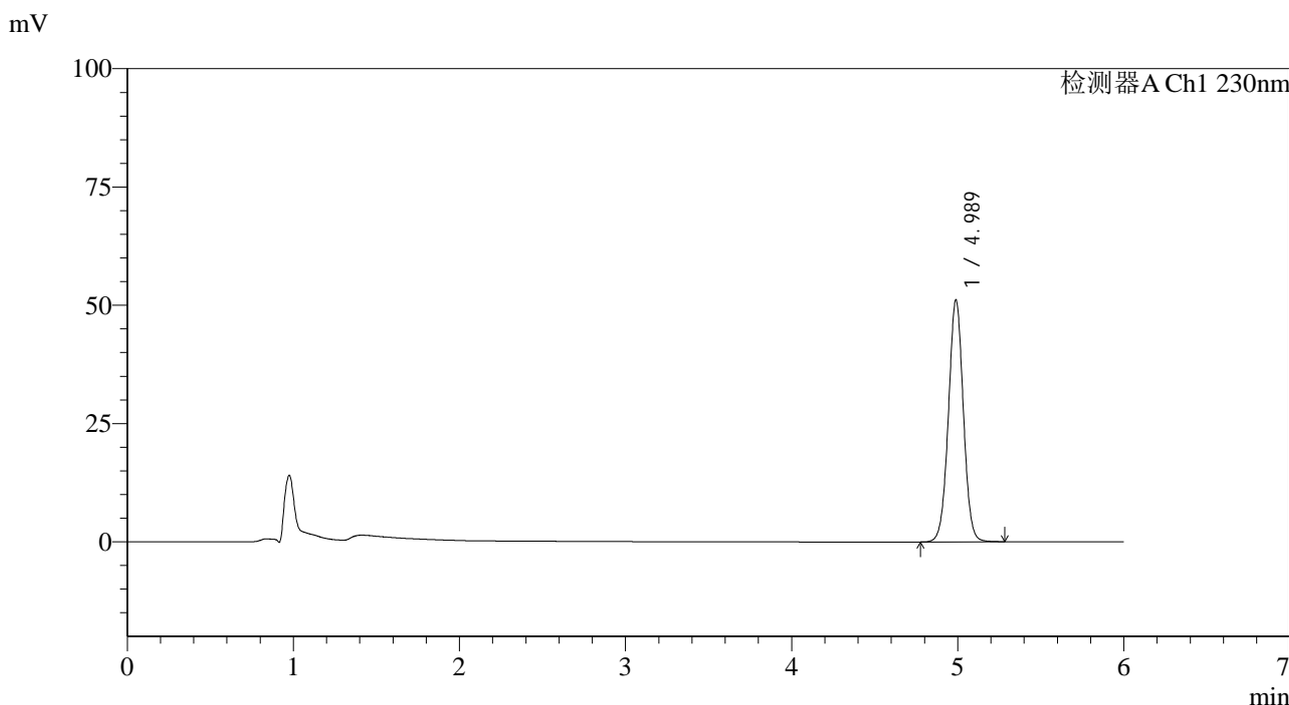
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	327288	100.000	52267	14886	1.011	--
总计		327288	100.000	52267			

图32 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1049-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 13:50:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

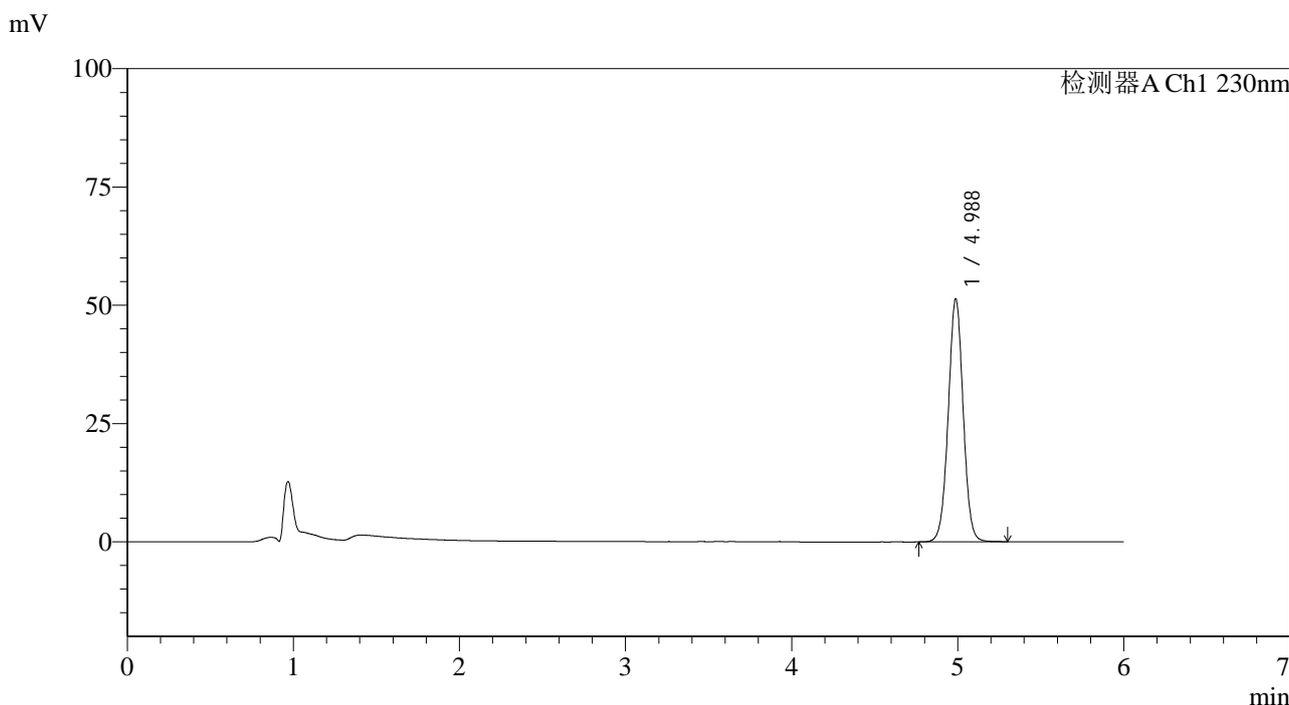
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	320133	100.000	51160	14891	1.011	--
总计		320133	100.000	51160			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

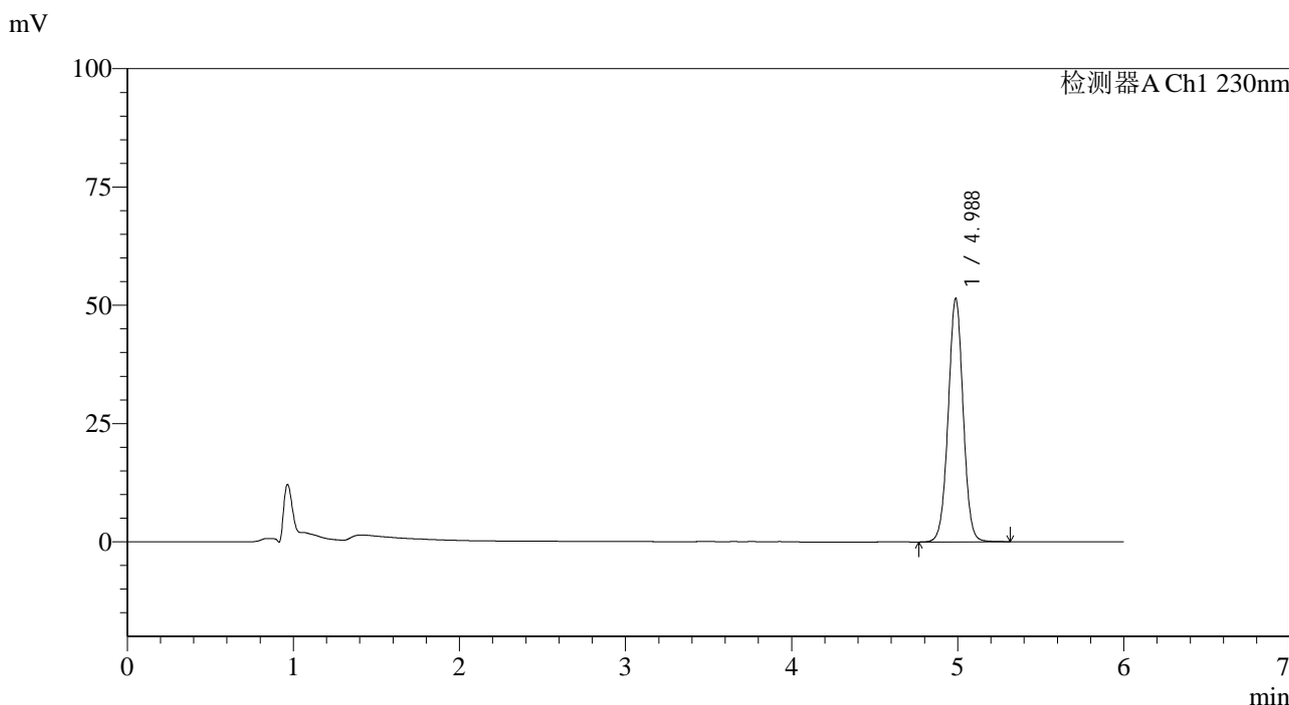


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1051-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

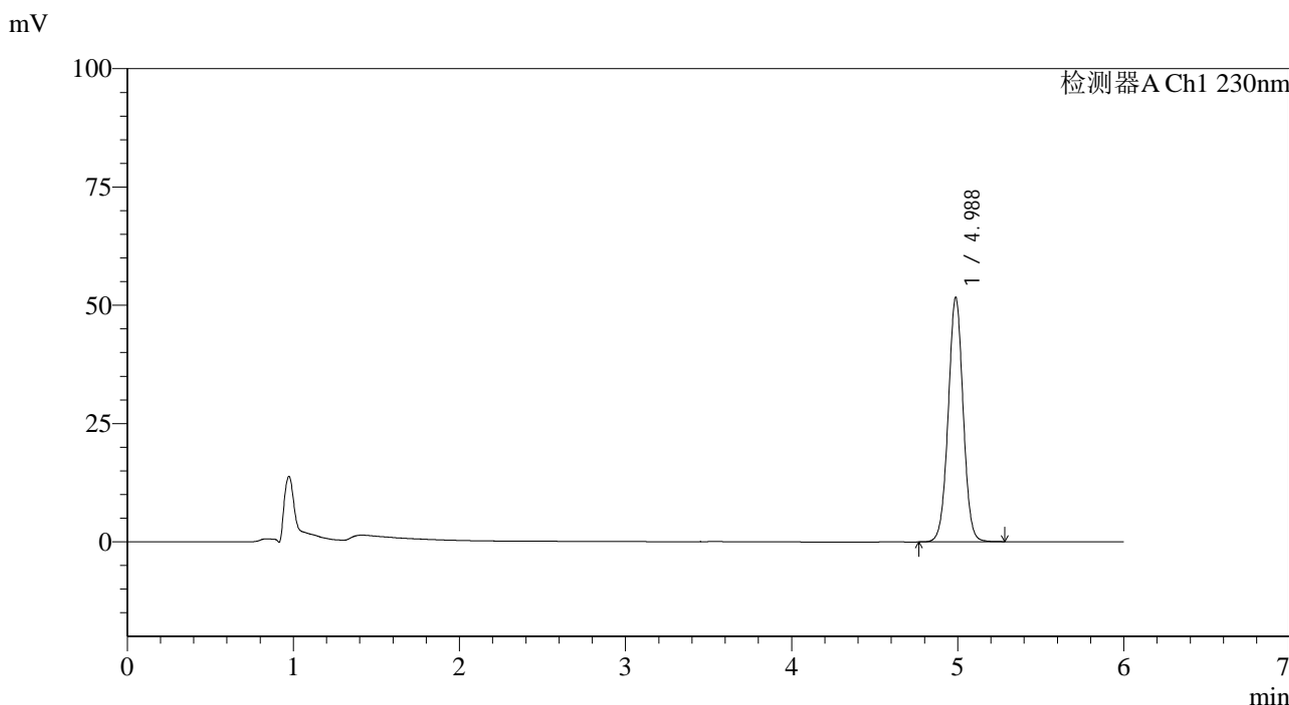
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	322155	100.000	51455	14901	1.011	--
总计		322155	100.000	51455			

图35 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1052-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:09:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

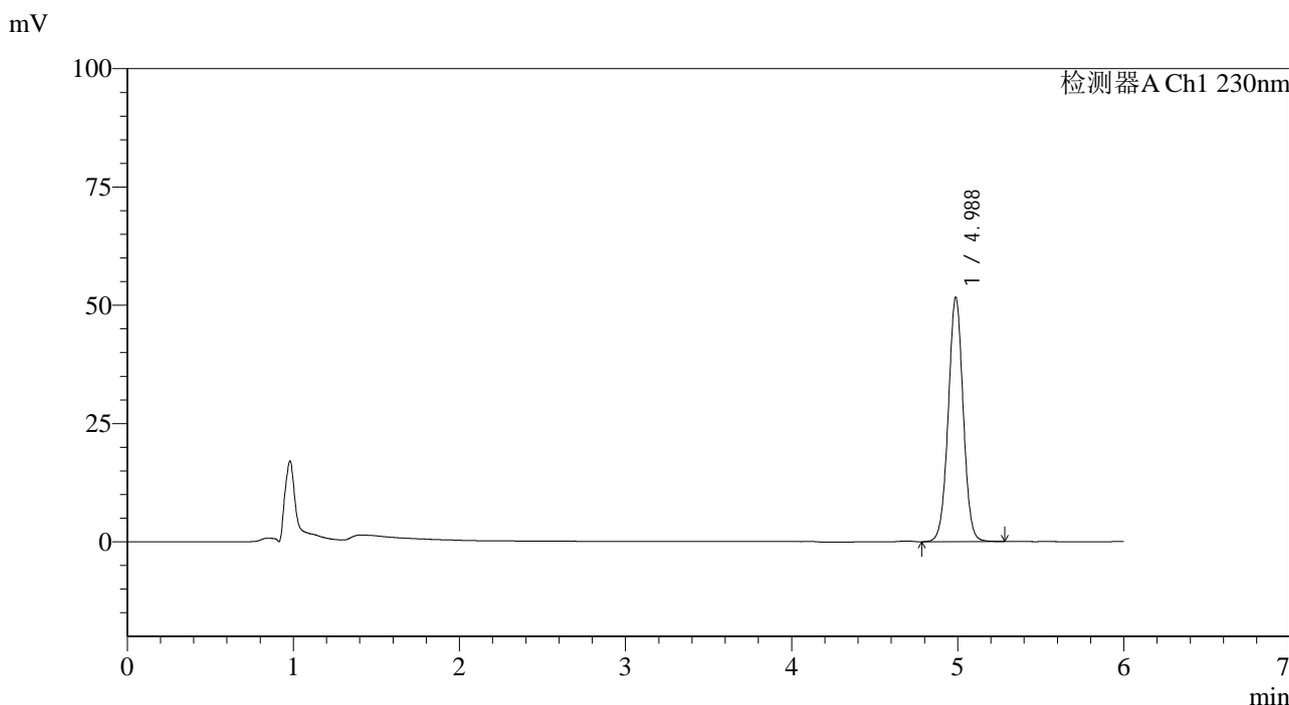
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323323	100.000	51678	14898	1.011	--
总计		323323	100.000	51678			

图36 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1053-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

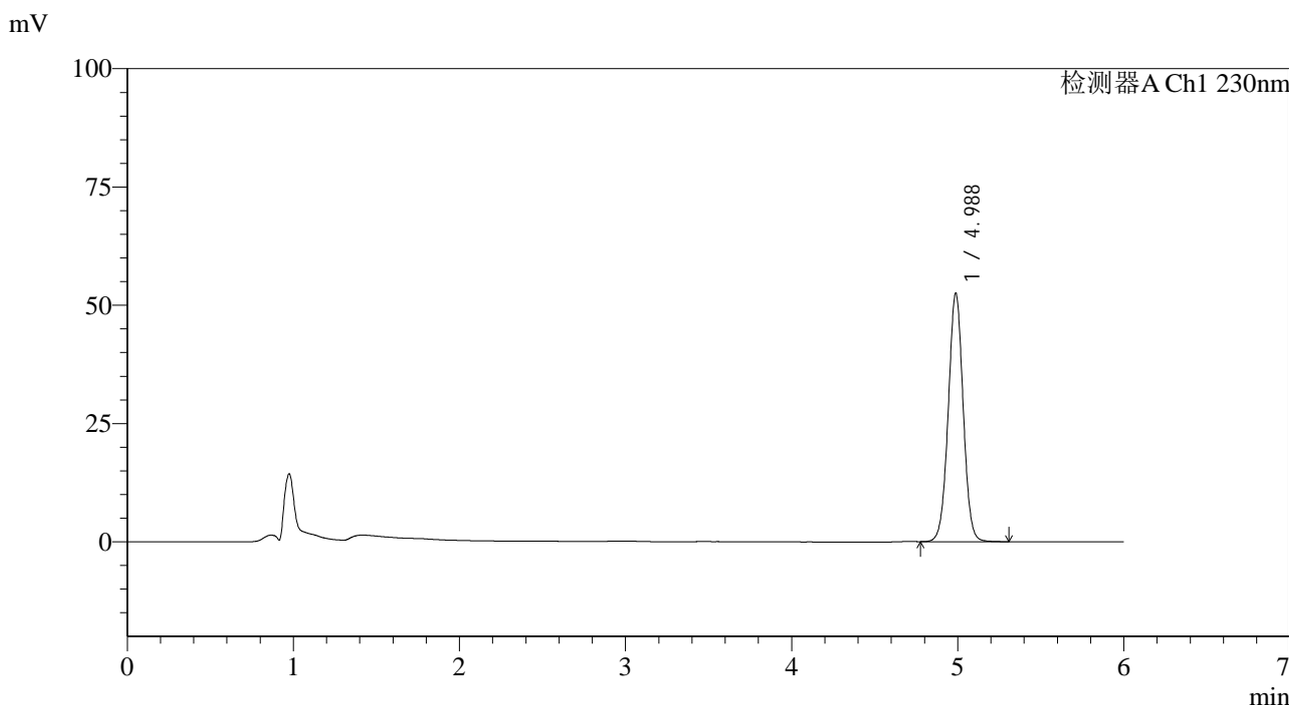
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323428	100.000	51680	14878	1.011	--
总计		323428	100.000	51680			

图37 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1054-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:22:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

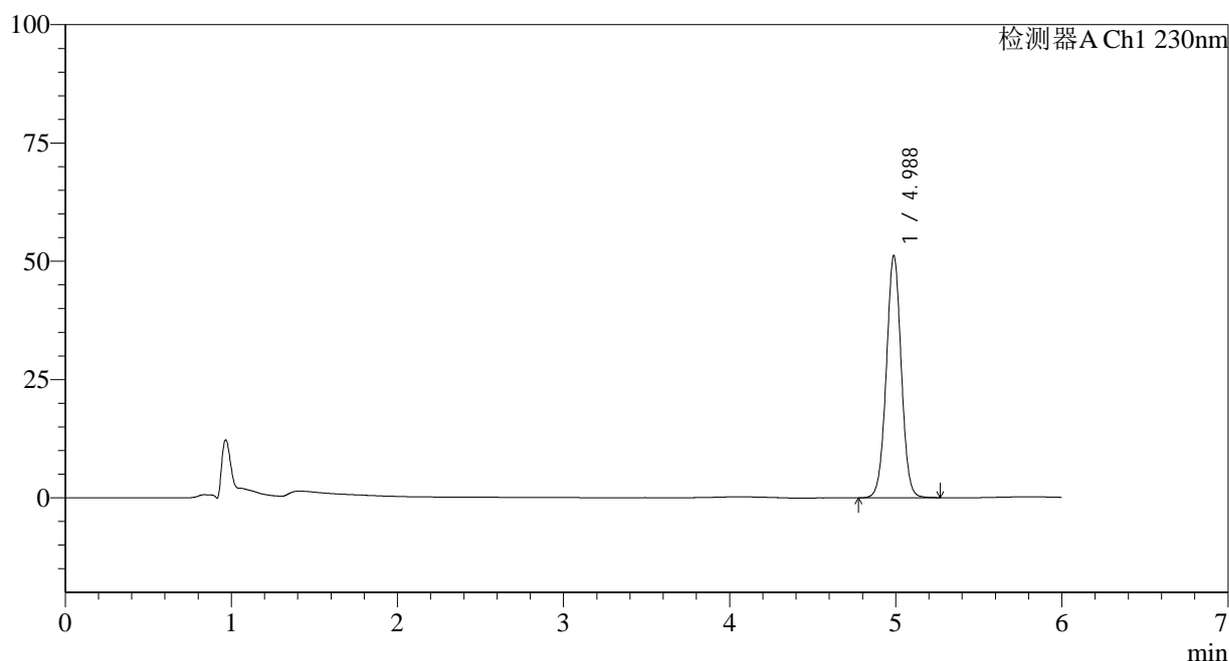
图38 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1055-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:28:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

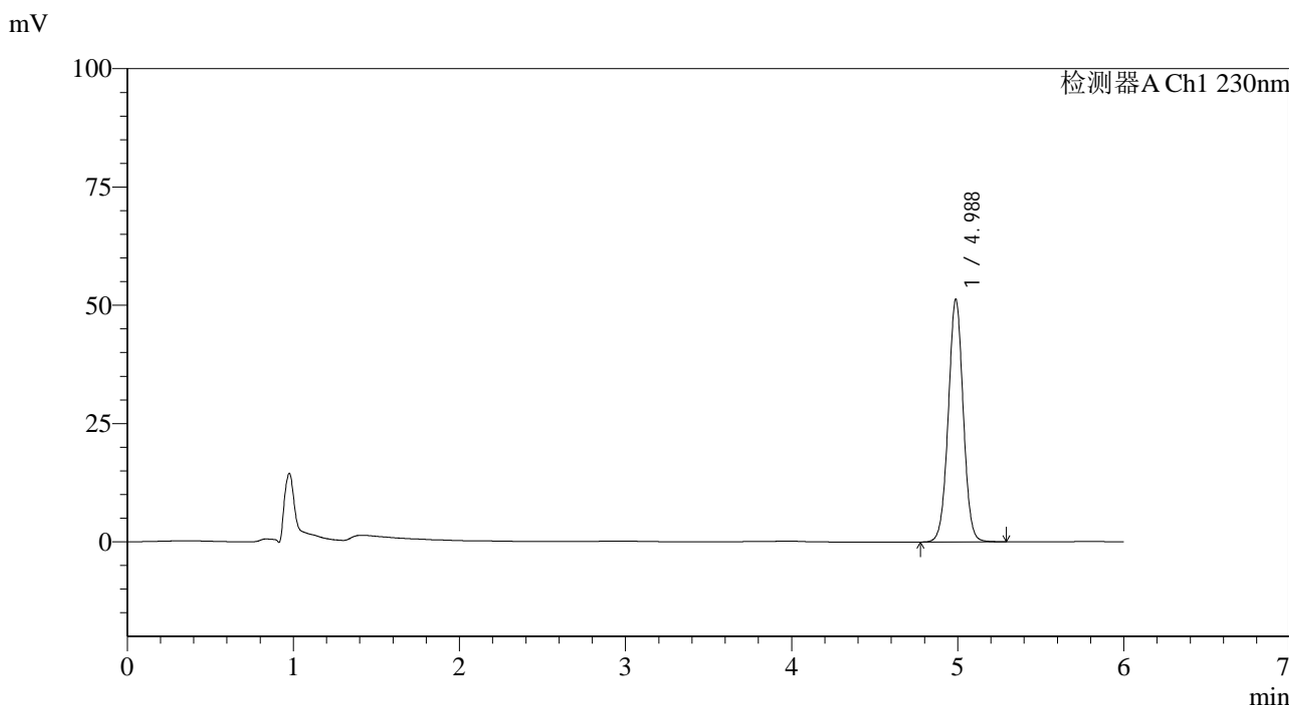
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320275	100.000	51223	14896	1.010	--
总计		320275	100.000	51223			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1056-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

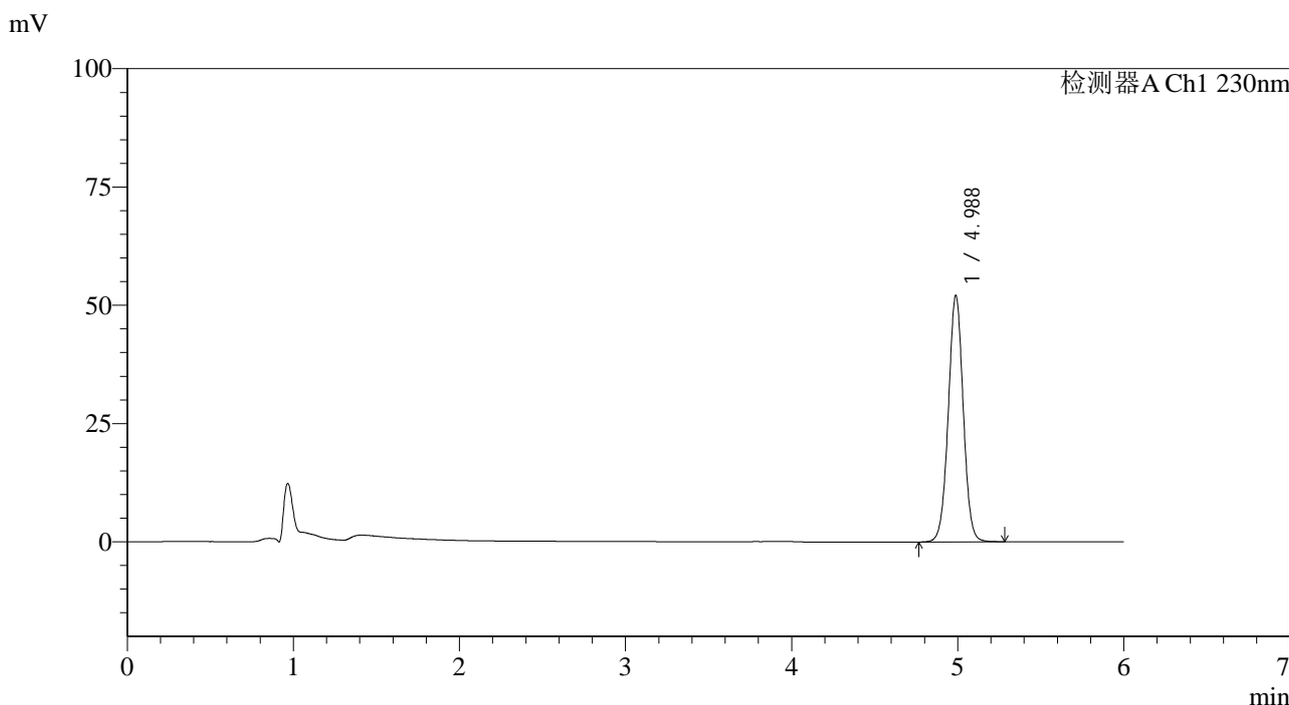
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321024	100.000	51303	14895	1.011	--
总计		321024	100.000	51303			

图40 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1057-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	325995	100.000	52110	14898	1.011	--
总计		325995	100.000	52110			

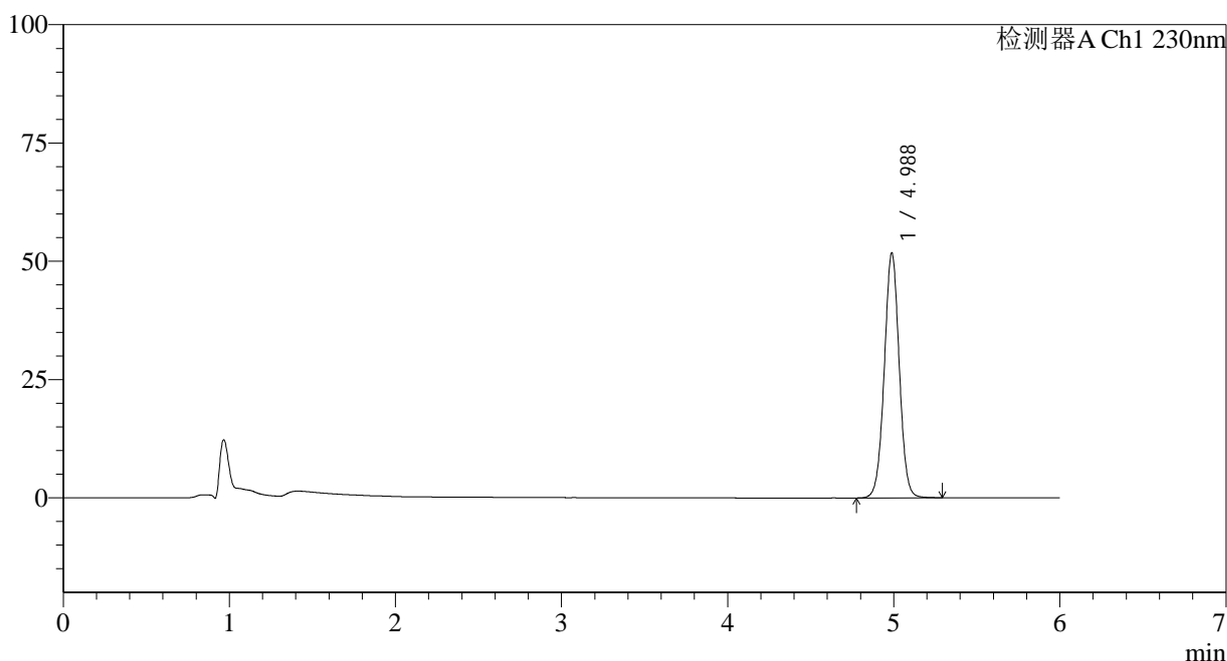
图41 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1058-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图42 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

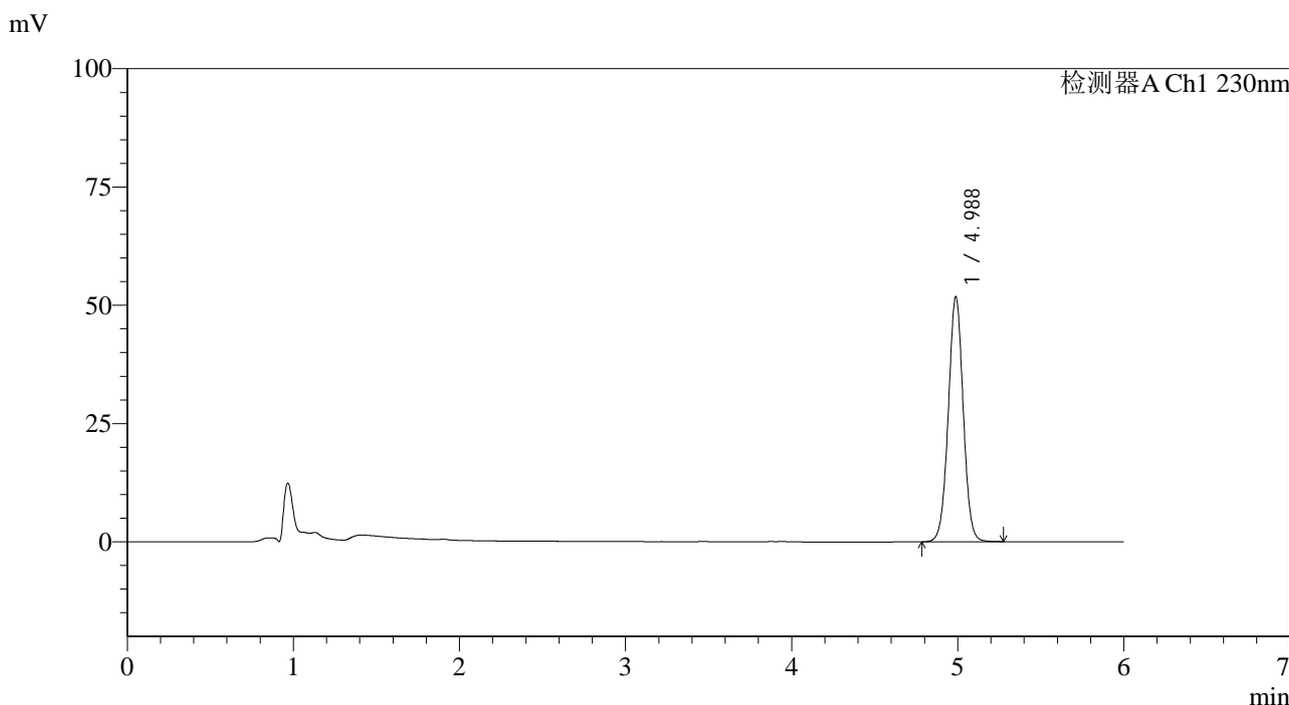


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1059-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

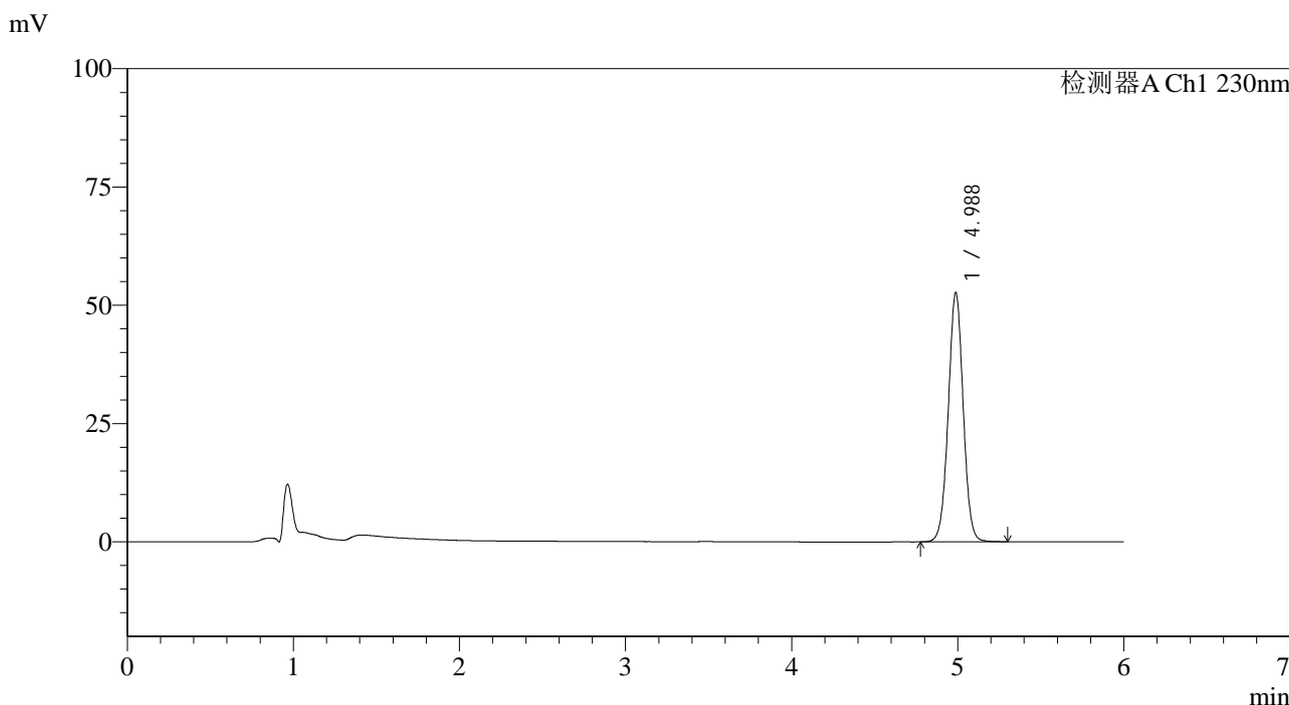
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323761	100.000	51811	14922	1.011	--
总计		323761	100.000	51811			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1060-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:00:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

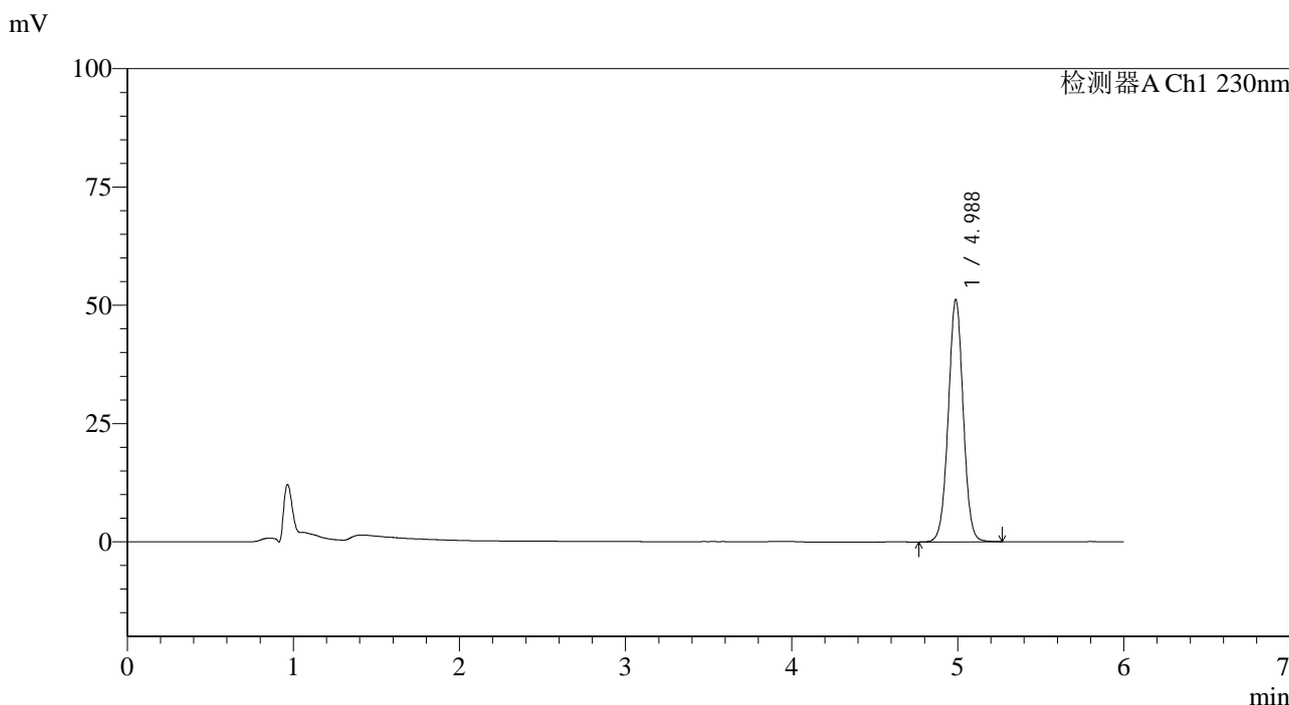
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	329530	100.000	52692	14915	1.012	--
总计		329530	100.000	52692			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1061-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:07:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

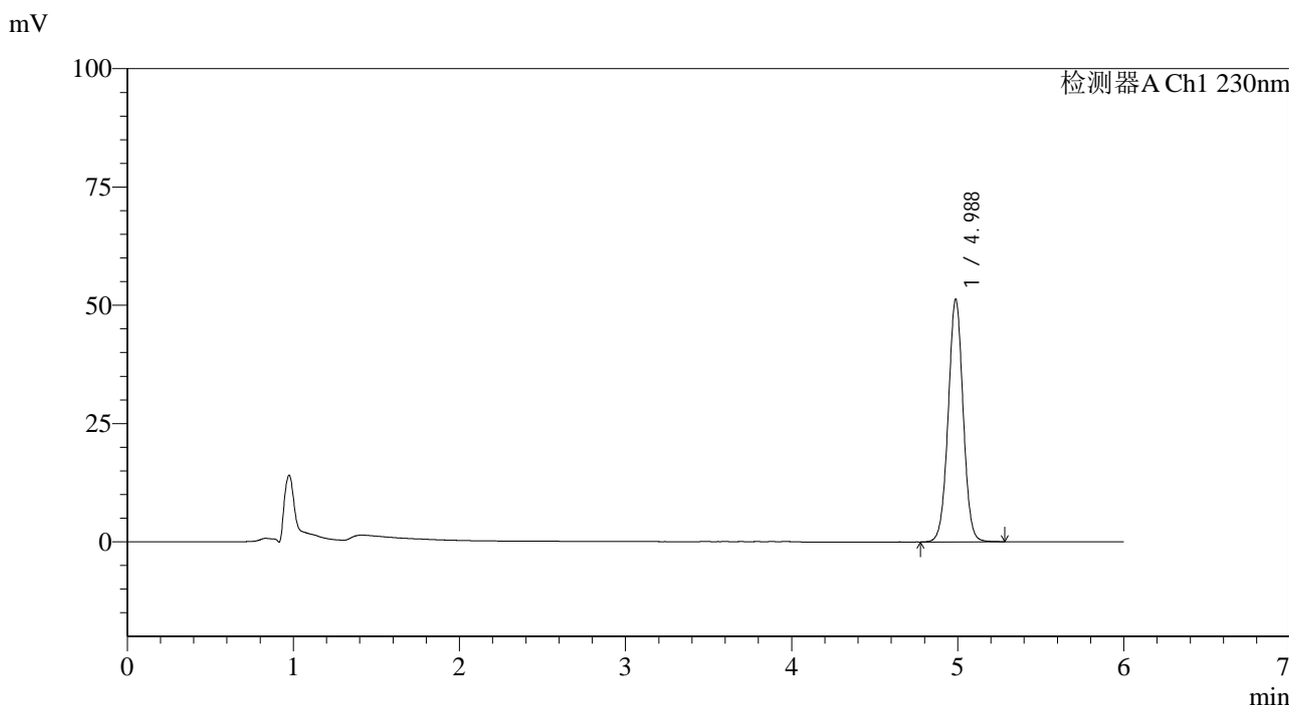
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320042	100.000	51205	14925	1.011	--
总计		320042	100.000	51205			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图46 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

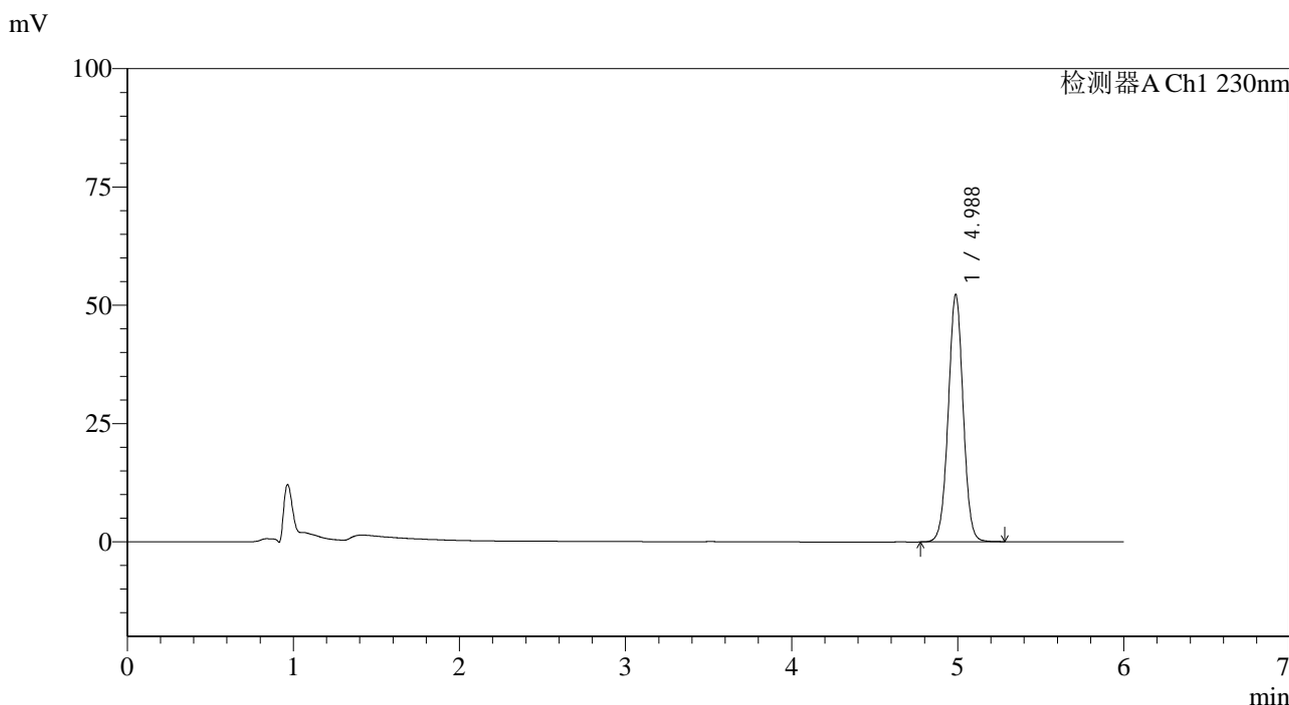


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1063-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

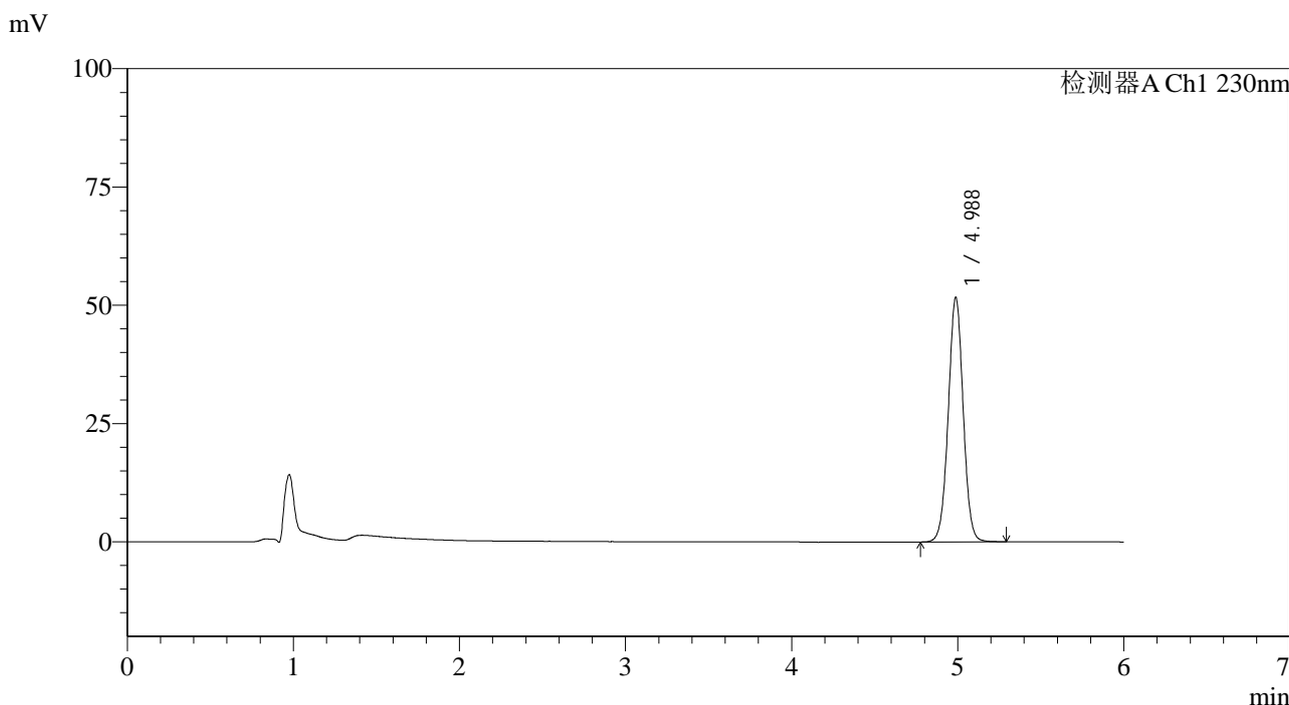
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	326747	100.000	52298	14920	1.011	--
总计		326747	100.000	52298			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

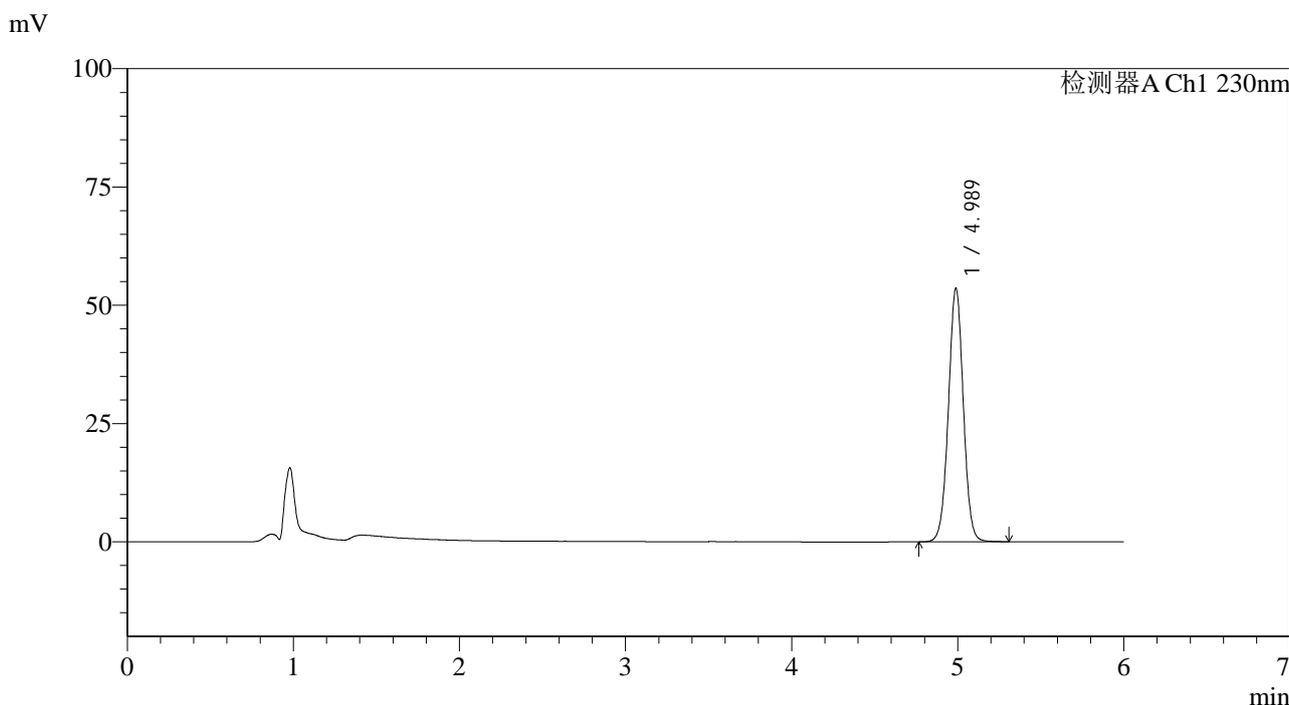


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

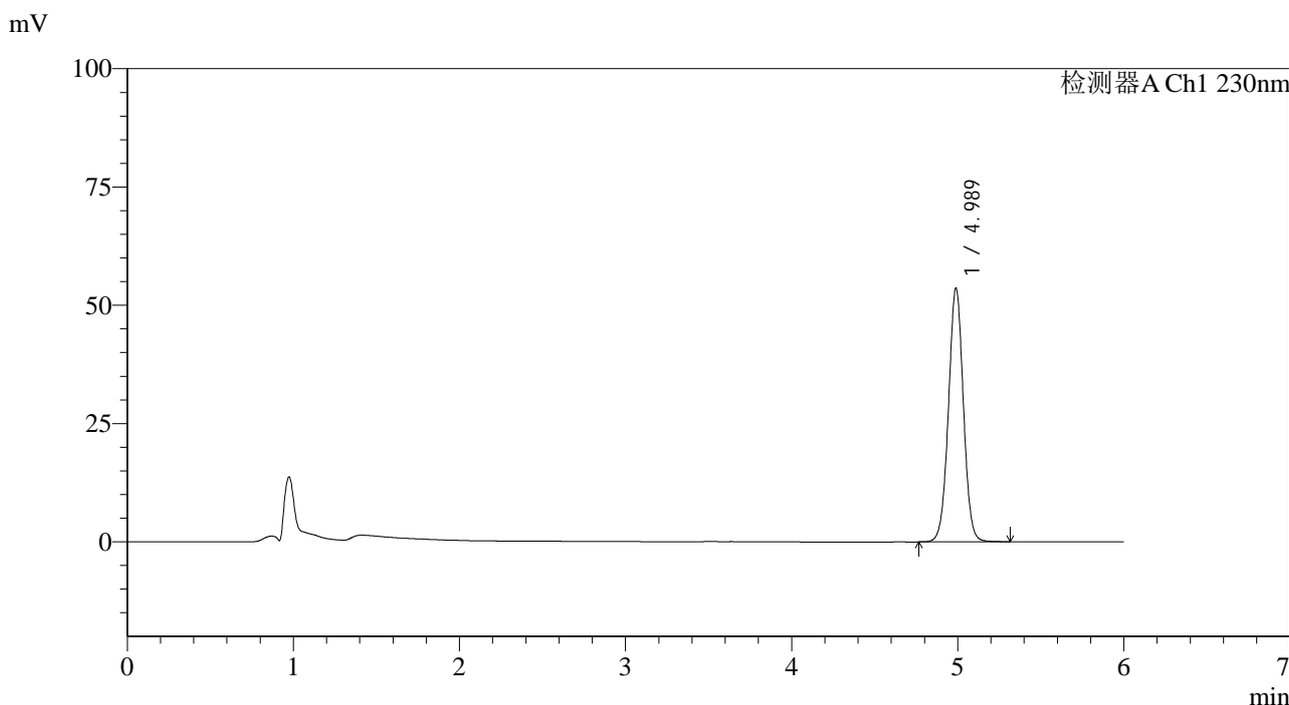
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335321	100.000	53616	14929	1.012	--
总计		335321	100.000	53616			

图49 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1066-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:38:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

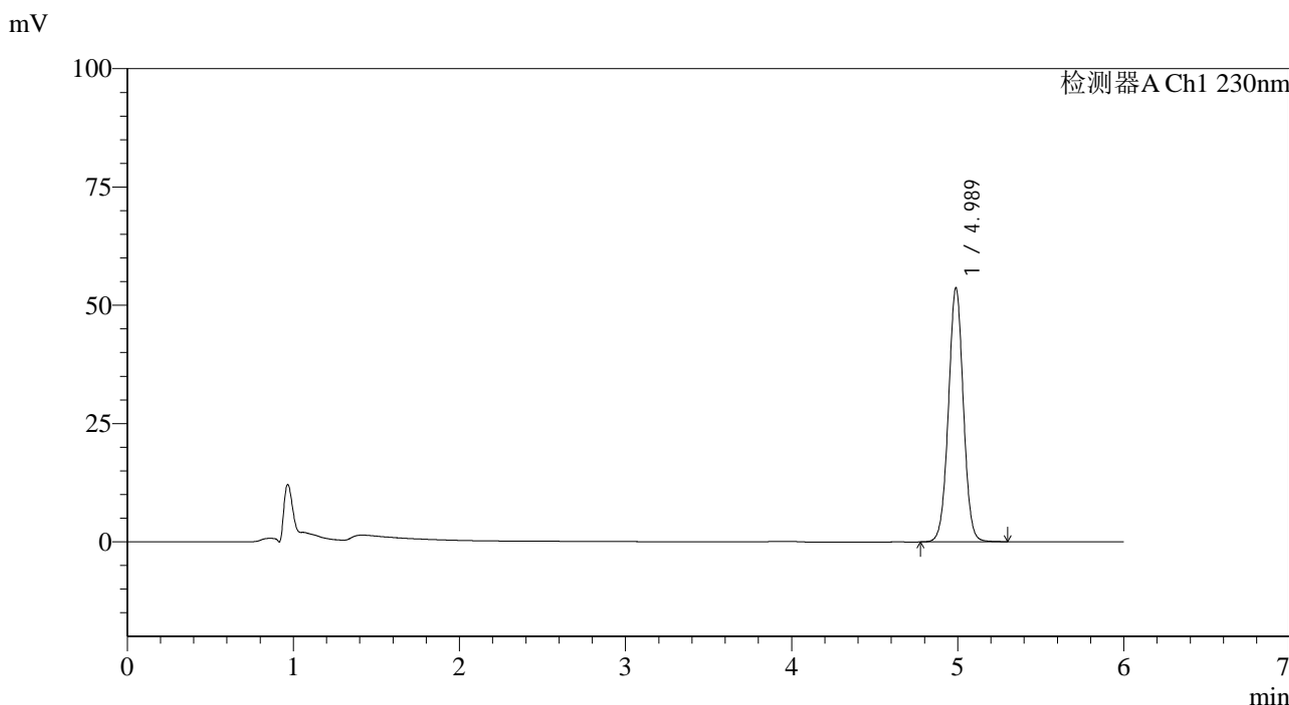
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335575	100.000	53652	14922	1.012	--
总计		335575	100.000	53652			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

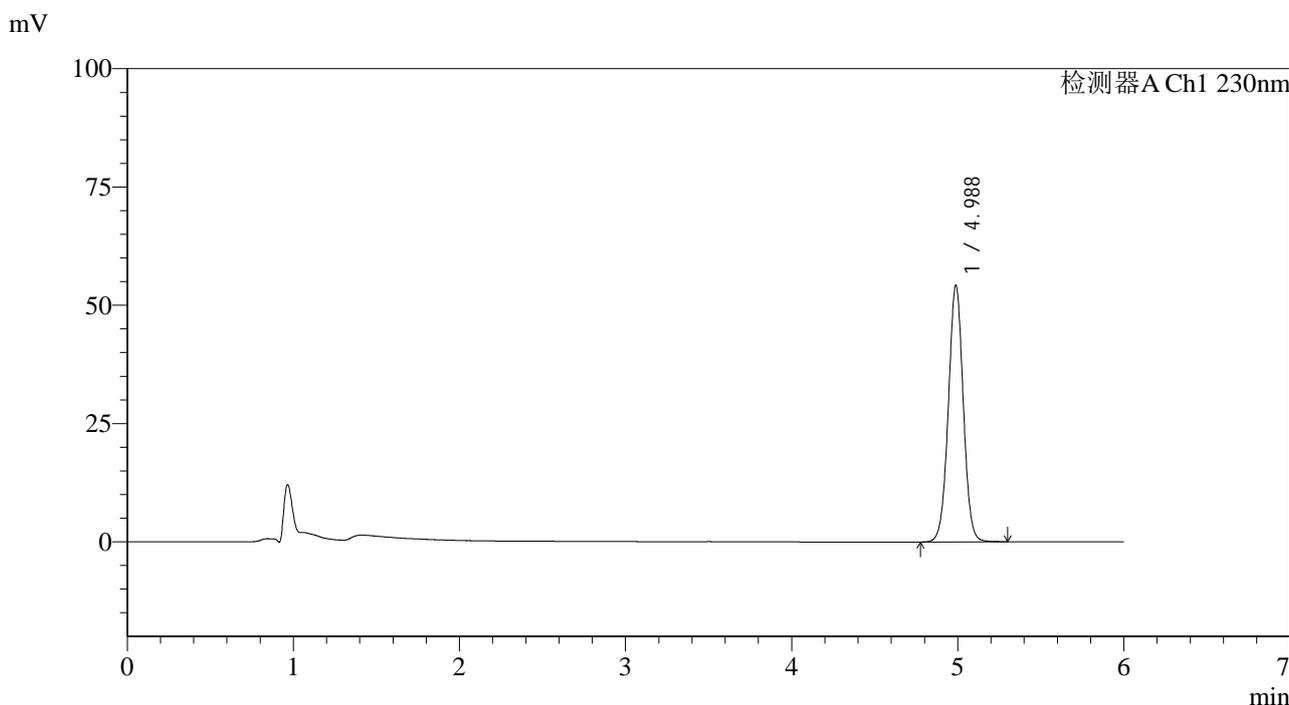
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335721	100.000	53706	14924	1.012	--
总计		335721	100.000	53706			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

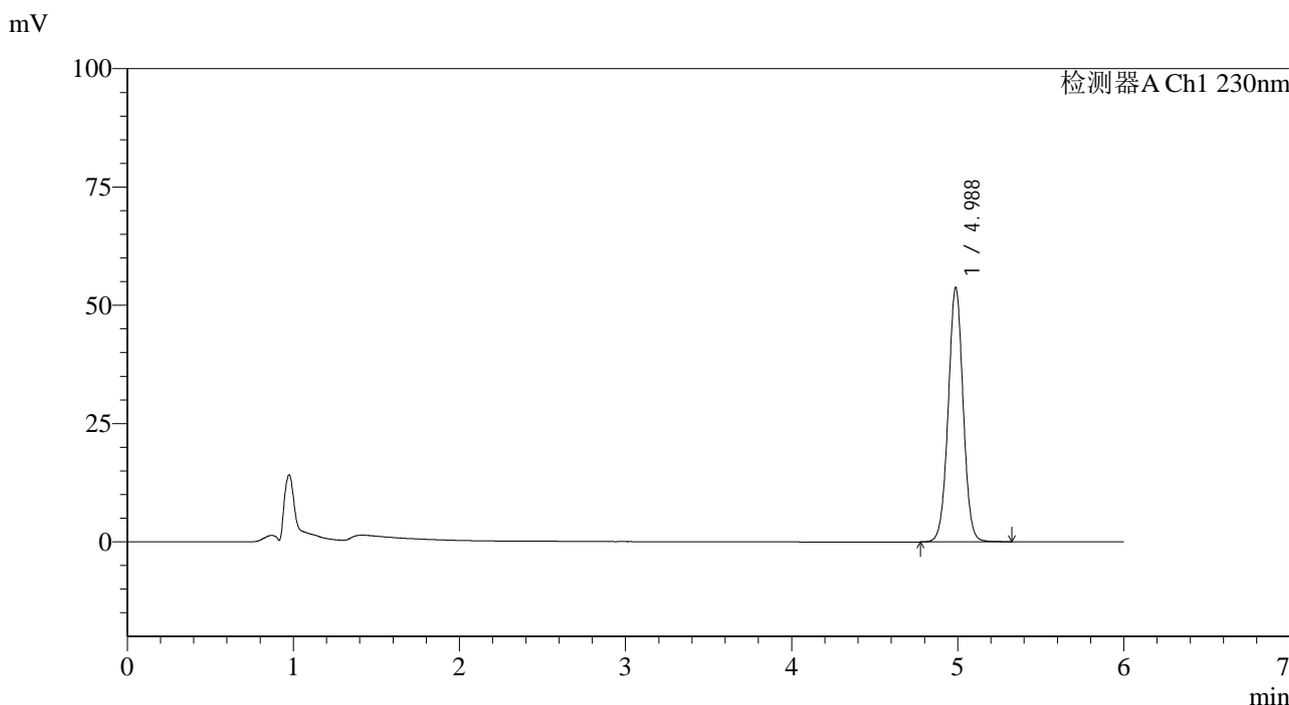


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

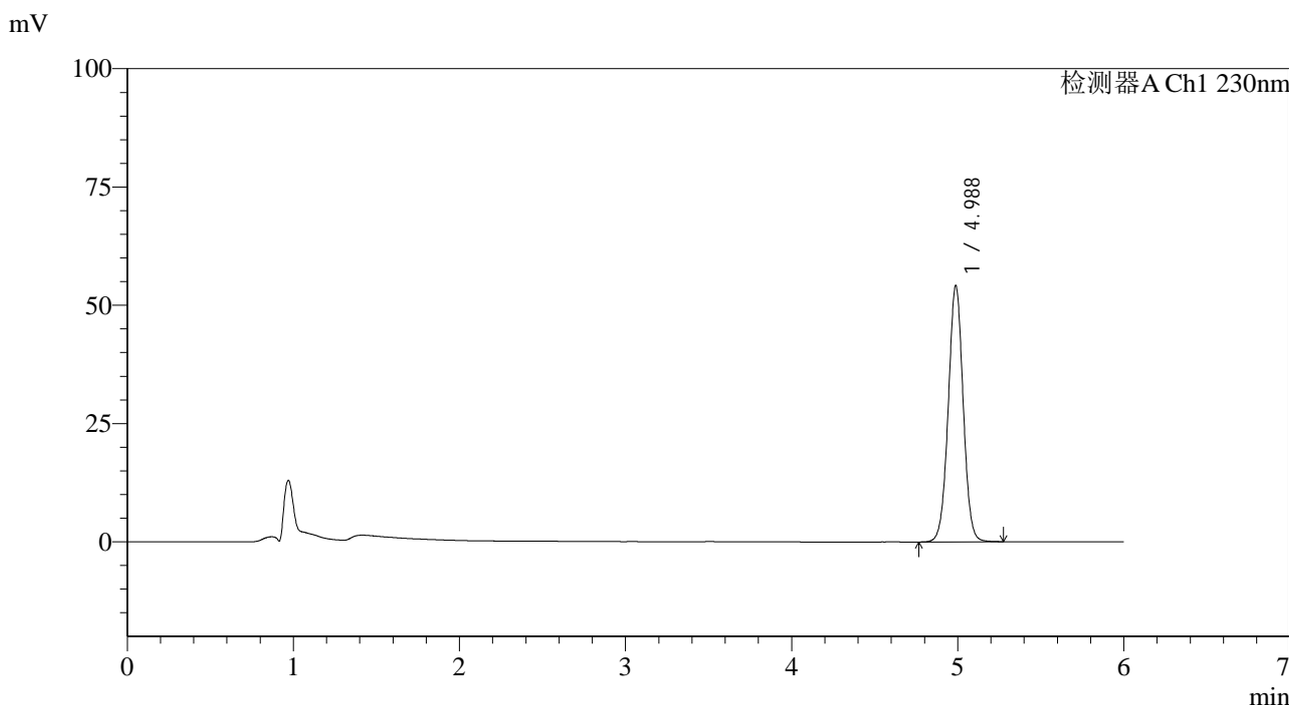
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	336476	100.000	53782	14914	1.011	--
总计		336476	100.000	53782			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

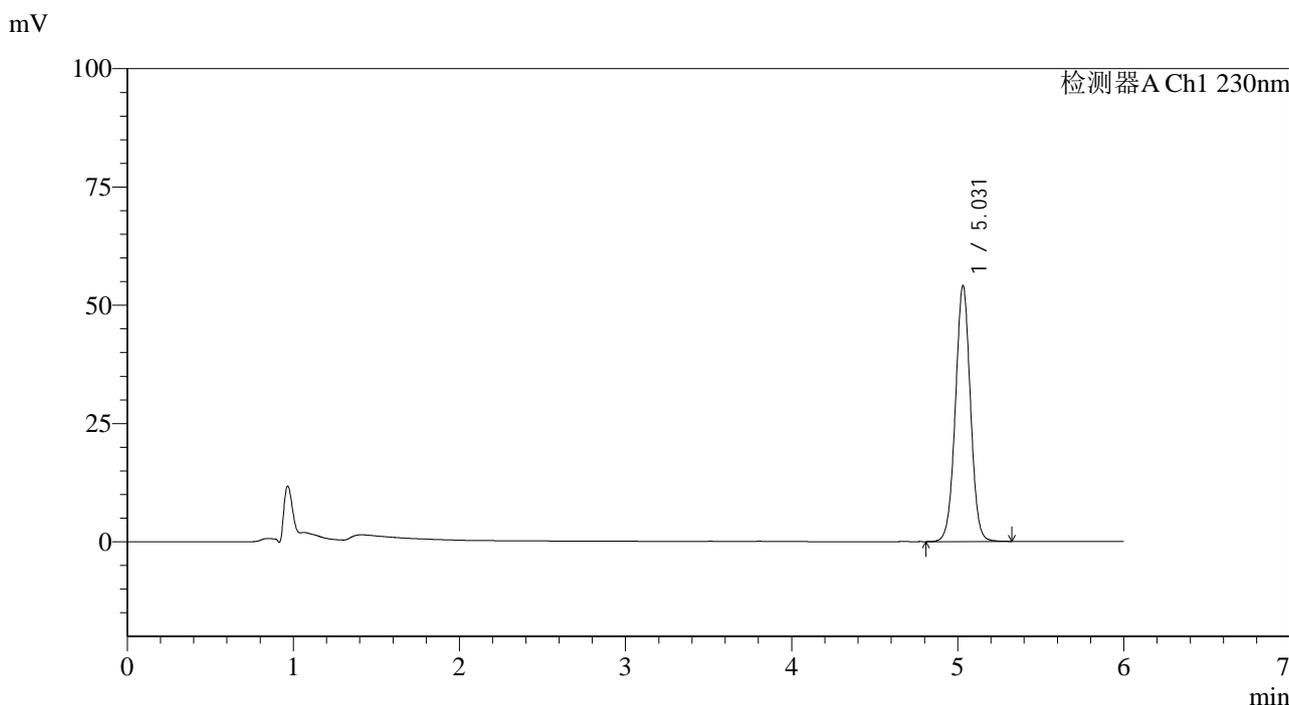
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	338617	100.000	54181	14912	1.011	--
总计		338617	100.000	54181			

图54 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1071-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	340944	100.000	54075	14928	1.010	--
总计		340944	100.000	54075			

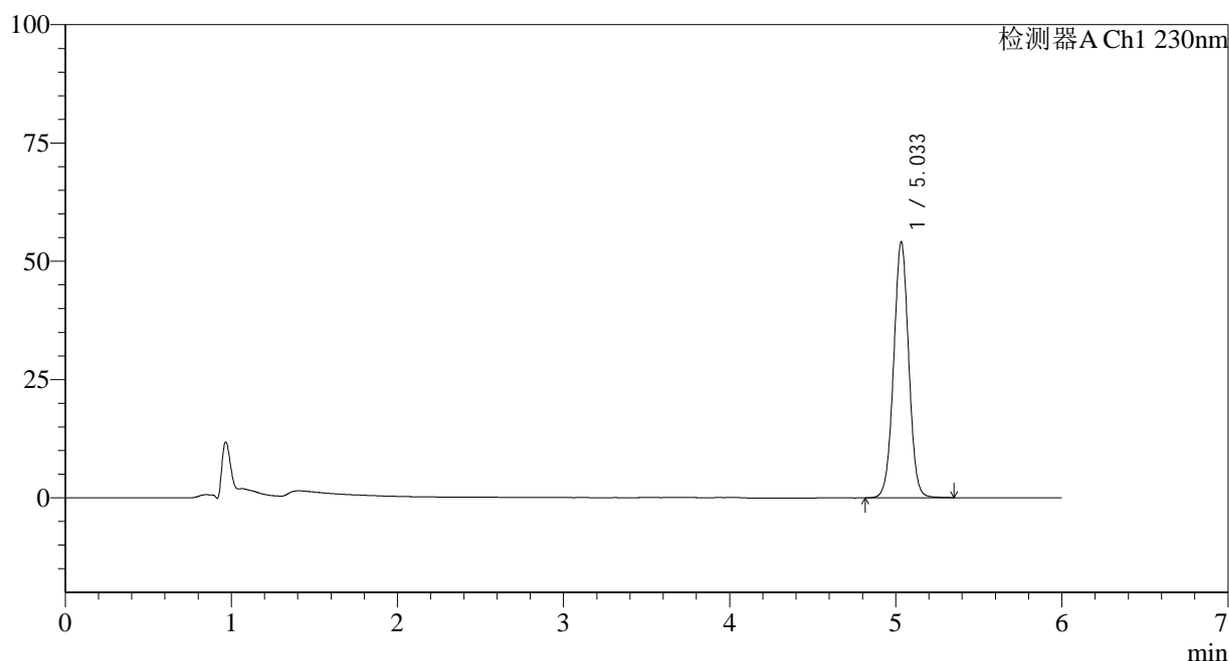
图55 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1072-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图56 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

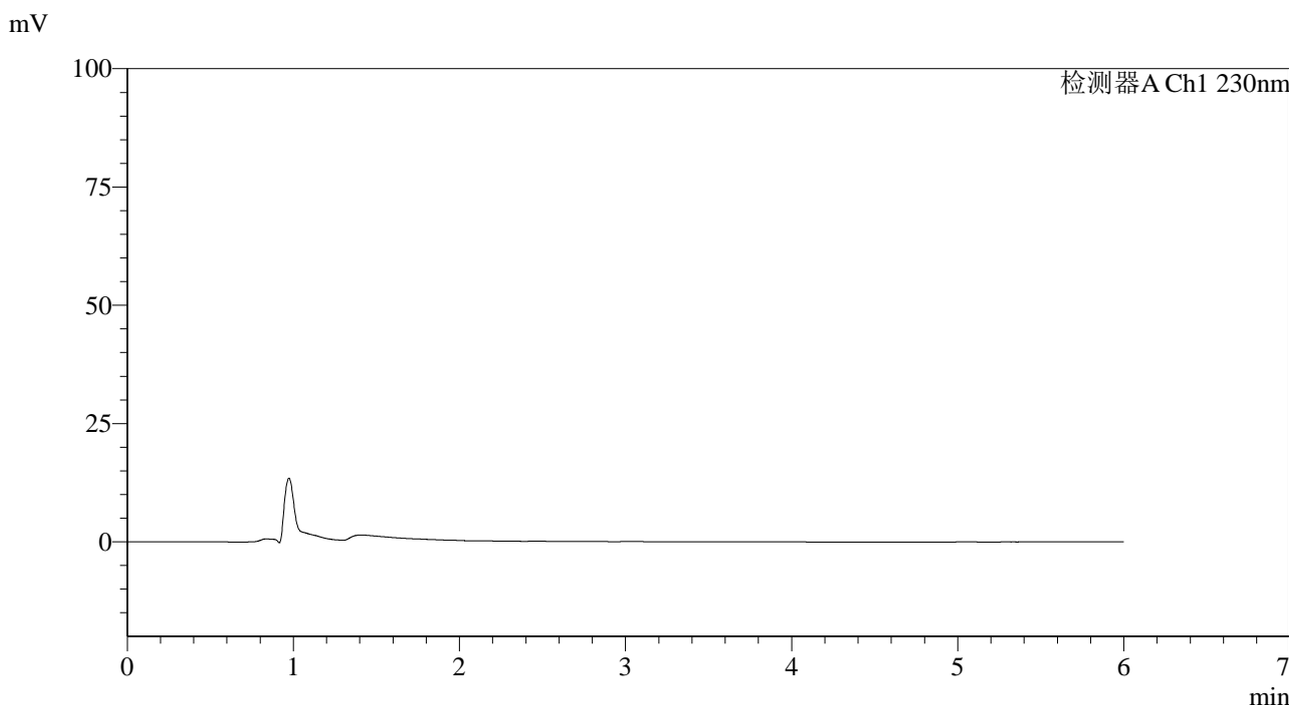


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1078-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

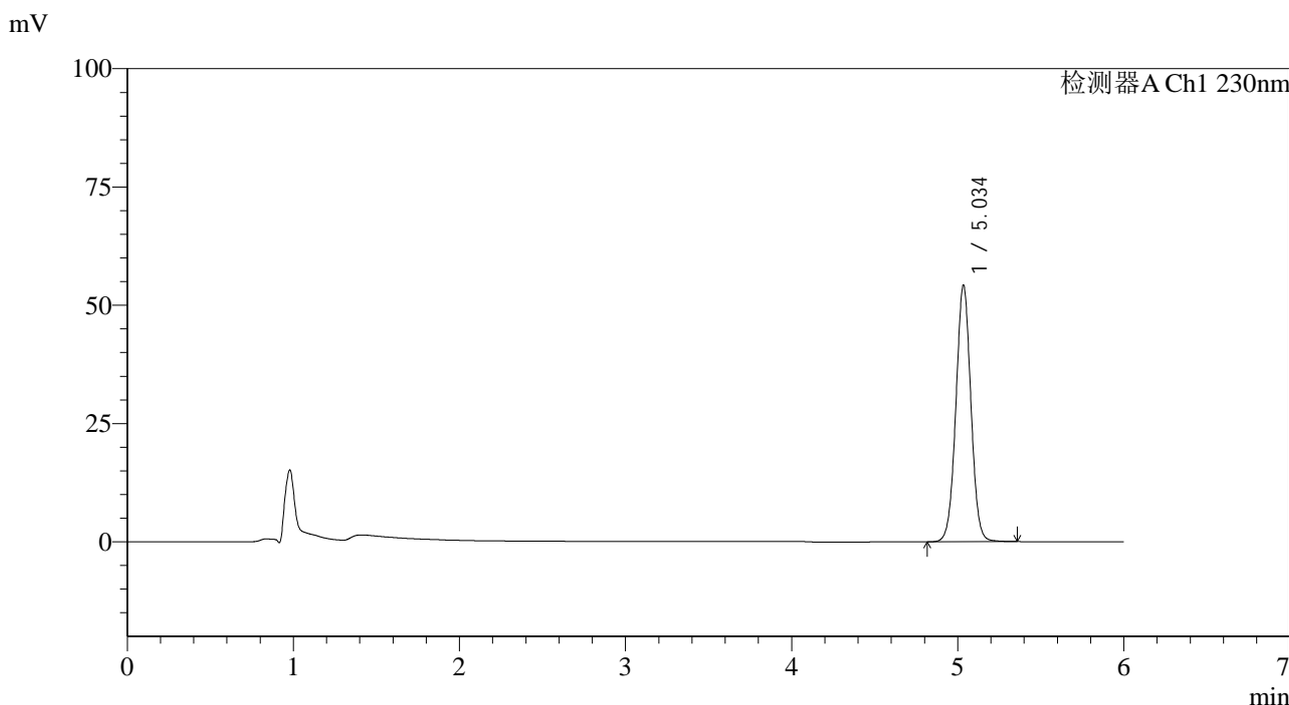
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1079-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:02:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	341047	100.000	54003	15023	1.017	--
总计		341047	100.000	54003			

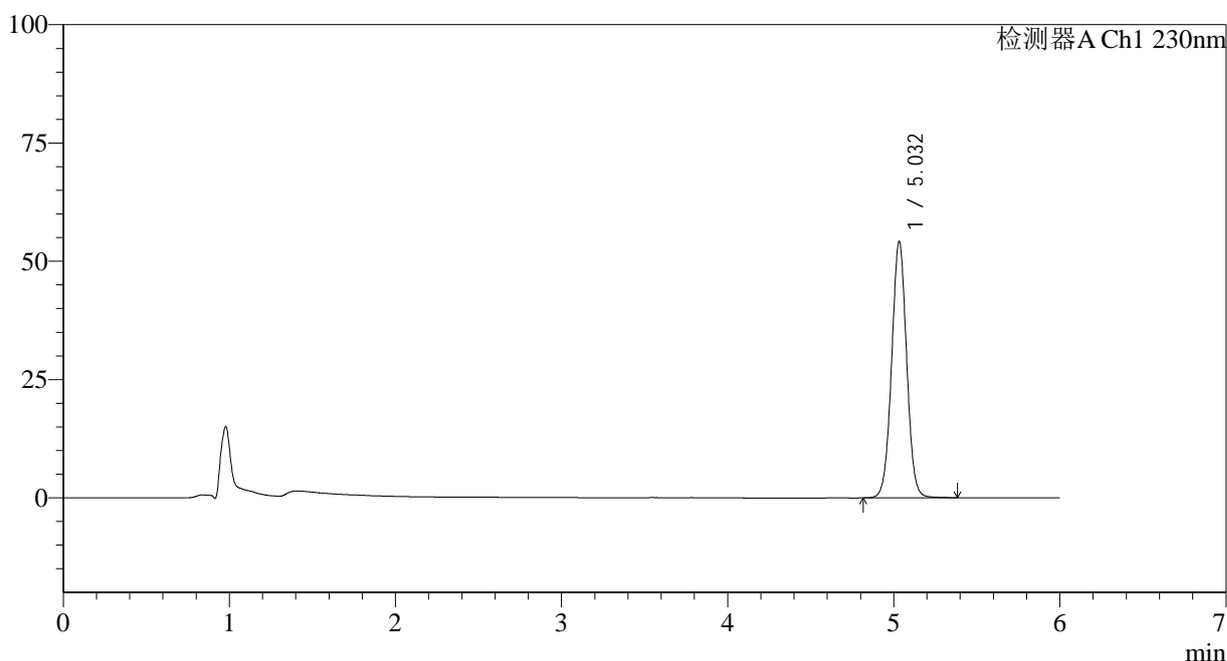
图58 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1080-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341145	100.000	54122	15005	1.018	--
总计		341145	100.000	54122			

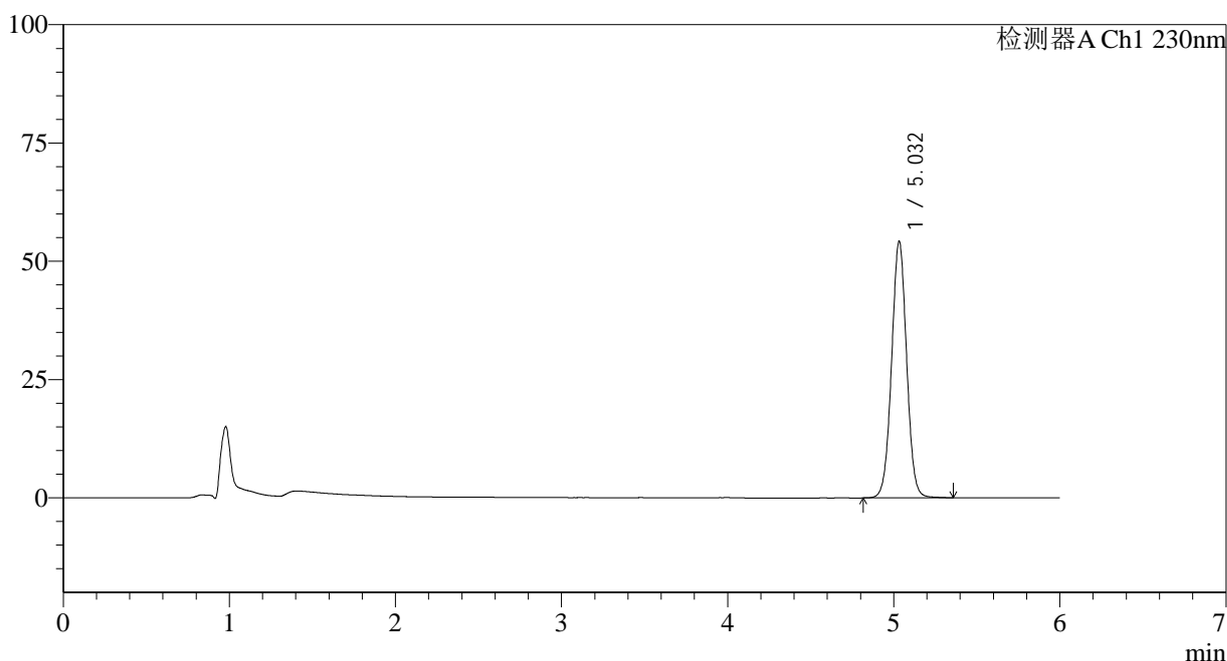
图59 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1081-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341095	100.000	54173	15025	1.019	--
总计		341095	100.000	54173			

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

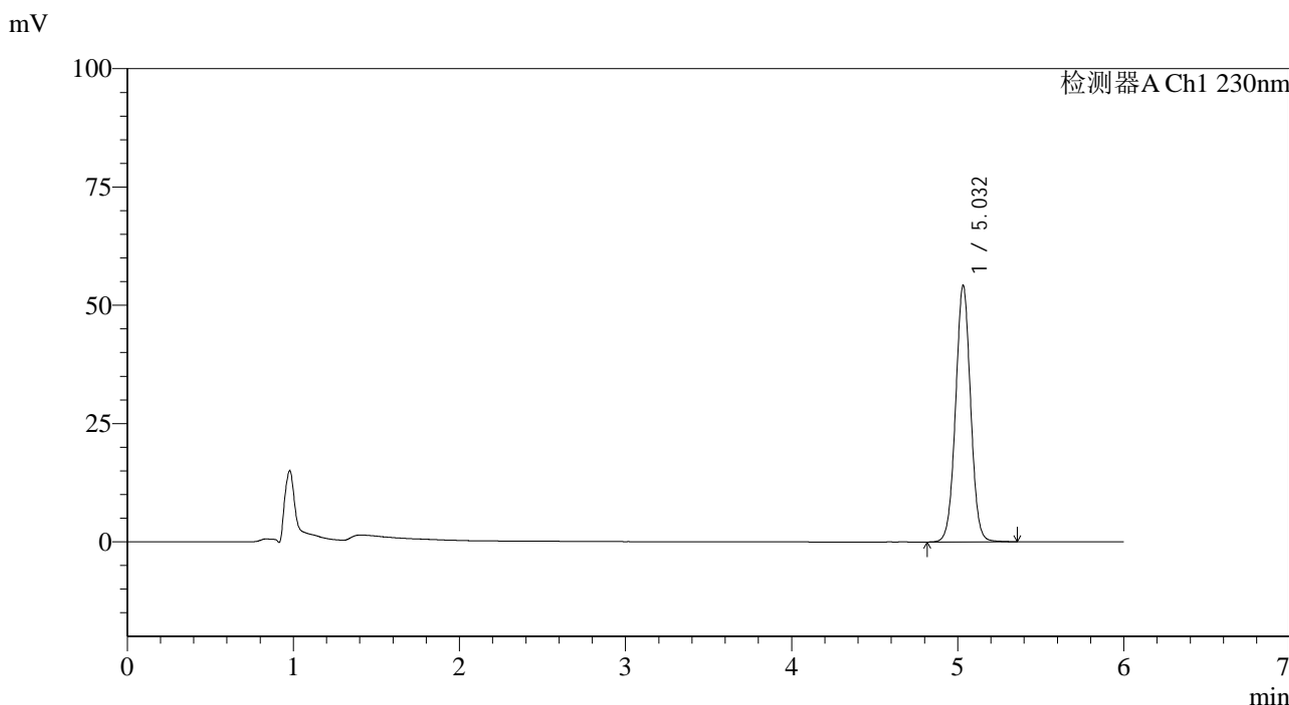


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1082-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:22:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

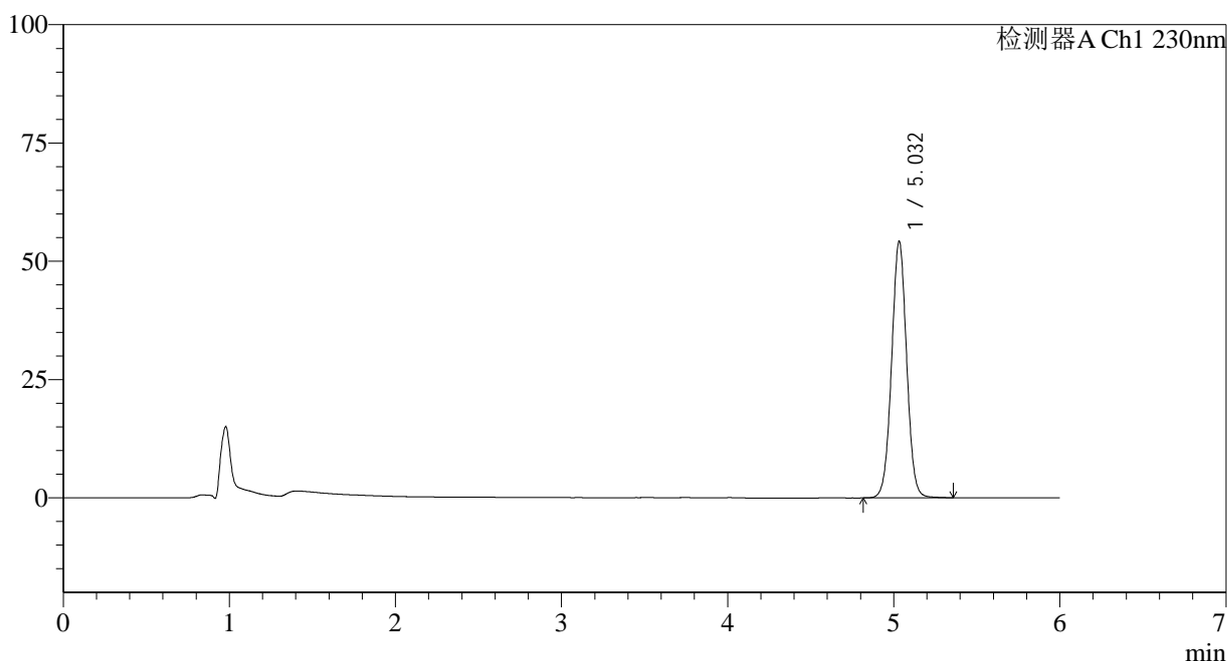
图61 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1083-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:28:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341061	100.000	54175	15031	1.019	--
总计		341061	100.000	54175			

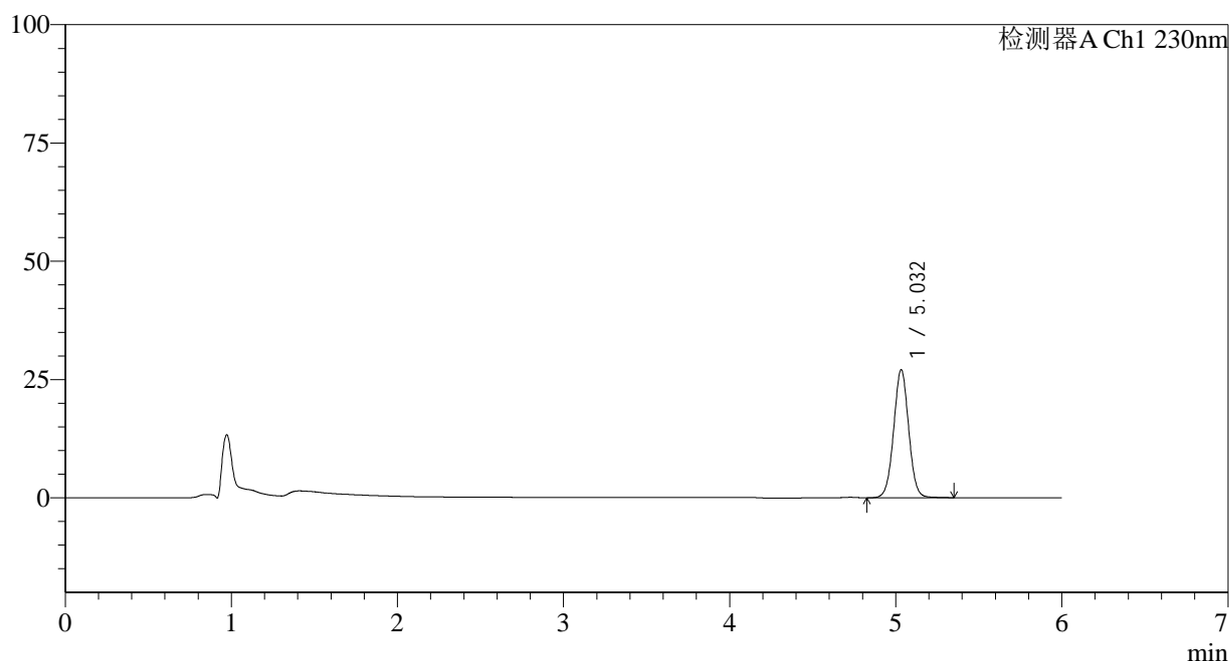
图62 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1084-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

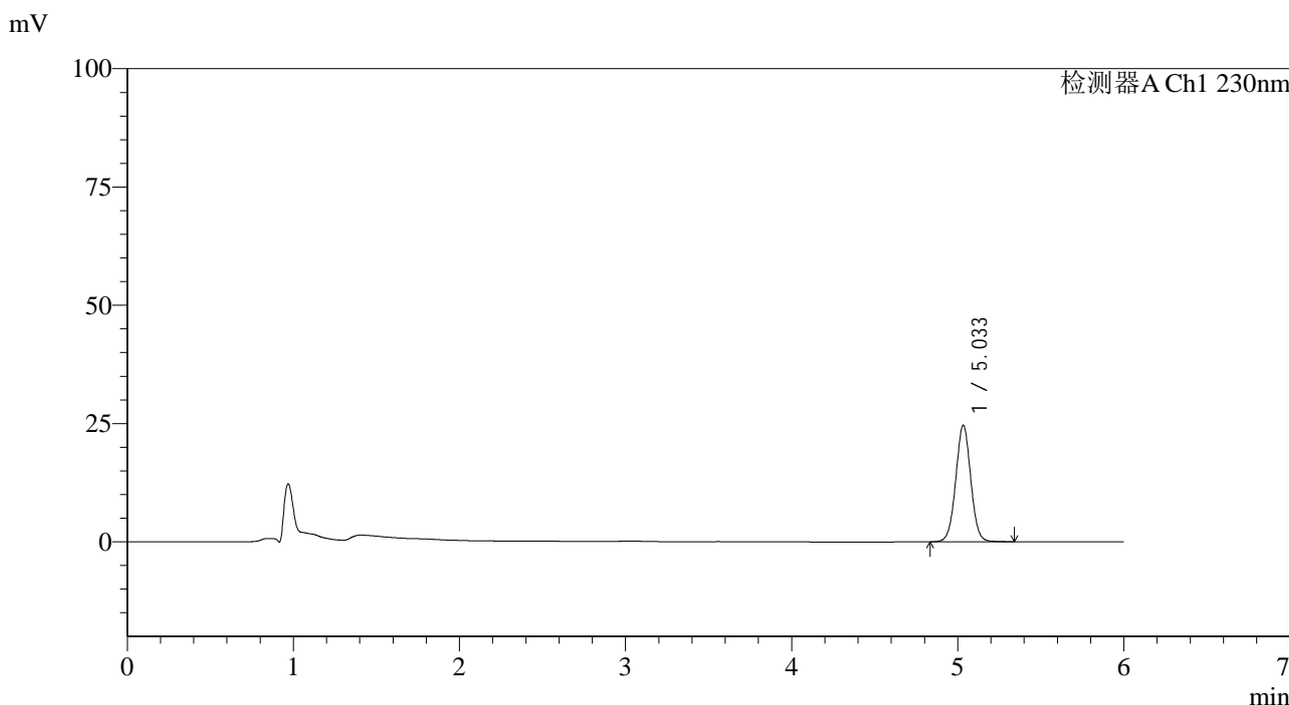
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	170329	100.000	27037	15032	1.019	--
总计		170329	100.000	27037			

图63 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1085-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

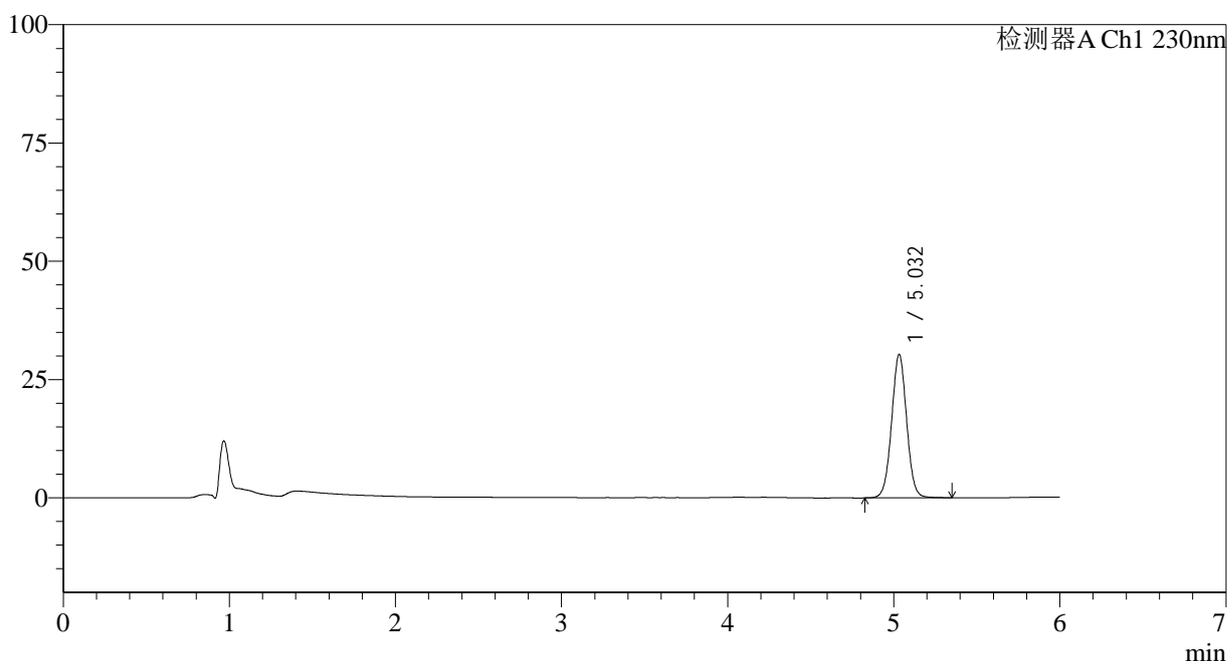
图64 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1086-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	190830	100.000	30283	15031	1.020	--
总计		190830	100.000	30283			

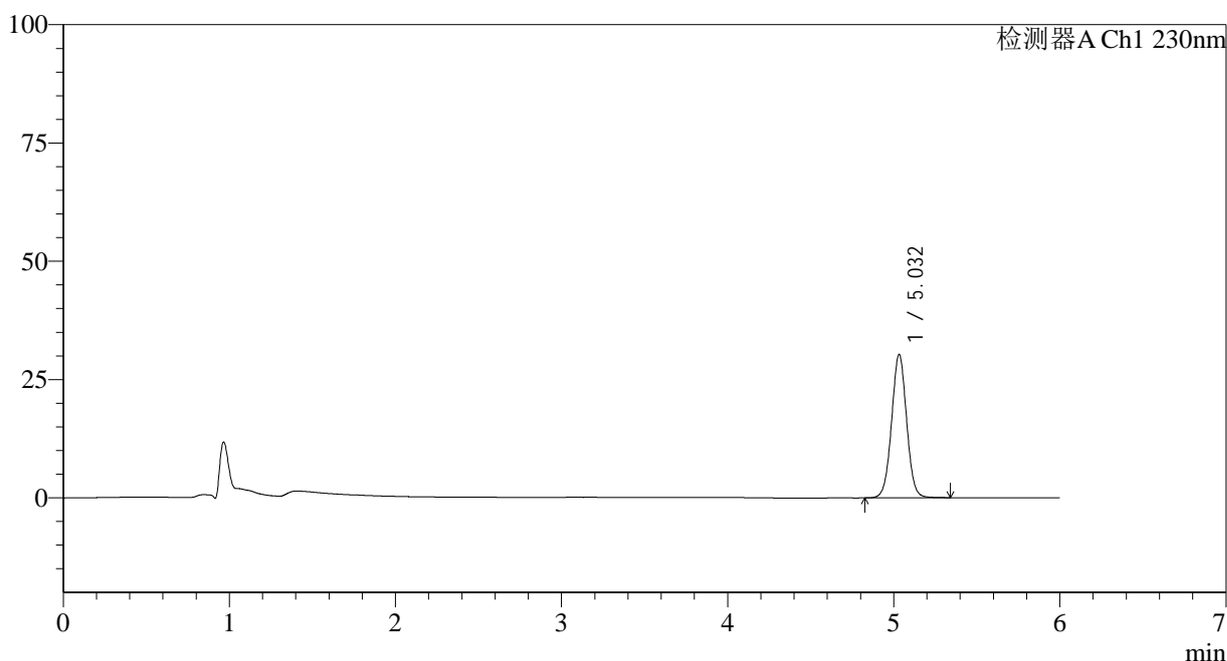
图65 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1087-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:54:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

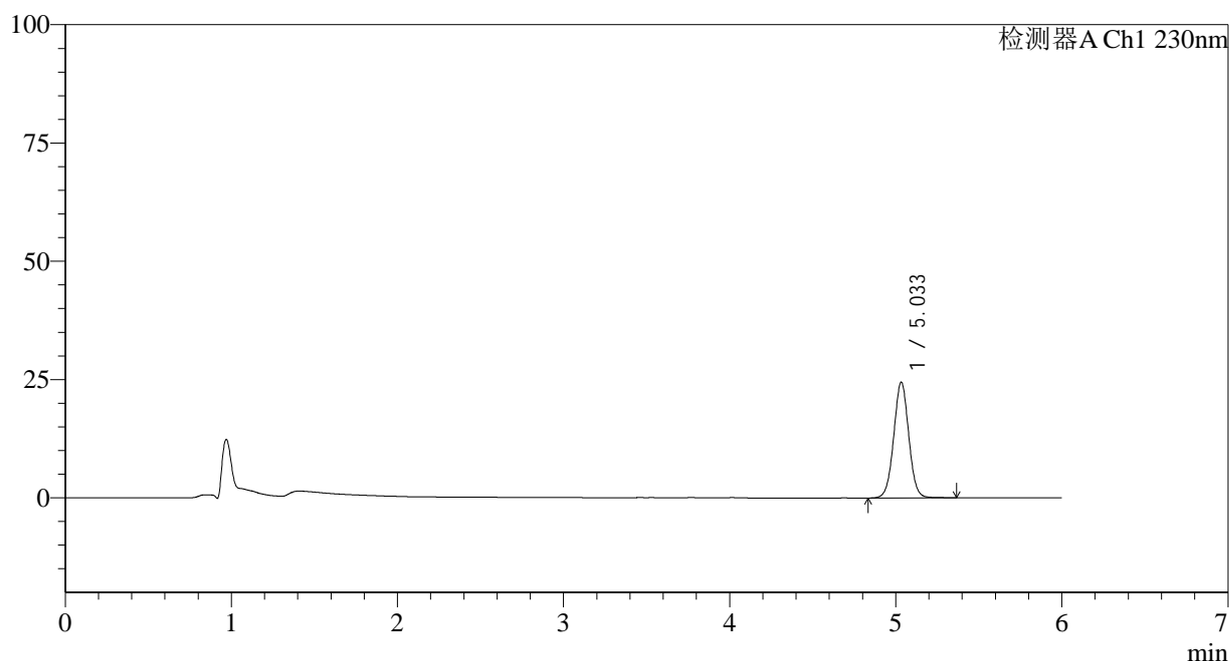
图66 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1088-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

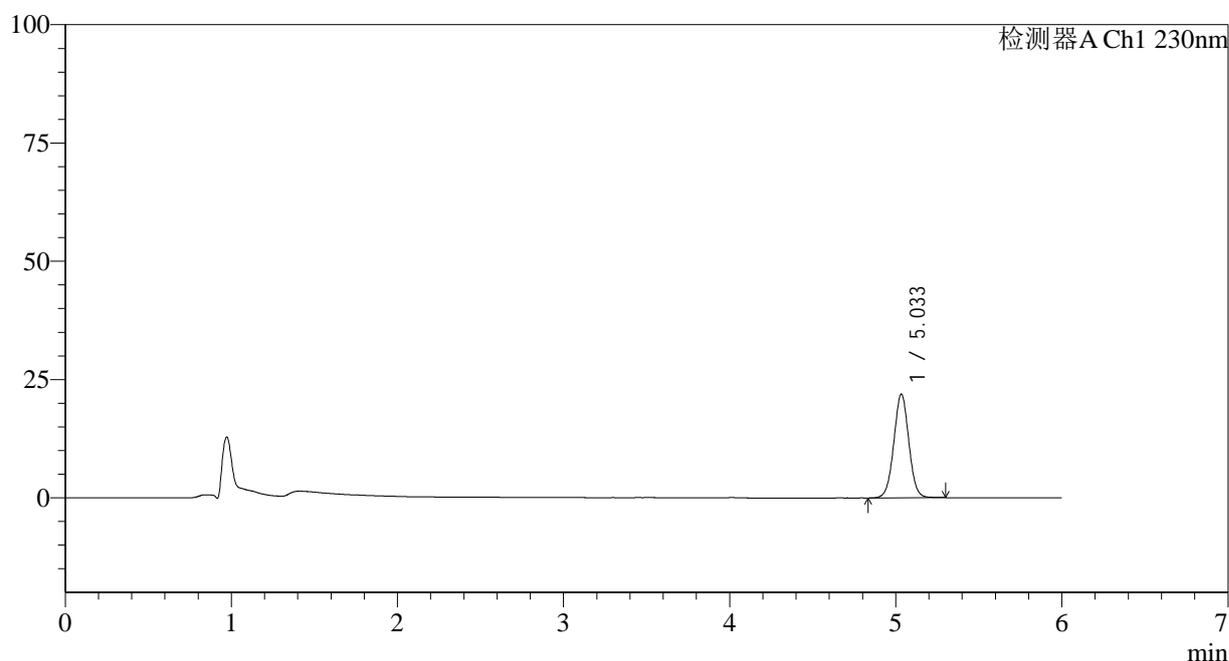
图67 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1089-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	137732	100.000	21865	15050	1.018	--
总计		137732	100.000	21865			

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

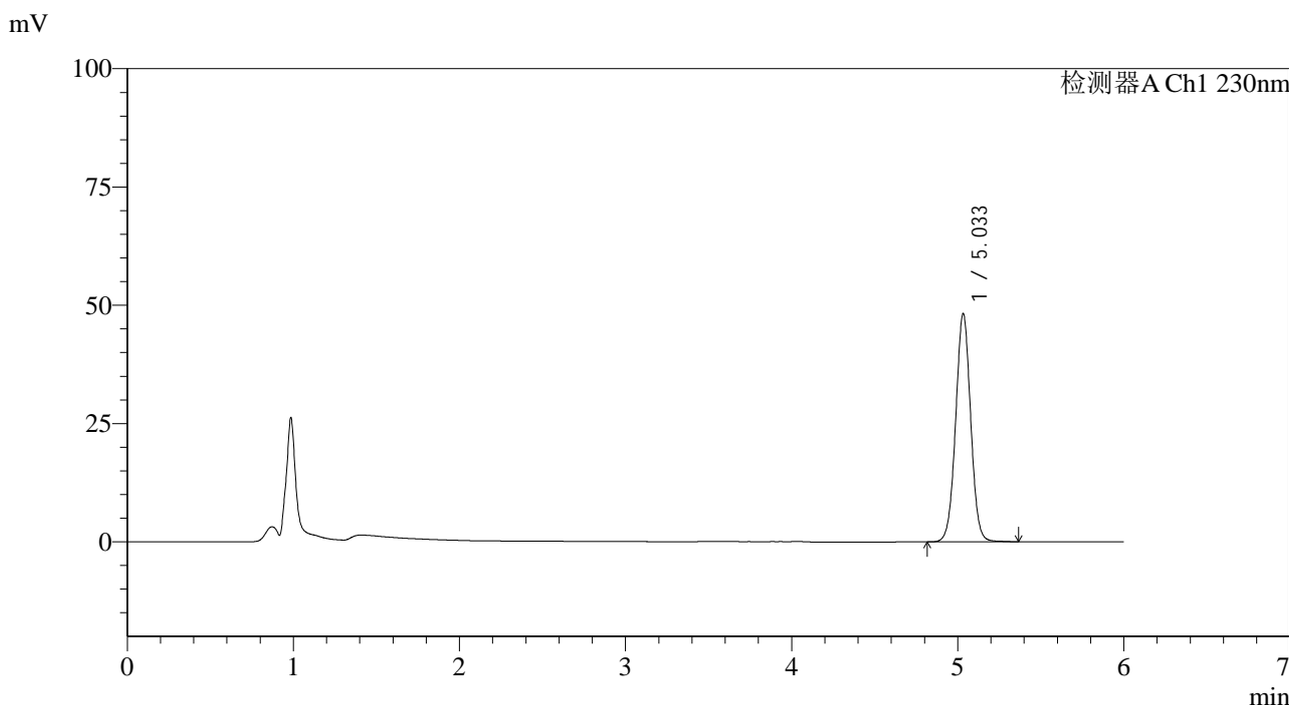


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1090-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 18:13:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	303571	100.000	48167	15020	1.018	--
总计		303571	100.000	48167			

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

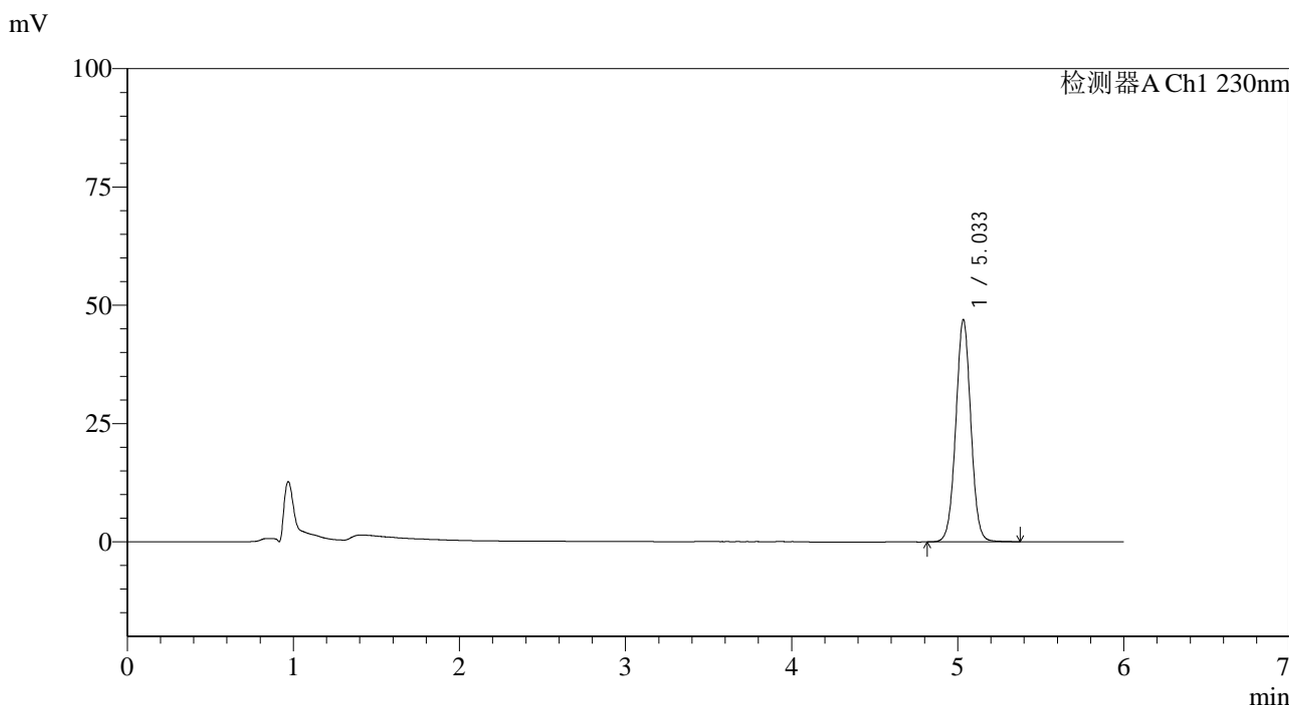


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1091-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图70 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

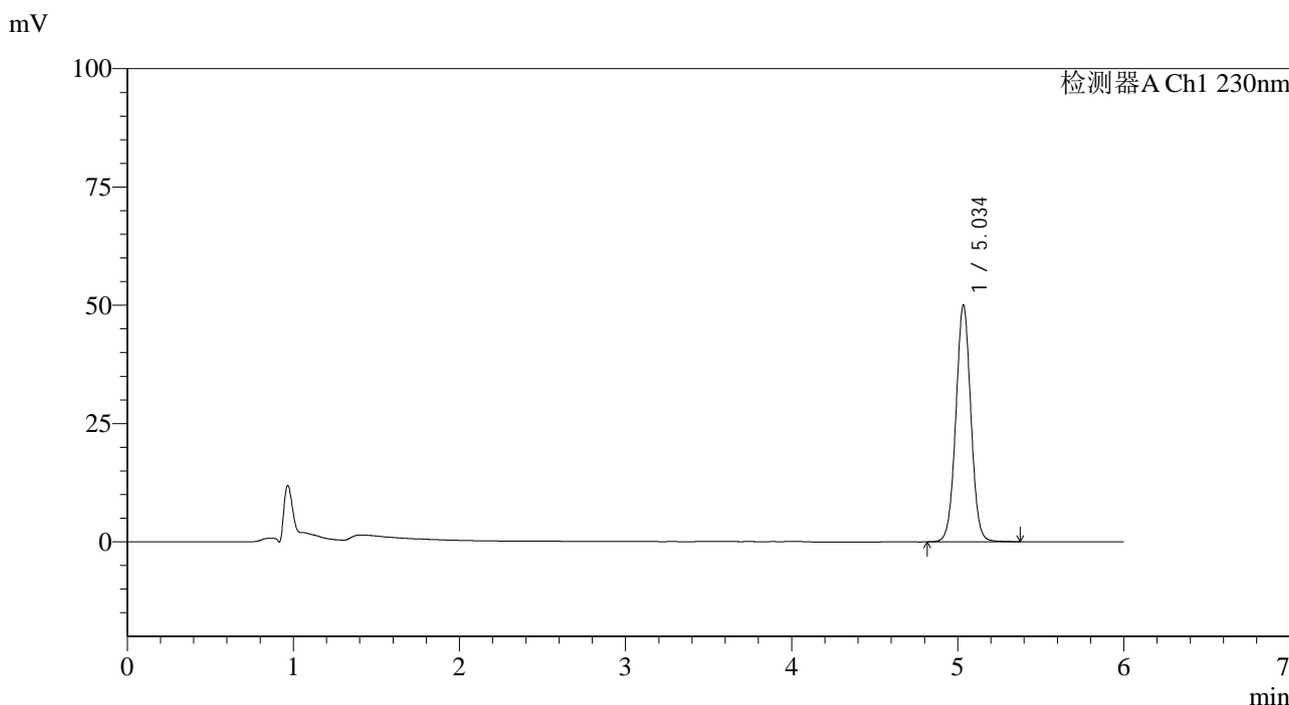


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1092-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

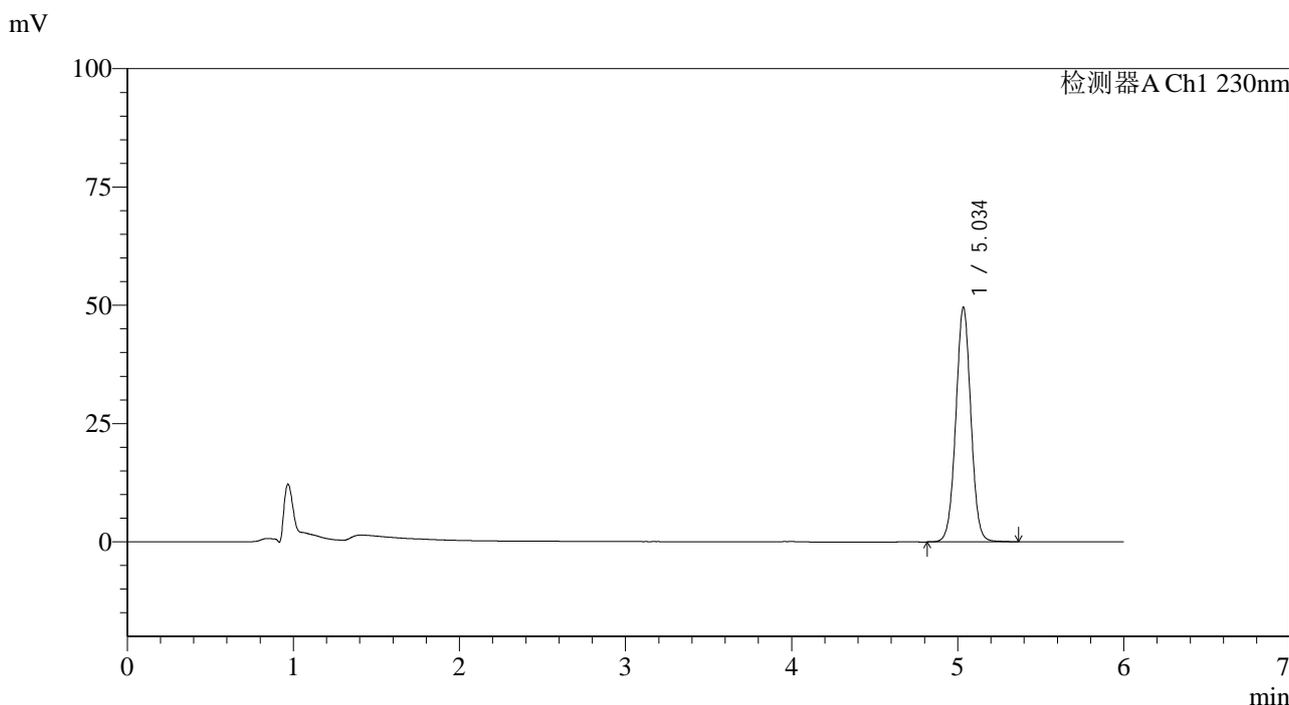
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315116	100.000	49878	15031	1.018	--
总计		315116	100.000	49878			

图71 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1093-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 18:32:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

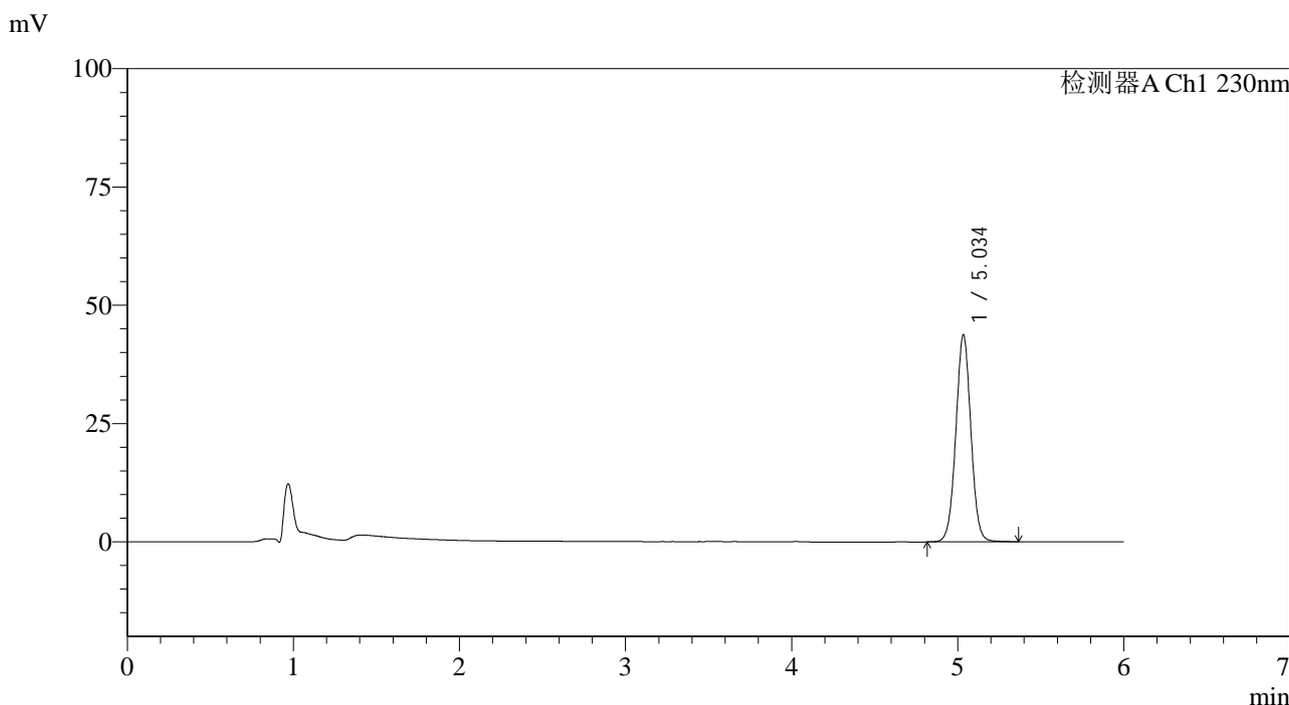
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	312165	100.000	49415	15018	1.018	--
总计		312165	100.000	49415			

图72 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1094-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

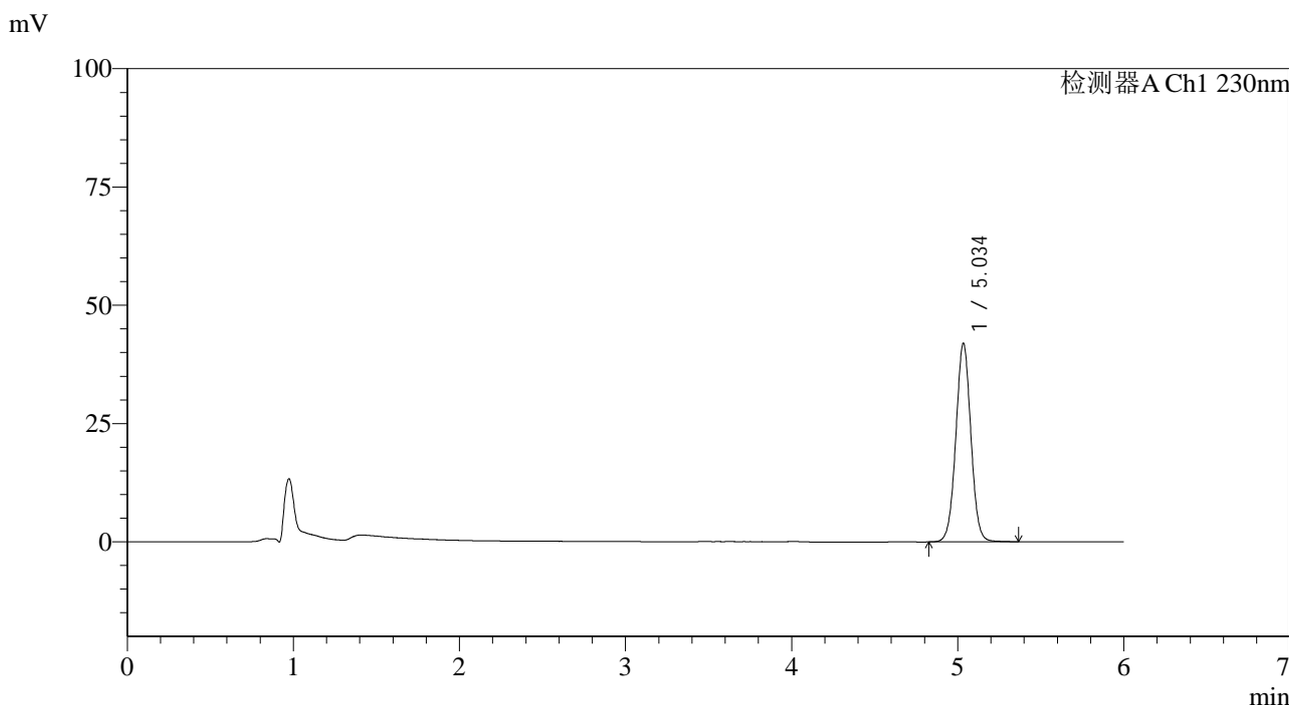


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

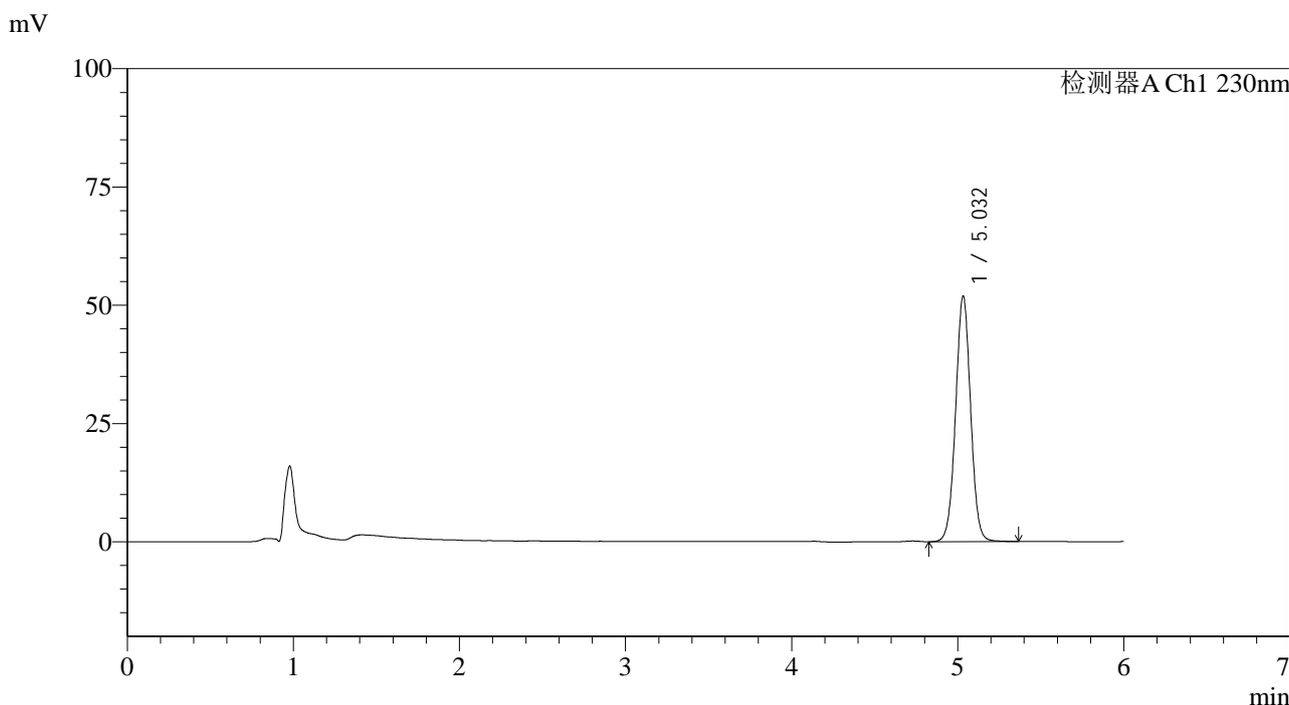
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	264198	100.000	41830	15045	1.019	--
总计		264198	100.000	41830			

图74 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1096-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	326588	100.000	51884	15034	1.018	--
总计		326588	100.000	51884			

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

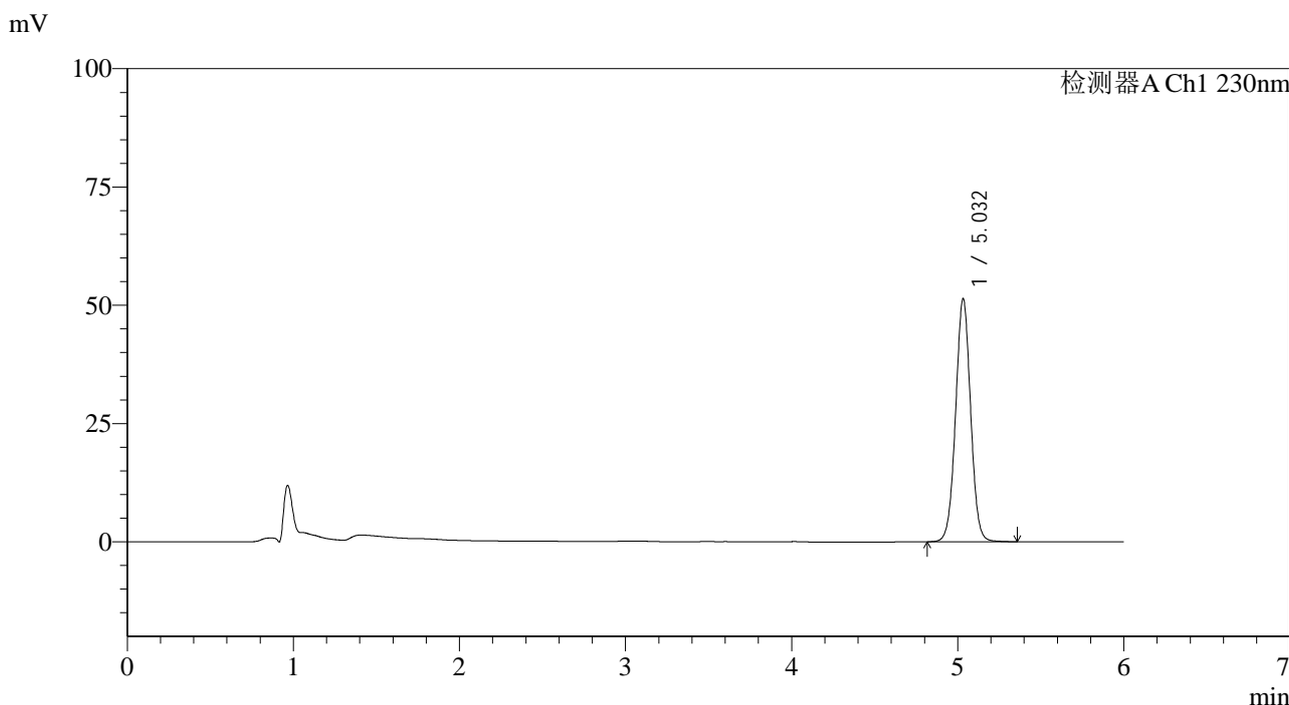


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1097-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图76 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

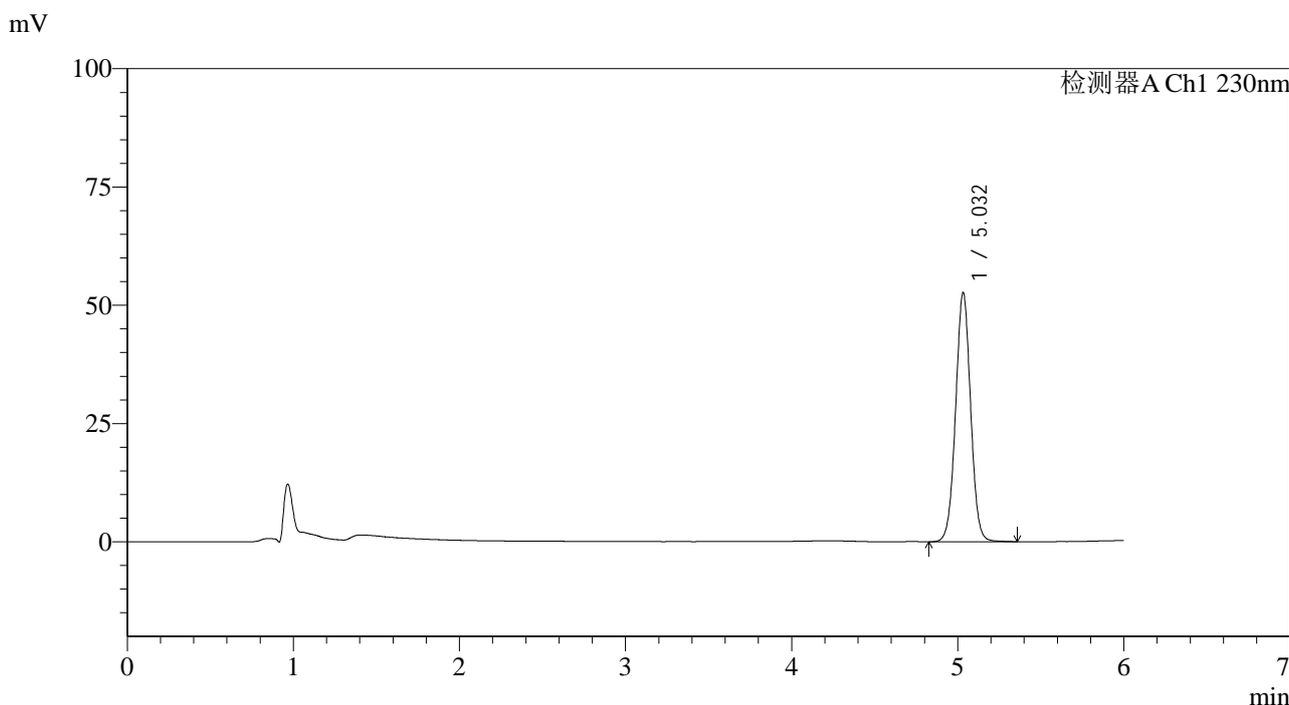


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1098-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 19:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

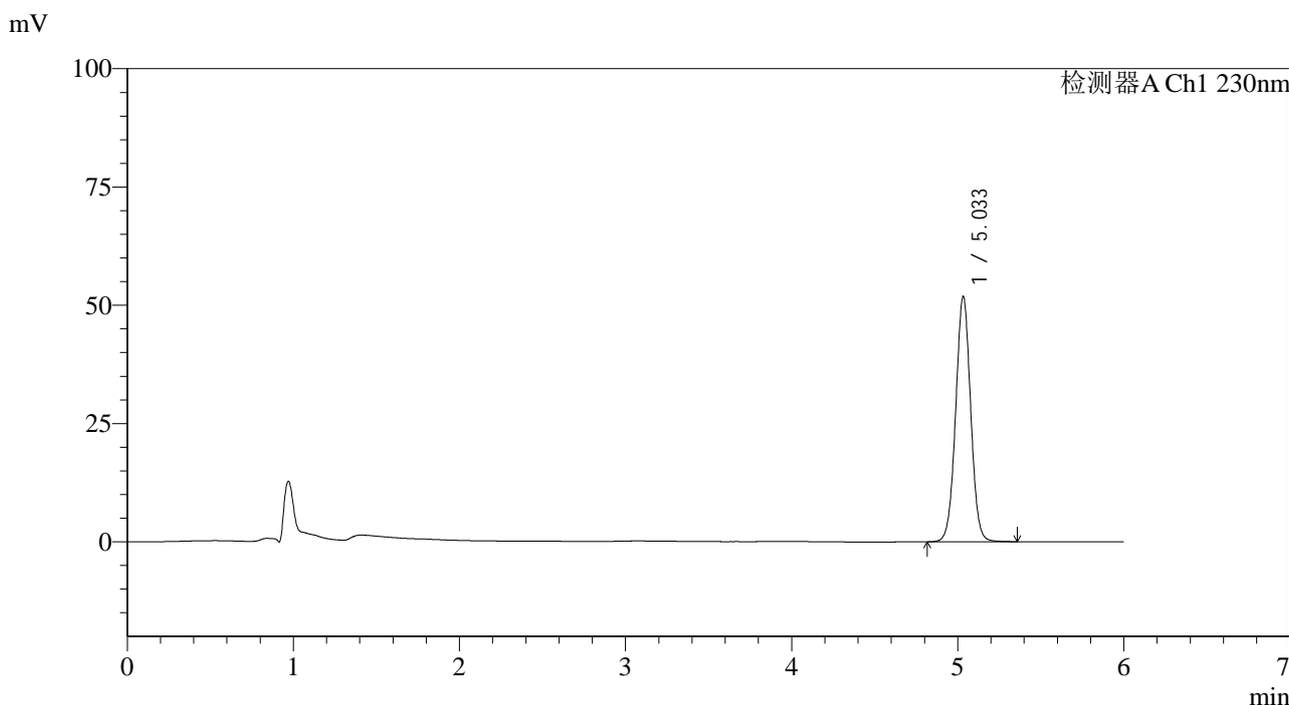
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	331058	100.000	52609	15022	1.018	--
总计		331058	100.000	52609			

图77 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1099-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	326240	100.000	51800	15021	1.018	--
总计		326240	100.000	51800			

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

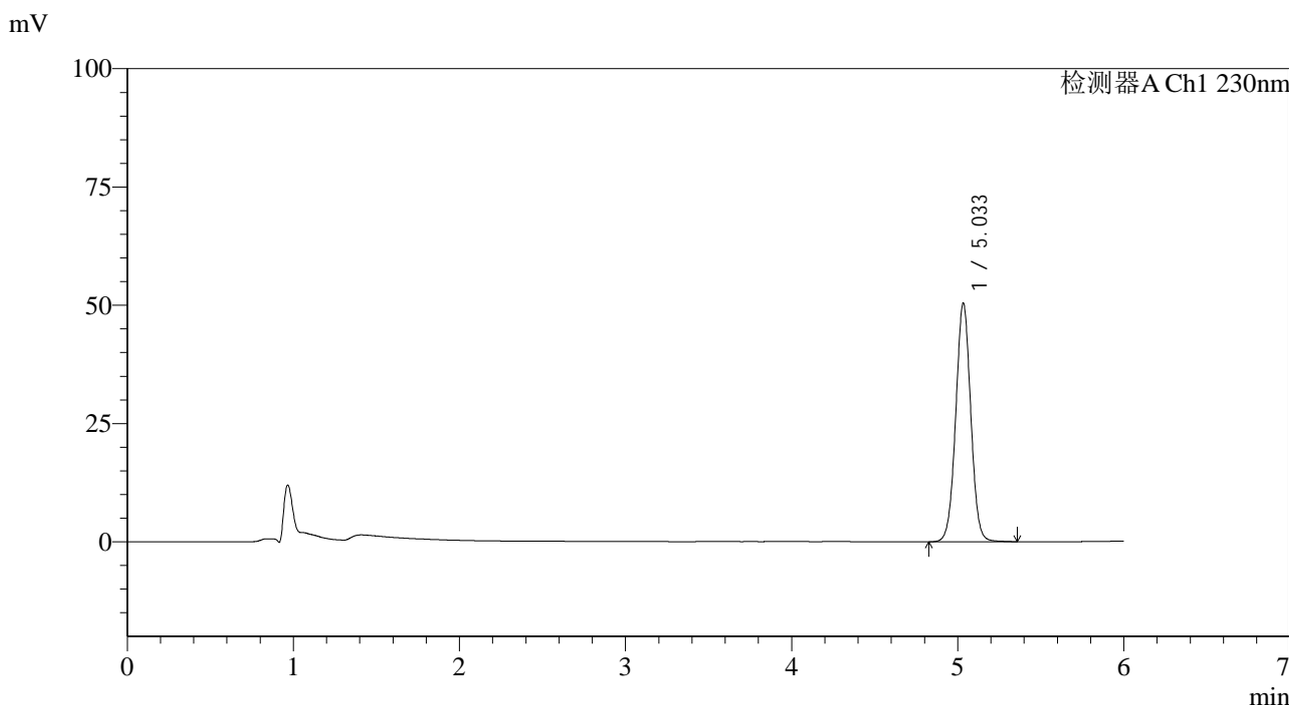


SMF-4037

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

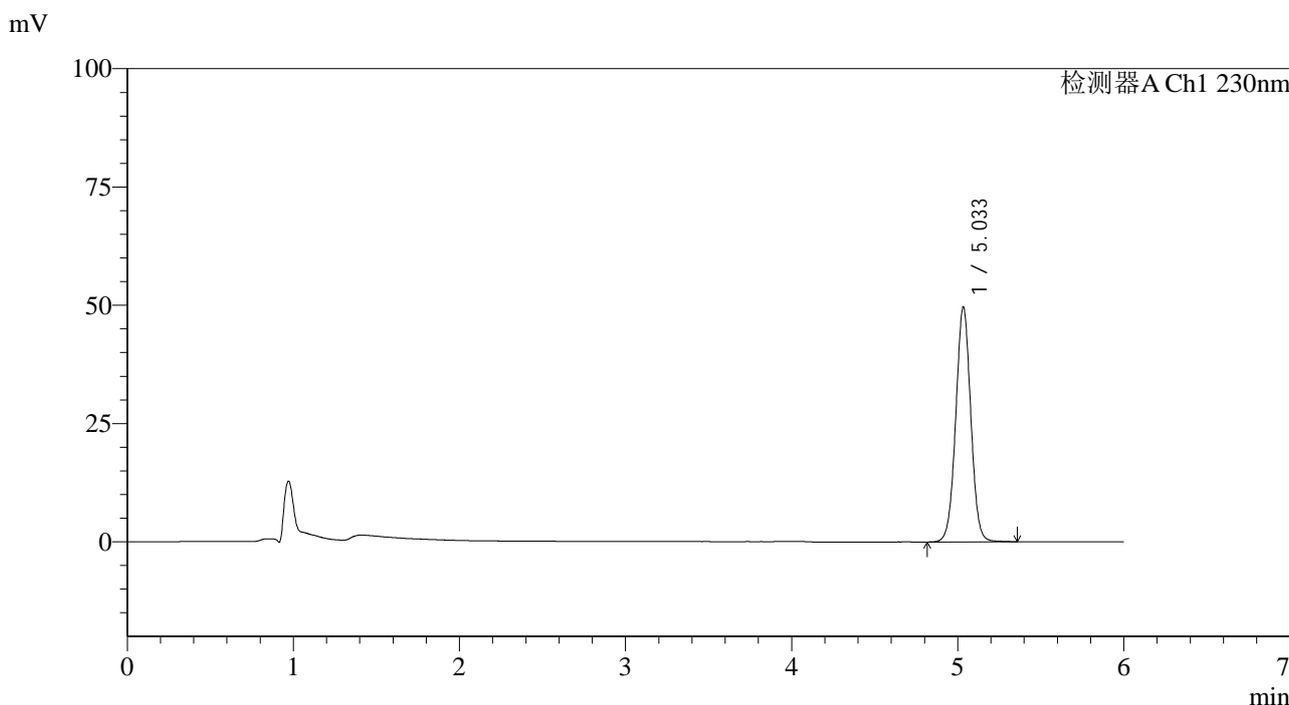


SMF-4037

<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 - 28-14/7-1101-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

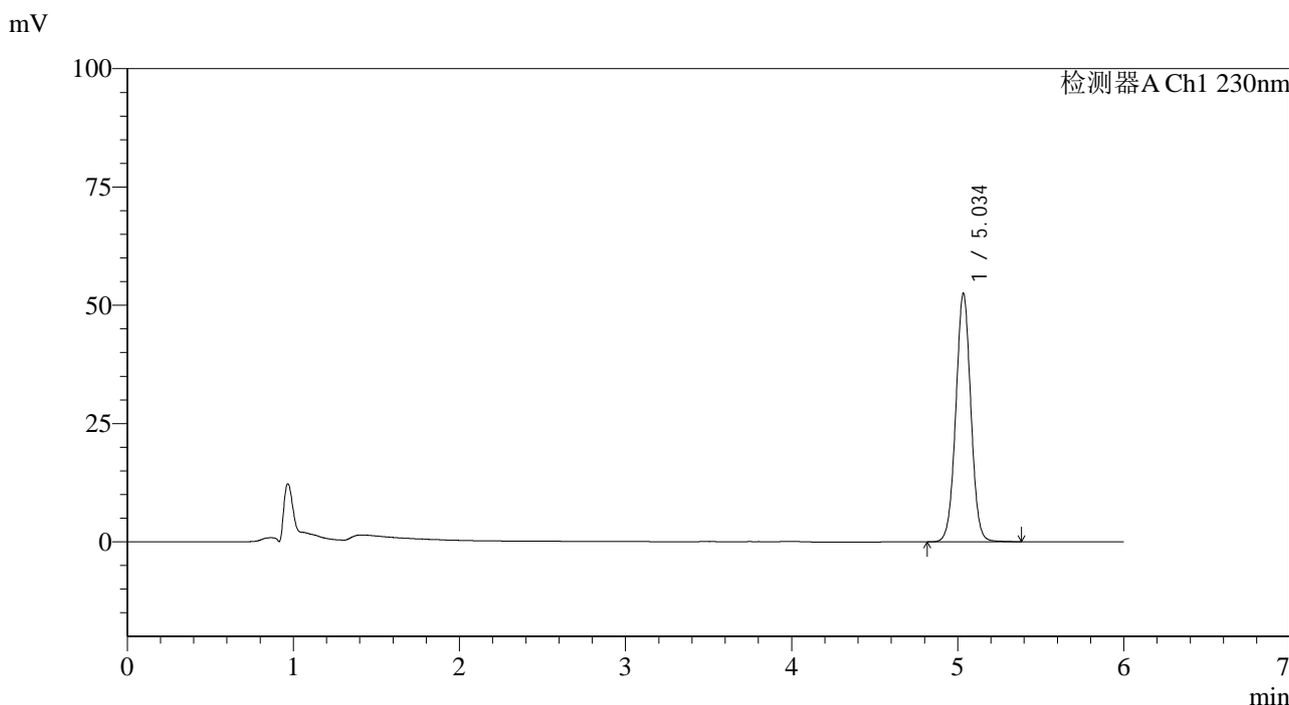
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	312813	100.000	49515	15003	1.016	--
总计		312813	100.000	49515			

图80 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1102-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

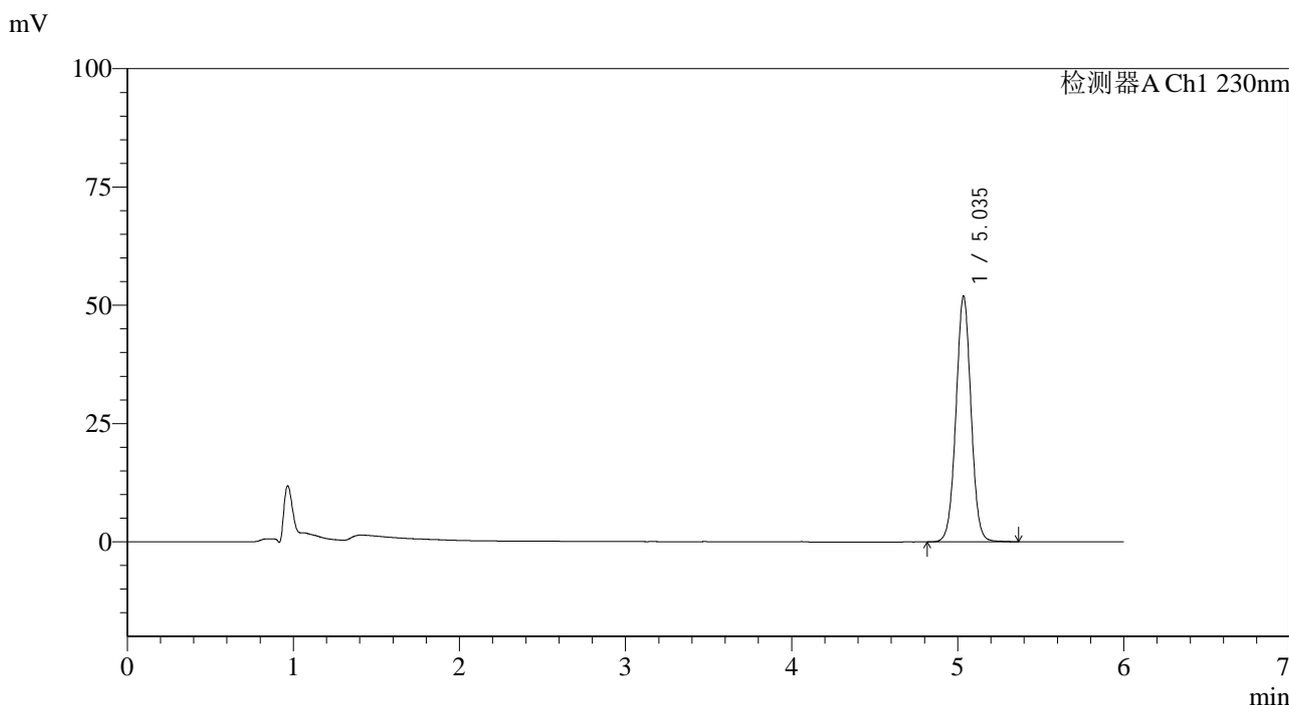
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330849	100.000	52345	14996	1.017	--
总计		330849	100.000	52345			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1103-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

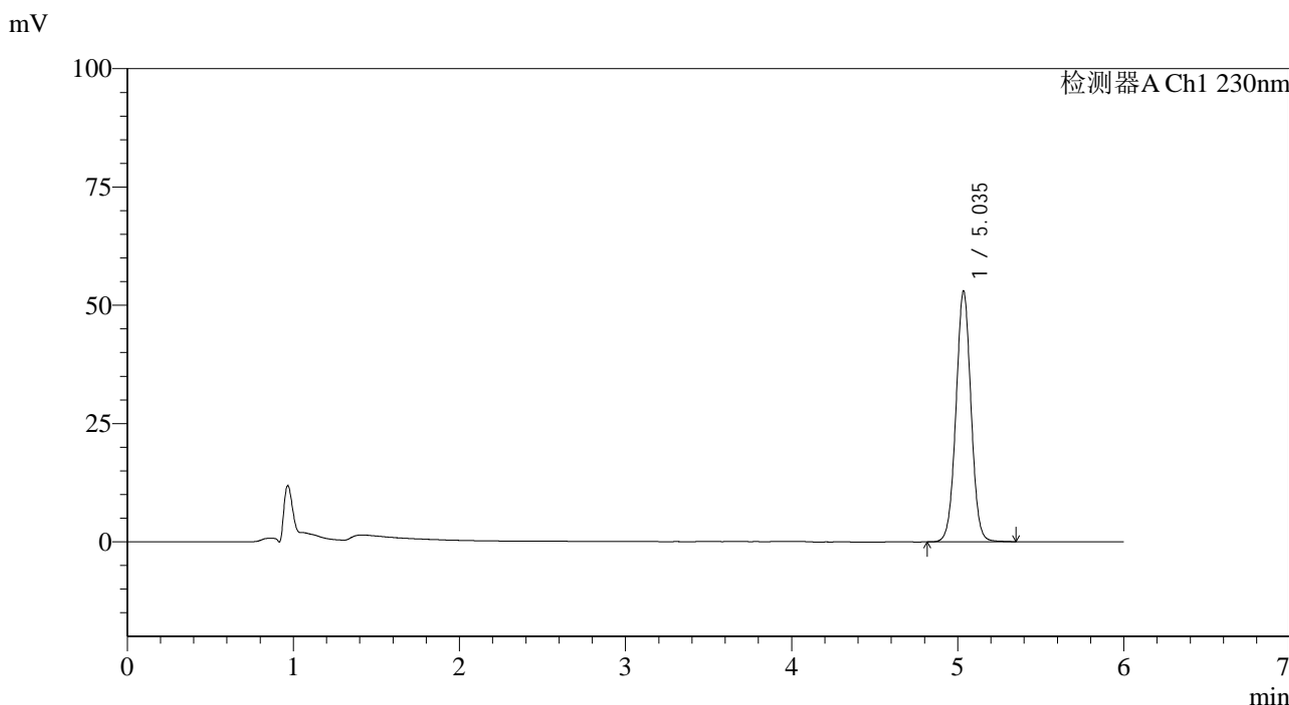
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	327261	100.000	51742	15005	1.017	--
总计		327261	100.000	51742			

图82 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1104-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

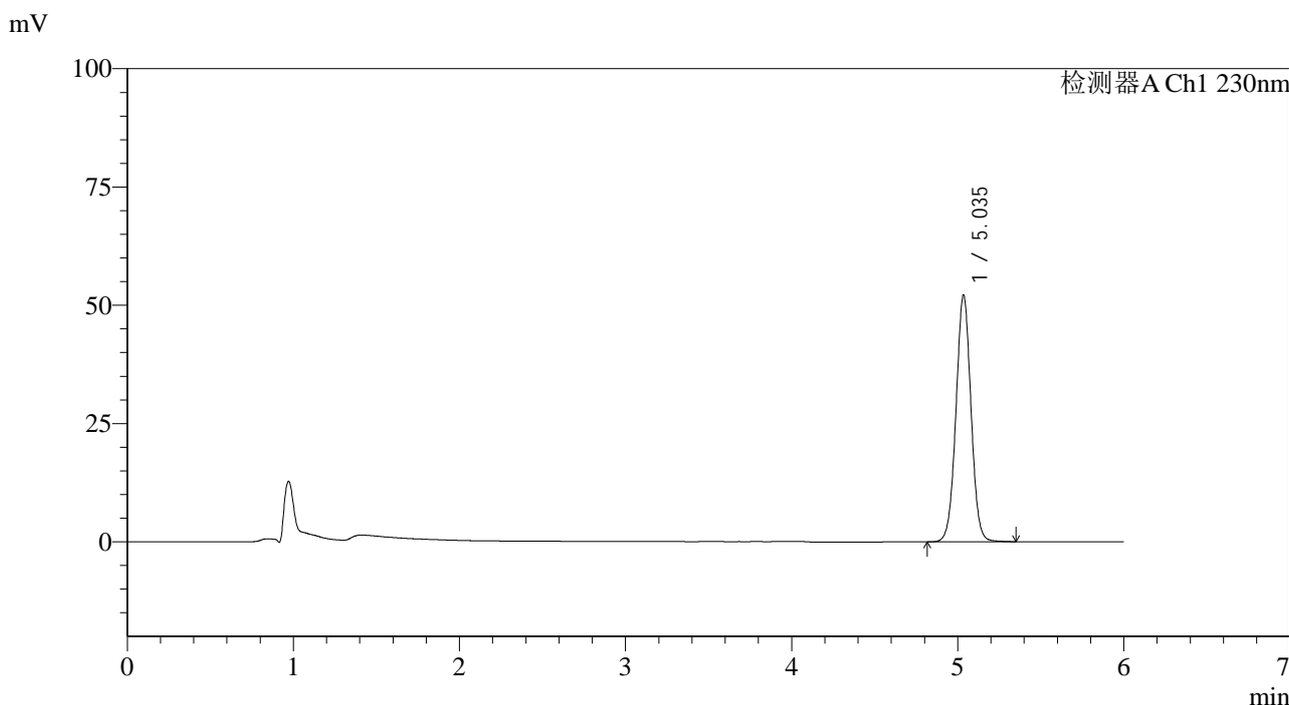
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	333753	100.000	52800	15002	1.016	--
总计		333753	100.000	52800			

图83 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1105-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

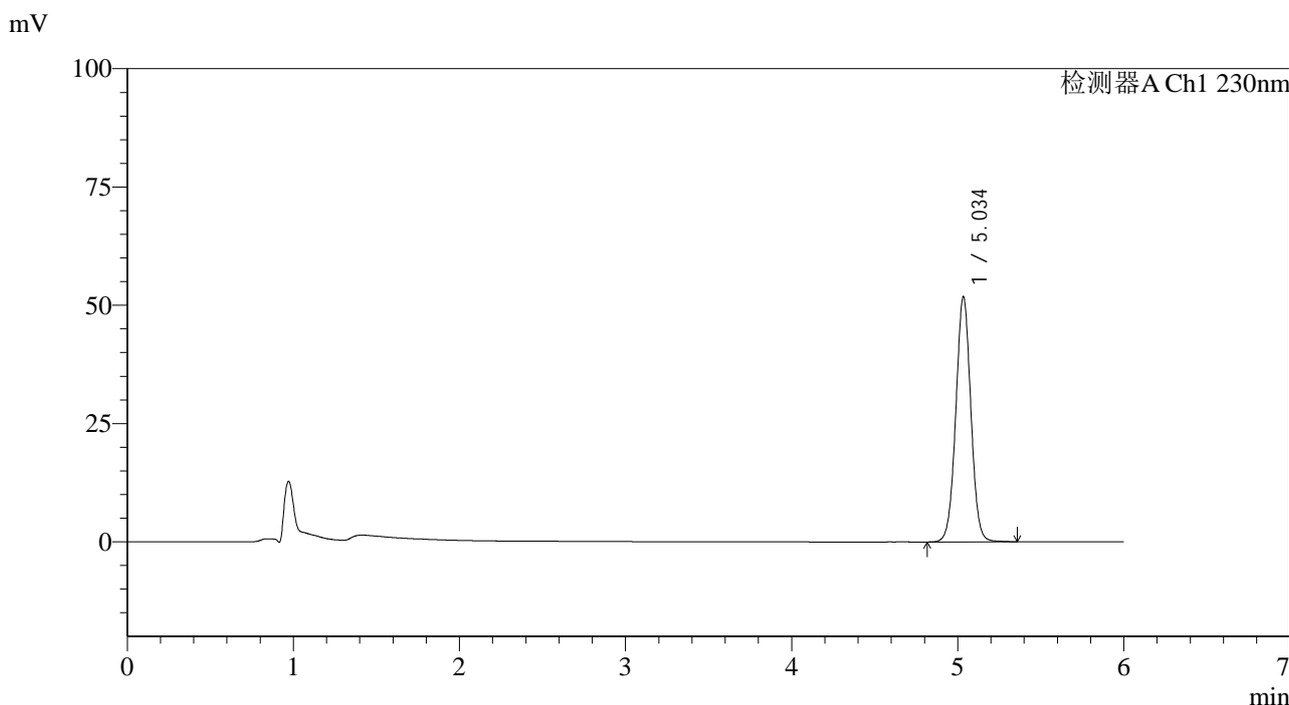
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	328450	100.000	51954	15008	1.016	--
总计		328450	100.000	51954			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1106-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

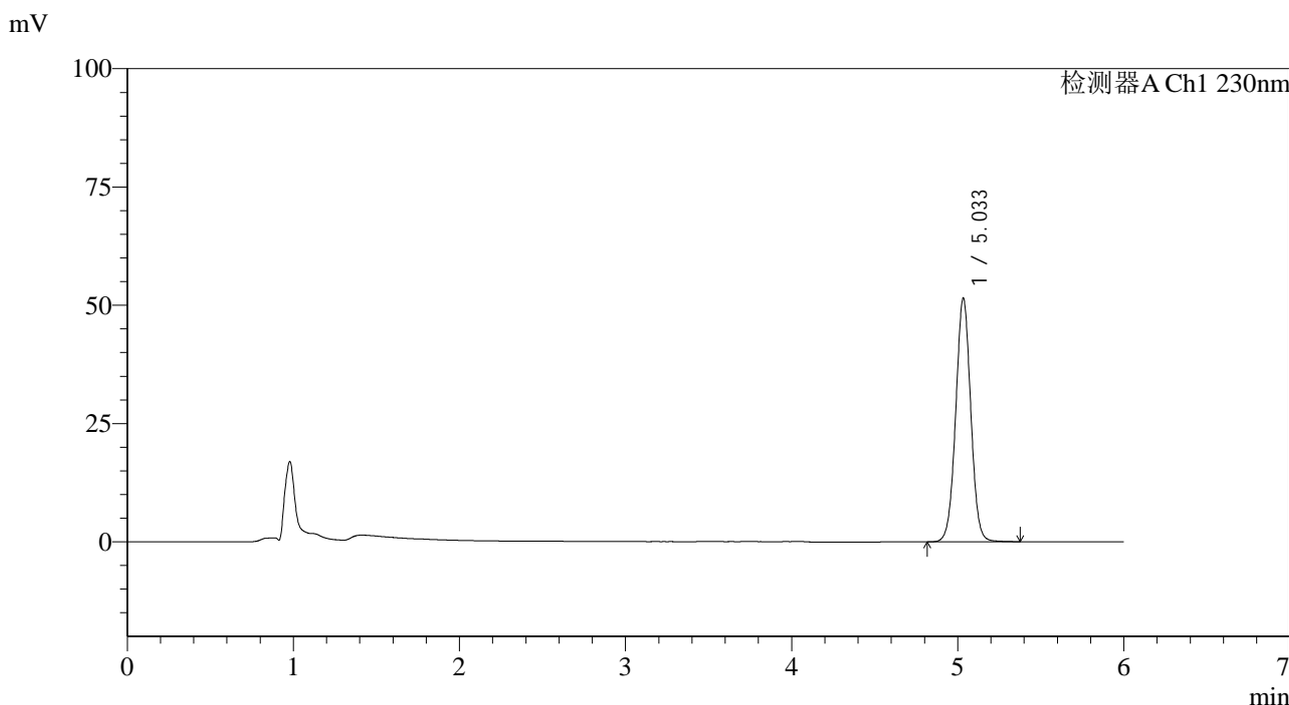
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	326765	100.000	51653	14972	1.016	--
总计		326765	100.000	51653			

图85 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1107-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

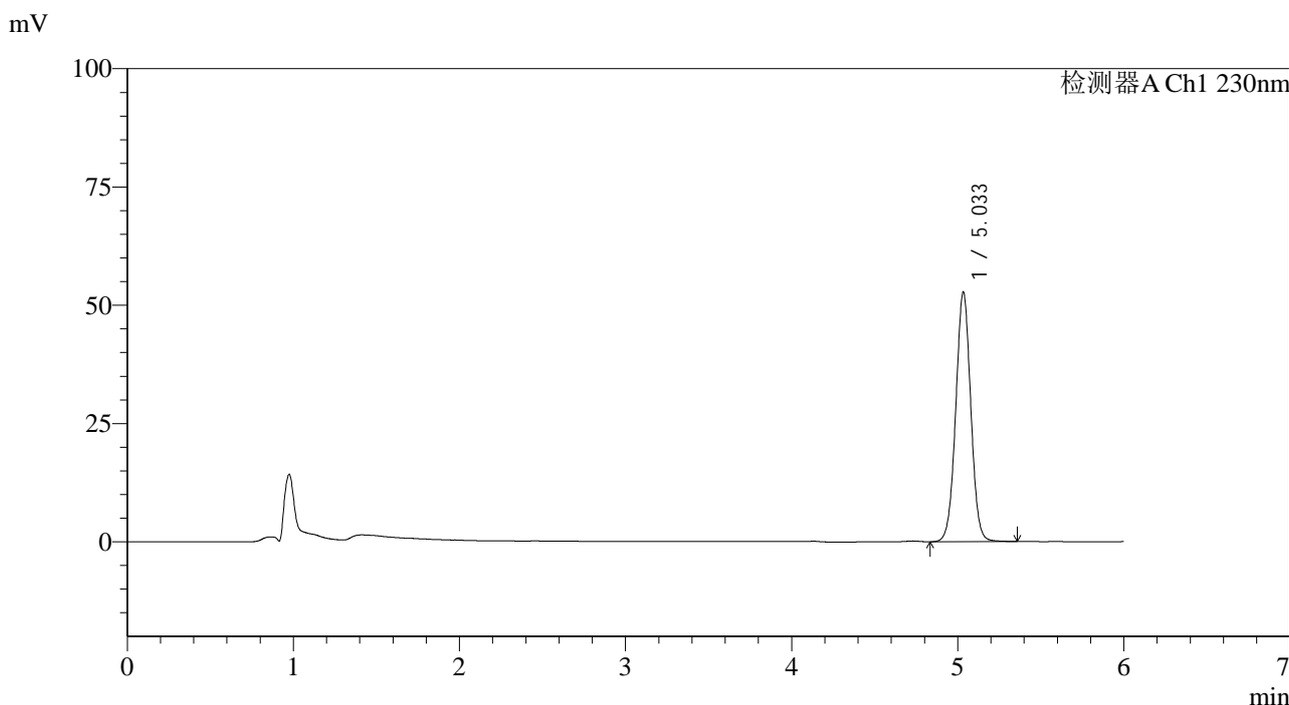
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	324867	100.000	51389	14969	1.015	--
总计		324867	100.000	51389			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1108-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

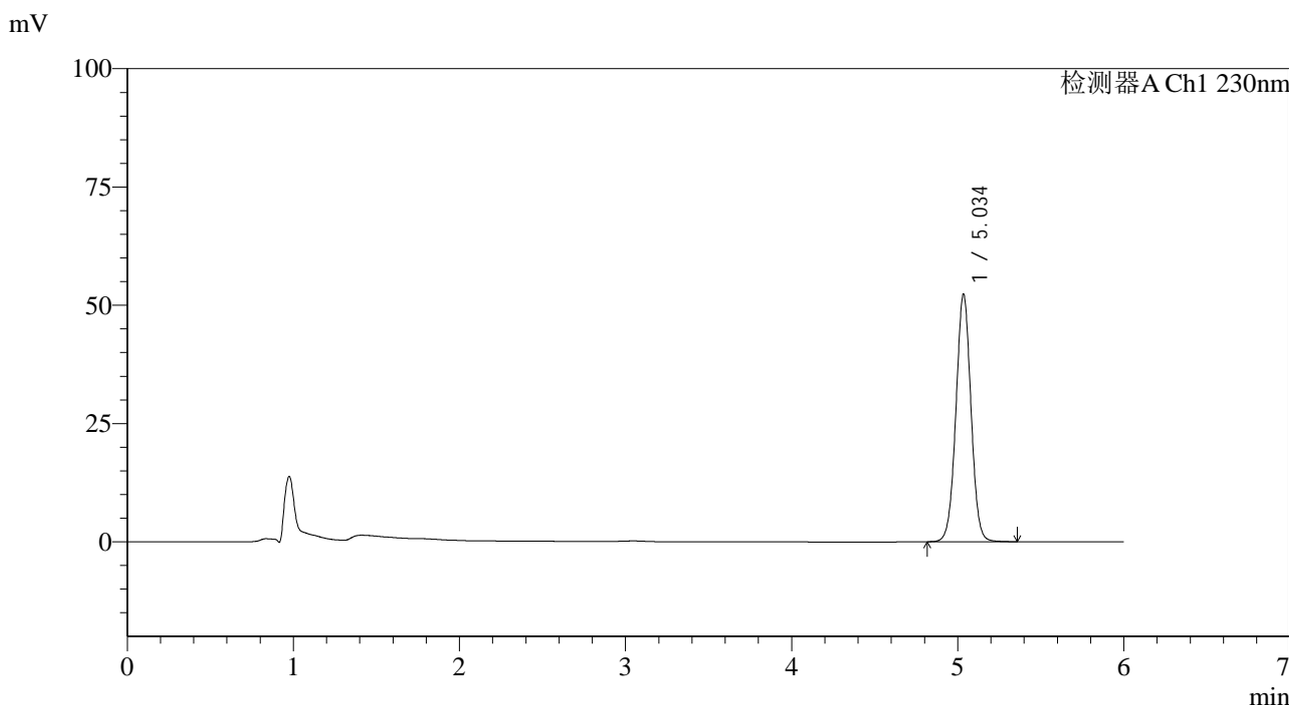
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	332716	100.000	52614	14952	1.015	--
总计		332716	100.000	52614			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1109-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330141	100.000	52109	14934	1.013	--
总计		330141	100.000	52109			

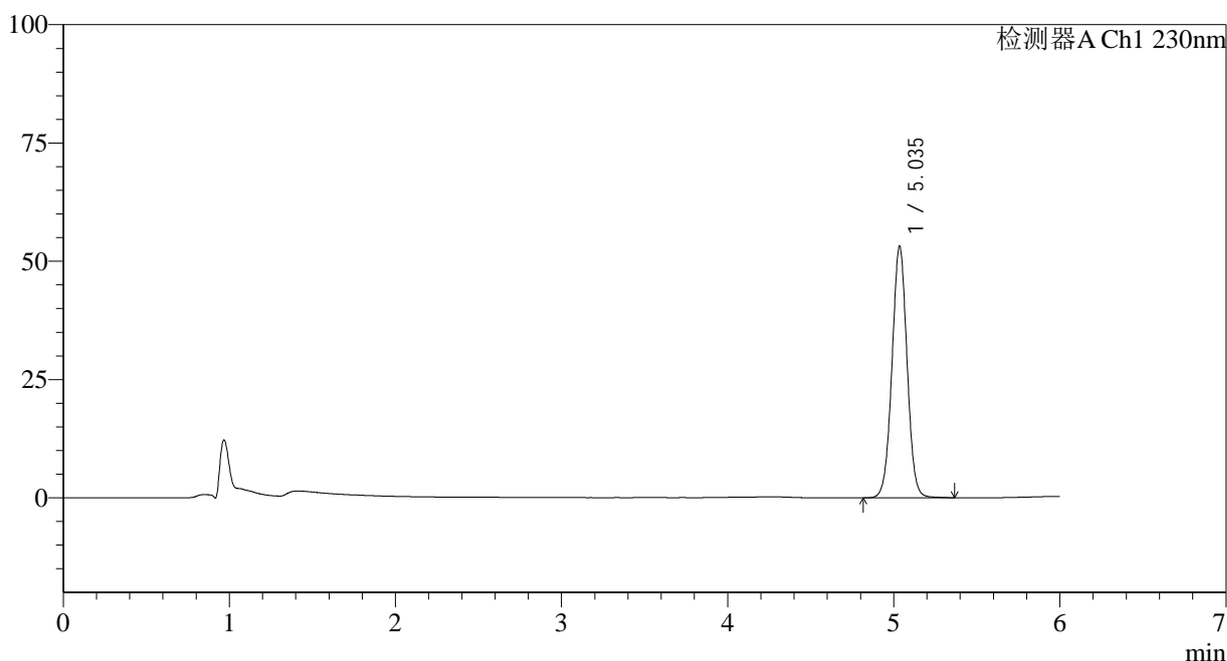
图88 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1110-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:21:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

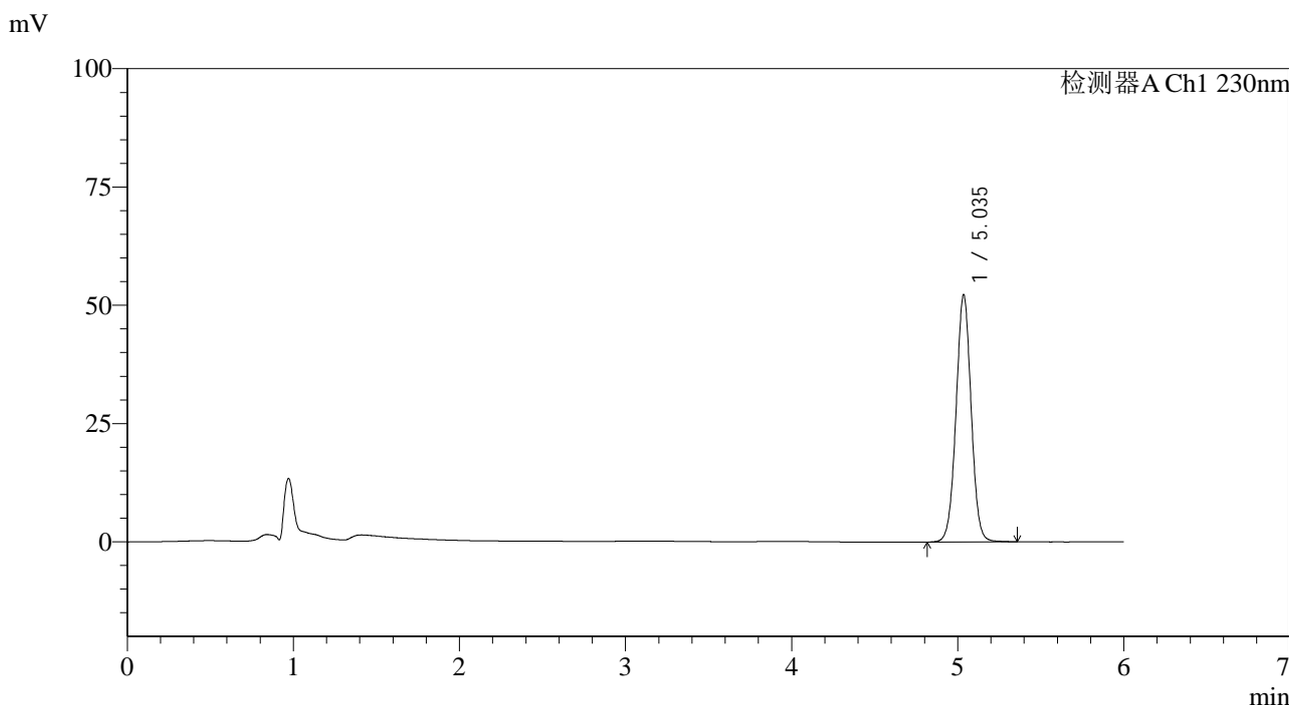


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

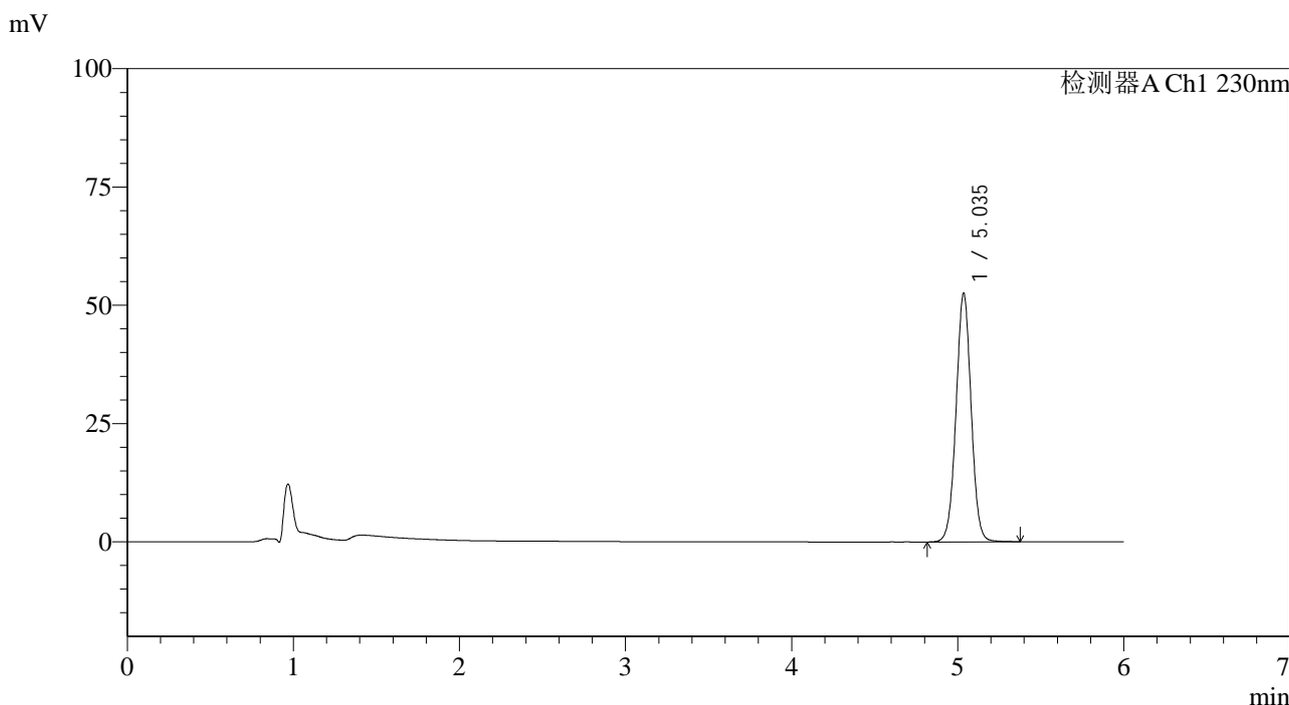
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330231	100.000	52122	14909	1.013	--
总计		330231	100.000	52122			

图90 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1112-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

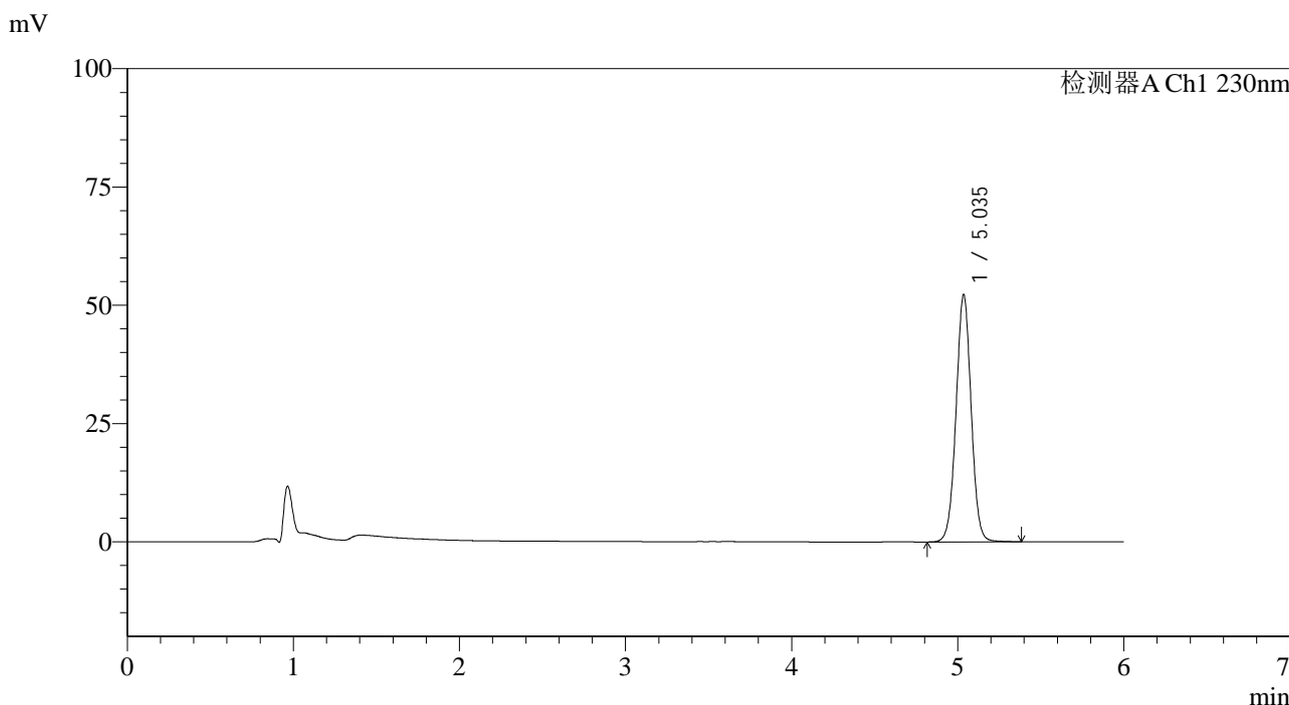
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332274	100.000	52435	14912	1.013	--
总计		332274	100.000	52435			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

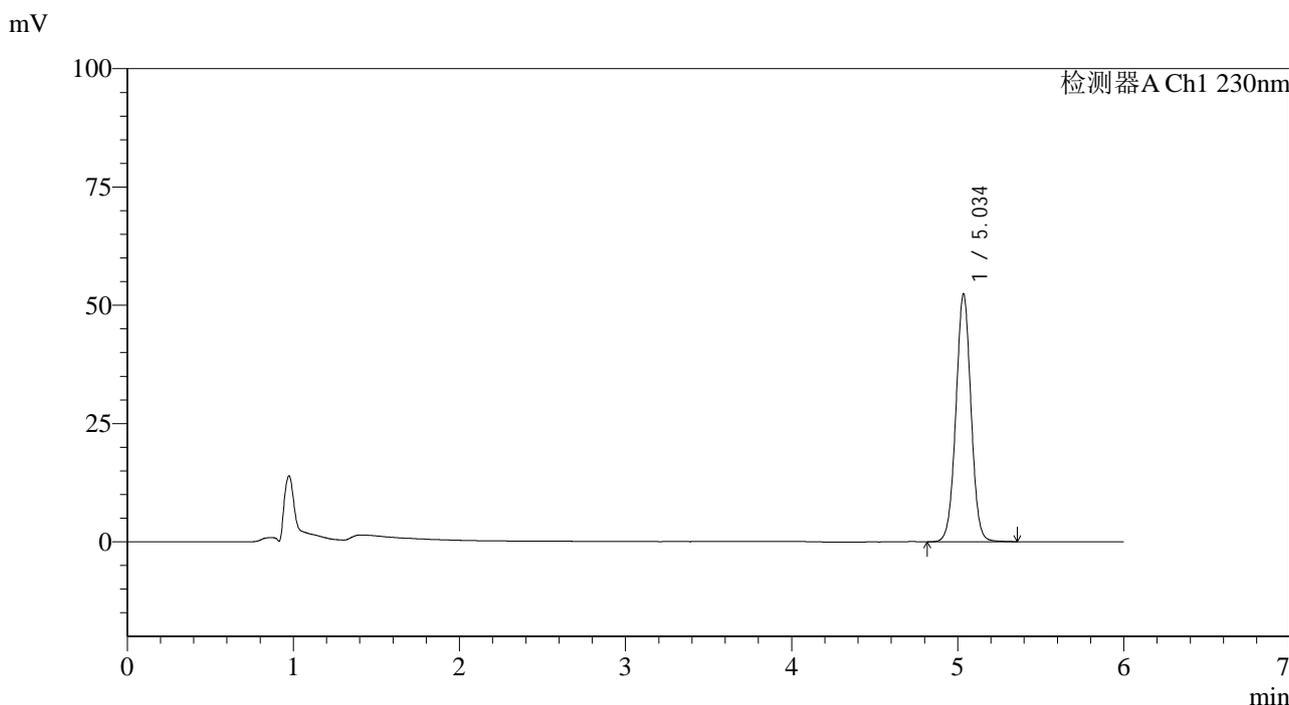
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330659	100.000	52147	14892	1.013	--
总计		330659	100.000	52147			

图92 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1114-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

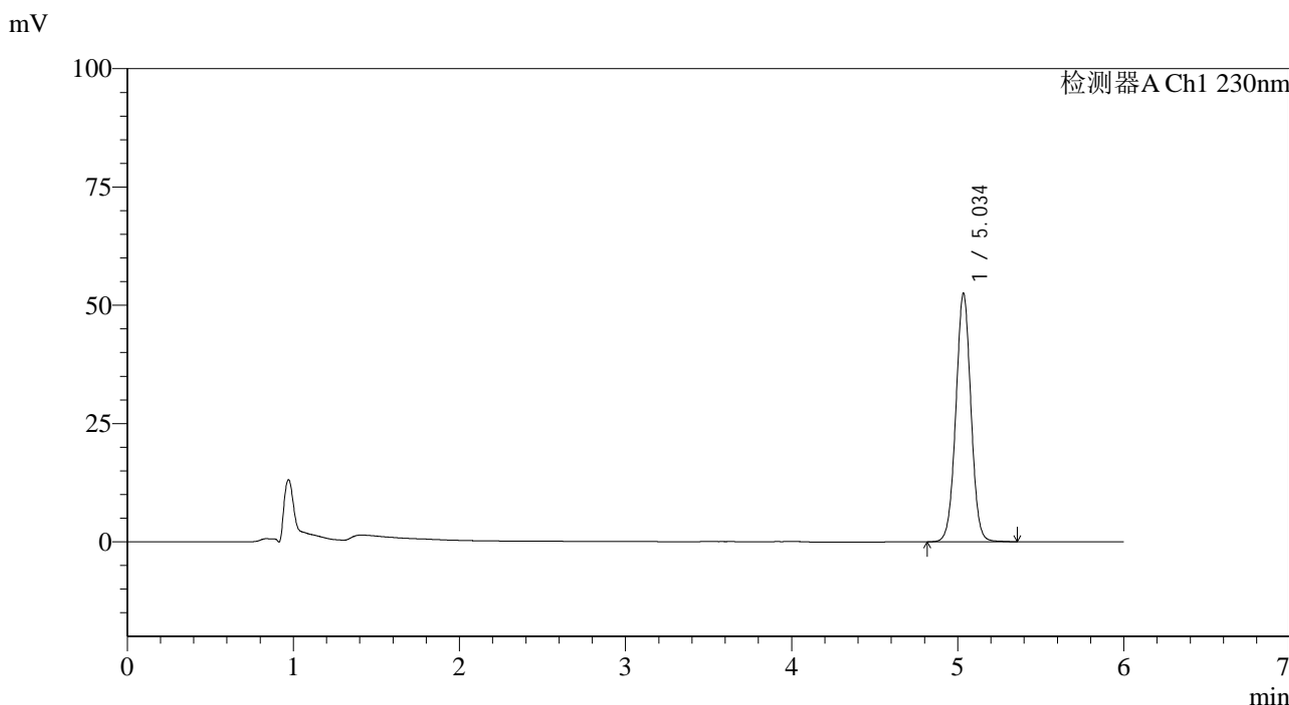
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331144	100.000	52173	14889	1.013	--
总计		331144	100.000	52173			

图93 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1115-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 20:52:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331858	100.000	52278	14893	1.013	--
总计		331858	100.000	52278			

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

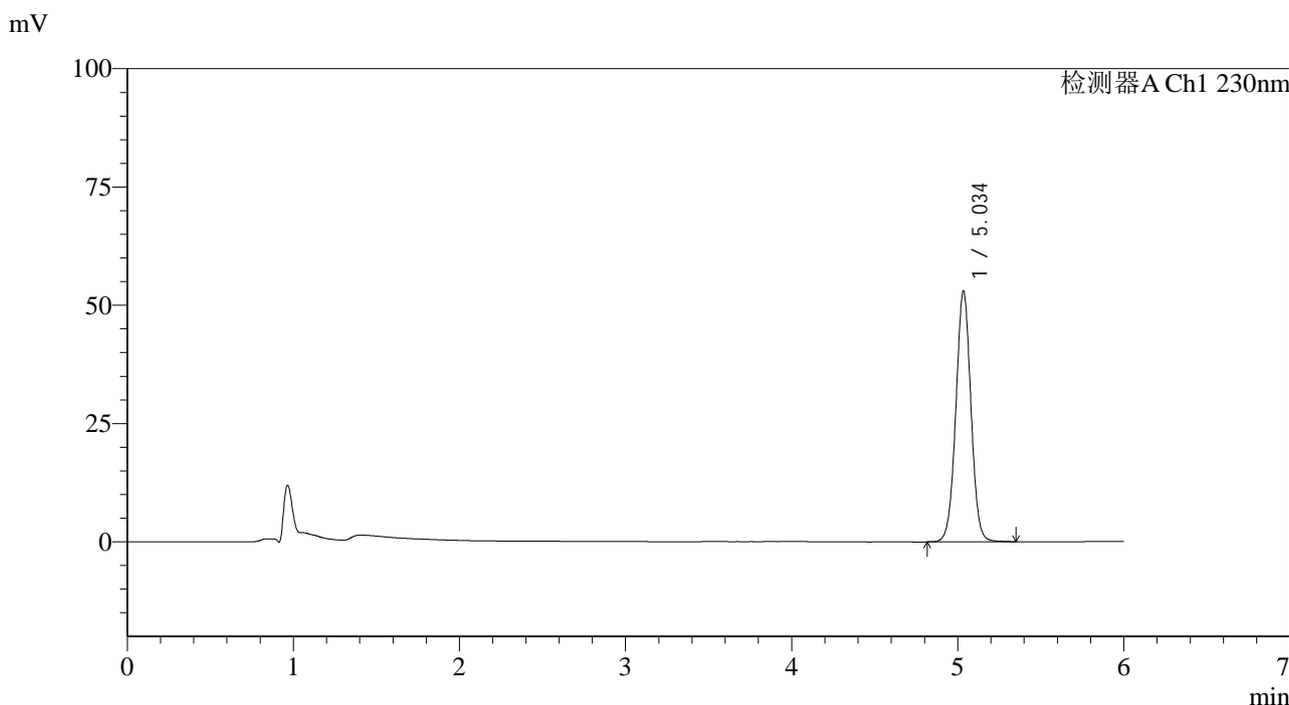


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

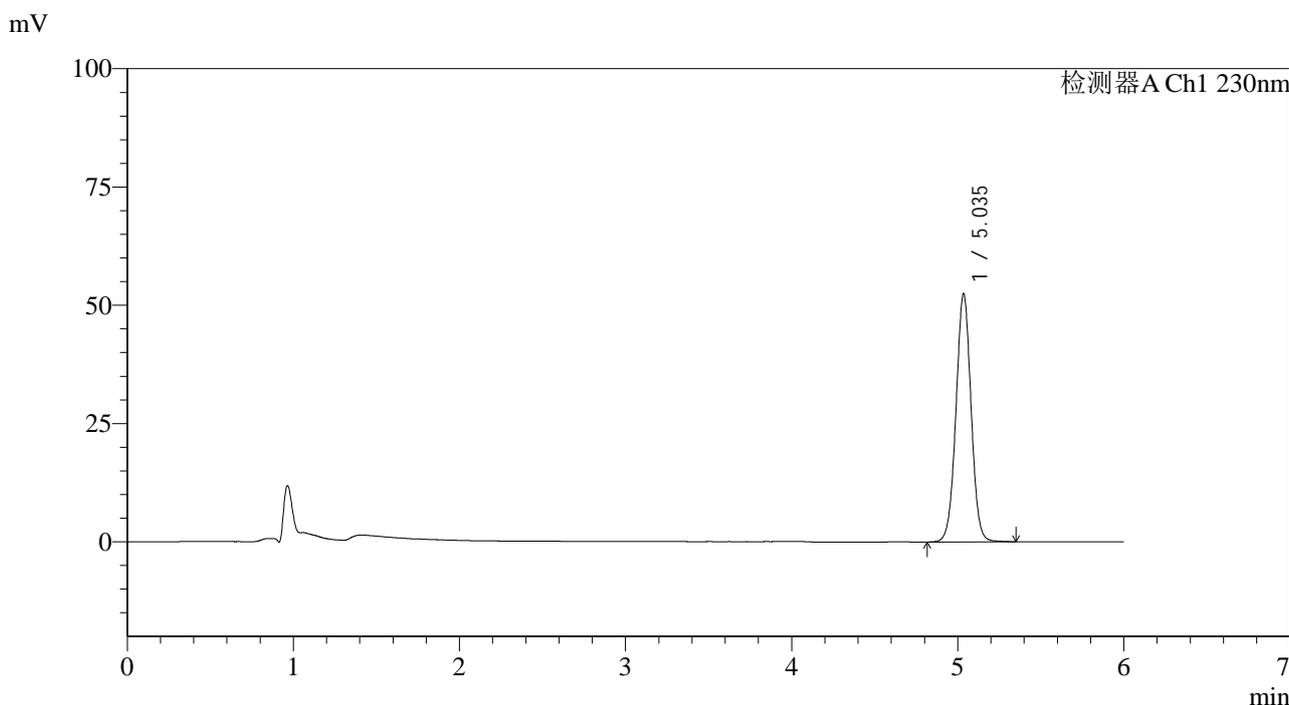
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335041	100.000	52748	14866	1.012	--
总计		335041	100.000	52748			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1117-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331953	100.000	52281	14865	1.011	--
总计		331953	100.000	52281			

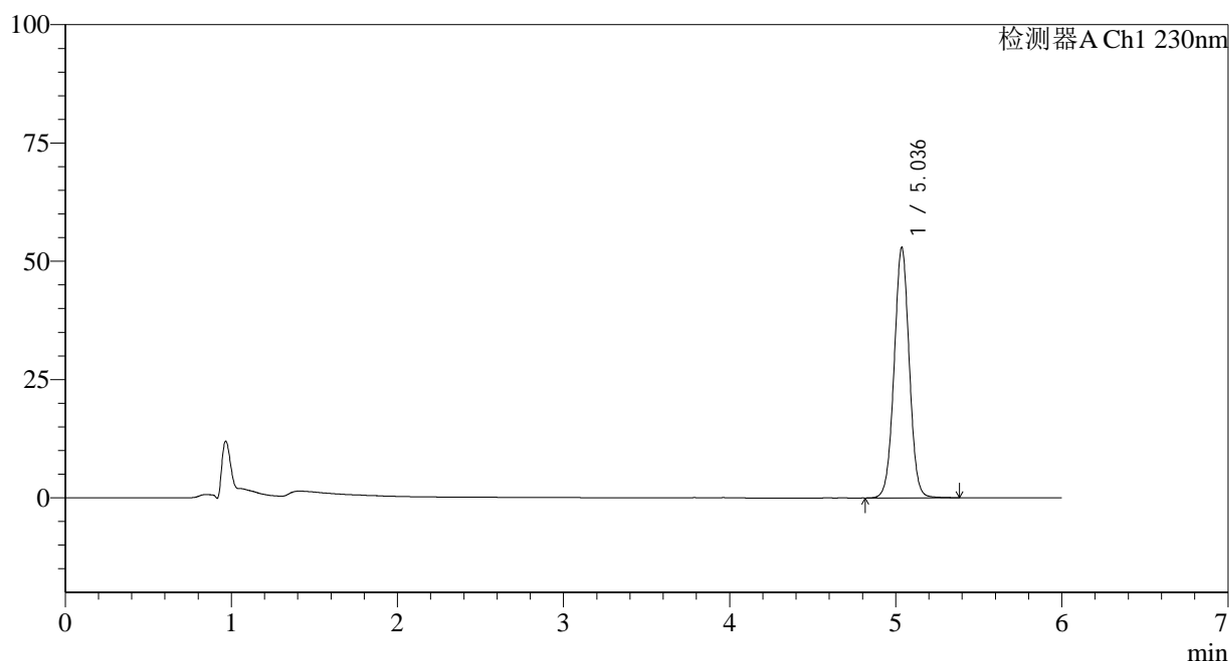
图96 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1118-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	335161	100.000	52862	14860	1.011	--
总计		335161	100.000	52862			

图97 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

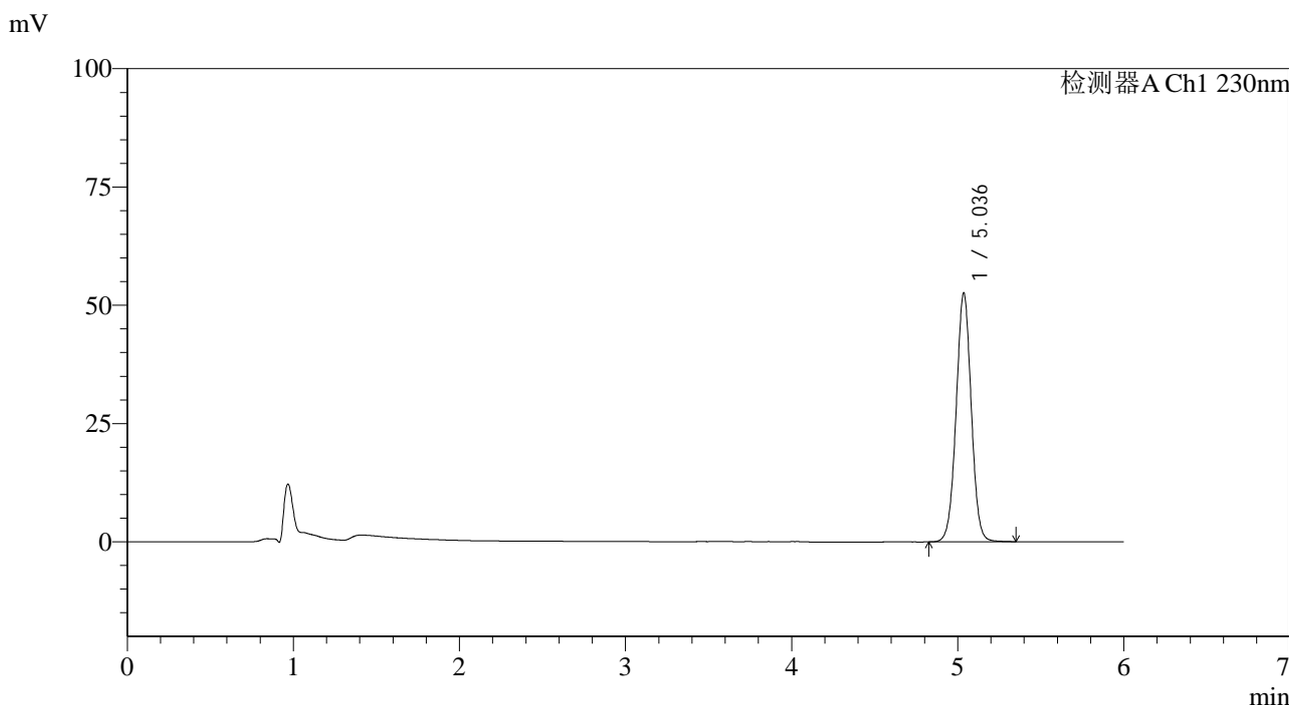


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1119-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

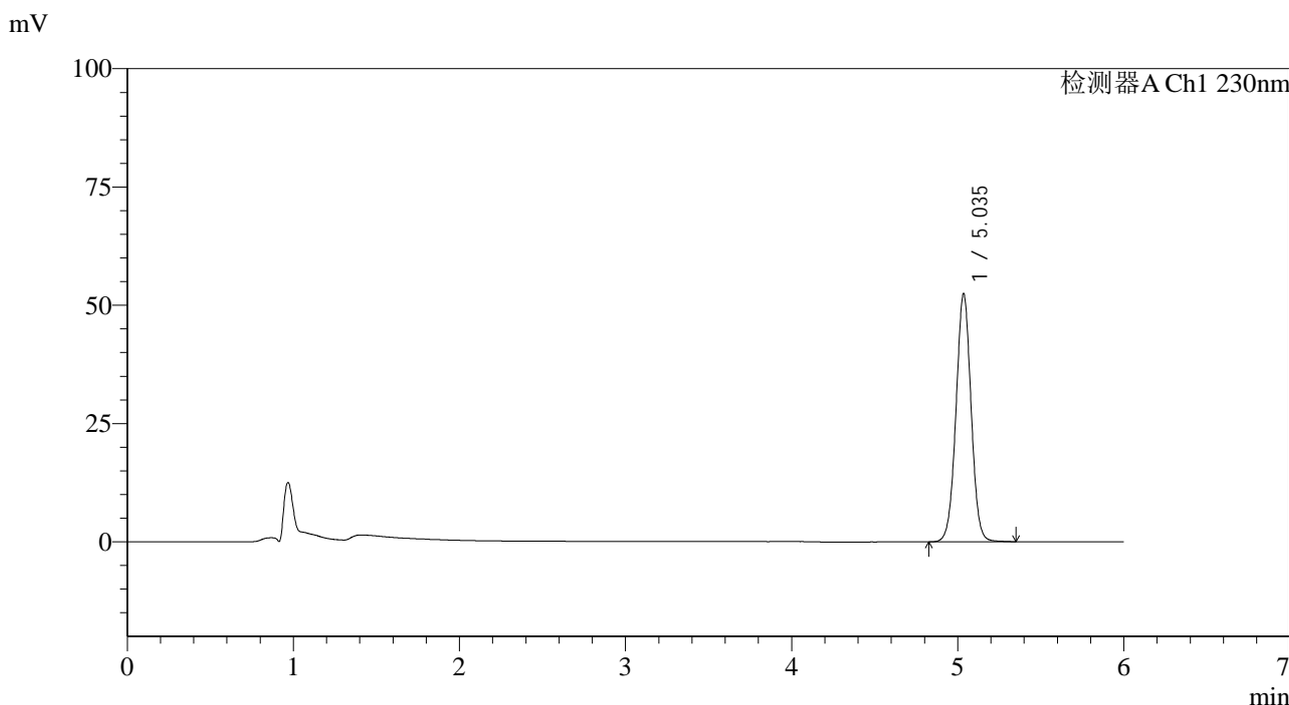
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	332679	100.000	52511	14856	1.010	--
总计		332679	100.000	52511			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1120-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331876	100.000	52278	14857	1.011	--
总计		331876	100.000	52278			

图99 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

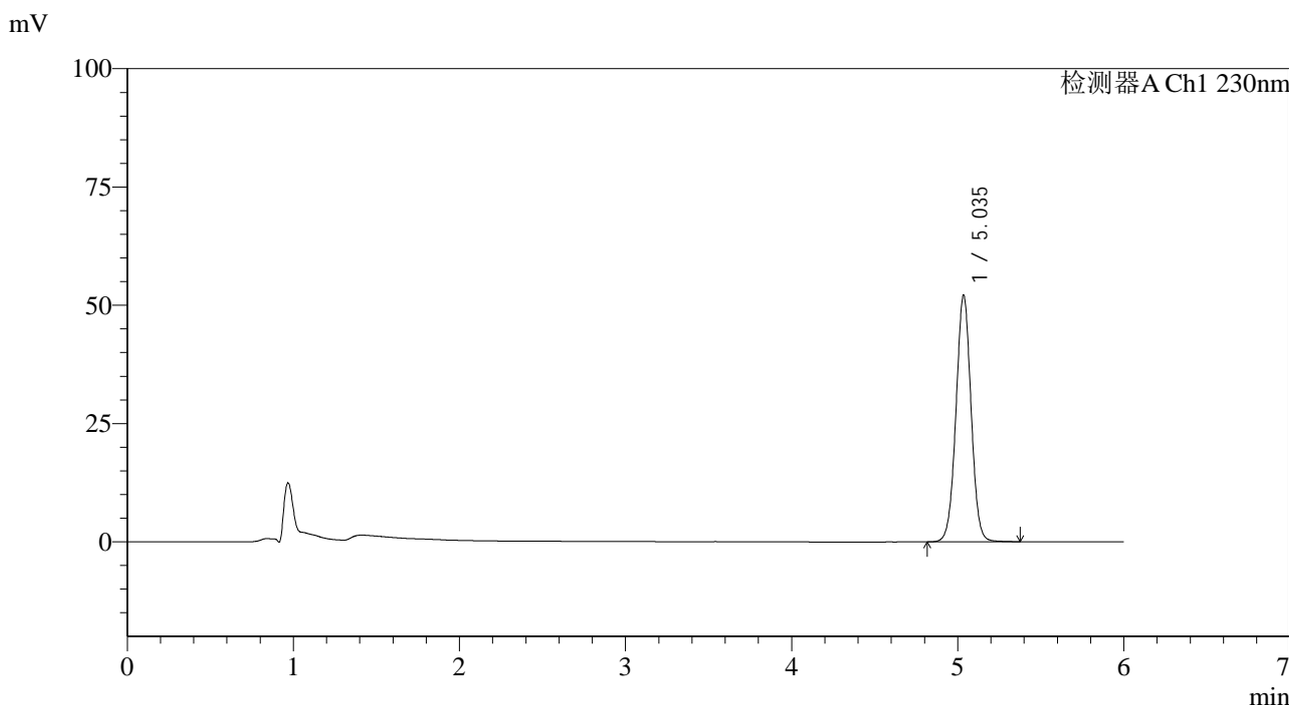


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1121-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:31:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

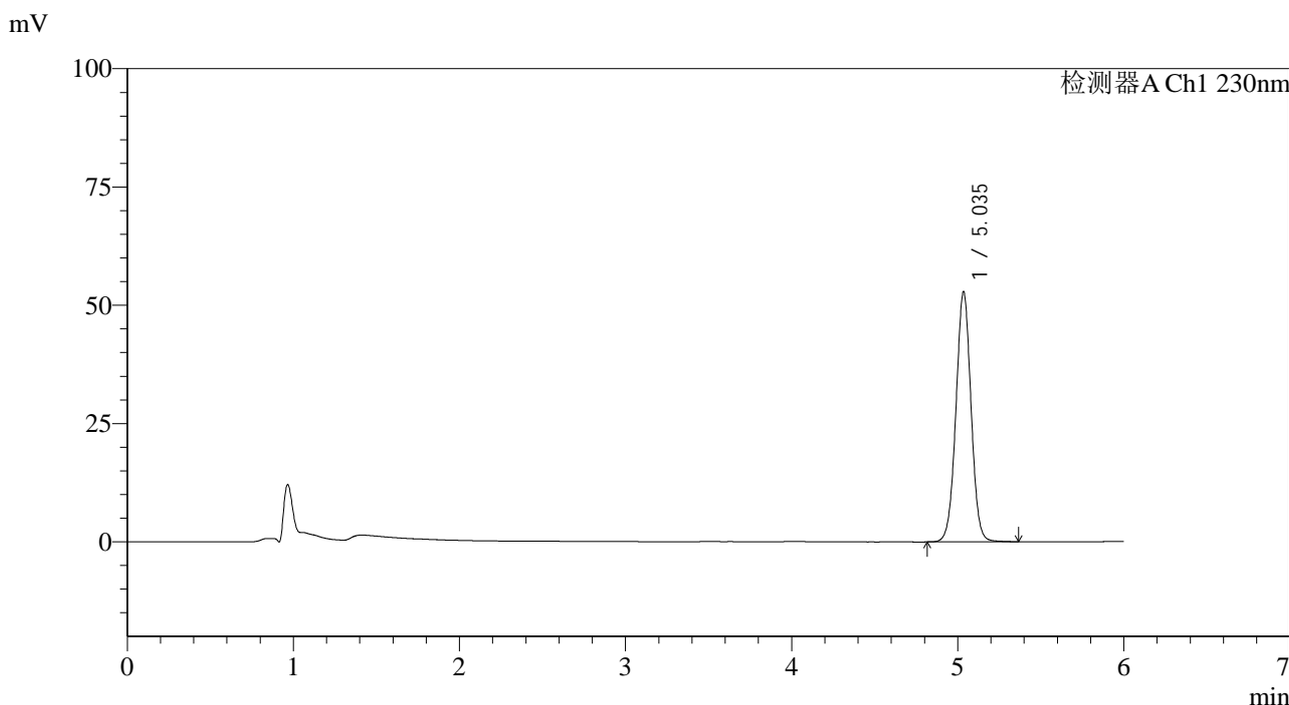
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330231	100.000	51985	14862	1.011	--
总计		330231	100.000	51985			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1122-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:37:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

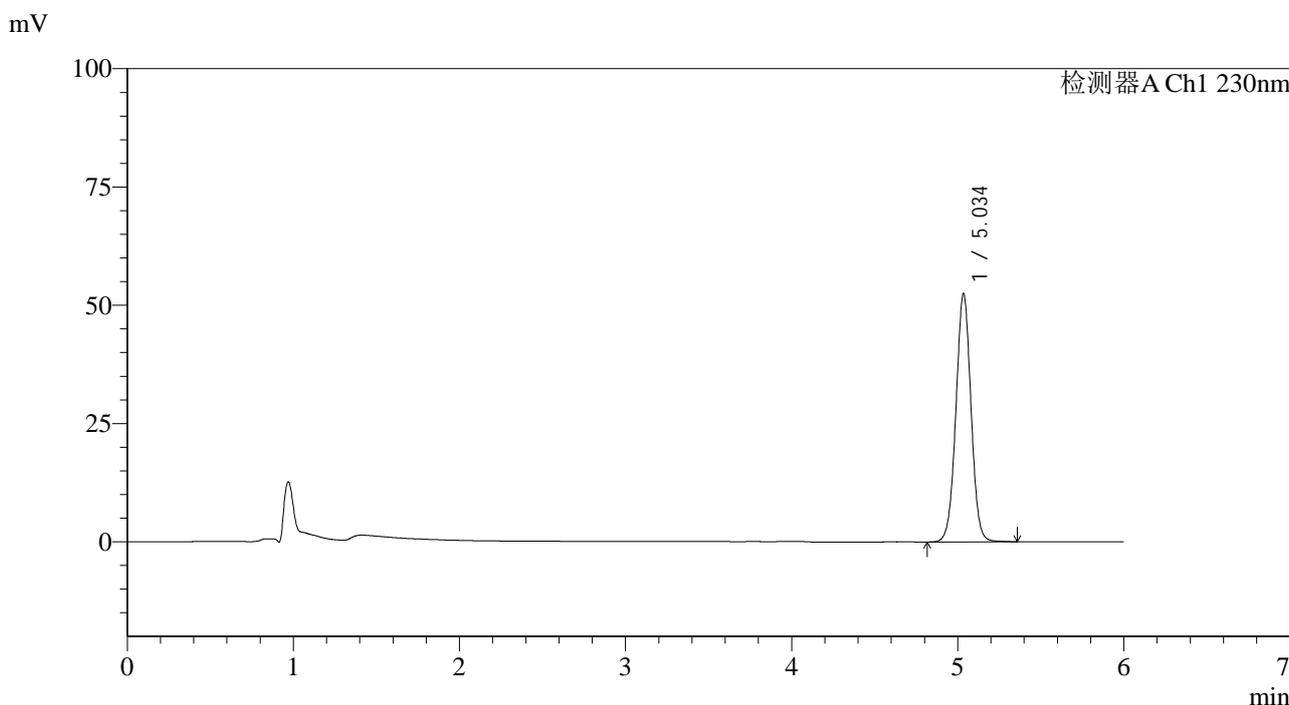
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334728	100.000	52677	14858	1.011	--
总计		334728	100.000	52677			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

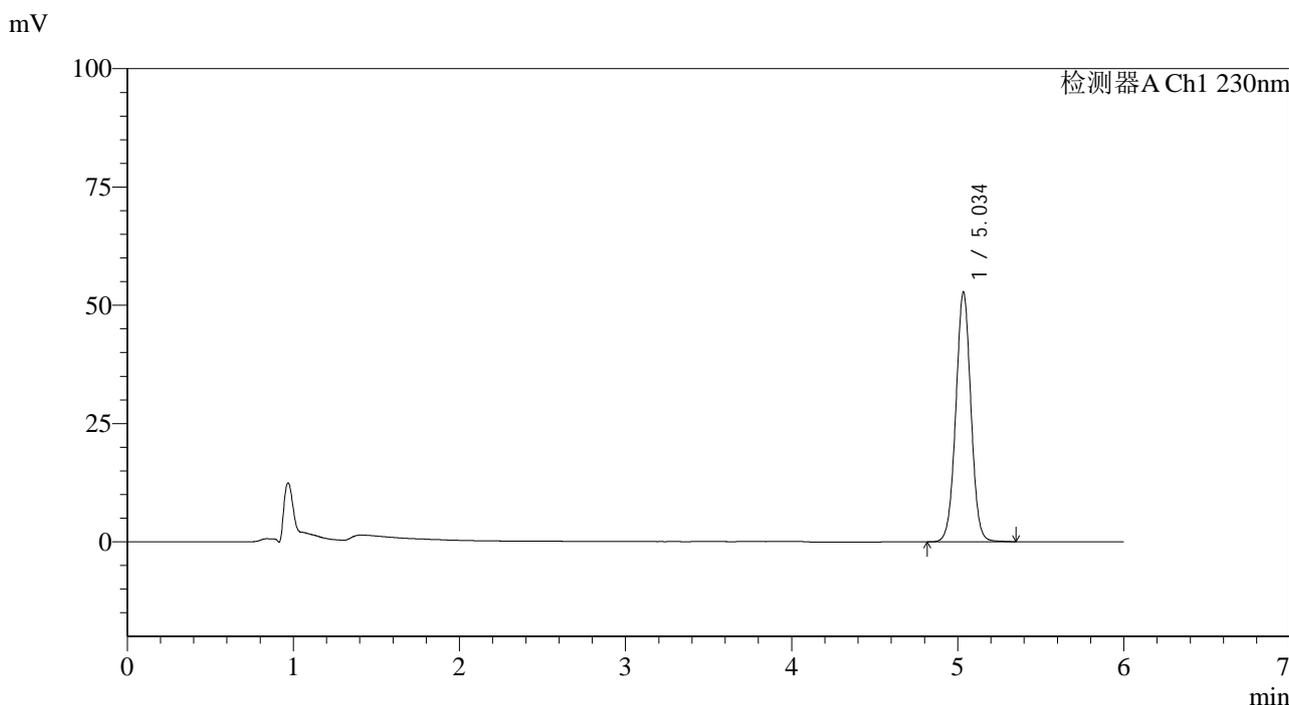
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	332284	100.000	52277	14848	1.011	--
总计		332284	100.000	52277			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

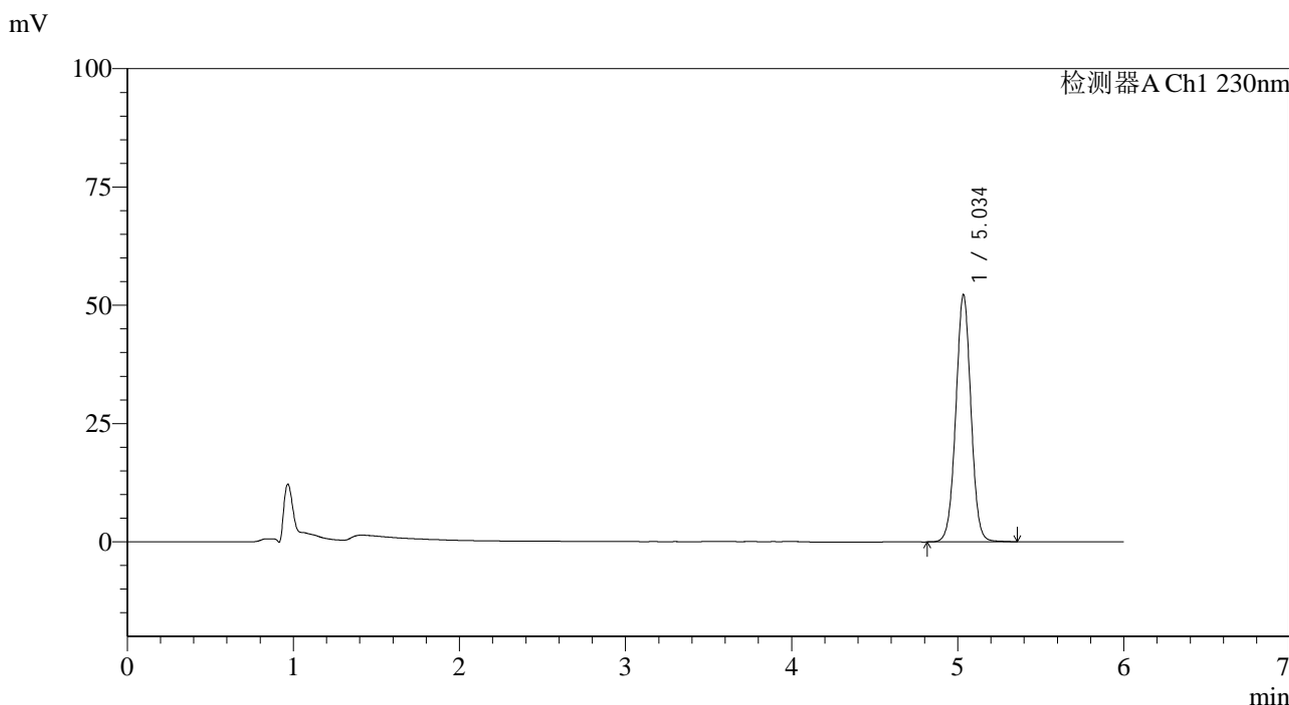
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334154	100.000	52558	14847	1.012	--
总计		334154	100.000	52558			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

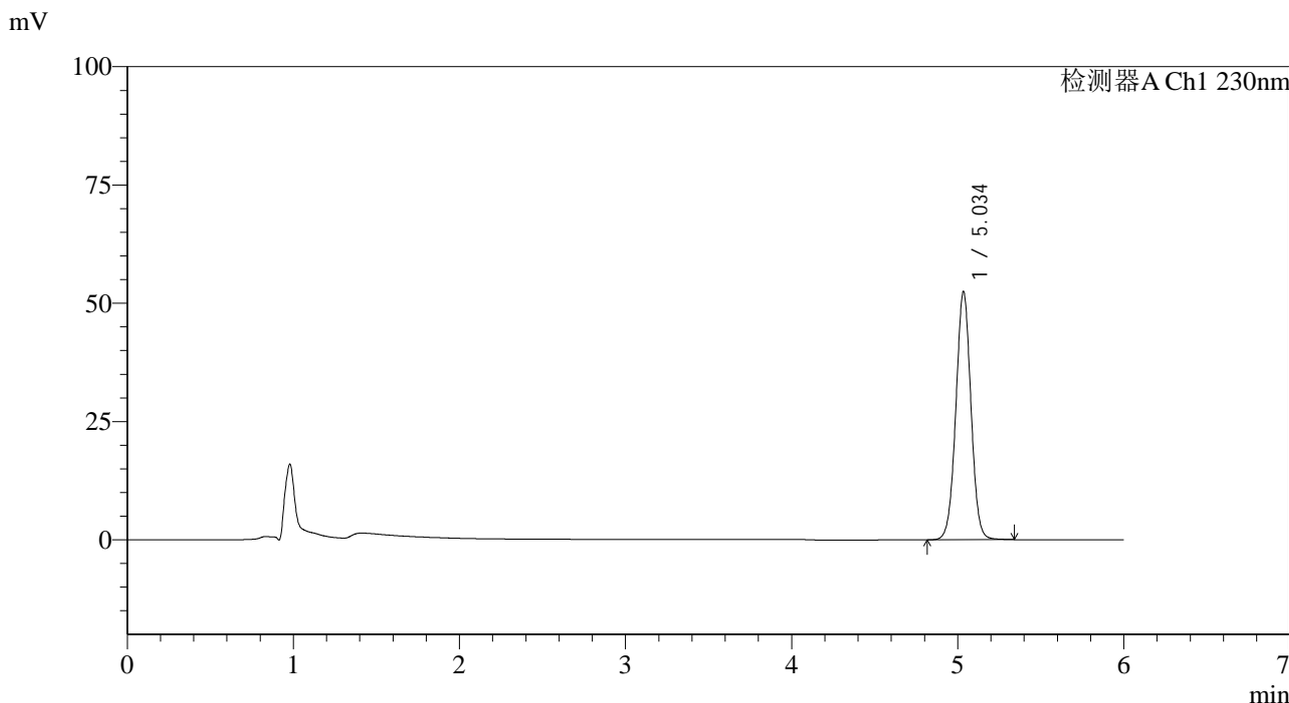


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

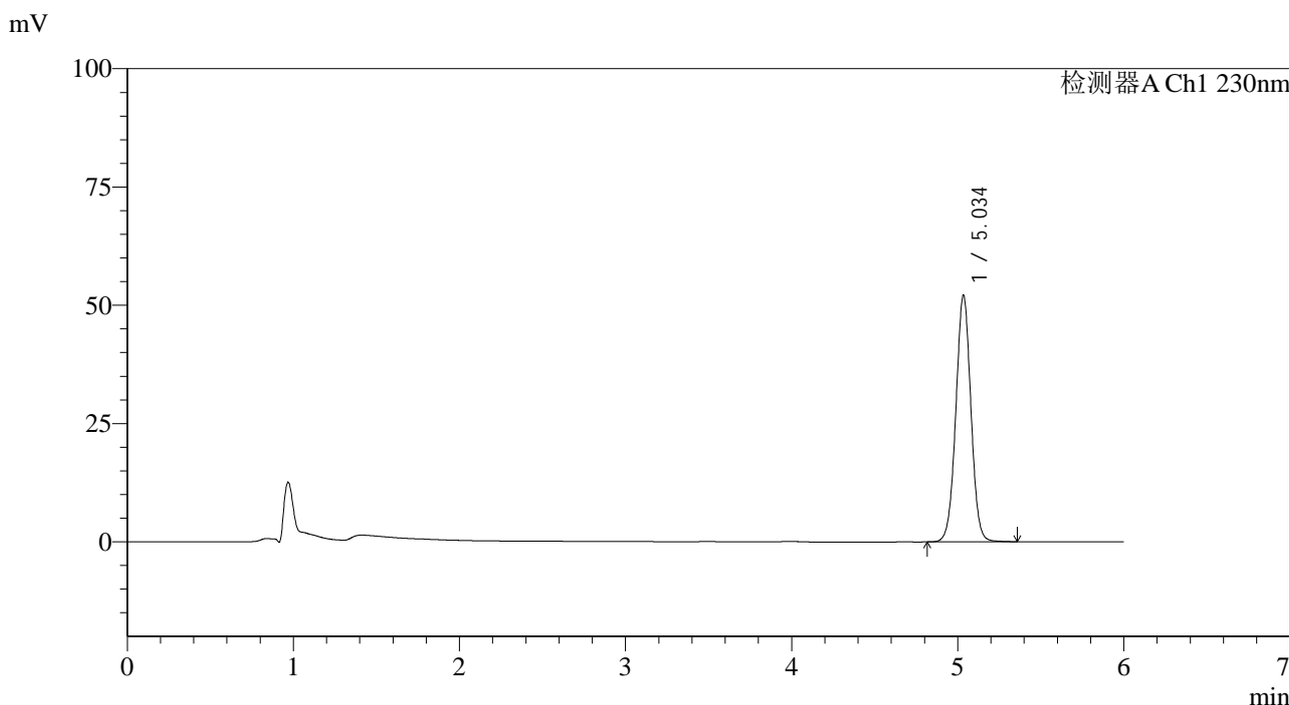
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331693	100.000	52207	14870	1.011	--
总计		331693	100.000	52207			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1127-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:09:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

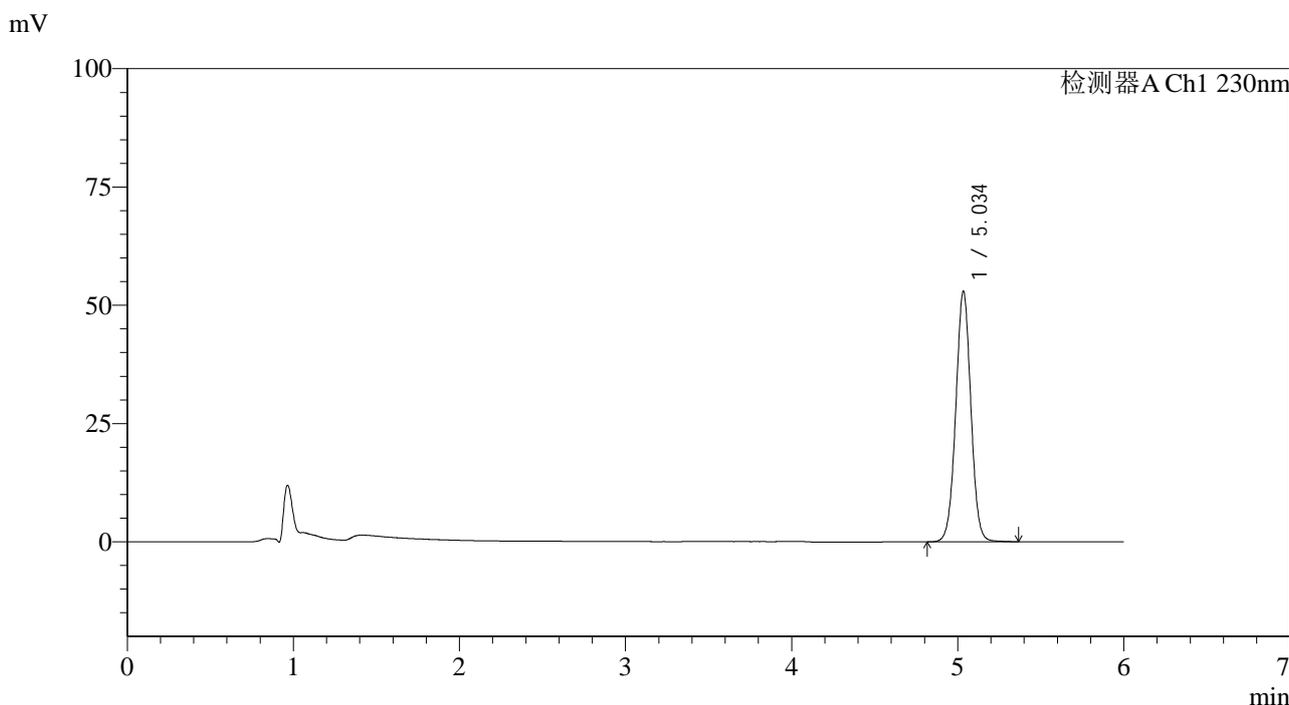
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	329597	100.000	51898	14863	1.011	--
总计		329597	100.000	51898			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1128-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335047	100.000	52779	14869	1.012	--
总计		335047	100.000	52779			

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

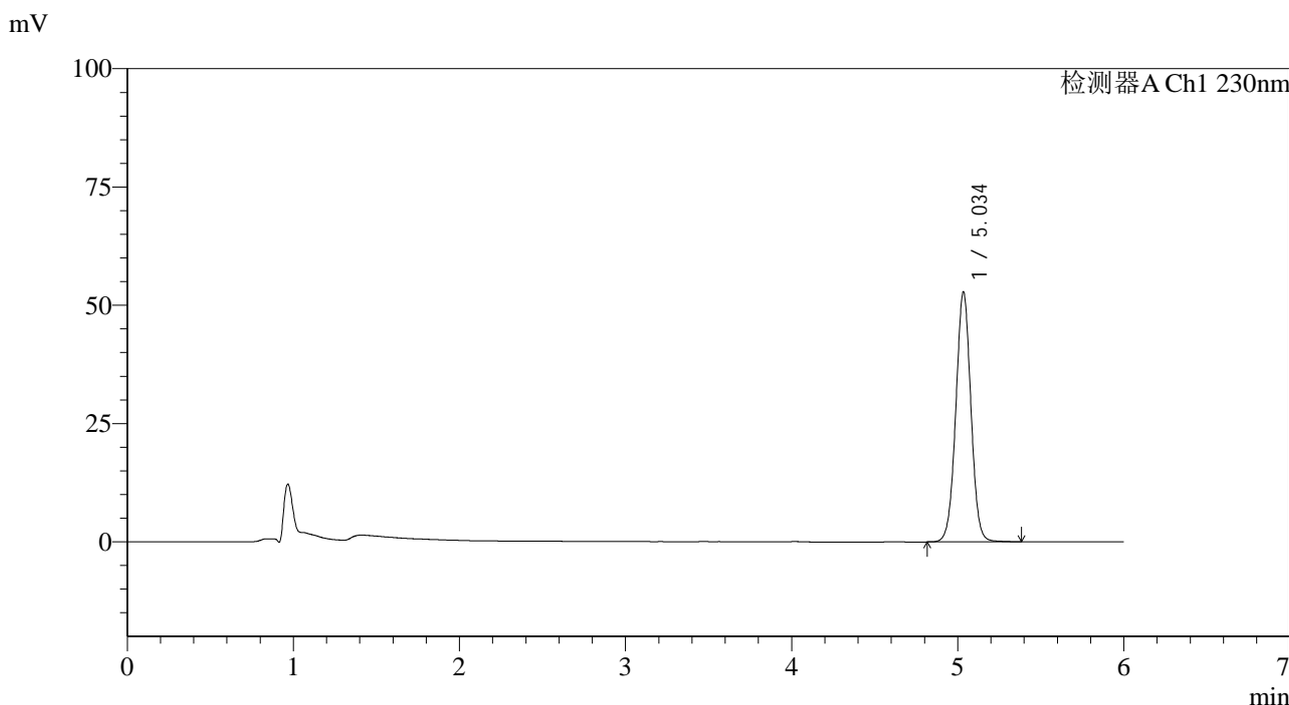


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

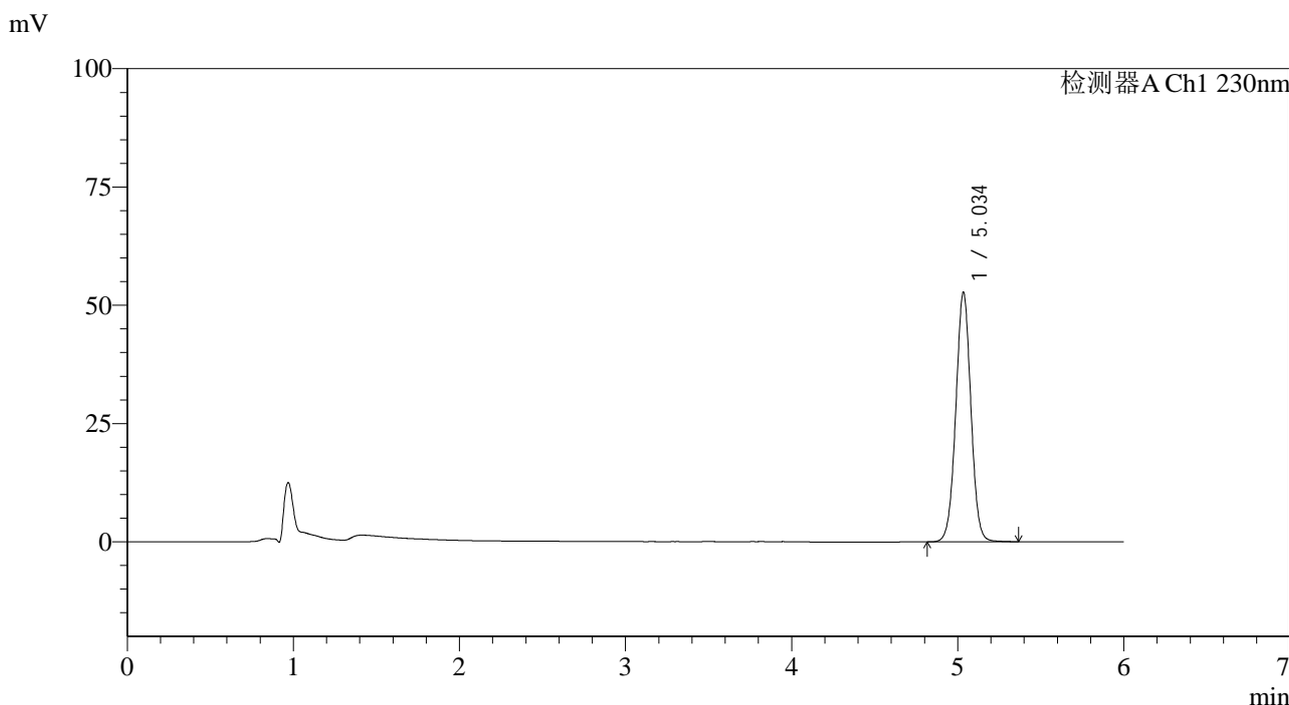
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334324	100.000	52626	14868	1.012	--
总计		334324	100.000	52626			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

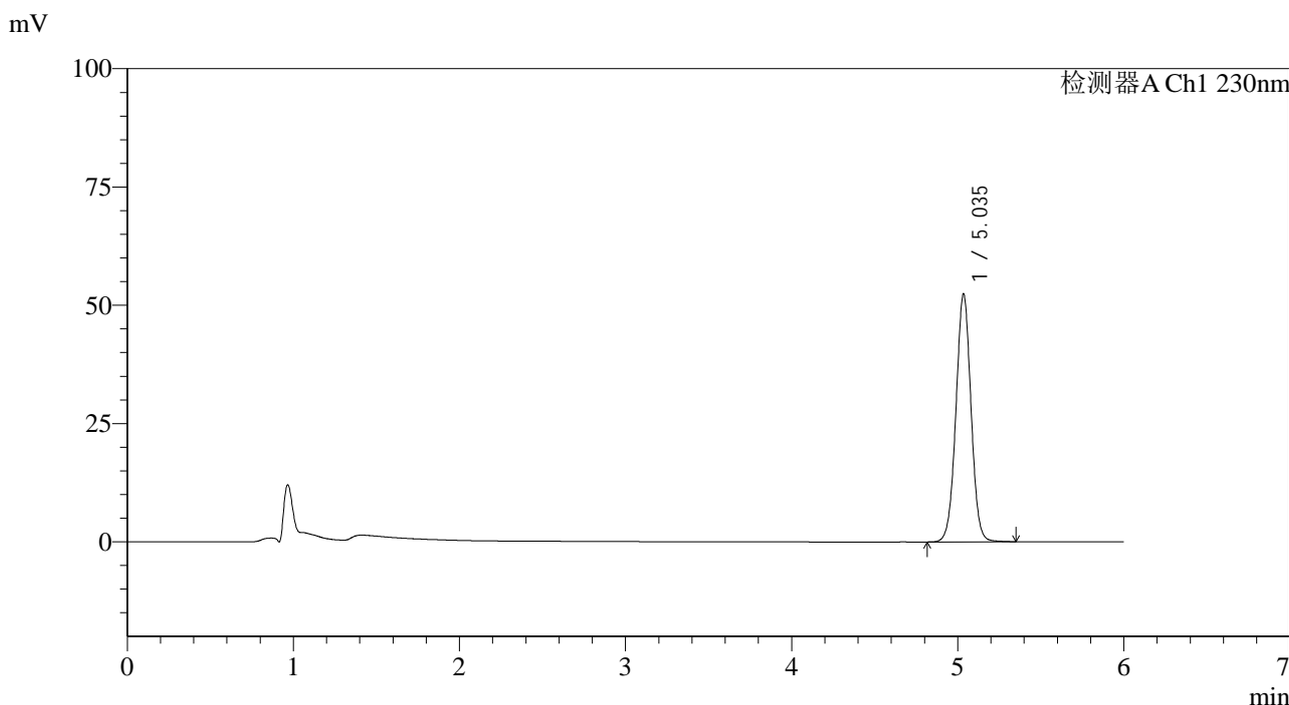


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

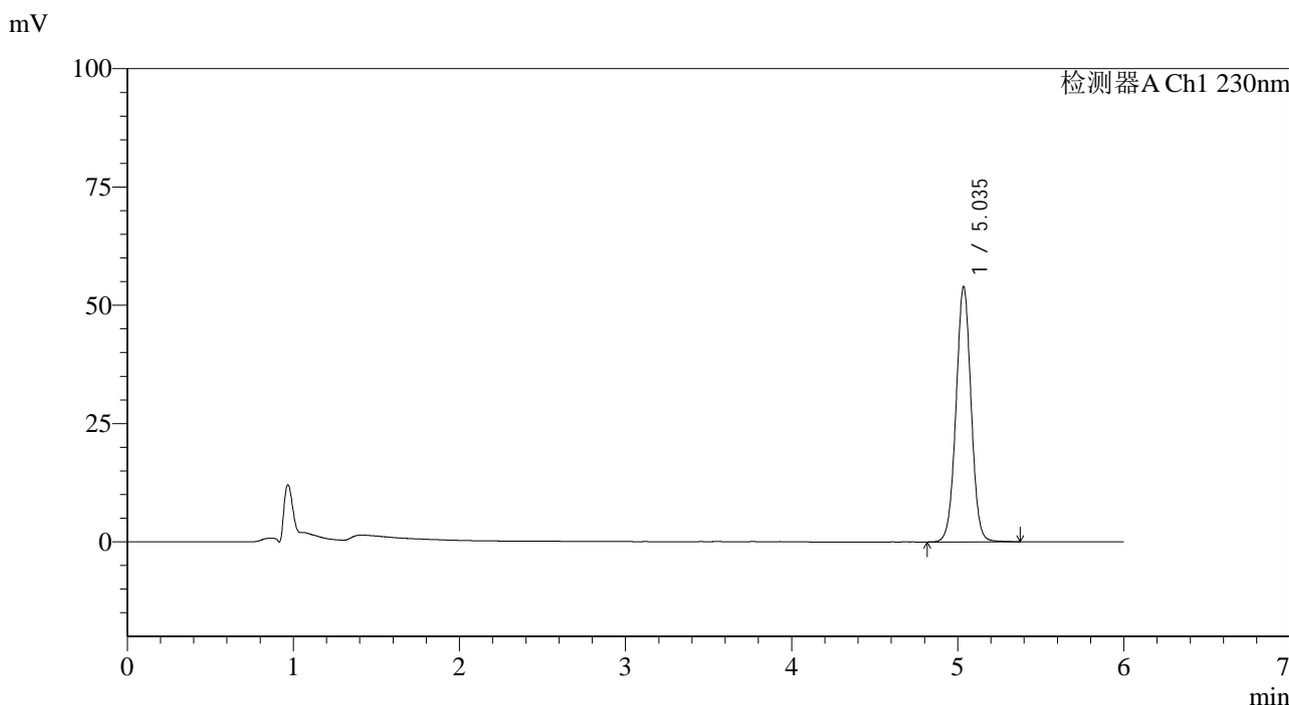
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331301	100.000	52193	14890	1.011	--
总计		331301	100.000	52193			

图110 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1132-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:41:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

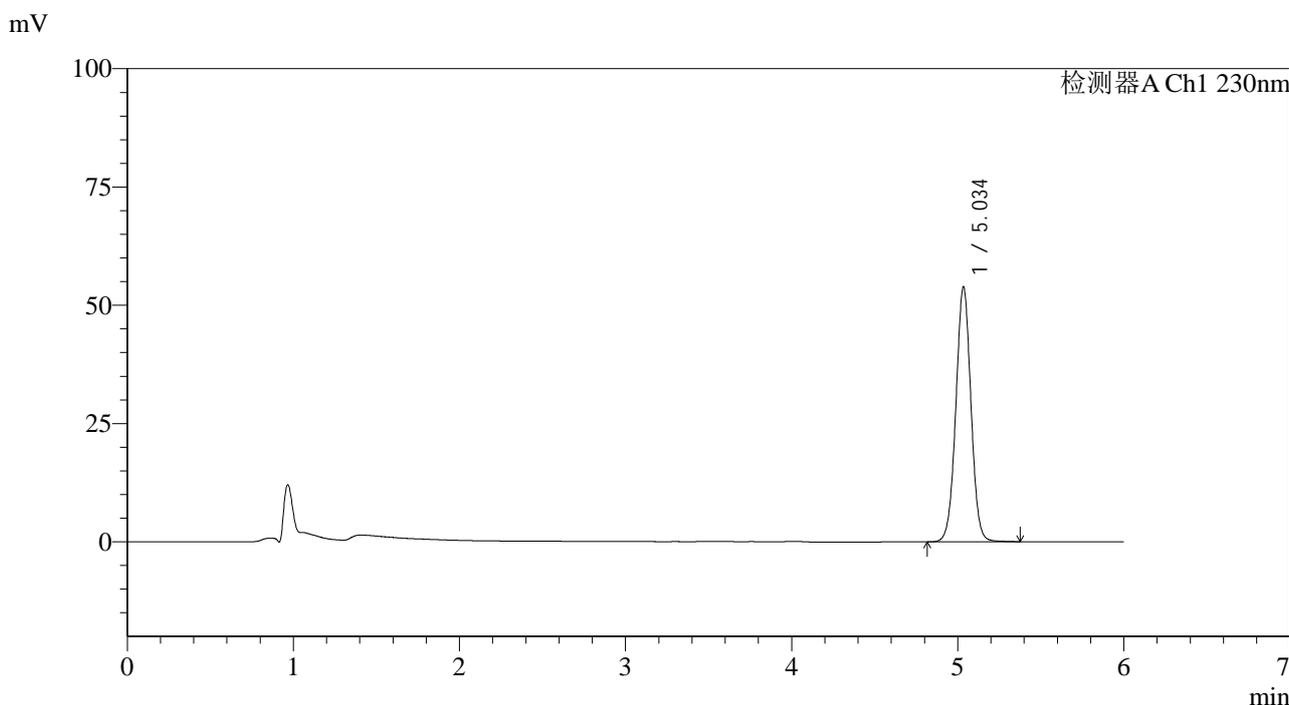
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341310	100.000	53818	14894	1.011	--
总计		341310	100.000	53818			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1133-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 22:48:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

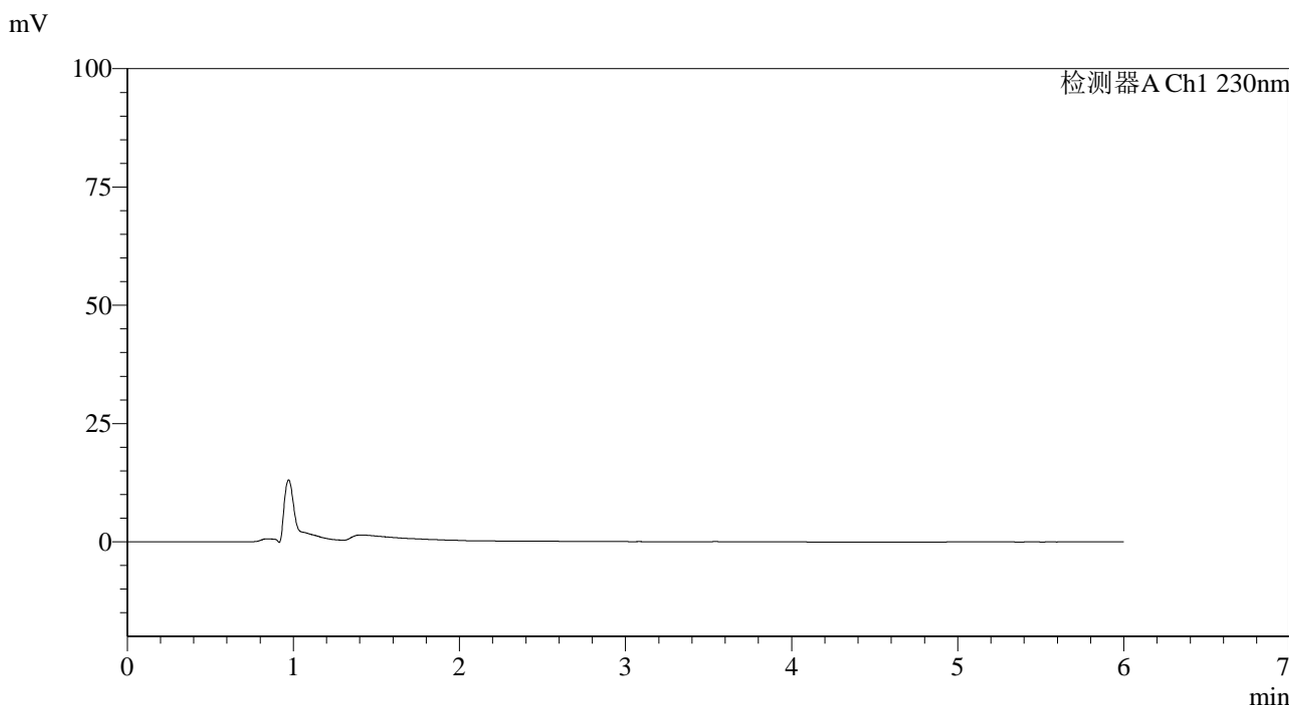
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	340931	100.000	53651	14867	1.011	--
总计		340931	100.000	53651			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

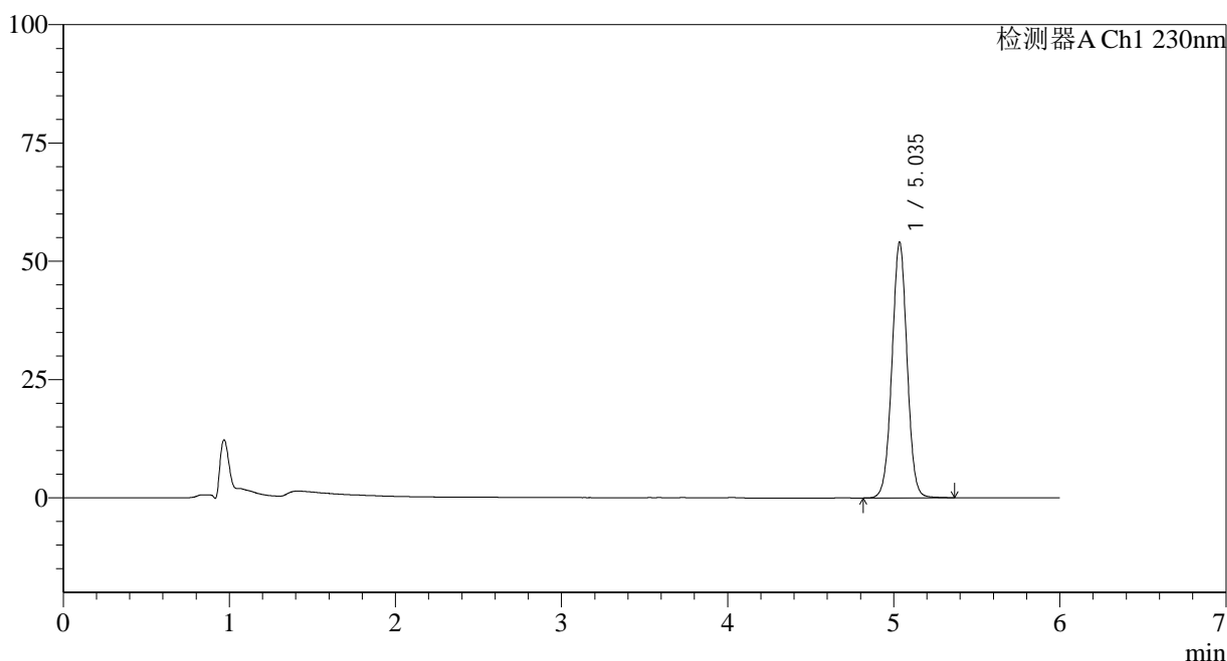
图113 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1135-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:00:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341704	100.000	53868	14892	1.011	--
总计		341704	100.000	53868			

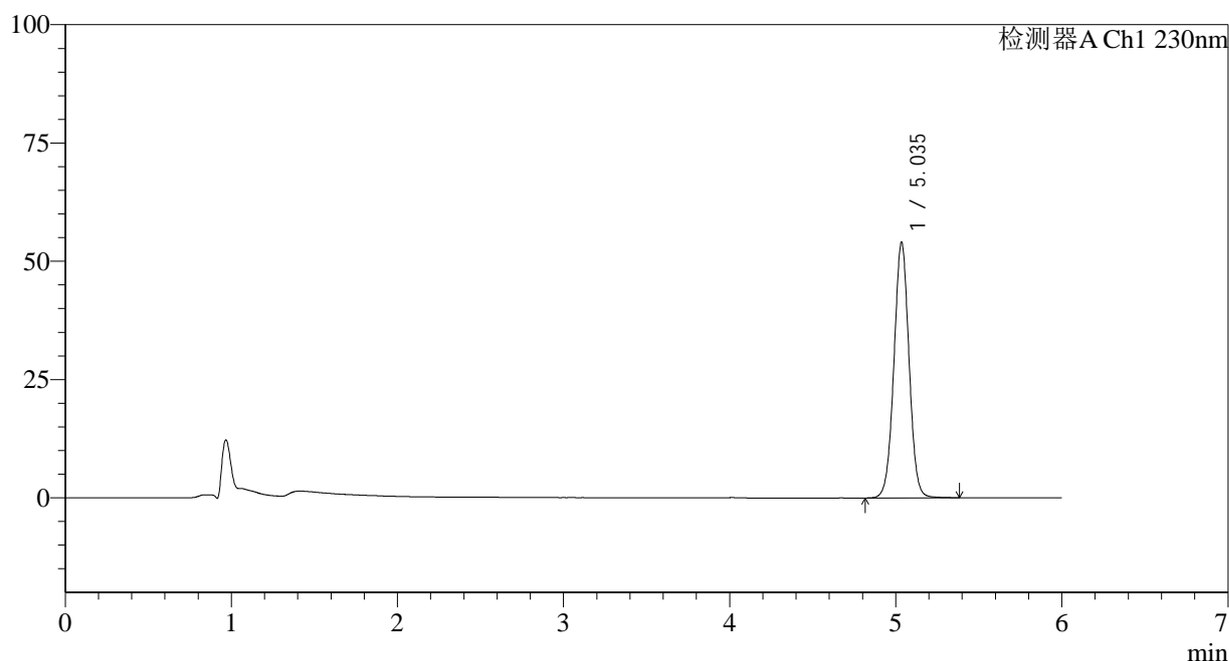
图114 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1136-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:07:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341803	100.000	53822	14888	1.011	--
总计		341803	100.000	53822			

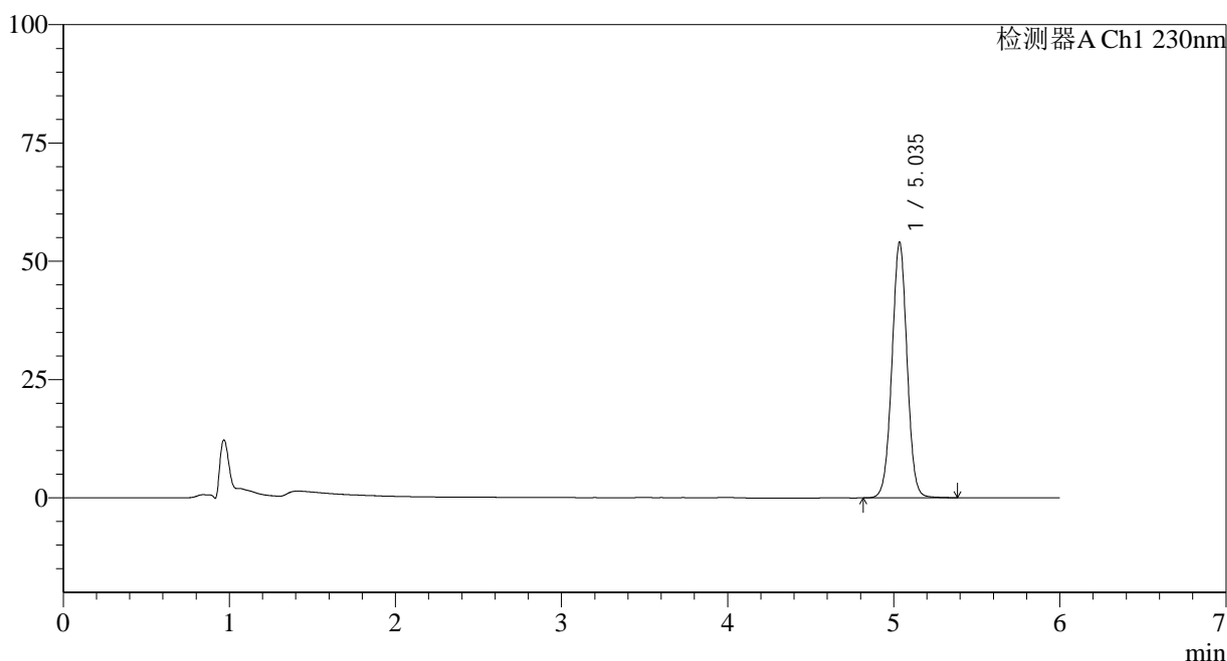
图115 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1137-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:13:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

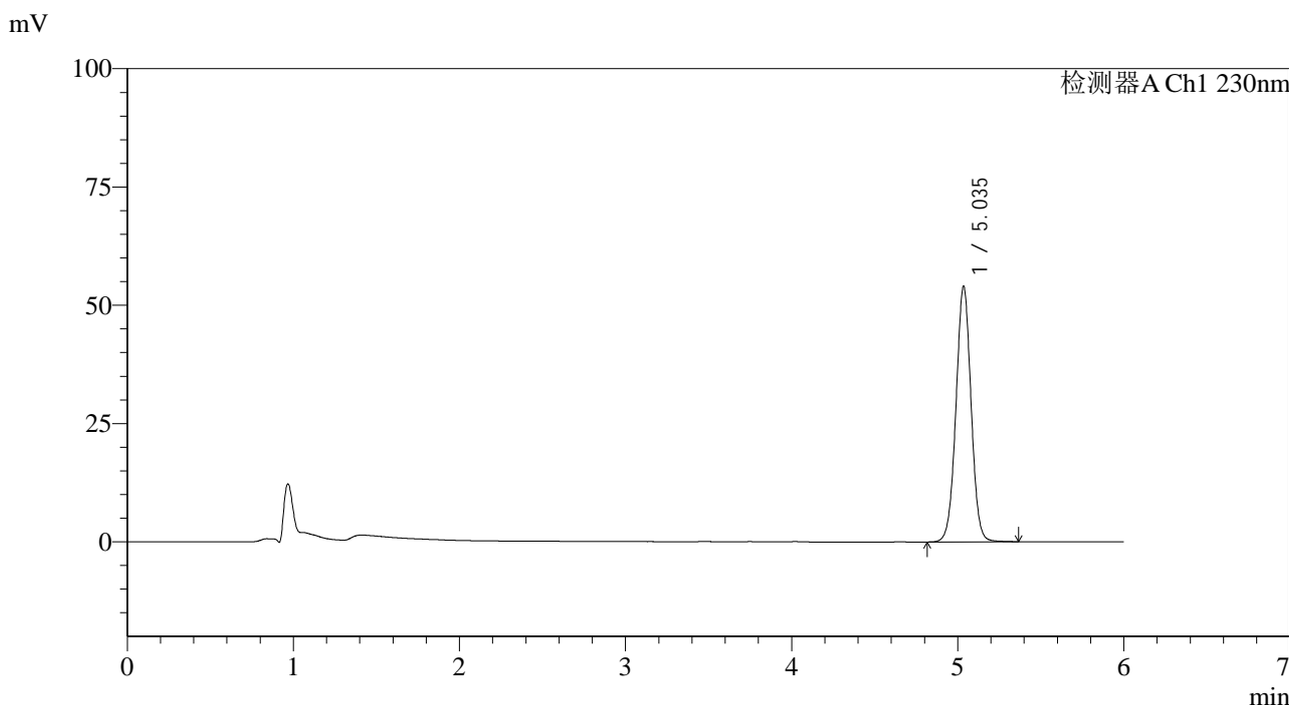
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341782	100.000	53845	14894	1.011	--
总计		341782	100.000	53845			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1138-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:19:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

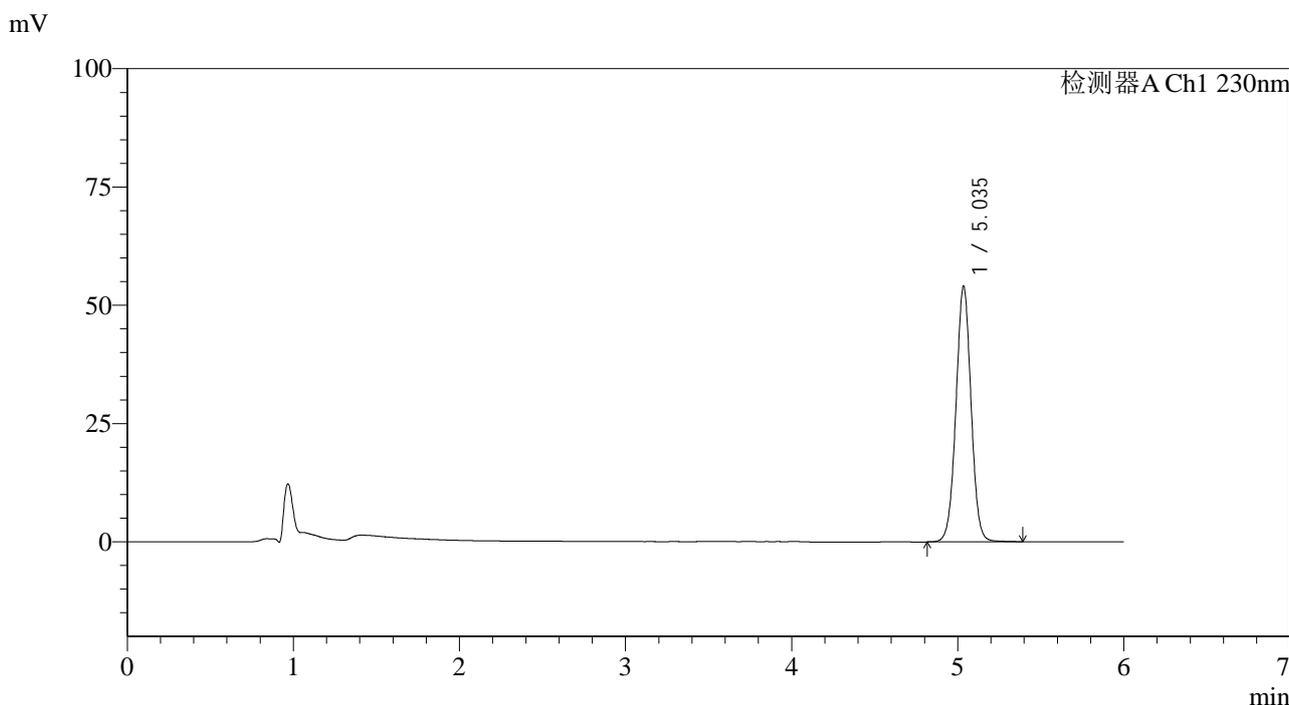
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341967	100.000	53865	14889	1.010	--
总计		341967	100.000	53865			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1139-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:26:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

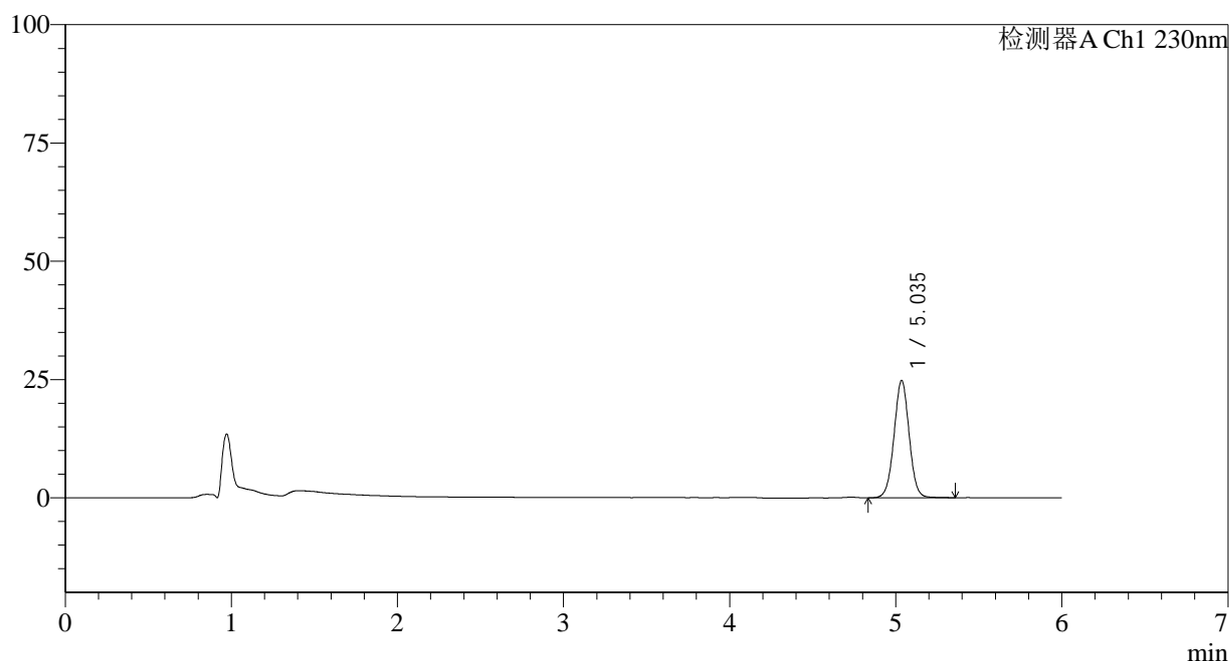
图118 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1140-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	157114	100.000	24759	14912	1.012	--
总计		157114	100.000	24759			

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

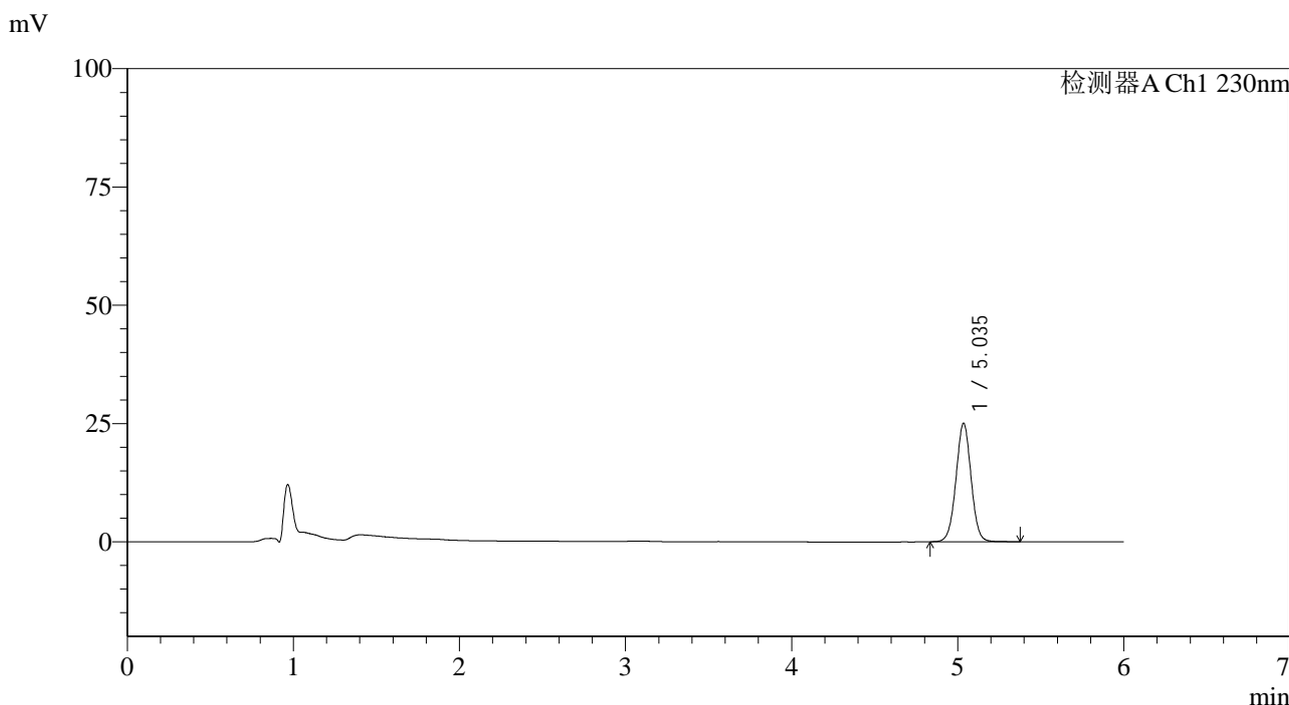


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1141-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:39:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

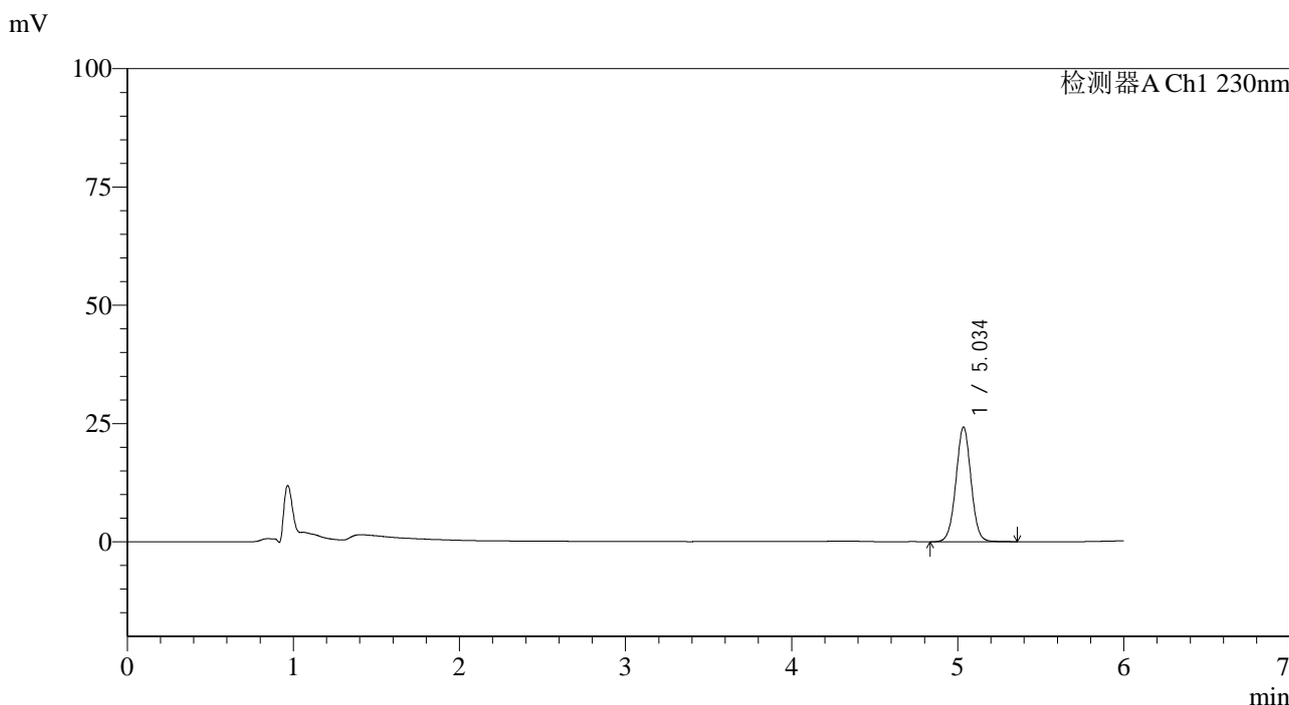


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

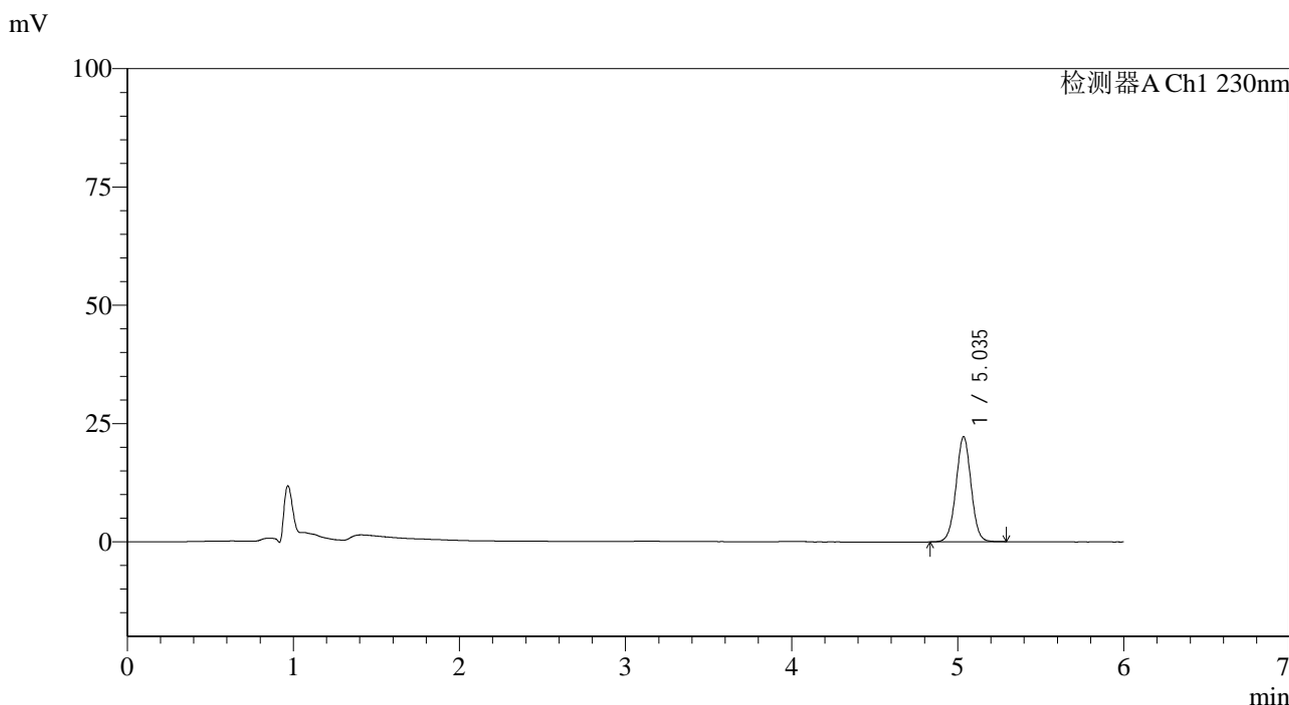
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	153498	100.000	24165	14902	1.012	--
总计		153498	100.000	24165			

图121 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1143-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:51:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

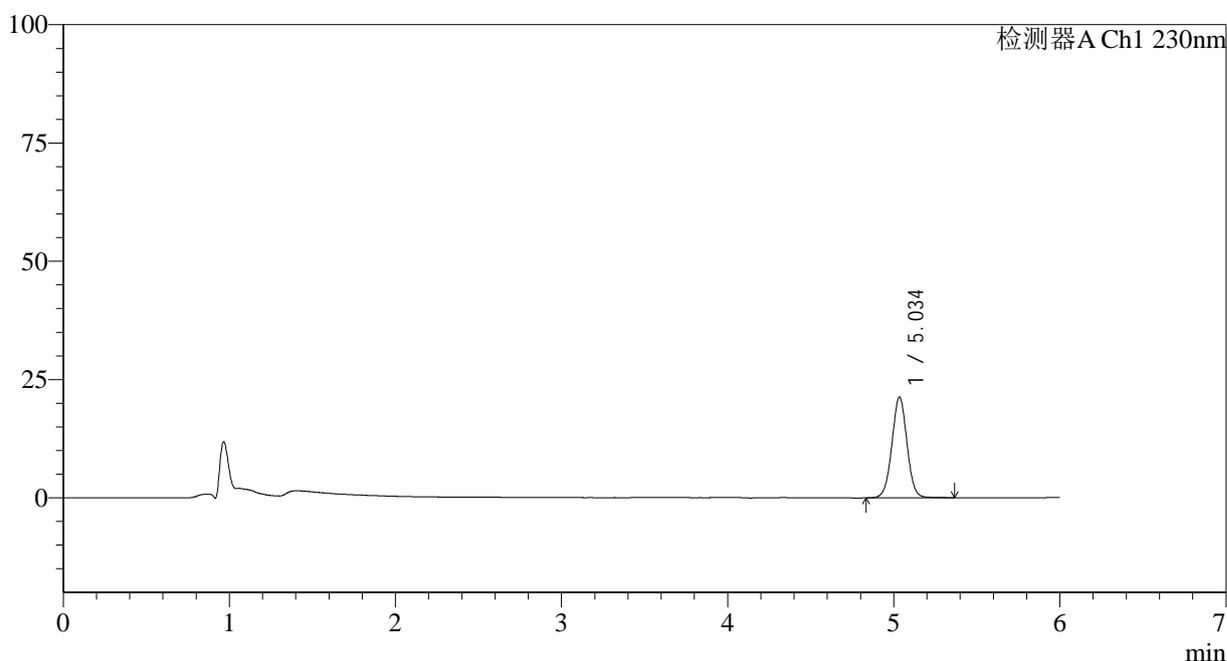
图122 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1144-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图123 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

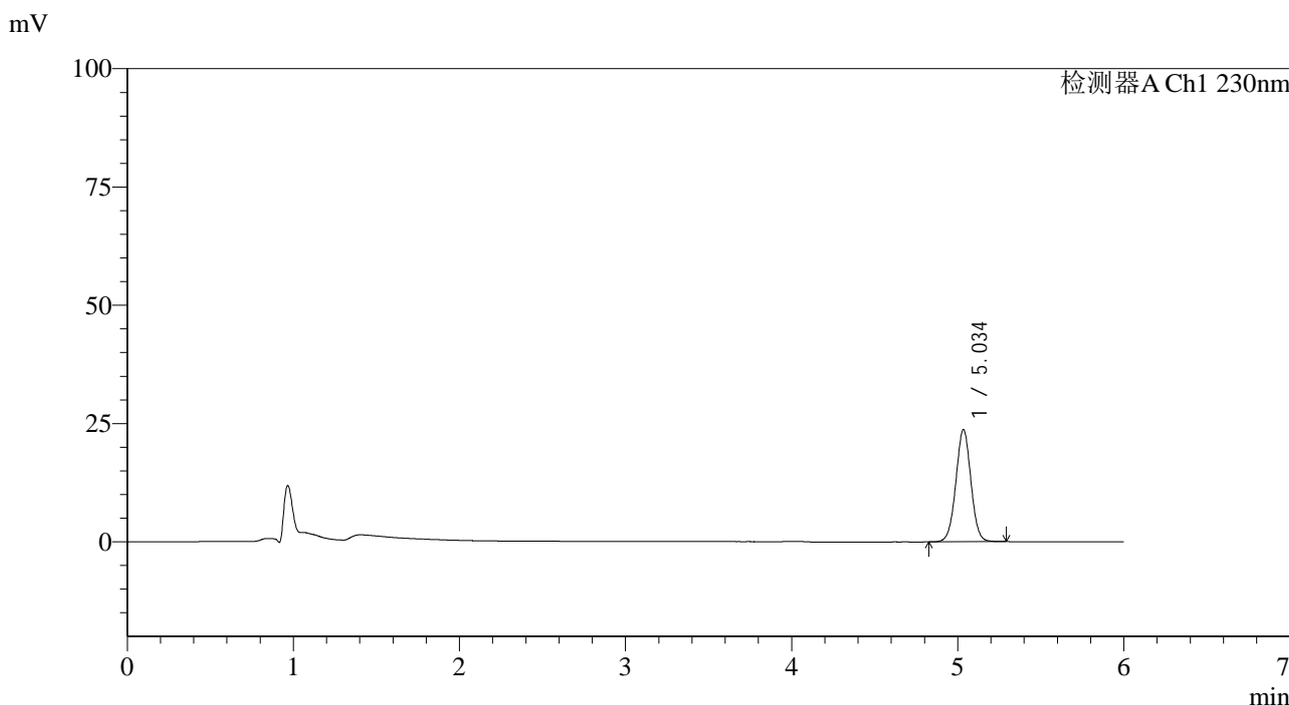


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1145-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	149393	100.000	23623	14941	1.010	--
总计		149393	100.000	23623			

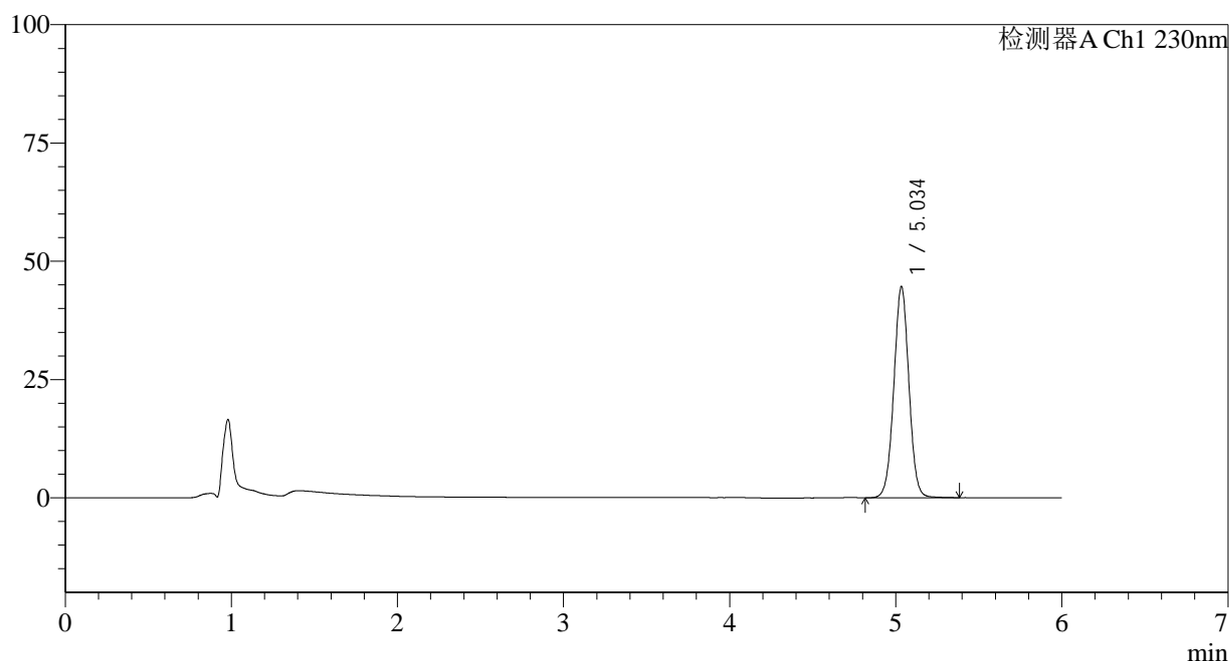
图124 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

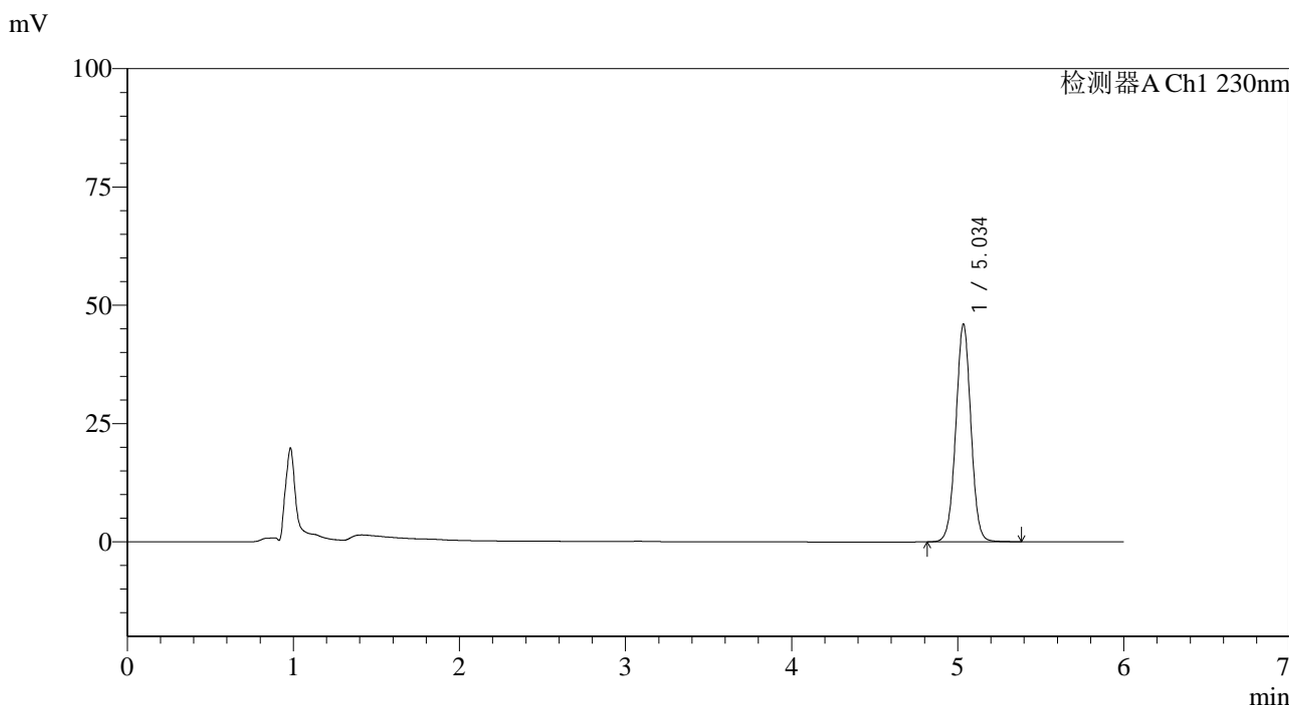
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	281994	100.000	44442	14926	1.011	--
总计		281994	100.000	44442			

图125 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1147-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

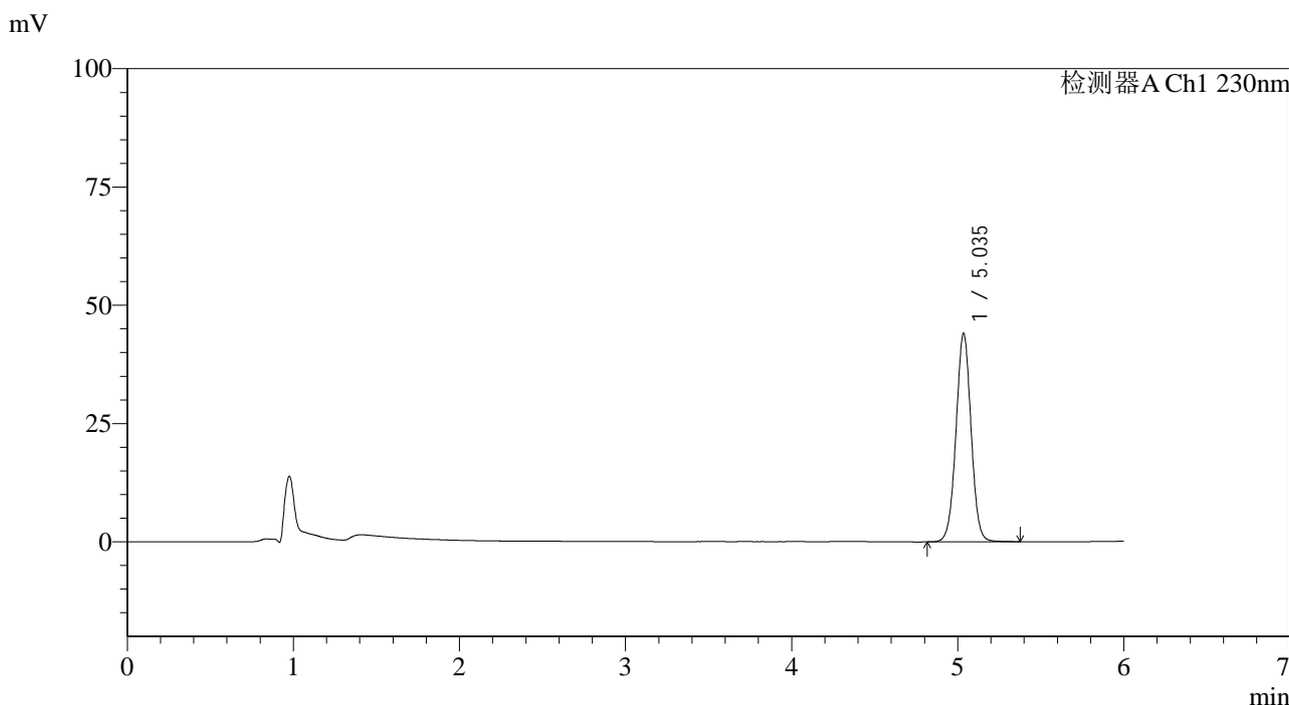
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	290885	100.000	45840	14919	1.010	--
总计		290885	100.000	45840			

图126 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1148-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 00:23:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

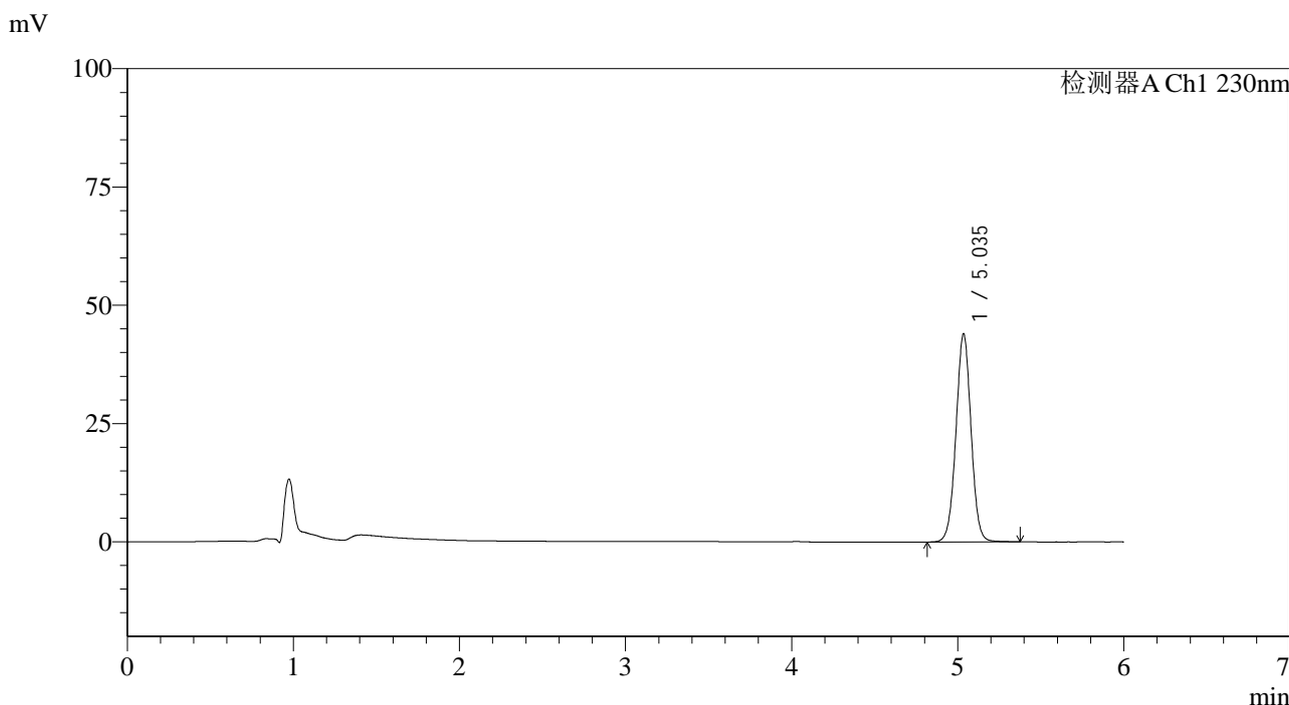
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	278624	100.000	43955	14941	1.010	--
总计		278624	100.000	43955			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1149-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

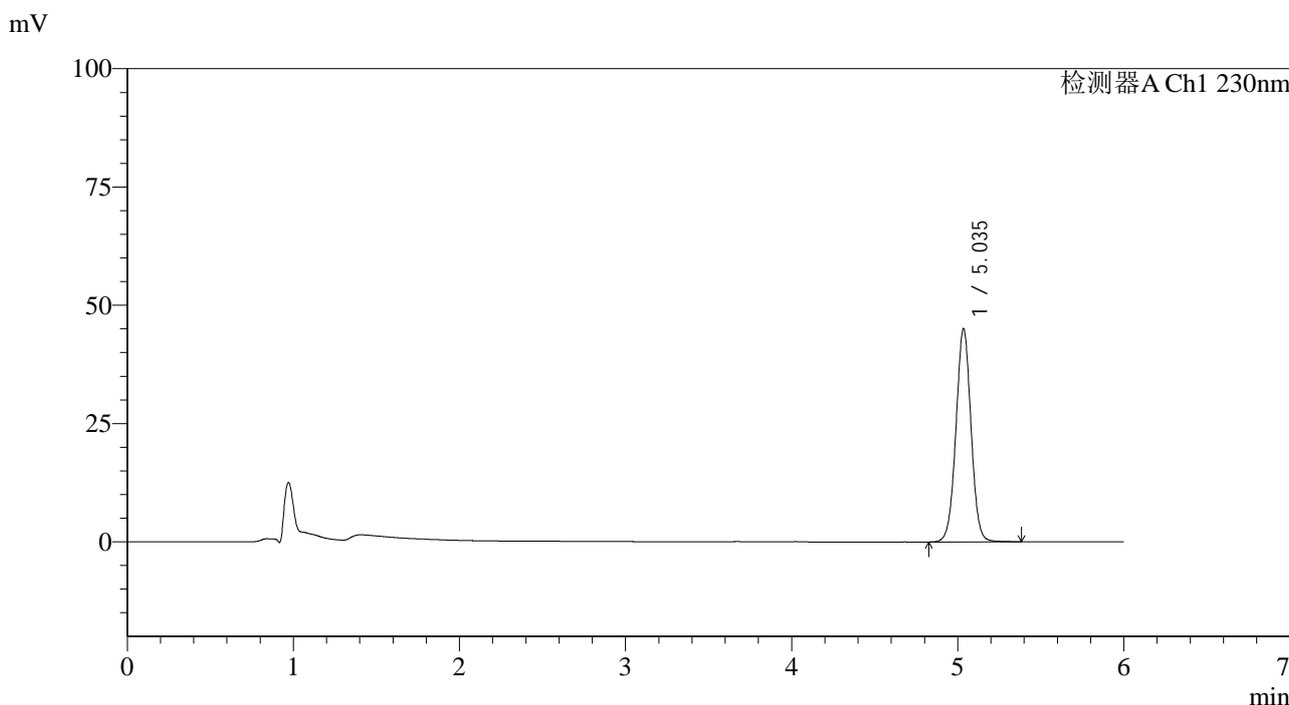
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	278158	100.000	43857	14946	1.011	--
总计		278158	100.000	43857			

图128 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1150-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 00:36:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

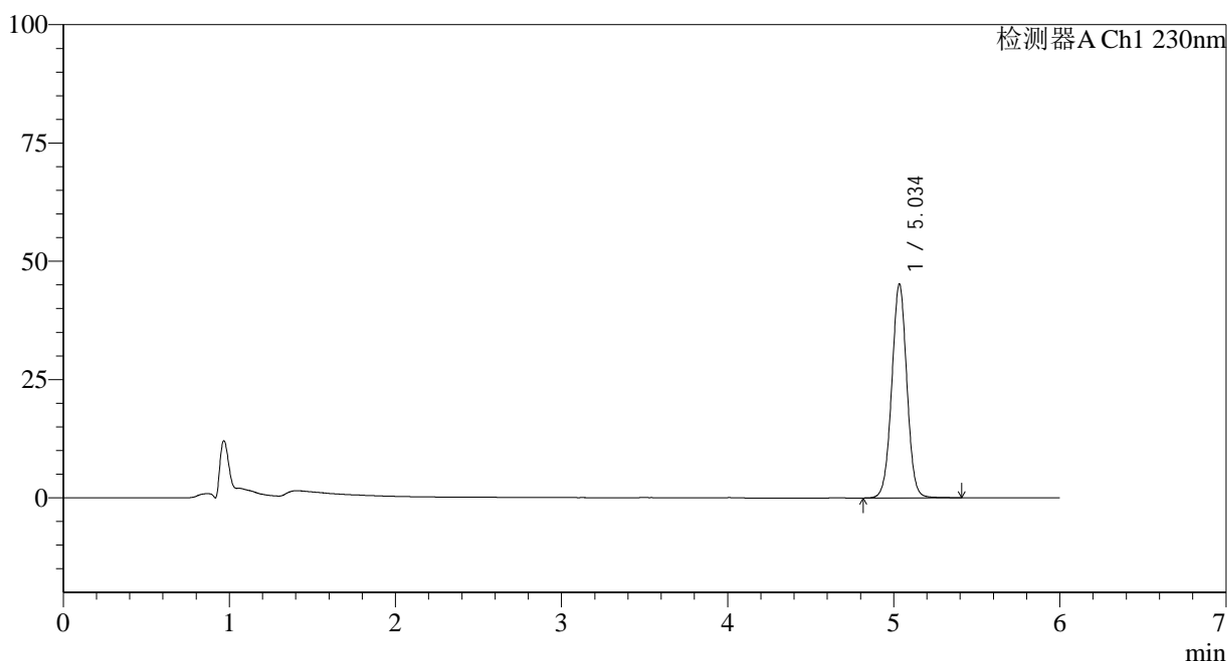
图129 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1151-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

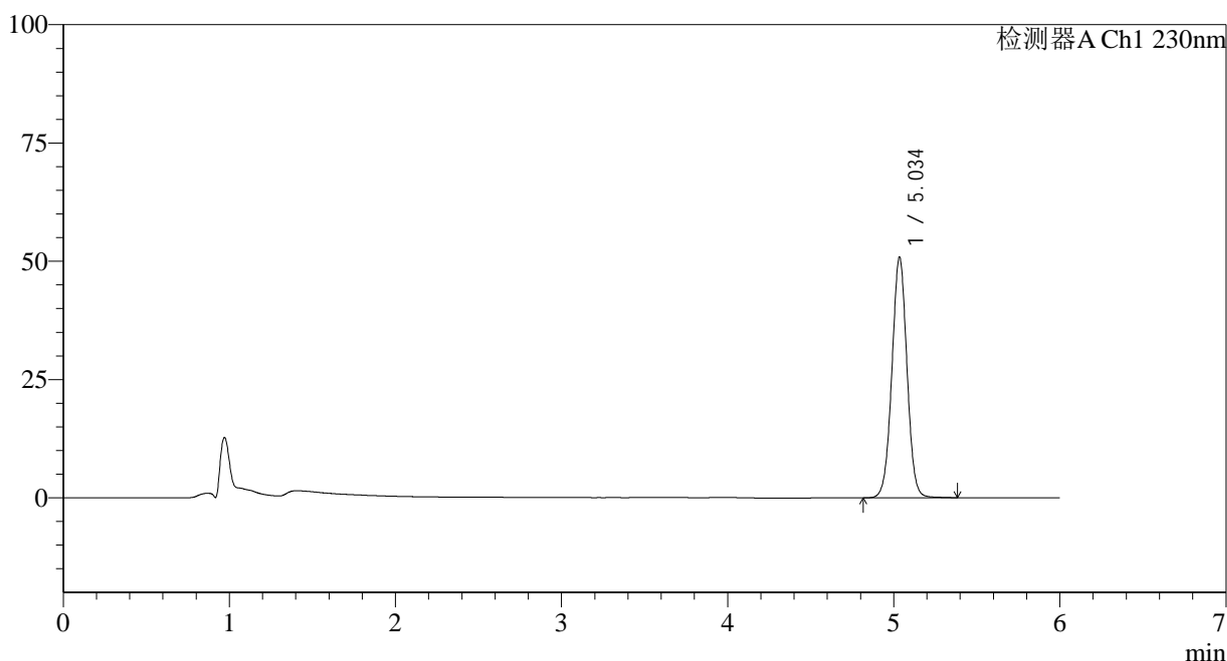
图130 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1152-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

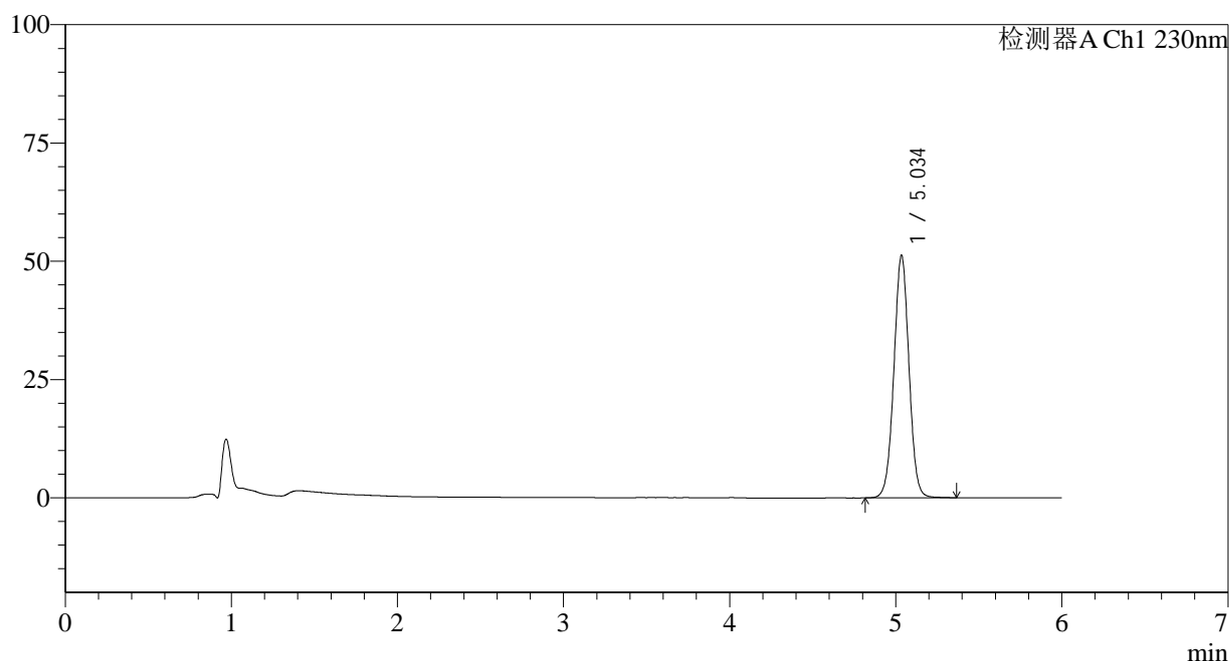
图131 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1153-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

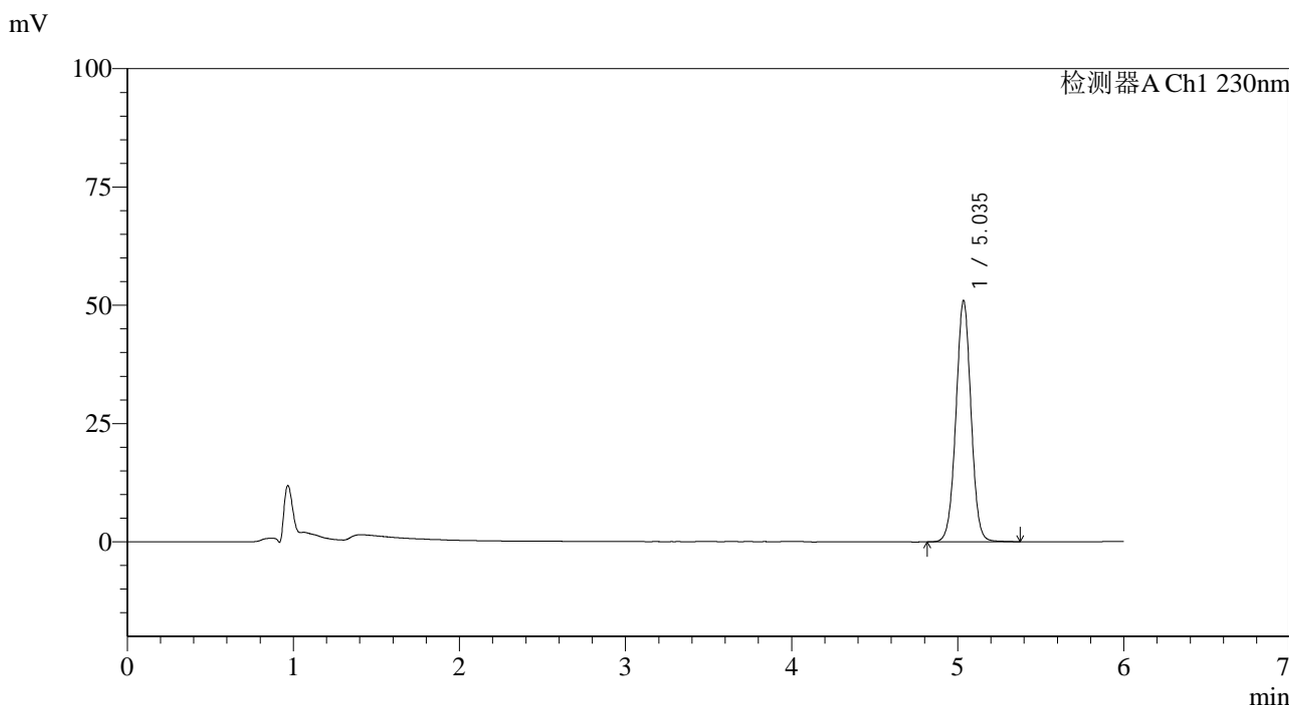
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323871	100.000	51039	14922	1.010	--
总计		323871	100.000	51039			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

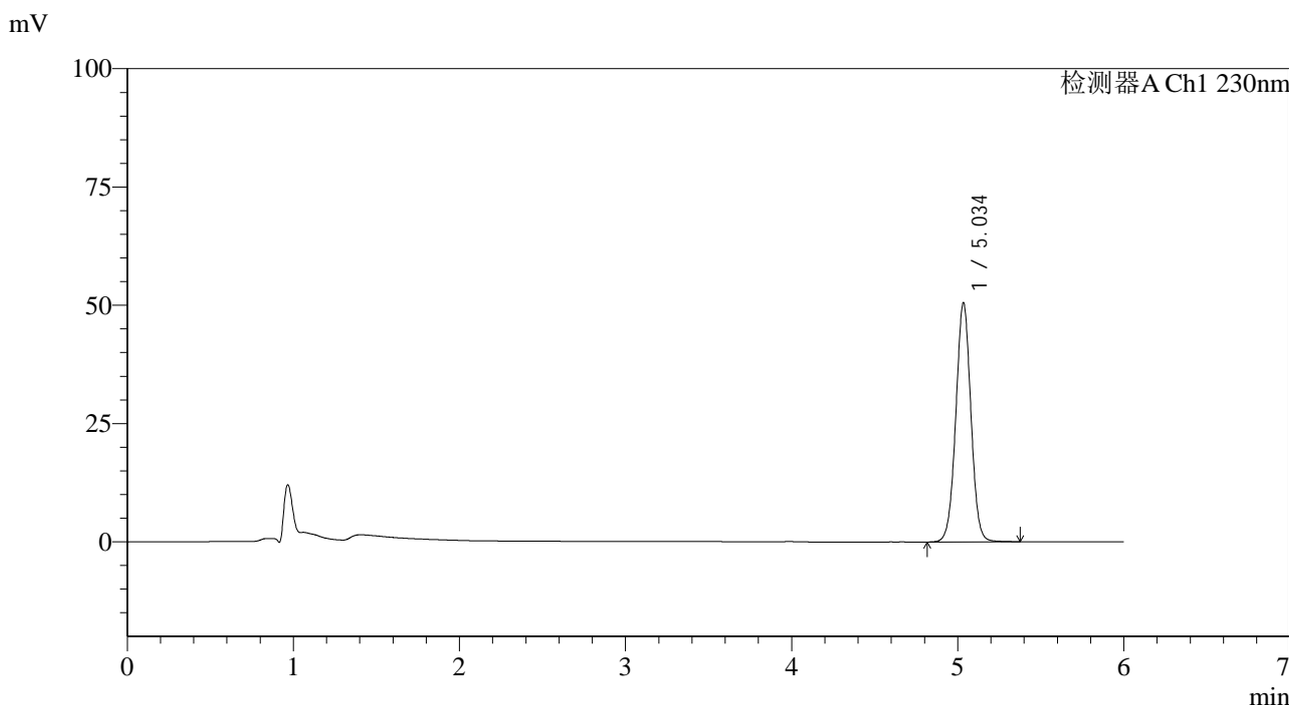
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	322166	100.000	50798	14942	1.010	--
总计		322166	100.000	50798			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

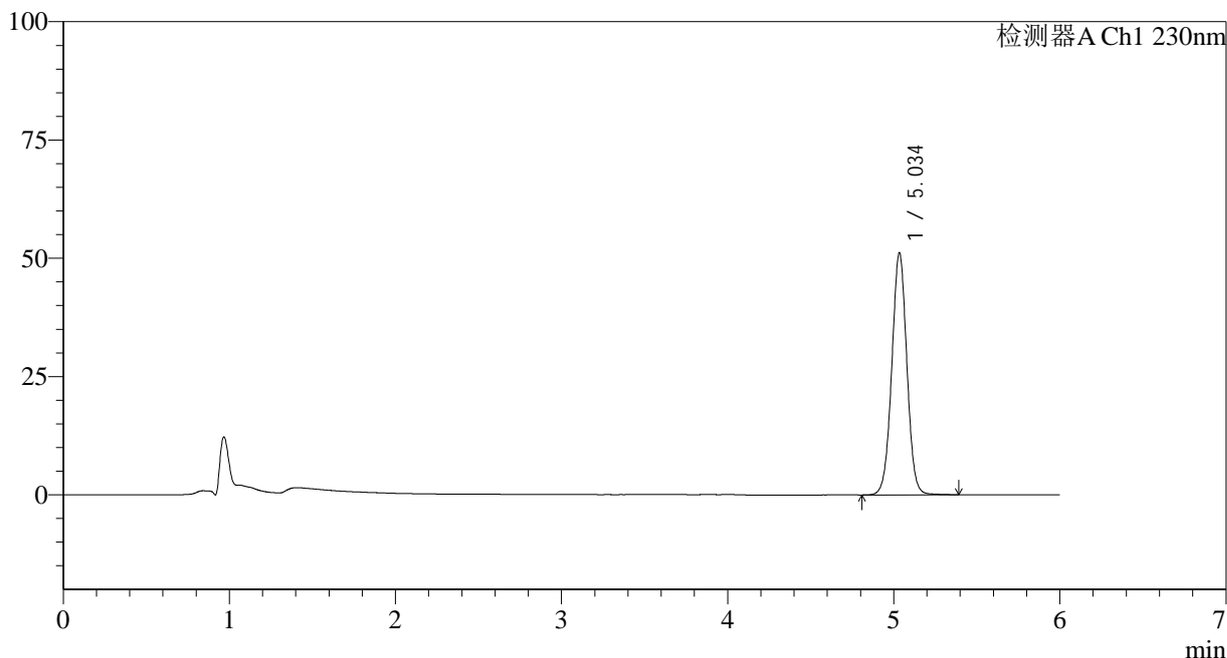
图134 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1156-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

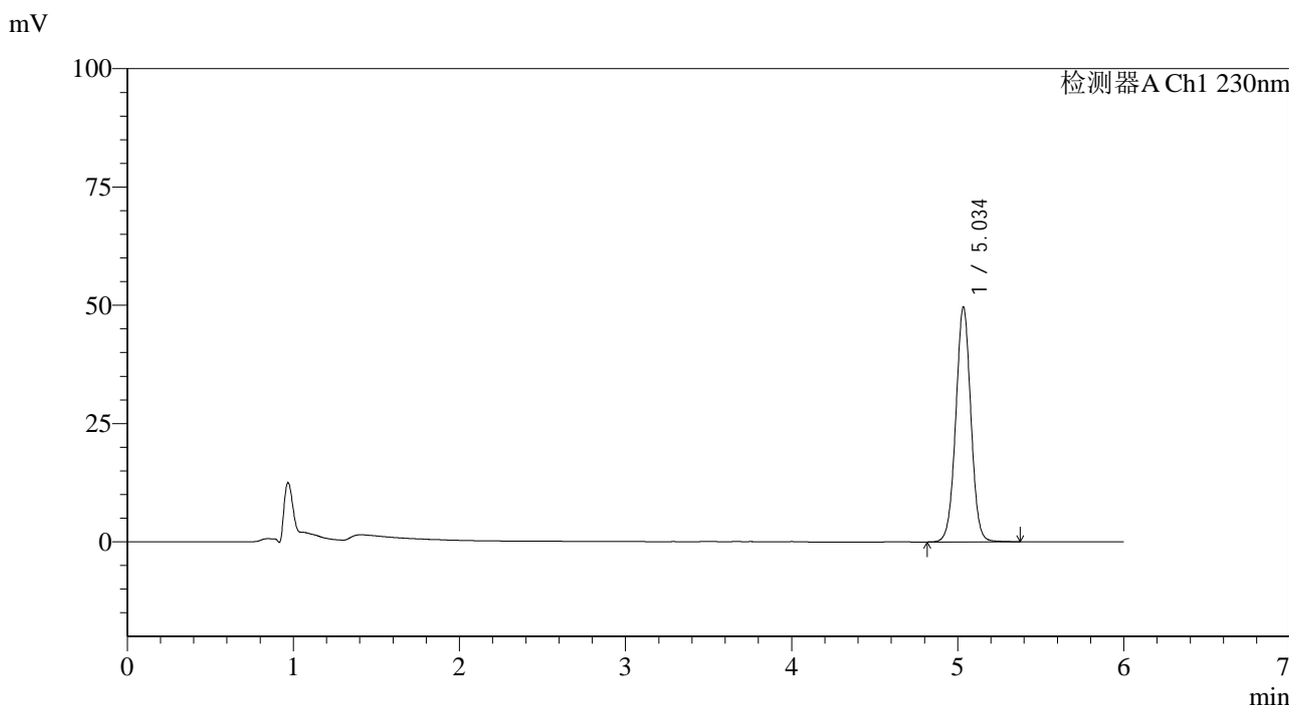
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323472	100.000	50975	14918	1.010	--
总计		323472	100.000	50975			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

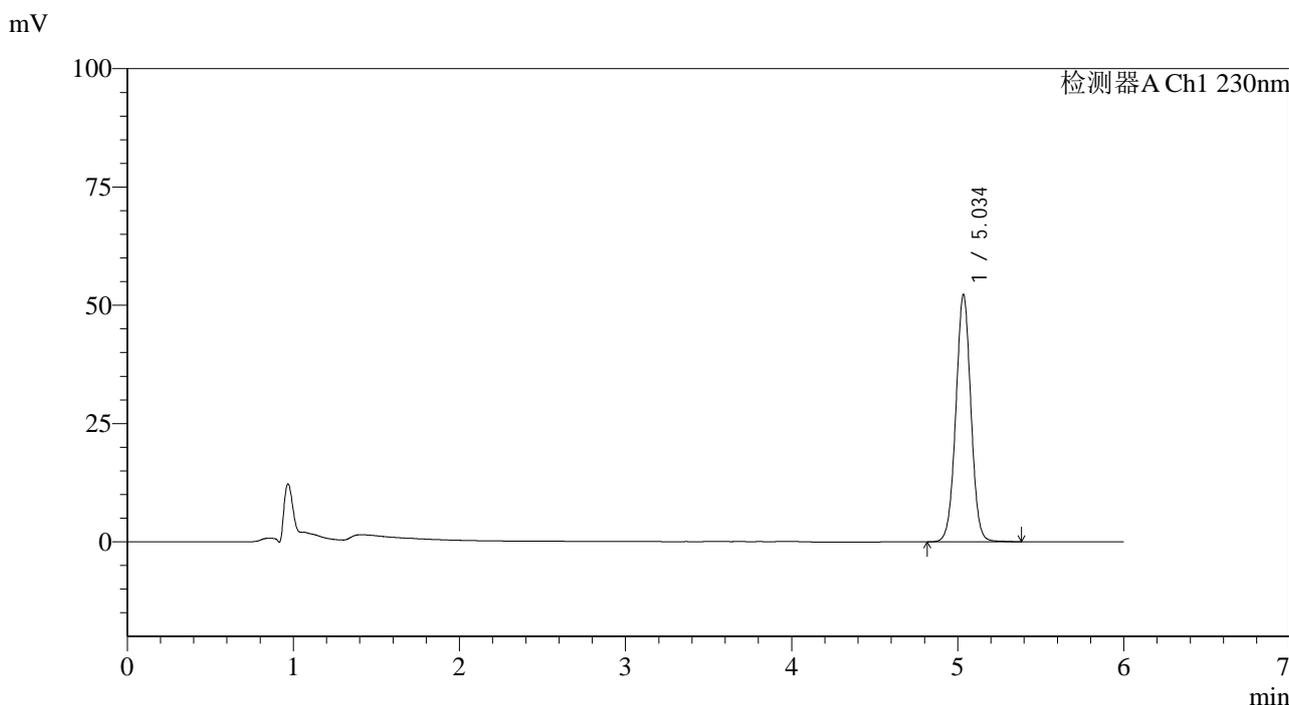
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	313992	100.000	49493	14927	1.010	--
总计		313992	100.000	49493			

图136 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1158-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

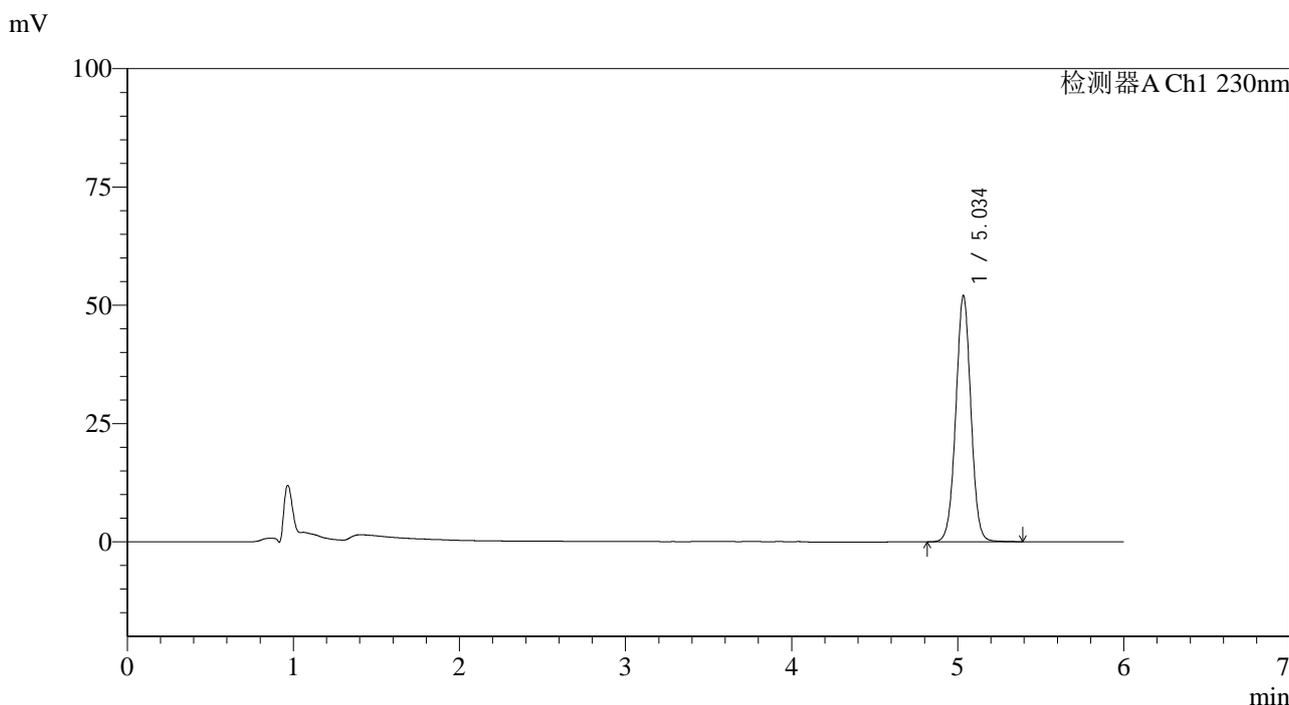
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330354	100.000	52030	14920	1.010	--
总计		330354	100.000	52030			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1159-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 01:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

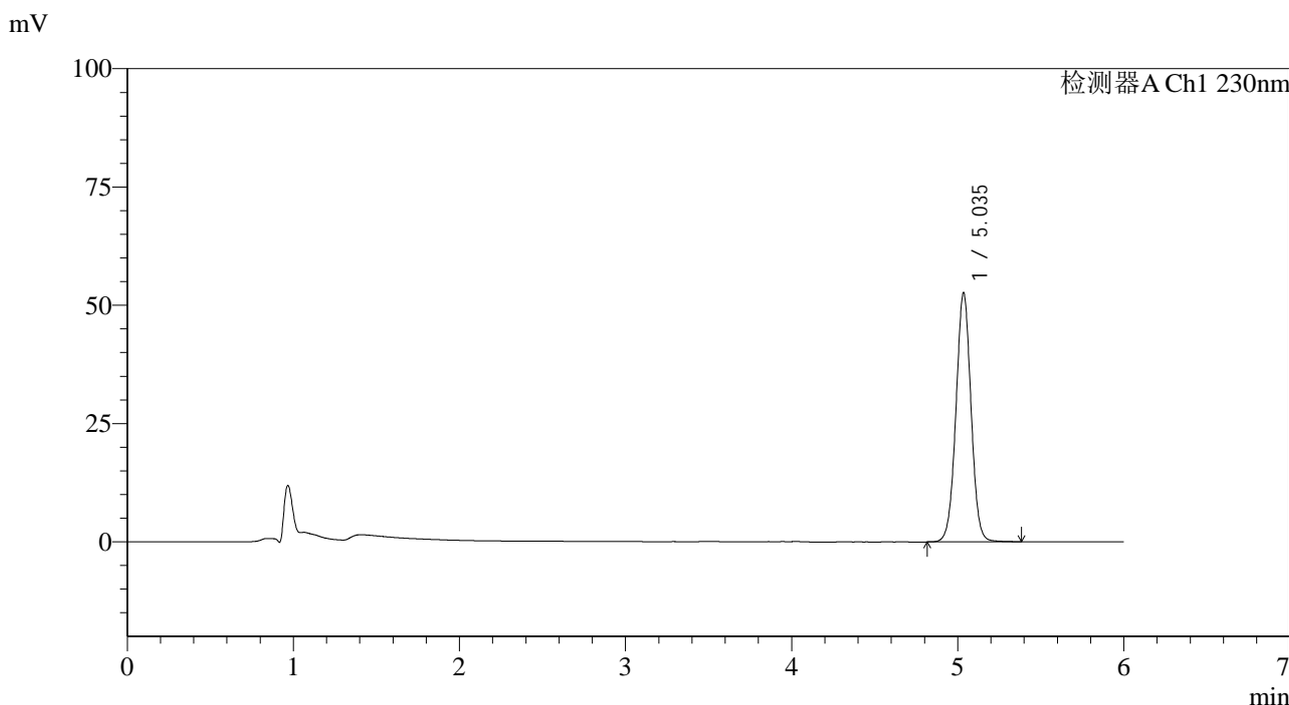
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	328922	100.000	51830	14916	1.010	--
总计		328922	100.000	51830			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1160-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

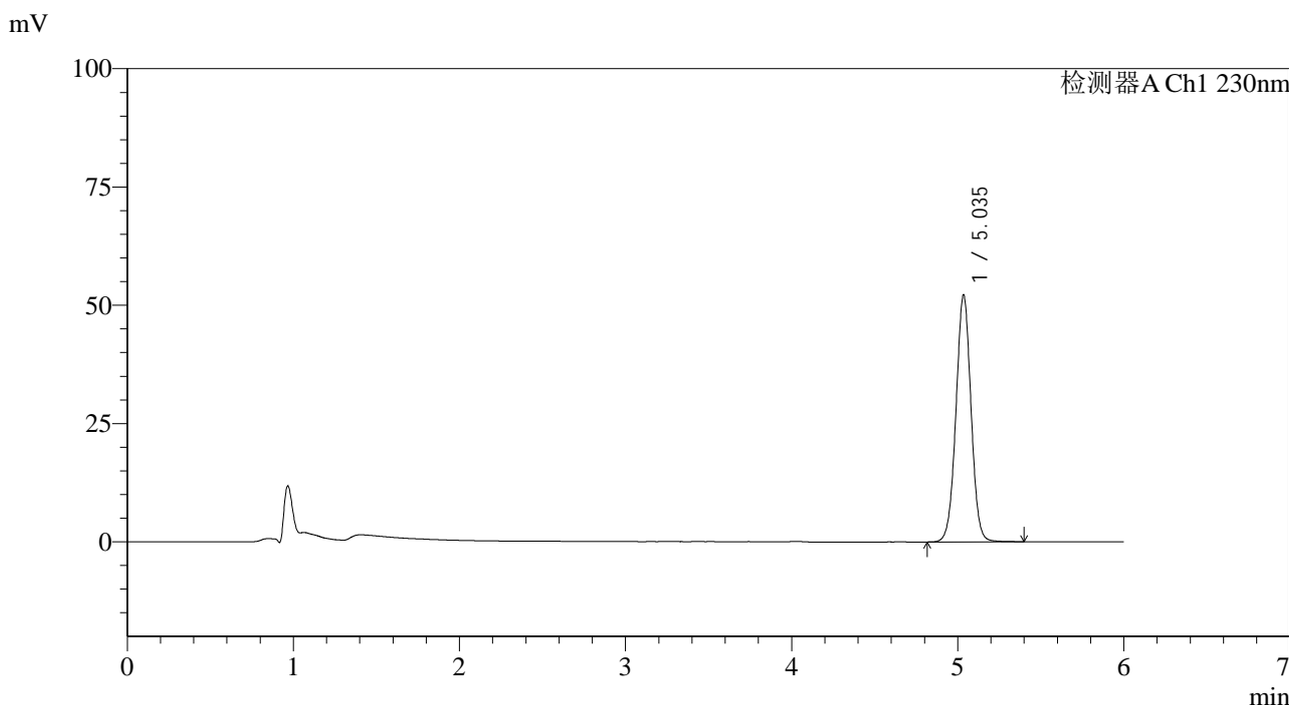
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332715	100.000	52466	14939	1.010	--
总计		332715	100.000	52466			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

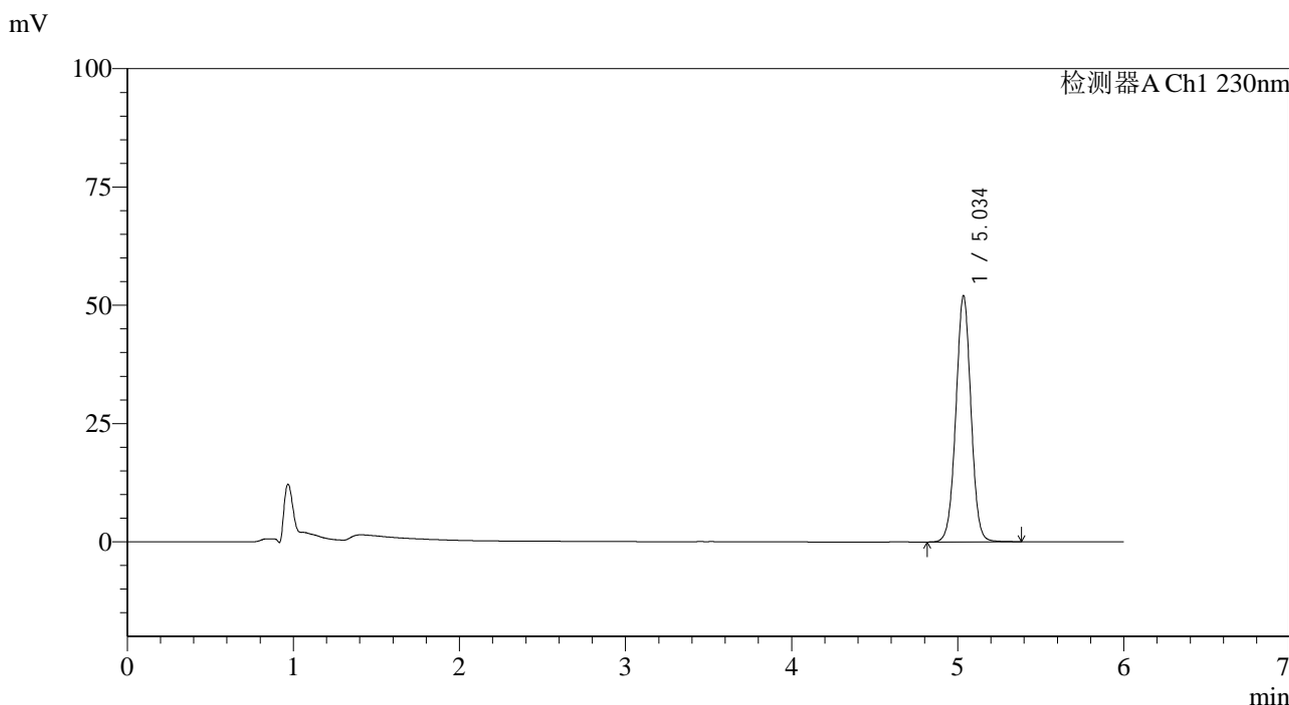
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329908	100.000	52016	14930	1.010	--
总计		329908	100.000	52016			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1162-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	329040	100.000	51810	14903	1.010	--
总计		329040	100.000	51810			

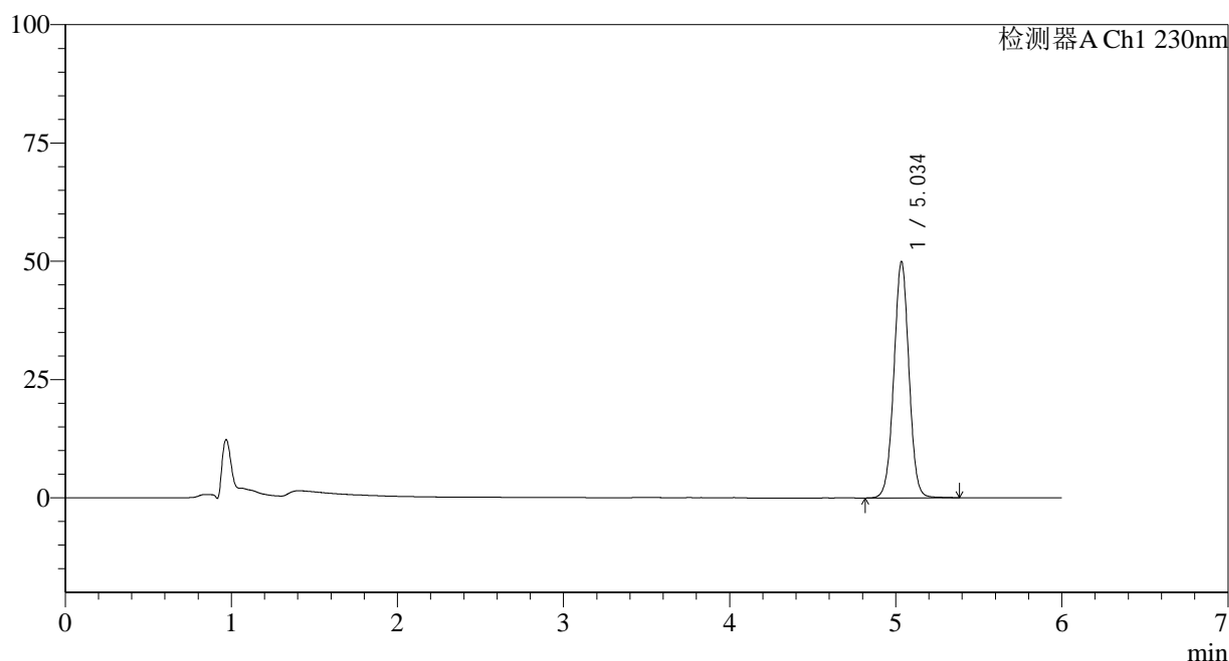
图141 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

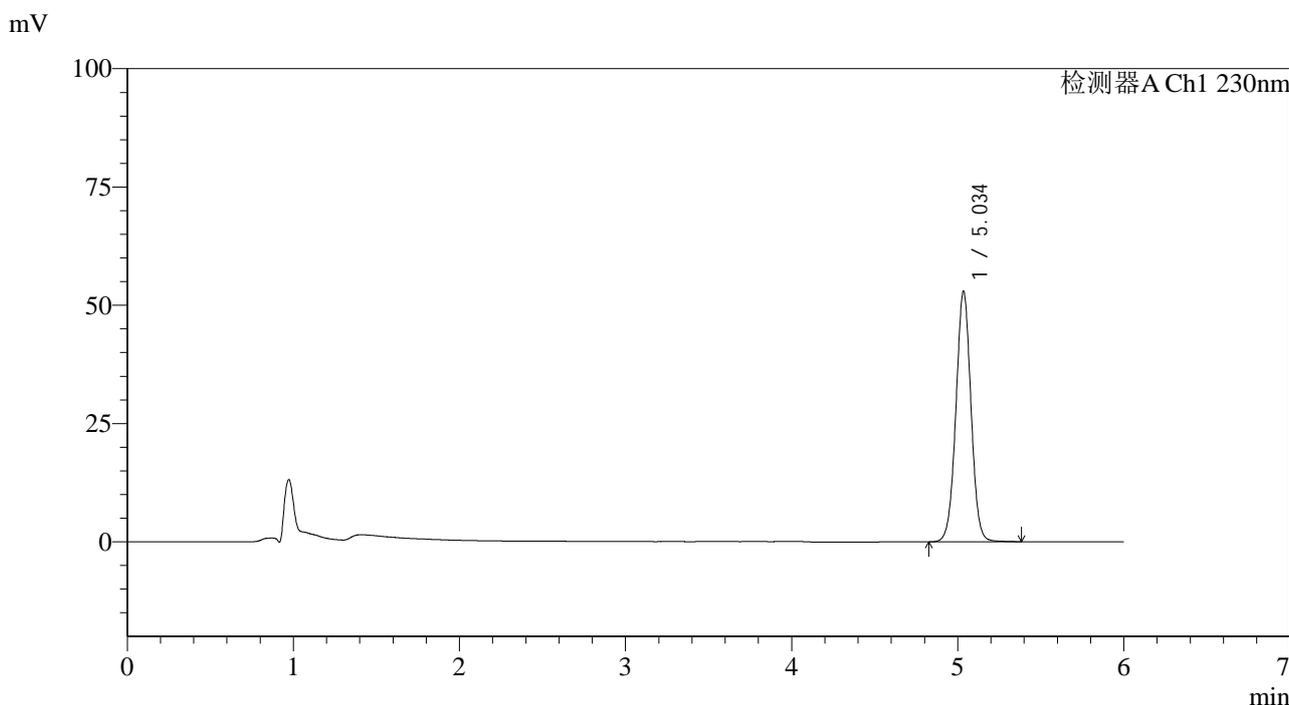
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315751	100.000	49710	14918	1.009	--
总计		315751	100.000	49710			

图142 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1164-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

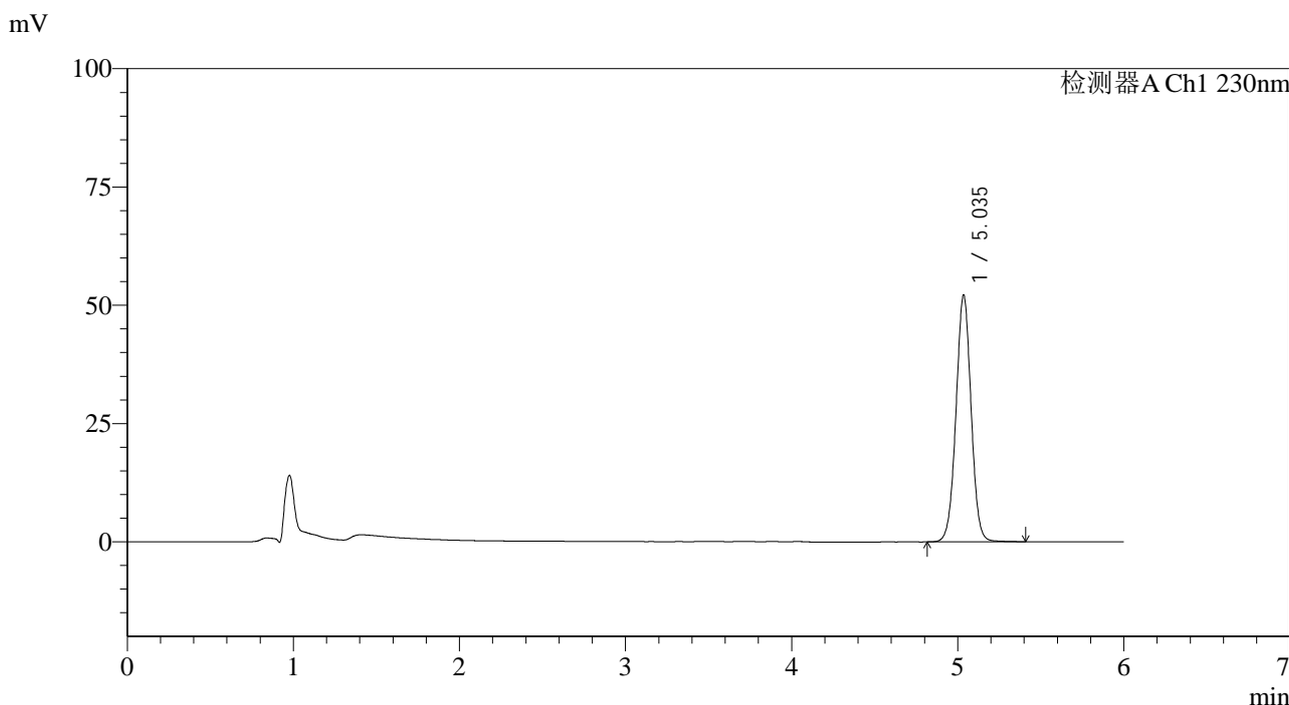
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334815	100.000	52742	14917	1.009	--
总计		334815	100.000	52742			

图143 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1165-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

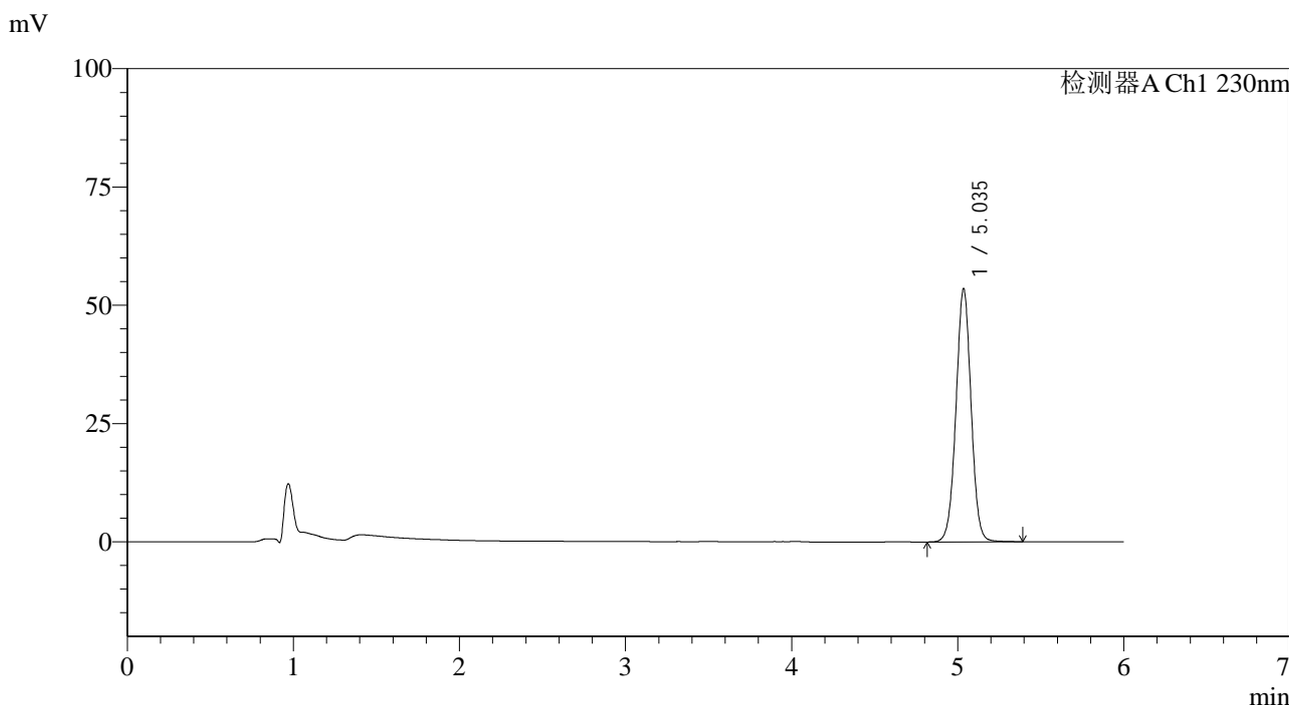
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329952	100.000	52021	14923	1.009	--
总计		329952	100.000	52021			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

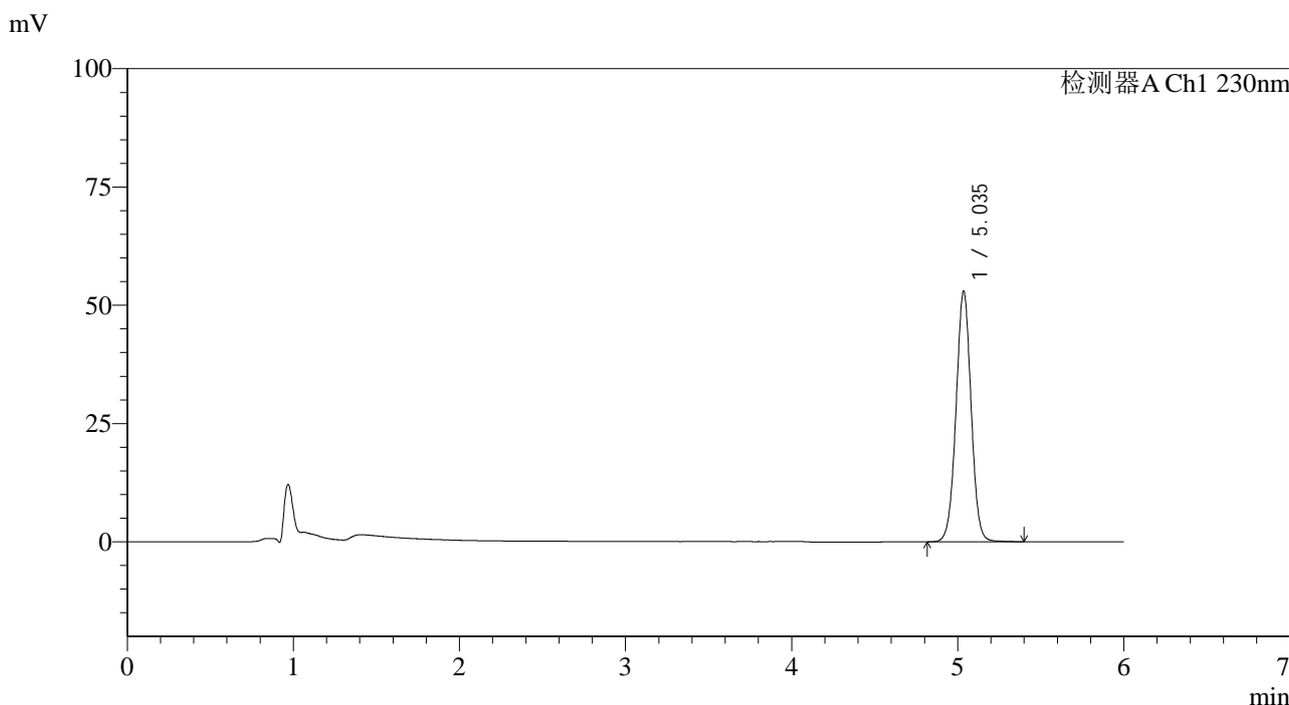
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	338424	100.000	53361	14926	1.009	--
总计		338424	100.000	53361			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

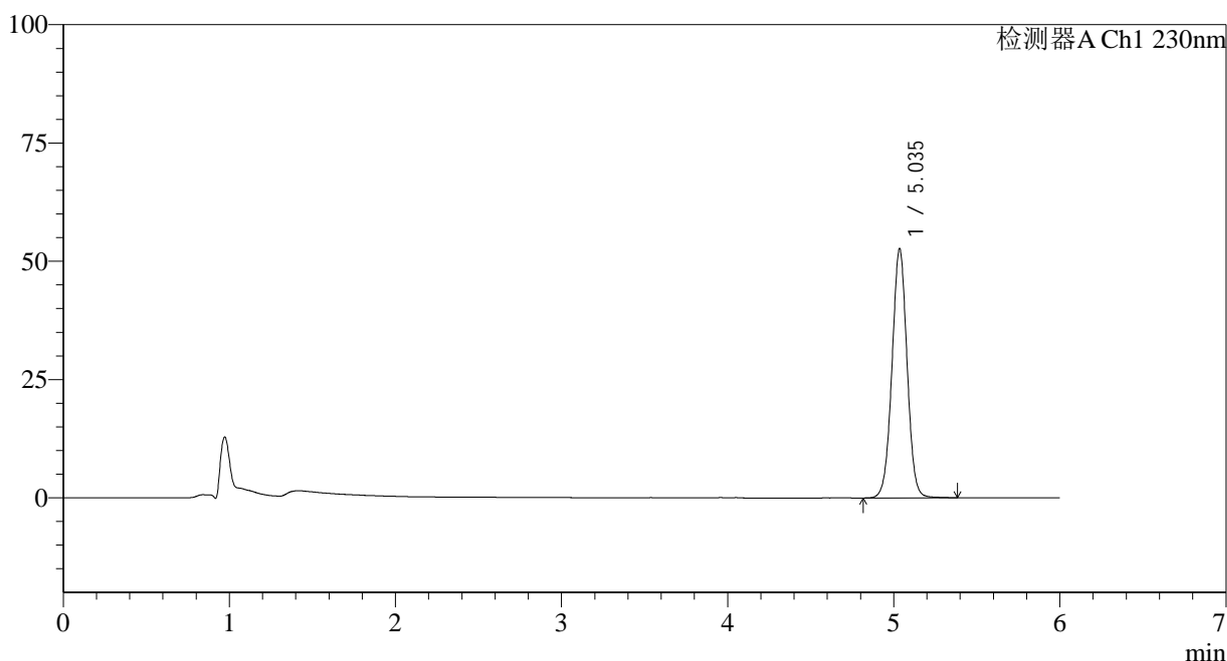
图146 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1168-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

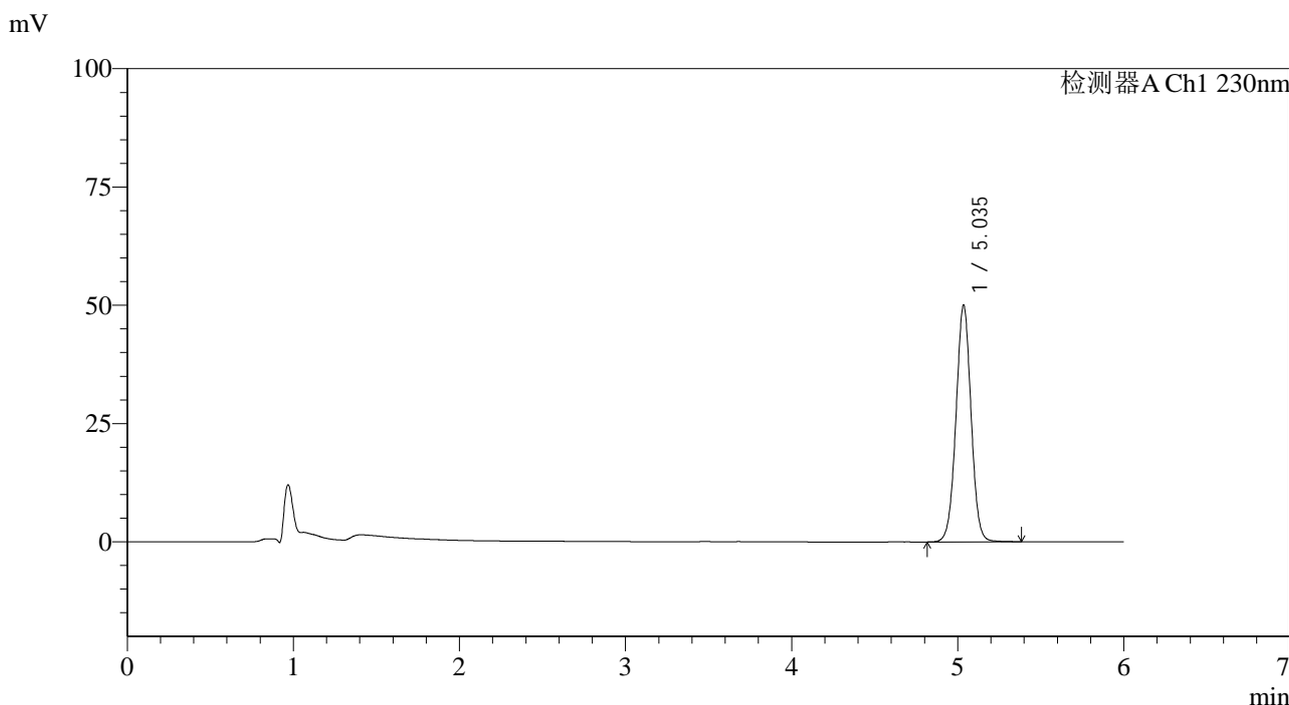
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332902	100.000	52502	14932	1.009	--
总计		332902	100.000	52502			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1169-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

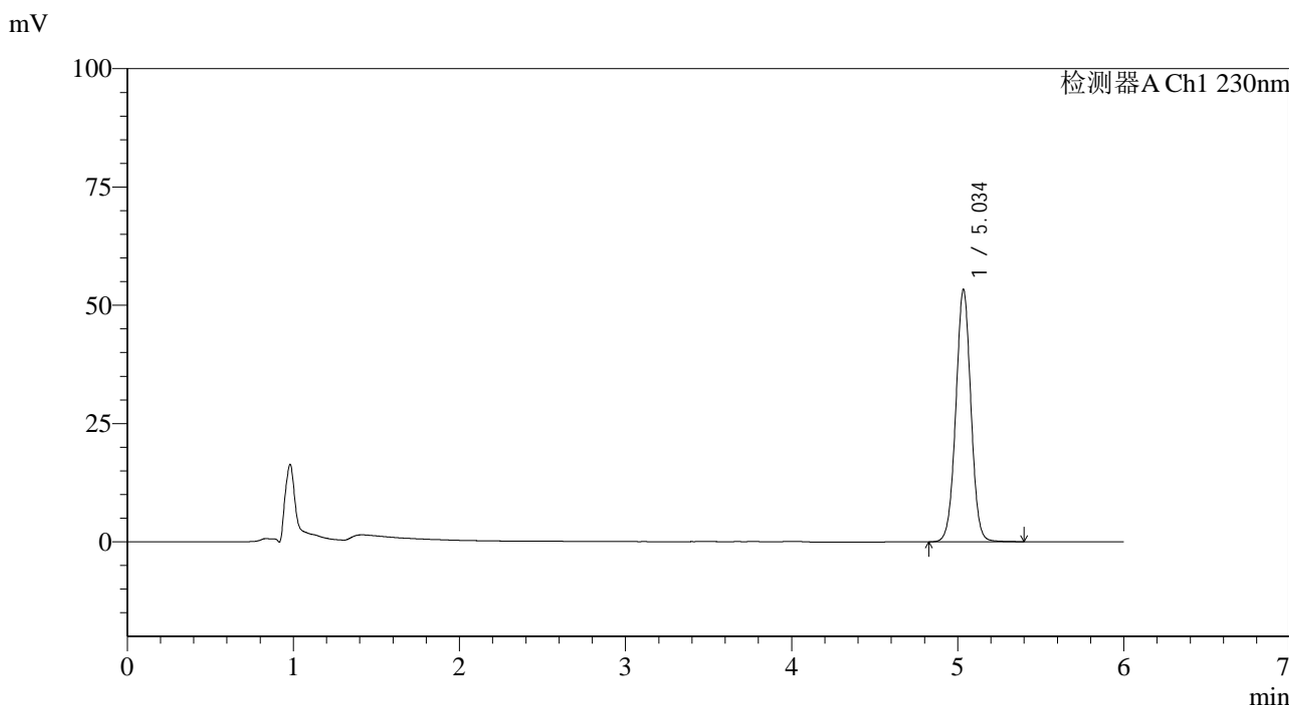
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	316217	100.000	49883	14928	1.009	--
总计		316217	100.000	49883			

图148 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1170-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

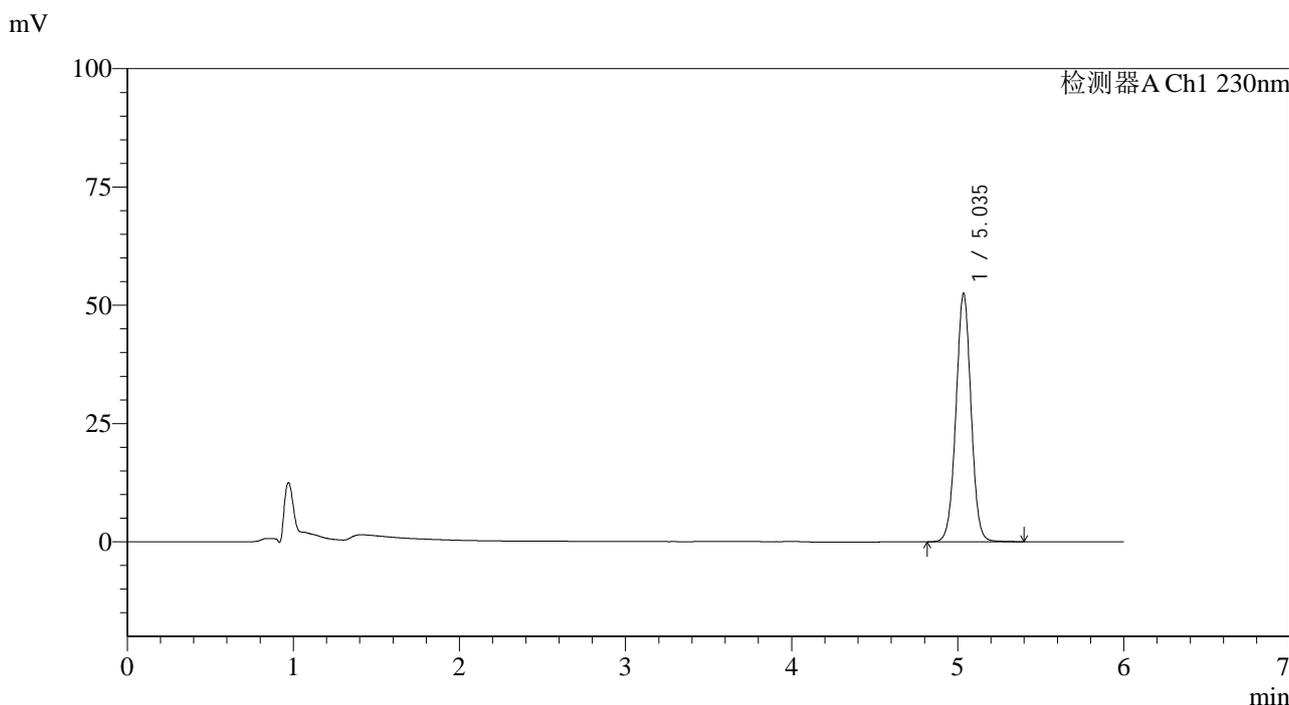
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	337236	100.000	53120	14917	1.010	--
总计		337236	100.000	53120			

图149 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1171-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:49:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

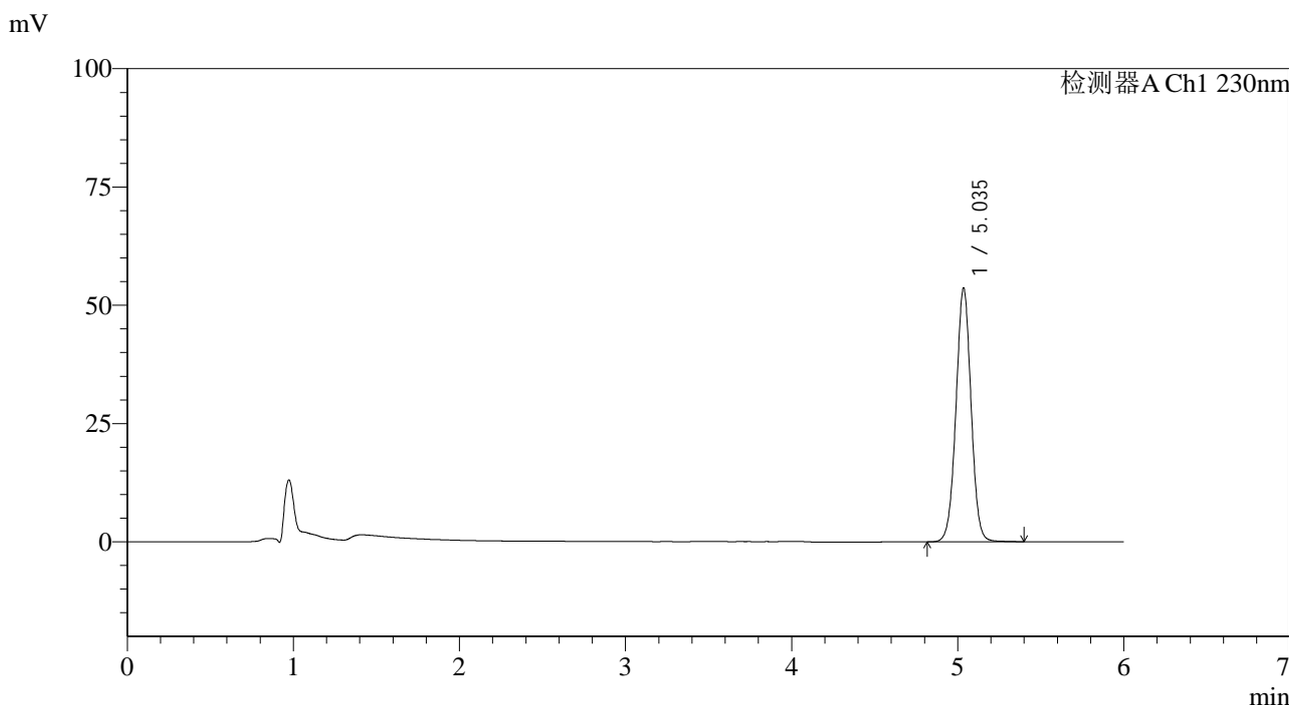


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1172-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:55:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

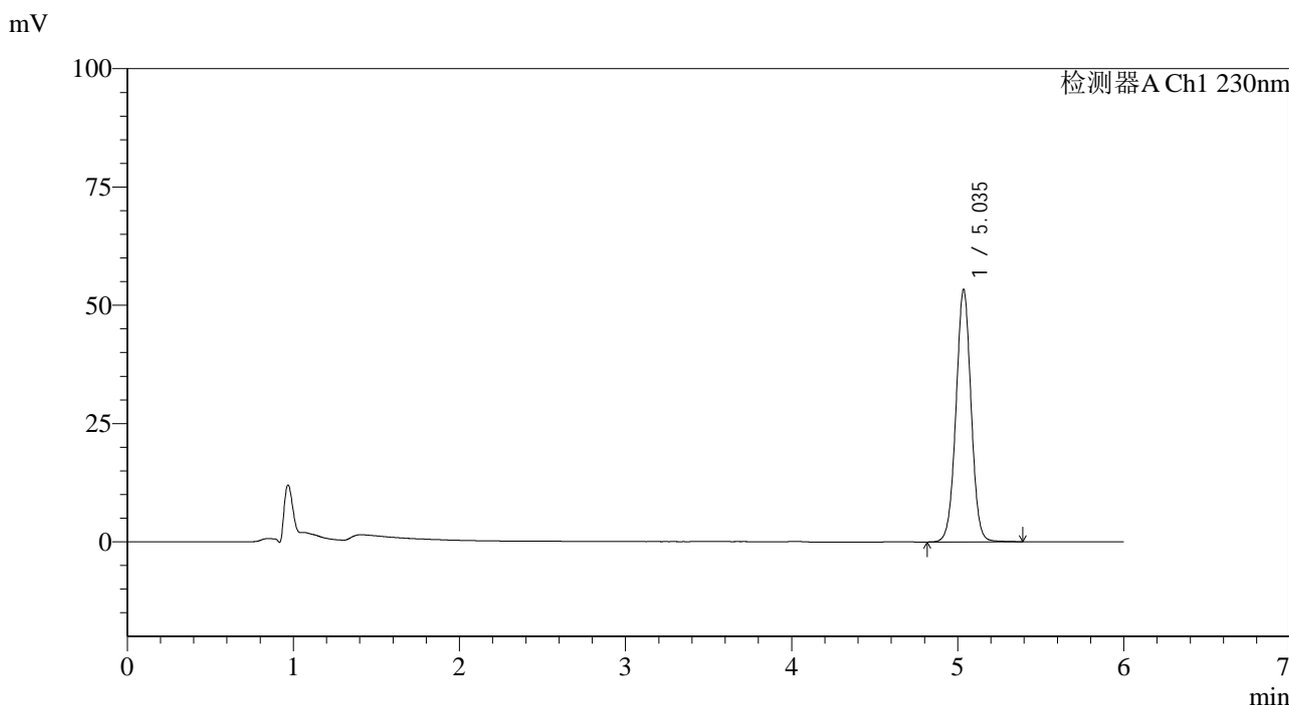
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	339242	100.000	53483	14919	1.008	--
总计		339242	100.000	53483			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

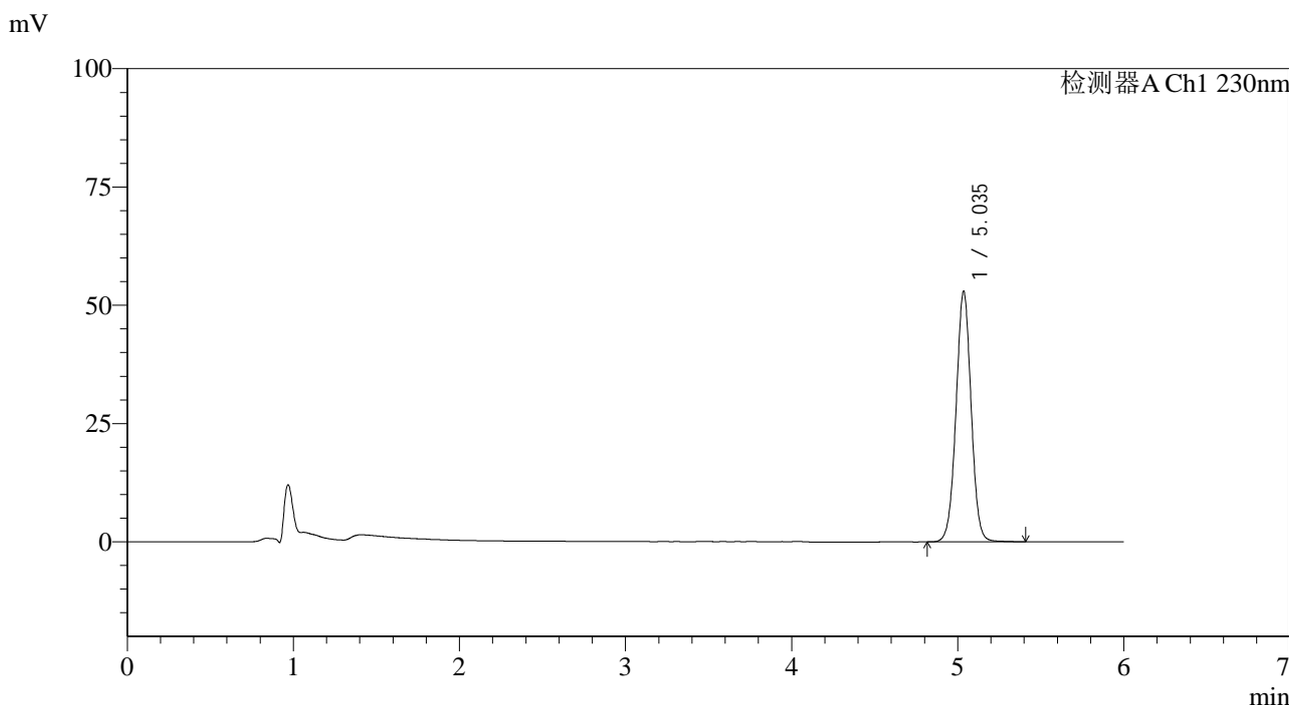
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337619	100.000	53214	14914	1.008	--
总计		337619	100.000	53214			

图152 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1174-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

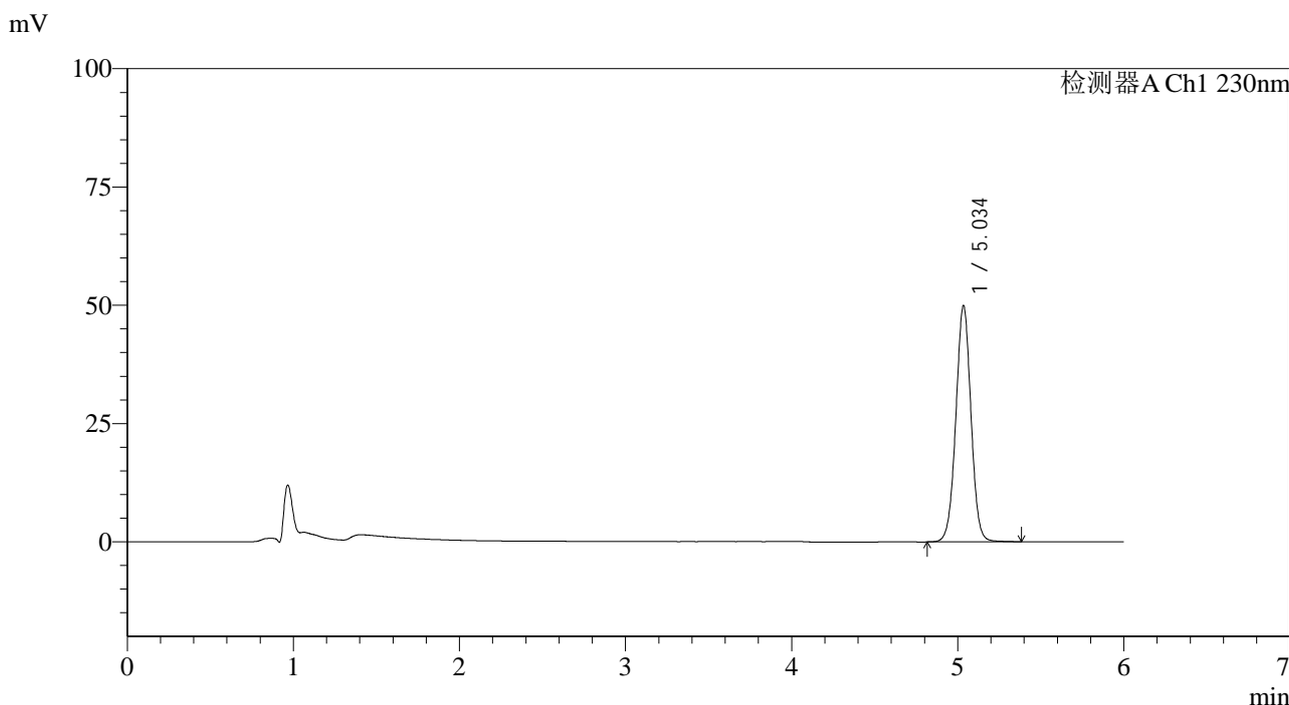
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334973	100.000	52826	14912	1.008	--
总计		334973	100.000	52826			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1175-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:14:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	316043	100.000	49717	14903	1.008	--
总计		316043	100.000	49717			

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

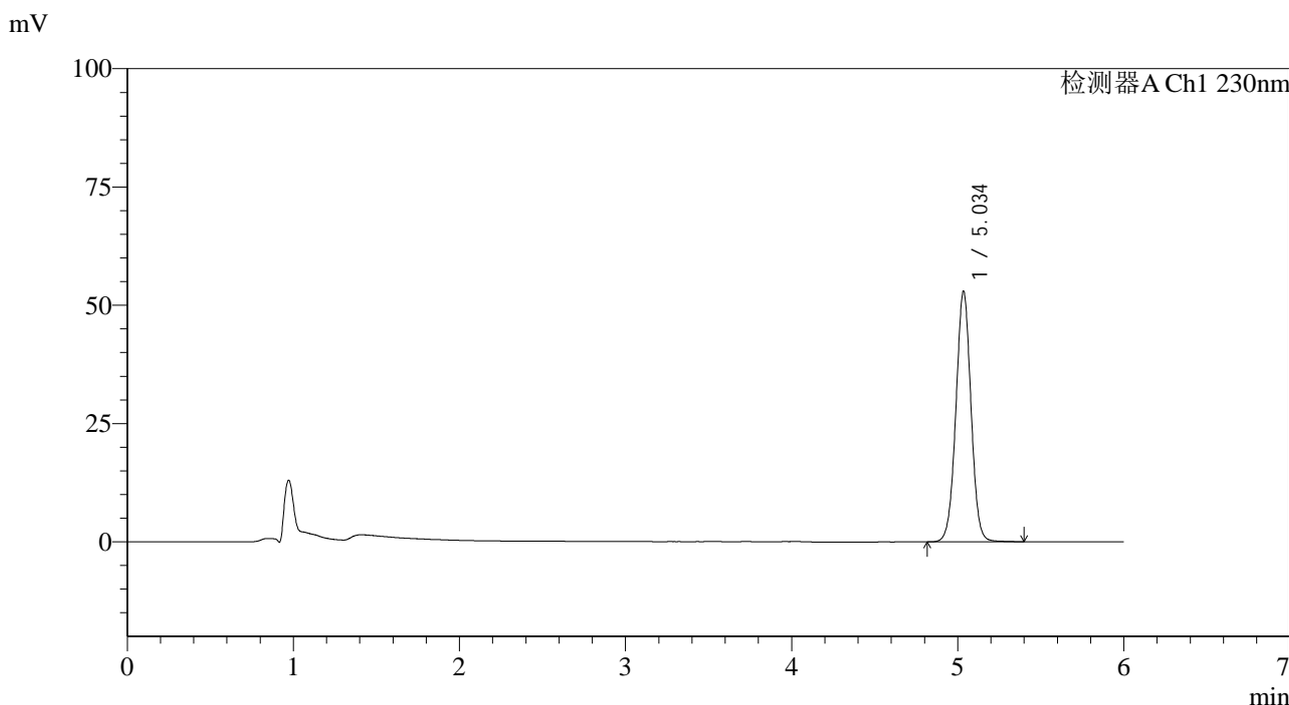


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1176-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:21:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

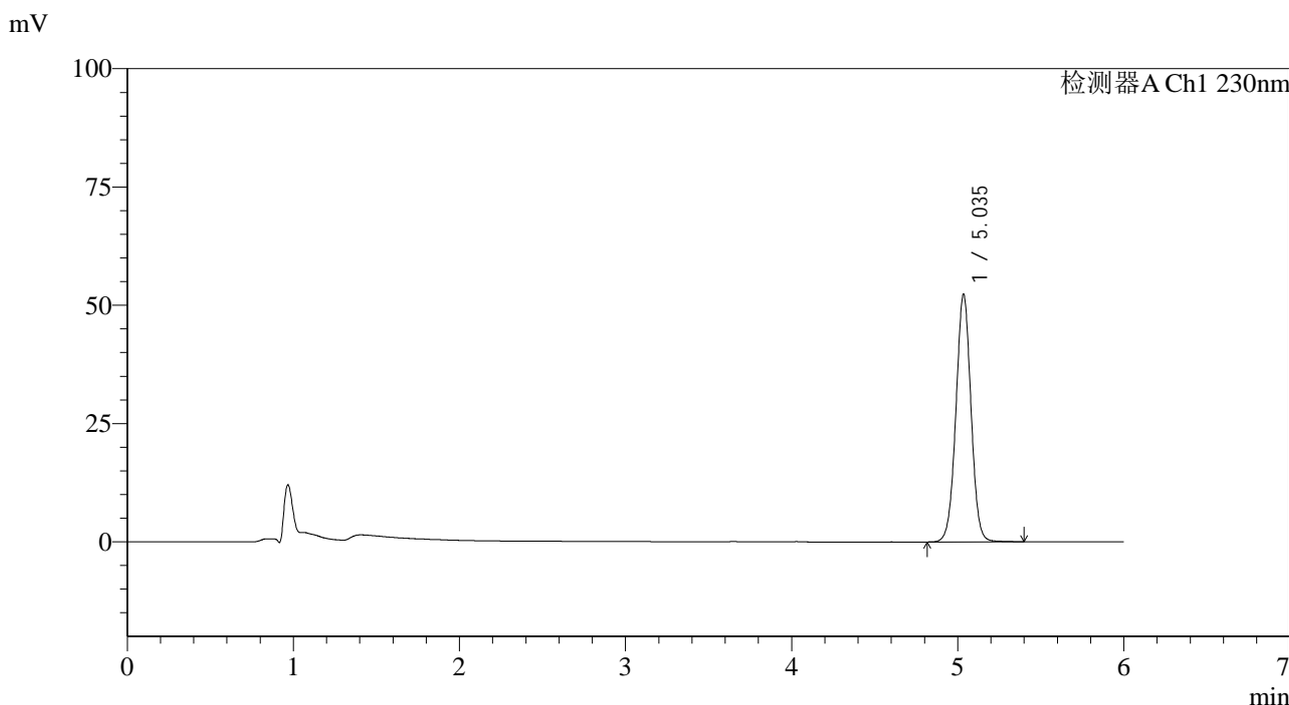
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335247	100.000	52761	14902	1.008	--
总计		335247	100.000	52761			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1177-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:27:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

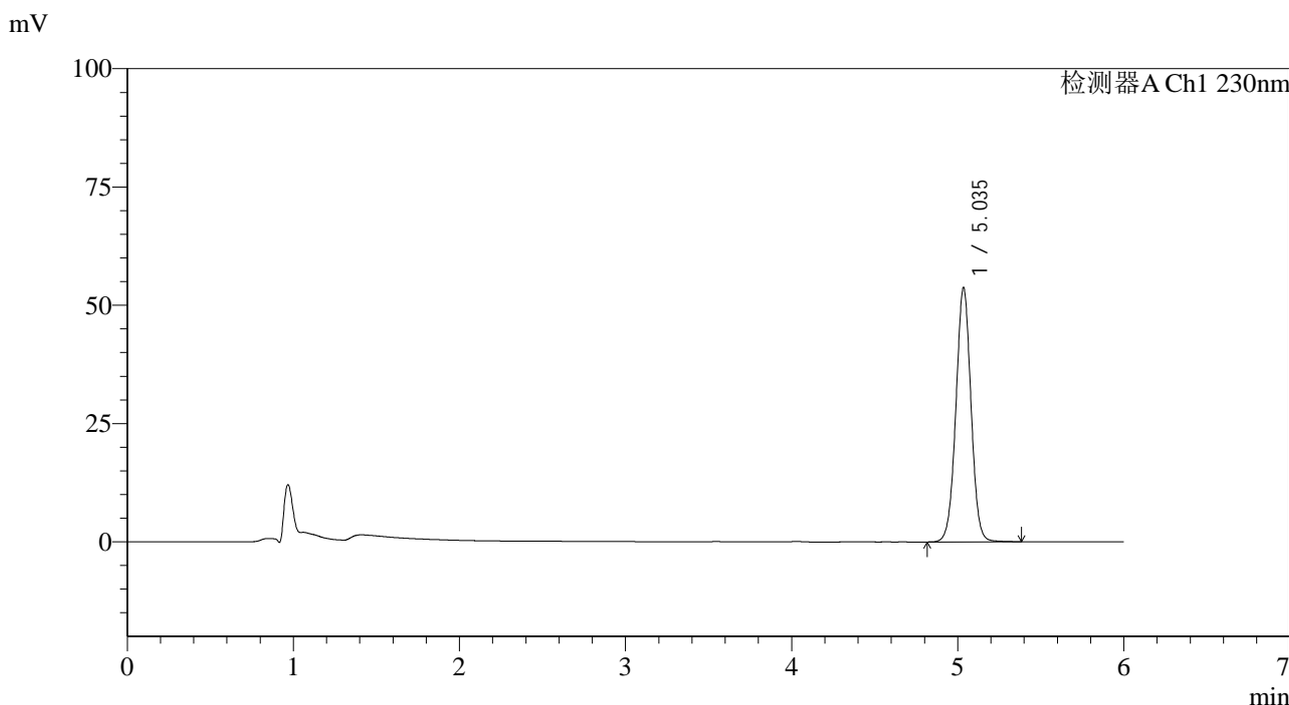
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331217	100.000	52135	14899	1.008	--
总计		331217	100.000	52135			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1178-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:33:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

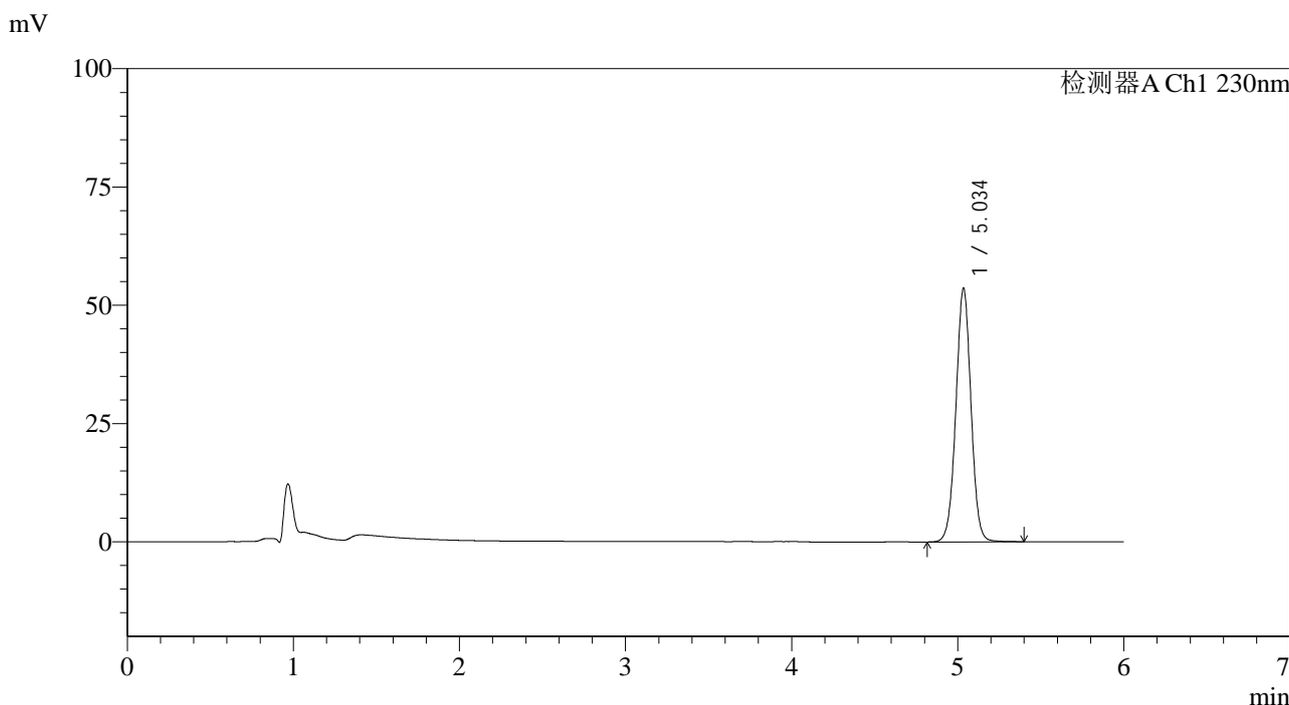


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

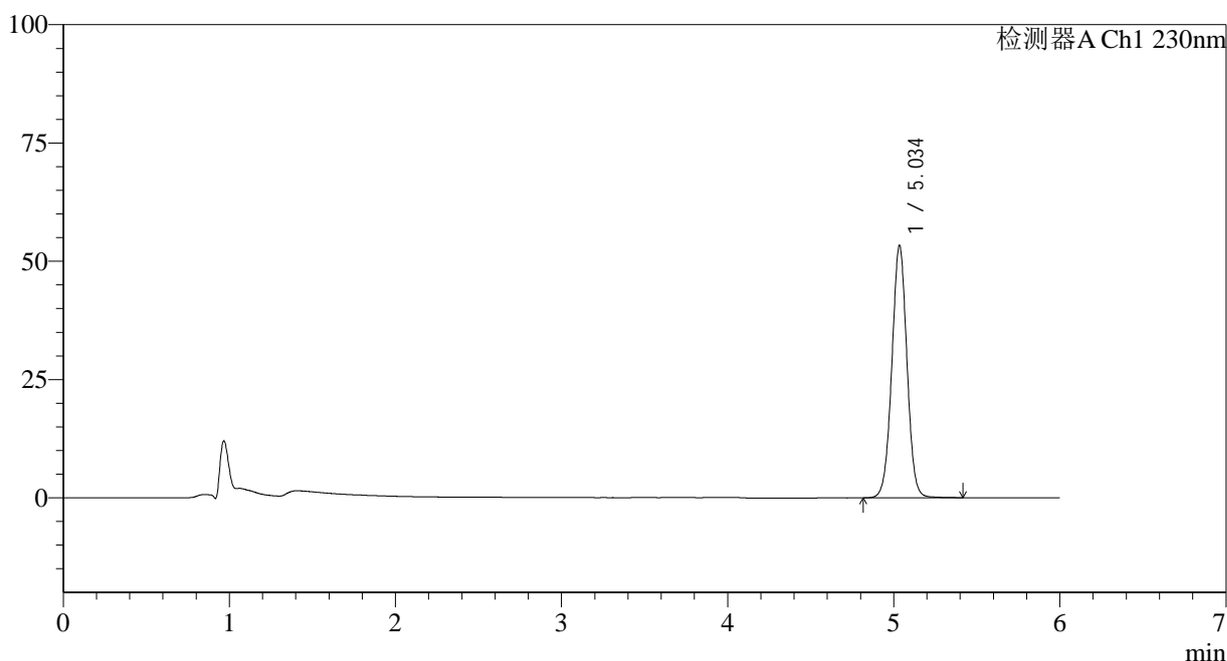
图158 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1180-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	337694	100.000	53095	14882	1.008	--
总计		337694	100.000	53095			

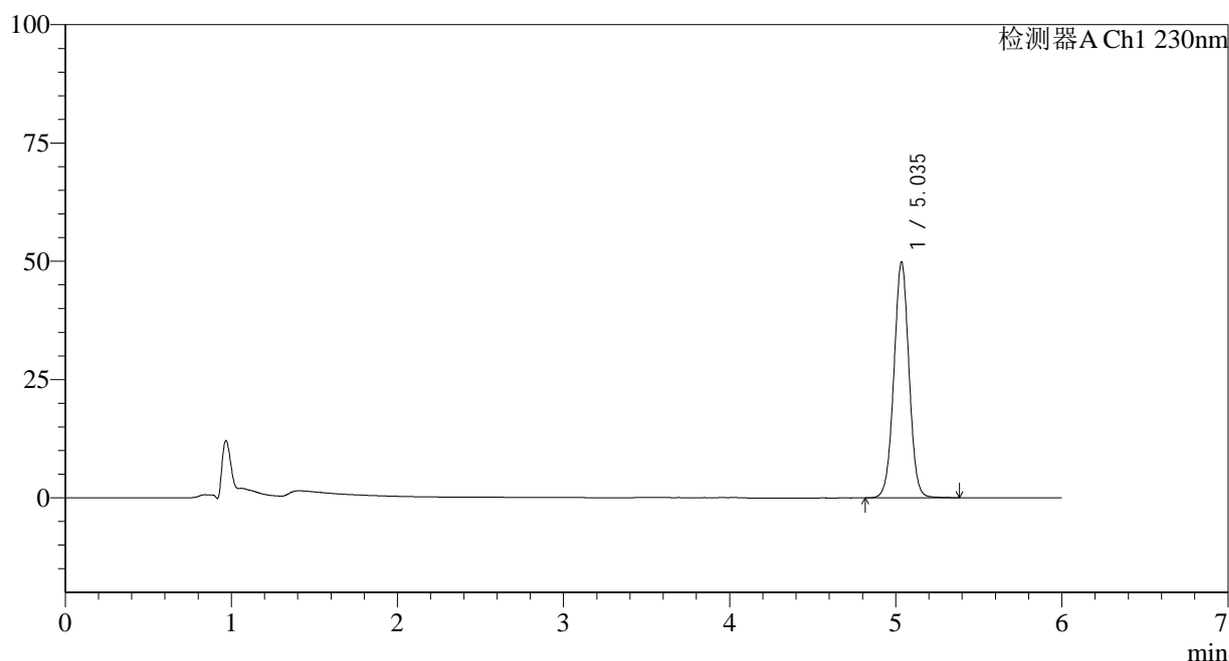
图159 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

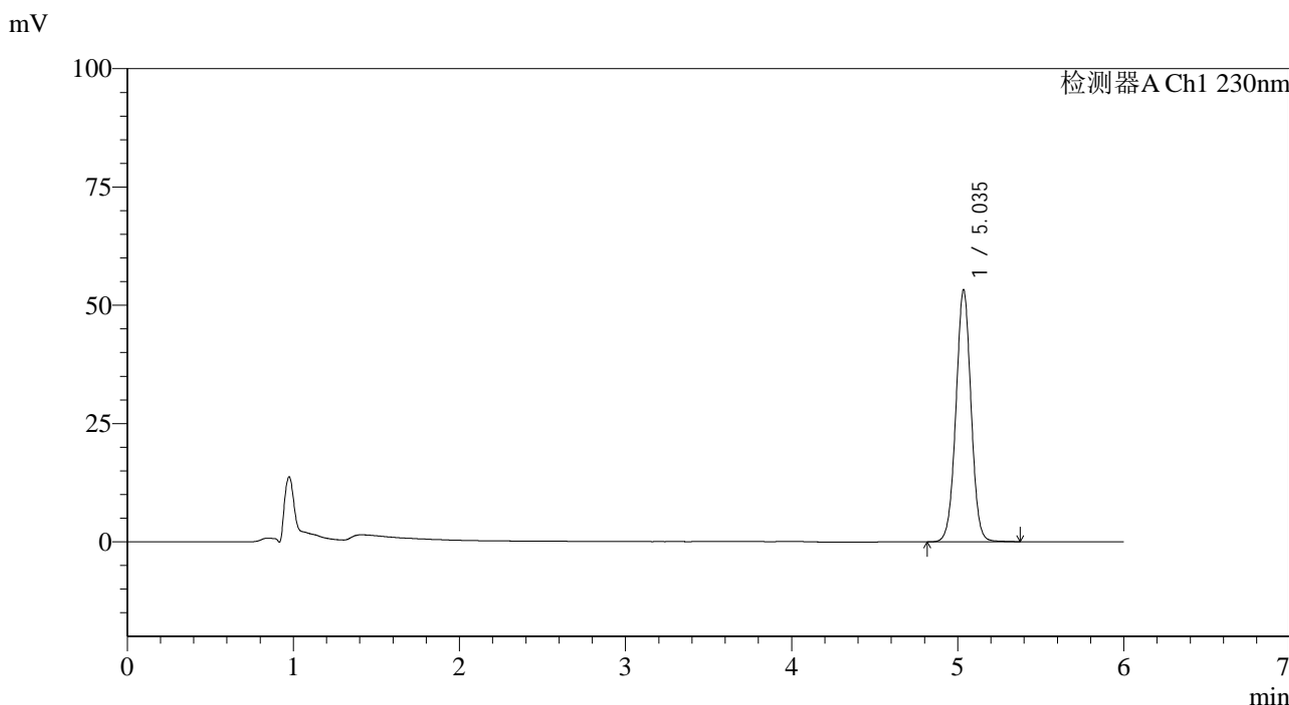
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	315793	100.000	49668	14878	1.008	--
总计		315793	100.000	49668			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

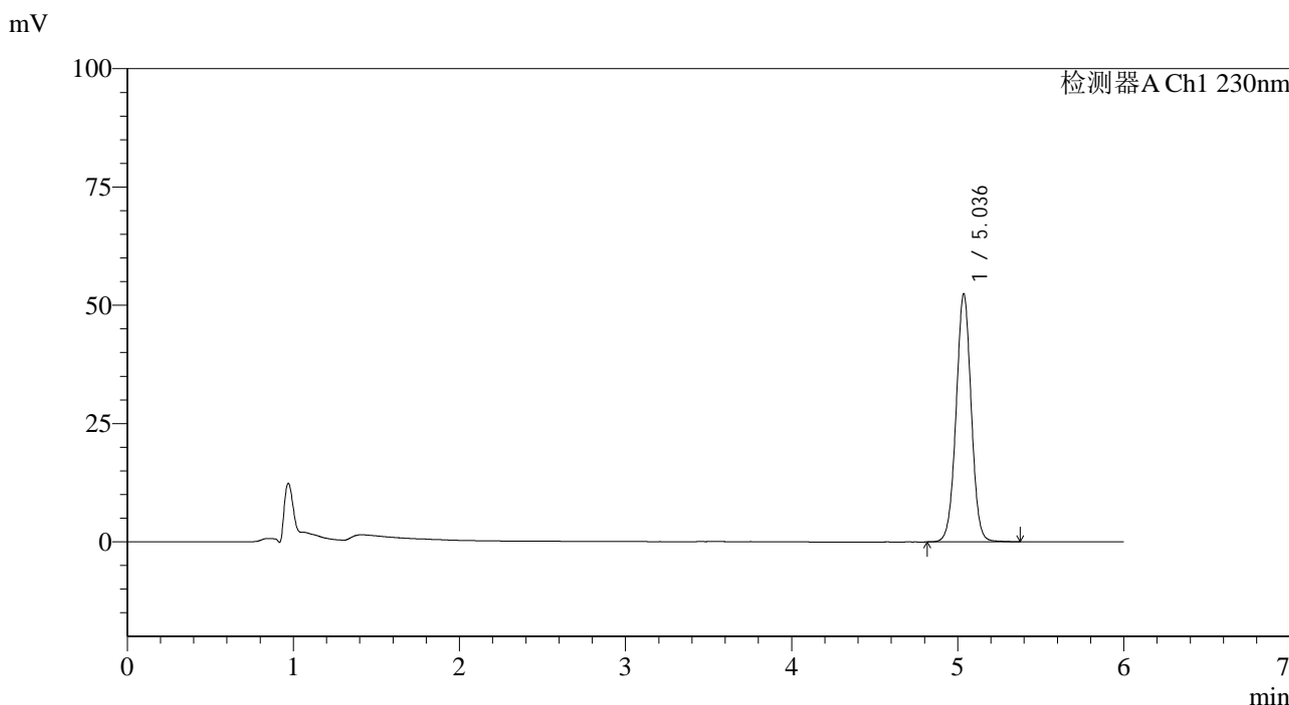
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337211	100.000	53094	14885	1.007	--
总计		337211	100.000	53094			

图161 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1183-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

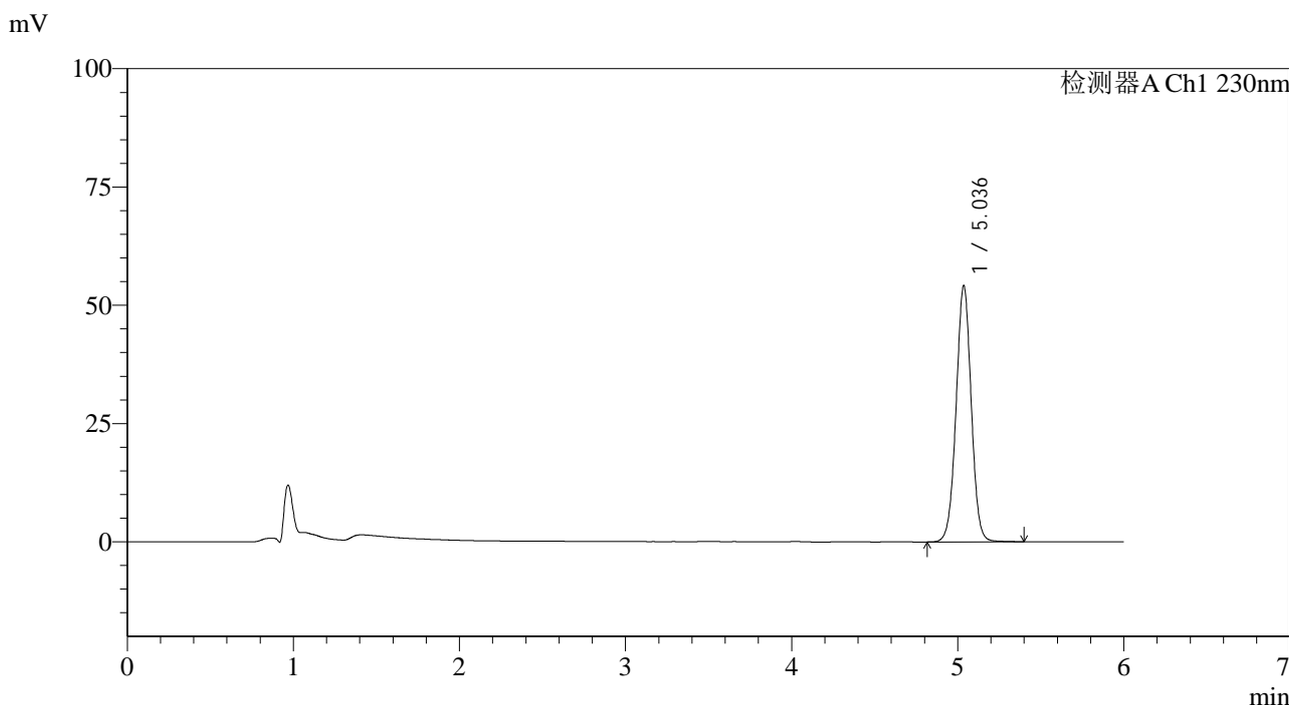
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	332074	100.000	52372	14868	1.006	--
总计		332074	100.000	52372			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

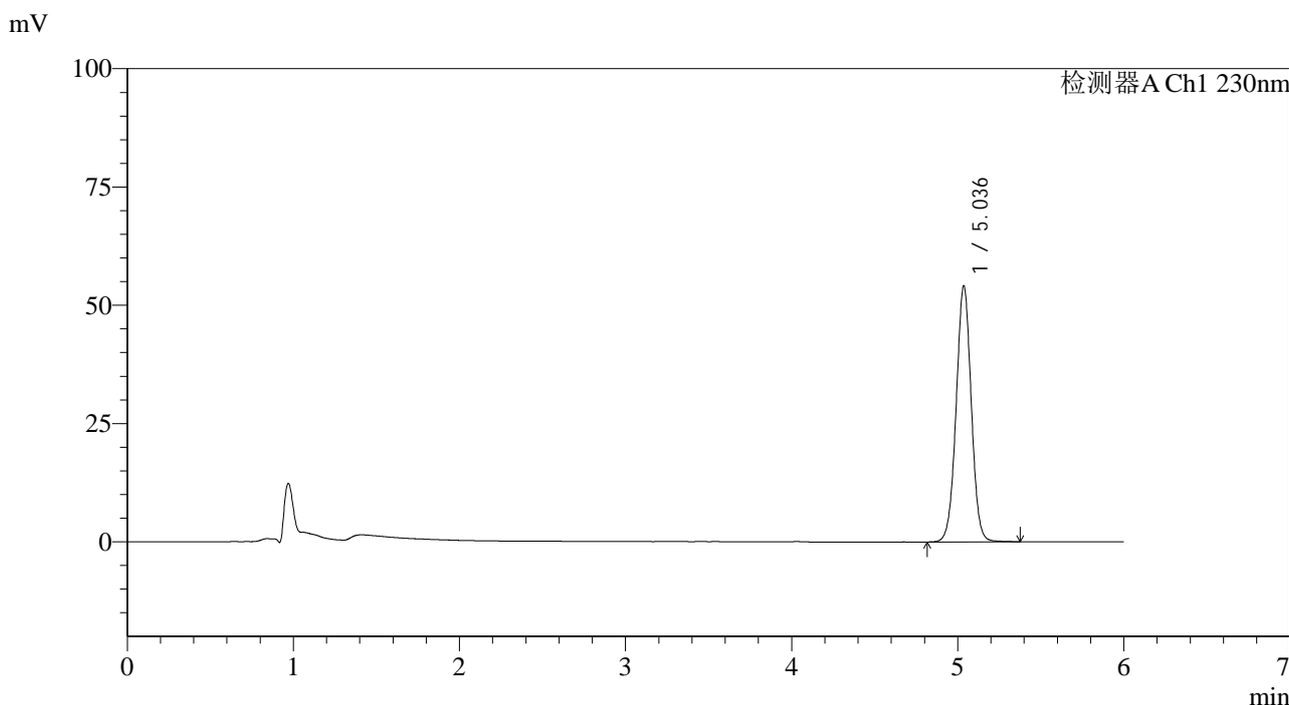
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	343076	100.000	54085	14871	1.007	--
总计		343076	100.000	54085			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

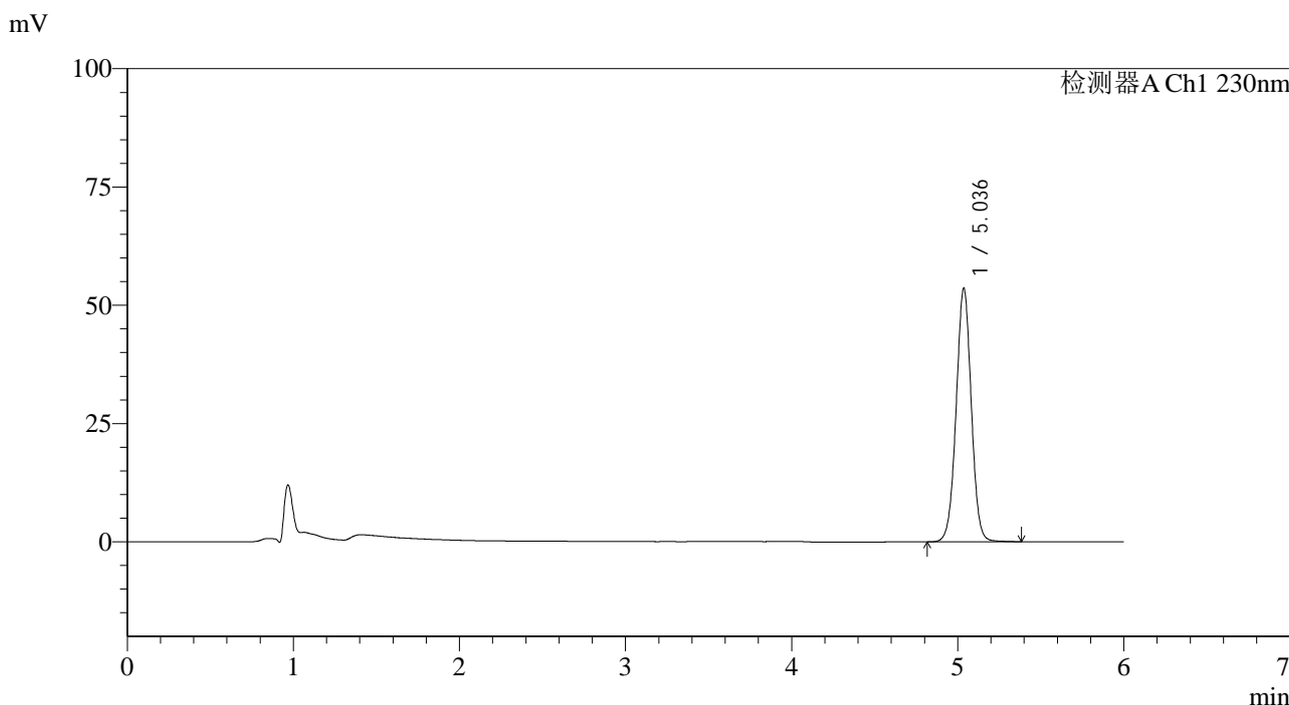
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	342673	100.000	54073	14872	1.006	--
总计		342673	100.000	54073			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

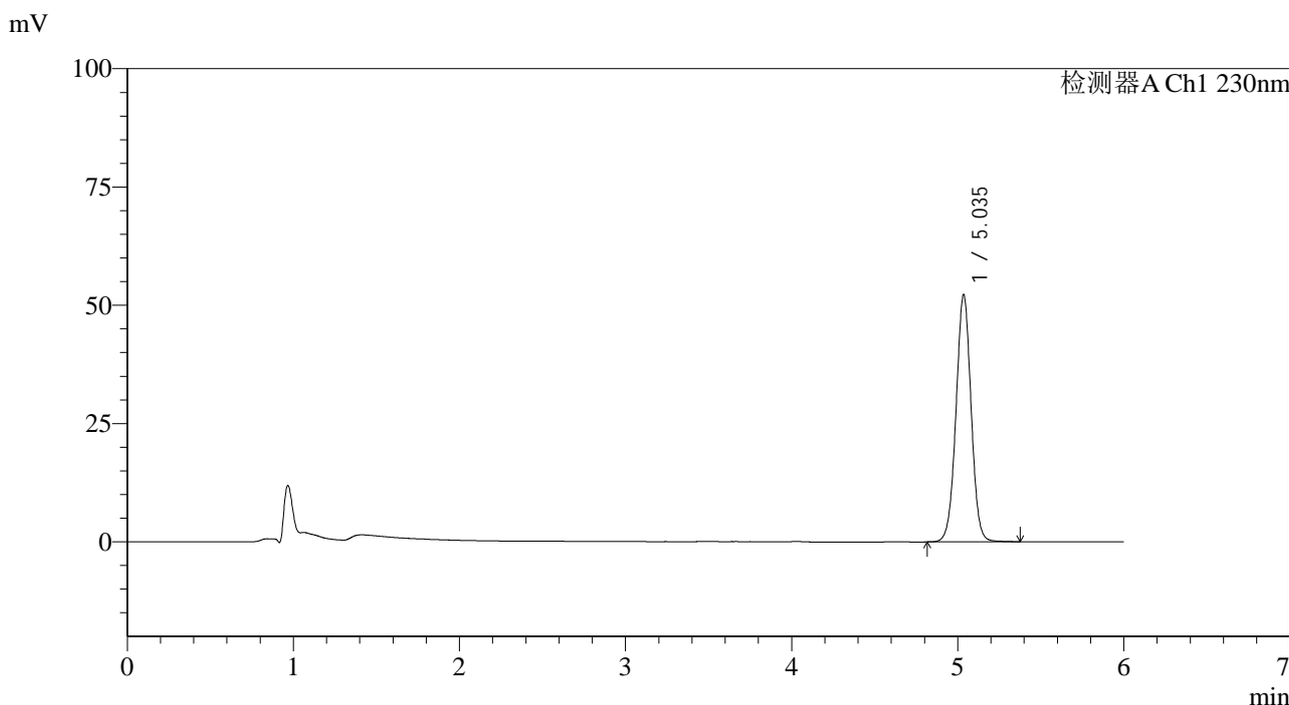
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	339789	100.000	53545	14846	1.006	--
总计		339789	100.000	53545			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

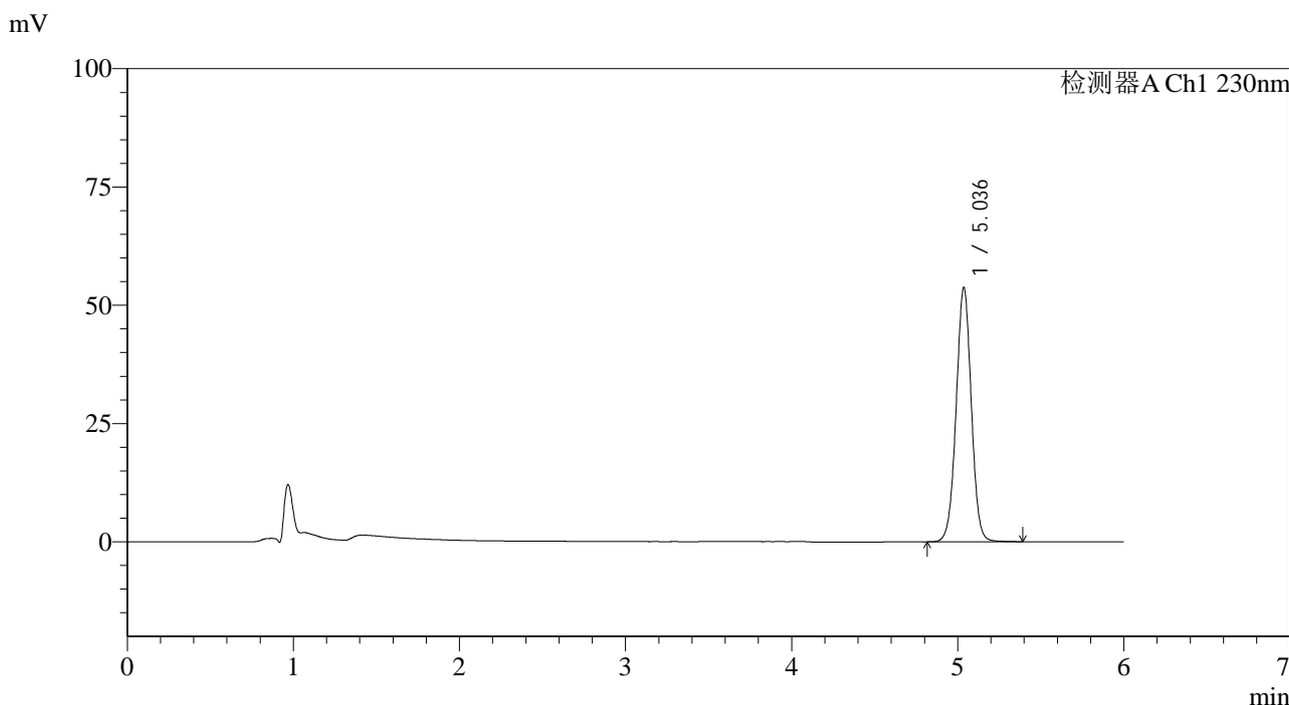
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330996	100.000	52111	14852	1.006	--
总计		330996	100.000	52111			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1188-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

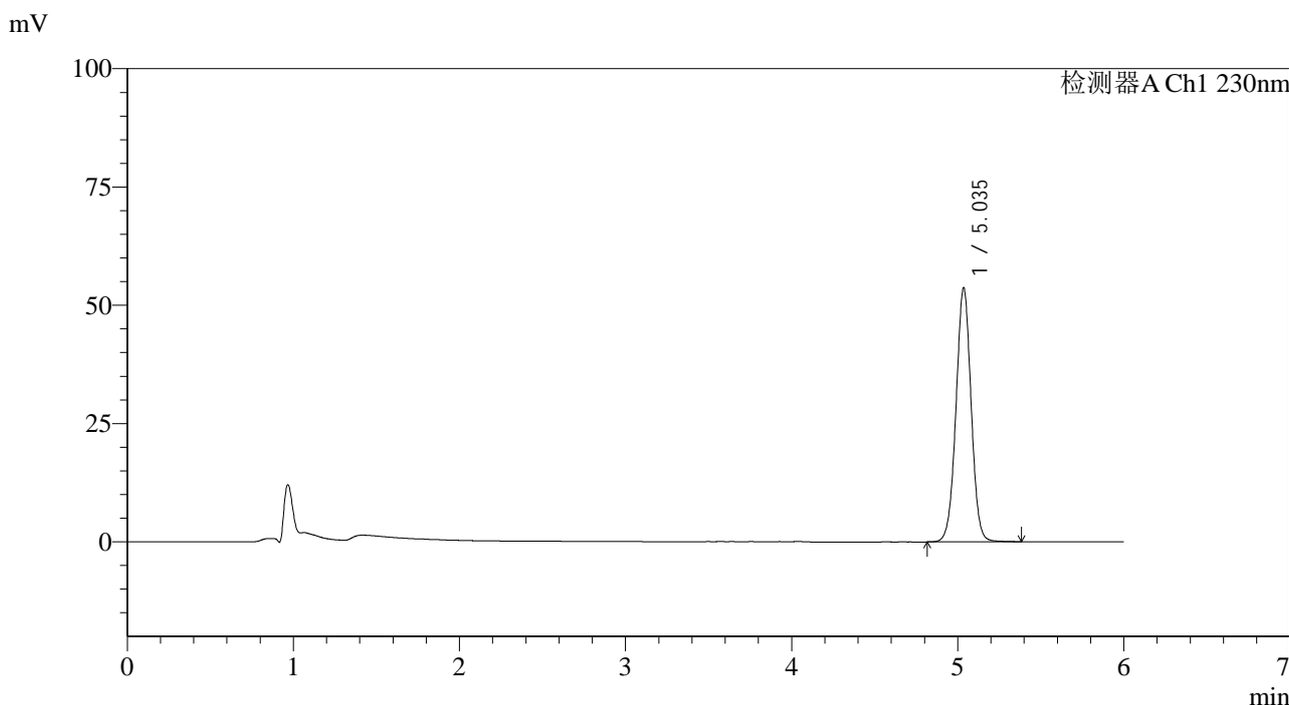
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	341012	100.000	53740	14849	1.006	--
总计		341012	100.000	53740			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图168 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

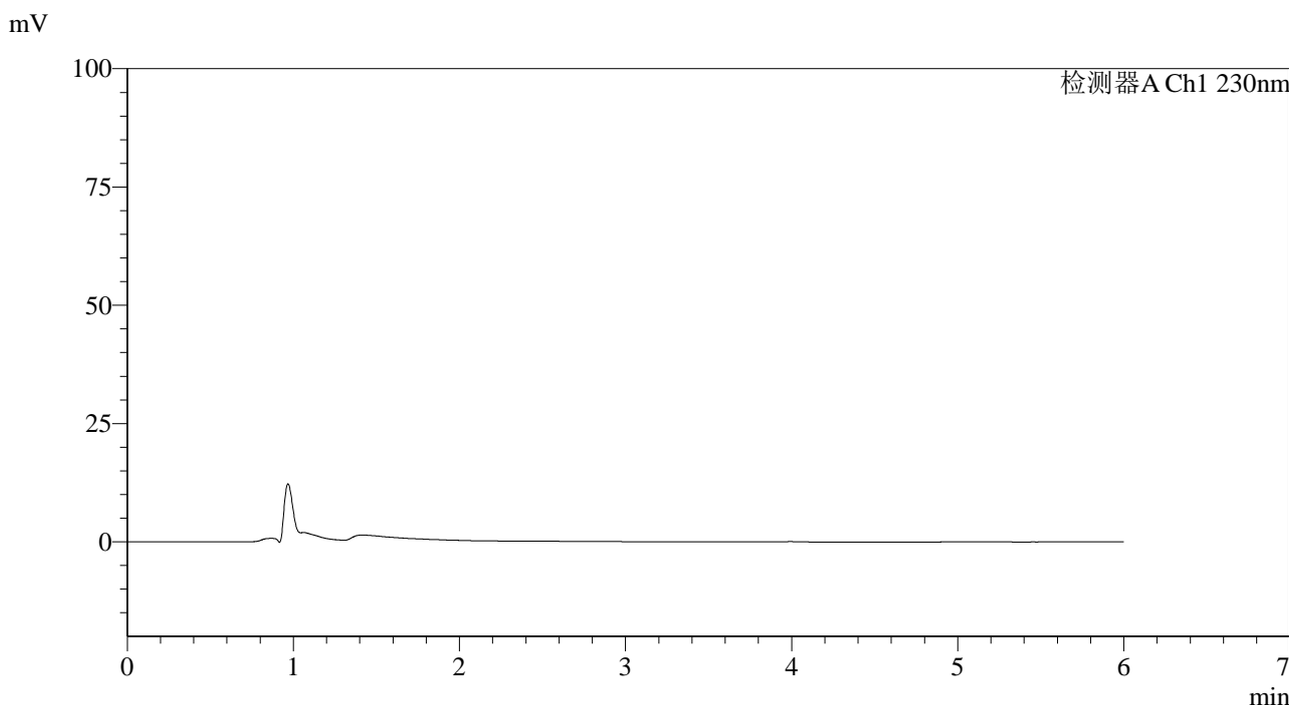


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1190-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

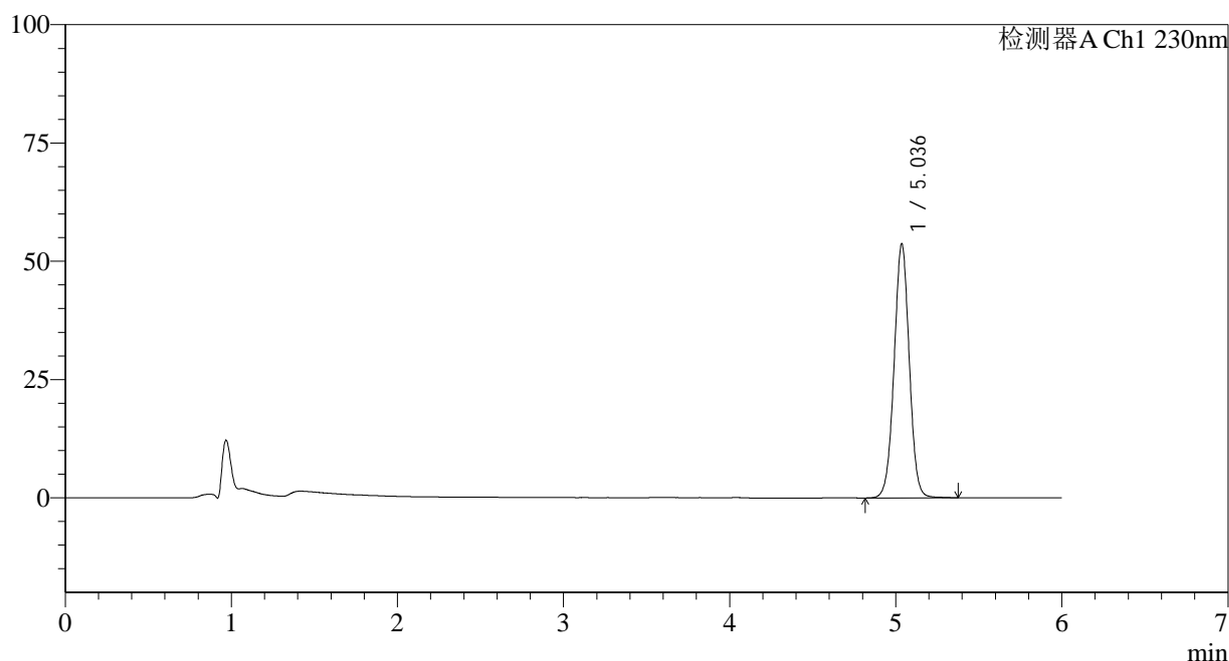
图169 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1191-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 04:56:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

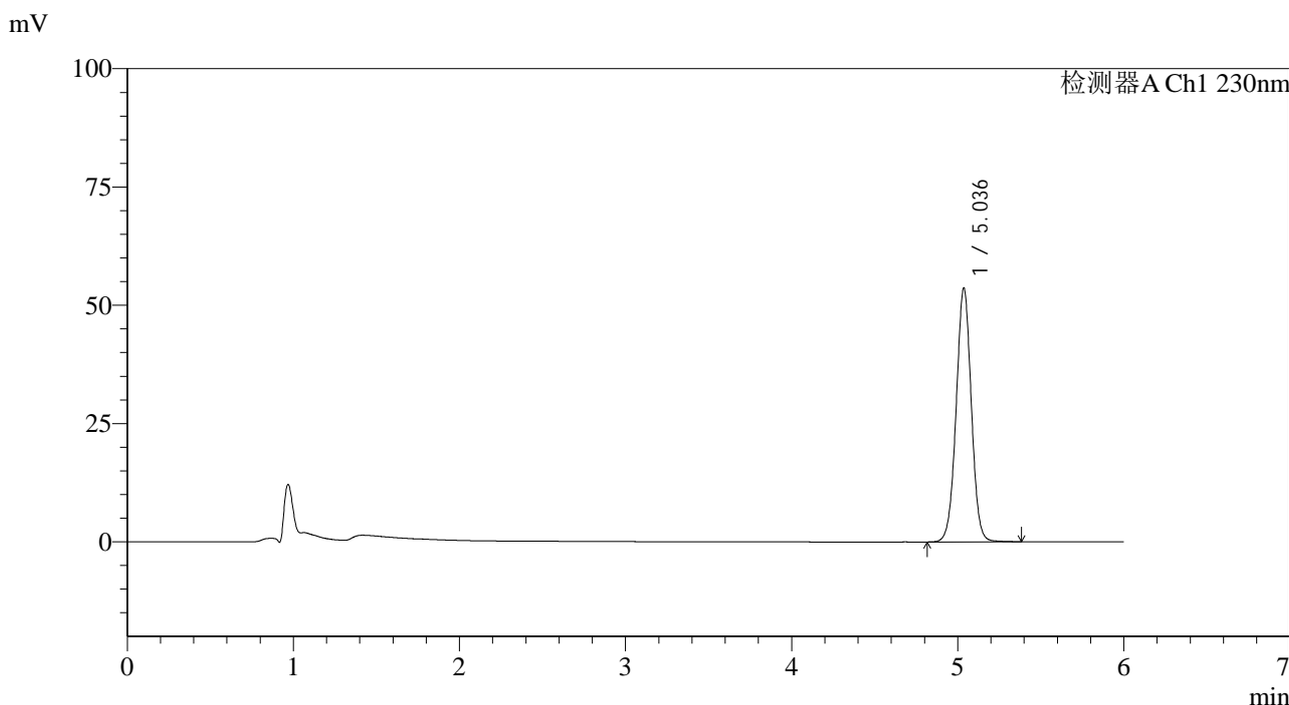
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340769	100.000	53637	14806	1.005	--
总计		340769	100.000	53637			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1192-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 05:03:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340620	100.000	53626	14826	1.006	--
总计		340620	100.000	53626			

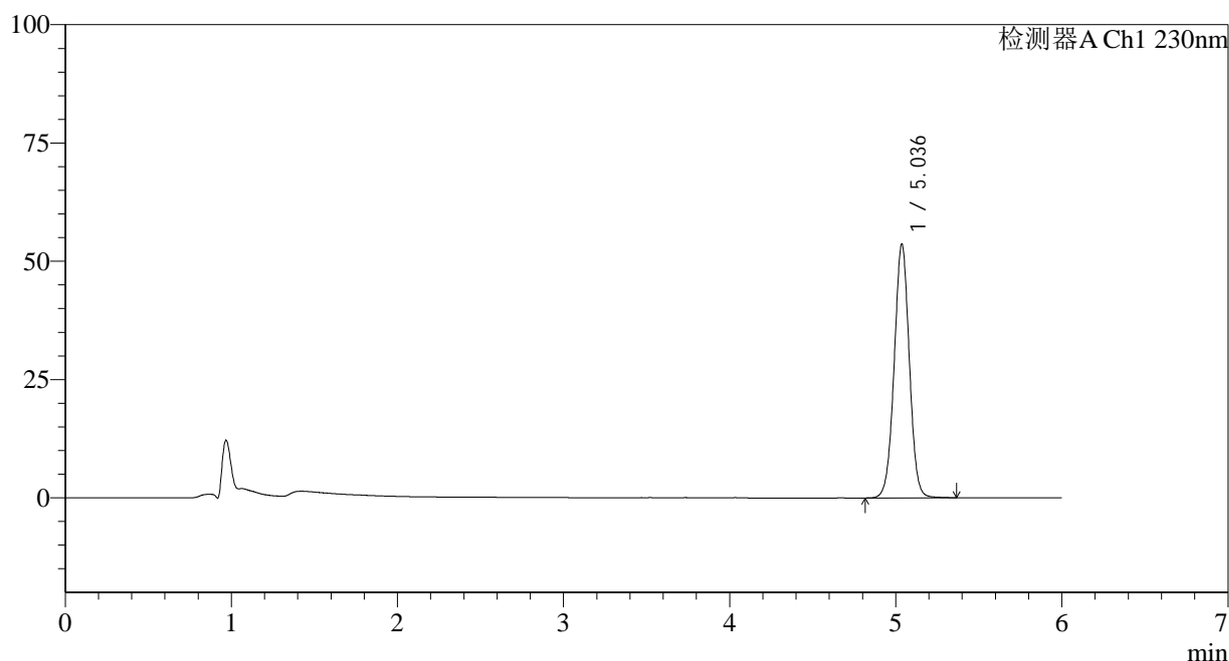
图171 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

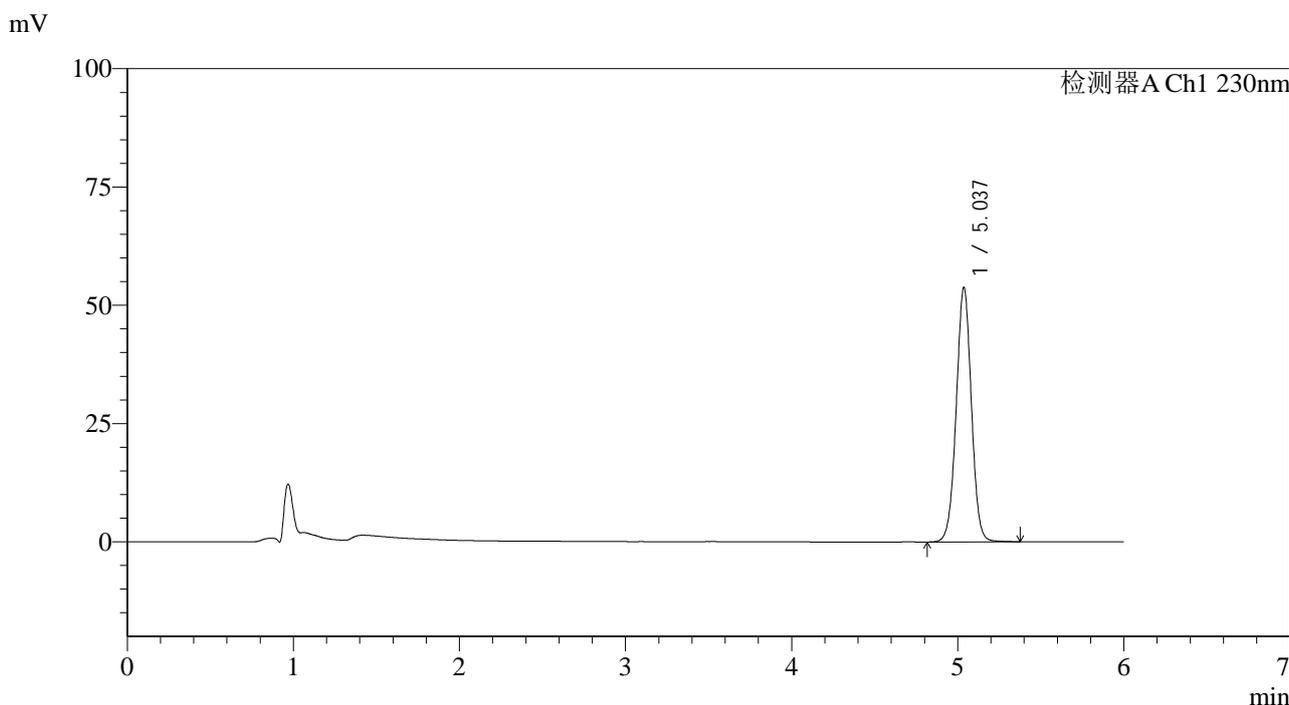


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

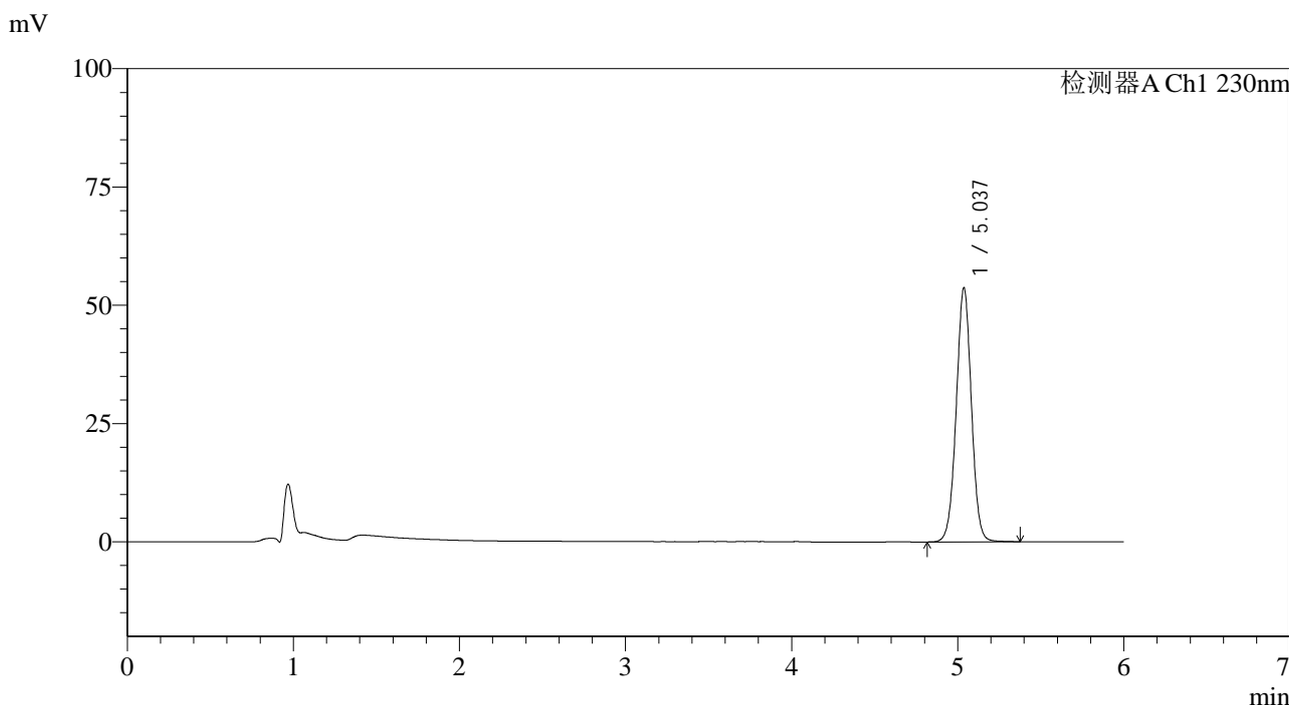
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	341309	100.000	53769	14816	1.005	--
总计		341309	100.000	53769			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1195-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

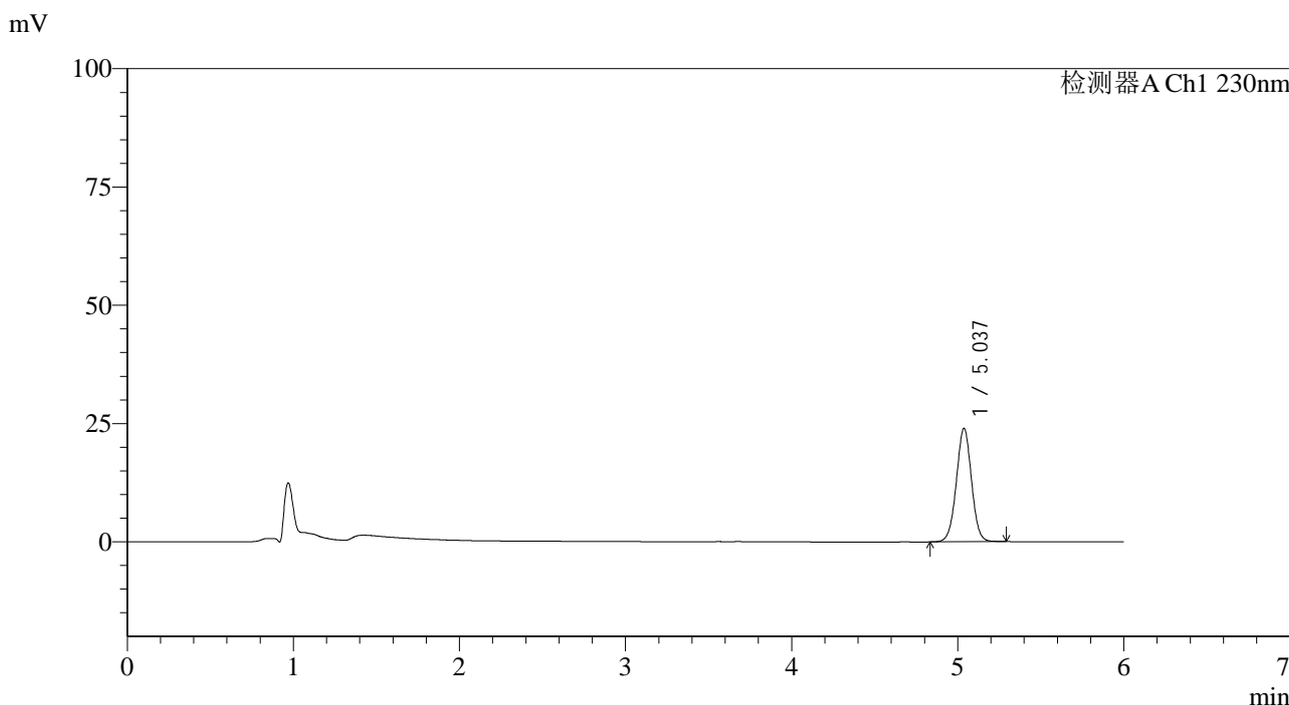
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	340979	100.000	53697	14799	1.005	--
总计		340979	100.000	53697			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

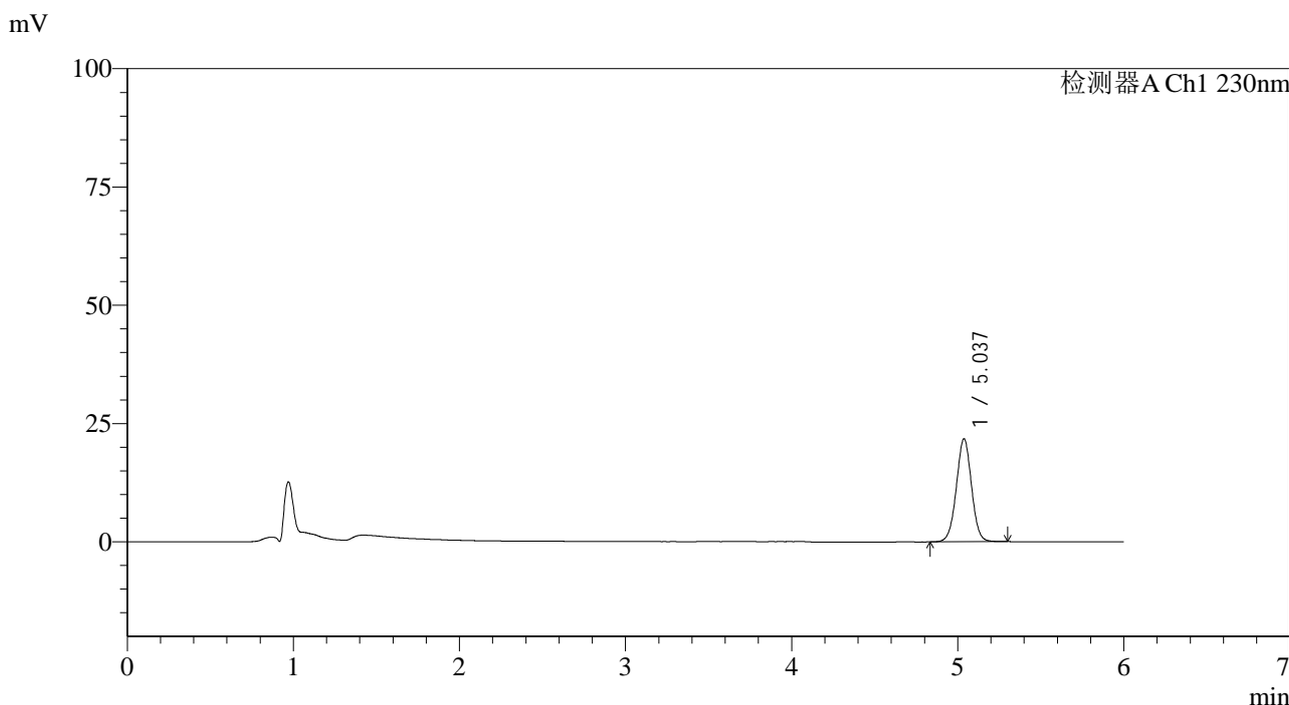
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	151986	100.000	23992	14793	1.004	--
总计		151986	100.000	23992			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

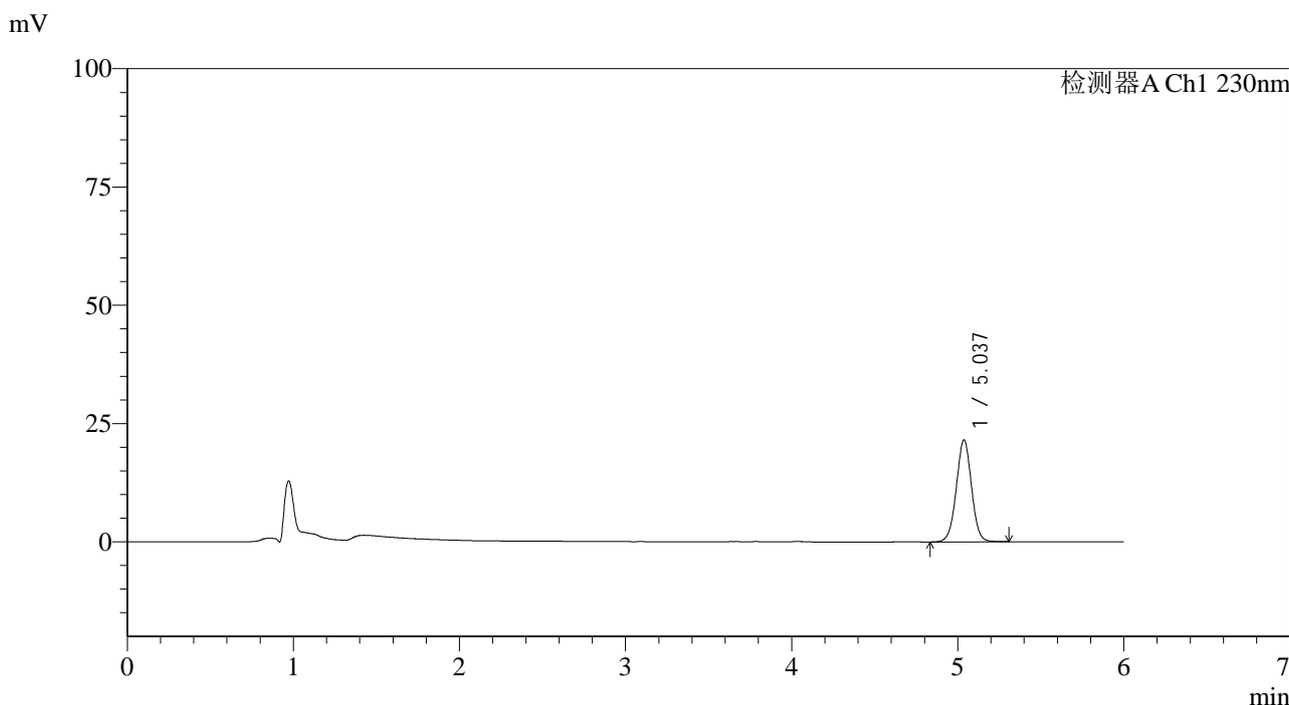
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	138072	100.000	21771	14766	1.006	--
总计		138072	100.000	21771			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

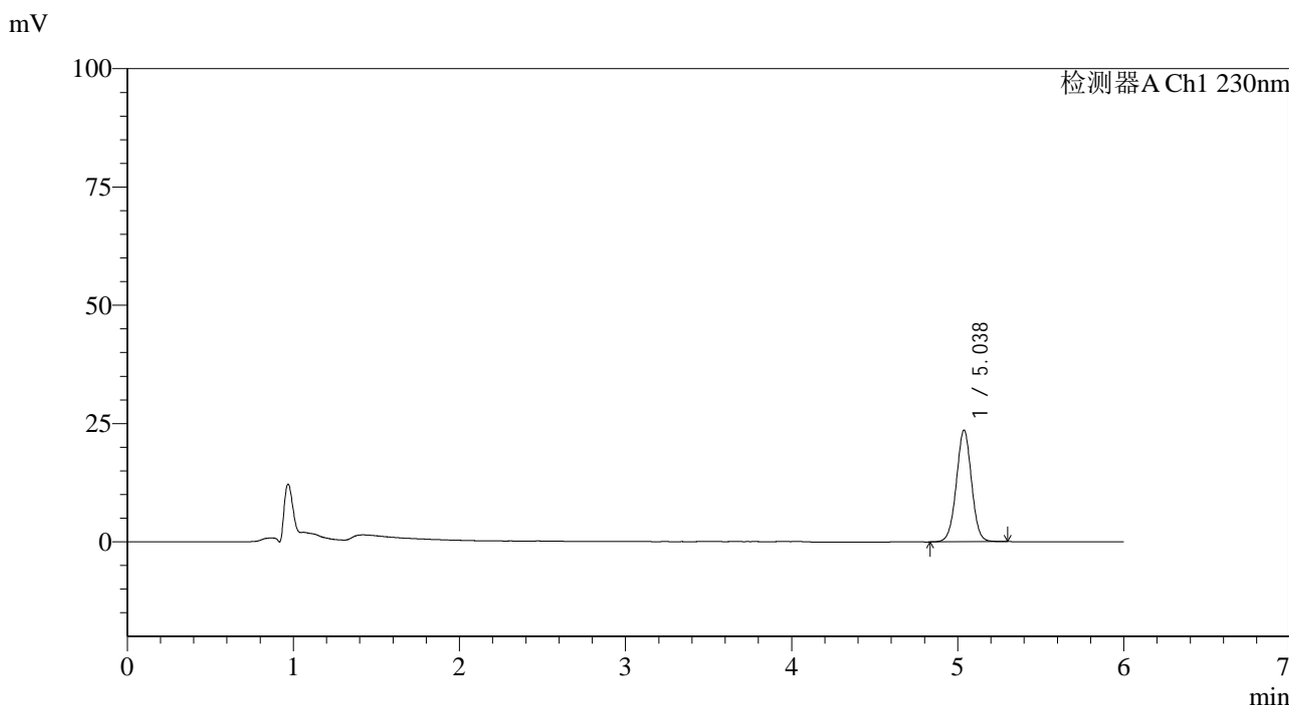


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1199-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

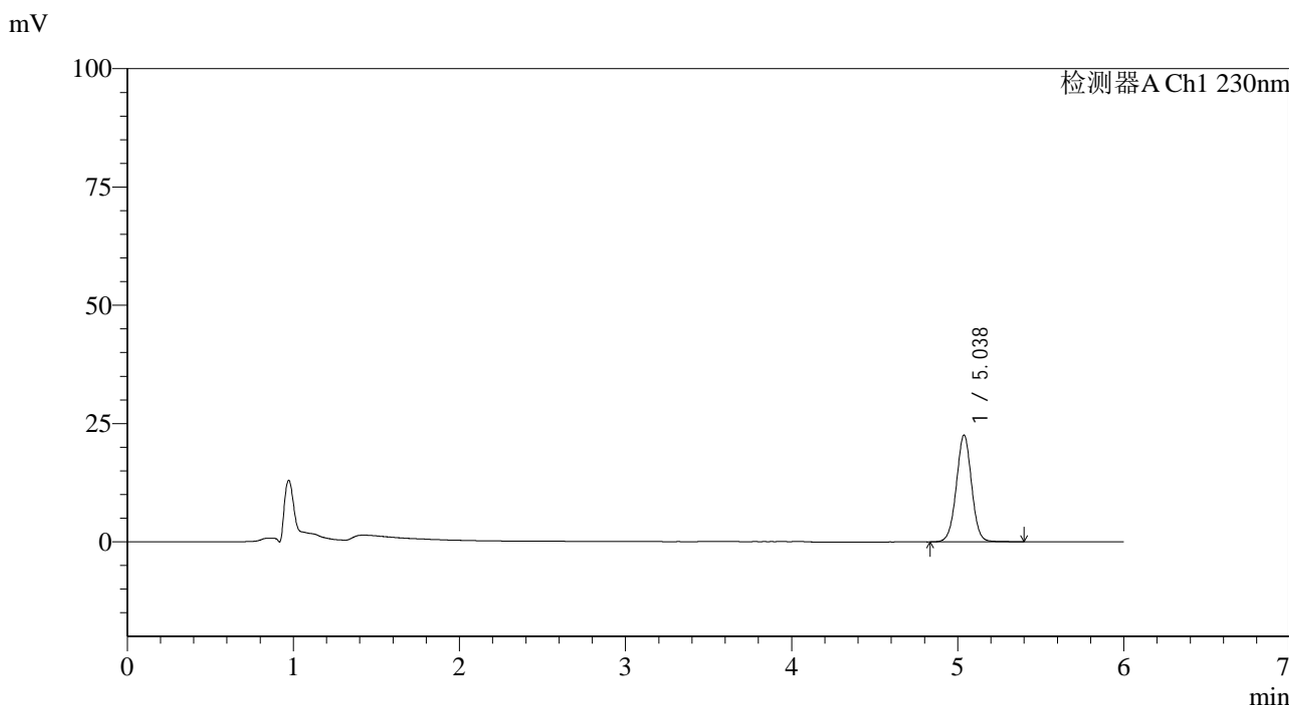
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	149669	100.000	23600	14770	1.004	--
总计		149669	100.000	23600			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

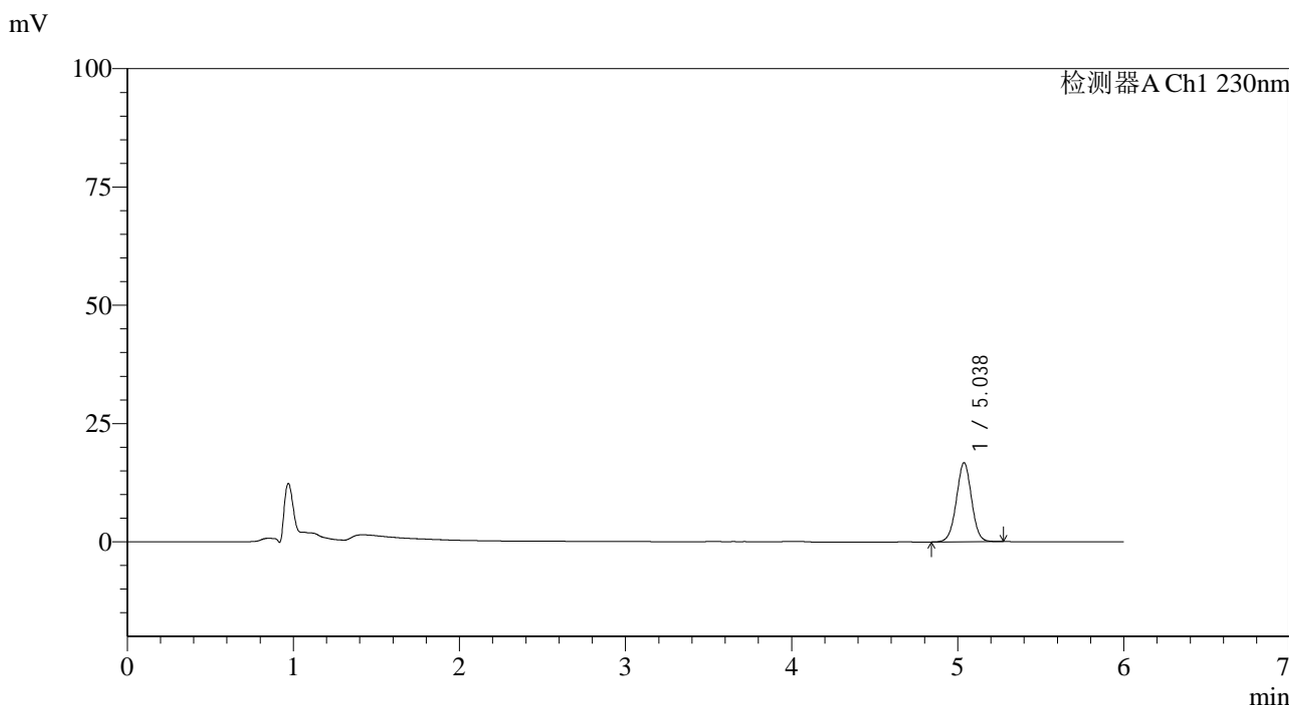
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	144297	100.000	22599	14717	1.007	--
总计		144297	100.000	22599			

图179 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1201-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

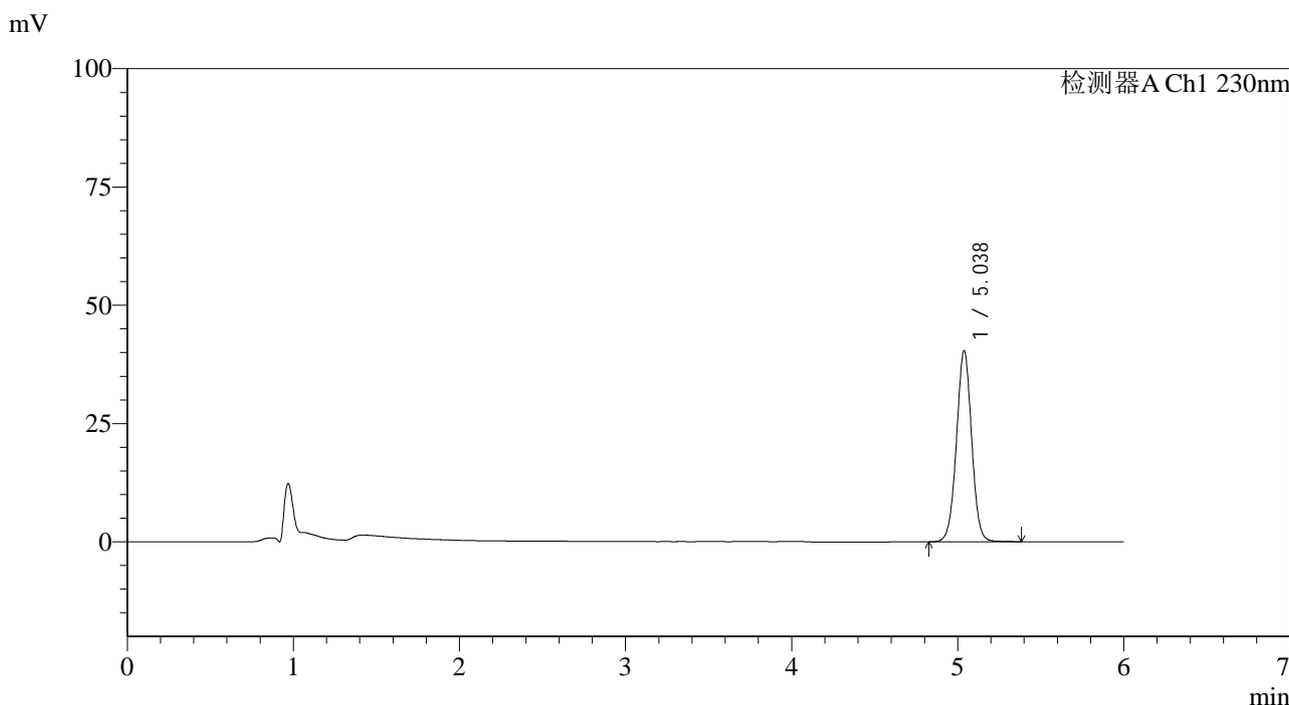
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	106015	100.000	16736	14789	1.004	--
总计		106015	100.000	16736			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

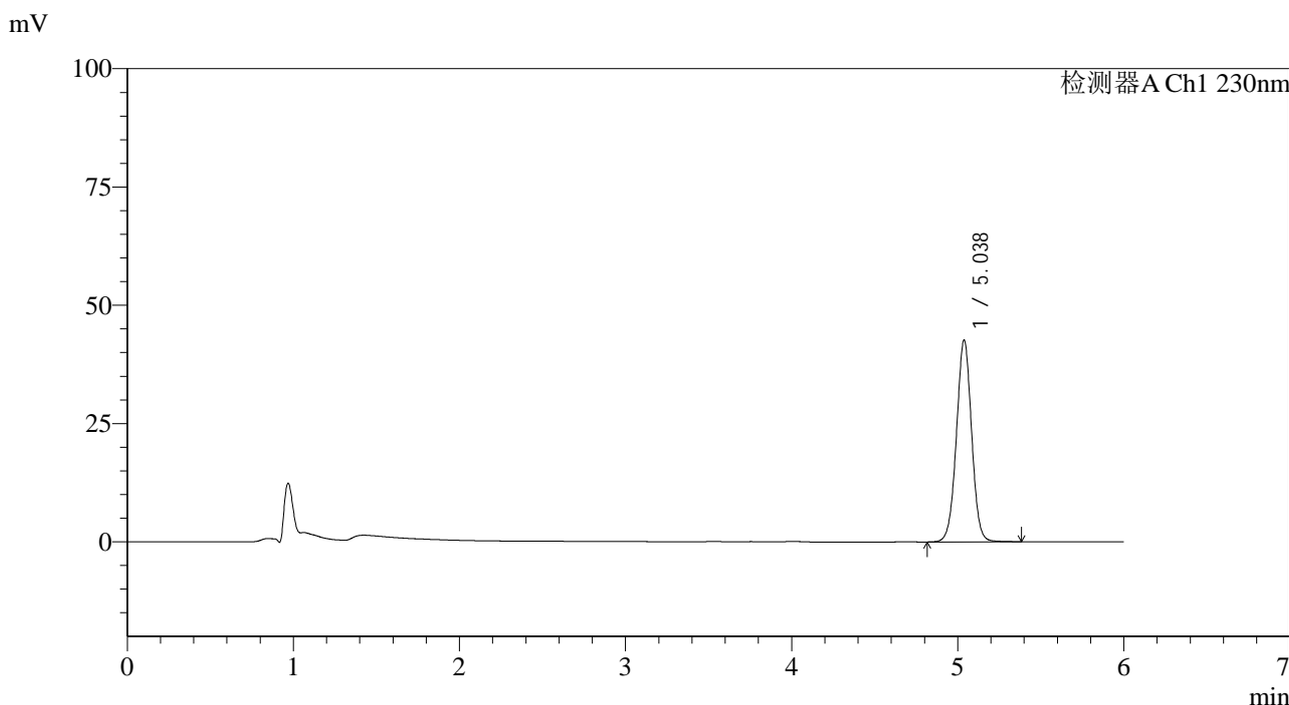
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	257382	100.000	40397	14735	1.006	--
总计		257382	100.000	40397			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

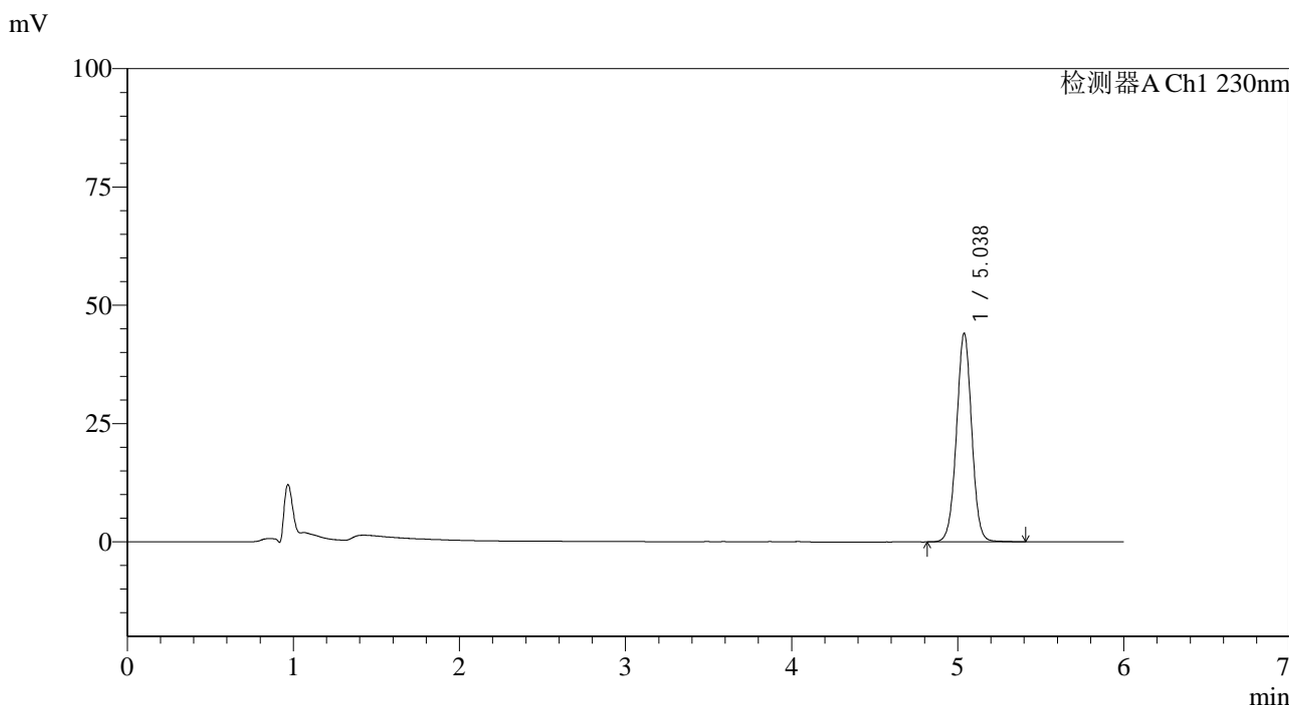
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	271503	100.000	42682	14761	1.004	--
总计		271503	100.000	42682			

图182 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1204-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 06:19:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

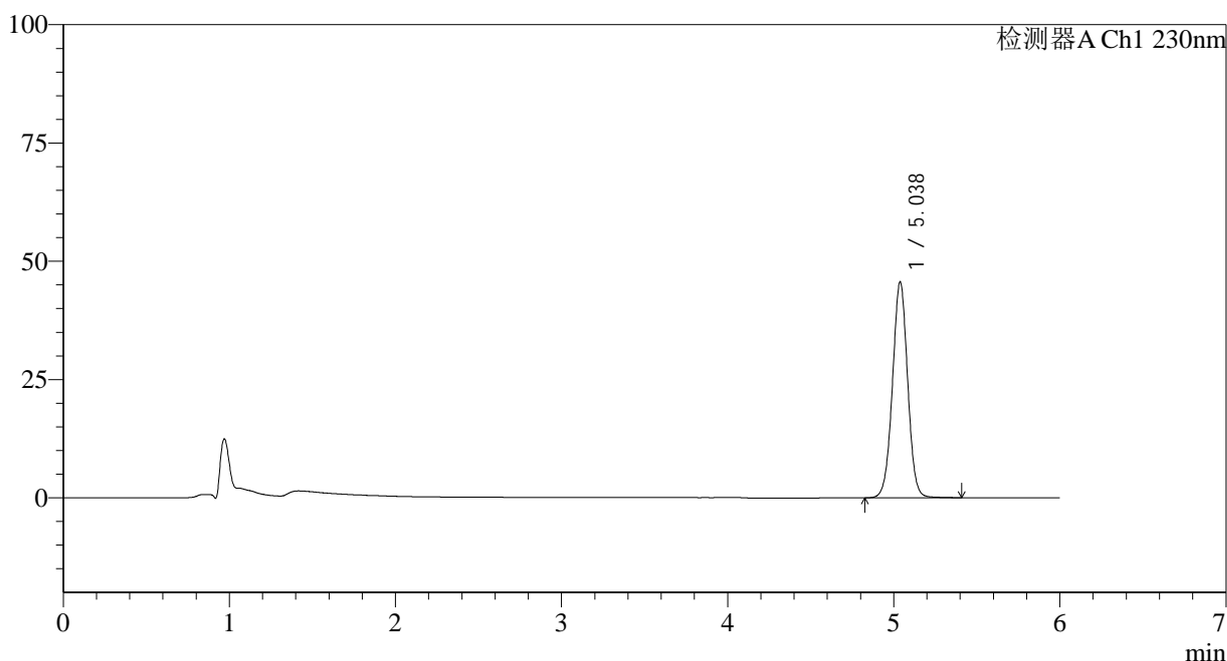
图183 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1205-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

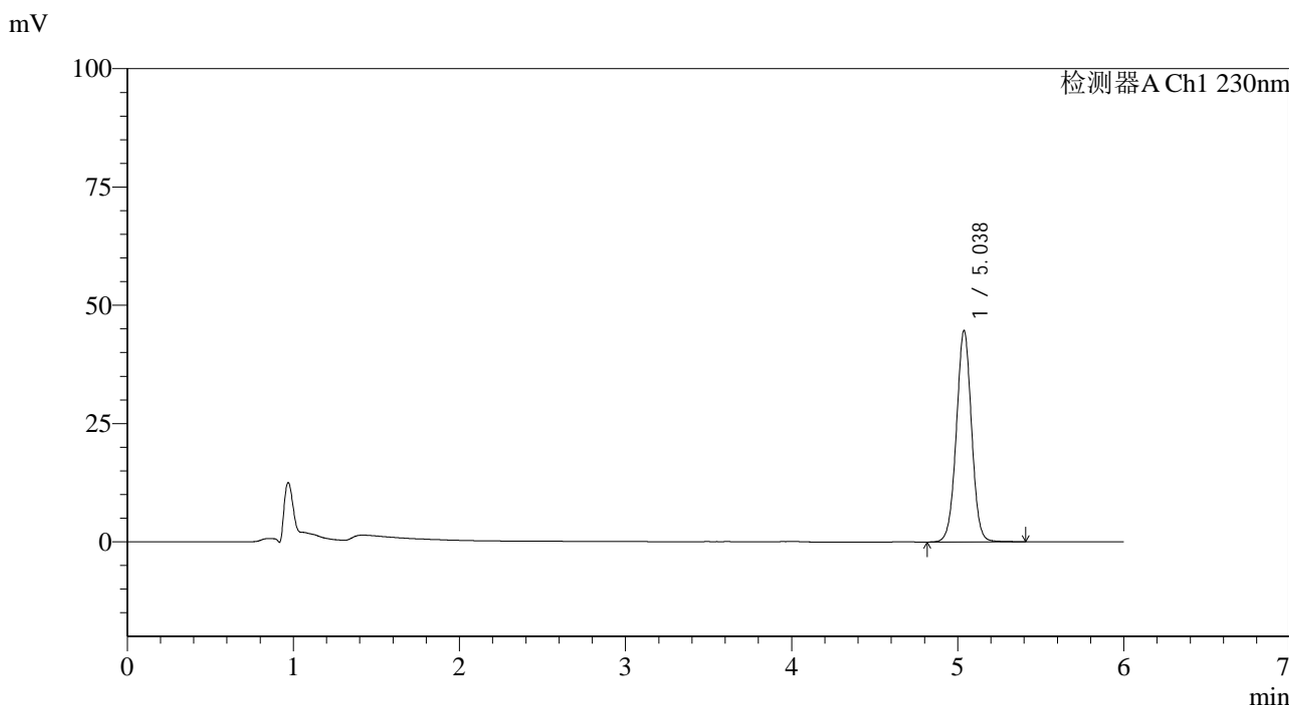
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	290783	100.000	45664	14739	1.005	--
总计		290783	100.000	45664			

图184 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1206-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

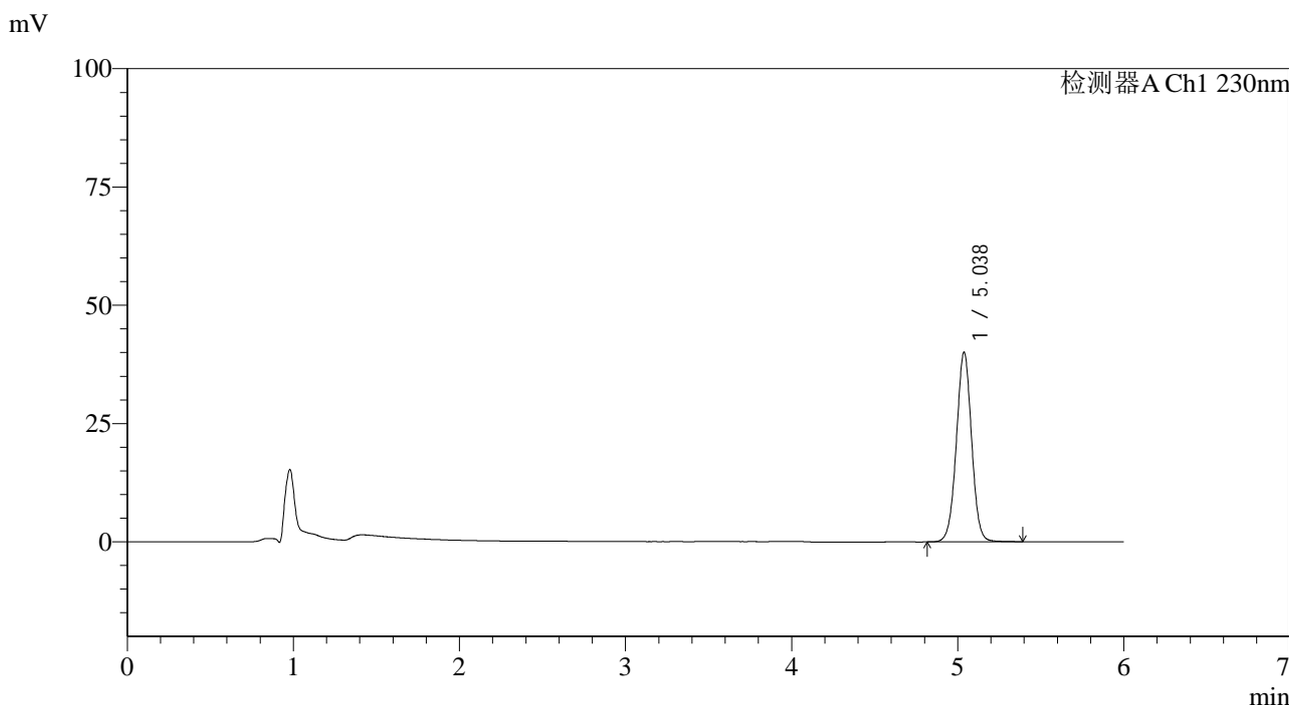
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	284760	100.000	44686	14729	1.005	--
总计		284760	100.000	44686			

图185 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1207-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

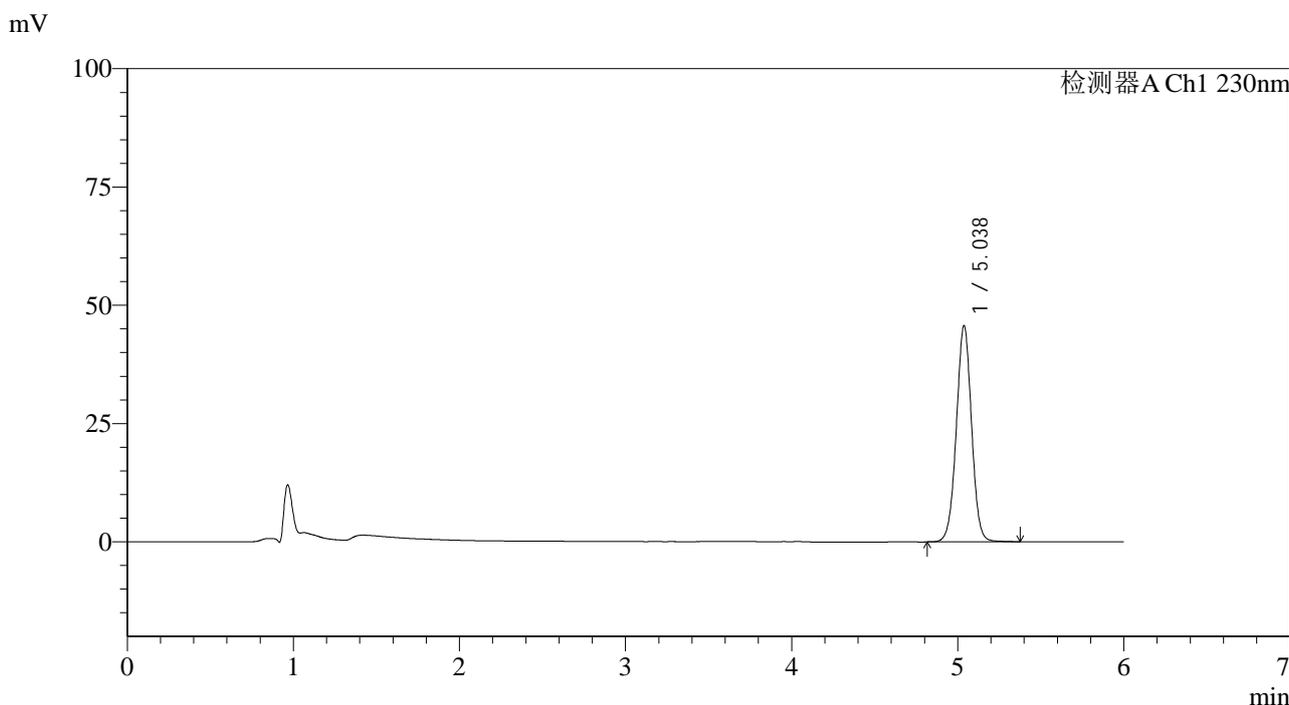
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	255485	100.000	40103	14733	1.005	--
总计		255485	100.000	40103			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

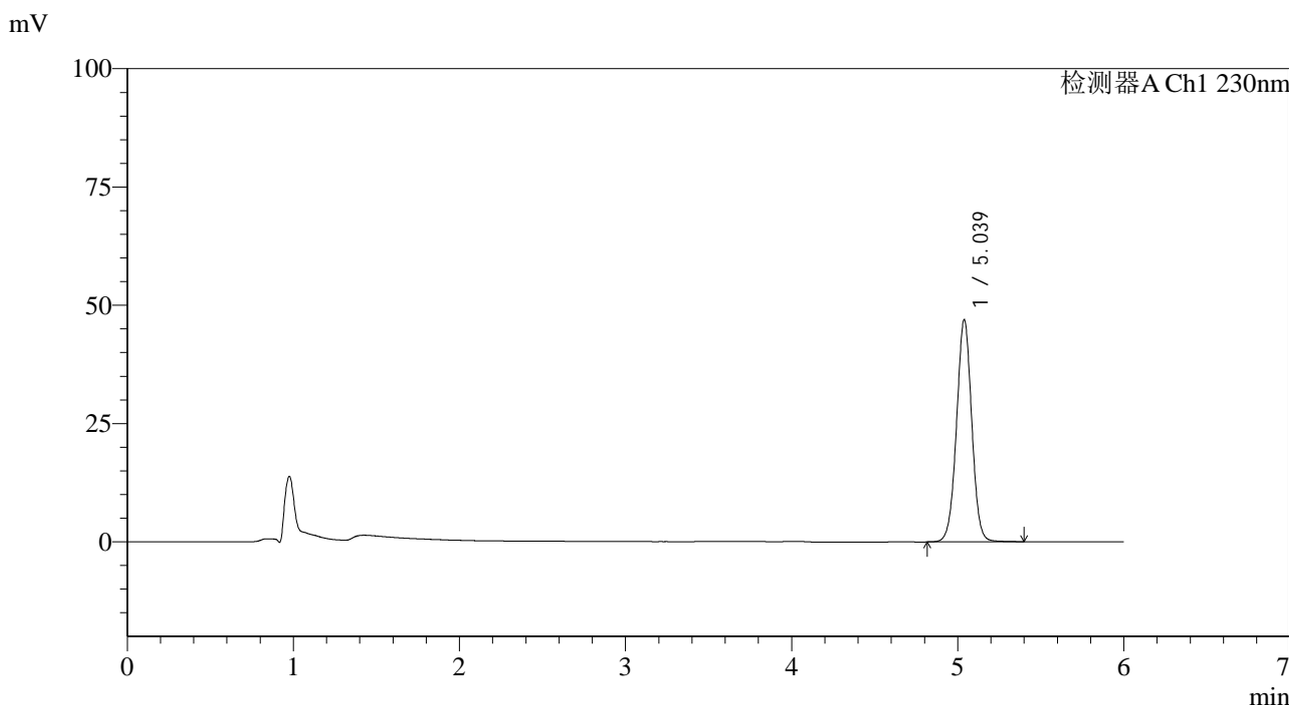
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	291297	100.000	45716	14705	1.004	--
总计		291297	100.000	45716			

图187 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-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 - 28-14/7-1209-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	299538	100.000	46992	14718	1.004	--
总计		299538	100.000	46992			

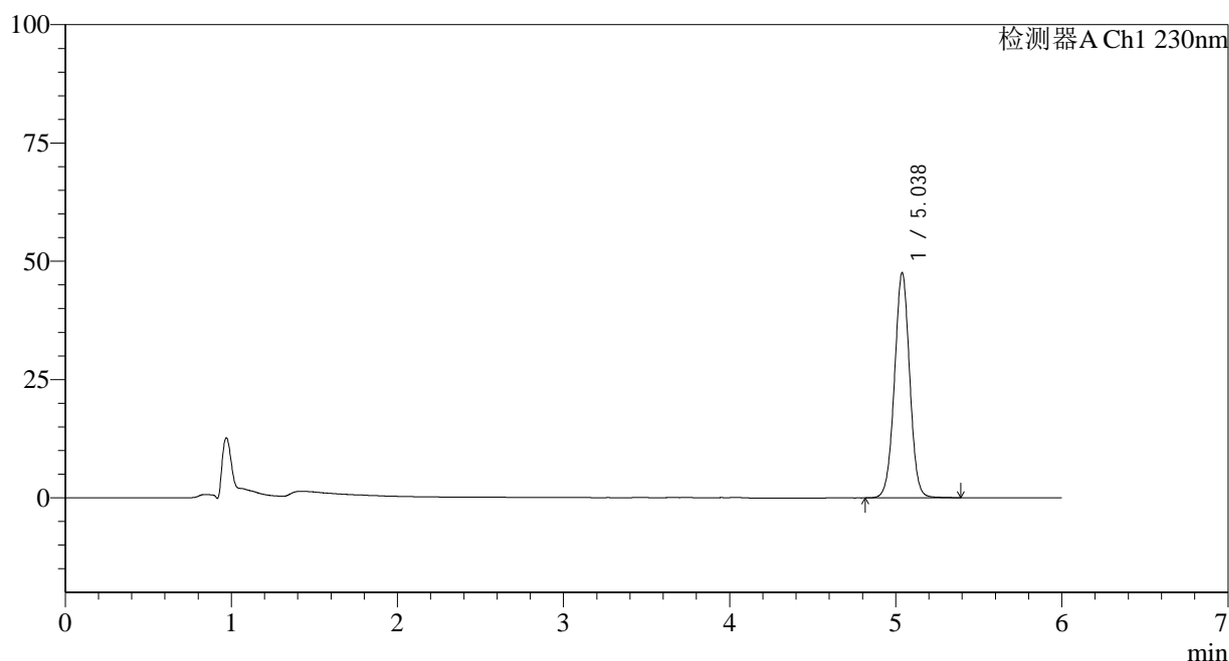
图188 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1210-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	303298	100.000	47598	14713	1.004	--
总计		303298	100.000	47598			

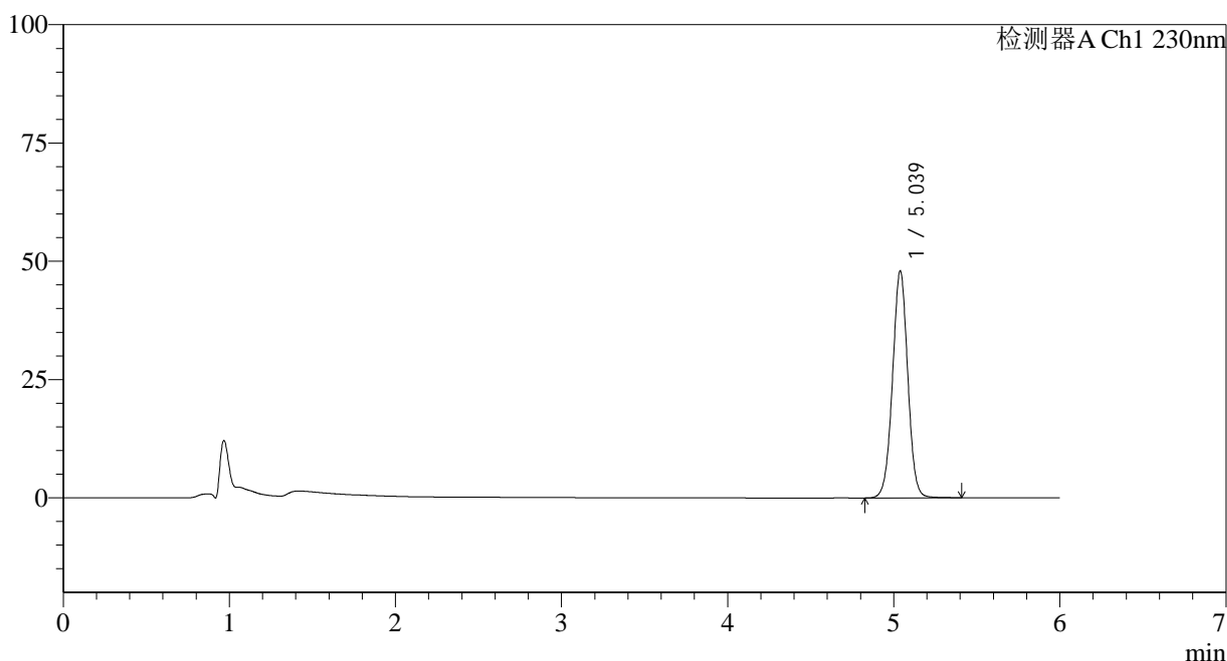
图189 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1211-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

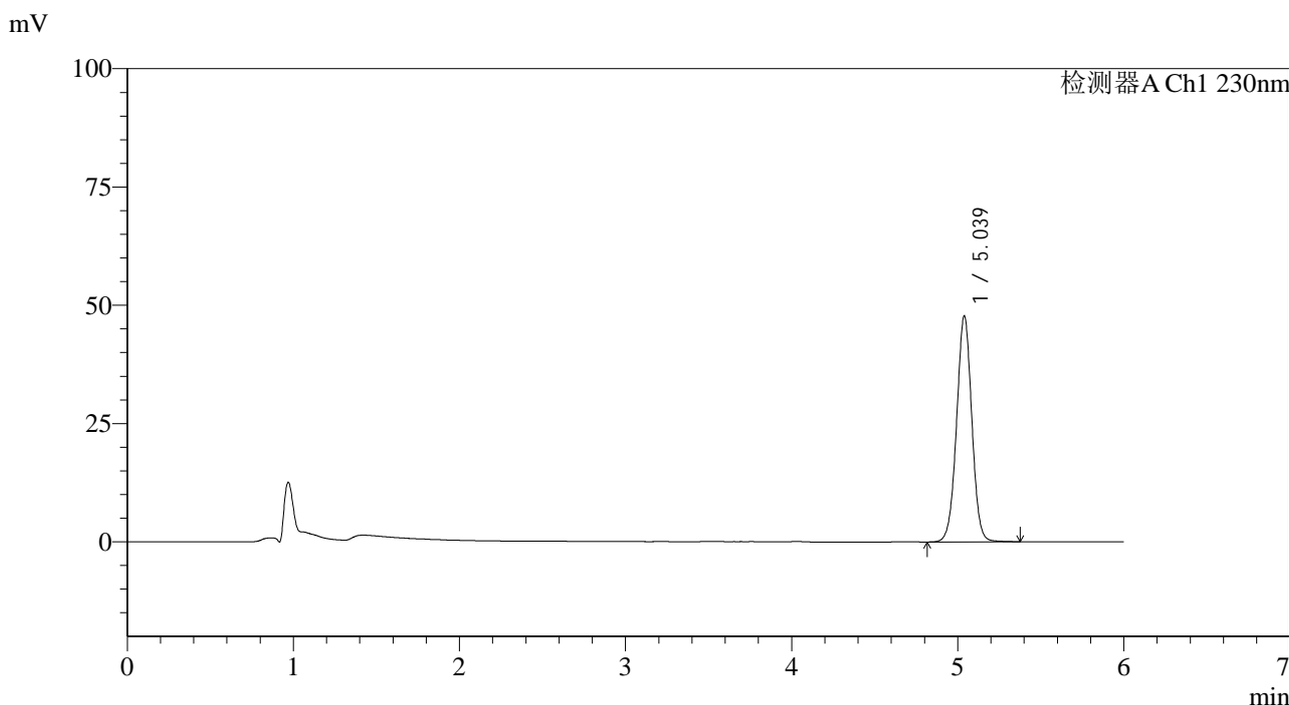
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	306097	100.000	48006	14698	1.004	--
总计		306097	100.000	48006			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

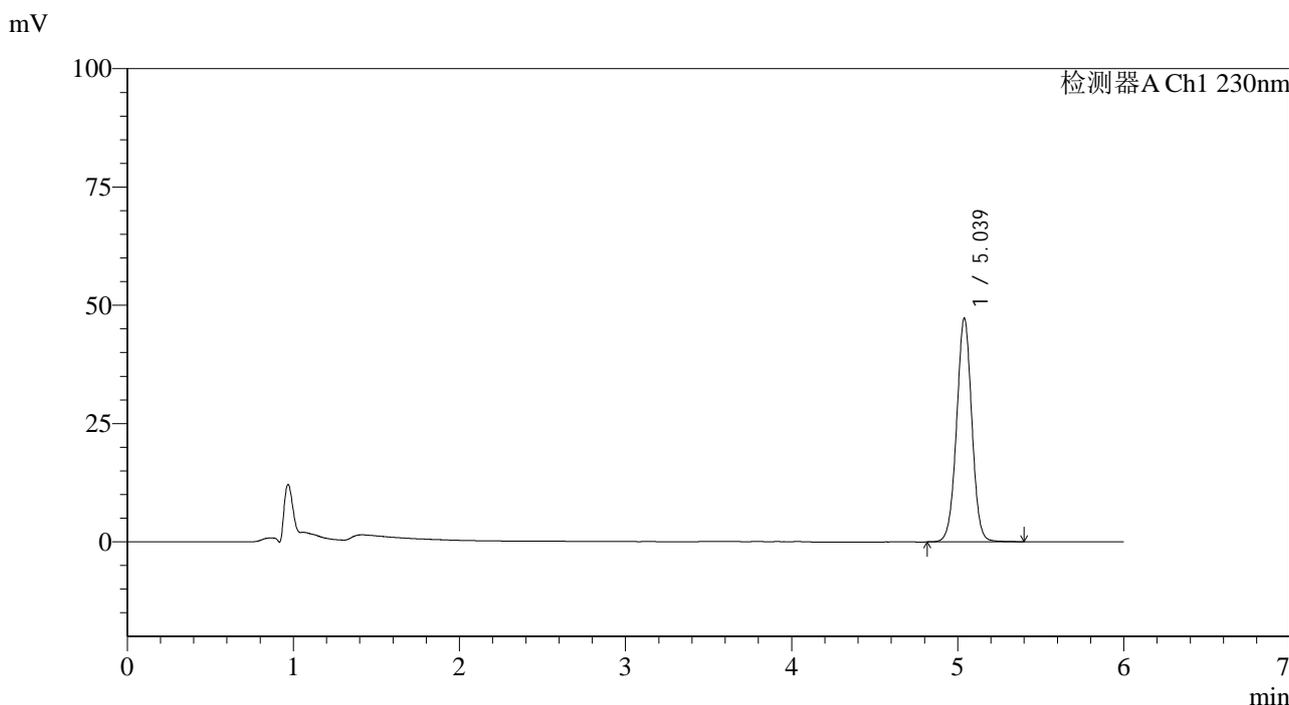
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	304781	100.000	47771	14671	1.003	--
总计		304781	100.000	47771			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

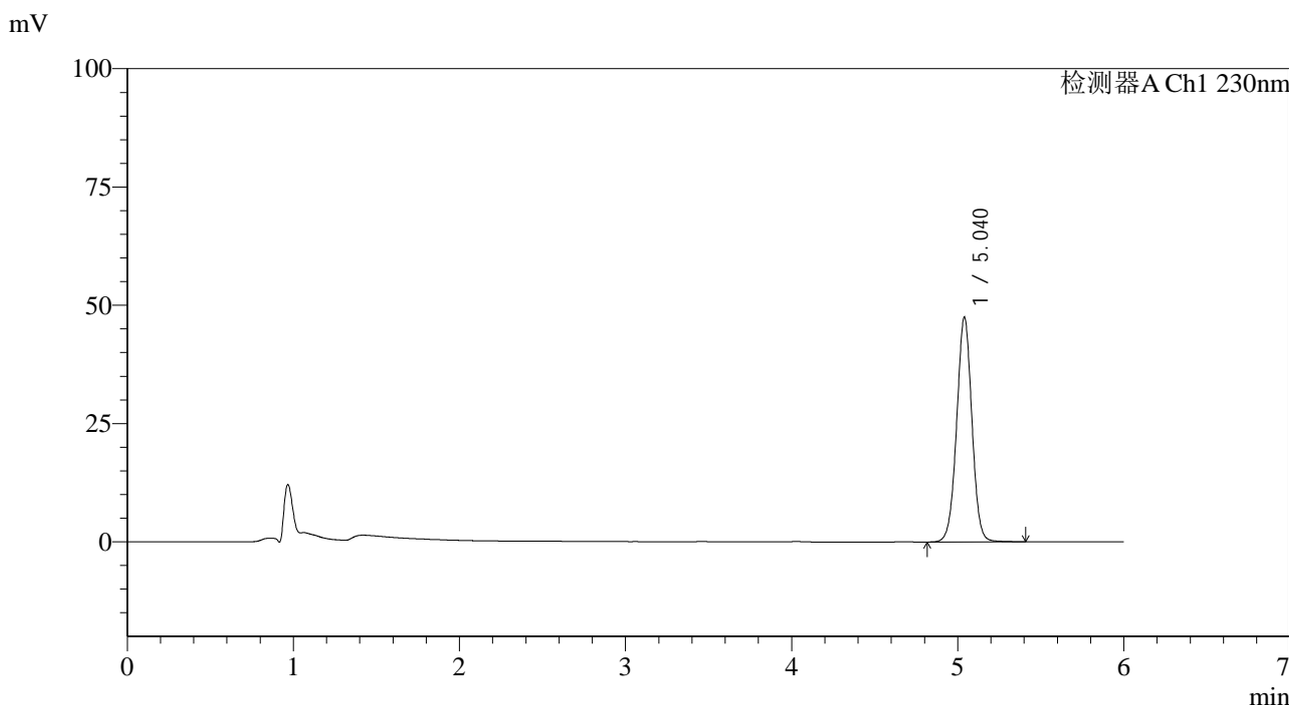
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	301858	100.000	47288	14680	1.003	--
总计		301858	100.000	47288			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

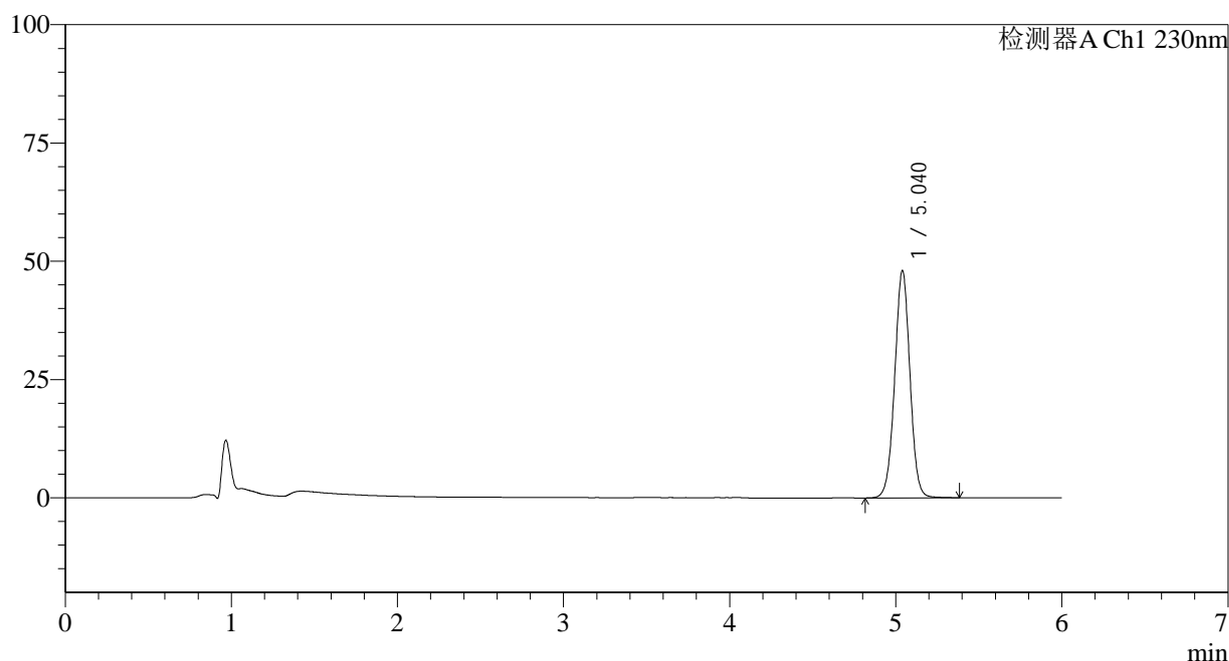
图193 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1215-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	306968	100.000	48038	14669	1.002	--
总计		306968	100.000	48038			

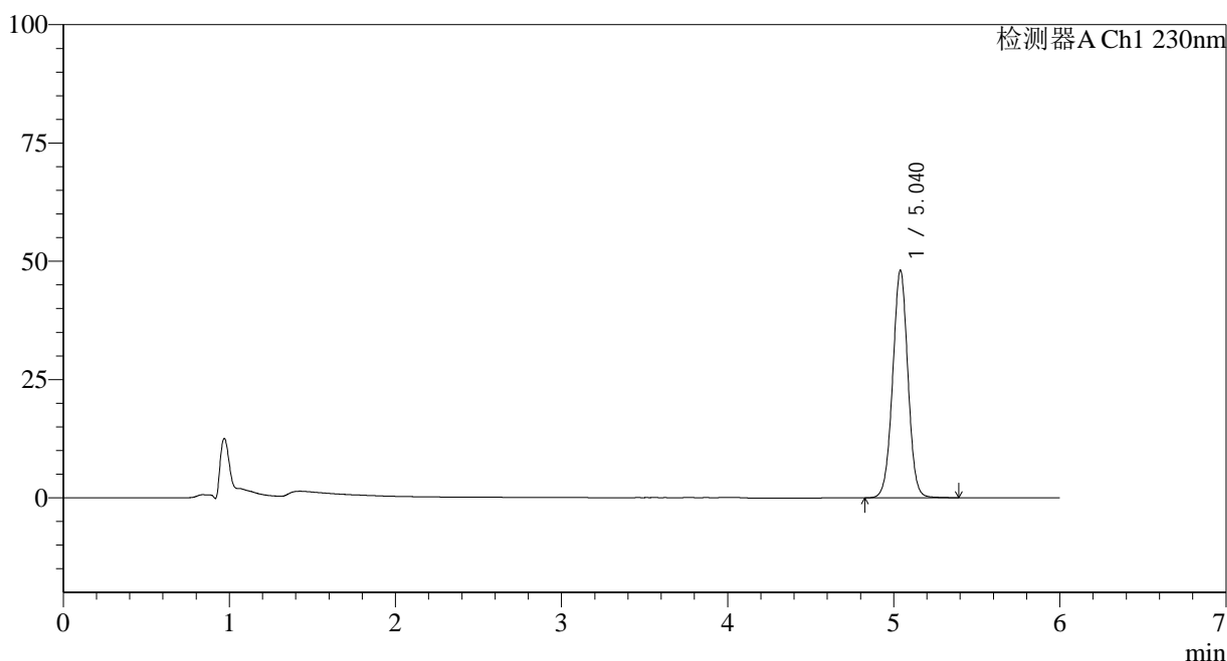
图194 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

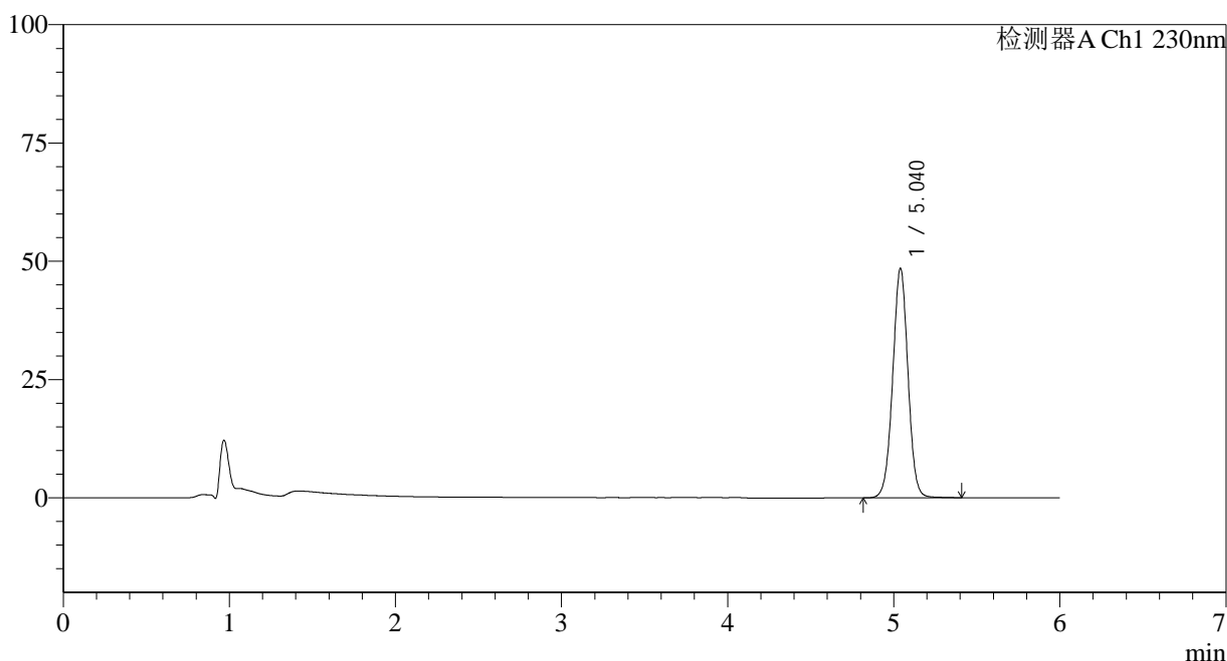
图195 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

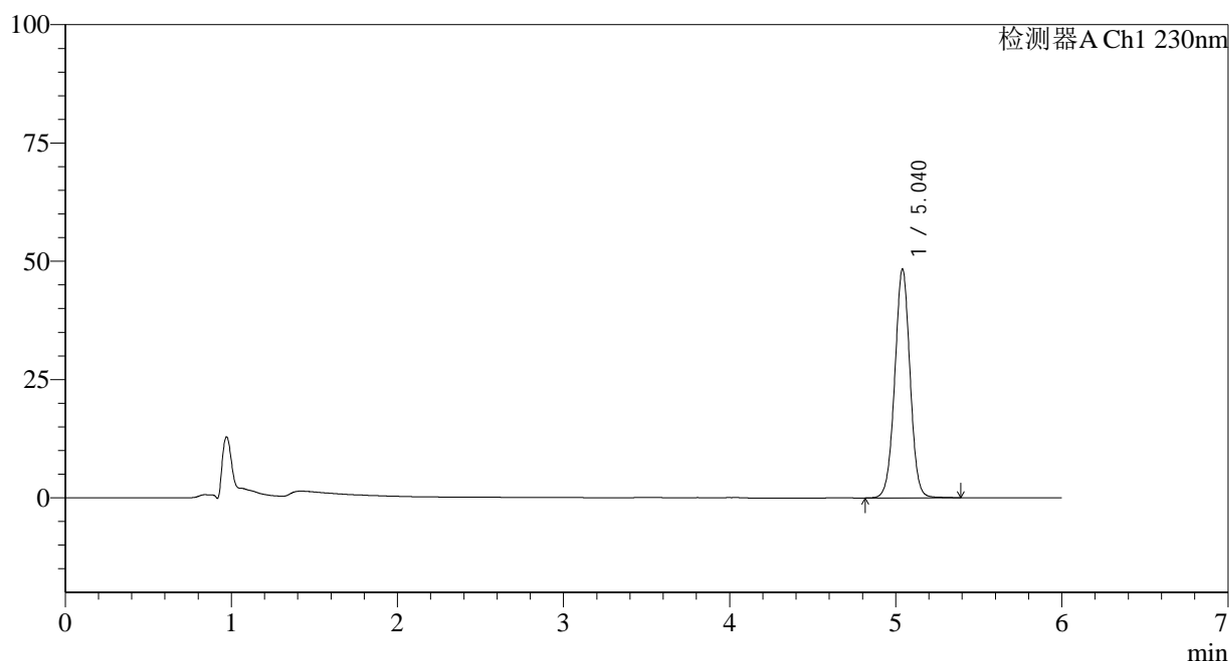
图196 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

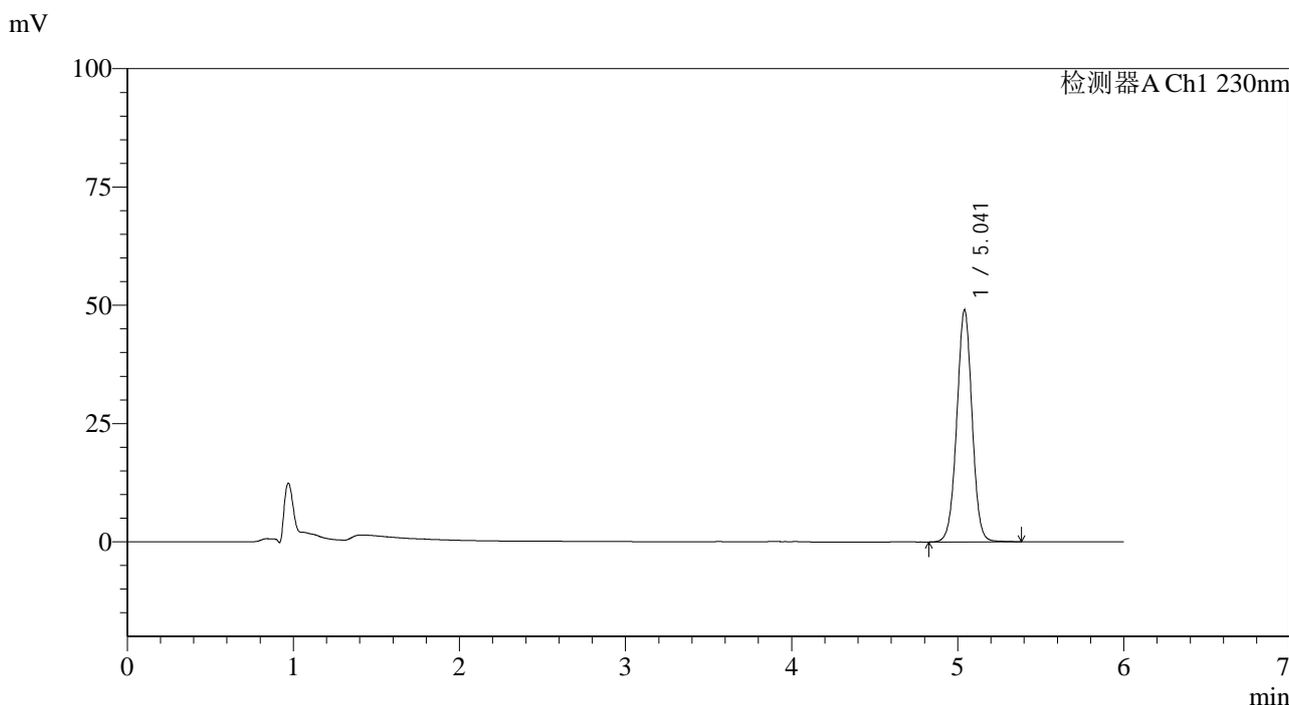
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	309325	100.000	48340	14642	1.002	--
总计		309325	100.000	48340			

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

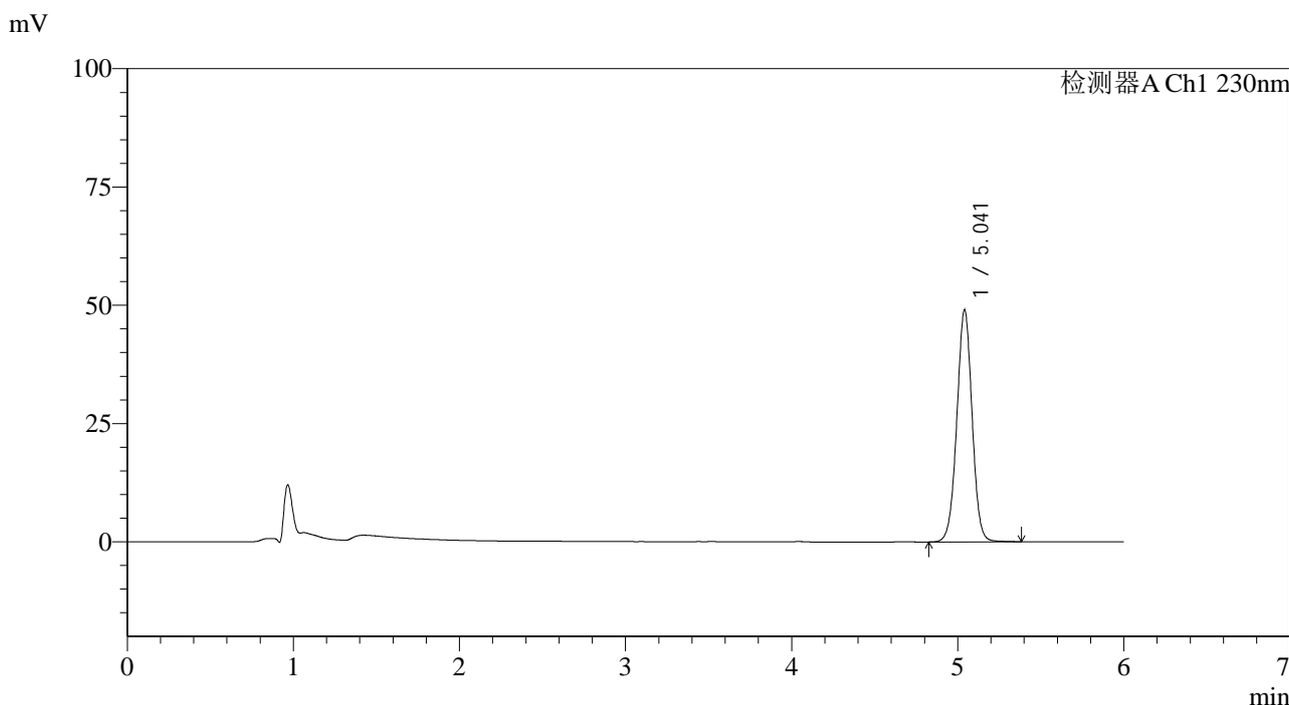
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313412	100.000	48970	14631	1.002	--
总计		313412	100.000	48970			

图198 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1220-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313604	100.000	48967	14615	1.002	--
总计		313604	100.000	48967			

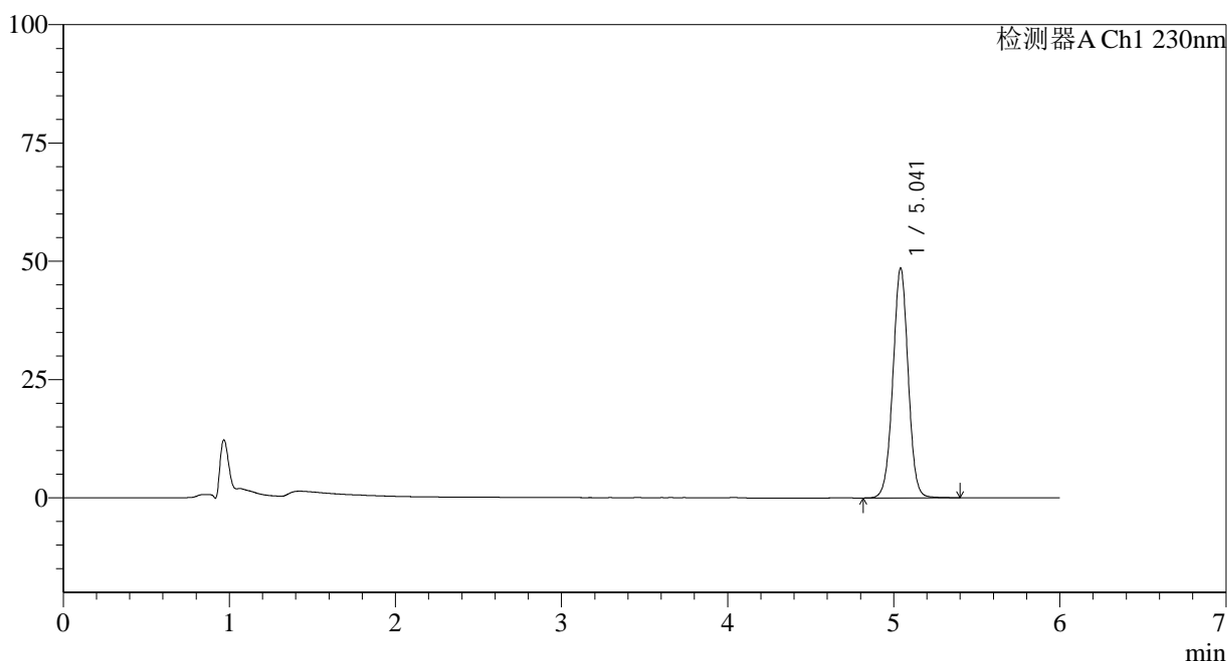
图199 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1221-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 08:07:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	310805	100.000	48482	14617	1.002	--
总计		310805	100.000	48482			

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

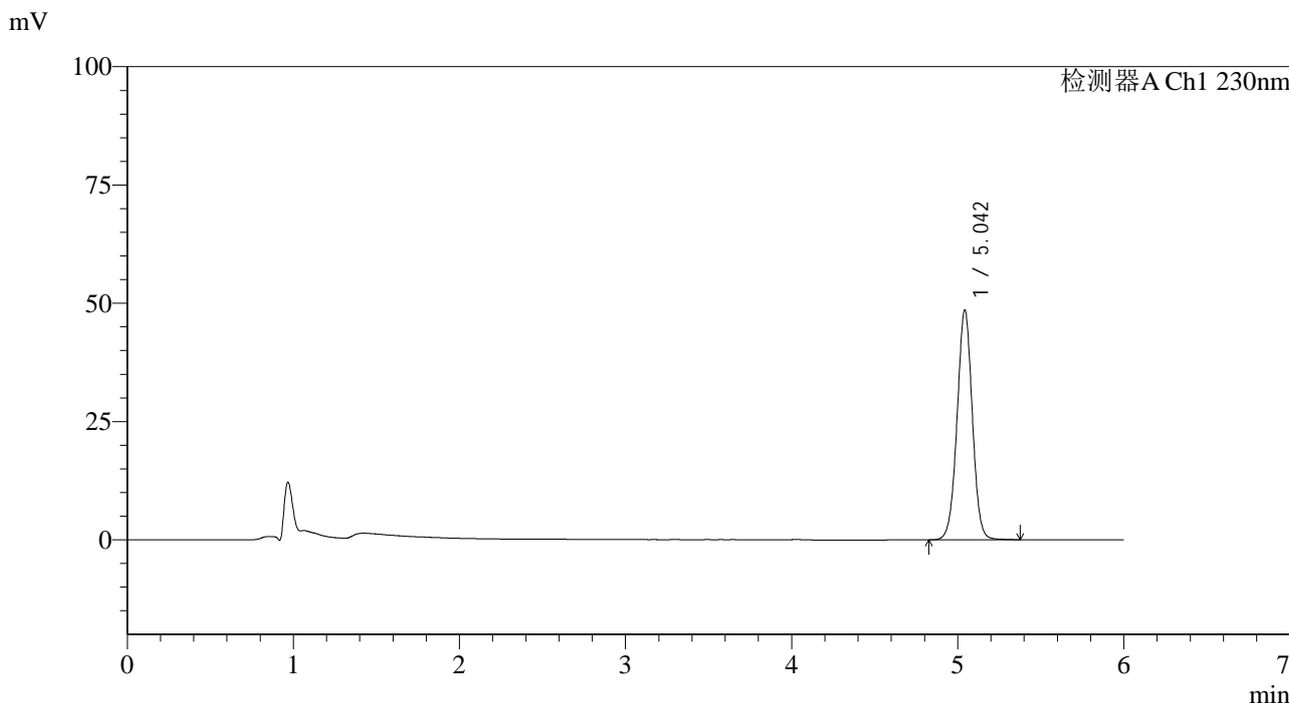


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1222-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	310546	100.000	48377	14633	1.001	--
总计		310546	100.000	48377			

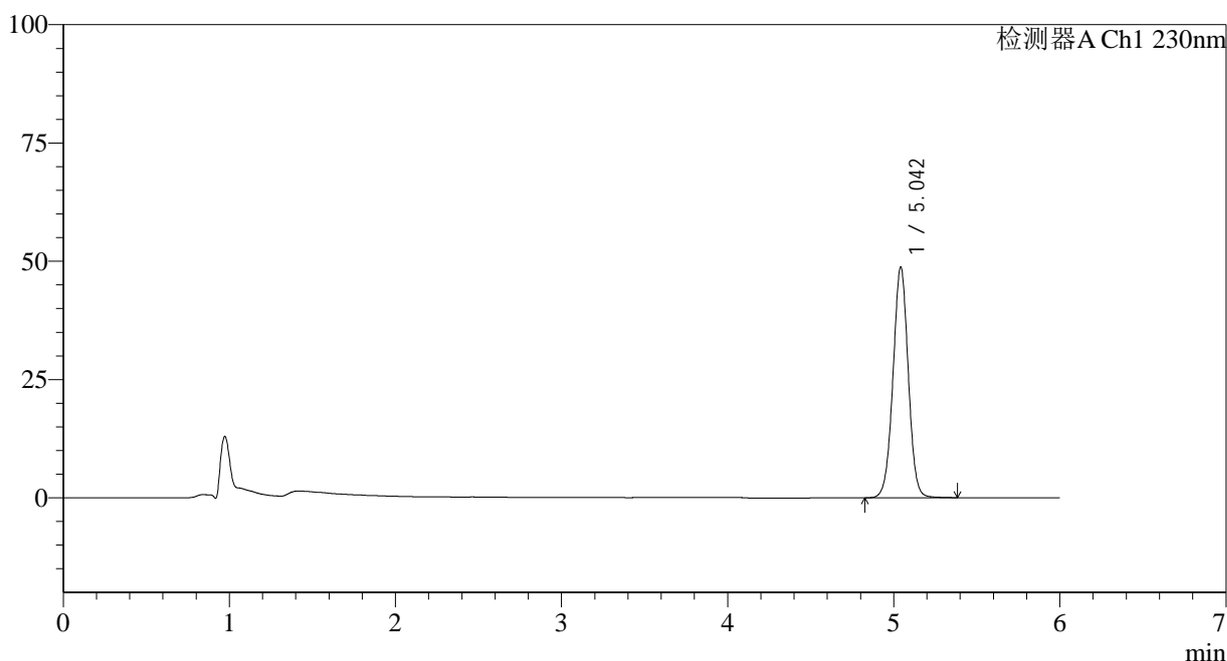
图201 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1223-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	311947	100.000	48632	14633	1.001	--
总计		311947	100.000	48632			

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

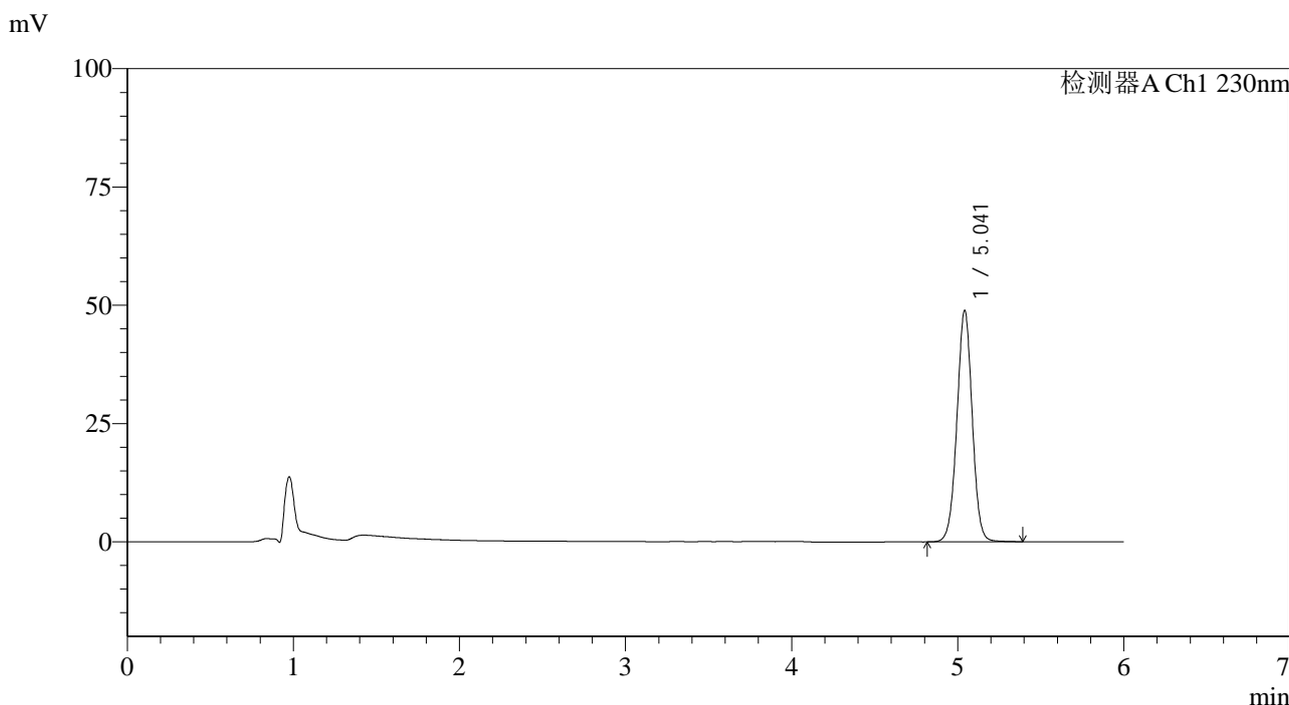


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

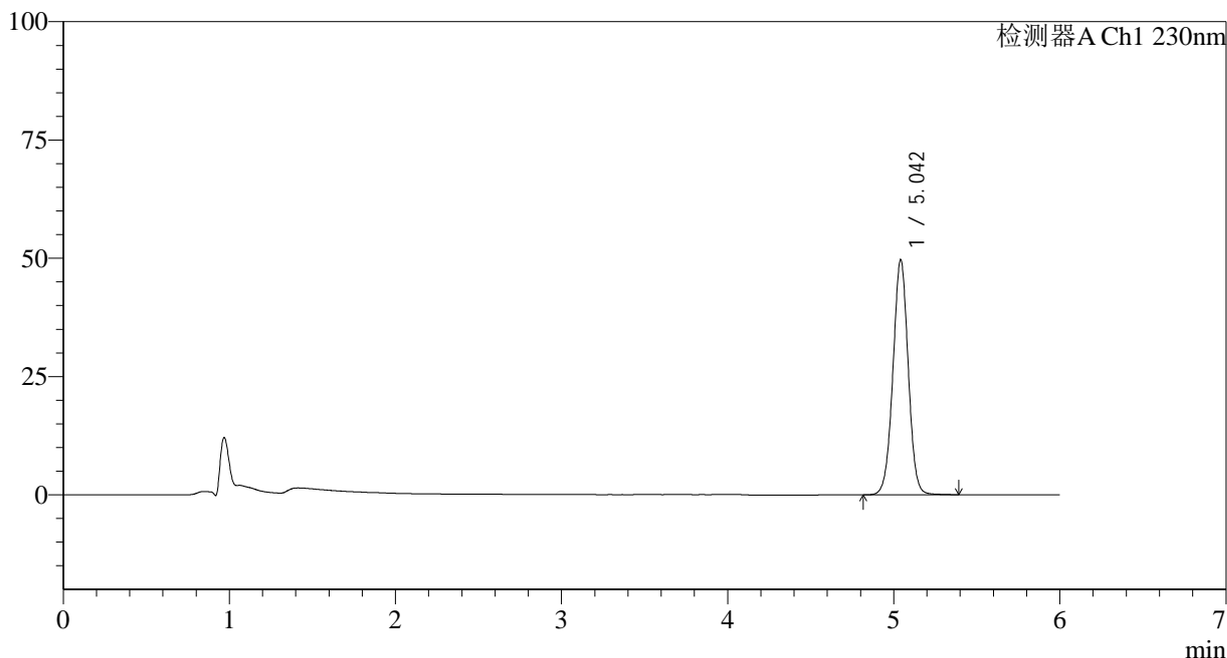
图203 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1225-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 08:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	318286	100.000	49556	14585	1.000	--
总计		318286	100.000	49556			

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

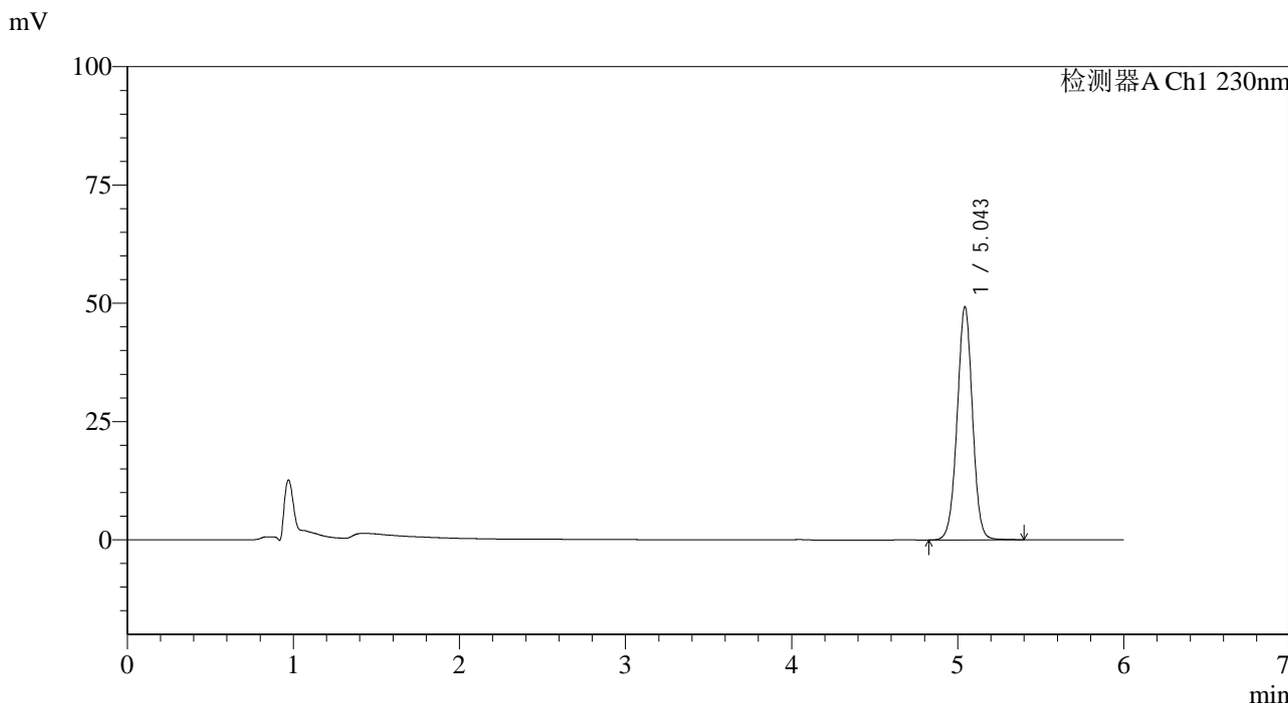


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

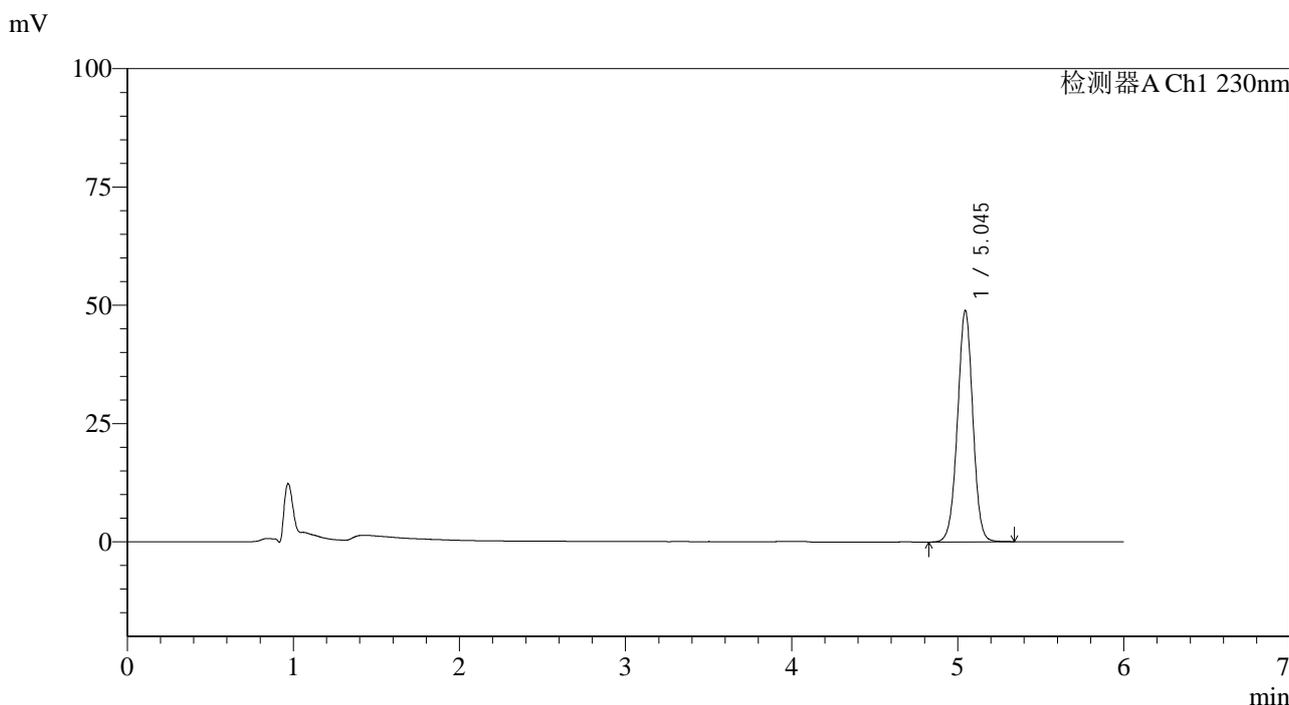
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	316550	100.000	49115	14521	0.999	--
总计		316550	100.000	49115			

图205 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1227-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 08:47:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	313966	100.000	48887	14481	0.995	--
总计		313966	100.000	48887			

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

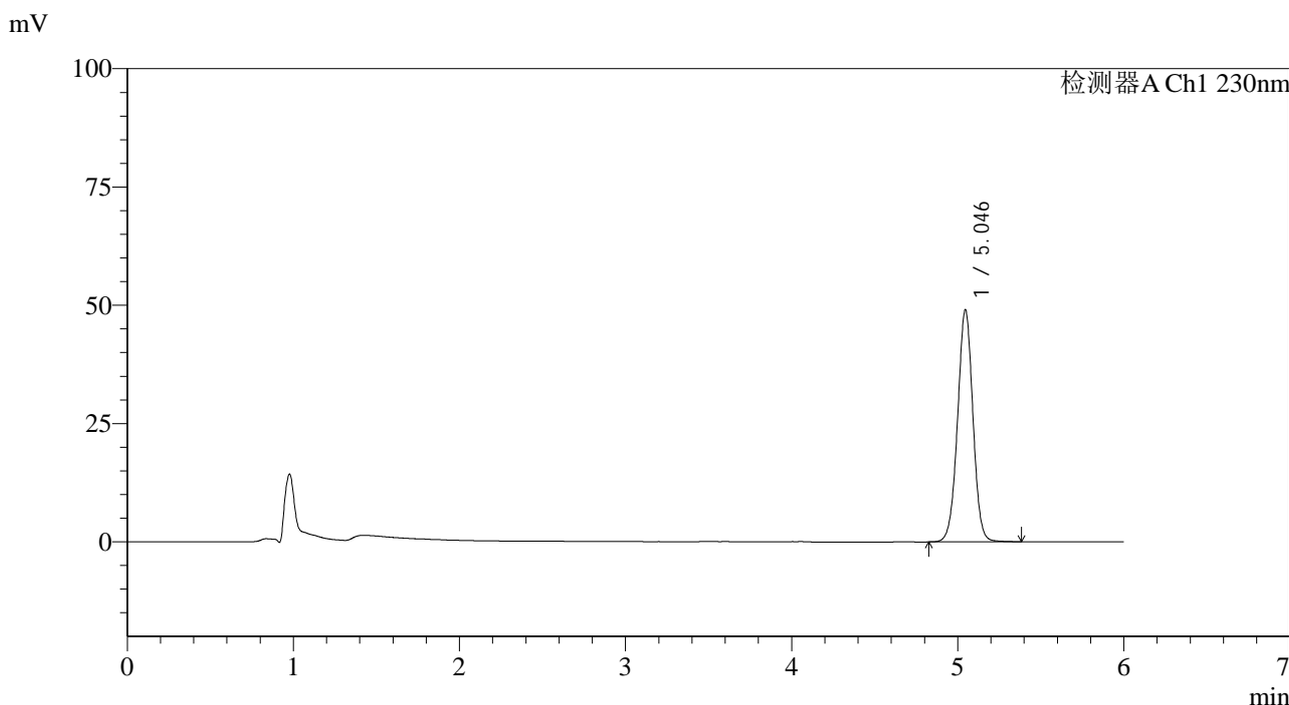


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1228-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 08:53:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	316015	100.000	49063	14450	0.996	--
总计		316015	100.000	49063			

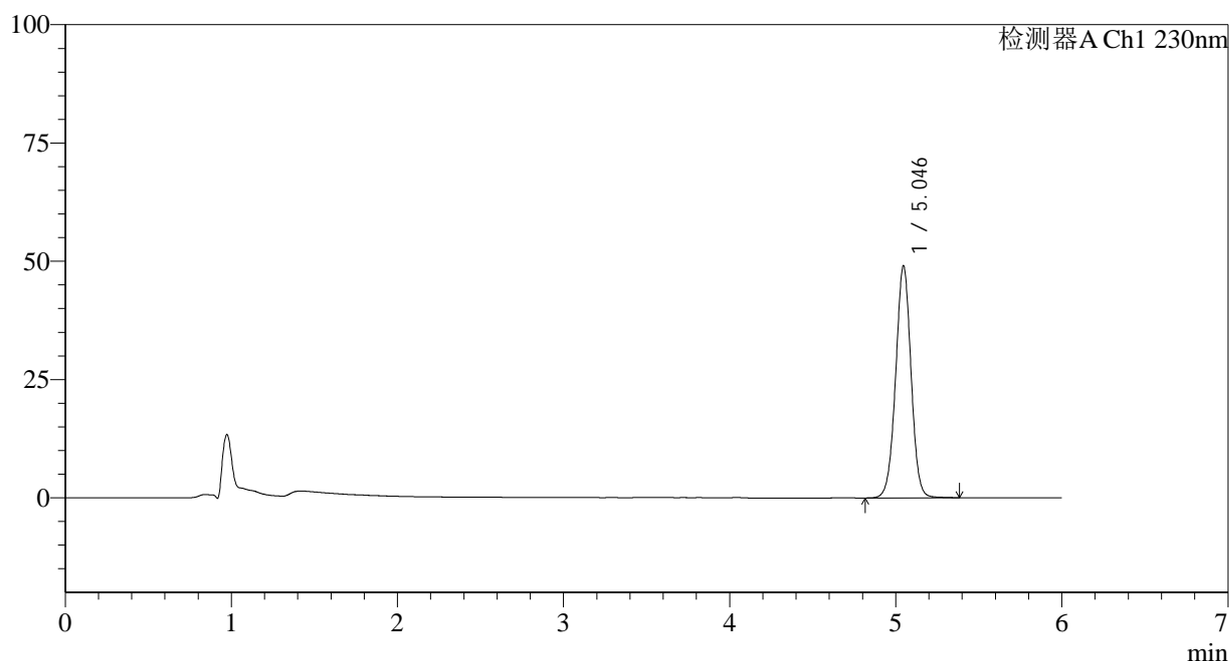
图207 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

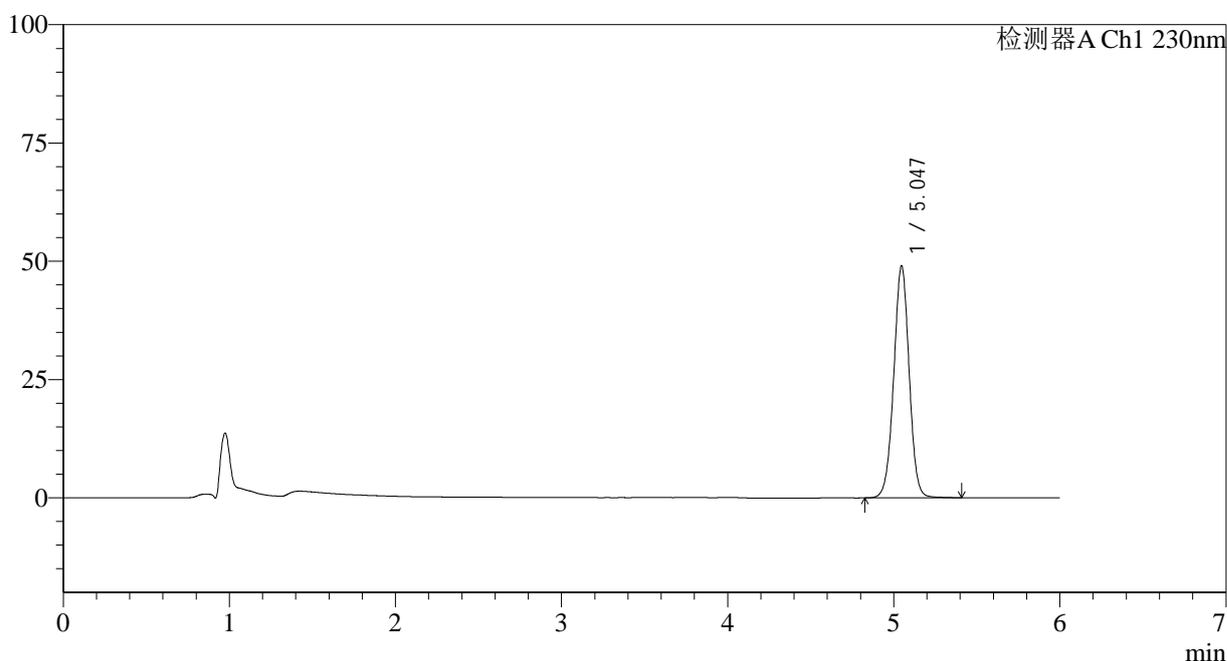
图208 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1230-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

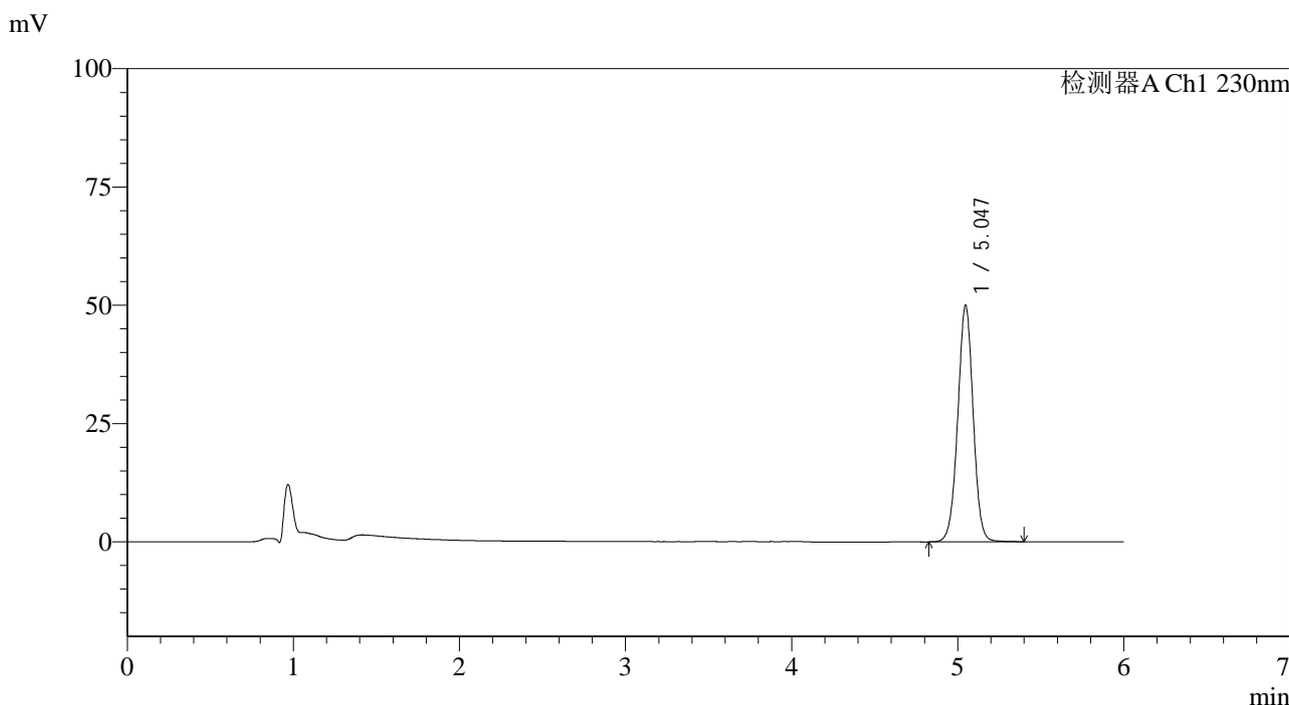


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图210 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

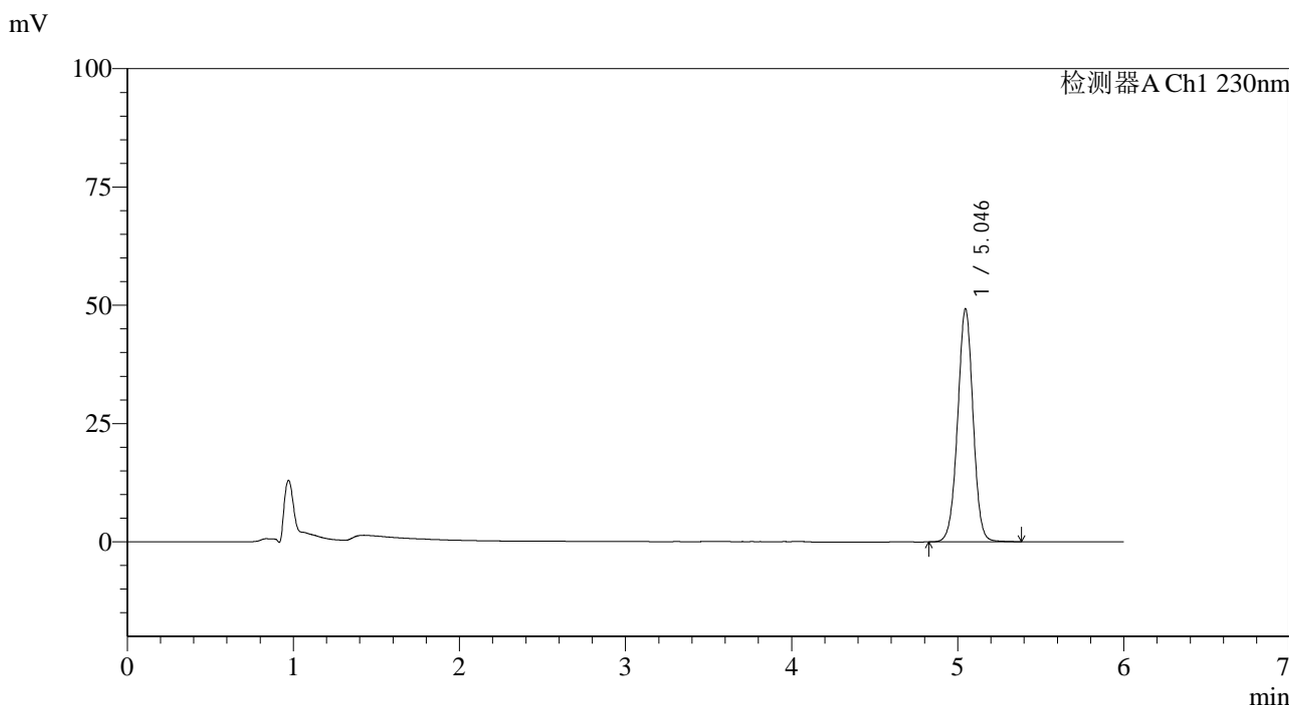


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1232-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

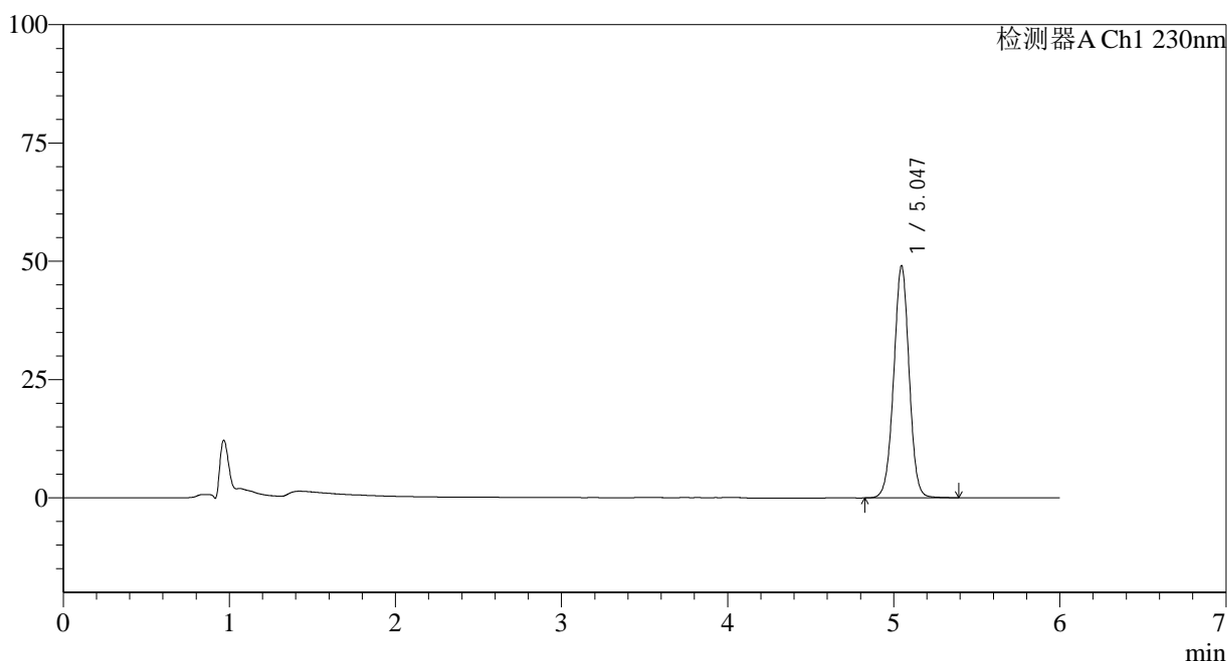
图211 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1233-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 09:25:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

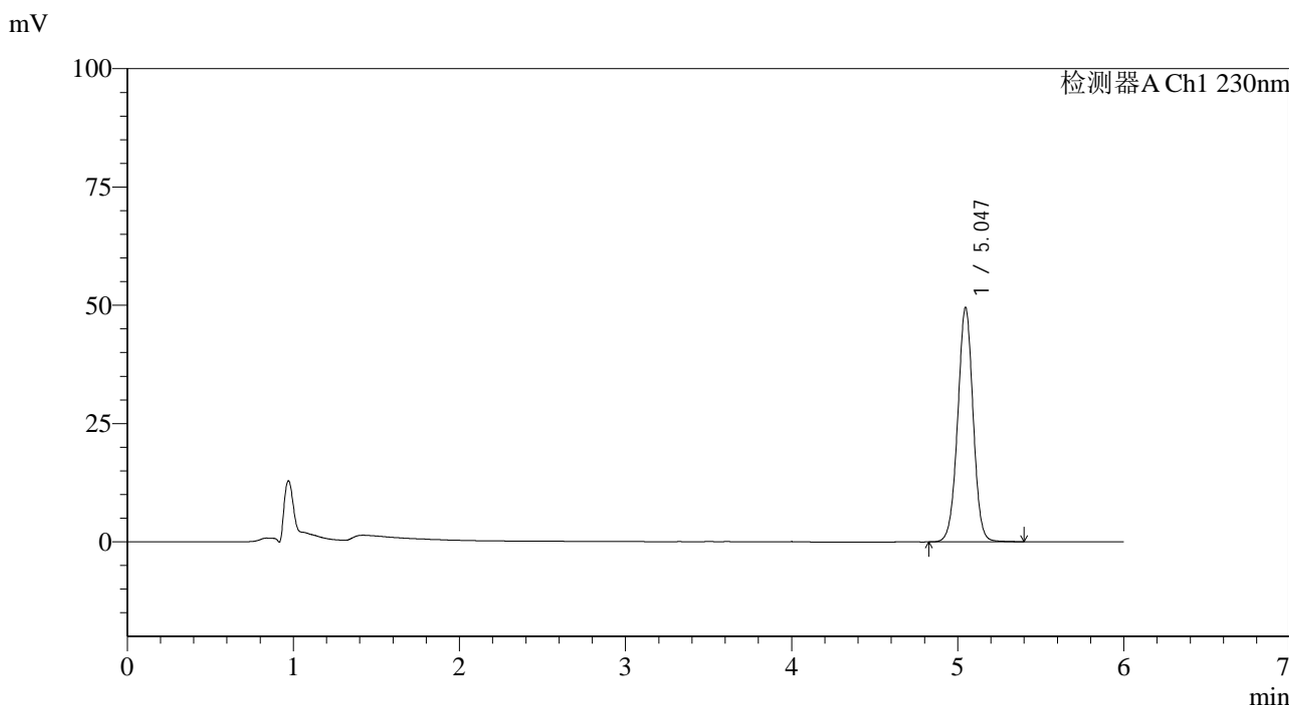
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316917	100.000	49078	14356	0.994	--
总计		316917	100.000	49078			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1234-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 09:32:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

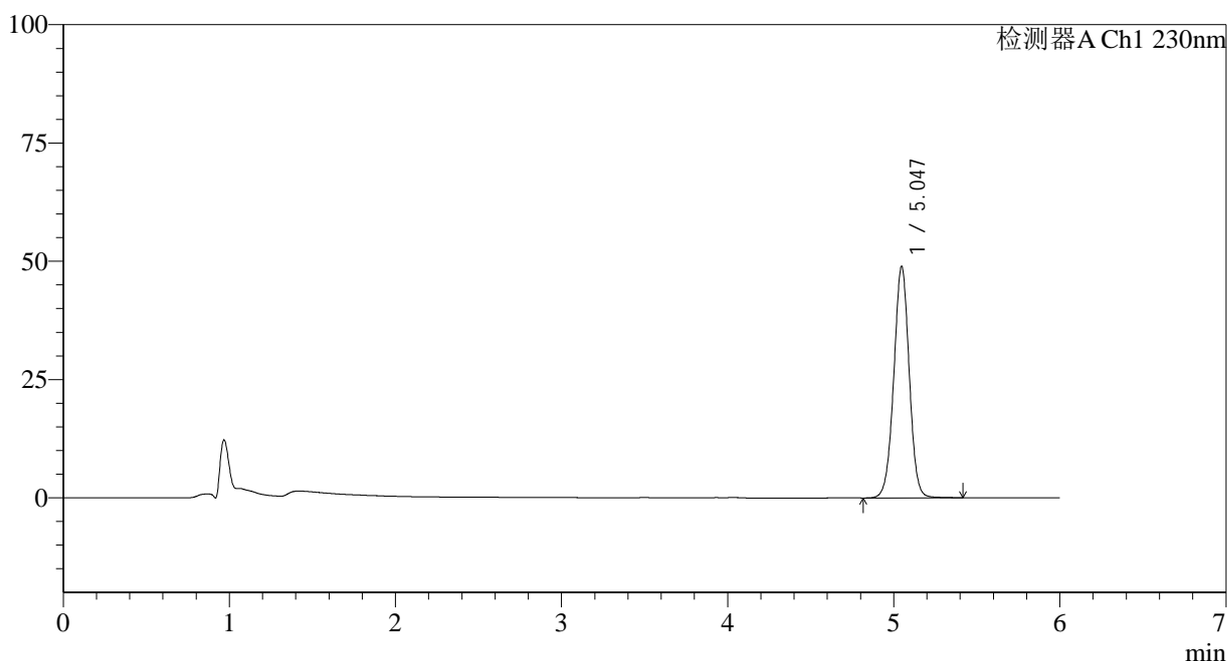
图213 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-14/7-1235-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

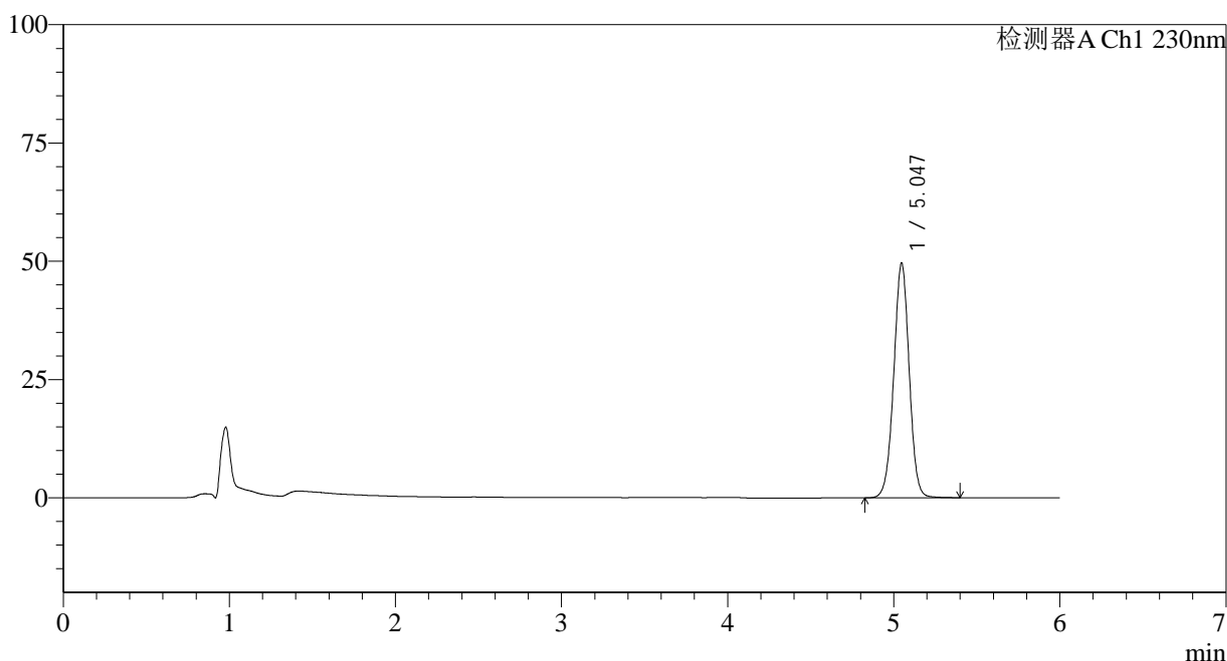
图214 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1236-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

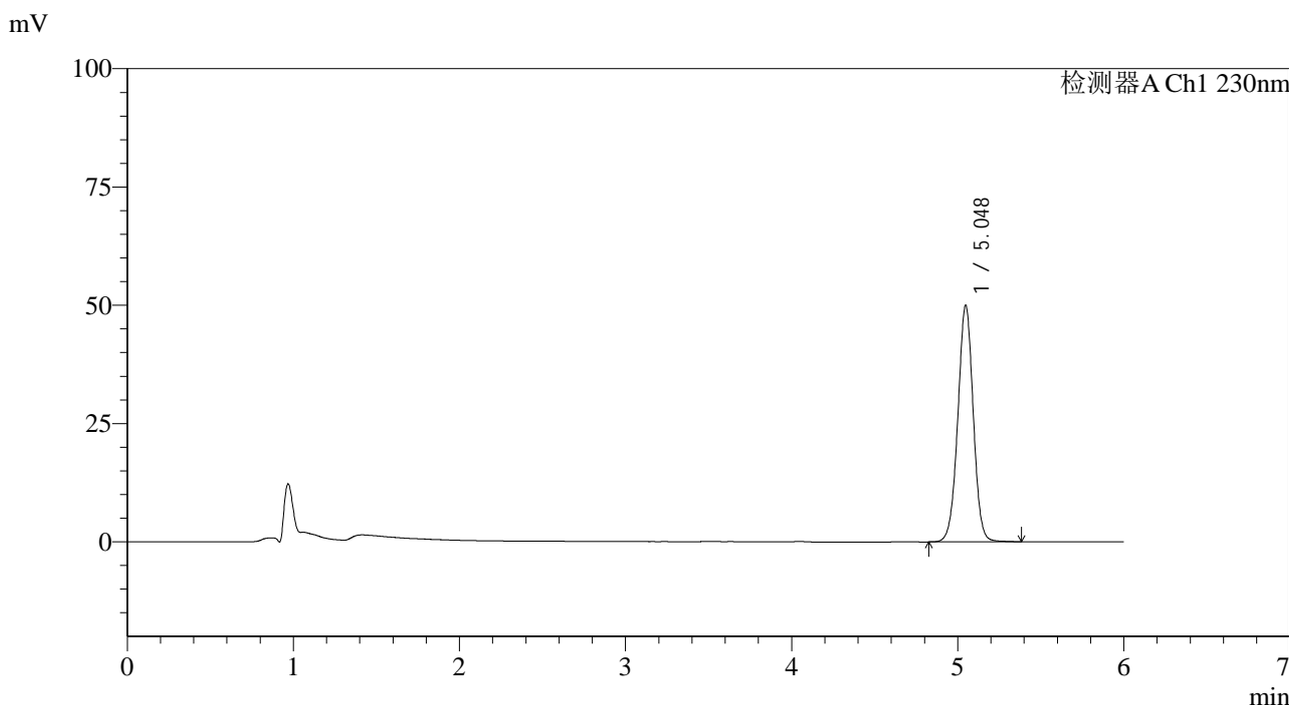
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	321066	100.000	49640	14327	0.994	--
总计		321066	100.000	49640			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

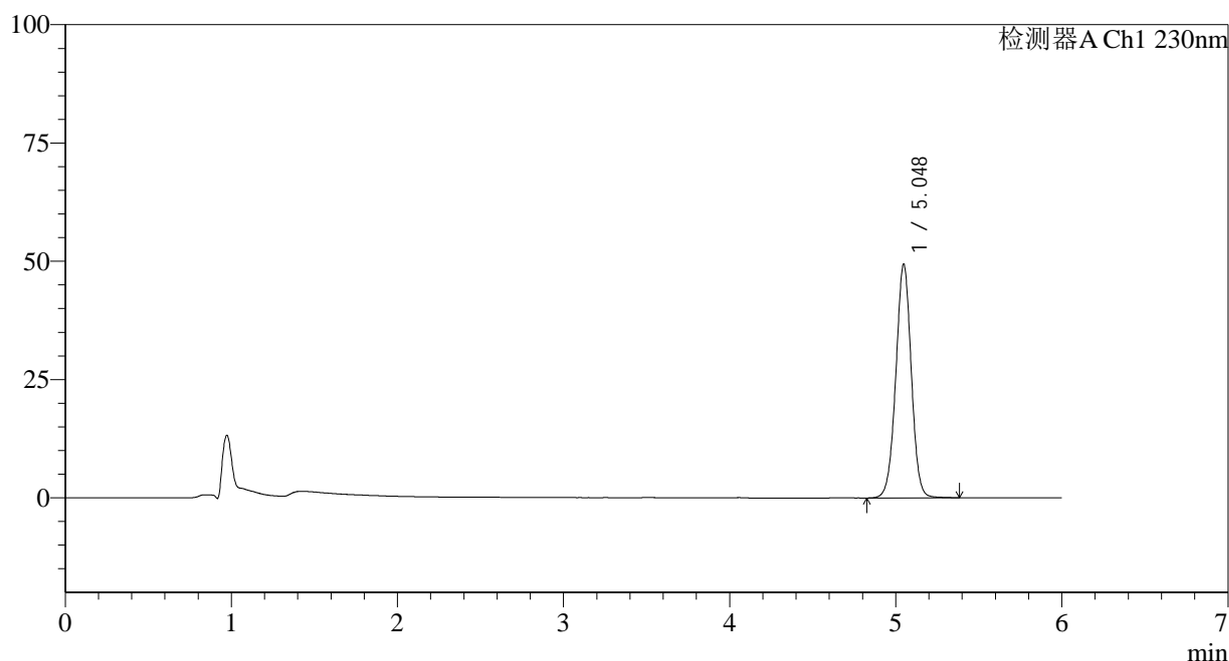
图216 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1238-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

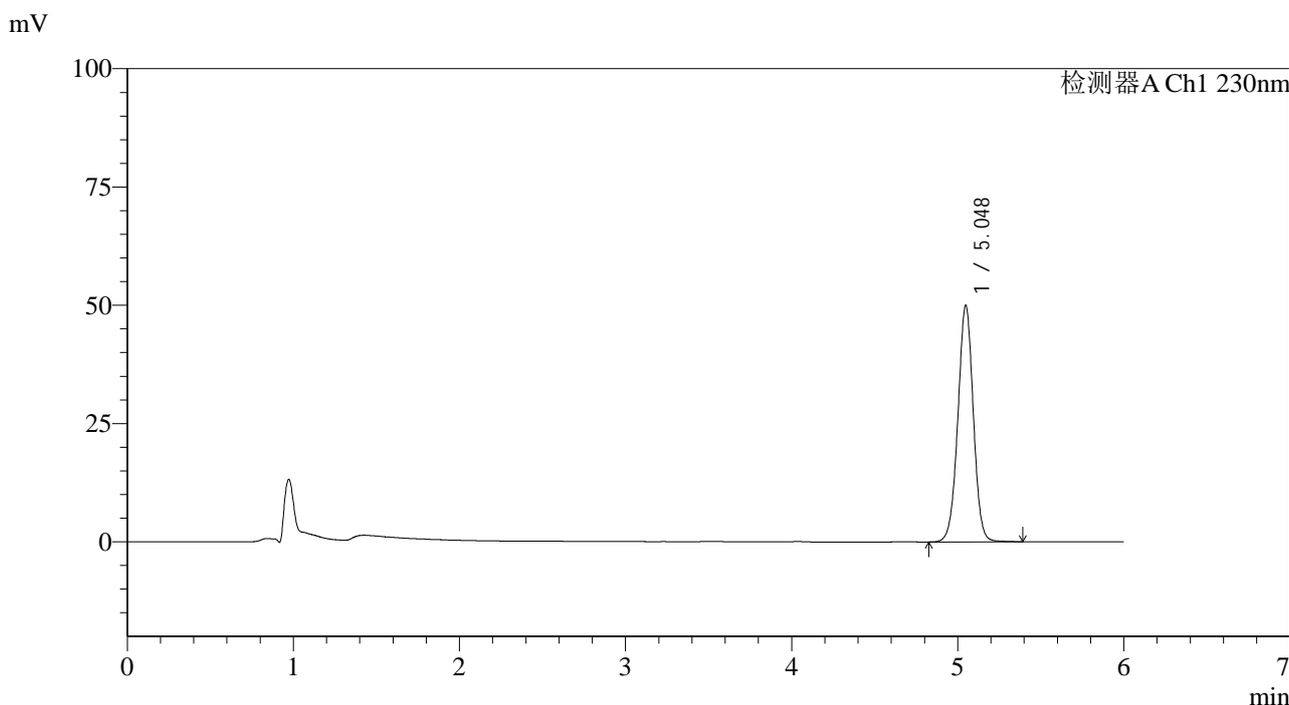
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	319844	100.000	49419	14321	0.992	--
总计		319844	100.000	49419			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1239-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

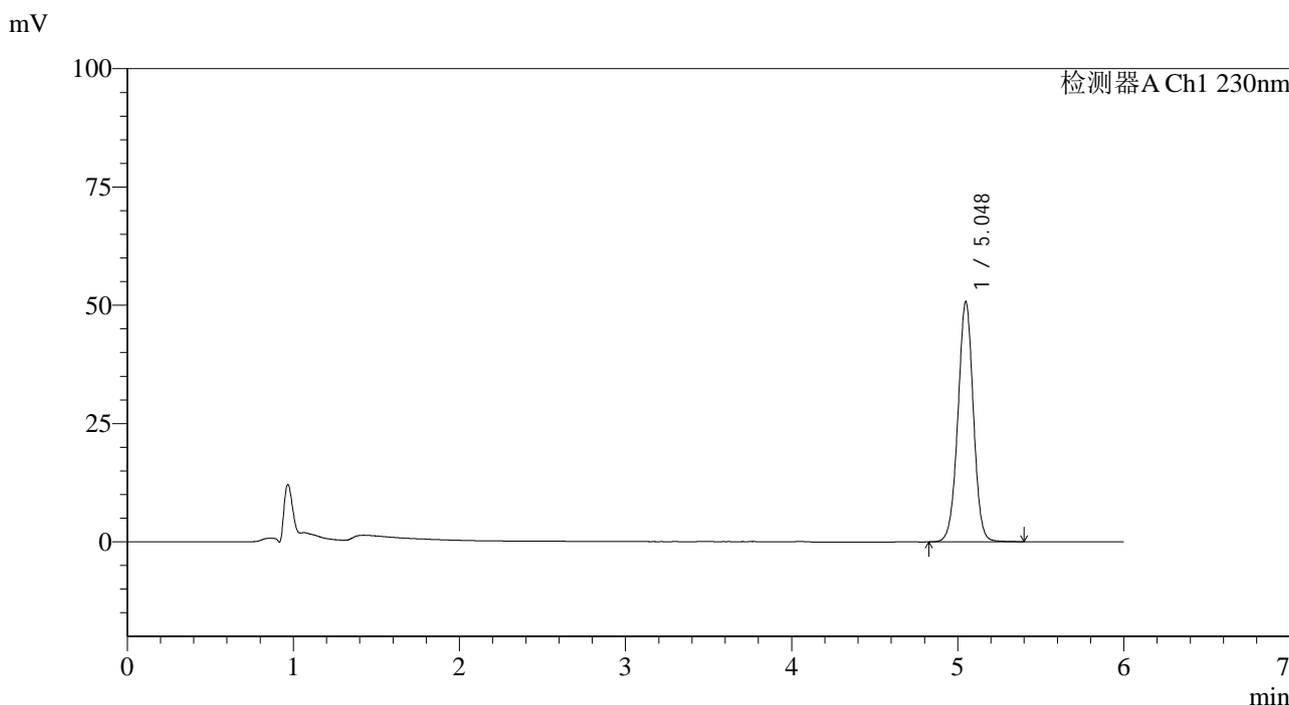
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323519	100.000	49981	14320	0.992	--
总计		323519	100.000	49981			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

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

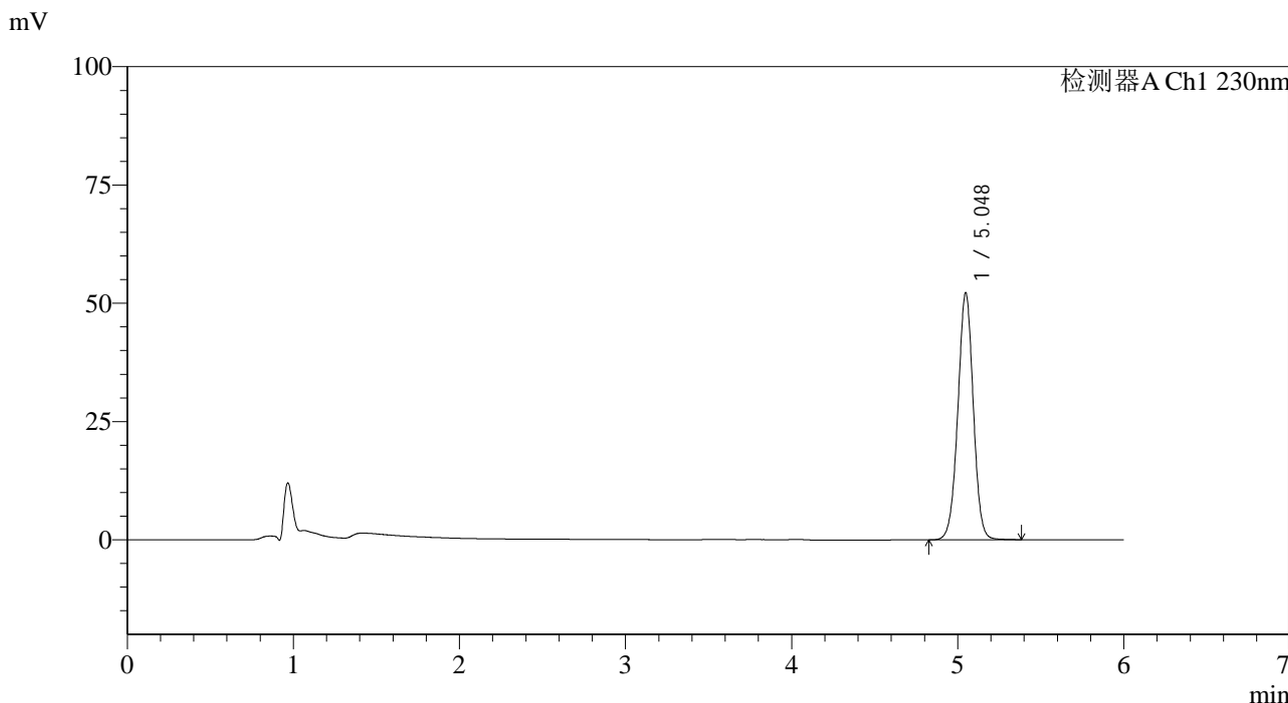


SMF-4037

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

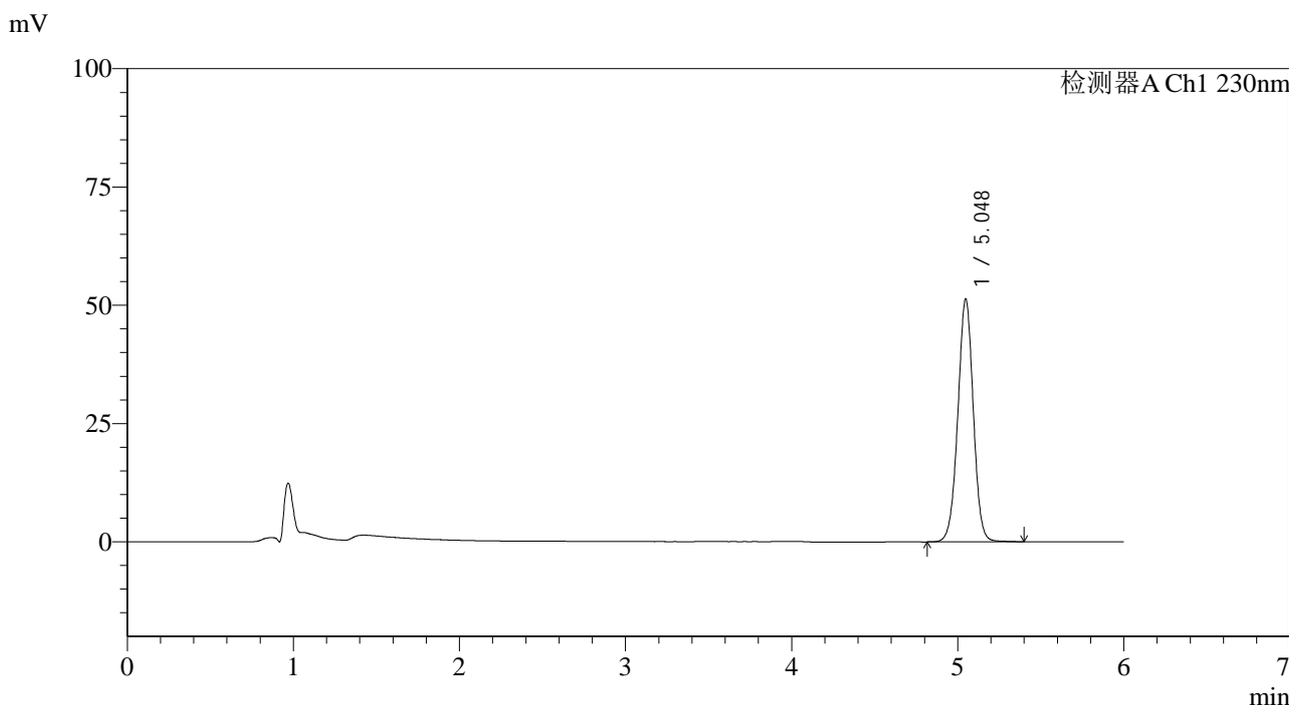
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	337753	100.000	52237	14330	0.993	--
总计		337753	100.000	52237			

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

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

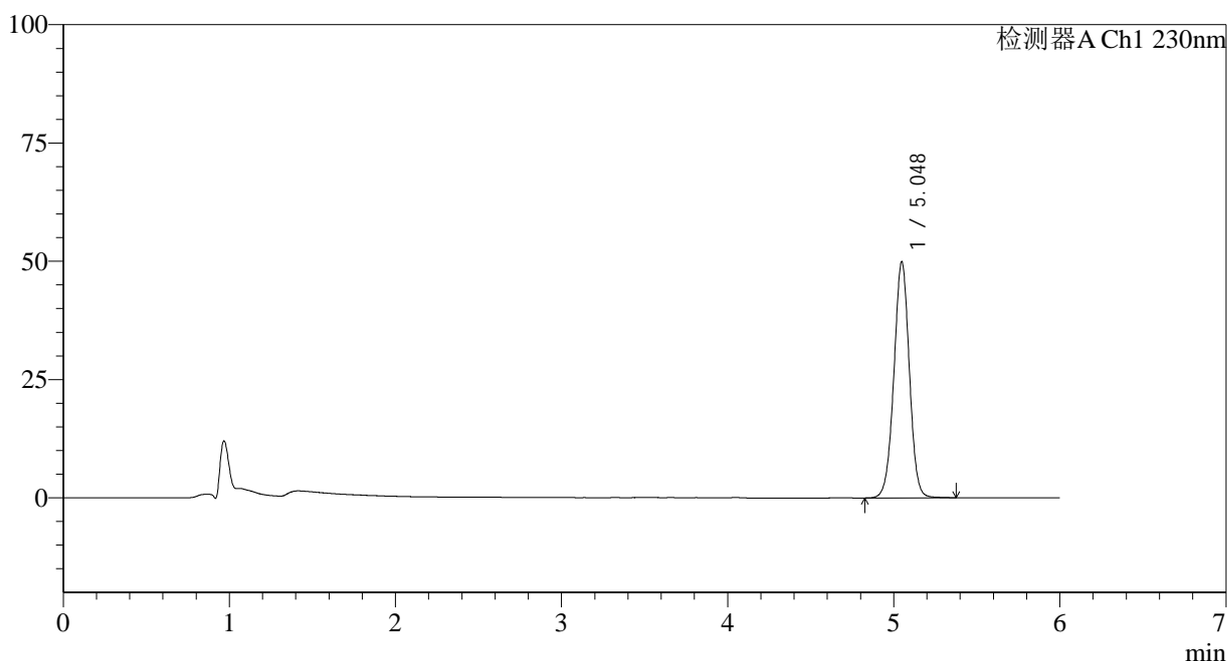
图221 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1243-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

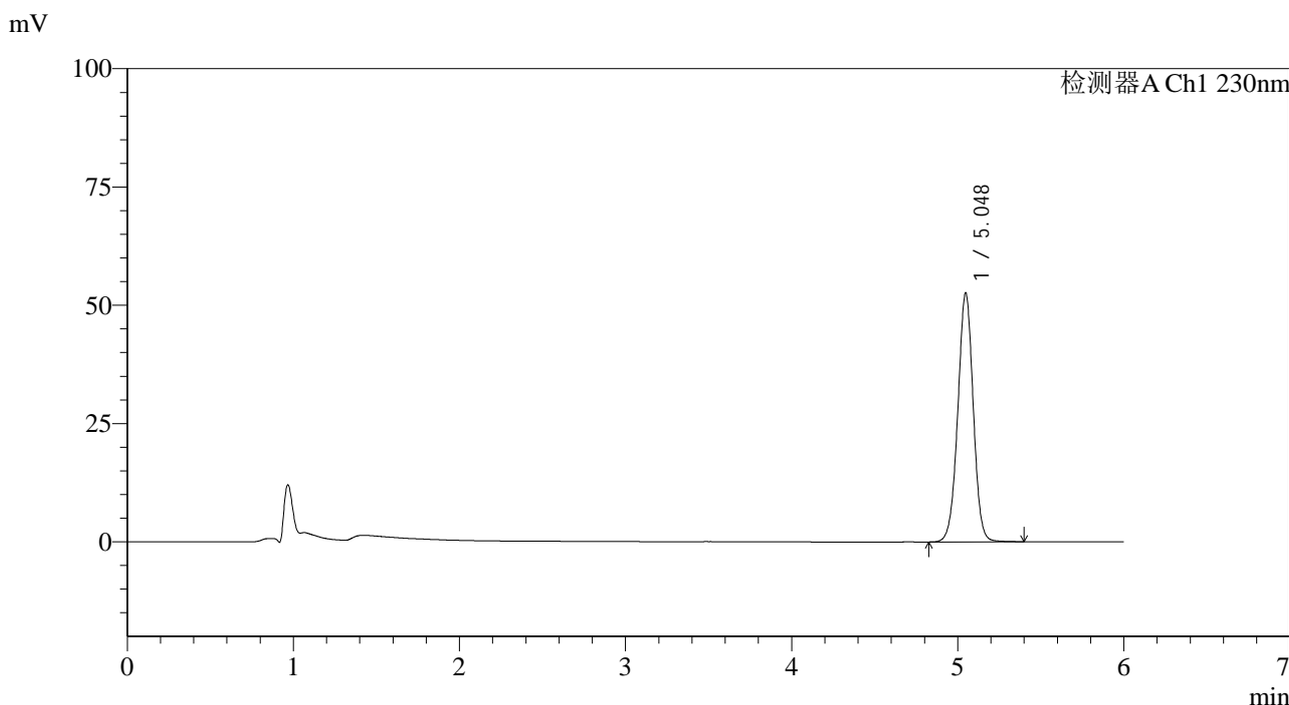
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323028	100.000	49905	14307	0.992	--
总计		323028	100.000	49905			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1244-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	340331	100.000	52624	14332	0.991	--
总计		340331	100.000	52624			

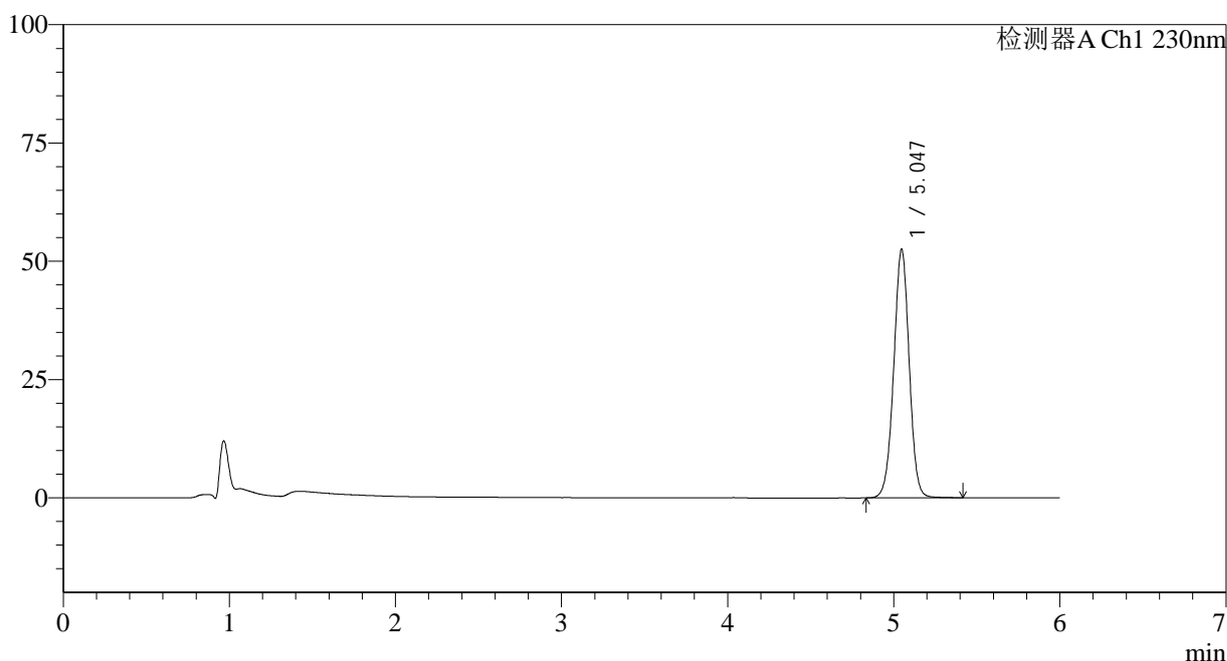
图223 依折麦布片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1245-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	340295	100.000	52573	14299	0.991	--
总计		340295	100.000	52573			

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