



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

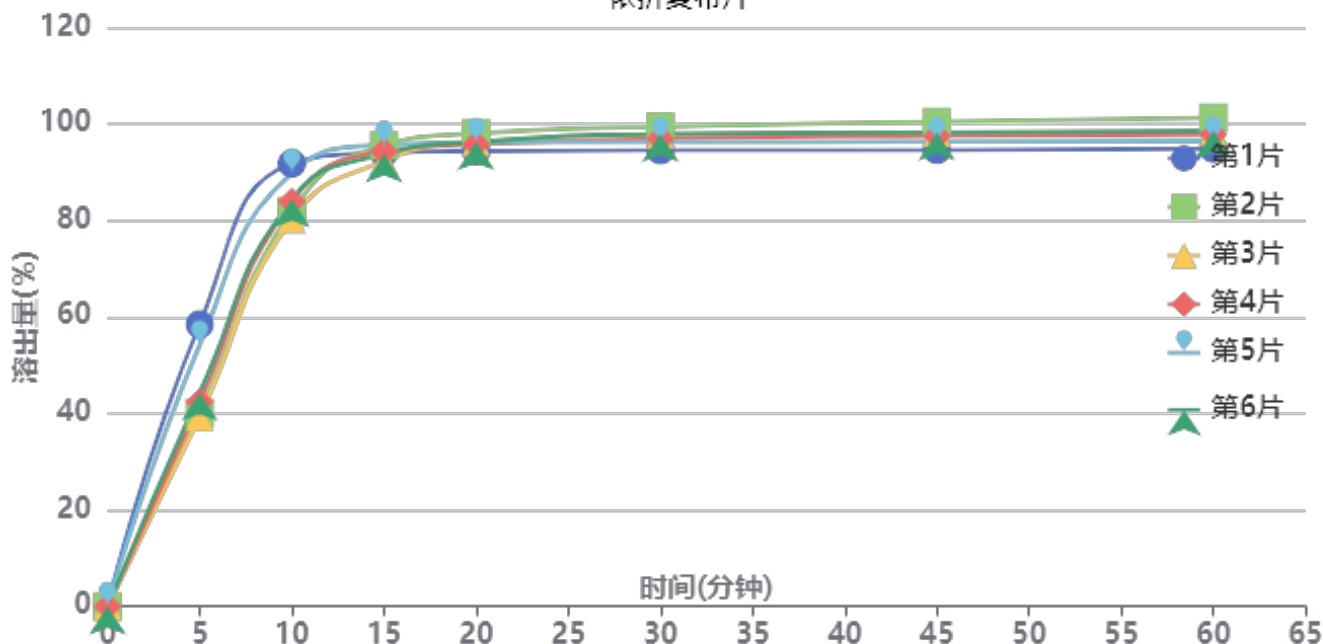
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.10	343363	343593	342510	343561	343433	343292	0.14
2	10.01	342816	343102				342959	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
33989.31	34261.64	0.57	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



长期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	200086	-	200086	58.487	46.43	17.20	58.49	46.43	17.20
	2	137022	-	137022	40.053			40.05		
	3	134312	-	134312	39.261			39.26		
	4	144966	-	144966	42.375			42.37		
	5	185354	-	185354	54.181			54.18		
	6	151351	-	151351	44.241			44.24		
10min	1	313484	-	313484	91.634	85.22	5.30	91.81	85.36	5.32
	2	279959	-	279959	81.834			81.95		
	3	274126	-	274126	80.129			80.25		
	4	286697	-	286697	83.804			83.93		
	5	306910	-	306910	89.712			89.87		
	6	288139	-	288139	84.225			84.36		
15min	1	320000	-	320000	93.539	93.88	1.31	93.99	94.28	1.31
	2	325734	-	325734	95.215			95.58		
	3	314734	-	314734	91.999			92.36		
	4	321336	-	321336	93.929			94.31		
	5	325772	-	325772	95.226			95.66		
	6	319520	-	319520	93.398			93.78		
20min	1	320362	-	320362	93.644	95.49	1.26	94.38	96.16	1.22
	2	333207	-	333207	97.399			98.05		
	3	327024	-	327024	95.592			96.23		
	4	325582	-	325582	95.170			95.83		
	5	326735	-	326735	95.507			96.22		
	6	327073	-	327073	95.606			96.27		
30min	1	320006	-	320006	93.540	96.19	1.76	94.55	97.16	1.72
	2	336972	-	336972	98.500			99.44		
	3	331403	-	331403	96.872			97.79		
	4	328563	-	328563	96.042			96.99		
	5	325876	-	325876	95.256			96.26		
	6	331697	-	331697	96.958			97.91		
45min	1	319304	-	319304	93.335	96.31	2.07	94.63	97.56	2.02
	2	339357	-	339357	99.197			100.44		
	3	331737	-	331737	96.969			98.18		
	4	329292	-	329292	96.255			97.49		
	5	325216	-	325216	95.063			96.35		
	6	331937	-	331937	97.028			98.27		
60min	1	319251	-	319251	93.320	96.38	2.26	94.89	97.92	2.21
	2	341304	-	341304	99.766			101.30		
	3	331372	-	331372	96.863			98.37		
	4	329462	-	329462	96.304			97.83		
	5	324808	-	324808	94.944			96.52		
	6	332137	-	332137	97.086			98.62		
极限	1	340066	-	340066	99.404	98.70	0.79	101.26	100.53	0.80
	2	339711	-	339711	99.300			101.14		
	3	334574	-	334574	97.799			99.59		
	4	338215	-	338215	98.863			100.67		
	5	339361	-	339361	99.198			101.06		
	6	334090	-	334090	97.657			99.48		



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

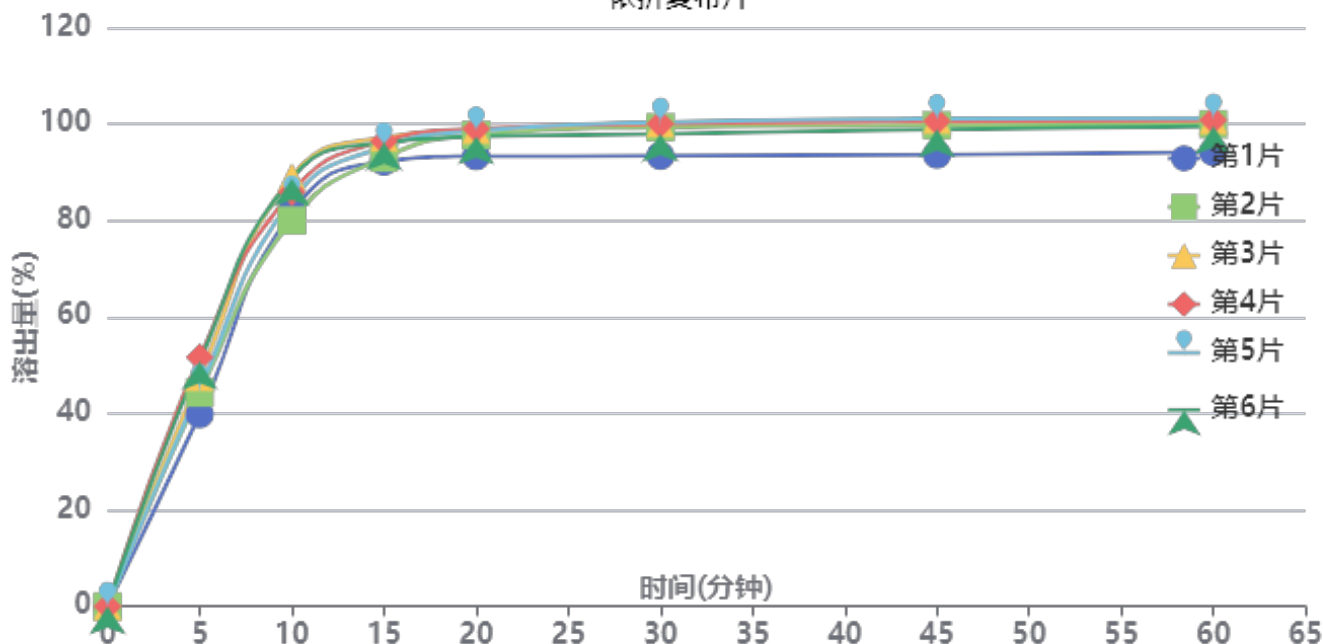
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	343128	342792	342776	342644	342999	342868	0.06
2	10.01	342892	342776				342834	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
33947.33		34249.15		0.63	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



长期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	136136	-	136136	39.826	46.52	9.42	39.83	46.52	9.42
	2	151459	-	151459	44.308			44.31		
	3	162585	-	162585	47.563			47.56		
	4	176411	-	176411	51.608			51.61		
	5	154261	-	154261	45.128			45.13		
	6	173252	-	173252	50.684			50.68		
10min	1	278889	-	278889	81.587	84.80	4.34	81.71	84.94	4.34
	2	272973	-	272973	79.856			79.99		
	3	304017	-	304017	88.938			89.08		
	4	293061	-	293061	85.733			85.89		
	5	287515	-	287515	84.110			84.25		
	6	302784	-	302784	88.577			88.73		
15min	1	313988	-	313988	91.855	94.67	2.11	92.22	95.06	2.12
	2	316675	-	316675	92.641			93.01		
	3	330978	-	330978	96.825			97.23		
	4	328301	-	328301	96.042			96.45		
	5	324363	-	324363	94.890			95.28		
	6	327317	-	327317	95.754			96.17		
20min	1	316792	-	316792	92.675	96.78	2.18	93.32	97.46	2.19
	2	331740	-	331740	97.048			97.70		
	3	335339	-	335339	98.101			98.80		
	4	336021	-	336021	98.301			99.00		
	5	334625	-	334625	97.892			98.56		
	6	330434	-	330434	96.666			97.37		
30min	1	316133	-	316133	92.482	97.57	2.72	93.40	98.54	2.71
	2	336293	-	336293	98.380			99.32		
	3	338974	-	338974	99.164			100.16		
	4	338567	-	338567	99.045			100.04		
	5	339780	-	339780	99.400			100.37		
	6	331312	-	331312	96.923			97.92		
45min	1	315990	-	315990	92.441	97.88	2.85	93.64	99.14	2.85
	2	336683	-	336683	98.494			99.73		
	3	340568	-	340568	99.631			100.92		
	4	339433	-	339433	99.299			100.59		
	5	341180	-	341180	99.810			101.07		
	6	333634	-	333634	97.602			98.89		
60min	1	316961	-	316961	92.725	97.86	2.65	94.20	99.42	2.65
	2	336476	-	336476	98.434			99.97		
	3	339152	-	339152	99.216			100.81		
	4	339055	-	339055	99.188			100.78		
	5	340644	-	340644	99.653			101.22		
	6	334904	-	334904	97.974			99.55		
极限	1	331896	-	331896	97.094	99.01	1.16	98.84	100.86	1.18
	2	336080	-	336080	98.318			100.15		
	3	342109	-	342109	100.082			101.97		
	4	339733	-	339733	99.386			101.27		
	5	341909	-	341909	100.023			101.89		
	6	338943	-	338943	99.155			101.03		



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

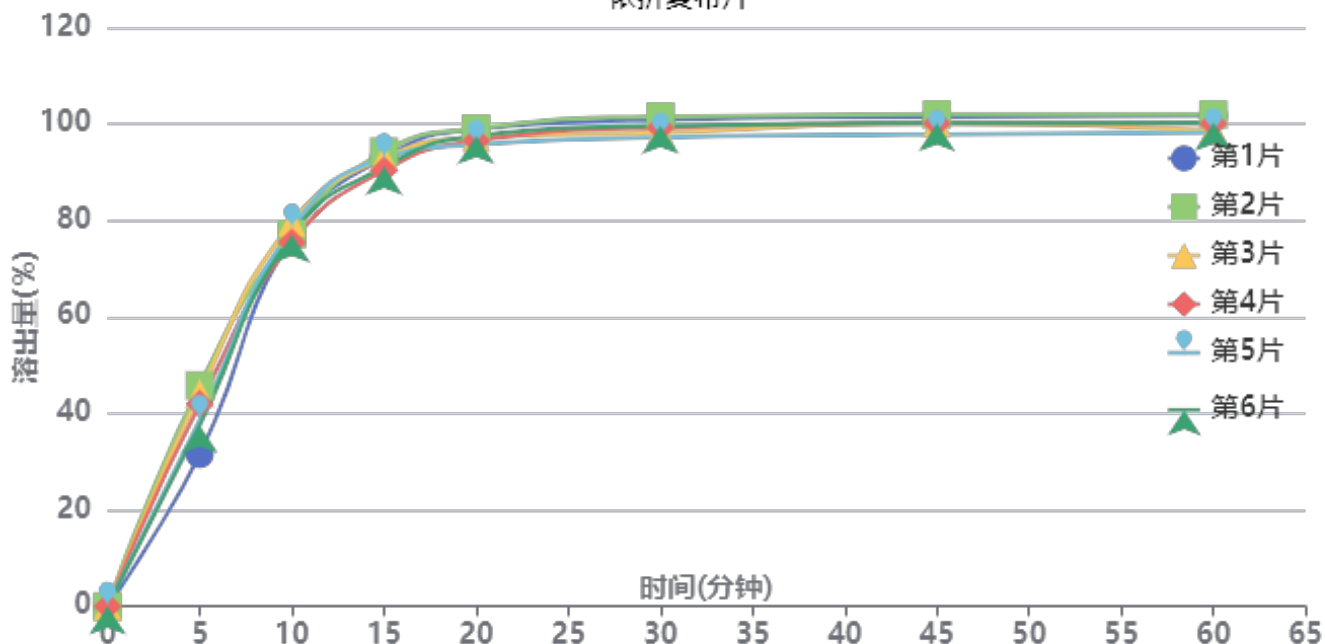
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DSMF-387-240606	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.75	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	342912	342192	342595	342504	343465	342734	0.15
2	10.01	342916	342527				342722	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
33934.06		34237.96		0.64		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



长期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	107926	-	107926	31.584	39.98	12.92	31.58	39.98	12.92
	2	156498	-	156498	45.799			45.80		
	3	150993	-	150993	44.188			44.19		
	4	143423	-	143423	41.972			41.97		
	5	132383	-	132383	38.742			38.74		
	6	128481	-	128481	37.600			37.60		
10min	1	261606	-	261606	76.558	77.27	1.86	76.65	77.39	1.86
	2	263401	-	263401	77.084			77.22		
	3	271466	-	271466	79.444			79.58		
	4	257388	-	257388	75.324			75.45		
	5	267562	-	267562	78.301			78.42		
	6	262729	-	262729	76.887			77.00		
15min	1	316920	-	316920	92.746	92.12	1.55	93.07	92.47	1.55
	2	320825	-	320825	93.889			94.26		
	3	316492	-	316492	92.621			92.99		
	4	307769	-	307769	90.068			90.42		
	5	316532	-	316532	92.632			92.98		
	6	310097	-	310097	90.749			91.09		
20min	1	336049	-	336049	98.344	96.88	1.36	98.95	97.50	1.35
	2	336322	-	336322	98.424			99.07		
	3	329794	-	329794	96.514			97.16		
	4	327864	-	327864	95.949			96.57		
	5	324996	-	324996	95.109			95.74		
	6	331191	-	331191	96.922			97.54		
30min	1	341626	-	341626	99.976	98.55	1.62	100.87	99.46	1.61
	2	343724	-	343724	100.590			101.54		
	3	332600	-	332600	97.335			98.27		
	4	335959	-	335959	98.318			99.23		
	5	329139	-	329139	96.322			97.24		
	6	337371	-	337371	98.731			99.64		
45min	1	342911	-	342911	100.352	99.10	1.46	101.55	100.31	1.45
	2	344330	-	344330	100.767			102.01		
	3	338086	-	338086	98.940			100.17		
	4	338083	-	338083	98.939			100.14		
	5	330258	-	330258	96.649			97.85		
	6	338110	-	338110	98.947			100.15		
60min	1	342339	-	342339	100.185	98.64	1.55	101.68	100.15	1.54
	2	343337	-	343337	100.477			102.03		
	3	332028	-	332028	97.167			98.69		
	4	336791	-	336791	98.561			100.06		
	5	330516	-	330516	96.725			98.22		
	6	337378	-	337378	98.733			100.23		
极限	1	342583	-	342583	100.256	99.08	1.06	102.06	100.89	1.06
	2	342922	-	342922	100.355			102.21		
	3	334874	-	334874	98.000			99.82		
	4	337596	-	337596	98.797			100.59		
	5	334787	-	334787	97.975			99.76		
	6	338667	-	338667	99.110			100.91		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-19

复核者:

未审阅版本

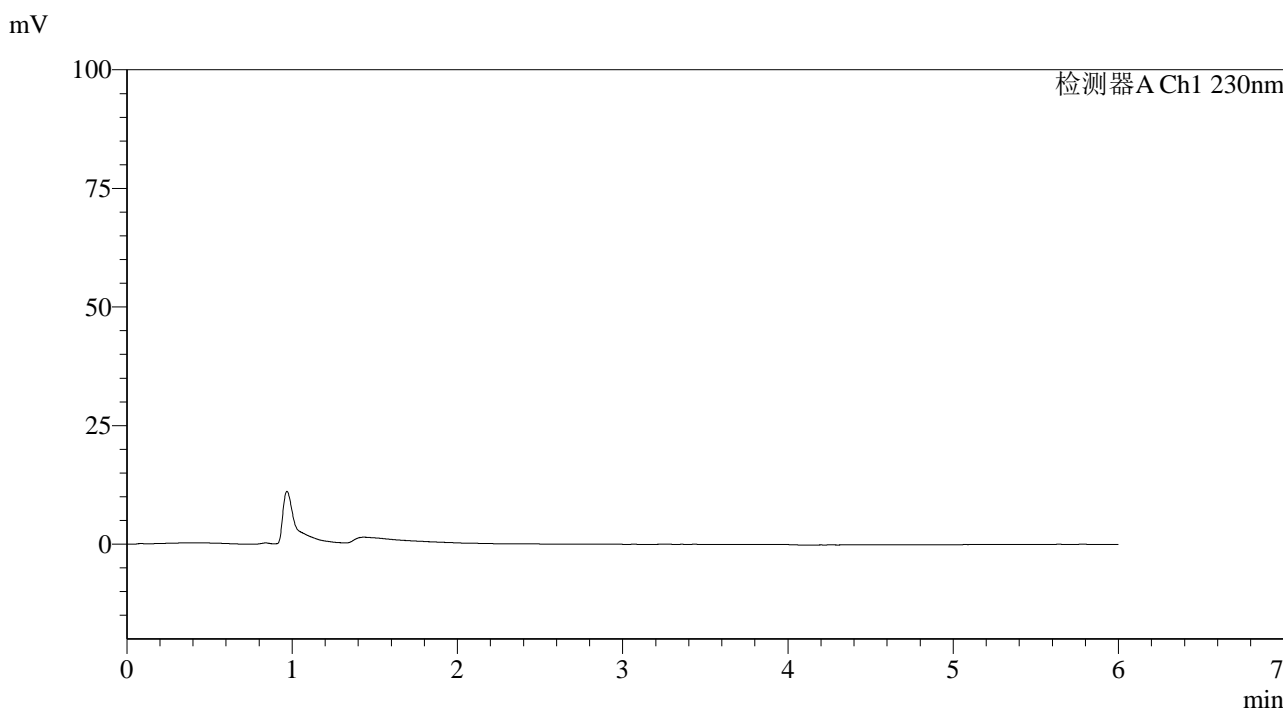


SMF-4037

<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 - 0-85/24-342-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

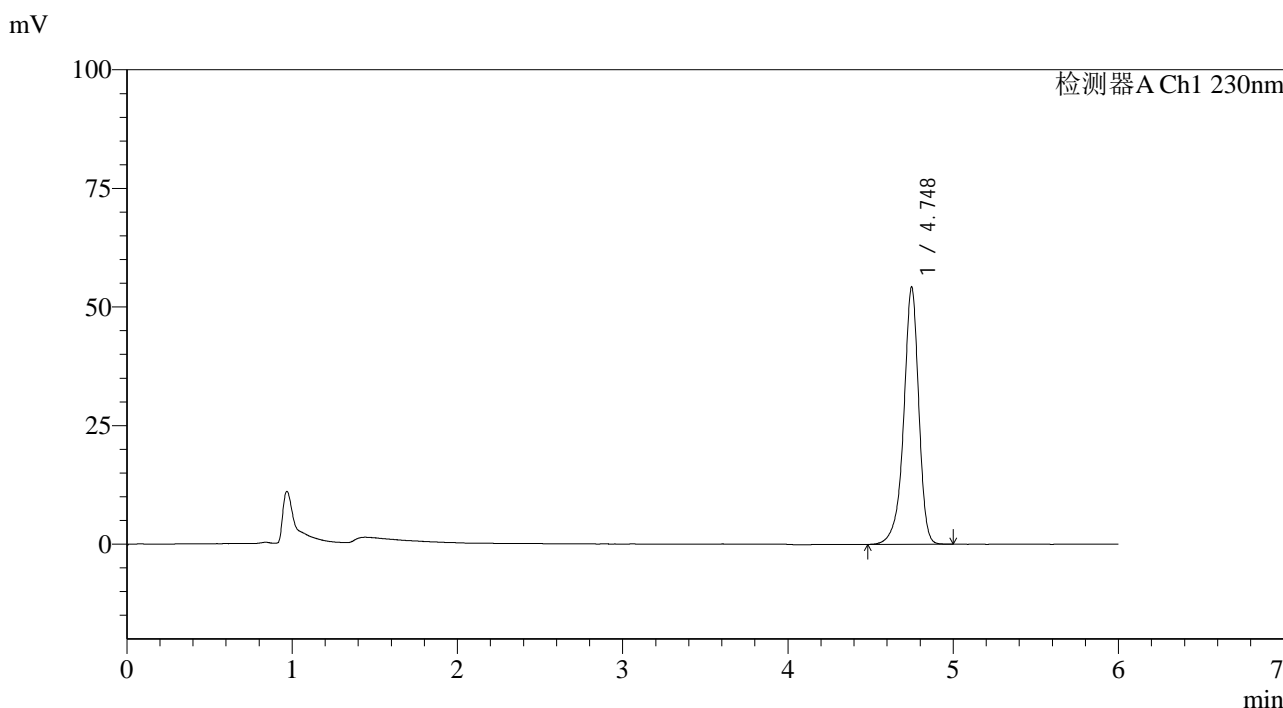
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-343-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 11:28:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

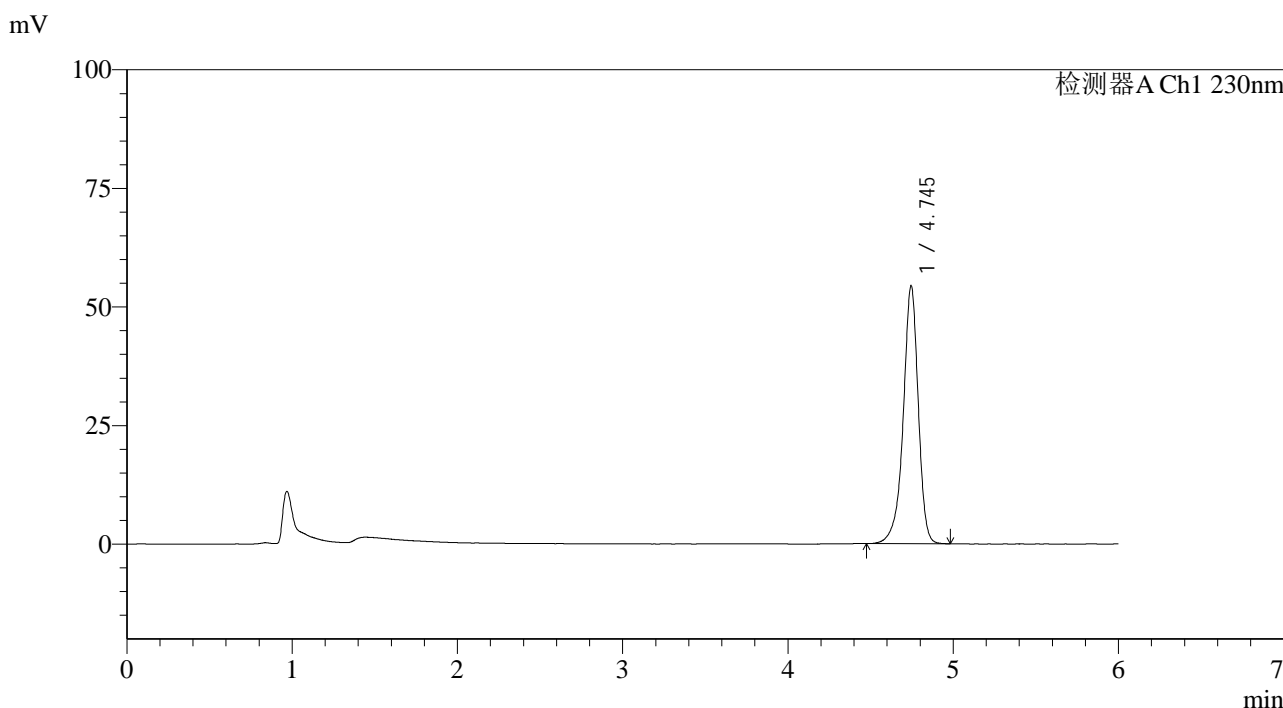
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.748	343363	100.000	54191	13913	0.904	--
总计		343363	100.000	54191			

图2 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-344-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 11:35:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

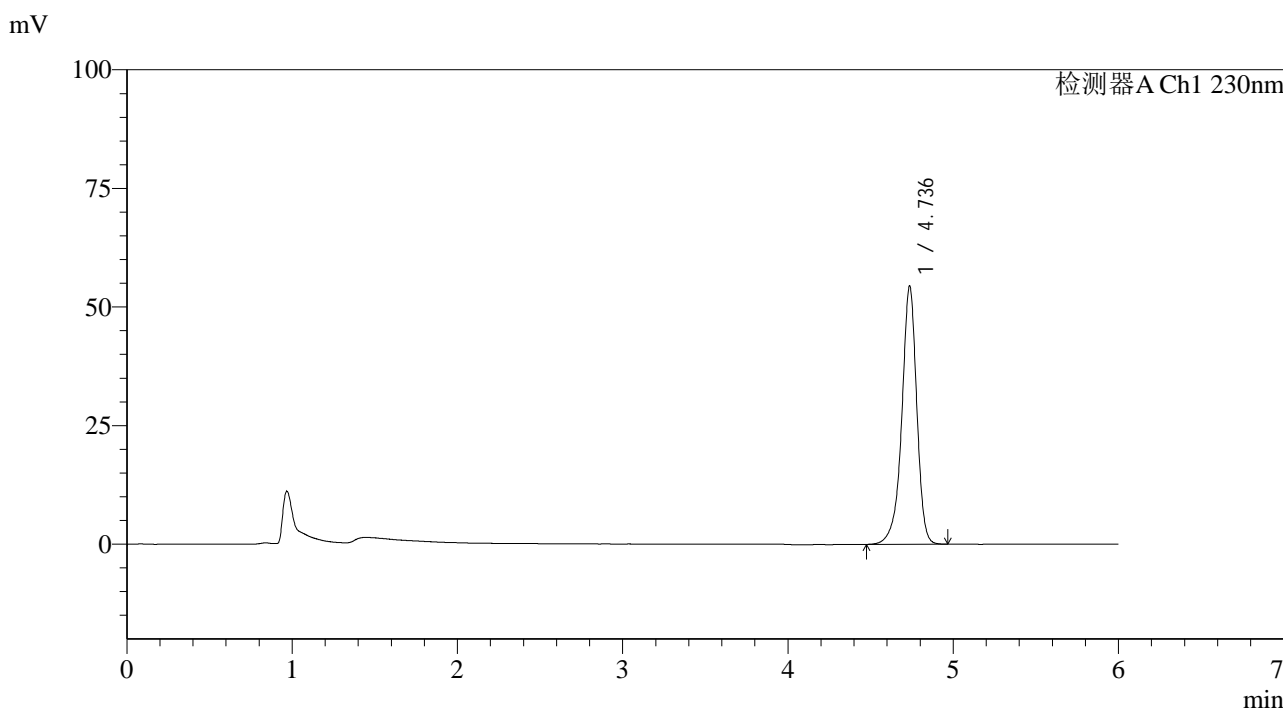
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.745	343593	100.000	54327	13967	0.910	--
总计		343593	100.000	54327			

图3 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-345-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

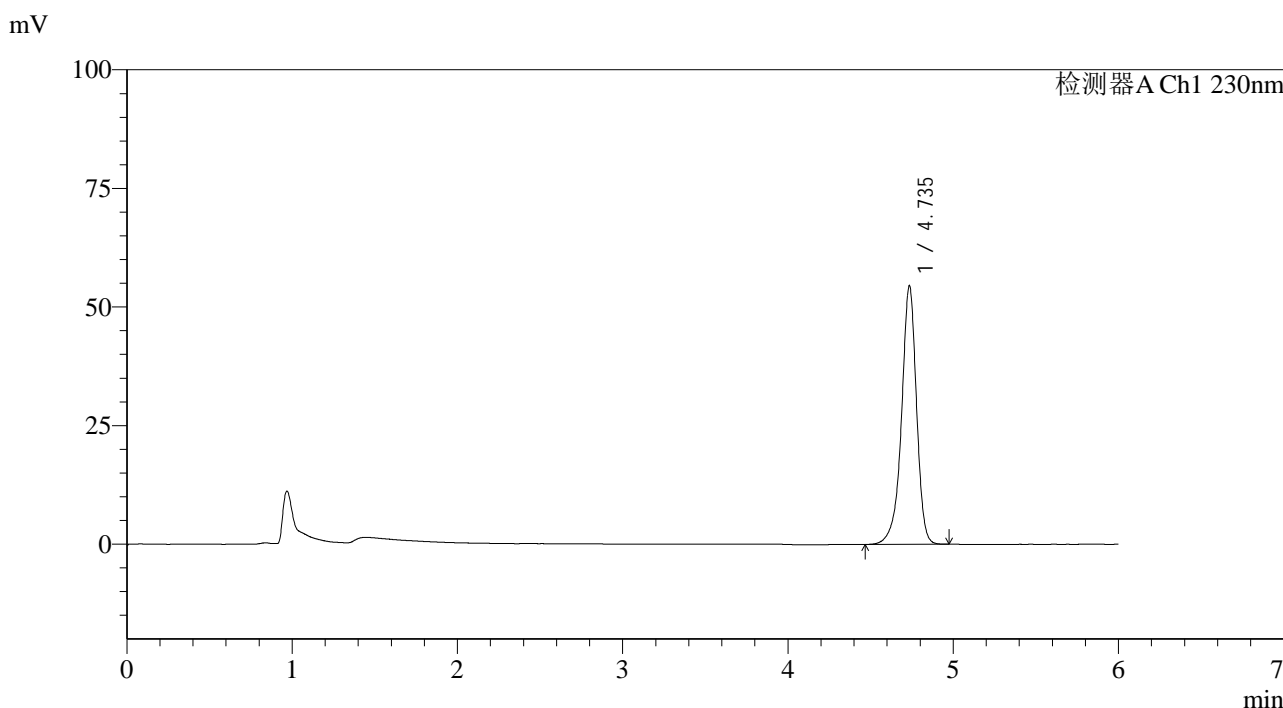
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.736	342510	100.000	54344	13984	0.916	--
总计		342510	100.000	54344			

图4 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-346-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

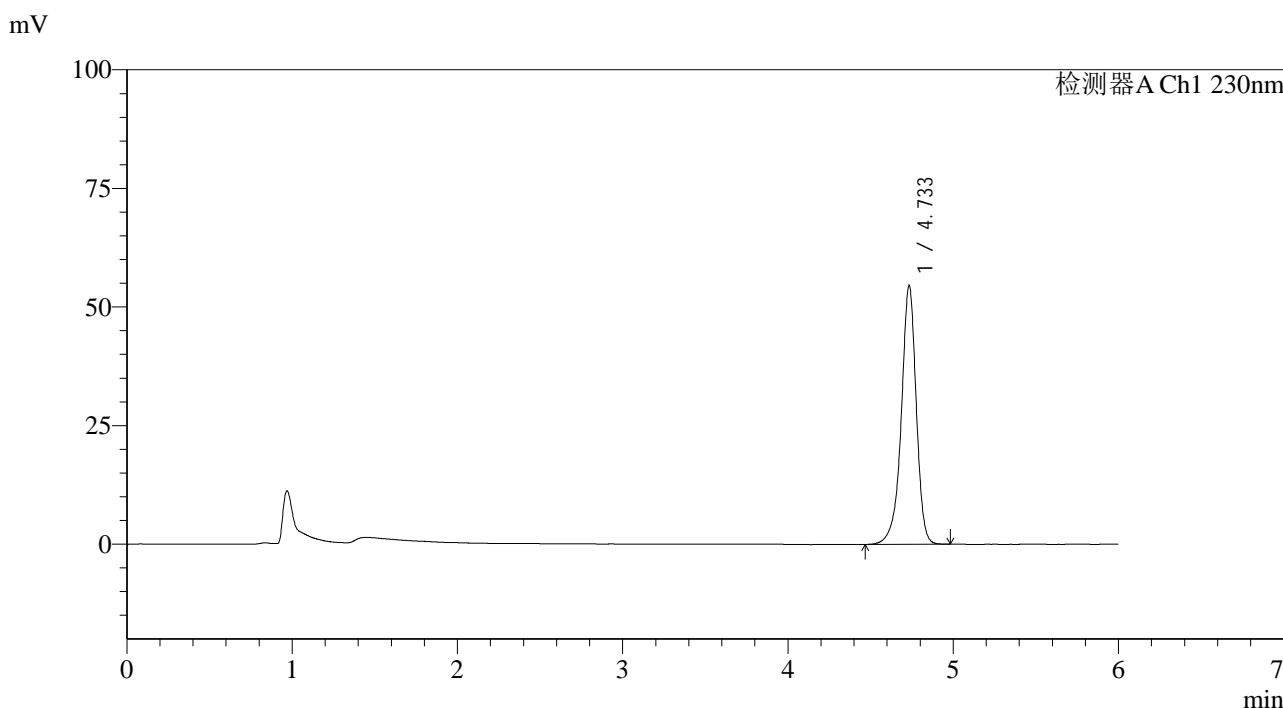
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.735	343561	100.000	54252	13940	0.917	--
总计		343561	100.000	54252			

图5 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-347-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 11:54:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.733	343433	100.000	54445	13985	0.920	--
总计		343433	100.000	54445			

图6 依折麦布片溶出曲线测定长期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

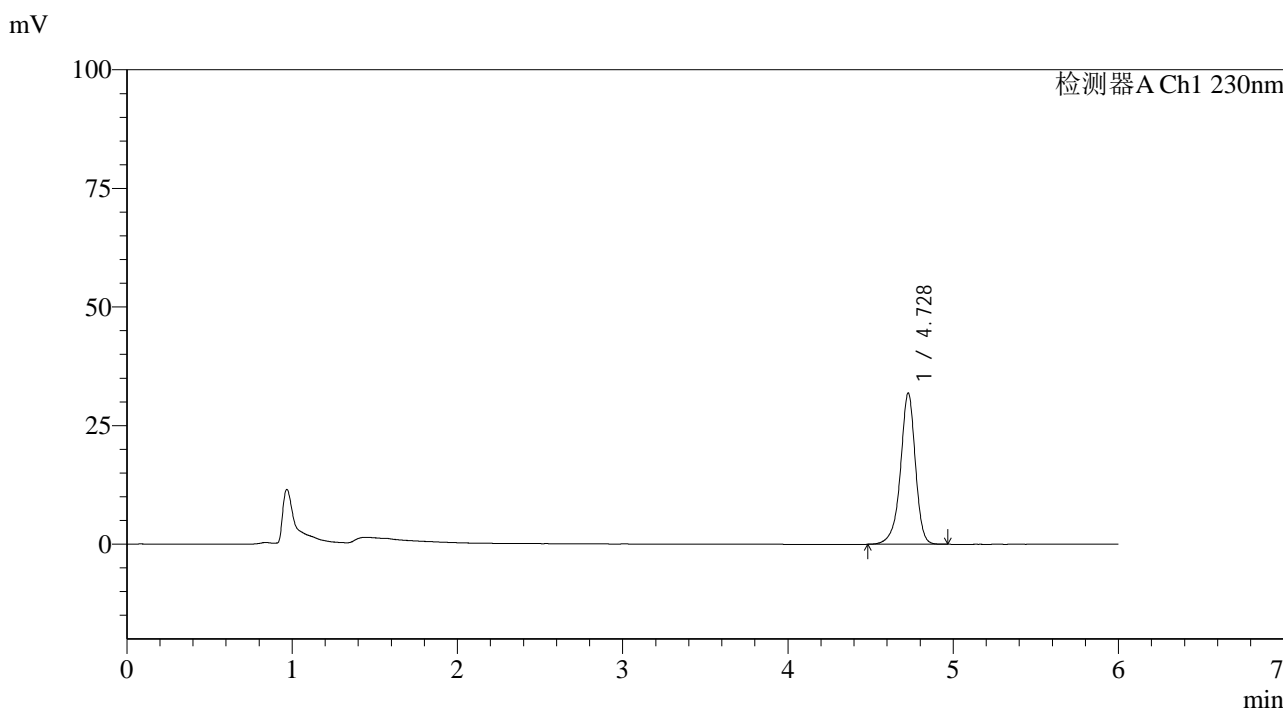


SMF-4037

<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 - 0-85/24-348-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

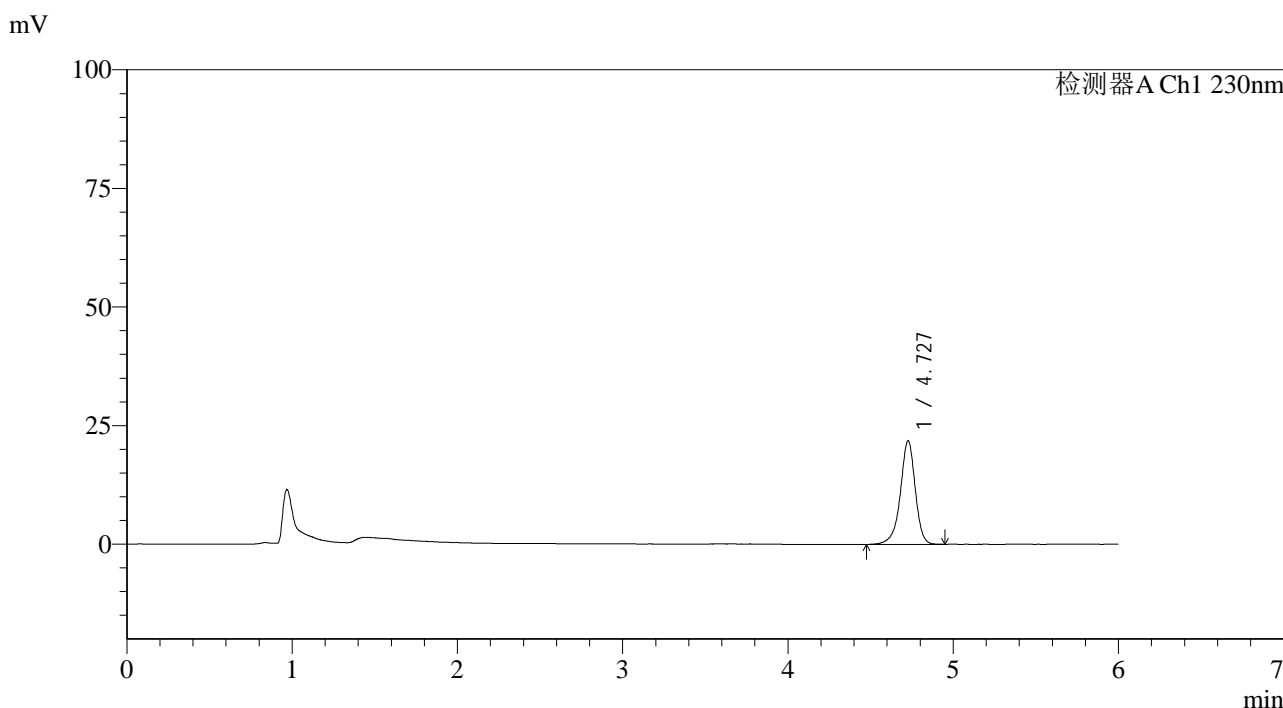
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.728	200086	100.000	31840	14010	0.923	--
总计		200086	100.000	31840			

图7 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-349-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	137022	100.000	21781	14043	0.924	--
总计		137022	100.000	21781			

图8 依折麦布片溶出曲线测定长期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

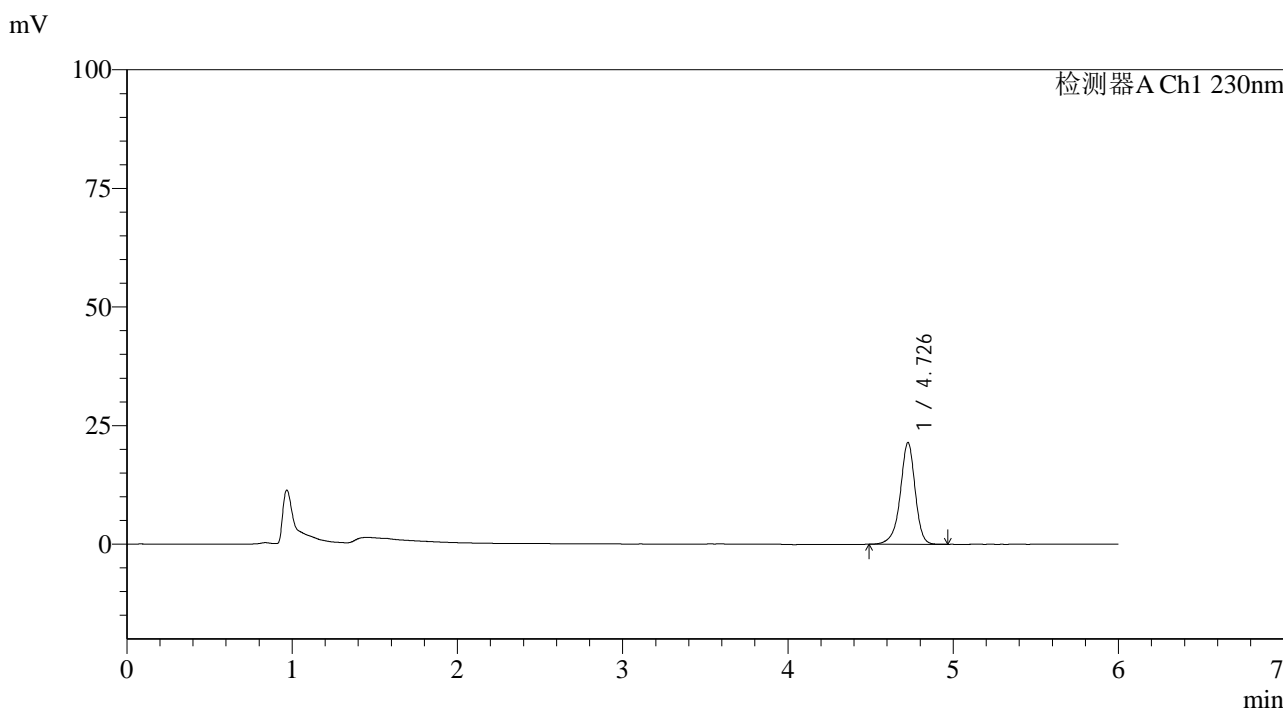


SMF-4037

<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 - 0-85/24-350-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 12:13:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

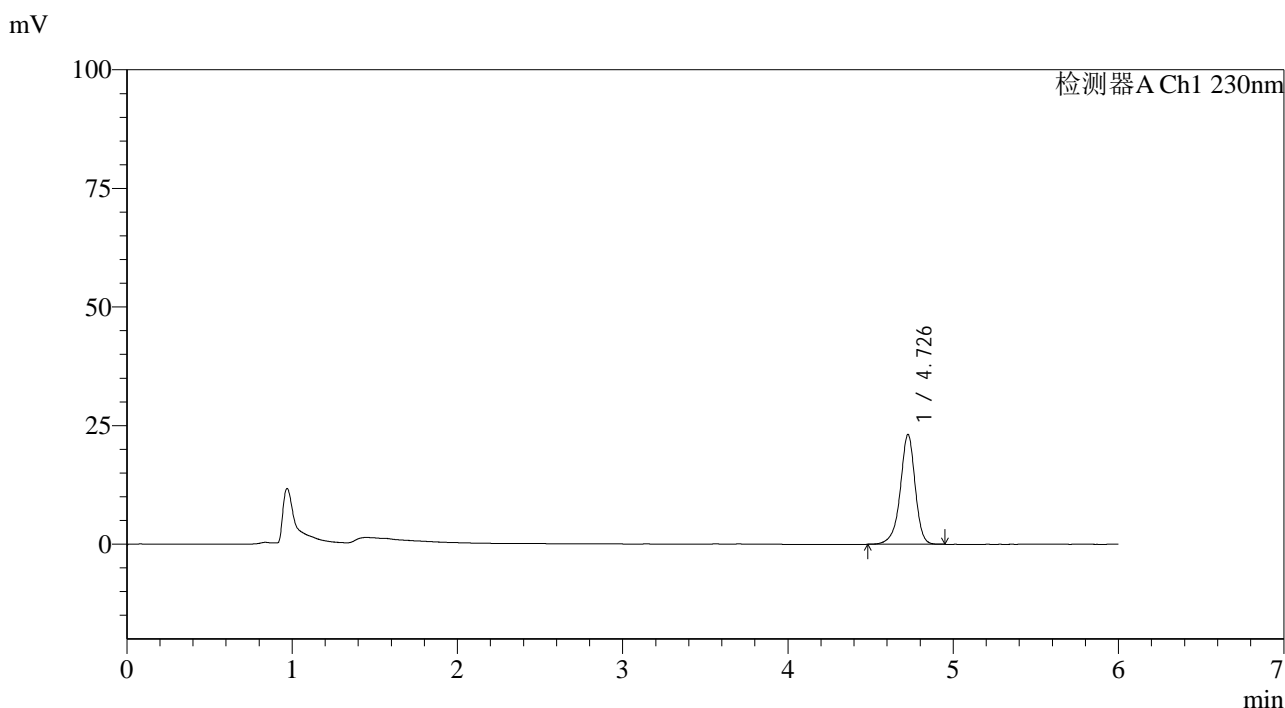
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.726	134312	100.000	21347	14033	0.925	--
总计		134312	100.000	21347			

图9 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-351-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.726	144966	100.000	23042	14030	0.927	--
总计		144966	100.000	23042			

图10 依折麦布片溶出曲线测定长期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

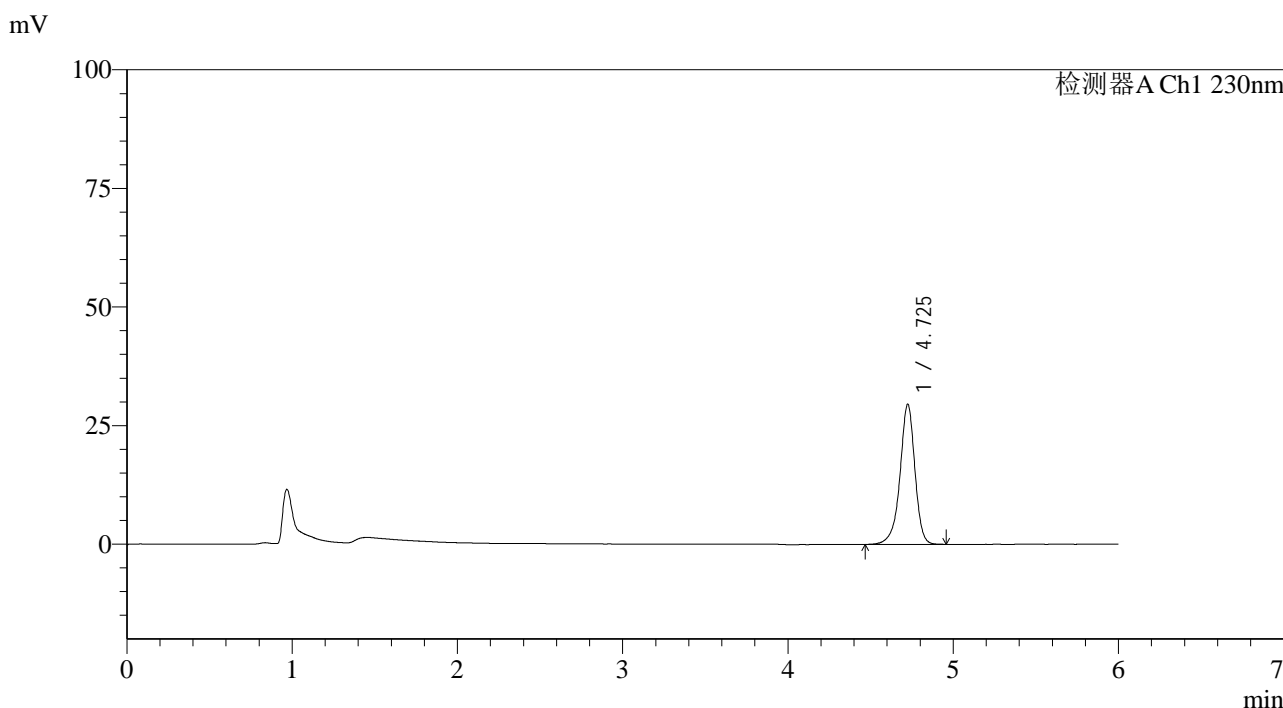


SMF-4037

<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 - 0-85/24-352-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.725	185354	100.000	29465	14015	0.924	--
总计		185354	100.000	29465			

图11 依折麦布片溶出曲线测定长期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

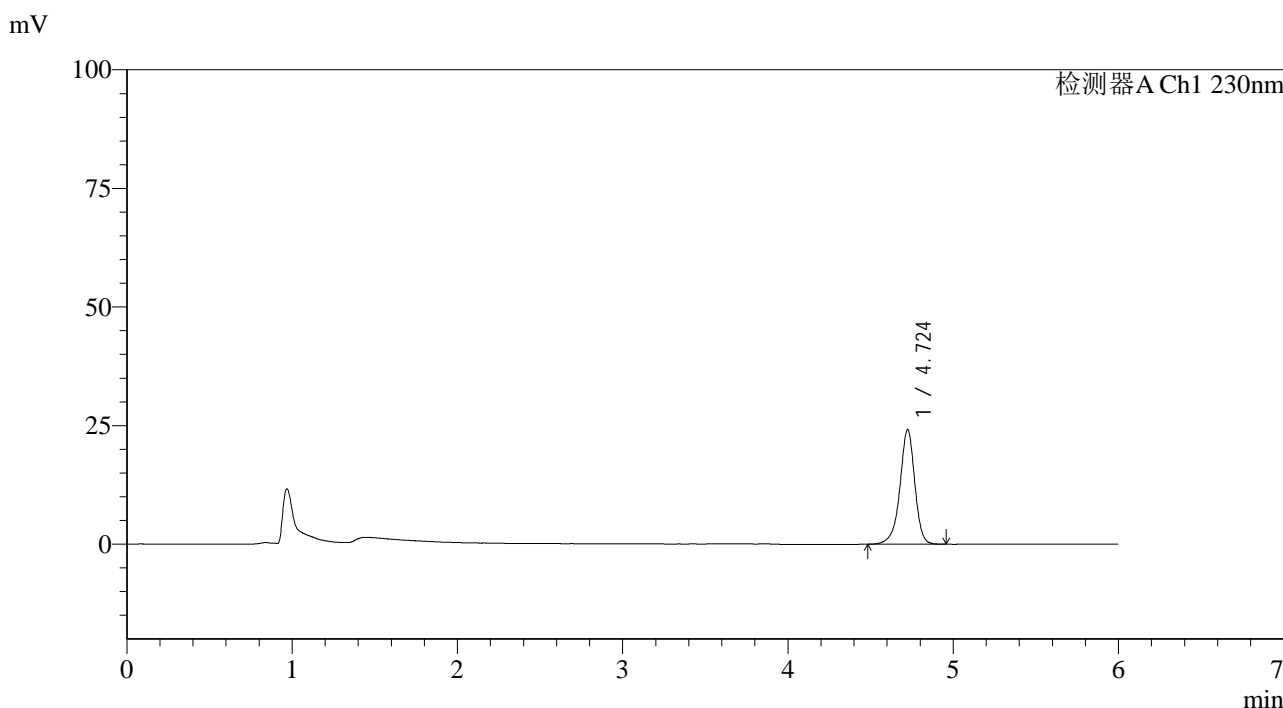


SMF-4037

<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 - 0-85/24-353-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

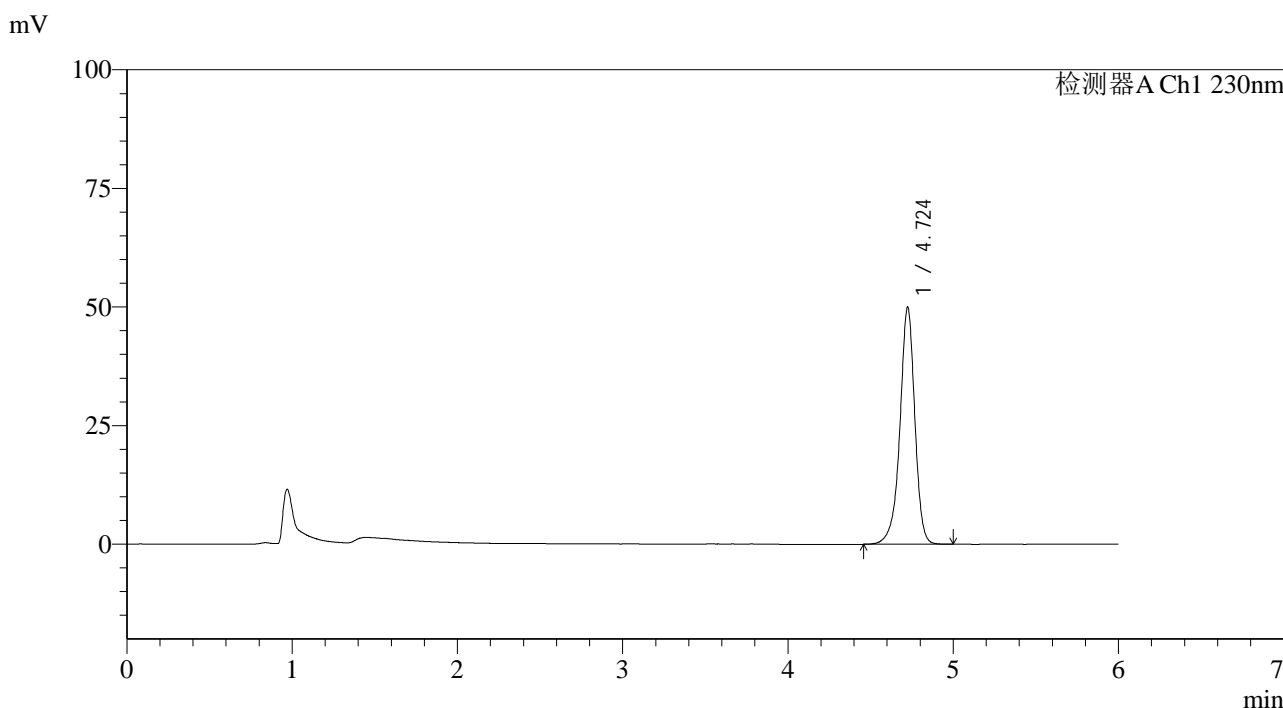
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.724	151351	100.000	24145	14044	0.929	--
总计		151351	100.000	24145			

图12 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-354-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

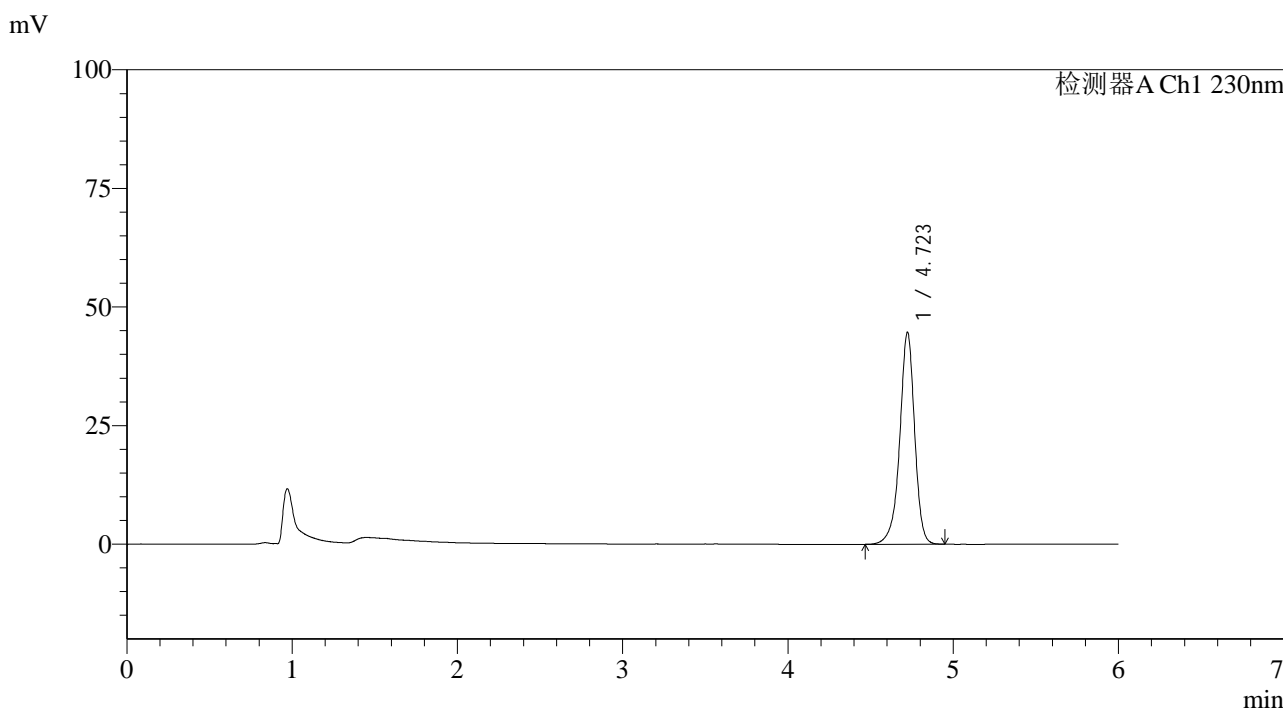
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.724	313484	100.000	49894	14033	0.930	--
总计		313484	100.000	49894			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-355-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

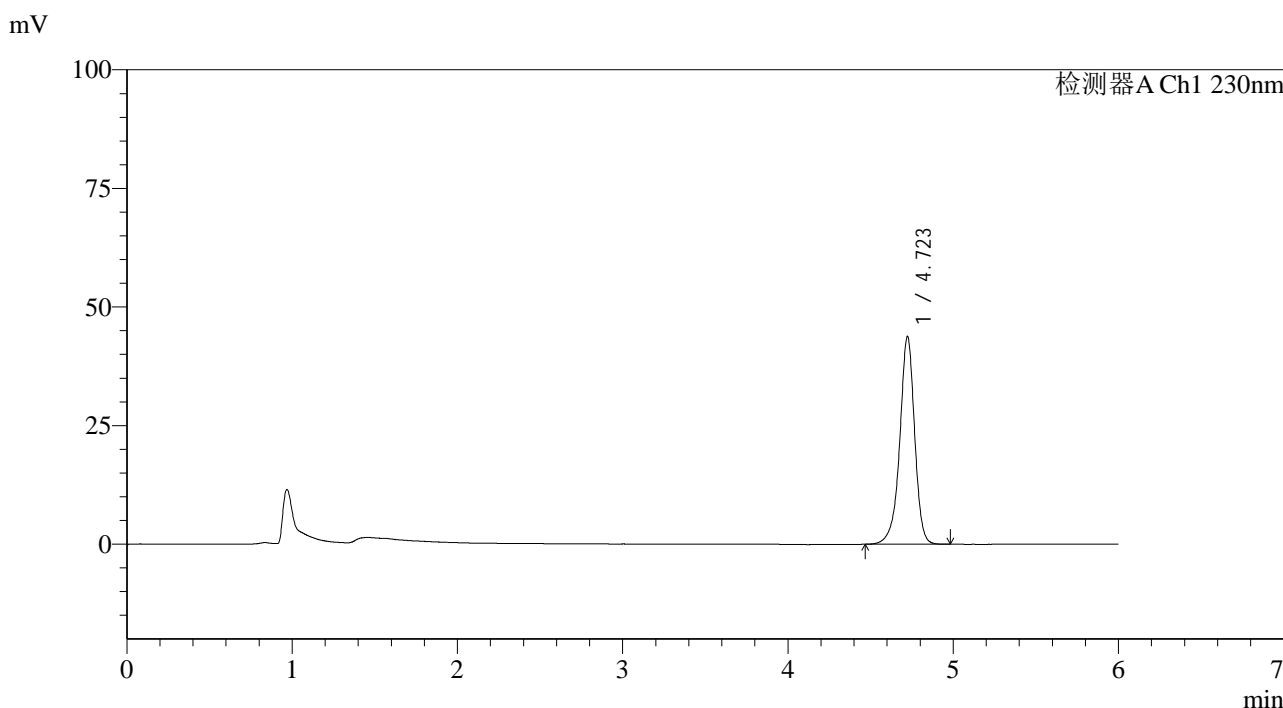
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.723	279959	100.000	44678	14029	0.931	--
总计		279959	100.000	44678			

图14 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-356-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 12:51:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

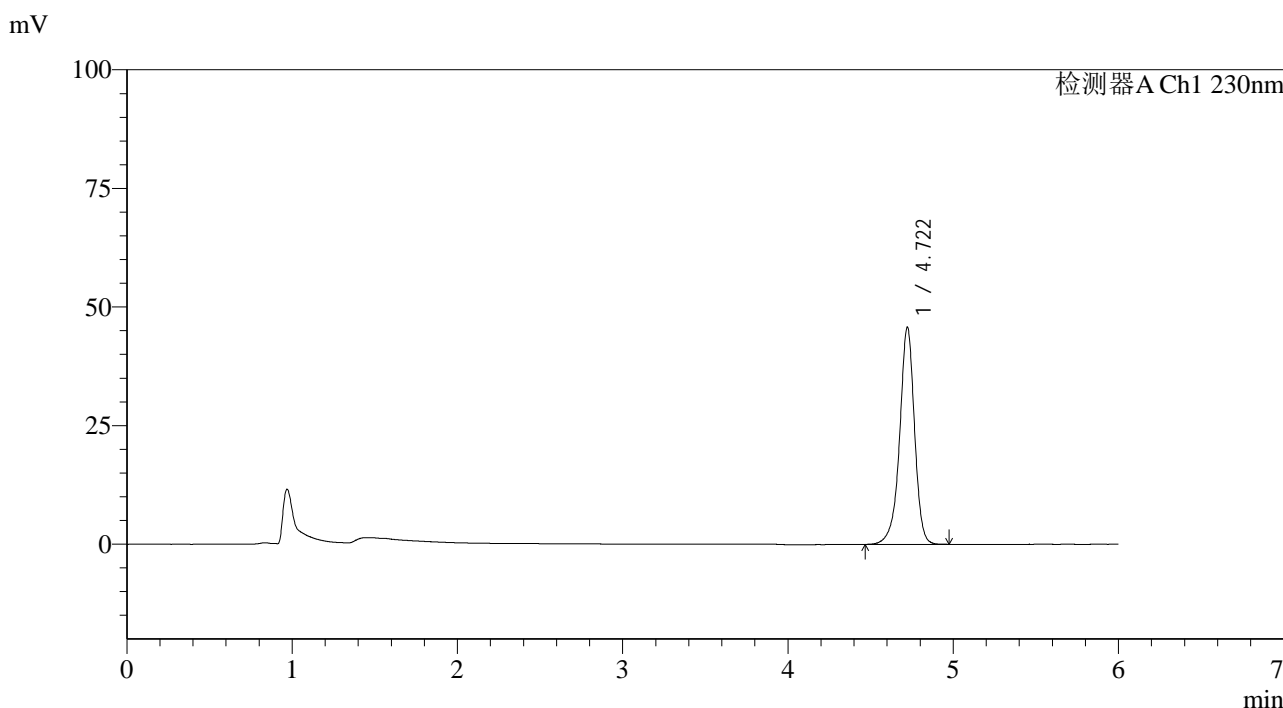
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.723	274126	100.000	43778	14035	0.931	--
总计		274126	100.000	43778			

图15 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-357-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

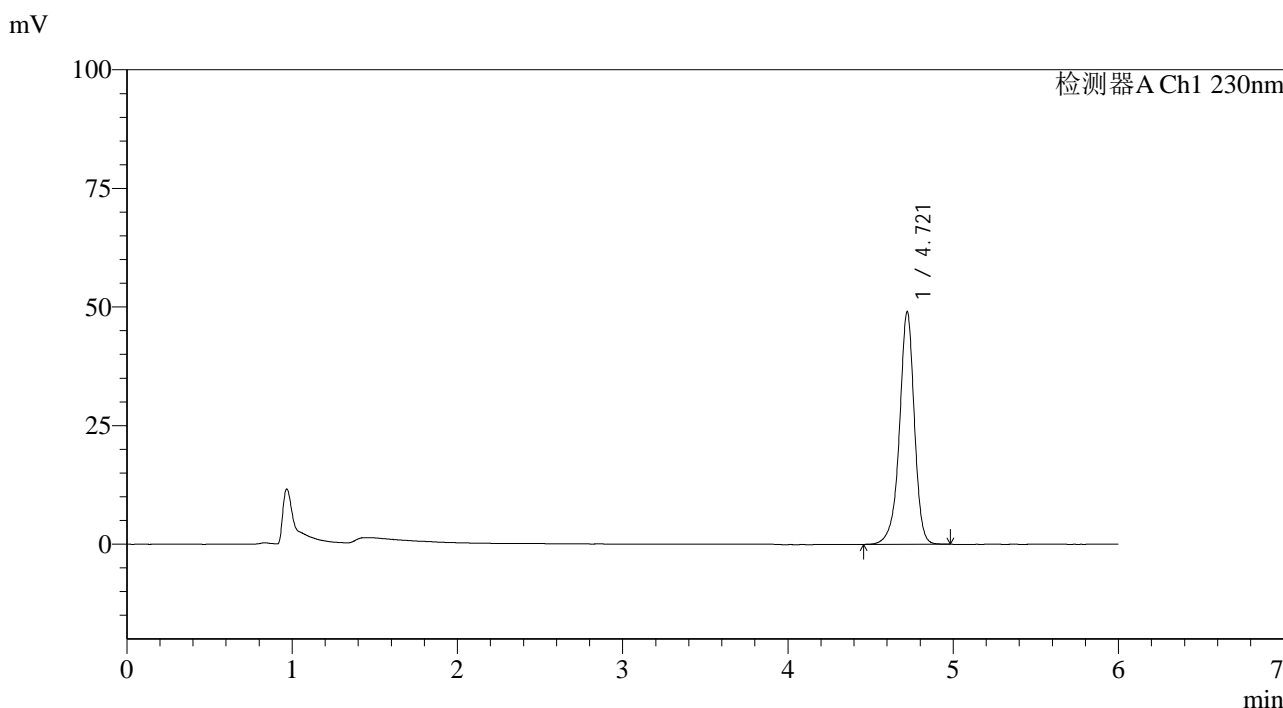
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	286697	100.000	45791	14039	0.932	--
总计		286697	100.000	45791			

图16 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-358-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	306910	100.000	49050	14042	0.933	--
总计		306910	100.000	49050			

图17 依折麦布片溶出曲线测定长期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

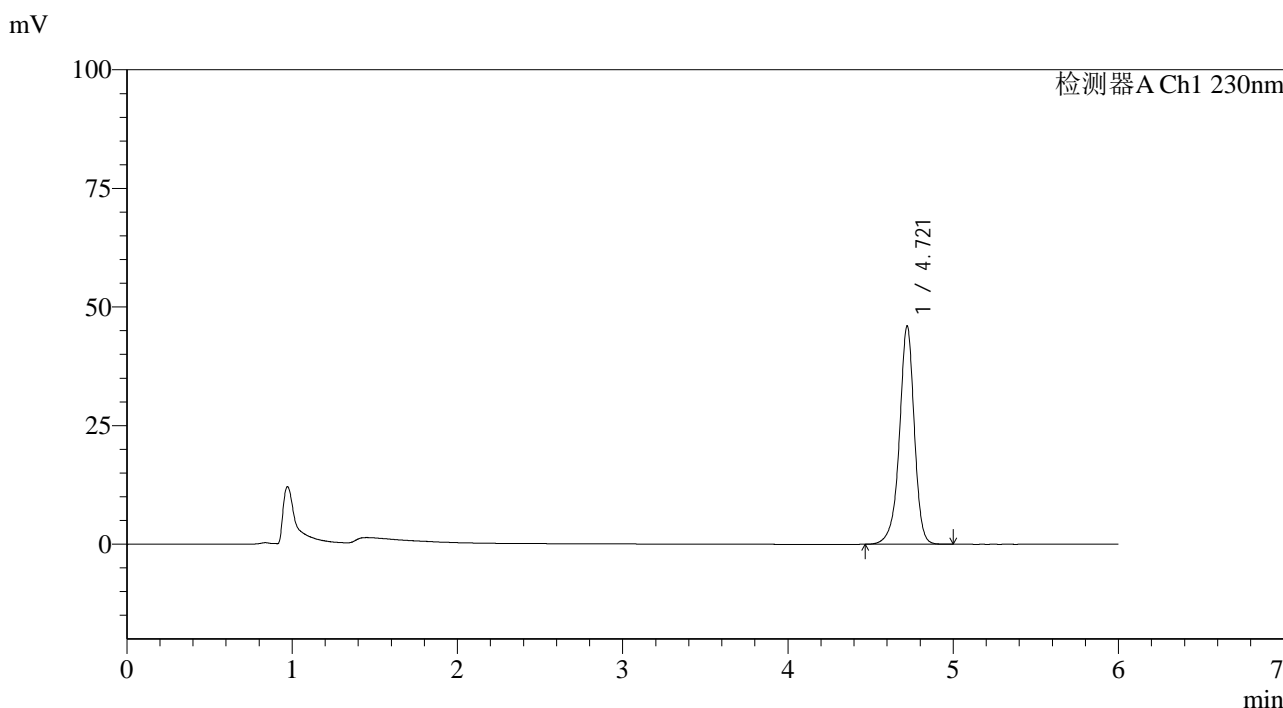


SMF-4037

<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 - 0-85/24-359-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	288139	100.000	46018	14034	0.934	--
总计		288139	100.000	46018			

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

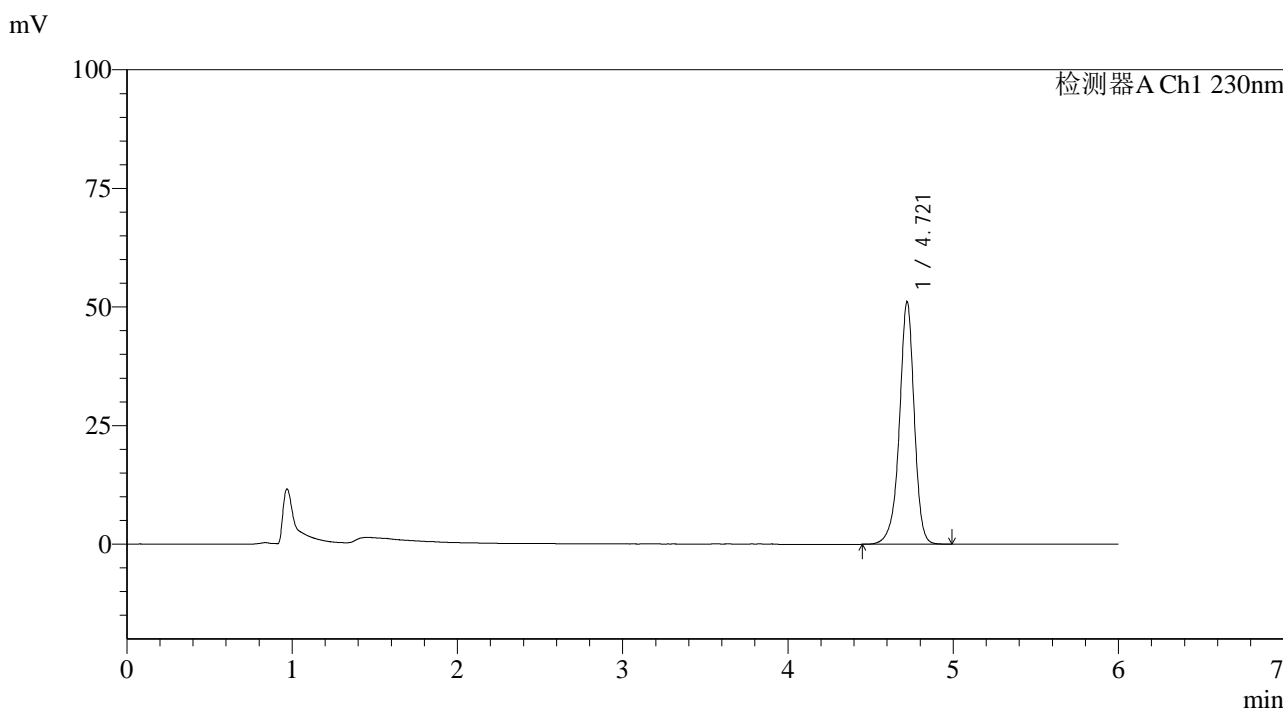


SMF-4037

<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 - 0-85/24-360-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

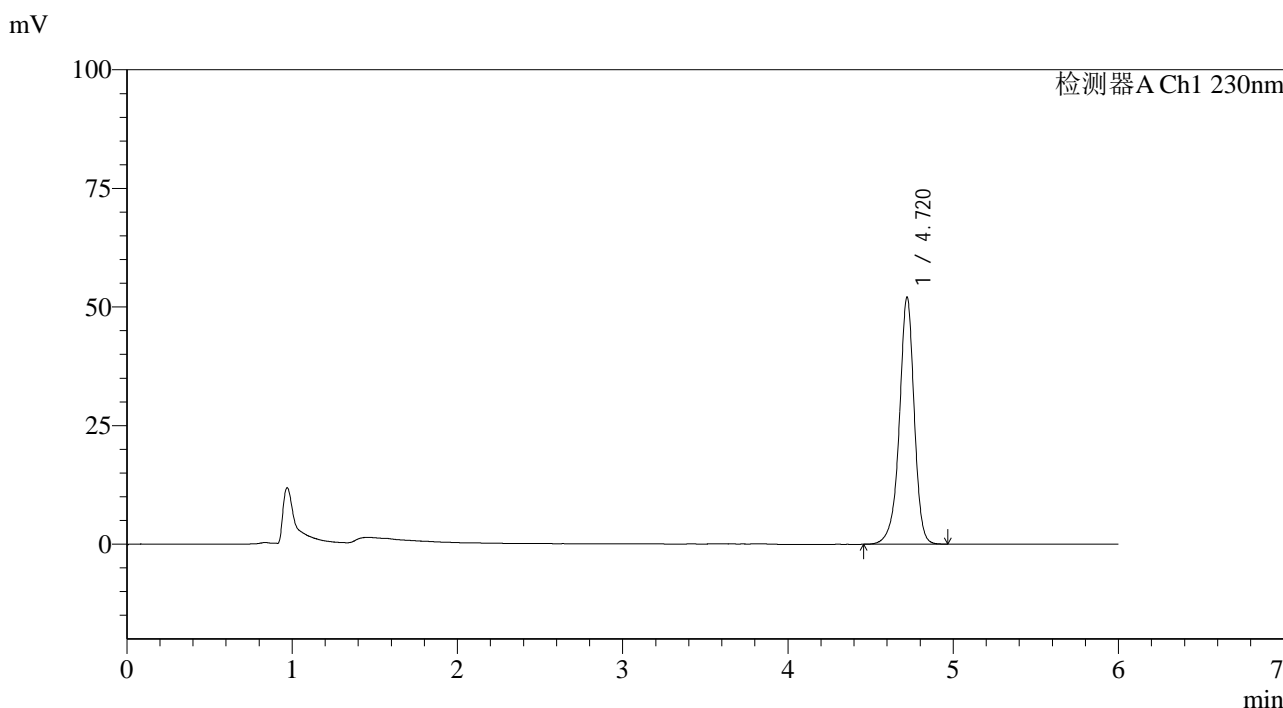
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	320000	100.000	51115	14056	0.935	--
总计		320000	100.000	51115			

图19 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-361-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	325734	100.000	52091	14073	0.936	--
总计		325734	100.000	52091			

图20 依折麦布片溶出曲线测定长期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

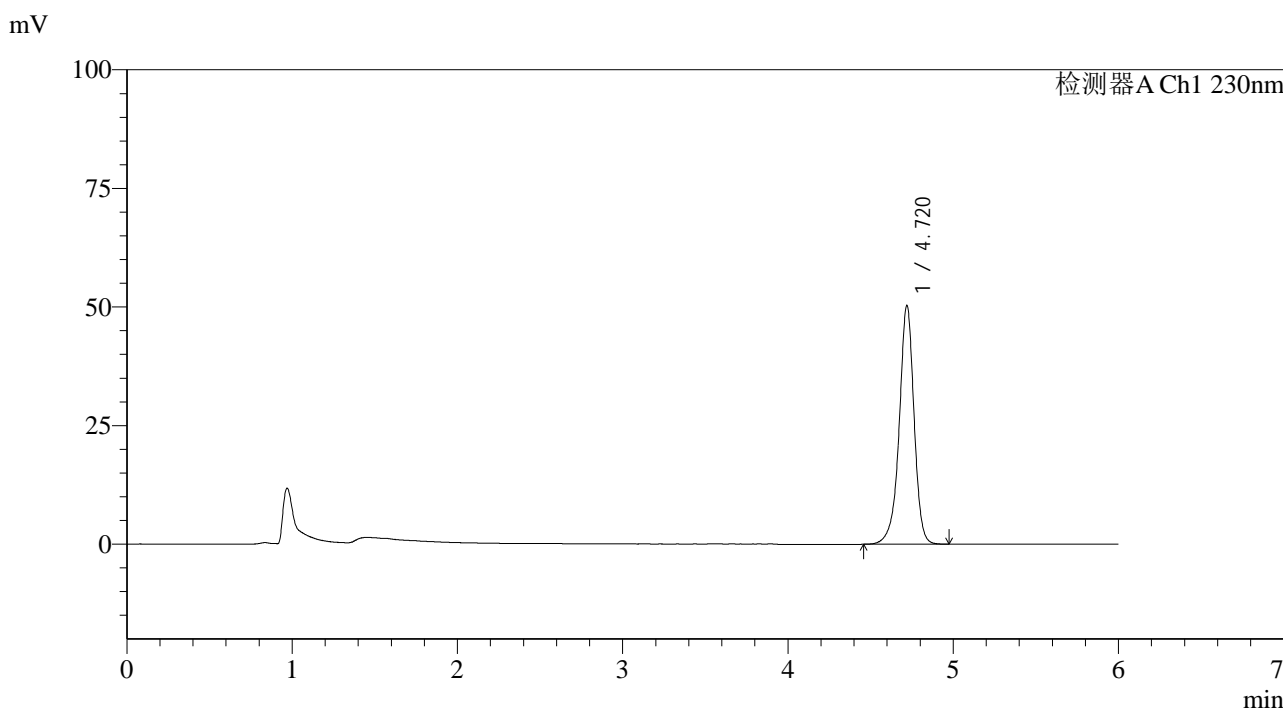


SMF-4037

<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 - 0-85/24-362-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	314734	100.000	50278	14067	0.936	--
总计		314734	100.000	50278			

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

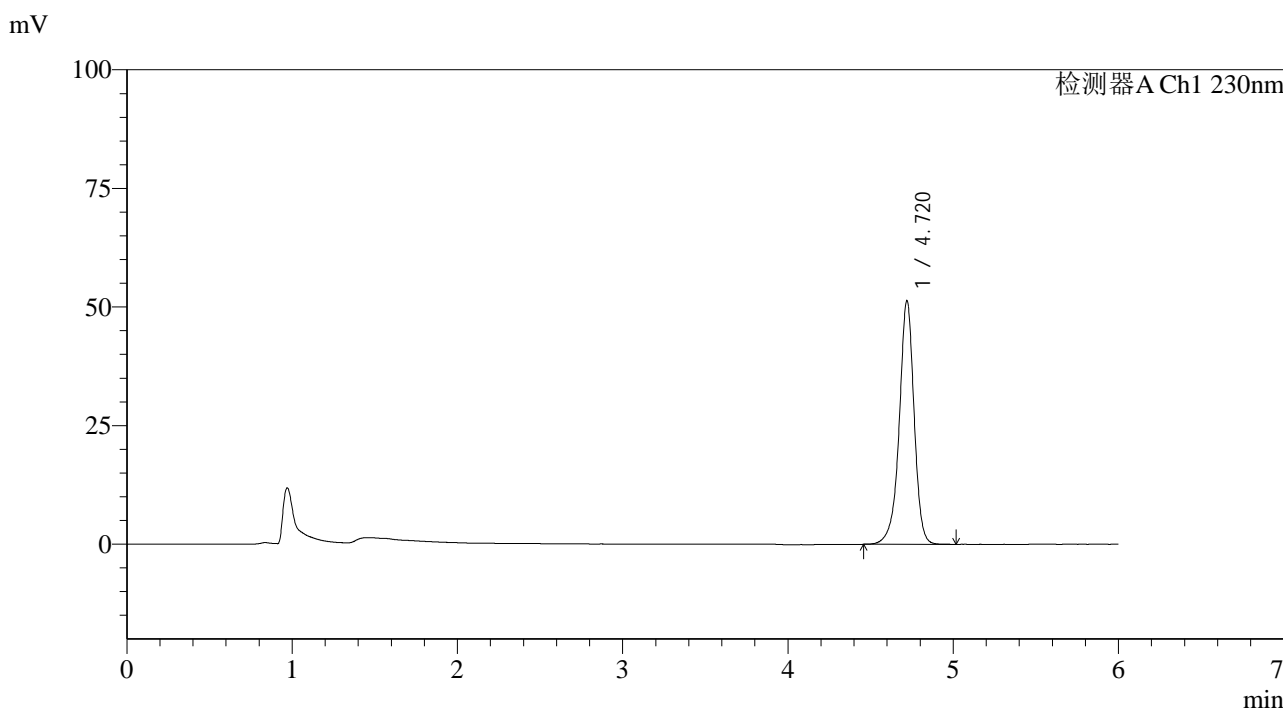


SMF-4037

<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 - 0-85/24-363-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 13:36:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	321336	100.000	51325	14092	0.937	--
总计		321336	100.000	51325			

图22 依折麦布片溶出曲线测定长期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

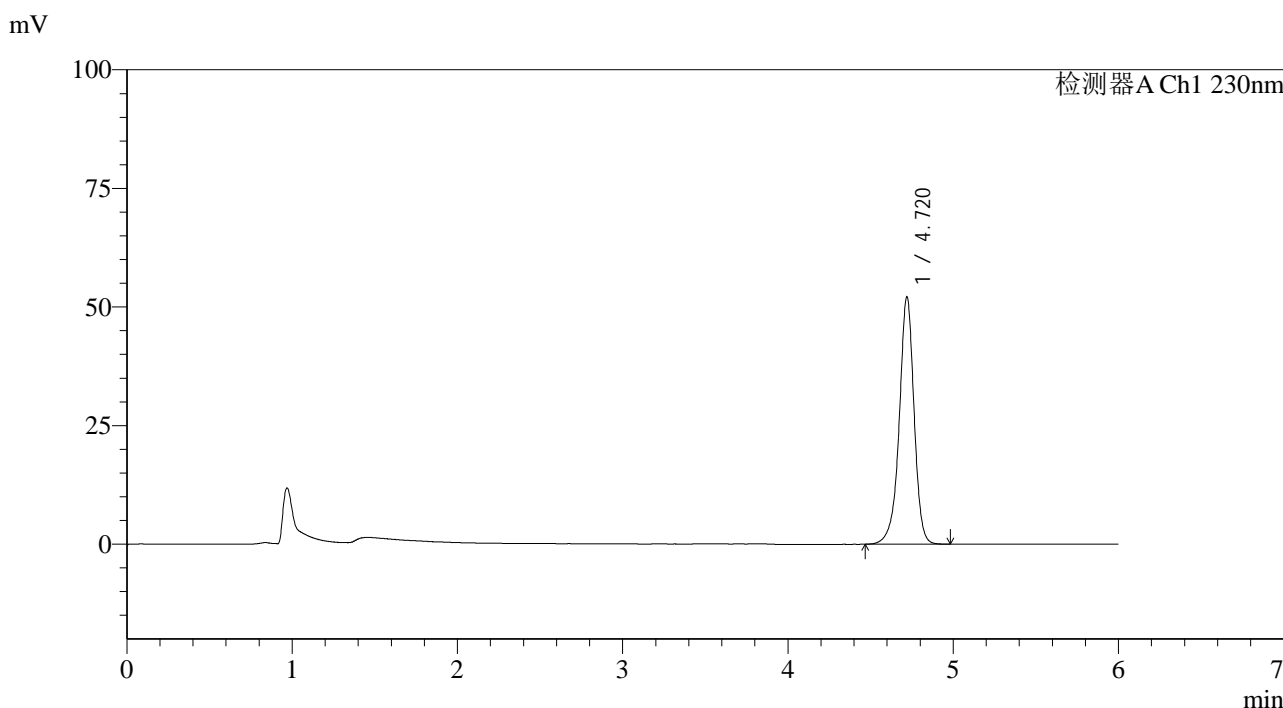


SMF-4037

<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 - 0-85/24-364-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	325772	100.000	52096	14097	0.939	--
总计		325772	100.000	52096			

图23 依折麦布片溶出曲线测定长期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

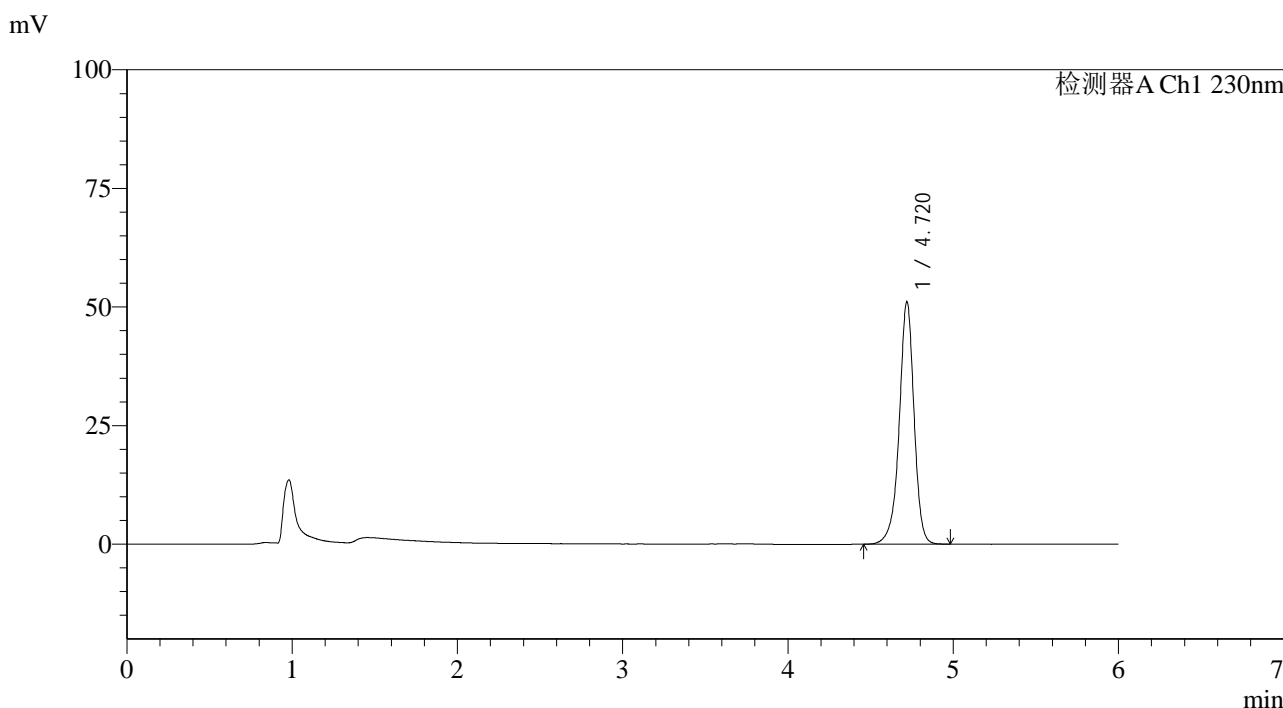


SMF-4037

<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 - 0-85/24-365-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

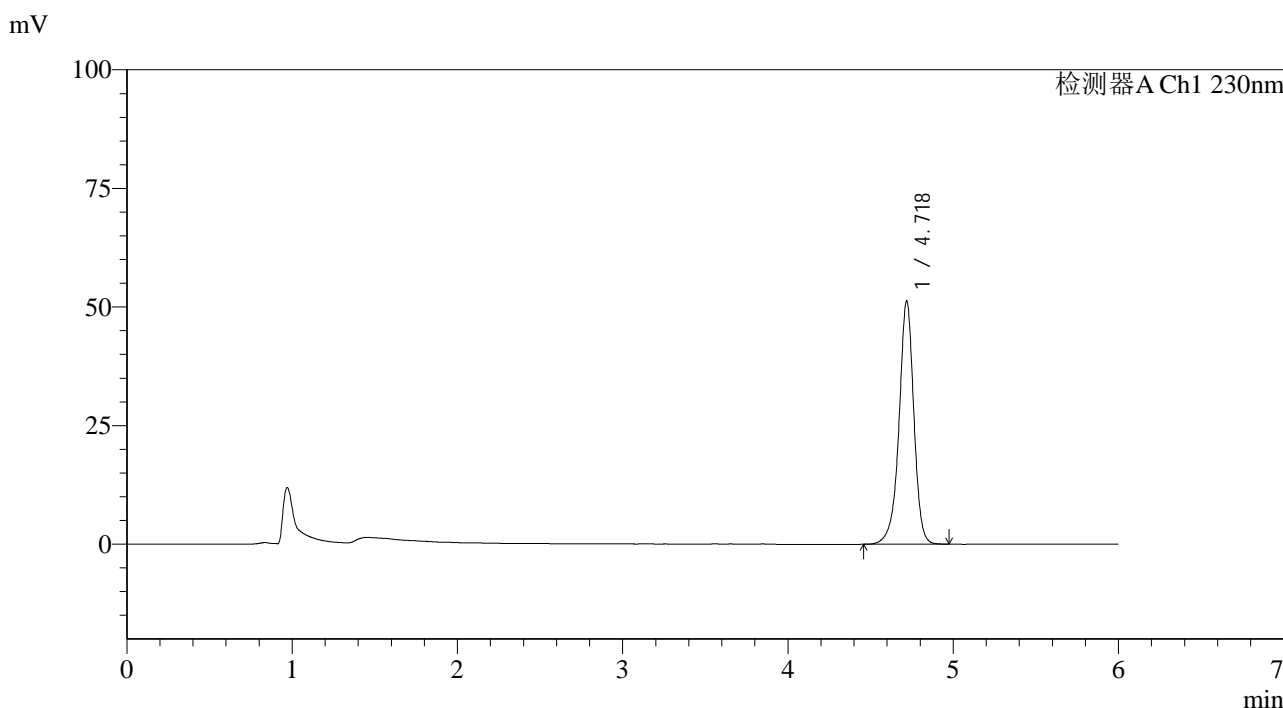
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	319520	100.000	51047	14088	0.938	--
总计		319520	100.000	51047			

图24 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-366-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

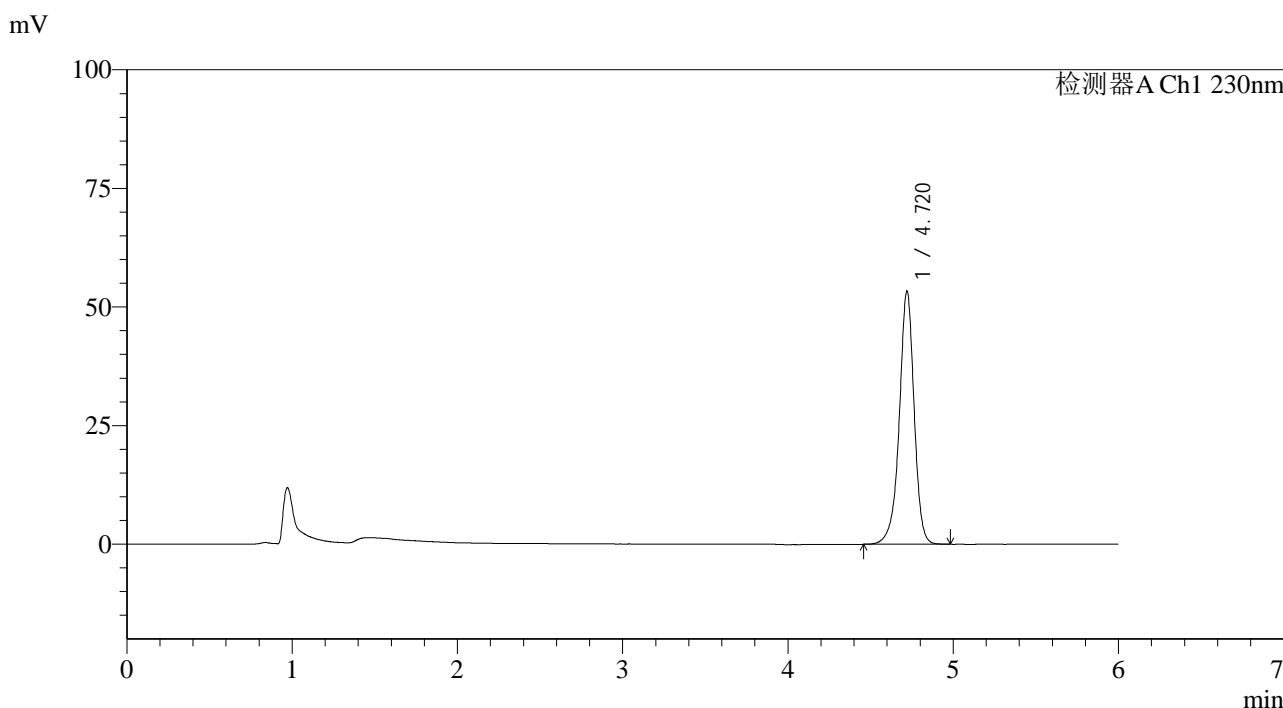
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	320362	100.000	51060	14071	0.939	--
总计		320362	100.000	51060			

图25 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-367-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	333207	100.000	53310	14108	0.940	--
总计		333207	100.000	53310			

图26 依折麦布片溶出曲线测定长期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

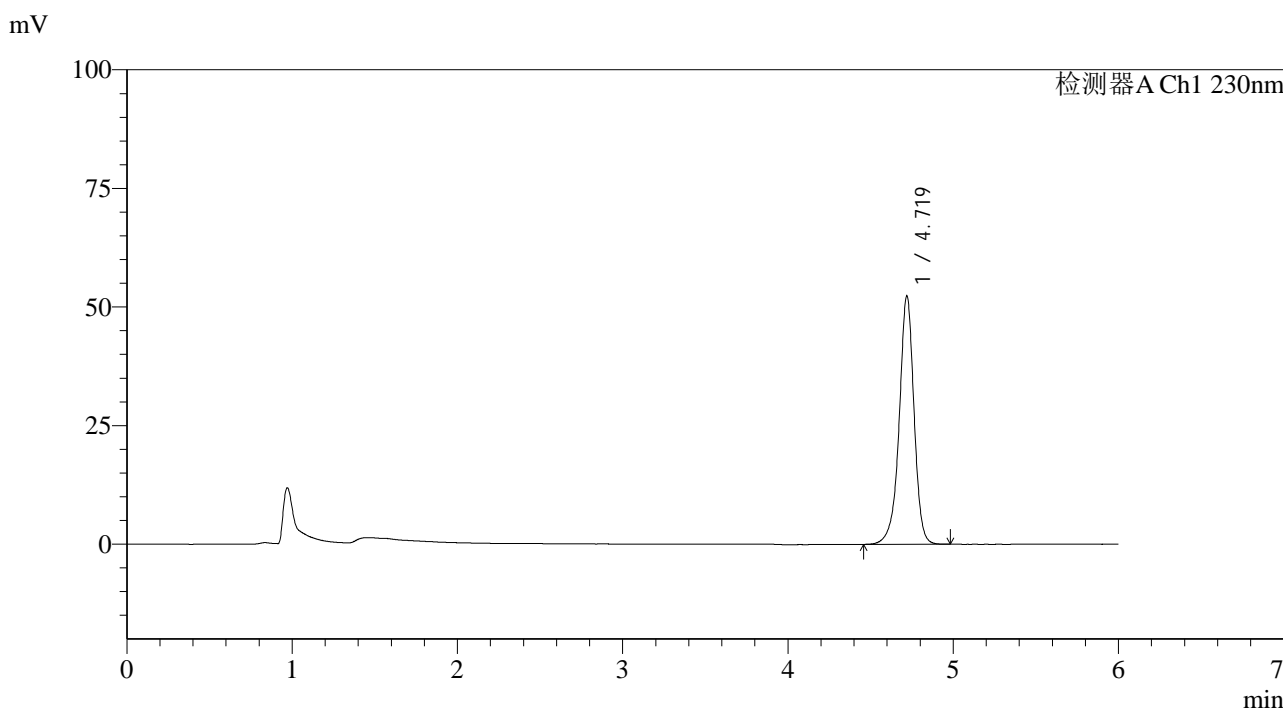


SMF-4037

<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 - 0-85/24-368-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

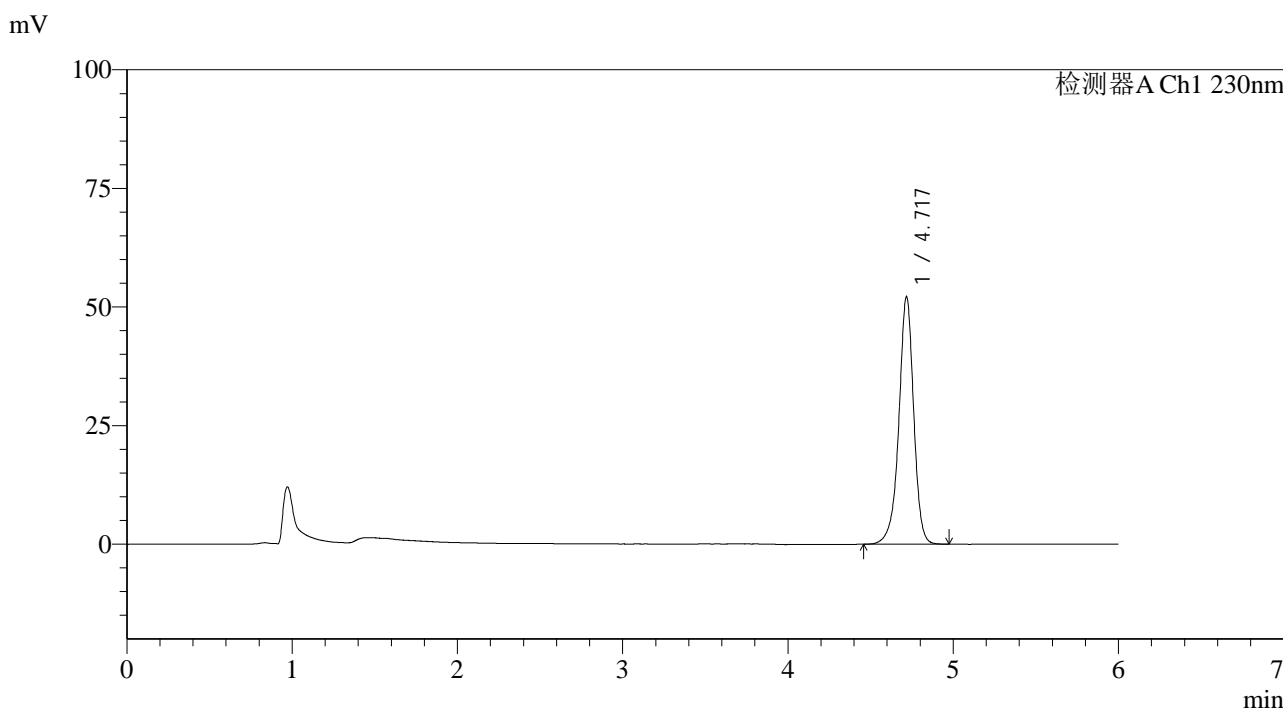
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	327024	100.000	52274	14107	0.941	--
总计		327024	100.000	52274			

图27 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-369-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

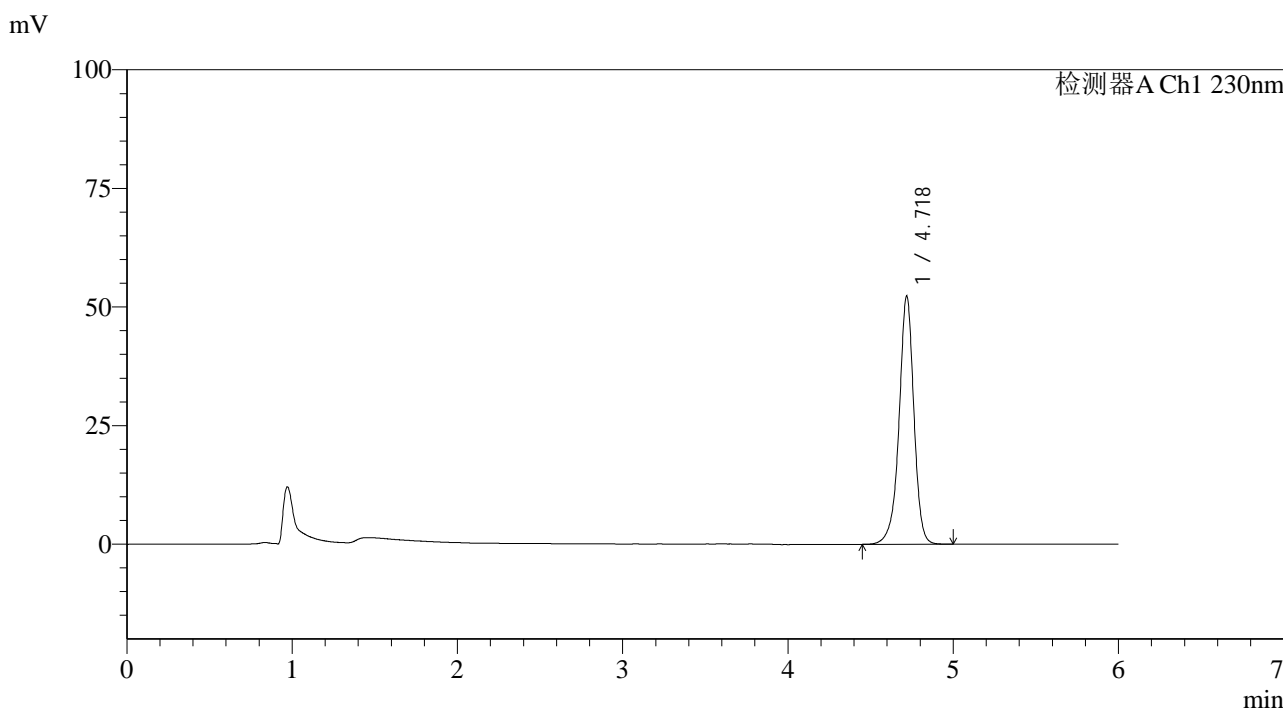
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	325582	100.000	51931	14112	0.941	--
总计		325582	100.000	51931			

图28 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-370-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

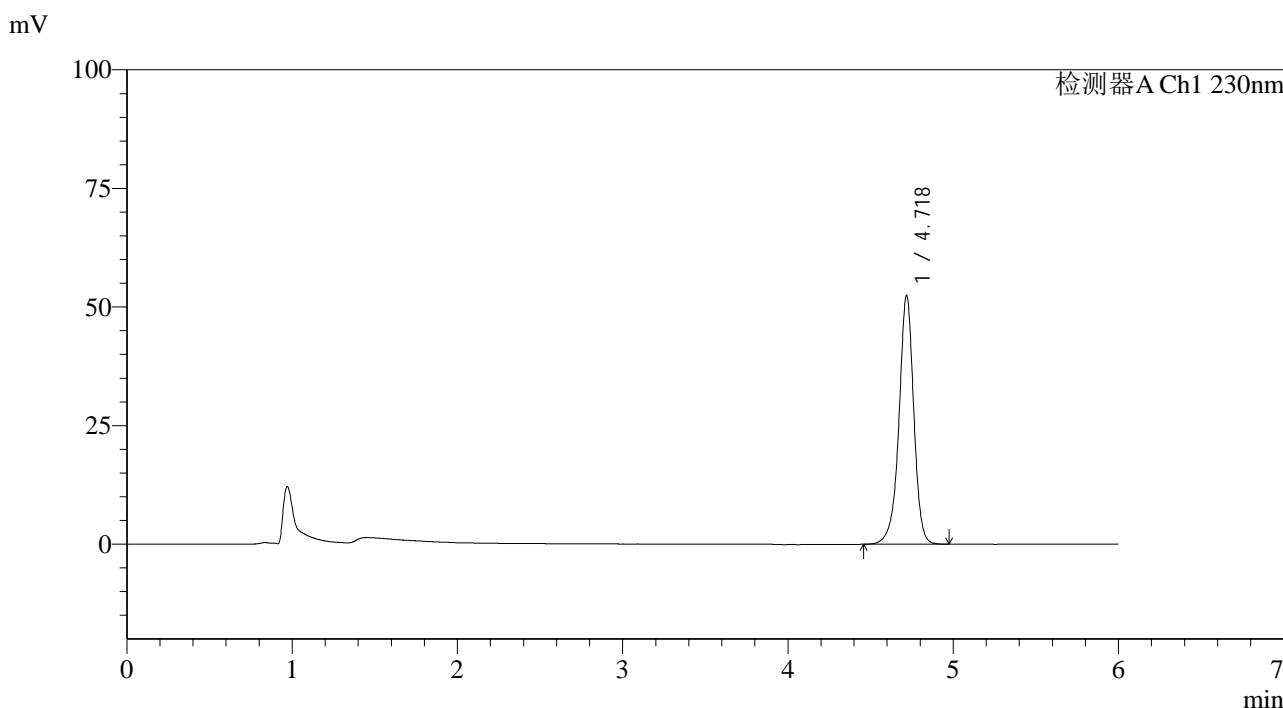
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	326735	100.000	52137	14119	0.942	--
总计		326735	100.000	52137			

图29 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-371-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

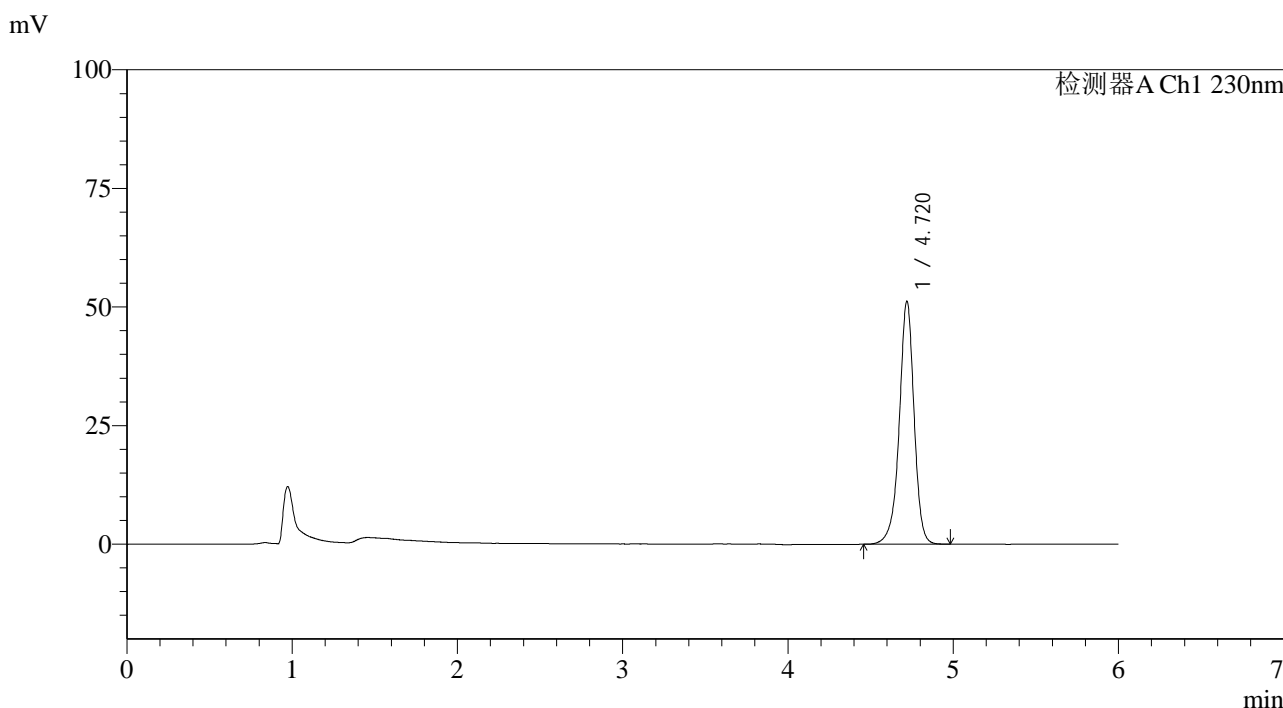
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	327073	100.000	52176	14127	0.944	--
总计		327073	100.000	52176			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-372-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

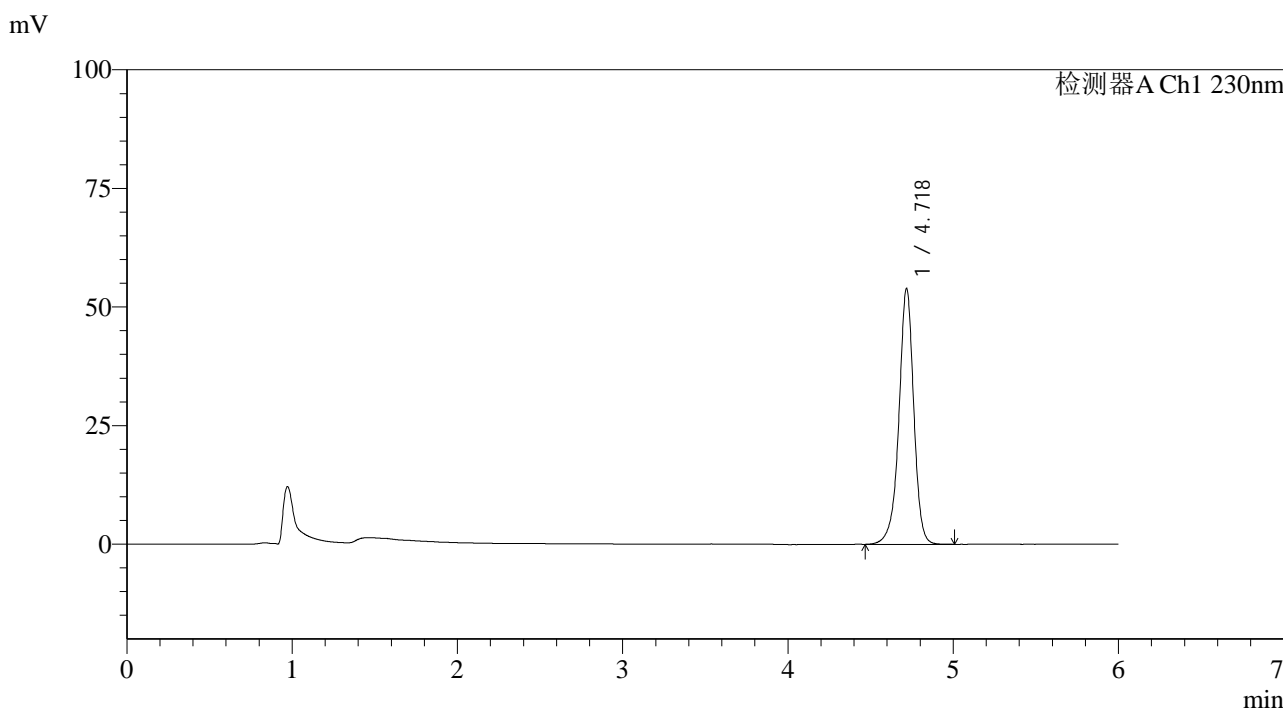
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	320006	100.000	51180	14115	0.944	--
总计		320006	100.000	51180			

图31 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-373-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	336972	100.000	53636	14100	0.944	--
总计		336972	100.000	53636			

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

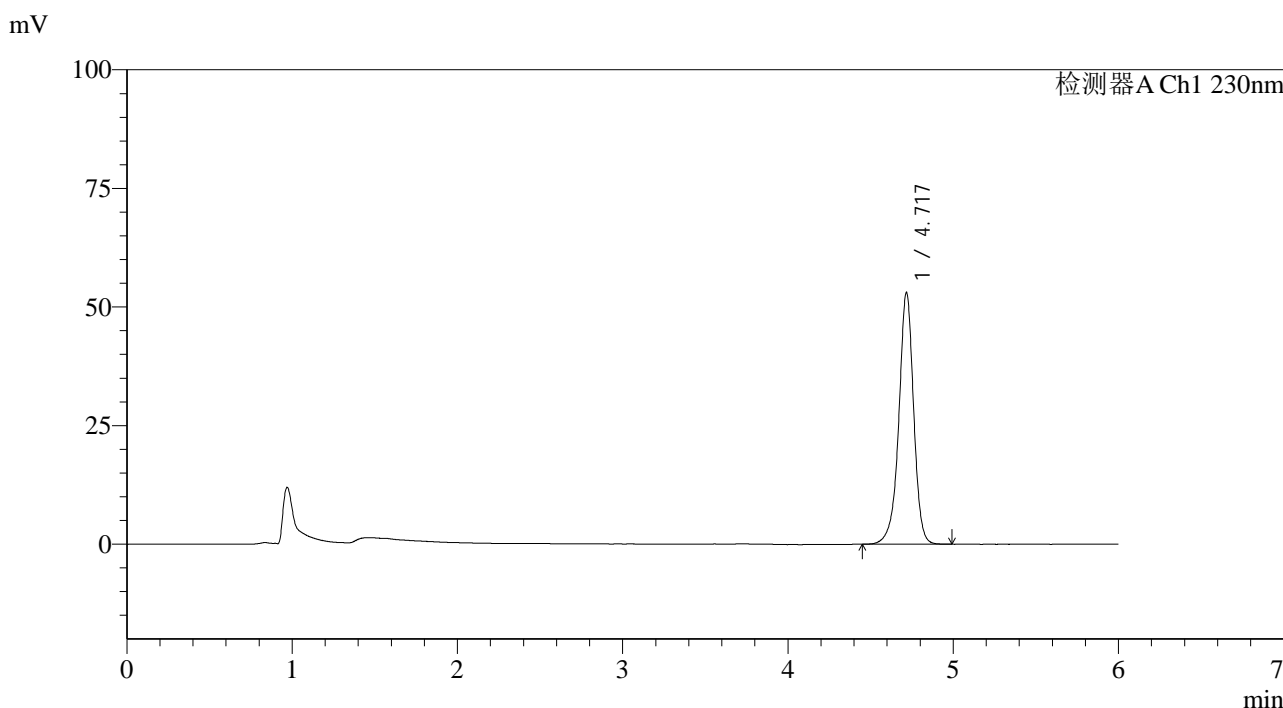


SMF-4037

<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 - 0-85/24-374-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 14:46:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	331403	100.000	52863	14090	0.944	--
总计		331403	100.000	52863			

图33 依折麦布片溶出曲线测定长期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

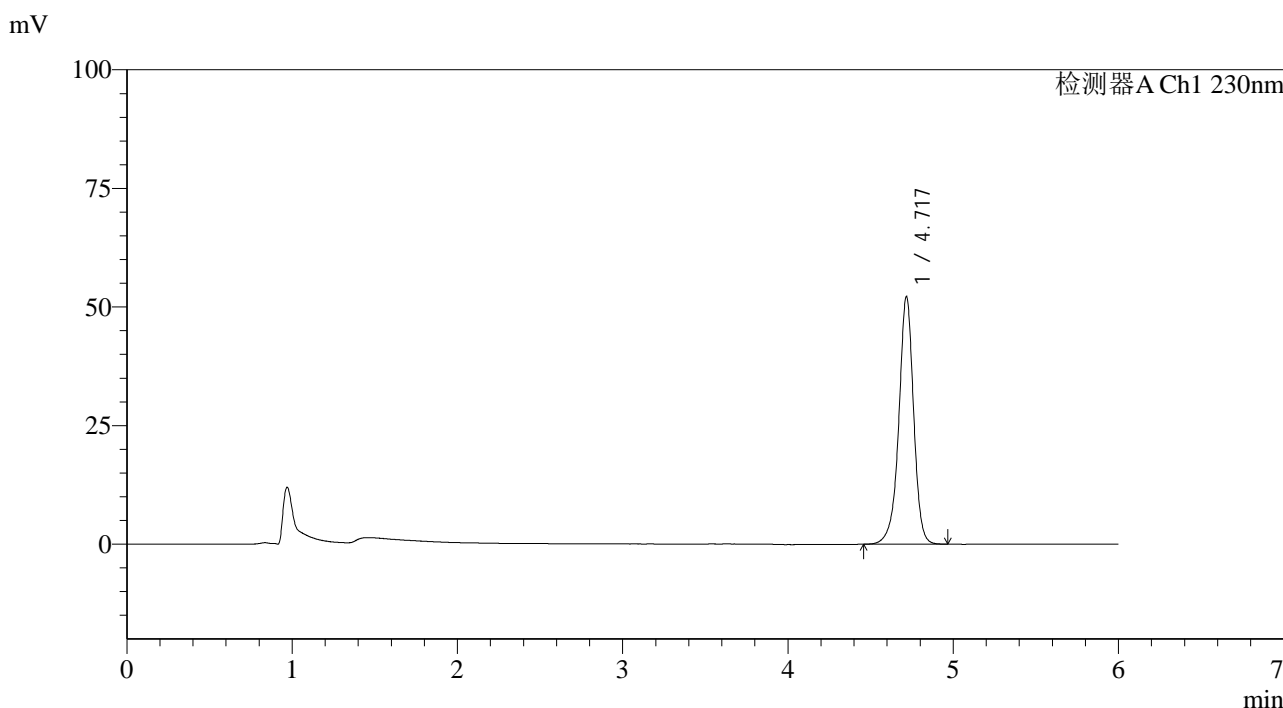


SMF-4037

<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 - 0-85/24-376-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	325876	100.000	52042	14104	0.945	--
总计		325876	100.000	52042			

图35 依折麦布片溶出曲线测定长期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

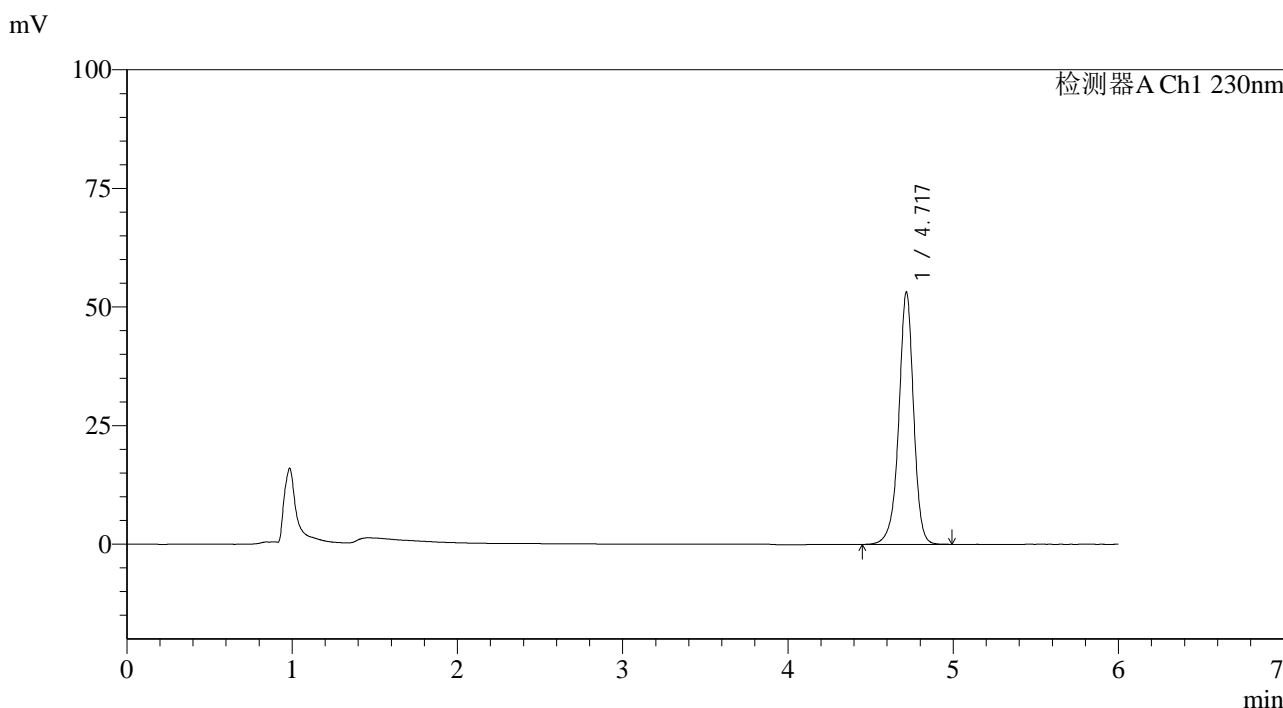


SMF-4037

<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 - 0-85/24-377-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 15:05:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	331697	100.000	53020	14120	0.948	--
总计		331697	100.000	53020			

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

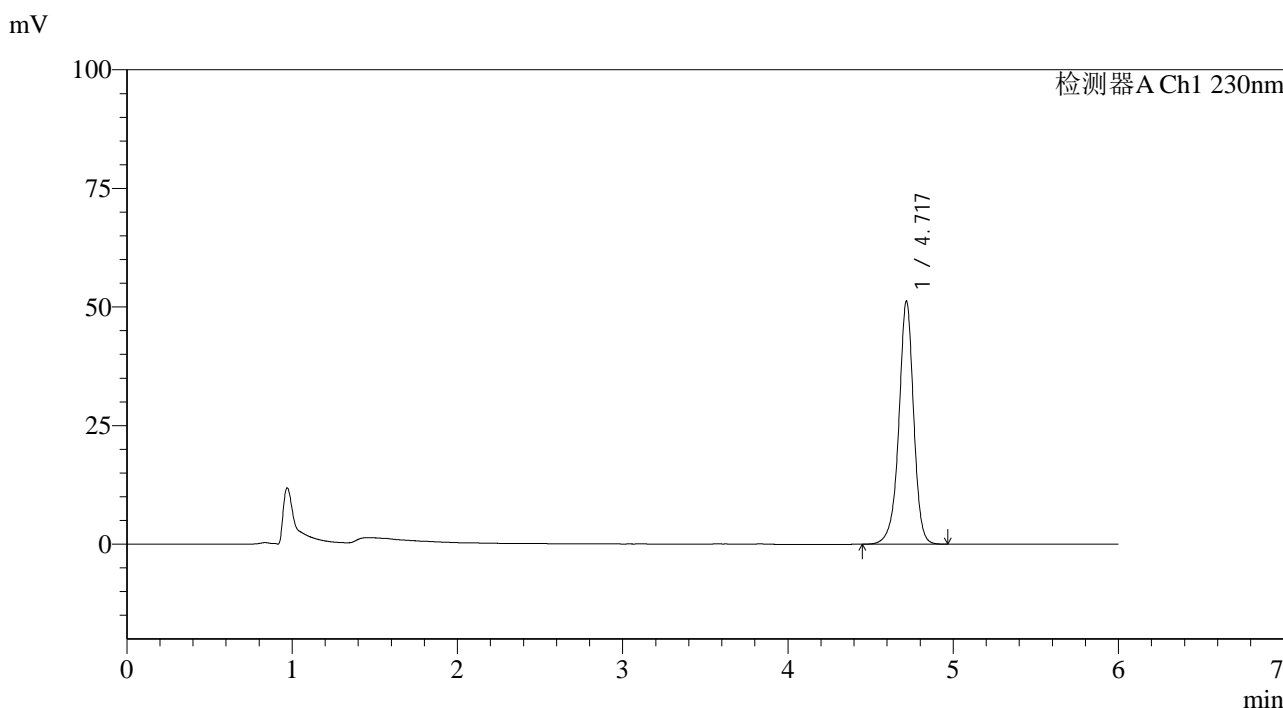


SMF-4037

<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 - 0-85/24-378-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	319304	100.000	51055	14143	0.947	--
总计		319304	100.000	51055			

图37 依折麦布片溶出曲线测定长期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

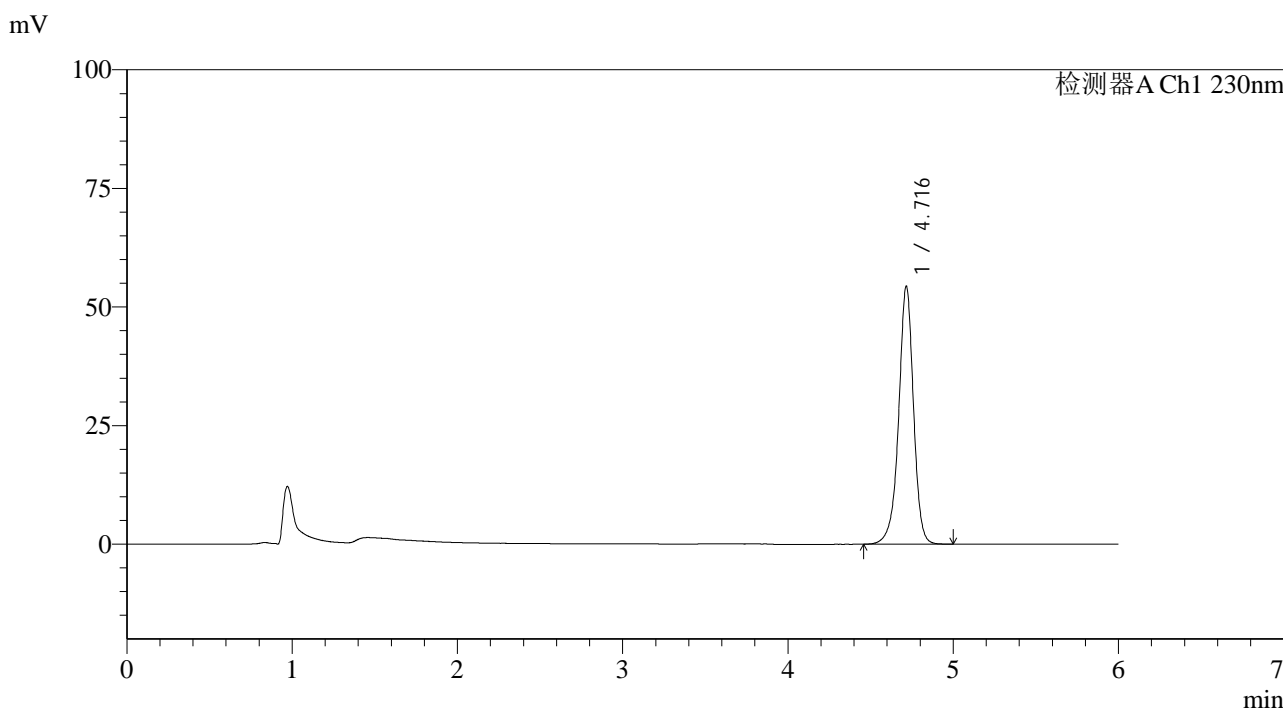


SMF-4037

<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 - 0-85/24-379-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

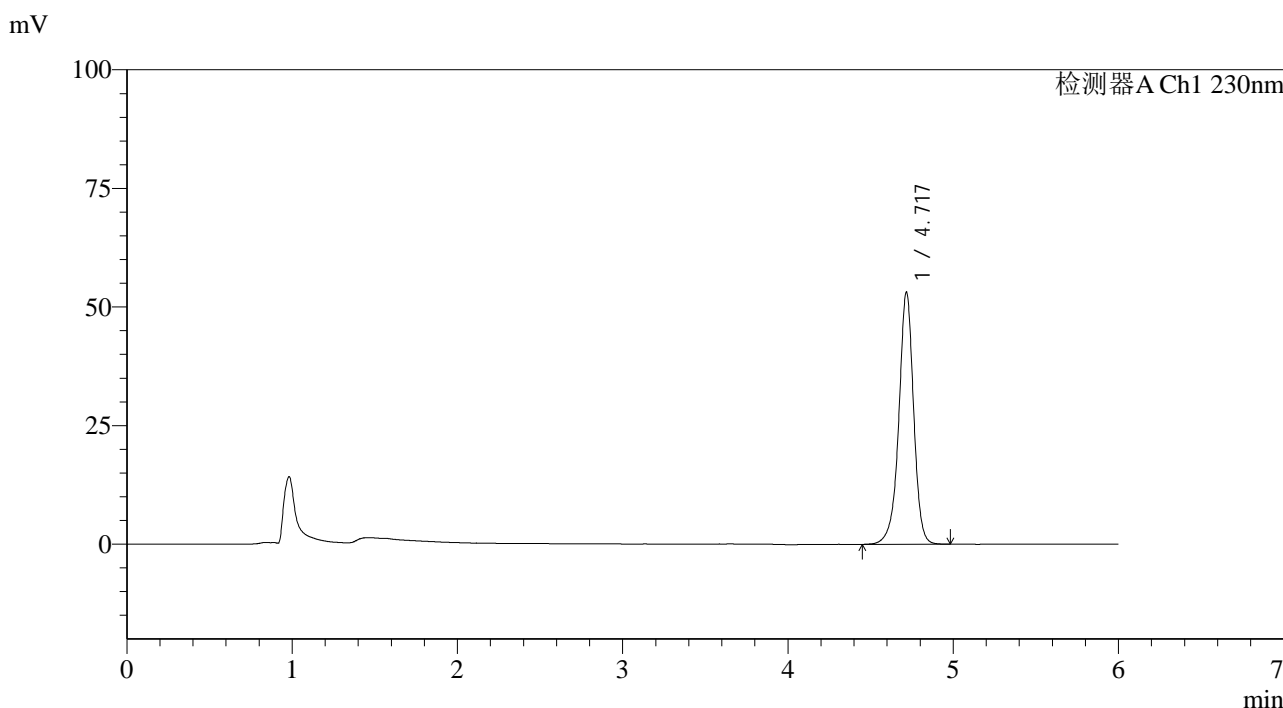
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	339357	100.000	54275	14099	0.948	--
总计		339357	100.000	54275			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-380-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	331737	100.000	52979	14118	0.948	--
总计		331737	100.000	52979			

图39 依折麦布片溶出曲线测定长期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

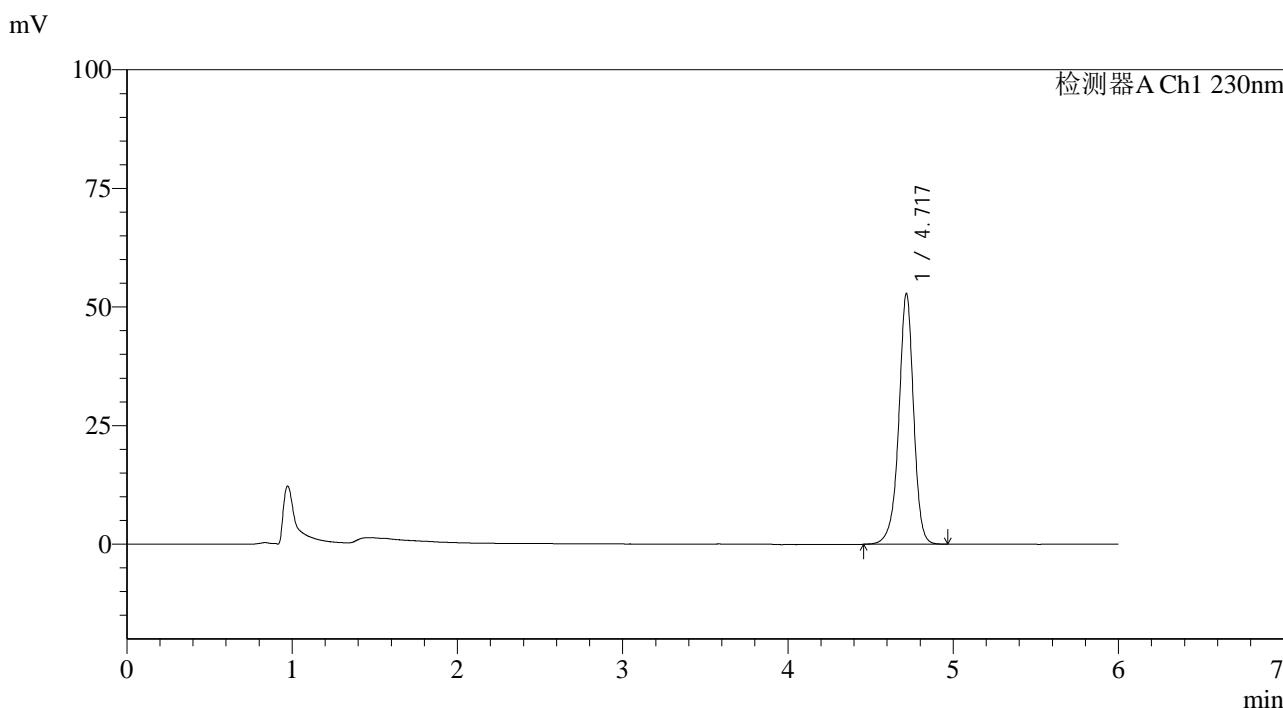


SMF-4037

<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 - 0-85/24-381-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	329292	100.000	52663	14130	0.948	--
总计		329292	100.000	52663			

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

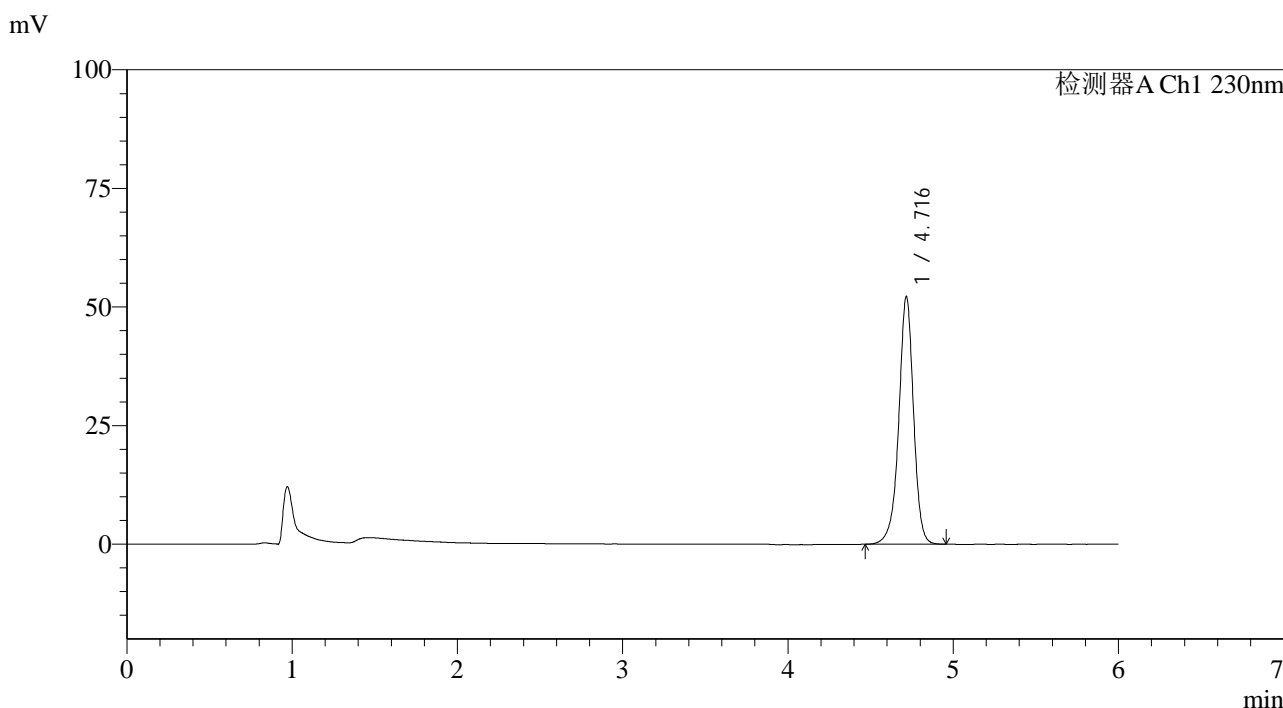


SMF-4037

<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 - 0-85/24-382-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

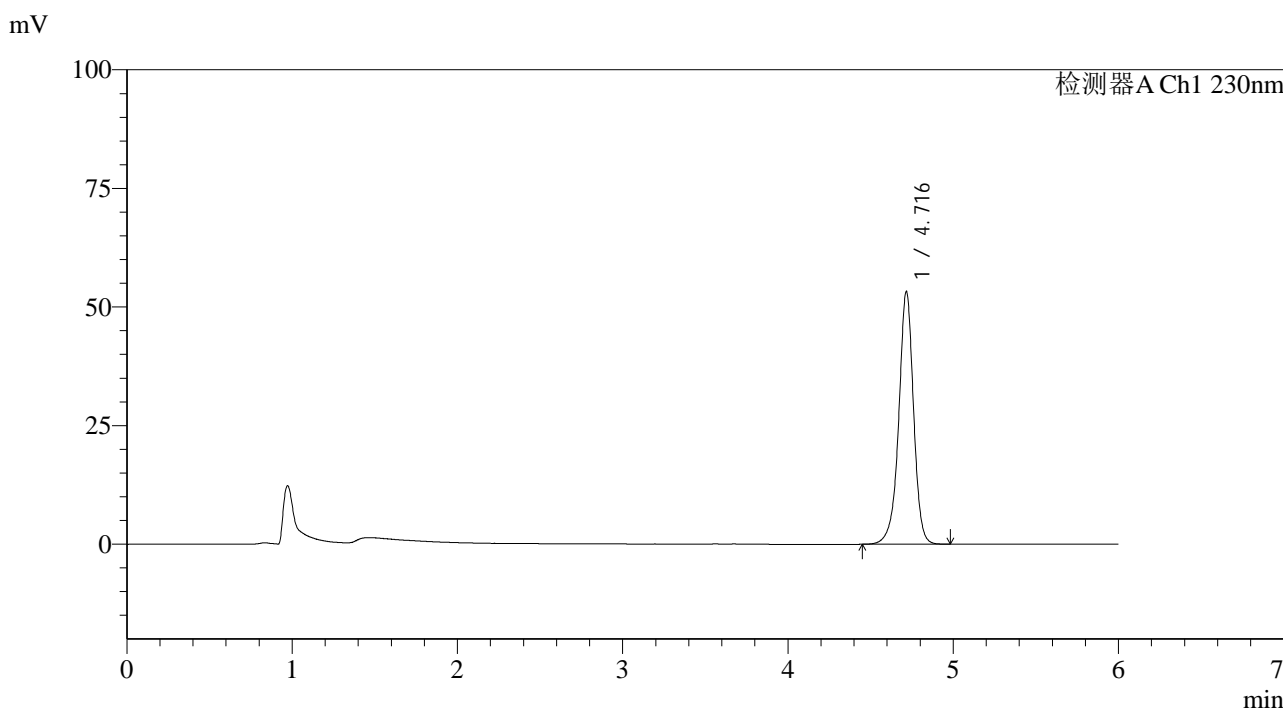
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	325216	100.000	52079	14145	0.949	--
总计		325216	100.000	52079			

图41 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-383-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331937	100.000	53137	14113	0.949	--
总计		331937	100.000	53137			

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

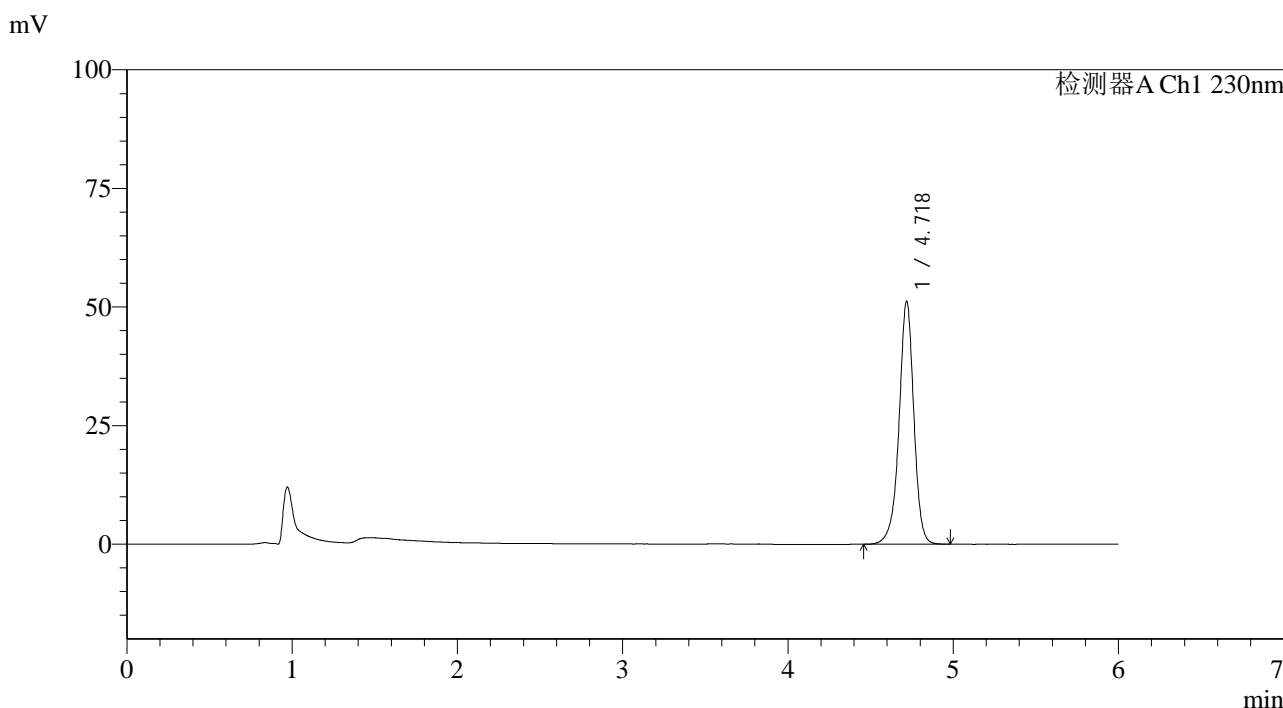


SMF-4037

<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 - 0-85/24-384-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

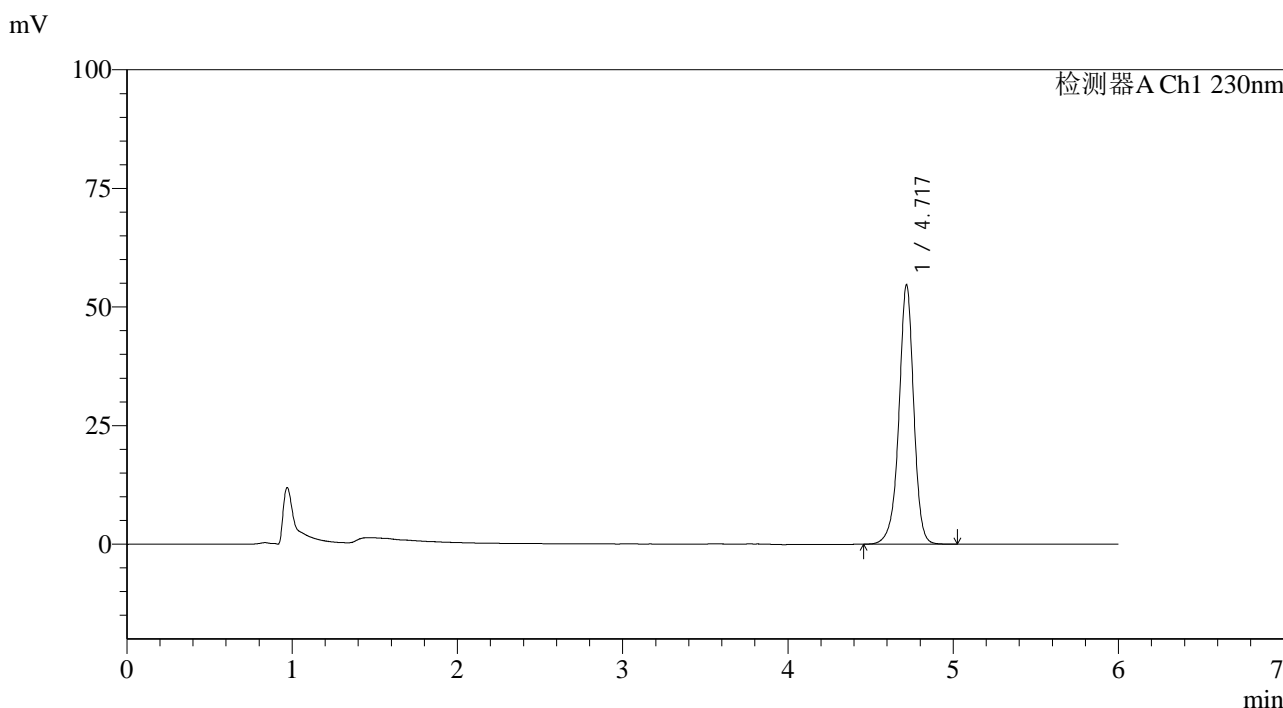
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	319251	100.000	50992	14108	0.950	--
总计		319251	100.000	50992			

图43 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-385-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	341304	100.000	54435	14110	0.951	--
总计		341304	100.000	54435			

图44 依折麦布片溶出曲线测定长期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

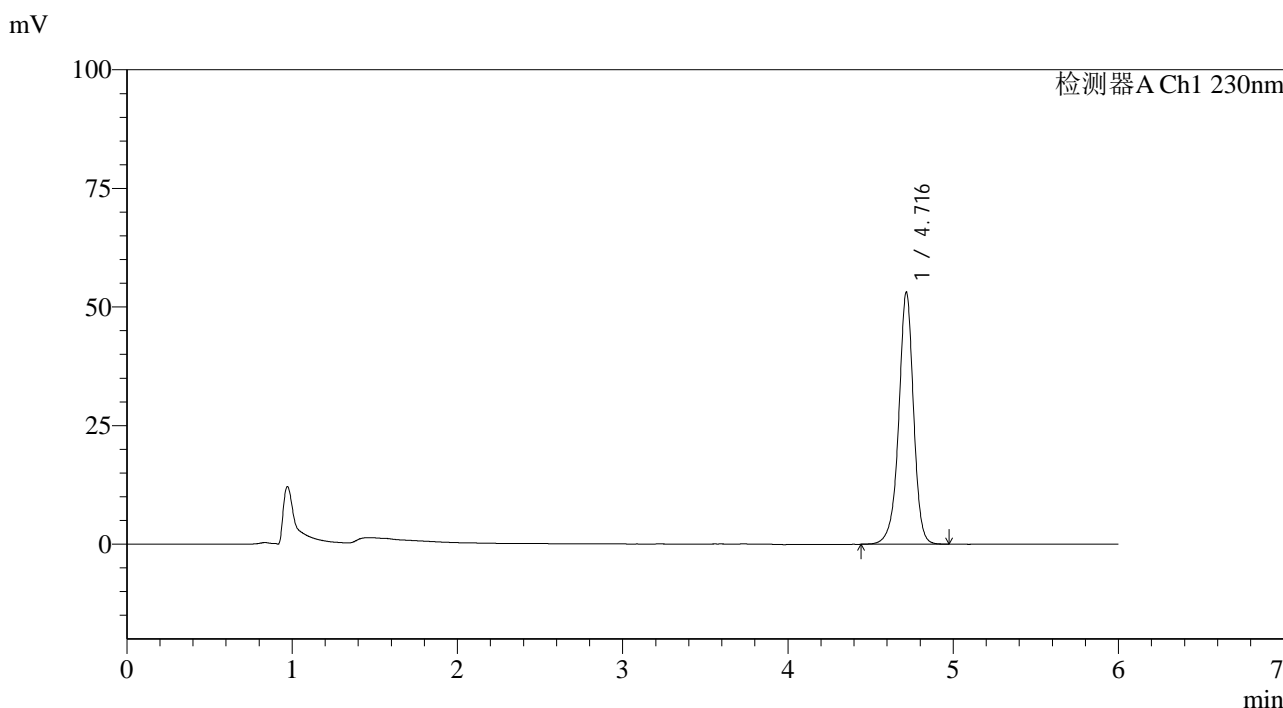


SMF-4037

<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 - 0-85/24-386-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 16:02:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331372	100.000	53015	14100	0.951	--
总计		331372	100.000	53015			

图45 依折麦布片溶出曲线测定长期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

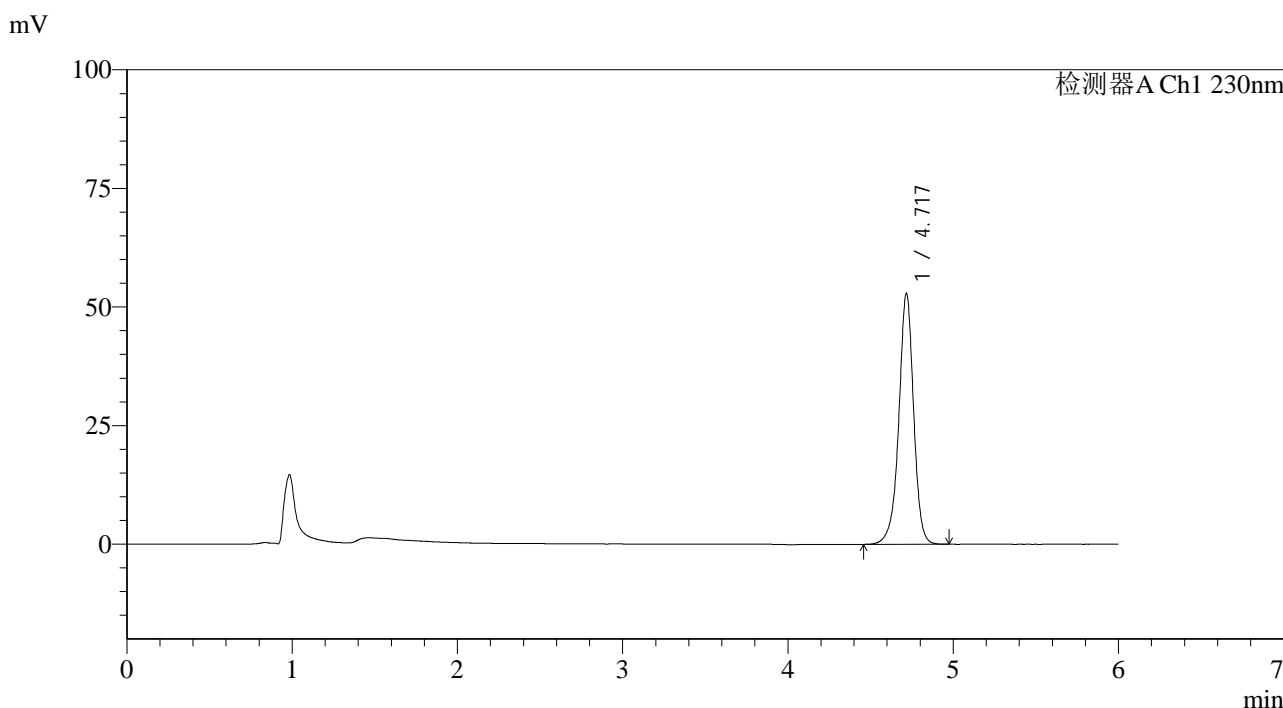


SMF-4037

<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 - 0-85/24-387-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

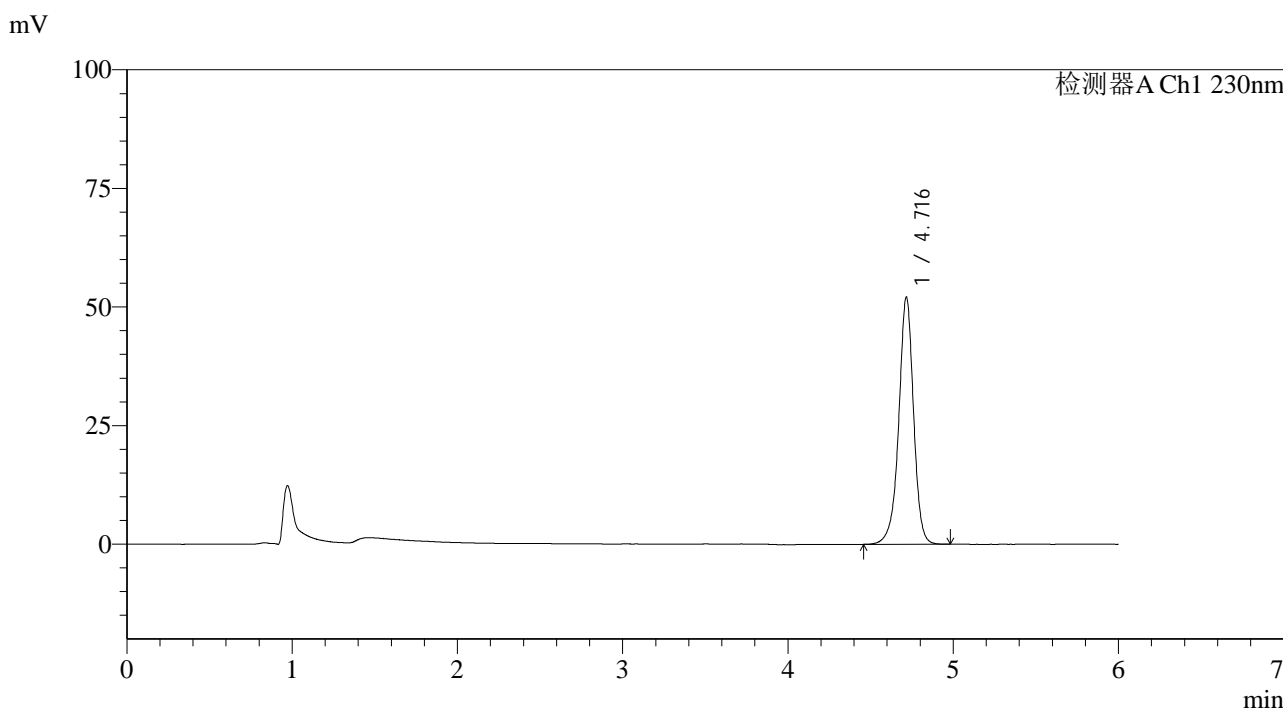
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	329462	100.000	52716	14130	0.951	--
总计		329462	100.000	52716			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-388-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	324808	100.000	51969	14119	0.952	--
总计		324808	100.000	51969			

图47 依折麦布片溶出曲线测定长期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

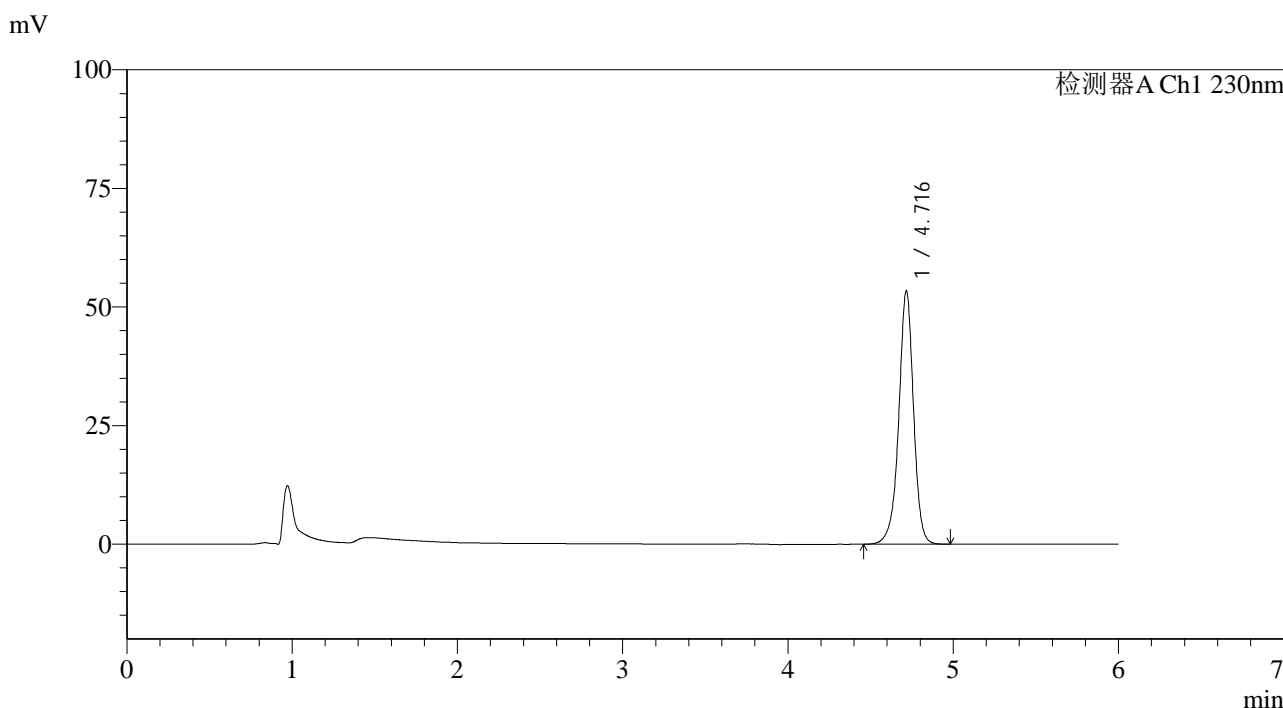


SMF-4037

<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 - 0-85/24-389-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 16:21:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

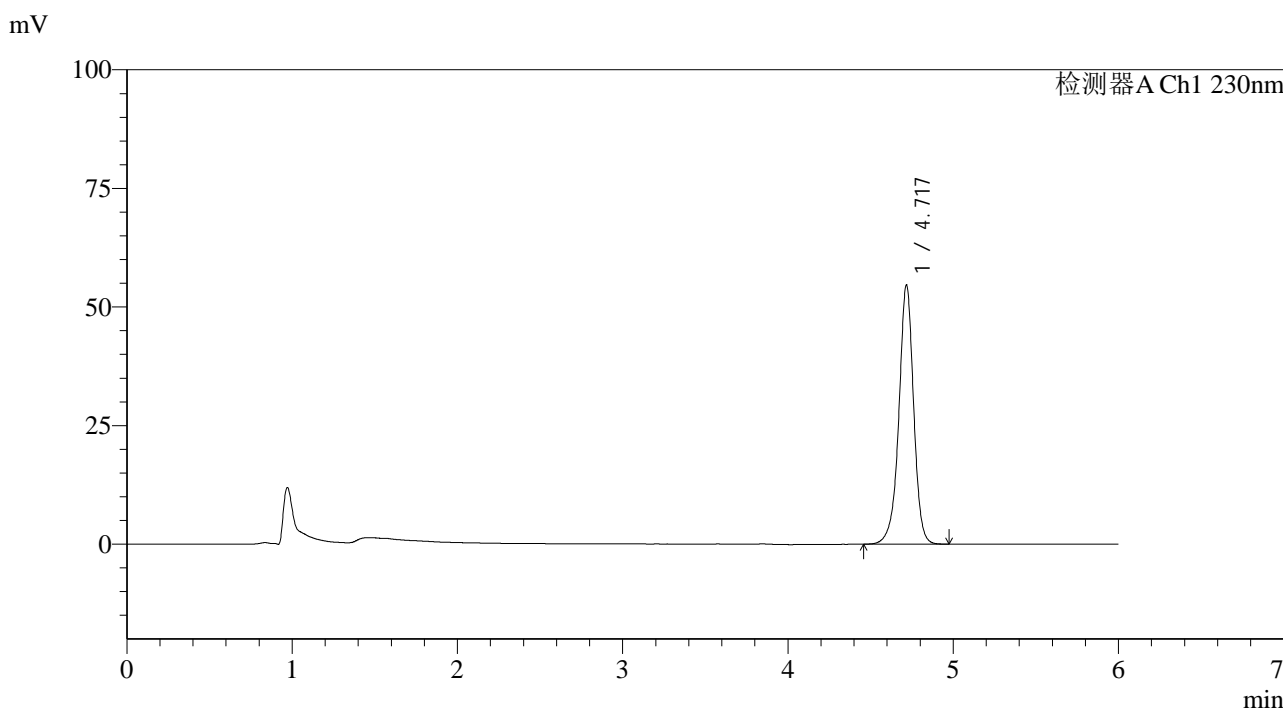
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	332137	100.000	53262	14160	0.953	--
总计		332137	100.000	53262			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-390-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	340066	100.000	54439	14137	0.953	--
总计		340066	100.000	54439			

图49 依折麦布片溶出曲线测定长期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

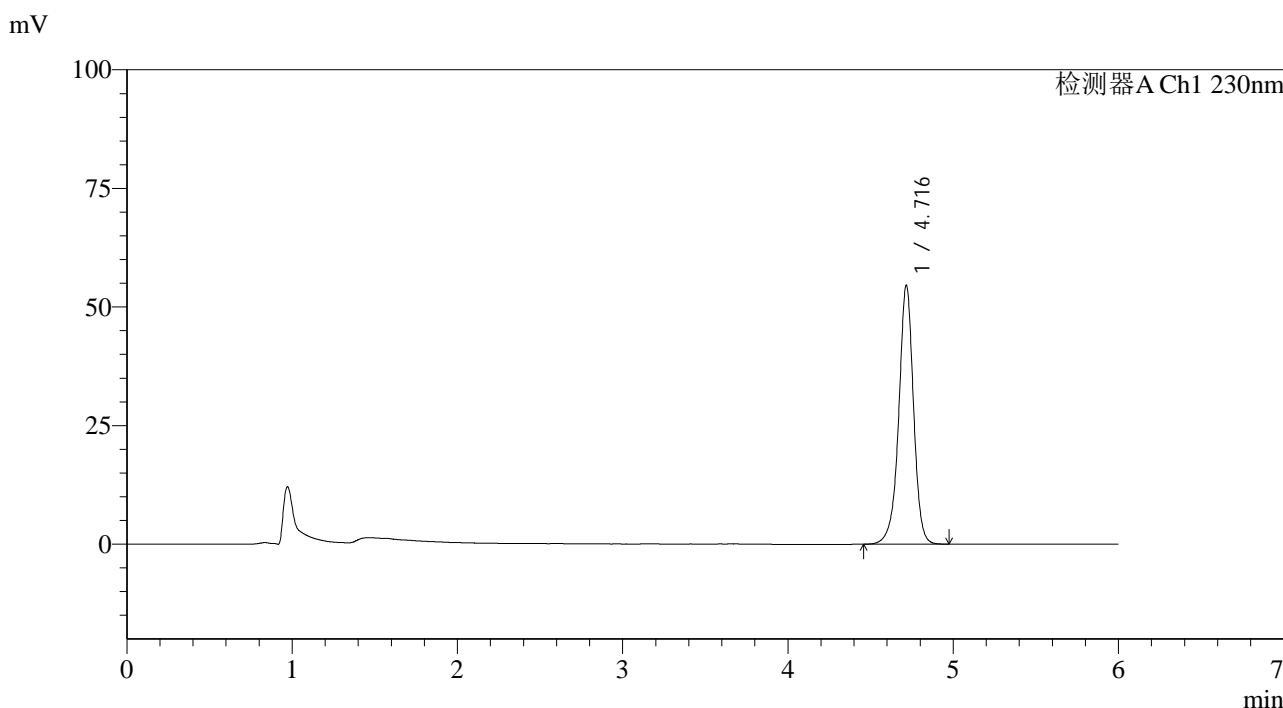


SMF-4037

<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 - 0-85/24-391-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	339711	100.000	54468	14147	0.954	--
总计		339711	100.000	54468			

图50 依折麦布片溶出曲线测定长期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

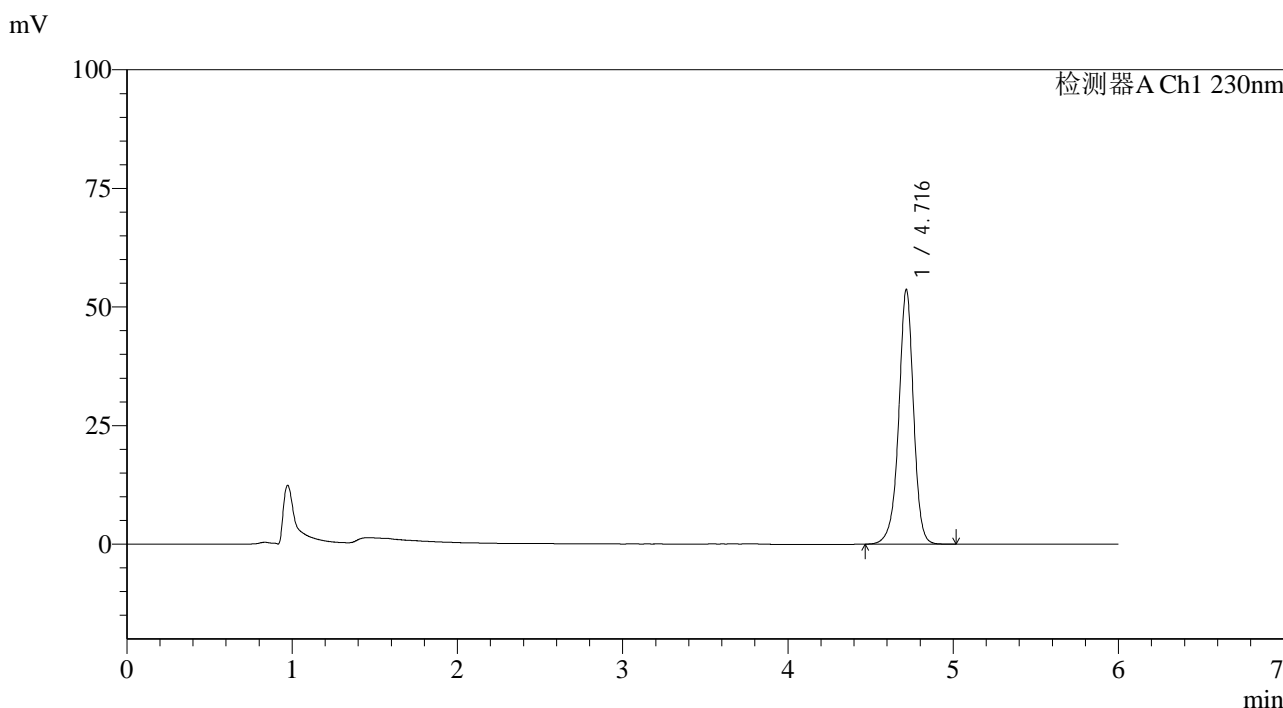


SMF-4037

<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 - 0-85/24-392-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

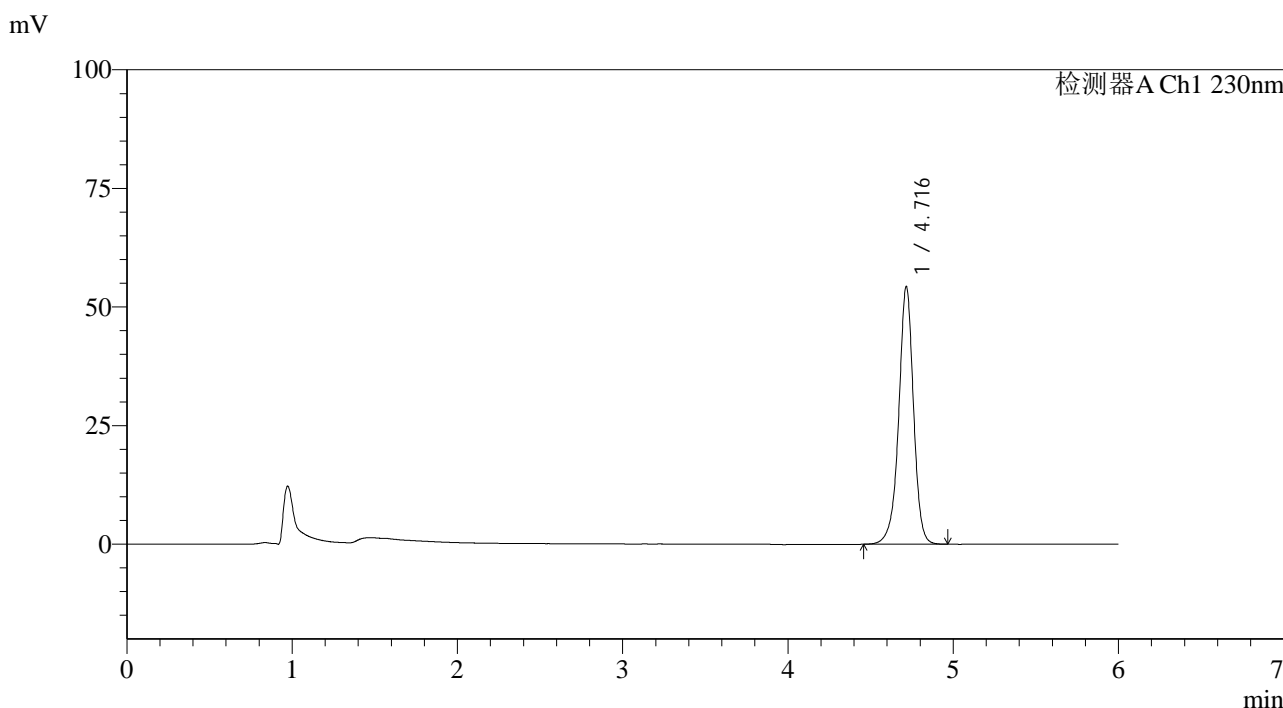
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	334574	100.000	53581	14105	0.954	--
总计		334574	100.000	53581			

图51 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-393-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

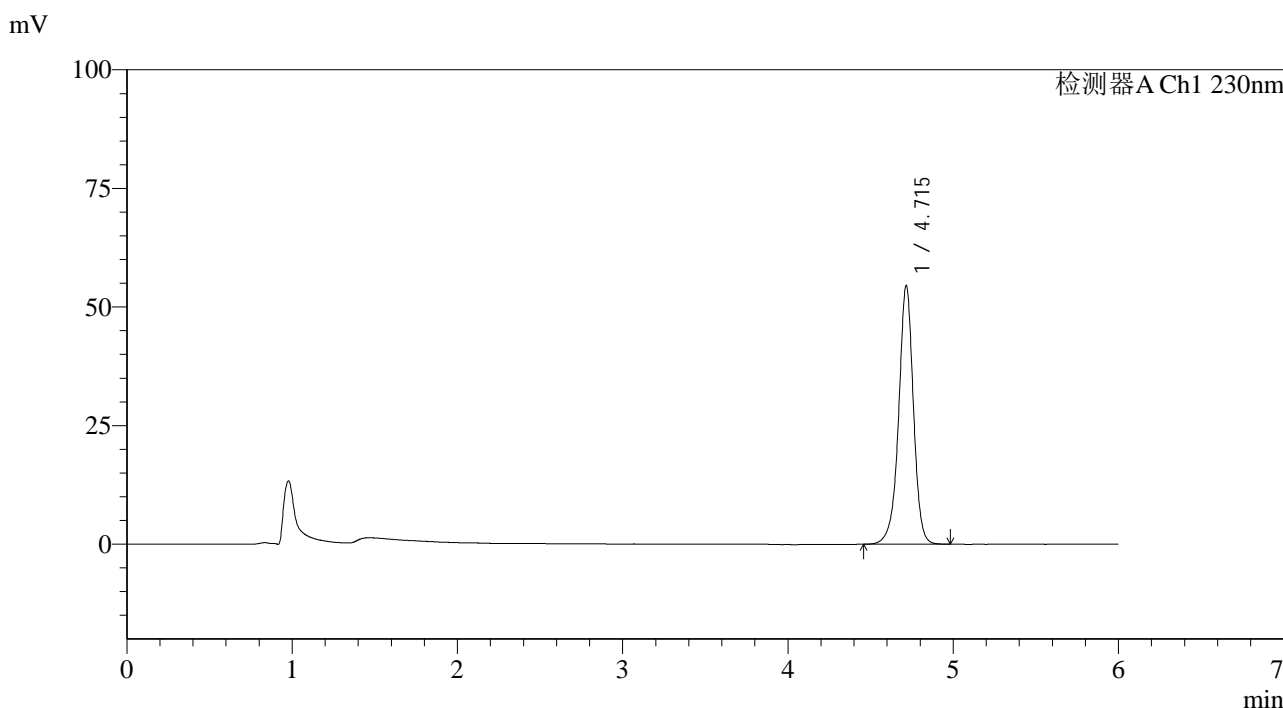
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	338215	100.000	54213	14129	0.954	--
总计		338215	100.000	54213			

图52 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-394-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	339361	100.000	54456	14132	0.954	--
总计		339361	100.000	54456			

图53 依折麦布片溶出曲线测定长期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

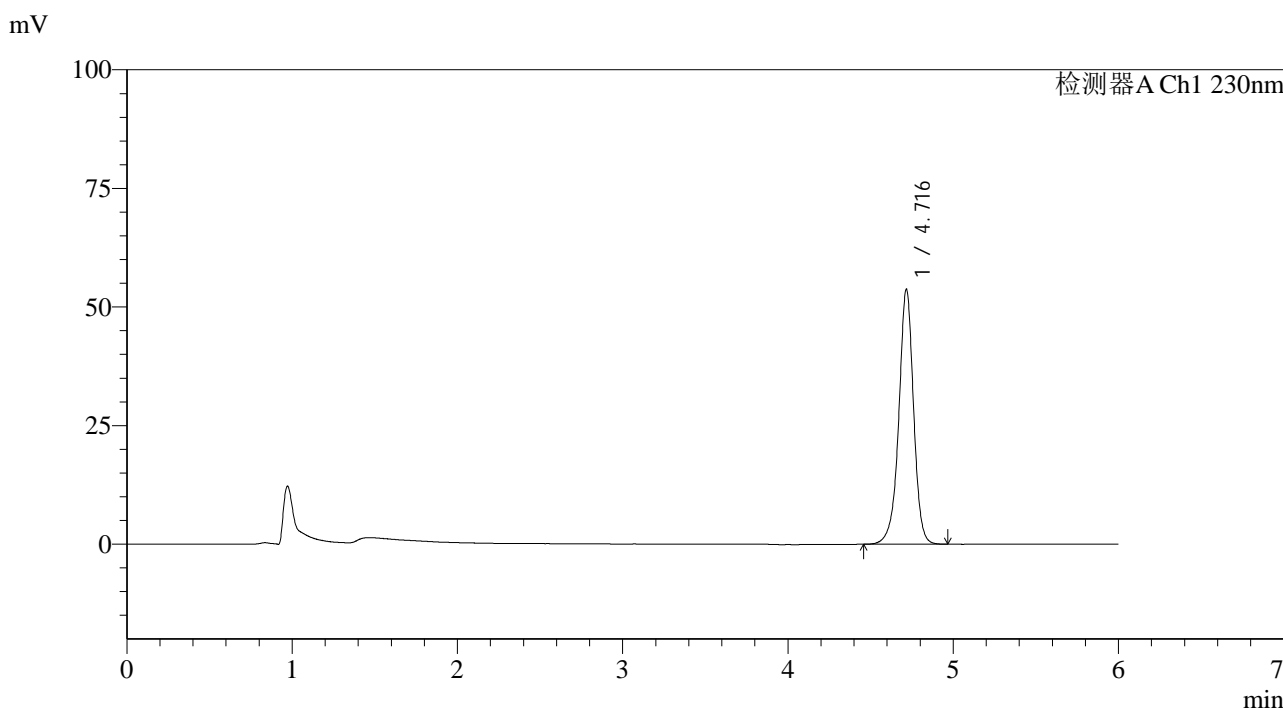


SMF-4037

<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 - 0-85/24-395-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

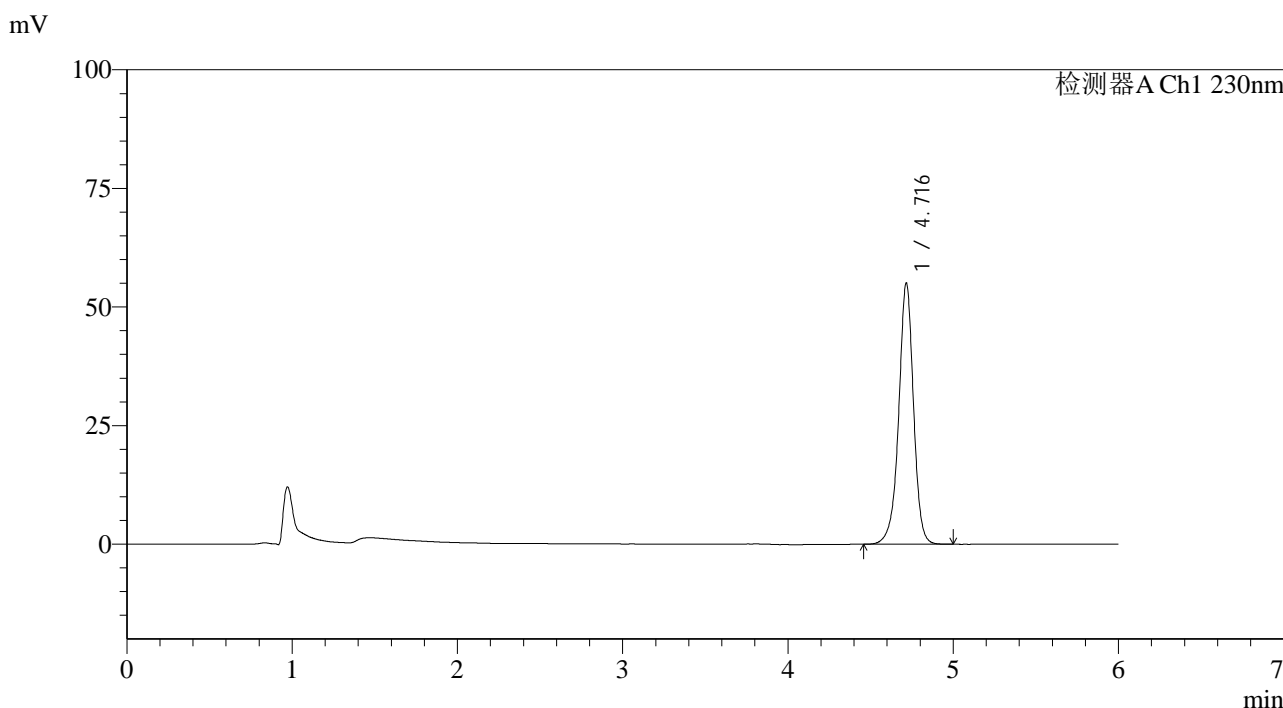
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	334090	100.000	53585	14152	0.955	--
总计		334090	100.000	53585			

图54 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-396-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

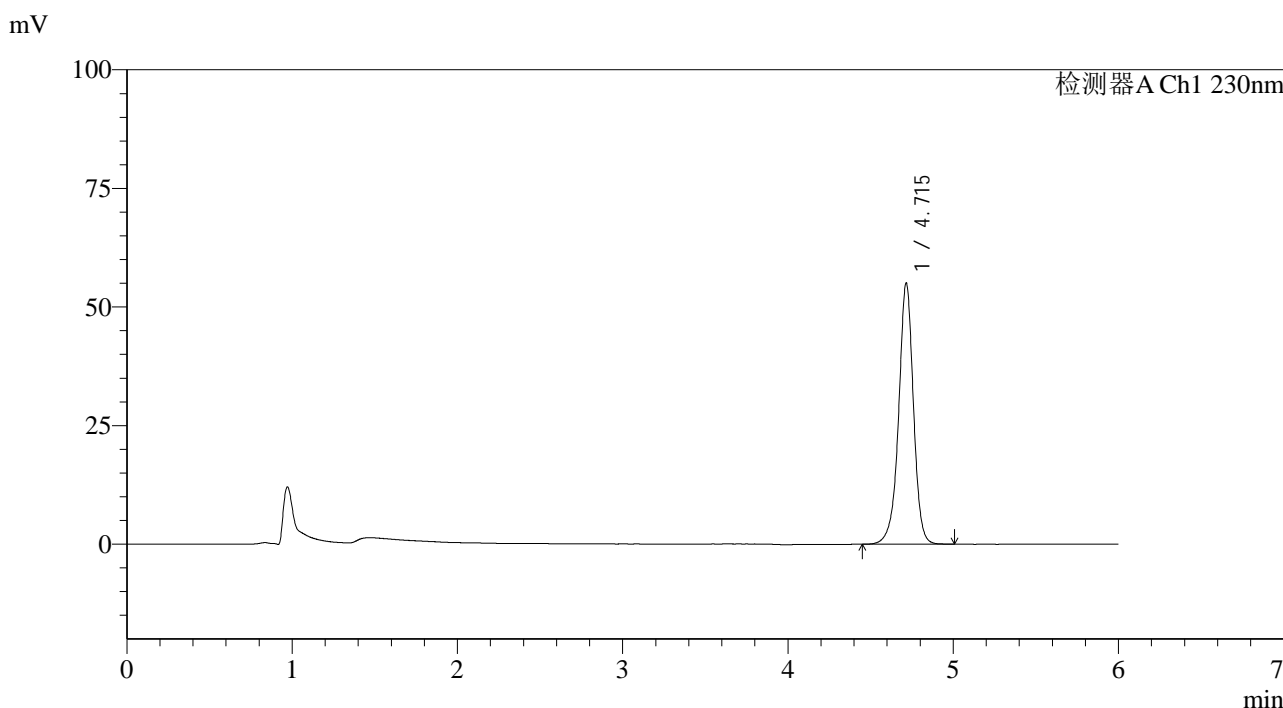
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342816	100.000	54959	14122	0.956	--
总计		342816	100.000	54959			

图55 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-397-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	343102	100.000	54977	14117	0.956	--
总计		343102	100.000	54977			

图56 依折麦布片溶出曲线测定长期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

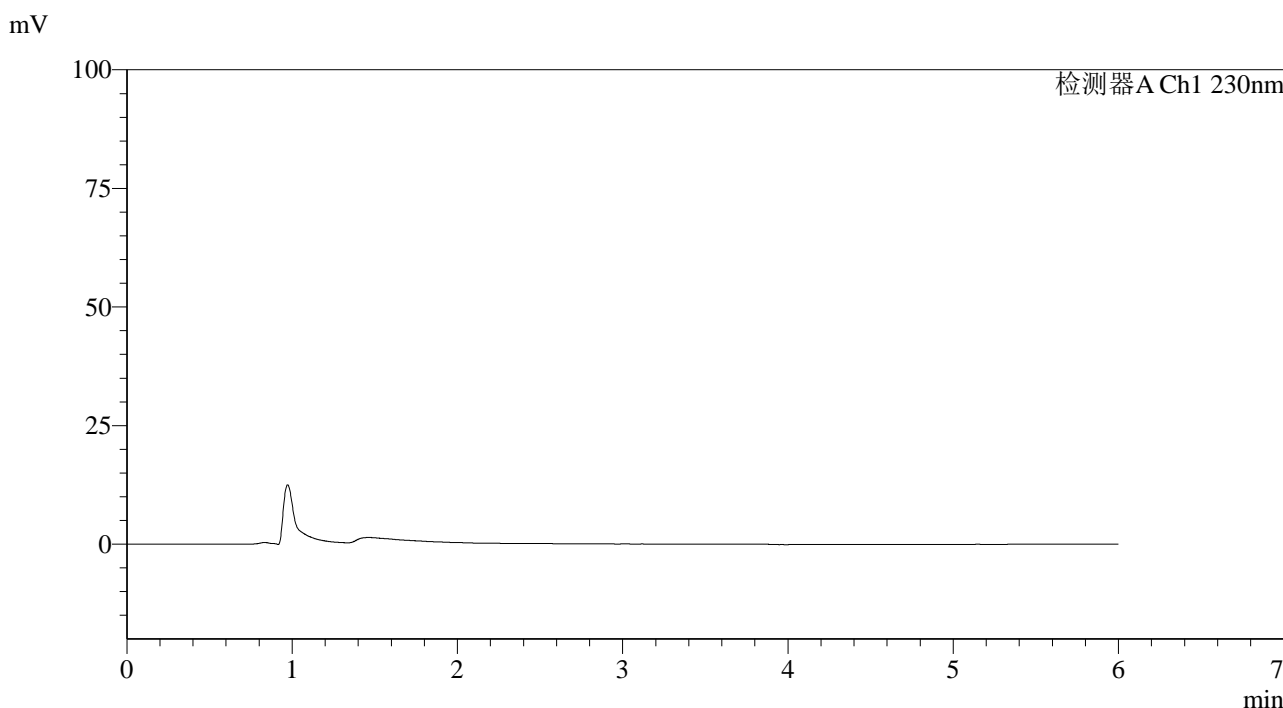


SMF-4037

<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 - 0-85/24-398-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

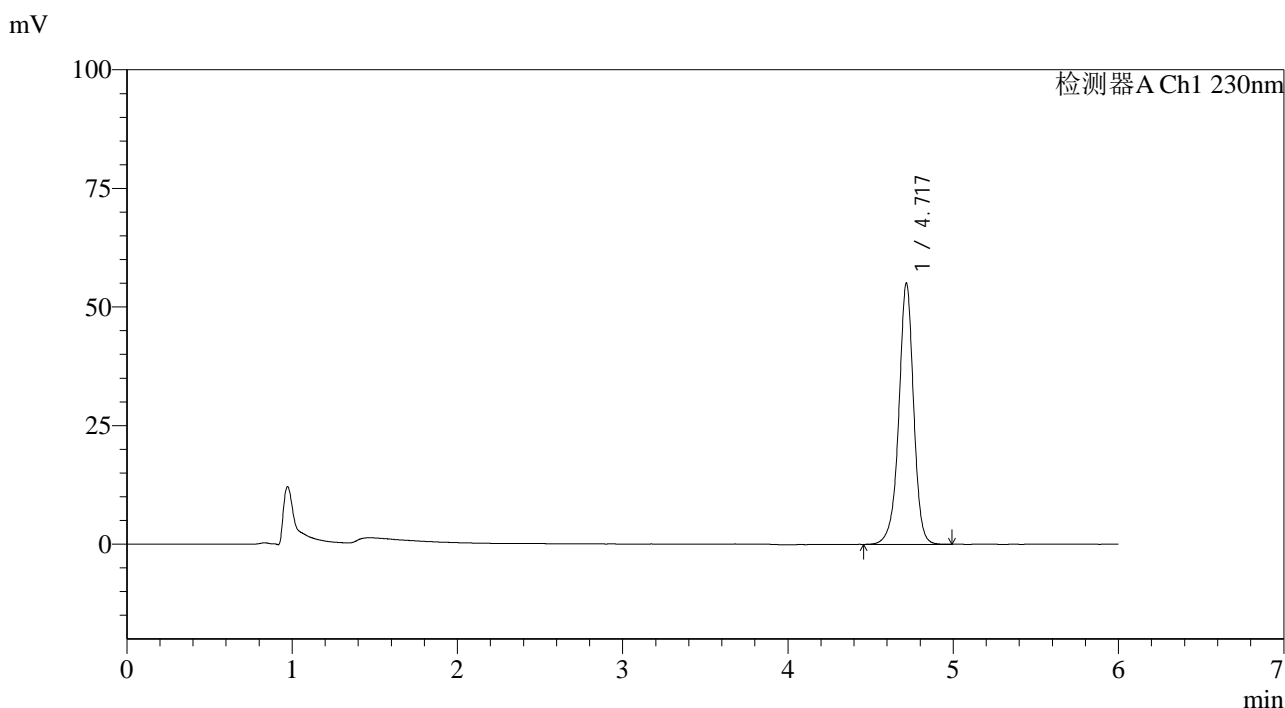
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-399-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	343128	100.000	54900	14114	0.956	--
总计		343128	100.000	54900			

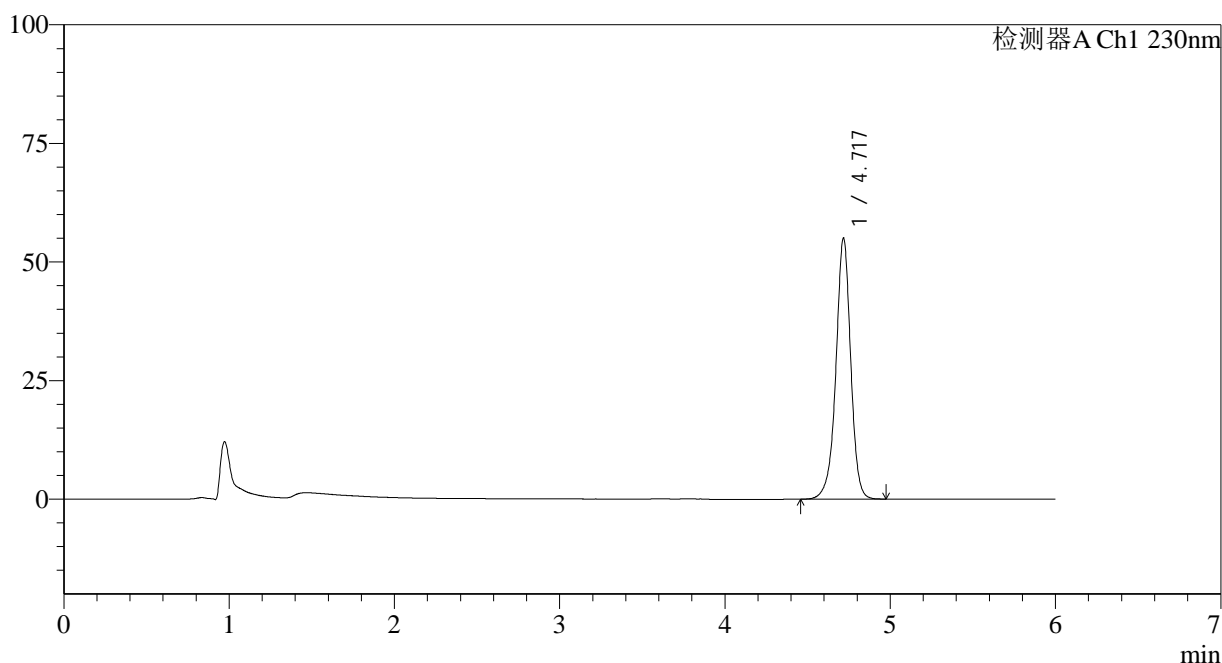
图58 依折麦布片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-85/24-400-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

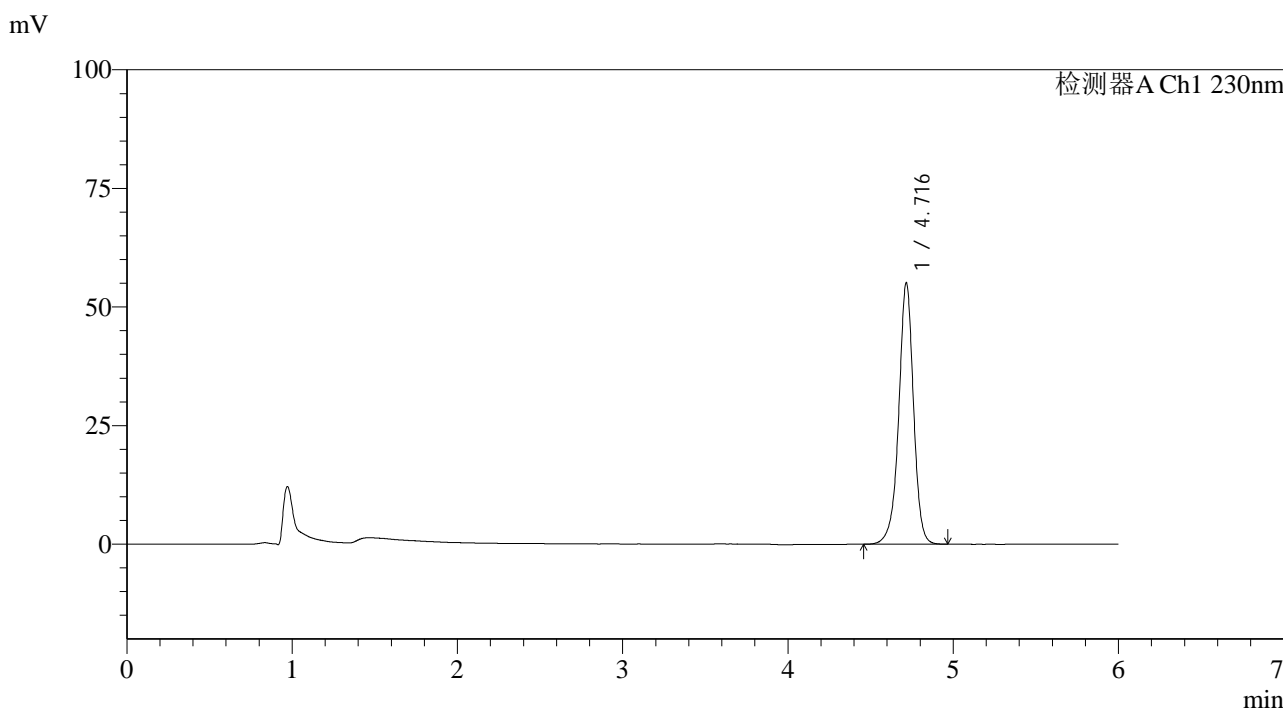
检测器A Ch1 230nm

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	4.717	342792	100.000	54793	14115	0.956	--
总计		342792	100.000	54793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-401-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

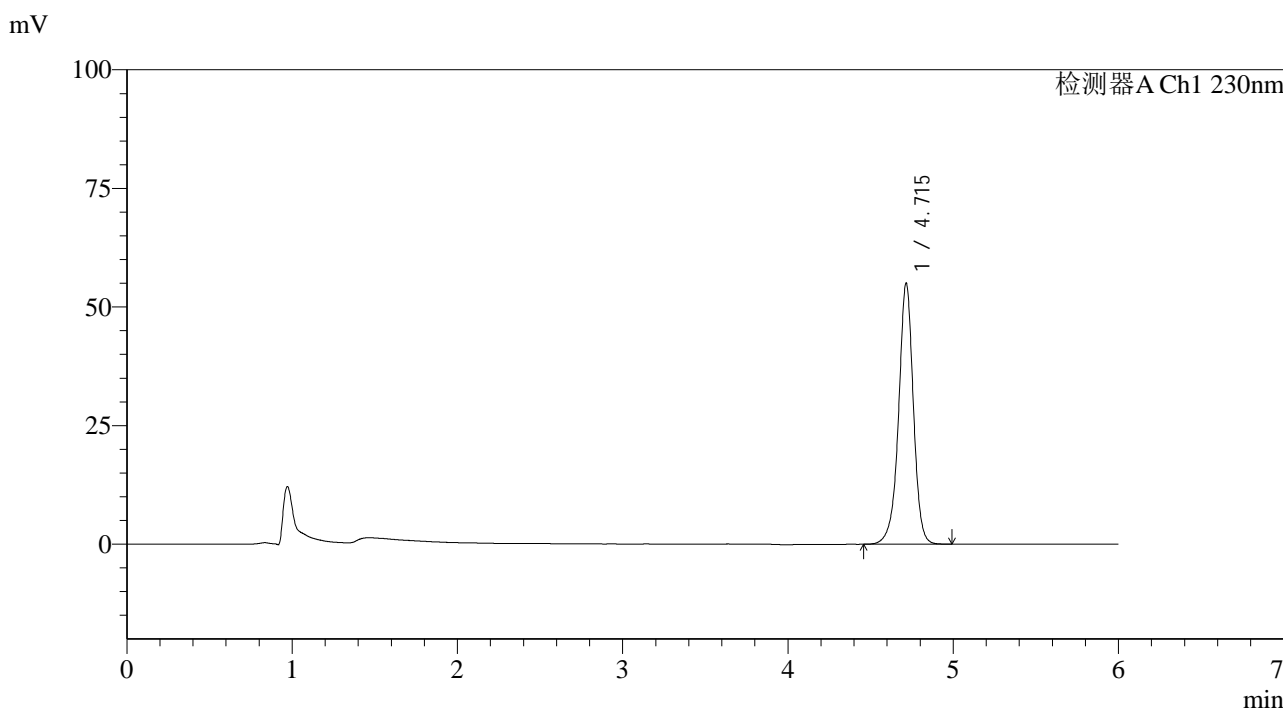
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342776	100.000	54971	14126	0.955	--
总计		342776	100.000	54971			

图60 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-402-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

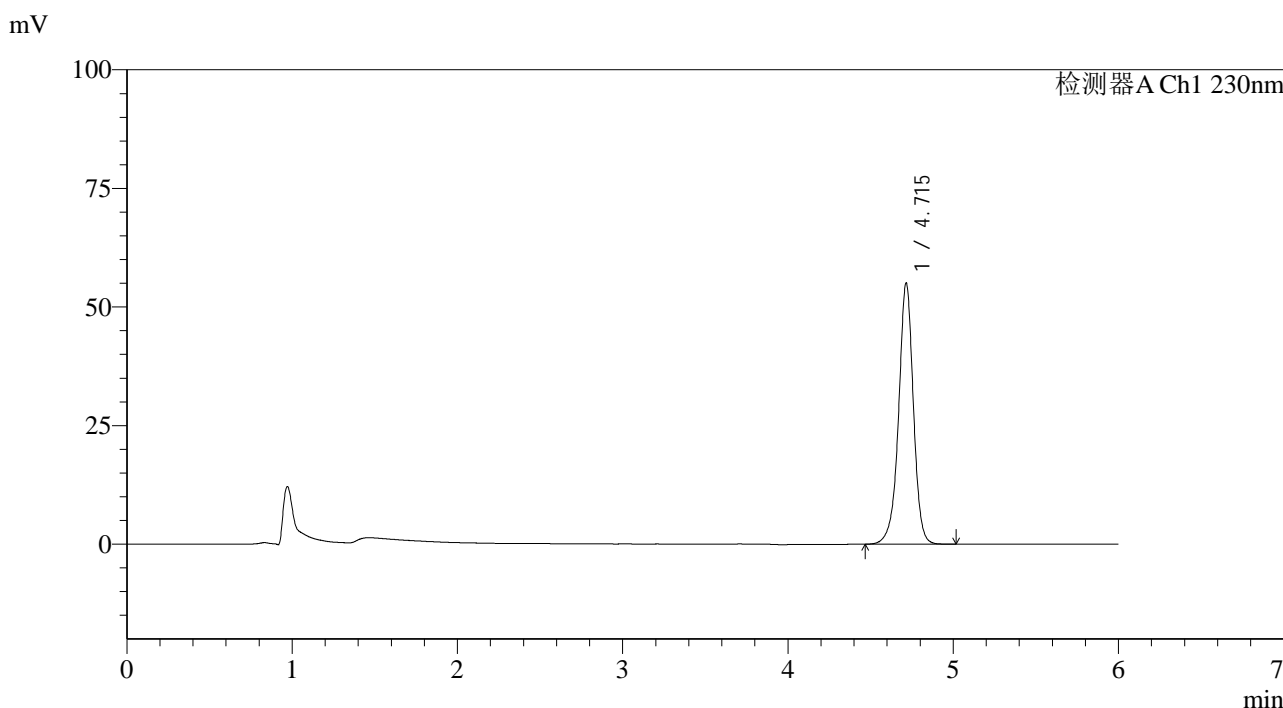
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	342644	100.000	54979	14127	0.956	--
总计		342644	100.000	54979			

图61 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-403-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

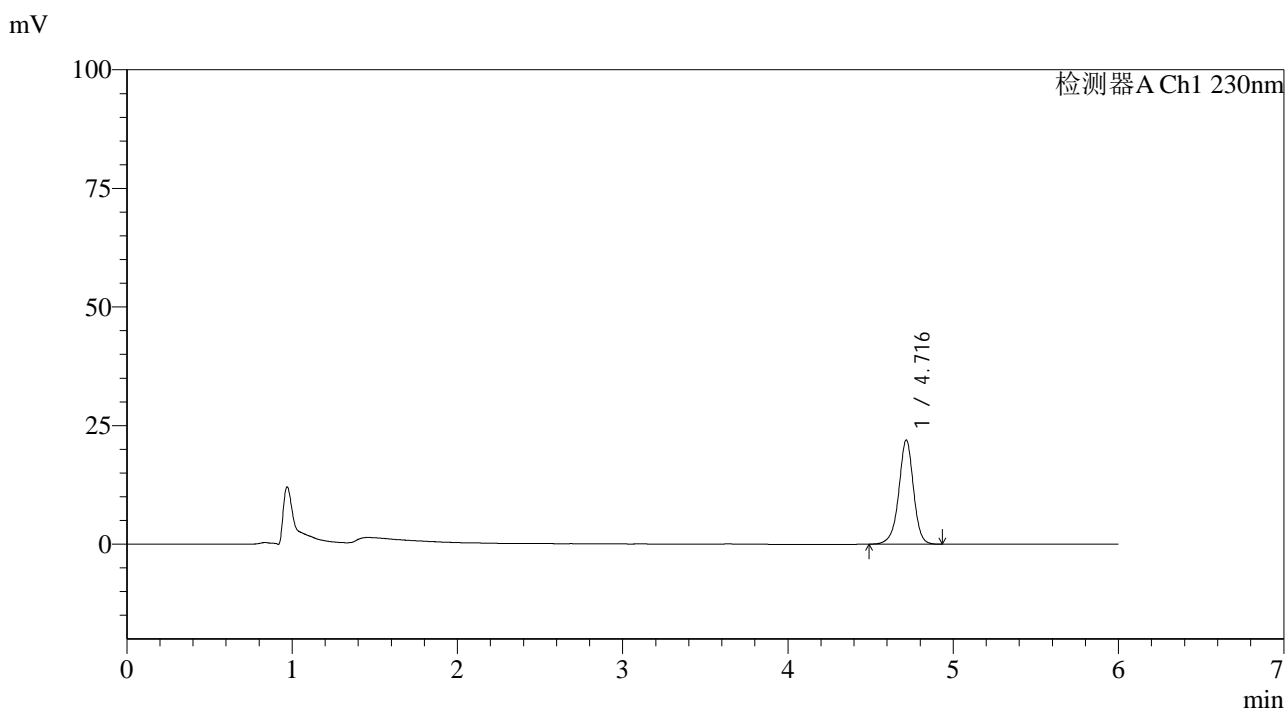
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	342999	100.000	55010	14106	0.957	--
总计		342999	100.000	55010			

图62 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-404-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	136136	100.000	21924	14164	0.959	--
总计		136136	100.000	21924			

图63 依折麦布片溶出曲线测定长期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

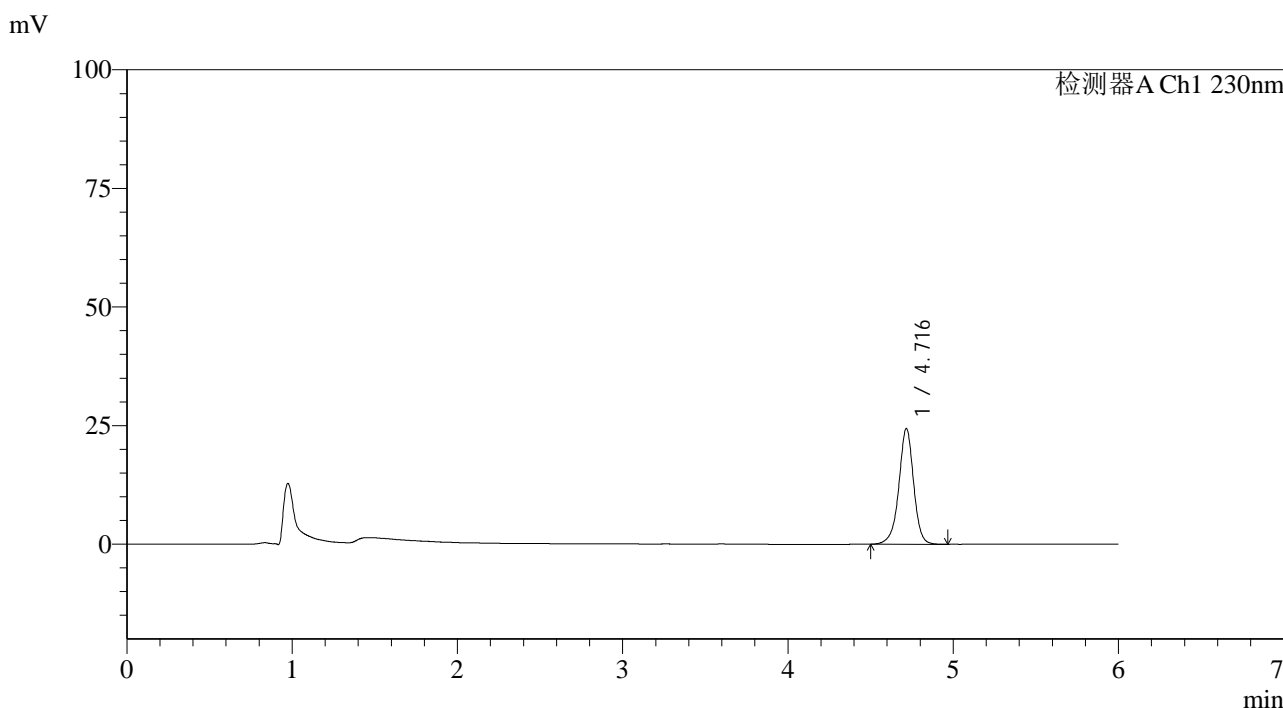


SMF-4037

<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 - 0-85/24-405-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	151459	100.000	24313	14155	0.958	--
总计		151459	100.000	24313			

图64 依折麦布片溶出曲线测定长期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

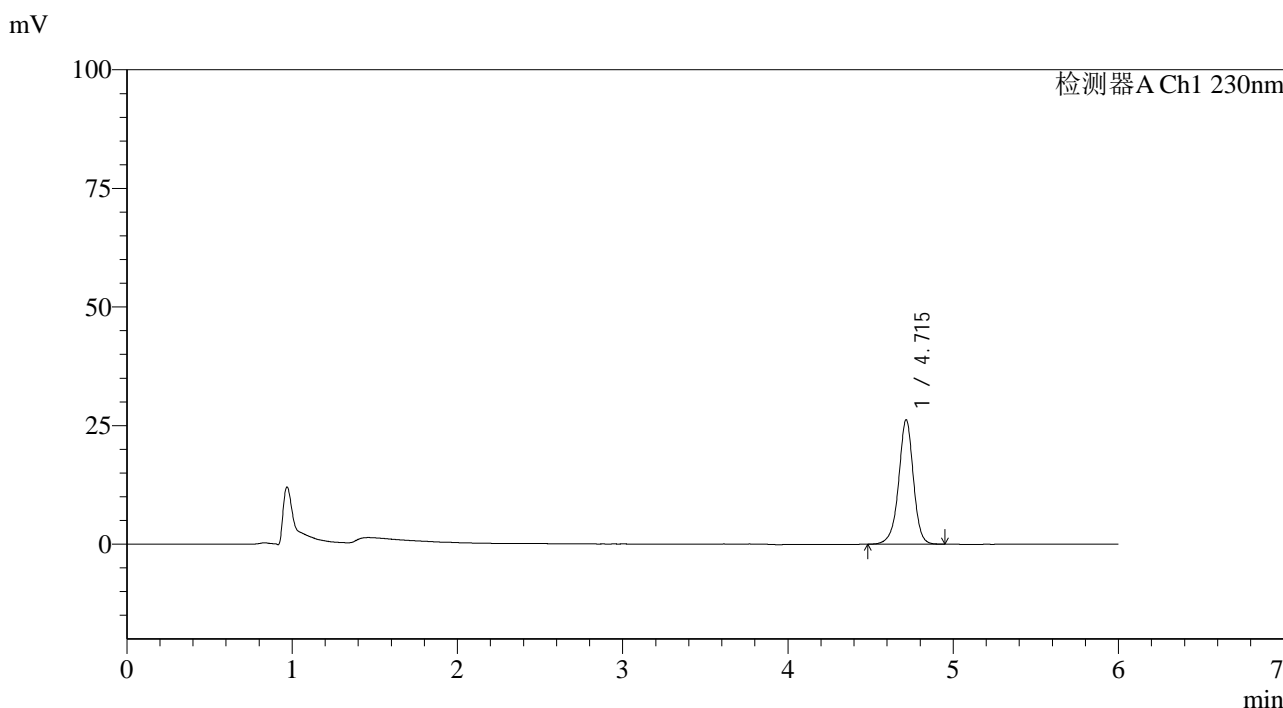


SMF-4037

<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 - 0-85/24-406-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	162585	100.000	26194	14148	0.960	--
总计		162585	100.000	26194			

图65 依折麦布片溶出曲线测定长期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

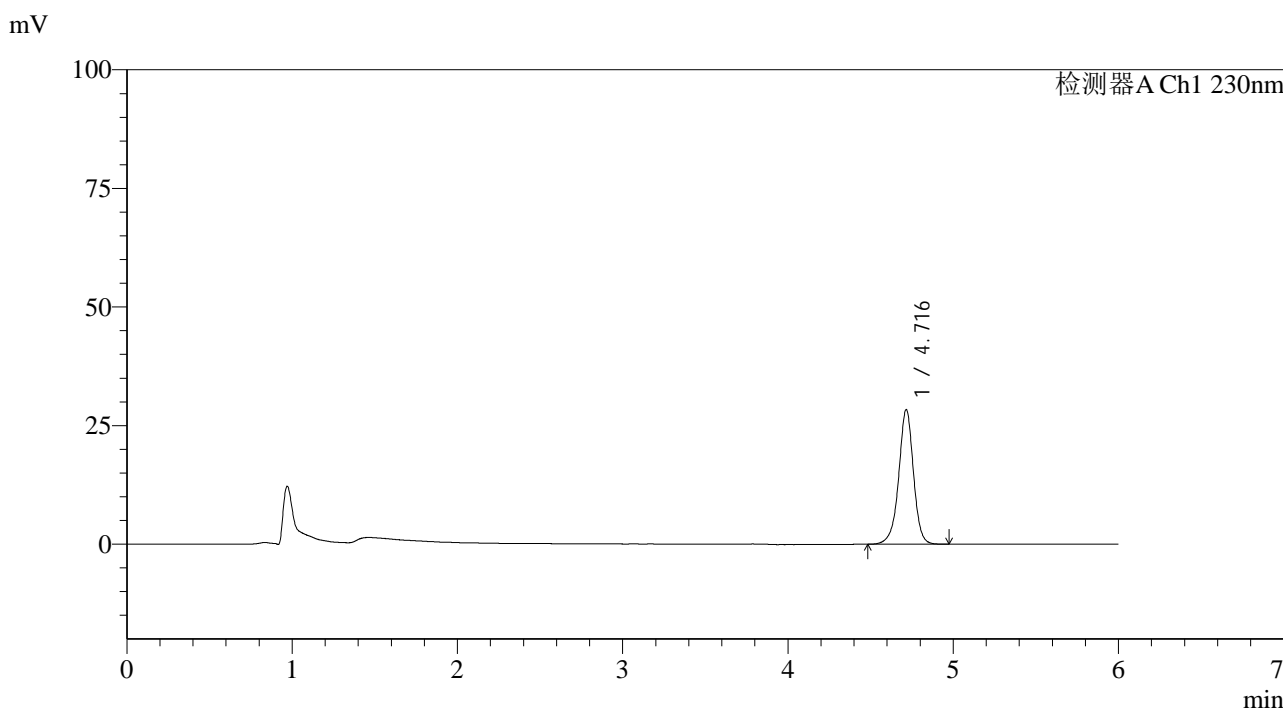


SMF-4037

<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 - 0-85/24-407-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	176411	100.000	28344	14129	0.960	--
总计		176411	100.000	28344			

图66 依折麦布片溶出曲线测定长期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

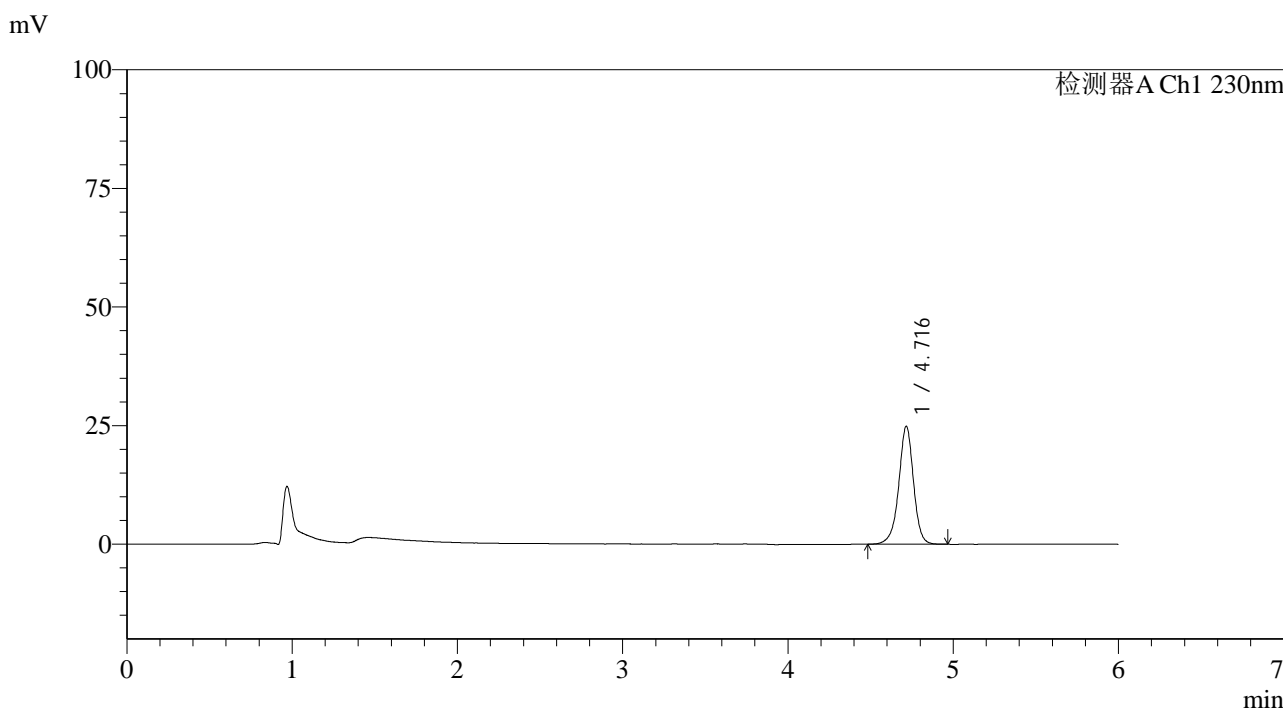


SMF-4037

<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 - 0-85/24-408-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	154261	100.000	24808	14152	0.960	--
总计		154261	100.000	24808			

图67 依折麦布片溶出曲线测定长期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

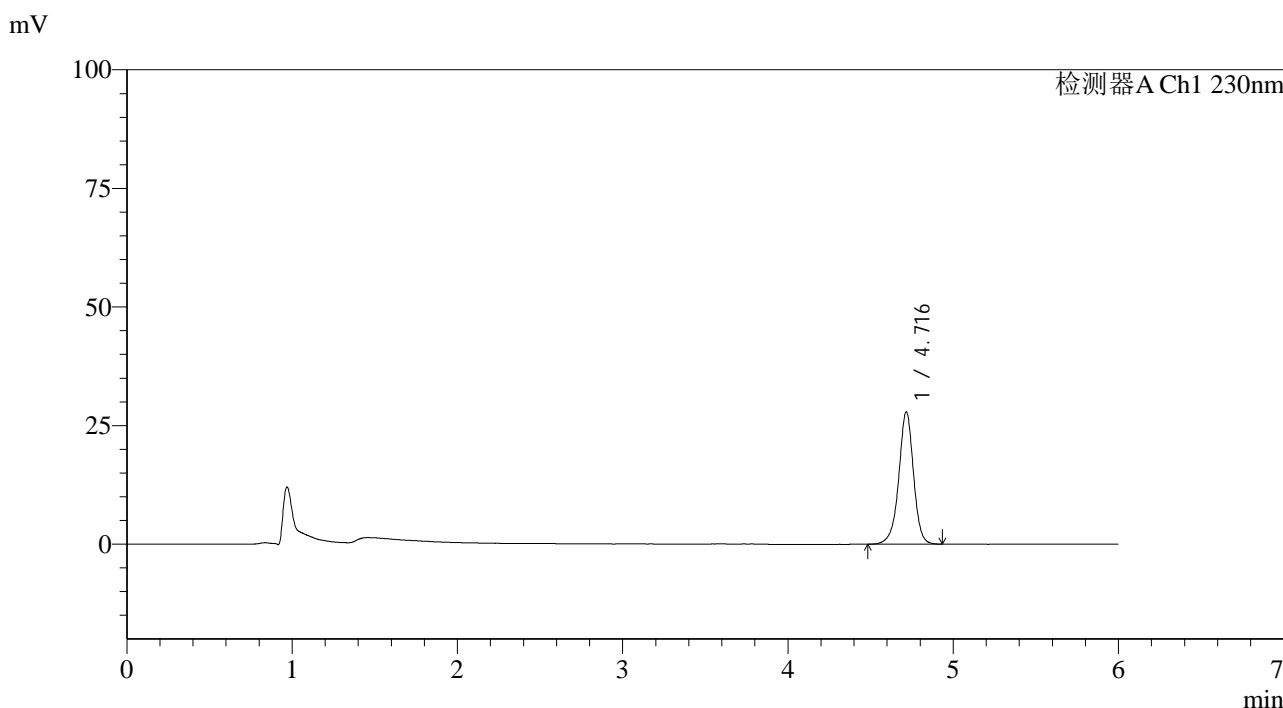


SMF-4037

<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 - 0-85/24-409-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

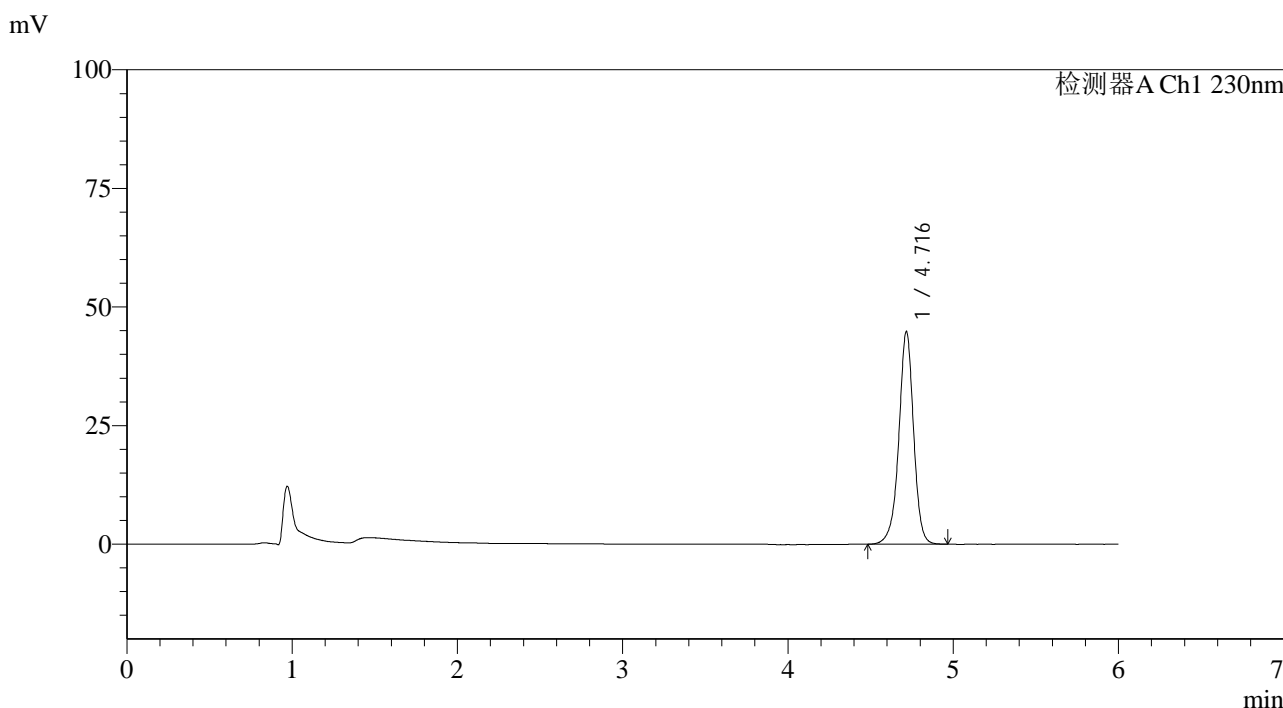
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	173252	100.000	27853	14107	0.959	--
总计		173252	100.000	27853			

图68 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-410-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	278889	100.000	44701	14105	0.957	--
总计		278889	100.000	44701			

图69 依折麦布片溶出曲线测定长期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

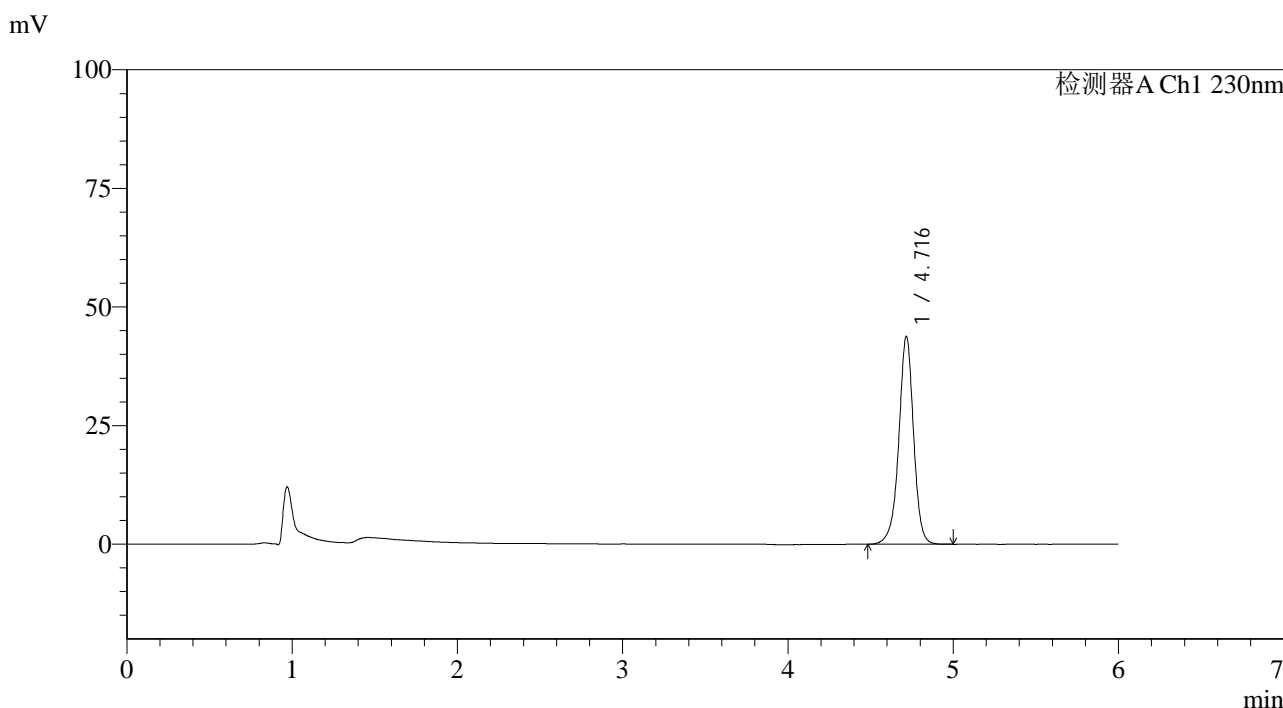


SMF-4037

<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 - 0-85/24-411-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:42:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	272973	100.000	43728	14092	0.959	--
总计		272973	100.000	43728			

图70 依折麦布片溶出曲线测定长期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

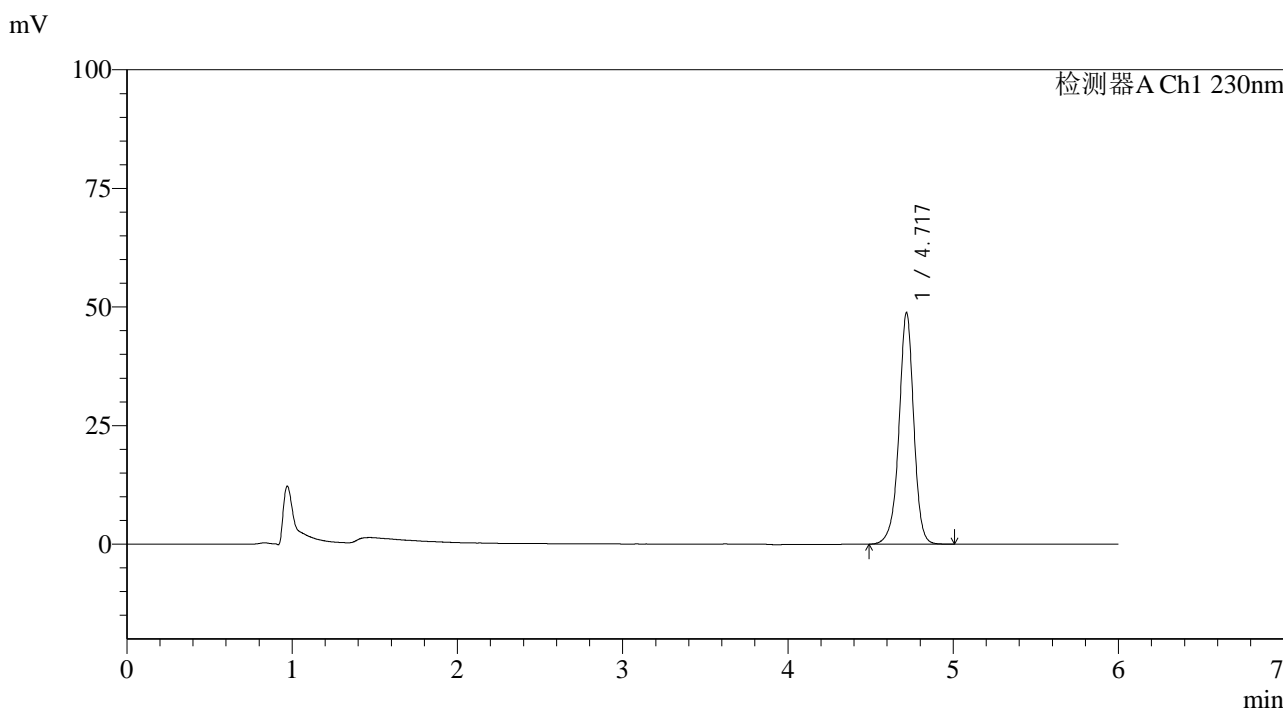


SMF-4037

<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 - 0-85/24-412-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	304017	100.000	48590	14128	0.958	--
总计		304017	100.000	48590			

图71 依折麦布片溶出曲线测定长期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

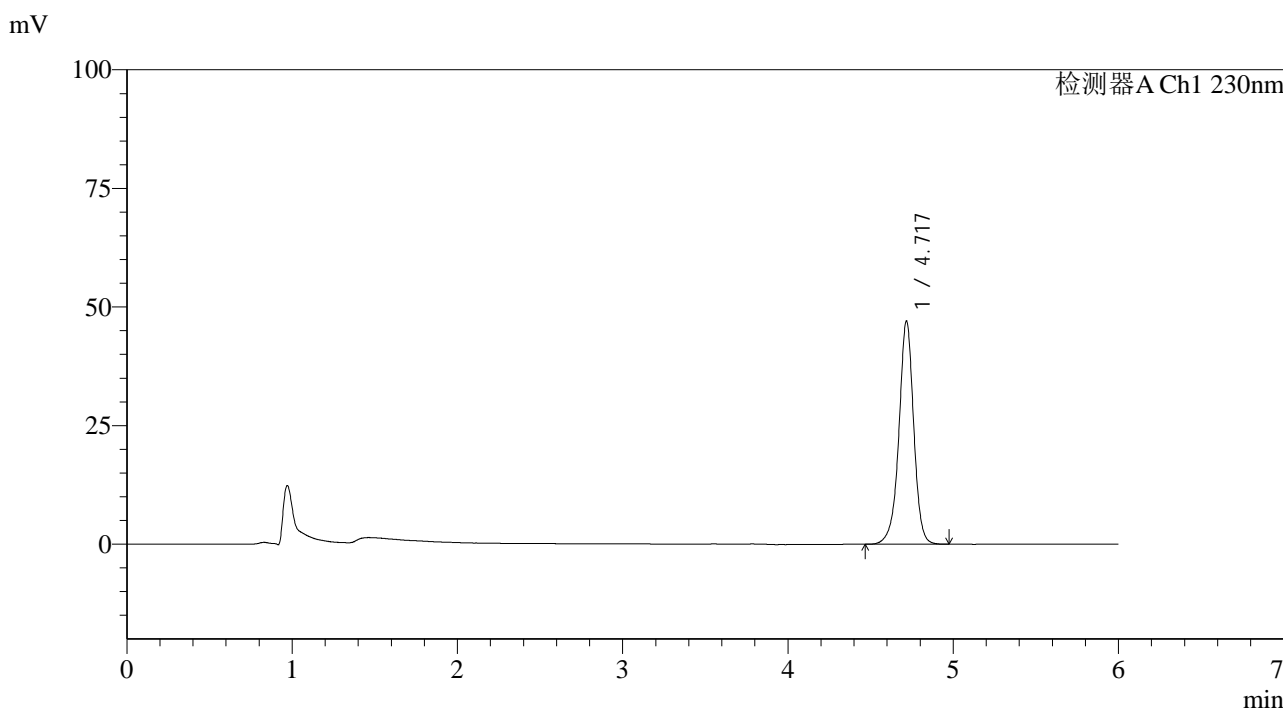


SMF-4037

<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 - 0-85/24-413-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 18:55:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	293061	100.000	46866	14102	0.958	--
总计		293061	100.000	46866			

图72 依折麦布片溶出曲线测定长期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

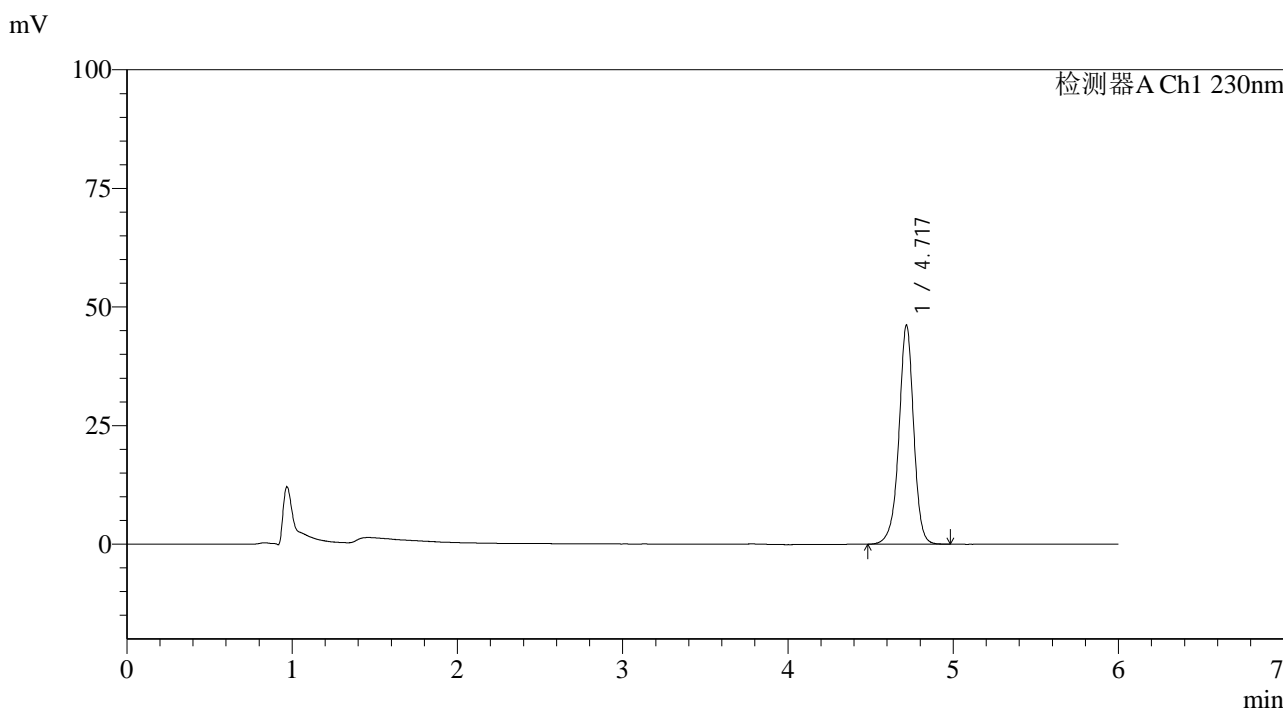


SMF-4037

<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 - 0-85/24-414-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

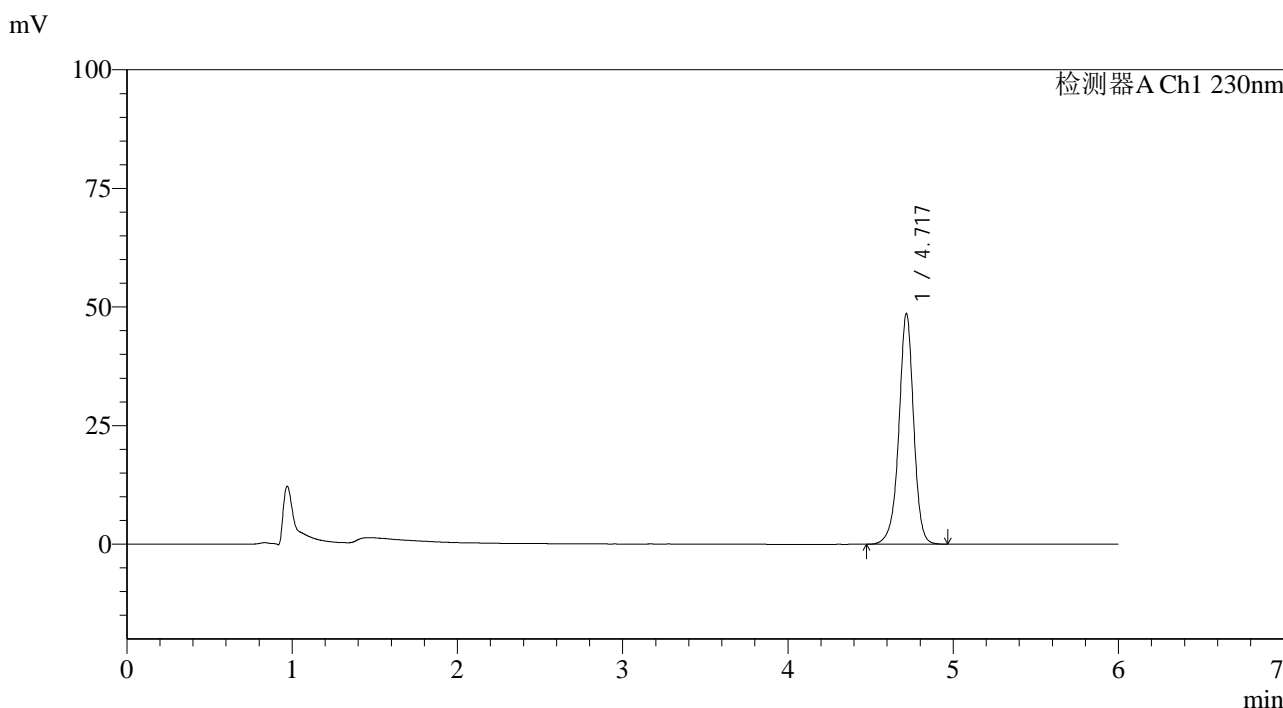
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	287515	100.000	45998	14120	0.959	--
总计		287515	100.000	45998			

图73 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-415-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	302784	100.000	48468	14116	0.957	--
总计		302784	100.000	48468			

图74 依折麦布片溶出曲线测定长期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

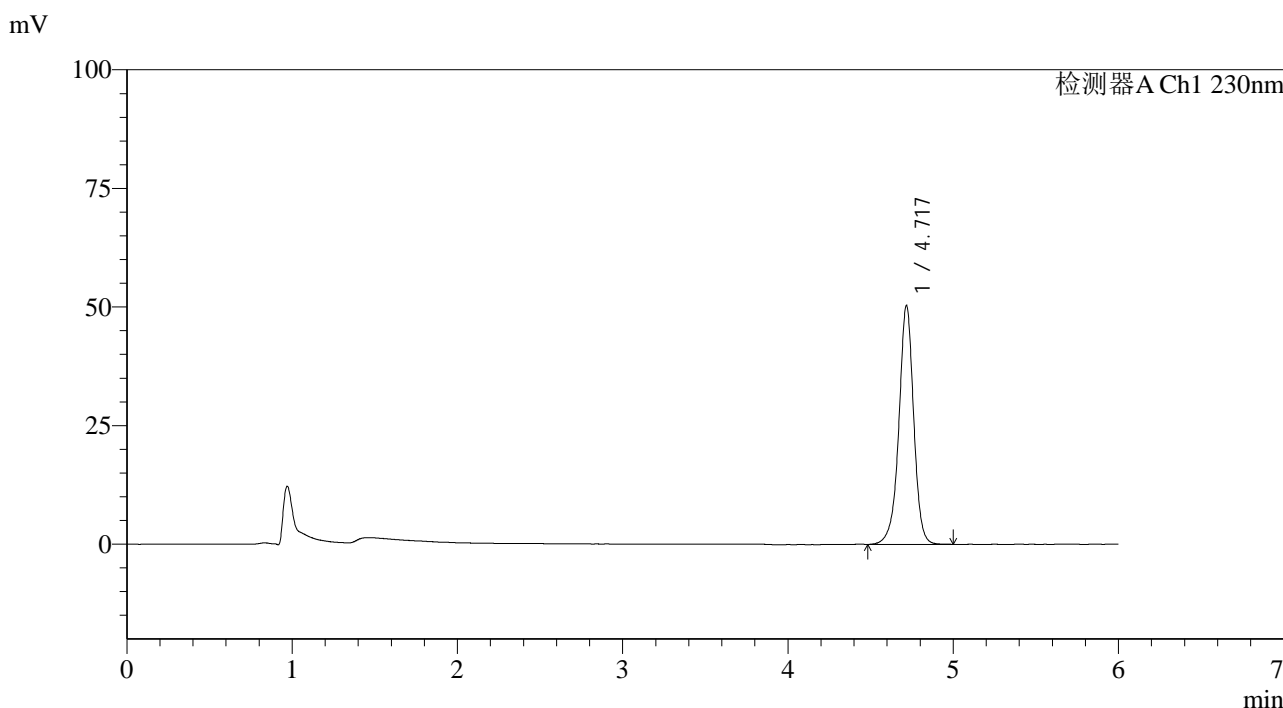


SMF-4037

<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 - 0-85/24-416-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	313988	100.000	50176	14092	0.958	--
总计		313988	100.000	50176			

图75 依折麦布片溶出曲线测定长期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

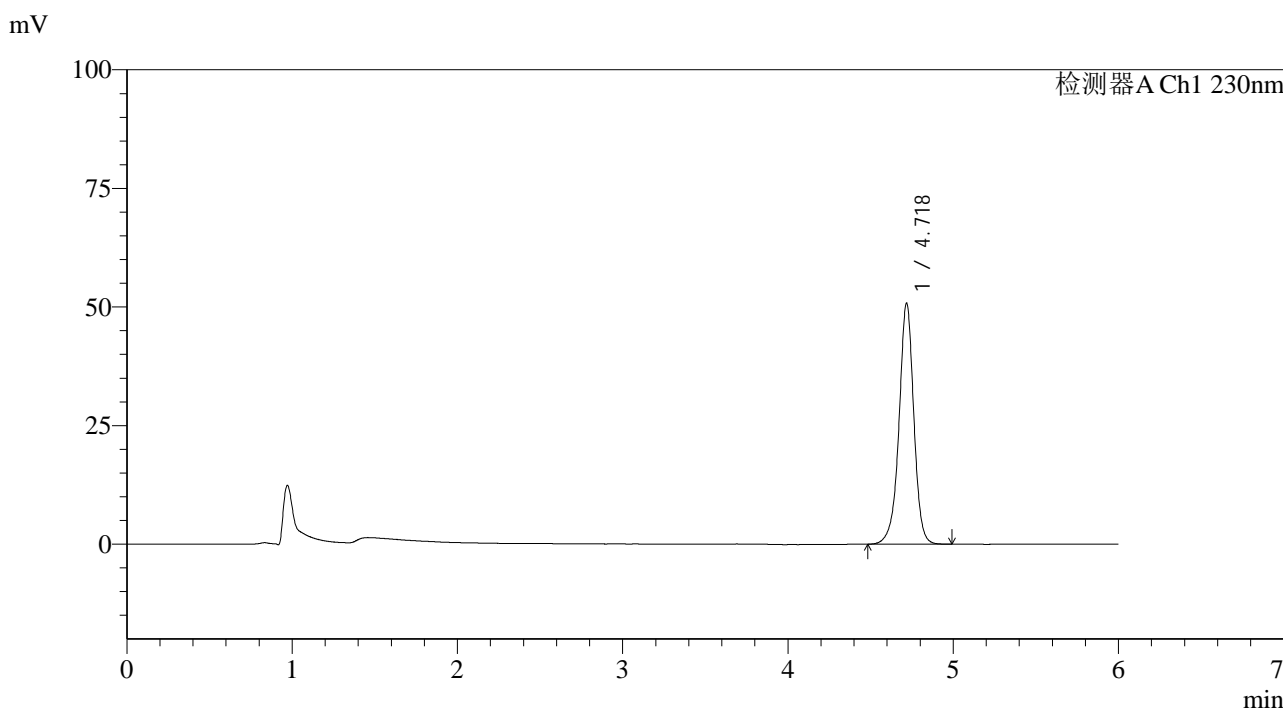


SMF-4037

<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 - 0-85/24-417-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	316675	100.000	50563	14121	0.958	--
总计		316675	100.000	50563			

图76 依折麦布片溶出曲线测定长期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

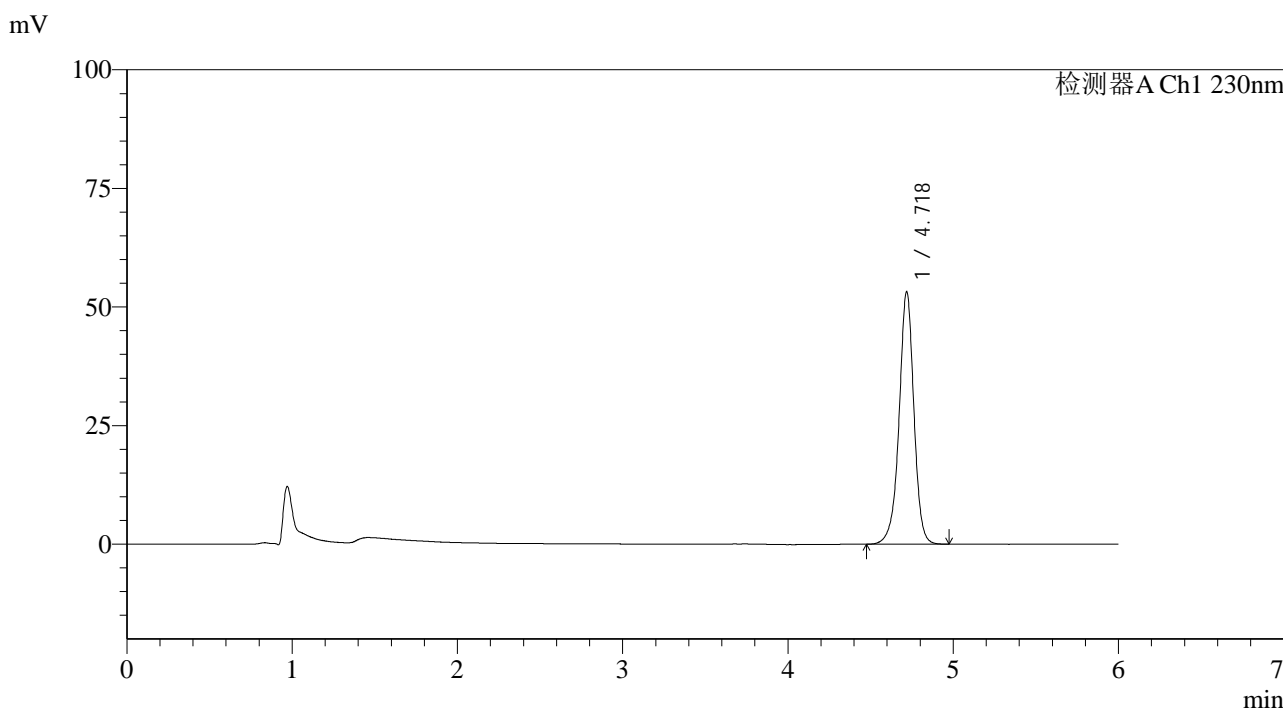


SMF-4037

<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 - 0-85/24-418-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 19:27:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	330978	100.000	53017	14130	0.959	--
总计		330978	100.000	53017			

图77 依折麦布片溶出曲线测定长期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

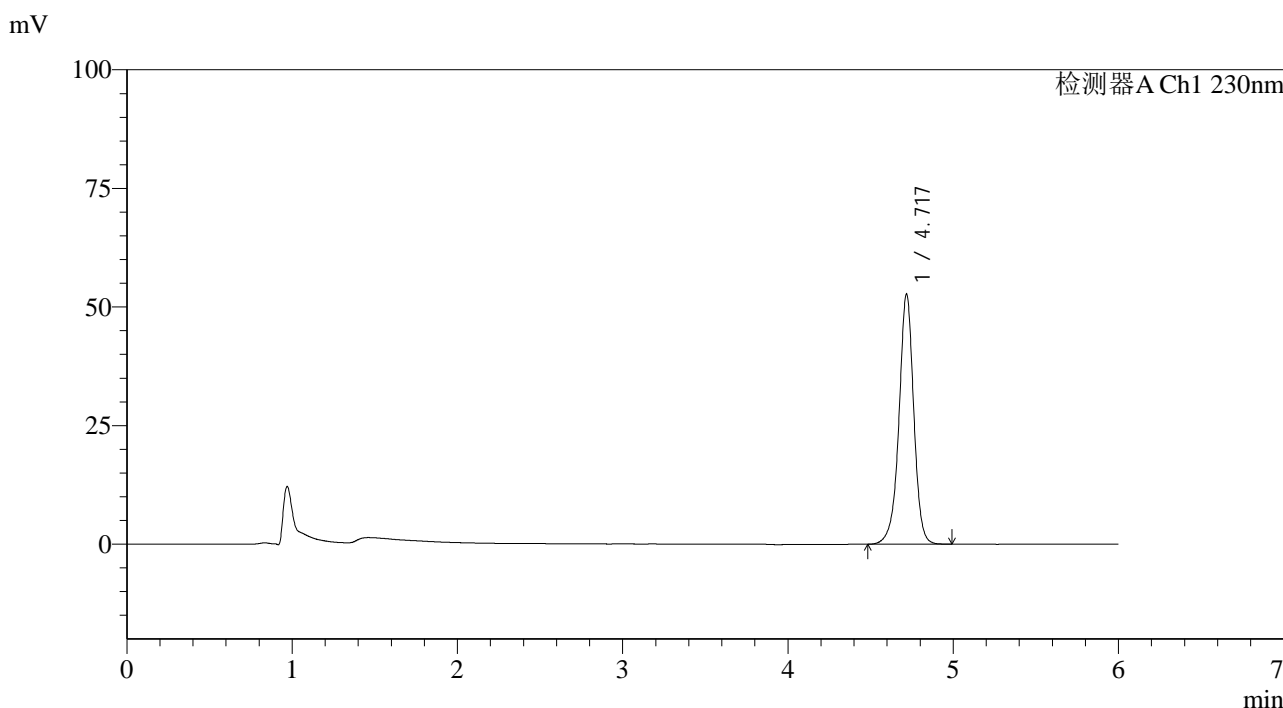


SMF-4037

<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 - 0-85/24-419-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	328301	100.000	52466	14122	0.960	--
总计		328301	100.000	52466			

图78 依折麦布片溶出曲线测定长期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

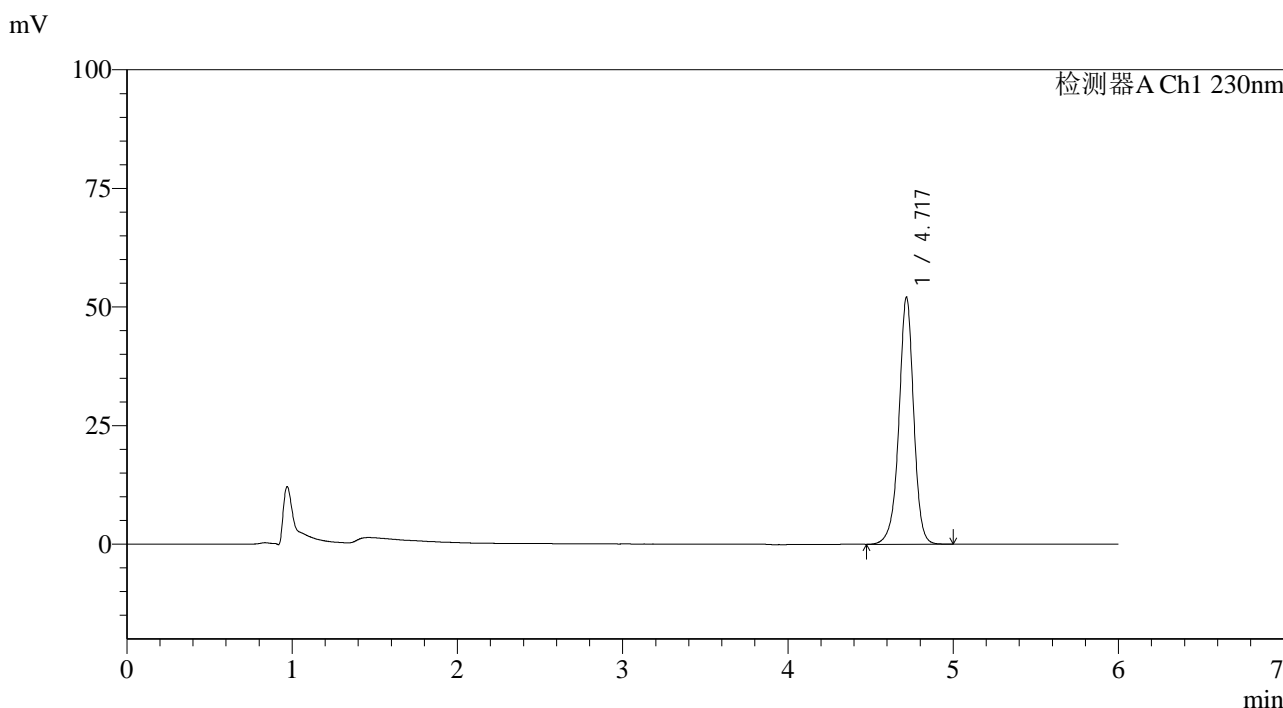


SMF-4037

<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 - 0-85/24-420-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	324363	100.000	51876	14120	0.960	--
总计		324363	100.000	51876			

图79 依折麦布片溶出曲线测定长期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

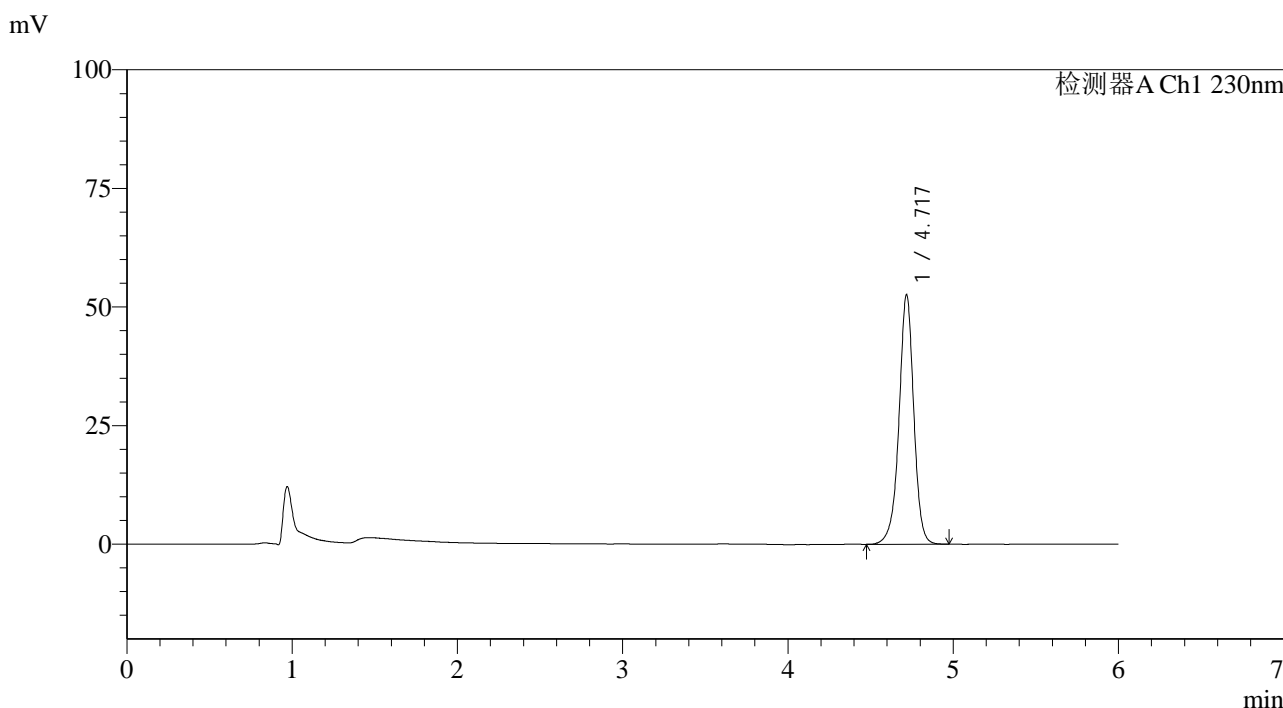


SMF-4037

<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 - 0-85/24-421-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	327317	100.000	52333	14144	0.959	--
总计		327317	100.000	52333			

图80 依折麦布片溶出曲线测定长期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

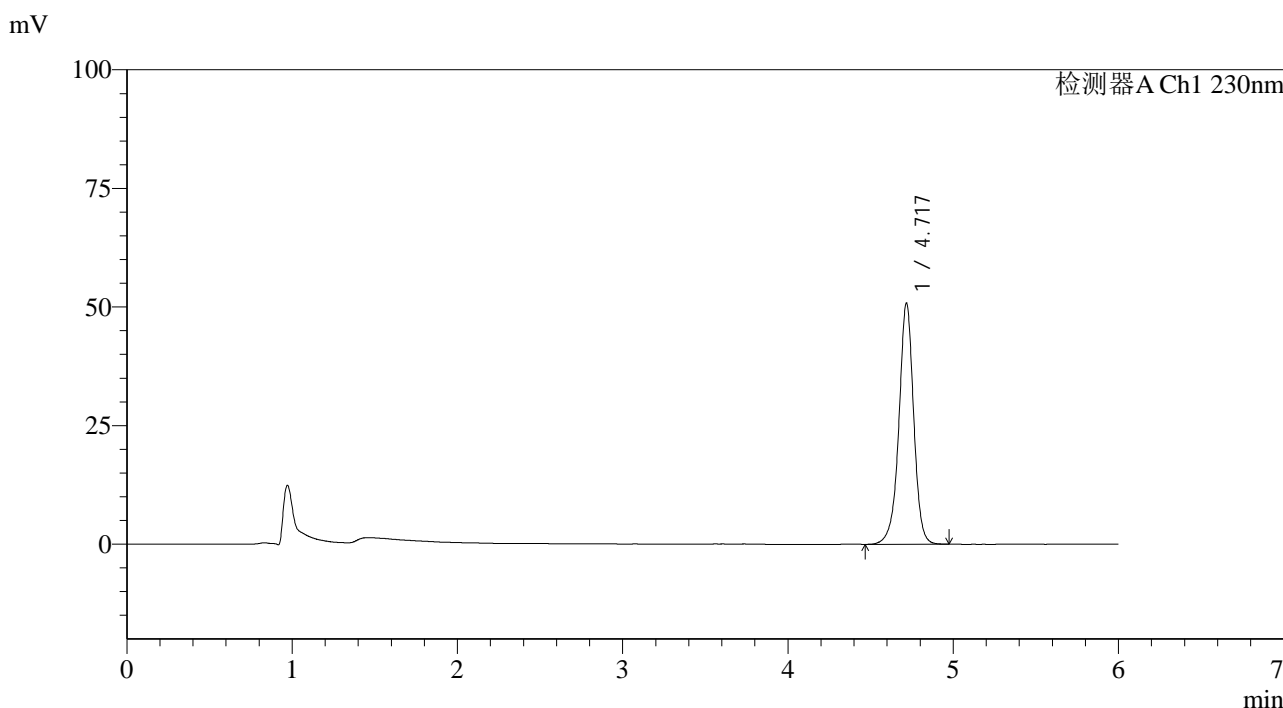


SMF-4037

<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 - 0-85/24-422-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

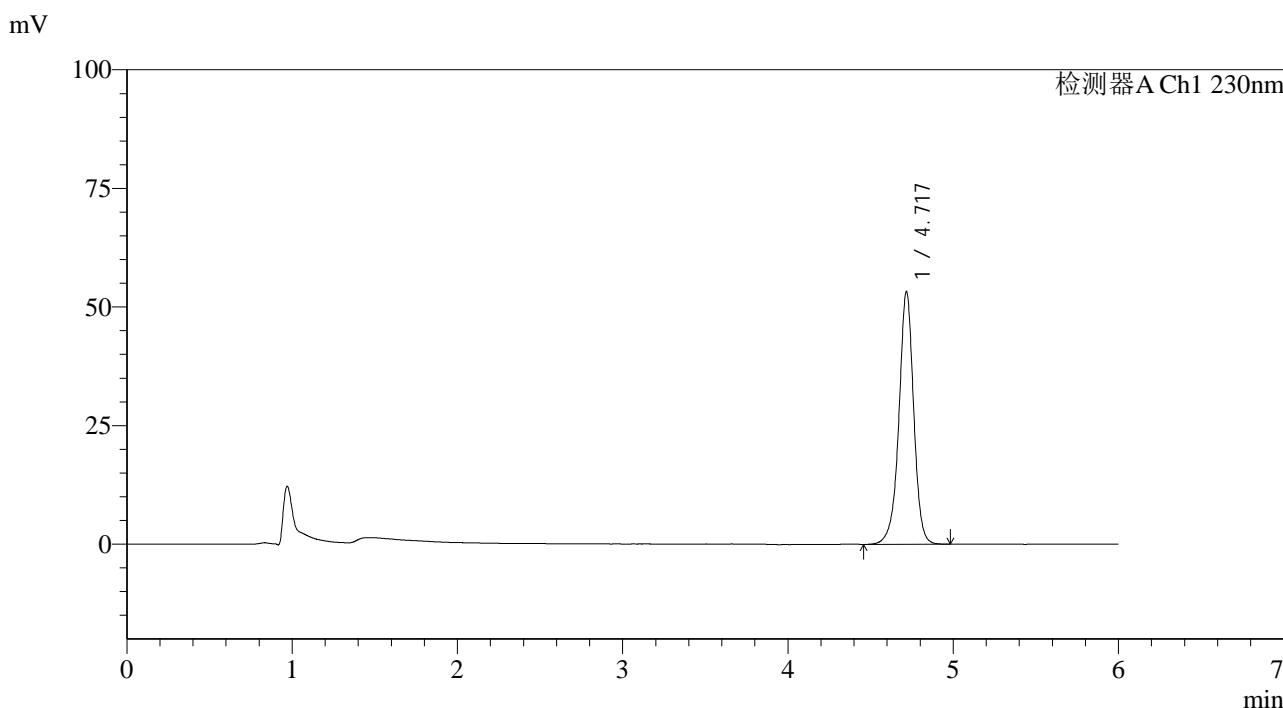
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	316792	100.000	50644	14119	0.960	--
总计		316792	100.000	50644			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-423-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

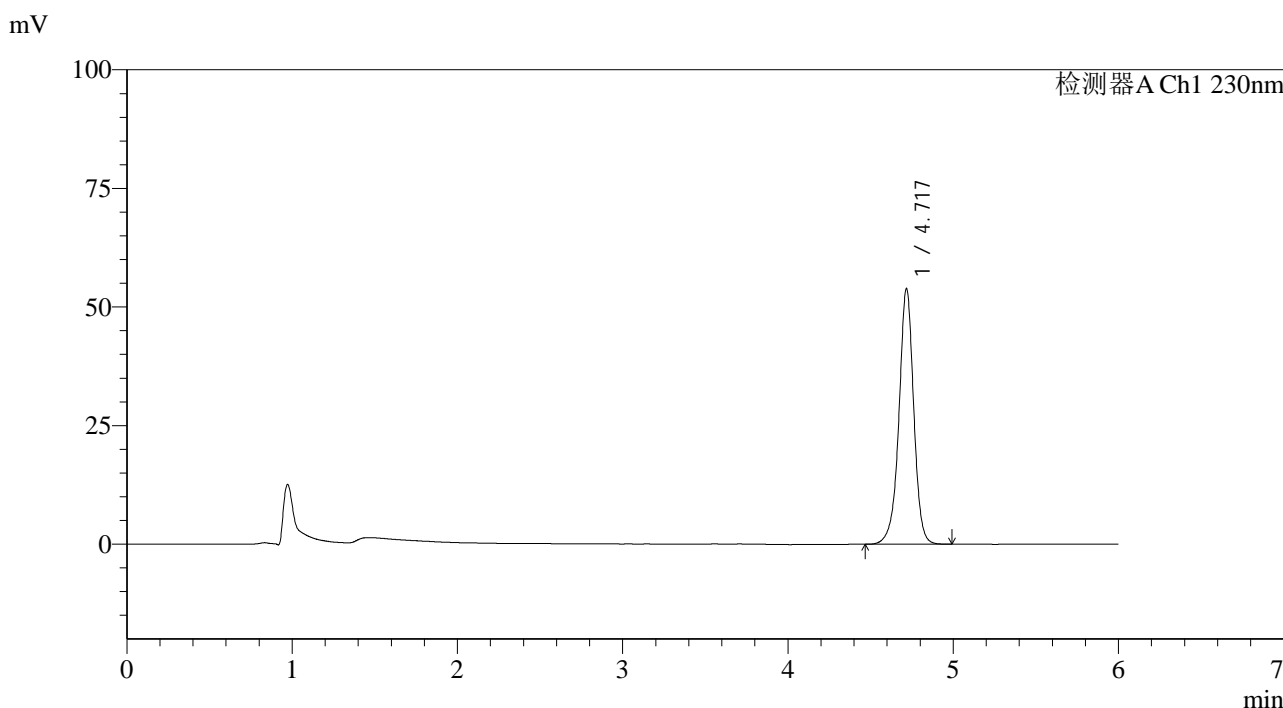
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	331740	100.000	53053	14120	0.960	--
总计		331740	100.000	53053			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-424-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	335339	100.000	53657	14141	0.961	--
总计		335339	100.000	53657			

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

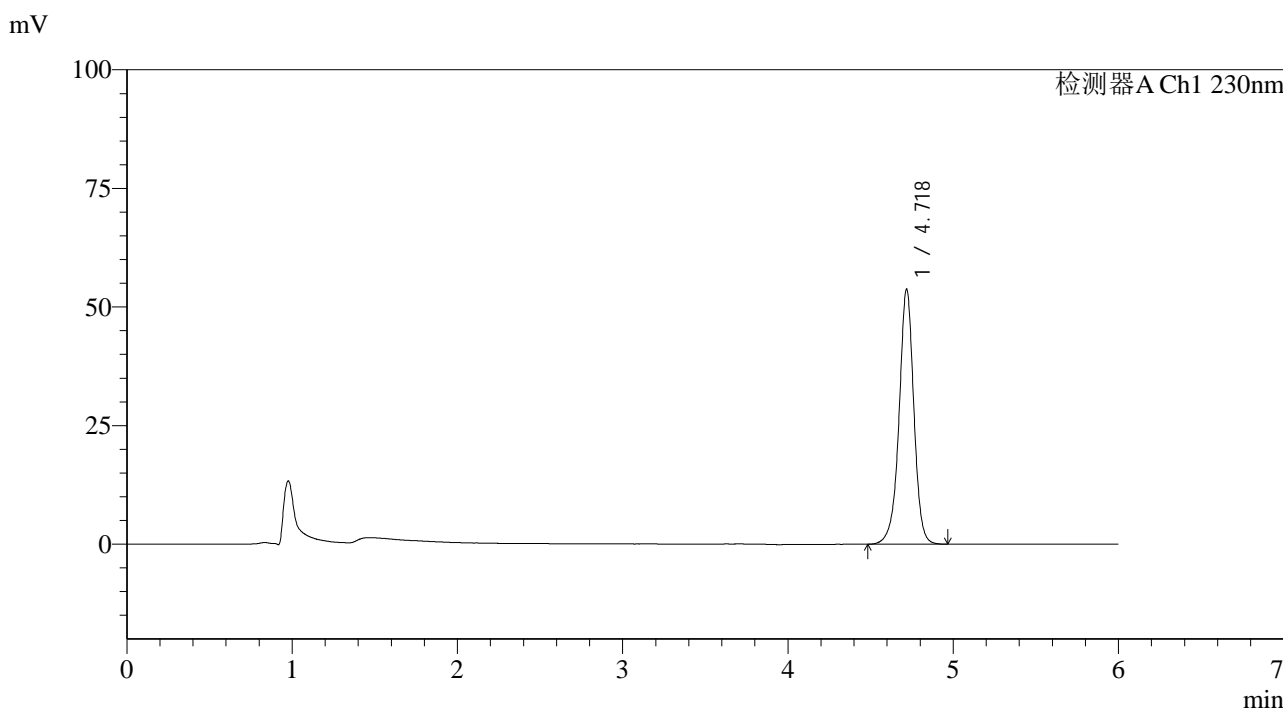


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-426-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	334625	100.000	53501	14104	0.961	--
总计		334625	100.000	53501			

图85 依折麦布片溶出曲线测定长期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

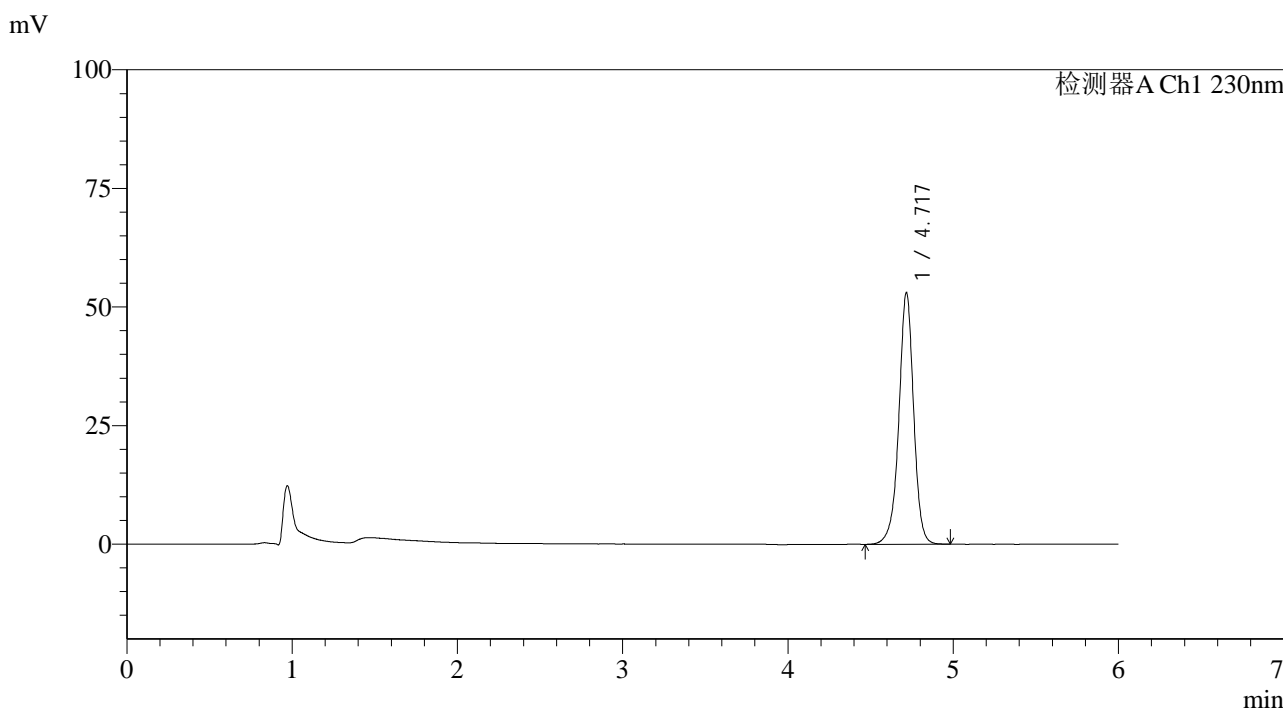


SMF-4037

<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 - 0-85/24-427-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	330434	100.000	52875	14112	0.961	--
总计		330434	100.000	52875			

图86 依折麦布片溶出曲线测定长期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

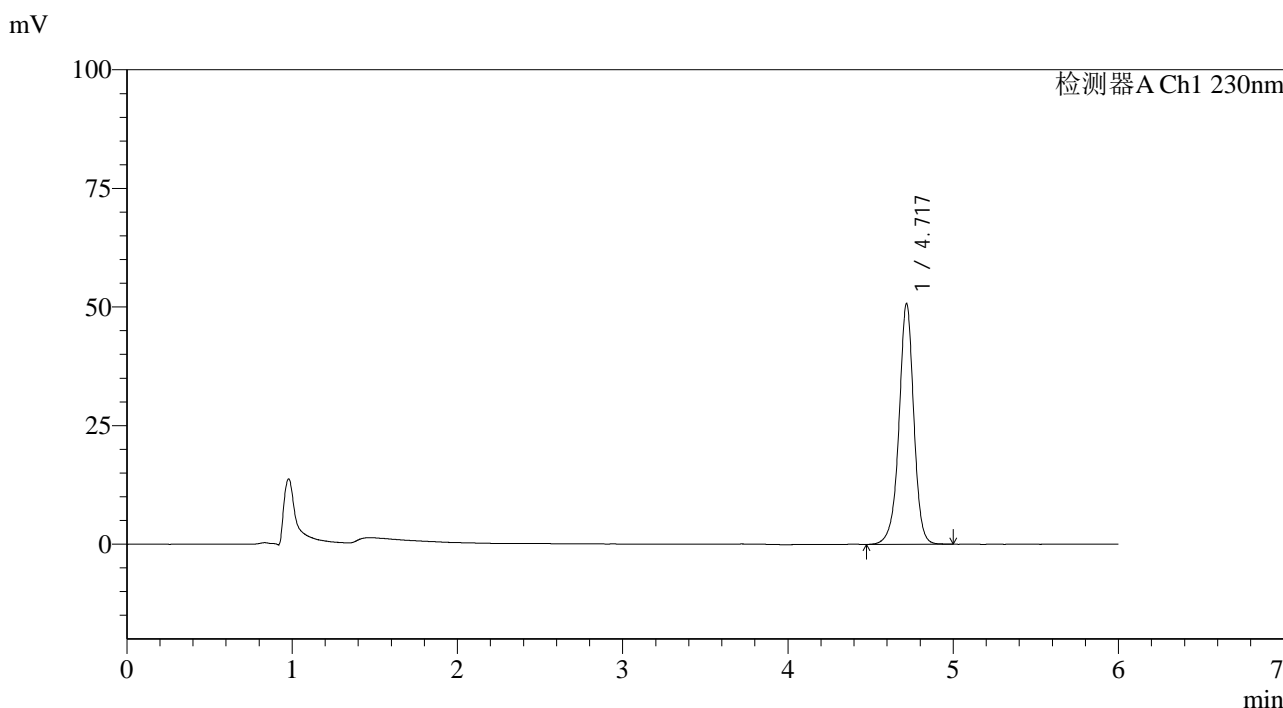


SMF-4037

<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 - 0-85/24-428-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	316133	100.000	50497	14132	0.962	--
总计		316133	100.000	50497			

图87 依折麦布片溶出曲线测定长期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

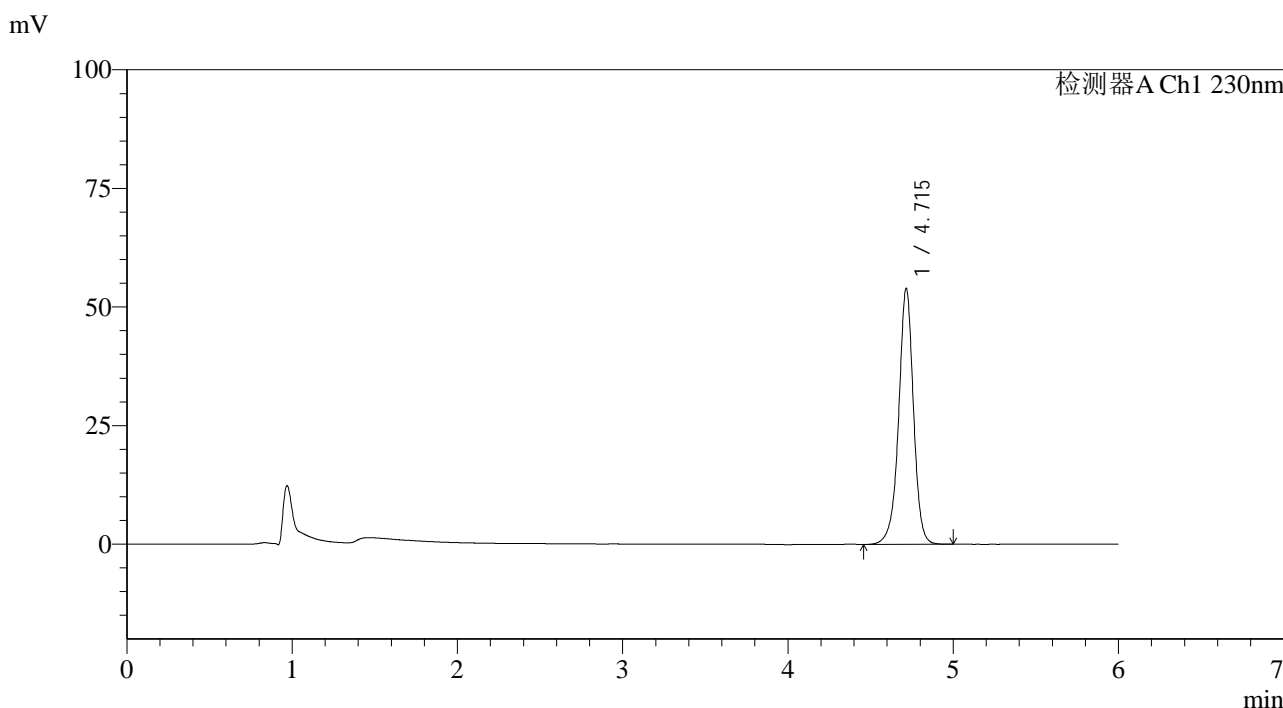


SMF-4037

<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 - 0-85/24-429-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	336293	100.000	53874	14081	0.961	--
总计		336293	100.000	53874			

图88 依折麦布片溶出曲线测定长期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

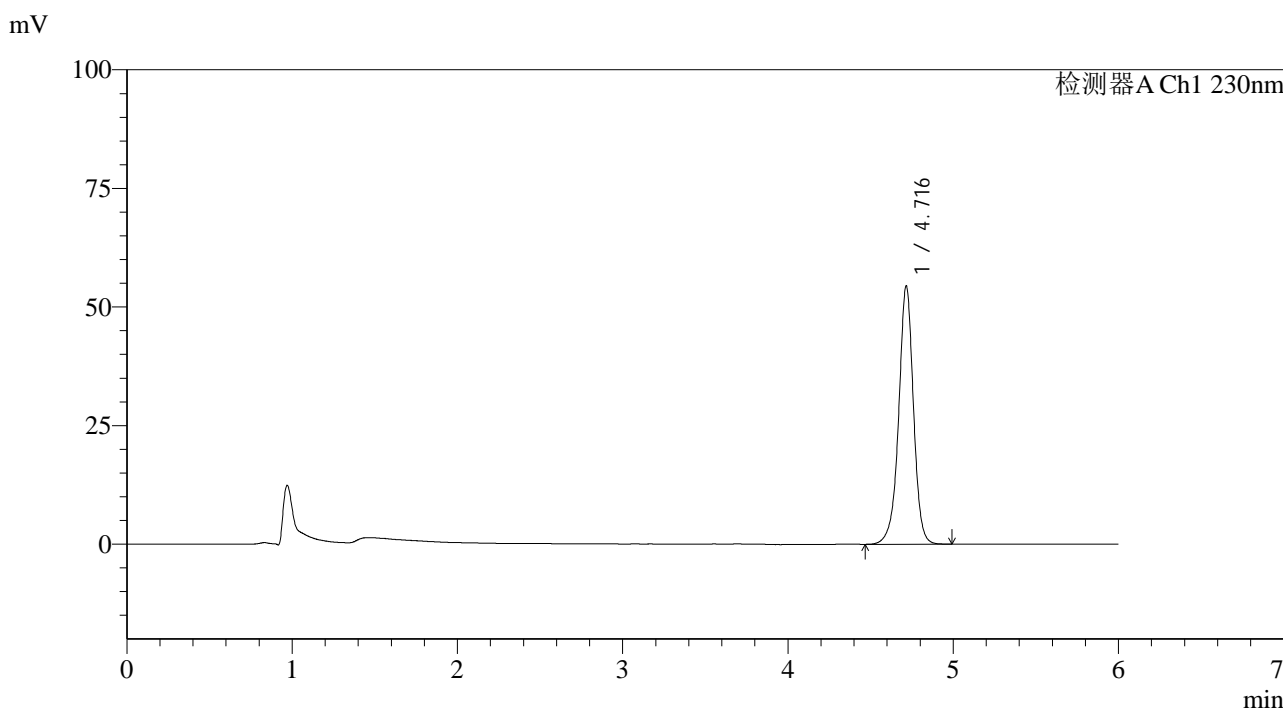


SMF-4037

<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 - 0-85/24-430-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	338974	100.000	54362	14114	0.961	--
总计		338974	100.000	54362			

图89 依折麦布片溶出曲线测定长期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

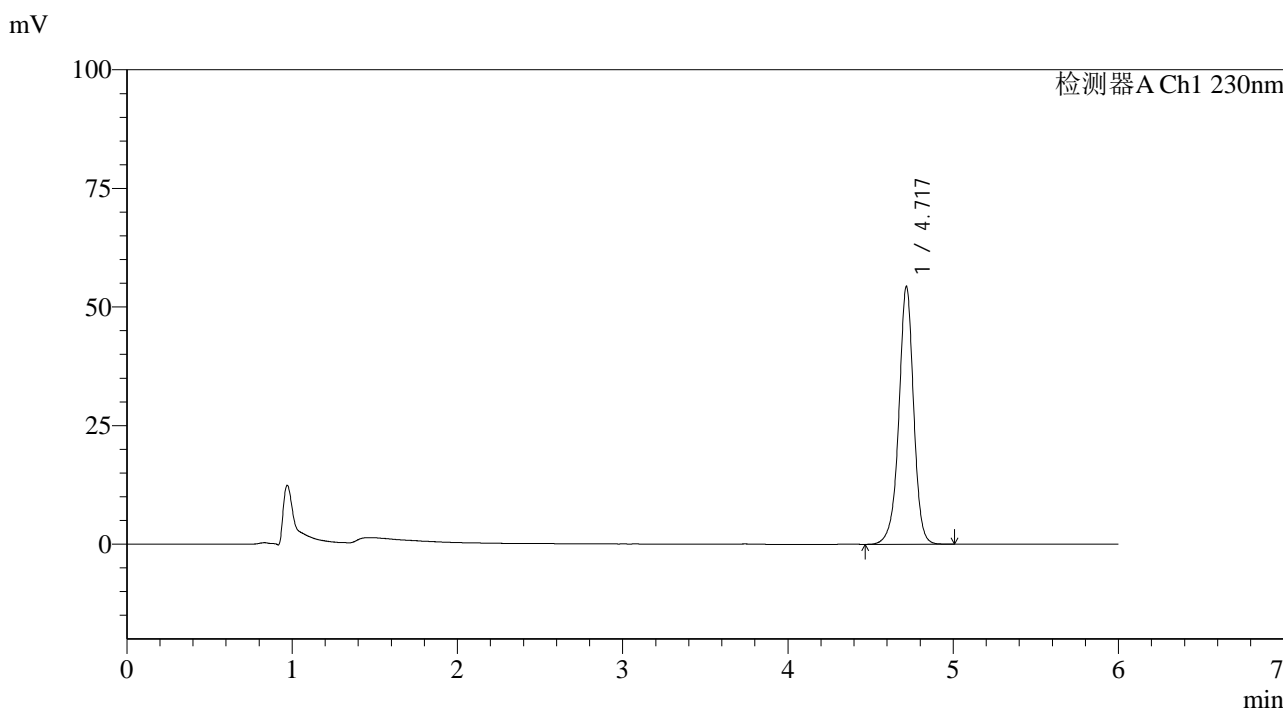


SMF-4037

<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 - 0-85/24-431-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

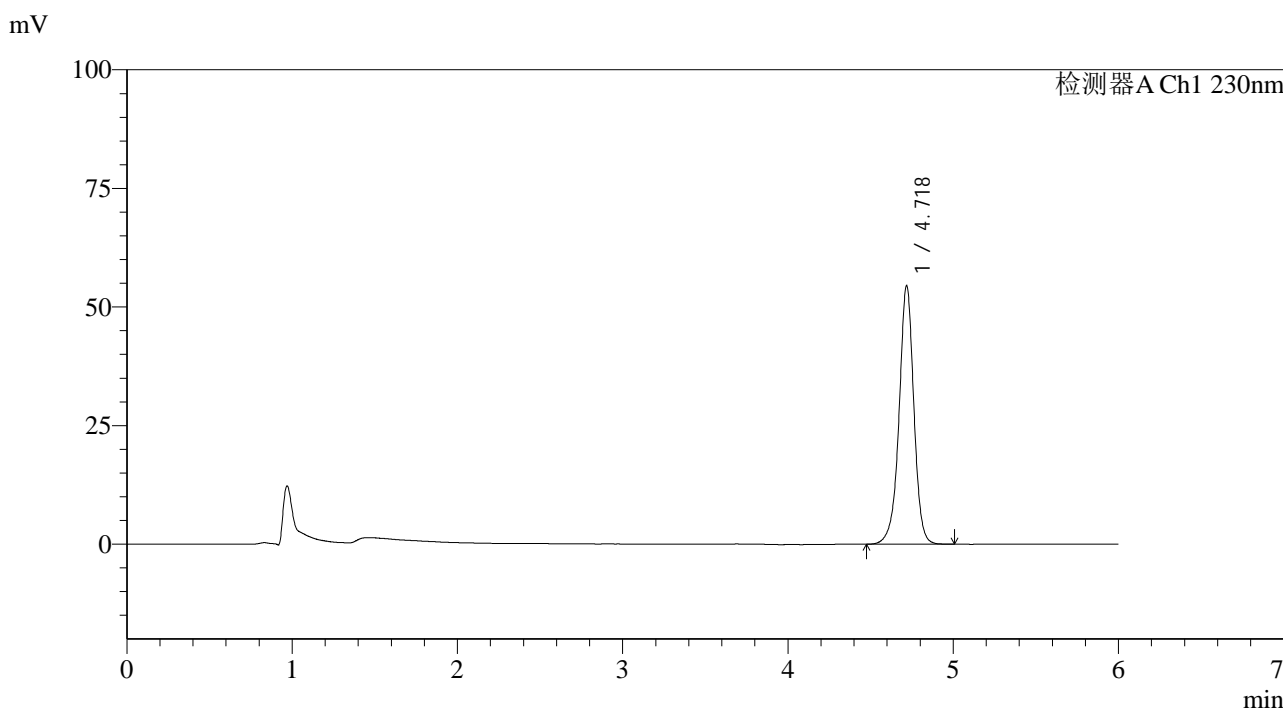
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	338567	100.000	54181	14112	0.961	--
总计		338567	100.000	54181			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-432-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	339780	100.000	54275	14093	0.961	--
总计		339780	100.000	54275			

图91 依折麦布片溶出曲线测定长期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

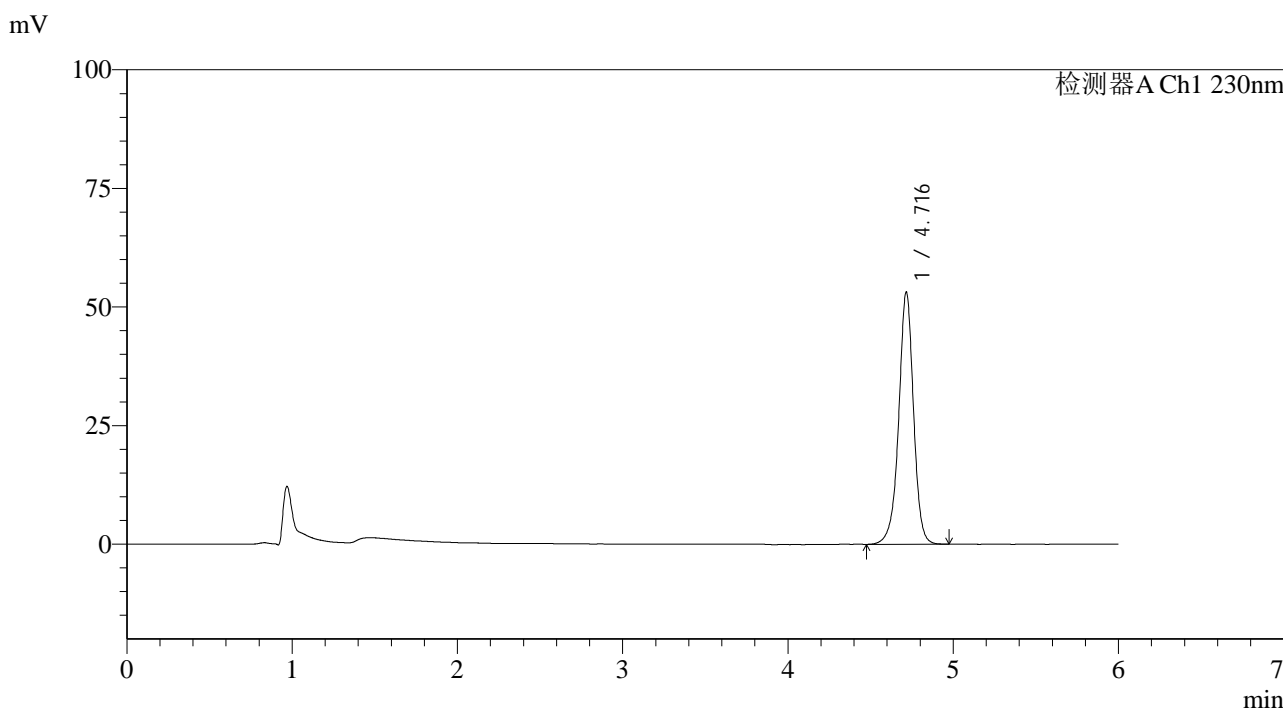


SMF-4037

<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 - 0-85/24-433-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331312	100.000	53064	14095	0.962	--
总计		331312	100.000	53064			

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

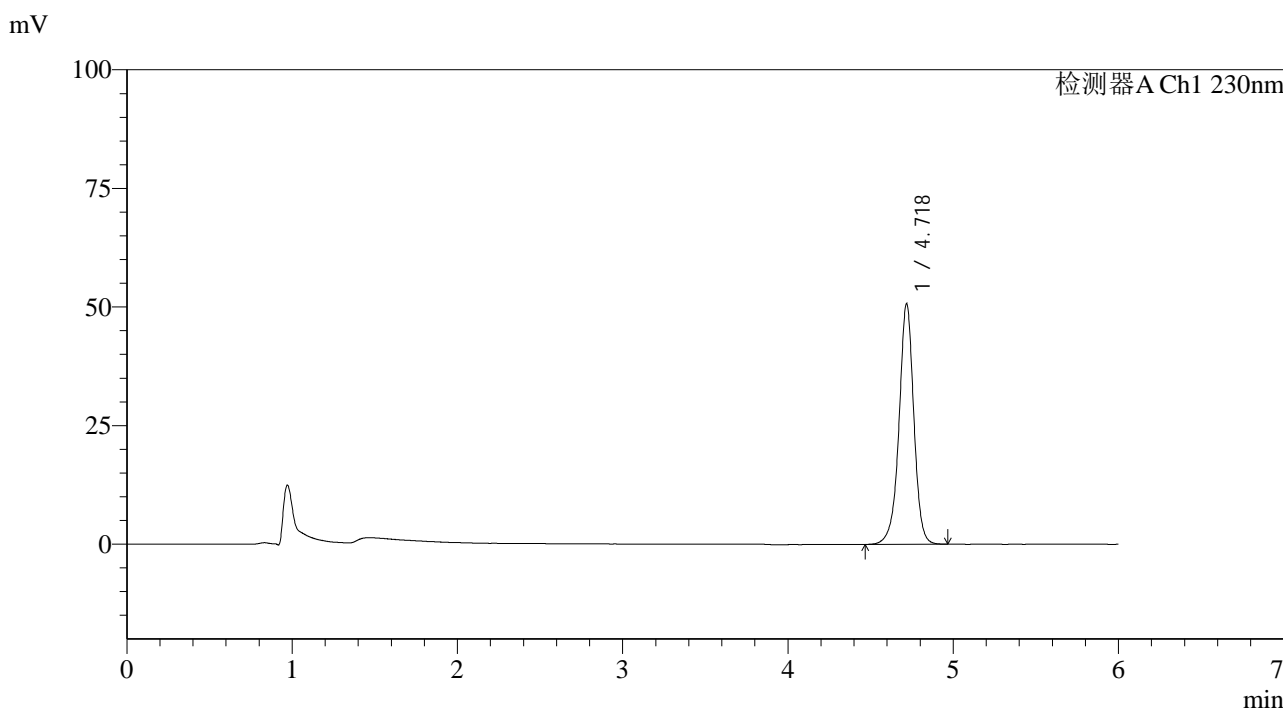


SMF-4037

<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 - 0-85/24-434-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	315990	100.000	50467	14098	0.961	--
总计		315990	100.000	50467			

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

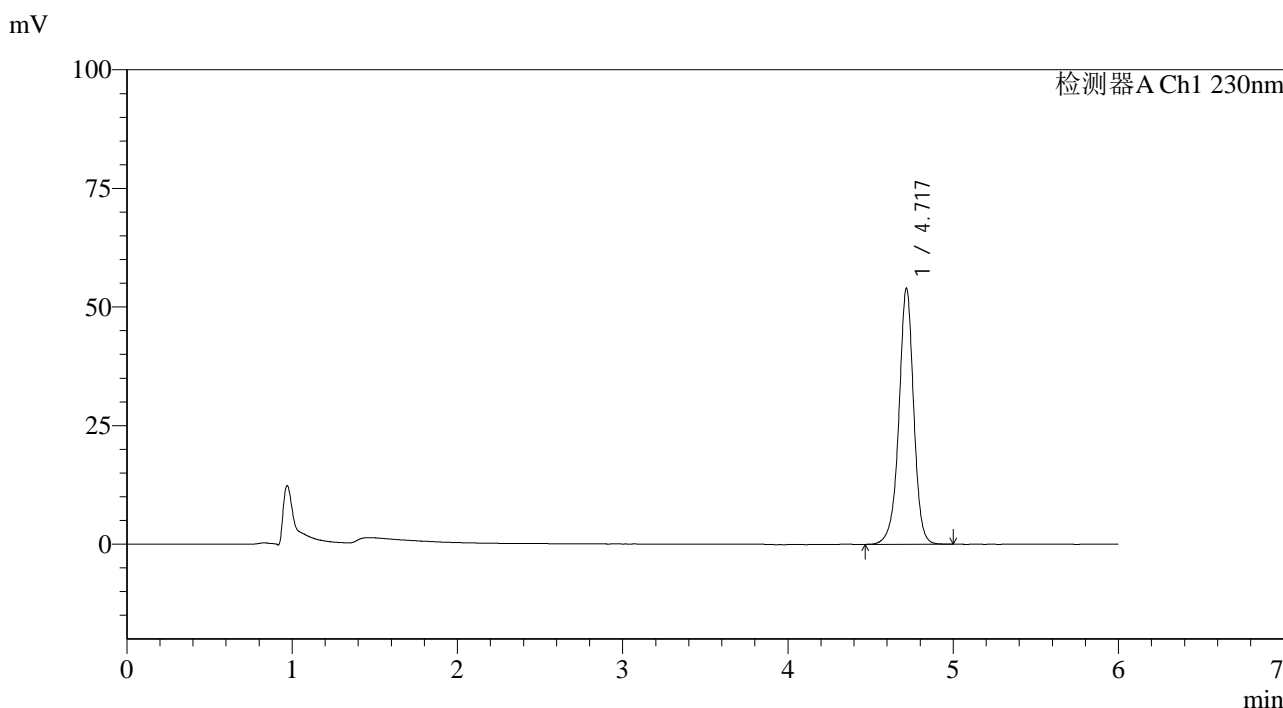


SMF-4037

<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 - 0-85/24-435-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	336683	100.000	53774	14093	0.962	--
总计		336683	100.000	53774			

图94 依折麦布片溶出曲线测定长期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

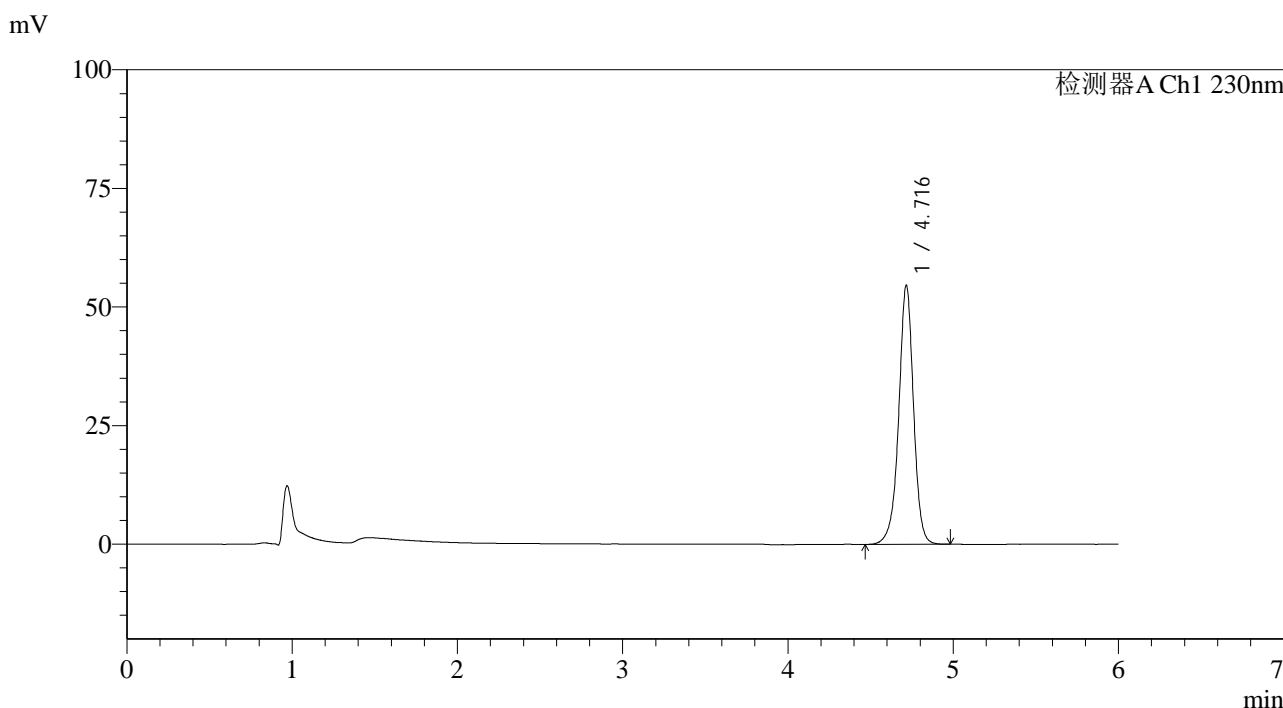


SMF-4037

<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 - 0-85/24-436-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	340568	100.000	54508	14078	0.961	--
总计		340568	100.000	54508			

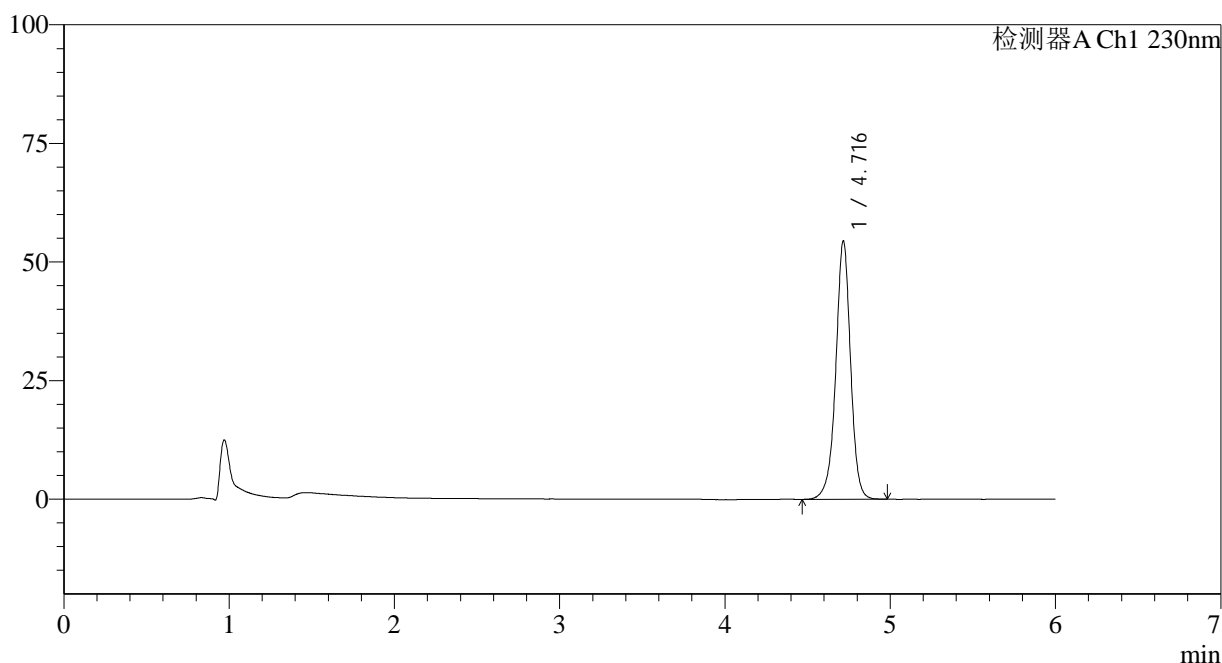
图95 依折麦布片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/24-437-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	339433	100.000	54346	14100	0.962	--
总计		339433	100.000	54346			

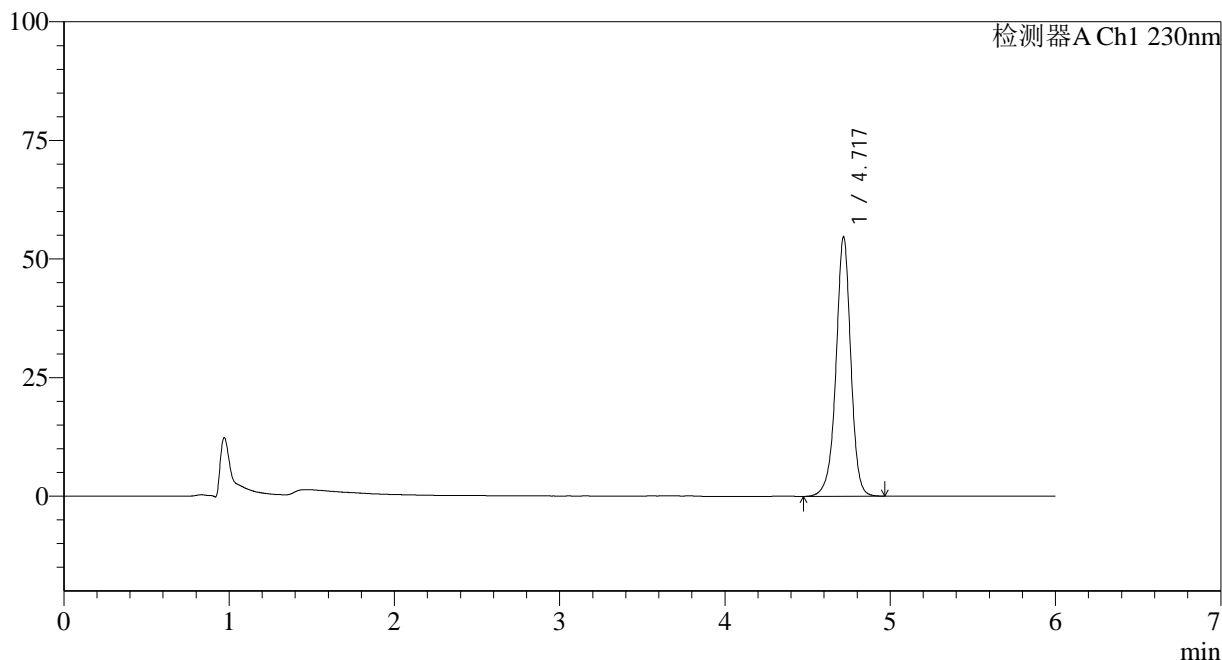
图96 依折麦布片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2024012421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-438-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 21:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	341180	100.000	54414	14094	0.961	--
总计		341180	100.000	54414			

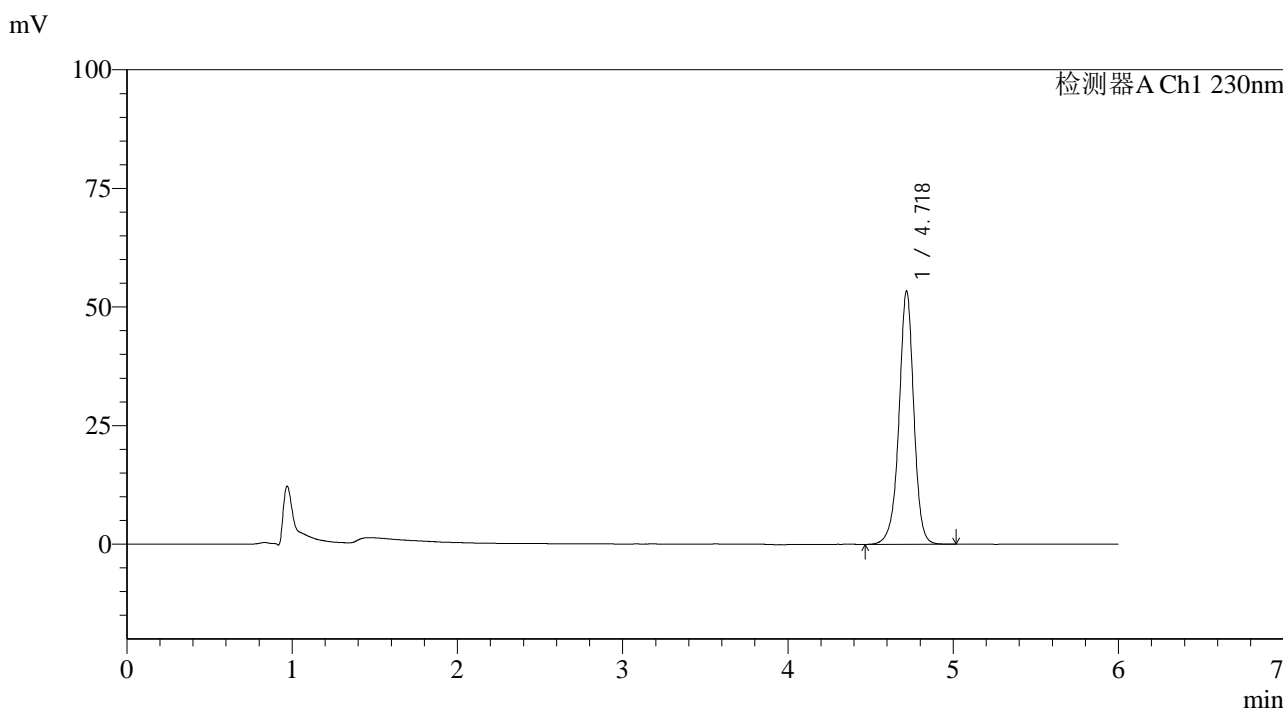


SMF-4037

<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 - 0-85/24-439-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	333634	100.000	53124	14073	0.961	--
总计		333634	100.000	53124			

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

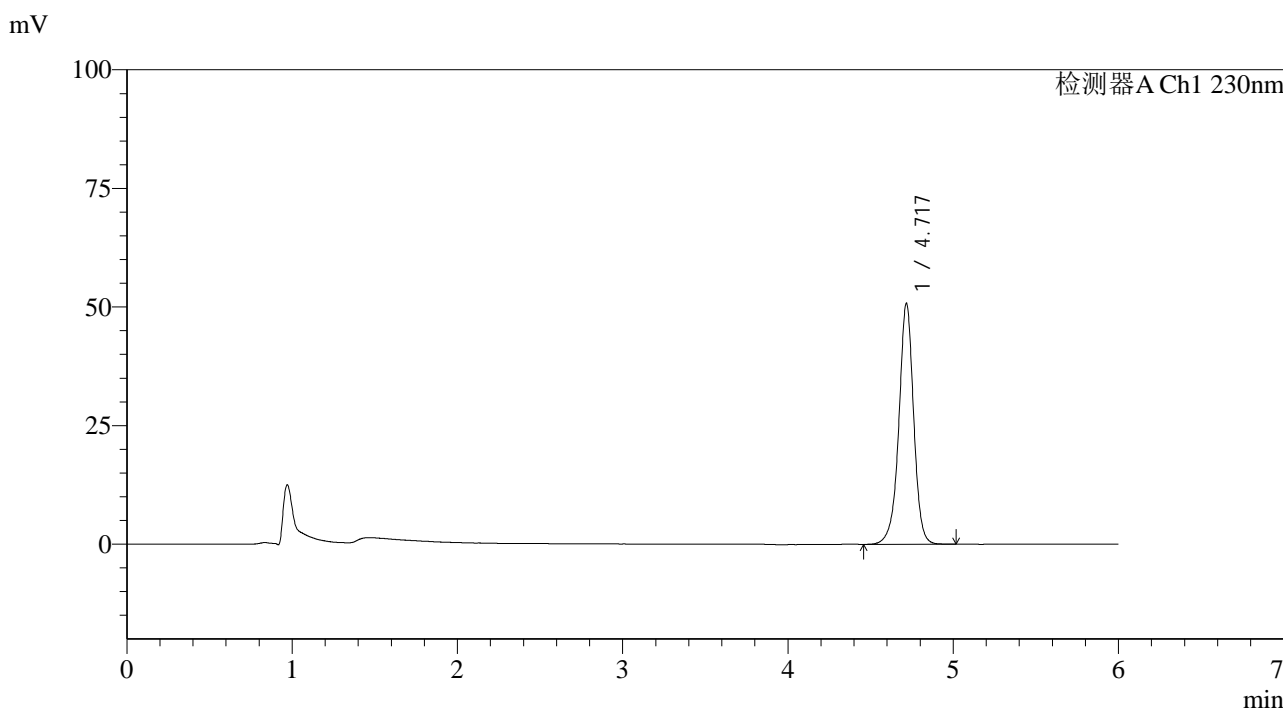


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-440-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	316961	100.000	50631	14083	0.961	--
总计		316961	100.000	50631			

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

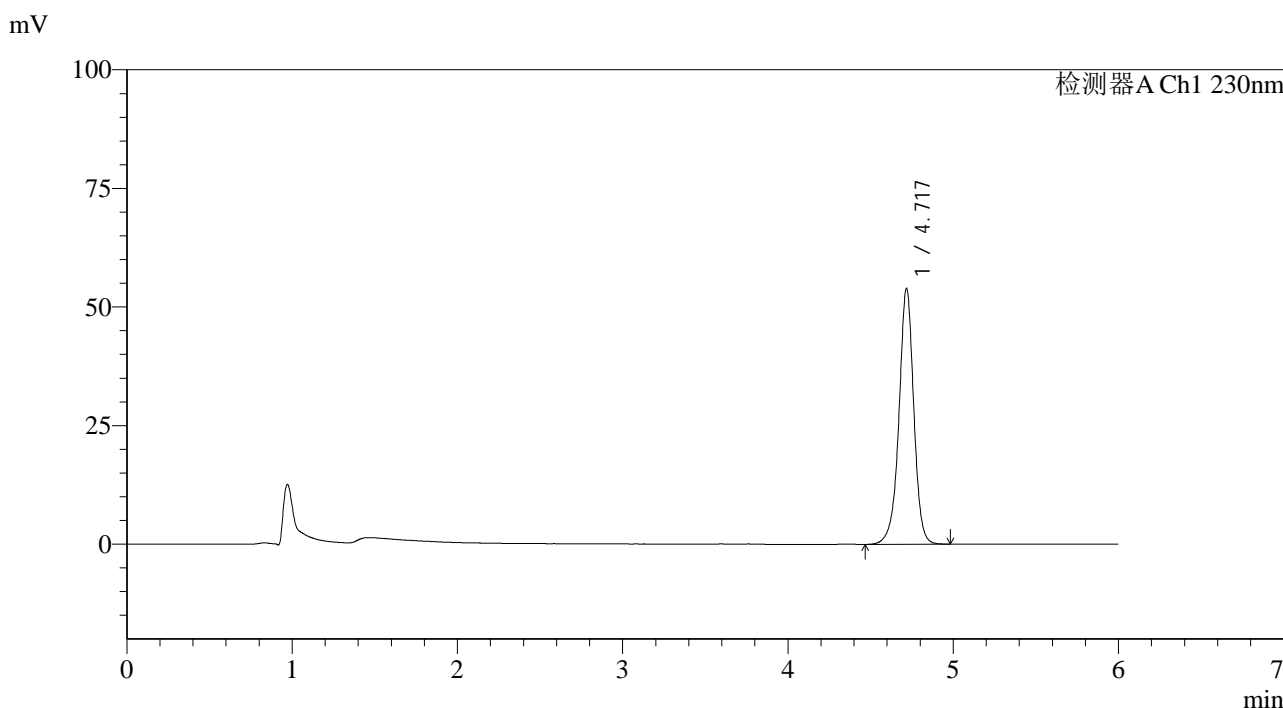


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-441-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.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 21:54:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	336476	100.000	53660	14066	0.961	--
总计		336476	100.000	53660			

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

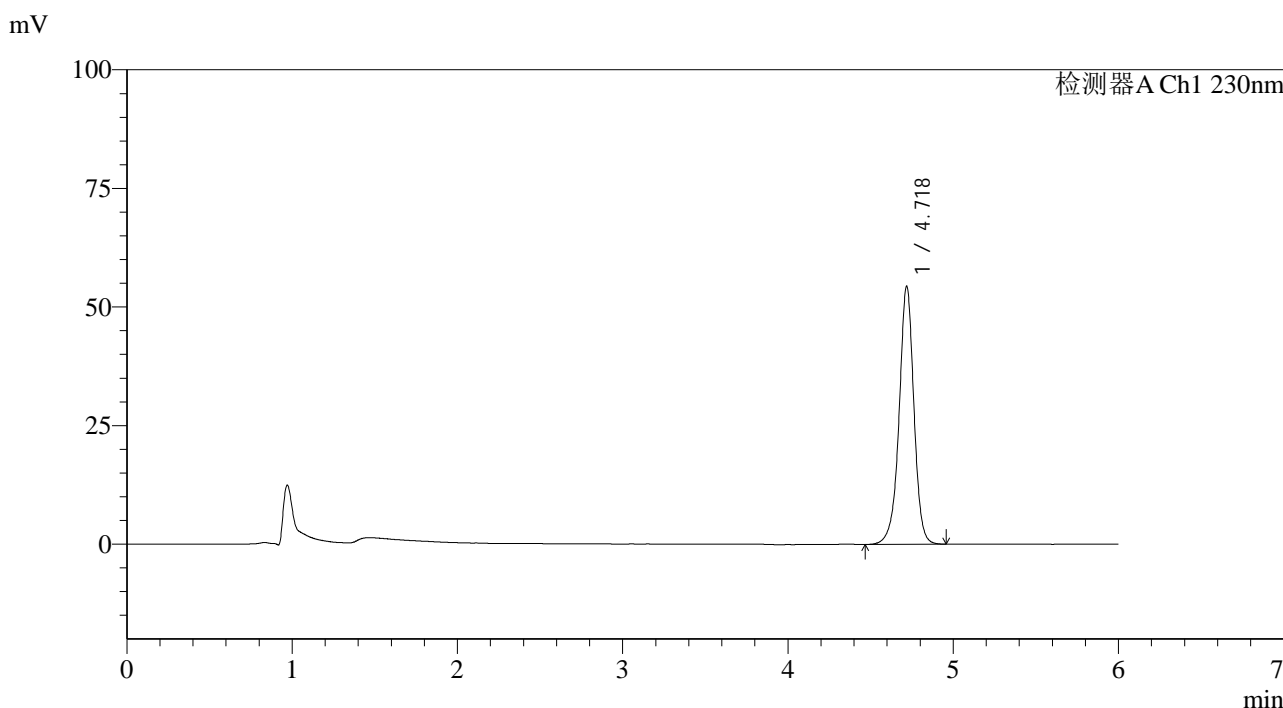


SMF-4037

<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 - 0-85/24-442-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/18 22:00:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	339152	100.000	54196	14089	0.961	--
总计		339152	100.000	54196			

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

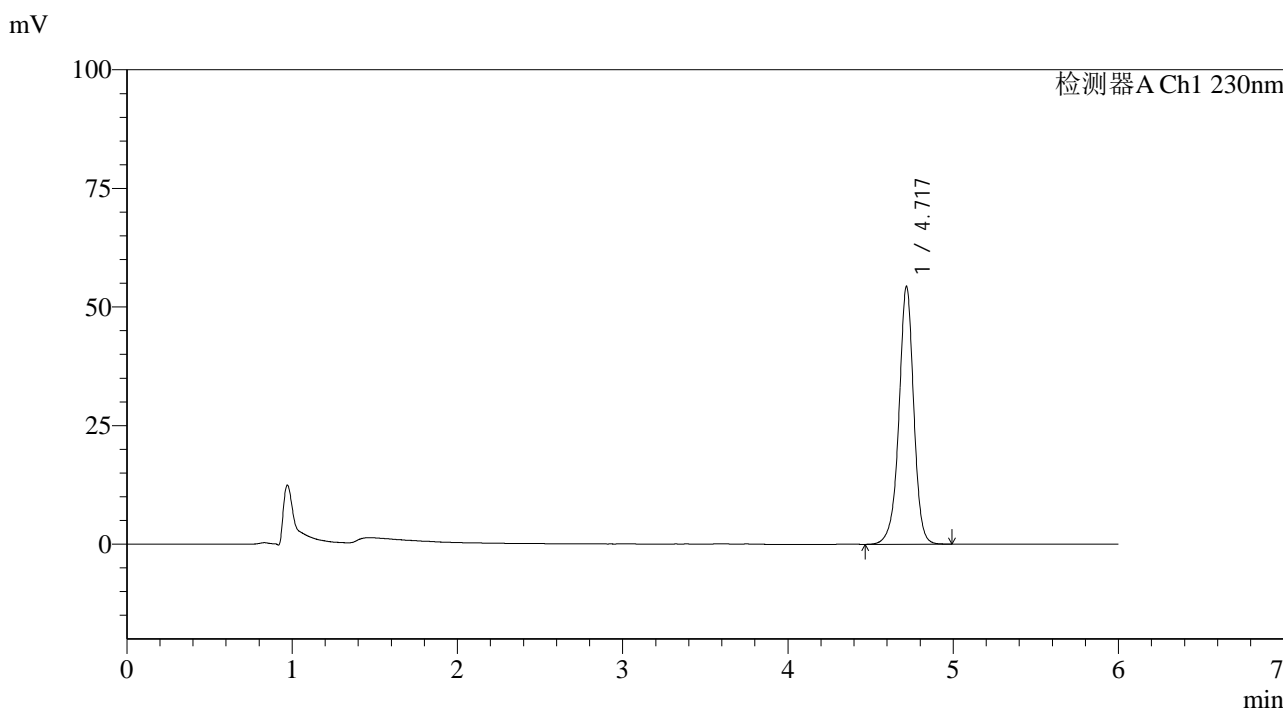


SMF-4037

<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 - 0-85/24-443-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	339055	100.000	54113	14074	0.961	--
总计		339055	100.000	54113			

图102 依折麦布片溶出曲线测定长期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

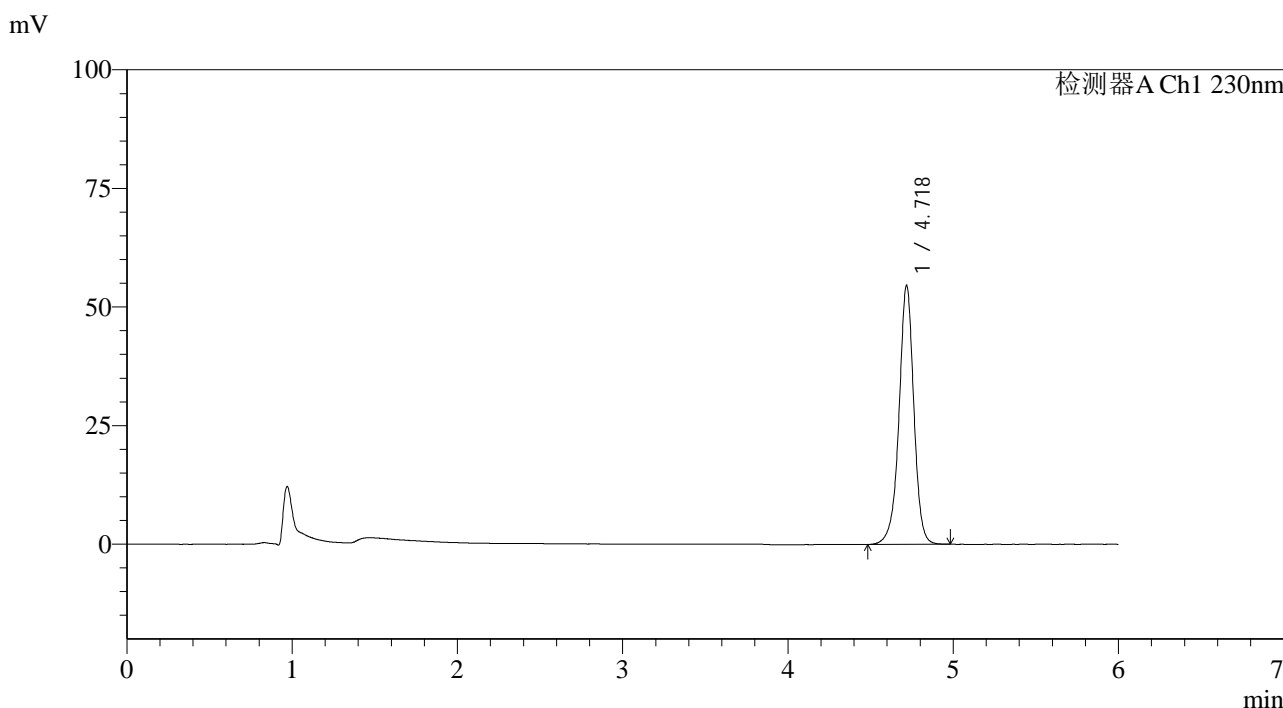


SMF-4037

<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 - 0-85/24-444-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	340644	100.000	54311	14074	0.962	--
总计		340644	100.000	54311			

图103 依折麦布片溶出曲线测定长期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

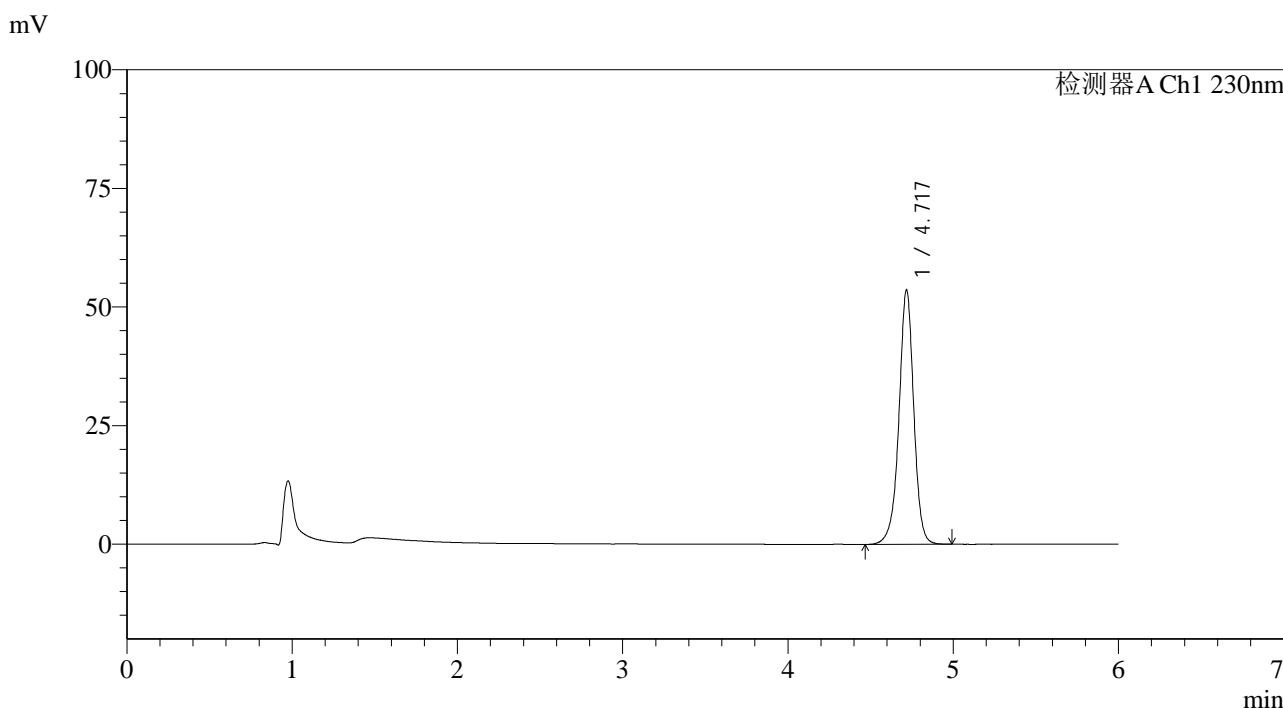


SMF-4037

<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 - 0-85/24-445-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	334904	100.000	53372	14057	0.962	--
总计		334904	100.000	53372			

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

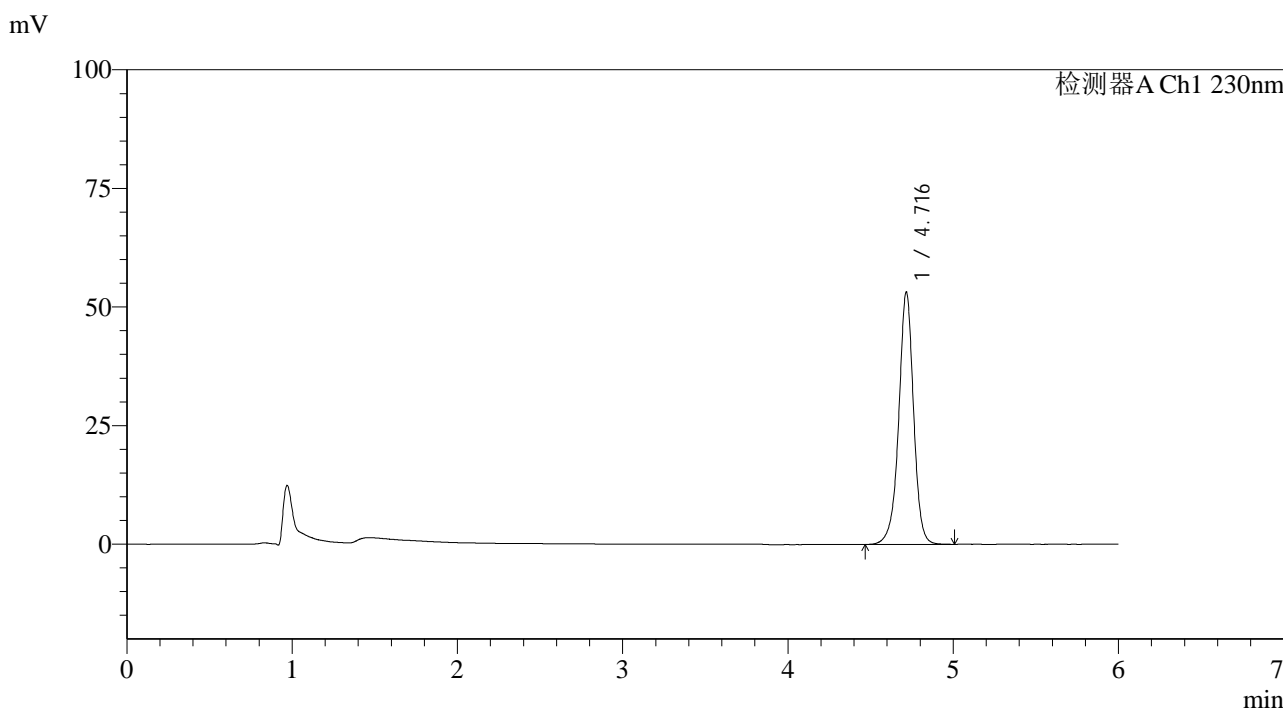


SMF-4037

<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 - 0-85/24-446-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

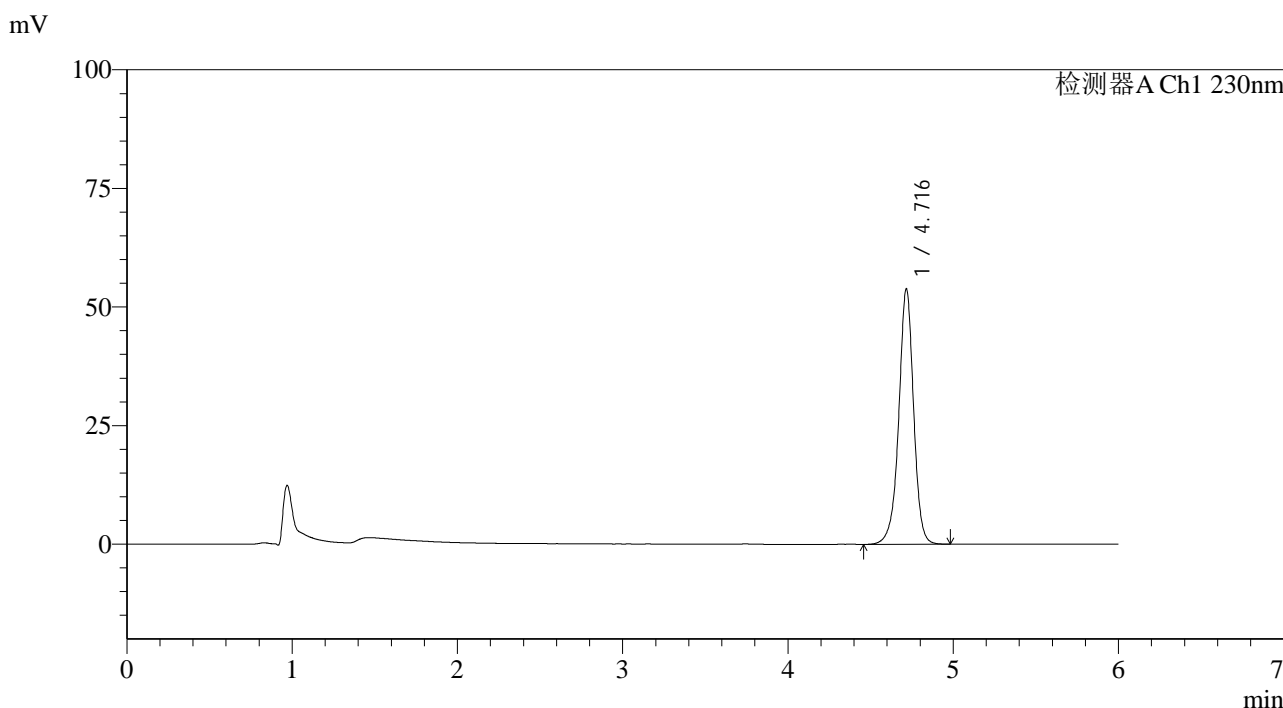
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331896	100.000	53072	14079	0.962	--
总计		331896	100.000	53072			

图105 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-447-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	336080	100.000	53708	14048	0.961	--
总计		336080	100.000	53708			

图106 依折麦布片溶出曲线测定长期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

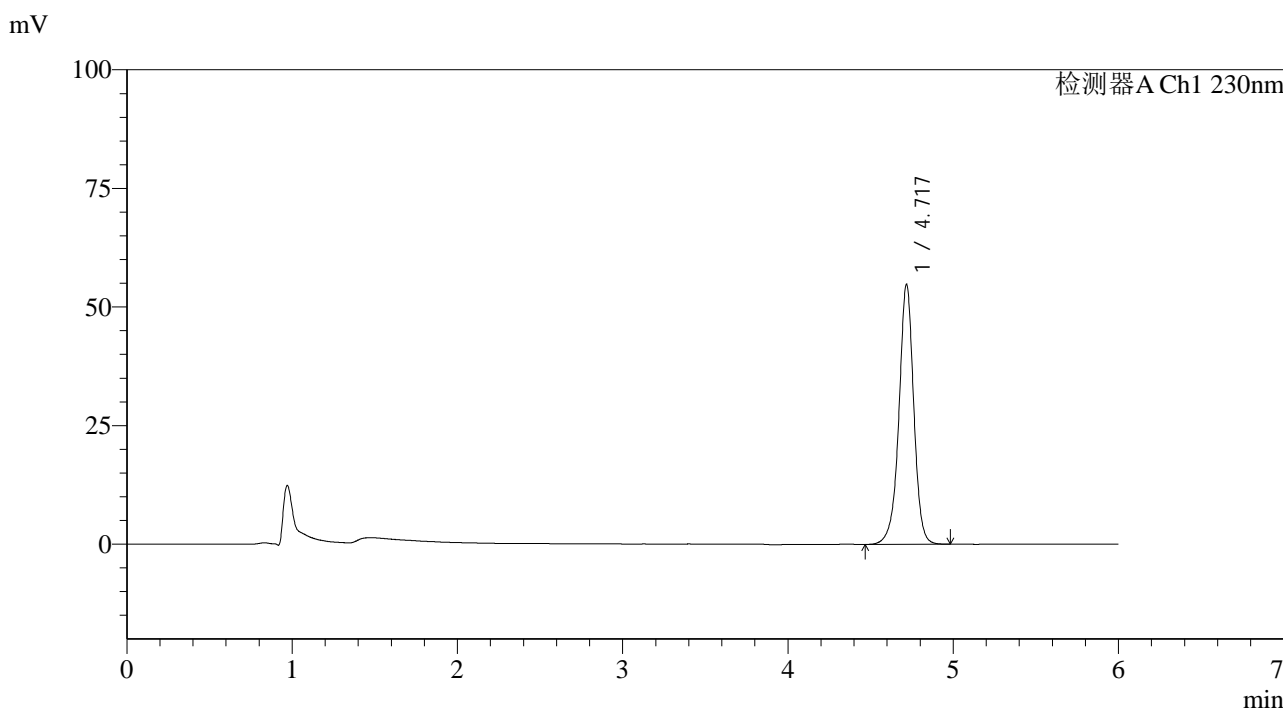


SMF-4037

<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 - 0-85/24-448-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

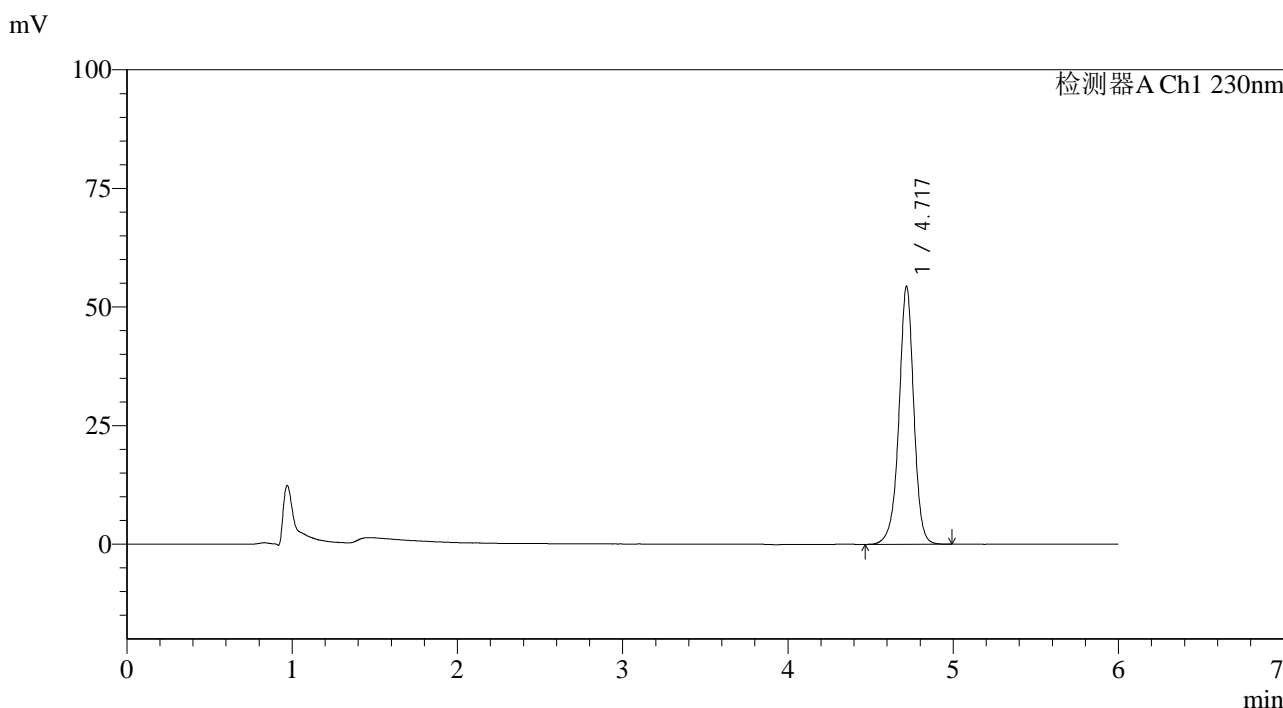
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342109	100.000	54551	14062	0.962	--
总计		342109	100.000	54551			

图107 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-449-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	339733	100.000	54111	14049	0.961	--
总计		339733	100.000	54111			

图108 依折麦布片溶出曲线测定长期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

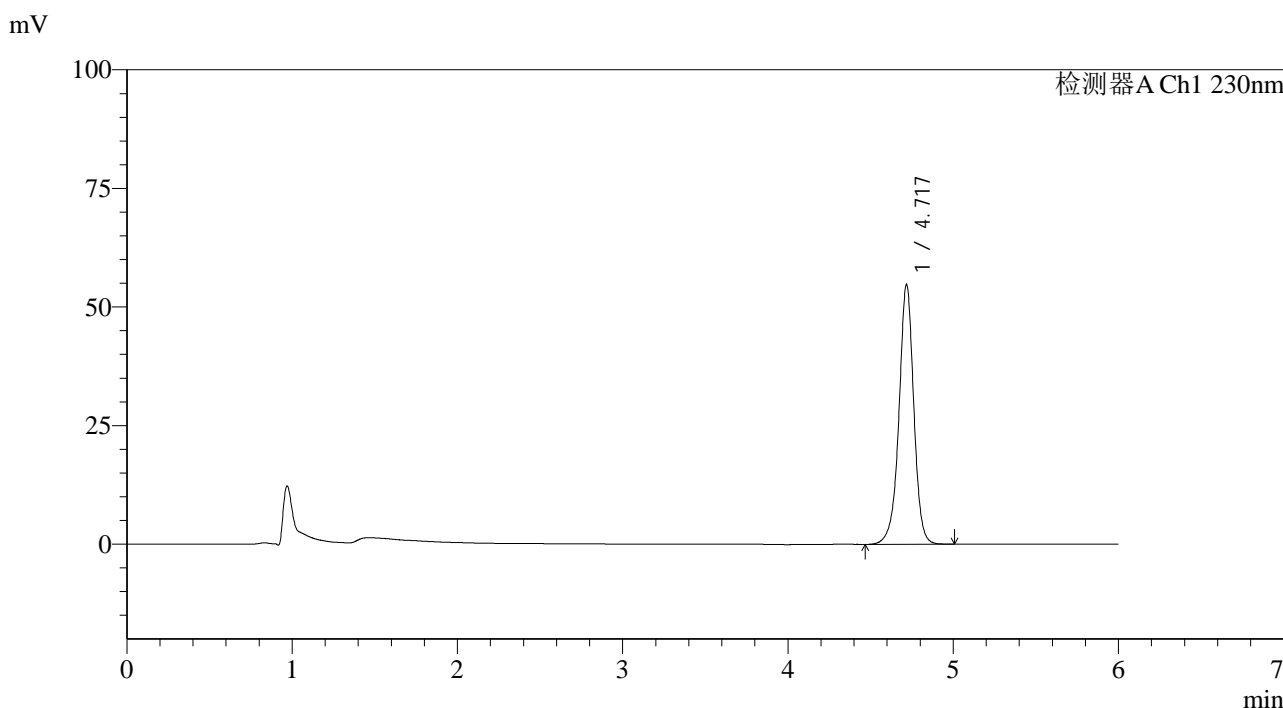


SMF-4037

<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 - 0-85/24-450-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

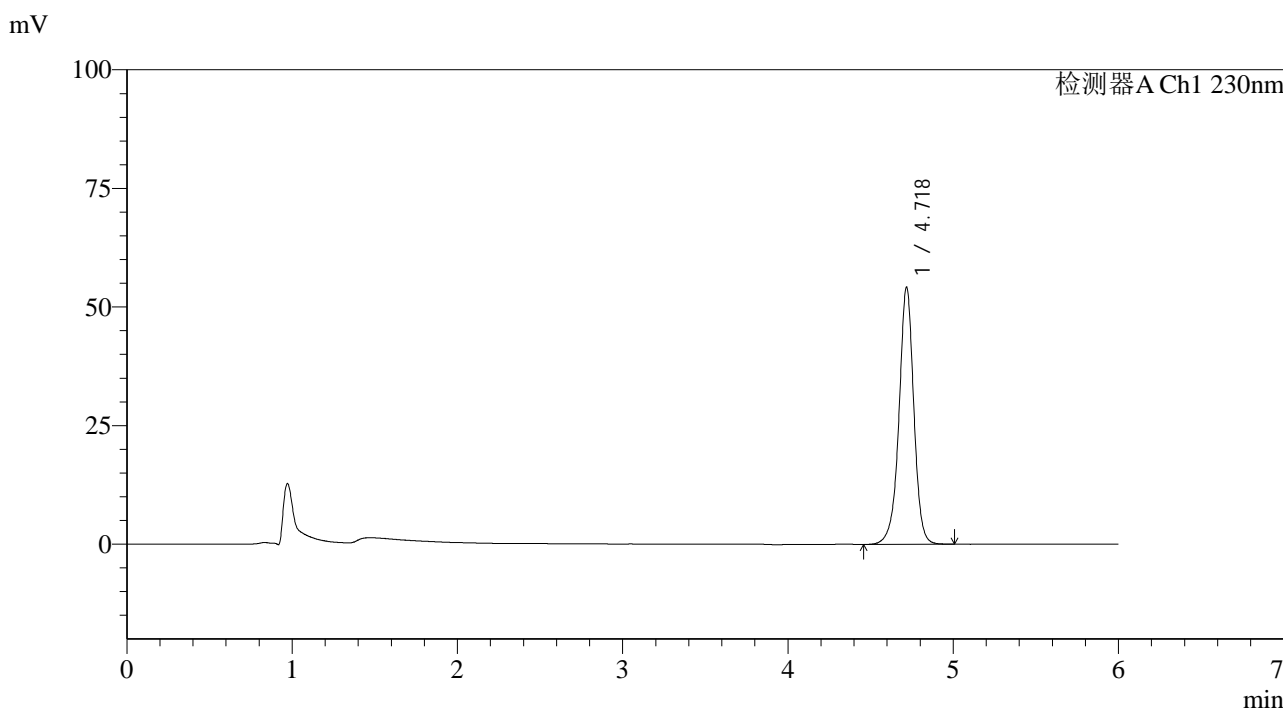
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	341909	100.000	54492	14072	0.963	--
总计		341909	100.000	54492			

图109 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-451-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

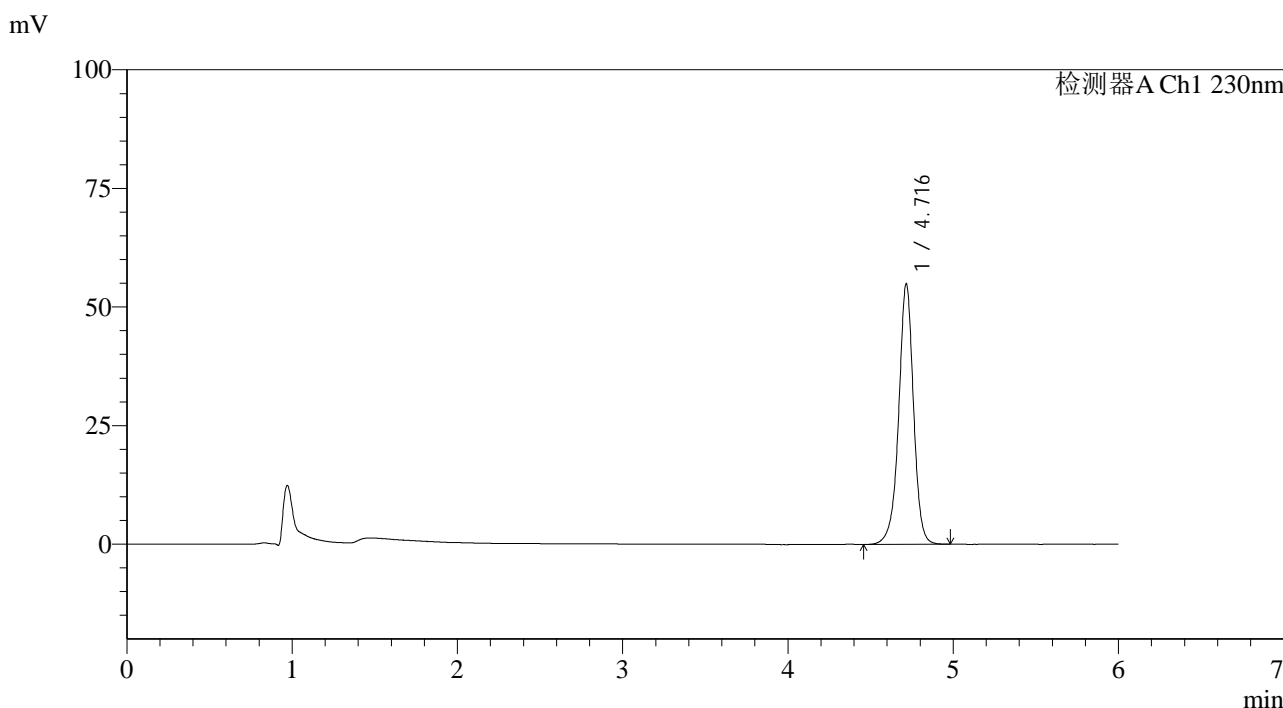
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	338943	100.000	53933	14049	0.962	--
总计		338943	100.000	53933			

图110 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-452-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

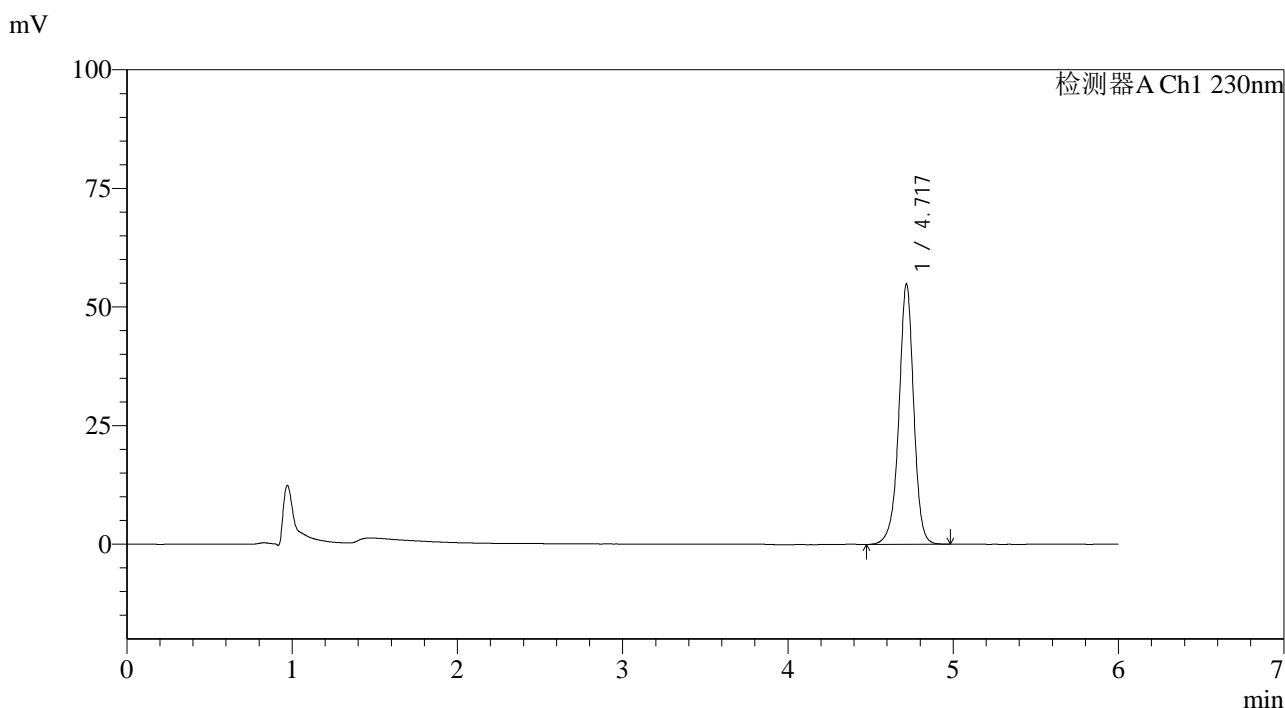
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342892	100.000	54834	14050	0.962	--
总计		342892	100.000	54834			

图111 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-453-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342776	100.000	54679	14049	0.962	--
总计		342776	100.000	54679			

图112 依折麦布片溶出曲线测定长期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

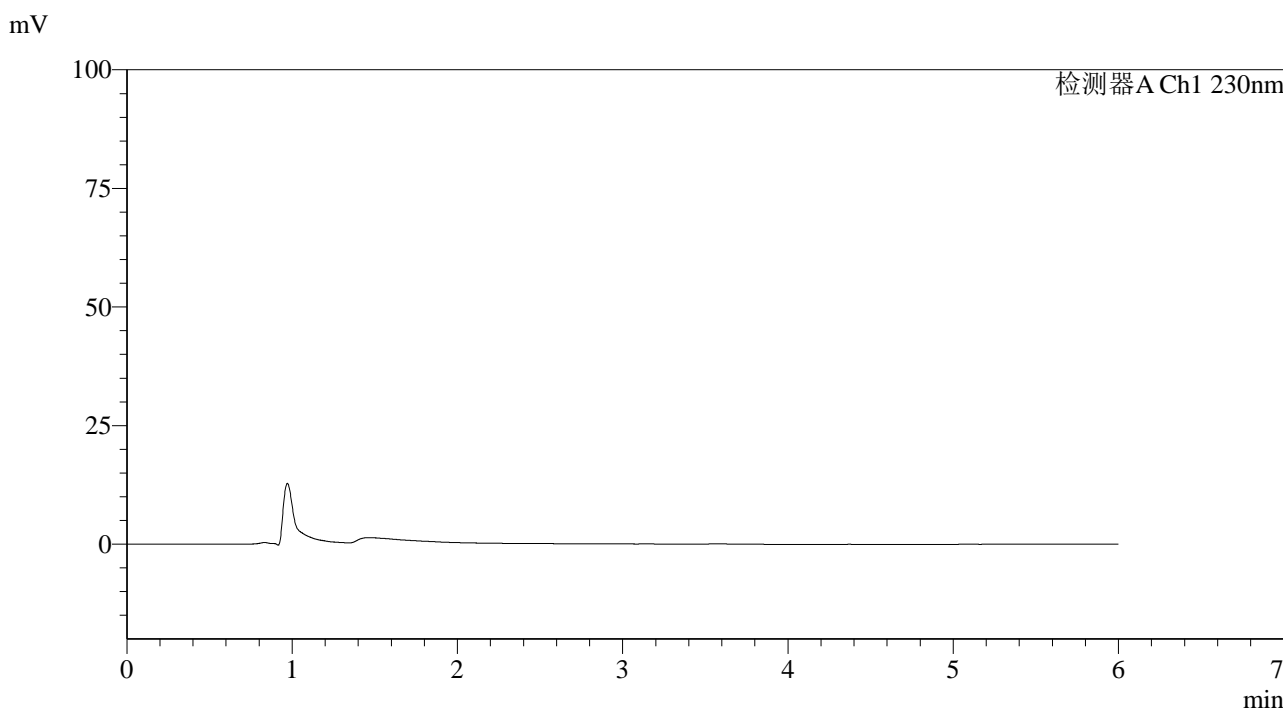


SMF-4037

<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 - 0-85/24-454-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

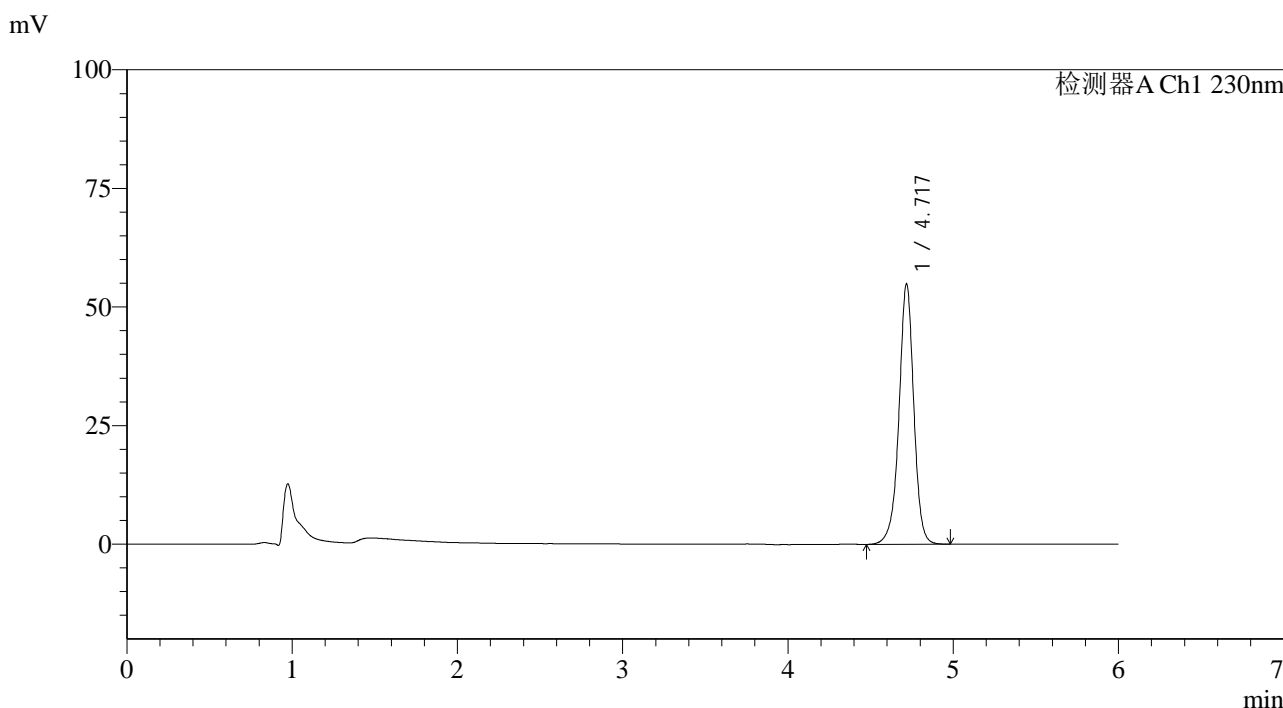
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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 - 0-85/24-455-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

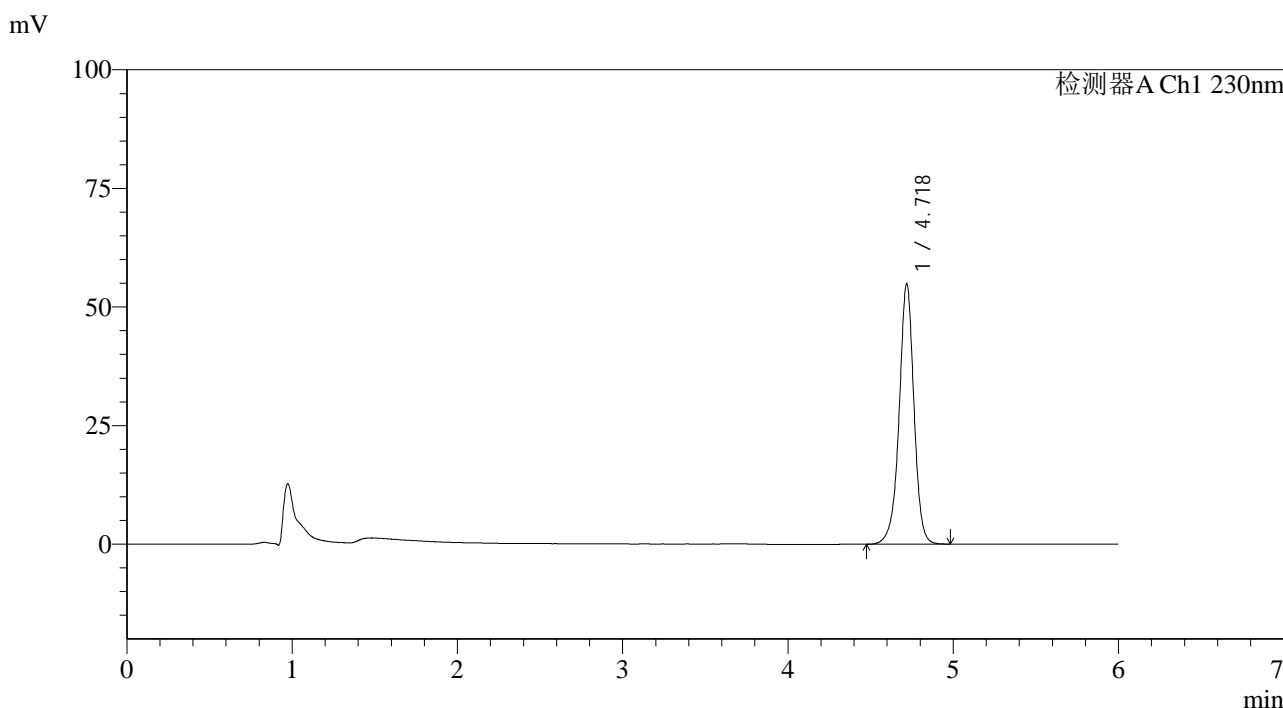
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342912	100.000	54609	14055	0.963	--
总计		342912	100.000	54609			

图114 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-456-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	342192	100.000	54704	14070	0.962	--
总计		342192	100.000	54704			

图115 依折麦布片溶出曲线测定长期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

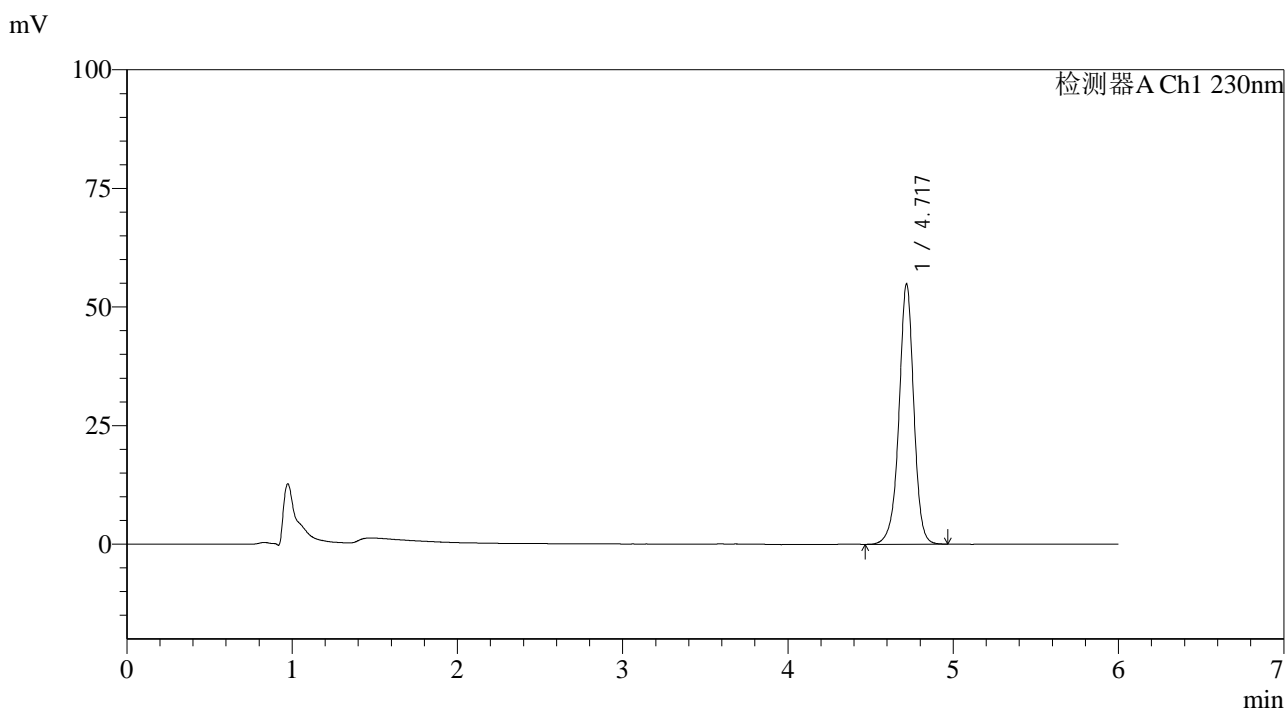


SMF-4037

<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 - 0-85/24-457-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

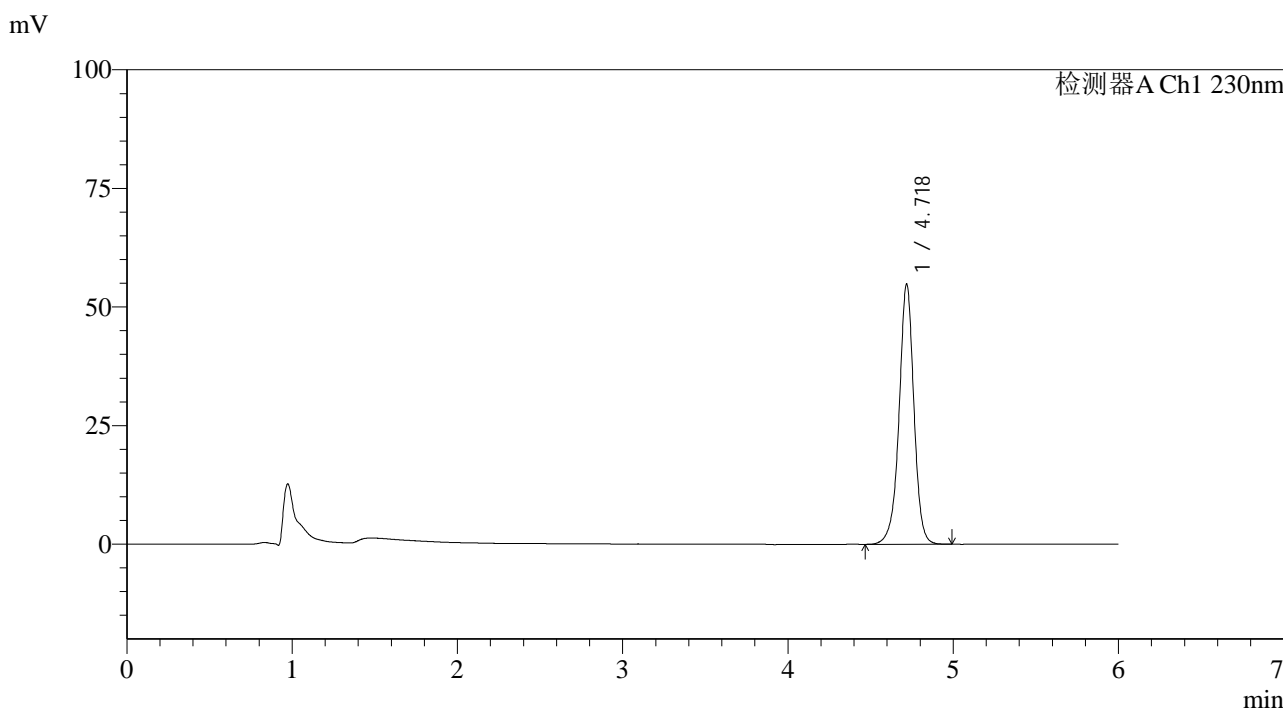
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342595	100.000	54598	14061	0.963	--
总计		342595	100.000	54598			

图116 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-458-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

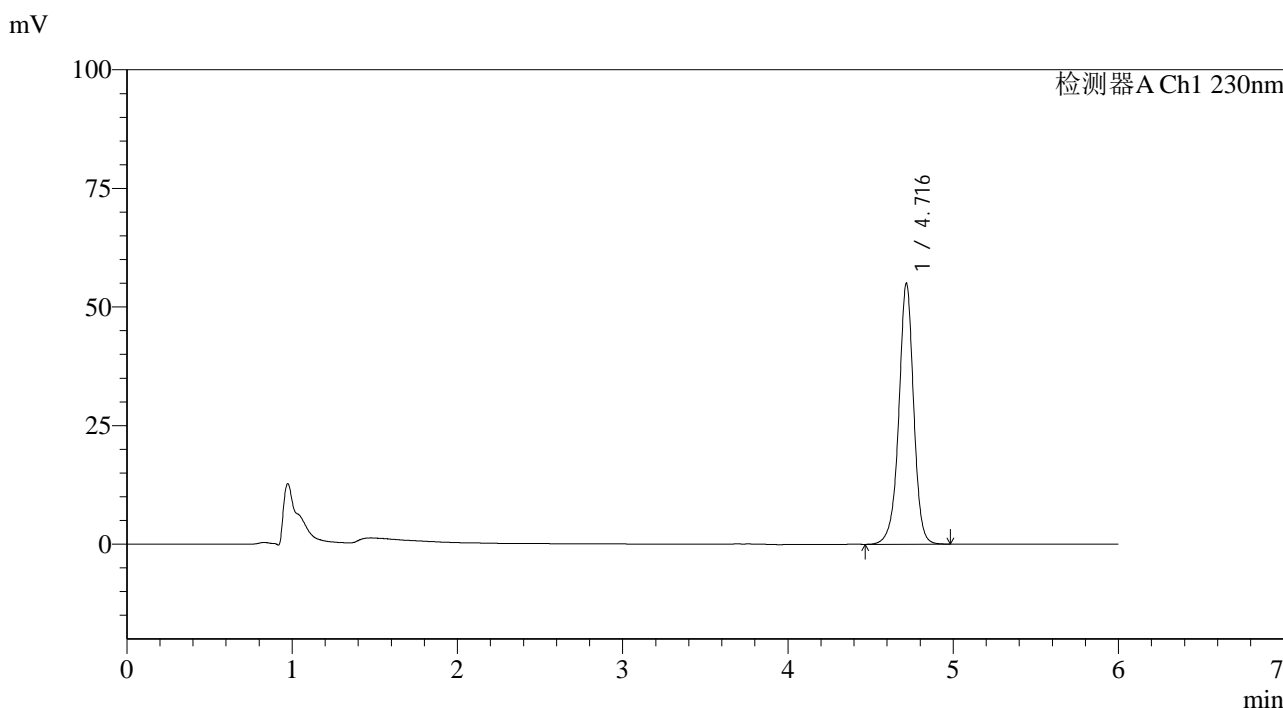
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	342504	100.000	54628	14047	0.964	--
总计		342504	100.000	54628			

图117 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-459-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	343465	100.000	54851	14052	0.964	--
总计		343465	100.000	54851			

图118 依折麦布片溶出曲线测定长期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

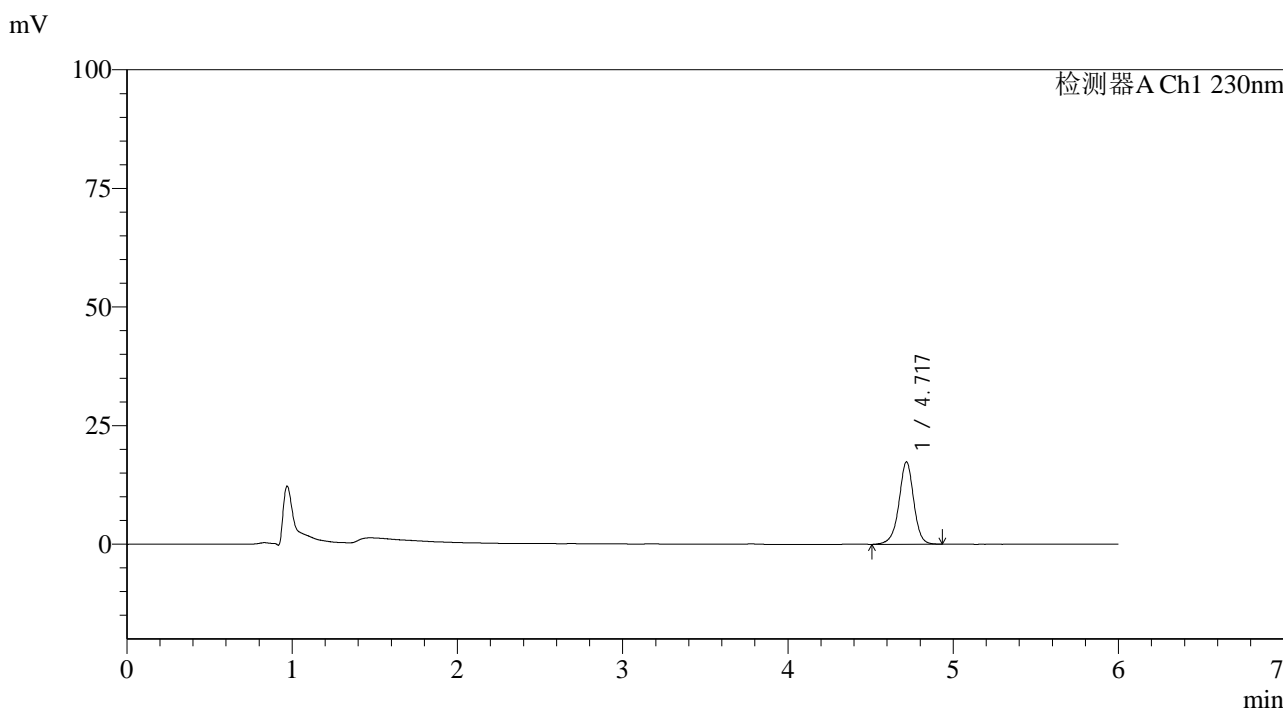


SMF-4037

<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 - 0-85/24-460-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	107926	100.000	17300	14096	0.965	--
总计		107926	100.000	17300			

图119 依折麦布片溶出曲线测定长期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

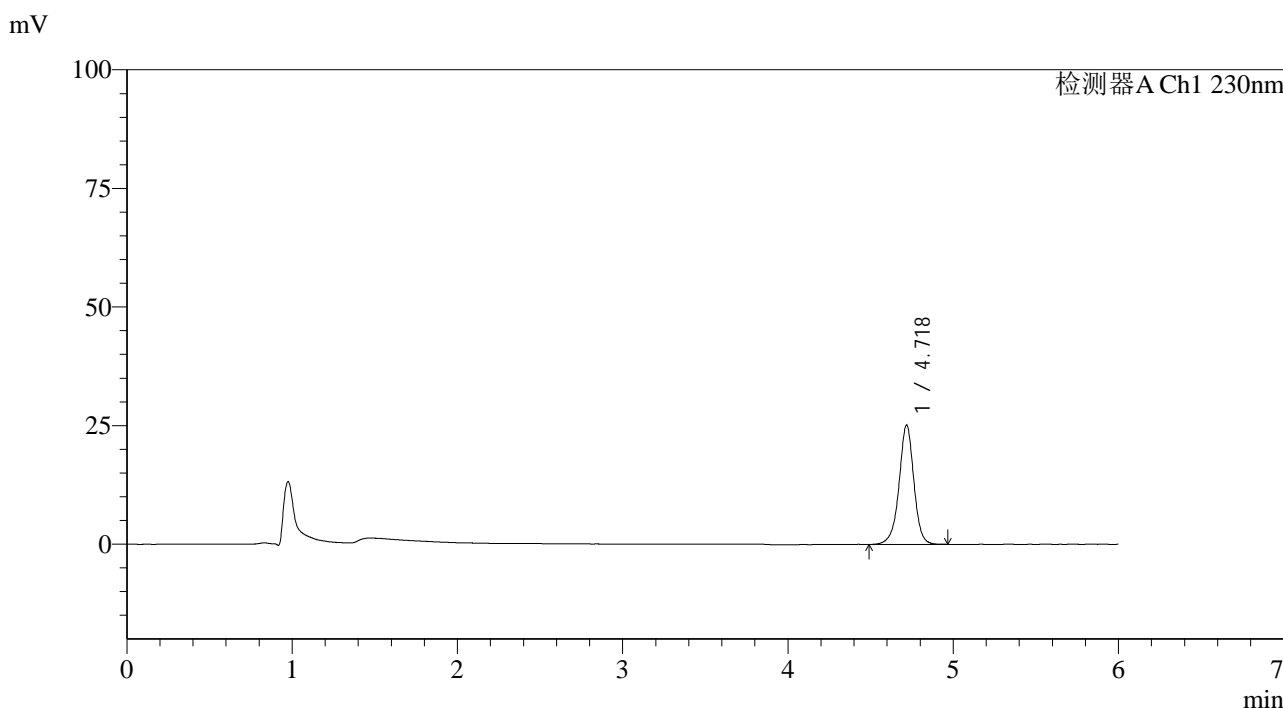


SMF-4037

<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 - 0-85/24-461-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

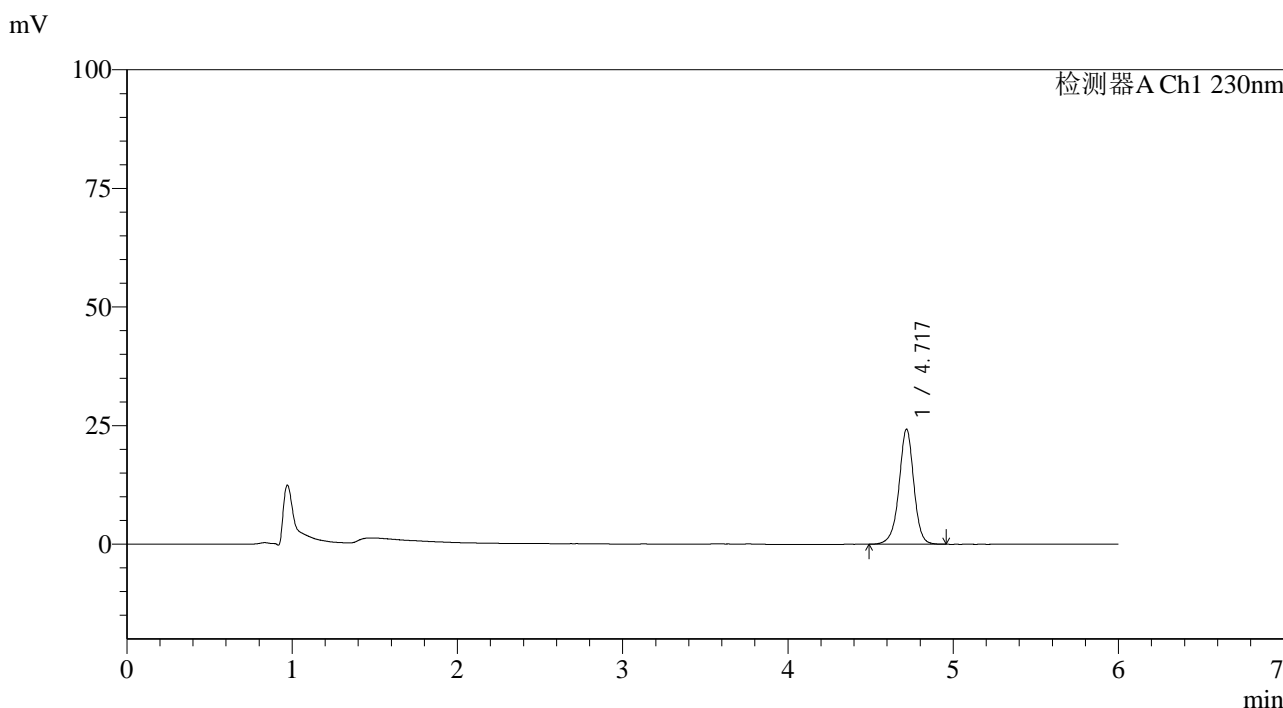
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	156498	100.000	25007	14074	0.966	--
总计		156498	100.000	25007			

图120 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-462-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	150993	100.000	24135	14087	0.965	--
总计		150993	100.000	24135			

图121 依折麦布片溶出曲线测定长期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

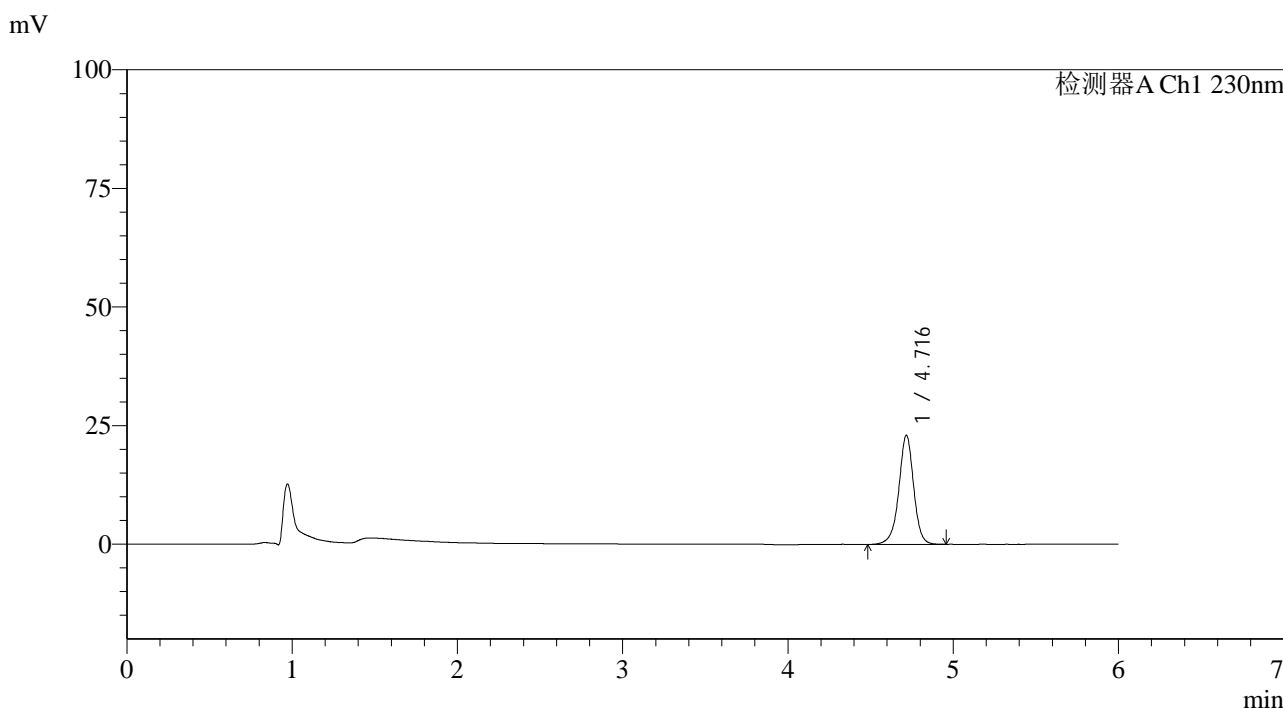


SMF-4037

<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 - 0-85/24-463-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	143423	100.000	22932	14031	0.964	--
总计		143423	100.000	22932			

图122 依折麦布片溶出曲线测定长期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

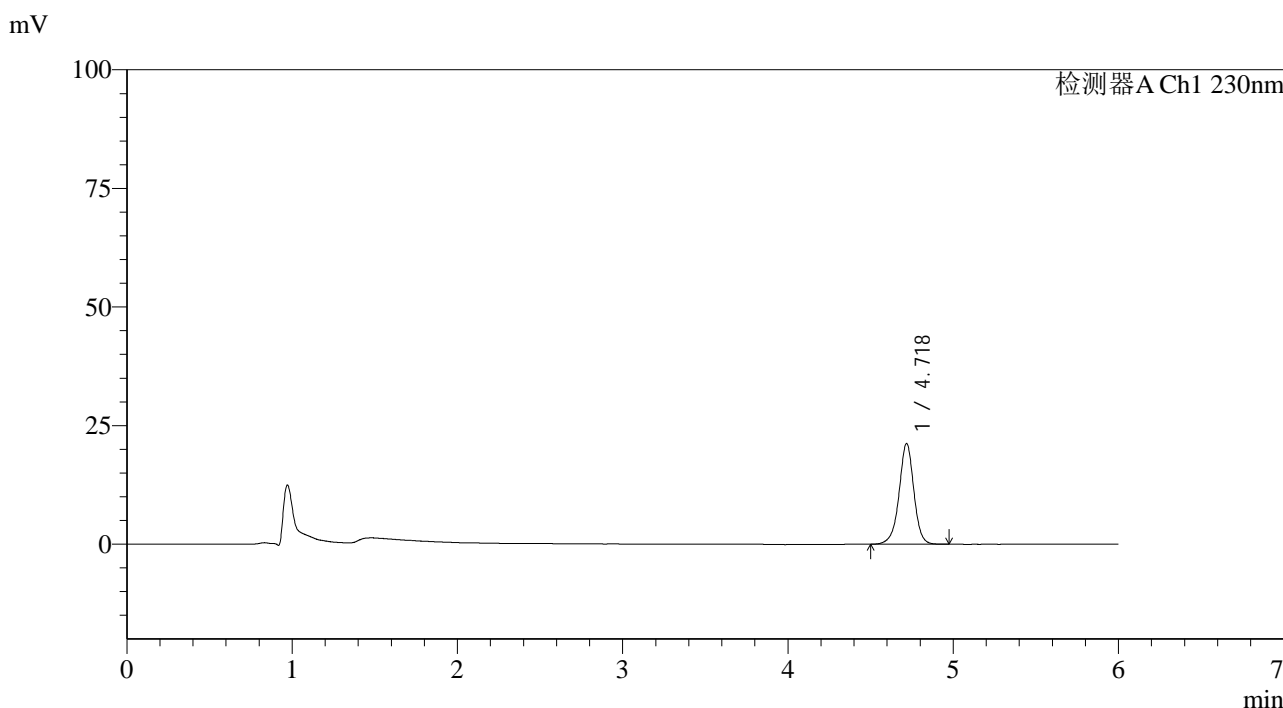


SMF-4037

<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 - 0-85/24-464-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

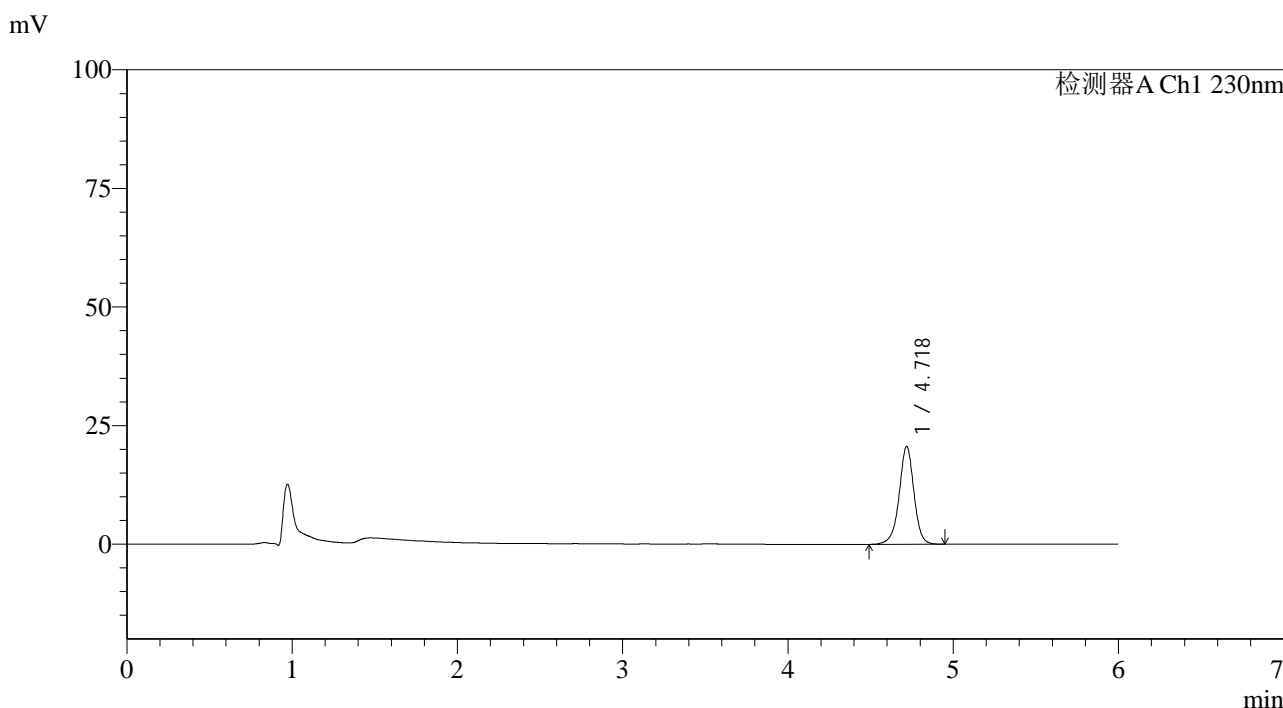
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	132383	100.000	21146	14051	0.965	--
总计		132383	100.000	21146			

图123 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-465-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	128481	100.000	20553	14077	0.965	--
总计		128481	100.000	20553			

图124 依折麦布片溶出曲线测定长期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

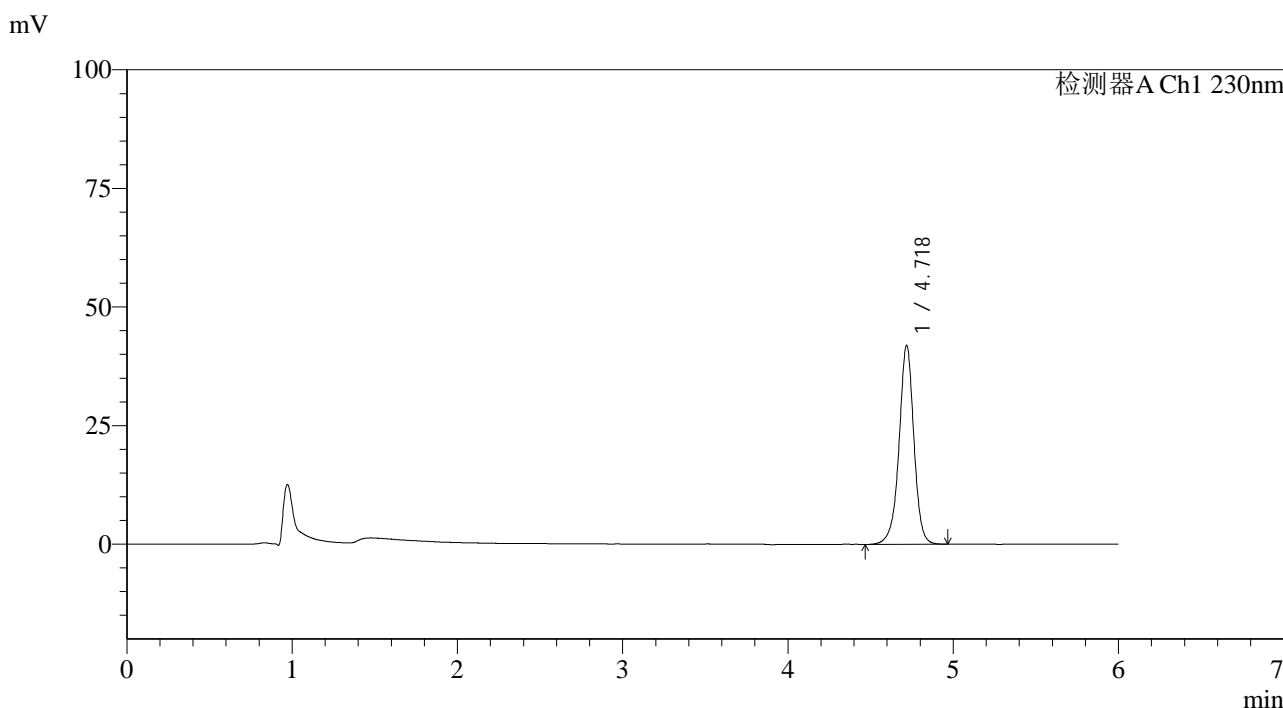


SMF-4037

<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 - 0-85/24-466-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

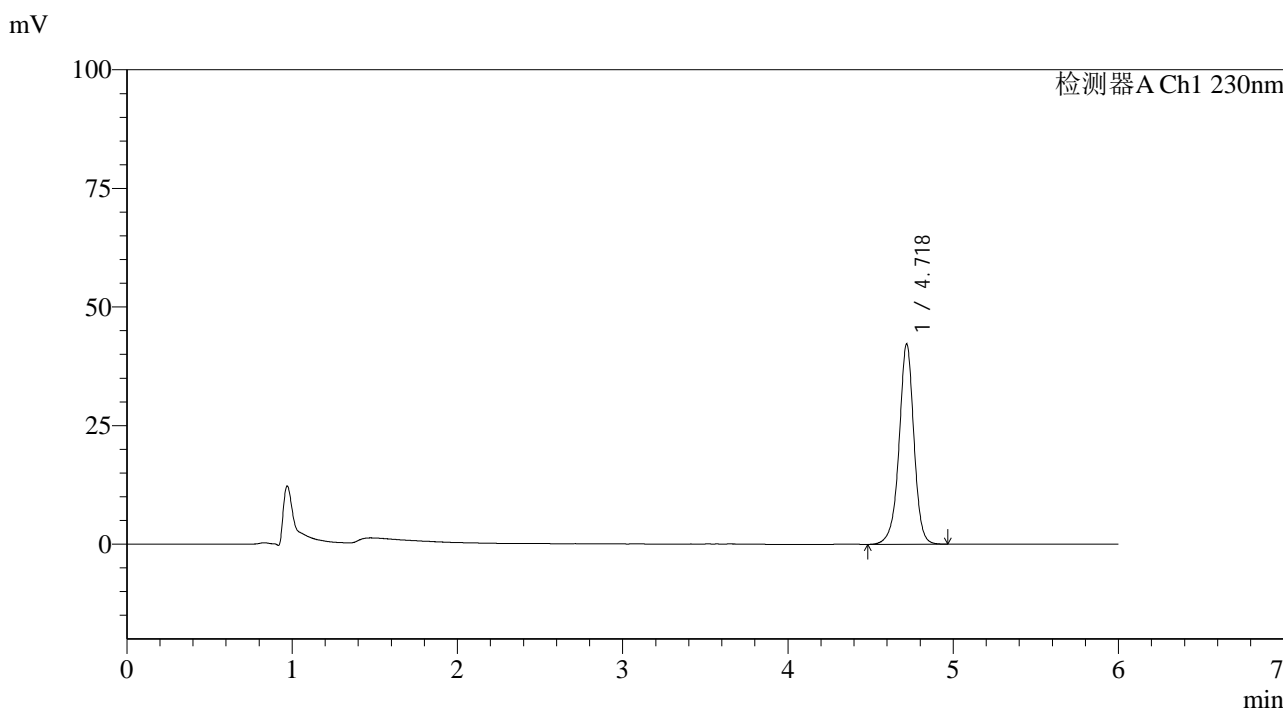
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	261606	100.000	41753	14063	0.963	--
总计		261606	100.000	41753			

图125 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-467-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	263401	100.000	42060	14041	0.963	--
总计		263401	100.000	42060			

图126 依折麦布片溶出曲线测定长期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

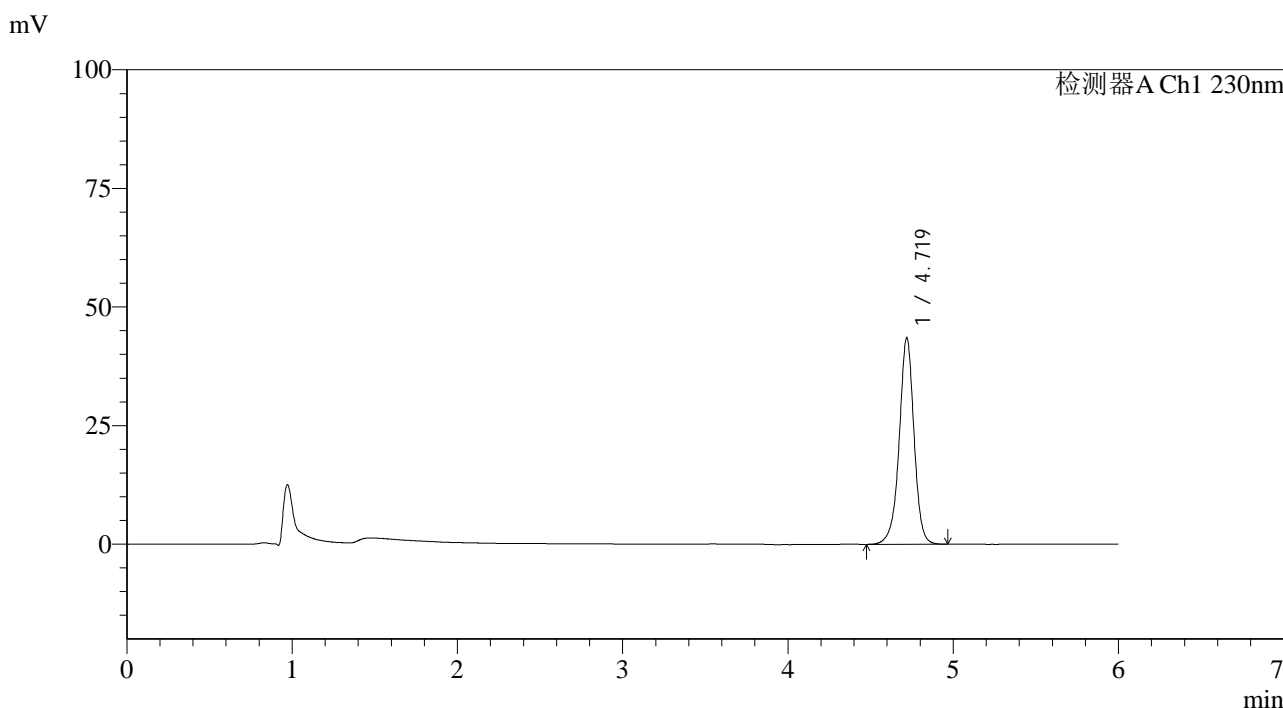


SMF-4037

<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 - 0-85/24-468-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	271466	100.000	43402	14054	0.963	--
总计		271466	100.000	43402			

图127 依折麦布片溶出曲线测定长期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

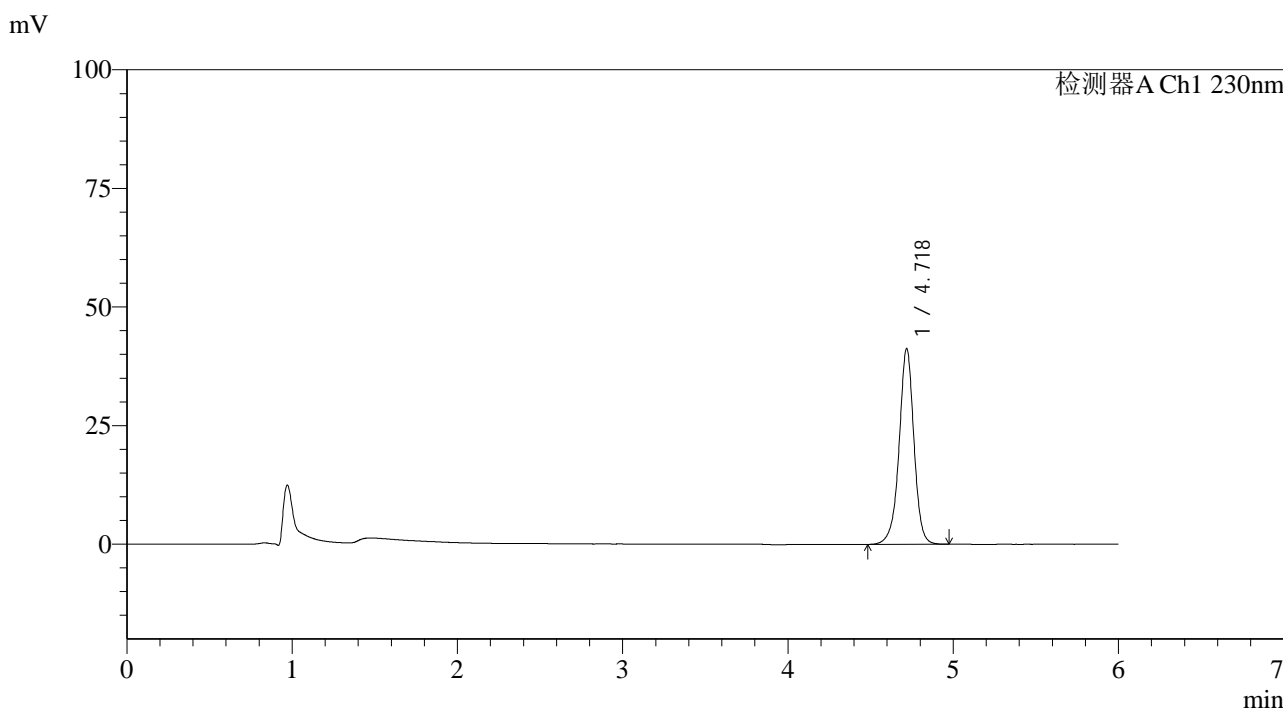


SMF-4037

<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 - 0-85/24-469-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 00:52:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

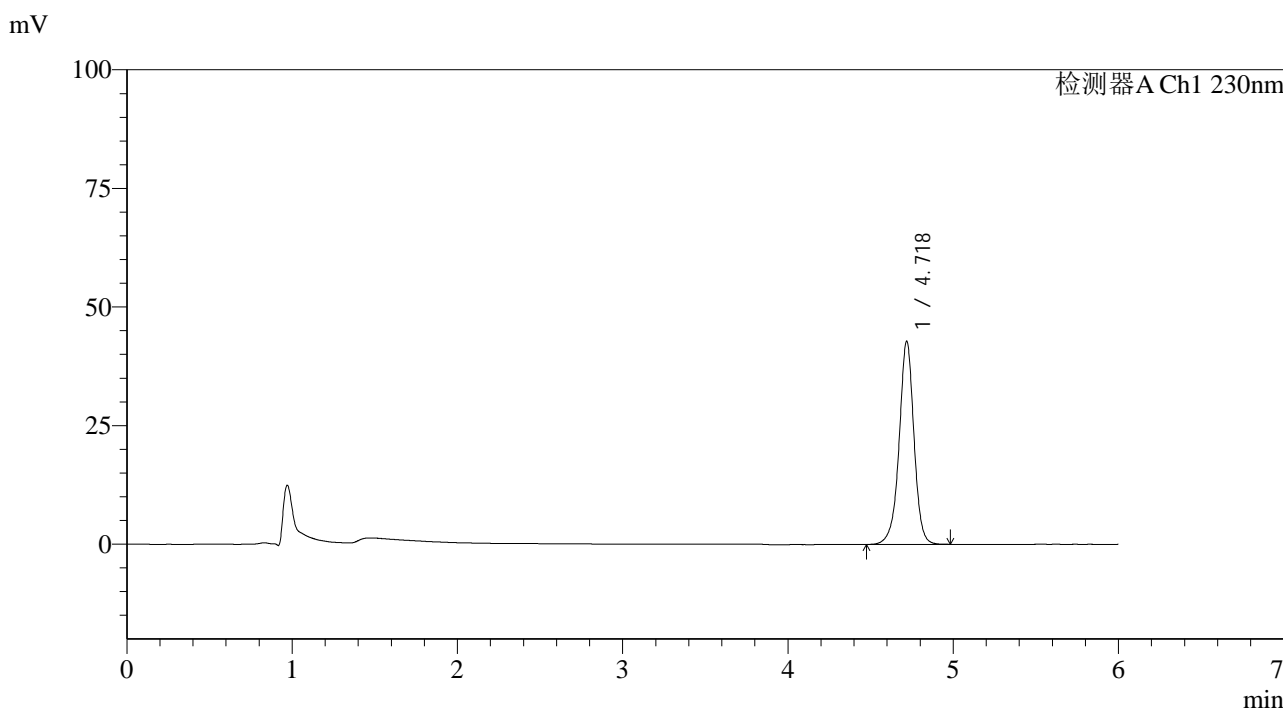
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	257388	100.000	41102	14042	0.964	--
总计		257388	100.000	41102			

图128 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-470-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

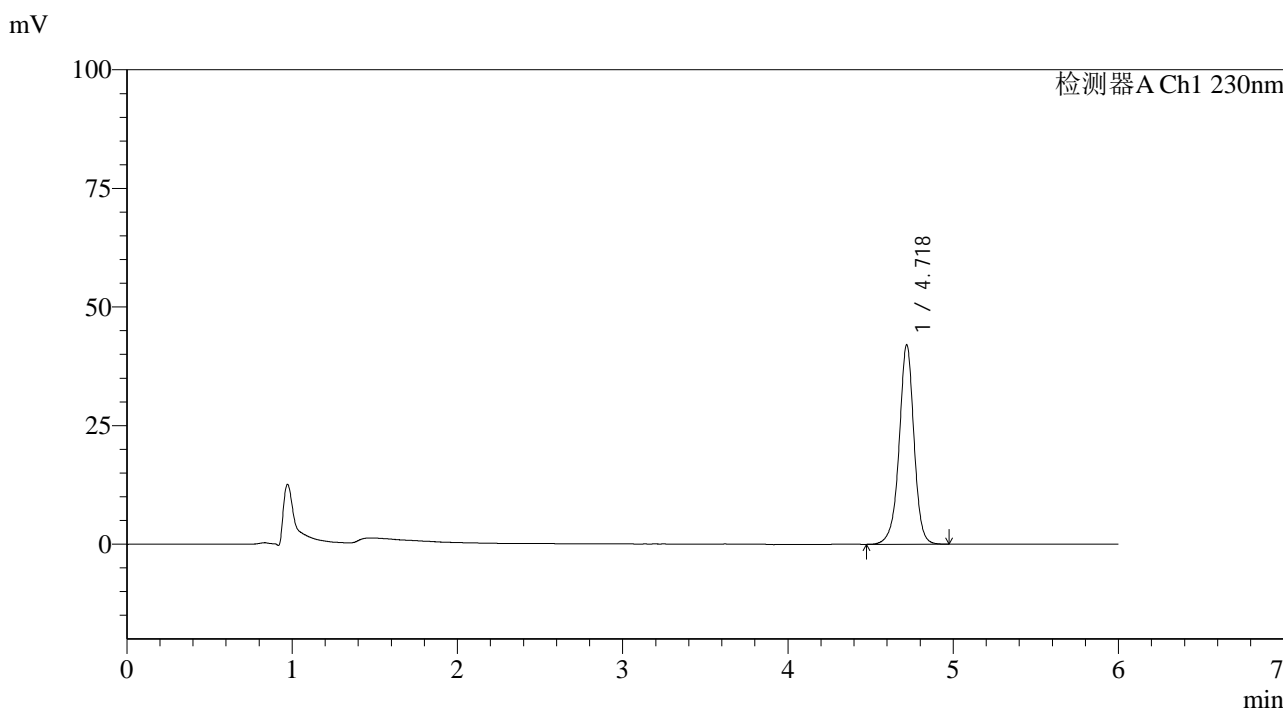
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	267562	100.000	42678	14037	0.964	--
总计		267562	100.000	42678			

图129 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-471-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

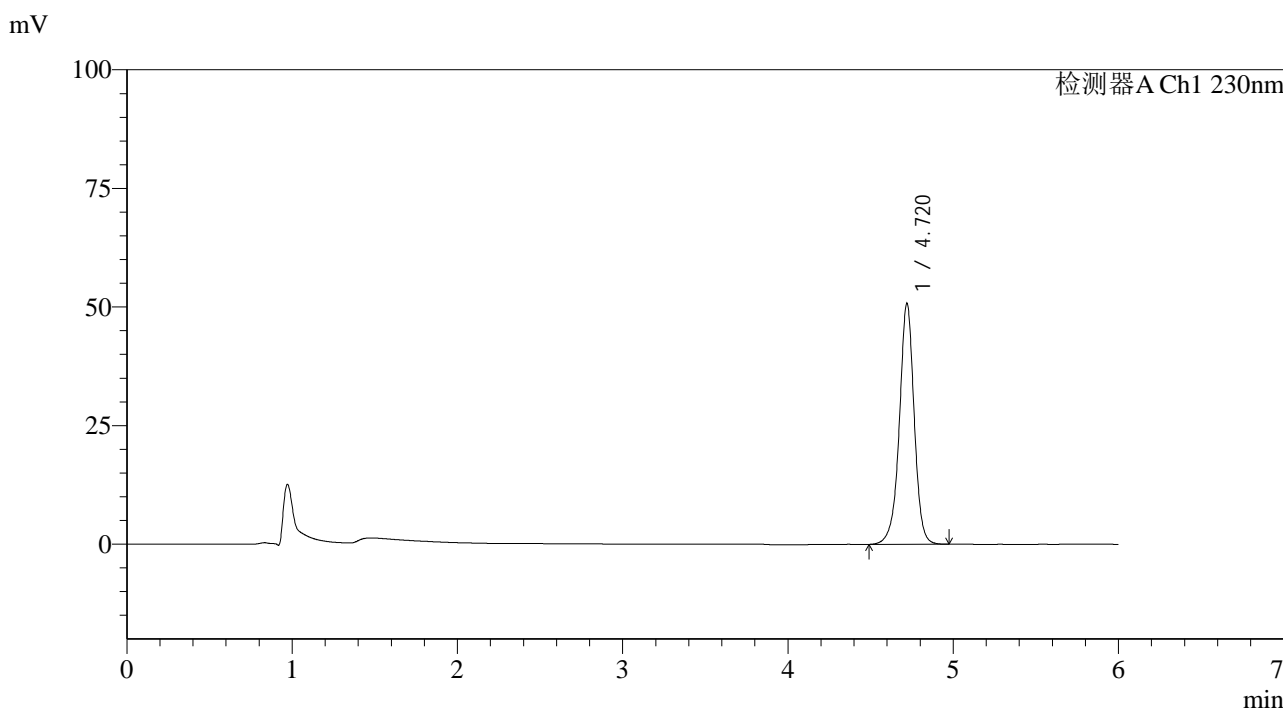
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	262729	100.000	41942	14052	0.964	--
总计		262729	100.000	41942			

图130 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-472-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

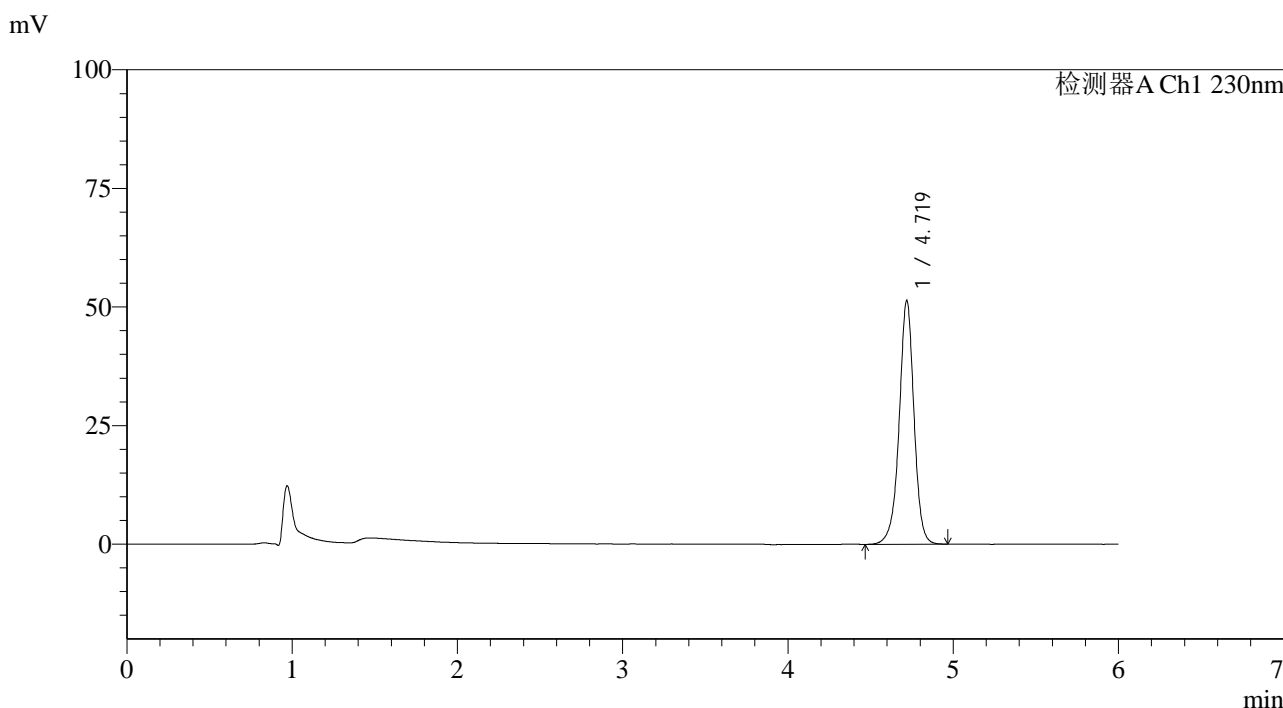
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	316920	100.000	50724	14022	0.963	--
总计		316920	100.000	50724			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-473-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

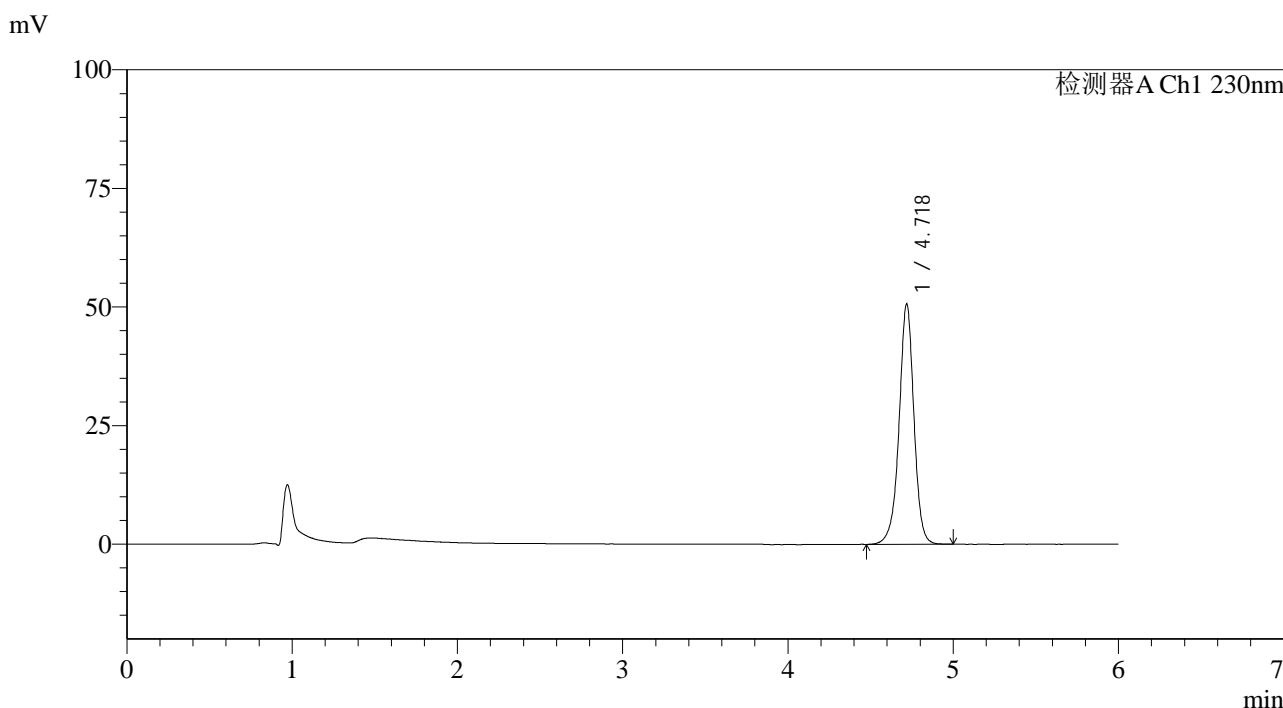
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	320825	100.000	51232	14033	0.964	--
总计		320825	100.000	51232			

图132 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-474-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	316492	100.000	50466	14015	0.964	--
总计		316492	100.000	50466			

图133 依折麦布片溶出曲线测定长期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

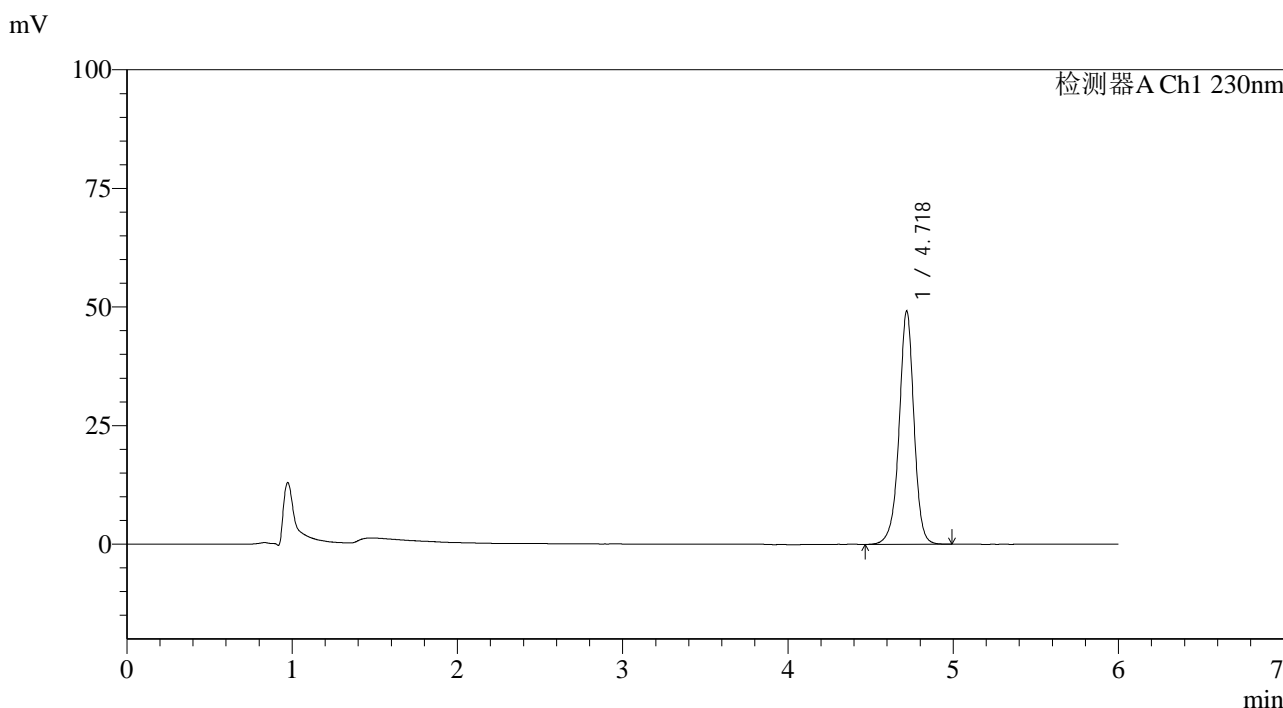


SMF-4037

<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 - 0-85/24-475-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

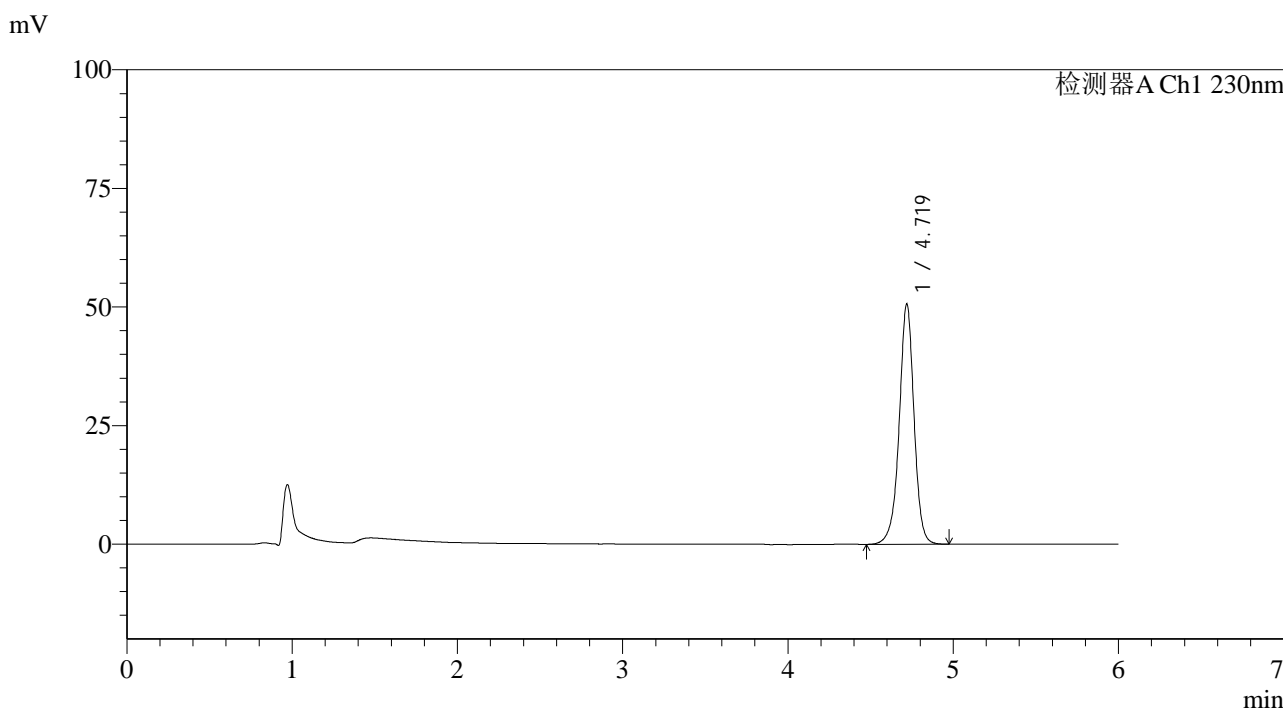
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	307769	100.000	49044	14031	0.965	--
总计		307769	100.000	49044			

图134 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-476-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

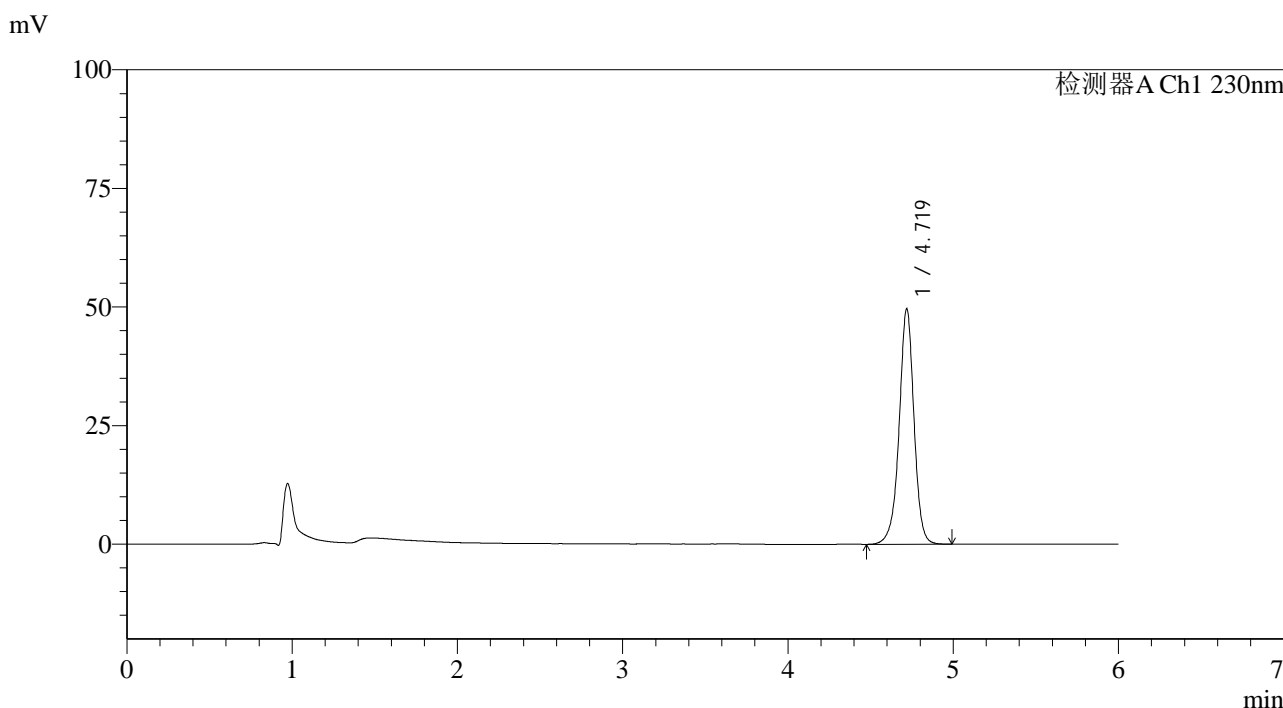
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	316532	100.000	50537	14046	0.963	--
总计		316532	100.000	50537			

图135 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-477-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

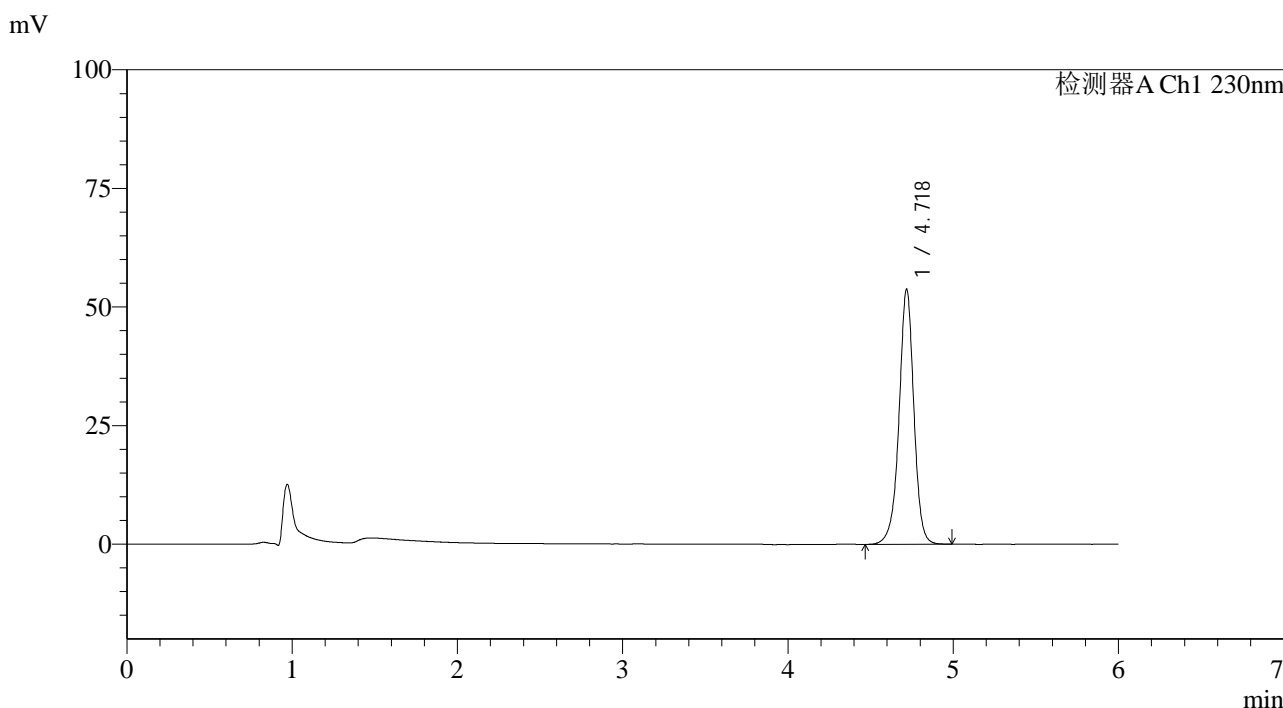
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	310097	100.000	49483	14026	0.963	--
总计		310097	100.000	49483			

图136 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-478-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

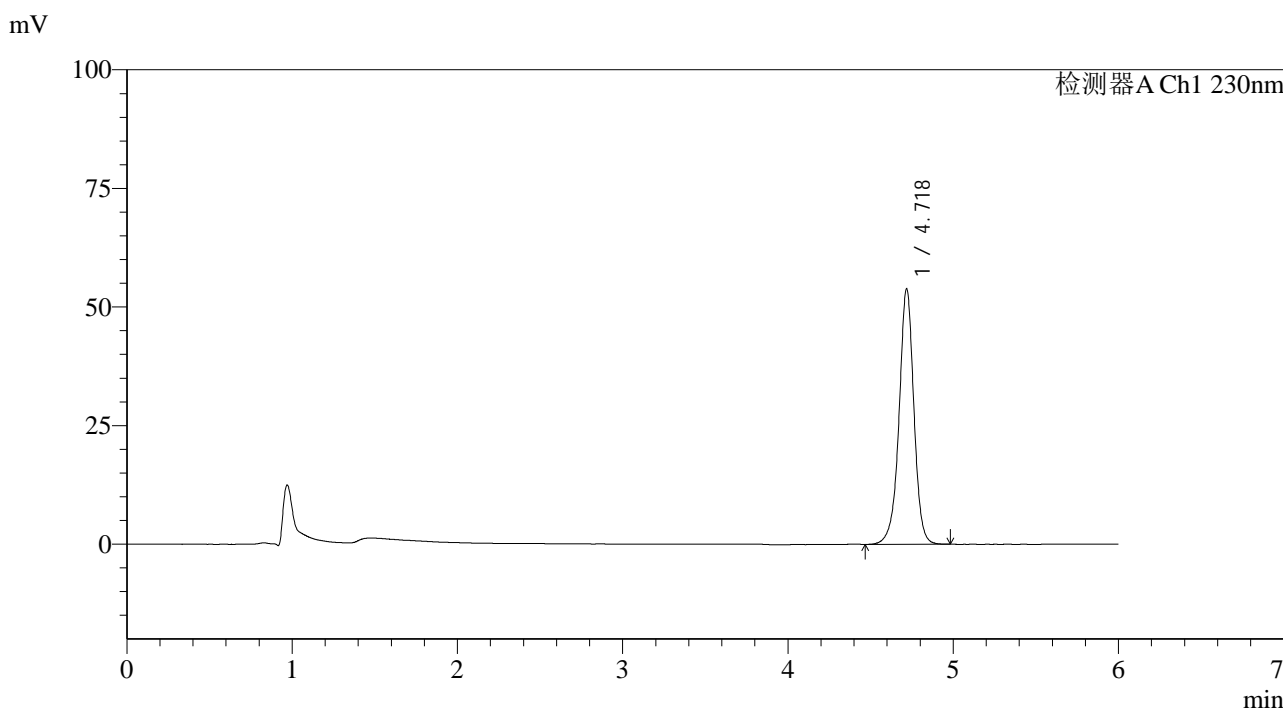
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	336049	100.000	53527	14034	0.964	--
总计		336049	100.000	53527			

图137 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-479-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

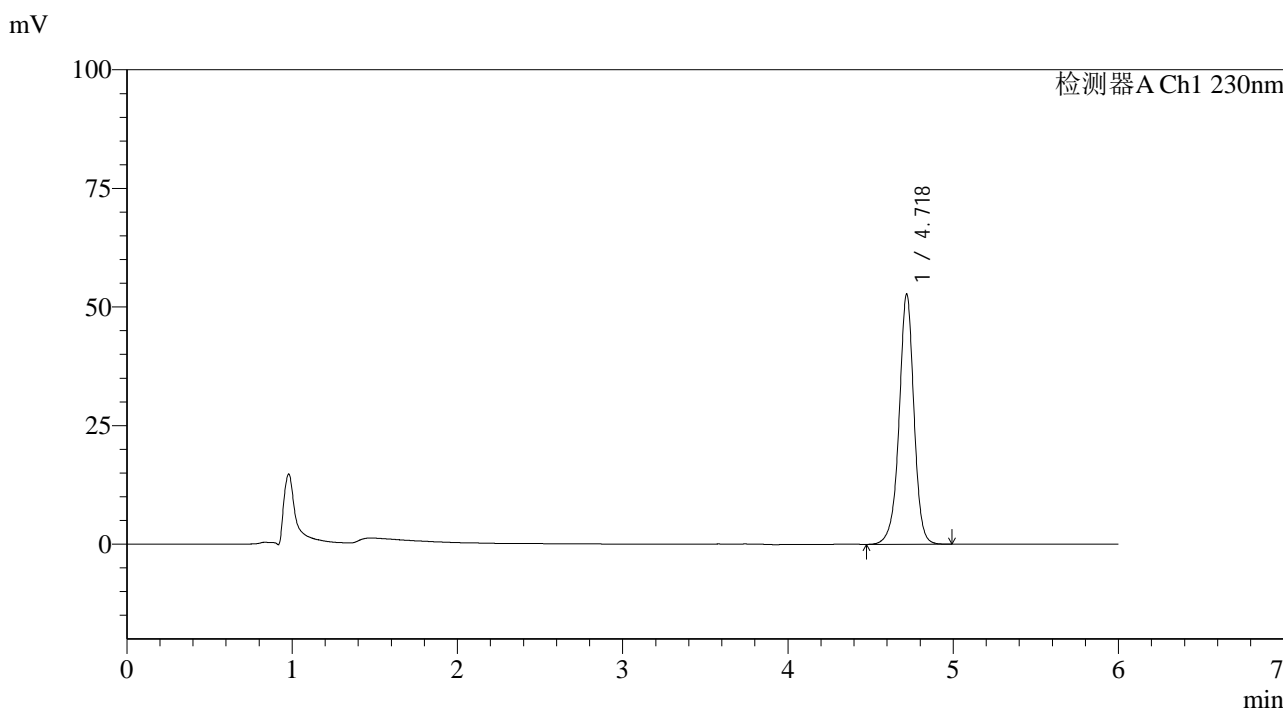
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	336322	100.000	53626	14026	0.965	--
总计		336322	100.000	53626			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-480-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

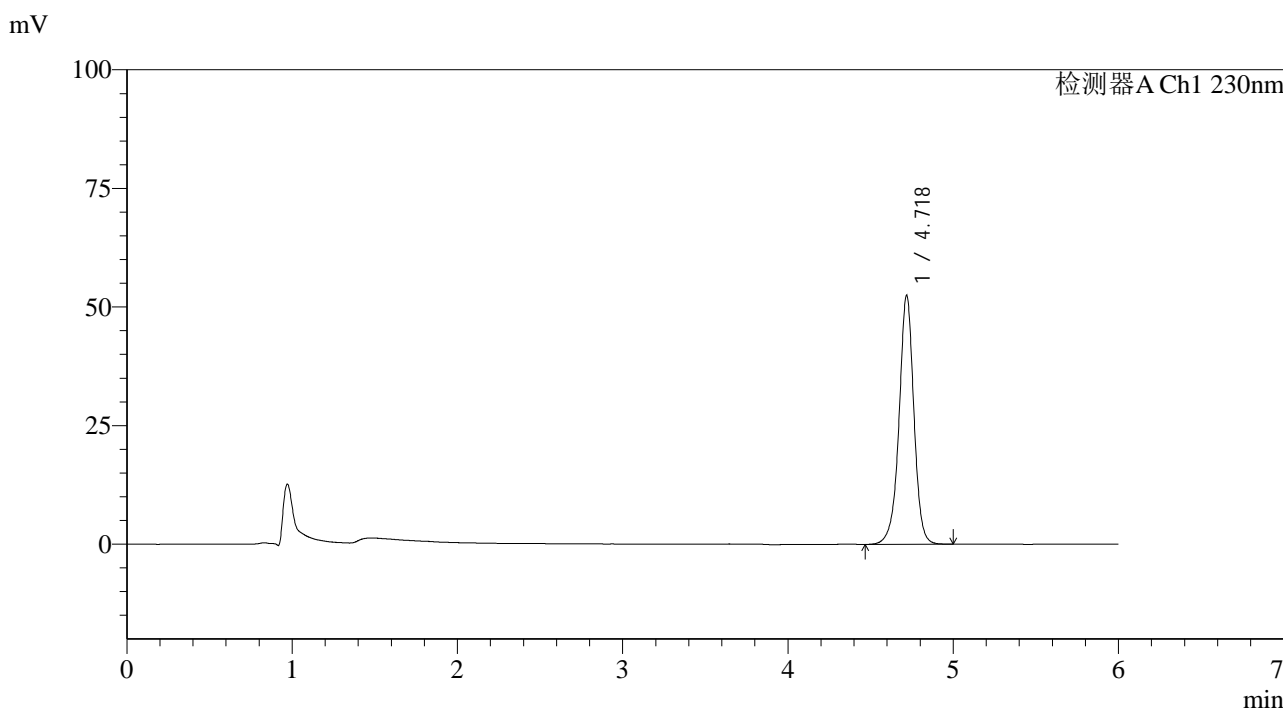
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	329794	100.000	52580	14025	0.965	--
总计		329794	100.000	52580			

图139 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-481-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	327864	100.000	52249	14031	0.965	--
总计		327864	100.000	52249			

图140 依折麦布片溶出曲线测定长期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

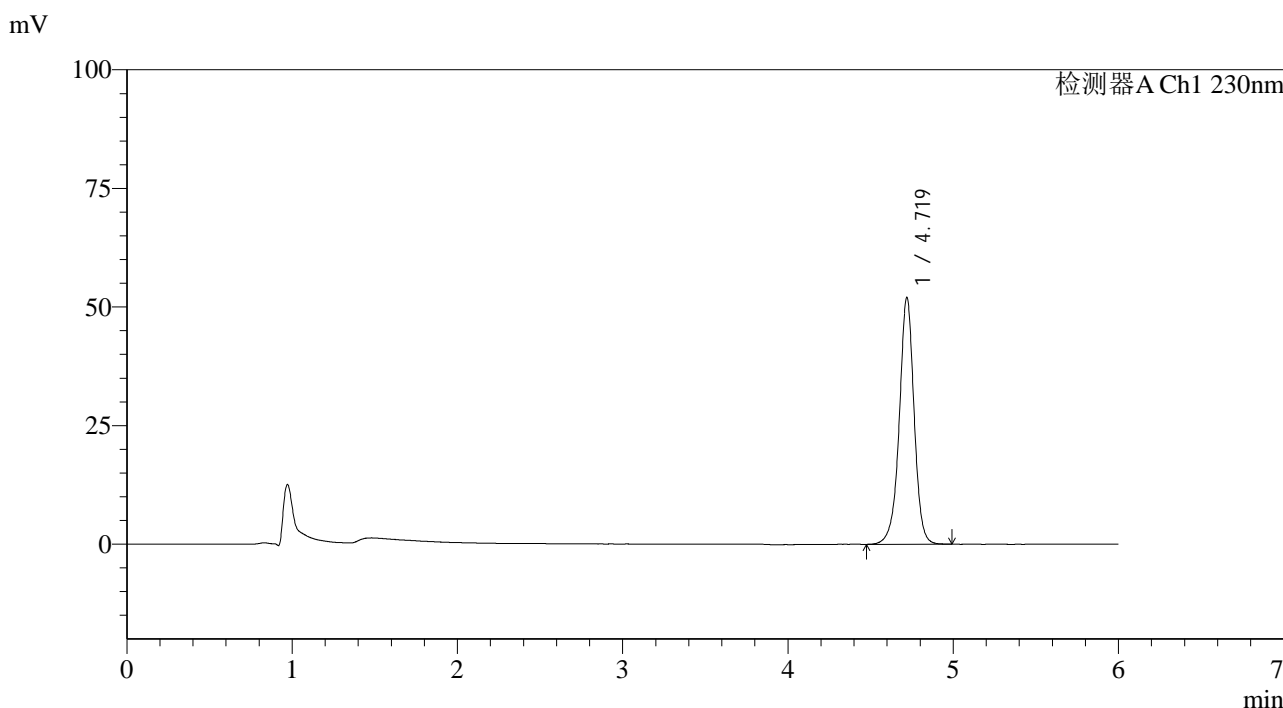


SMF-4037

<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 - 0-85/24-482-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	324996	100.000	51951	14042	0.965	--
总计		324996	100.000	51951			

图141 依折麦布片溶出曲线测定长期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

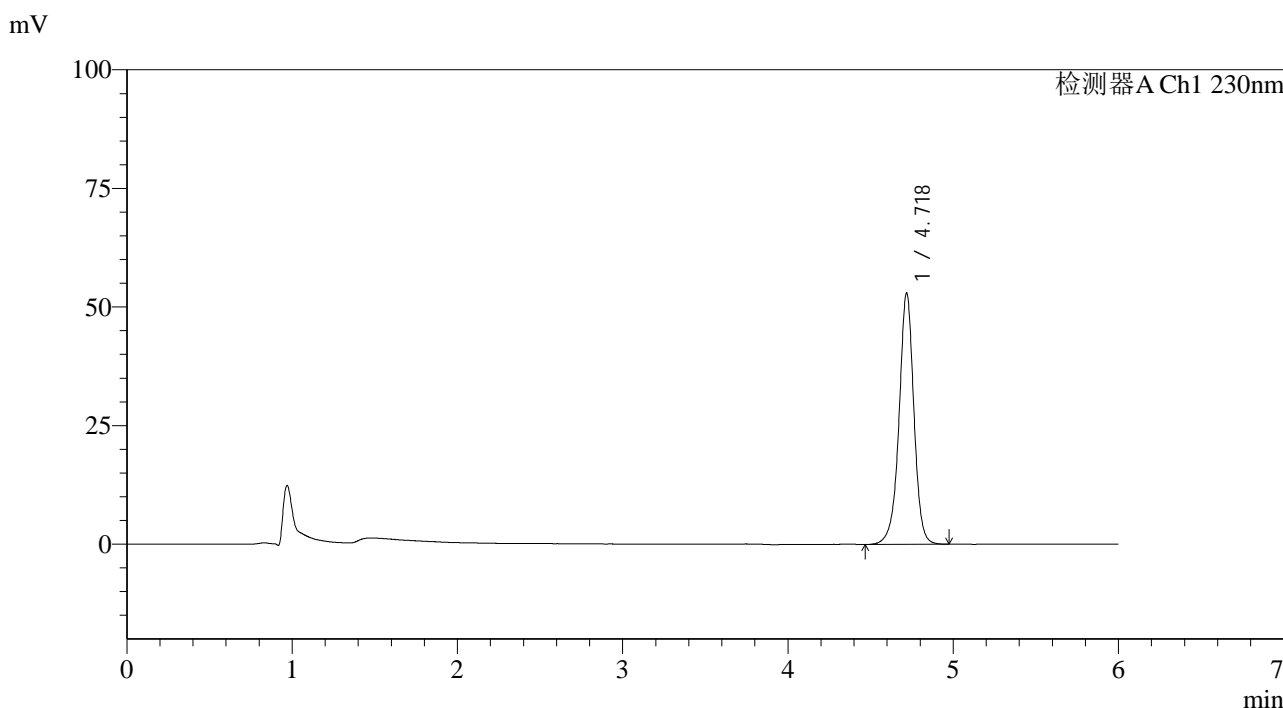


SMF-4037

<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 - 0-85/24-483-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

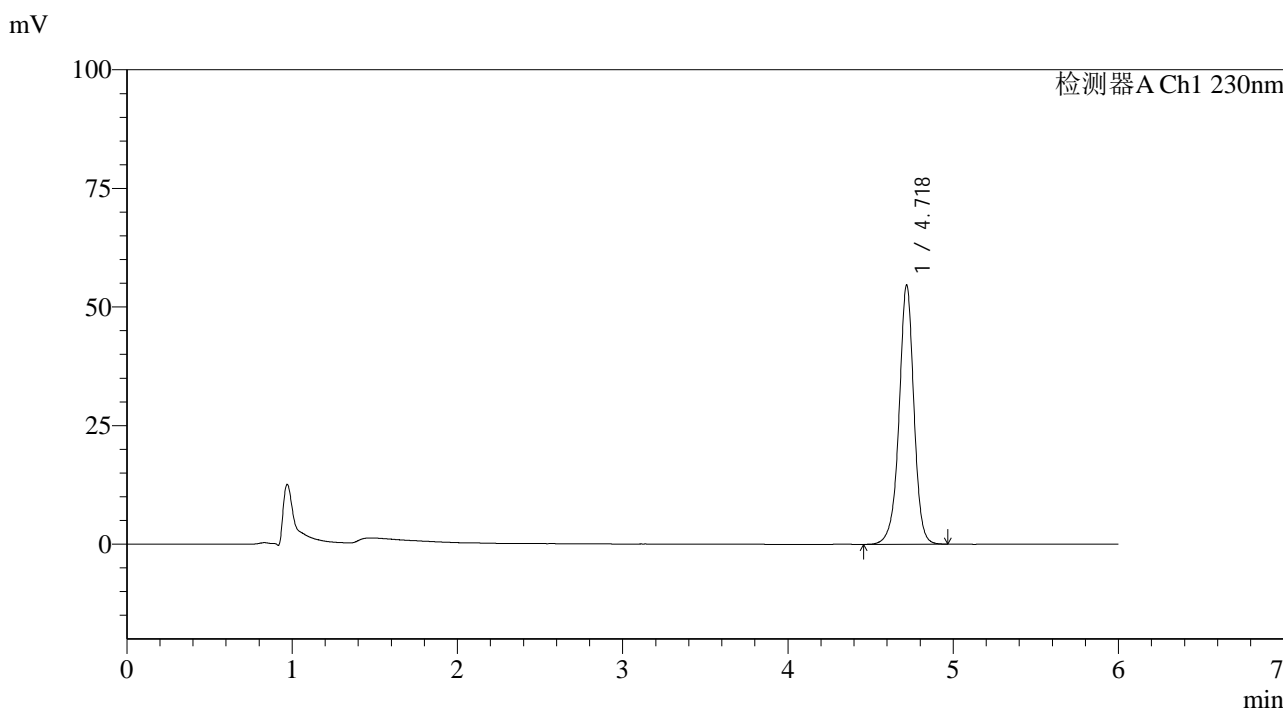
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	331191	100.000	52739	13999	0.965	--
总计		331191	100.000	52739			

图142 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-484-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

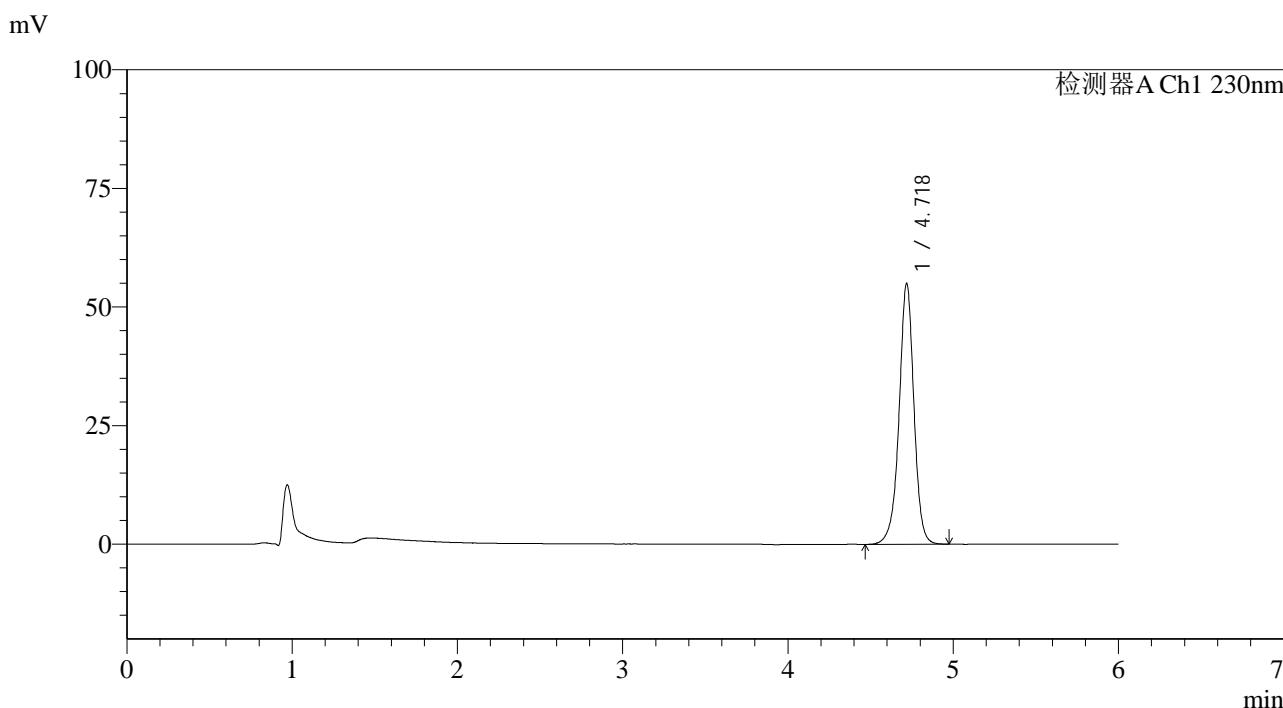
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	341626	100.000	54437	14023	0.964	--
总计		341626	100.000	54437			

图143 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-485-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

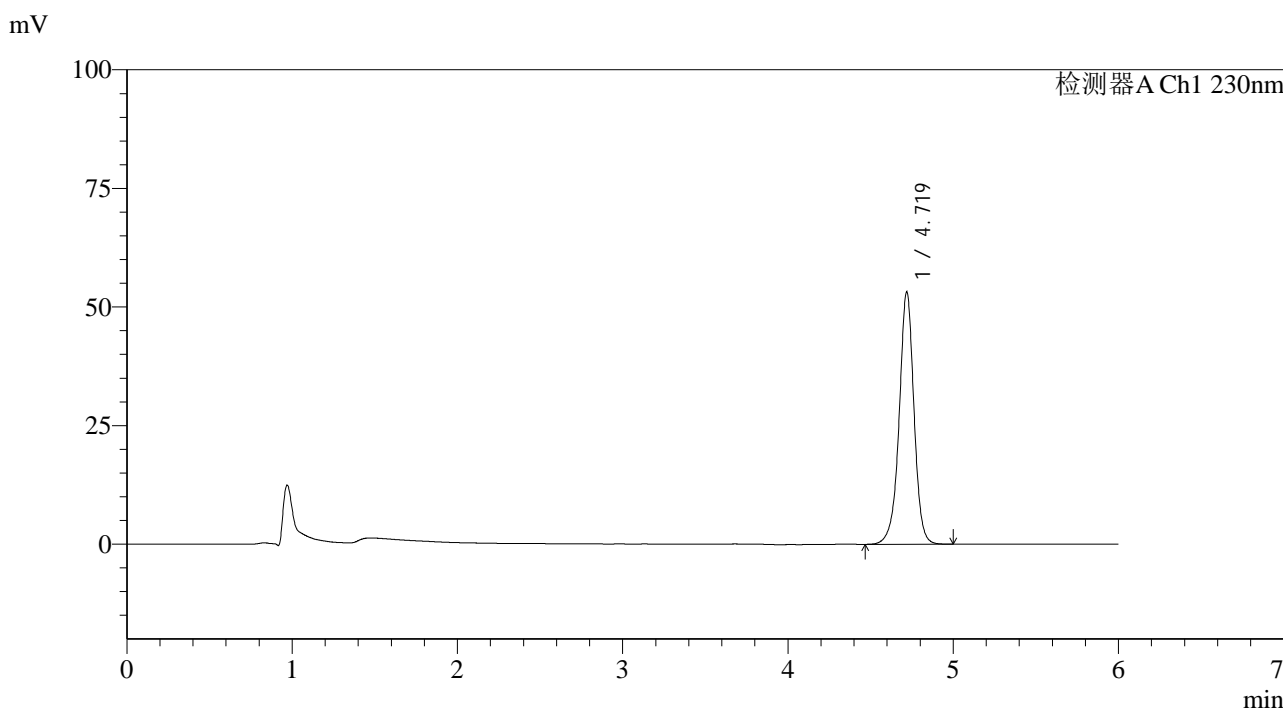
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	343724	100.000	54785	14021	0.965	--
总计		343724	100.000	54785			

图144 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-486-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

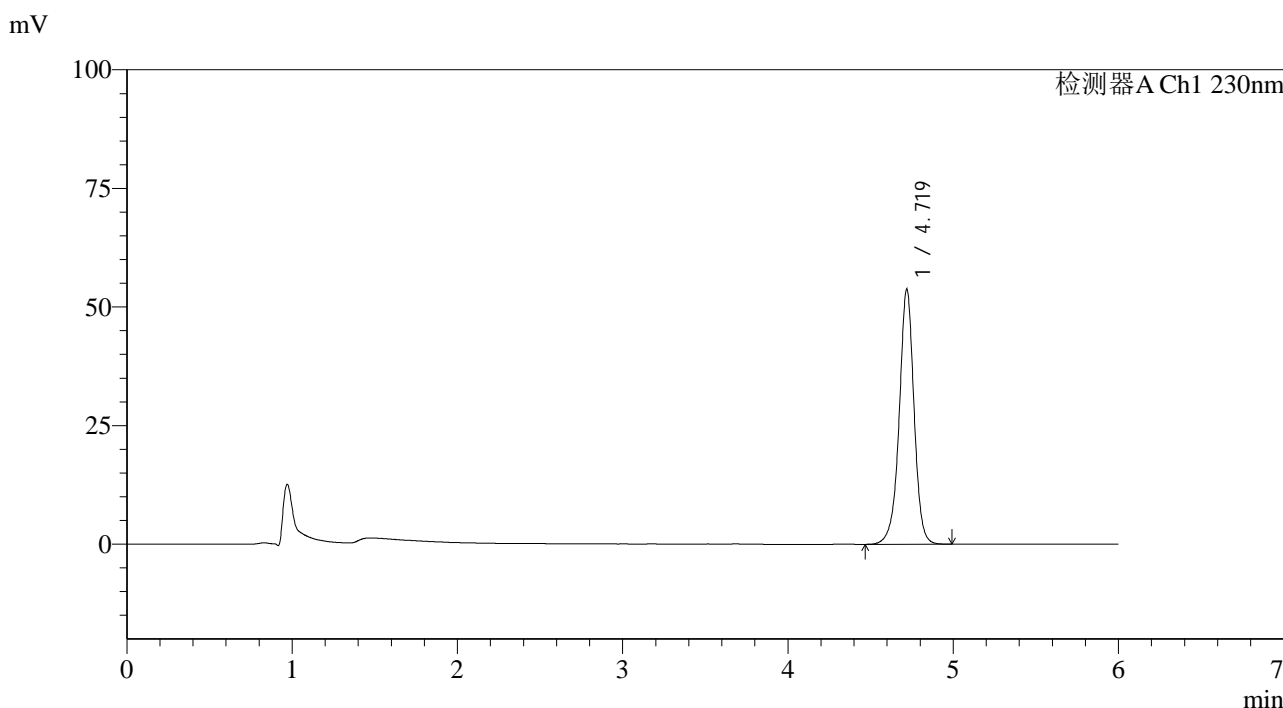
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	332600	100.000	53061	14053	0.965	--
总计		332600	100.000	53061			

图145 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-487-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

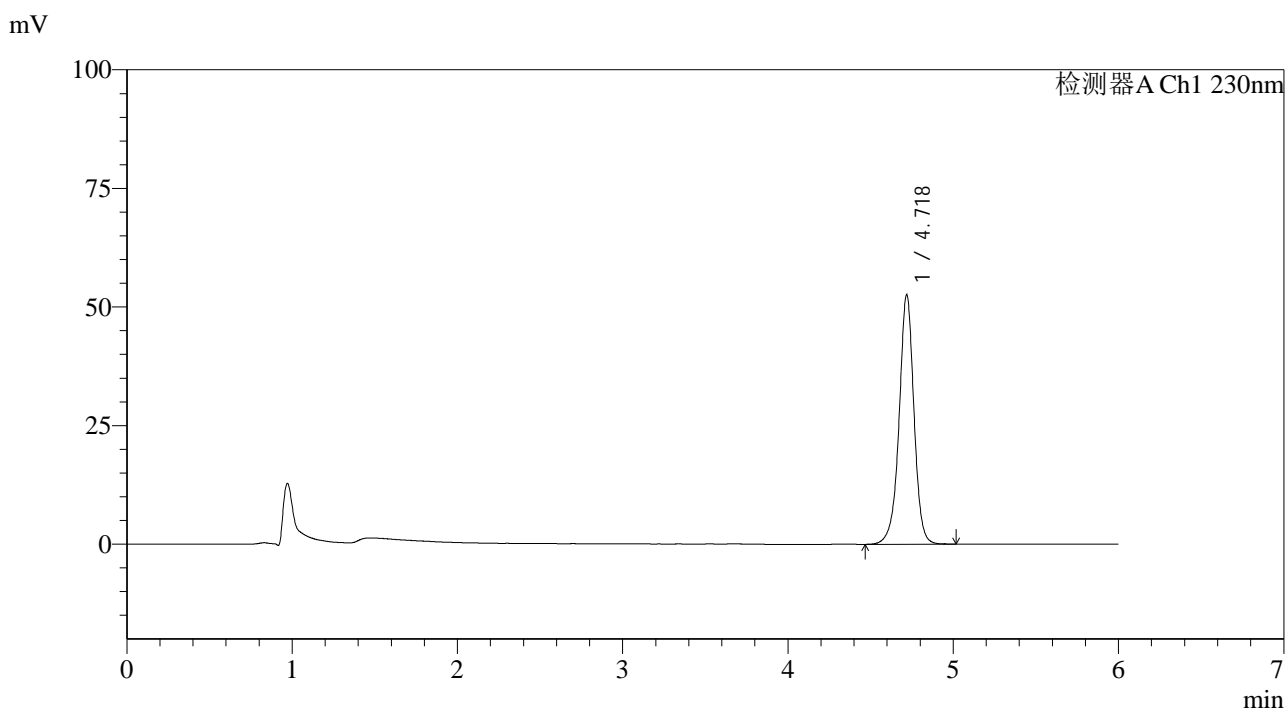
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	335959	100.000	53616	14025	0.965	--
总计		335959	100.000	53616			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-488-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	329139	100.000	52428	14022	0.965	--
总计		329139	100.000	52428			

图147 依折麦布片溶出曲线测定长期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

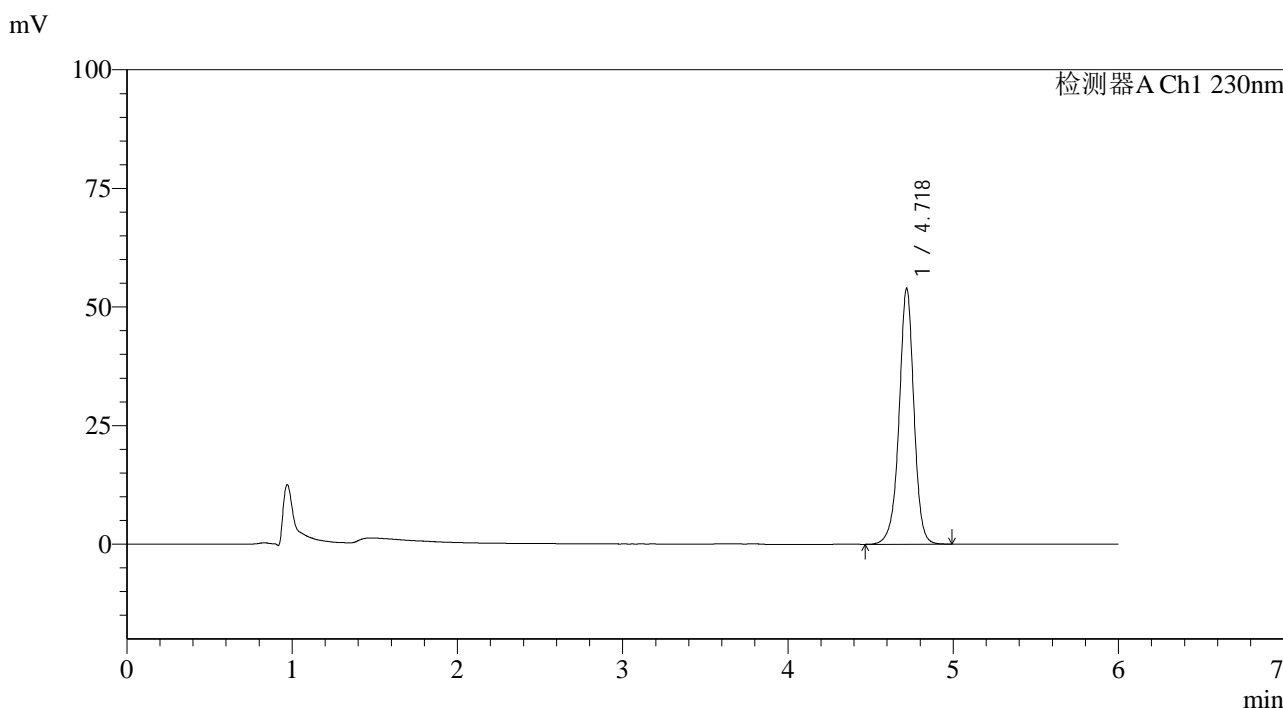


SMF-4037

<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 - 0-85/24-489-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	337371	100.000	53740	14009	0.965	--
总计		337371	100.000	53740			

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

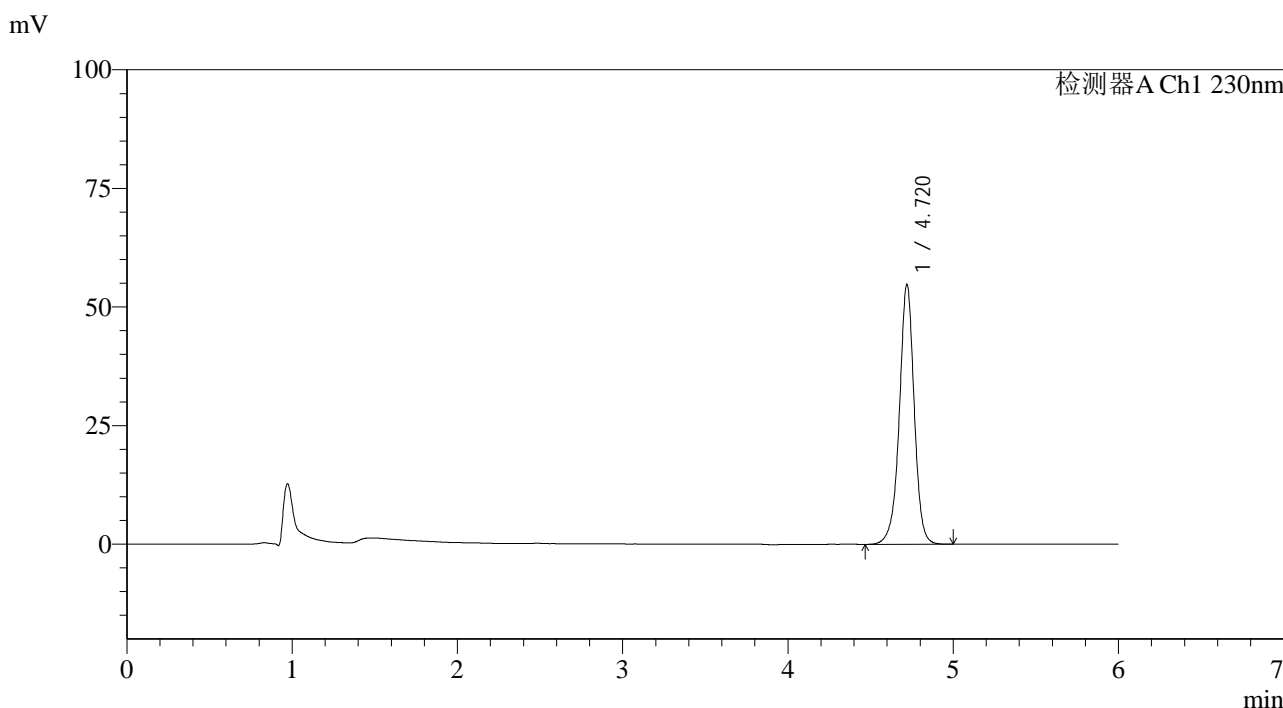


SMF-4037

<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 - 0-85/24-490-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

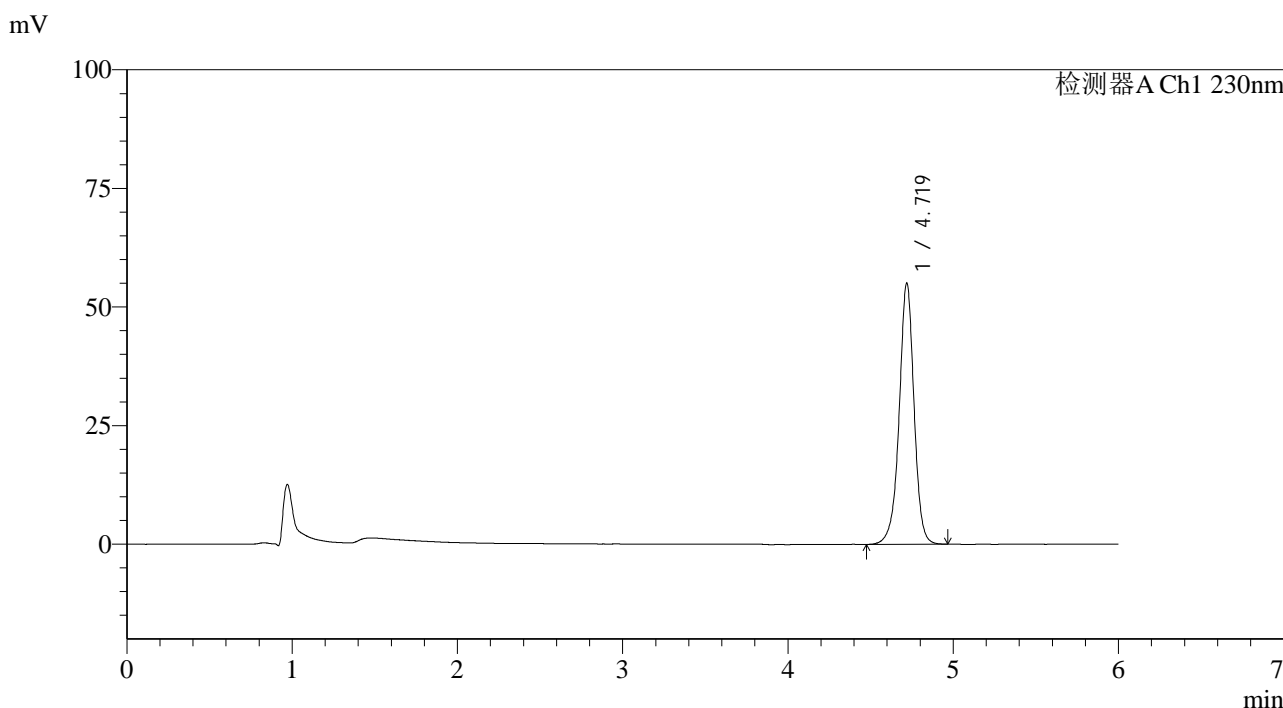
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	342911	100.000	54747	13992	0.964	--
总计		342911	100.000	54747			

图149 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-491-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	344330	100.000	54949	14022	0.965	--
总计		344330	100.000	54949			

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

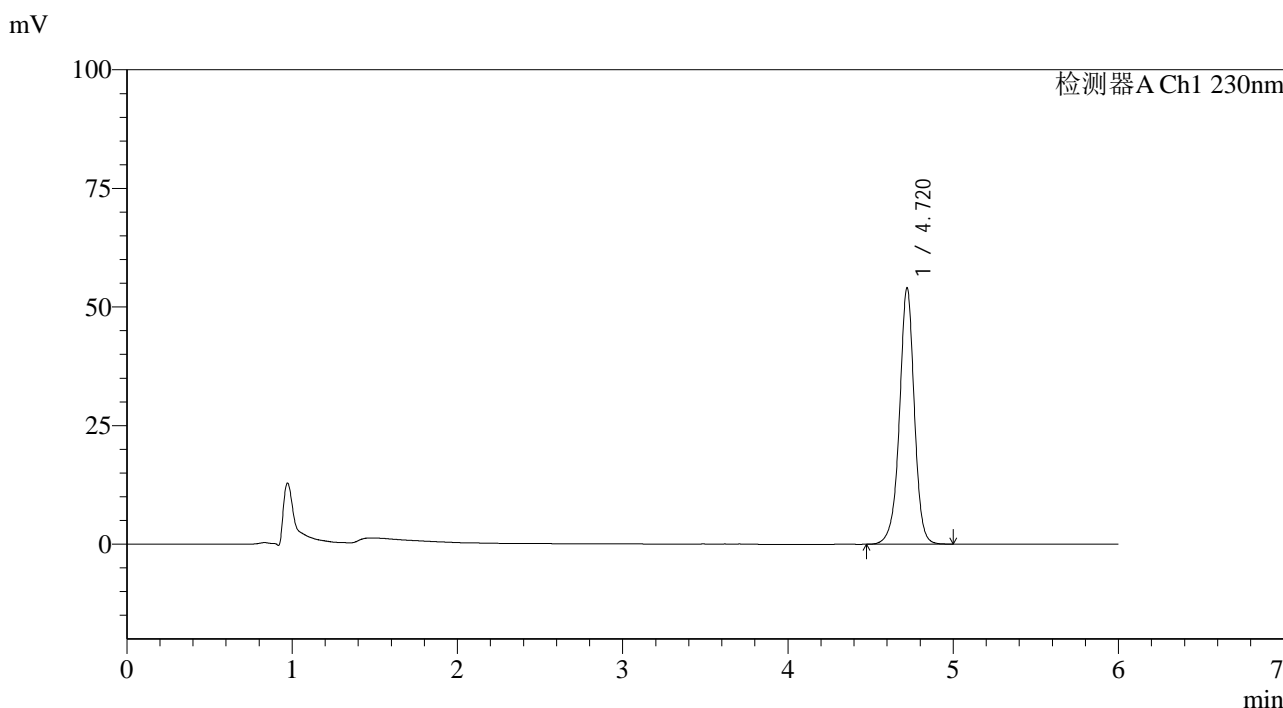


SMF-4037

<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 - 0-85/24-492-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	338086	100.000	54051	14020	0.966	--
总计		338086	100.000	54051			

图151 依折麦布片溶出曲线测定长期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

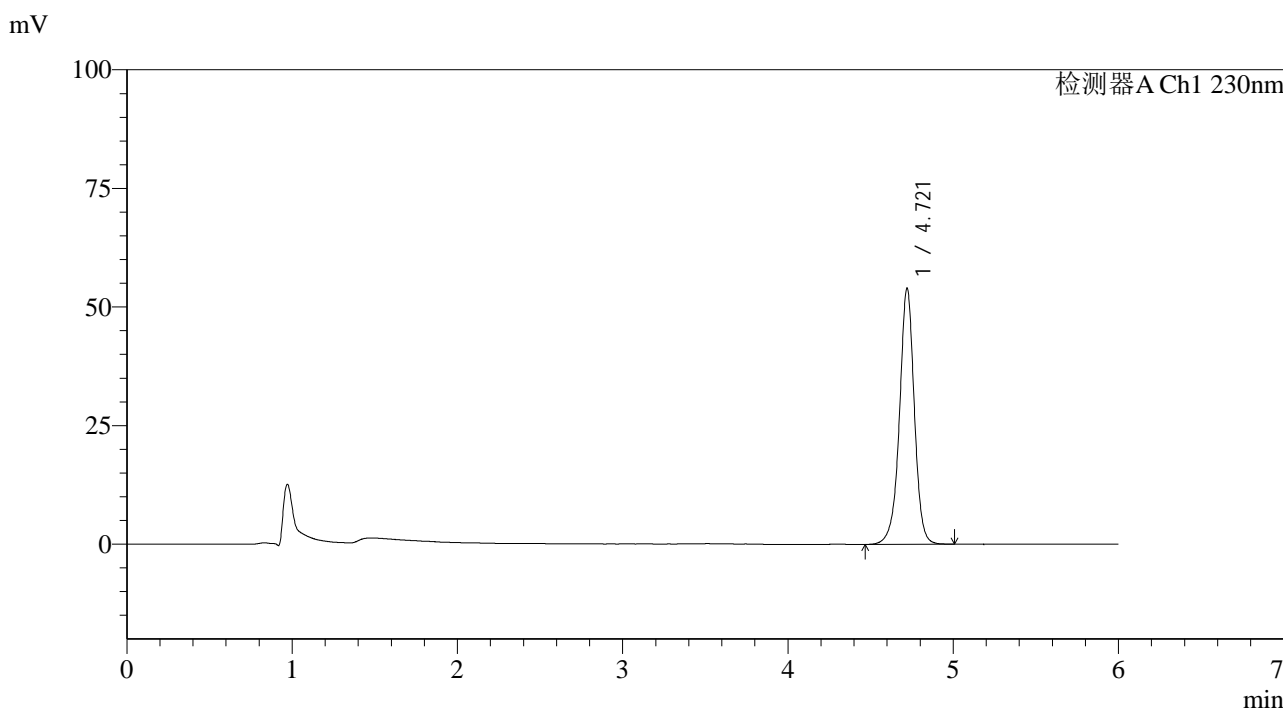


SMF-4037

<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 - 0-85/24-493-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

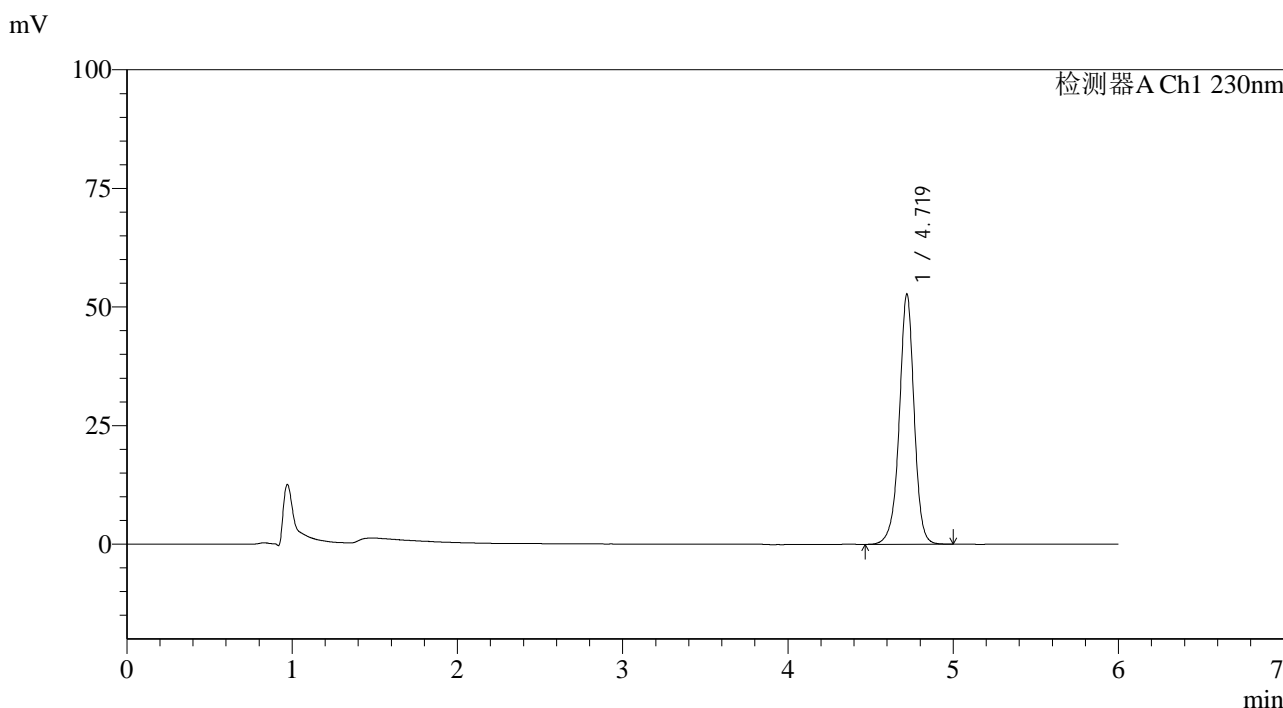
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	338083	100.000	53973	14000	0.966	--
总计		338083	100.000	53973			

图152 依折麦布片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2025012521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,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-494-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

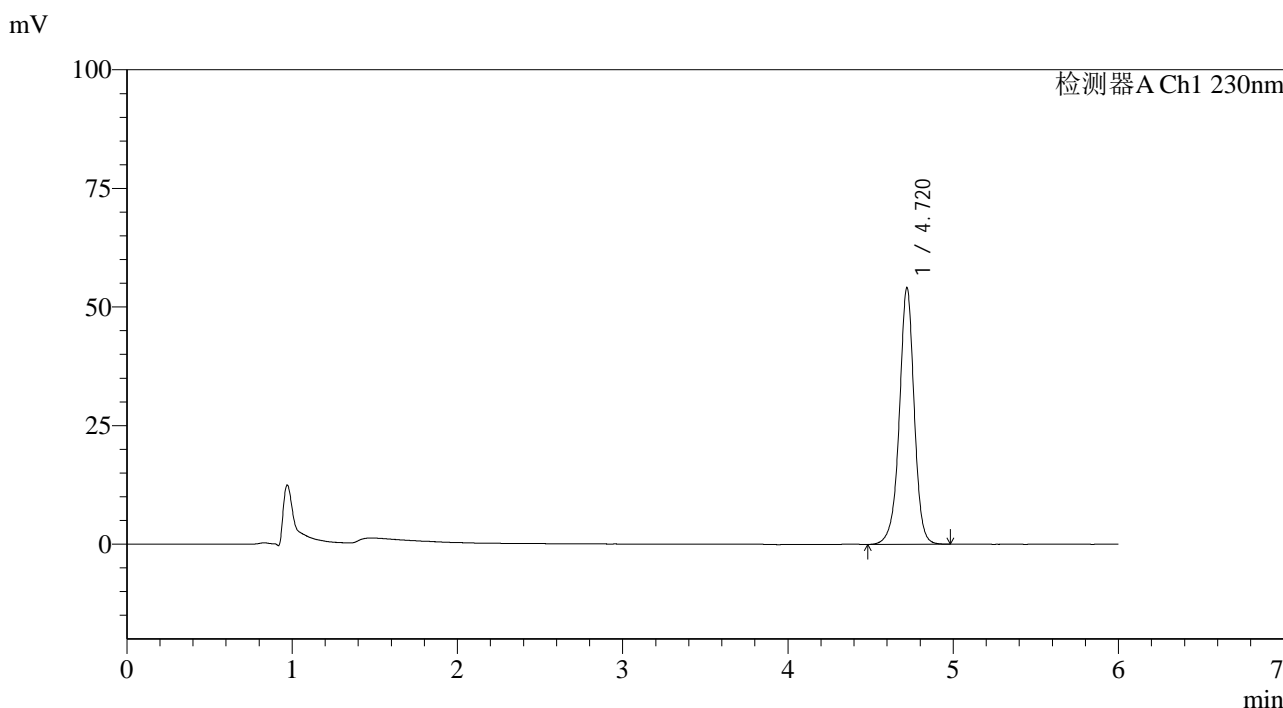
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	330258	100.000	52697	14002	0.964	--
总计		330258	100.000	52697			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-495-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

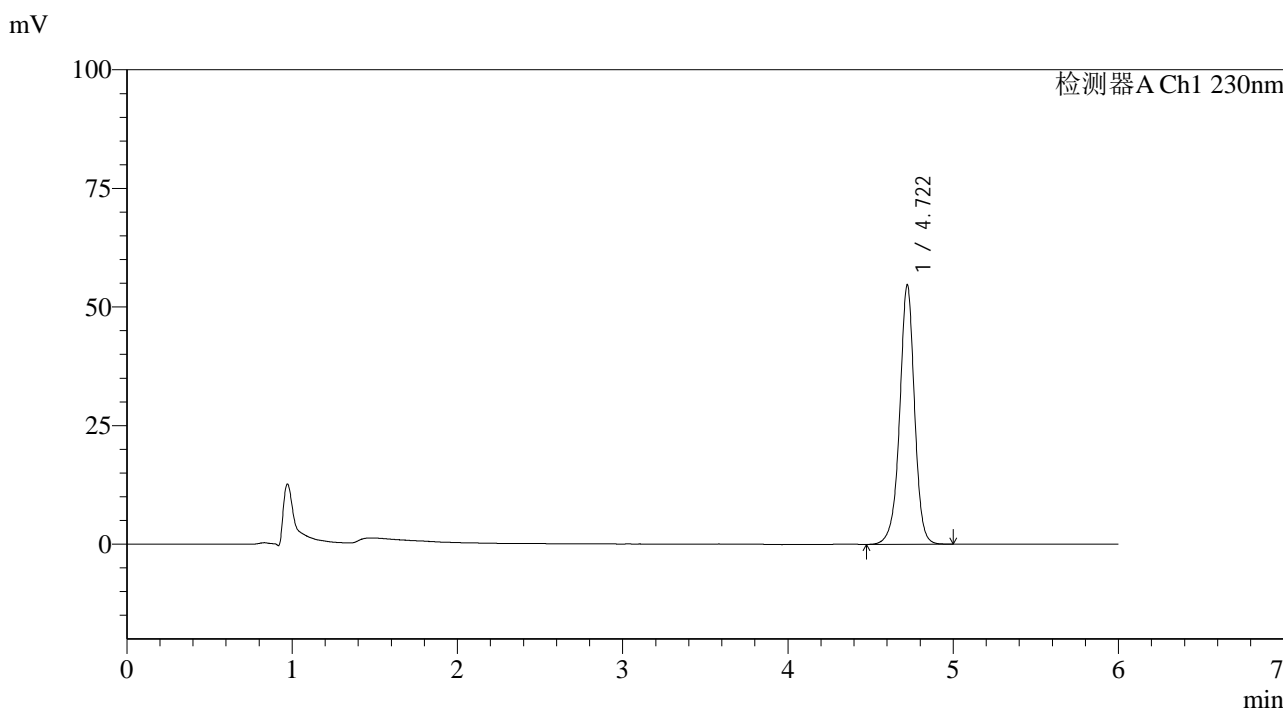
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	338110	100.000	54055	14033	0.966	--
总计		338110	100.000	54055			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-496-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

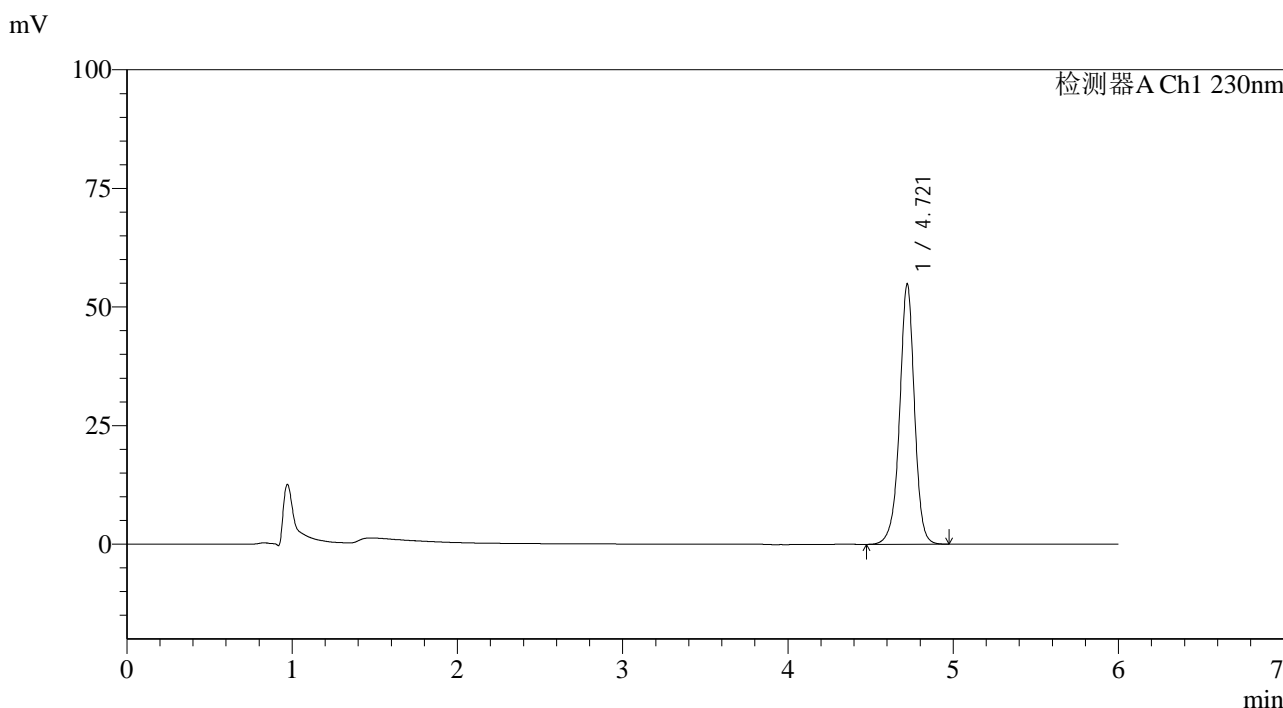
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	342339	100.000	54717	14019	0.966	--
总计		342339	100.000	54717			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-497-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

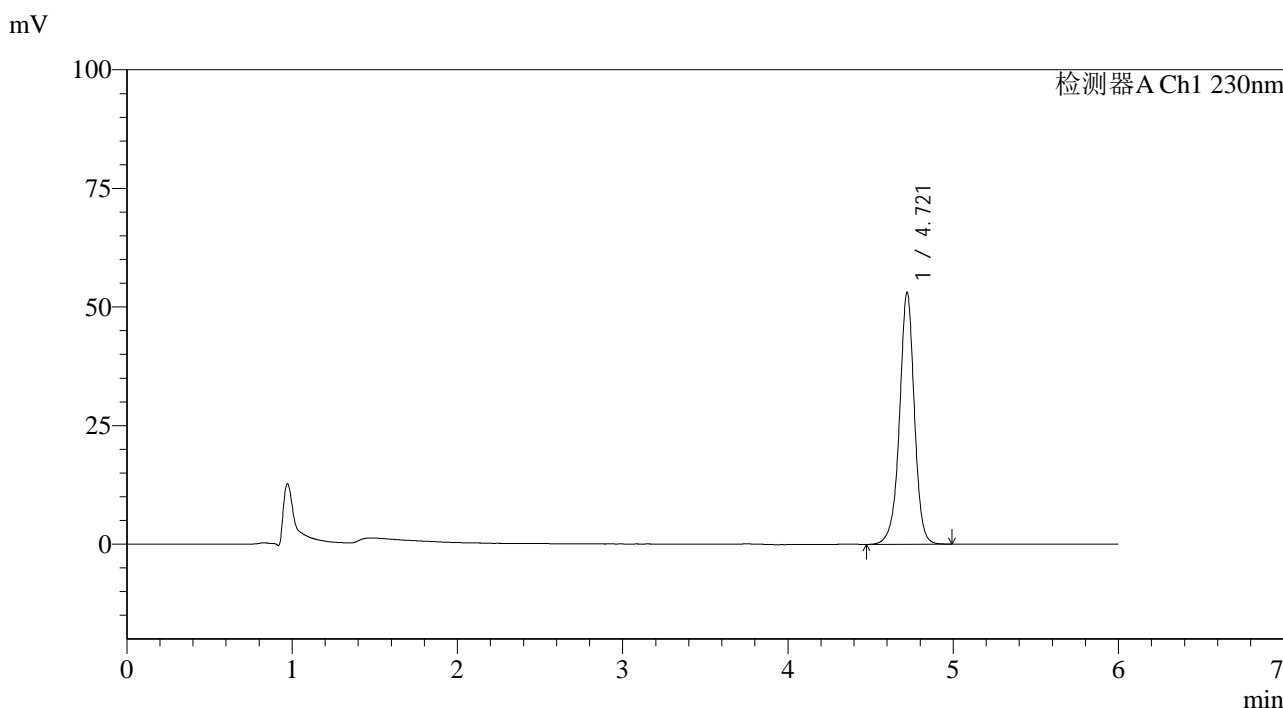
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	343337	100.000	54901	14002	0.964	--
总计		343337	100.000	54901			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-498-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	332028	100.000	53112	14033	0.966	--
总计		332028	100.000	53112			

图157 依折麦布片溶出曲线测定长期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

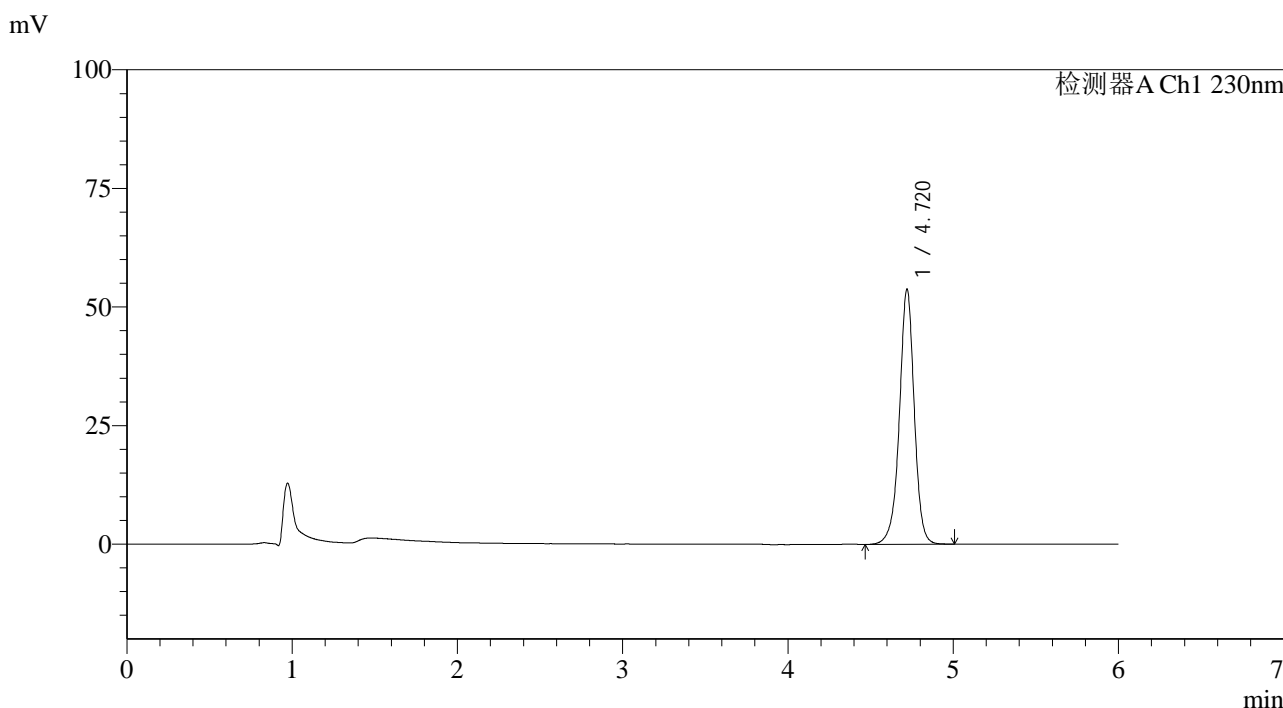


SMF-4037

<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 - 0-85/24-499-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	336791	100.000	53767	14003	0.966	--
总计		336791	100.000	53767			

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

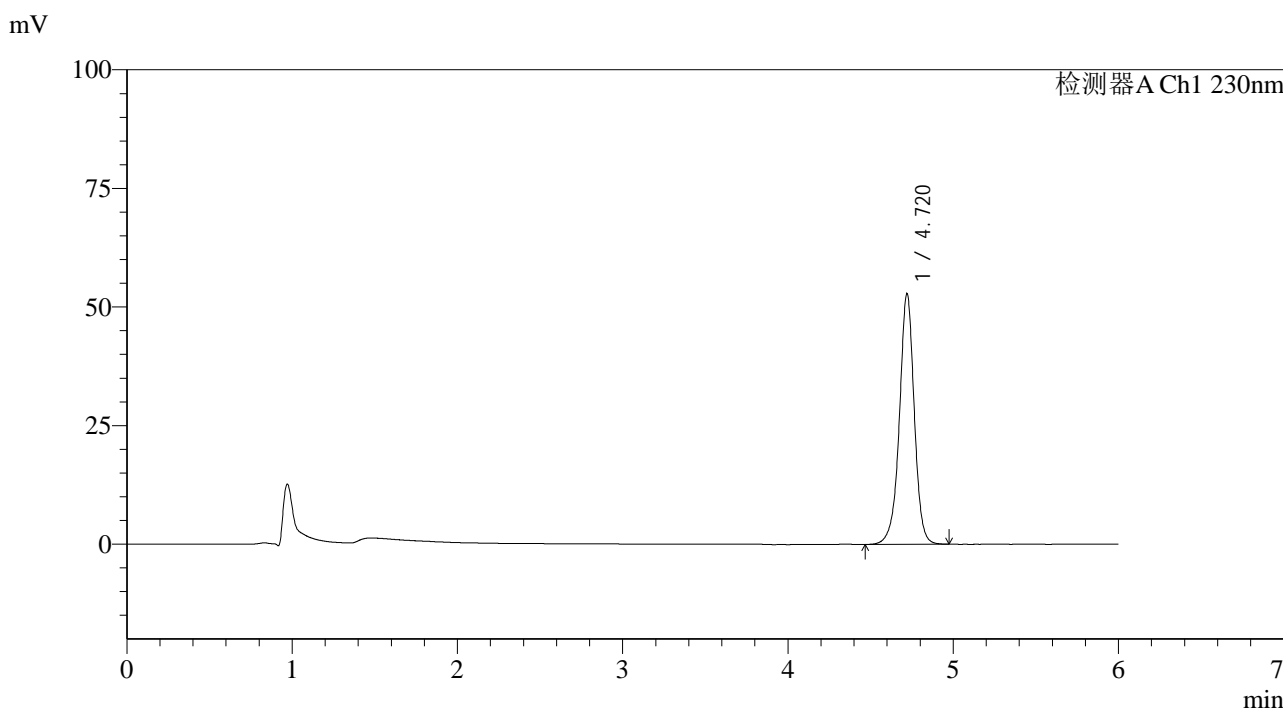


SMF-4037

<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 - 0-85/24-500-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	330516	100.000	52810	14015	0.965	--
总计		330516	100.000	52810			

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

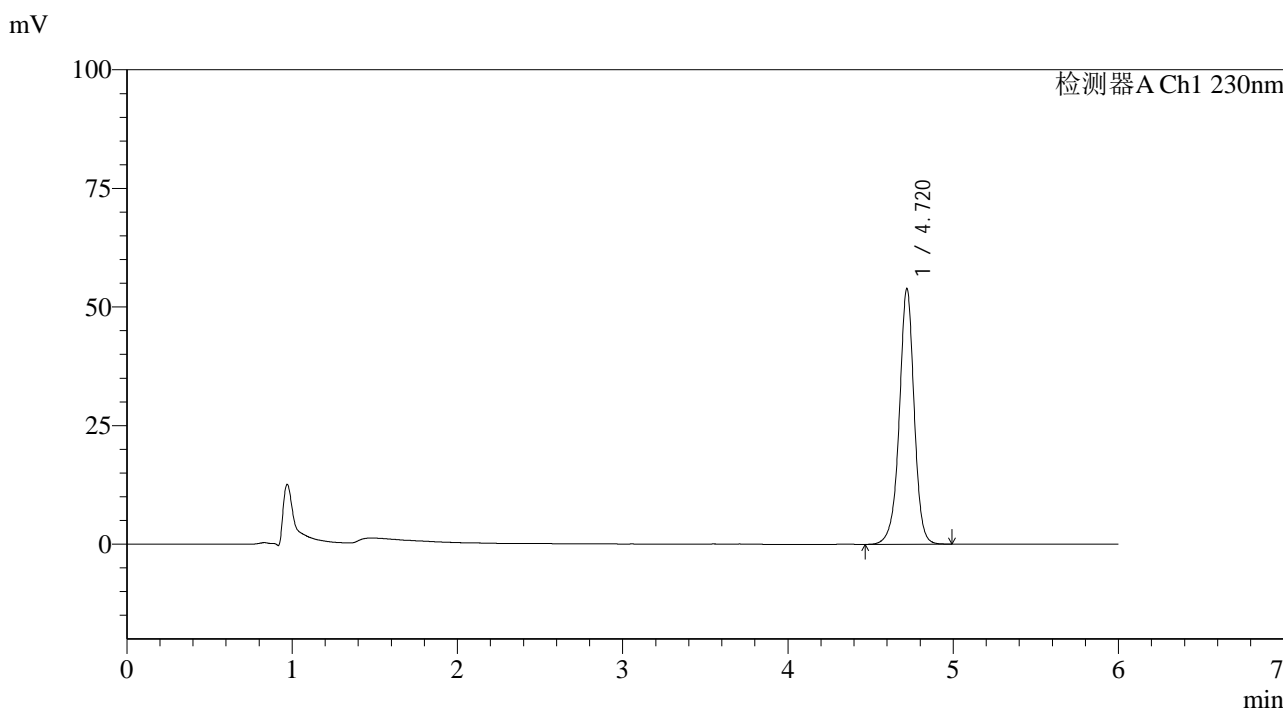


SMF-4037

<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 - 0-85/24-501-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/19 04:15:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

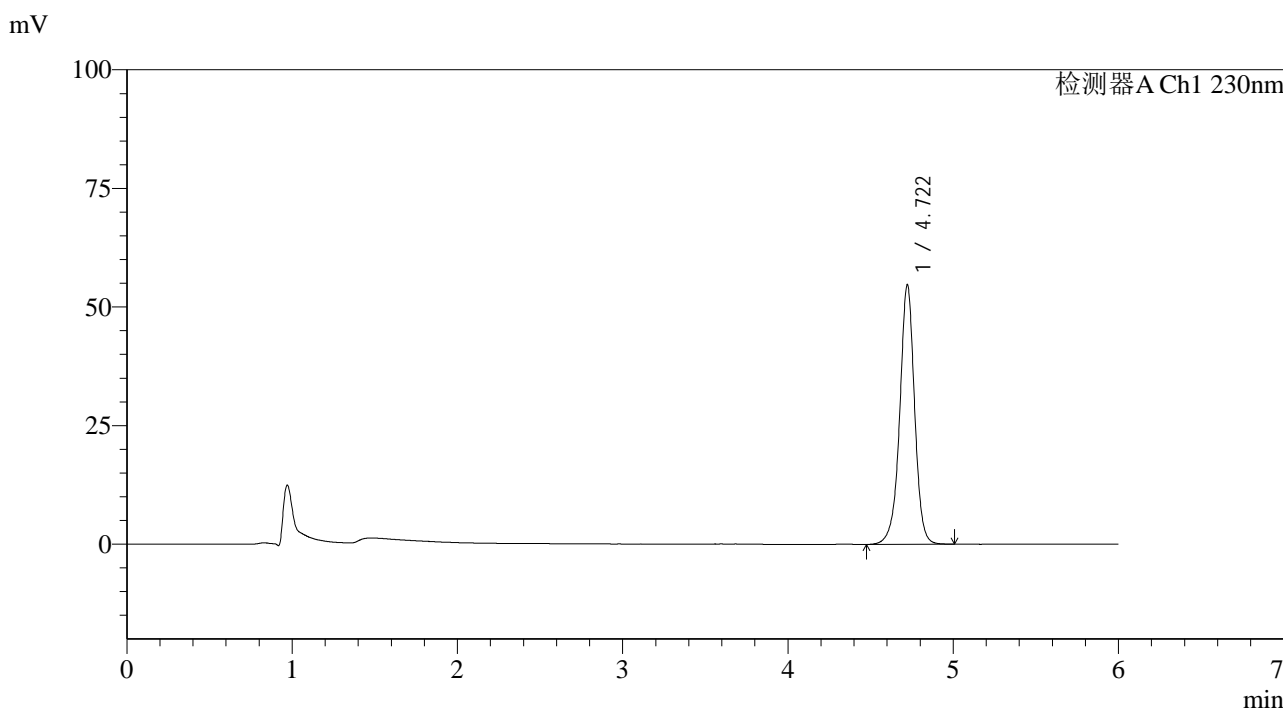
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	337378	100.000	53840	13994	0.965	--
总计		337378	100.000	53840			

图160 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-502-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

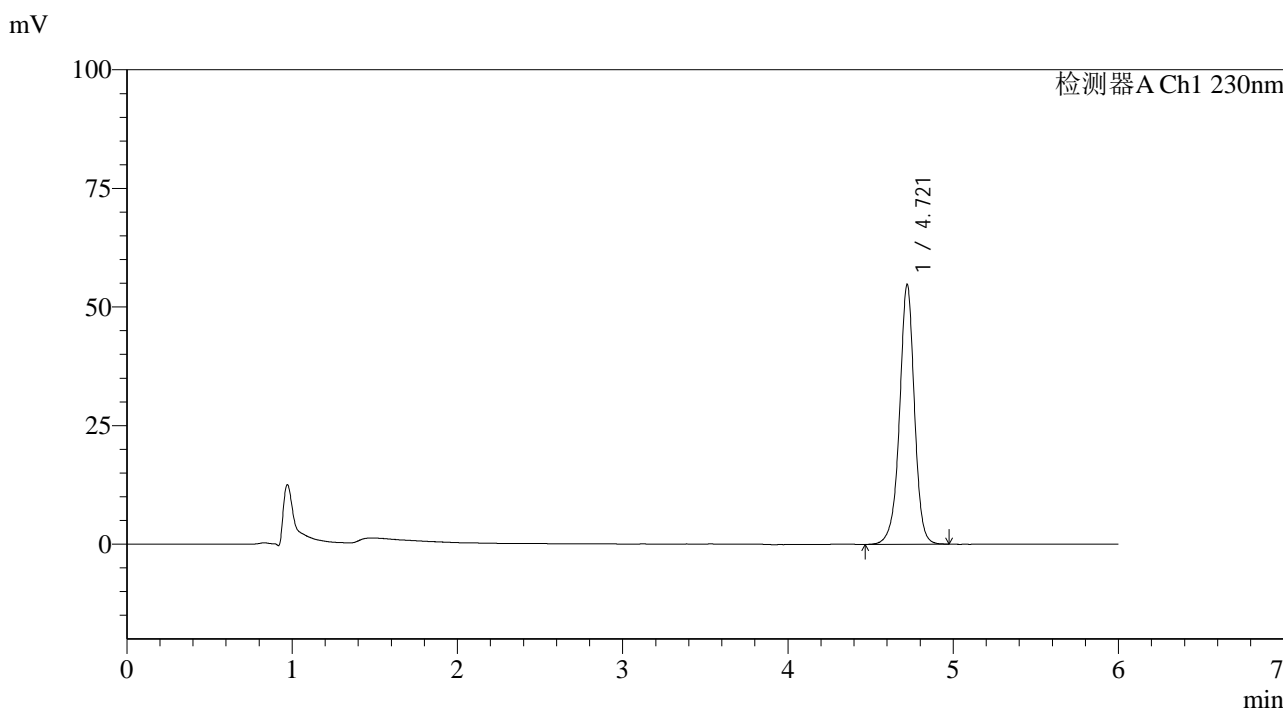
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	342583	100.000	54737	14024	0.966	--
总计		342583	100.000	54737			

图161 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-503-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

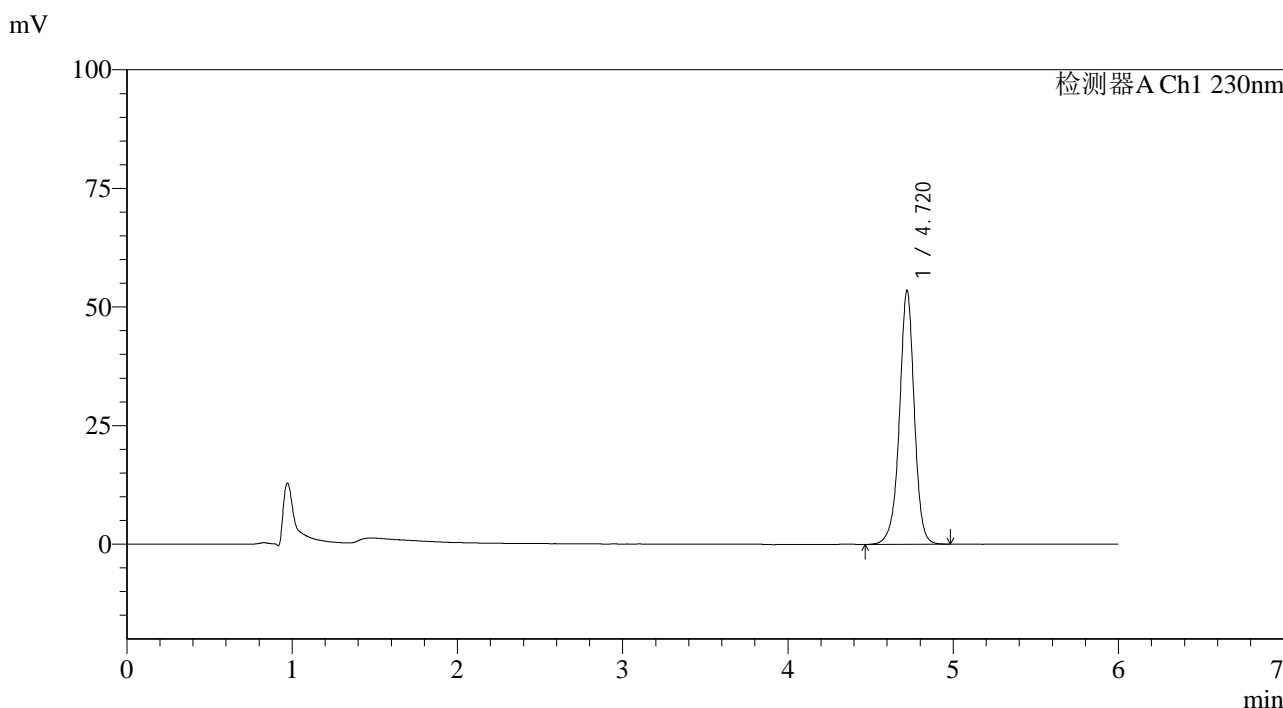
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	342922	100.000	54800	14000	0.965	--
总计		342922	100.000	54800			

图162 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-504-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

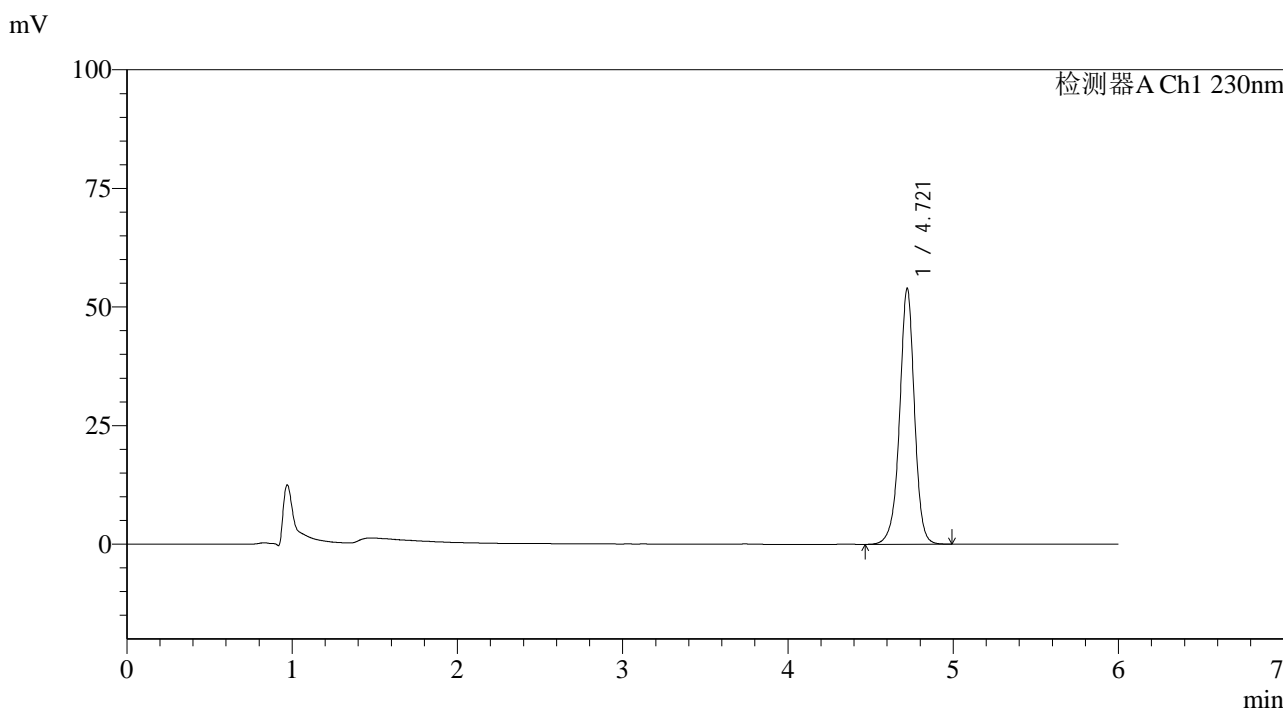
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	334874	100.000	53462	13981	0.965	--
总计		334874	100.000	53462			

图163 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-505-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

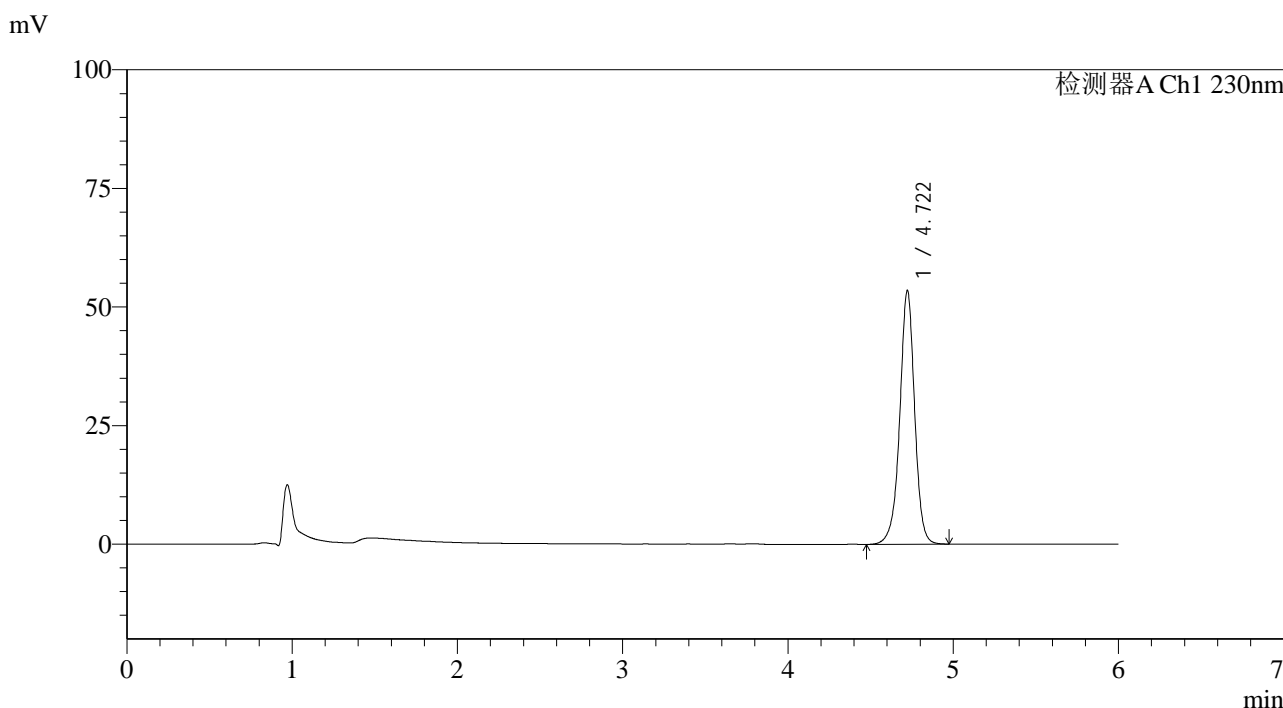
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	337596	100.000	53974	14010	0.966	--
总计		337596	100.000	53974			

图164 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-506-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

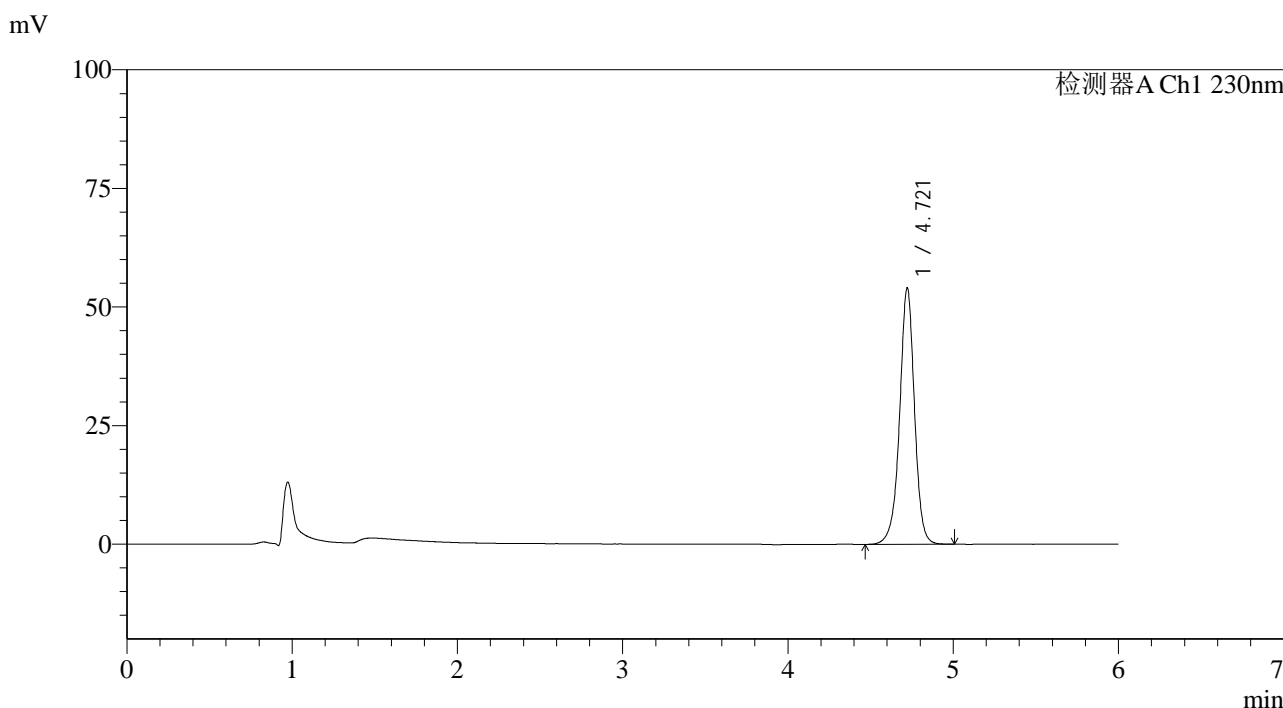
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	334787	100.000	53495	13996	0.966	--
总计		334787	100.000	53495			

图165 依折麦布片溶出曲线测定长期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 - 0-85/24-507-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

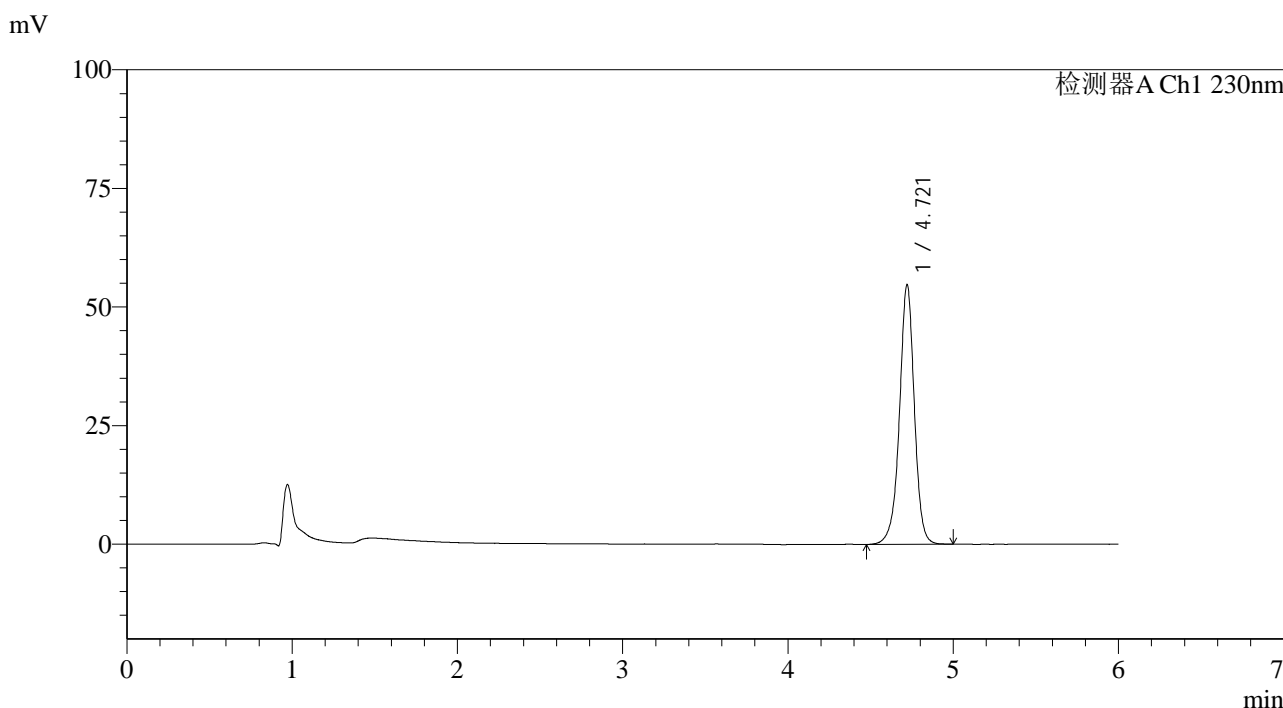
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	338667	100.000	54076	13985	0.966	--
总计		338667	100.000	54076			

图166 依折麦布片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-508-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	342916	100.000	54736	14000	0.965	--
总计		342916	100.000	54736			

图167 依折麦布片溶出曲线测定长期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

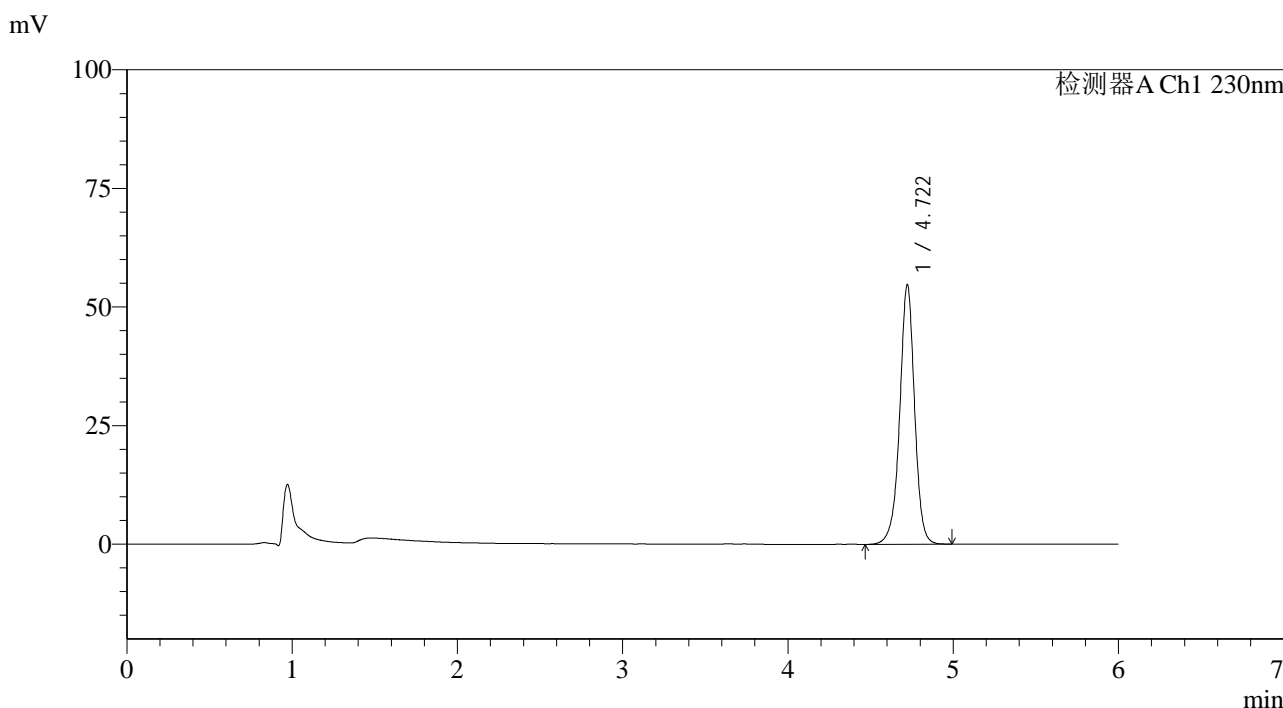


SMF-4037

<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 - 0-85/24-509-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	342527	100.000	54759	14014	0.967	--
总计		342527	100.000	54759			

图168 依折麦布片溶出曲线测定长期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