



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

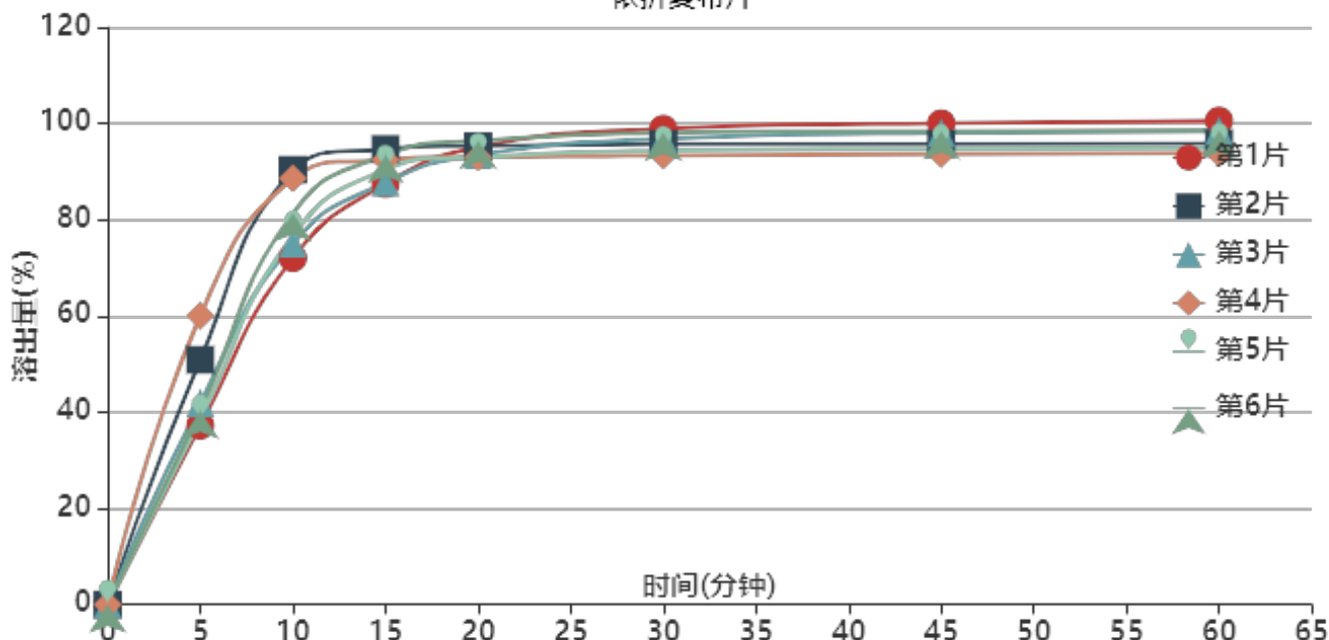
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	338789	339033	338911	338968	338695	338879	0.05
2	10.14	337814	337609				337712	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
33420.02	33304.93	0.25	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



中间条件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	124104	-	124104	37.199	44.79	19.86	37.20	44.79	19.86
	2	169732	-	169732	50.875			50.88		
	3	139700	-	139700	41.874			41.87		
	4	200238	-	200238	60.019			60.02		
	5	128405	-	128405	38.488			38.49		
	6	134339	-	134339	40.267			40.27		
10min	1	239887	-	239887	71.903	80.55	9.27	72.02	80.68	9.29
	2	301040	-	301040	90.233			90.39		
	3	249935	-	249935	74.915			75.04		
	4	295069	-	295069	88.444			88.62		
	5	255509	-	255509	76.586			76.70		
	6	270924	-	270924	81.206			81.33		
15min	1	290559	-	290559	87.092	90.64	3.28	87.42	91.02	3.31
	2	314460	-	314460	94.256			94.68		
	3	291599	-	291599	87.404			87.75		
	4	306834	-	306834	91.970			92.42		
	5	300515	-	300515	90.076			90.42		
	6	310486	-	310486	93.065			93.43		
20min	1	315264	-	315264	94.497	93.71	1.55	95.09	94.36	1.53
	2	315542	-	315542	94.580			95.29		
	3	309744	-	309744	92.842			93.45		
	4	307759	-	307759	92.247			92.97		
	5	307971	-	307971	92.311			92.93		
	6	319505	-	319505	95.768			96.41		
30min	1	327015	-	327015	98.019	95.26	2.29	98.89	96.19	2.24
	2	316030	-	316030	94.726			95.72		
	3	319965	-	319965	95.906			96.80		
	4	308058	-	308058	92.337			93.33		
	5	311722	-	311722	93.435			94.33		
	6	324138	-	324138	97.157			98.09		
45min	1	329828	-	329828	98.862	95.53	2.60	100.03	96.75	2.54
	2	315189	-	315189	94.474			95.75		
	3	323158	-	323158	96.863			98.04		
	4	308049	-	308049	92.334			93.61		
	5	312055	-	312055	93.535			94.71		
	6	323997	-	323997	97.114			98.34		
60min	1	330761	-	330761	99.142	95.53	2.72	100.60	97.03	2.65
	2	314608	-	314608	94.300			95.86		
	3	323593	-	323593	96.993			98.46		
	4	307905	-	307905	92.291			93.84		
	5	311855	-	311855	93.475			94.93		
	6	323617	-	323617	97.001			98.51		
极限	1	335190	-	335190	100.469	98.63	2.04	102.23	100.42	2.02
	2	334219	-	334219	100.178			102.02		
	3	332266	-	332266	99.593			101.35		
	4	326988	-	326988	98.011			99.84		
	5	317036	-	317036	95.028			96.76		
	6	328579	-	328579	98.488			100.29		



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

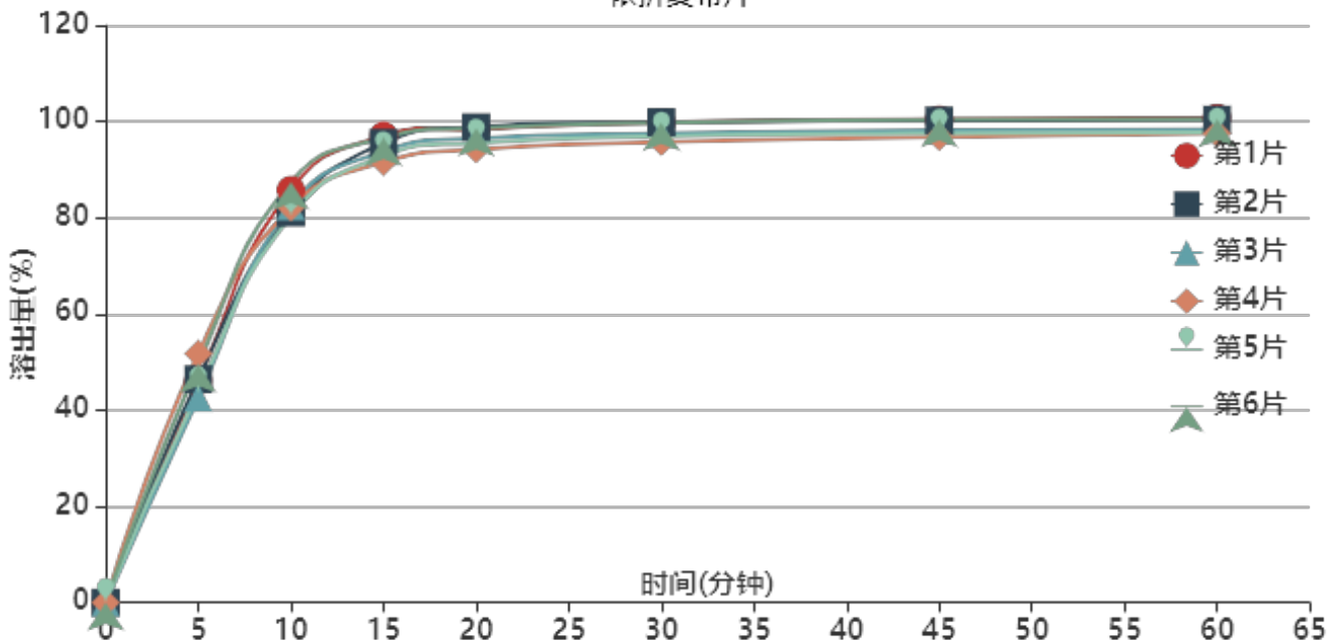
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	337788	337757	337621	338208	337475	337770	0.09
2	10.14	336852	336348				336600	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
33310.65		33195.27		0.25		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



中间条件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	153267	-	153267	46.091	46.72	7.28	46.09	46.72	7.28
	2	154360	-	154360	46.420			46.42		
	3	141572	-	141572	42.574			42.57		
	4	172091	-	172091	51.752			51.75		
	5	146427	-	146427	44.034			44.03		
	6	164499	-	164499	49.469			49.47		
10min	1	284835	-	284835	85.657	83.03	3.37	85.80	83.17	3.37
	2	269038	-	269038	80.907			81.05		
	3	273477	-	273477	82.242			82.37		
	4	272514	-	272514	81.952			82.11		
	5	266611	-	266611	80.177			80.31		
	6	290119	-	290119	87.246			87.39		
15min	1	321366	-	321366	96.643	94.16	2.31	97.04	94.56	2.31
	2	316386	-	316386	95.146			95.53		
	3	310627	-	310627	93.414			93.79		
	4	303104	-	303104	91.151			91.55		
	5	307501	-	307501	92.474			92.85		
	6	319757	-	319757	96.159			96.57		
20min	1	324793	-	324793	97.674	96.31	1.97	98.36	96.98	1.97
	2	326415	-	326415	98.161			98.83		
	3	318585	-	318585	95.807			96.46		
	4	310941	-	310941	93.508			94.18		
	5	315368	-	315368	94.839			95.49		
	6	325361	-	325361	97.845			98.54		
30min	1	328583	-	328583	98.813	97.29	1.81	99.79	98.25	1.81
	2	328751	-	328751	98.864			99.83		
	3	321051	-	321051	96.548			97.49		
	4	315152	-	315152	94.774			95.73		
	5	319186	-	319186	95.988			96.92		
	6	328311	-	328311	98.732			99.72		
45min	1	329793	-	329793	99.177	97.67	1.66	100.45	98.92	1.67
	2	329014	-	329014	98.943			100.20		
	3	322247	-	322247	96.908			98.14		
	4	317614	-	317614	95.515			96.75		
	5	320255	-	320255	96.309			97.53		
	6	329682	-	329682	99.144			100.43		
60min	1	329930	-	329930	99.219	97.67	1.51	100.79	99.21	1.51
	2	328765	-	328765	98.868			100.42		
	3	322154	-	322154	96.880			98.40		
	4	319100	-	319100	95.962			97.49		
	5	319985	-	319985	96.228			97.74		
	6	328654	-	328654	98.835			100.42		
极限	1	331377	-	331377	99.654	98.42	1.15	101.52	100.26	1.16
	2	329998	-	329998	99.239			101.09		
	3	322193	-	322193	96.892			98.70		
	4	327047	-	327047	98.352			100.17		
	5	323442	-	323442	97.267			99.07		
	6	329616	-	329616	99.124			101.01		



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

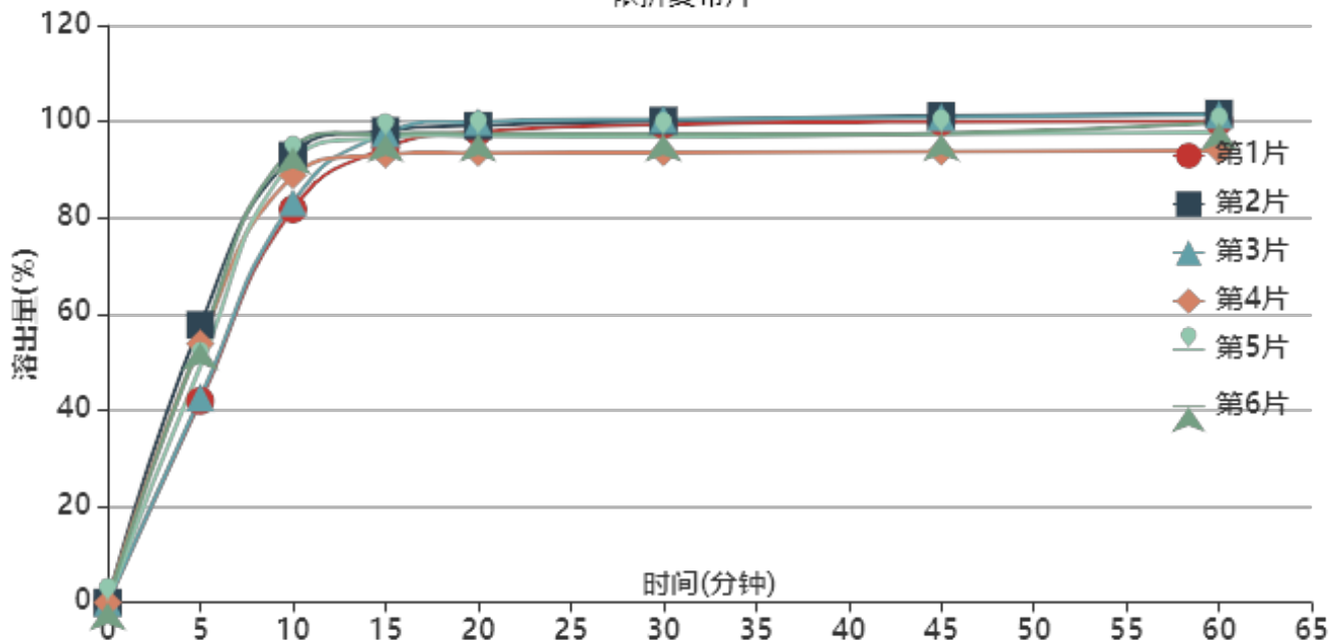
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	337383	337620	337500	337381	337409	337459	0.04
2	10.14	336747	339238				337992	0.53
单位质量响应值			RSD%		判断			
33279.98		33332.54		0.12		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



中间条件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	139627	-	139627	41.922	49.85	13.06	41.92	49.86	13.06
	2	192263	-	192263	57.726			57.73		
	3	141815	-	141815	42.579			42.58		
	4	179164	-	179164	53.793			53.79		
	5	163368	-	163368	49.050			49.05		
	6	180050	-	180050	54.059			54.06		
10min	1	271905	-	271905	81.638	88.72	6.01	81.76	88.88	6.02
	2	309005	-	309005	92.777			92.95		
	3	276545	-	276545	83.031			83.16		
	4	295121	-	295121	88.608			88.77		
	5	305779	-	305779	91.808			91.96		
	6	314689	-	314689	94.483			94.65		
15min	1	313401	-	313401	94.097	95.78	2.04	94.47	96.20	2.04
	2	325046	-	325046	97.593			98.04		
	3	323595	-	323595	97.157			97.53		
	4	308759	-	308759	92.703			93.13		
	5	320449	-	320449	96.213			96.64		
	6	322779	-	322779	96.912			97.36		
20min	1	323650	-	323650	97.174	96.77	2.35	97.83	97.47	2.32
	2	327735	-	327735	98.400			99.14		
	3	330703	-	330703	99.292			99.96		
	4	308888	-	308888	92.742			93.45		
	5	320649	-	320649	96.273			96.98		
	6	322178	-	322178	96.732			97.47		
30min	1	327708	-	327708	98.392	96.96	2.71	99.34	97.96	2.68
	2	330151	-	330151	99.126			100.17		
	3	331437	-	331437	99.512			100.48		
	4	308281	-	308281	92.560			93.54		
	5	319051	-	319051	95.793			96.79		
	6	321045	-	321045	96.392			97.42		
45min	1	328785	-	328785	98.716	97.15	2.91	99.96	98.43	2.88
	2	332502	-	332502	99.832			101.17		
	3	331716	-	331716	99.596			100.86		
	4	307924	-	307924	92.452			93.71		
	5	320024	-	320024	96.085			97.37		
	6	320385	-	320385	96.194			97.51		
60min	1	327951	-	327951	98.465	97.50	2.91	100.00	99.07	2.89
	2	333138	-	333138	100.023			101.66		
	3	332430	-	332430	99.810			101.37		
	4	307931	-	307931	92.454			93.99		
	5	320296	-	320296	96.167			97.74		
	6	326650	-	326650	98.075			99.68		
极限	1	330810	-	330810	99.324	99.69	1.91	101.15	101.56	1.91
	2	337259	-	337259	101.260			103.20		
	3	332178	-	332178	99.734			101.60		
	4	320546	-	320546	96.242			98.06		
	5	333300	-	333300	100.071			101.94		
	6	338134	-	338134	101.523			103.42		



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

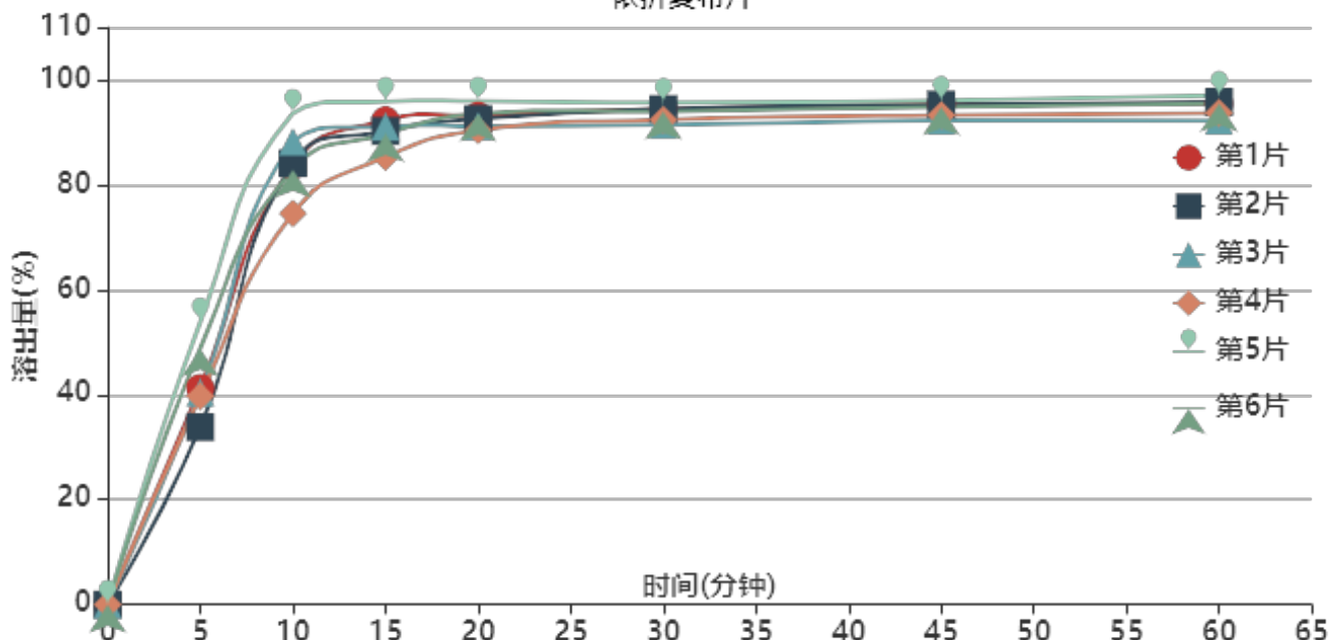
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	338316	338473	338024	337205	338425	338089	0.16
2	10.14	337417	337314				337366	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
33342.11		33270.81		0.16	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



中间条件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	137492	-	137492	41.281	42.96	16.65	41.28	42.96	16.66
	2	112655	-	112655	33.824			33.82		
	3	134536	-	134536	40.393			40.39		
	4	132049	-	132049	39.647			39.65		
	5	179241	-	179241	53.816			53.82		
	6	162530	-	162530	48.798			48.80		
10min	1	278334	-	278334	83.568	84.36	7.48	83.69	84.49	7.48
	2	279681	-	279681	83.972			84.07		
	3	293458	-	293458	88.109			88.23		
	4	247762	-	247762	74.389			74.51		
	5	311149	-	311149	93.420			93.58		
	6	275541	-	275541	82.729			82.88		
15min	1	306058	-	306058	91.892	90.34	3.80	92.27	90.72	3.81
	2	299288	-	299288	89.859			90.21		
	3	302078	-	302078	90.697			91.08		
	4	282915	-	282915	84.943			85.29		
	5	317754	-	317754	95.403			95.84		
	6	297305	-	297305	89.264			89.66		
20min	1	308070	-	308070	92.496	92.11	2.08	93.15	92.77	2.11
	2	306095	-	306095	91.903			92.53		
	3	301382	-	301382	90.488			91.15		
	4	298974	-	298974	89.765			90.36		
	5	316974	-	316974	95.169			95.90		
	6	309260	-	309260	92.853			93.52		
30min	1	311453	-	311453	93.511	92.79	1.64	94.44	93.72	1.66
	2	311550	-	311550	93.541			94.44		
	3	301403	-	301403	90.494			91.42		
	4	304812	-	304812	91.517			92.38		
	5	315261	-	315261	94.655			95.67		
	6	309801	-	309801	93.015			93.96		
45min	1	313533	-	313533	94.136	93.28	1.51	95.34	94.48	1.53
	2	313406	-	313406	94.098			95.28		
	3	303260	-	303260	91.052			92.25		
	4	306768	-	306768	92.105			93.25		
	5	315495	-	315495	94.725			96.02		
	6	311540	-	311540	93.538			94.76		
60min	1	312890	-	312890	93.943	93.44	1.79	95.43	94.93	1.79
	2	314082	-	314082	94.301			95.76		
	3	302235	-	302235	90.744			92.22		
	4	307282	-	307282	92.259			93.68		
	5	317778	-	317778	95.410			96.99		
	6	313051	-	313051	93.991			95.49		
极限	1	317218	-	317218	95.242	95.46	1.65	97.01	97.23	1.67
	2	321419	-	321419	96.504			98.25		
	3	311115	-	311115	93.410			95.16		
	4	313208	-	313208	94.038			95.73		
	5	325262	-	325262	97.657			99.53		
	6	319469	-	319469	95.918			97.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-08

复核者:

未审阅版本

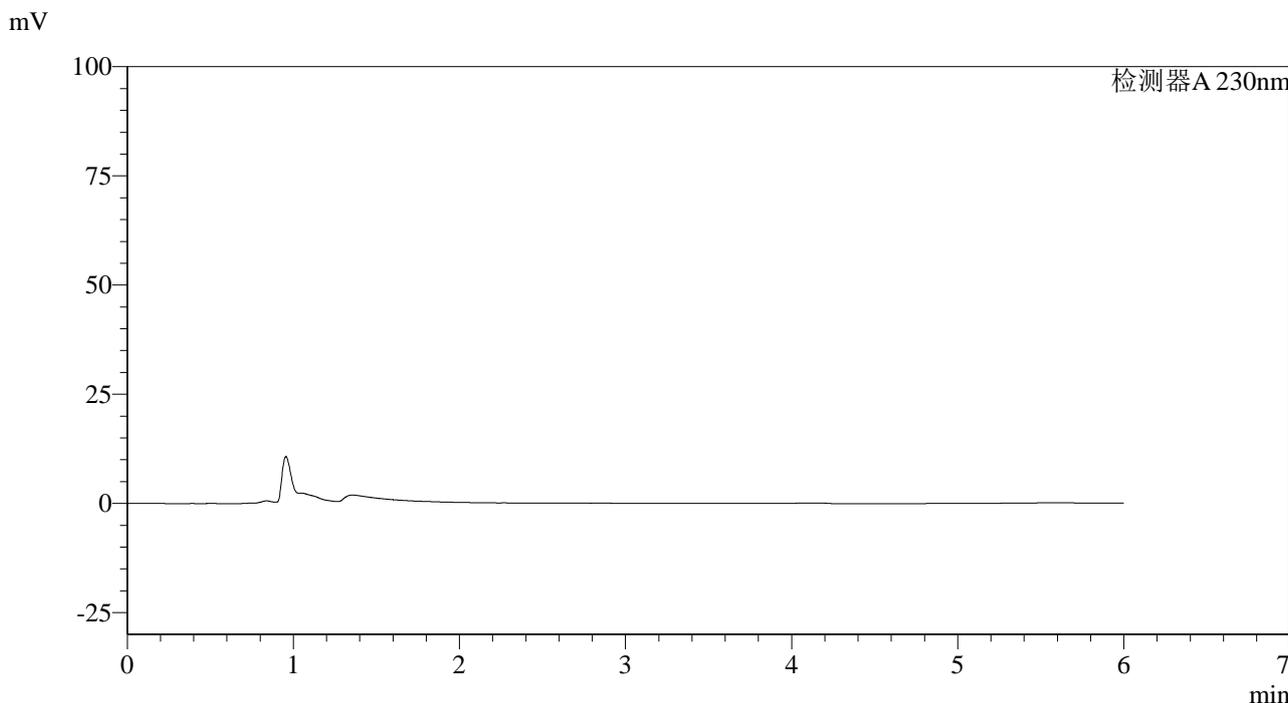


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1190-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 10:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

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

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

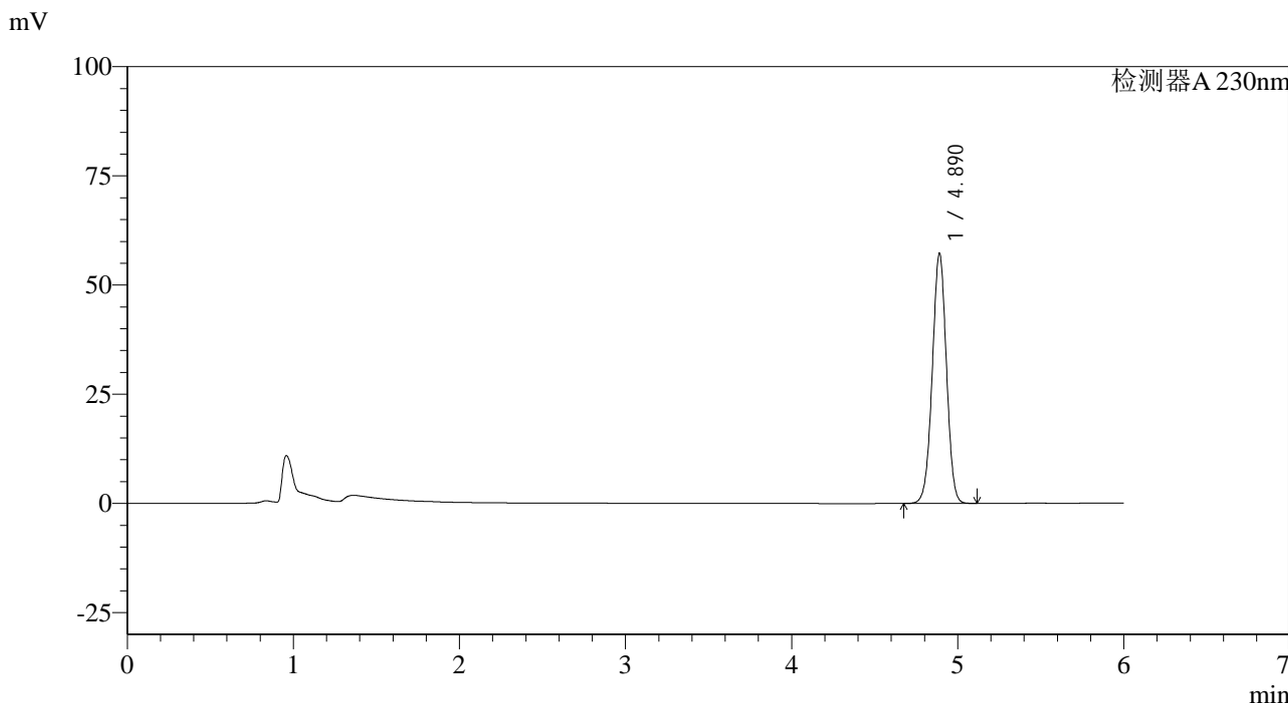


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1191-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	338789	100.000	57275	15857	0.995	--
总计		338789	100.000	57275			

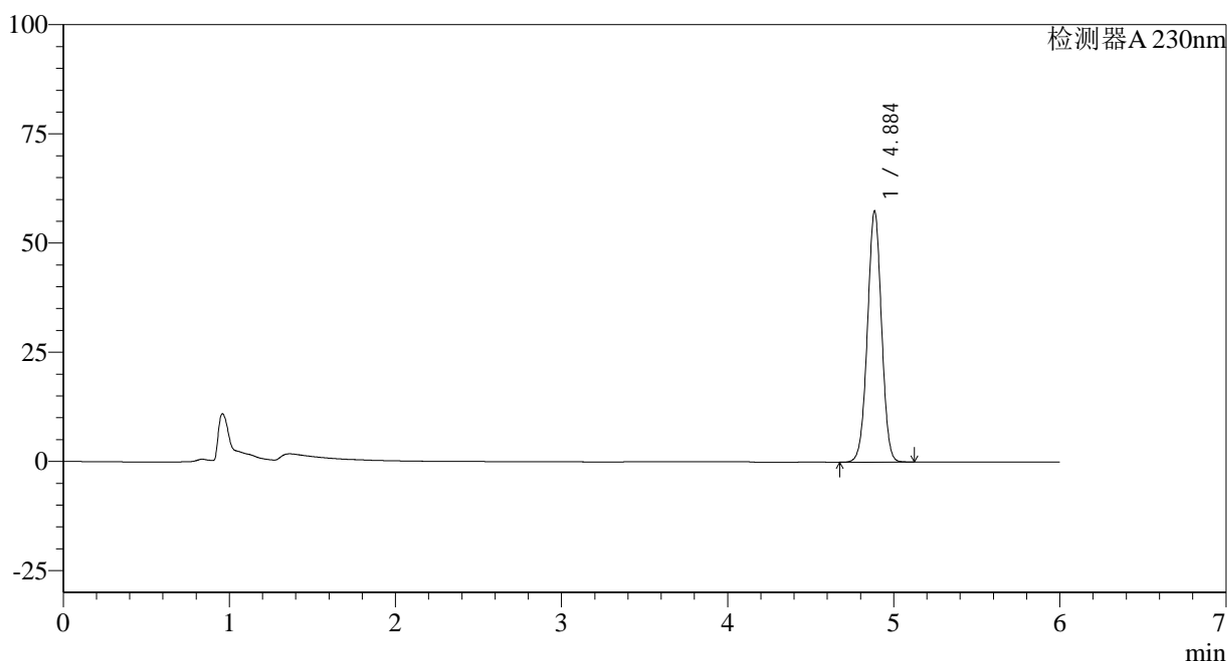
图2 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-13/10-1192-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

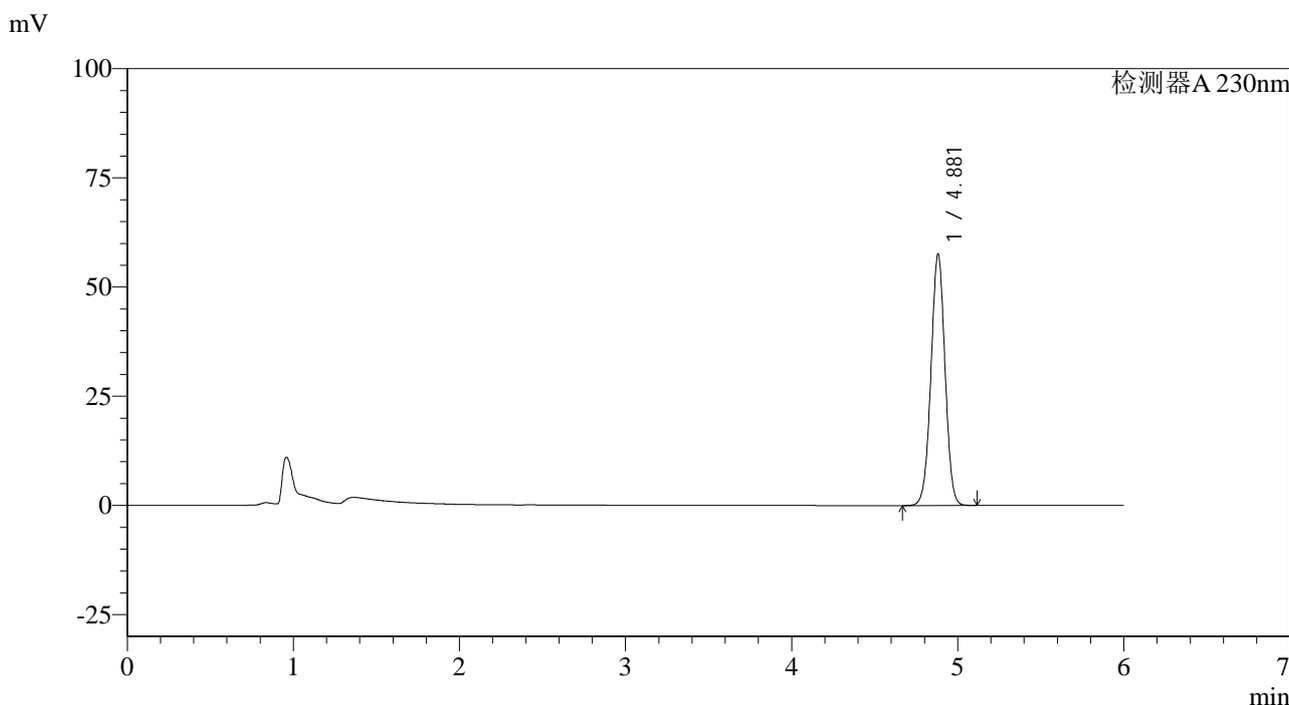
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	339033	100.000	57175	15898	0.999	--
总计		339033	100.000	57175			

图3 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1193-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.881	338911	100.000	57566	15929	1.004	--
总计		338911	100.000	57566			

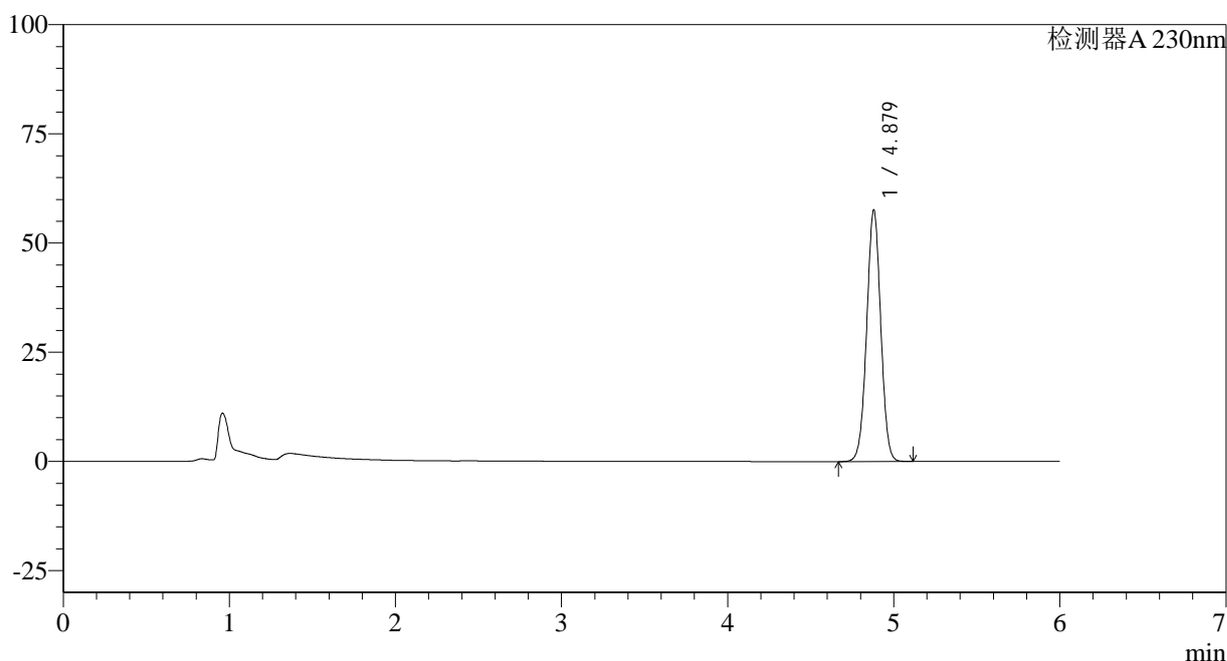
图4 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1194-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

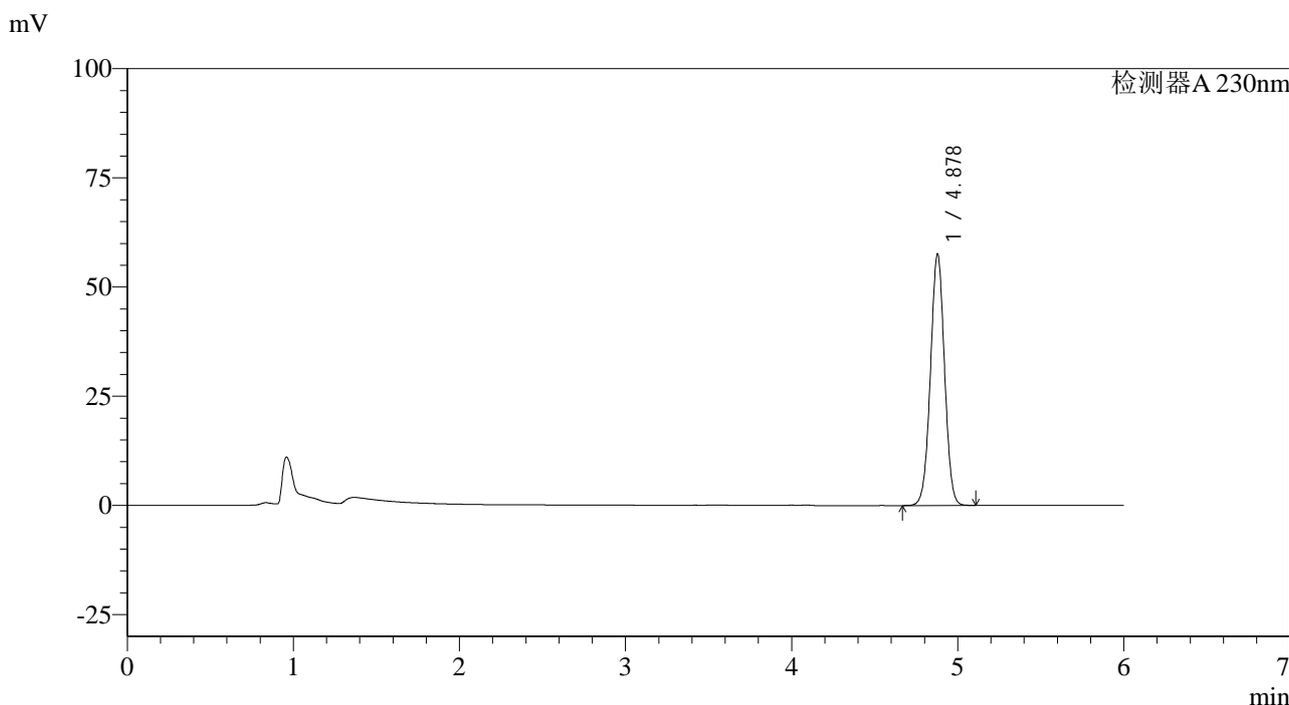
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.879	338968	100.000	57606	15918	1.005	--
总计		338968	100.000	57606			

图5 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1195-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	338695	100.000	57531	15922	1.008	--
总计		338695	100.000	57531			

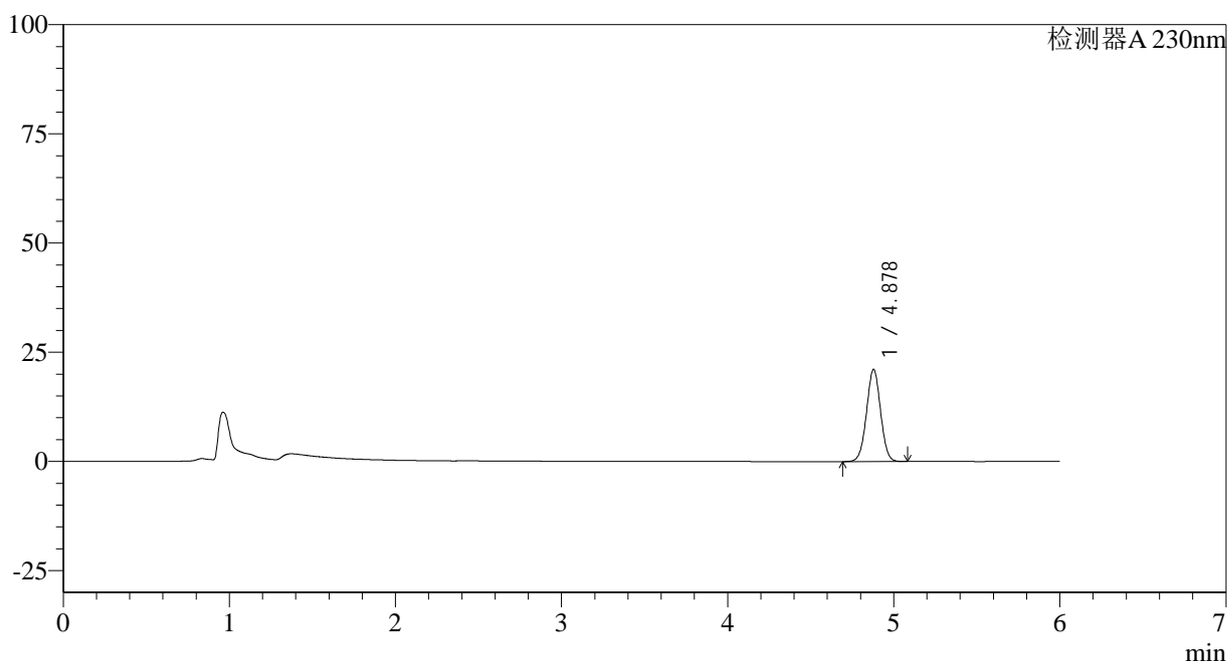
图6 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-13/10-1196-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	124104	100.000	21096	15921	1.009	--
总计		124104	100.000	21096			

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

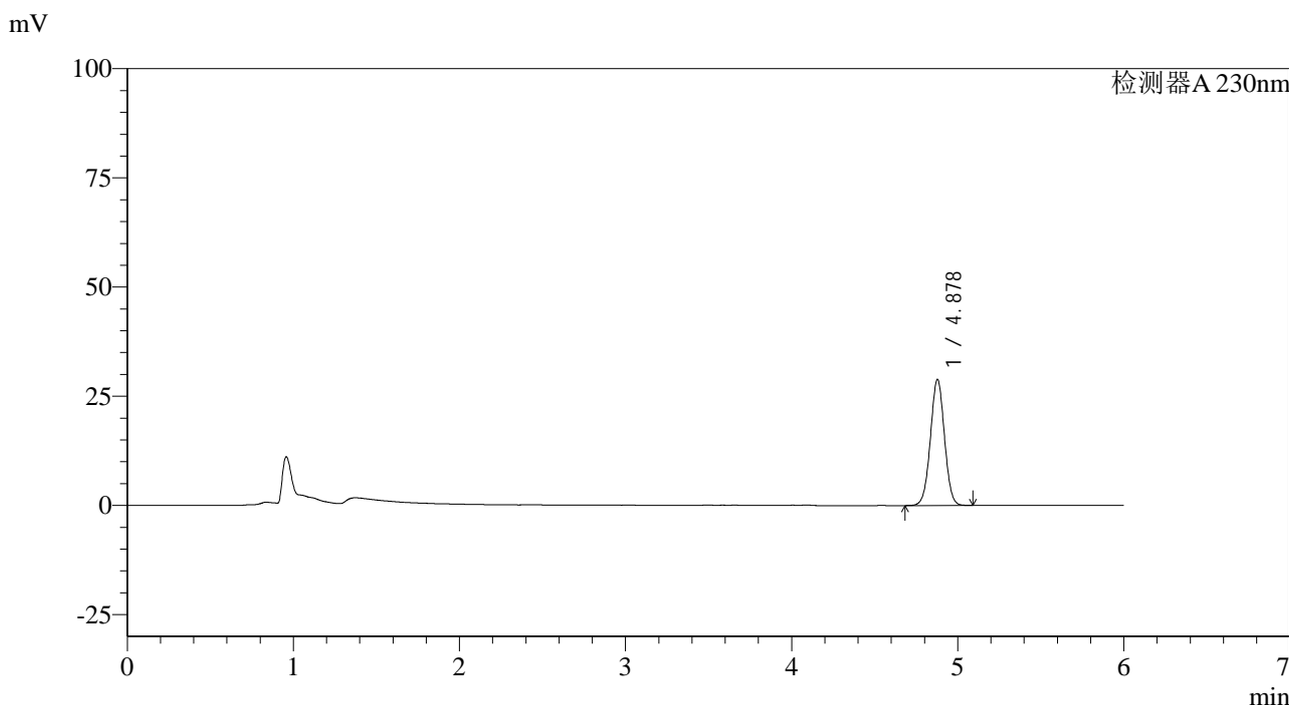


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1197-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	169732	100.000	28825	15926	1.011	--
总计		169732	100.000	28825			

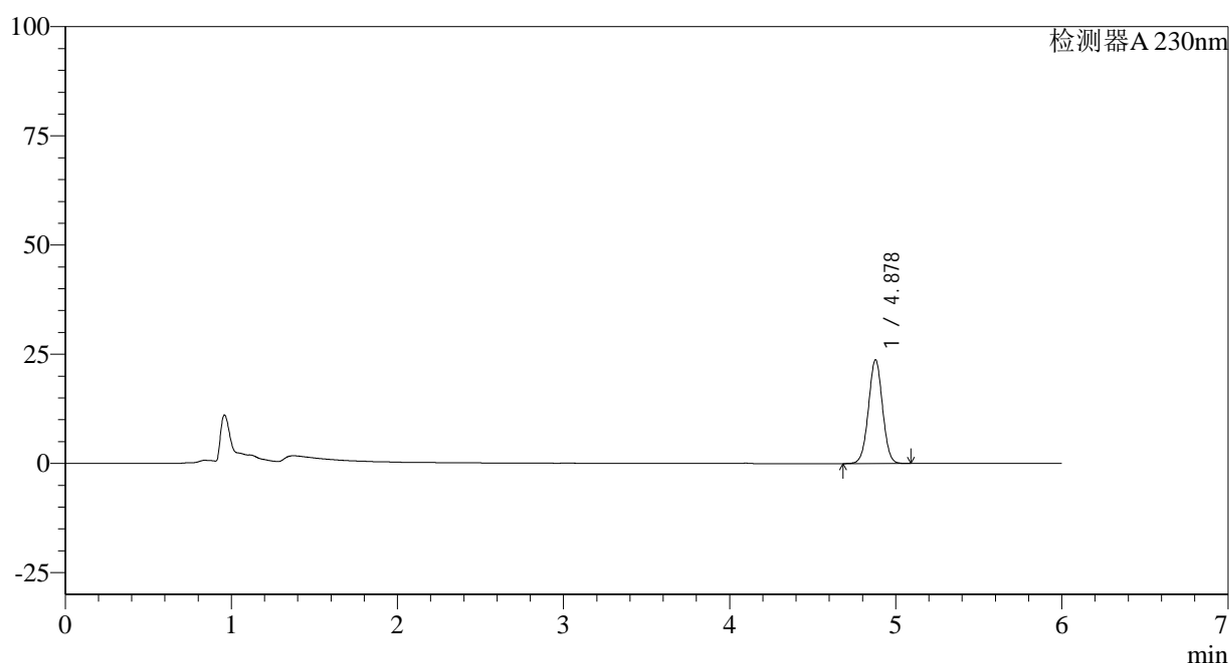
图8 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1198-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	139700	100.000	23738	15932	1.012	--
总计		139700	100.000	23738			

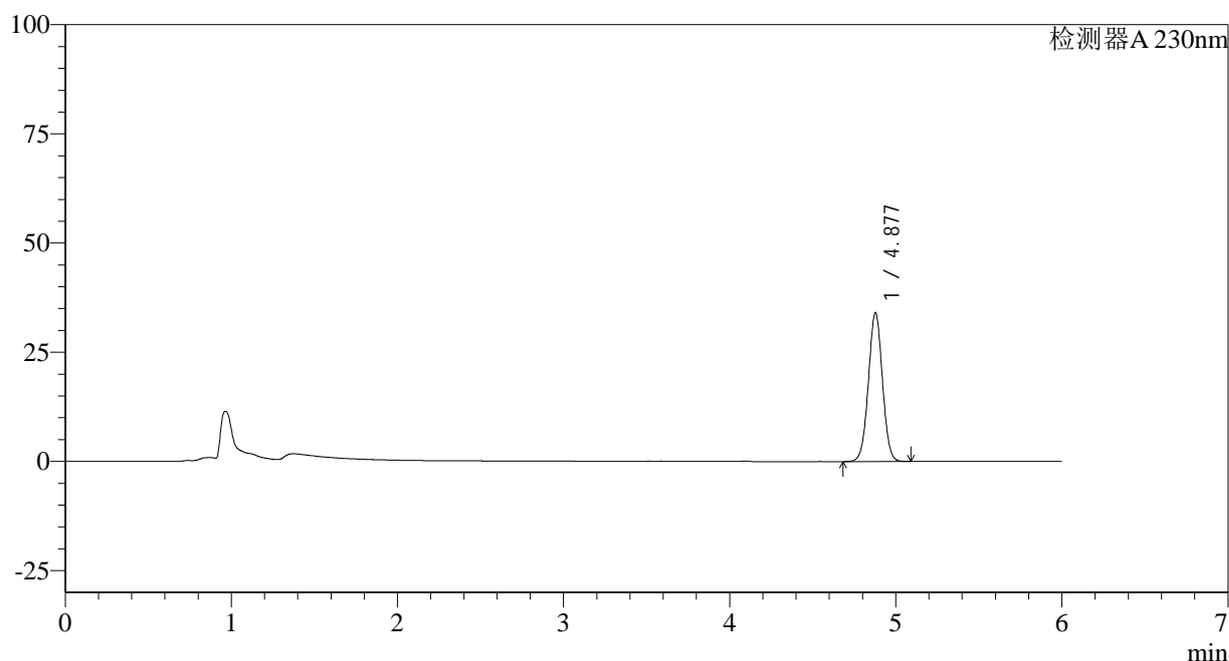
图9 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1199-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	200238	100.000	34015	15949	1.013	--
总计		200238	100.000	34015			

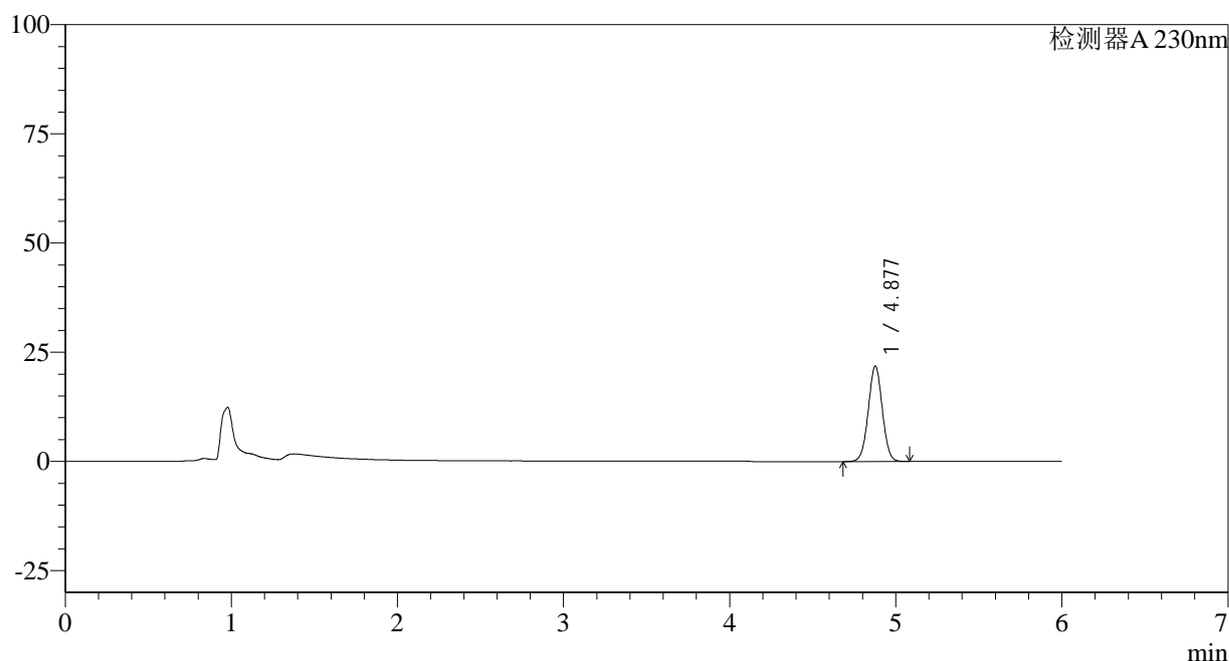
图10 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1200-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	128405	100.000	21792	15948	1.014	--
总计		128405	100.000	21792			

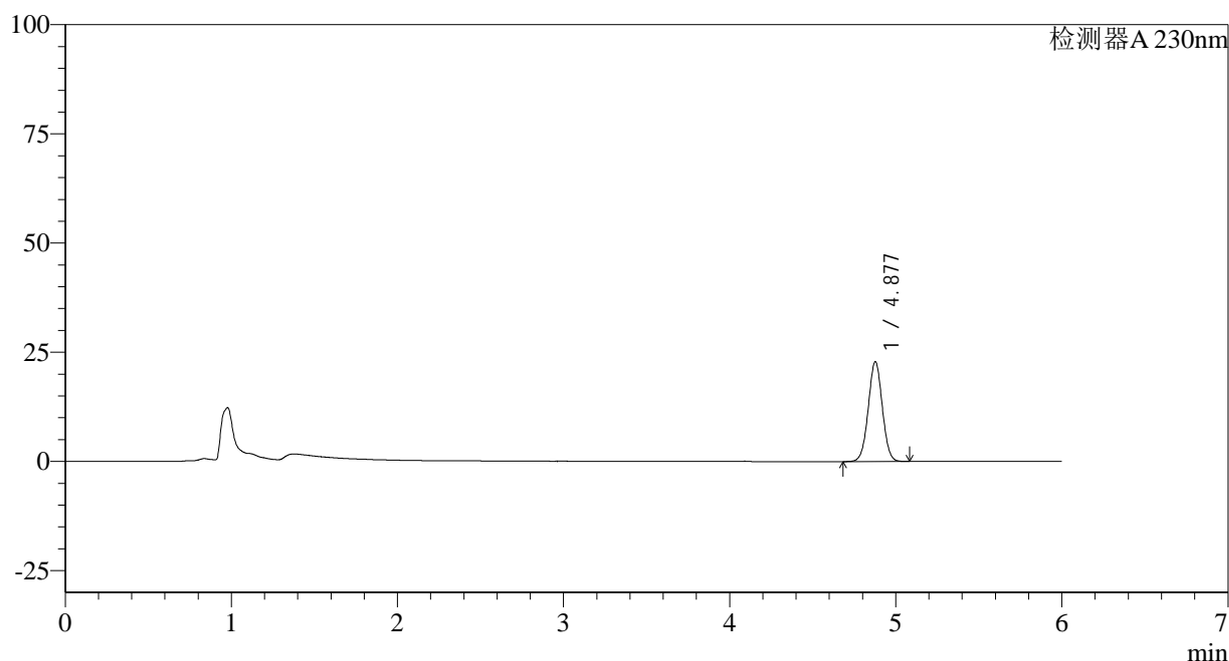
图11 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1201-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	134339	100.000	22794	15944	1.015	--
总计		134339	100.000	22794			

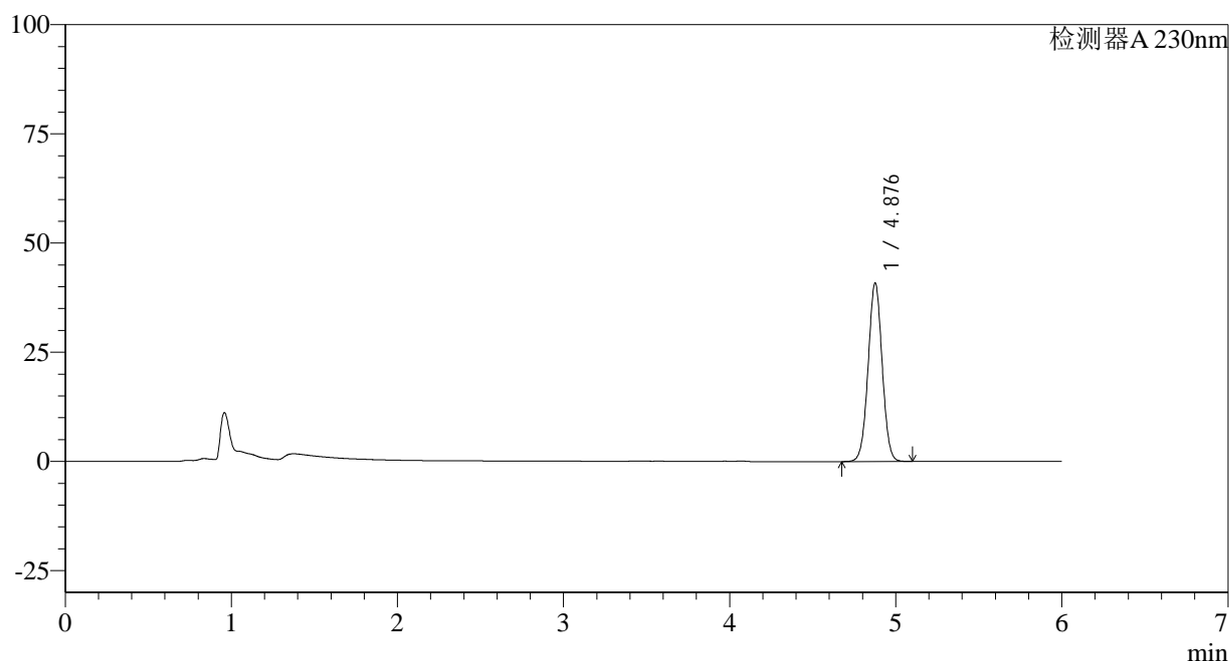
图12 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1202-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	239887	100.000	40660	15976	1.016	--
总计		239887	100.000	40660			

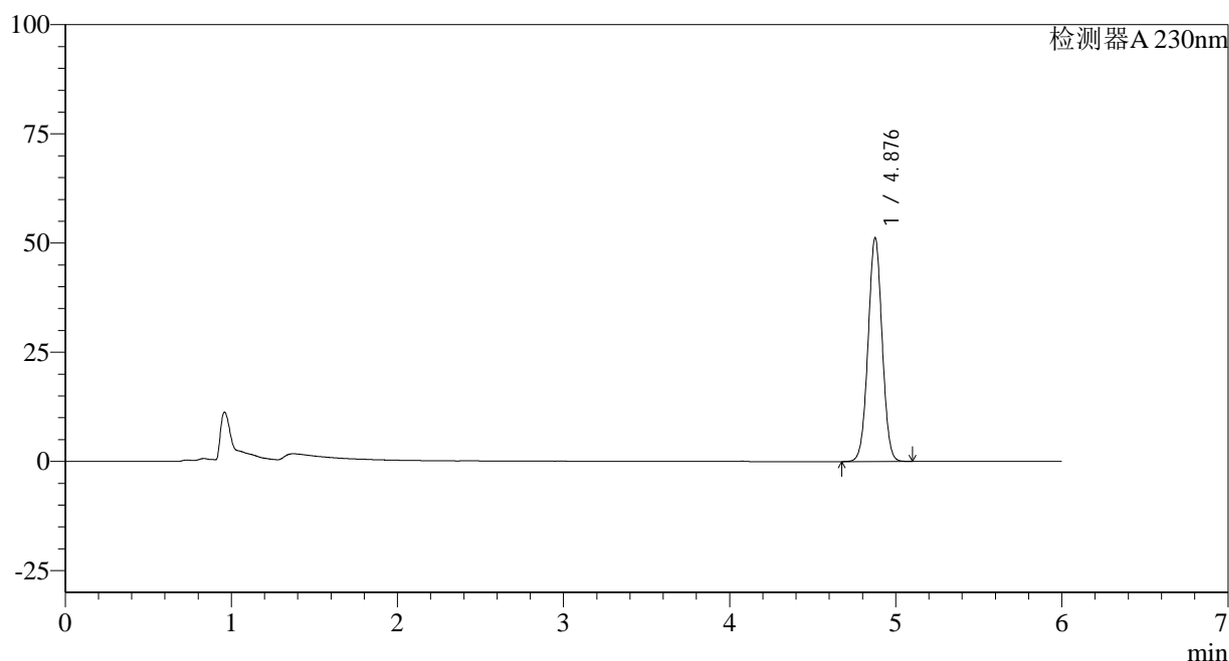
图13 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1203-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	301040	100.000	50989	15913	1.017	--
总计		301040	100.000	50989			

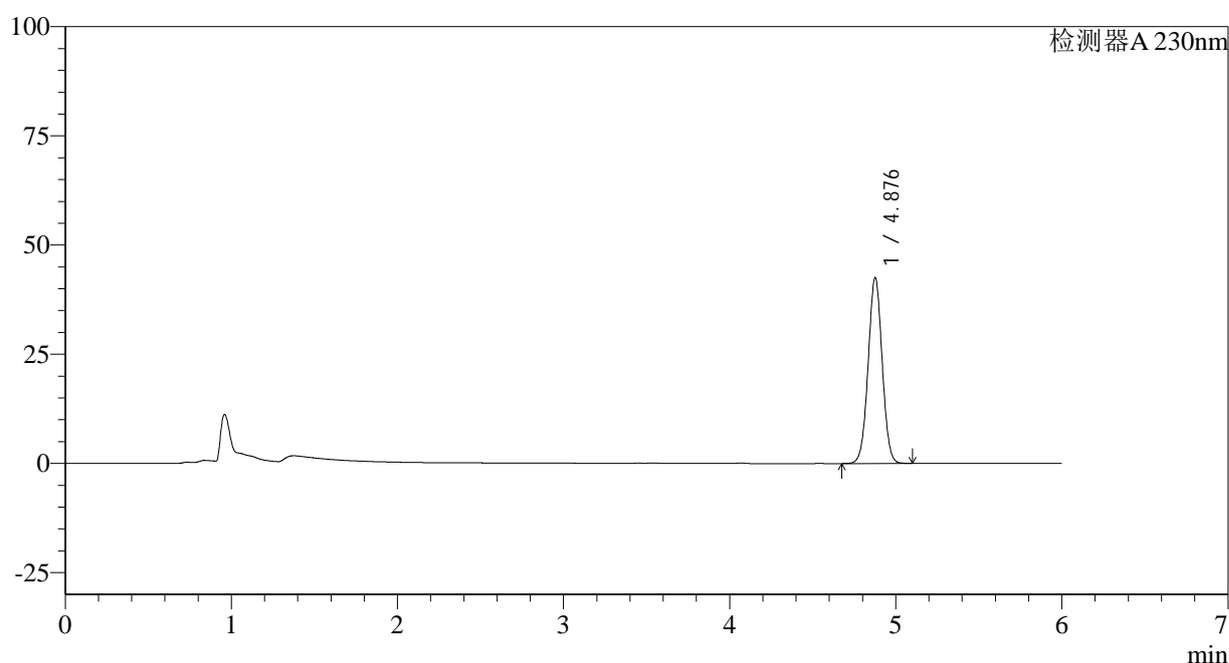
图14 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1204-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	249935	100.000	42326	15949	1.018	--
总计		249935	100.000	42326			

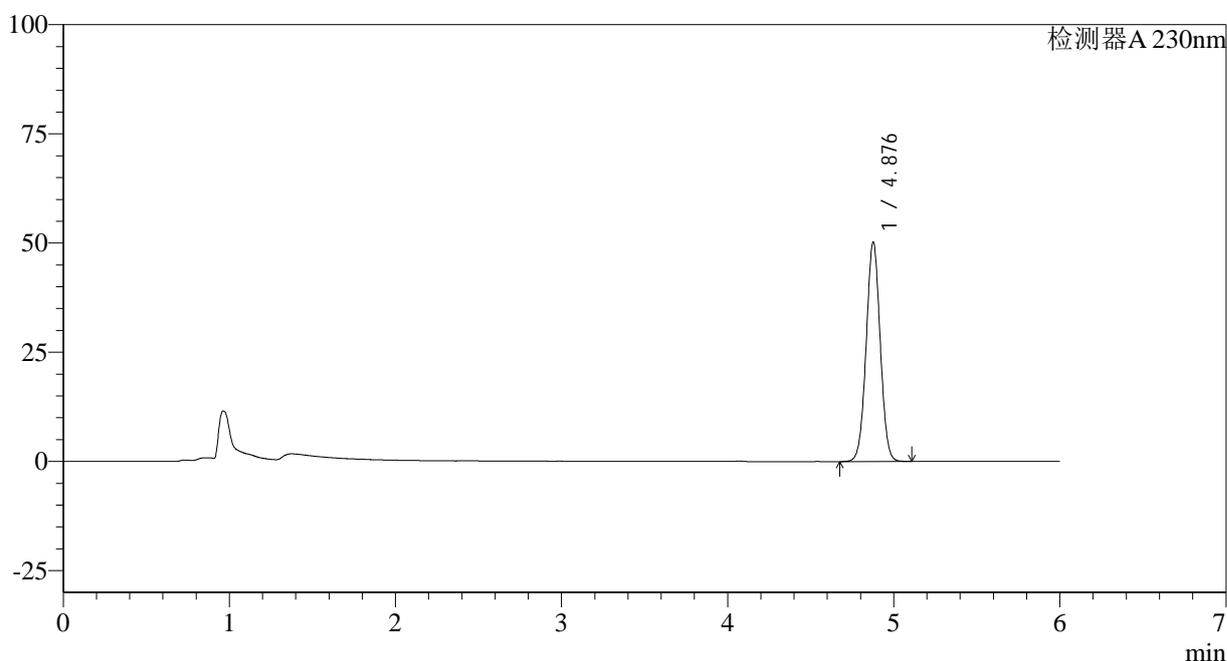
图15 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1205-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	295069	100.000	49987	15940	1.019	--
总计		295069	100.000	49987			

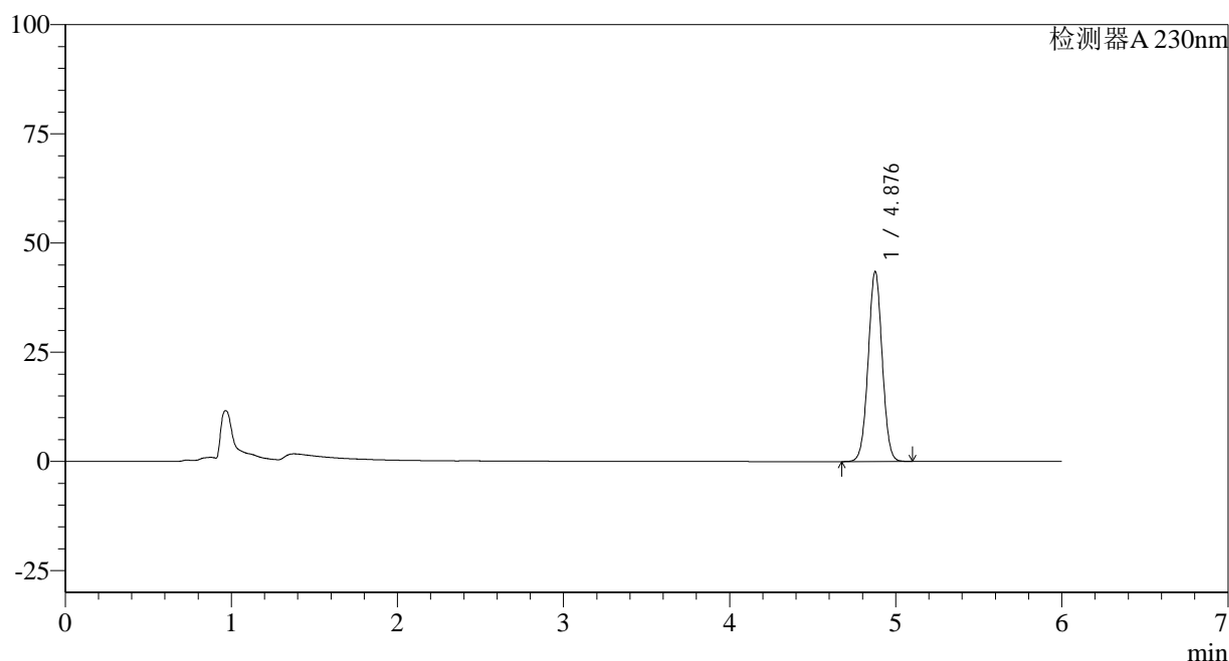
图16 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1206-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

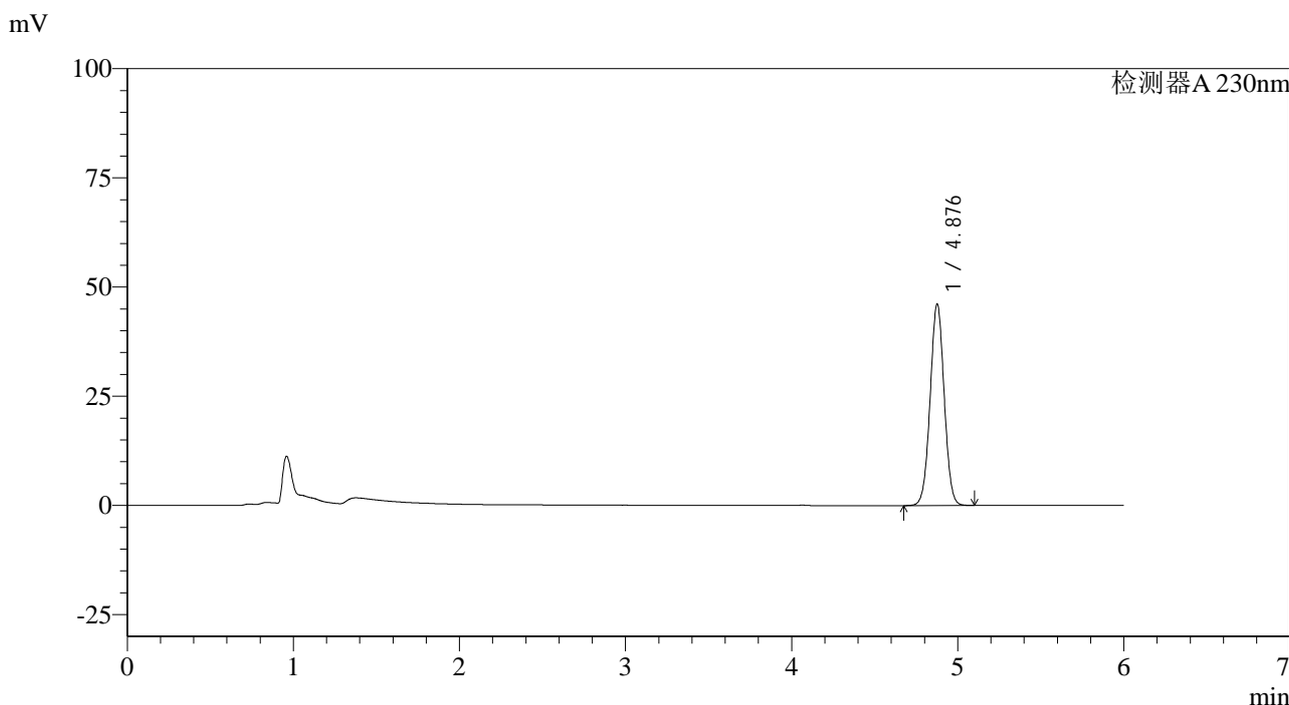
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	255509	100.000	43286	15943	1.019	--
总计		255509	100.000	43286			

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

<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 - 28-13/10-1207-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

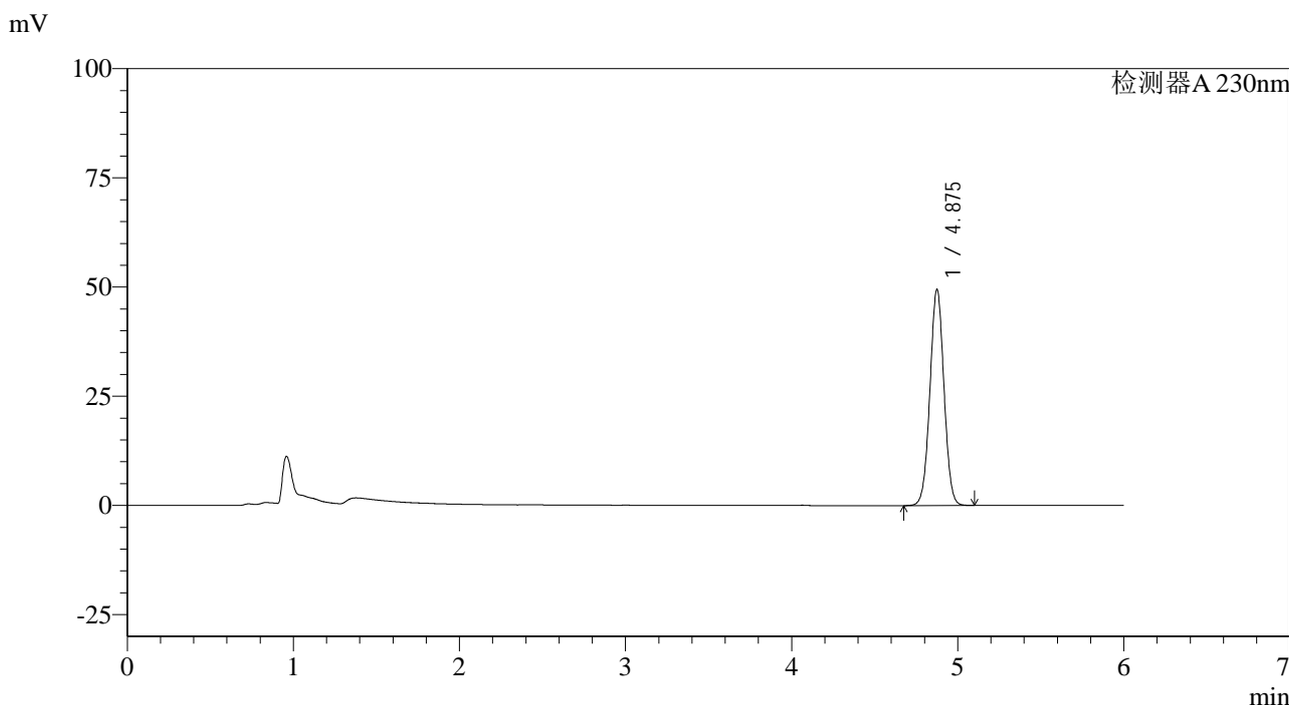
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	270924	100.000	45894	15963	1.020	--
总计		270924	100.000	45894			

图18 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1208-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

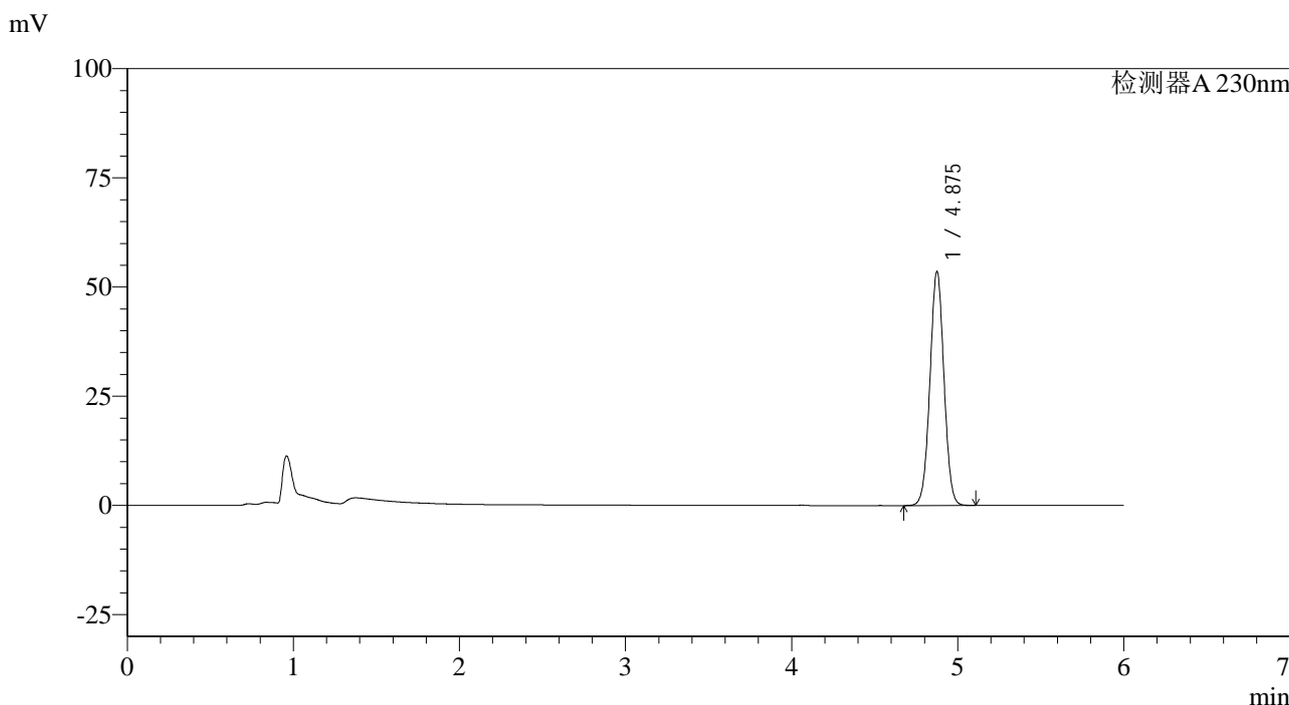
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	290559	100.000	49366	15937	1.021	--
总计		290559	100.000	49366			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1209-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

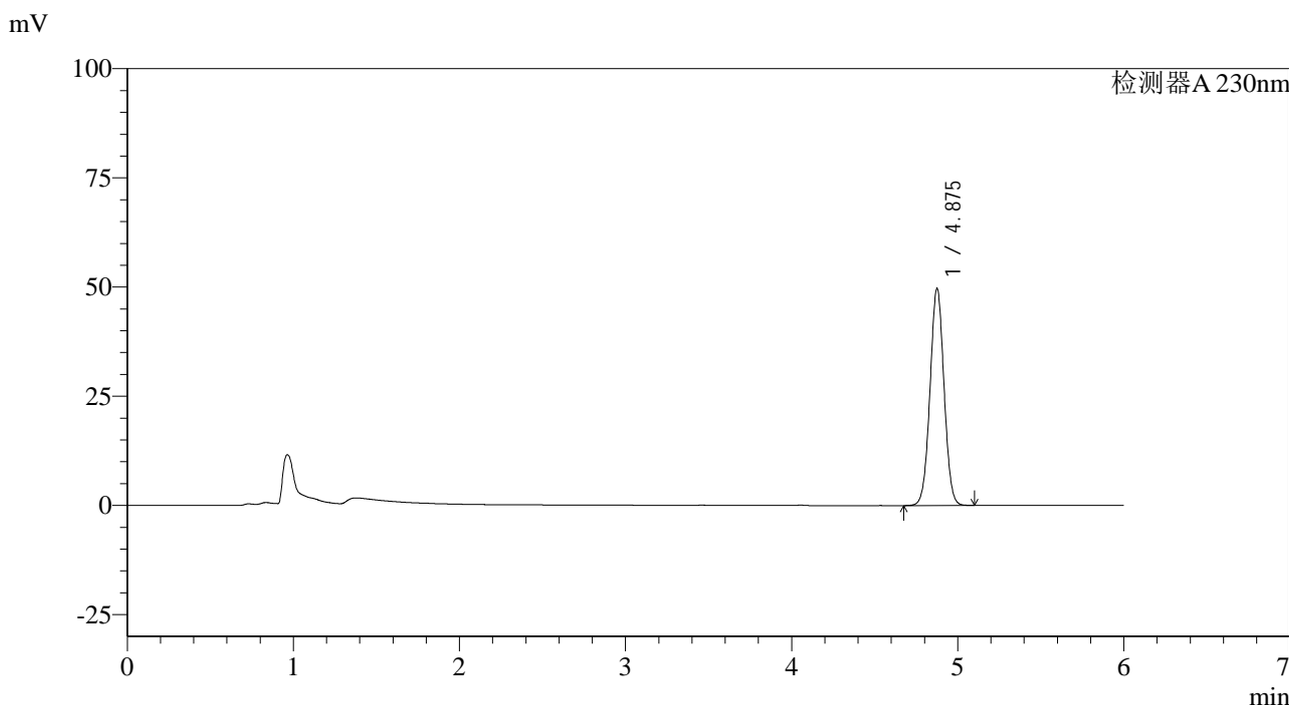
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	314460	100.000	53472	15965	1.022	--
总计		314460	100.000	53472			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1210-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	291599	100.000	49534	15961	1.022	--
总计		291599	100.000	49534			

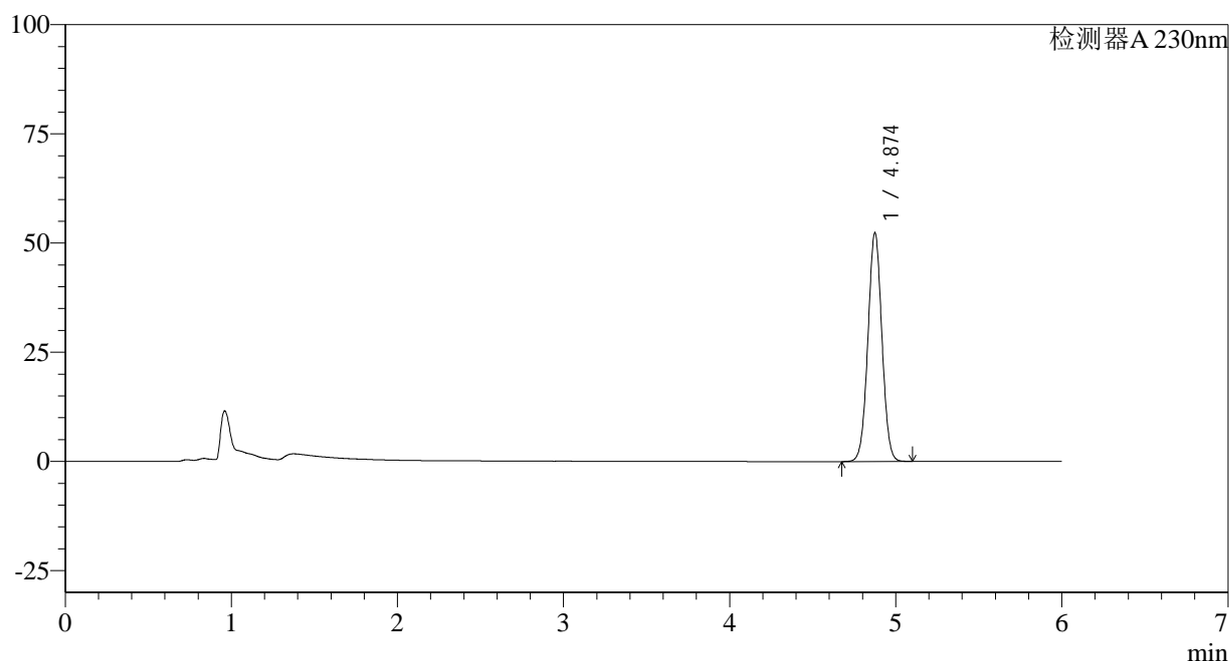
图21 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1211-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	306834	100.000	52286	16018	1.021	--
总计		306834	100.000	52286			

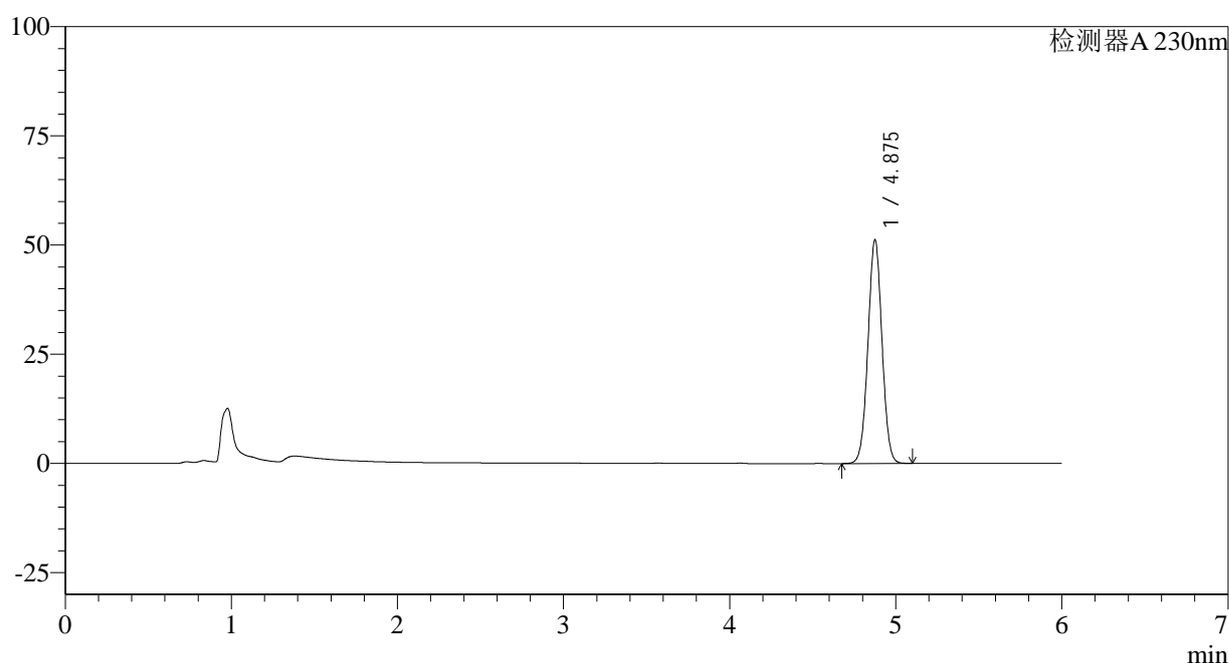
图22 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1212-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	300515	100.000	51091	15965	1.023	--
总计		300515	100.000	51091			

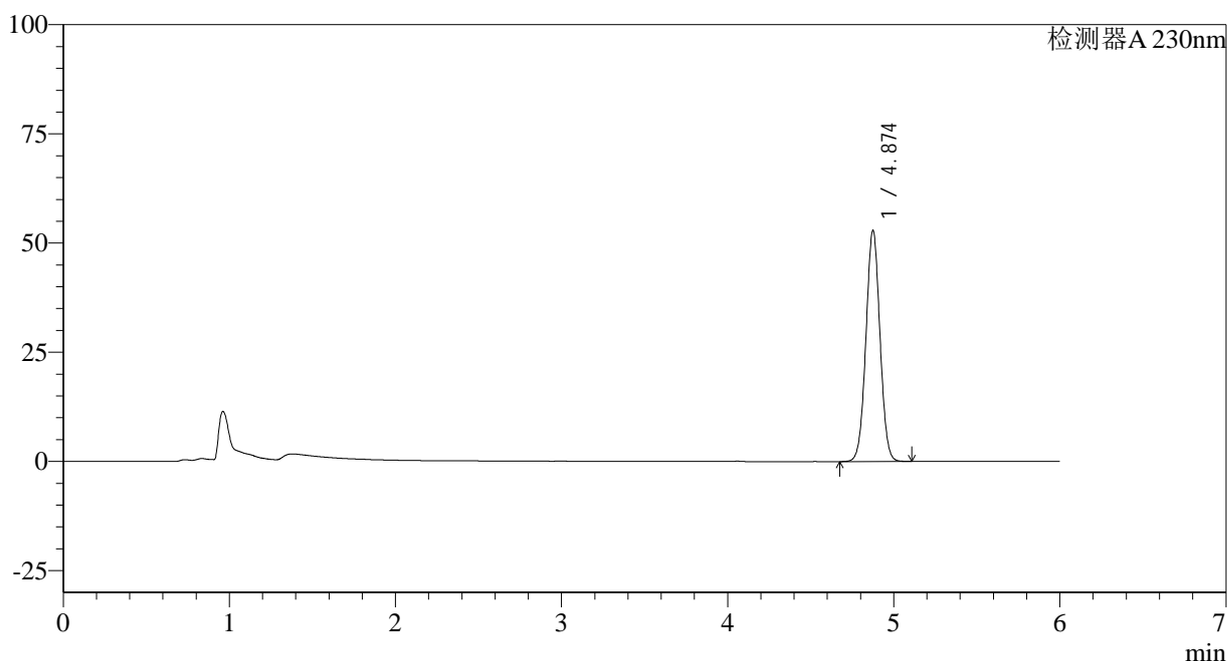
图23 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1213-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	310486	100.000	52812	15964	1.024	--
总计		310486	100.000	52812			

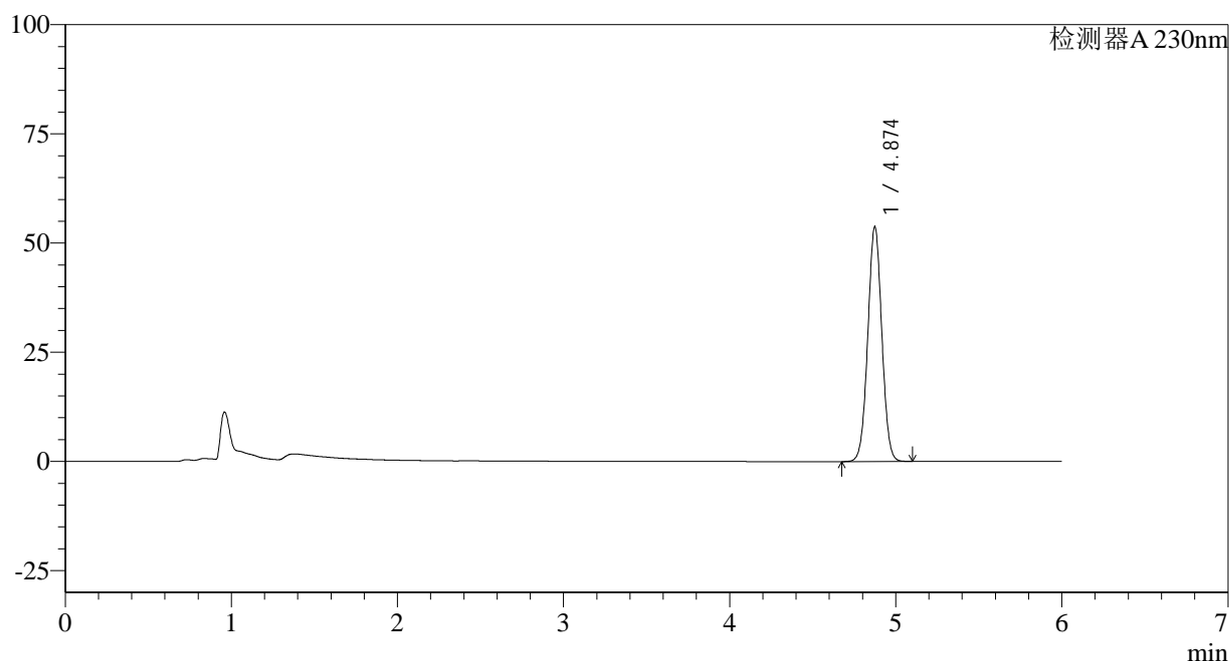
图24 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1214-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315264	100.000	53710	15962	1.024	--
总计		315264	100.000	53710			

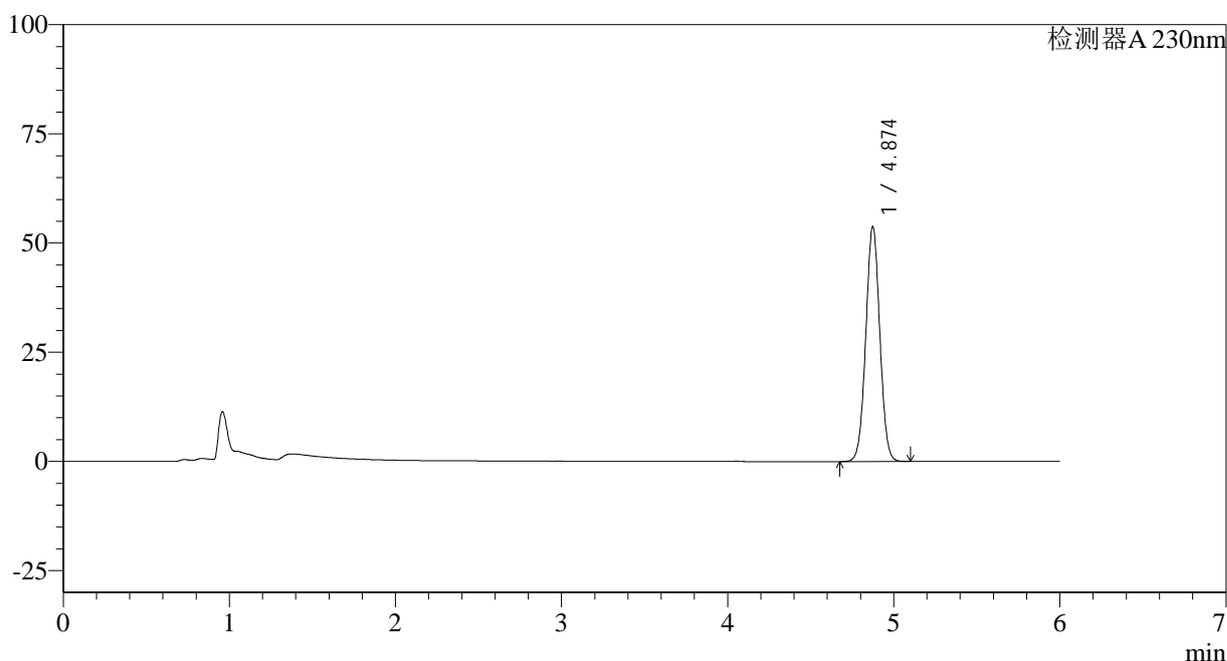
图25 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1215-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315542	100.000	53765	15958	1.025	--
总计		315542	100.000	53765			

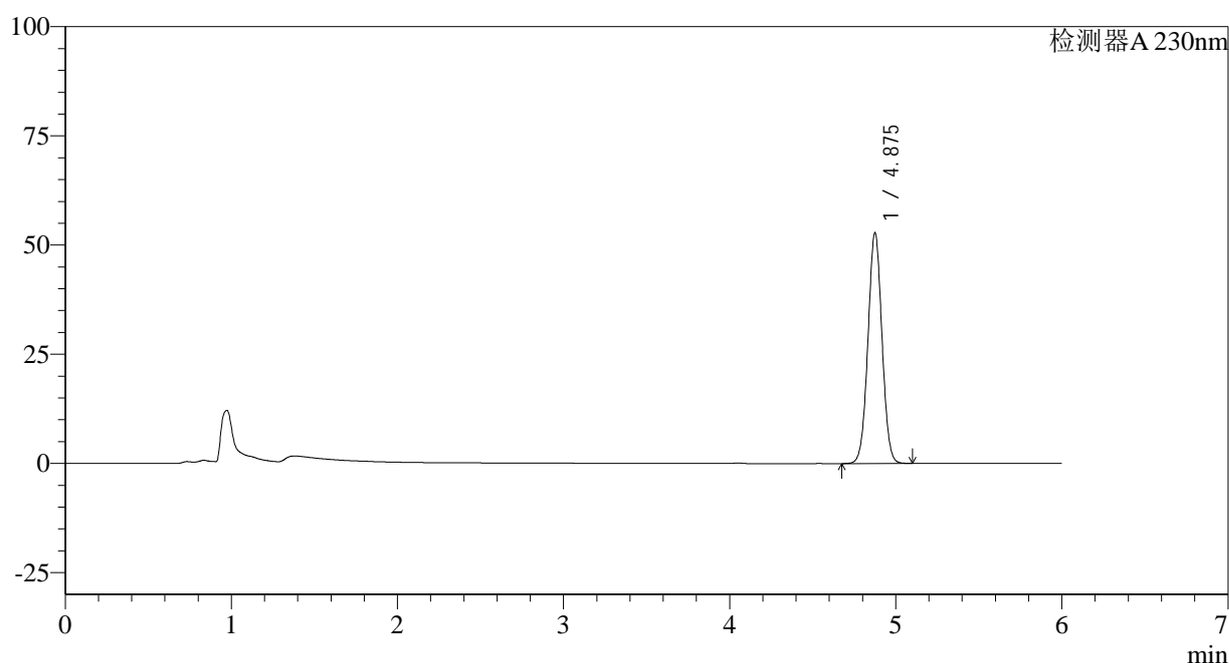
图26 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1216-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

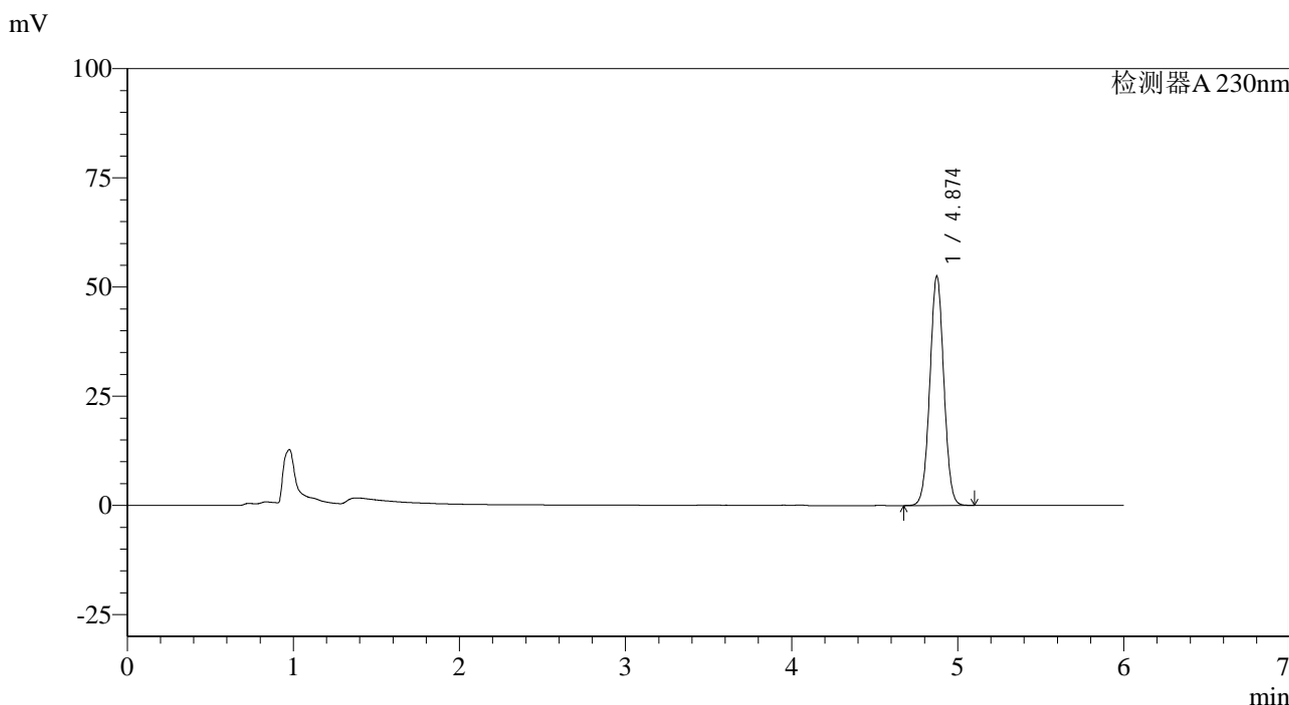
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	309744	100.000	52710	15986	1.024	--
总计		309744	100.000	52710			

图27 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1217-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	307759	100.000	52458	15984	1.025	--
总计		307759	100.000	52458			

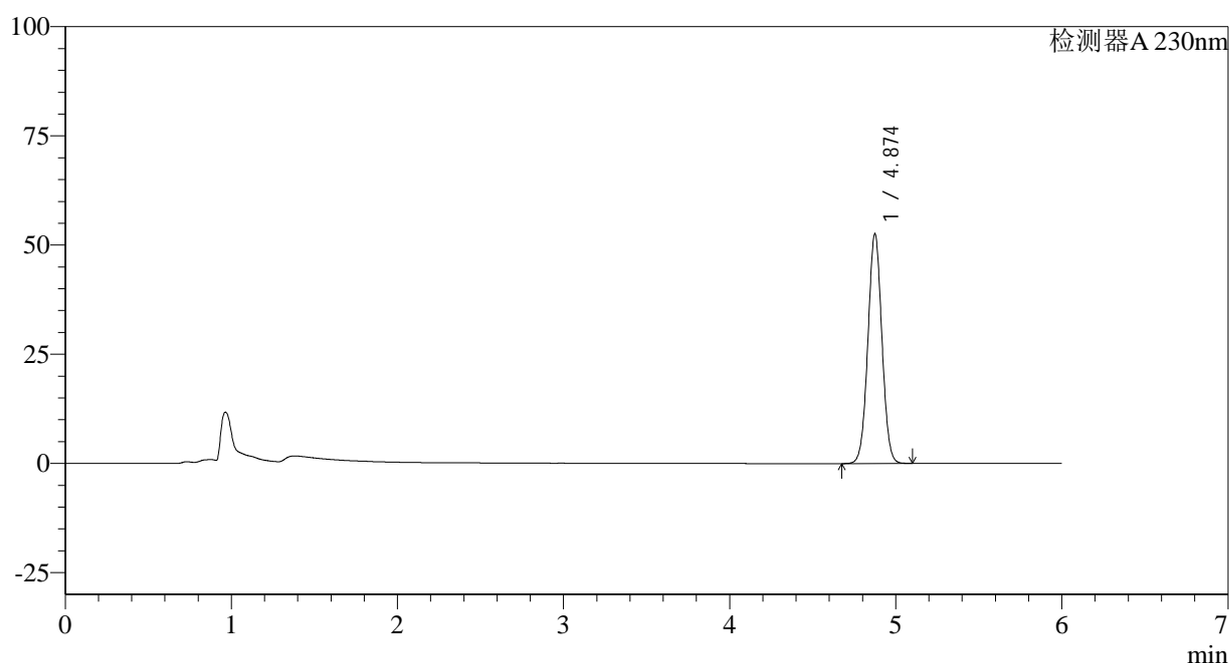
图28 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1218-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

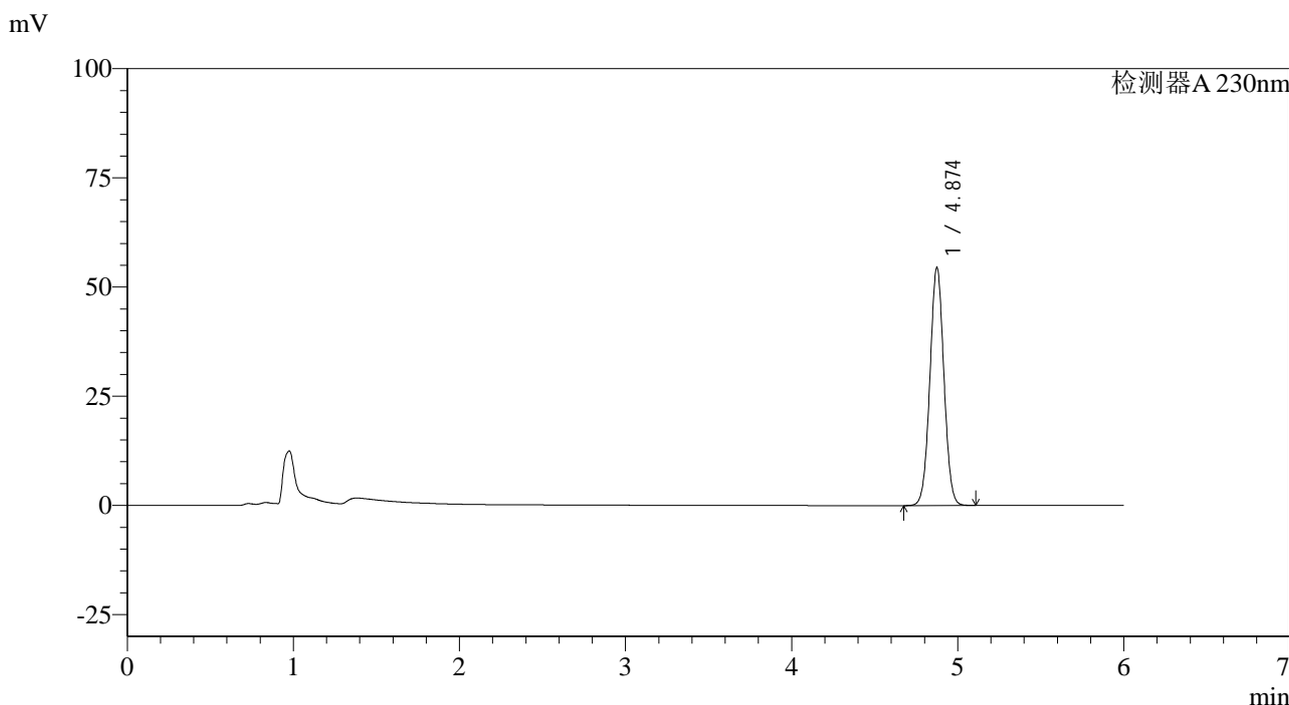
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	307971	100.000	52504	16028	1.026	--
总计		307971	100.000	52504			

图29 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1219-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

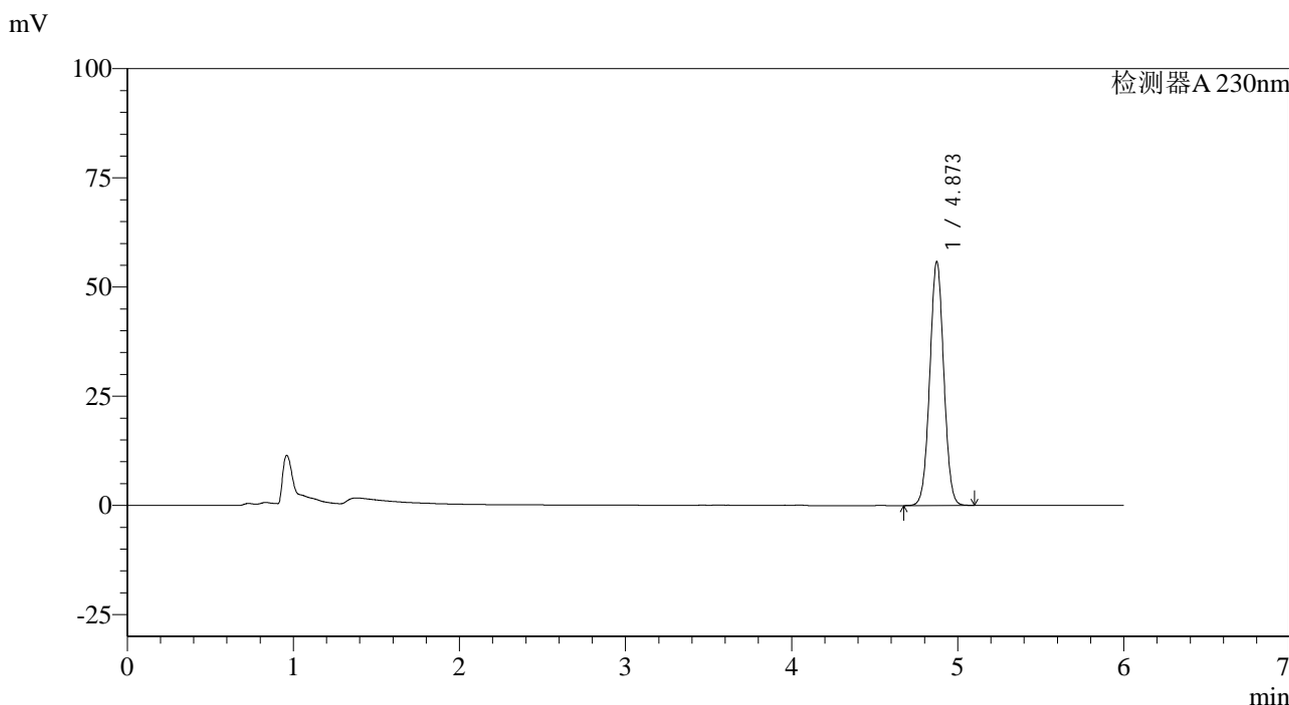
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	319505	100.000	54418	15997	1.027	--
总计		319505	100.000	54418			

图30 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1220-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

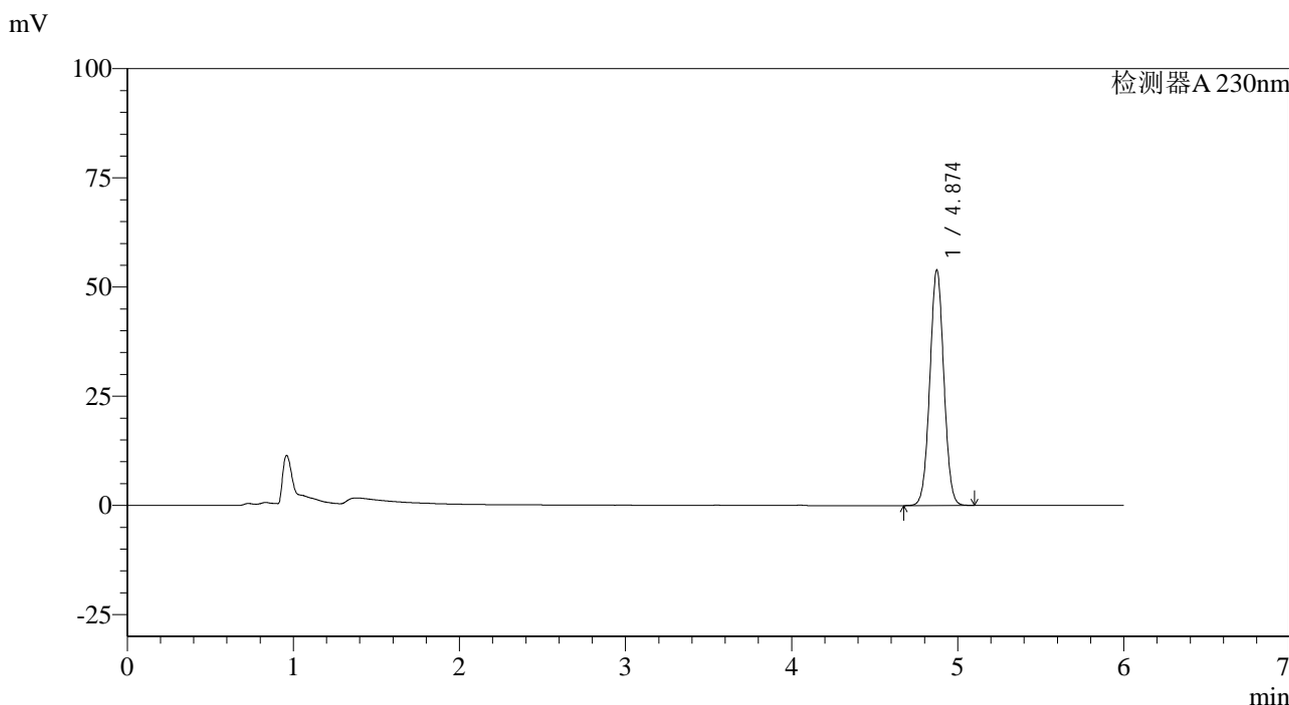
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	327015	100.000	55807	16006	1.026	--
总计		327015	100.000	55807			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1221-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	316030	100.000	53887	15994	1.027	--
总计		316030	100.000	53887			

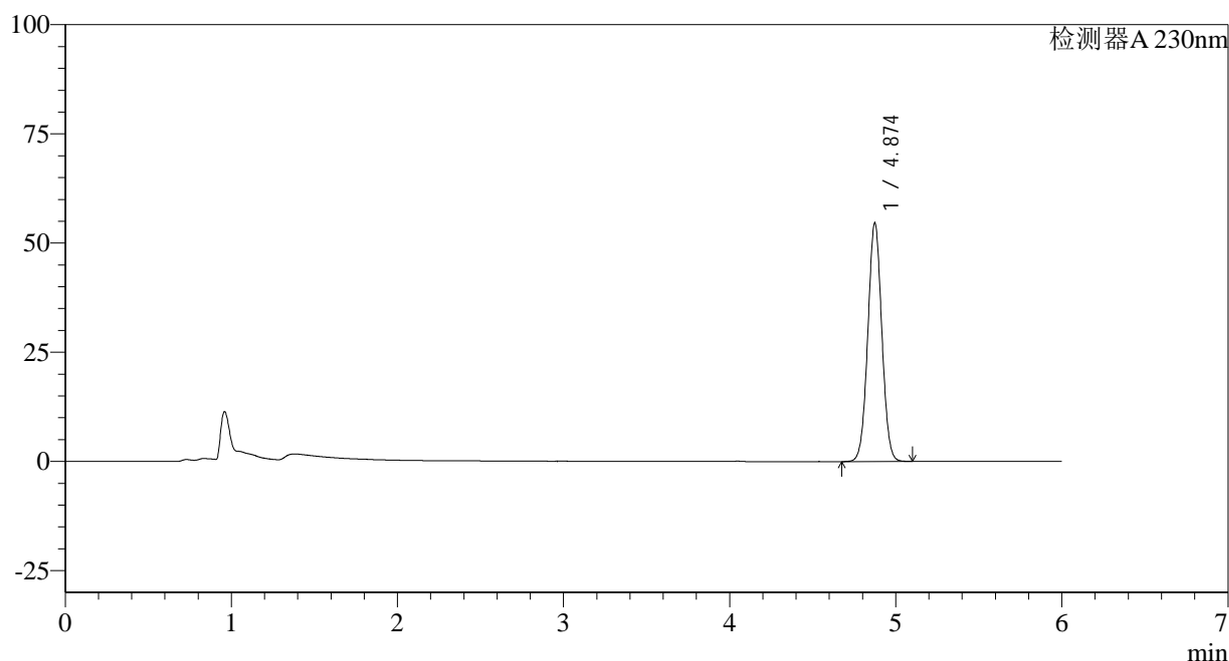
图32 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1222-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

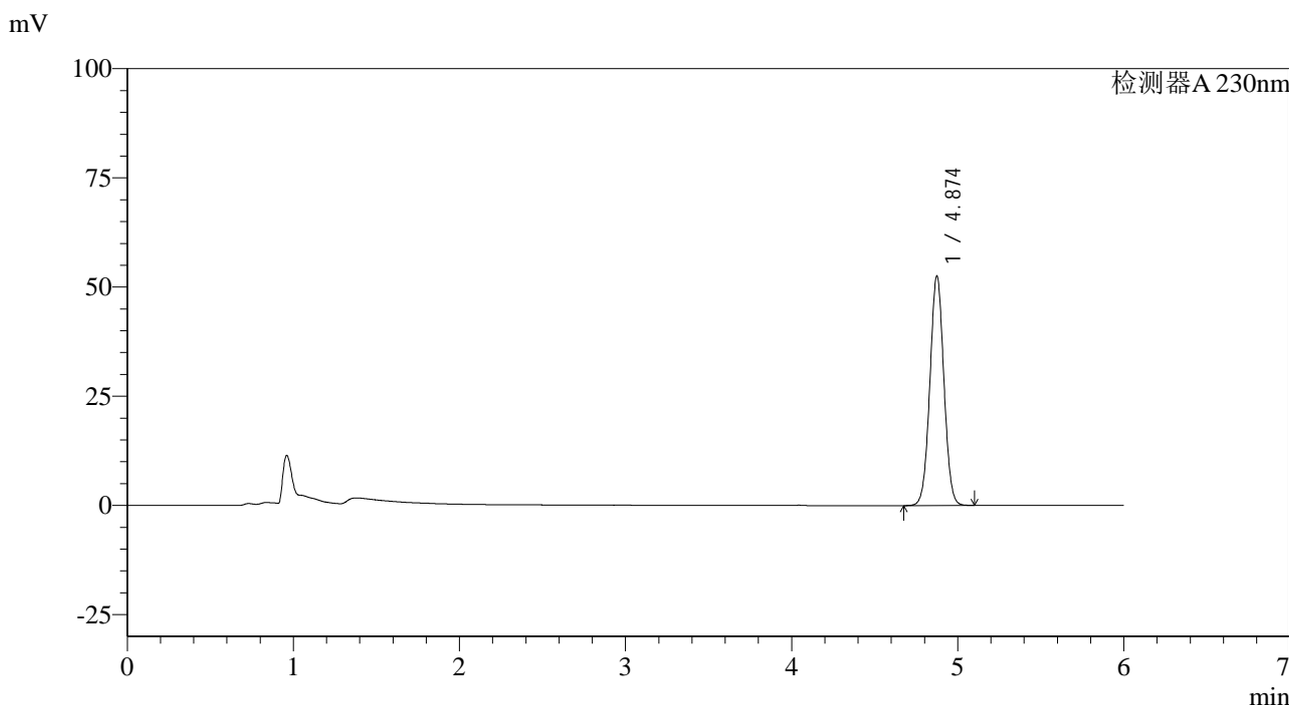
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	319965	100.000	54577	16000	1.028	--
总计		319965	100.000	54577			

图33 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1223-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	308058	100.000	52498	16003	1.027	--
总计		308058	100.000	52498			

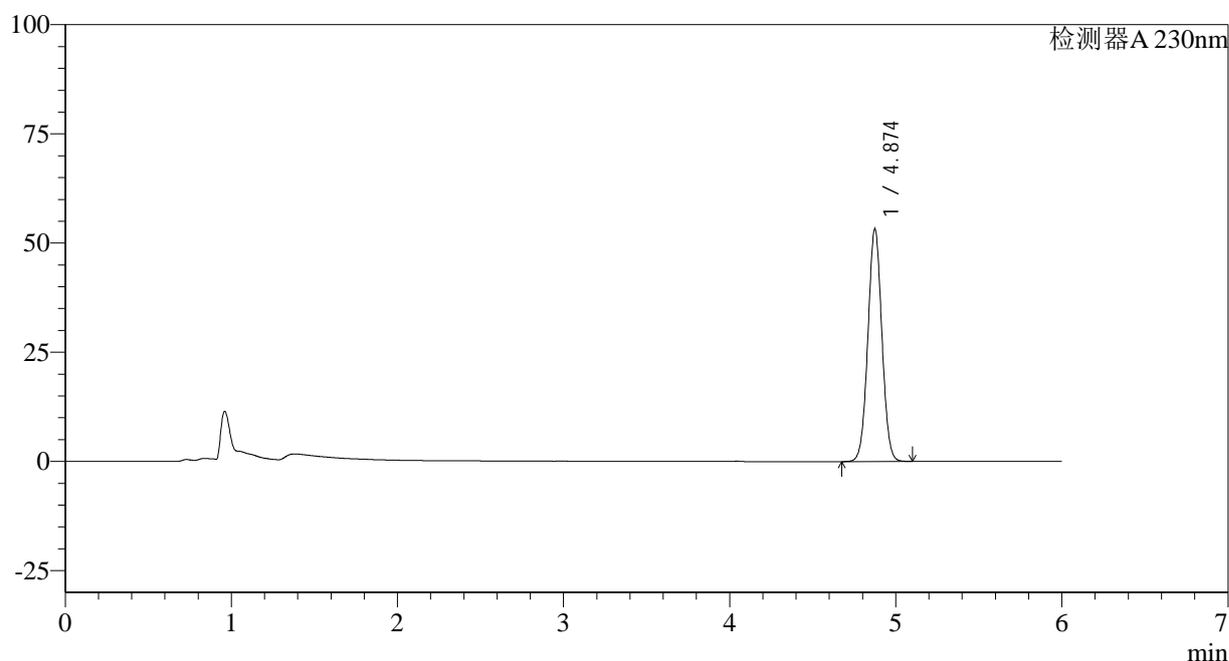
图34 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1224-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

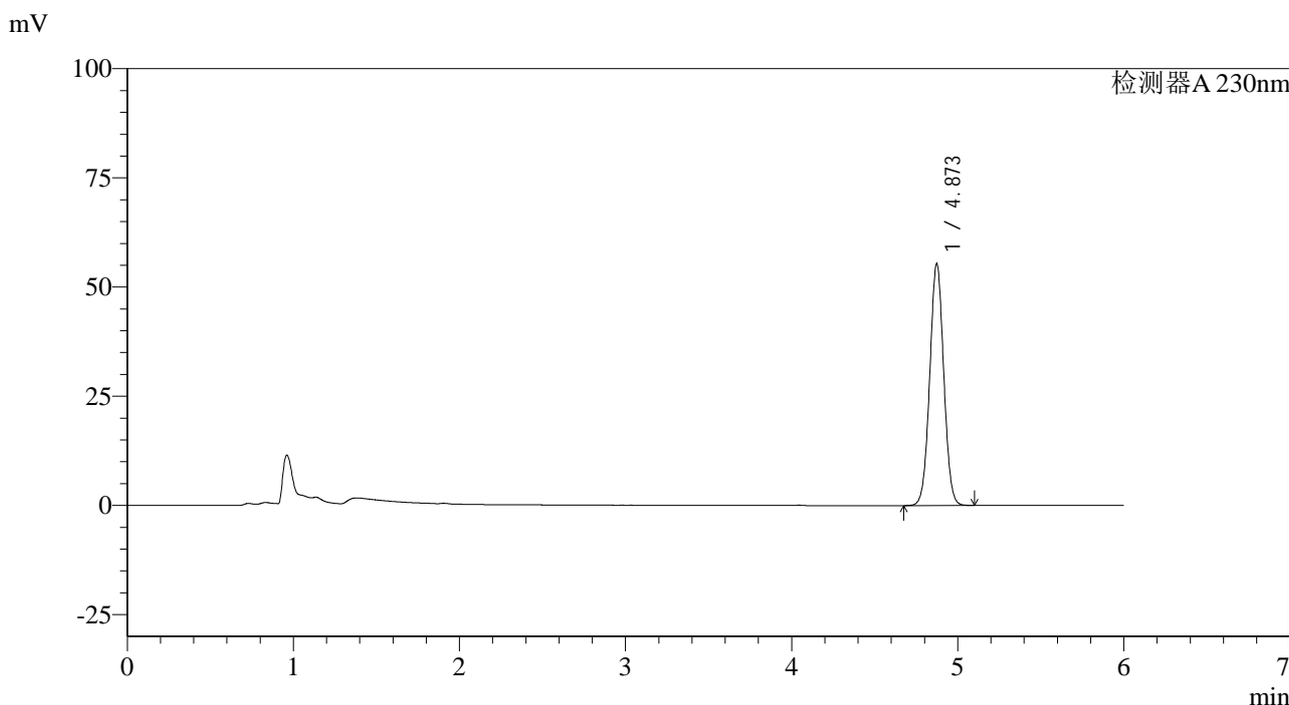
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	311722	100.000	53164	16024	1.028	--
总计		311722	100.000	53164			

图35 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1225-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	324138	100.000	55336	16004	1.028	--
总计		324138	100.000	55336			

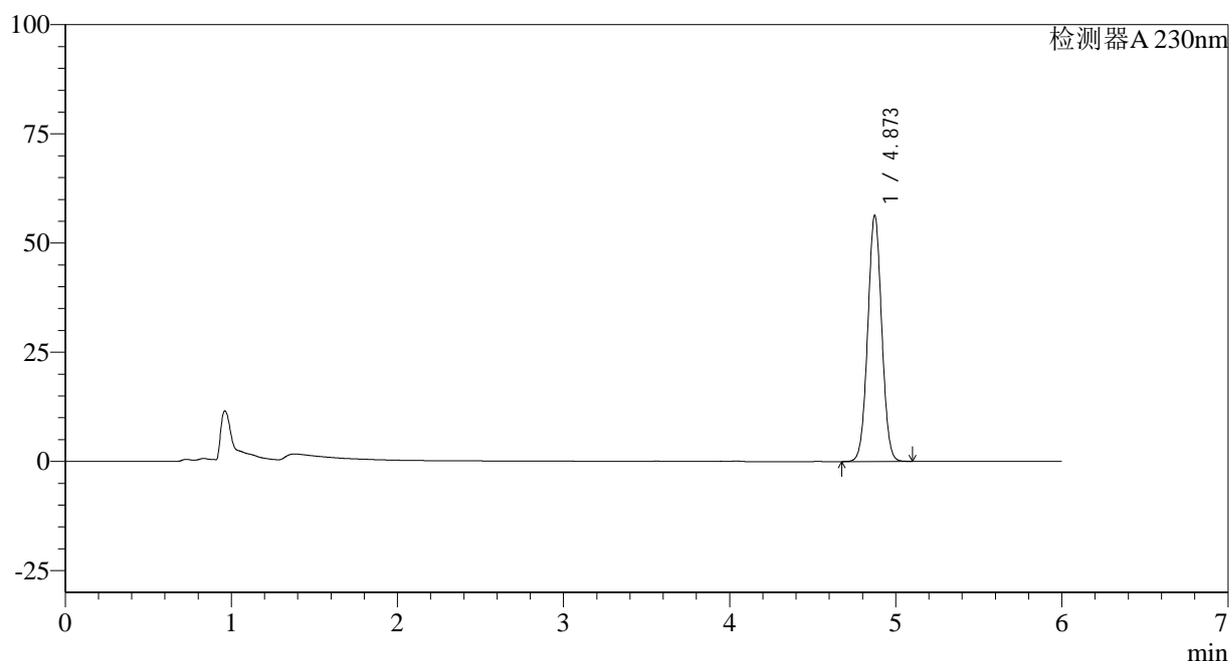
图36 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1226-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

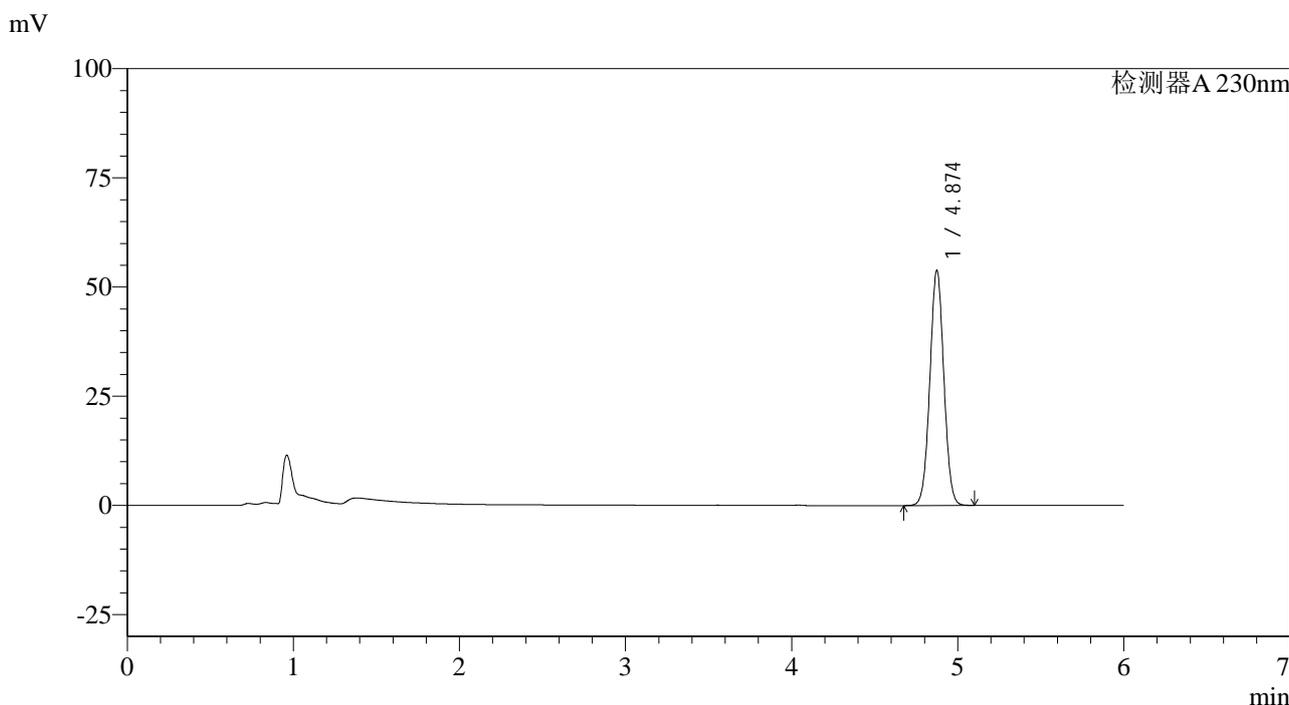
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	329828	100.000	56334	16014	1.028	--
总计		329828	100.000	56334			

图37 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321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 - 28-13/10-1227-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315189	100.000	53774	16022	1.029	--
总计		315189	100.000	53774			

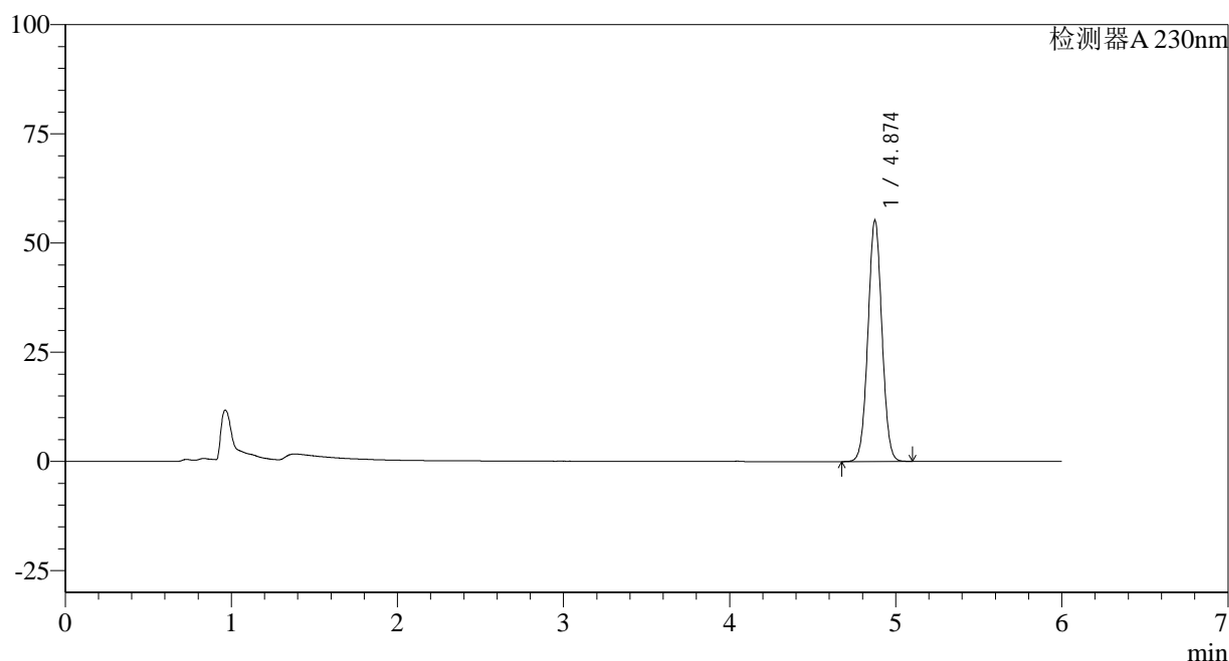
图38 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1228-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

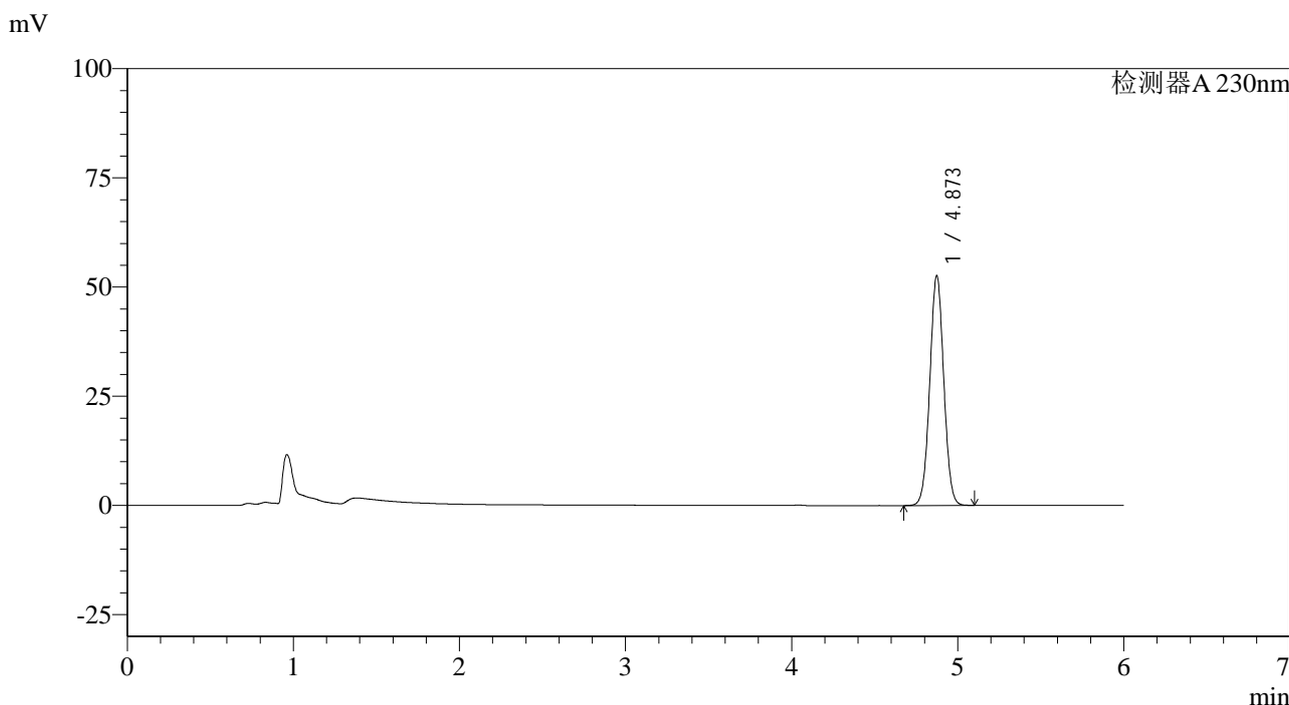
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	323158	100.000	55096	16029	1.029	--
总计		323158	100.000	55096			

图39 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1229-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

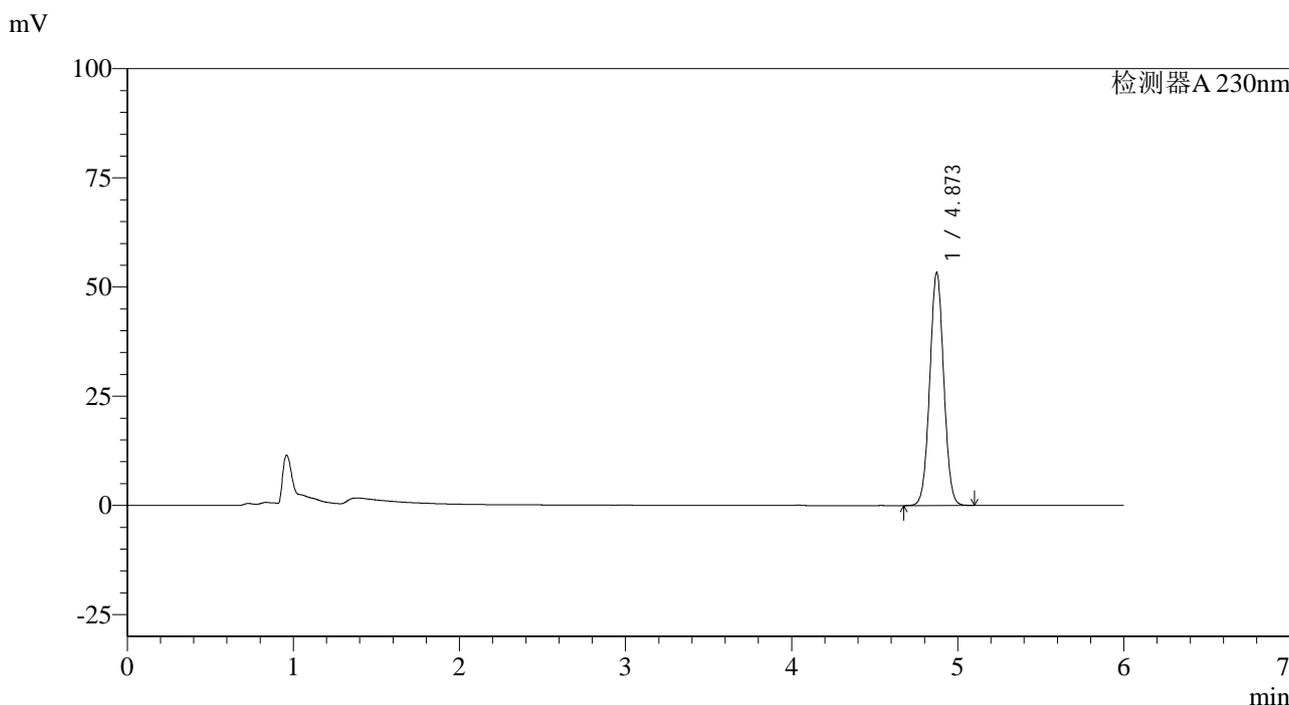
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	308049	100.000	52602	16019	1.030	--
总计		308049	100.000	52602			

图40 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1230-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

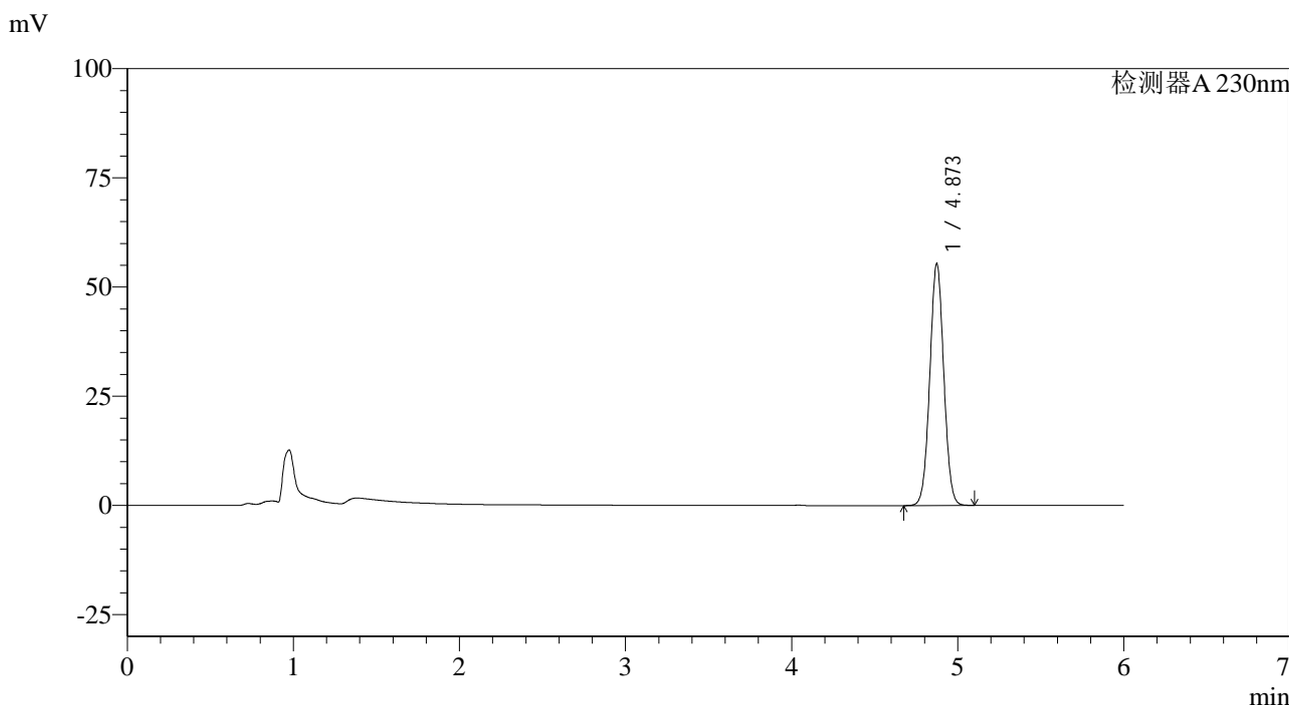
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	312055	100.000	53308	16018	1.030	--
总计		312055	100.000	53308			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1231-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

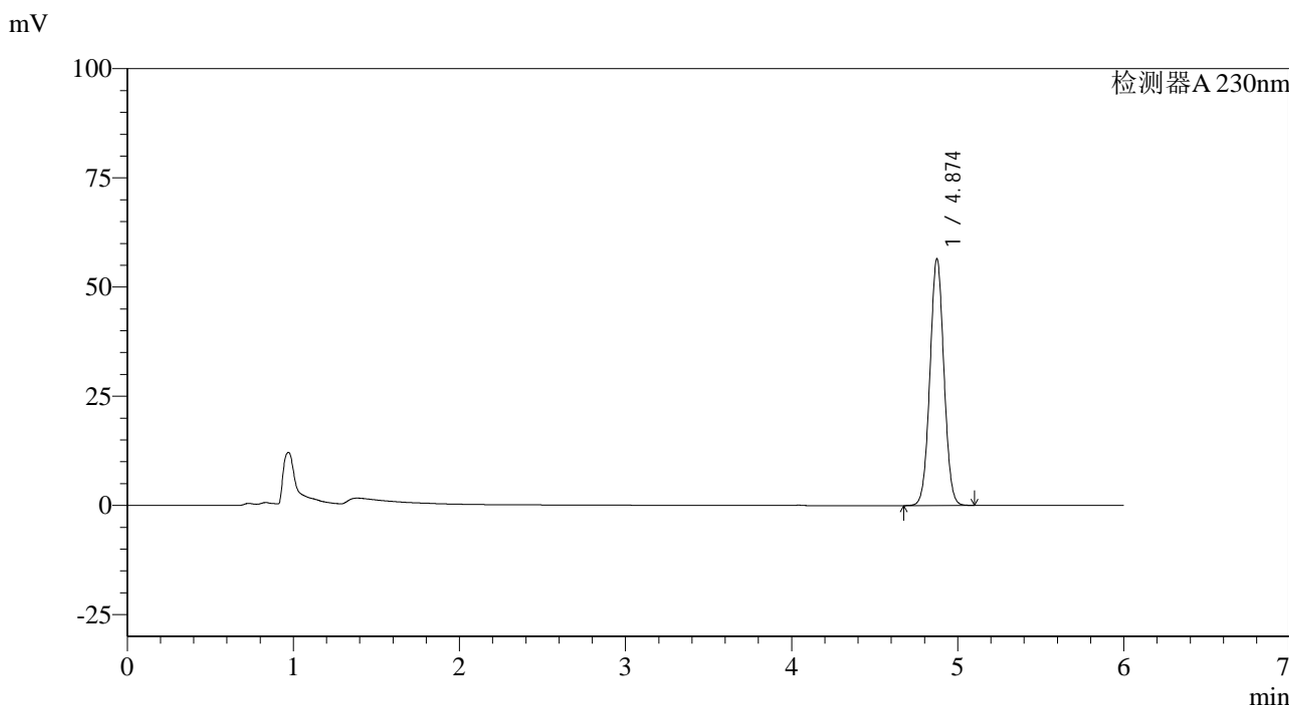
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	323997	100.000	55345	16023	1.031	--
总计		323997	100.000	55345			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1232-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

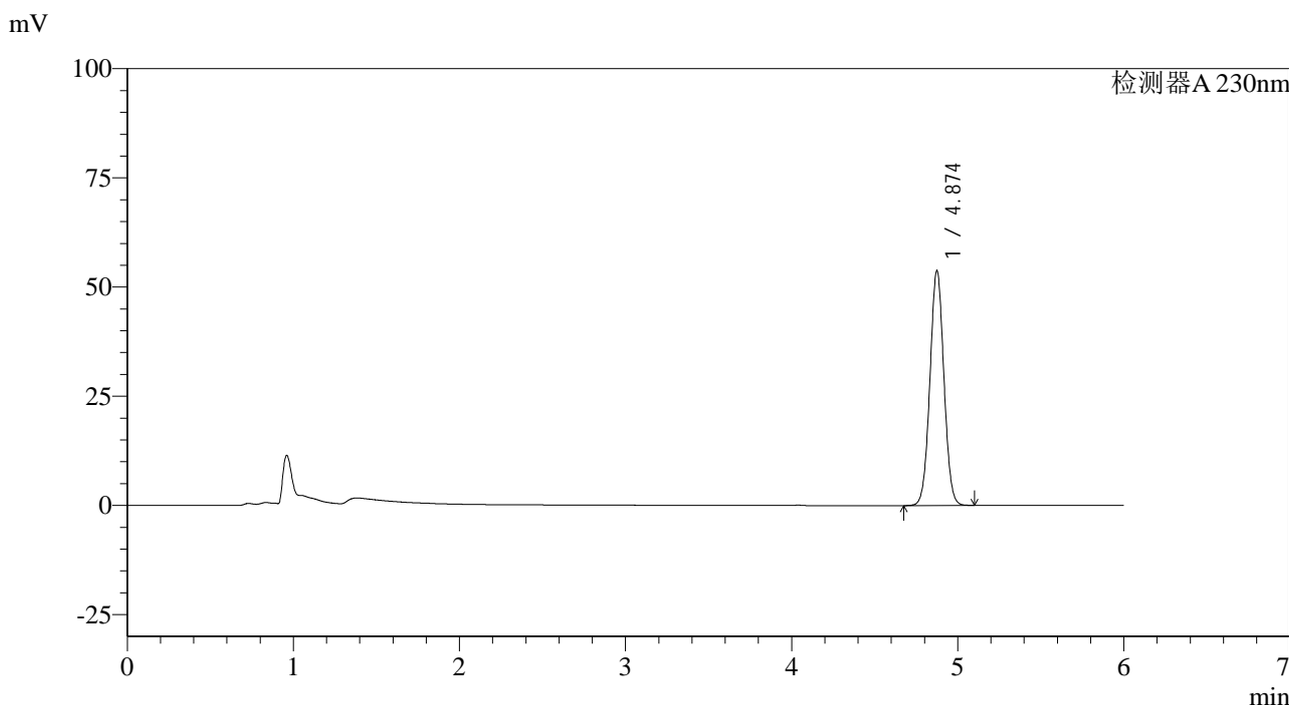
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	330761	100.000	56398	16032	1.031	--
总计		330761	100.000	56398			

图43 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1233-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

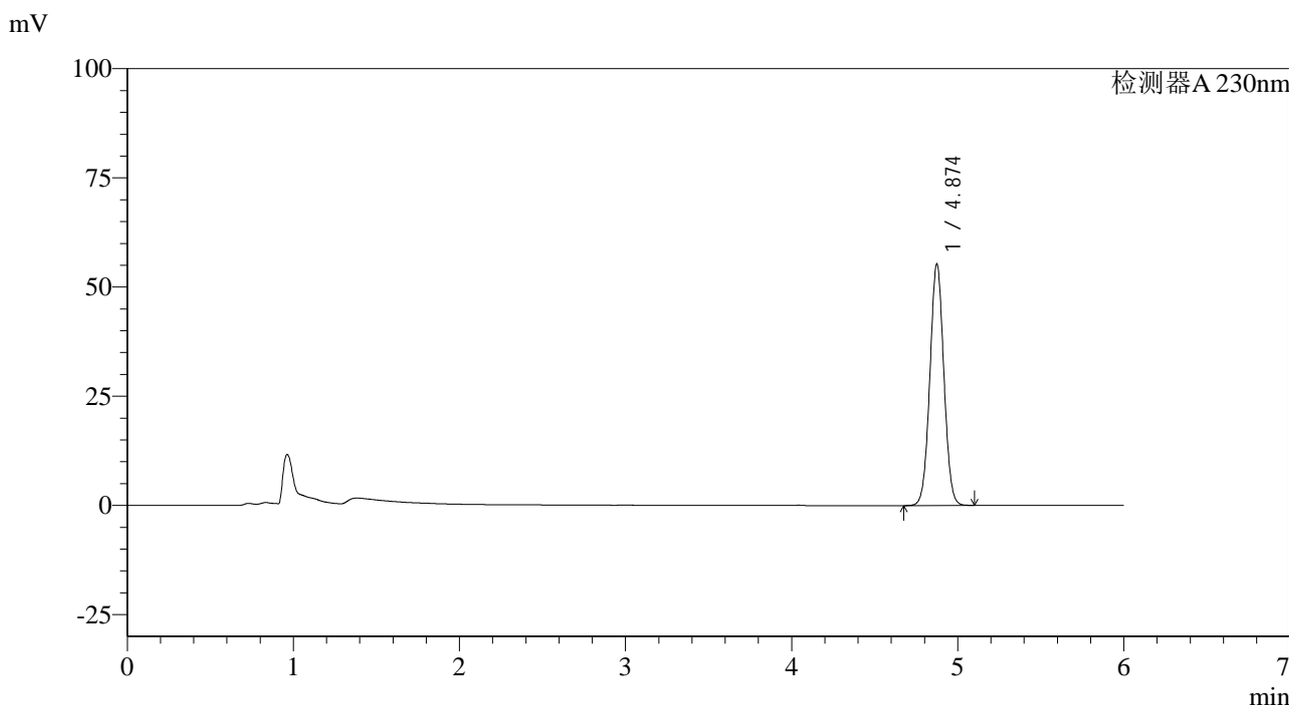
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	314608	100.000	53675	16045	1.031	--
总计		314608	100.000	53675			

图44 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1234-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

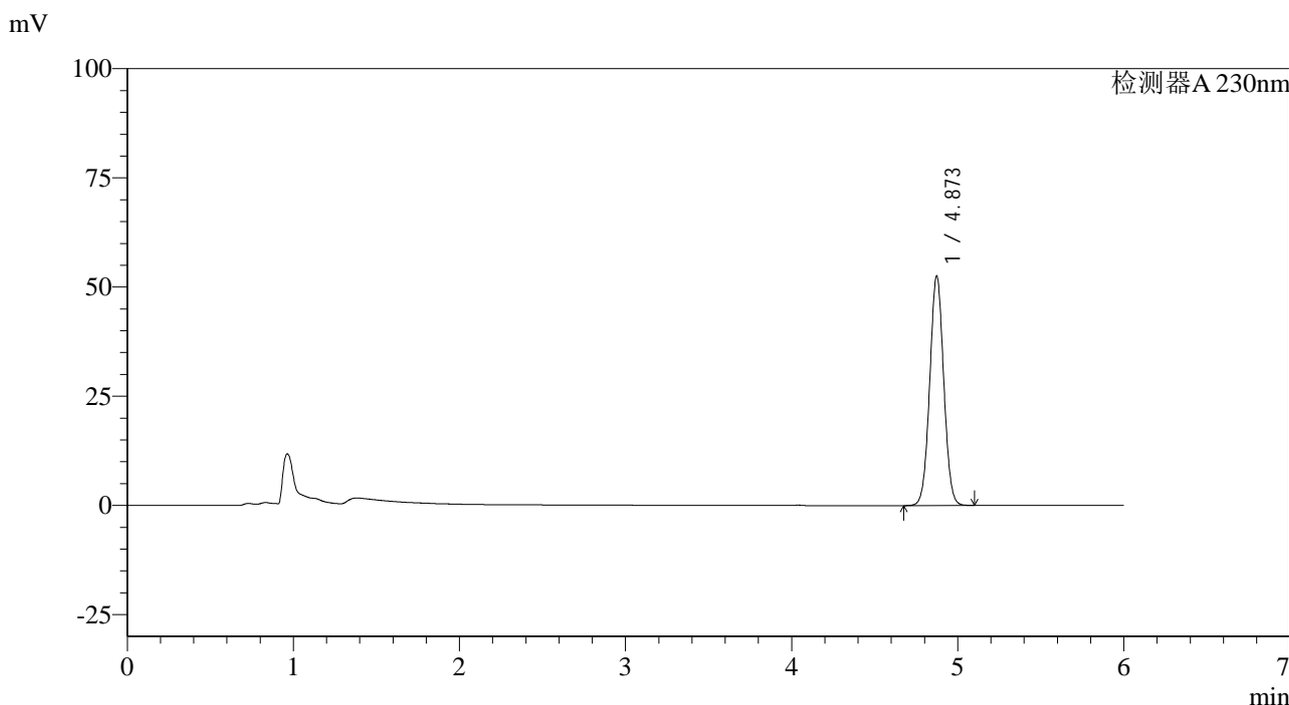
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	323593	100.000	55243	16047	1.031	--
总计		323593	100.000	55243			

图45 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1235-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

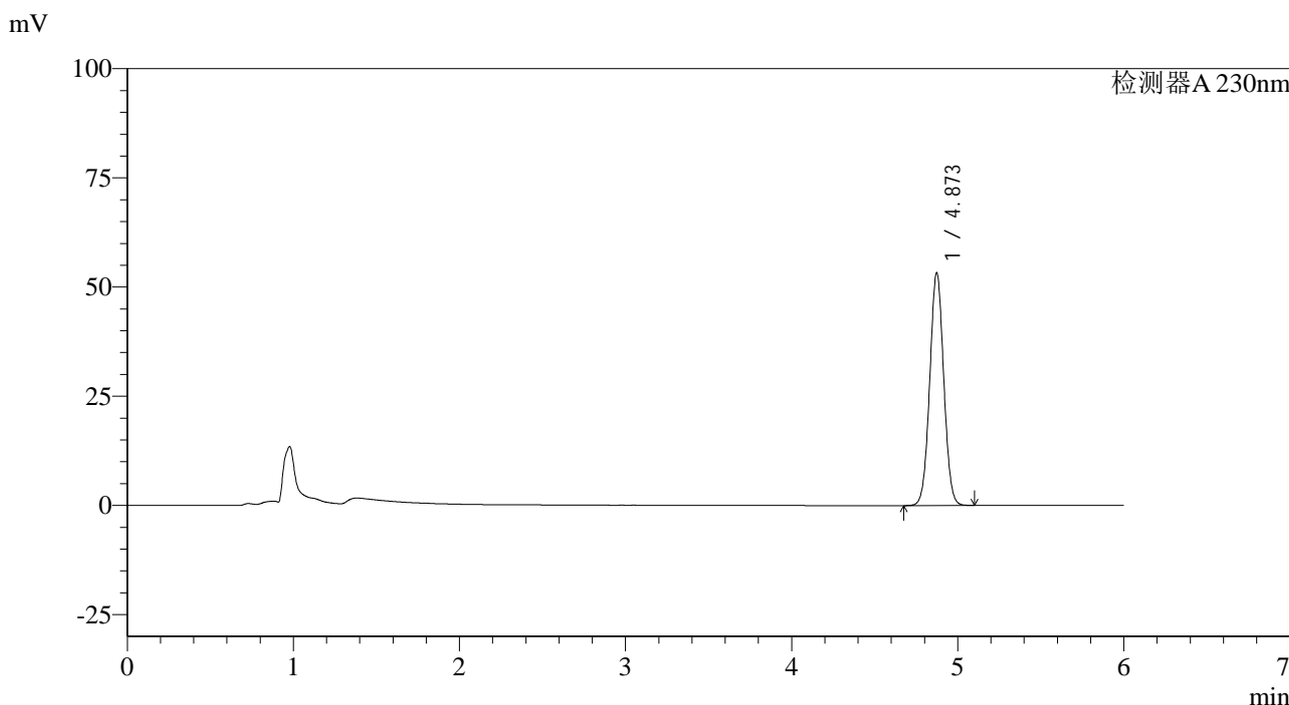
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	307905	100.000	52568	15996	1.031	--
总计		307905	100.000	52568			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1236-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

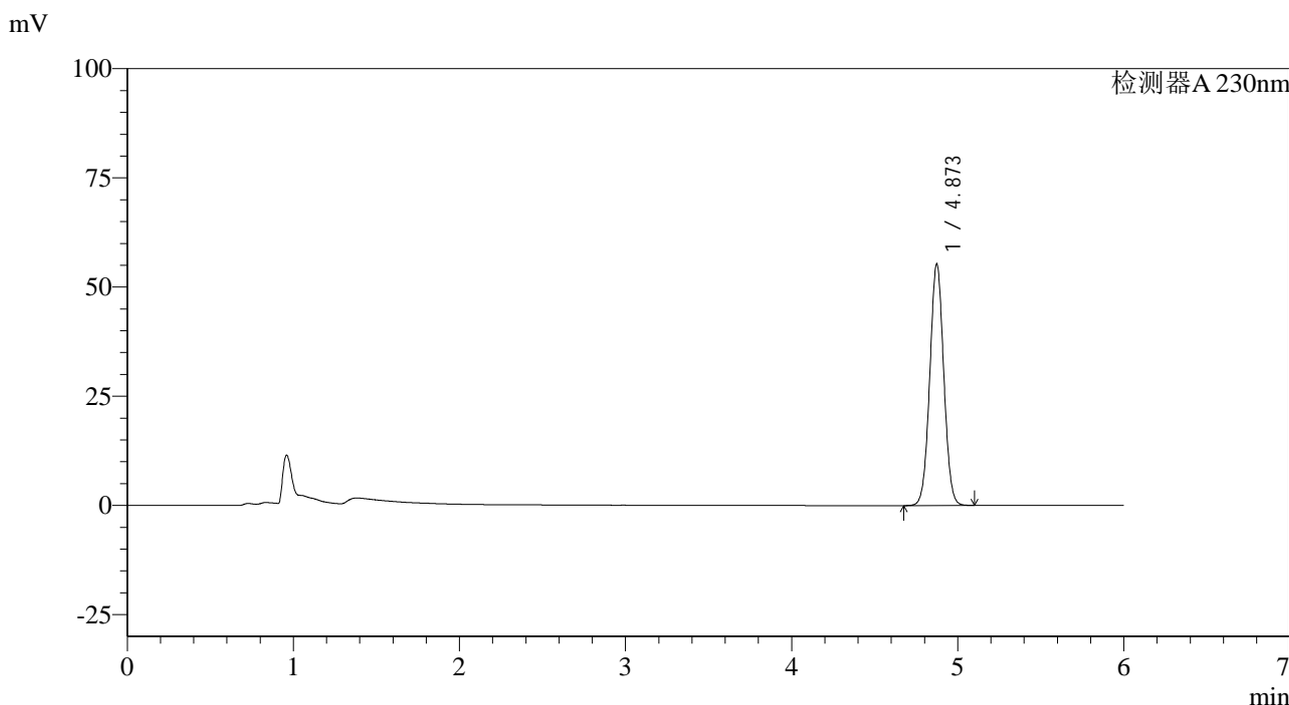
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	311855	100.000	53290	16028	1.031	--
总计		311855	100.000	53290			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1237-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

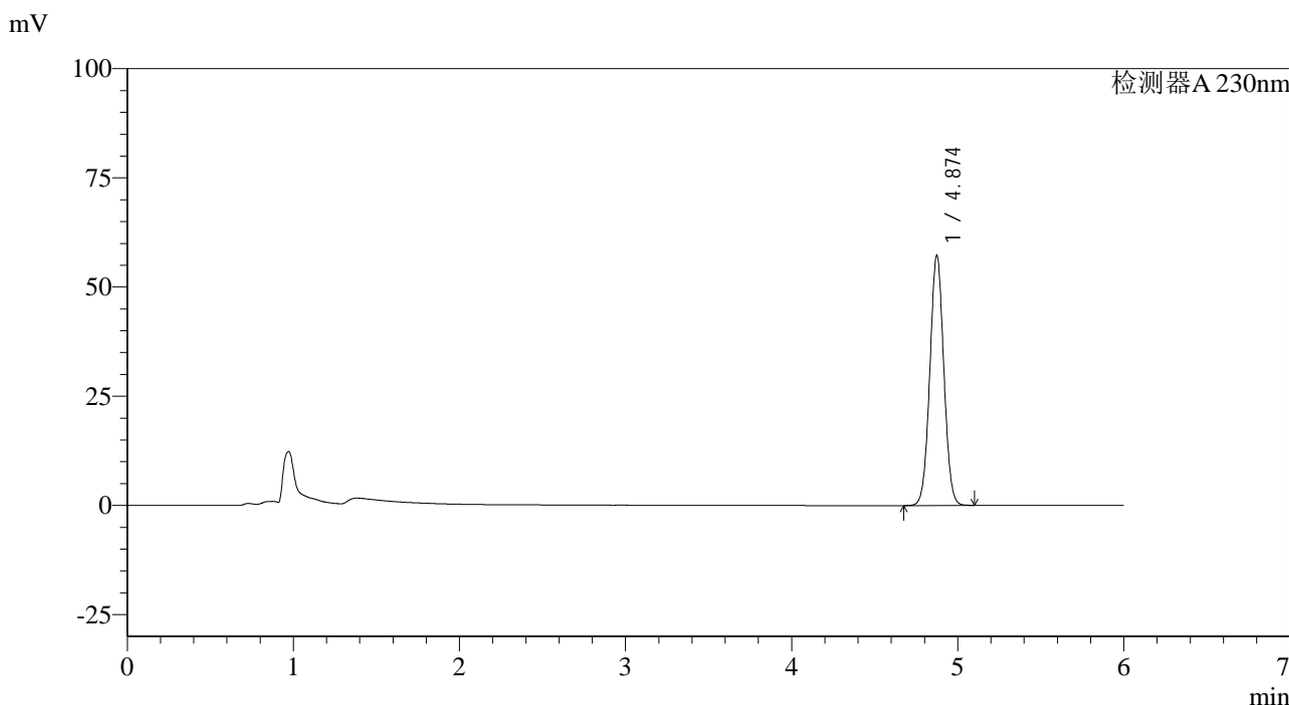
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	323617	100.000	55283	16026	1.032	--
总计		323617	100.000	55283			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1238-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	335190	100.000	57226	16017	1.032	--
总计		335190	100.000	57226			

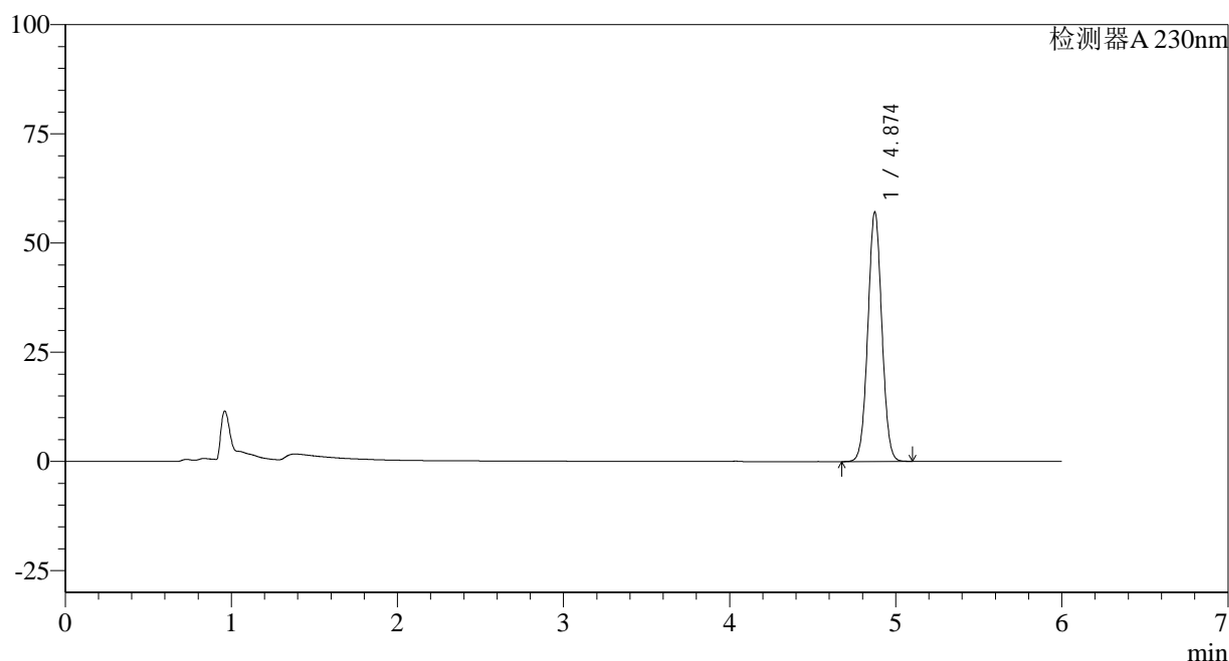
图49 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1239-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

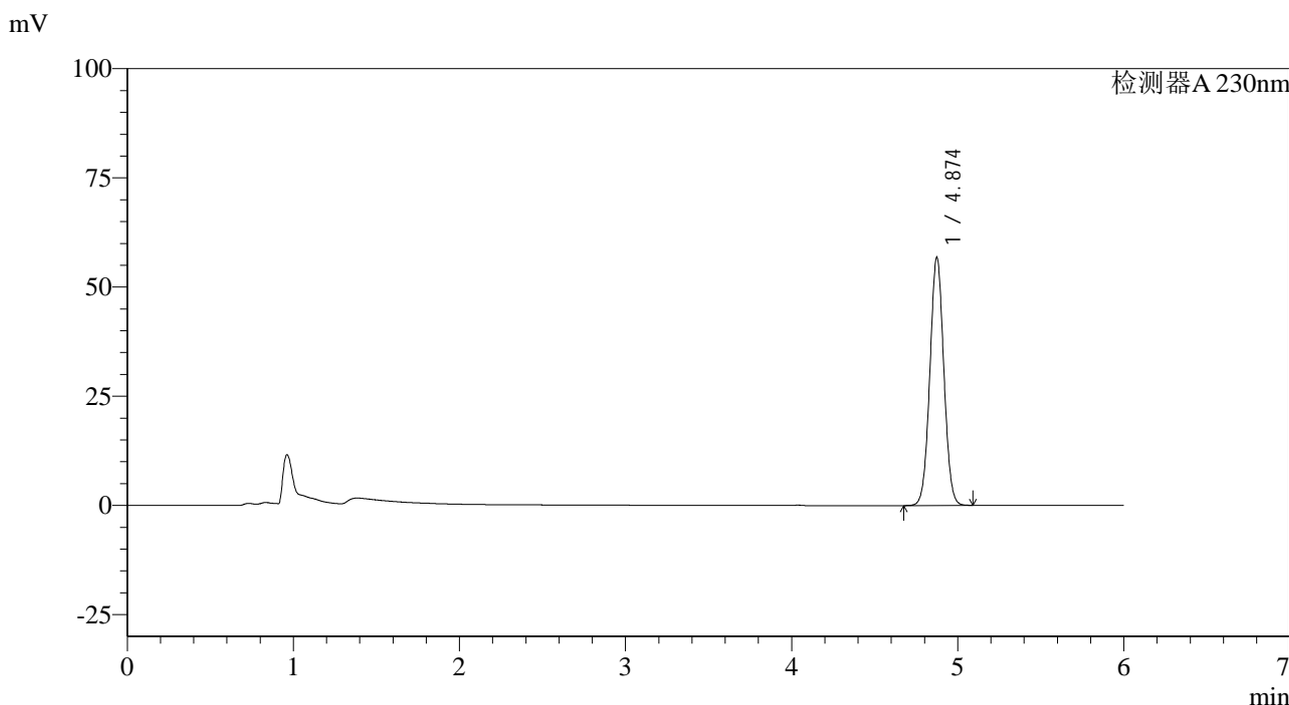
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	334219	100.000	57088	16036	1.033	--
总计		334219	100.000	57088			

图50 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1240-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

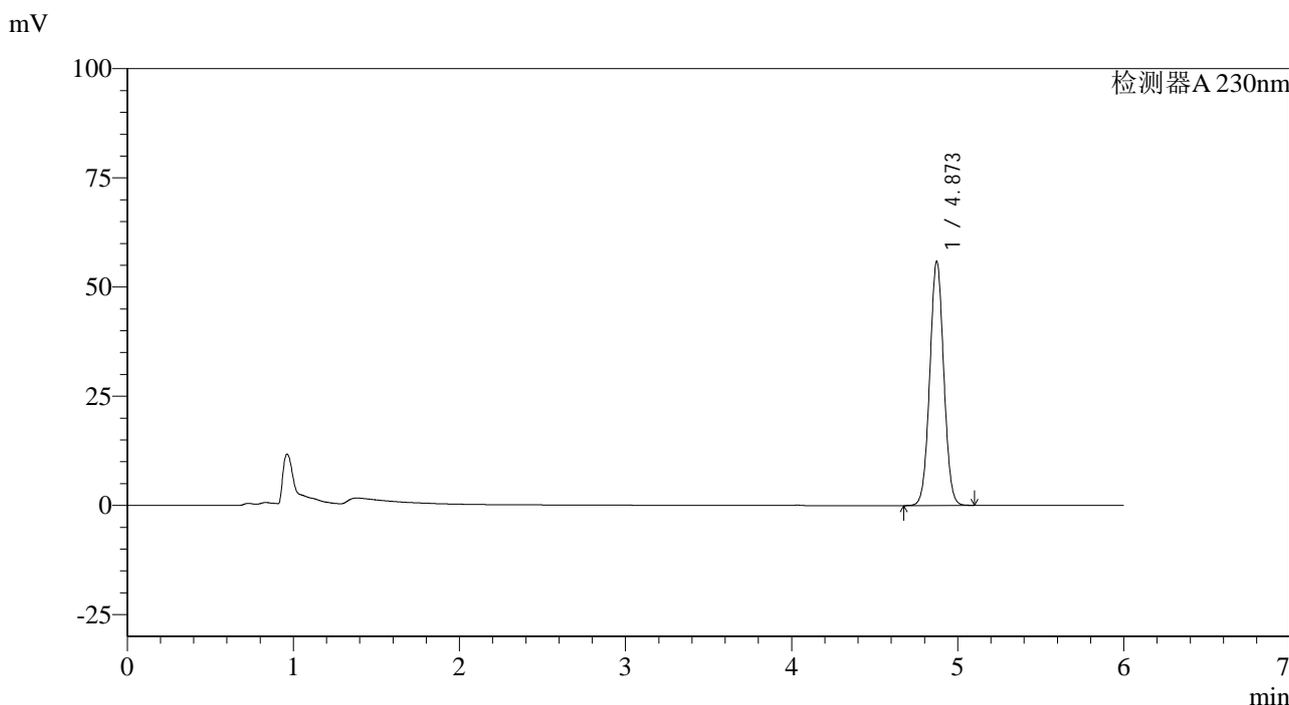
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	332266	100.000	56752	16036	1.033	--
总计		332266	100.000	56752			

图51 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1241-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

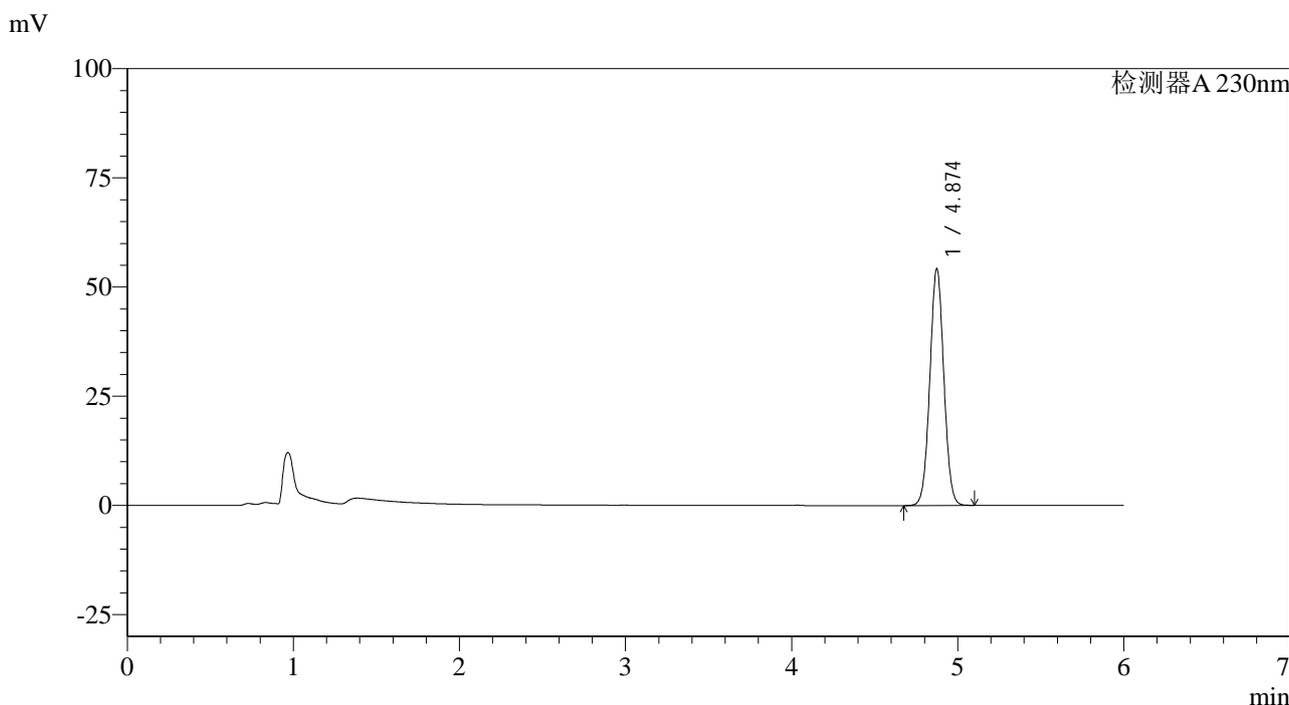
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	326988	100.000	55889	16039	1.033	--
总计		326988	100.000	55889			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1242-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	317036	100.000	54166	16042	1.033	--
总计		317036	100.000	54166			

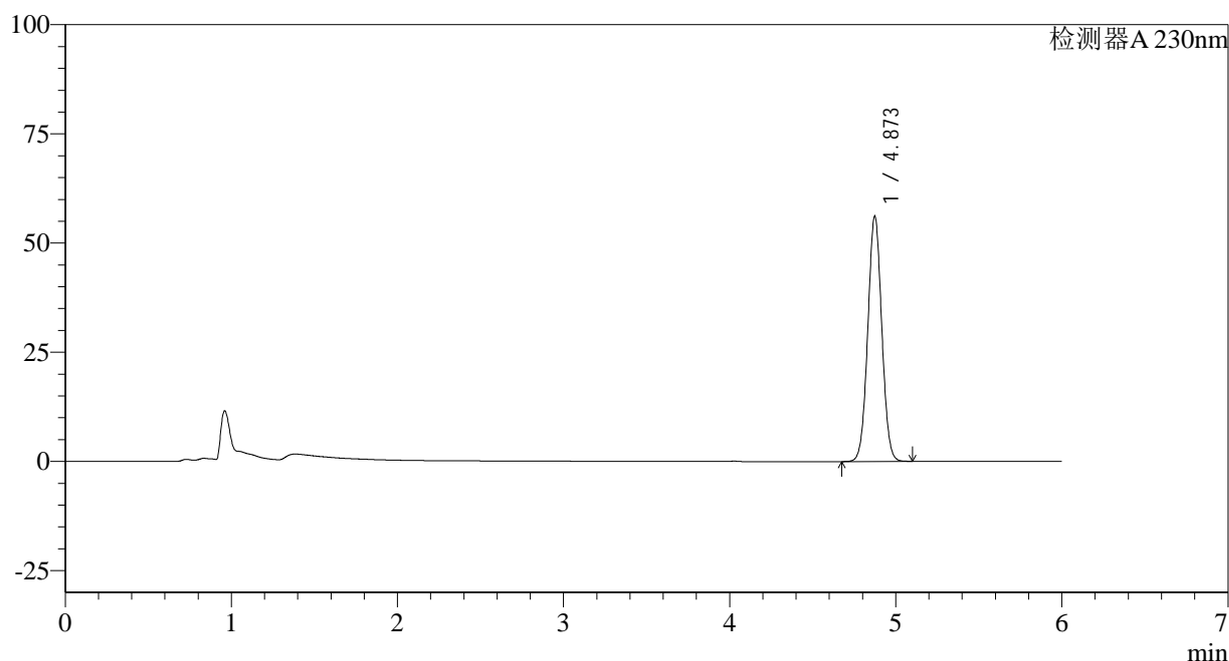
图53 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1243-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

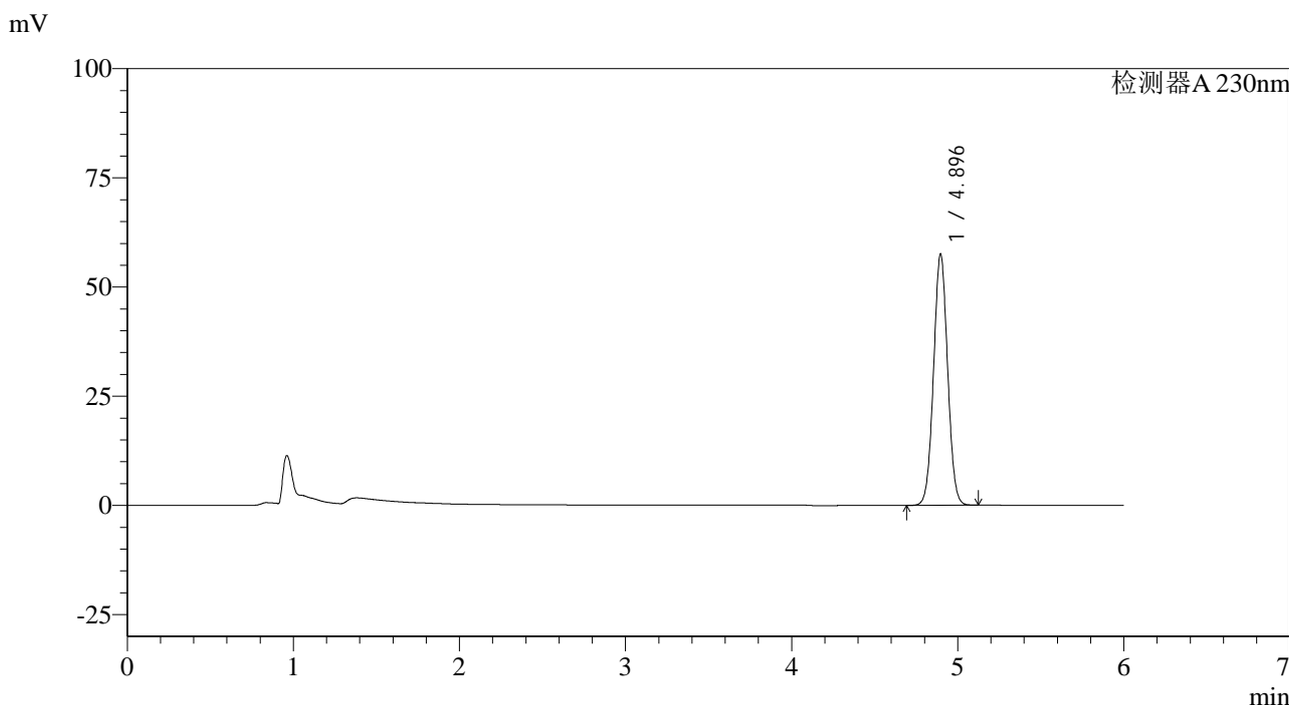
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	328579	100.000	56144	16033	1.033	--
总计		328579	100.000	56144			

图54 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1244-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337814	100.000	57545	16055	1.033	--
总计		337814	100.000	57545			

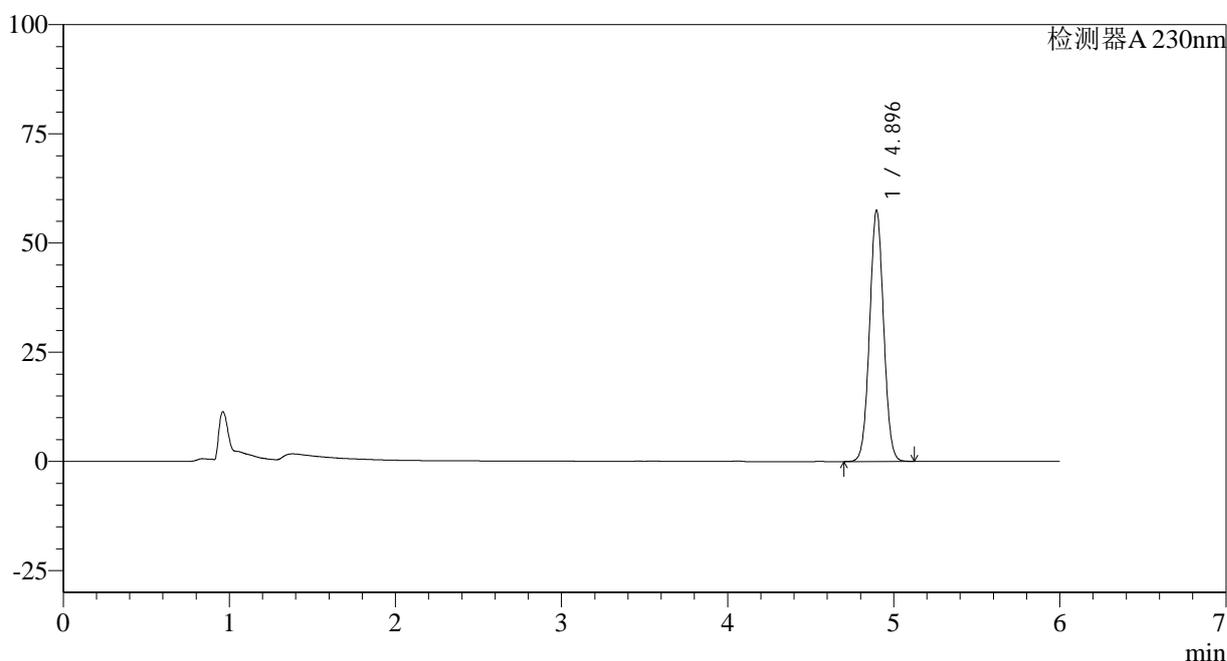
图55 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-13/10-1245-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 16:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337609	100.000	57531	16066	1.033	--
总计		337609	100.000	57531			

图56 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

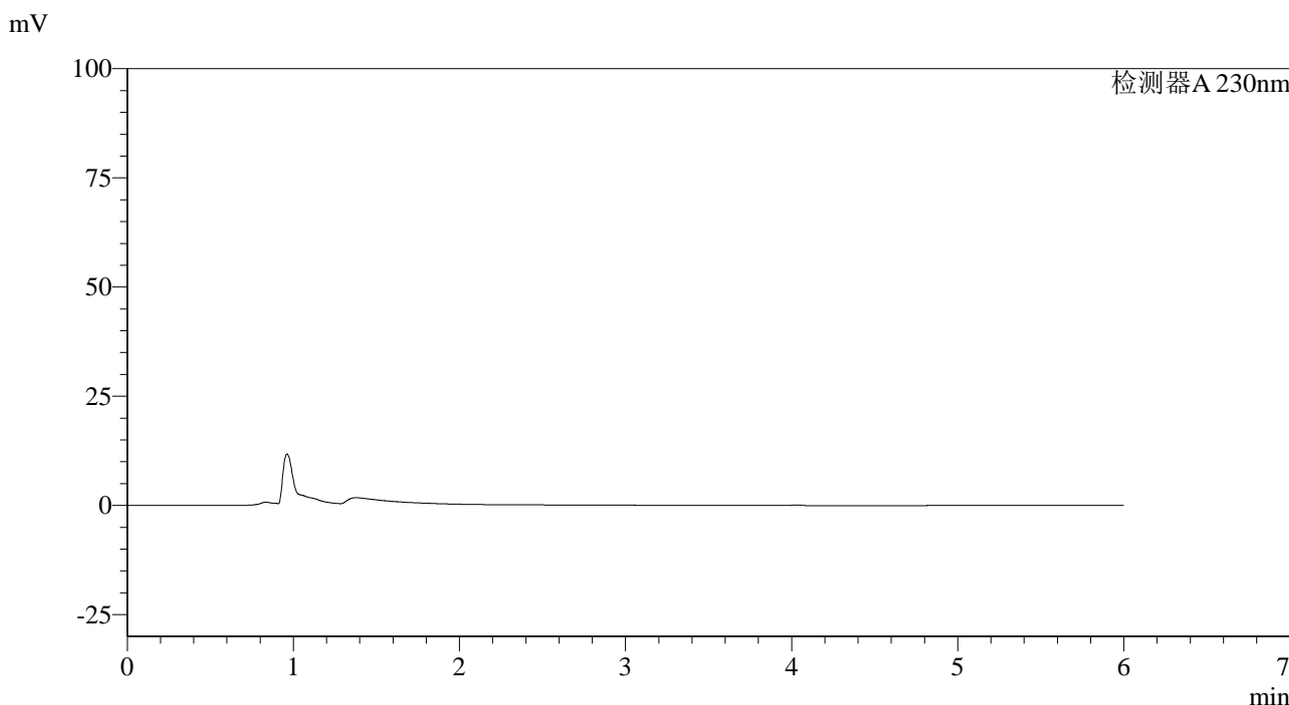


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1246-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

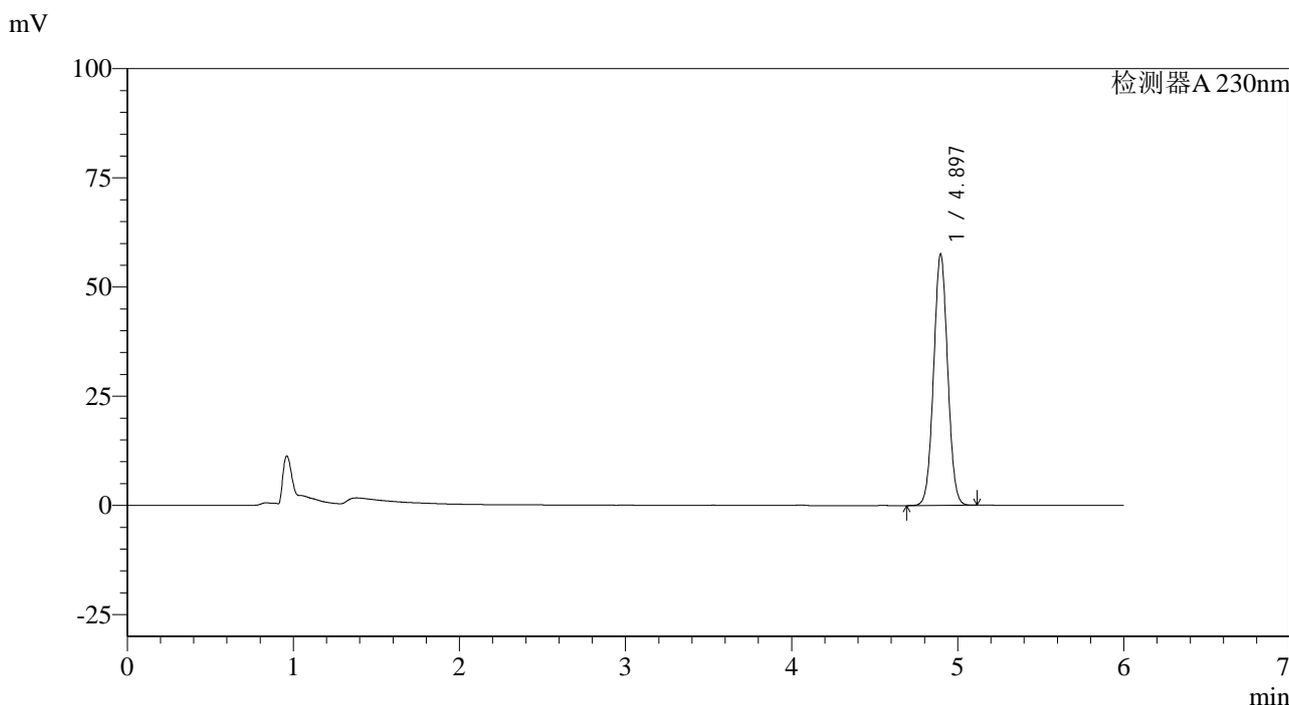
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1247-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

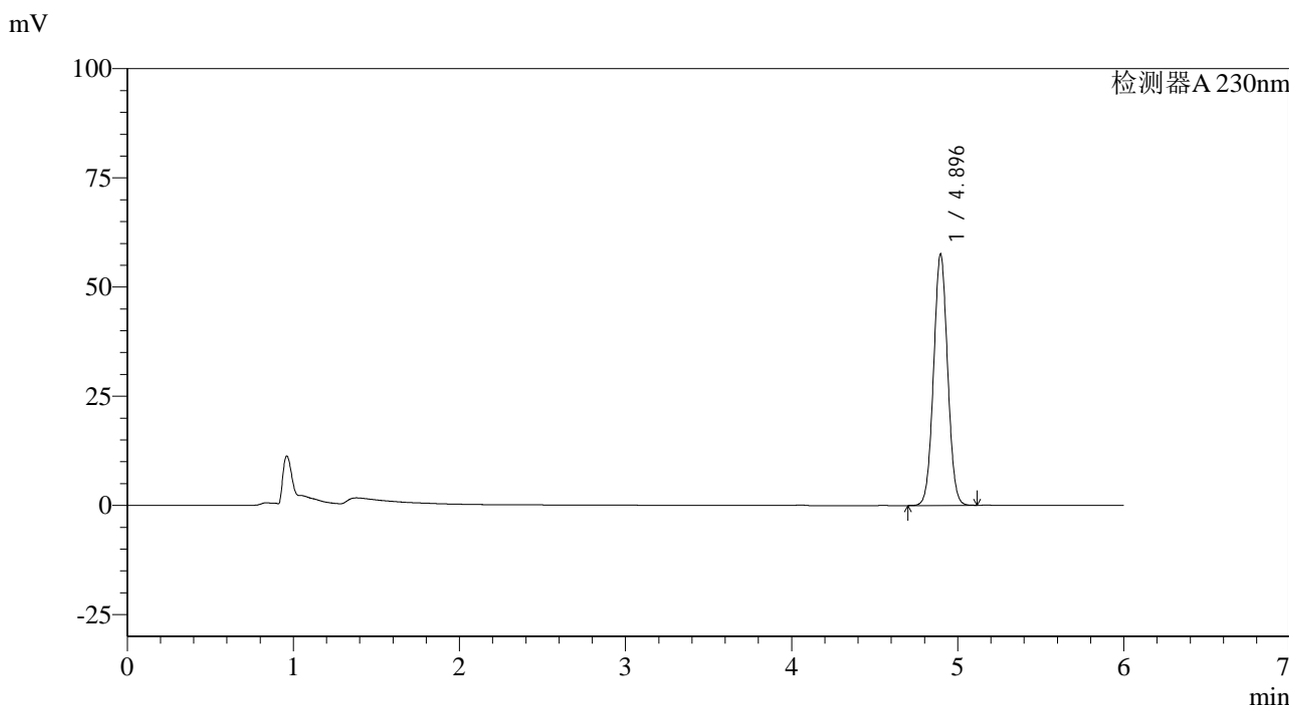
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337788	100.000	57556	16057	1.033	--
总计		337788	100.000	57556			

图58 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1248-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

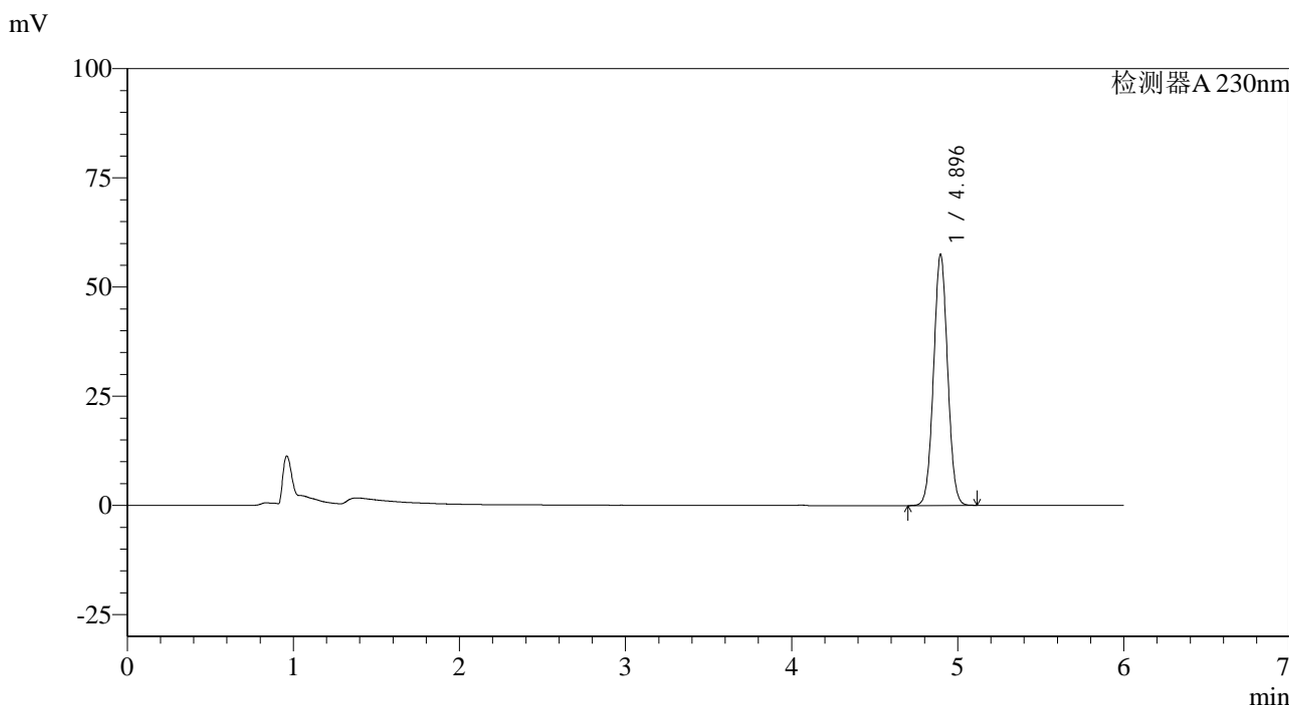
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337757	100.000	57552	16062	1.034	--
总计		337757	100.000	57552			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1249-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337621	100.000	57514	16048	1.034	--
总计		337621	100.000	57514			

图60 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

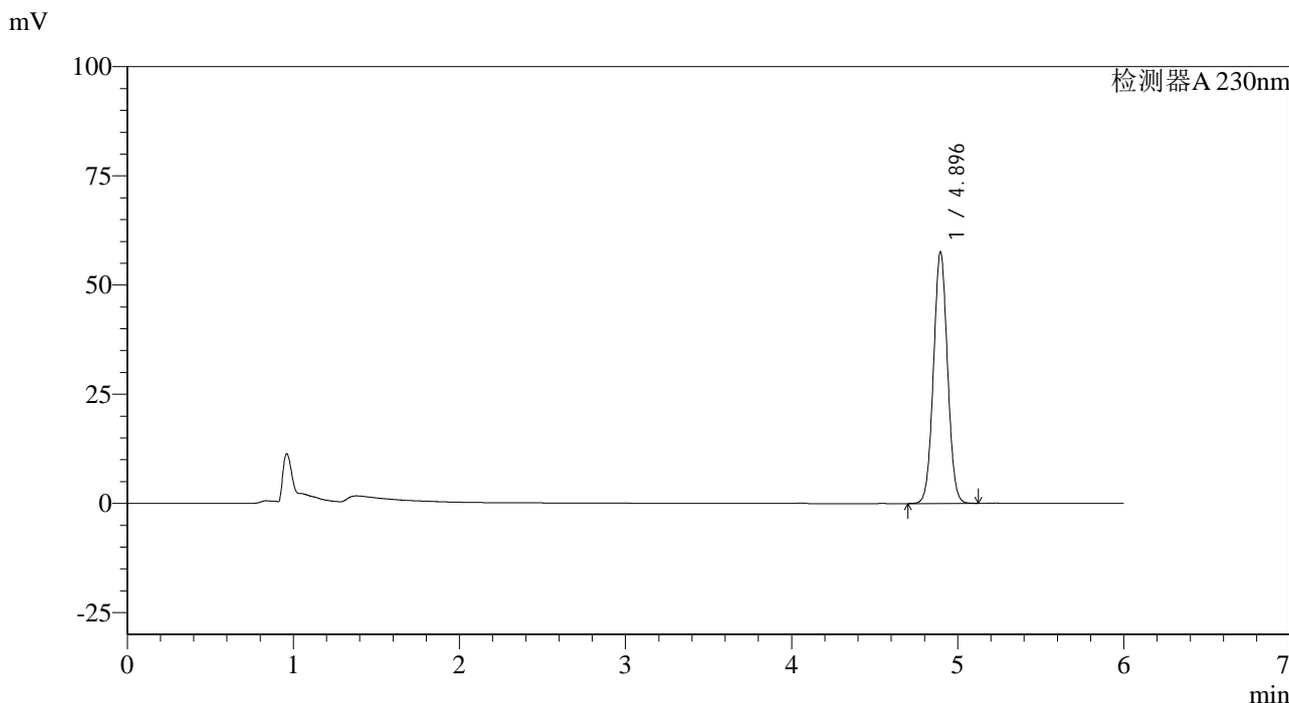


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1250-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	338208	100.000	57602	16052	1.034	--
总计		338208	100.000	57602			

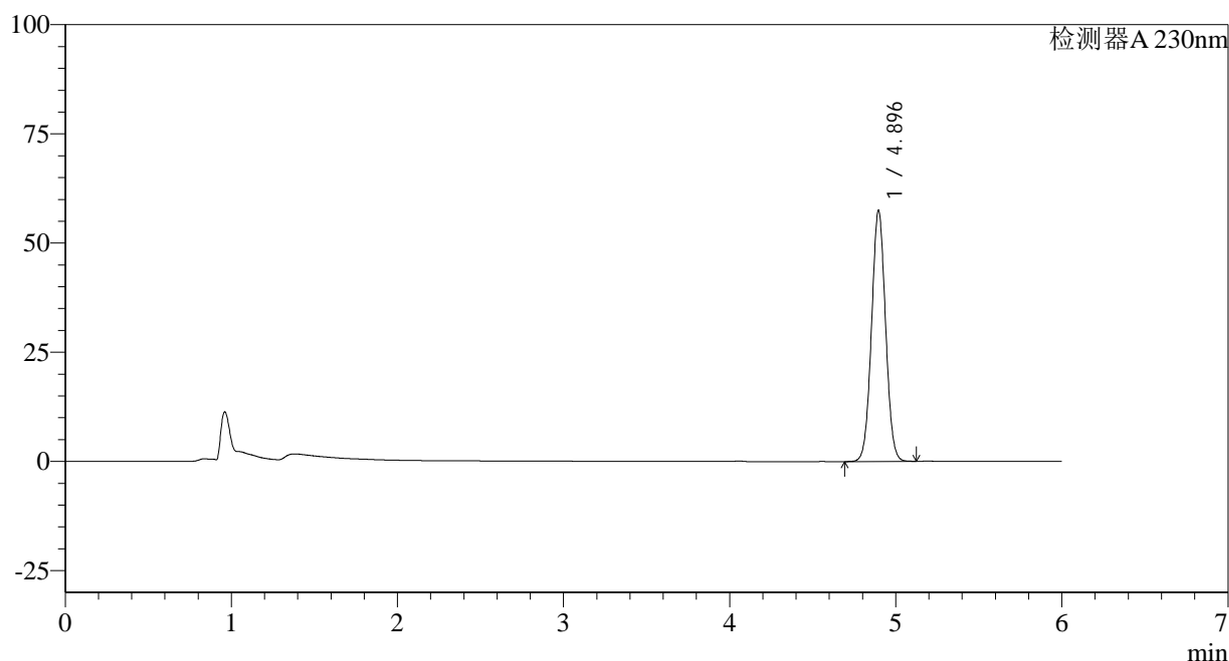
图61 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-13/10-1251-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337475	100.000	57491	16054	1.034	--
总计		337475	100.000	57491			

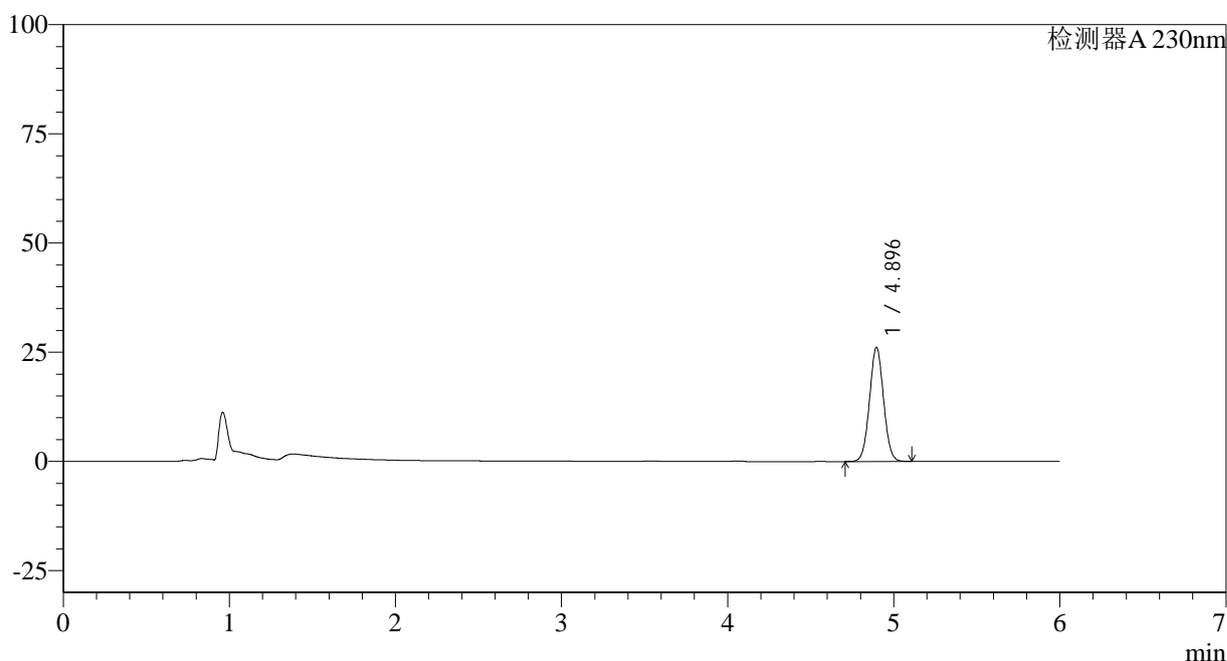
图62 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-13/10-1252-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 17:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	153267	100.000	26125	16076	1.034	--
总计		153267	100.000	26125			

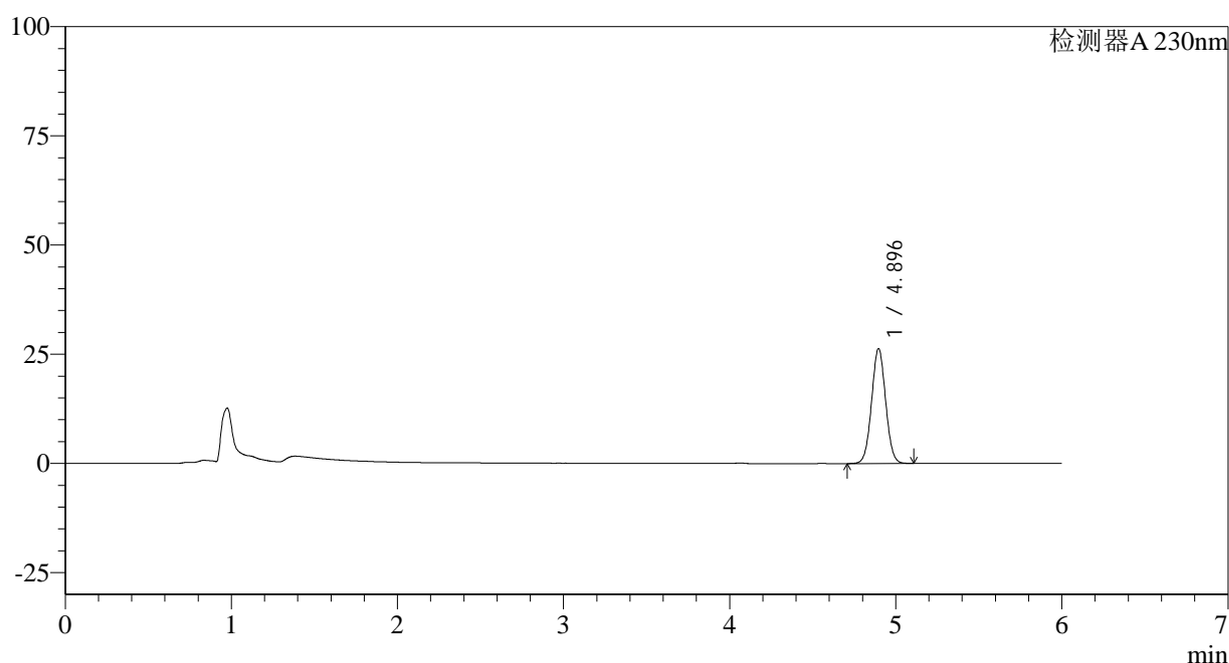
图63 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1253-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	154360	100.000	26329	16083	1.034	--
总计		154360	100.000	26329			

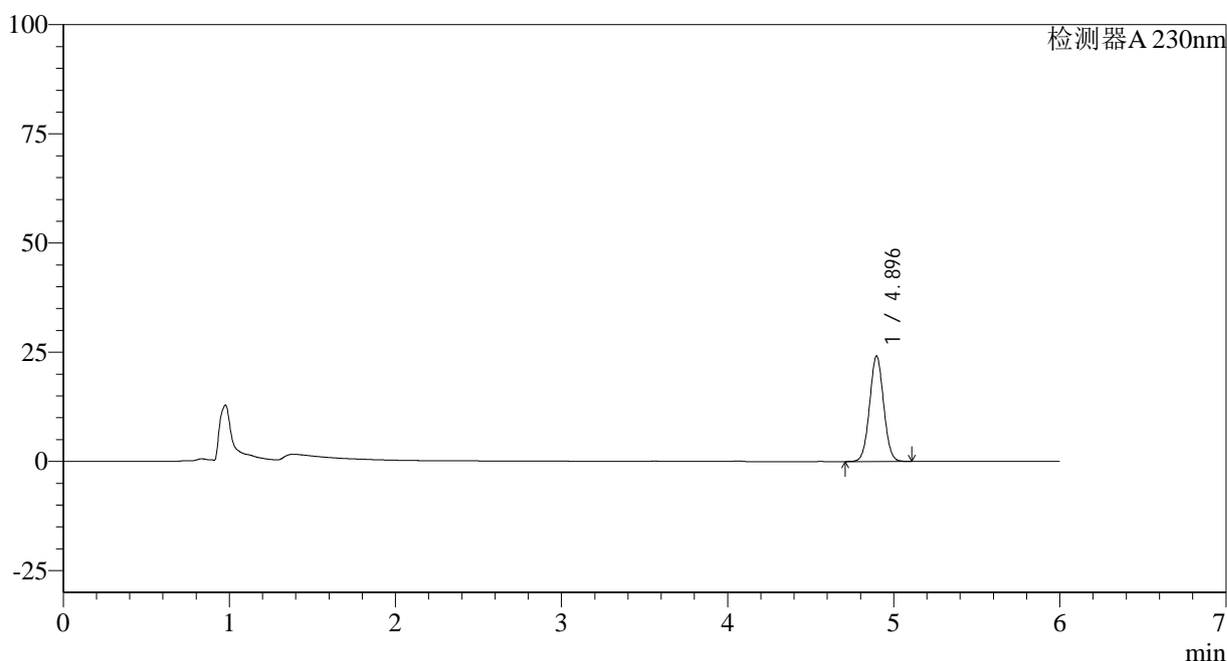
图64 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1254-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 17:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	141572	100.000	24150	16093	1.034	--
总计		141572	100.000	24150			

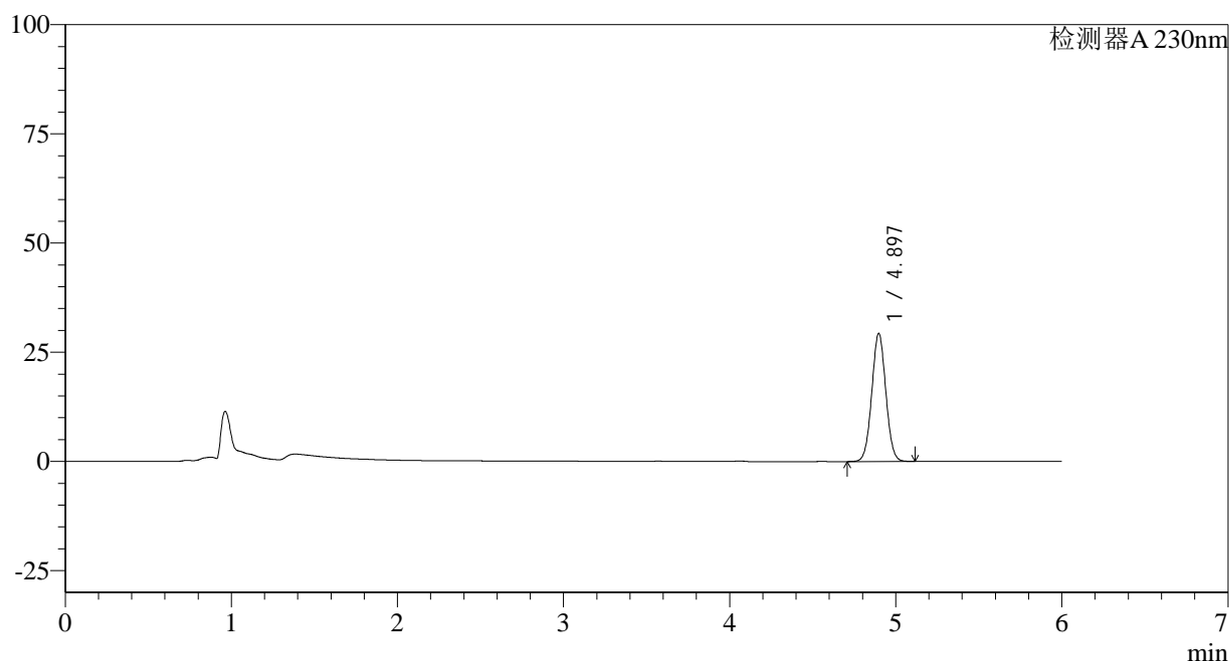
图65 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1255-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	172091	100.000	29336	16094	1.035	--
总计		172091	100.000	29336			

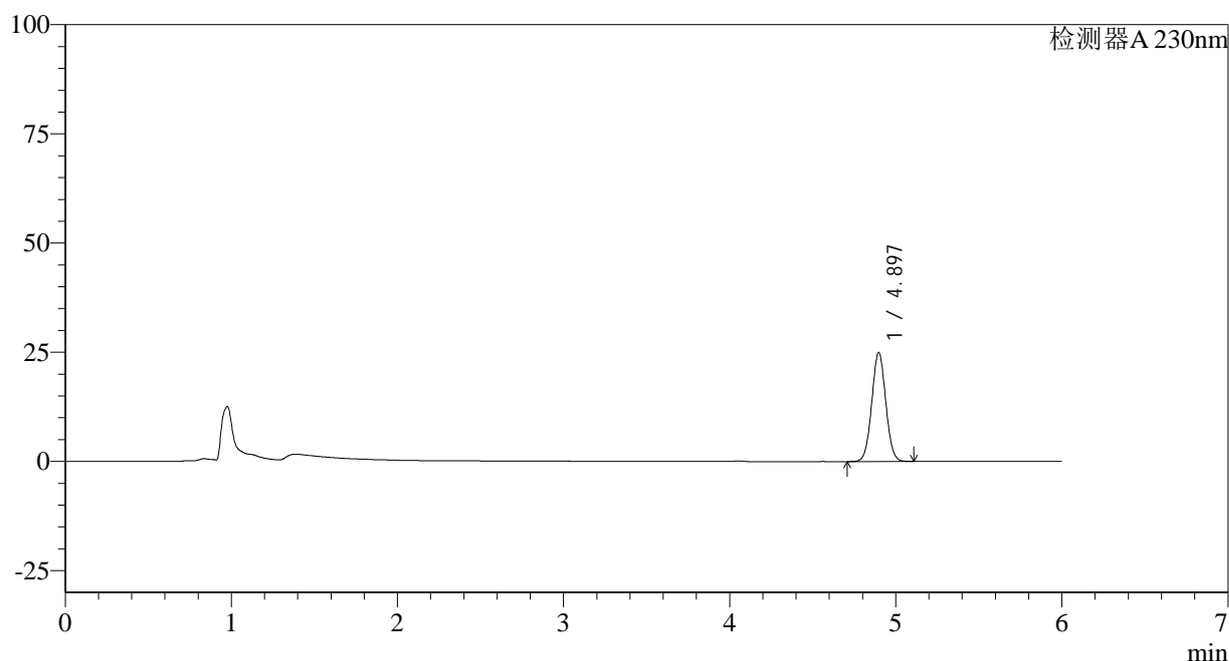
图66 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1256-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	146427	100.000	24959	16078	1.034	--
总计		146427	100.000	24959			

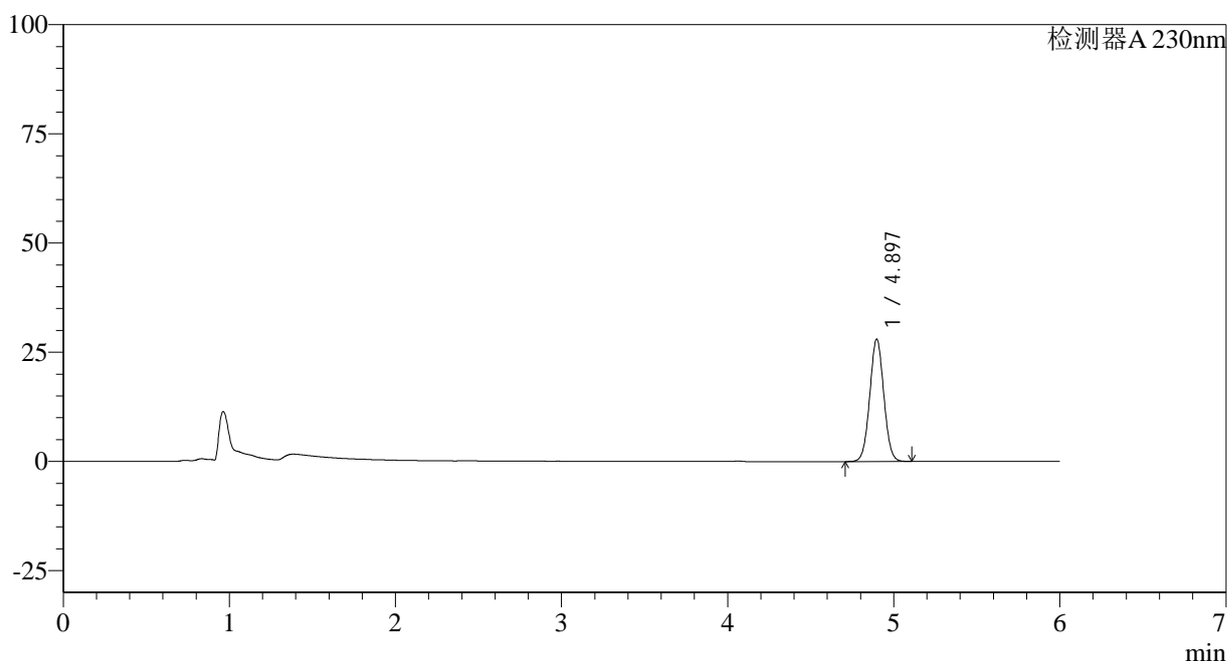
图67 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1257-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	164499	100.000	28052	16089	1.035	--
总计		164499	100.000	28052			

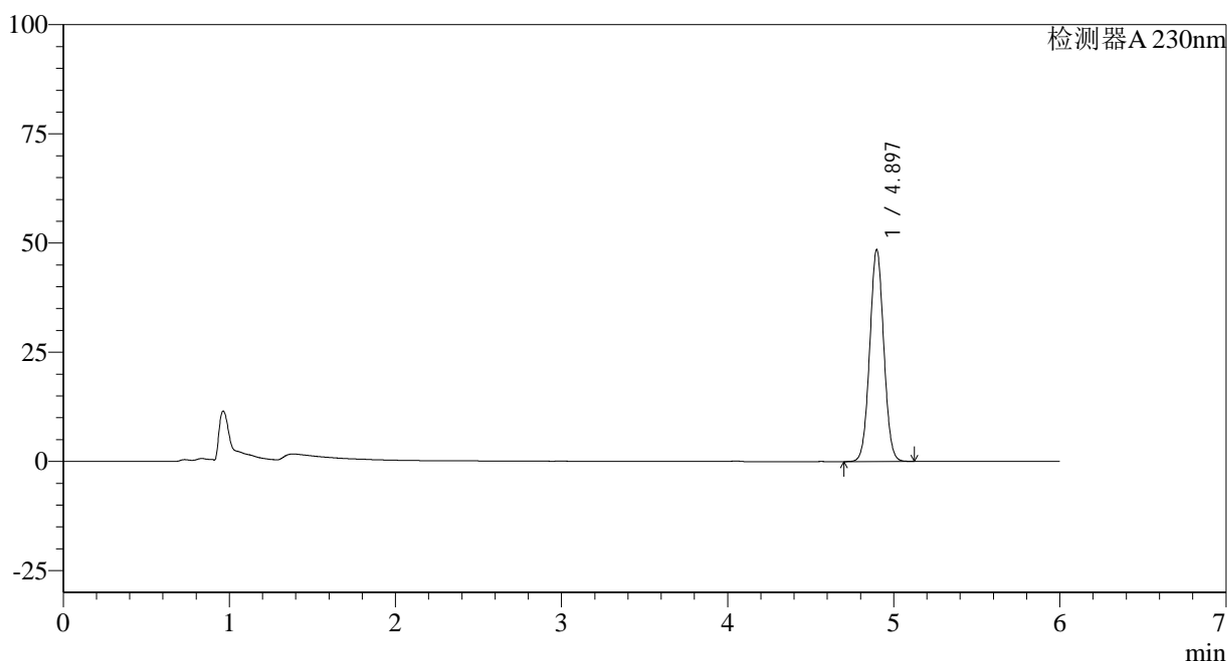
图68 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1258-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	284835	100.000	48546	16078	1.035	--
总计		284835	100.000	48546			

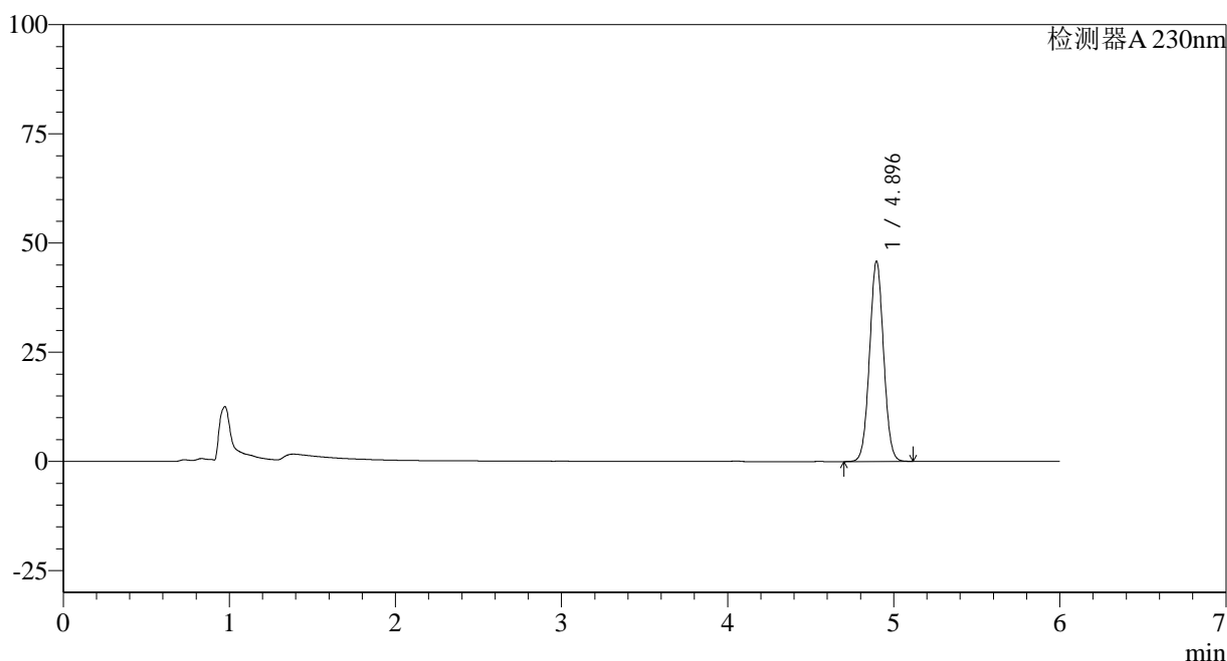
图69 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1259-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	269038	100.000	45872	16078	1.035	--
总计		269038	100.000	45872			

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

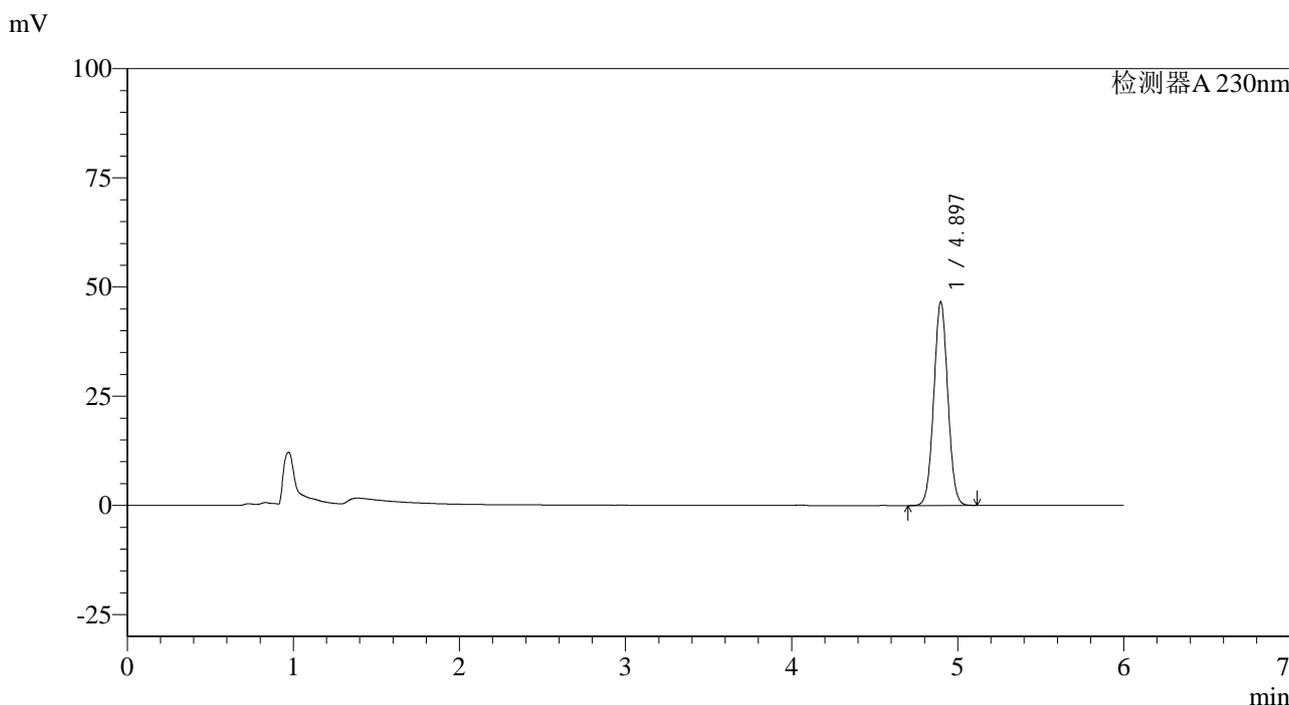


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1260-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	273477	100.000	46617	16076	1.035	--
总计		273477	100.000	46617			

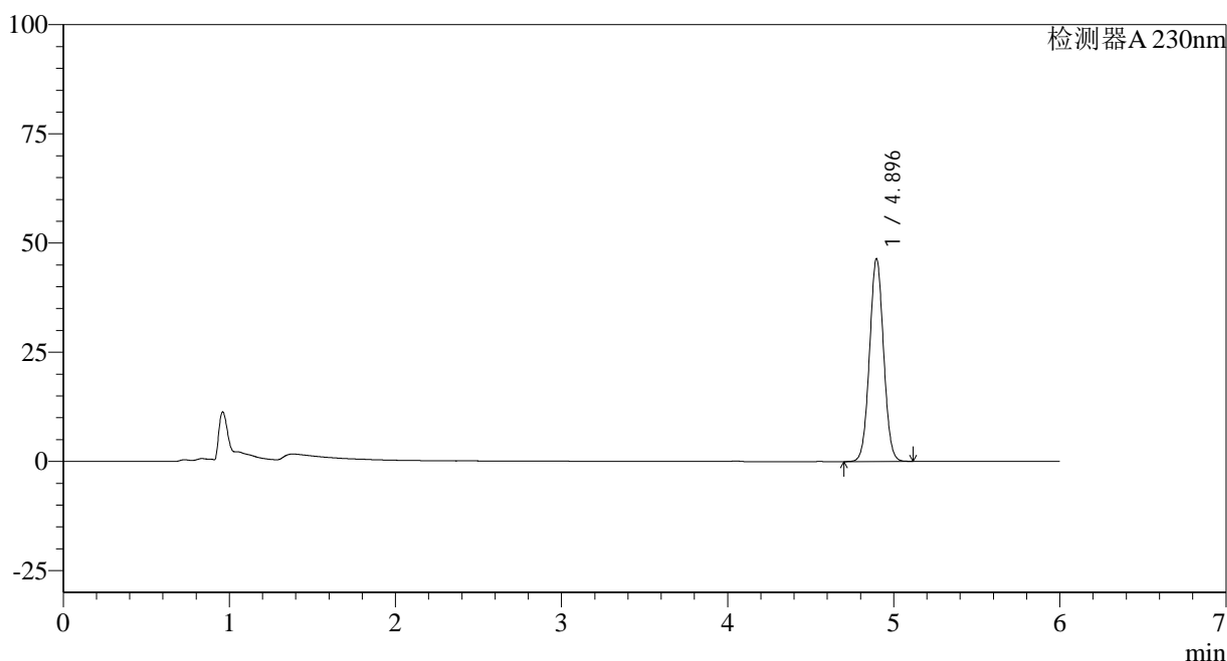
图71 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1261-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

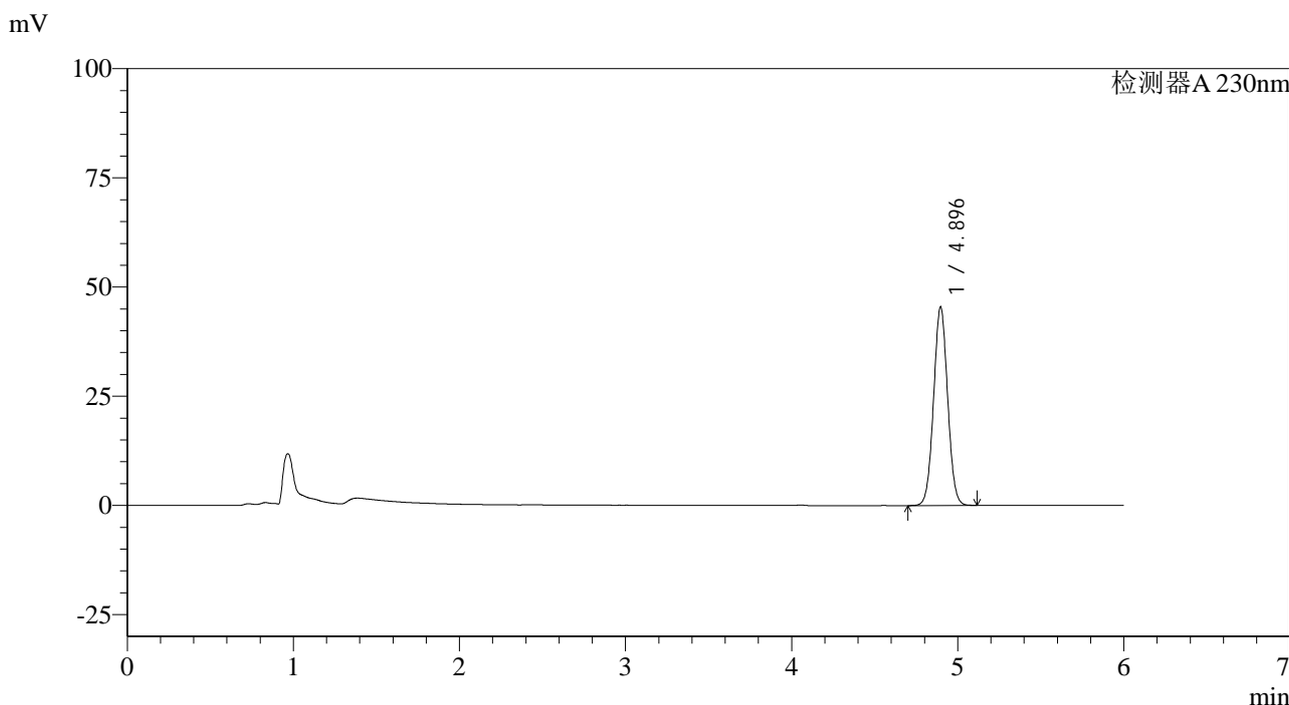
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	272514	100.000	46463	16088	1.035	--
总计		272514	100.000	46463			

图72 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1262-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	266611	100.000	45462	16083	1.035	--
总计		266611	100.000	45462			

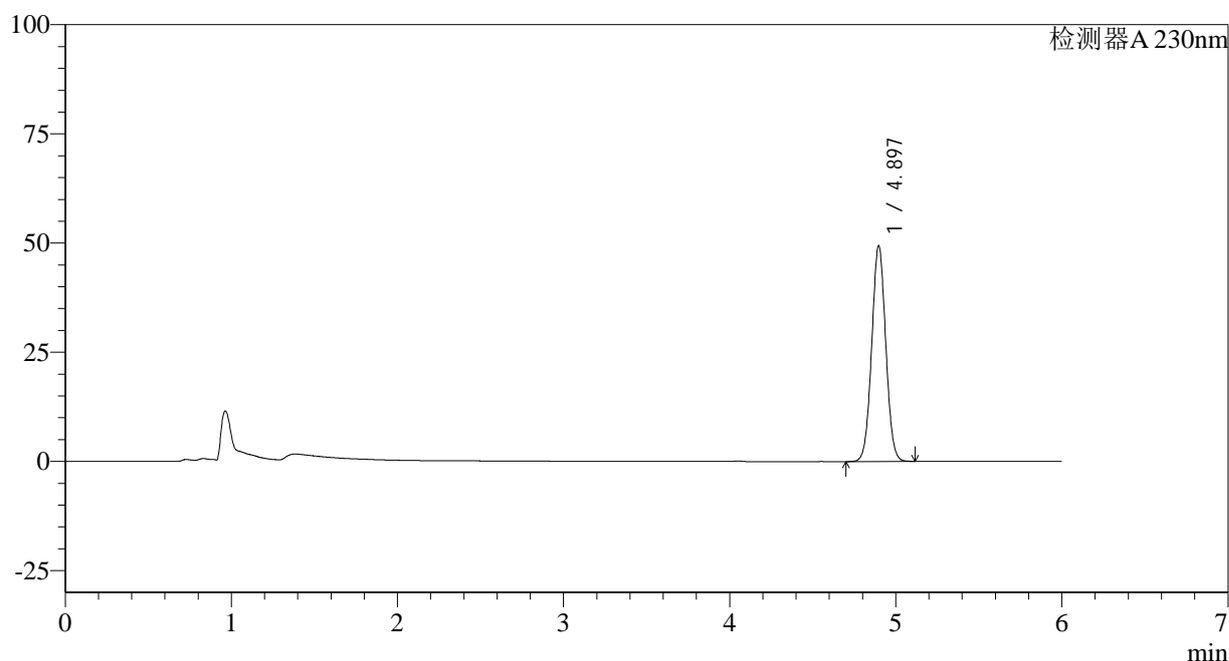
图73 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1263-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	290119	100.000	49441	16071	1.036	--
总计		290119	100.000	49441			

图74 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

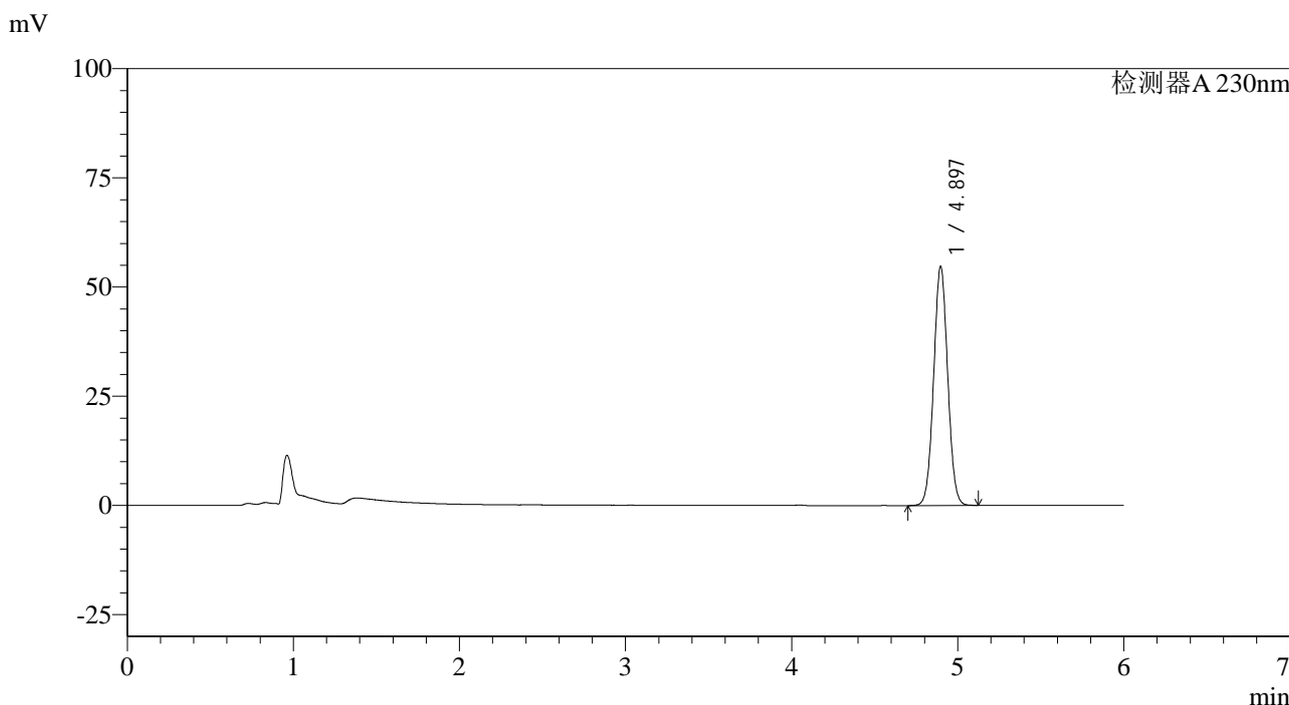


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1264-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

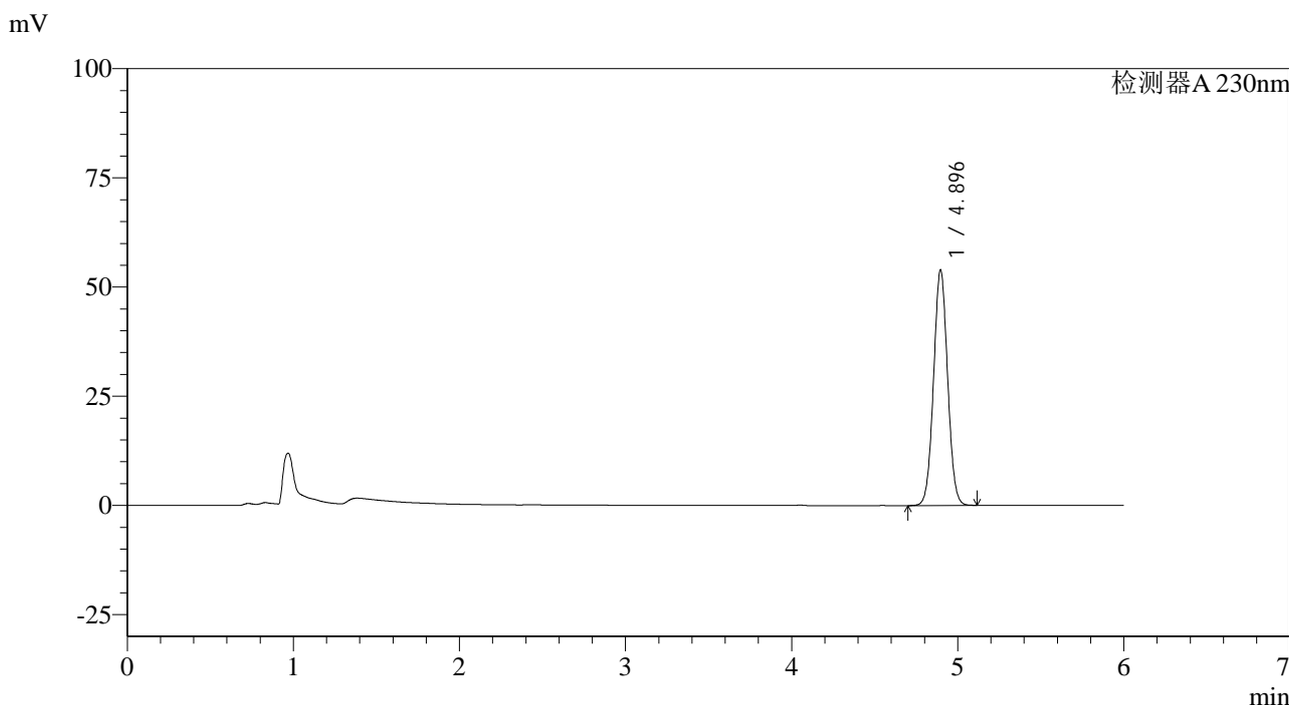
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321366	100.000	54764	16061	1.036	--
总计		321366	100.000	54764			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1265-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	316386	100.000	53955	16086	1.037	--
总计		316386	100.000	53955			

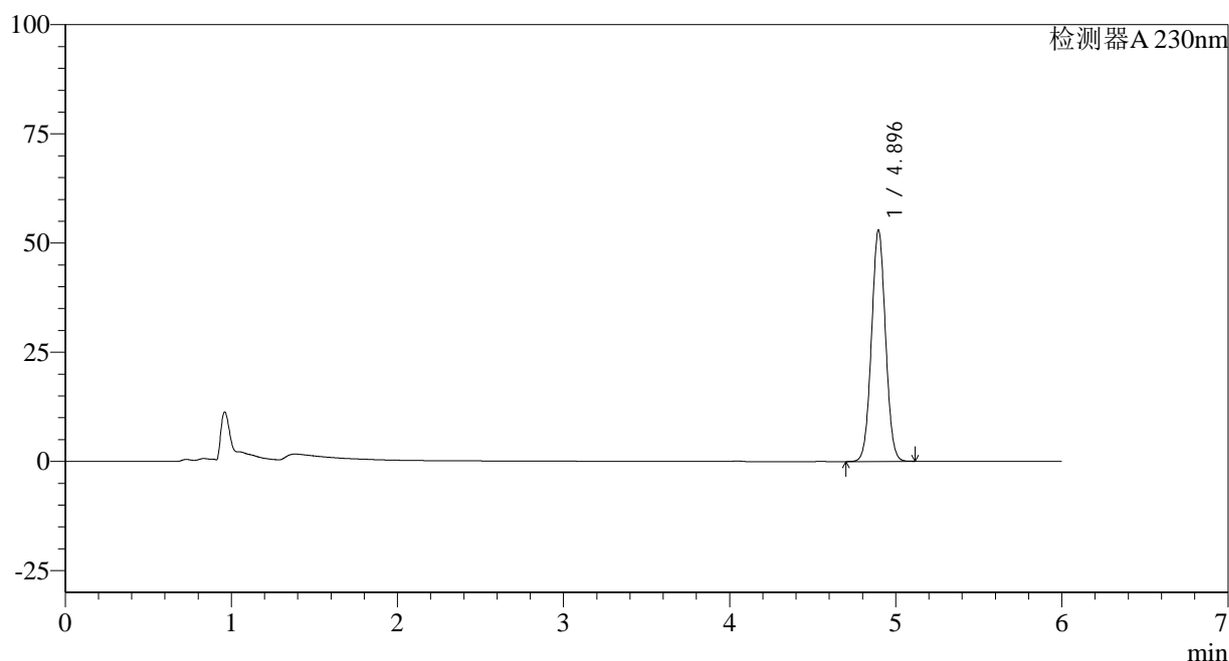
图76 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1266-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

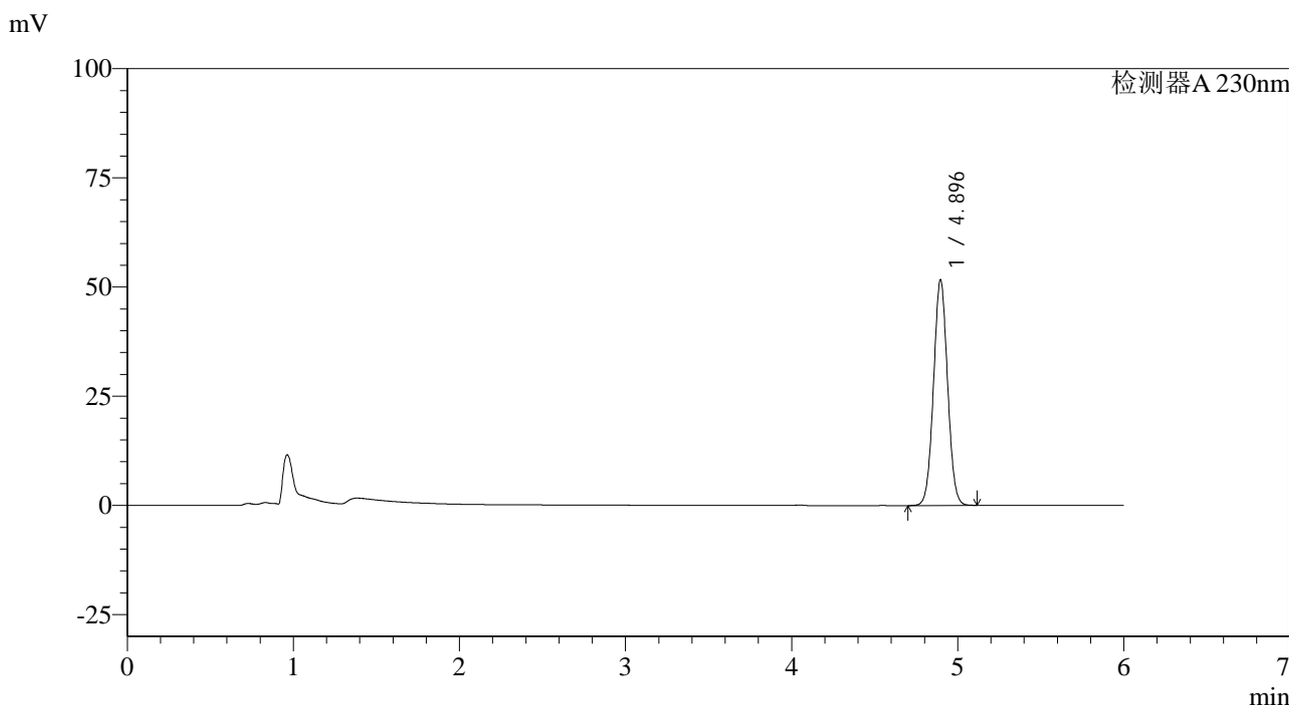
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	310627	100.000	52967	16083	1.036	--
总计		310627	100.000	52967			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1267-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

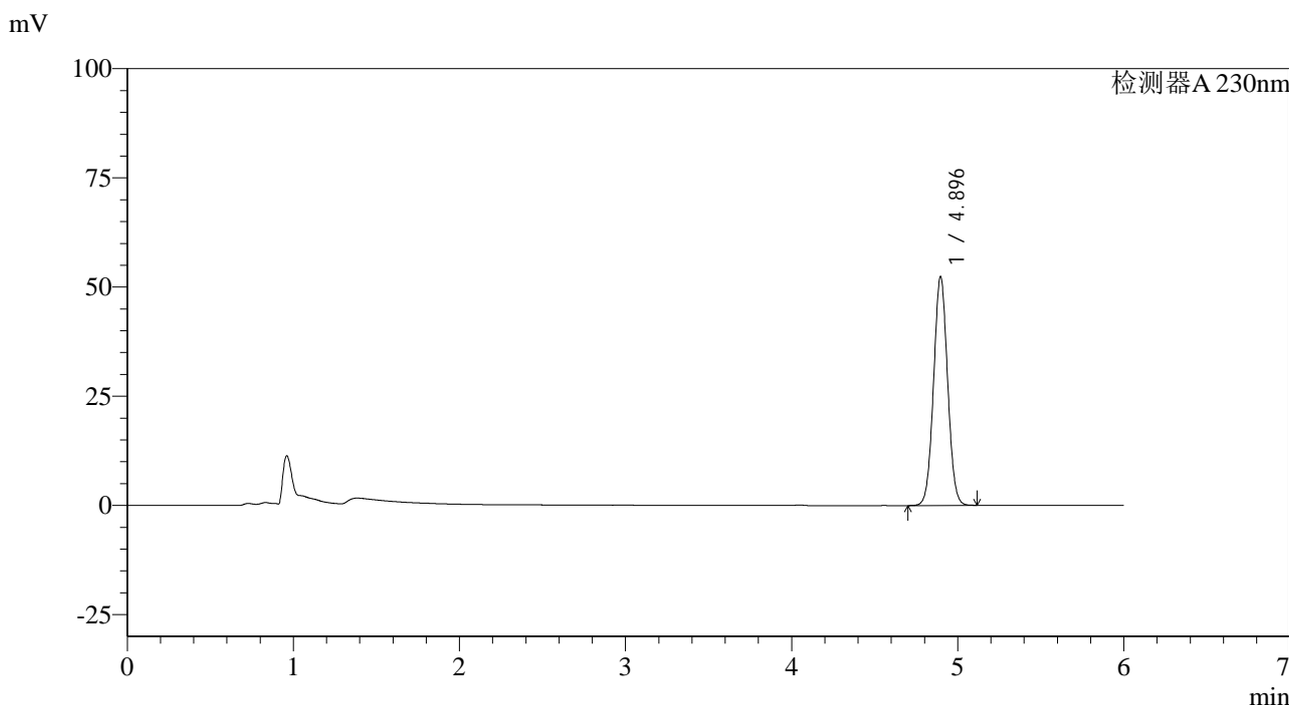
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	303104	100.000	51661	16080	1.036	--
总计		303104	100.000	51661			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1268-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

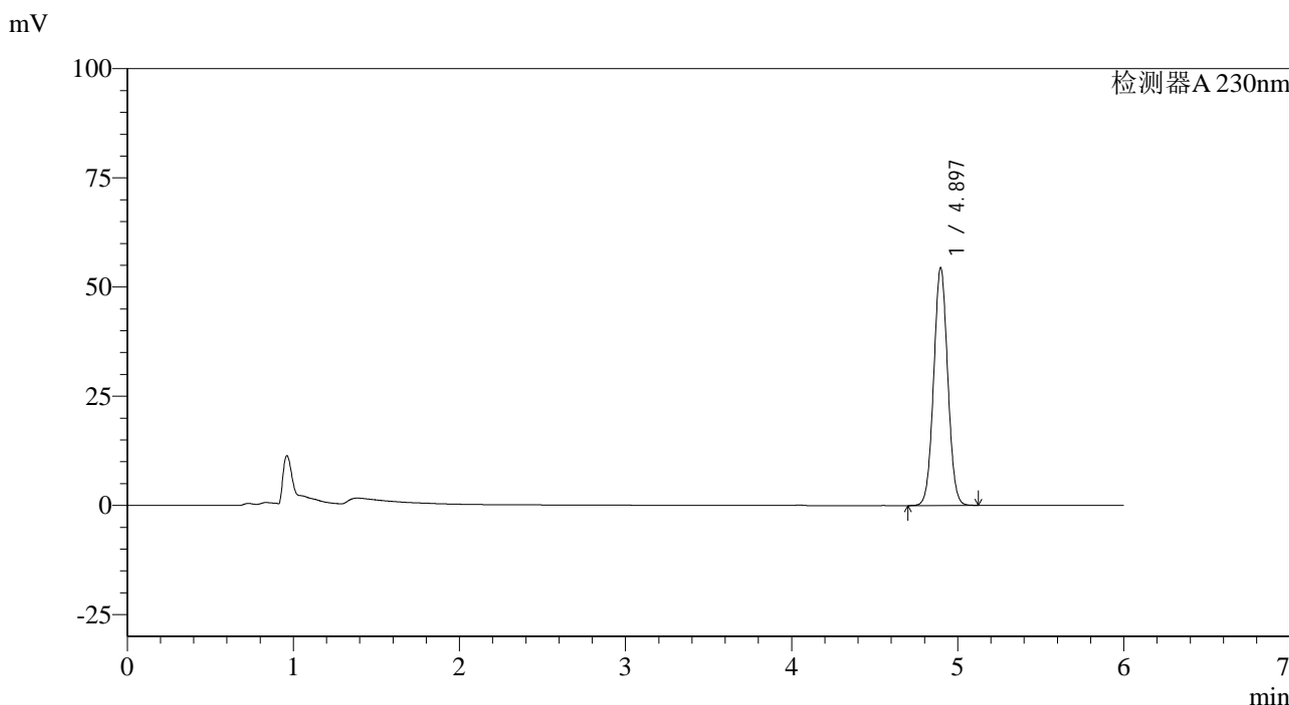
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	307501	100.000	52433	16079	1.036	--
总计		307501	100.000	52433			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1269-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

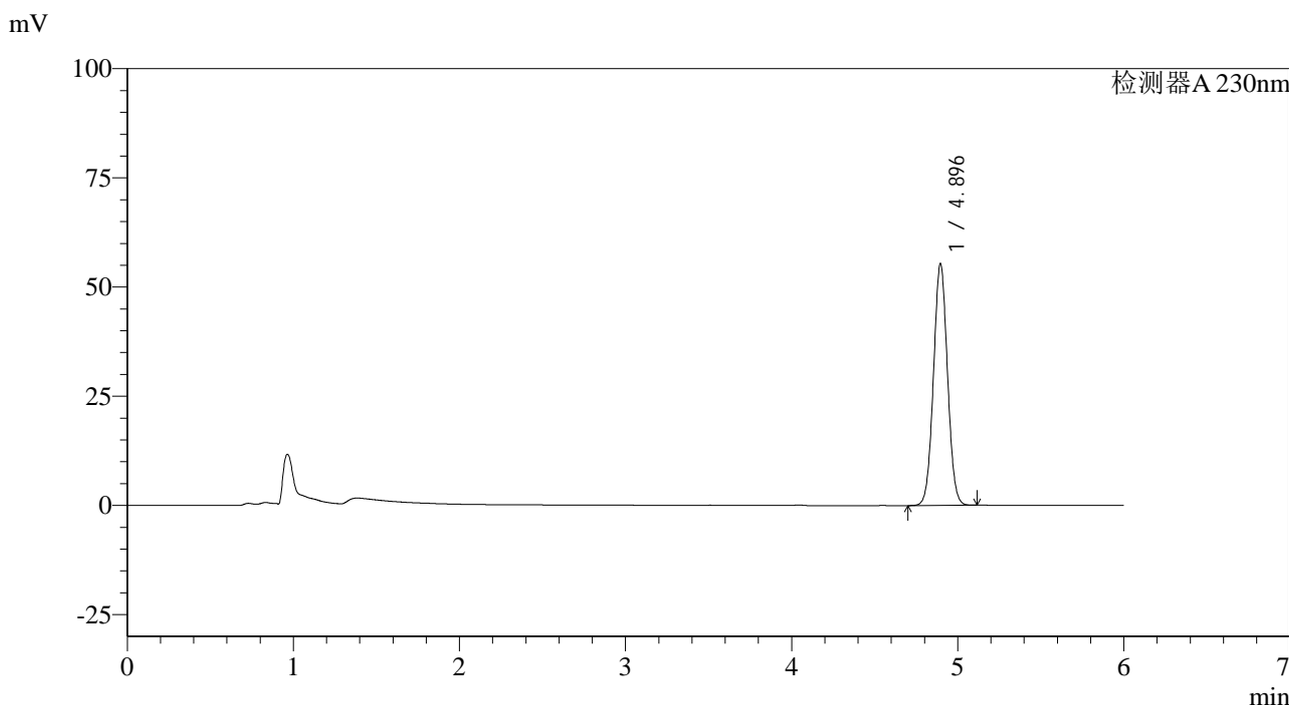
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	319757	100.000	54485	16063	1.036	--
总计		319757	100.000	54485			

图80 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1270-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	324793	100.000	55353	16071	1.036	--
总计		324793	100.000	55353			

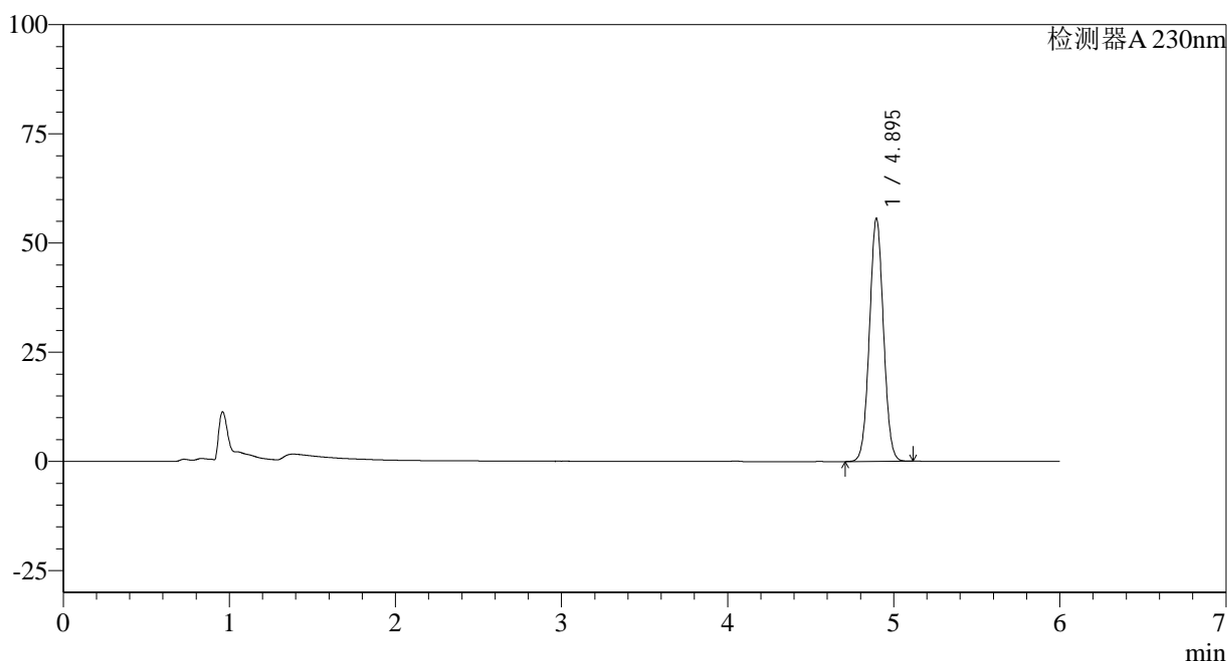
图81 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1271-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

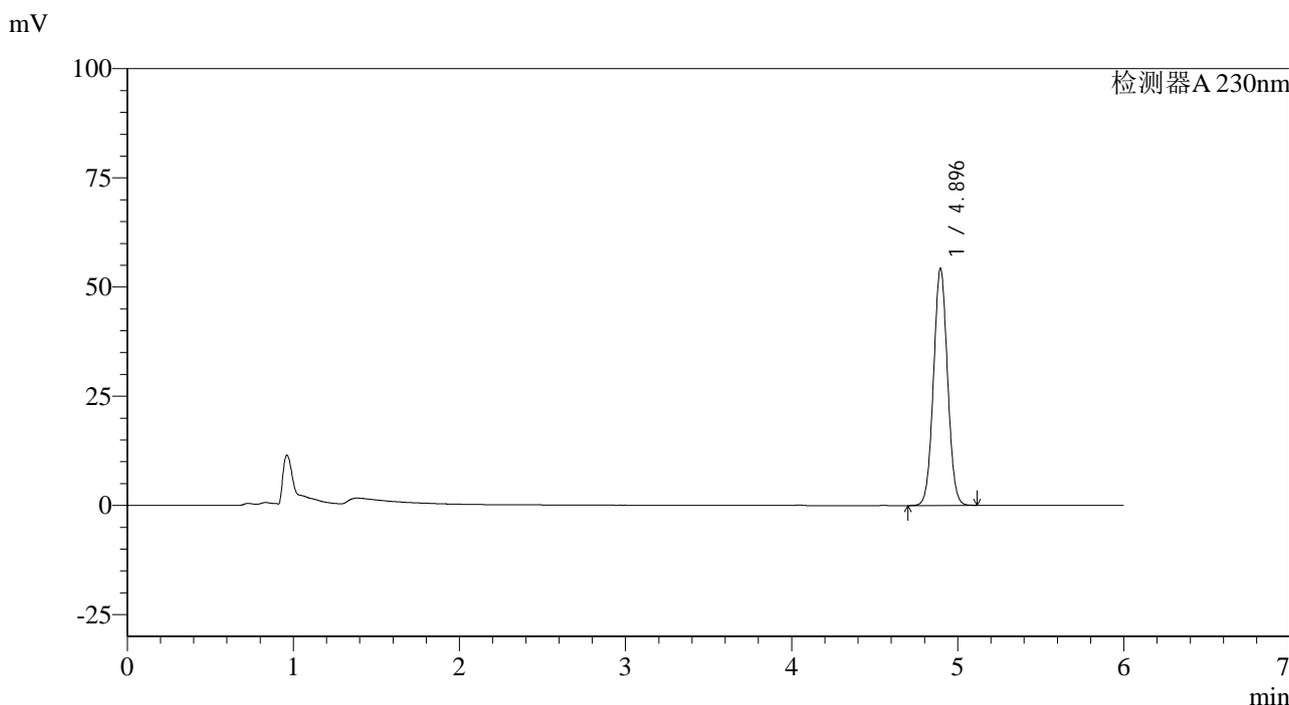
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	326415	100.000	55616	16063	1.037	--
总计		326415	100.000	55616			

图82 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1272-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

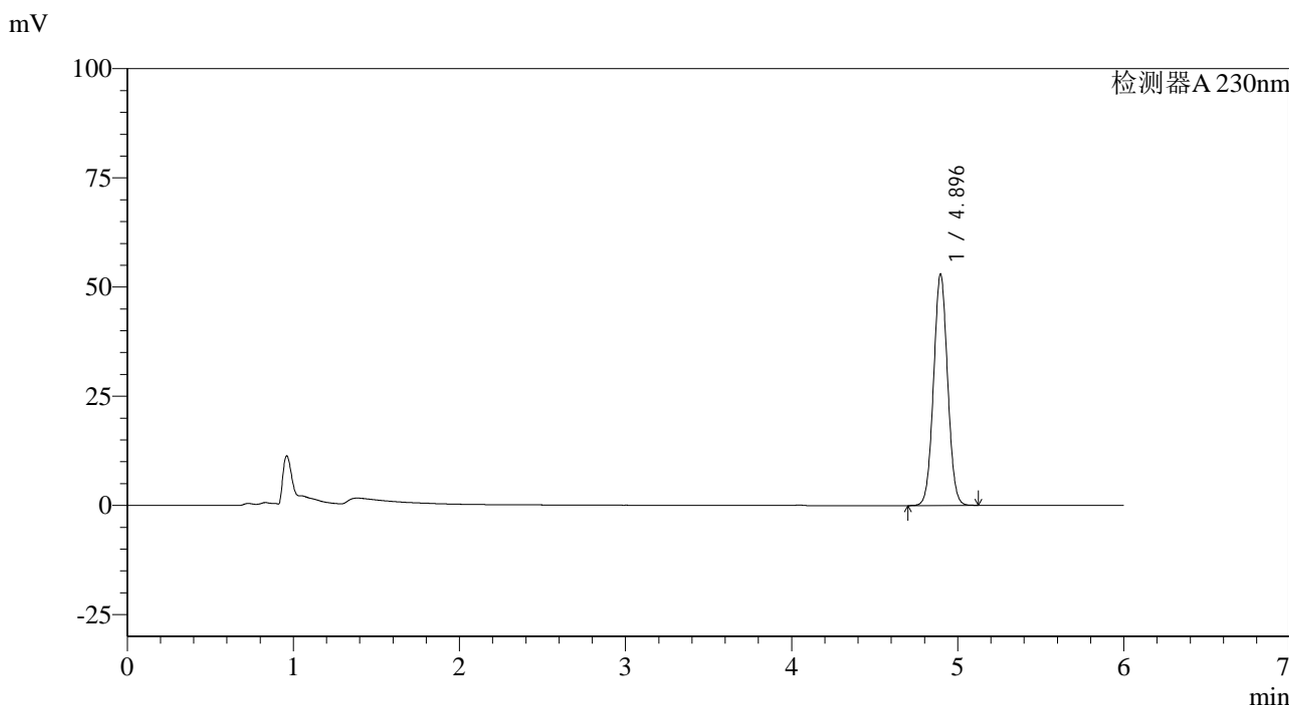
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	318585	100.000	54277	16052	1.037	--
总计		318585	100.000	54277			

图83 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1273-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

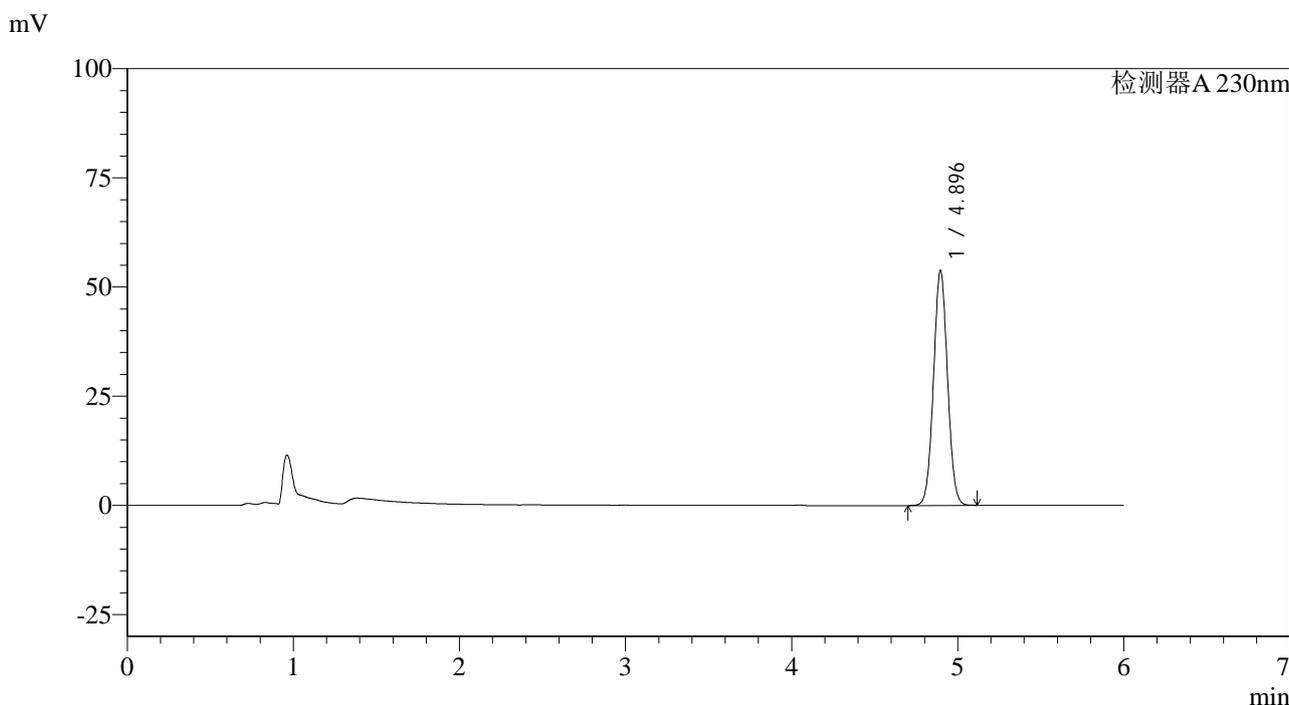
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	310941	100.000	52983	16061	1.037	--
总计		310941	100.000	52983			

图84 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1274-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

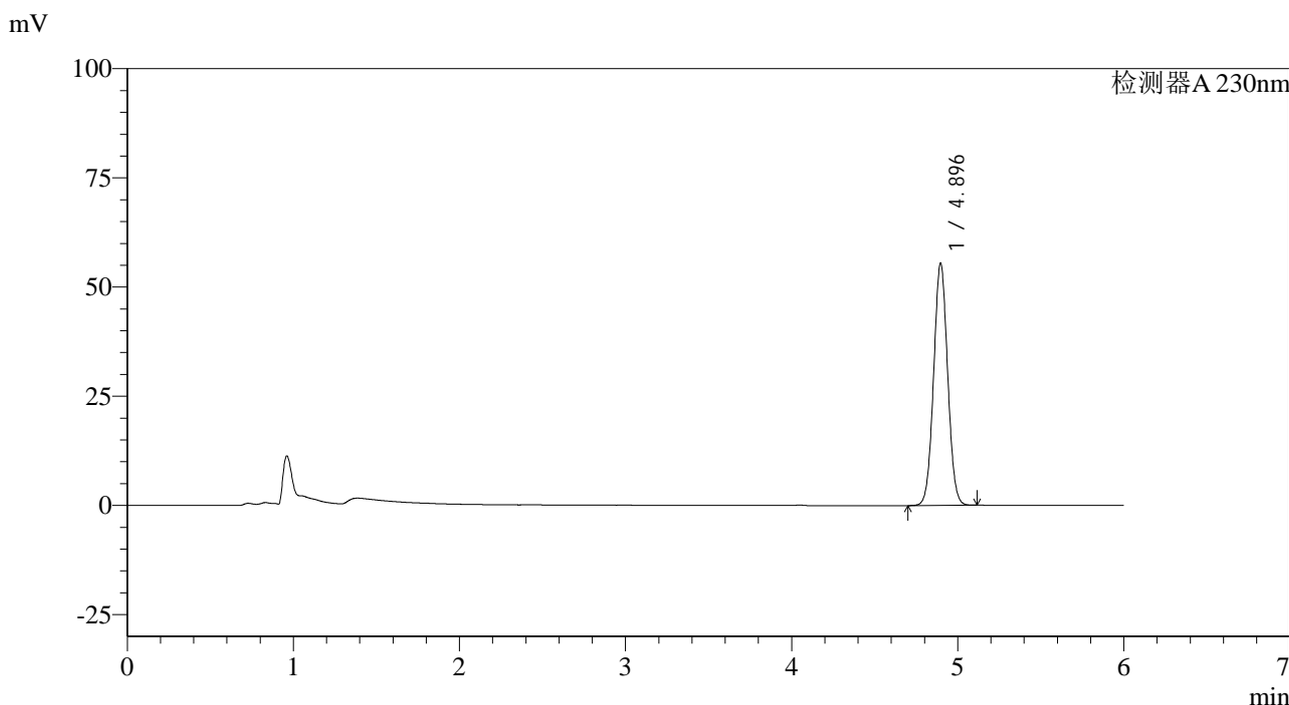
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	315368	100.000	53756	16075	1.037	--
总计		315368	100.000	53756			

图85 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1275-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

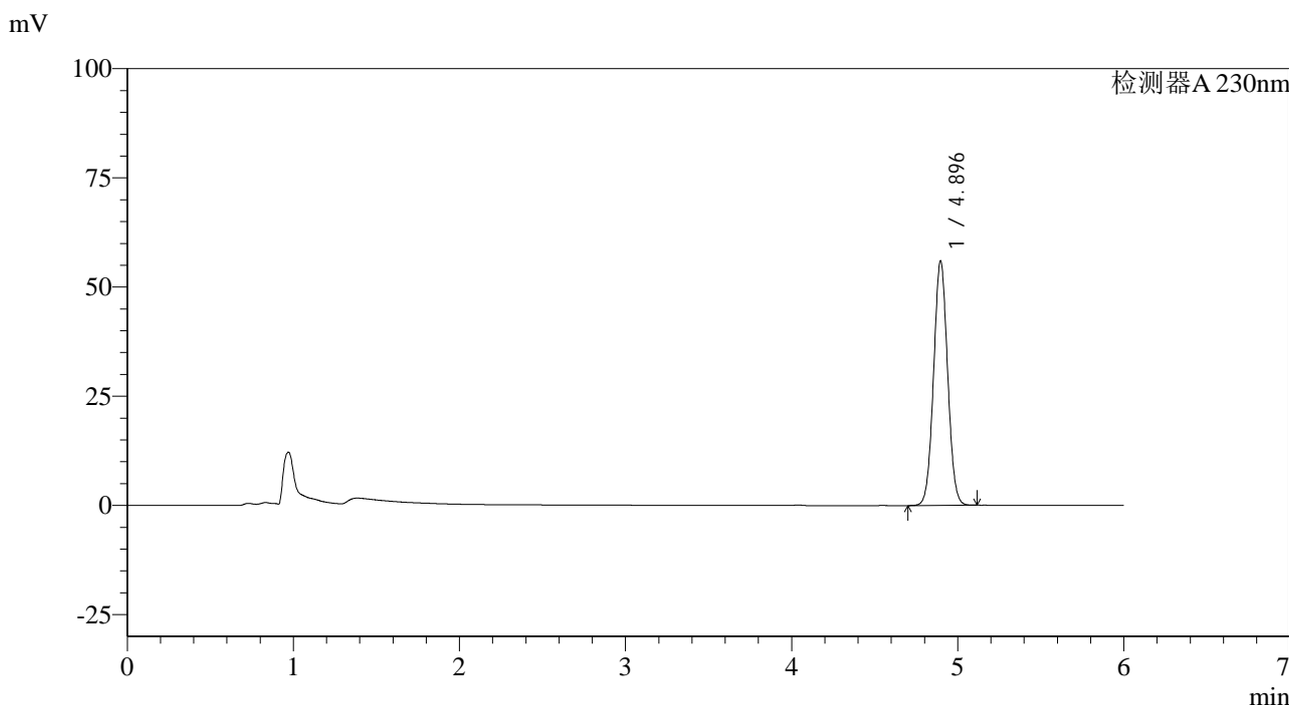
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	325361	100.000	55485	16088	1.038	--
总计		325361	100.000	55485			

图86 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421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 - 28-13/10-1276-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328583	100.000	56013	16072	1.038	--
总计		328583	100.000	56013			

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

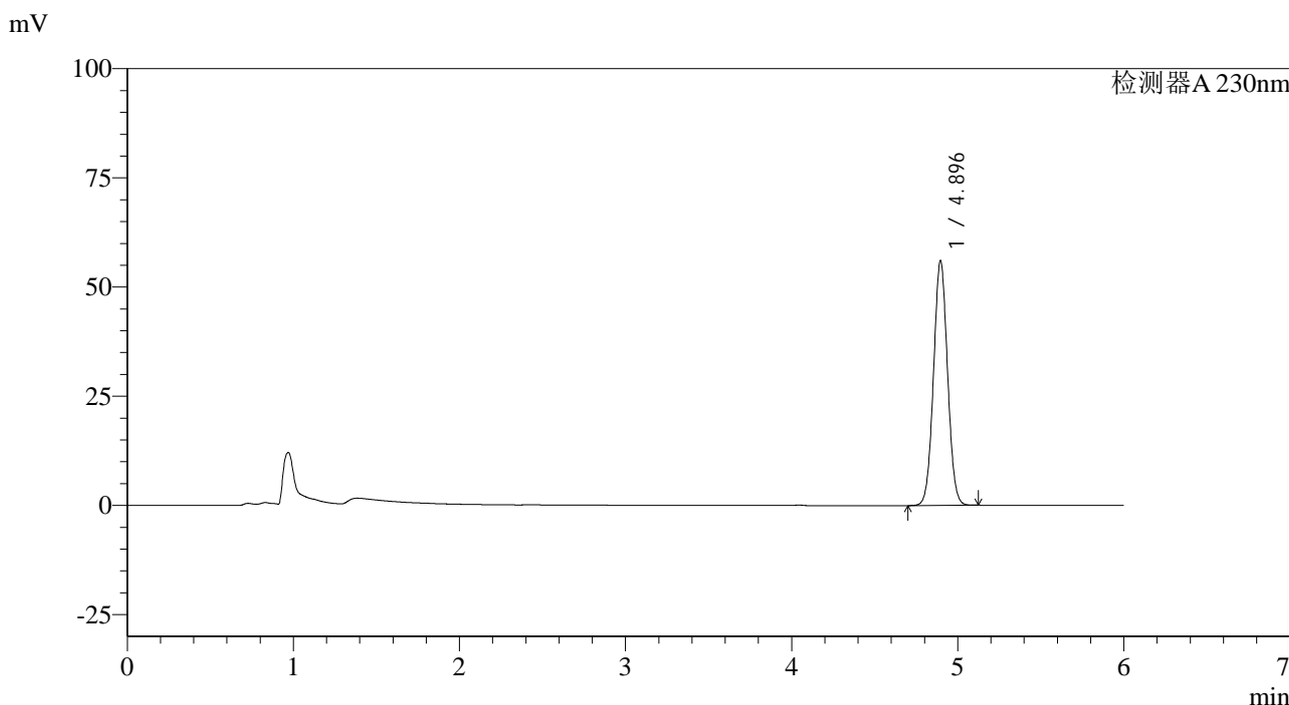


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1277-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328751	100.000	56036	16084	1.038	--
总计		328751	100.000	56036			

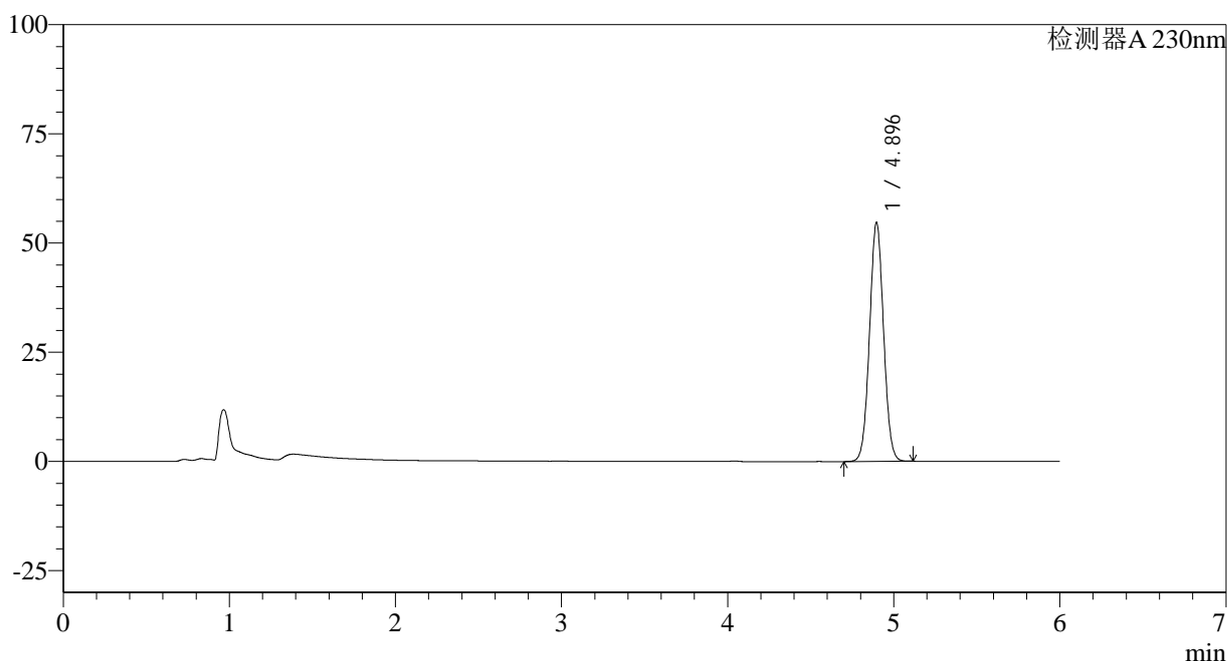
图88 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1278-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

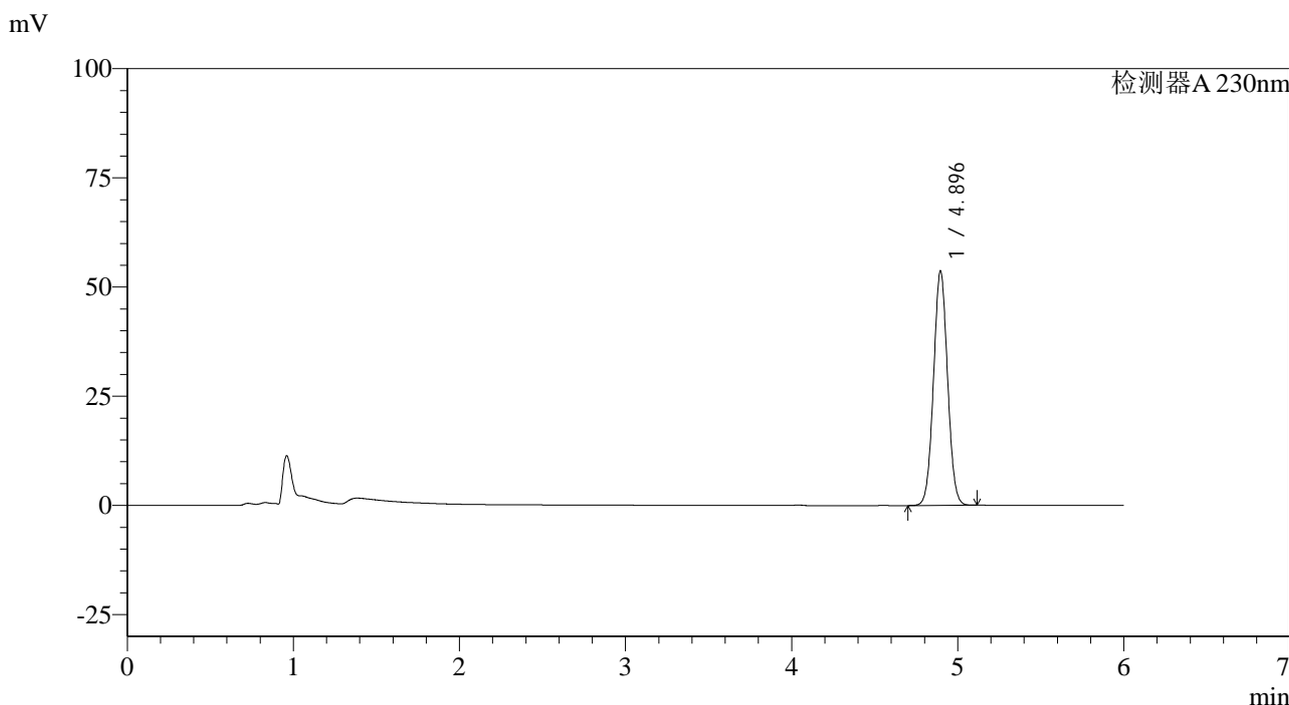
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	321051	100.000	54718	16074	1.037	--
总计		321051	100.000	54718			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1279-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	315152	100.000	53677	16052	1.038	--
总计		315152	100.000	53677			

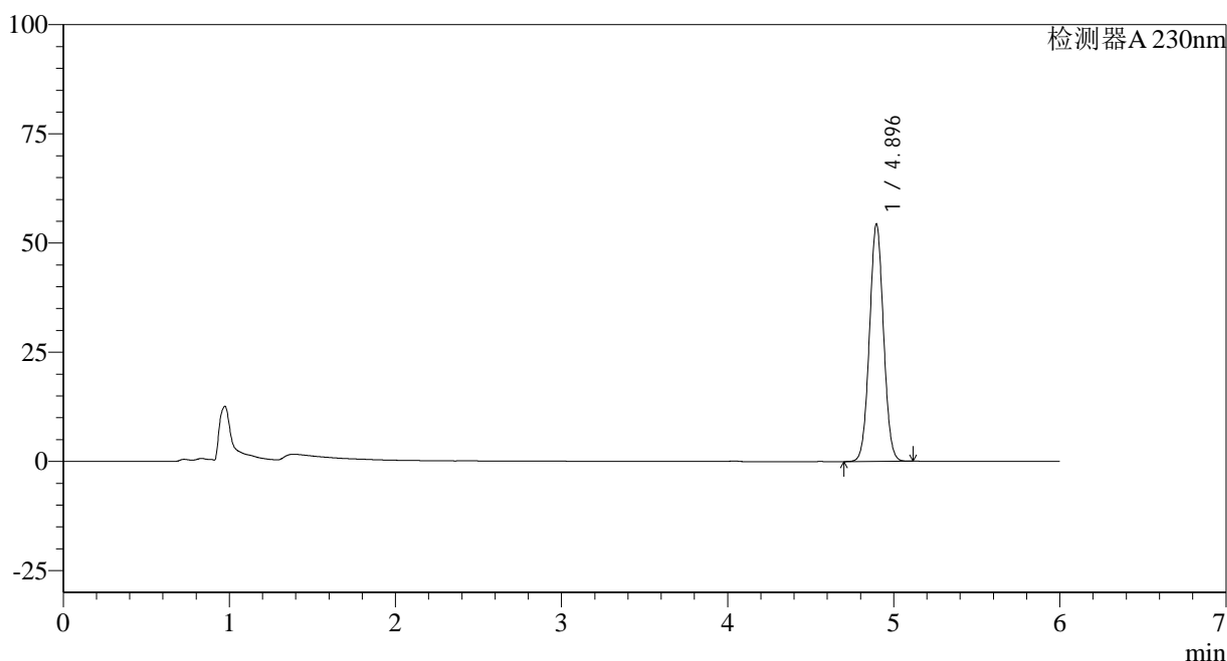
图90 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1280-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

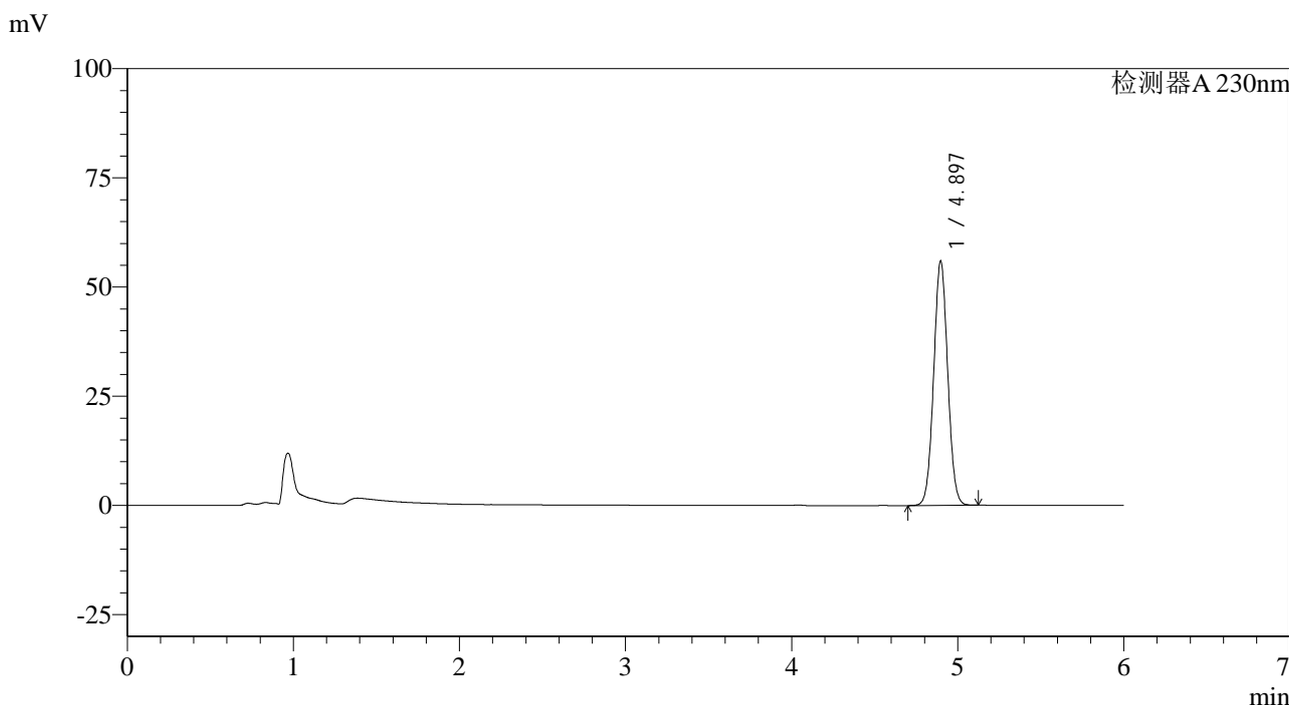
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319186	100.000	54361	16047	1.038	--
总计		319186	100.000	54361			

图91 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1281-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

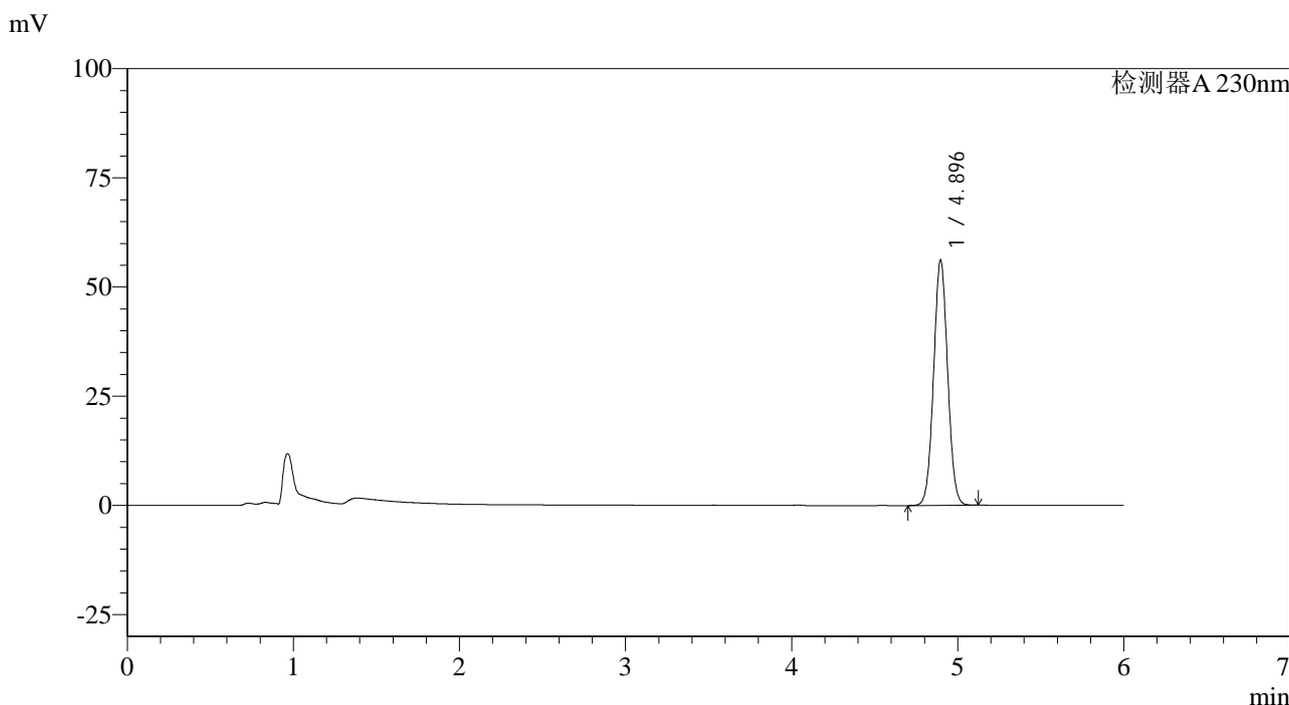
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	328311	100.000	55975	16076	1.038	--
总计		328311	100.000	55975			

图92 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1282-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329793	100.000	56180	16049	1.038	--
总计		329793	100.000	56180			

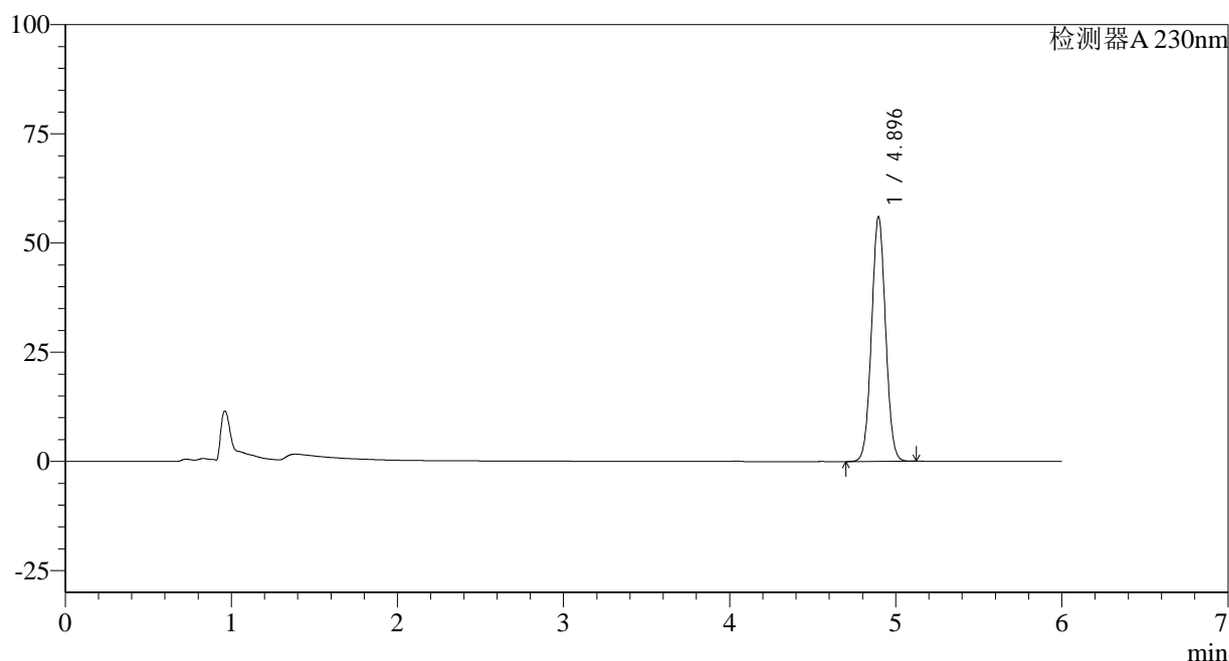
图93 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1283-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329014	100.000	56033	16053	1.038	--
总计		329014	100.000	56033			

图94 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

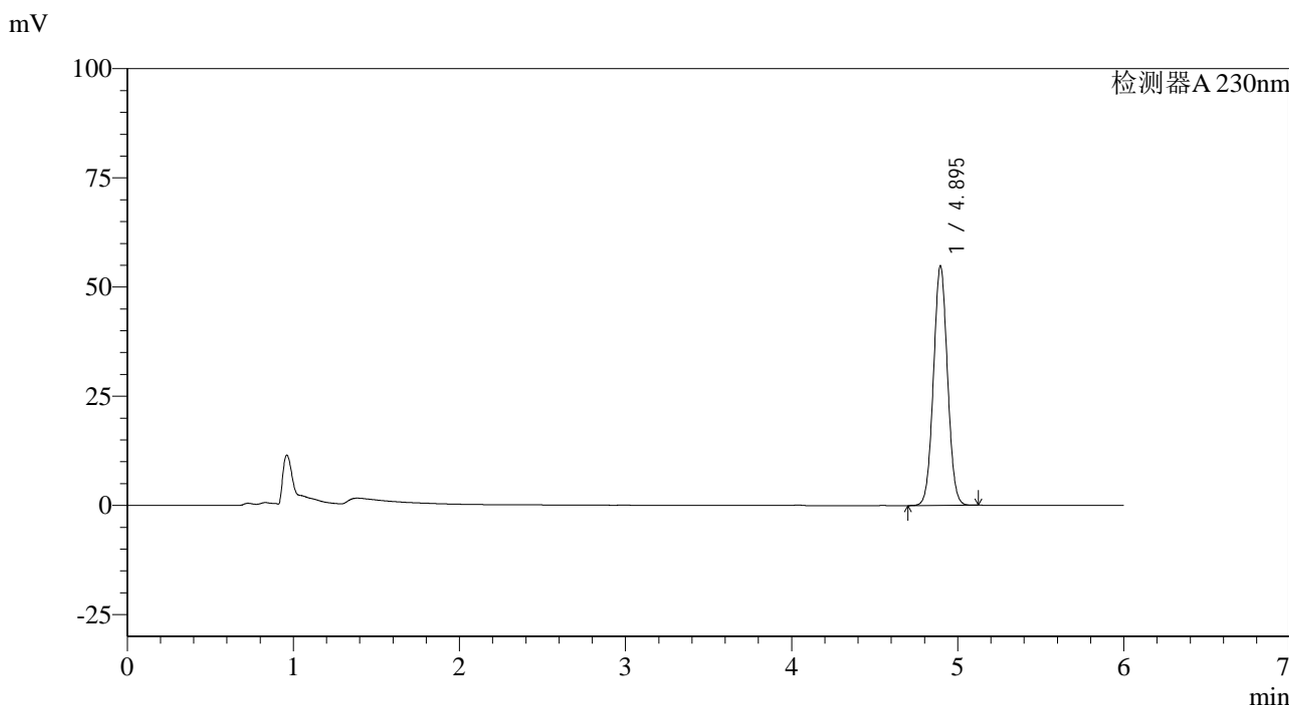


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1284-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322247	100.000	54845	16029	1.038	--
总计		322247	100.000	54845			

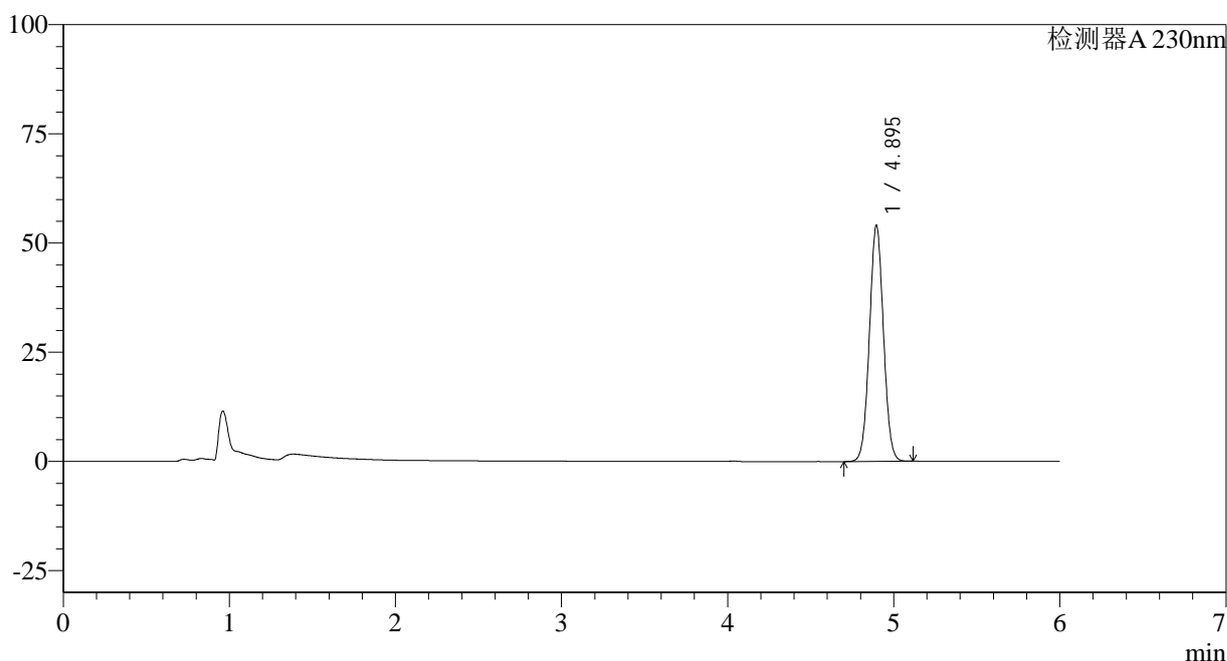
图95 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1285-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	317614	100.000	54045	16028	1.038	--
总计		317614	100.000	54045			

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

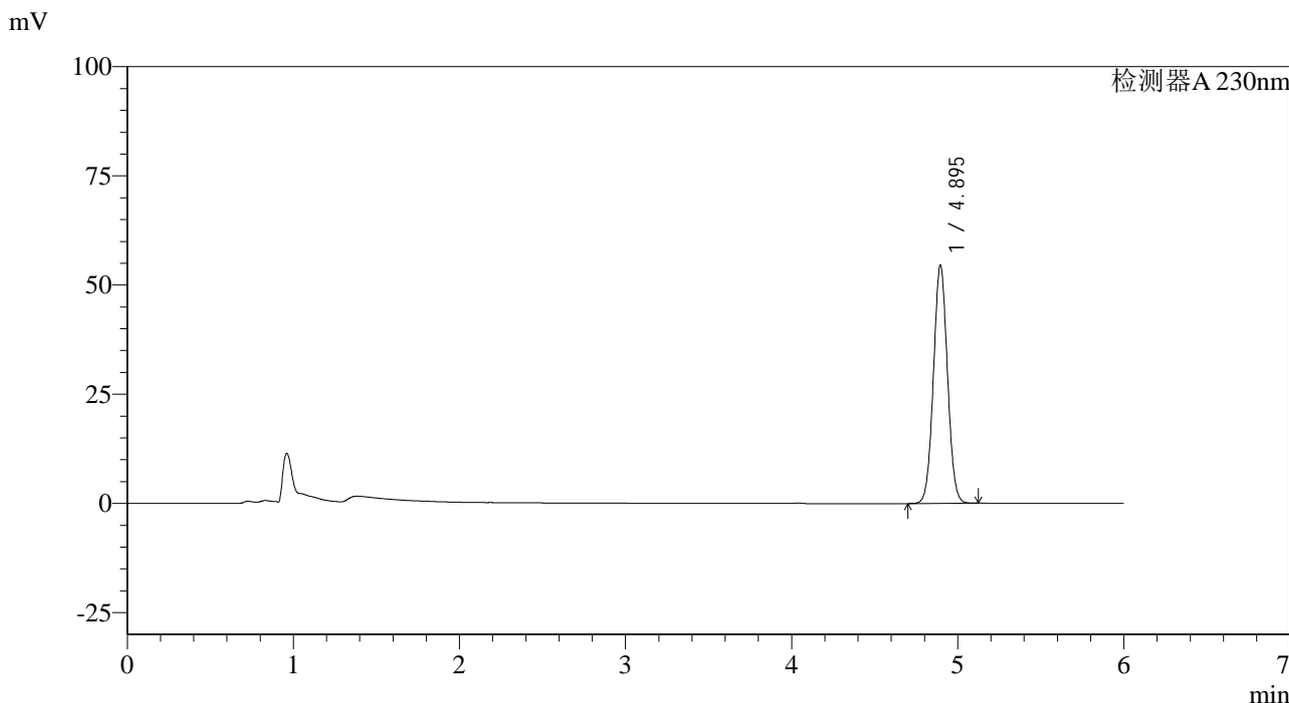


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1286-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	320255	100.000	54515	16042	1.039	--
总计		320255	100.000	54515			

图97 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

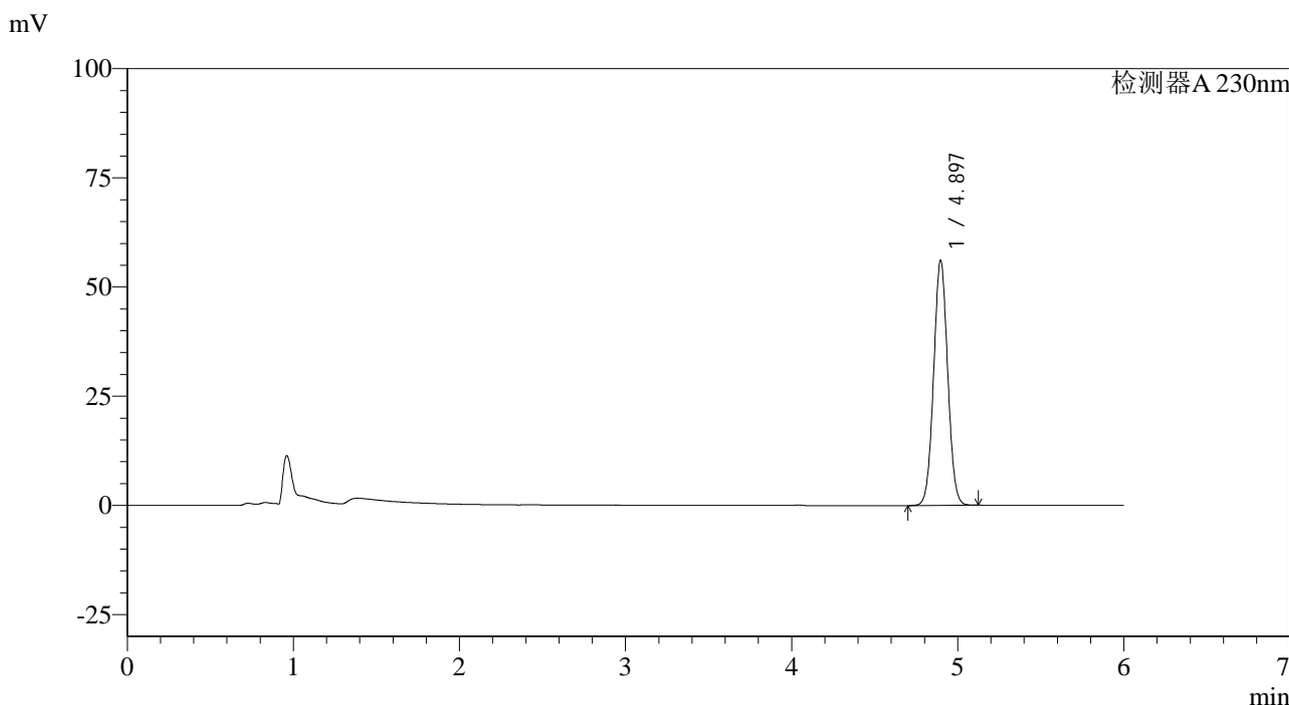


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1287-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	329682	100.000	56144	16047	1.038	--
总计		329682	100.000	56144			

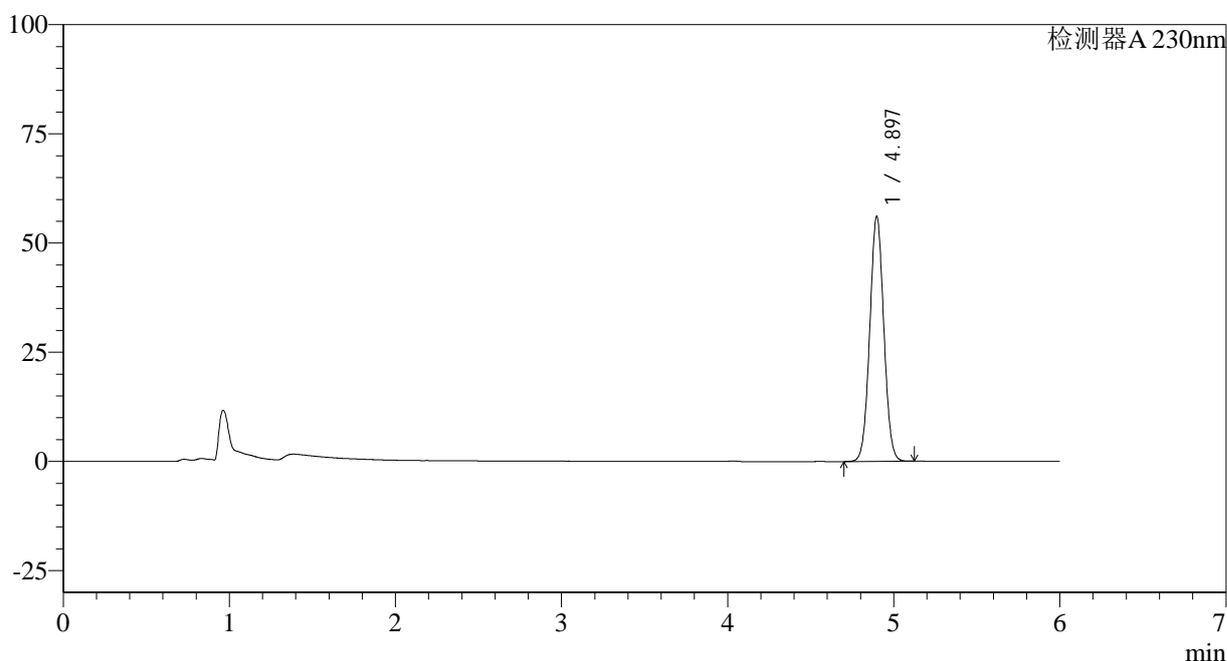
图98 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1288-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

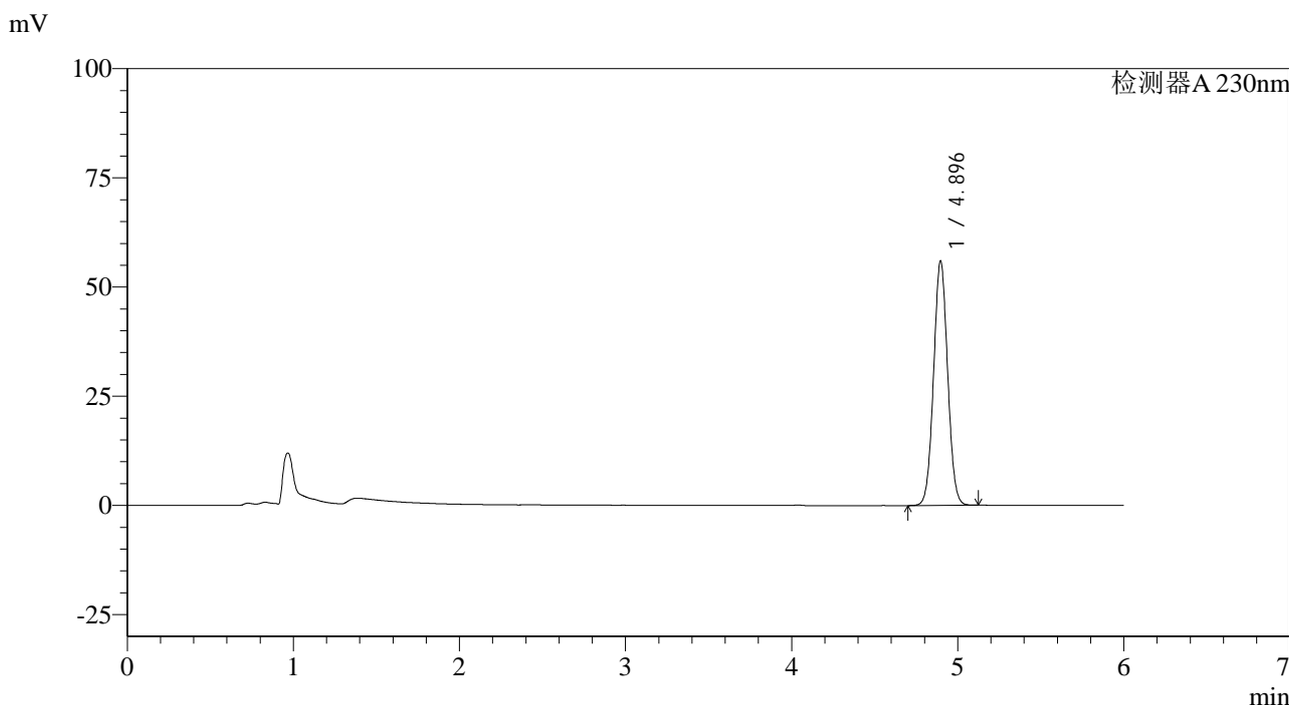
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	329930	100.000	56144	16020	1.039	--
总计		329930	100.000	56144			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1289-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328765	100.000	55991	16042	1.039	--
总计		328765	100.000	55991			

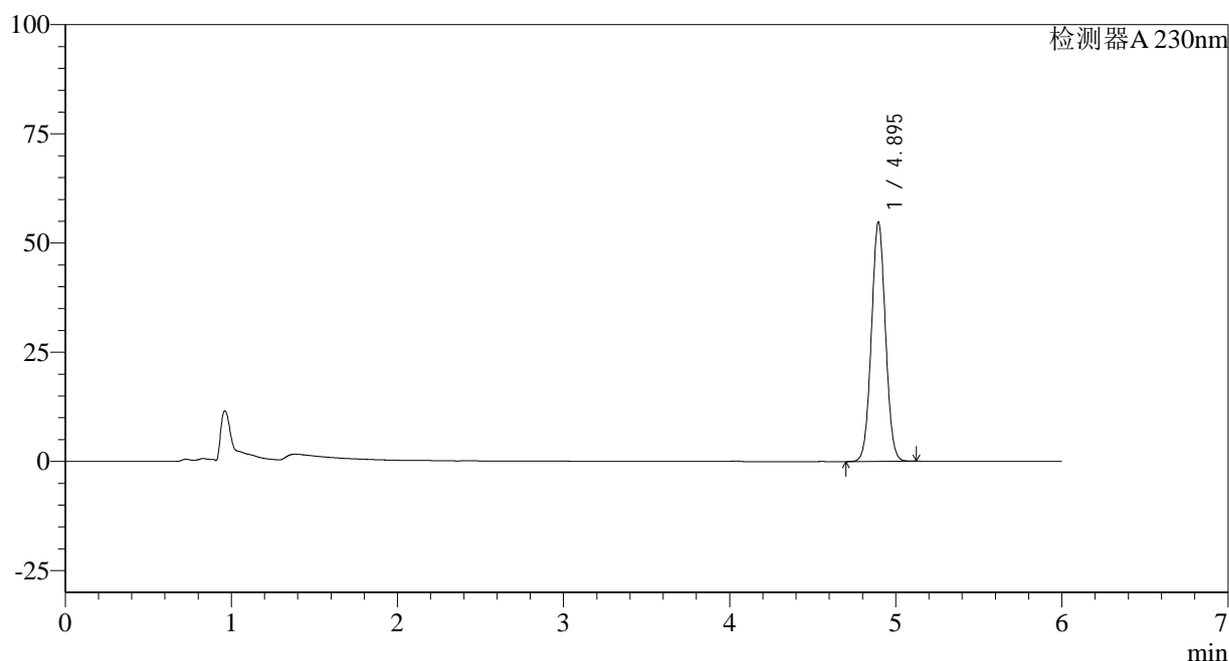
图100 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1290-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322154	100.000	54797	16021	1.038	--
总计		322154	100.000	54797			

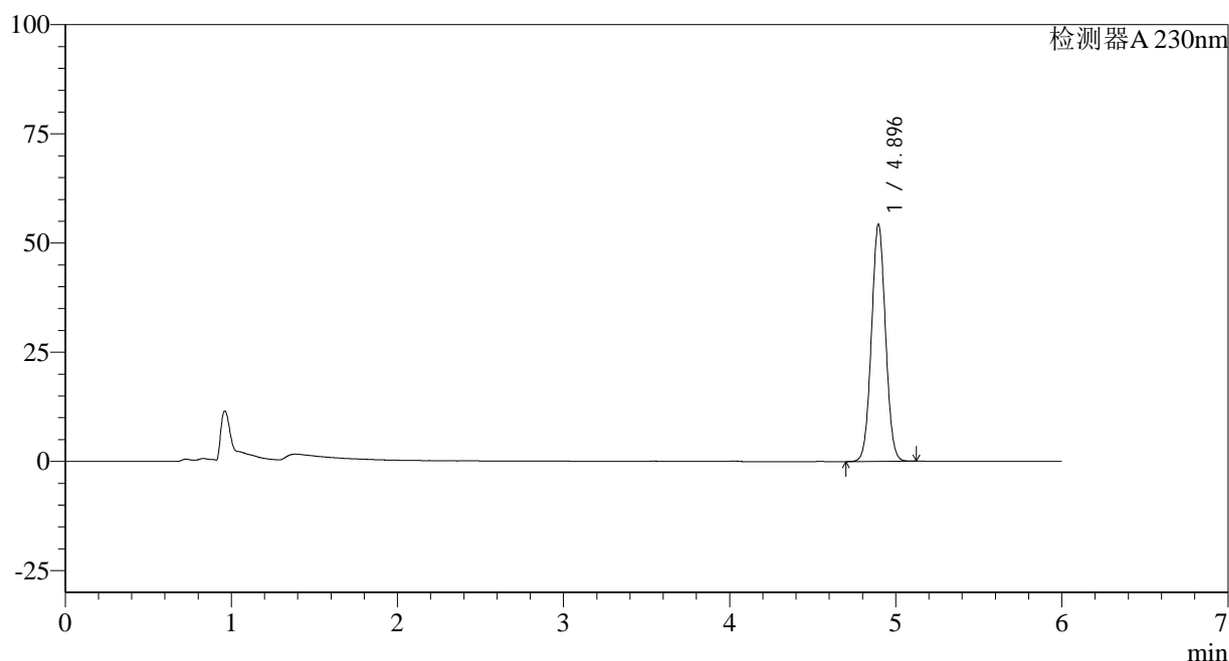
图101 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1291-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319100	100.000	54302	16026	1.039	--
总计		319100	100.000	54302			

图102 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

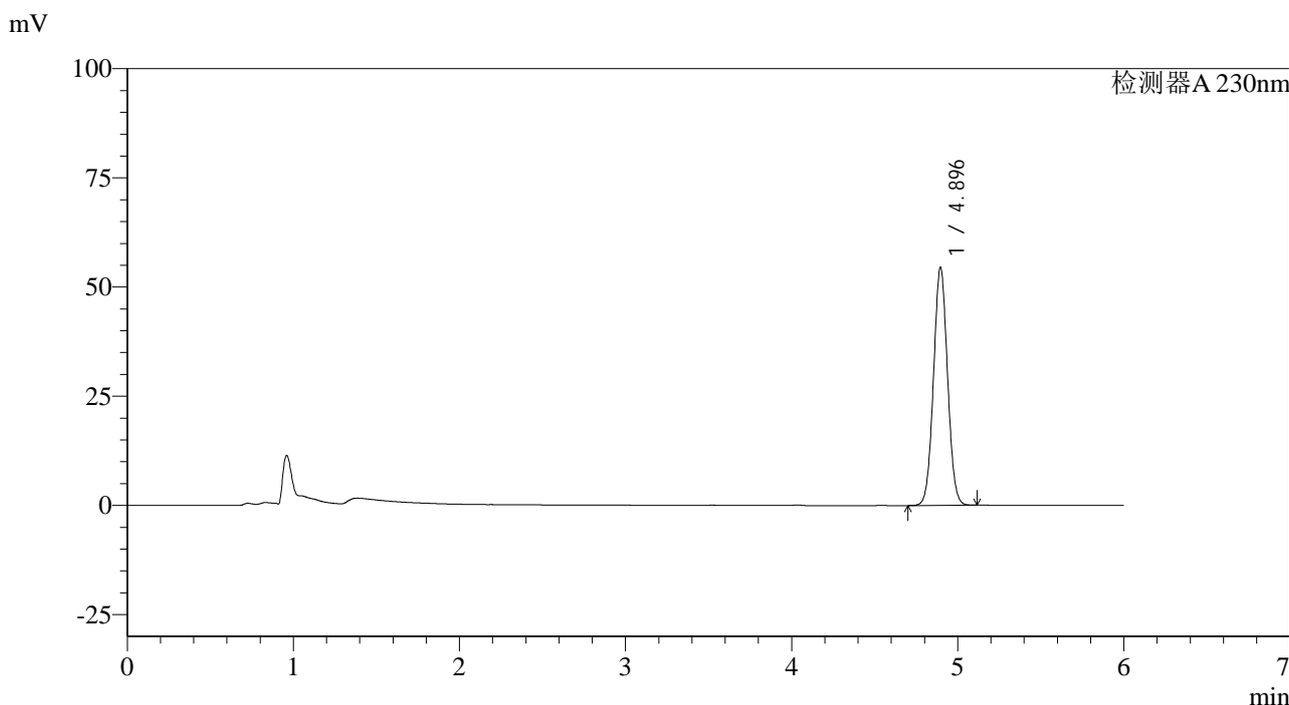


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1292-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319985	100.000	54494	16048	1.039	--
总计		319985	100.000	54494			

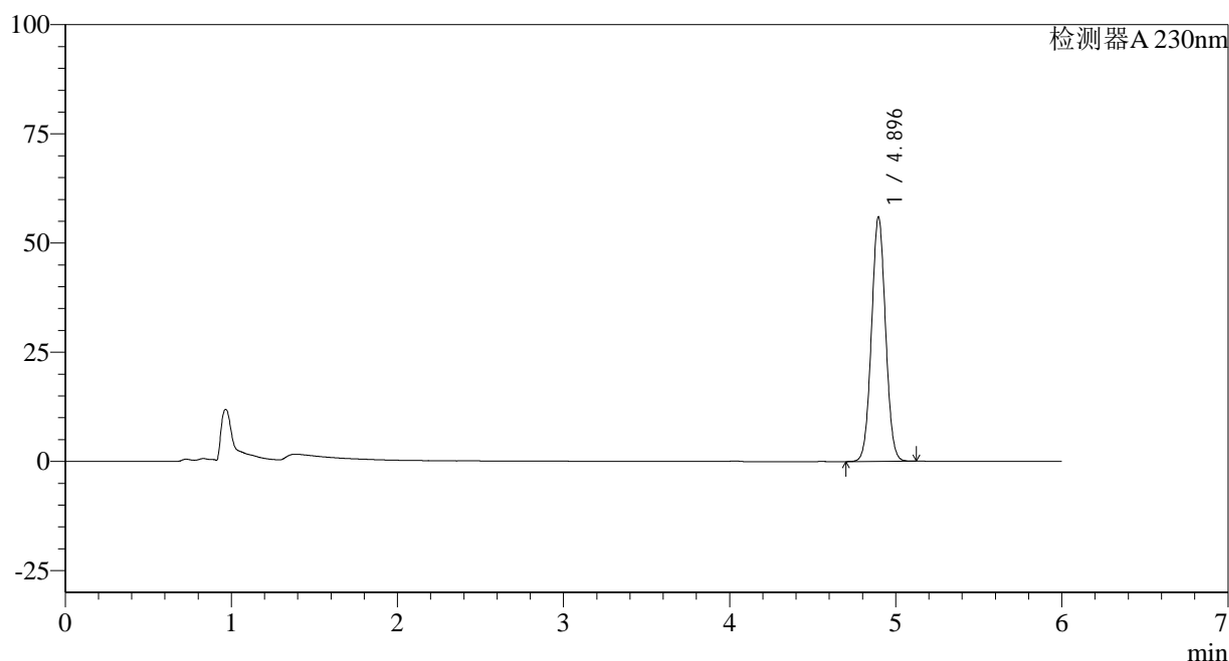
图103 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1293-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

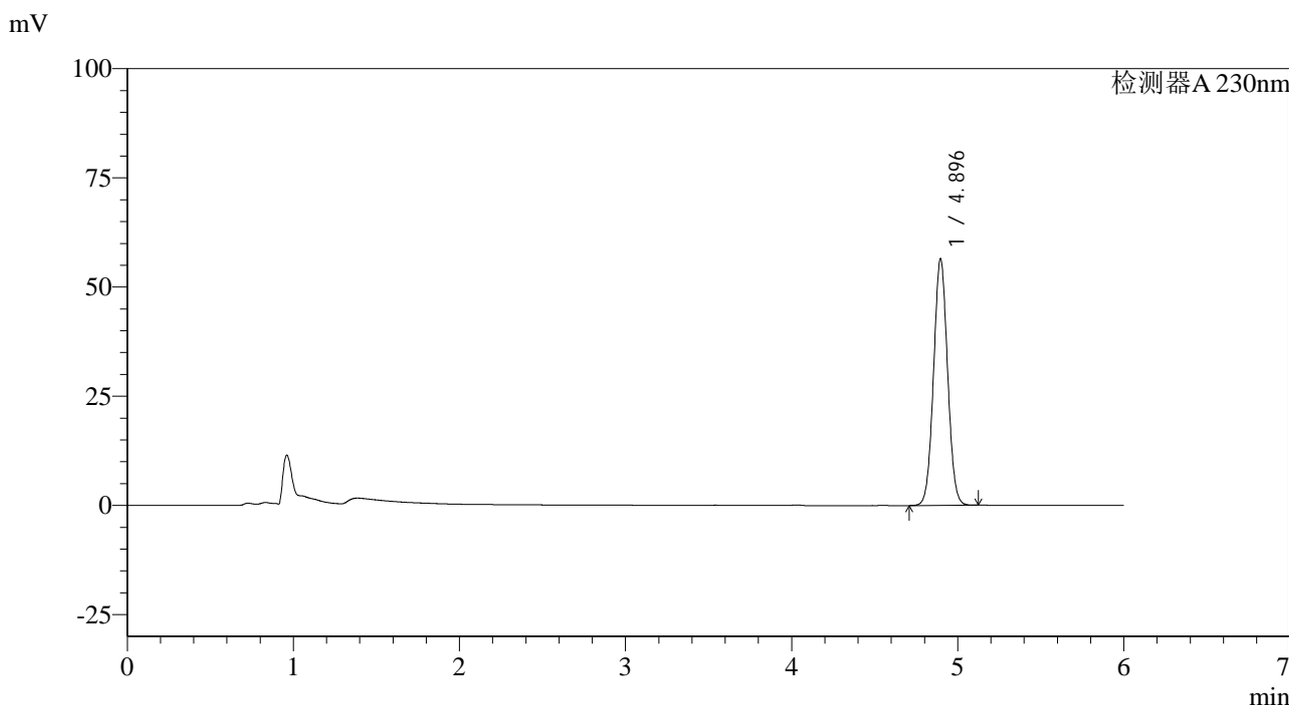
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328654	100.000	55991	16069	1.040	--
总计		328654	100.000	55991			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1294-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

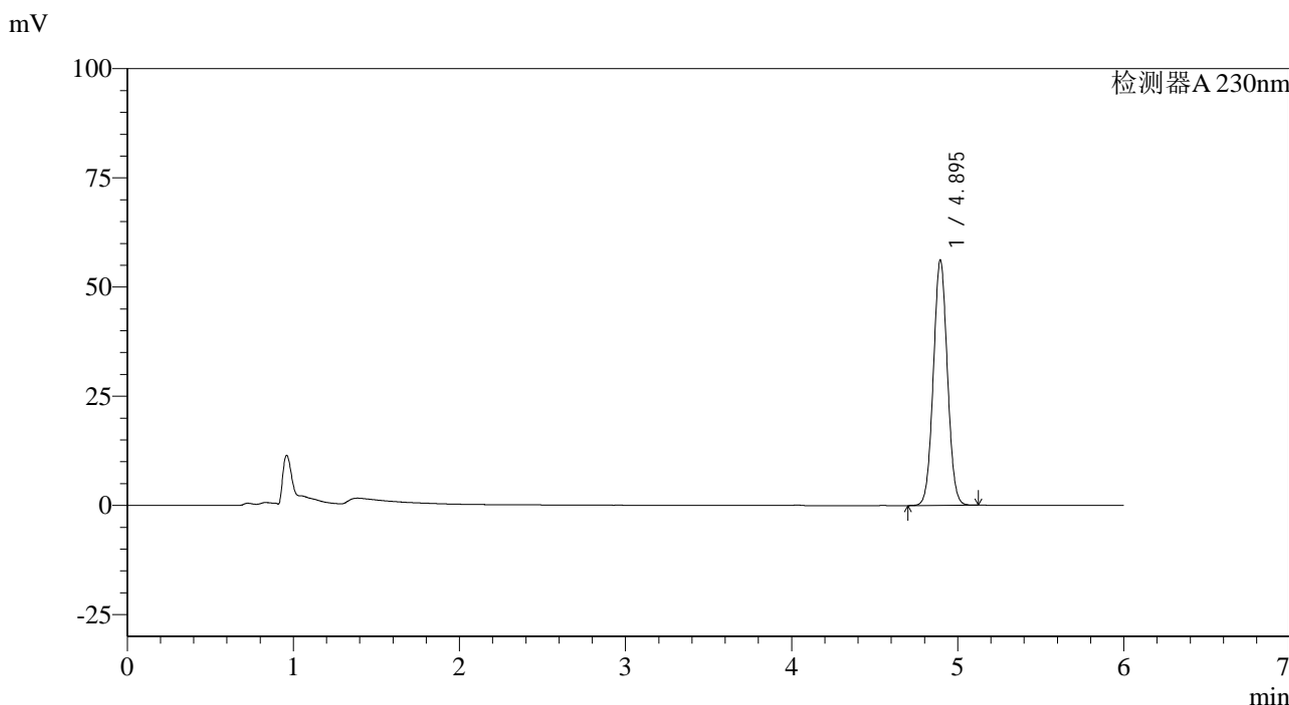
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	331377	100.000	56463	16057	1.040	--
总计		331377	100.000	56463			

图105 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1295-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

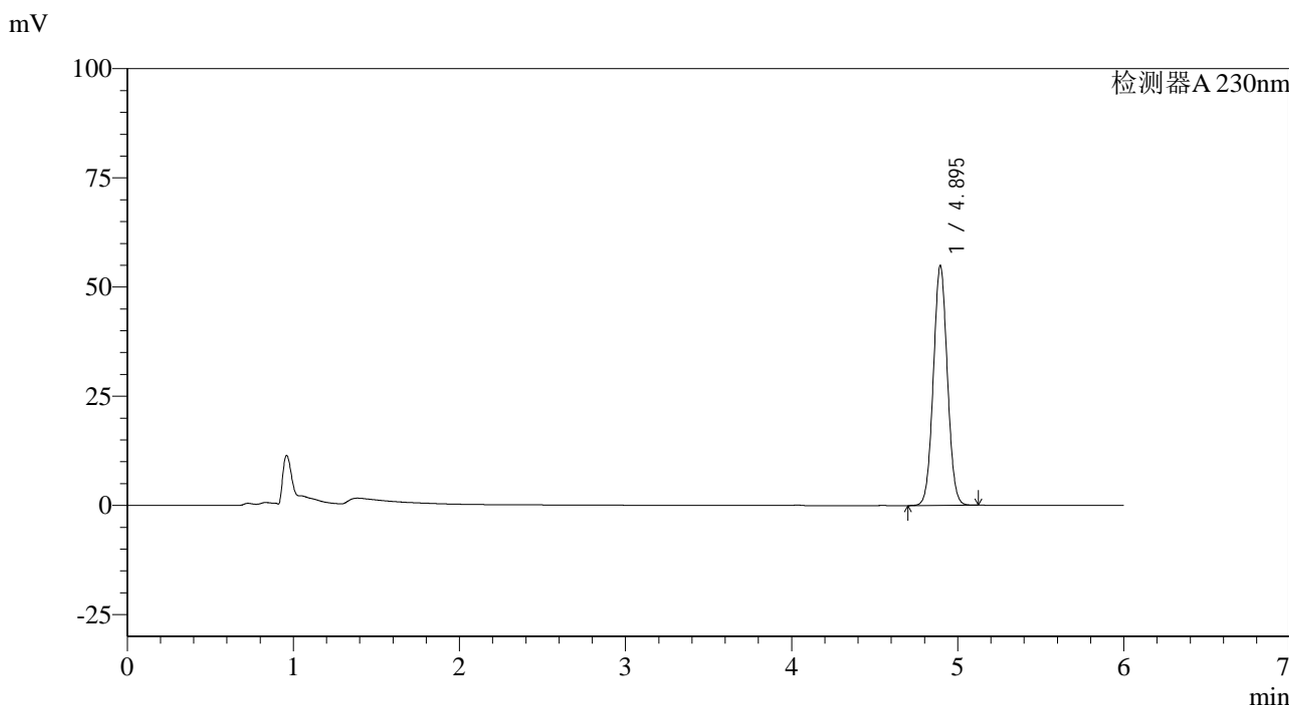
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	329998	100.000	56148	16046	1.040	--
总计		329998	100.000	56148			

图106 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1296-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322193	100.000	54843	16059	1.040	--
总计		322193	100.000	54843			

图107 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

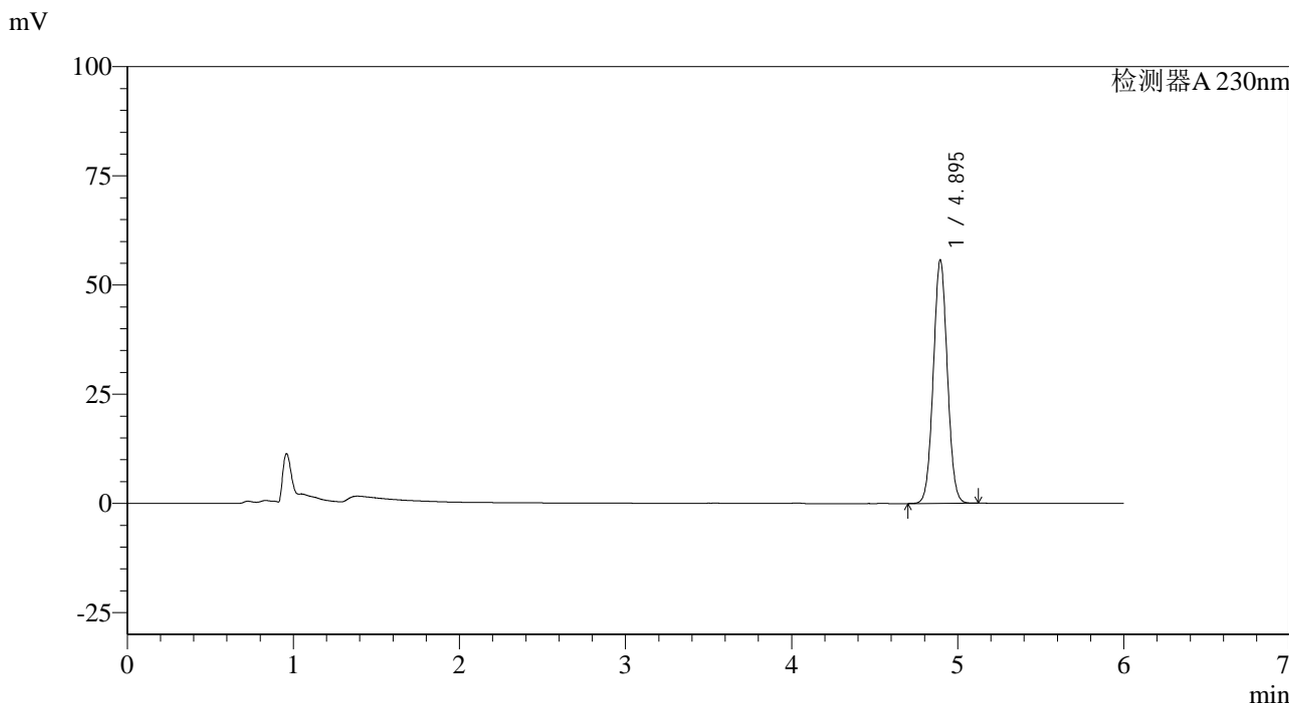


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1297-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	327047	100.000	55683	16072	1.041	--
总计		327047	100.000	55683			

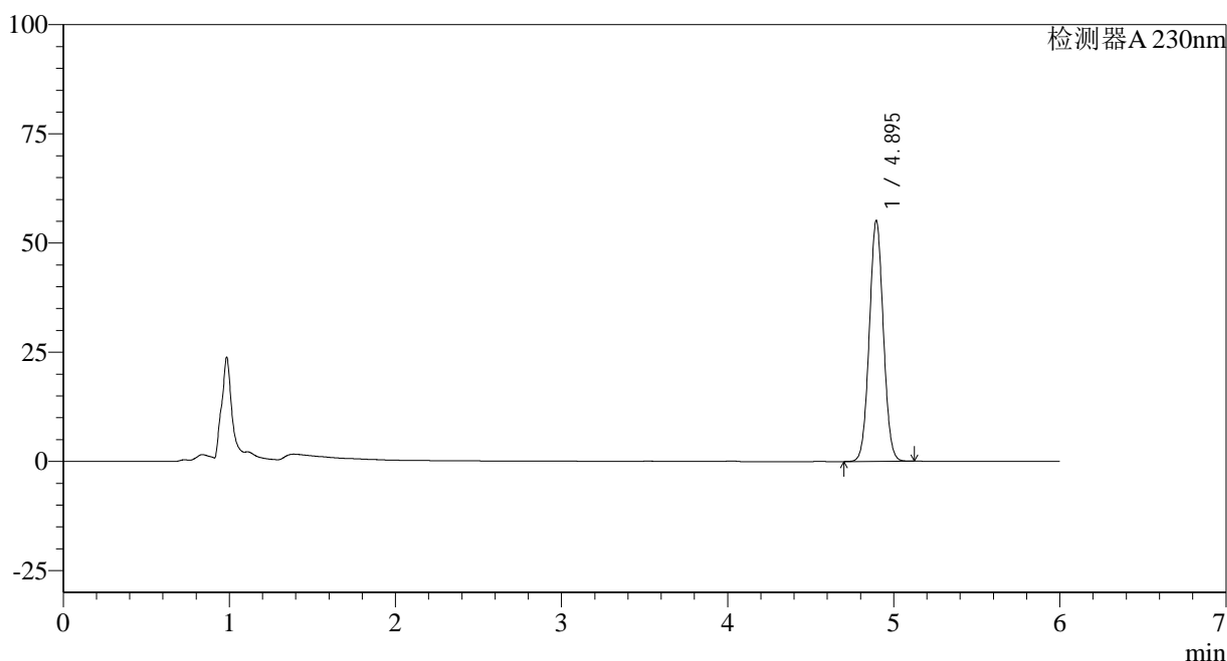
图108 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1298-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

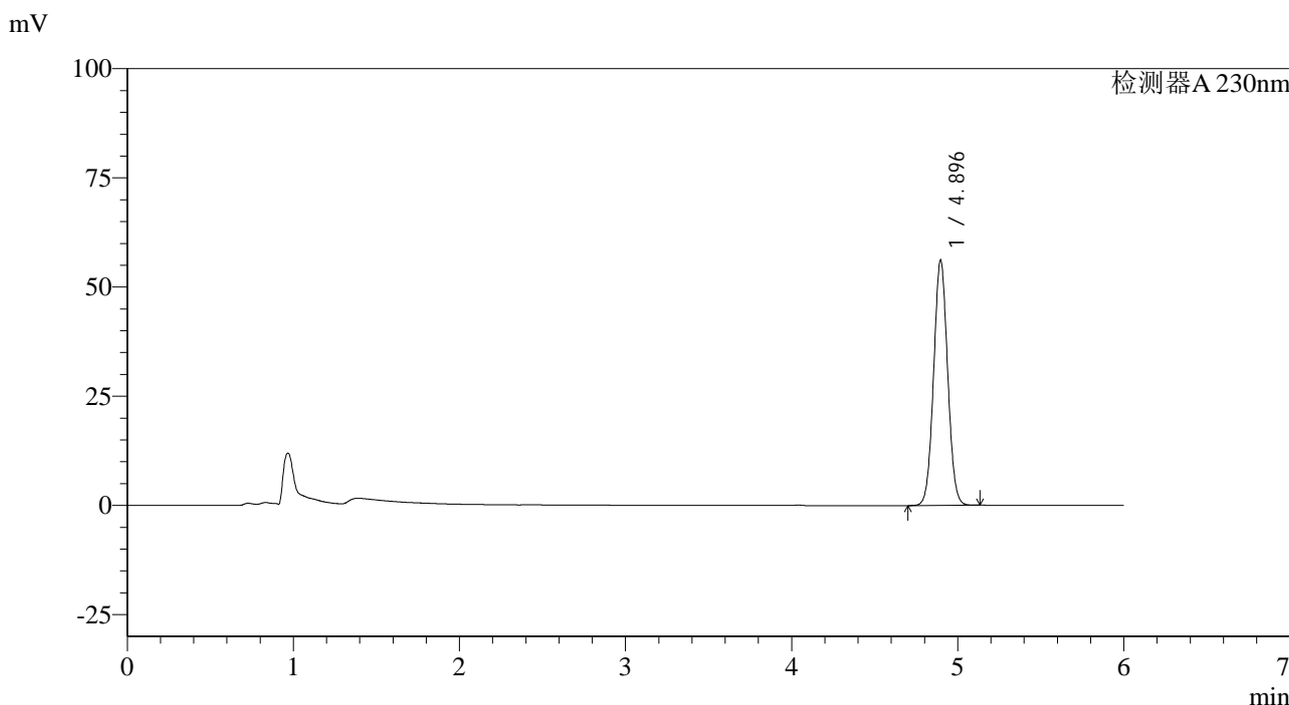
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	323442	100.000	55070	16075	1.041	--
总计		323442	100.000	55070			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1299-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329616	100.000	56177	16073	1.042	--
总计		329616	100.000	56177			

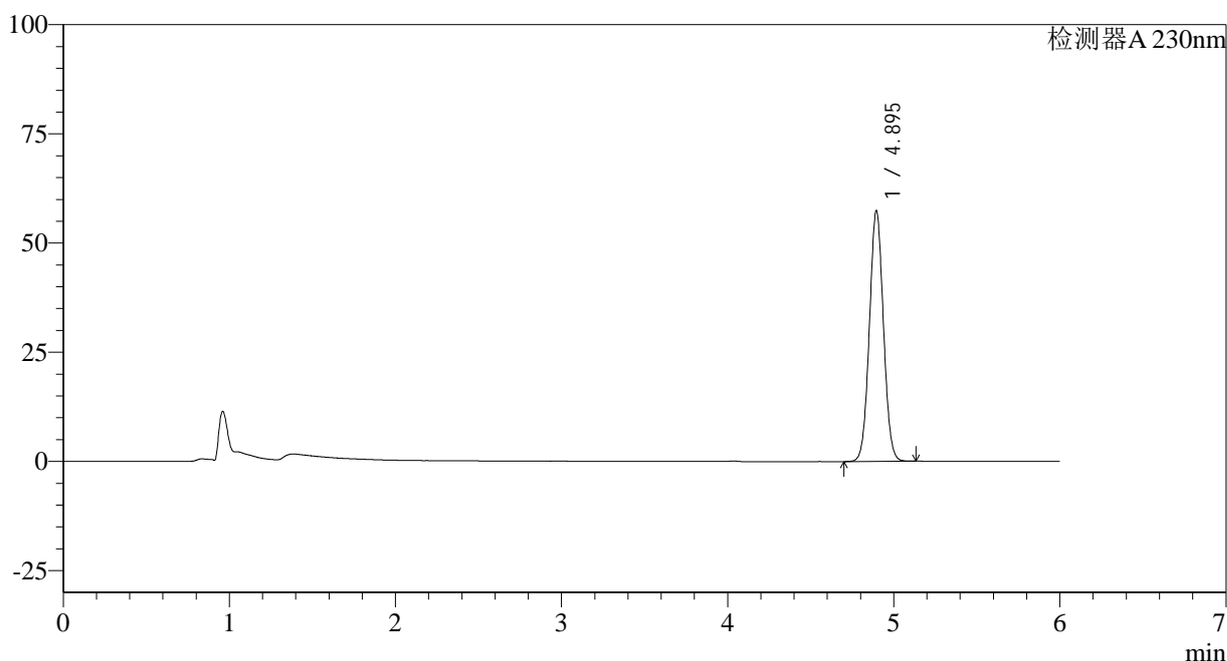
图110 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1300-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336852	100.000	57368	16075	1.042	--
总计		336852	100.000	57368			

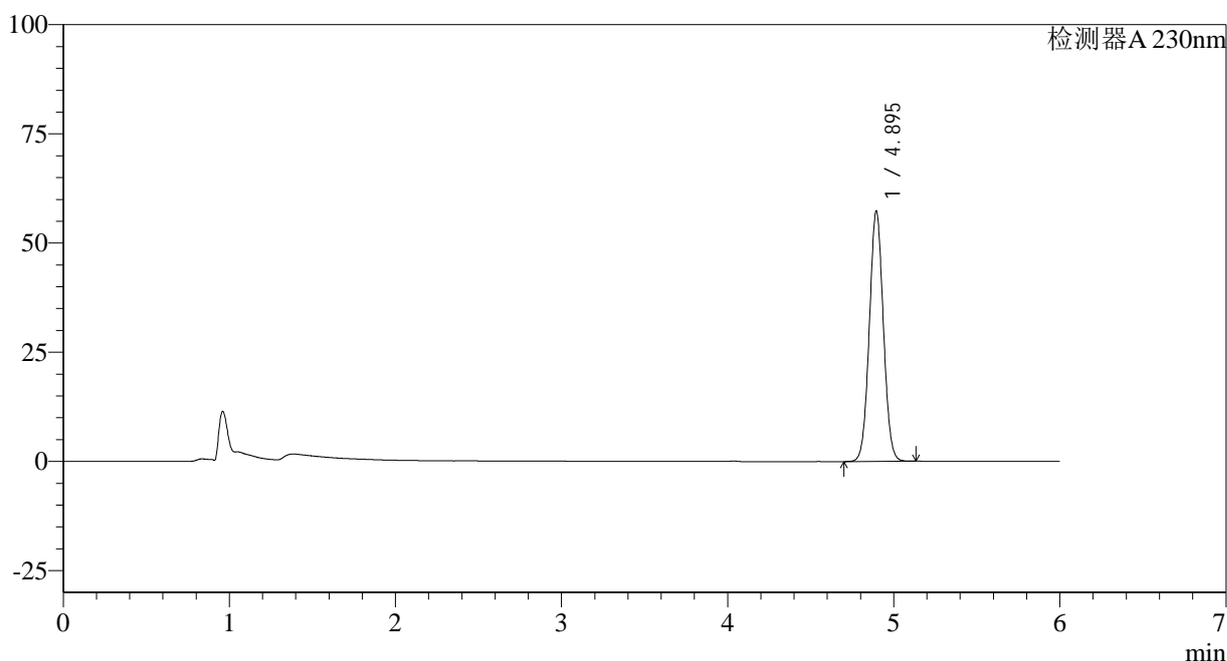
图111 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1301-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336348	100.000	57272	16076	1.042	--
总计		336348	100.000	57272			

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

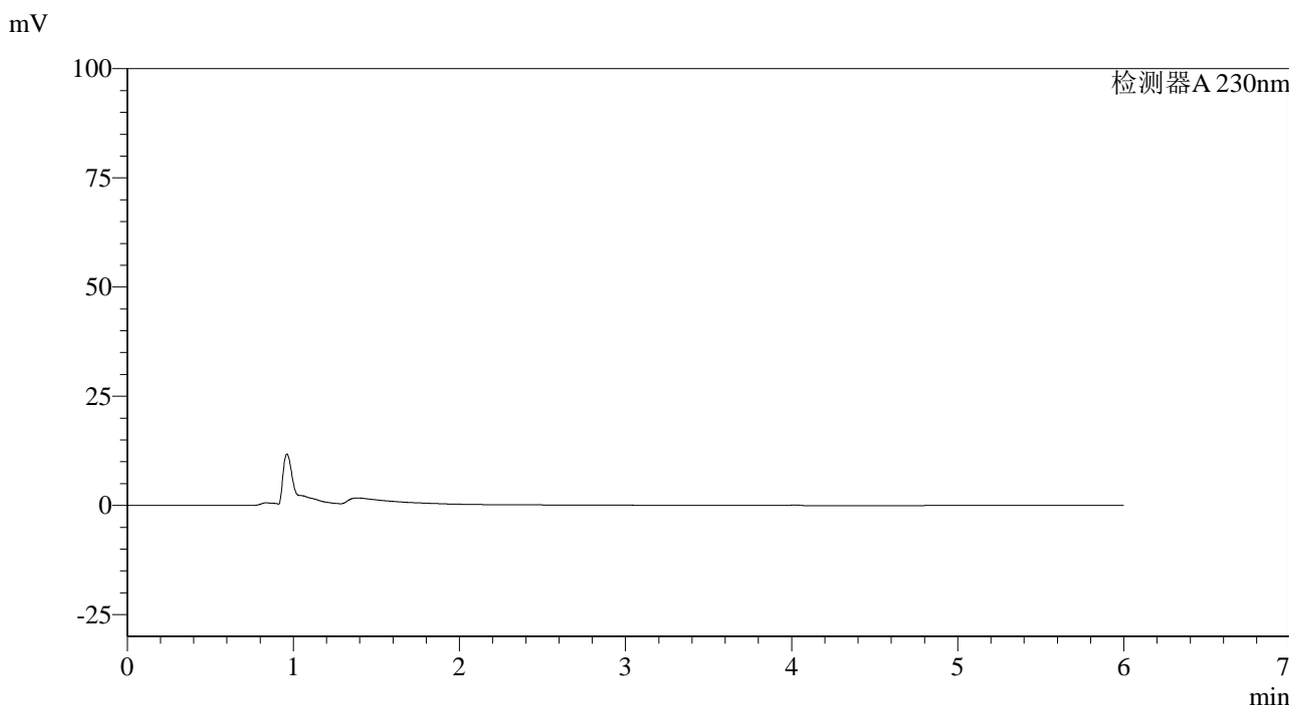


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1302-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

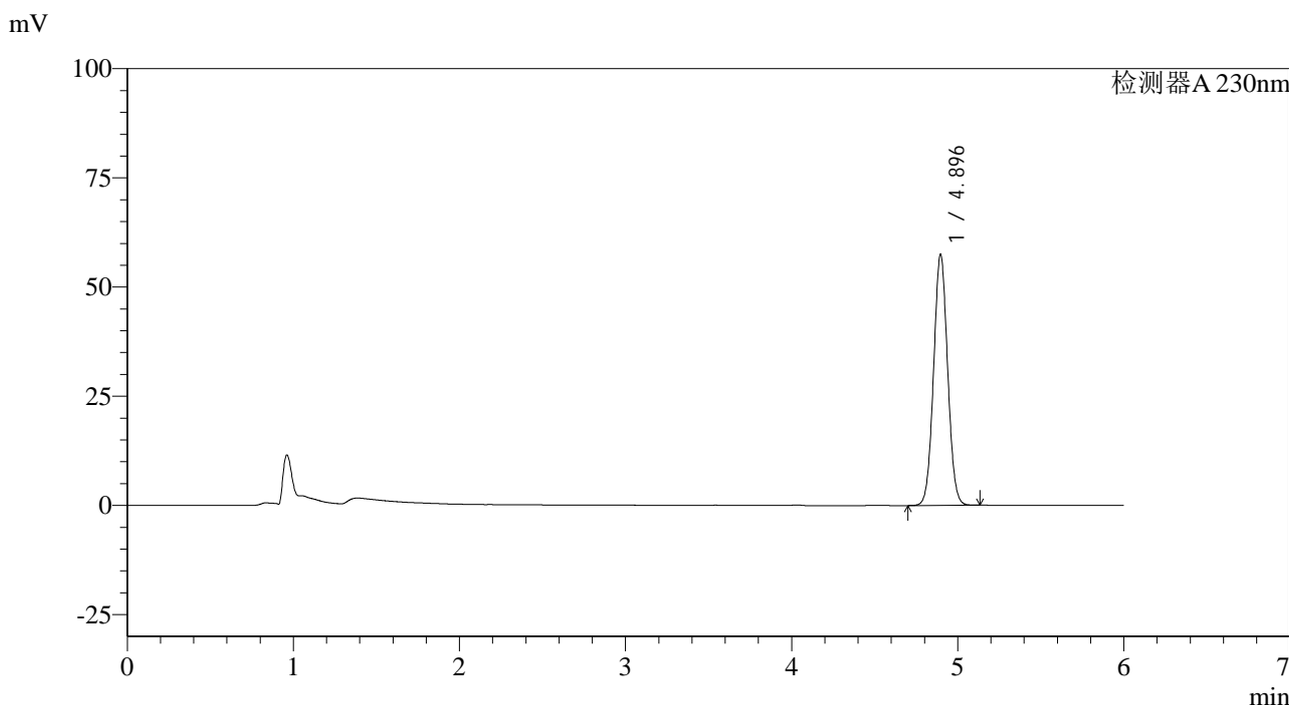
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1303-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337383	100.000	57501	16072	1.043	--
总计		337383	100.000	57501			

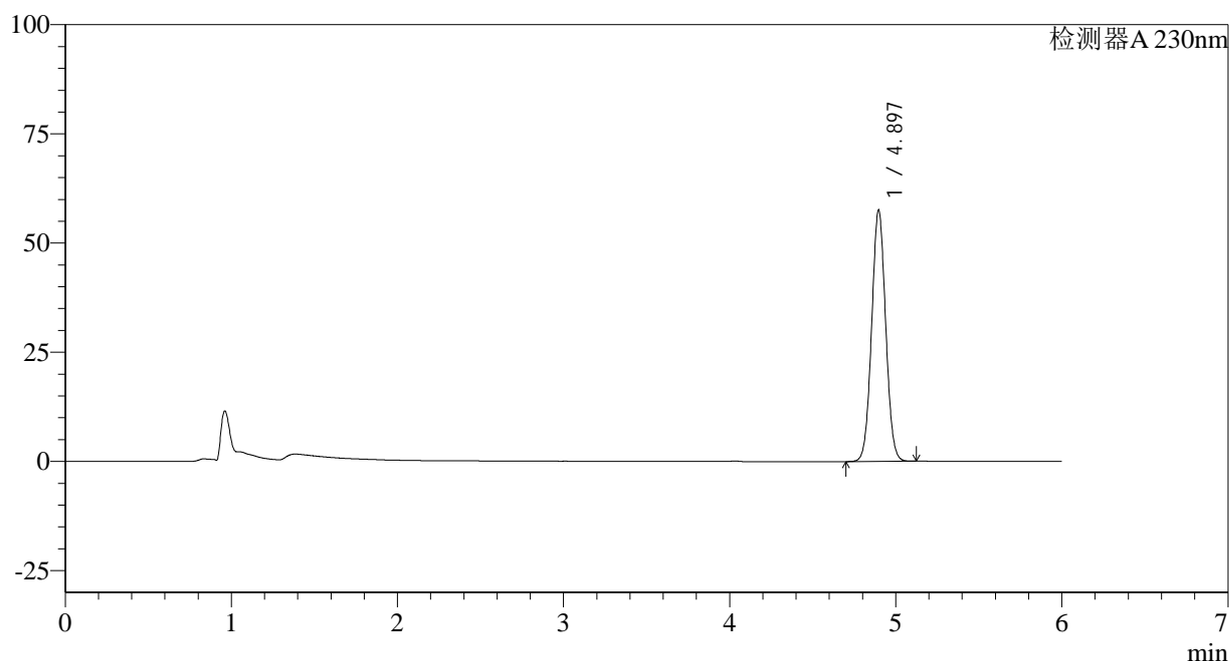
图114 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-13/10-1304-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337620	100.000	57574	16085	1.043	--
总计		337620	100.000	57574			

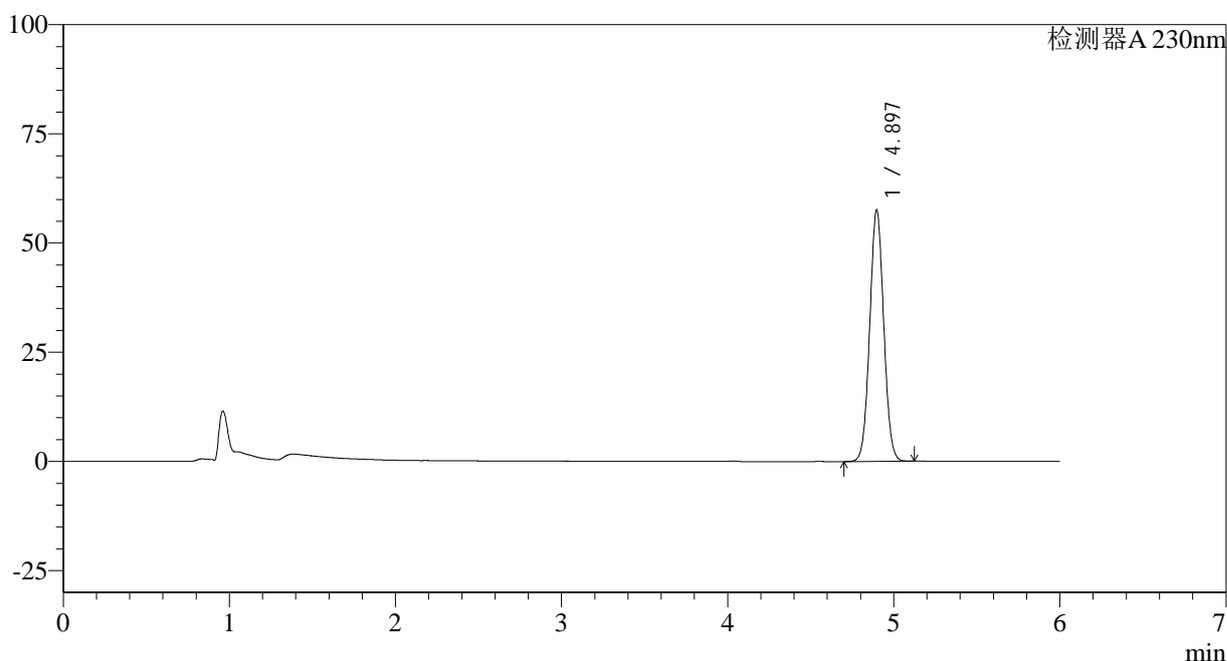
图115 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-13/10-1305-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337500	100.000	57568	16094	1.043	--
总计		337500	100.000	57568			

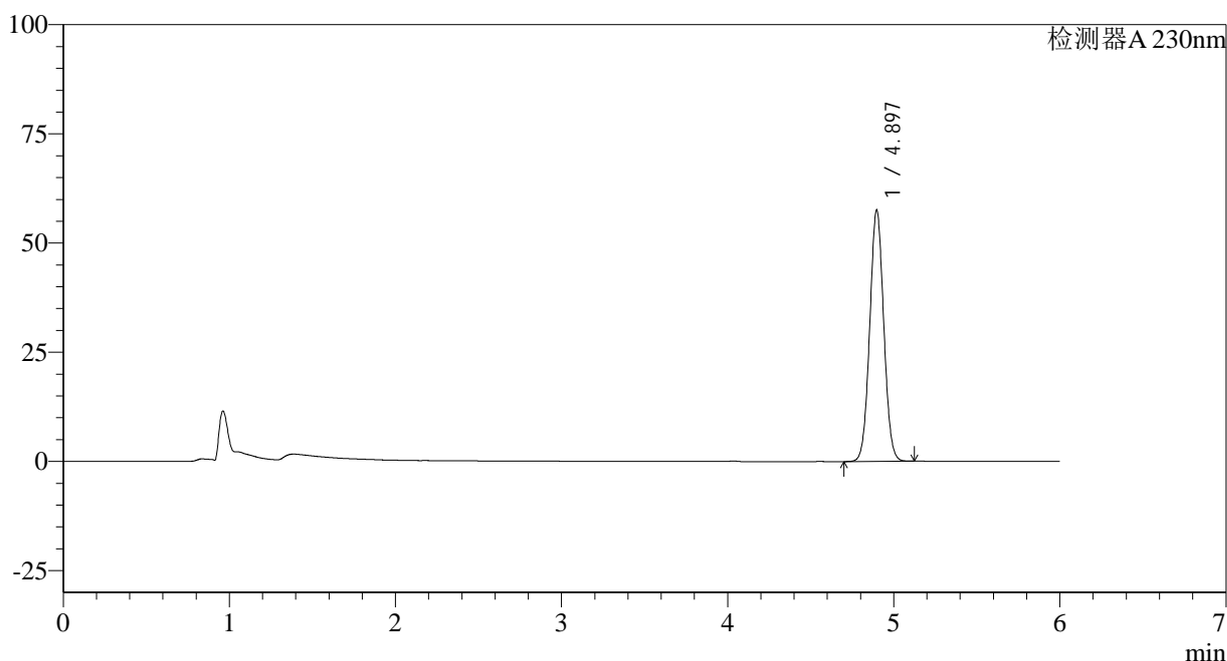
图116 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1306-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337381	100.000	57564	16109	1.043	--
总计		337381	100.000	57564			

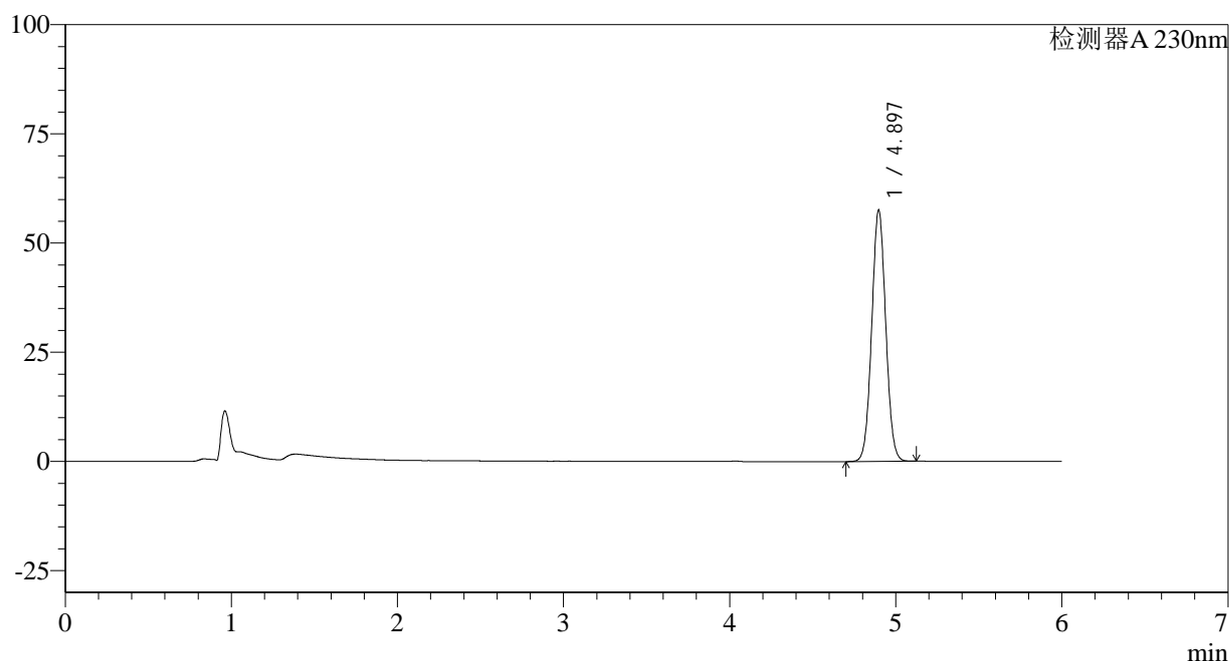
图117 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1307-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337409	100.000	57574	16108	1.043	--
总计		337409	100.000	57574			

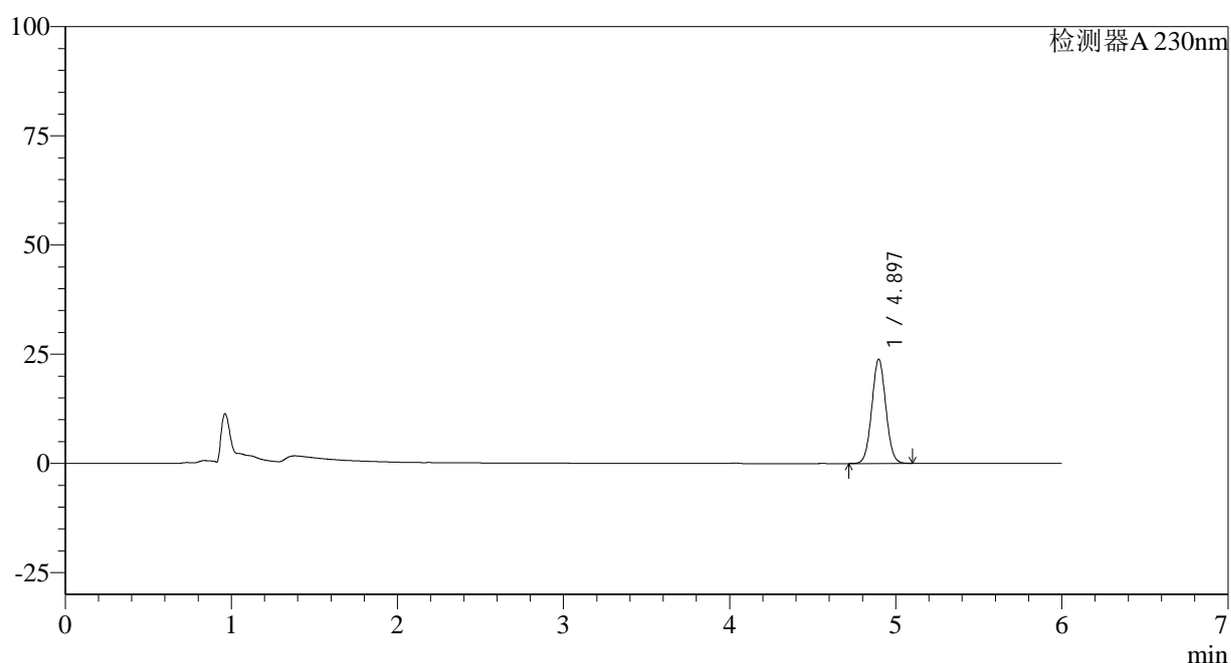
图118 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-13/10-1308-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	139627	100.000	23877	16163	1.043	--
总计		139627	100.000	23877			

图119 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

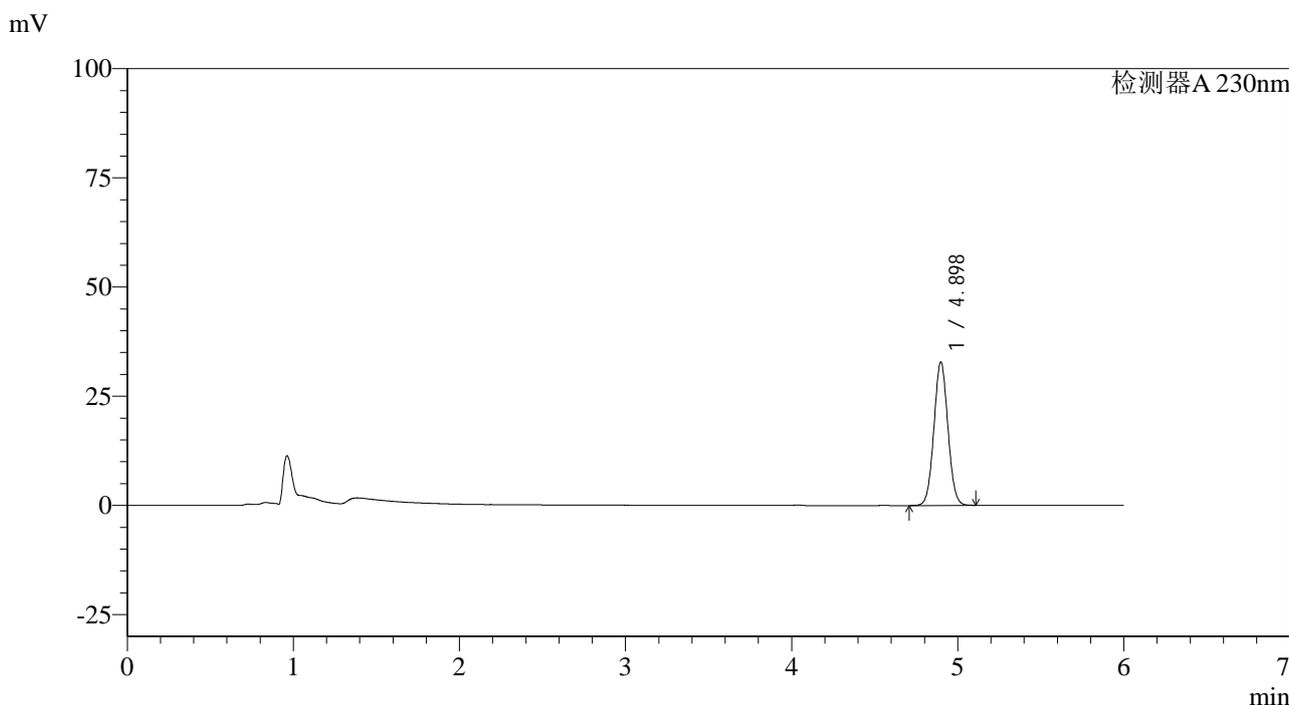


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1309-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	192263	100.000	32830	16128	1.043	--
总计		192263	100.000	32830			

图120 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

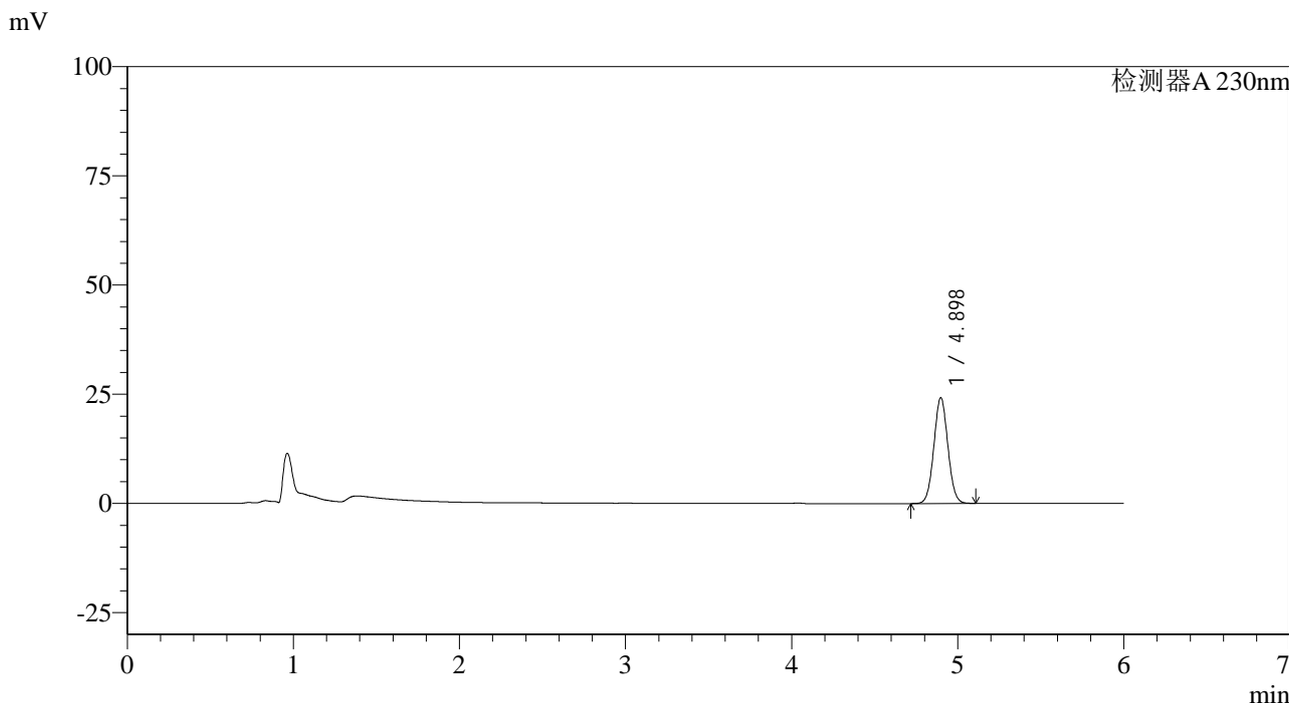


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1310-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	141815	100.000	24232	16151	1.044	--
总计		141815	100.000	24232			

图121 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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

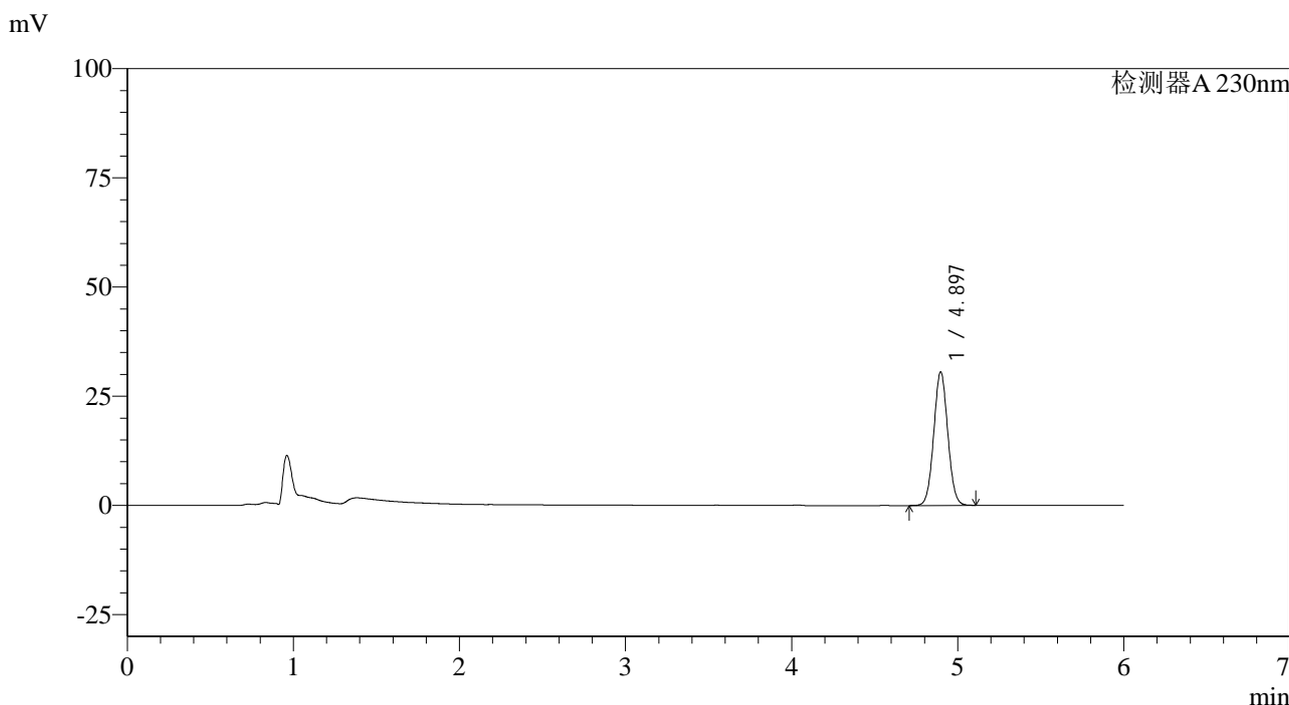


SMF-4037

<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 - 28-13/10-1311-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	179164	100.000	30609	16133	1.044	--
总计		179164	100.000	30609			

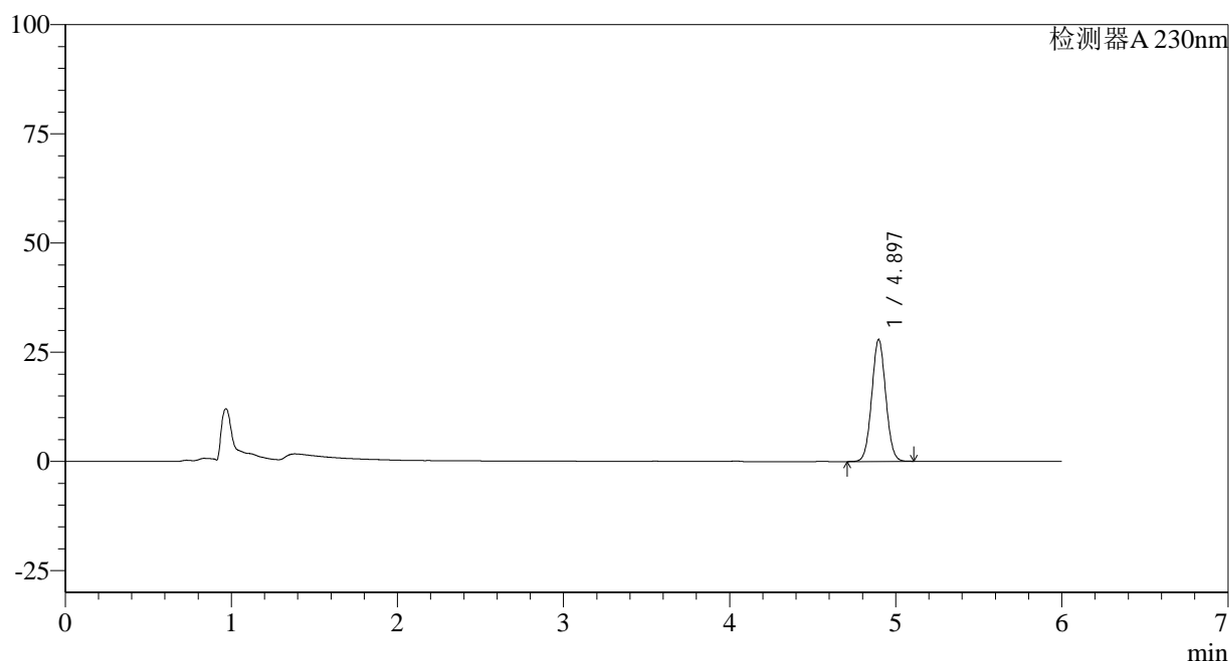
图122 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1312-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	163368	100.000	27927	16153	1.044	--
总计		163368	100.000	27927			

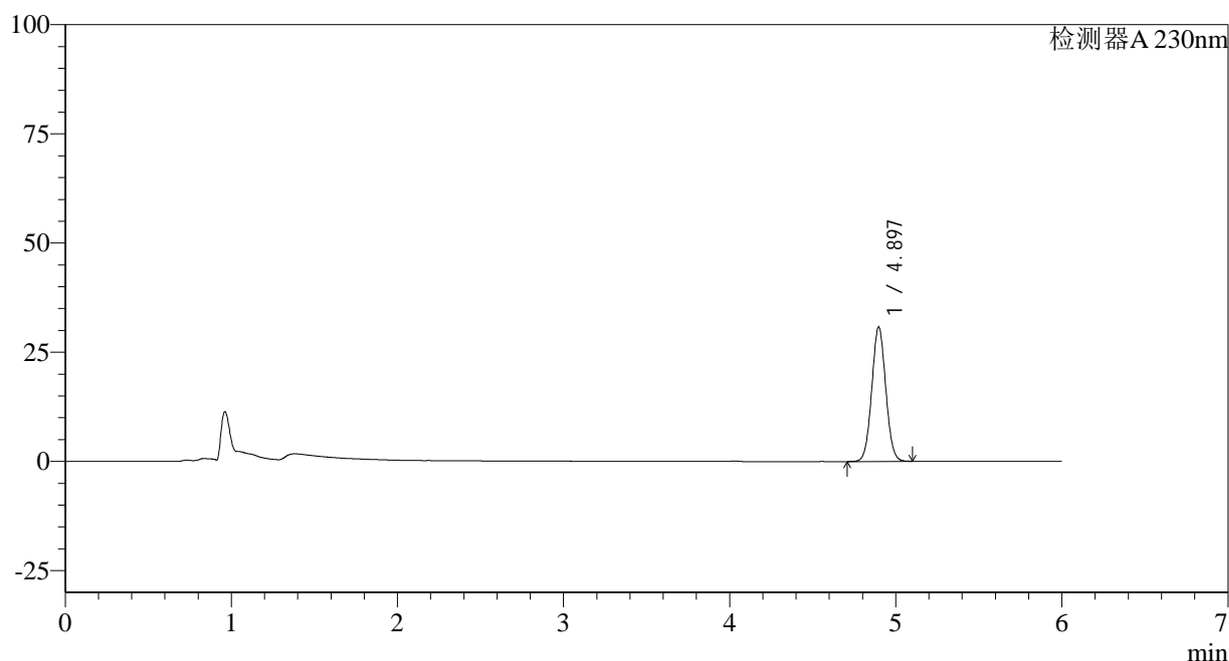
图123 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1313-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

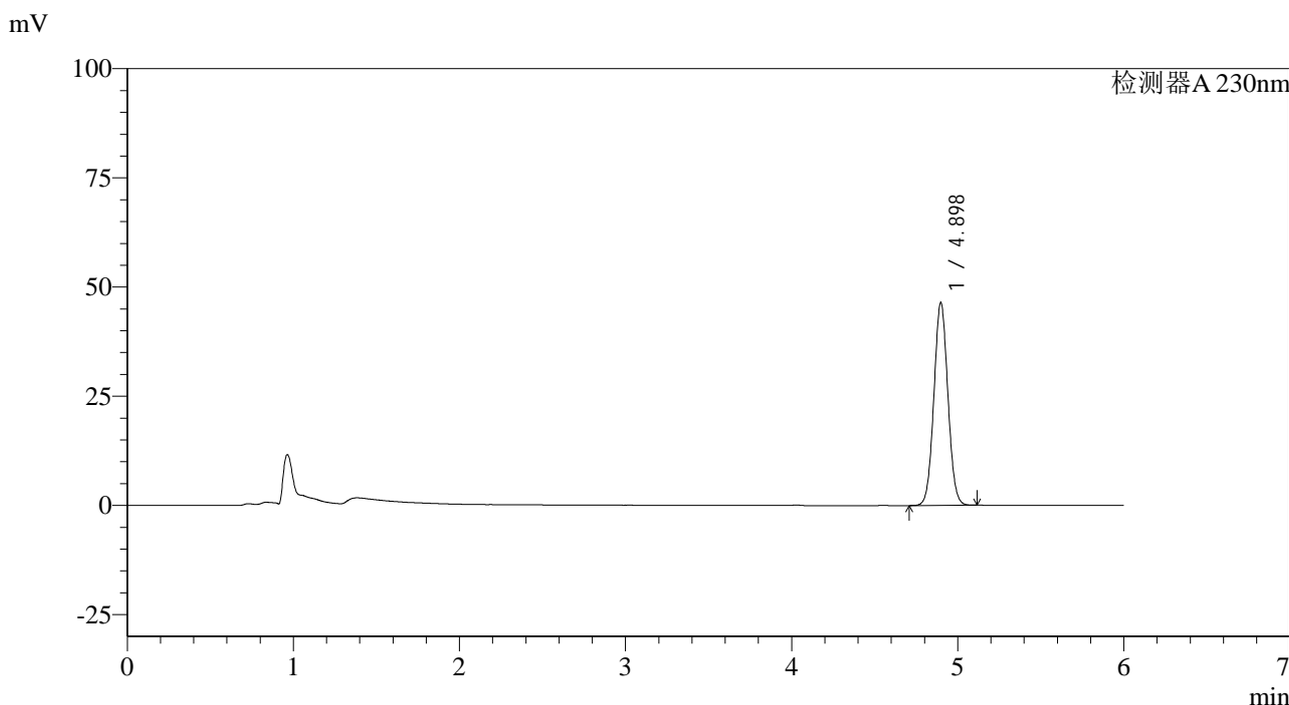
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	180050	100.000	30776	16147	1.045	--
总计		180050	100.000	30776			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1314-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

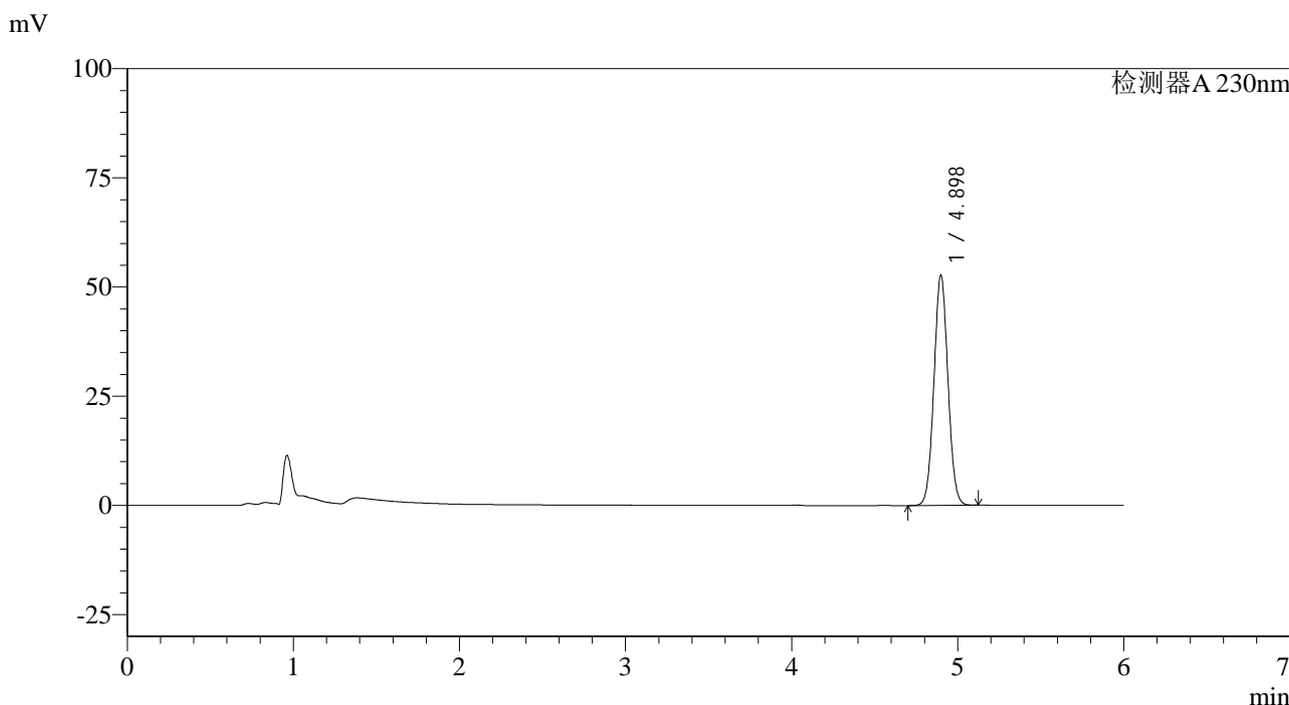
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	271905	100.000	46448	16155	1.045	--
总计		271905	100.000	46448			

图125 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1315-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

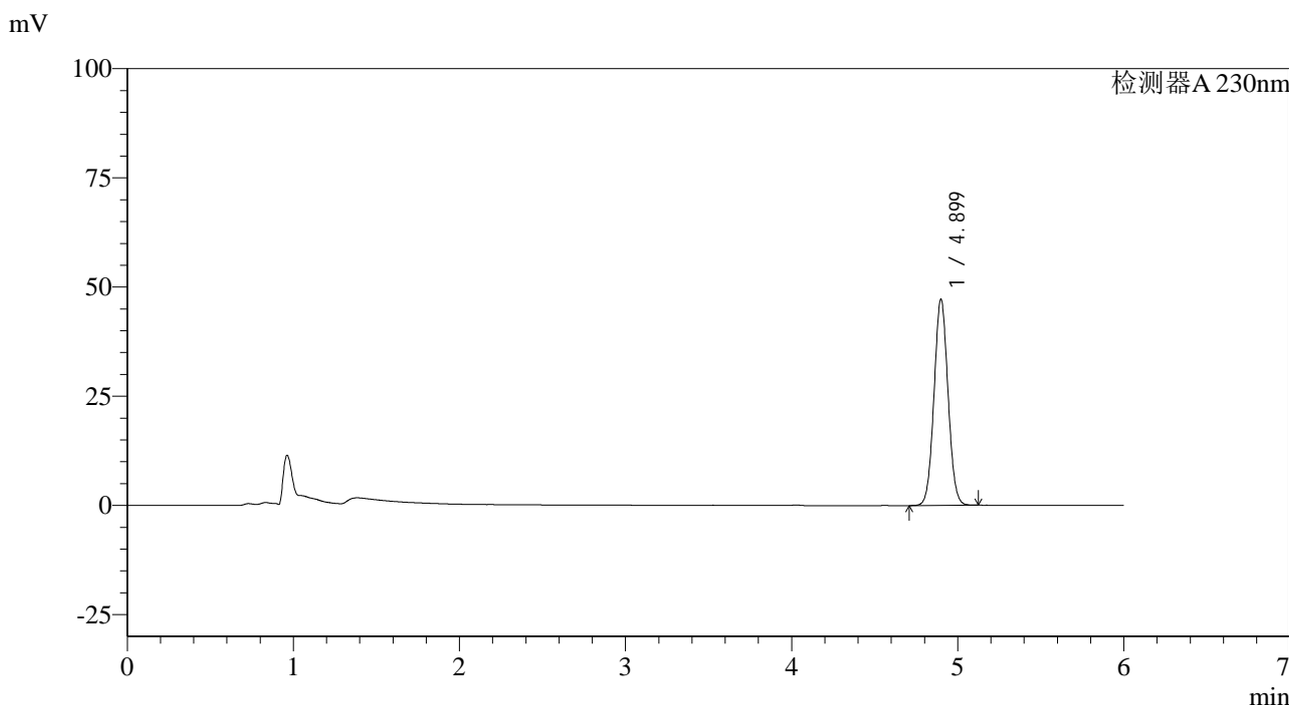
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	309005	100.000	52740	16144	1.046	--
总计		309005	100.000	52740			

图126 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1316-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

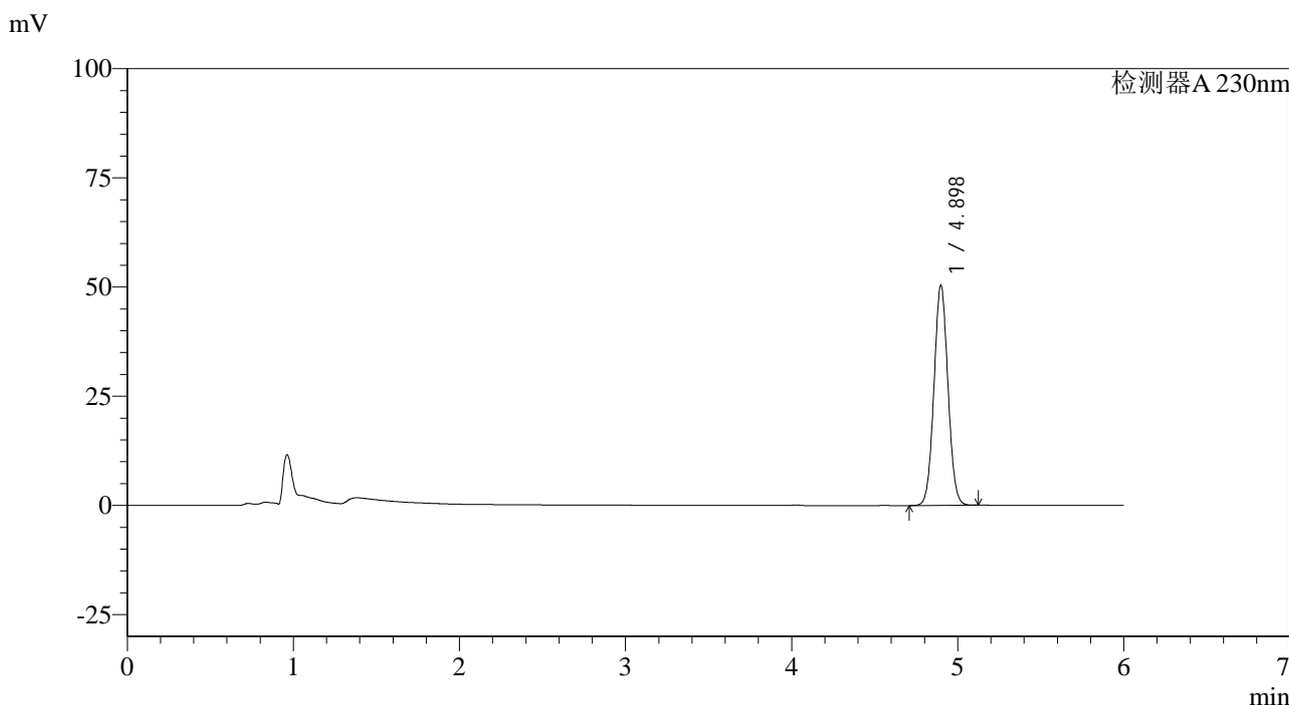
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	276545	100.000	47193	16157	1.047	--
总计		276545	100.000	47193			

图127 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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 - 28-13/10-1317-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

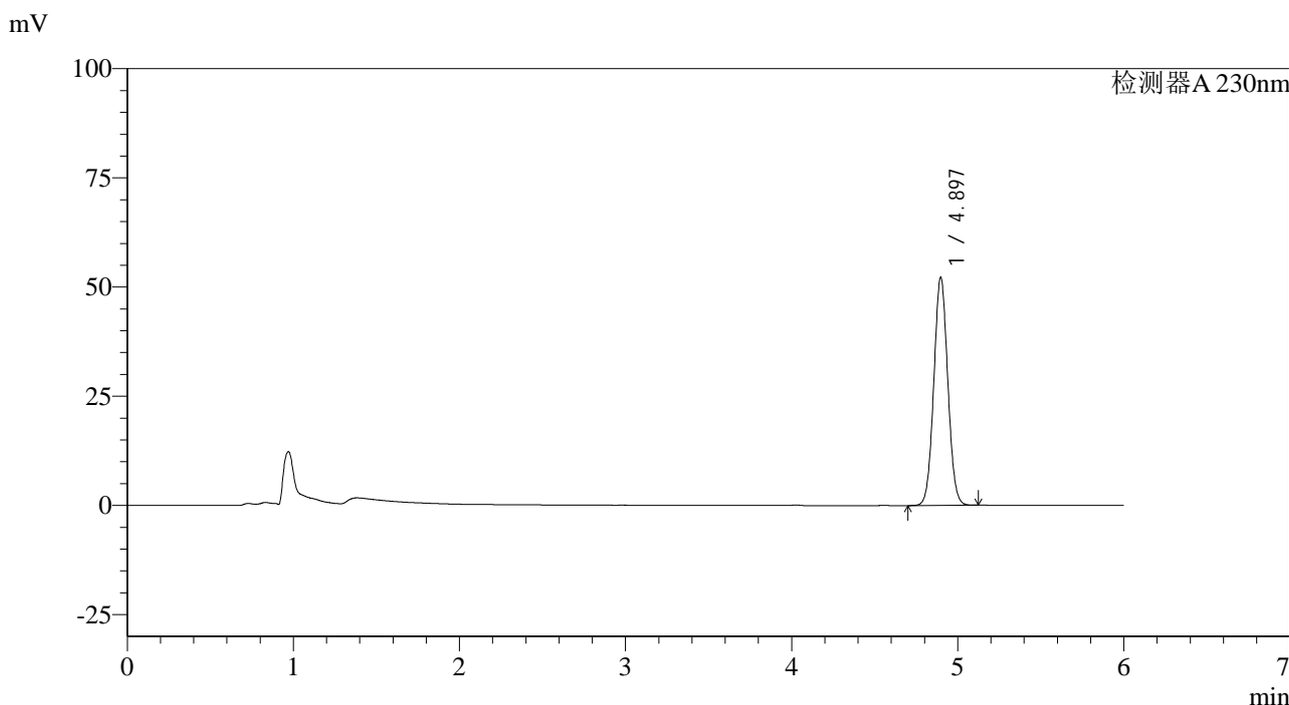
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	295121	100.000	50391	16154	1.047	--
总计		295121	100.000	50391			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1318-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

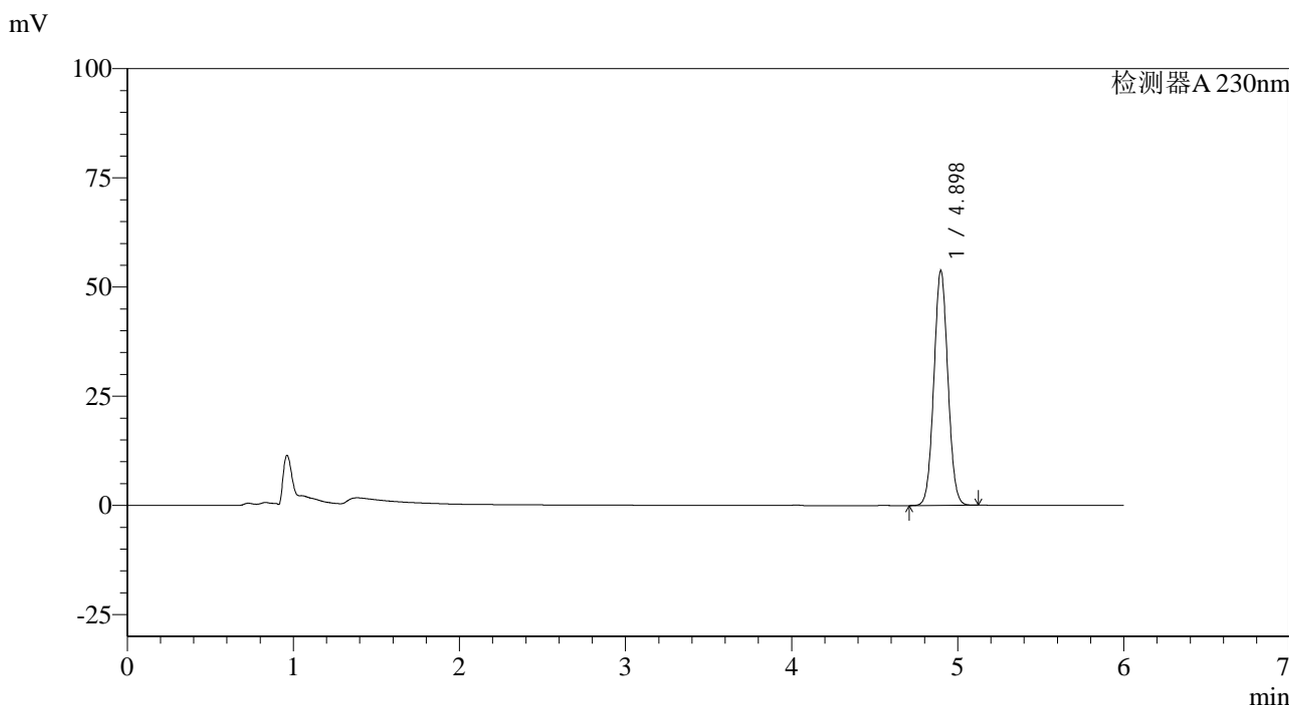
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	305779	100.000	52255	16159	1.047	--
总计		305779	100.000	52255			

图129 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1319-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	314689	100.000	53745	16152	1.047	--
总计		314689	100.000	53745			

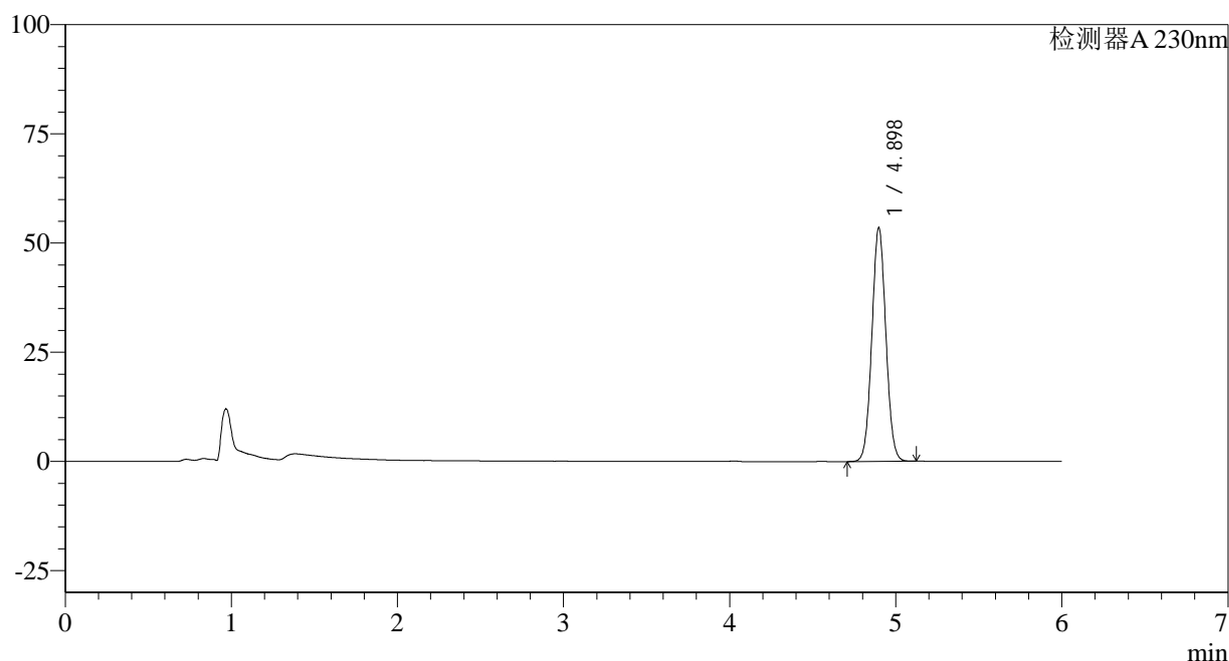
图130 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1320-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 00:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

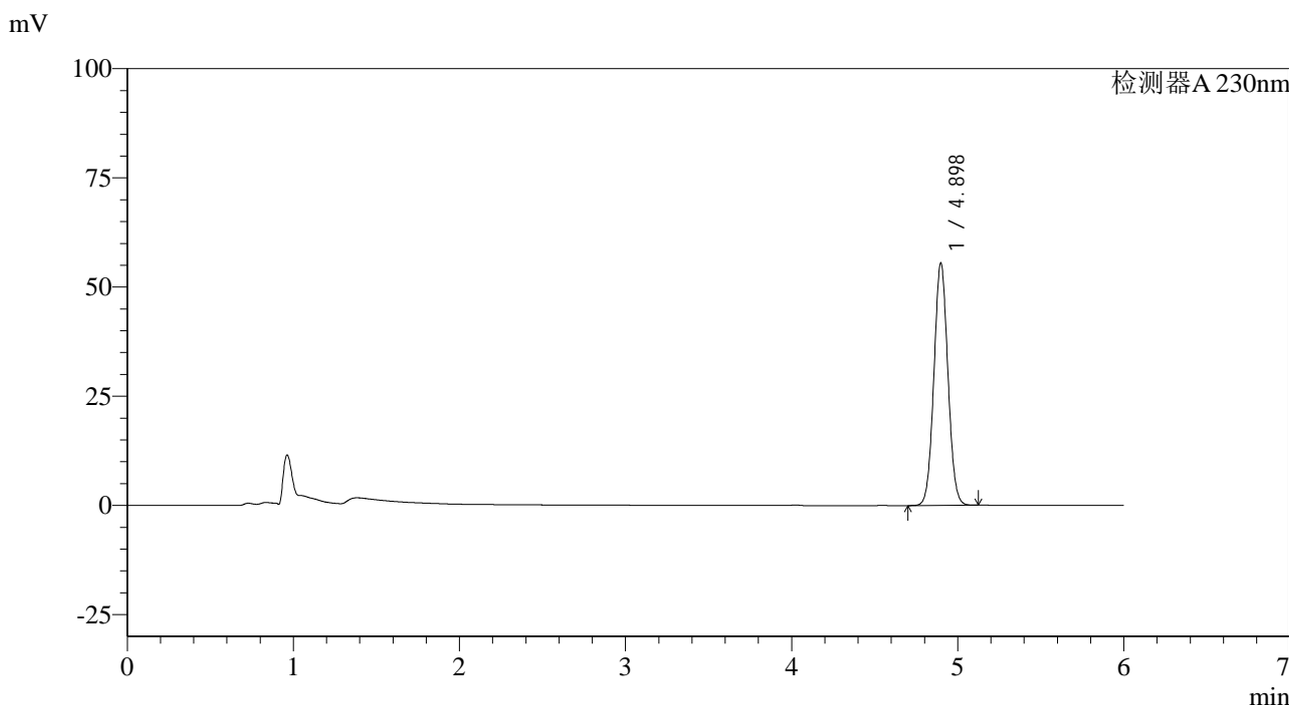
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	313401	100.000	53538	16169	1.048	--
总计		313401	100.000	53538			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1321-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325046	100.000	55514	16156	1.048	--
总计		325046	100.000	55514			

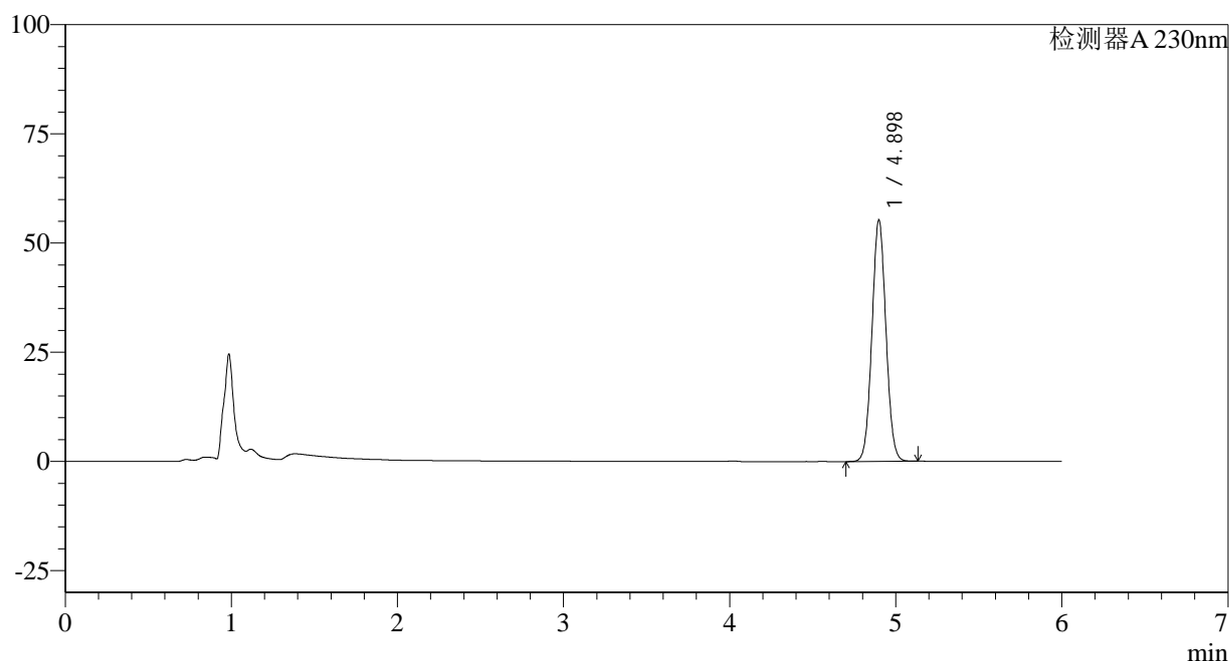
图132 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1322-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

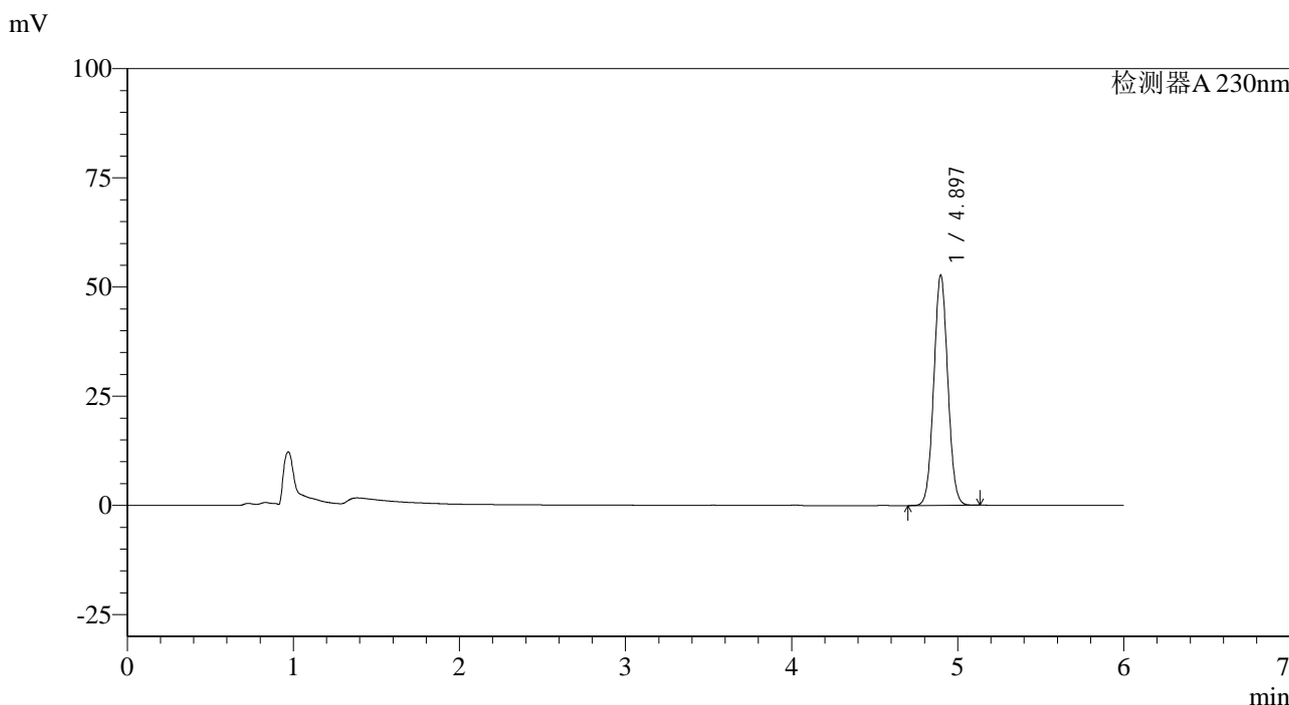
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	323595	100.000	55269	16172	1.048	--
总计		323595	100.000	55269			

图133 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1323-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

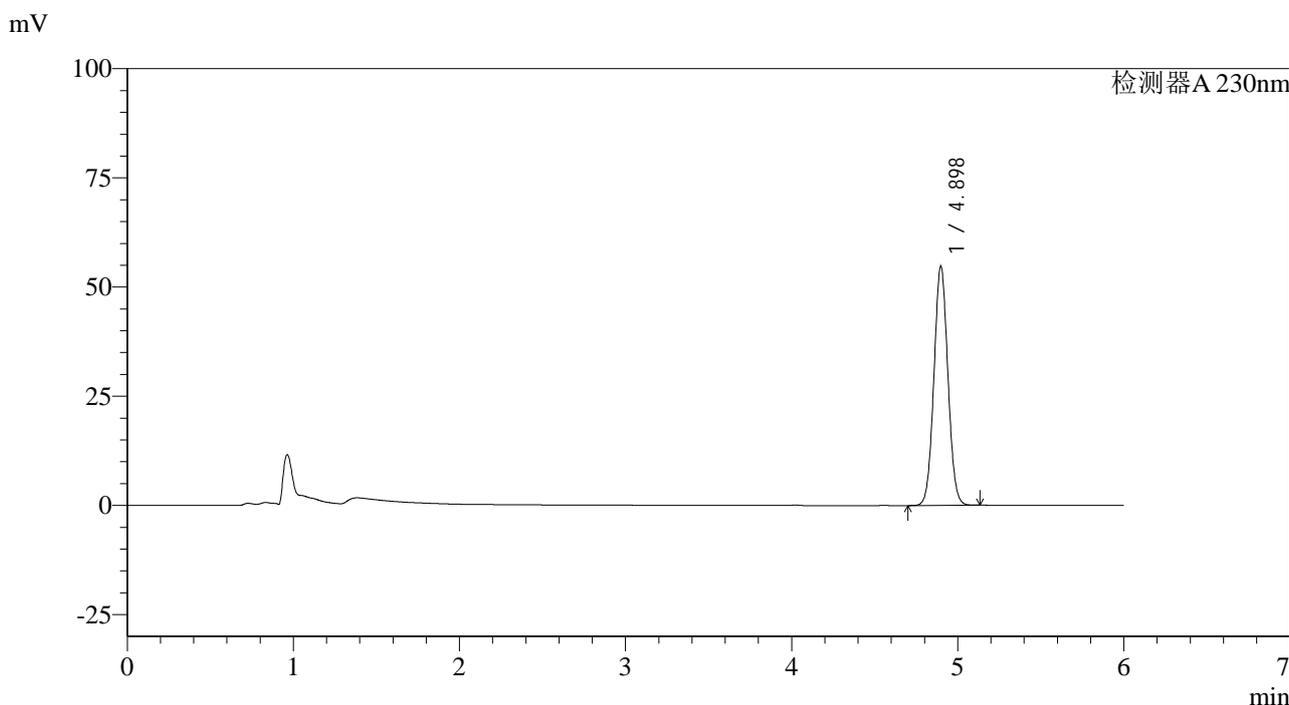
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308759	100.000	52767	16166	1.048	--
总计		308759	100.000	52767			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1324-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	320449	100.000	54753	16181	1.049	--
总计		320449	100.000	54753			

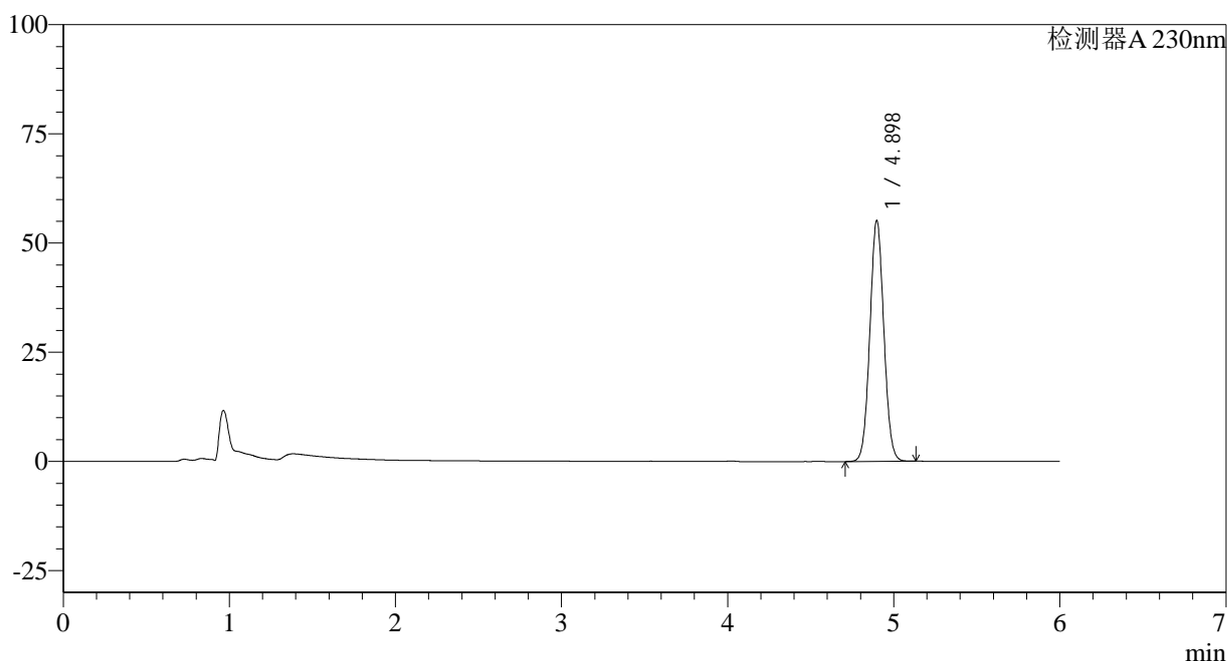
图135 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1325-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	322779	100.000	55193	16199	1.049	--
总计		322779	100.000	55193			

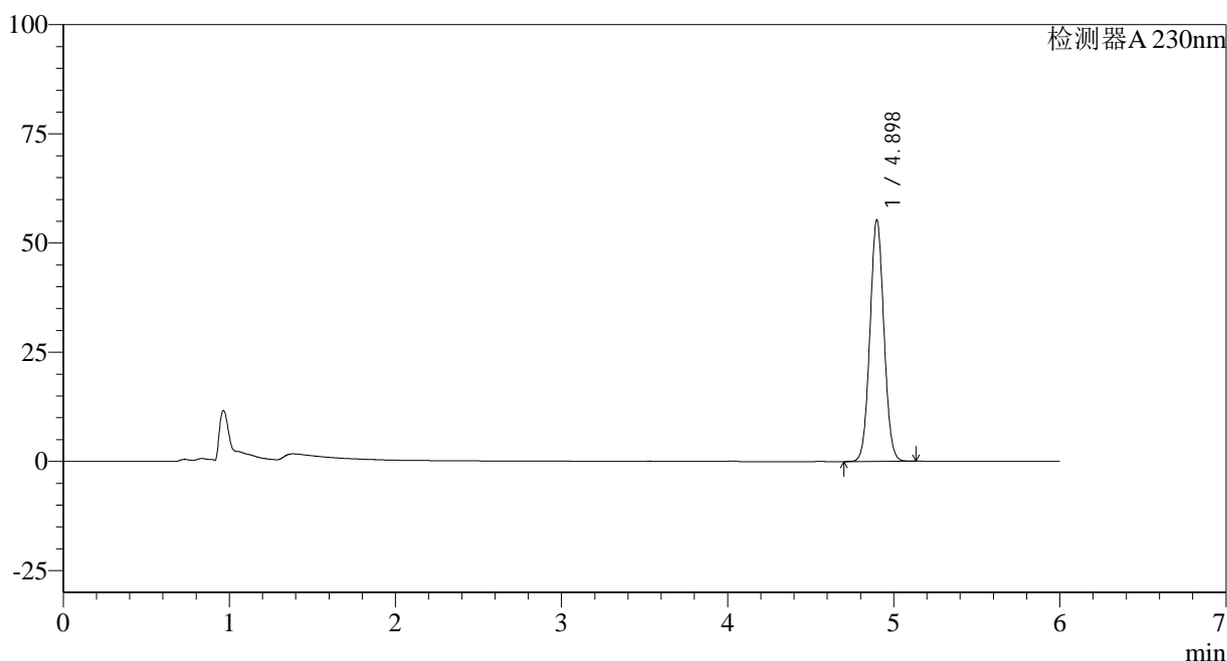
图136 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1326-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	323650	100.000	55309	16185	1.049	--
总计		323650	100.000	55309			

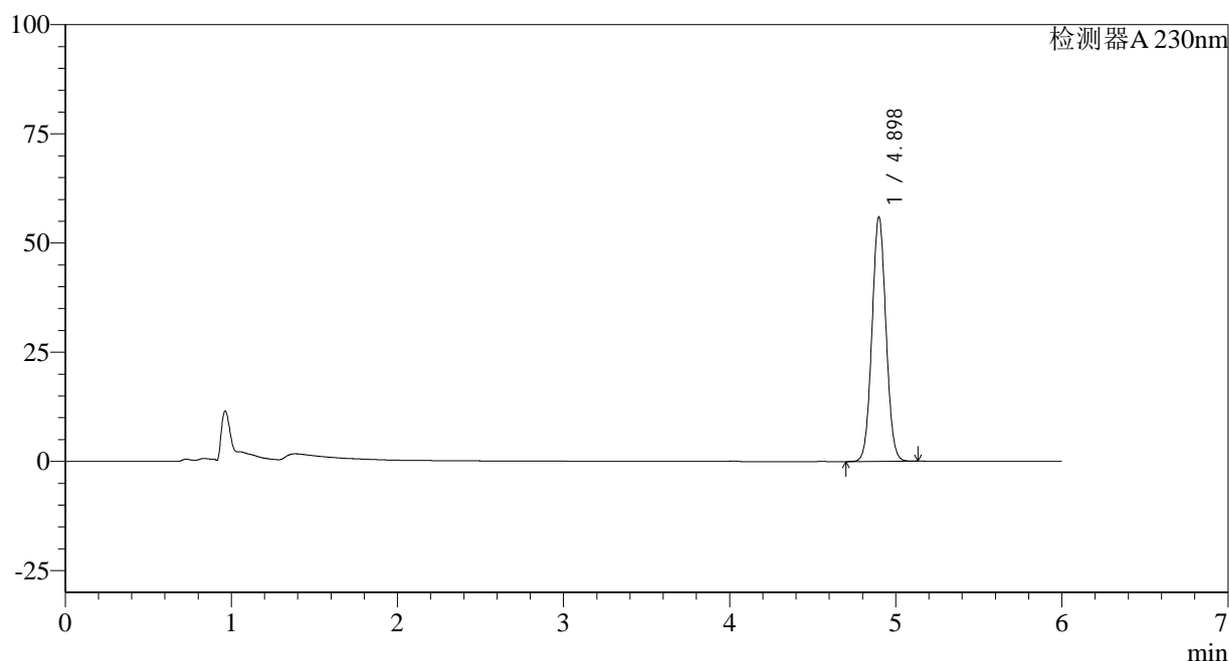
图137 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1327-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327735	100.000	55961	16173	1.049	--
总计		327735	100.000	55961			

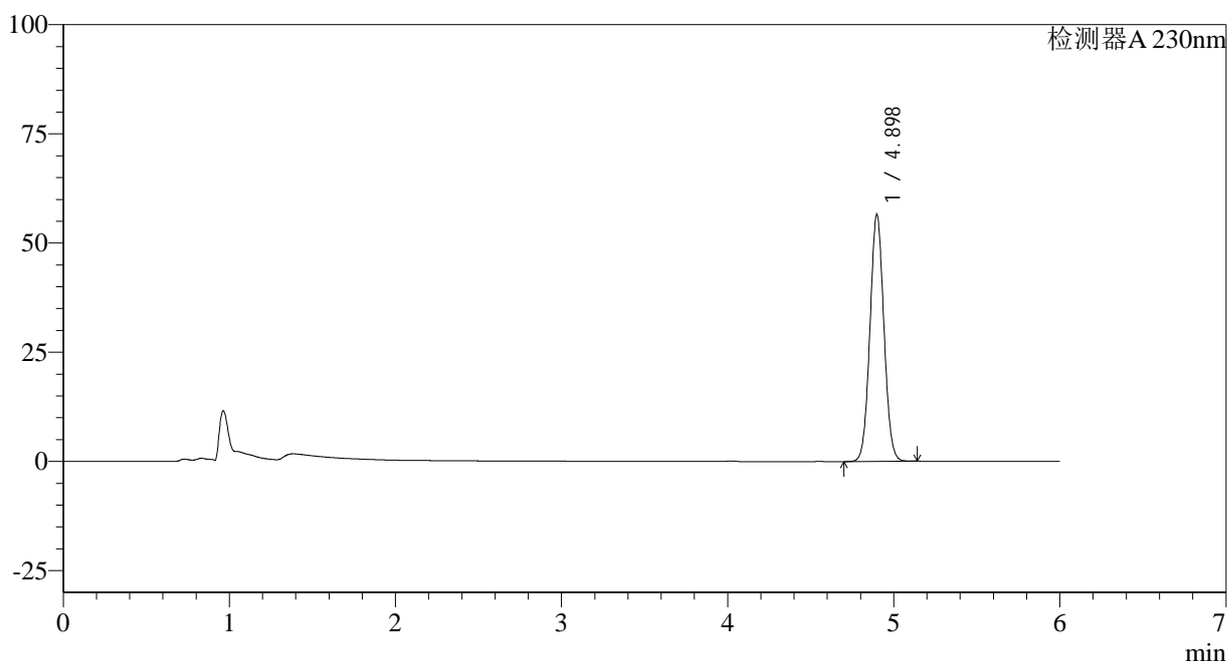
图138 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1328-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	330703	100.000	56494	16182	1.050	--
总计		330703	100.000	56494			

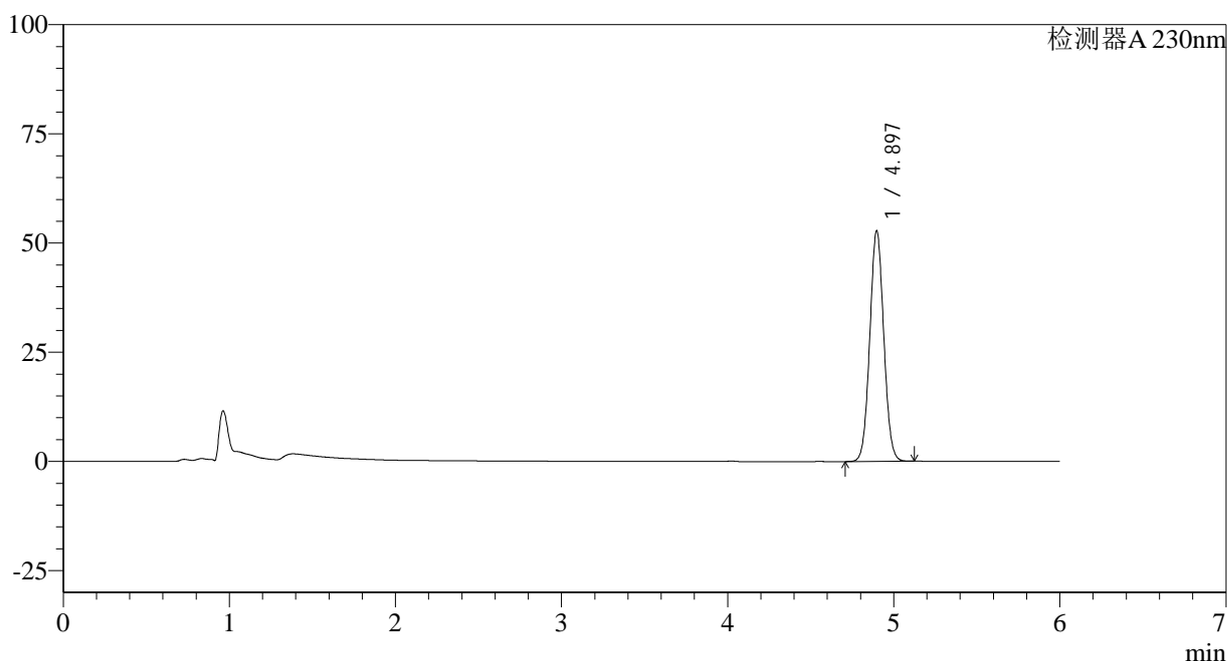
图139 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1329-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308888	100.000	52835	16186	1.049	--
总计		308888	100.000	52835			

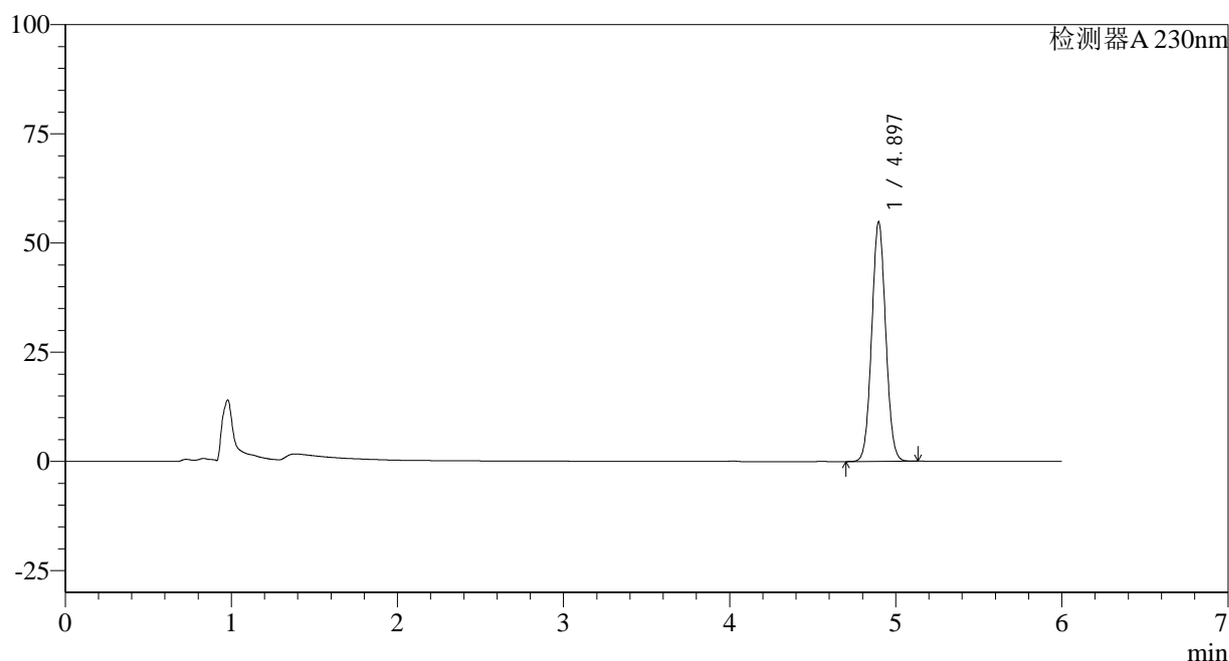
图140 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1330-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

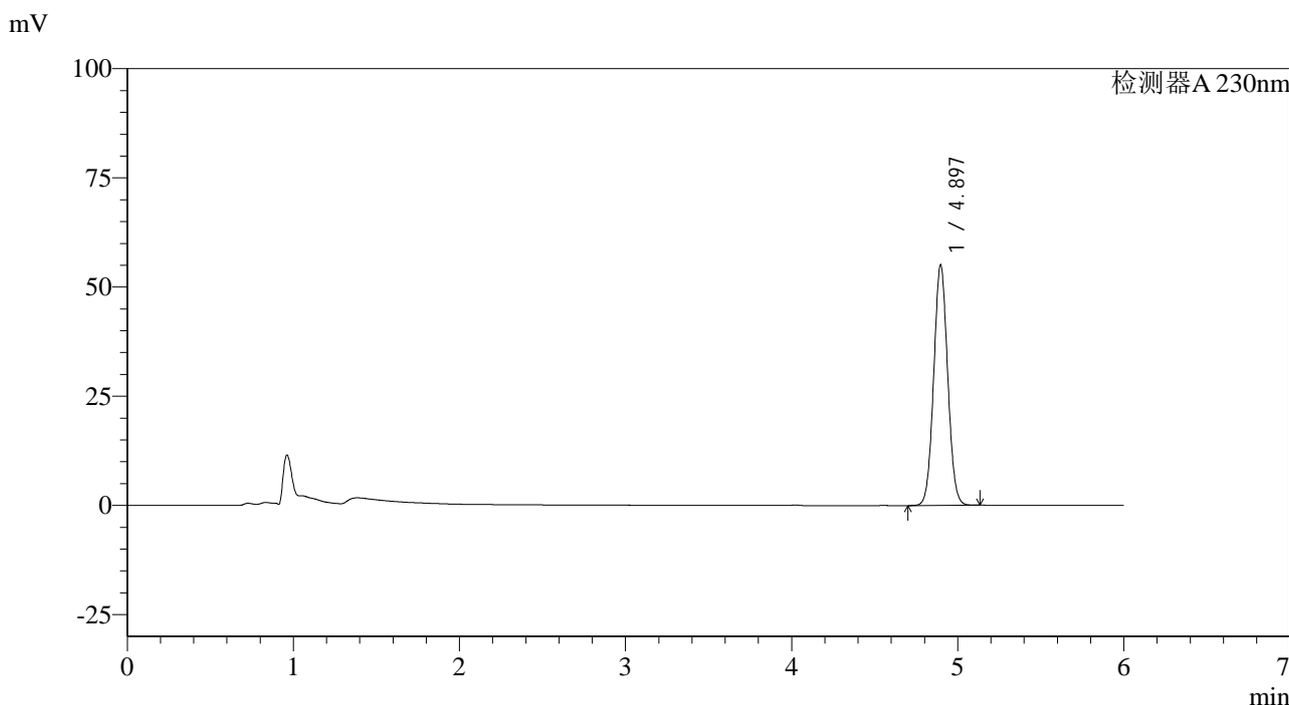
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320649	100.000	54861	16197	1.050	--
总计		320649	100.000	54861			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1331-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	322178	100.000	55077	16176	1.050	--
总计		322178	100.000	55077			

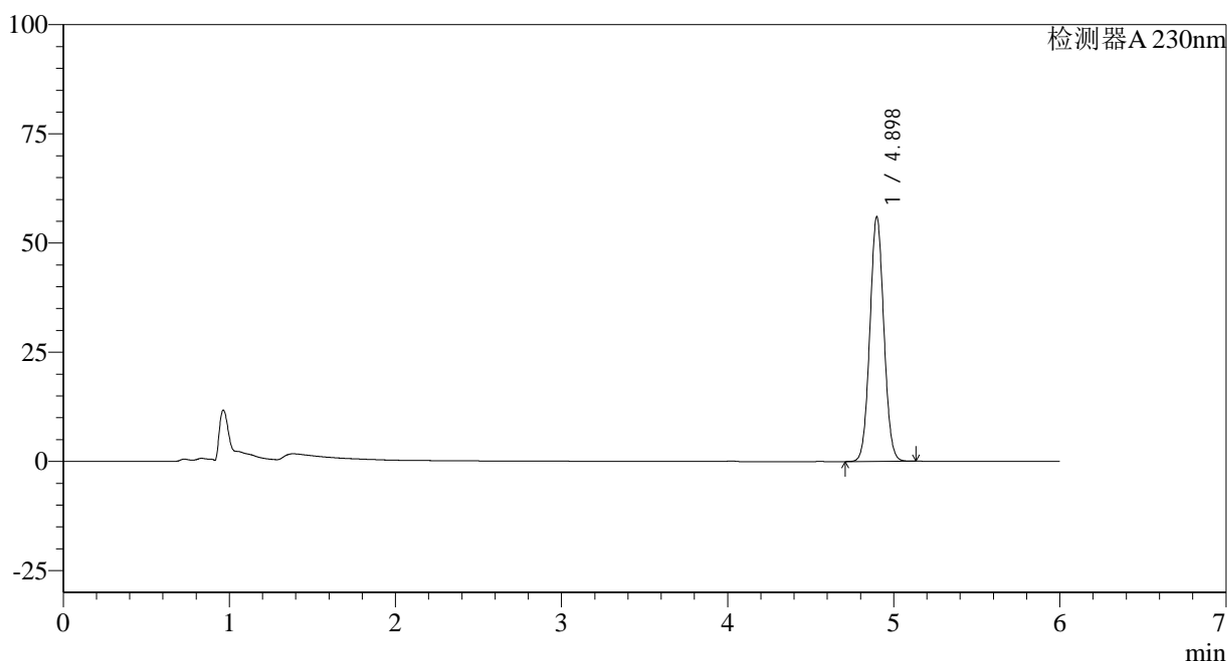
图142 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1332-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327708	100.000	56042	16207	1.050	--
总计		327708	100.000	56042			

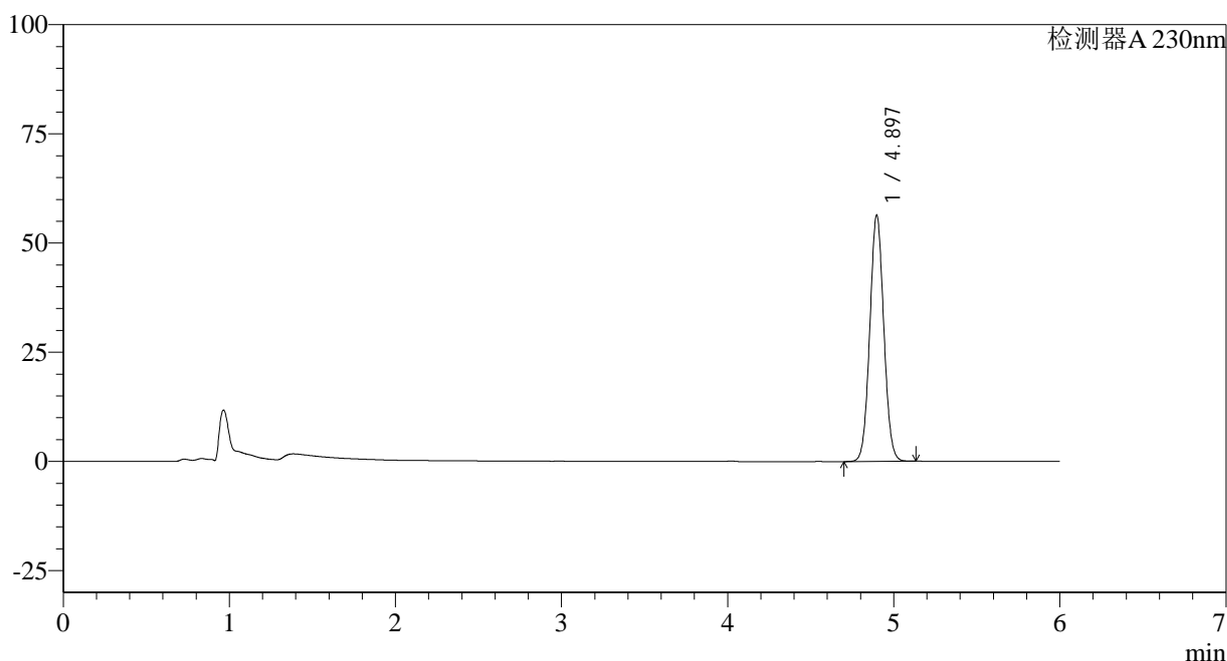
图143 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1333-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	330151	100.000	56428	16166	1.050	--
总计		330151	100.000	56428			

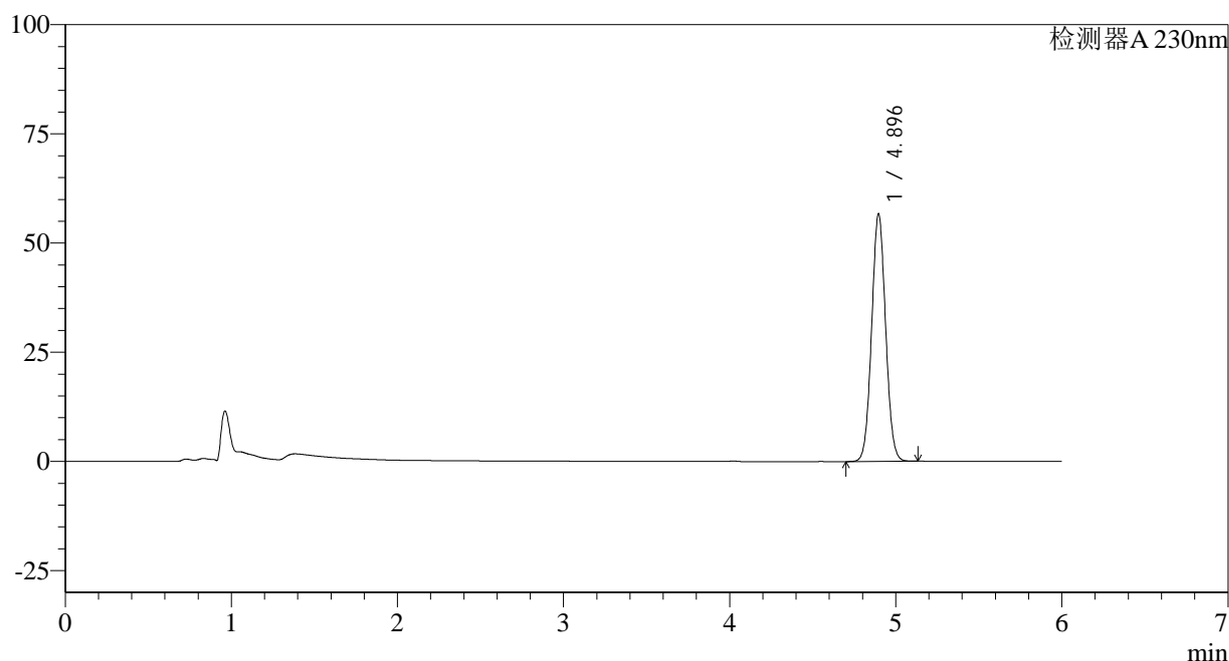
图144 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1334-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	331437	100.000	56687	16184	1.050	--
总计		331437	100.000	56687			

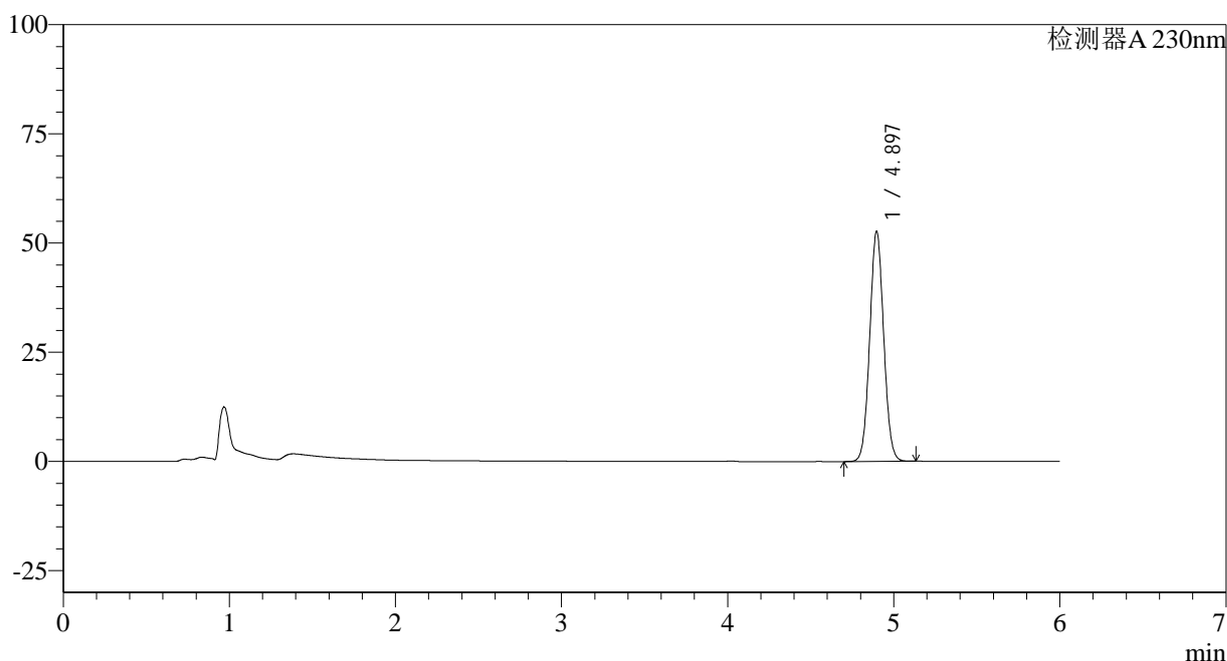
图145 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1335-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308281	100.000	52719	16186	1.051	--
总计		308281	100.000	52719			

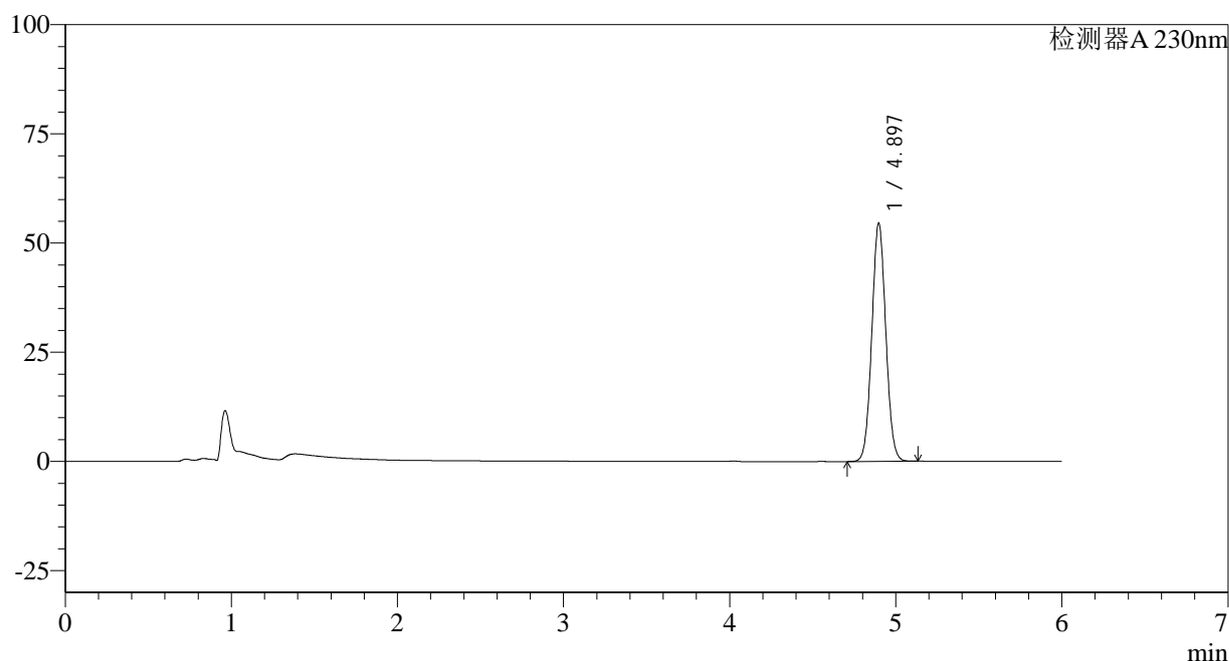
图146 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1336-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 01:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	319051	100.000	54577	16194	1.051	--
总计		319051	100.000	54577			

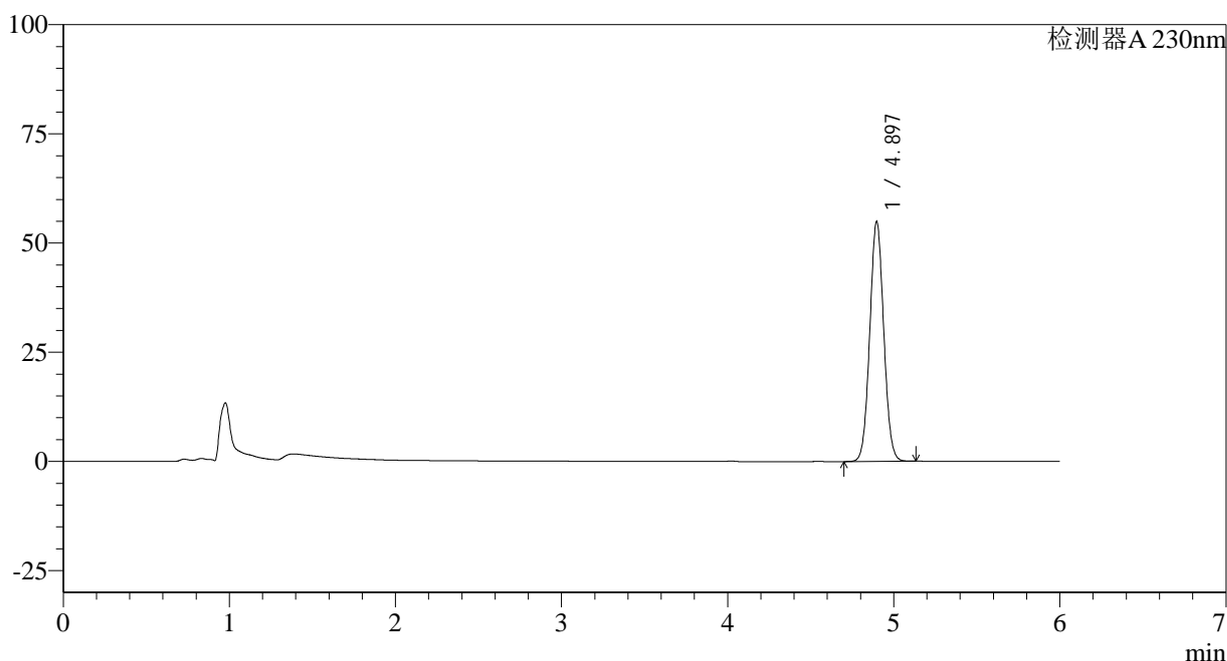
图147 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1337-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321045	100.000	54936	16206	1.051	--
总计		321045	100.000	54936			

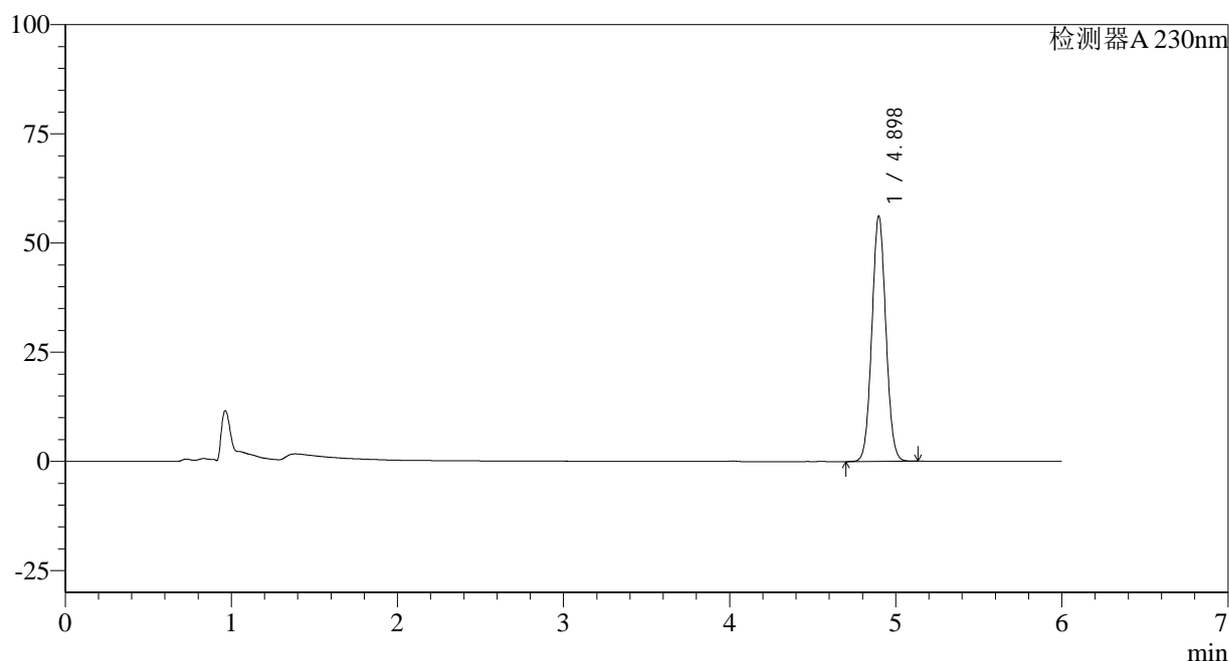
图148 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1338-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	328785	100.000	56200	16196	1.051	--
总计		328785	100.000	56200			

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

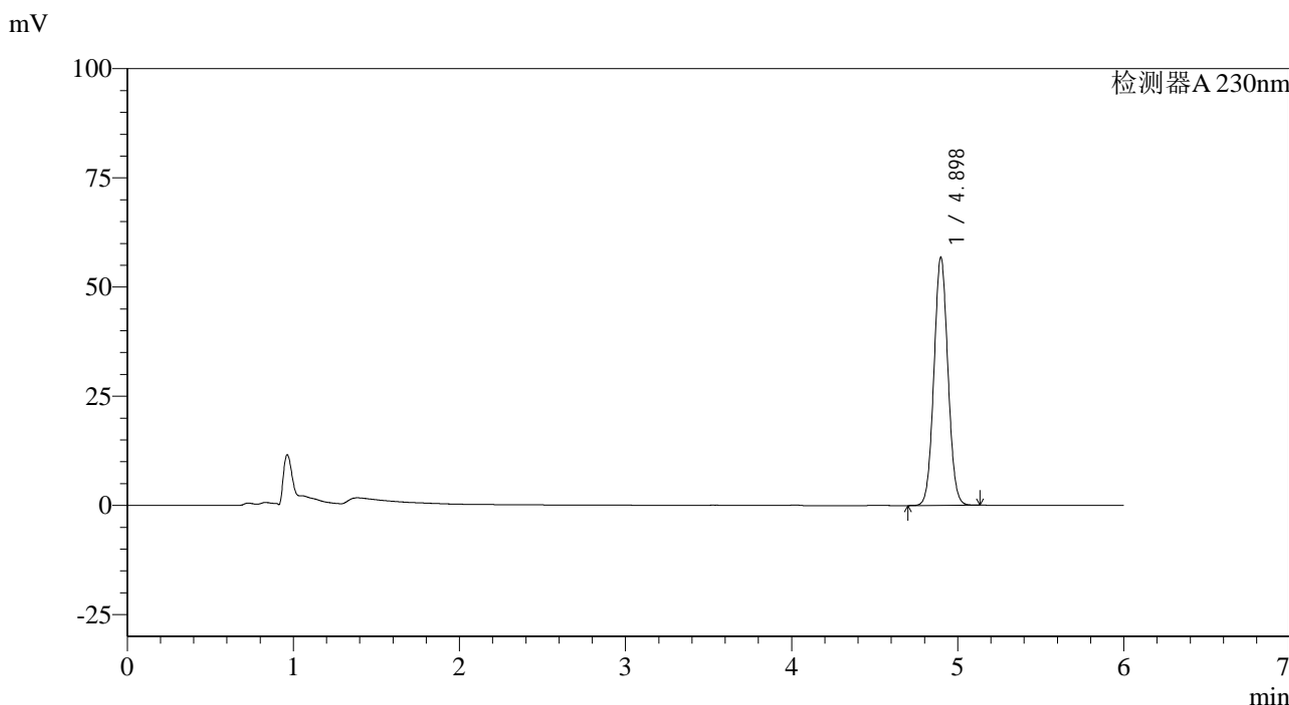


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1339-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332502	100.000	56815	16189	1.052	--
总计		332502	100.000	56815			

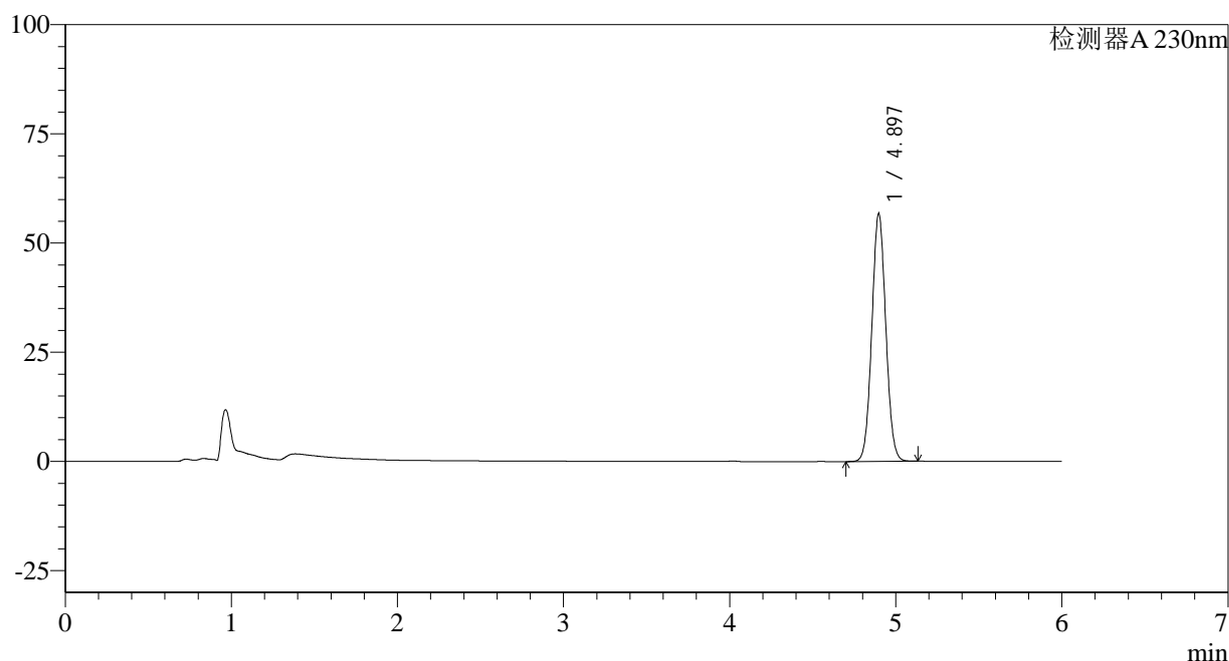
图150 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1340-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	331716	100.000	56750	16201	1.052	--
总计		331716	100.000	56750			

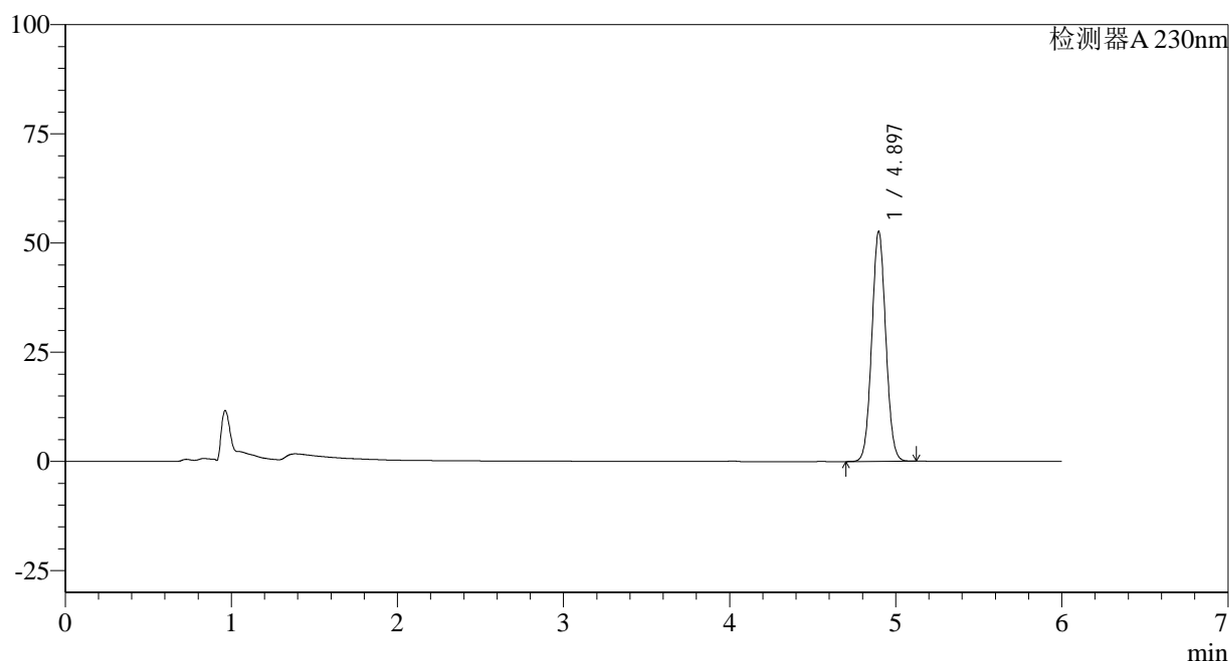
图151 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1341-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	307924	100.000	52695	16204	1.052	--
总计		307924	100.000	52695			

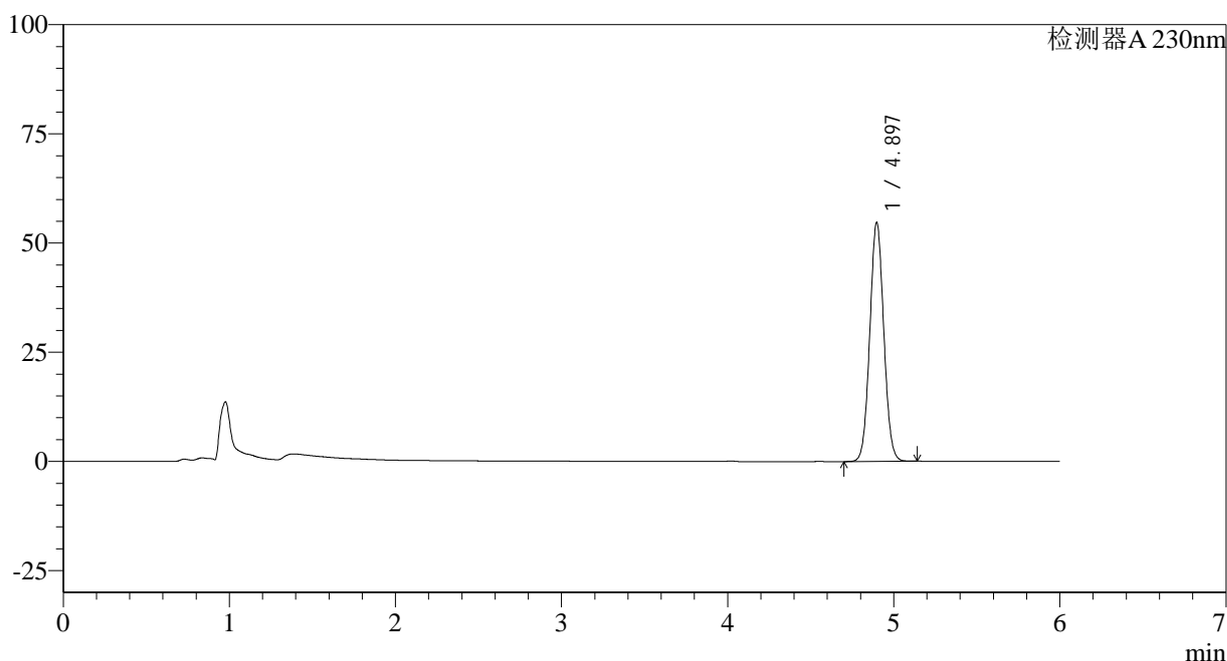
图152 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1342-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320024	100.000	54747	16204	1.052	--
总计		320024	100.000	54747			

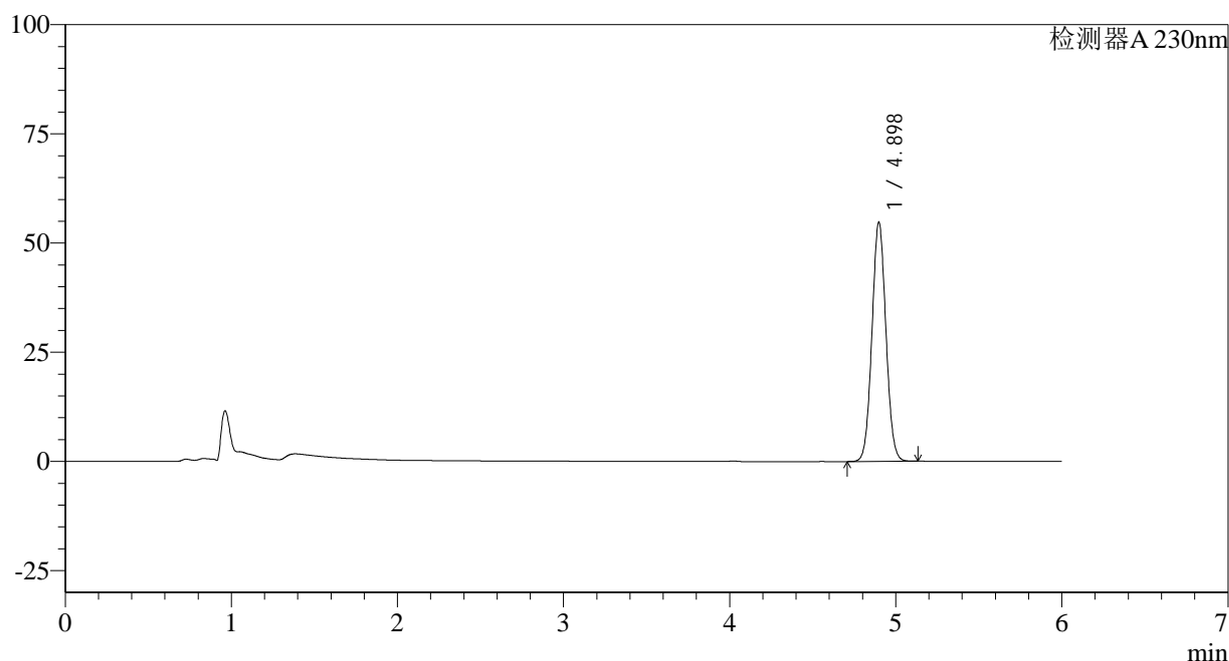
图153 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1343-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	320385	100.000	54772	16196	1.052	--
总计		320385	100.000	54772			

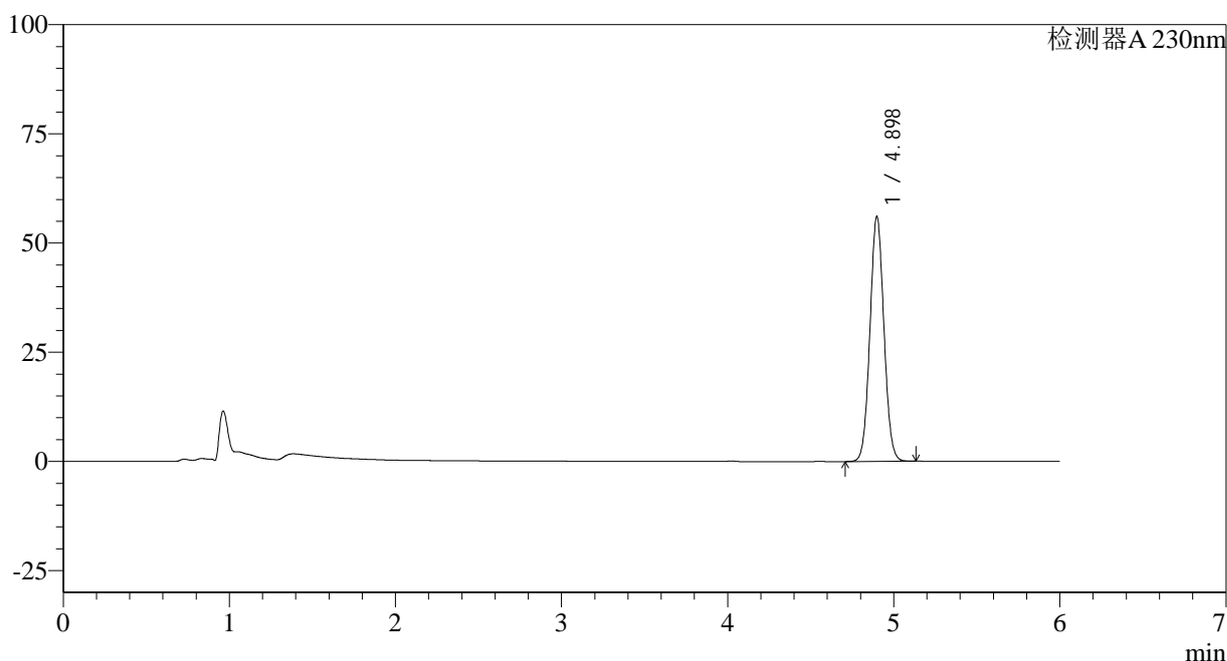
图154 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1344-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

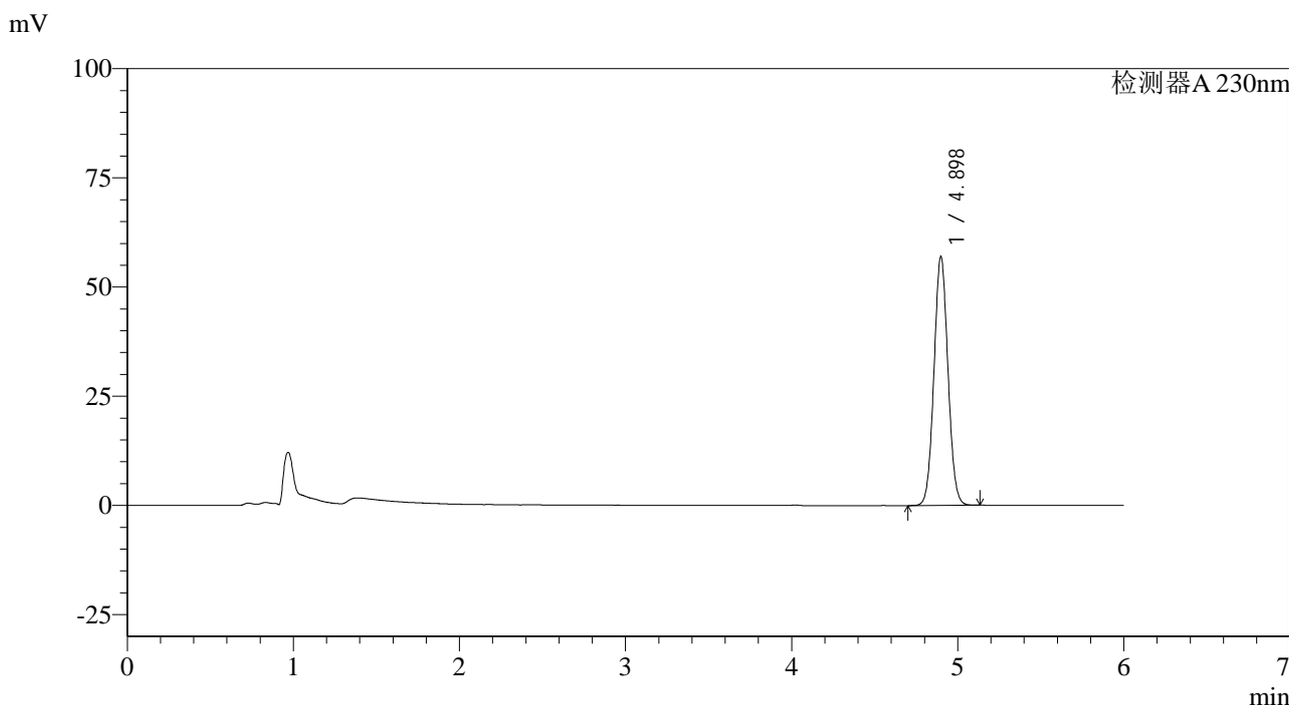
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327951	100.000	56081	16210	1.053	--
总计		327951	100.000	56081			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1345-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	333138	100.000	56954	16211	1.053	--
总计		333138	100.000	56954			

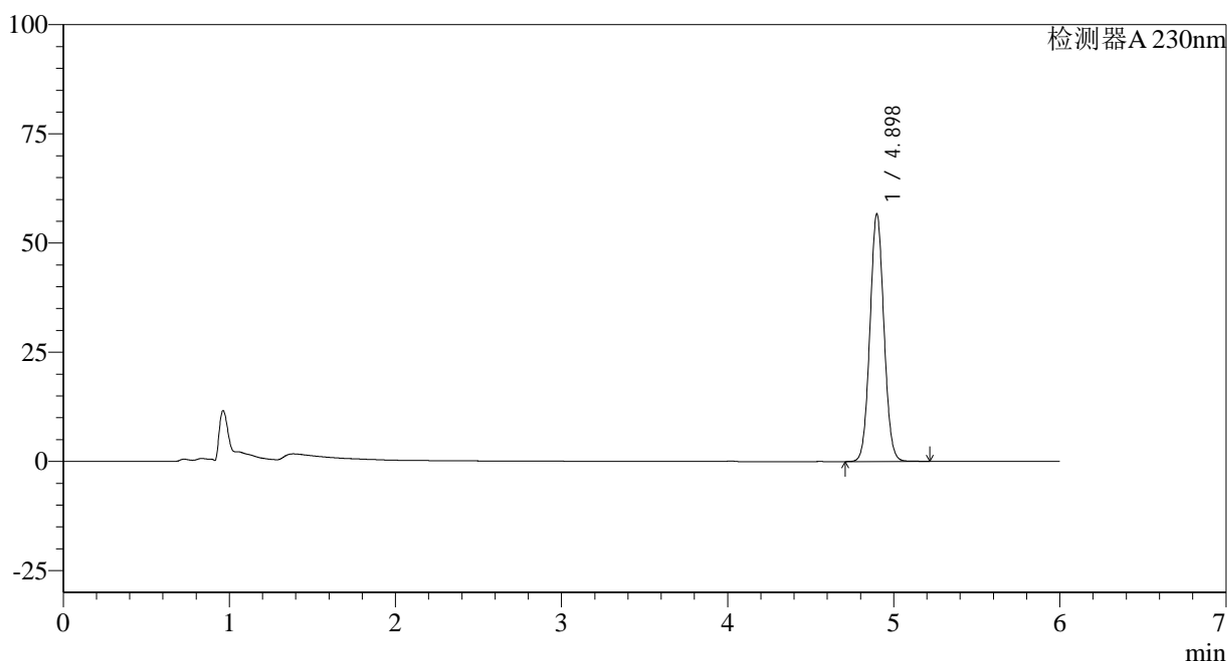
图156 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1346-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

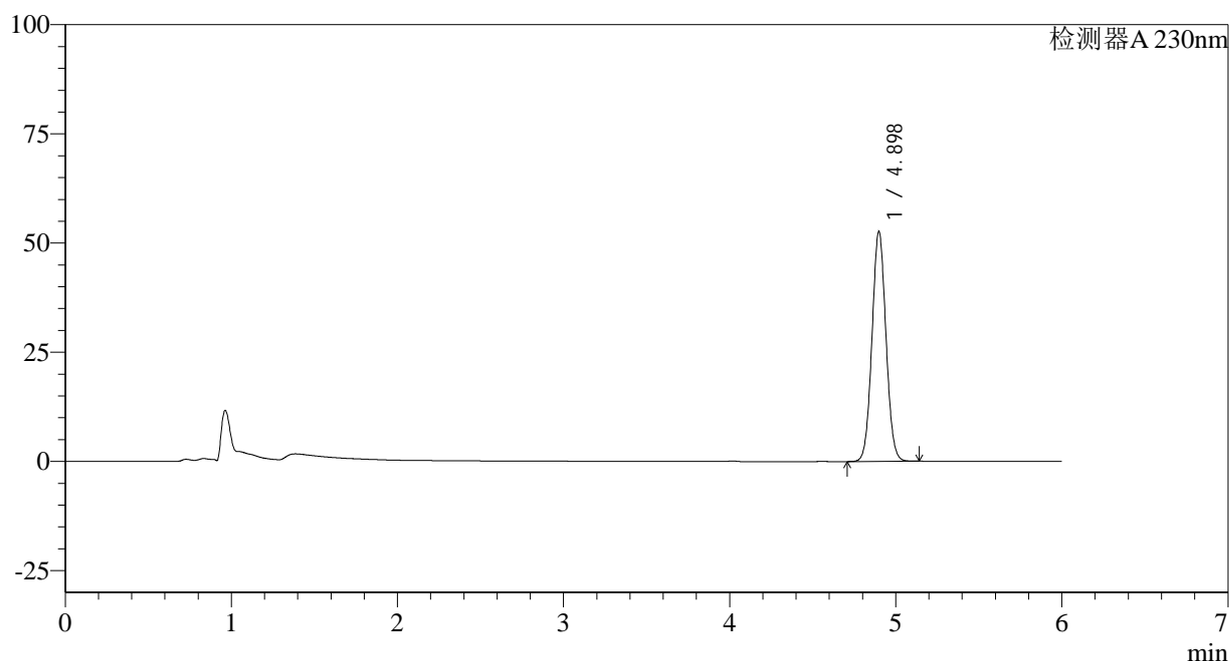
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332430	100.000	56710	16209	1.055	--
总计		332430	100.000	56710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1347-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	307931	100.000	52643	16221	1.054	--
总计		307931	100.000	52643			

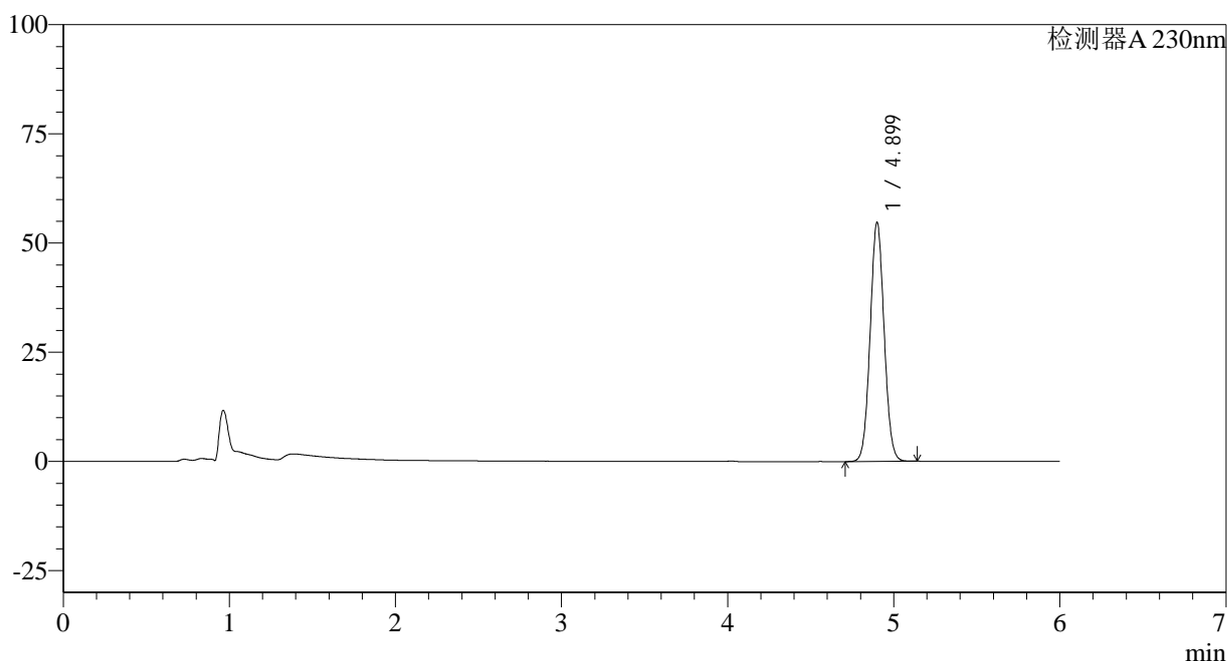
图158 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1348-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 03:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	320296	100.000	54670	16224	1.054	--
总计		320296	100.000	54670			

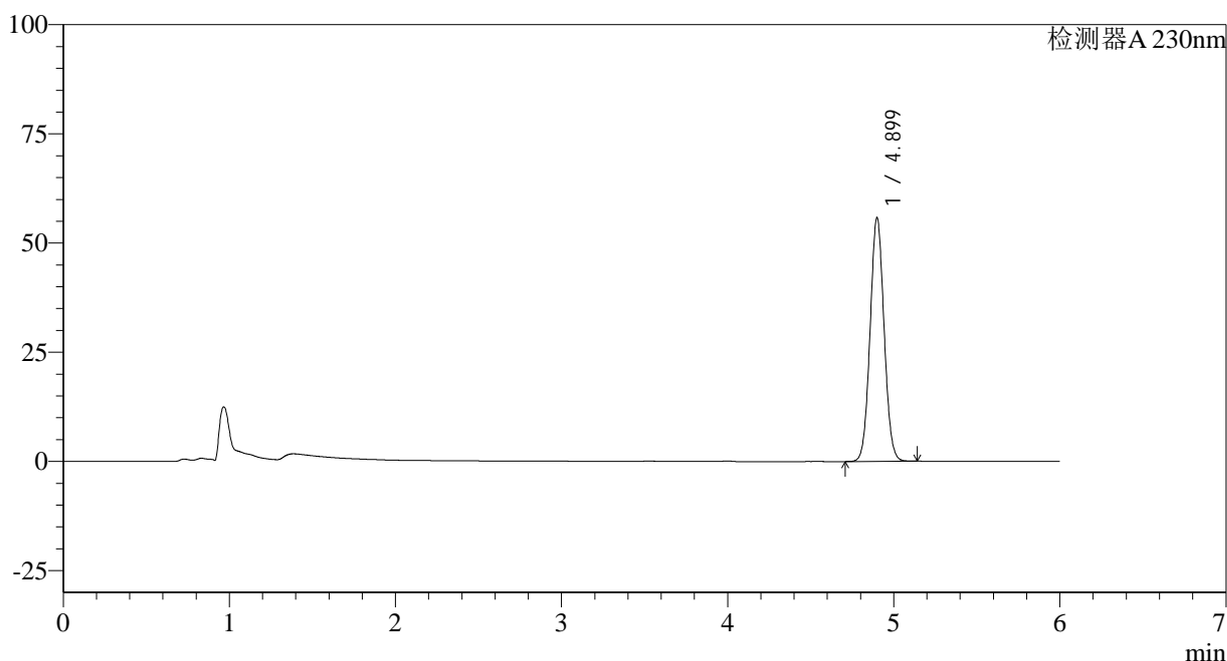
图159 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1349-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 03:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

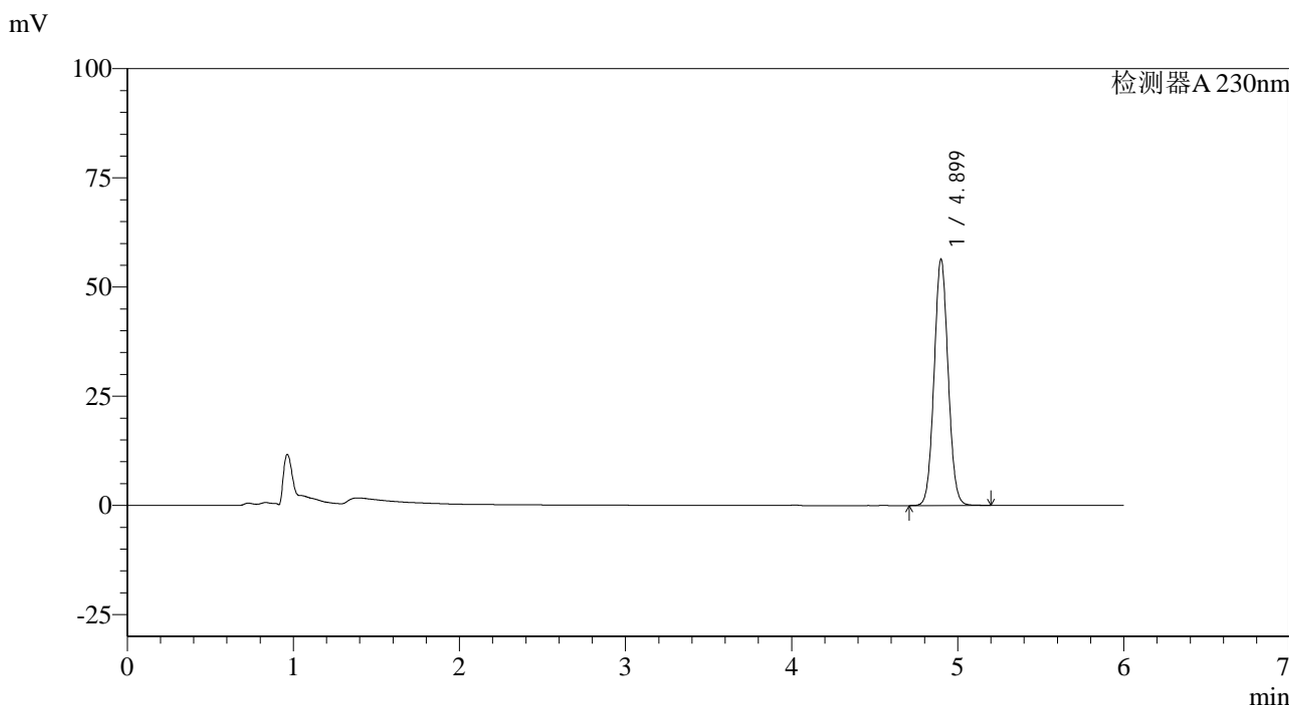
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	326650	100.000	55745	16187	1.054	--
总计		326650	100.000	55745			

图160 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1350-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

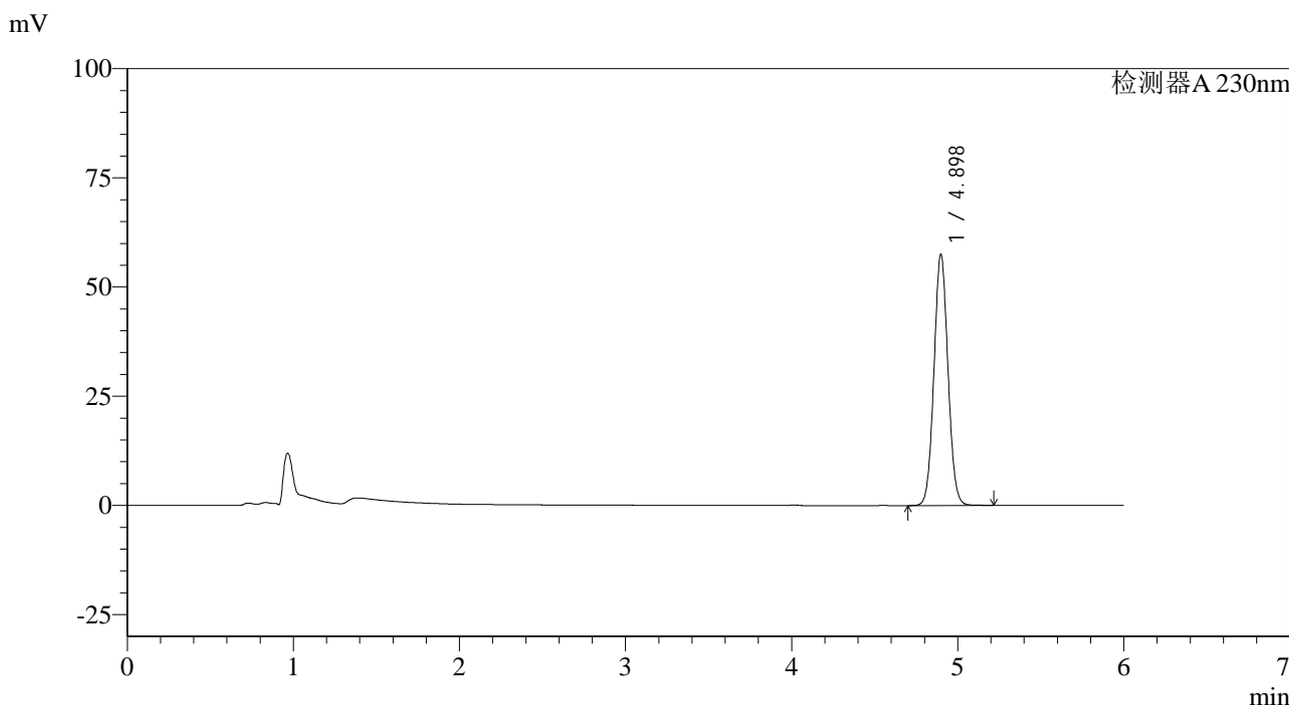
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	330810	100.000	56338	16213	1.056	--
总计		330810	100.000	56338			

图161 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1351-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

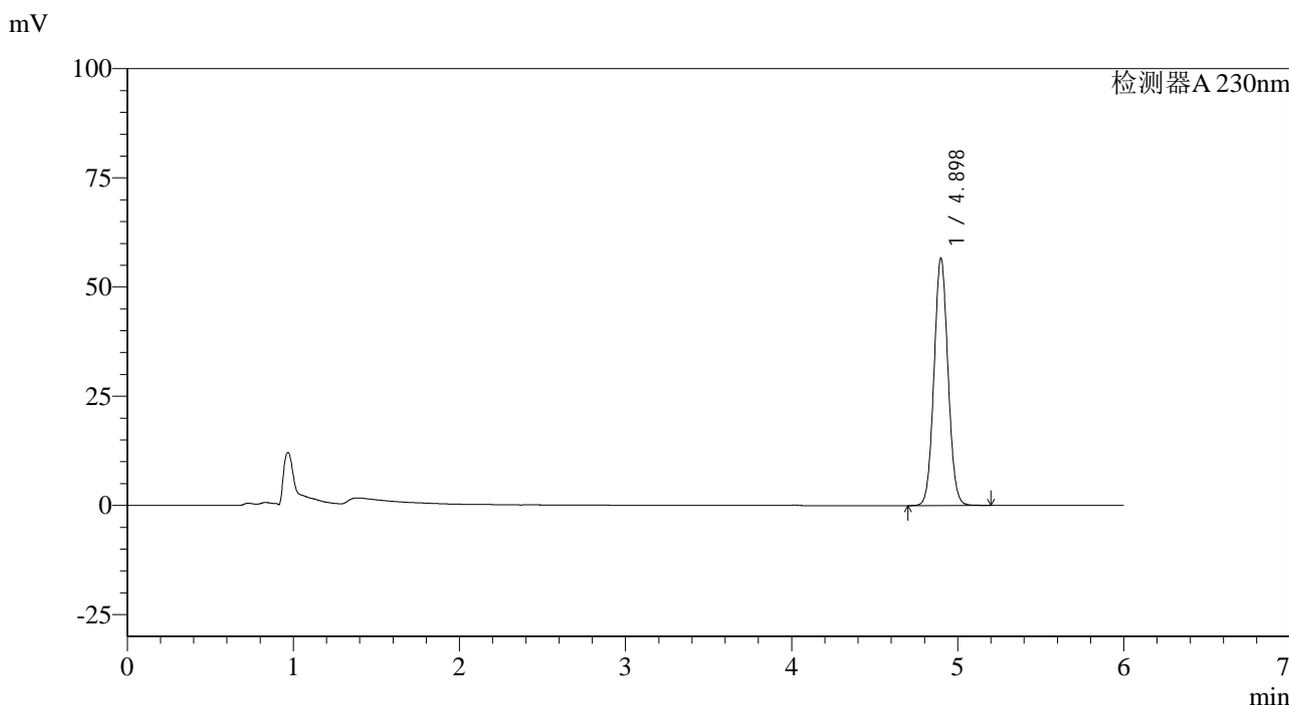
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	337259	100.000	57518	16203	1.056	--
总计		337259	100.000	57518			

图162 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1352-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332178	100.000	56614	16191	1.056	--
总计		332178	100.000	56614			

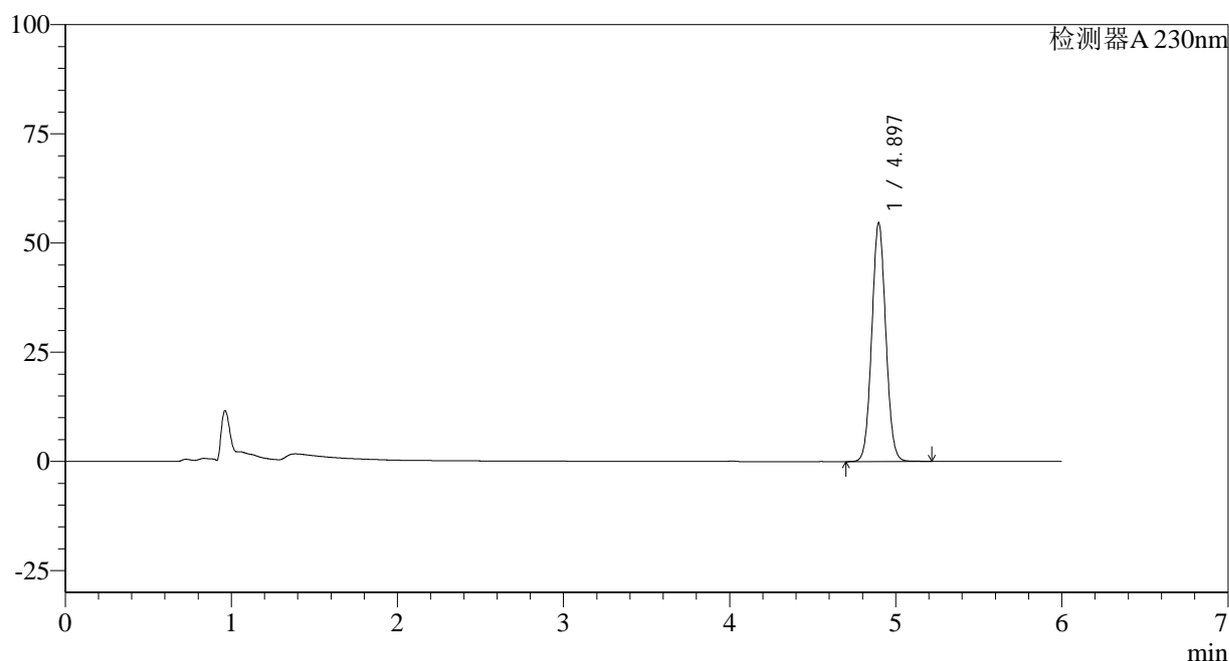
图163 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1353-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

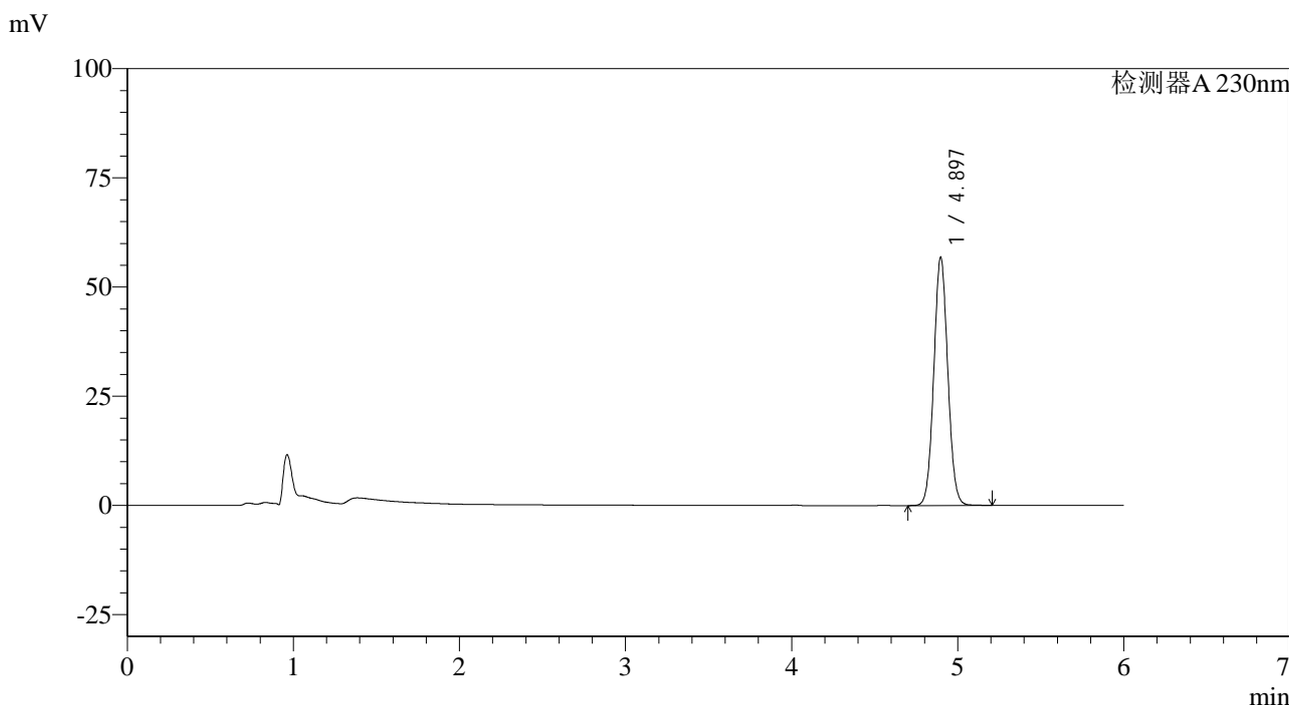
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320546	100.000	54667	16178	1.056	--
总计		320546	100.000	54667			

图164 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1354-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

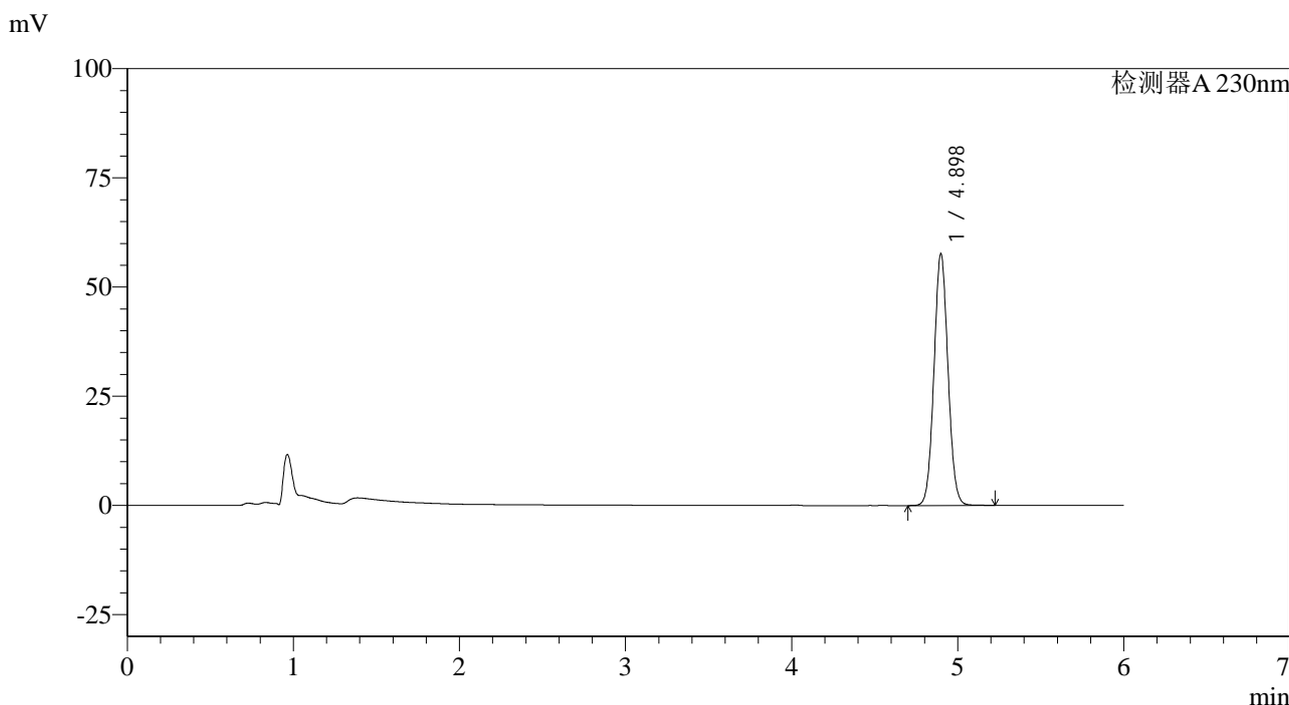
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	333300	100.000	56895	16210	1.056	--
总计		333300	100.000	56895			

图165 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1355-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	338134	100.000	57643	16197	1.056	--
总计		338134	100.000	57643			

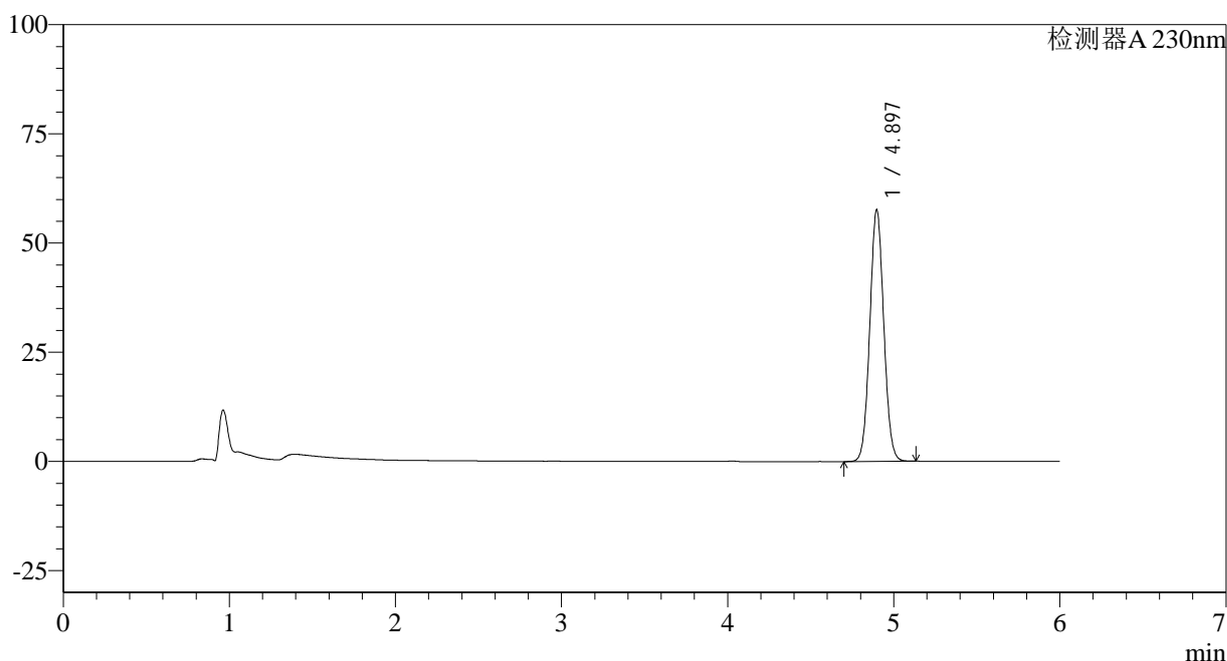
图166 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1356-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

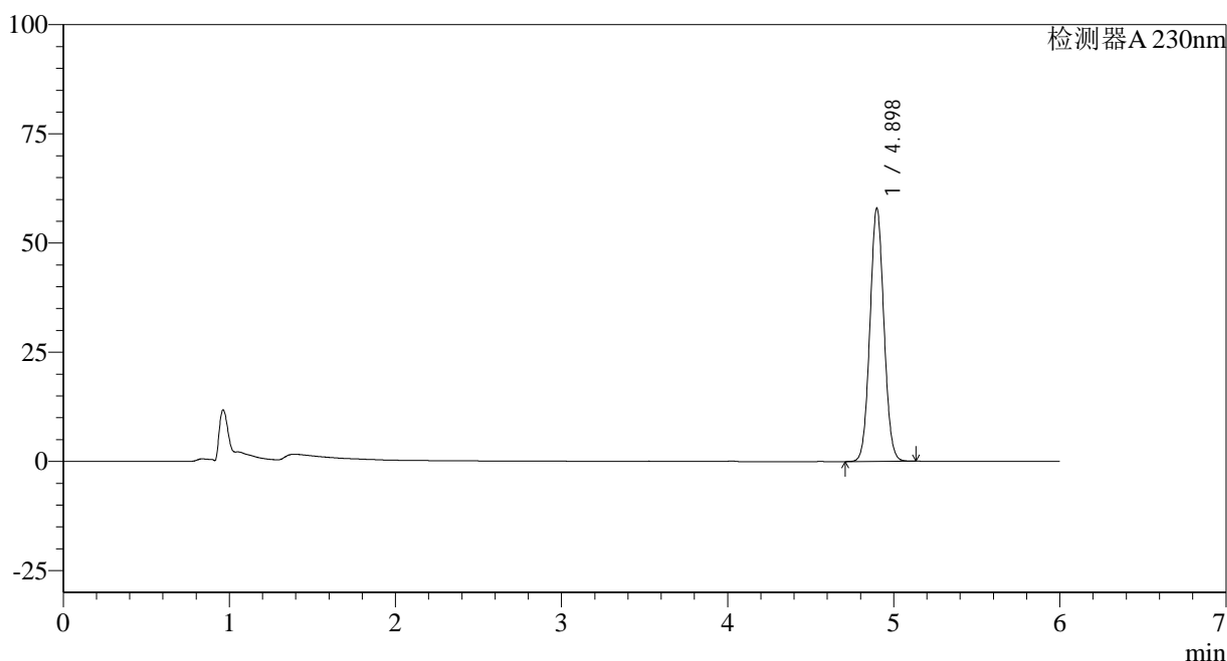
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	336747	100.000	57638	16218	1.054	--
总计		336747	100.000	57638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1357-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

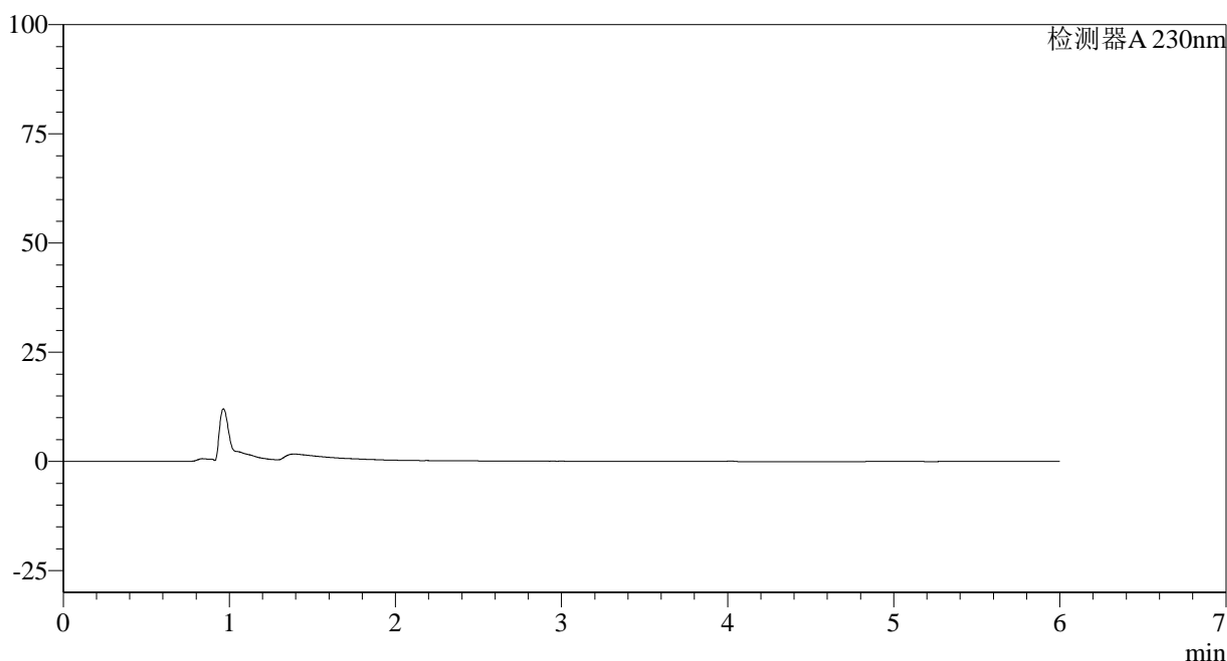
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	339238	100.000	57991	16198	1.055	--
总计		339238	100.000	57991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1358-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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

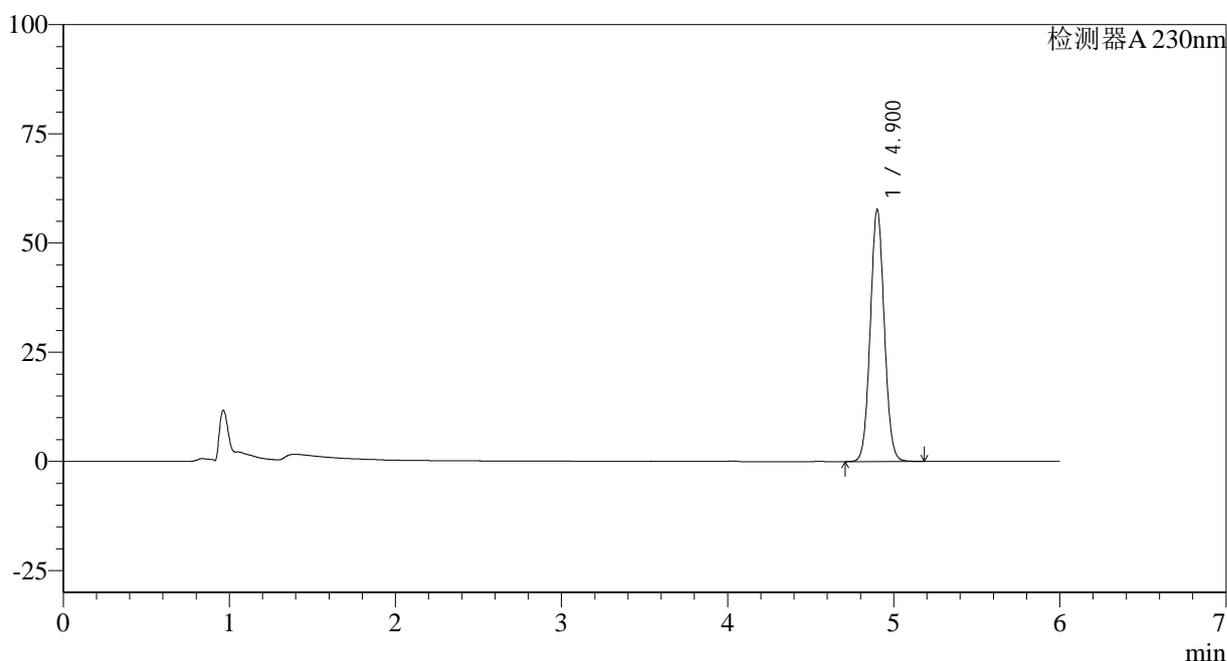
图169 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 28-13/10-1359-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 04:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	338316	100.000	57516	16208	1.057	--
总计		338316	100.000	57516			

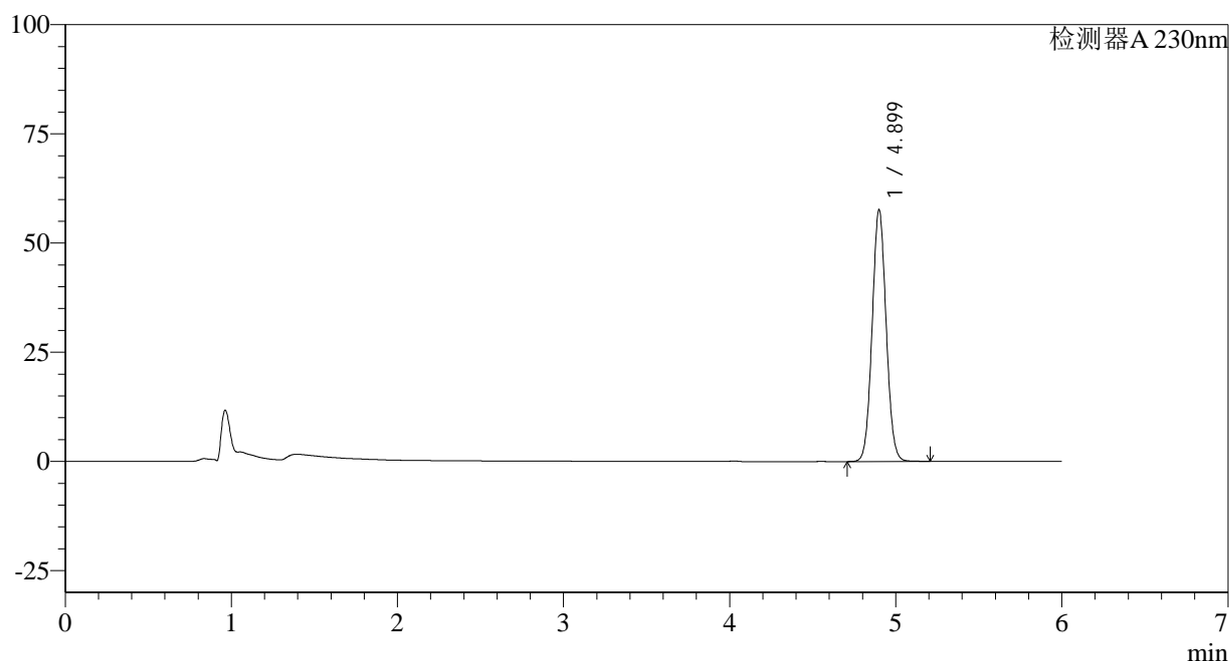
图170 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1360-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 04:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	338473	100.000	57579	16189	1.057	--
总计		338473	100.000	57579			

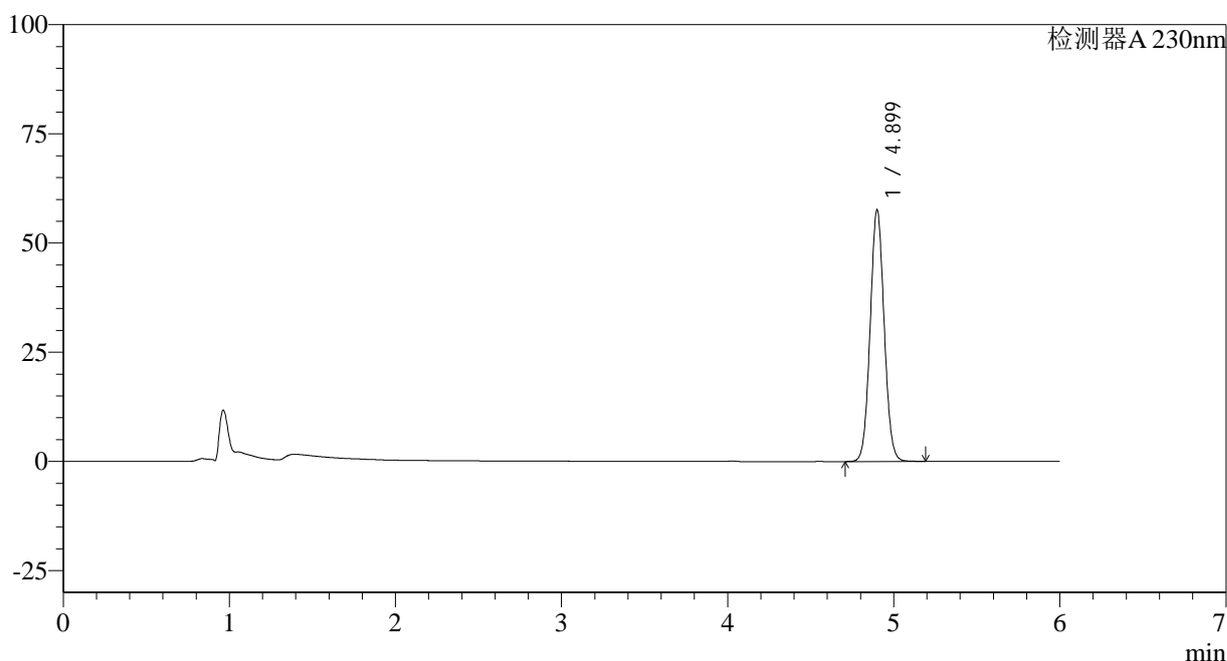
图171 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-13/10-1361-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 04:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	338024	100.000	57536	16211	1.057	--
总计		338024	100.000	57536			

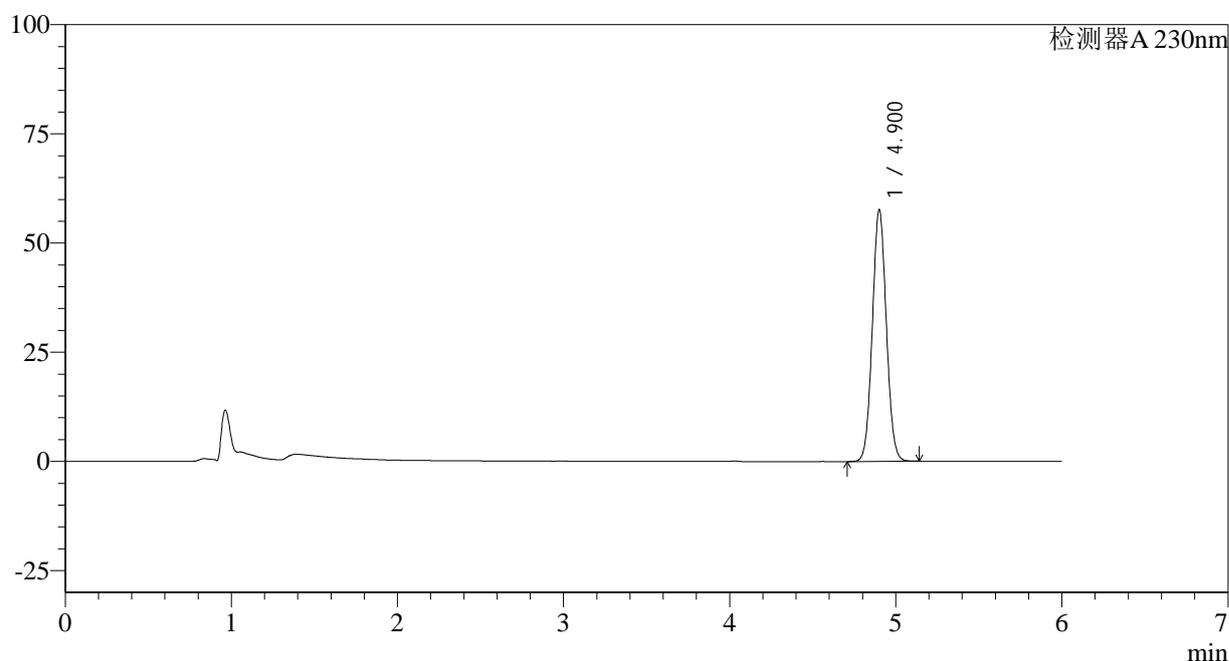
图172 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1362-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 04:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	337205	100.000	57393	16215	1.055	--
总计		337205	100.000	57393			

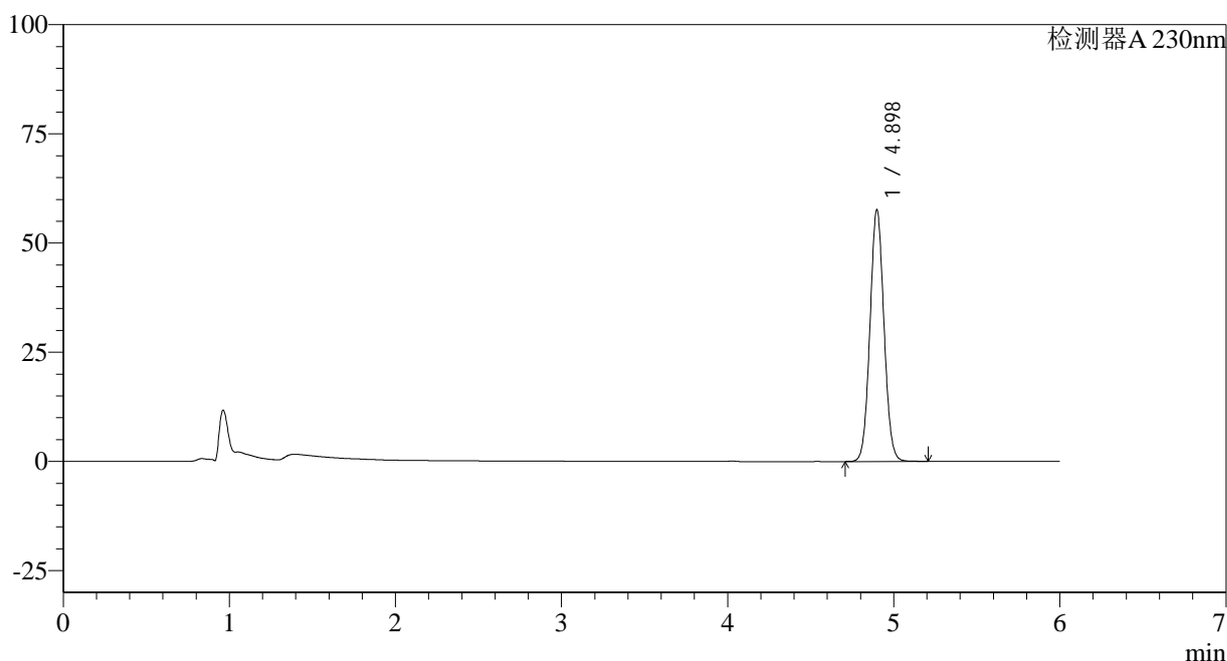
图173 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1363-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 04:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	338425	100.000	57663	16172	1.057	--
总计		338425	100.000	57663			

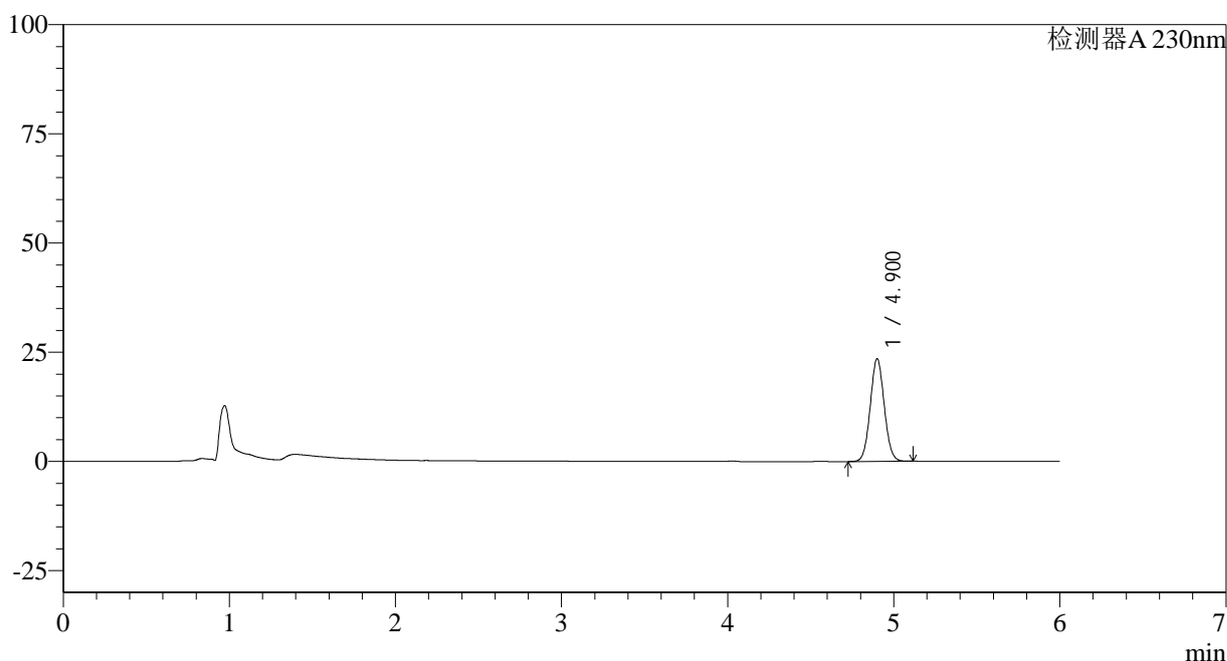
图174 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1364-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	137492	100.000	23436	16193	1.056	--
总计		137492	100.000	23436			

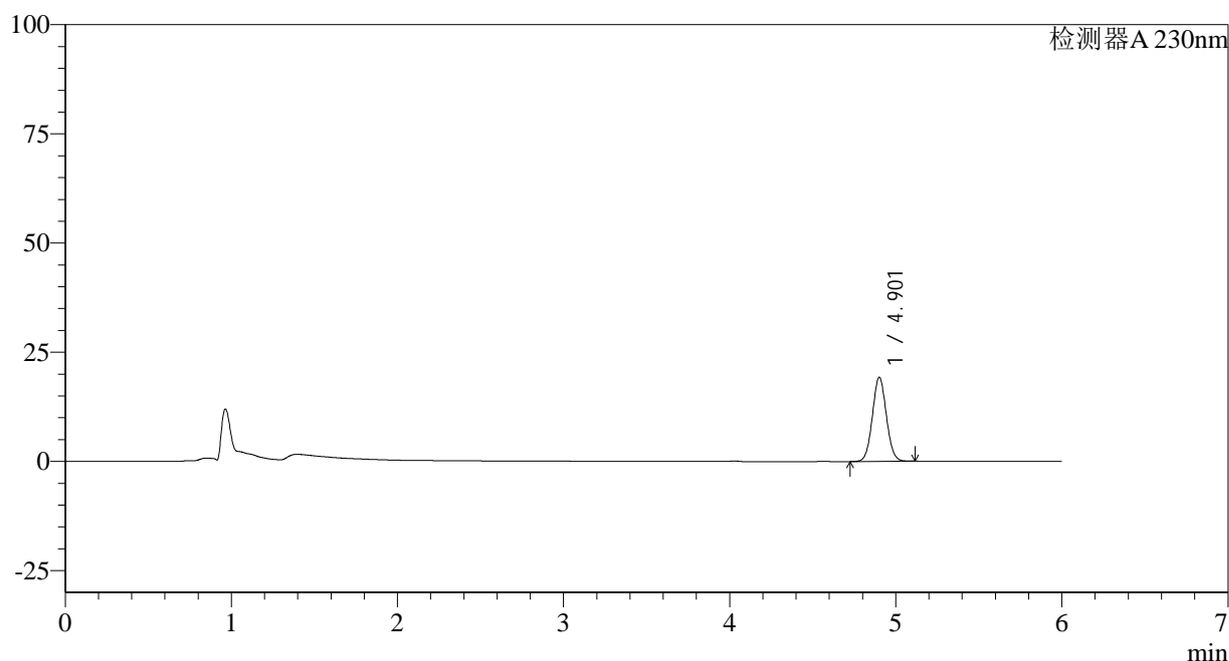
图175 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1365-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

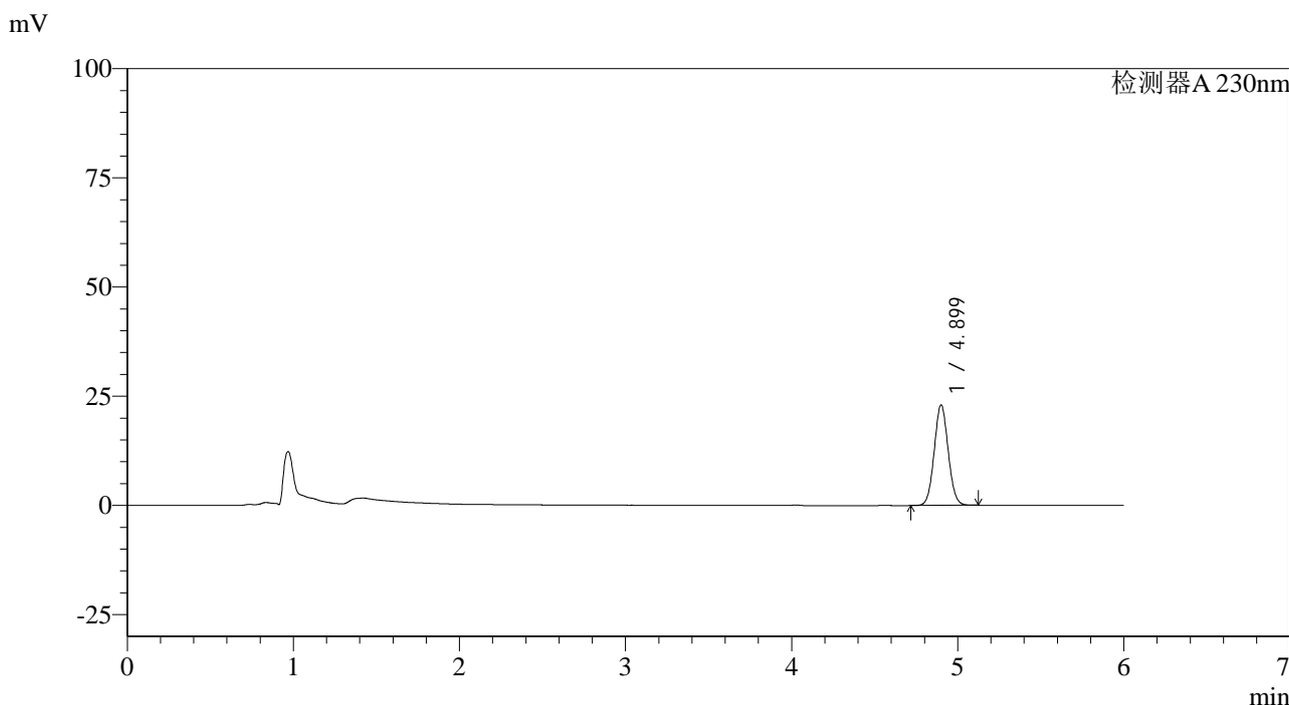
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	112655	100.000	19171	16213	1.056	--
总计		112655	100.000	19171			

图176 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1366-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	134536	100.000	22956	16229	1.057	--
总计		134536	100.000	22956			

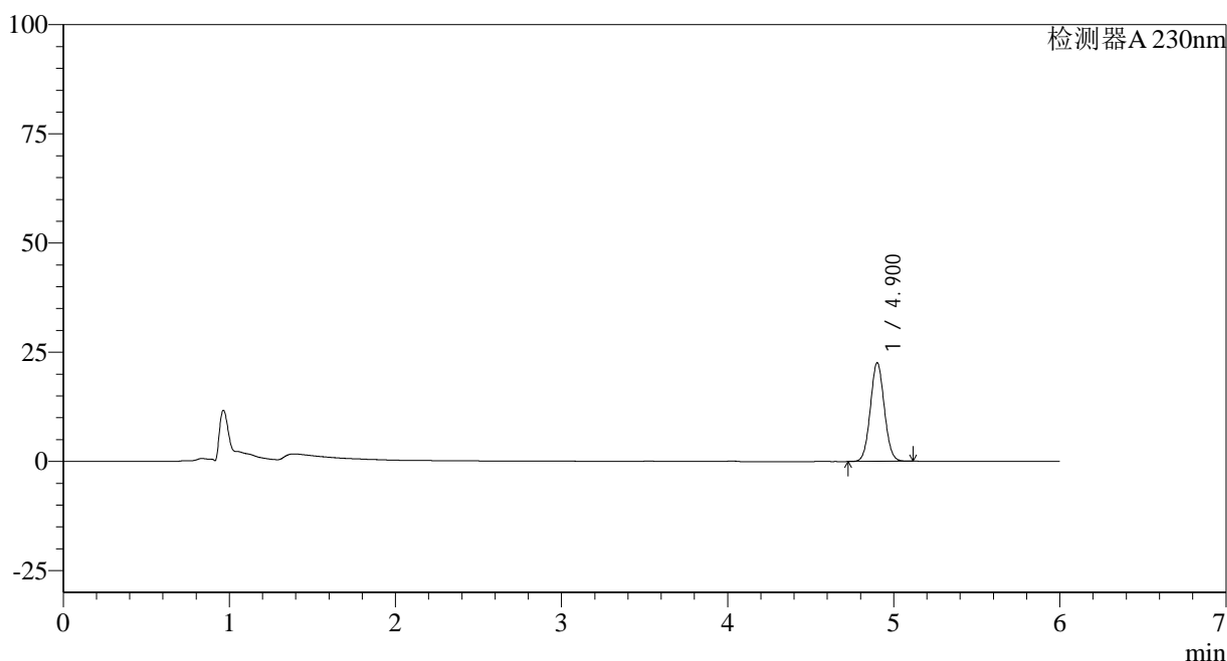
图177 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1367-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	132049	100.000	22501	16217	1.057	--
总计		132049	100.000	22501			

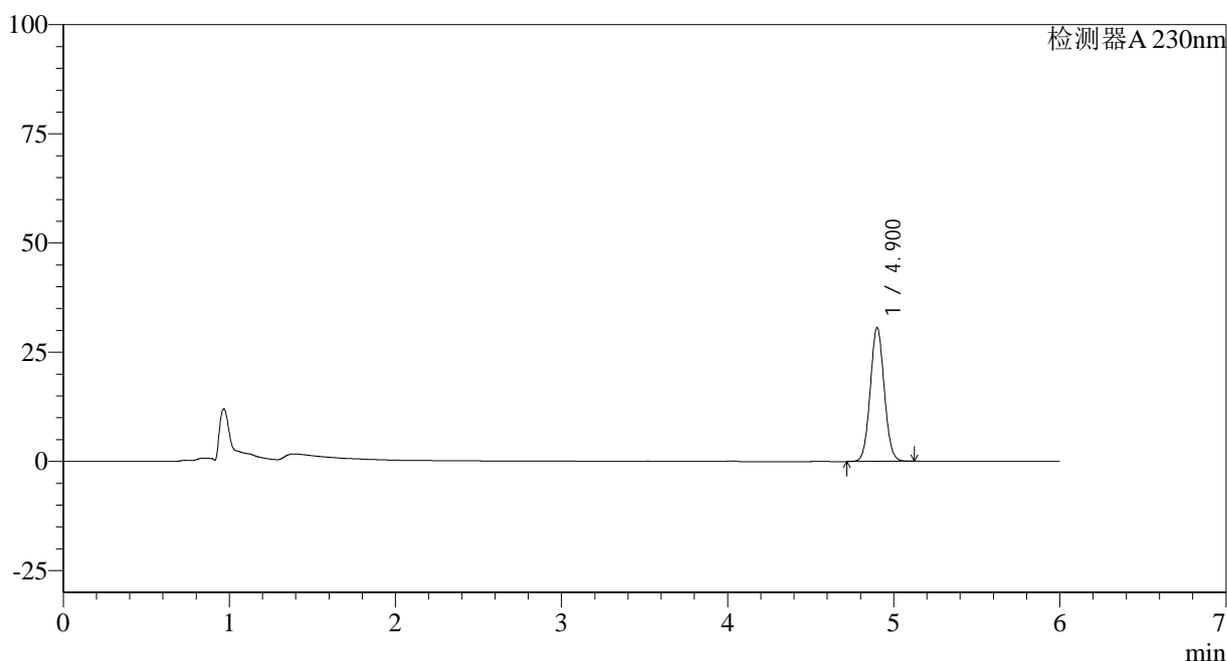
图178 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1368-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	179241	100.000	30570	16220	1.057	--
总计		179241	100.000	30570			

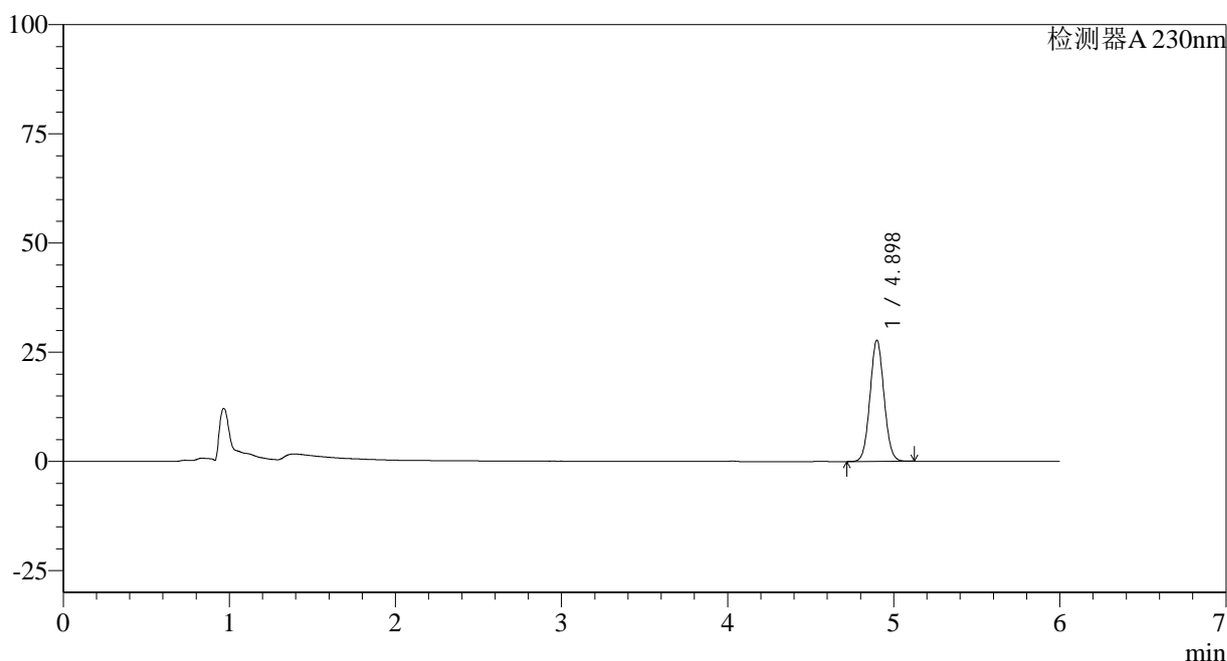
图179 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1369-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

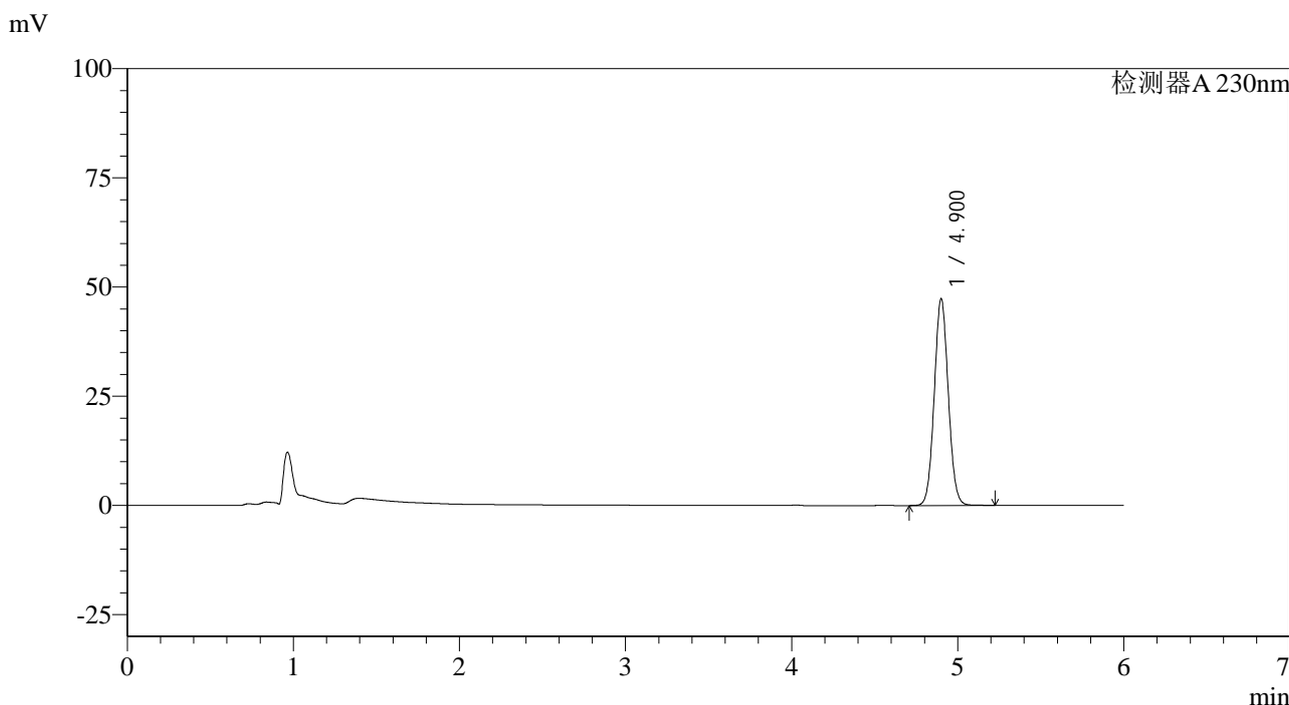
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	162530	100.000	27749	16165	1.057	--
总计		162530	100.000	27749			

图180 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1370-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	278334	100.000	47231	16166	1.060	--
总计		278334	100.000	47231			

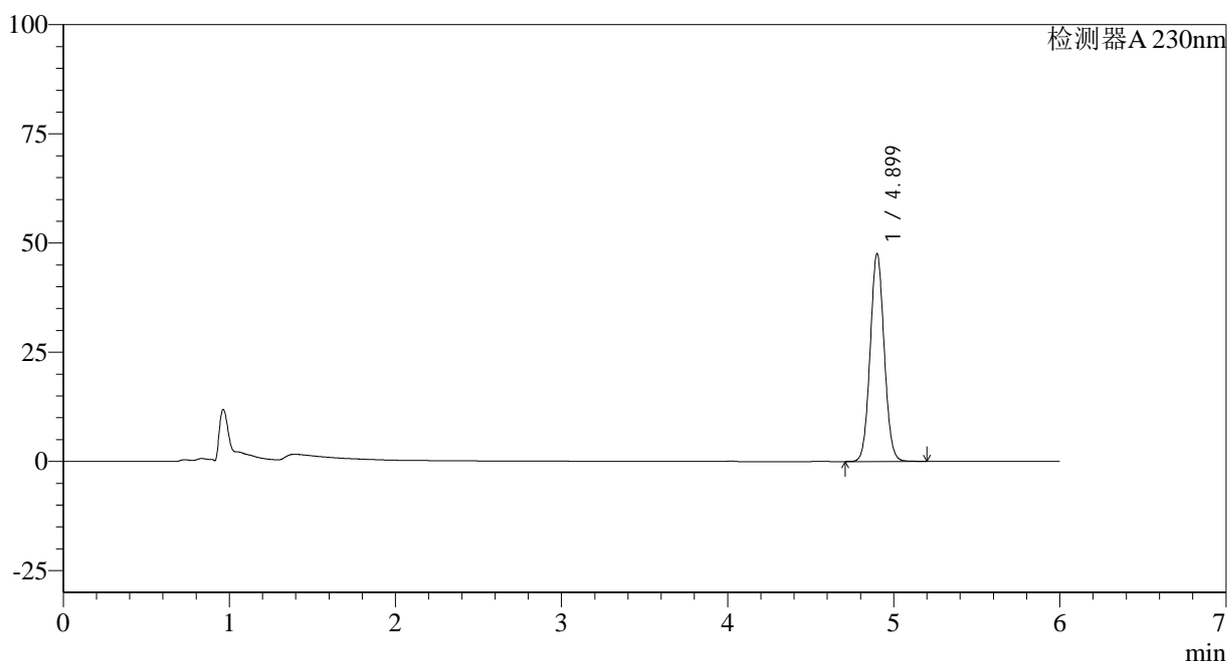
图181 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1371-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 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 10:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

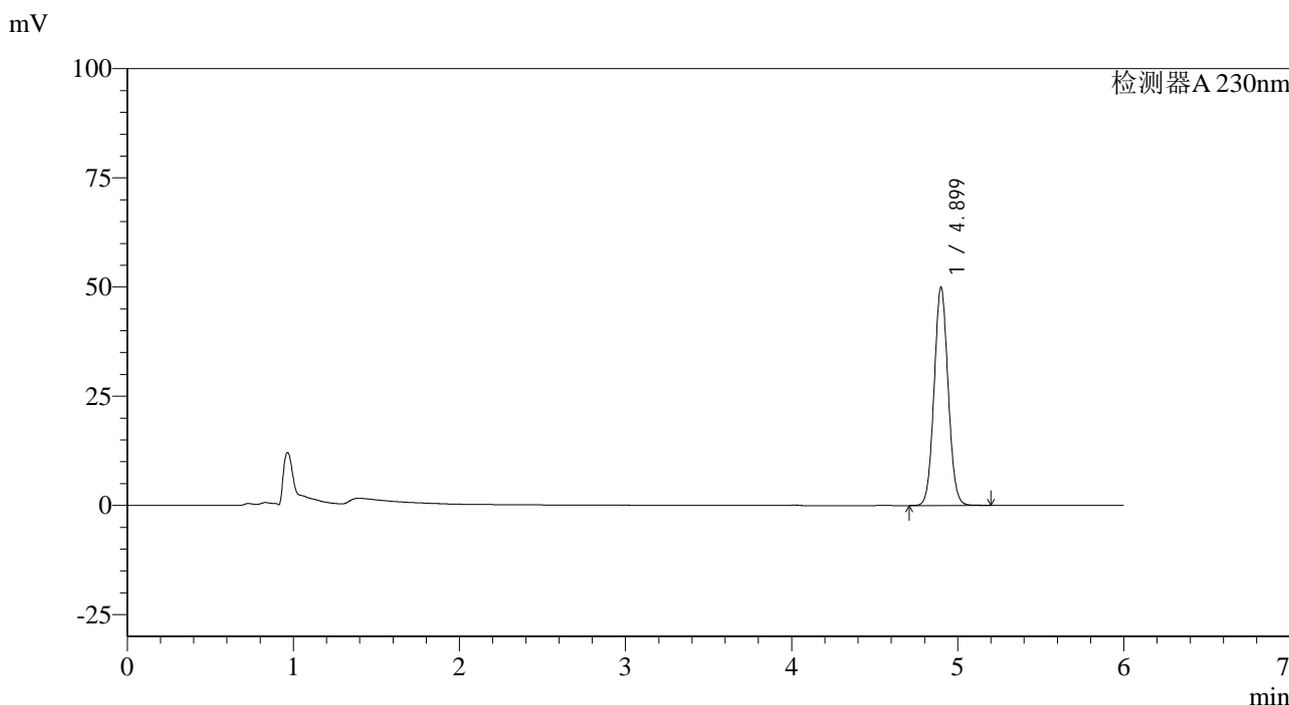
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	279681	100.000	47542	16183	1.060	--
总计		279681	100.000	47542			

图182 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-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 - 28-13/10-1372-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 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 10:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

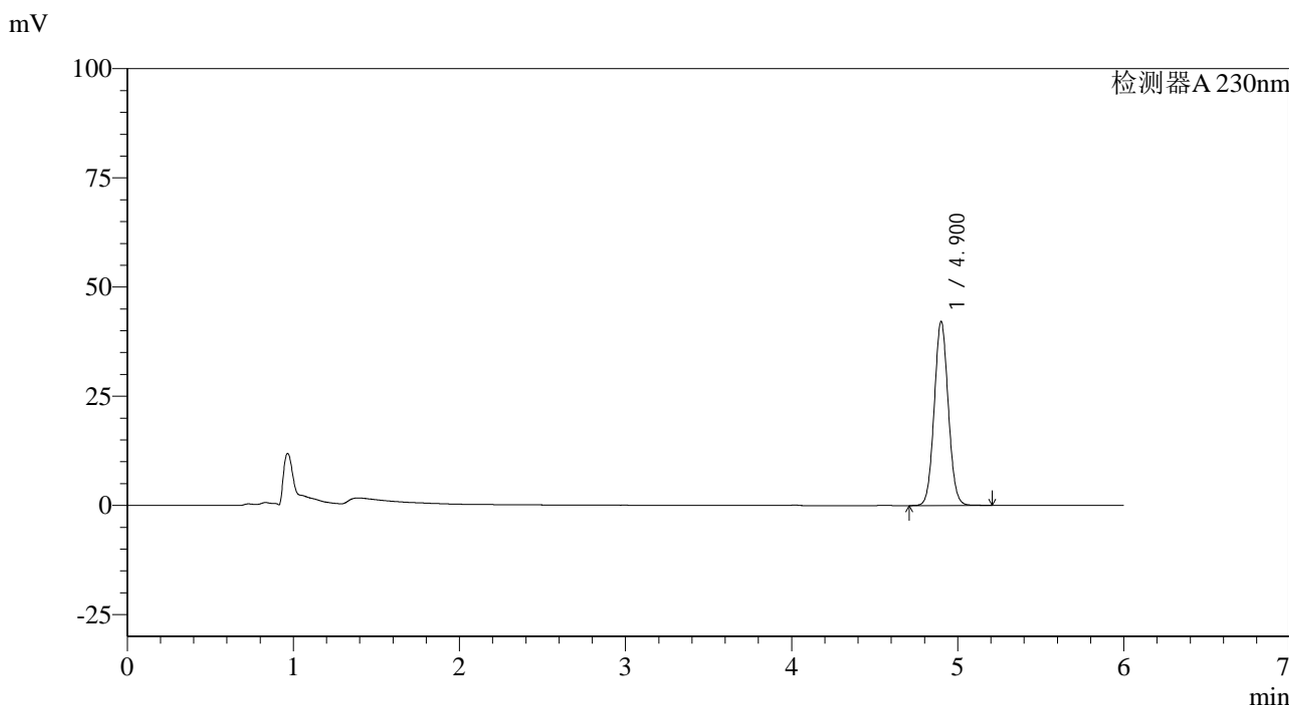
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	293458	100.000	49911	16159	1.060	--
总计		293458	100.000	49911			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1373-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 05:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

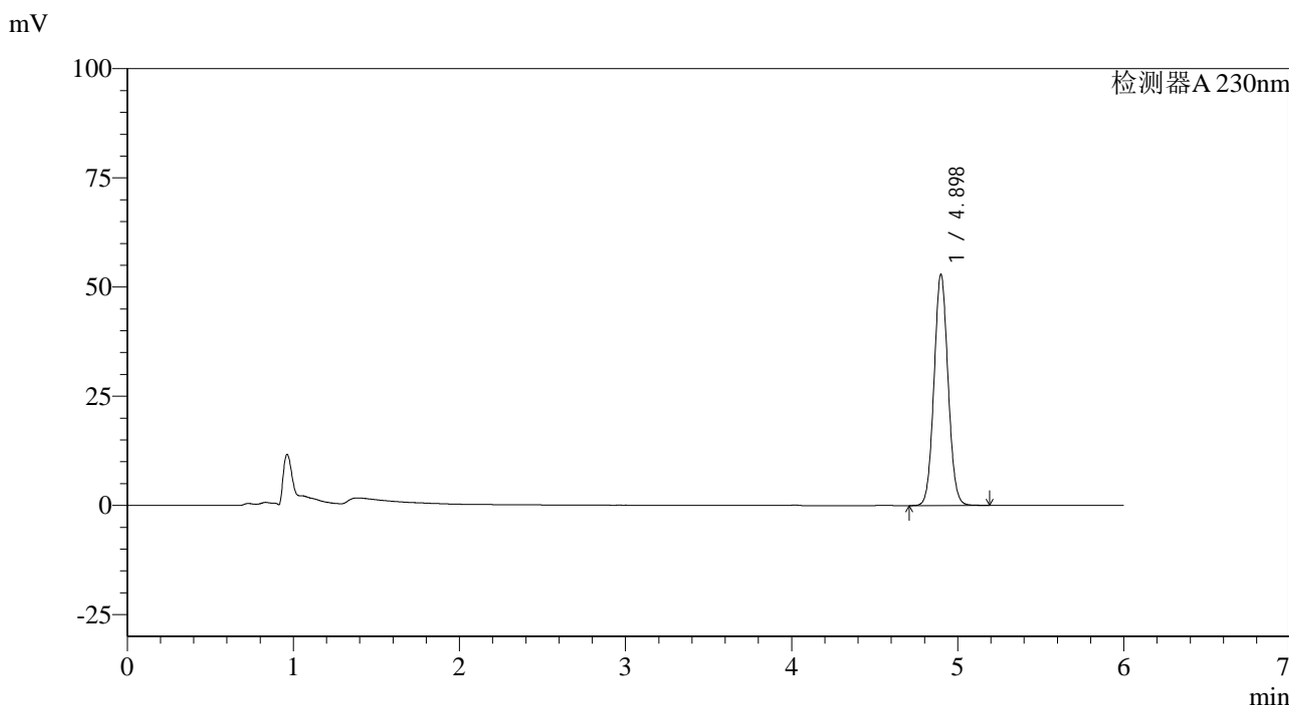
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	247762	100.000	42048	16165	1.060	--
总计		247762	100.000	42048			

图184 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1374-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

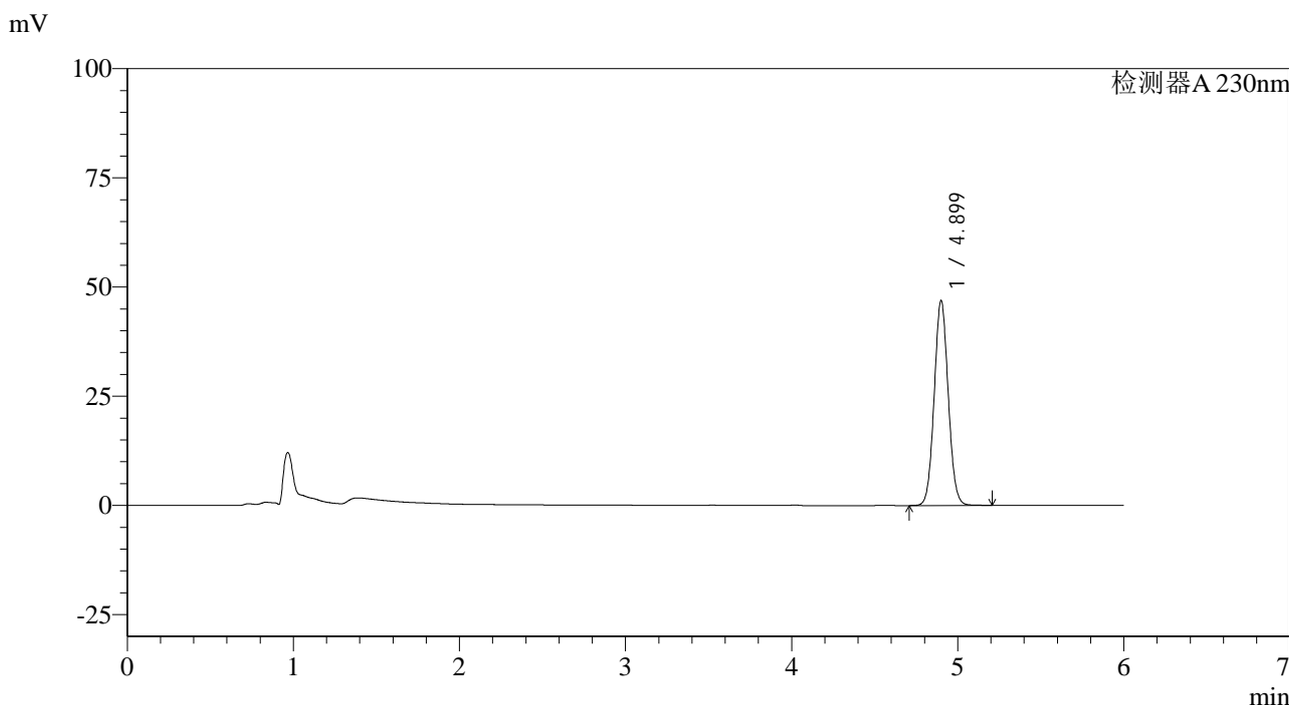
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	311149	100.000	52923	16142	1.060	--
总计		311149	100.000	52923			

图185 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1375-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	275541	100.000	46833	16202	1.060	--
总计		275541	100.000	46833			

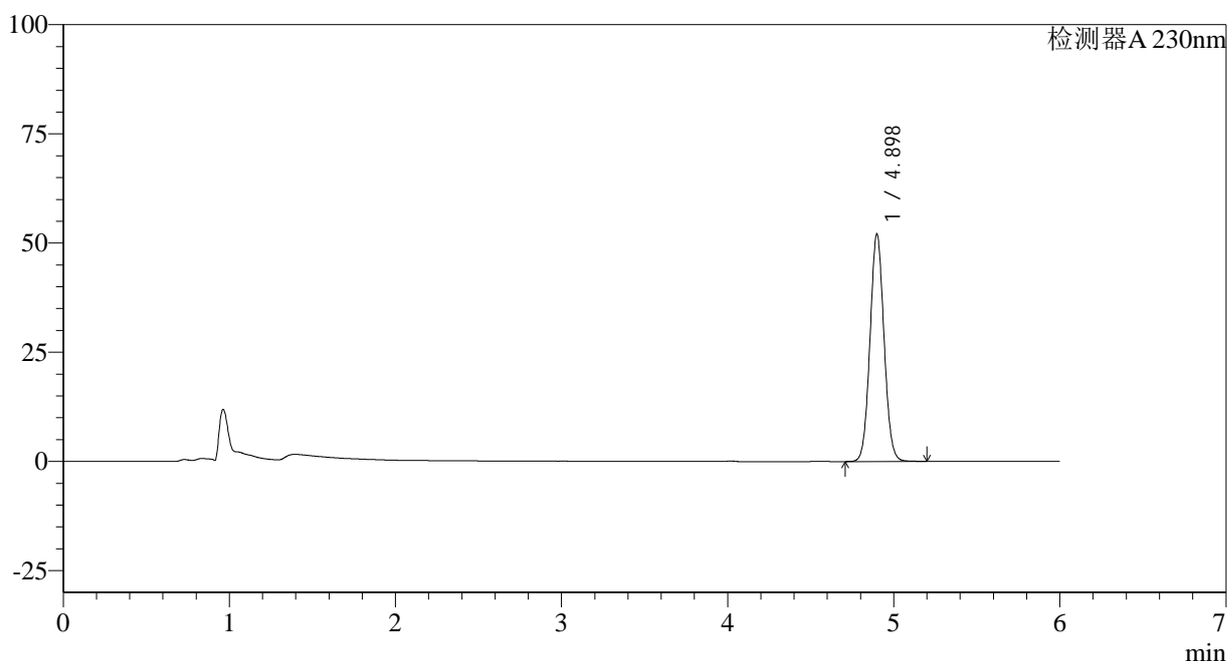
图186 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1376-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

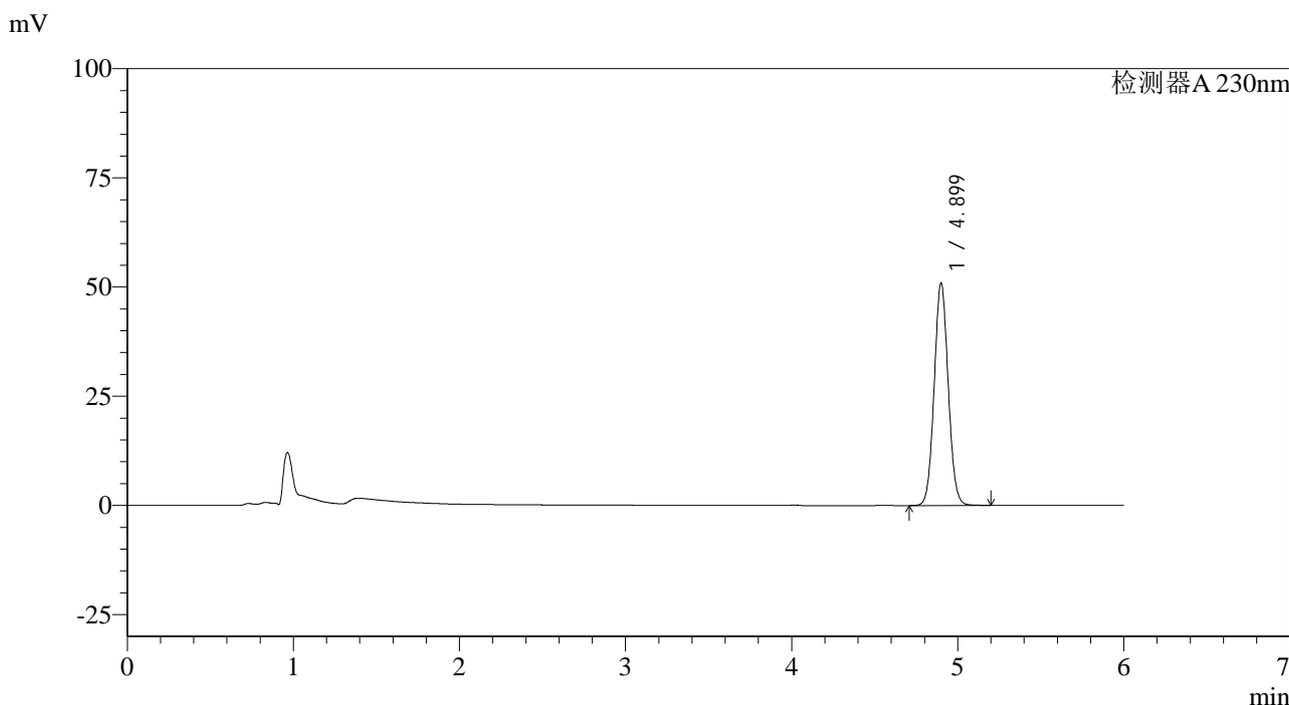
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	306058	100.000	52060	16142	1.060	--
总计		306058	100.000	52060			

图187 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1377-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

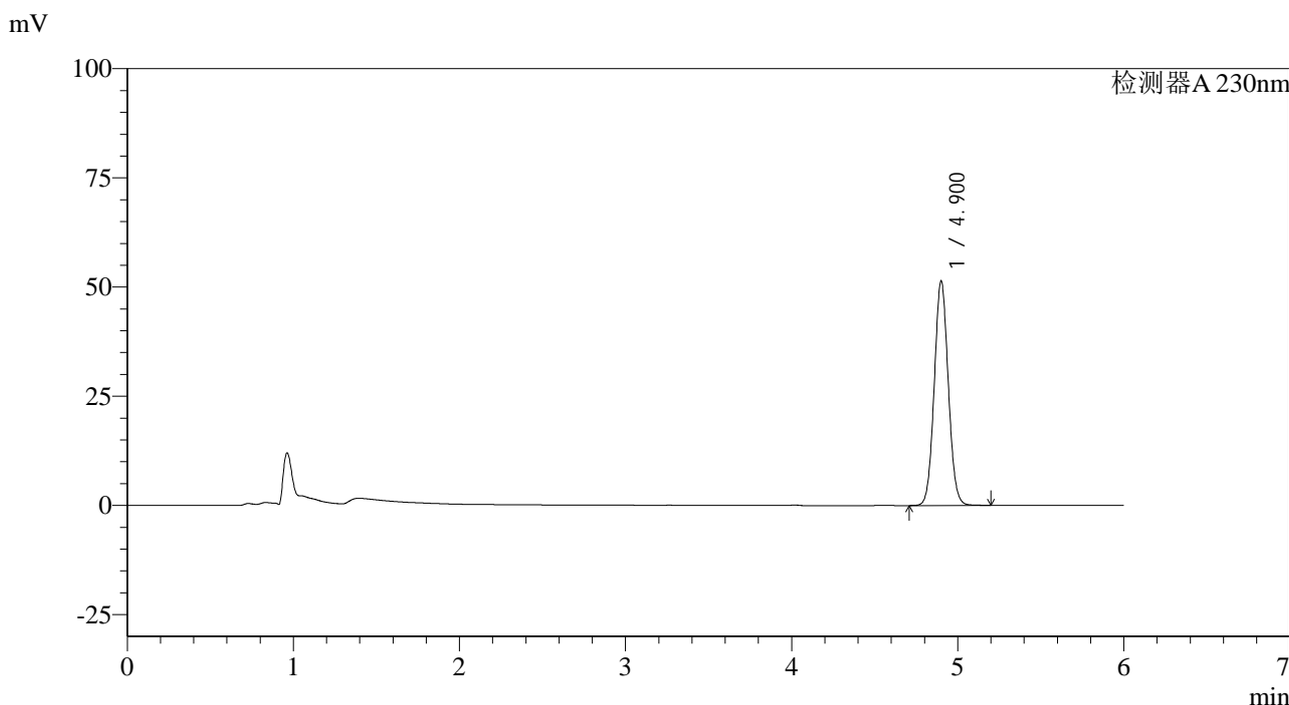
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	299288	100.000	50866	16180	1.061	--
总计		299288	100.000	50866			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1378-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	302078	100.000	51272	16165	1.060	--
总计		302078	100.000	51272			

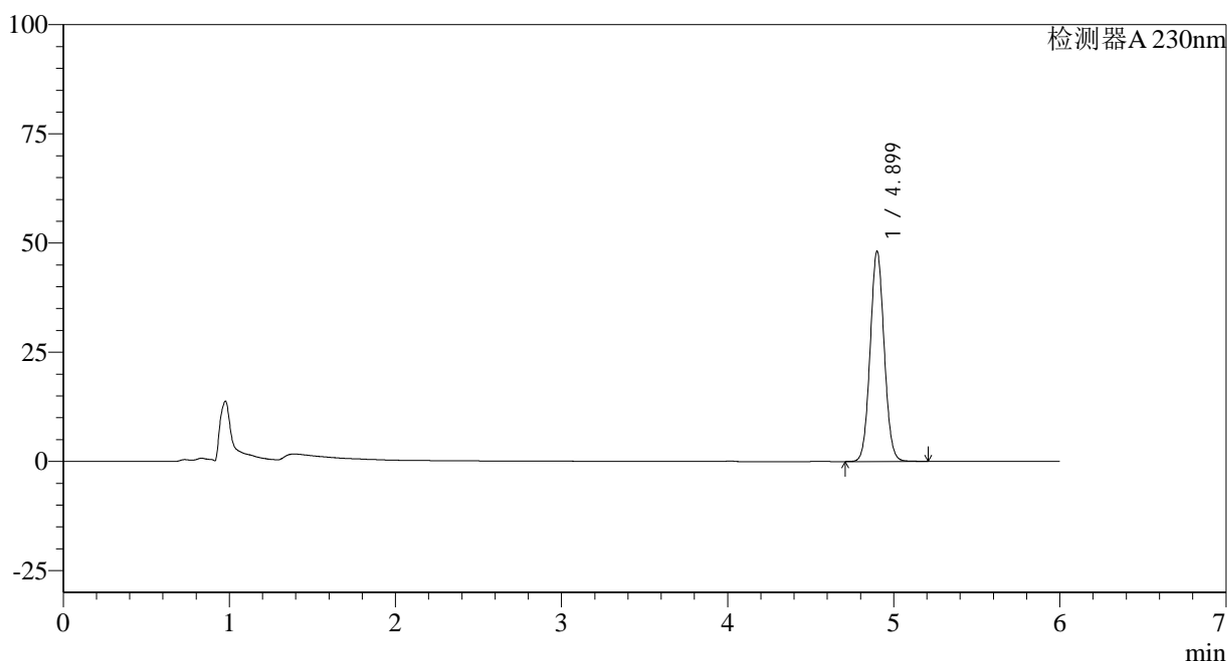
图189 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1379-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 06:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

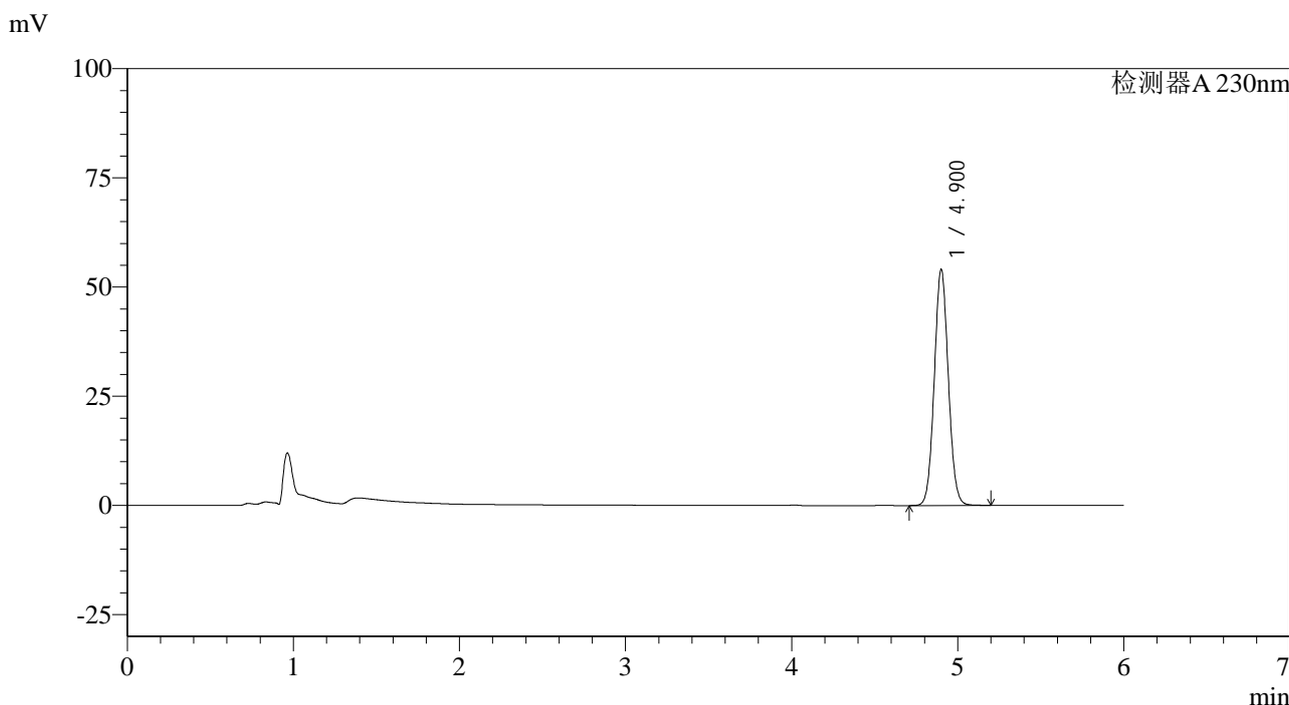
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	282915	100.000	48062	16172	1.061	--
总计		282915	100.000	48062			

图190 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1380-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

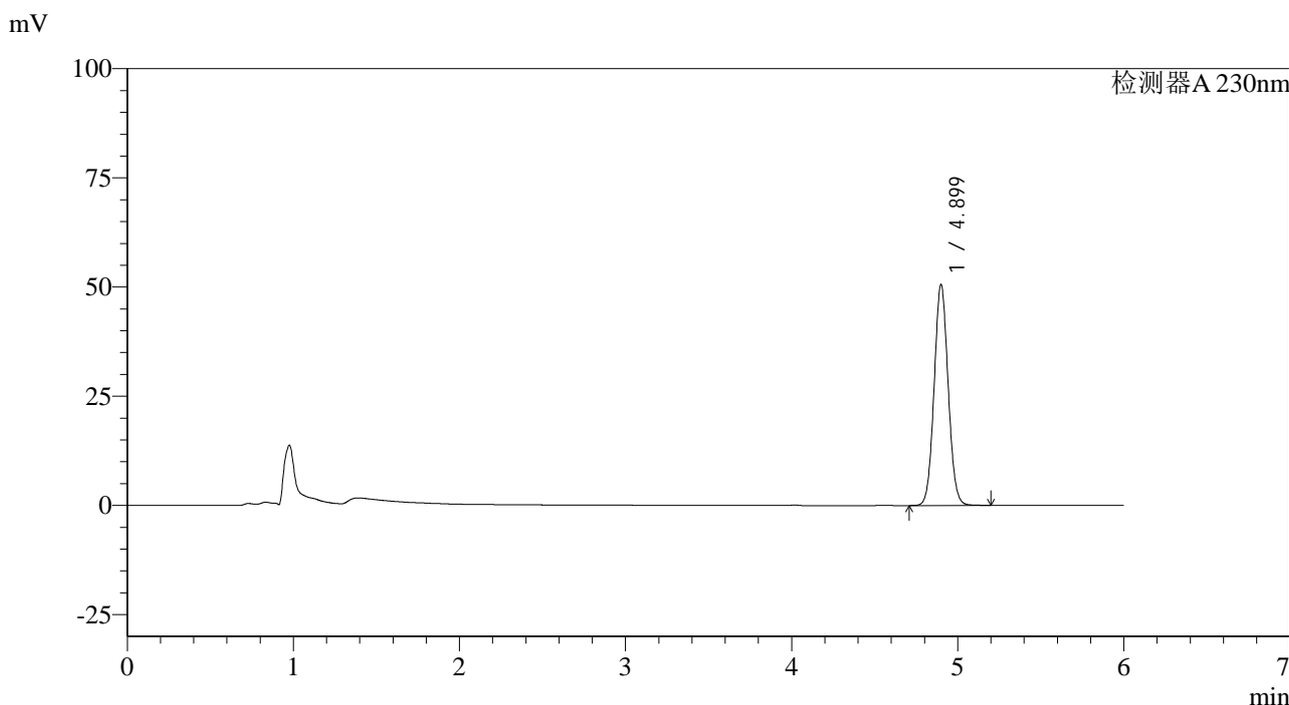
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	317754	100.000	53902	16160	1.061	--
总计		317754	100.000	53902			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1381-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	297305	100.000	50546	16171	1.061	--
总计		297305	100.000	50546			

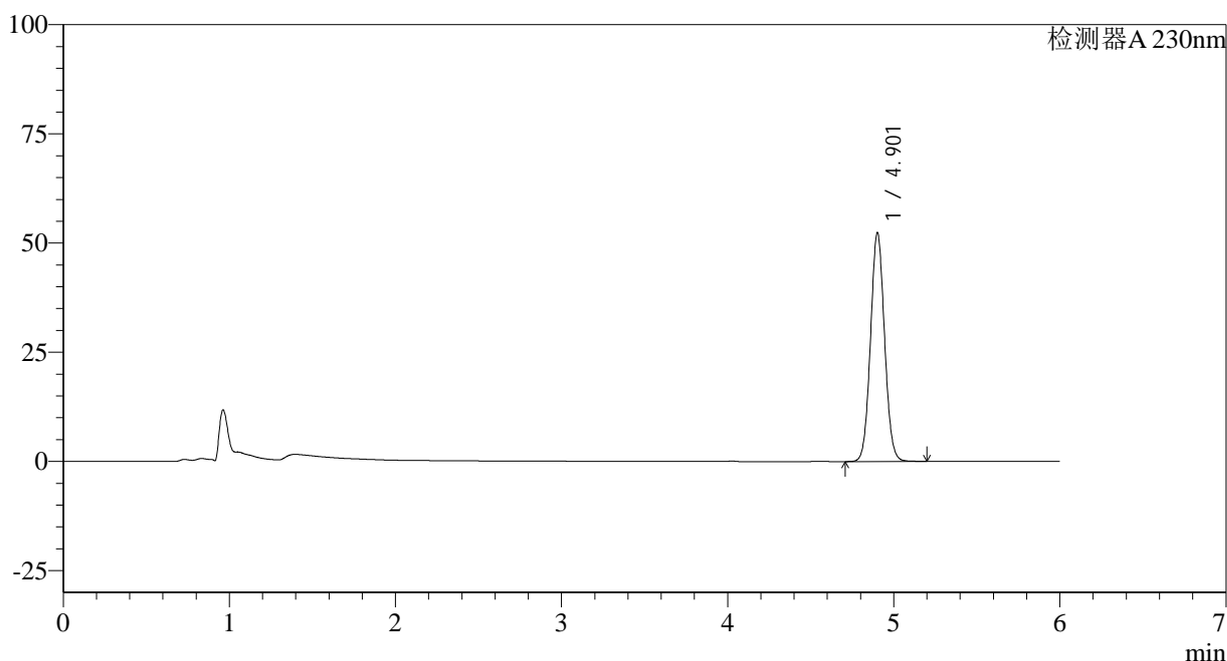
图192 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1382-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 06:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	308070	100.000	52190	16152	1.061	--
总计		308070	100.000	52190			

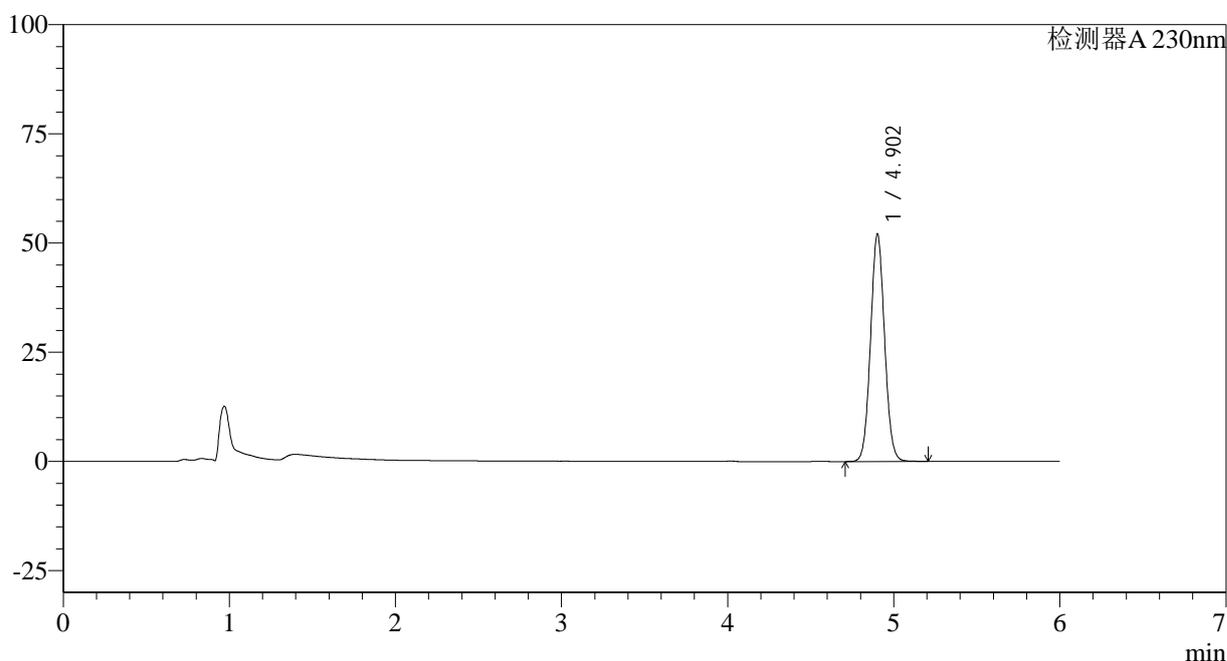
图193 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1383-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 06:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	306095	100.000	51900	16173	1.061	--
总计		306095	100.000	51900			

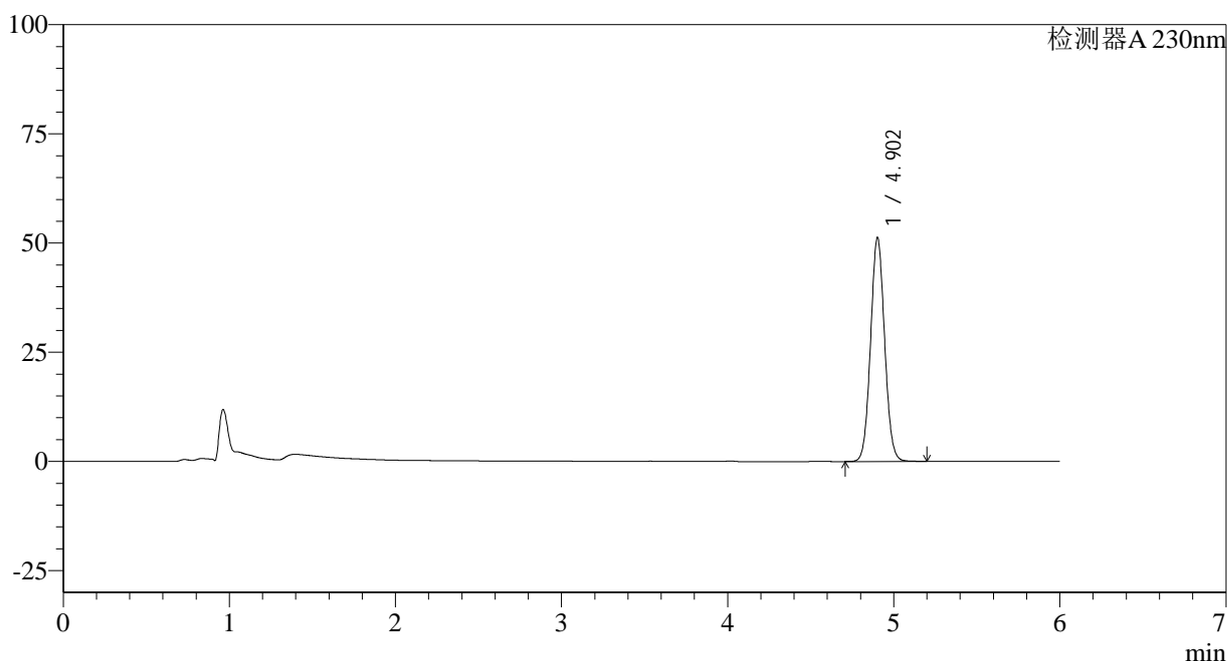
图194 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1384-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 07:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	301382	100.000	51114	16154	1.061	--
总计		301382	100.000	51114			

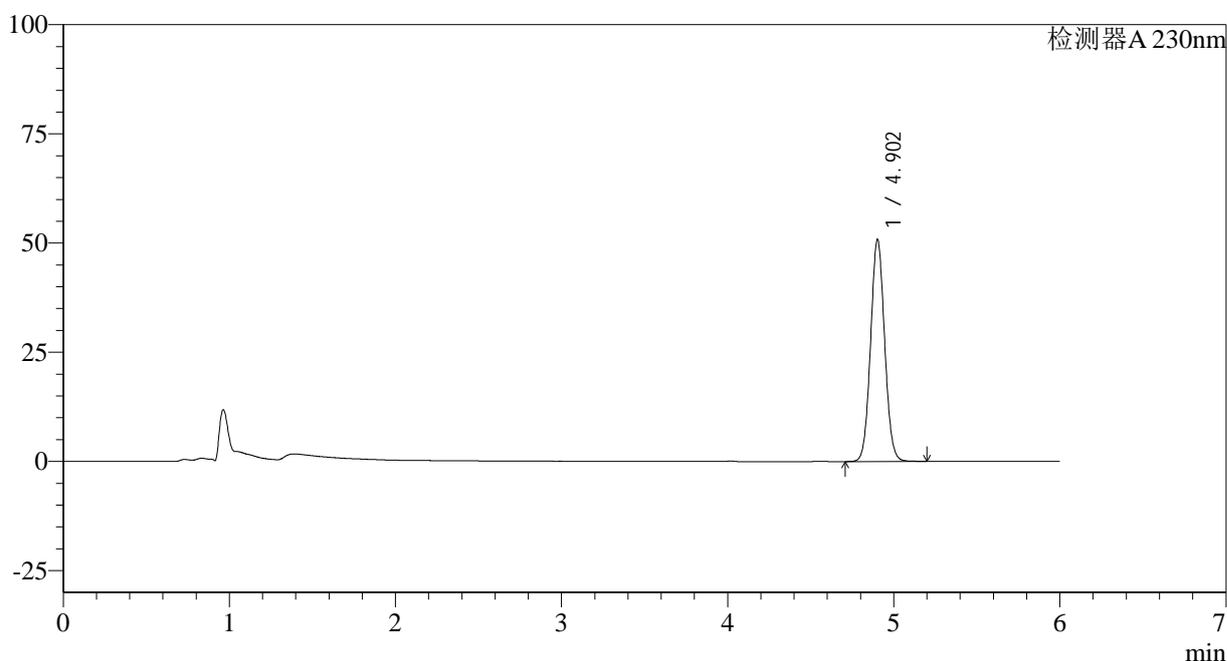
图195 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1385-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 07:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	298974	100.000	50707	16155	1.061	--
总计		298974	100.000	50707			

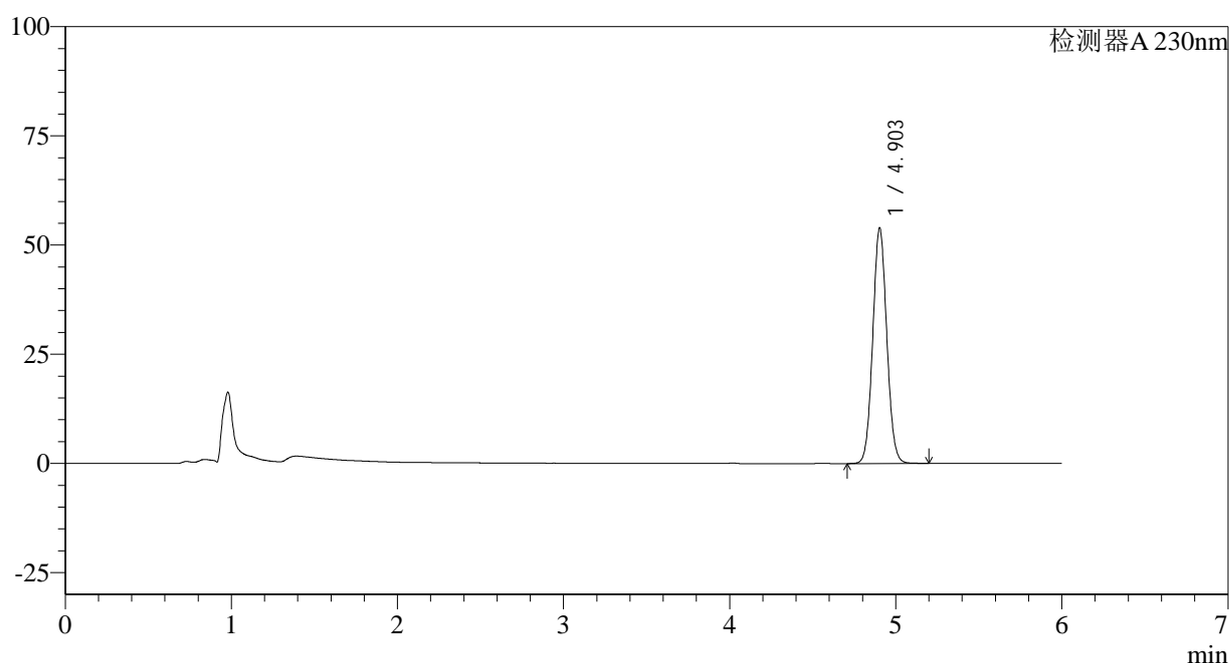
图196 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1386-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 07:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	316974	100.000	53871	16179	1.061	--
总计		316974	100.000	53871			

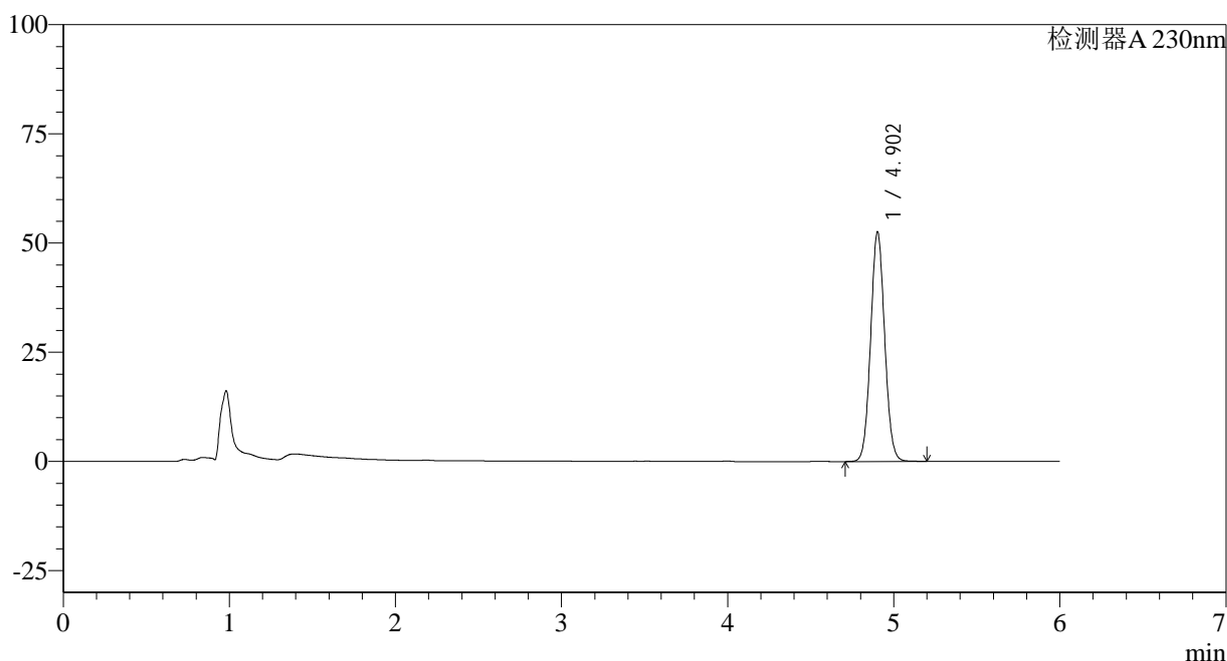
图197 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1387-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

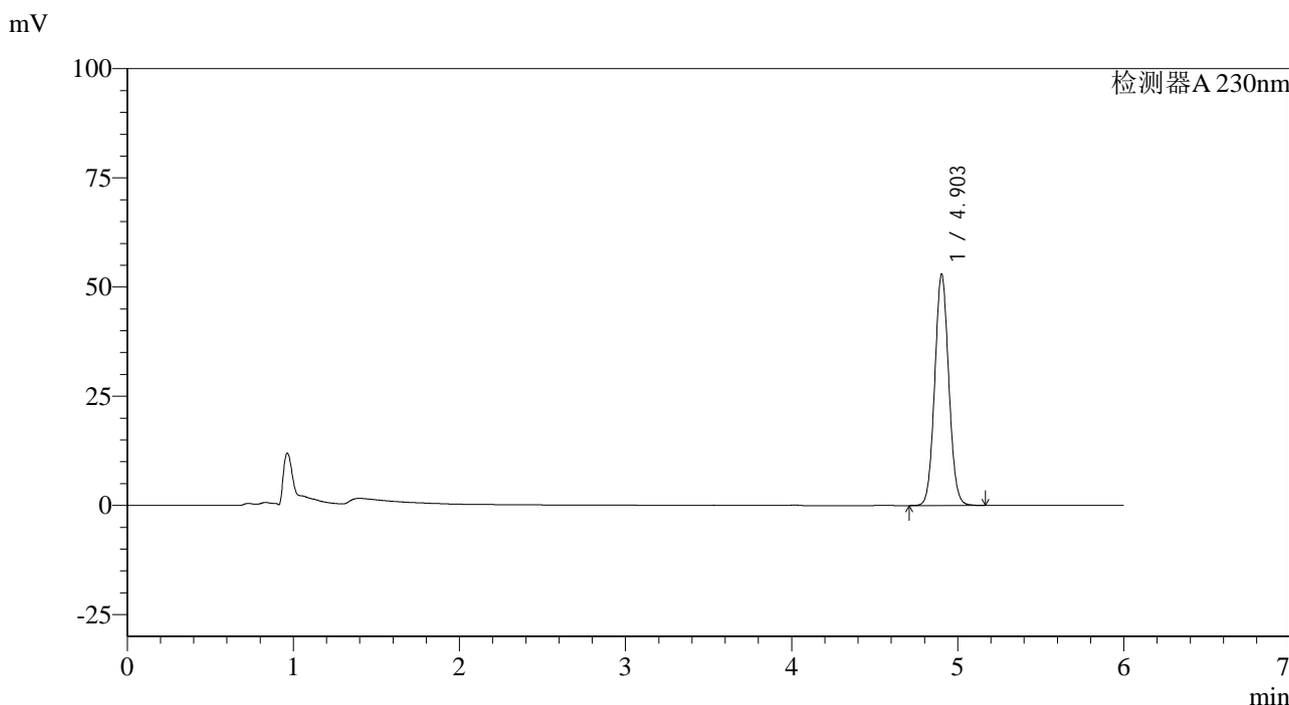
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	309260	100.000	52450	16142	1.061	--
总计		309260	100.000	52450			

图198 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576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℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1388-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311453	100.000	52897	16163	1.062	--
总计		311453	100.000	52897			

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

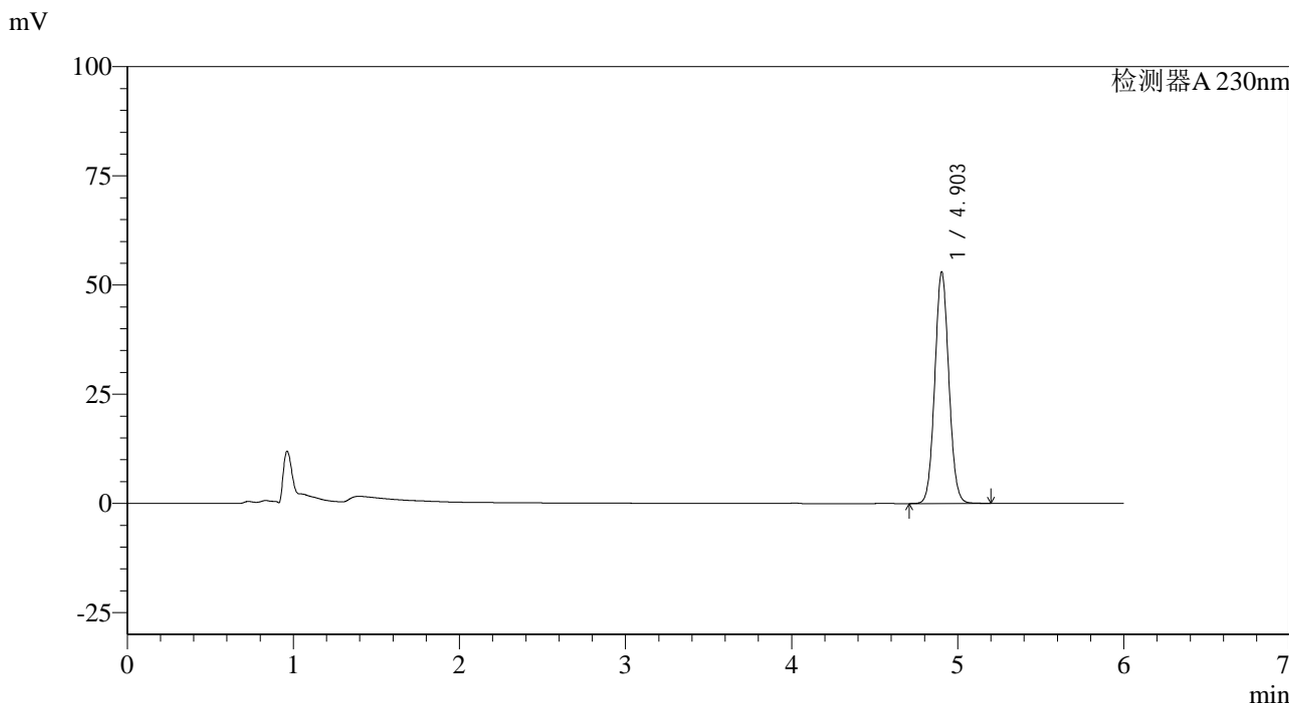


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1389-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311550	100.000	52976	16174	1.061	--
总计		311550	100.000	52976			

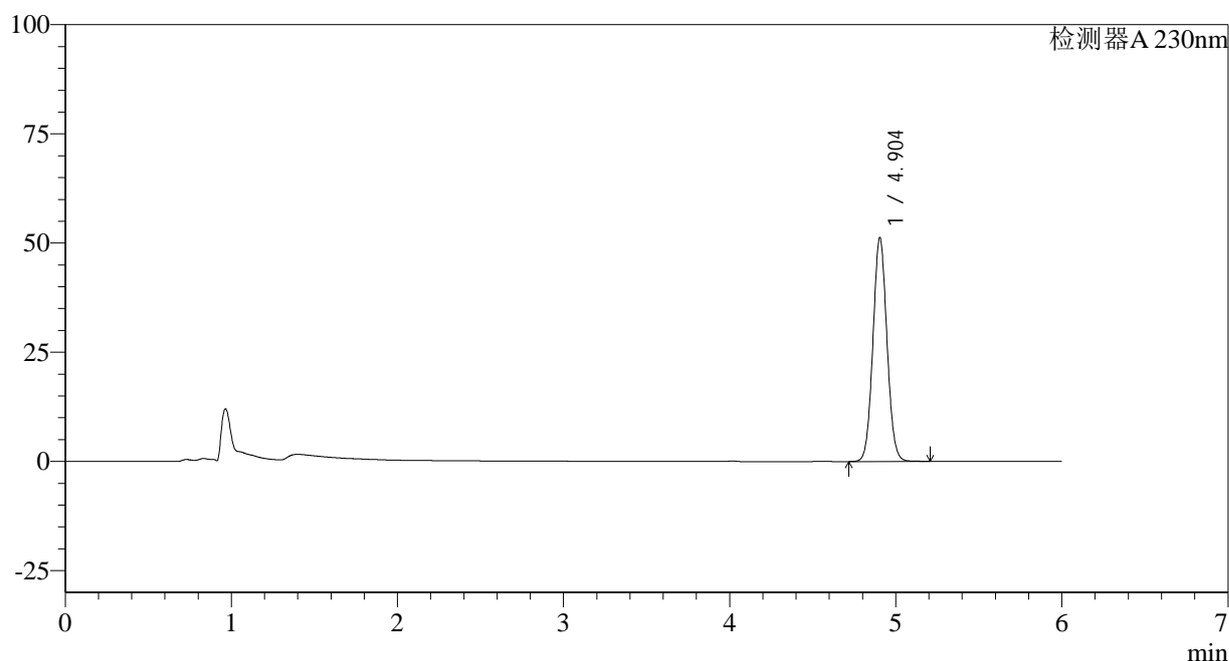
图200 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1390-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	301403	100.000	51270	16165	1.061	--
总计		301403	100.000	51270			

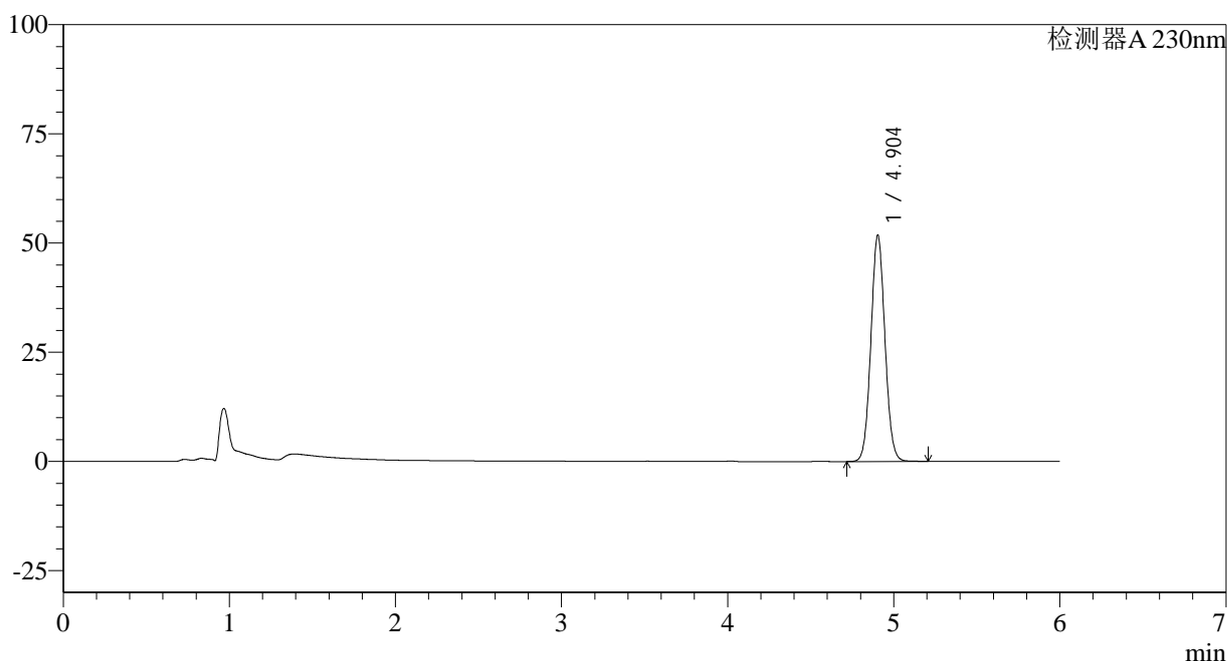
图201 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1391-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 07:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	304812	100.000	51832	16157	1.061	--
总计		304812	100.000	51832			

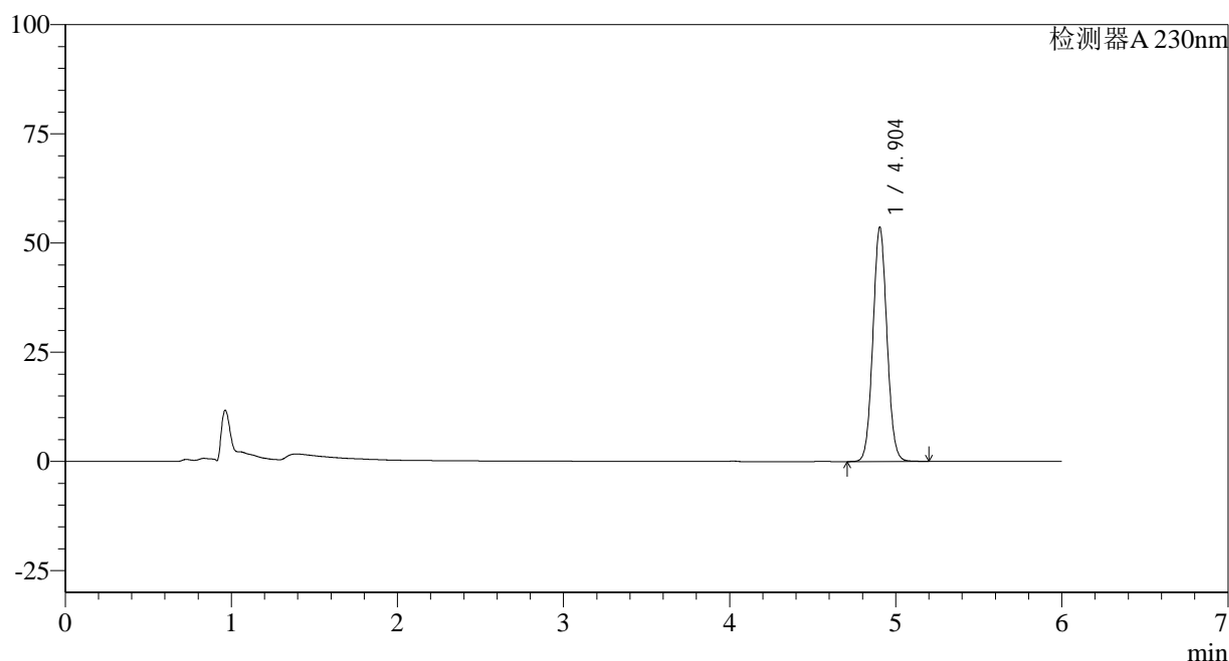
图202 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1392-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 07:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	315261	100.000	53622	16164	1.060	--
总计		315261	100.000	53622			

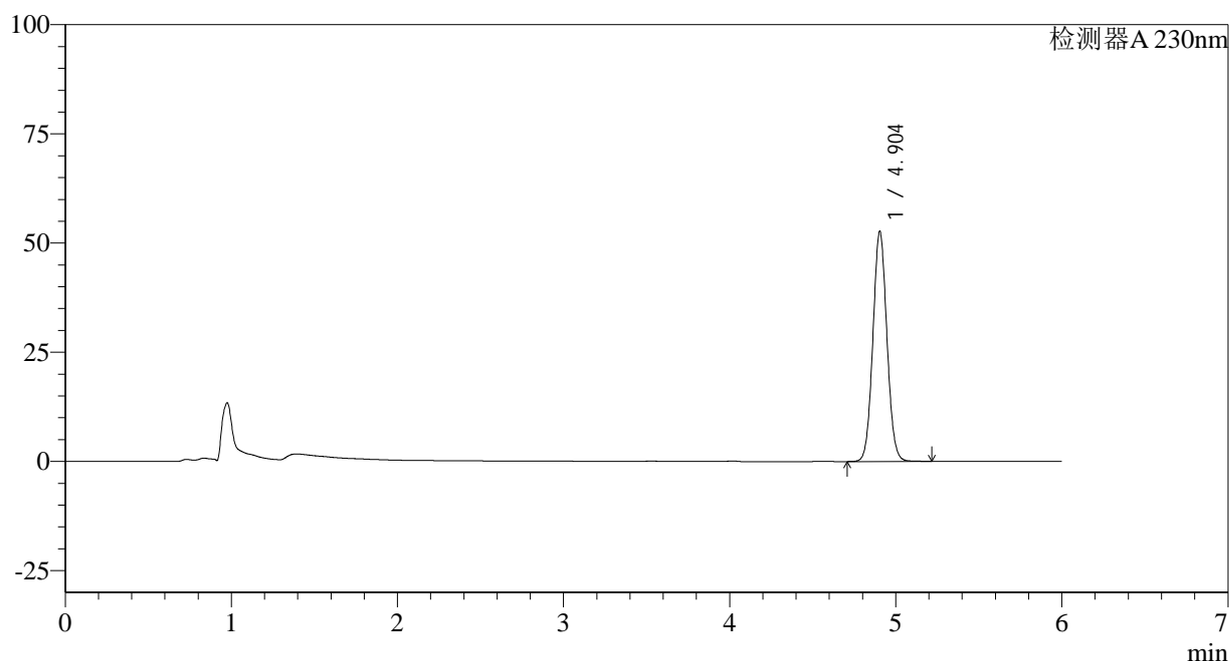
图203 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1393-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	309801	100.000	52684	16174	1.061	--
总计		309801	100.000	52684			

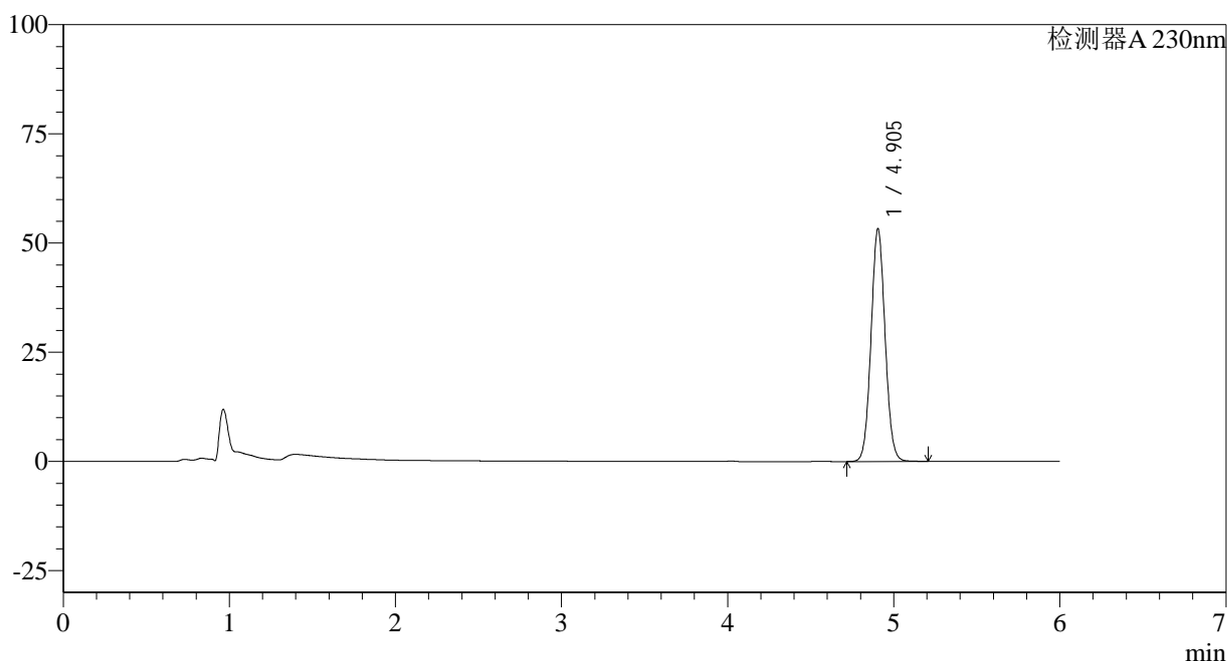
图204 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1394-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

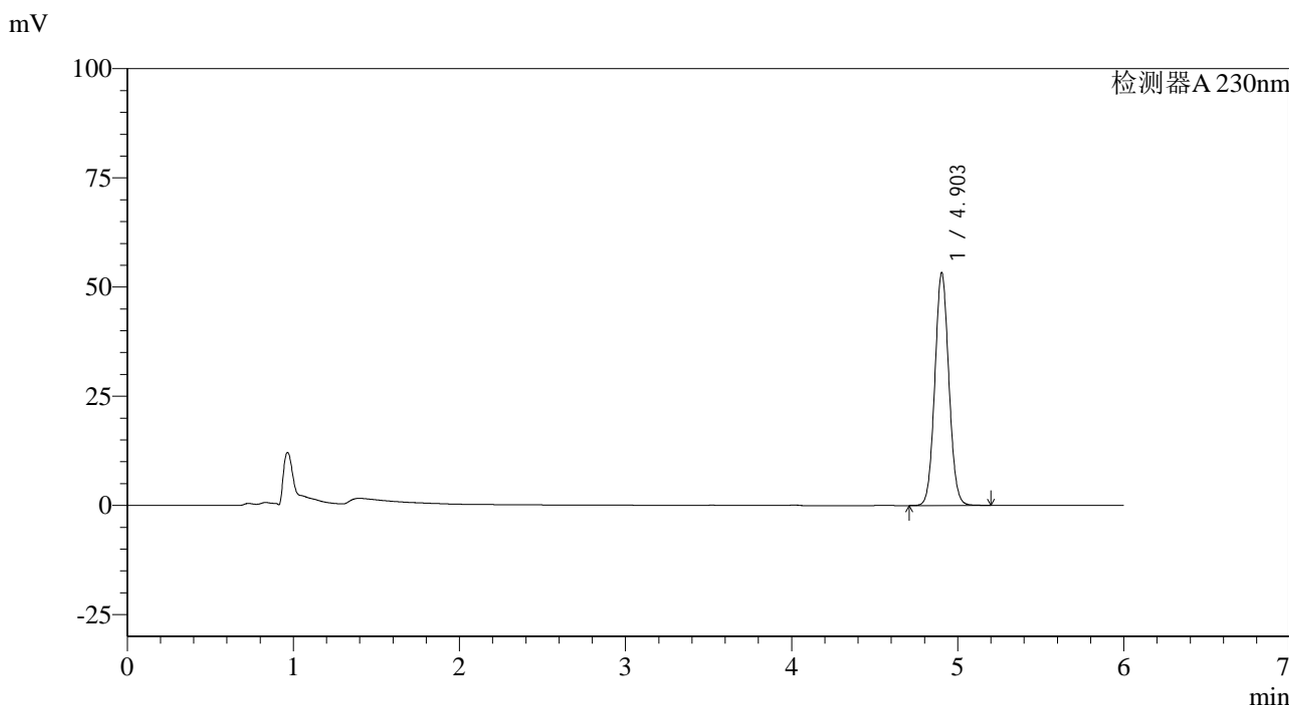
检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	313533	100.000	53326	16159	1.061	--
总计		313533	100.000	53326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1395-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	313406	100.000	53278	16164	1.061	--
总计		313406	100.000	53278			

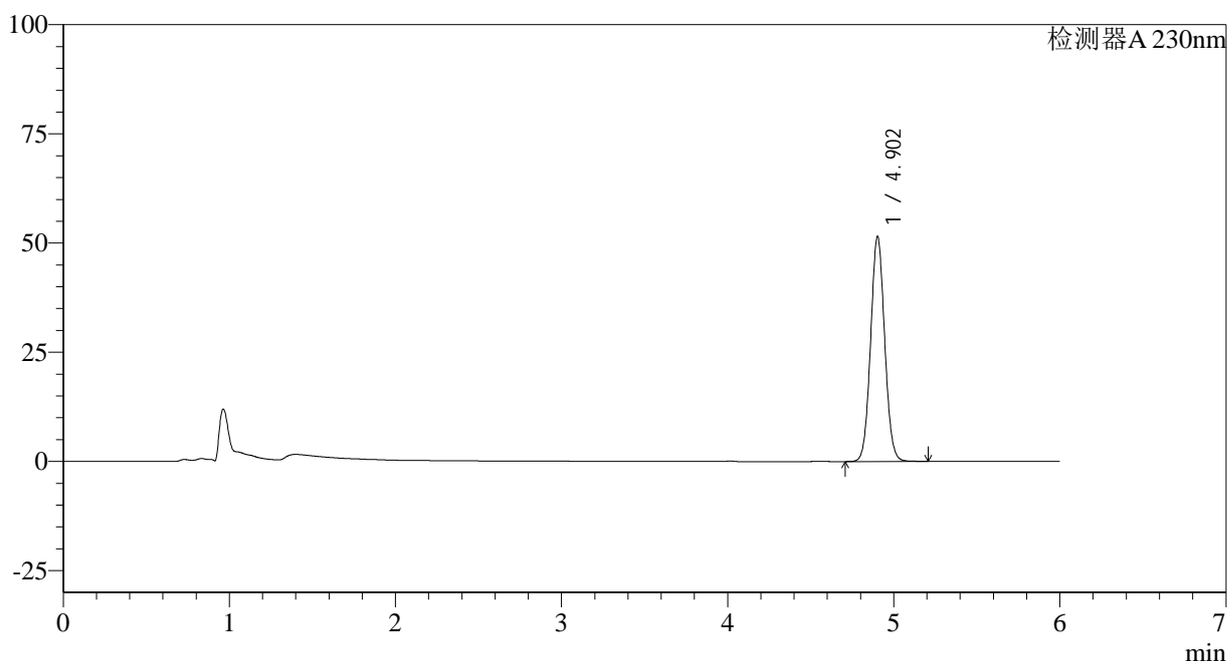
图206 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1396-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	303260	100.000	51433	16146	1.061	--
总计		303260	100.000	51433			

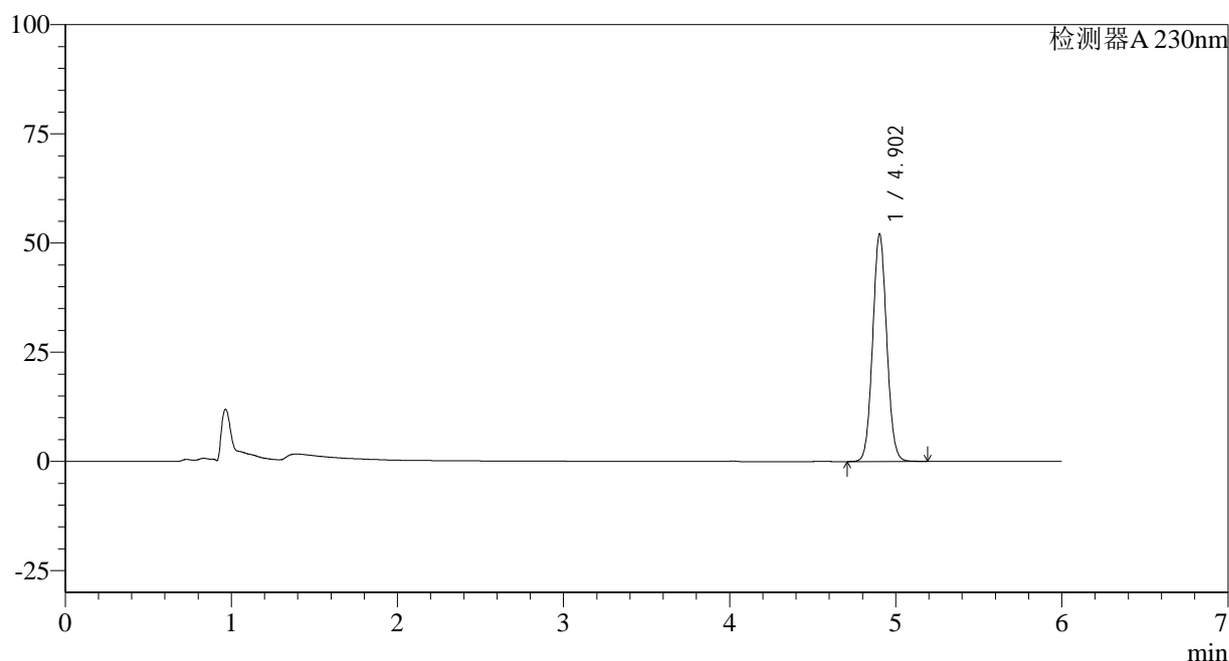
图207 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1397-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	306768	100.000	52014	16116	1.061	--
总计		306768	100.000	52014			

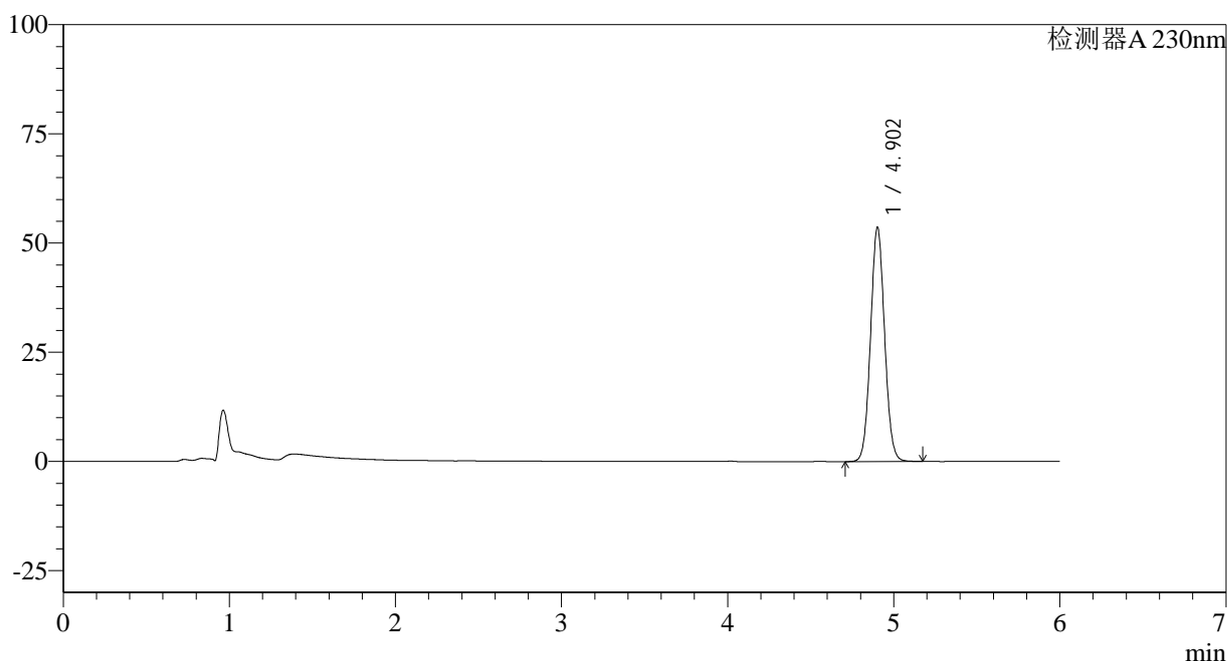
图208 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1398-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 08:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

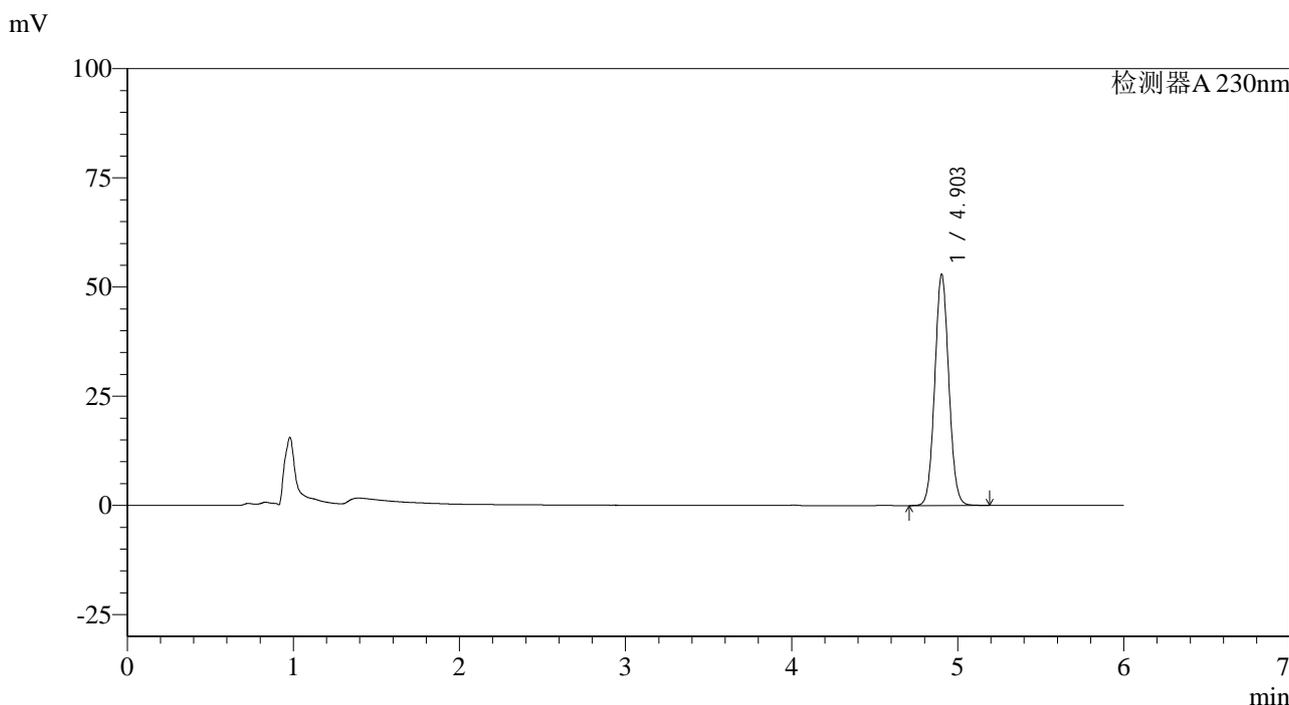
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	315495	100.000	53468	16136	1.061	--
总计		315495	100.000	53468			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1399-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

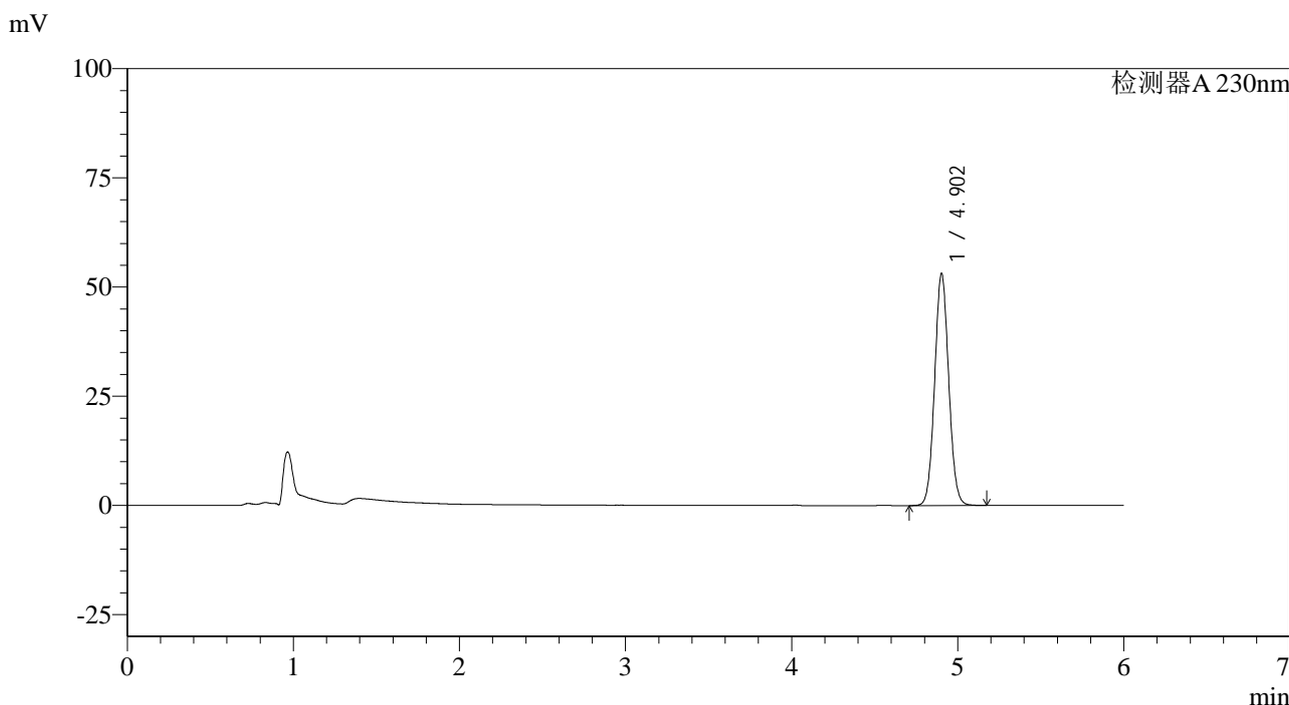
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311540	100.000	52874	16116	1.060	--
总计		311540	100.000	52874			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1400-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

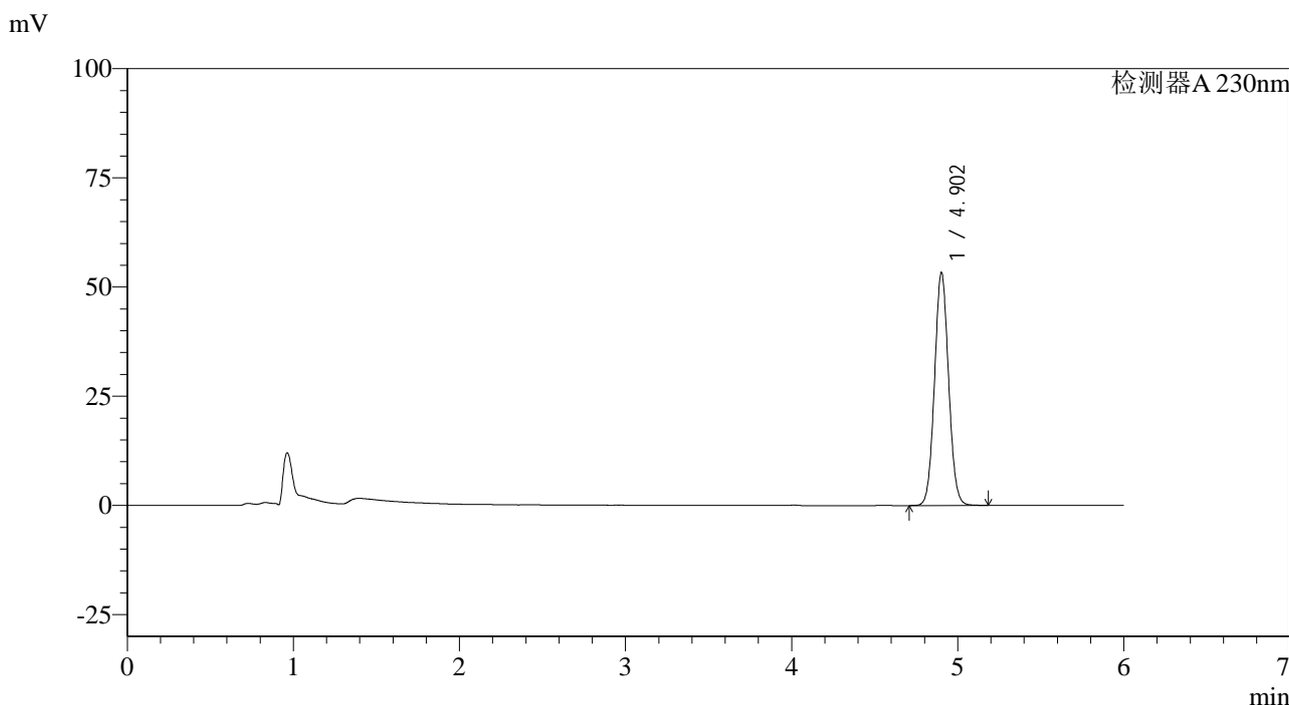
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	312890	100.000	53054	16109	1.060	--
总计		312890	100.000	53054			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1401-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	314082	100.000	53180	16114	1.060	--
总计		314082	100.000	53180			

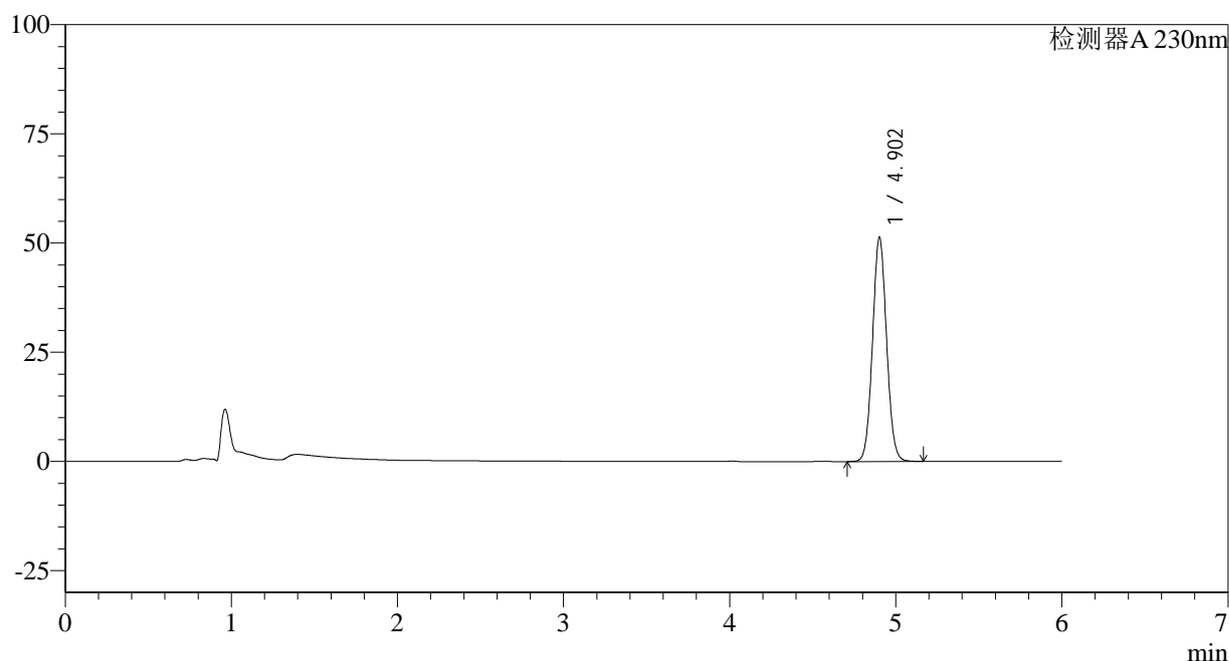
图212 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1402-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 08:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

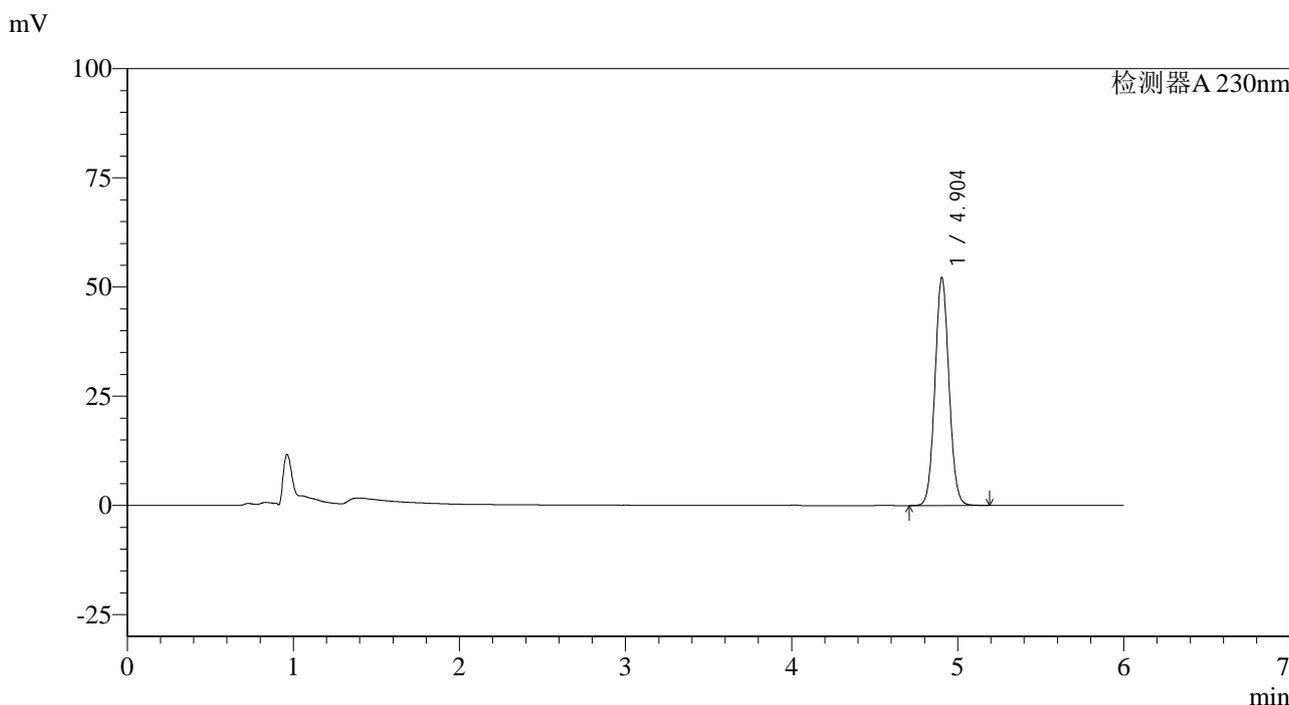
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	302235	100.000	51157	16100	1.060	--
总计		302235	100.000	51157			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1403-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	307282	100.000	52187	16113	1.060	--
总计		307282	100.000	52187			

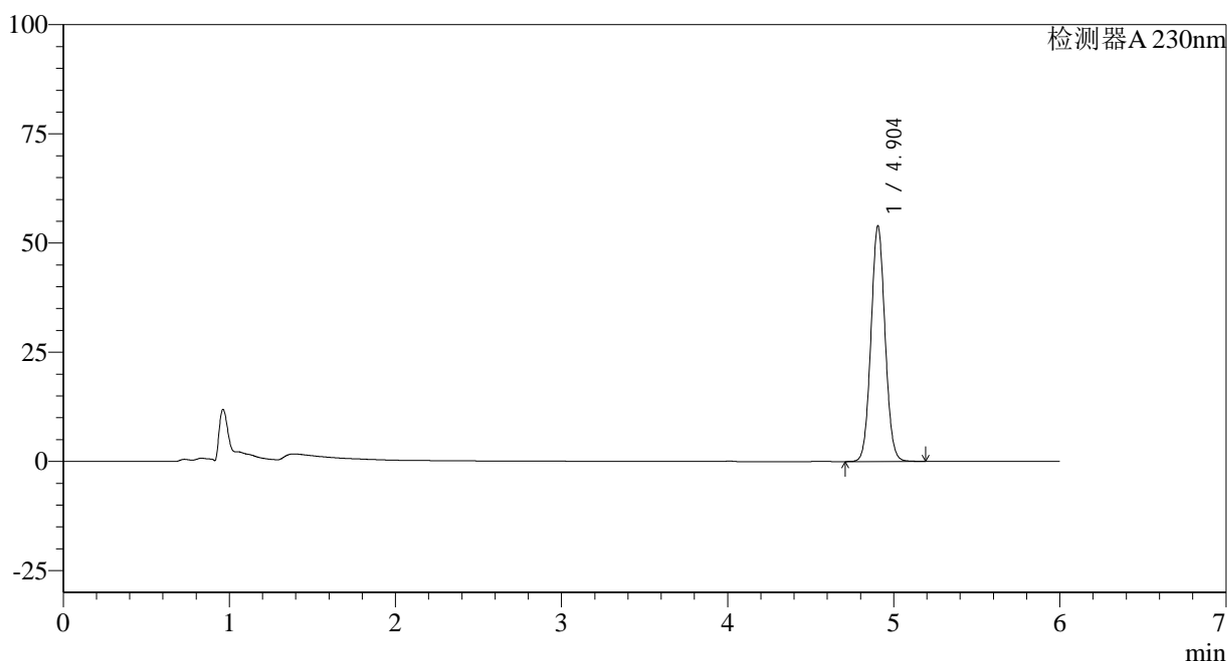
图214 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1404-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 09:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

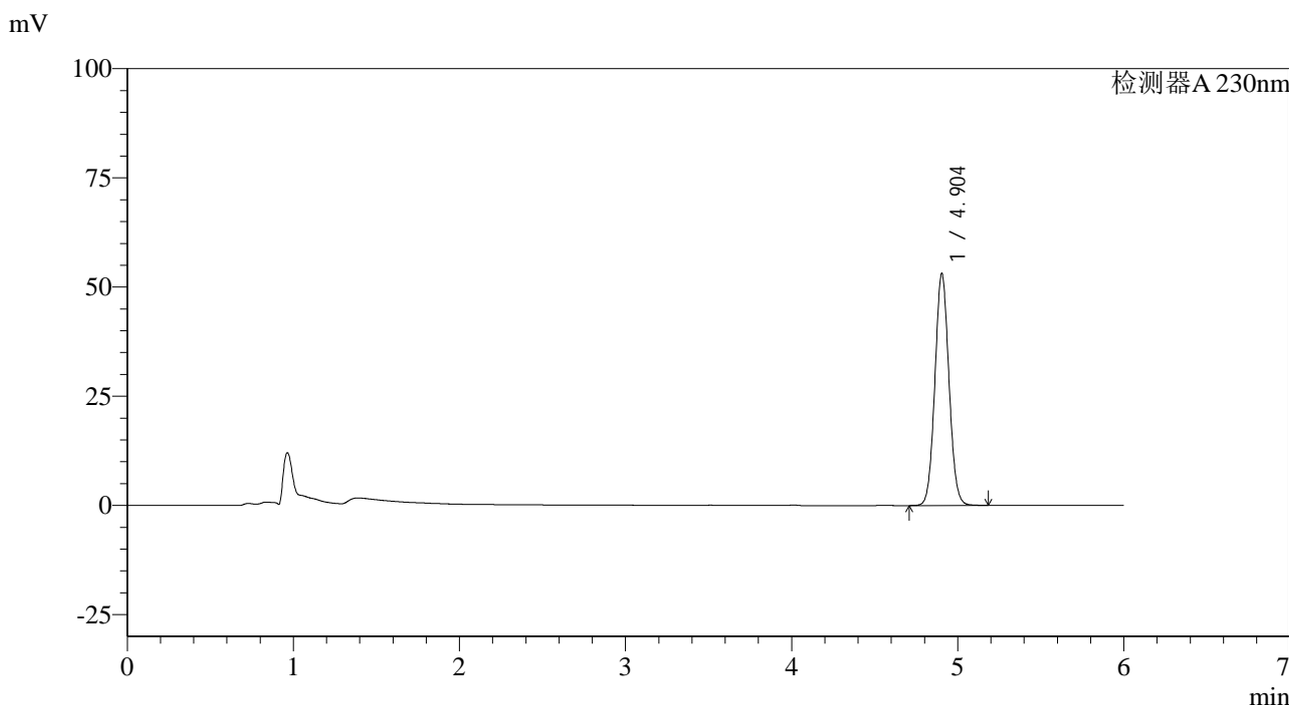
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	317778	100.000	53951	16098	1.059	--
总计		317778	100.000	53951			

图215 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1405-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	313051	100.000	53130	16084	1.060	--
总计		313051	100.000	53130			

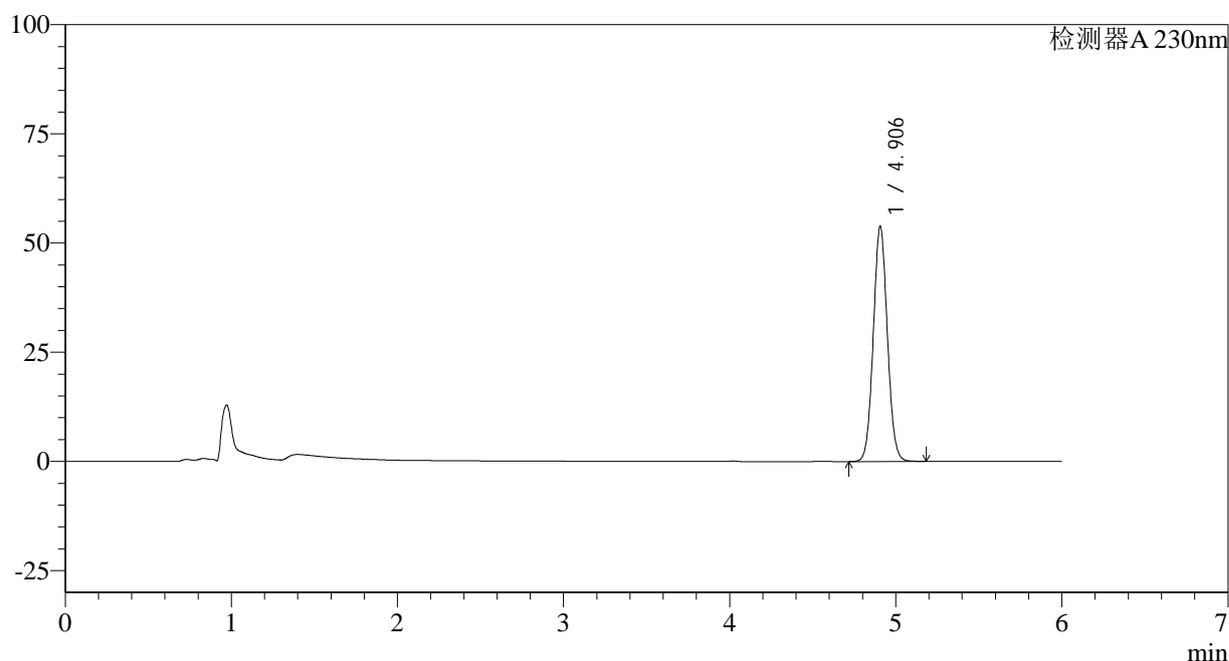
图216 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1406-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 09:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

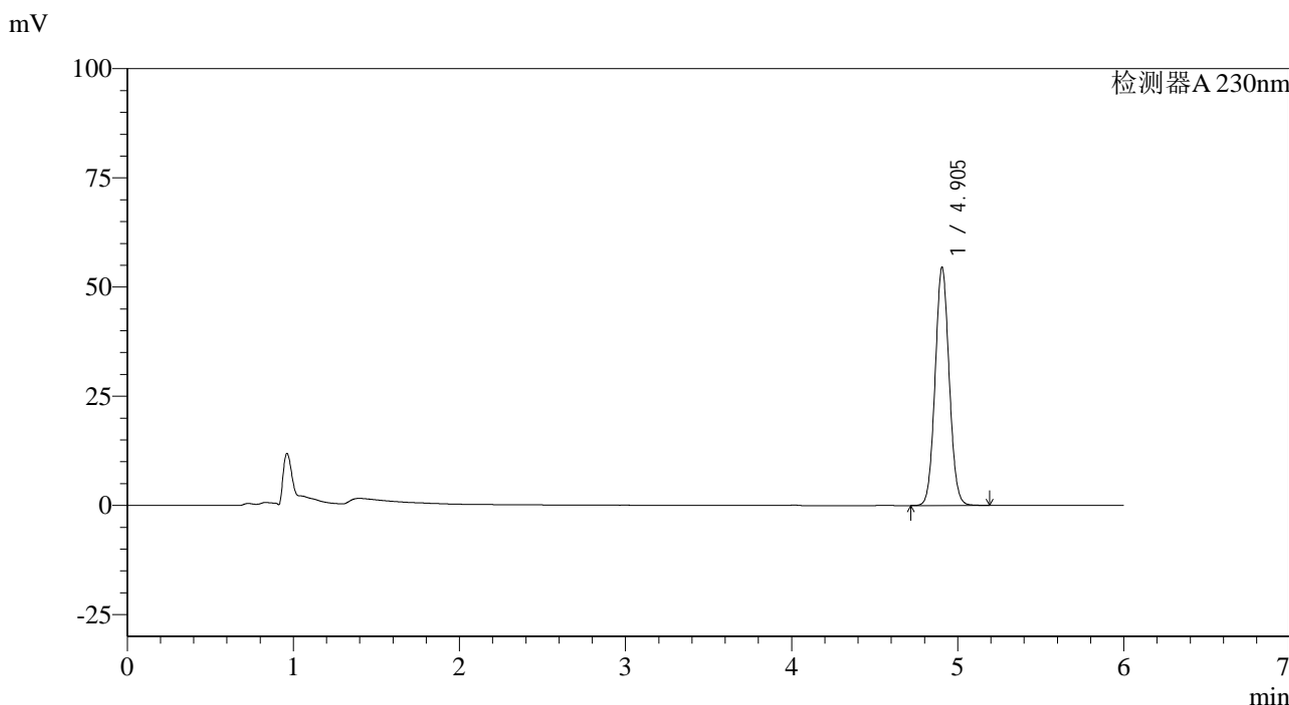
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	317218	100.000	53850	16099	1.059	--
总计		317218	100.000	53850			

图217 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1407-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	321419	100.000	54577	16089	1.059	--
总计		321419	100.000	54577			

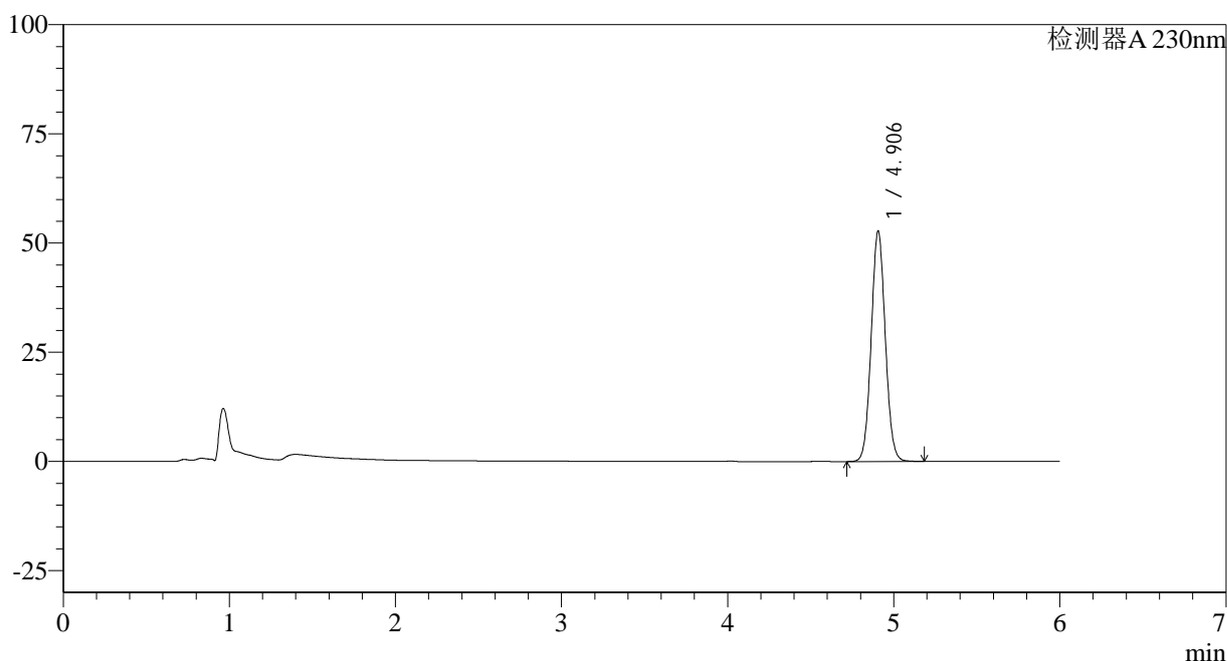
图218 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1408-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

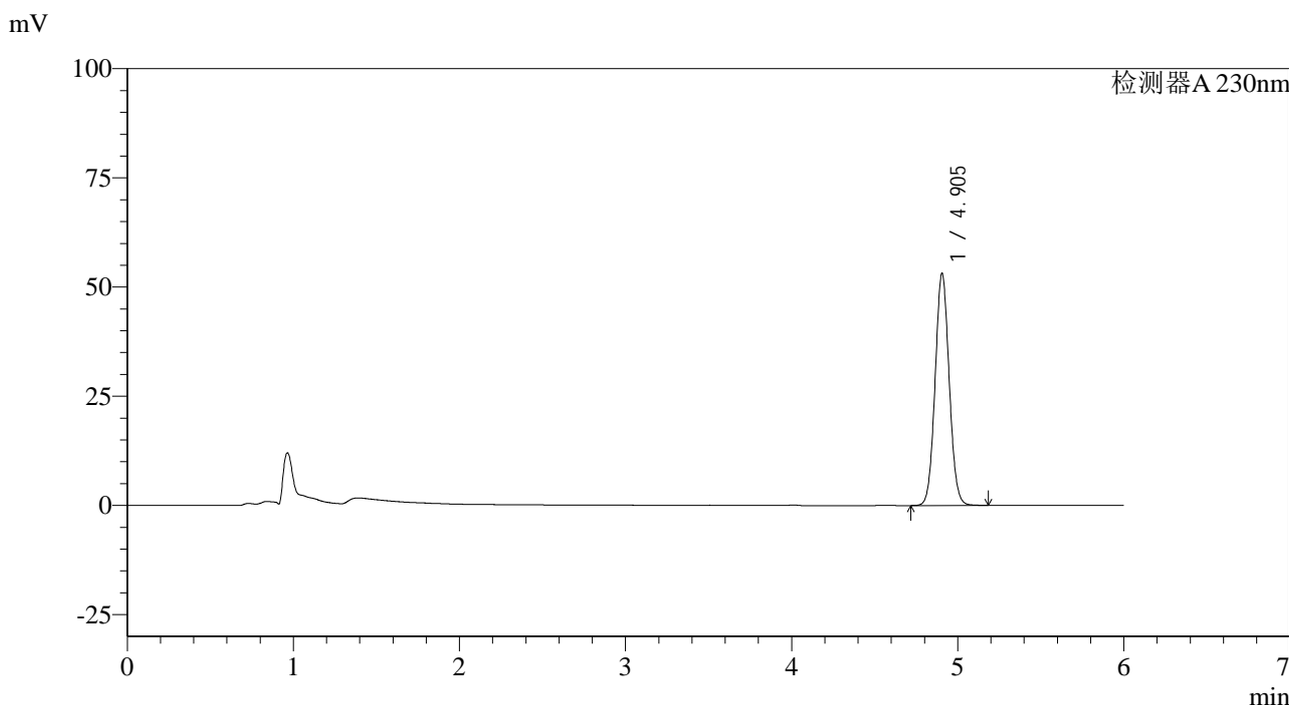
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	311115	100.000	52812	16089	1.060	--
总计		311115	100.000	52812			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:40℃	波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1409-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 09:43:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

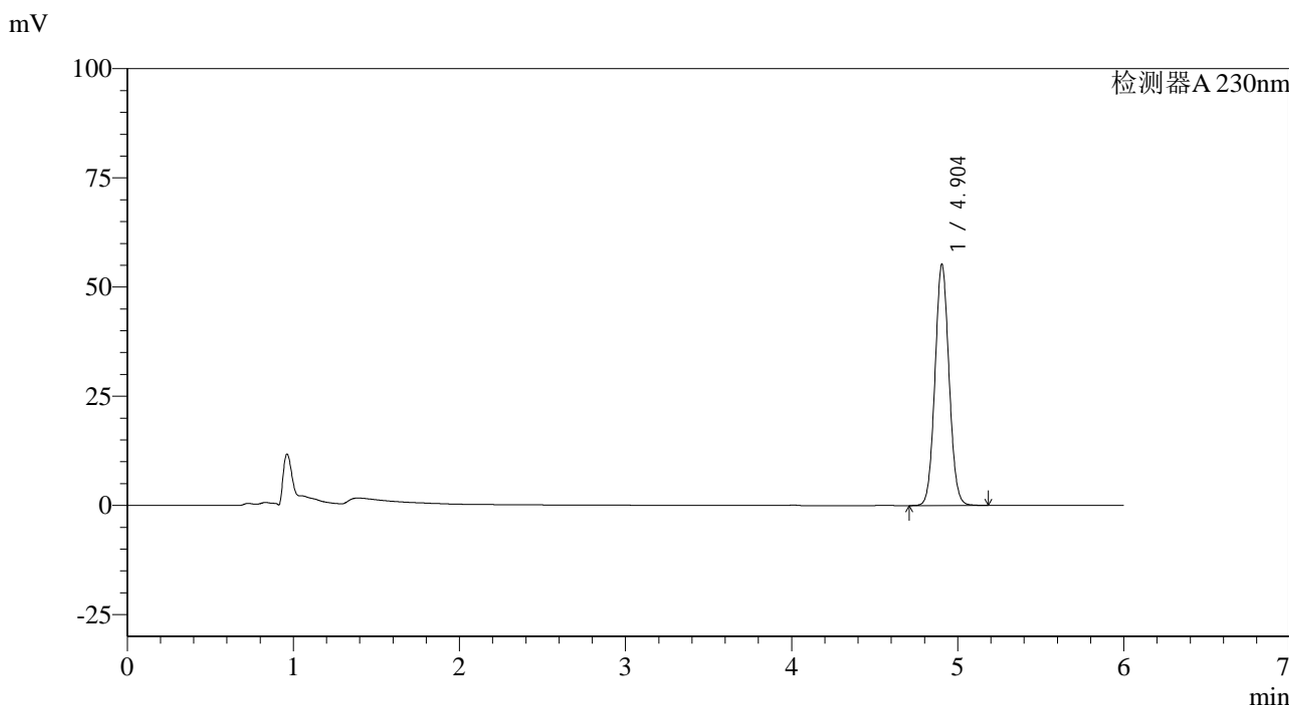
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	313208	100.000	53189	16100	1.060	--
总计		313208	100.000	53189			

图220 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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 - 28-13/10-1410-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 09:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	325262	100.000	55247	16112	1.060	--
总计		325262	100.000	55247			

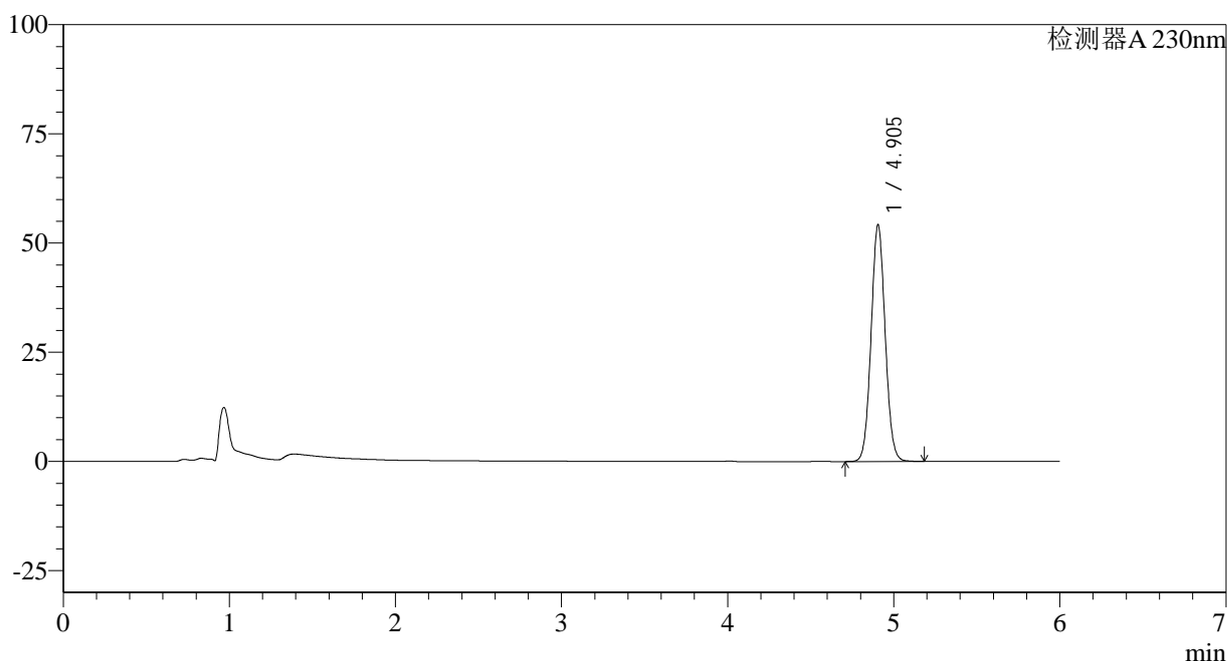
图221 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-13/10-1411-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 09:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	319469	100.000	54246	16096	1.060	--
总计		319469	100.000	54246			

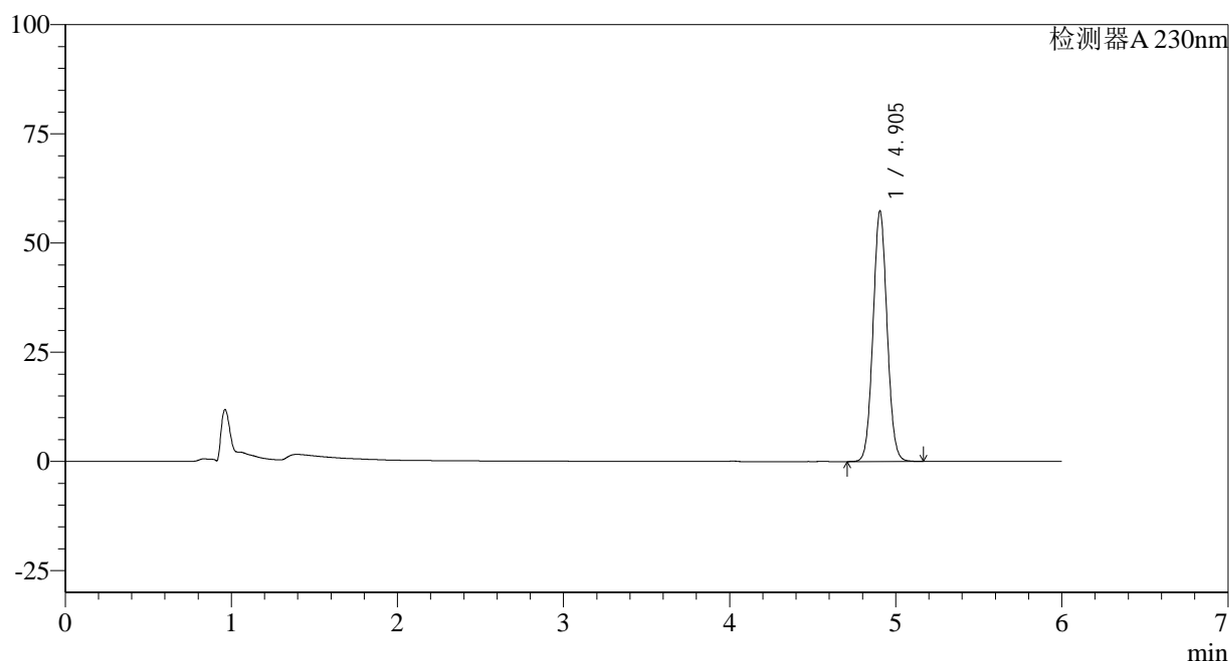
图222 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1412-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 10:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	337417	100.000	57369	16111	1.057	--
总计		337417	100.000	57369			

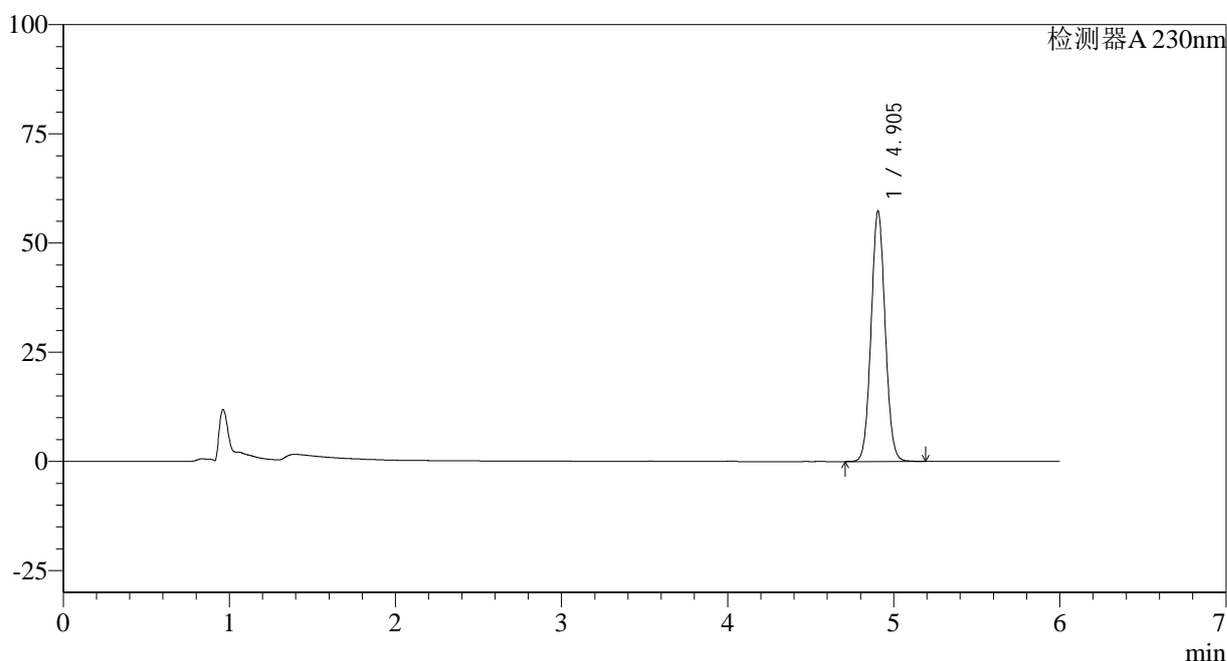
图223 依折麦布片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-13/10-1413-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.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 10:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	337314	100.000	57354	16134	1.058	--
总计		337314	100.000	57354			

图224 依折麦布片溶出曲线测定中间条件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