



依折麦布片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

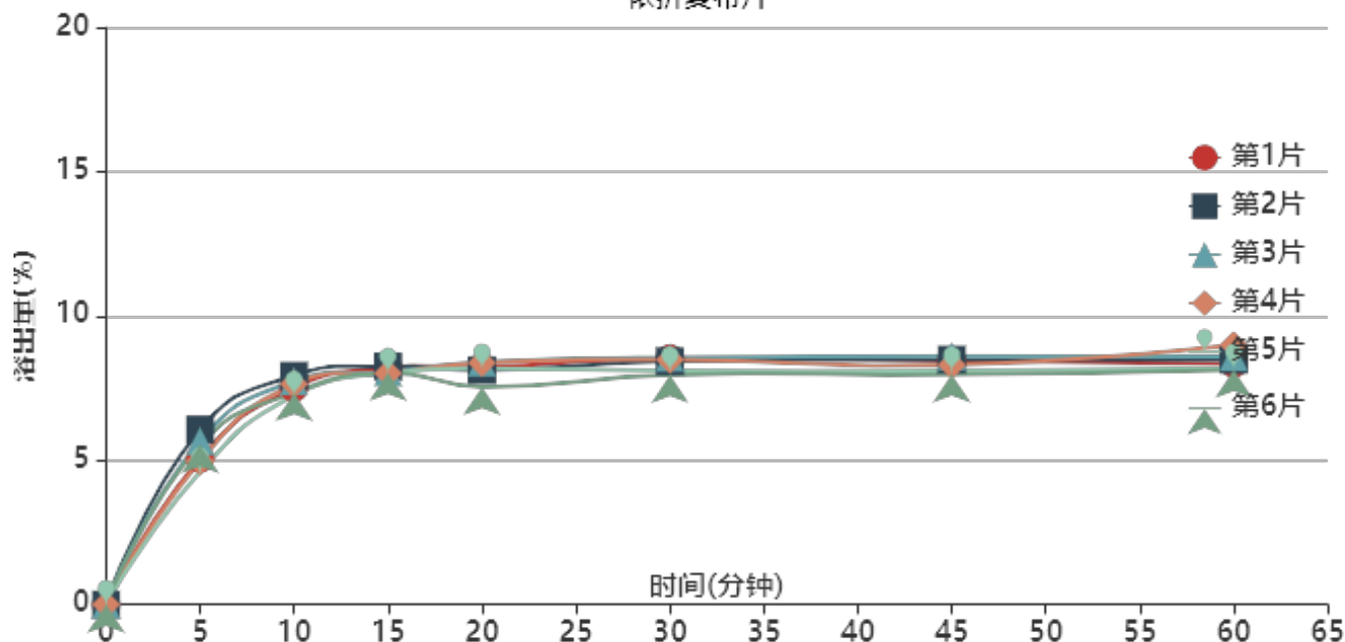
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.08	373381	373830	373474	373606	374184	373695	0.09
2	11.03	376390	376191				376290	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
33726.99	34115.14	0.81	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122421批-pH1.2盐酸溶液

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	19089	-	19089	5.048	5.31	10.06	5.05	5.31	10.09
	2	22912	-	22912	6.059			6.06		
	3	21385	-	21385	5.655			5.66		
	4	18809	-	18809	4.974			4.97		
	5	17359	-	17359	4.591			4.59		
	6	20898	-	20898	5.527			5.53		
10min	1	28321	-	28321	7.490	7.55	3.44	7.50	7.56	3.42
	2	29957	-	29957	7.922			7.93		
	3	29229	-	29229	7.730			7.74		
	4	28857	-	28857	7.631			7.64		
	5	27336	-	27336	7.229			7.24		
	6	27679	-	27679	7.320			7.33		
15min	1	30965	-	30965	8.189	8.08	1.30	8.21	8.10	1.30
	2	31114	-	31114	8.228			8.25		
	3	30351	-	30351	8.026			8.05		
	4	30224	-	30224	7.993			8.01		
	5	30329	-	30329	8.021			8.04		
	6	30231	-	30231	7.995			8.02		
20min	1	31008	-	31008	8.200	8.11	3.86	8.23	8.14	3.84
	2	30583	-	30583	8.088			8.12		
	3	31593	-	31593	8.355			8.39		
	4	31509	-	31509	8.333			8.37		
	5	30832	-	30832	8.154			8.19		
	6	28375	-	28375	7.504			7.54		
30min	1	32072	-	32072	8.482	8.29	3.08	8.53	8.34	3.03
	2	31699	-	31699	8.383			8.43		
	3	32193	-	32193	8.514			8.56		
	4	31881	-	31881	8.431			8.48		
	5	30396	-	30396	8.038			8.09		
	6	29908	-	29908	7.909			7.96		
45min	1	31703	-	31703	8.384	8.25	2.94	8.45	8.32	2.95
	2	31848	-	31848	8.422			8.49		
	3	32280	-	32280	8.537			8.60		
	4	31153	-	31153	8.239			8.30		
	5	30349	-	30349	8.026			8.09		
	6	29922	-	29922	7.913			7.97		
60min	1	31260	-	31260	8.267	8.38	3.74	8.34	8.45	3.71
	2	31774	-	31774	8.403			8.48		
	3	32156	-	32156	8.504			8.58		
	4	33718	-	33718	8.917			8.99		
	5	30666	-	30666	8.110			8.18		
	6	30493	-	30493	8.064			8.14		
极限	1	31537	-	31537	8.340	8.29	2.94	8.43	8.38	2.92
	2	32137	-	32137	8.499			8.59		
	3	32073	-	32073	8.482			8.57		
	4	31927	-	31927	8.443			8.53		
	5	30195	-	30195	7.985			8.07		
	6	30173	-	30173	7.979			8.07		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

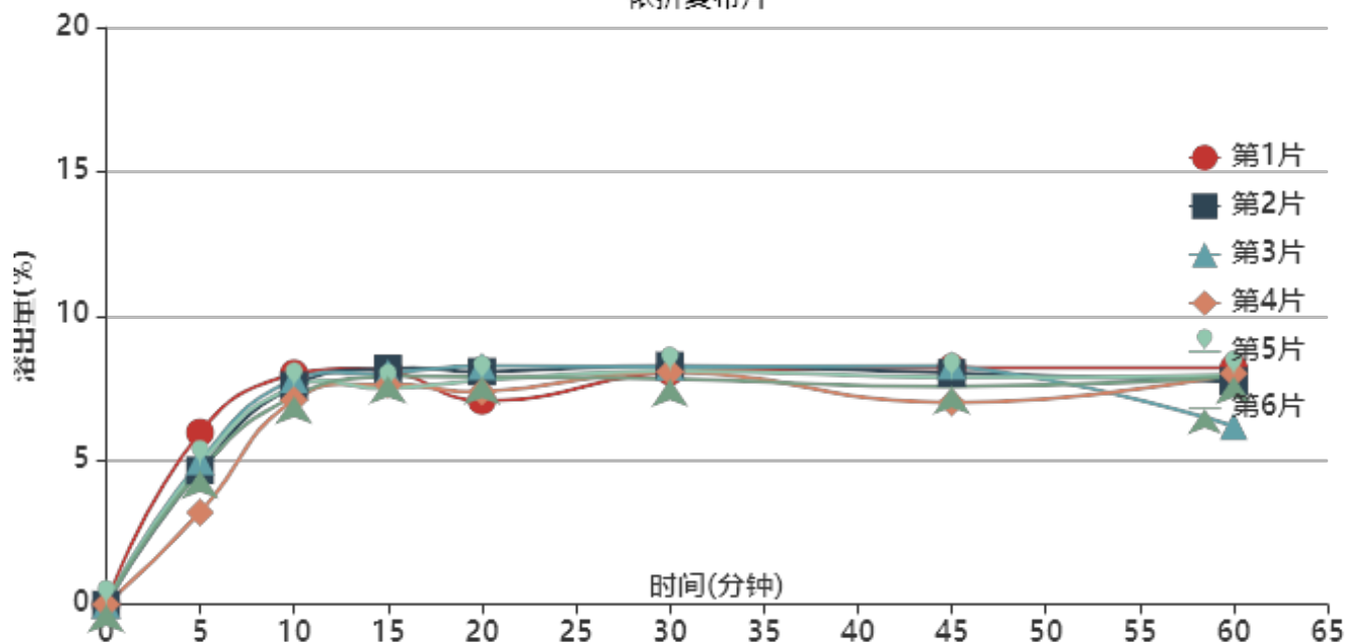
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.08	377749	377934	377815	378100	377903	377900	0.04
2	11.03	379681	379541				379611	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
34106.50		34416.23		0.64		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)

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	22746	-	22746	5.955	4.71	18.92	5.96	4.71	18.93
	2	17776	-	17776	4.654			4.65		
	3	18996	-	18996	4.974			4.97		
	4	12173	-	12173	3.187			3.19		
	5	18533	-	18533	4.852			4.85		
	6	17694	-	17694	4.633			4.63		
10min	1	30574	-	30574	8.005	7.53	4.66	8.01	7.54	4.64
	2	28904	-	28904	7.568			7.58		
	3	29793	-	29793	7.801			7.81		
	4	27002	-	27002	7.070			7.08		
	5	28775	-	28775	7.534			7.54		
	6	27534	-	27534	7.209			7.22		
15min	1	30892	-	30892	8.088	7.87	3.55	8.11	7.89	3.55
	2	31116	-	31116	8.147			8.17		
	3	30553	-	30553	8.000			8.02		
	4	28990	-	28990	7.590			7.61		
	5	28495	-	28495	7.461			7.48		
	6	30225	-	30225	7.914			7.93		
20min	1	26813	-	26813	7.020	7.70	5.84	7.06	7.74	5.81
	2	30693	-	30693	8.036			8.07		
	3	31456	-	31456	8.236			8.27		
	4	28052	-	28052	7.345			7.37		
	5	29586	-	29586	7.746			7.78		
	6	29971	-	29971	7.847			7.88		
30min	1	30651	-	30651	8.025	8.05	2.02	8.07	8.09	2.02
	2	31434	-	31434	8.230			8.28		
	3	31304	-	31304	8.196			8.24		
	4	30622	-	30622	8.018			8.06		
	5	30739	-	30739	8.048			8.09		
	6	29690	-	29690	7.774			7.82		
45min	1	31102	-	31102	8.143	7.76	6.16	8.21	7.82	6.14
	2	30412	-	30412	7.963			8.02		
	3	31378	-	31378	8.216			8.28		
	4	26517	-	26517	6.943			7.00		
	5	29817	-	29817	7.807			7.87		
	6	28598	-	28598	7.488			7.55		
60min	1	31035	-	31035	8.126	7.59	9.81	8.20	7.66	9.68
	2	29247	-	29247	7.658			7.73		
	3	23297	-	23297	6.100			6.18		
	4	30281	-	30281	7.928			8.00		
	5	30094	-	30094	7.879			7.95		
	6	29895	-	29895	7.827			7.90		
极限	1	31421	-	31421	8.227	8.03	2.21	8.32	8.12	2.25
	2	30597	-	30597	8.011			8.10		
	3	30899	-	30899	8.090			8.18		
	4	29728	-	29728	7.784			7.86		
	5	31323	-	31323	8.201			8.29		
	6	30075	-	30075	7.874			7.96		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



依折麦布片项目信息

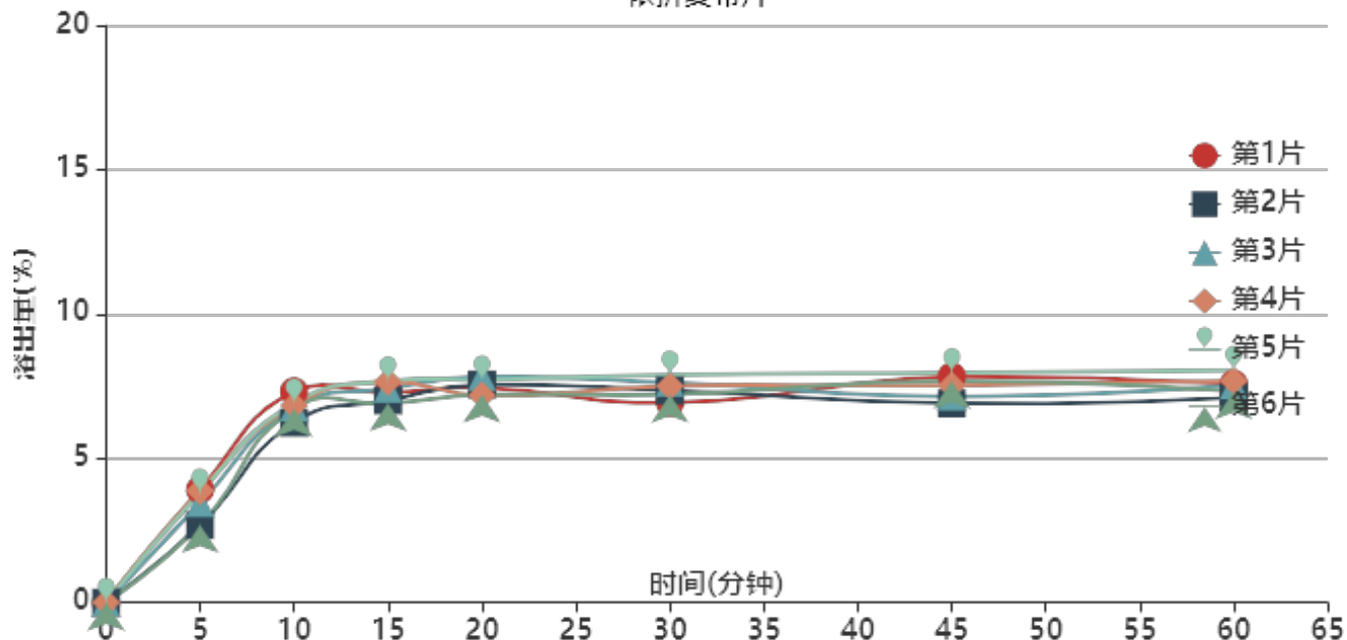
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DJ333-221017	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.67	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.08	372013	372216	372082	371922	372011	372049	0.03
2	11.03	378070	378148				378109	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
33578.43			34280.05		1.47			
					数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)

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	14781	-	14781	3.908	3.40	17.00	3.91	3.40	17.06
	2	10150	-	10150	2.684			2.68		
	3	13062	-	13062	3.454			3.45		
	4	14641	-	14641	3.871			3.87		
	5	14375	-	14375	3.801			3.80		
	6	10149	-	10149	2.684			2.68		
10min	1	27653	-	27653	7.312	6.79	5.14	7.32	6.80	5.17
	2	23560	-	23560	6.230			6.23		
	3	25526	-	25526	6.749			6.76		
	4	25824	-	25824	6.828			6.83		
	5	26095	-	26095	6.900			6.91		
	6	25385	-	25385	6.712			6.72		
15min	1	27459	-	27459	7.260	7.30	4.43	7.28	7.32	4.44
	2	26425	-	26425	6.987			7.00		
	3	27946	-	27946	7.389			7.41		
	4	28862	-	28862	7.631			7.65		
	5	28992	-	28992	7.666			7.68		
	6	26048	-	26048	6.887			6.90		
20min	1	28031	-	28031	7.412	7.46	3.59	7.44	7.48	3.58
	2	28479	-	28479	7.530			7.56		
	3	29505	-	29505	7.801			7.83		
	4	27001	-	27001	7.139			7.17		
	5	29037	-	29037	7.678			7.71		
	6	27123	-	27123	7.172			7.20		
30min	1	26001	-	26001	6.875	7.37	4.55	6.92	7.41	4.51
	2	27636	-	27636	7.307			7.35		
	3	28669	-	28669	7.580			7.62		
	4	28221	-	28221	7.462			7.50		
	5	29643	-	29643	7.838			7.88		
	6	27104	-	27104	7.167			7.21		
45min	1	29434	-	29434	7.783	7.45	5.53	7.84	7.51	5.50
	2	25887	-	25887	6.845			6.90		
	3	26792	-	26792	7.084			7.14		
	4	28235	-	28235	7.466			7.52		
	5	29882	-	29882	7.901			7.96		
	6	28868	-	28868	7.633			7.68		
60min	1	28405	-	28405	7.511	7.47	4.26	7.58	7.54	4.25
	2	26601	-	26601	7.034			7.10		
	3	28221	-	28221	7.462			7.53		
	4	28794	-	28794	7.613			7.68		
	5	30137	-	30137	7.969			8.04		
	6	27451	-	27451	7.258			7.32		
极限	1	27923	-	27923	7.383	7.37	2.05	7.46	7.44	2.04
	2	27423	-	27423	7.251			7.33		
	3	27218	-	27218	7.197			7.28		
	4	28502	-	28502	7.536			7.62		
	5	28555	-	28555	7.550			7.63		
	6	27518	-	27518	7.276			7.35		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

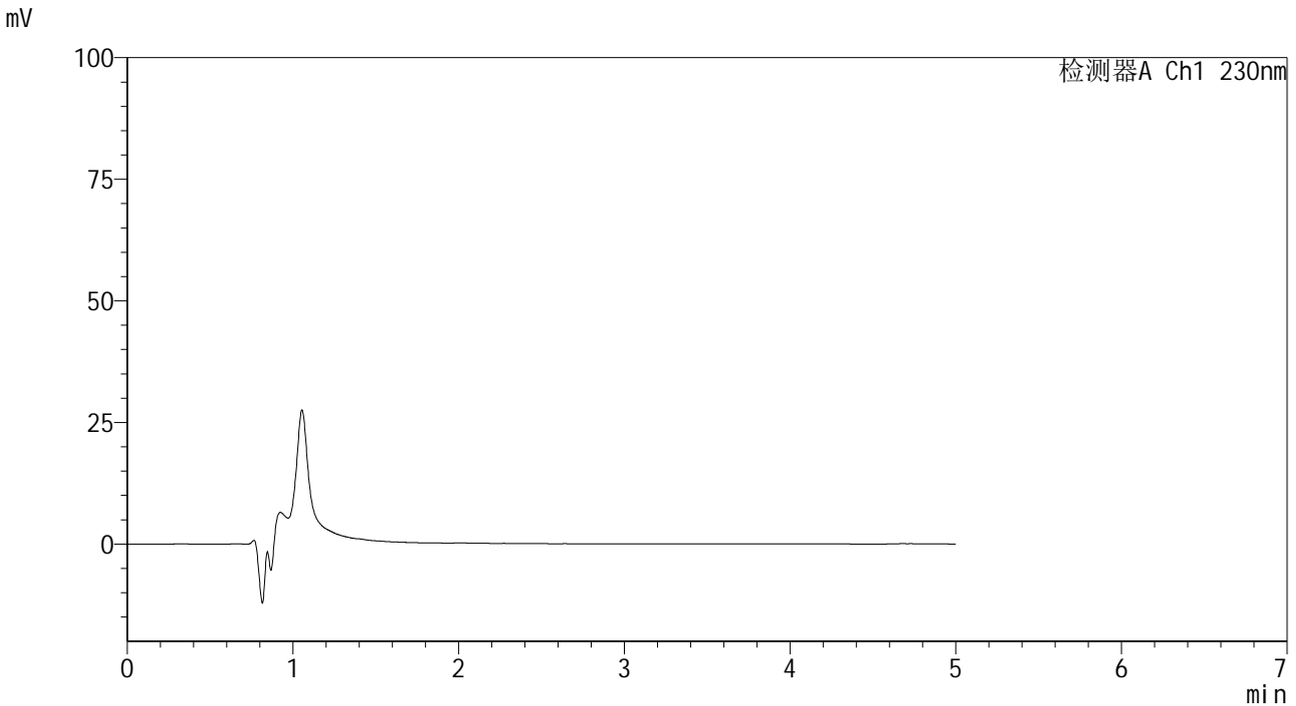


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-206-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 11:41:23 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 14:59:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图1 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
溶剂

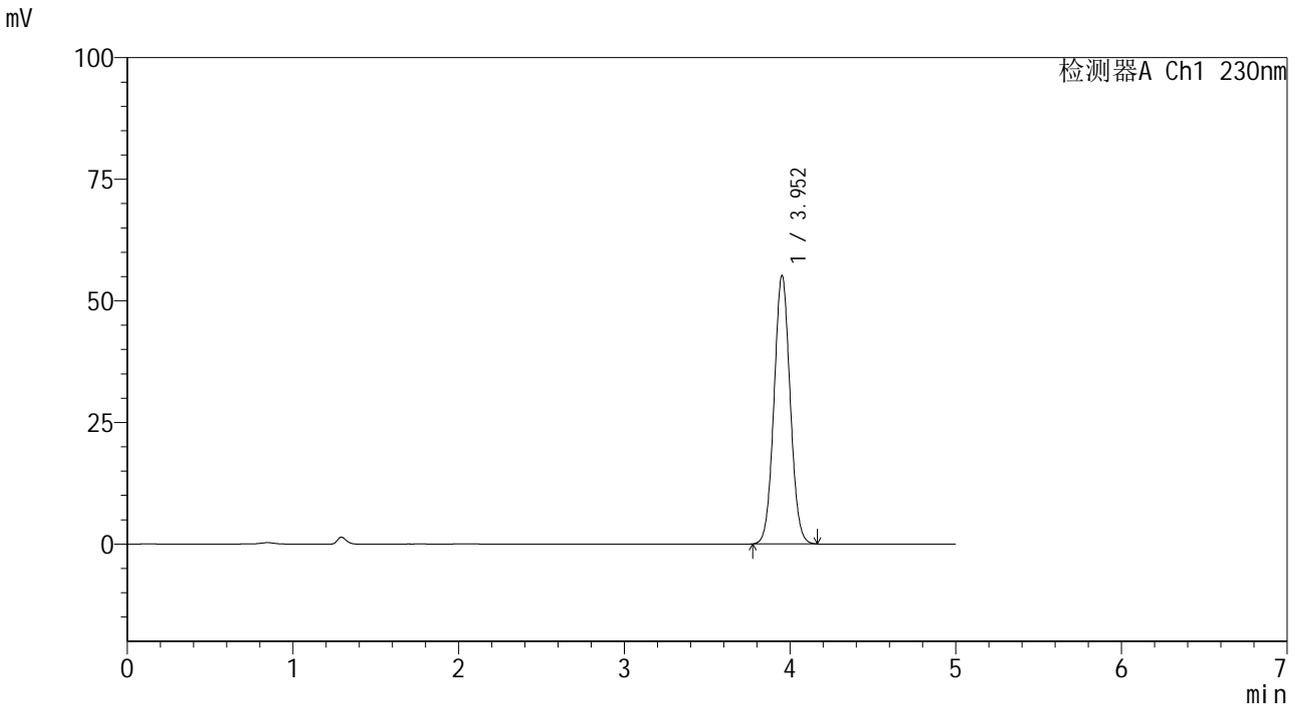


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-207-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 11:46:46 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

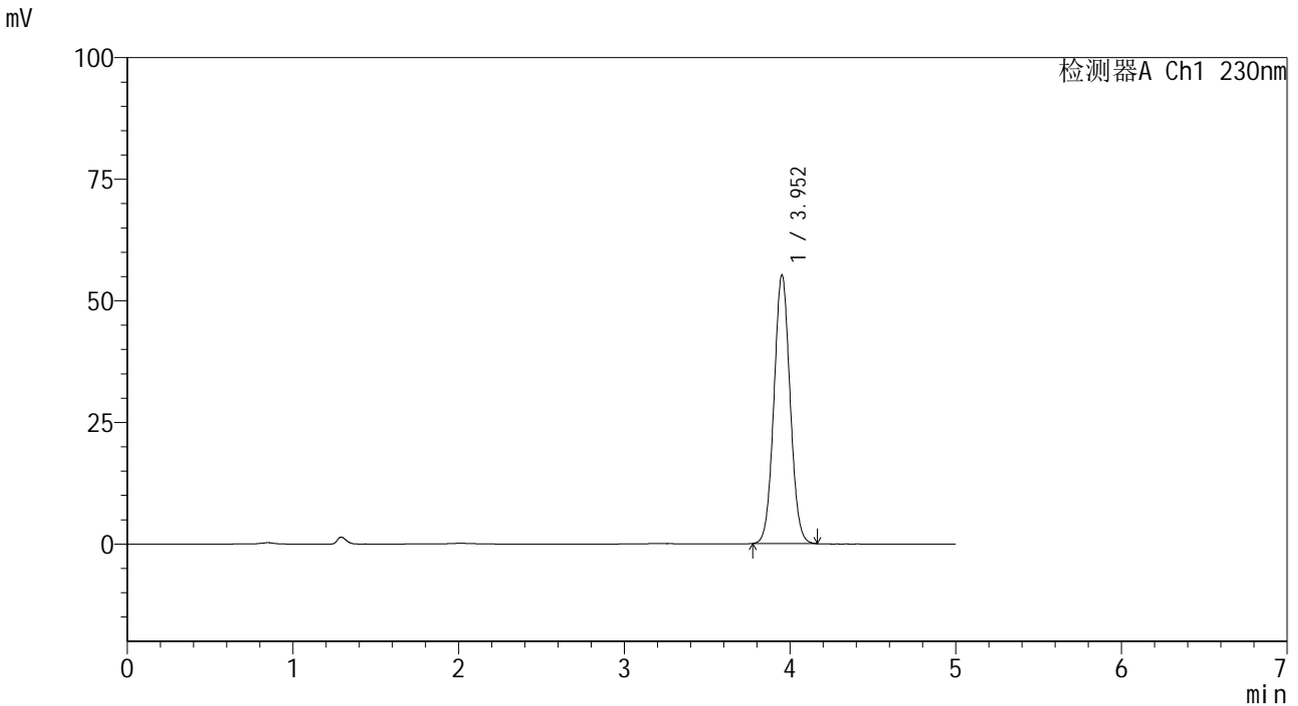
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373381	100.000	55138	7913	1.047	--
总计		373381	100.000	55138			

图2 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-208-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 11:52:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

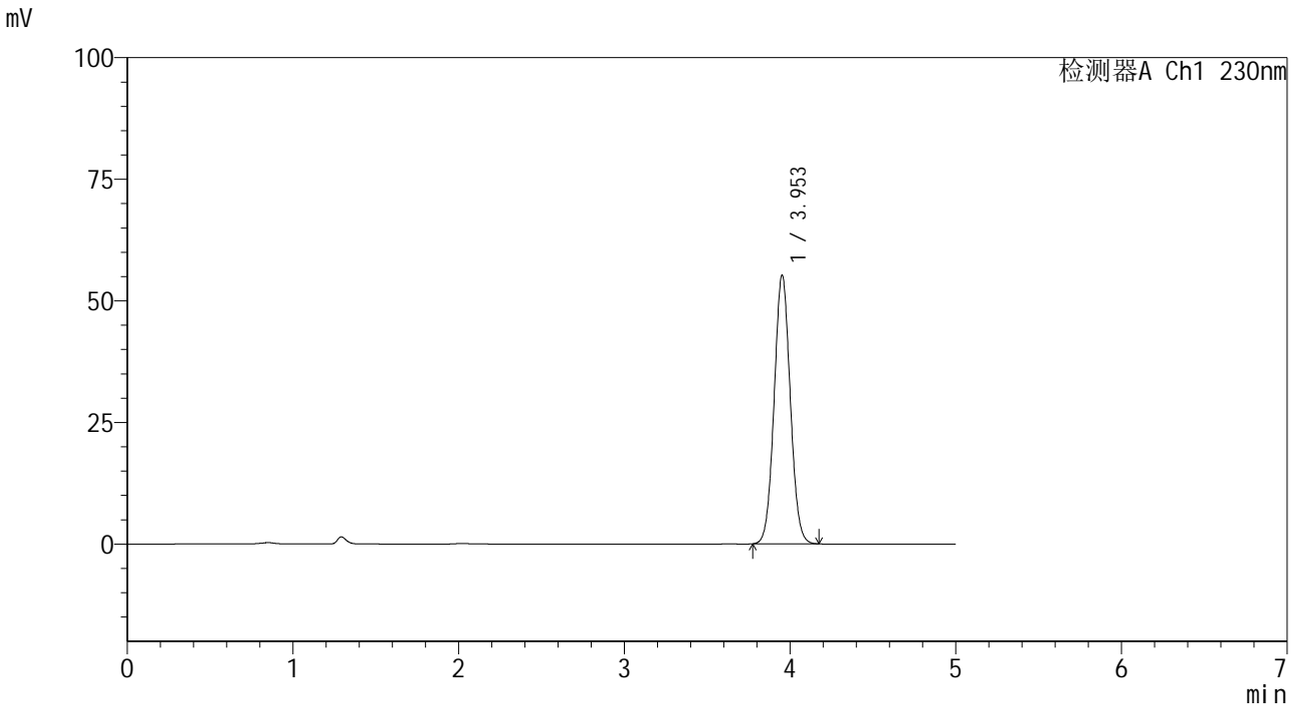
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373830	100.000	55138	7912	1.047	--
总计		373830	100.000	55138			

图3 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-209-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 11:57:35	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

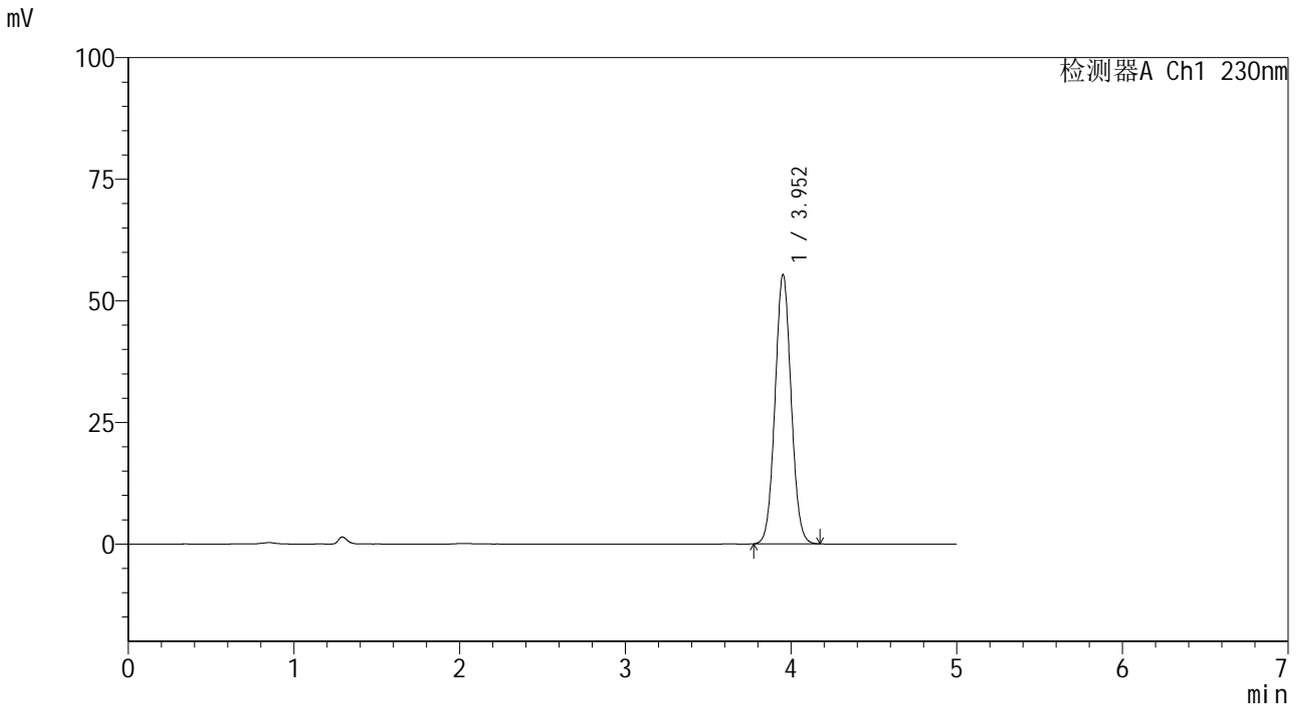
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.953	373474	100.000	55223	7937	1.048	--
总计		373474	100.000	55223			

图4 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-210-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:03:00 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

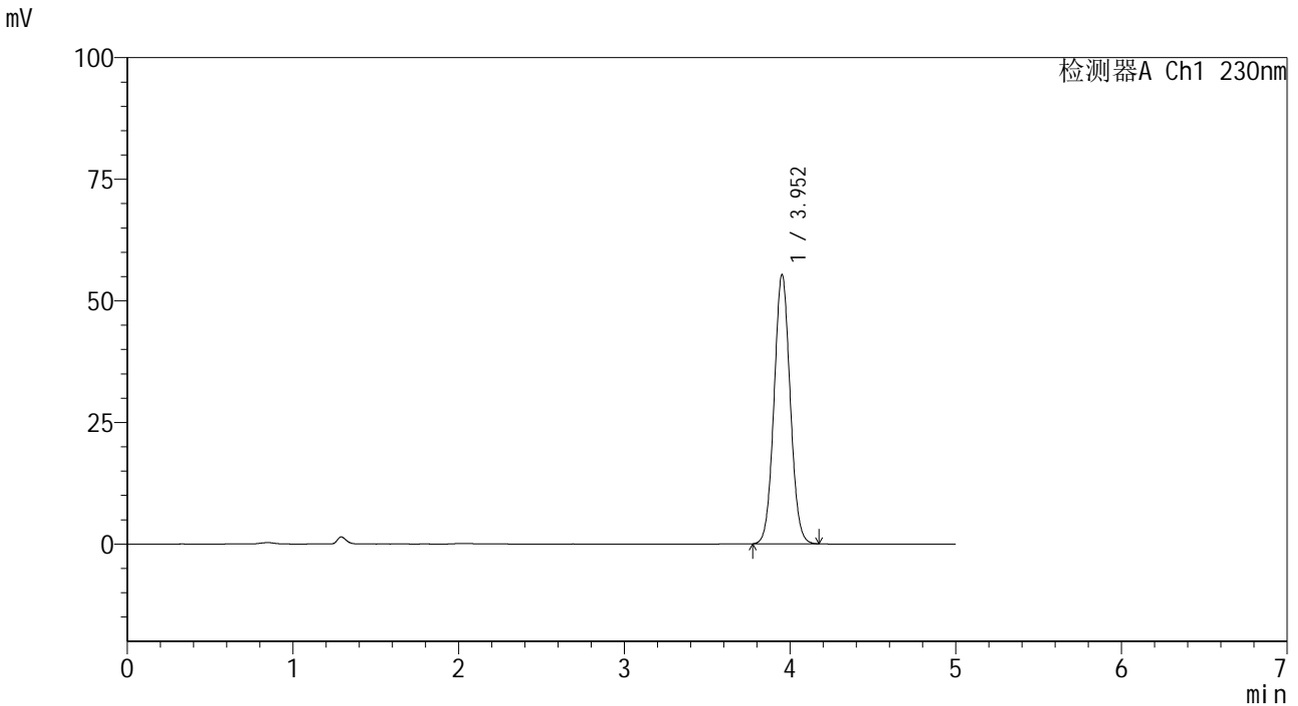
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	373606	100.000	55284	7961	1.049	--
总计		373606	100.000	55284			

图5 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-211-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 12:08:23	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.952	374184	100.000	55304	7935	1.048	--
总计		374184	100.000	55304			

图6 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

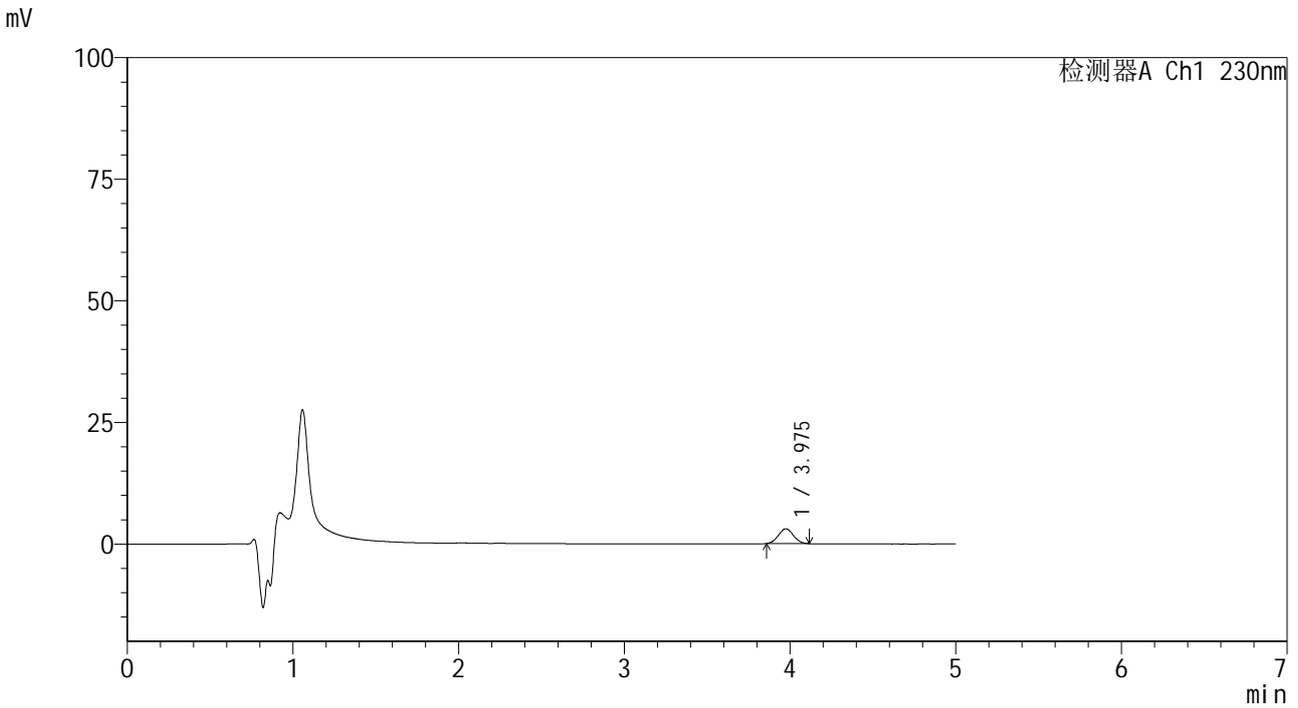


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-212-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:13:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	19089	100.000	3036	8985	1.050	--
总计		19089	100.000	3036			

图7 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片1
 供试品溶液-1

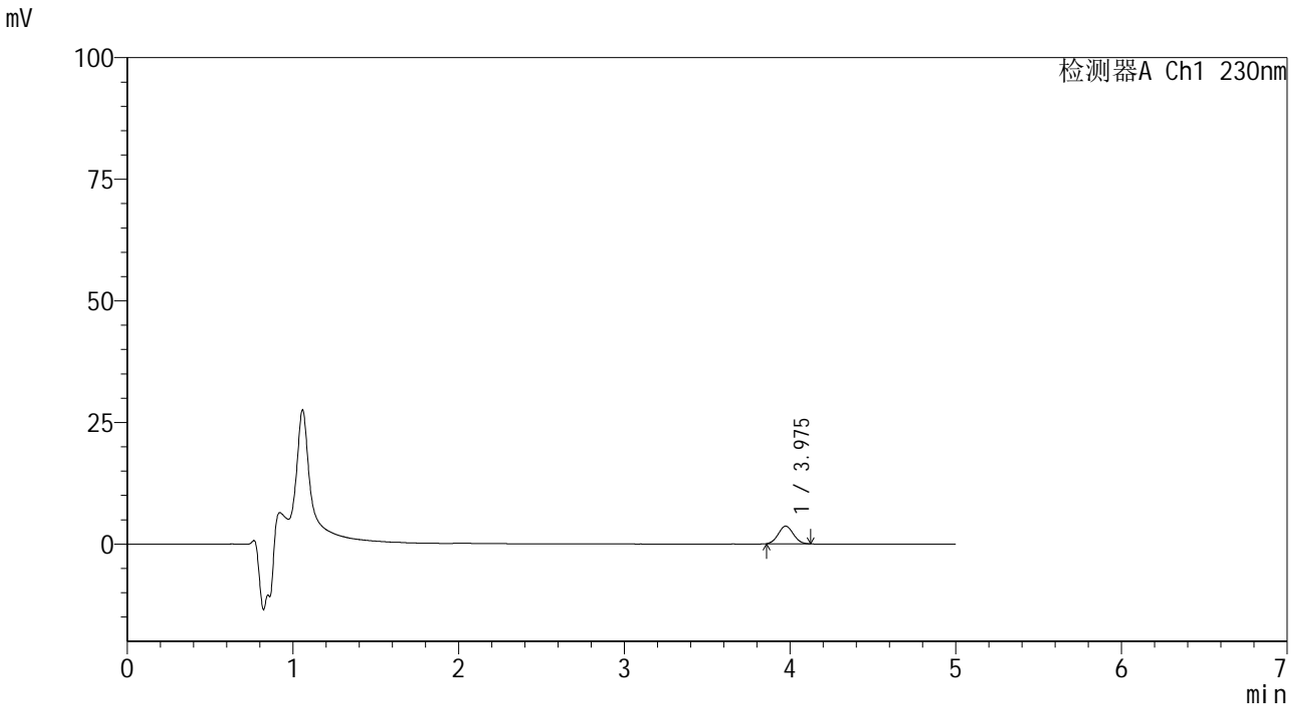


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-213-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:19:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.975	22912	100.000	3627	8971	1.065	--
总计		22912	100.000	3627			

图8 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片2
 供试品溶液-1

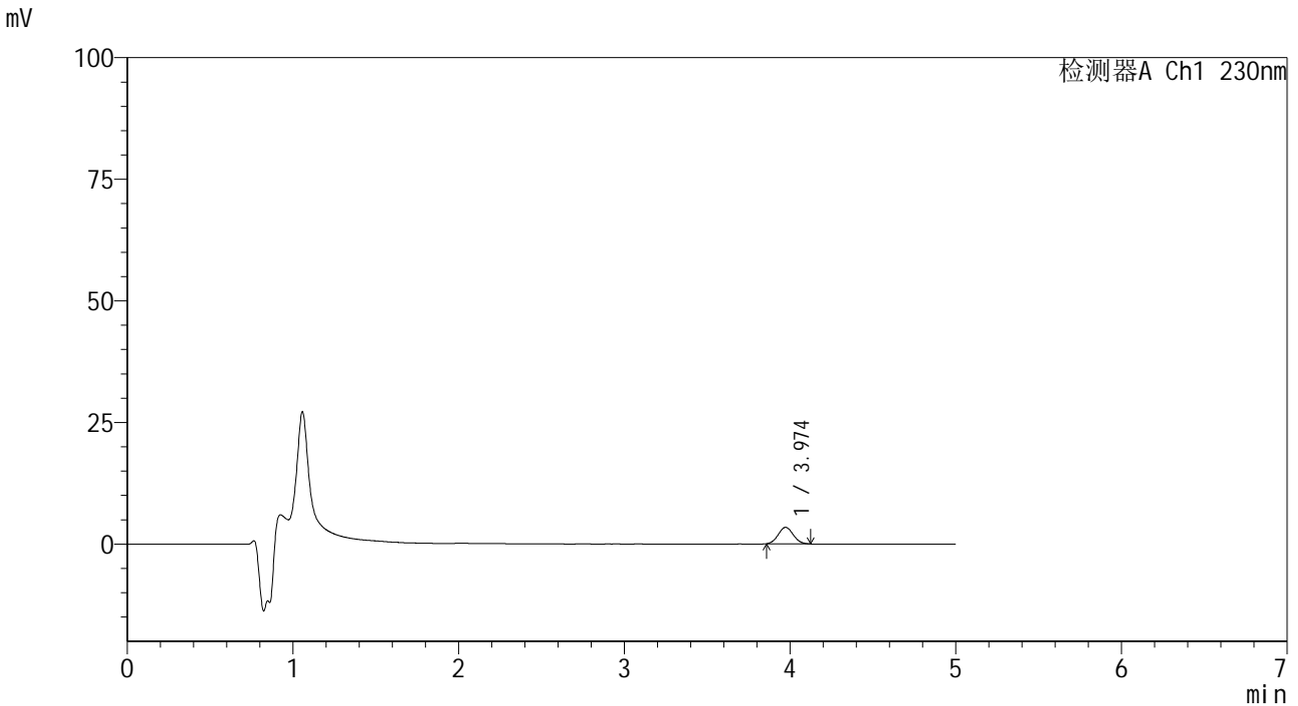


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-214-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:24:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	21385	100.000	3389	8951	1.064	--
总计		21385	100.000	3389			

图9 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

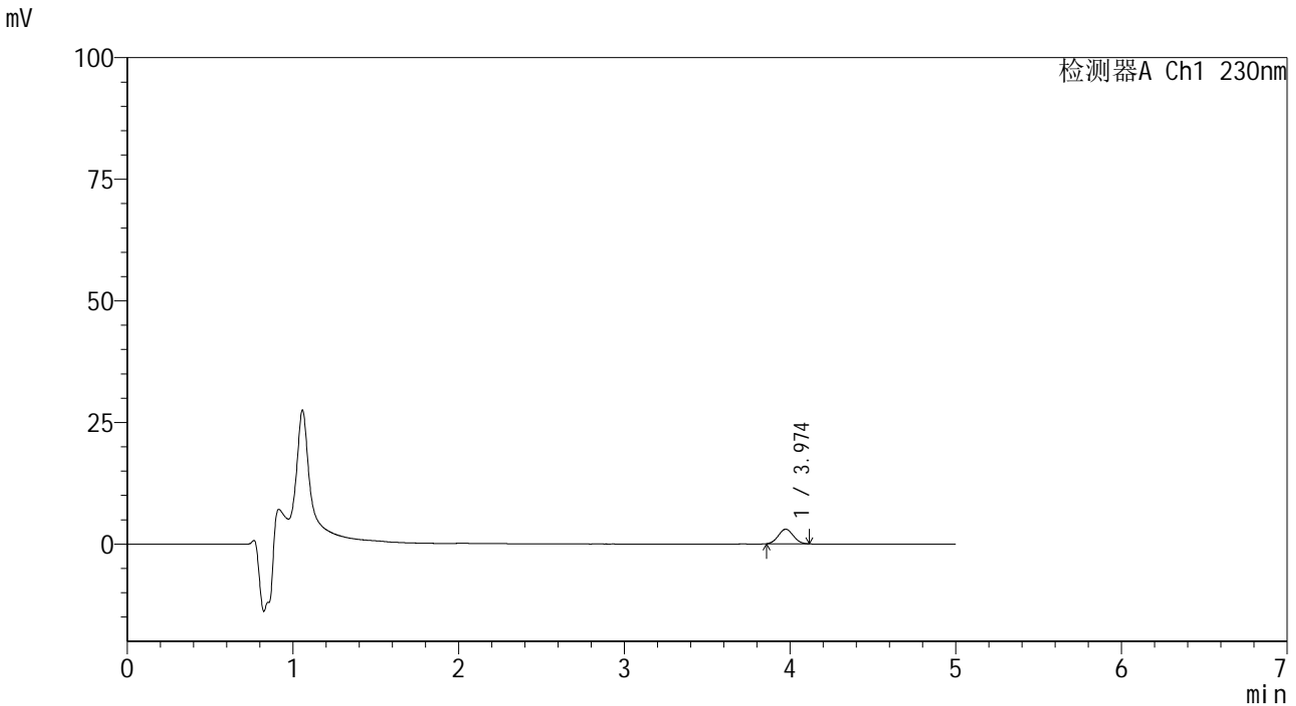


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-215-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:29:57 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	18809	100.000	2998	9023	1.052	--
总计		18809	100.000	2998			

图10 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片4
 供试品溶液-1

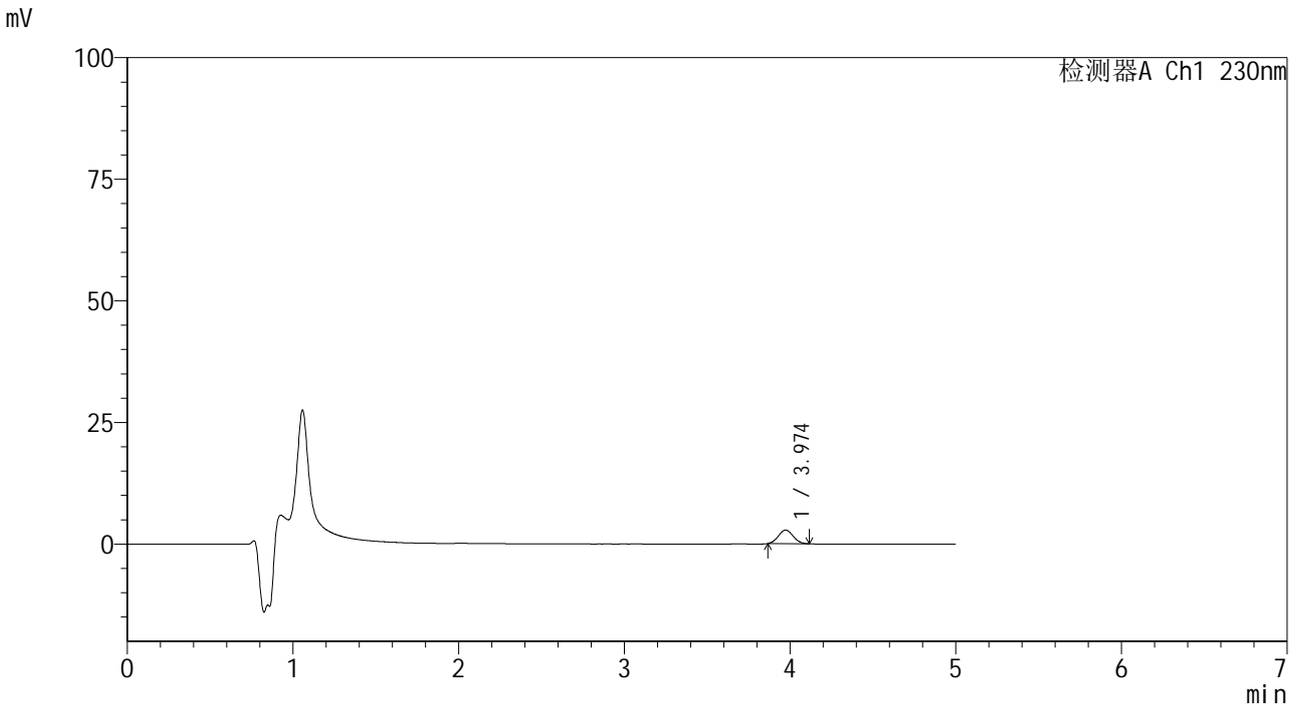


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-216-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:35:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	17359	100.000	2806	9177	1.070	--
总计		17359	100.000	2806			

图11 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片5
 供试品溶液-1

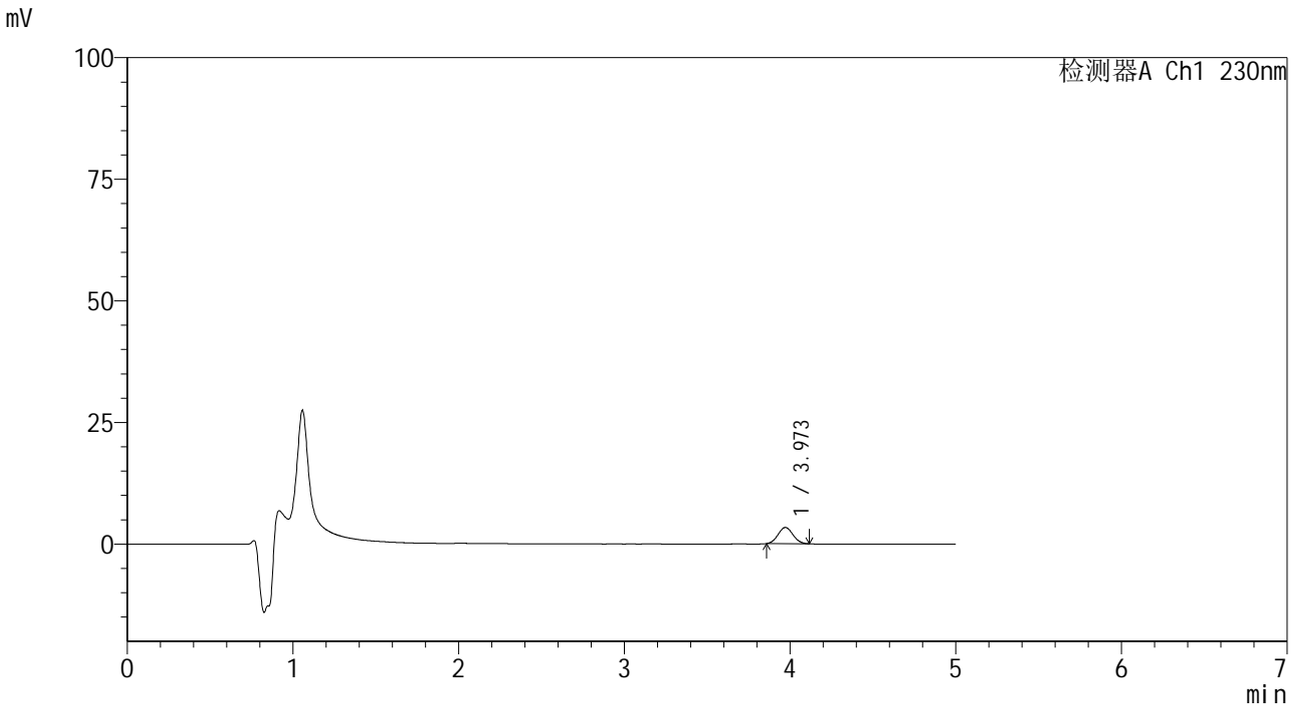


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-217-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:40:43 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	20898	100.000	3348	9105	1.054	--
总计		20898	100.000	3348			

图12 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-5min-片6
 供试品溶液-1

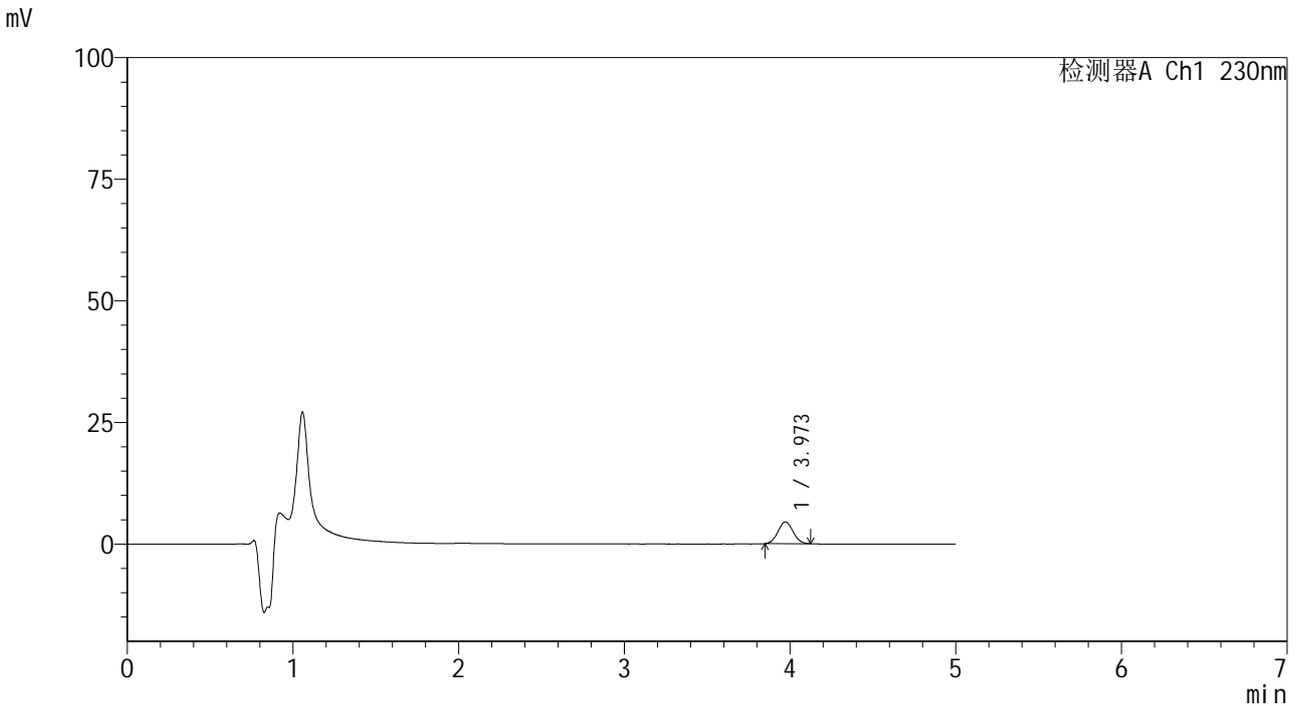


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-218-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:46:07 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

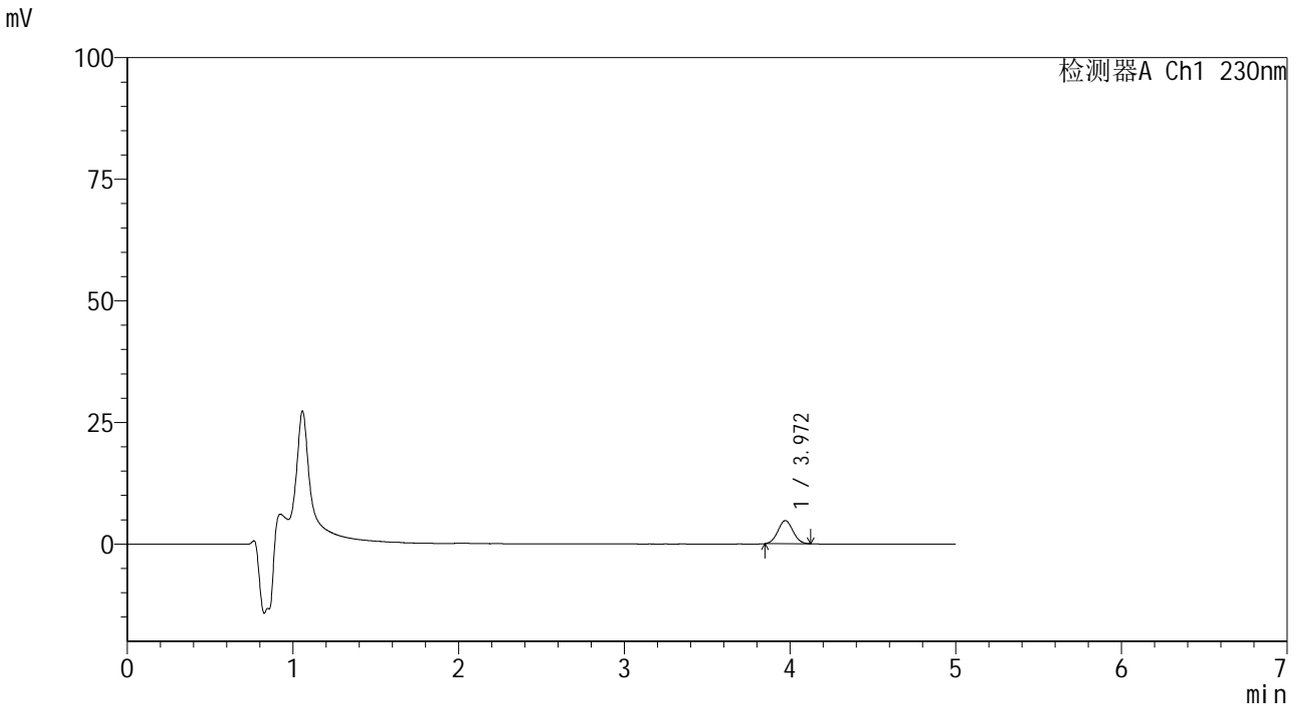
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	28321	100.000	4486	8950	1.049	--
总计		28321	100.000	4486			

图13 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-219-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 12:51:31	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	29957	100.000	4750	8979	1.051	--
总计		29957	100.000	4750			

图14 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片2
供试品溶液-1

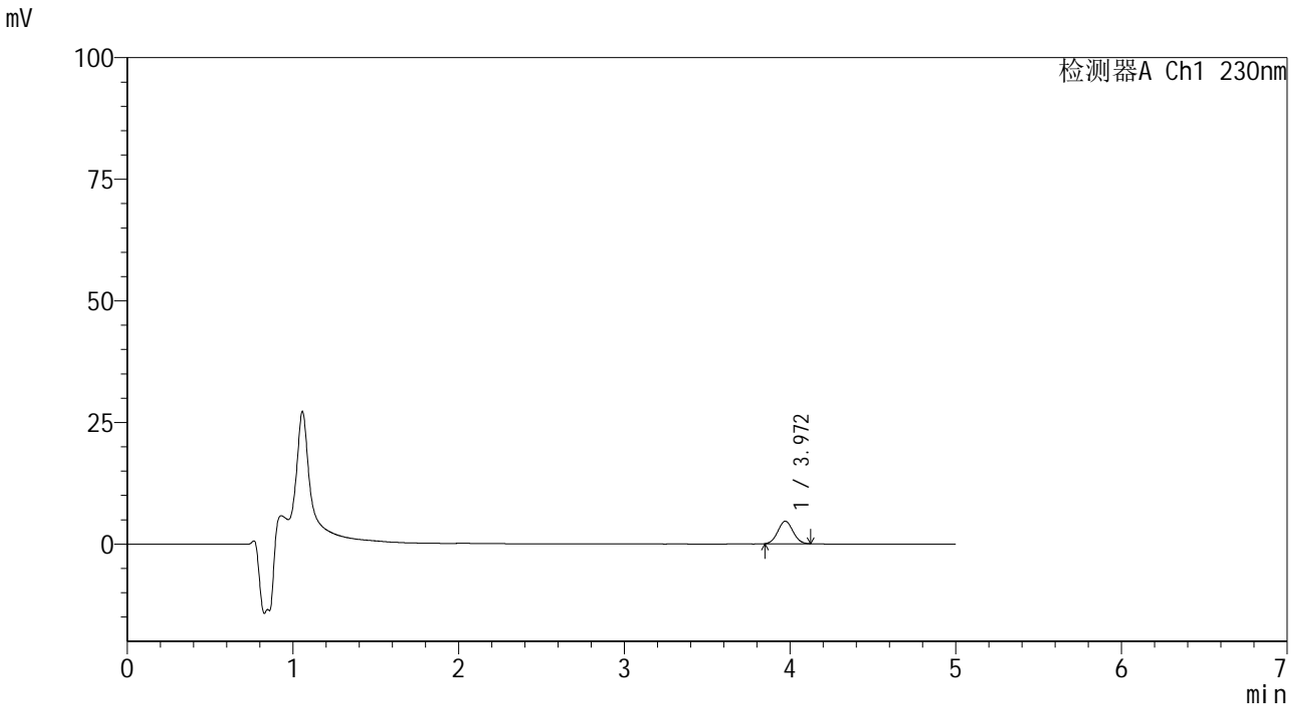


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-220-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 12:56:54 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	29229	100.000	4637	8974	1.049	--
总计		29229	100.000	4637			

图15 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

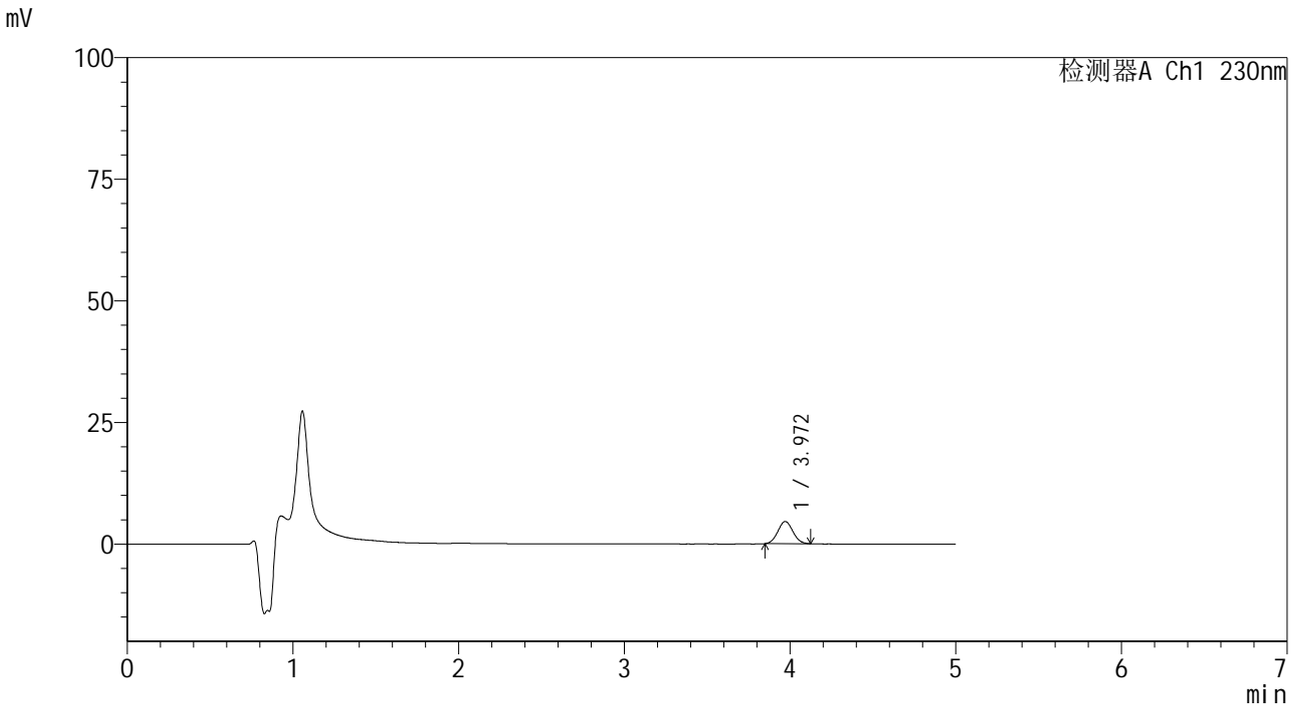


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-221-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:02:17 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	28857	100.000	4574	8954	1.058	--
总计		28857	100.000	4574			

图16 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片4
 供试品溶液-1

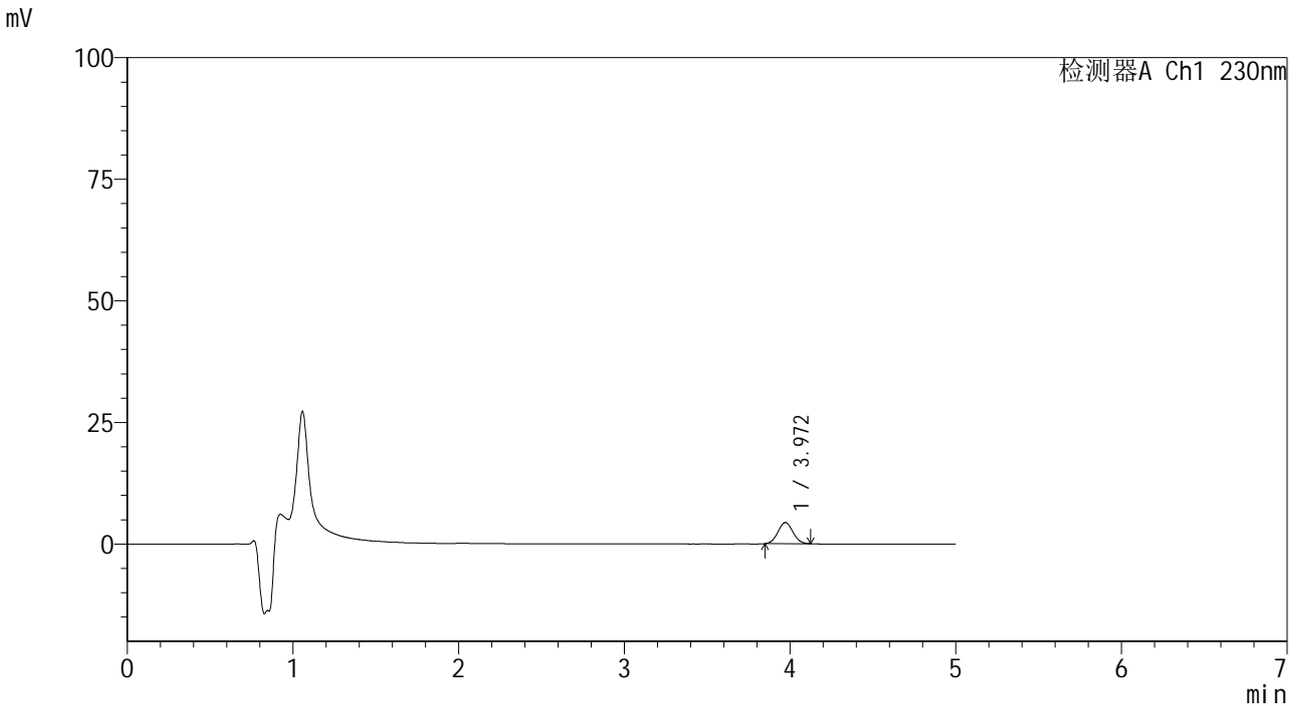


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-222-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:07:40 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	27336	100.000	4344	9026	1.059	--
总计		27336	100.000	4344			

图17 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片5
 供试品溶液-1

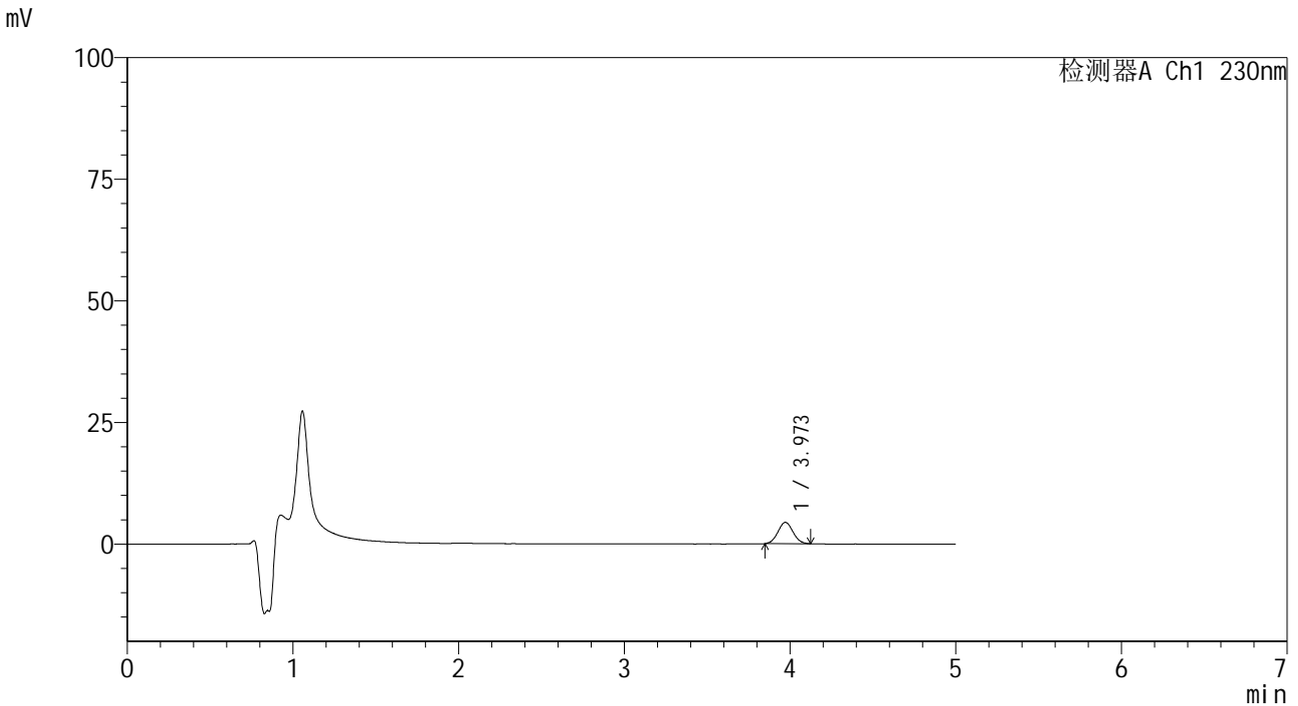


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-223-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:13:02 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	27679	100.000	4387	8964	1.055	--
总计		27679	100.000	4387			

图18 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-10min-片6
 供试品溶液-1

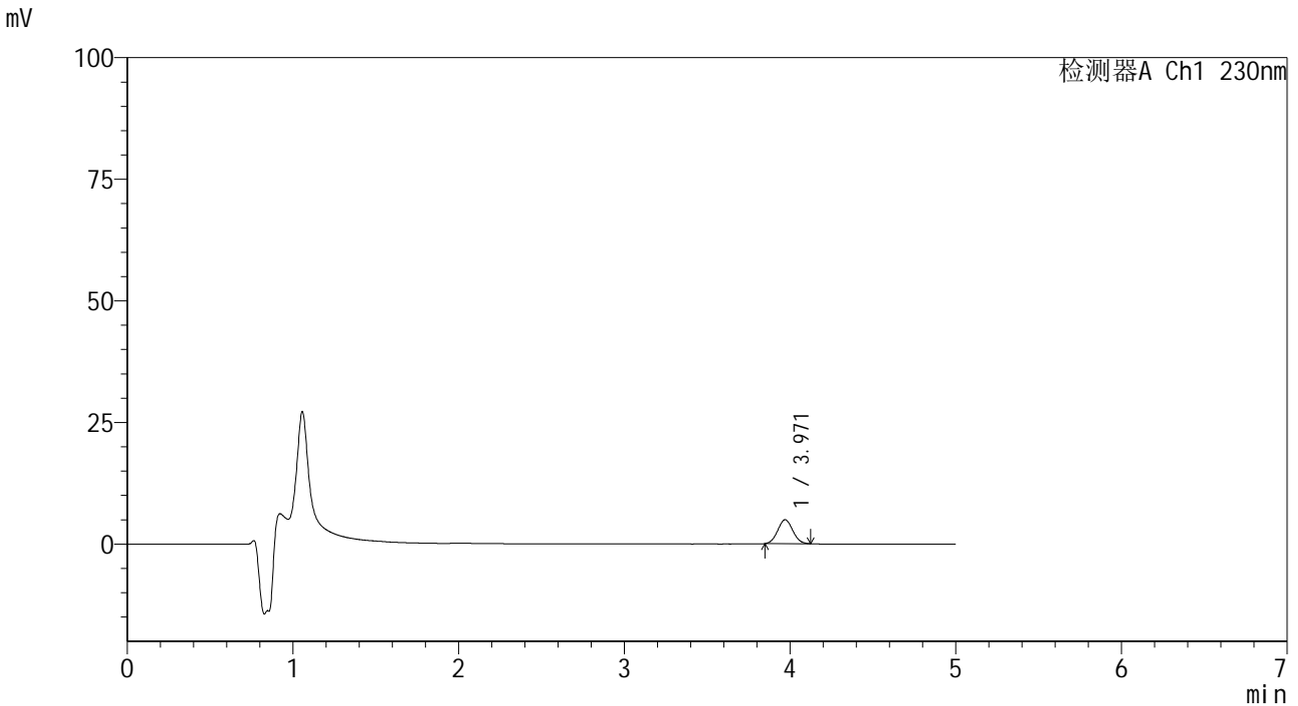


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-224-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:18:25 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30965	100.000	4916	8961	1.055	--
总计		30965	100.000	4916			

图19 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片1
 供试品溶液-1

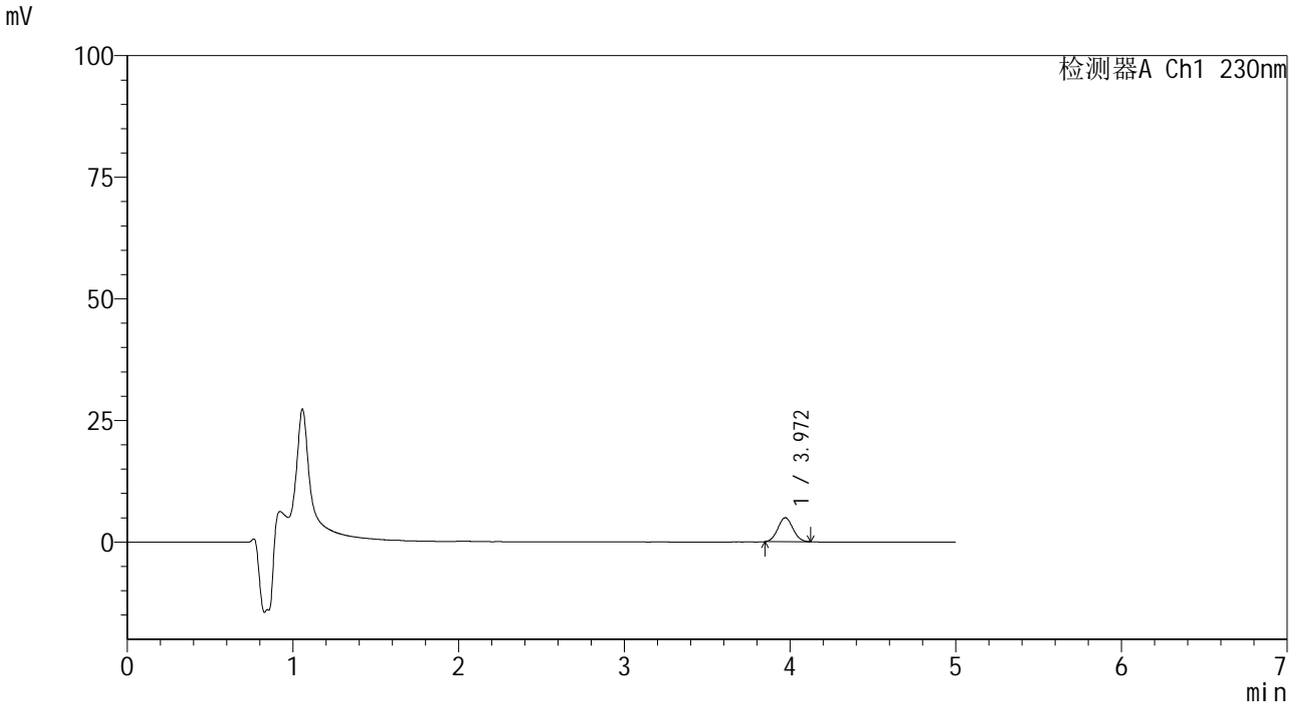


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-225-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:23:50 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	31114	100.000	4932	9008	1.055	--
总计		31114	100.000	4932			

图20 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片2
 供试品溶液-1

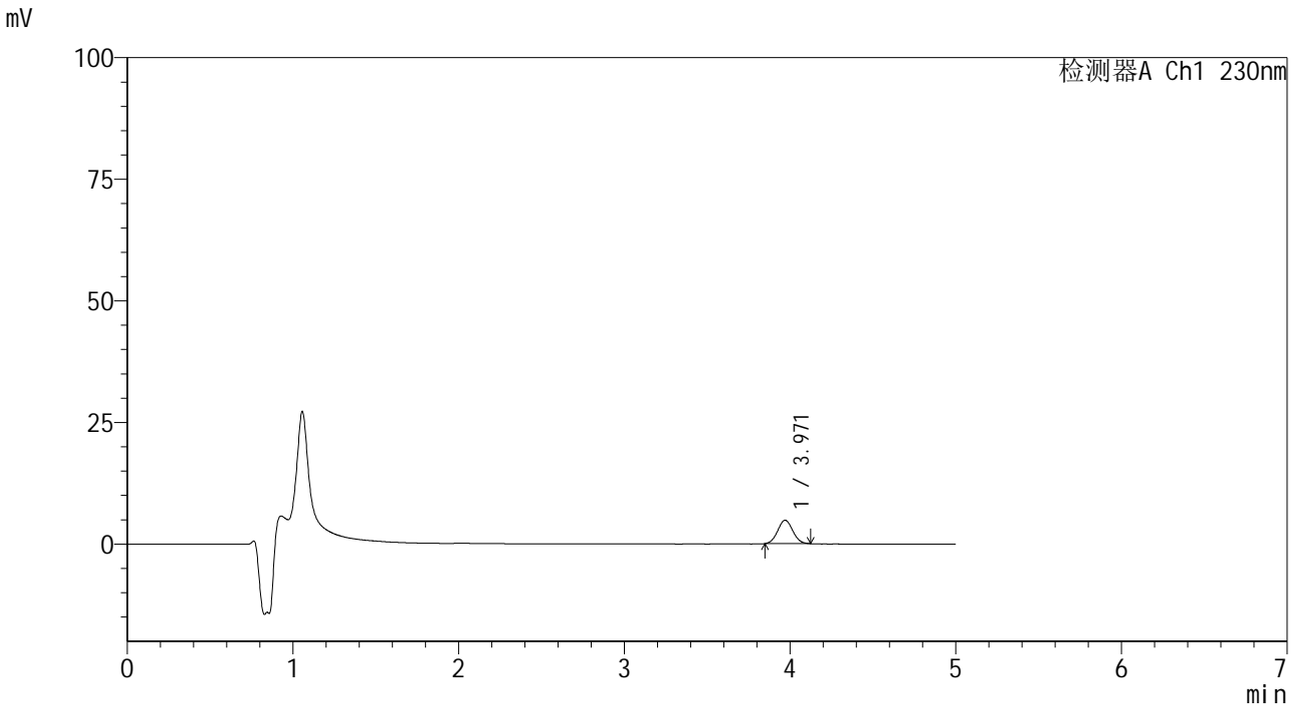


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-226-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:29:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30351	100.000	4817	9000	1.056	--
总计		30351	100.000	4817			

图21 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片3
 供试品溶液-1

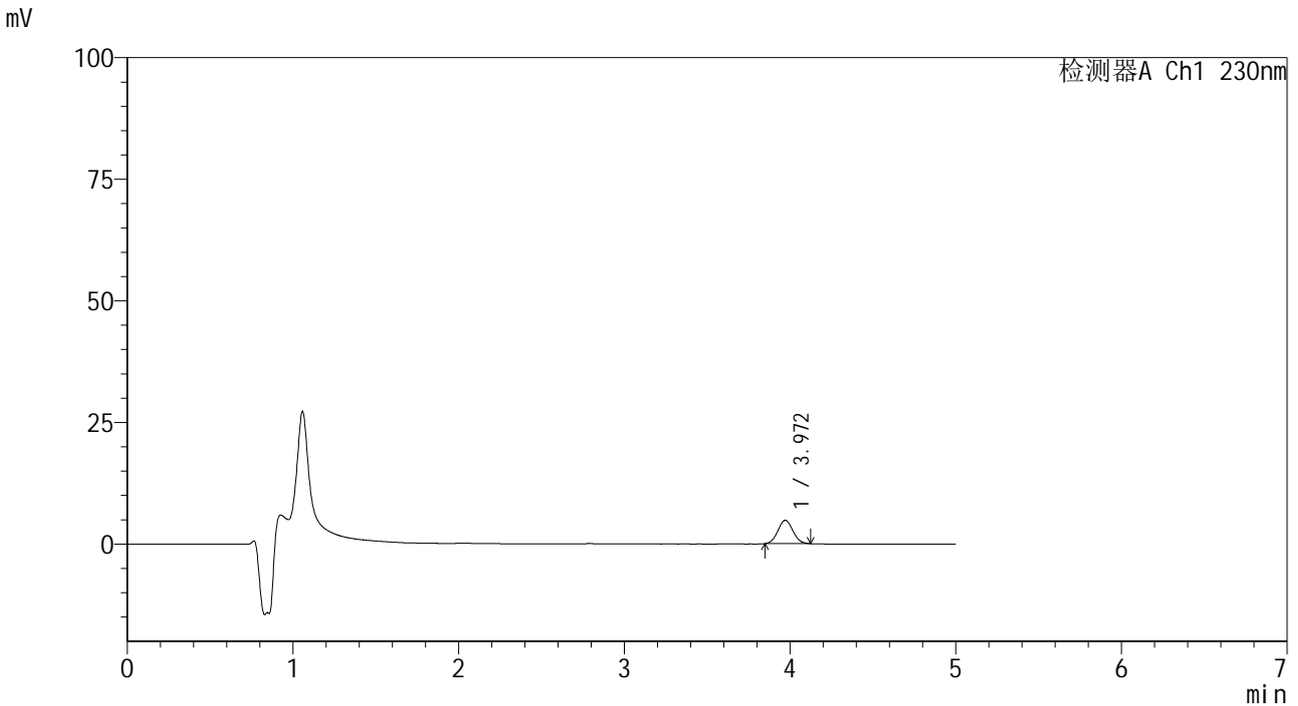


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-227-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:34:36 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	30224	100.000	4801	9003	1.054	--
总计		30224	100.000	4801			

图22 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片4
 供试品溶液-1

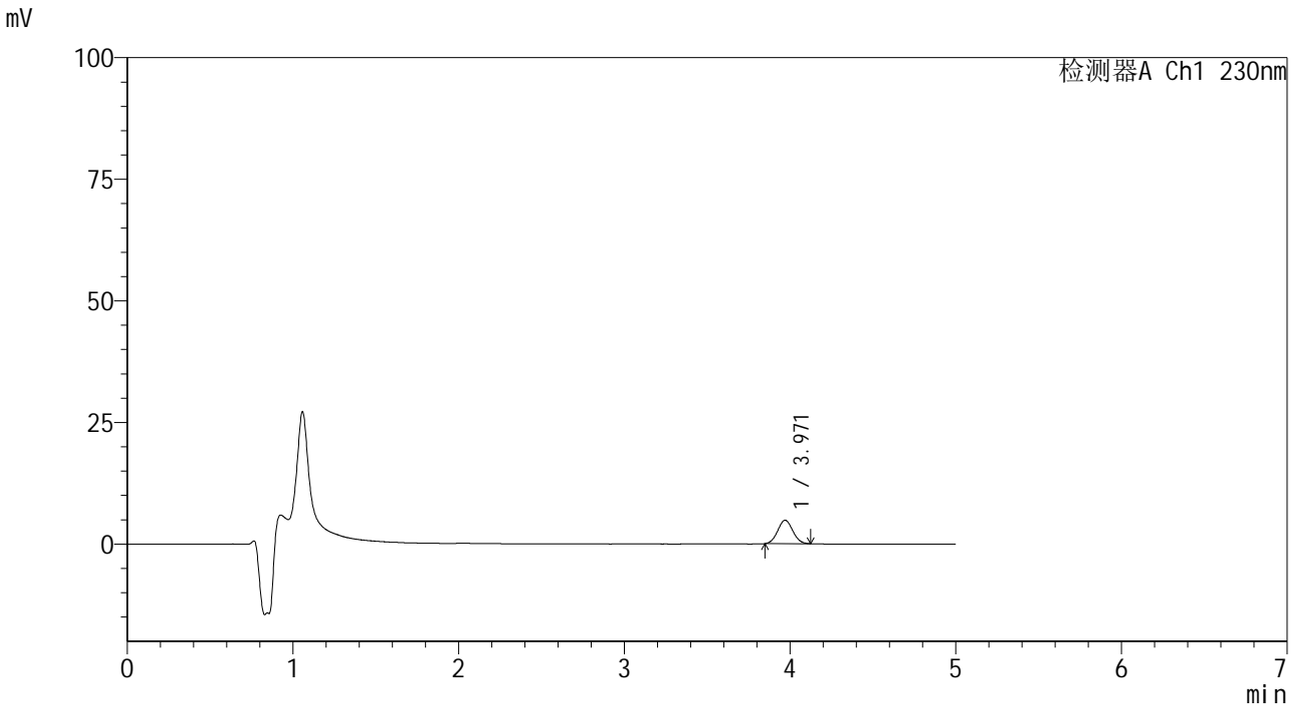


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-228-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:39:59 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30329	100.000	4819	9021	1.057	--
总计		30329	100.000	4819			

图23 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

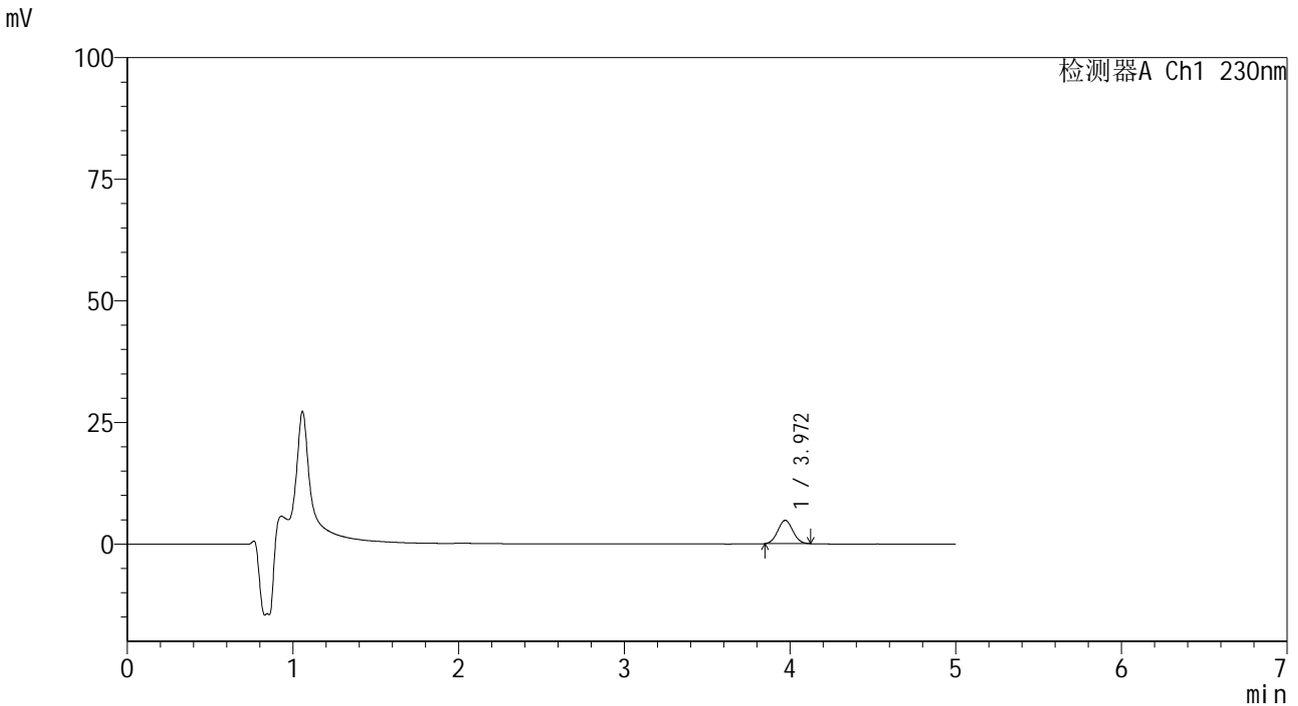


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-229-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:45:22 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	30231	100.000	4798	8968	1.053	--
总计		30231	100.000	4798			

图24 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-15min-片6
 供试品溶液-1

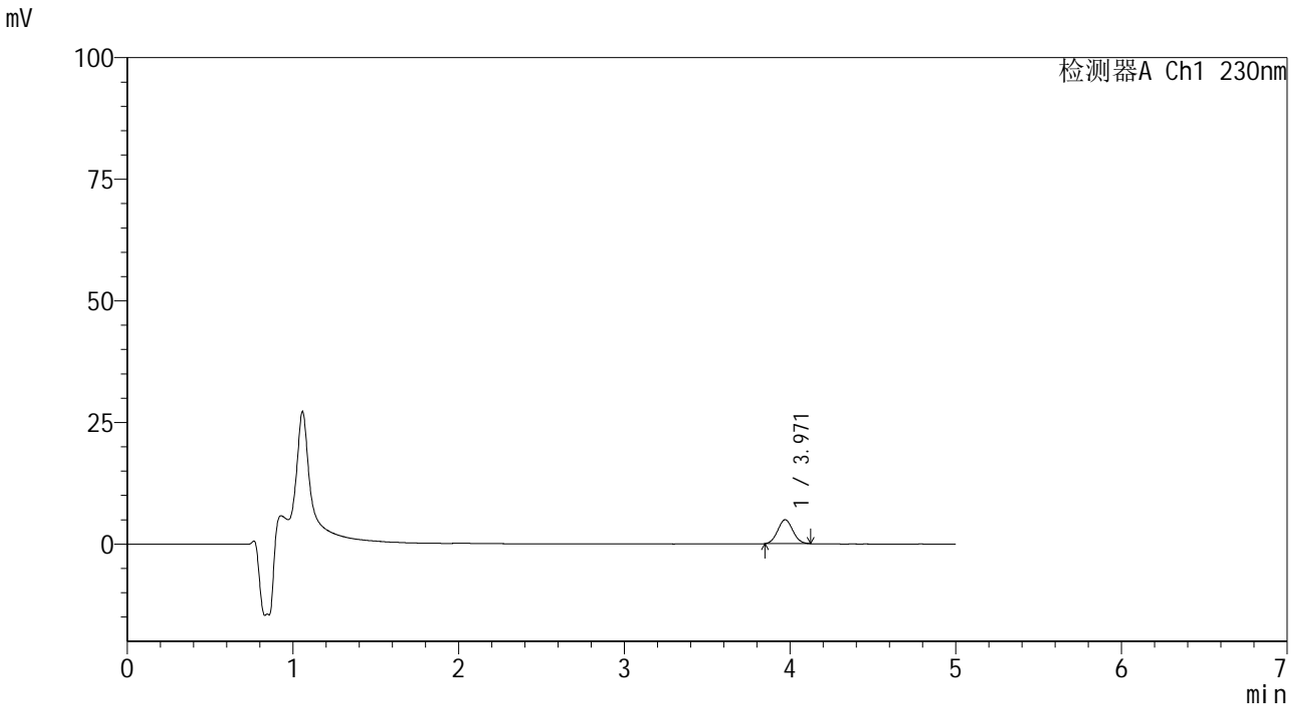


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-230-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:50:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:02:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31008	100.000	4923	8981	1.063	--
总计		31008	100.000	4923			

图25 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片1
 供试品溶液-1

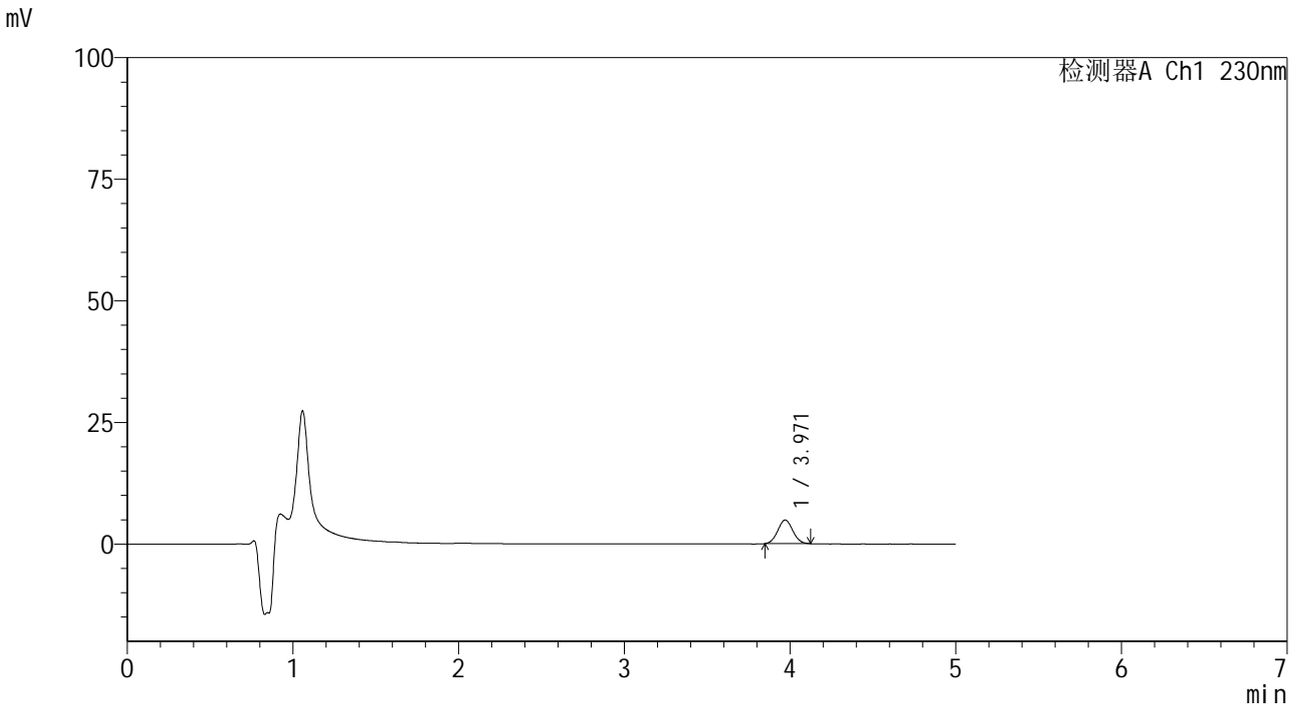


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-231-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 13:56:09 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30583	100.000	4856	8987	1.057	--
总计		30583	100.000	4856			

图26 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片2
 供试品溶液-1

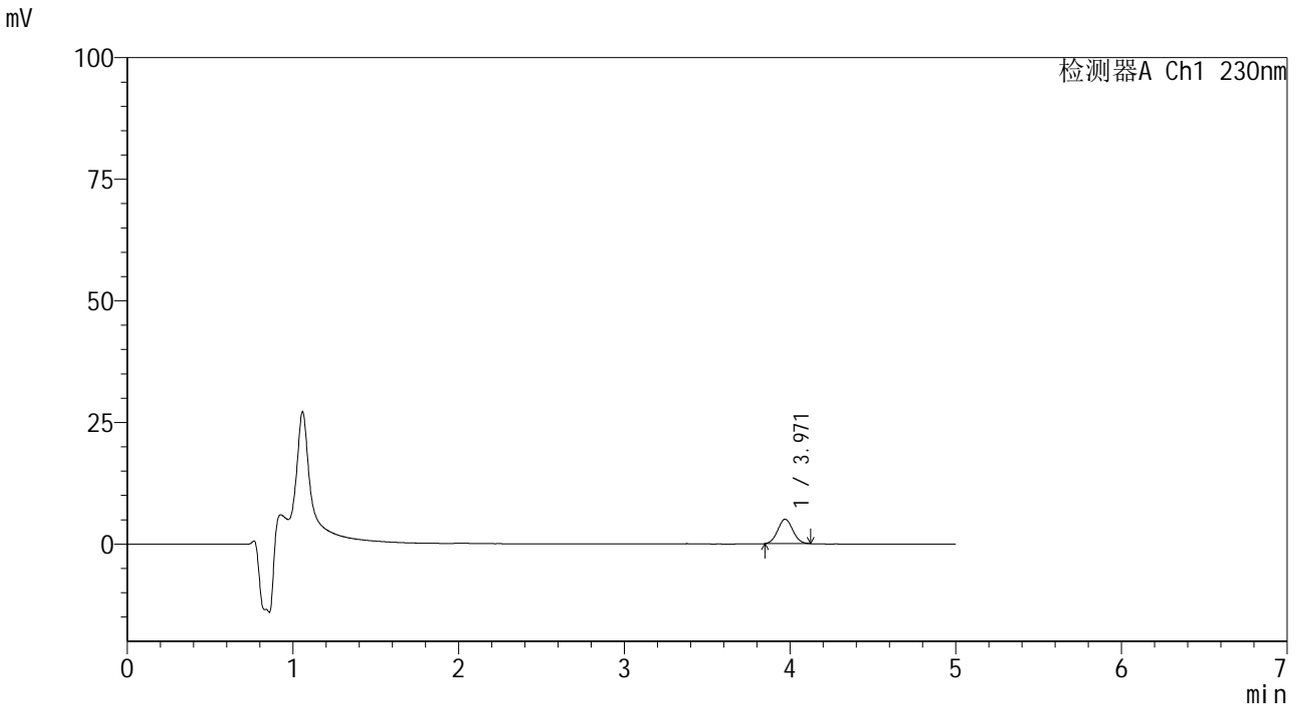


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-232-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:01:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31593	100.000	5029	9039	1.055	--
总计		31593	100.000	5029			

图27 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片3
 供试品溶液-1

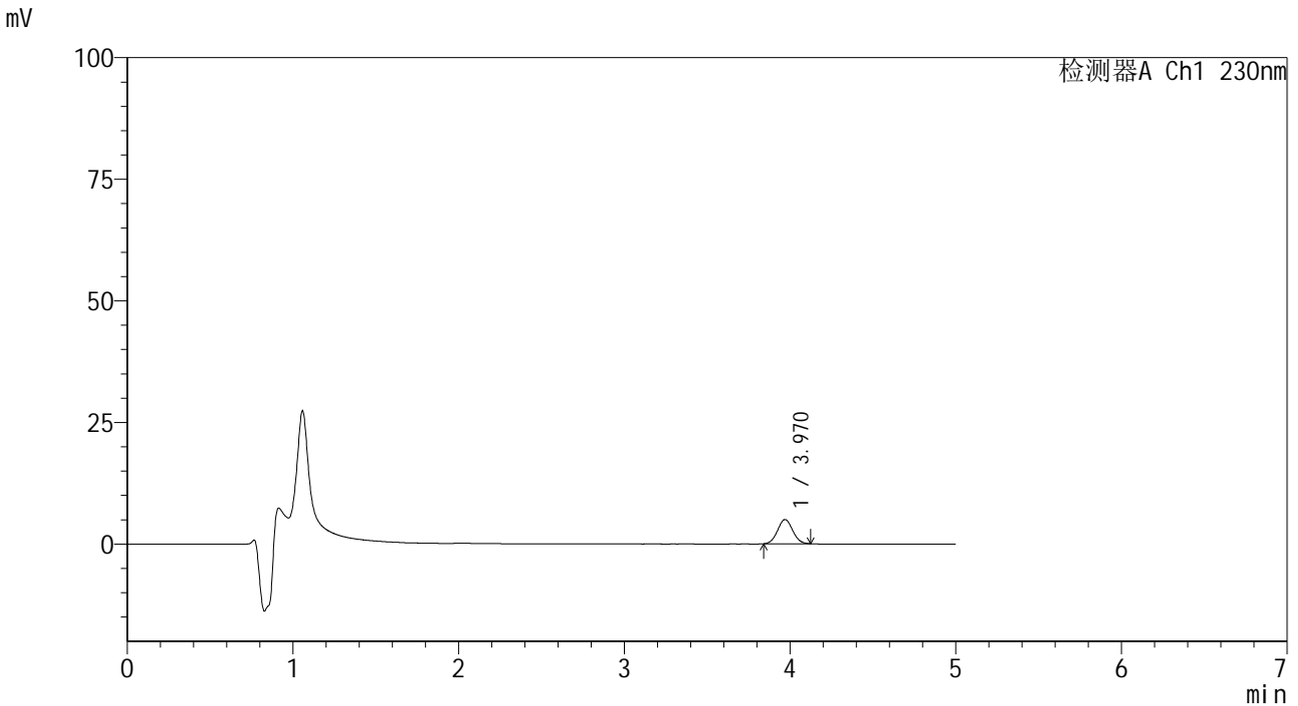


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-233-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:06:56 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31509	100.000	4984	8963	1.048	--
总计		31509	100.000	4984			

图28 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

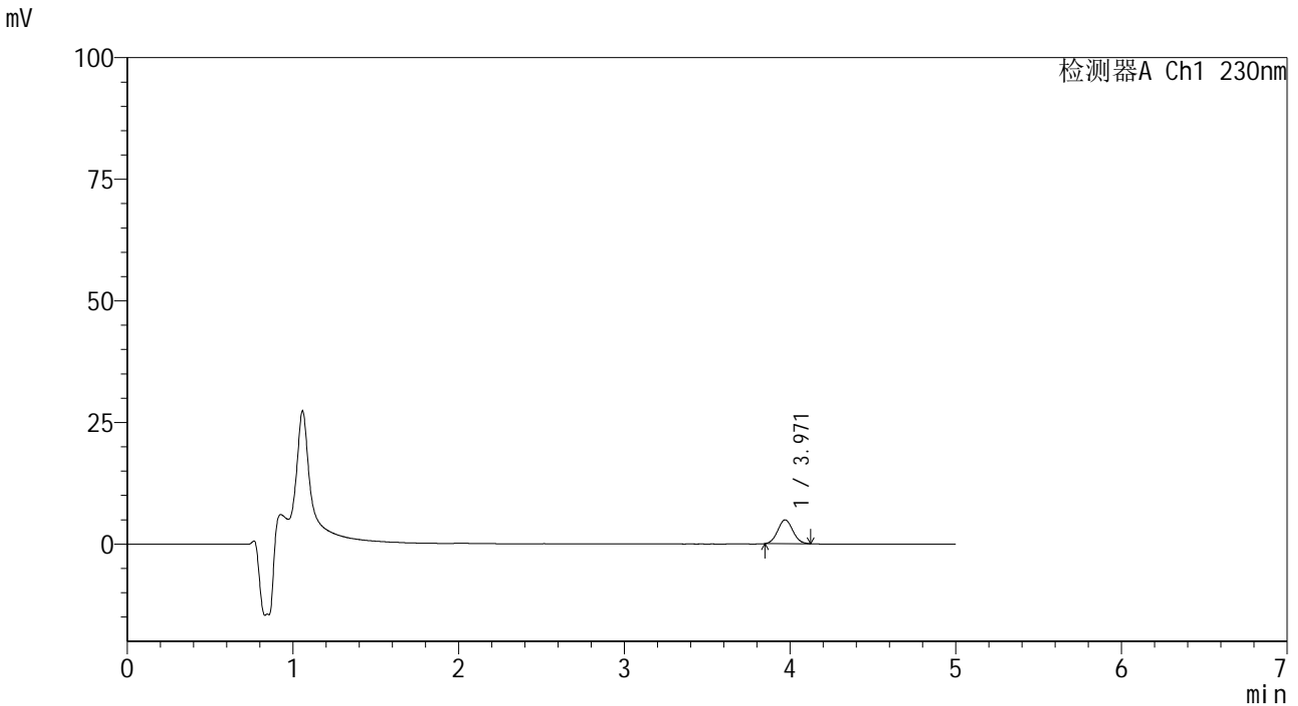


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-234-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:12:19 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	30832	100.000	4900	9027	1.065	--
总计		30832	100.000	4900			

图29 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

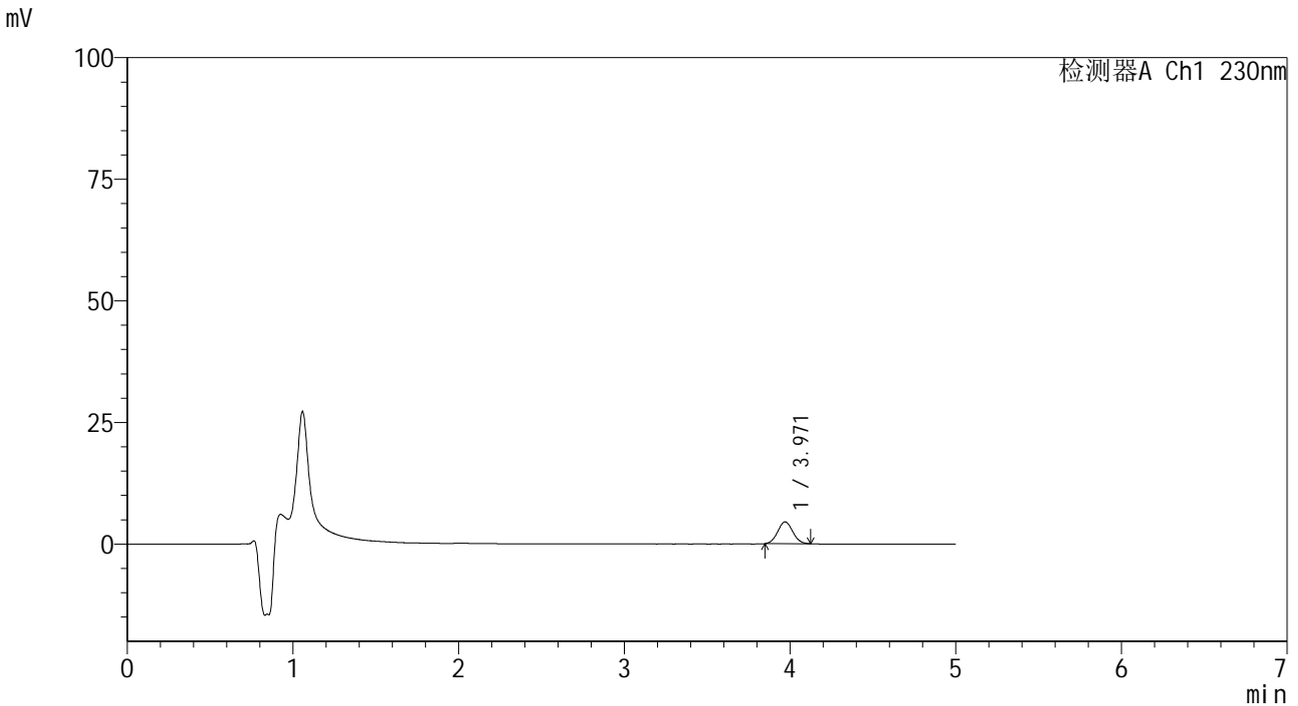


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-235-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:17:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	28375	100.000	4501	8978	1.061	--
总计		28375	100.000	4501			

图30 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-20min-片6
 供试品溶液-1

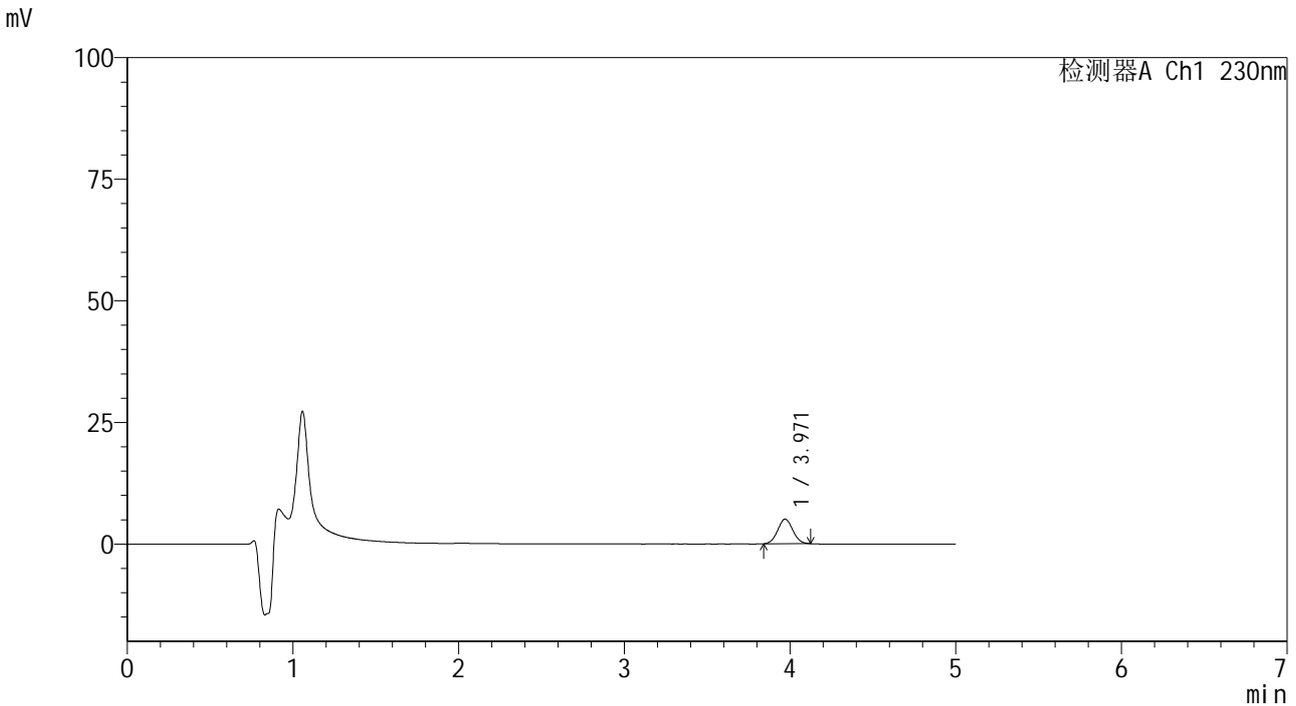


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-236-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:23:04 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	32072	100.000	5063	8938	1.046	--
总计		32072	100.000	5063			

图31 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片1
 供试品溶液-1

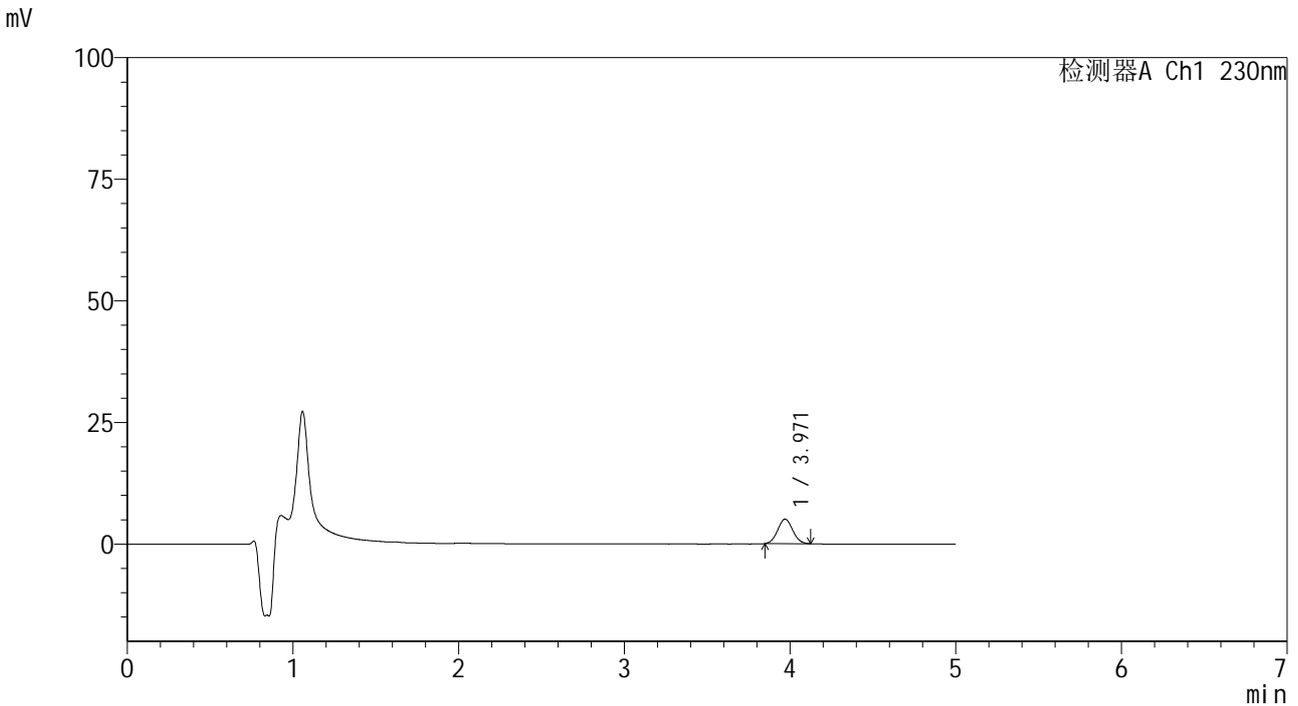


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-237-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:28:29 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31699	100.000	5043	9051	1.057	--
总计		31699	100.000	5043			

图32 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片2
 供试品溶液-1

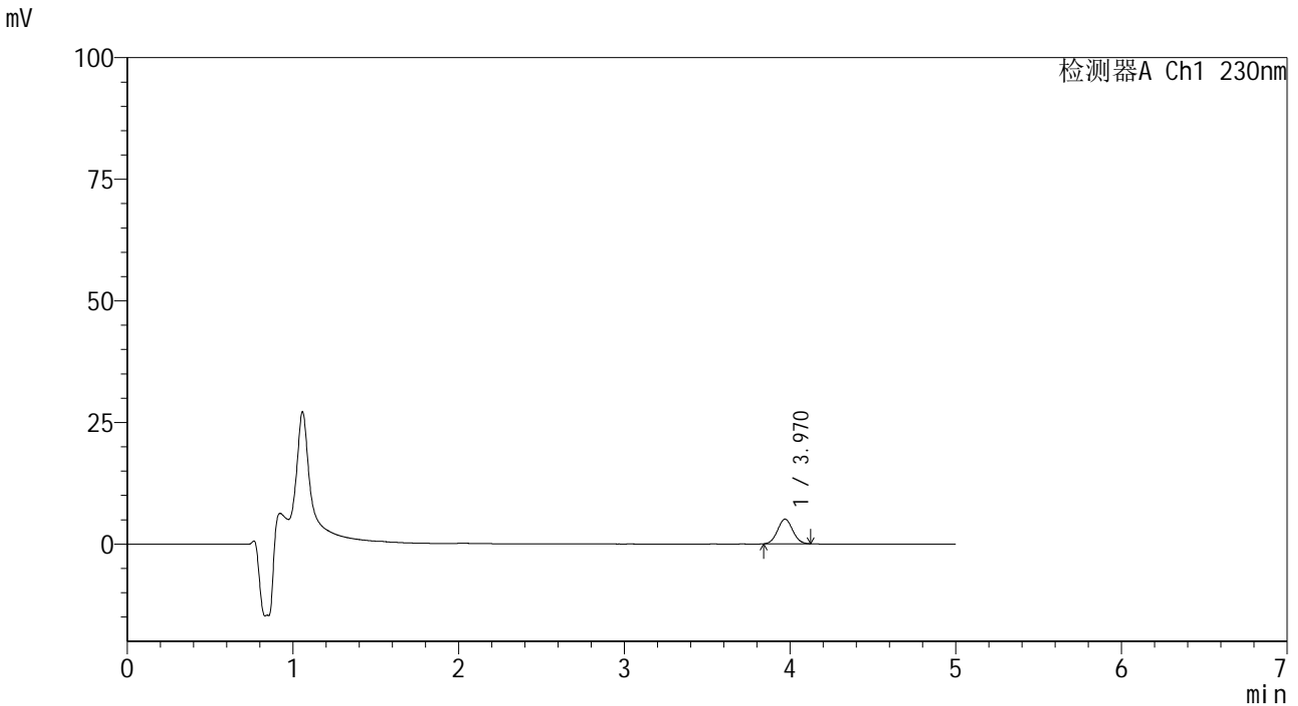


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-238-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:33:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间(V3): 2024/01/25 15:03:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	32193	100.000	5083	8963	1.050	--
总计		32193	100.000	5083			

图33 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

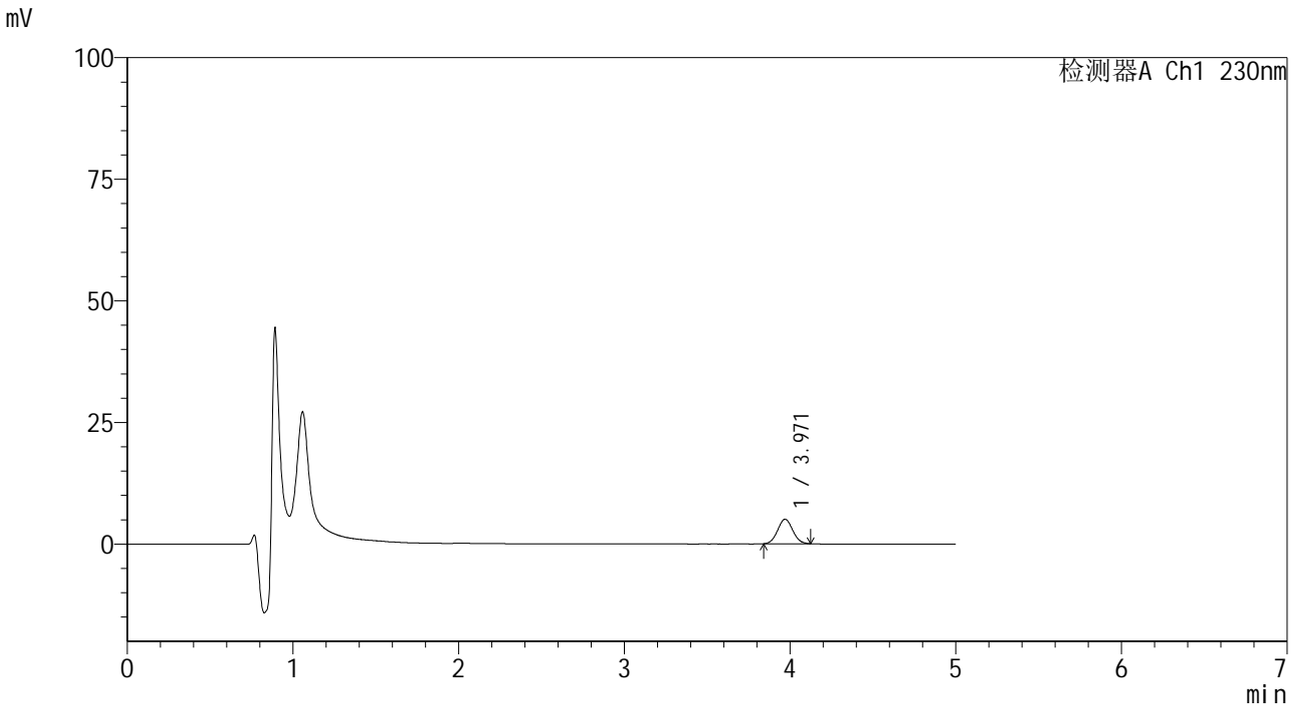


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-239-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:39:17 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	31881	100.000	5041	8969	1.053	--
总计		31881	100.000	5041			

图34 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片4
 供试品溶液-1

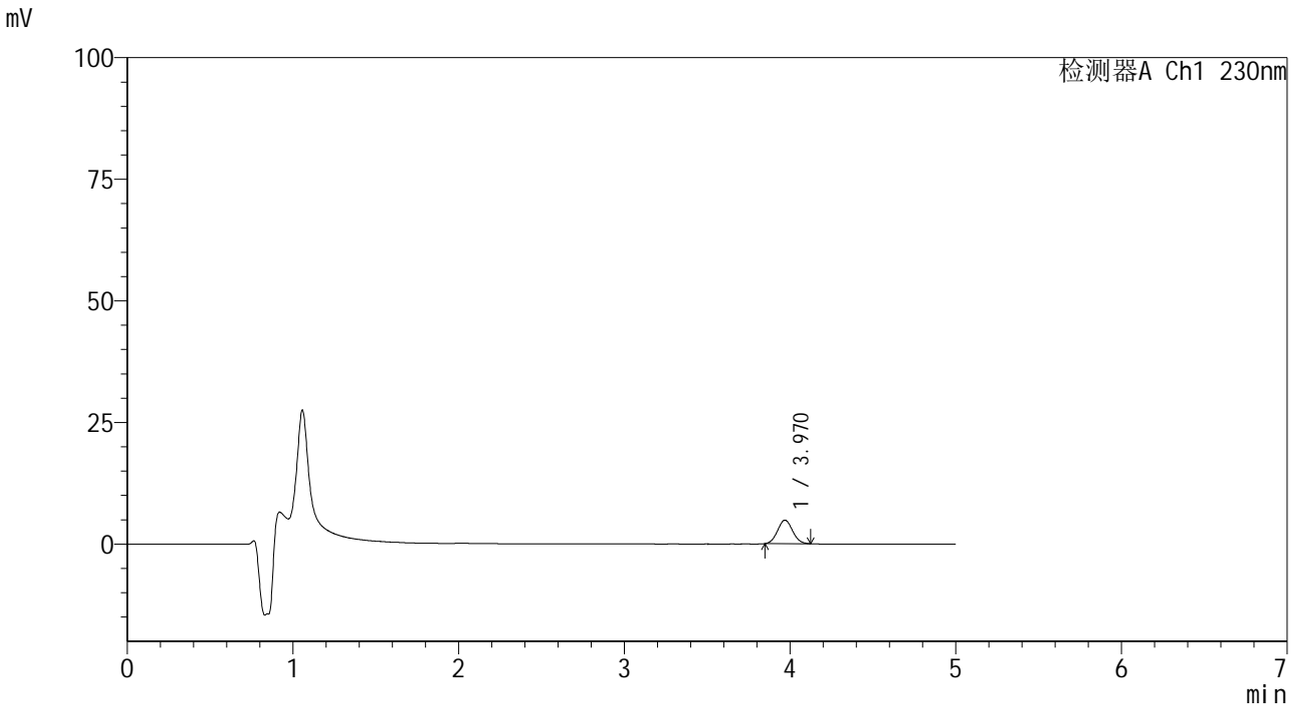


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-240-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:44:40 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

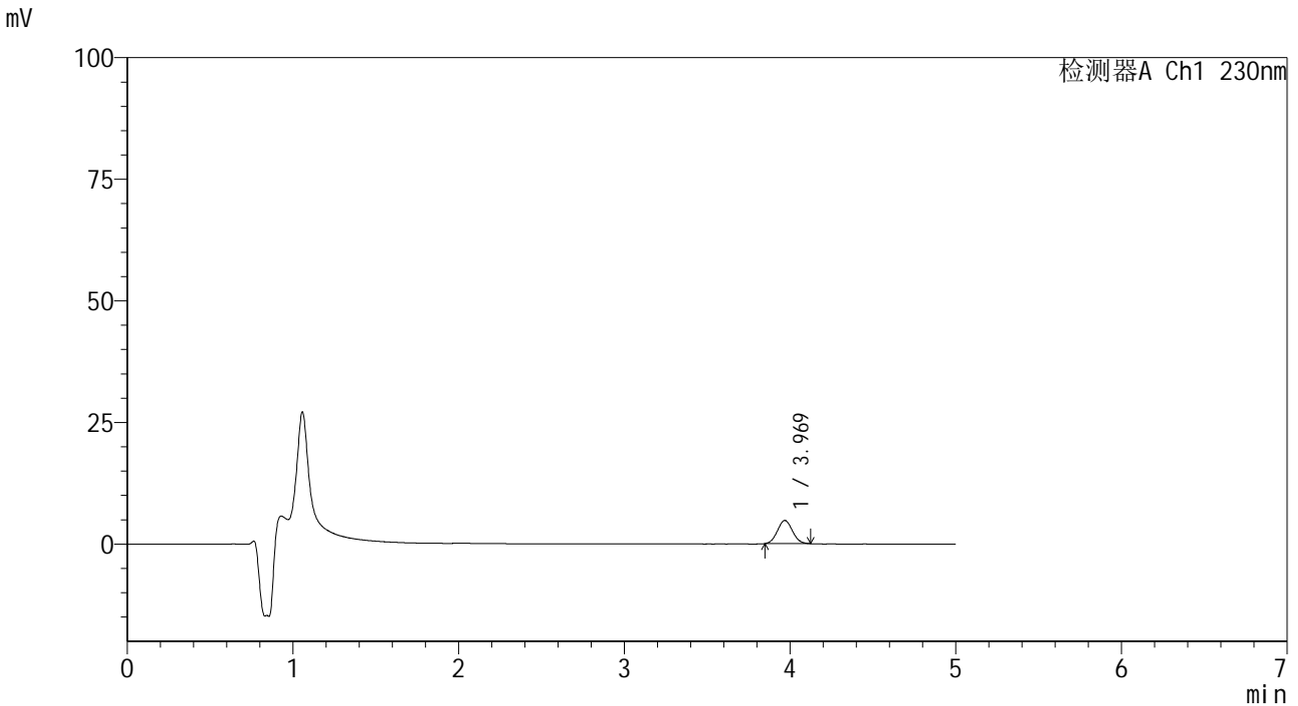
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30396	100.000	4832	9076	1.066	--
总计		30396	100.000	4832			

图35 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-241-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 14:50:04	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29908	100.000	4766	9014	1.059	--
总计		29908	100.000	4766			

图36 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-30min-片6
供试品溶液-1

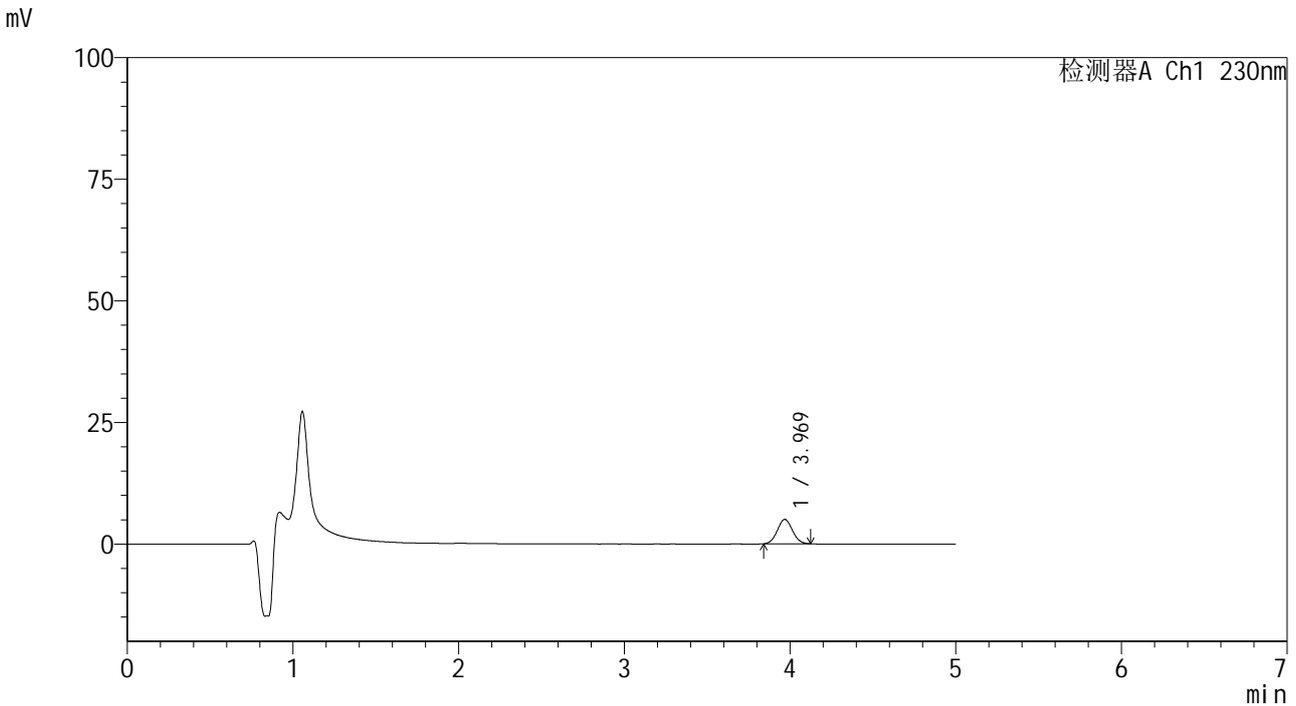


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-242-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 14:55:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31703	100.000	5009	9010	1.052	--
总计		31703	100.000	5009			

图37 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片1
 供试品溶液-1

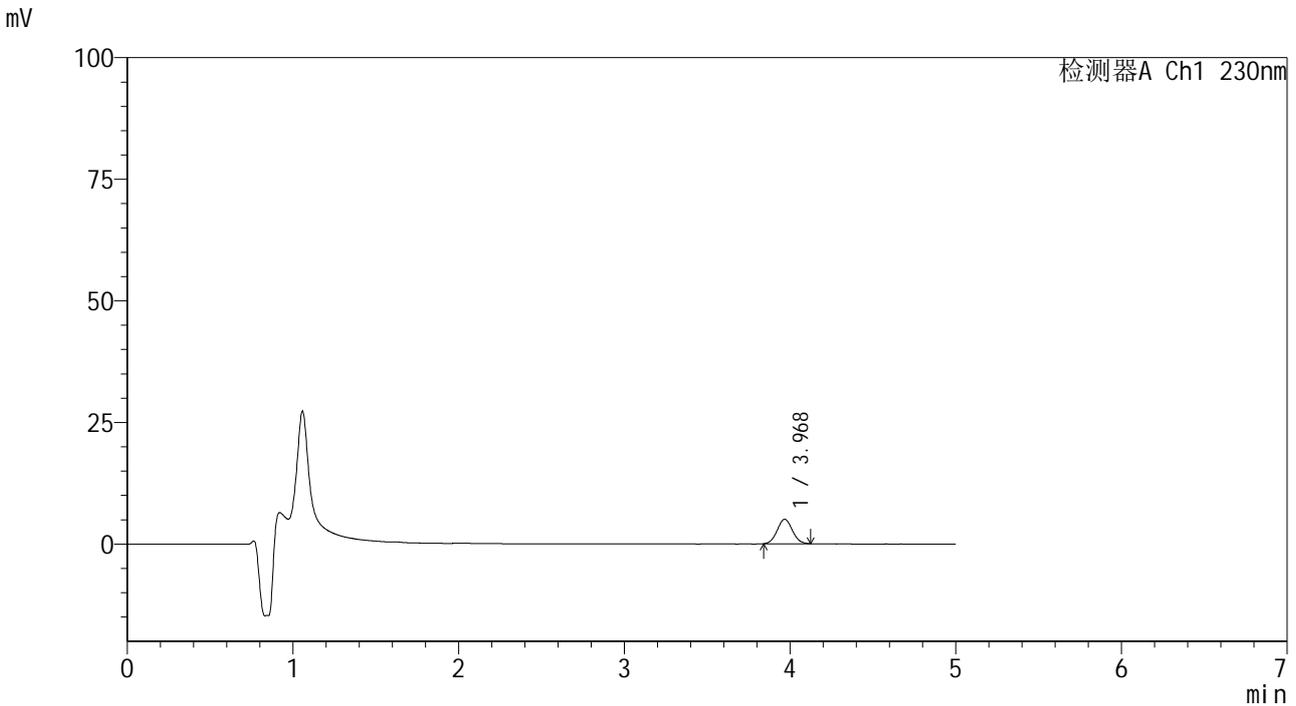


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-243-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:00:50 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31848	100.000	5027	8959	1.060	--
总计		31848	100.000	5027			

图38 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片2
 供试品溶液-1

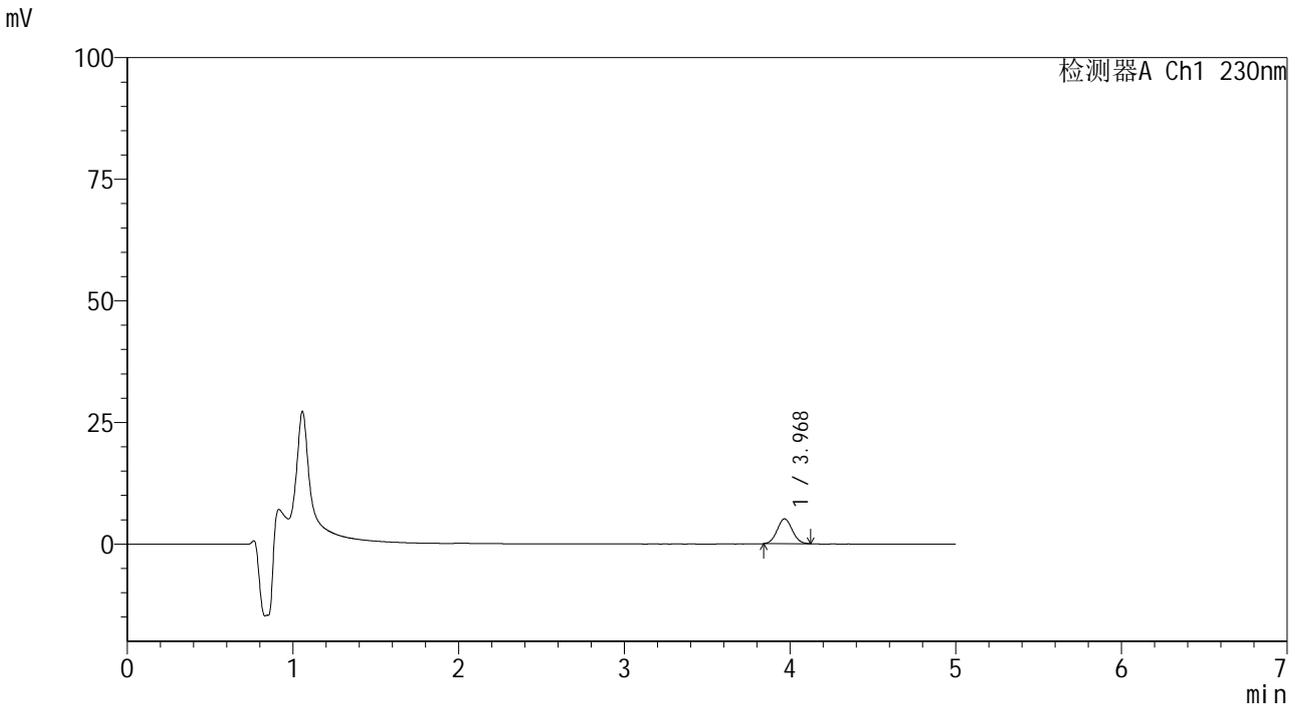


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-244-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:06:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

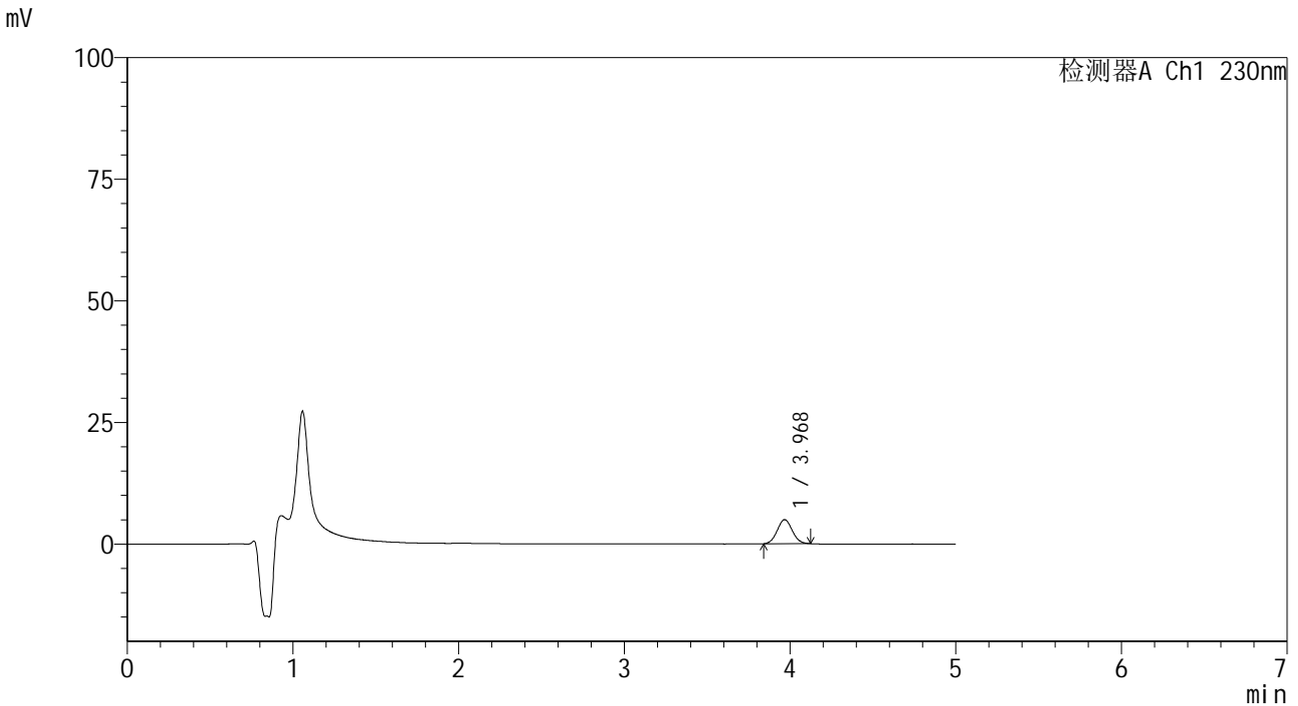
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	32280	100.000	5097	9012	1.054	--
总计		32280	100.000	5097			

图39 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-245-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 15:11:37	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31153	100.000	4930	9012	1.054	--
总计		31153	100.000	4930			

图40 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片4
供试品溶液-1

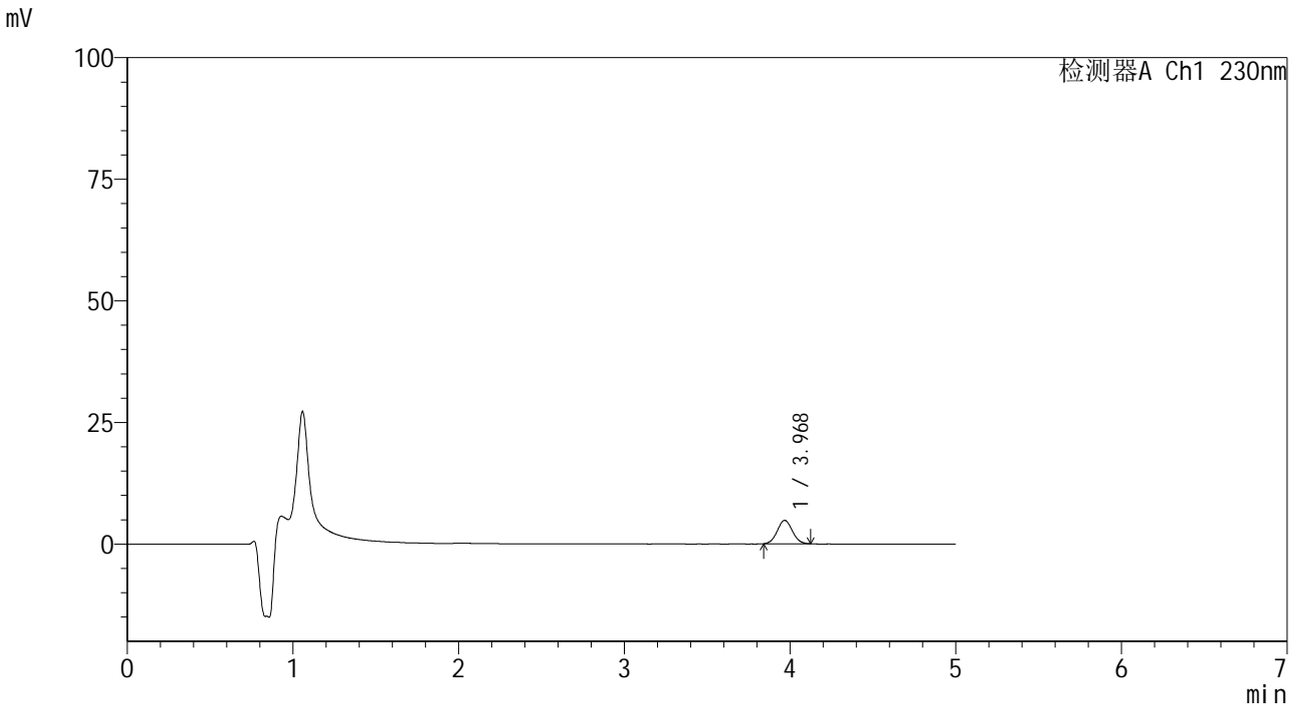


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-246-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:17:00 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30349	100.000	4794	9024	1.057	--
总计		30349	100.000	4794			

图41 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片5
 供试品溶液-1

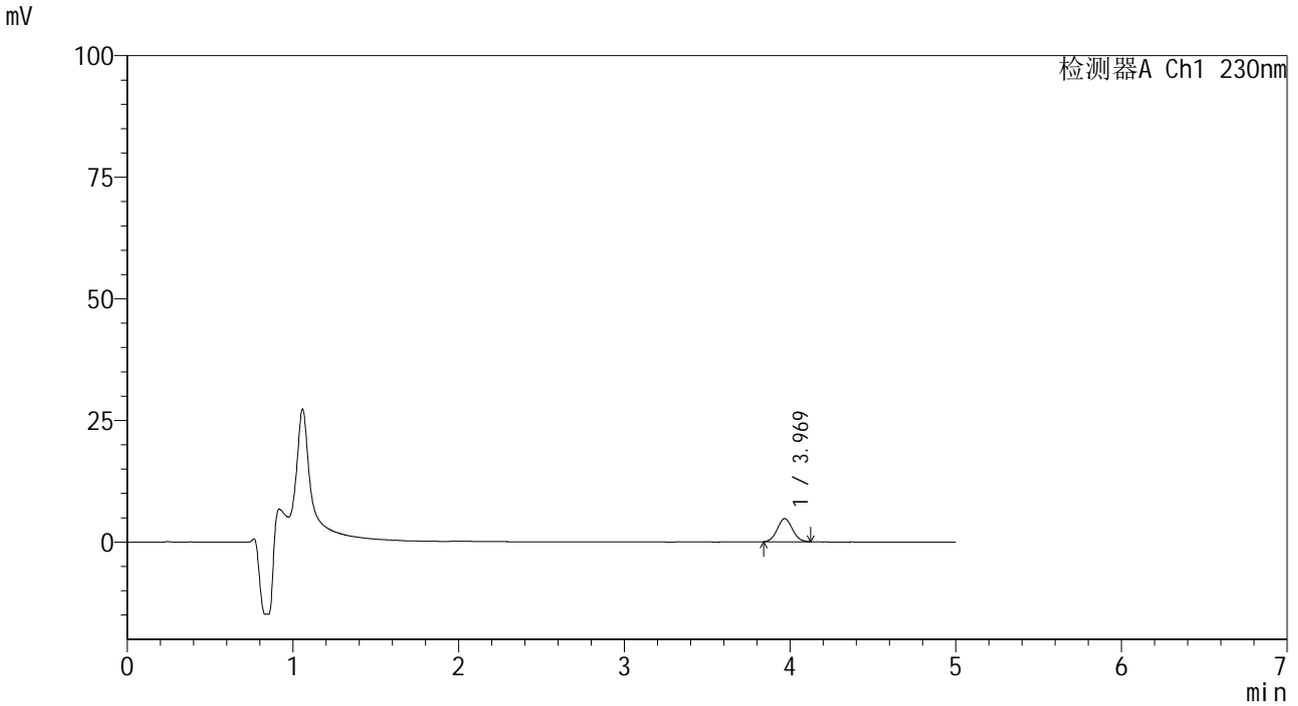


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-247-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:22:23 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29922	100.000	4741	9021	1.056	--
总计		29922	100.000	4741			

图42 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-45min-片6
 供试品溶液-1

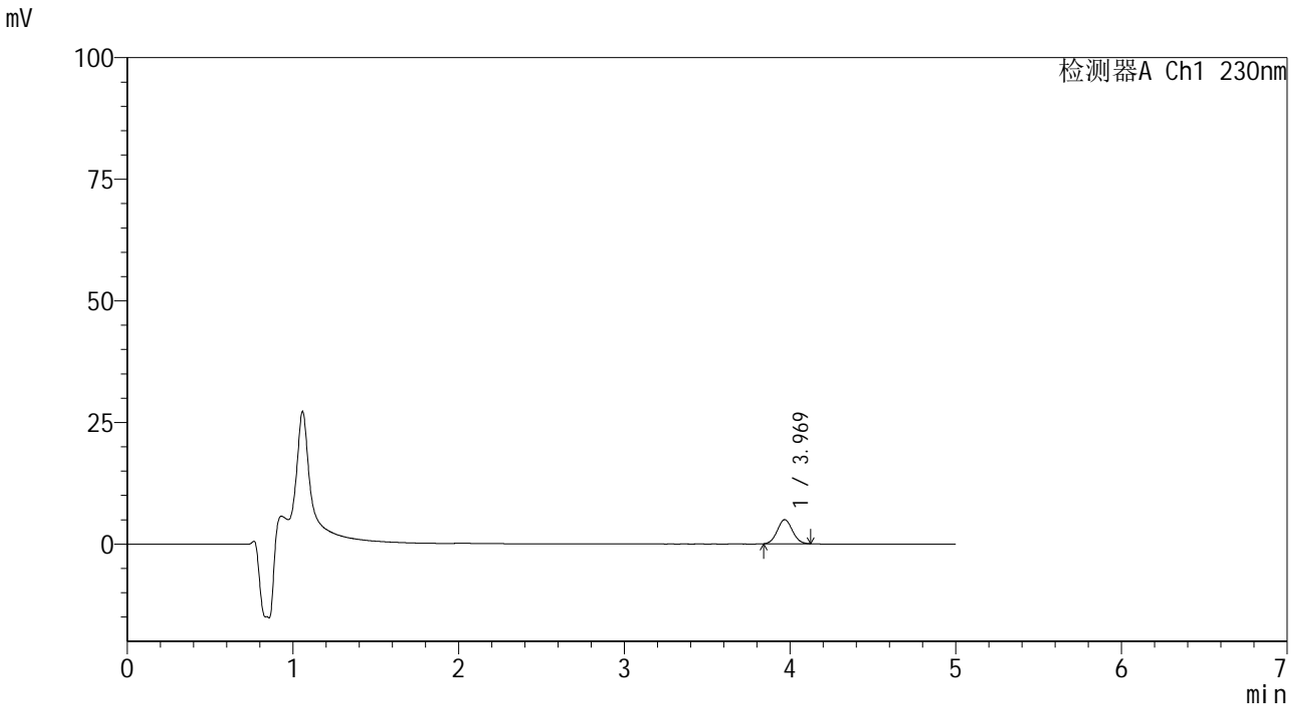


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-248-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:27:46 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31260	100.000	4942	9025	1.055	--
总计		31260	100.000	4942			

图43 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片1
 供试品溶液-1

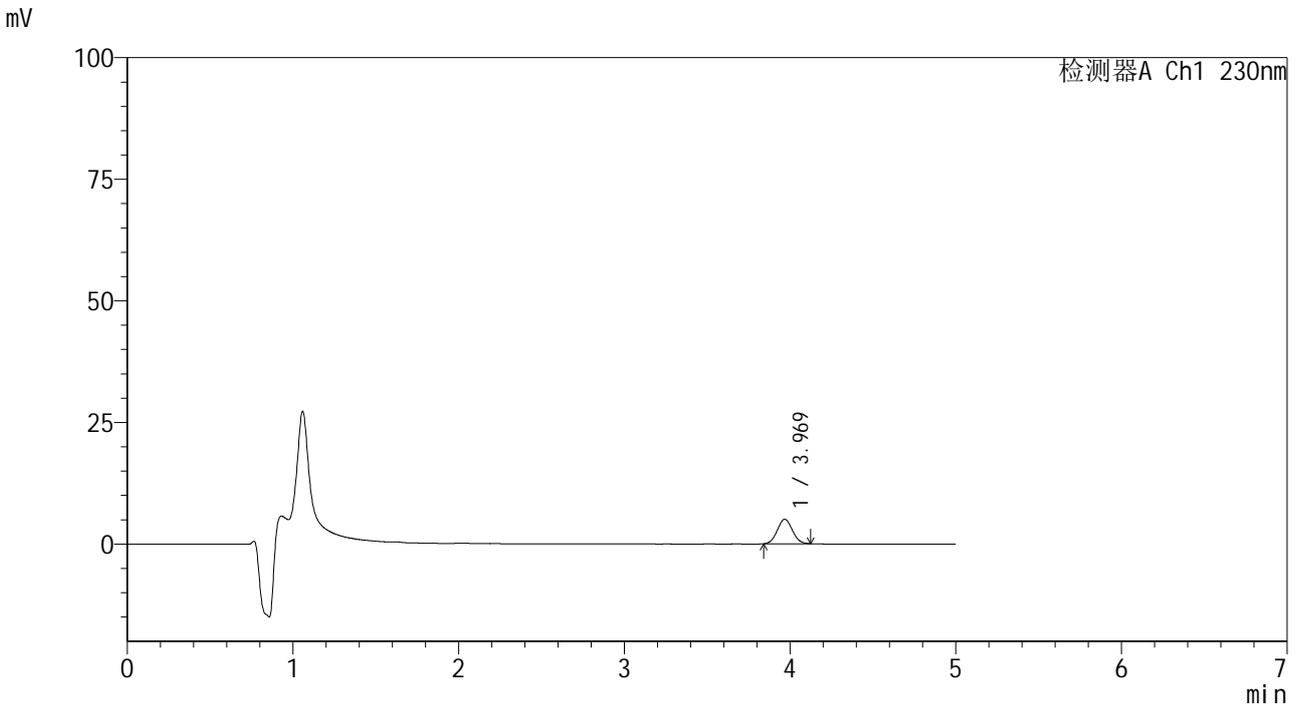


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-249-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:33:09 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31774	100.000	5029	9007	1.053	--
总计		31774	100.000	5029			

图44 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片2
 供试品溶液-1

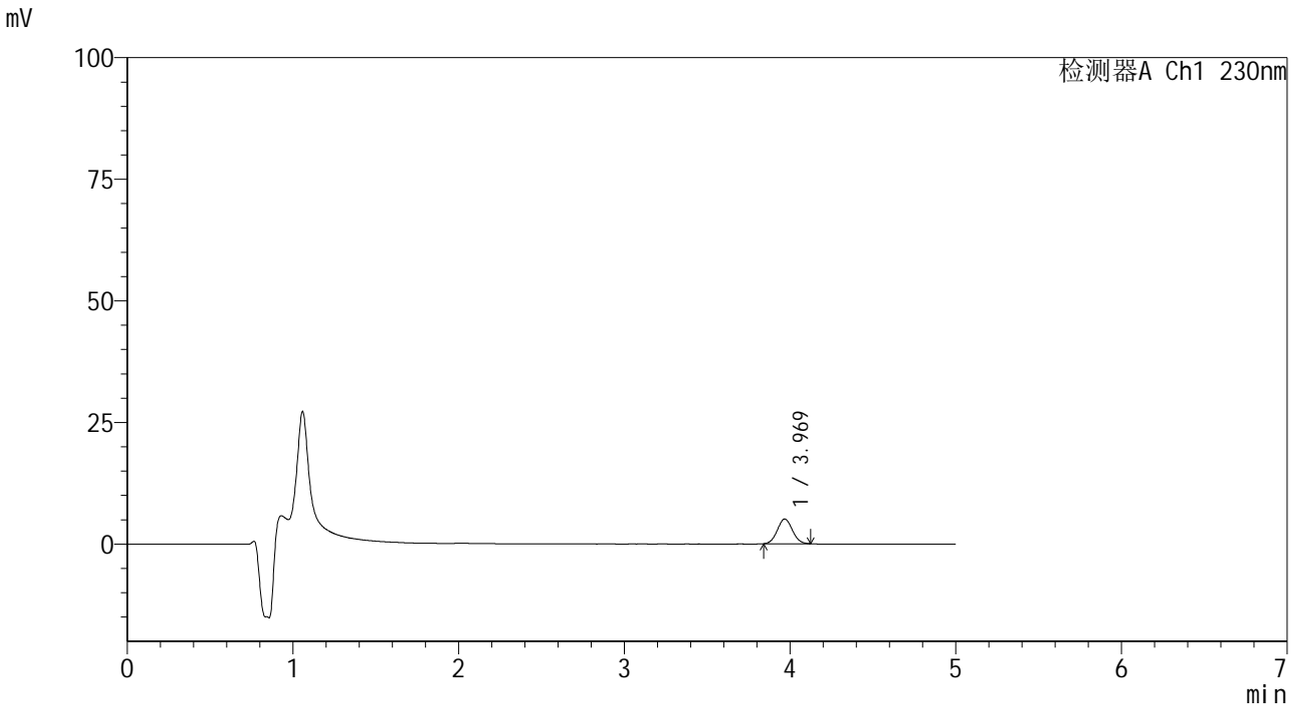


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-250-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:38:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	32156	100.000	5075	8976	1.056	--
总计		32156	100.000	5075			

图45 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片3
 供试品溶液-1

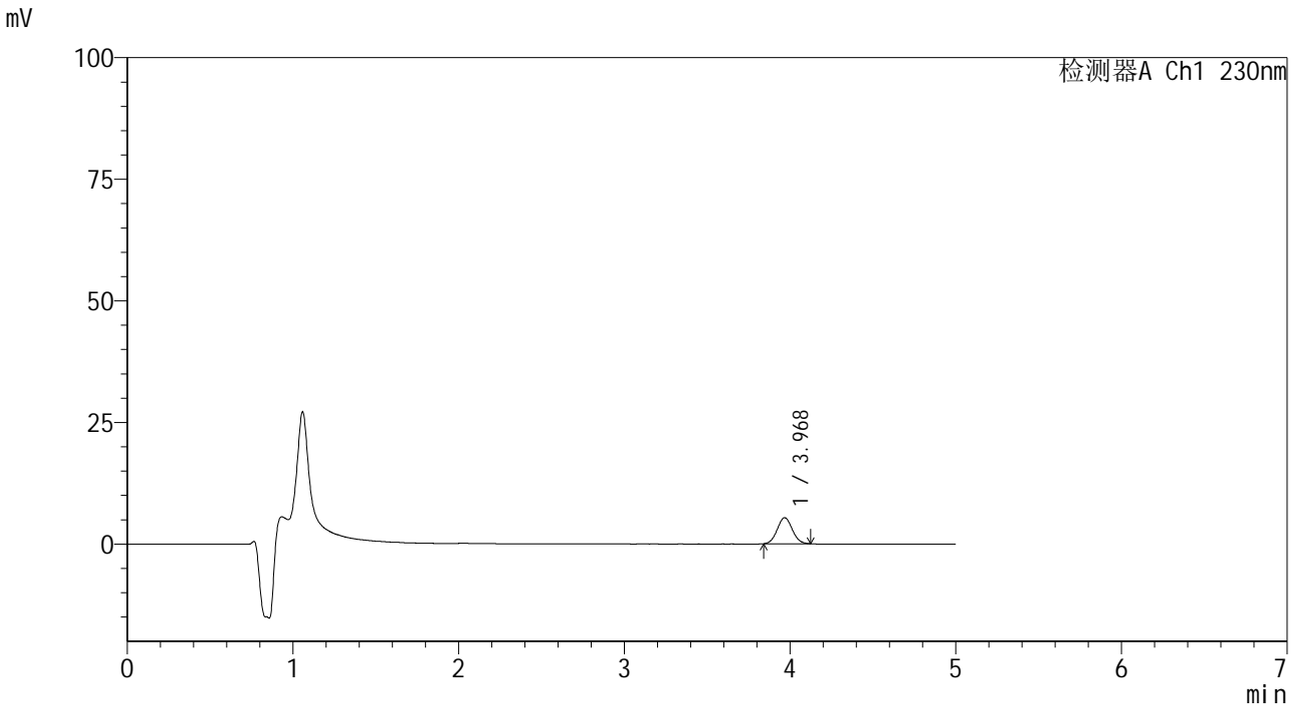


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-251-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:43:55 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	33718	100.000	5339	9066	1.056	--
总计		33718	100.000	5339			

图46 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片4
 供试品溶液-1

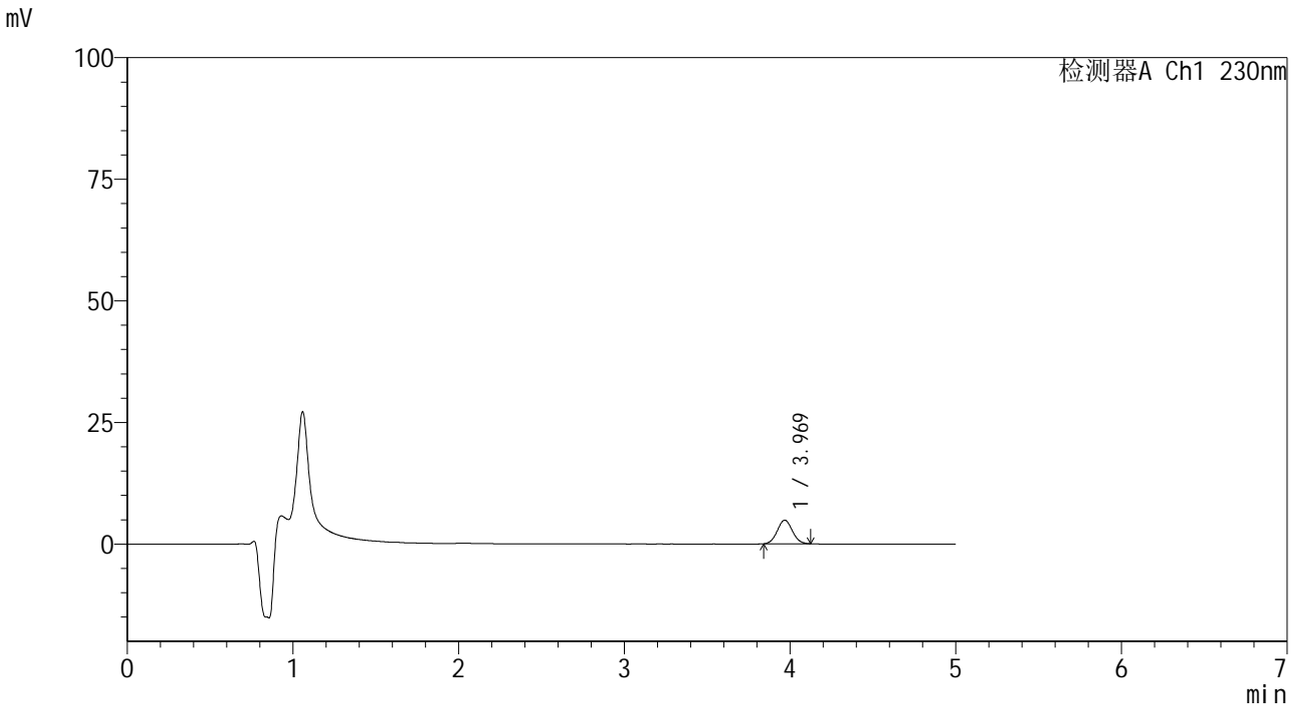


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-252-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:49:18 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30666	100.000	4852	9023	1.060	--
总计		30666	100.000	4852			

图47 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片5
 供试品溶液-1

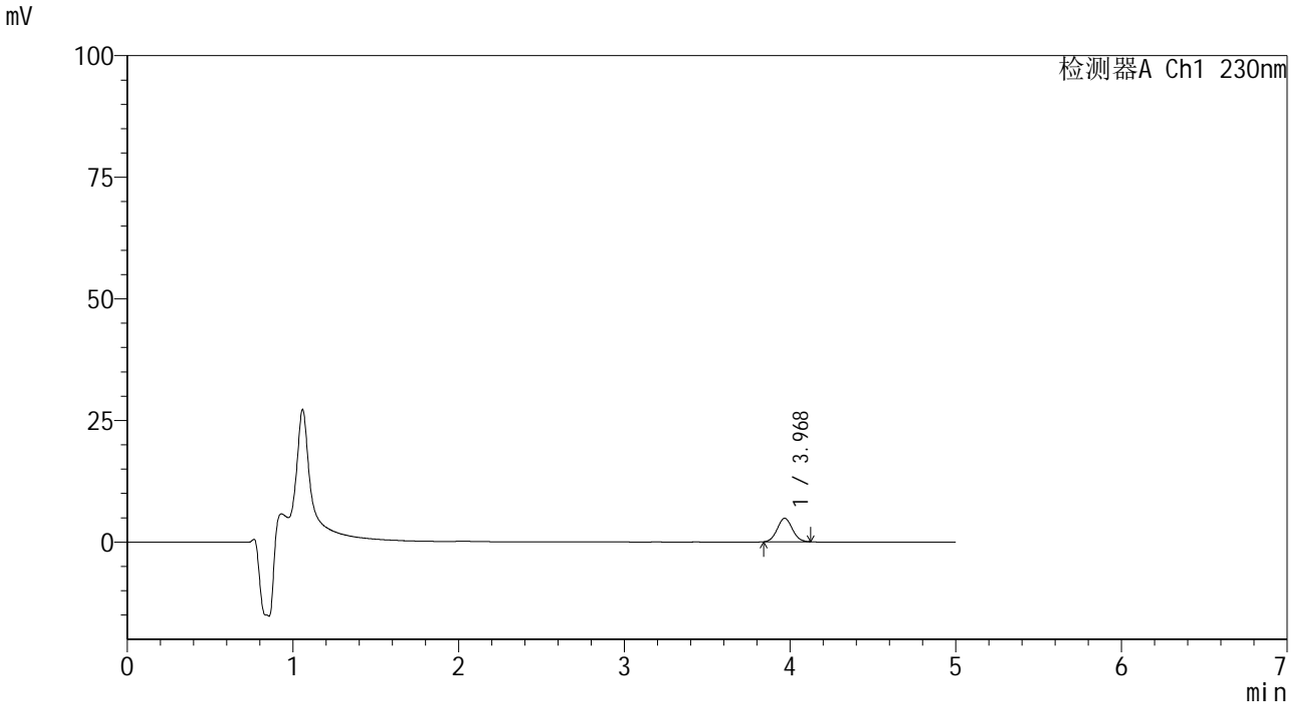


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-253-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 15:54:41 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:05:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30493	100.000	4828	9069	1.059	--
总计		30493	100.000	4828			

图48 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-60min-片6
 供试品溶液-1

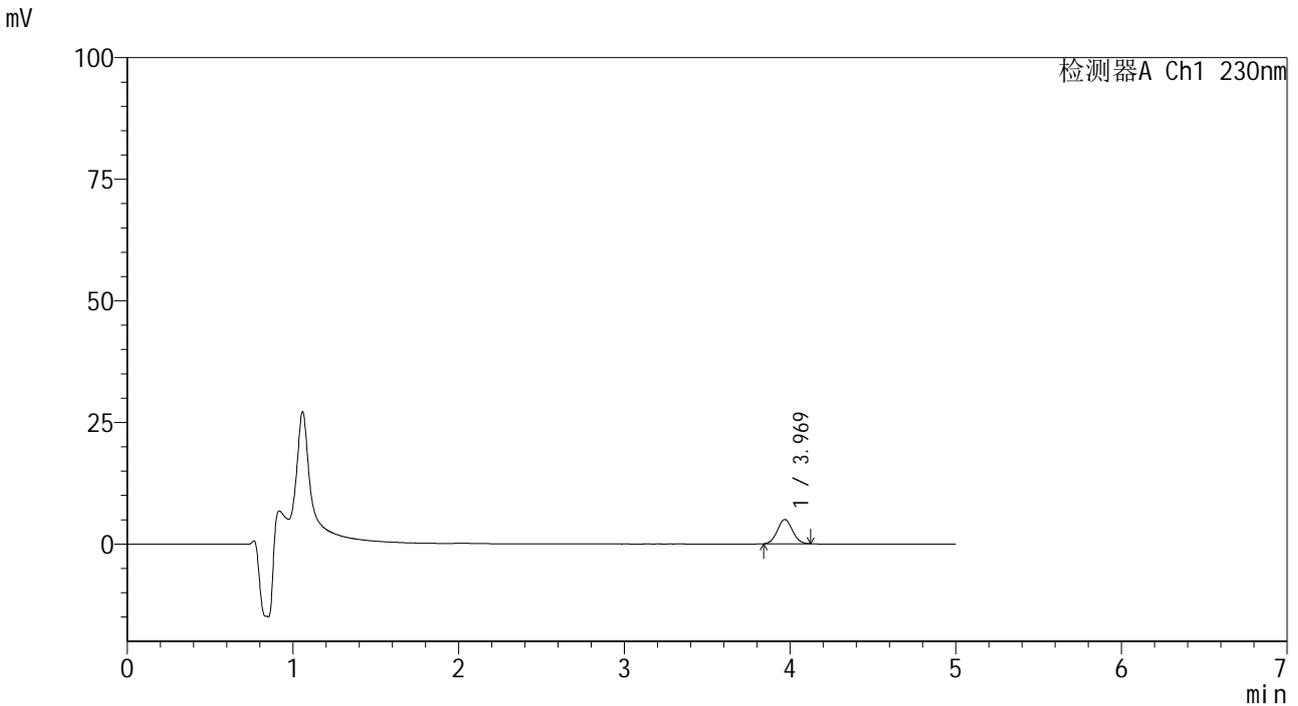


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-254-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:00:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	31537	100.000	4985	8975	1.056	--
总计		31537	100.000	4985			

图49 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

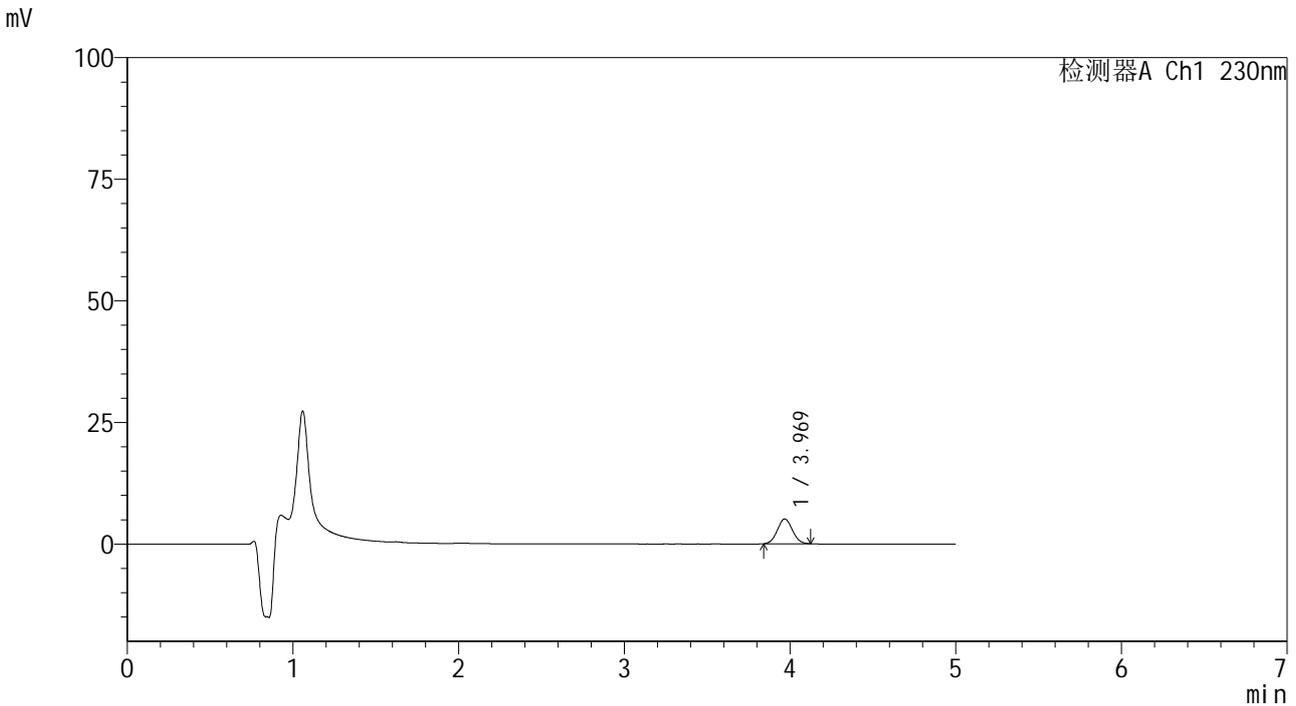


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-255-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:05:29 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

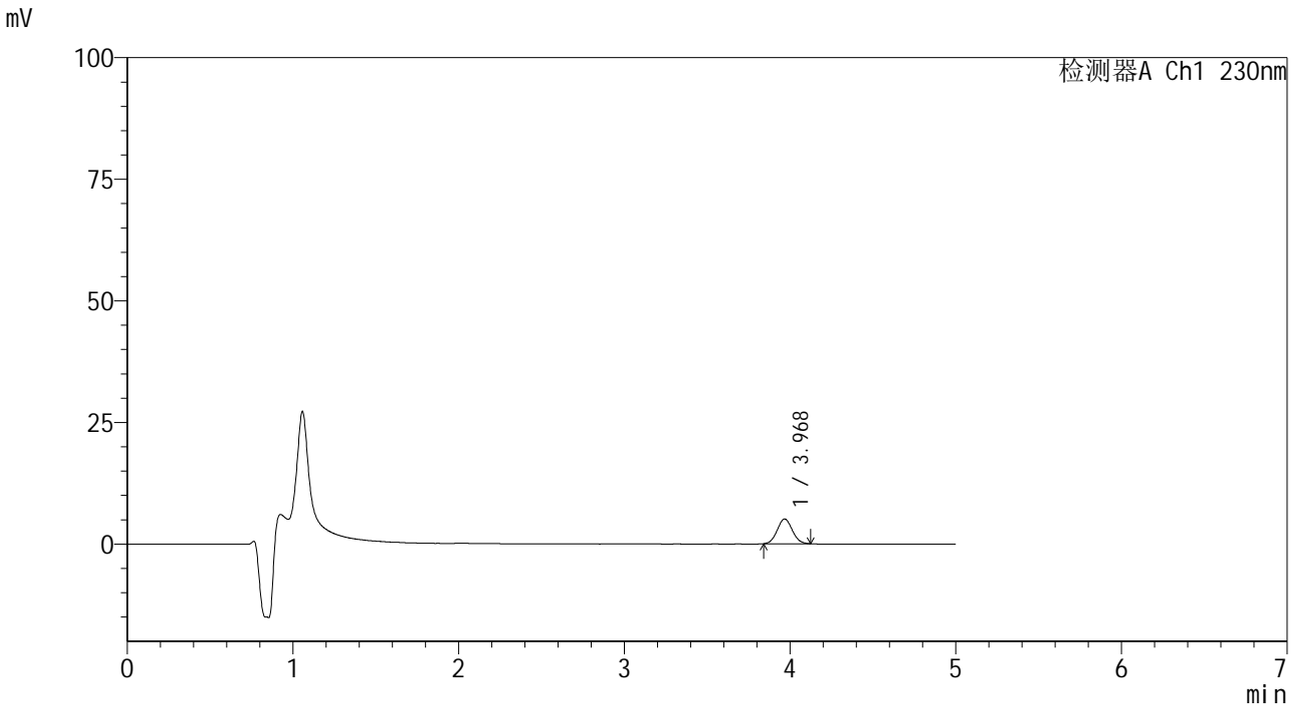
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	32137	100.000	5093	9018	1.053	--
总计		32137	100.000	5093			

图50 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-256-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 16:10:52	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	32073	100.000	5070	9004	1.064	--
总计		32073	100.000	5070			

图51 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

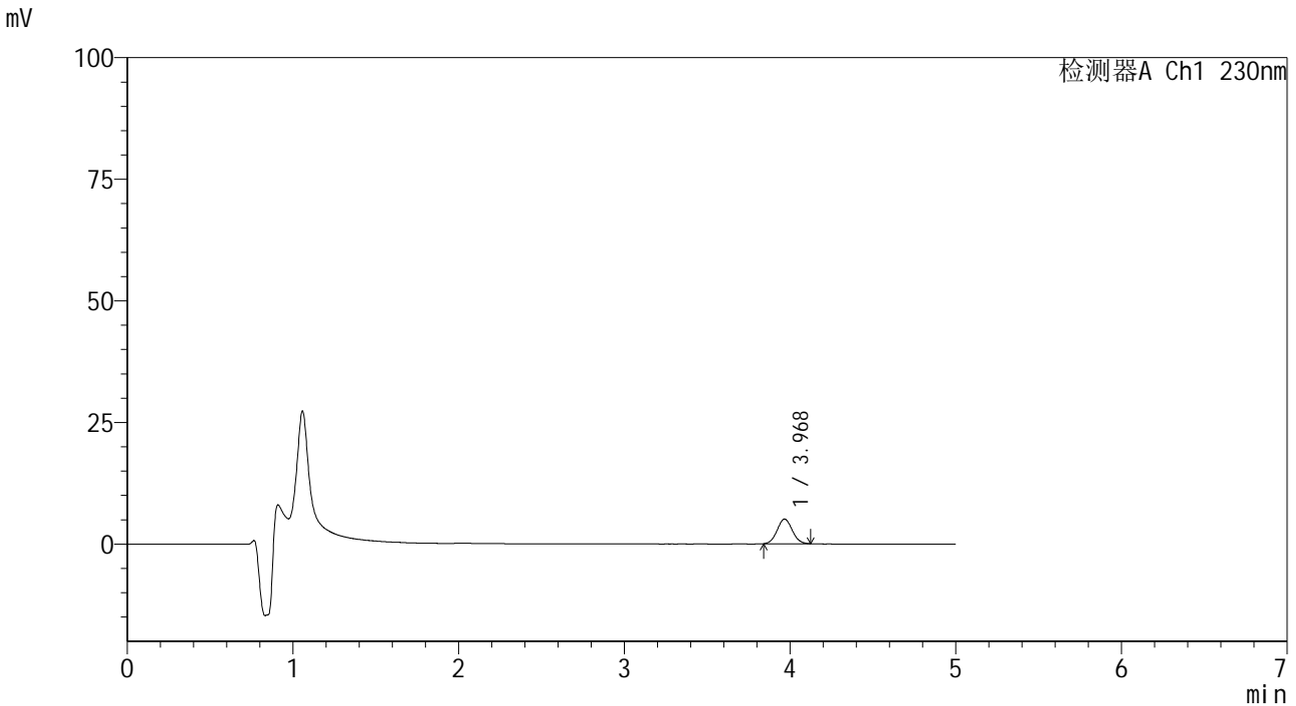


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-257-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:16:16 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31927	100.000	5046	9032	1.057	--
总计		31927	100.000	5046			

图52 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

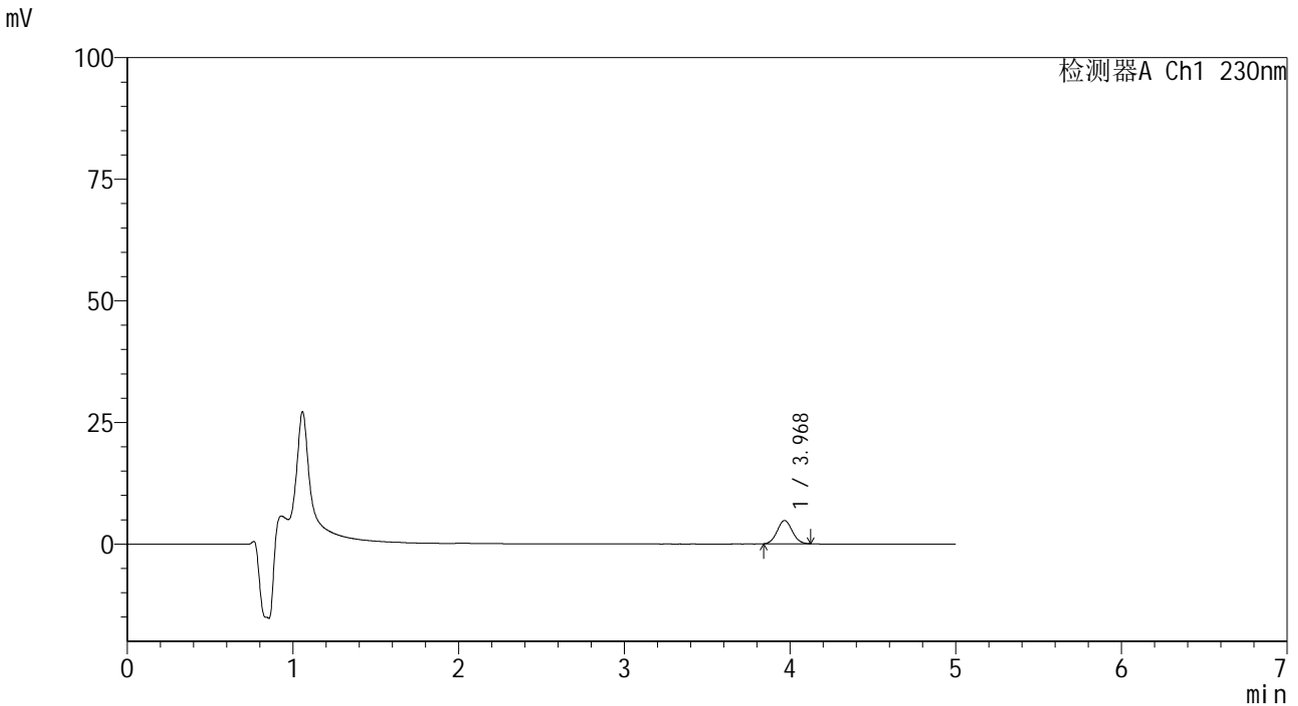


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-258-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:21:40 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30195	100.000	4771	9037	1.059	--
总计		30195	100.000	4771			

图53 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

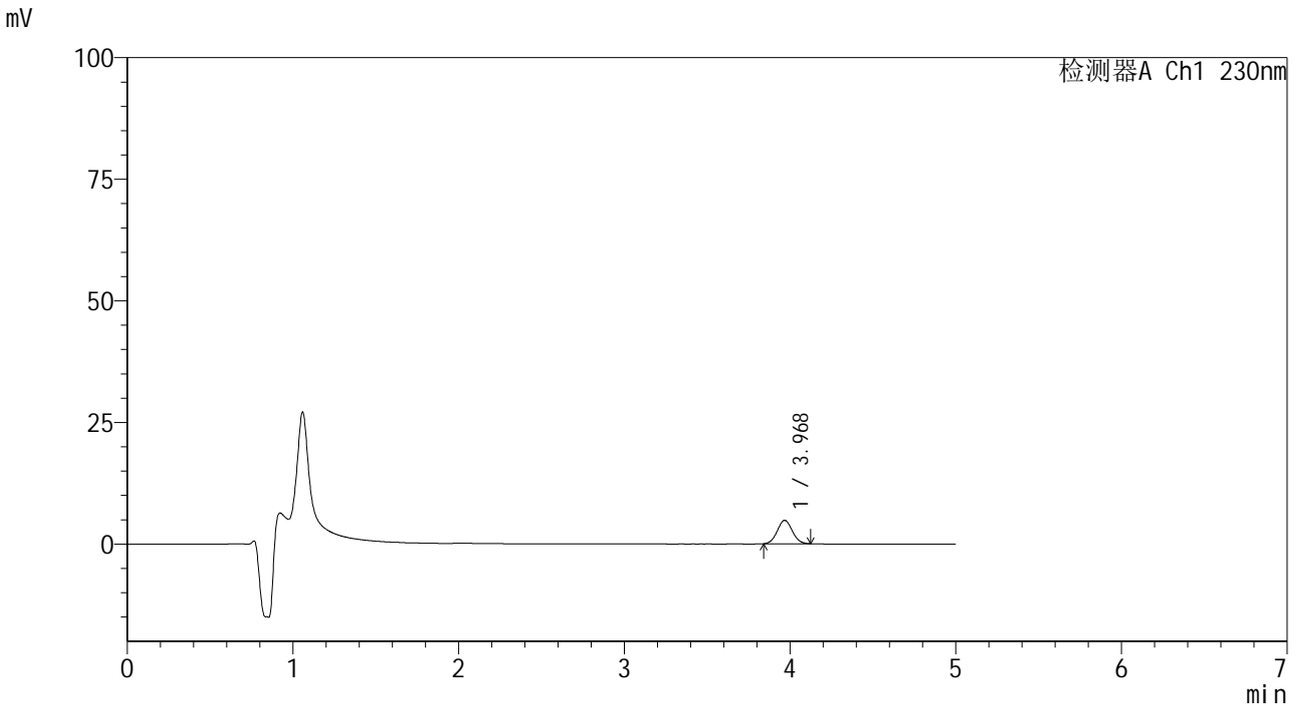


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-259-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH1.2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:27:03 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	30173	100.000	4789	9067	1.054	--
总计		30173	100.000	4789			

图54 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

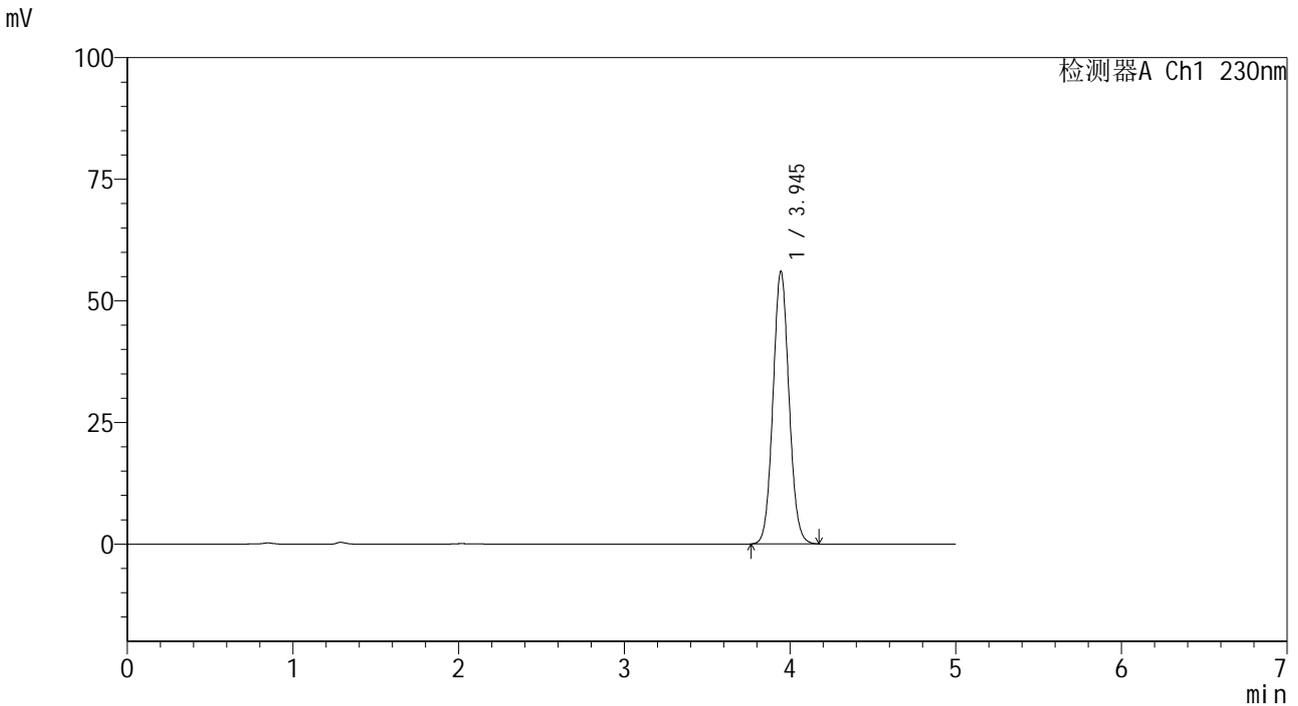


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-260-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:32:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	376390	100.000	56063	8061	1.066	--
总计		376390	100.000	56063			

图55 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

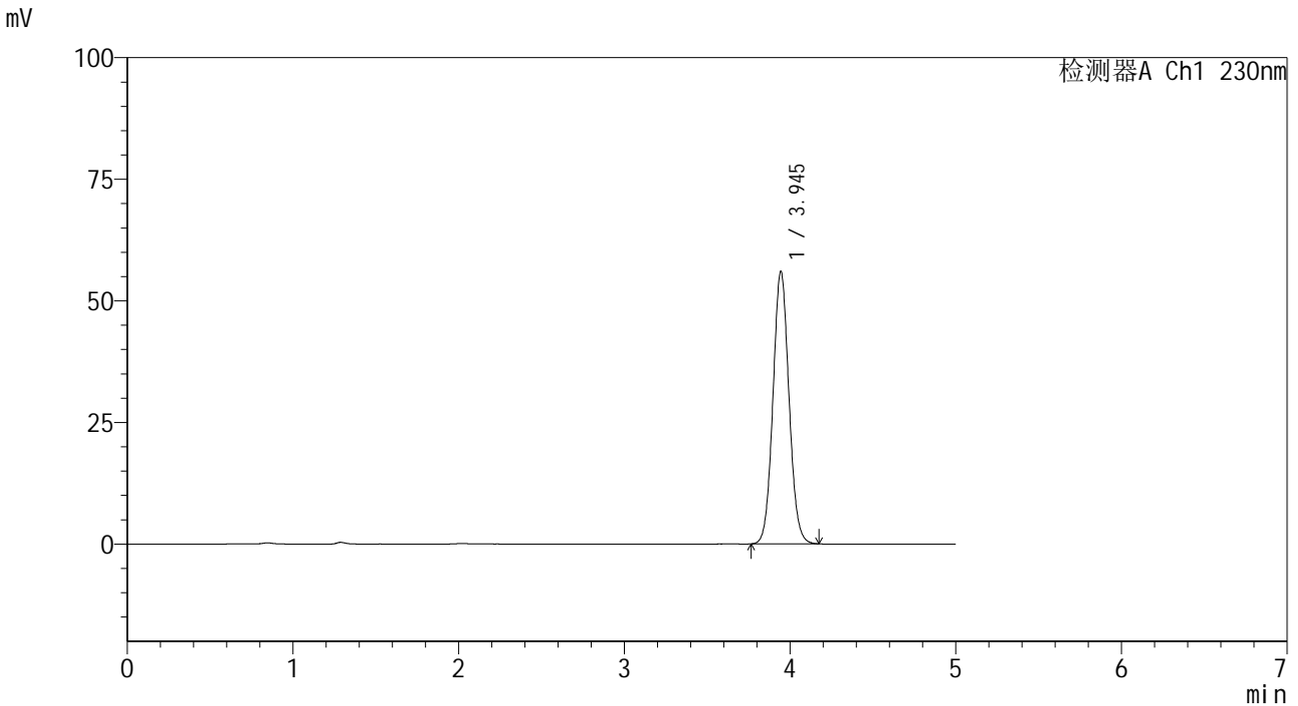


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-261-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph1.2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:37:51 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.945	376191	100.000	56010	8055	1.065	--
总计		376191	100.000	56010			

图56 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2

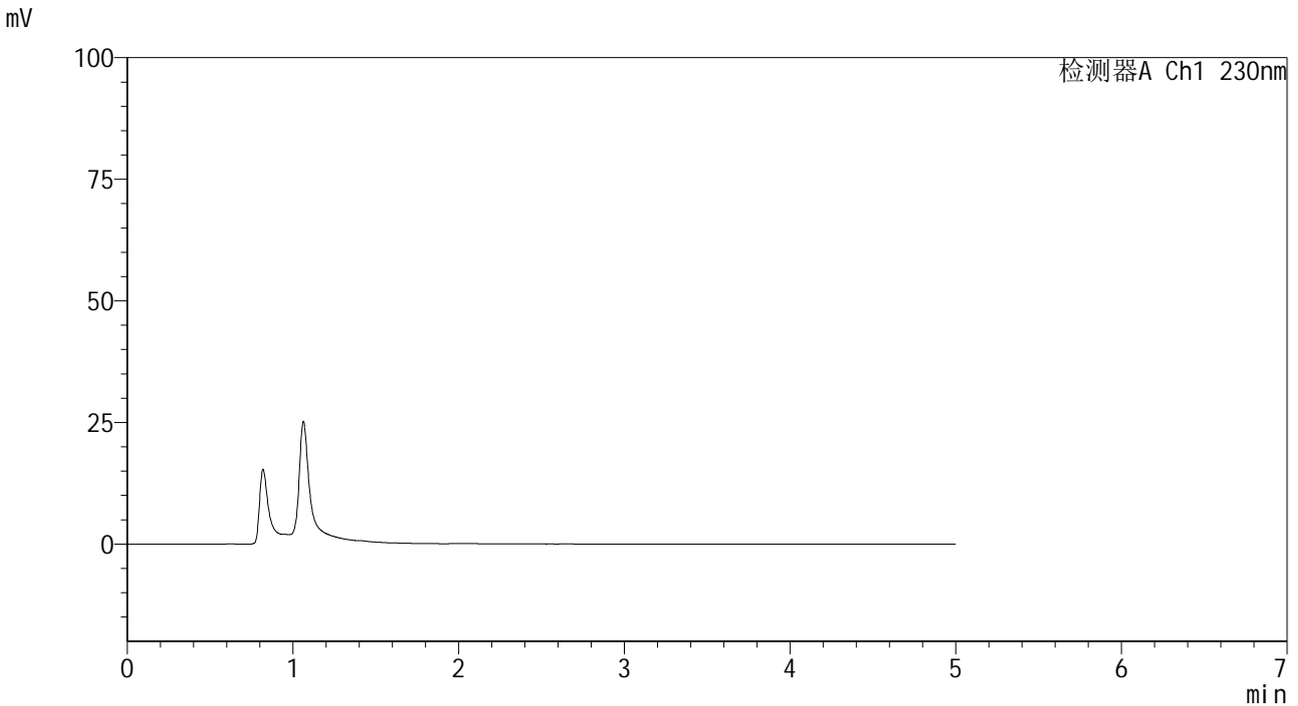


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-262-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:43:16 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

图57 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-pH1.2盐酸溶液介质
溶剂

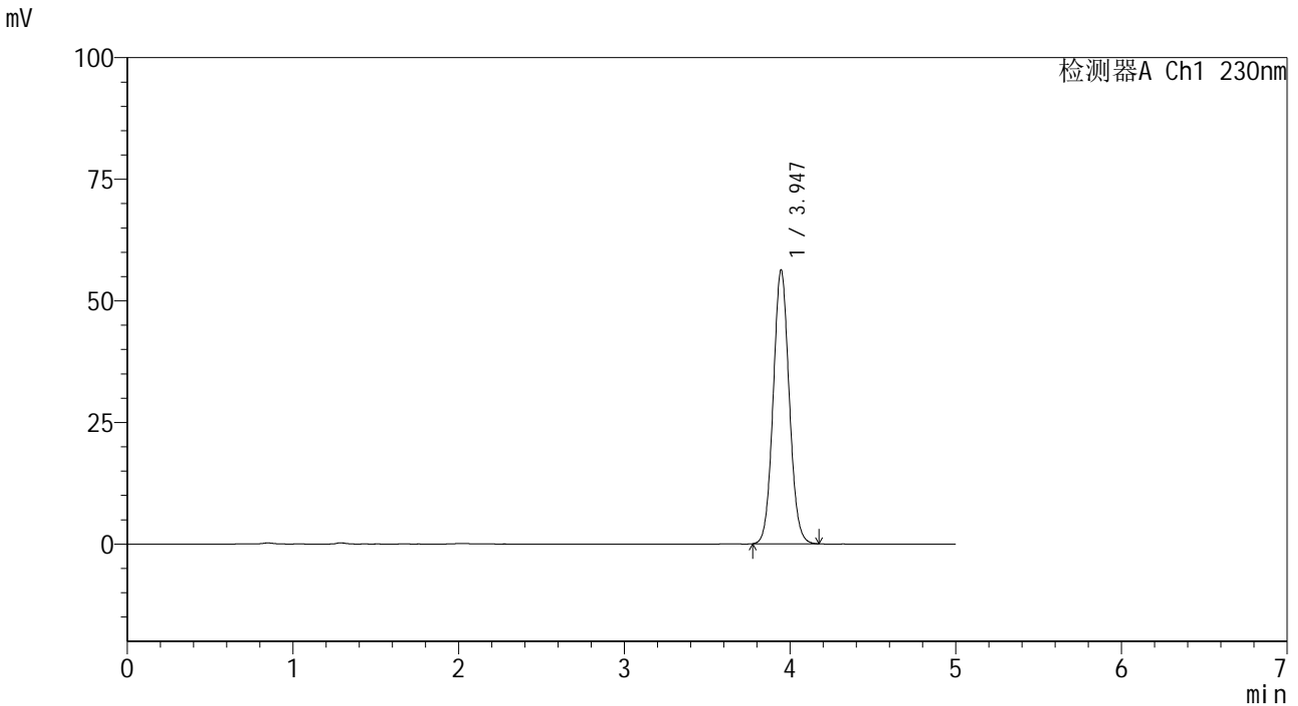


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-263-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:48:42 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377749	100.000	56299	8059	1.065	--
总计		377749	100.000	56299			

图58 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
 对照品溶液-1-1

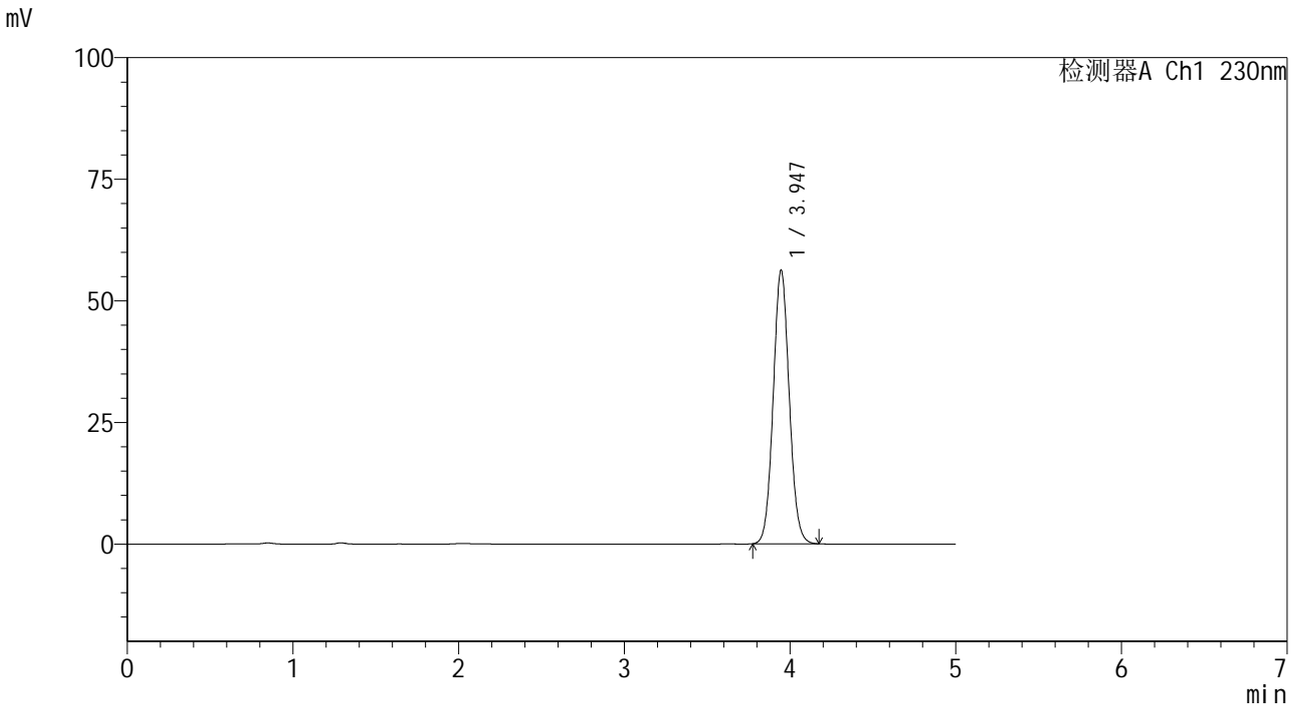


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-264-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 16:54:07 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

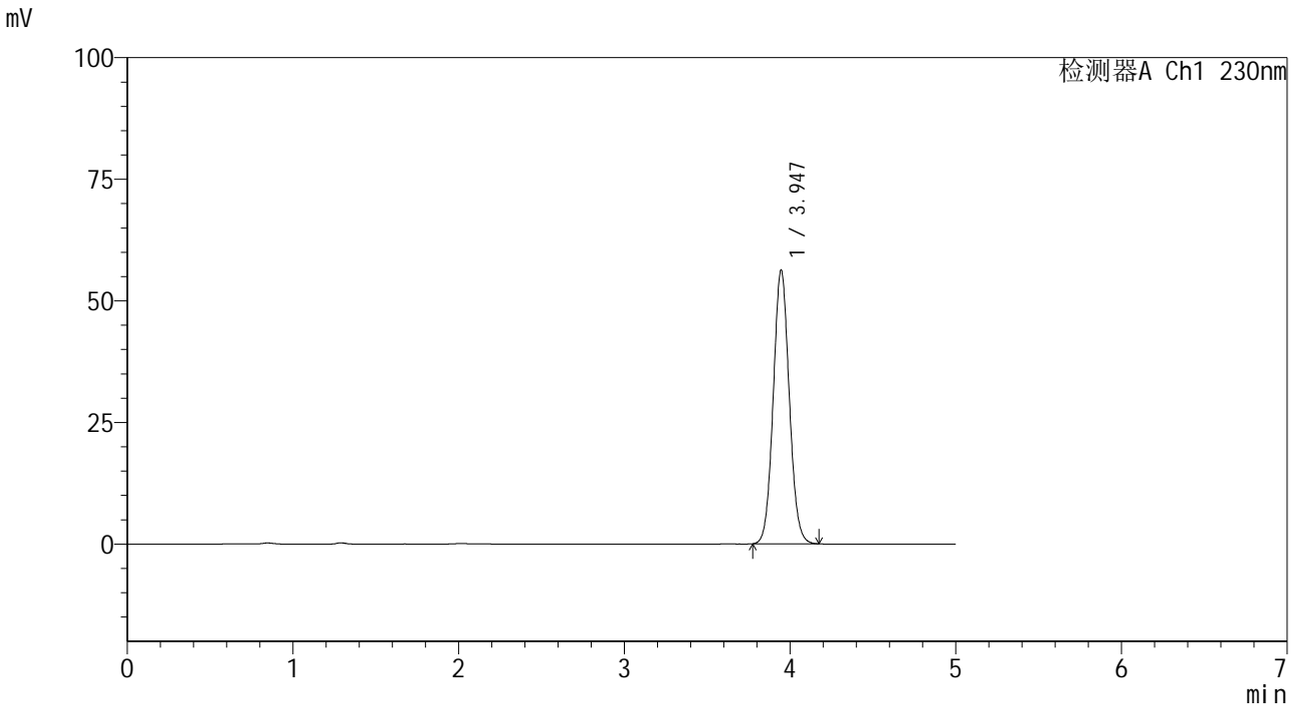
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377934	100.000	56291	8055	1.066	--
总计		377934	100.000	56291			

图59 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-265-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 16:59:32	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

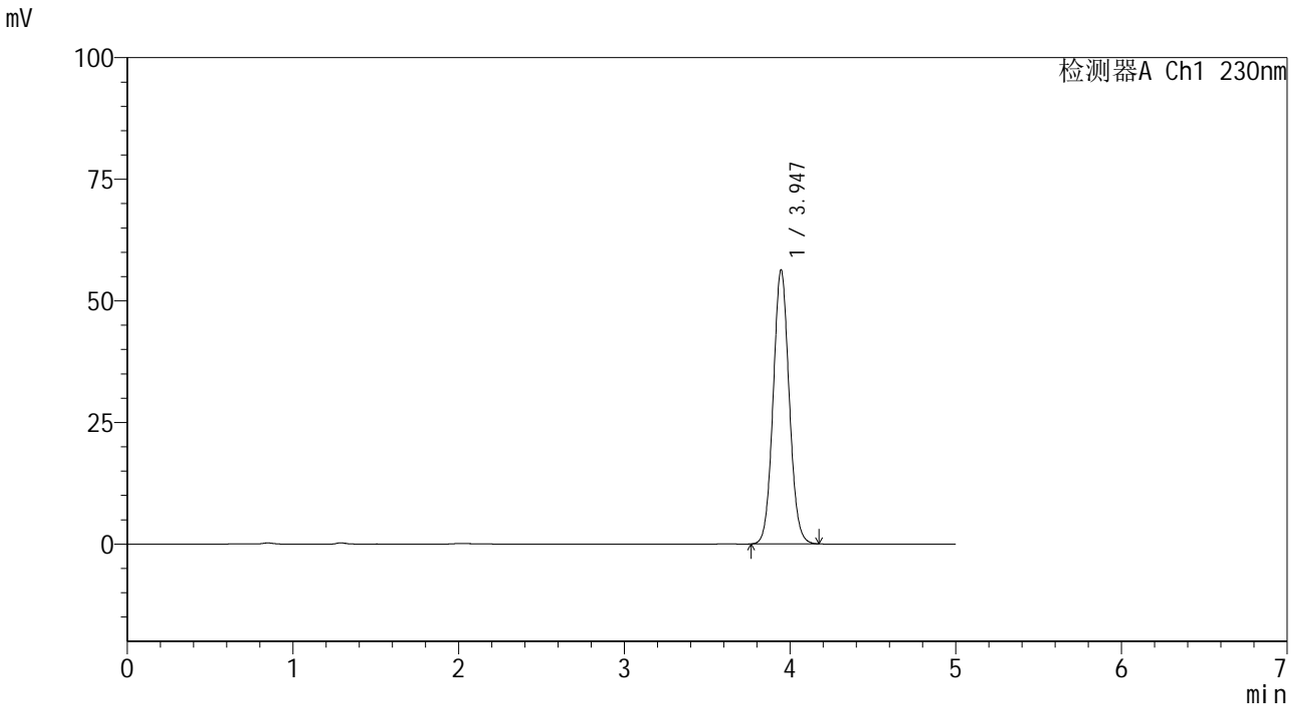
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377815	100.000	56297	8060	1.065	--
总计		377815	100.000	56297			

图60 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-266-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 17:04:57	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

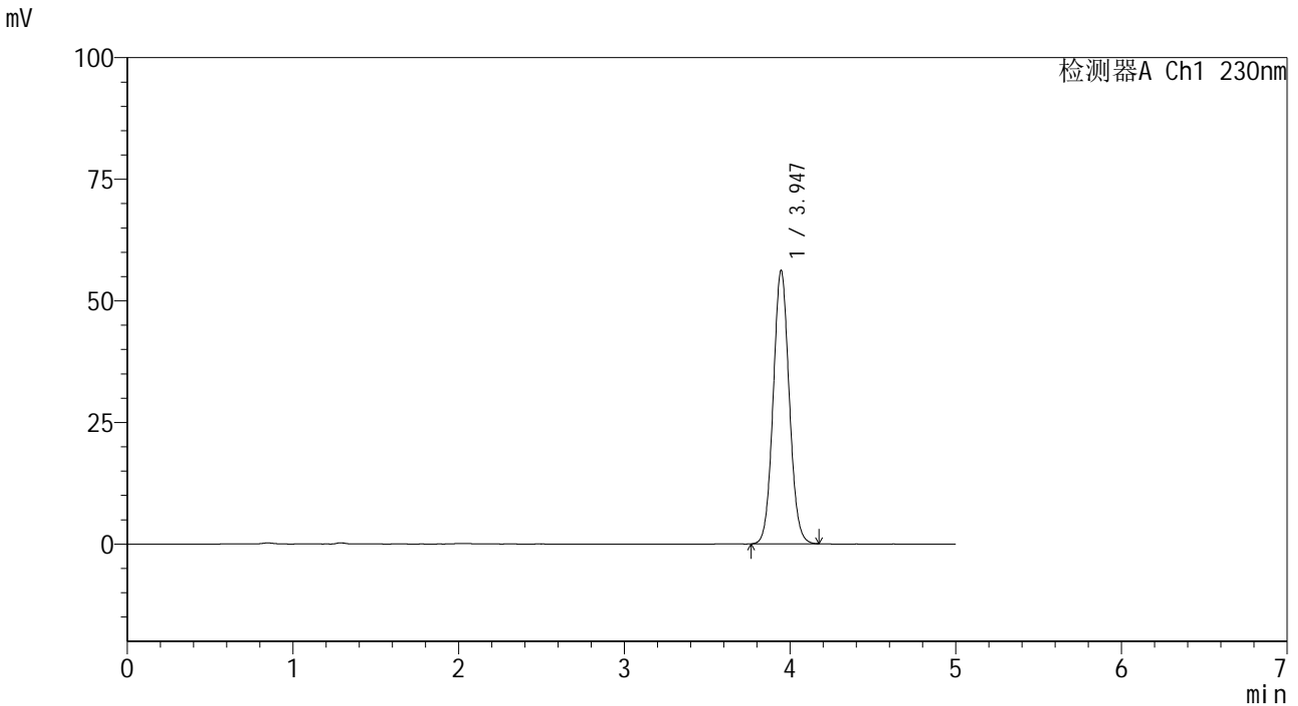
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	378100	100.000	56337	8065	1.065	--
总计		378100	100.000	56337			

图61 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-267-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:10:22 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

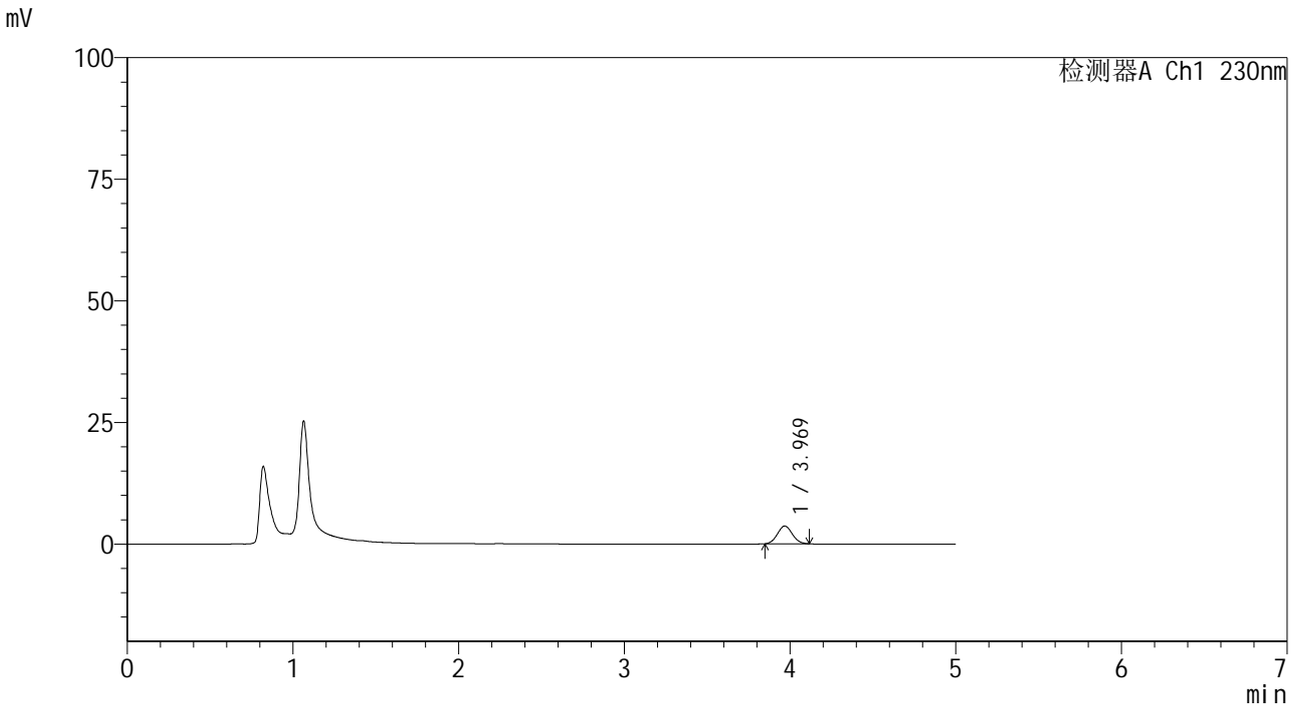
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.947	377903	100.000	56233	8040	1.064	--
总计		377903	100.000	56233			

图62 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-268-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 17:15:46	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

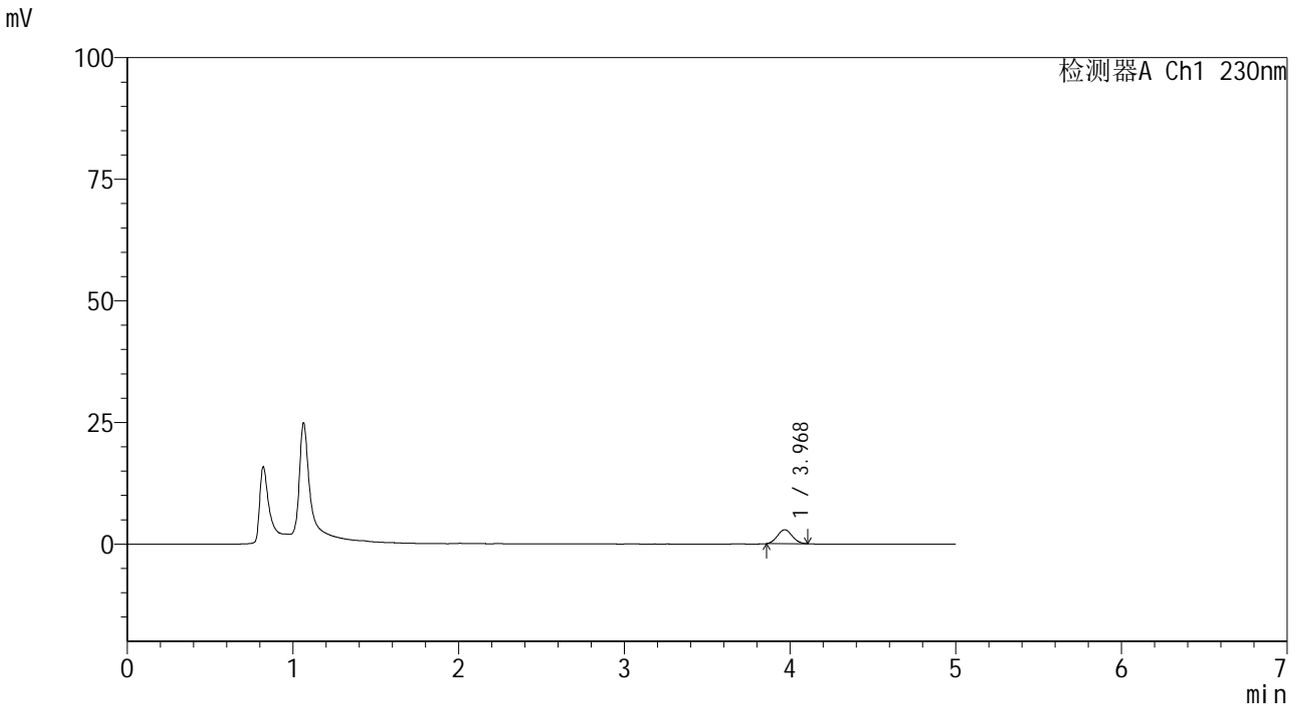
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	22746	100.000	3642	9175	1.060	--
总计		22746	100.000	3642			

图63 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-269-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:21:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	17776	100.000	2866	9181	1.068	--
总计		17776	100.000	2866			

图64 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

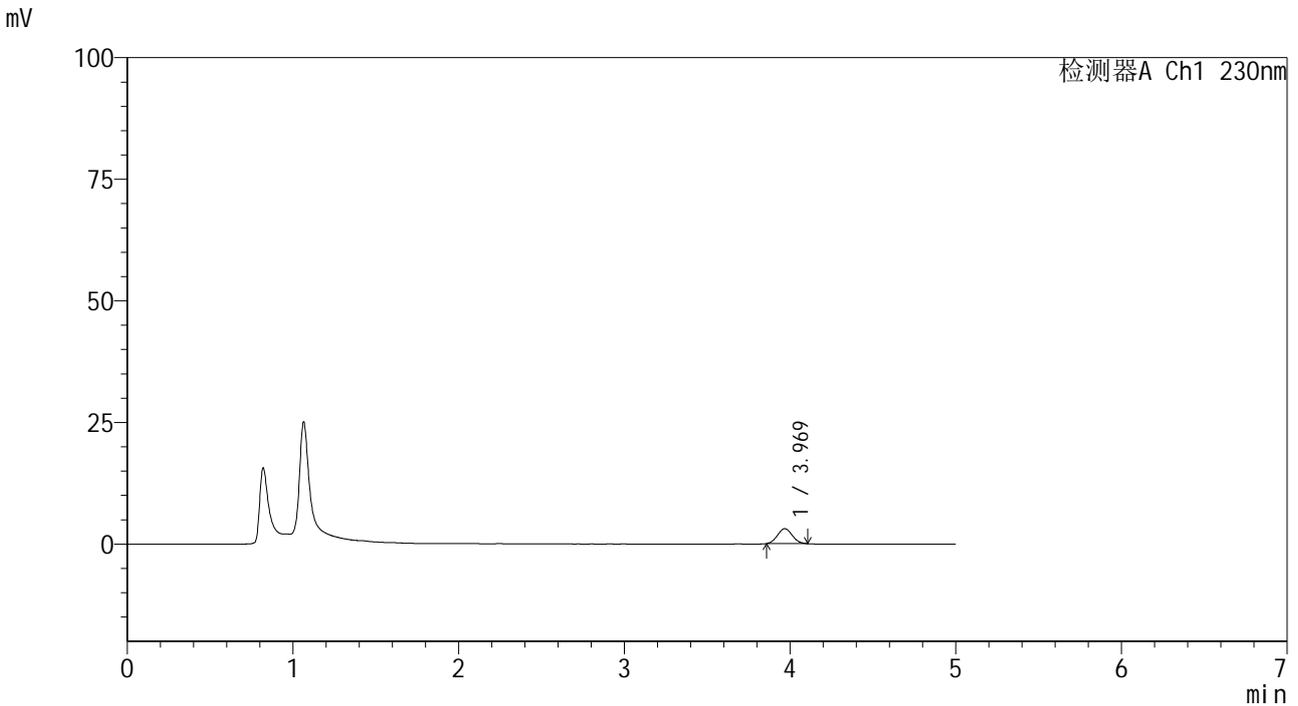


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-270-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:26:36 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

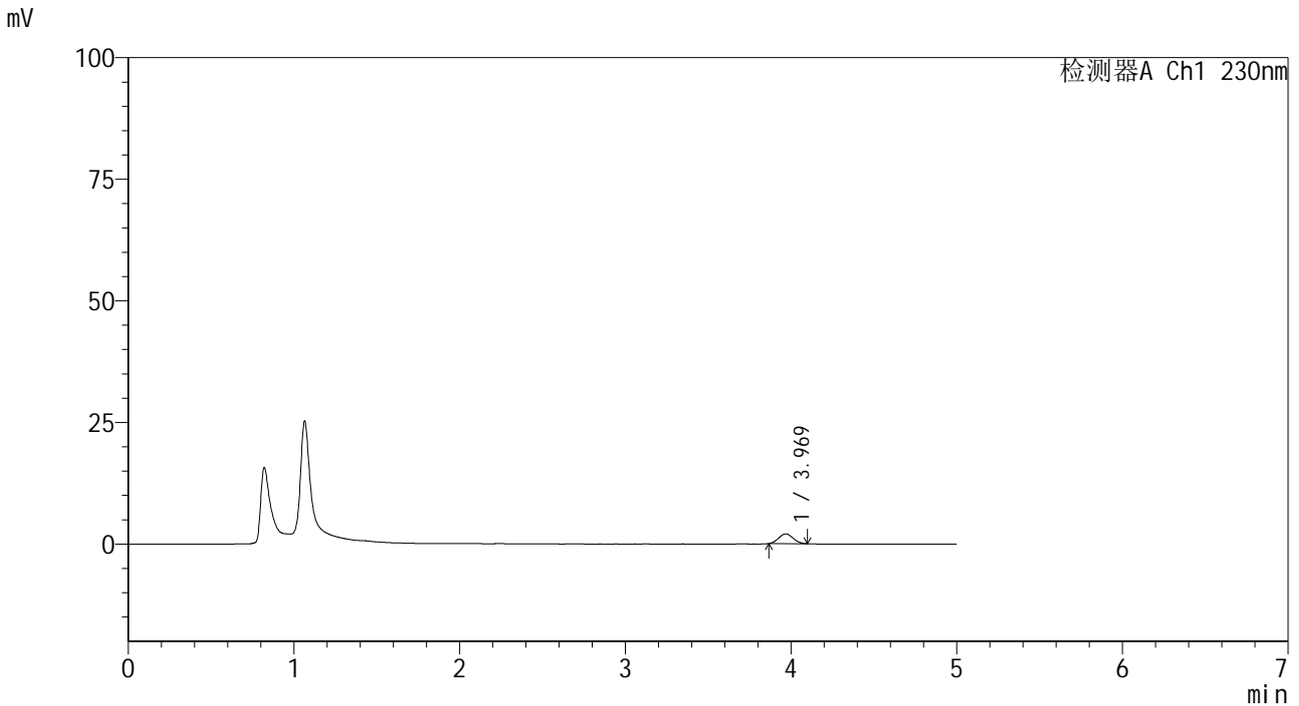
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	18996	100.000	3073	9252	1.057	--
总计		18996	100.000	3073			

图65 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-271-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:32:00 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	12173	100.000	2000	9448	1.070	--
总计		12173	100.000	2000			

图66 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

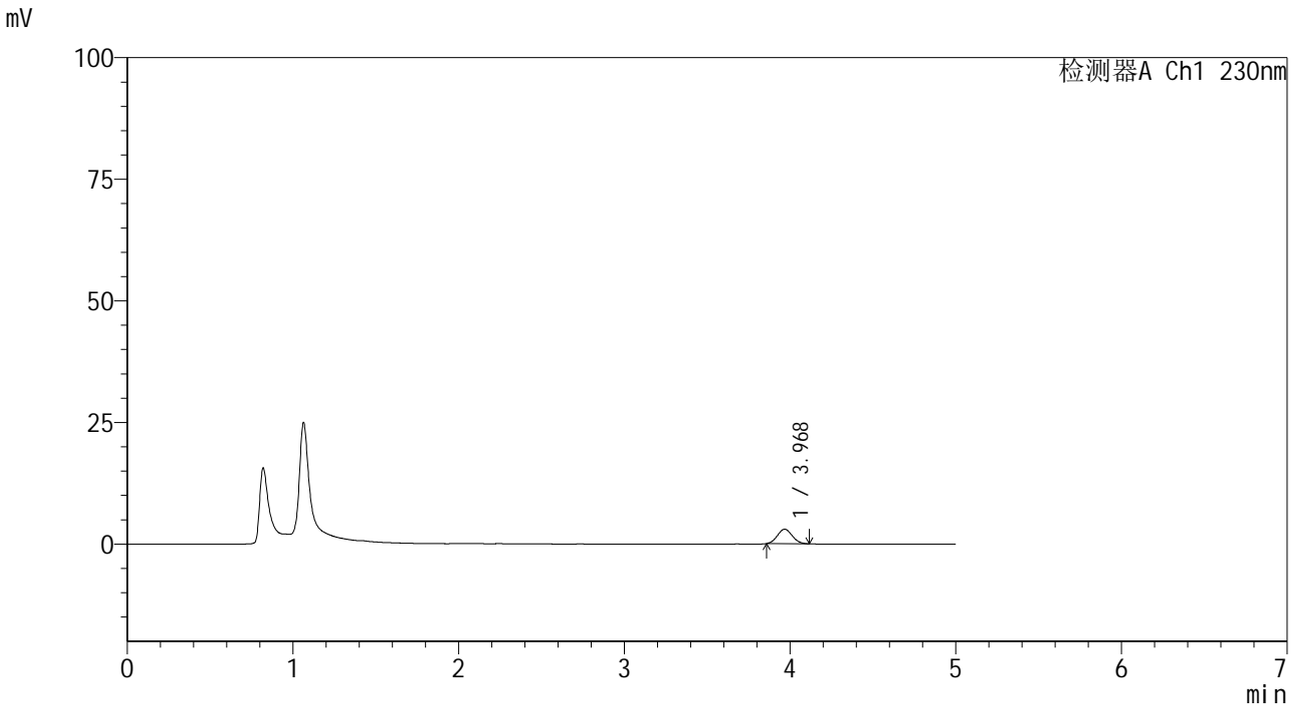


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-272-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:37:24 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	18533	100.000	2979	9172	1.083	--
总计		18533	100.000	2979			

图67 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

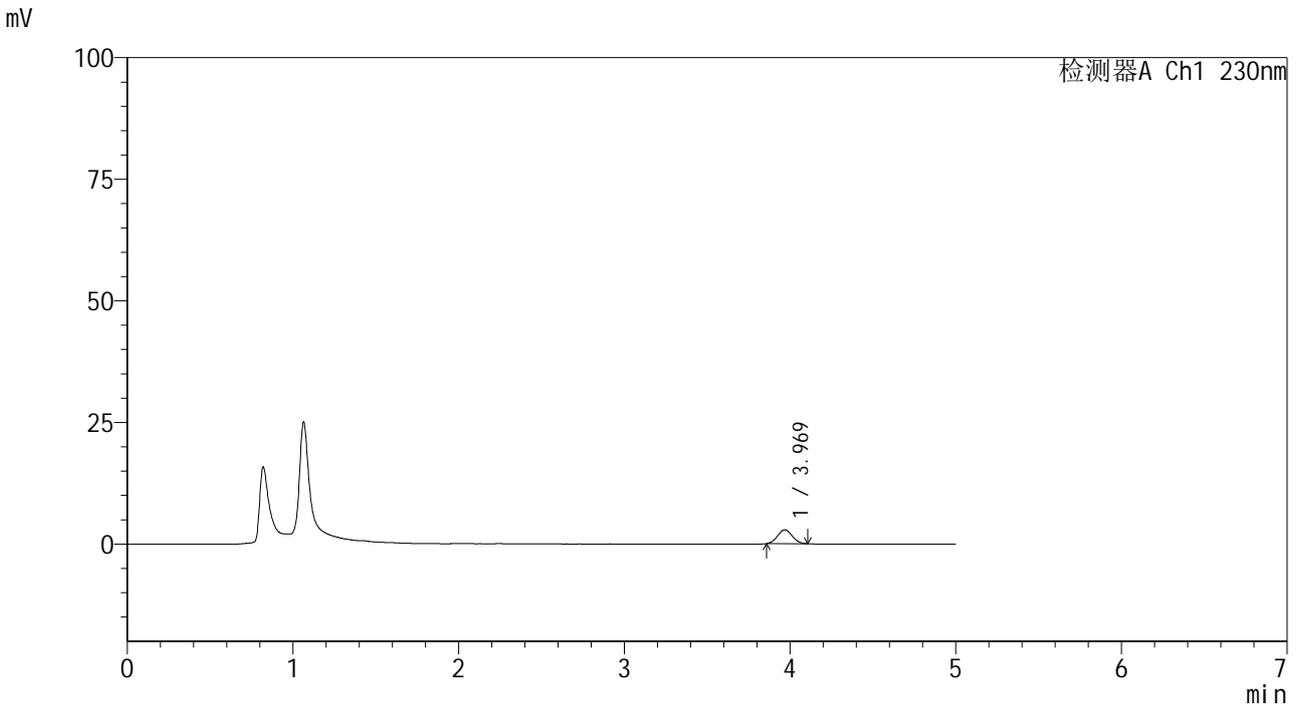


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-273-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:42:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	17694	100.000	2855	9286	1.065	--
总计		17694	100.000	2855			

图68 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

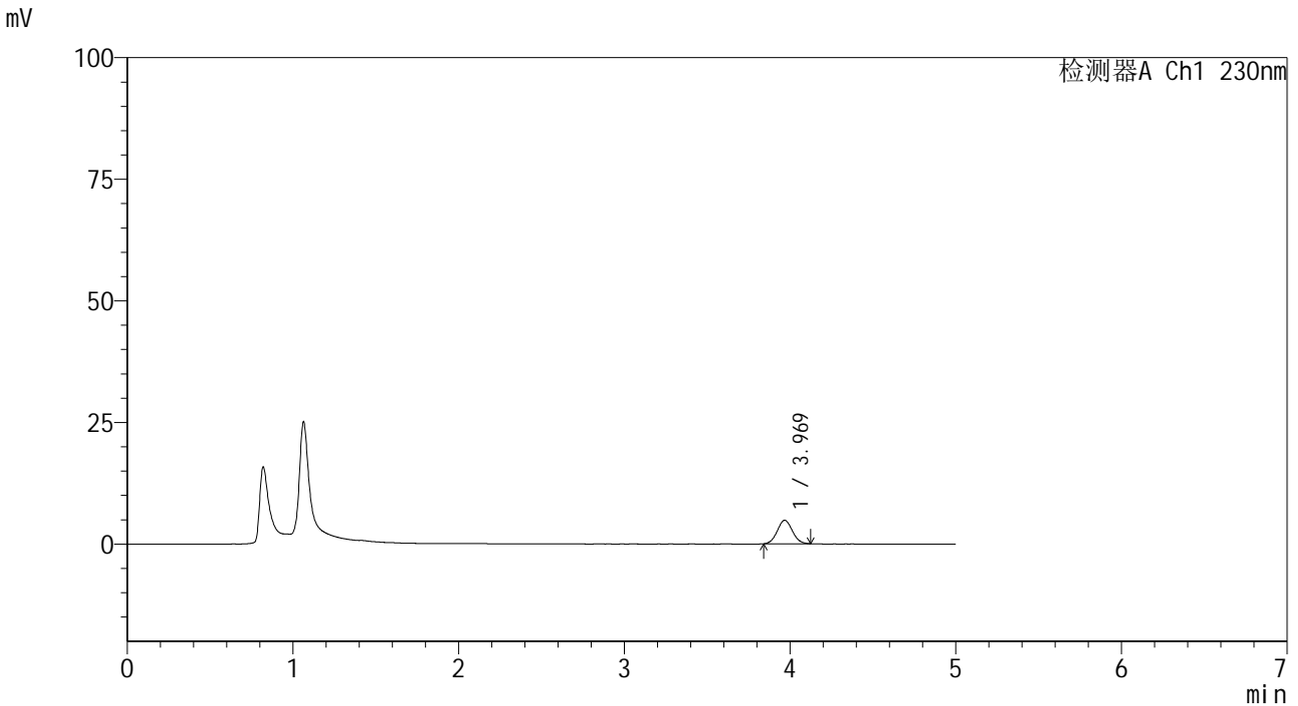


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-274-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:48:12 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30574	100.000	4823	9001	1.062	--
总计		30574	100.000	4823			

图69 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

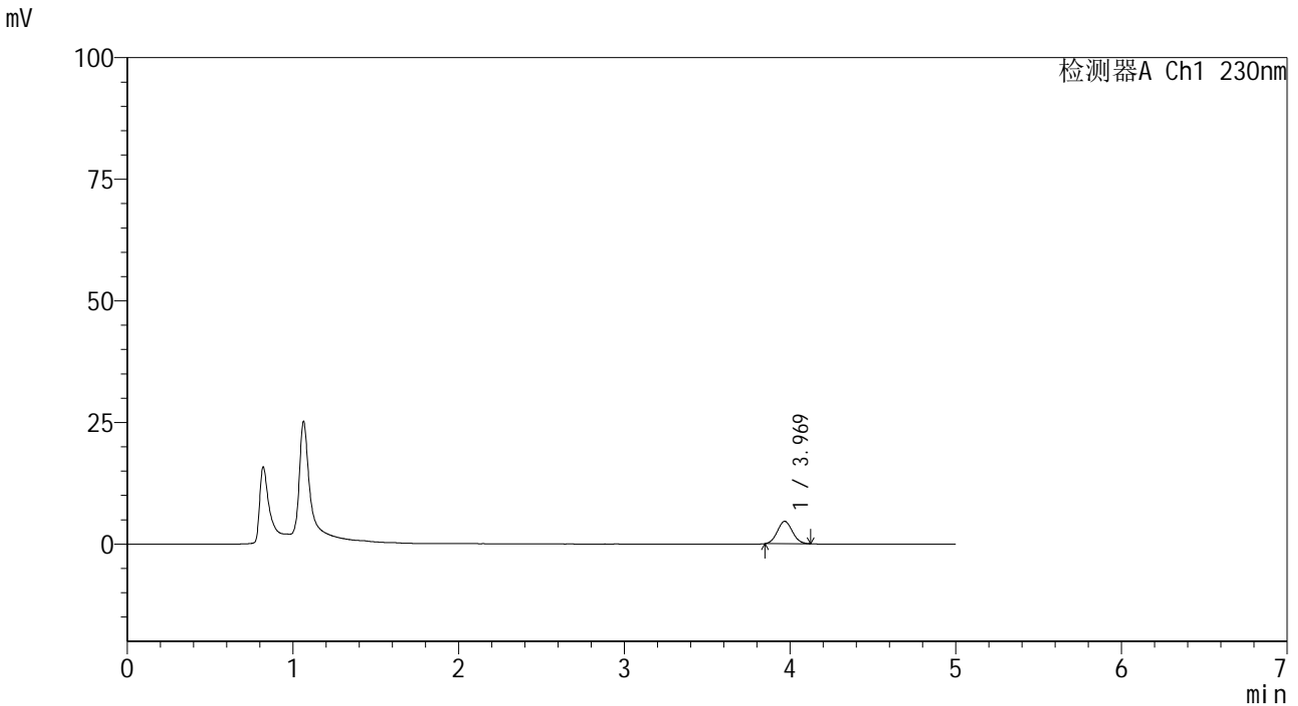


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-275-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:53:37 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28904	100.000	4593	9082	1.064	--
总计		28904	100.000	4593			

图70 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

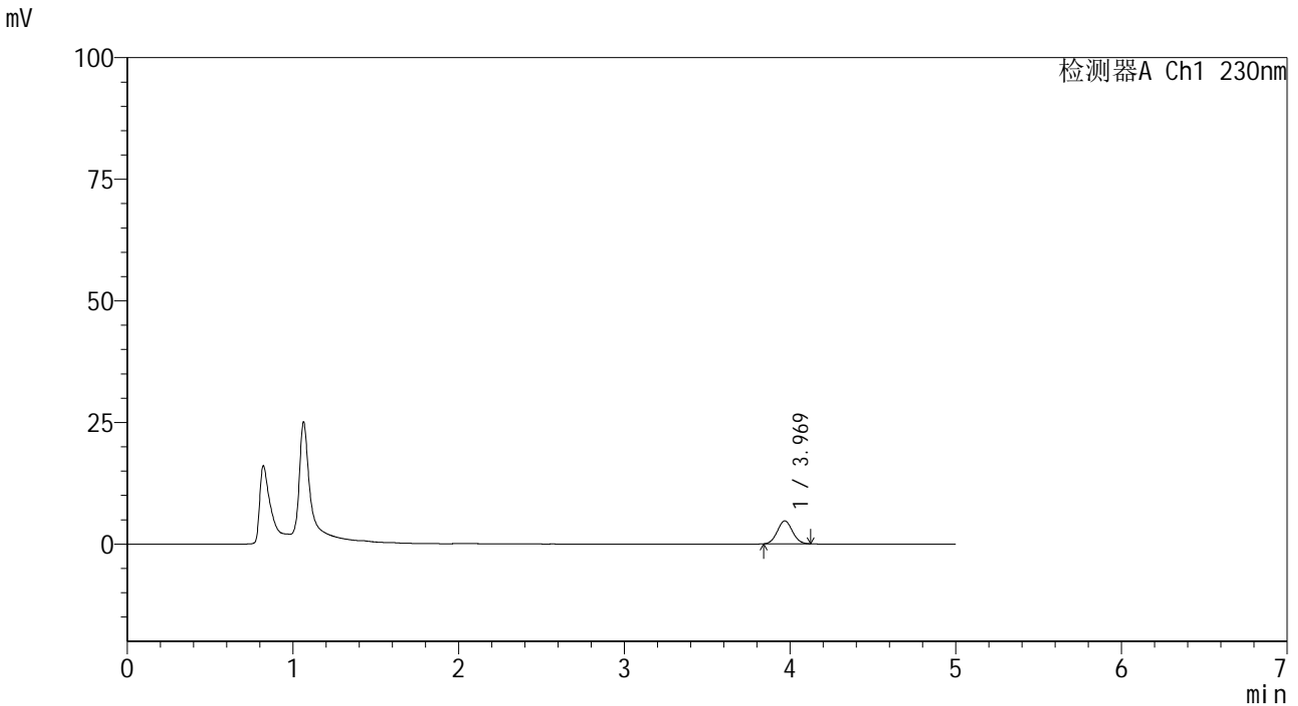


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-276-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 17:59:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29793	100.000	4710	8987	1.061	--
总计		29793	100.000	4710			

图71 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

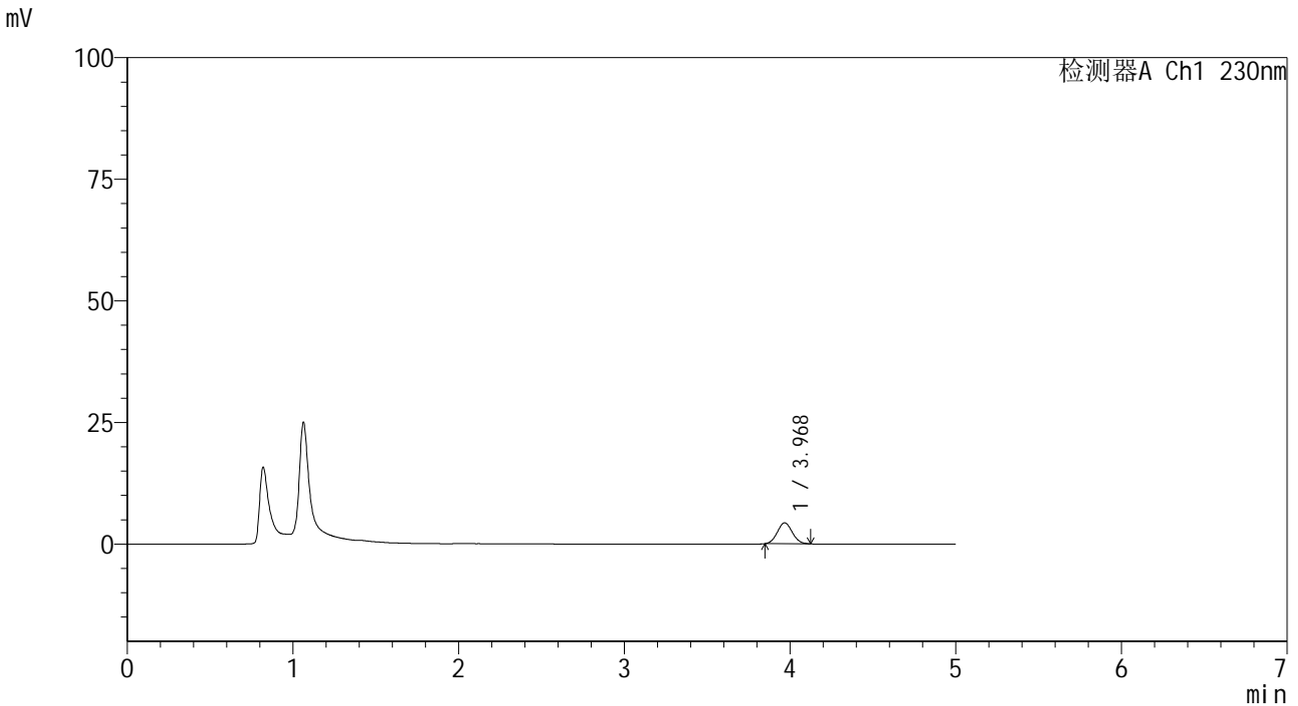


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-277-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:04:25 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	27002	100.000	4291	9075	1.070	--
总计		27002	100.000	4291			

图72 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

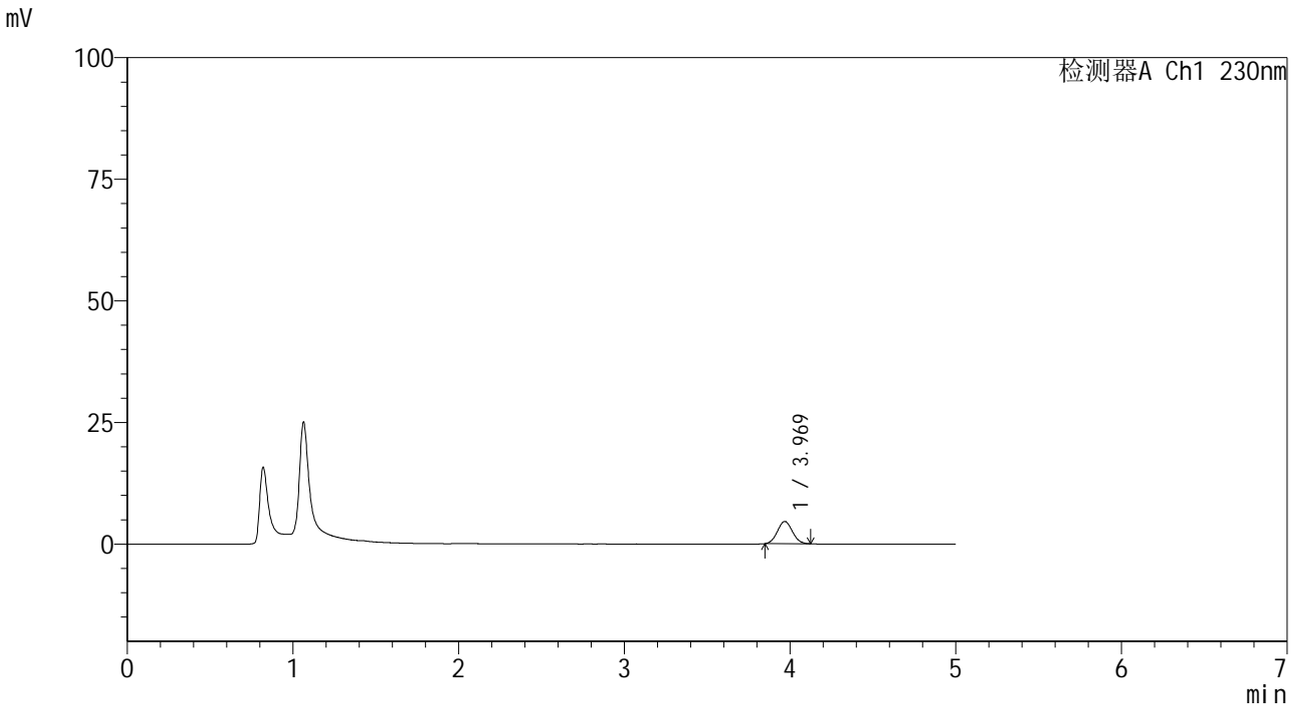


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-278-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:09:49 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28775	100.000	4578	9039	1.065	--
总计		28775	100.000	4578			

图73 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

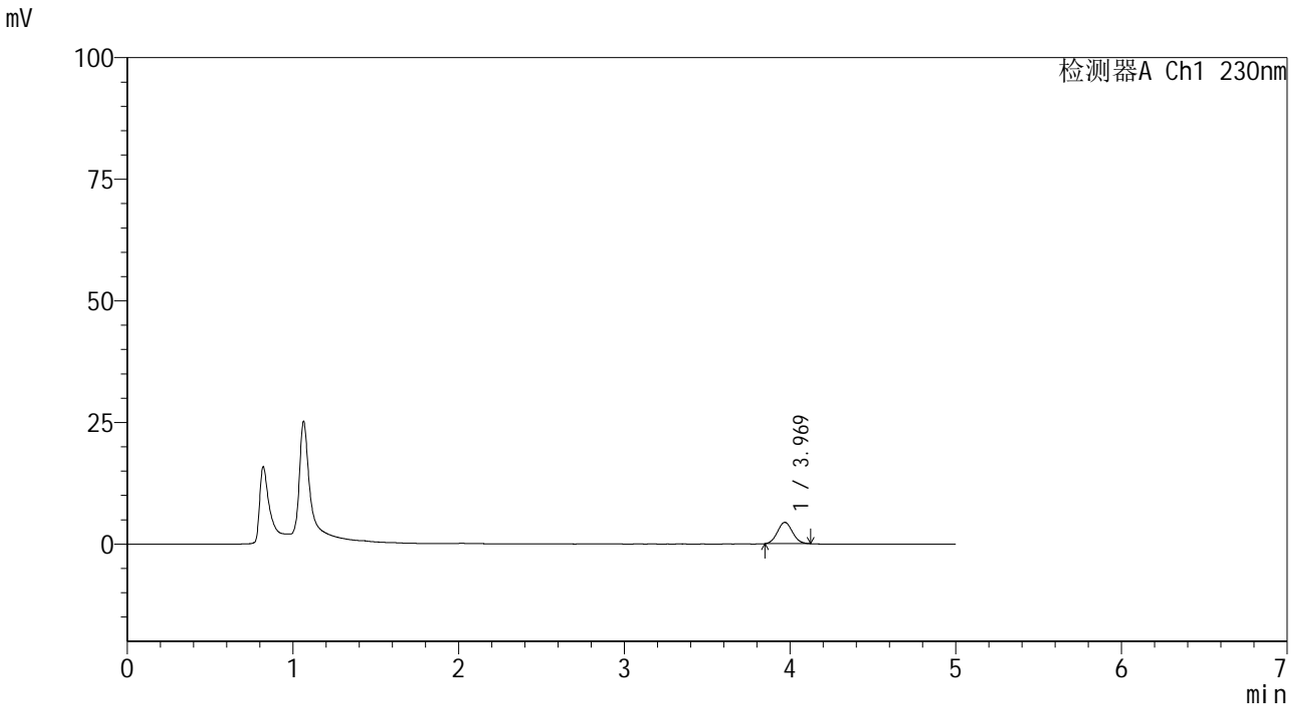


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-279-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:15:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	27534	100.000	4383	9078	1.063	--
总计		27534	100.000	4383			

图74 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

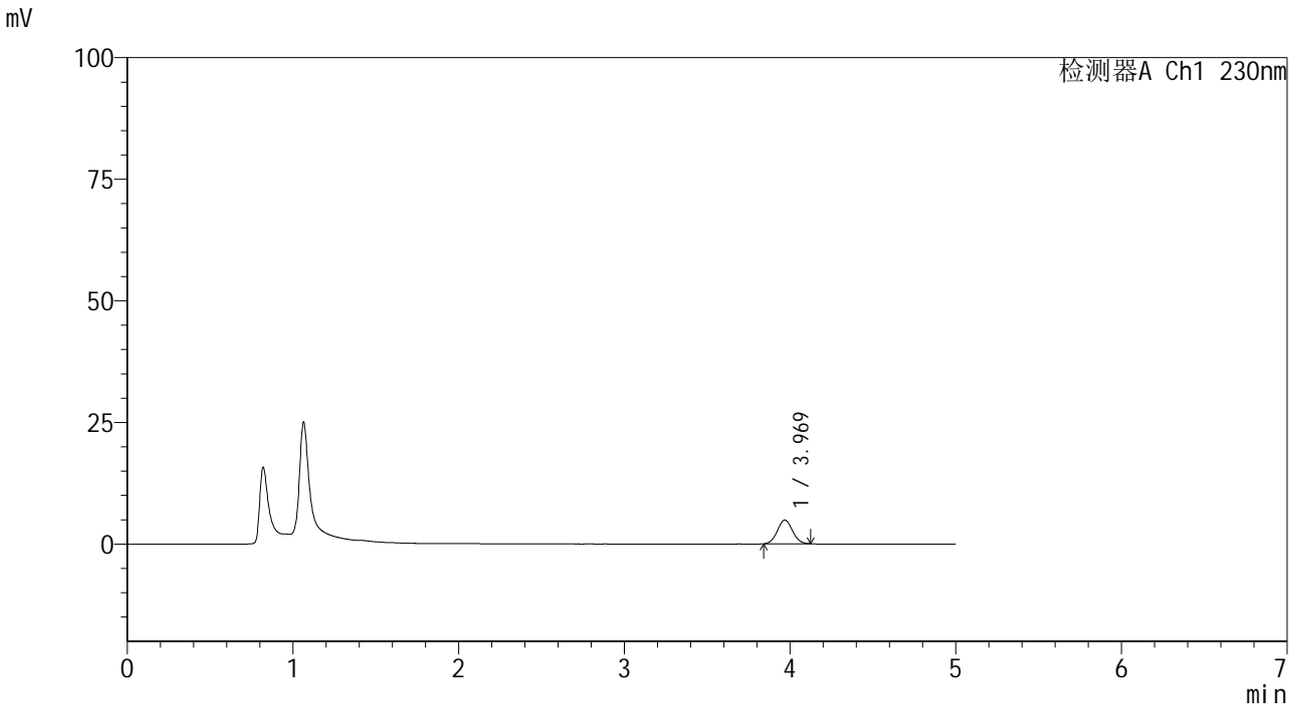


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-280-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:20:38 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30892	100.000	4878	8969	1.056	--
总计		30892	100.000	4878			

图75 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

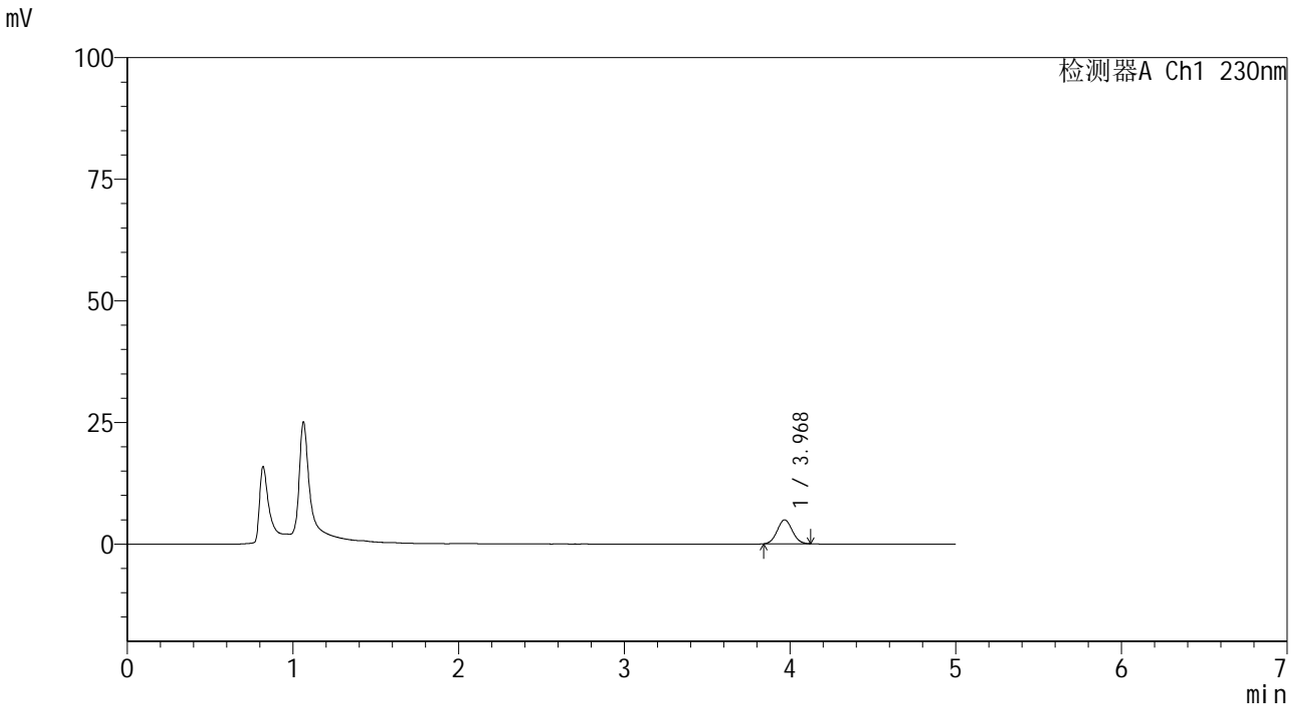


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-281-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:26:02 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	31116	100.000	4913	8990	1.054	--
总计		31116	100.000	4913			

图76 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

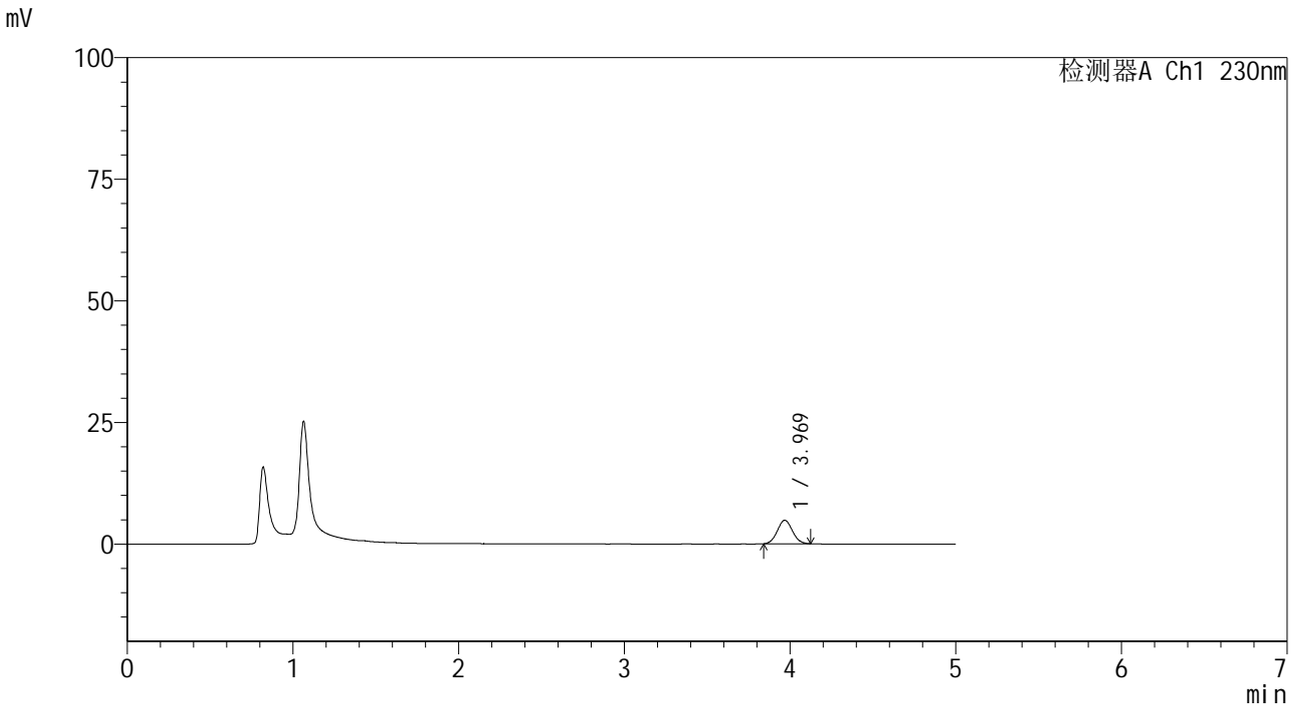


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-282-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:31:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30553	100.000	4820	8963	1.058	--
总计		30553	100.000	4820			

图77 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

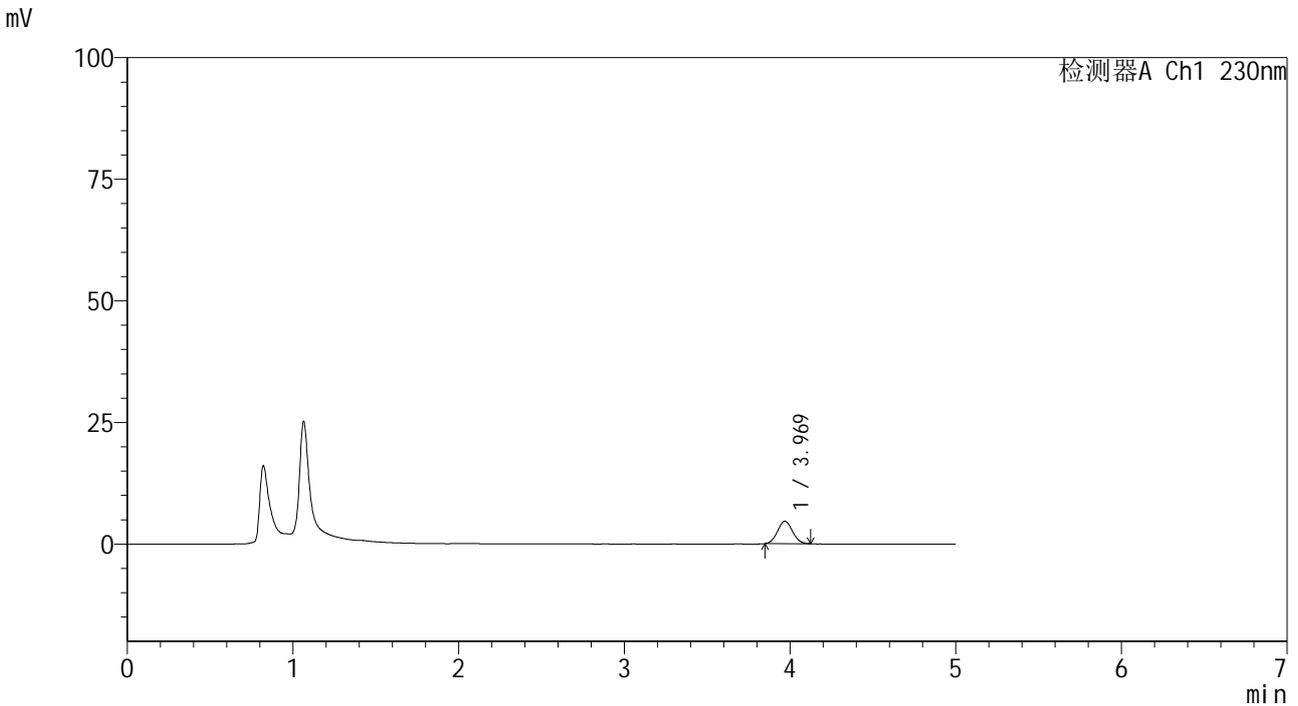


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-283-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:36:50 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28990	100.000	4610	9065	1.060	--
总计		28990	100.000	4610			

图78 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

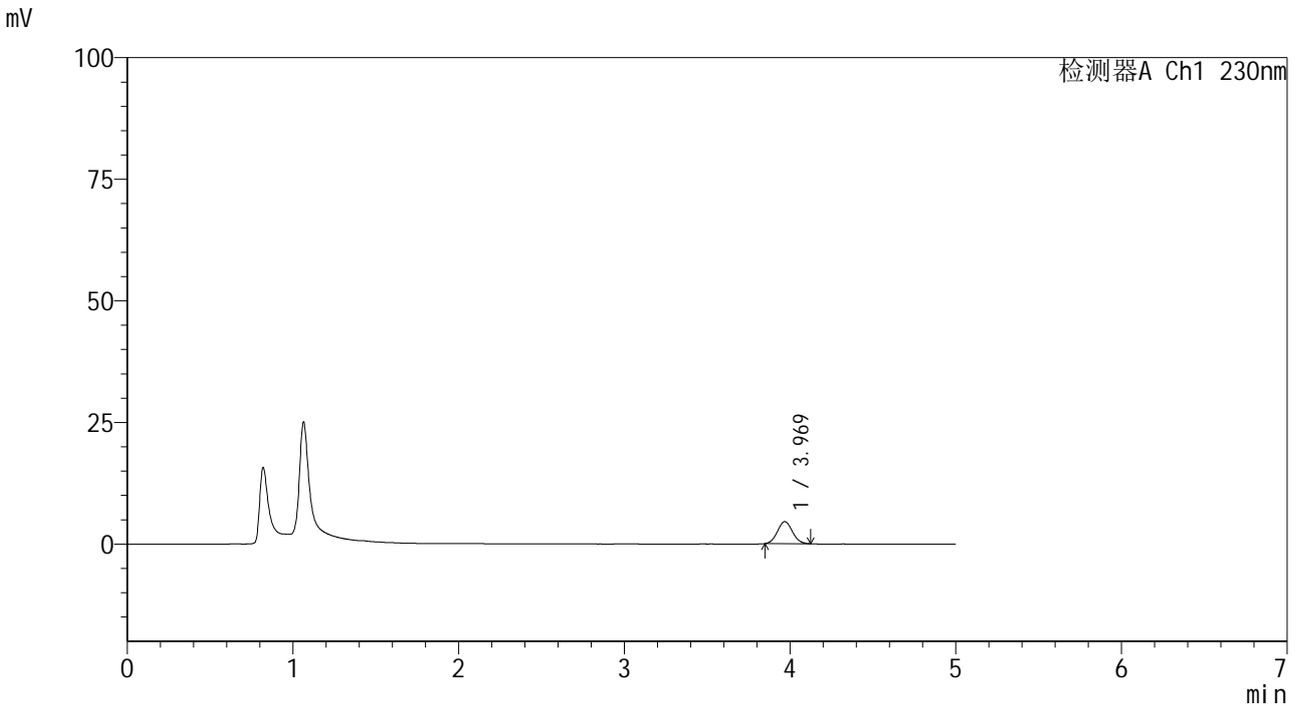


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-284-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:42:14 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28495	100.000	4529	9057	1.068	--
总计		28495	100.000	4529			

图79 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

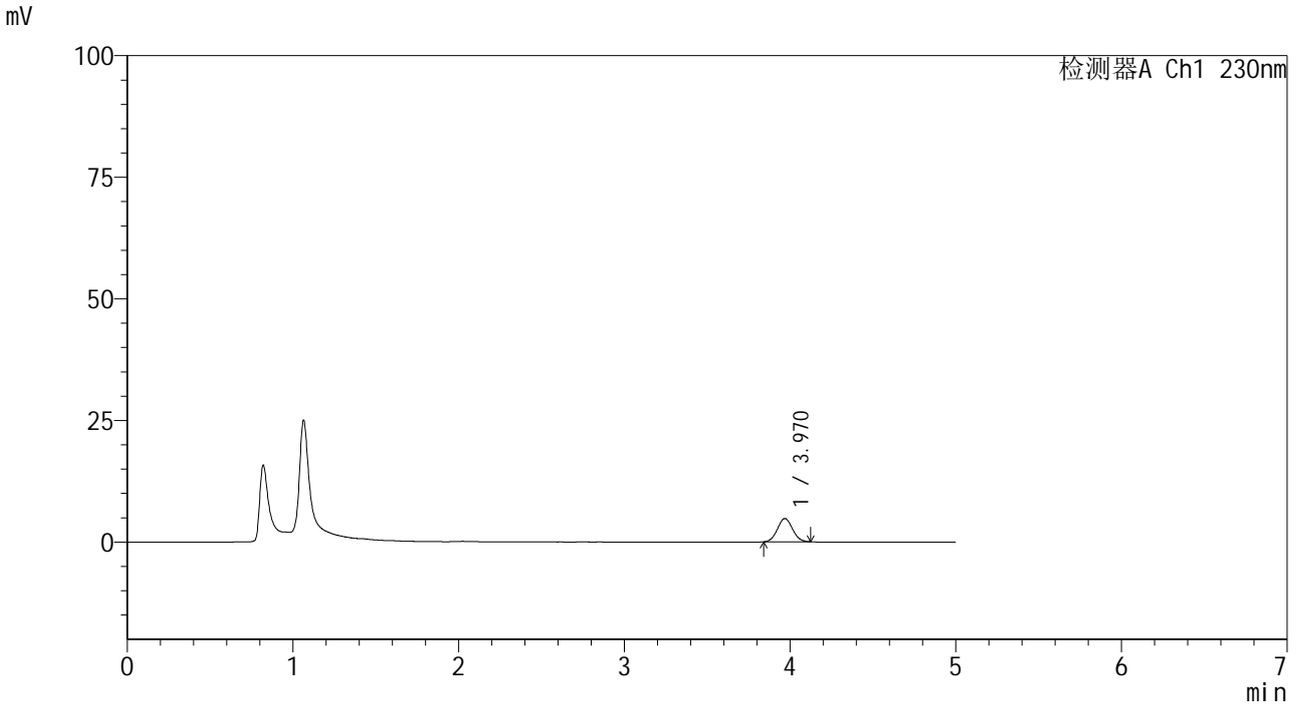


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-285-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:47:38 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:09:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30225	100.000	4780	8970	1.052	--
总计		30225	100.000	4780			

图80 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

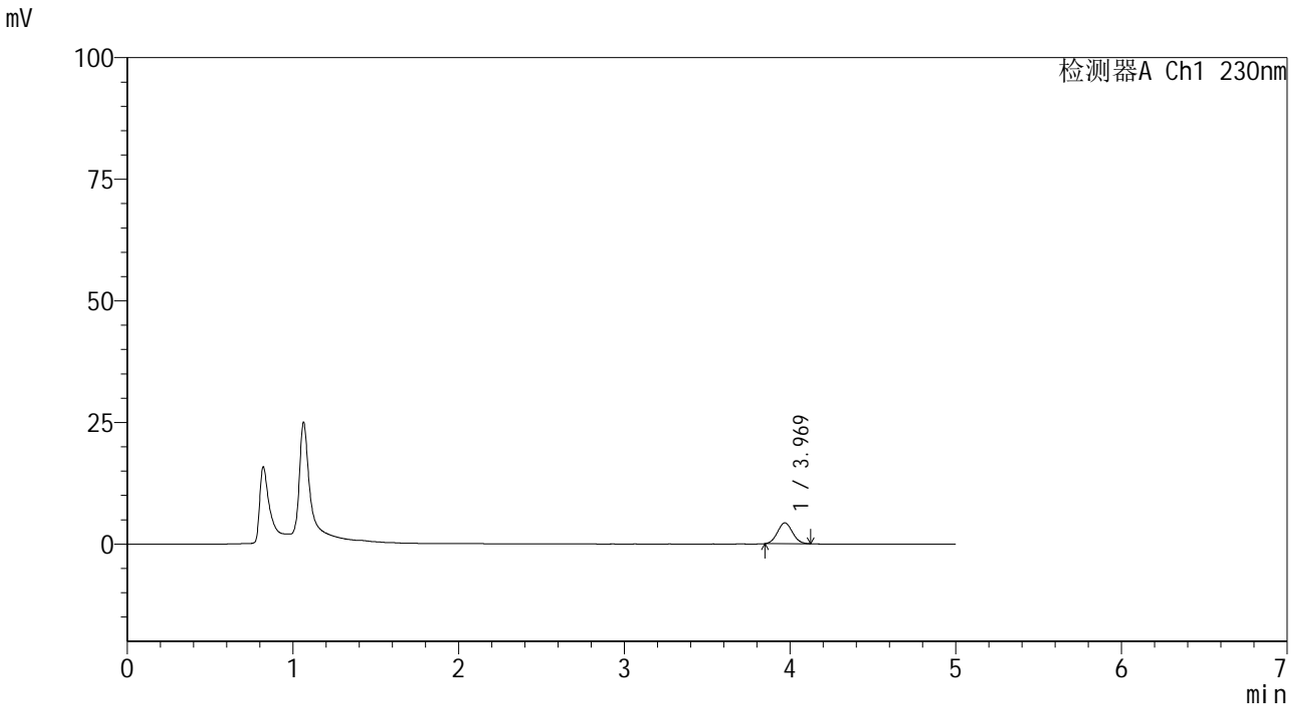


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-286-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:53:03 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

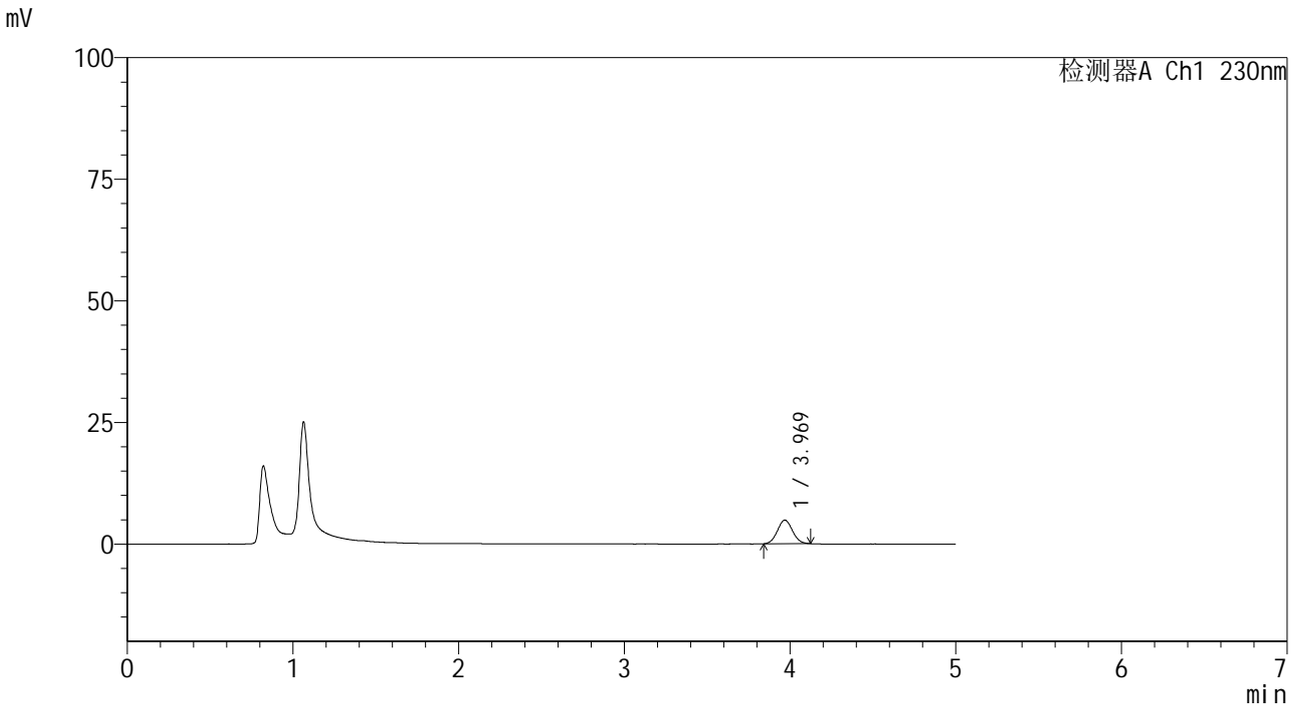
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	26813	100.000	4275	9063	1.061	--
总计		26813	100.000	4275			

图81 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-287-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 18:58:27 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30693	100.000	4851	8974	1.057	--
总计		30693	100.000	4851			

图82 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

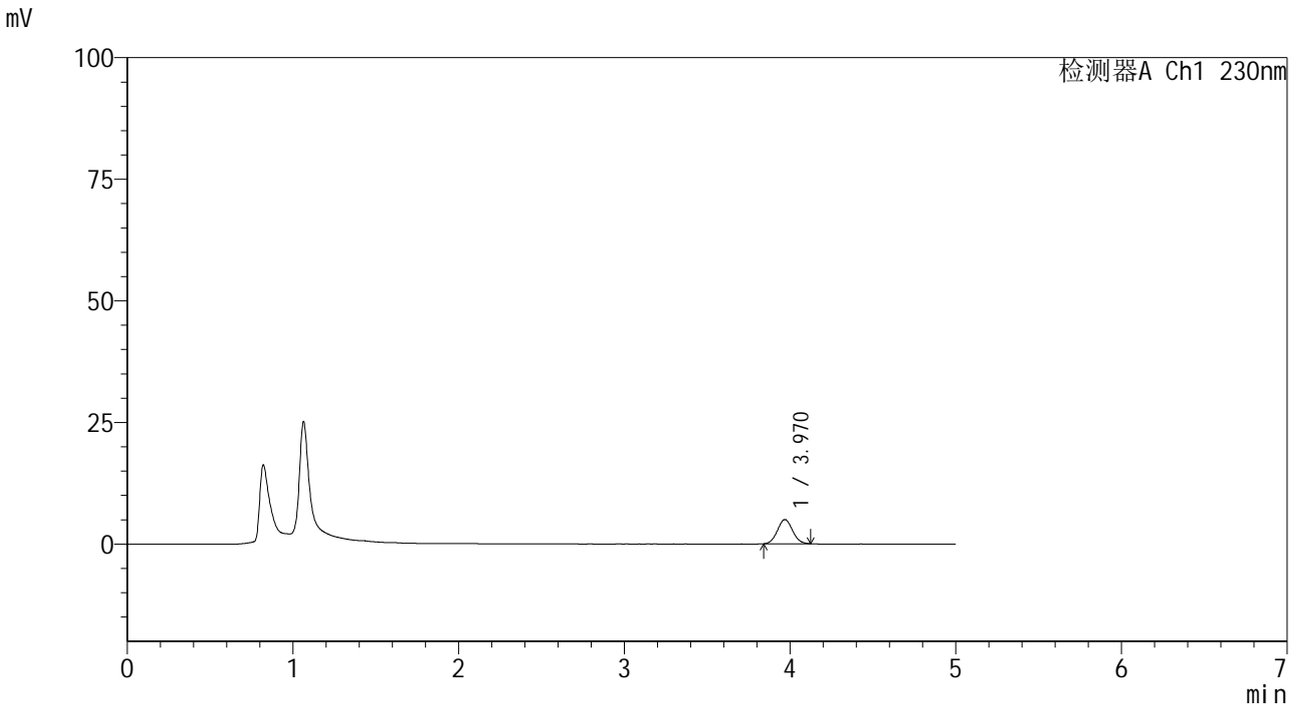


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-288-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:03:51 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31456	100.000	4974	9006	1.057	--
总计		31456	100.000	4974			

图83 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

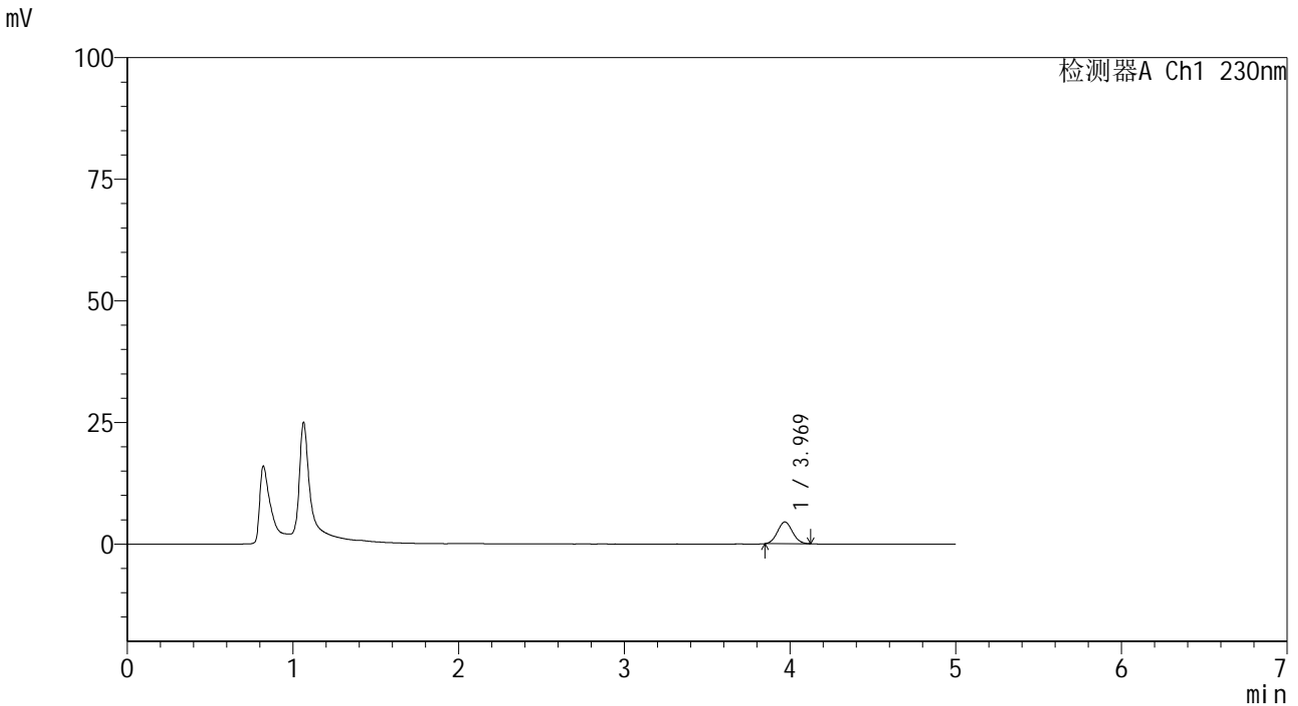


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-289-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:09:15 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	28052	100.000	4466	9070	1.062	--
总计		28052	100.000	4466			

图84 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

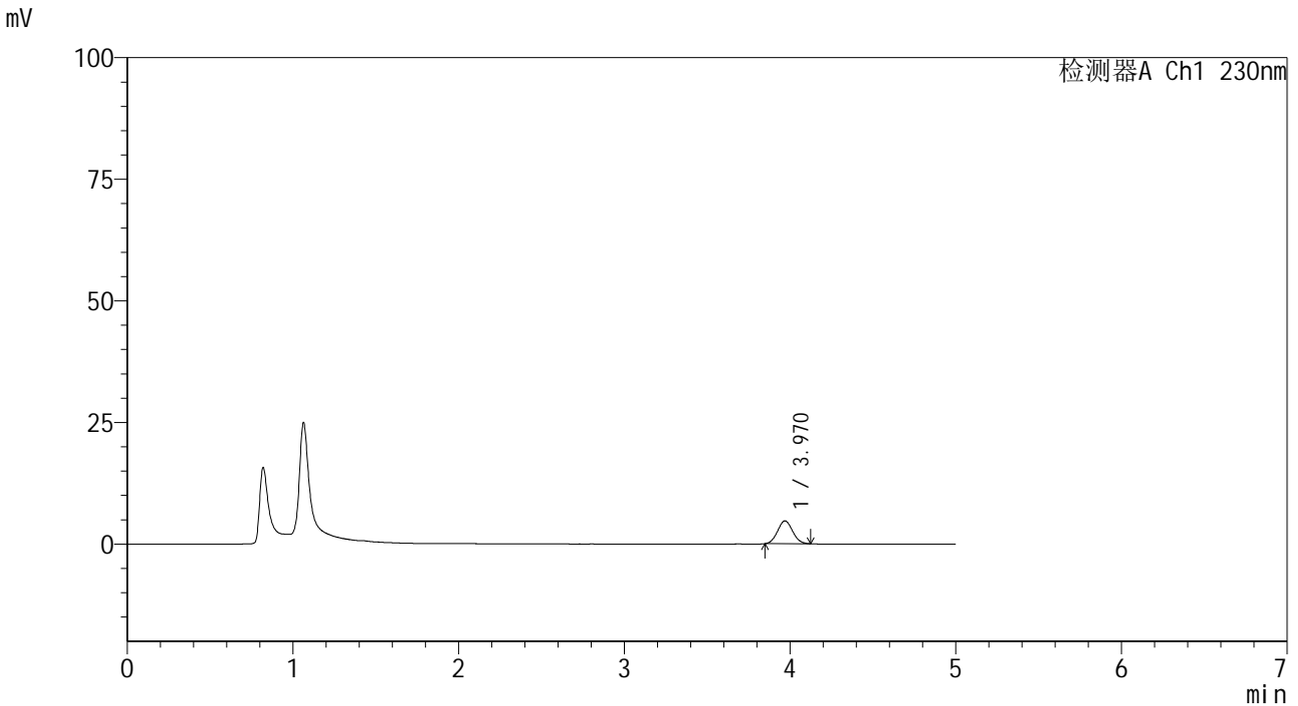


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-290-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:14:39 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

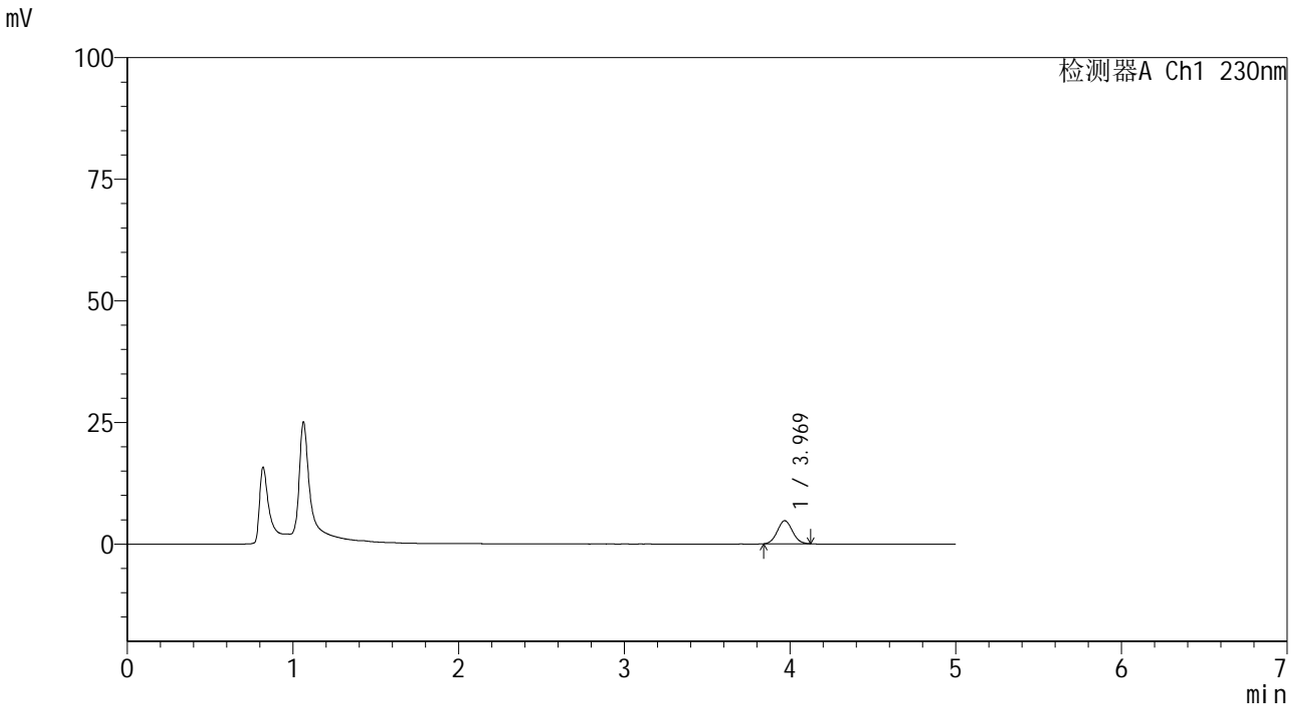
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	29586	100.000	4696	8990	1.064	--
总计		29586	100.000	4696			

图85 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-291-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:20:03 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	29971	100.000	4740	8971	1.054	--
总计		29971	100.000	4740			

图86 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

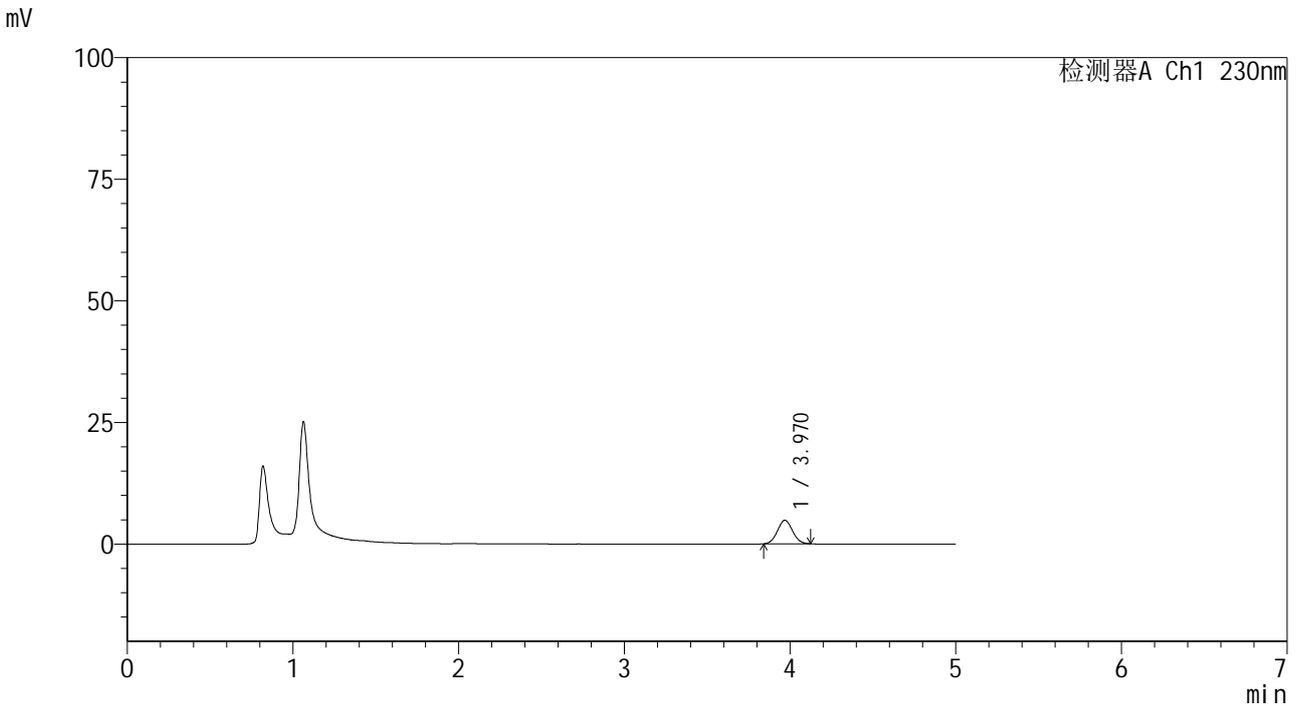


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-292-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:25:28 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	30651	100.000	4843	8989	1.055	--
总计		30651	100.000	4843			

图87 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

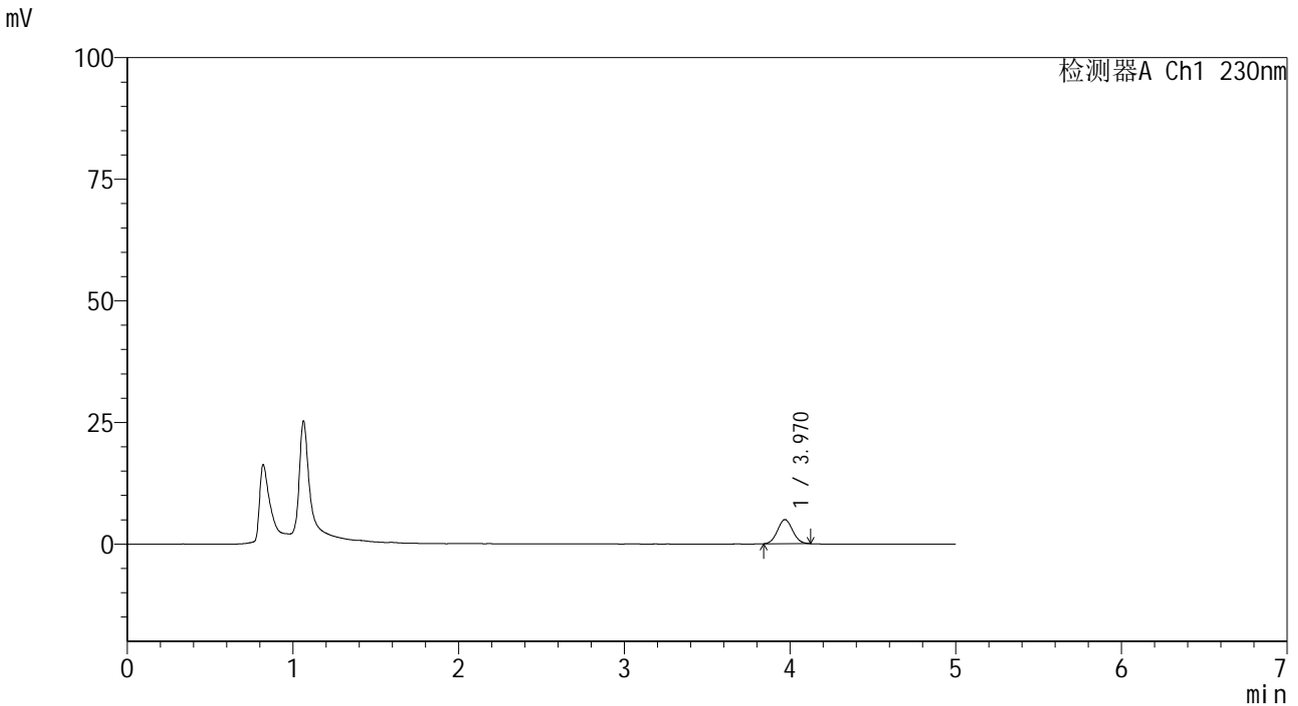


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-293-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:30:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31434	100.000	4967	8974	1.059	--
总计		31434	100.000	4967			

图88 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

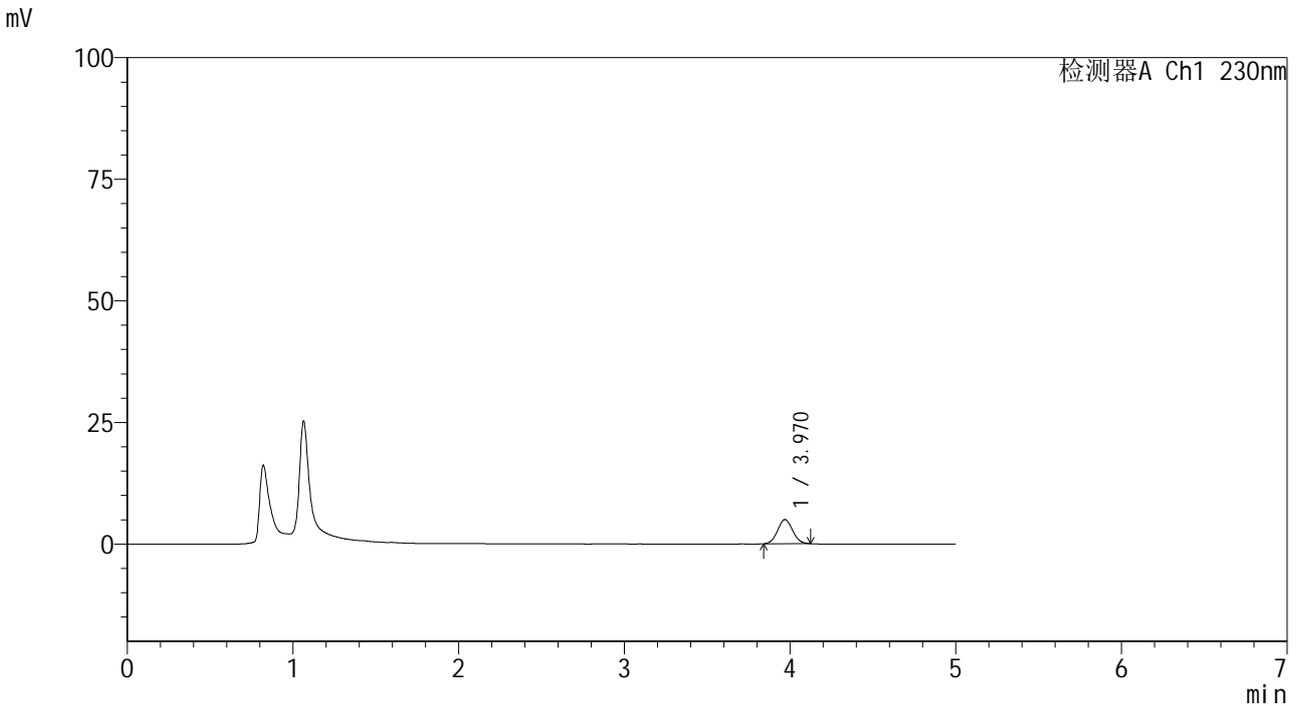


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-294-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:36:17 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	31304	100.000	4963	9042	1.058	--
总计		31304	100.000	4963			

图89 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

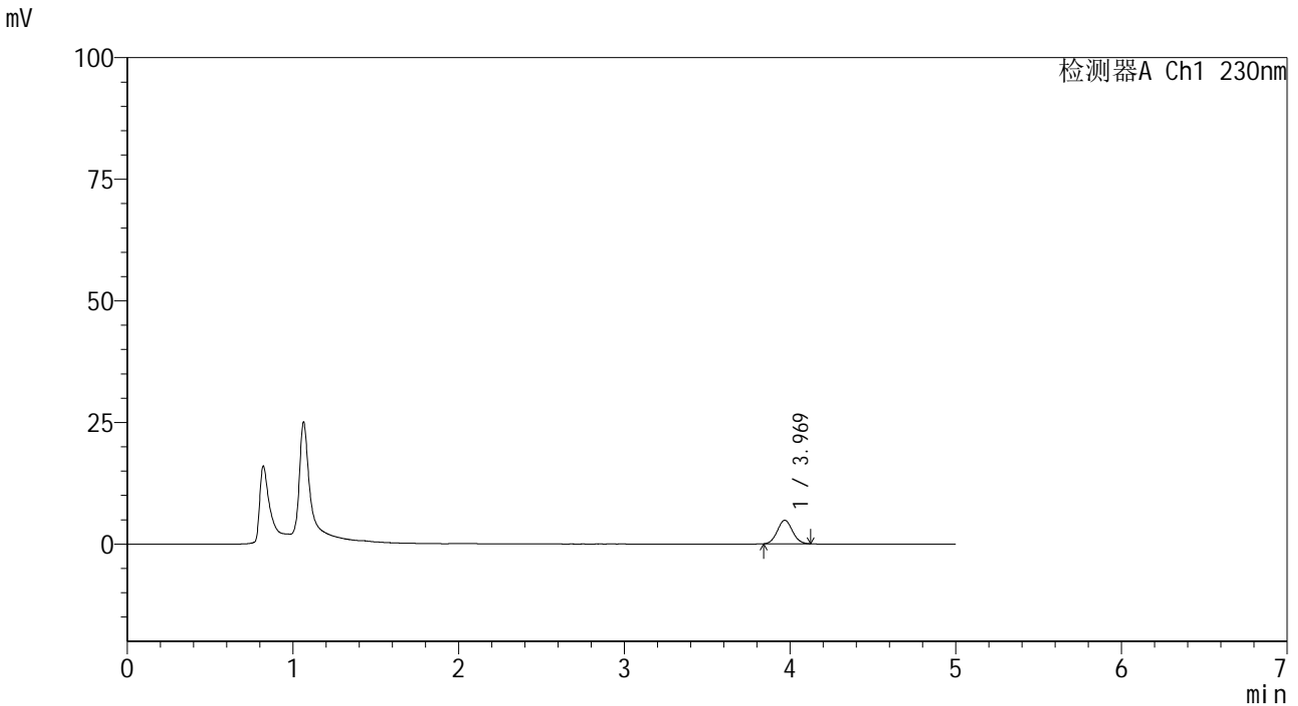


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-295-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:41:41 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	30622	100.000	4839	9003	1.063	--
总计		30622	100.000	4839			

图90 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

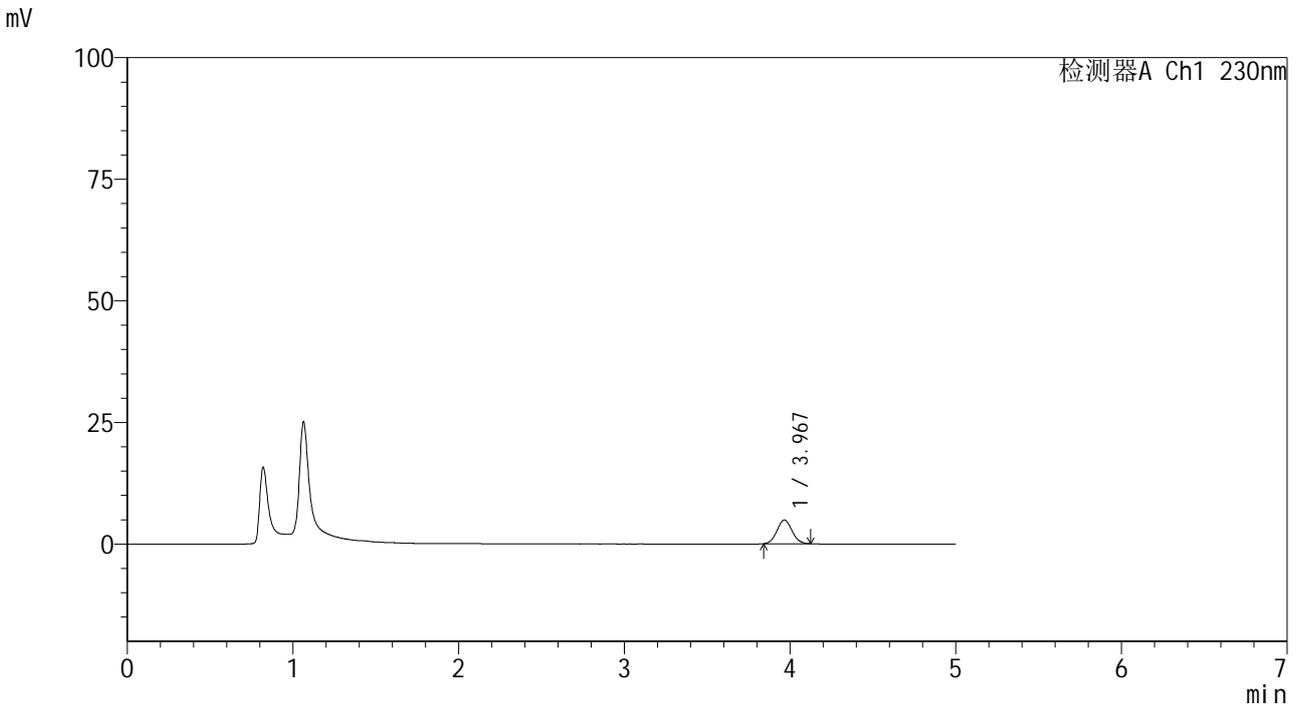


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-296-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:47:05 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	30739	100.000	4874	9041	1.062	--
总计		30739	100.000	4874			

图91 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

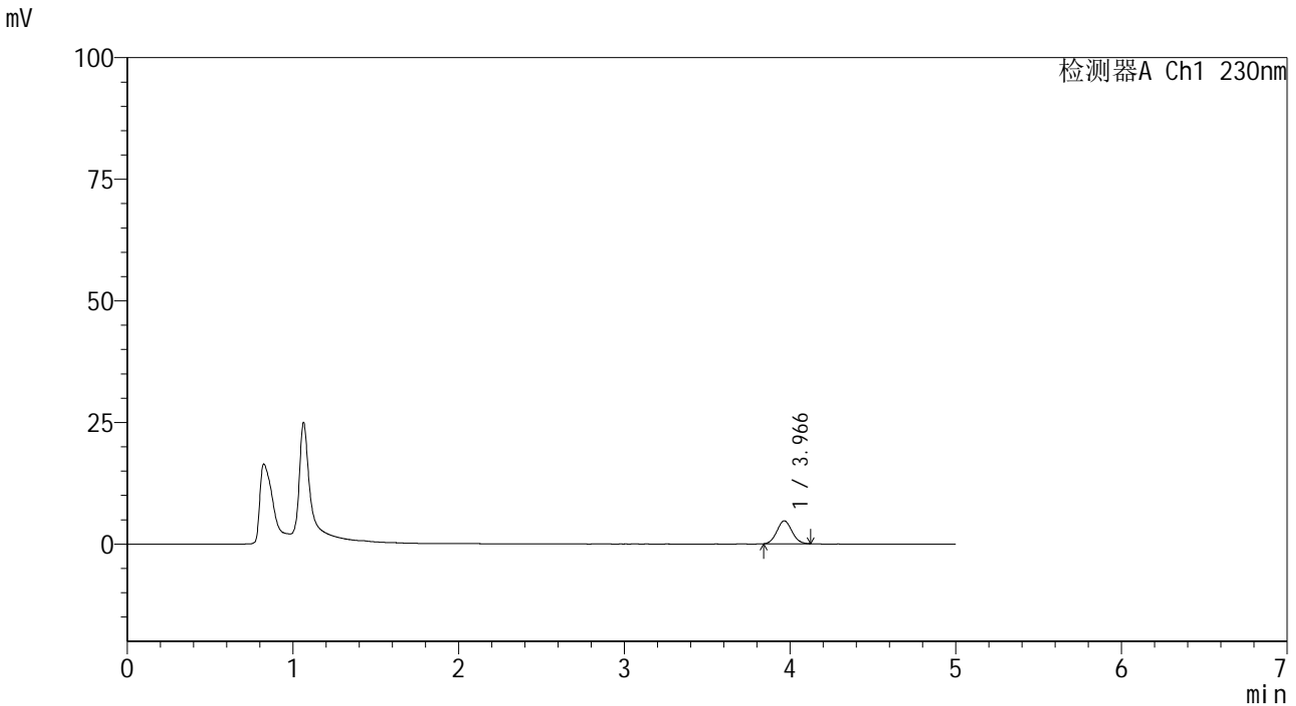


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-297-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:52:29 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	29690	100.000	4710	9047	1.066	--
总计		29690	100.000	4710			

图92 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

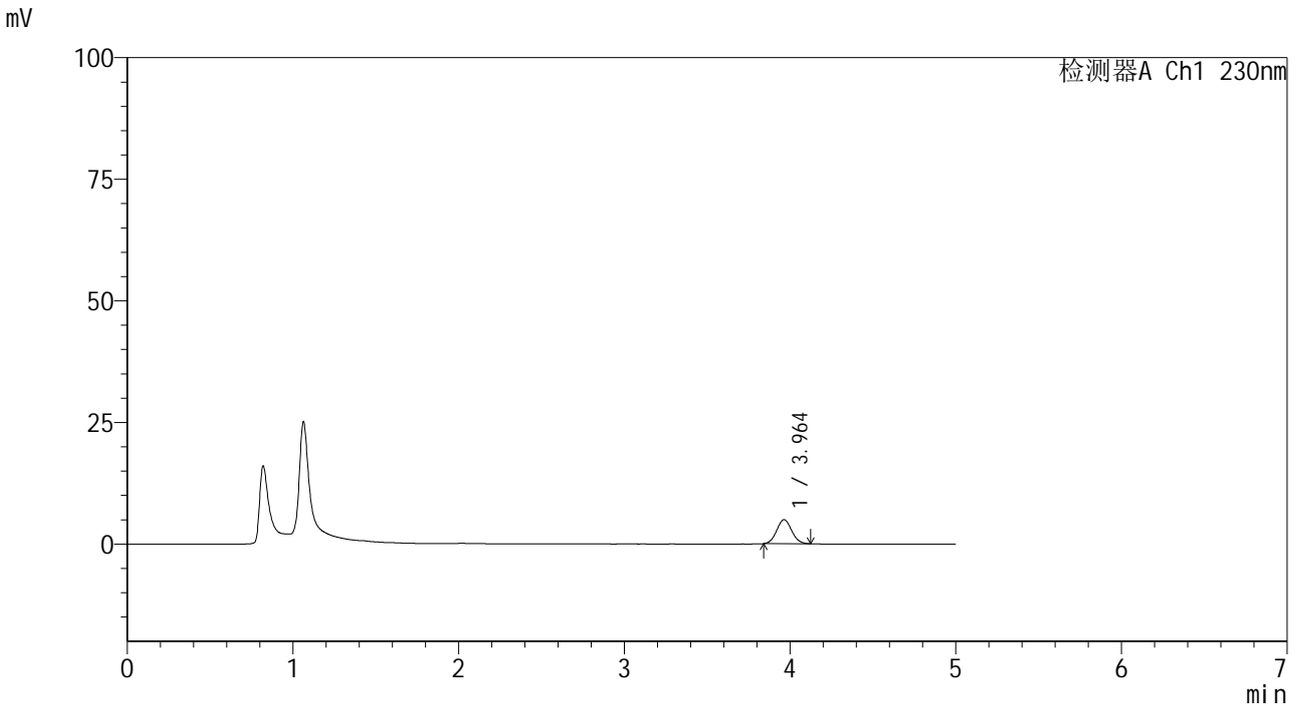


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-298-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 19:57:54 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	31102	100.000	4947	9100	1.072	--
总计		31102	100.000	4947			

图93 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

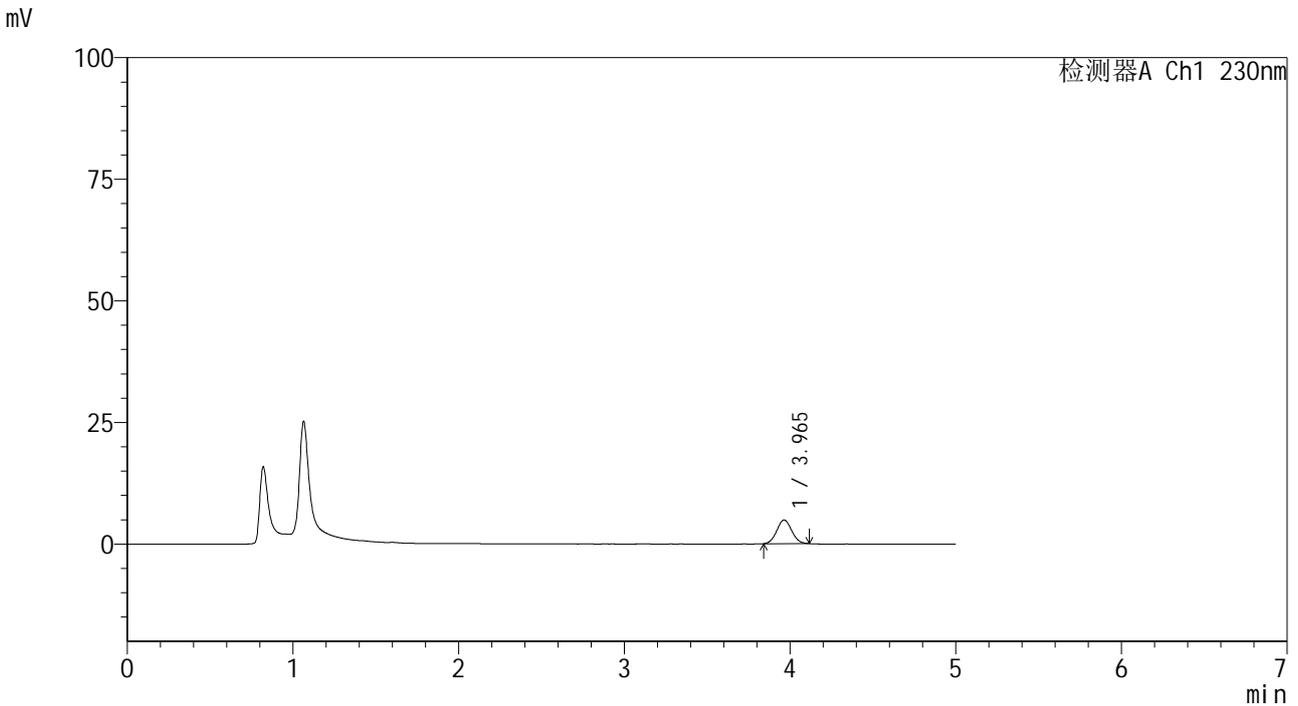


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-299-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:03:20 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	30412	100.000	4870	9170	1.056	--
总计		30412	100.000	4870			

图94 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

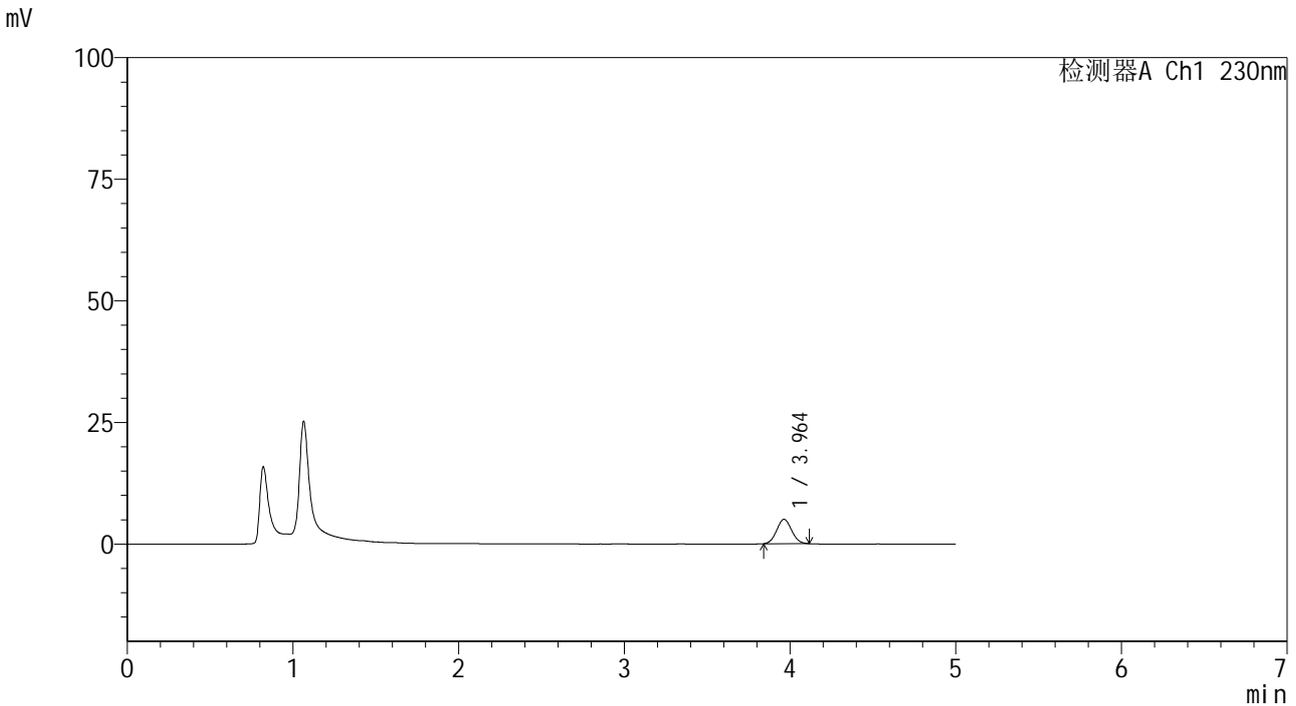


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-300-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:08:45 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	31378	100.000	5015	9086	1.060	--
总计		31378	100.000	5015			

图95 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

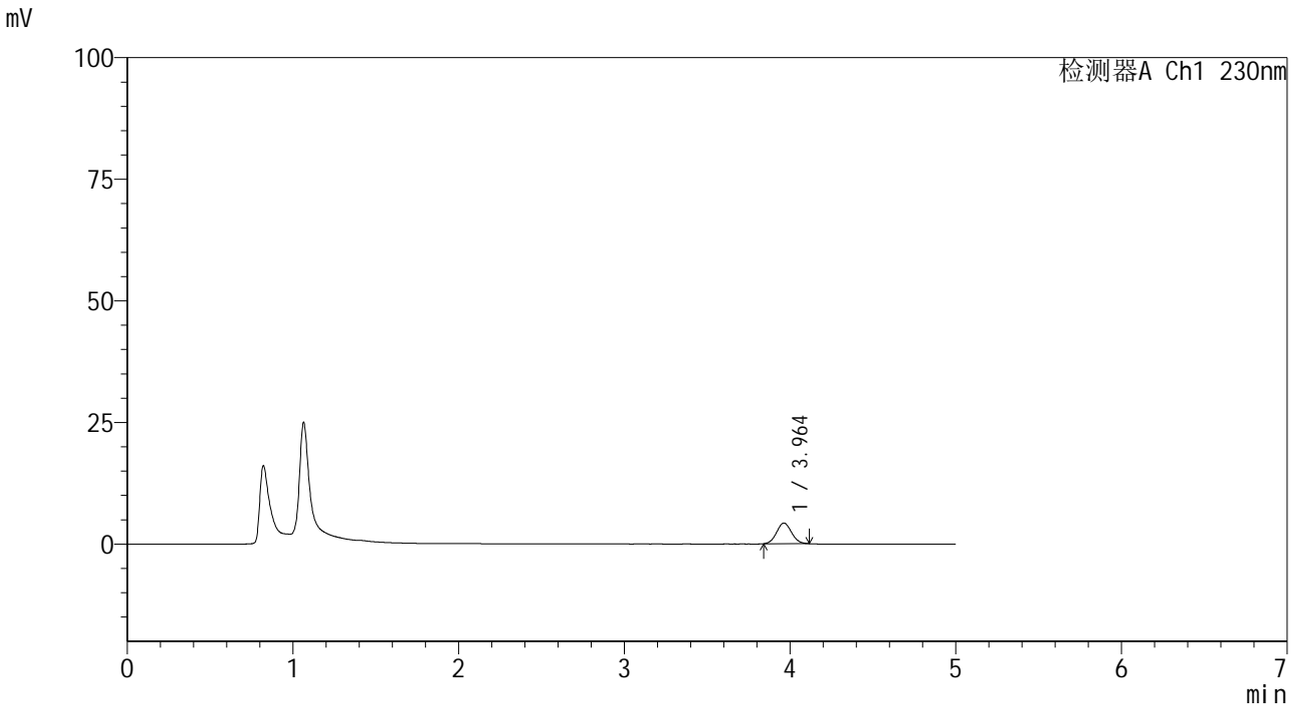


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-301-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:14:10 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:11:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	26517	100.000	4253	9182	1.063	--
总计		26517	100.000	4253			

图96 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

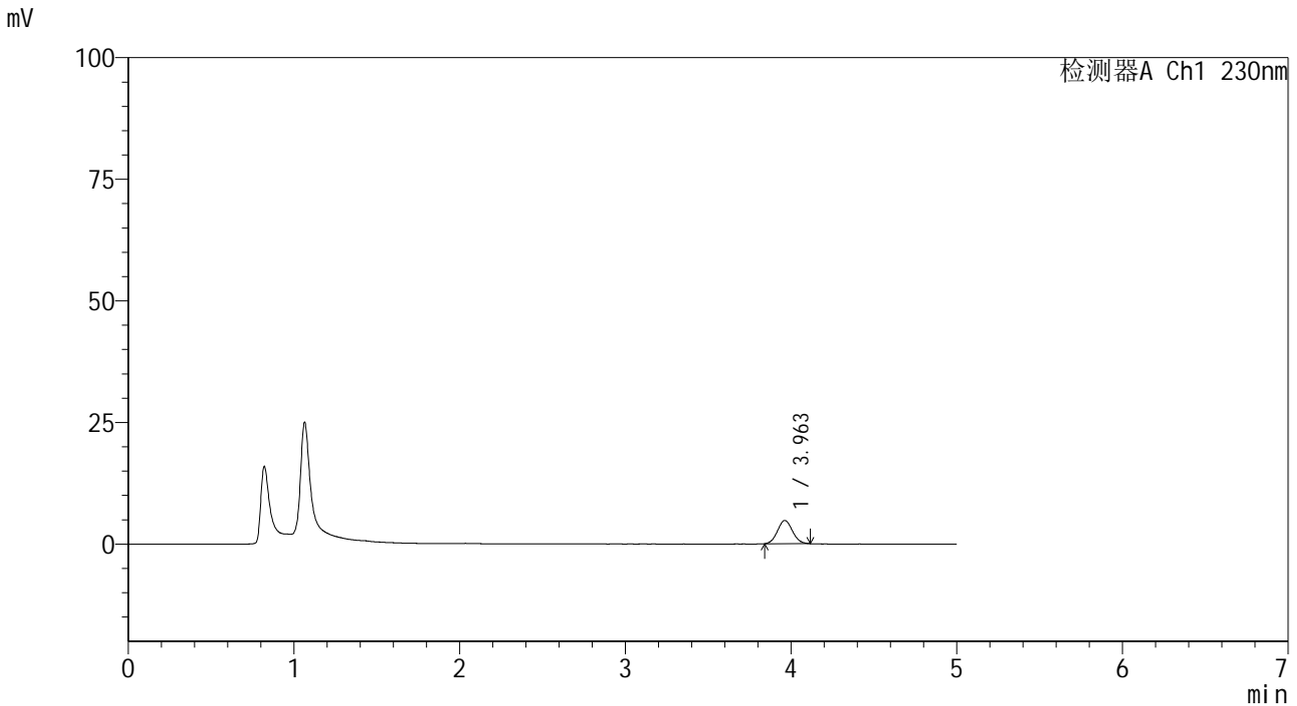


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-302-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:19:36 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	29817	100.000	4776	9188	1.068	--
总计		29817	100.000	4776			

图97 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

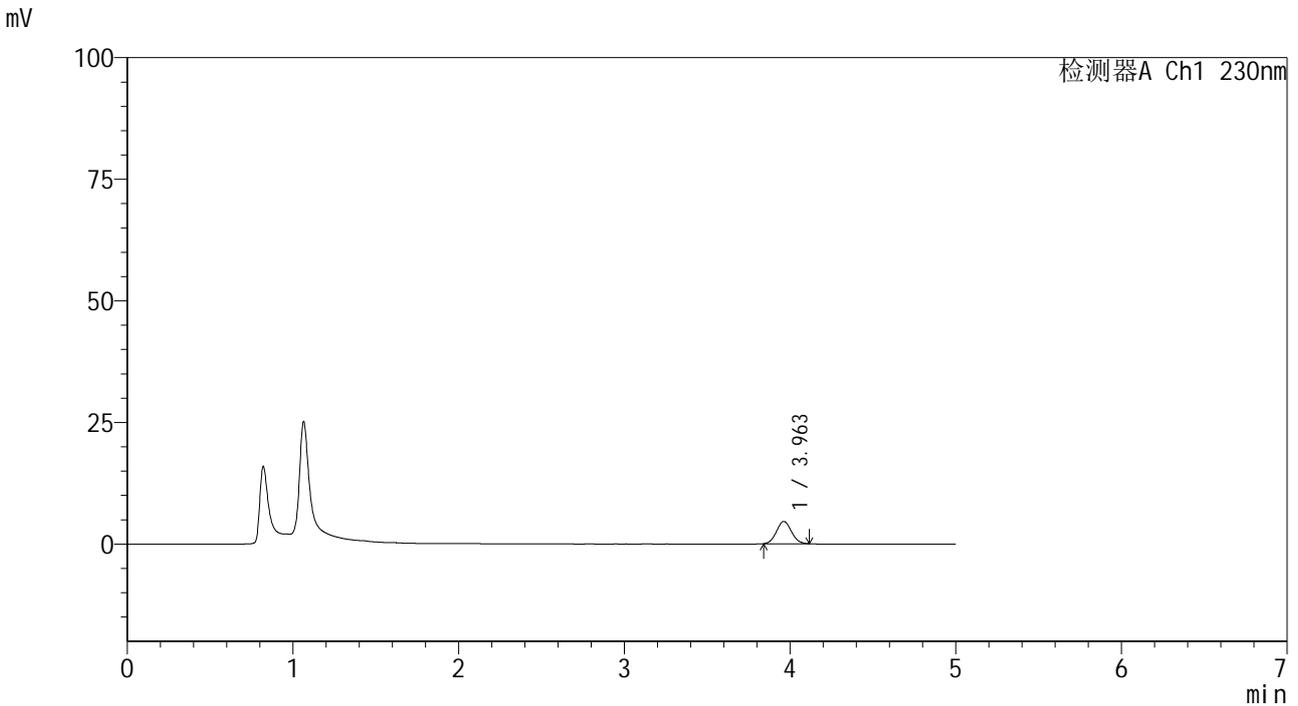


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-303-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:25:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	28598	100.000	4586	9196	1.064	--
总计		28598	100.000	4586			

图98 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

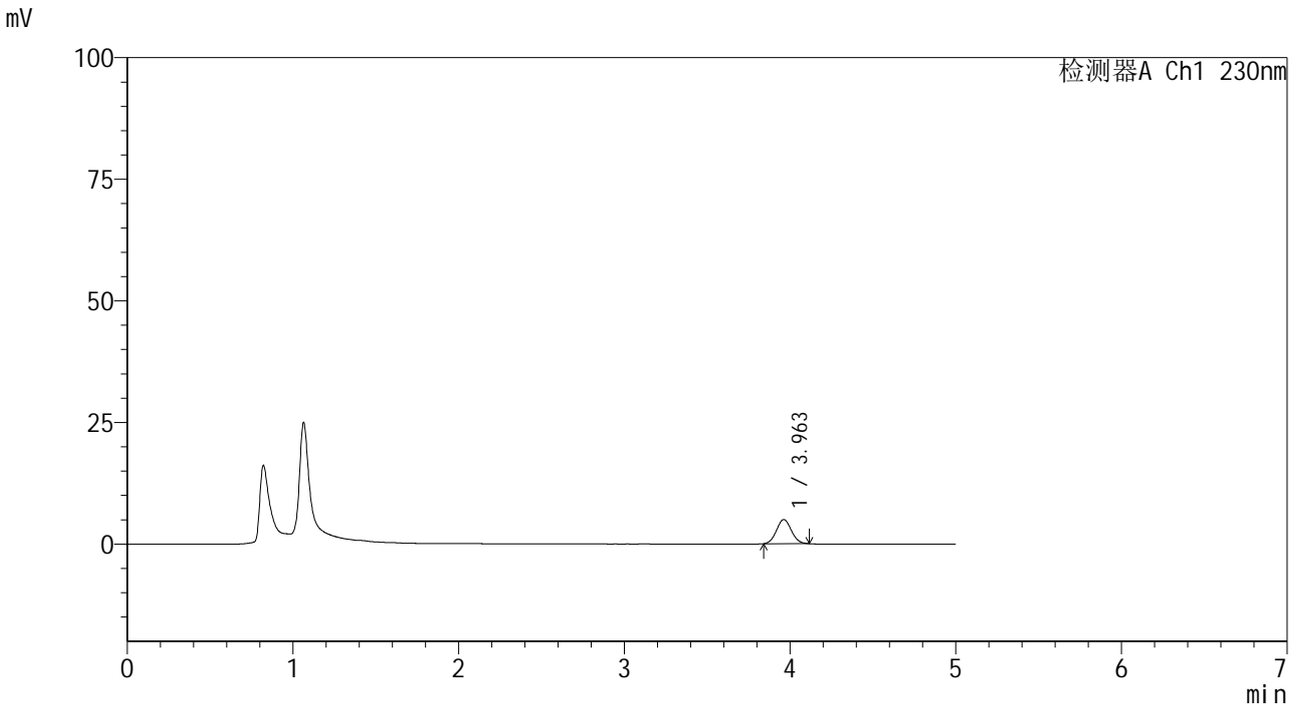


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-304-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:30:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	31035	100.000	4969	9148	1.063	--
总计		31035	100.000	4969			

图99 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

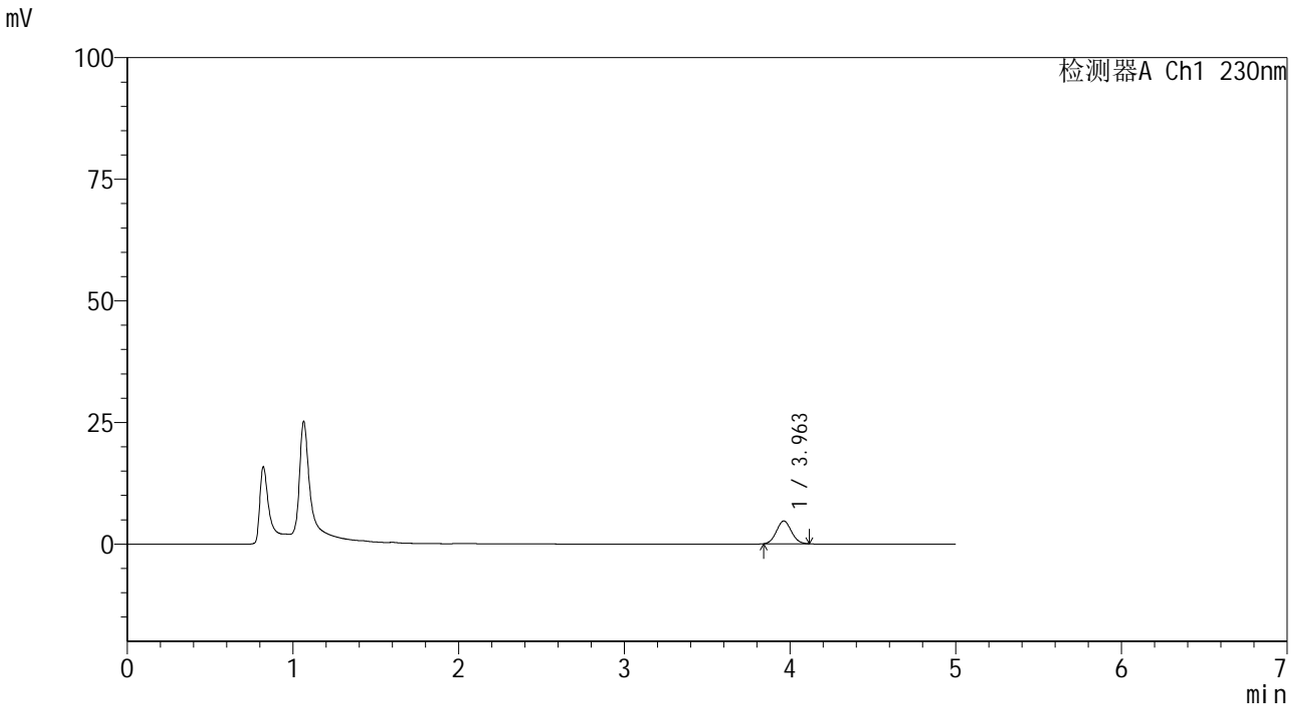


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-305-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:35:52 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	29247	100.000	4691	9171	1.066	--
总计		29247	100.000	4691			

图100 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

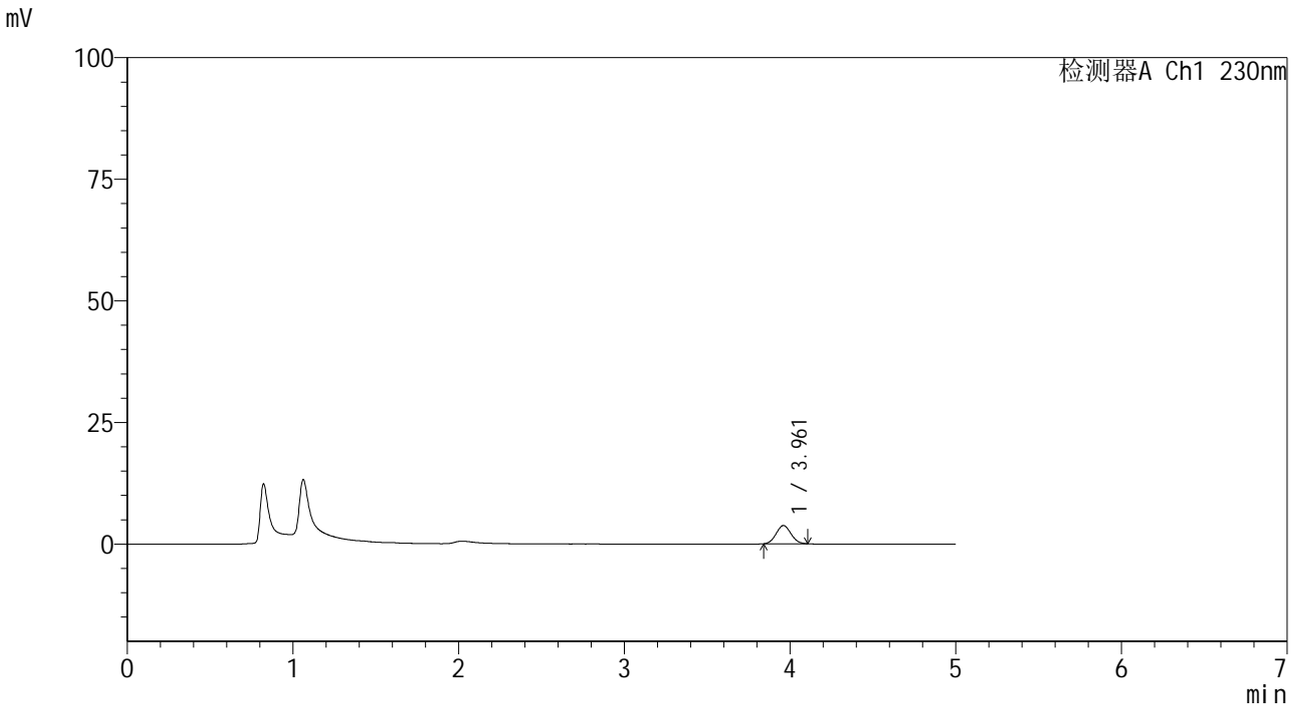


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-306-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:41:18 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	23297	100.000	3747	9196	1.060	--
总计		23297	100.000	3747			

图101 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

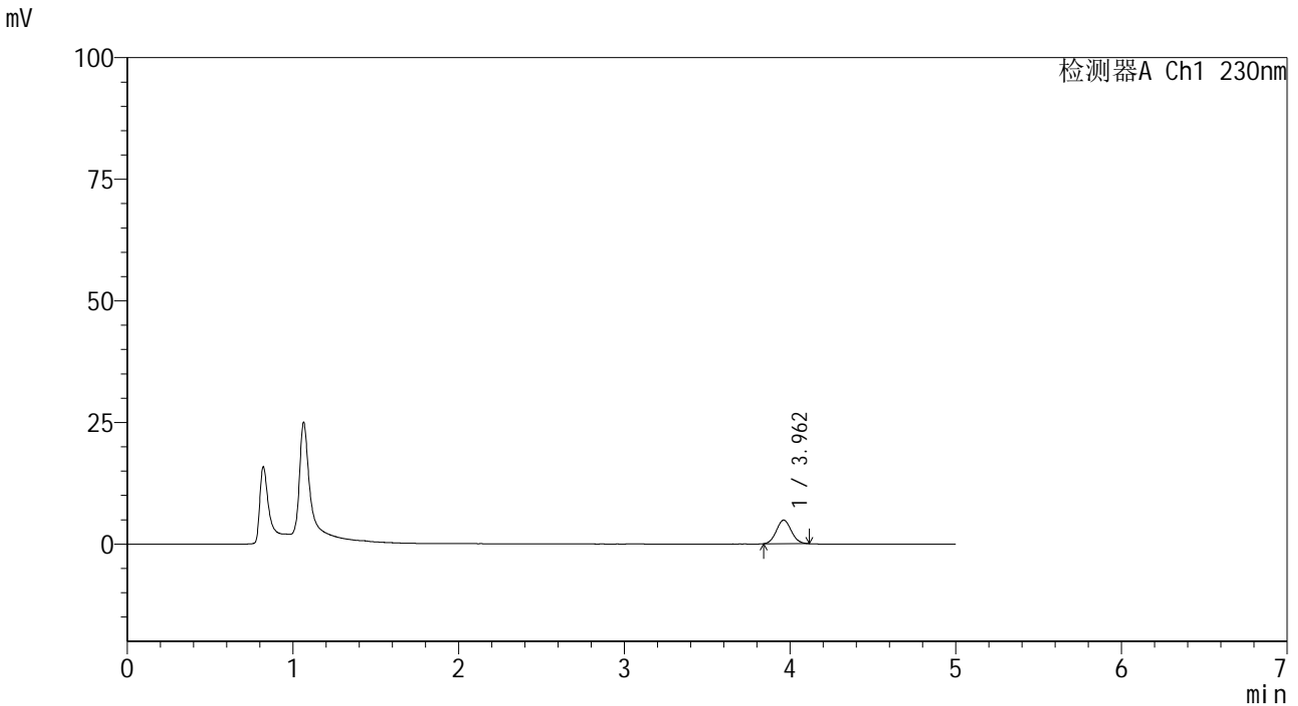


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-307-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:46:43 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30281	100.000	4862	9222	1.071	--
总计		30281	100.000	4862			

图102 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

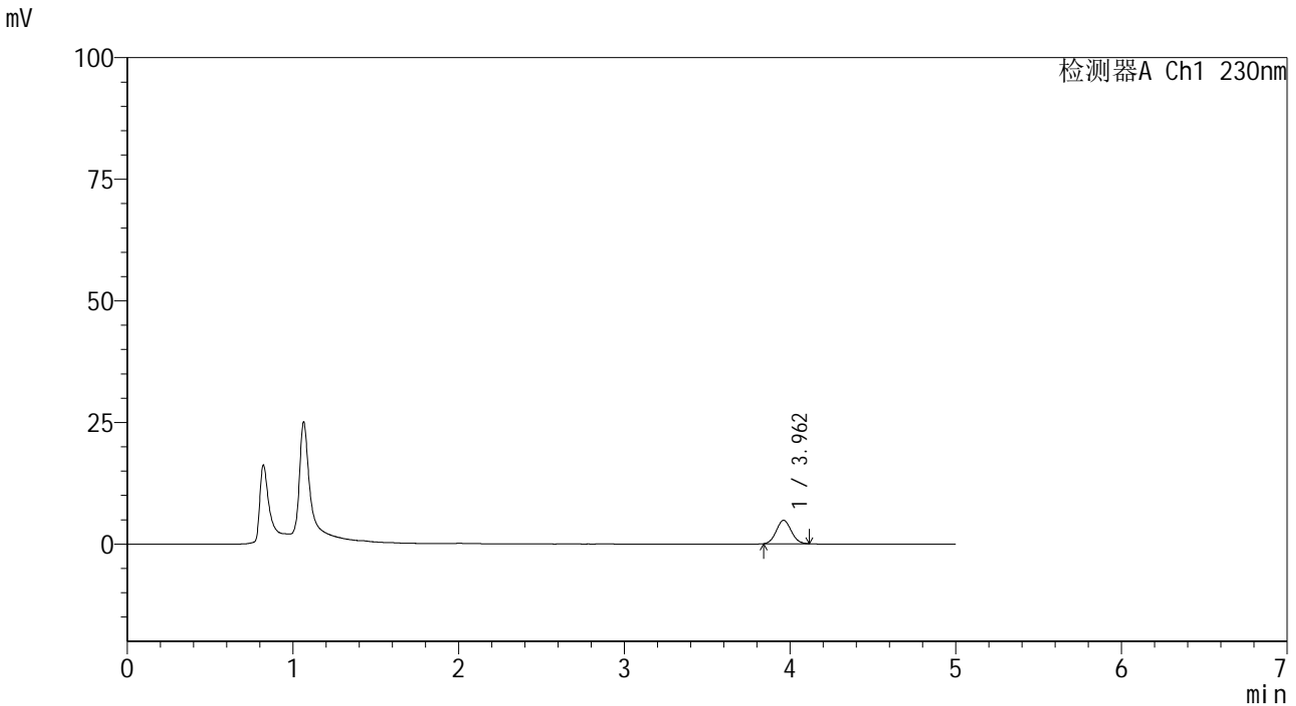


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-308-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:52:08 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:12:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

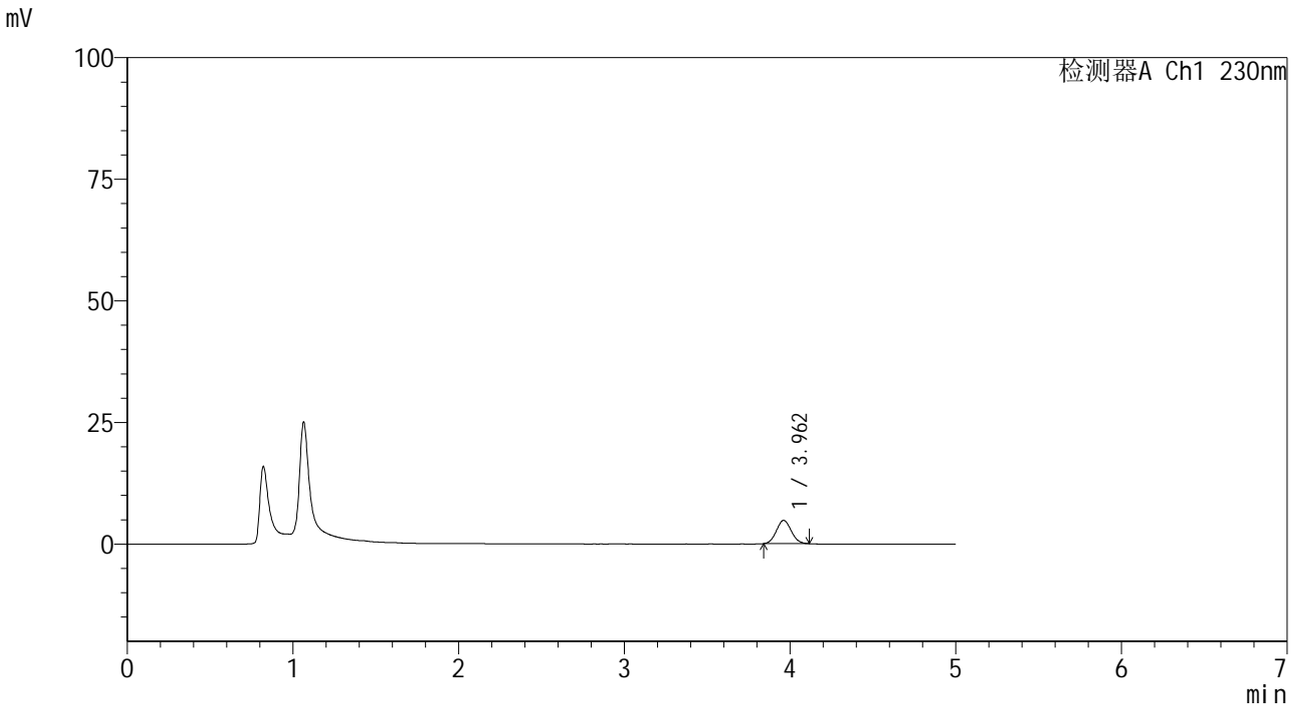
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30094	100.000	4823	9192	1.065	--
总计		30094	100.000	4823			

图103 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-309-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 20:57:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	29895	100.000	4799	9141	1.068	--
总计		29895	100.000	4799			

图104 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

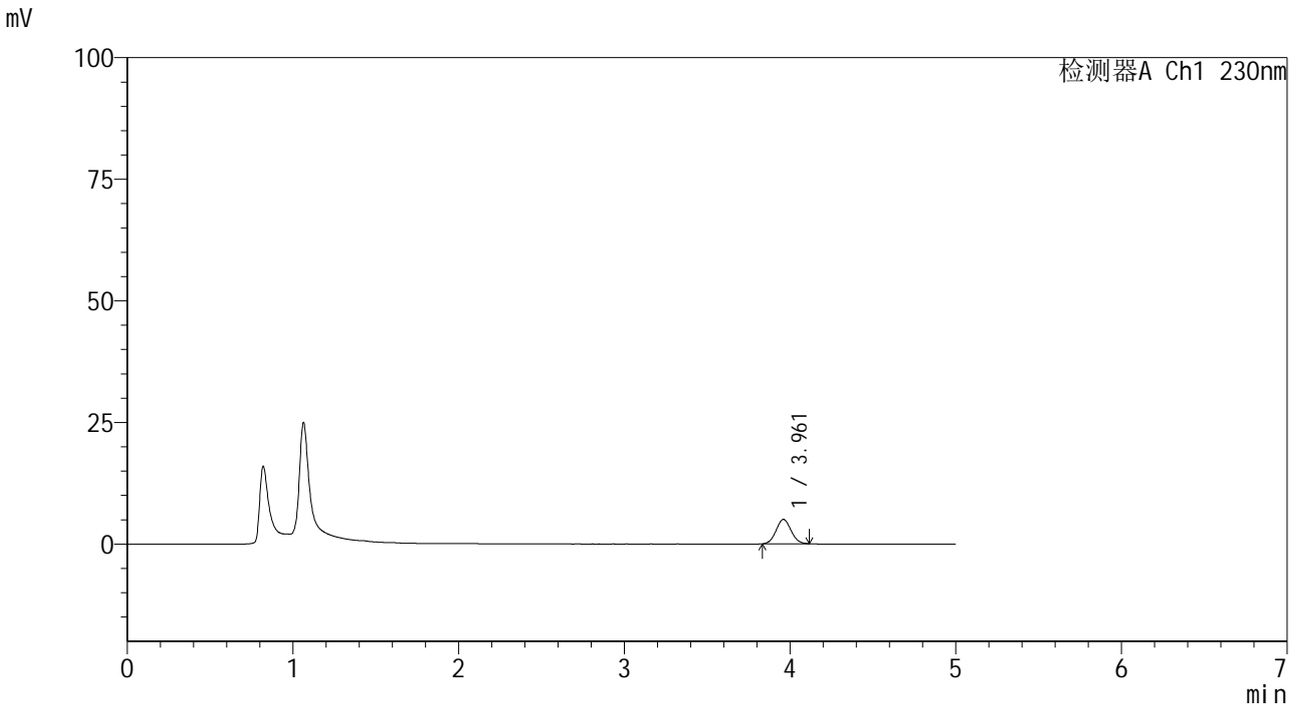


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-310-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 21:02:58 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	31421	100.000	5010	9159	1.063	--
总计		31421	100.000	5010			

图105 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

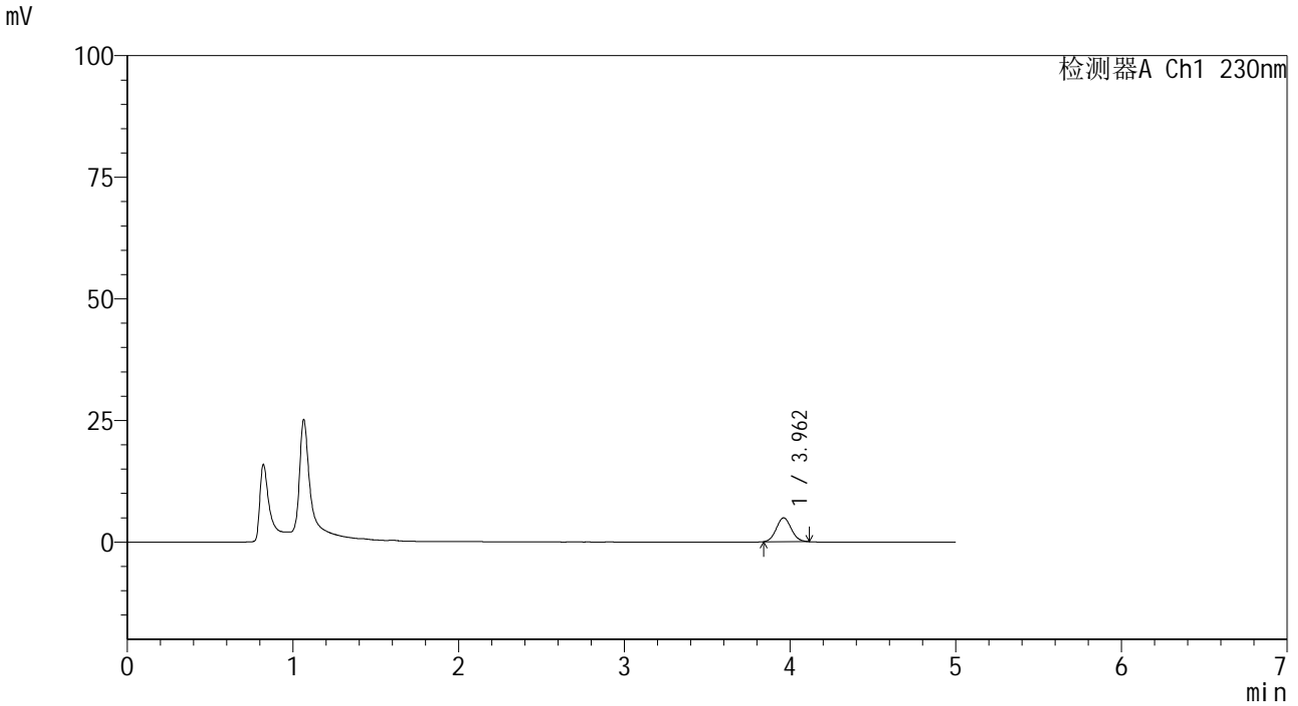


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-311-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 21:08:23 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30597	100.000	4909	9186	1.069	--
总计		30597	100.000	4909			

图106 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

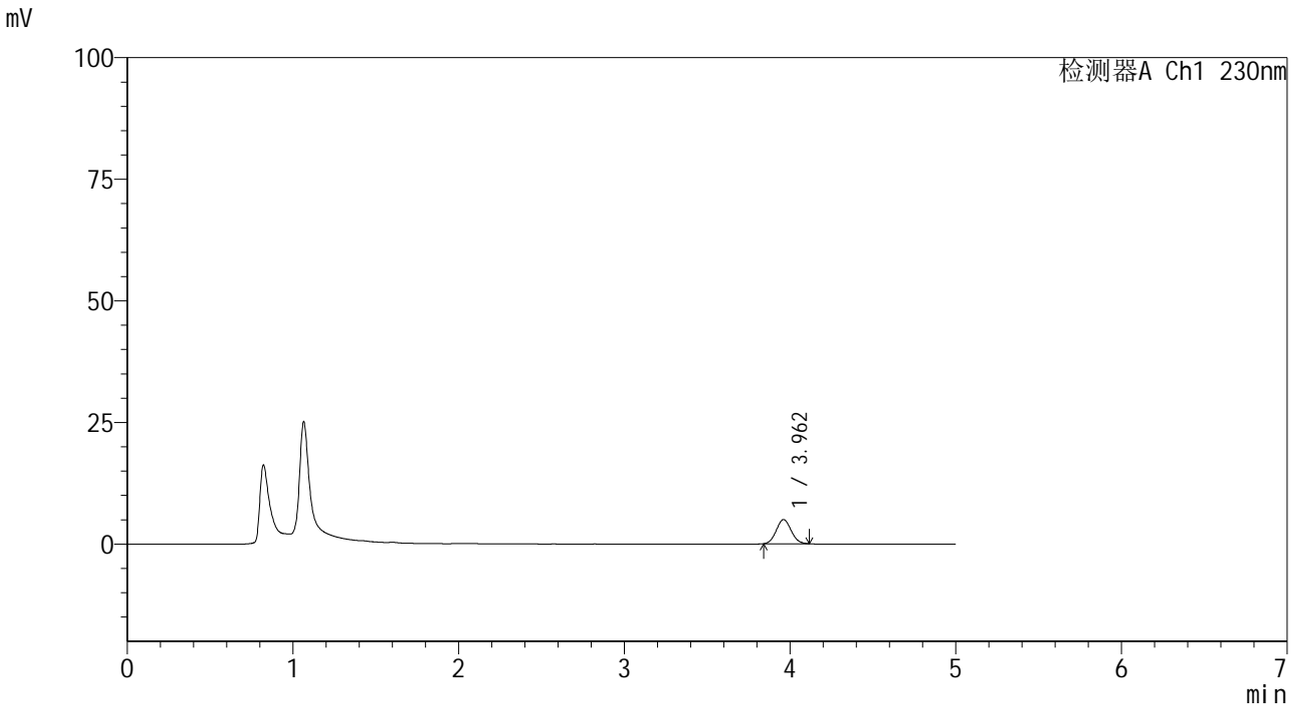


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-312-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 21:13:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	30899	100.000	4976	9231	1.069	--
总计		30899	100.000	4976			

图107 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

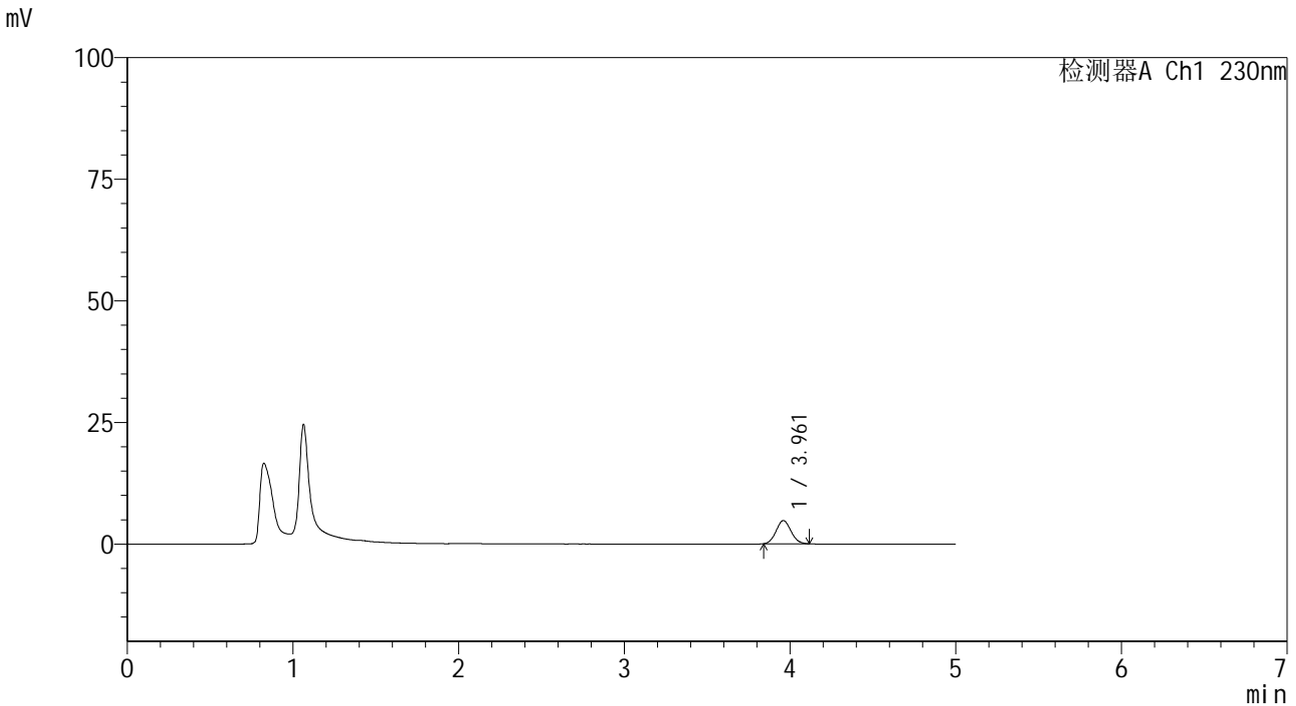


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-313-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 21:19:13 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	29728	100.000	4757	9187	1.077	--
总计		29728	100.000	4757			

图108 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

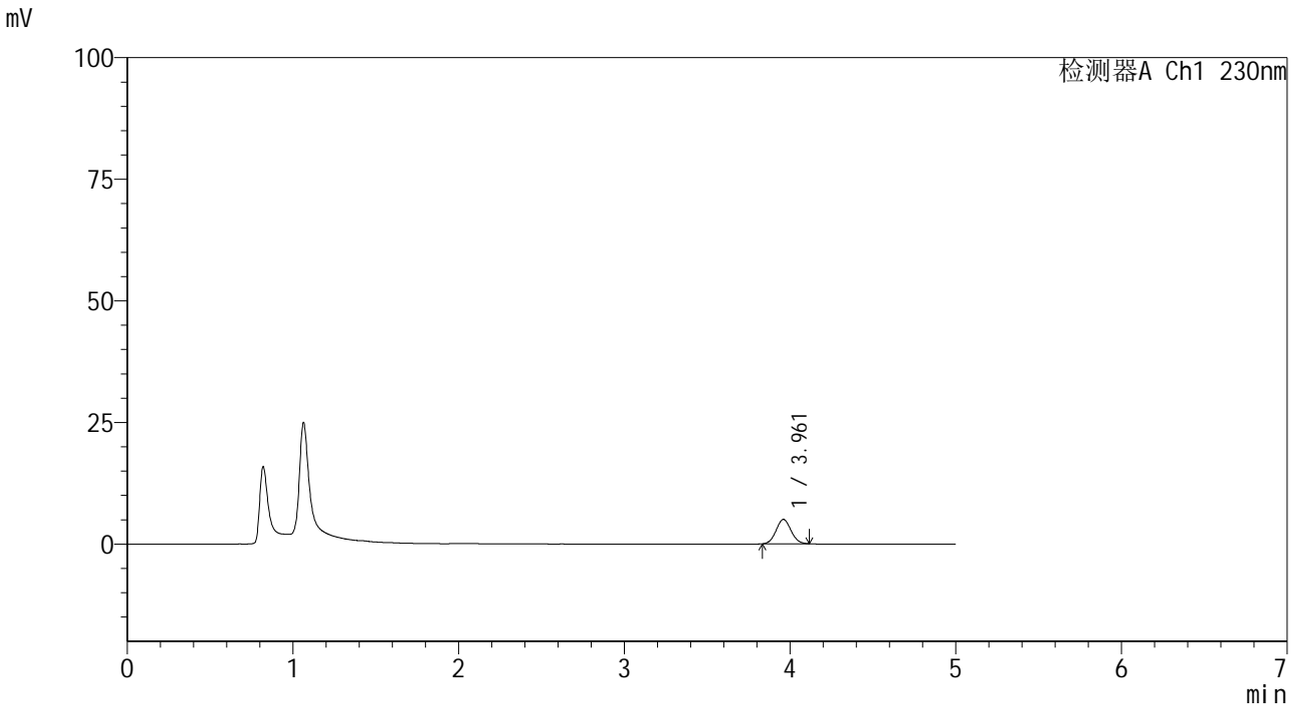


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-314-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 21:24:38 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

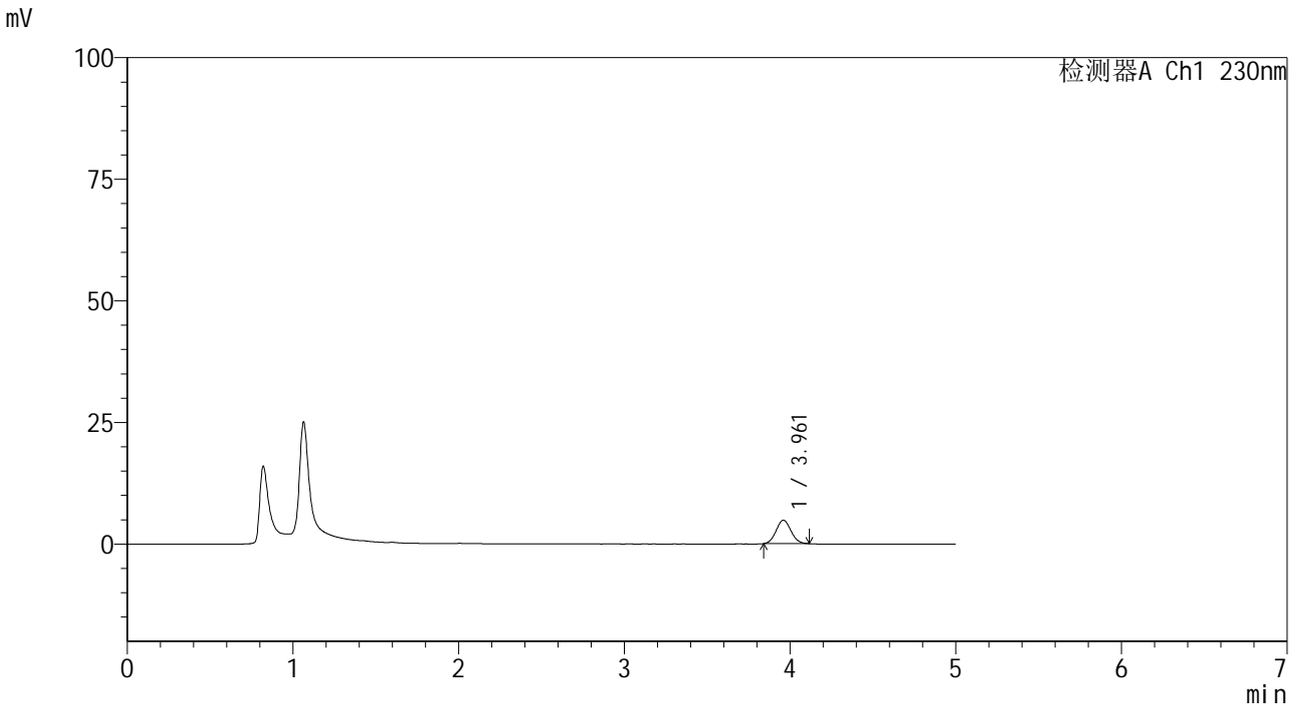
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	31323	100.000	5003	9205	1.062	--
总计		31323	100.000	5003			

图109 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-315-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:30:03	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

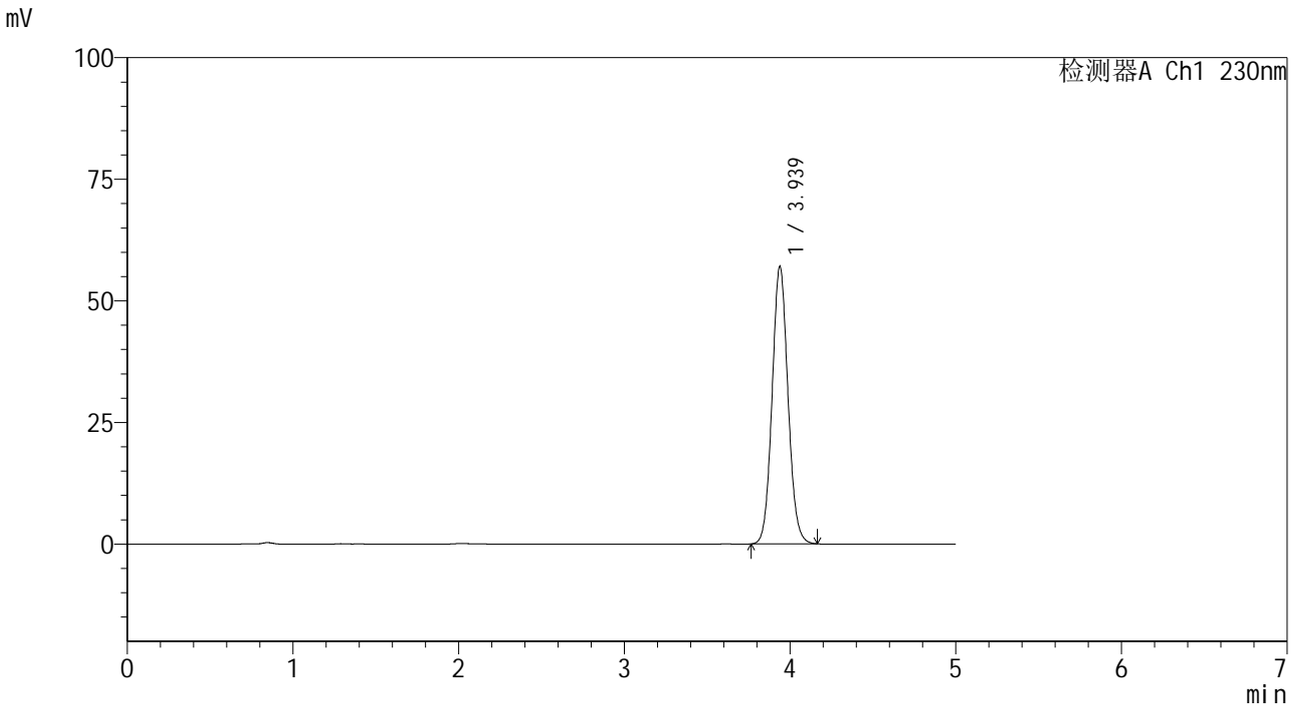
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	30075	100.000	4824	9195	1.072	--
总计		30075	100.000	4824			

图110 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-316-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:35:28	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

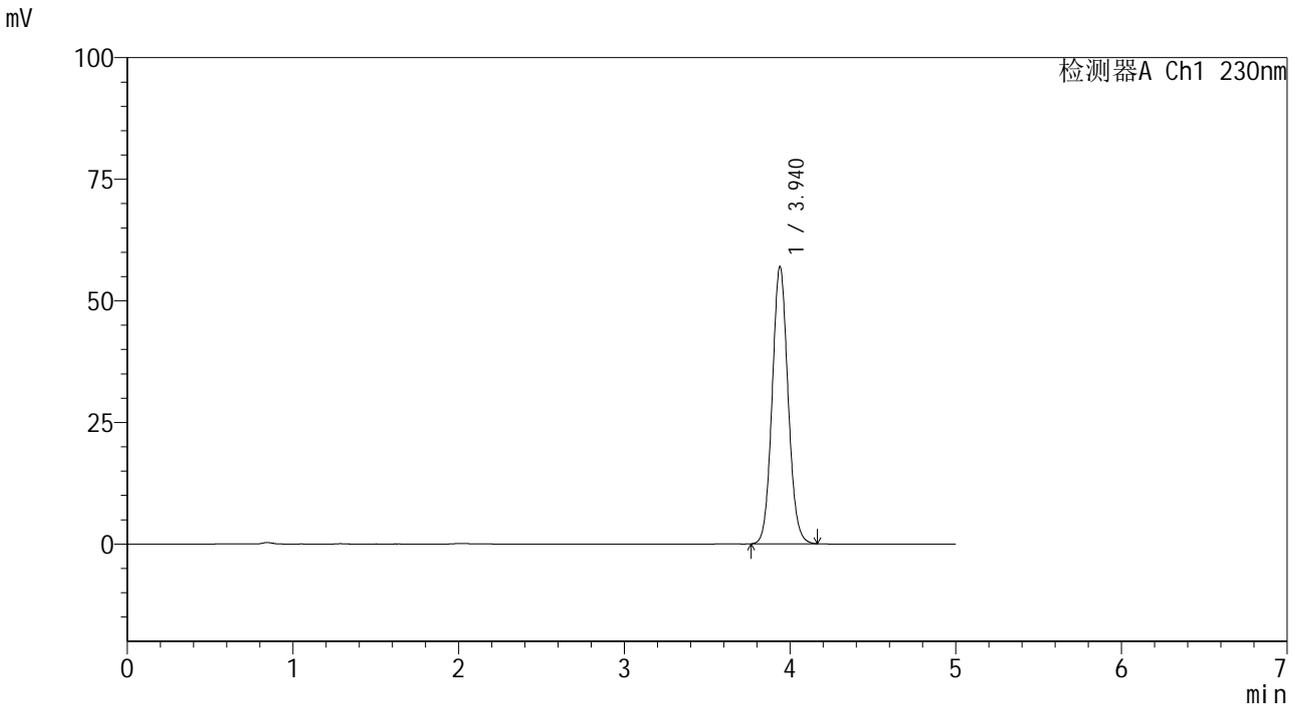
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	379681	100.000	57054	8200	1.077	--
总计		379681	100.000	57054			

图111 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-317-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH4.5-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:40:53	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	379541	100.000	56990	8192	1.078	--
总计		379541	100.000	56990			

图112 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
对照品溶液-2-2

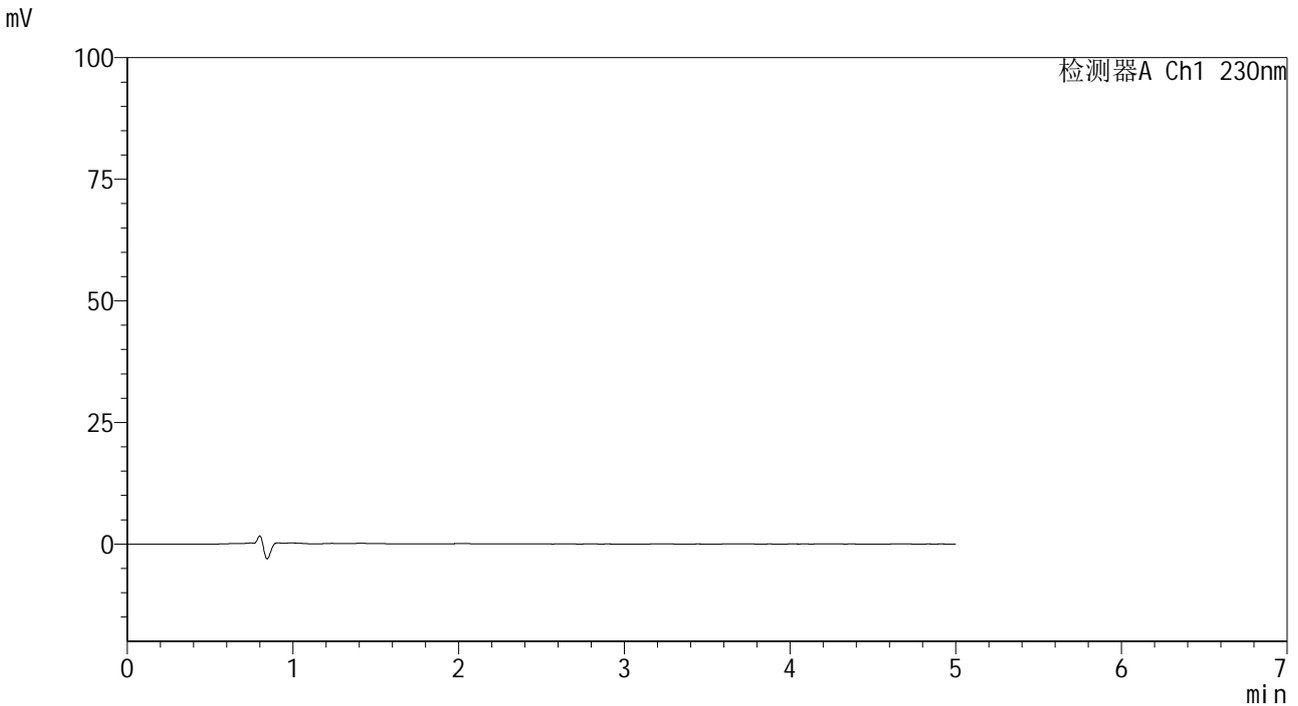


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-318-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:46:18	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

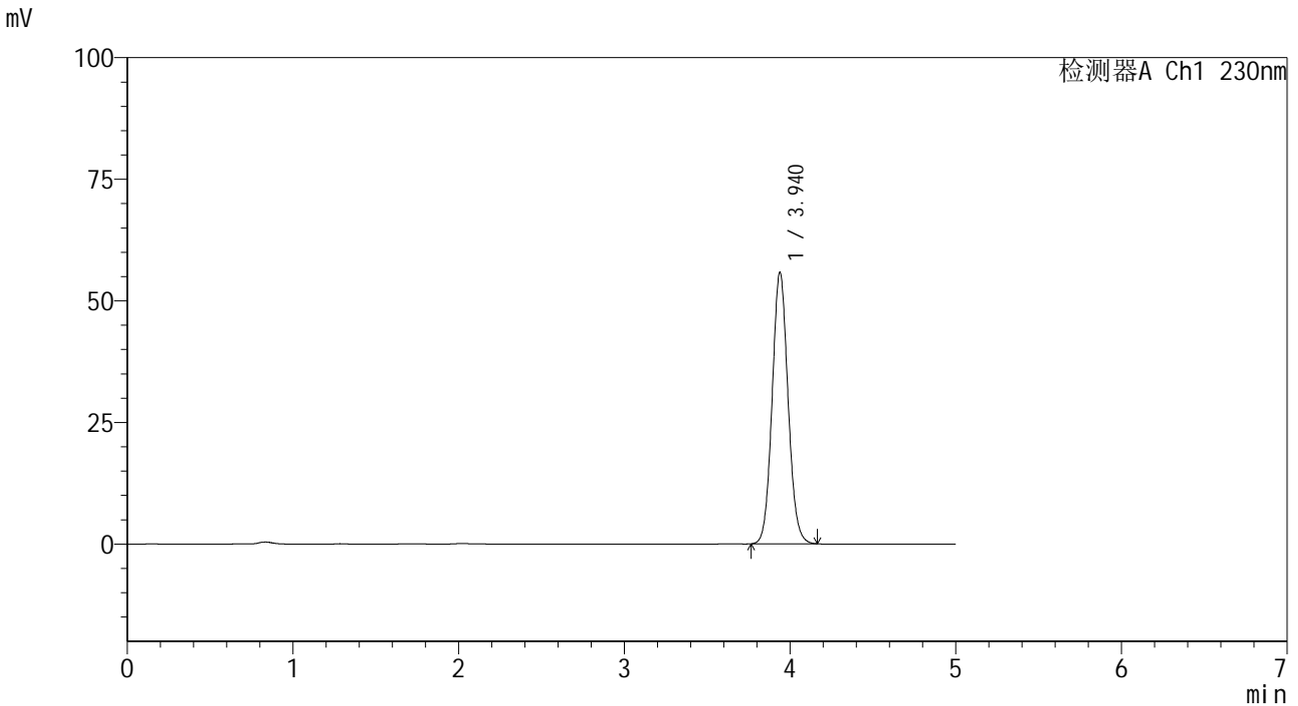
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-319-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/01/24 21:51:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

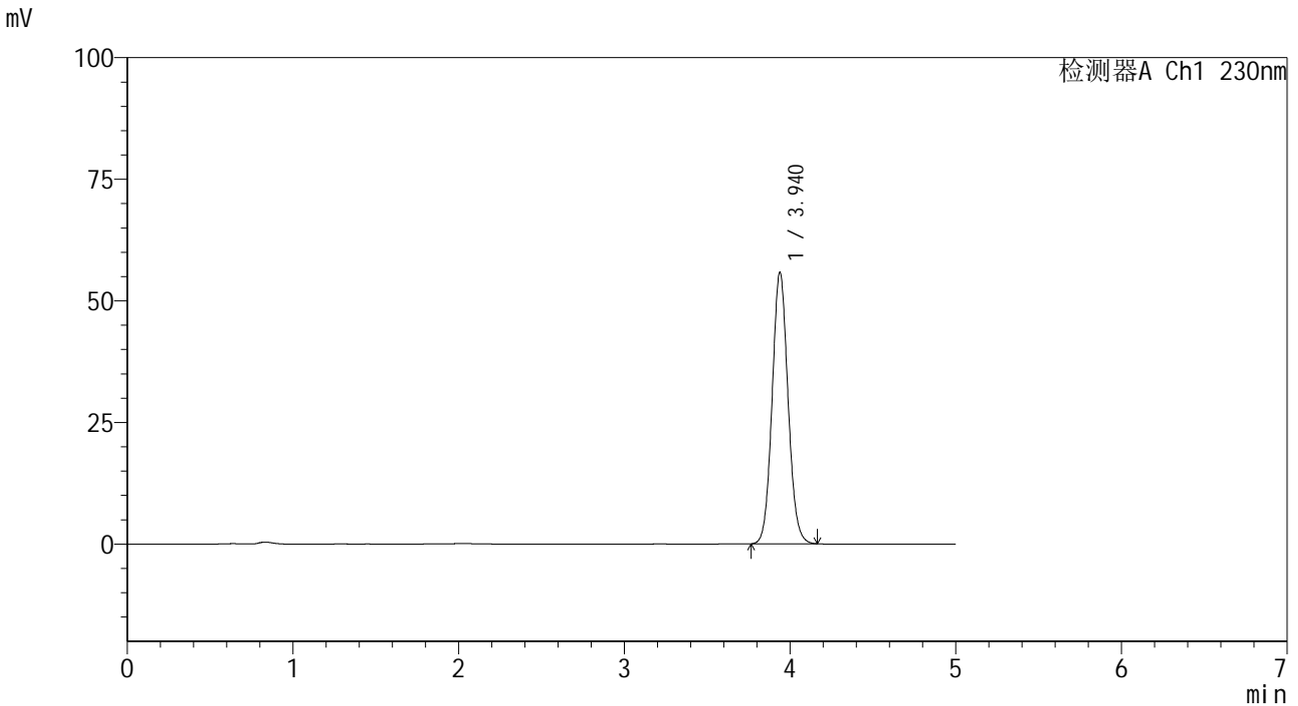
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372013	100.000	55813	8178	1.078	--
总计		372013	100.000	55813			

图114 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-320-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 21:57:06	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

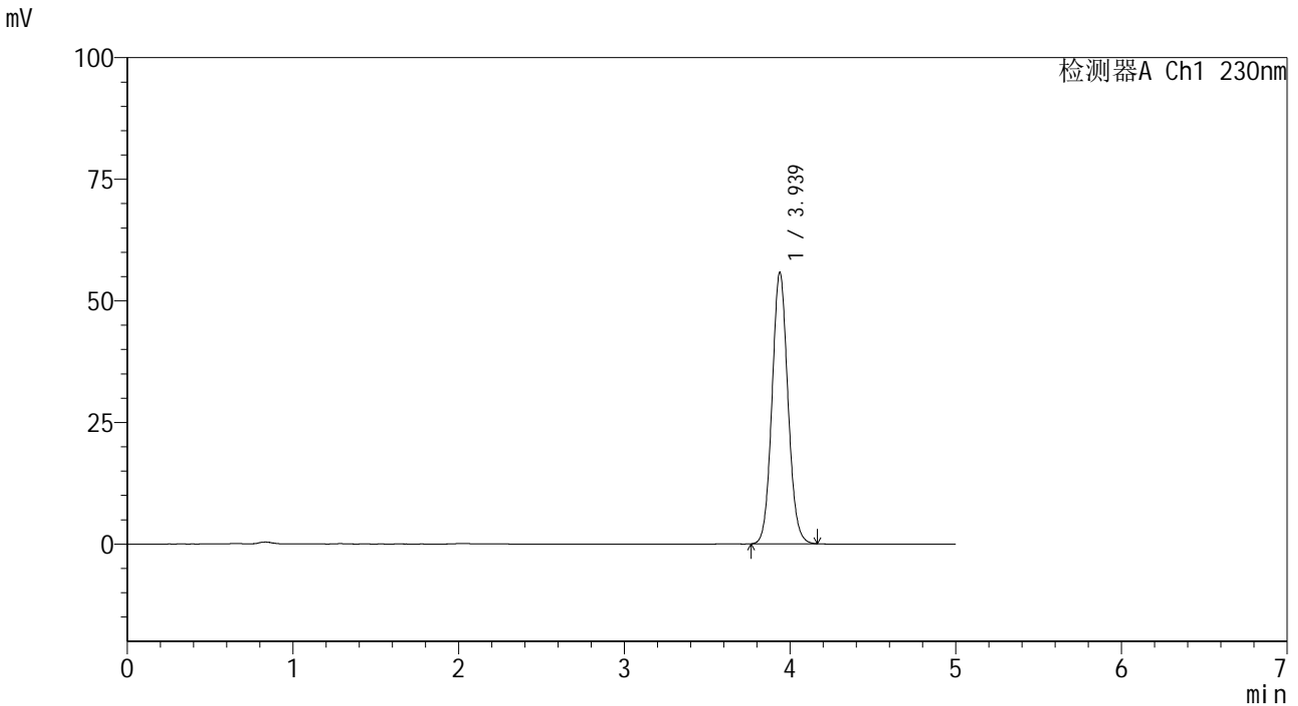
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372216	100.000	55836	8174	1.077	--
总计		372216	100.000	55836			

图115 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-321-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:02:30 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

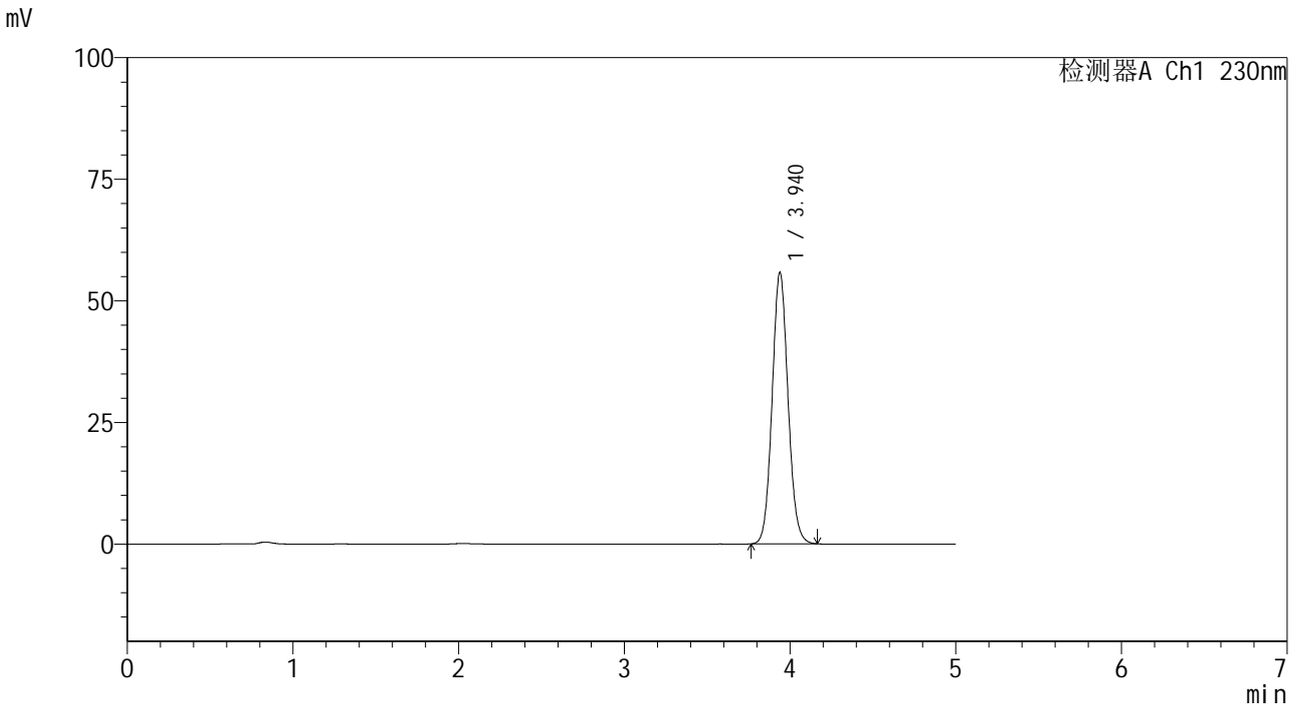
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.939	372082	100.000	55834	8172	1.078	--
总计		372082	100.000	55834			

图116 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-322-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:07:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

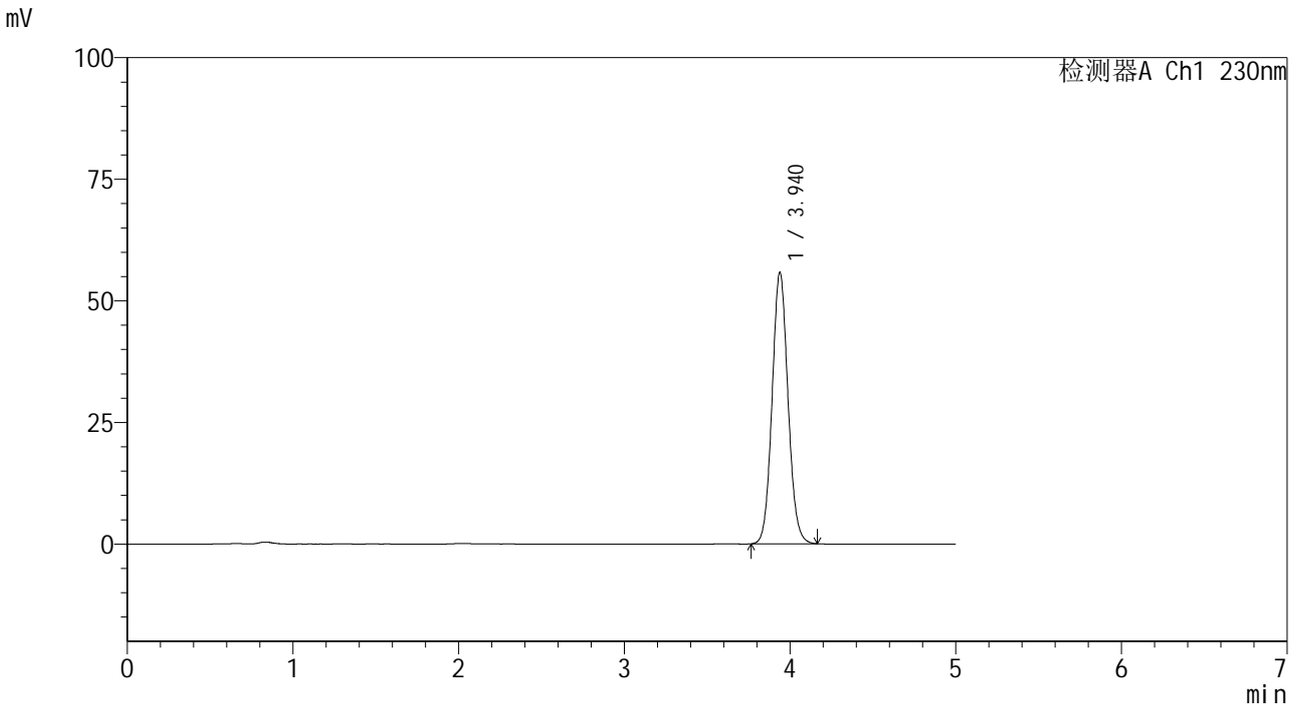
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	371922	100.000	55804	8180	1.078	--
总计		371922	100.000	55804			

图117 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-323-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 22:13:17	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

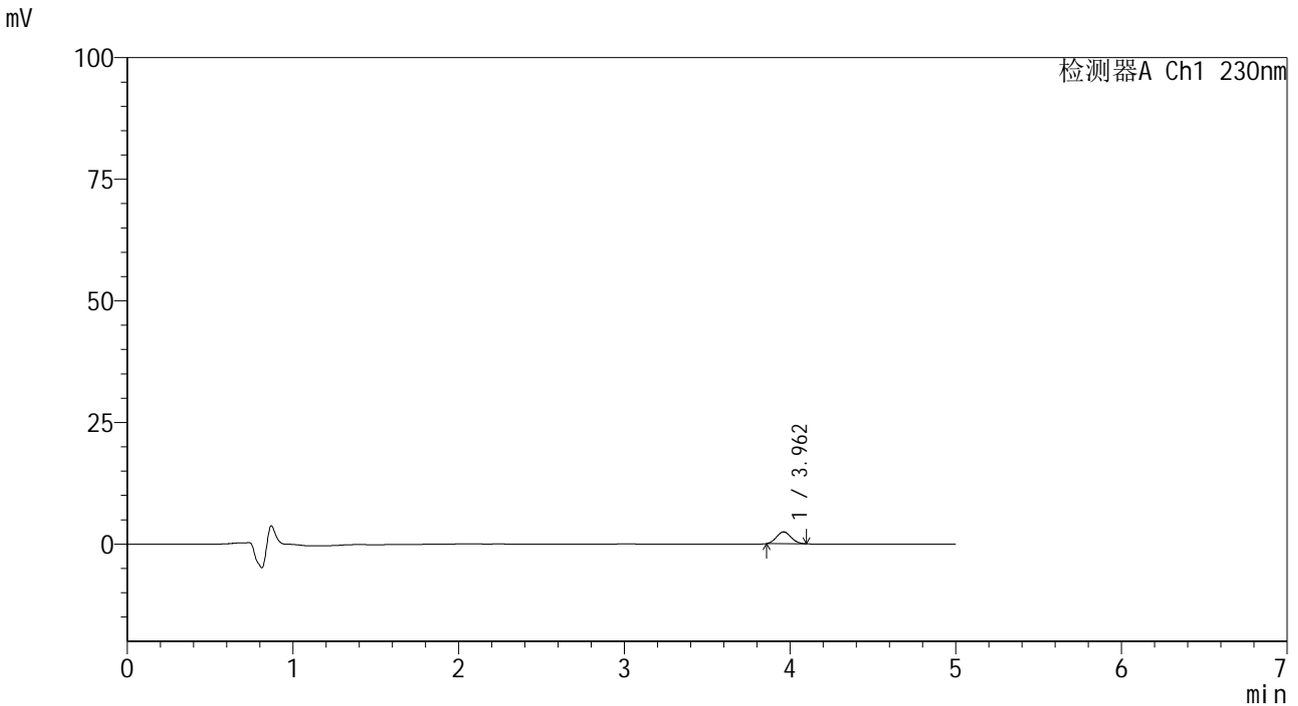
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.940	372011	100.000	55809	8175	1.078	--
总计		372011	100.000	55809			

图118 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-324-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 22:18:39	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:14:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14781	100.000	2435	9479	1.080	--
总计		14781	100.000	2435			

图119 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片1
供试品溶液-1

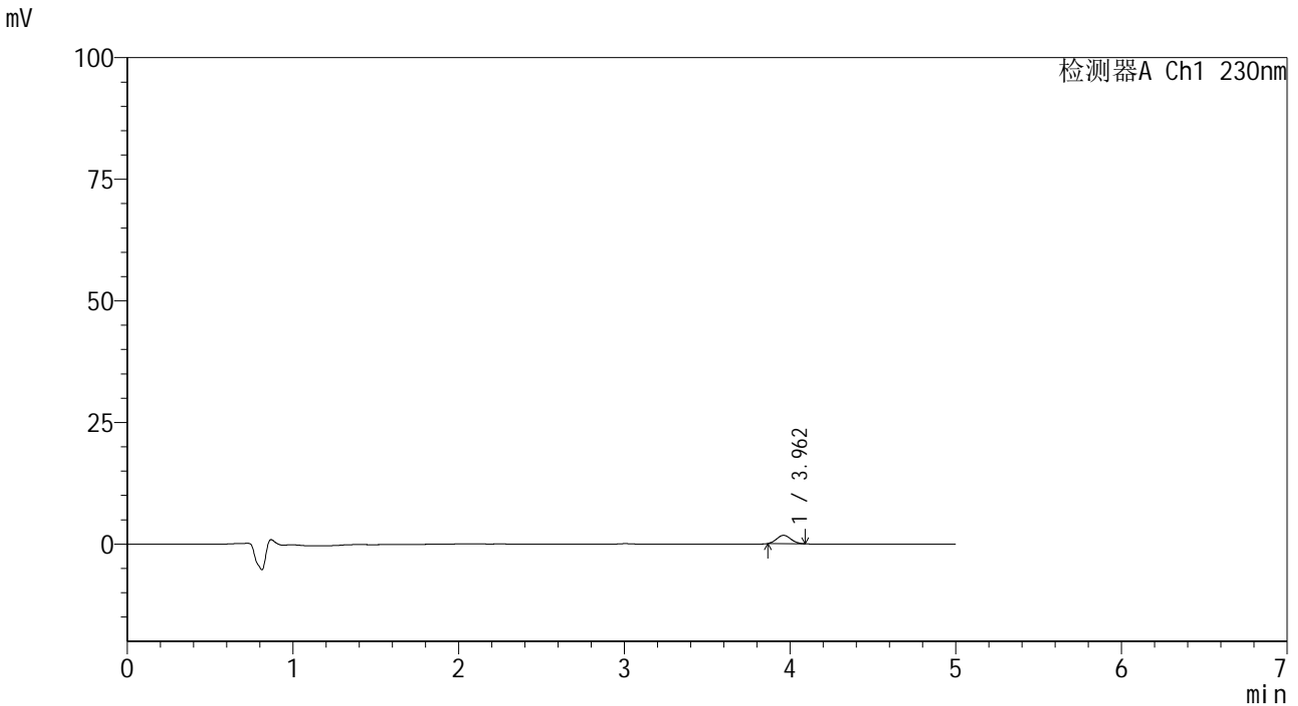


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-325-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:24:01 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	10150	100.000	1709	9846	1.096	--
总计		10150	100.000	1709			

图120 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

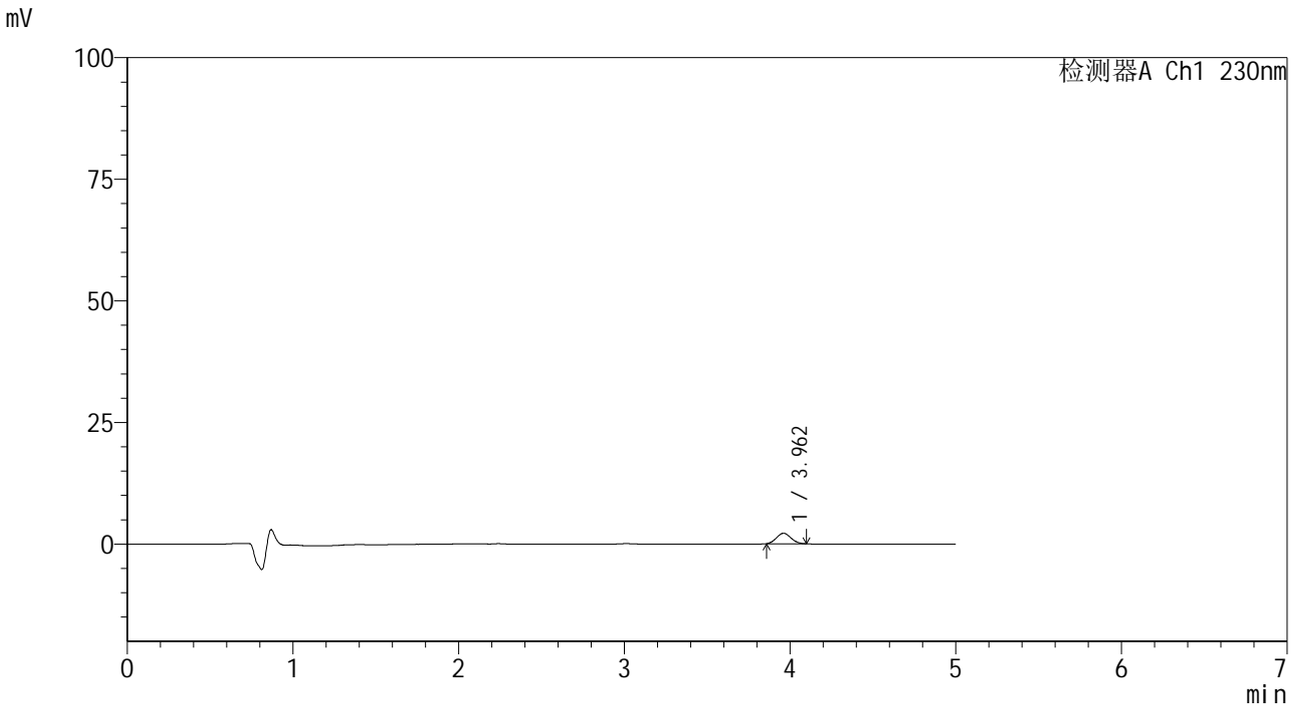


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-326-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:29:23 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	13062	100.000	2155	9533	1.084	--
总计		13062	100.000	2155			

图121 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

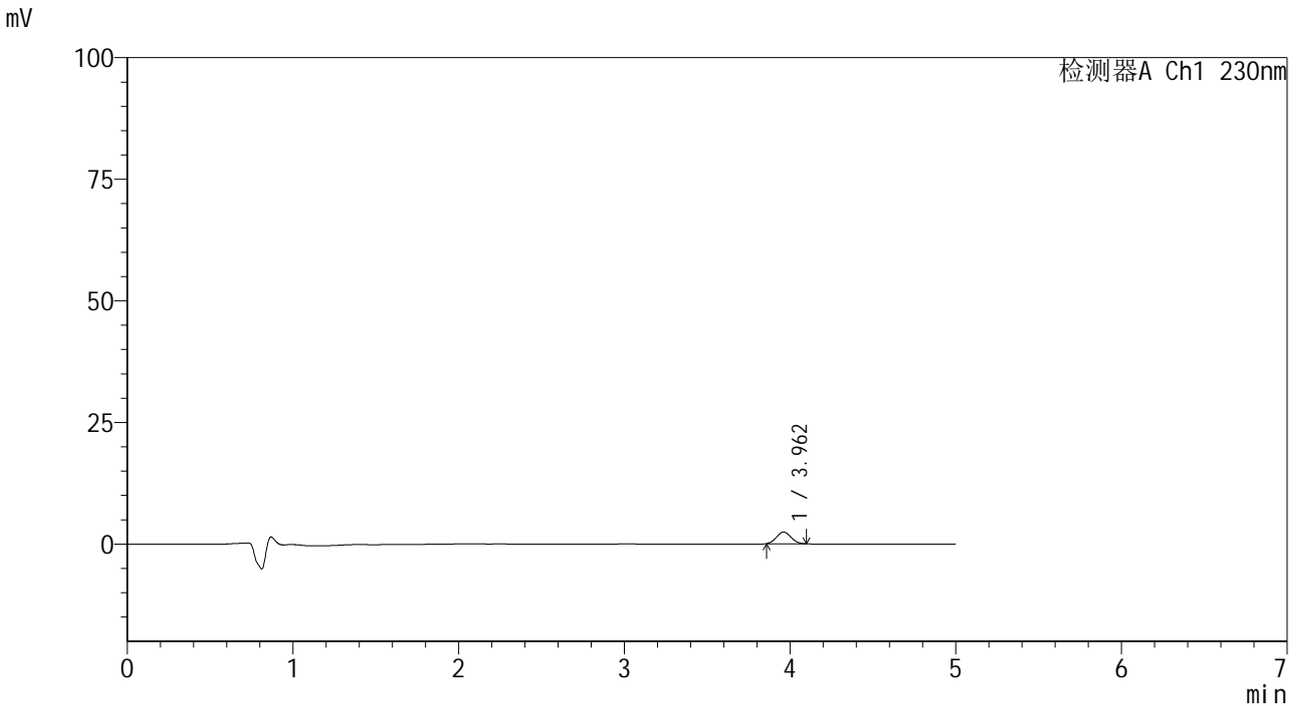


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-327-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:34:46 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14641	100.000	2413	9450	1.075	--
总计		14641	100.000	2413			

图122 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

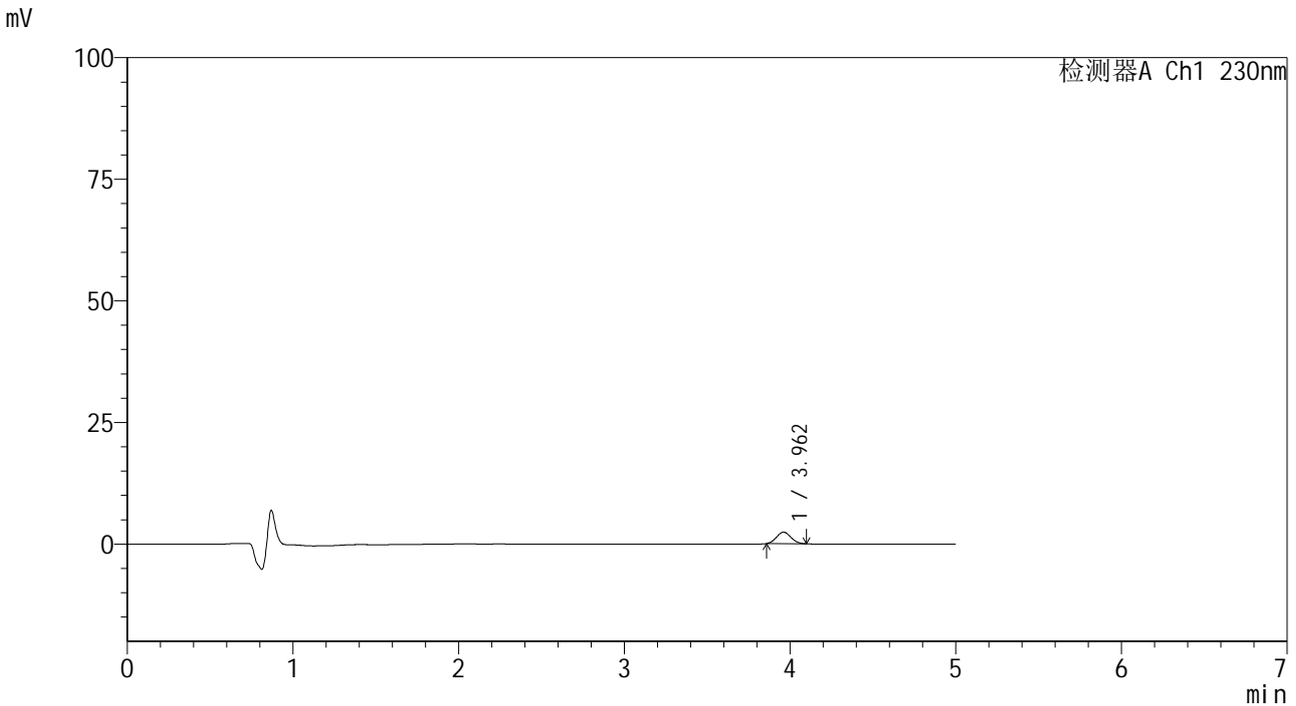


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-328-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:40:09 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.962	14375	100.000	2380	9584	1.078	--
总计		14375	100.000	2380			

图123 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

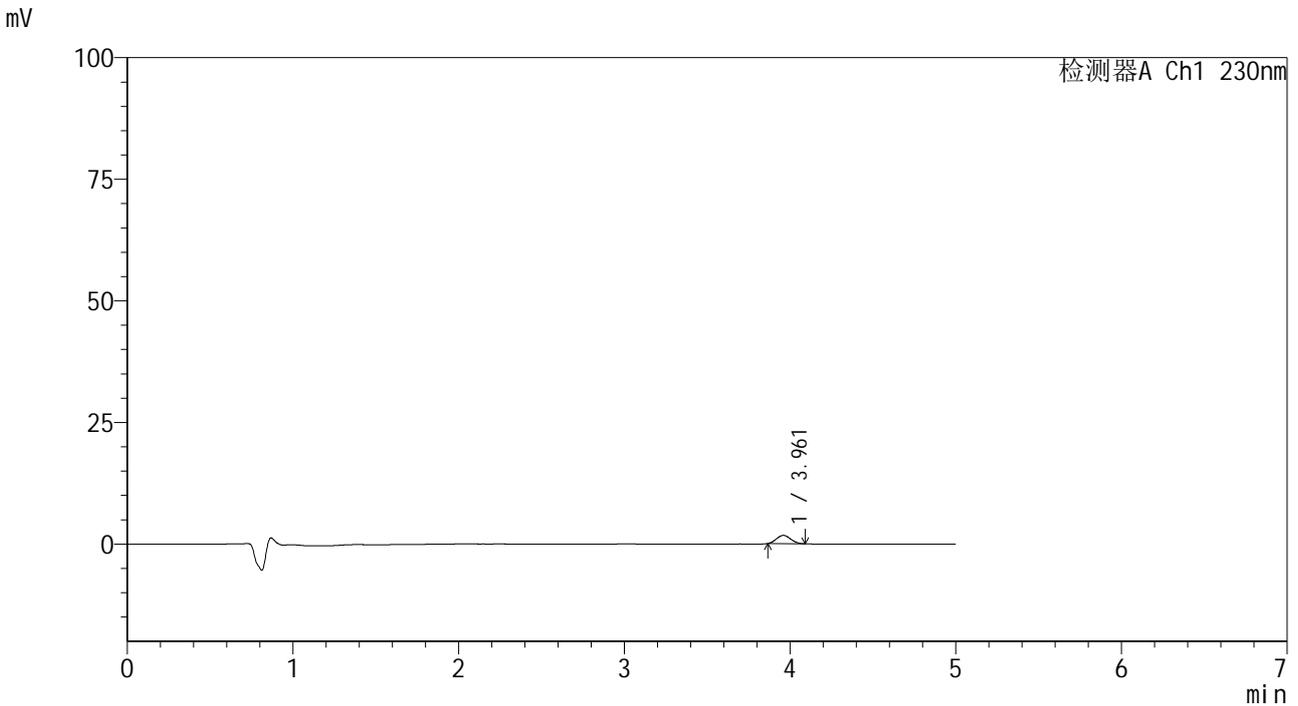


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-329-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:45:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.961	10149	100.000	1710	9778	1.098	--
总计		10149	100.000	1710			

图124 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

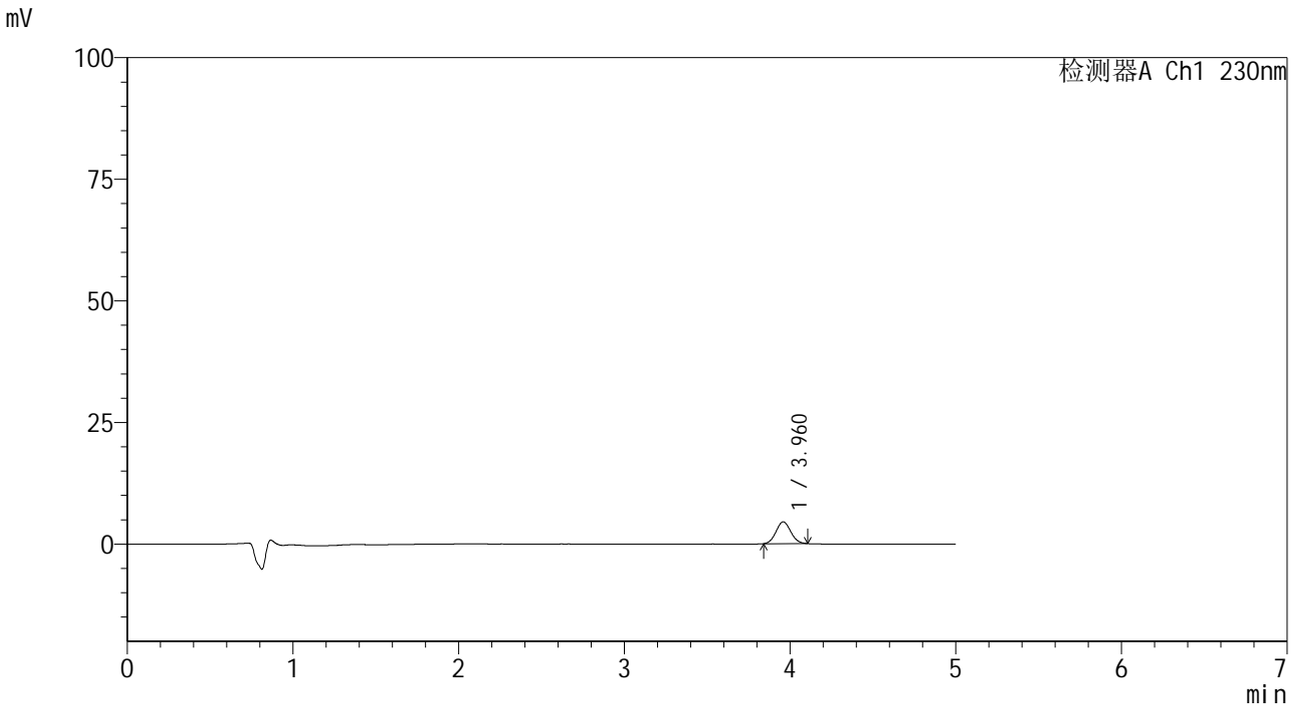


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-330-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 22:50:55 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

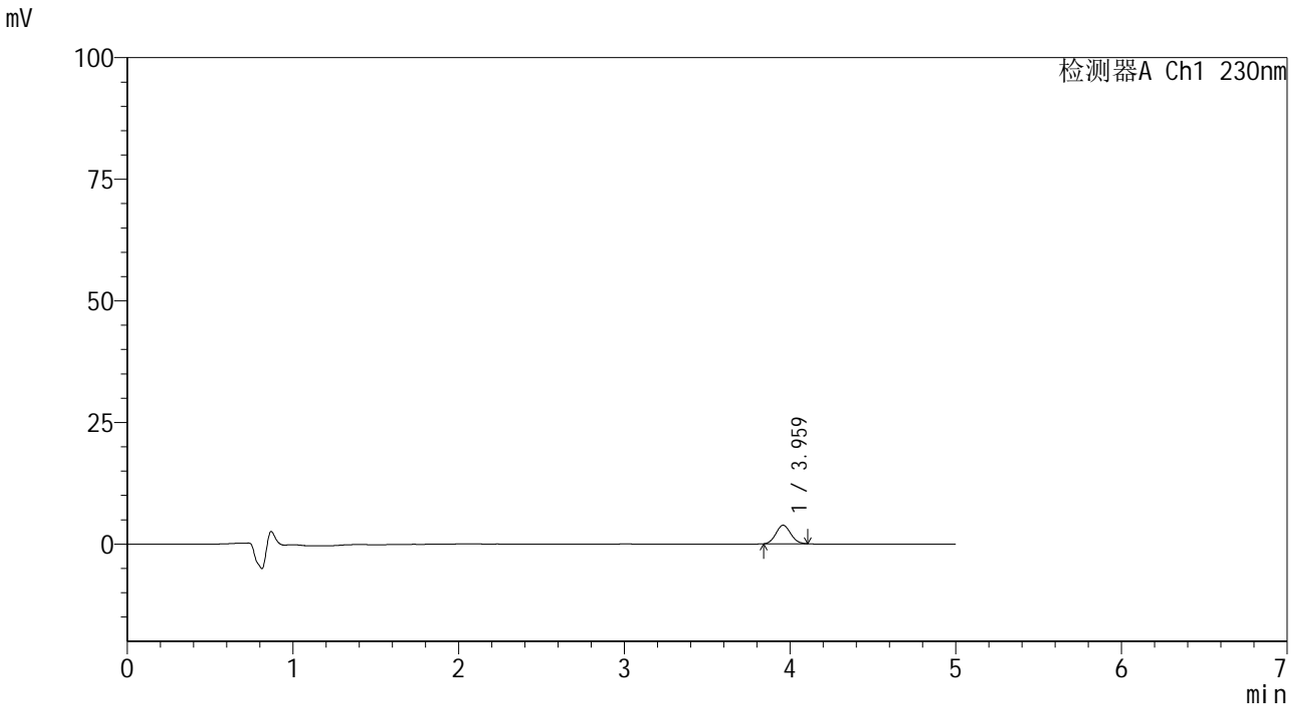
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	27653	100.000	4467	9367	1.064	--
总计		27653	100.000	4467			

图125 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-331-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 22:56:17	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

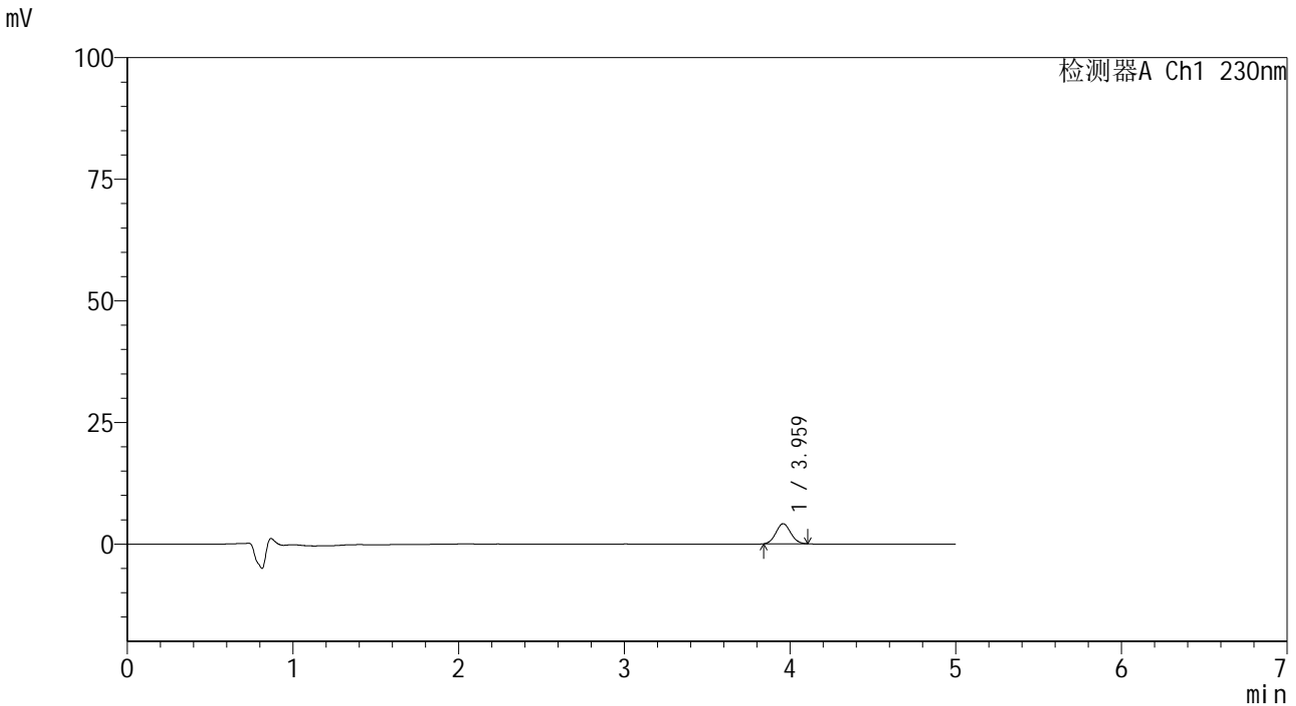
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	23560	100.000	3800	9294	1.074	--
总计		23560	100.000	3800			

图126 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-332-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:01:40 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:15:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

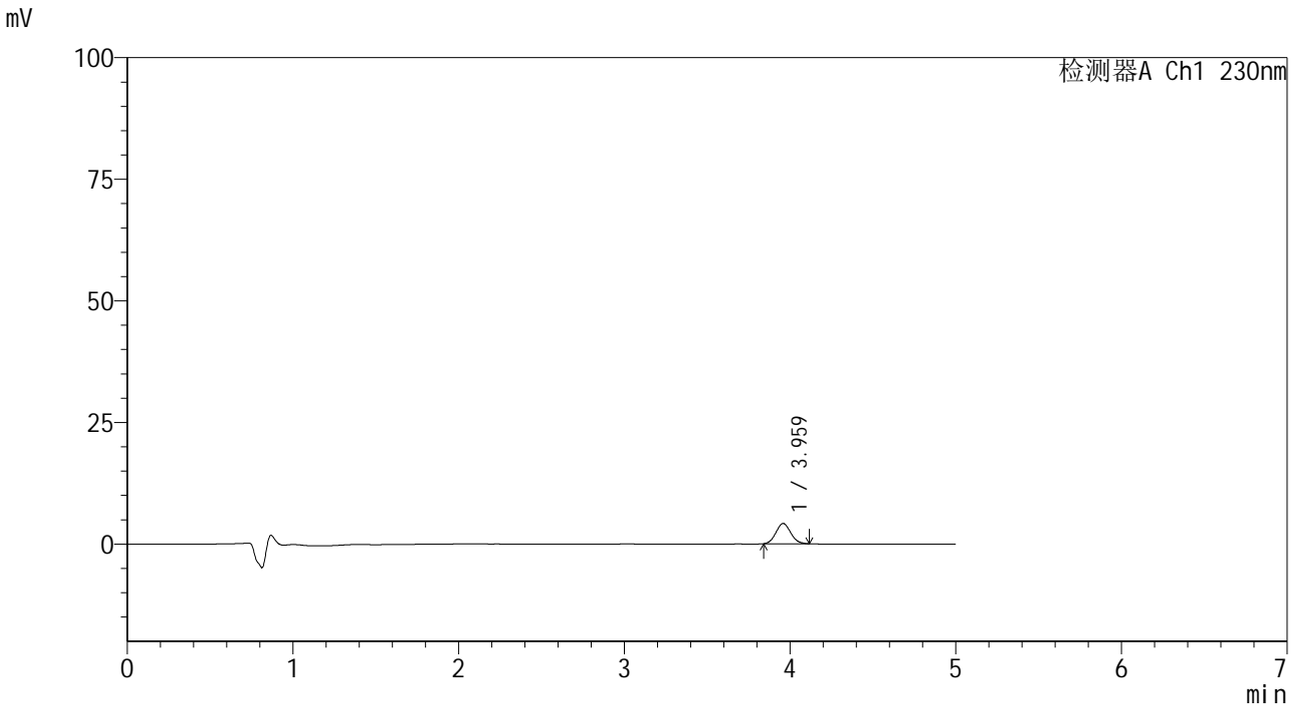
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25526	100.000	4112	9332	1.066	--
总计		25526	100.000	4112			

图127 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-333-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 23:07:03	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25824	100.000	4145	9303	1.088	--
总计		25824	100.000	4145			

图128 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片4
供试品溶液-1

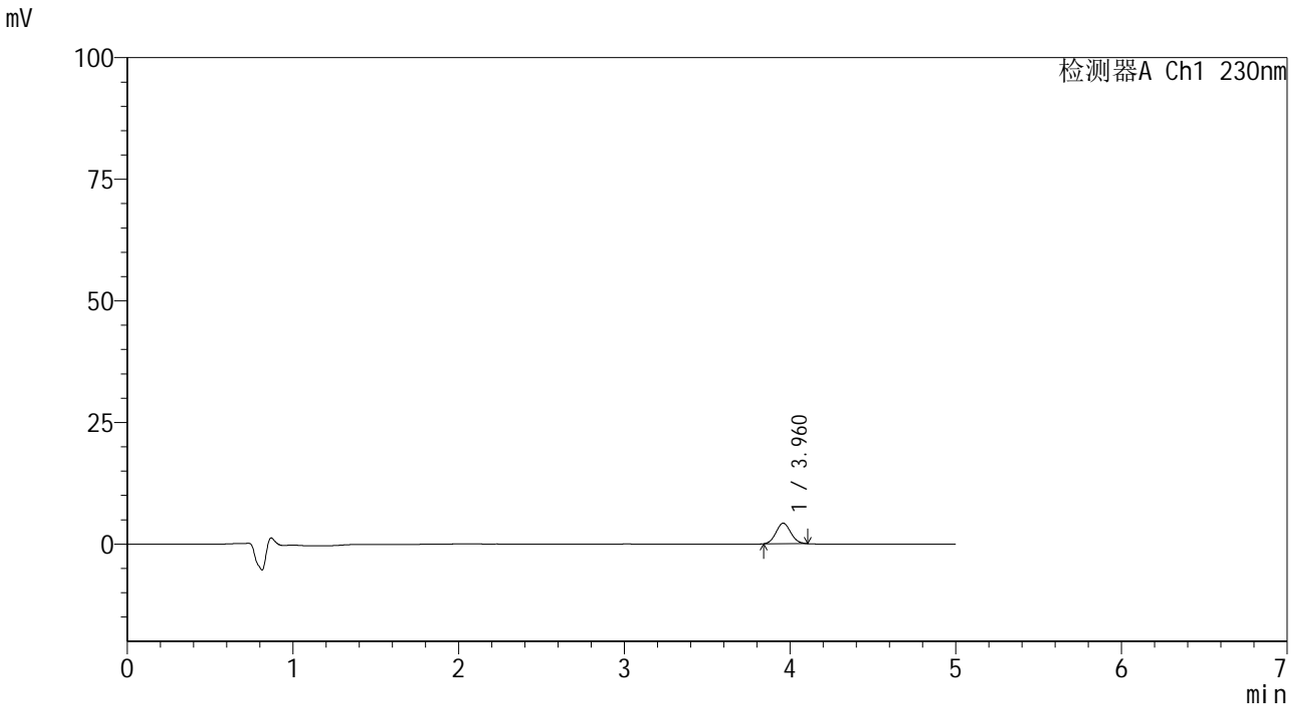


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-334-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:12:25 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.960	26095	100.000	4217	9378	1.071	--
总计		26095	100.000	4217			

图129 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

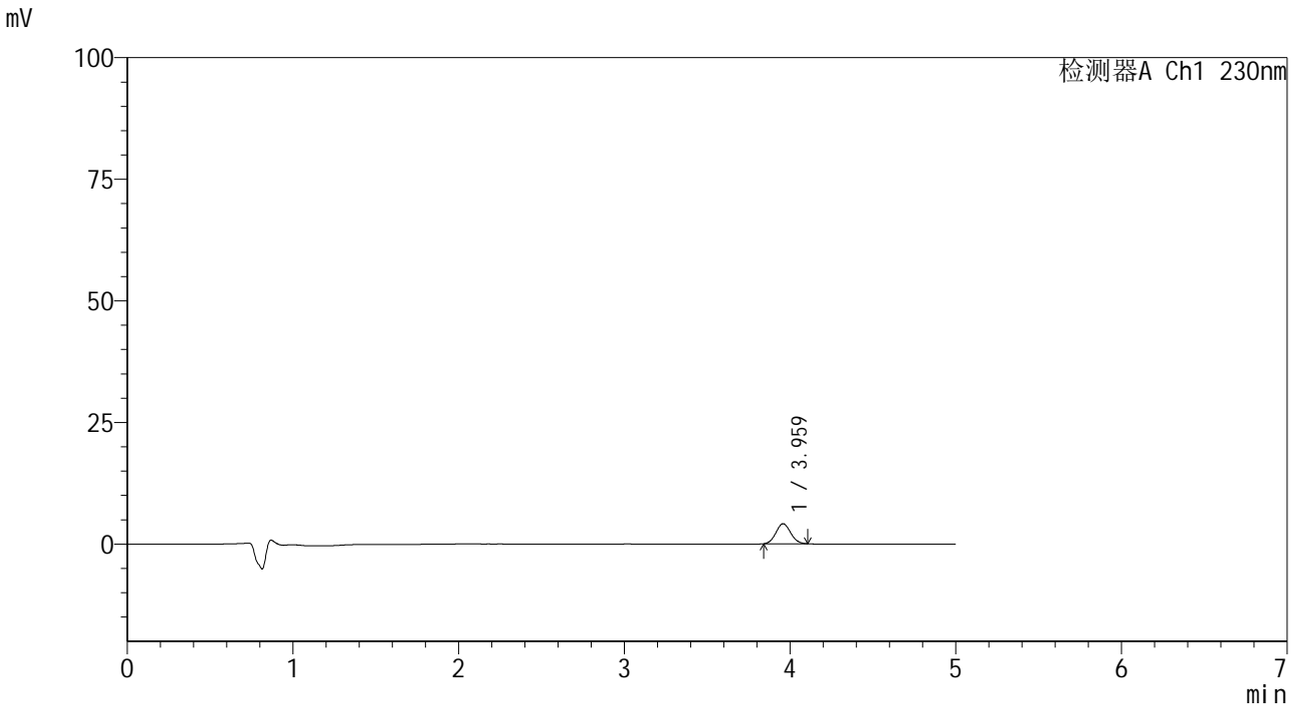


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-335-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:17:47 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

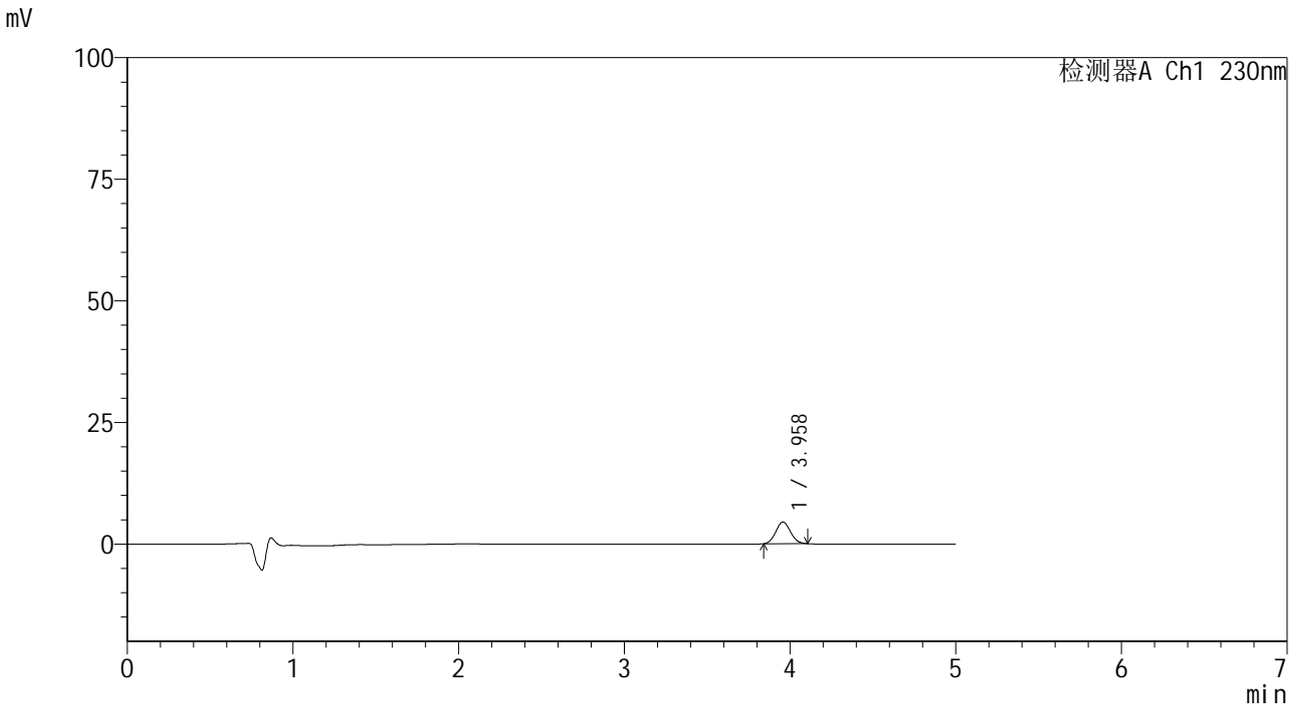
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	25385	100.000	4101	9358	1.070	--
总计		25385	100.000	4101			

图130 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-336-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 23:23:10	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27459	100.000	4454	9397	1.071	--
总计		27459	100.000	4454			

图131 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片1
供试品溶液-1

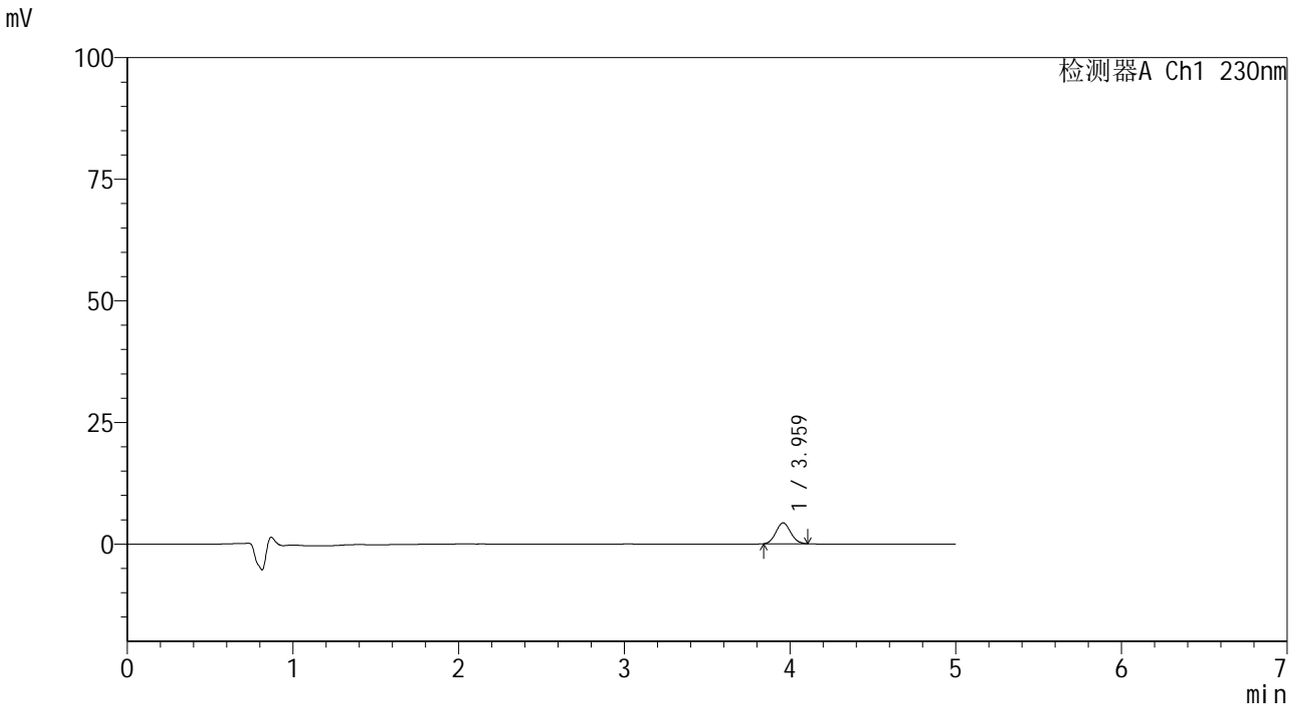


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-337-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:28:32 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

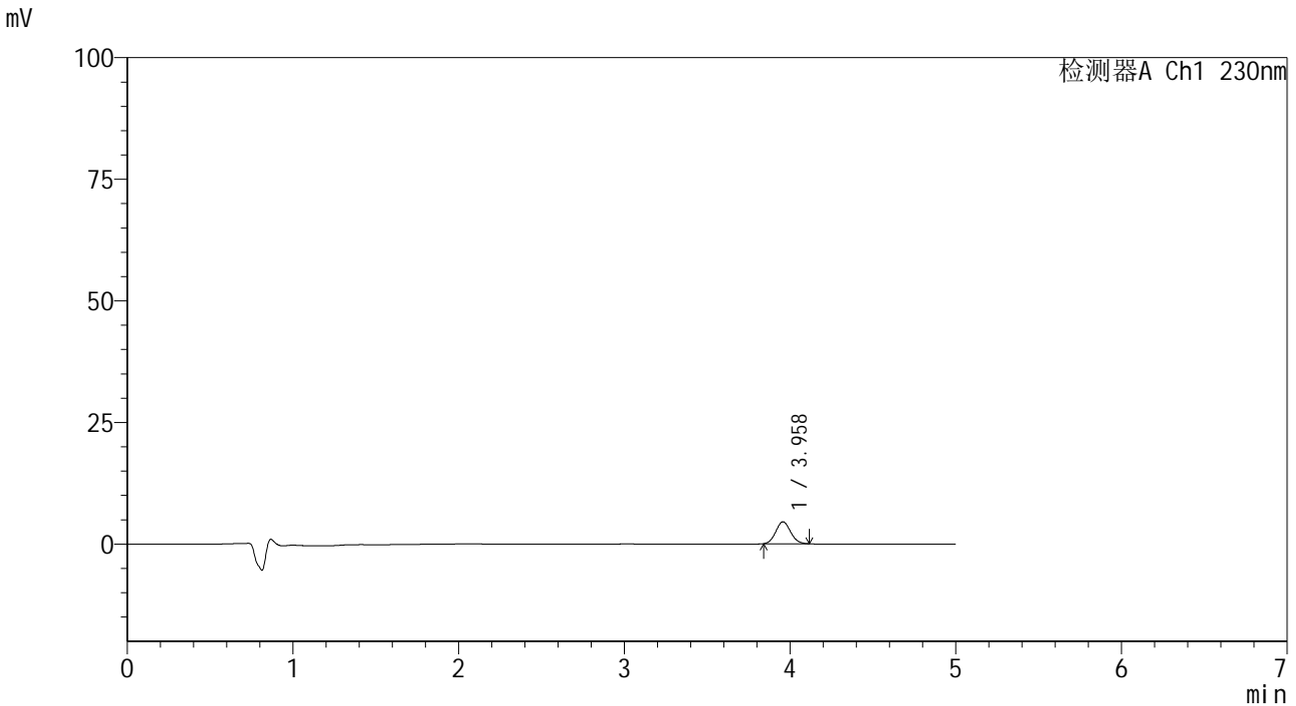
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	26425	100.000	4276	9386	1.077	--
总计		26425	100.000	4276			

图132 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-338-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:33:55 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

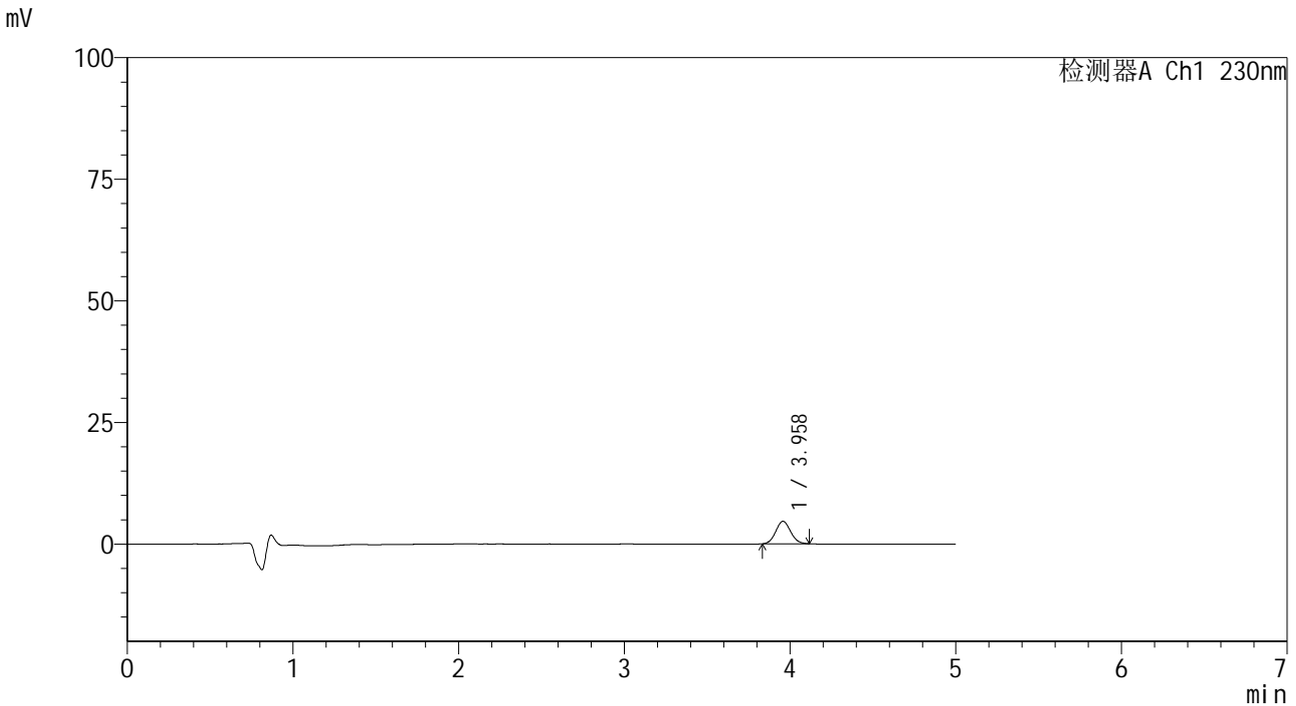
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27946	100.000	4502	9331	1.091	--
总计		27946	100.000	4502			

图133 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-339-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 23:39:18	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

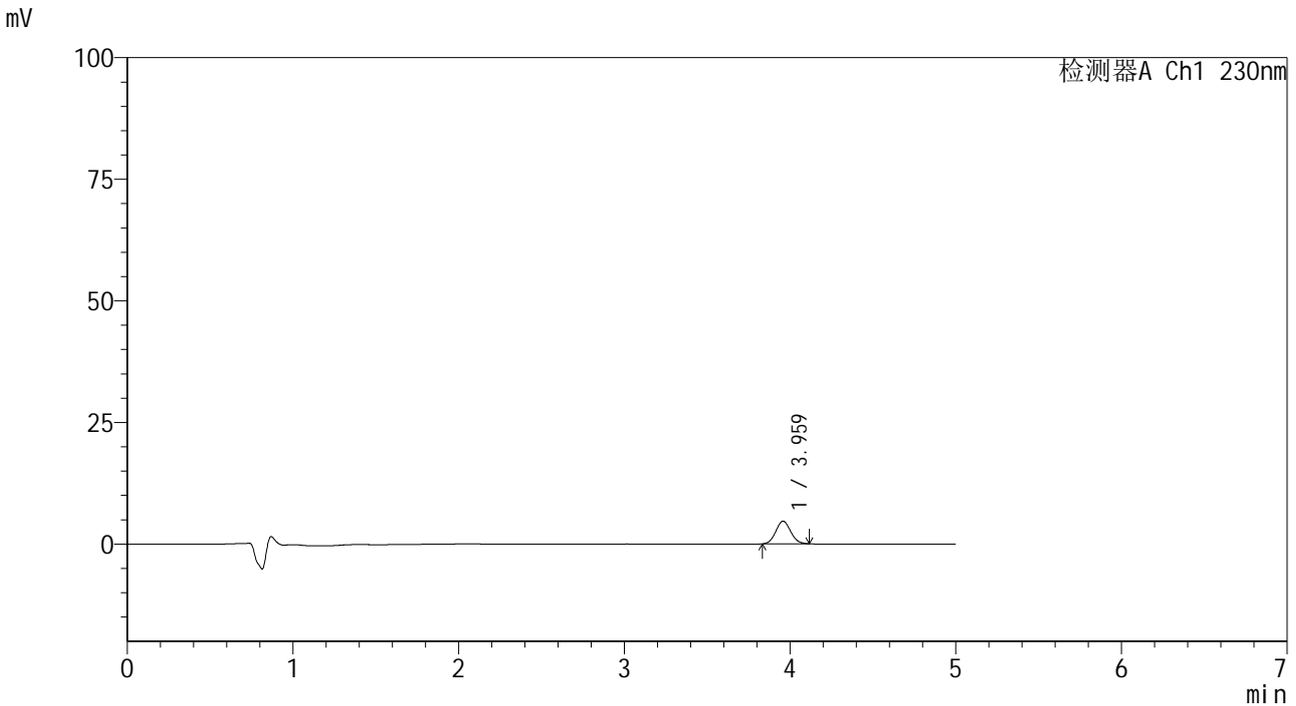
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28862	100.000	4620	9246	1.077	--
总计		28862	100.000	4620			

图134 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-340-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 23:44:40	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

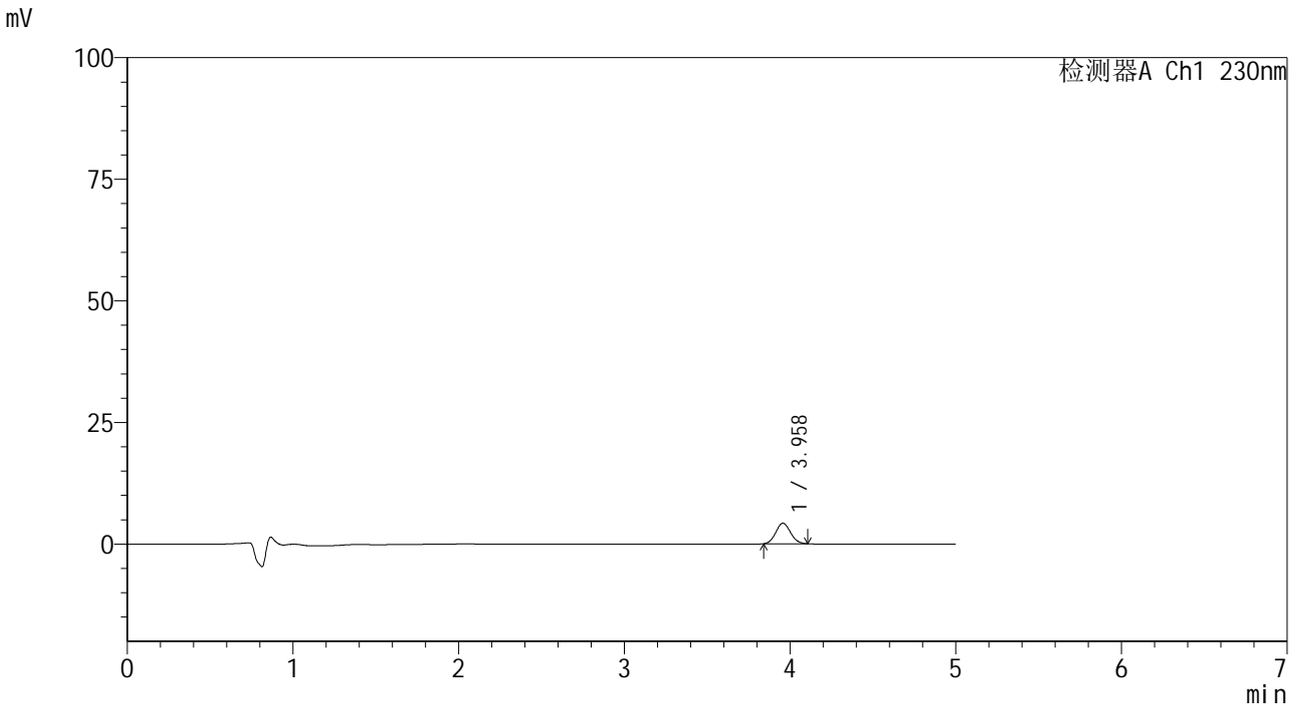
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	28992	100.000	4645	9318	1.072	--
总计		28992	100.000	4645			

图135 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-341-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/24 23:50:03	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	26048	100.000	4219	9355	1.079	--
总计		26048	100.000	4219			

图136 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-15min-片6
供试品溶液-1

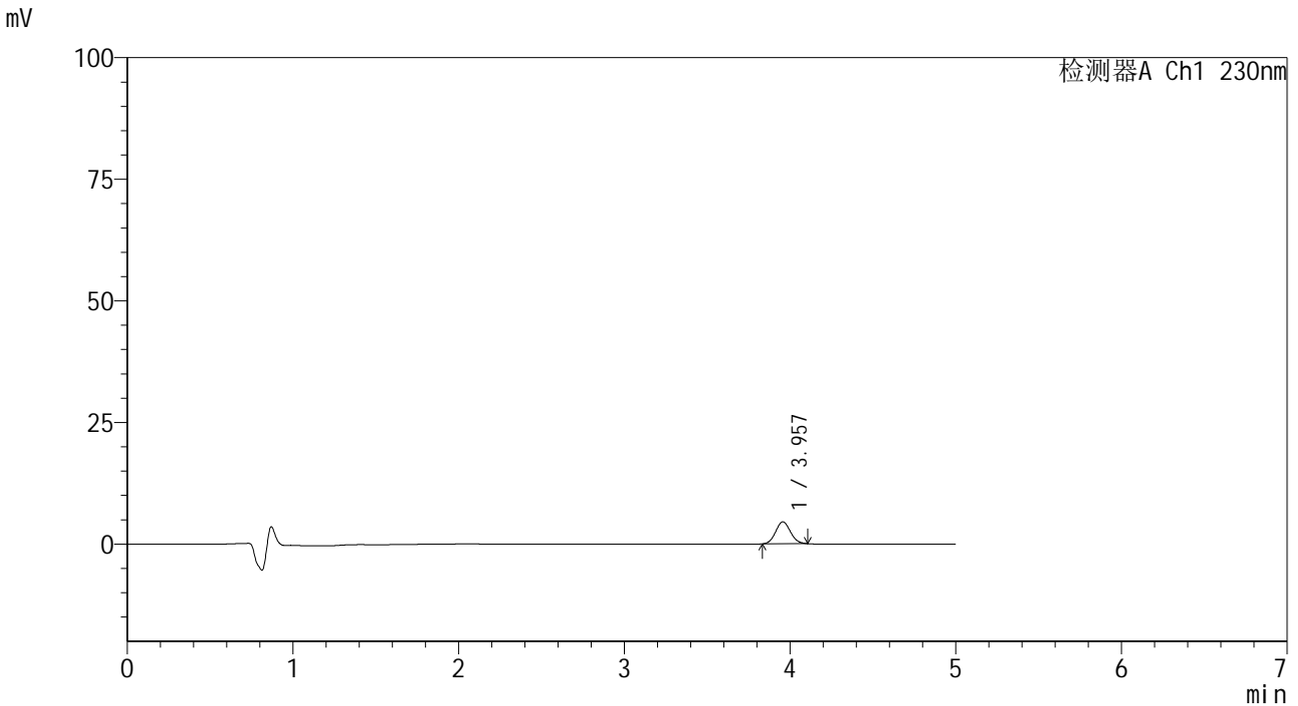


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-342-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/24 23:55:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28031	100.000	4518	9305	1.072	--
总计		28031	100.000	4518			

图137 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

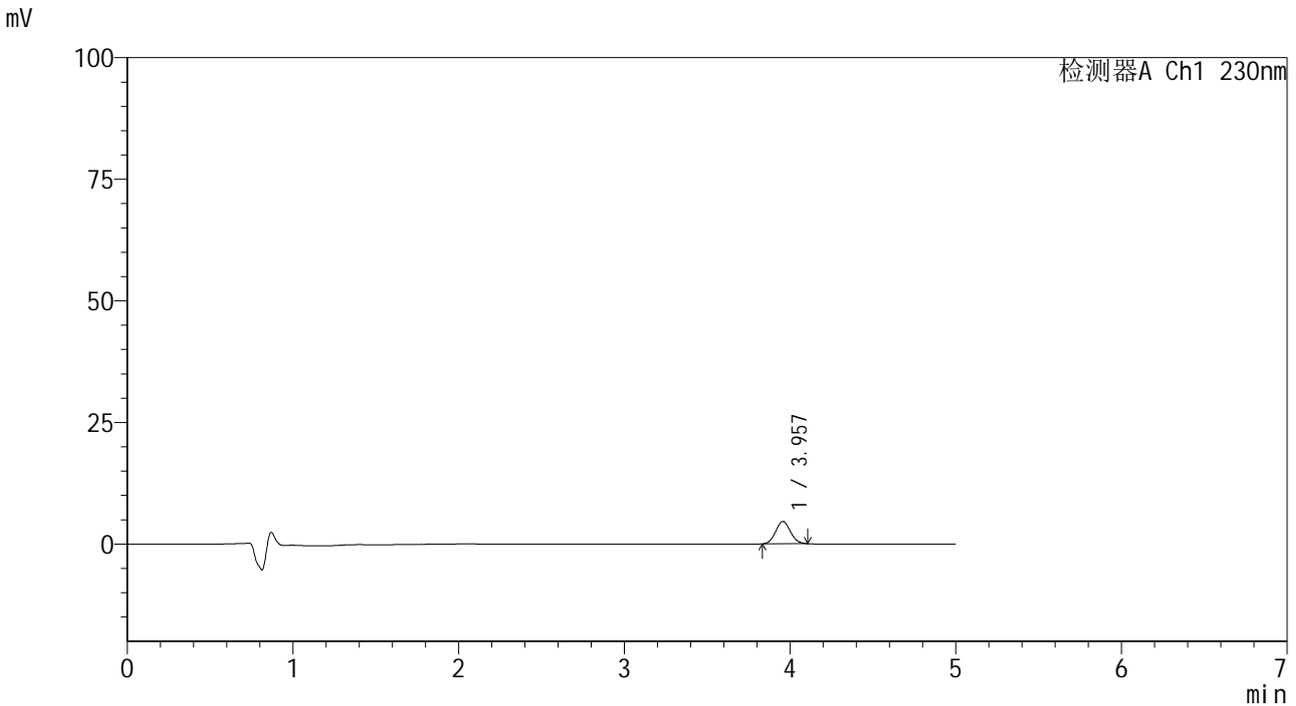


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-343-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 00:00:48 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

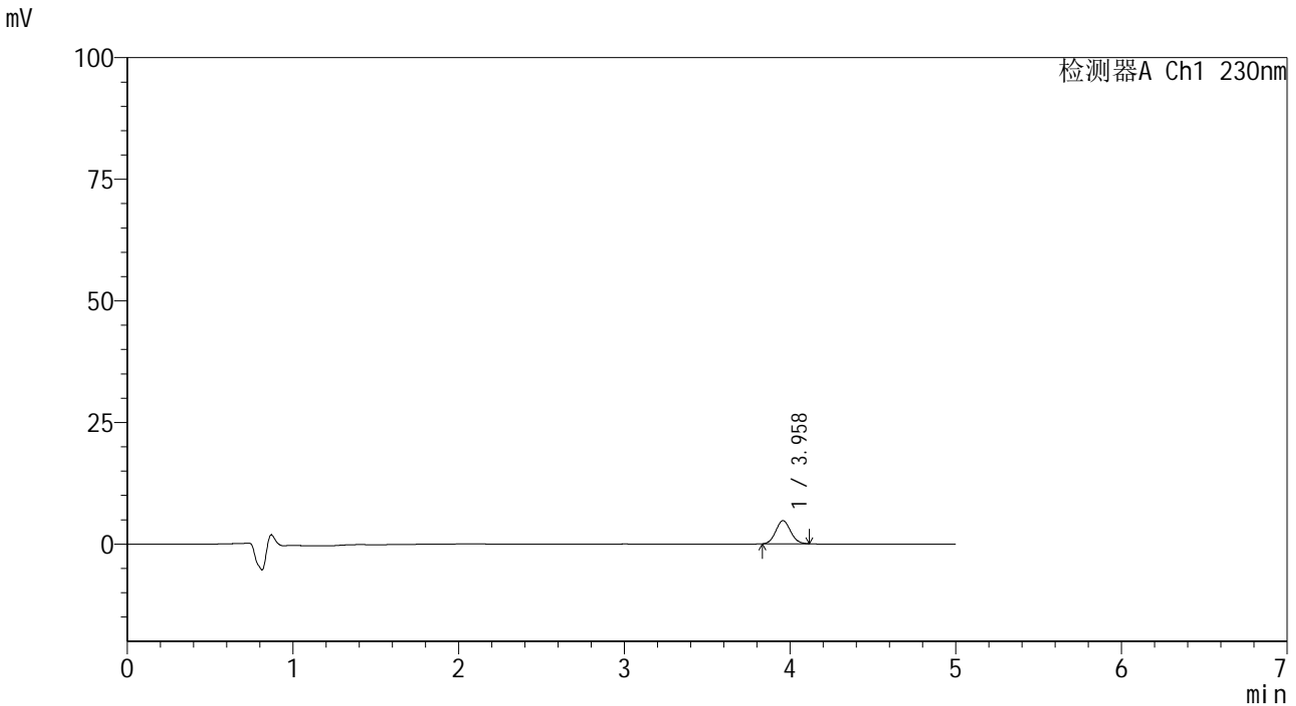
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28479	100.000	4598	9301	1.070	--
总计		28479	100.000	4598			

图138 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-344-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:06:11	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

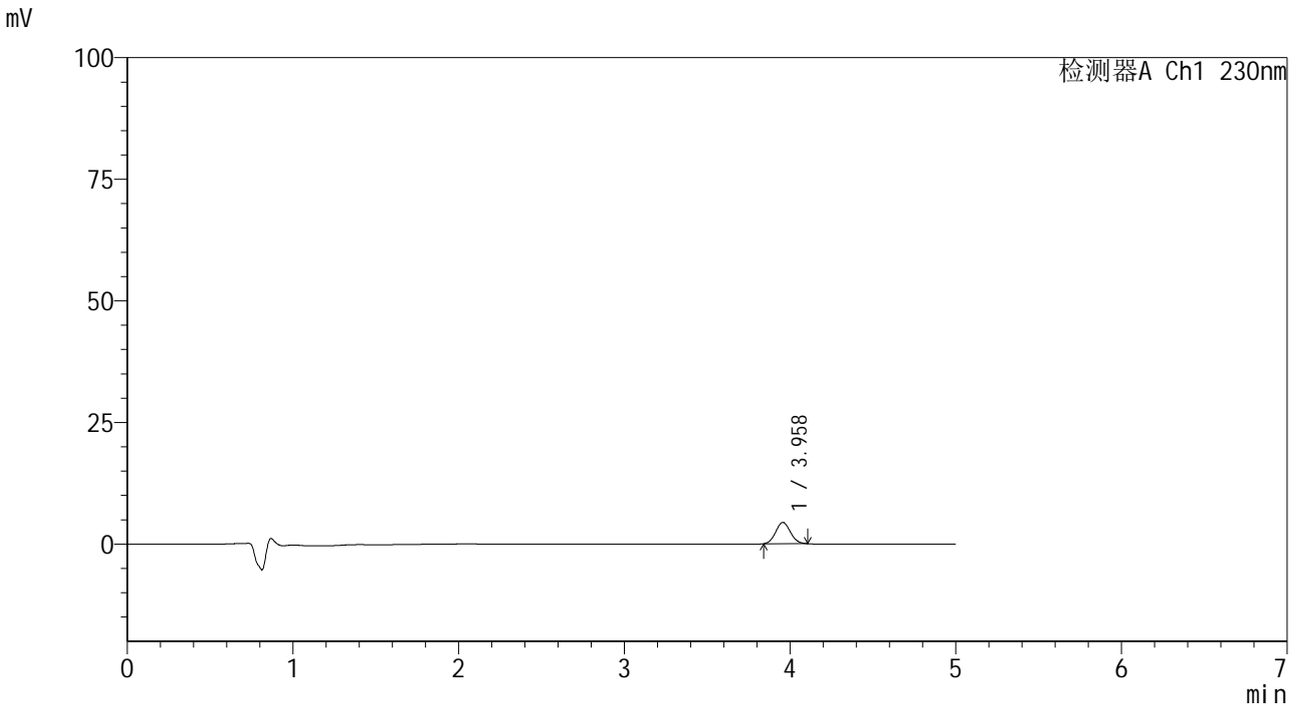
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	29505	100.000	4743	9326	1.079	--
总计		29505	100.000	4743			

图139 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-345-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:11:33	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

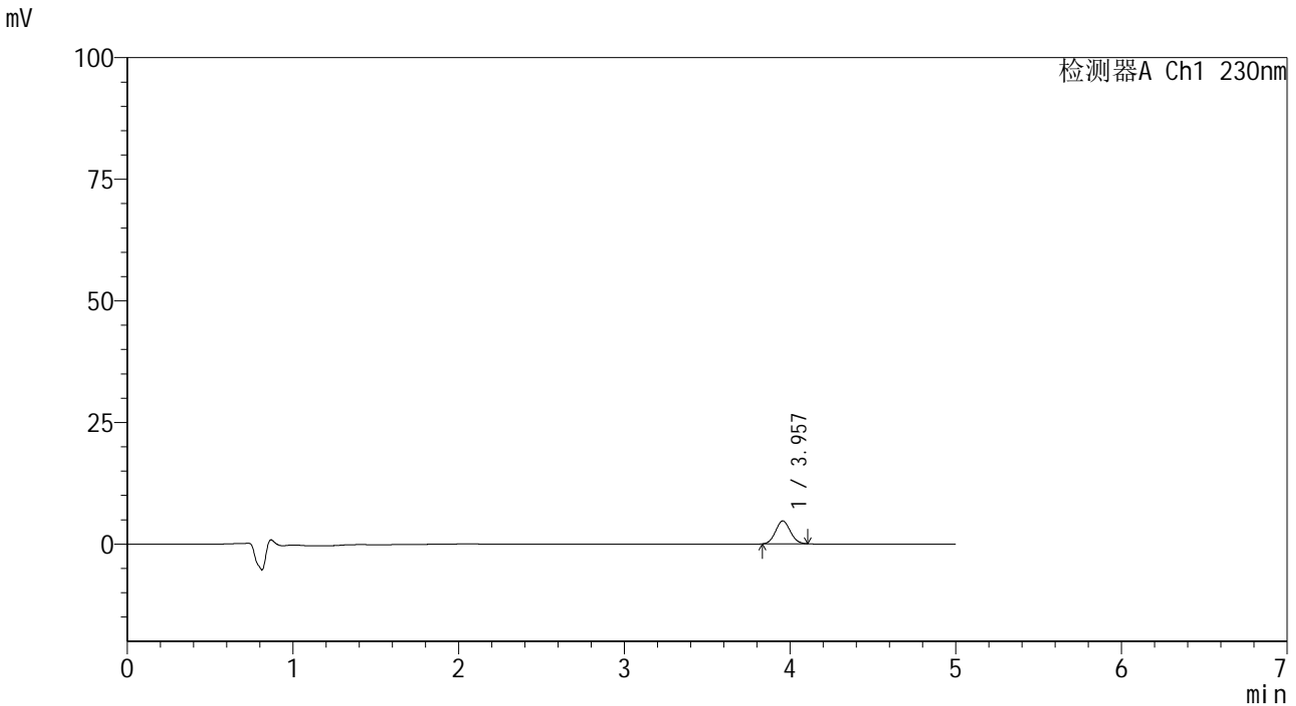
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27001	100.000	4388	9378	1.073	--
总计		27001	100.000	4388			

图140 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-346-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:16:56	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

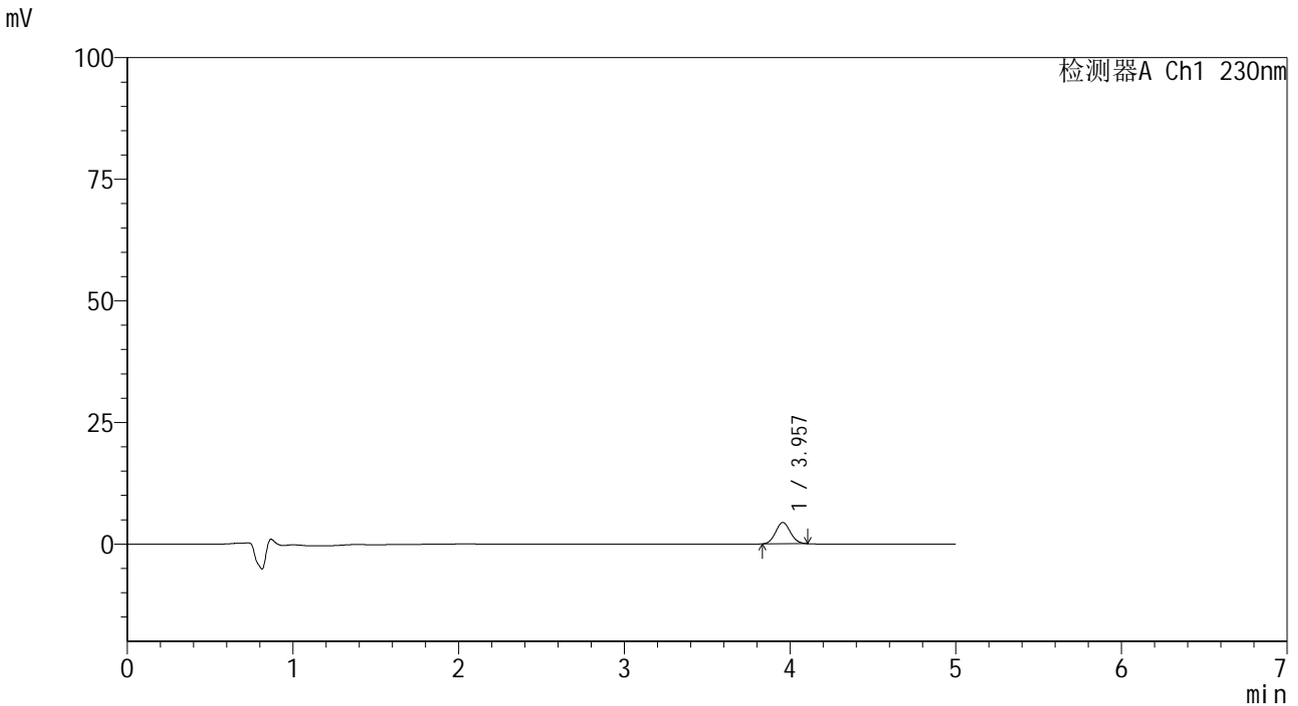
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29037	100.000	4704	9320	1.065	--
总计		29037	100.000	4704			

图141 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-347-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:22:18	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

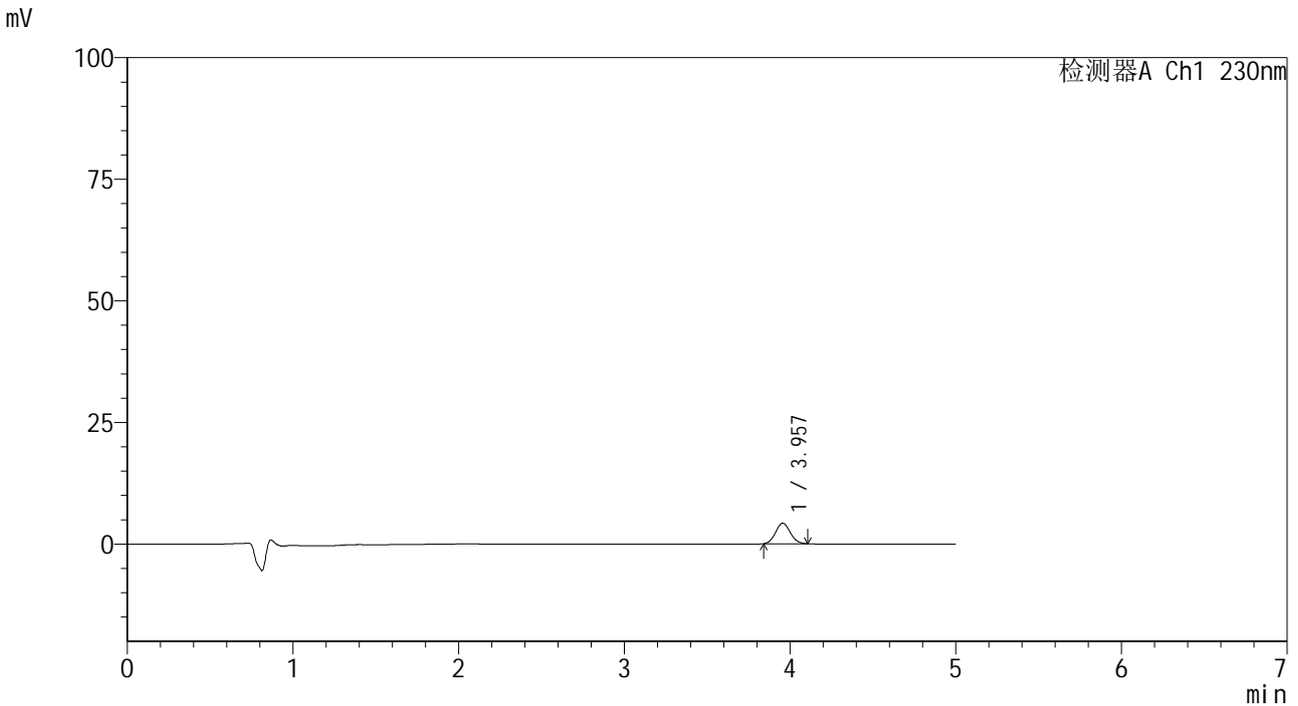
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27123	100.000	4381	9358	1.074	--
总计		27123	100.000	4381			

图142 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-348-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:27:41	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:17:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

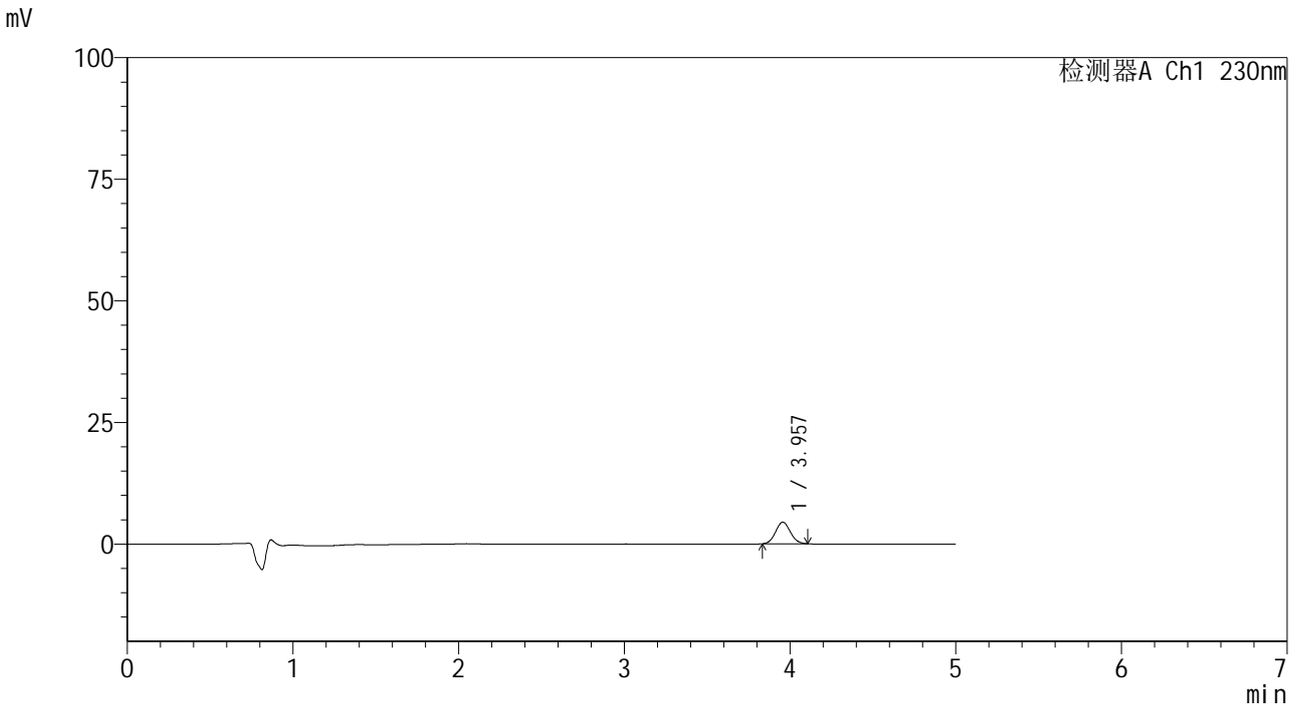
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	26001	100.000	4224	9443	1.079	--
总计		26001	100.000	4224			

图143 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-349-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:33:04	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27636	100.000	4458	9323	1.068	--
总计		27636	100.000	4458			

图144 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片2
供试品溶液-1

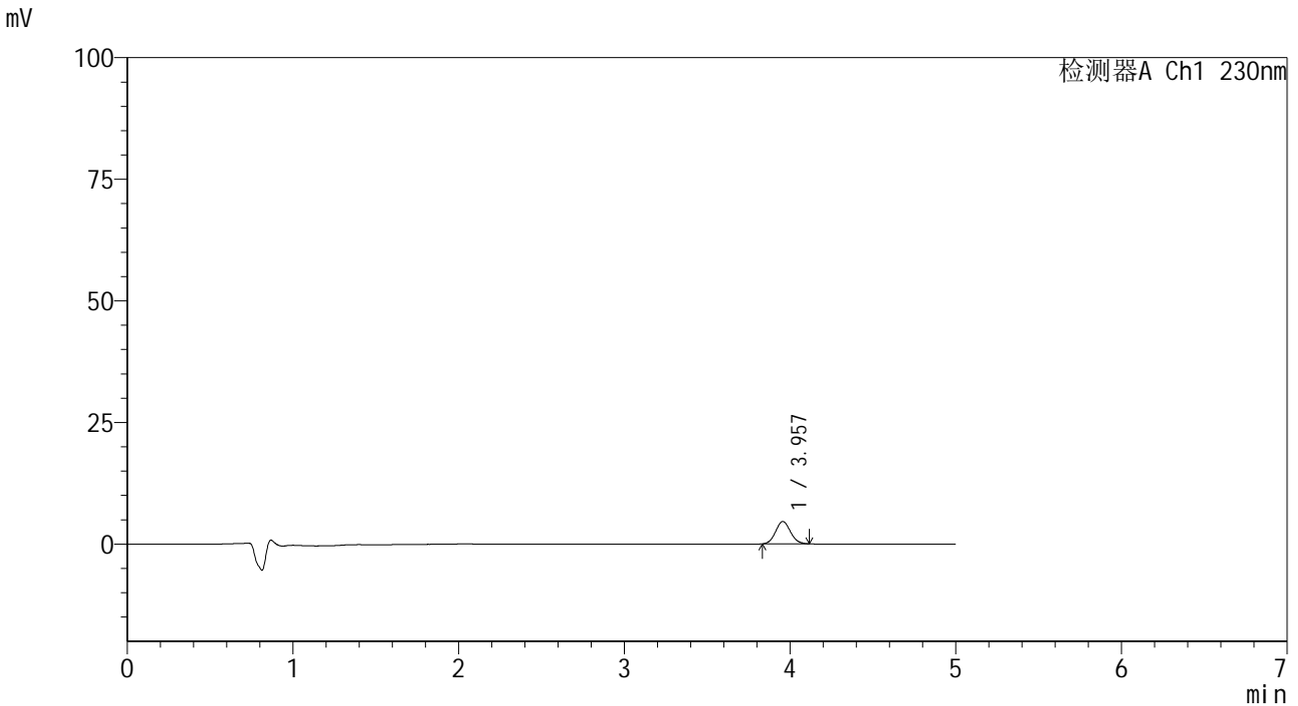


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-350-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 00:38:26 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

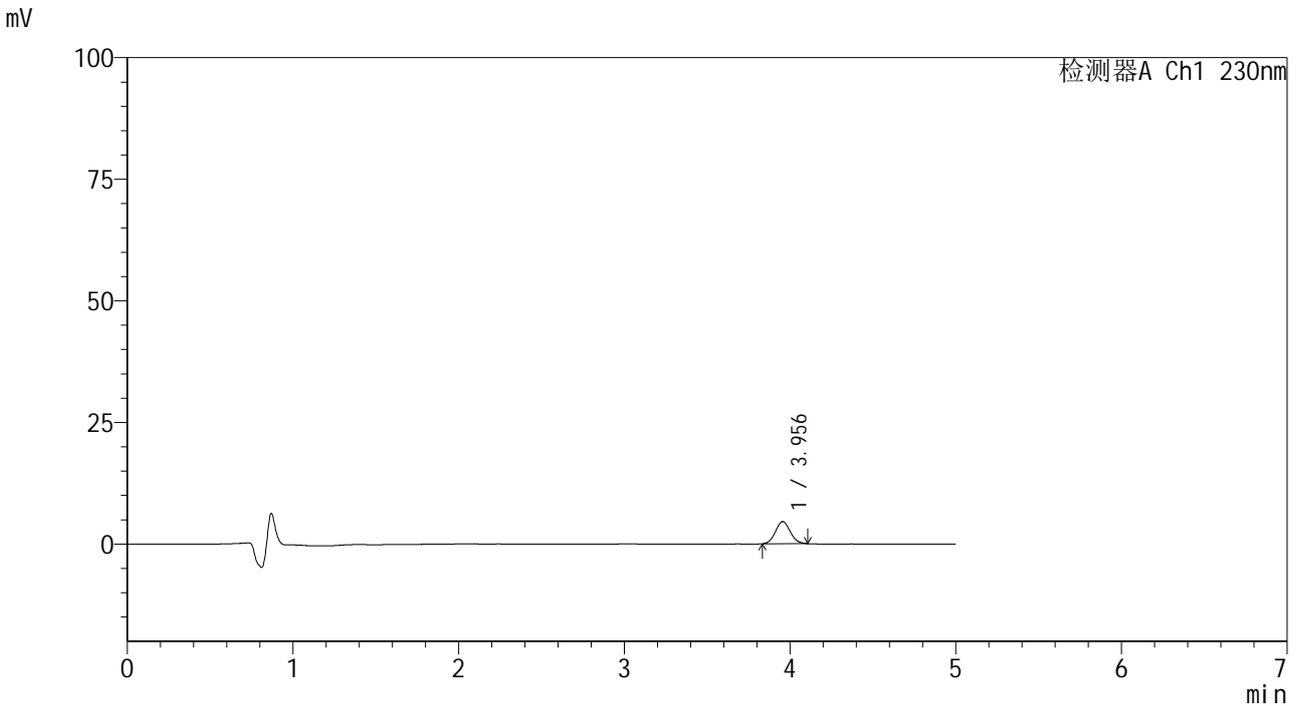
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28669	100.000	4605	9257	1.083	--
总计		28669	100.000	4605			

图145 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-351-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 00:43:49	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.956	28221	100.000	4555	9317	1.074	--
总计		28221	100.000	4555			

图146 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片4
供试品溶液-1

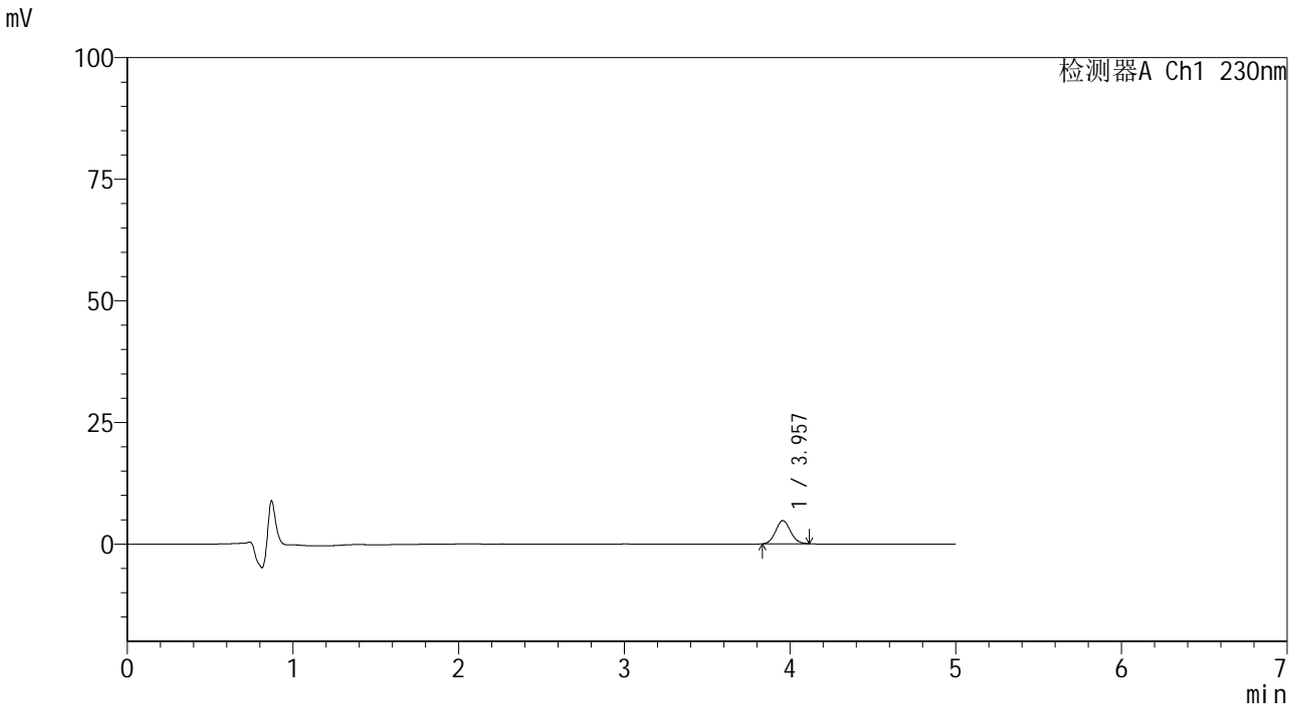


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-352-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 00:49:11 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29643	100.000	4760	9297	1.078	--
总计		29643	100.000	4760			

图147 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

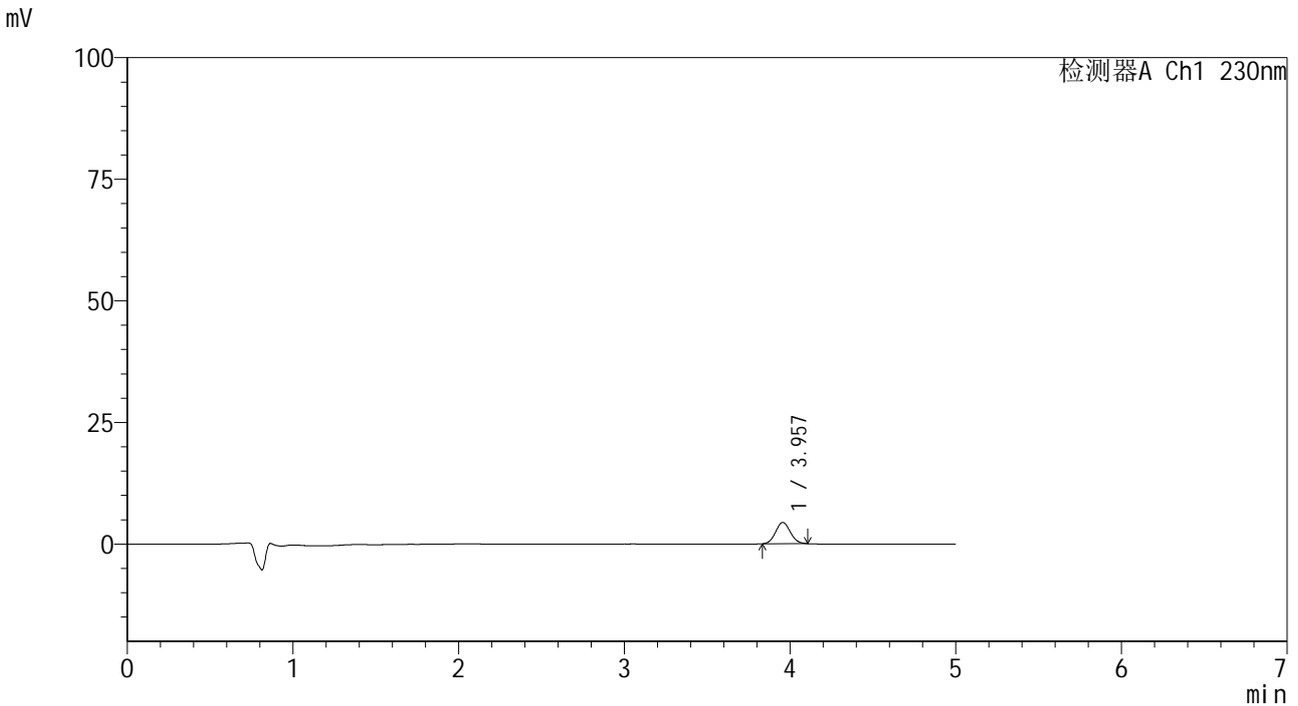


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-353-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 00:54:33 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27104	100.000	4388	9400	1.076	--
总计		27104	100.000	4388			

图148 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

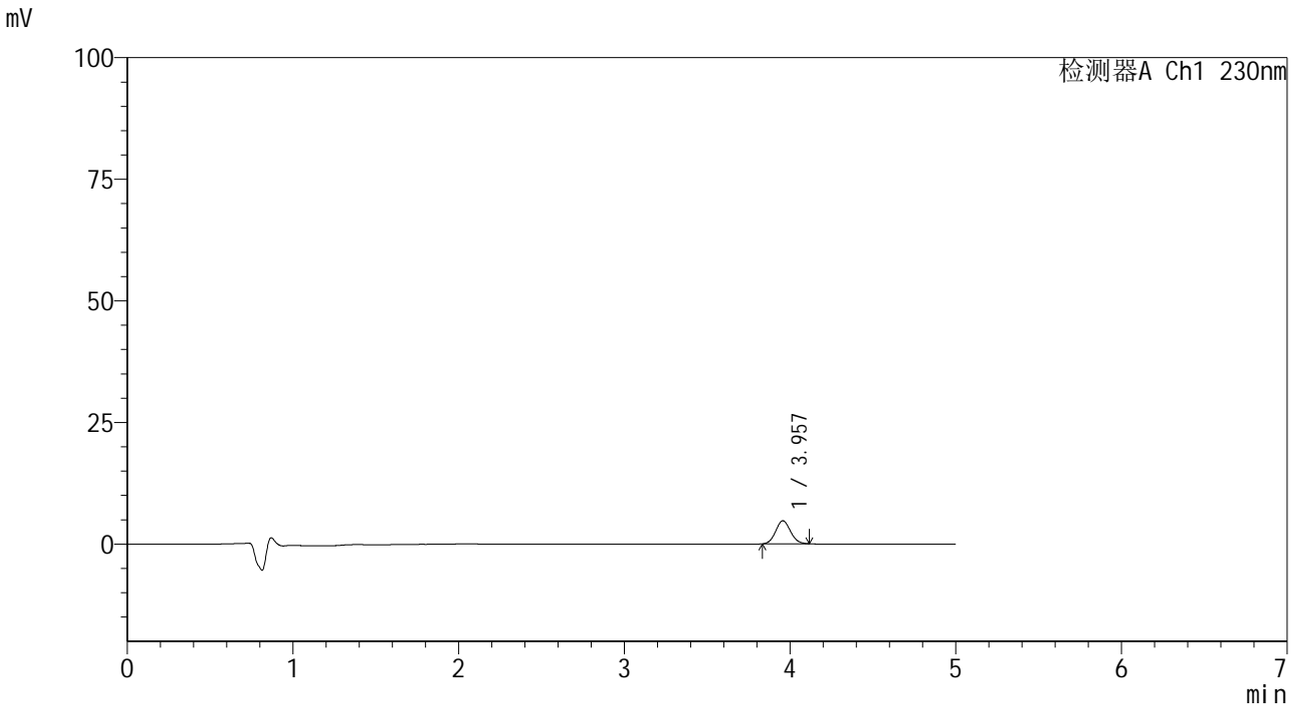


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-354-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 00:59:56 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	29434	100.000	4737	9334	1.085	--
总计		29434	100.000	4737			

图149 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

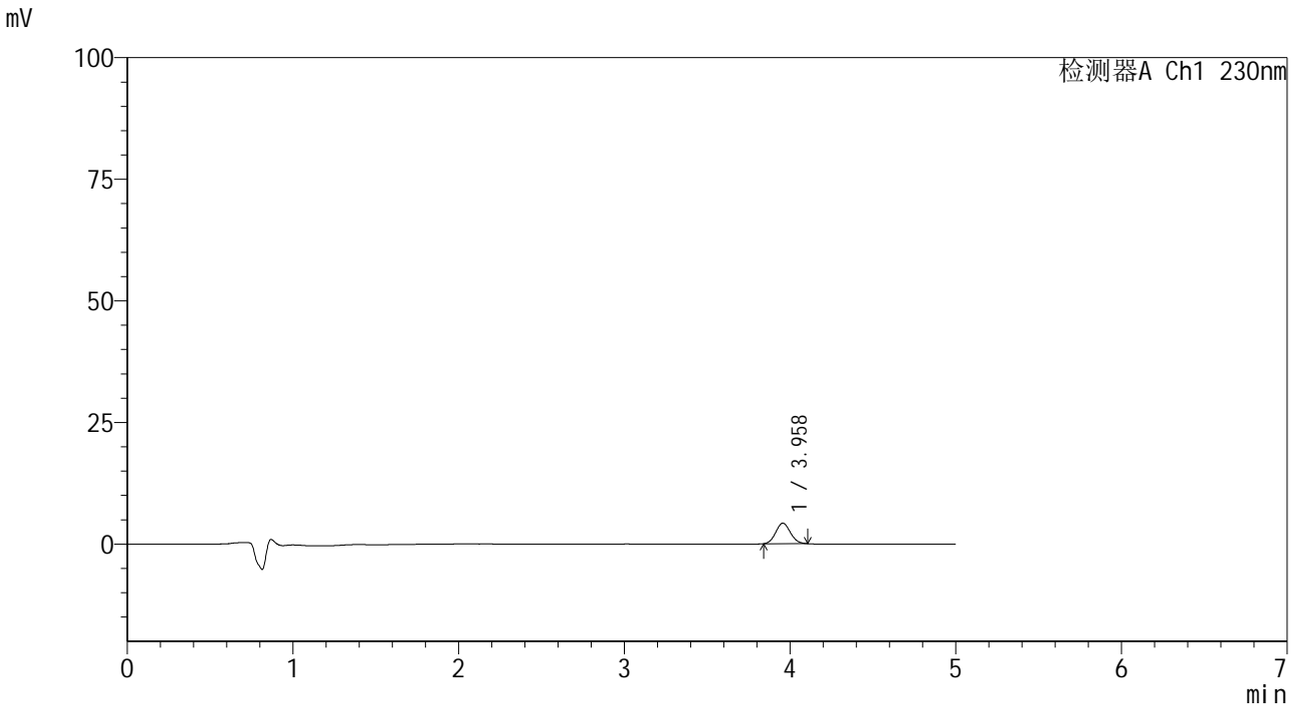


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-355-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:05:18 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	25887	100.000	4215	9457	1.080	--
总计		25887	100.000	4215			

图150 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

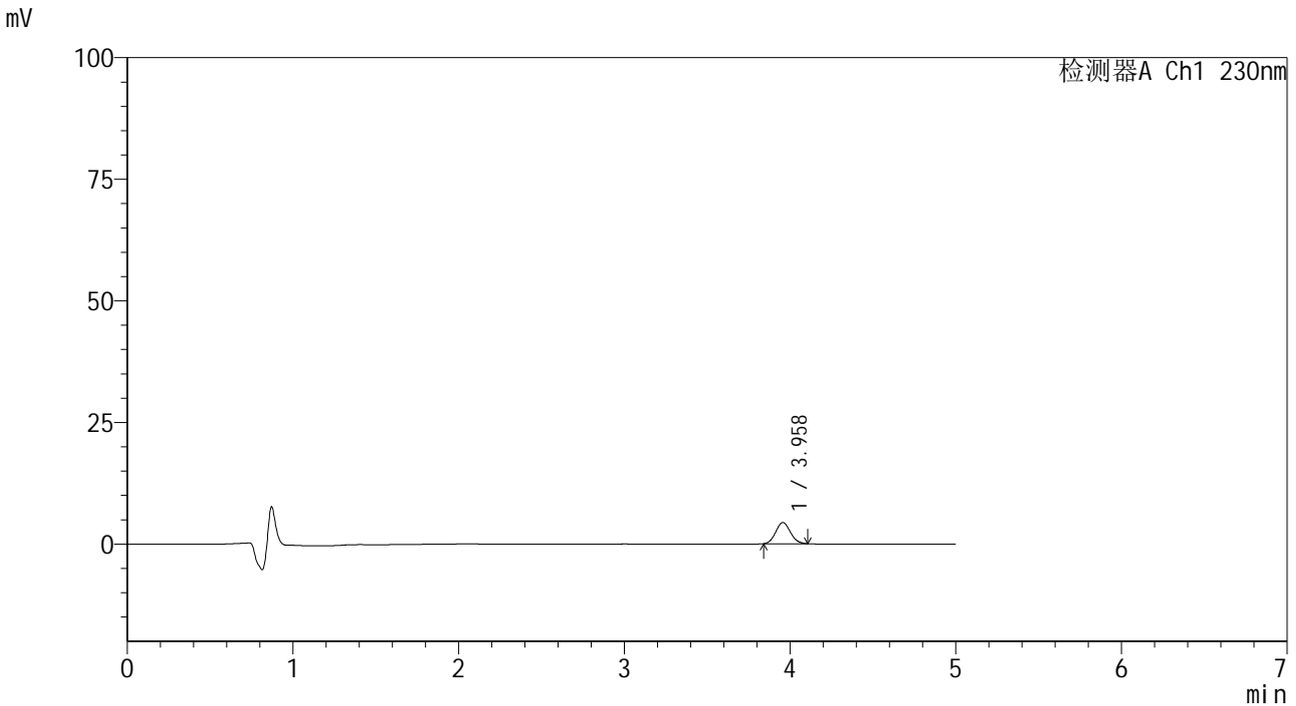


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-356-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:10:40 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:18:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

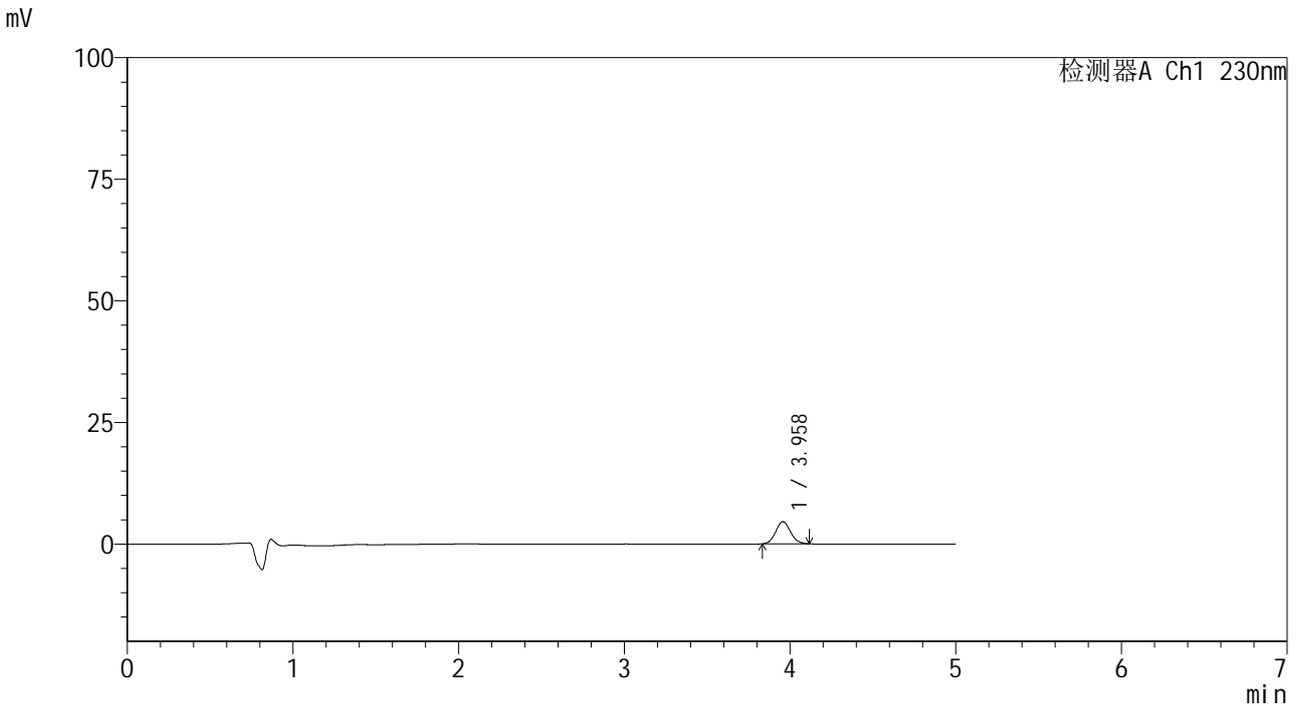
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	26792	100.000	4344	9415	1.082	--
总计		26792	100.000	4344			

图151 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-357-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:16:02 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

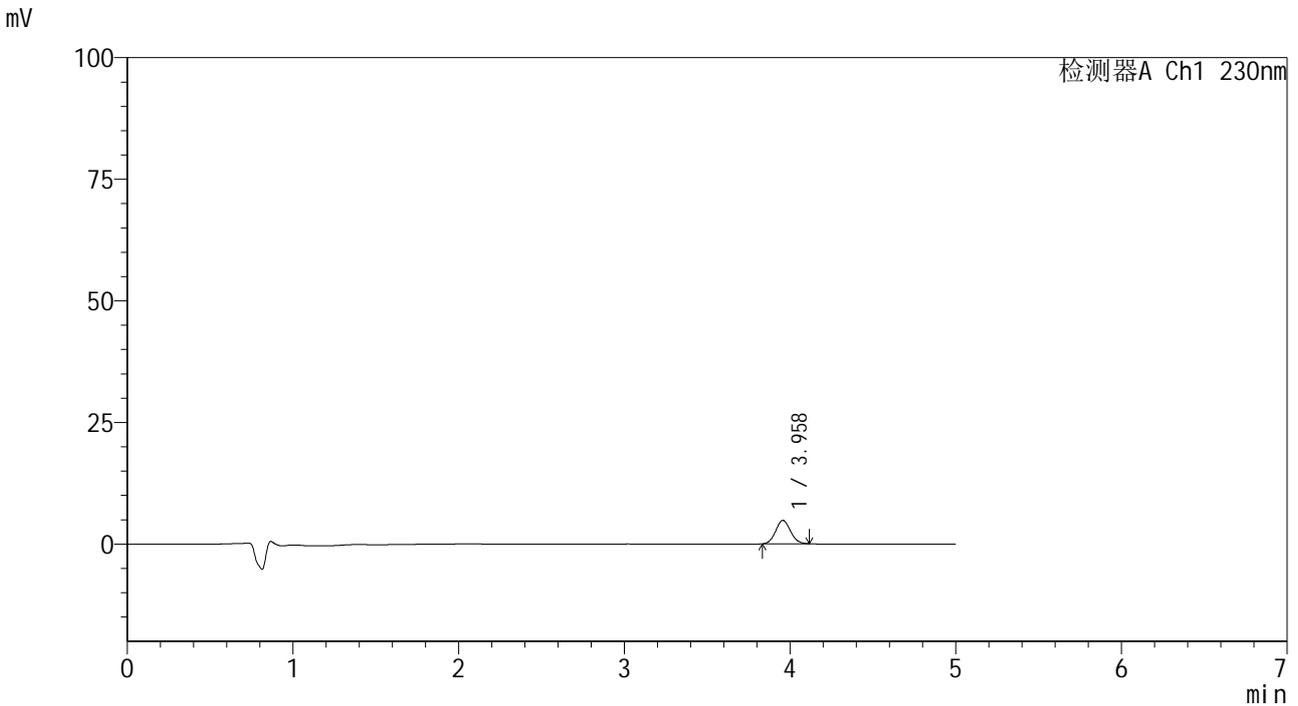
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28235	100.000	4546	9409	1.080	--
总计		28235	100.000	4546			

图152 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-358-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 01:21:24	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

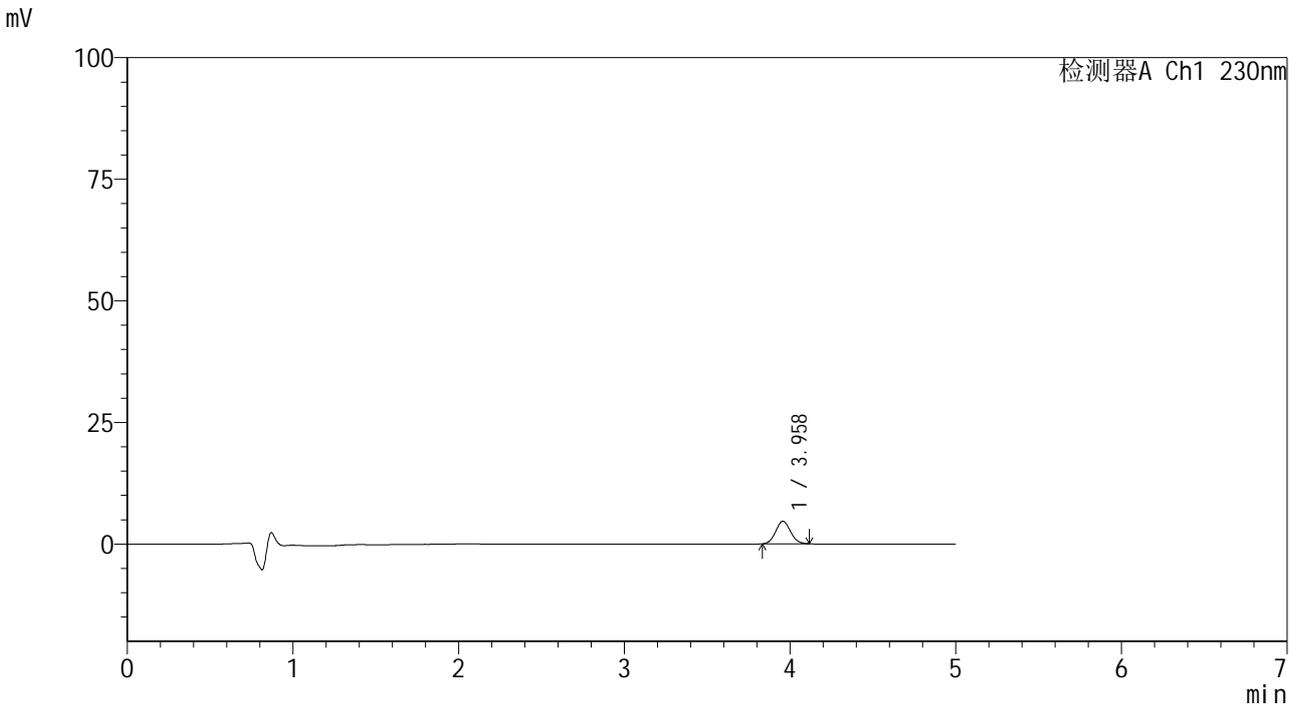
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	29882	100.000	4813	9303	1.077	--
总计		29882	100.000	4813			

图153 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-359-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 01:26:46	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28868	100.000	4647	9357	1.081	--
总计		28868	100.000	4647			

图154 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-45min-片6
供试品溶液-1

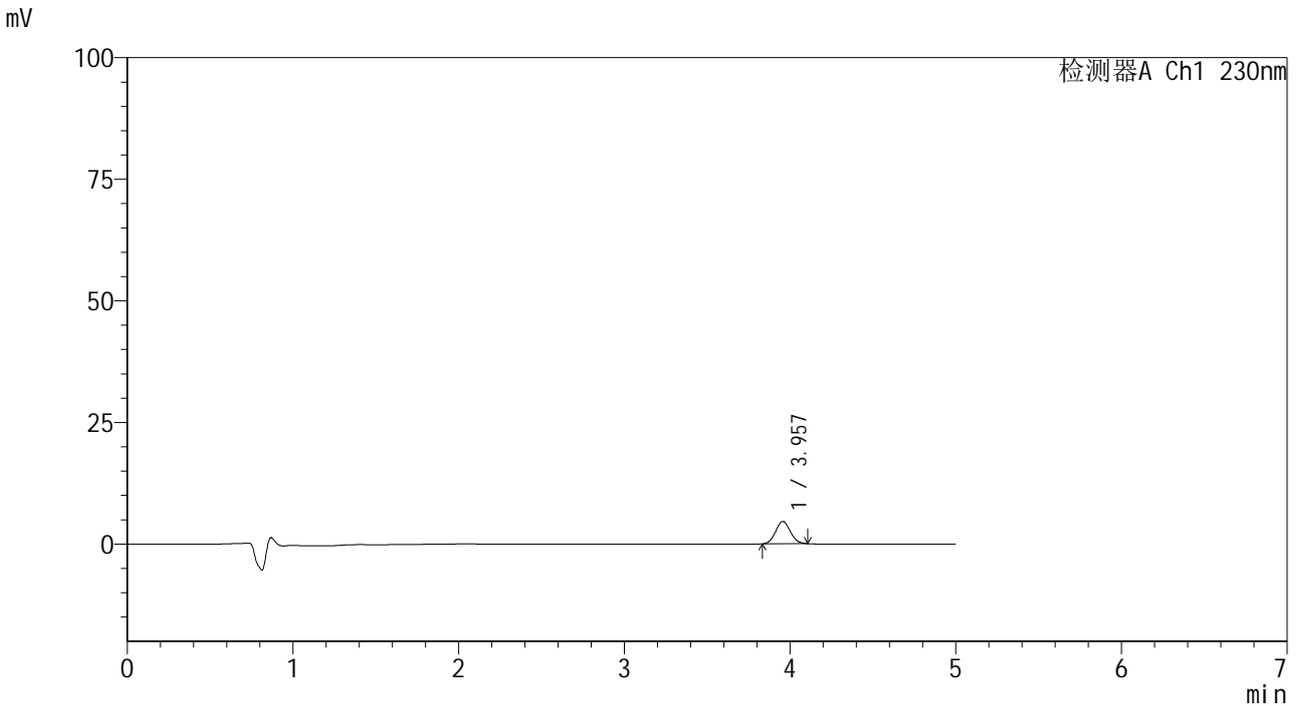


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-360-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:32:08 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

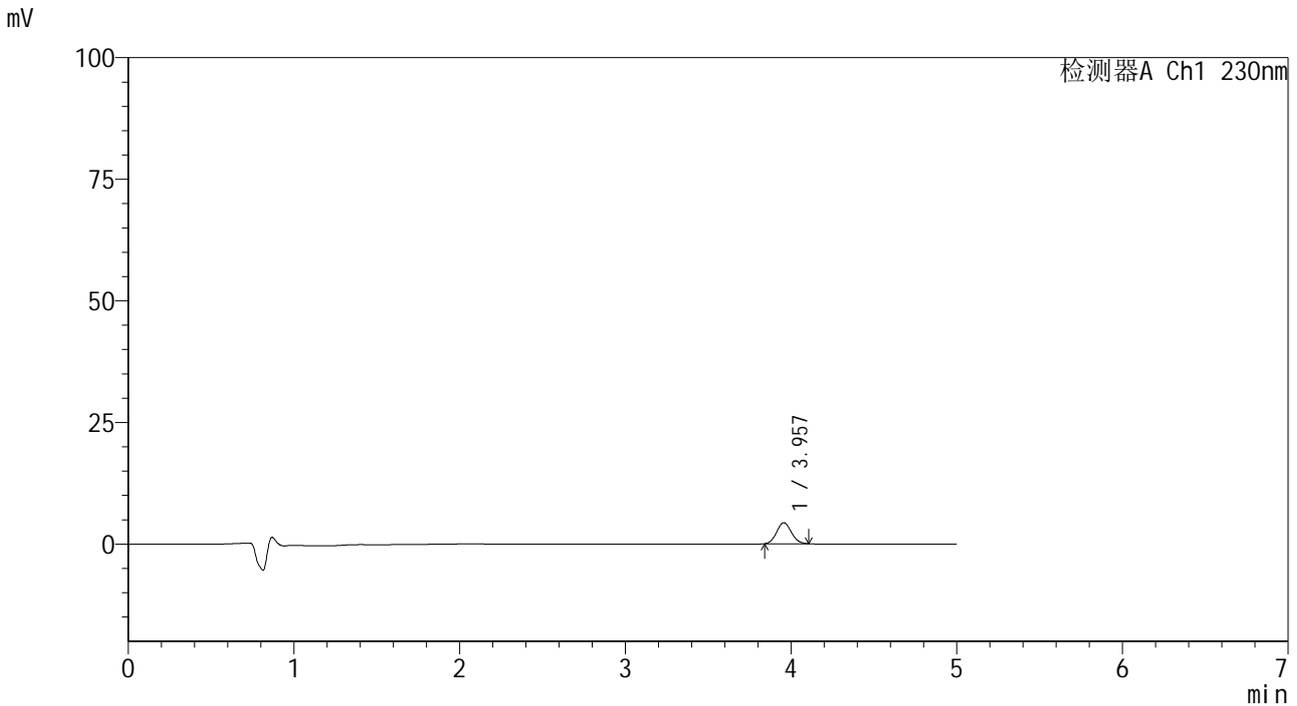
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28405	100.000	4599	9395	1.071	--
总计		28405	100.000	4599			

图155 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-361-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:37:30 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	26601	100.000	4323	9415	1.081	--
总计		26601	100.000	4323			

图156 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

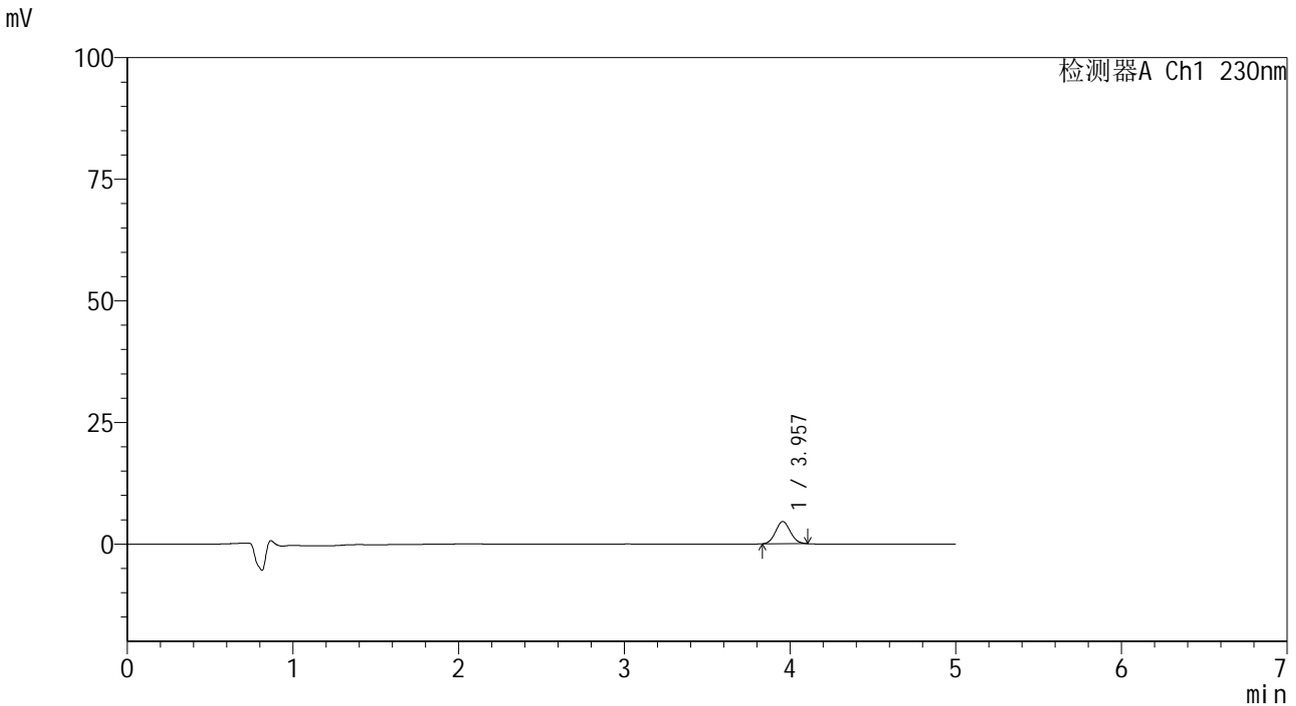


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-362-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:42:52 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28221	100.000	4571	9387	1.074	--
总计		28221	100.000	4571			

图157 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

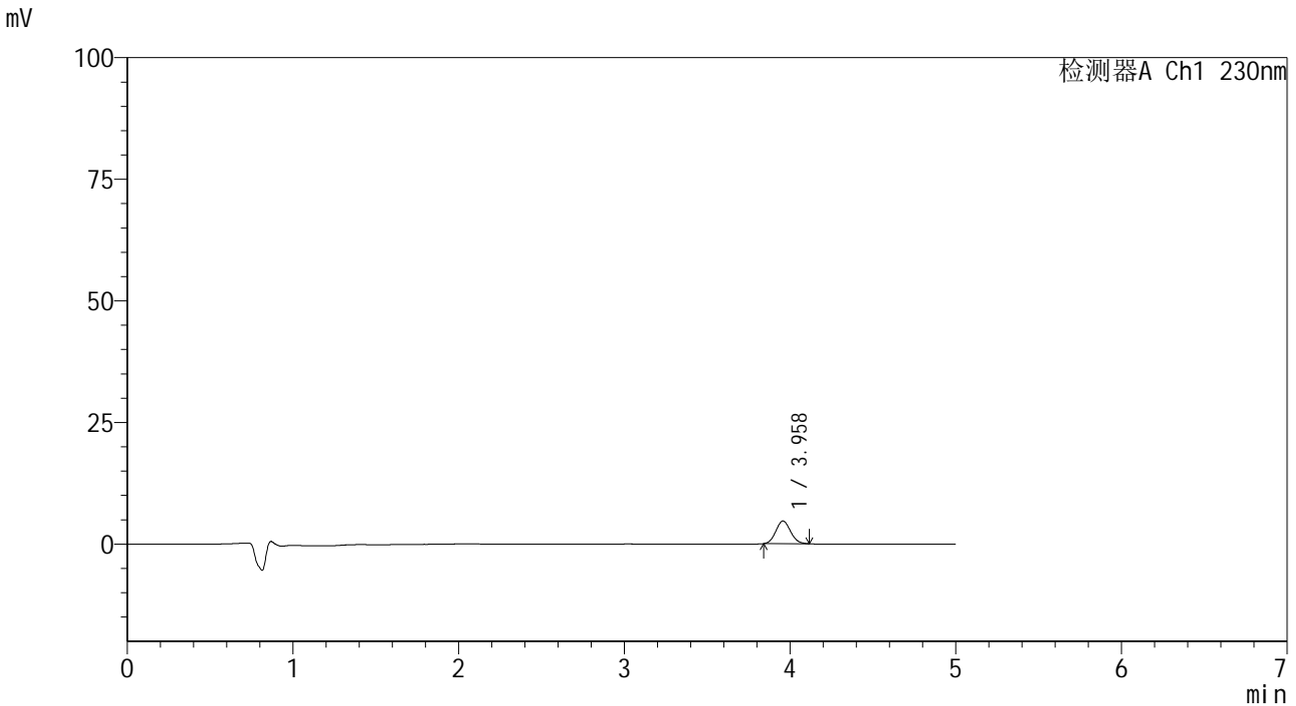


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-363-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-ph6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:48:14 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

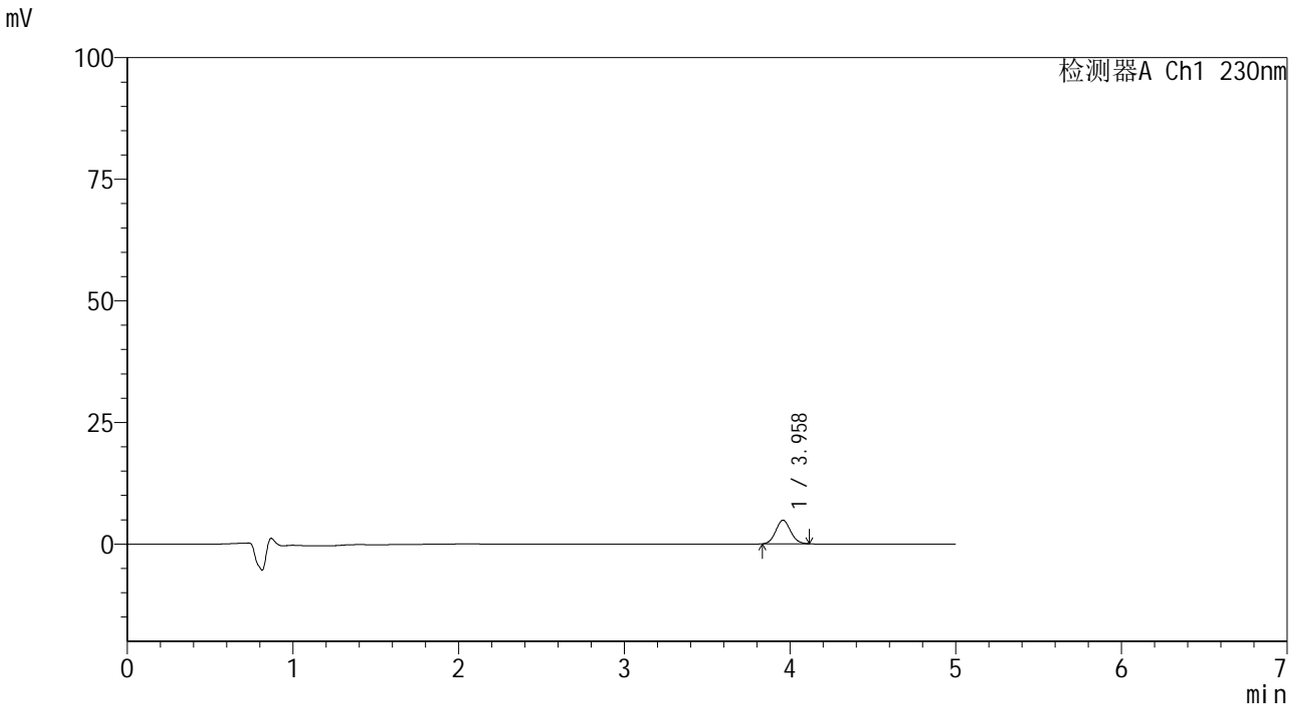
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28794	100.000	4658	9381	1.089	--
总计		28794	100.000	4658			

图158 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-364-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 01:53:36	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:19:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	30137	100.000	4841	9353	1.087	--
总计		30137	100.000	4841			

图159 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片5
供试品溶液-1

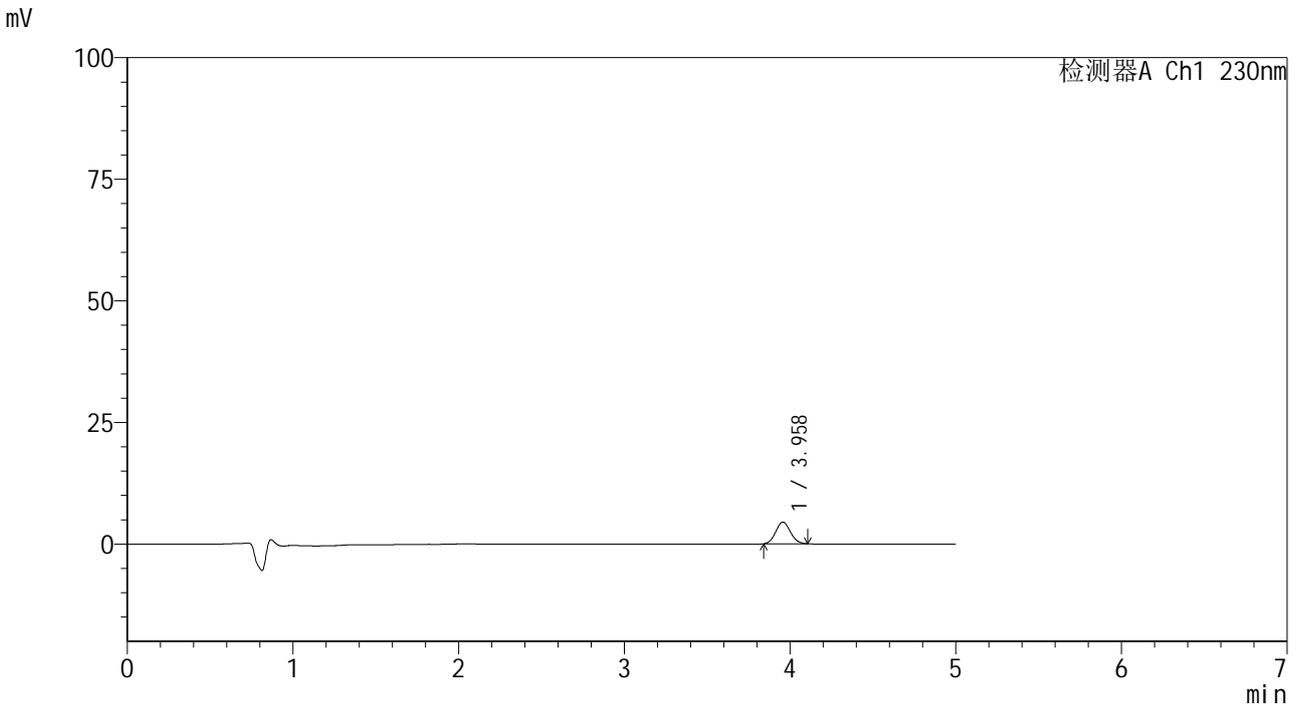


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-365-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 01:58:58 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27451	100.000	4466	9389	1.080	--
总计		27451	100.000	4466			

图160 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

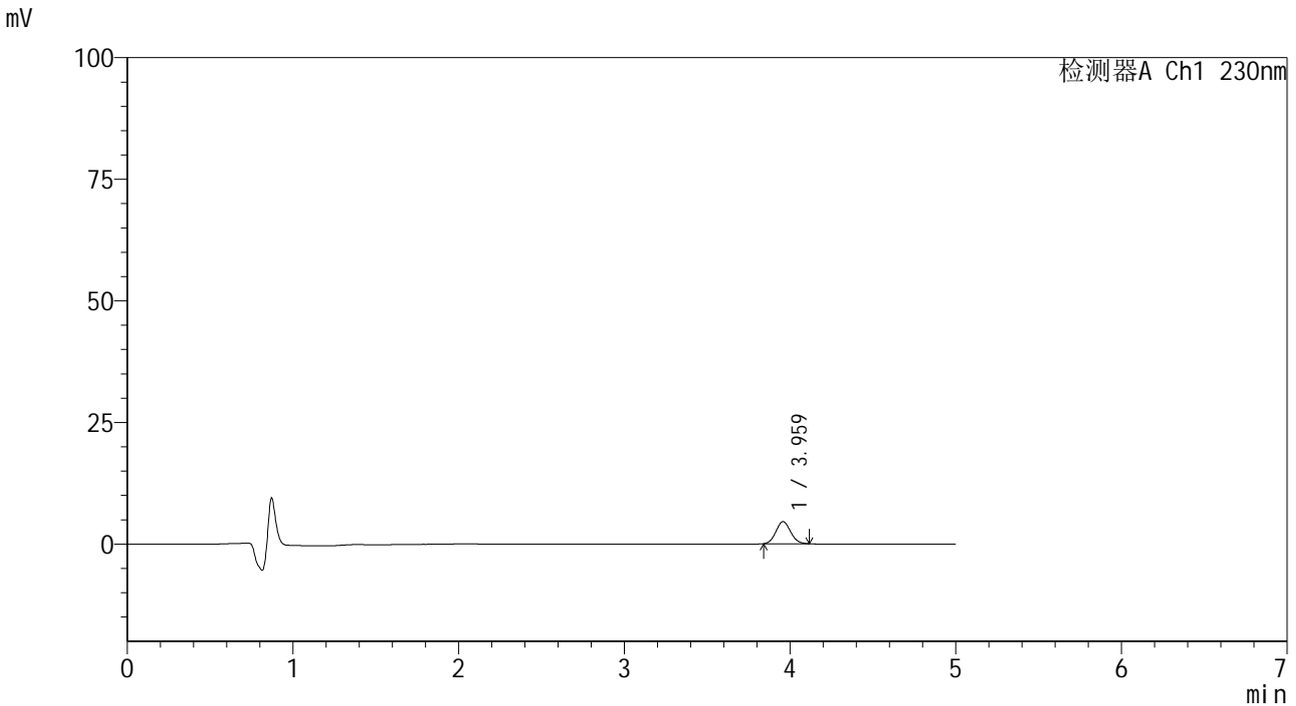


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-366-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:04:21 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.959	27923	100.000	4523	9452	1.092	--
总计		27923	100.000	4523			

图161 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

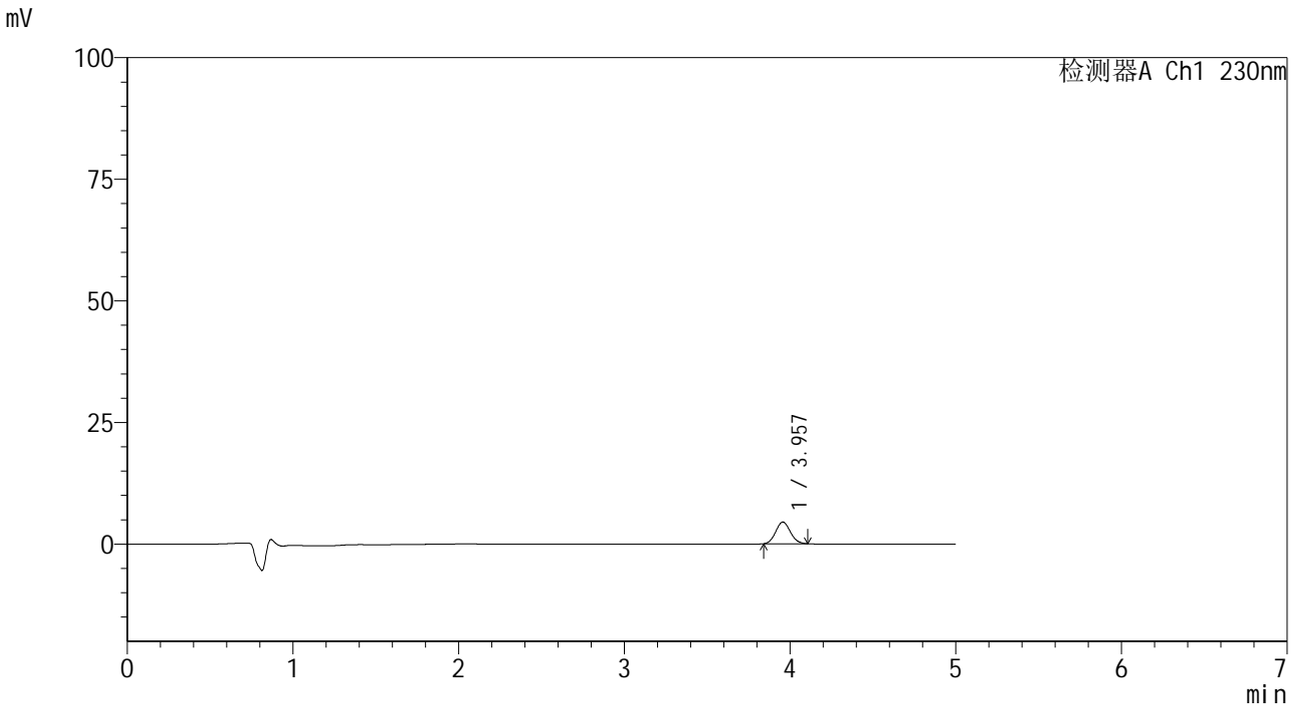


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-367-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:09:44 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

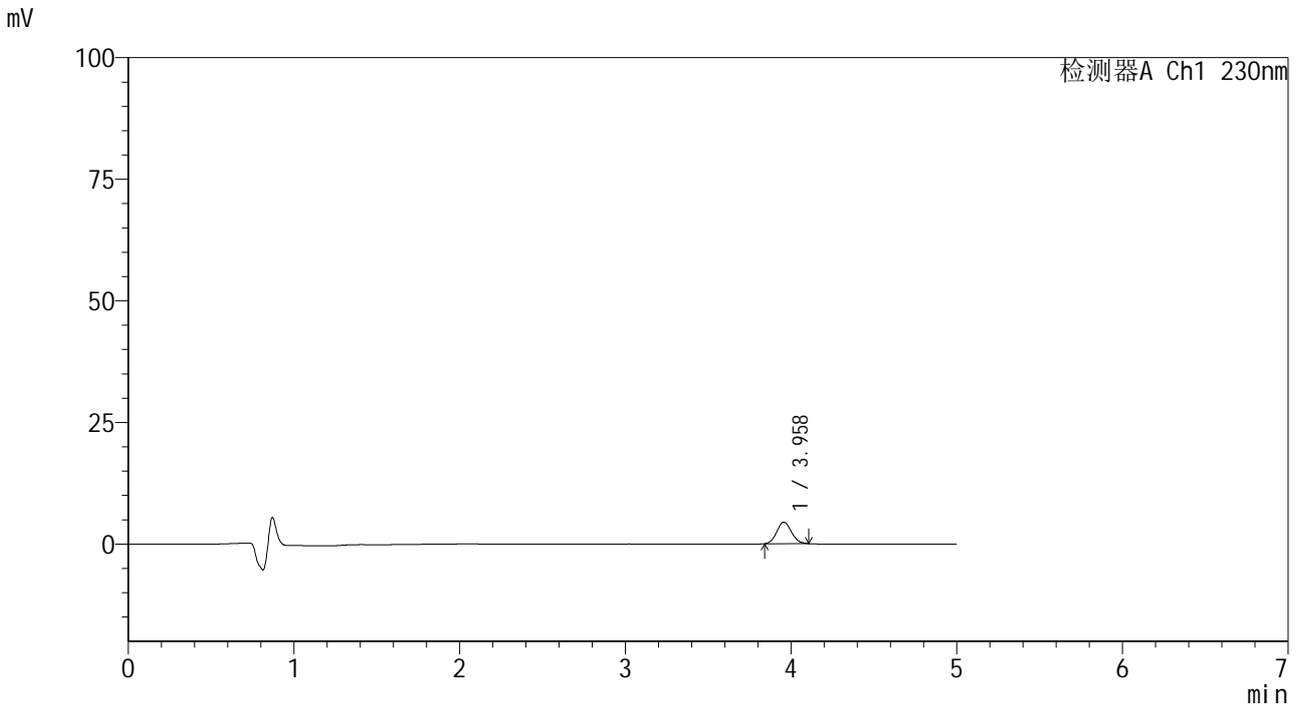
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	27423	100.000	4464	9506	1.085	--
总计		27423	100.000	4464			

图162 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-368-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 02:15:07	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27218	100.000	4424	9399	1.082	--
总计		27218	100.000	4424			

图163 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

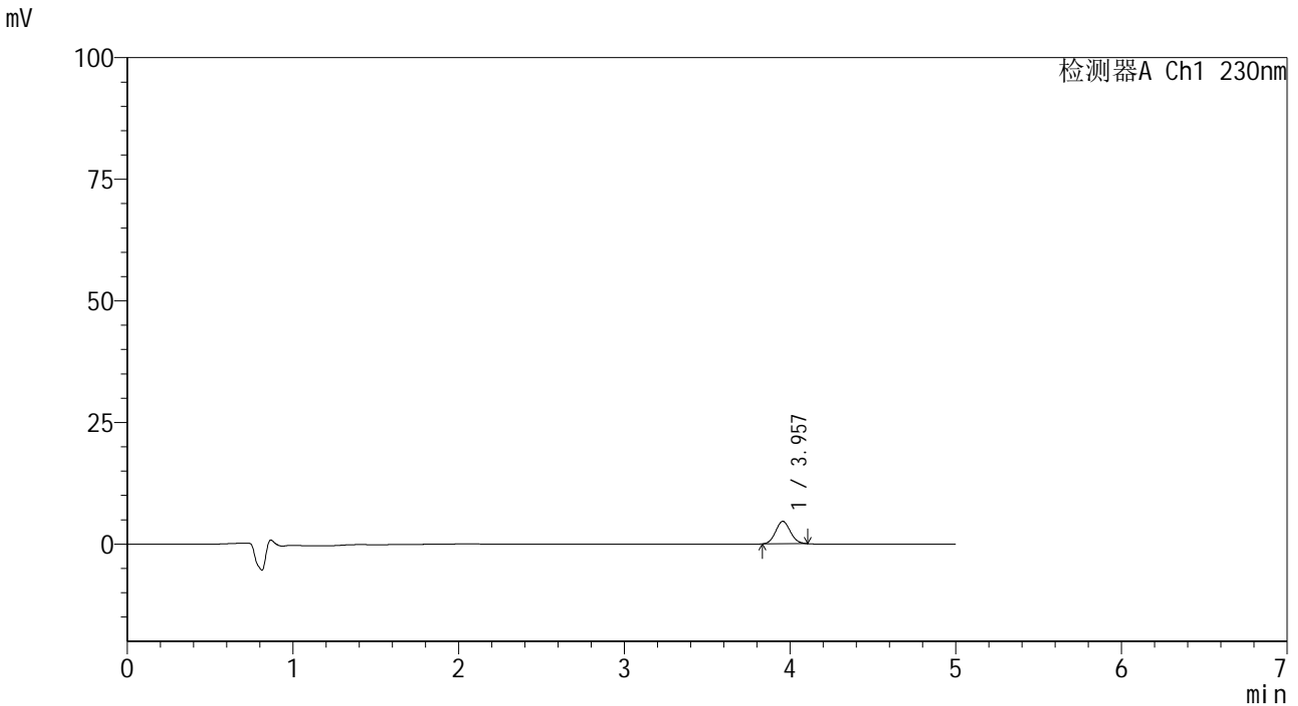


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-369-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:20:30 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.957	28502	100.000	4613	9380	1.073	--
总计		28502	100.000	4613			

图164 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

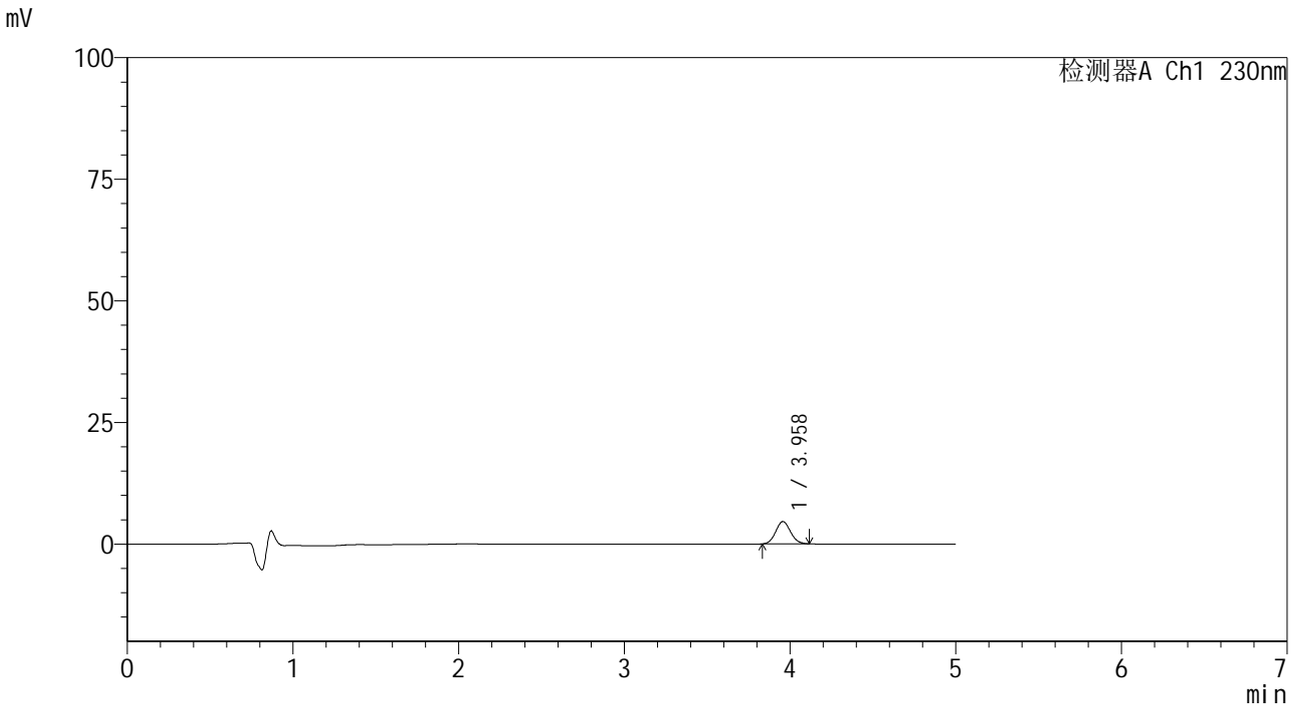


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-370-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:25:53 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

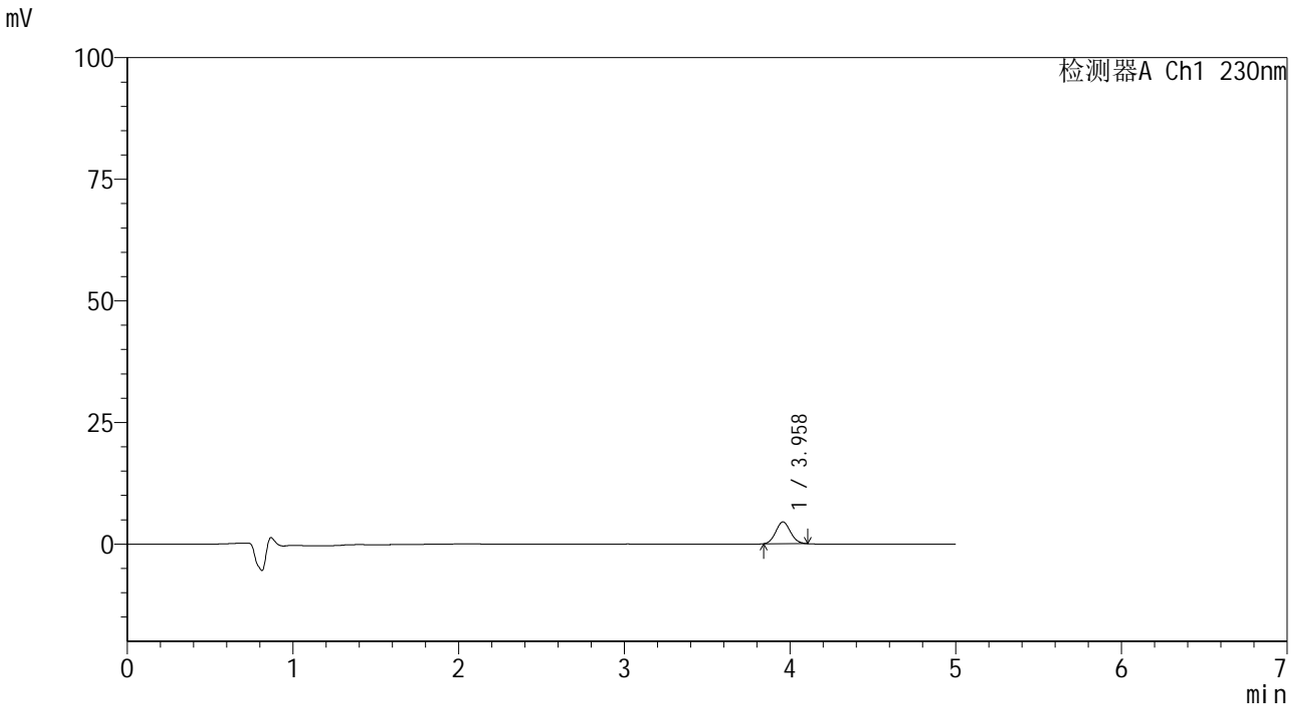
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	28555	100.000	4595	9343	1.082	--
总计		28555	100.000	4595			

图165 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-50/3-371-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 25 μl	实验者: jiangjiwei
进样时间: 2024/01/25 02:31:16	处理者: jiangjiwei
处理时间 (V3): 2024/01/25 15:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.958	27518	100.000	4477	9464	1.081	--
总计		27518	100.000	4477			

图166 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

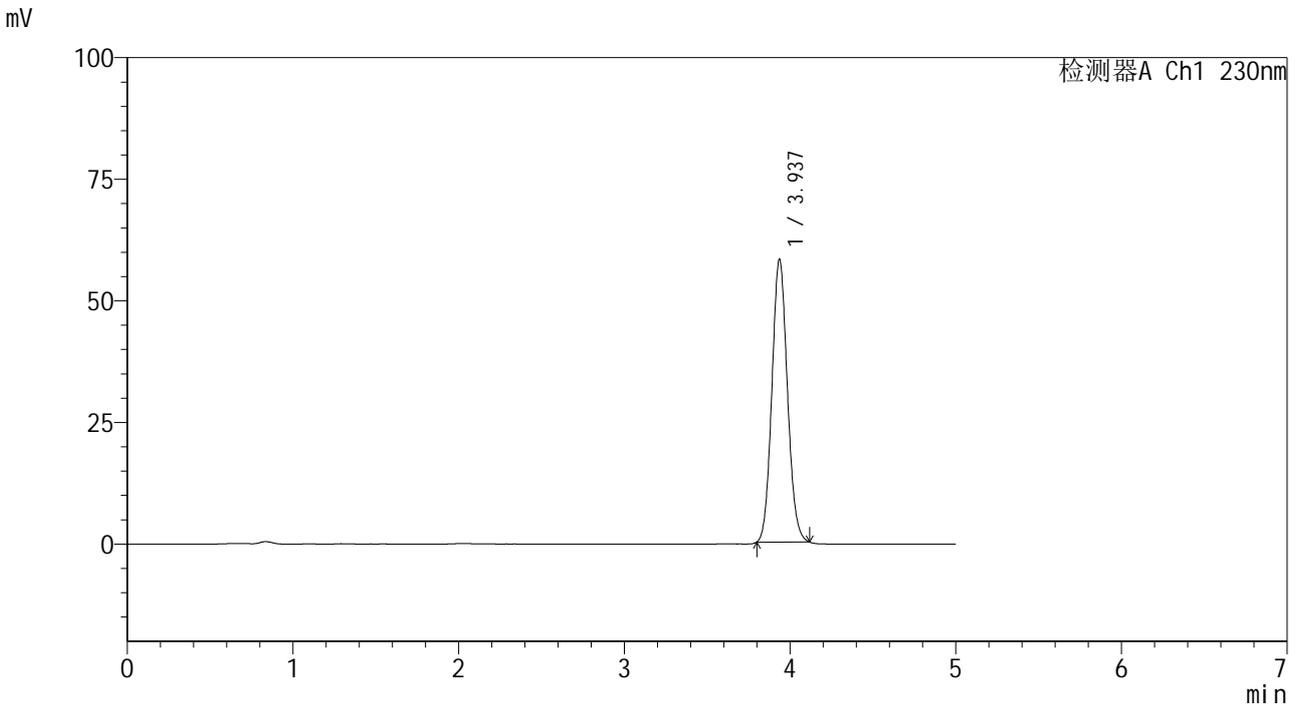


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 3-372-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:36:39 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 16:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	378070	100.000	58226	8494	1.090	--
总计		378070	100.000	58226			

图167 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
 对照品溶液-2-1

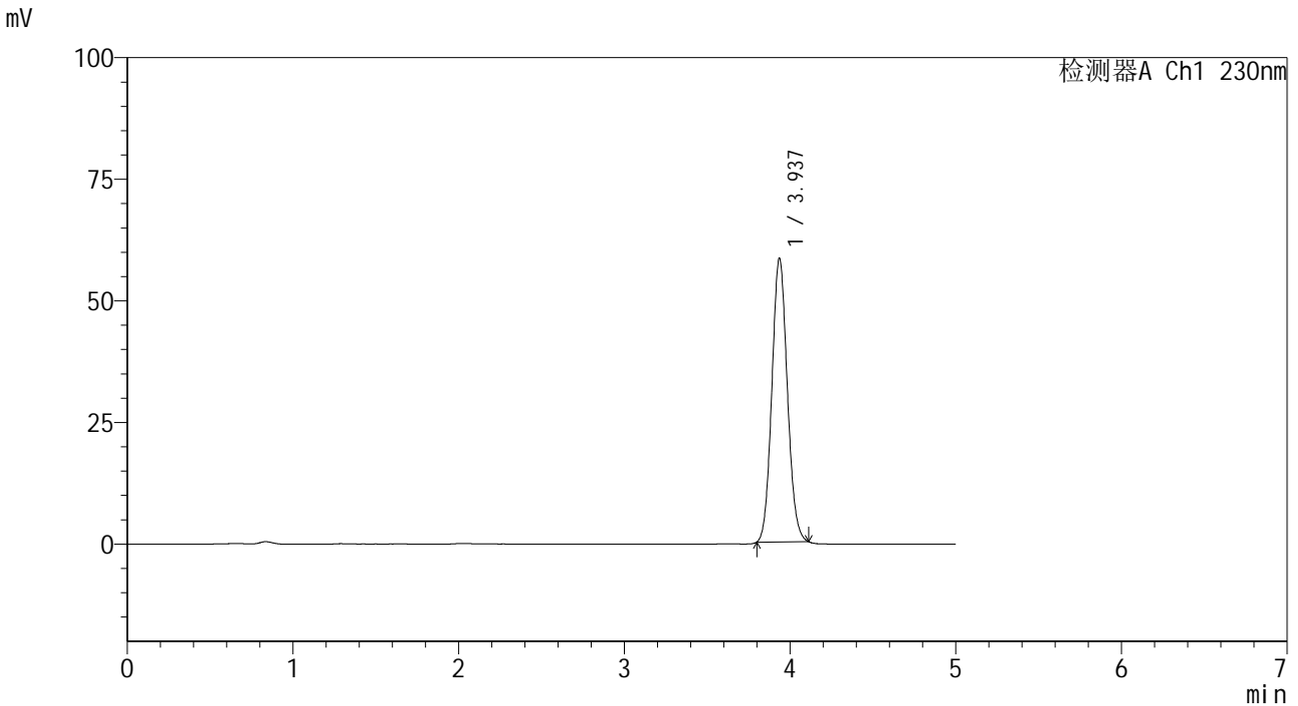


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 3-373-3 - 2023122421p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240124-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240124-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: jiangjiwei
 进样时间: 2024/01/25 02:42:02 处理者: jiangjiwei
 处理时间 (V3): 2024/01/25 16:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.937	378148	100.000	58366	8514	1.087	--
总计		378148	100.000	58366			

图168 依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023122421批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质
 对照品溶液-2-2