



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	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

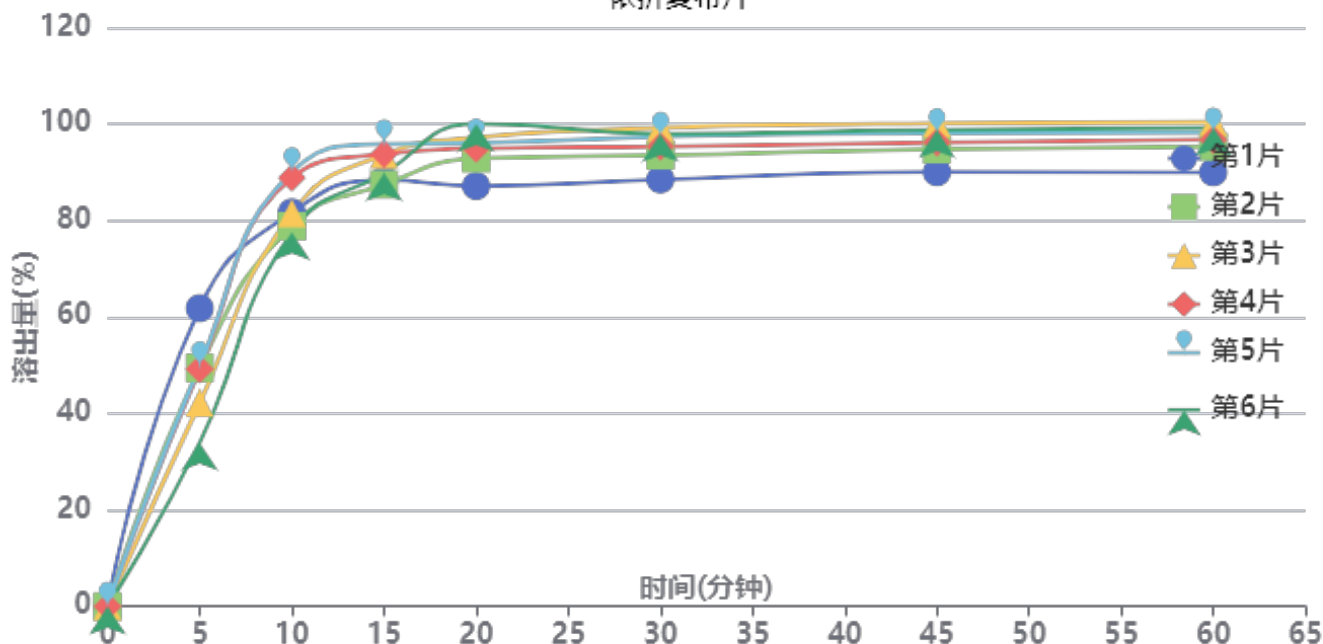
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.10	339732	341460	341556	342280	341627	341331	0.28
2	10.01	342993	343553				343273	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
33795.15	34293.01	1.04	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	210988	-	210988	61.823	47.75	19.35	61.82	47.75	19.35
	2	168650	-	168650	49.418			49.42		
	3	143989	-	143989	42.191			42.19		
	4	167903	-	167903	49.199			49.20		
	5	170128	-	170128	49.851			49.85		
	6	116118	-	116118	34.025			34.02		
10min	1	278135	-	278135	81.499	82.95	6.25	81.68	83.09	6.26
	2	268594	-	268594	78.703			78.85		
	3	277734	-	277734	81.381			81.51		
	4	302714	-	302714	88.701			88.85		
	5	306912	-	306912	89.931			90.08		
	6	264409	-	264409	77.477			77.58		
15min	1	300190	-	300190	87.961	91.11	3.73	88.39	91.50	3.72
	2	297166	-	297166	87.075			87.46		
	3	318453	-	318453	93.313			93.68		
	4	318721	-	318721	93.391			93.80		
	5	325708	-	325708	95.438			95.86		
	6	305350	-	305350	89.473			89.81		
20min	1	295128	-	295128	86.478	94.04	4.71	87.17	94.71	4.66
	2	314687	-	314687	92.209			92.85		
	3	329444	-	329444	96.533			97.18		
	4	321597	-	321597	94.234			94.93		
	5	325357	-	325357	95.336			96.04		
	6	339497	-	339497	99.479			100.08		
30min	1	298876	-	298876	87.576	94.39	4.14	88.53	95.34	4.10
	2	315976	-	315976	92.587			93.51		
	3	335357	-	335357	98.266			99.21		
	4	322083	-	322083	94.376			95.35		
	5	329109	-	329109	96.435			97.43		
	6	331349	-	331349	97.091			97.99		
45min	1	303080	-	303080	88.808	95.11	3.82	90.02	96.34	3.78
	2	319374	-	319374	93.582			94.78		
	3	337475	-	337475	98.886			100.12		
	4	324002	-	324002	94.938			96.20		
	5	330534	-	330534	96.852			98.13		
	6	333160	-	333160	97.622			98.81		
60min	1	302093	-	302093	88.519	95.15	3.91	90.00	96.66	3.86
	2	320210	-	320210	93.827			95.31		
	3	337486	-	337486	98.890			100.42		
	4	324865	-	324865	95.191			96.74		
	5	330116	-	330116	96.730			98.30		
	6	333539	-	333539	97.733			99.22		
极限	1	335720	-	335720	98.372	98.62	1.24	100.12	100.42	1.21
	2	334854	-	334854	98.118			99.88		
	3	343024	-	343024	100.512			102.34		
	4	336743	-	336743	98.672			100.50		
	5	330498	-	330498	96.842			98.70		
	6	338622	-	338622	99.222			101.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

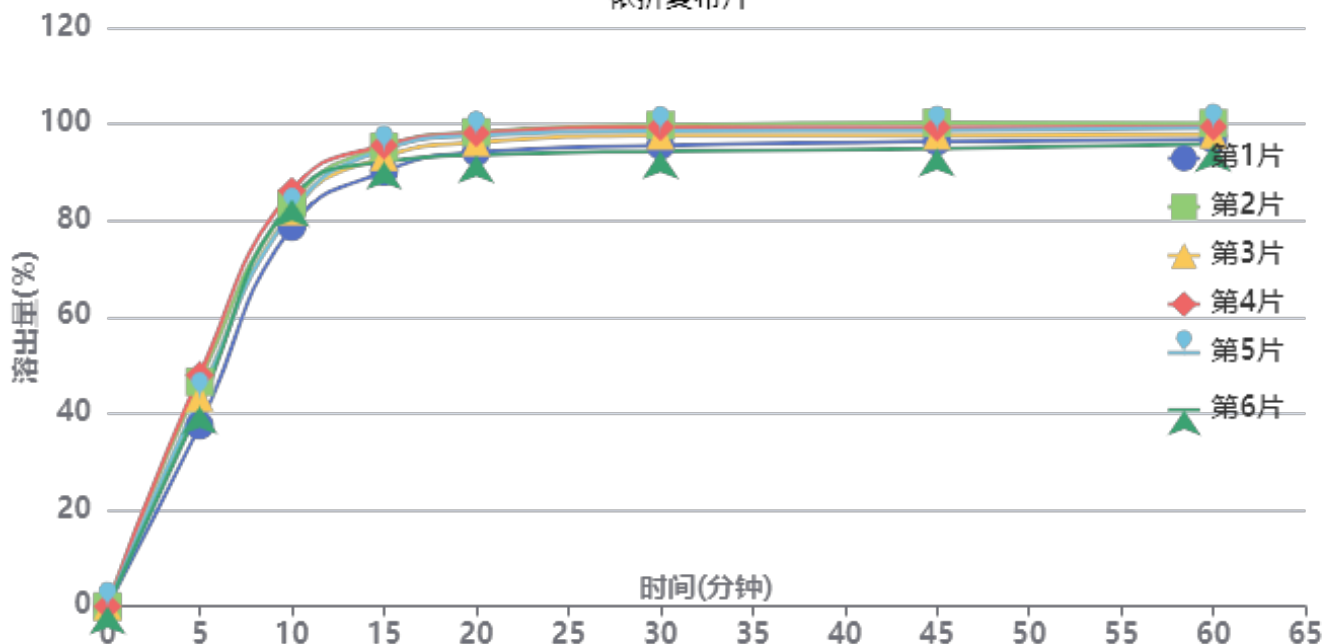
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.10	343613	343242	343727	342796	342504	343176	0.16
2	10.01	343497	343998				343748	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
33977.82			0.76		数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	128454	-	128454	37.512	43.35	8.59	37.51	43.35	8.59
	2	159481	-	159481	46.572			46.57		
	3	148043	-	148043	43.232			43.23		
	4	164177	-	164177	47.944			47.94		
	5	148670	-	148670	43.415			43.42		
	6	141906	-	141906	41.440			41.44		
10min	1	268966	-	268966	78.544	82.59	3.14	78.66	82.72	3.14
	2	285676	-	285676	83.424			83.56		
	3	279964	-	279964	81.756			81.89		
	4	294599	-	294599	86.030			86.17		
	5	279169	-	279169	81.524			81.65		
	6	288525	-	288525	84.256			84.38		
15min	1	307460	-	307460	89.786	93.12	2.23	90.13	93.50	2.25
	2	324961	-	324961	94.896			95.29		
	3	317719	-	317719	92.782			93.16		
	4	325849	-	325849	95.156			95.56		
	5	322832	-	322832	94.275			94.65		
	6	314430	-	314430	91.821			92.20		
20min	1	320219	-	320219	93.512	95.67	2.14	94.13	96.32	2.14
	2	334298	-	334298	97.623			98.30		
	3	327205	-	327205	95.552			96.20		
	4	333589	-	333589	97.416			98.10		
	5	332080	-	332080	96.975			97.63		
	6	318201	-	318201	92.922			93.57		
30min	1	323967	-	323967	94.606	96.59	2.23	95.50	97.53	2.24
	2	338326	-	338326	98.799			99.77		
	3	330954	-	330954	96.646			97.59		
	4	336855	-	336855	98.370			99.35		
	5	334425	-	334425	97.660			98.61		
	6	319941	-	319941	93.430			94.36		
45min	1	325991	-	325991	95.197	96.61	2.03	96.38	97.85	2.03
	2	338905	-	338905	98.968			100.23		
	3	330085	-	330085	96.393			97.62		
	4	335641	-	335641	98.015			99.29		
	5	333772	-	333772	97.469			98.71		
	6	320666	-	320666	93.642			94.85		
60min	1	326517	-	326517	95.351	96.68	1.70	96.82	98.20	1.70
	2	337685	-	337685	98.612			100.17		
	3	329732	-	329732	96.290			97.81		
	4	335082	-	335082	97.852			99.42		
	5	334302	-	334302	97.624			99.16		
	6	323080	-	323080	94.347			95.84		
极限	1	330004	-	330004	96.369	97.82	0.97	98.12	99.64	0.99
	2	338626	-	338626	98.887			100.74		
	3	332379	-	332379	97.063			98.87		
	4	335750	-	335750	98.047			99.91		
	5	337525	-	337525	98.565			100.39		
	6	335590	-	335590	98.000			99.78		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

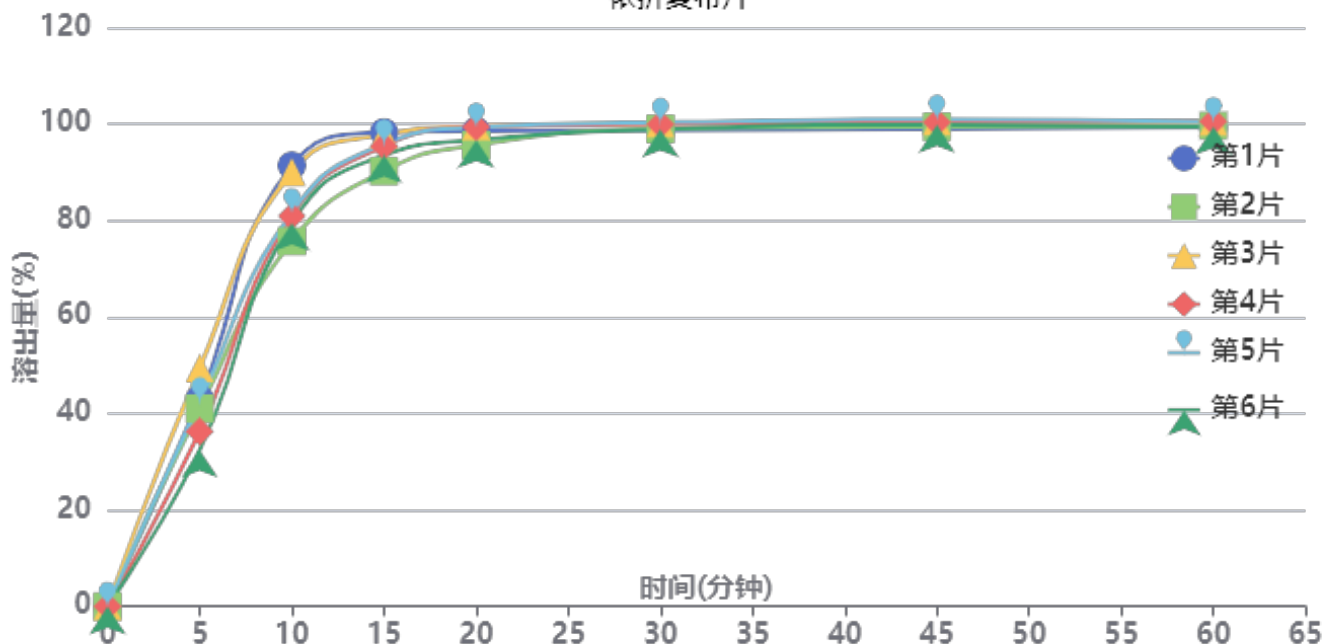
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.10	343829	343692	342748	343593	343412	343455	0.13
2	10.01	343229	342955				343092	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
34005.45		34274.93		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本



中间条件12月-供试品溶液-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	147409	-	147409	43.070	40.78	14.35	43.07	40.78	14.35
	2	140455	-	140455	41.038			41.04		
	3	169100	-	169100	49.408			49.41		
	4	124095	-	124095	36.258			36.26		
	5	145067	-	145067	42.386			42.39		
	6	111263	-	111263	32.509			32.51		
10min	1	312383	-	312383	91.273	83.07	7.44	91.40	83.19	7.45
	2	258600	-	258600	75.558			75.68		
	3	307538	-	307538	89.857			90.01		
	4	276649	-	276649	80.832			80.94		
	5	278884	-	278884	81.485			81.61		
	6	271718	-	271718	79.391			79.49		
15min	1	334980	-	334980	97.875	94.81	3.12	98.28	95.18	3.13
	2	307602	-	307602	89.876			90.23		
	3	333336	-	333336	97.395			97.81		
	4	325251	-	325251	95.033			95.38		
	5	326769	-	326769	95.476			95.85		
	6	318950	-	318950	93.192			93.53		
20min	1	334905	-	334905	97.853	97.54	1.65	98.55	98.19	1.67
	2	325238	-	325238	95.029			95.65		
	3	338269	-	338269	98.836			99.55		
	4	337958	-	337958	98.745			99.38		
	5	337683	-	337683	98.665			99.32		
	6	328862	-	328862	96.088			96.70		
30min	1	334359	-	334359	97.694	98.55	0.73	98.68	99.50	0.73
	2	335673	-	335673	98.078			98.98		
	3	339286	-	339286	99.133			100.14		
	4	338901	-	338901	99.021			99.95		
	5	340184	-	340184	99.396			100.35		
	6	335379	-	335379	97.992			98.90		
45min	1	334252	-	334252	97.662	98.79	0.77	98.95	100.03	0.76
	2	336270	-	336270	98.252			99.45		
	3	339808	-	339808	99.286			100.59		
	4	339241	-	339241	99.120			100.35		
	5	341337	-	341337	99.733			100.98		
	6	337695	-	337695	98.668			99.87		
60min	1	334417	-	334417	97.711	98.46	0.59	99.29	100.00	0.60
	2	336023	-	336023	98.180			99.67		
	3	338626	-	338626	98.940			100.54		
	4	338944	-	338944	99.033			100.56		
	5	338618	-	338618	98.938			100.49		
	6	335280	-	335280	97.963			99.46		
极限	1	344399	-	344399	100.627	99.06	0.98	102.50	100.90	0.99
	2	334177	-	334177	97.641			99.43		
	3	338451	-	338451	98.889			100.79		
	4	340119	-	340119	99.377			101.20		
	5	338941	-	338941	99.033			100.88		
	6	338069	-	338069	98.778			100.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本

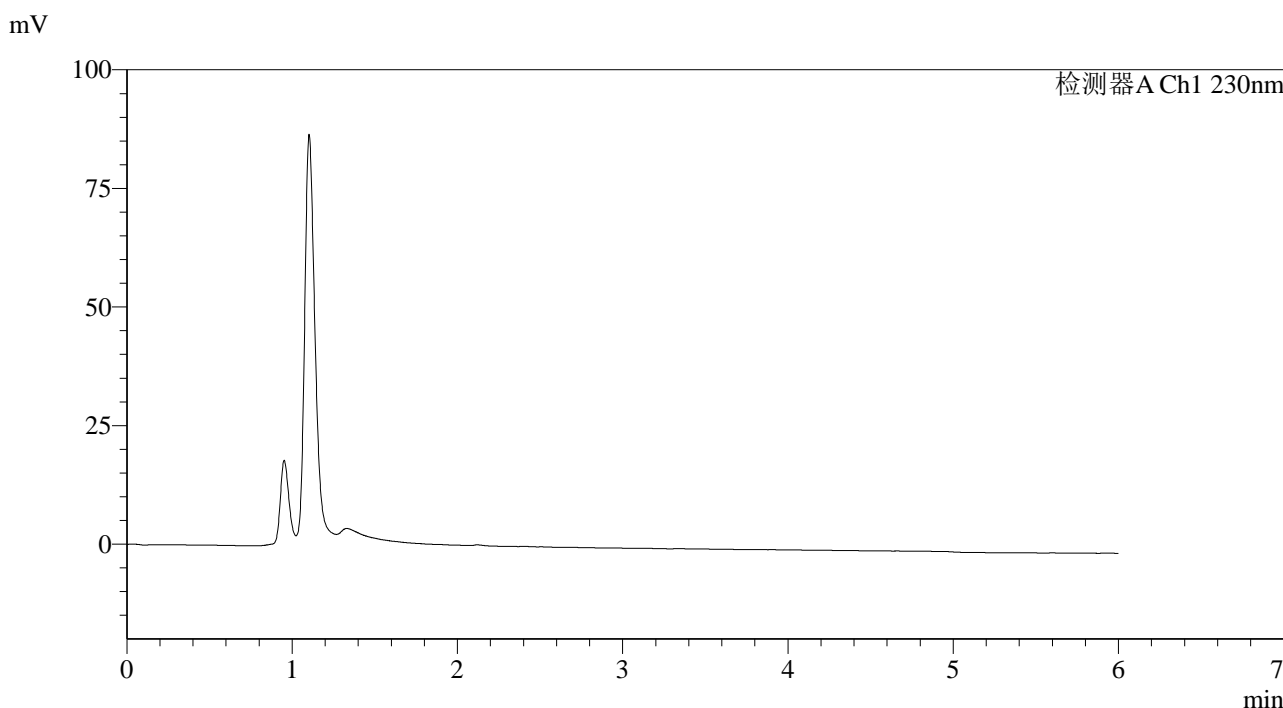


SMF-4037

<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 - 0-86/25-569-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

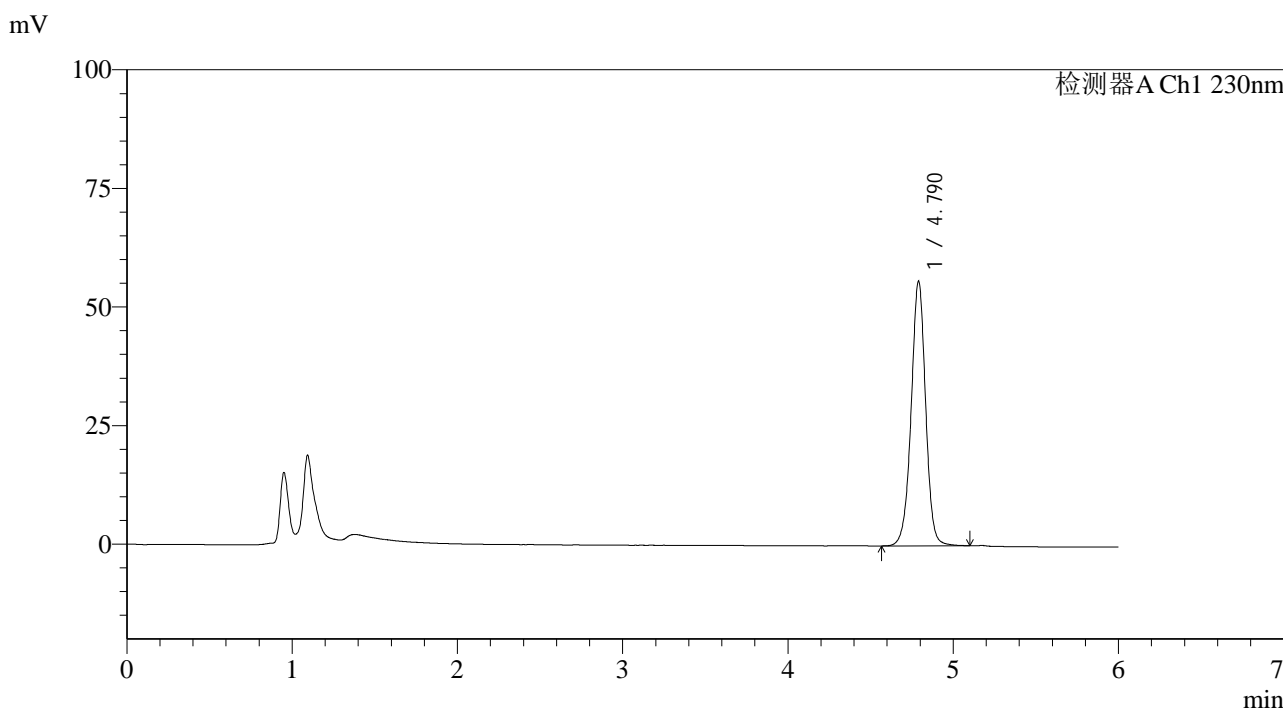
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-570-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

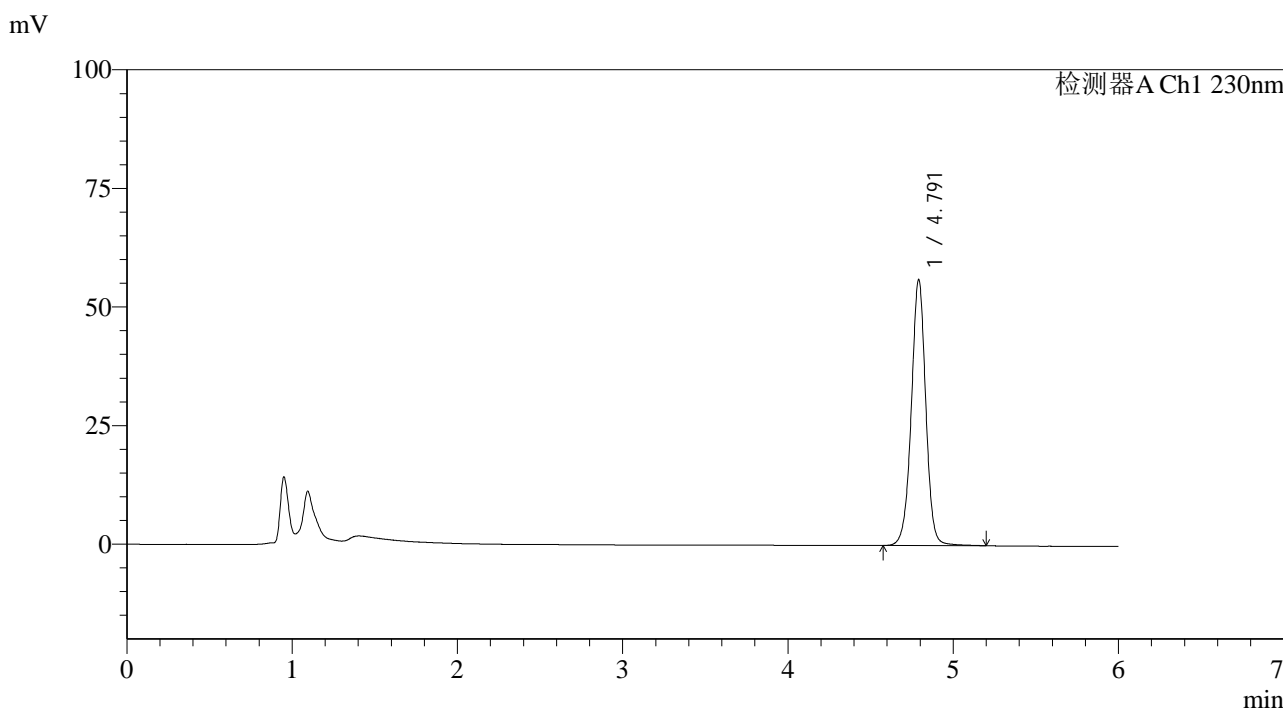
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	339732	100.000	55758	14919	0.982	--
总计		339732	100.000	55758			

图2 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-571-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

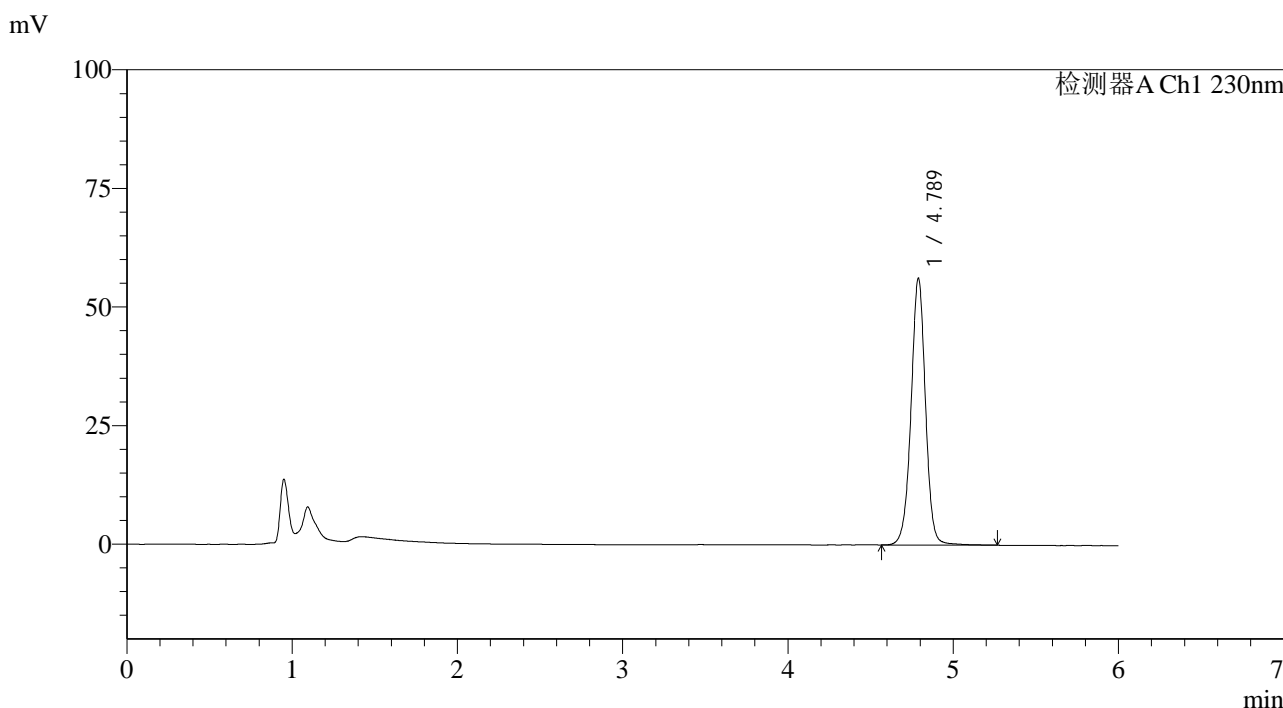
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.791	341460	100.000	55984	14997	0.986	--
总计		341460	100.000	55984			

图3 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-572-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 11:41:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	341556	100.000	56256	15069	0.987	--
总计		341556	100.000	56256			

图4 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

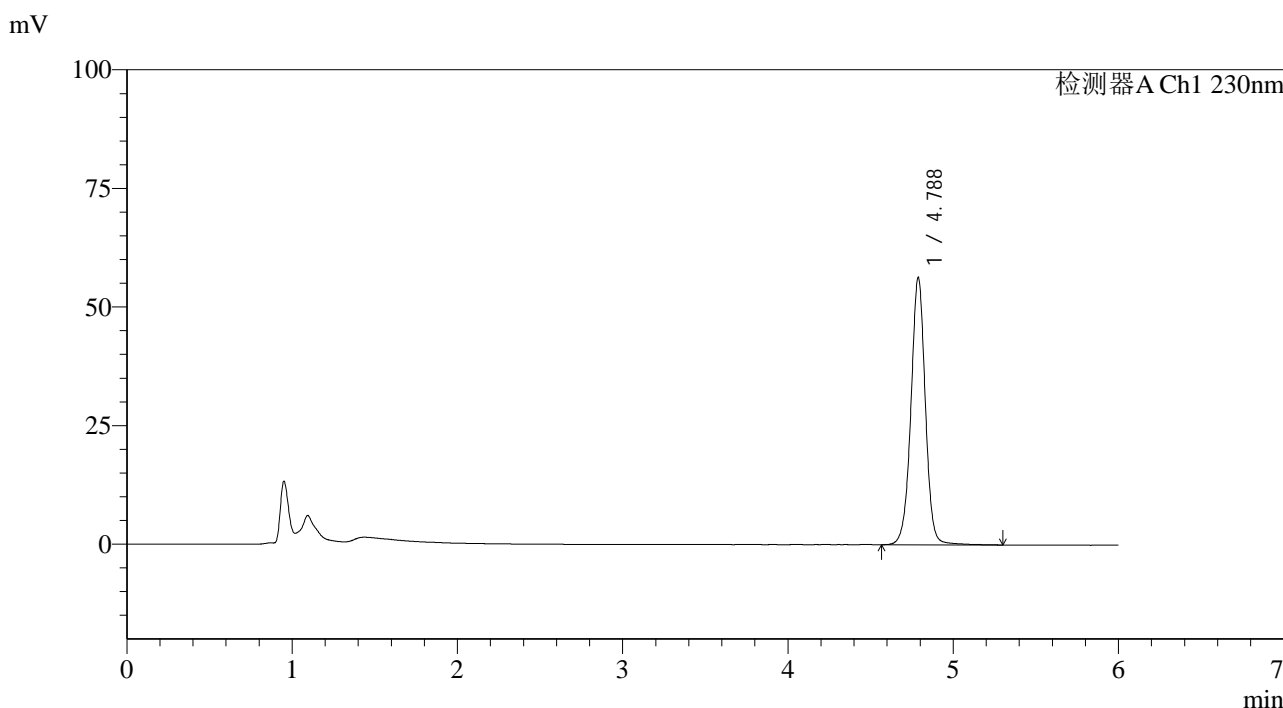


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-573-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

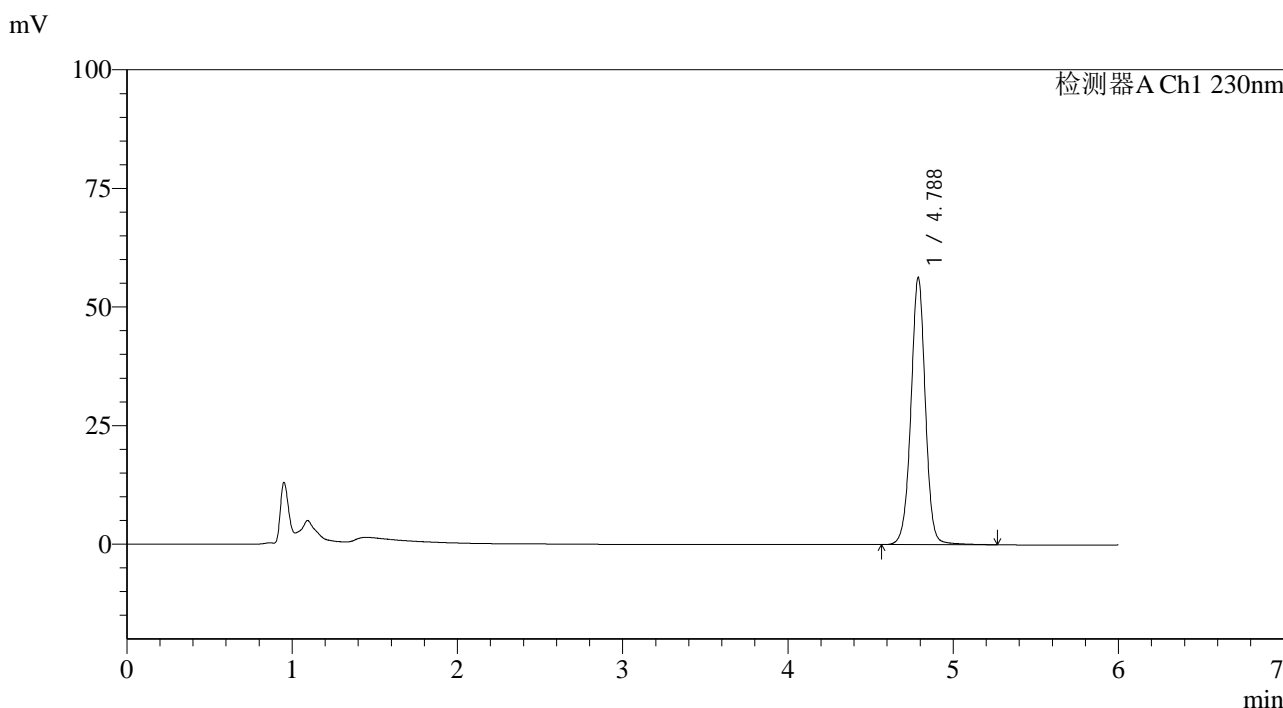
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	342280	100.000	56360	15099	0.989	--
总计		342280	100.000	56360			

图5 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-574-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	341627	100.000	56337	15113	0.992	--
总计		341627	100.000	56337			

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

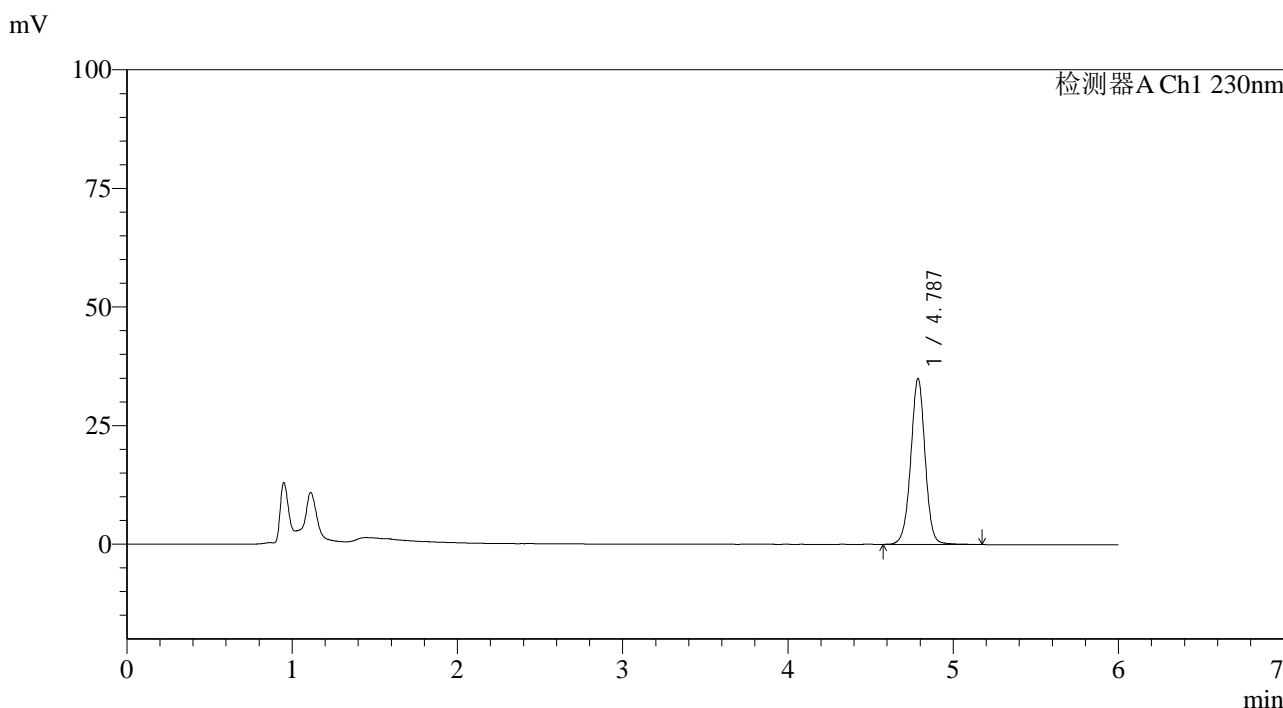


SMF-4037

<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 - 0-86/25-575-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

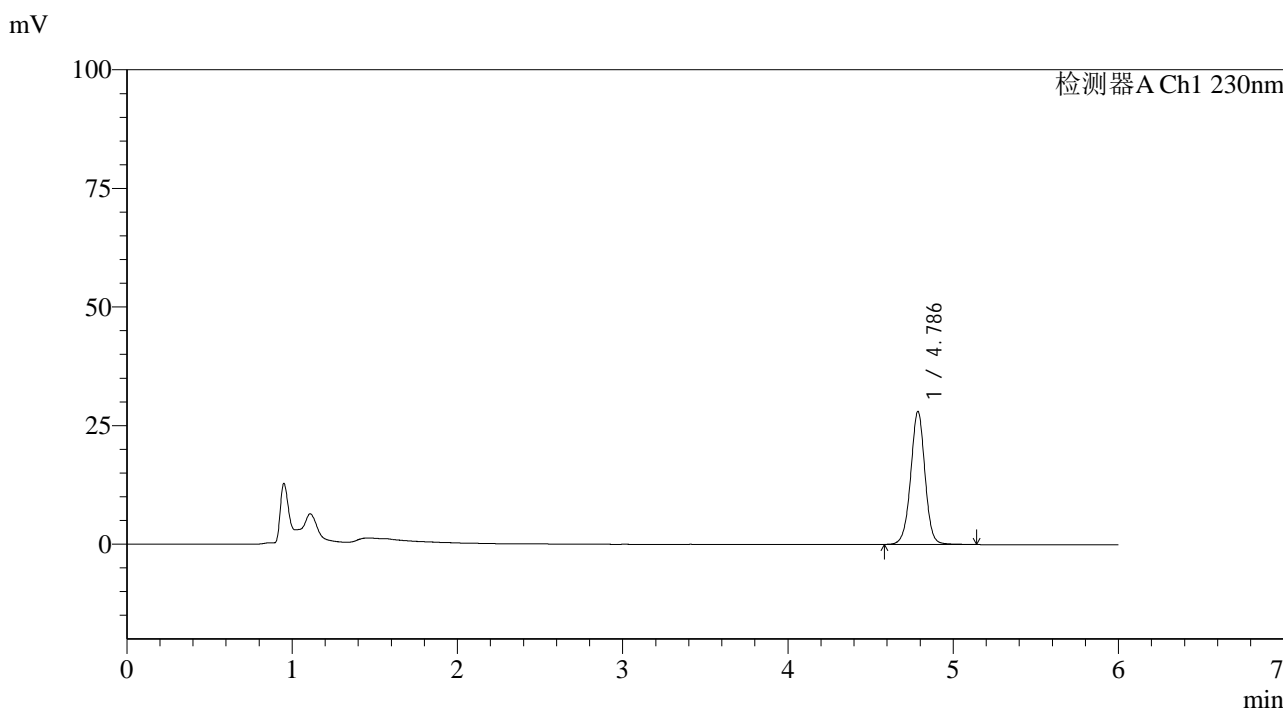
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	210988	100.000	34960	15130	0.989	--
总计		210988	100.000	34960			

图7 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-576-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:07:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

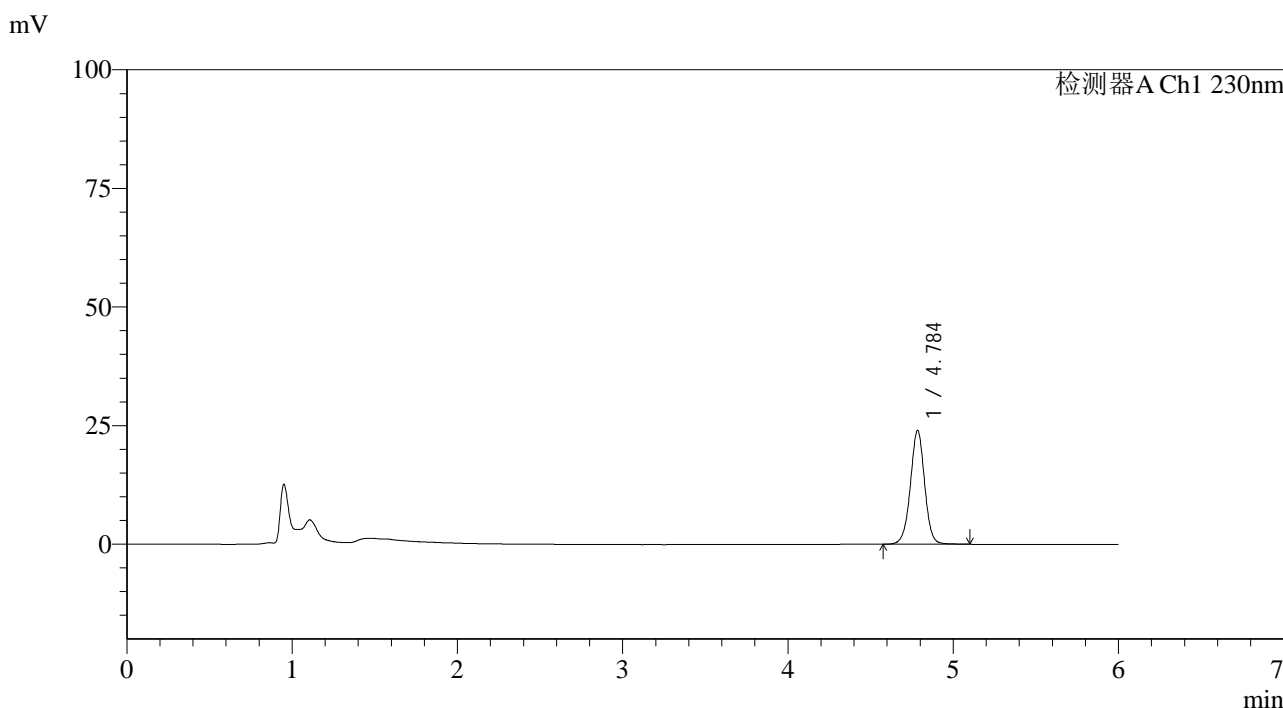
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	168650	100.000	28007	15172	0.990	--
总计		168650	100.000	28007			

图8 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-577-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 12:13:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

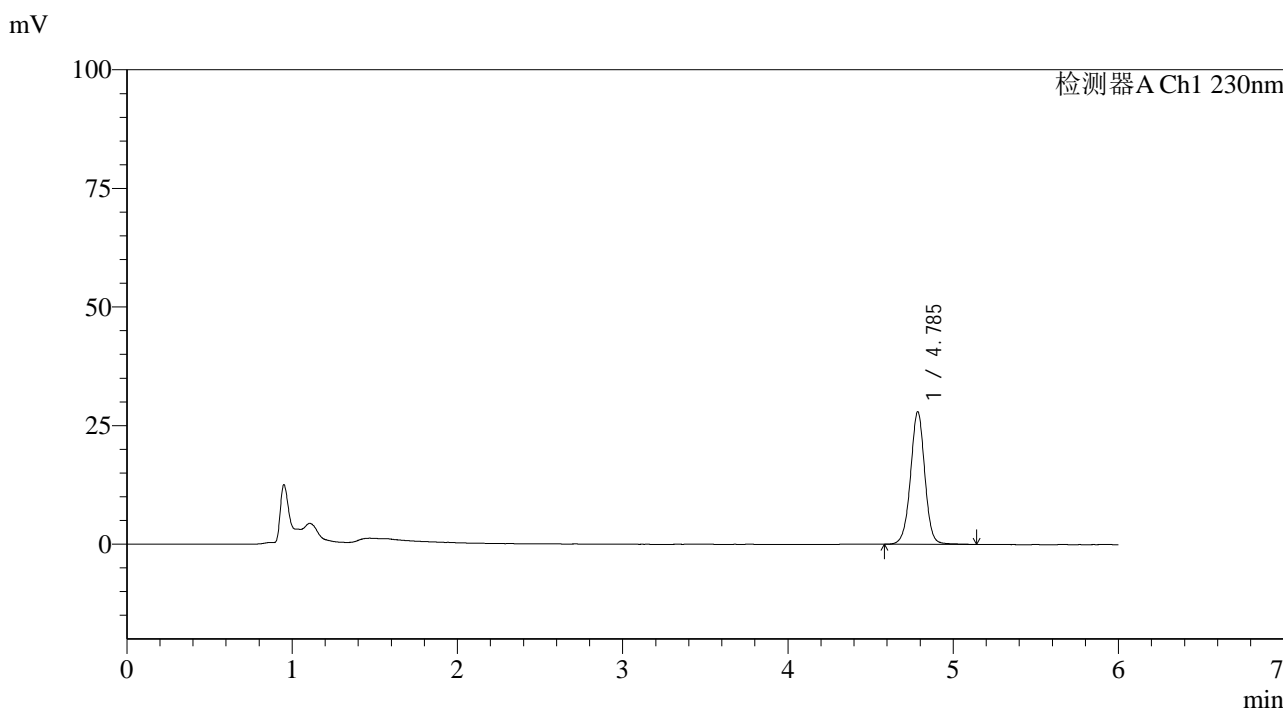
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	143989	100.000	23848	15224	0.988	--
总计		143989	100.000	23848			

图9 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-578-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	167903	100.000	27854	15233	0.991	--
总计		167903	100.000	27854			

图10 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

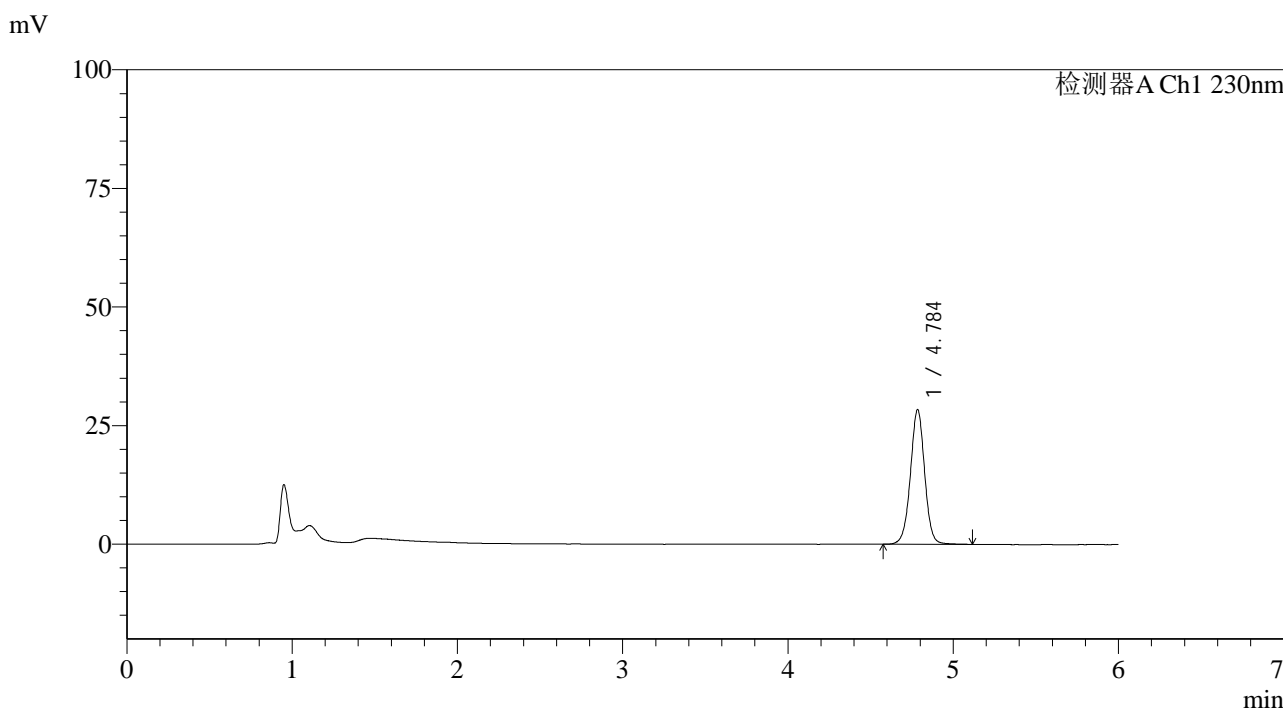


SMF-4037

<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 - 0-86/25-579-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	170128	100.000	28232	15267	0.996	--
总计		170128	100.000	28232			

图11 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

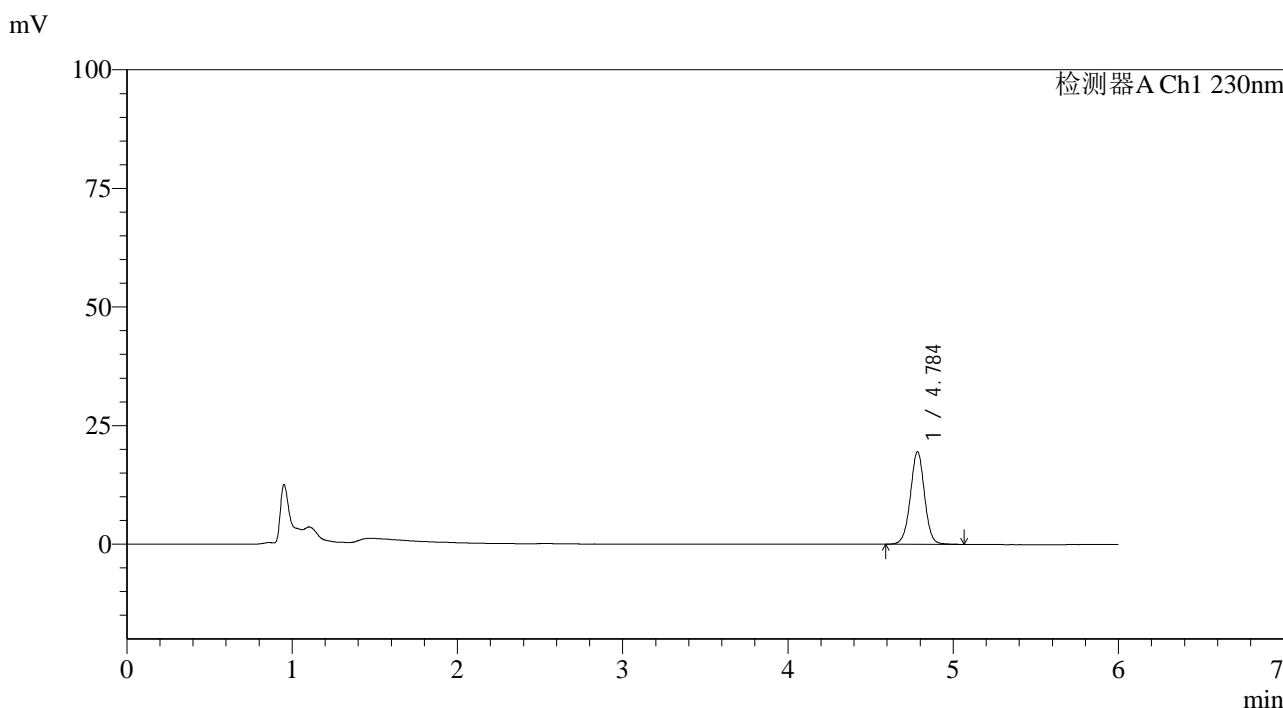


SMF-4037

<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 - 0-86/25-580-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	116118	100.000	19428	15349	1.001	--
总计		116118	100.000	19428			

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

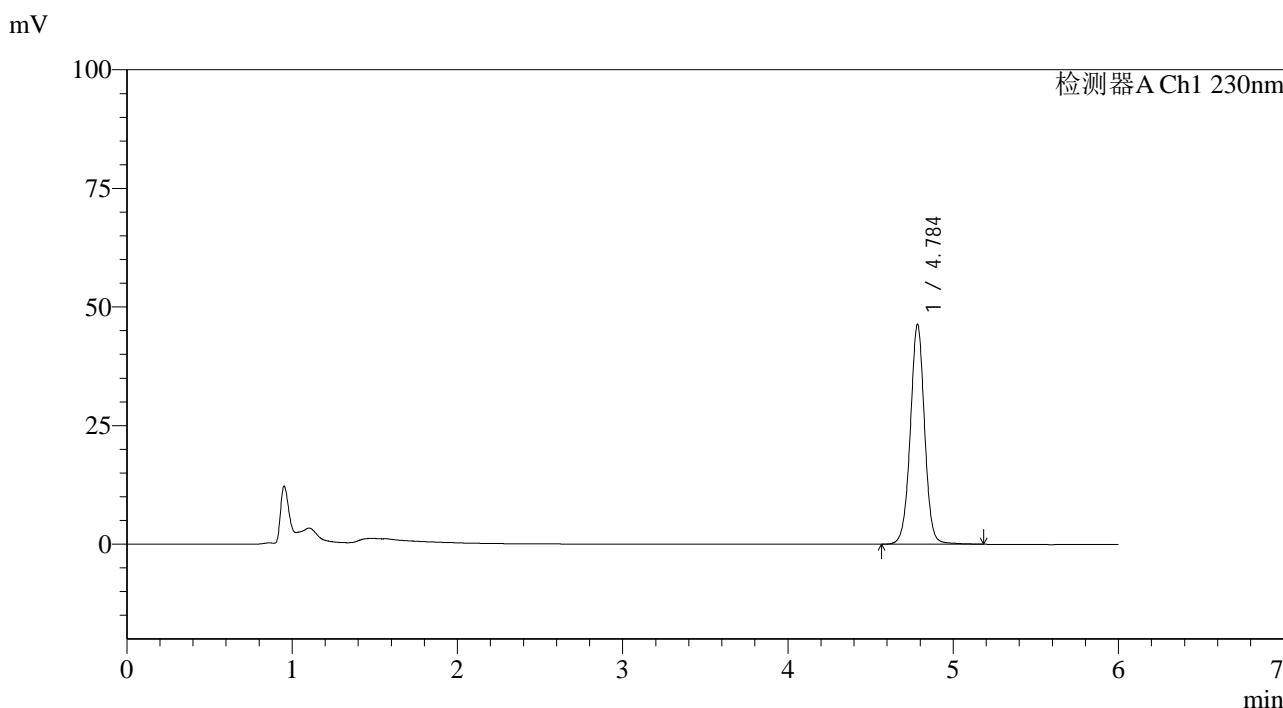


SMF-4037

<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 - 0-86/25-581-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	278135	100.000	46100	15280	1.001	--
总计		278135	100.000	46100			

图13 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

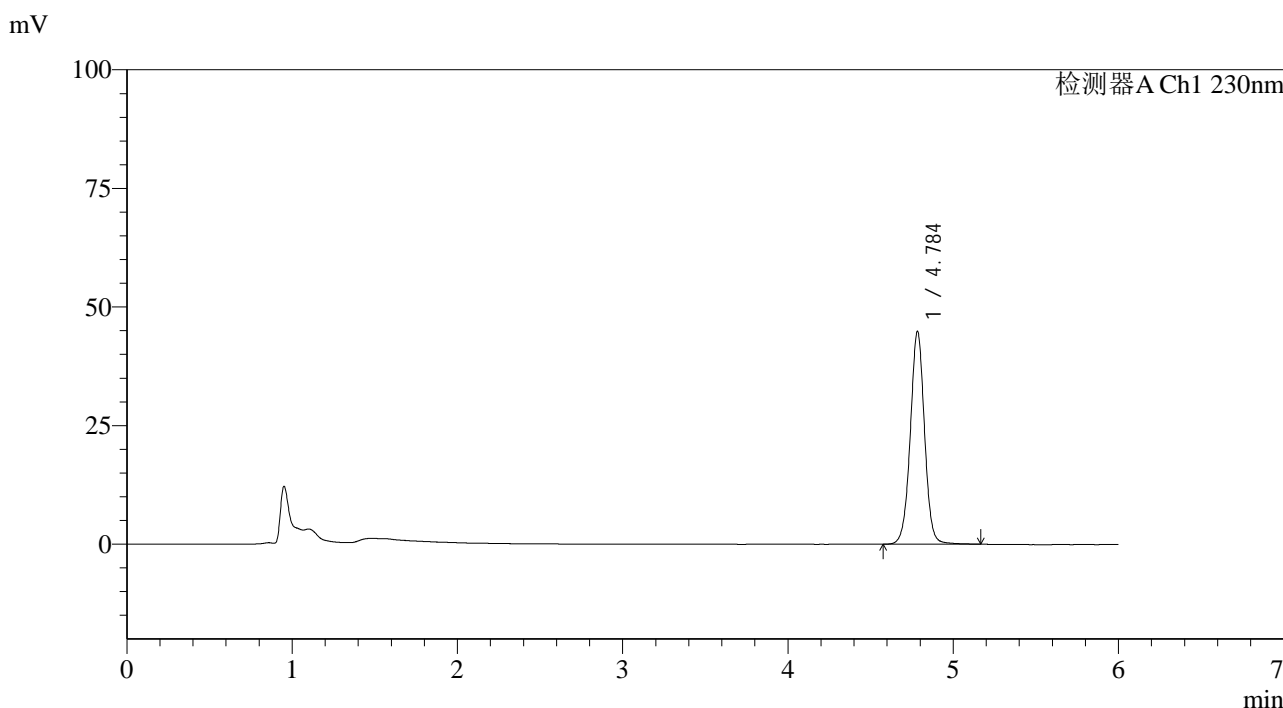


SMF-4037

<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 - 0-86/25-582-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	268594	100.000	44655	15298	1.004	--
总计		268594	100.000	44655			

图14 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

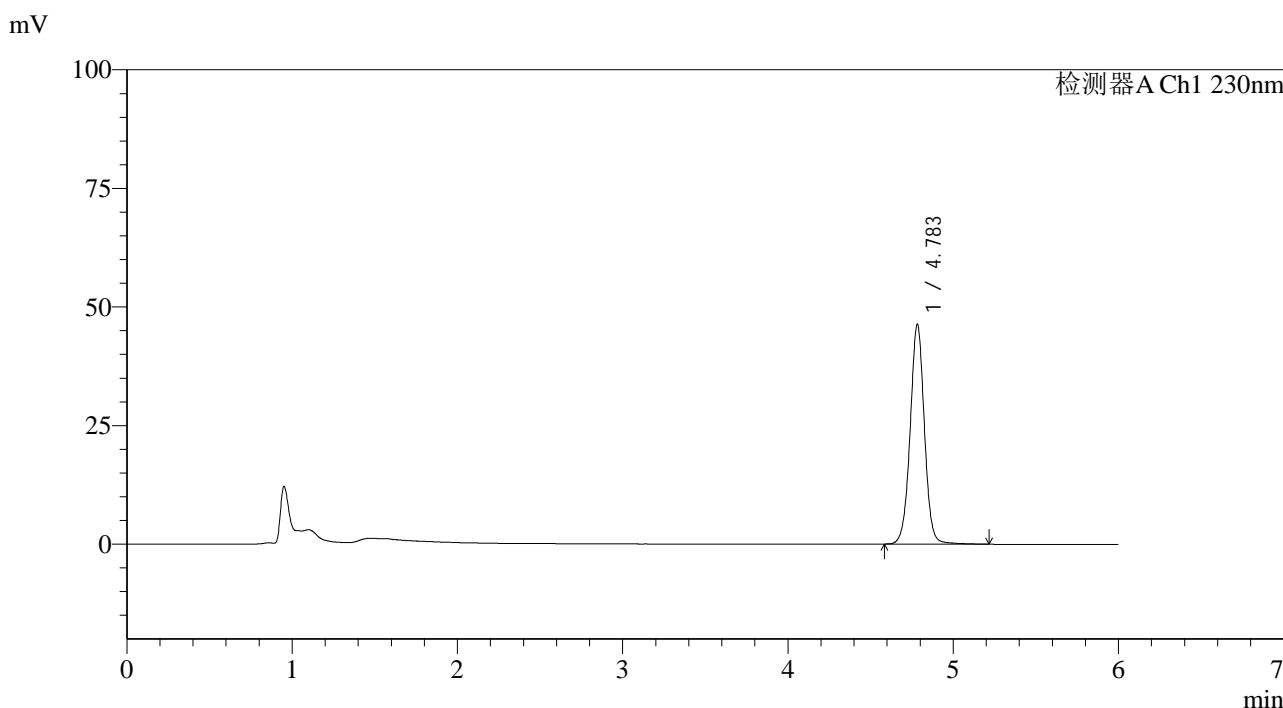


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-583-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	277734	100.000	46209	15313	1.006	--
总计		277734	100.000	46209			

图15 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

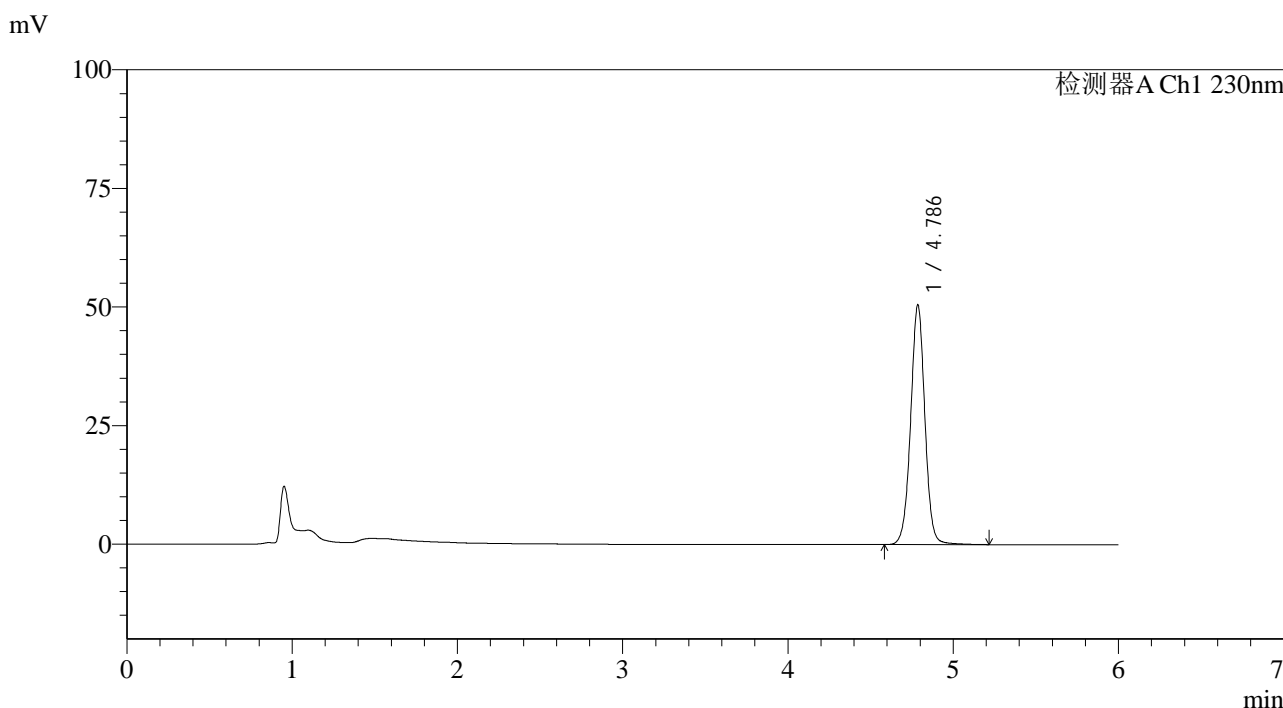


SMF-4037

<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 - 0-86/25-584-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	302714	100.000	50400	15315	1.006	--
总计		302714	100.000	50400			

图16 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

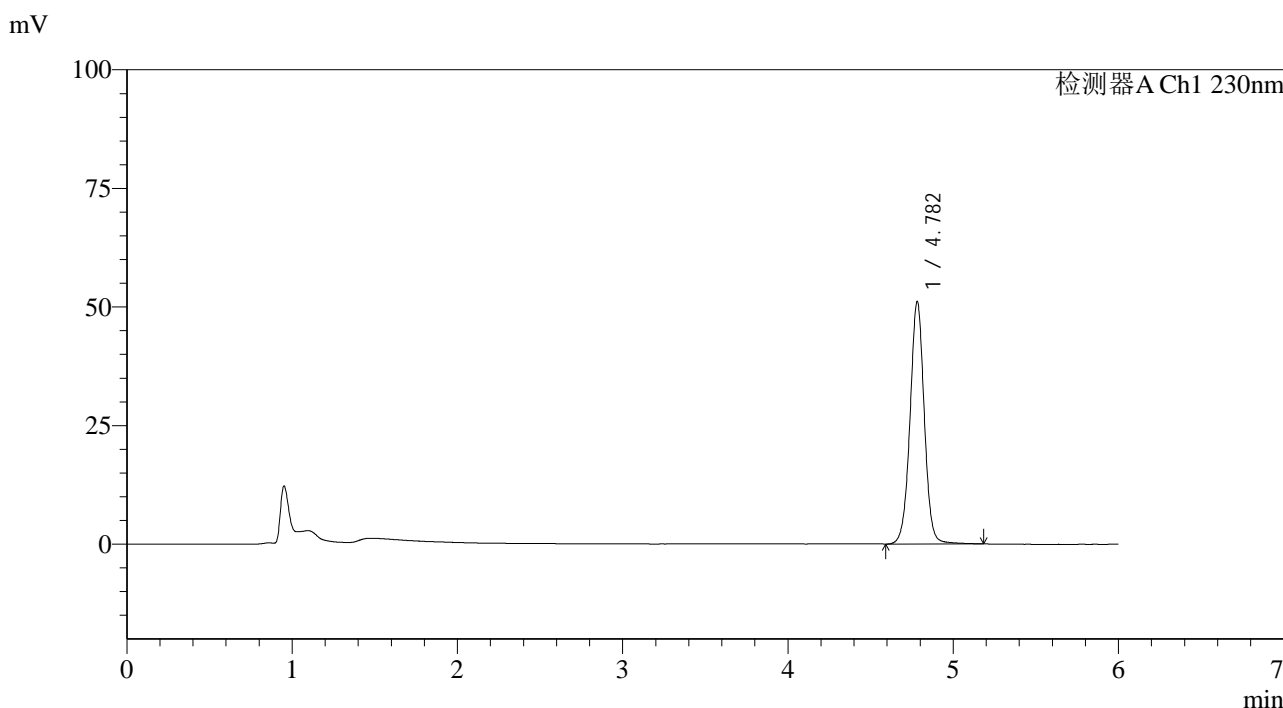


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-585-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	306912	100.000	51049	15255	1.005	--
总计		306912	100.000	51049			

图17 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

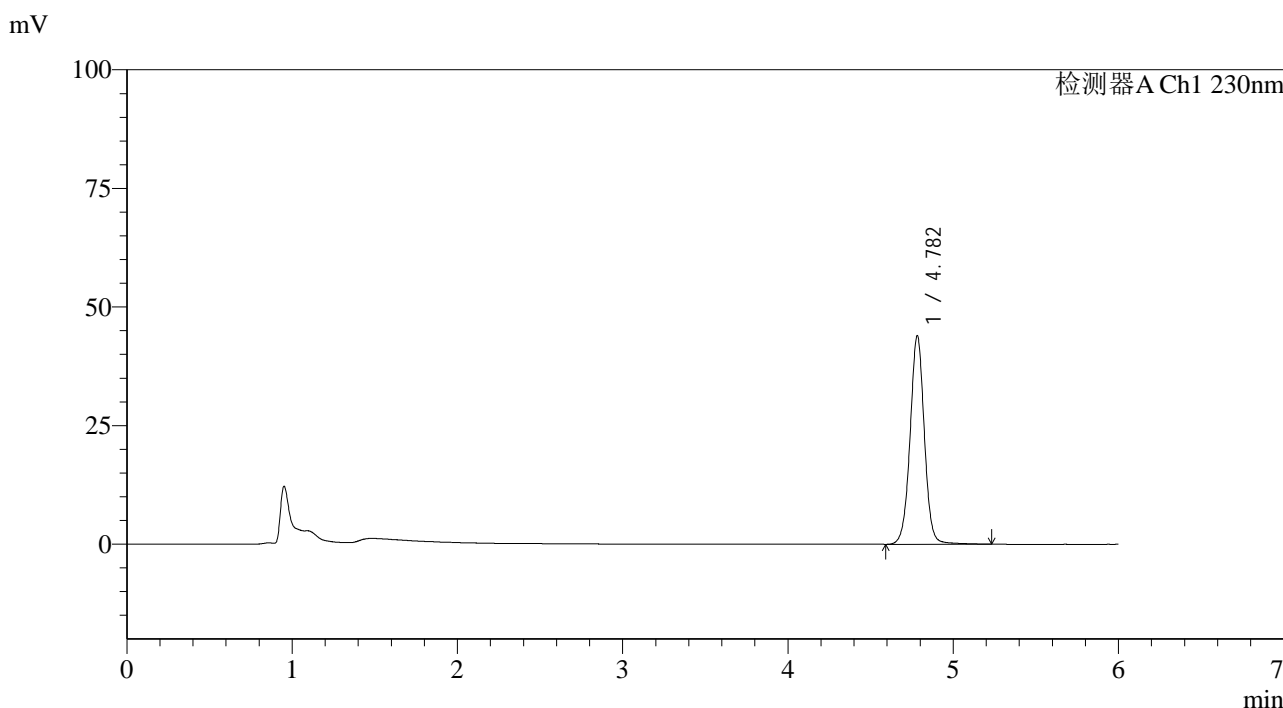


SMF-4037

<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 - 0-86/25-586-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	264409	100.000	43889	15290	1.008	--
总计		264409	100.000	43889			

图18 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

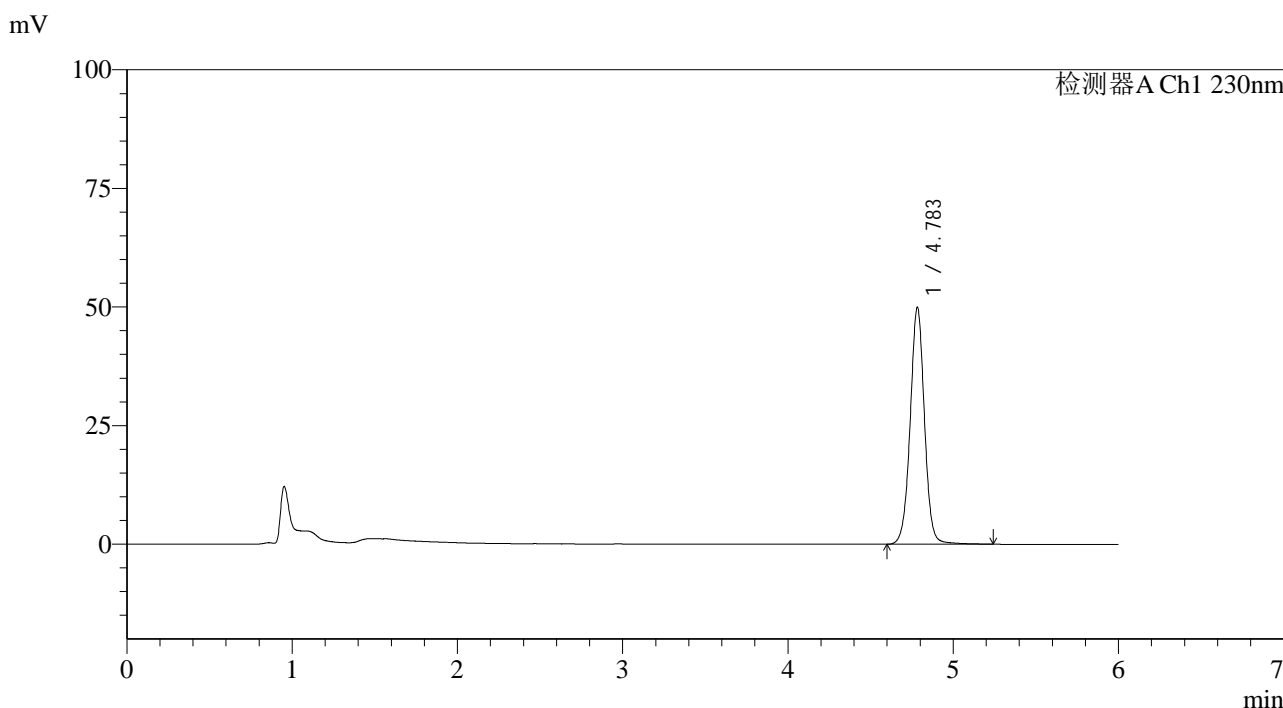


SMF-4037

<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 - 0-86/25-587-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	300190	100.000	49789	15284	1.008	--
总计		300190	100.000	49789			

图19 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

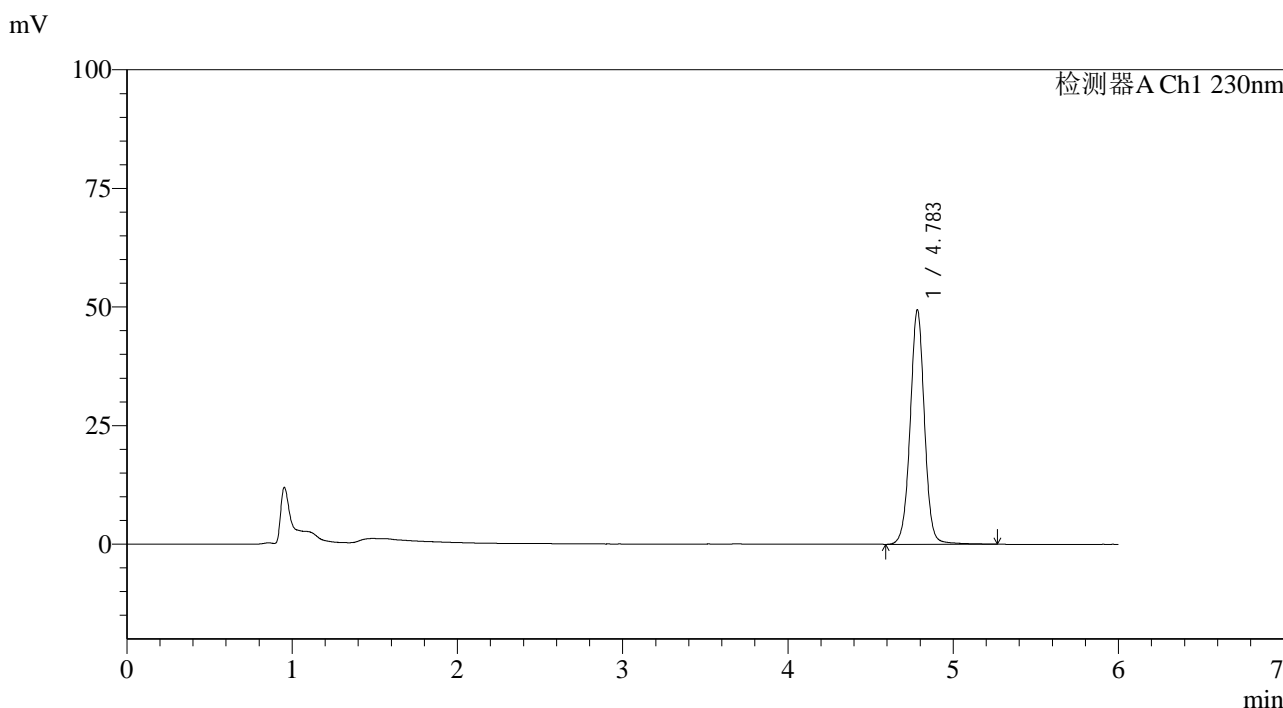


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-588-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	297166	100.000	49269	15317	1.008	--
总计		297166	100.000	49269			

图20 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

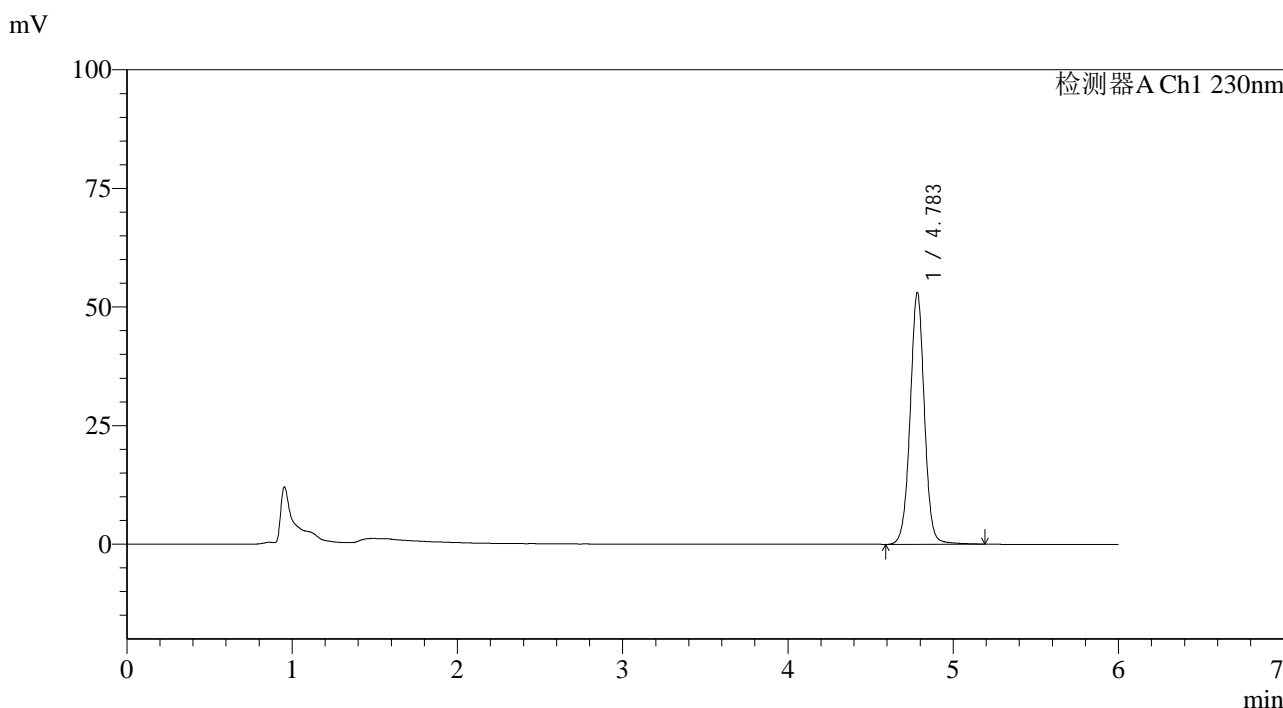


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-589-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 13:30:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	318453	100.000	52956	15319	1.008	--
总计		318453	100.000	52956			

图21 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

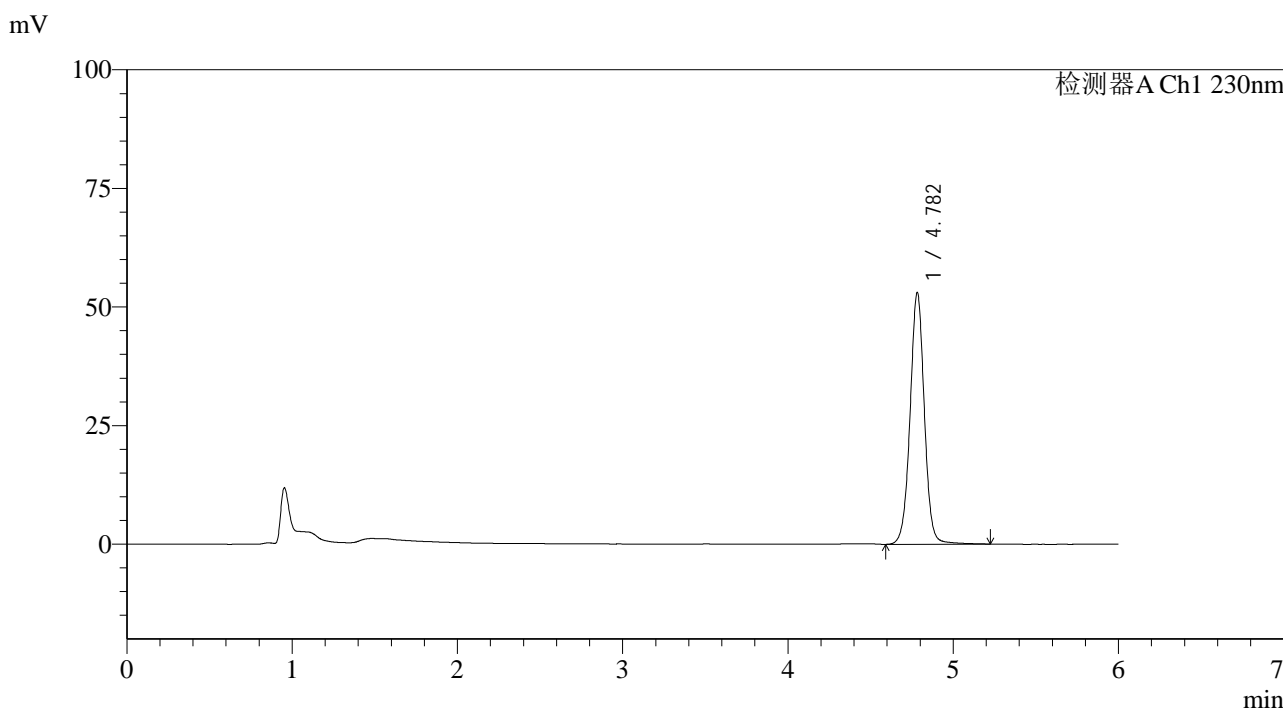


SMF-4037

<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 - 0-86/25-590-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 13:36:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	318721	100.000	52960	15323	1.009	--
总计		318721	100.000	52960			

图22 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

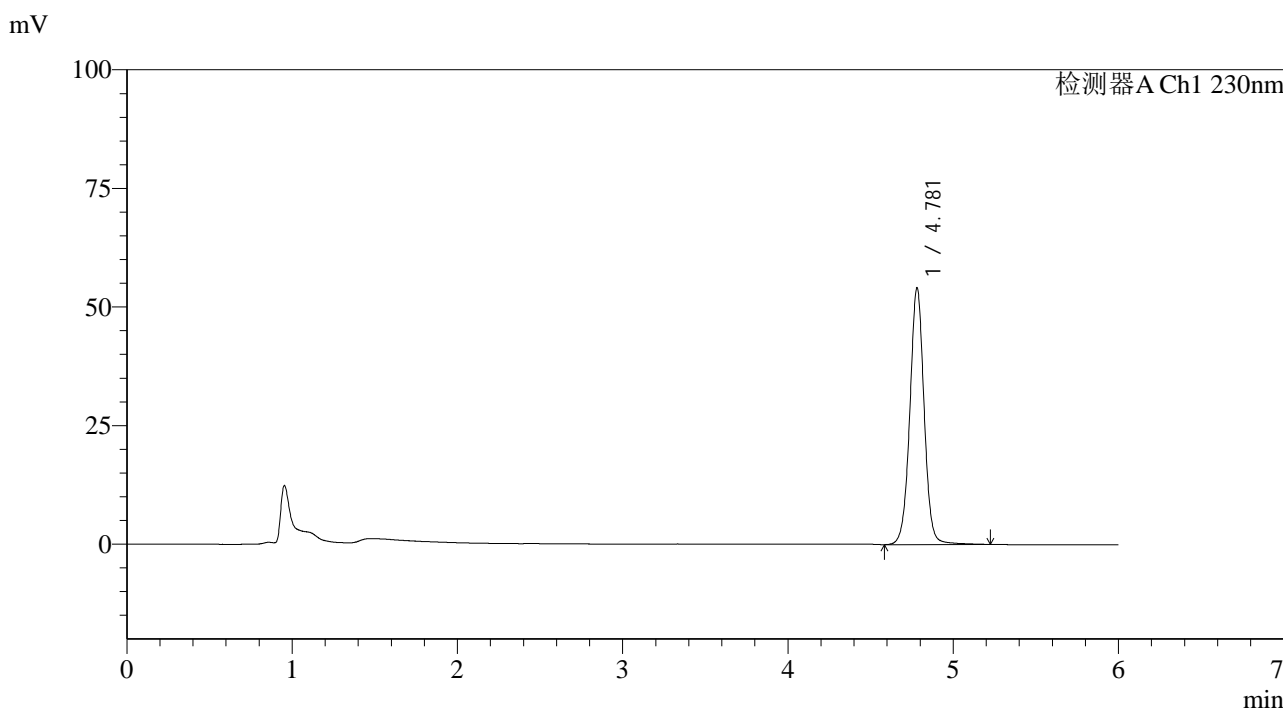


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-591-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 13:42:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	325708	100.000	54124	15287	1.010	--
总计		325708	100.000	54124			

图23 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

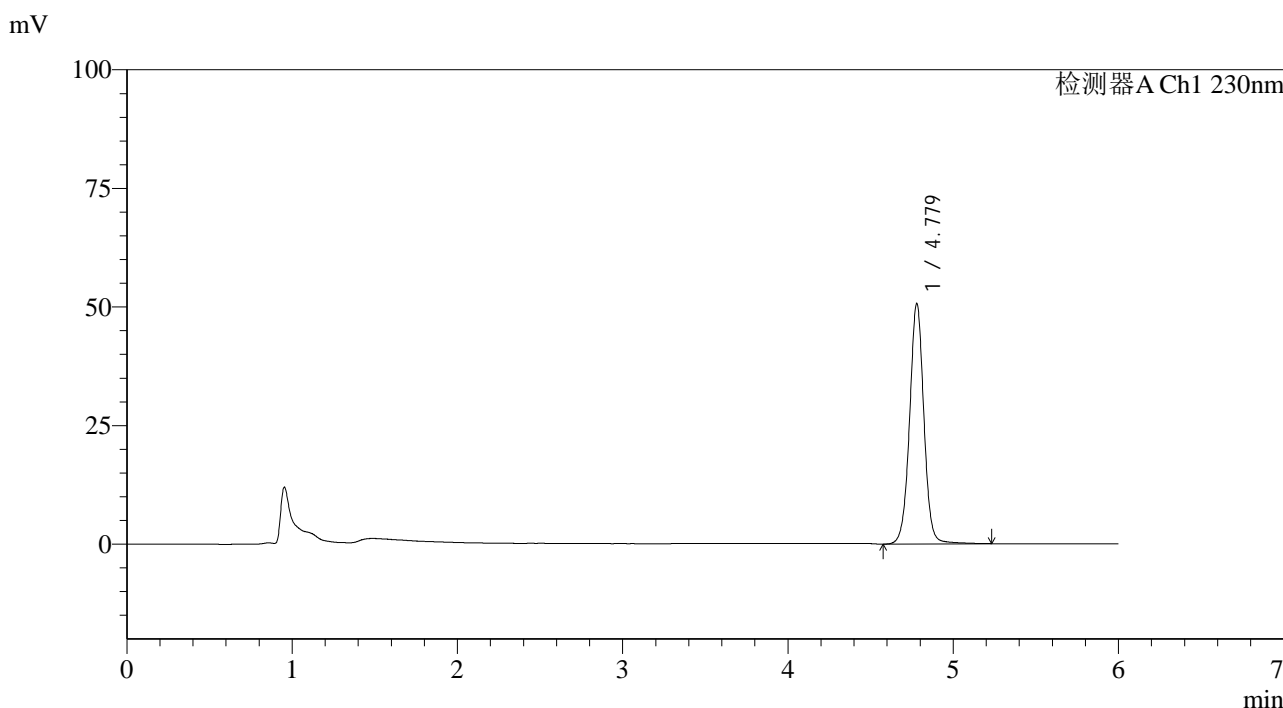


SMF-4037

<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 - 0-86/25-592-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	305350	100.000	50705	15288	1.008	--
总计		305350	100.000	50705			

图24 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

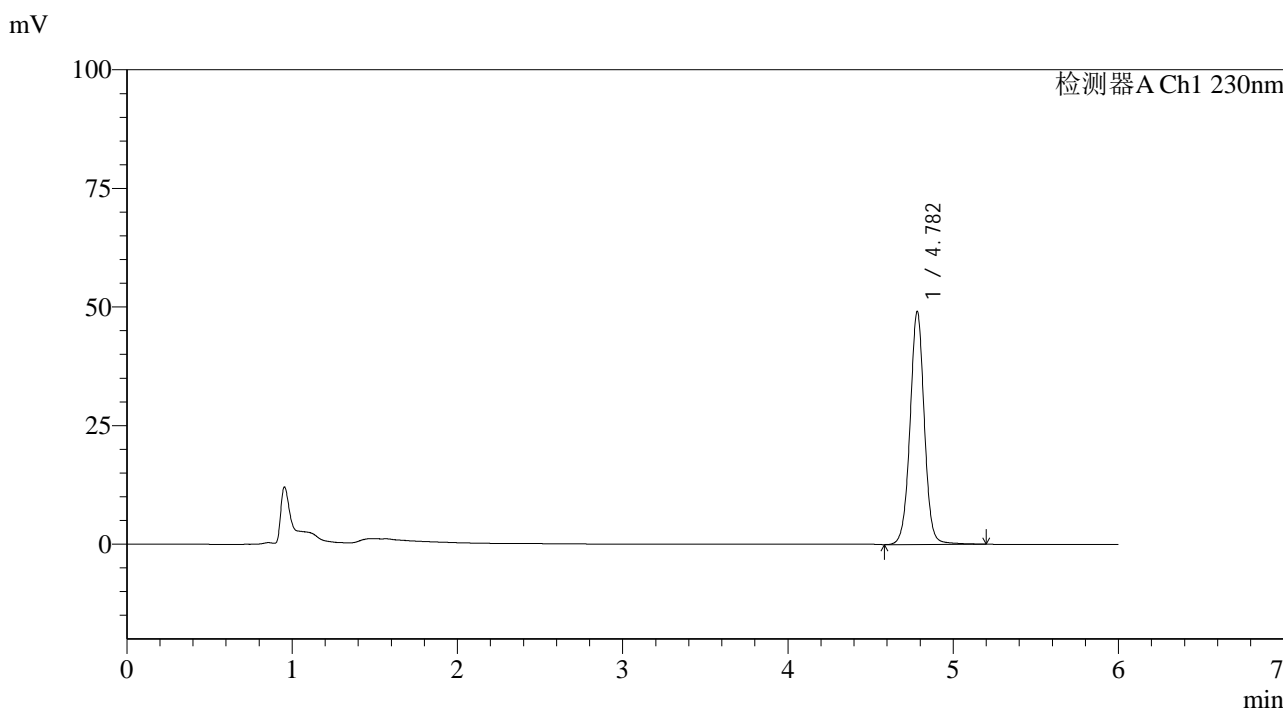


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-593-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	295128	100.000	49070	15325	1.010	--
总计		295128	100.000	49070			

图25 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

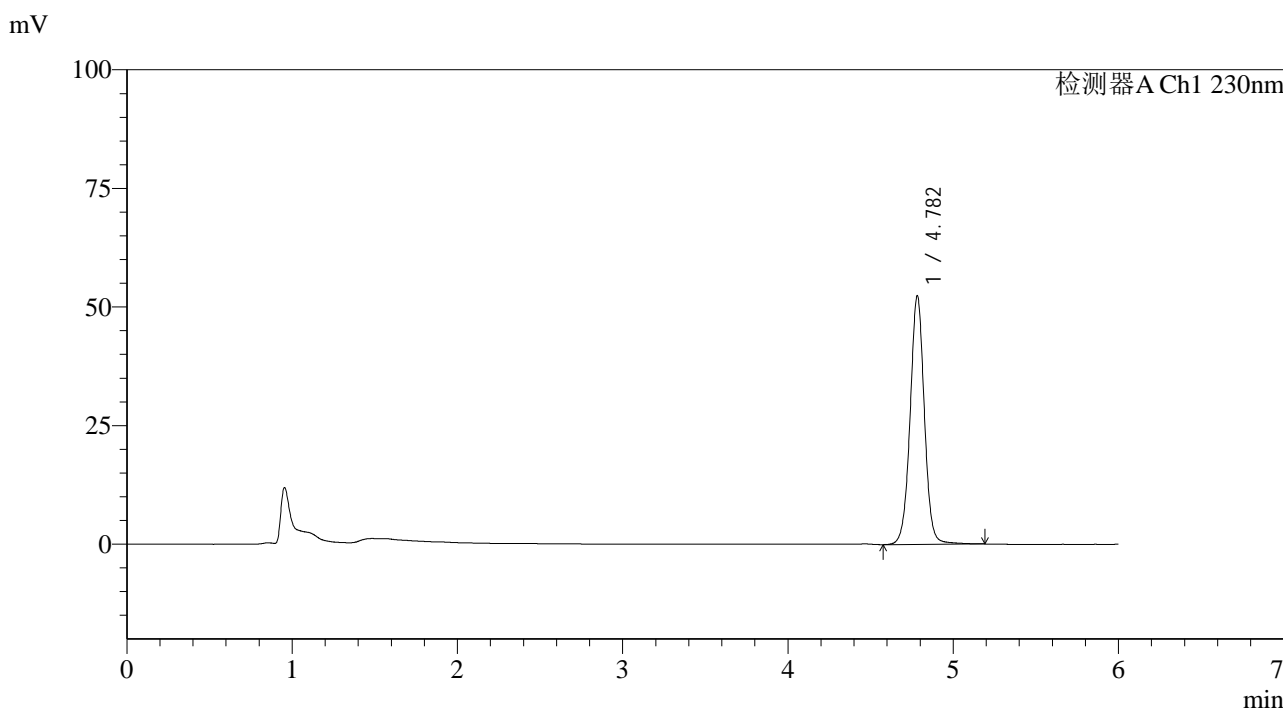


SMF-4037

<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 - 0-86/25-594-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	314687	100.000	52300	15327	1.010	--
总计		314687	100.000	52300			

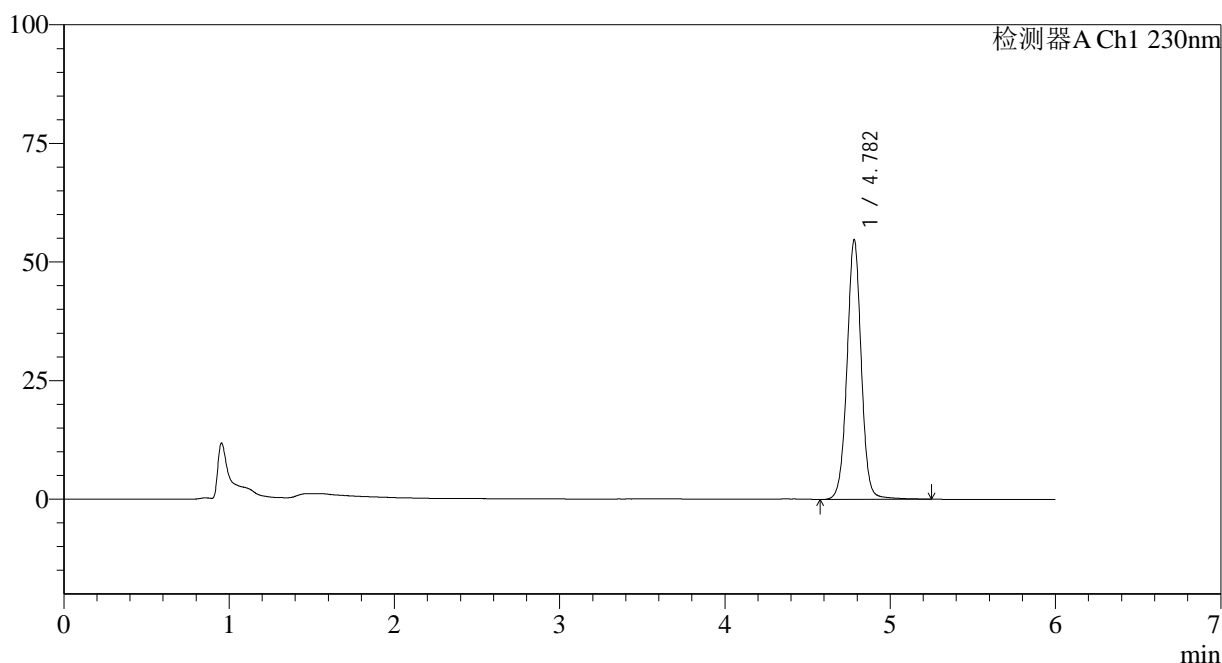
图26 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-595-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	329444	100.000	54705	15336	1.011	--
总计		329444	100.000	54705			

图27 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

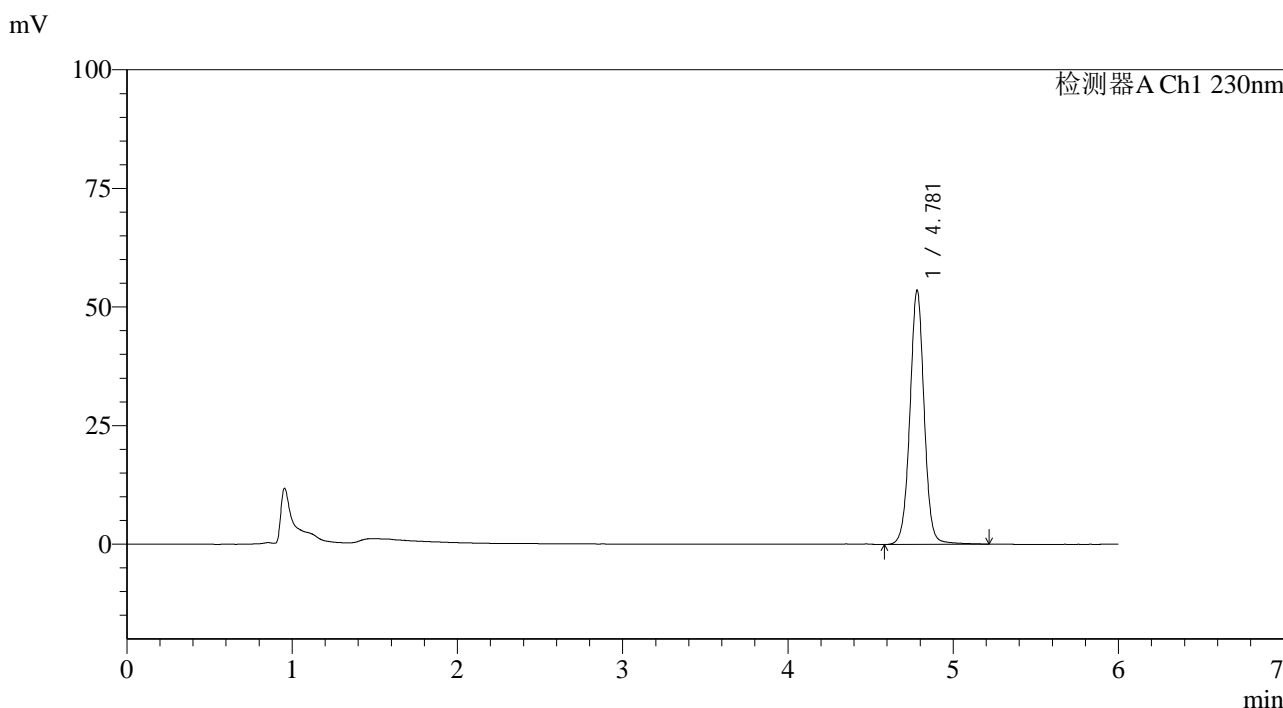


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-596-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	321597	100.000	53559	15372	1.011	--
总计		321597	100.000	53559			

图28 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

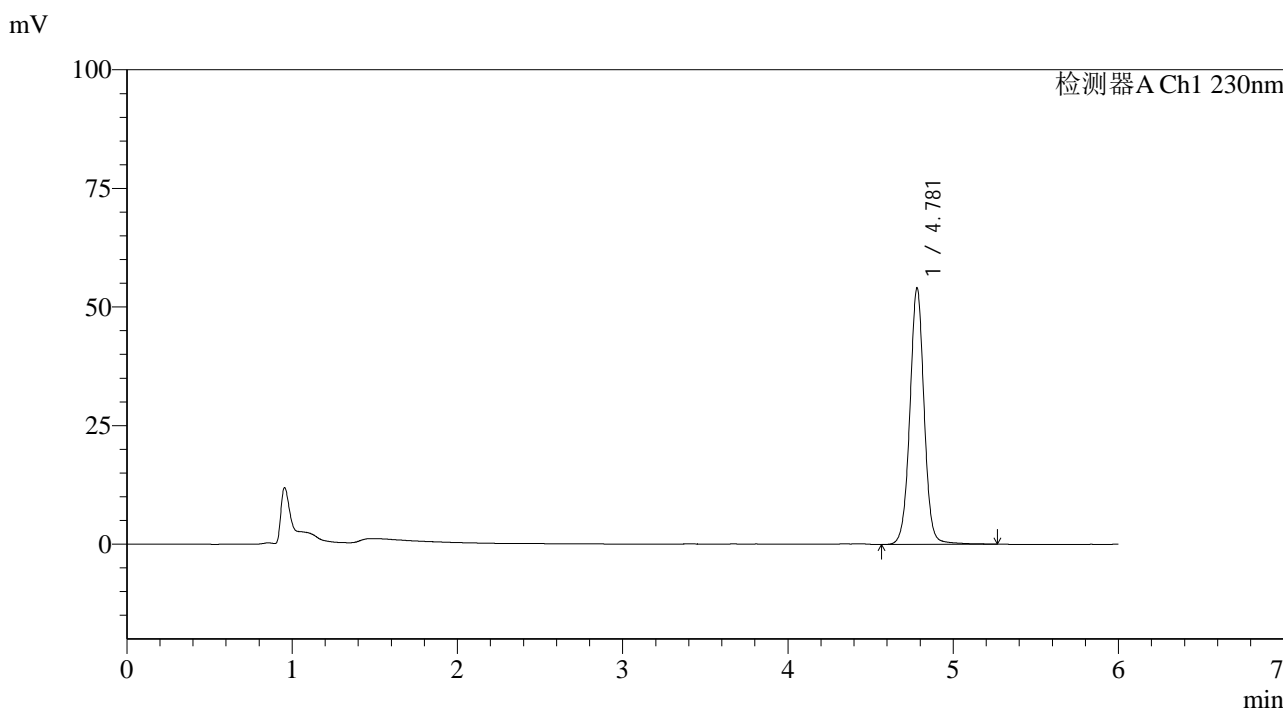


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-597-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	325357	100.000	54068	15367	1.013	--
总计		325357	100.000	54068			

图29 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

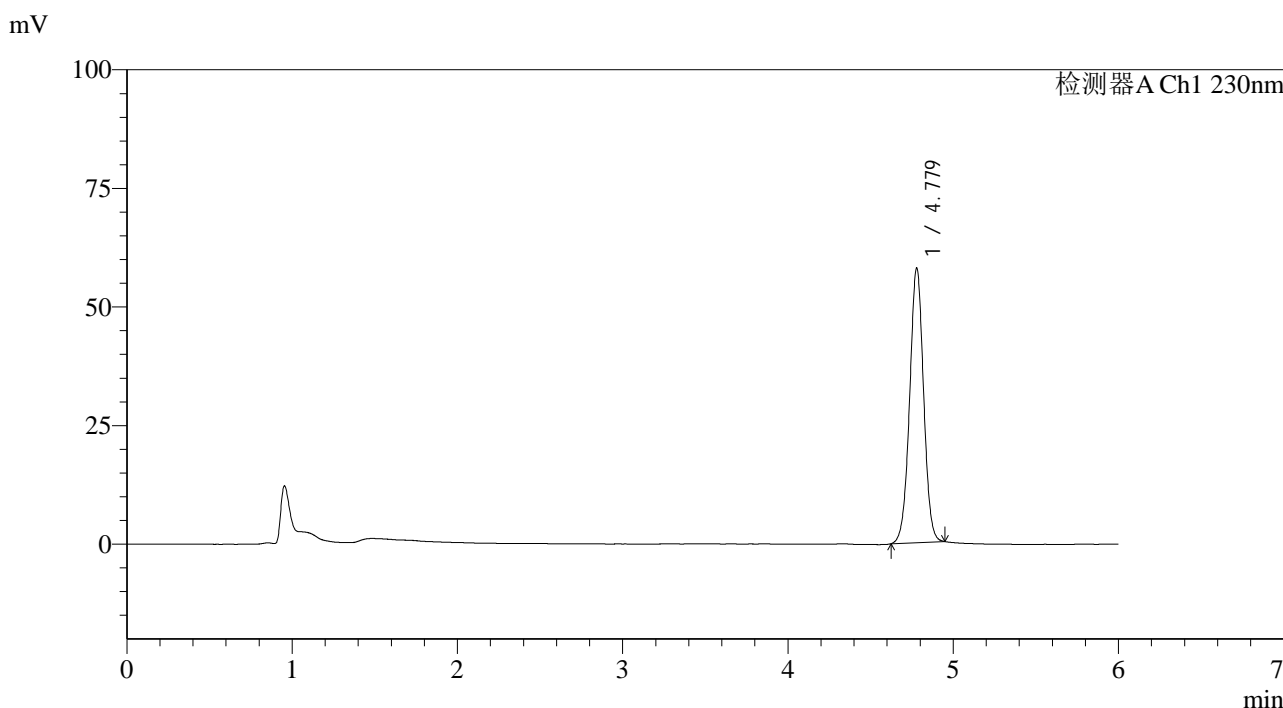


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-87/25-598-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	339497	100.000	57891	15511	1.003	--
总计		339497	100.000	57891			

图30 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

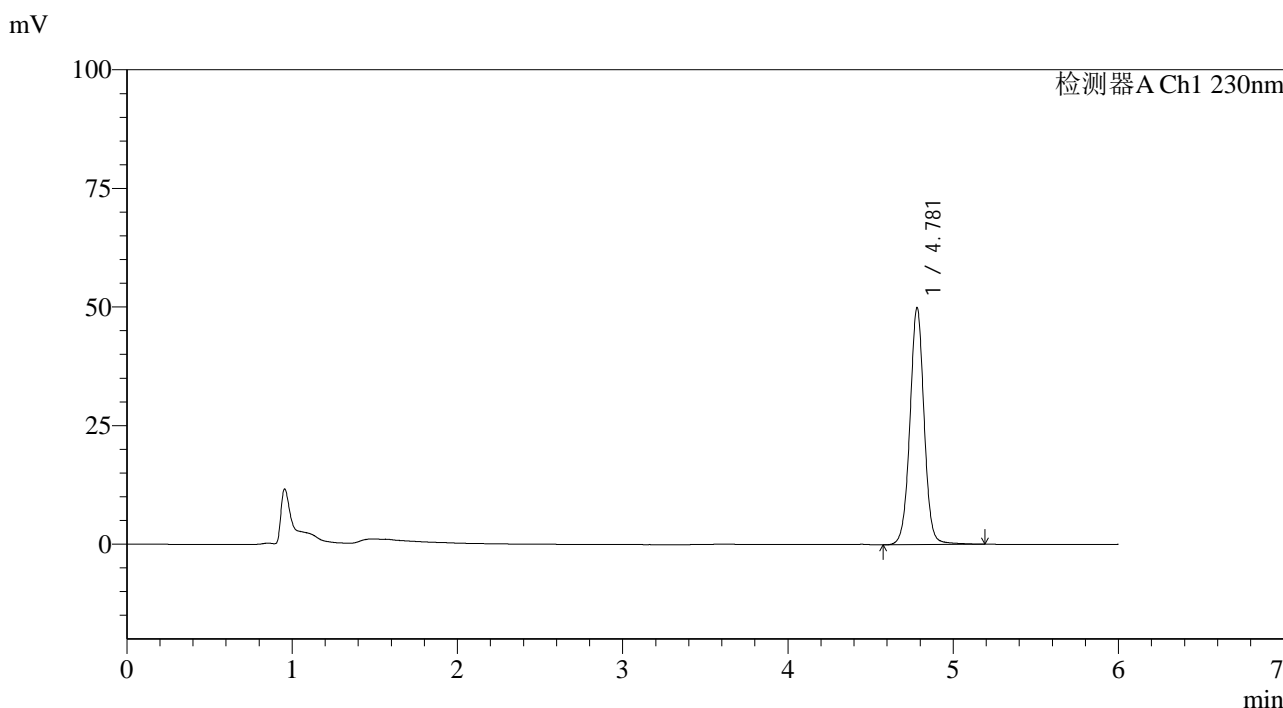


SMF-4037

<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 - 0-88/25-599-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	298876	100.000	49945	15451	1.013	--
总计		298876	100.000	49945			

图31 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

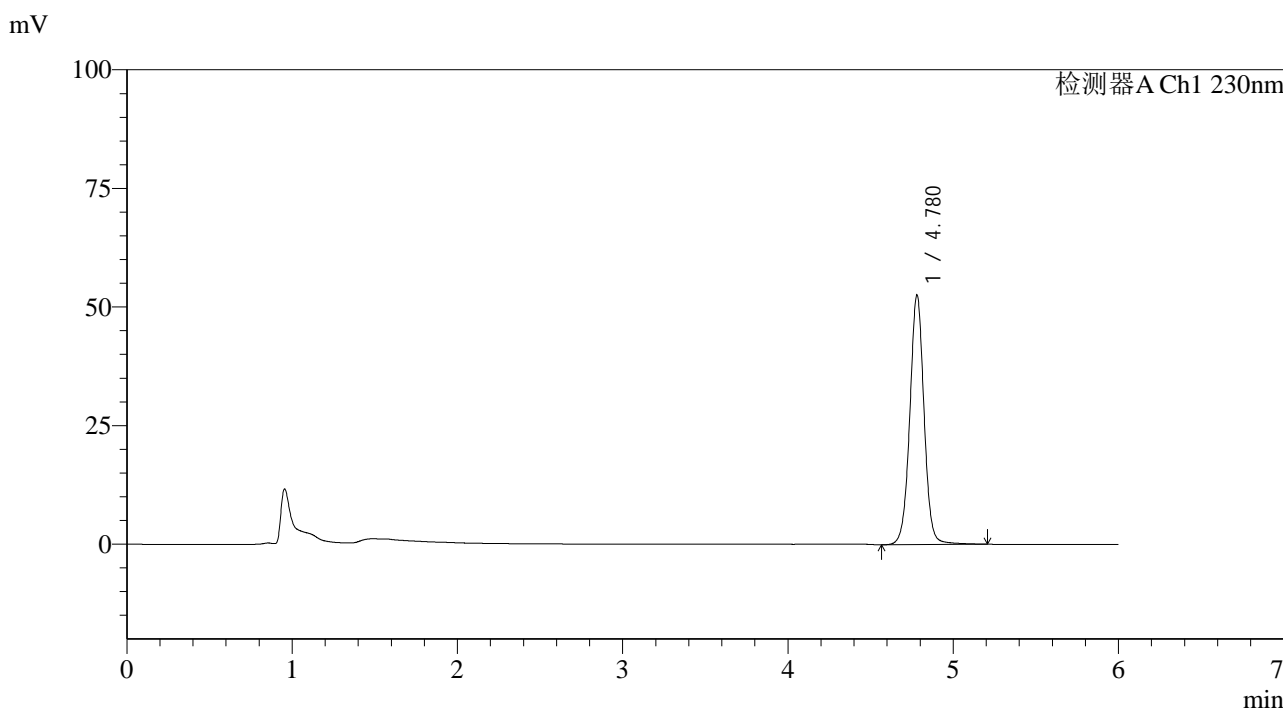


SMF-4037

<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 - 0-88/25-600-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 14:40:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	315976	100.000	52612	15364	1.013	--
总计		315976	100.000	52612			

图32 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

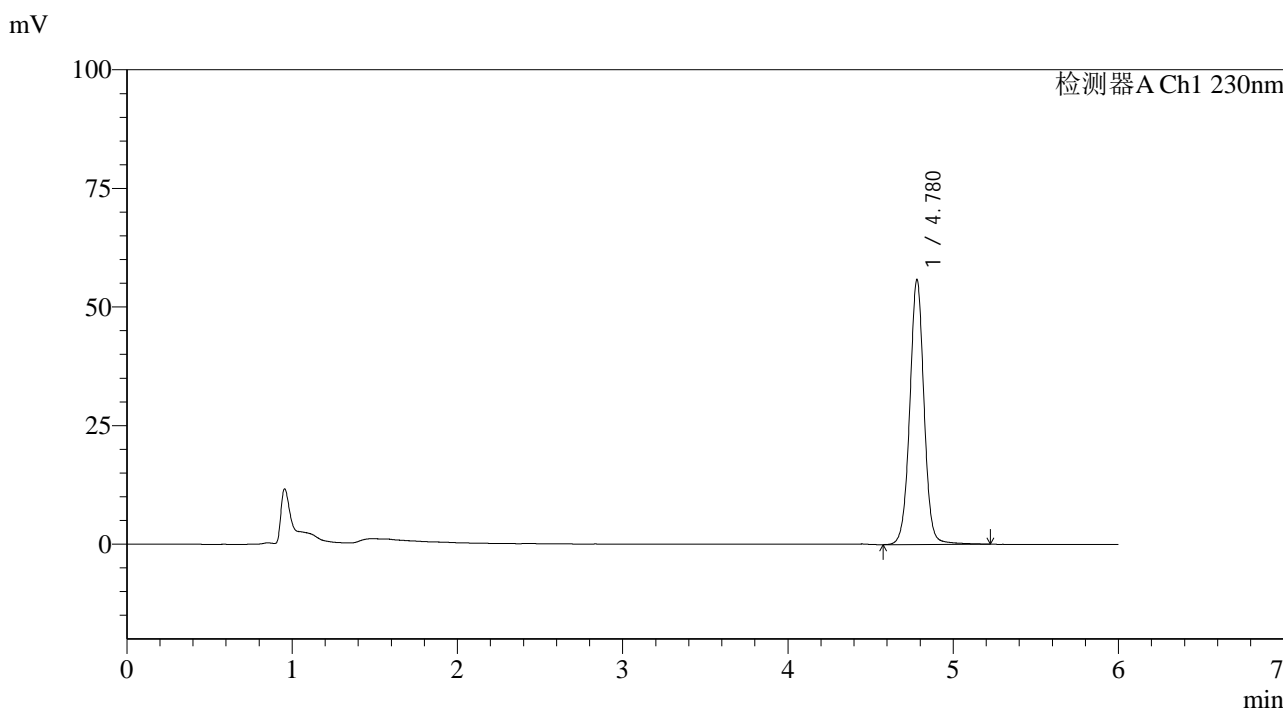


SMF-4037

<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 - 0-88/25-601-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	335357	100.000	55857	15364	1.013	--
总计		335357	100.000	55857			

图33 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

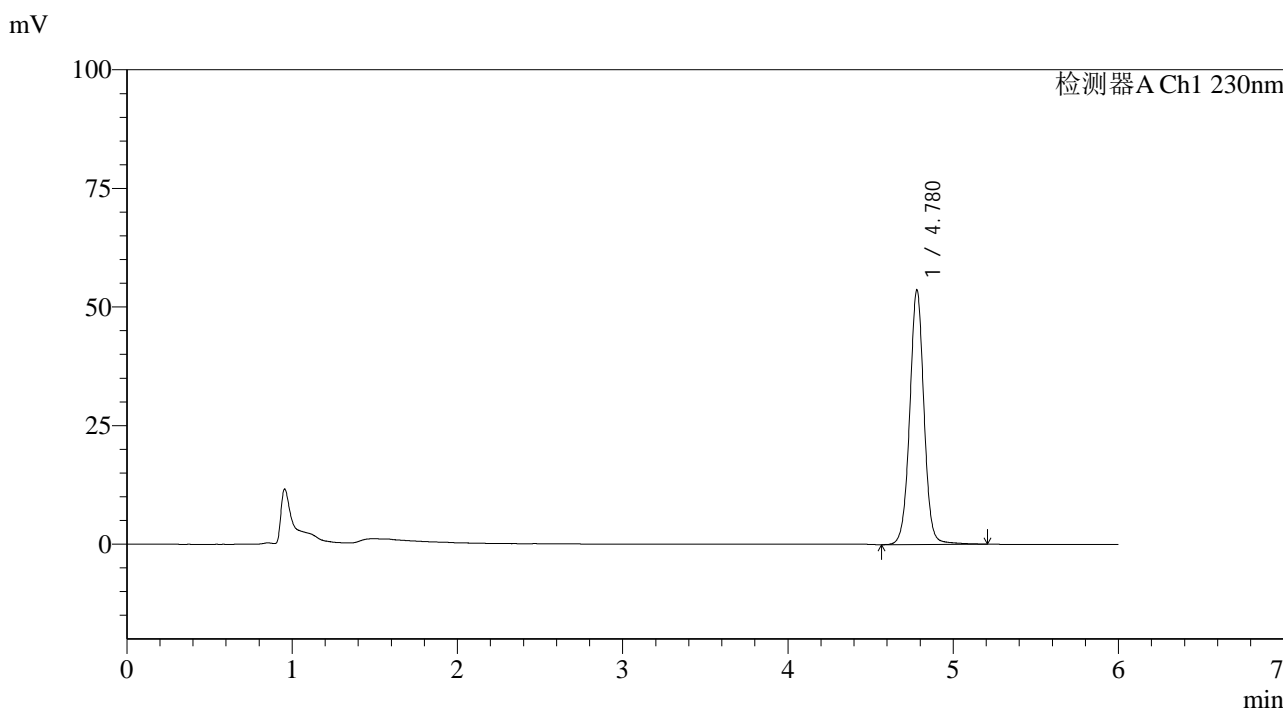


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-602-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 14:52:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	322083	100.000	53686	15368	1.013	--
总计		322083	100.000	53686			

图34 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

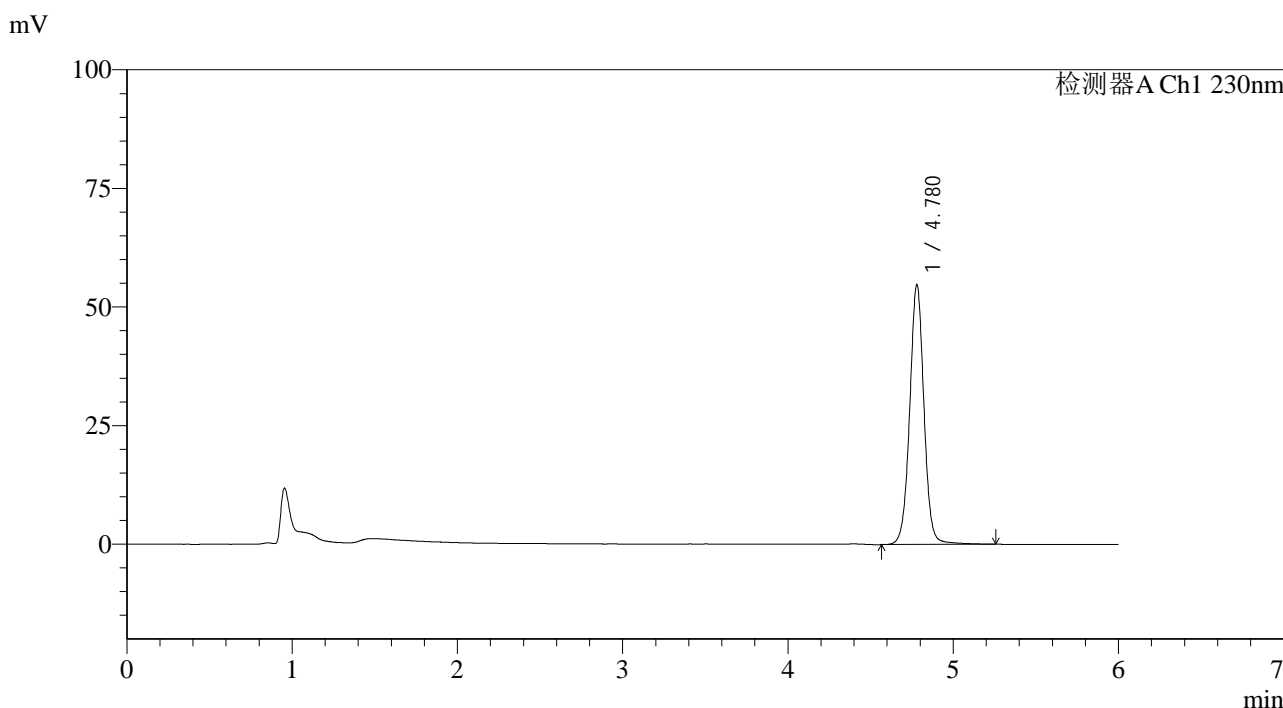


SMF-4037

<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 - 0-88/25-603-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	329109	100.000	54787	15400	1.015	--
总计		329109	100.000	54787			

图35 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

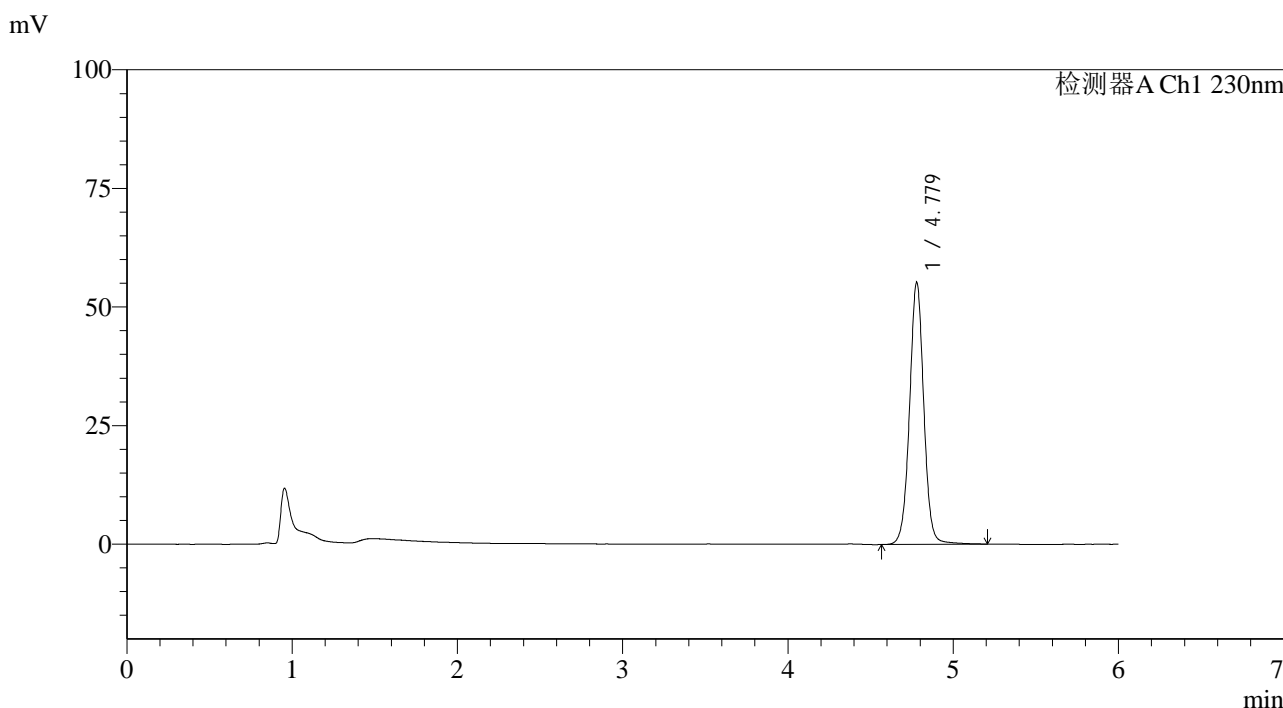


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-604-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 15:05:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	331349	100.000	55242	15377	1.014	--
总计		331349	100.000	55242			

图36 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

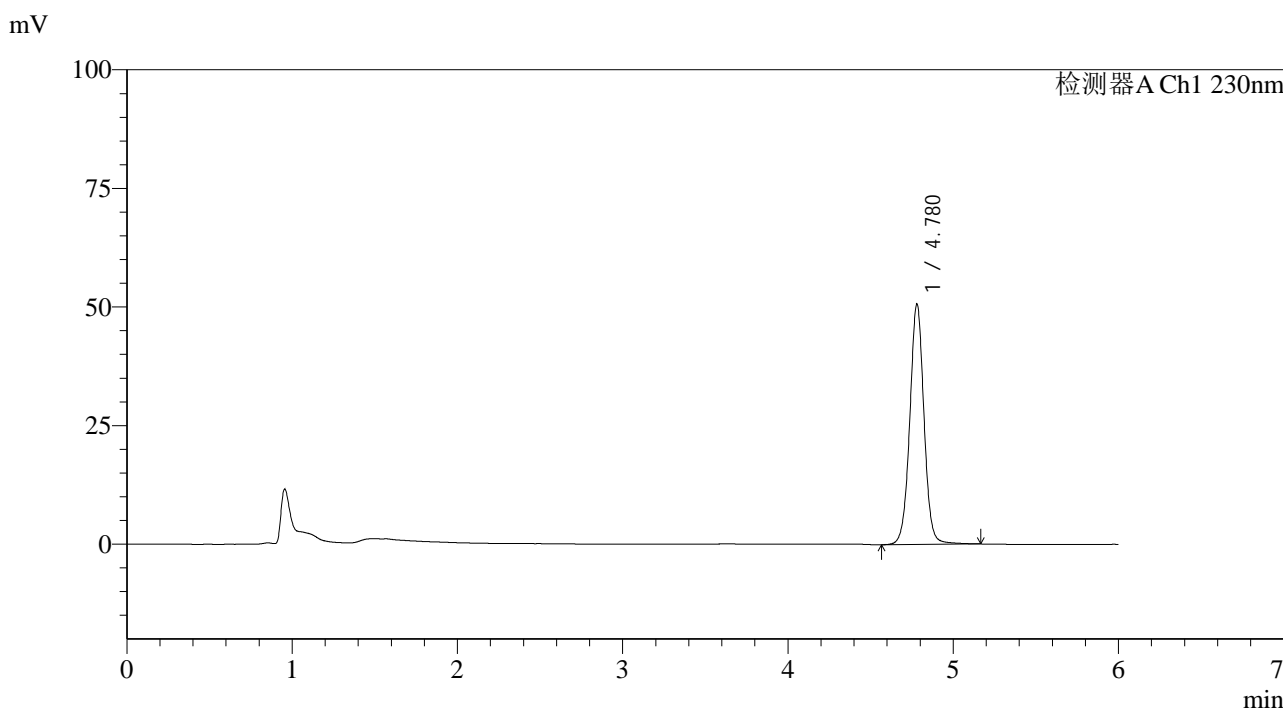


SMF-4037

<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 - 0-88/25-605-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	303080	100.000	50686	15433	1.016	--
总计		303080	100.000	50686			

图37 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

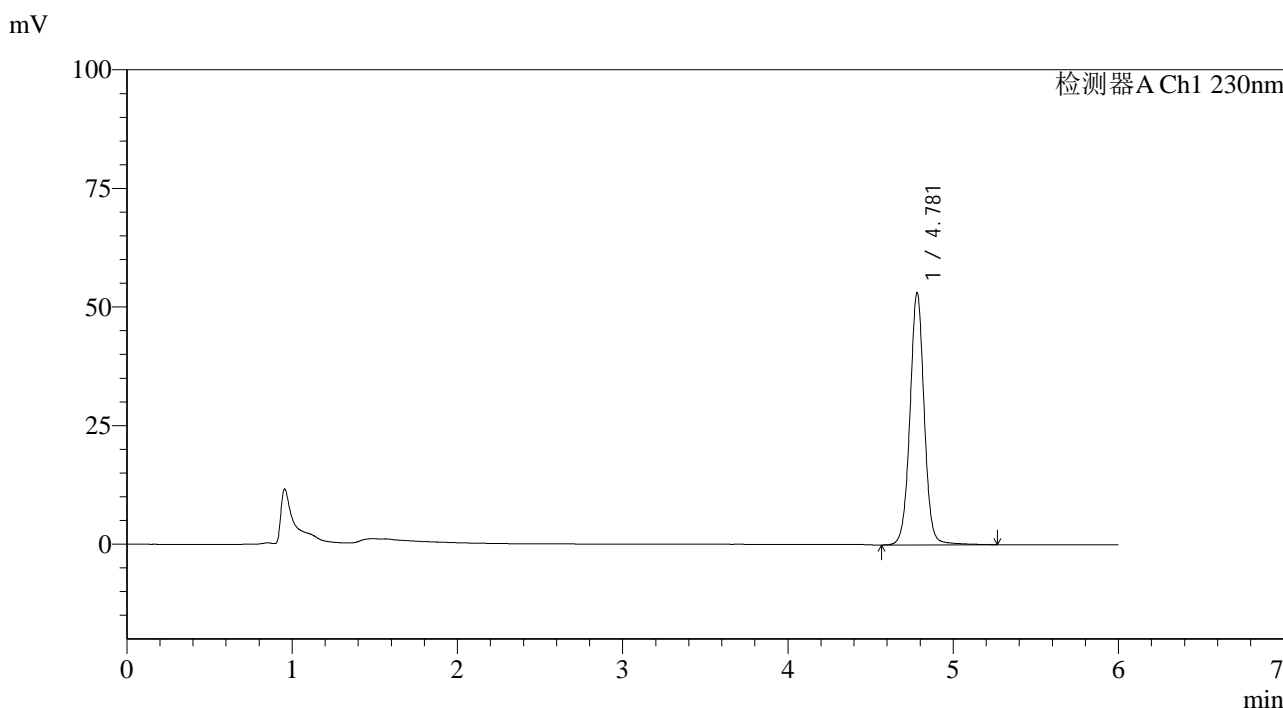


SMF-4037

<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 - 0-88/25-606-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 15:18:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	319374	100.000	53156	15403	1.016	--
总计		319374	100.000	53156			

图38 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

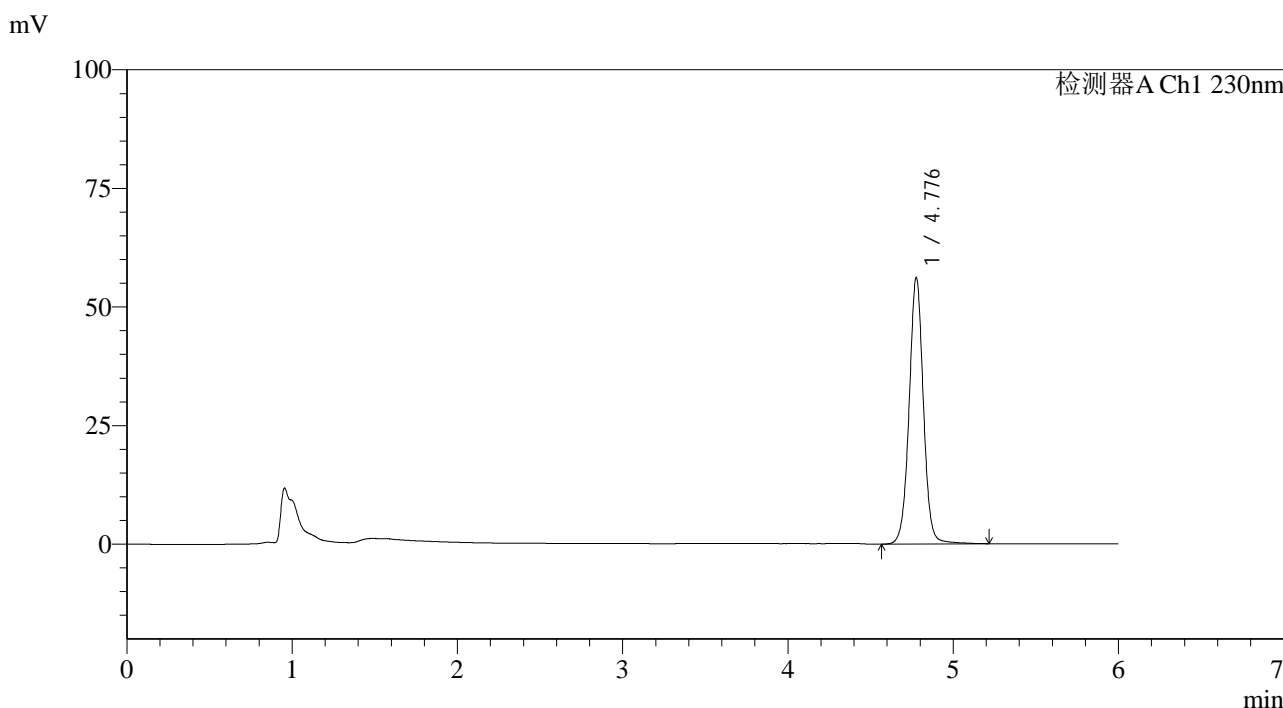


SMF-4037

<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 - 0-88/25-607-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 15:24:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	337475	100.000	55920	15338	1.014	--
总计		337475	100.000	55920			

图39 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

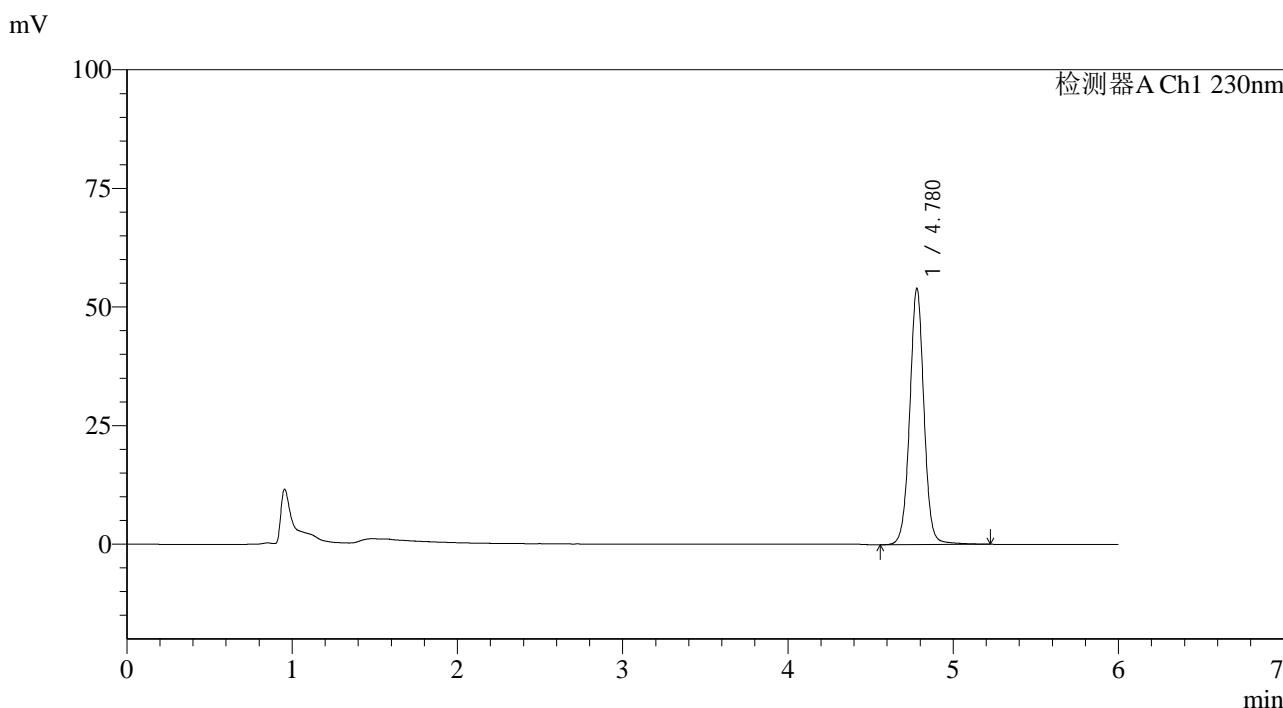


SMF-4037

<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 - 0-88/25-608-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	324002	100.000	54013	15411	1.016	--
总计		324002	100.000	54013			

图40 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

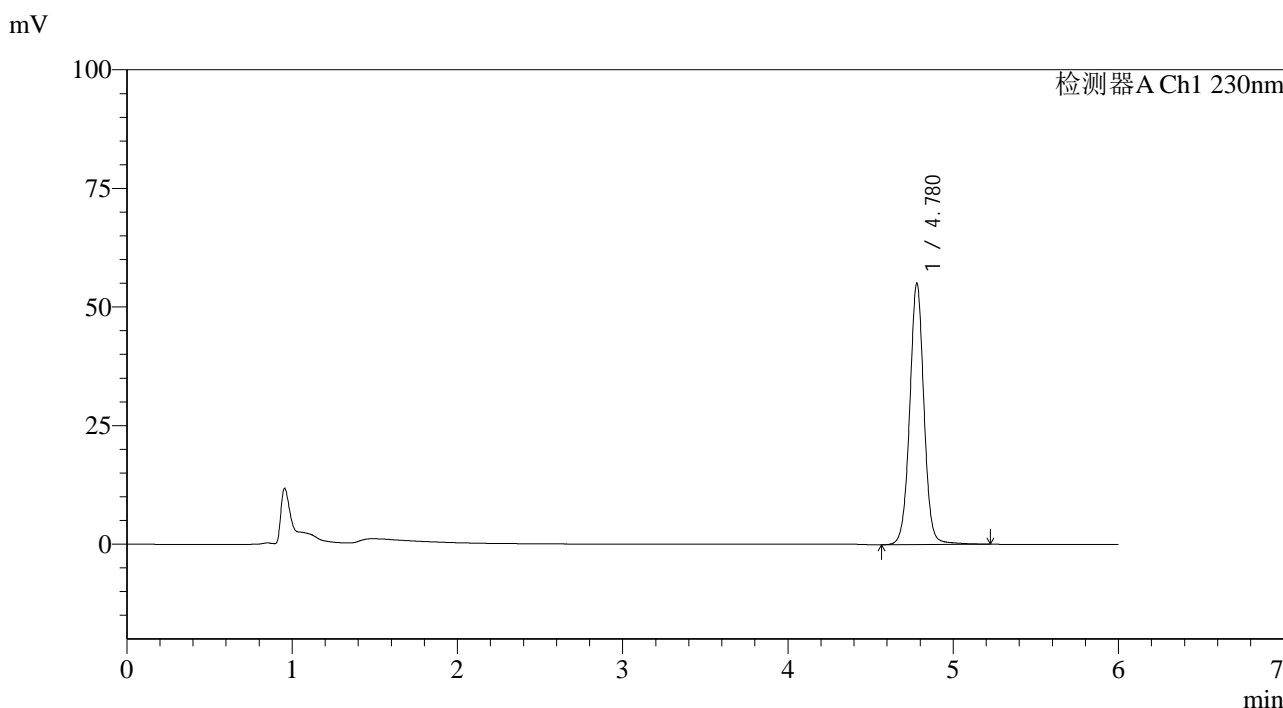


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-609-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	330534	100.000	55101	15410	1.016	--
总计		330534	100.000	55101			

图41 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

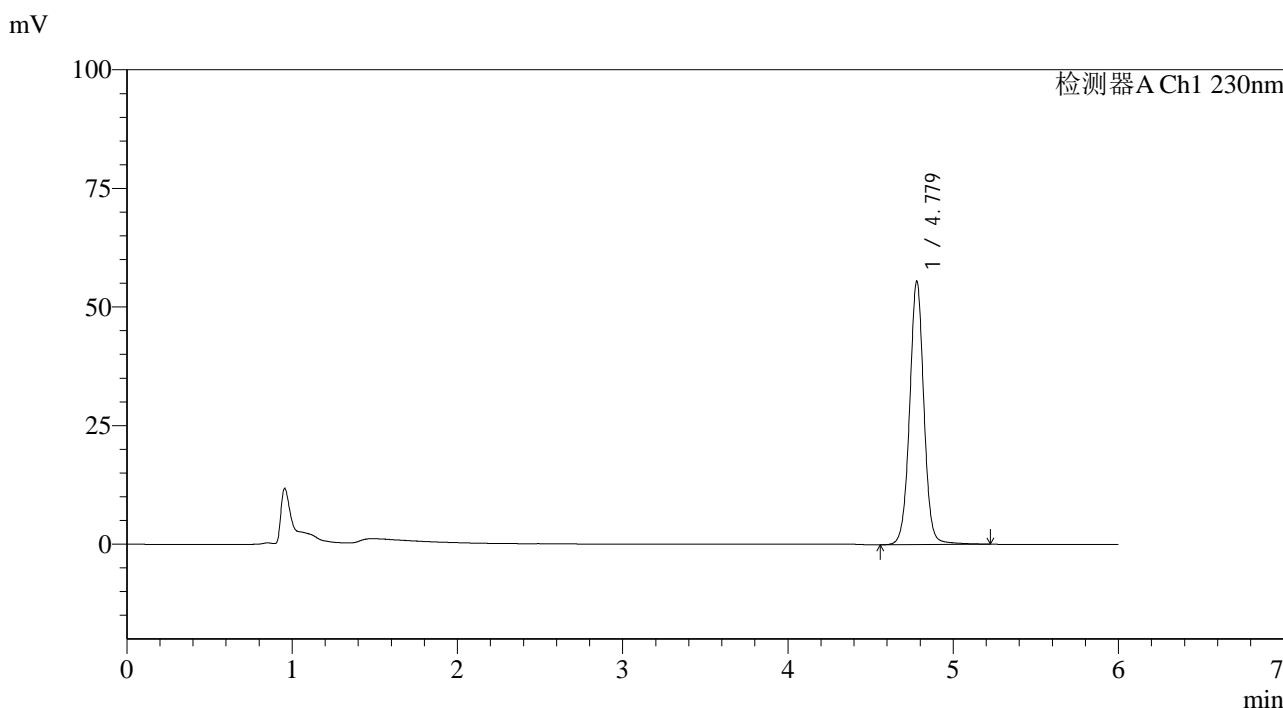


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-610-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	333160	100.000	55535	15408	1.016	--
总计		333160	100.000	55535			

图42 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

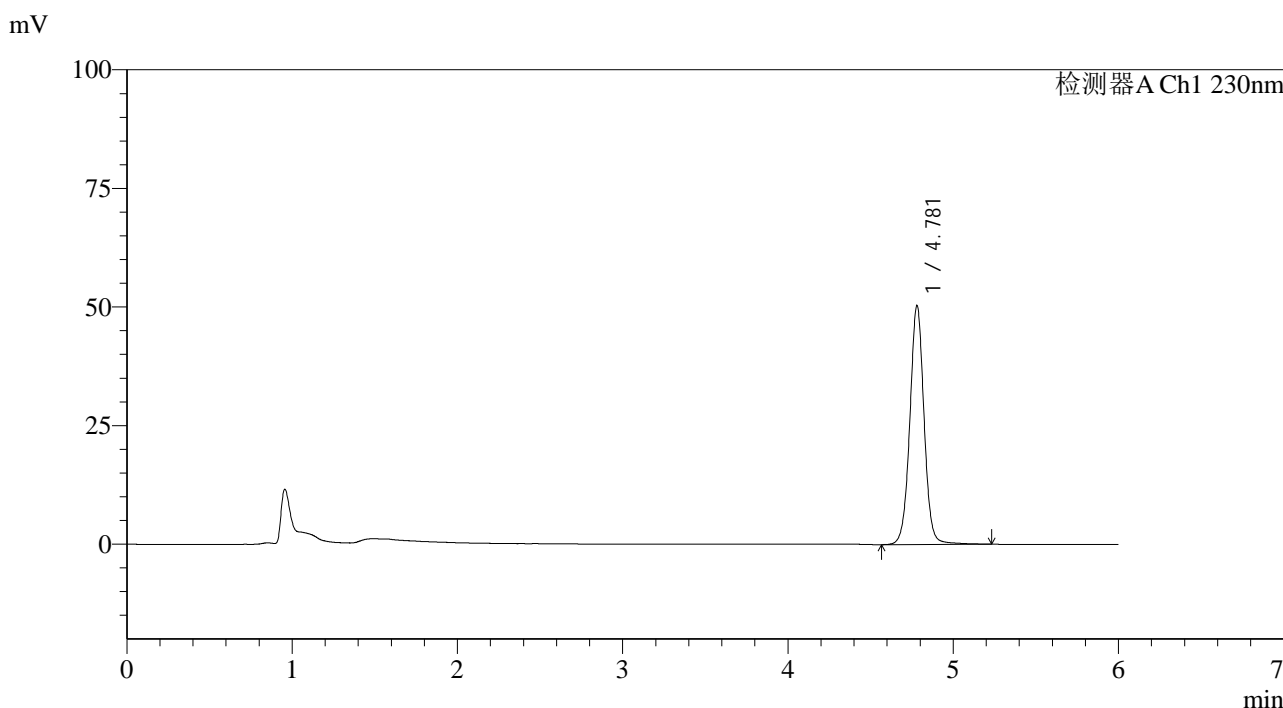


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-611-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	302093	100.000	50373	15421	1.017	--
总计		302093	100.000	50373			

图43 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

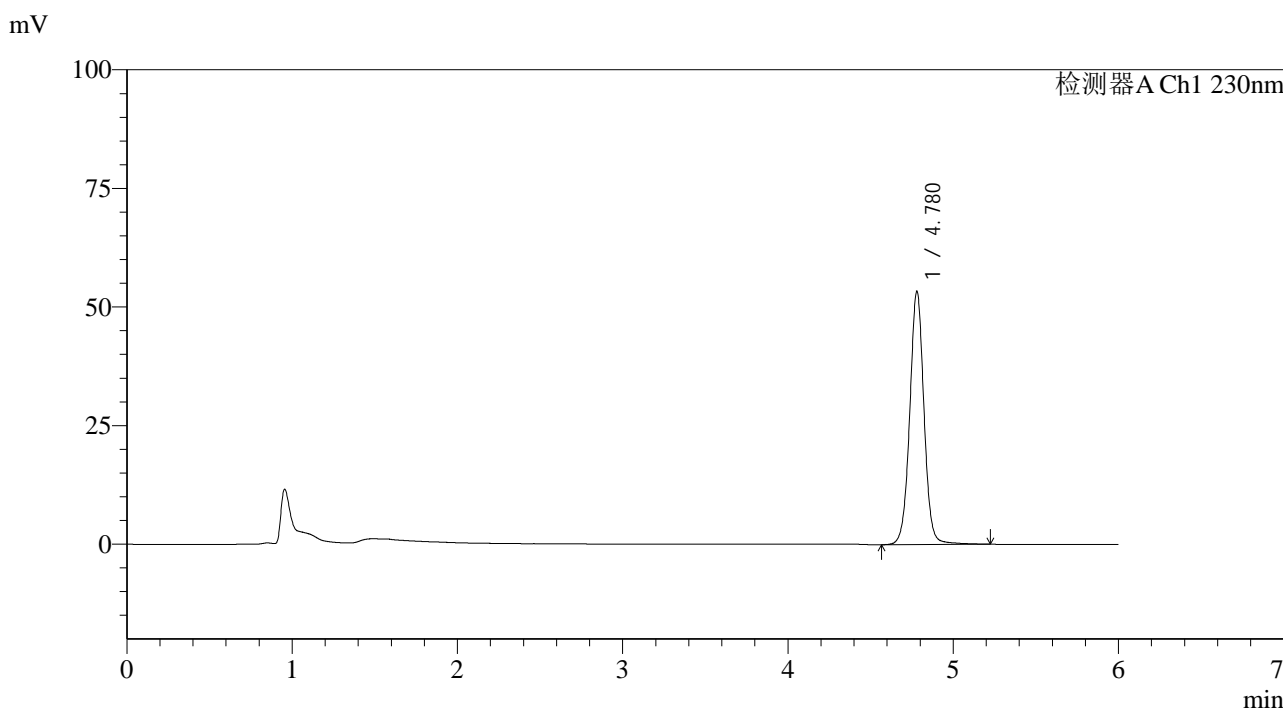


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-612-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 15:56:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	320210	100.000	53390	15388	1.017	--
总计		320210	100.000	53390			

图44 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

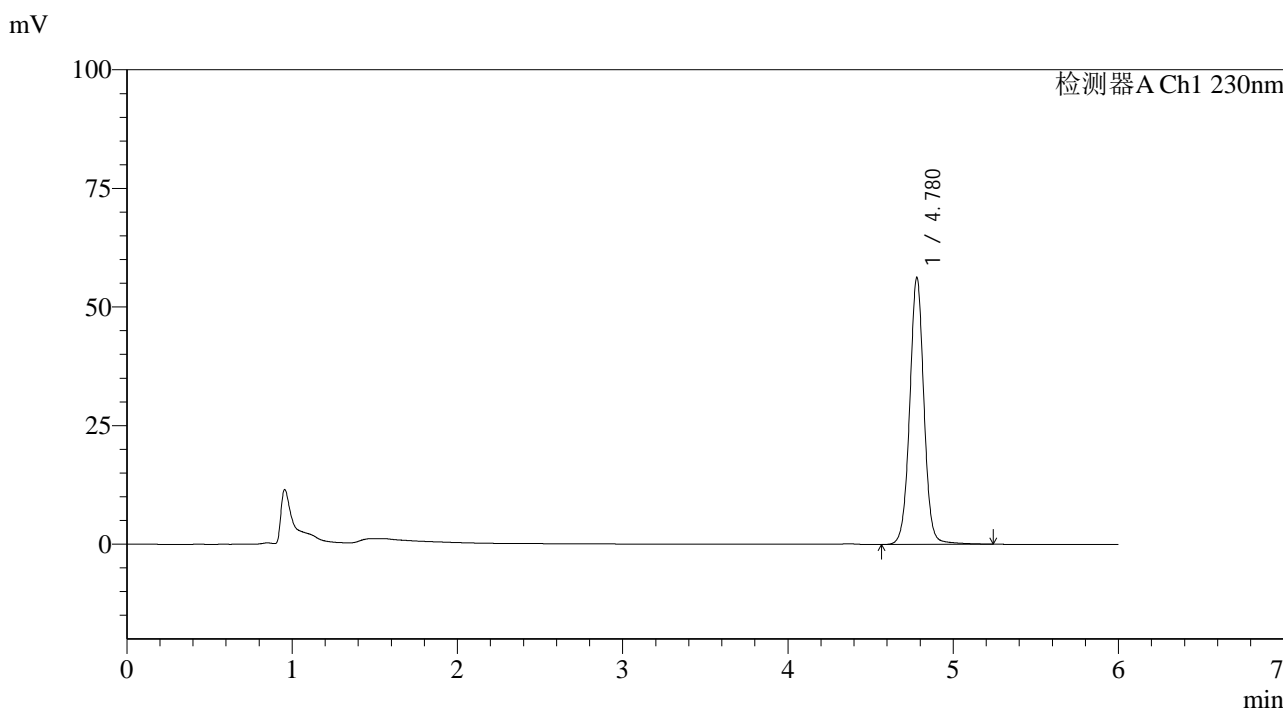


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-613-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 16:02:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	337486	100.000	56293	15423	1.018	--
总计		337486	100.000	56293			

图45 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

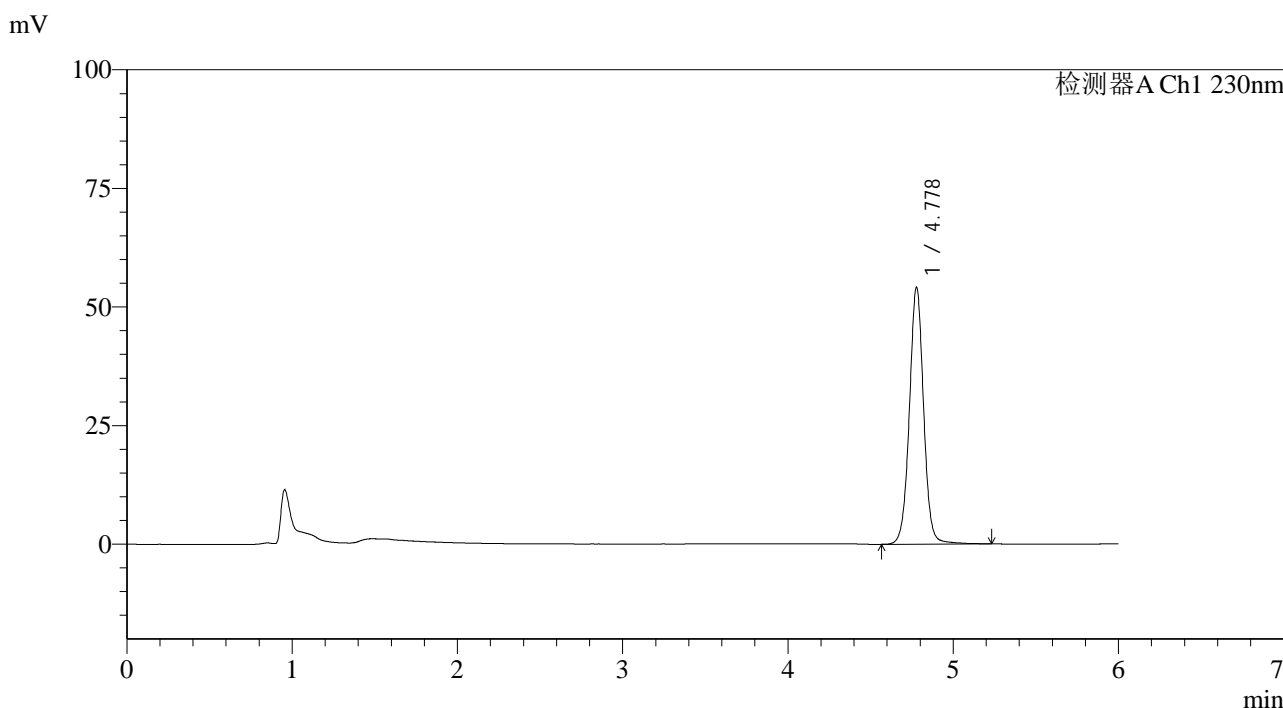


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-614-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	324865	100.000	54099	15397	1.016	--
总计		324865	100.000	54099			

图46 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

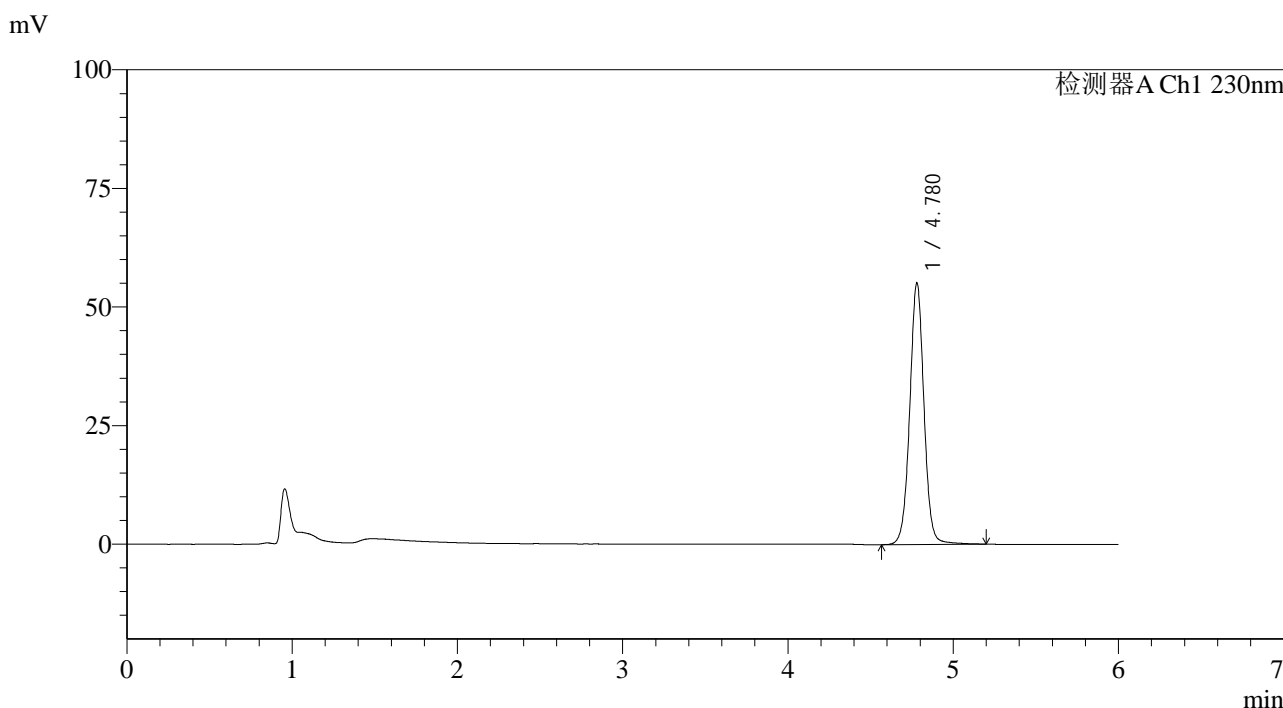


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-615-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	330116	100.000	55156	15438	1.017	--
总计		330116	100.000	55156			

图47 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

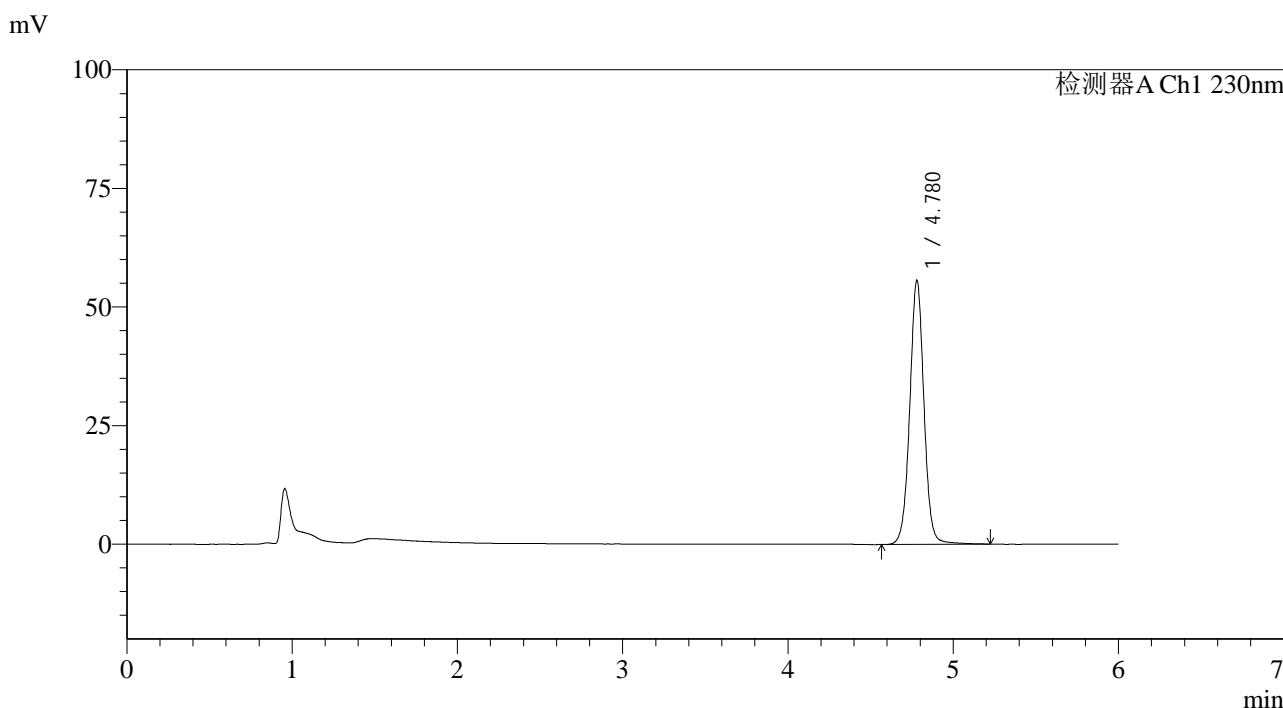


SMF-4037

<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 - 0-88/25-616-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 16:22:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	333539	100.000	55675	15431	1.018	--
总计		333539	100.000	55675			

图48 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

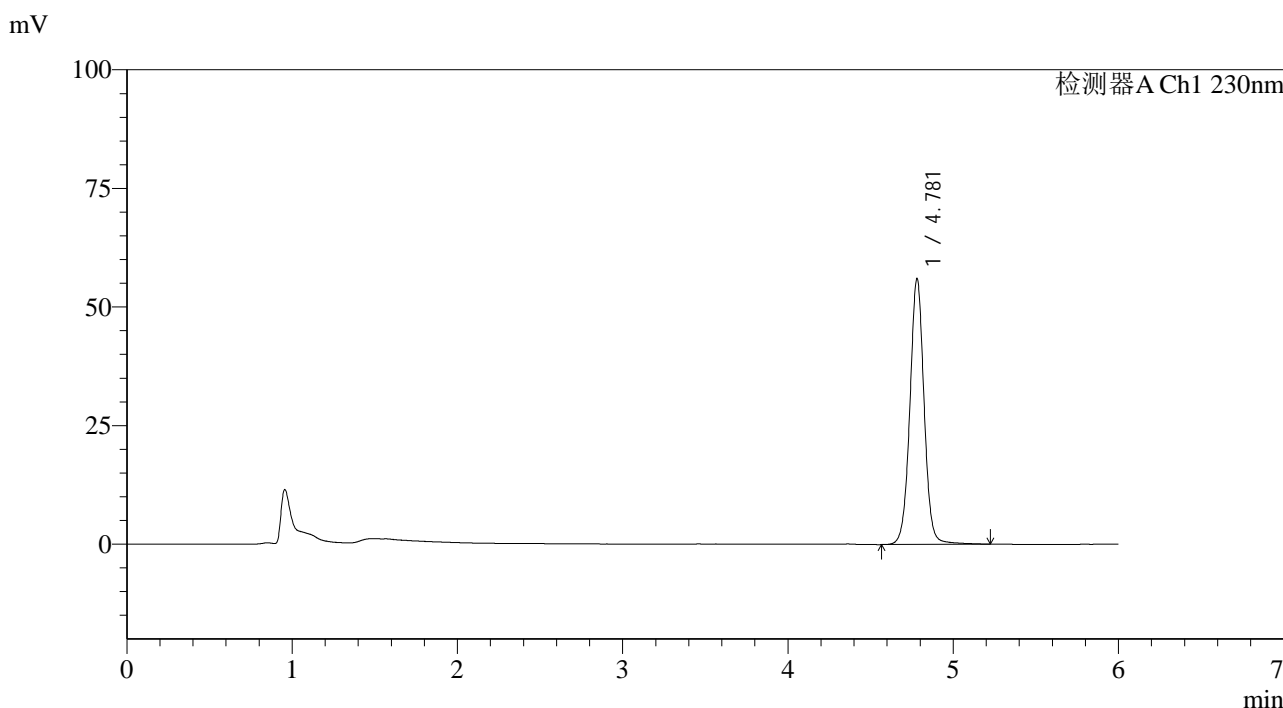


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-617-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

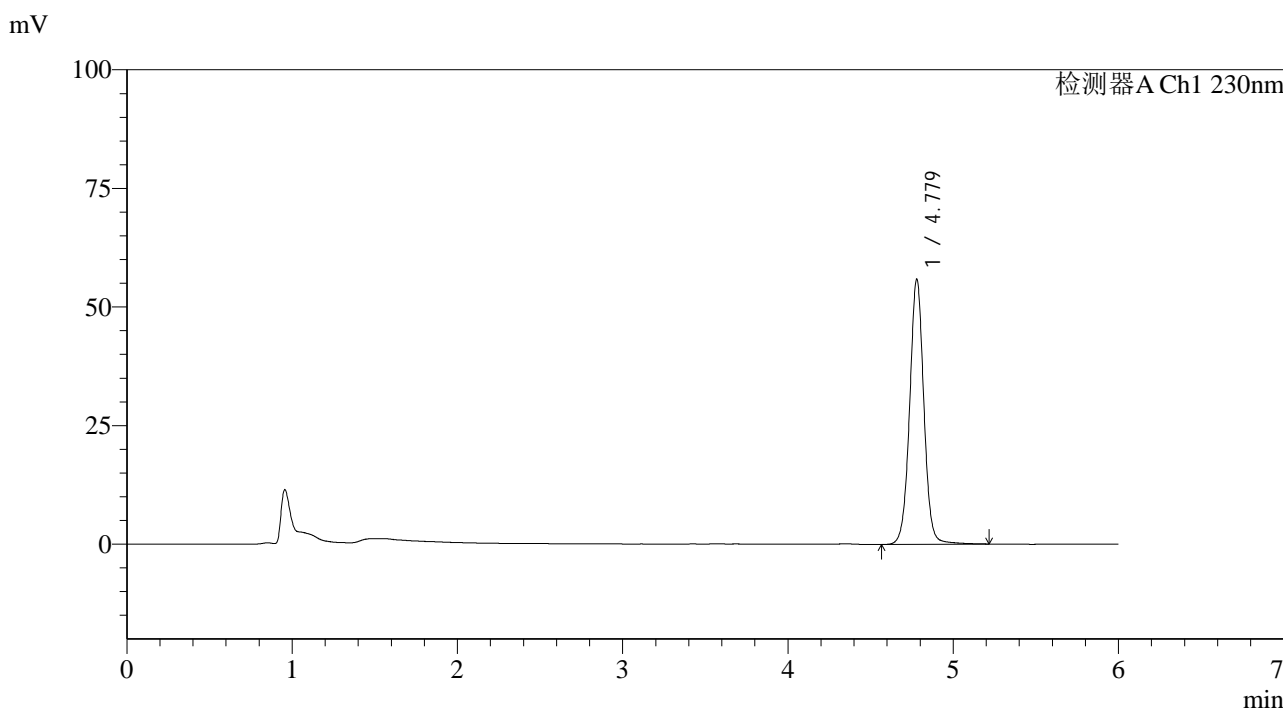
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	335720	100.000	56027	15446	1.019	--
总计		335720	100.000	56027			

图49 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-618-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	334854	100.000	55921	15443	1.018	--
总计		334854	100.000	55921			

图50 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

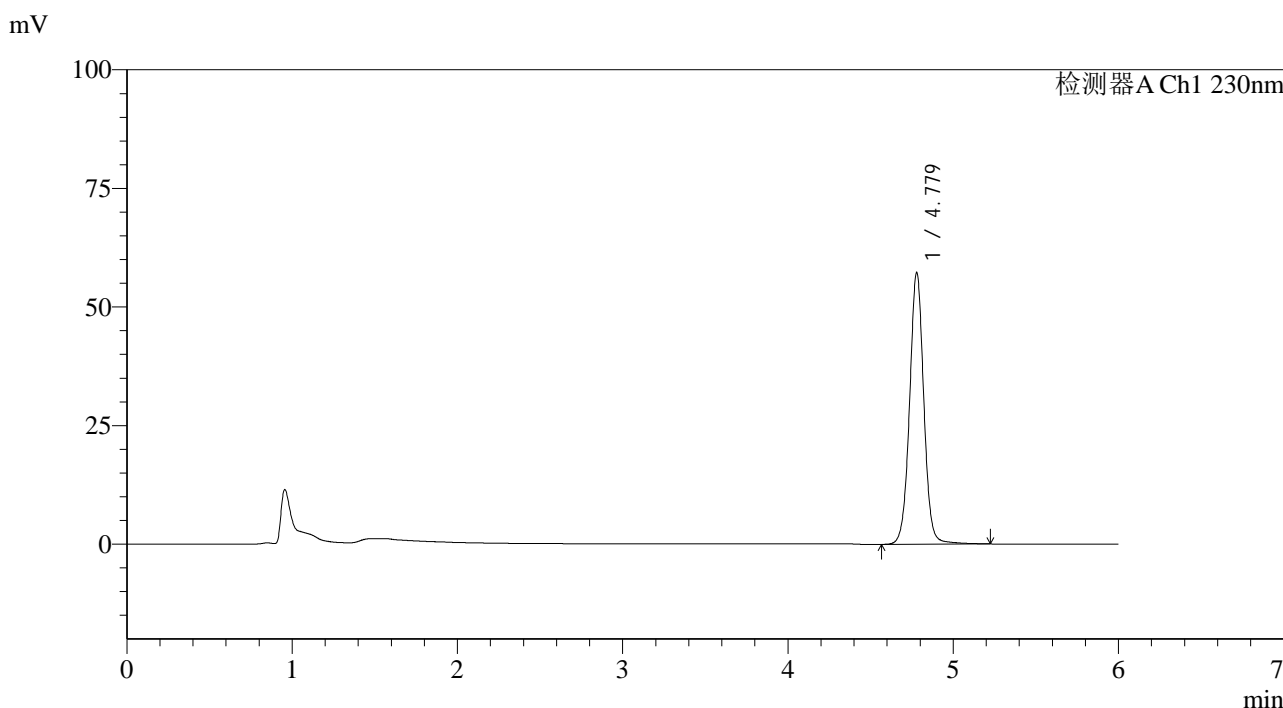


SMF-4037

<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 - 0-88/25-619-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	343024	100.000	57284	15444	1.020	--
总计		343024	100.000	57284			

图51 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

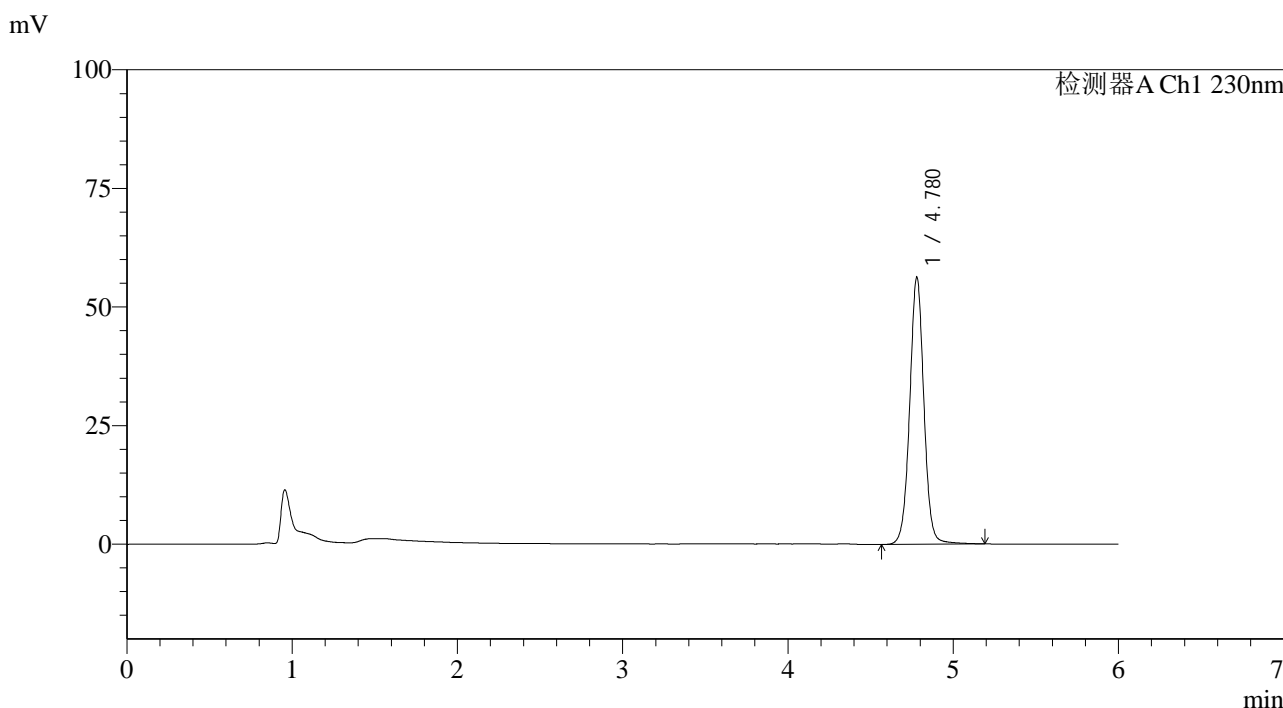


SMF-4037

<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 - 0-88/25-620-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	336743	100.000	56313	15445	1.019	--
总计		336743	100.000	56313			

图52 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

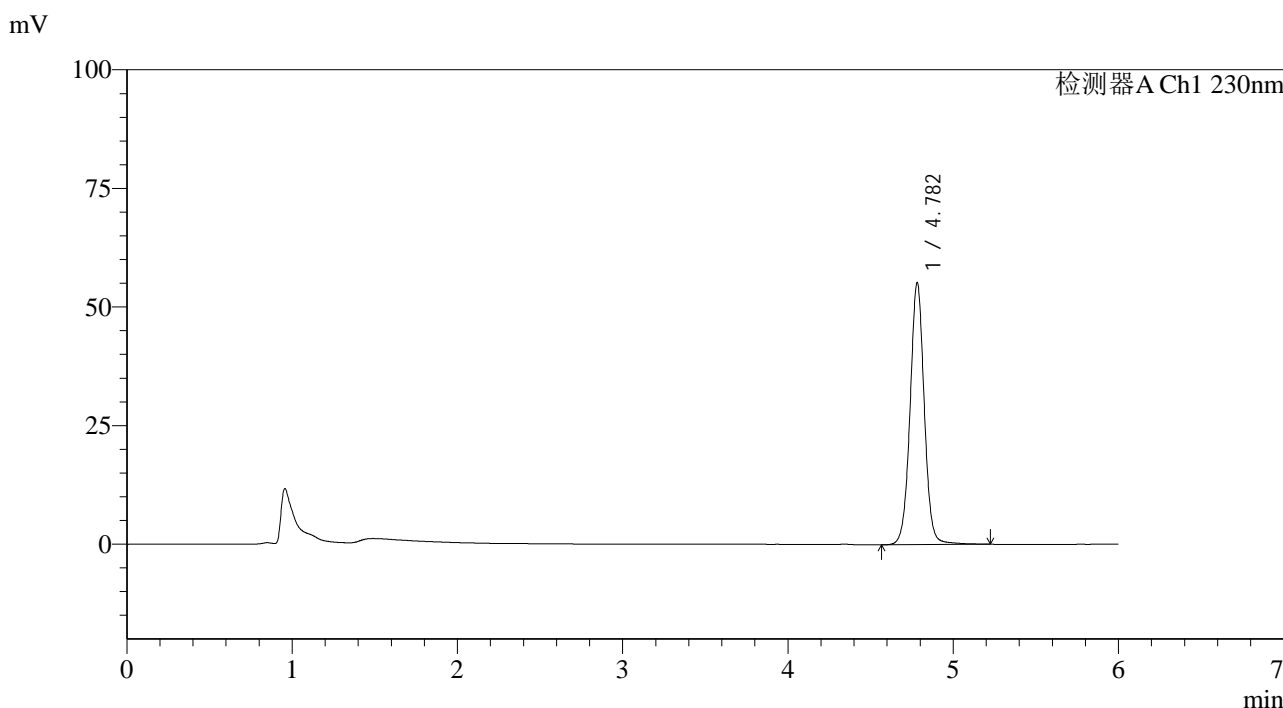


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-621-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	330498	100.000	55162	15473	1.020	--
总计		330498	100.000	55162			

图53 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

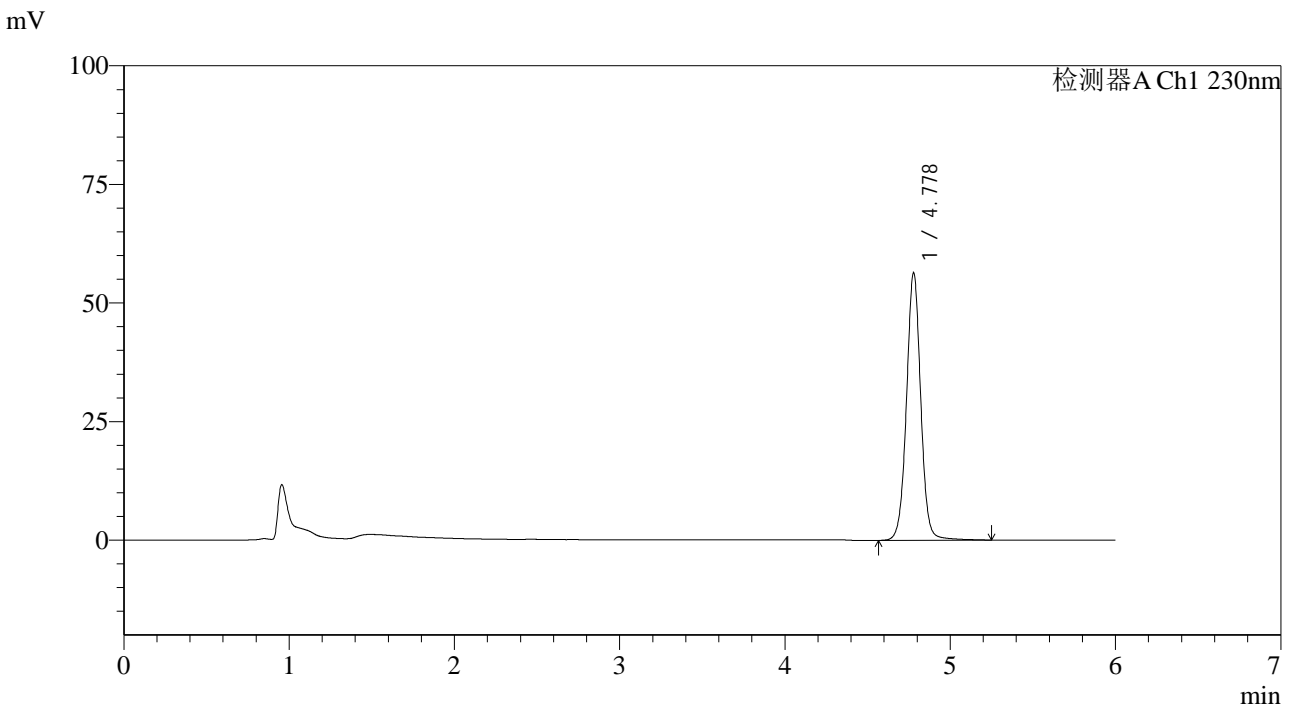


SMF-4037

<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 - 0-88/25-622-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	338622	100.000	56371	15404	1.019	--
总计		338622	100.000	56371			

图54 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

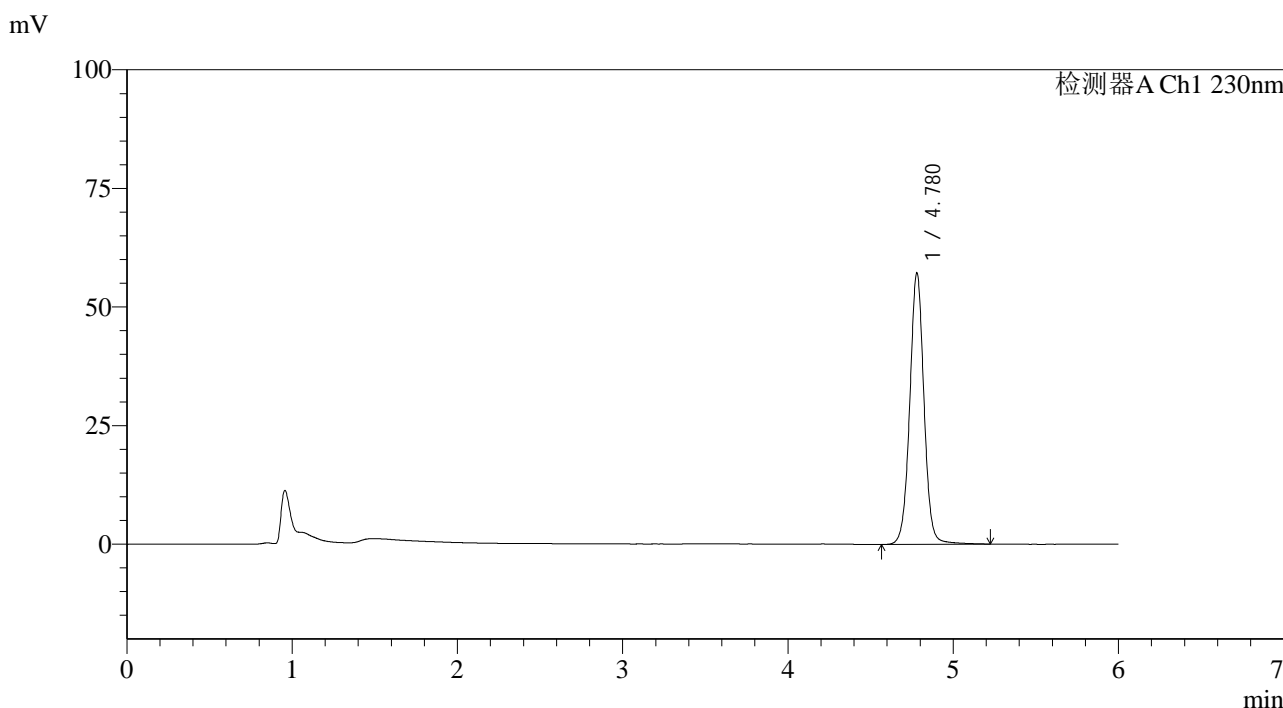


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-623-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	342993	100.000	57242	15425	1.019	--
总计		342993	100.000	57242			

图55 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

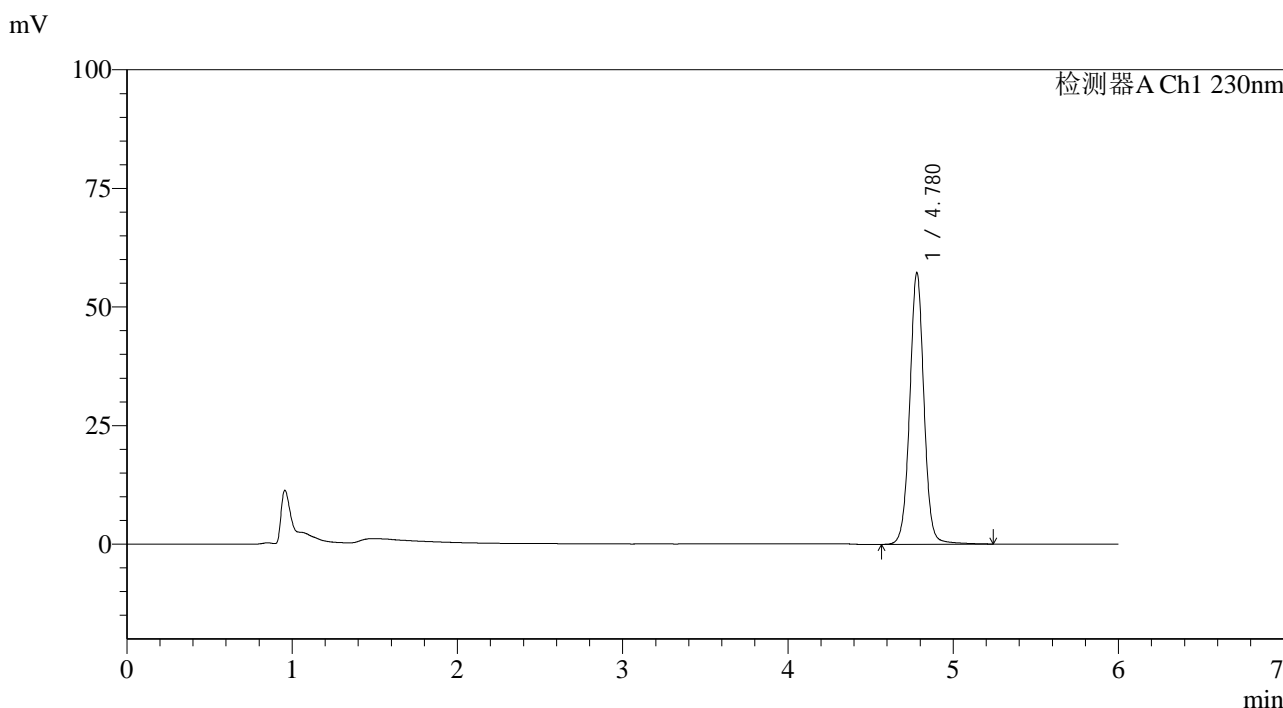


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-624-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343553	100.000	57280	15433	1.020	--
总计		343553	100.000	57280			

图56 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012321批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

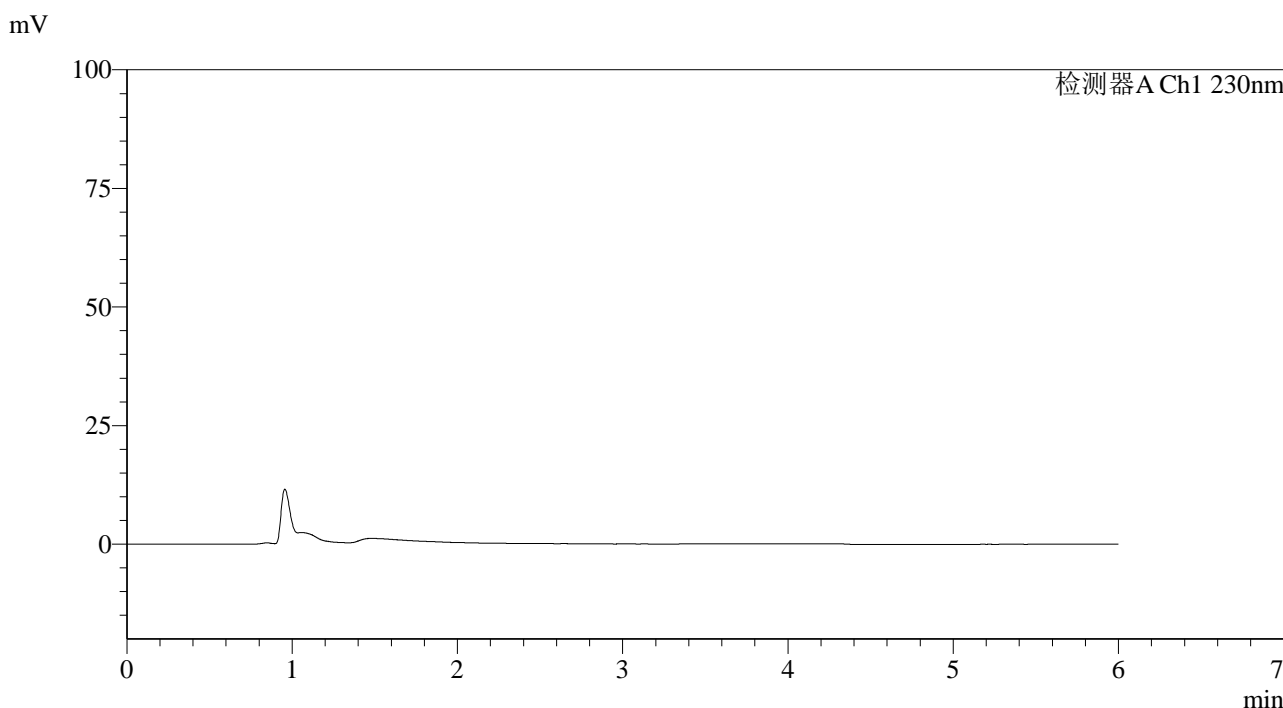


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-625-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图57 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

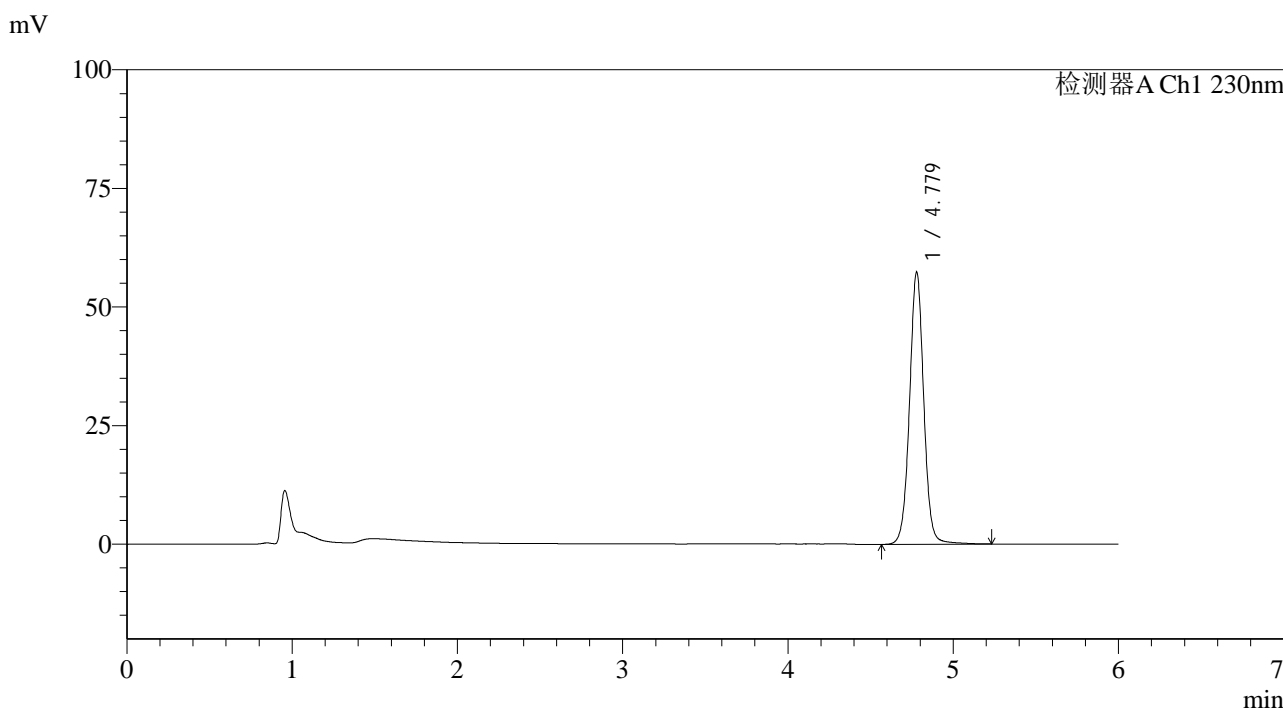


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-626-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	343613	100.000	57353	15449	1.021	--
总计		343613	100.000	57353			

图58 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

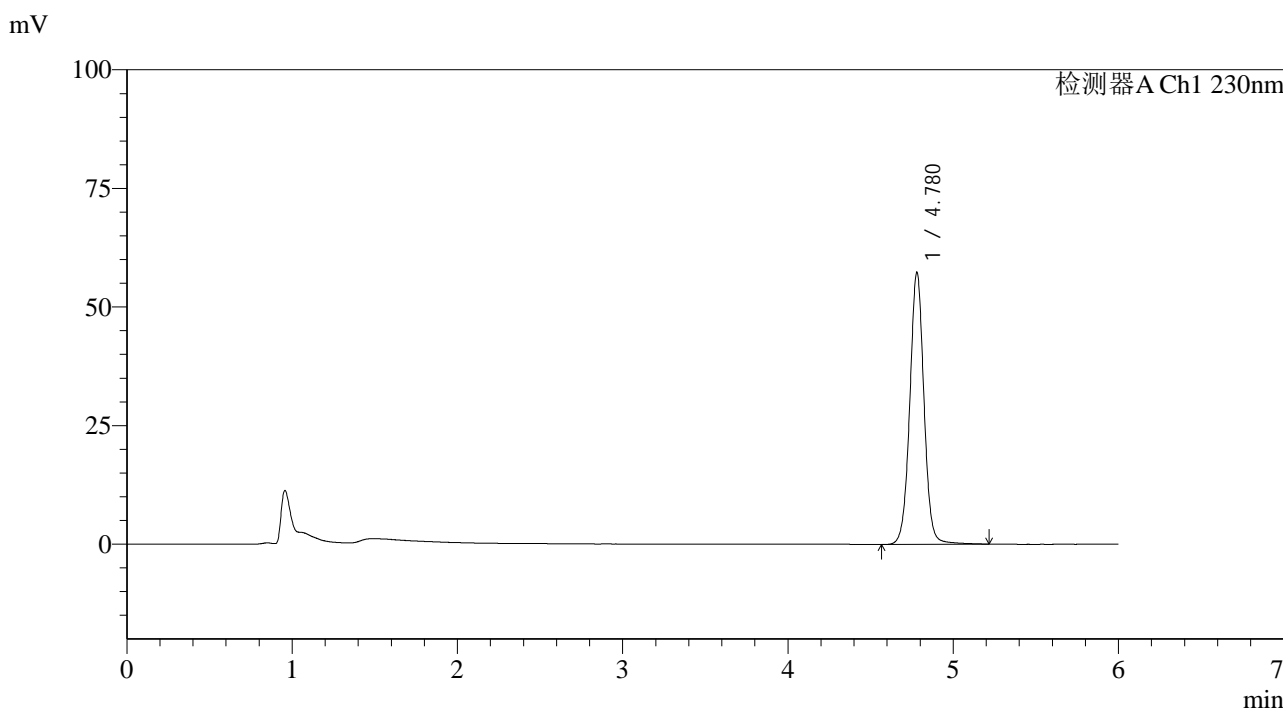


SMF-4037

<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 - 0-88/25-627-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343242	100.000	57370	15455	1.020	--
总计		343242	100.000	57370			

图59 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

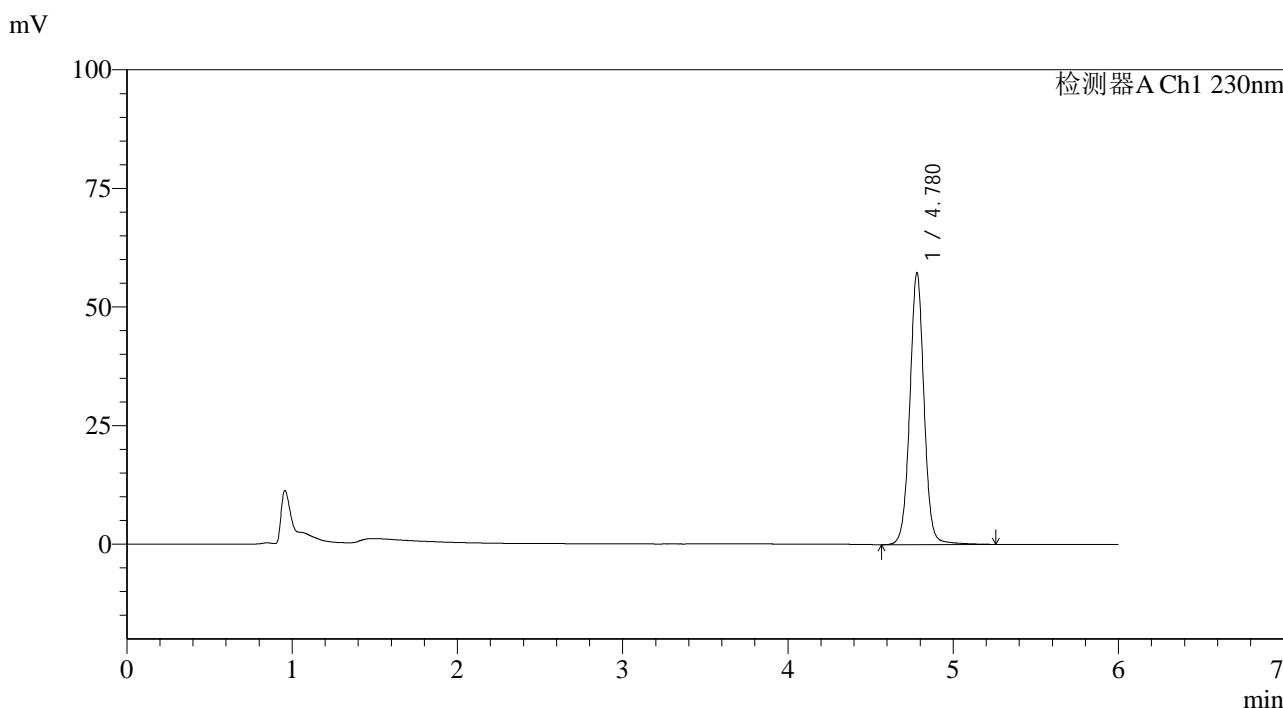


SMF-4037

<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 - 0-88/25-628-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343727	100.000	57311	15430	1.022	--
总计		343727	100.000	57311			

图60 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

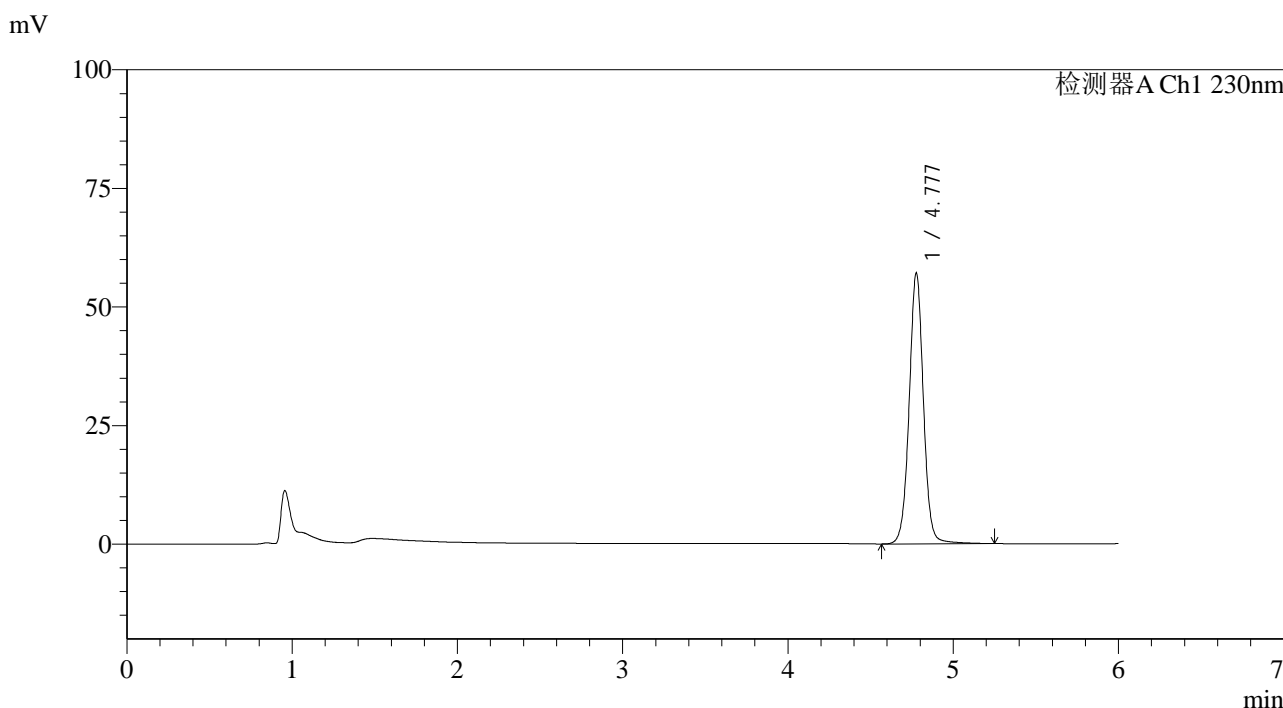


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-629-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	342796	100.000	56872	15396	1.019	--
总计		342796	100.000	56872			

图61 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

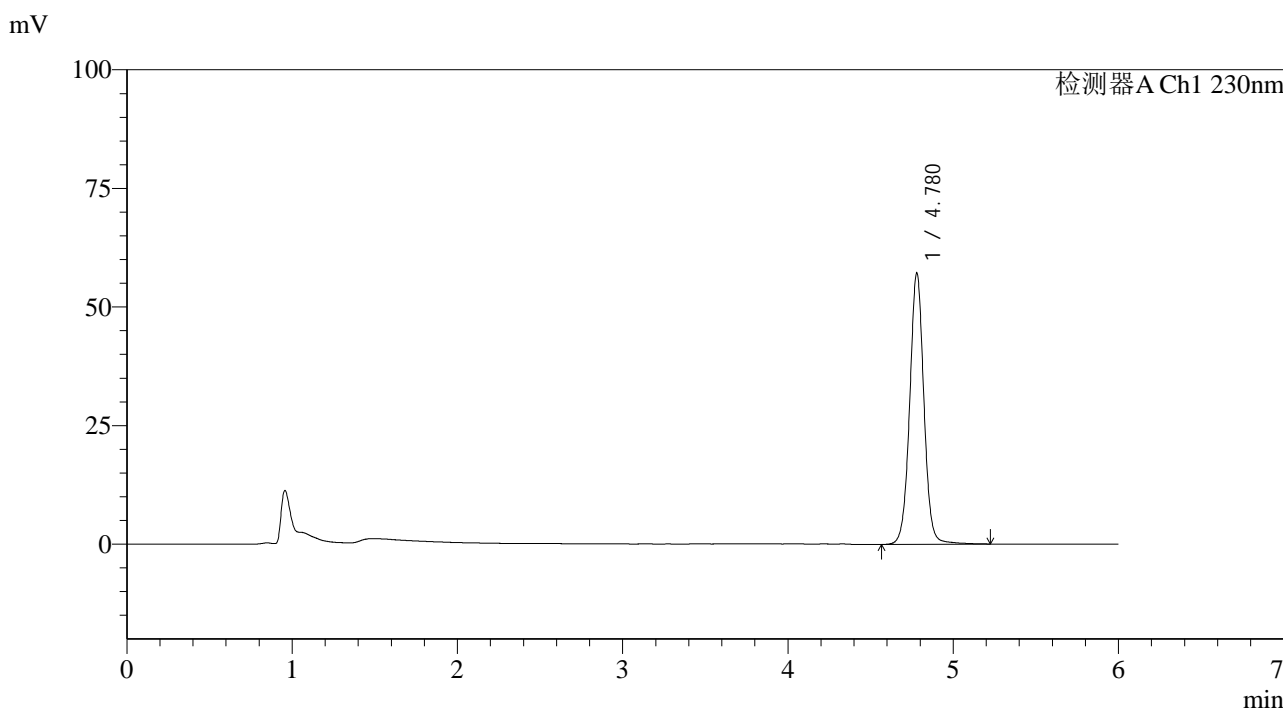


SMF-4037

<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 - 0-88/25-630-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

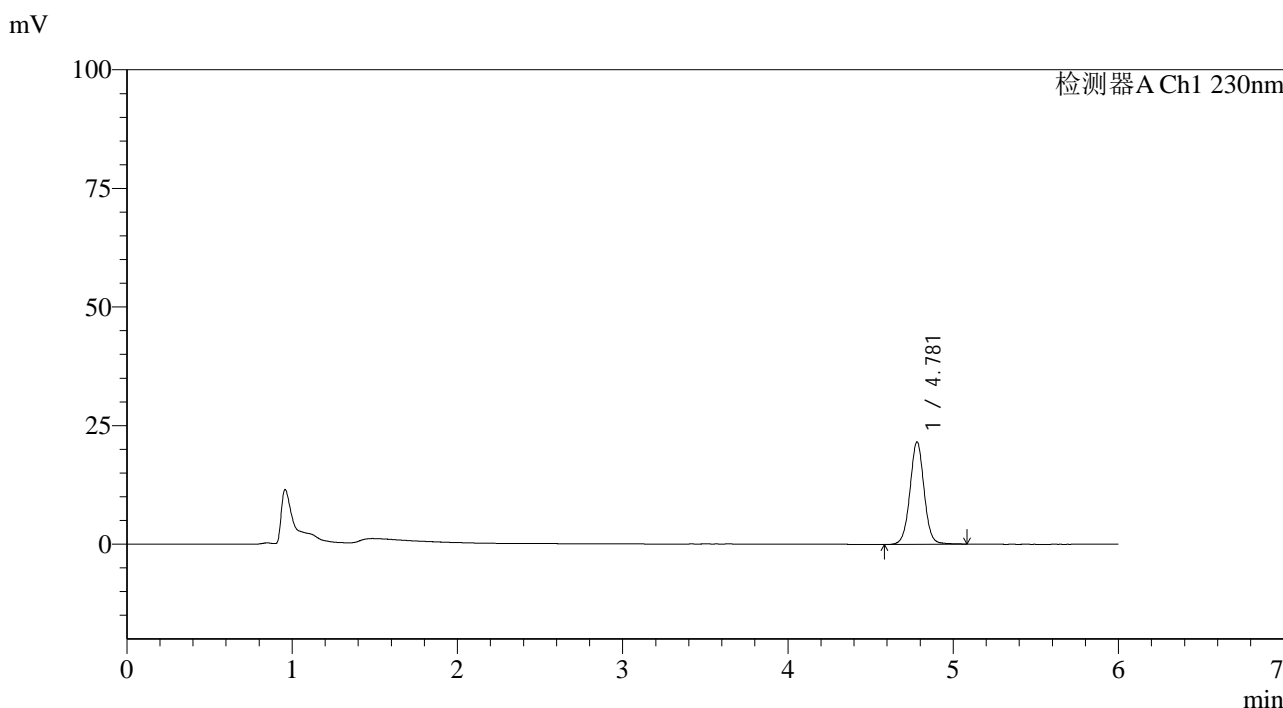
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	342504	100.000	57200	15448	1.020	--
总计		342504	100.000	57200			

图62 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-631-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	128454	100.000	21608	15507	1.019	--
总计		128454	100.000	21608			

图63 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

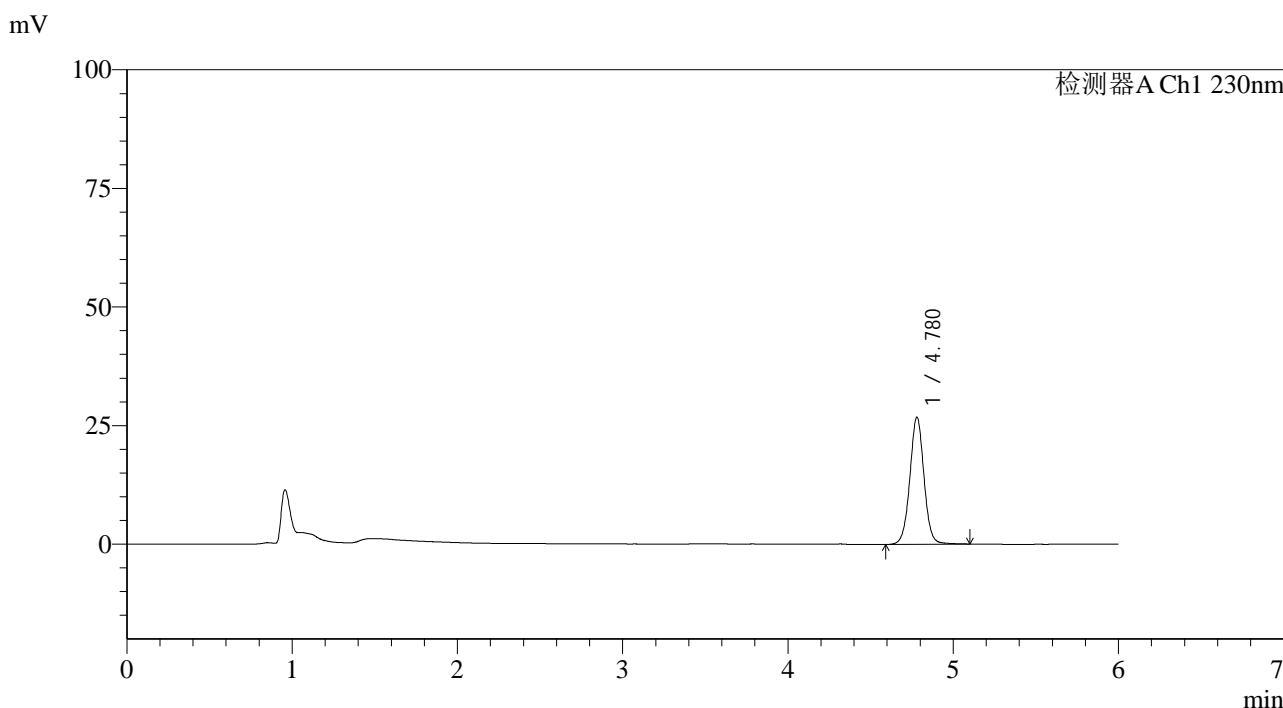


SMF-4037

<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 - 0-88/25-632-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

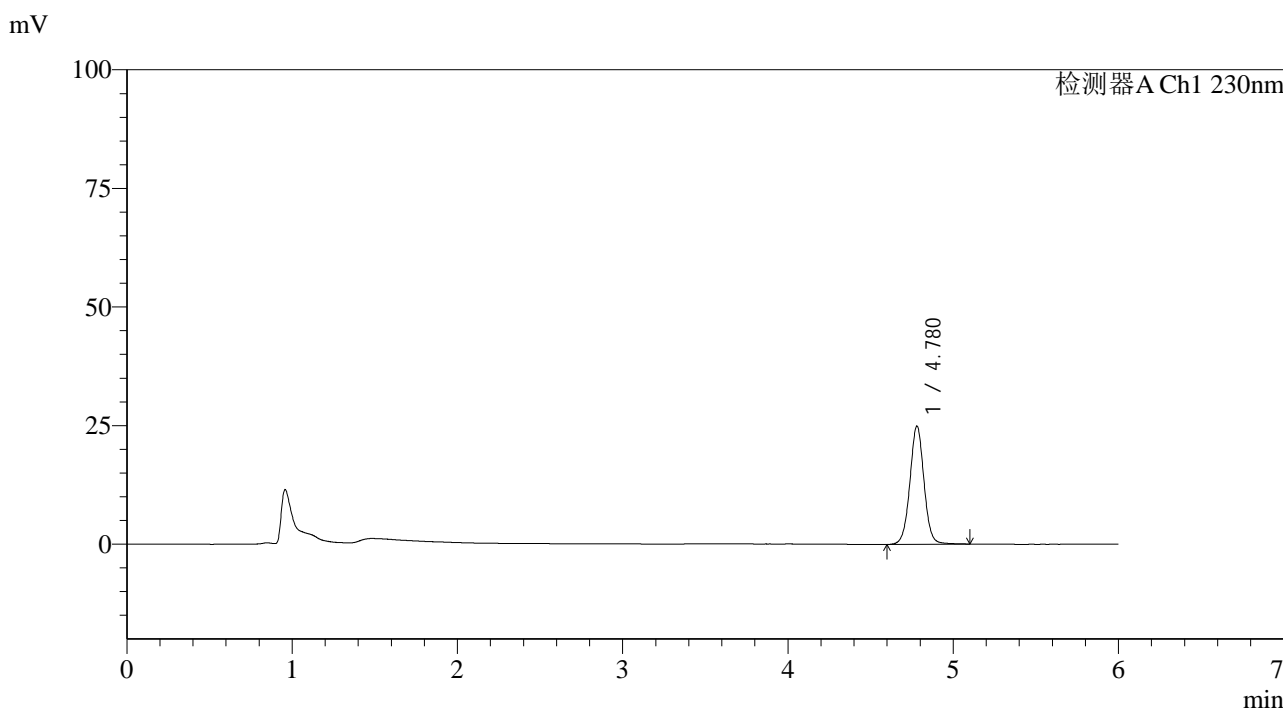
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	159481	100.000	26811	15476	1.017	--
总计		159481	100.000	26811			

图64 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-633-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	148043	100.000	24924	15504	1.019	--
总计		148043	100.000	24924			

图65 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

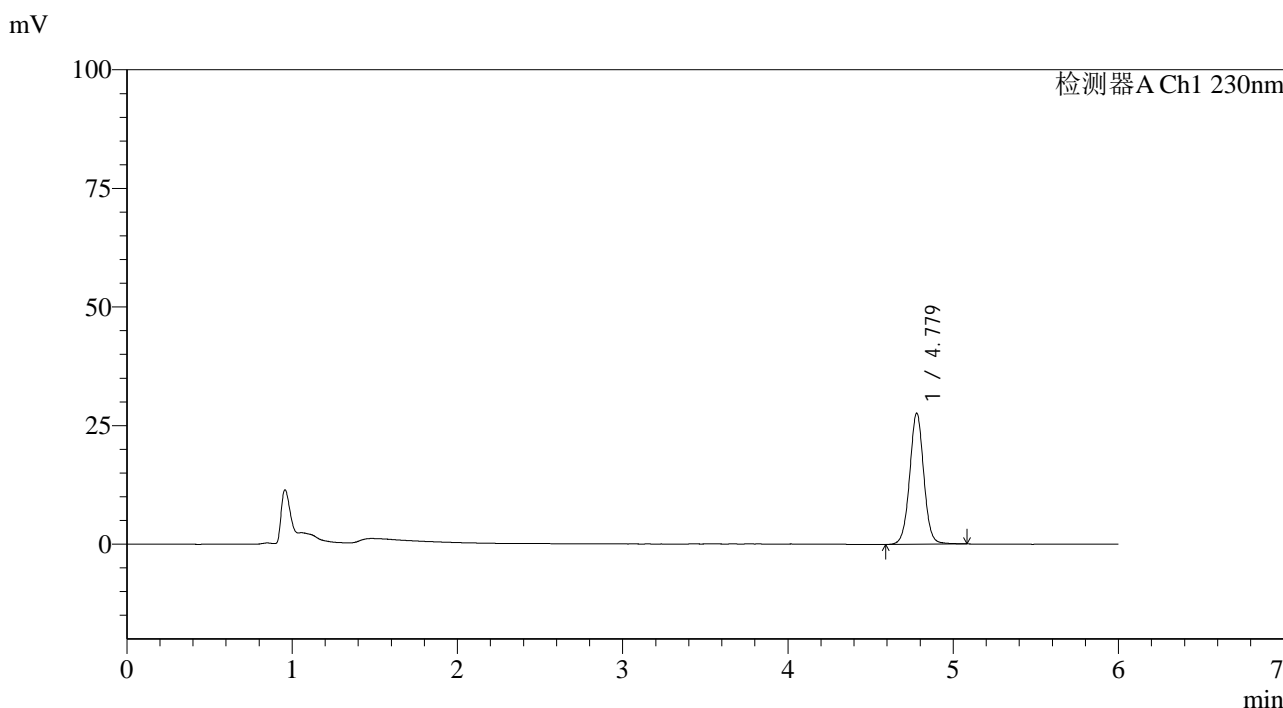


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-634-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	164177	100.000	27656	15492	1.020	--
总计		164177	100.000	27656			

图66 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

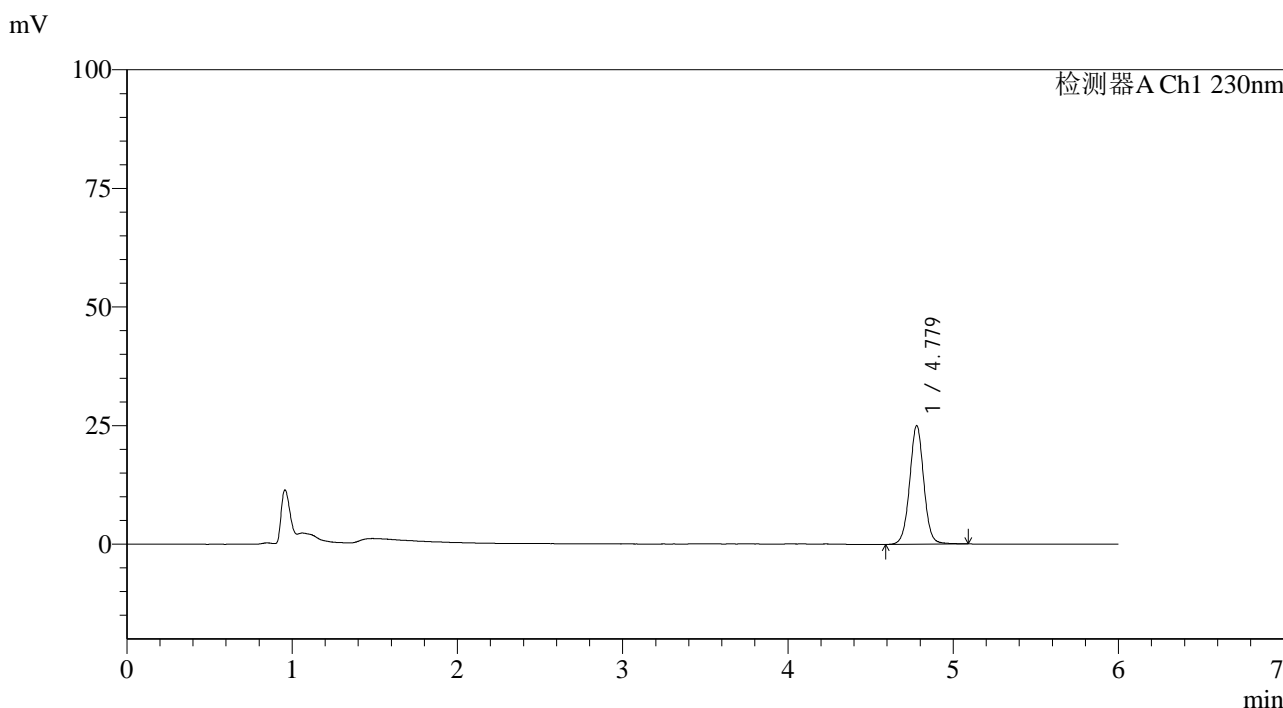


SMF-4037

<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 - 0-88/25-635-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	148670	100.000	25023	15495	1.020	--
总计		148670	100.000	25023			

图67 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

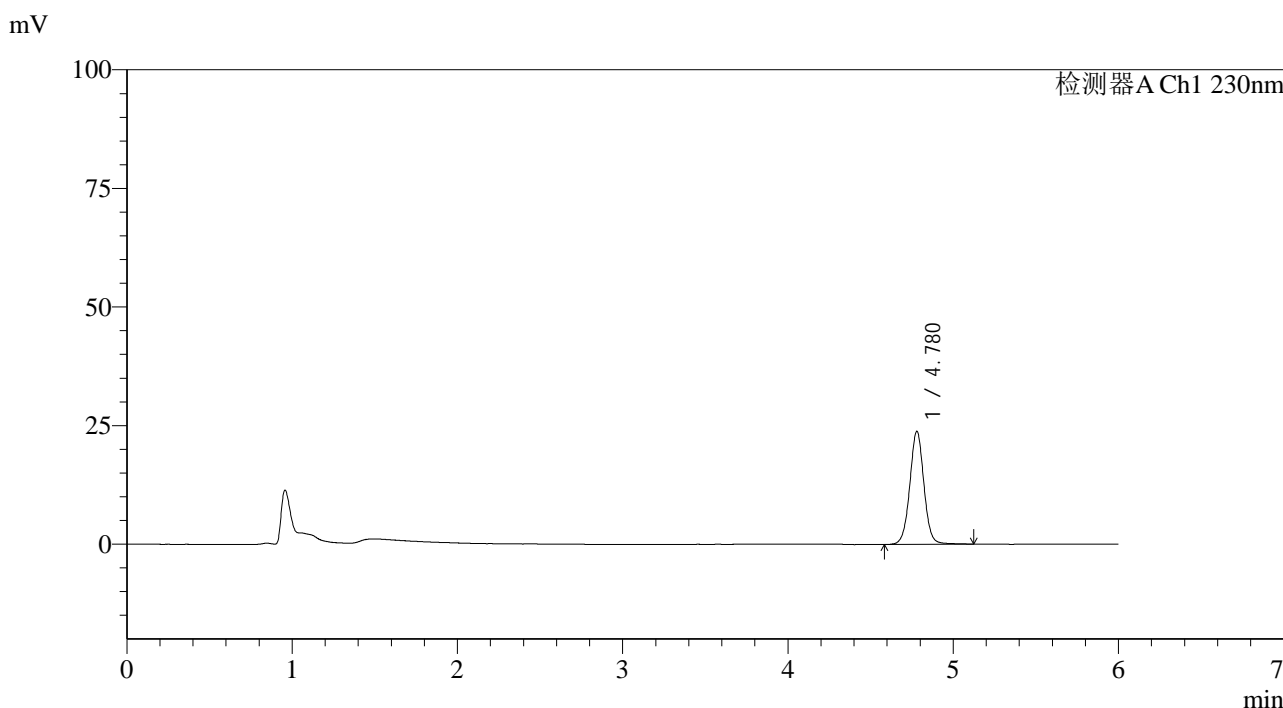


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-636-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	141906	100.000	23846	15497	1.019	--
总计		141906	100.000	23846			

图68 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

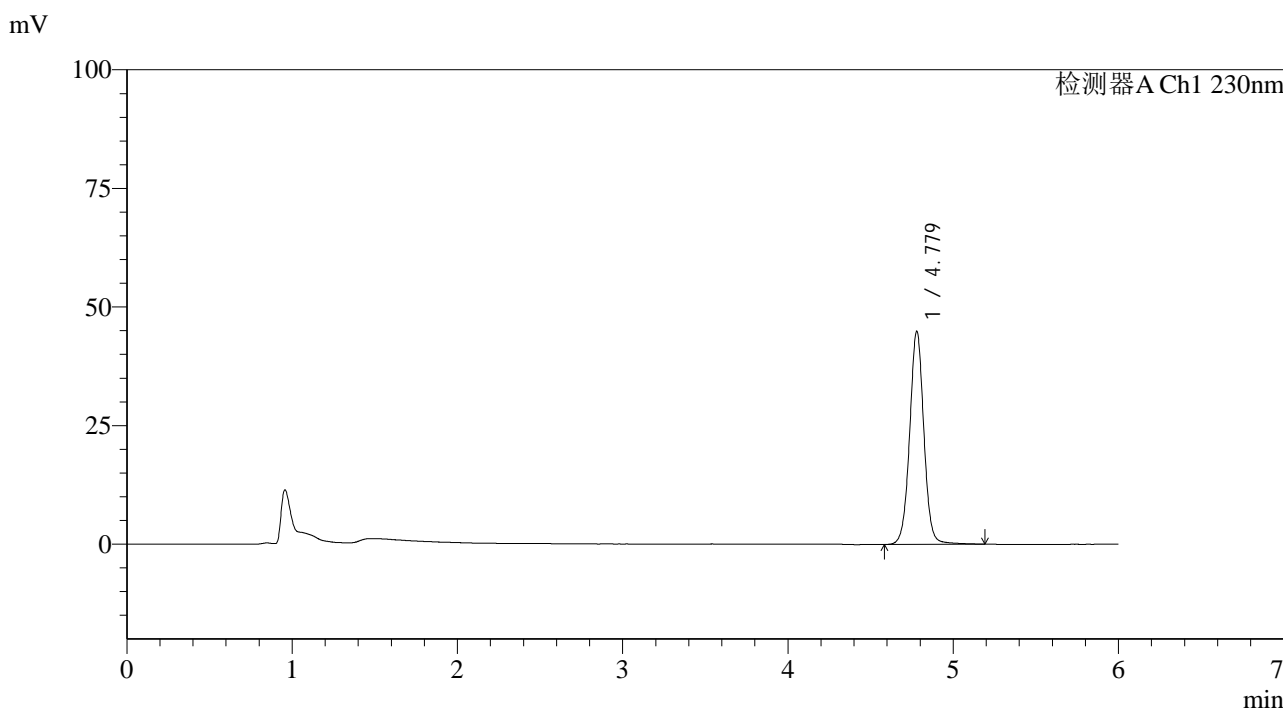


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-637-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	268966	100.000	44953	15437	1.020	--
总计		268966	100.000	44953			

图69 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

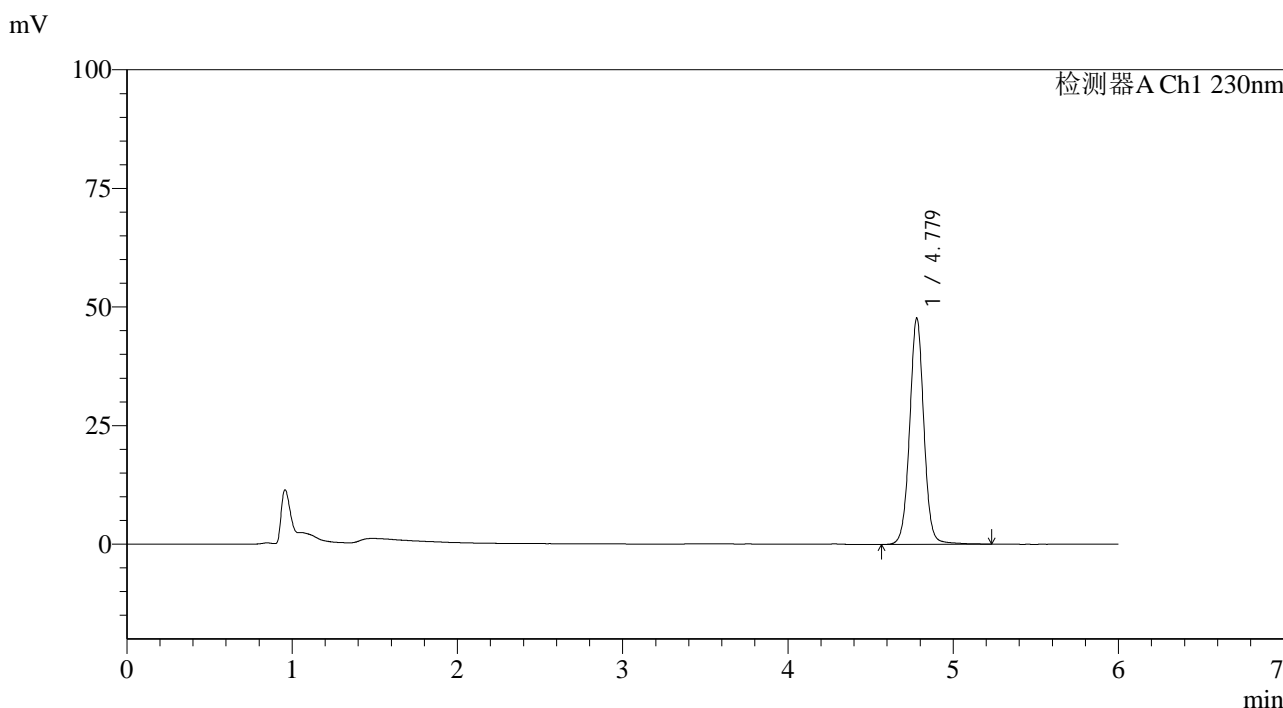


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-638-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	285676	100.000	47714	15453	1.022	--
总计		285676	100.000	47714			

图70 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

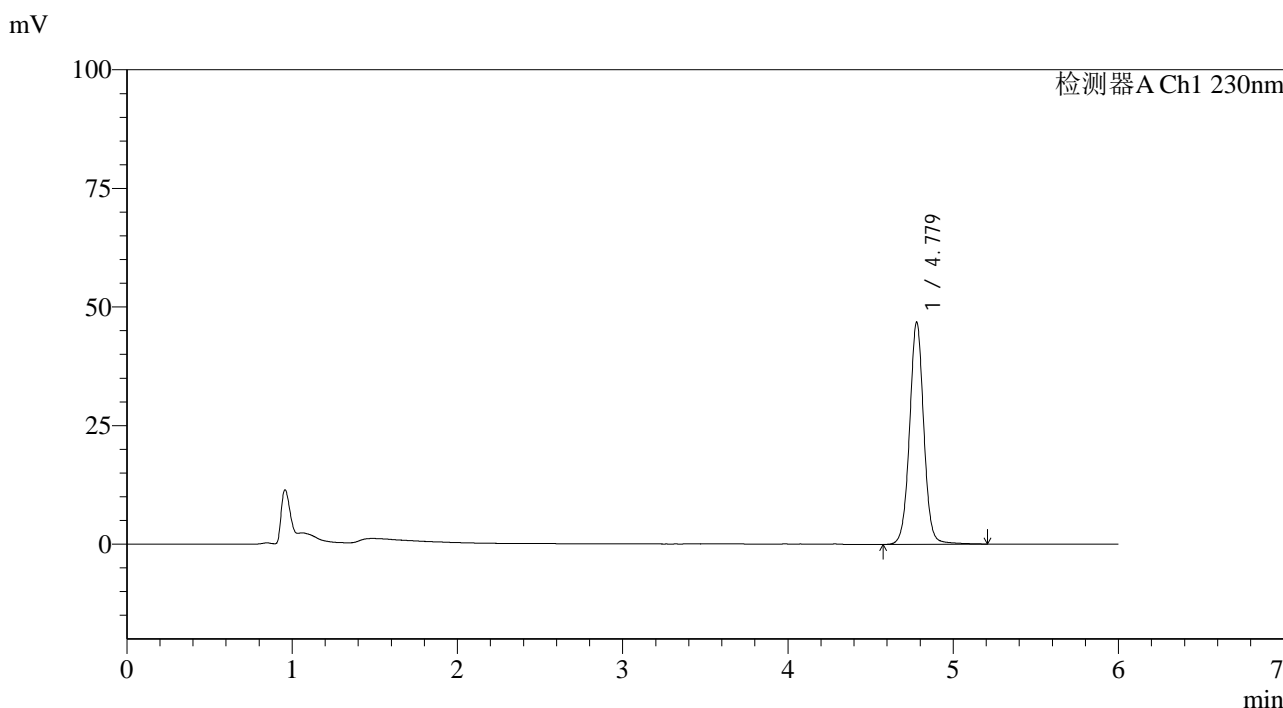


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-639-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	279964	100.000	46820	15463	1.022	--
总计		279964	100.000	46820			

图71 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

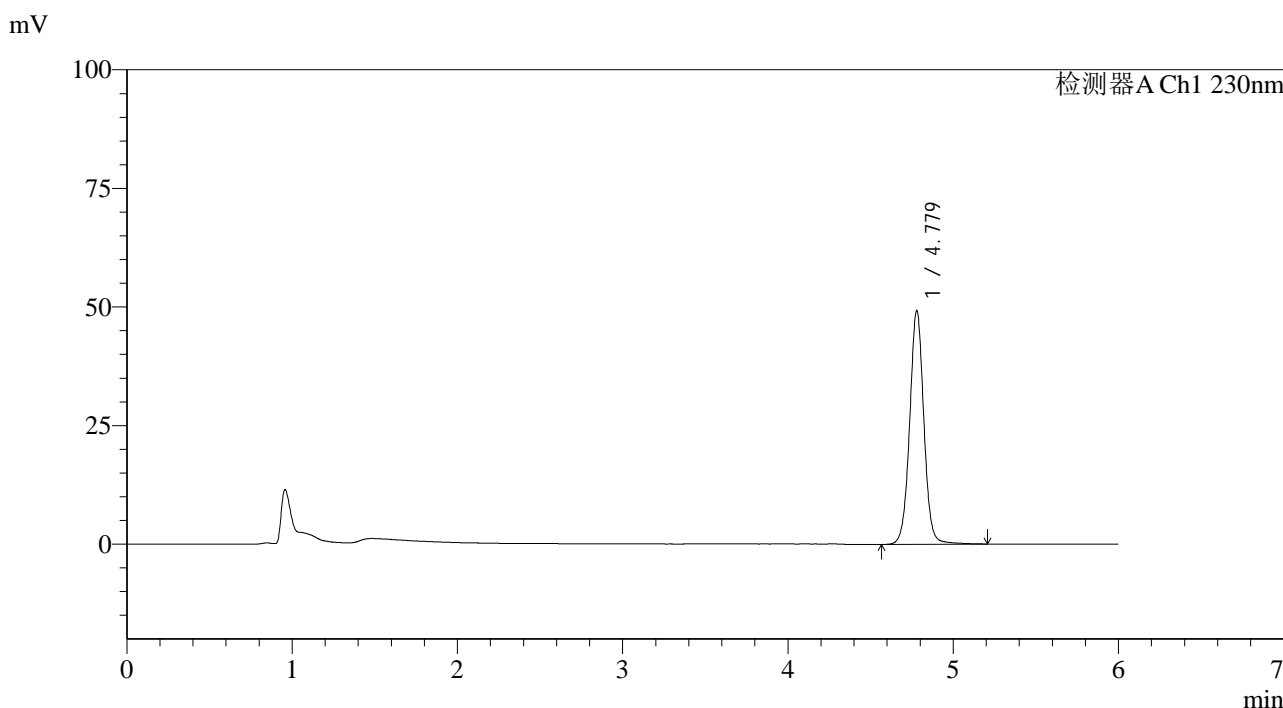


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-640-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	294599	100.000	49271	15473	1.023	--
总计		294599	100.000	49271			

图72 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

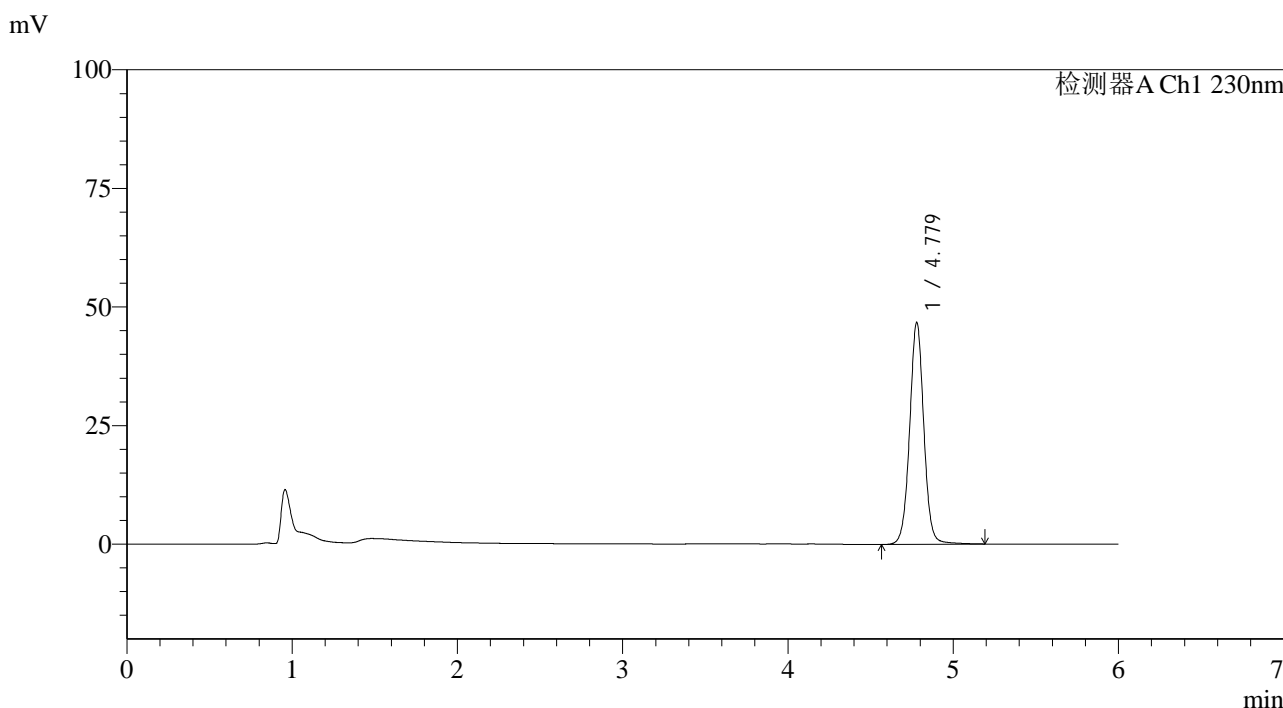


SMF-4037

<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 - 0-88/25-641-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	279169	100.000	46777	15509	1.023	--
总计		279169	100.000	46777			

图73 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

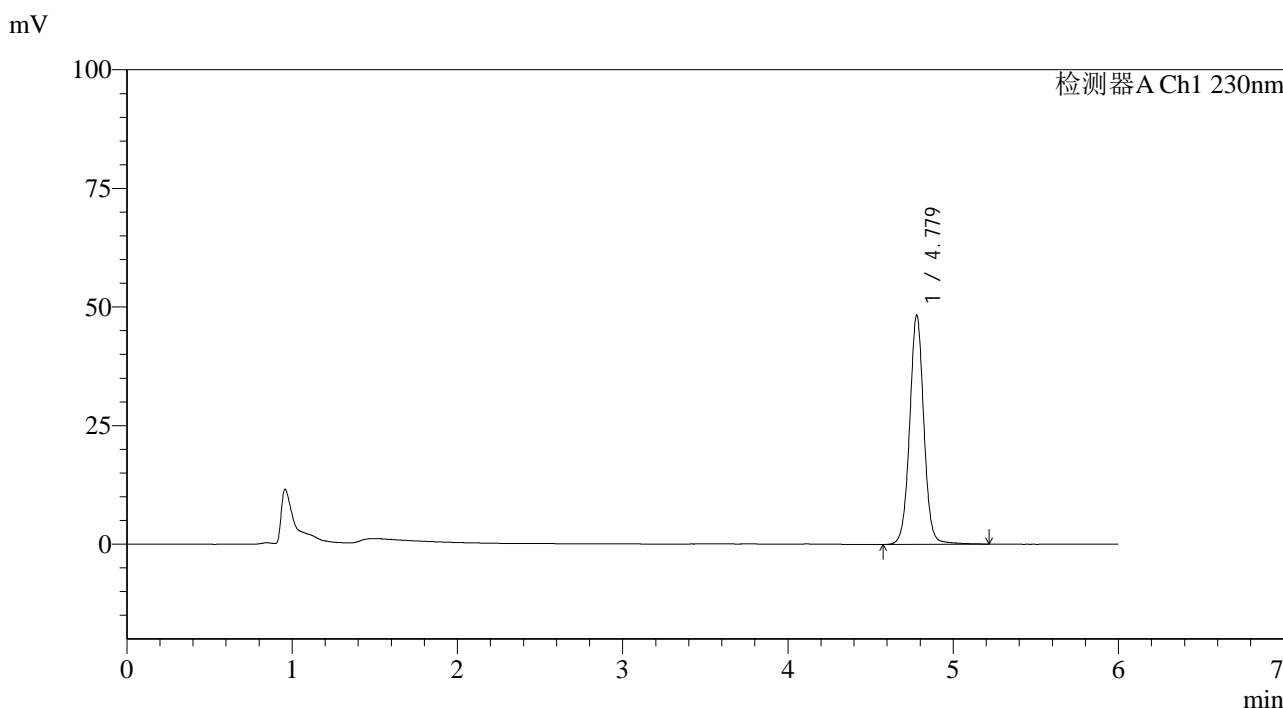


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-642-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	288525	100.000	48303	15500	1.024	--
总计		288525	100.000	48303			

图74 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

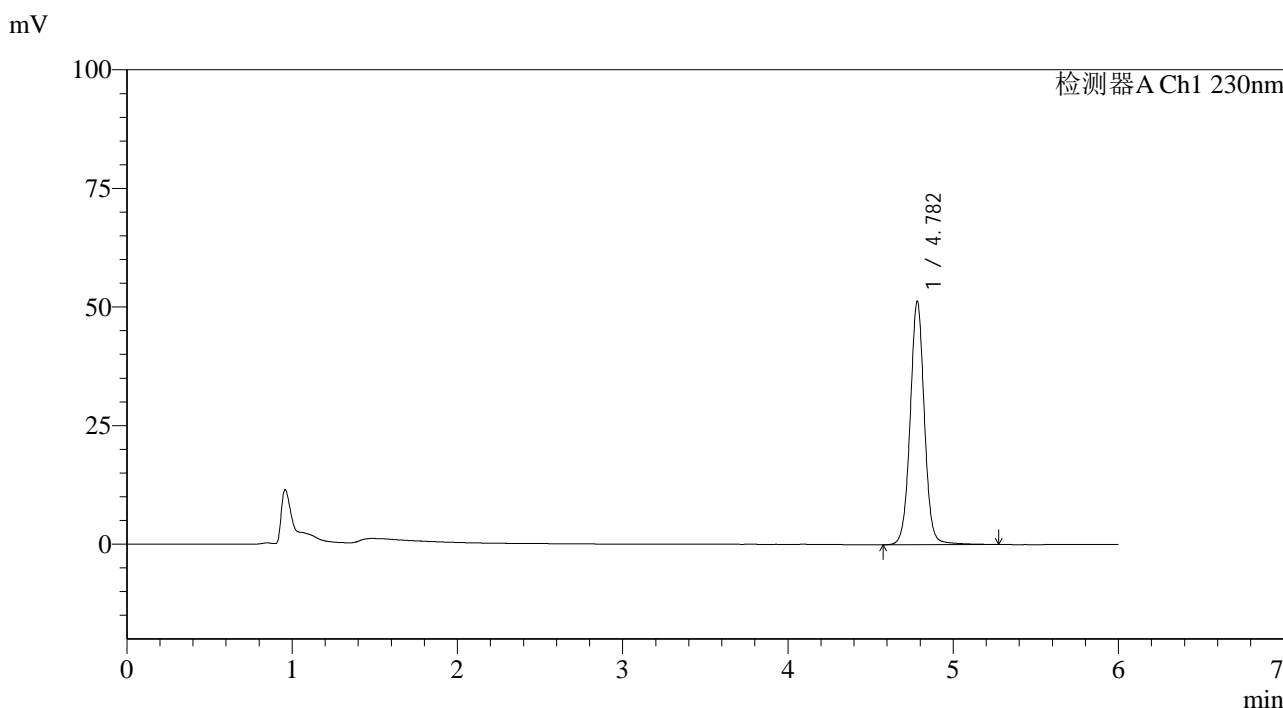


SMF-4037

<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 - 0-88/25-643-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	307460	100.000	51229	15493	1.024	--
总计		307460	100.000	51229			

图75 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

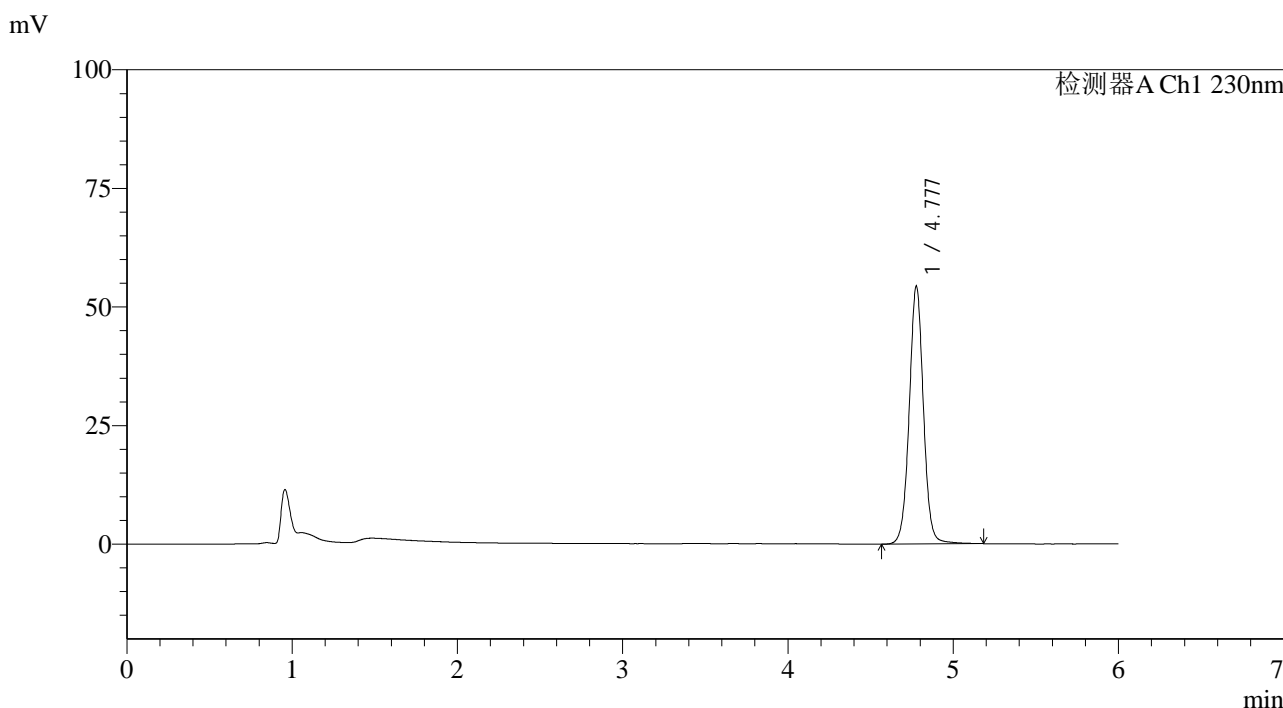


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-644-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	324961	100.000	54167	15437	1.021	--
总计		324961	100.000	54167			

图76 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

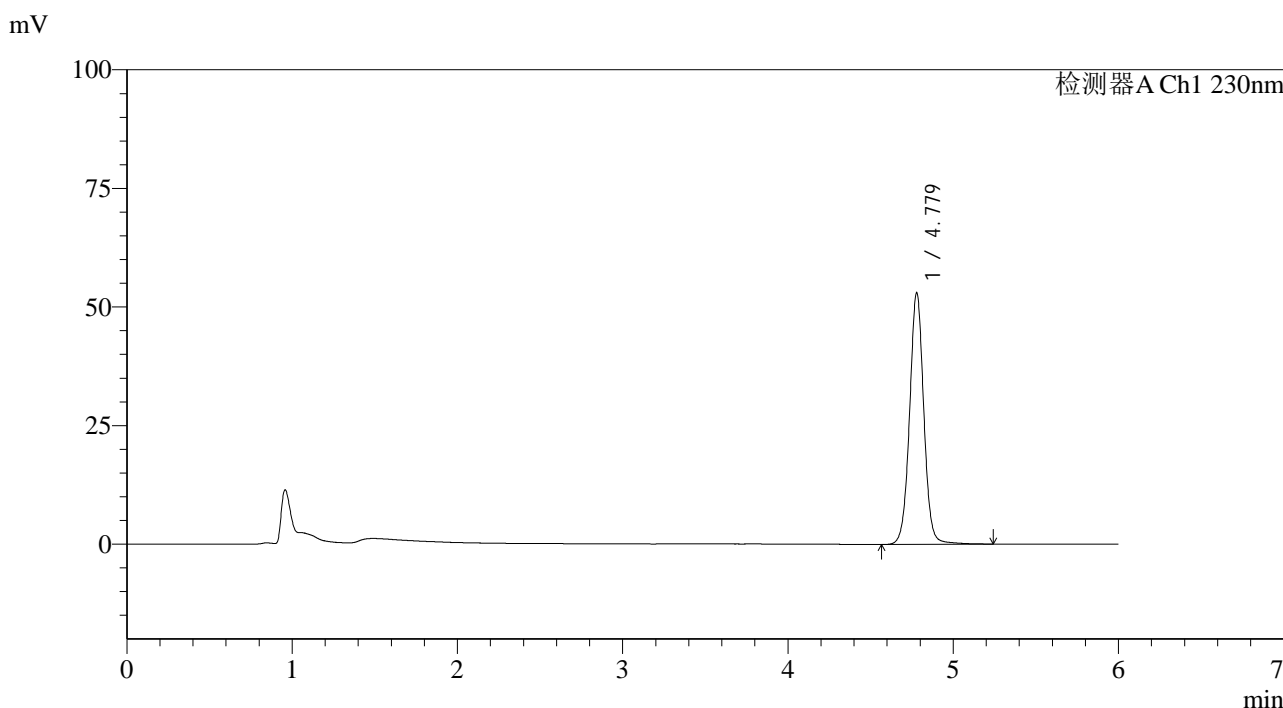


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-645-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 19:27:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	317719	100.000	53053	15447	1.022	--
总计		317719	100.000	53053			

图77 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

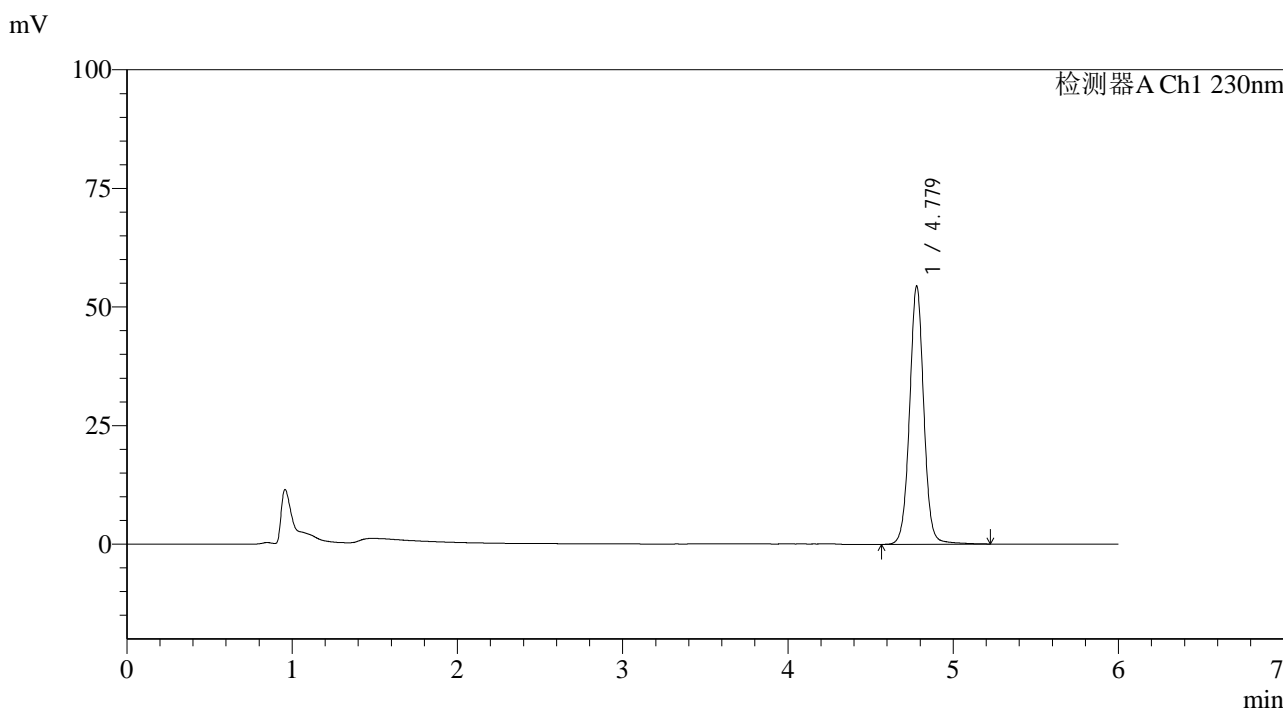


SMF-4037

<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 - 0-88/25-646-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	325849	100.000	54436	15470	1.023	--
总计		325849	100.000	54436			

图78 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

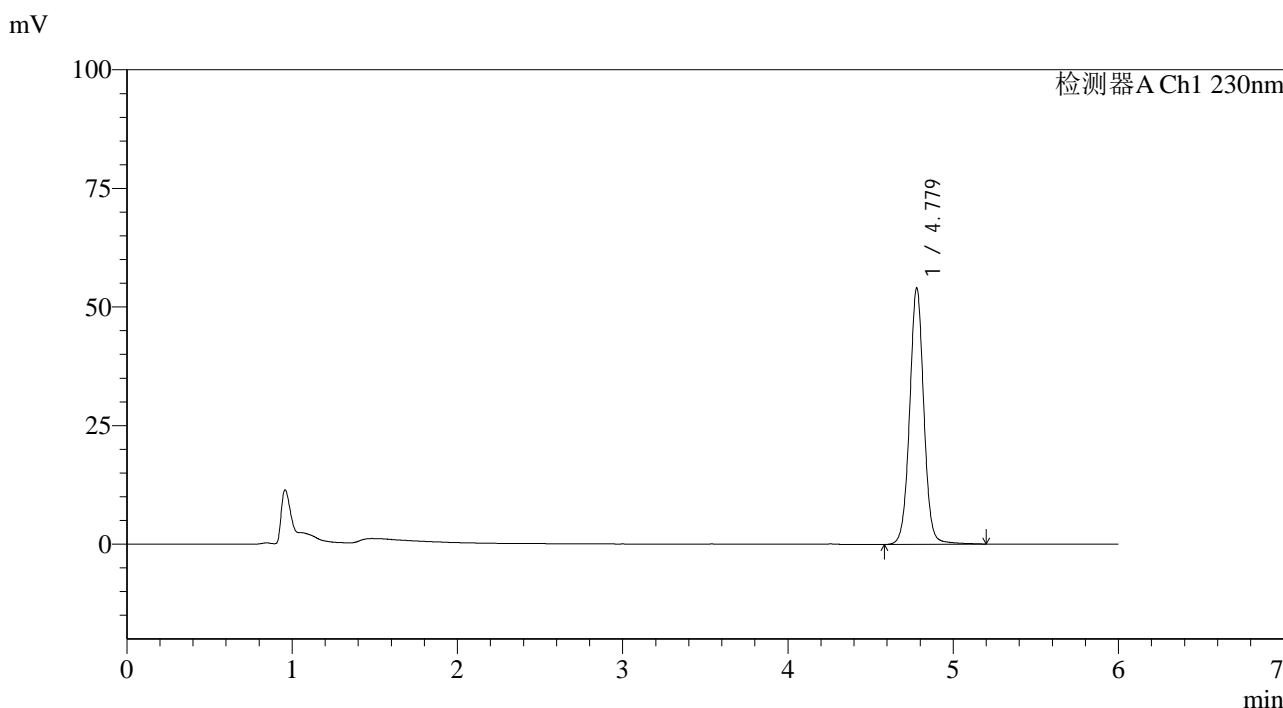


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-647-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	322832	100.000	54060	15476	1.023	--
总计		322832	100.000	54060			

图79 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

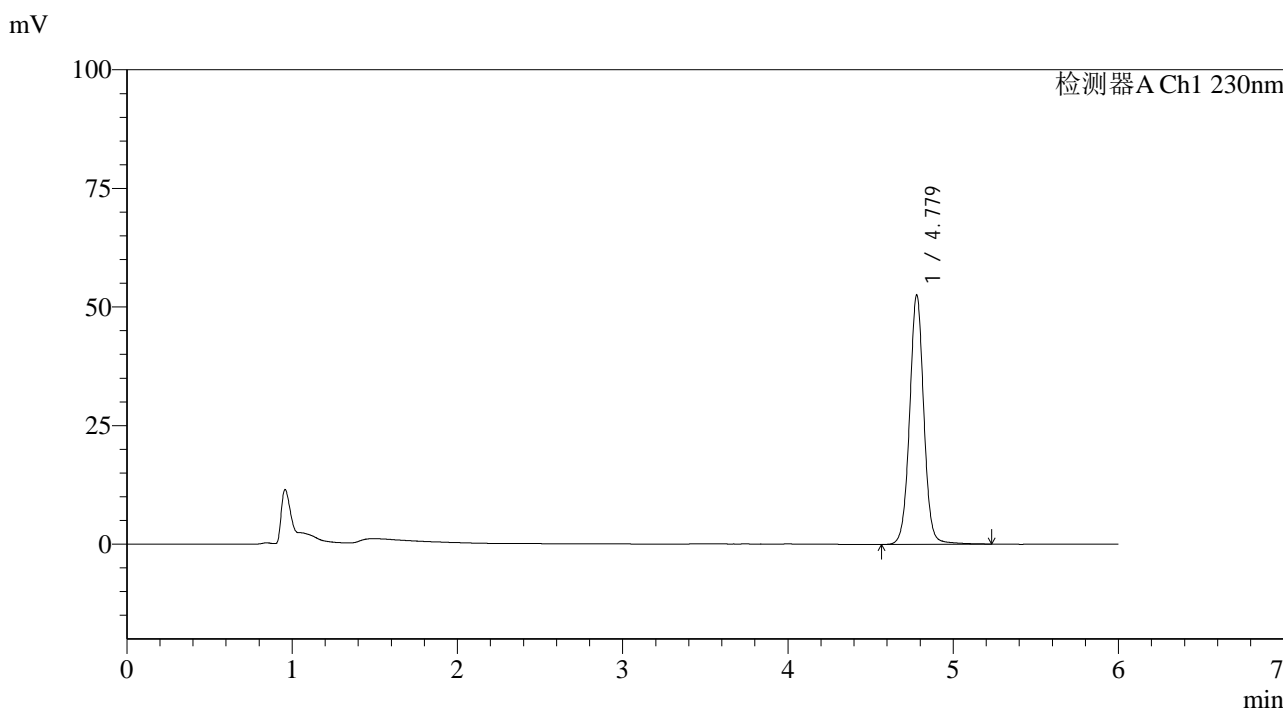


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-648-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	314430	100.000	52582	15478	1.024	--
总计		314430	100.000	52582			

图80 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

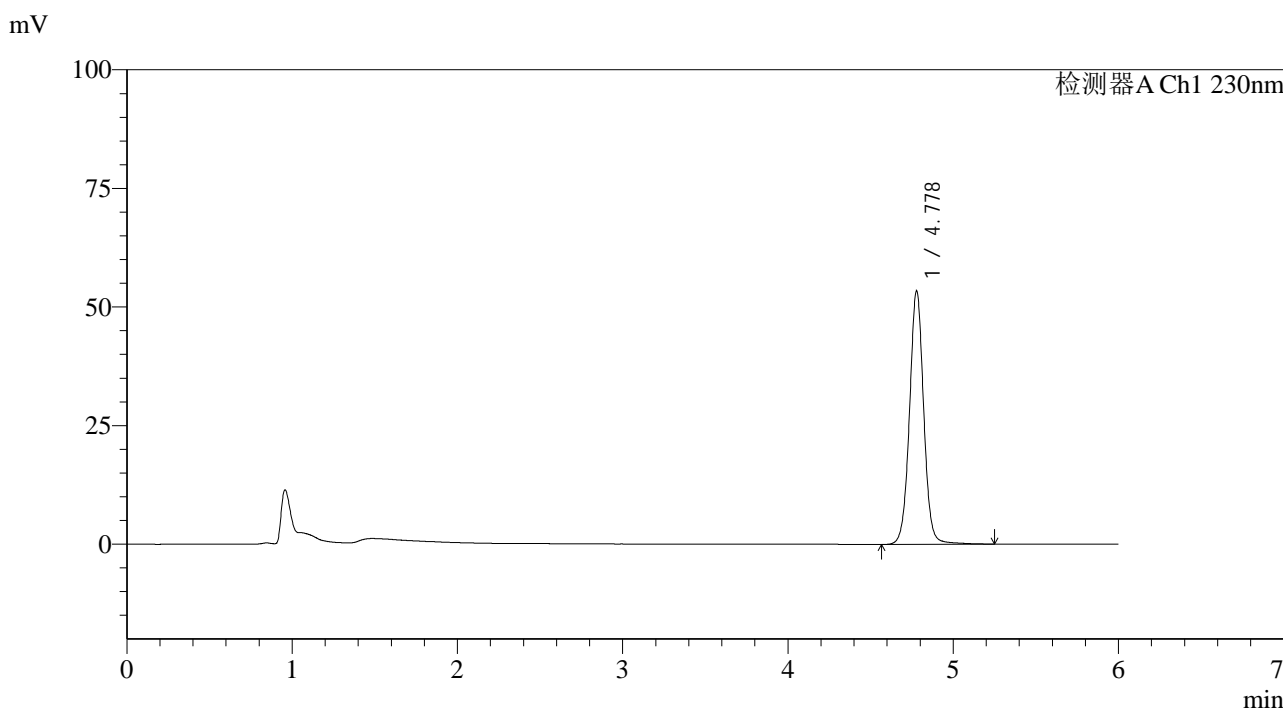


SMF-4037

<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 - 0-88/25-649-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	320219	100.000	53421	15477	1.024	--
总计		320219	100.000	53421			

图81 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

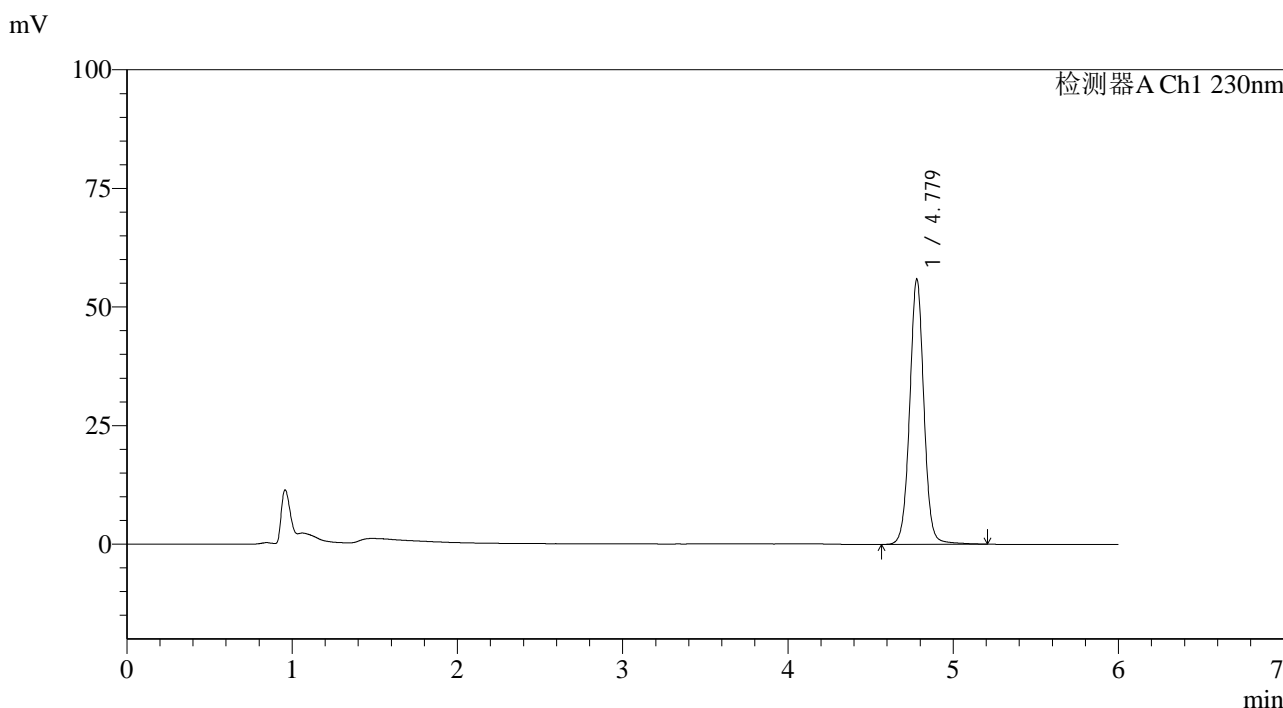


SMF-4037

<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 - 0-88/25-650-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	334298	100.000	55923	15458	1.024	--
总计		334298	100.000	55923			

图82 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

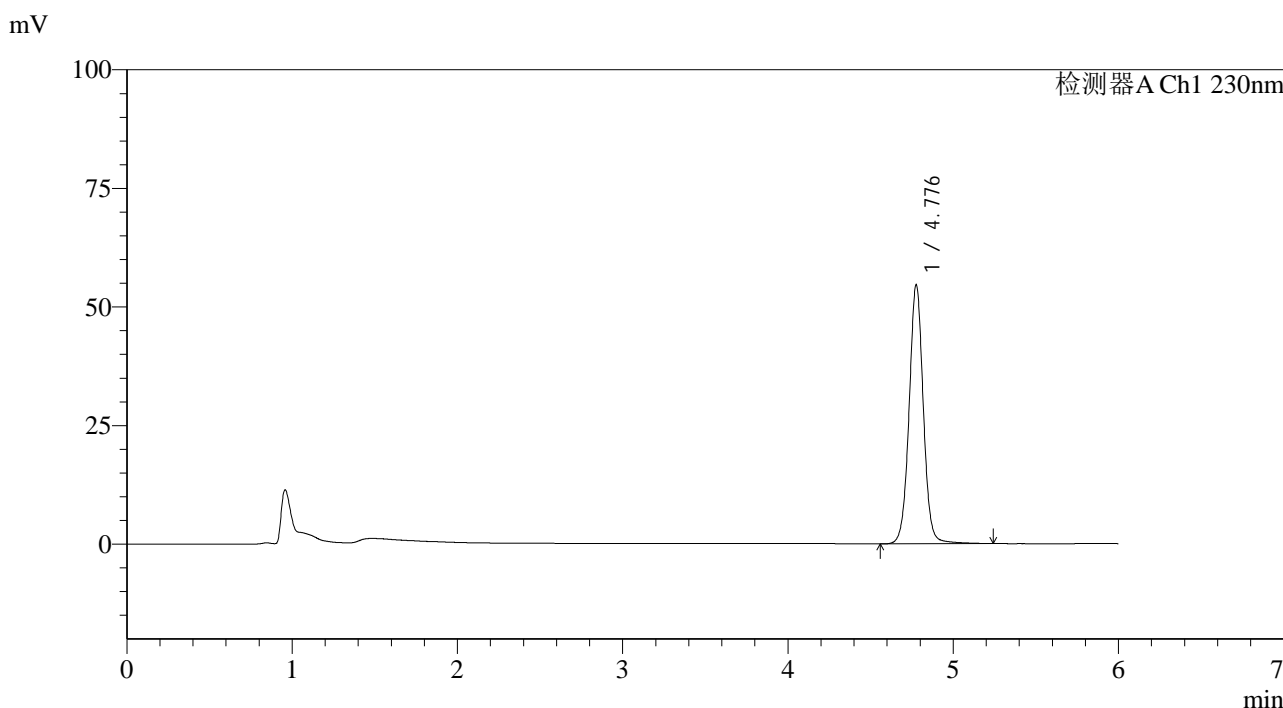


SMF-4037

<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 - 0-88/25-651-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	327205	100.000	54318	15442	1.023	--
总计		327205	100.000	54318			

图83 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

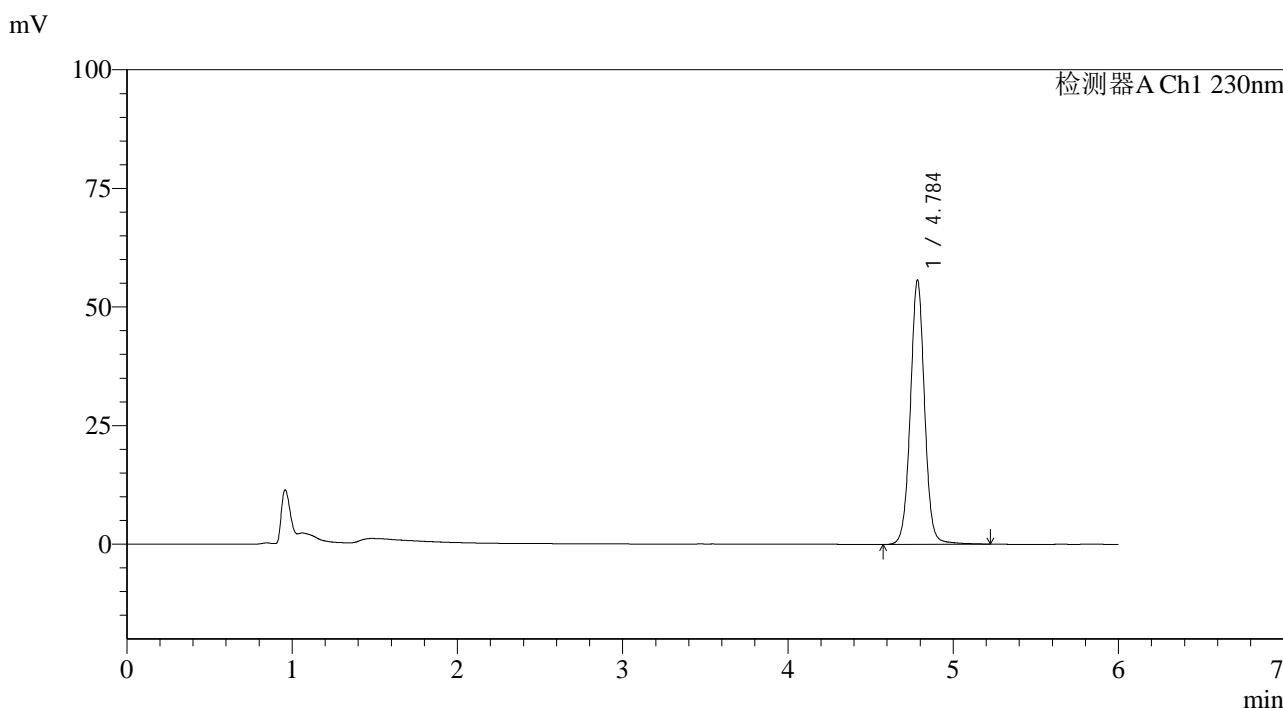


SMF-4037

<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 - 0-88/25-652-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	333589	100.000	55480	15467	1.024	--
总计		333589	100.000	55480			

图84 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

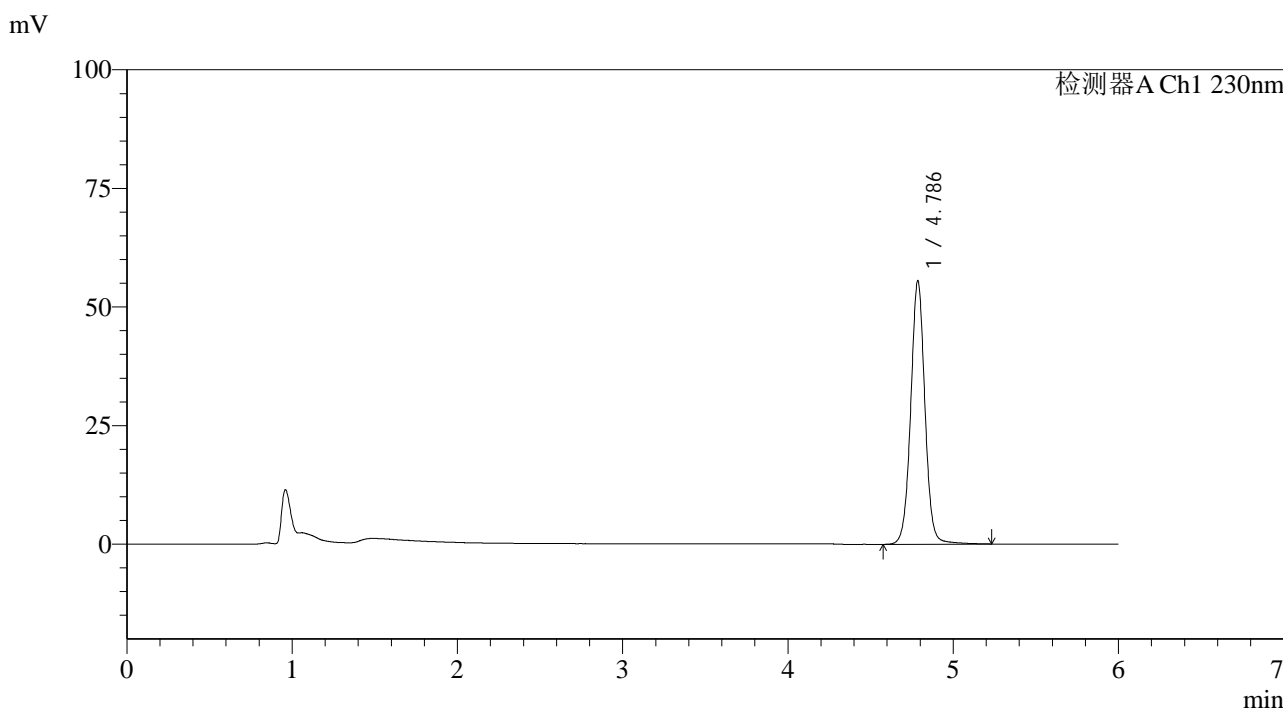


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-653-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	332080	100.000	55378	15518	1.024	--
总计		332080	100.000	55378			

图85 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

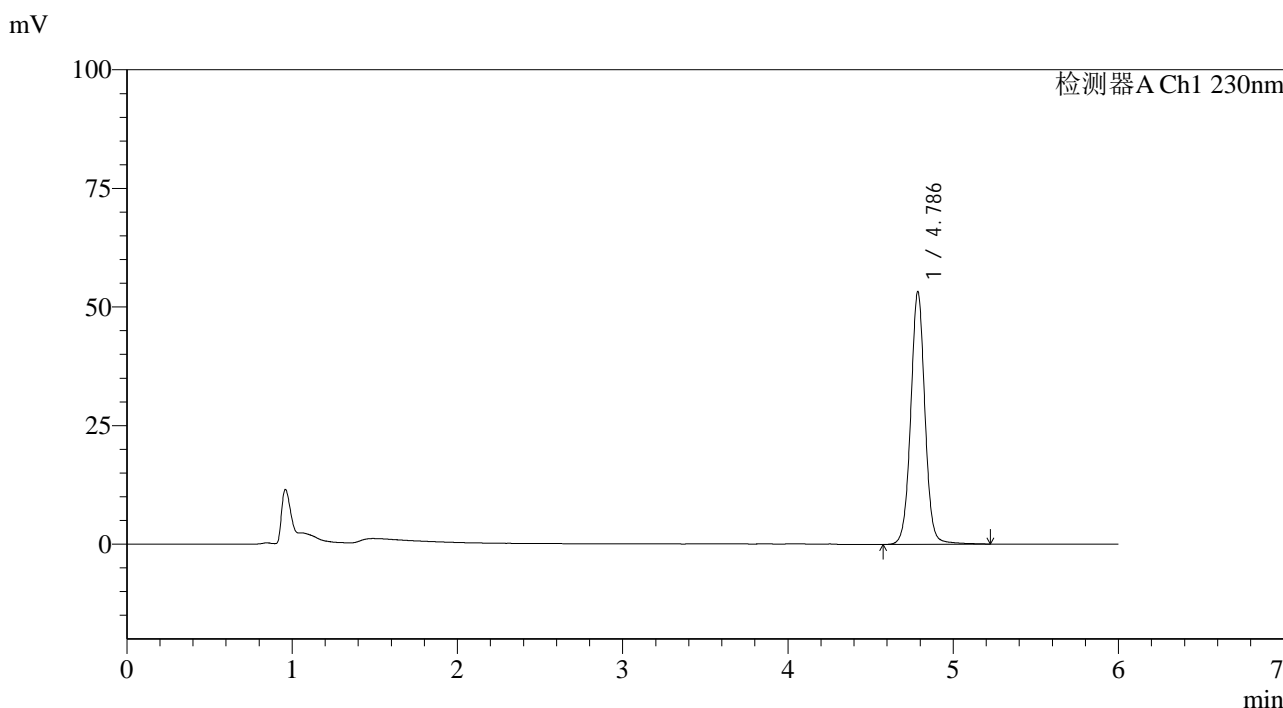


SMF-4037

<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 - 0-88/25-654-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	318201	100.000	53119	15529	1.025	--
总计		318201	100.000	53119			

图86 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

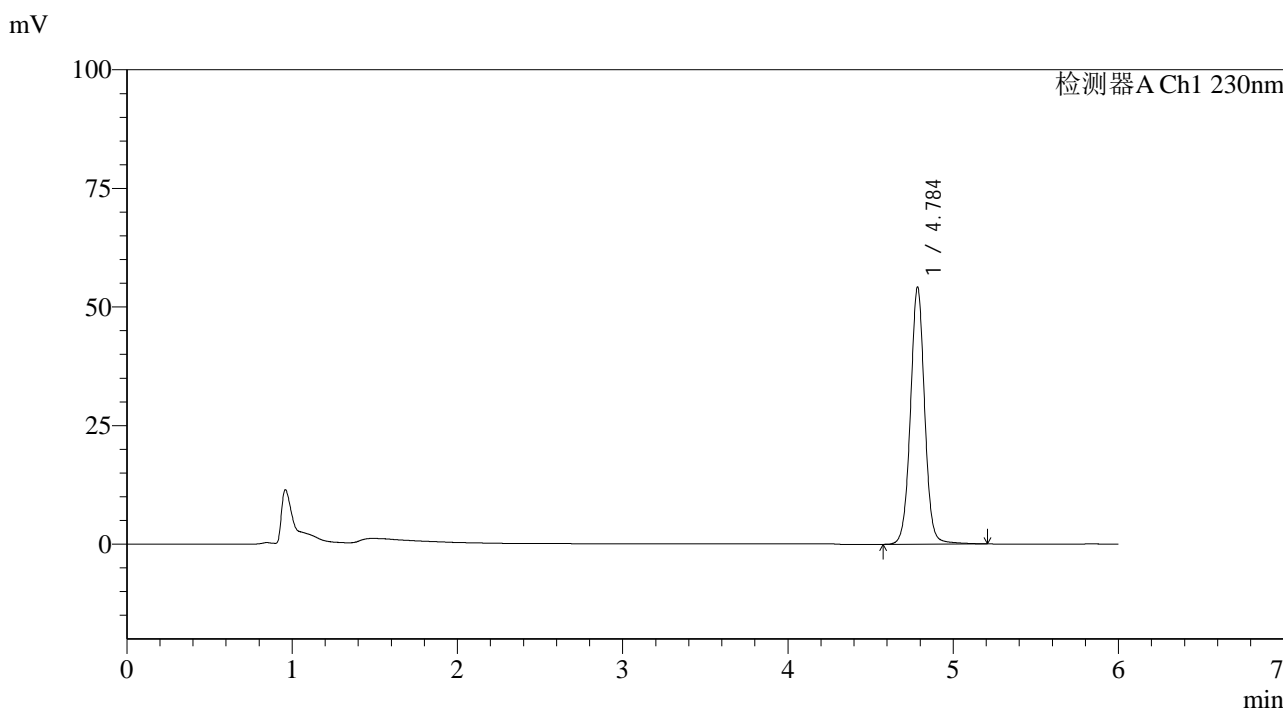


SMF-4037

<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 - 0-88/25-655-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	323967	100.000	53898	15494	1.024	--
总计		323967	100.000	53898			

图87 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

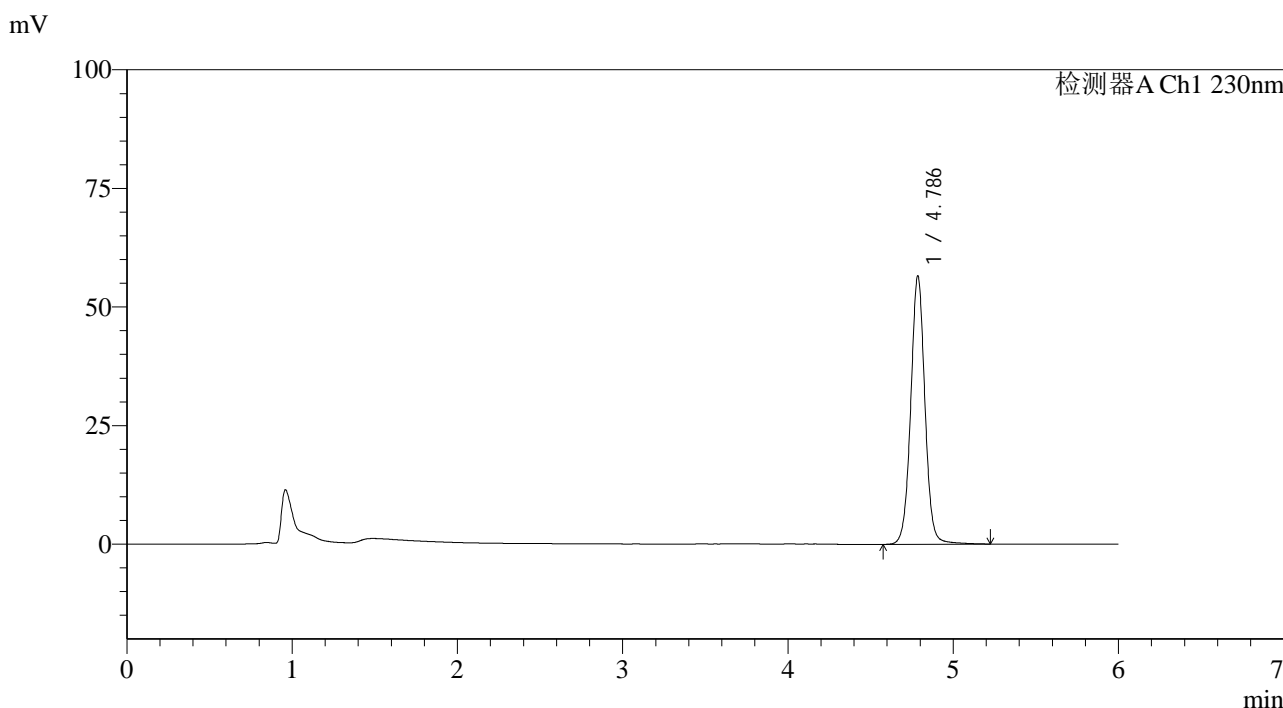


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-656-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338326	100.000	56430	15505	1.026	--
总计		338326	100.000	56430			

图88 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

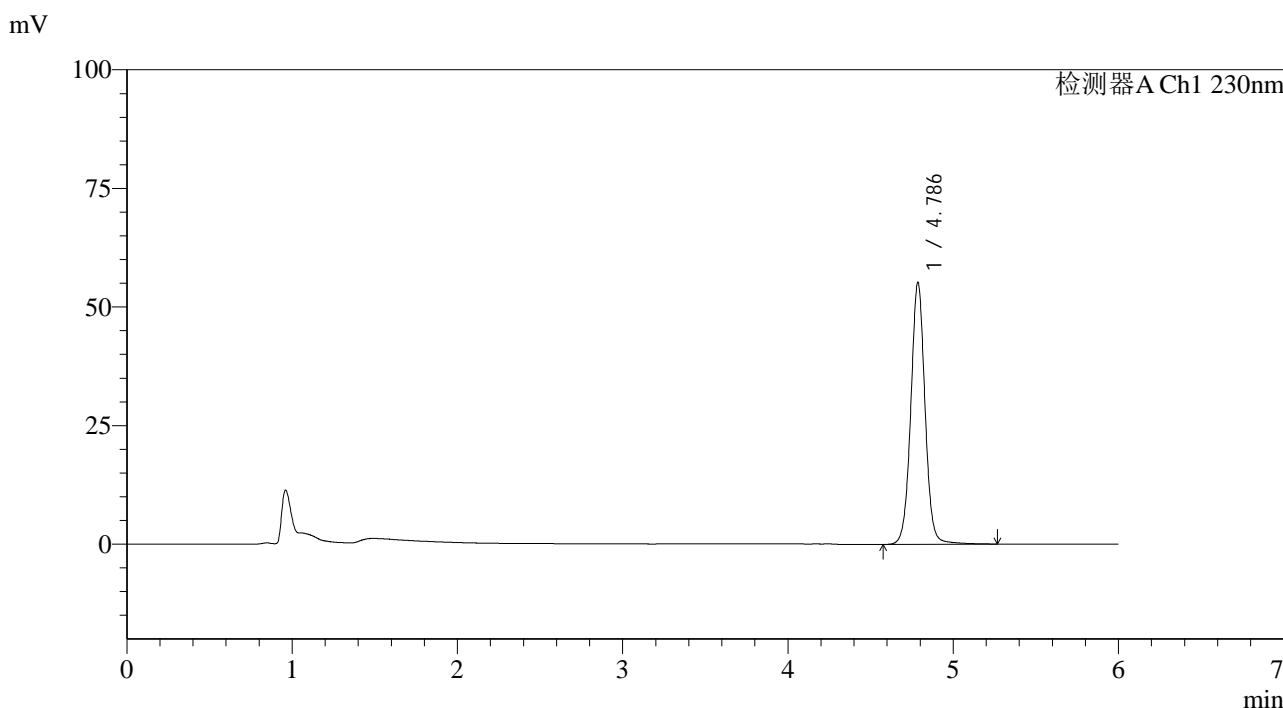


SMF-4037

<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 - 0-88/25-657-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	330954	100.000	55128	15458	1.026	--
总计		330954	100.000	55128			

图89 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

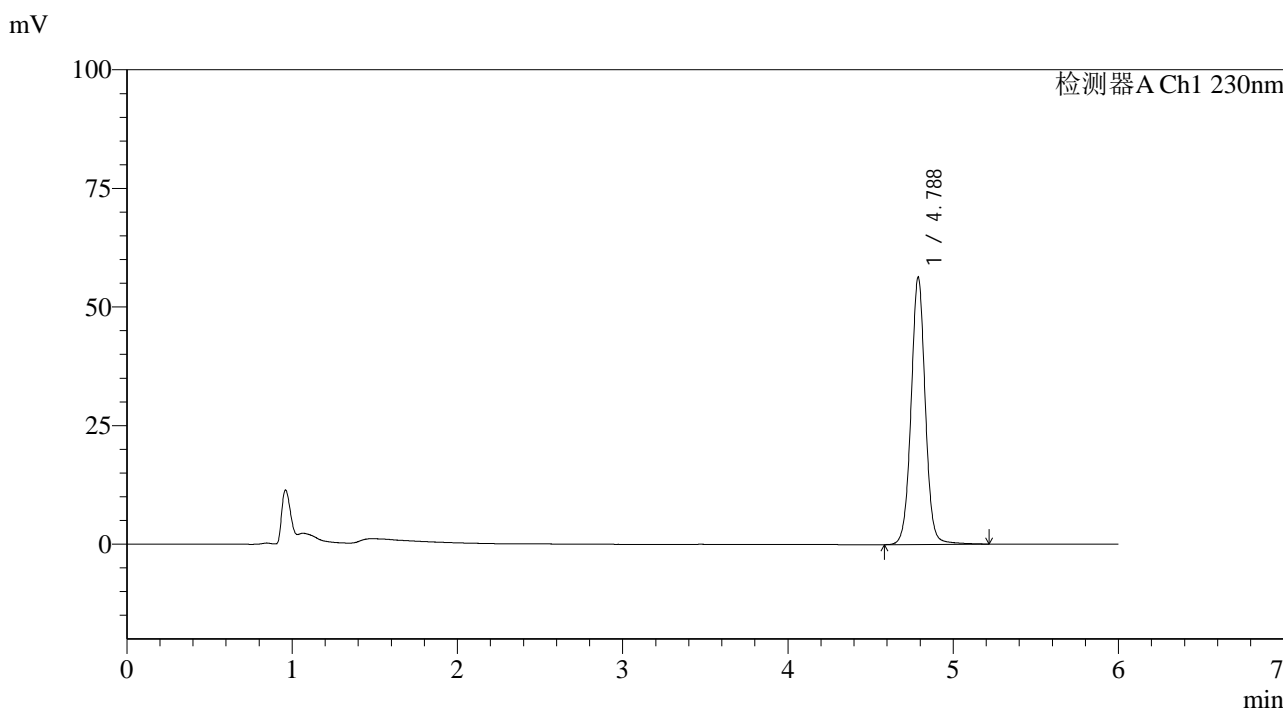


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-658-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	336855	100.000	56361	15526	1.024	--
总计		336855	100.000	56361			

图90 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

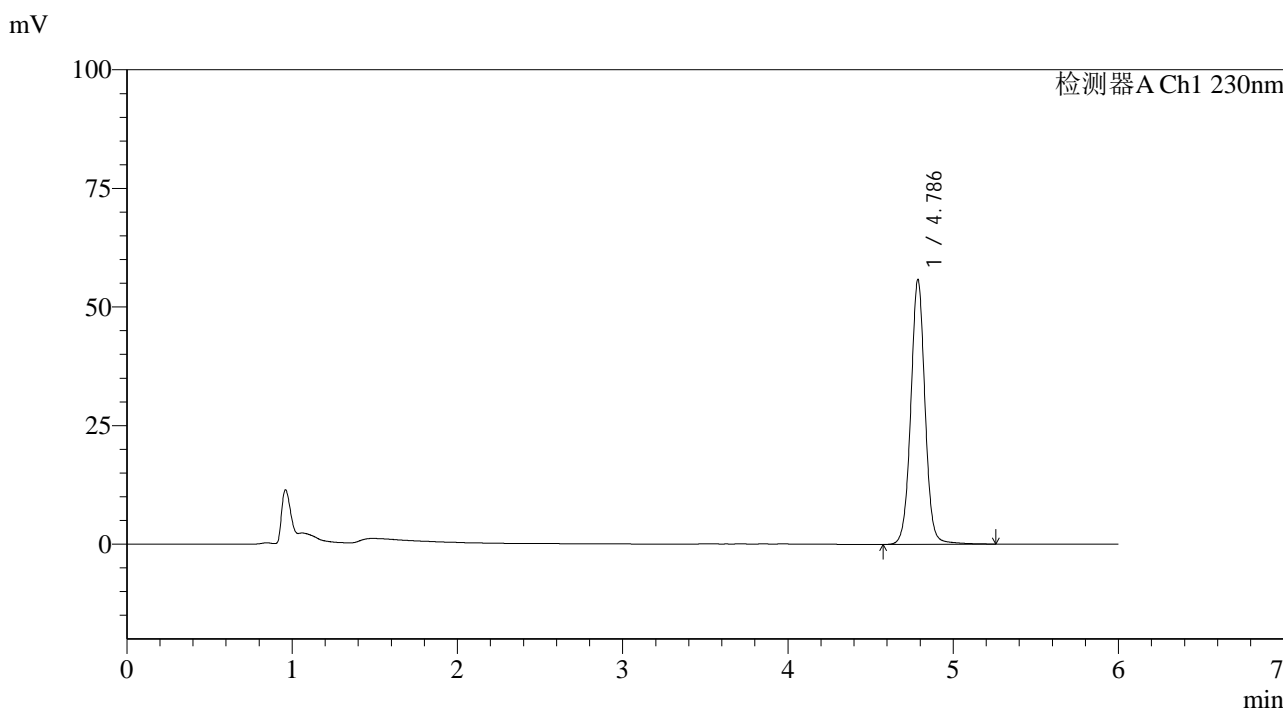


SMF-4037

<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 - 0-88/25-659-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334425	100.000	55717	15455	1.023	--
总计		334425	100.000	55717			

图91 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

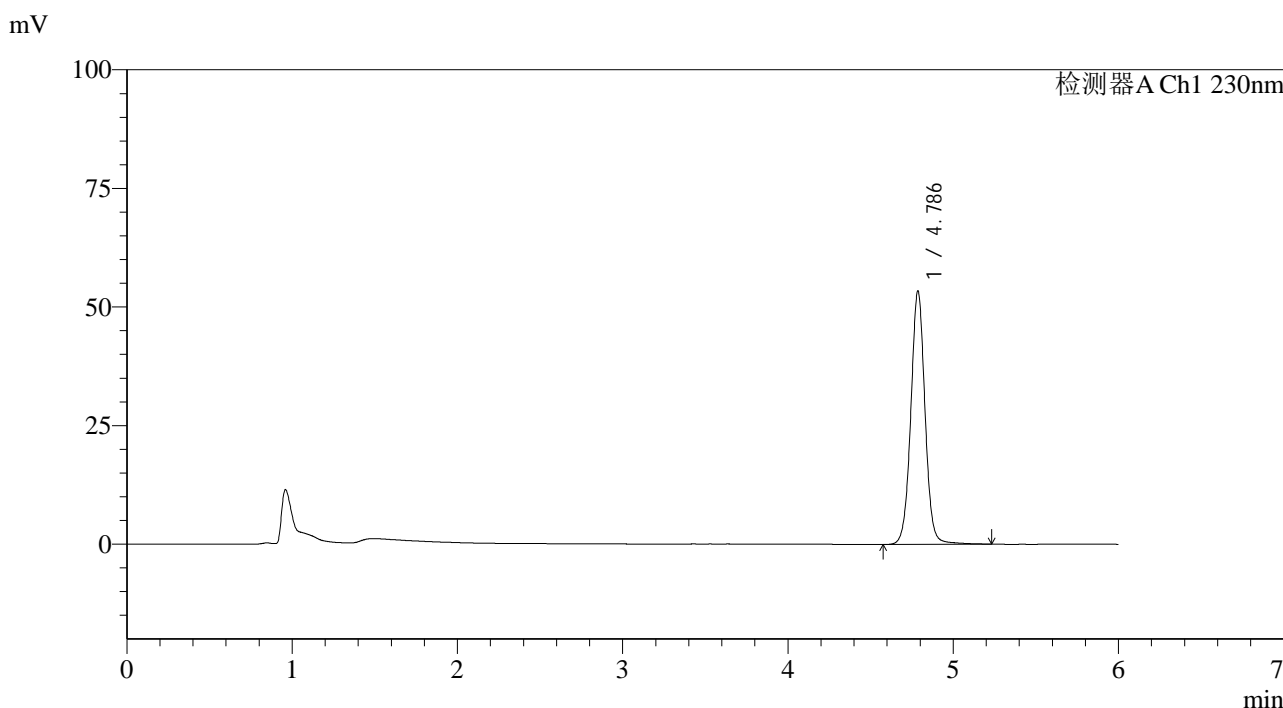


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-660-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	319941	100.000	53351	15475	1.024	--
总计		319941	100.000	53351			

图92 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

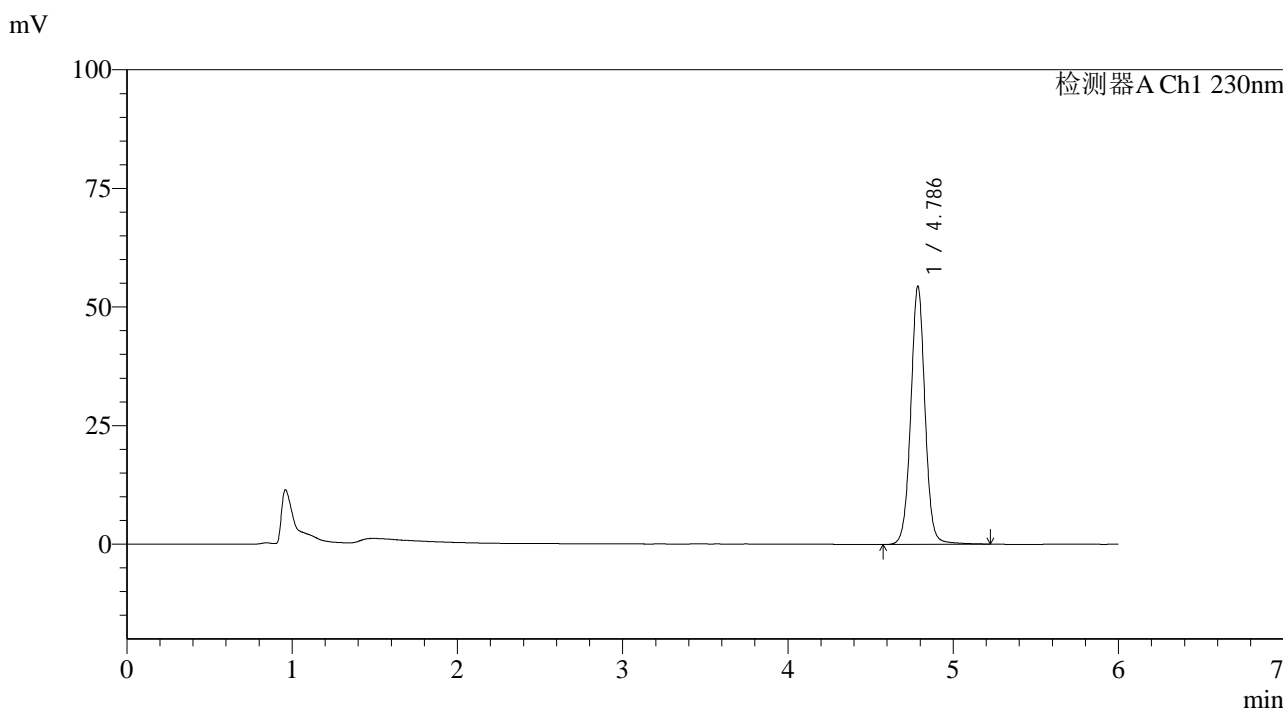


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-661-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	325991	100.000	54350	15474	1.025	--
总计		325991	100.000	54350			

图93 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

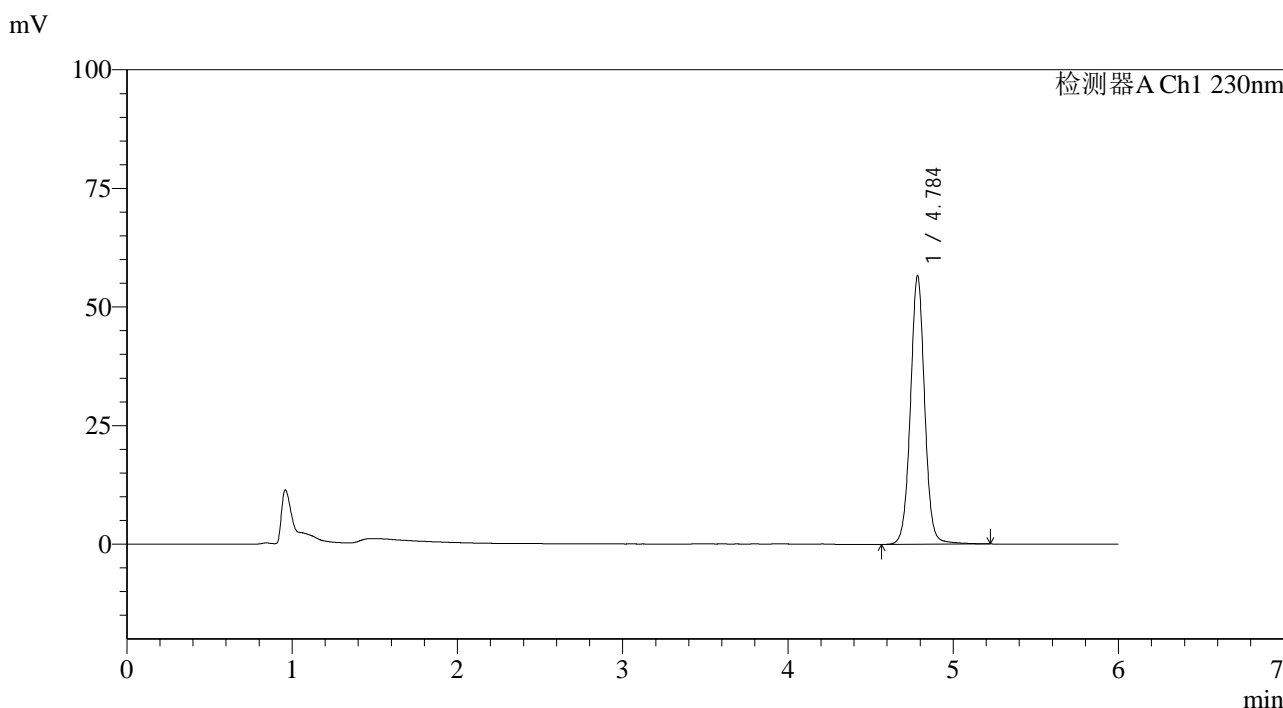


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-662-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	338905	100.000	56299	15464	1.025	--
总计		338905	100.000	56299			

图94 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

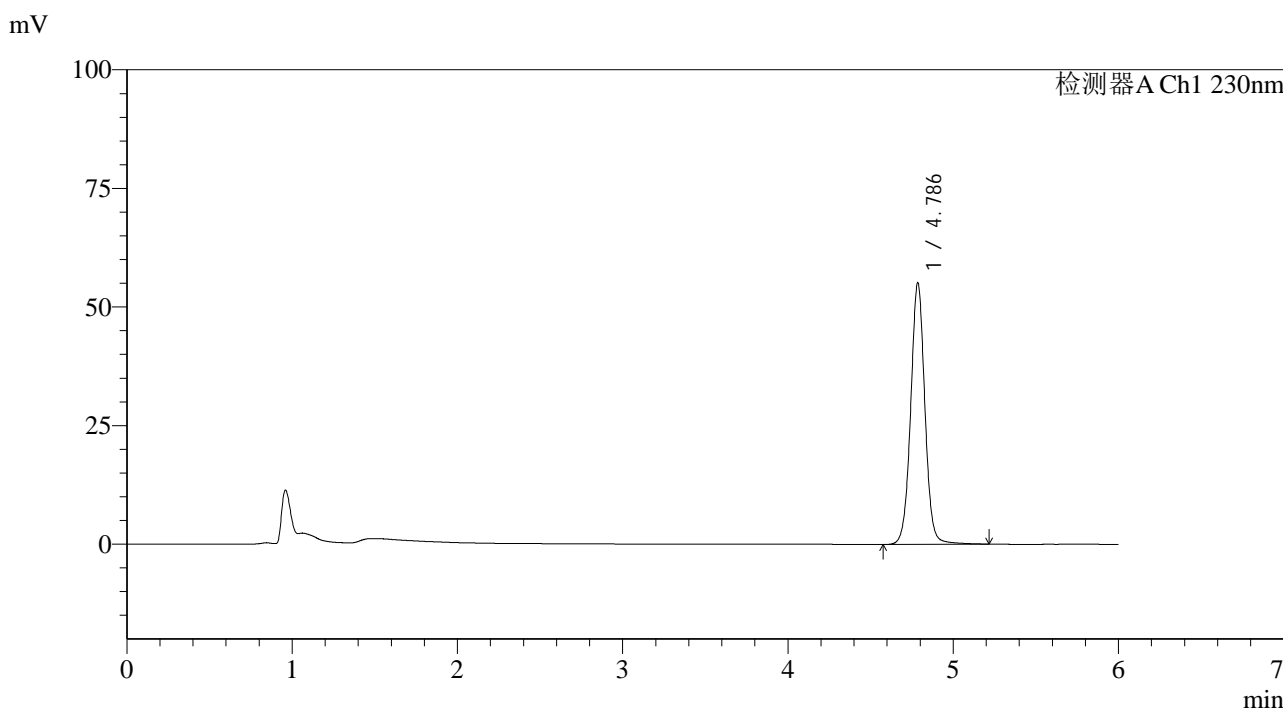


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-663-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 21:22:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	330085	100.000	54984	15470	1.024	--
总计		330085	100.000	54984			

图95 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

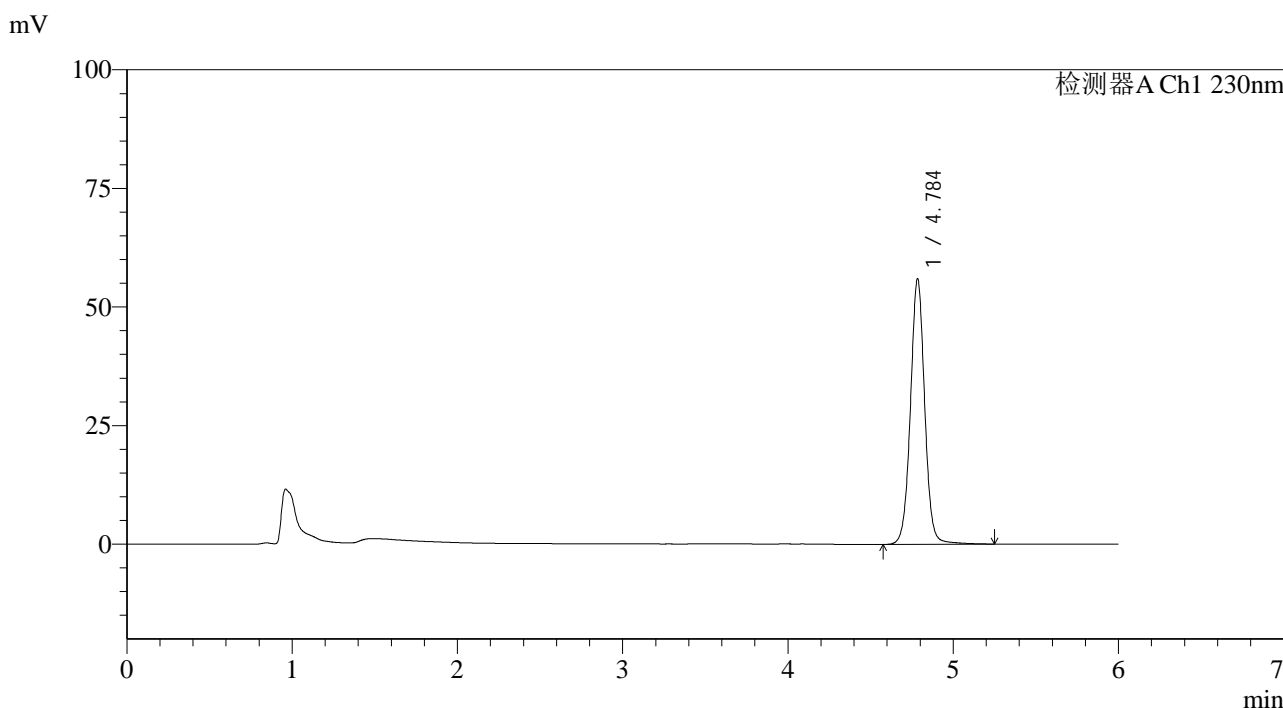


SMF-4037

<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 - 0-88/25-664-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	335641	100.000	55638	15445	1.024	--
总计		335641	100.000	55638			

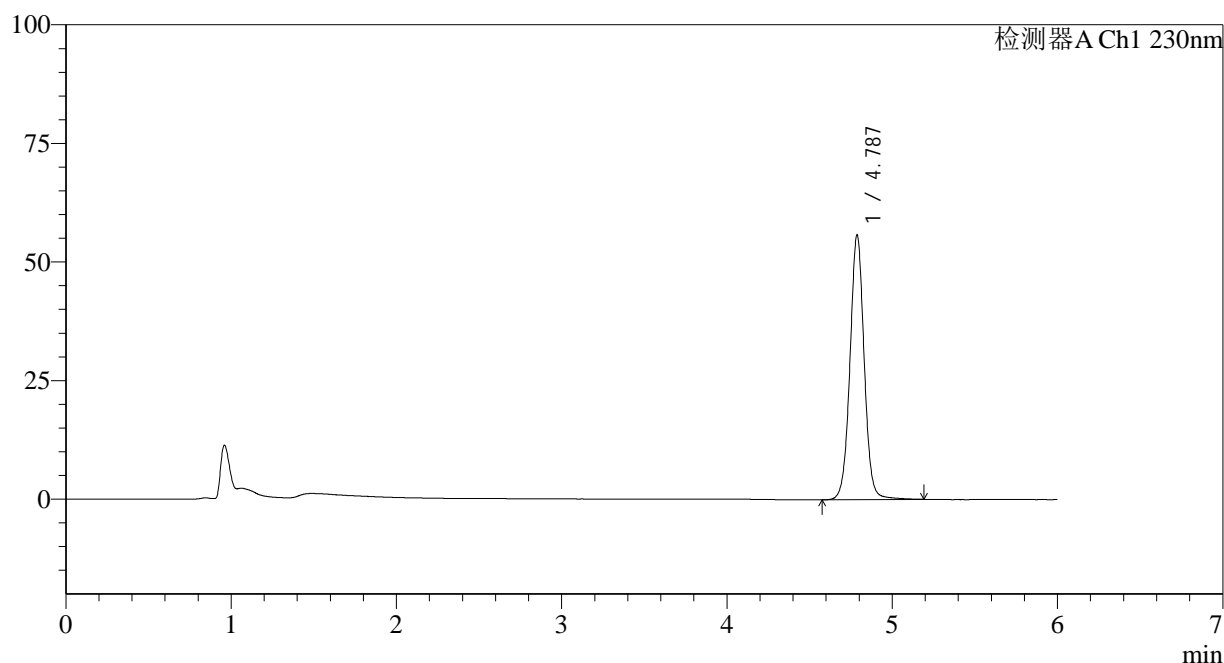
图96 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-665-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	333772	100.000	55763	15465	1.024	--
总计		333772	100.000	55763			

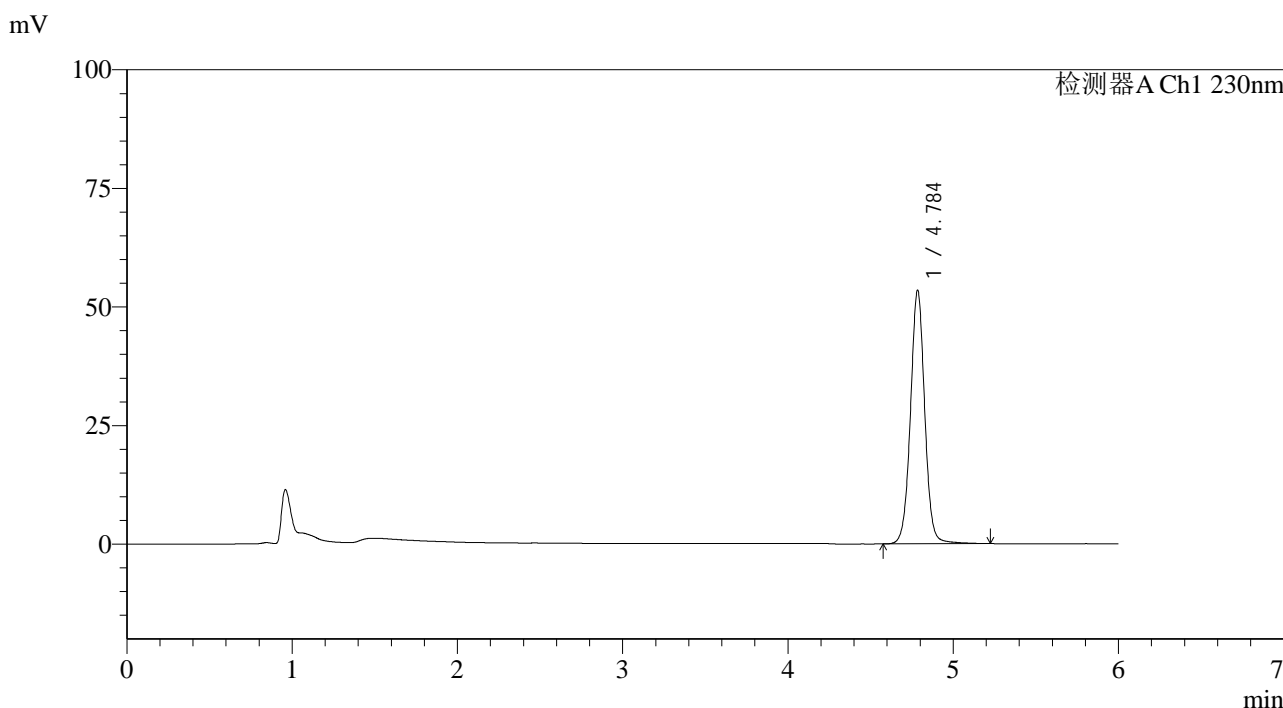


SMF-4037

<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 - 0-88/25-666-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	320666	100.000	53162	15409	1.023	--
总计		320666	100.000	53162			

图98 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

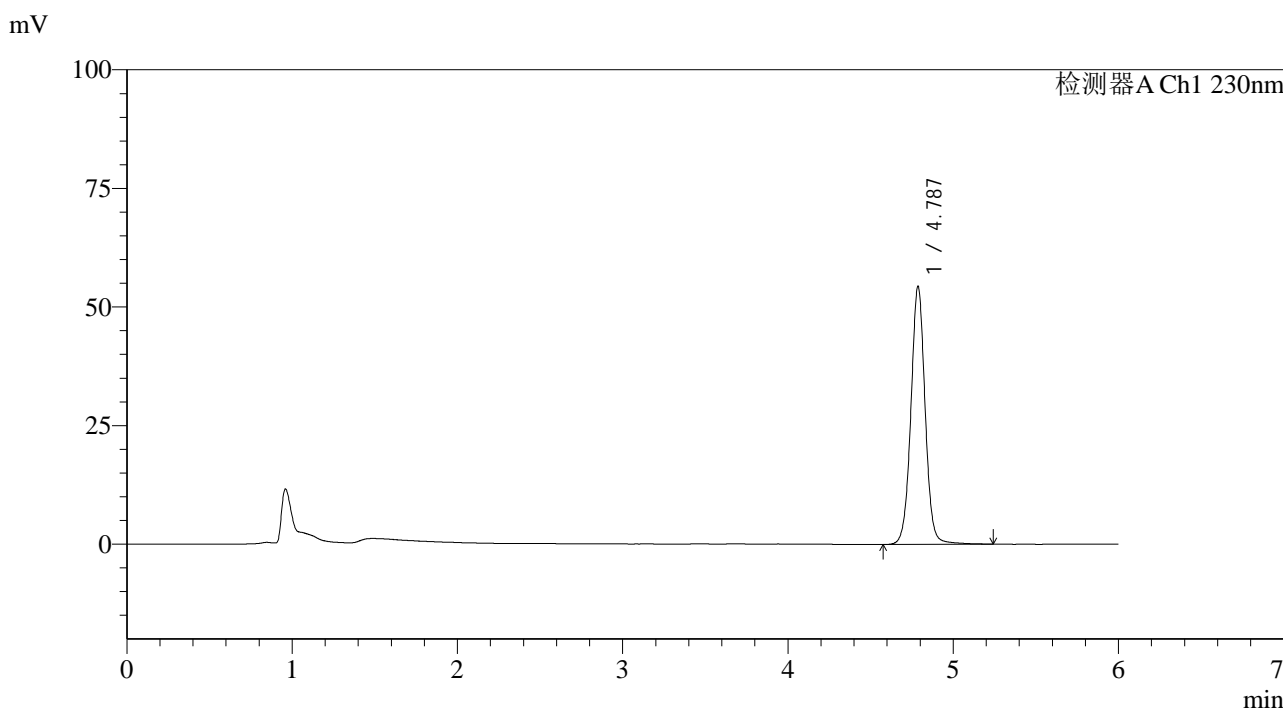


SMF-4037

<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 - 0-88/25-667-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	326517	100.000	54365	15432	1.023	--
总计		326517	100.000	54365			

图99 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

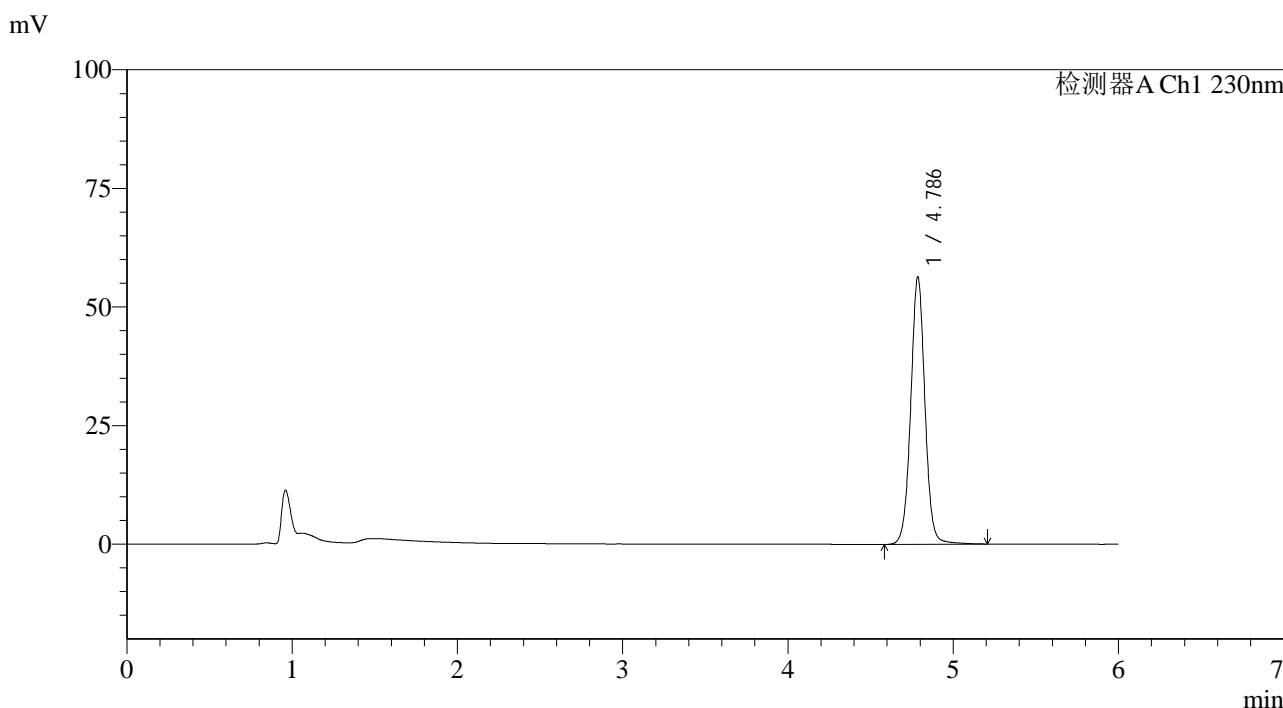


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-668-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 21:54:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	337685	100.000	56243	15435	1.023	--
总计		337685	100.000	56243			

图100 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

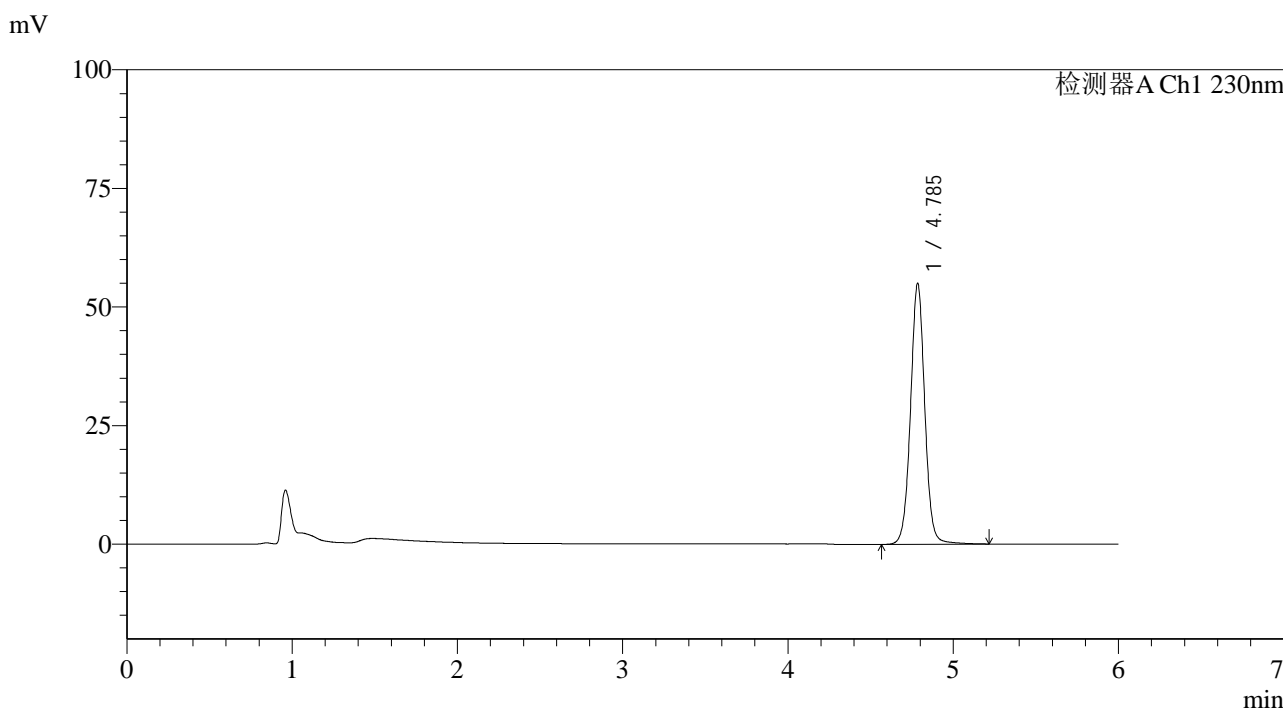


SMF-4037

<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 - 0-88/25-669-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	329732	100.000	54733	15405	1.024	--
总计		329732	100.000	54733			

图101 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

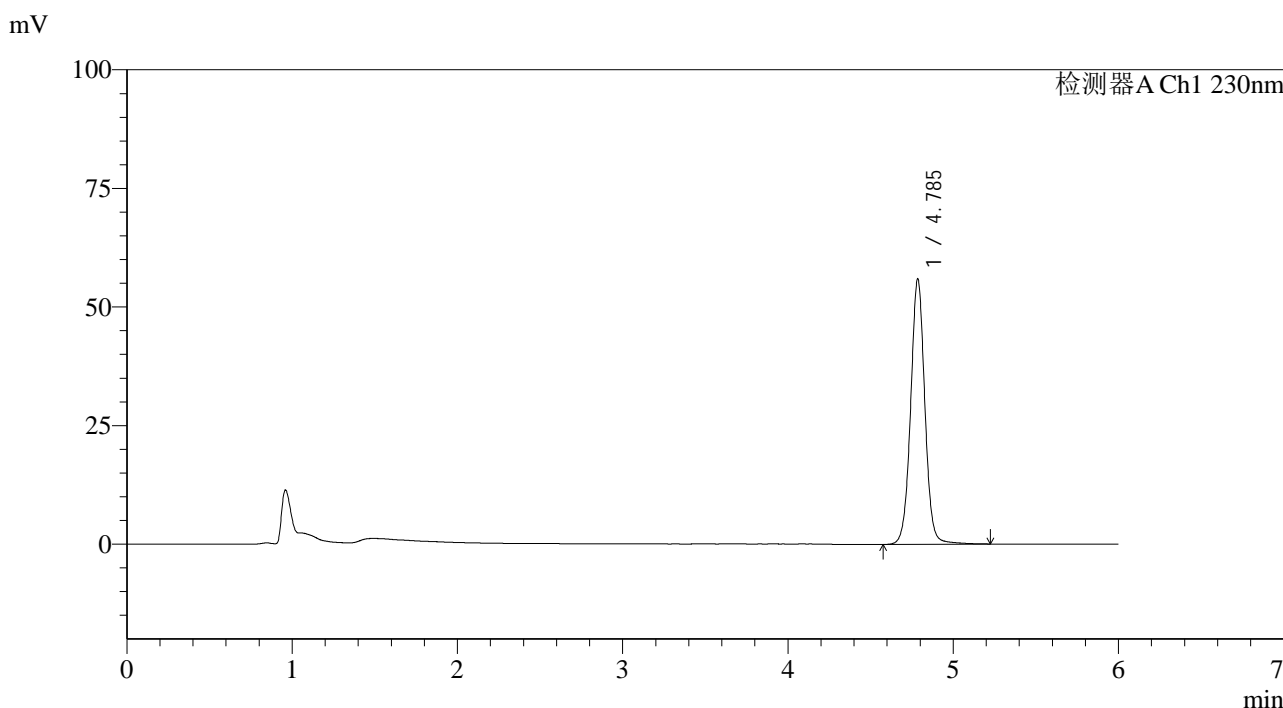


SMF-4037

<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 - 0-88/25-670-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	335082	100.000	55732	15442	1.024	--
总计		335082	100.000	55732			

图102 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

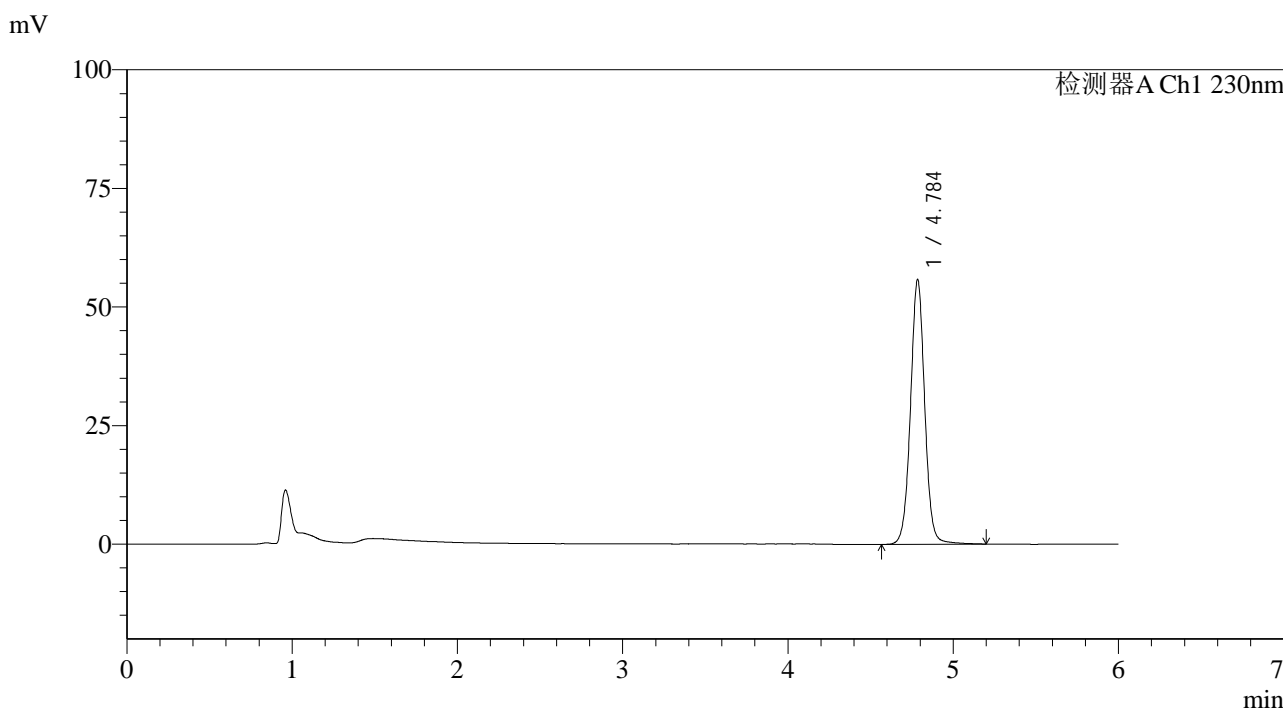


SMF-4037

<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 - 0-88/25-671-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	334302	100.000	55497	15436	1.024	--
总计		334302	100.000	55497			

图103 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

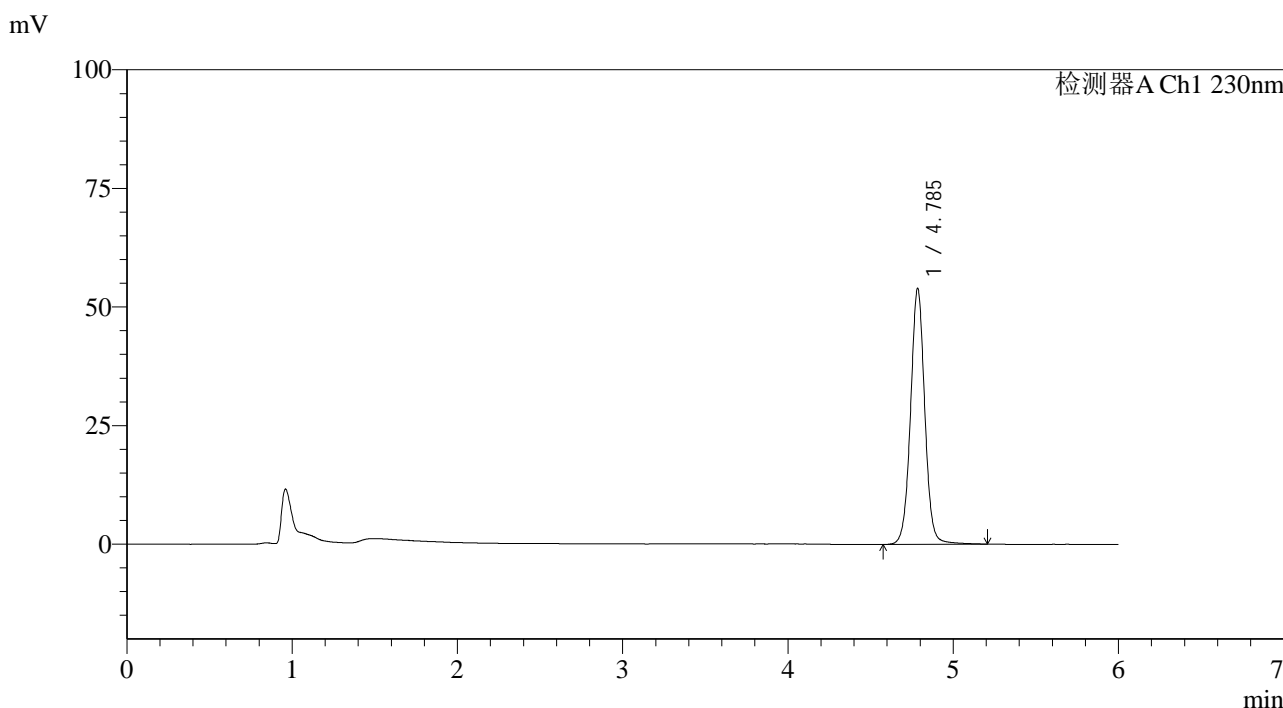


SMF-4037

<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 - 0-88/25-672-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	323080	100.000	53669	15428	1.025	--
总计		323080	100.000	53669			

图104 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

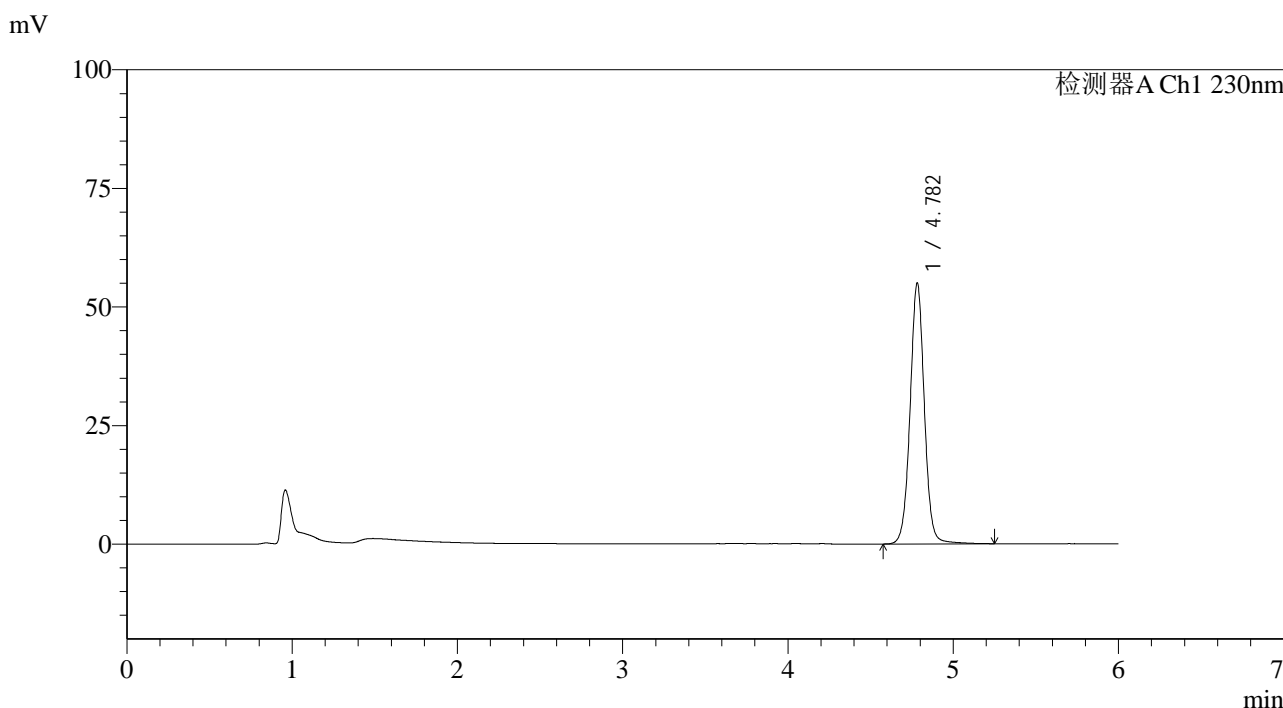


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-673-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

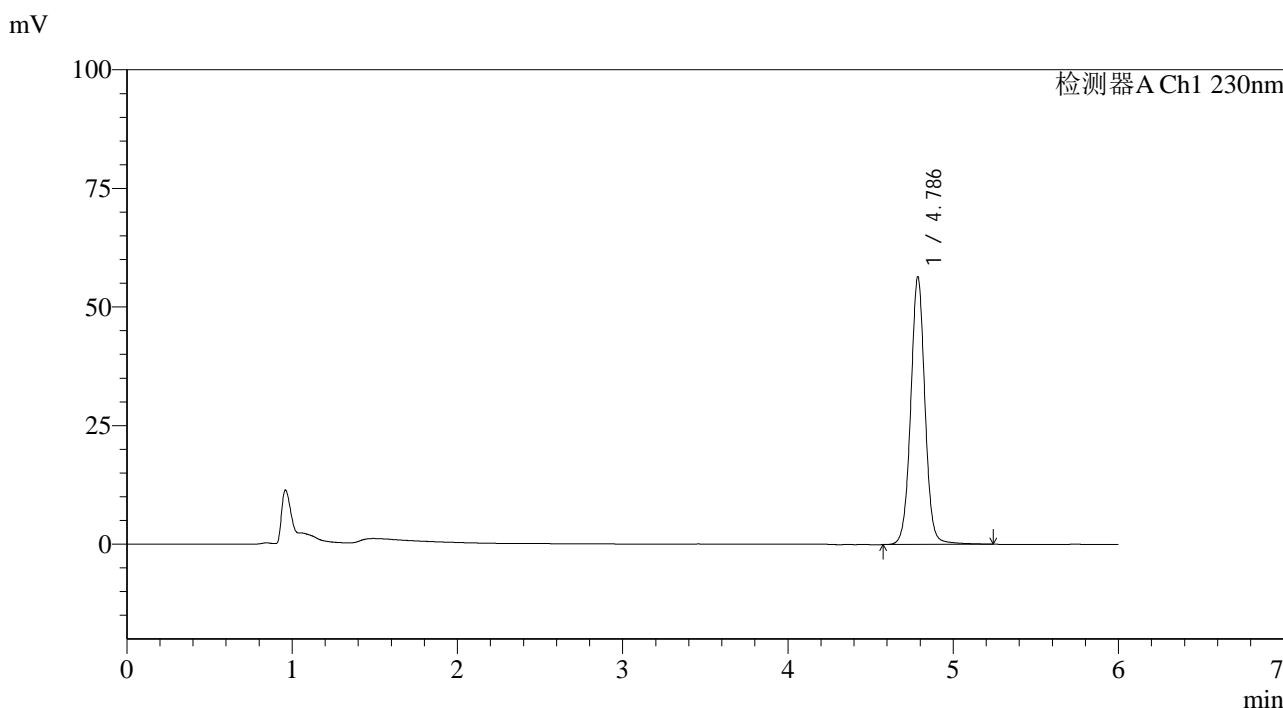
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	330004	100.000	54908	15378	1.023	--
总计		330004	100.000	54908			

图105 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-674-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338626	100.000	56309	15419	1.023	--
总计		338626	100.000	56309			

图106 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

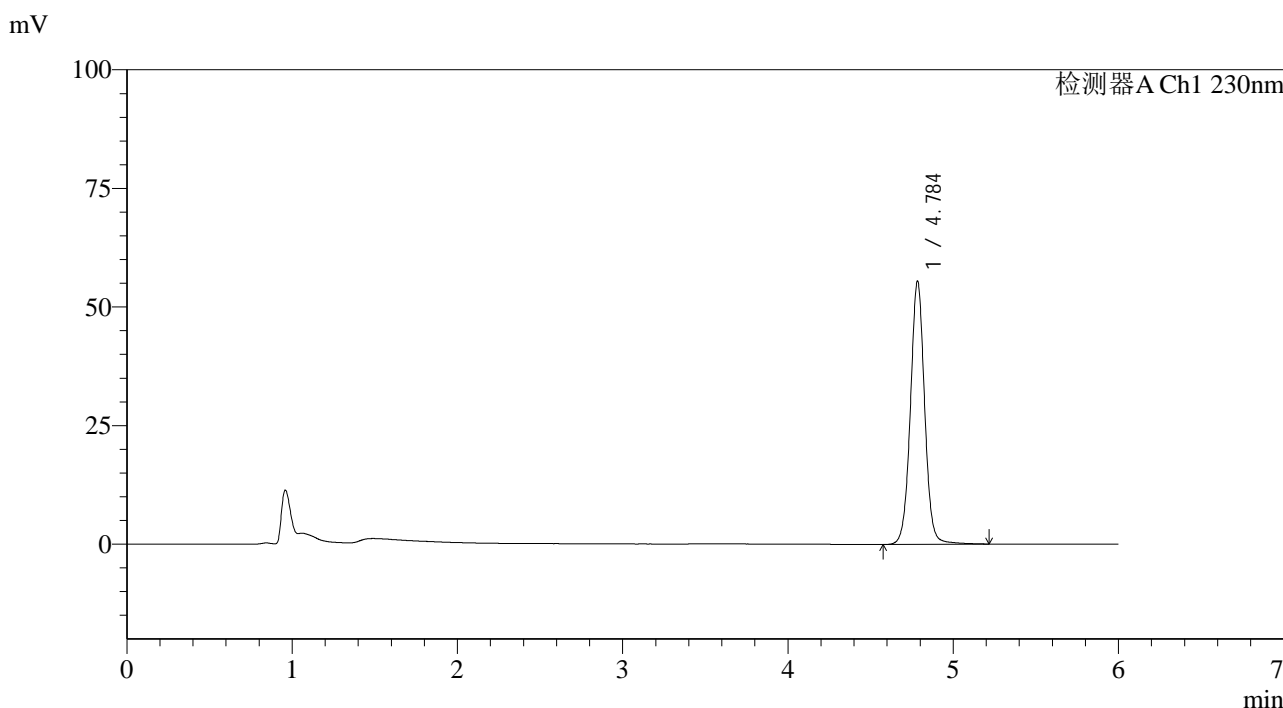


SMF-4037

<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 - 0-88/25-675-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	332379	100.000	55187	15429	1.025	--
总计		332379	100.000	55187			

图107 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

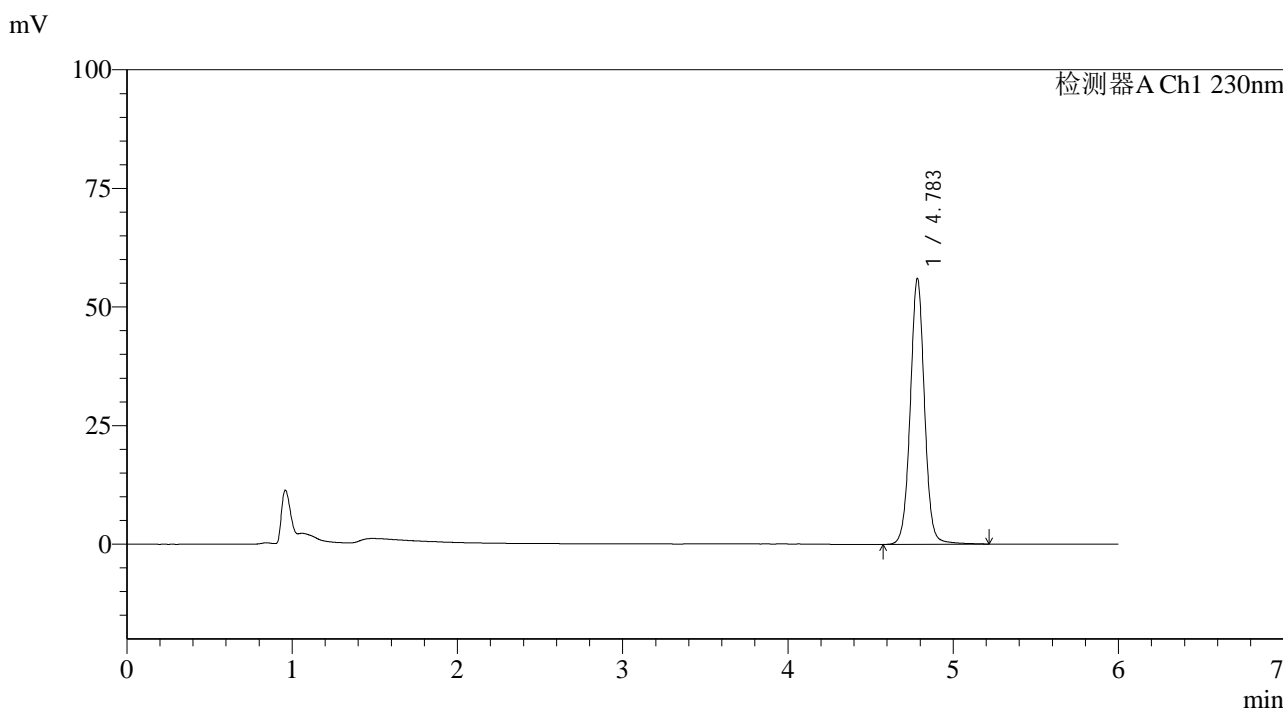


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-676-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	335750	100.000	55857	15421	1.024	--
总计		335750	100.000	55857			

图108 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

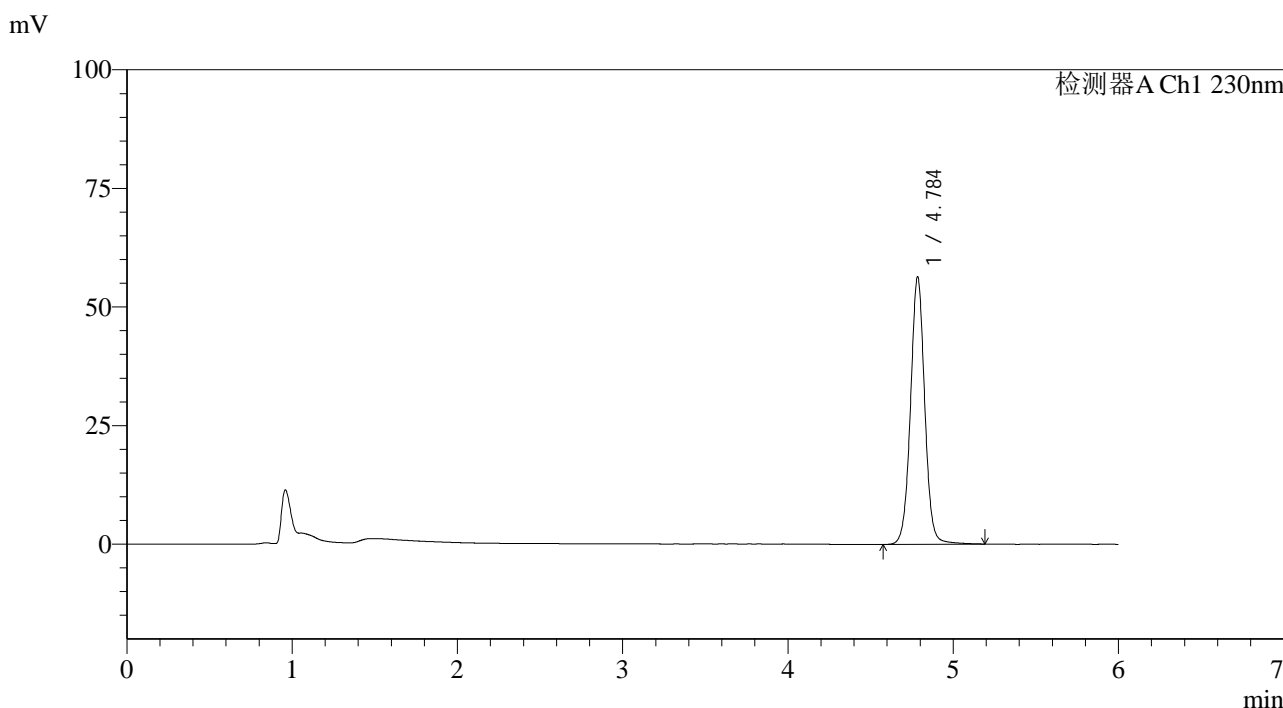


SMF-4037

<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 - 0-88/25-677-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	337525	100.000	56080	15430	1.024	--
总计		337525	100.000	56080			

图109 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

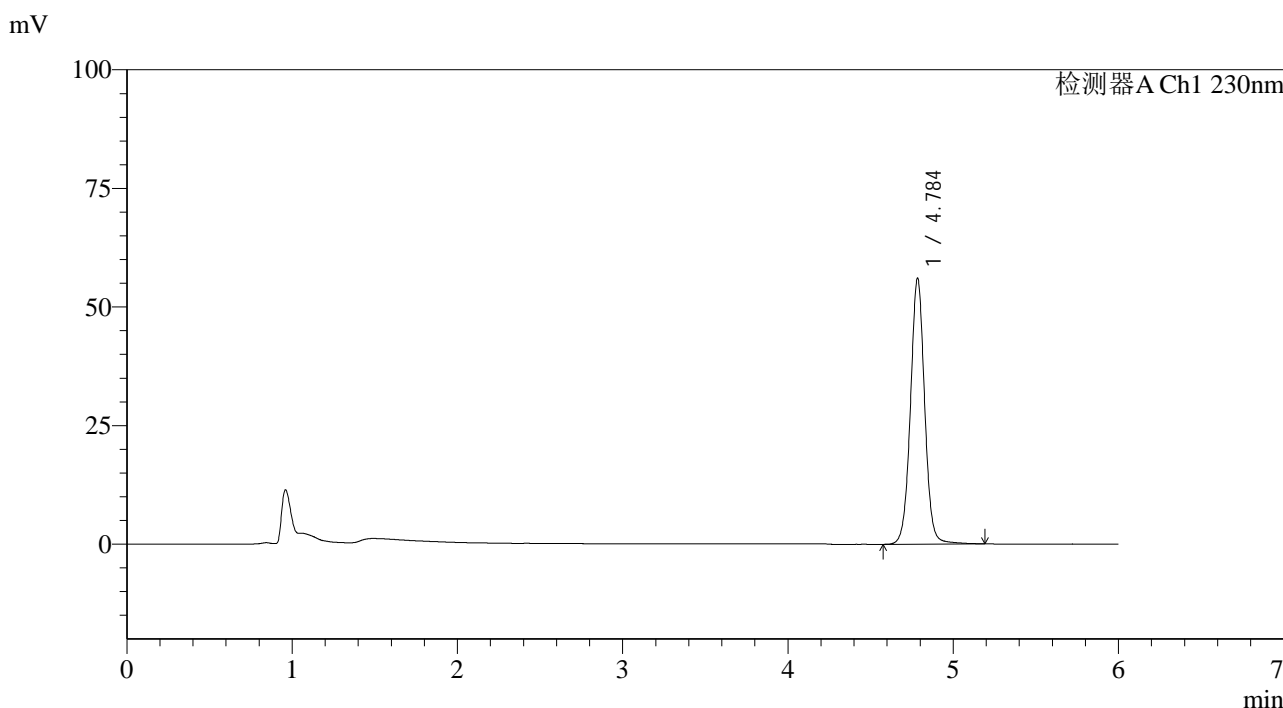


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-678-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	335590	100.000	55738	15434	1.025	--
总计		335590	100.000	55738			

图110 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

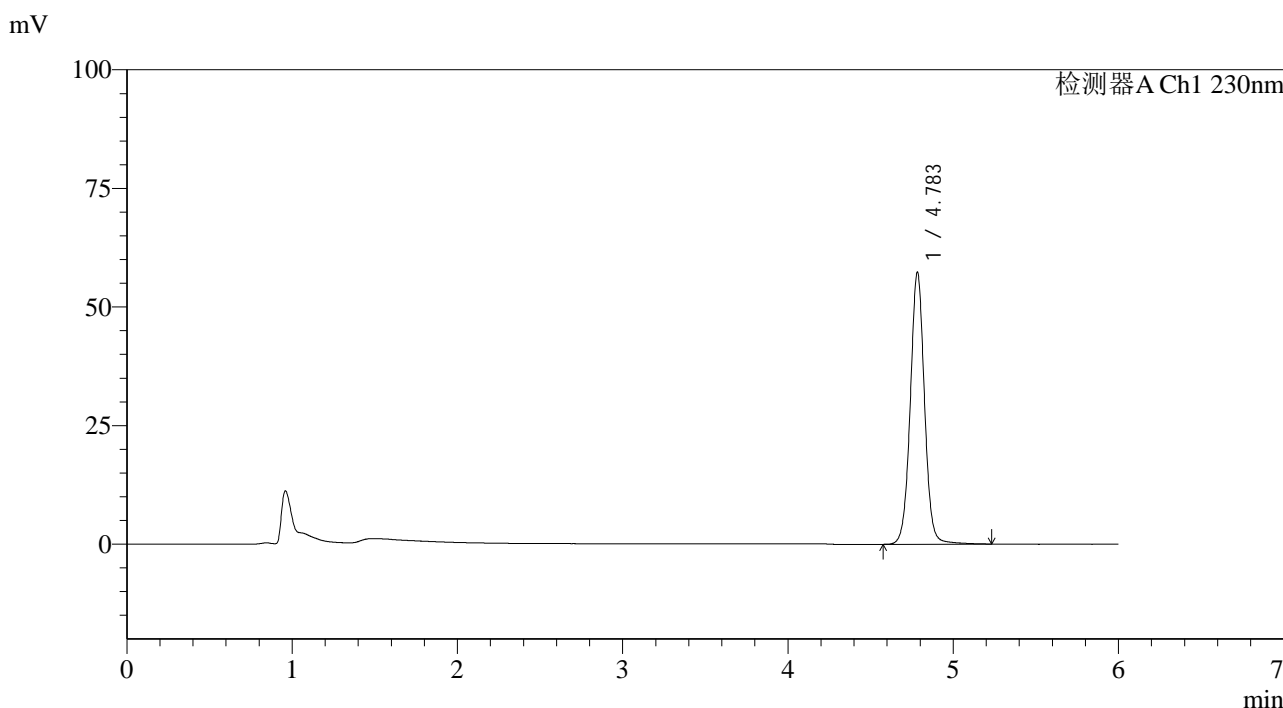


SMF-4037

<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 - 0-88/25-679-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343497	100.000	57152	15421	1.026	--
总计		343497	100.000	57152			

图111 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

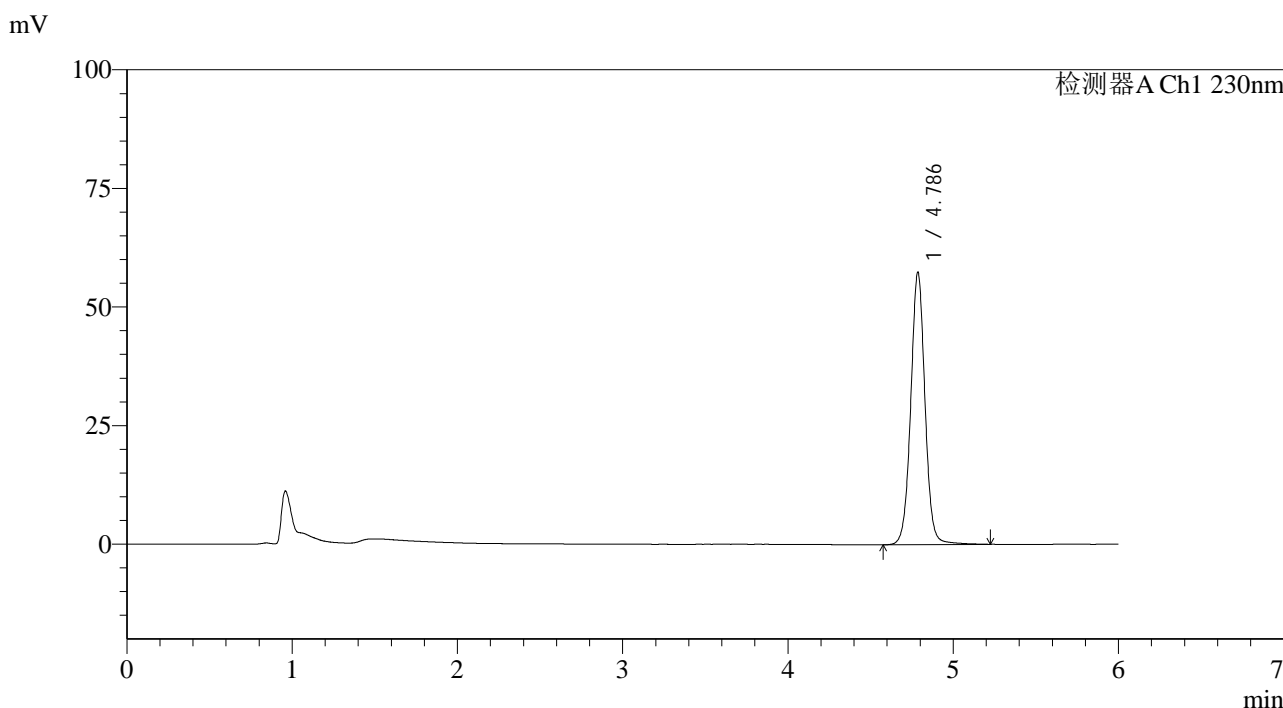


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-680-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	343998	100.000	57287	15453	1.025	--
总计		343998	100.000	57287			

图112 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

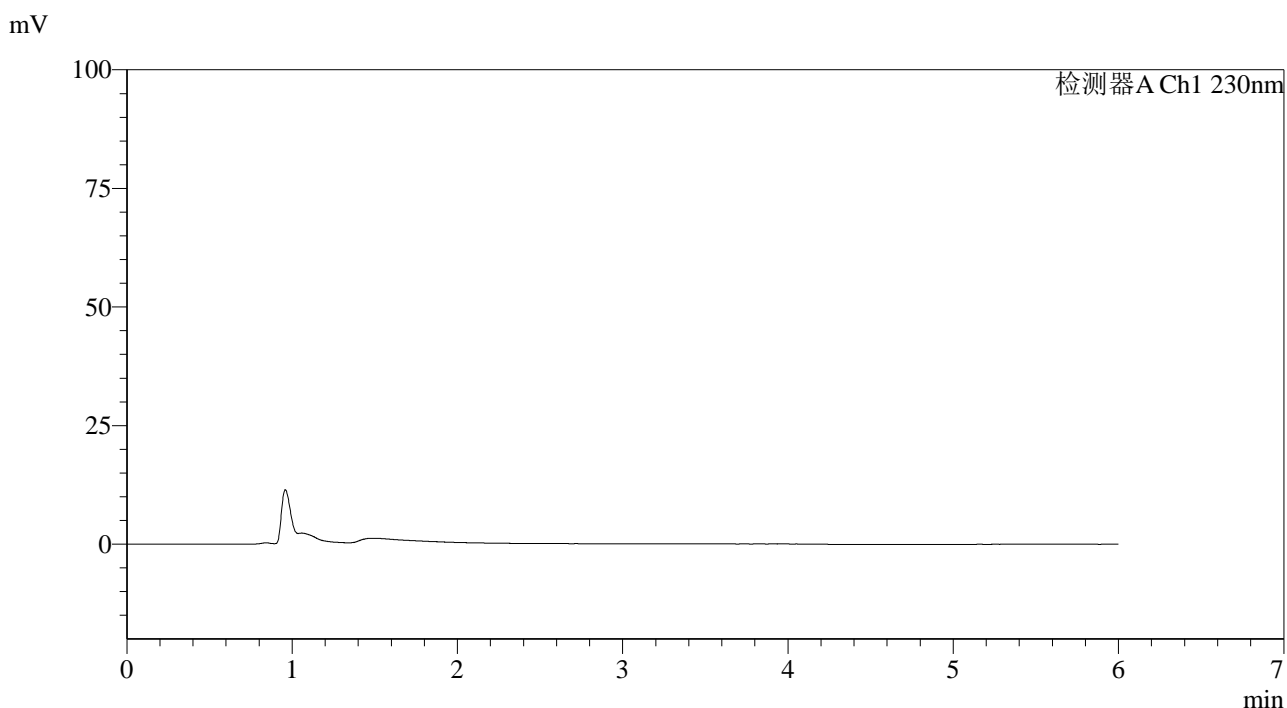


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-681-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图113 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

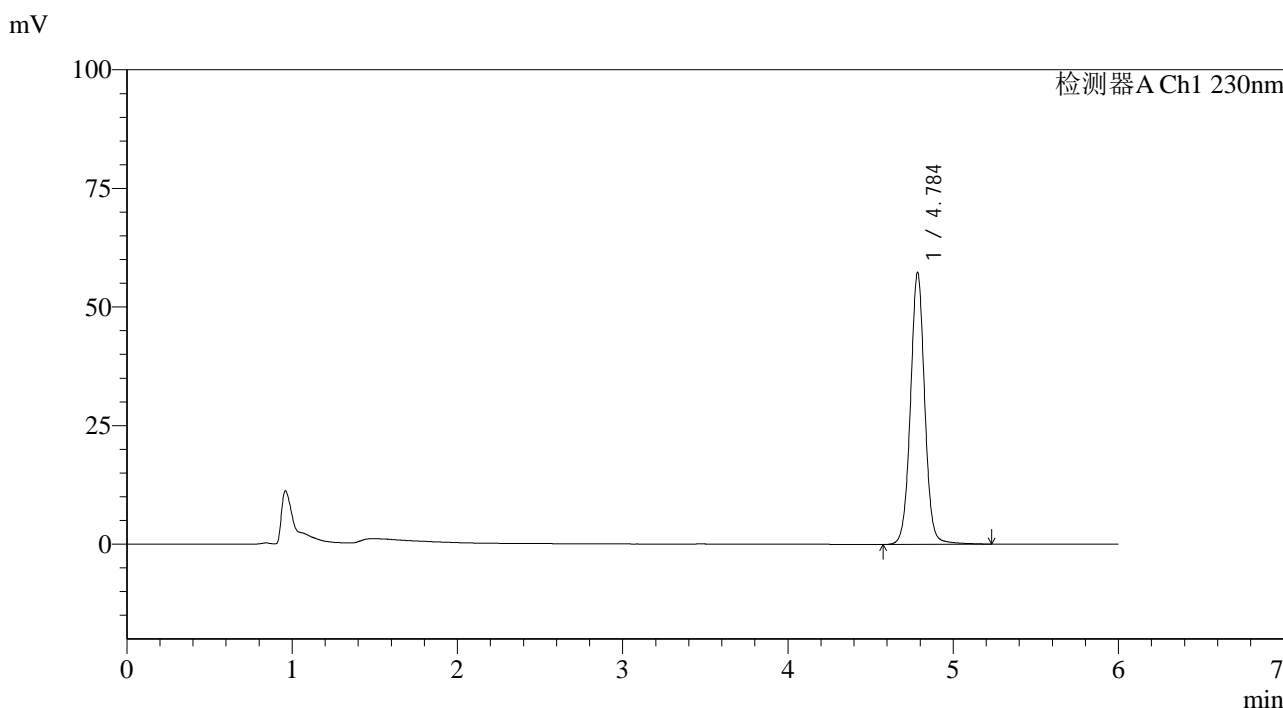


SMF-4037

<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 - 0-88/25-682-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

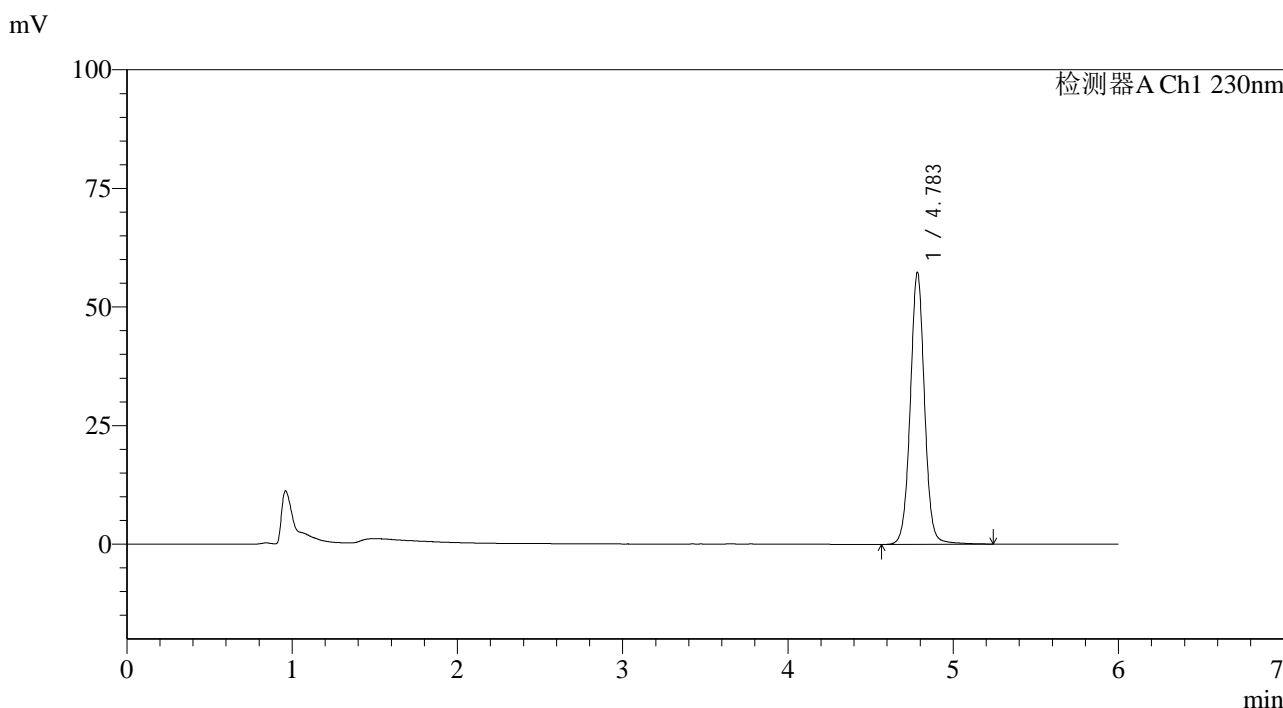
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	343829	100.000	56972	15402	1.026	--
总计		343829	100.000	56972			

图114 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-88/25-683-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343692	100.000	57135	15441	1.026	--
总计		343692	100.000	57135			

图115 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

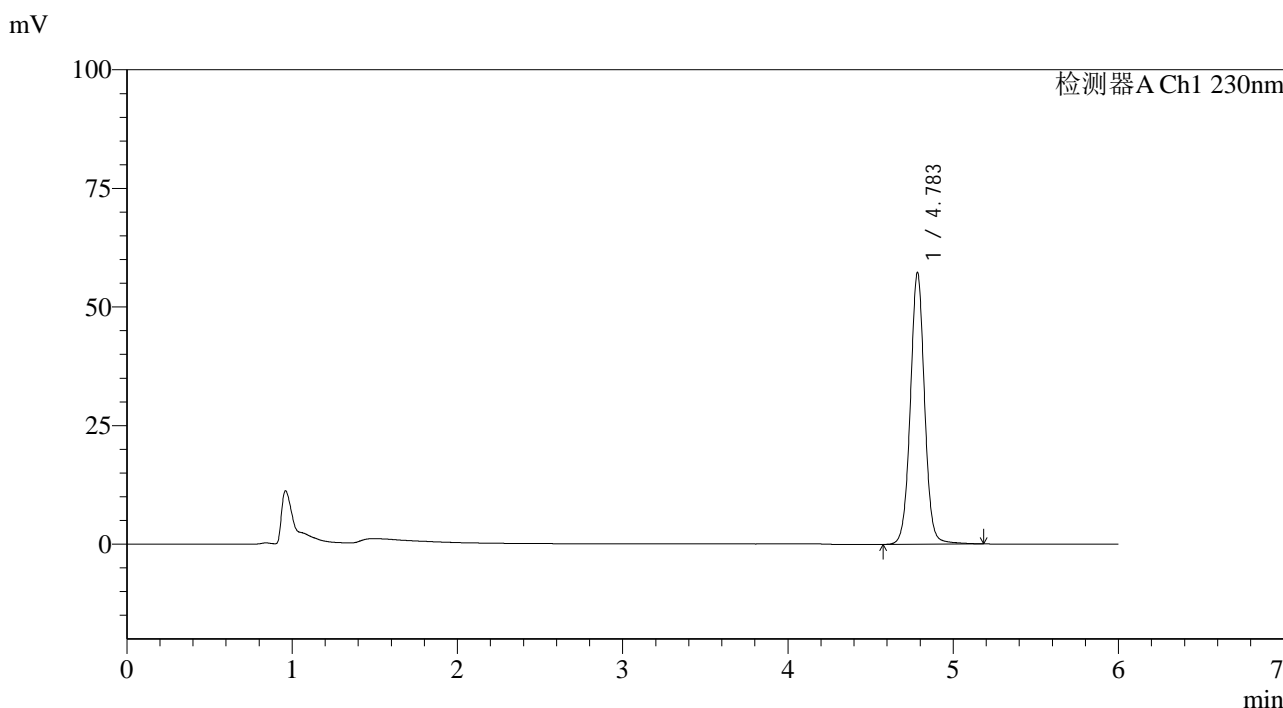


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-684-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

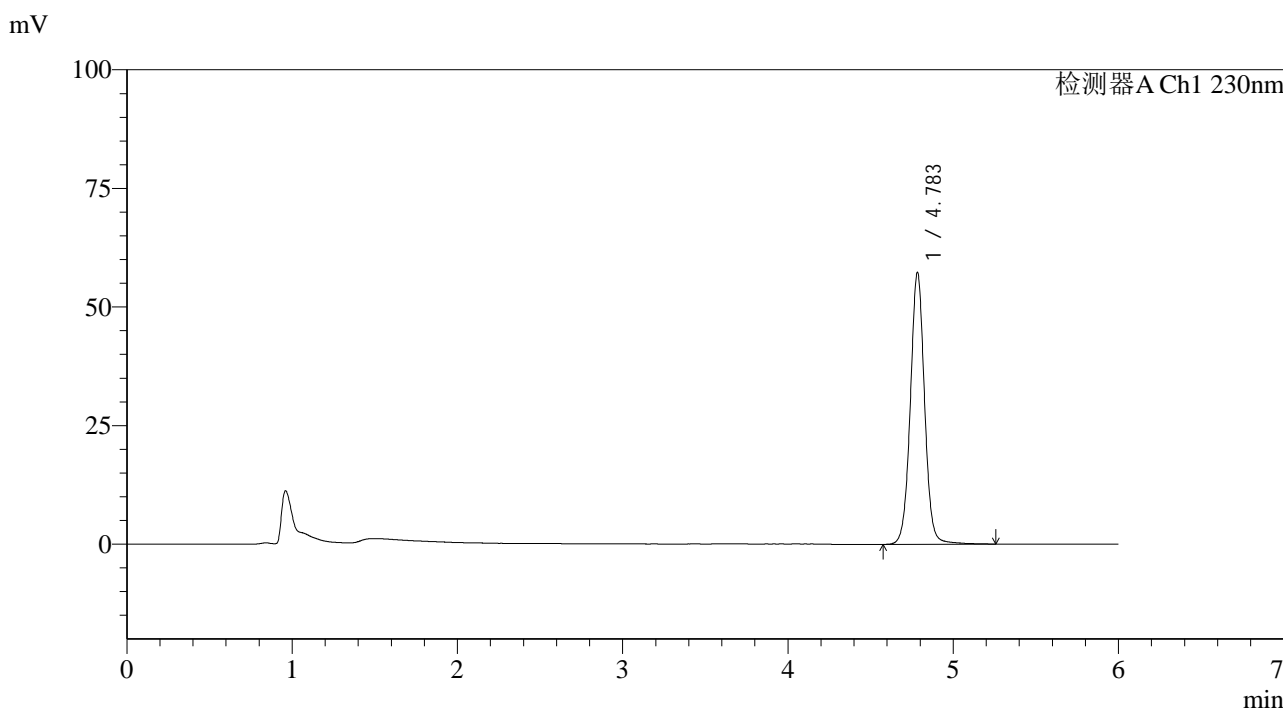
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	342748	100.000	57010	15424	1.026	--
总计		342748	100.000	57010			

图116 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-685-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343593	100.000	57073	15420	1.027	--
总计		343593	100.000	57073			

图117 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

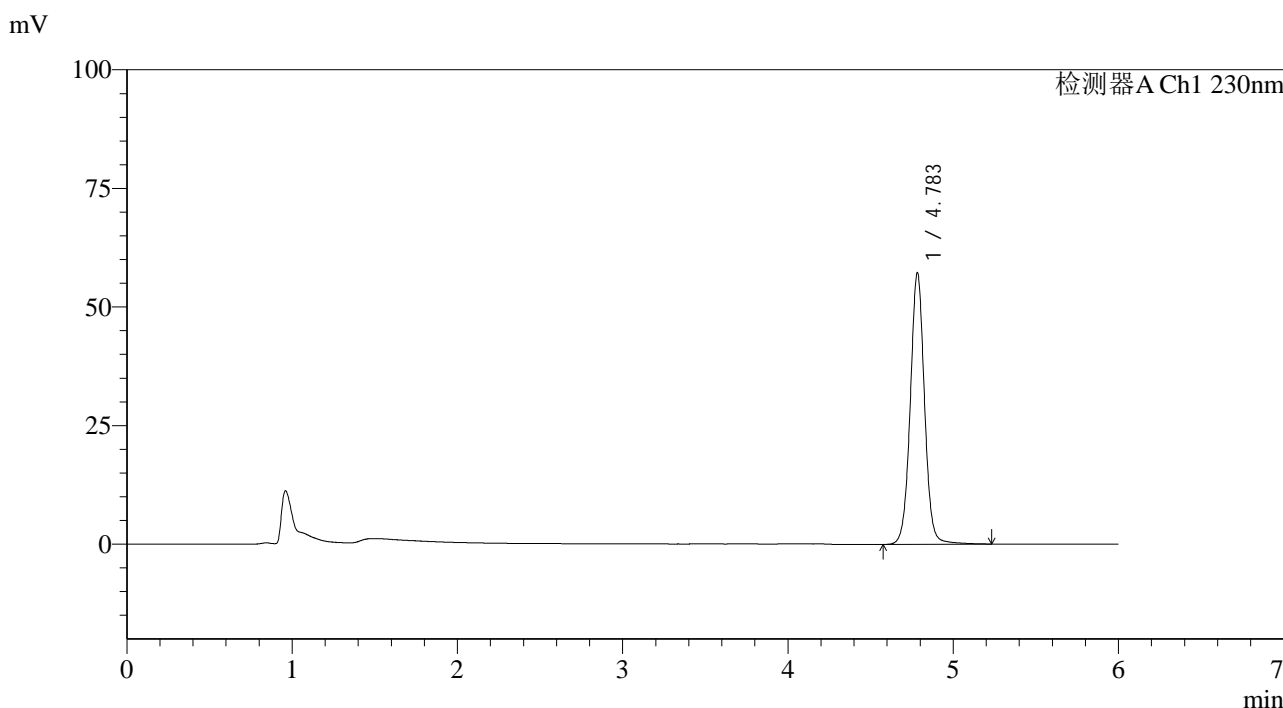


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-686-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343412	100.000	57061	15411	1.027	--
总计		343412	100.000	57061			

图118 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

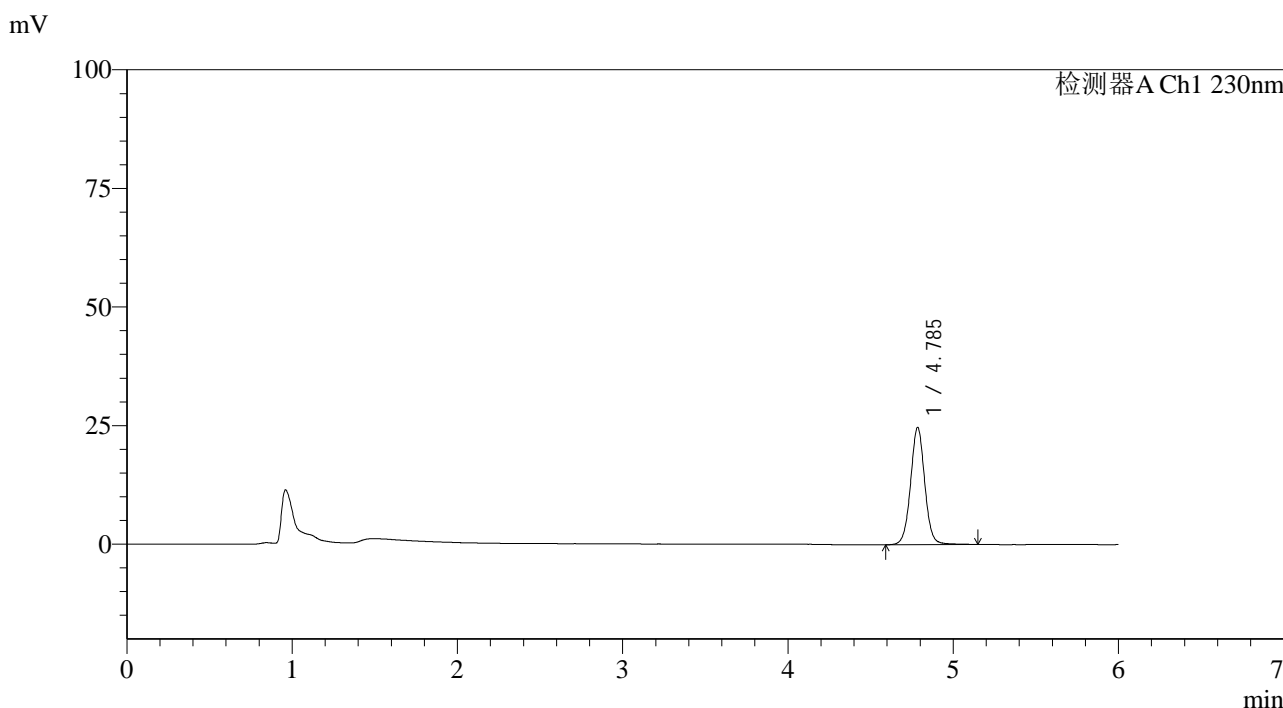


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-687-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	147409	100.000	24589	15464	1.026	--
总计		147409	100.000	24589			

图119 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

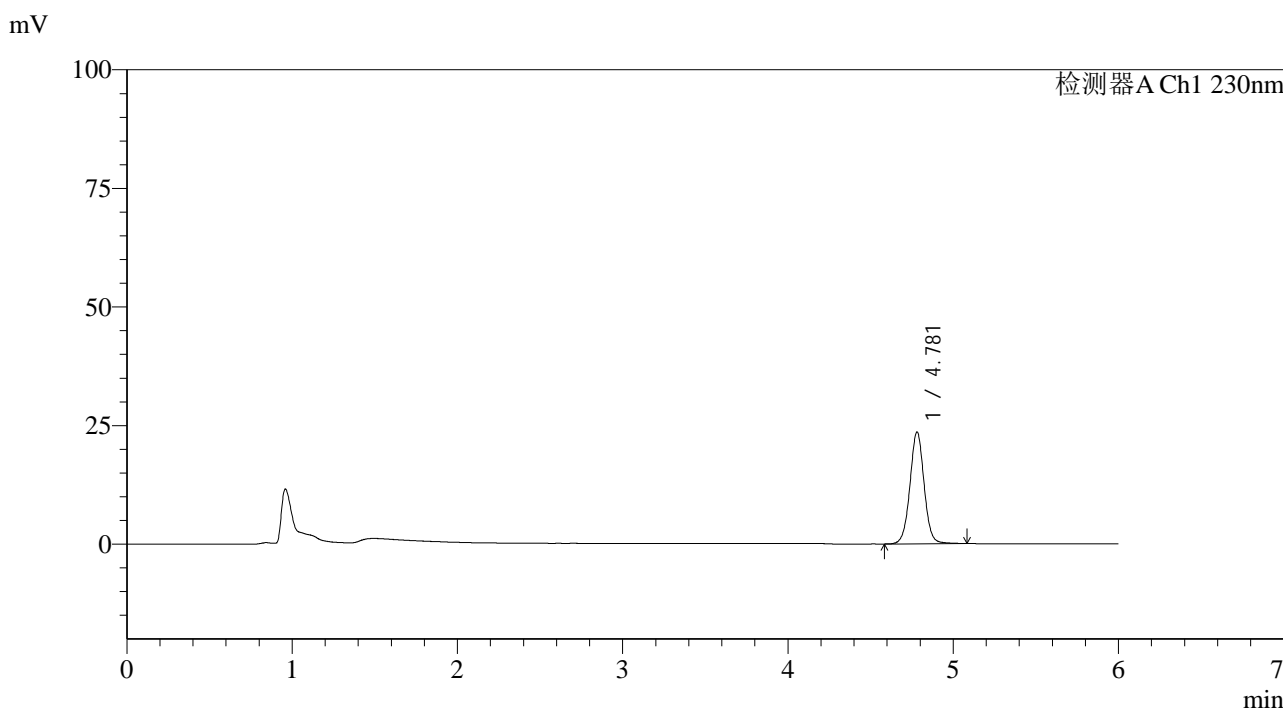


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-688-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	140455	100.000	23583	15423	1.020	--
总计		140455	100.000	23583			

图120 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

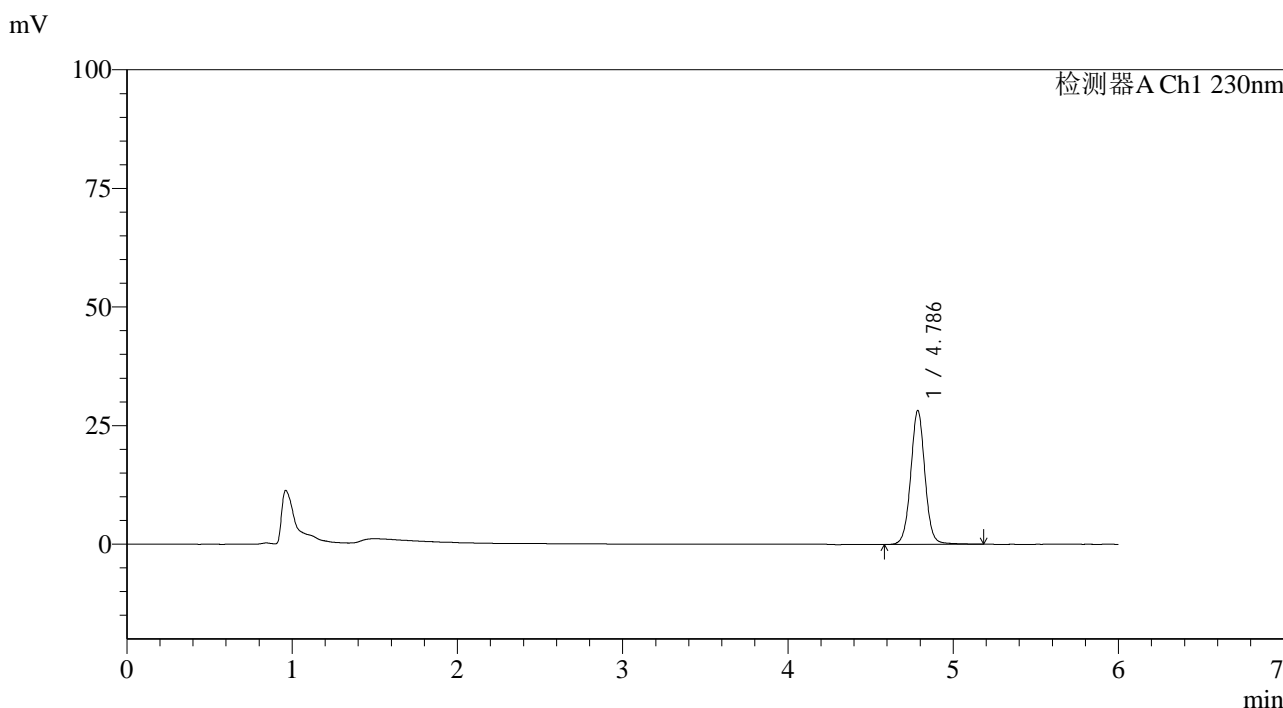


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-689-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	169100	100.000	28162	15430	1.025	--
总计		169100	100.000	28162			

图121 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

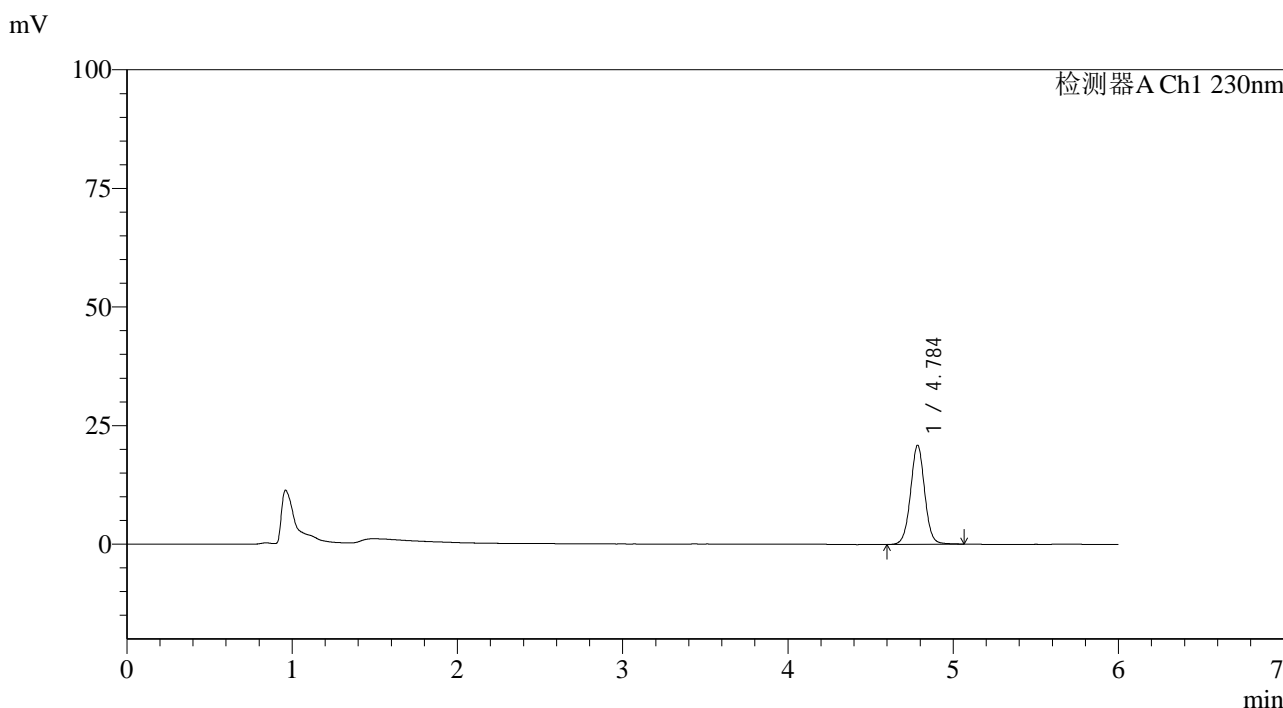


SMF-4037

<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 - 0-88/25-690-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	124095	100.000	20778	15463	1.021	--
总计		124095	100.000	20778			

图122 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

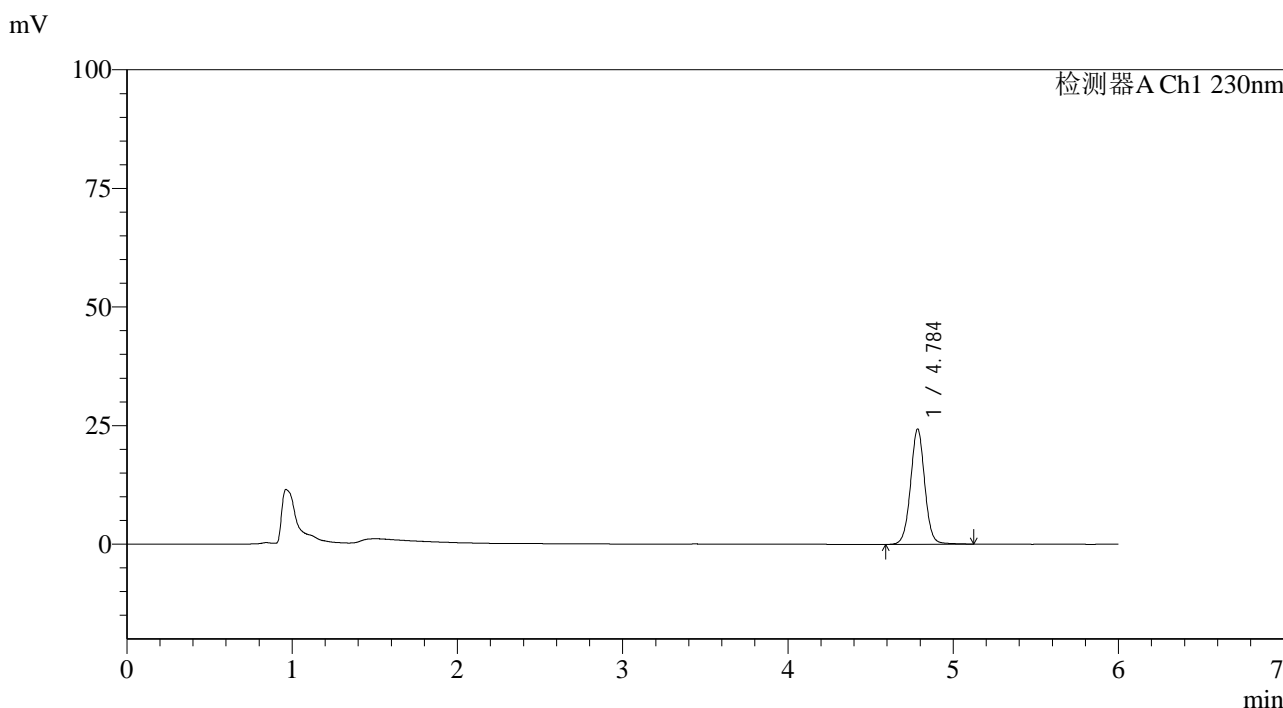


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-691-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	145067	100.000	24195	15440	1.023	--
总计		145067	100.000	24195			

图123 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

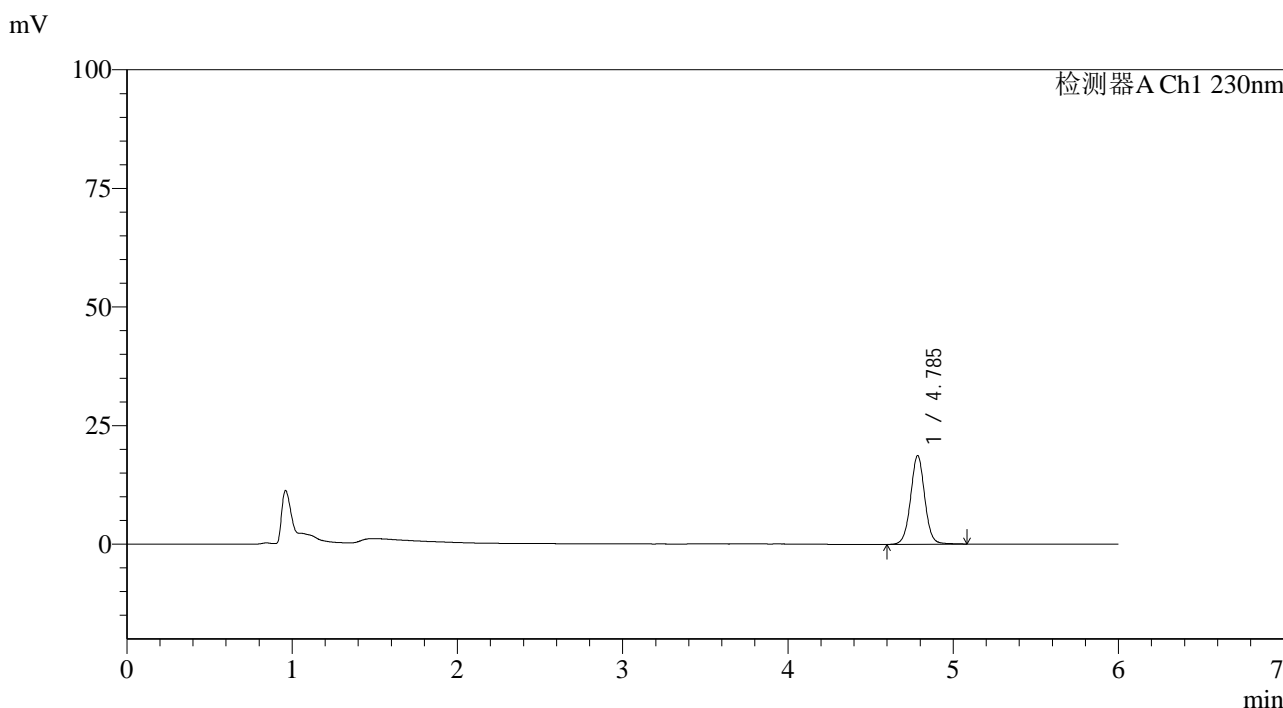


SMF-4037

<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 - 0-88/25-692-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	111263	100.000	18599	15451	1.023	--
总计		111263	100.000	18599			

图124 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

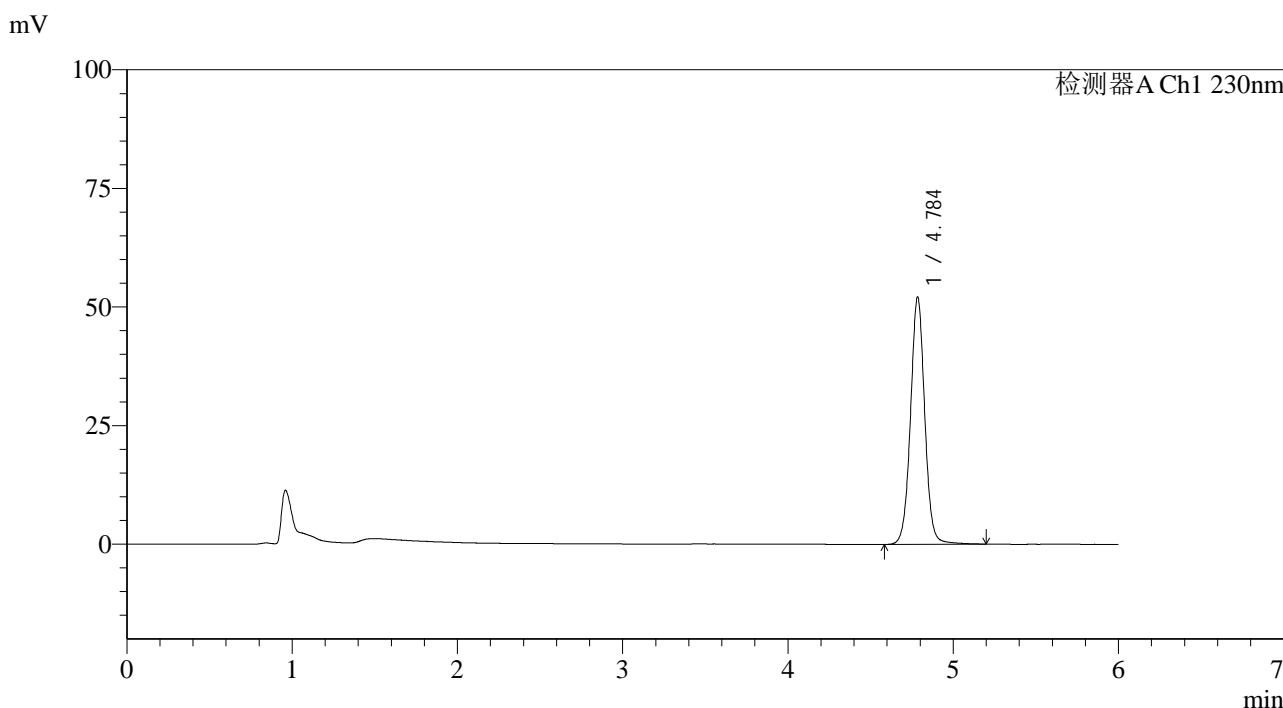


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-693-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	312383	100.000	51880	15430	1.025	--
总计		312383	100.000	51880			

图125 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

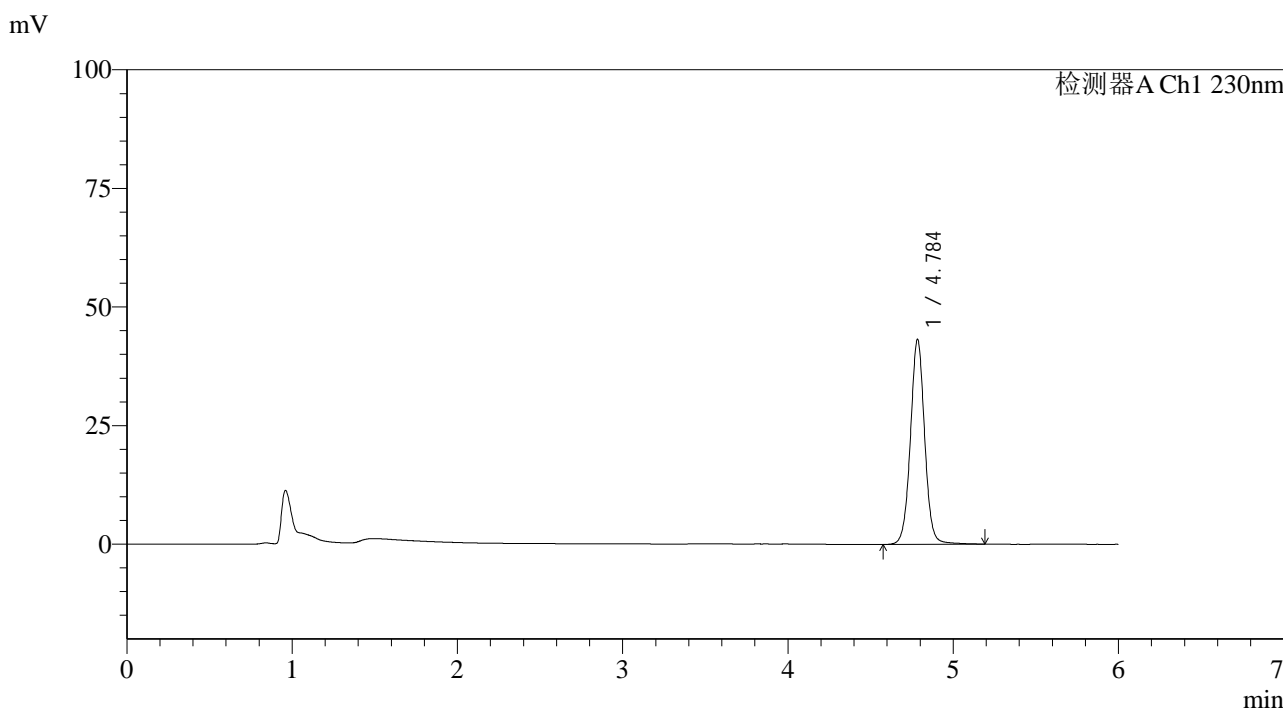


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-694-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	258600	100.000	42970	15406	1.026	--
总计		258600	100.000	42970			

图126 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

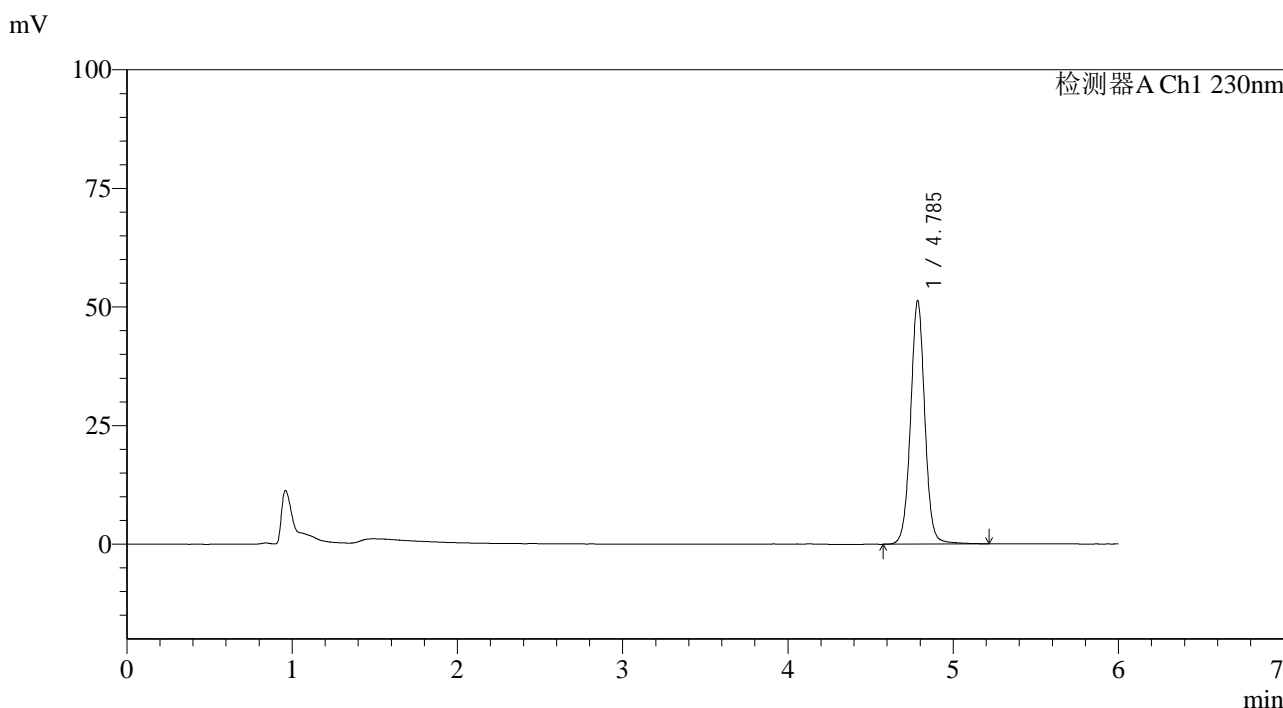


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-695-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	307538	100.000	51092	15429	1.025	--
总计		307538	100.000	51092			

图127 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

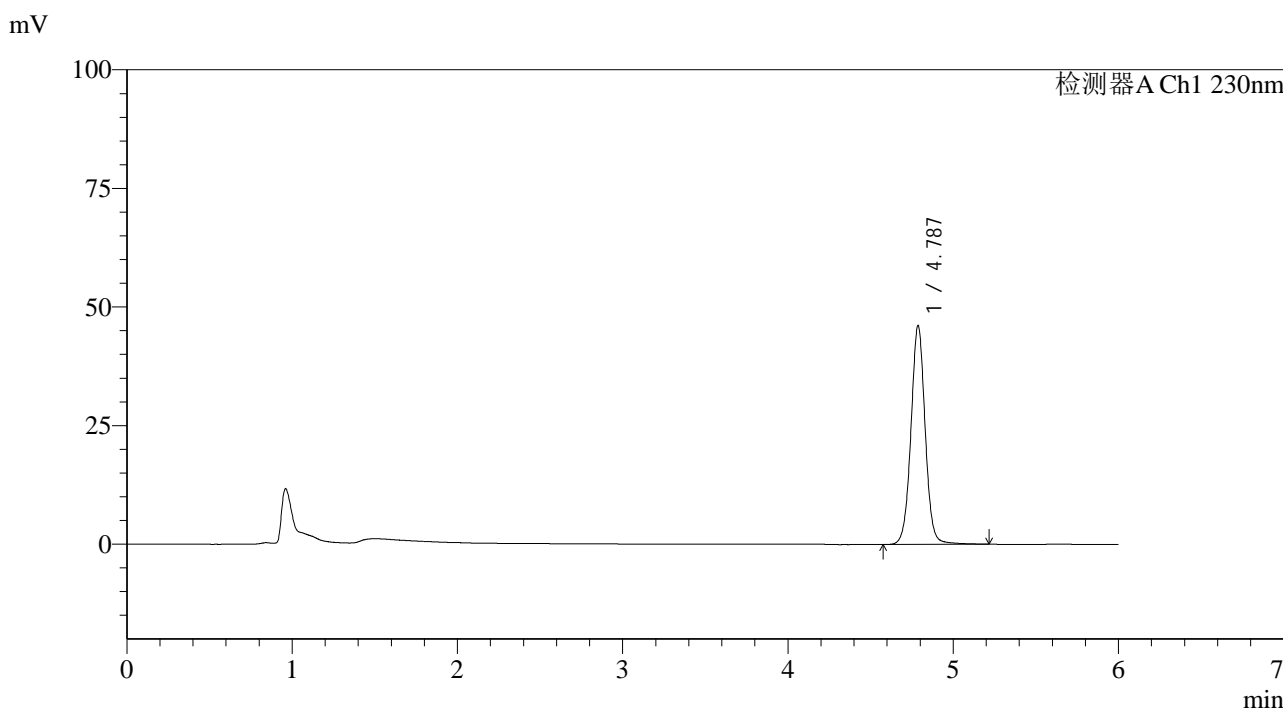


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-696-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	276649	100.000	46115	15414	1.024	--
总计		276649	100.000	46115			

图128 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

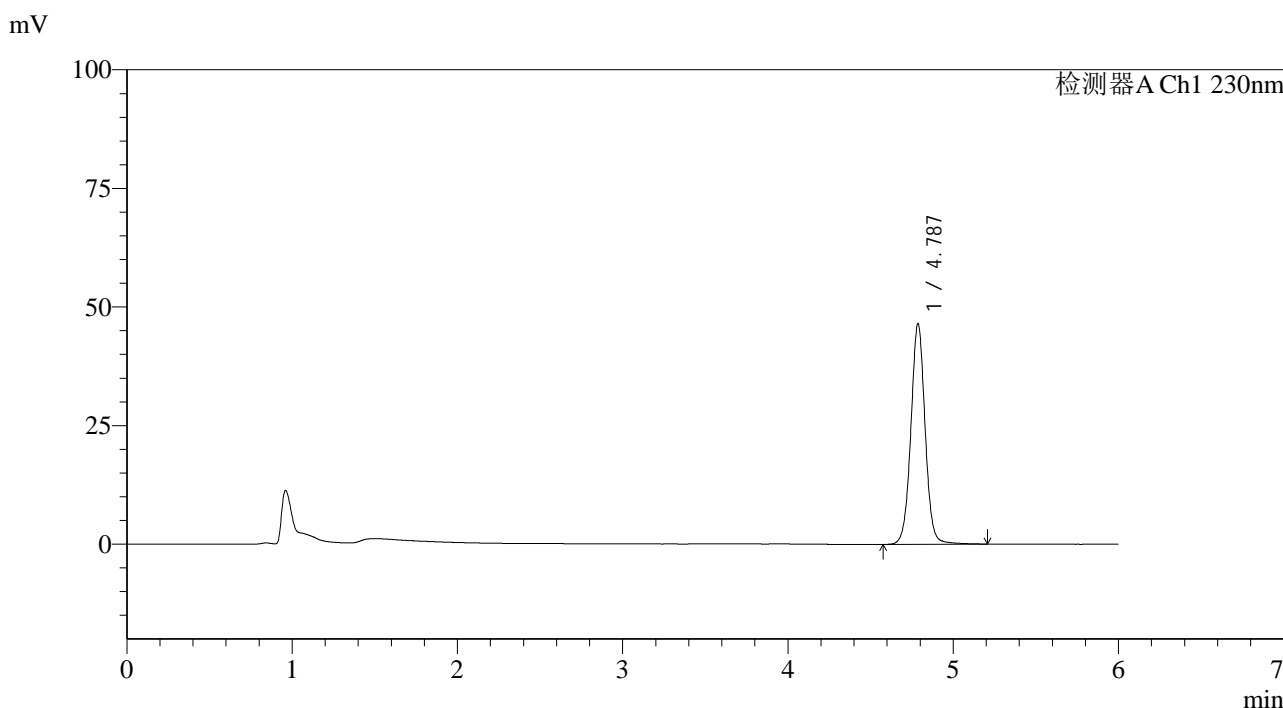


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-697-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	278884	100.000	46480	15418	1.024	--
总计		278884	100.000	46480			

图129 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

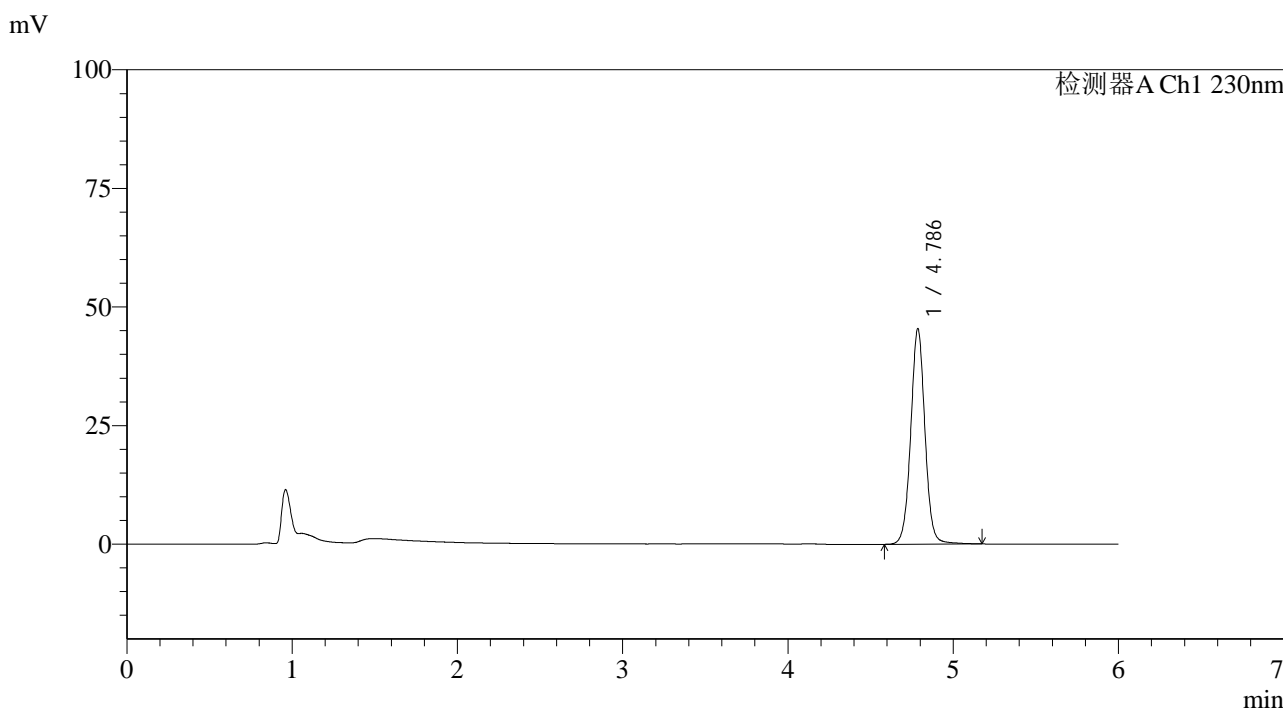


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-698-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	271718	100.000	45317	15429	1.025	--
总计		271718	100.000	45317			

图130 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

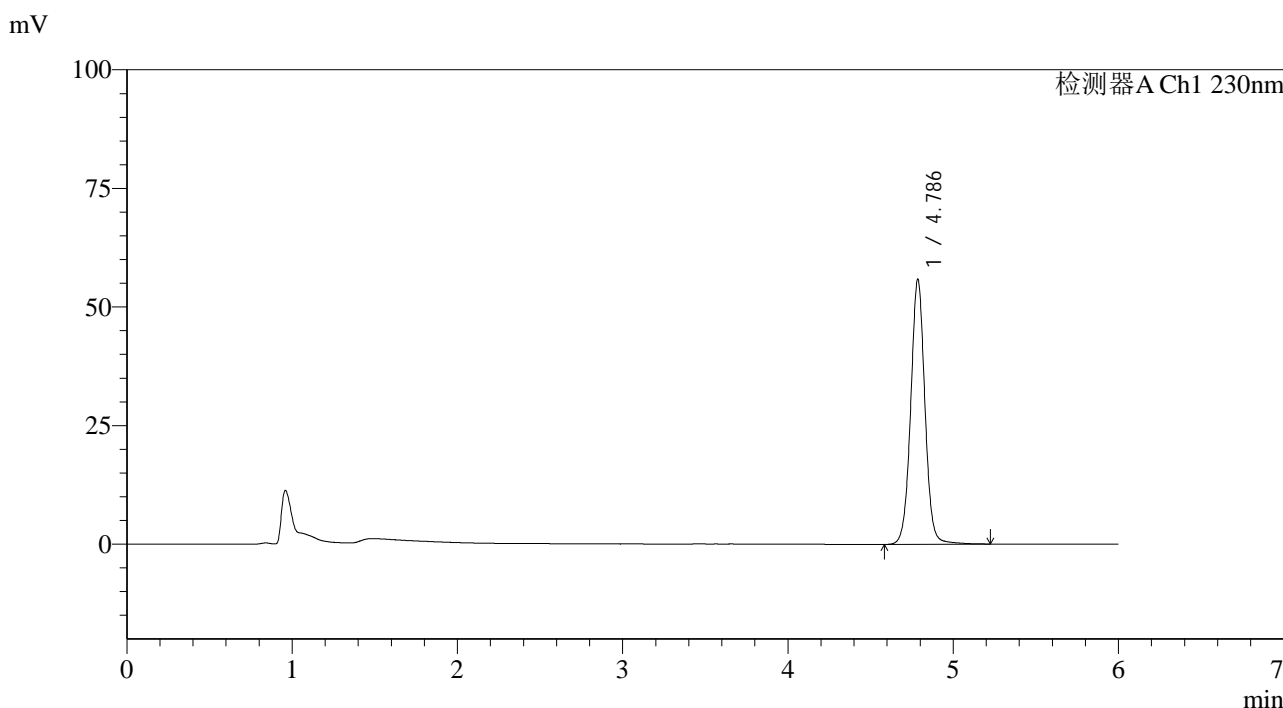


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-699-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334980	100.000	55713	15398	1.025	--
总计		334980	100.000	55713			

图131 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

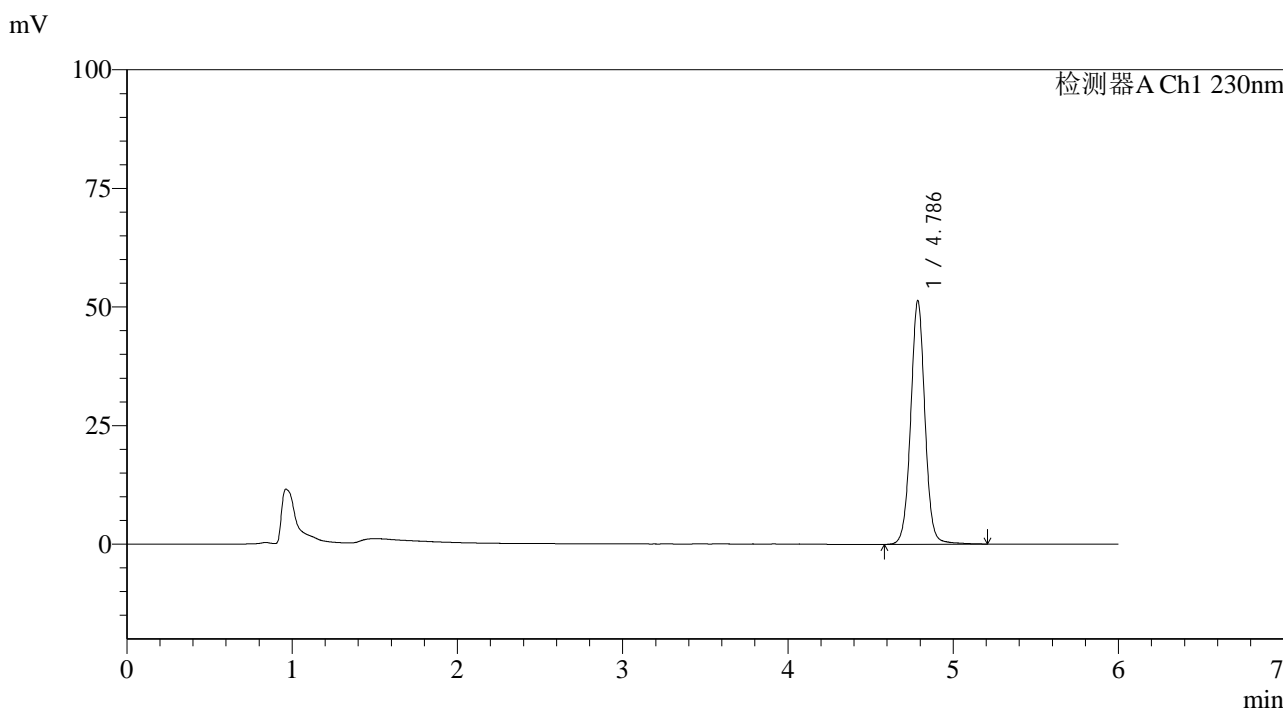


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-700-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	307602	100.000	51199	15411	1.026	--
总计		307602	100.000	51199			

图132 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

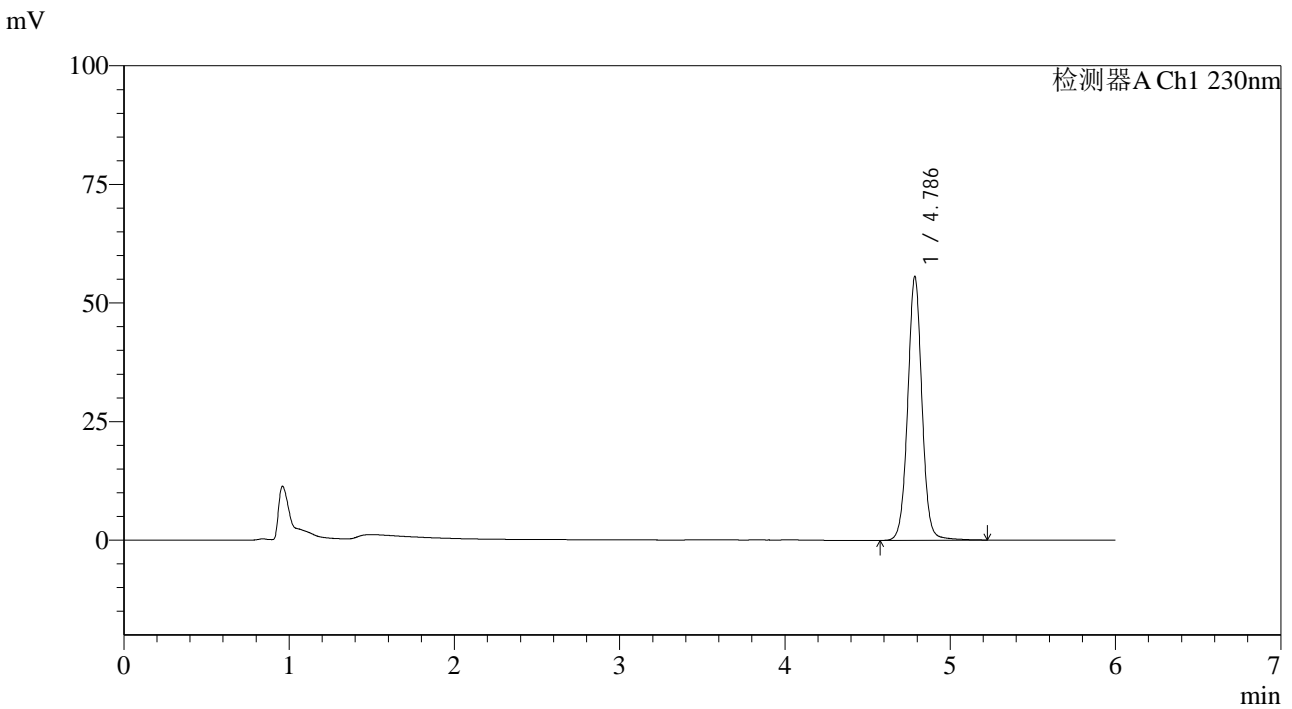


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-701-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	333336	100.000	55466	15405	1.025	--
总计		333336	100.000	55466			

图133 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

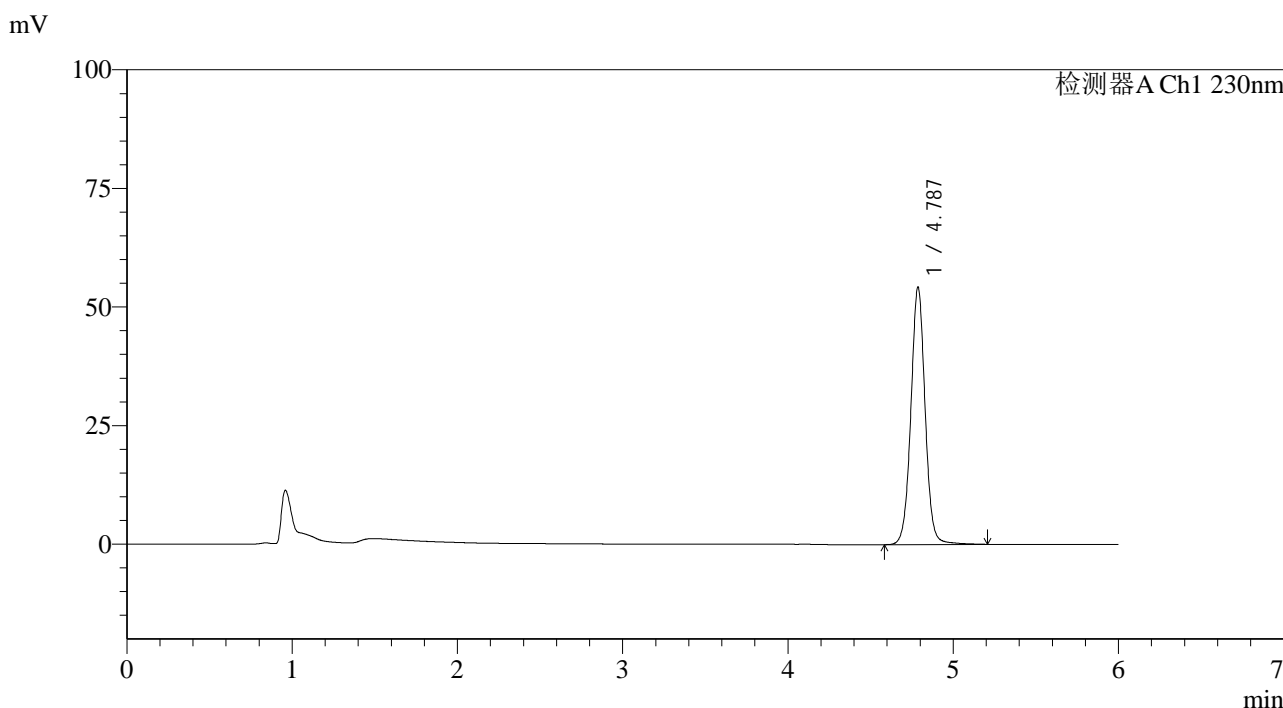


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-702-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	325251	100.000	54218	15415	1.026	--
总计		325251	100.000	54218			

图134 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

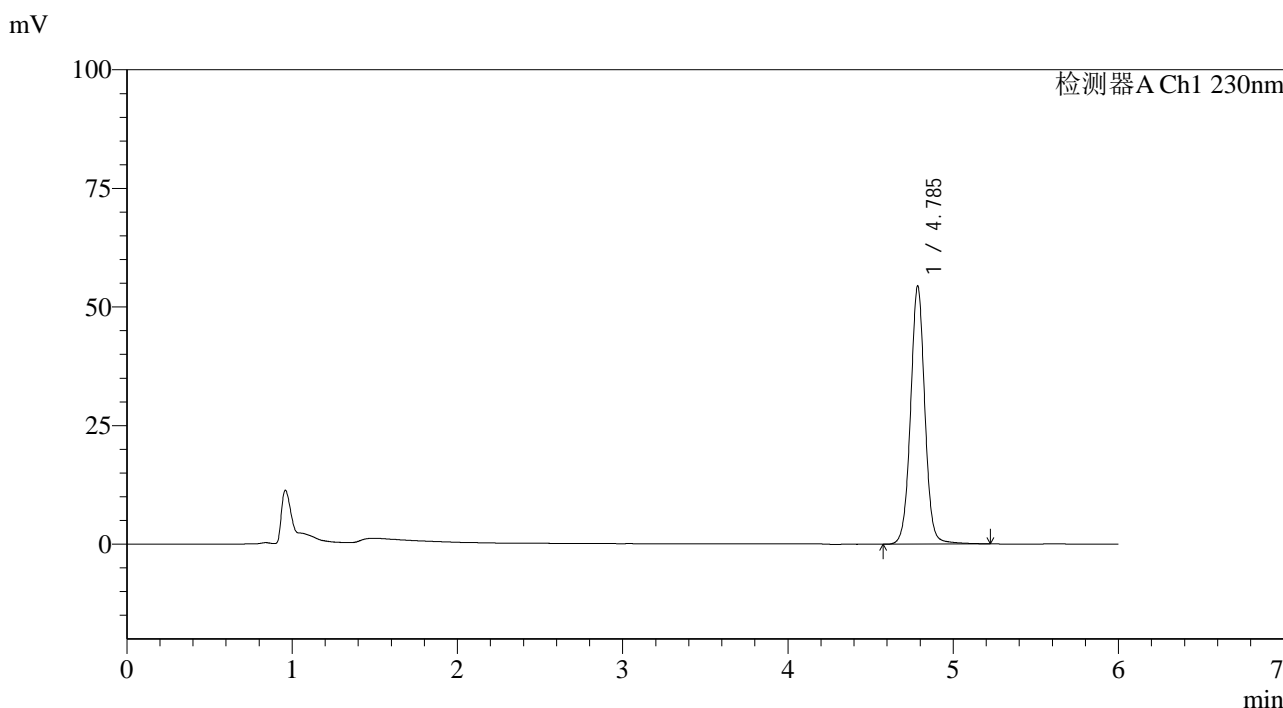


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-703-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

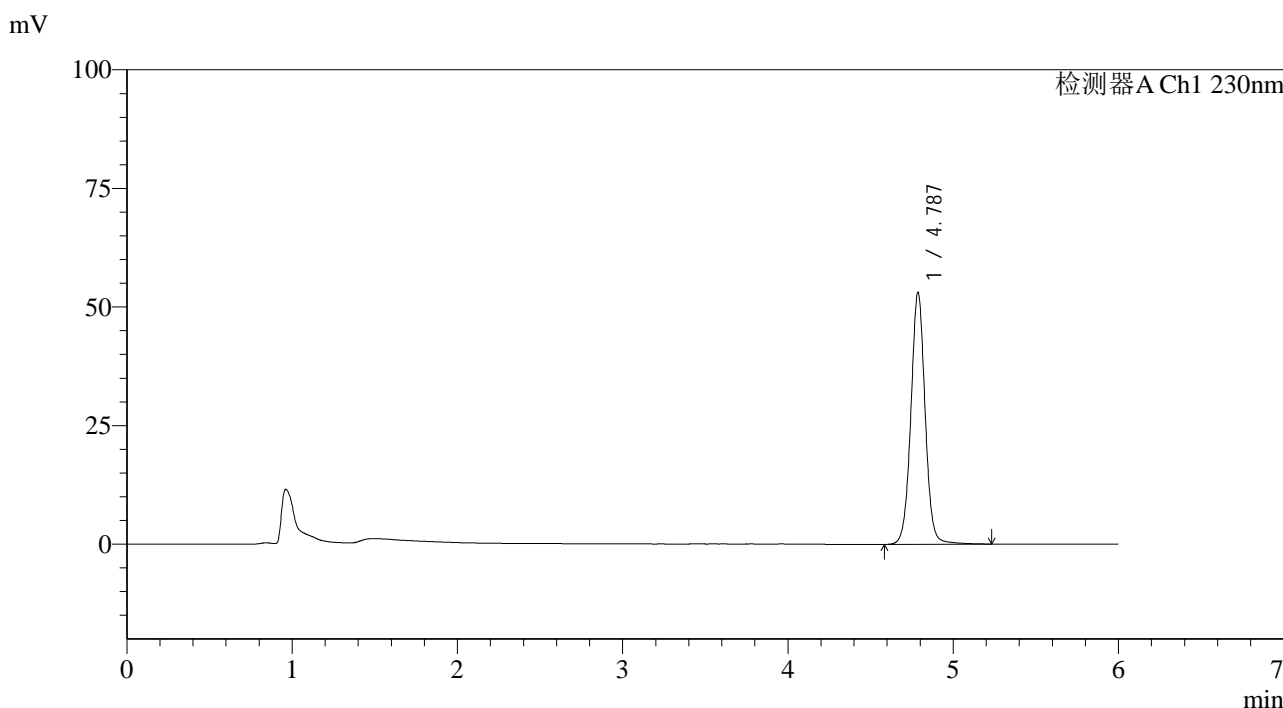
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	326769	100.000	54174	15360	1.024	--
总计		326769	100.000	54174			

图135 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-88/25-704-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	318950	100.000	53058	15371	1.025	--
总计		318950	100.000	53058			

图136 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

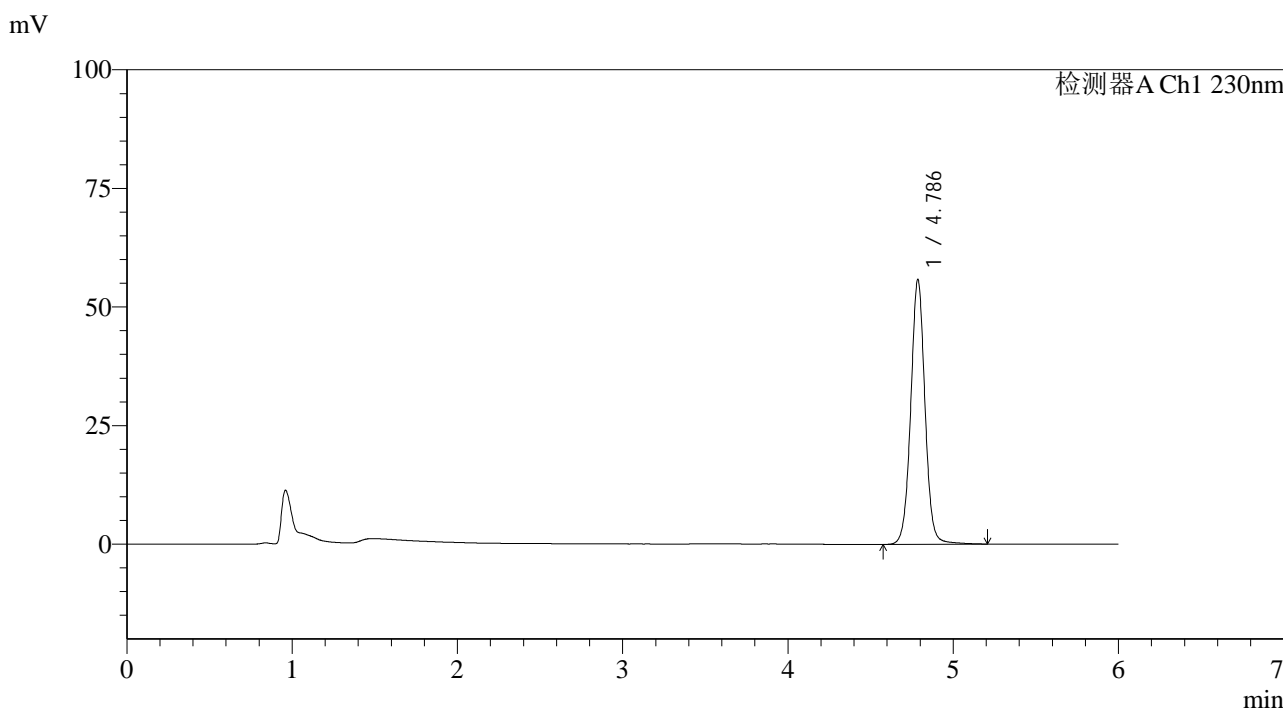


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-705-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

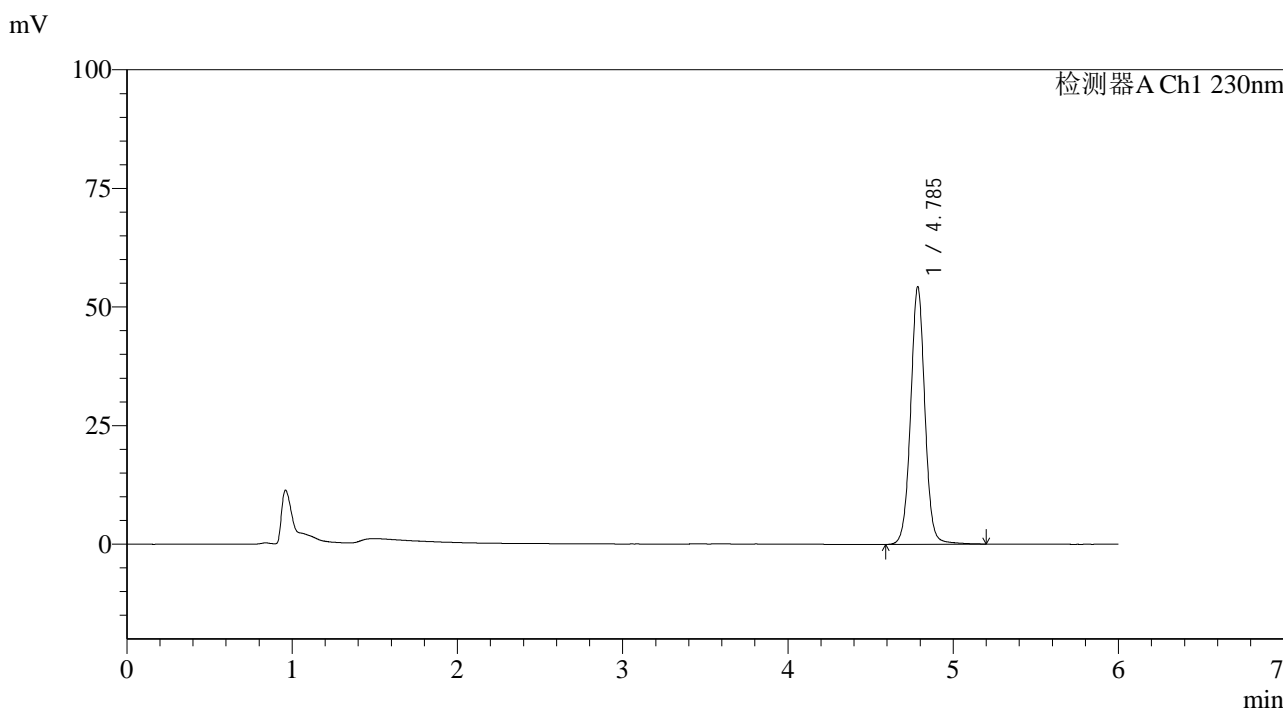
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334905	100.000	55696	15393	1.025	--
总计		334905	100.000	55696			

图137 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-706-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	325238	100.000	54103	15386	1.026	--
总计		325238	100.000	54103			

图138 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

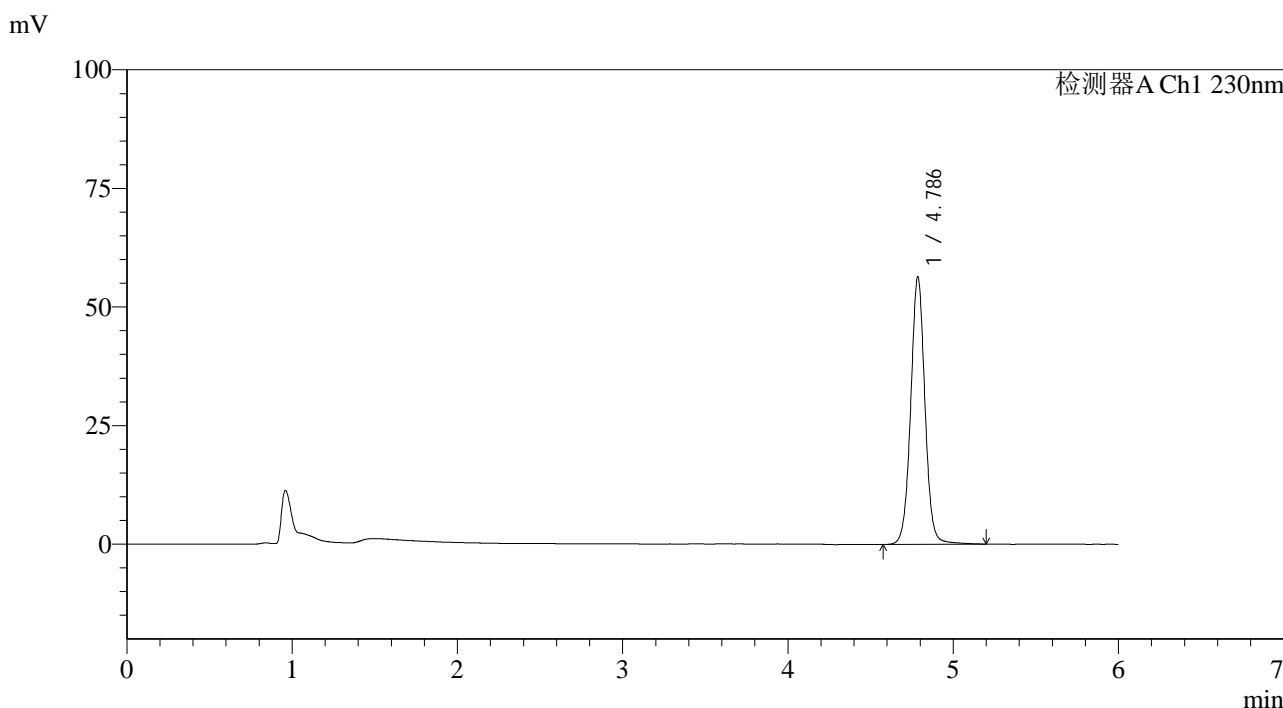


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-707-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338269	100.000	56243	15388	1.026	--
总计		338269	100.000	56243			

图139 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

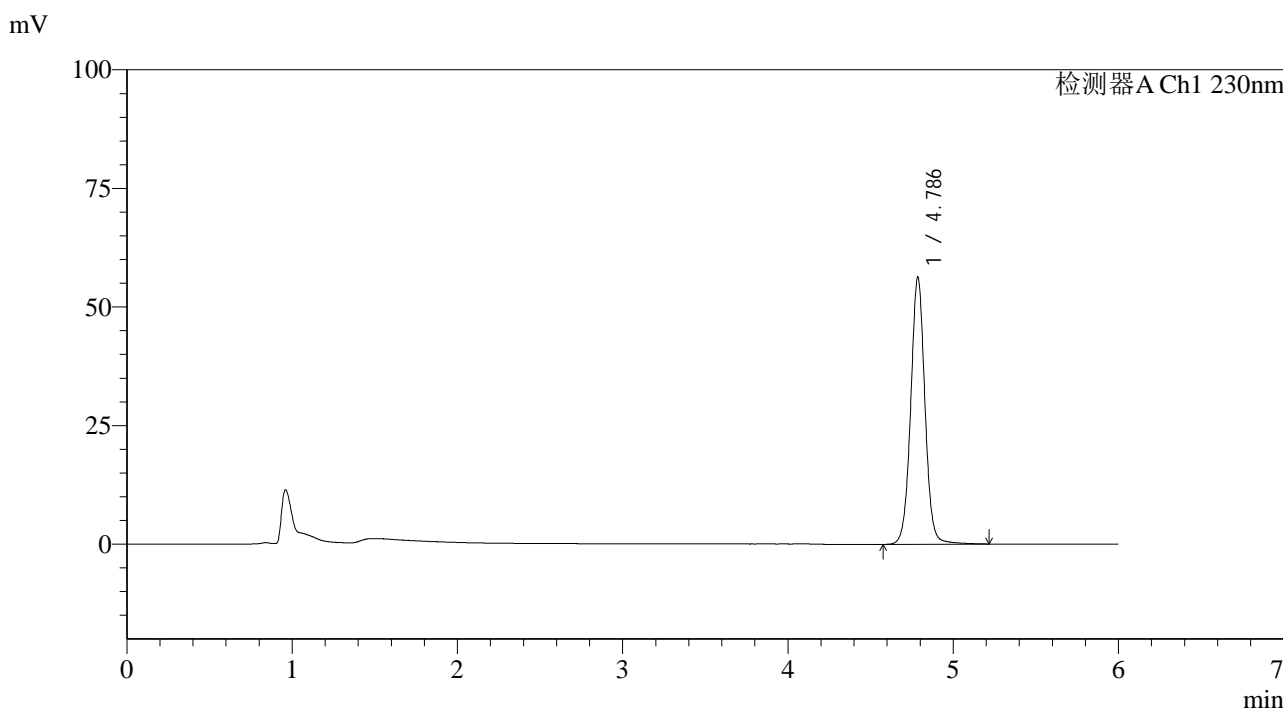


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-708-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 02:09:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	337958	100.000	56180	15385	1.027	--
总计		337958	100.000	56180			

图140 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

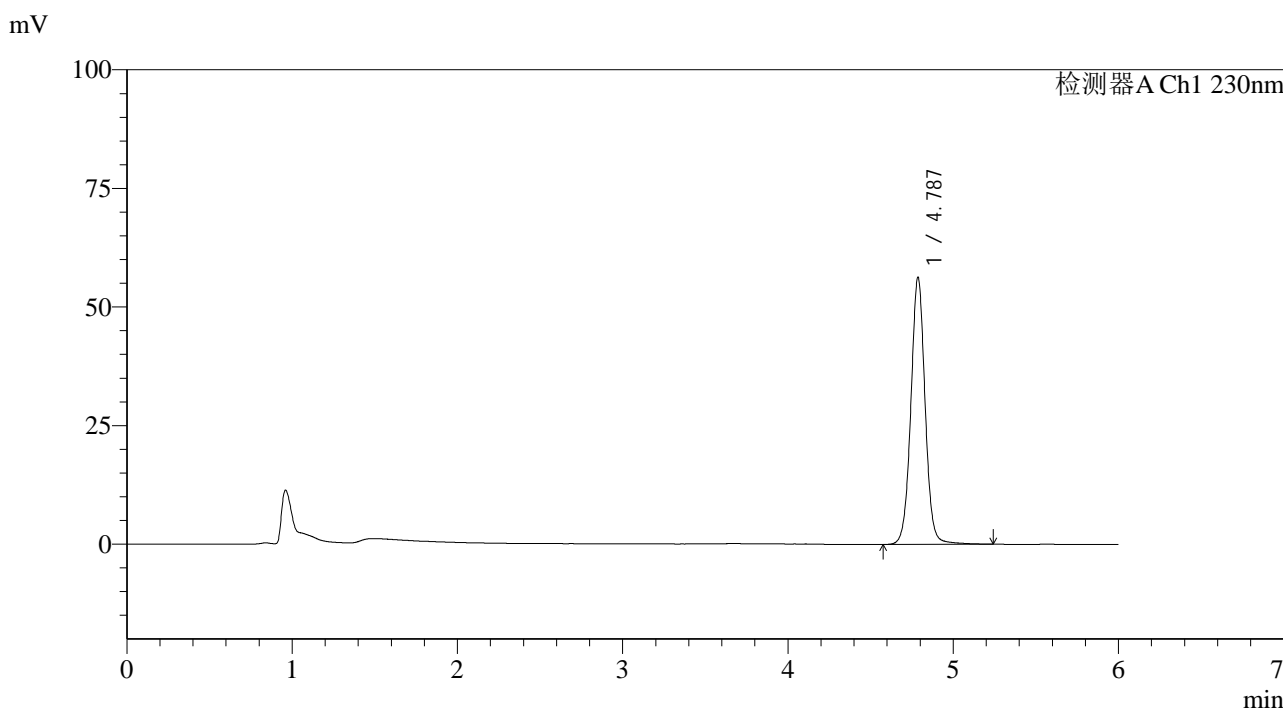


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-709-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

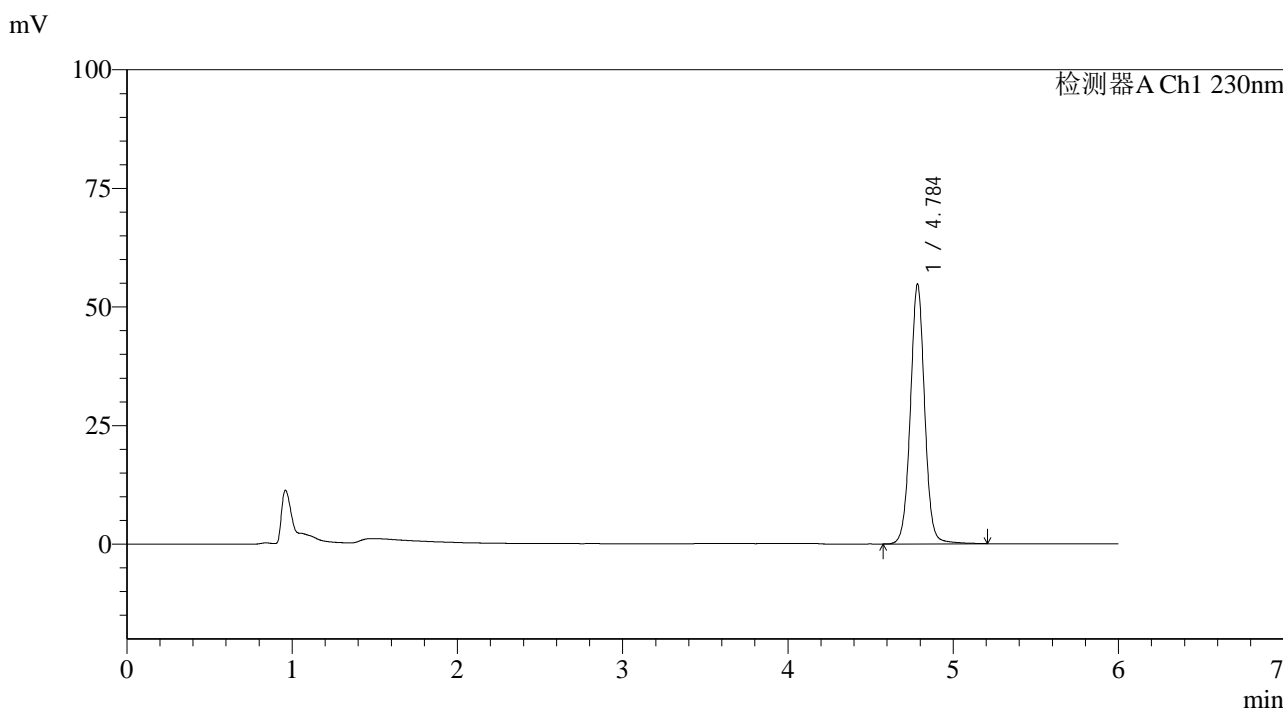
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	337683	100.000	56243	15404	1.026	--
总计		337683	100.000	56243			

图141 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-88/25-710-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	328862	100.000	54472	15340	1.025	--
总计		328862	100.000	54472			

图142 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

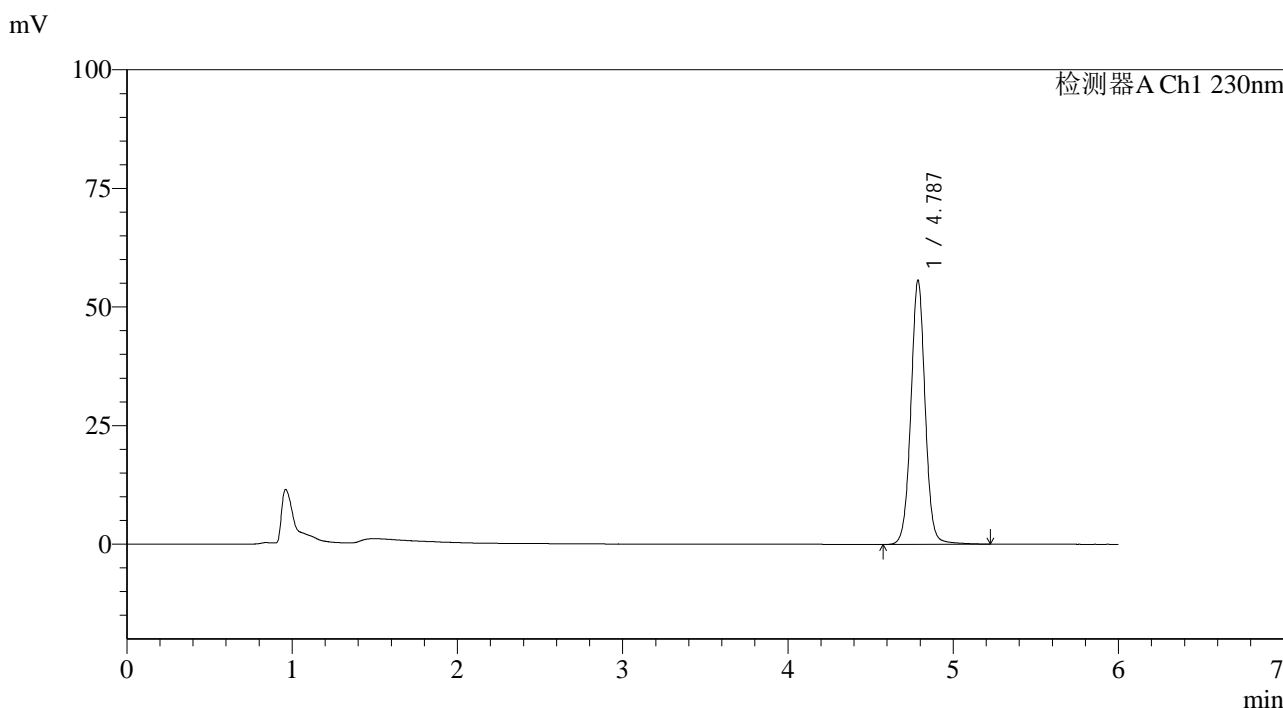


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-711-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

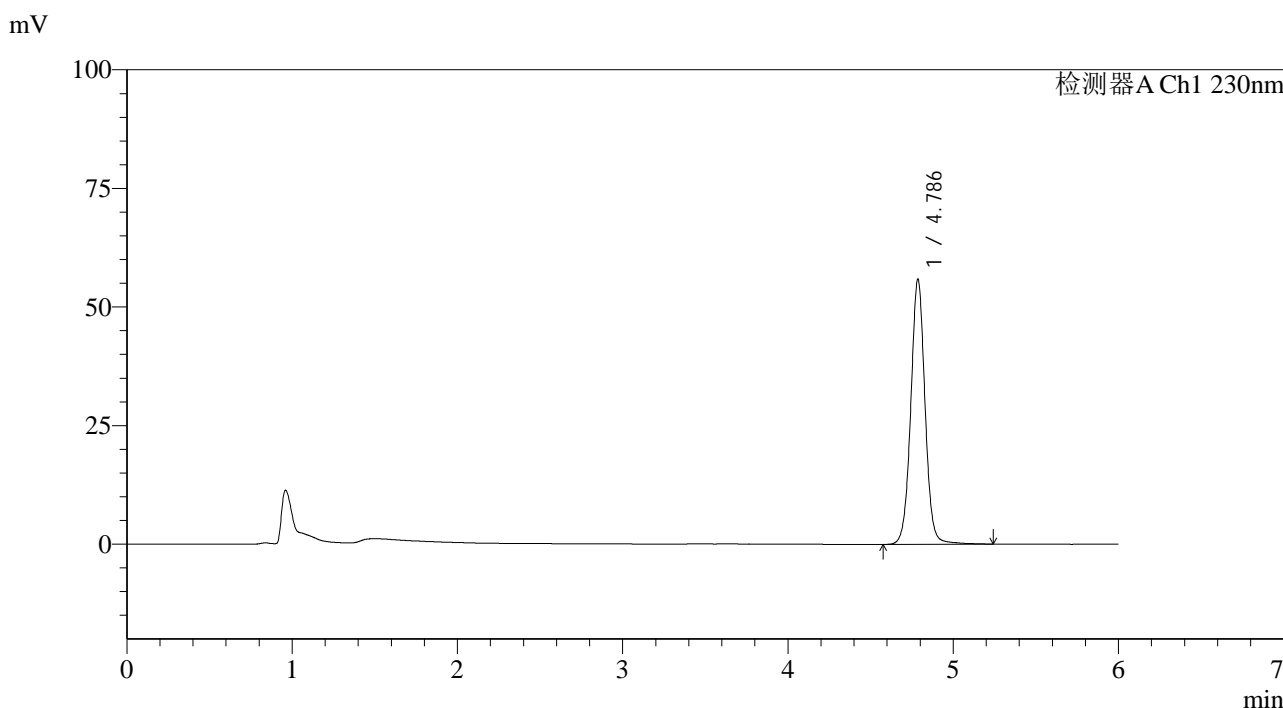
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	334359	100.000	55628	15362	1.025	--
总计		334359	100.000	55628			

图143 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-712-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	335673	100.000	55809	15378	1.026	--
总计		335673	100.000	55809			

图144 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

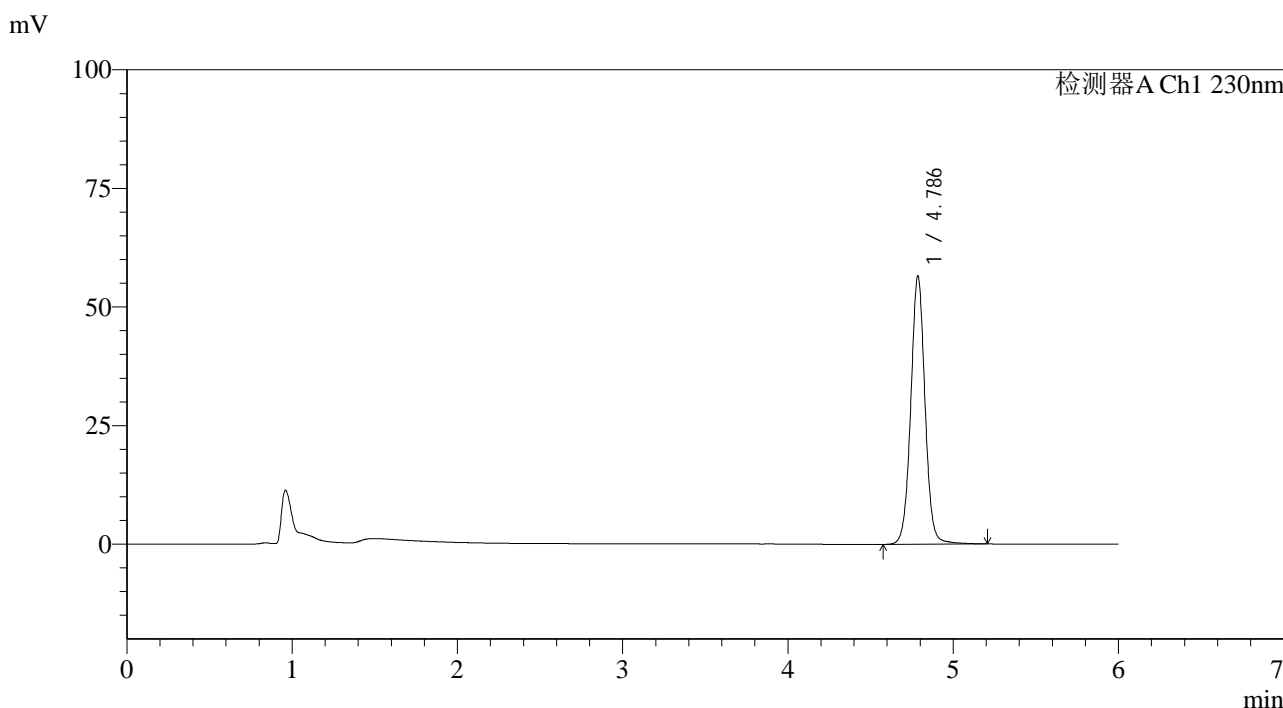


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-713-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	339286	100.000	56447	15384	1.026	--
总计		339286	100.000	56447			

图145 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

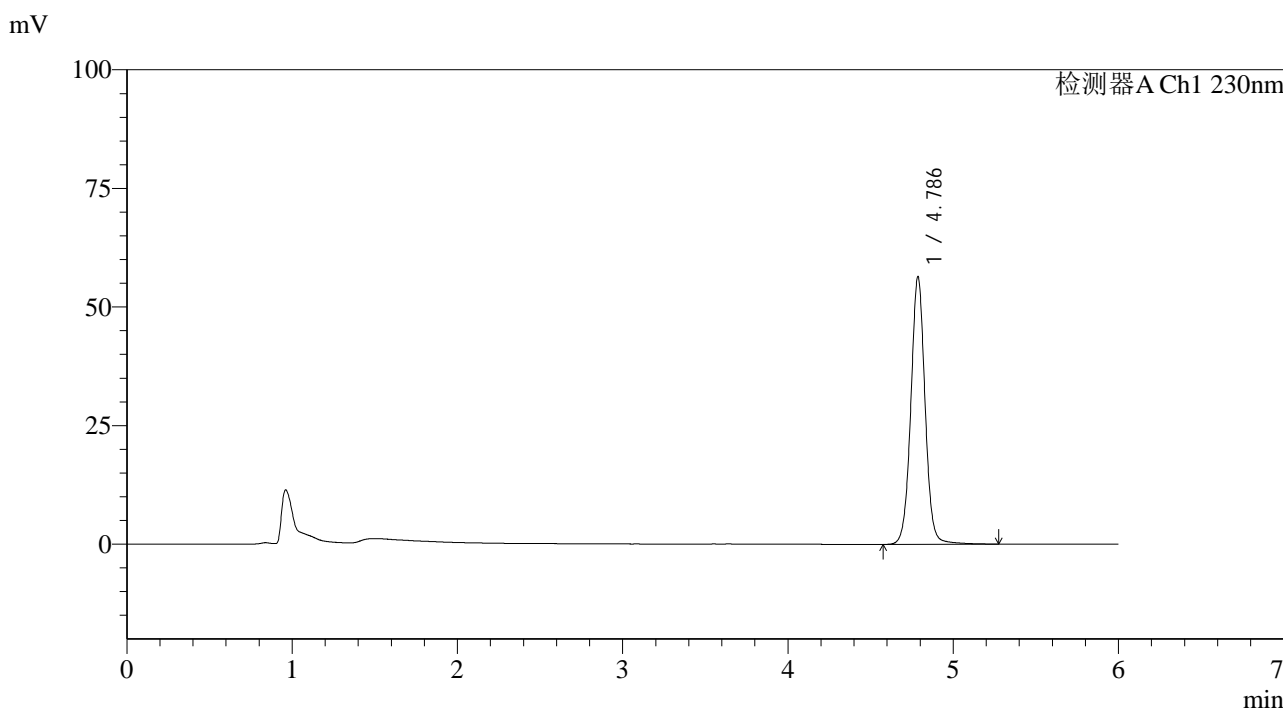


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-714-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338901	100.000	56339	15403	1.027	--
总计		338901	100.000	56339			

图146 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

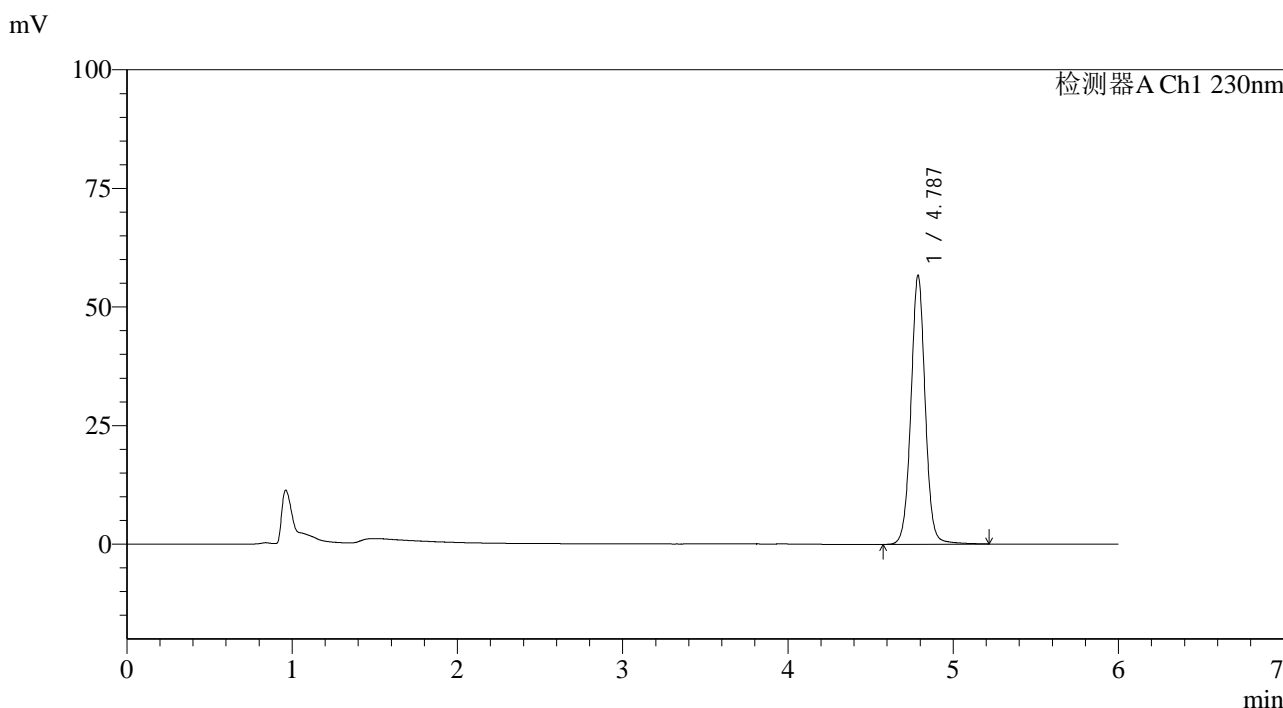


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-715-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	340184	100.000	56677	15394	1.027	--
总计		340184	100.000	56677			

图147 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

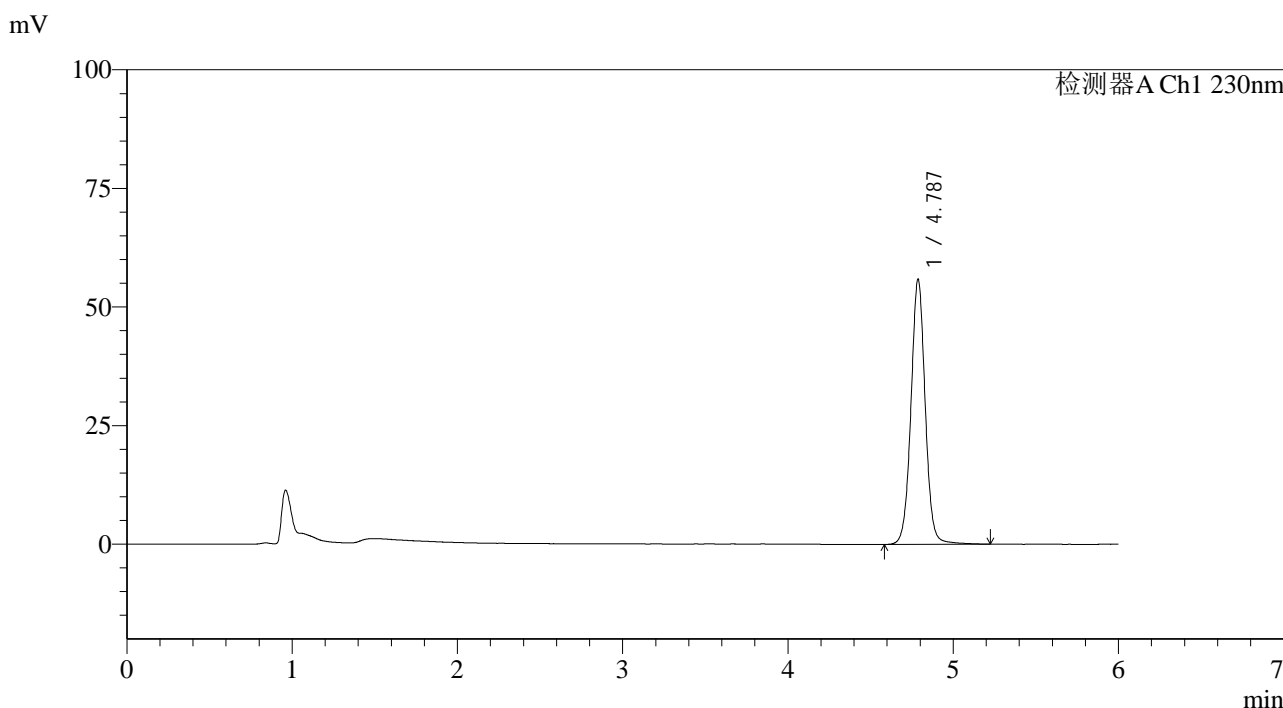


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-716-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	335379	100.000	55869	15411	1.026	--
总计		335379	100.000	55869			

图148 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

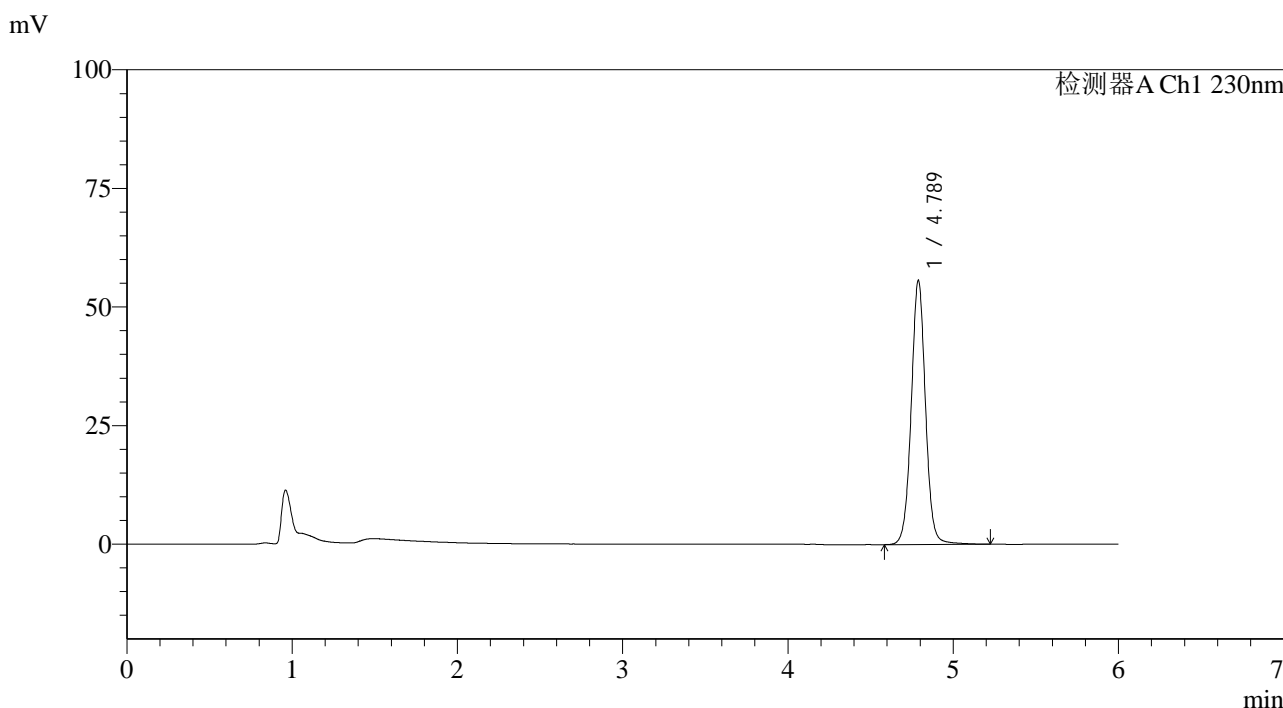


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-717-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	334252	100.000	55700	15402	1.027	--
总计		334252	100.000	55700			

图149 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

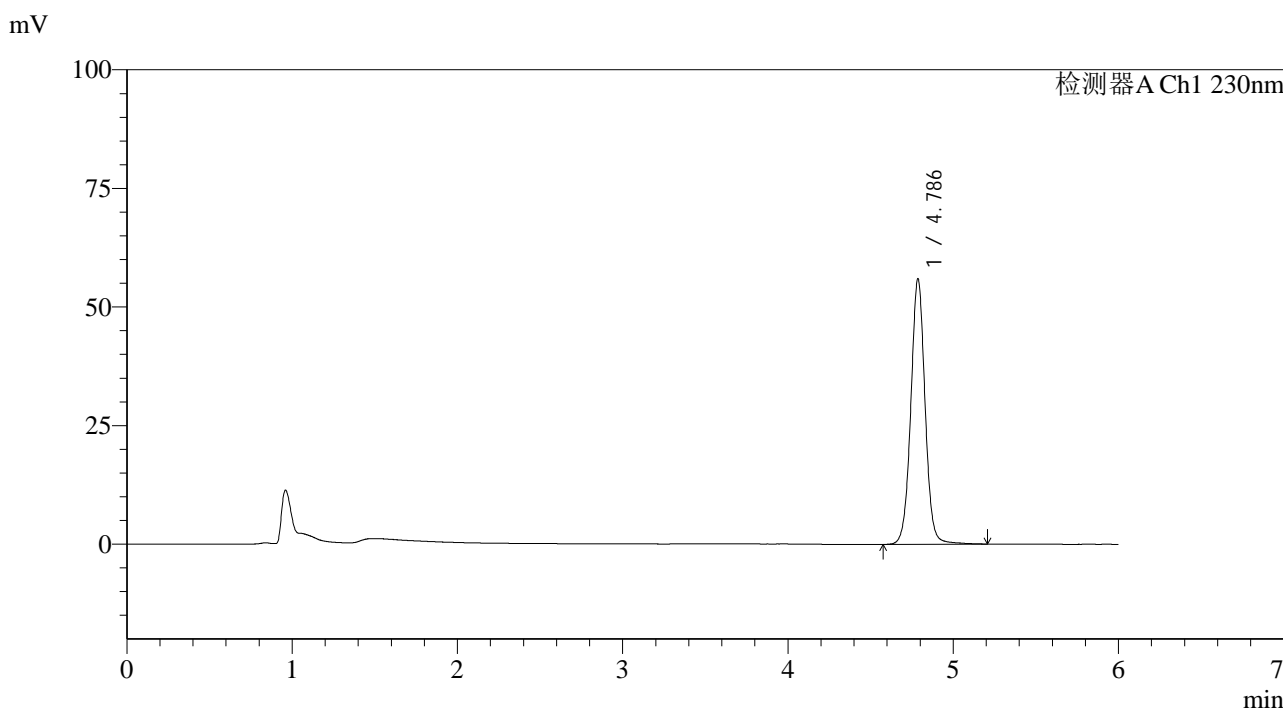


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-718-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	336270	100.000	55905	15340	1.025	--
总计		336270	100.000	55905			

图150 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

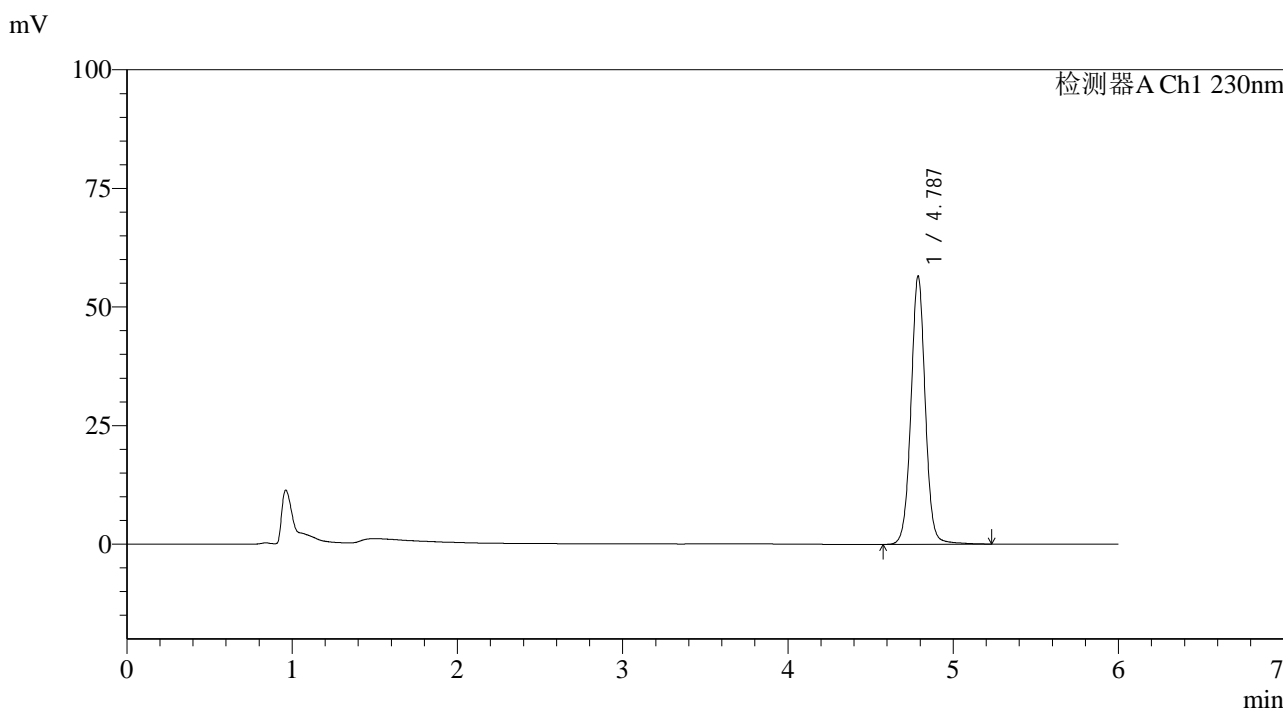


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-719-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	339808	100.000	56530	15373	1.026	--
总计		339808	100.000	56530			

图151 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

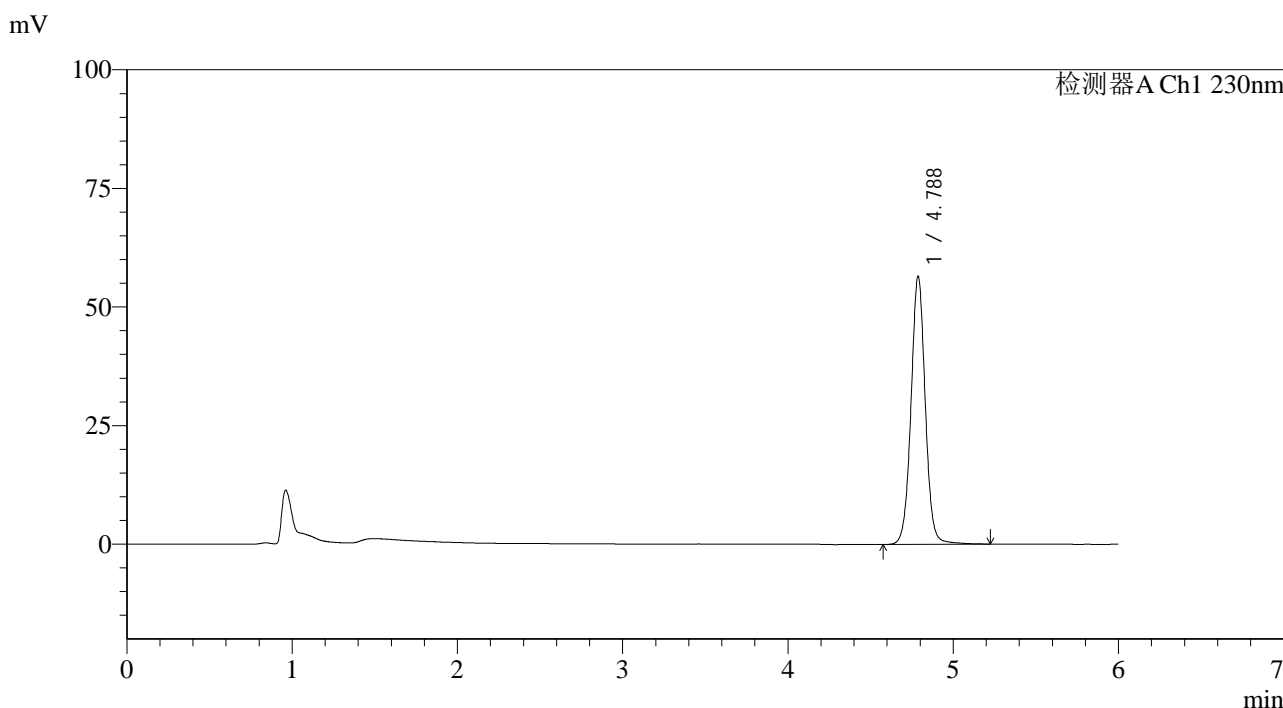


SMF-4037

<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 - 0-88/25-720-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	339241	100.000	56527	15400	1.026	--
总计		339241	100.000	56527			

图152 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

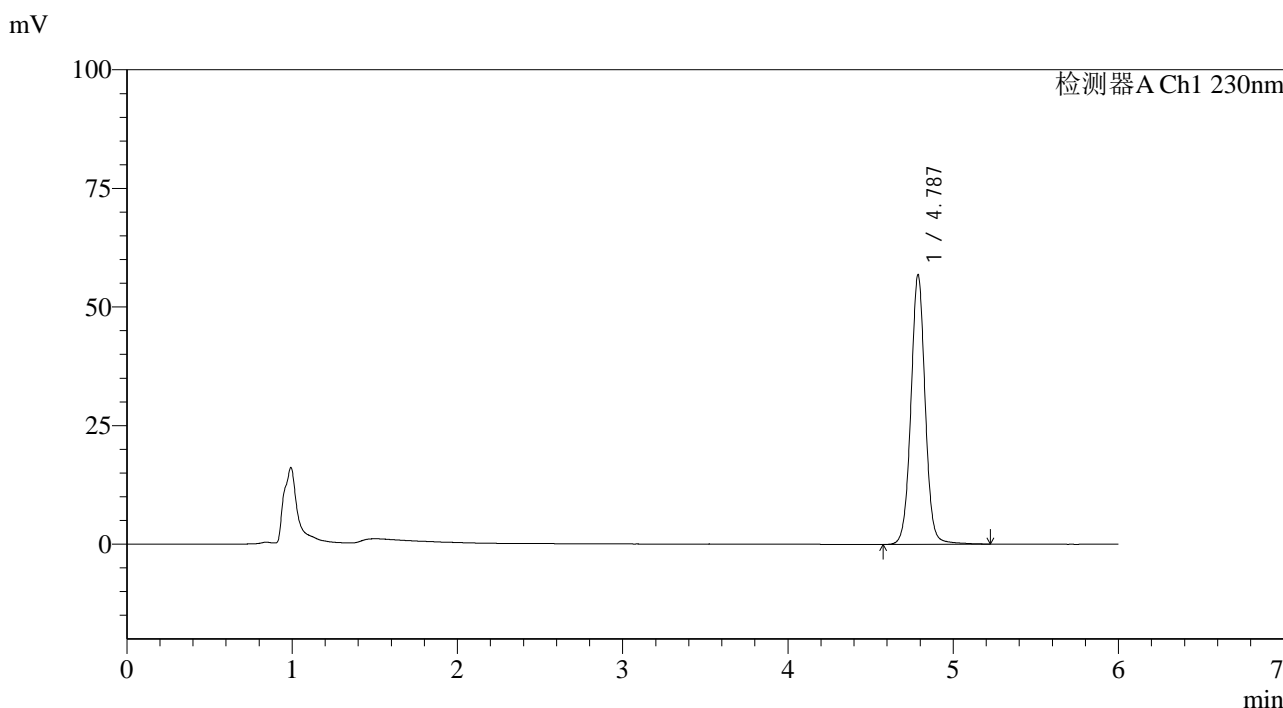


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-721-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	341337	100.000	56823	15393	1.027	--
总计		341337	100.000	56823			

图153 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

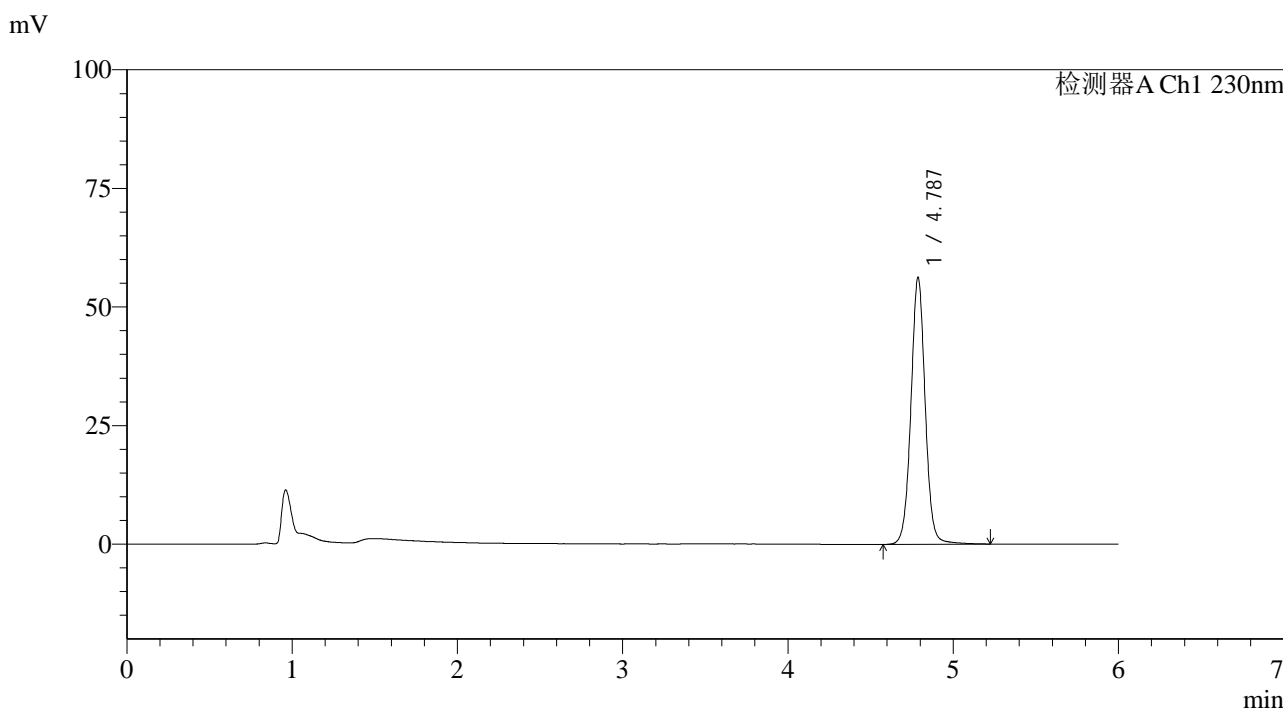


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-722-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	337695	100.000	56241	15407	1.027	--
总计		337695	100.000	56241			

图154 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

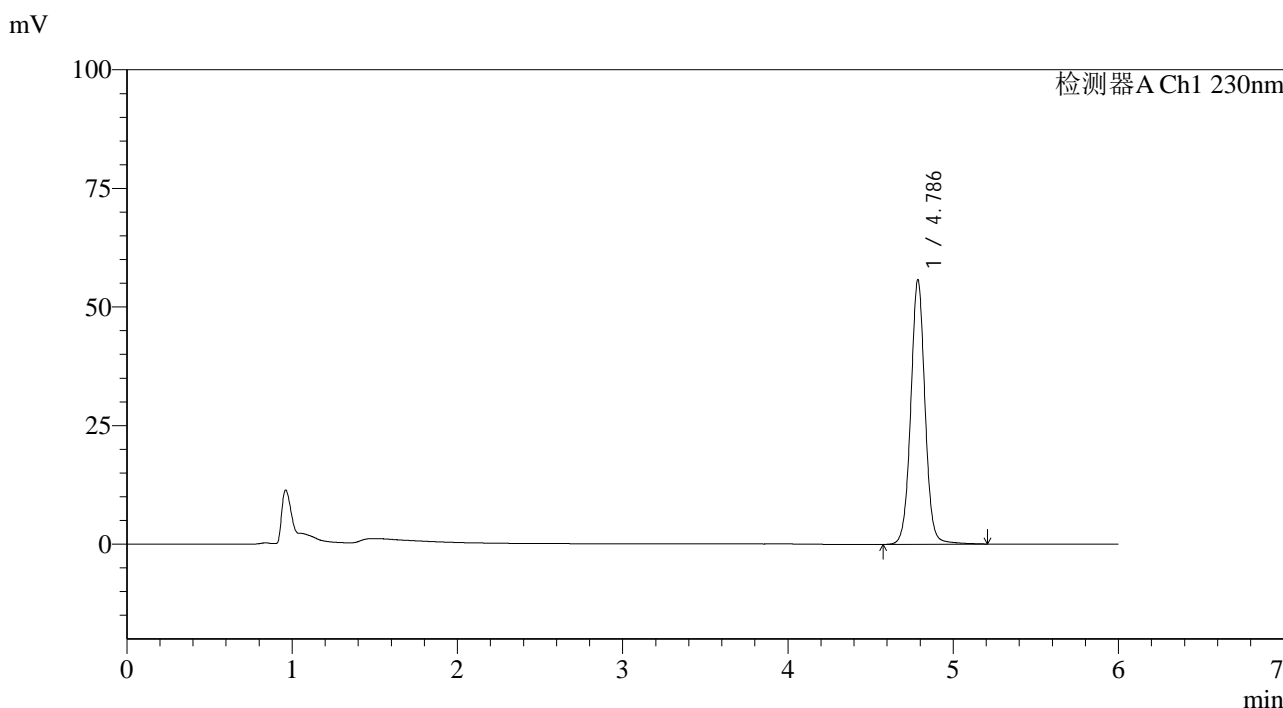


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-723-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334417	100.000	55648	15404	1.027	--
总计		334417	100.000	55648			

图155 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

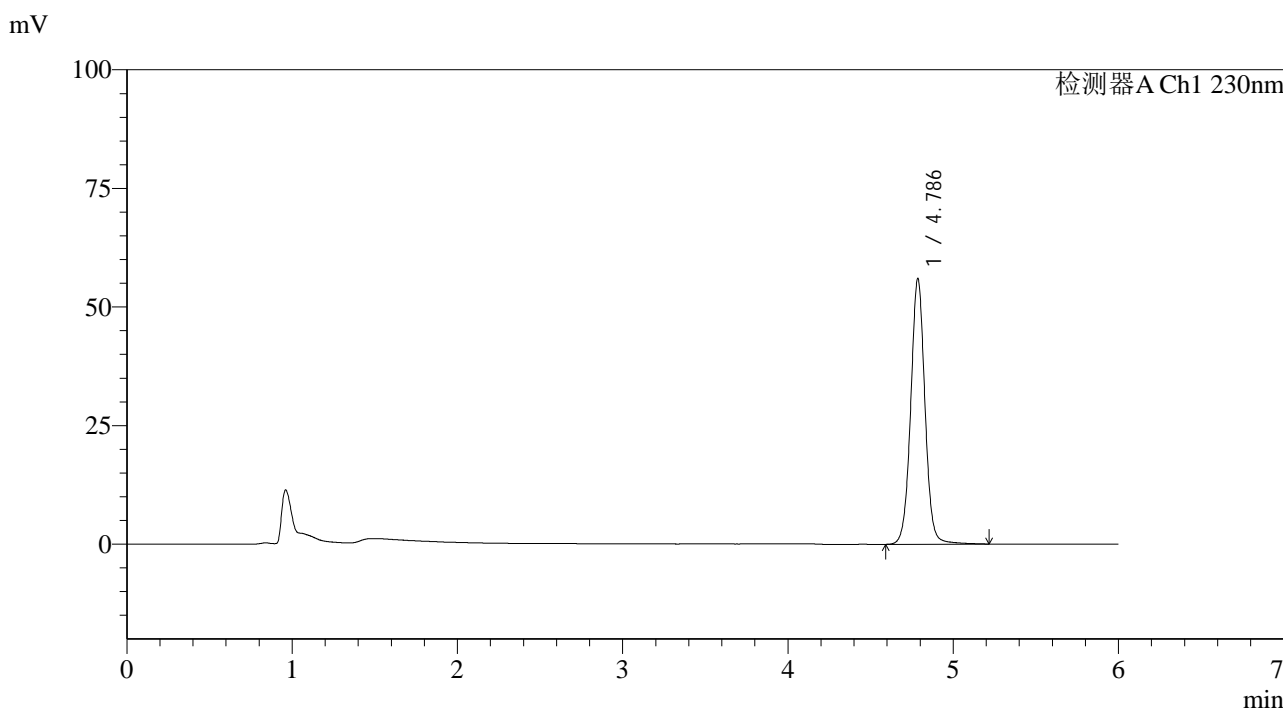


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-724-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 03:50:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	336023	100.000	55851	15388	1.027	--
总计		336023	100.000	55851			

图156 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

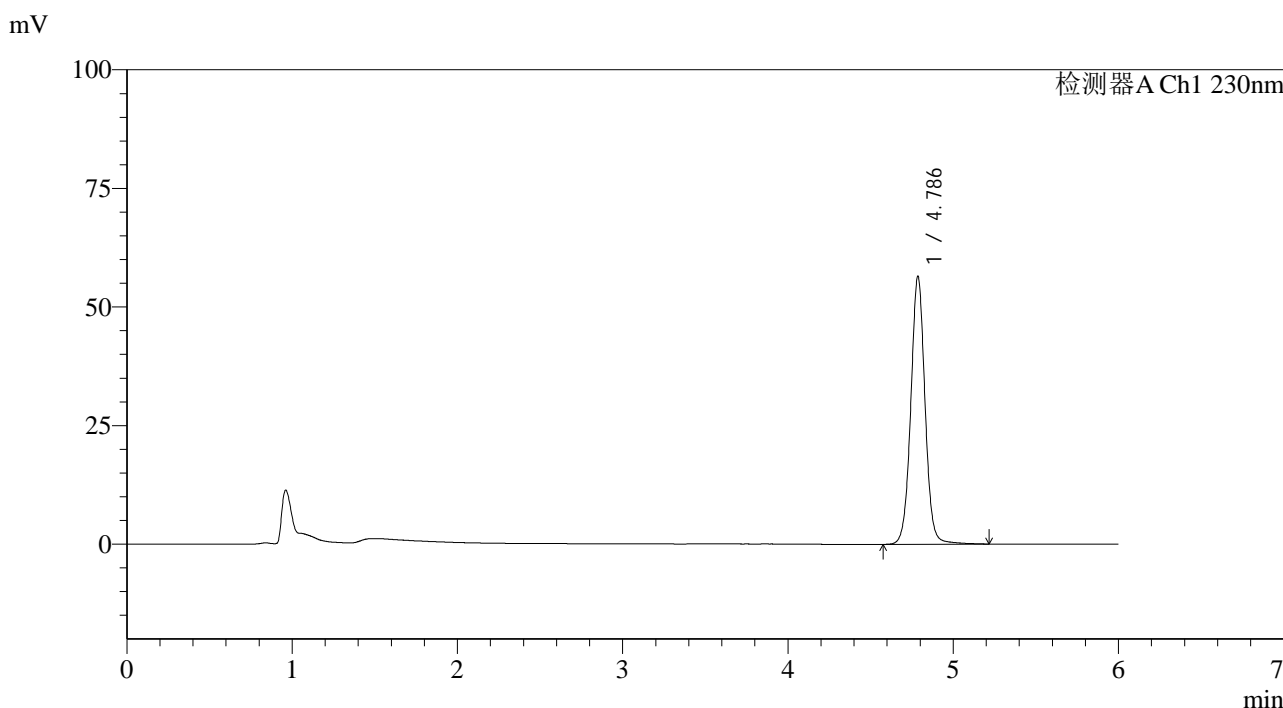


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-725-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338626	100.000	56381	15401	1.028	--
总计		338626	100.000	56381			

图157 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

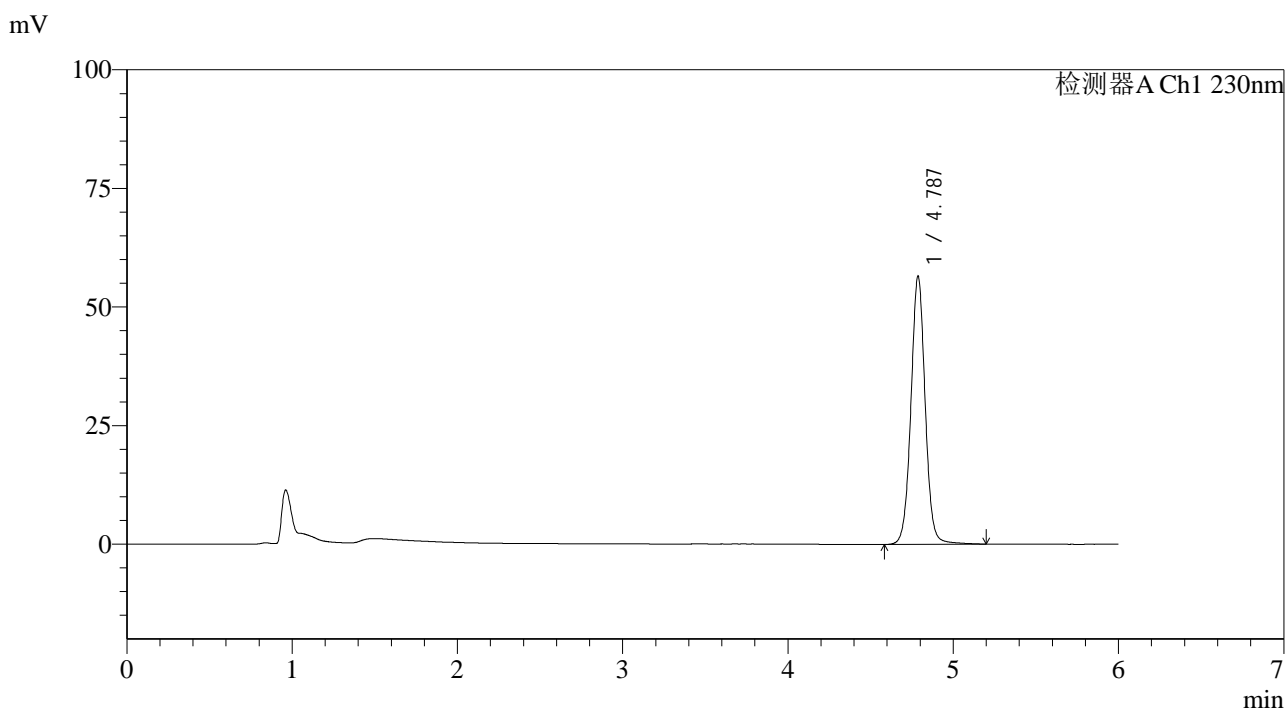


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-726-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	338944	100.000	56505	15403	1.028	--
总计		338944	100.000	56505			

图158 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

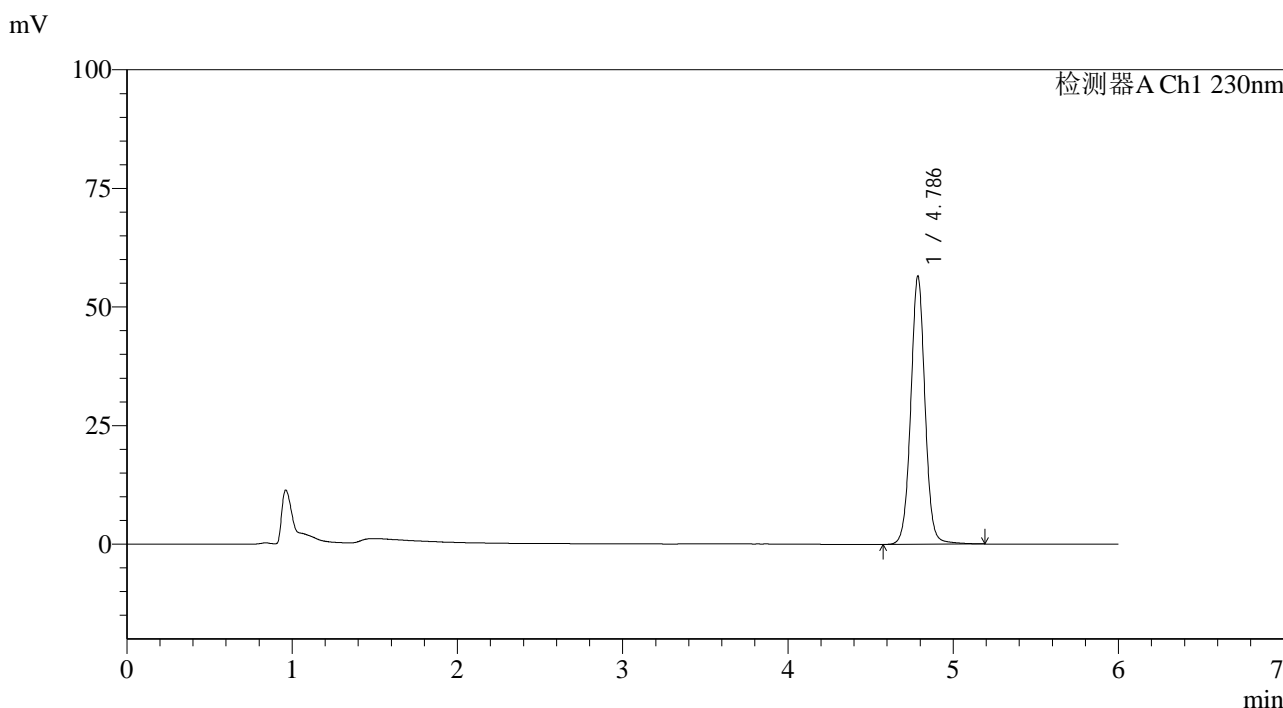


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-727-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338618	100.000	56420	15404	1.028	--
总计		338618	100.000	56420			

图159 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

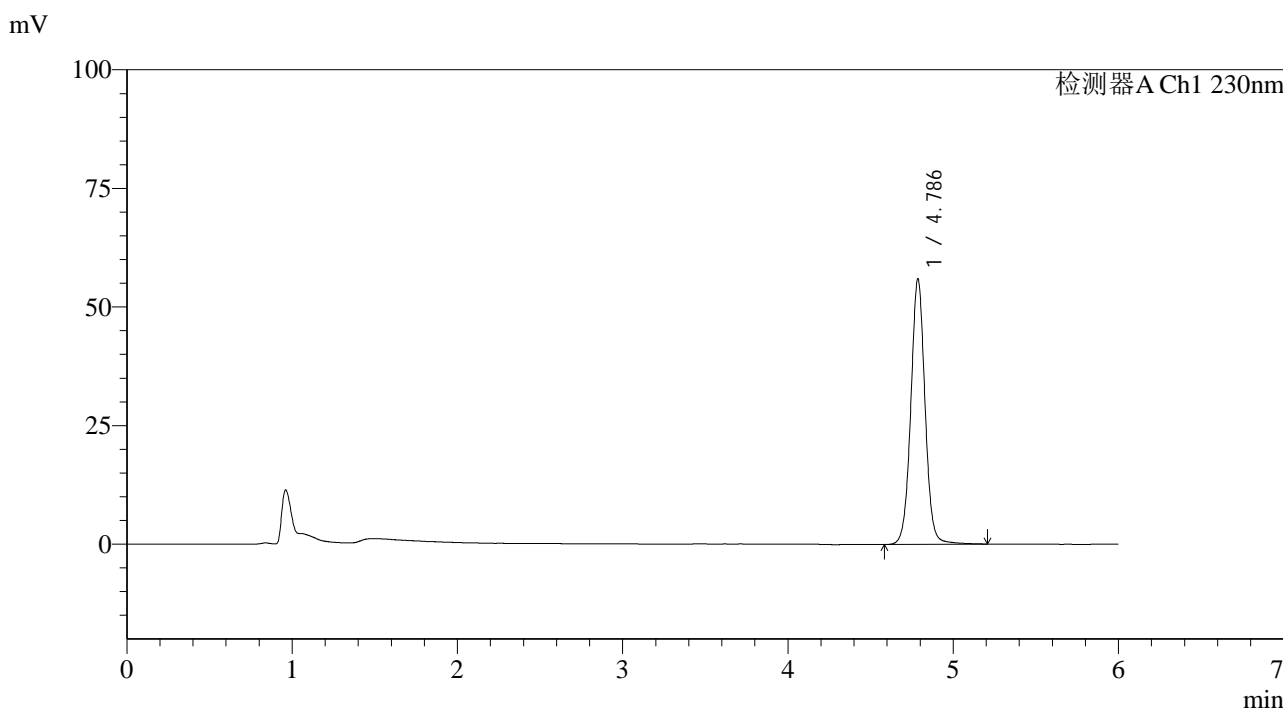


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-728-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	335280	100.000	55866	15415	1.028	--
总计		335280	100.000	55866			

图160 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

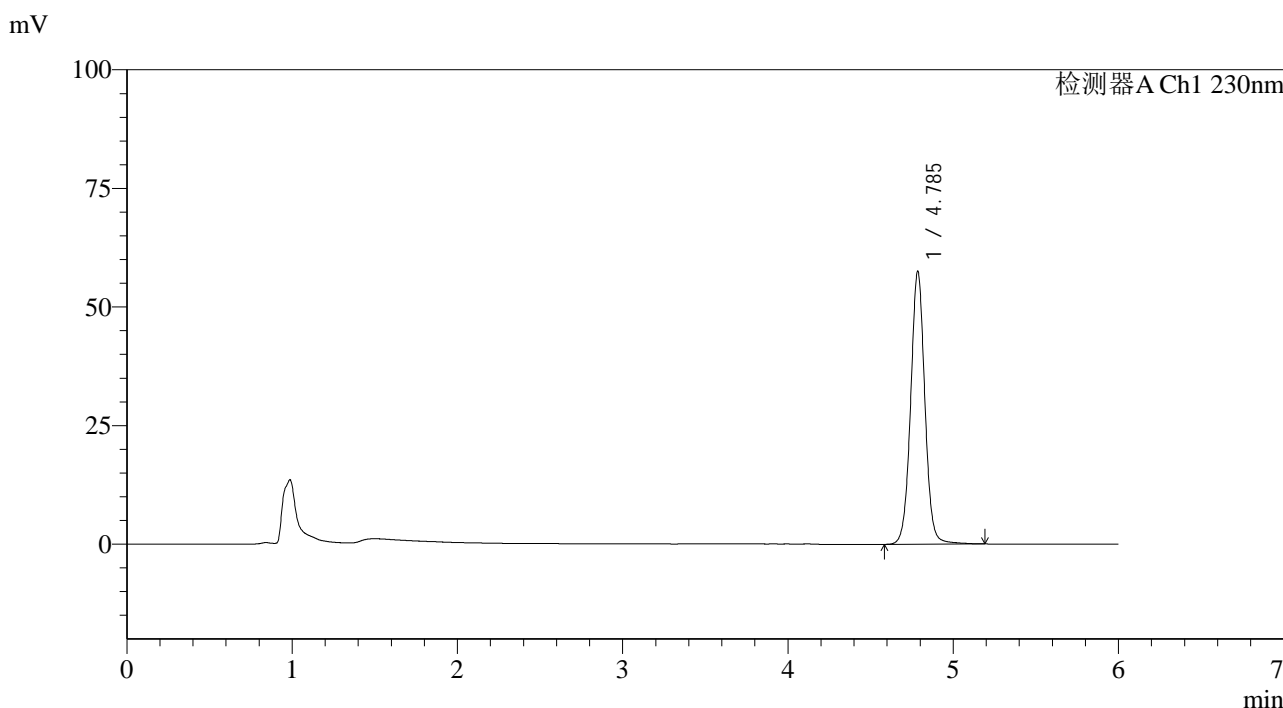


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-729-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	344399	100.000	57313	15402	1.028	--
总计		344399	100.000	57313			

图161 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

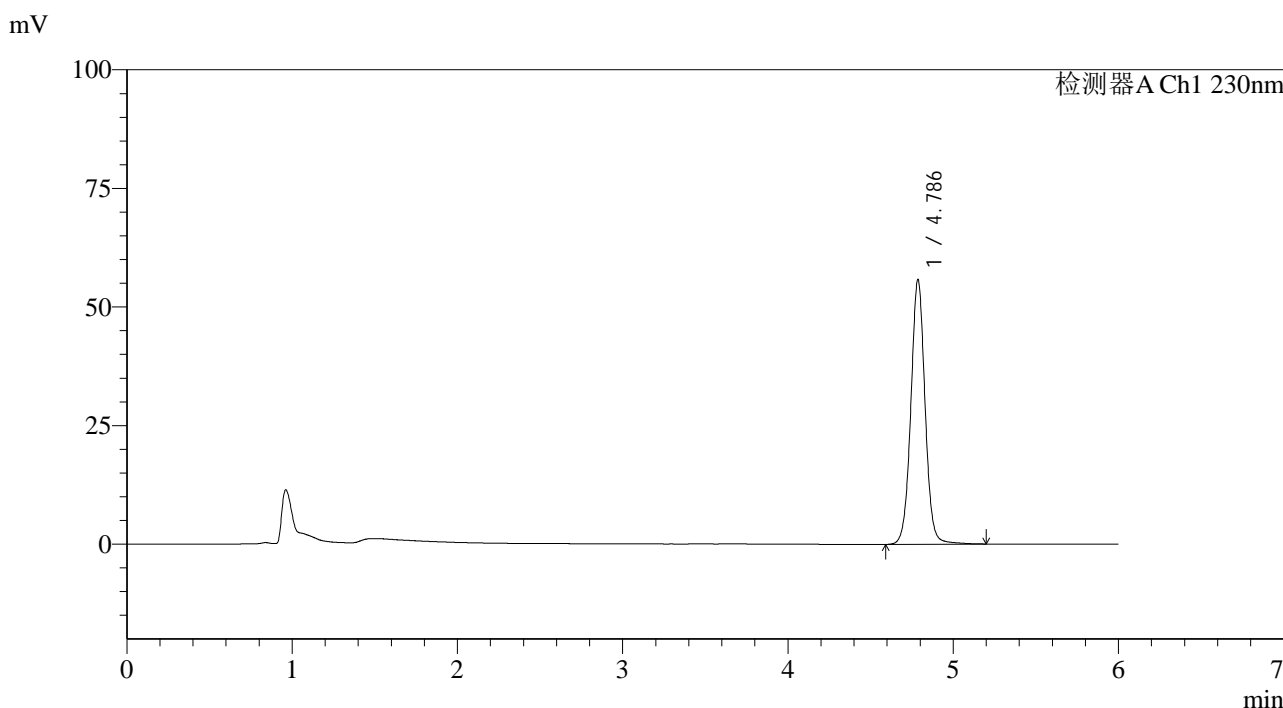


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-730-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

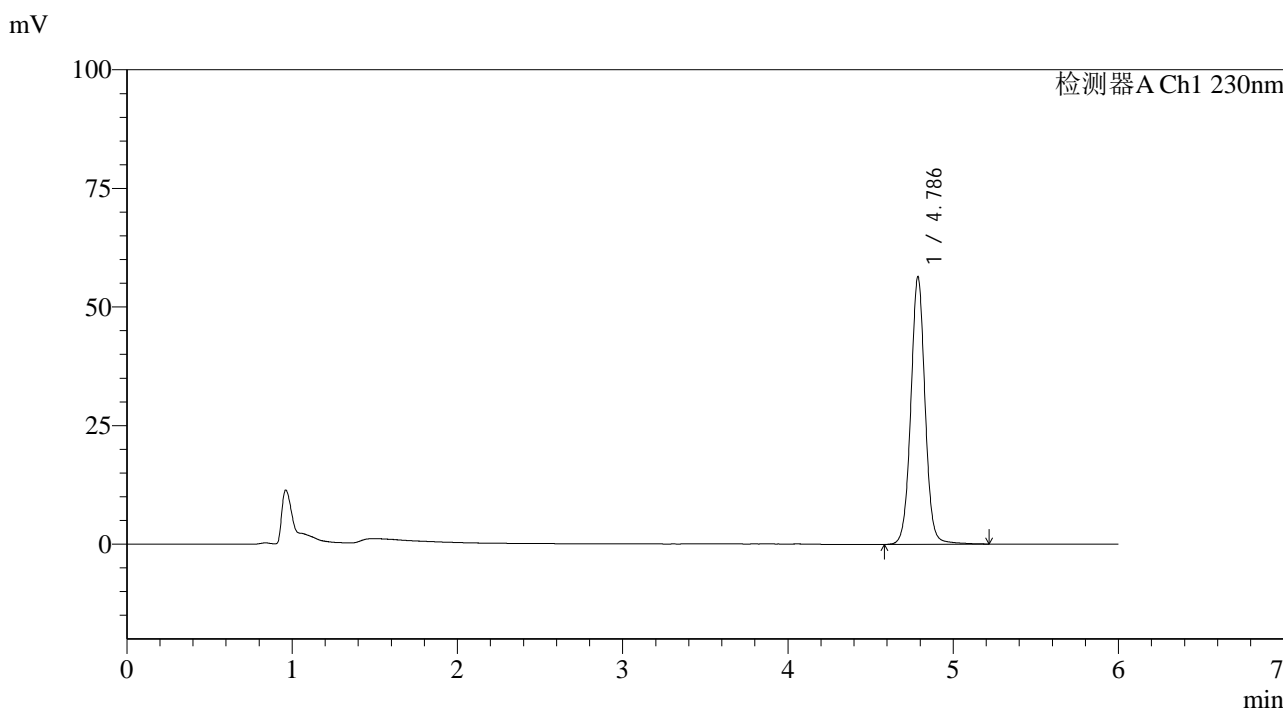
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334177	100.000	55728	15426	1.029	--
总计		334177	100.000	55728			

图162 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-88/25-731-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338451	100.000	56320	15409	1.028	--
总计		338451	100.000	56320			

图163 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

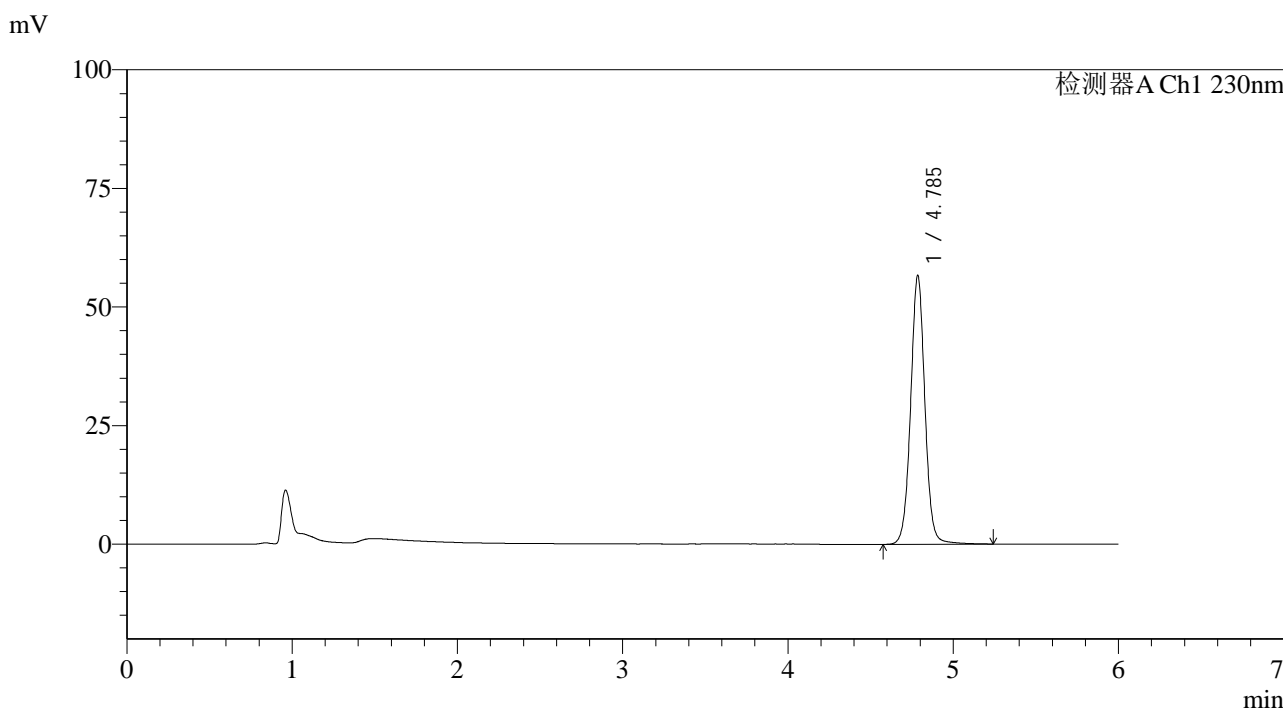


SMF-4037

<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 - 0-88/25-732-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	340119	100.000	56476	15399	1.029	--
总计		340119	100.000	56476			

图164 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

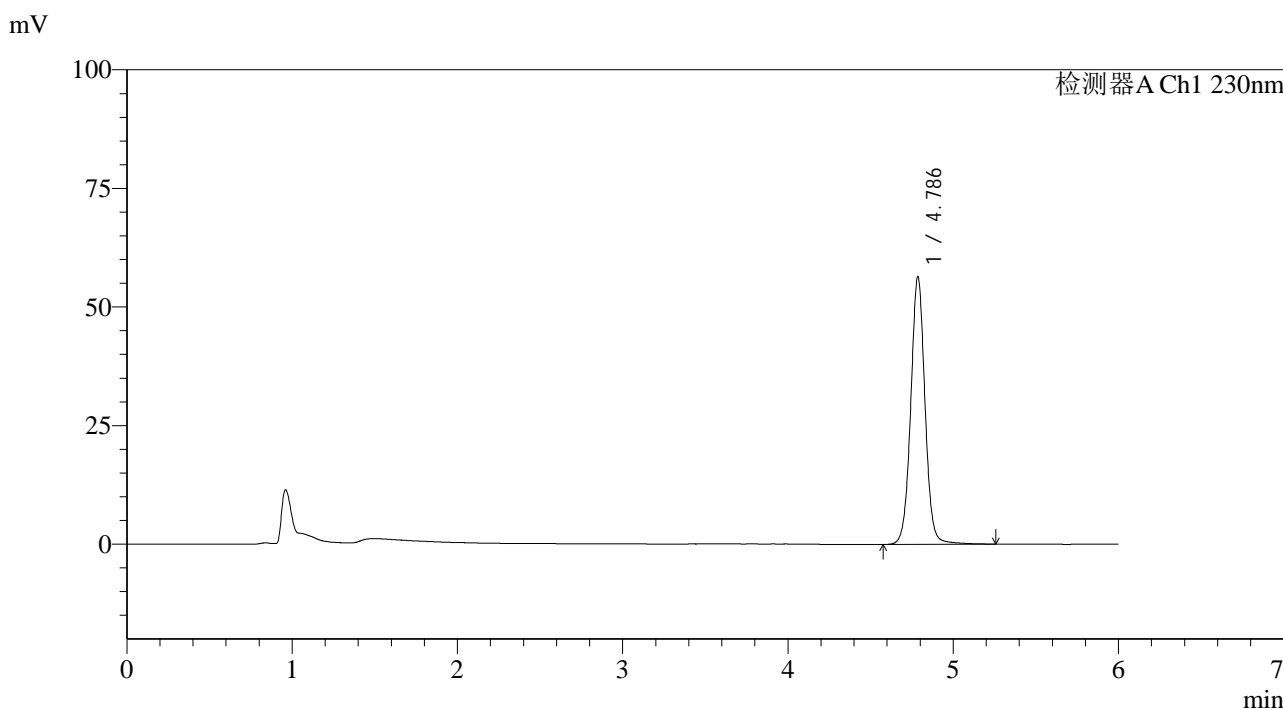


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-733-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

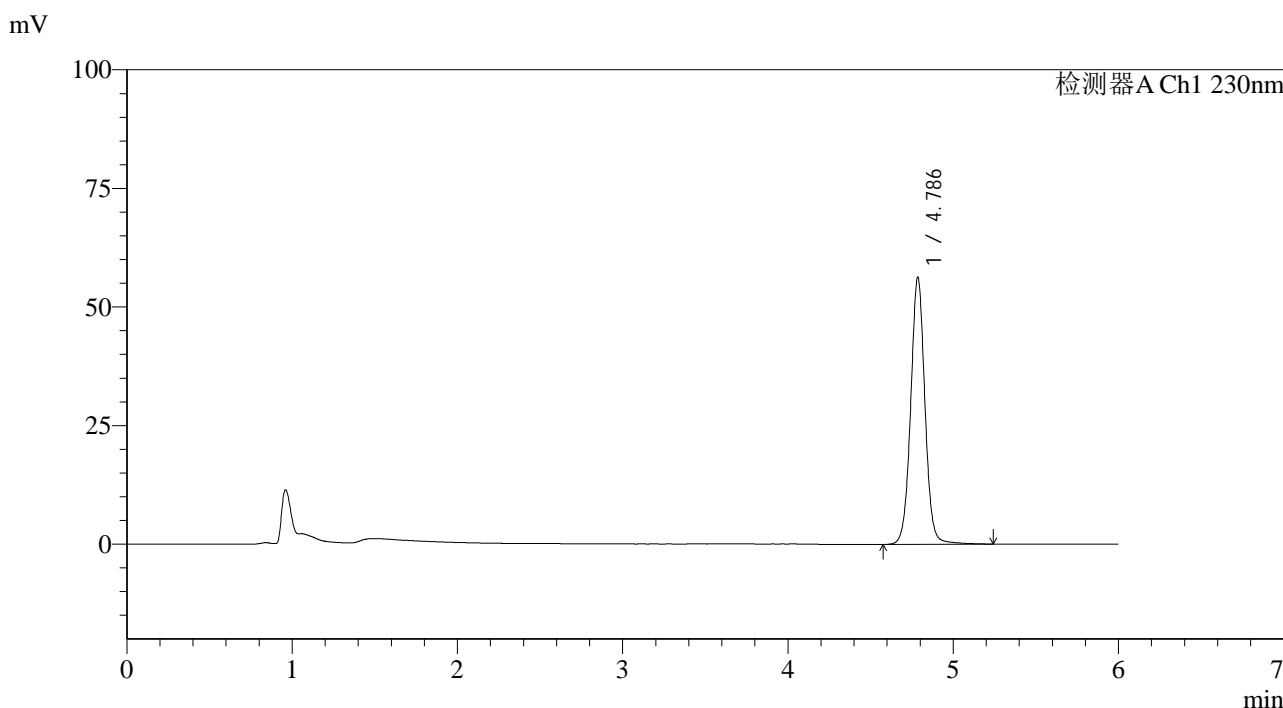
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338941	100.000	56303	15383	1.029	--
总计		338941	100.000	56303			

图165 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-88/25-734-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338069	100.000	56144	15394	1.029	--
总计		338069	100.000	56144			

图166 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

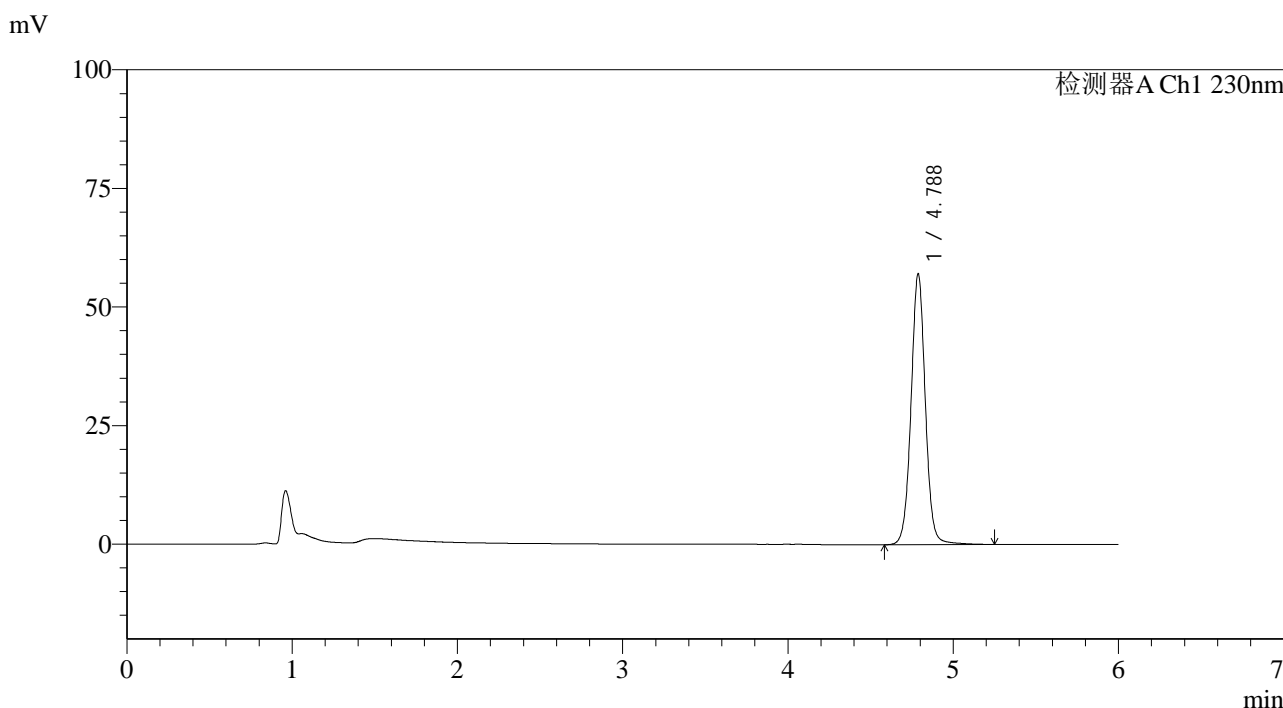


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-735-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	343229	100.000	57118	15372	1.028	--
总计		343229	100.000	57118			

图167 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

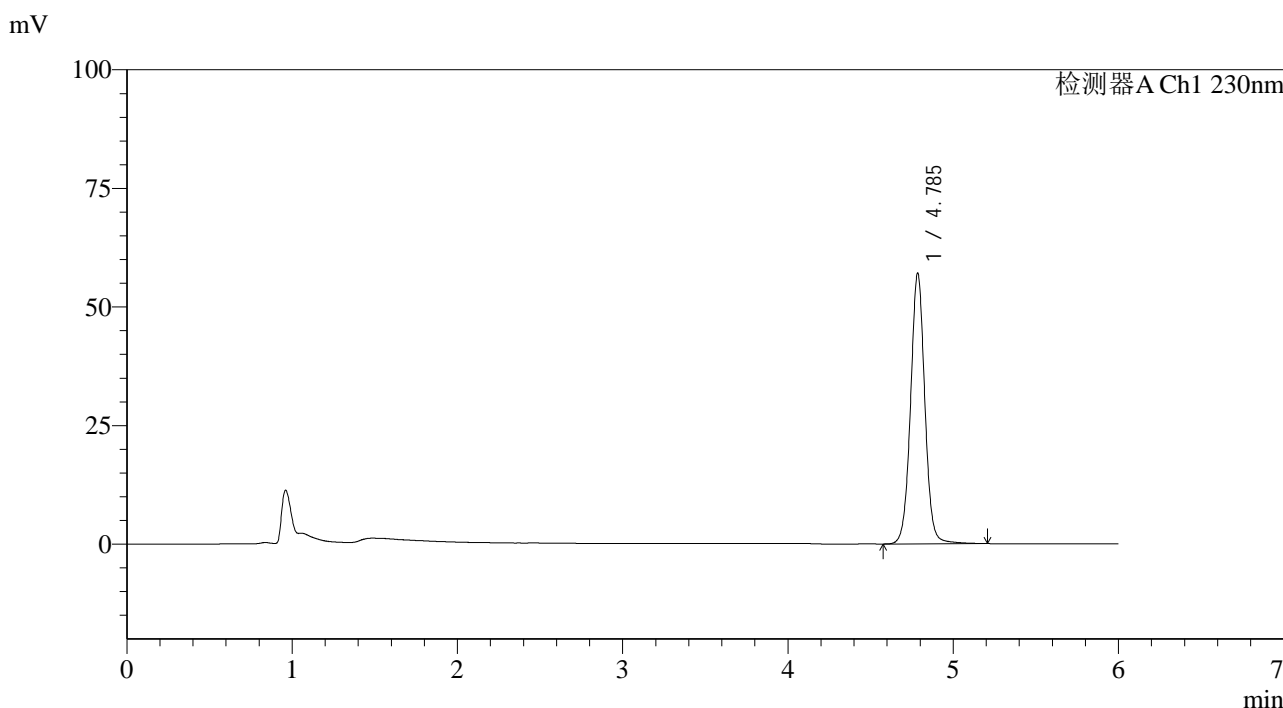


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-736-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	342955	100.000	56834	15310	1.028	--
总计		342955	100.000	56834			

图168 依折麦布片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025012521批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2