



### 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

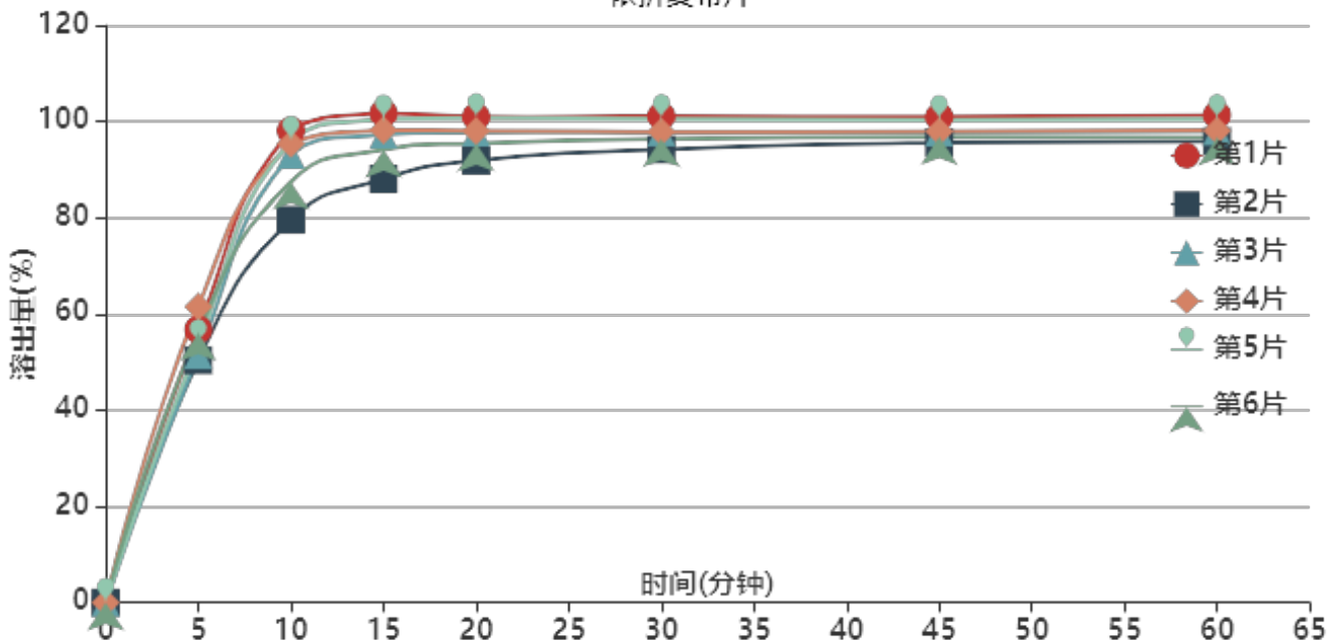
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.43	351615	350824	349998	351179	350905	350904	0.17
2	10.49	350195	350636				350416	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
33643.72	33404.77	0.51	数据可信

## 溶出曲线测定

### 依折麦布片



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	190221	-	190221	56.742	54.99	7.38	56.74	54.99	7.38
	2	168878	-	168878	50.376			50.38		
	3	172500	-	172500	51.456			51.46		
	4	206230	-	206230	61.517			61.52		
	5	180194	-	180194	53.751			53.75		
	6	187986	-	187986	56.075			56.08		
10min	1	328243	-	328243	97.913	91.43	7.59	98.08	91.60	7.58
	2	266182	-	266182	79.401			79.55		
	3	311552	-	311552	92.935			93.09		
	4	319115	-	319115	95.191			95.38		
	5	321482	-	321482	95.897			96.06		
	6	292558	-	292558	87.269			87.44		
15min	1	339512	-	339512	101.275	96.23	5.14	101.74	96.67	5.15
	2	293939	-	293939	87.681			88.07		
	3	324761	-	324761	96.875			97.31		
	4	327591	-	327591	97.719			98.19		
	5	335500	-	335500	100.078			100.53		
	6	314289	-	314289	93.751			94.18		
20min	1	335901	-	335901	100.198	96.73	3.52	100.97	97.46	3.54
	2	305784	-	305784	91.214			91.87		
	3	325154	-	325154	96.992			97.72		
	4	325961	-	325961	97.233			98.00		
	5	335328	-	335328	100.027			100.78		
	6	317430	-	317430	94.688			95.40		
30min	1	335463	-	335463	100.067	96.97	2.63	101.14	97.98	2.65
	2	312591	-	312591	93.244			94.17		
	3	324370	-	324370	96.758			97.77		
	4	324593	-	324593	96.825			97.88		
	5	333563	-	333563	99.500			100.55		
	6	319846	-	319846	95.409			96.40		
45min	1	333837	-	333837	99.582	96.92	2.09	100.95	98.23	2.12
	2	316441	-	316441	94.393			95.60		
	3	323312	-	323312	96.442			97.75		
	4	323800	-	323800	96.588			97.93		
	5	332071	-	332071	99.055			100.40		
	6	320037	-	320037	95.466			96.75		
60min	1	334158	-	334158	99.678	96.83	2.16	101.35	98.42	2.19
	2	316408	-	316408	94.383			95.87		
	3	323130	-	323130	96.388			97.98		
	4	323424	-	323424	96.476			98.11		
	5	331641	-	331641	98.927			100.57		
	6	318817	-	318817	95.102			96.67		
极限	1	339830	-	339830	101.370	101.08	0.89	103.34	102.97	0.86
	2	341619	-	341619	101.903			103.68		
	3	335241	-	335241	100.001			101.88		
	4	334892	-	334892	99.897			101.82		
	5	340597	-	340597	101.599			103.54		
	6	341004	-	341004	101.720			103.57		



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

未审阅版本



### 依折麦布片项目信息

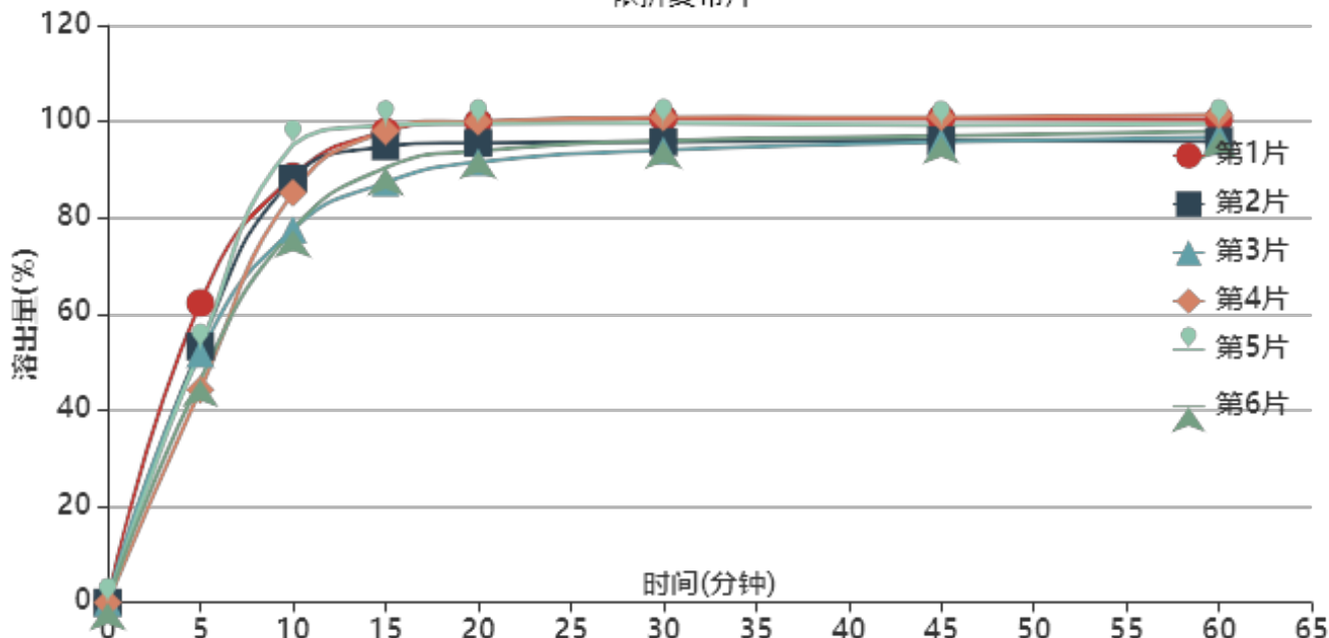
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.43	349998	351465	351260	352276	351494	351299	0.24
2	10.49	350912	350321				350616	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
33681.59		33423.83		0.55	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 依折麦布片



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	208968	-	208968	62.281	51.78	12.22	62.28	51.78	12.22
	2	178621	-	178621	53.237			53.24		
	3	173627	-	173627	51.748			51.75		
	4	148436	-	148436	44.240			44.24		
	5	177376	-	177376	52.866			52.87		
	6	155432	-	155432	46.325			46.33		
10min	1	296749	-	296749	88.444	85.19	8.08	88.63	85.35	8.08
	2	295088	-	295088	87.949			88.11		
	3	259814	-	259814	77.436			77.59		
	4	285290	-	285290	85.029			85.16		
	5	318743	-	318743	94.999			95.16		
	6	259389	-	259389	77.309			77.45		
15min	1	326982	-	326982	97.455	94.21	5.08	97.91	94.62	5.08
	2	316849	-	316849	94.435			94.86		
	3	291638	-	291638	86.921			87.31		
	4	327483	-	327483	97.604			97.99		
	5	331632	-	331632	98.841			99.28		
	6	301951	-	301951	89.994			90.37		
20min	1	332619	-	332619	99.135	96.03	3.71	99.88	96.72	3.72
	2	318129	-	318129	94.816			95.52		
	3	305057	-	305057	90.920			91.57		
	4	333191	-	333191	99.305			99.99		
	5	331334	-	331334	98.752			99.49		
	6	312801	-	312801	93.228			93.87		
30min	1	334330	-	334330	99.645	96.83	2.99	100.69	97.82	3.00
	2	317907	-	317907	94.750			95.74		
	3	312344	-	312344	93.092			94.01		
	4	335157	-	335157	99.891			100.87		
	5	330698	-	330698	98.562			99.60		
	6	318978	-	318978	95.069			95.99		
45min	1	333388	-	333388	99.364	97.00	2.35	100.70	98.28	2.36
	2	318041	-	318041	94.790			96.07		
	3	317135	-	317135	94.520			95.72		
	4	334275	-	334275	99.628			100.91		
	5	328552	-	328552	97.923			99.25		
	6	321424	-	321424	95.798			97.00		
60min	1	331661	-	331661	98.849	97.10	2.20	100.49	98.67	2.21
	2	316501	-	316501	94.331			95.89		
	3	319593	-	319593	95.252			96.74		
	4	334956	-	334956	99.831			101.41		
	5	328585	-	328585	97.932			99.56		
	6	323532	-	323532	96.426			97.92		
极限	1	336678	-	336678	100.344	101.01	0.69	102.28	102.86	0.66
	2	338130	-	338130	100.777			102.62		
	3	339963	-	339963	101.324			103.09		
	4	336173	-	336173	100.194			102.07		
	5	342156	-	342156	101.977			103.90		
	6	340389	-	340389	101.451			103.23		



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

未审阅版本



### 依折麦布片项目信息

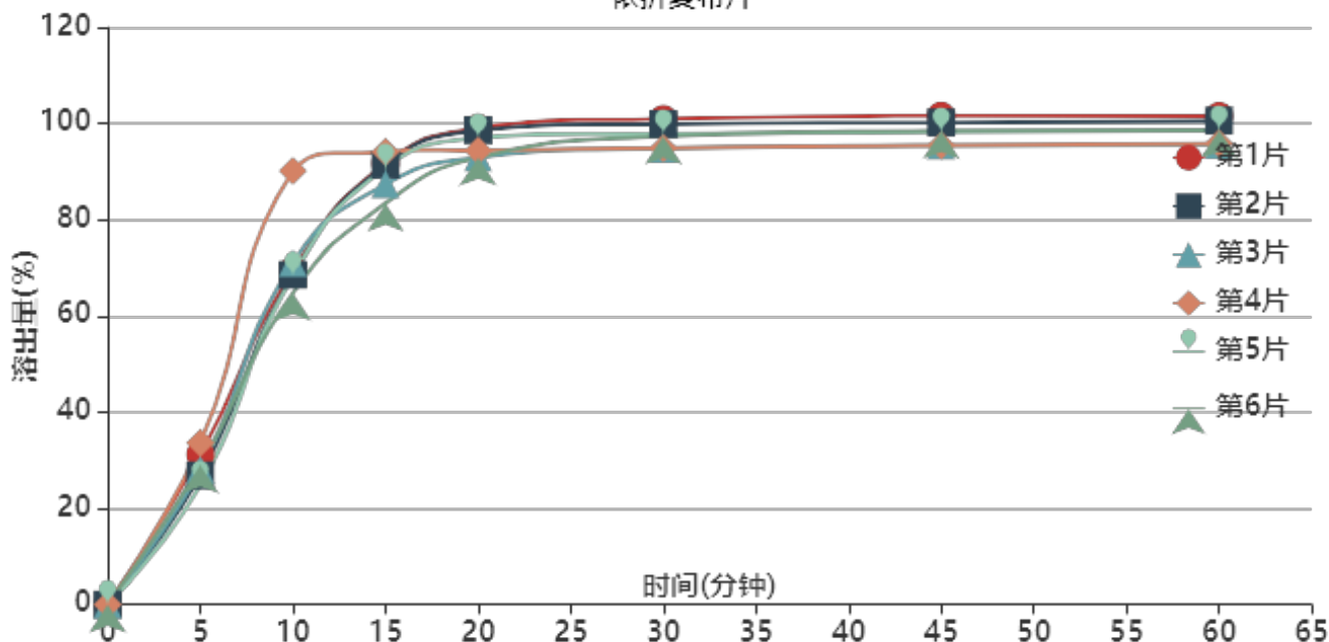
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.43	351847	351355	351816	352044	351209	351654	0.11
2	10.49	350809	351502				351156	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
33715.63		33475.31		0.51		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 依折麦布片



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-X013576批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	104814	-	104814	31.199	28.90	10.85	31.20	28.90	10.85
	2	90107	-	90107	26.822			26.82		
	3	94272	-	94272	28.061			28.06		
	4	112841	-	112841	33.589			33.59		
	5	83308	-	83308	24.798			24.80		
	6	97173	-	97173	28.925			28.92		
10min	1	233001	-	233001	69.356	71.95	12.65	69.45	72.04	12.65
	2	230035	-	230035	68.473			68.55		
	3	238405	-	238405	70.964			71.05		
	4	302494	-	302494	90.041			90.14		
	5	229151	-	229151	68.210			68.28		
	6	217239	-	217239	64.664			64.75		
15min	1	307153	-	307153	91.428	89.49	4.25	91.73	89.80	4.25
	2	306275	-	306275	91.167			91.45		
	3	292473	-	292473	87.058			87.36		
	4	314843	-	314843	93.717			94.09		
	5	303949	-	303949	90.474			90.75		
	6	279198	-	279198	83.107			83.39		
20min	1	330799	-	330799	98.467	95.25	2.92	99.04	95.82	2.90
	2	329418	-	329418	98.056			98.61		
	3	310316	-	310316	92.370			92.93		
	4	314778	-	314778	93.698			94.35		
	5	324220	-	324220	96.508			97.06		
	6	310406	-	310406	92.396			92.93		
30min	1	336215	-	336215	100.079	96.75	2.62	100.95	97.61	2.59
	2	332686	-	332686	99.028			99.88		
	3	315593	-	315593	93.940			94.78		
	4	315635	-	315635	93.953			94.89		
	5	325702	-	325702	96.949			97.79		
	6	324358	-	324358	96.549			97.36		
45min	1	337472	-	337472	100.453	97.08	2.58	101.62	98.22	2.54
	2	332738	-	332738	99.044			100.19		
	3	316799	-	316799	94.299			95.42		
	4	316554	-	316554	94.226			95.44		
	5	326135	-	326135	97.078			98.21		
	6	327103	-	327103	97.366			98.46		
60min	1	336241	-	336241	100.087	97.03	2.50	101.56	98.46	2.47
	2	333103	-	333103	99.152			100.60		
	3	316290	-	316290	94.148			95.55		
	4	317051	-	317051	94.374			95.87		
	5	326511	-	326511	97.190			98.61		
	6	326590	-	326590	97.214			98.60		
极限	1	336887	-	336887	100.279	97.52	2.00	102.05	99.24	1.98
	2	332832	-	332832	99.072			100.82		
	3	319783	-	319783	95.188			96.87		
	4	321382	-	321382	95.664			97.44		
	5	327087	-	327087	97.362			99.08		
	6	327663	-	327663	97.533			99.21		



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

未审阅版本



### 依折麦布片项目信息

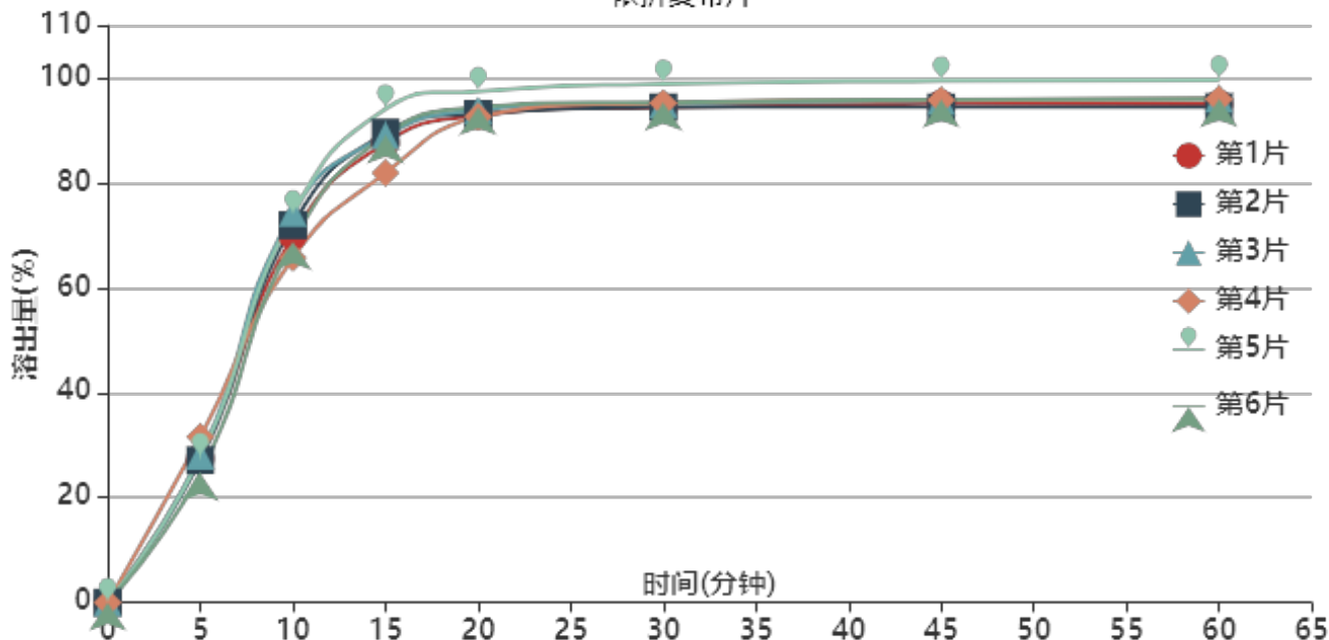
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.43	351959	352740	350654	352189	351579	351824	0.23
2	10.49	350230	350161				350196	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
33731.93		33383.79		0.74	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 依折麦布片



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-X013576批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	92113	-	92113	27.450	27.74	7.94	27.45	27.74	7.93
	2	91003	-	91003	27.119			27.12		
	3	93908	-	93908	27.985			27.98		
	4	105917	-	105917	31.563			31.56		
	5	92675	-	92675	27.617			27.62		
	6	82980	-	82980	24.728			24.73		
10min	1	234034	-	234034	69.742	70.63	4.67	69.82	70.72	4.66
	2	241103	-	241103	71.849			71.93		
	3	248996	-	248996	74.201			74.28		
	4	220086	-	220086	65.586			65.68		
	5	247605	-	247605	73.786			73.87		
	6	230346	-	230346	68.643			68.72		
15min	1	293029	-	293029	87.323	88.23	4.46	87.61	88.52	4.45
	2	299491	-	299491	89.249			89.55		
	3	297618	-	297618	88.690			89.00		
	4	273741	-	273741	81.575			81.87		
	5	314641	-	314641	93.763			94.07		
	6	297899	-	297899	88.774			89.05		
20min	1	309486	-	309486	92.227	93.47	1.89	92.78	94.03	1.90
	2	310668	-	310668	92.579			93.14		
	3	313040	-	313040	93.286			93.86		
	4	308874	-	308874	92.045			92.58		
	5	324772	-	324772	96.782			97.37		
	6	315101	-	315101	93.900			94.45		
30min	1	313659	-	313659	93.471	94.65	1.75	94.30	95.49	1.75
	2	313954	-	313954	93.559			94.40		
	3	315970	-	315970	94.159			95.01		
	4	316619	-	316619	94.353			95.17		
	5	328618	-	328618	97.928			98.80		
	6	316967	-	316967	94.456			95.28		
45min	1	315223	-	315223	93.937	94.88	1.82	95.05	96.00	1.82
	2	312927	-	312927	93.252			94.38		
	3	317067	-	317067	94.486			95.62		
	4	317626	-	317626	94.653			95.75		
	5	329555	-	329555	98.208			99.38		
	6	317893	-	317893	94.732			95.84		
60min	1	314132	-	314132	93.612	94.75	1.86	95.00	96.16	1.86
	2	312252	-	312252	93.051			94.45		
	3	317525	-	317525	94.623			96.04		
	4	317220	-	317220	94.532			95.91		
	5	329136	-	329136	98.083			99.55		
	6	317437	-	317437	94.596			95.99		
极限	1	313854	-	313854	93.529	94.97	1.85	95.20	96.66	1.84
	2	311575	-	311575	92.850			94.53		
	3	319006	-	319006	95.064			96.77		
	4	324114	-	324114	96.586			98.25		
	5	326804	-	326804	97.388			99.15		
	6	316765	-	316765	94.396			96.08		



操作者: 孙文新

日期: 2024-02-21

复核者:

未审阅版本

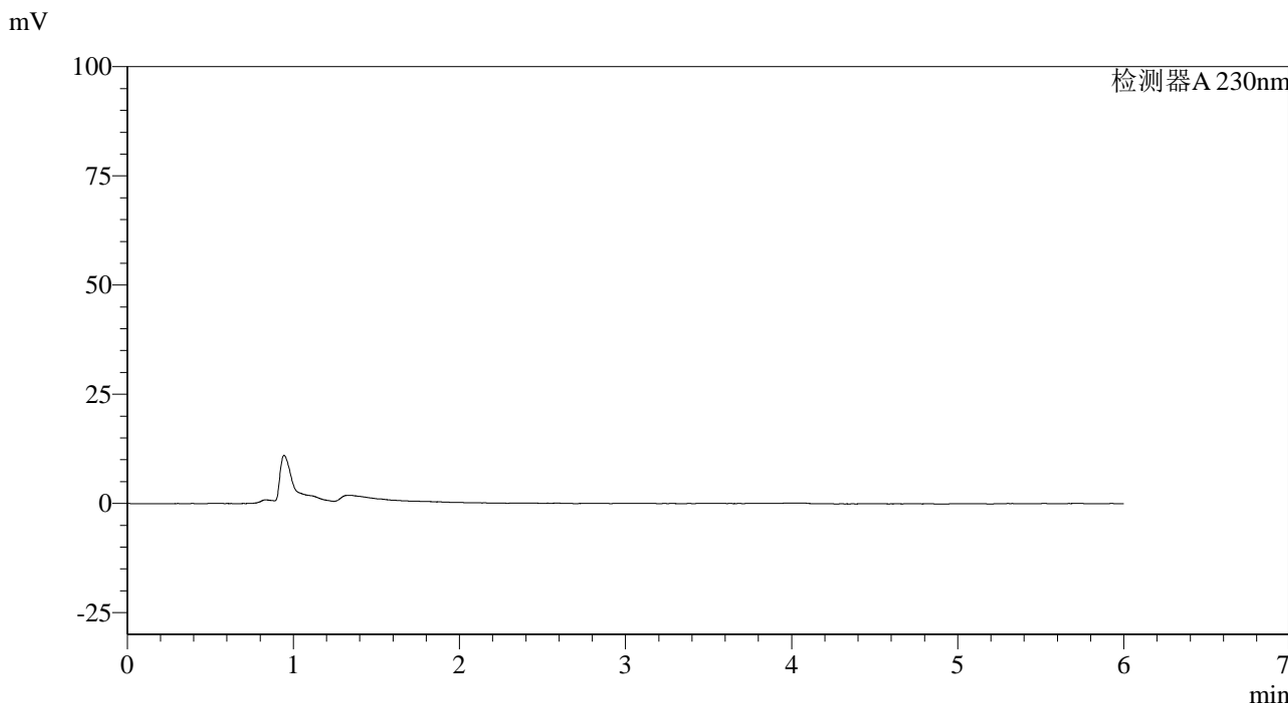


# SMF-4037

## <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 - 0-60/10-567-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/20 11:23:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

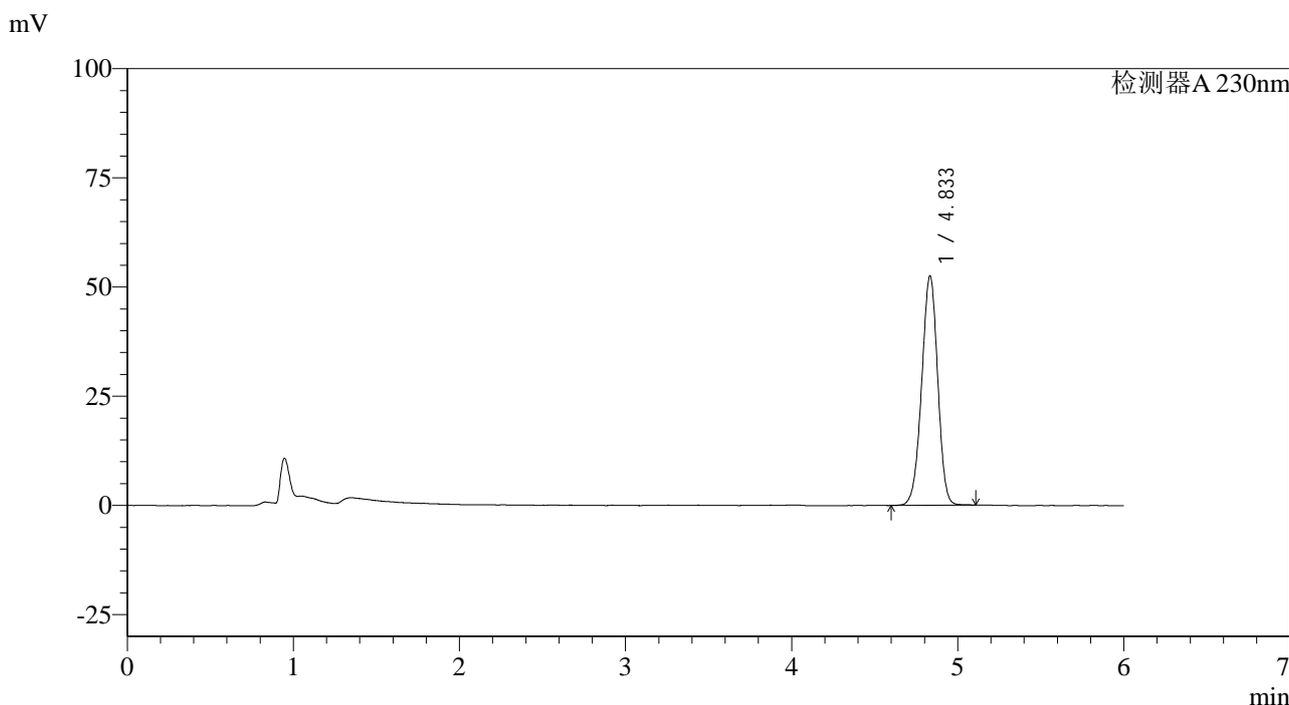
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-568-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 11:30:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

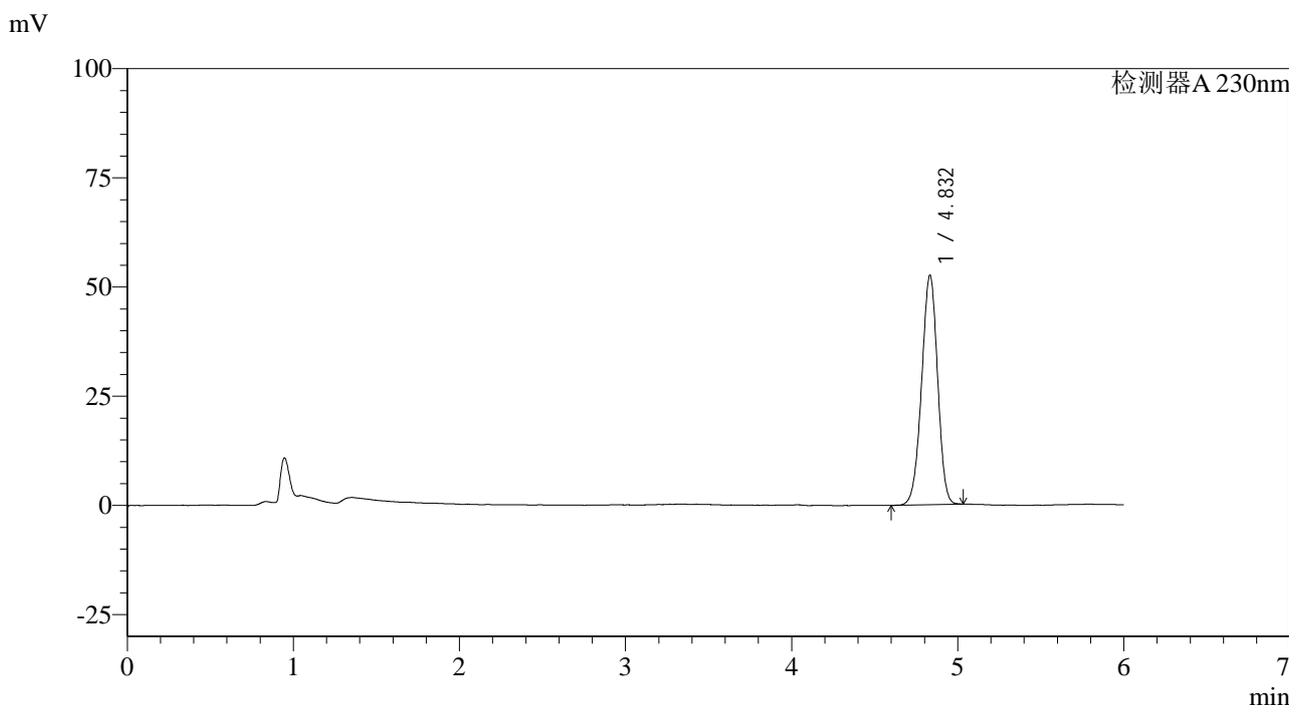
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	351615	100.000	52446	12048	0.964	--
总计		351615	100.000	52446			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-569-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 11:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

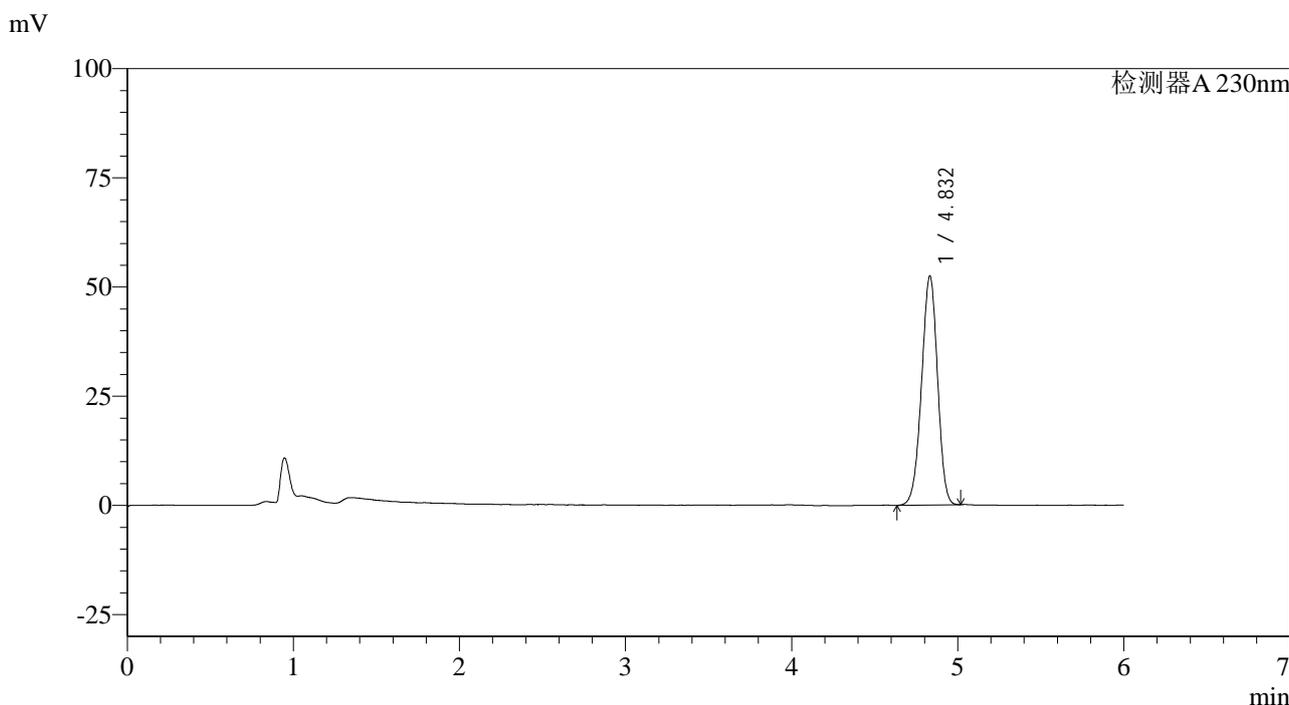
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	350824	100.000	52498	12039	0.964	--
总计		350824	100.000	52498			

图3 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-570-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 11:42:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:47      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	4.832	349998	100.000	52414	12008	0.961	--
总计		349998	100.000	52414			

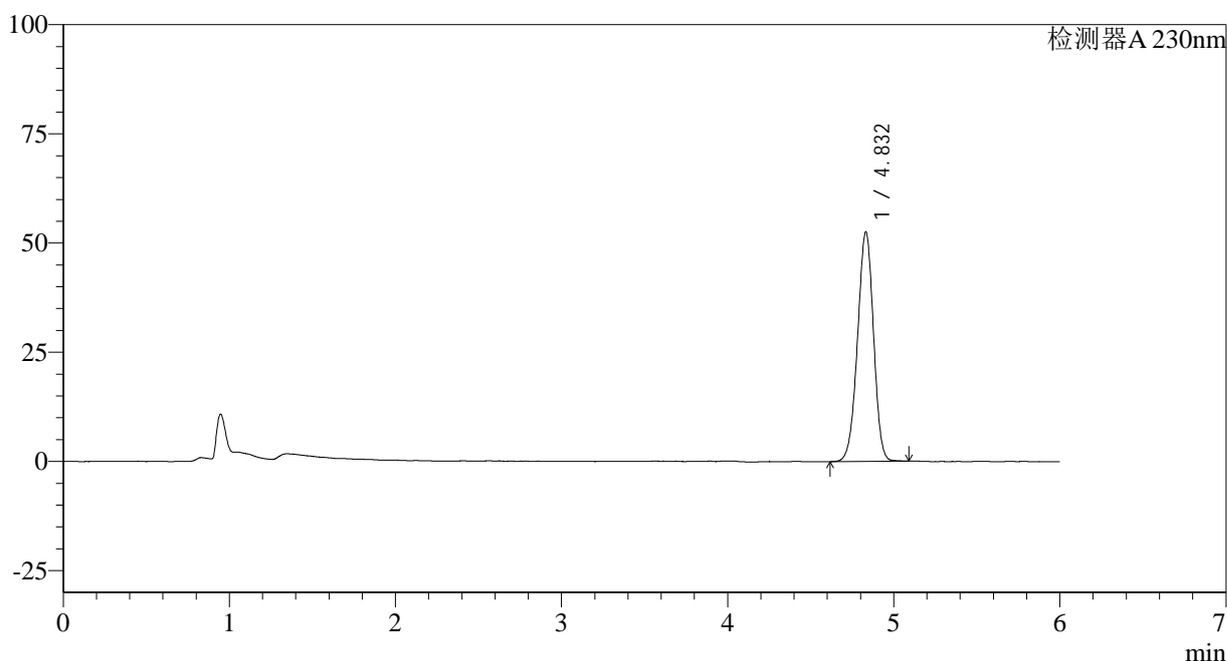
图4 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-571-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 11:49:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

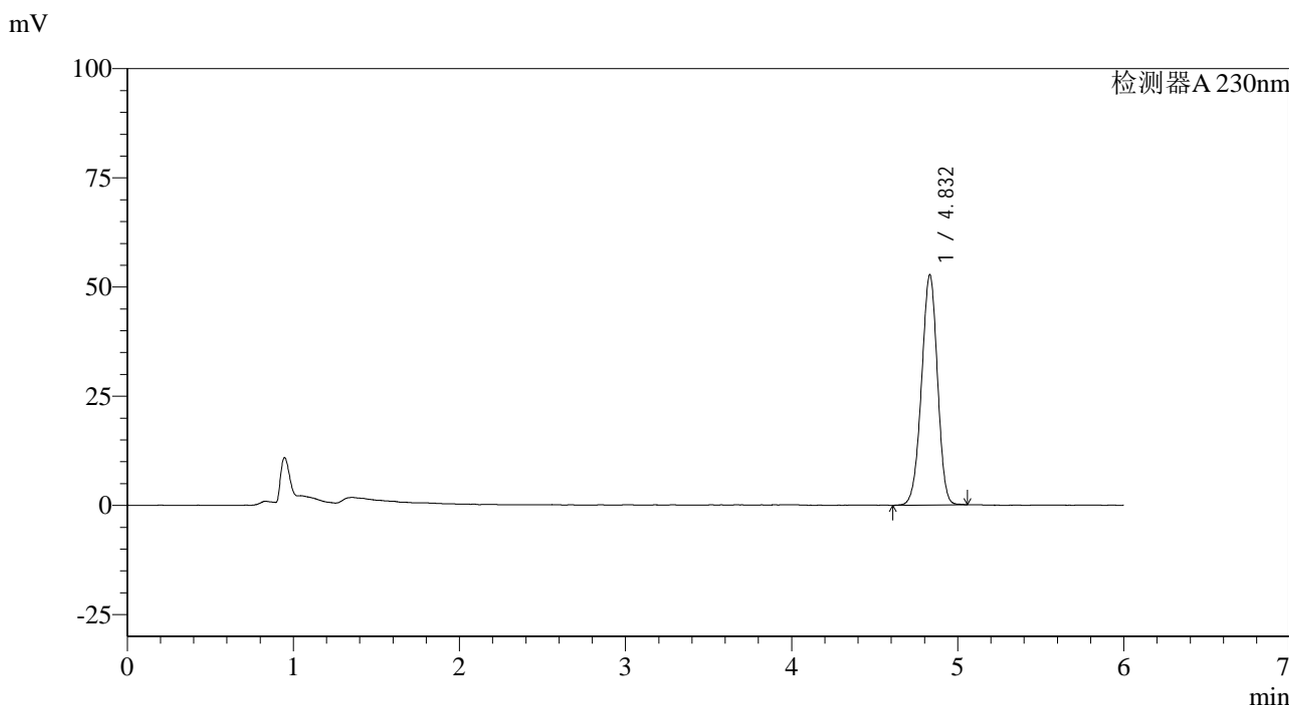
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	351179	100.000	52498	12029	0.964	--
总计		351179	100.000	52498			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-572-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 11:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:53      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	4.832	350905	100.000	52710	12120	0.963	--
总计		350905	100.000	52710			

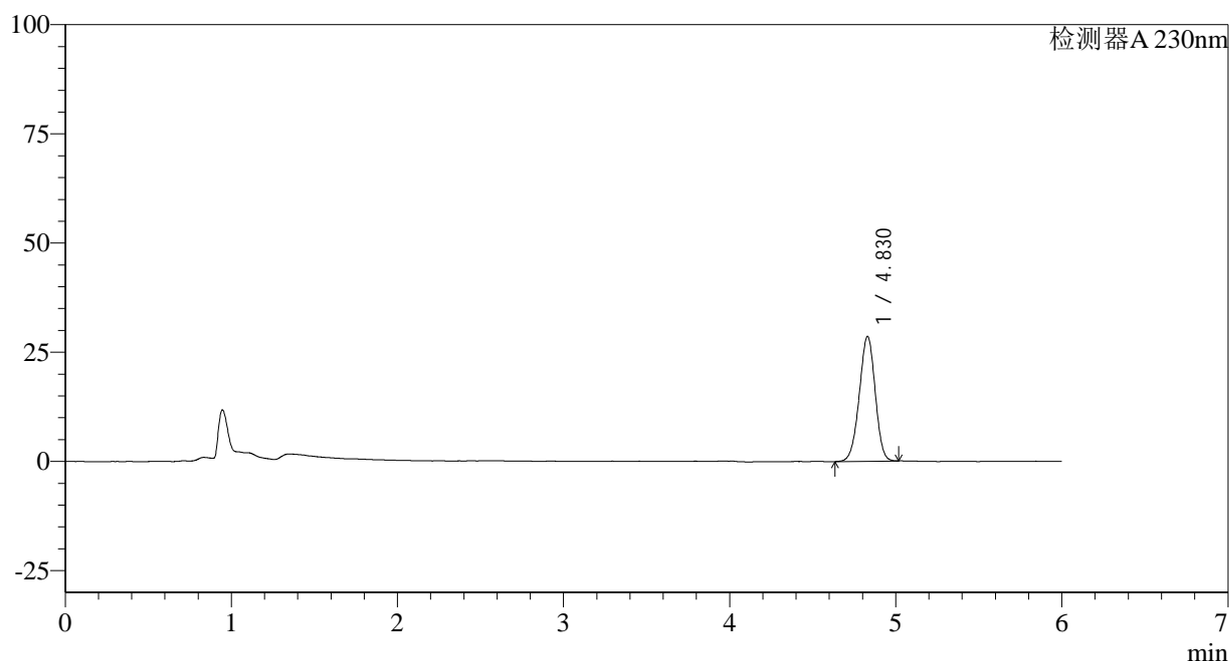
图6 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-573-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:02:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	190221	100.000	28613	12102	0.967	--
总计		190221	100.000	28613			

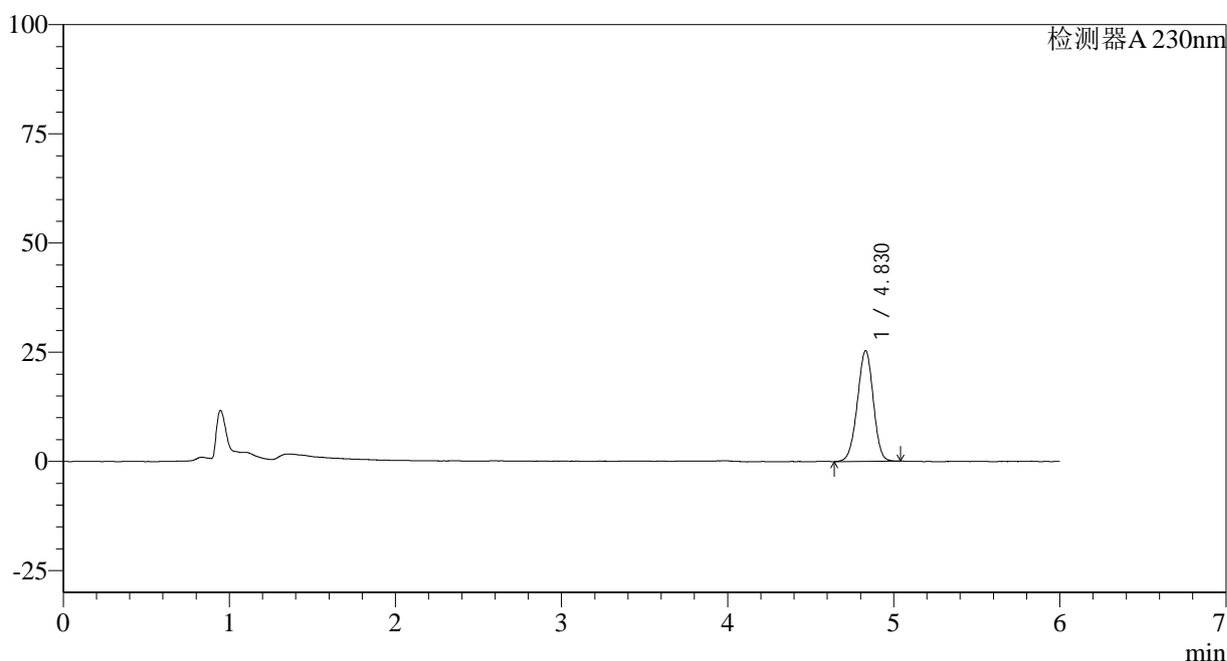
图7 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-574-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:08:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:48:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

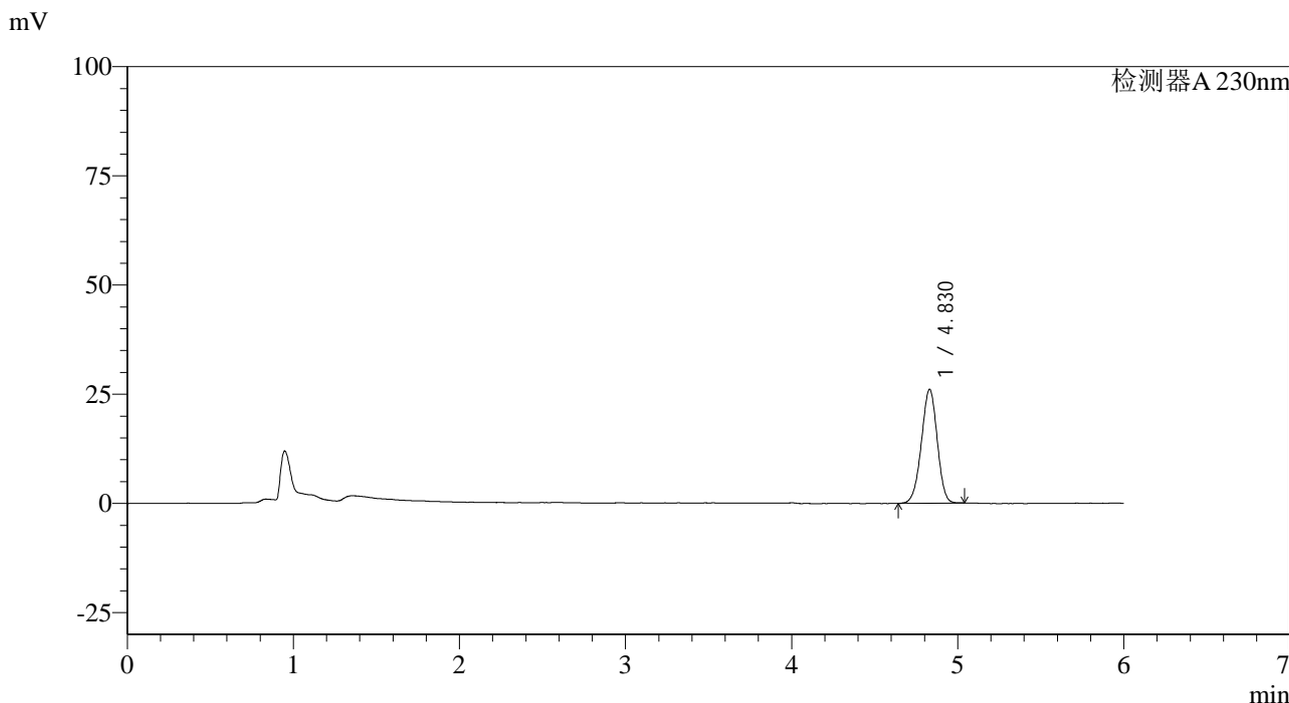
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	168878	100.000	25373	12125	0.969	--
总计		168878	100.000	25373			

图8 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-575-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:14:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:01      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	4.830	172500	100.000	26081	12245	0.964	--
总计		172500	100.000	26081			

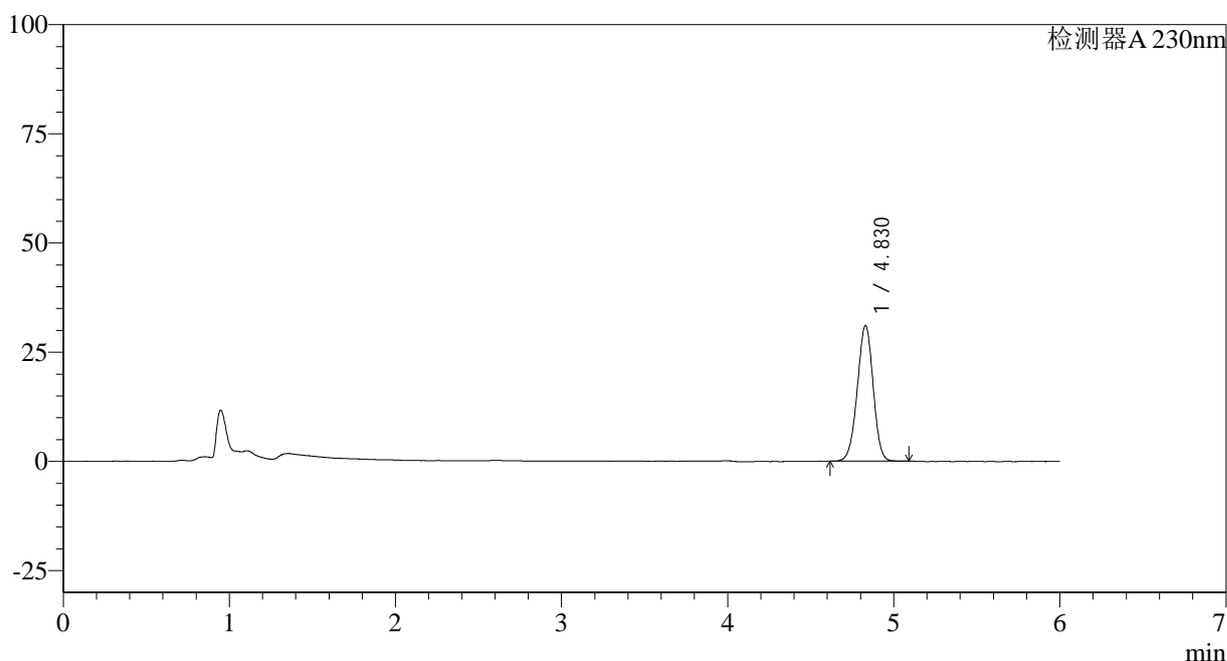
图9 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-576-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:21:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	206230	100.000	31095	12261	0.971	--
总计		206230	100.000	31095			

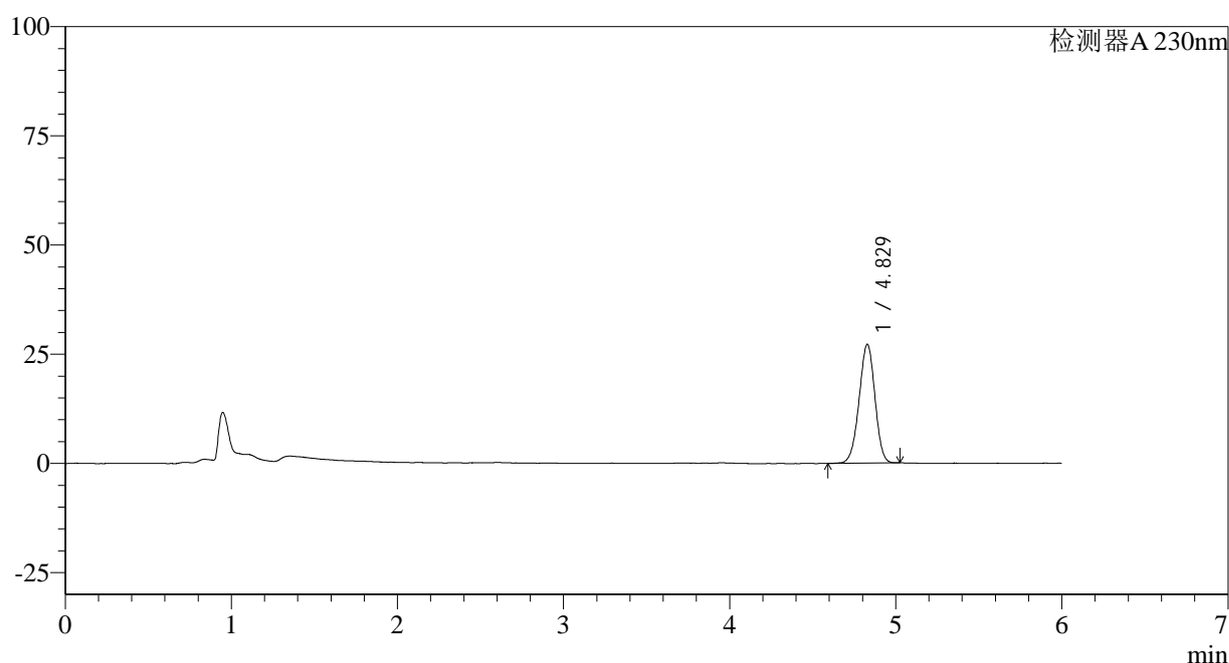
图10 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-577-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:27:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	180194	100.000	27206	12222	0.965	--
总计		180194	100.000	27206			

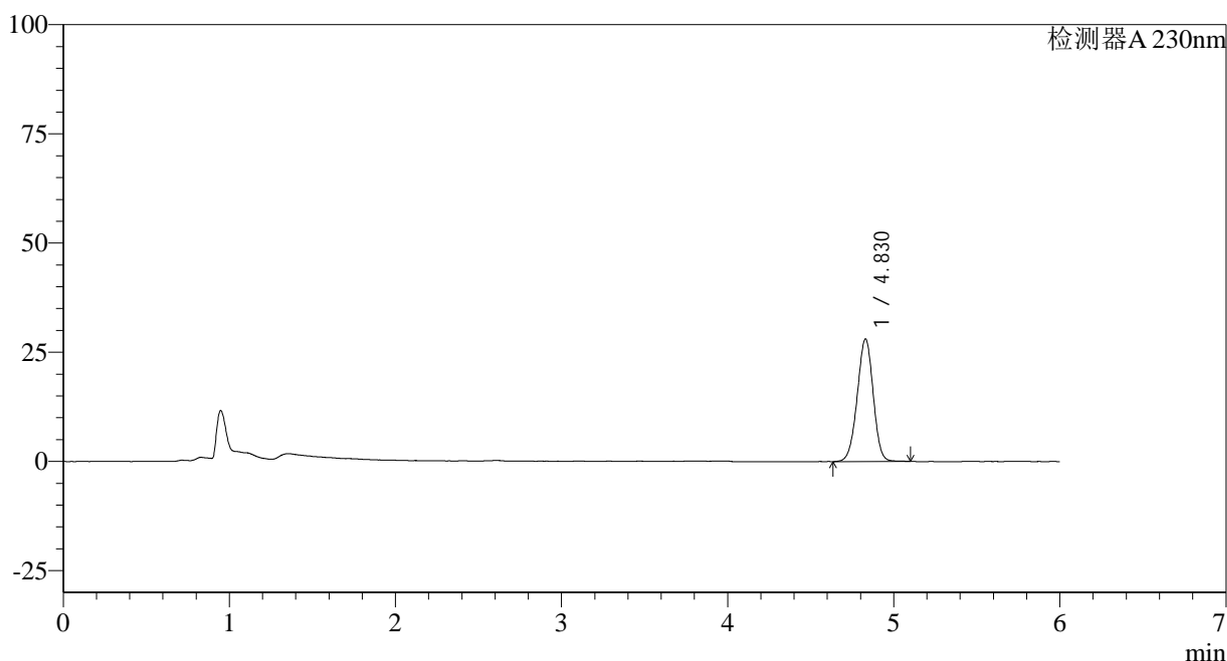
图11 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-578-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:33:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	187986	100.000	28109	12145	0.970	--
总计		187986	100.000	28109			

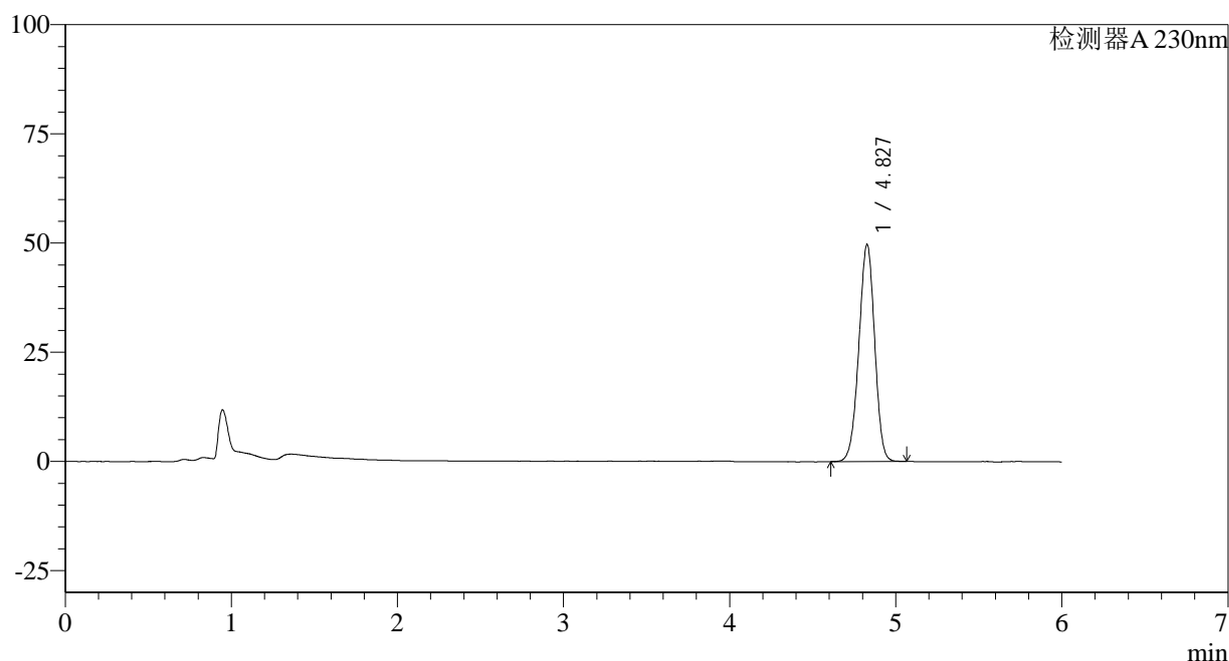
图12 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-579-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:40:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	328243	100.000	49580	12273	0.969	--
总计		328243	100.000	49580			

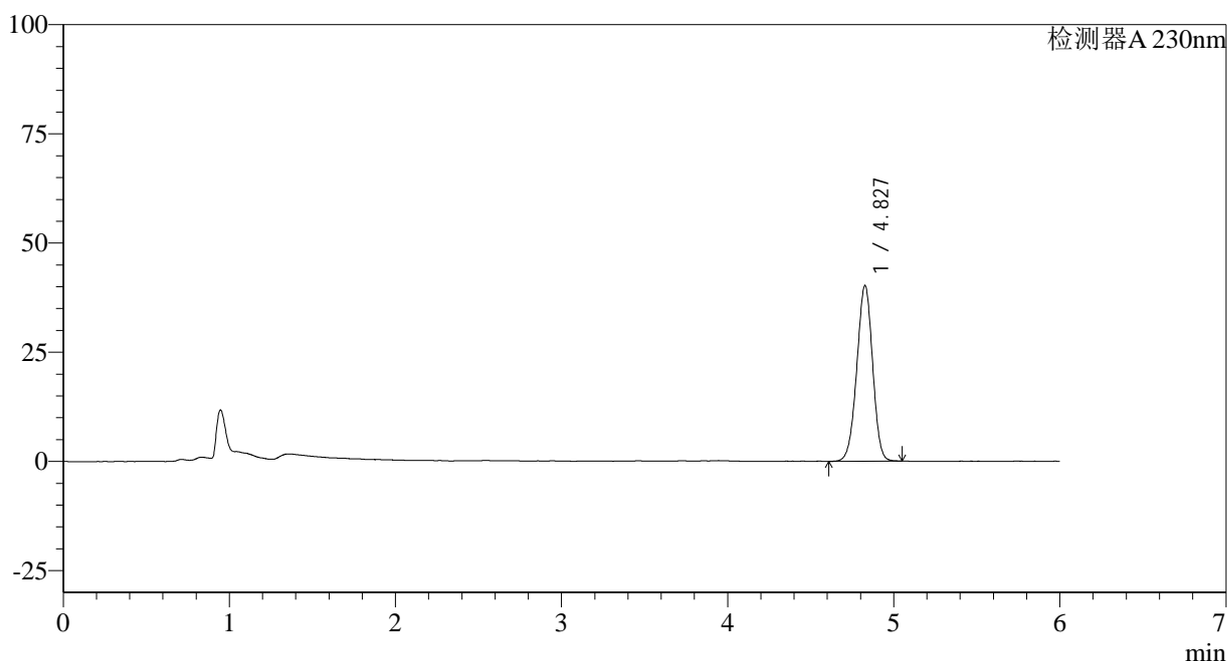
图13 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-580-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:46:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	266182	100.000	40106	12290	0.972	--
总计		266182	100.000	40106			

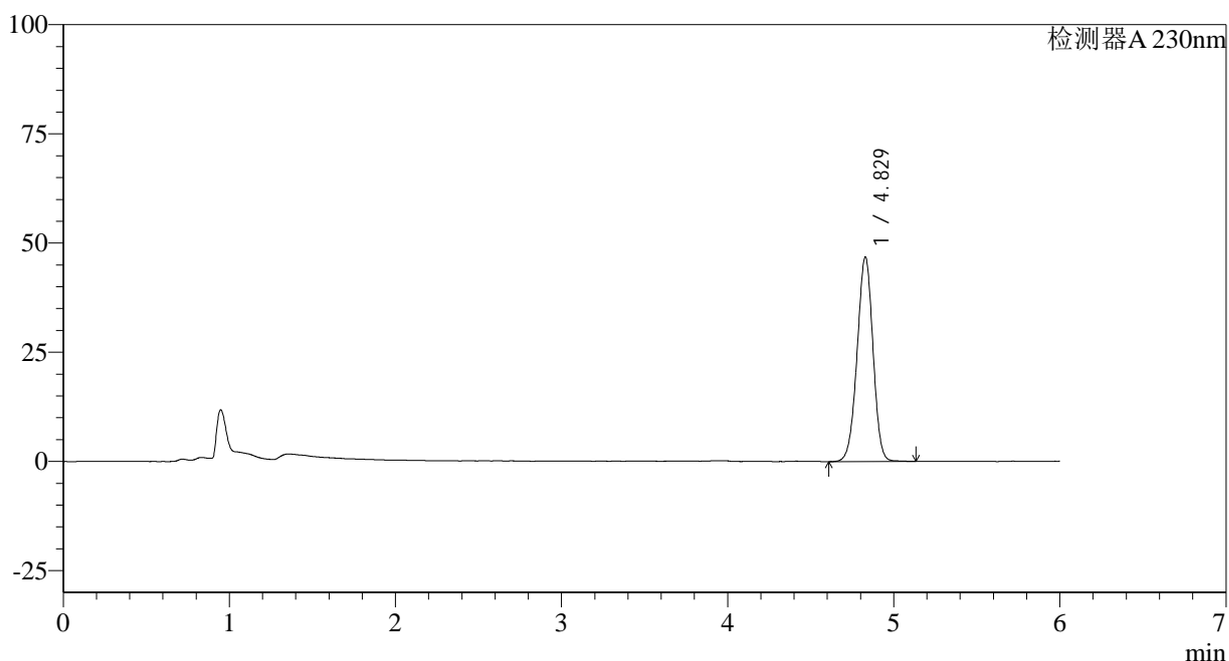
图14 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-581-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:53:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	311552	100.000	46854	12240	0.972	--
总计		311552	100.000	46854			

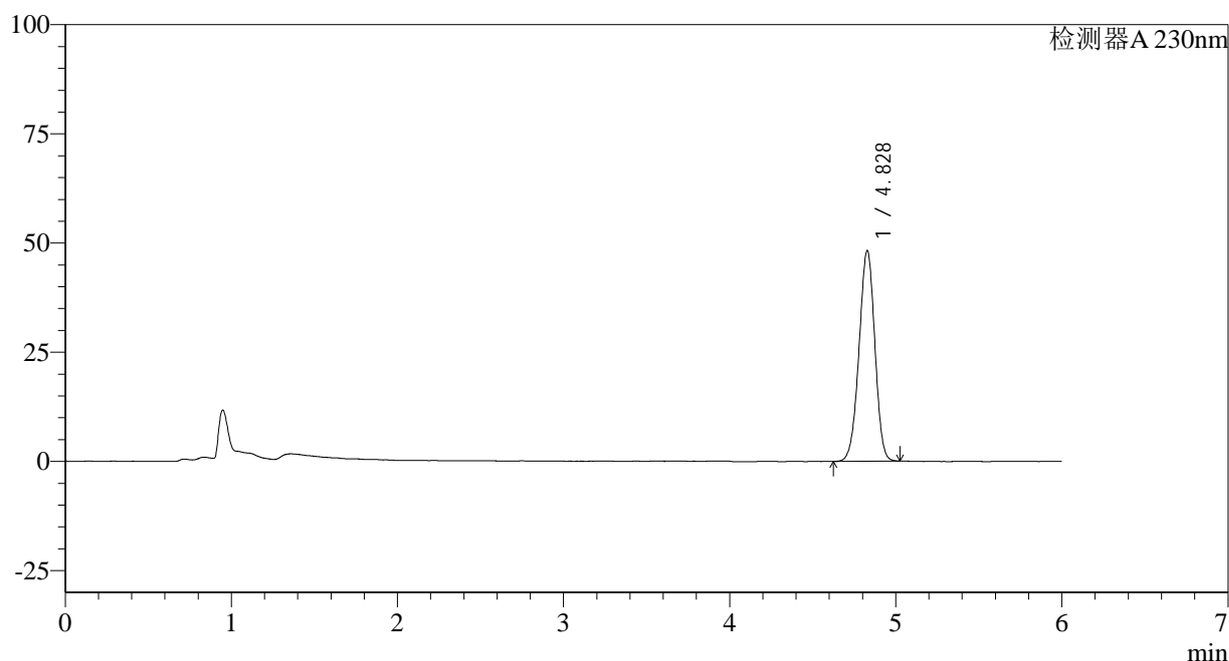
图15 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-582-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 12:59:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.828	319115	100.000	48226	12265	0.969	--
总计		319115	100.000	48226			

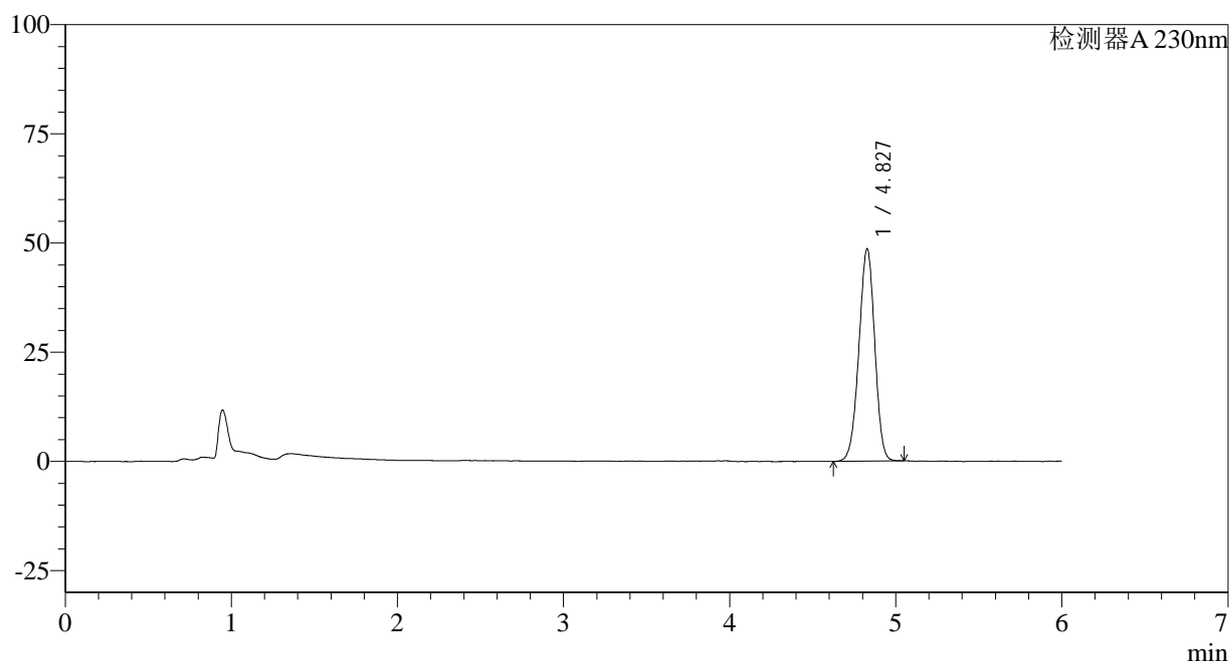
图16 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-583-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:05:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	321482	100.000	48545	12224	0.969	--
总计		321482	100.000	48545			

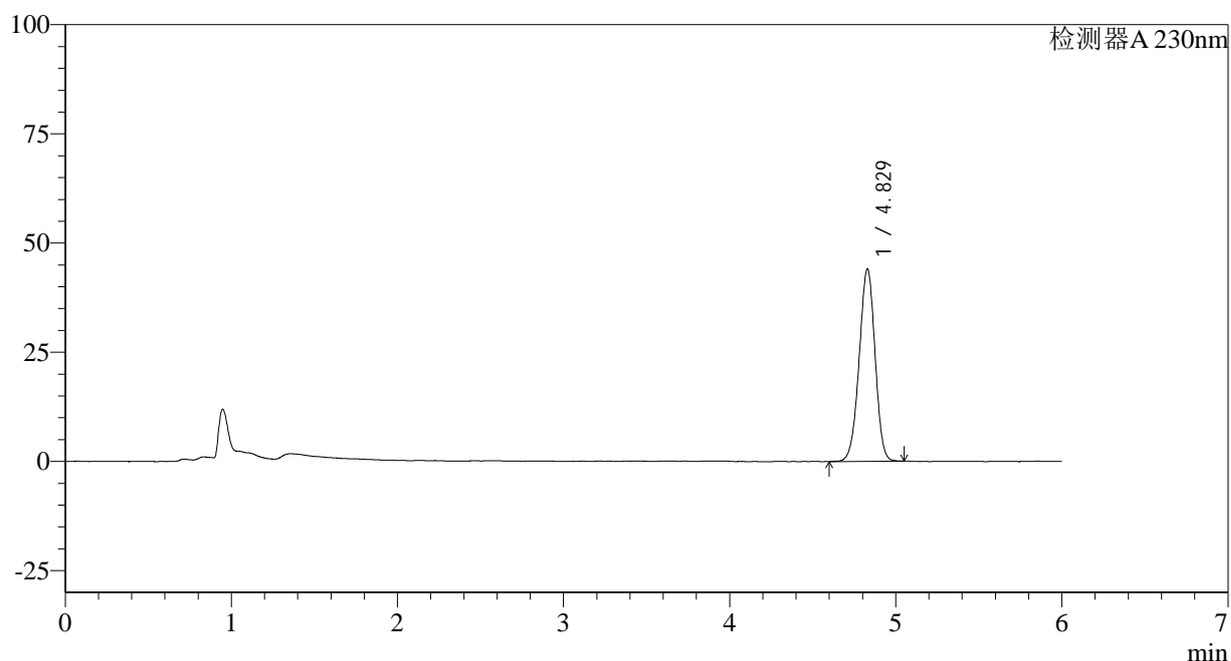
图17 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-584-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:12:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	292558	100.000	44049	12177	0.969	--
总计		292558	100.000	44049			

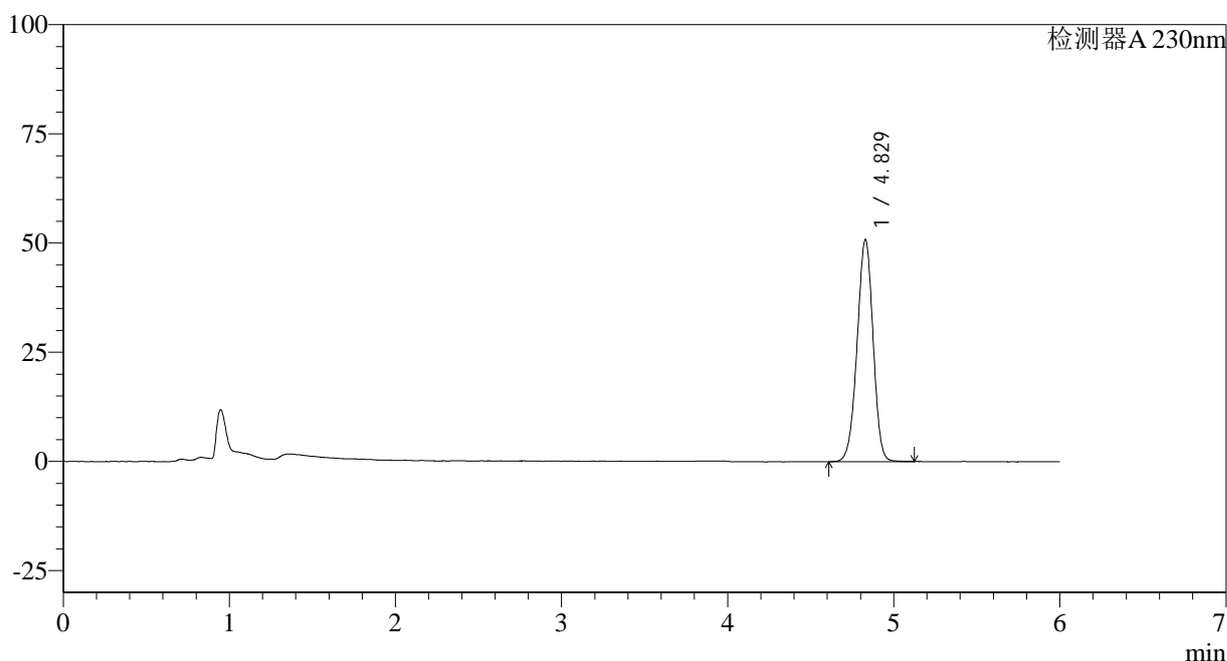
图18 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-585-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:18:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	339512	100.000	50861	12112	0.967	--
总计		339512	100.000	50861			

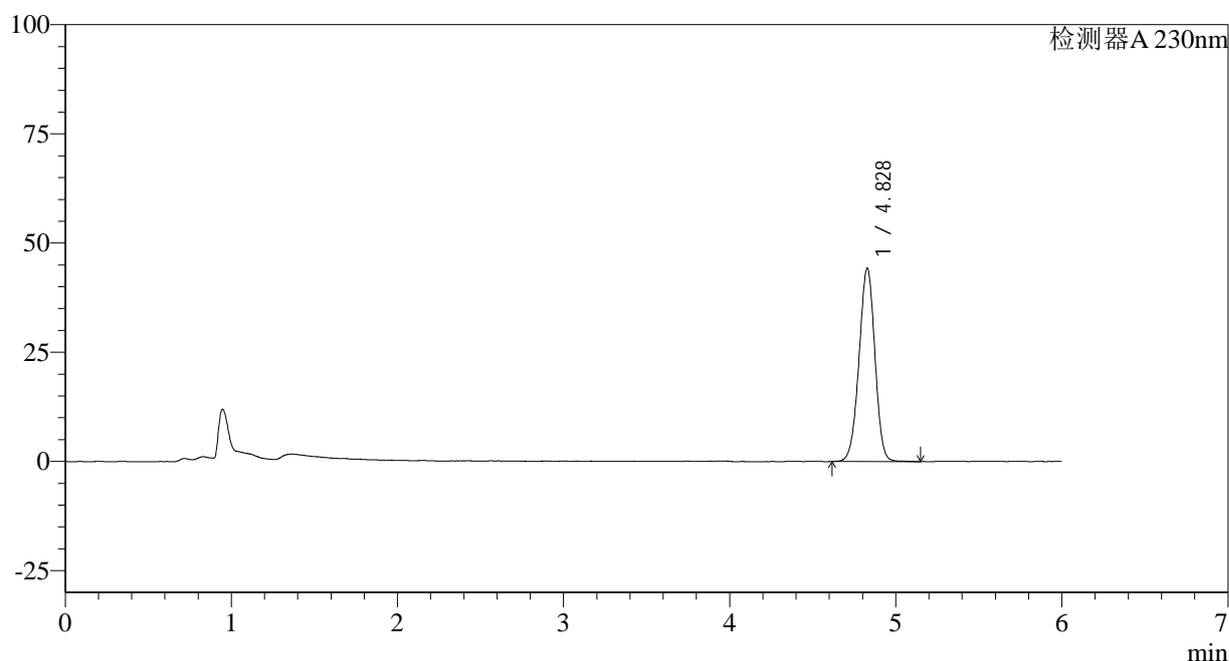
图19 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-586-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:24:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.828	293939	100.000	44229	12235	0.972	--
总计		293939	100.000	44229			

图20 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

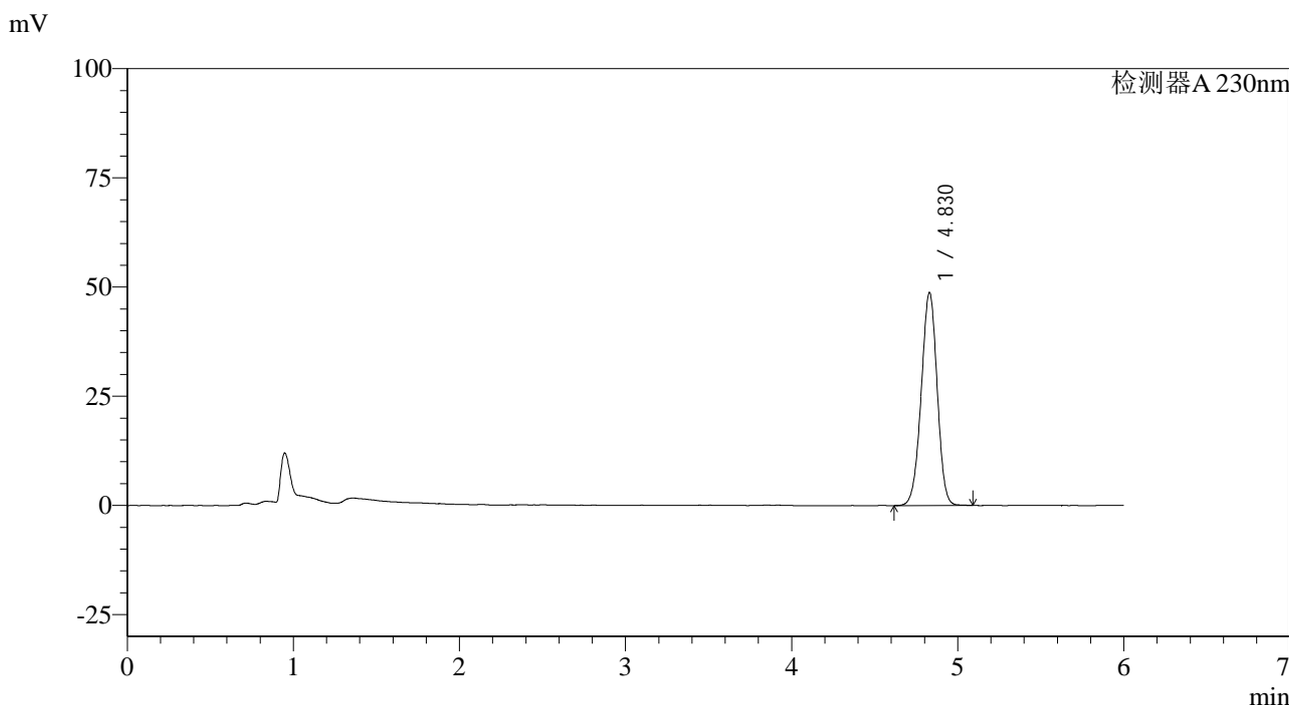


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-587-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:31:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:33      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	4.830	324761	100.000	48789	12147	0.971	--
总计		324761	100.000	48789			

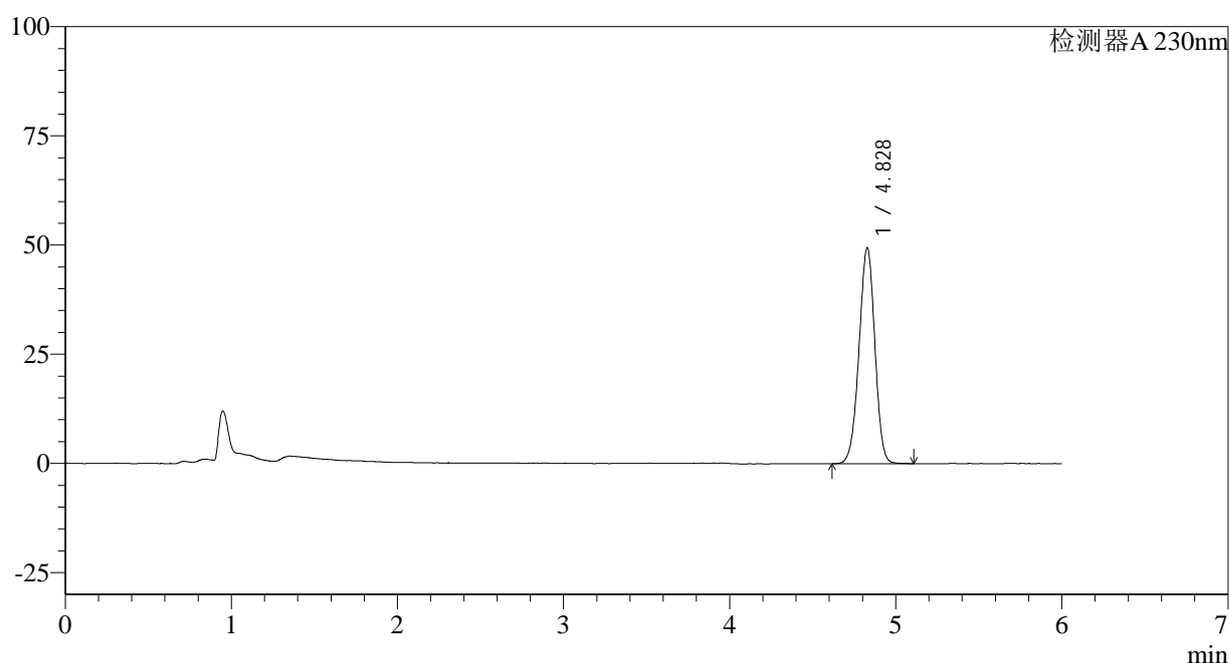
图21 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-588-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:37:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.828	327591	100.000	49405	12276	0.970	--
总计		327591	100.000	49405			

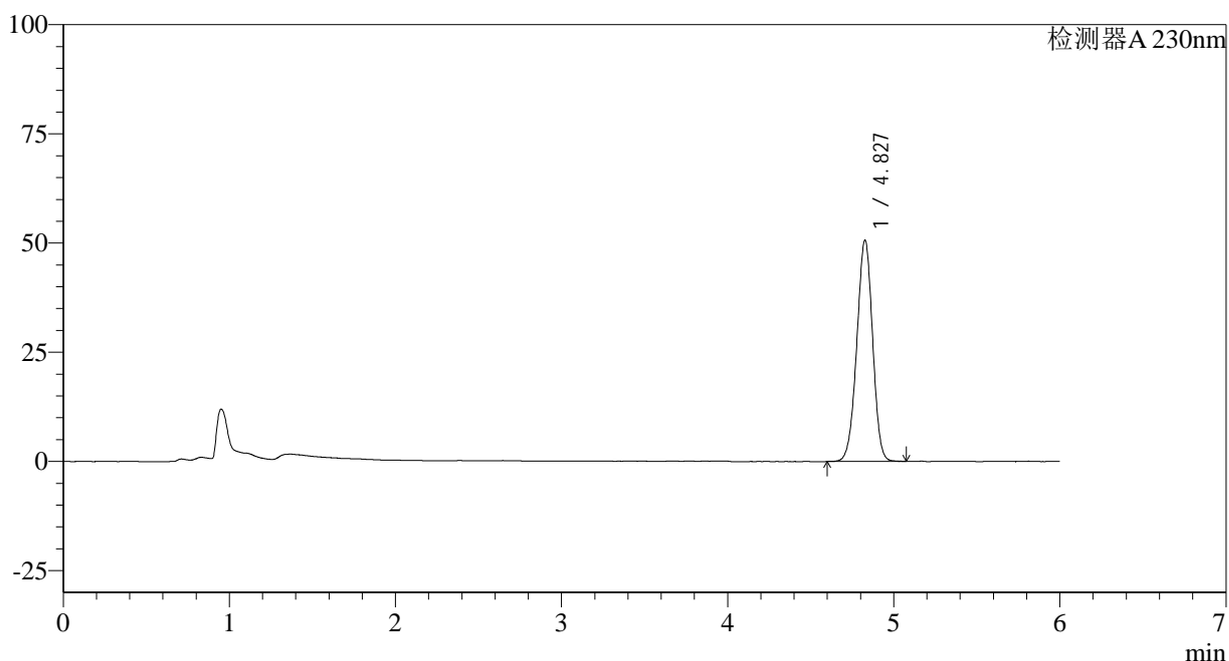
图22 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-589-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	335500	100.000	50552	12262	0.971	--
总计		335500	100.000	50552			

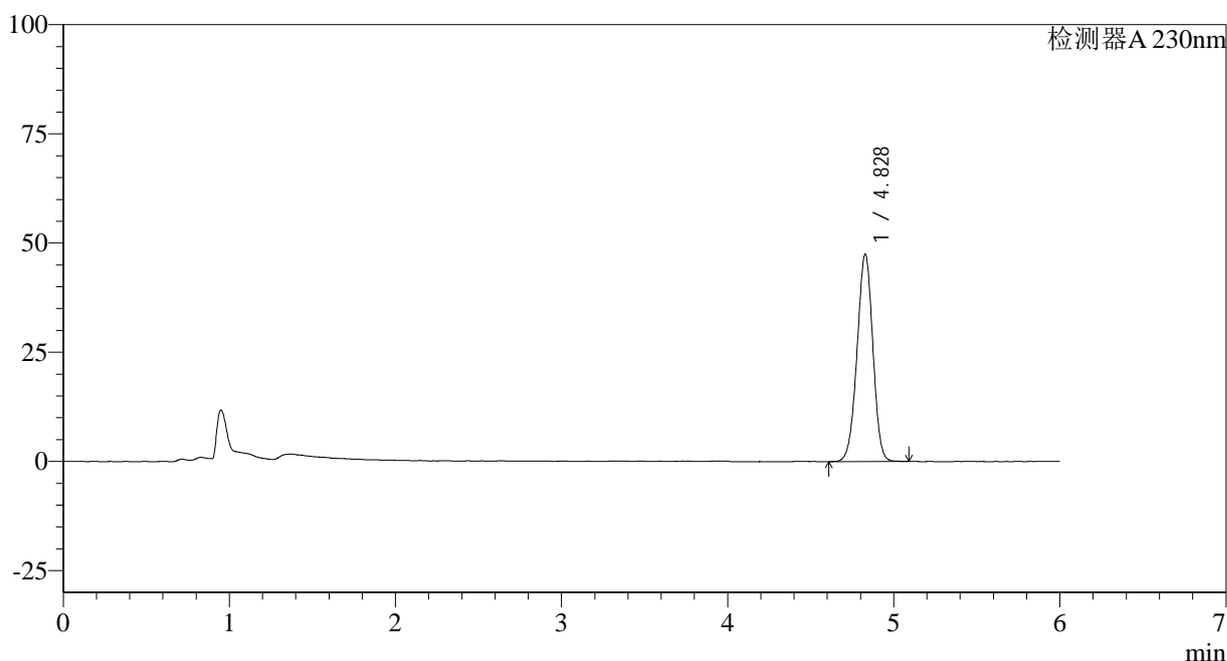
图23 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-590-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:50:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

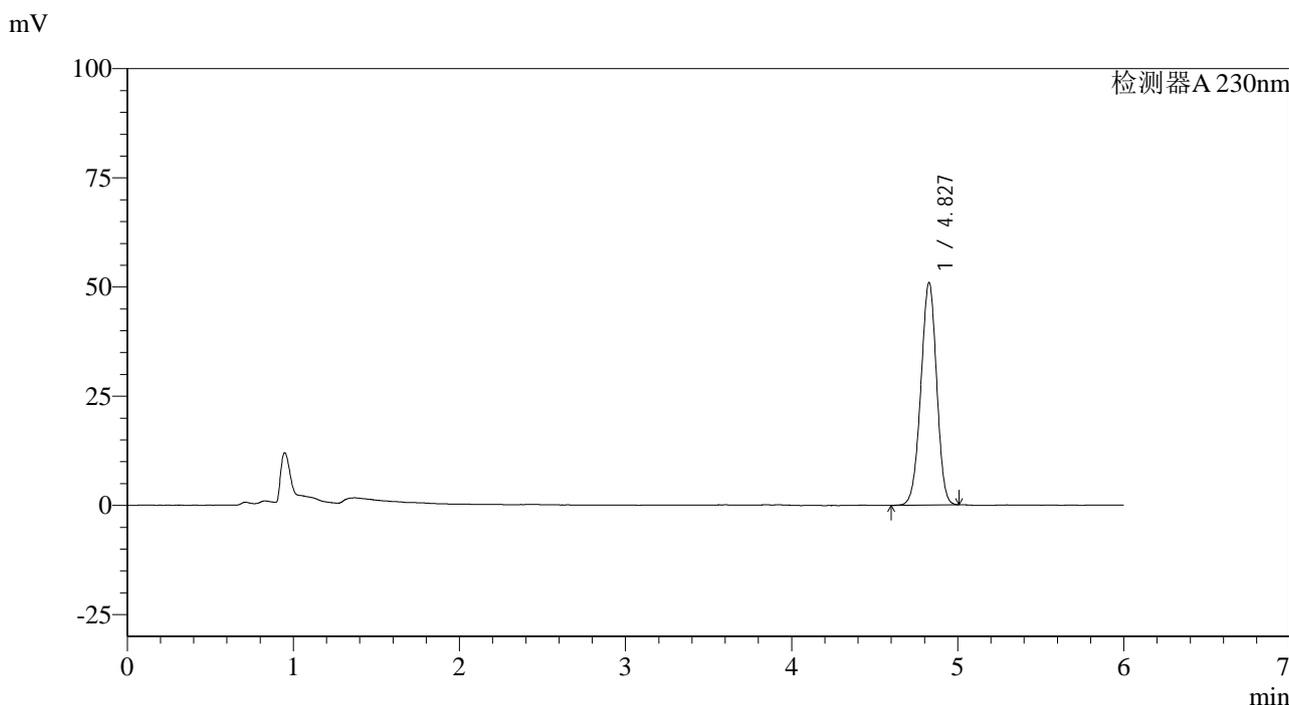
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	314289	100.000	47466	12295	0.972	--
总计		314289	100.000	47466			

图24 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-591-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 13:56:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

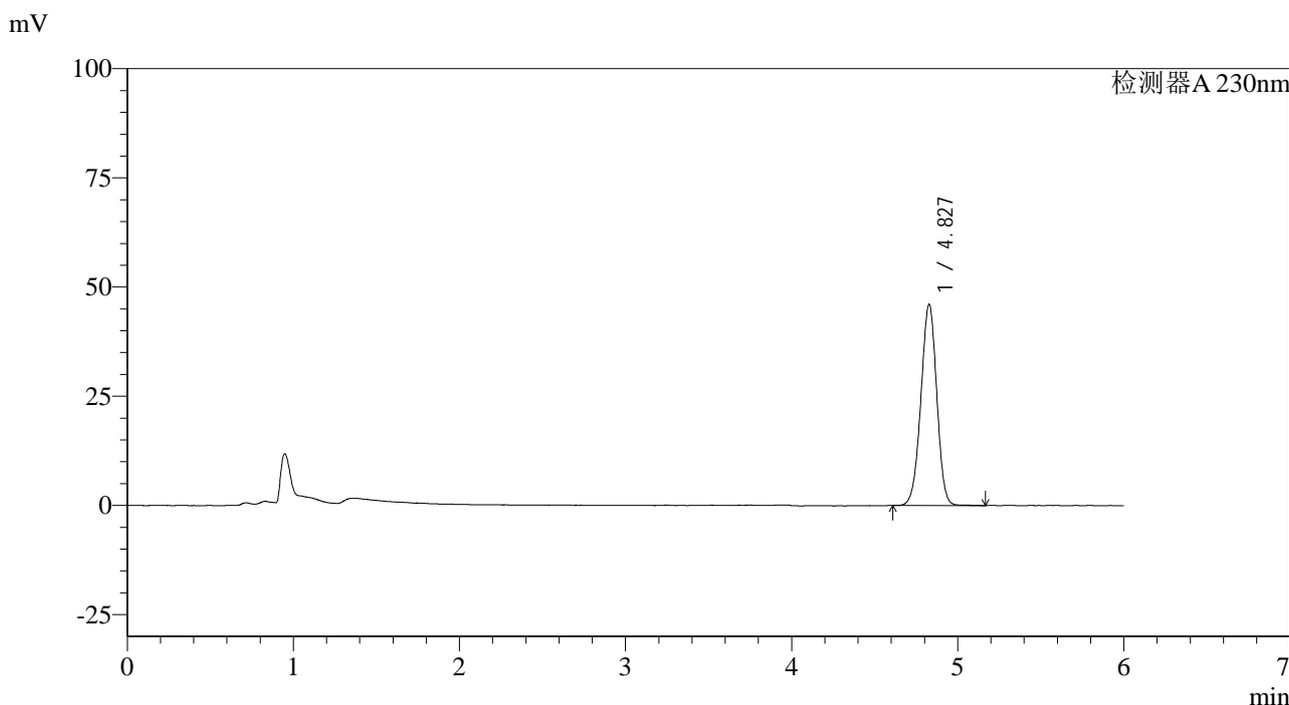
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335901	100.000	50844	12318	0.971	--
总计		335901	100.000	50844			

图25 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-592-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:03:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:47      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	4.827	305784	100.000	45995	12209	0.972	--
总计		305784	100.000	45995			

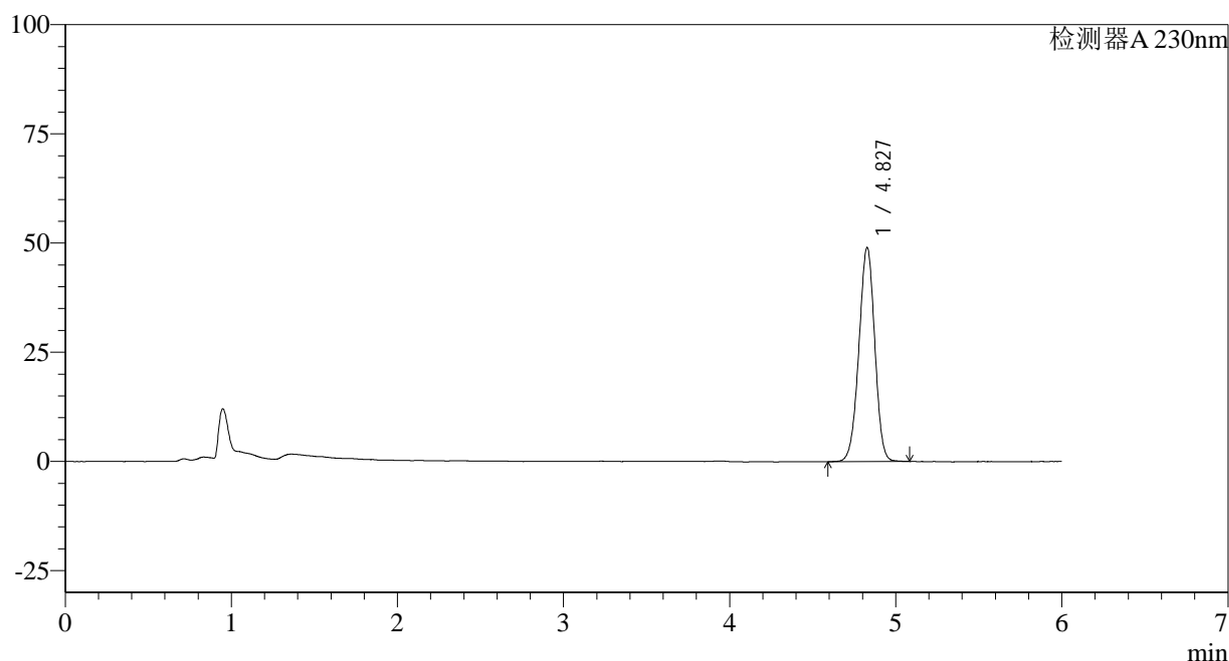
图26 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-593-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:09:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	325154	100.000	48959	12219	0.972	--
总计		325154	100.000	48959			

图27 依折麦布片溶出曲线测定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

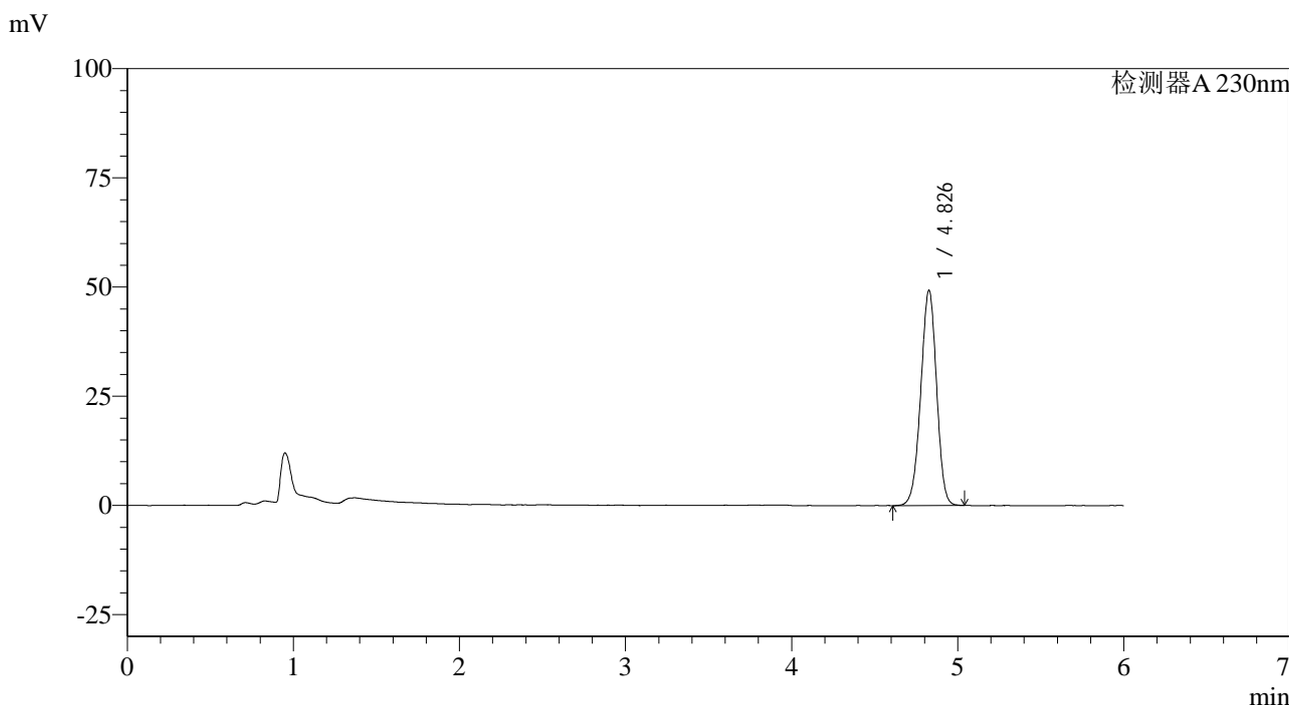


# SMF-4037

## <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 - 0-60/10-594-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:53      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	4.826	325961	100.000	49146	12351	0.968	--
总计		325961	100.000	49146			

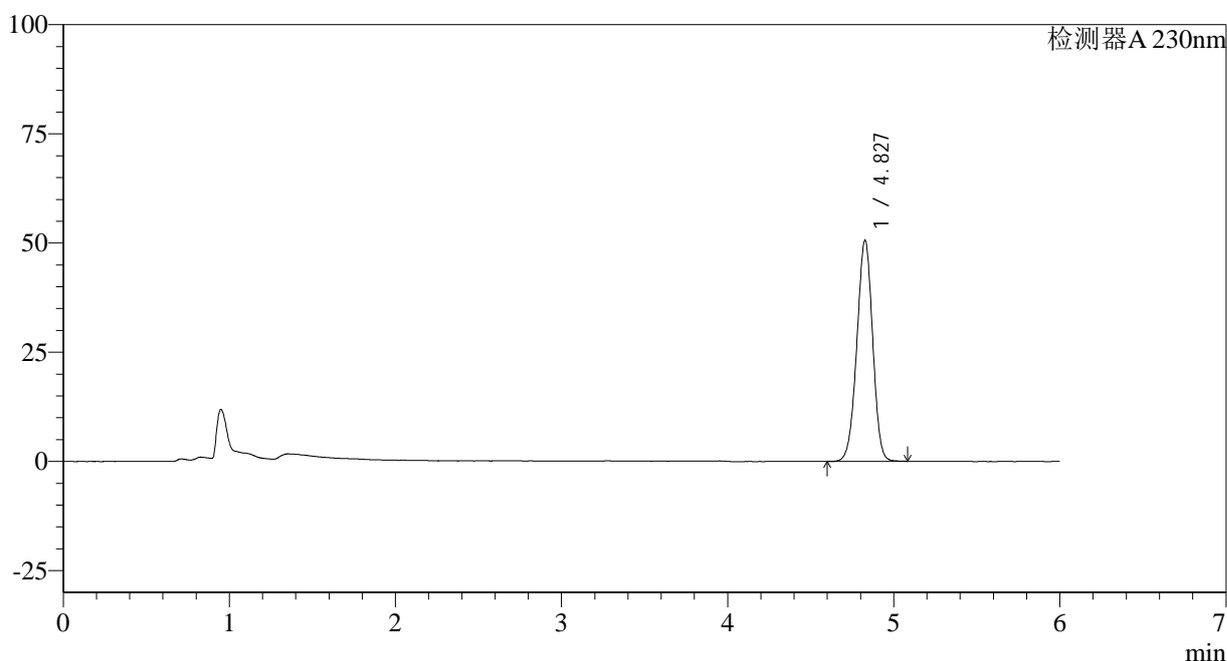
图28 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-595-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:22:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

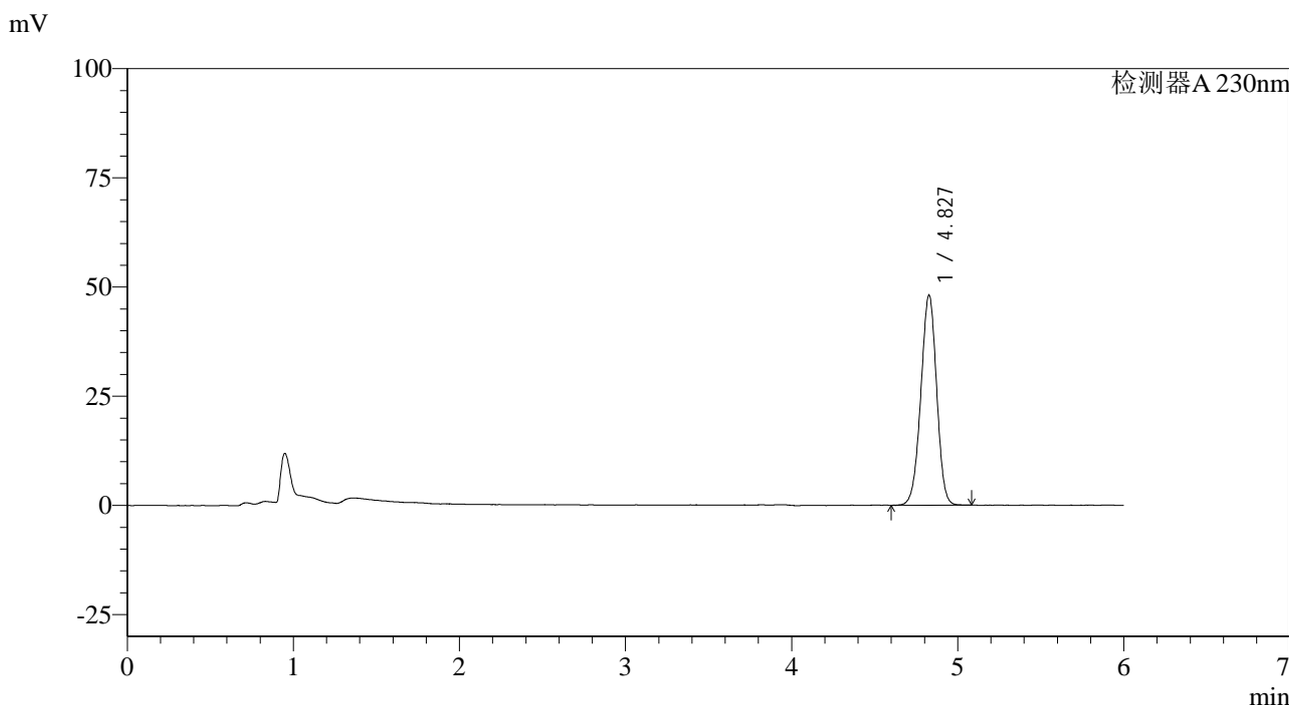
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335328	100.000	50515	12273	0.971	--
总计		335328	100.000	50515			

图29 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-596-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:28:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

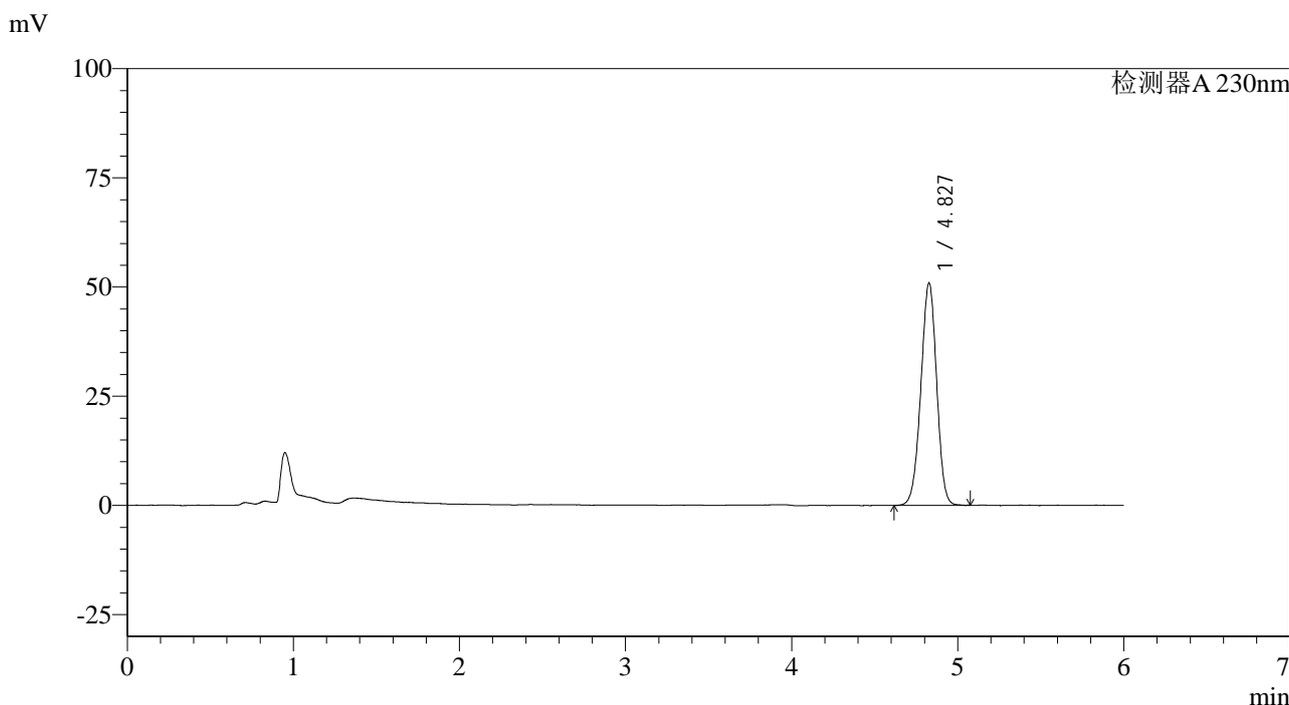
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	317430	100.000	47991	12350	0.972	--
总计		317430	100.000	47991			

图30 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-597-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:34:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:01      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	4.827	335463	100.000	50788	12346	0.972	--
总计		335463	100.000	50788			

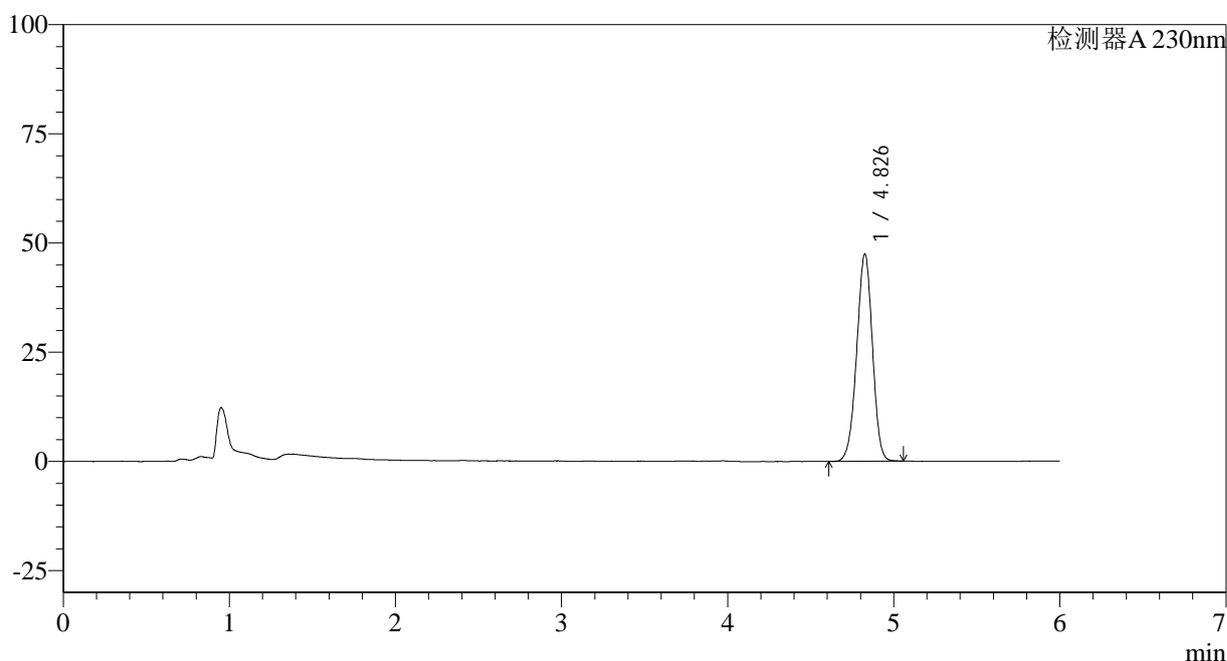
图31 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-598-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:41:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.826	312591	100.000	47280	12412	0.969	--
总计		312591	100.000	47280			

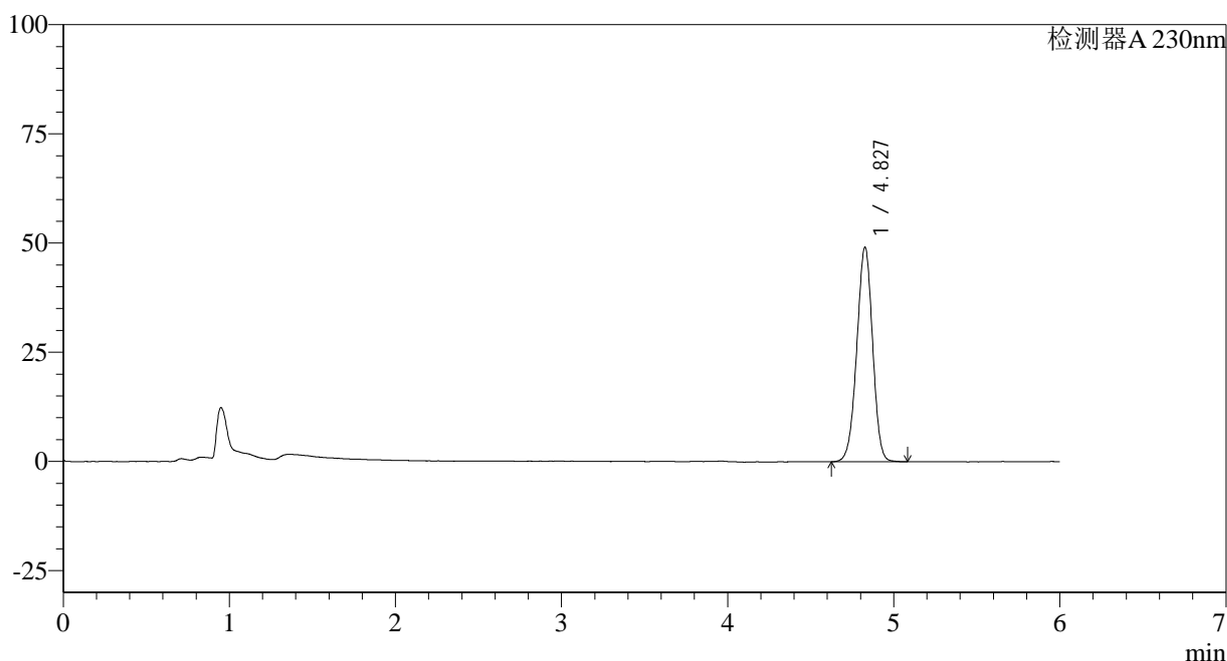
图32 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-599-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:47:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

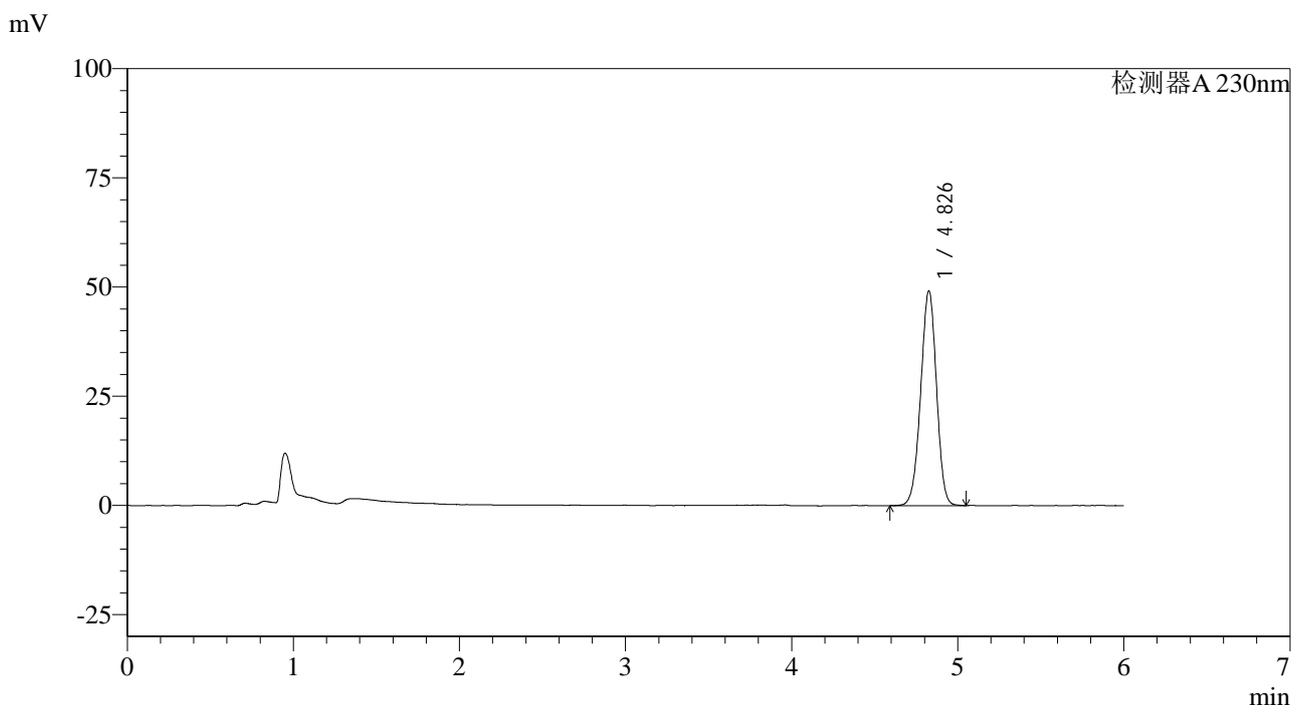
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	324370	100.000	48986	12314	0.971	--
总计		324370	100.000	48986			

图33 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-600-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 14:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

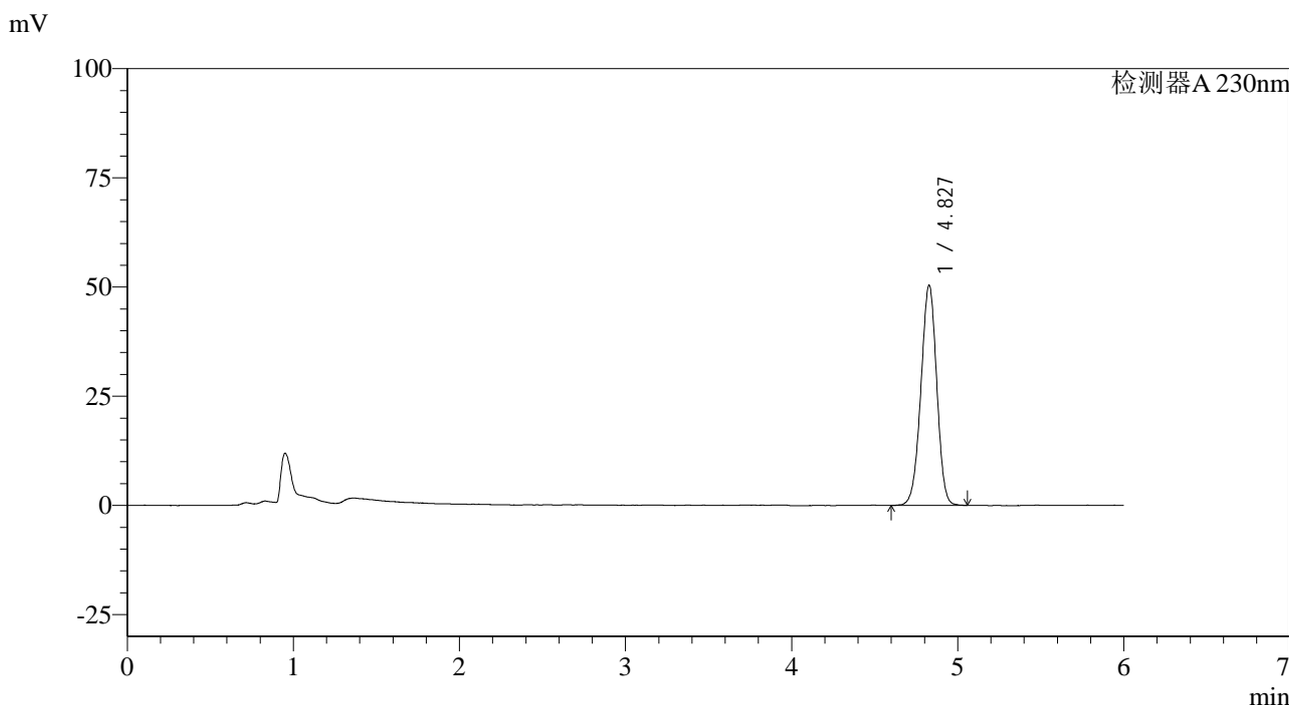
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	324593	100.000	49003	12376	0.973	--
总计		324593	100.000	49003			

图34 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-601-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:13      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	4.827	333563	100.000	50330	12294	0.970	--
总计		333563	100.000	50330			

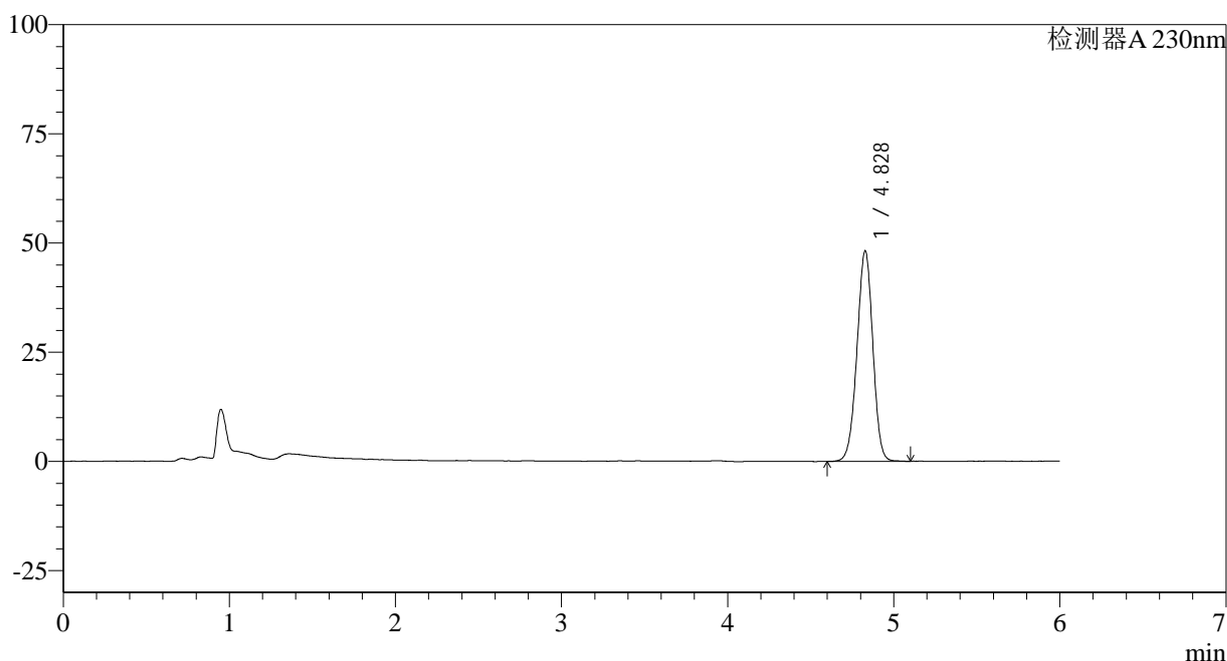
图35 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-602-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:06:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

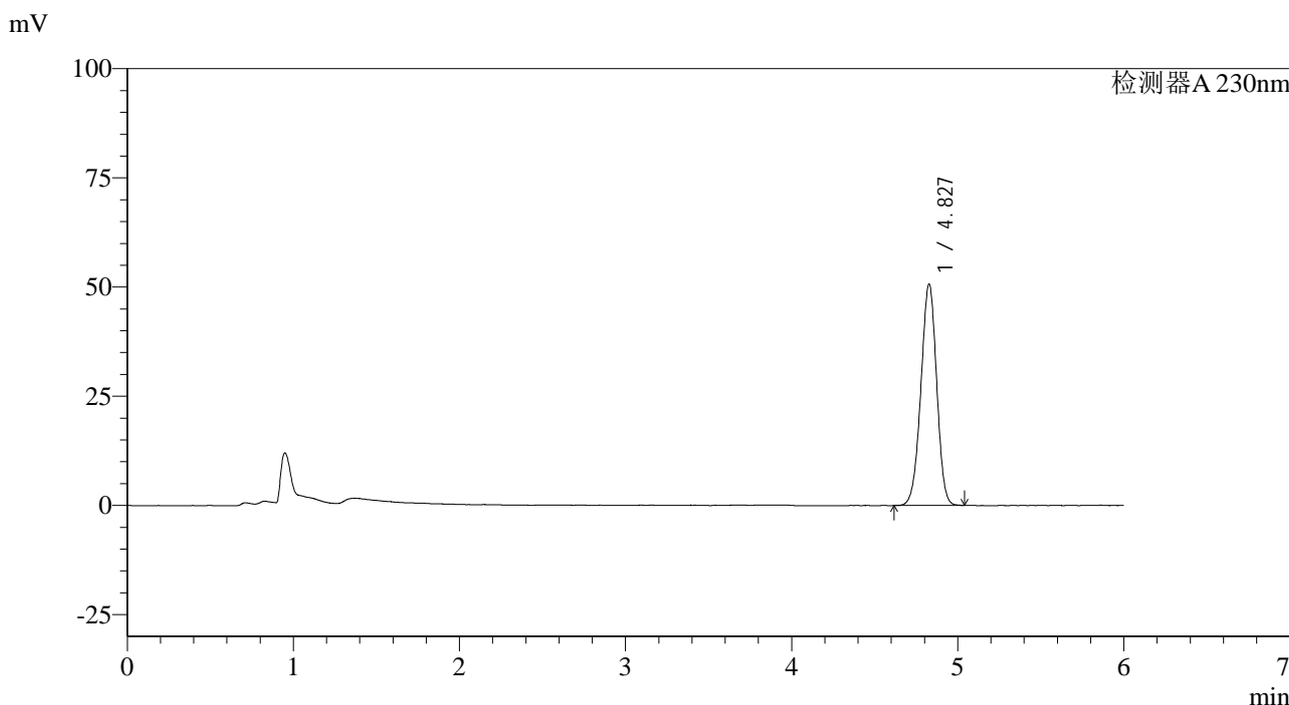
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	319846	100.000	48184	12270	0.974	--
总计		319846	100.000	48184			

图36 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-603-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:13:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

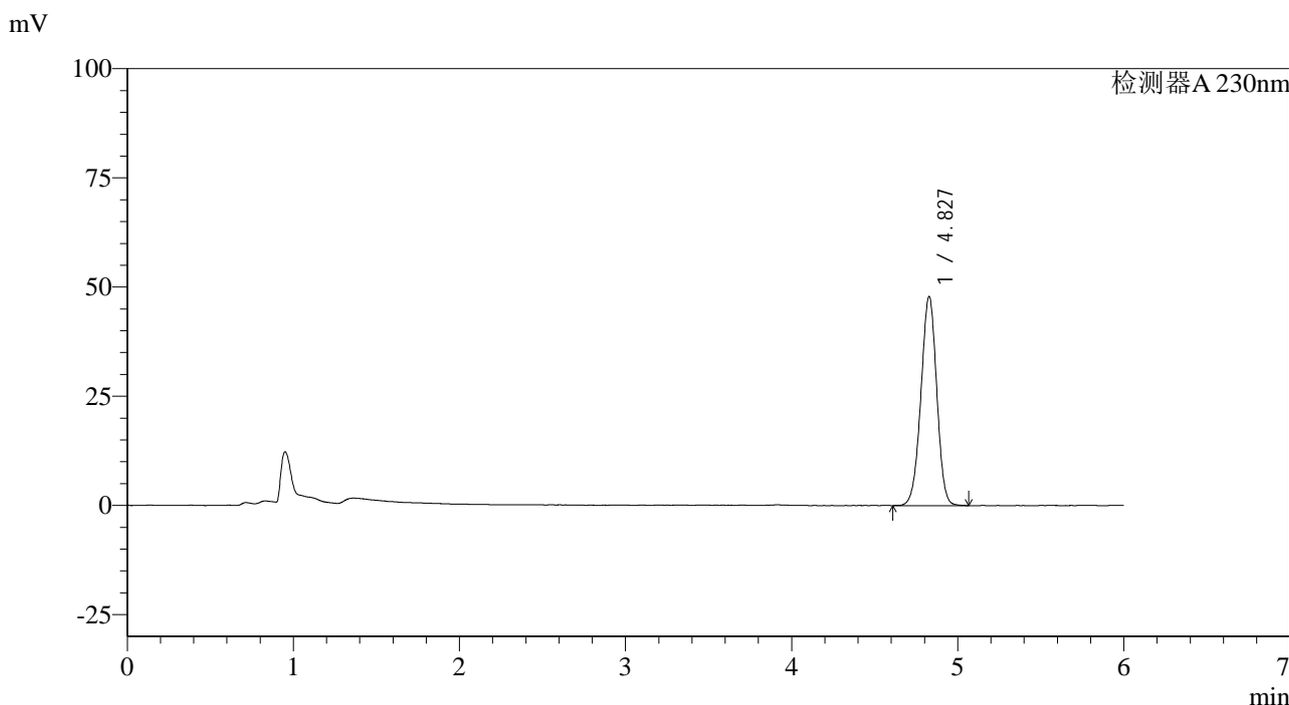
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	333837	100.000	50595	12333	0.969	--
总计		333837	100.000	50595			

图37 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-604-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

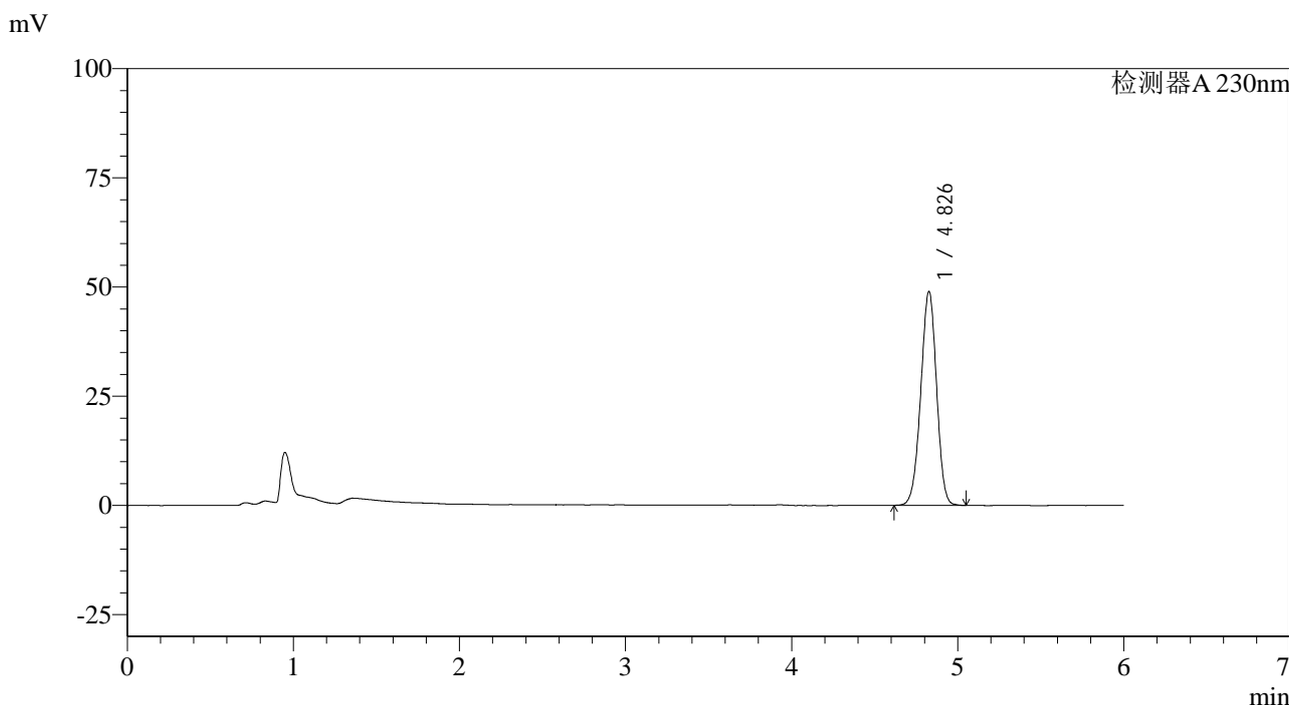
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	316441	100.000	47799	12341	0.974	--
总计		316441	100.000	47799			

图38 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-605-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

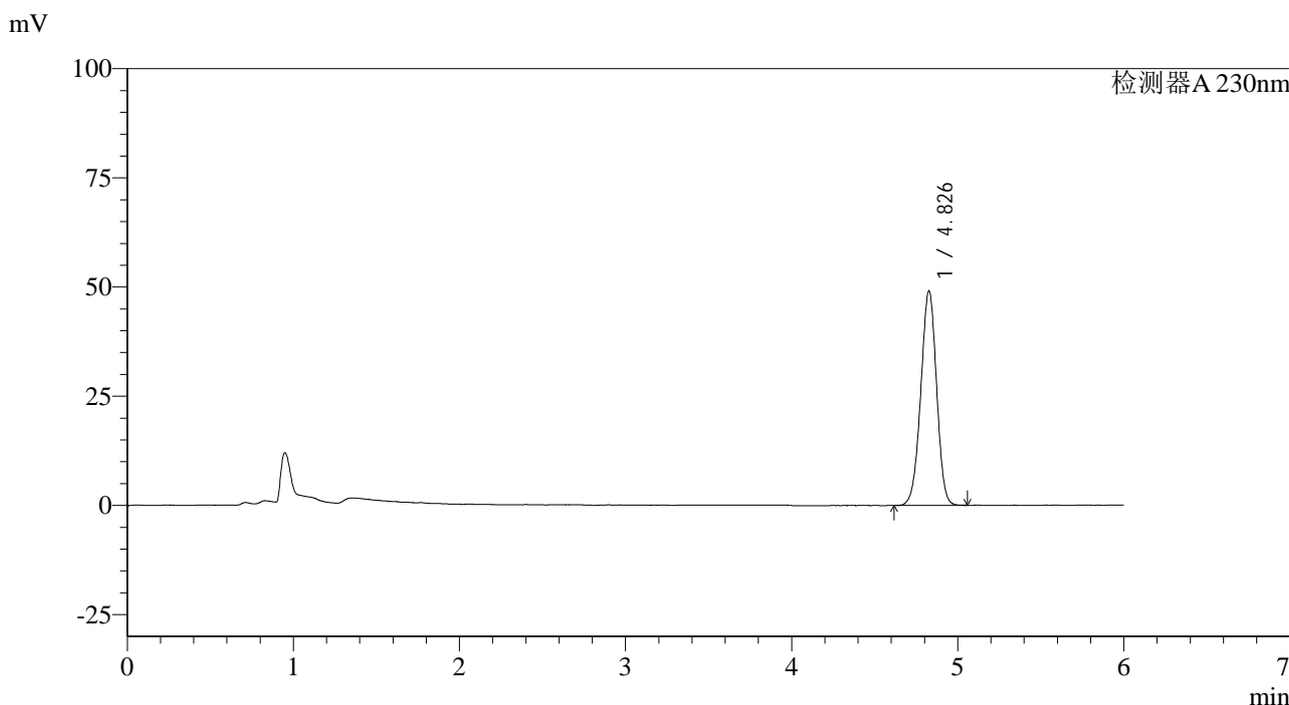
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	323312	100.000	48849	12350	0.972	--
总计		323312	100.000	48849			

图39 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-606-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

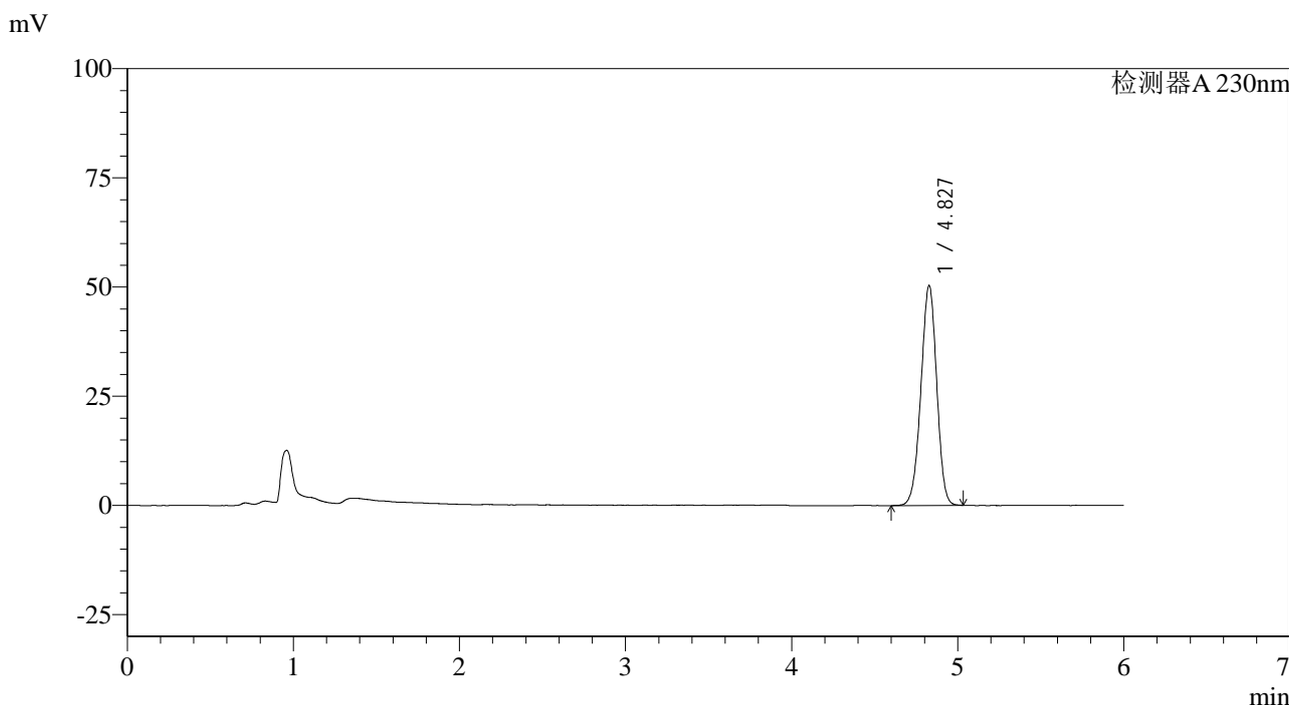
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	323800	100.000	48946	12313	0.972	--
总计		323800	100.000	48946			

图40 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-607-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:38:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:28      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	4.827	332071	100.000	50273	12308	0.970	--
总计		332071	100.000	50273			

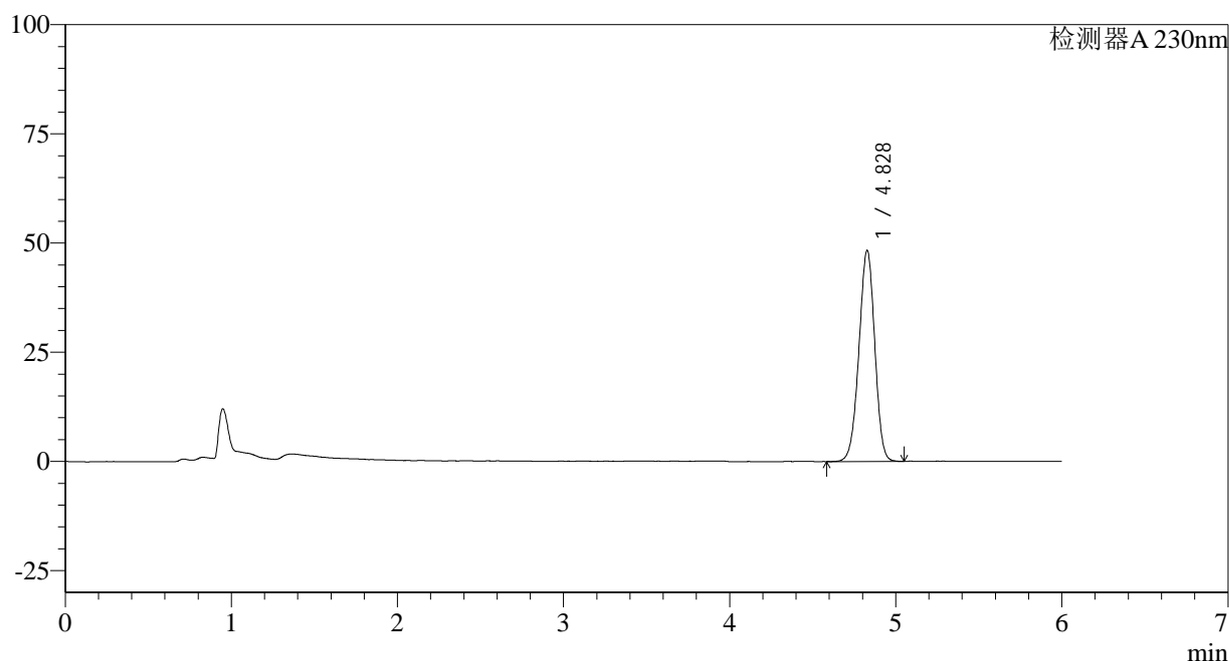
图41 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-608-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:44:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

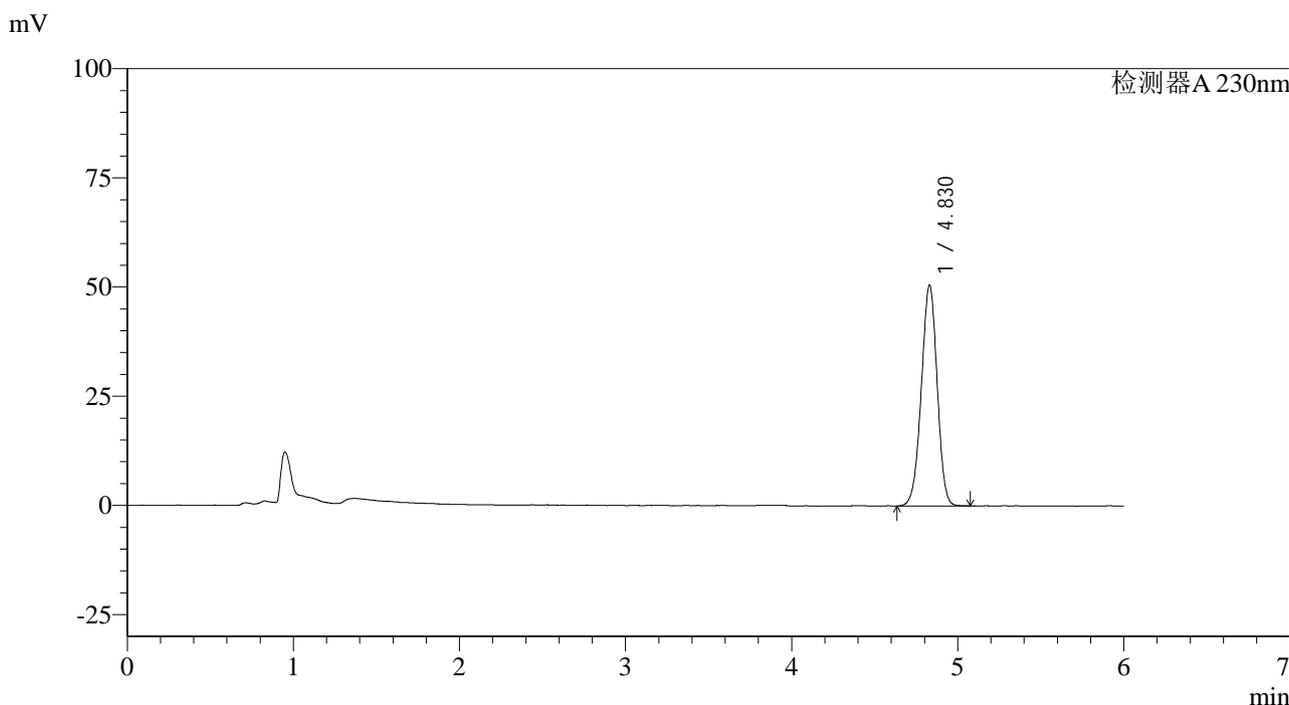
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	320037	100.000	48275	12281	0.969	--
总计		320037	100.000	48275			

图42 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-609-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:51:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

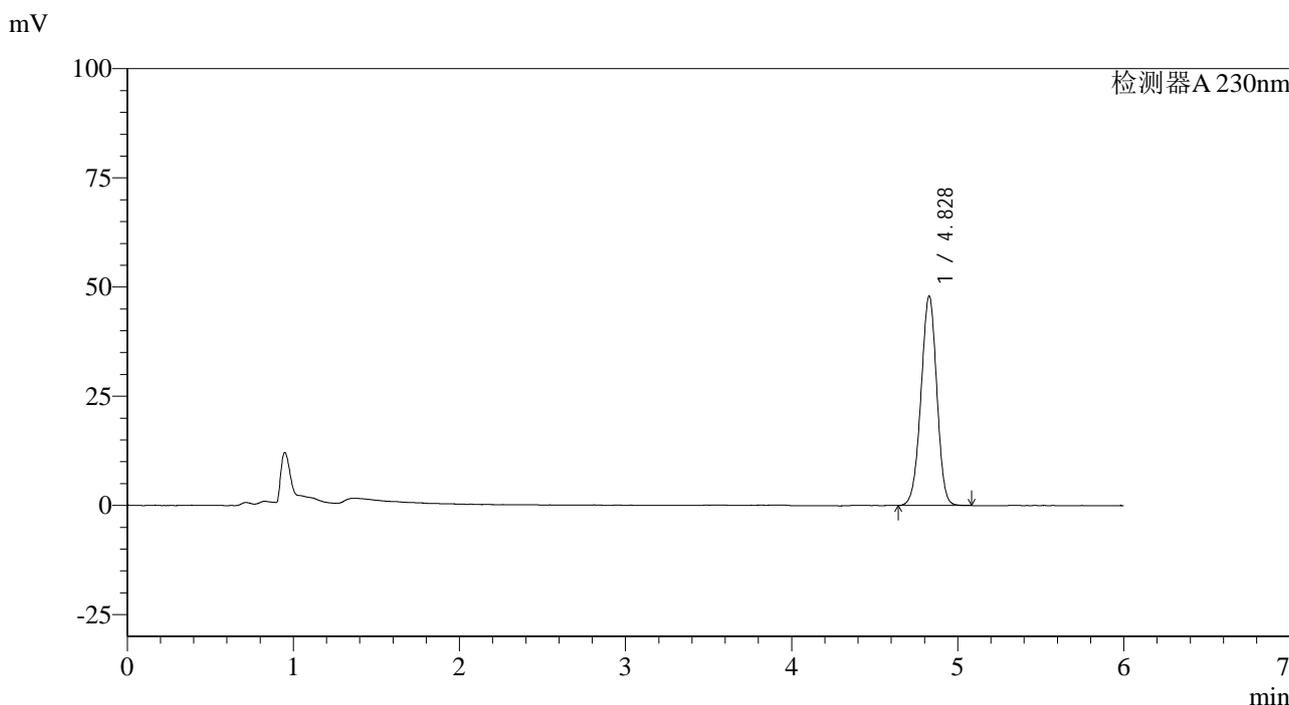
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	334158	100.000	50576	12276	0.971	--
总计		334158	100.000	50576			

图43 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-610-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 15:57:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

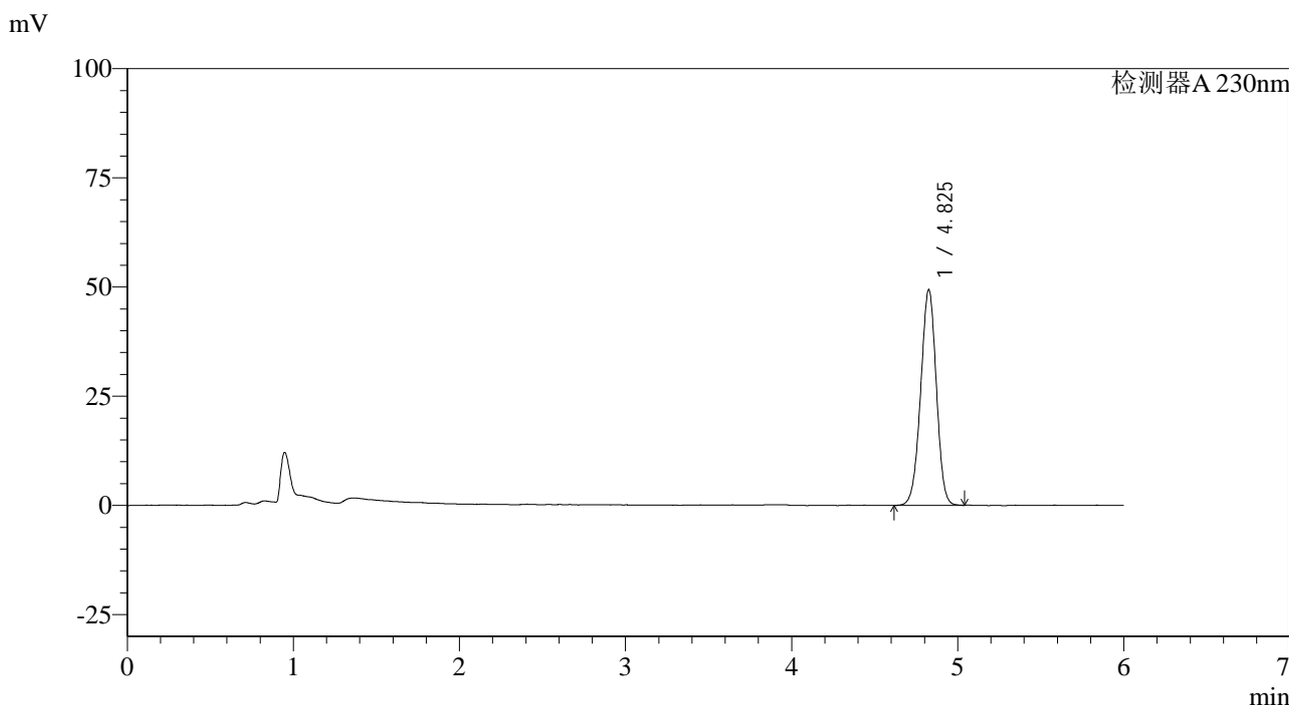
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	316408	100.000	47924	12345	0.972	--
总计		316408	100.000	47924			

图44 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-611-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:04:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

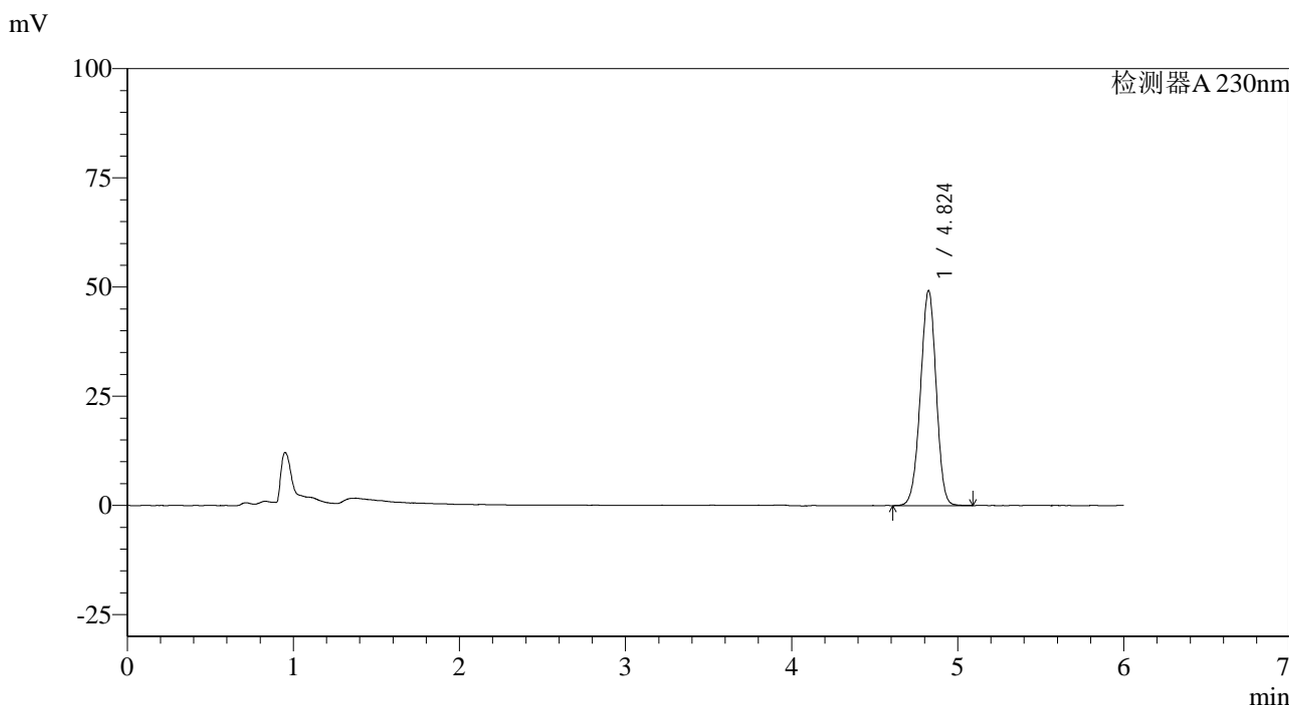
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	323130	100.000	49207	12522	0.974	--
总计		323130	100.000	49207			

图45 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-612-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

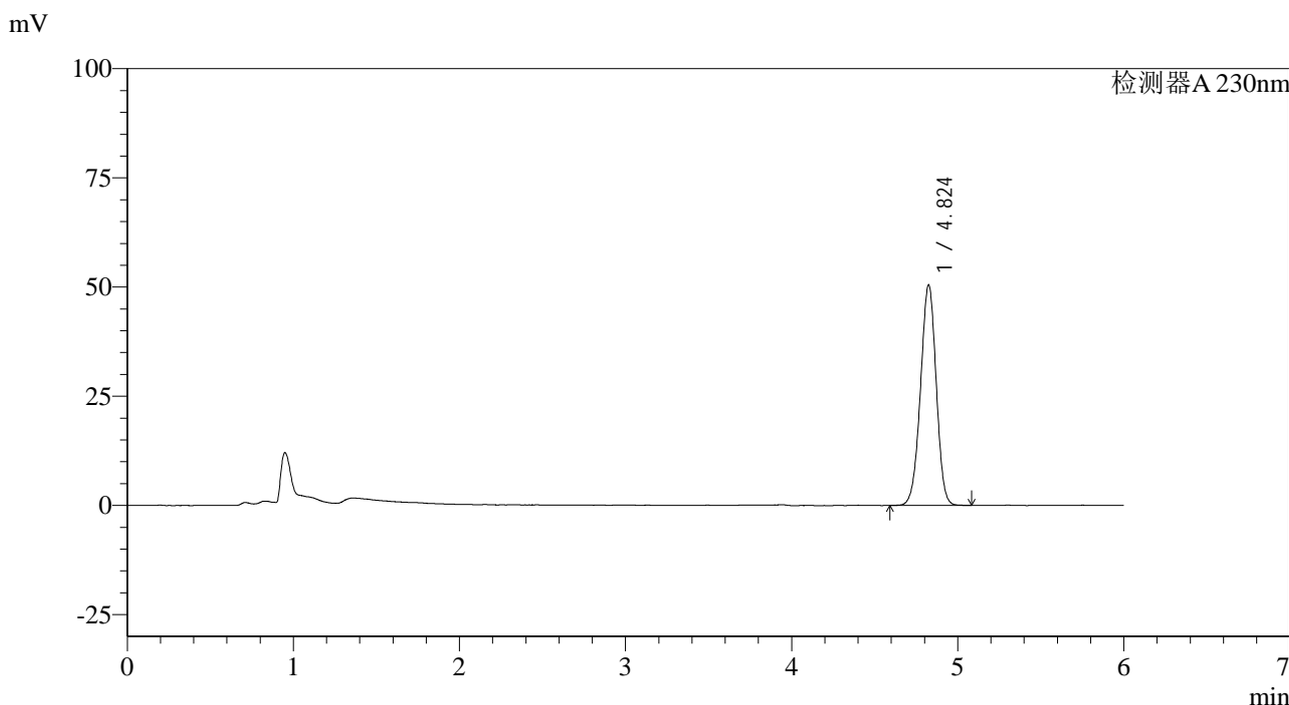
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	323424	100.000	49203	12484	0.971	--
总计		323424	100.000	49203			

图46 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-613-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:45      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	4.824	331641	100.000	50428	12491	0.974	--
总计		331641	100.000	50428			

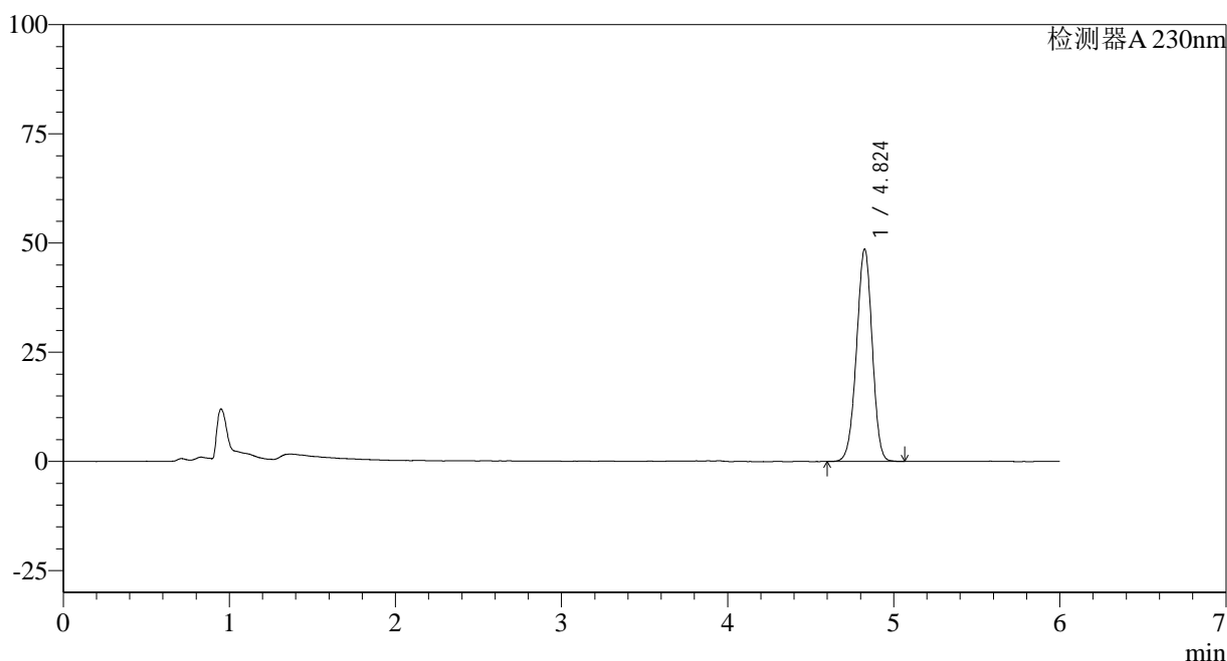
图47 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-614-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:23:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

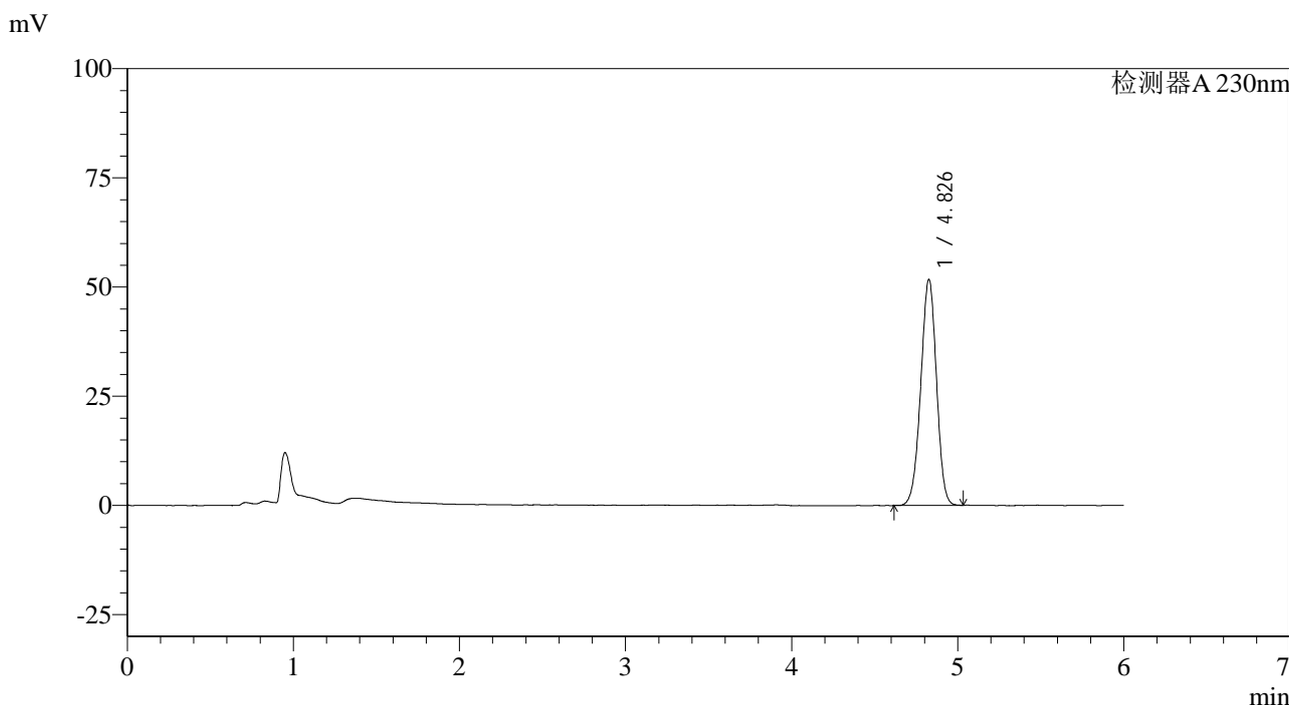
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	318817	100.000	48551	12498	0.971	--
总计		318817	100.000	48551			

图48 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-615-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:29:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

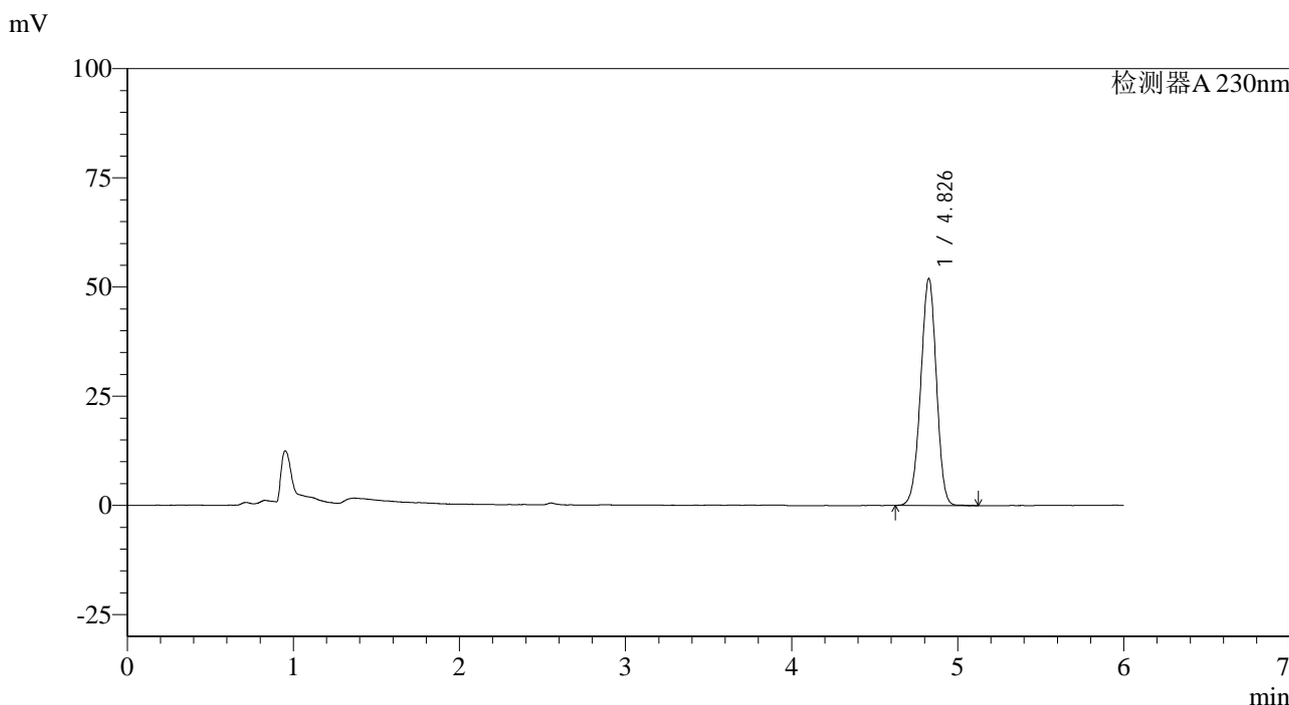
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	339830	100.000	51572	12415	0.972	--
总计		339830	100.000	51572			

图49 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-616-3 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:35:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:50:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

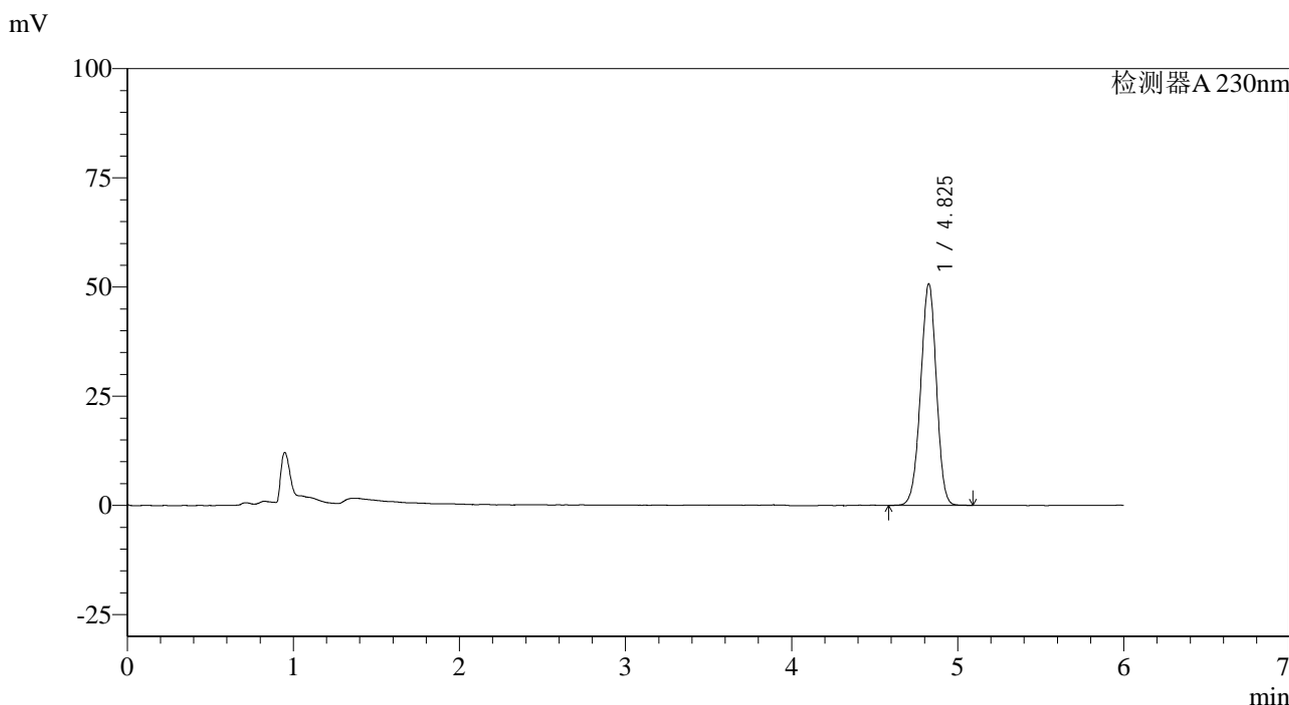
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	341619	100.000	51774	12415	0.973	--
总计		341619	100.000	51774			

图50 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-617-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:56      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	4.825	335241	100.000	50598	12388	0.971	--
总计		335241	100.000	50598			

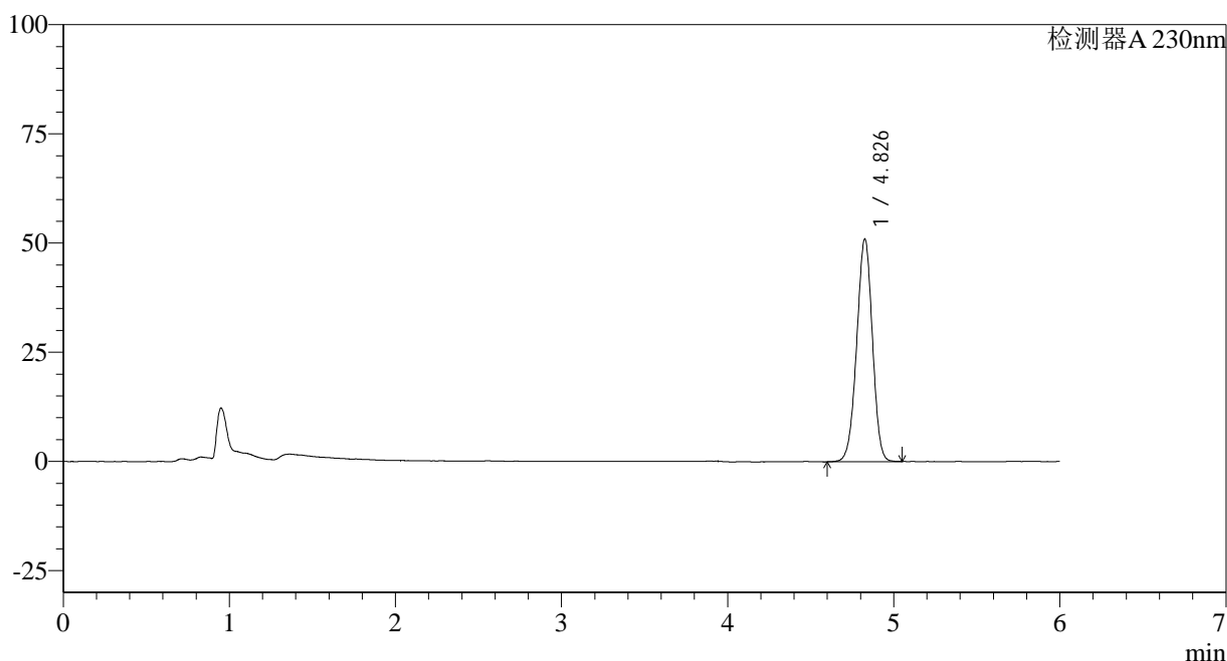
图51 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-618-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:48:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

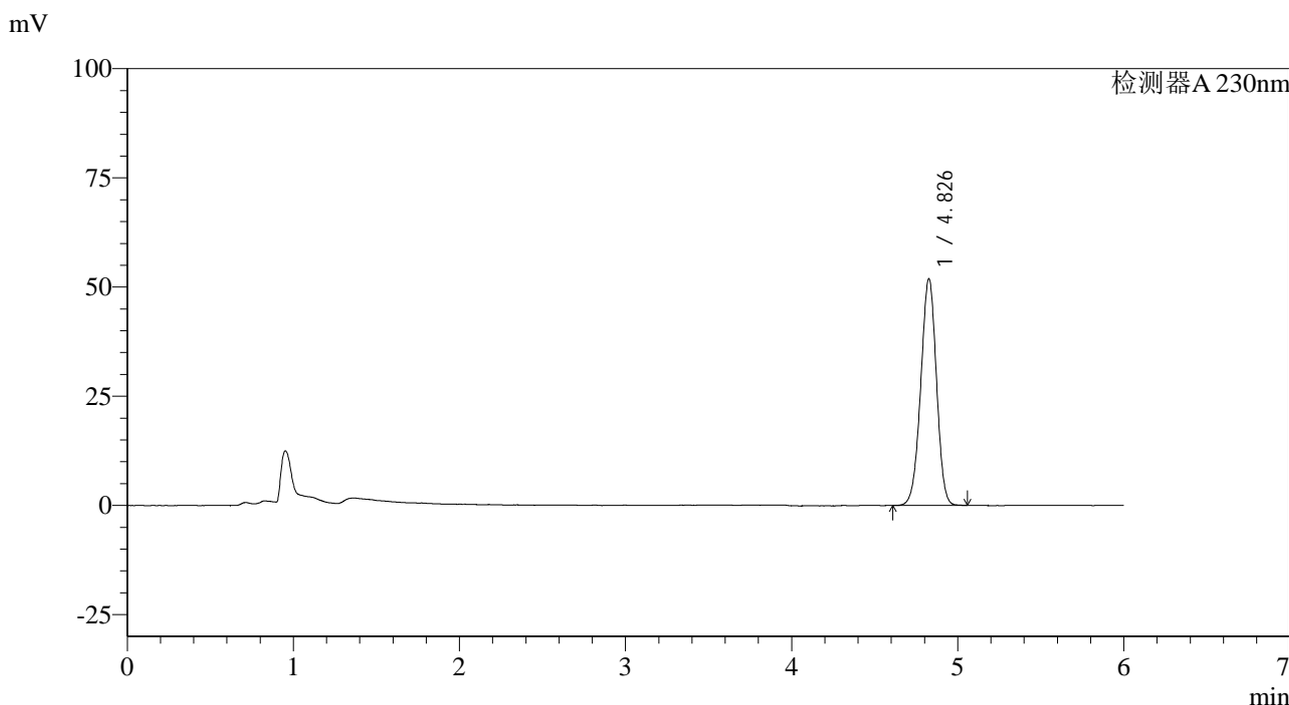
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	334892	100.000	50786	12442	0.972	--
总计		334892	100.000	50786			

图52 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-619-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 16:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

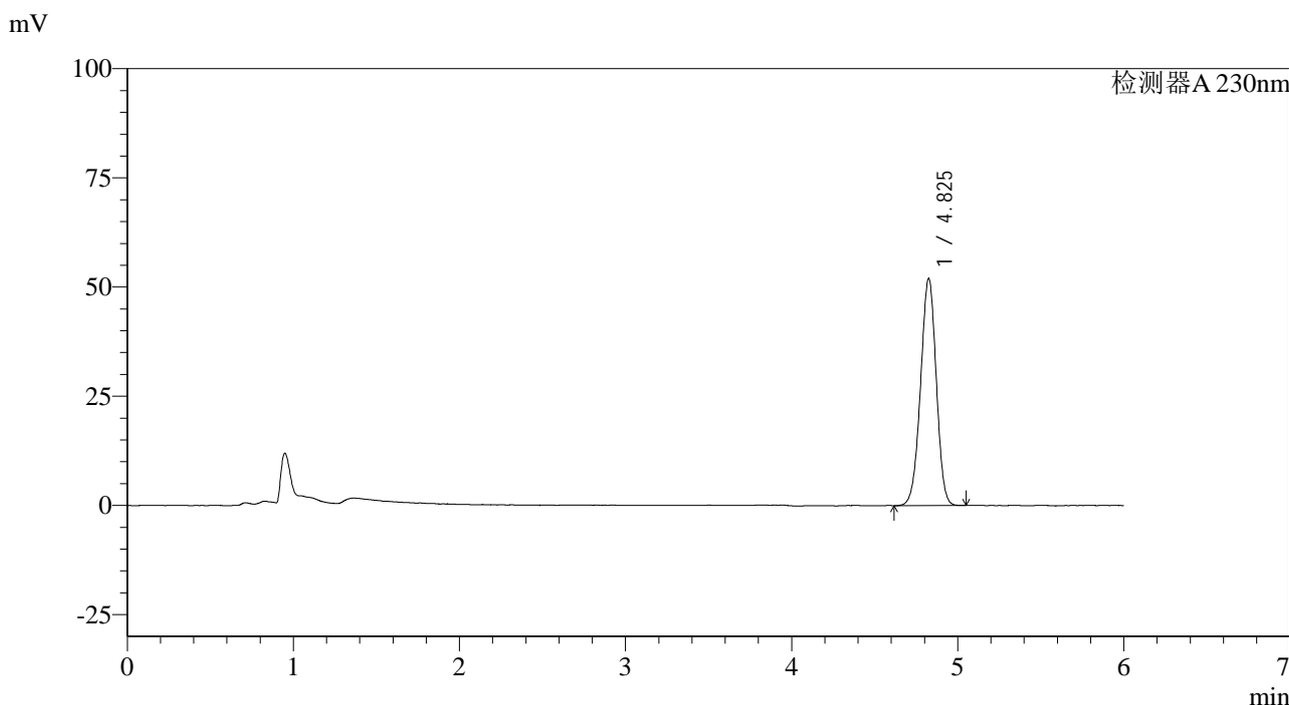
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	340597	100.000	51713	12451	0.971	--
总计		340597	100.000	51713			

图53 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-620-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:01:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

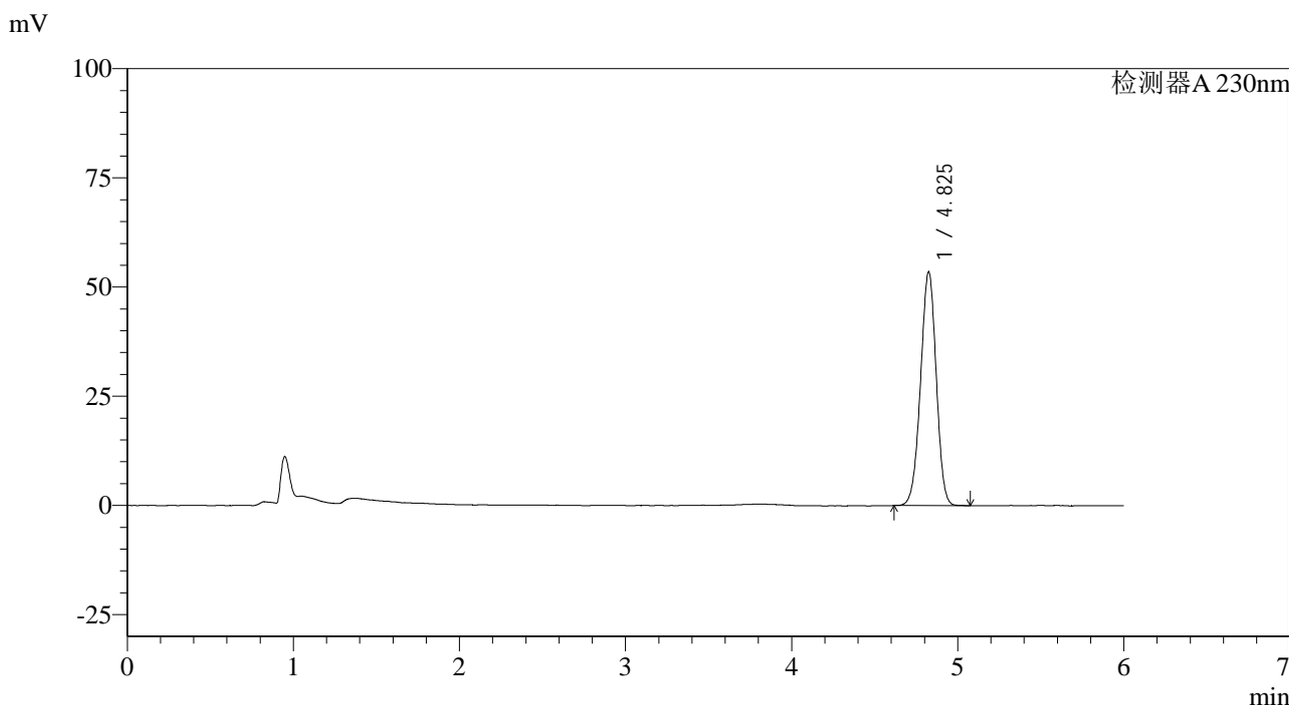
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	341004	100.000	51873	12437	0.972	--
总计		341004	100.000	51873			

图54 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-621-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:07      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	4.825	350195	100.000	53412	12494	0.973	--
总计		350195	100.000	53412			

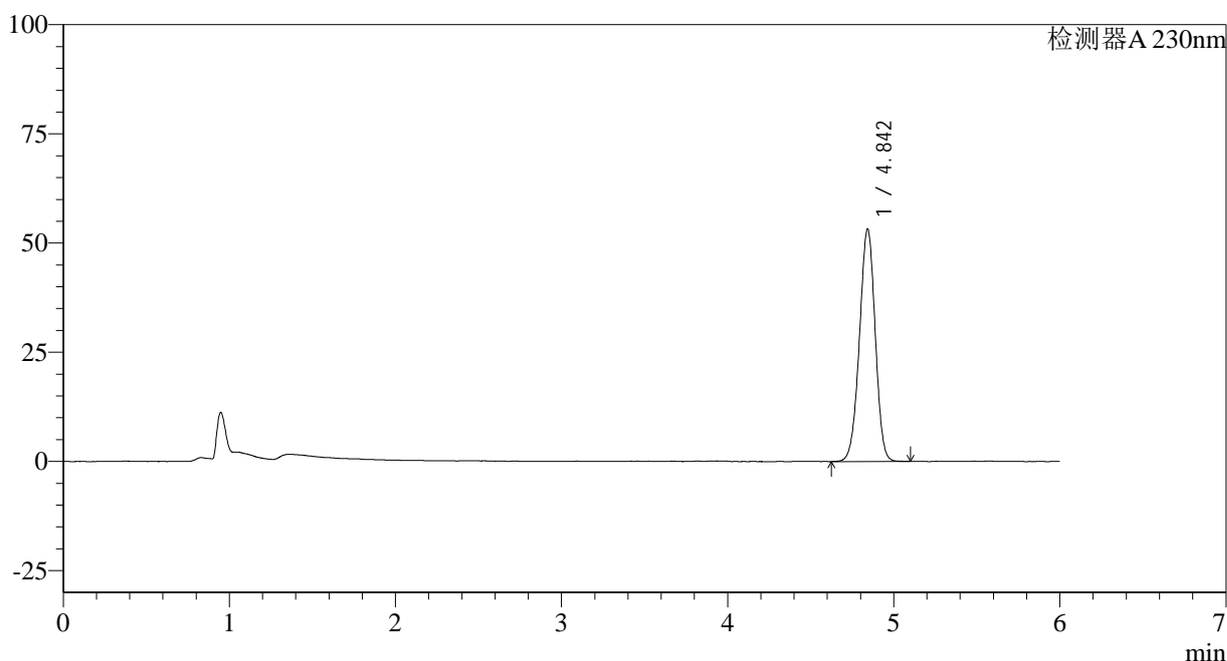
图55 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-622-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:14:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.842	350636	100.000	53034	12449	0.971	--
总计		350636	100.000	53034			

图56 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

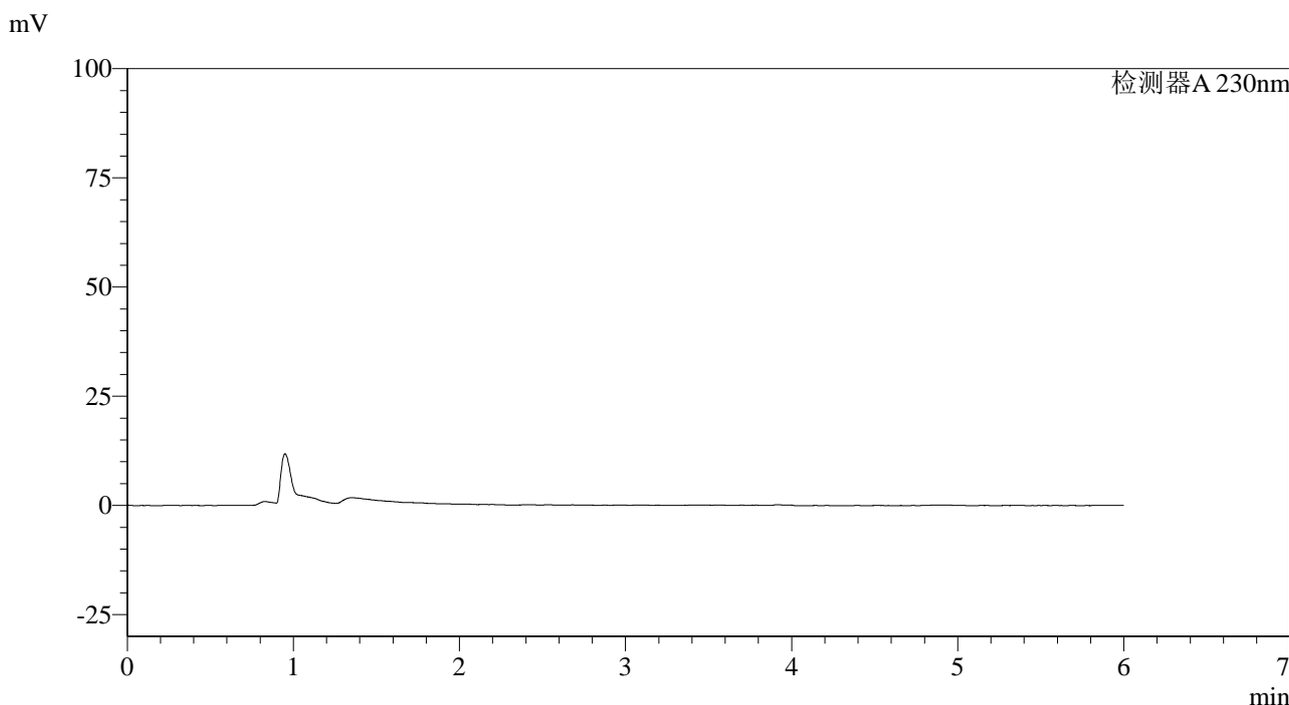


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-623-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:12      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)
总计							

图57 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

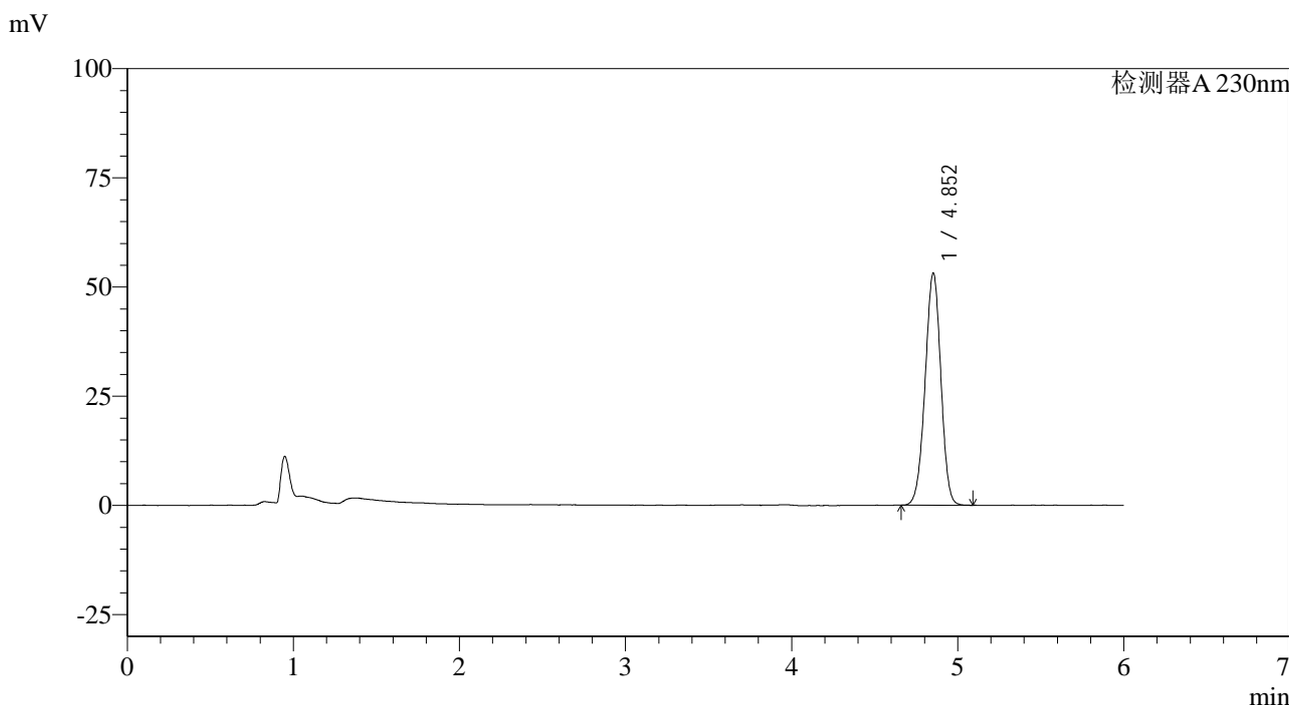


# SMF-4037

## <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 - 0-60/10-624-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

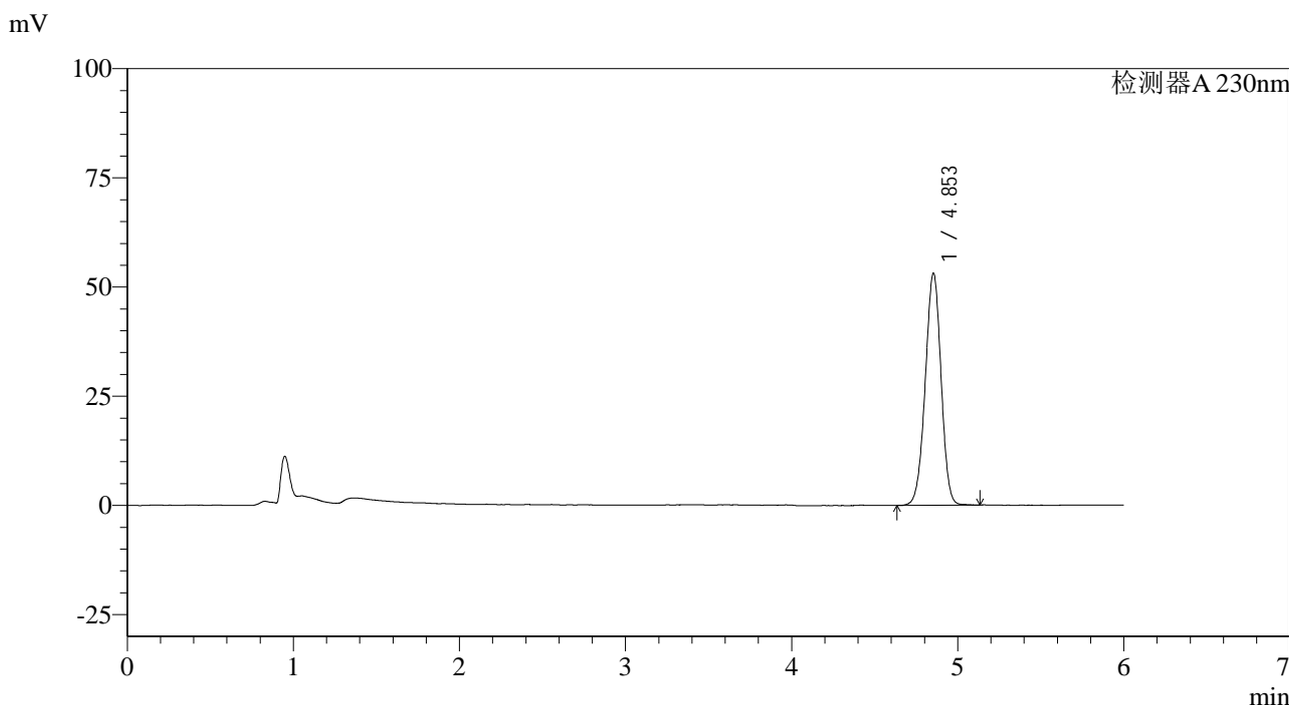
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	349998	100.000	53077	12491	0.975	--
总计		349998	100.000	53077			

图58 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-625-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

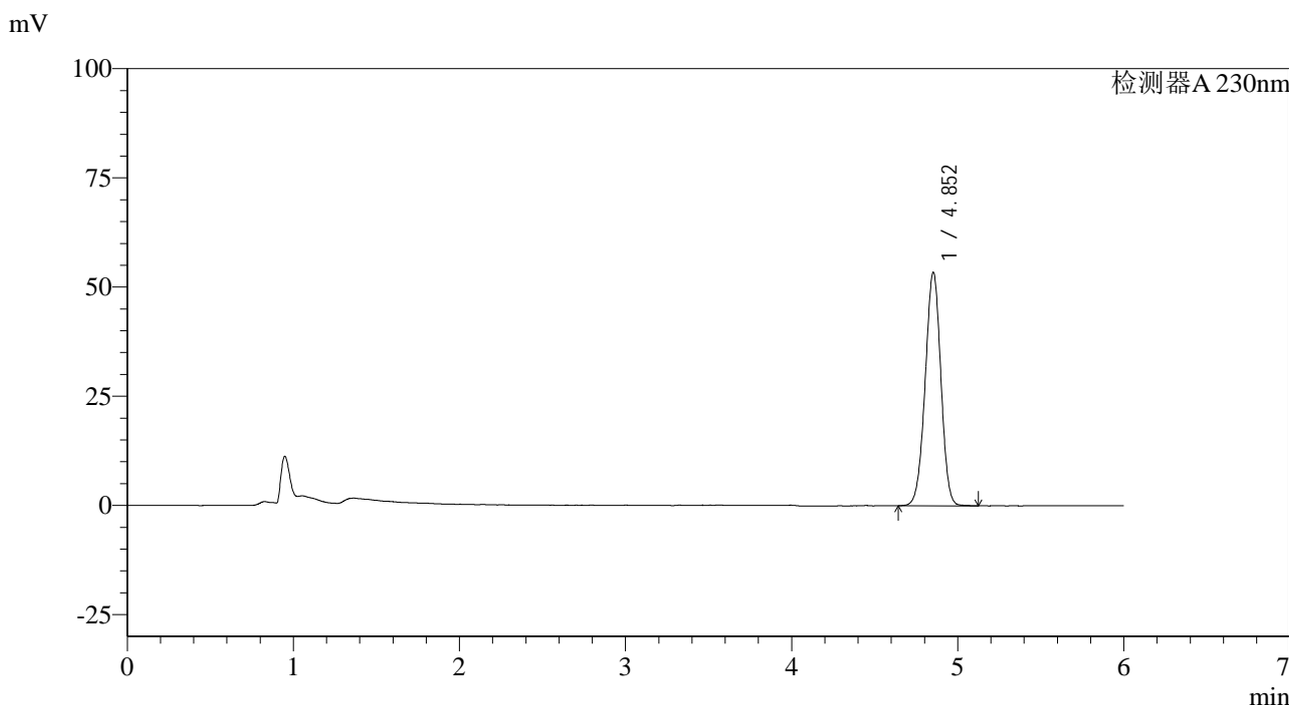
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	351465	100.000	53115	12424	0.975	--
总计		351465	100.000	53115			

图59 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-626-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:20      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	4.852	351260	100.000	53417	12600	0.976	--
总计		351260	100.000	53417			

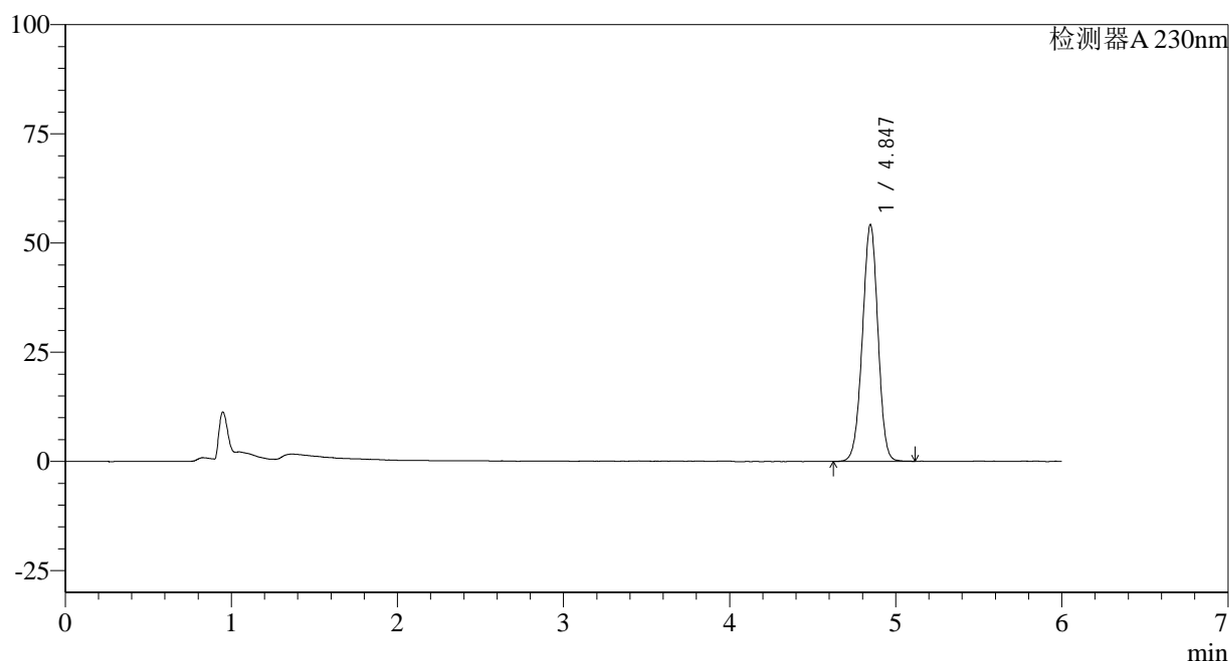
图60 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-627-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:46:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

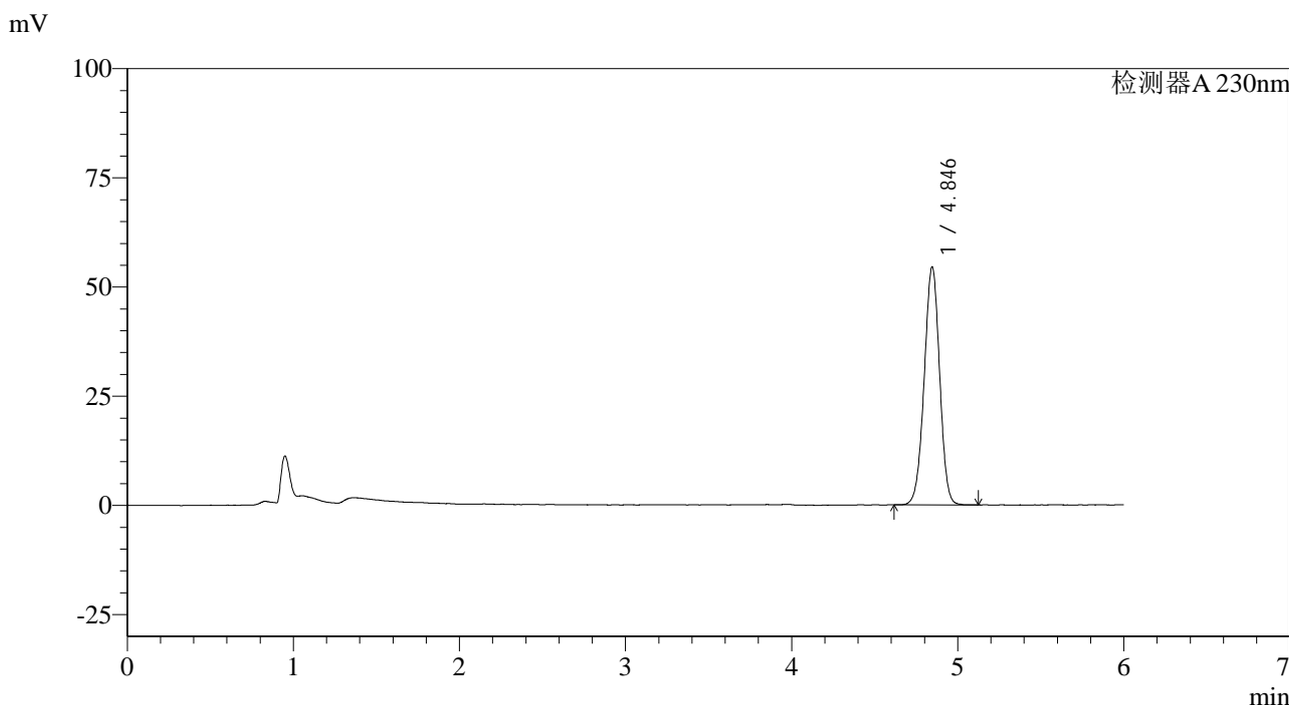
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	352276	100.000	54255	12878	0.979	--
总计		352276	100.000	54255			

图61 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-628-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:52:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

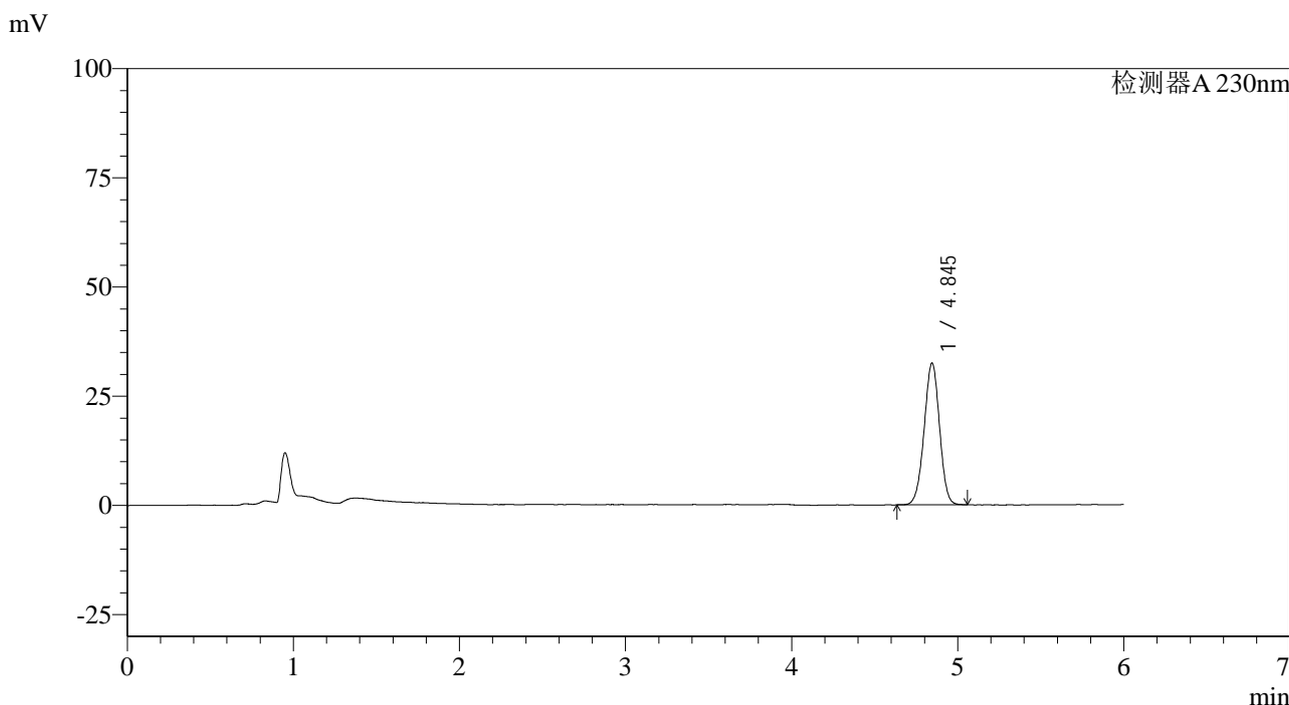
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	351494	100.000	54510	13048	0.980	--
总计		351494	100.000	54510			

图62 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-629-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 17:59:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

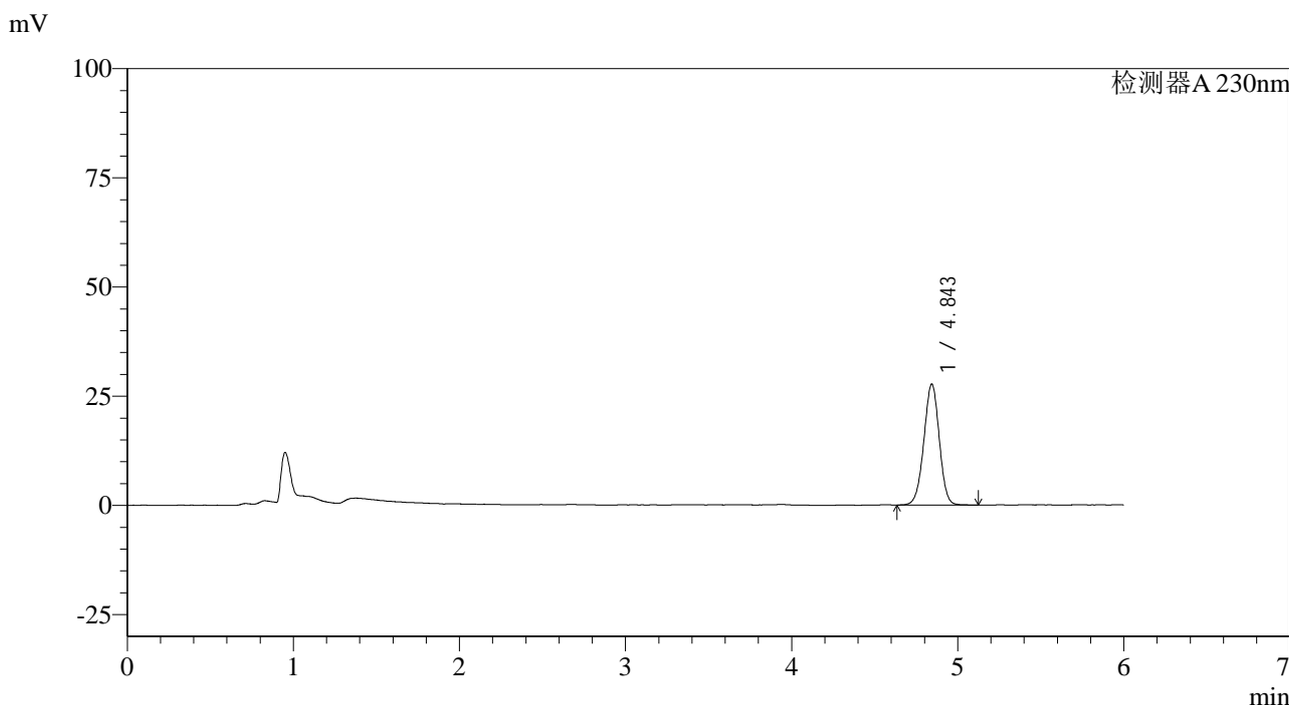
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	208968	100.000	32456	13072	0.982	--
总计		208968	100.000	32456			

图63 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-630-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:30      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	4.843	178621	100.000	27633	13077	0.979	--
总计		178621	100.000	27633			

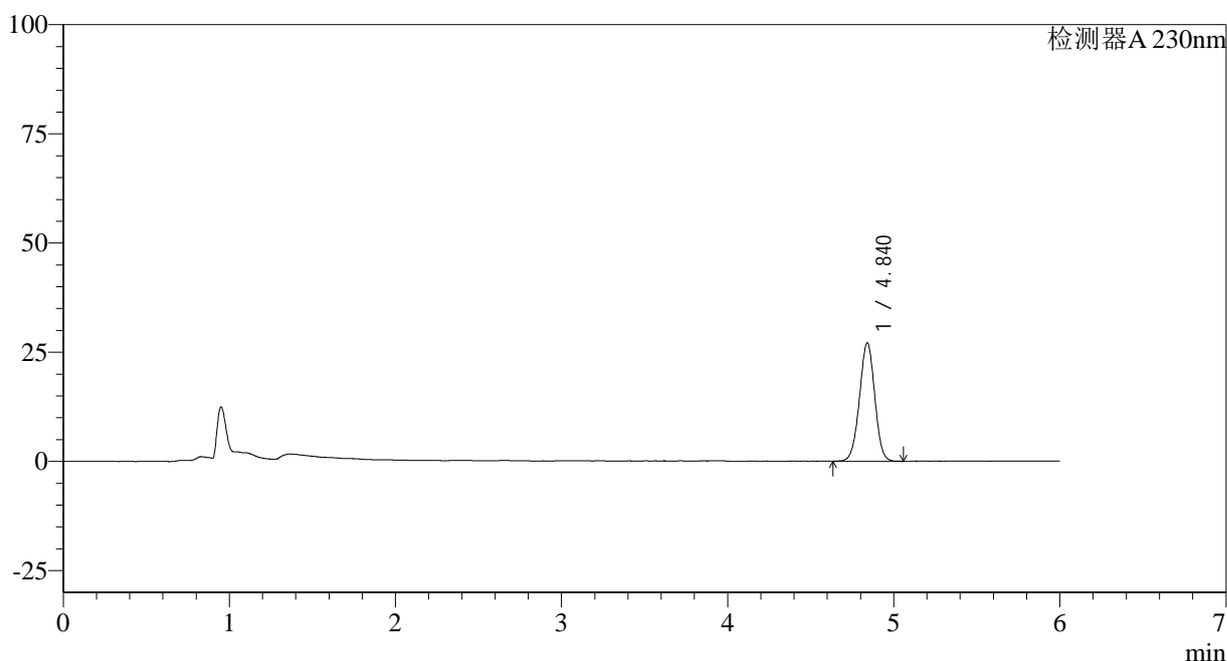
图64 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-631-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:11:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.840	173627	100.000	27094	13211	0.988	--
总计		173627	100.000	27094			

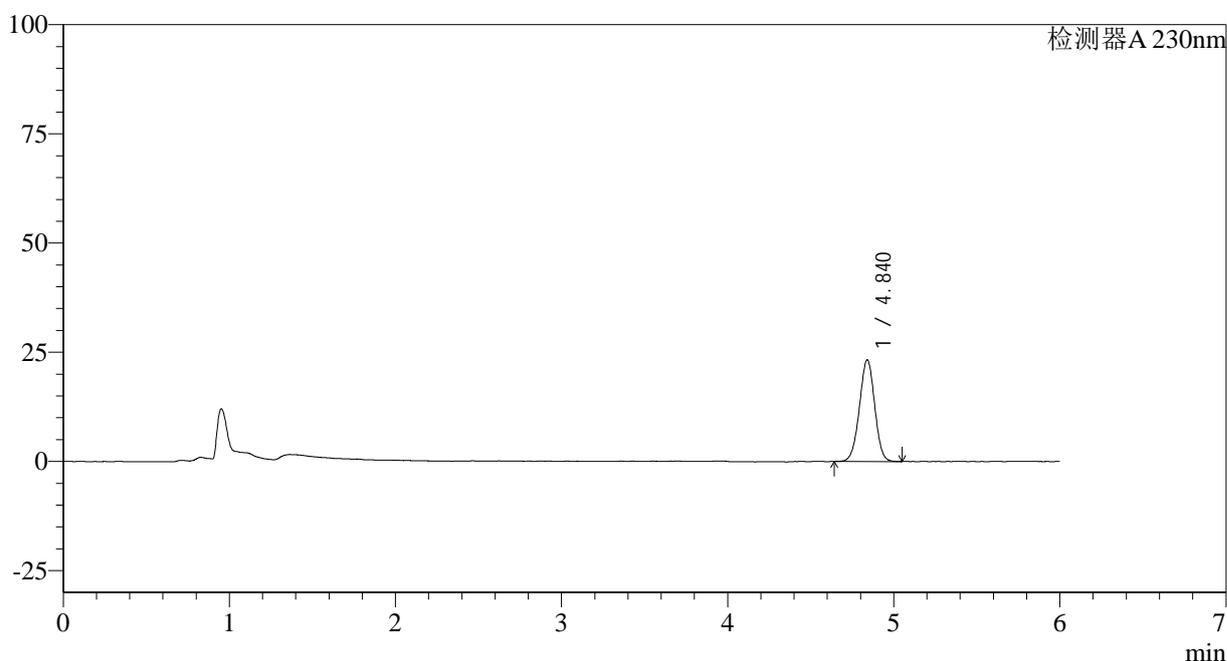
图65 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-632-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:18:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.840	148436	100.000	23258	13321	0.986	--
总计		148436	100.000	23258			

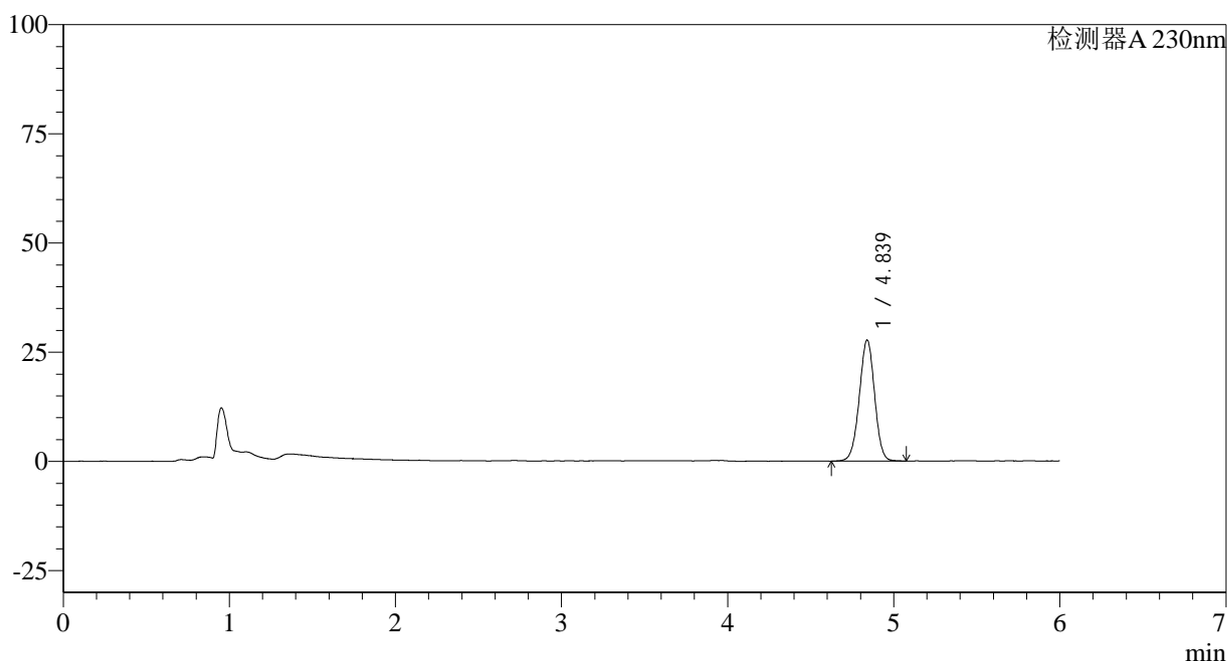
图66 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-633-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:24:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

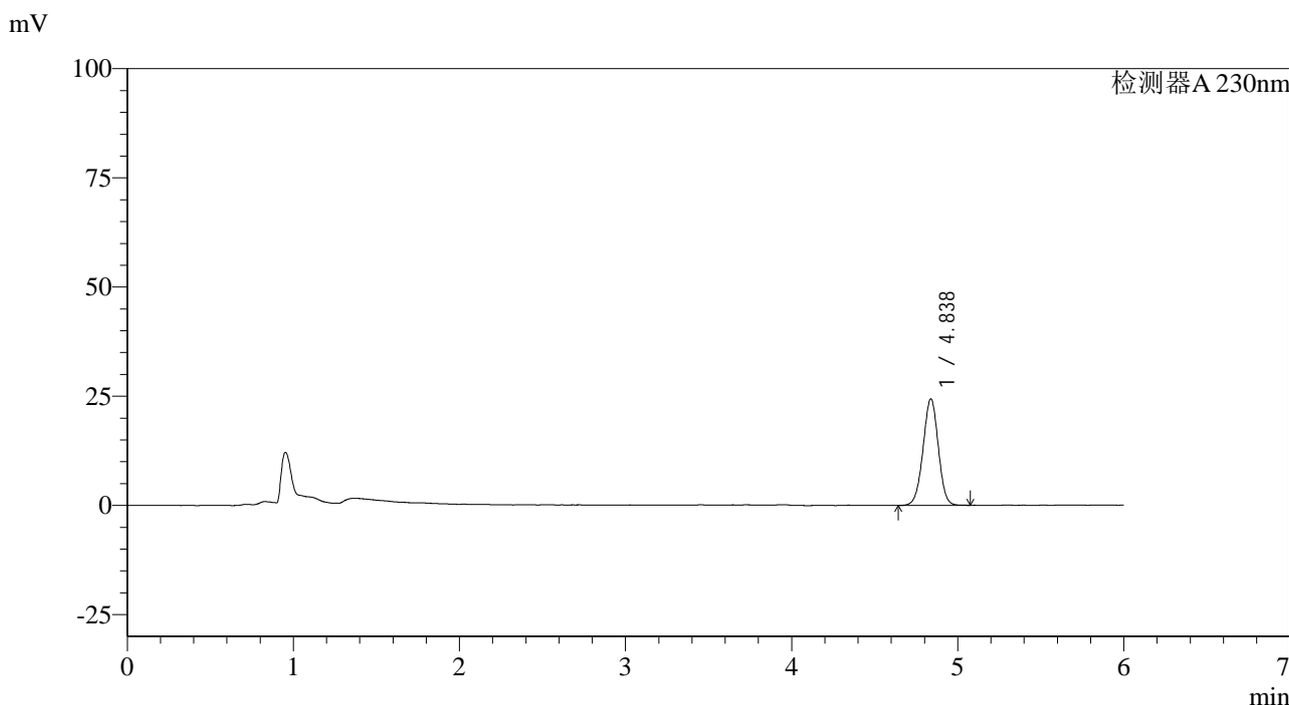
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	177376	100.000	27735	13303	0.986	--
总计		177376	100.000	27735			

图67 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-634-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:30:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:41      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	4.838	155432	100.000	24407	13297	0.984	--
总计		155432	100.000	24407			

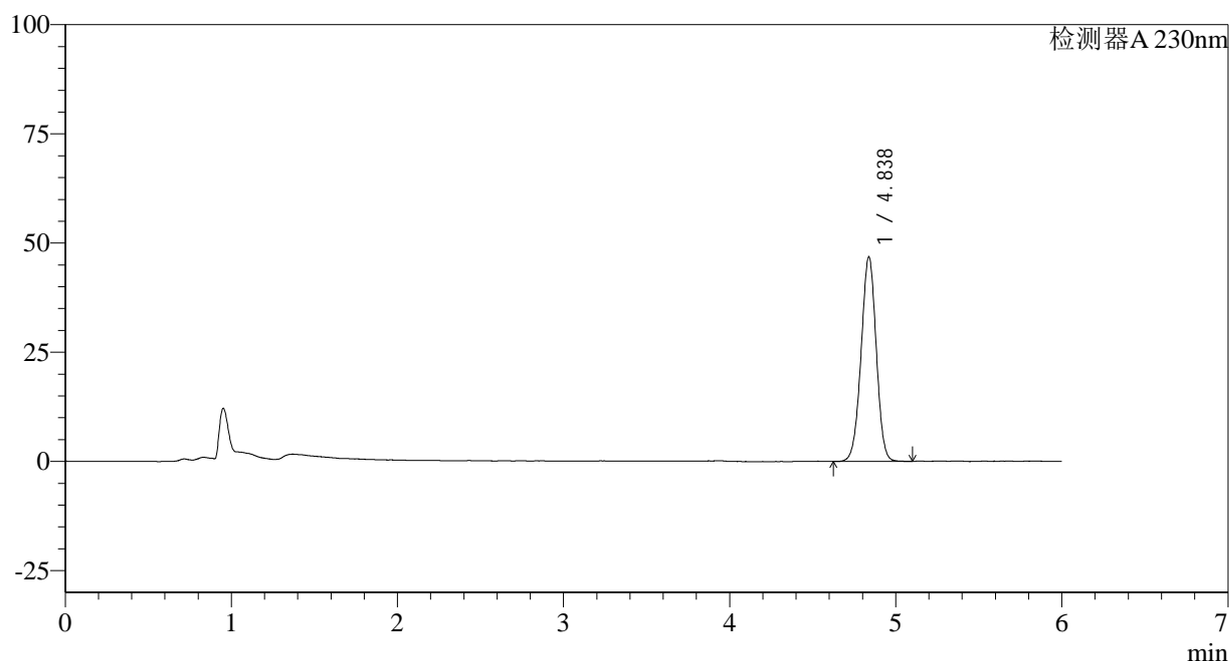
图68 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-635-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:37:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

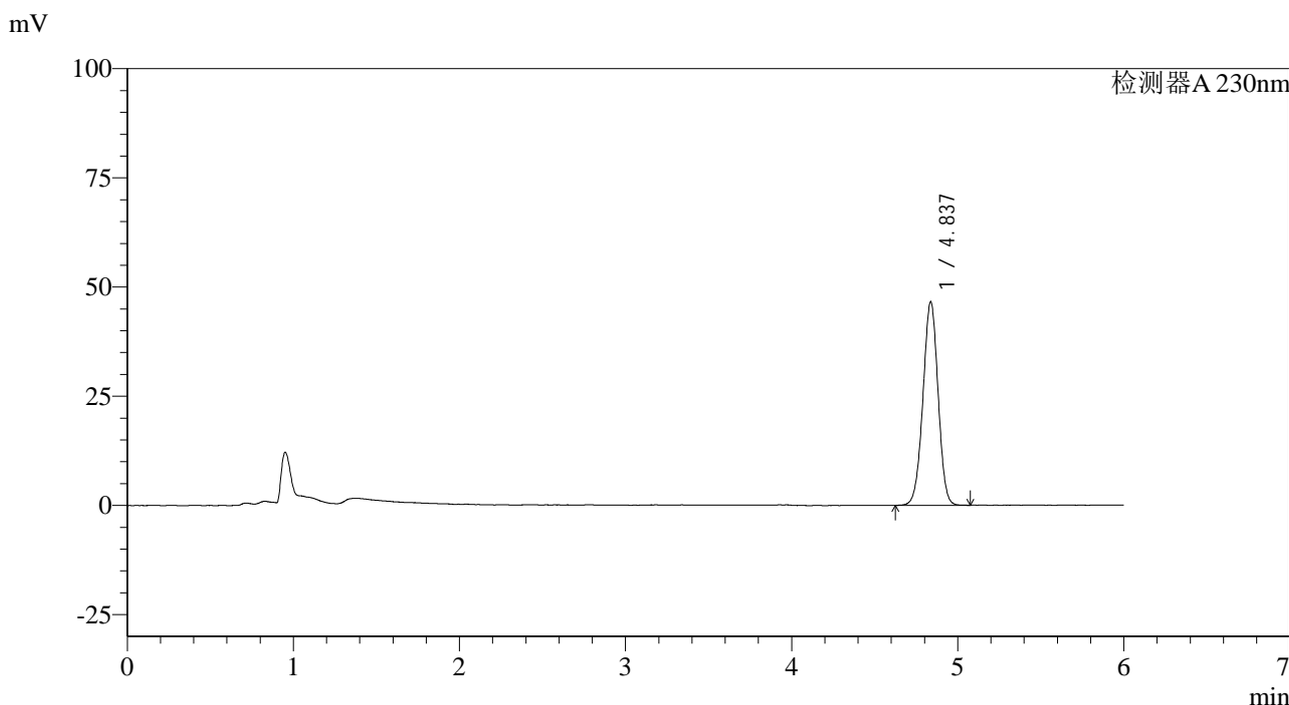
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	296749	100.000	46837	13419	0.985	--
总计		296749	100.000	46837			

图69 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-636-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:43:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:47      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	4.837	295088	100.000	46597	13471	0.983	--
总计		295088	100.000	46597			

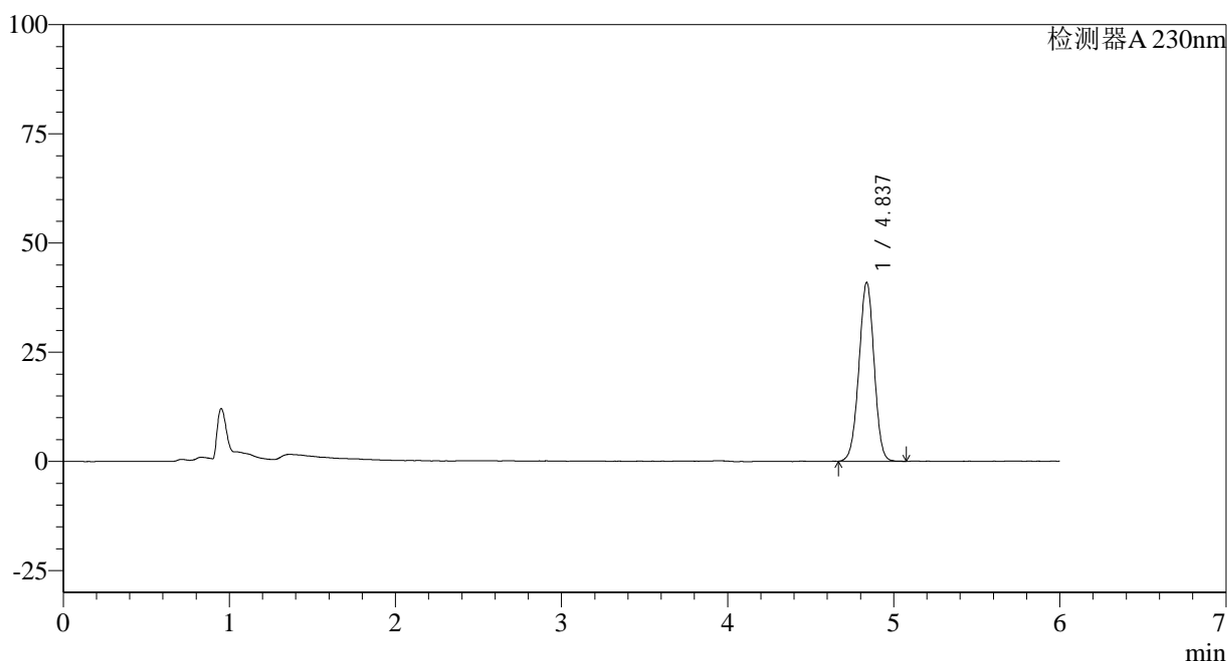
图70 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-637-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:50:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	259814	100.000	40984	13476	0.987	--
总计		259814	100.000	40984			

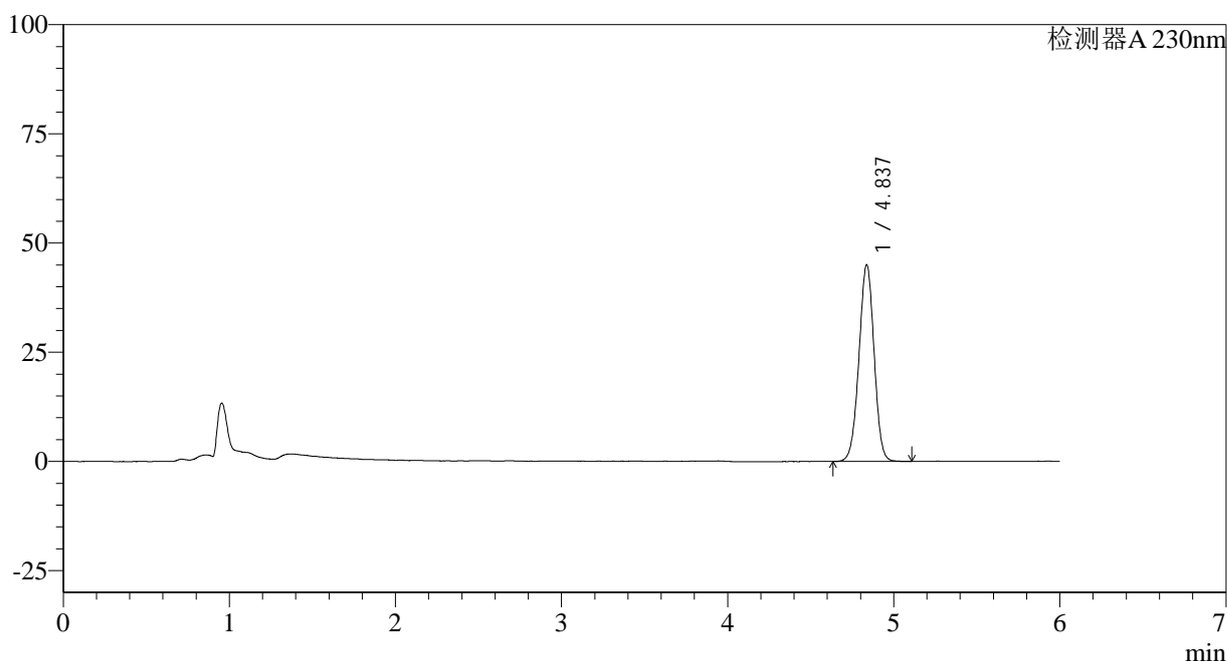
图71 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-638-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 18:56:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	285290	100.000	45048	13503	0.986	--
总计		285290	100.000	45048			

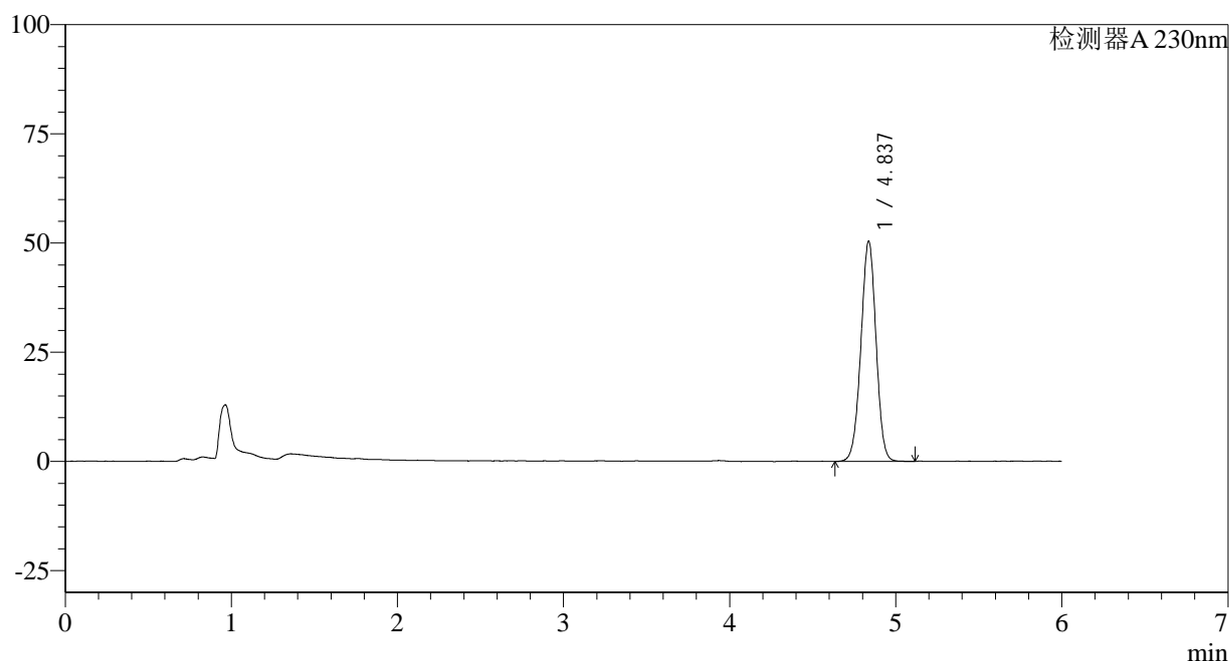
图72 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-639-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:02:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	318743	100.000	50411	13524	0.985	--
总计		318743	100.000	50411			

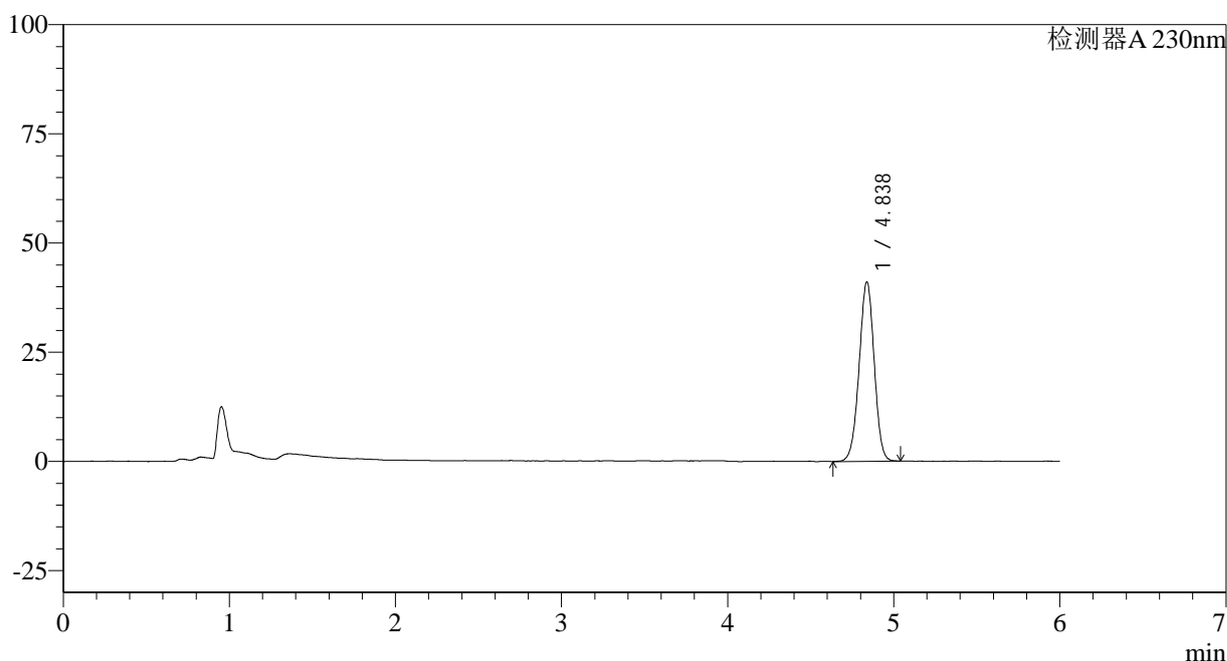
图73 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-640-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.838	259389	100.000	41120	13581	0.983	--
总计		259389	100.000	41120			

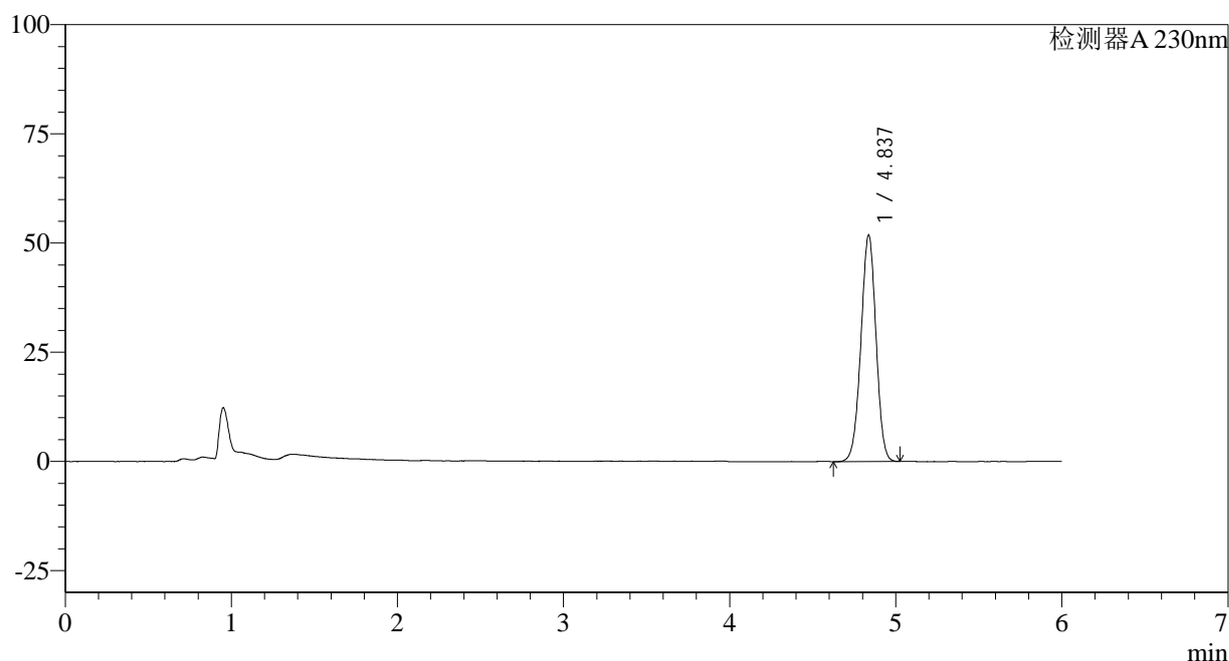
图74 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-641-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:15:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	326982	100.000	51812	13534	0.983	--
总计		326982	100.000	51812			

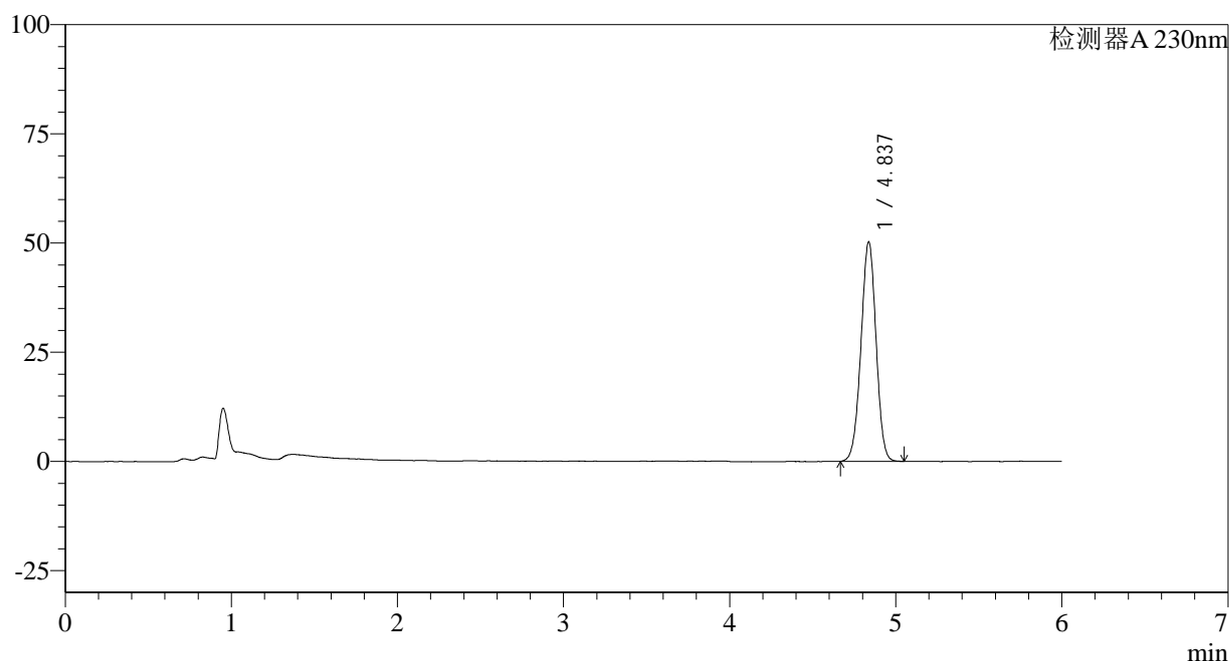
图75 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-642-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:22:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	316849	100.000	50266	13571	0.985	--
总计		316849	100.000	50266			

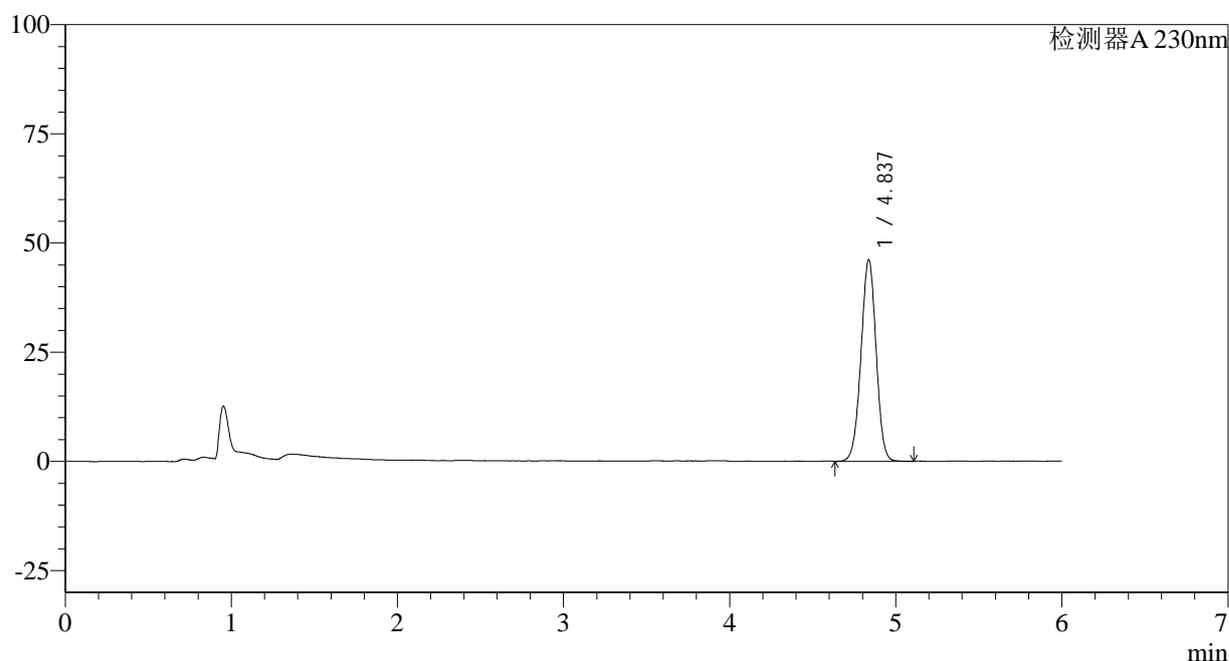
图76 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-643-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:28:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	291638	100.000	46176	13547	0.987	--
总计		291638	100.000	46176			

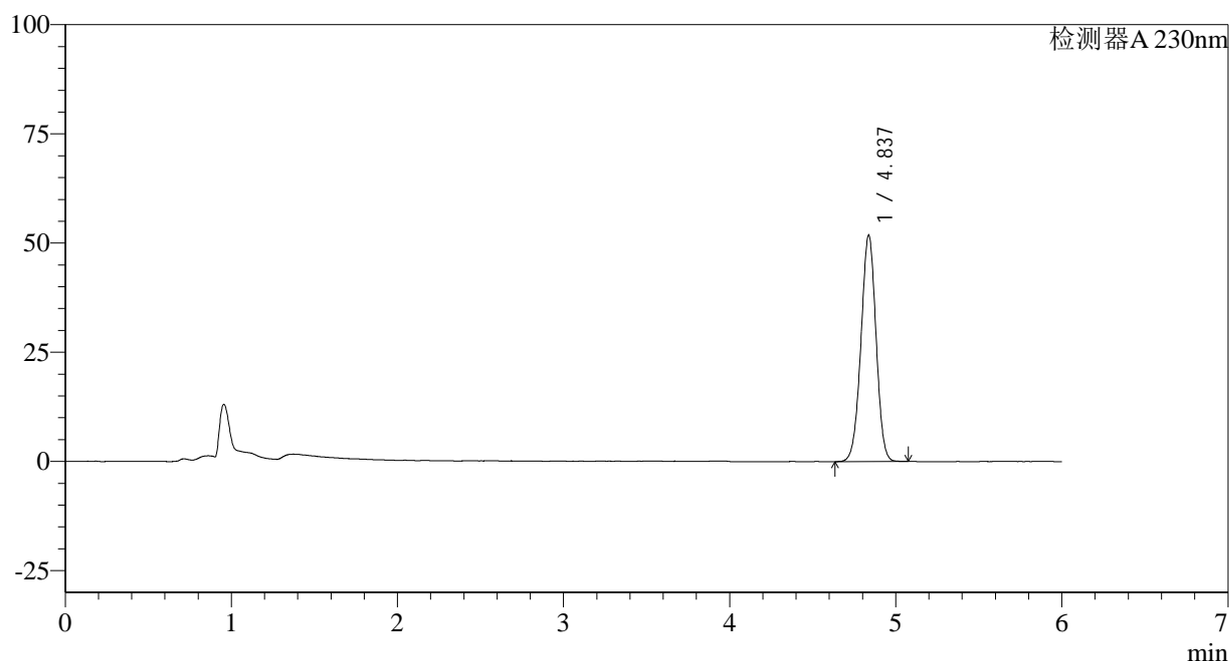
图77 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-644-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:34:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	327483	100.000	51837	13560	0.984	--
总计		327483	100.000	51837			

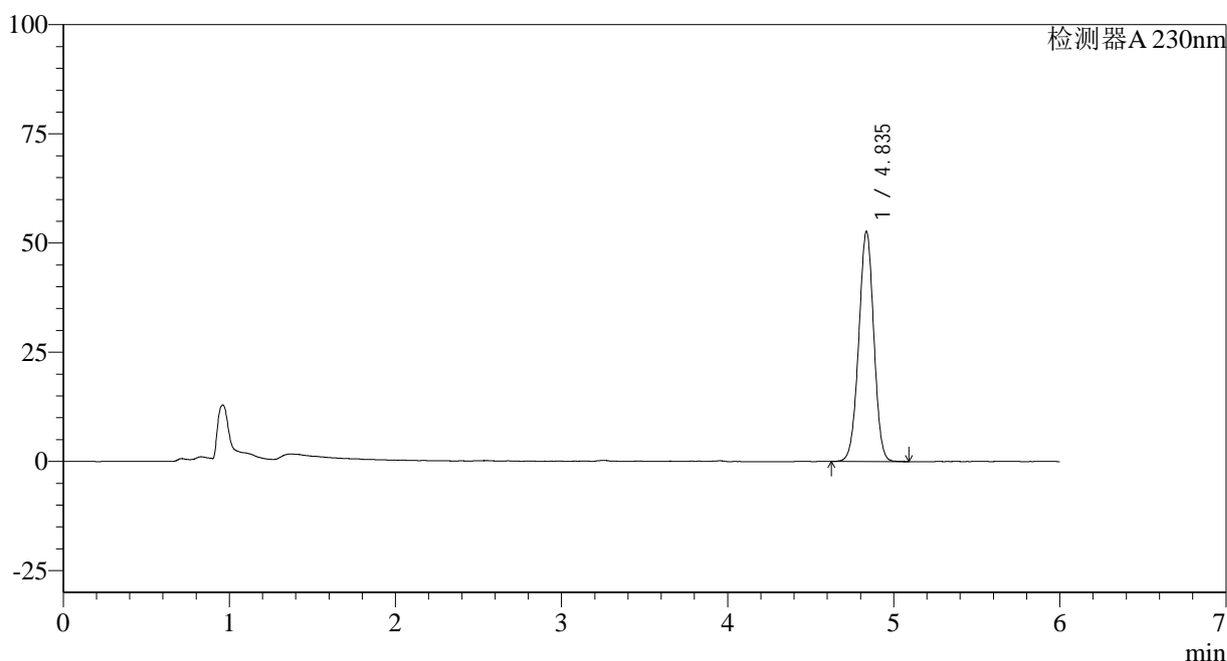
图78 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-645-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:41:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

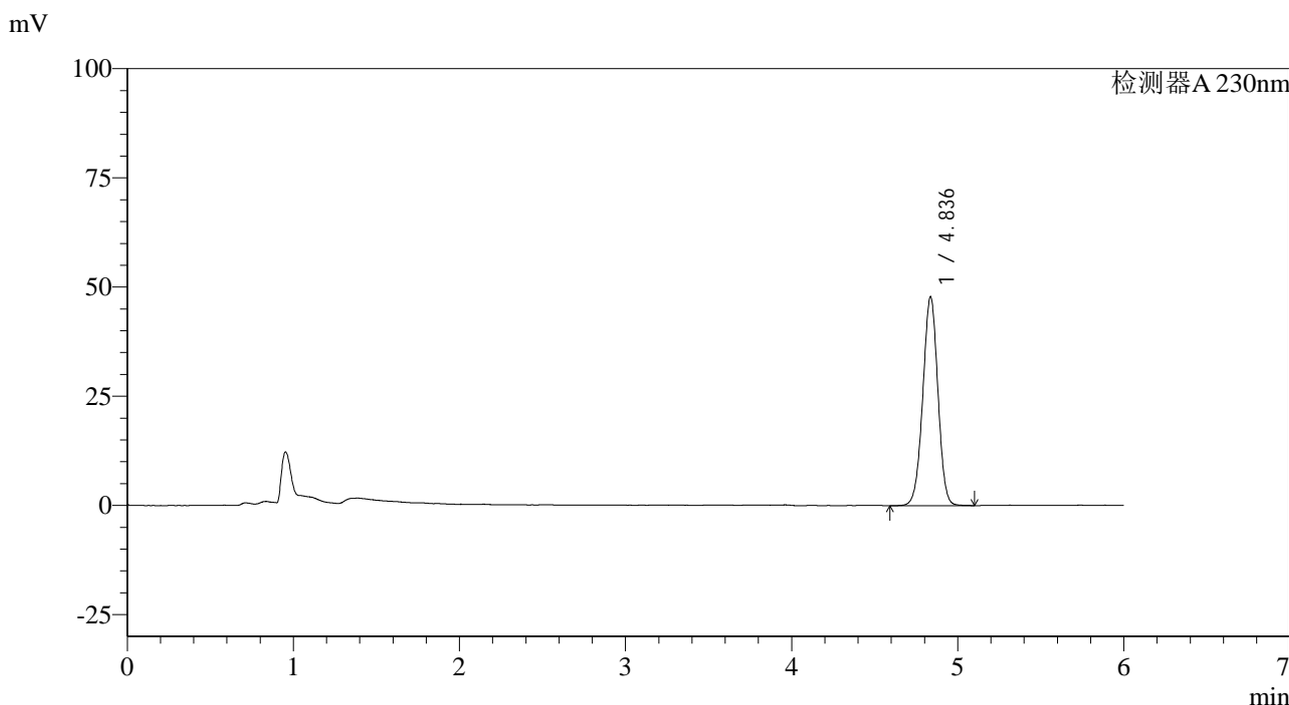
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	331632	100.000	52582	13636	0.988	--
总计		331632	100.000	52582			

图79 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-646-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

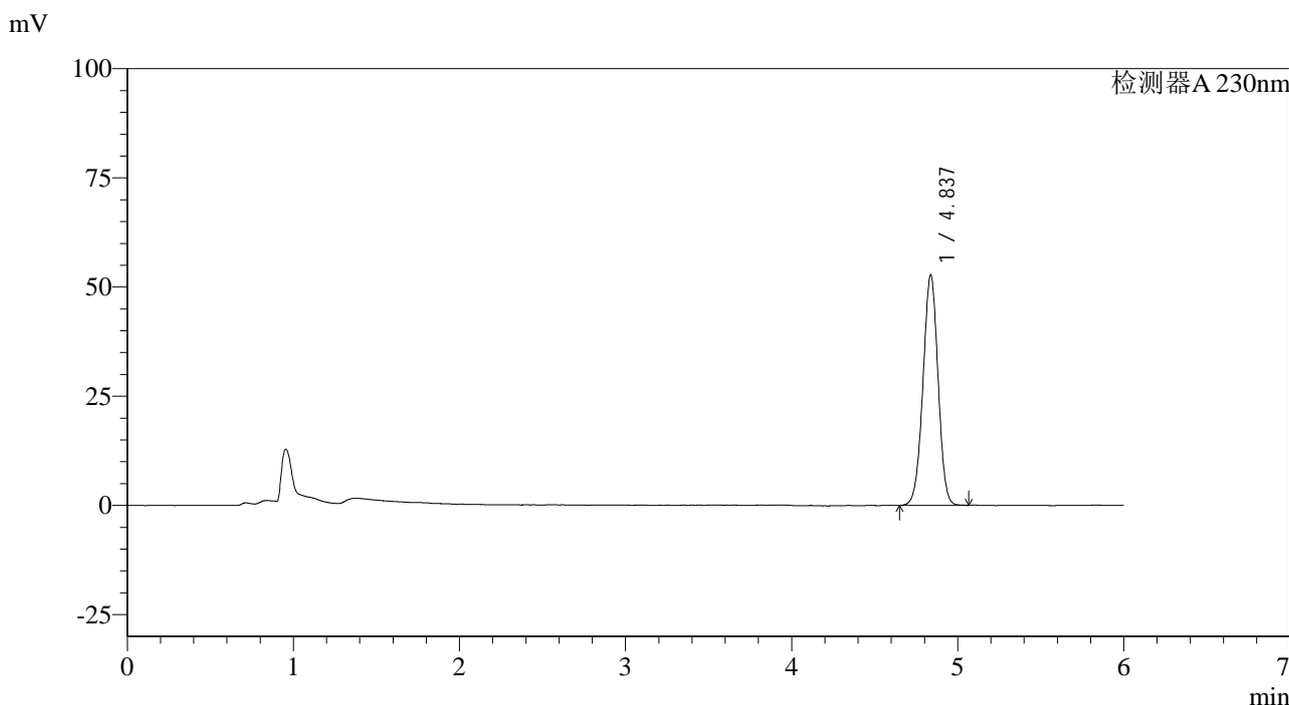
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	301951	100.000	47780	13656	0.984	--
总计		301951	100.000	47780			

图80 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-647-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 19:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

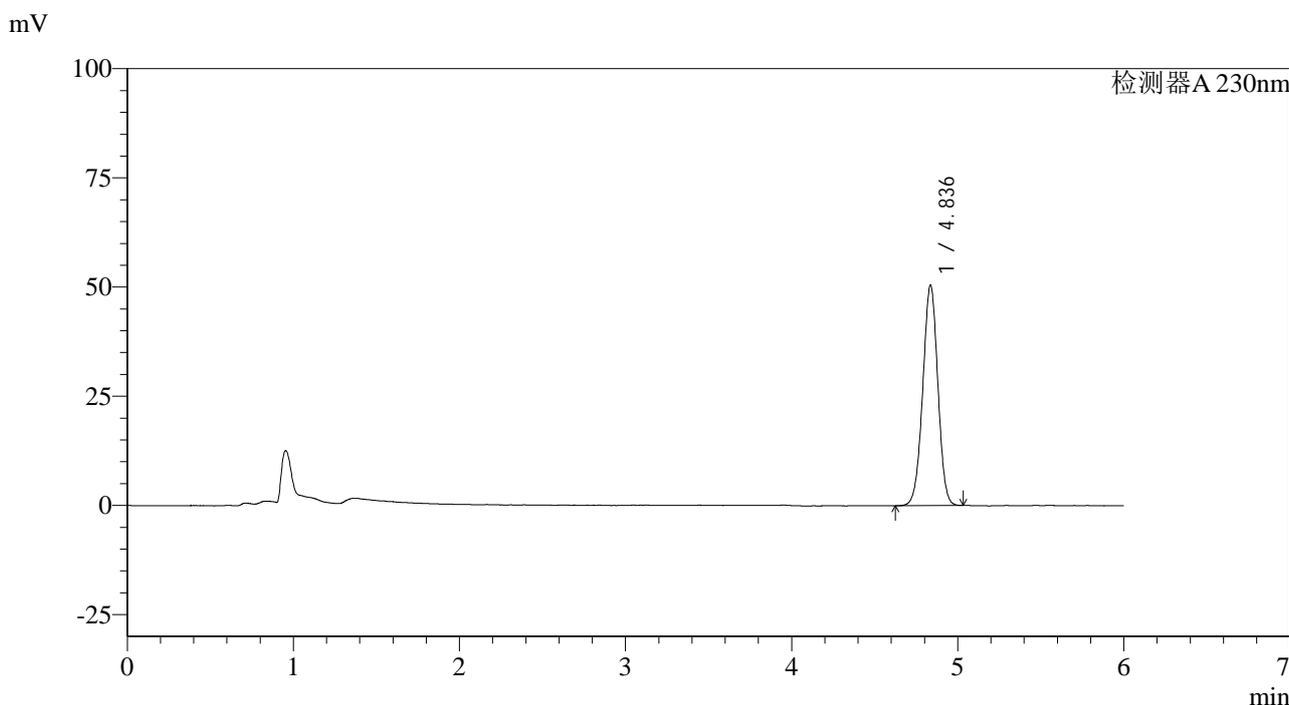
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	332619	100.000	52721	13601	0.983	--
总计		332619	100.000	52721			

图81 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-648-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

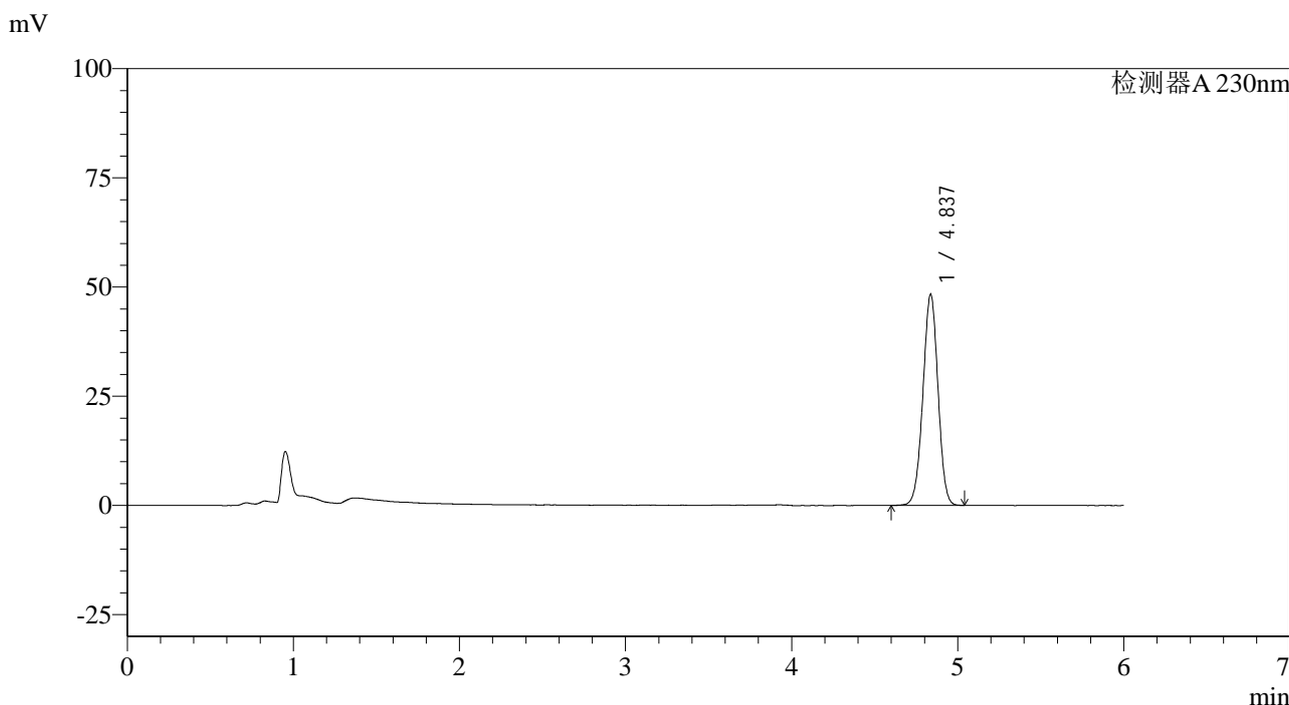
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	318129	100.000	50398	13608	0.984	--
总计		318129	100.000	50398			

图82 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-649-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

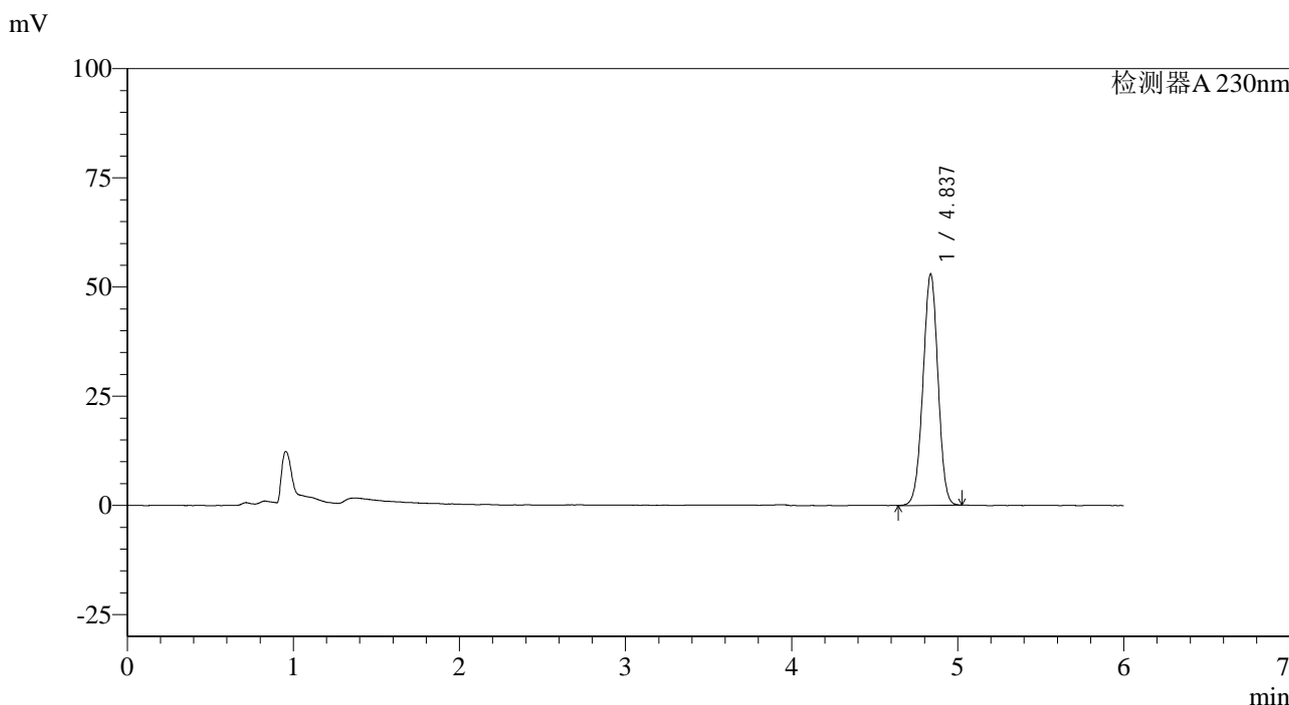
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	305057	100.000	48326	13555	0.984	--
总计		305057	100.000	48326			

图83 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-650-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:13:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

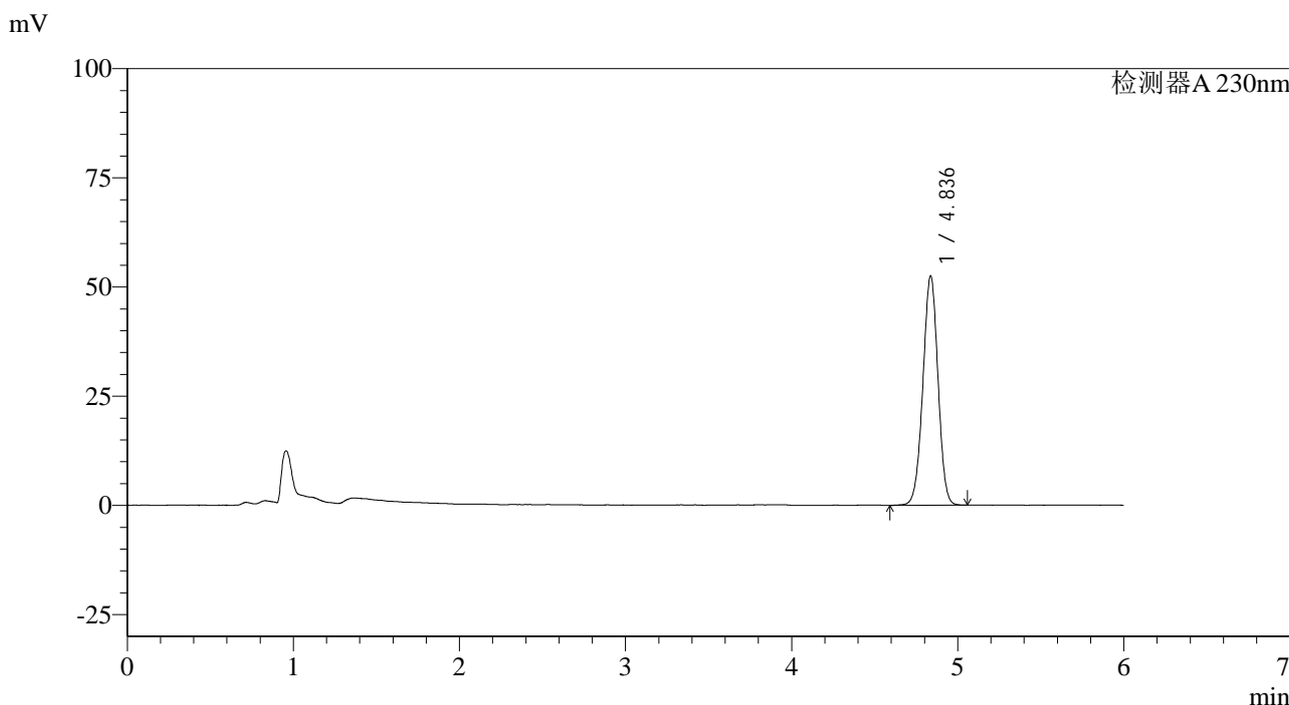
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	333191	100.000	52947	13624	0.985	--
总计		333191	100.000	52947			

图84 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-651-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

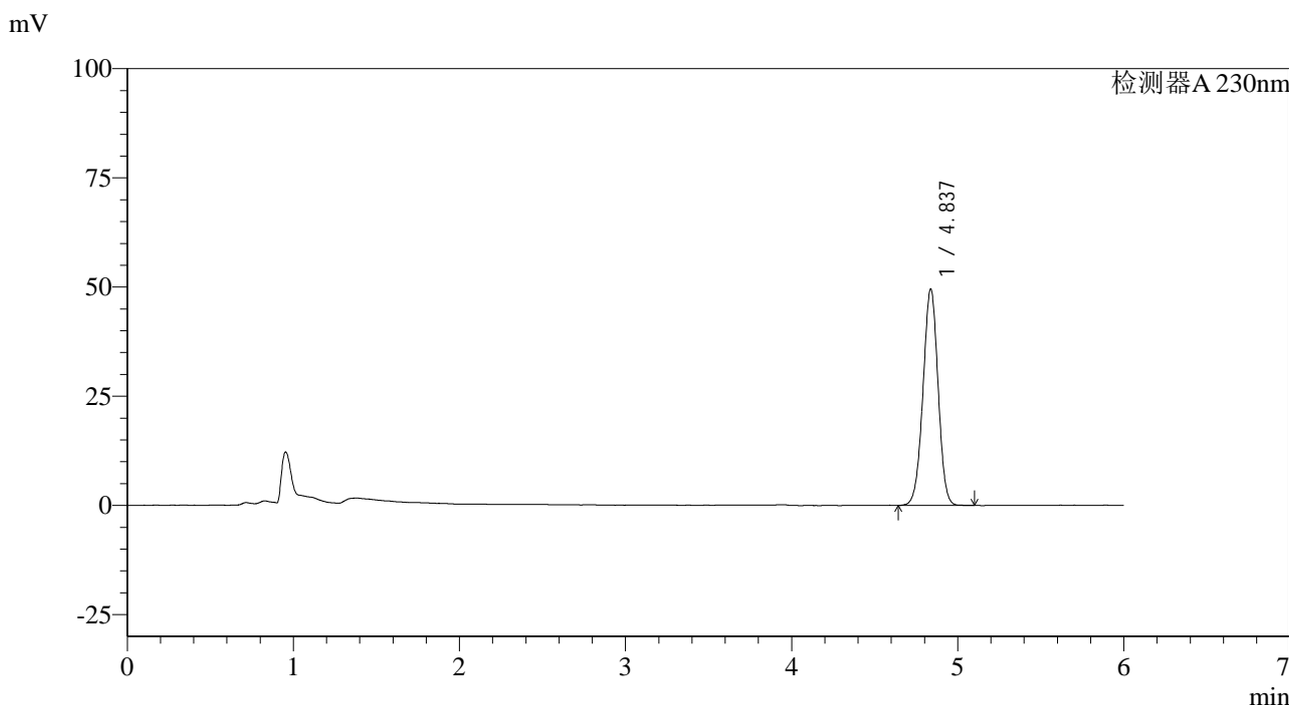
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	331334	100.000	52495	13596	0.984	--
总计		331334	100.000	52495			

图85 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-652-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

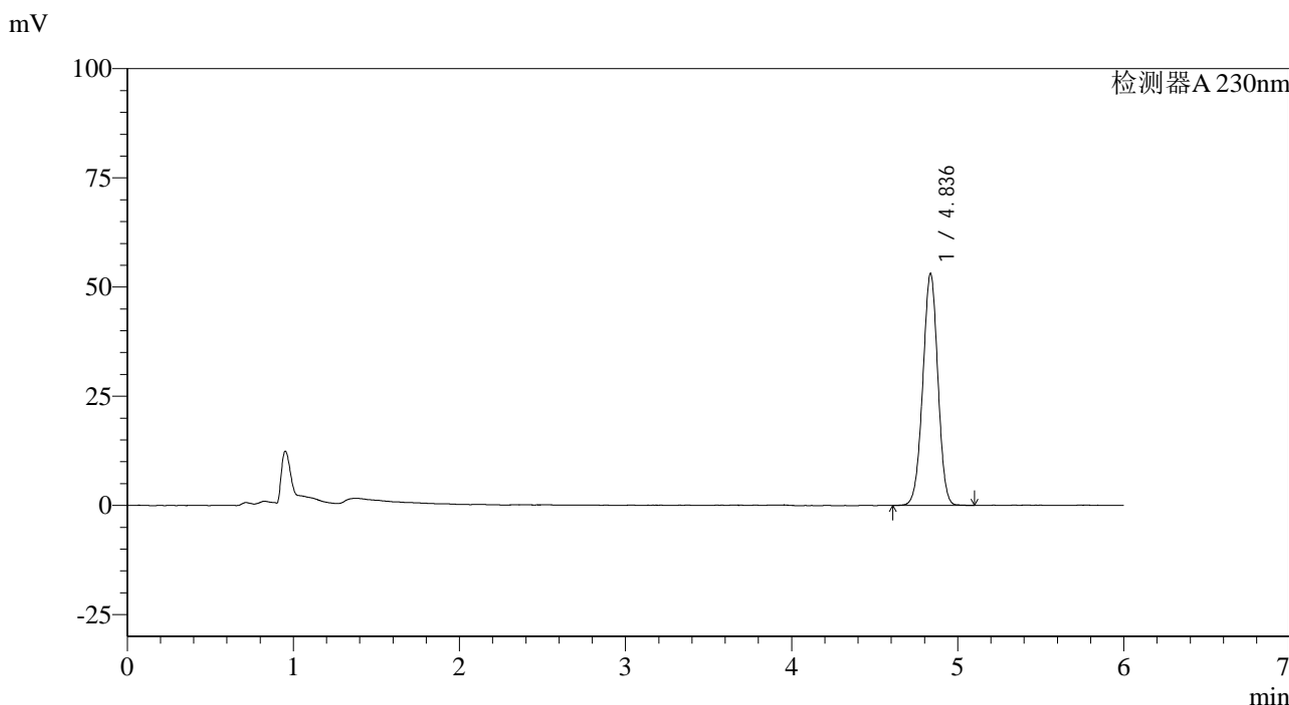
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	312801	100.000	49592	13599	0.982	--
总计		312801	100.000	49592			

图86 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-653-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:32:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:33      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	4.836	334330	100.000	53028	13625	0.985	--
总计		334330	100.000	53028			

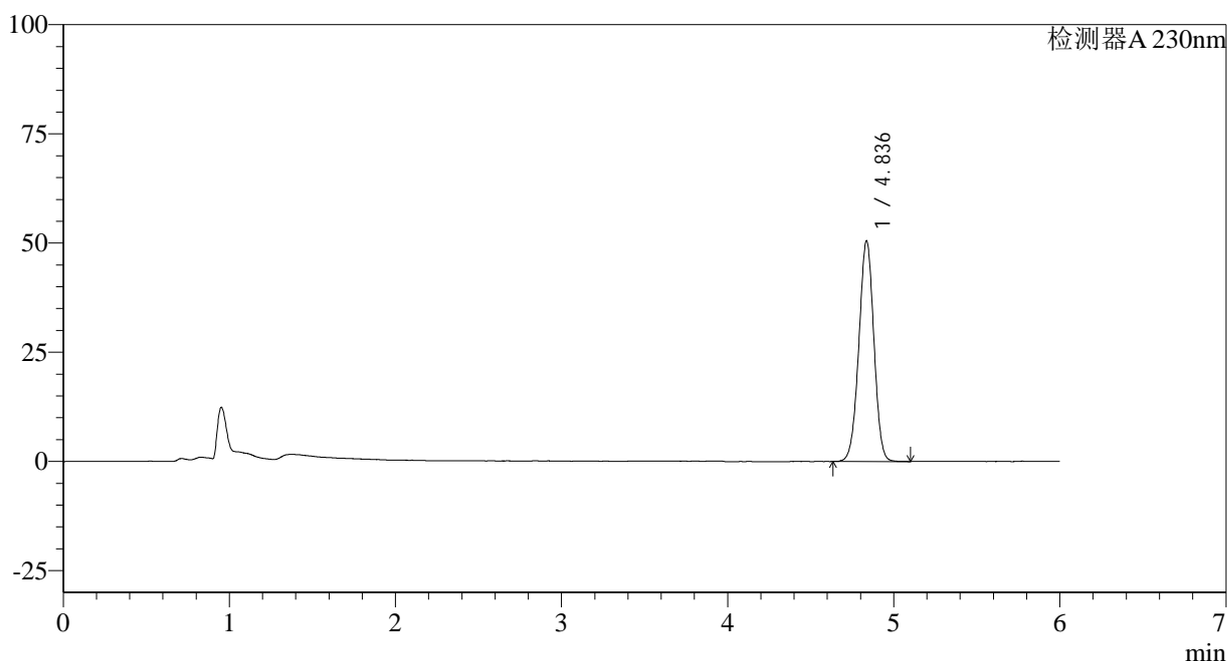
图87 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-654-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:38:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.836	317907	100.000	50462	13637	0.984	--
总计		317907	100.000	50462			

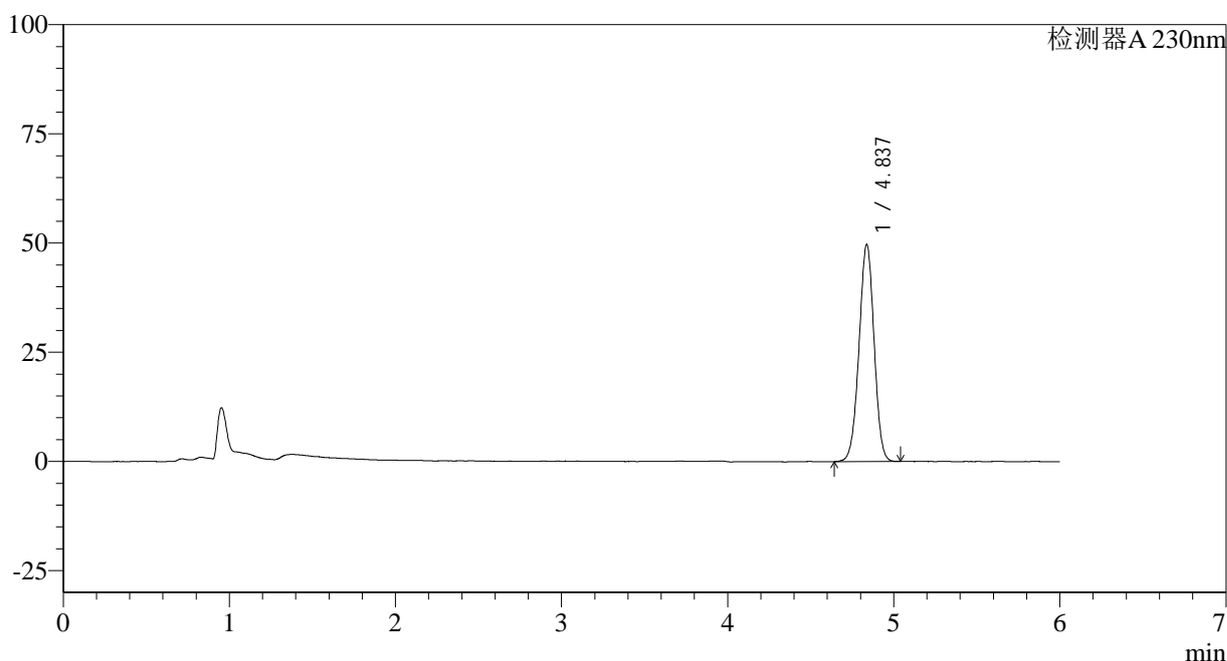
图88 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-655-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:45:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.837	312344	100.000	49695	13643	0.985	--
总计		312344	100.000	49695			

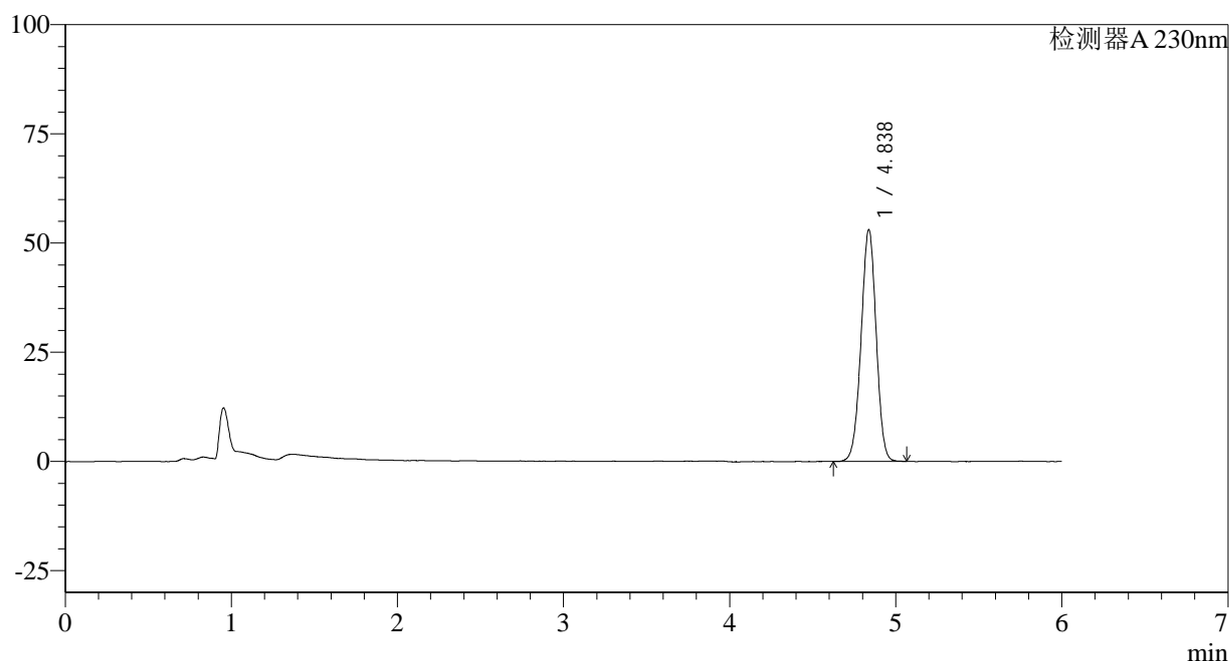
图89 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-656-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:51:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.838	335157	100.000	53112	13553	0.984	--
总计		335157	100.000	53112			

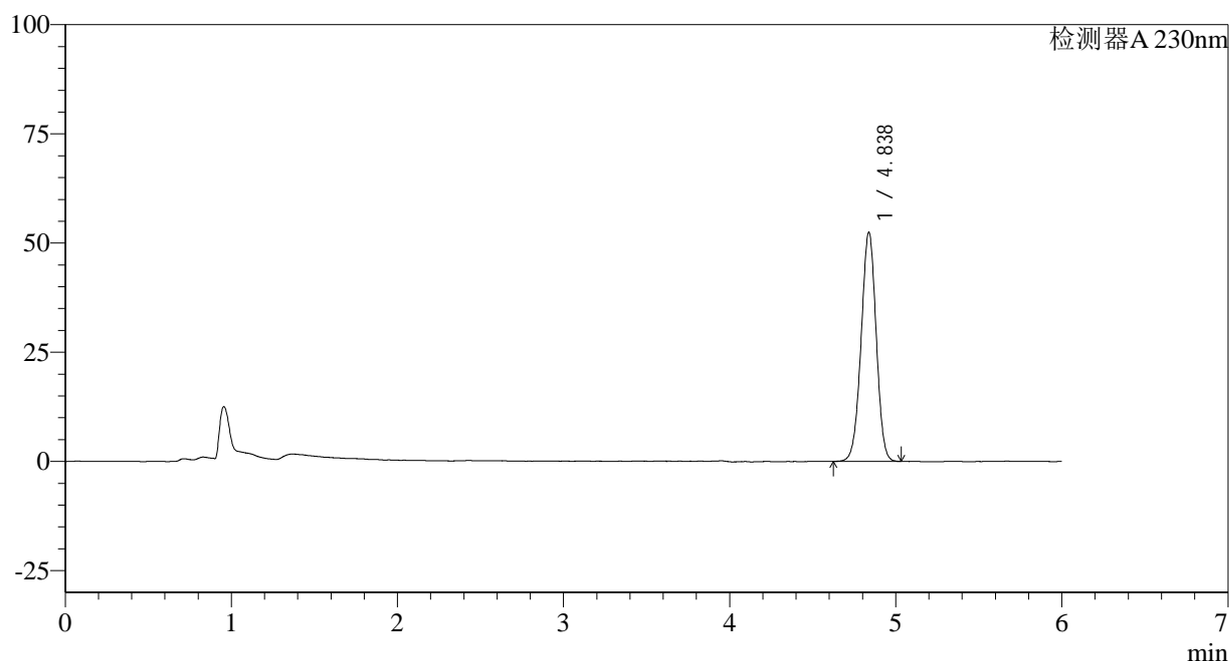
图90 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-657-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 20:57:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.838	330698	100.000	52502	13601	0.982	--
总计		330698	100.000	52502			

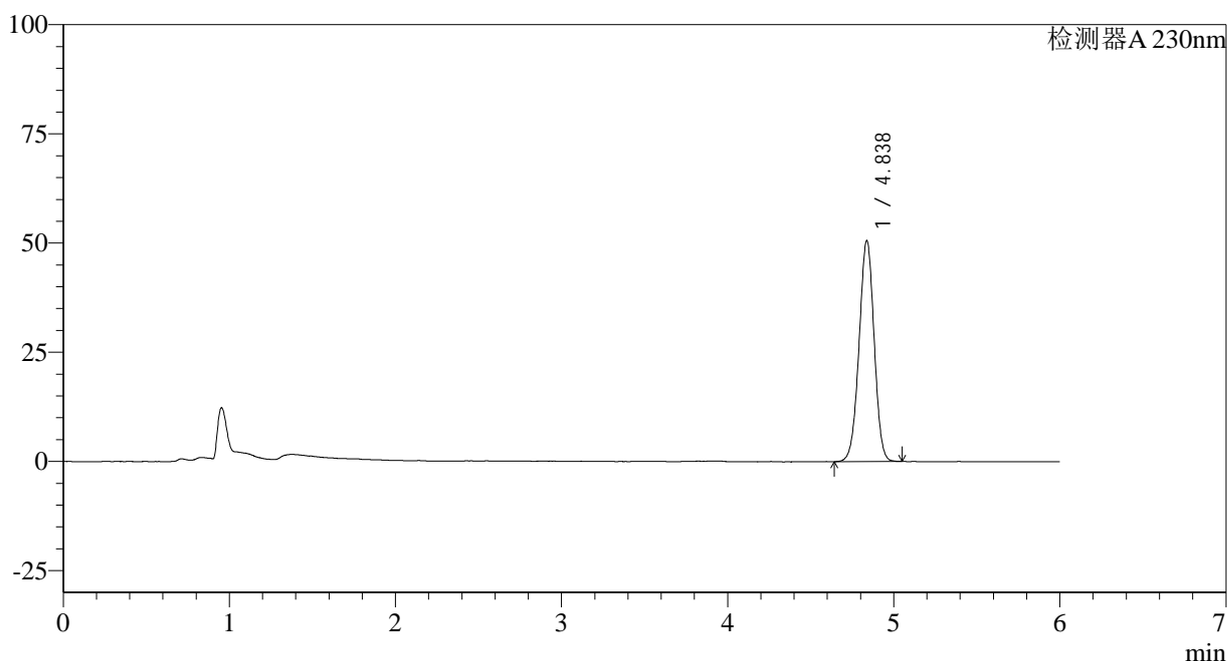
图91 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-658-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:04:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

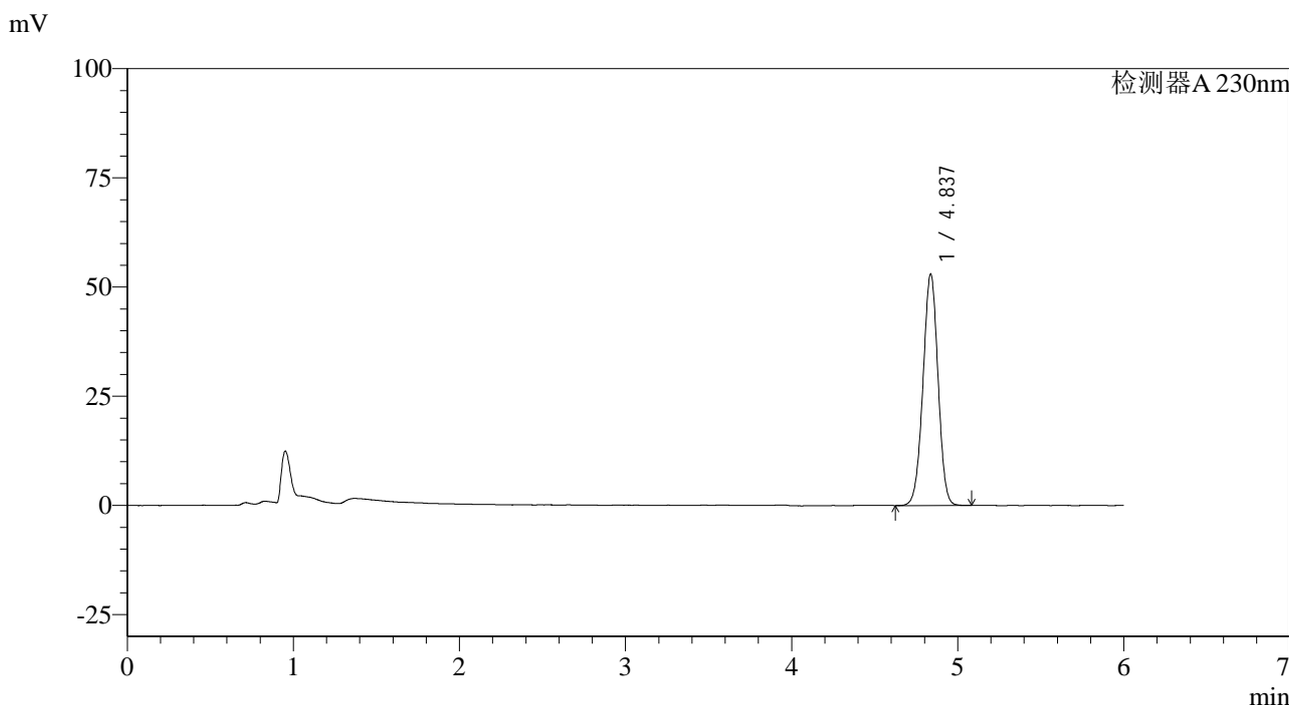
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	318978	100.000	50627	13610	0.984	--
总计		318978	100.000	50627			

图92 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-659-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:10:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

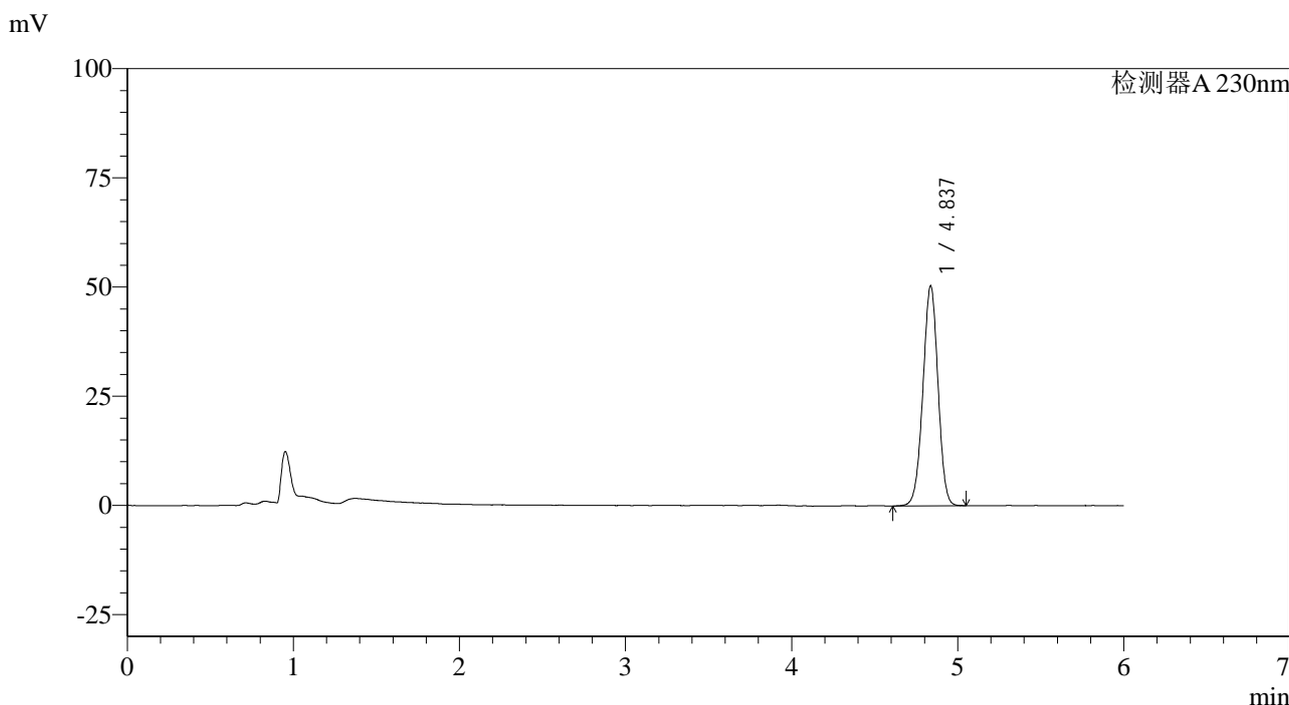
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	333388	100.000	53008	13672	0.984	--
总计		333388	100.000	53008			

图93 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-660-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:51      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	4.837	318041	100.000	50346	13566	0.982	--
总计		318041	100.000	50346			

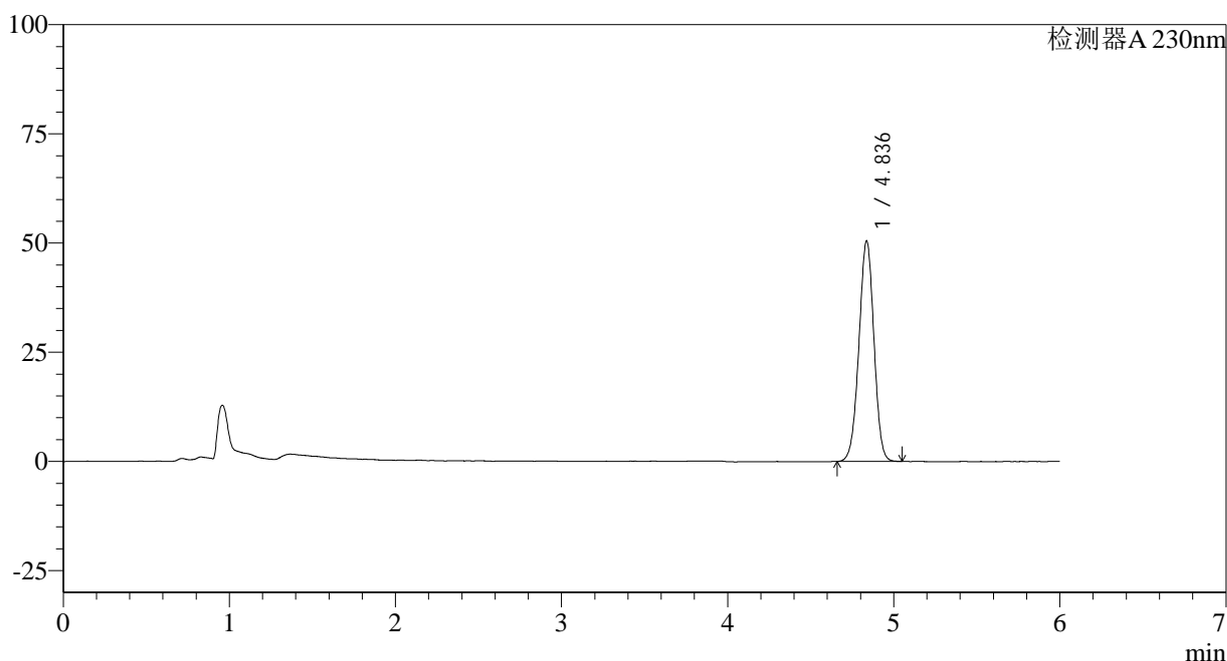
图94 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-661-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:23:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

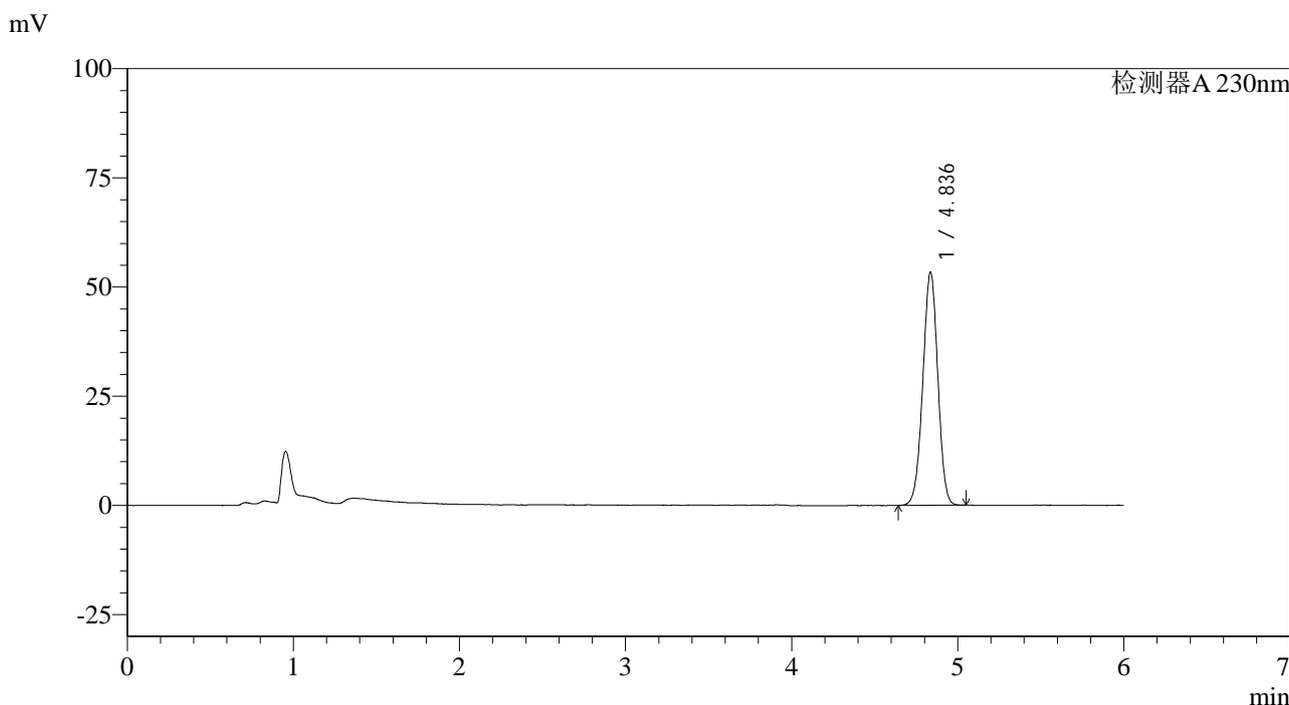
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	317135	100.000	50488	13697	0.983	--
总计		317135	100.000	50488			

图95 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-662-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

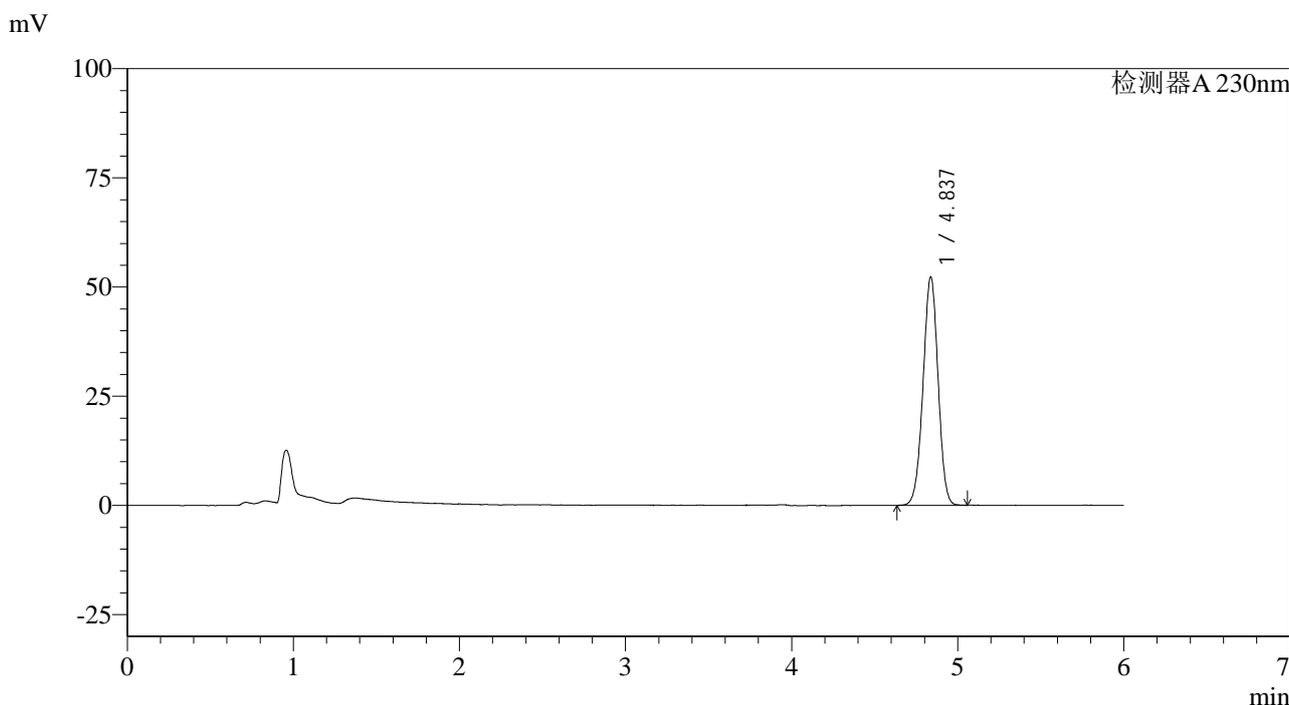
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	334275	100.000	53292	13740	0.984	--
总计		334275	100.000	53292			

图96 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-663-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

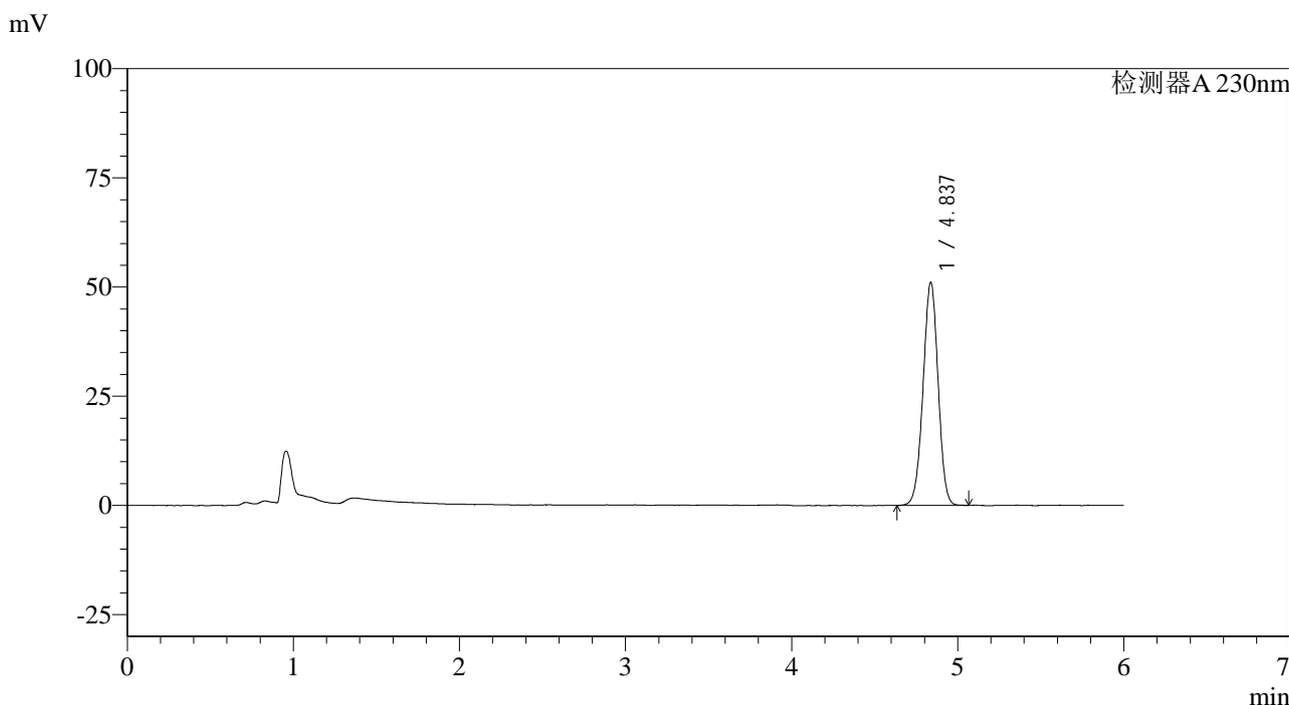
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	328552	100.000	52316	13655	0.983	--
总计		328552	100.000	52316			

图97 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-664-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:42:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

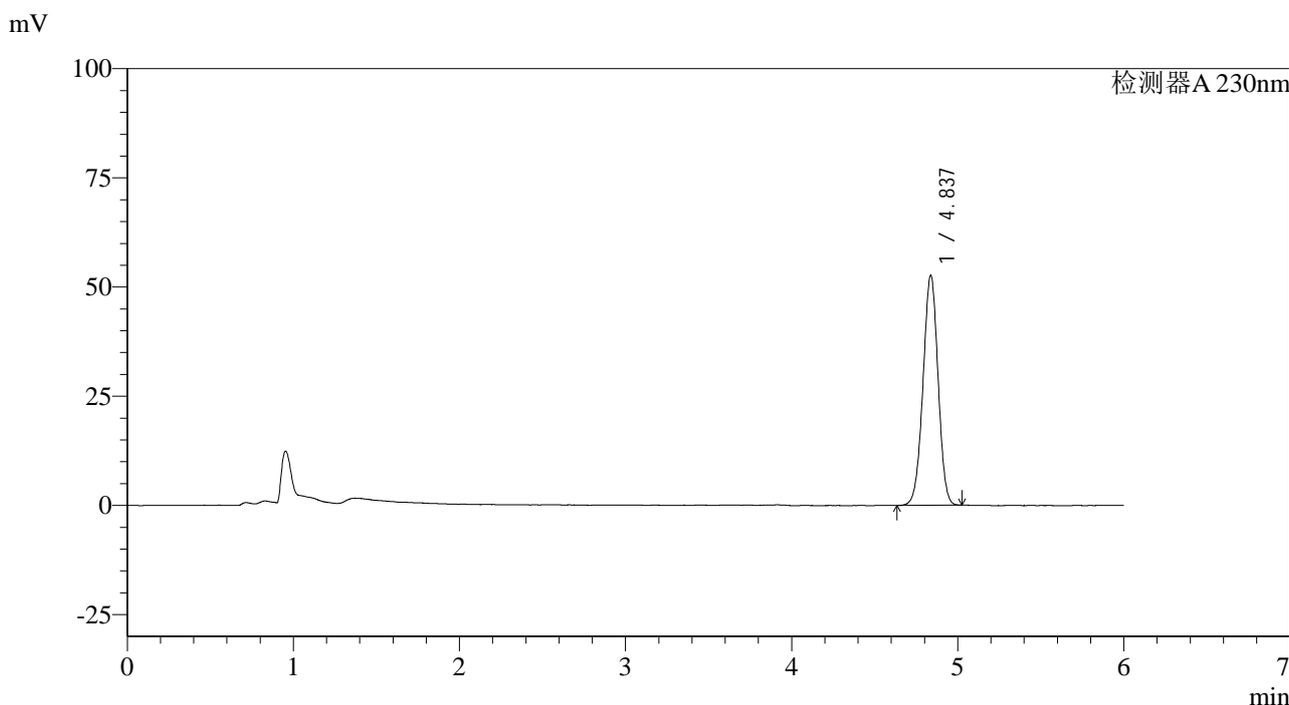
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	321424	100.000	51101	13644	0.982	--
总计		321424	100.000	51101			

图98 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-665-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

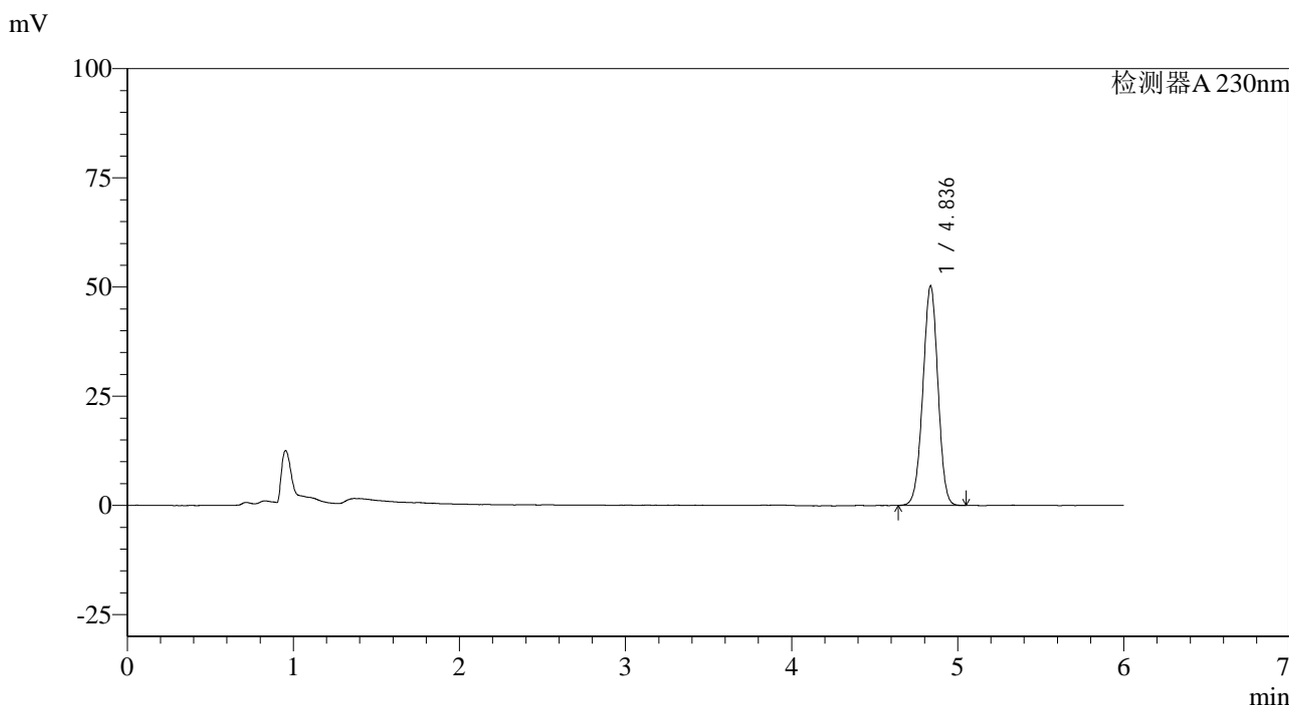
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	331661	100.000	52683	13627	0.983	--
总计		331661	100.000	52683			

图99 依折麦布片溶出曲线测定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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-666-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 21:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:07      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	4.836	316501	100.000	50228	13594	0.984	--
总计		316501	100.000	50228			

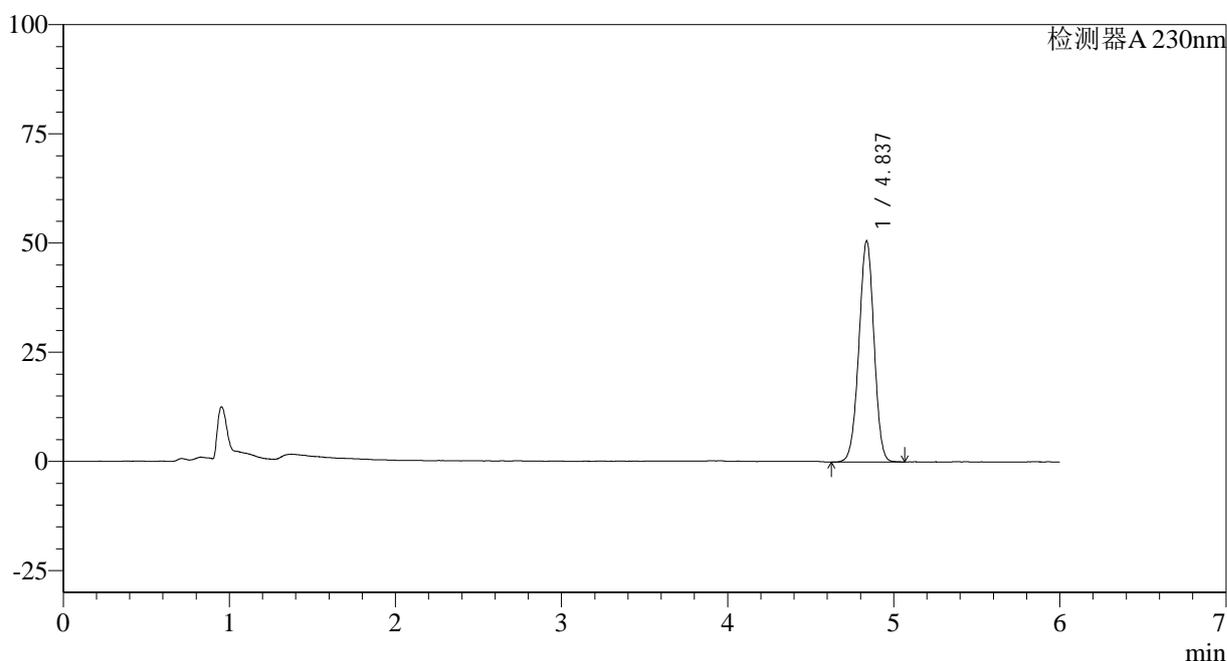
图100 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-667-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:01:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

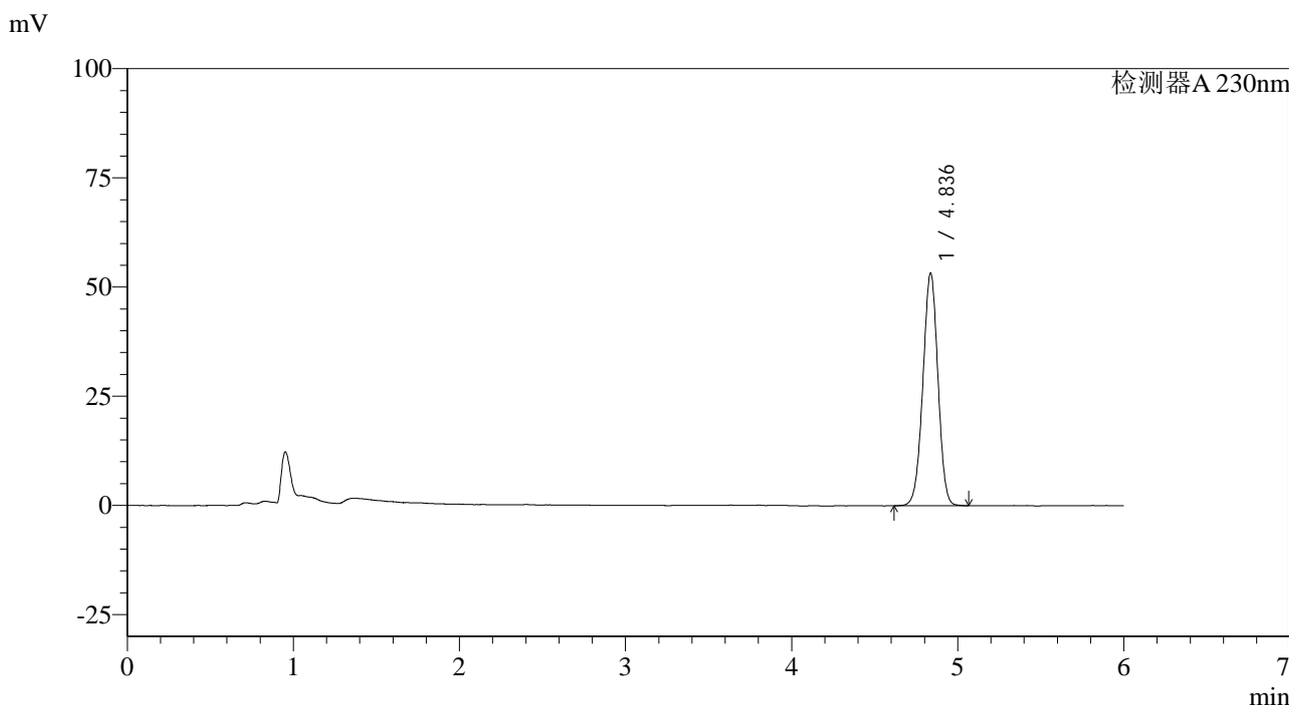
检测器A 230nm

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	4.837	319593	100.000	50610	13545	0.982	--
总计		319593	100.000	50610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-668-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:12      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	4.836	334956	100.000	53235	13658	0.983	--
总计		334956	100.000	53235			

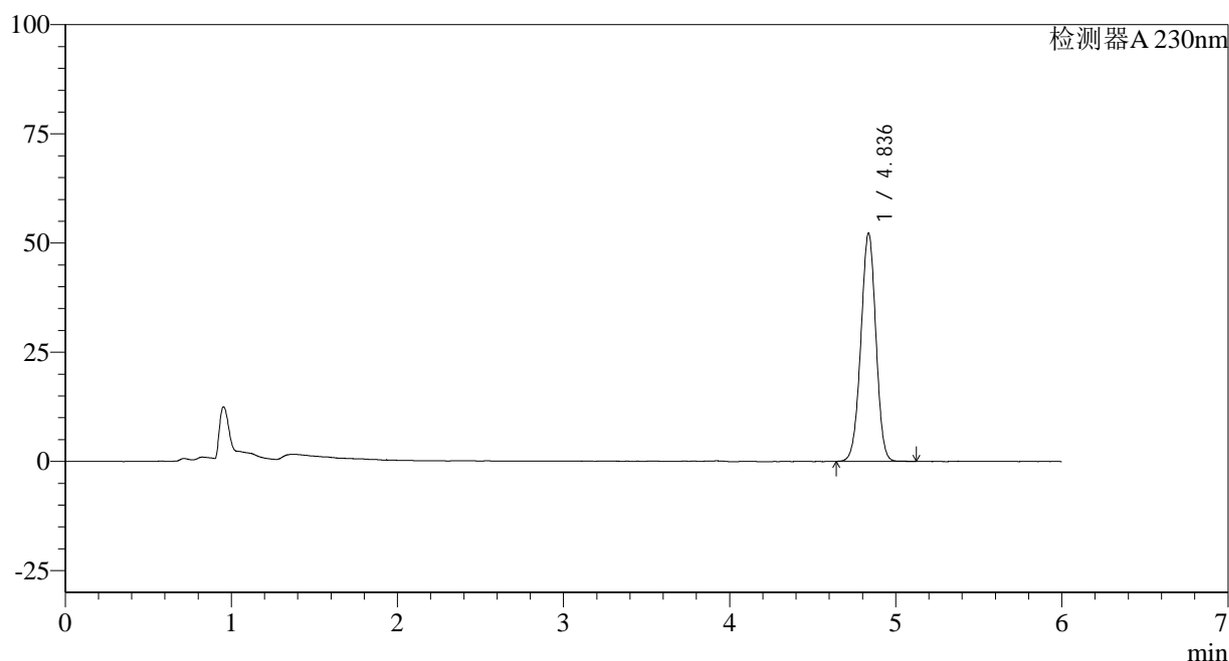
图102 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-669-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:14:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

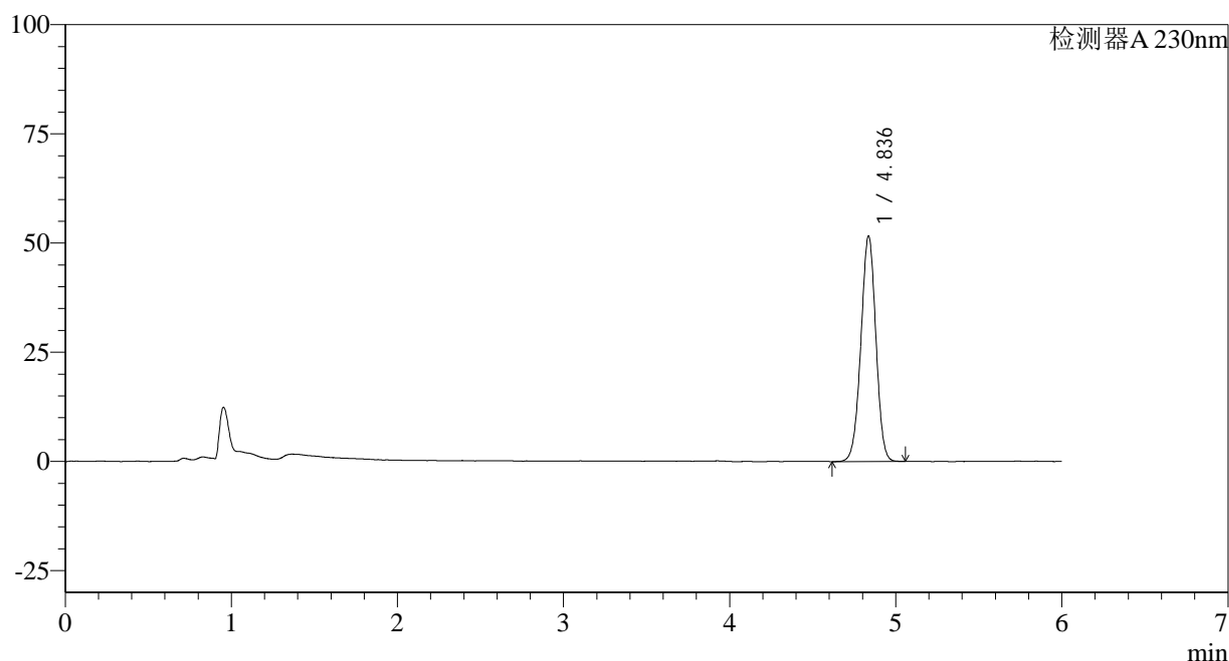
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	328585	100.000	52197	13678	0.984	--
总计		328585	100.000	52197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-670-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:21:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

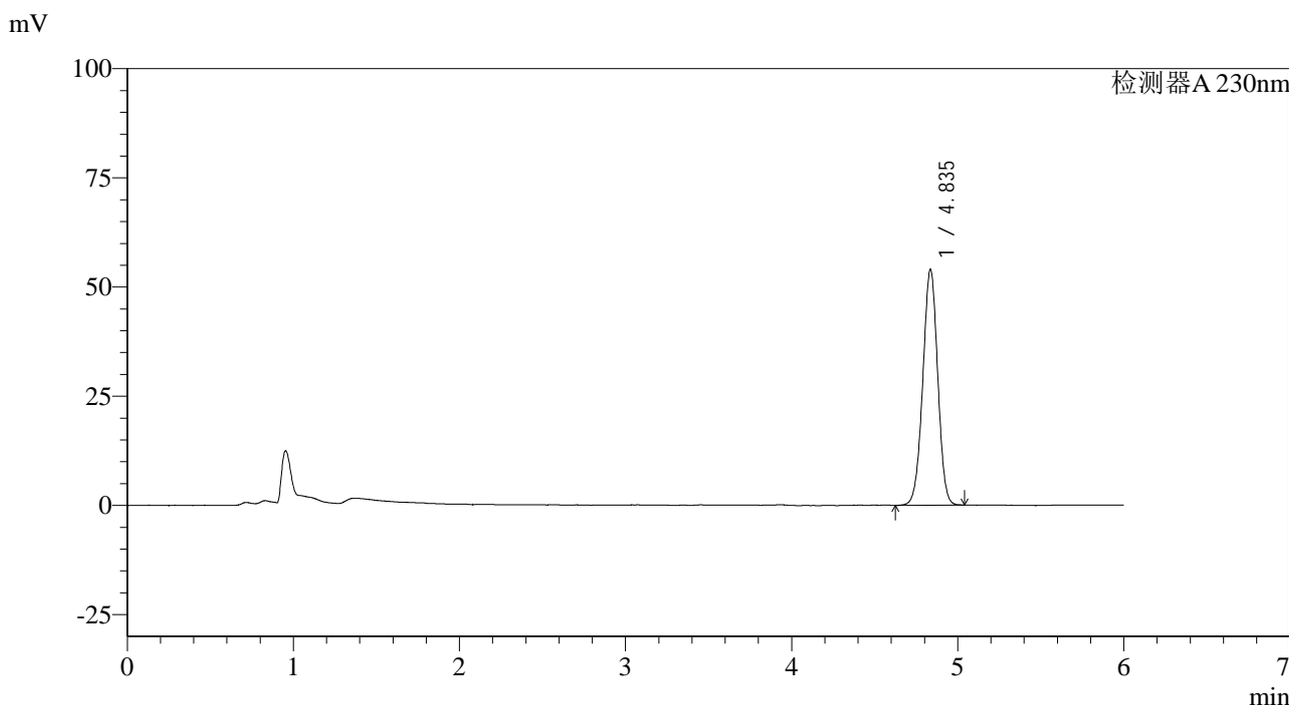
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	323532	100.000	51587	13767	0.984	--
总计		323532	100.000	51587			

图104 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-671-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:27:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

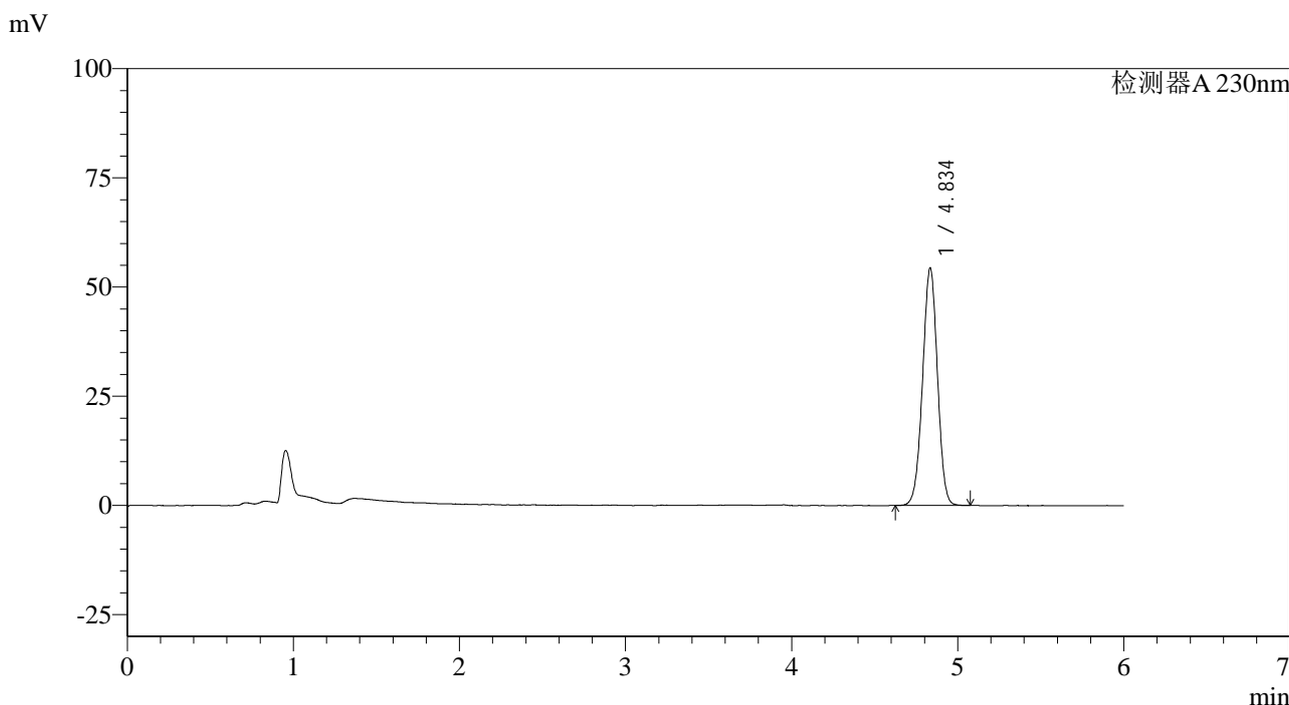
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	336678	100.000	53867	13886	0.985	--
总计		336678	100.000	53867			

图105 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-672-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

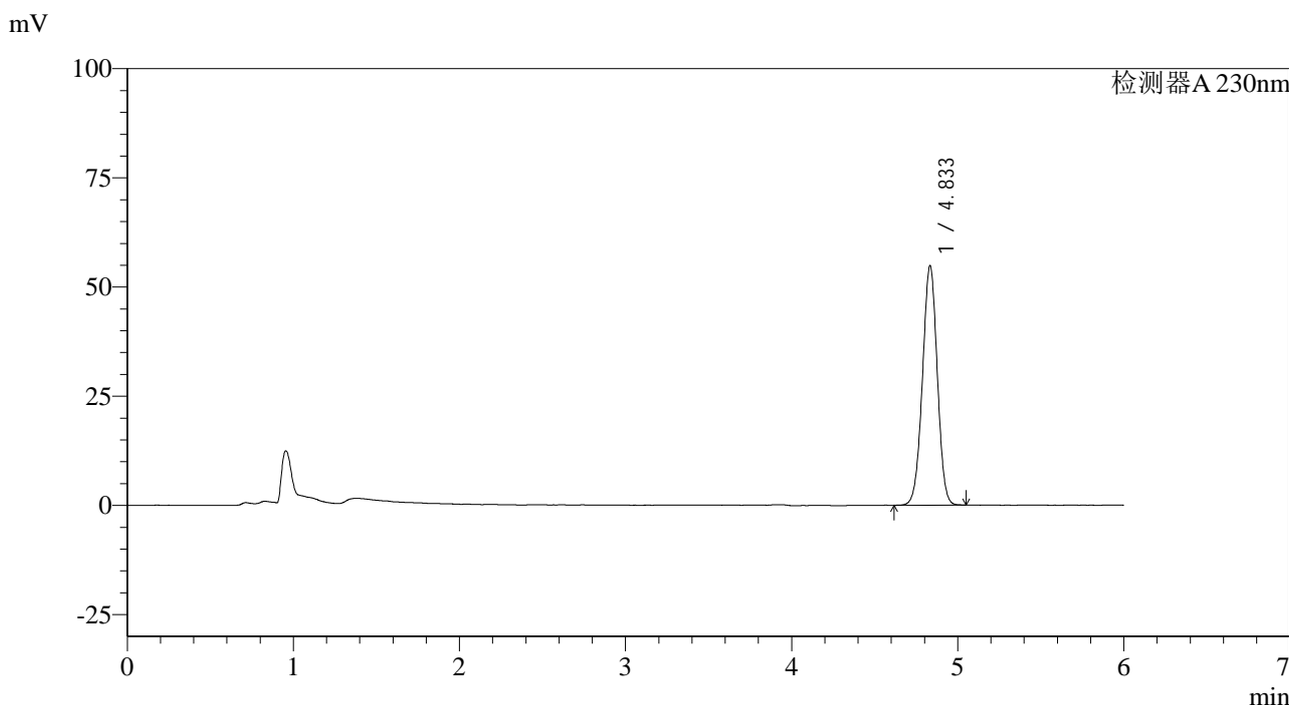
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.834	338130	100.000	54159	13948	0.988	--
总计		338130	100.000	54159			

图106 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-673-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:40:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

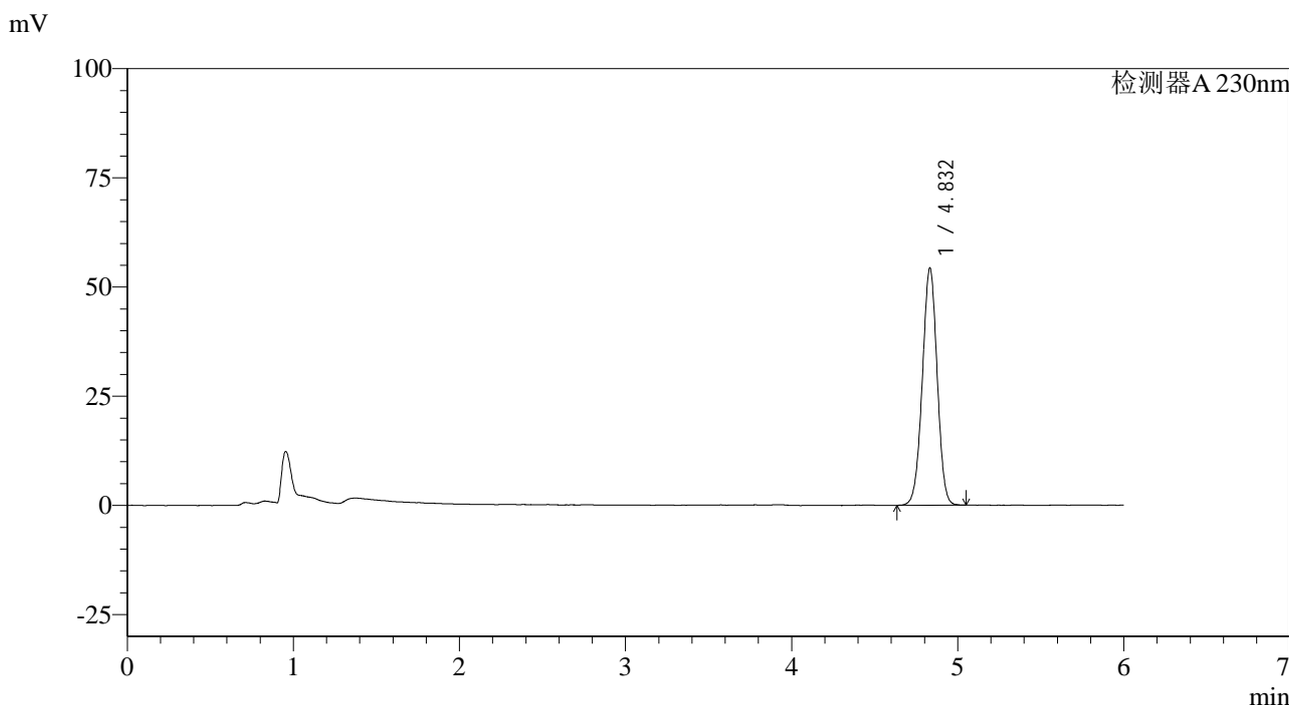
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	339963	100.000	54734	14020	0.991	--
总计		339963	100.000	54734			

图107 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-674-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:28      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	4.832	336173	100.000	54243	14041	0.990	--
总计		336173	100.000	54243			

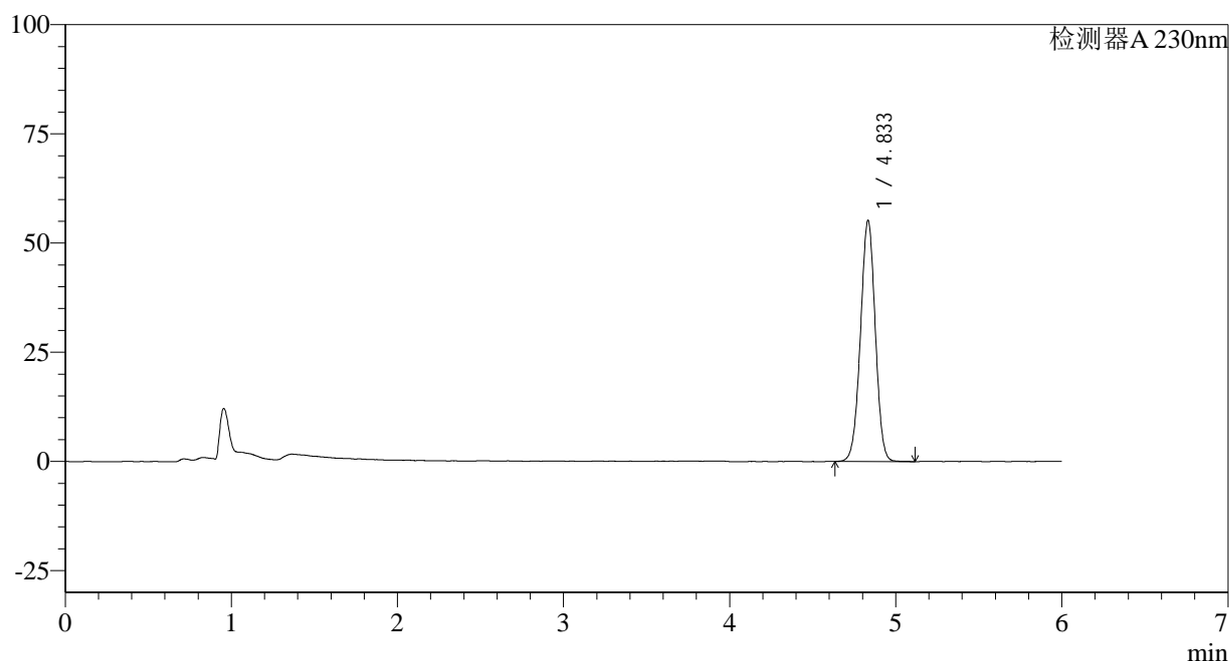
图108 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-675-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:53:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

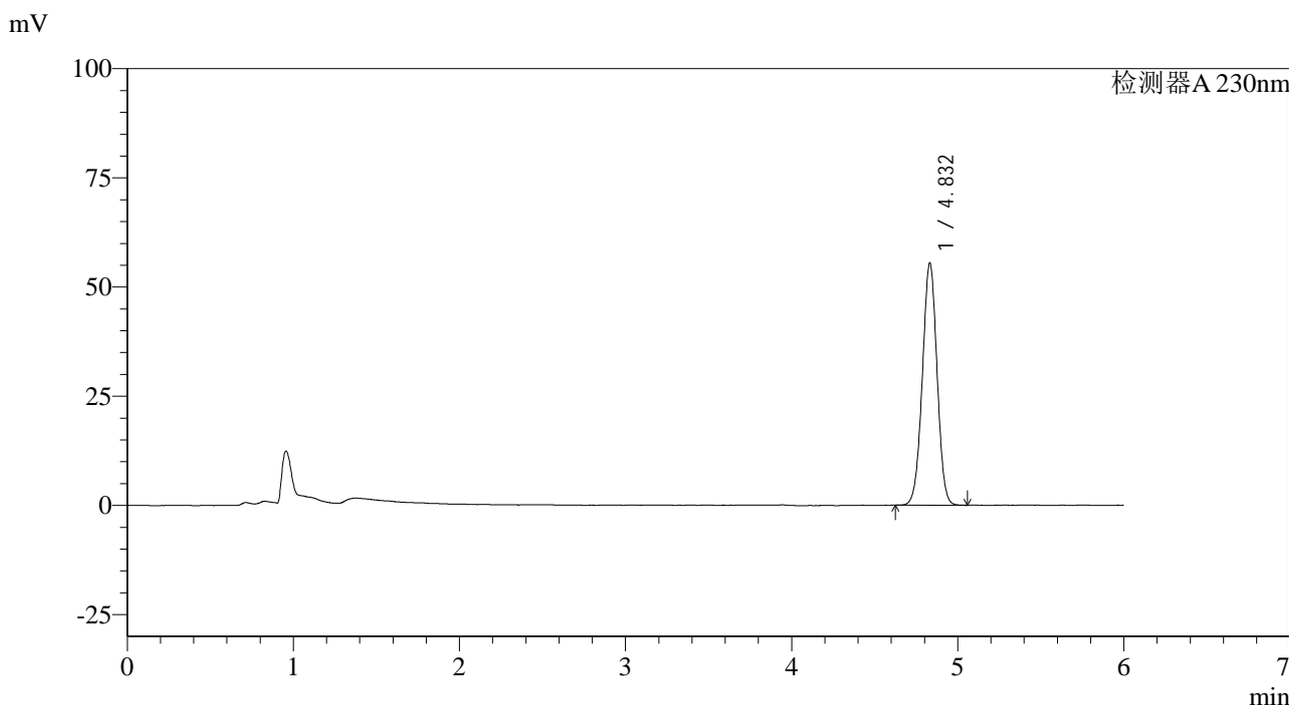
检测器A 230nm

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	4.833	342156	100.000	55093	14085	0.991	--
总计		342156	100.000	55093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-676-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 22:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

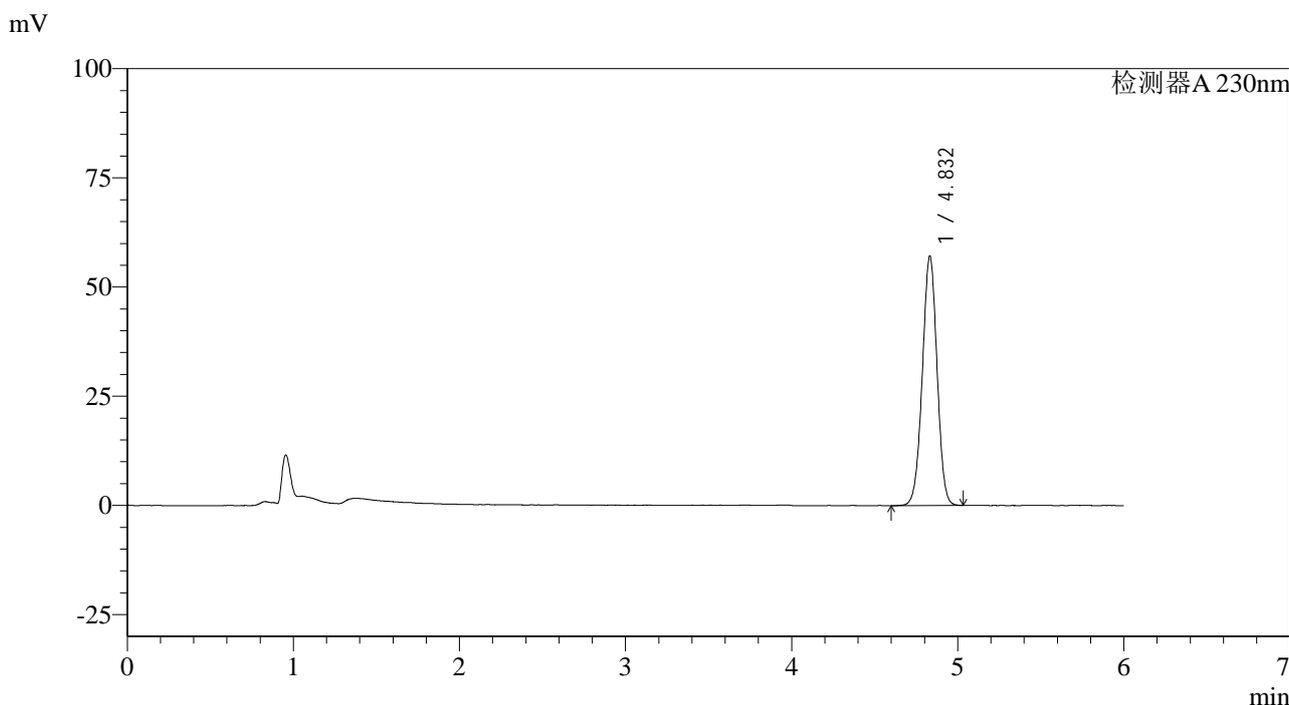
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	340389	100.000	55427	14256	0.995	--
总计		340389	100.000	55427			

图110 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-677-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:05:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:36      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	4.832	350912	100.000	57083	14298	0.991	--
总计		350912	100.000	57083			

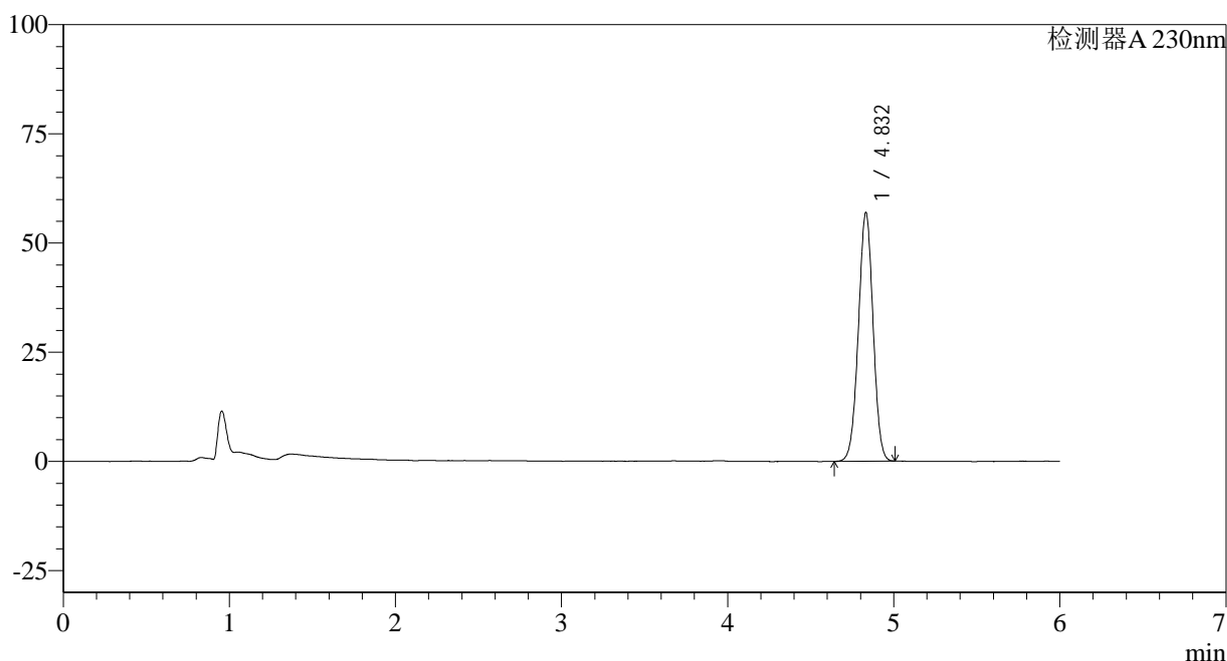
图111 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-678-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:12:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.832	350321	100.000	56919	14228	0.995	--
总计		350321	100.000	56919			

图112 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

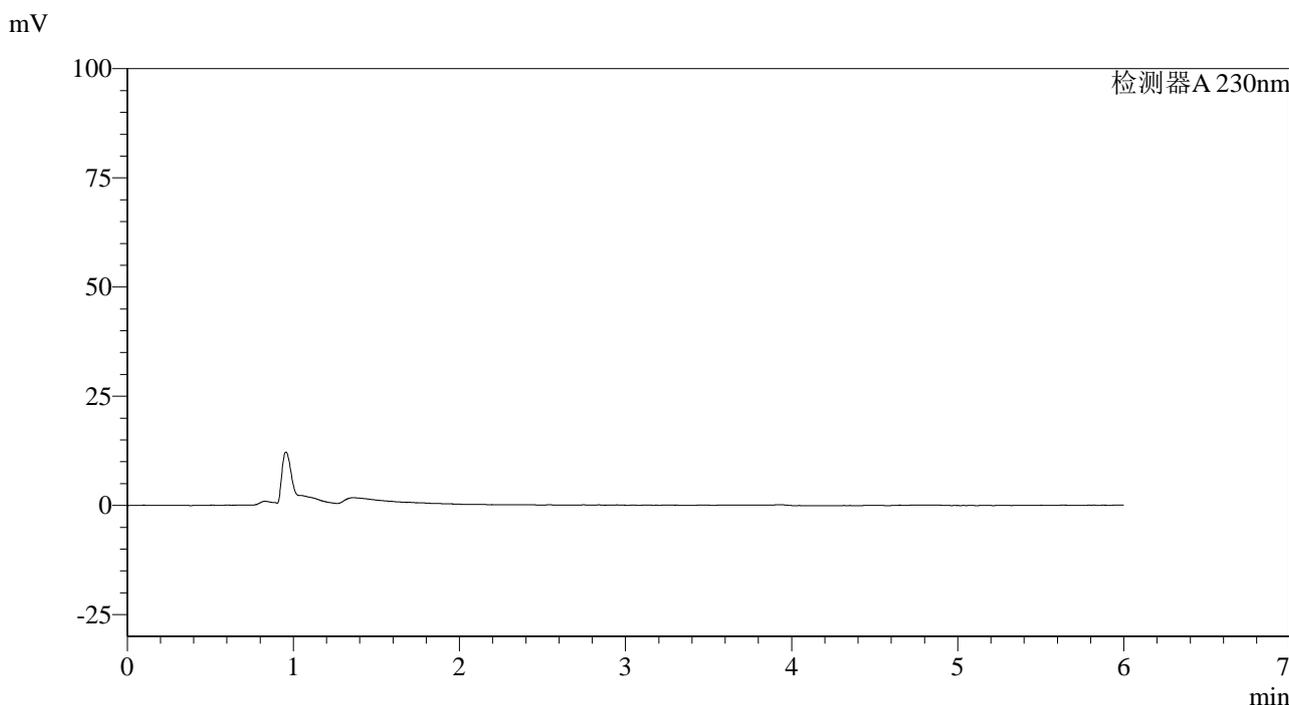


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-679-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:18:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

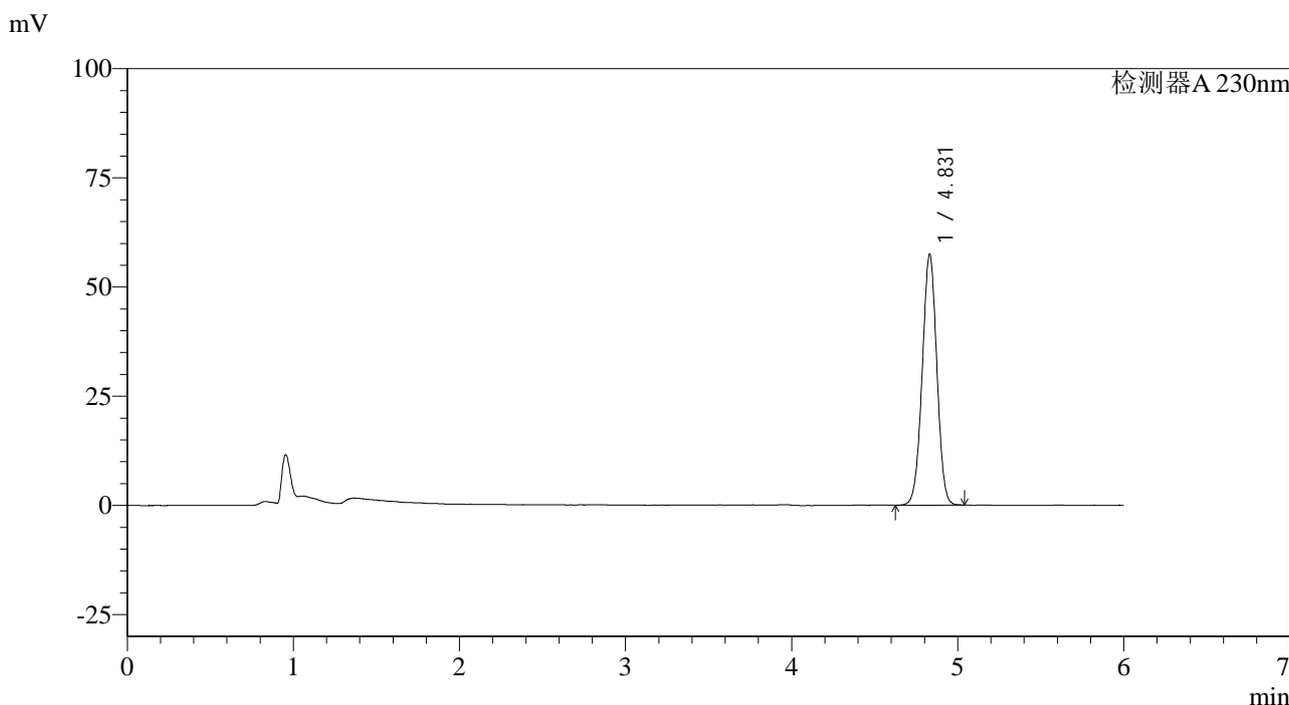
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-680-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:24:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:43      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	4.831	351847	100.000	57466	14324	0.994	--
总计		351847	100.000	57466			

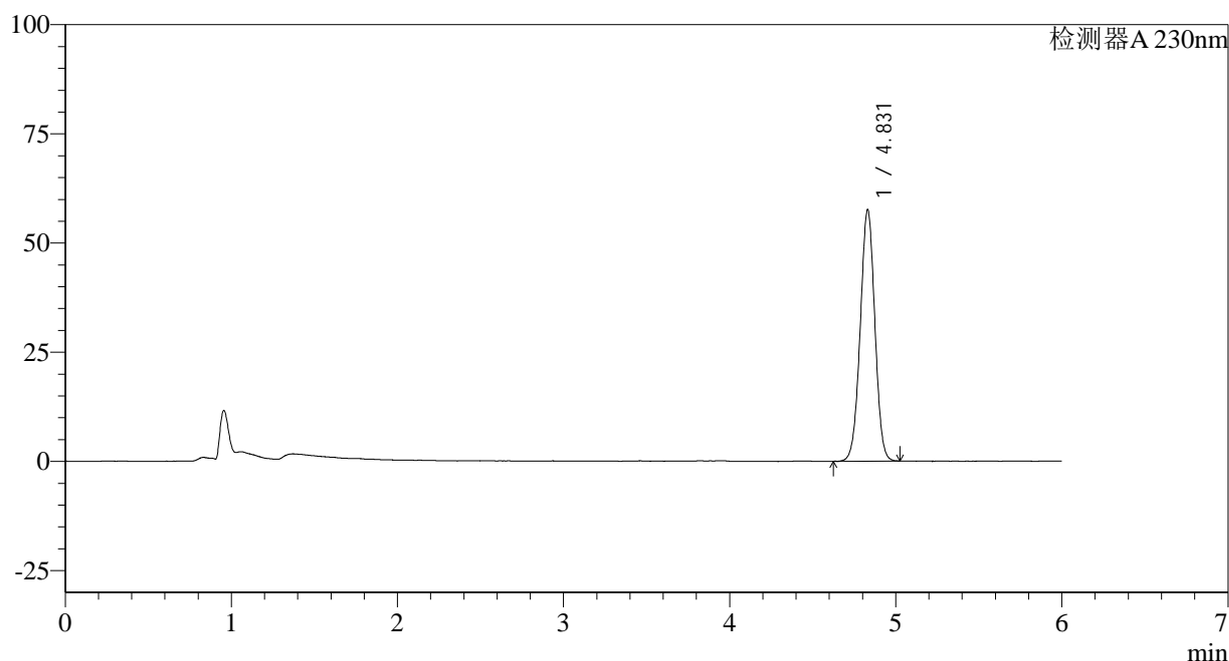
图114 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-681-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:31:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

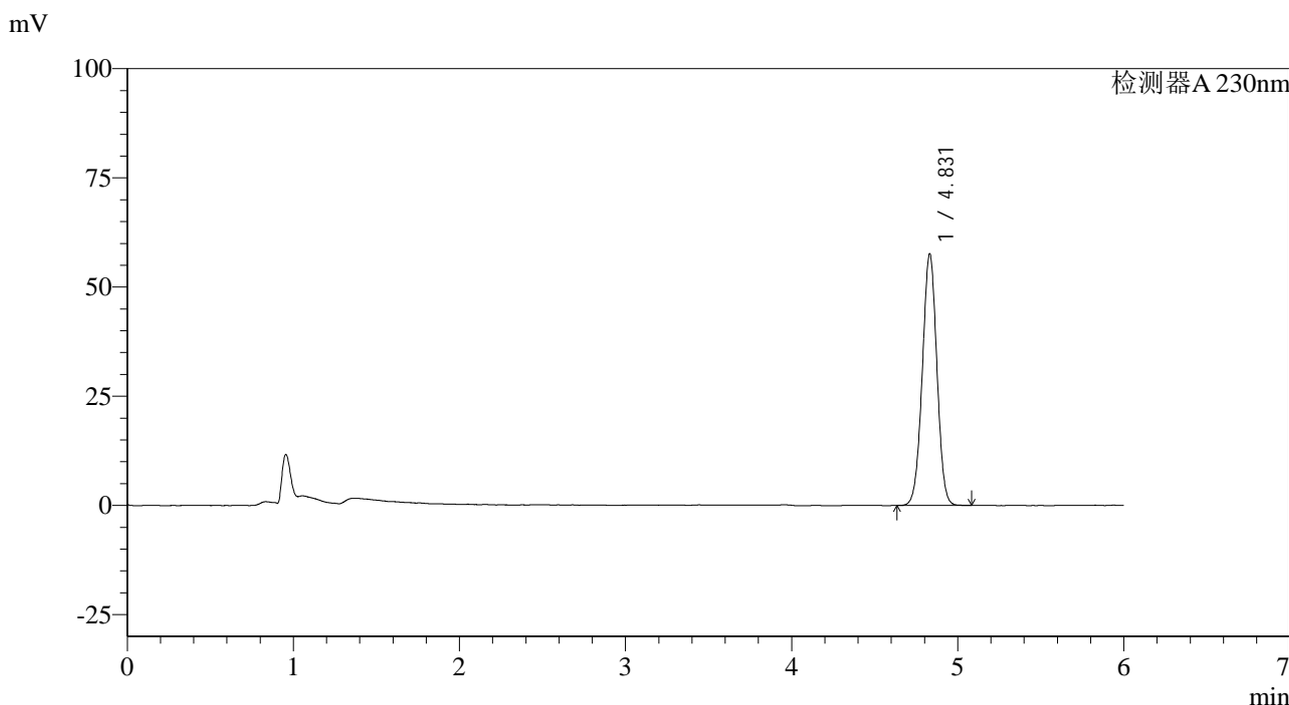
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351355	100.000	57597	14452	0.998	--
总计		351355	100.000	57597			

图115 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-682-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

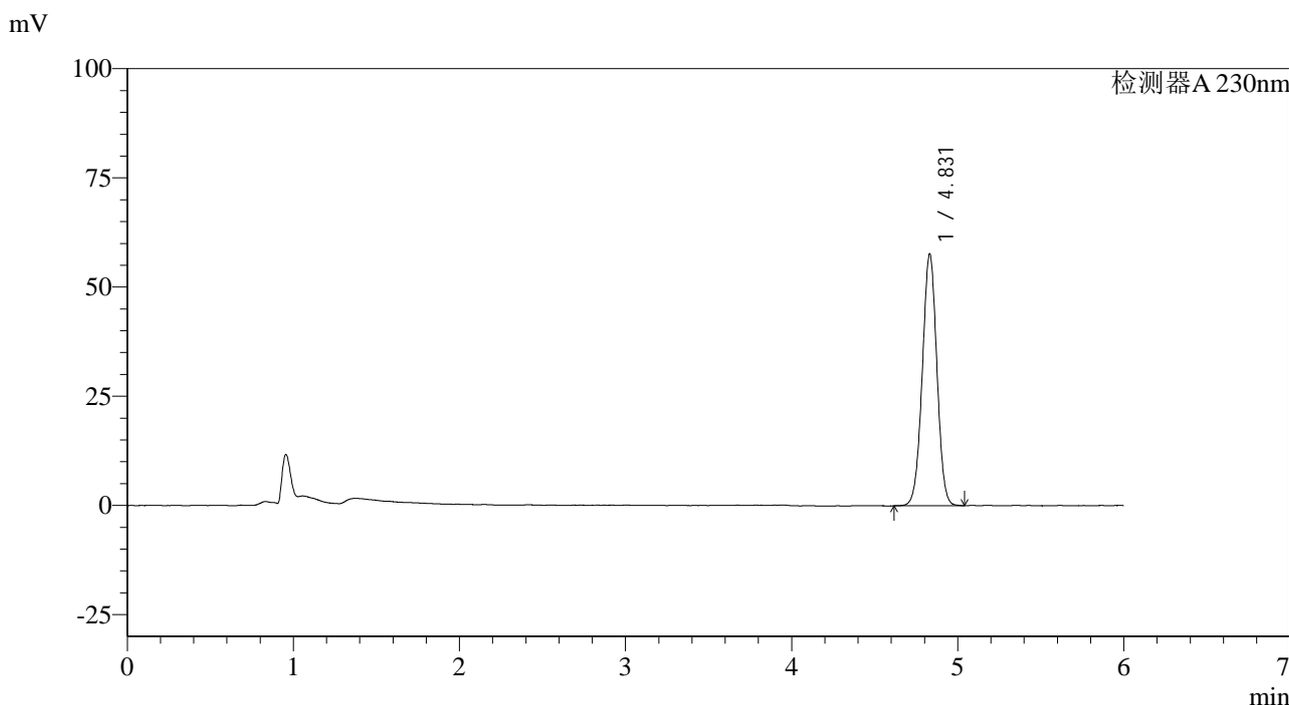
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351816	100.000	57635	14487	0.998	--
总计		351816	100.000	57635			

图116 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-683-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:44:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

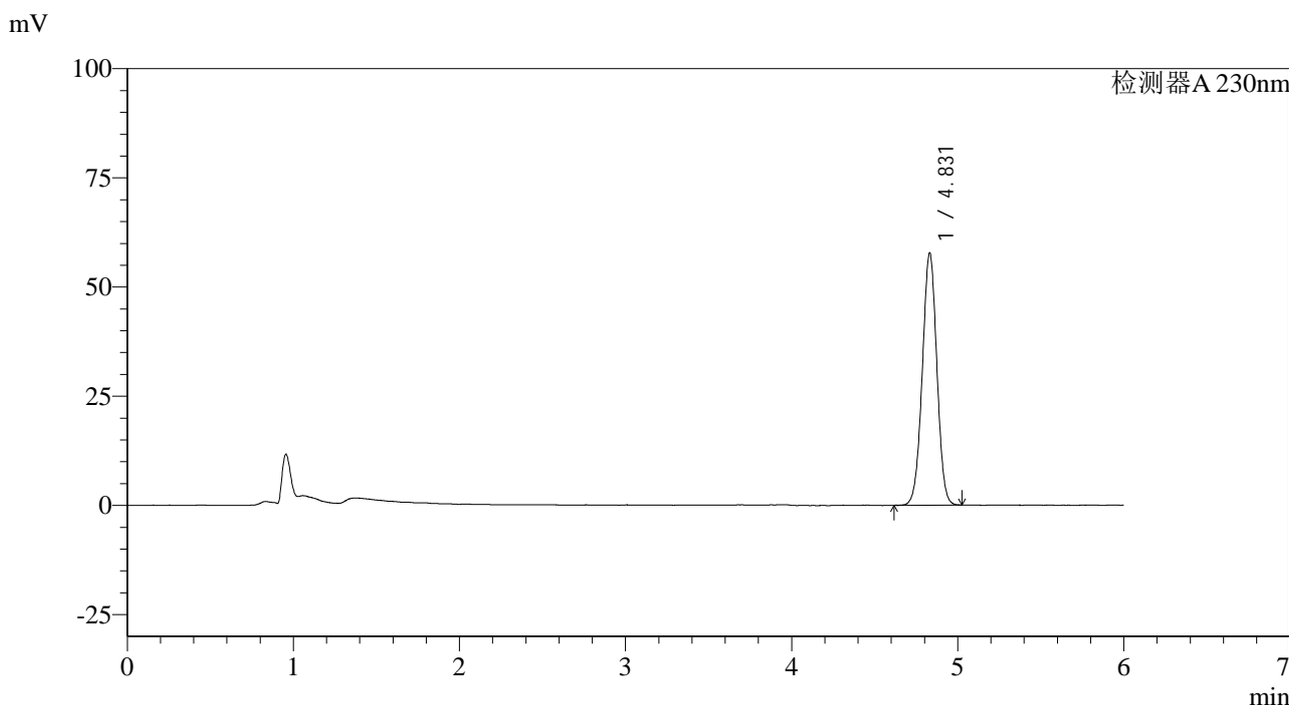
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	352044	100.000	57680	14487	0.997	--
总计		352044	100.000	57680			

图117 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-684-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:50:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:54      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	4.831	351209	100.000	57746	14562	0.998	--
总计		351209	100.000	57746			

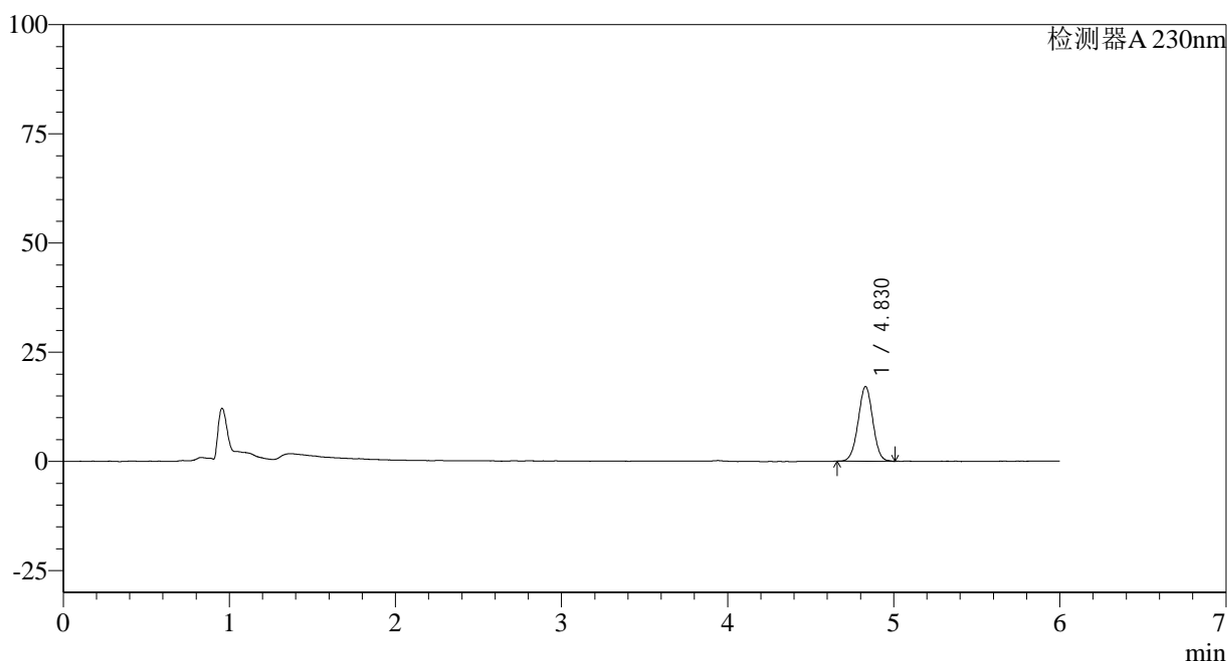
图118 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-685-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/20 23:56:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

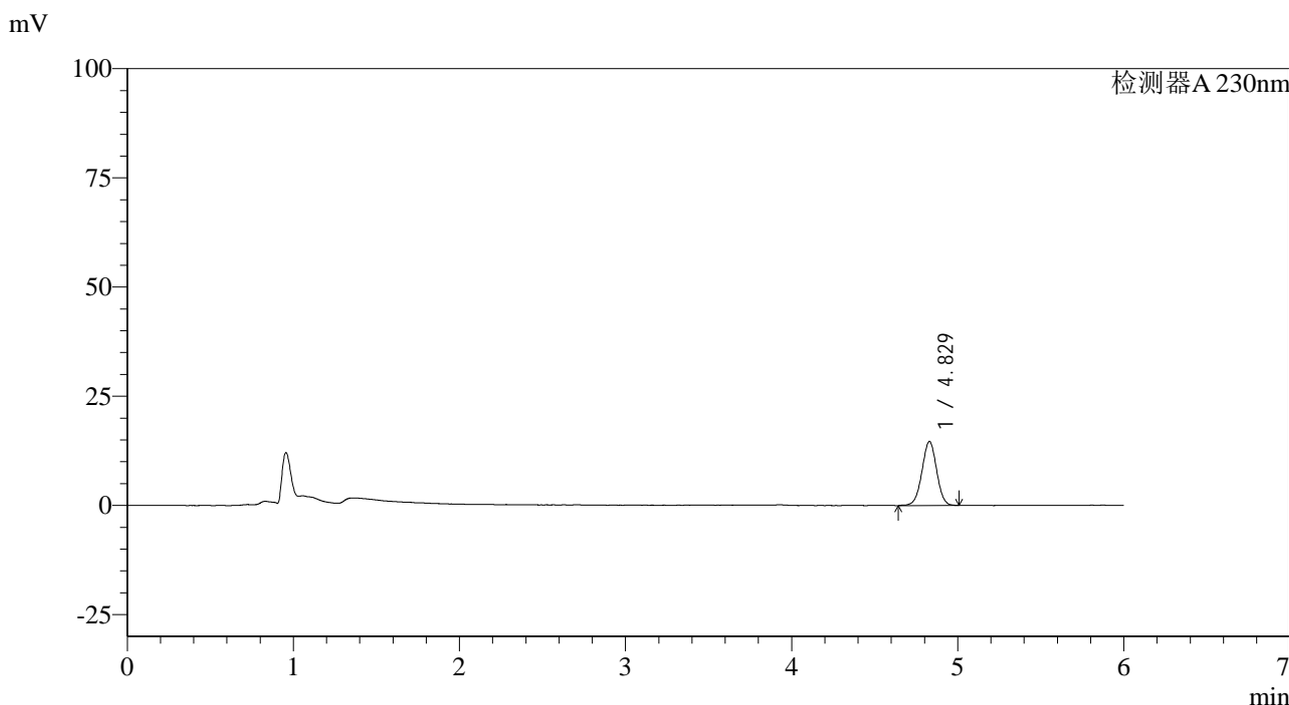
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	104814	100.000	17127	14379	1.001	--
总计		104814	100.000	17127			

图119 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-686-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:03:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:00      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	4.829	90107	100.000	14670	14348	0.992	--
总计		90107	100.000	14670			

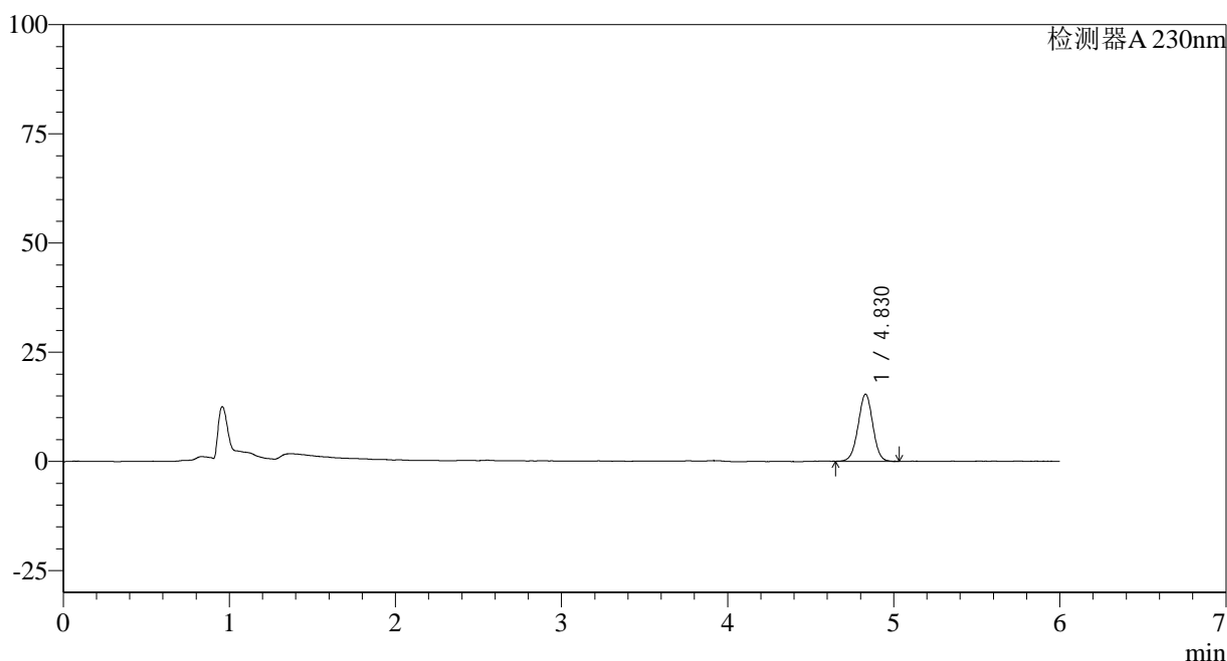
图120 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-687-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:09:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

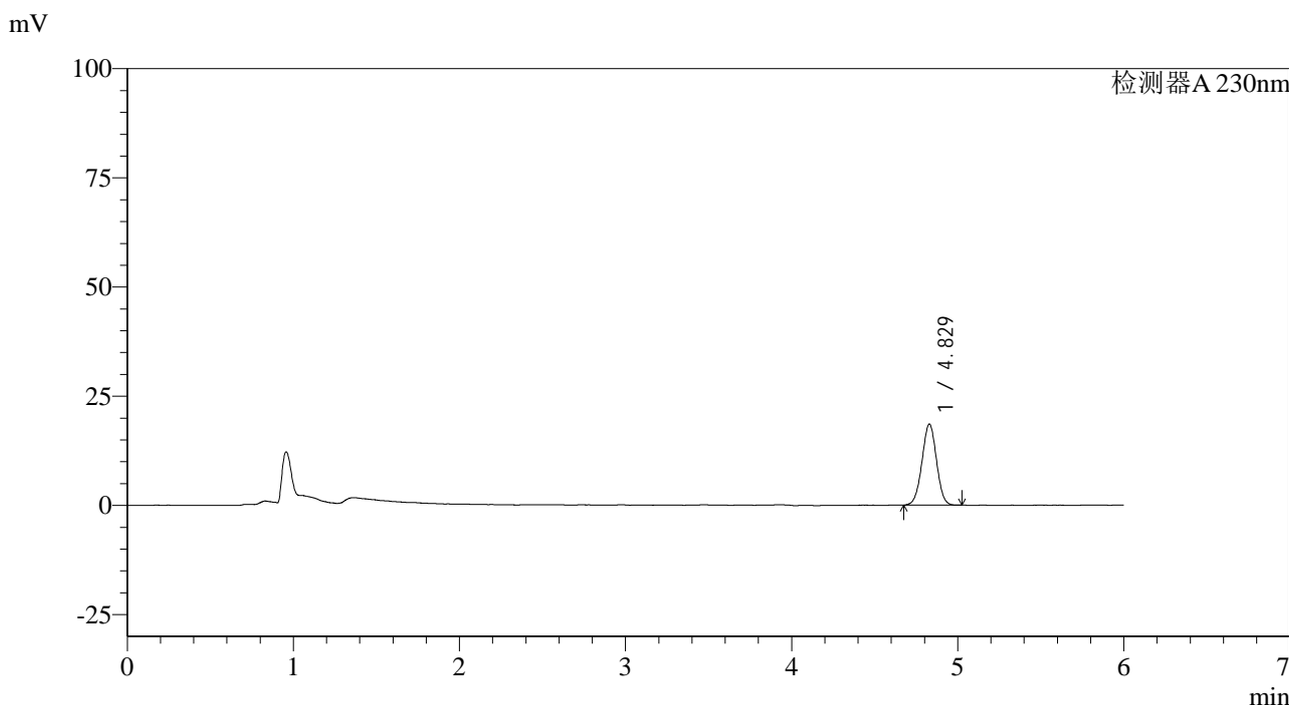
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	94272	100.000	15390	14481	0.994	--
总计		94272	100.000	15390			

图121 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-688-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:05      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	4.829	112841	100.000	18575	14555	0.996	--
总计		112841	100.000	18575			

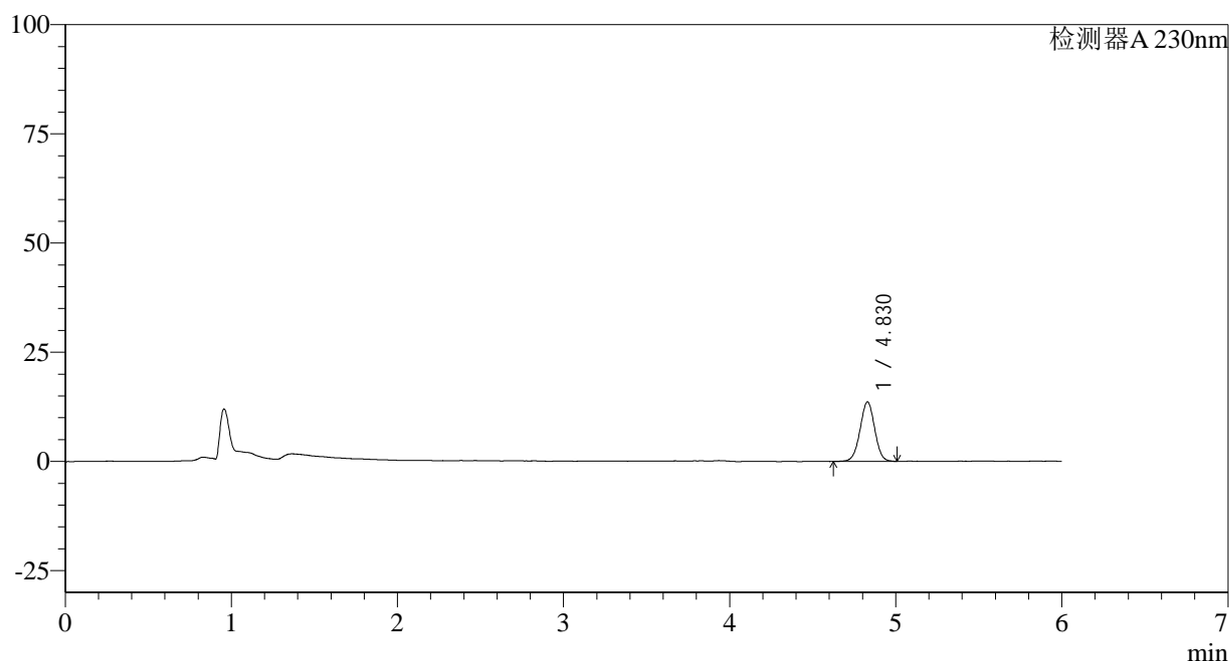
图122 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-689-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:22:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	83308	100.000	13628	14496	0.994	--
总计		83308	100.000	13628			

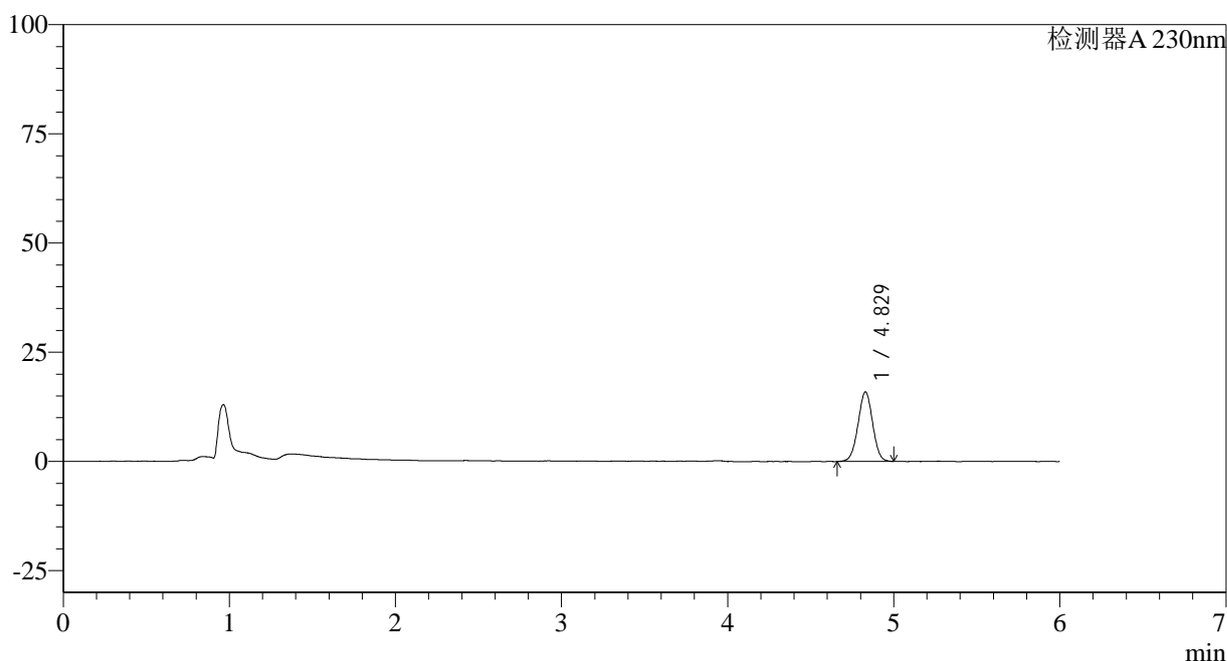
图123 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-690-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:28:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

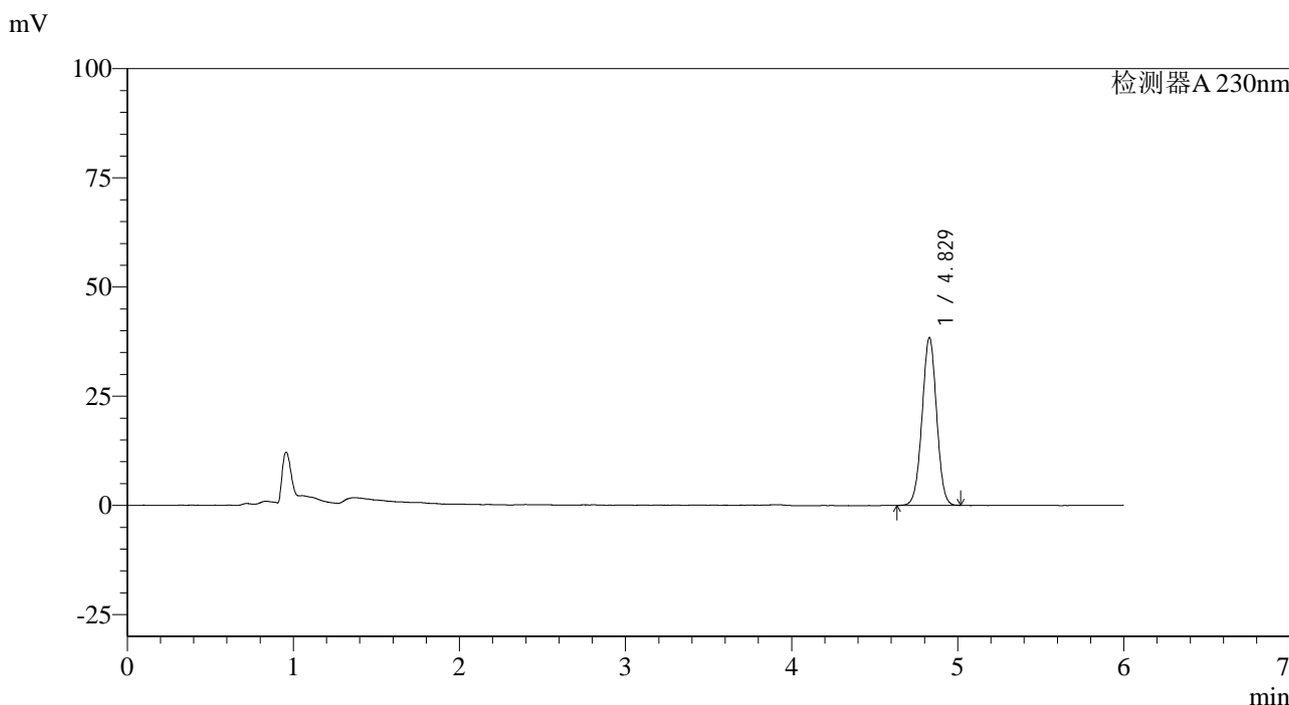
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	97173	100.000	15944	14420	0.998	--
总计		97173	100.000	15944			

图124 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-691-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:34:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

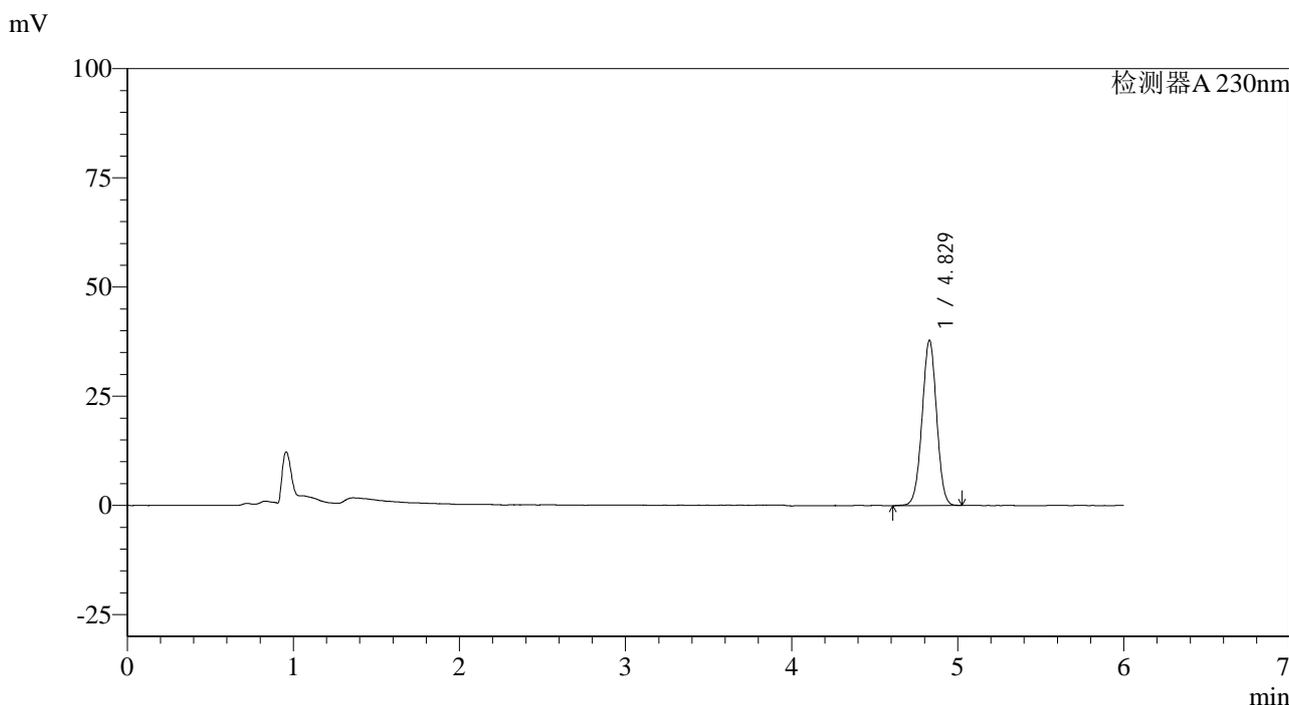
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	233001	100.000	38409	14640	1.000	--
总计		233001	100.000	38409			

图125 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-692-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:16      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	4.829	230035	100.000	37869	14595	0.996	--
总计		230035	100.000	37869			

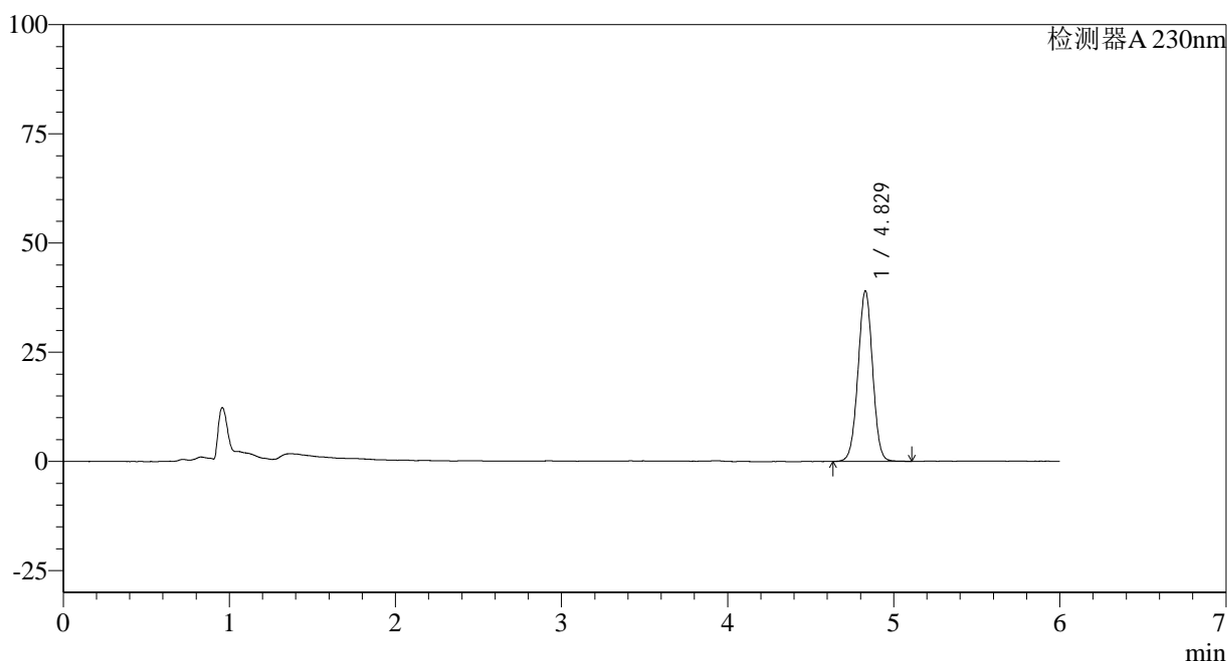
图126 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-693-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:47:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

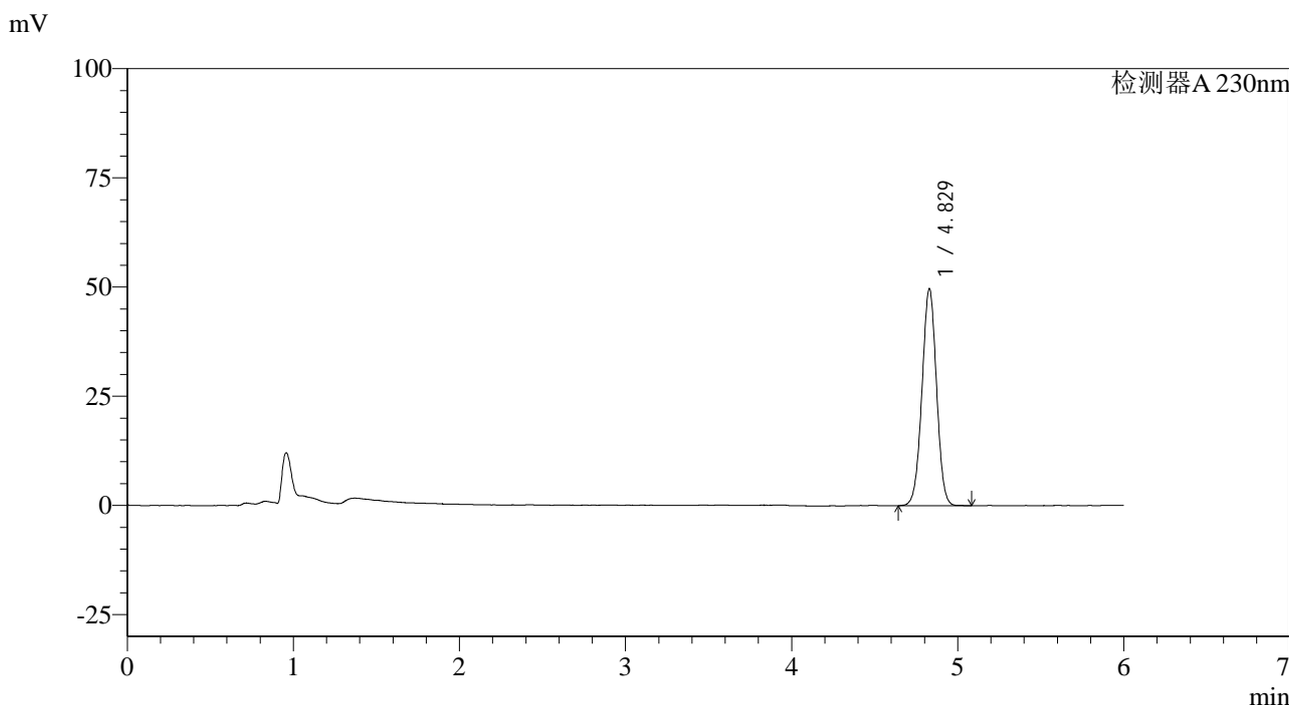
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	238405	100.000	39092	14584	1.001	--
总计		238405	100.000	39092			

图127 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-694-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 00:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

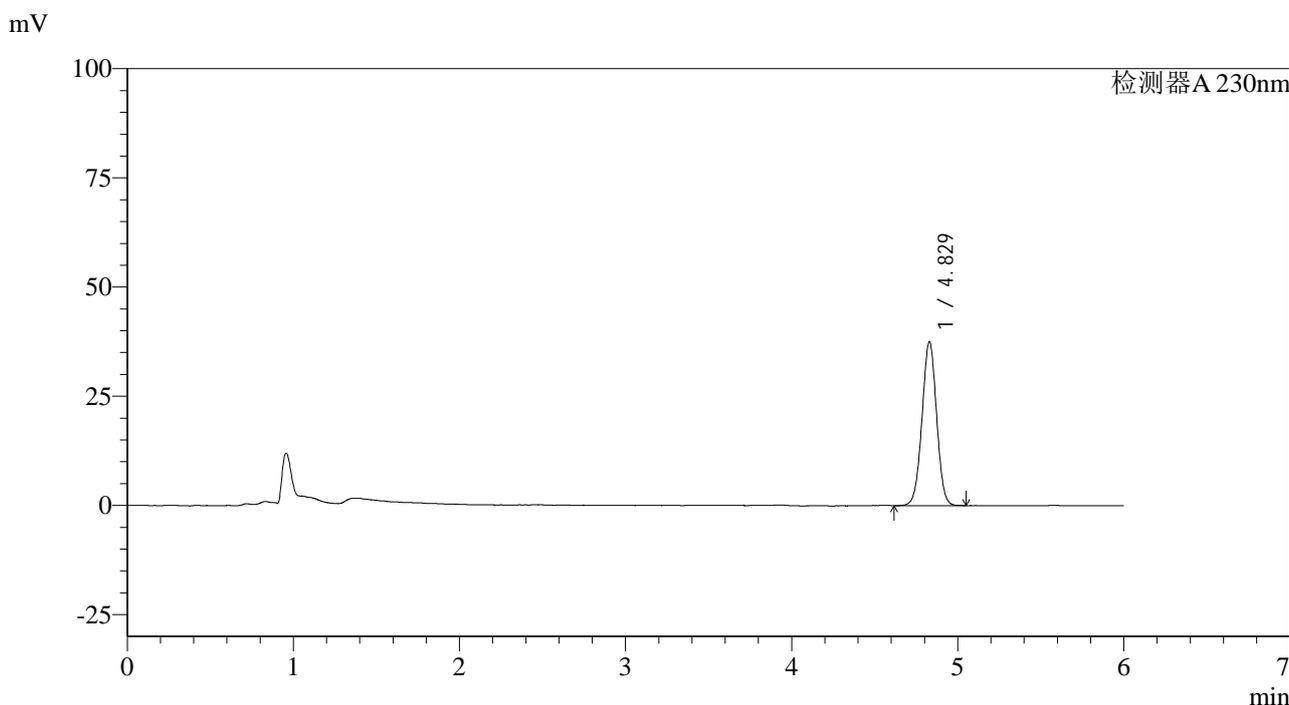
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	302494	100.000	49700	14558	0.997	--
总计		302494	100.000	49700			

图128 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-695-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:00:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

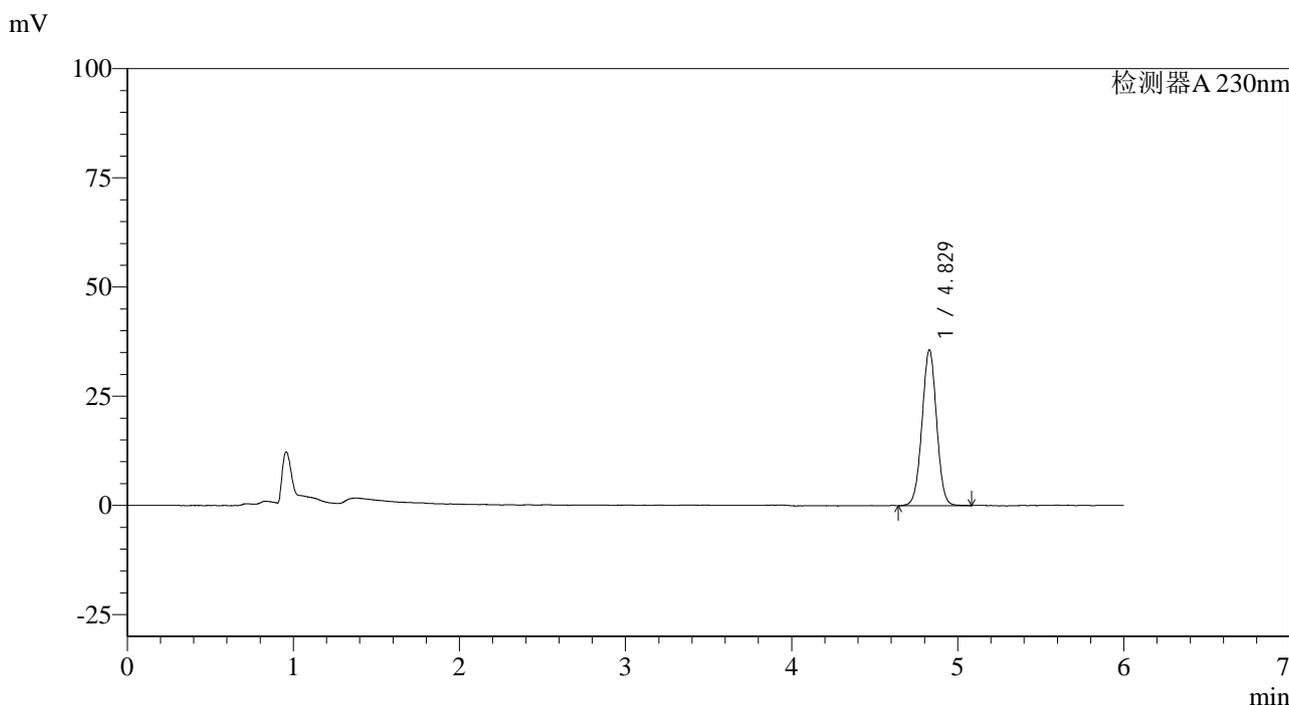
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	229151	100.000	37552	14509	1.000	--
总计		229151	100.000	37552			

图129 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-696-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:26      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	4.829	217239	100.000	35663	14535	1.004	--
总计		217239	100.000	35663			

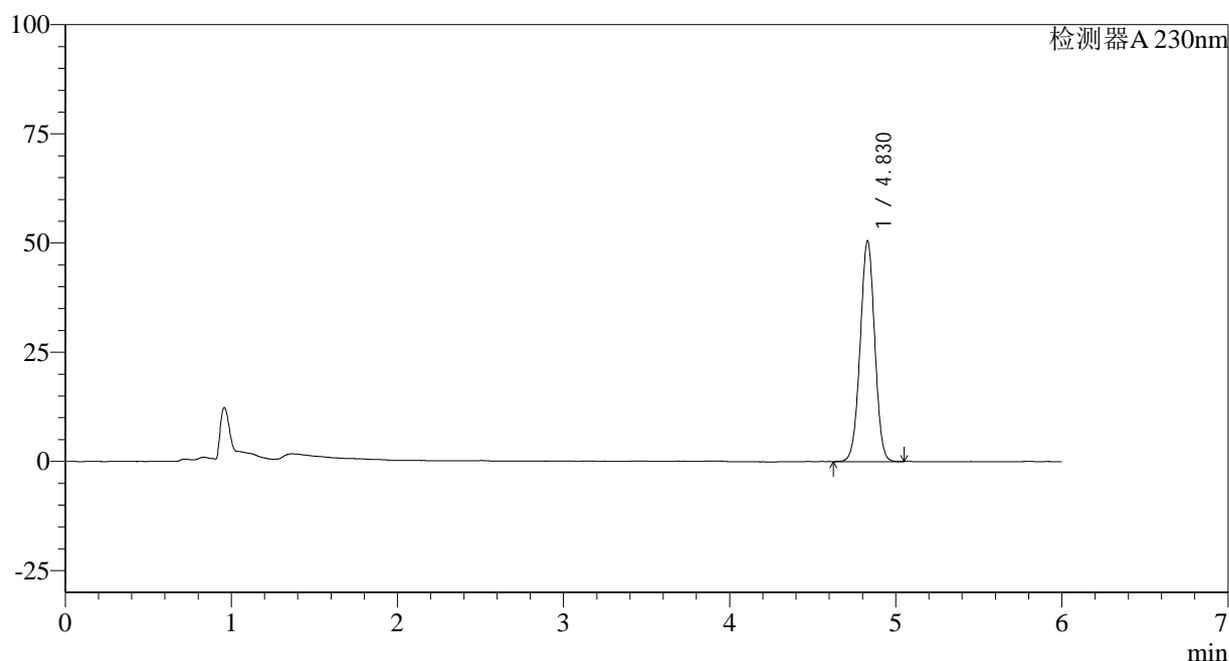
图130 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-697-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

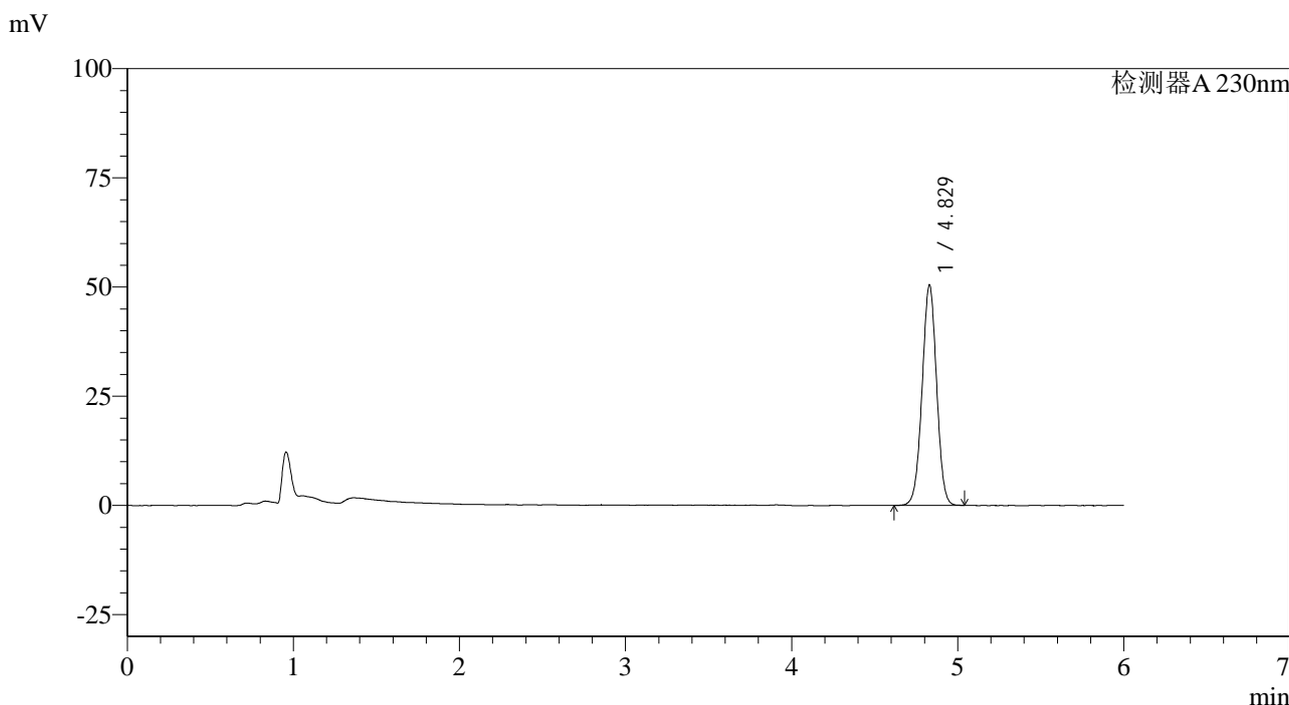
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	307153	100.000	50586	14592	0.999	--
总计		307153	100.000	50586			

图131 依折麦布片溶出曲线测定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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-698-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:19:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

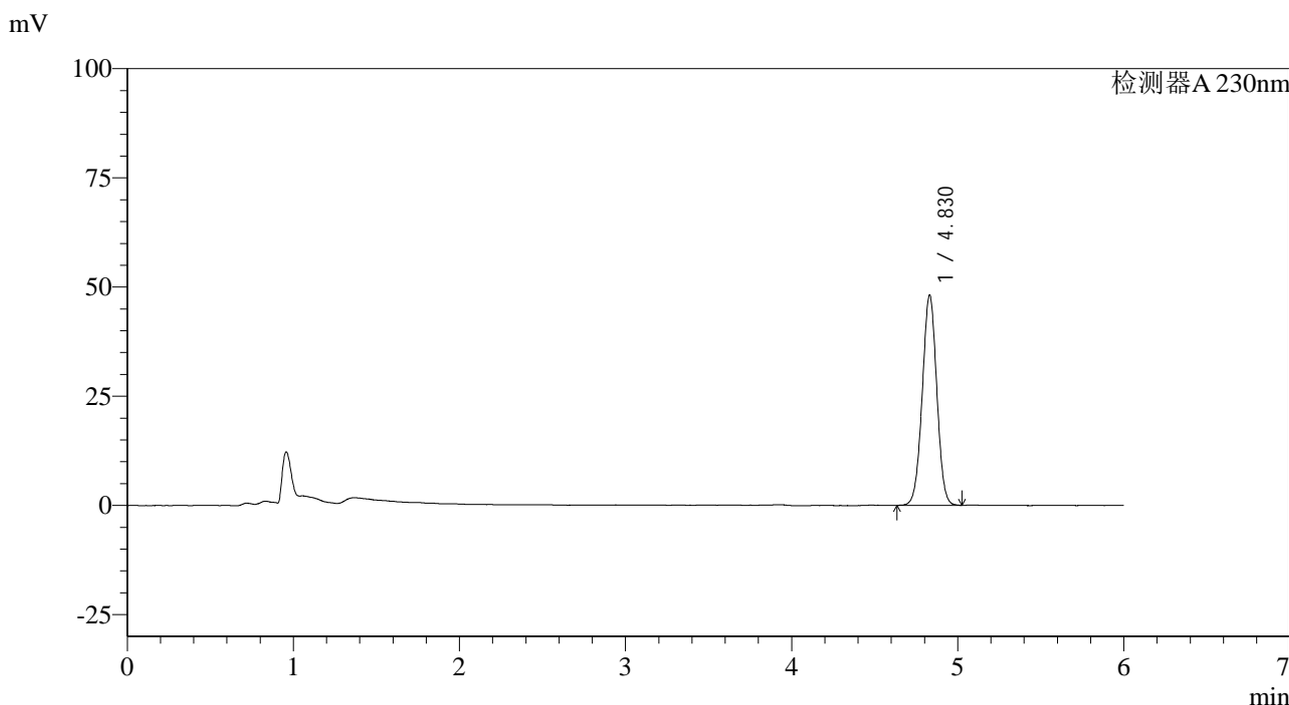
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	306275	100.000	50497	14684	0.999	--
总计		306275	100.000	50497			

图132 依折麦布片溶出曲线测定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°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-699-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

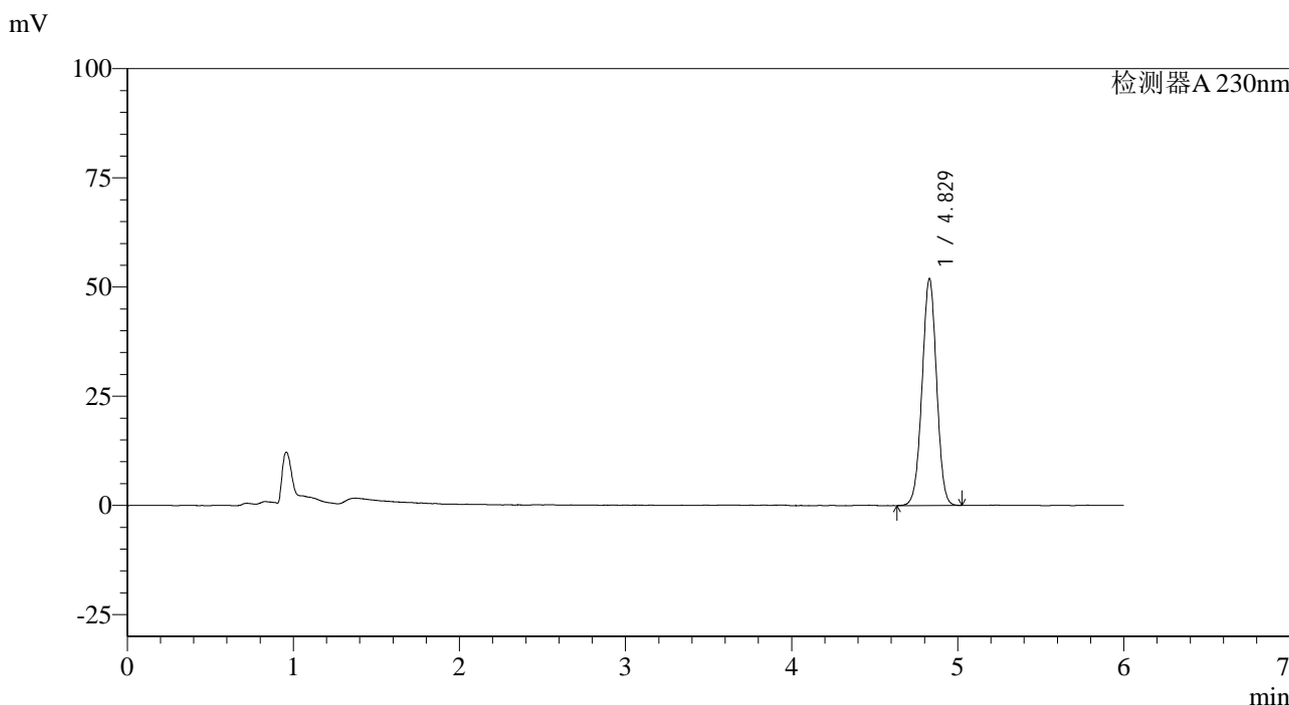
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	292473	100.000	48166	14592	1.000	--
总计		292473	100.000	48166			

图133 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-700-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:32:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:37      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	4.829	314843	100.000	51951	14649	0.998	--
总计		314843	100.000	51951			

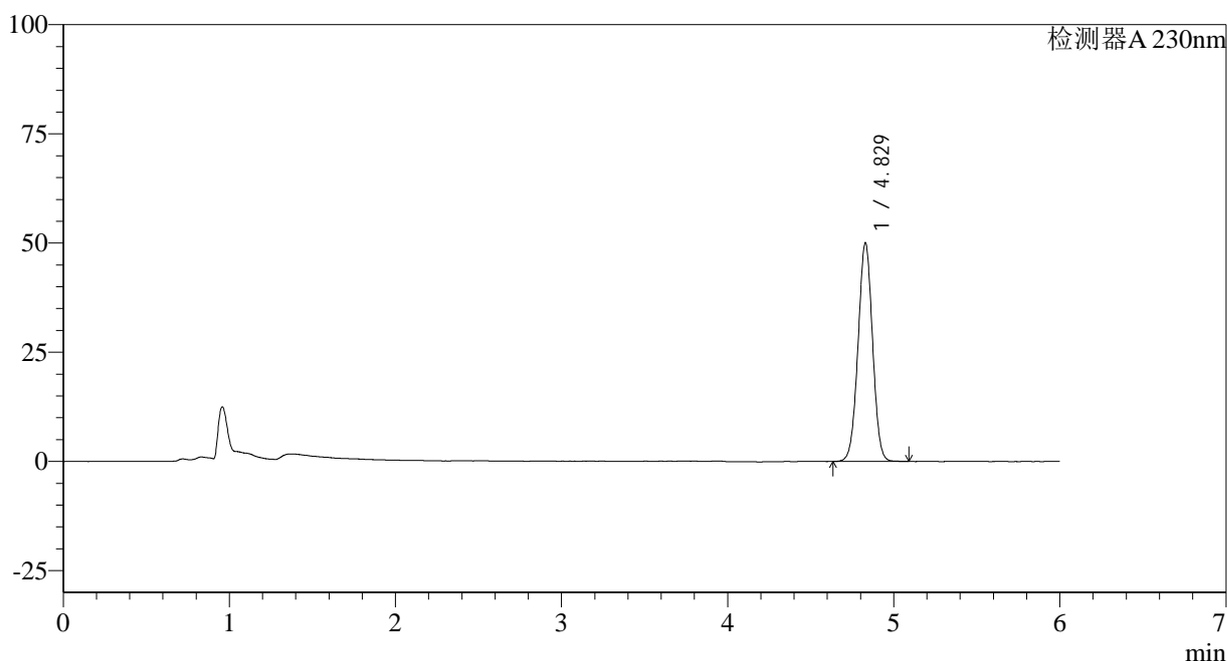
图134 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-701-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:38:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

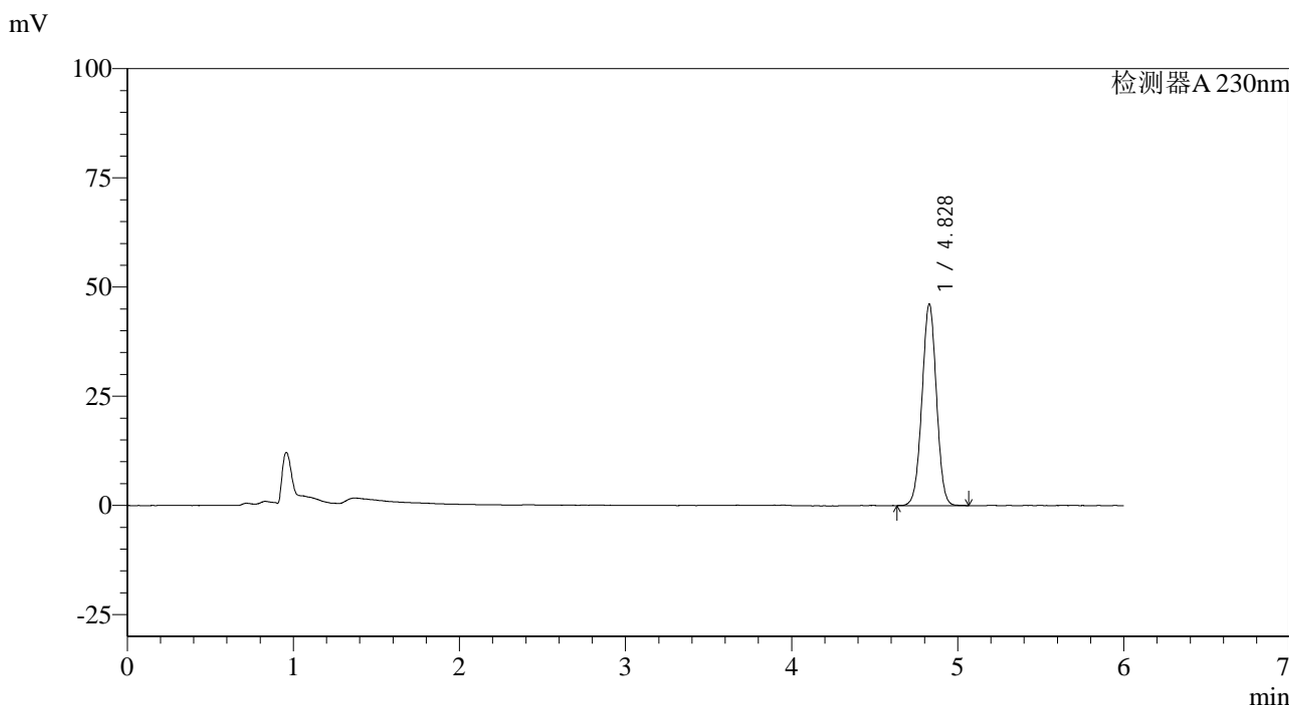
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	303949	100.000	50060	14633	1.002	--
总计		303949	100.000	50060			

图135 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-702-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

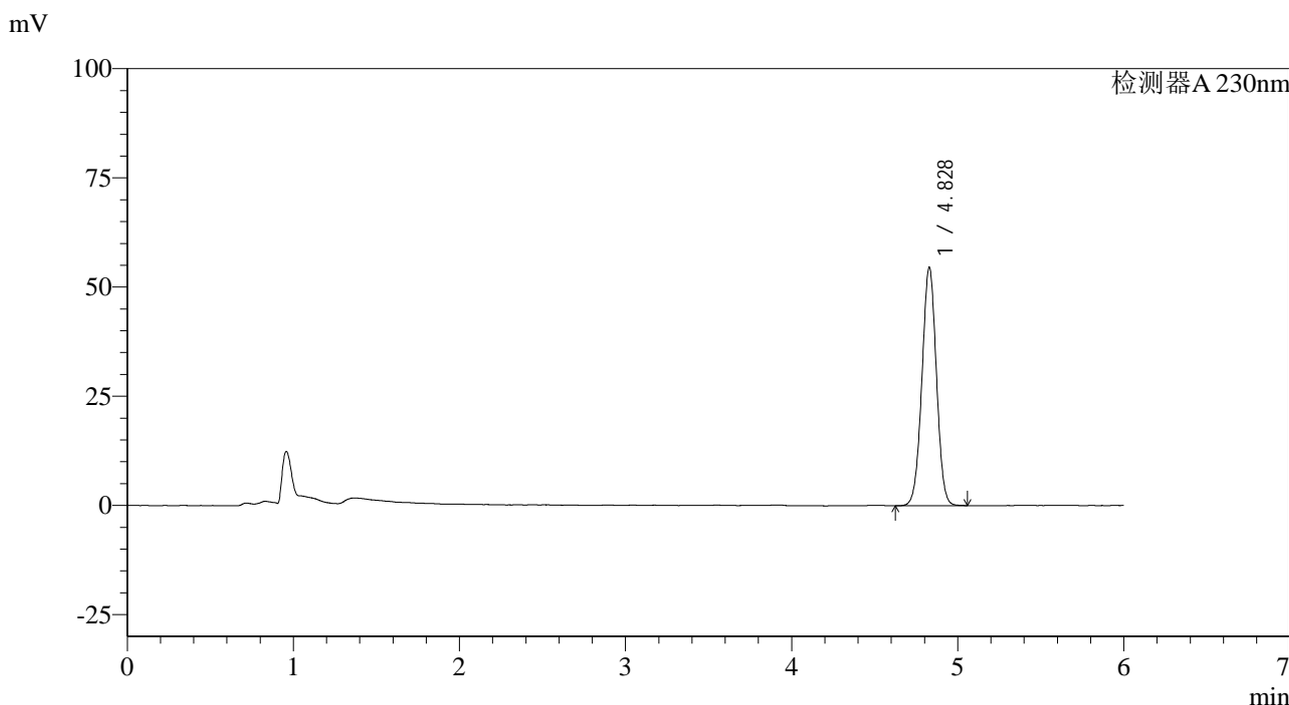
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	279198	100.000	46145	14721	1.002	--
总计		279198	100.000	46145			

图136 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-703-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

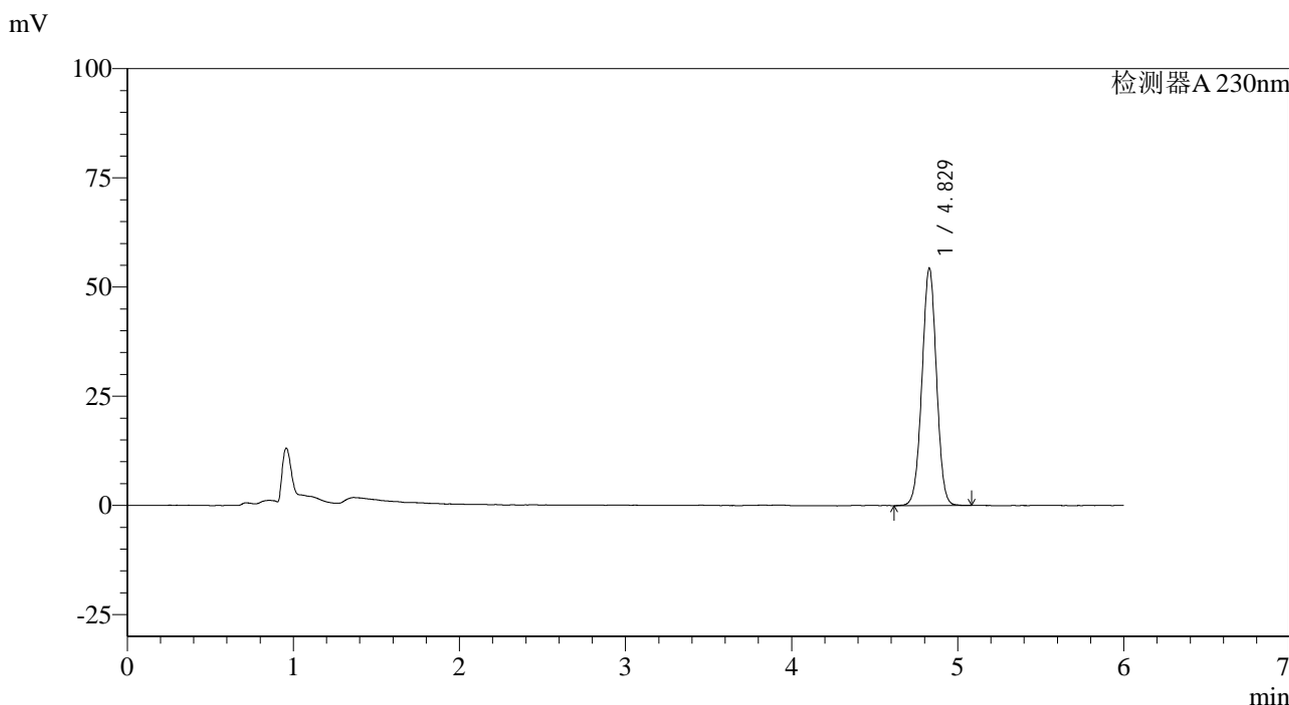
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	330799	100.000	54567	14653	1.001	--
总计		330799	100.000	54567			

图137 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-704-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 01:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:47      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	4.829	329418	100.000	54358	14713	1.002	--
总计		329418	100.000	54358			

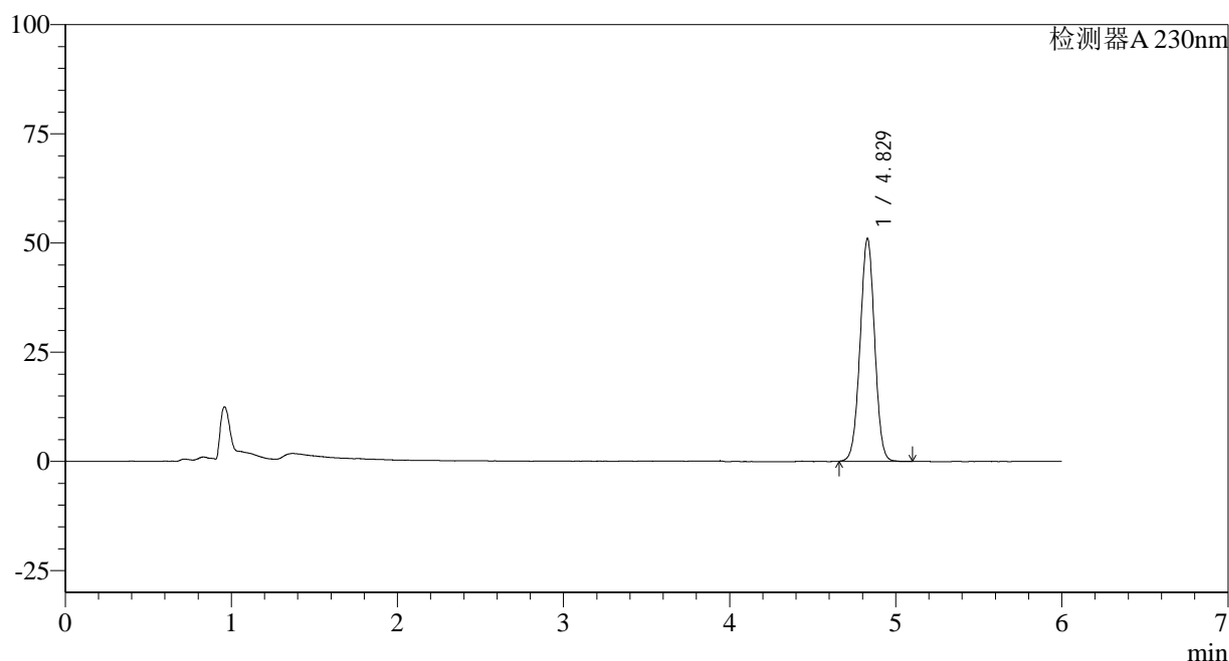
图138 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-705-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	310316	100.000	51061	14617	1.002	--
总计		310316	100.000	51061			

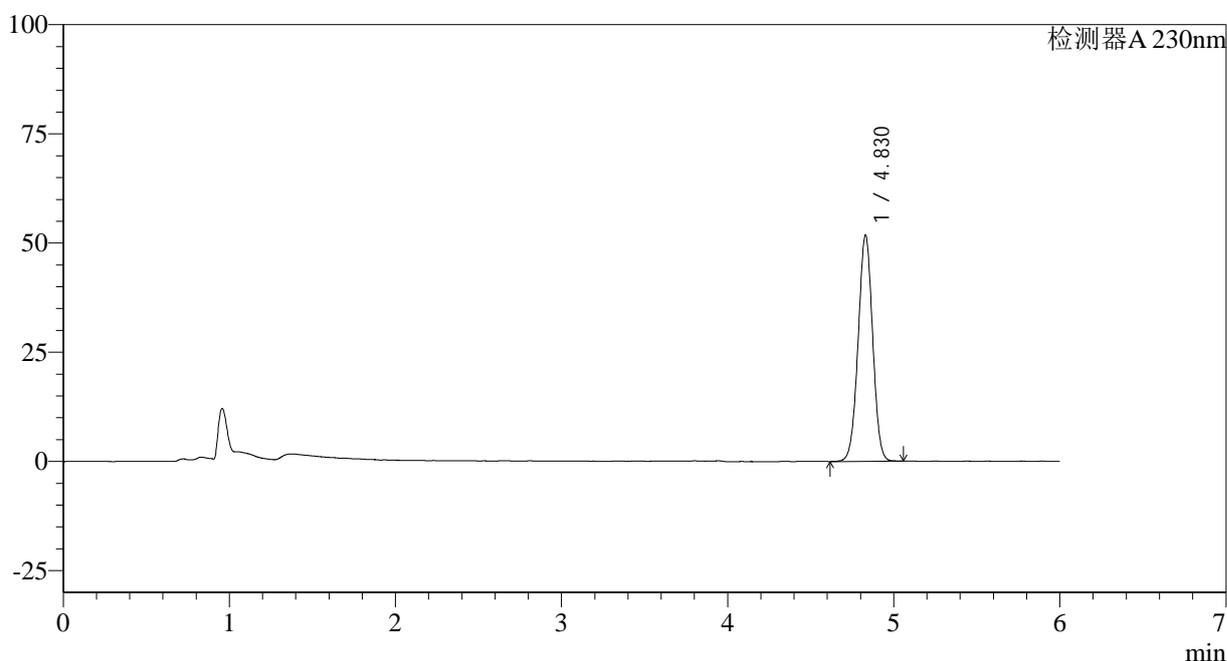
图139 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-706-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:10:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

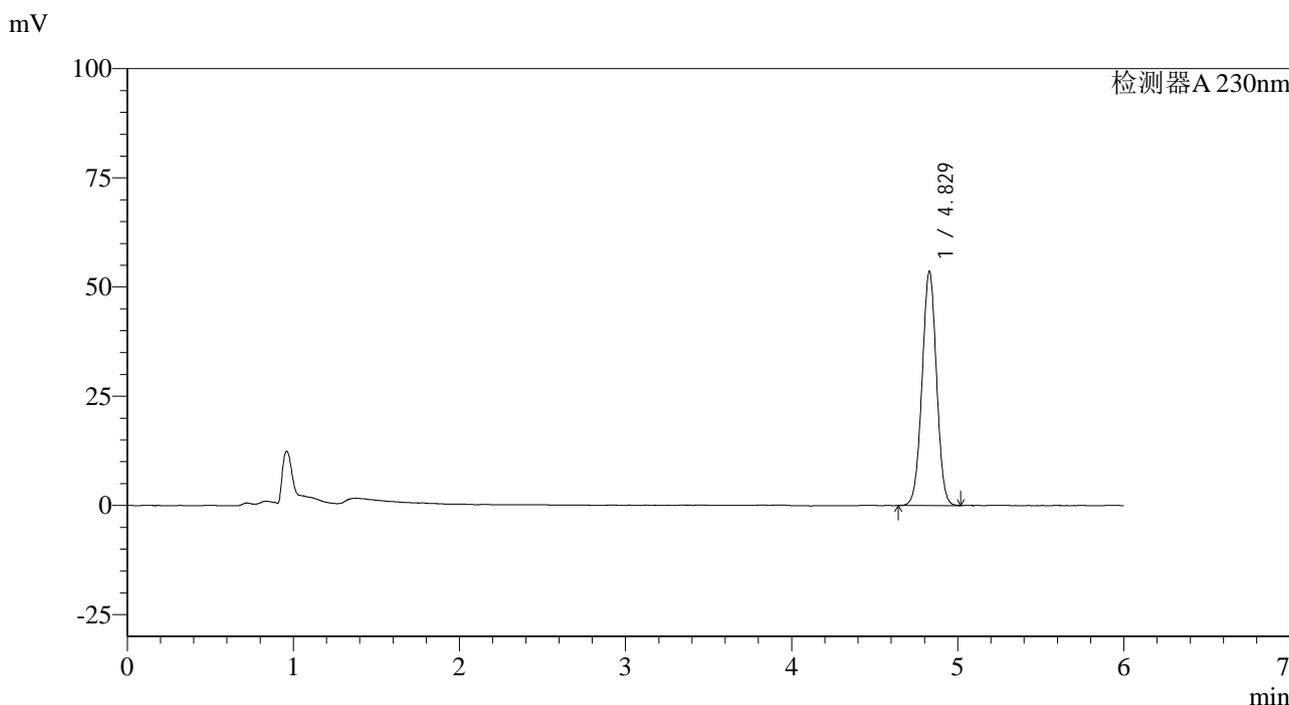
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	314778	100.000	51824	14555	0.998	--
总计		314778	100.000	51824			

图140 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-707-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

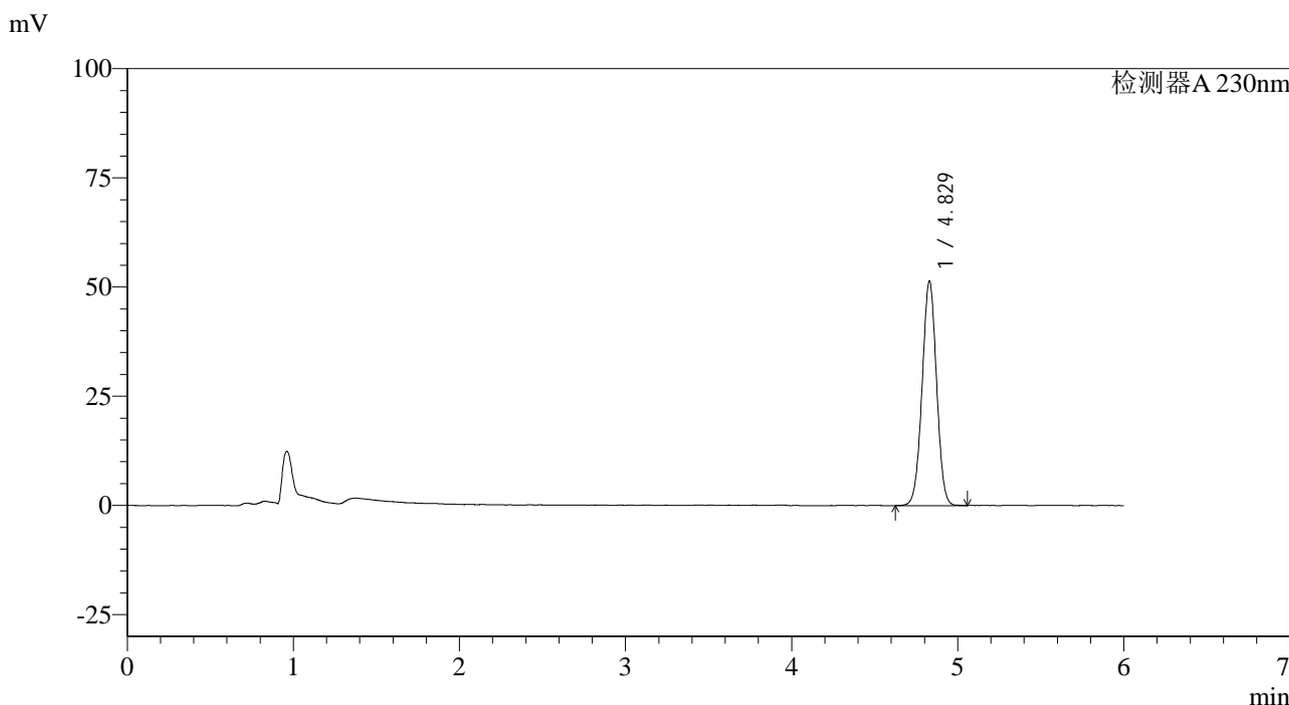
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	324220	100.000	53667	14743	1.004	--
总计		324220	100.000	53667			

图141 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-708-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:58      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	4.829	310406	100.000	51427	14747	1.003	--
总计		310406	100.000	51427			

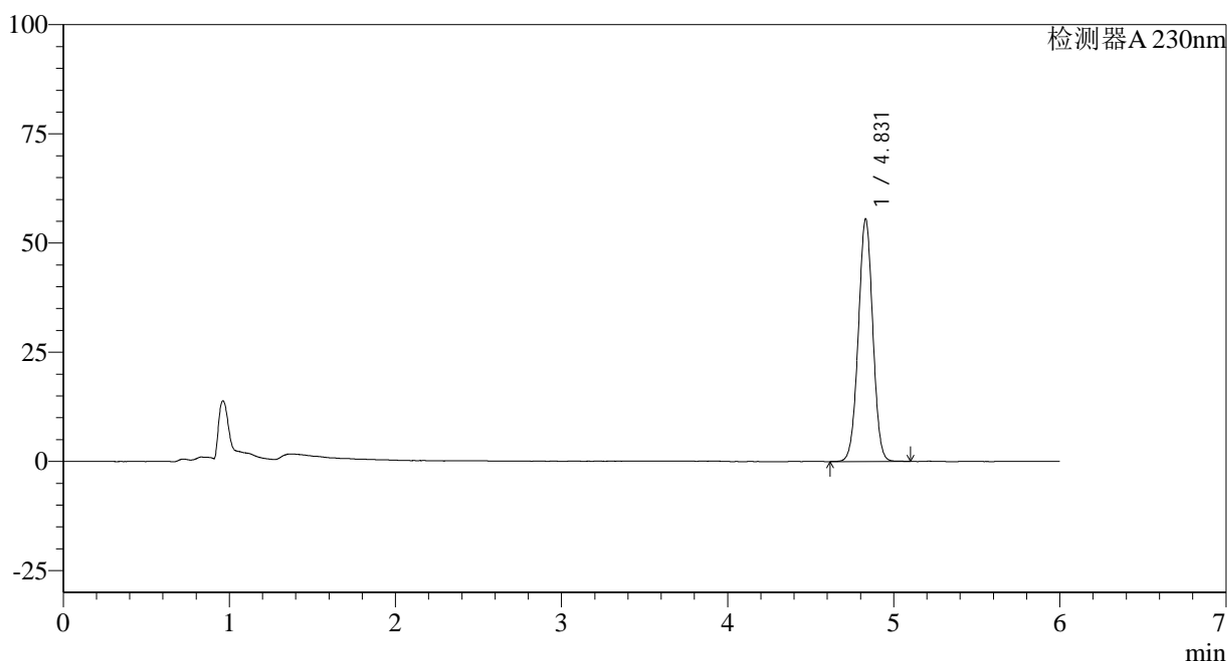
图142 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-709-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:29:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.831	336215	100.000	55542	14749	1.004	--
总计		336215	100.000	55542			

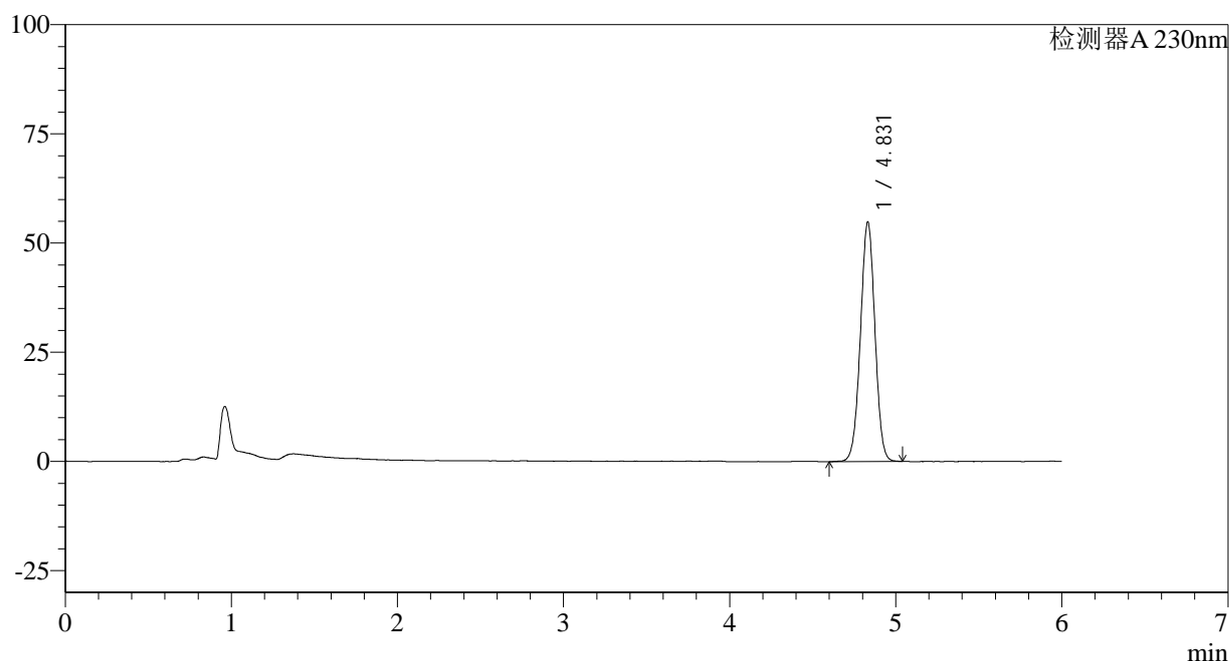
图143 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-710-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:35:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.831	332686	100.000	54829	14653	0.998	--
总计		332686	100.000	54829			

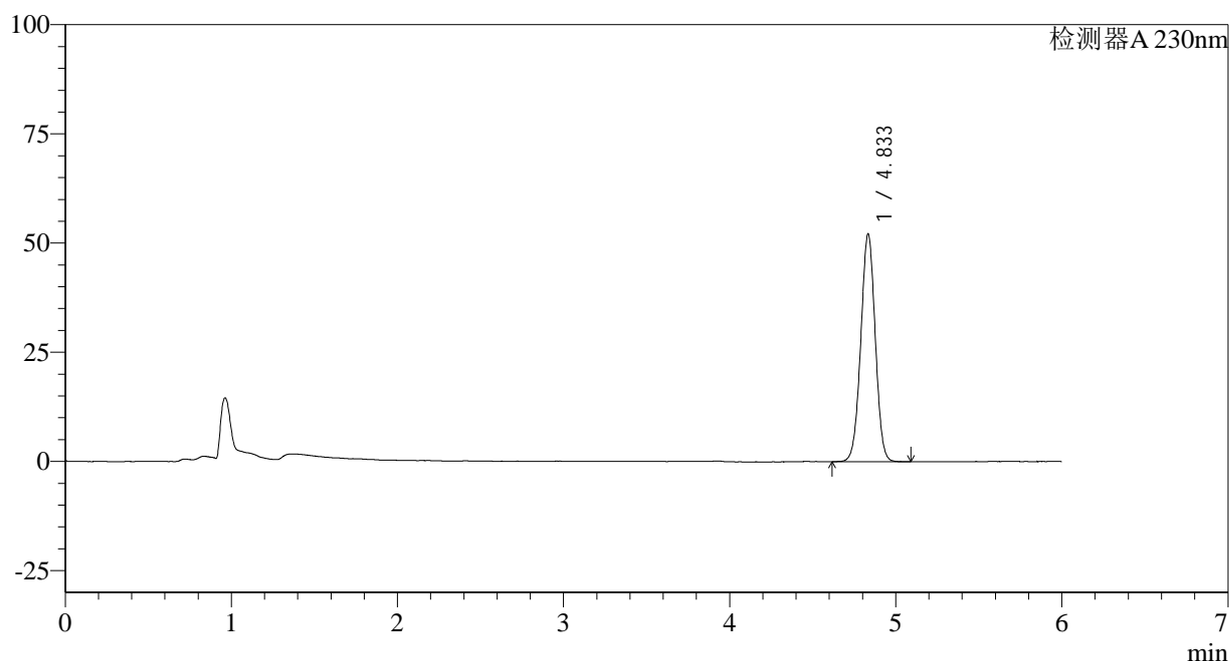
图144 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-711-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:42:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.833	315593	100.000	51980	14714	1.001	--
总计		315593	100.000	51980			

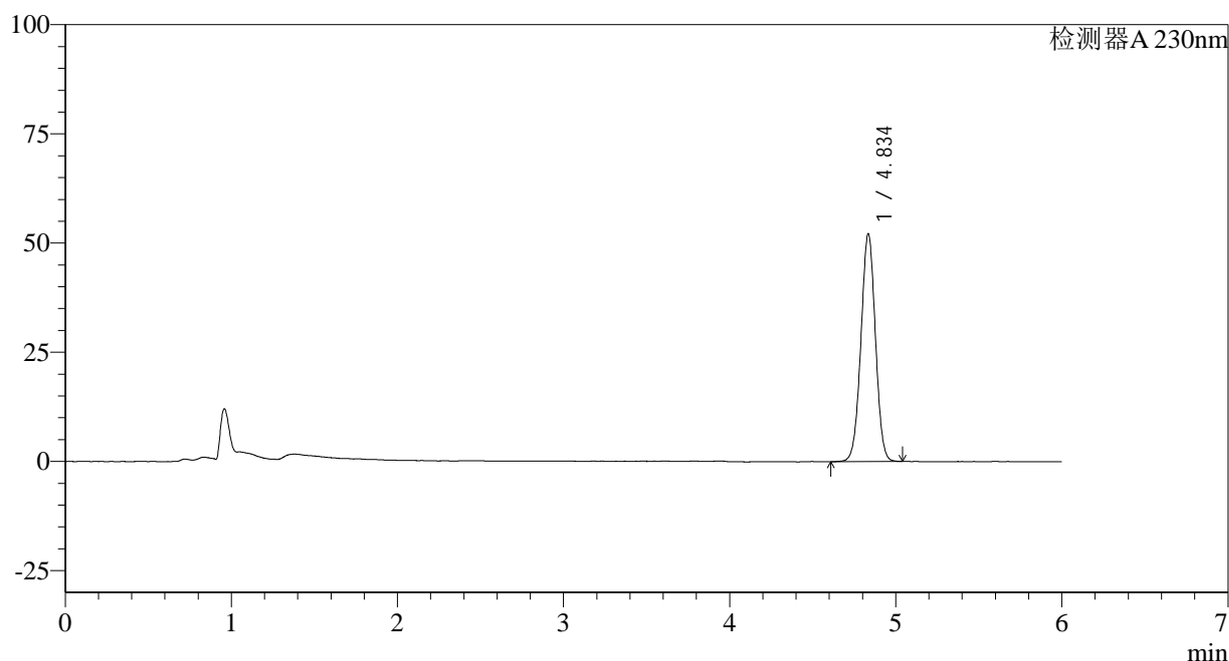
图145 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-712-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:48:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

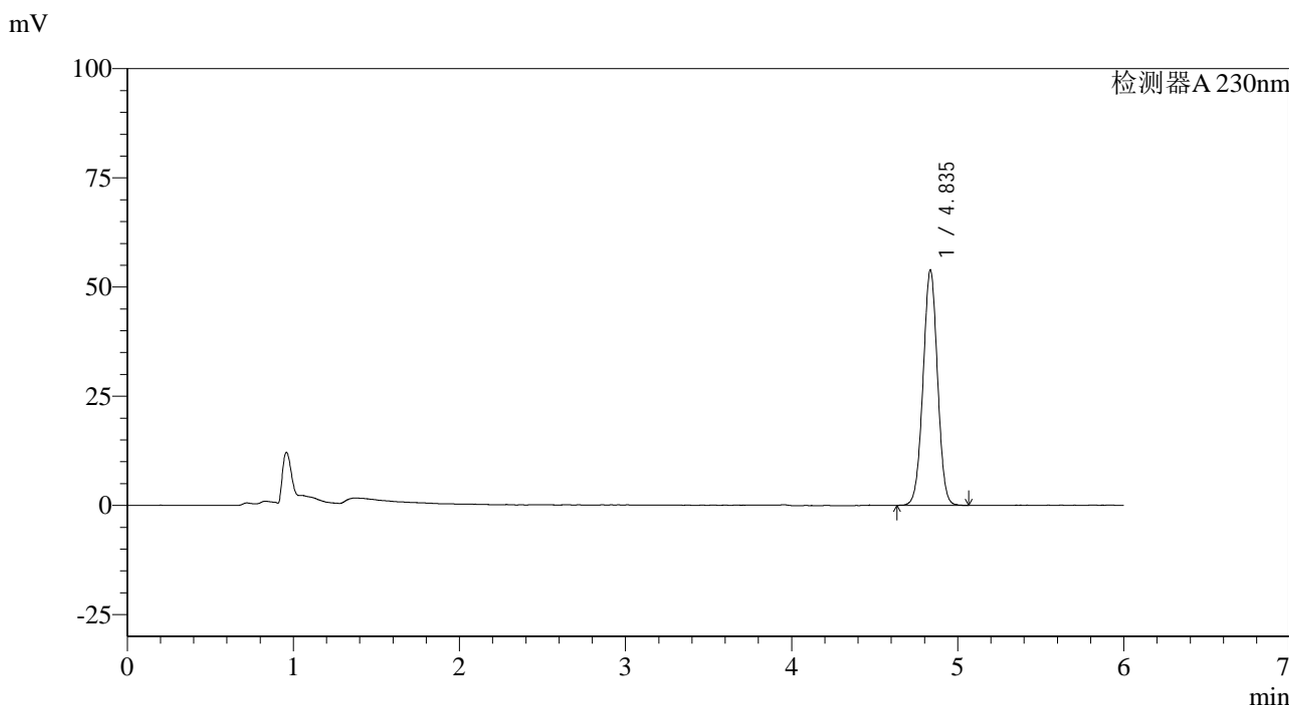
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.834	315635	100.000	51898	14701	1.001	--
总计		315635	100.000	51898			

图146 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-713-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 02:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

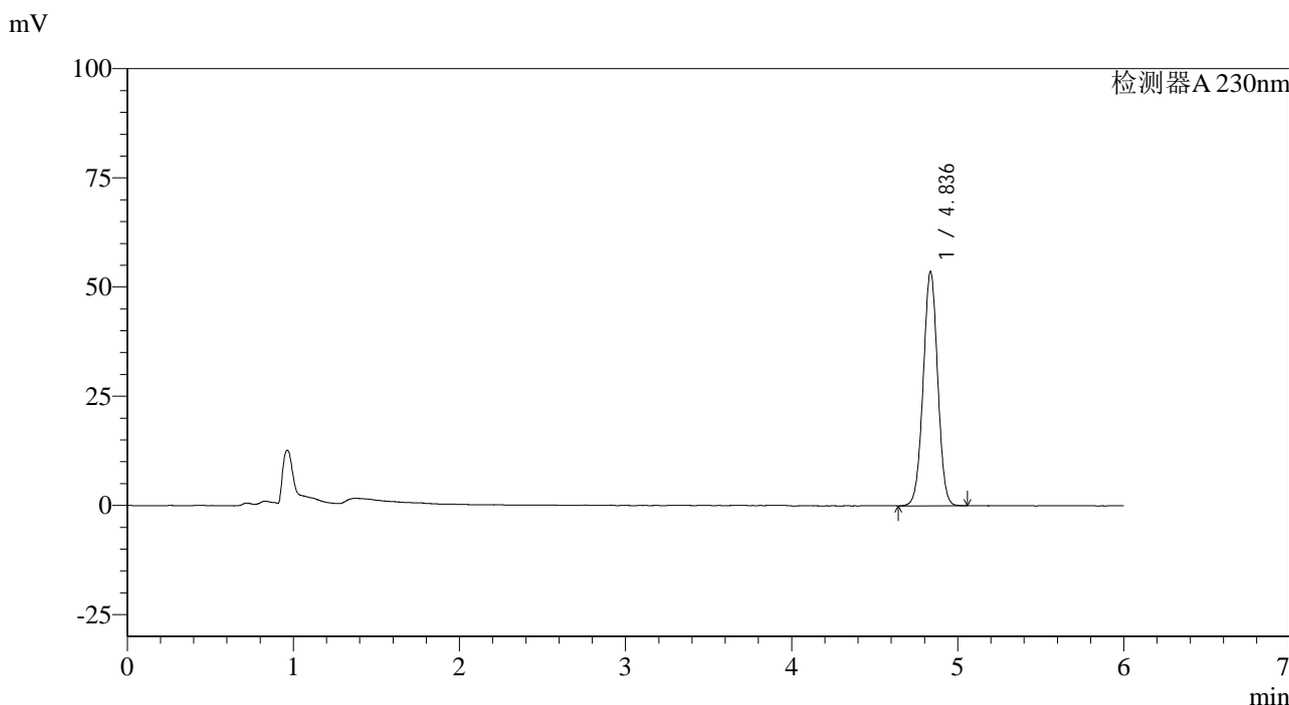
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	325702	100.000	53690	14789	1.001	--
总计		325702	100.000	53690			

图147 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-714-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:01:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:13      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	4.836	324358	100.000	53523	14775	1.002	--
总计		324358	100.000	53523			

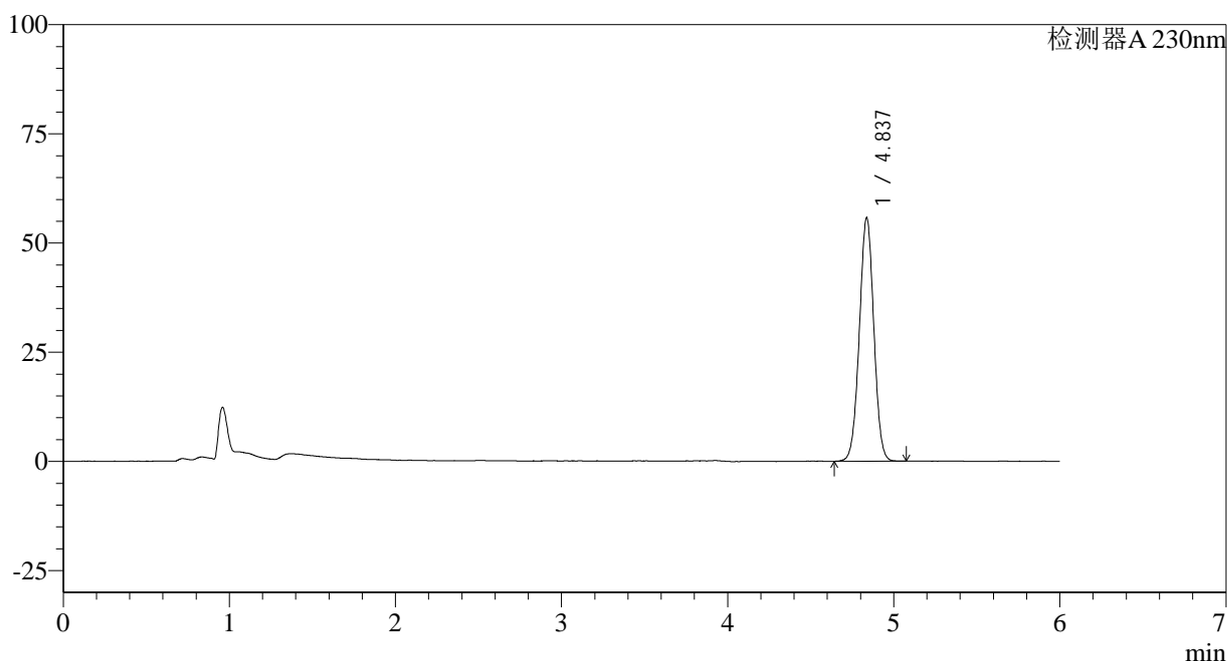
图148 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-715-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:07:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

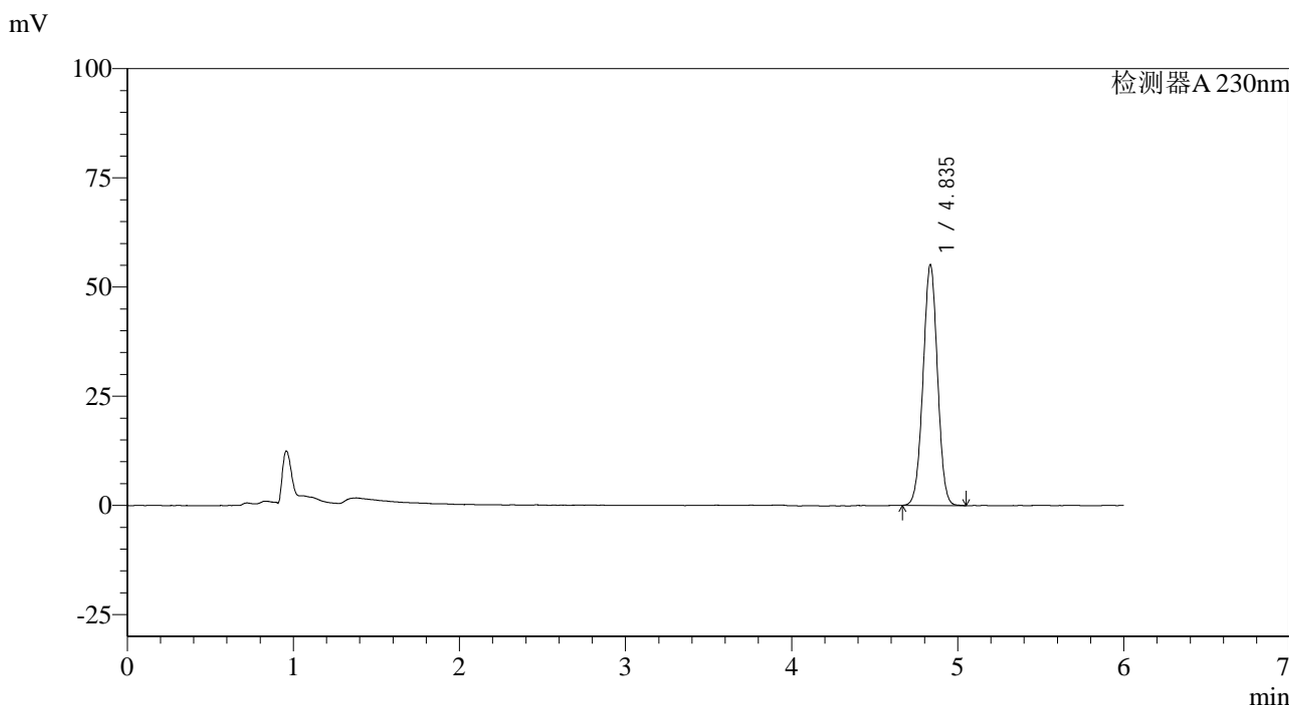
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	337472	100.000	55742	14788	1.004	--
总计		337472	100.000	55742			

图149 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-716-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

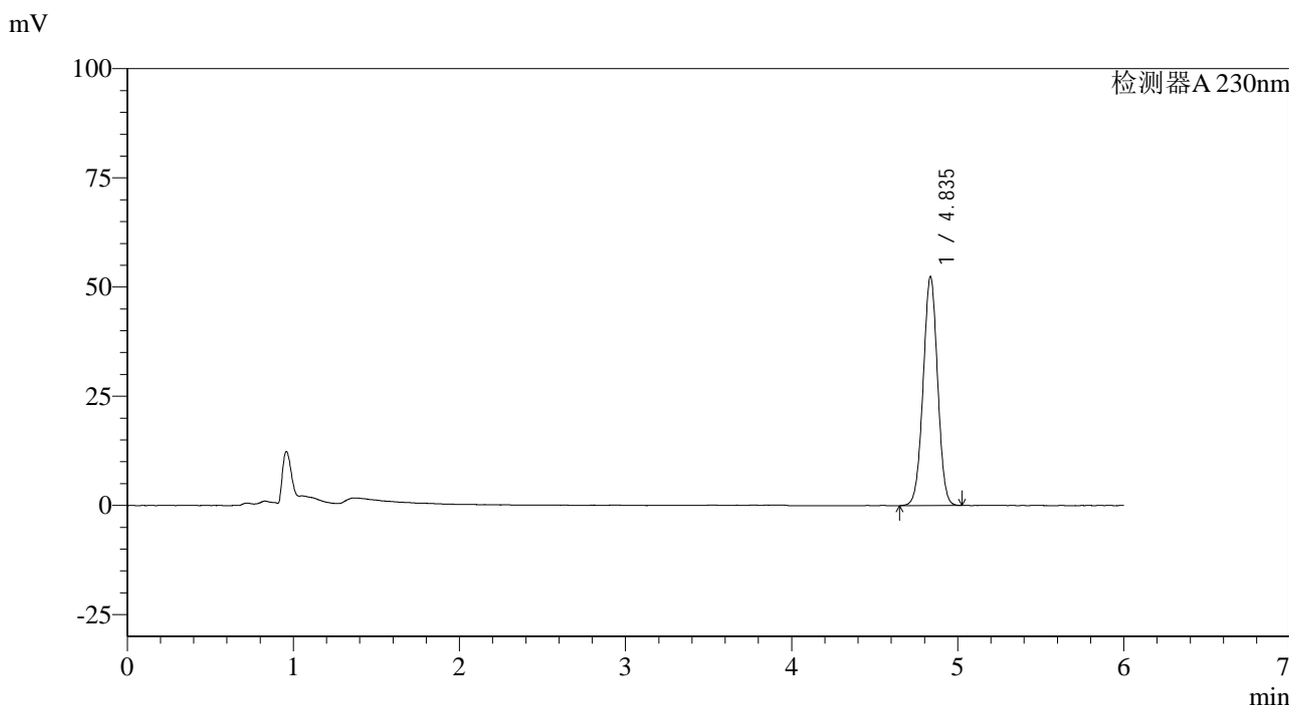
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	332738	100.000	54922	14757	1.003	--
总计		332738	100.000	54922			

图150 依折麦布片溶出曲线测定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,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-717-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:20:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

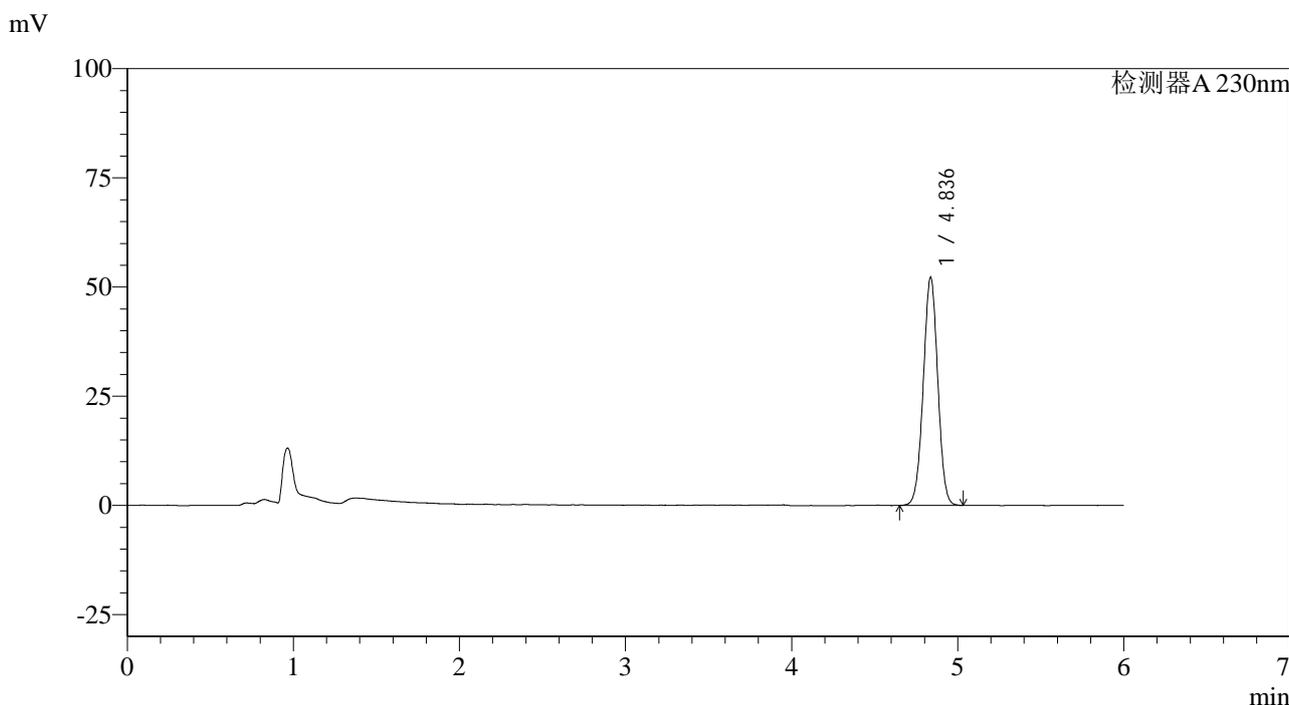
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	316799	100.000	52307	14745	1.002	--
总计		316799	100.000	52307			

图151 依折麦布片溶出曲线测定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°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-718-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

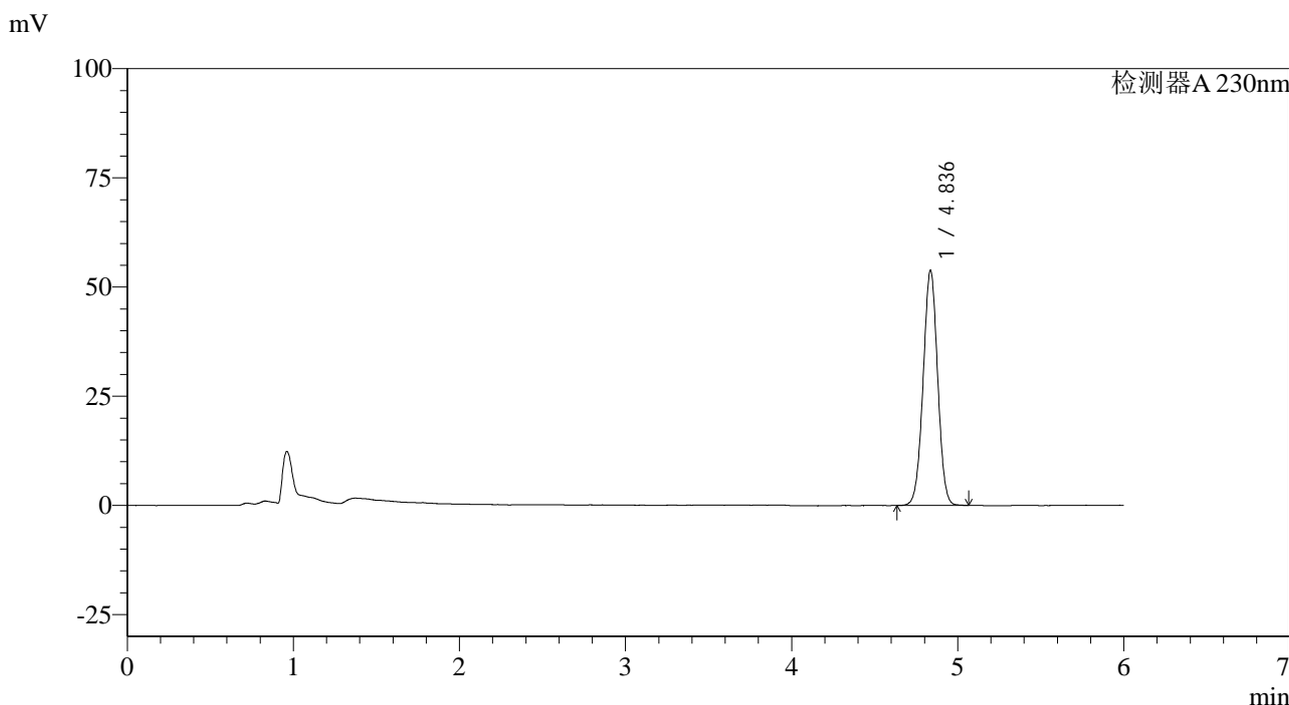
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	316554	100.000	52197	14671	1.000	--
总计		316554	100.000	52197			

图152 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-719-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:33:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

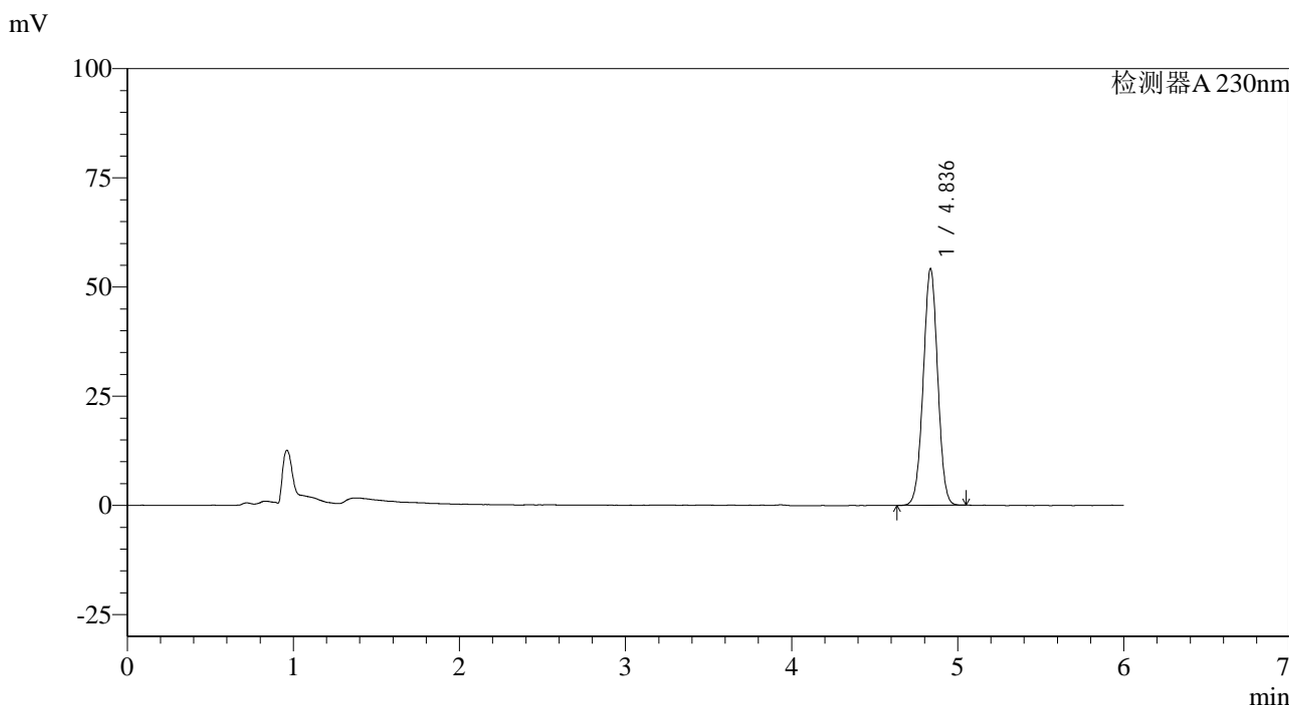
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	326135	100.000	53702	14675	1.003	--
总计		326135	100.000	53702			

图153 依折麦布片溶出曲线测定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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-720-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

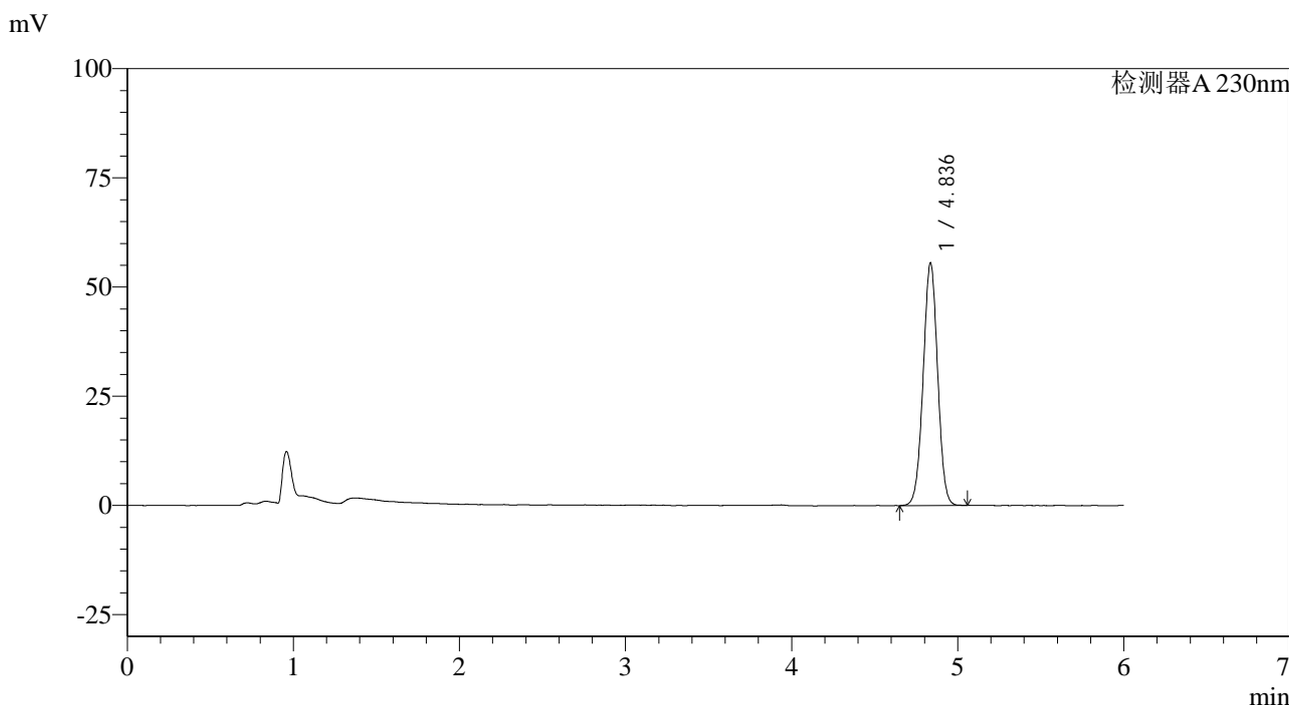
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	327103	100.000	54104	14789	1.004	--
总计		327103	100.000	54104			

图154 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-721-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:31      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	4.836	336241	100.000	55421	14728	1.002	--
总计		336241	100.000	55421			

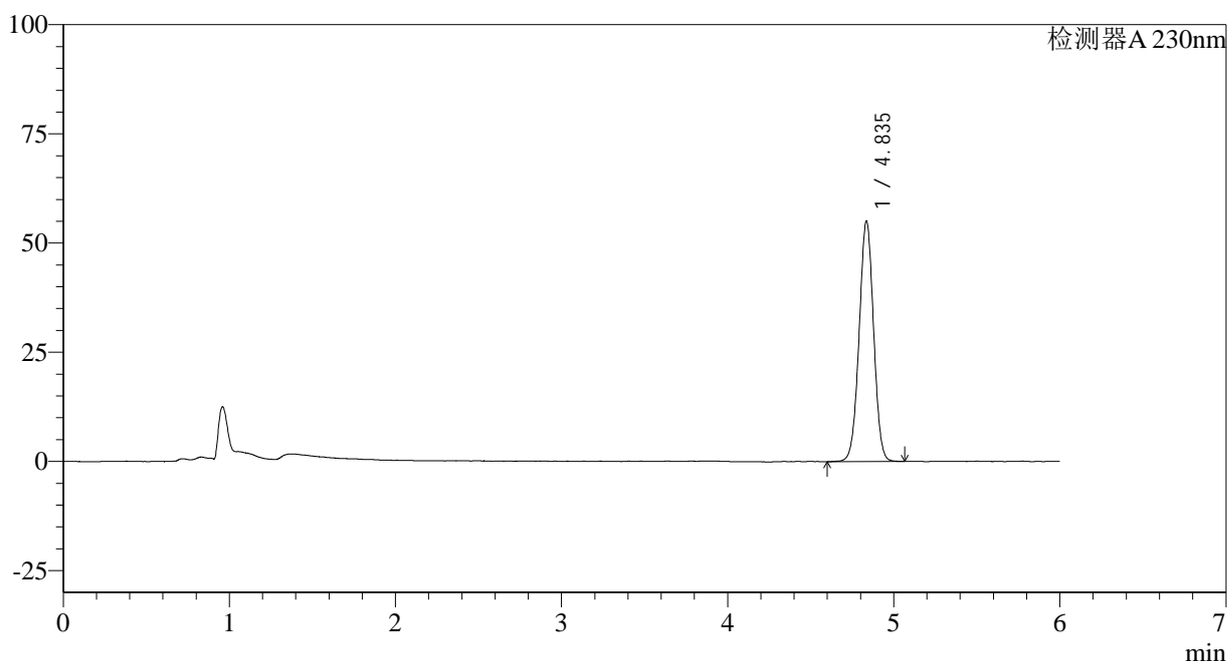
图155 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-722-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.835	333103	100.000	54939	14776	1.001	--
总计		333103	100.000	54939			

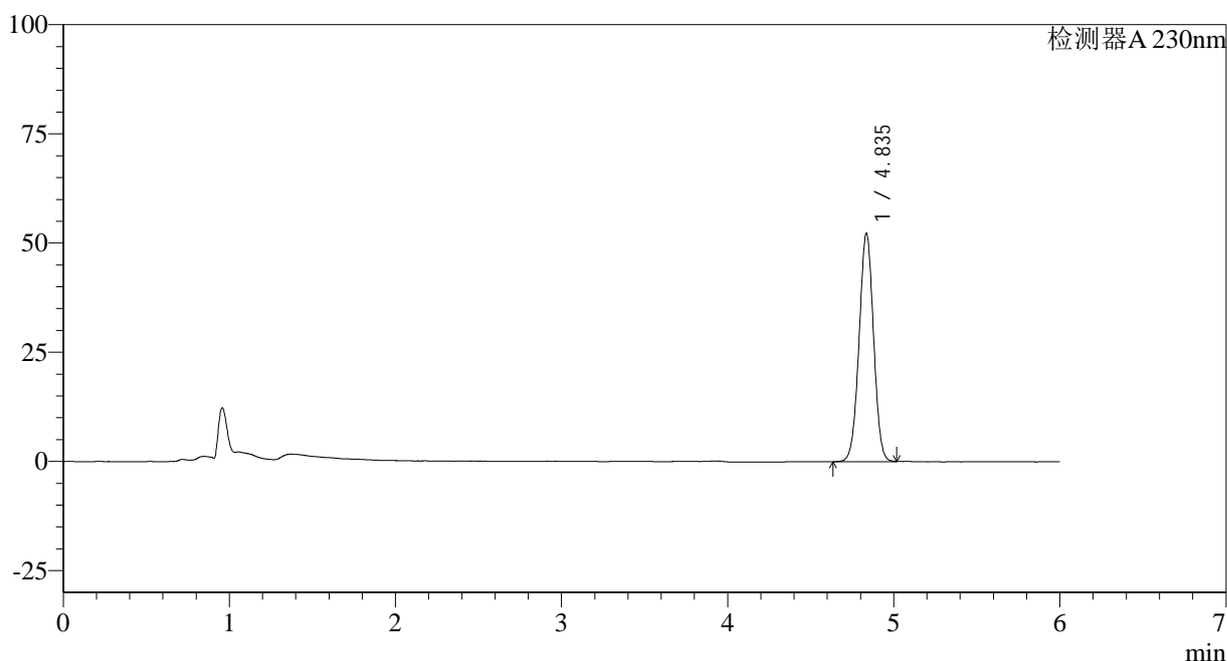
图156 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-723-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 03:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.835	316290	100.000	52138	14698	1.000	--
总计		316290	100.000	52138			

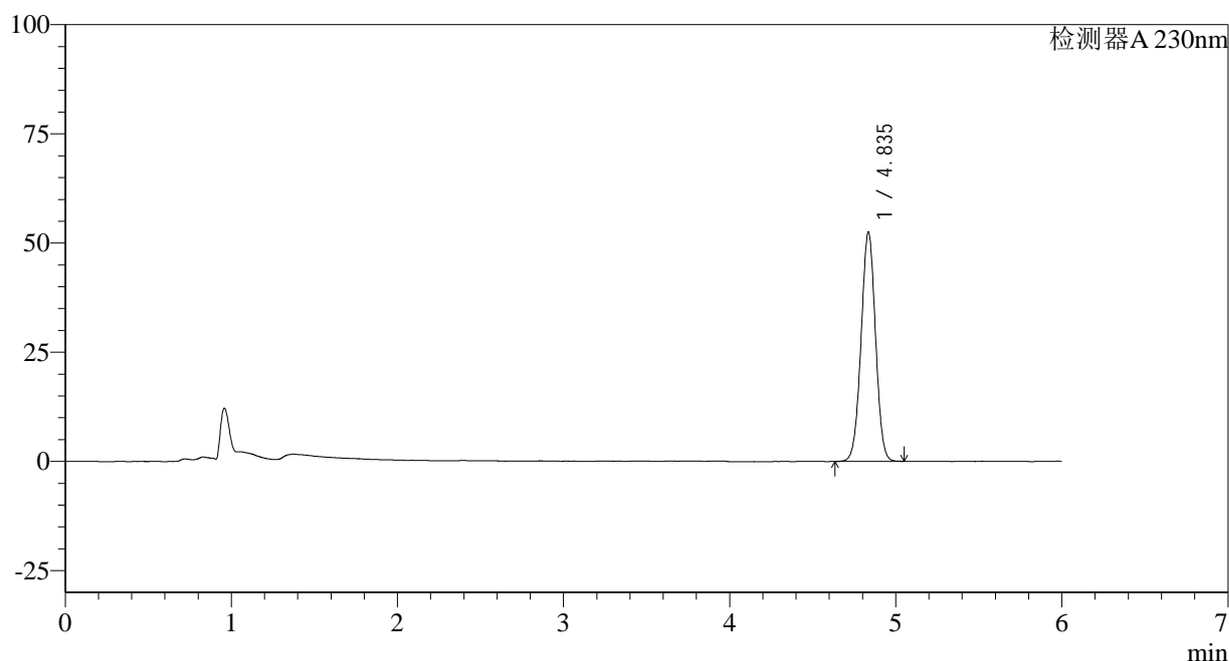
图157 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-724-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:04:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

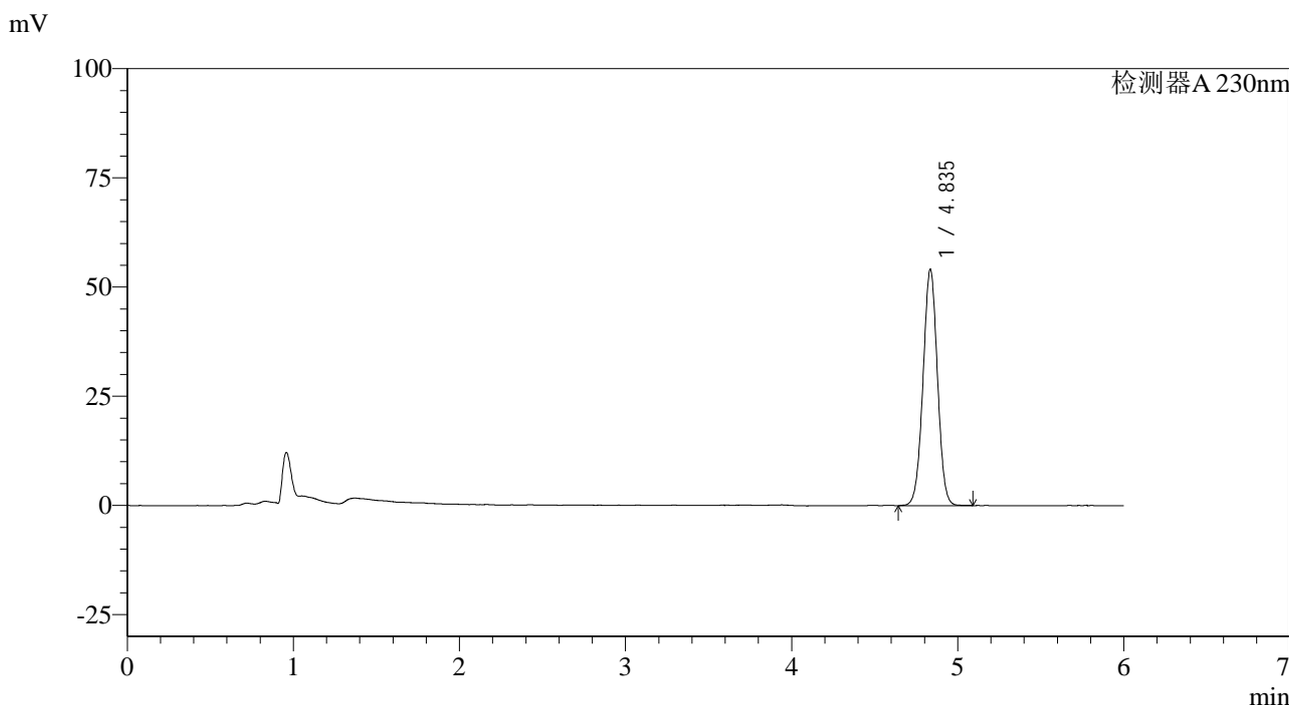
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	317051	100.000	52351	14783	1.003	--
总计		317051	100.000	52351			

图158 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-725-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:11:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:42      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	4.835	326511	100.000	53867	14839	1.005	--
总计		326511	100.000	53867			

图159 依折麦布片溶出曲线测定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

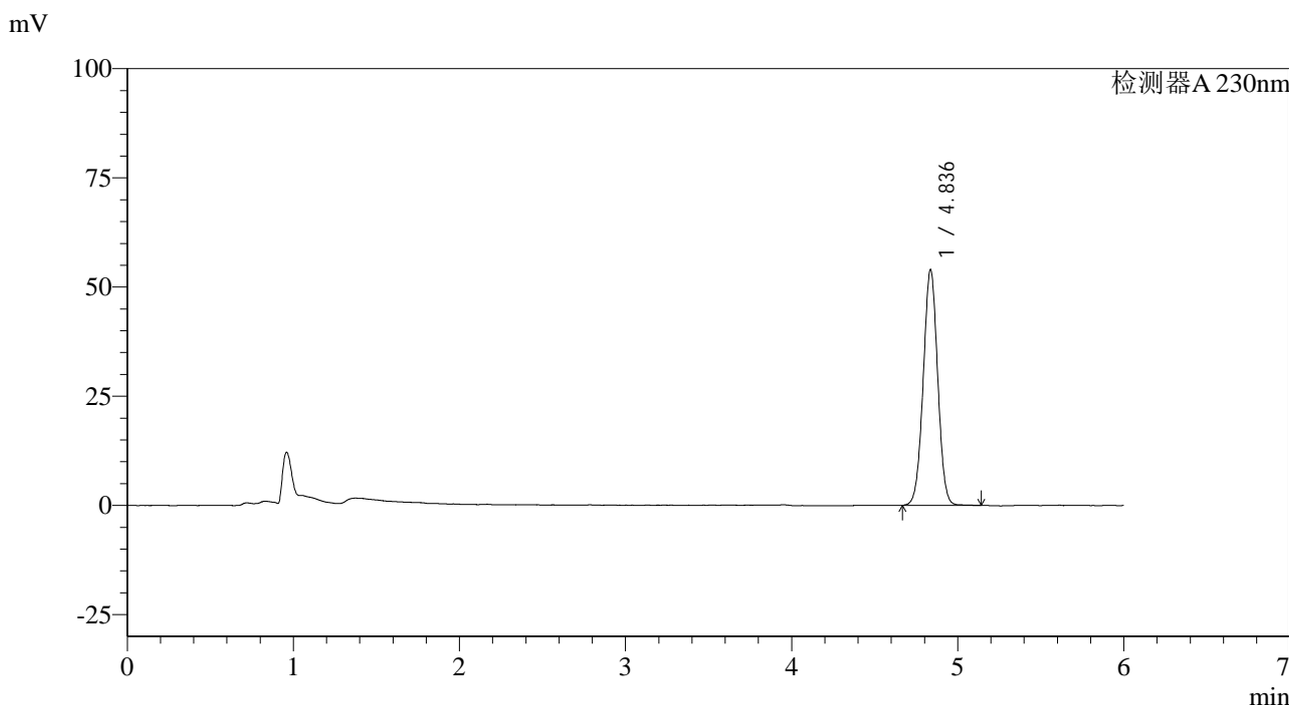


# SMF-4037

## <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 - 0-60/10-726-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

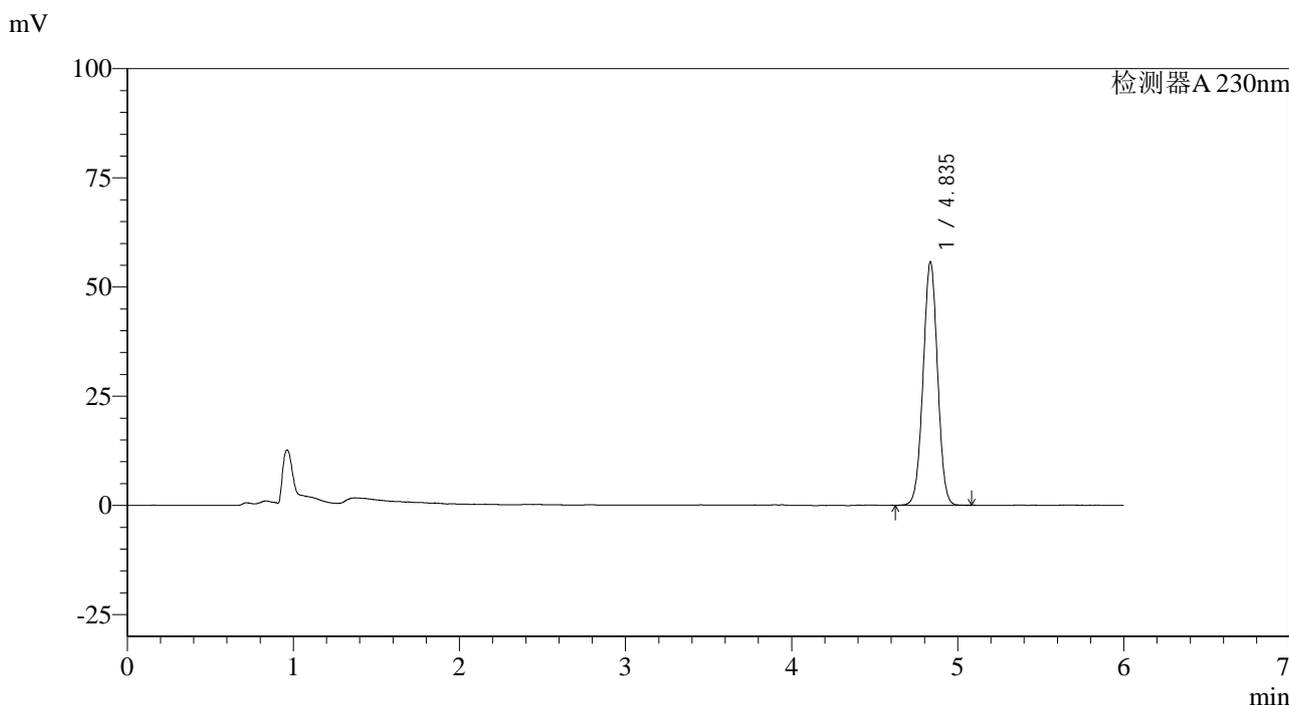
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	326590	100.000	53889	14785	1.007	--
总计		326590	100.000	53889			

图160 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-727-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:47      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	4.835	336887	100.000	55563	14784	1.004	--
总计		336887	100.000	55563			

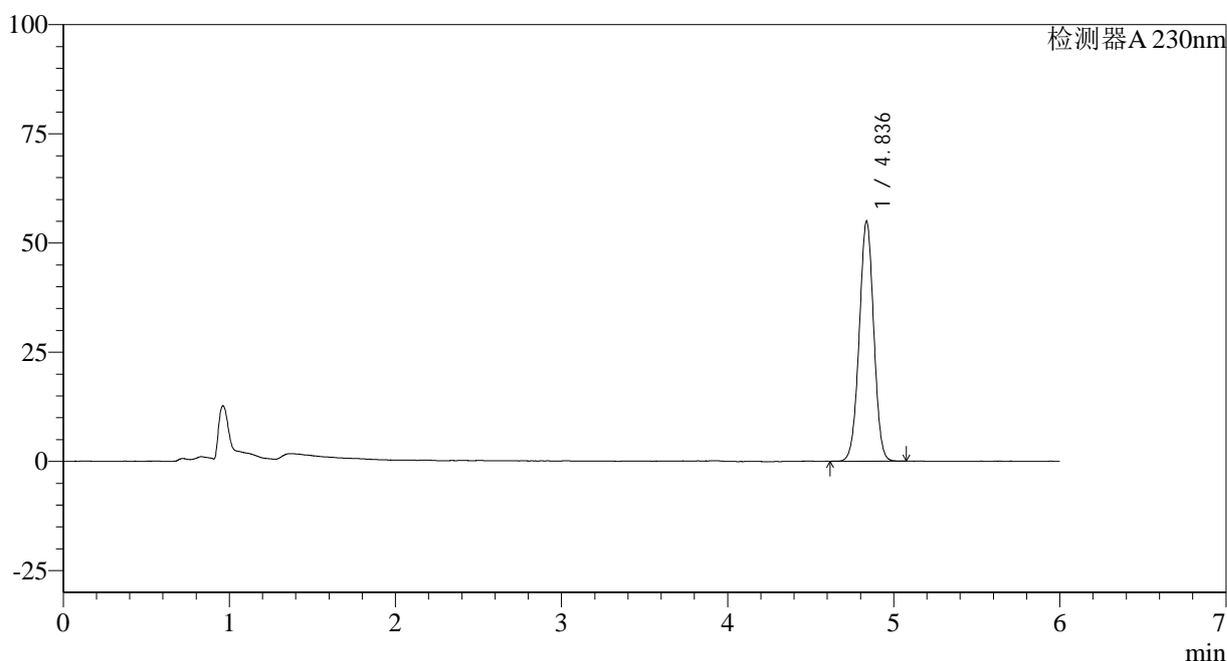
图161 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-728-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:30:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

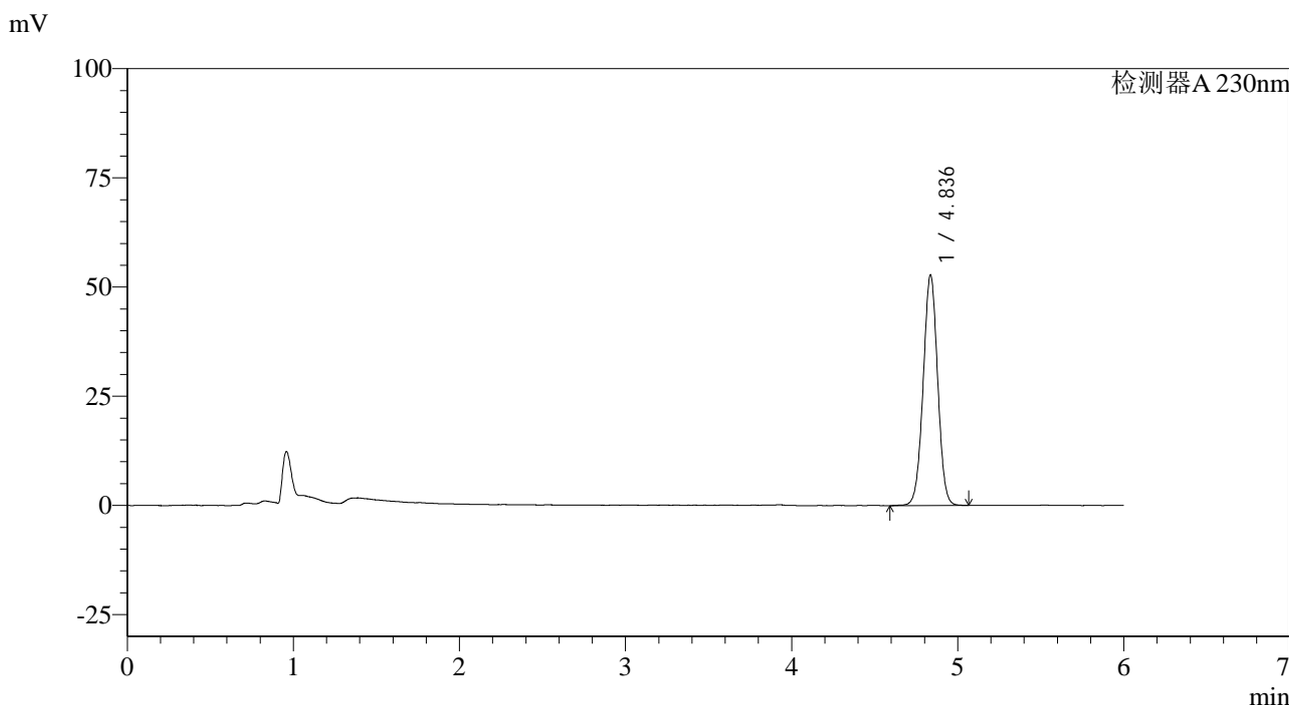
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	332832	100.000	54877	14704	0.999	--
总计		332832	100.000	54877			

图162 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-729-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

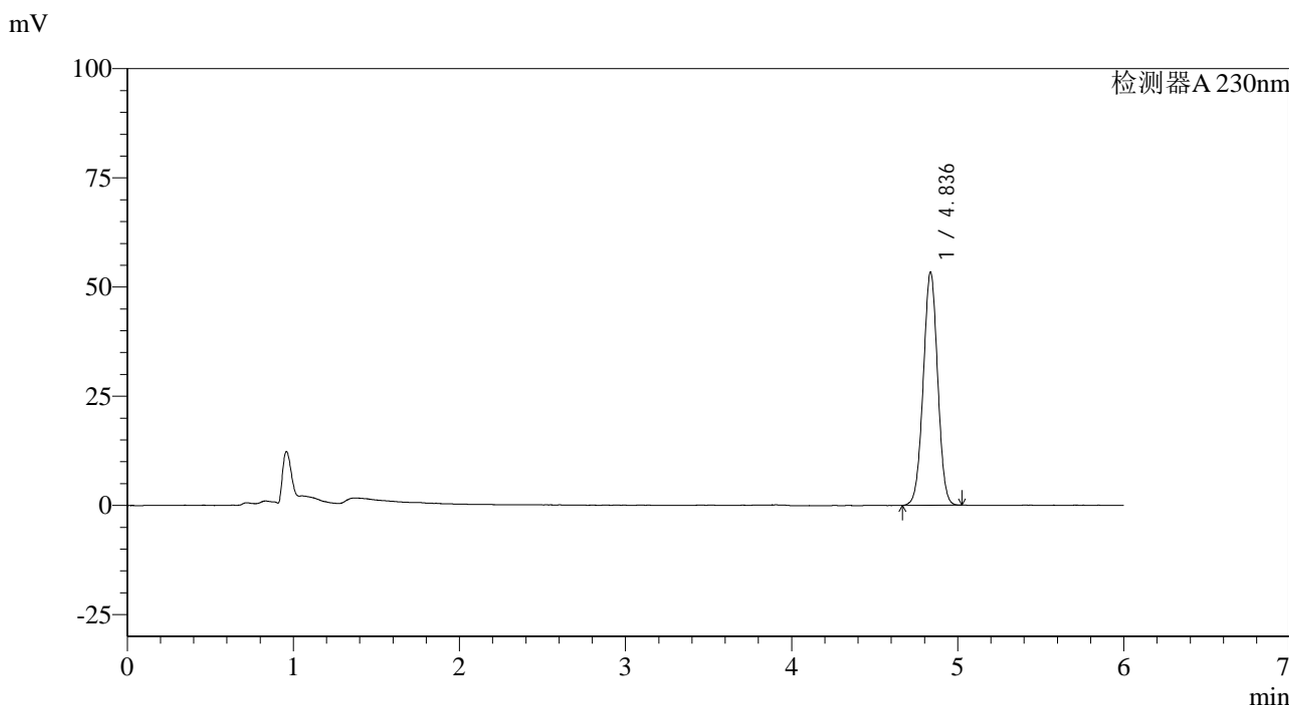
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	319783	100.000	52707	14784	1.002	--
总计		319783	100.000	52707			

图163 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-730-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

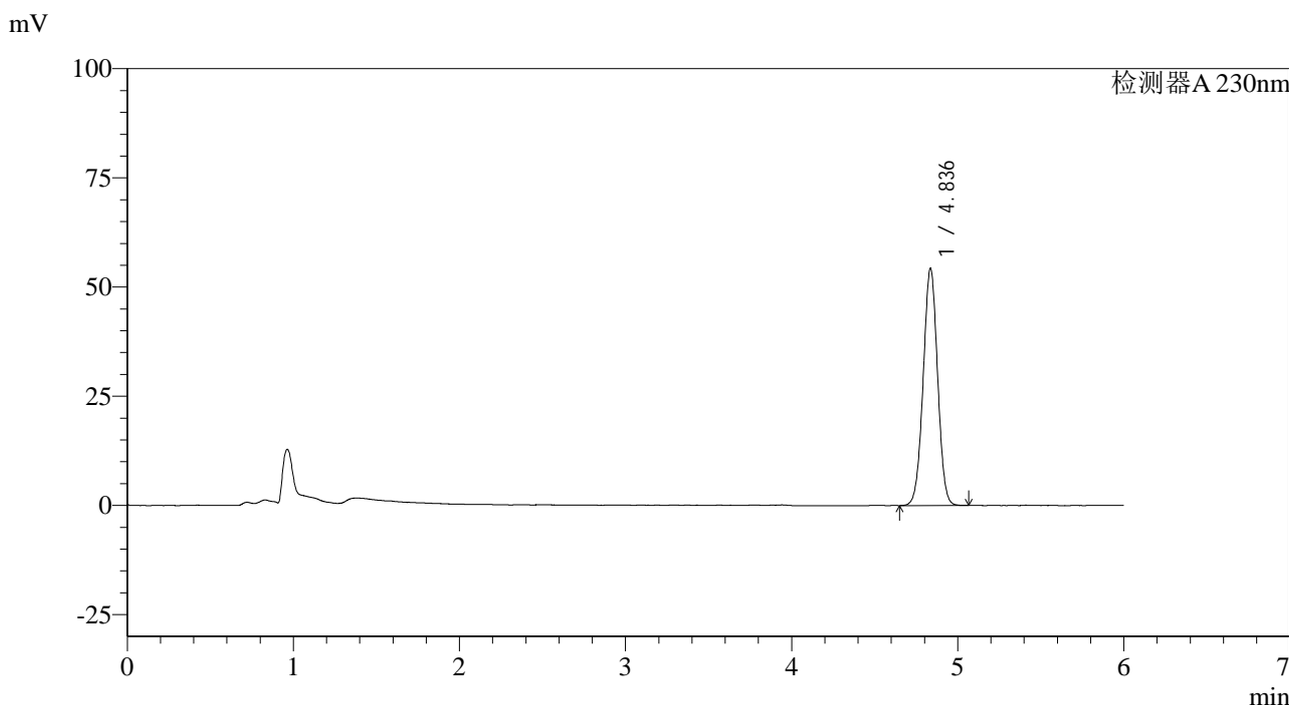
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	321382	100.000	53311	14832	1.002	--
总计		321382	100.000	53311			

图164 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-731-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:49:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

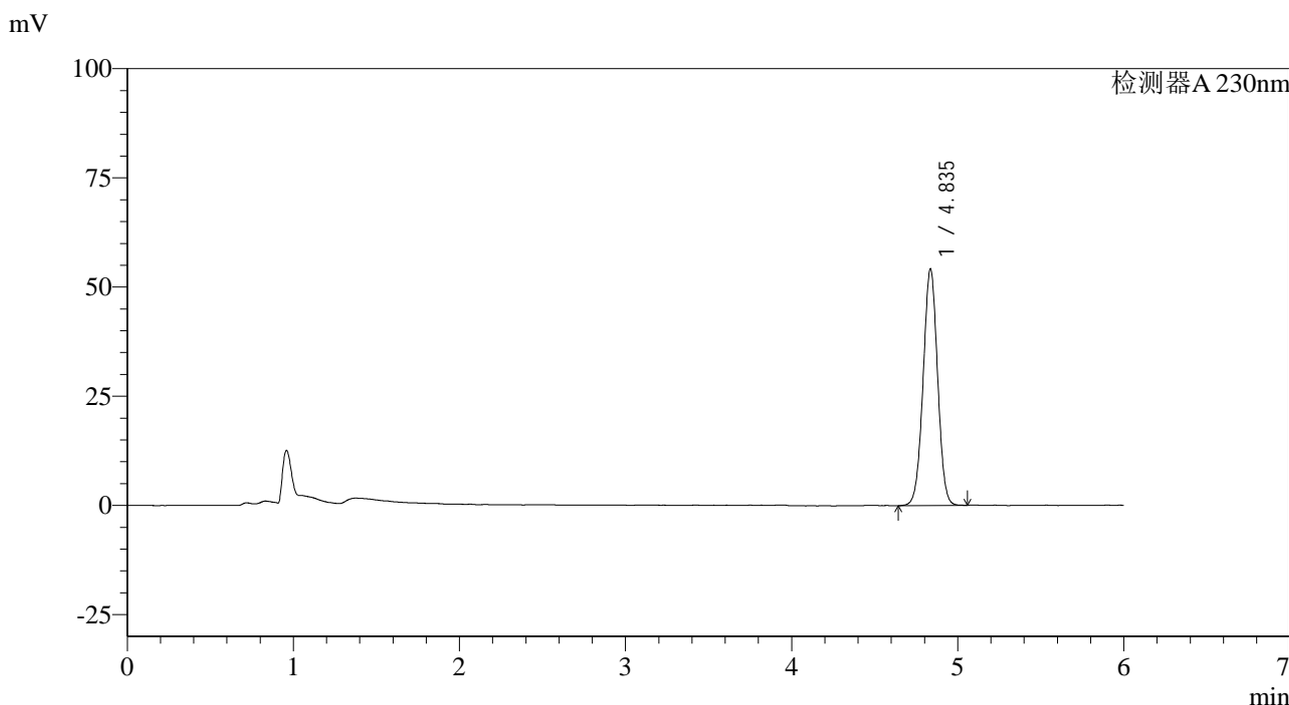
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	327087	100.000	54182	14833	1.003	--
总计		327087	100.000	54182			

图165 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-732-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 04:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:01      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	4.835	327663	100.000	54039	14766	1.001	--
总计		327663	100.000	54039			

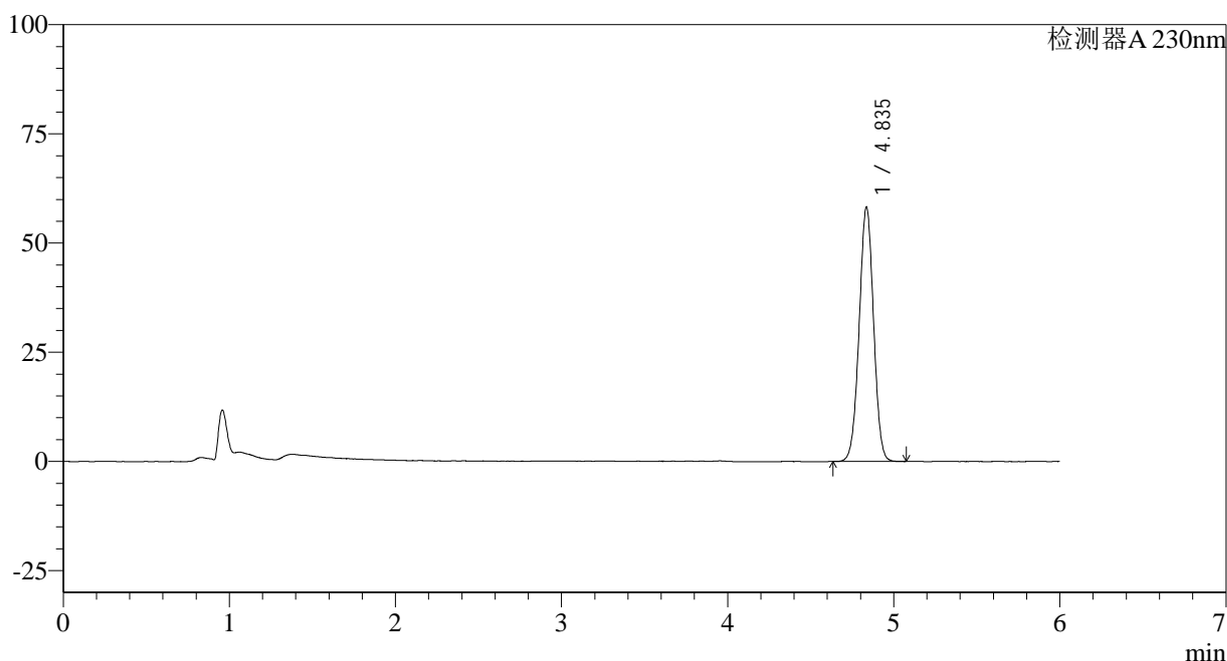
图166 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-733-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:02:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.835	350809	100.000	58109	14866	1.001	--
总计		350809	100.000	58109			

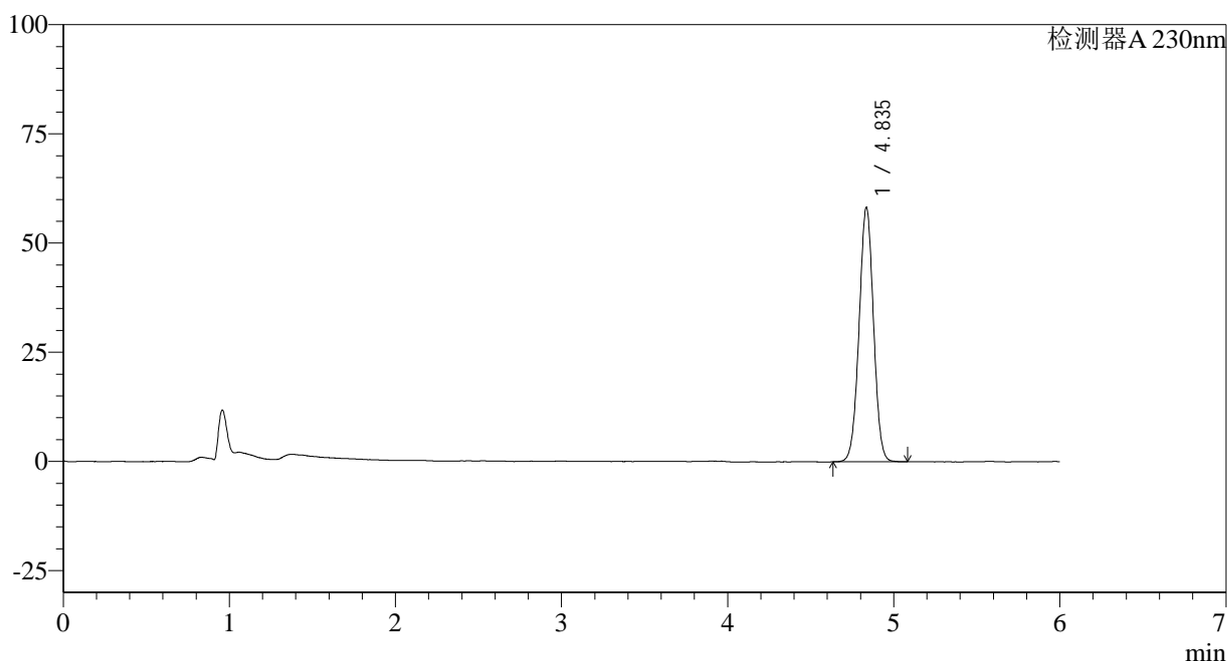
图167 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-734-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.835	351502	100.000	58069	14833	1.005	--
总计		351502	100.000	58069			

图168 依折麦布片溶出曲线测定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

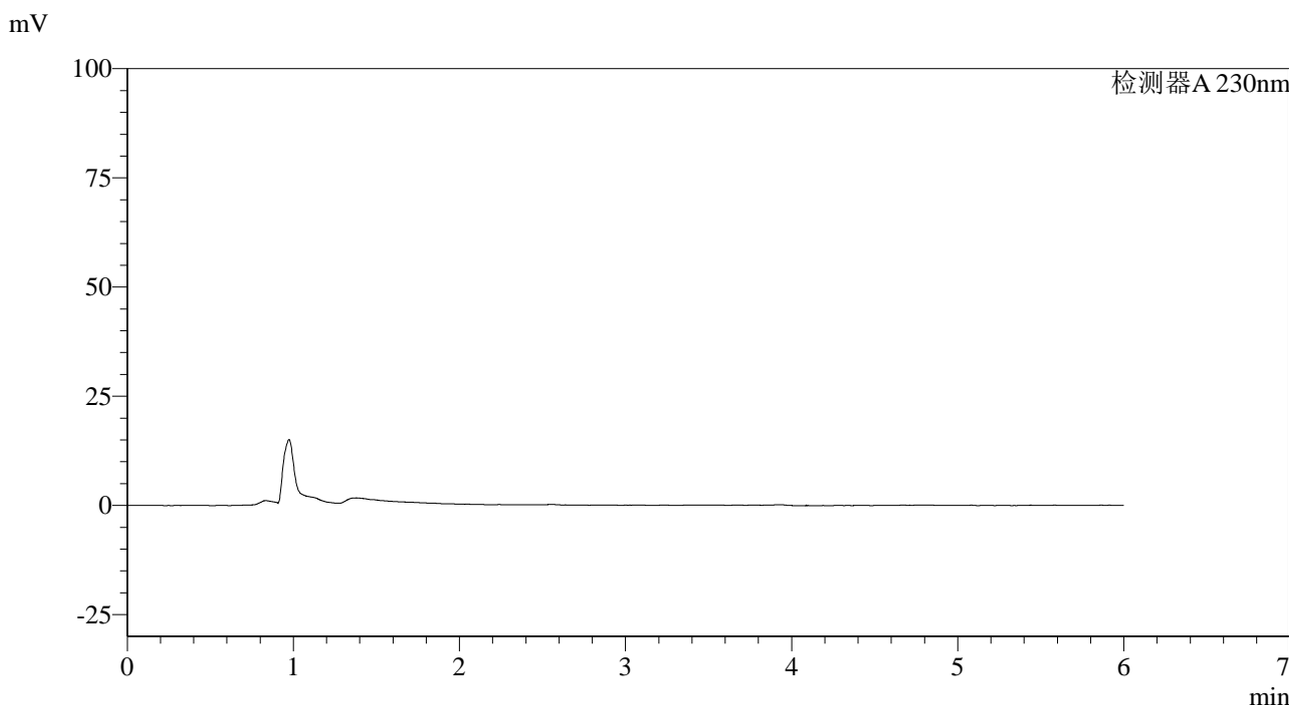


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-735-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:14:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

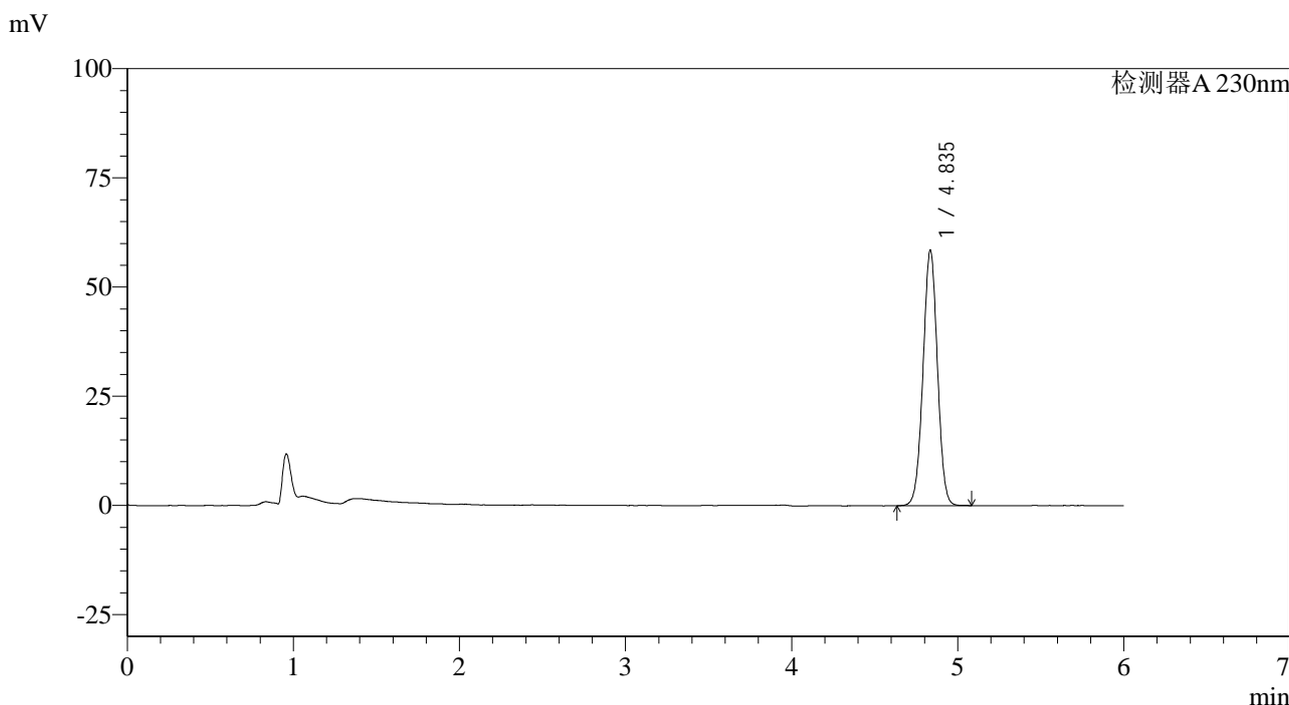
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-736-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:12      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	4.835	351959	100.000	58246	14914	1.002	--
总计		351959	100.000	58246			

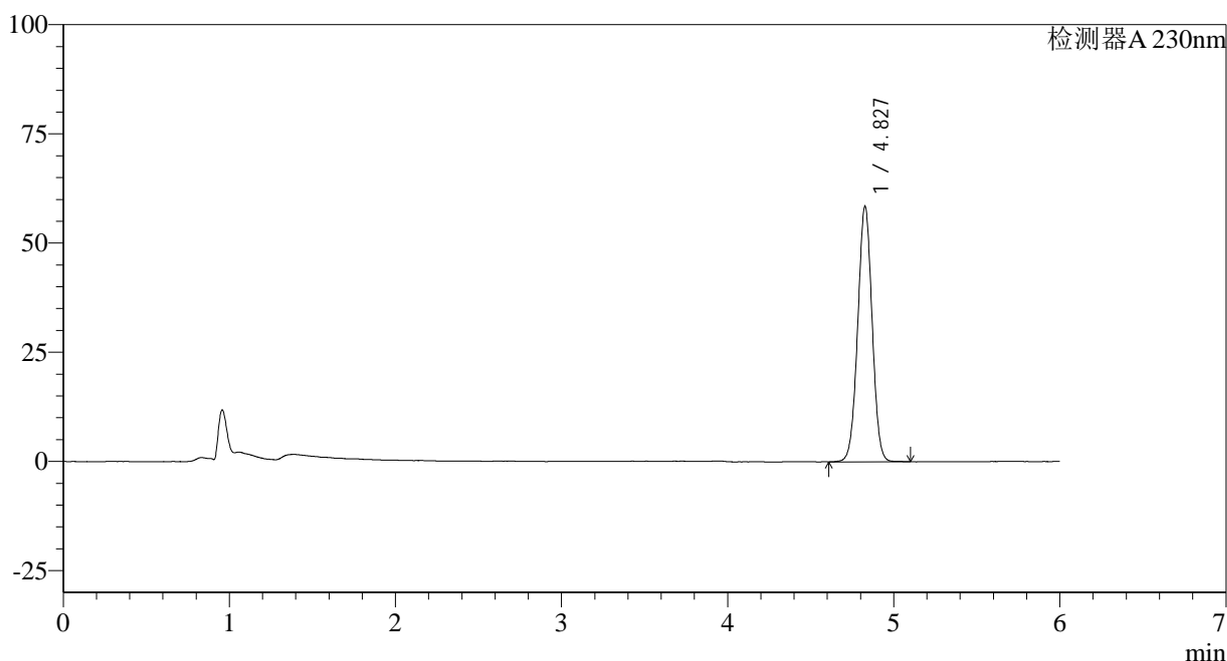
图170 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-737-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:27:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.827	352740	100.000	58315	14869	1.004	--
总计		352740	100.000	58315			

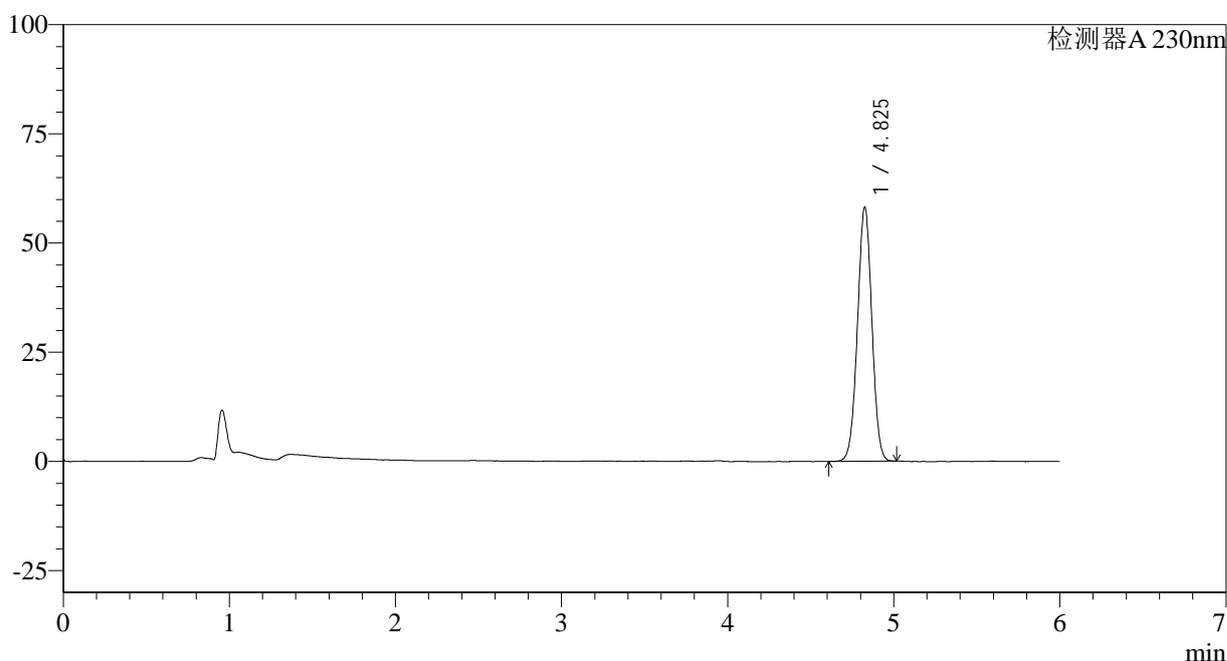
图171 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-738-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:34:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.825	350654	100.000	57983	14773	1.003	--
总计		350654	100.000	57983			

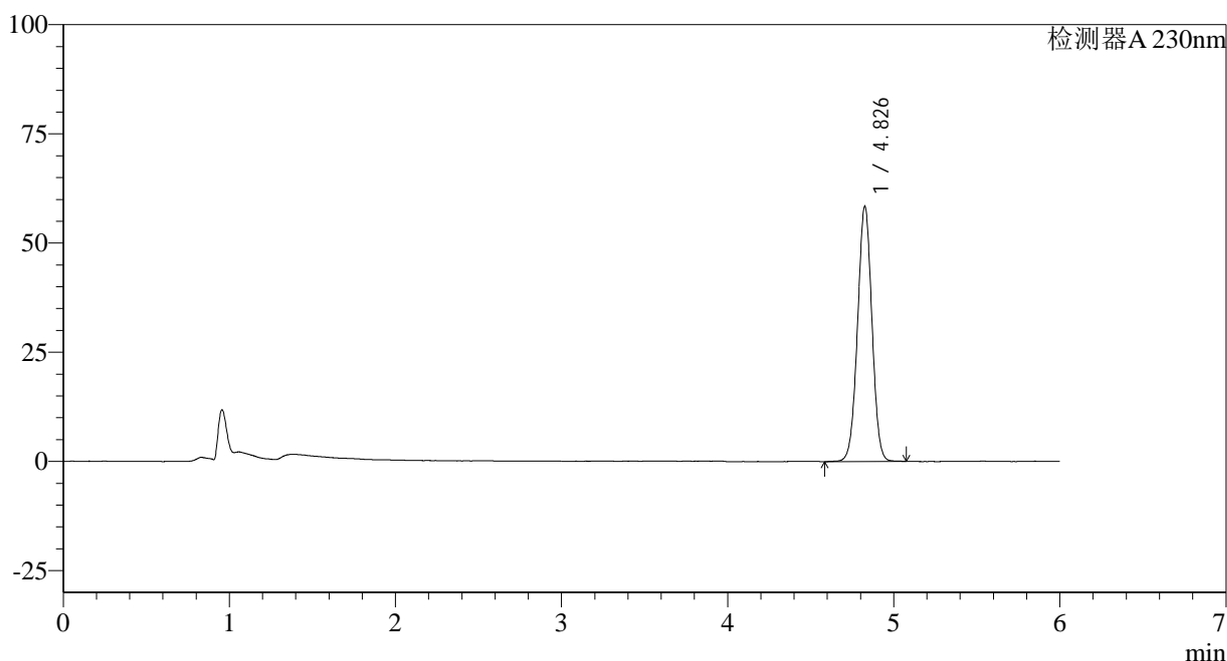
图172 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-739-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:40:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.826	352189	100.000	58176	14881	1.001	--
总计		352189	100.000	58176			

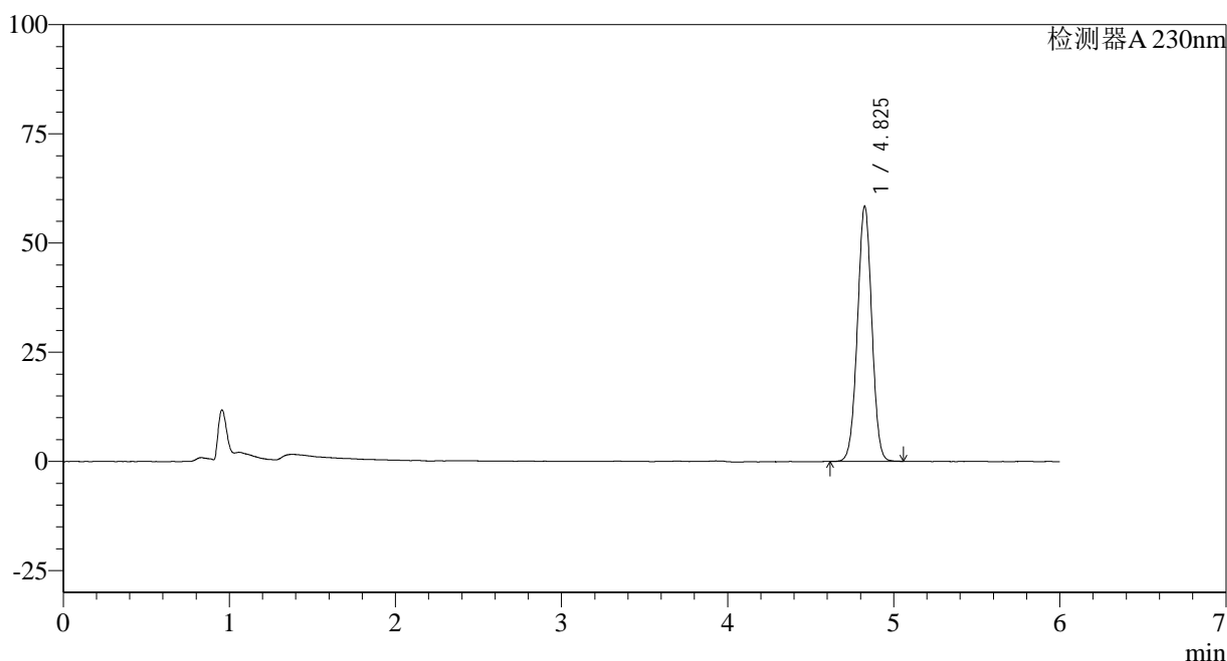
图173 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-740-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:46:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.825	351579	100.000	58281	14898	1.004	--
总计		351579	100.000	58281			

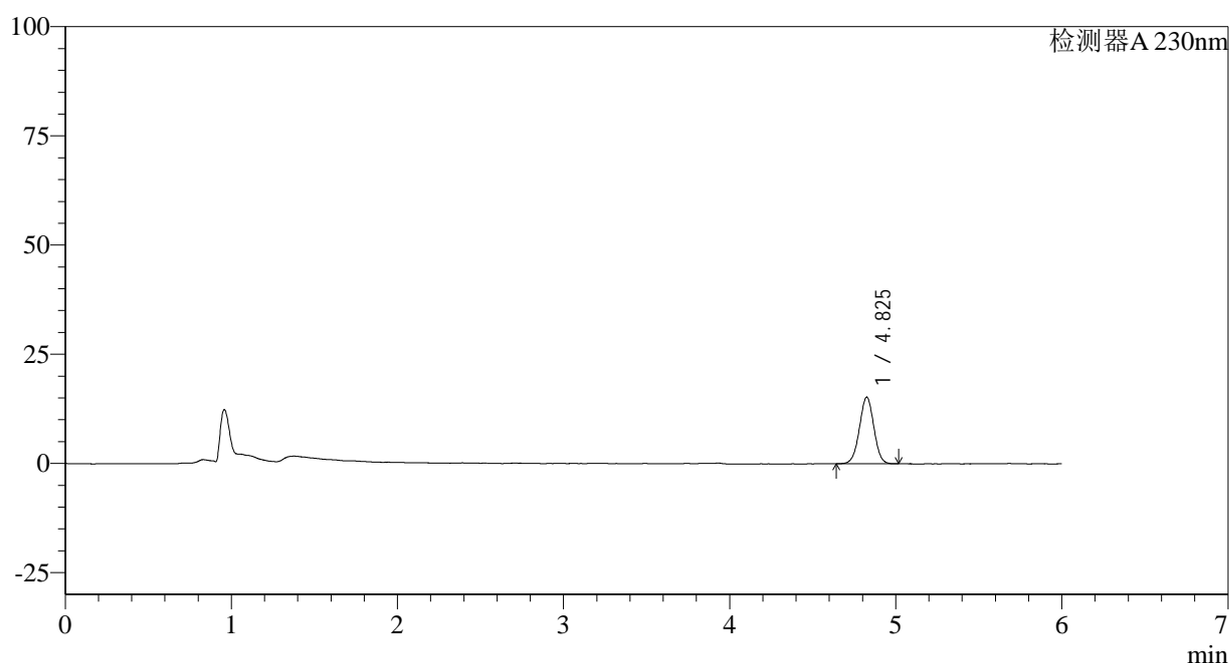
图174 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-741-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:53:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

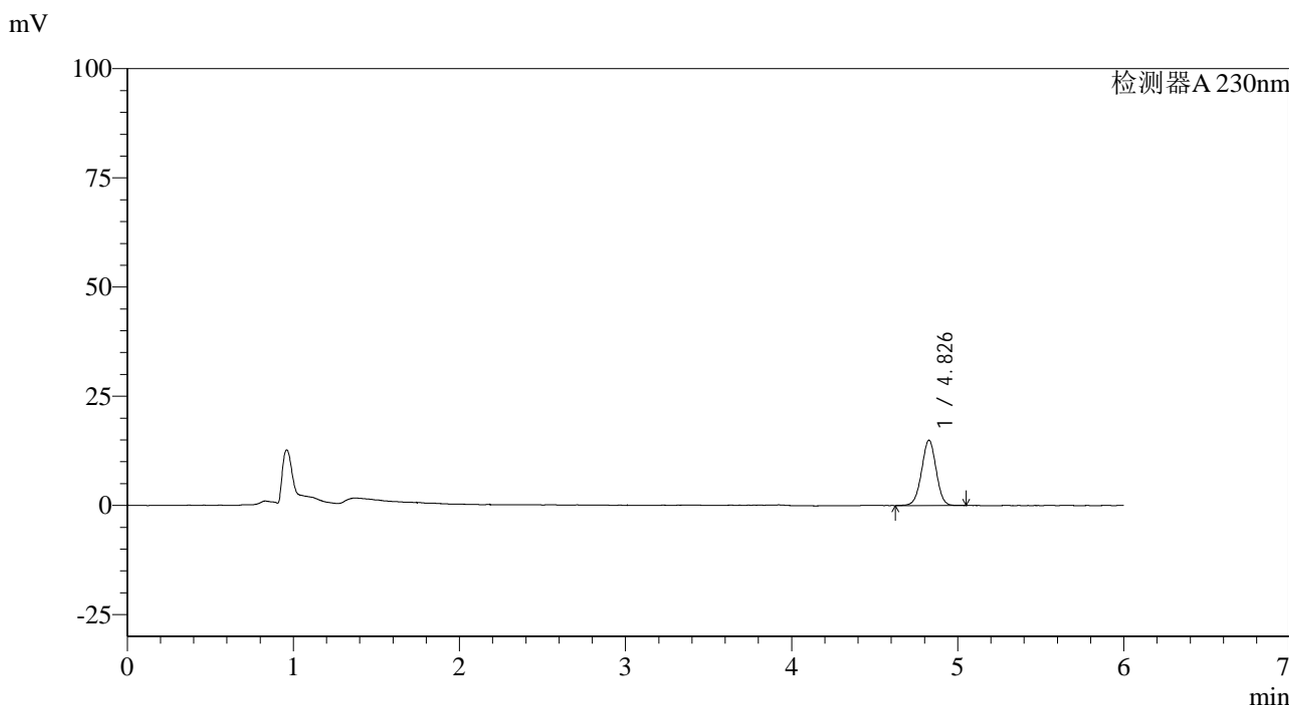
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	92113	100.000	15182	14763	0.995	--
总计		92113	100.000	15182			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-742-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 05:59:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:28      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	4.826	91003	100.000	14916	14706	0.994	--
总计		91003	100.000	14916			

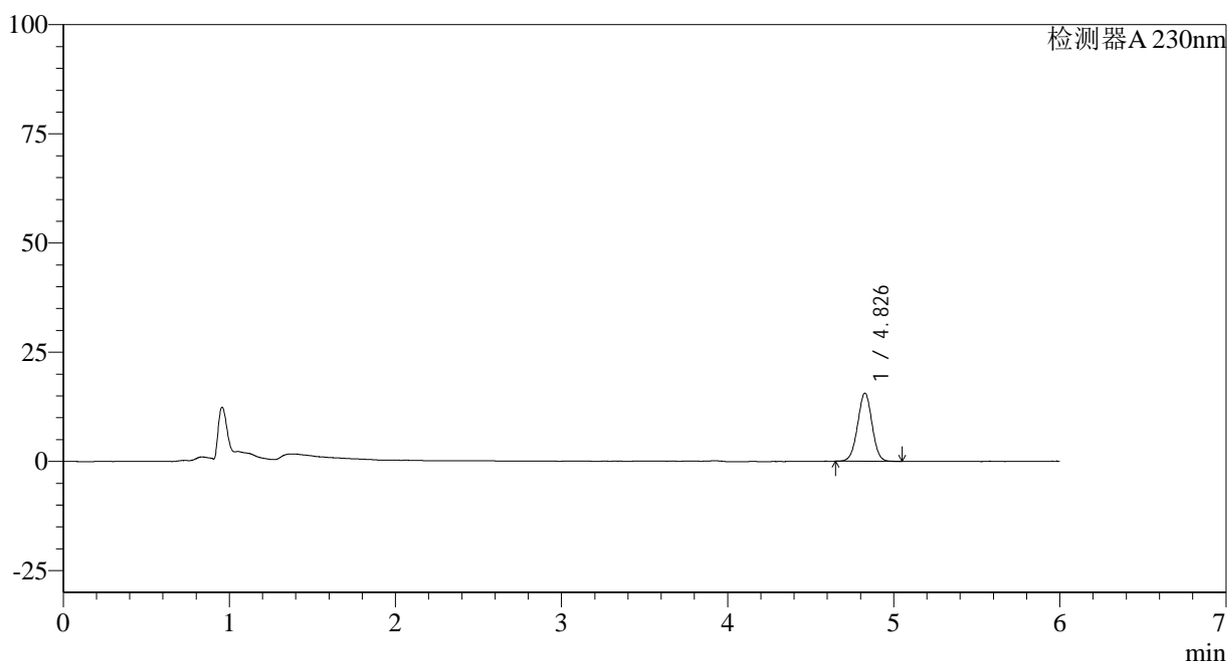
图176 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-743-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:05:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.826	93908	100.000	15528	14912	0.998	--
总计		93908	100.000	15528			

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

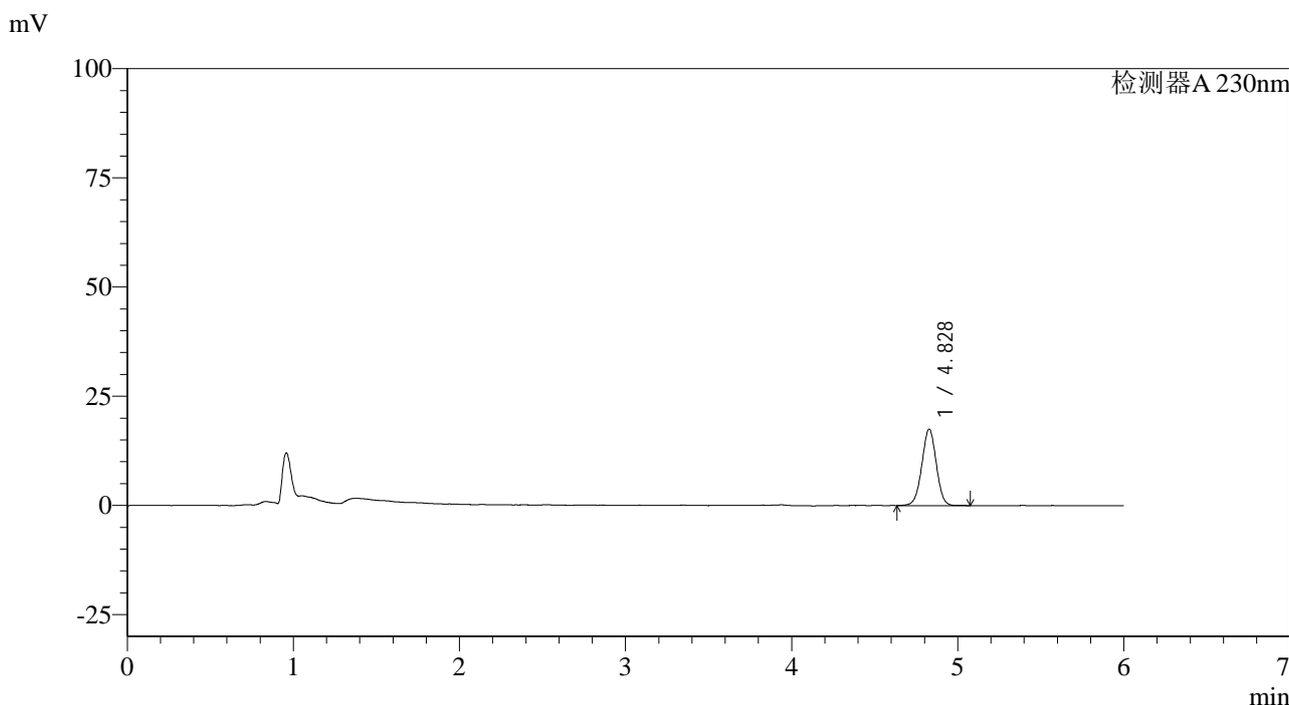


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-744-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:12:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:33      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	4.828	105917	100.000	17491	14831	0.994	--
总计		105917	100.000	17491			

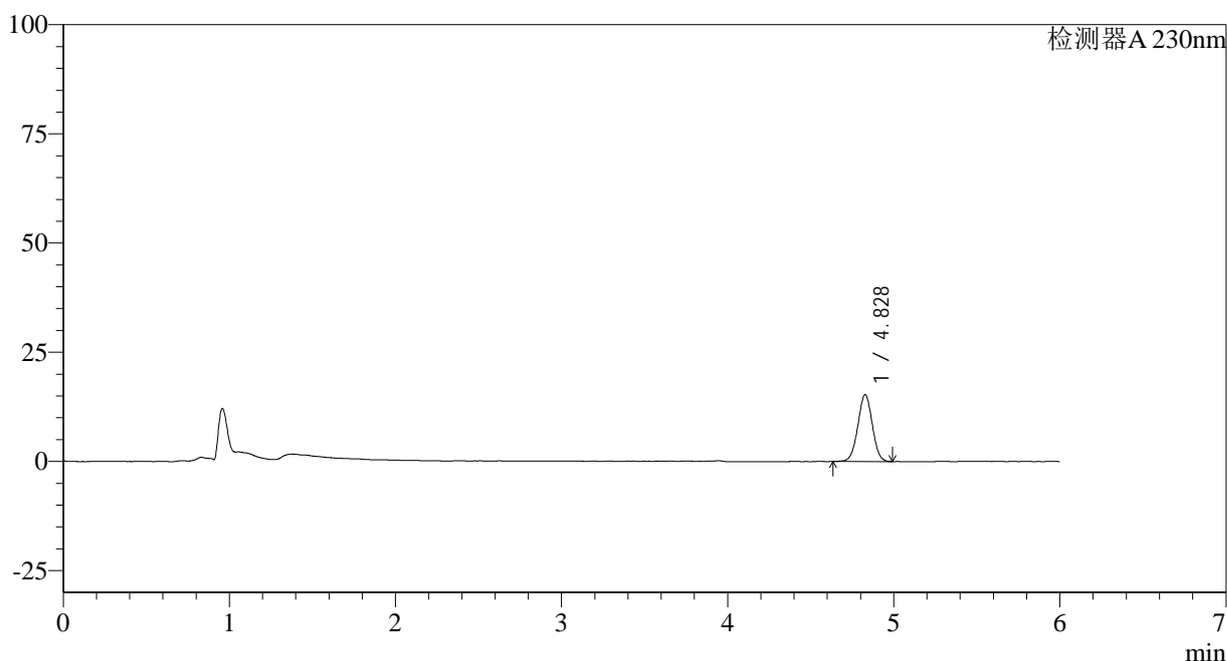
图178 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-745-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:18:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.828	92675	100.000	15307	14768	1.002	--
总计		92675	100.000	15307			

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

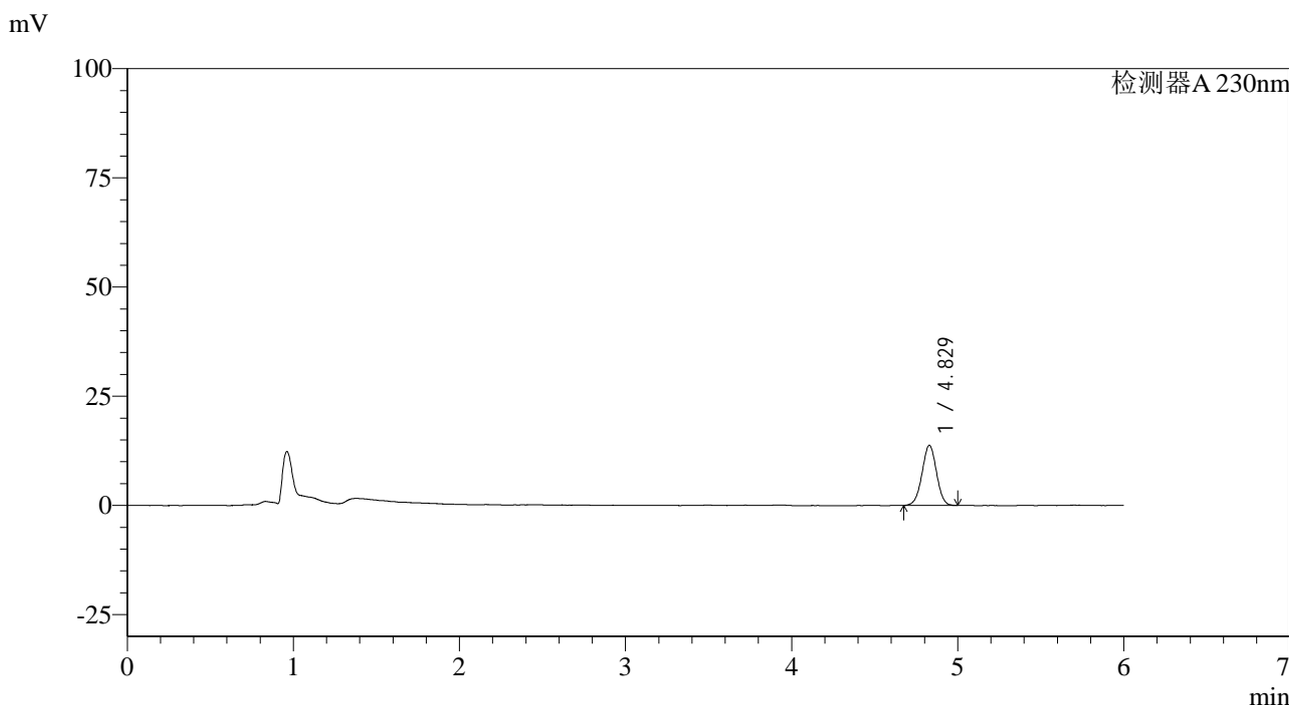


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-746-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

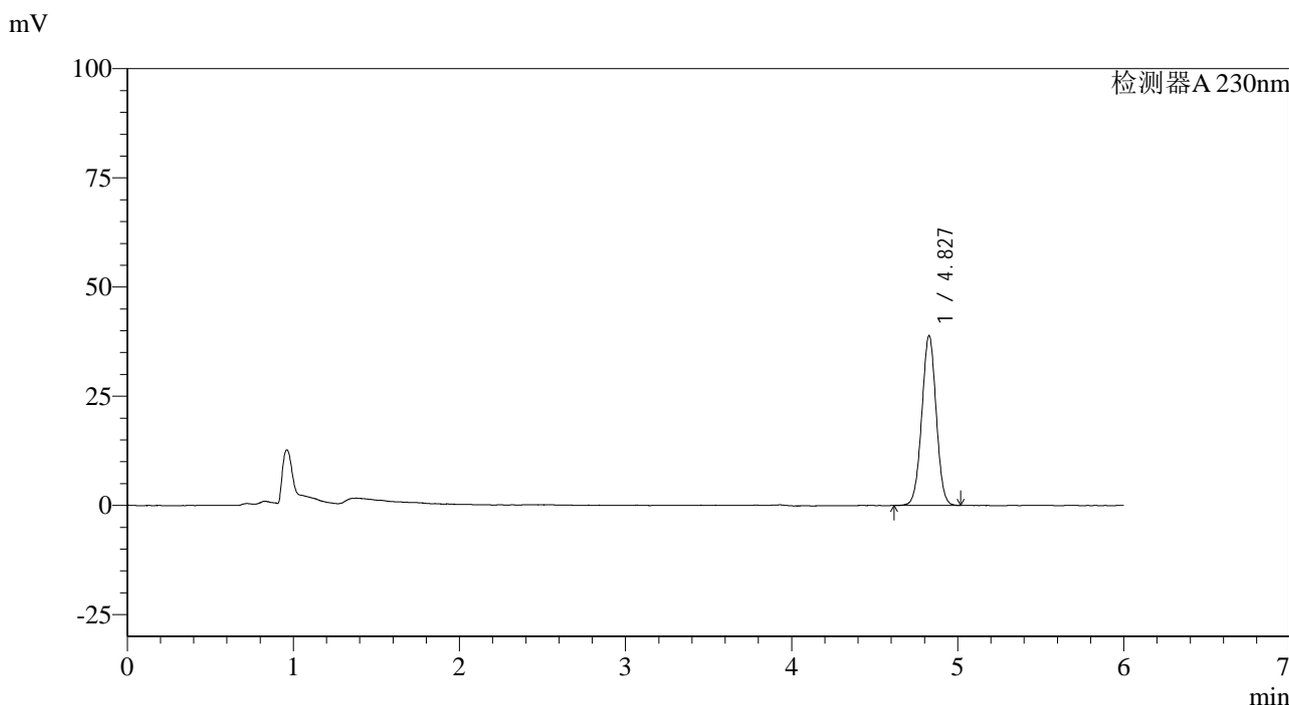
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	82980	100.000	13763	14761	0.994	--
总计		82980	100.000	13763			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-747-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

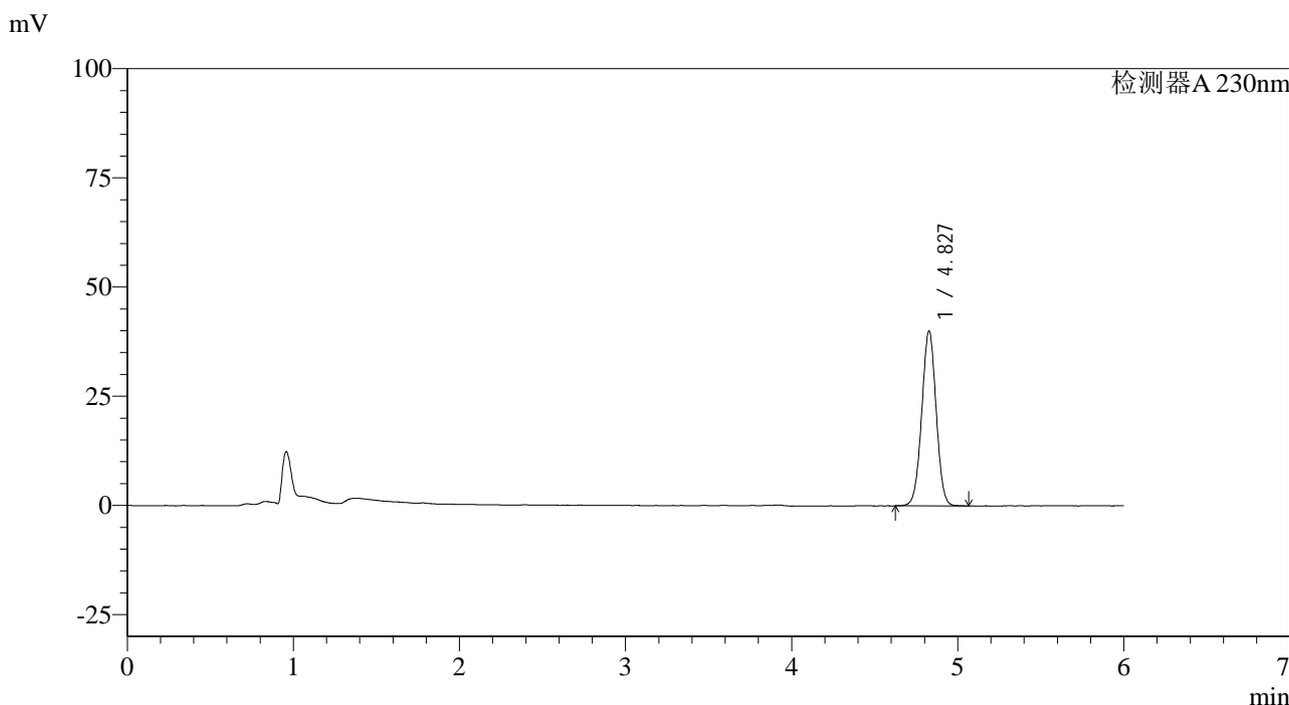
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	234034	100.000	38795	14887	1.003	--
总计		234034	100.000	38795			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-748-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:37:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:43      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	4.827	241103	100.000	39931	14838	1.006	--
总计		241103	100.000	39931			

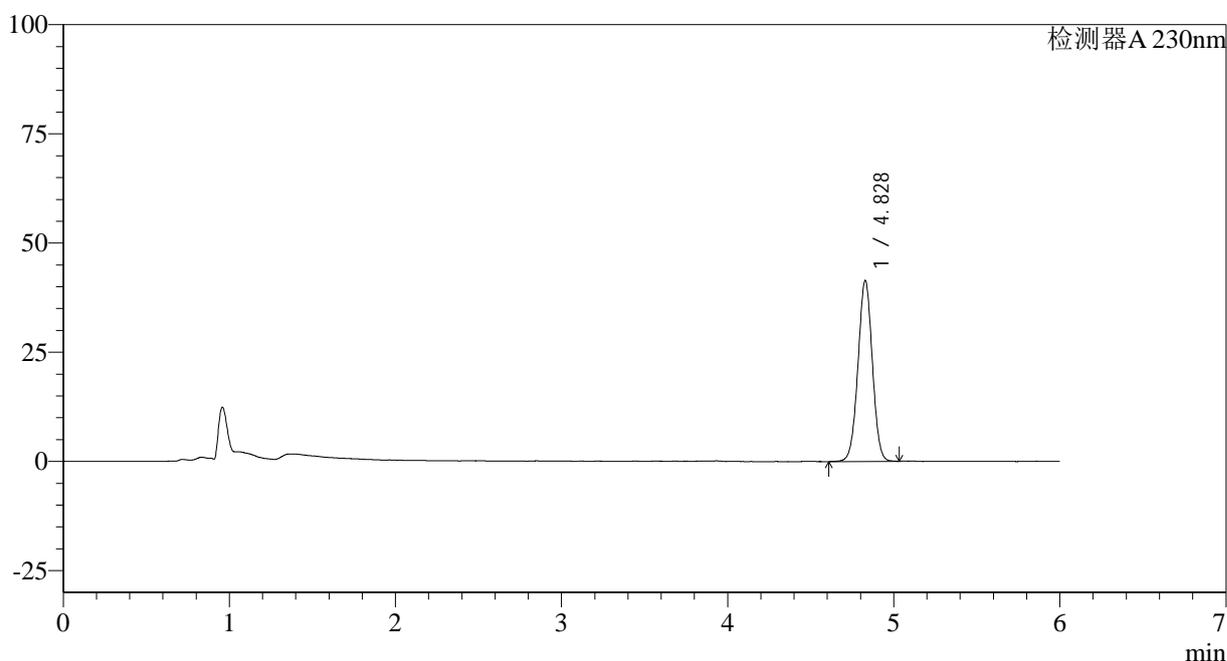
图182 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-749-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:44:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

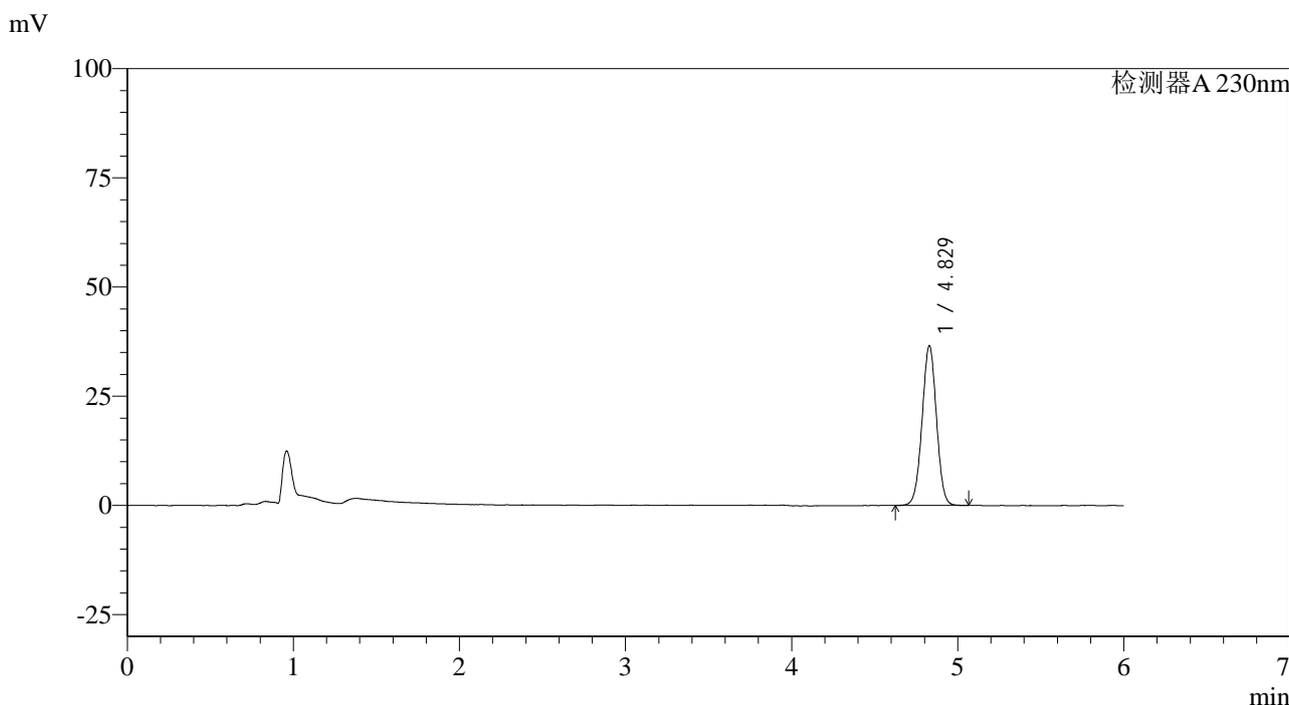
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	248996	100.000	41405	14953	1.002	--
总计		248996	100.000	41405			

图183 依折麦布片溶出曲线测定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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-750-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:49      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	4.829	220086	100.000	36593	14932	1.003	--
总计		220086	100.000	36593			

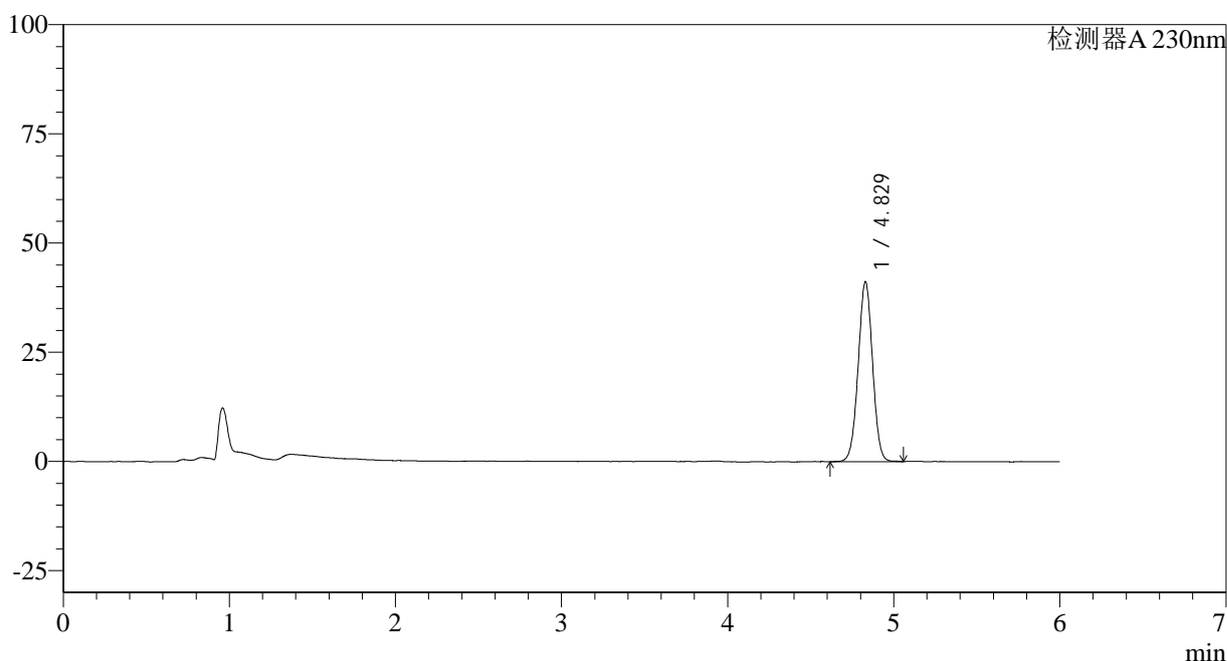
图184 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-751-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 06:56:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

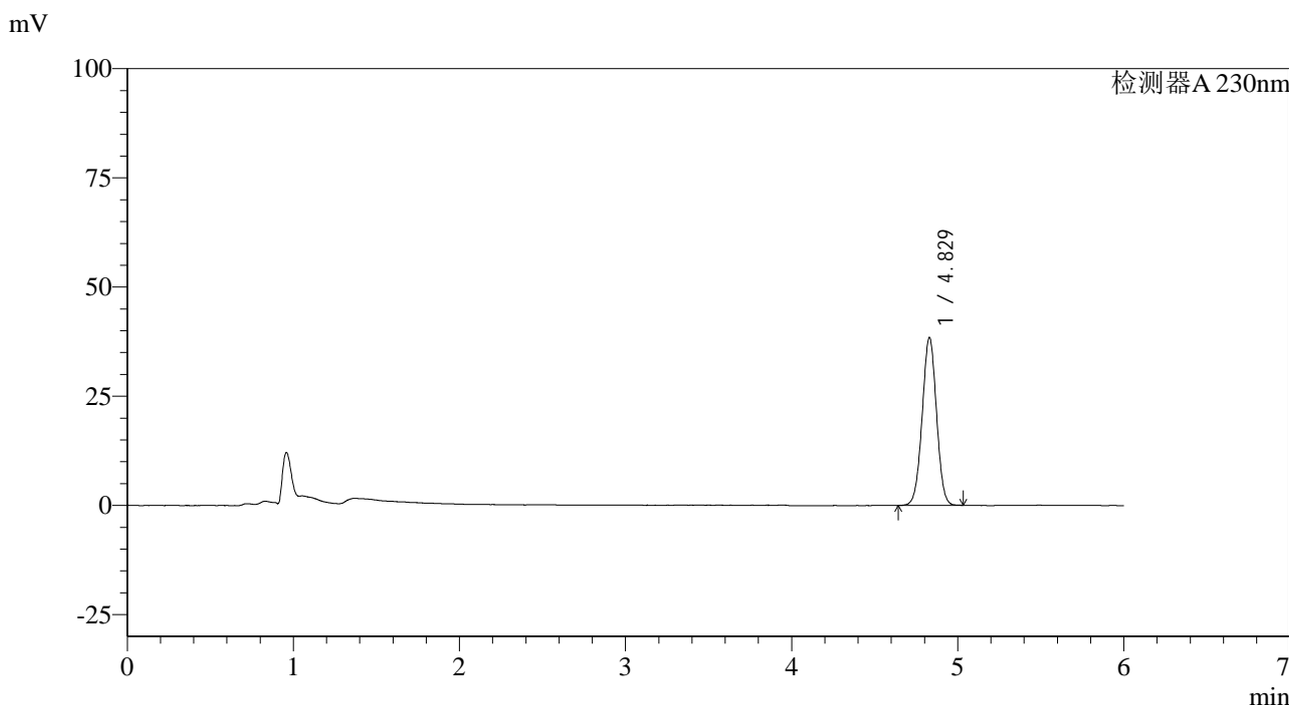
检测器A 230nm

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	4.829	247605	100.000	41201	14935	1.004	--
总计		247605	100.000	41201			

<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 - 0-60/10-752-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

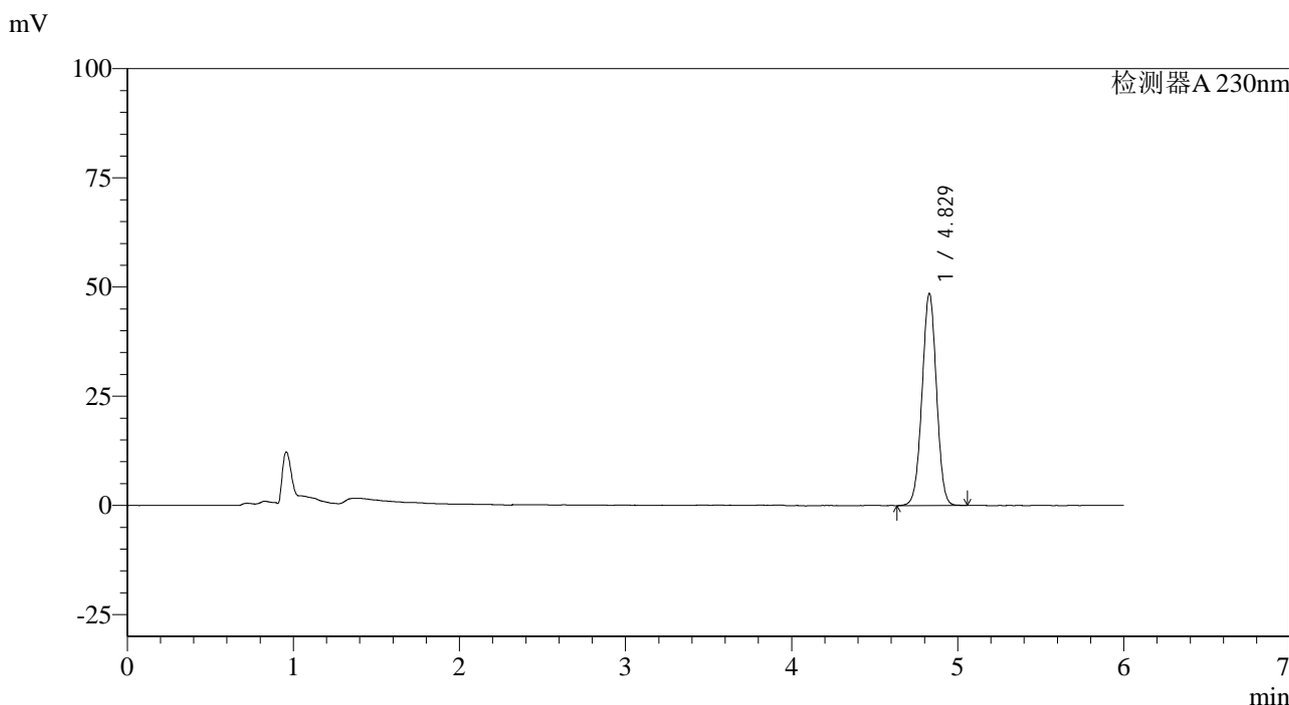
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	230346	100.000	38447	14954	1.003	--
总计		230346	100.000	38447			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-753-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

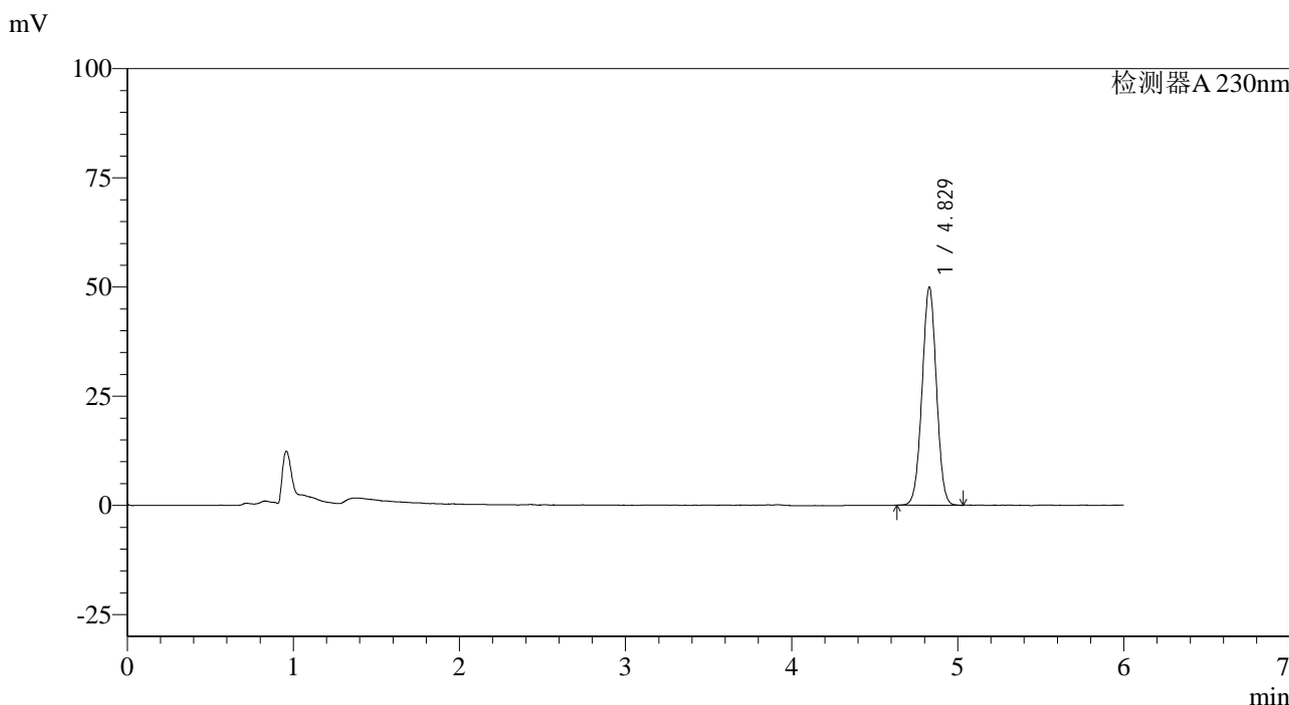
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	293029	100.000	48568	14807	1.000	--
总计		293029	100.000	48568			

图187 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-754-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

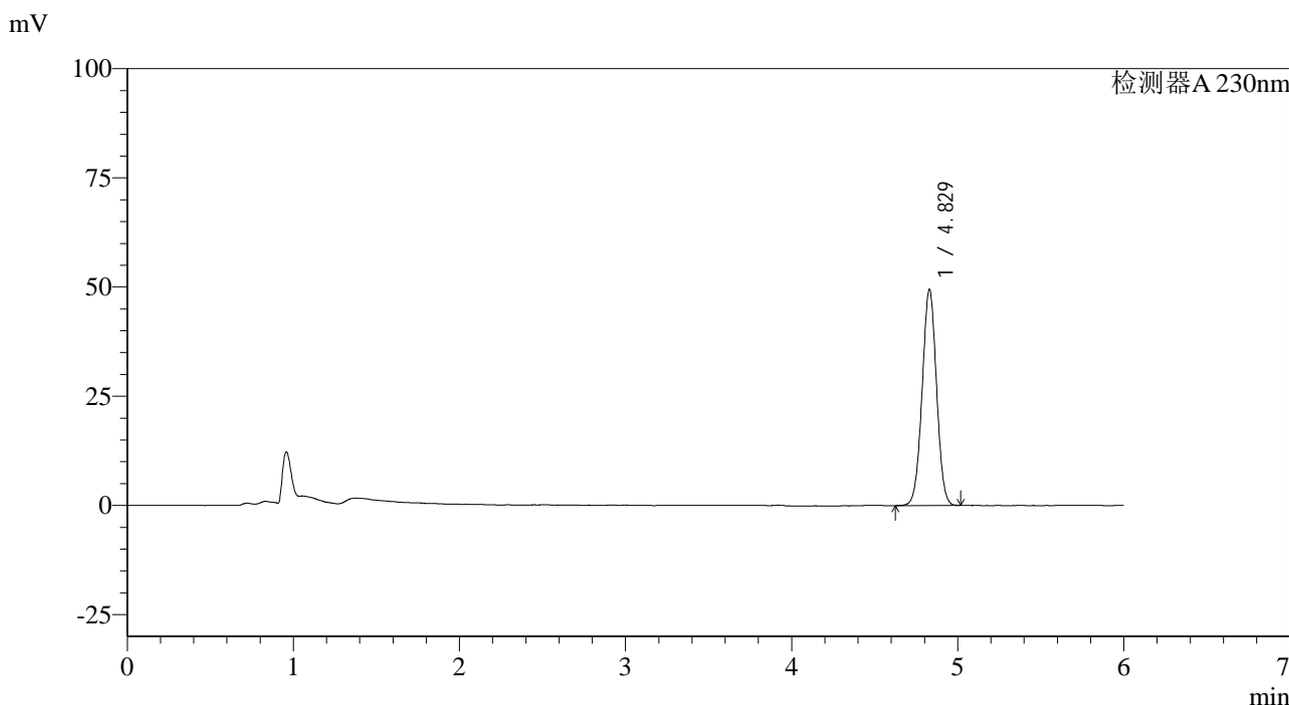
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	299491	100.000	49927	14934	1.006	--
总计		299491	100.000	49927			

图188 依折麦布片溶出曲线测定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°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-755-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:02      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	4.829	297618	100.000	49493	14875	1.004	--
总计		297618	100.000	49493			

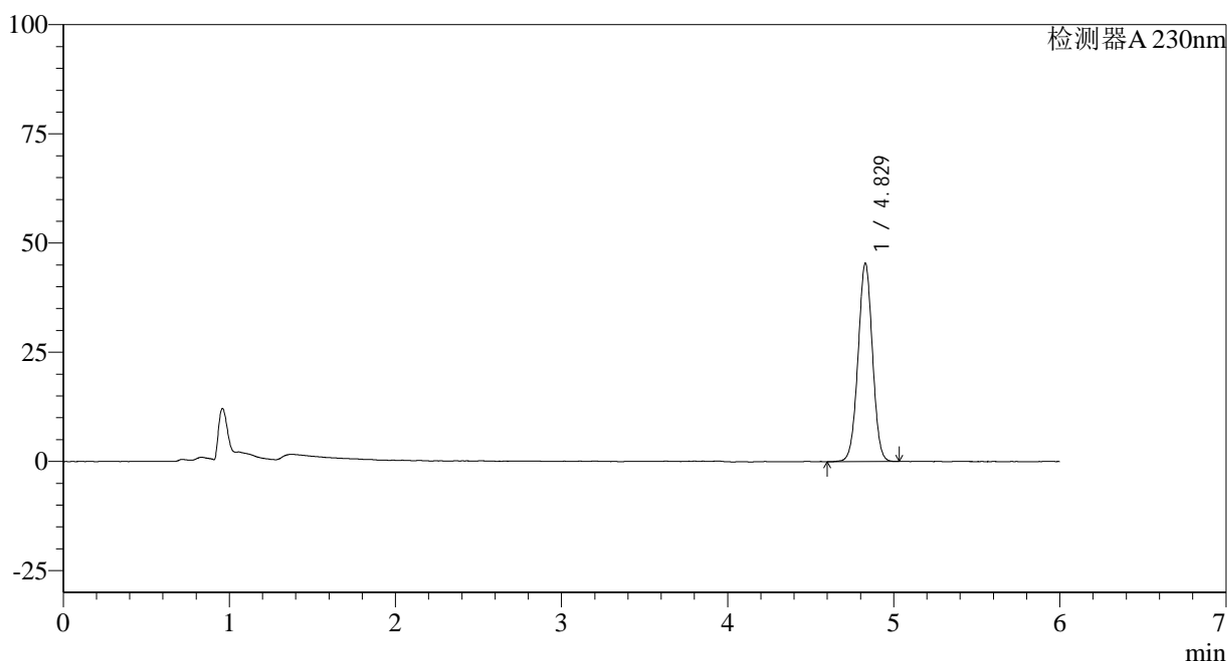
图189 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-756-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	273741	100.000	45407	14869	1.002	--
总计		273741	100.000	45407			

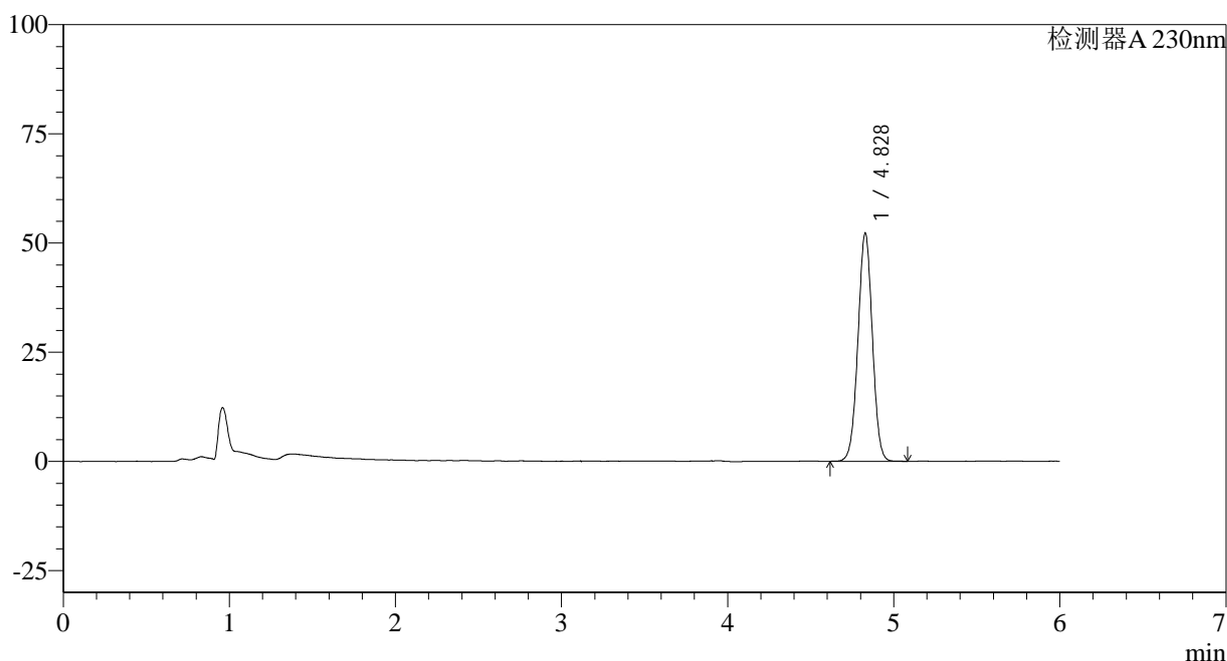
图190 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-757-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:35:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.828	314641	100.000	52227	14878	1.006	--
总计		314641	100.000	52227			

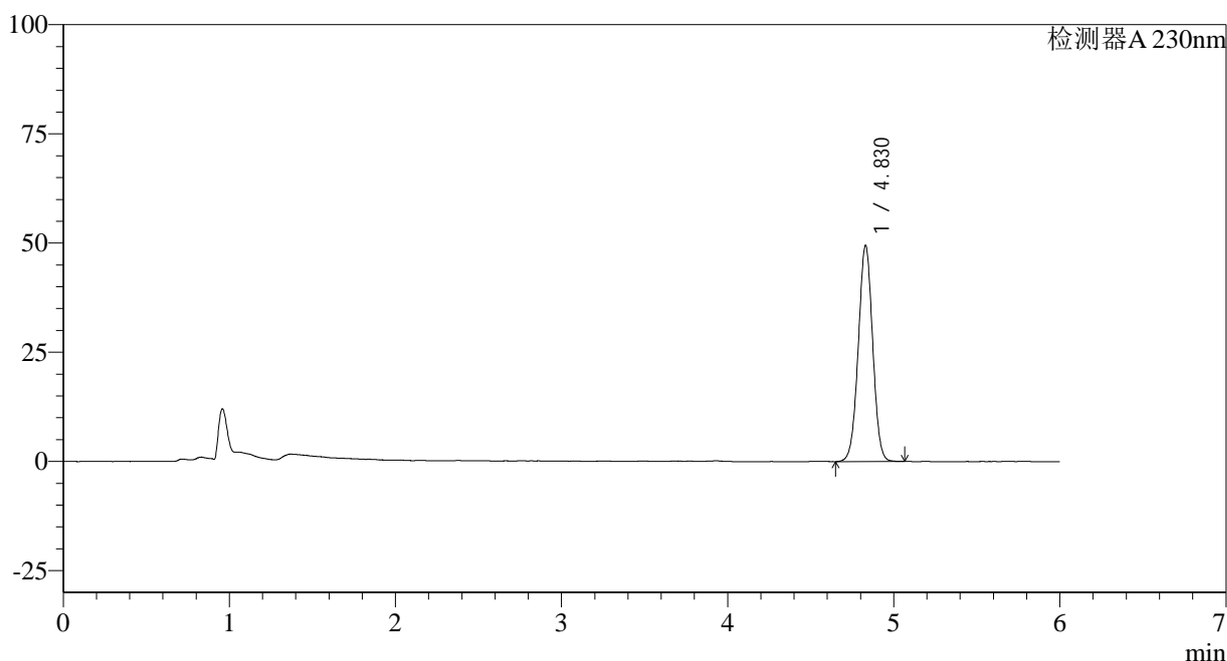
图191 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-758-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:41:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	297899	100.000	49524	14889	1.003	--
总计		297899	100.000	49524			

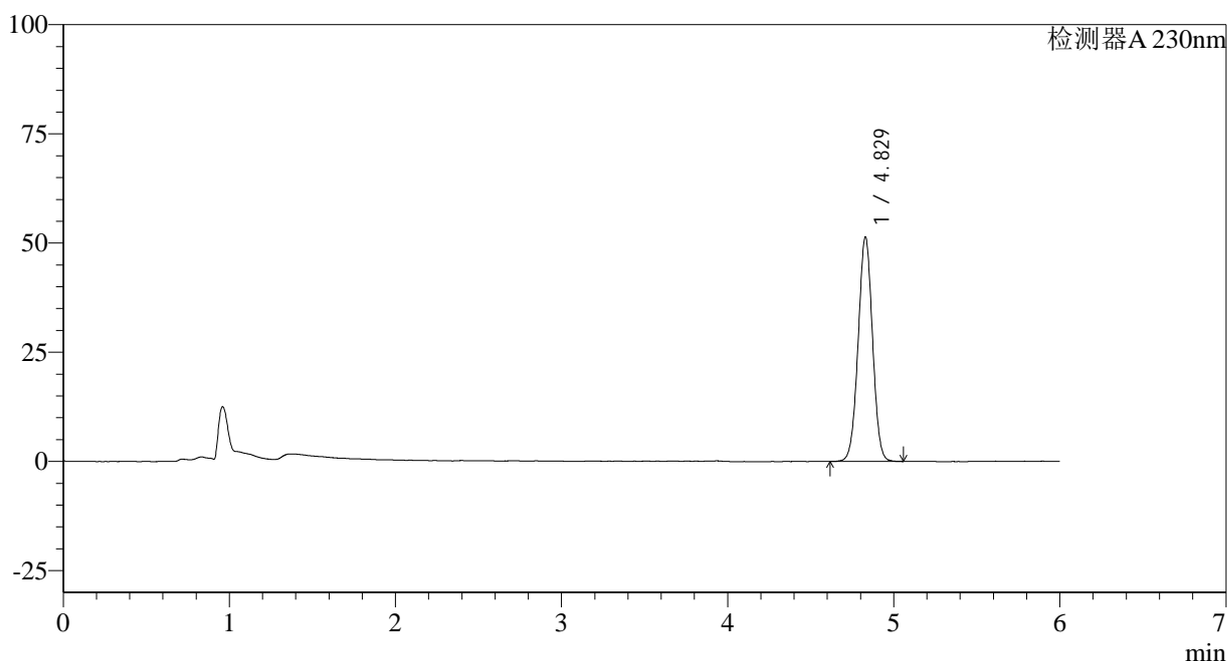
图192 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-759-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:47:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.829	309486	100.000	51440	14900	1.005	--
总计		309486	100.000	51440			

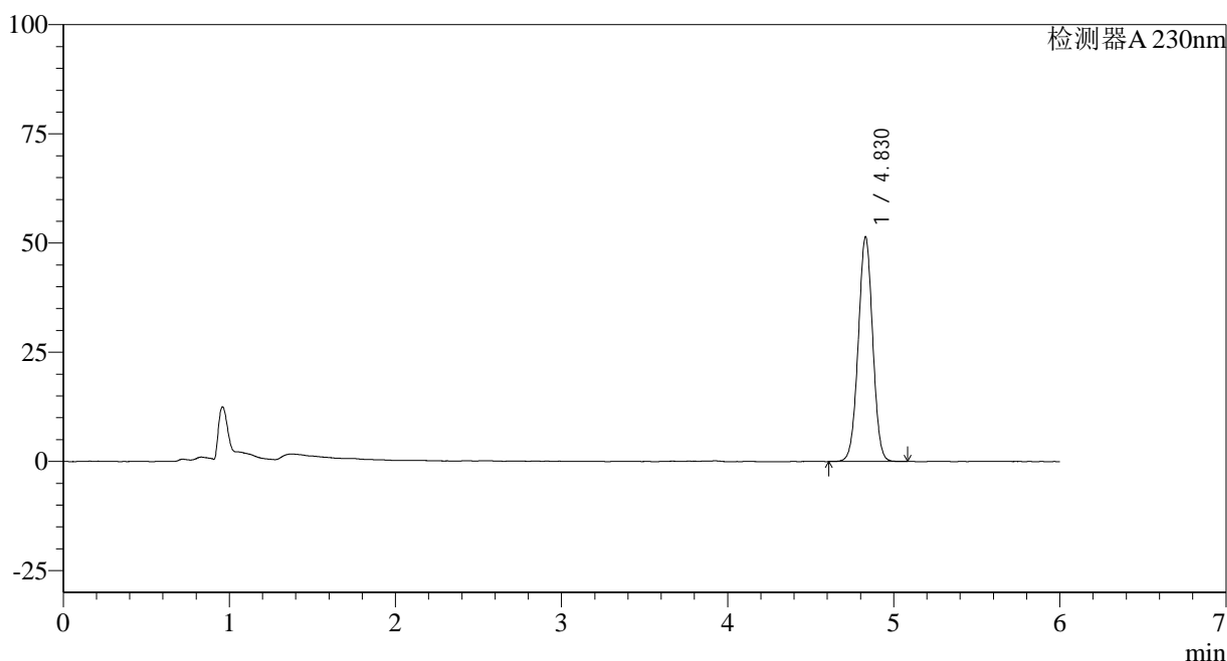
图193 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-760-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 07:54:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	310668	100.000	51459	14770	1.005	--
总计		310668	100.000	51459			

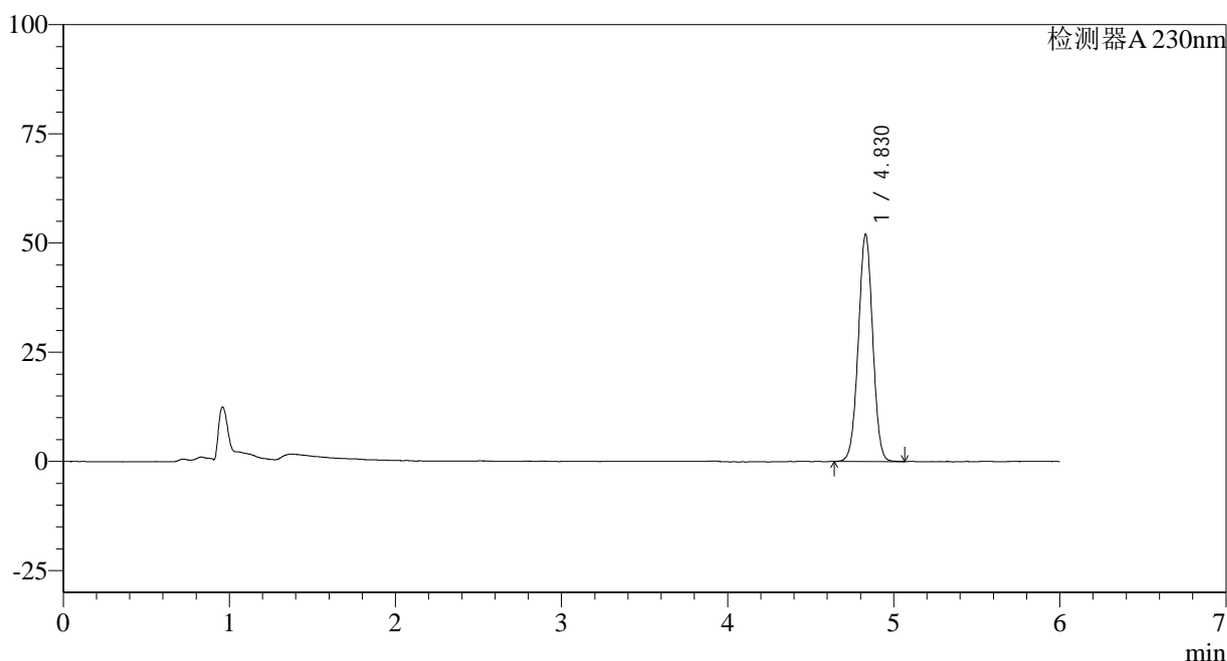
图194 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-761-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:00:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	313040	100.000	52053	14896	1.005	--
总计		313040	100.000	52053			

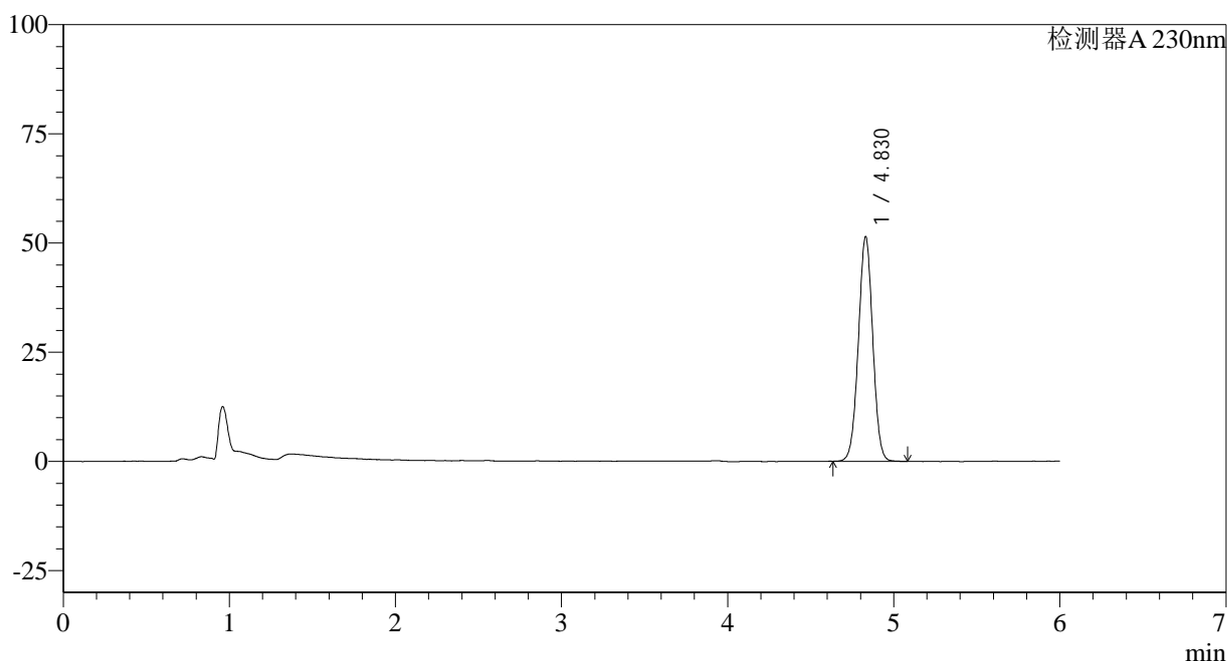
图195 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-762-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.830	308874	100.000	51462	14933	1.006	--
总计		308874	100.000	51462			

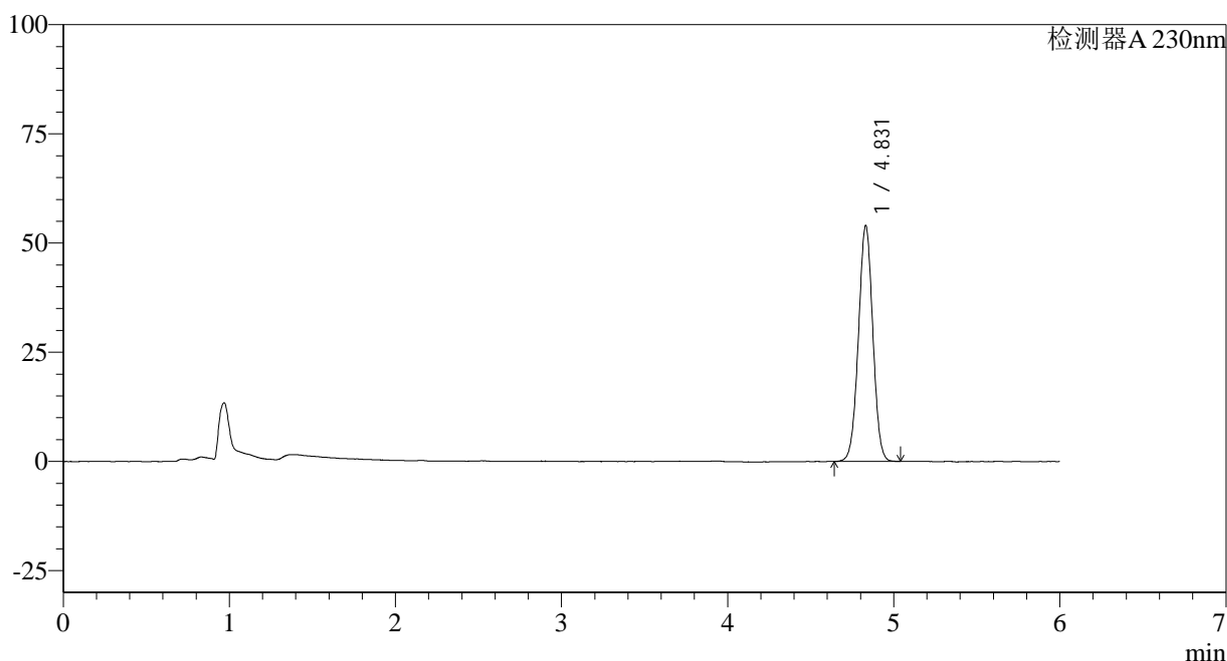
图196 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-763-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:13:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.831	324772	100.000	54013	14901	1.004	--
总计		324772	100.000	54013			

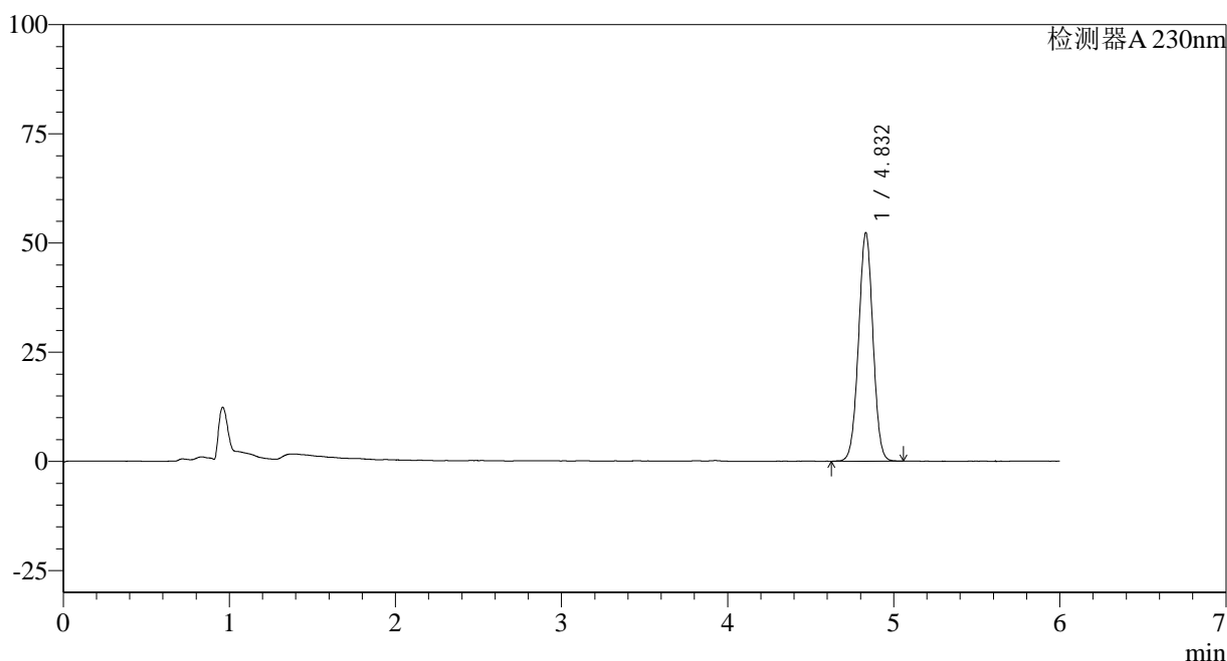
图197 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-764-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:19:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

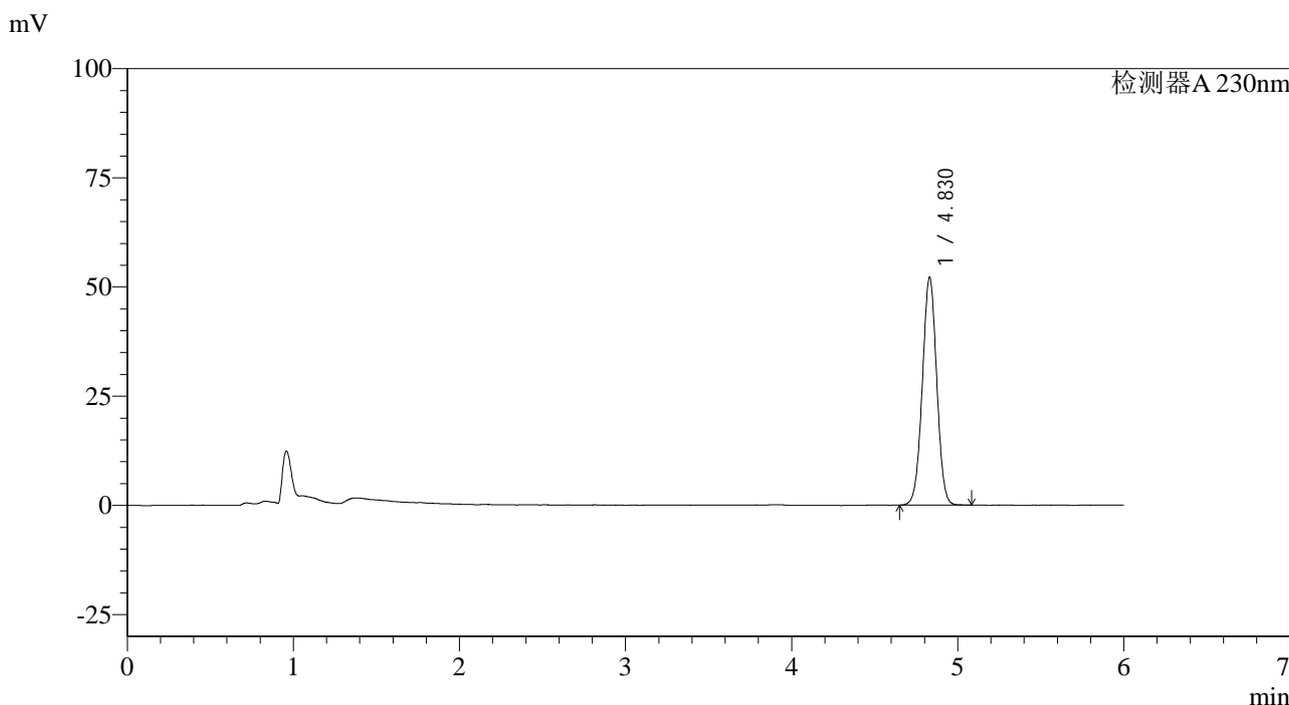
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	315101	100.000	52254	14834	1.007	--
总计		315101	100.000	52254			

图198 依折麦布片溶出曲线测定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°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-765-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:26:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

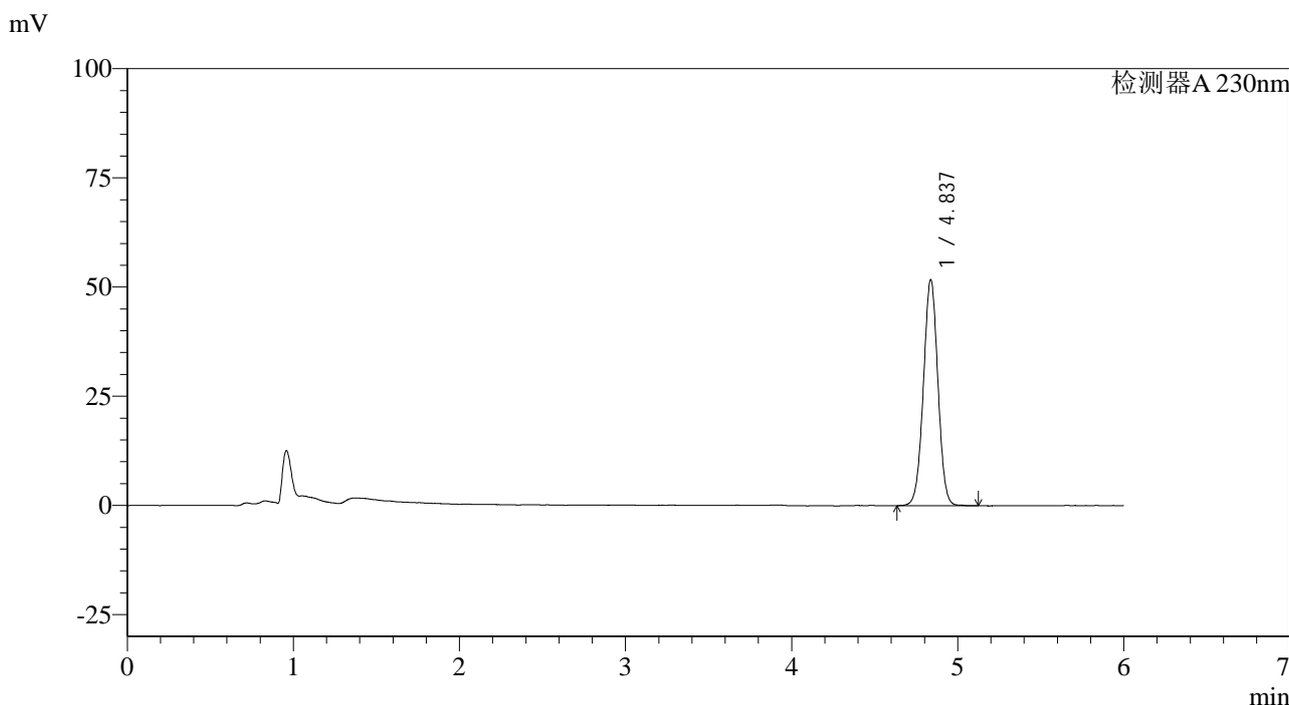
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	313659	100.000	52217	14910	1.004	--
总计		313659	100.000	52217			

图199 依折麦布片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-766-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:31      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	4.837	313954	100.000	51754	14783	1.003	--
总计		313954	100.000	51754			

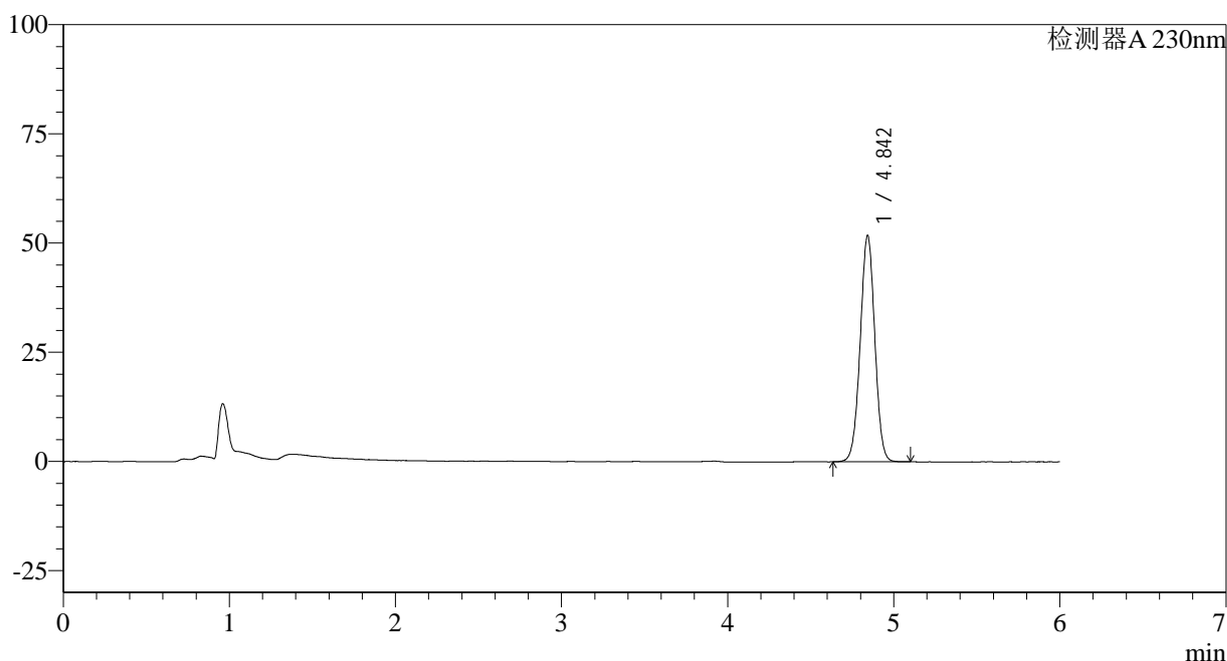
图200 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-767-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:38:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

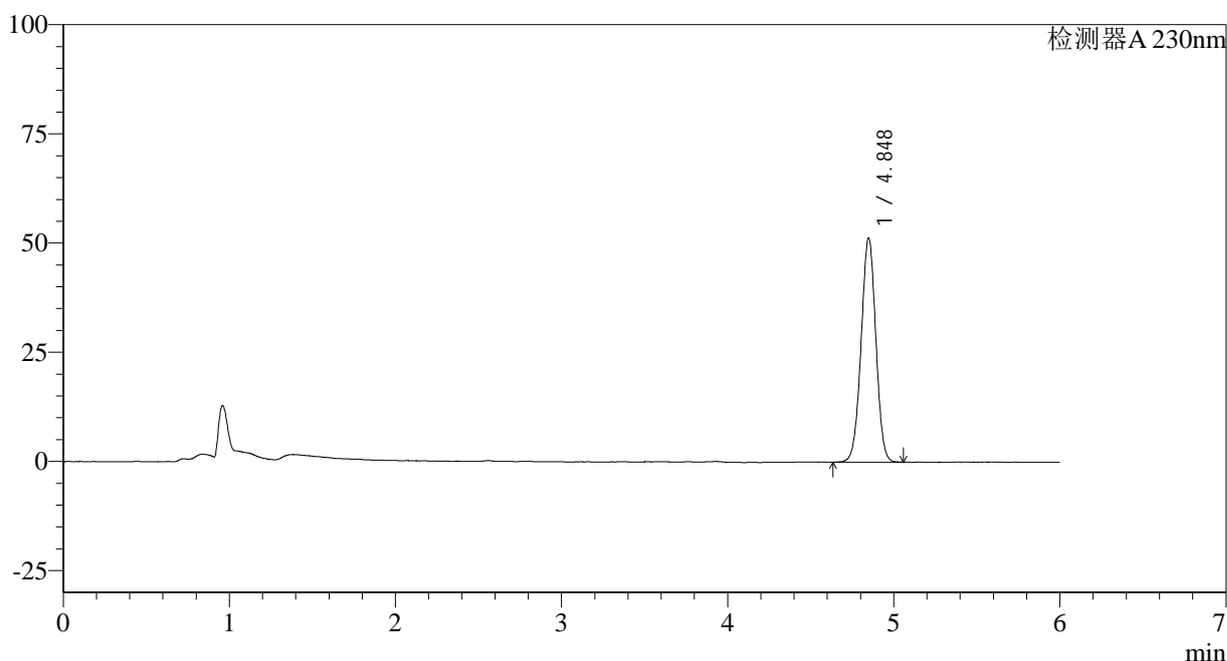
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	315970	100.000	51584	14597	1.000	--
总计		315970	100.000	51584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-768-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:45:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

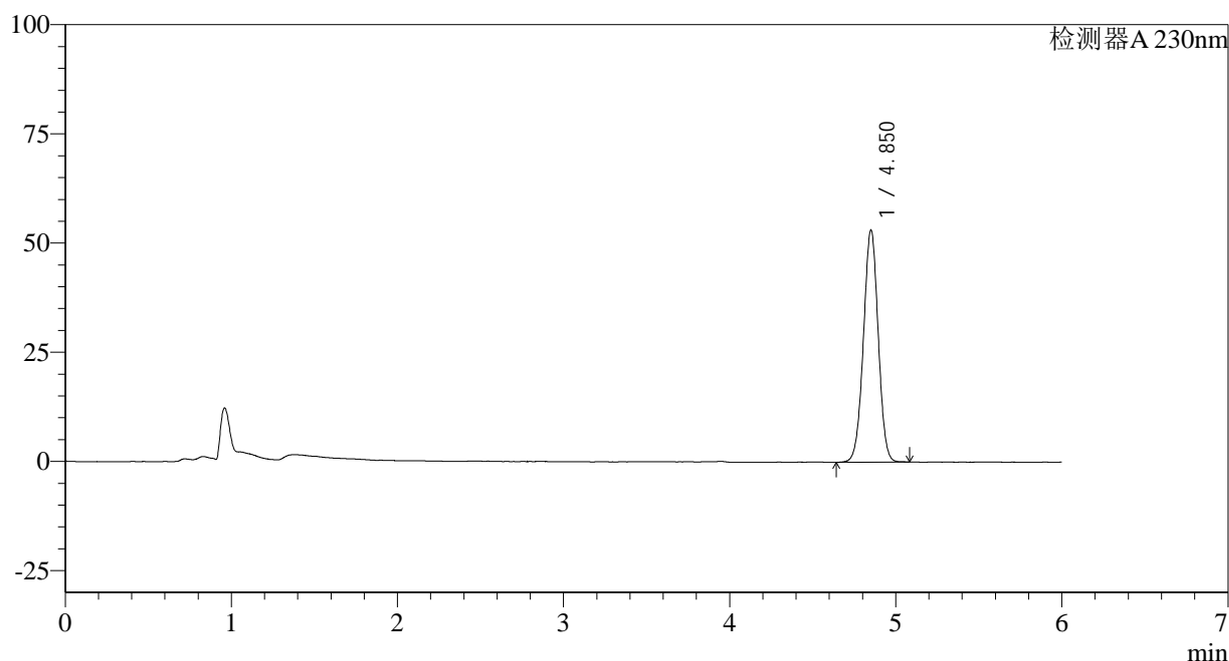
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.848	316619	100.000	51331	14299	0.996	--
总计		316619	100.000	51331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-769-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:51:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

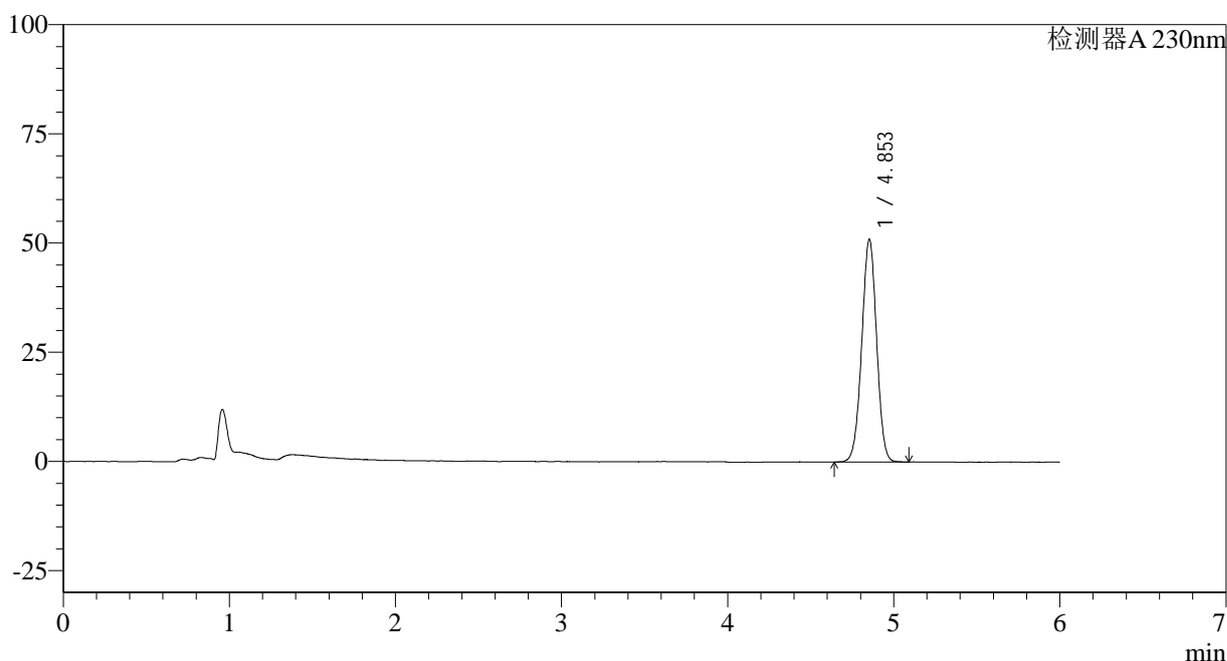
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	328618	100.000	52955	14282	0.995	--
总计		328618	100.000	52955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-770-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 08:58:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

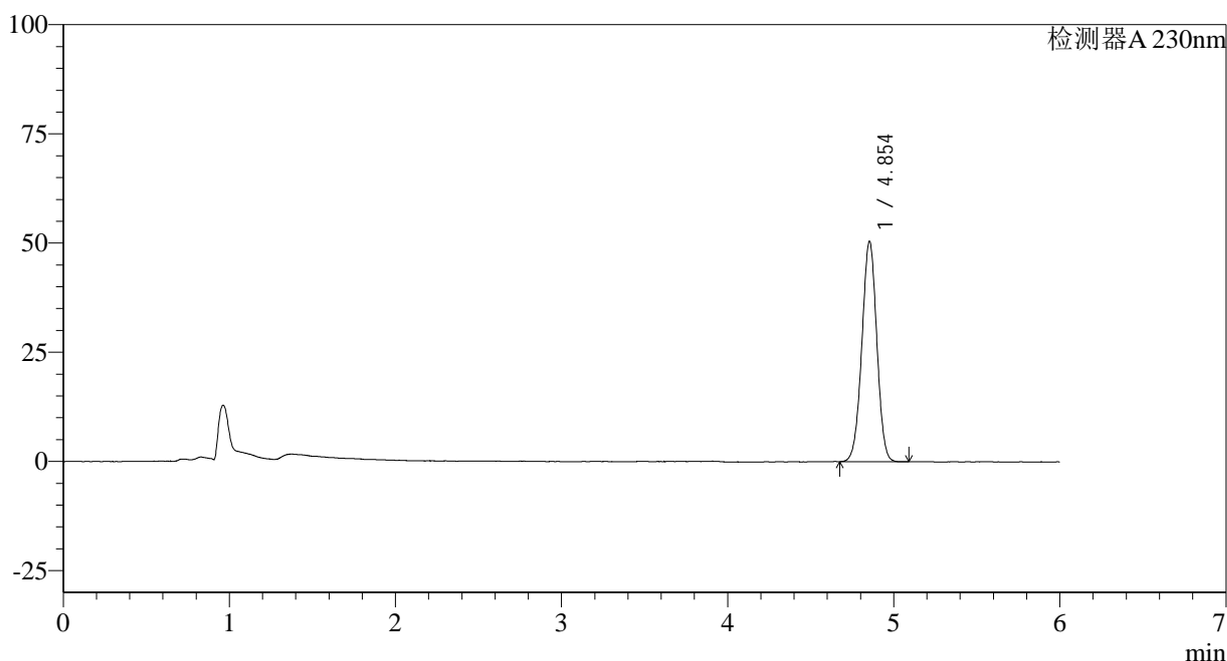
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	316967	100.000	50937	14086	0.992	--
总计		316967	100.000	50937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-771-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:04:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

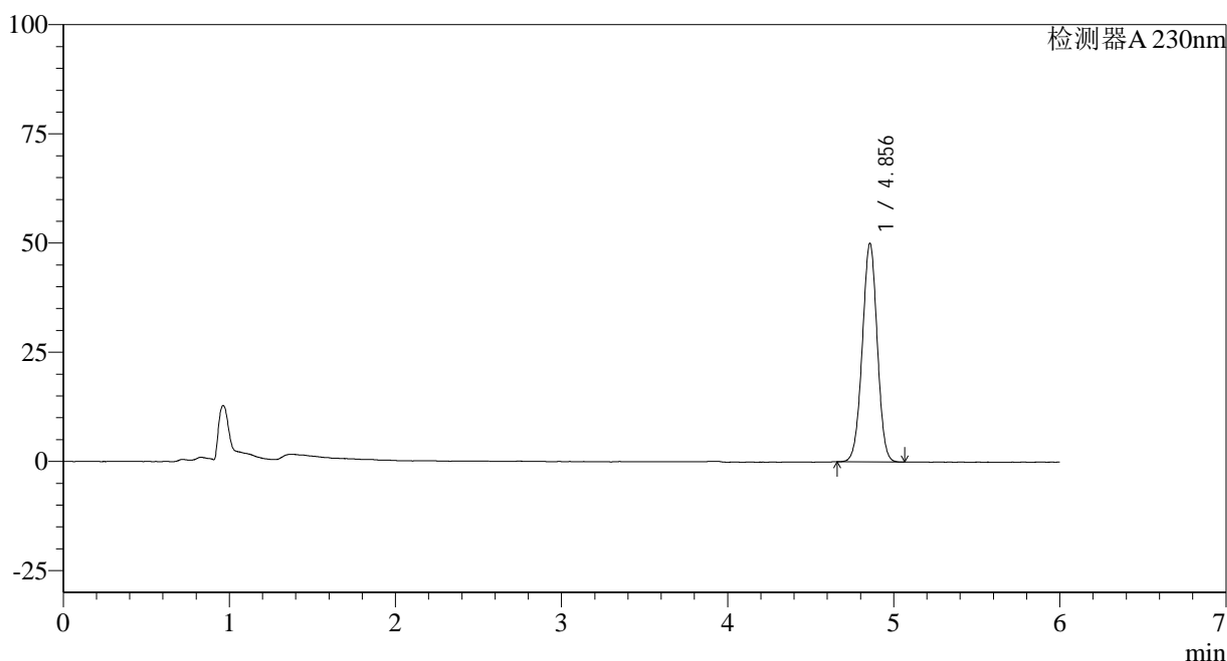
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	315223	100.000	50444	13904	0.992	--
总计		315223	100.000	50444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-772-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:10:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

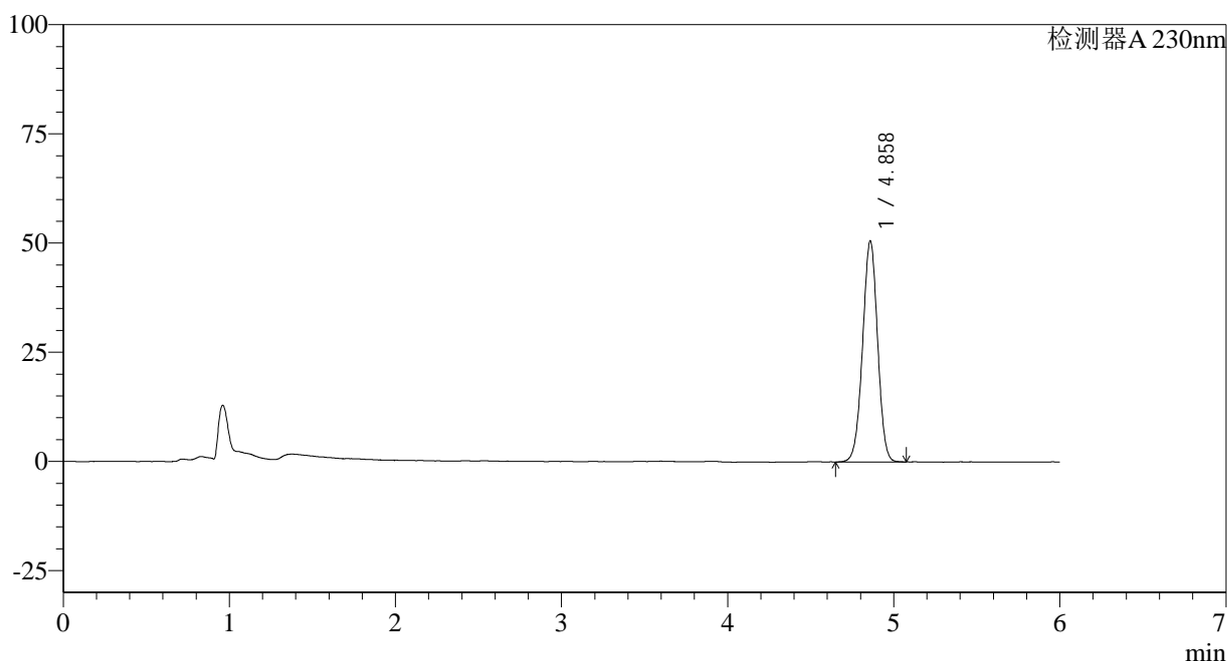
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	312927	100.000	50053	13916	0.993	--
总计		312927	100.000	50053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-773-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:17:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

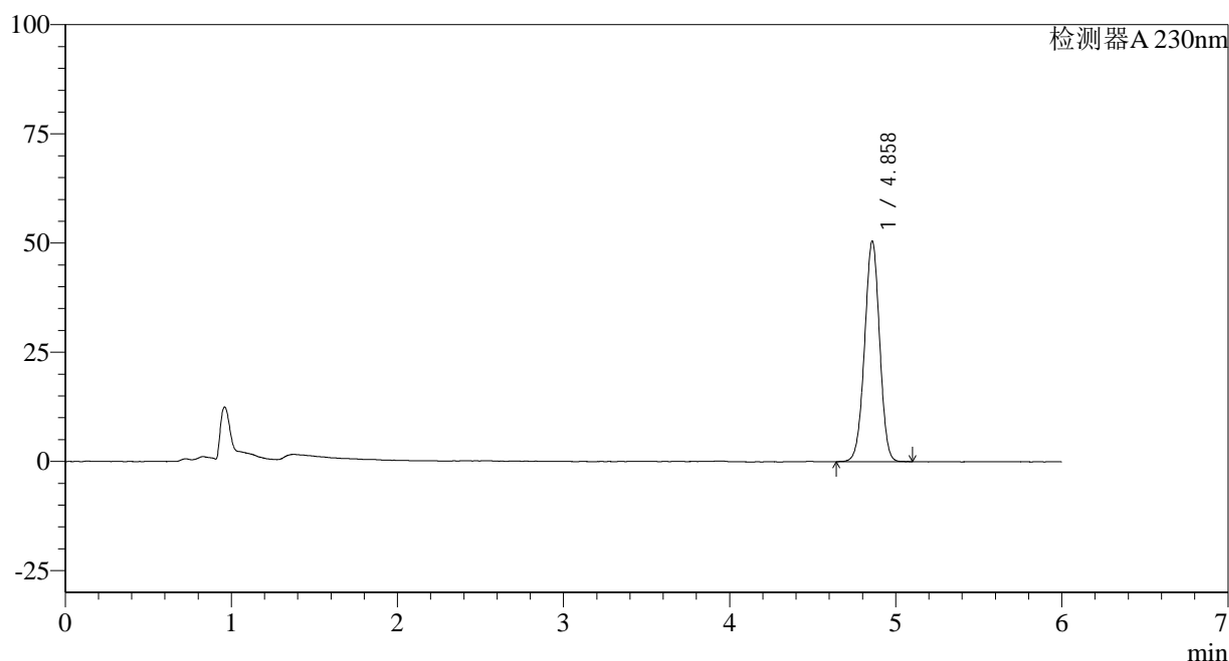
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	317067	100.000	50438	13855	0.987	--
总计		317067	100.000	50438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-774-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:23:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

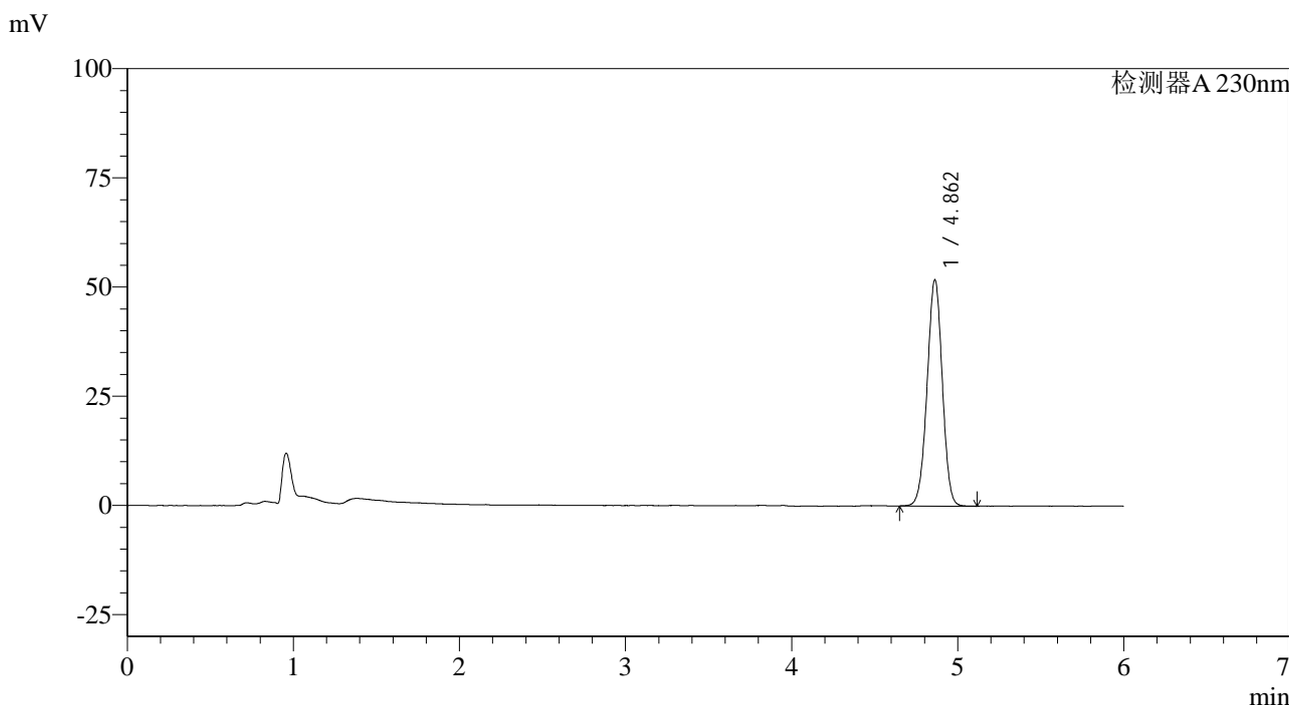
检测器A 230nm

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	4.858	317626	100.000	50323	13766	0.987	--
总计		317626	100.000	50323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-775-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:55      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	4.862	329555	100.000	51822	13503	0.985	--
总计		329555	100.000	51822			

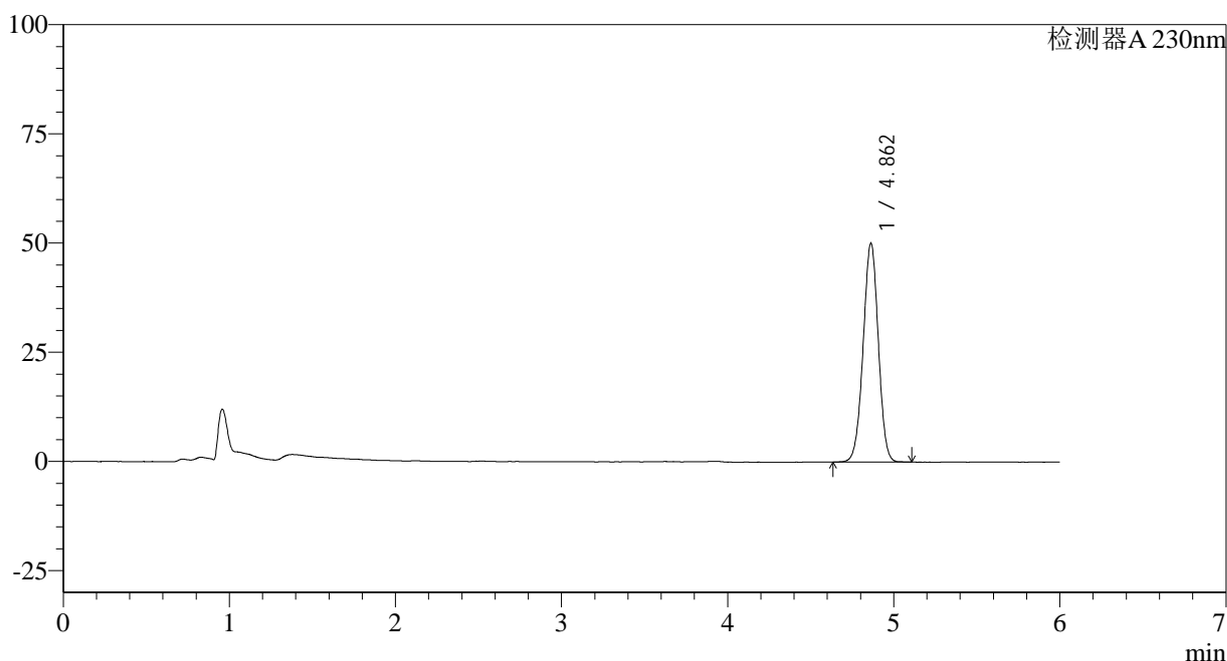
图209 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-776-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:36:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

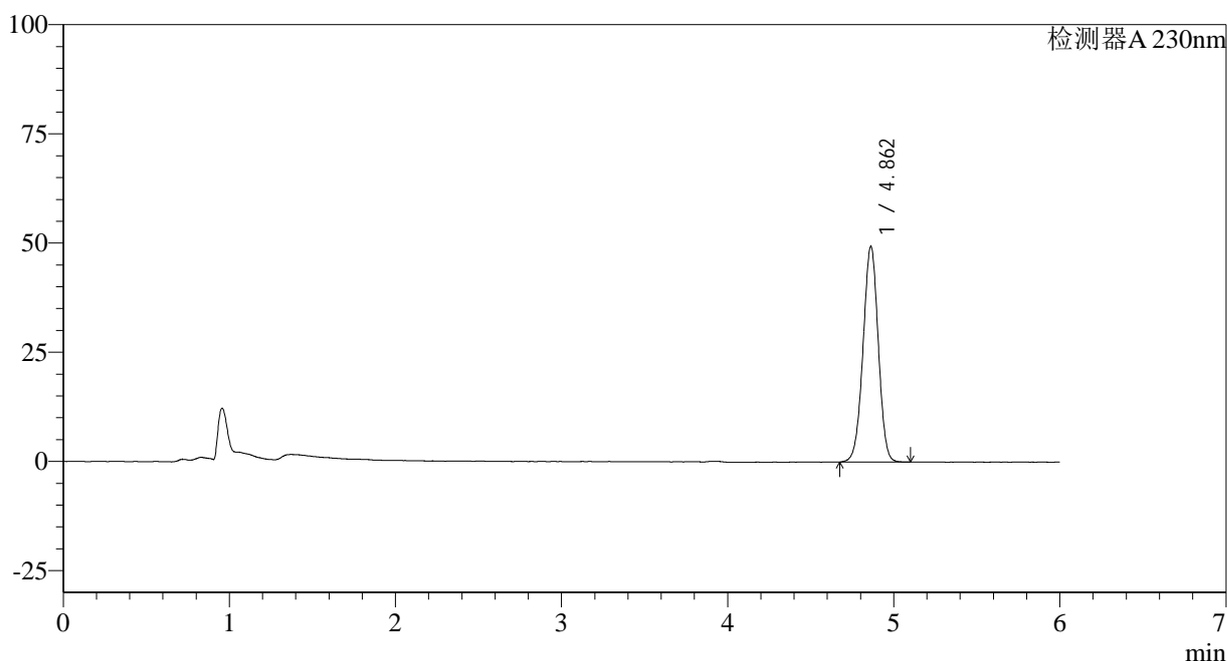
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.862	317893	100.000	50113	13561	0.987	--
总计		317893	100.000	50113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-777-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:42:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.862	314132	100.000	49347	13475	0.984	--
总计		314132	100.000	49347			

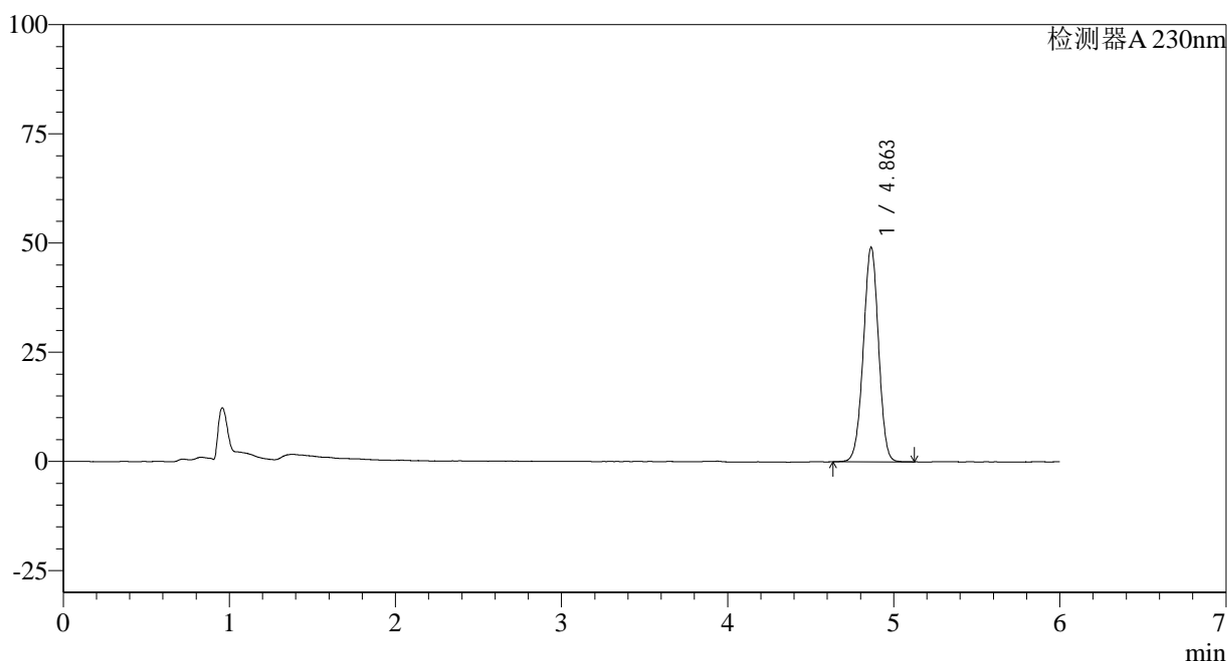
图211 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-778-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:49:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

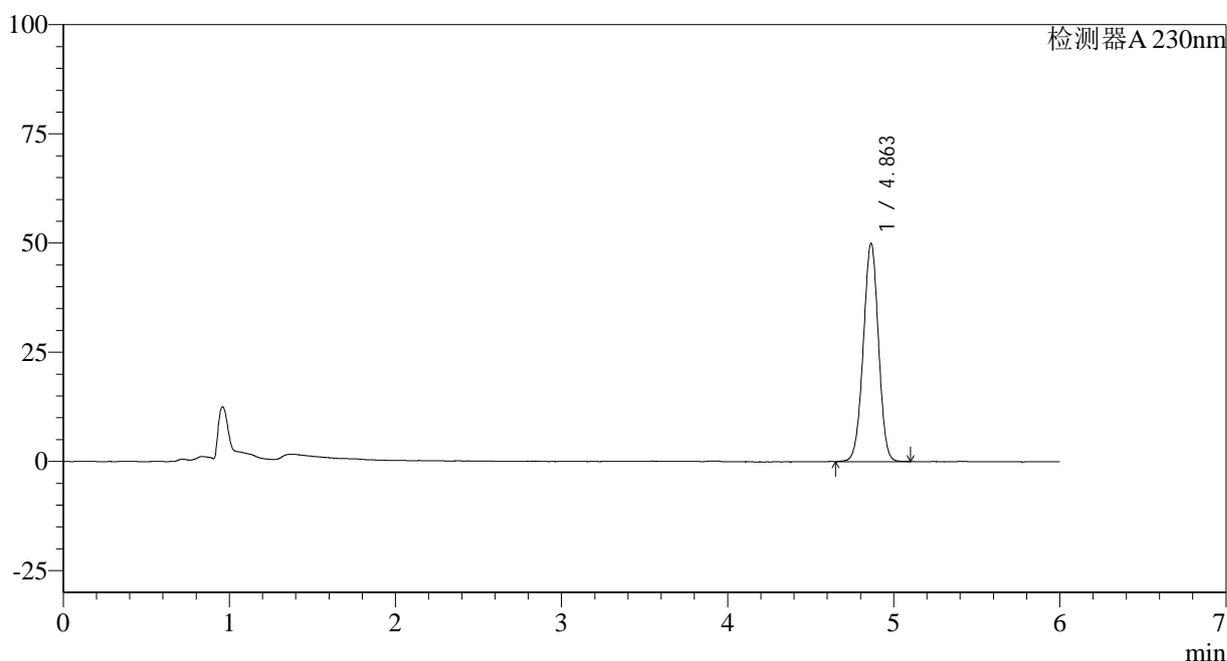
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.863	312252	100.000	49133	13510	0.985	--
总计		312252	100.000	49133			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-779-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 09:55:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

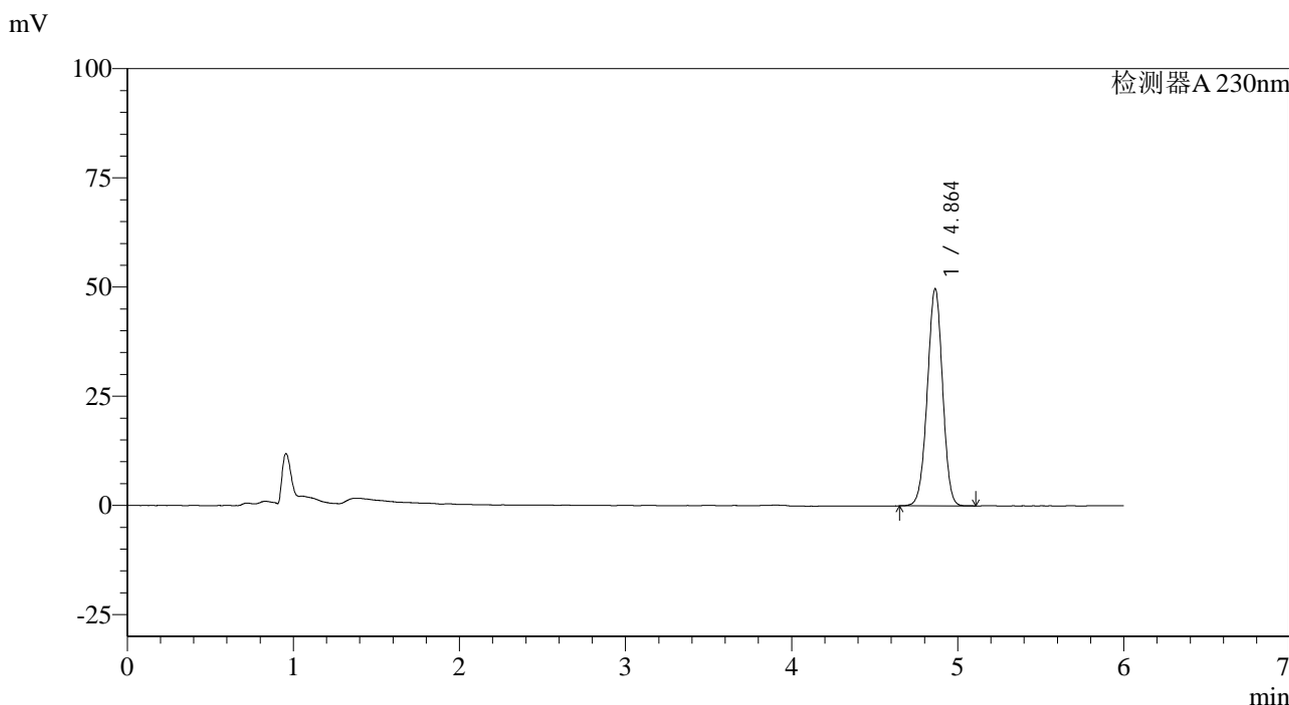
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.863	317525	100.000	49957	13468	0.987	--
总计		317525	100.000	49957			

图213 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-780-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:01:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

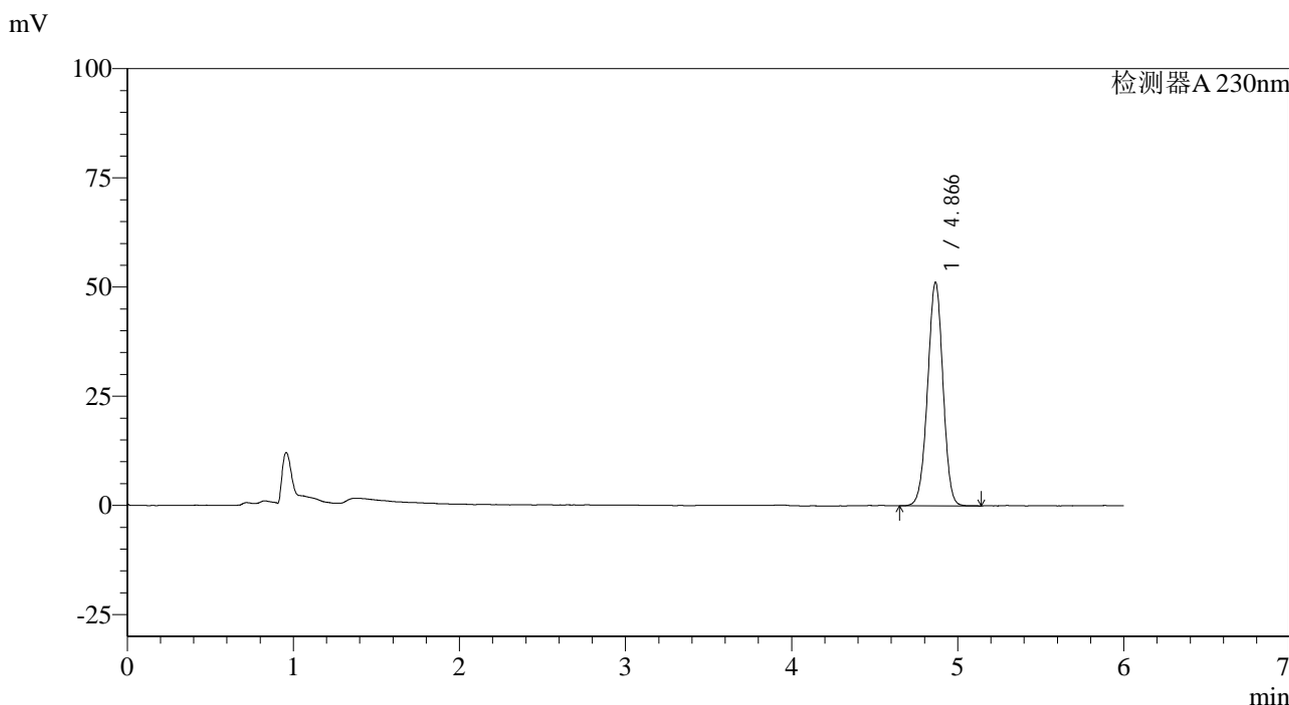
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	317220	100.000	49749	13389	0.984	--
总计		317220	100.000	49749			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-781-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:11      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	4.866	329136	100.000	51127	13242	0.984	--
总计		329136	100.000	51127			

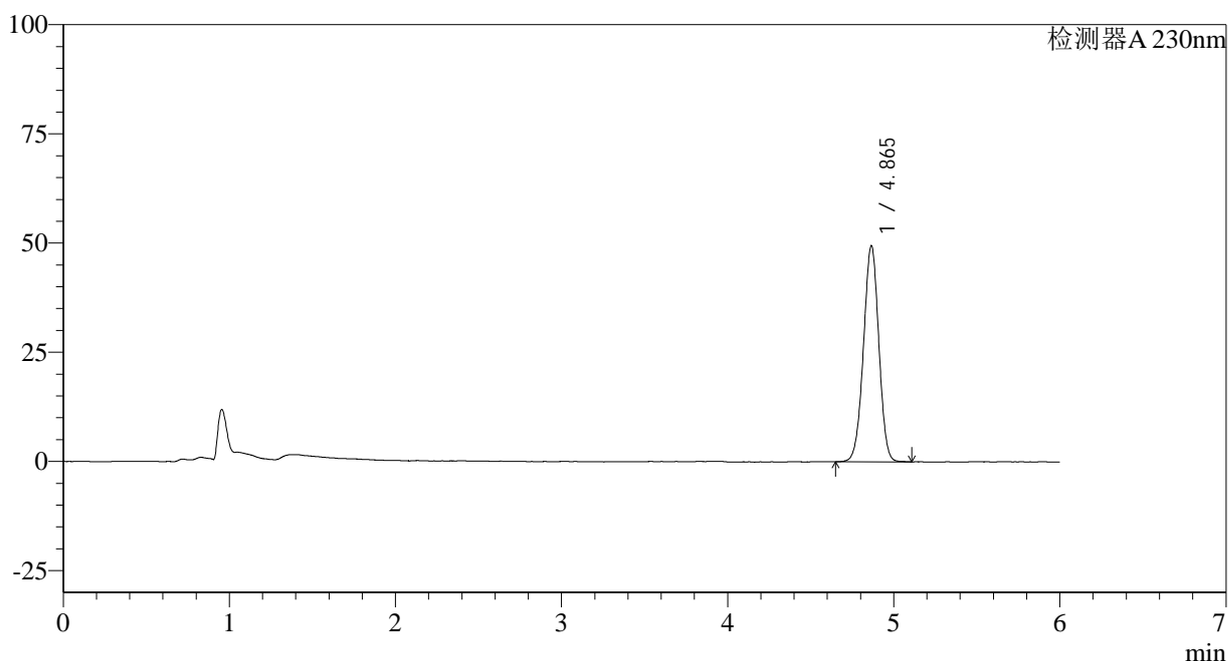
图215 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-782-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:14:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.865	317437	100.000	49473	13258	0.983	--
总计		317437	100.000	49473			

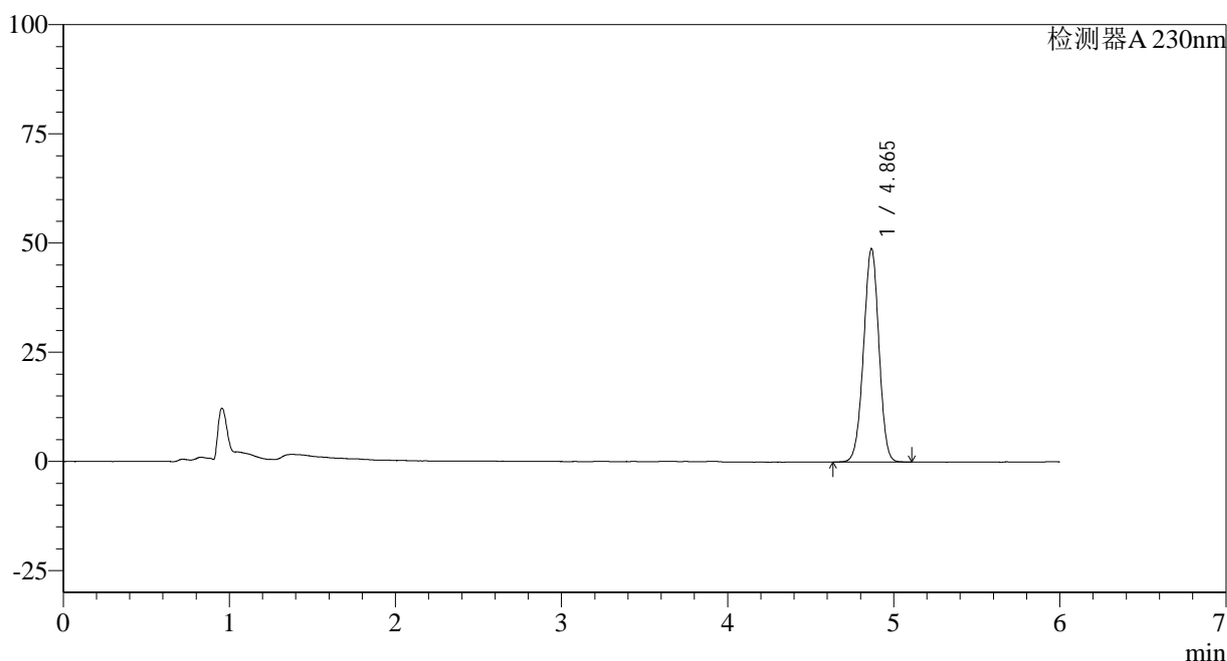
图216 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-783-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:21:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

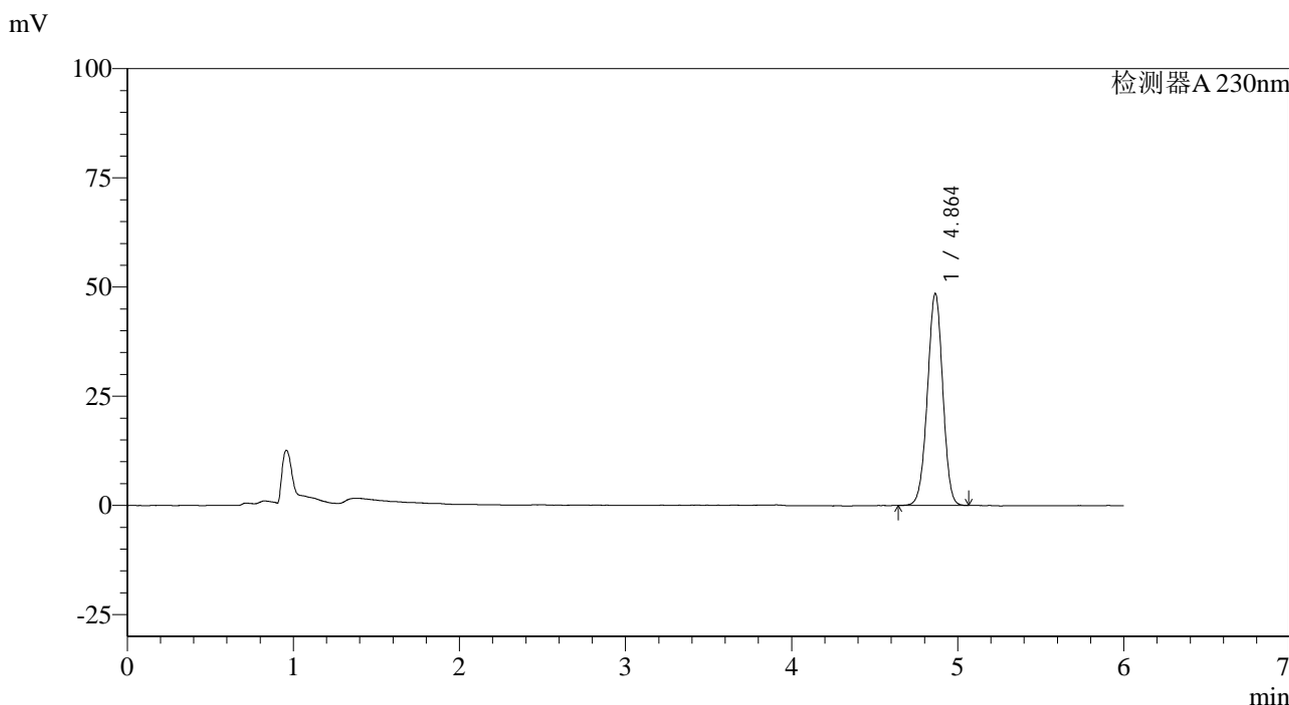
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	313854	100.000	48817	13243	0.982	--
总计		313854	100.000	48817			

图217 依折麦布片溶出曲线测定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 - 0-60/10-784-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

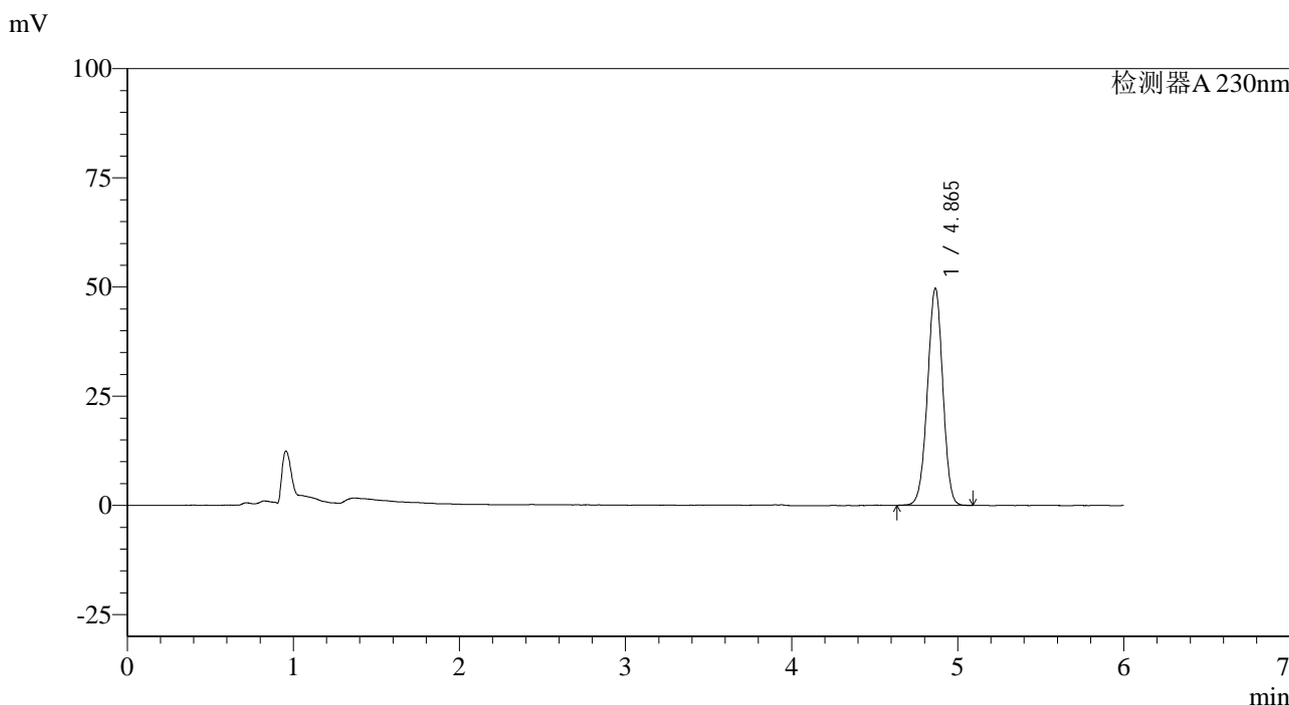
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	311575	100.000	48558	13267	0.983	--
总计		311575	100.000	48558			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-785-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:22      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	4.865	319006	100.000	49701	13252	0.981	--
总计		319006	100.000	49701			

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

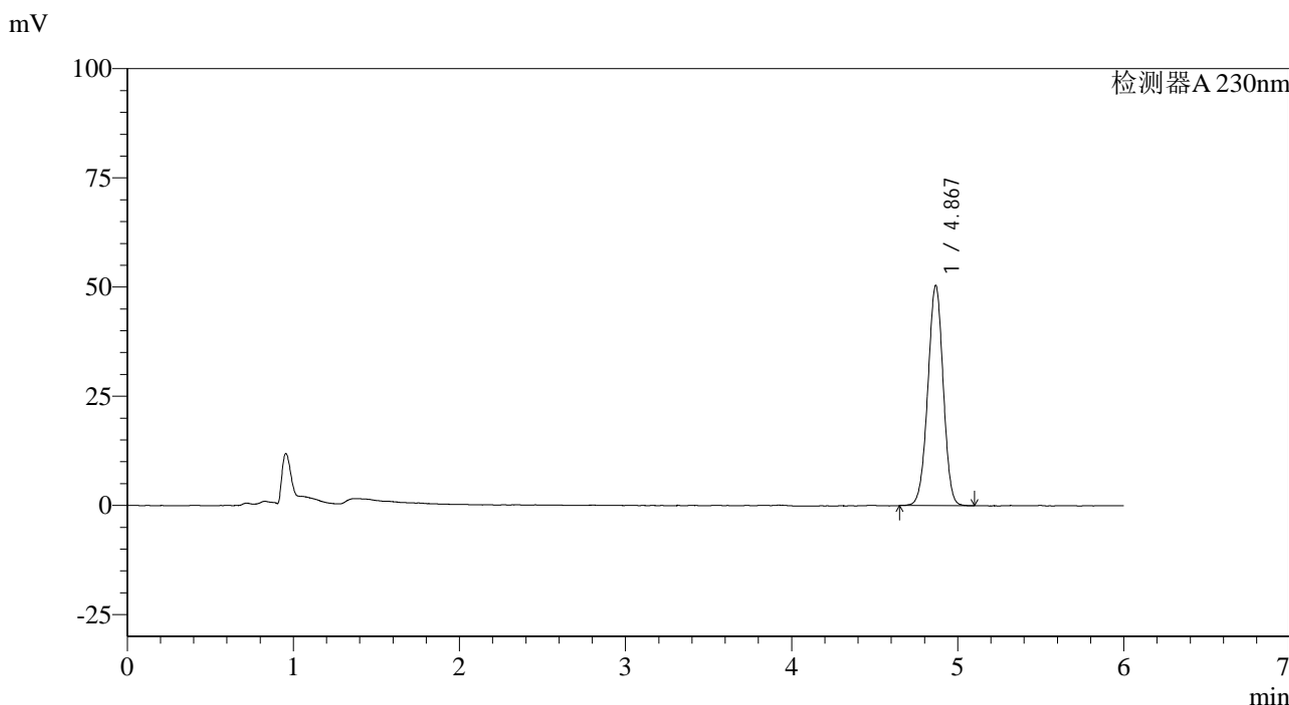


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-786-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:40:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

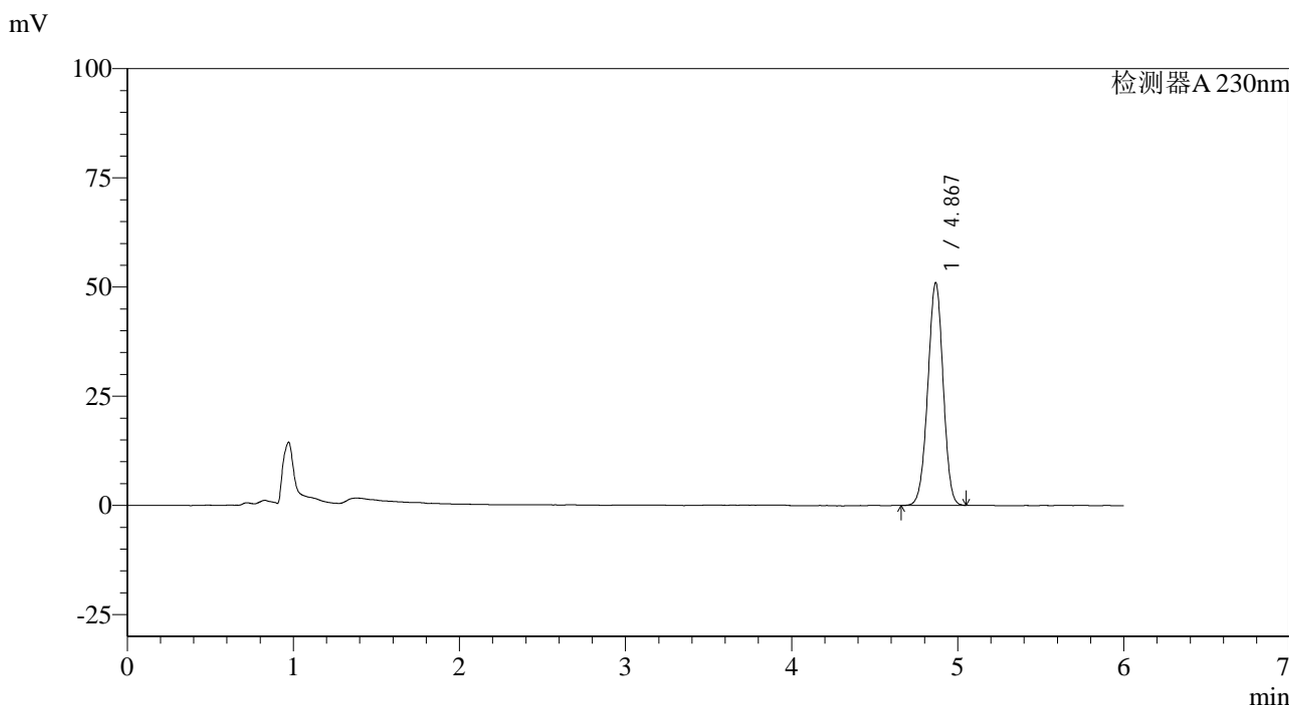
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	324114	100.000	50234	13187	0.982	--
总计		324114	100.000	50234			

图220 依折麦布片溶出曲线测定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℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-787-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:27      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	4.867	326804	100.000	50805	13231	0.981	--
总计		326804	100.000	50805			

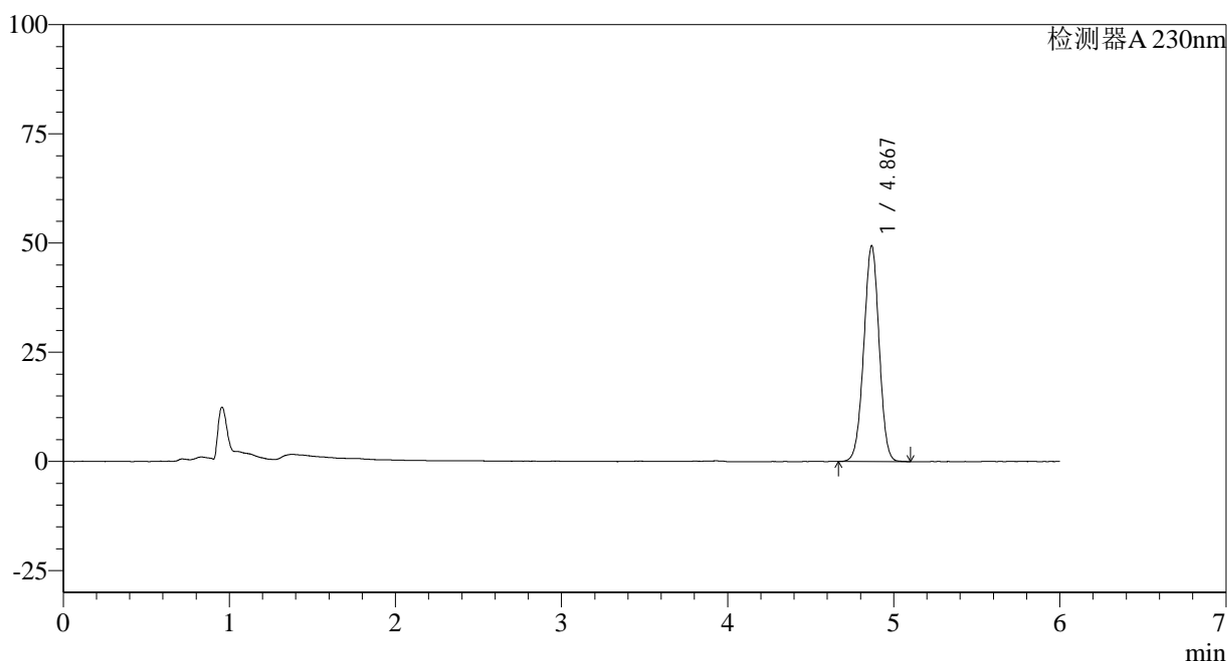
图221 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-788-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:53:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.867	316765	100.000	49274	13281	0.986	--
总计		316765	100.000	49274			

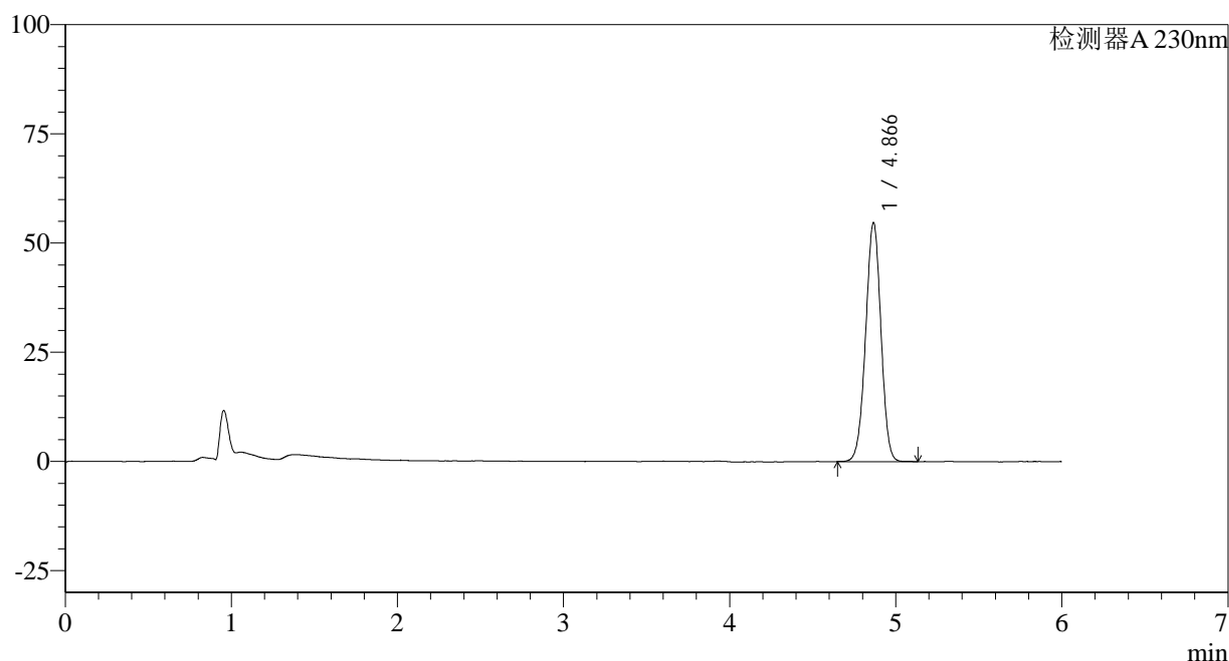
图222 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-789-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 10:59:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.866	350230	100.000	54659	13321	0.982	--
总计		350230	100.000	54659			

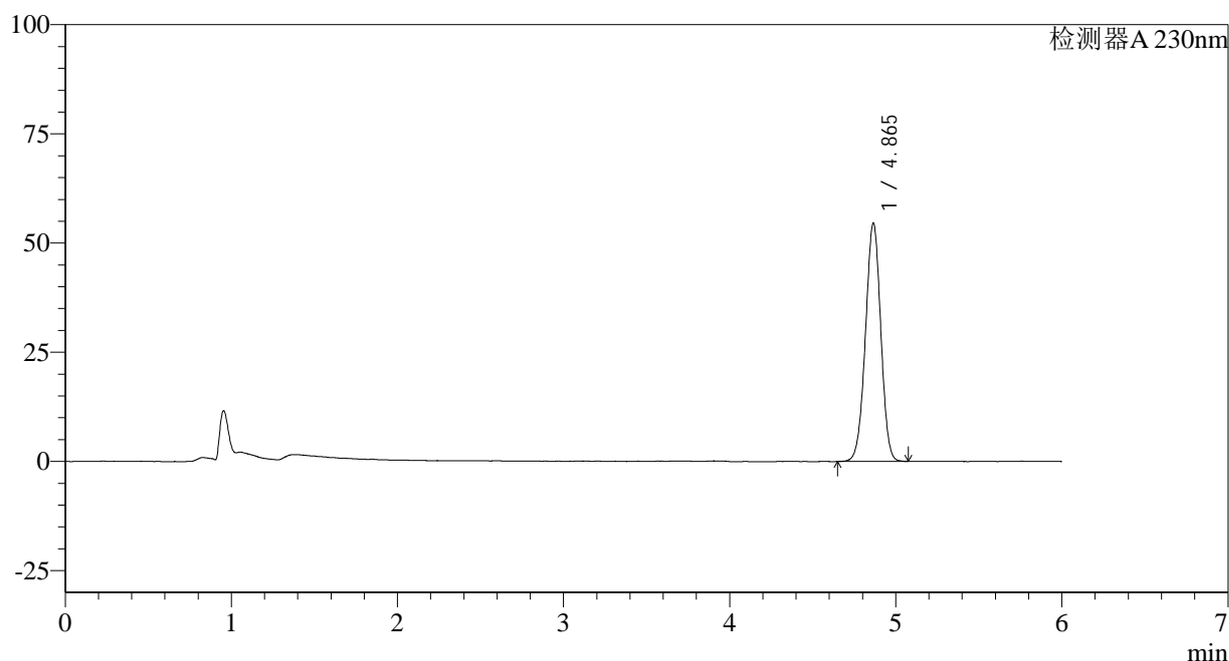
图223 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-790-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/21 11:05:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	4.865	350161	100.000	54555	13224	0.982	--
总计		350161	100.000	54555			

图224 依折麦布片溶出曲线测定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