



佩玛贝特片项目信息

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	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

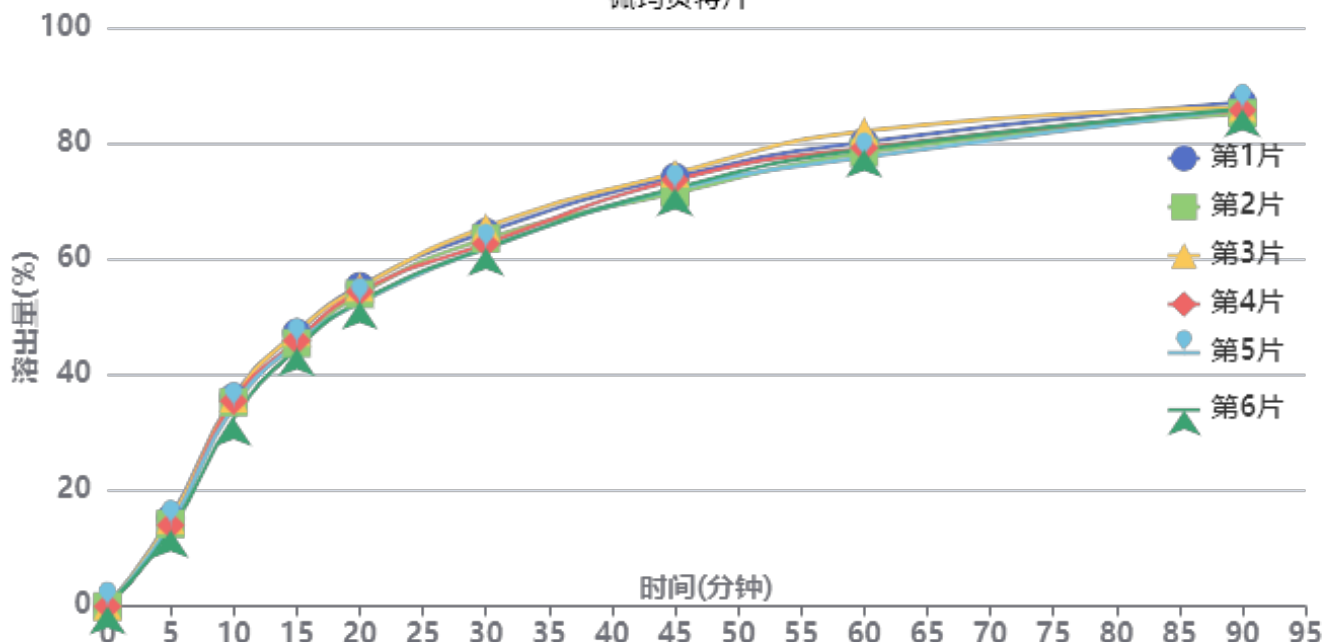
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21595	21461	21603	21550	21571	21556	0.27
2	10.08	21420	21493				21456	0.25

单位质量响应值		RSD%	判断
2155.60	2128.57	0.90	数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041221批-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	3636	-	3636	15.238	14.29	5.16	15.24	14.29	5.17
	2	3403	-	3403	14.261			14.26		
	3	3567	-	3567	14.948			14.95		
	4	3342	-	3342	14.006			14.01		
	5	3371	-	3371	14.127			14.13		
	6	3141	-	3141	13.163			13.16		
10min	1	8623	-	8623	36.137	34.94	3.87	36.16	34.97	3.87
	2	8414	-	8414	35.261			35.28		
	3	8567	-	8567	35.902			35.93		
	4	8464	-	8464	35.471			35.49		
	5	8215	-	8215	34.427			34.45		
	6	7747	-	7747	32.466			32.49		
15min	1	11267	-	11267	47.217	45.93	2.44	47.30	46.01	2.44
	2	10831	-	10831	45.390			45.47		
	3	11286	-	11286	47.297			47.38		
	4	10931	-	10931	45.809			45.89		
	5	10828	-	10828	45.377			45.46		
	6	10614	-	10614	44.481			44.56		
20min	1	13163	-	13163	55.163	53.81	2.27	55.33	53.97	2.27
	2	12836	-	12836	53.793			53.95		
	3	13110	-	13110	54.941			55.10		
	4	12939	-	12939	54.224			54.38		
	5	12469	-	12469	52.255			52.41		
	6	12526	-	12526	52.493			52.64		
30min	1	15367	-	15367	64.399	63.11	2.37	64.66	63.36	2.37
	2	15105	-	15105	63.301			63.55		
	3	15570	-	15570	65.250			65.51		
	4	14891	-	14891	62.405			62.65		
	5	14704	-	14704	61.621			61.86		
	6	14713	-	14713	61.659			61.90		
45min	1	17618	-	17618	73.833	72.72	1.86	74.20	73.07	1.87
	2	16955	-	16955	71.054			71.41		
	3	17773	-	17773	74.482			74.85		
	4	17491	-	17491	73.301			73.65		
	5	17106	-	17106	71.687			72.03		
	6	17165	-	17165	71.934			72.27		
60min	1	19033	-	19033	79.763	78.95	2.01	80.25	79.42	2.01
	2	18597	-	18597	77.935			78.41		
	3	19479	-	19479	81.632			82.12		
	4	18793	-	18793	78.757			79.23		
	5	18402	-	18402	77.118			77.58		
	6	18729	-	18729	78.489			78.95		
90min	1	20639	-	20639	86.493	85.41	0.74	87.11	86.01	0.74
	2	20189	-	20189	84.607			85.21		
	3	20416	-	20416	85.558			86.18		
	4	20309	-	20309	85.110			85.72		
	5	20375	-	20375	85.387			85.98		
	6	20351	-	20351	85.286			85.88		
极限	1	21228	-	21228	88.961	86.94	1.33	89.73	87.69	1.32
	2	20732	-	20732	86.883			87.63		
	3	20391	-	20391	85.454			86.22		
	4	20615	-	20615	86.392			87.14		
	5	20783	-	20783	87.096			87.83		
	6	20720	-	20720	86.832			87.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

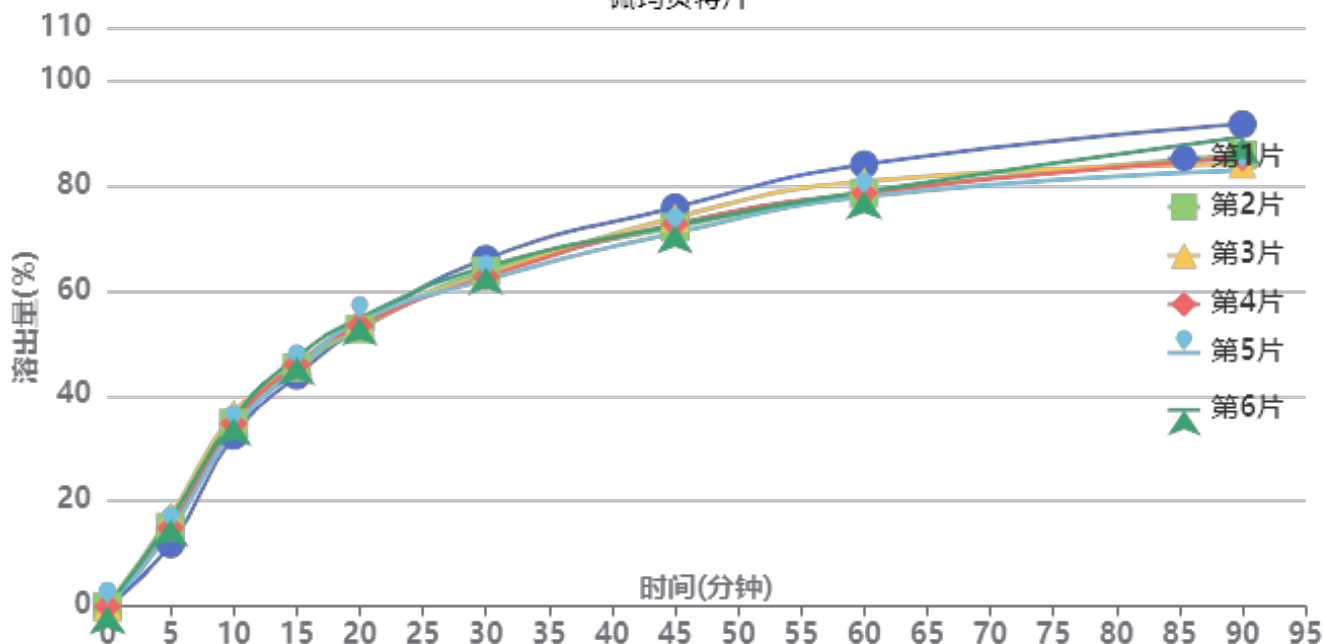
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21554	21661	21466	21424	21545	21530	0.43
2	10.08	21329	21226				21278	0.35
单位质量响应值				RSD%	判断			
2153.00			2110.91	1.40	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041221批-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	2806	-	2806	11.816	14.97	12.62	11.82	14.98	12.62
	2	3579	-	3579	15.071			15.07		
	3	4085	-	4085	17.202			17.20		
	4	3546	-	3546	14.932			14.93		
	5	3394	-	3394	14.292			14.29		
	6	3927	-	3927	16.536			16.54		
10min	1	7697	-	7697	32.411	34.63	4.33	32.43	34.65	4.34
	2	8262	-	8262	34.791			34.82		
	3	8695	-	8695	36.614			36.64		
	4	8235	-	8235	34.677			34.70		
	5	7968	-	7968	33.553			33.58		
	6	8483	-	8483	35.721			35.75		
15min	1	10397	-	10397	43.781	45.50	2.51	43.85	45.59	2.52
	2	10749	-	10749	45.263			45.35		
	3	10892	-	10892	45.865			45.95		
	4	10889	-	10889	45.853			45.94		
	5	10693	-	10693	45.027			45.11		
	6	11217	-	11217	47.234			47.32		
20min	1	12557	-	12557	52.876	53.56	1.49	53.02	53.72	1.50
	2	12485	-	12485	52.573			52.73		
	3	12811	-	12811	53.946			54.11		
	4	12641	-	12641	53.230			53.39		
	5	12843	-	12843	54.081			54.24		
	6	12979	-	12979	54.653			54.82		
30min	1	15624	-	15624	65.791	63.39	2.30	66.03	63.64	2.29
	2	15082	-	15082	63.509			63.76		
	3	14879	-	14879	62.654			62.91		
	4	14811	-	14811	62.368			62.62		
	5	14678	-	14678	61.808			62.05		
	6	15255	-	15255	64.237			64.49		
45min	1	17923	-	17923	75.472	72.62	2.32	75.82	72.98	2.31
	2	17036	-	17036	71.737			72.09		
	3	17463	-	17463	73.535			73.90		
	4	17177	-	17177	72.331			72.68		
	5	16774	-	16774	70.634			70.98		
	6	17108	-	17108	72.040			72.40		
60min	1	19834	-	19834	83.519	79.28	2.90	83.99	79.75	2.89
	2	18542	-	18542	78.079			78.55		
	3	19063	-	19063	80.273			80.76		
	4	18545	-	18545	78.091			78.56		
	5	18368	-	18368	77.346			77.81		
	6	18609	-	18609	78.361			78.84		
90min	1	21615	-	21615	91.019	85.87	3.86	91.63	86.48	3.84
	2	20239	-	20239	85.225			85.83		
	3	19810	-	19810	83.418			84.03		
	4	20116	-	20116	84.707			85.31		
	5	19533	-	19533	82.252			82.85		
	6	21039	-	21039	88.593			89.21		
极限	1	21677	-	21677	91.280	87.16	2.94	92.04	87.92	2.91
	2	20388	-	20388	85.852			86.60		
	3	20003	-	20003	84.231			84.99		
	4	20695	-	20695	87.145			87.89		
	5	21107	-	21107	88.880			89.61		
	6	20327	-	20327	85.595			86.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

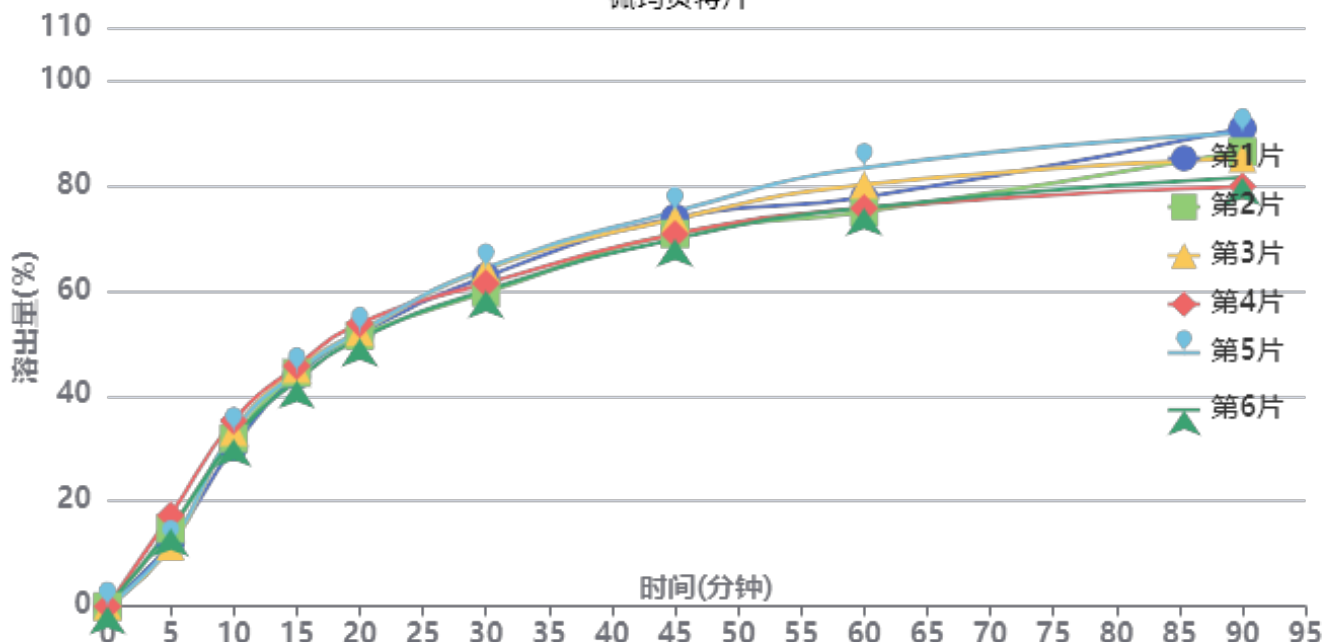
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21347	21433	21260	21427	21497	21393	0.43
2	10.08	21462	21362				21412	0.34
单位质量响应值			RSD%		判断			
2139.30			2124.21		0.51 数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-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	2890	-	2890	12.170	13.68	16.96	12.17	13.68	16.96
	2	3494	-	3494	14.713			14.71		
	3	2706	-	2706	11.395			11.39		
	4	4114	-	4114	17.324			17.32		
	5	2781	-	2781	11.711			11.71		
	6	3504	-	3504	14.755			14.76		
10min	1	7182	-	7182	30.243	32.58	5.21	30.26	32.60	5.22
	2	7576	-	7576	31.902			31.93		
	3	7866	-	7866	33.123			33.14		
	4	8373	-	8373	35.258			35.29		
	5	7879	-	7879	33.178			33.20		
	6	7545	-	7545	31.772			31.80		
15min	1	10386	-	10386	43.735	44.33	2.20	43.81	44.40	2.19
	2	10517	-	10517	44.287			44.36		
	3	10698	-	10698	45.049			45.12		
	4	10828	-	10828	45.596			45.68		
	5	10556	-	10556	44.451			44.53		
	6	10173	-	10173	42.838			42.92		
20min	1	12244	-	12244	51.559	51.86	1.89	51.70	52.02	1.89
	2	12185	-	12185	51.310			51.46		
	3	12345	-	12345	51.984			52.13		
	4	12722	-	12722	53.572			53.74		
	5	12367	-	12367	52.077			52.23		
	6	12037	-	12037	50.687			50.84		
30min	1	14822	-	14822	62.415	61.77	3.20	62.64	62.00	3.19
	2	14107	-	14107	59.404			59.64		
	3	15154	-	15154	63.813			64.05		
	4	14515	-	14515	61.122			61.37		
	5	15207	-	15207	64.036			64.27		
	6	14208	-	14208	59.829			60.06		
45min	1	17455	-	17455	73.502	71.96	2.94	73.84	72.30	2.92
	2	16728	-	16728	70.441			70.78		
	3	17402	-	17402	73.279			73.62		
	4	16716	-	16716	70.390			70.75		
	5	17732	-	17732	74.669			75.01		
	6	16504	-	16504	69.498			69.83		
60min	1	18345	-	18345	77.250	77.47	4.21	77.71	77.93	4.19
	2	17689	-	17689	74.488			74.94		
	3	18922	-	18922	79.680			80.14		
	4	17859	-	17859	75.203			75.68		
	5	19686	-	19686	82.897			83.36		
	6	17881	-	17881	75.296			75.75		
90min	1	21428	-	21428	90.232	85.02	5.20	90.82	85.61	5.17
	2	20385	-	20385	85.840			86.42		
	3	20072	-	20072	84.522			85.12		
	4	18812	-	18812	79.216			79.81		
	5	21225	-	21225	89.377			89.98		
	6	19217	-	19217	80.922			81.50		
极限	1	20203	-	20203	85.074	85.27	3.64	85.81	86.00	3.62
	2	20470	-	20470	86.198			86.92		
	3	19818	-	19818	83.453			84.19		
	4	19564	-	19564	82.383			83.11		
	5	21602	-	21602	90.965			91.72		
	6	19840	-	19840	83.545			84.25		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

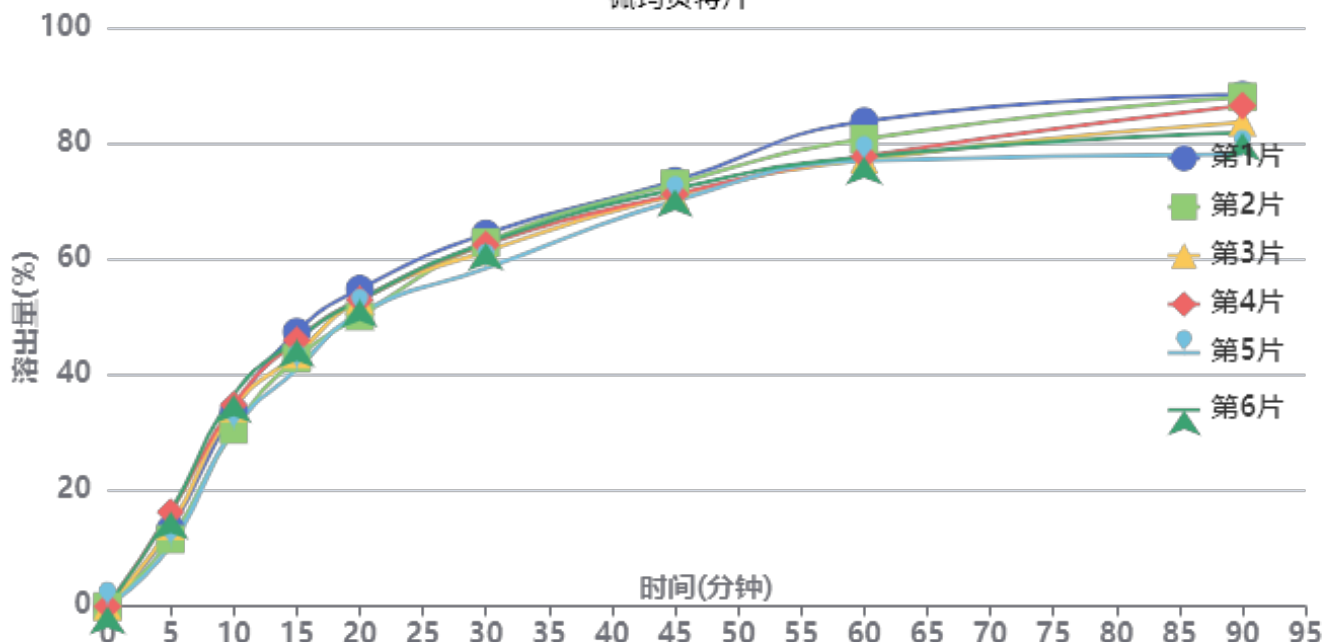
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21475	21418	21559	21438	21394	21457	0.31
2	10.08	21464	21375				21420	0.30
单位质量响应值				RSD%	判断			
2145.70			2125.00	0.69	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-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	3187	-	3187	13.398	13.65	17.54	13.40	13.65	17.53
	2	2755	-	2755	11.582			11.58		
	3	3302	-	3302	13.881			13.88		
	4	3873	-	3873	16.282			16.28		
	5	2488	-	2488	10.459			10.46		
	6	3883	-	3883	16.324			16.32		
10min	1	8027	-	8027	33.745	33.39	7.20	33.77	33.42	7.20
	2	7260	-	7260	30.520			30.54		
	3	8142	-	8142	34.228			34.25		
	4	8278	-	8278	34.800			34.83		
	5	7269	-	7269	30.558			30.58		
	6	8686	-	8686	36.515			36.54		
15min	1	11261	-	11261	47.340	44.40	5.43	47.42	44.48	5.43
	2	10183	-	10183	42.808			42.88		
	3	10338	-	10338	43.460			43.54		
	4	10918	-	10918	45.898			45.98		
	5	9731	-	9731	40.908			40.98		
	6	10938	-	10938	45.982			46.07		
20min	1	13006	-	13006	54.676	52.24	3.34	54.83	52.40	3.35
	2	11883	-	11883	49.955			50.10		
	3	12544	-	12544	52.734			52.89		
	4	12565	-	12565	52.822			52.98		
	5	12004	-	12004	50.464			50.60		
	6	12562	-	12562	52.809			52.97		
30min	1	15256	-	15256	64.135	61.81	3.29	64.38	62.05	3.29
	2	14905	-	14905	62.659			62.88		
	3	14533	-	14533	61.095			61.34		
	4	14802	-	14802	62.226			62.48		
	5	13838	-	13838	58.174			58.39		
	6	14881	-	14881	62.558			62.81		
45min	1	17401	-	17401	73.152	71.46	1.83	73.51	71.80	1.83
	2	17290	-	17290	72.686			73.01		
	3	16797	-	16797	70.613			70.96		
	4	16848	-	16848	70.827			71.18		
	5	16593	-	16593	69.755			70.07		
	6	17060	-	17060	71.719			72.08		
60min	1	19826	-	19826	83.347	78.56	3.46	83.82	79.03	3.45
	2	19102	-	19102	80.303			80.75		
	3	18251	-	18251	76.725			77.19		
	4	18381	-	18381	77.272			77.74		
	5	18205	-	18205	76.532			76.97		
	6	18366	-	18366	77.209			77.69		
90min	1	20871	-	20871	87.740	83.81	4.77	88.36	84.40	4.76
	2	20798	-	20798	87.433			88.02		
	3	19756	-	19756	83.052			83.64		
	4	20433	-	20433	85.898			86.50		
	5	18439	-	18439	77.516			78.08		
	6	19318	-	19318	81.211			81.82		
极限	1	21880	-	21880	91.981	87.40	2.84	92.74	88.13	2.83
	2	21011	-	21011	88.328			89.06		
	3	20448	-	20448	85.961			86.69		
	4	20412	-	20412	85.810			86.55		
	5	20314	-	20314	85.398			86.09		
	6	20679	-	20679	86.933			87.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本

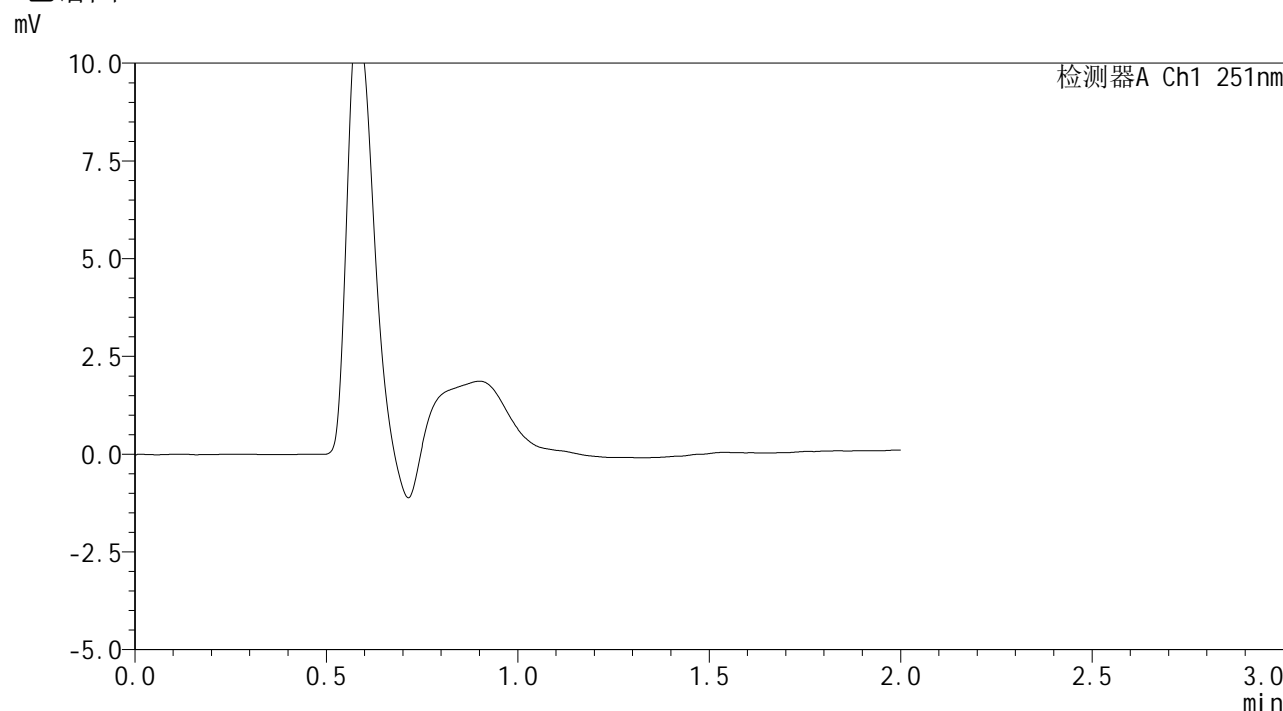


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-252-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:43:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

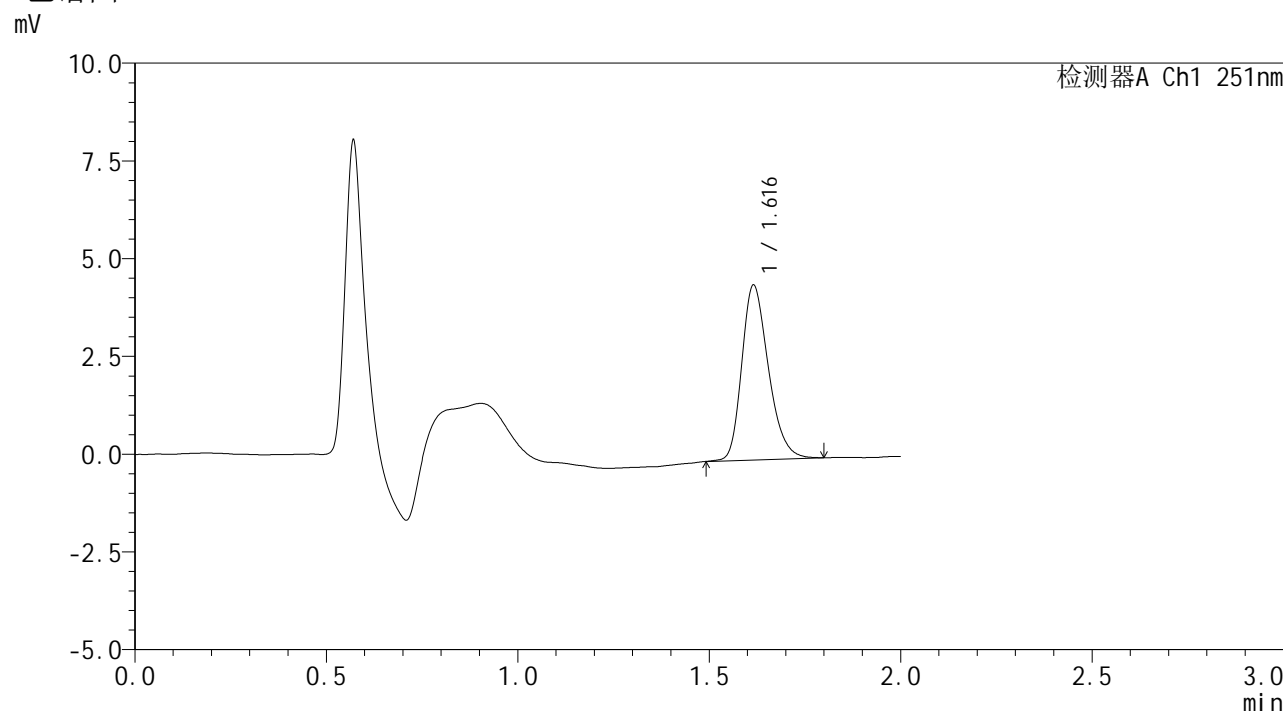


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-253-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	21595	100.000	4460	2624	1.267	--
总计		21595	100.000	4460			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

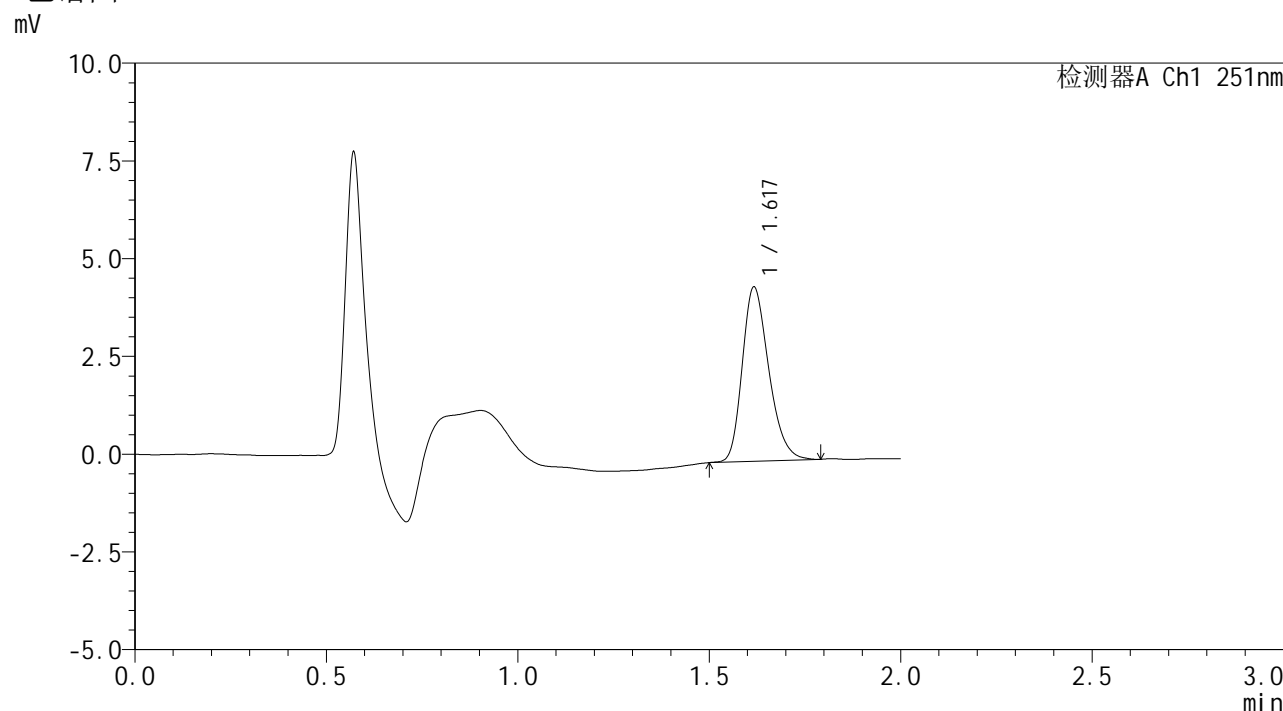


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-254-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:48:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21461	100.000	4427	2639	1.264	--
总计		21461	100.000	4427			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

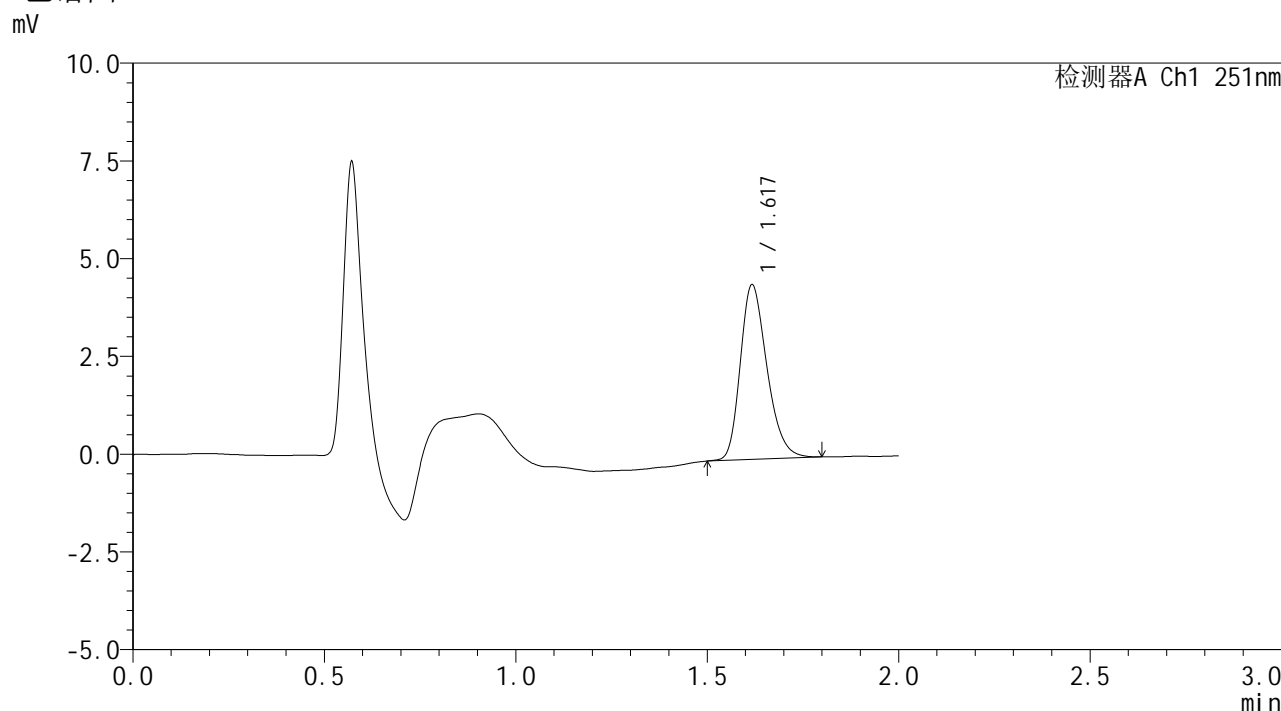


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-255-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:51:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21603	100.000	4436	2626	1.265	--
总计		21603	100.000	4436			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

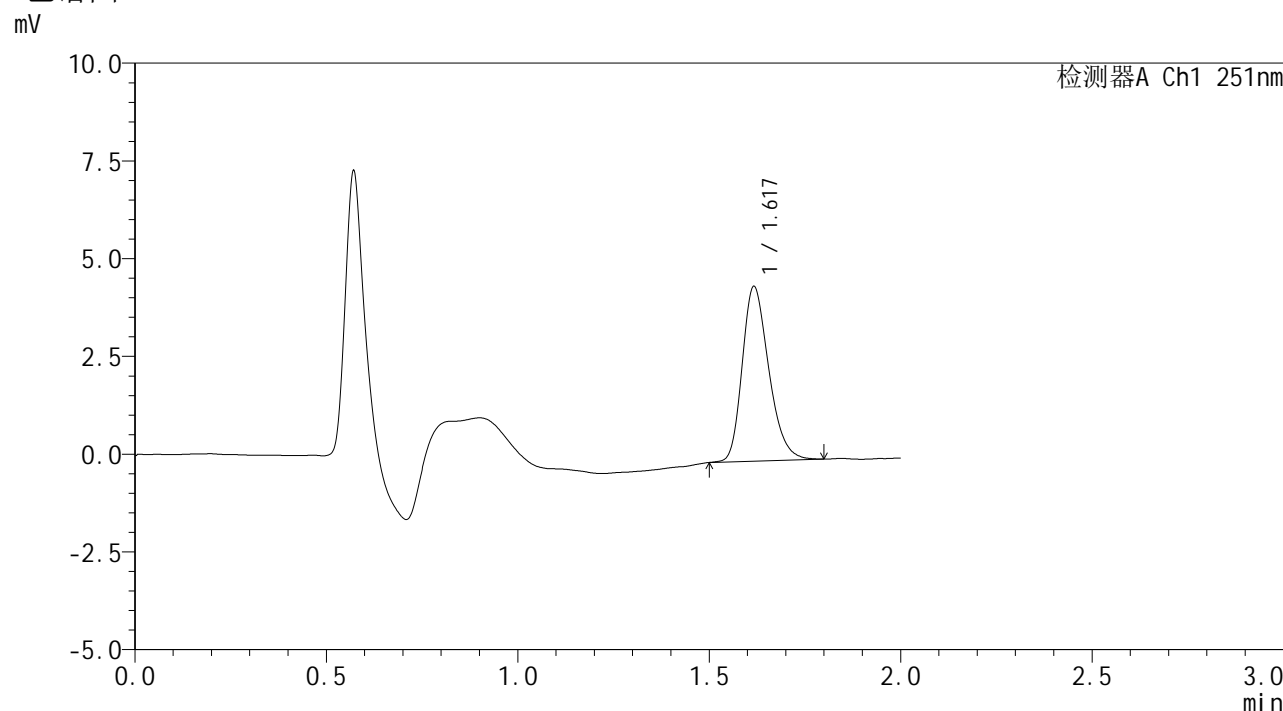


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-256-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:53:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21550	100.000	4438	2634	1.265	--
总计		21550	100.000	4438			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

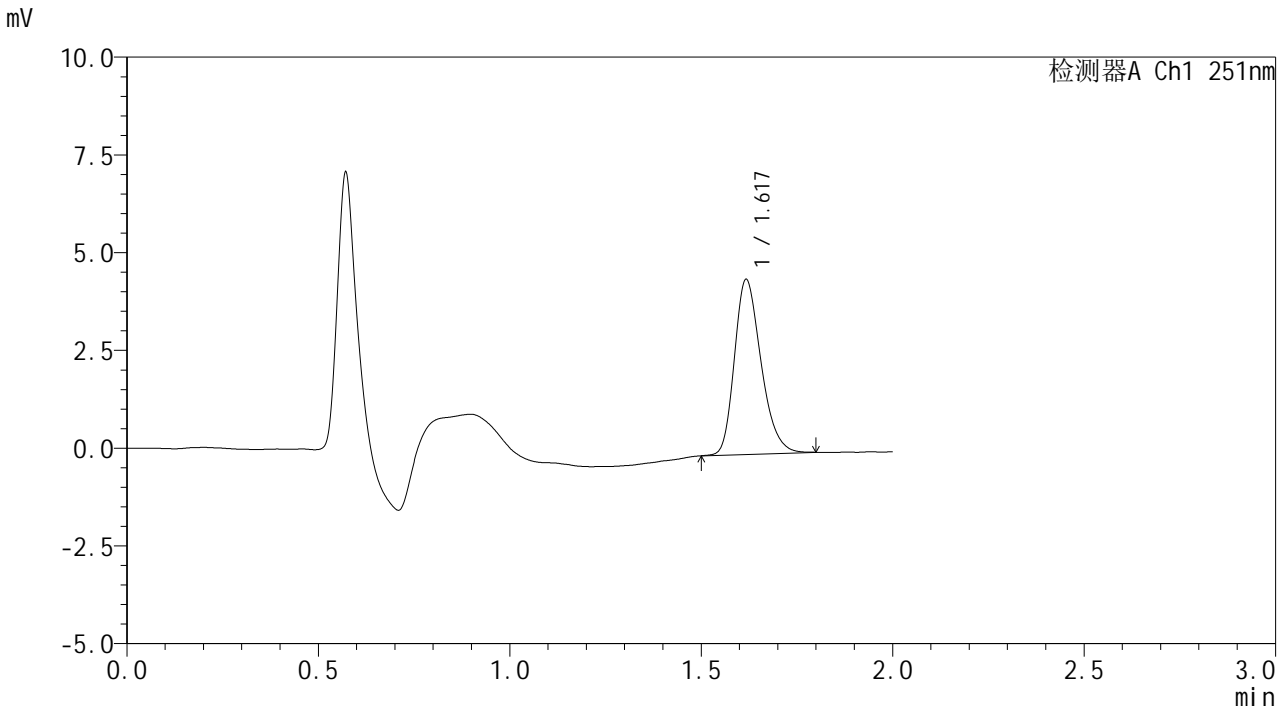


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-257-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:56:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21571	100.000	4435	2634	1.268	--
总计		21571	100.000	4435			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

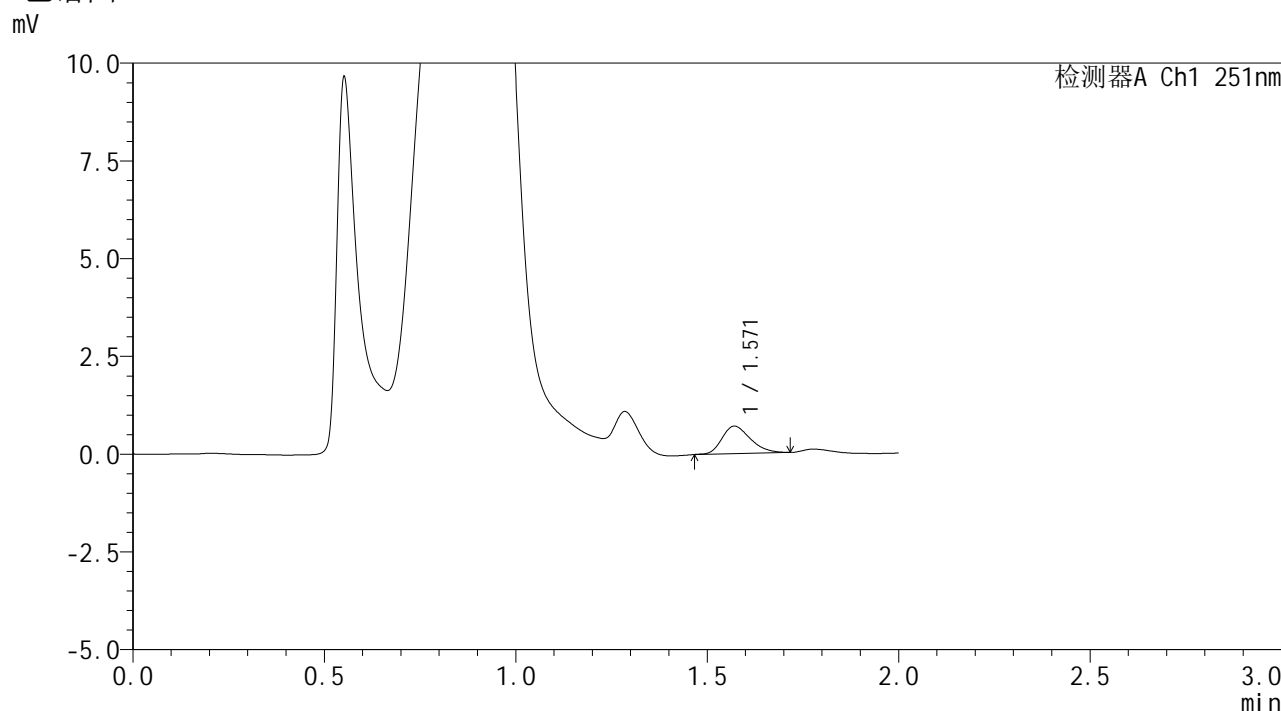


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-258-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	3636	100.000	705	2126	1.278	--
总计		3636	100.000	705			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

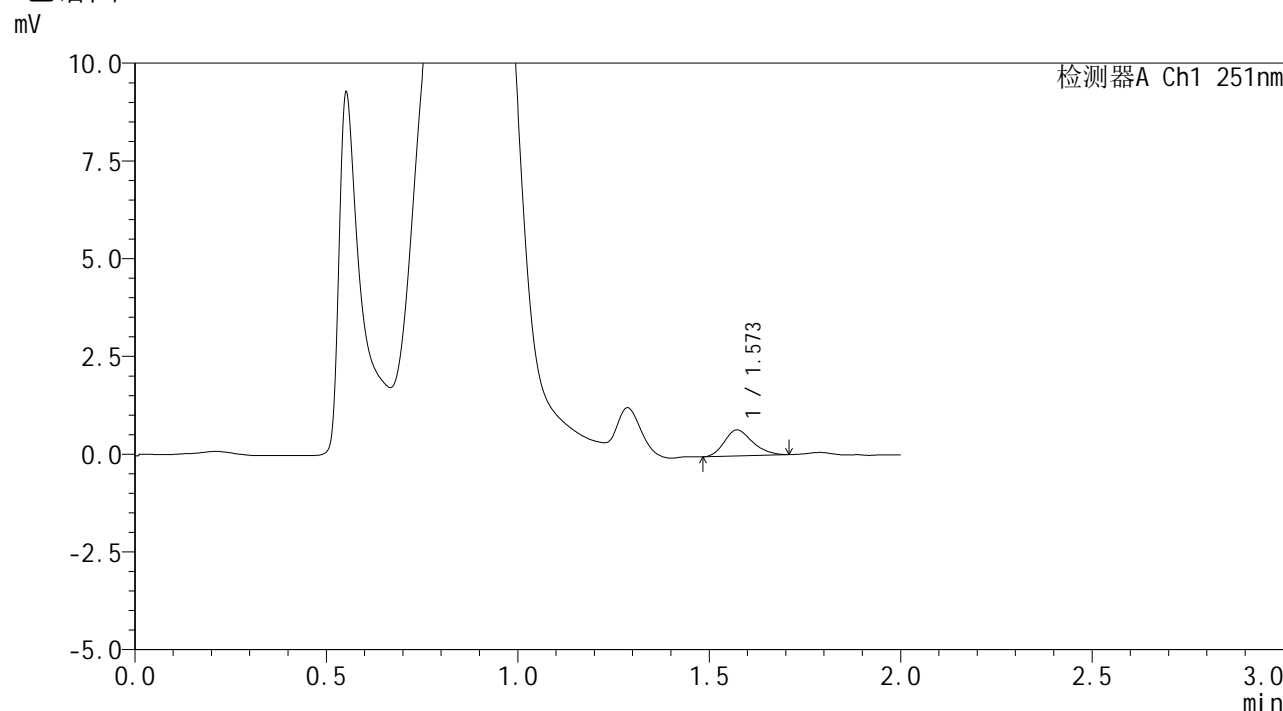


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-259-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:01:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3403	100.000	668	2174	1.219	--
总计		3403	100.000	668			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

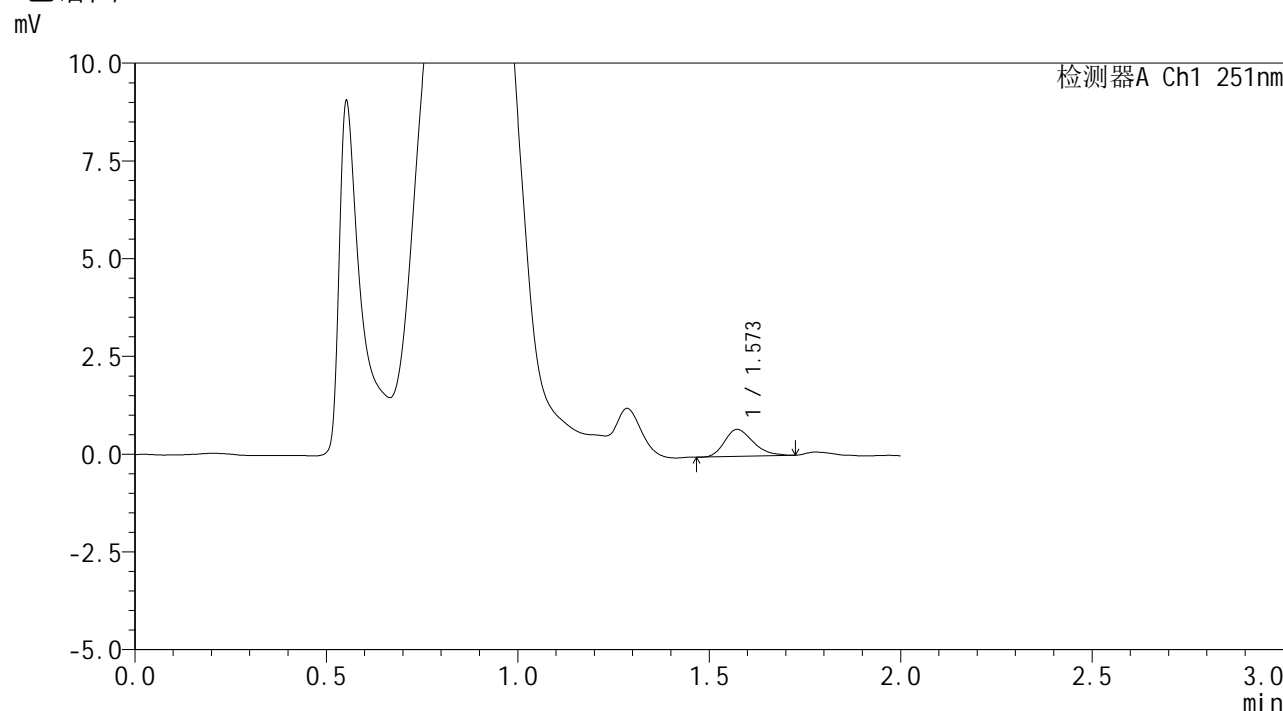


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-260-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:03:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:47:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3567	100.000	690	2119	1.300	--
总计		3567	100.000	690			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

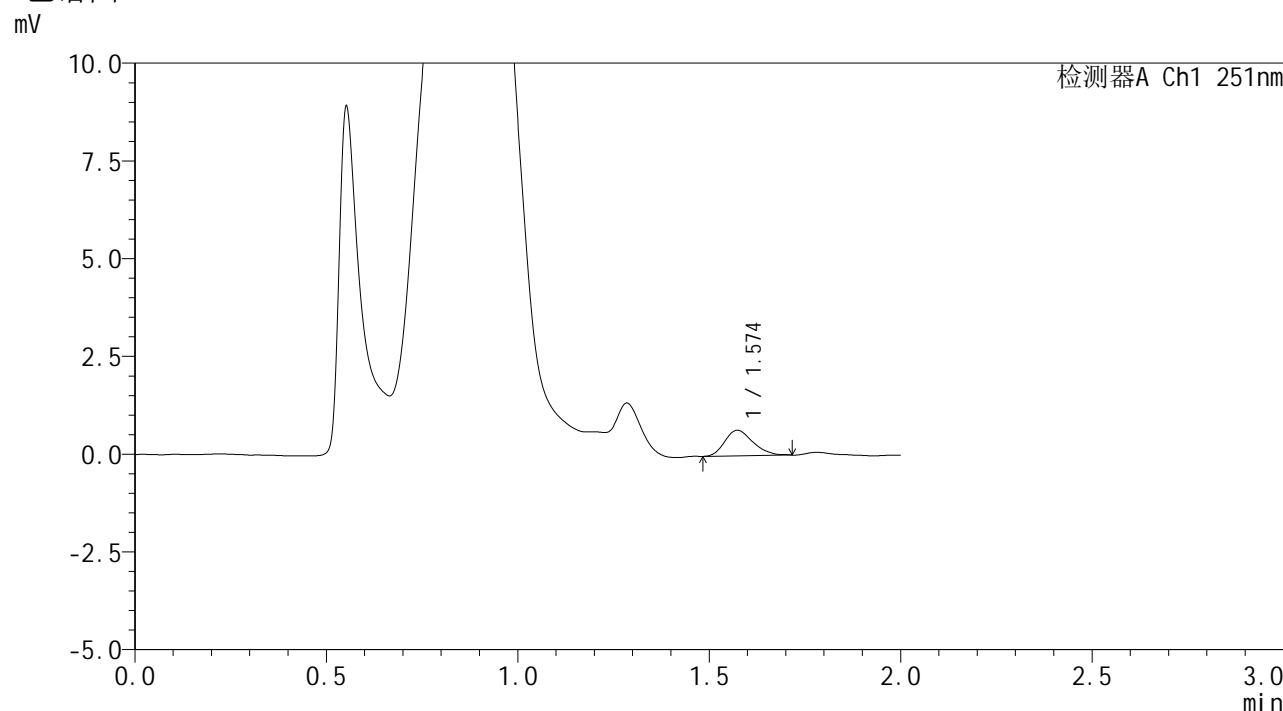


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-261-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:05:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3342	100.000	654	2166	1.222	--
总计		3342	100.000	654			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

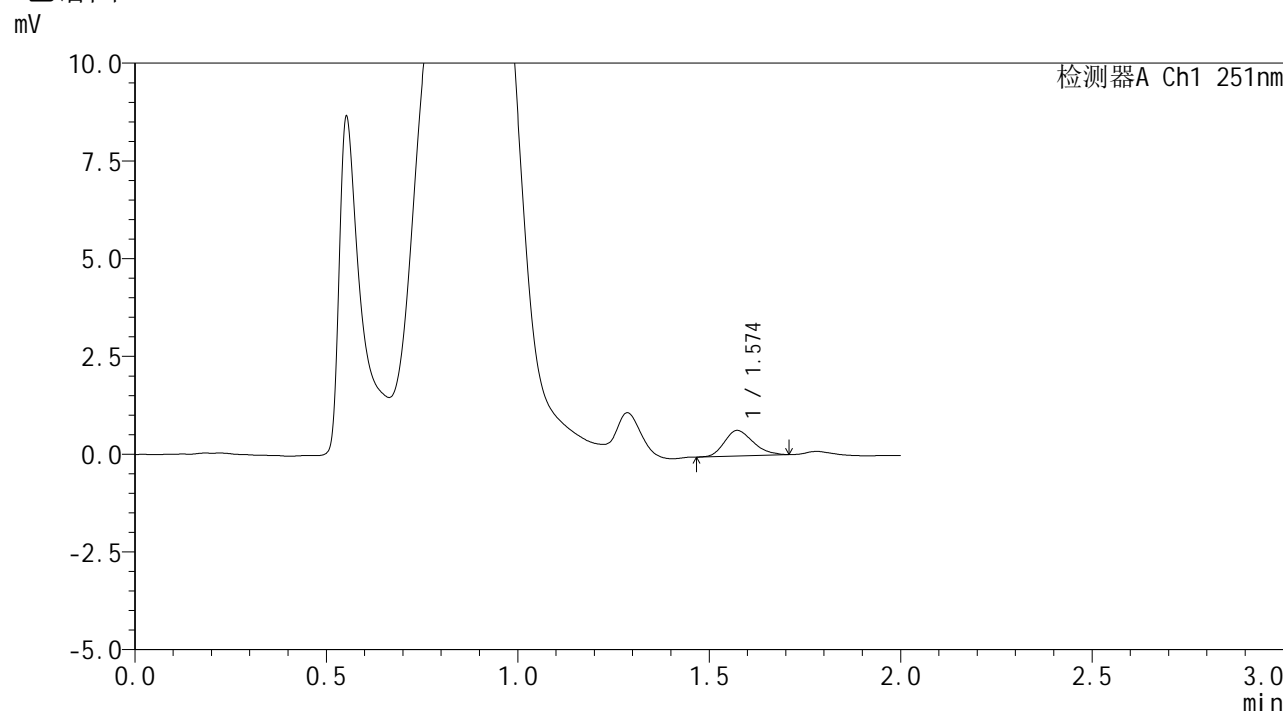


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-262-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:08:26	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3371	100.000	652	2058	1.237	--
总计		3371	100.000	652			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

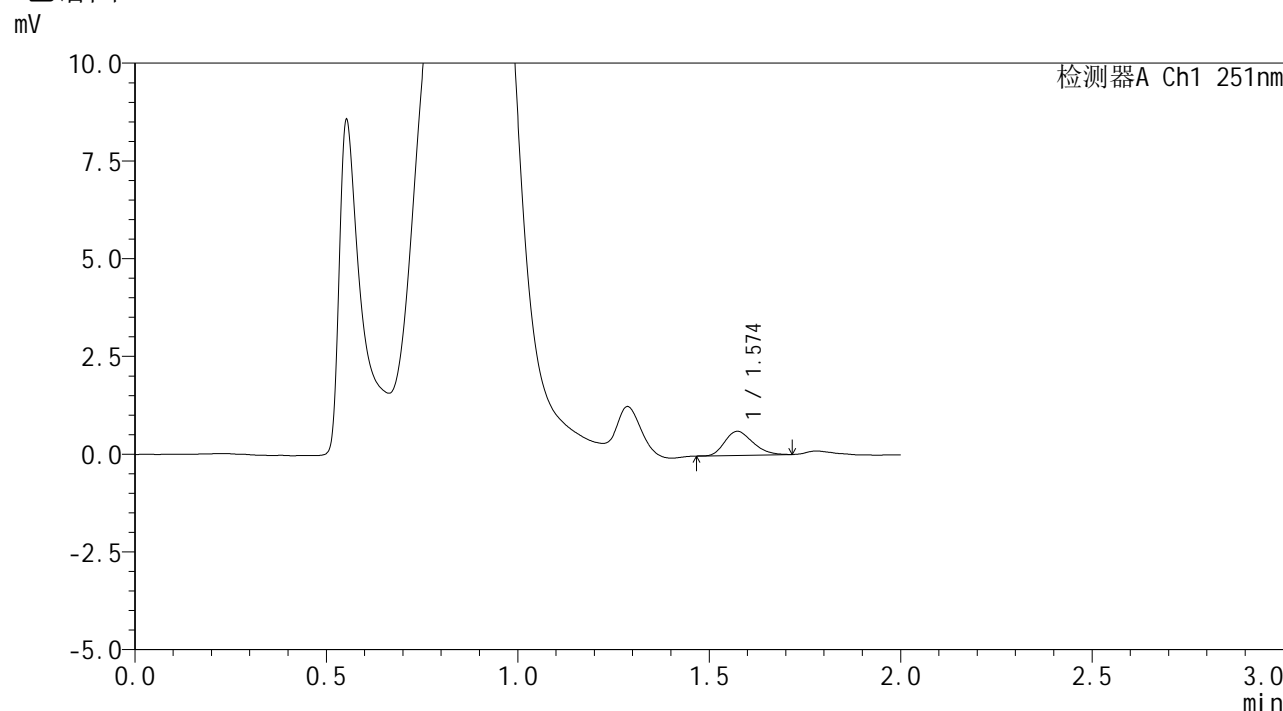


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-263-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:10:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3141	100.000	616	2150	1.237	--
总计		3141	100.000	616			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

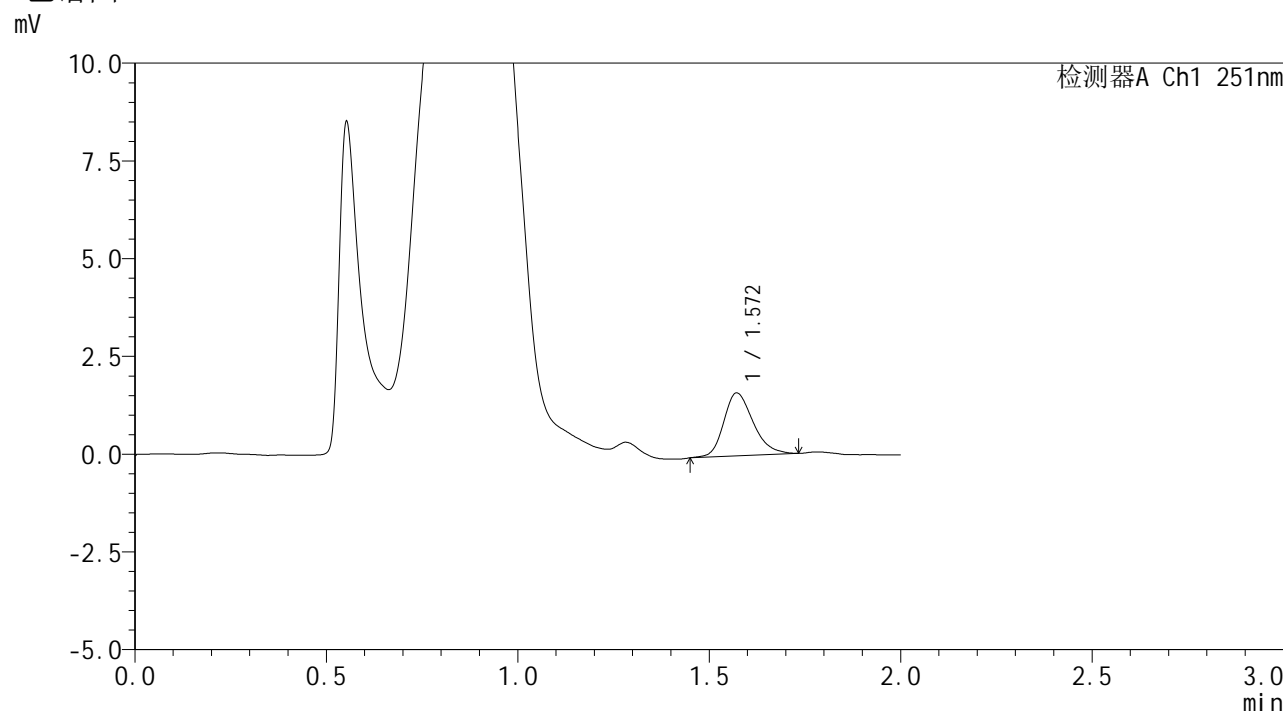


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-264-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:13:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8623	100.000	1613	2045	1.251	--
总计		8623	100.000	1613			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

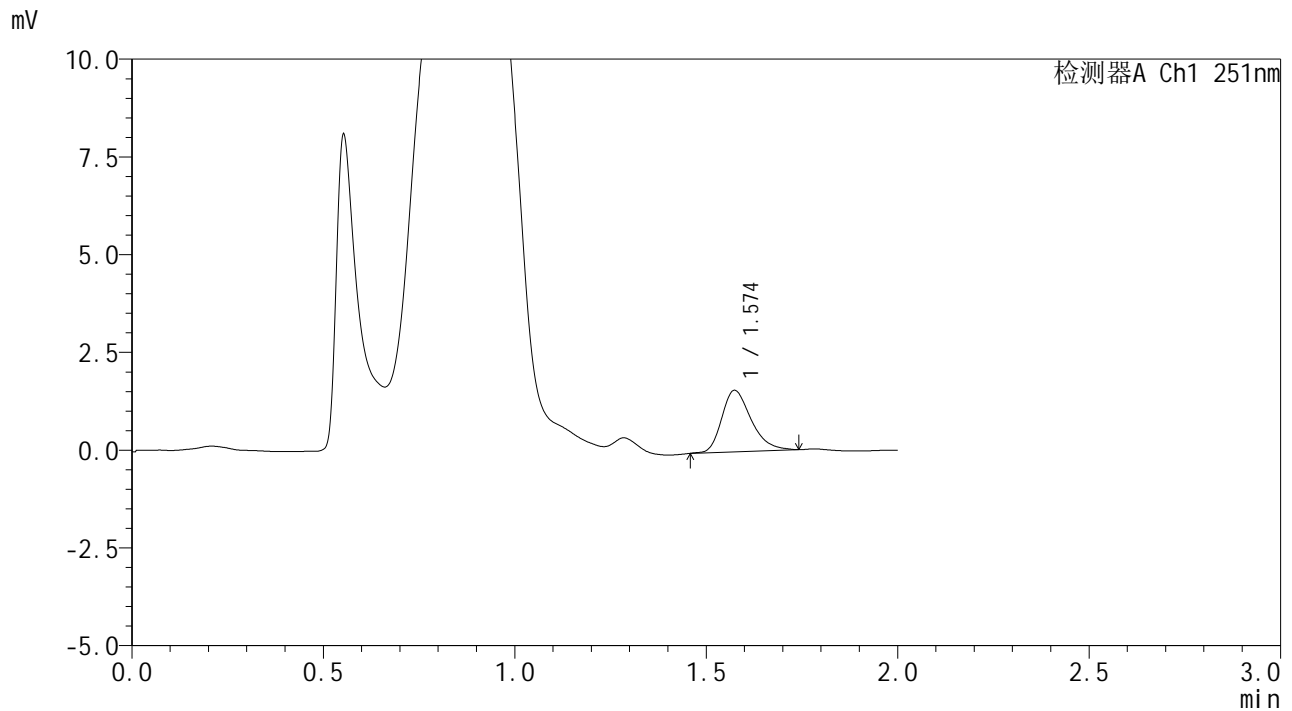


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-265-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:15:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8414	100.000	1571	2084	1.320	--
总计		8414	100.000	1571			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

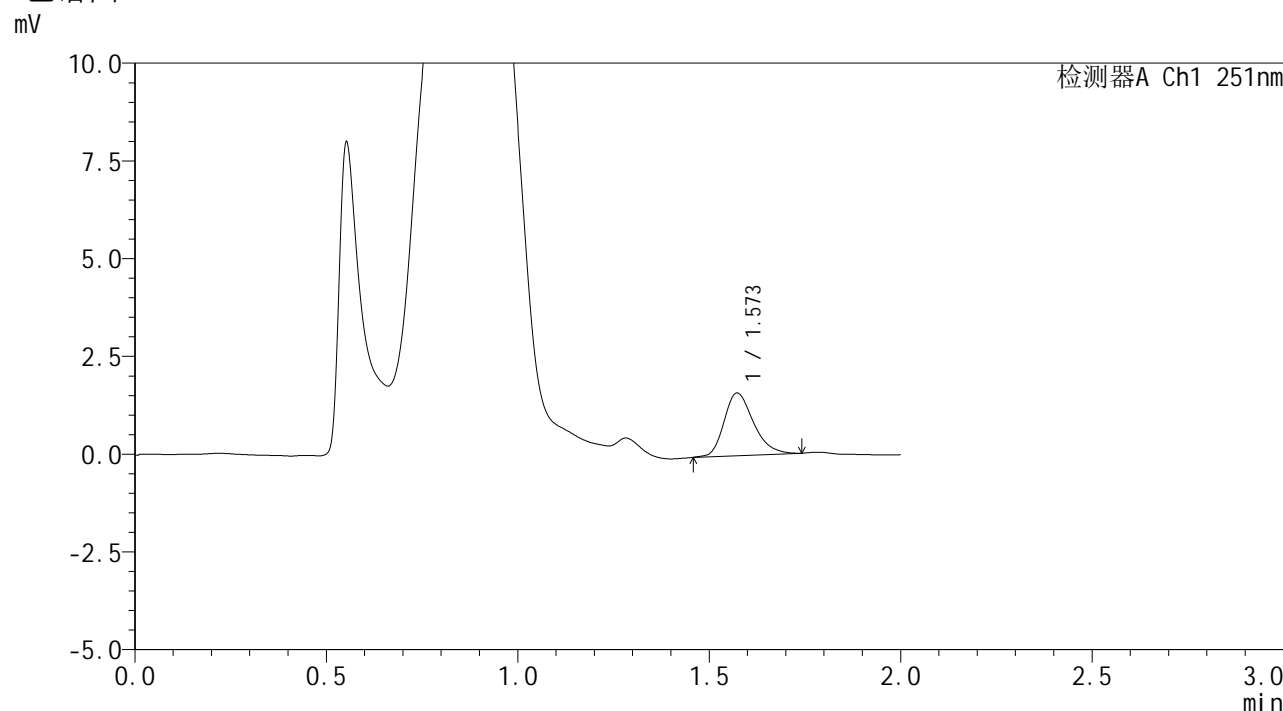


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-266-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:18:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8567	100.000	1602	2080	1.268	--
总计		8567	100.000	1602			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

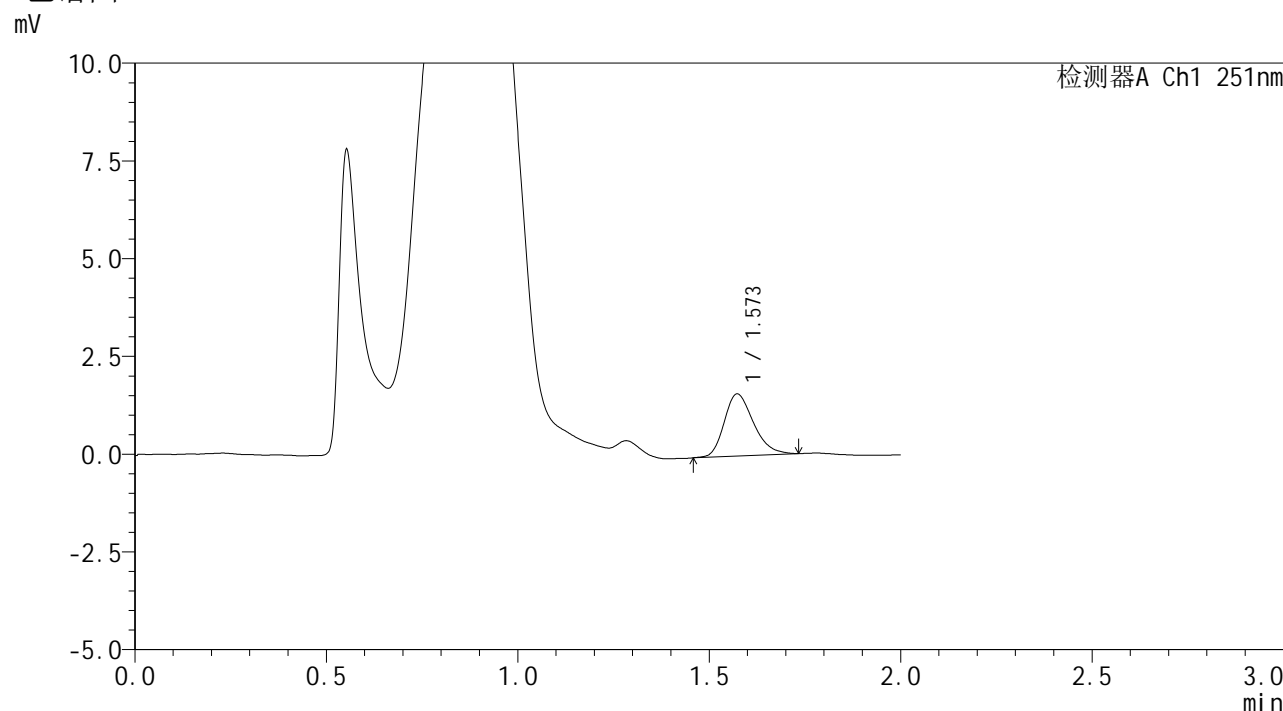


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-267-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:20:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8464	100.000	1590	2055	1.265	--
总计		8464	100.000	1590			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

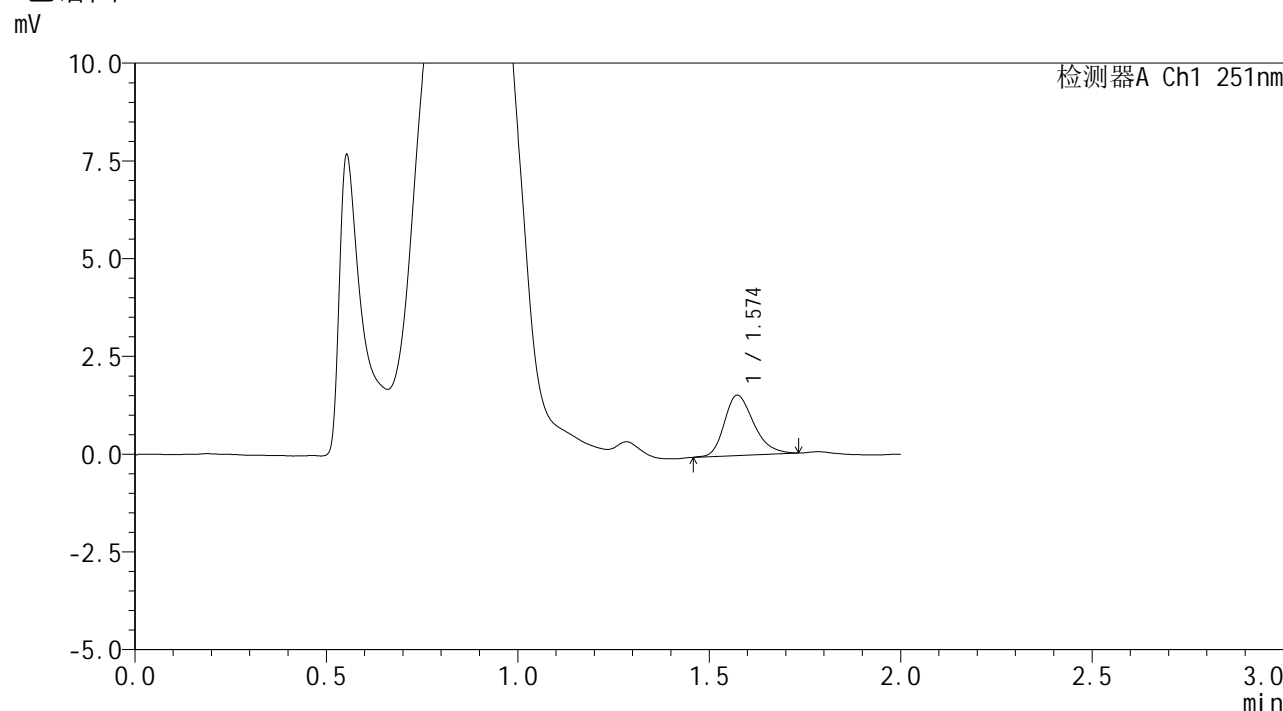


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-268-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:23:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:15 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8215	100.000	1541	2065	1.267	--
总计		8215	100.000	1541			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

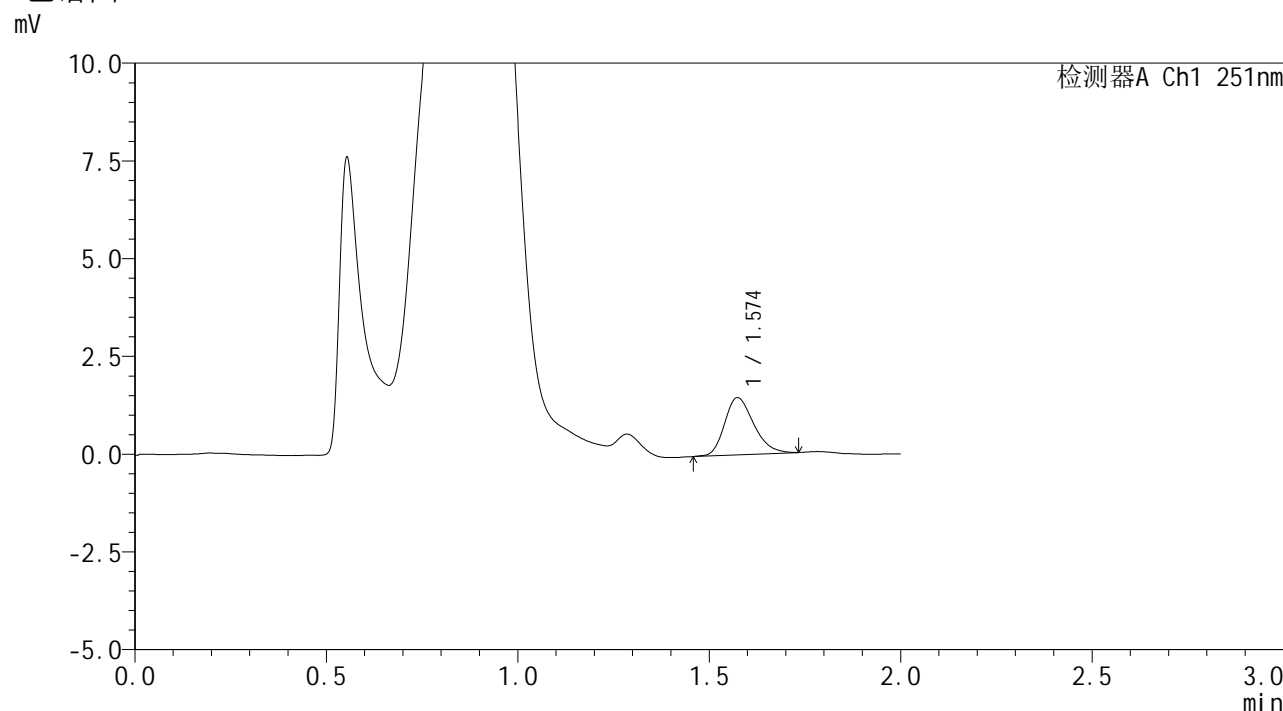


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-269-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:25:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7747	100.000	1462	2076	1.260	--
总计		7747	100.000	1462			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

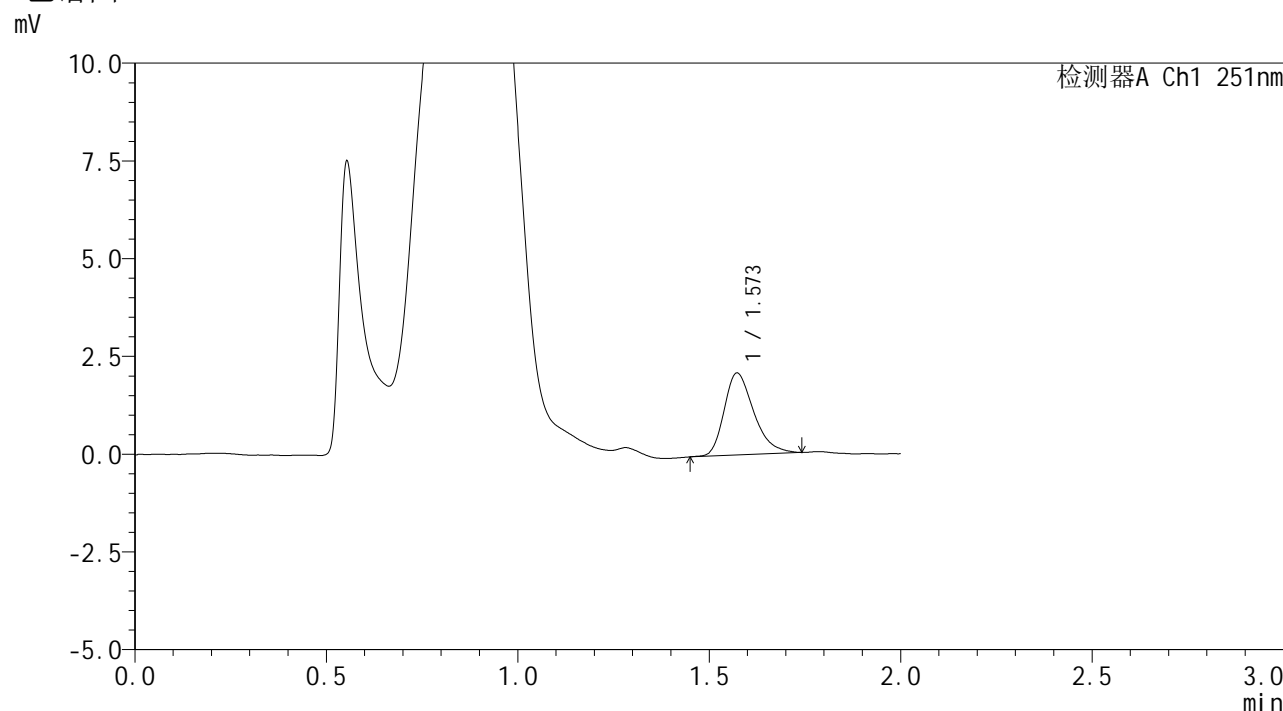


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-270-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	11267	100.000	2099	2030	1.315	--
总计		11267	100.000	2099			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

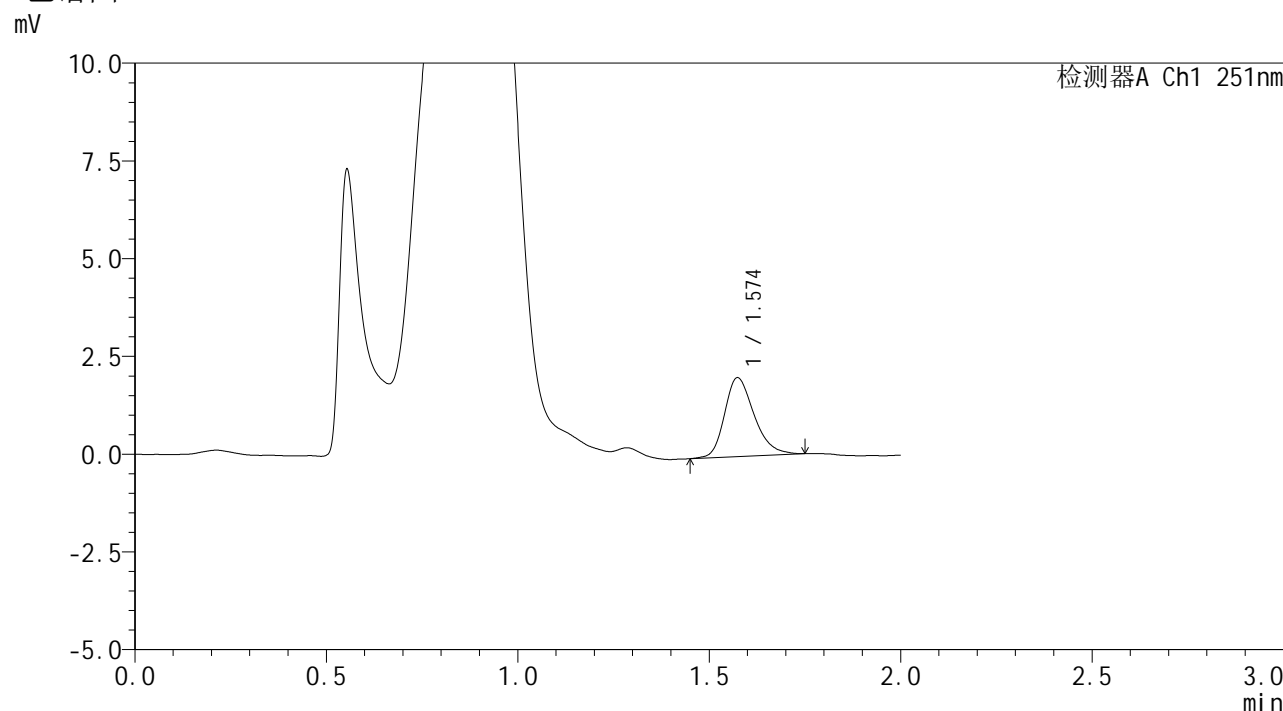


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-271-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:30:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10831	100.000	2016	2057	1.275	--
总计		10831	100.000	2016			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

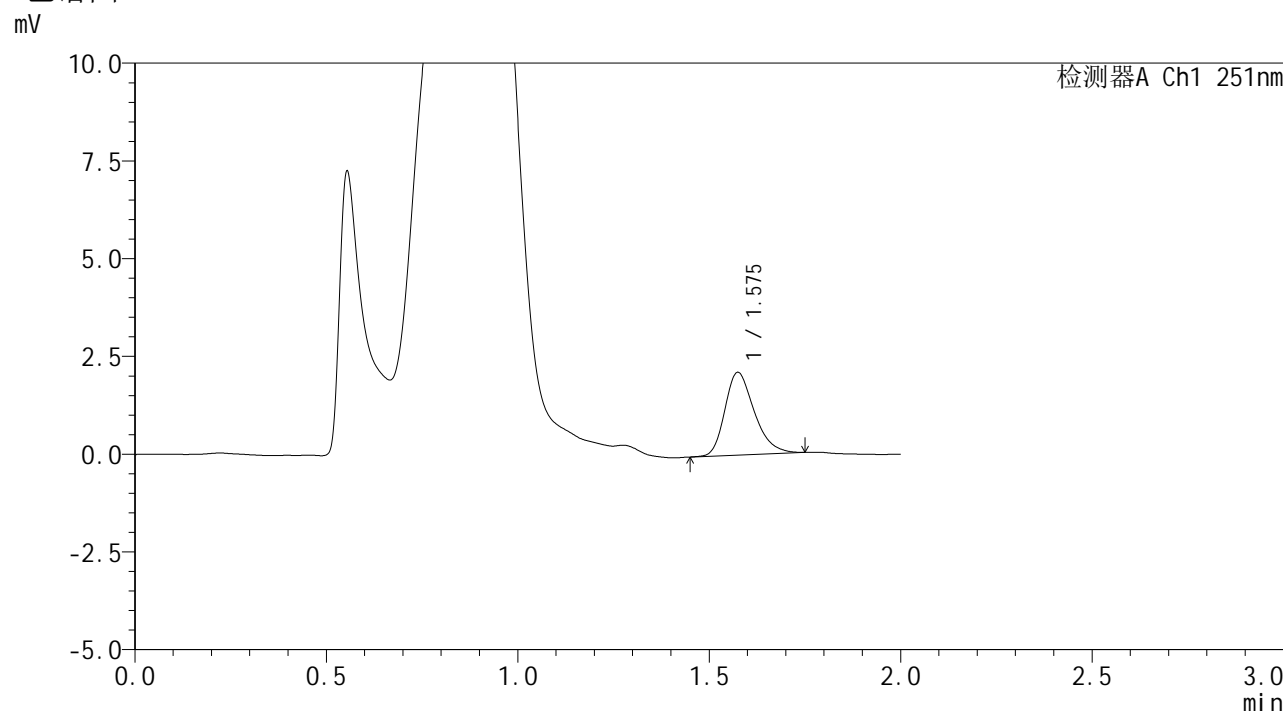


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-272-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:33:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	11286	100.000	2108	2059	1.285	--
总计		11286	100.000	2108			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

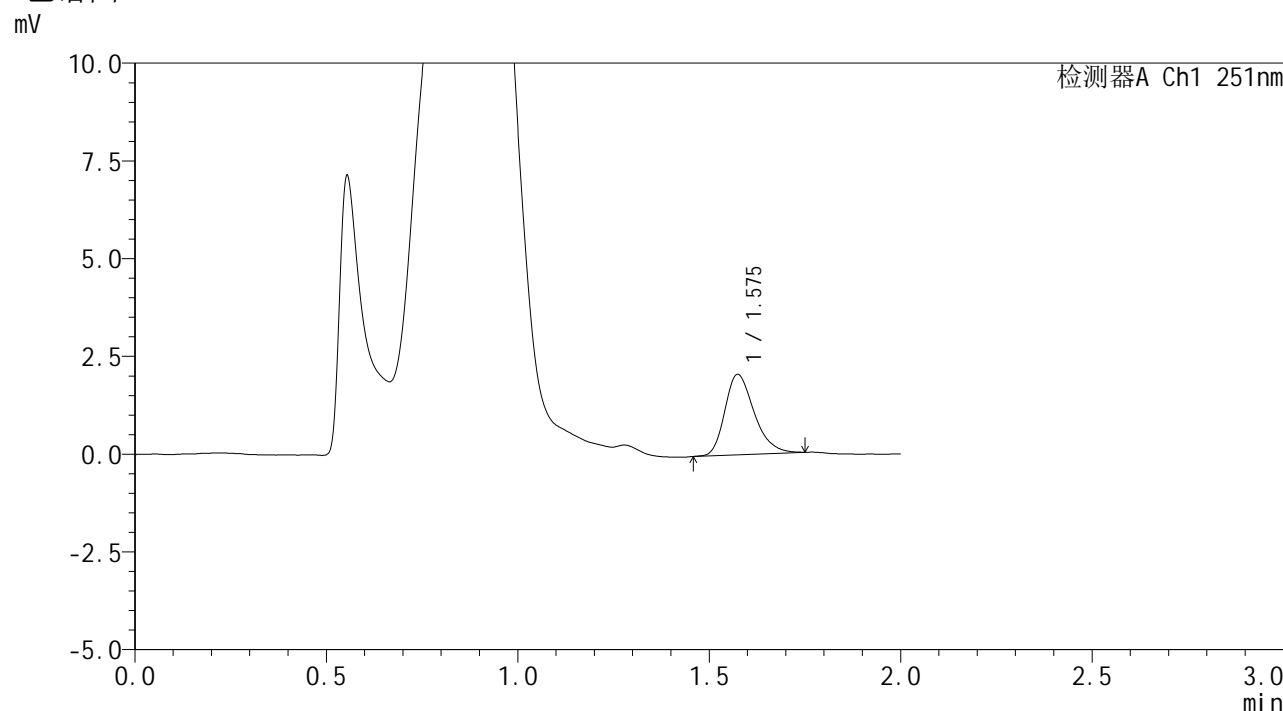


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-273-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:35:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	10931	100.000	2050	2086	1.287	--
总计		10931	100.000	2050			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

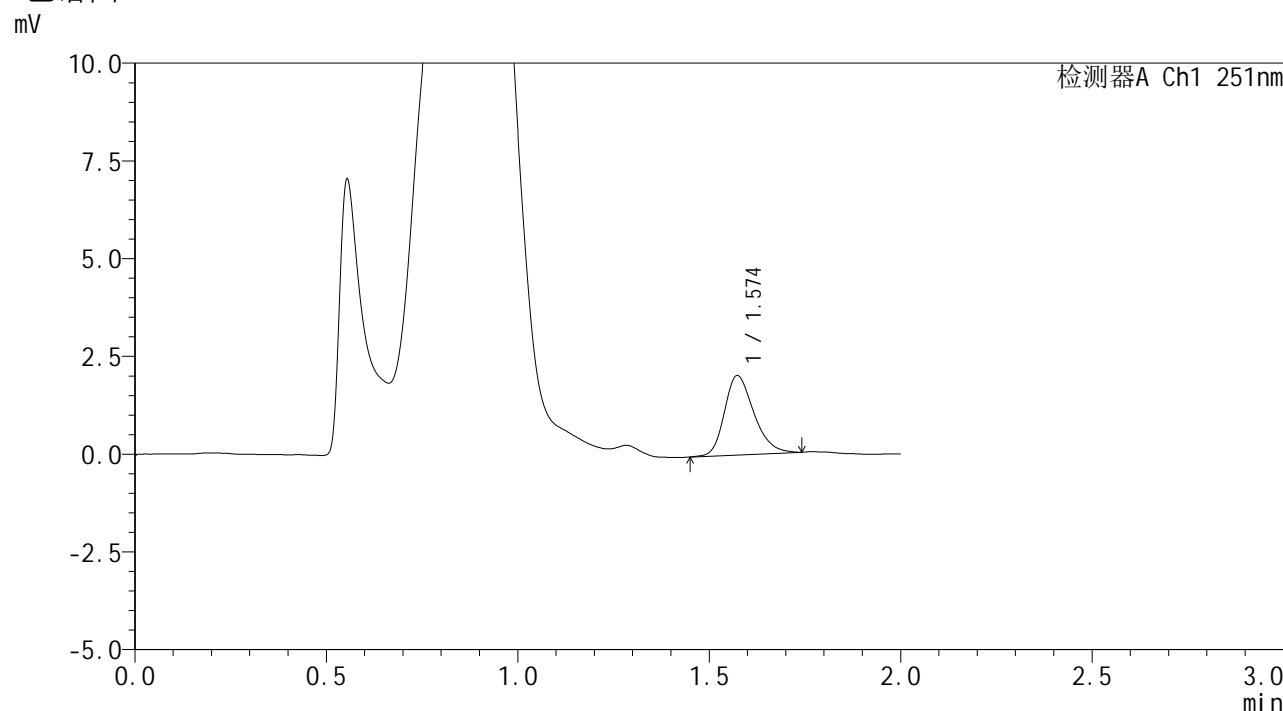


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-274-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:38:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:32 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10828	100.000	2030	2057	1.263	--
总计		10828	100.000	2030			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

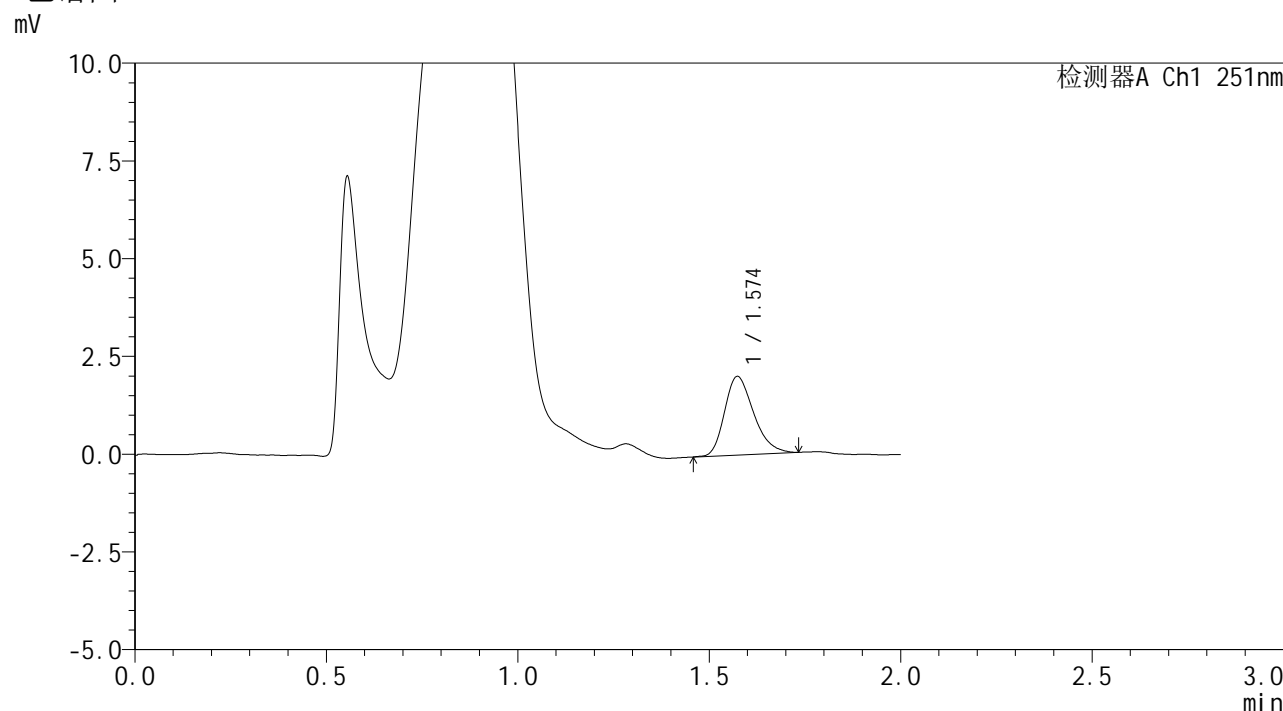


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-275-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:40:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10614	100.000	2009	2068	1.280	--
总计		10614	100.000	2009			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

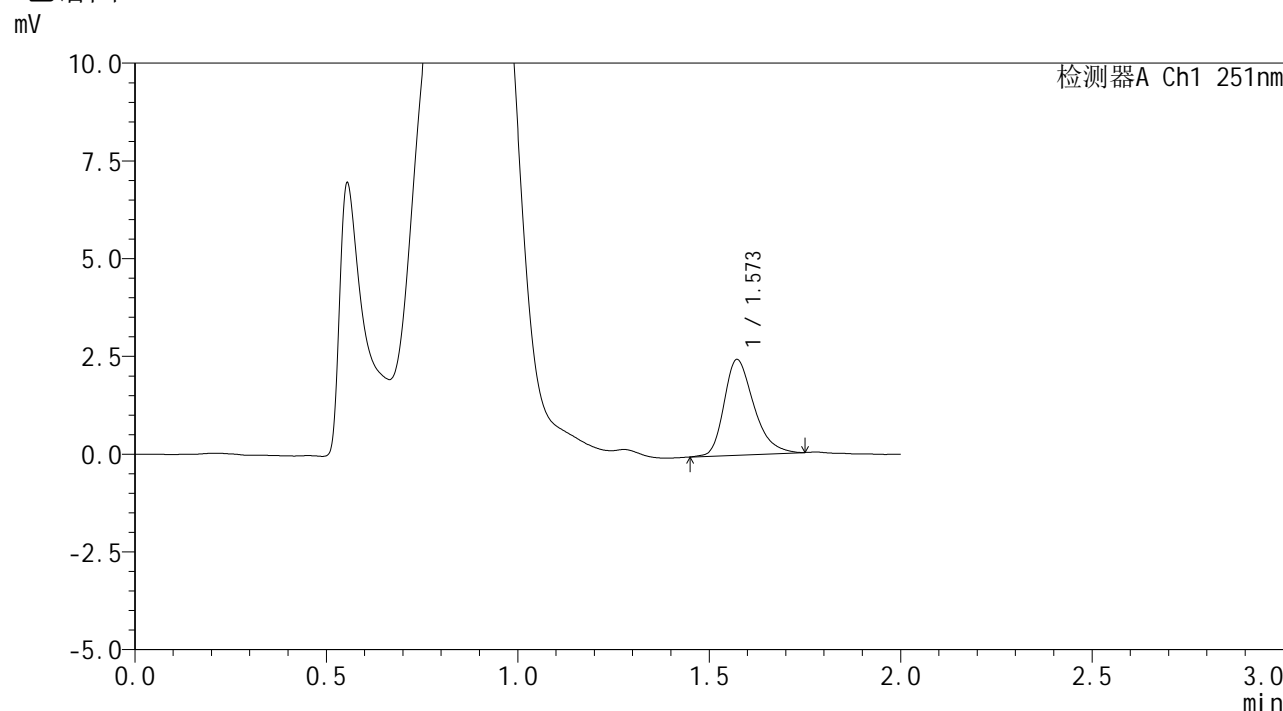


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-276-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:42:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	13163	100.000	2445	2032	1.311	--
总计		13163	100.000	2445			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

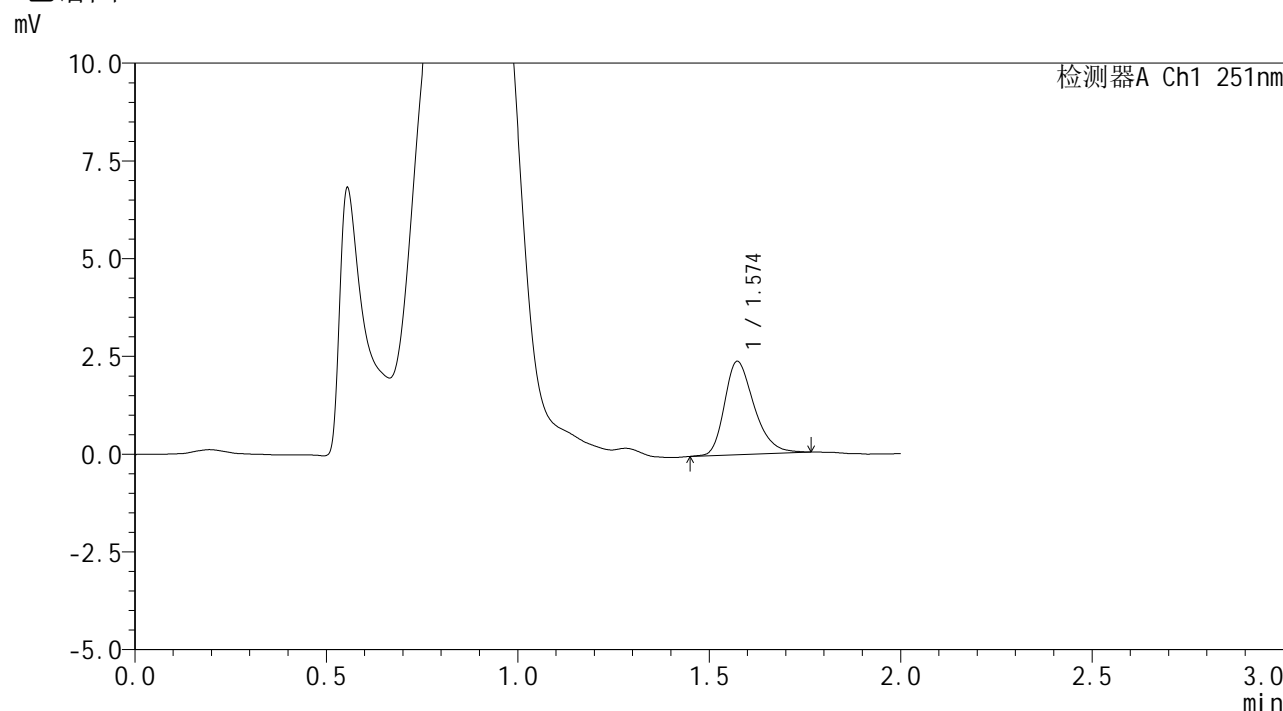


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-277-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:45:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:40 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12836	100.000	2386	2045	1.303	--
总计		12836	100.000	2386			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

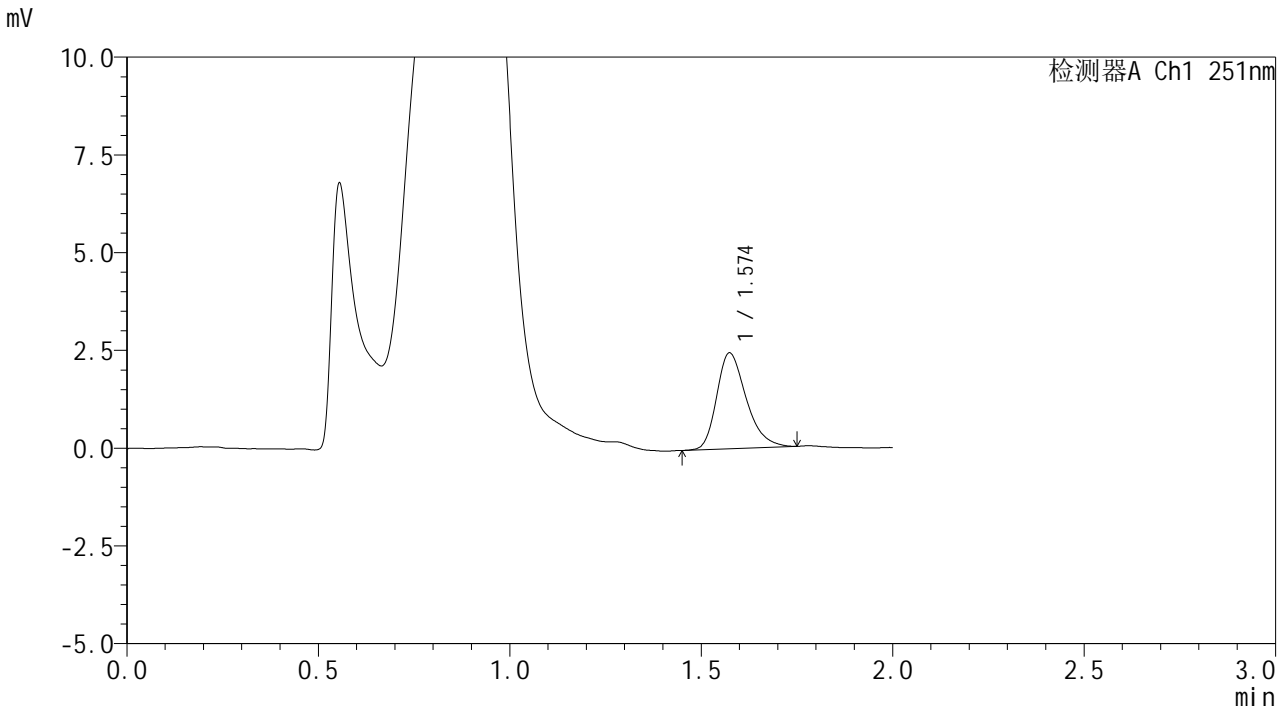


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-278-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:47:56	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13110	100.000	2444	2062	1.306	--
总计		13110	100.000	2444			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

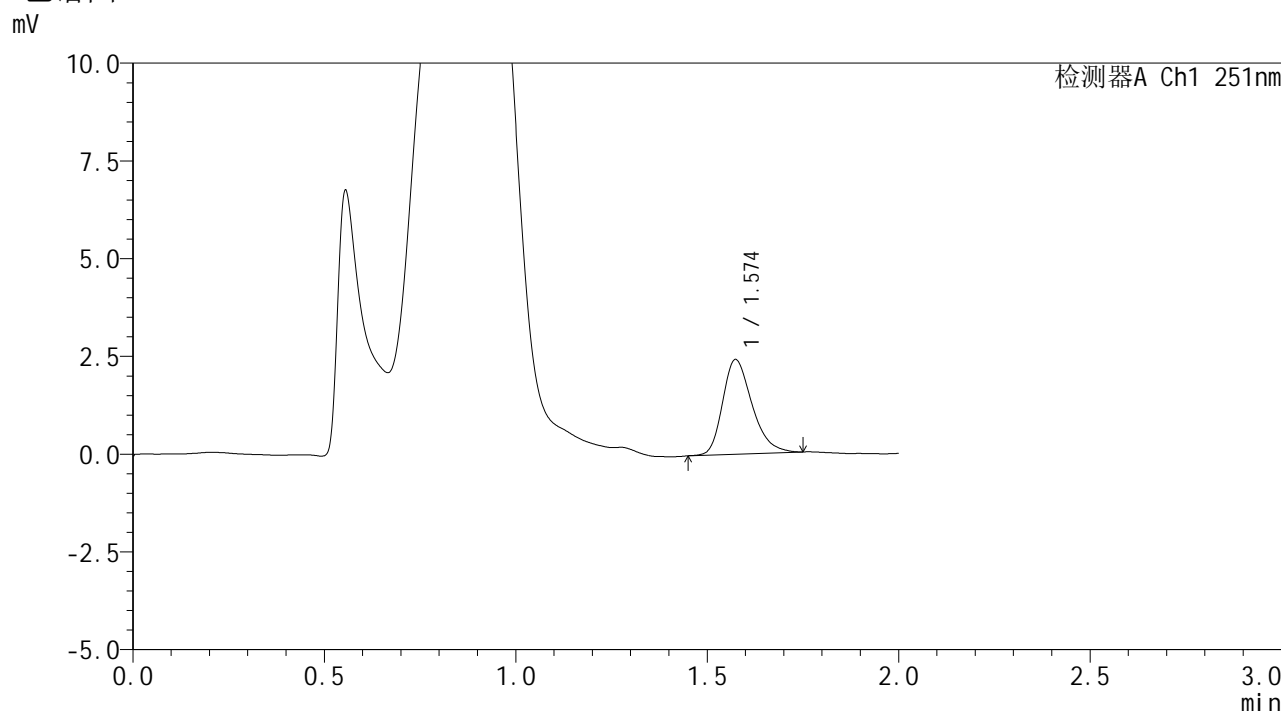


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-279-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:50:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12939	100.000	2416	2055	1.291	--
总计		12939	100.000	2416			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

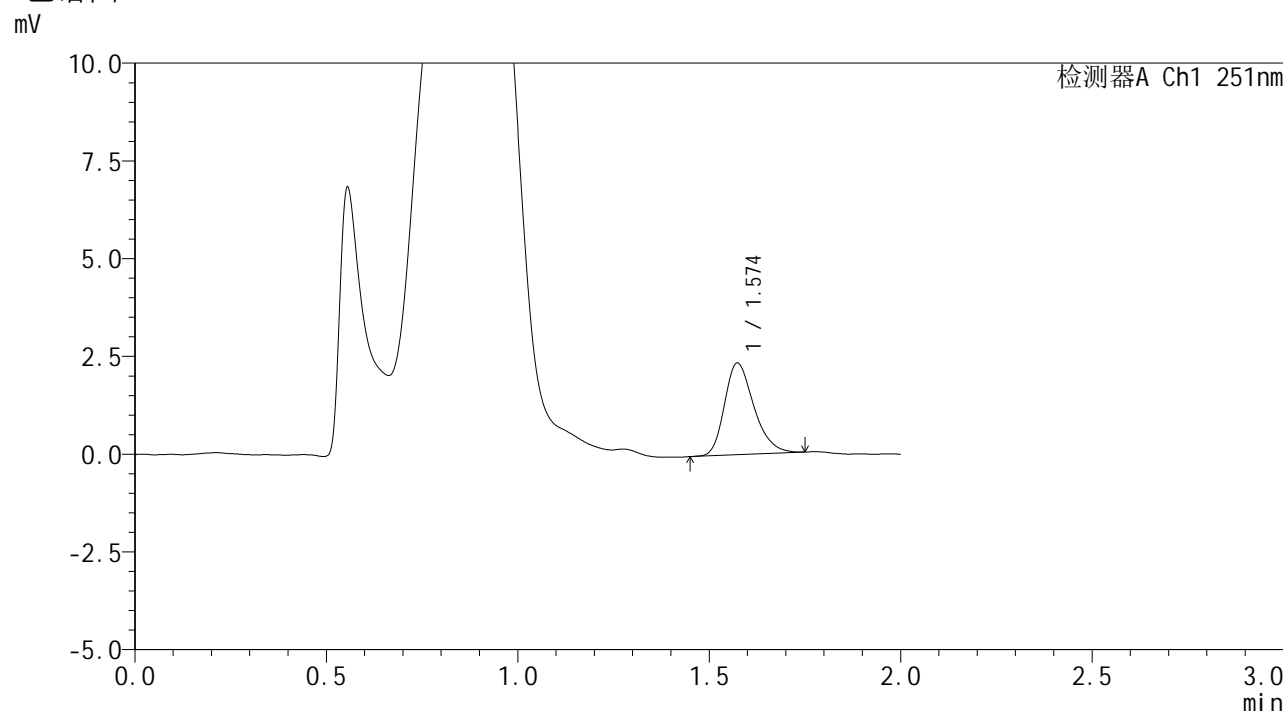


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-280-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:52:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12469	100.000	2343	2074	1.274	--
总计		12469	100.000	2343			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

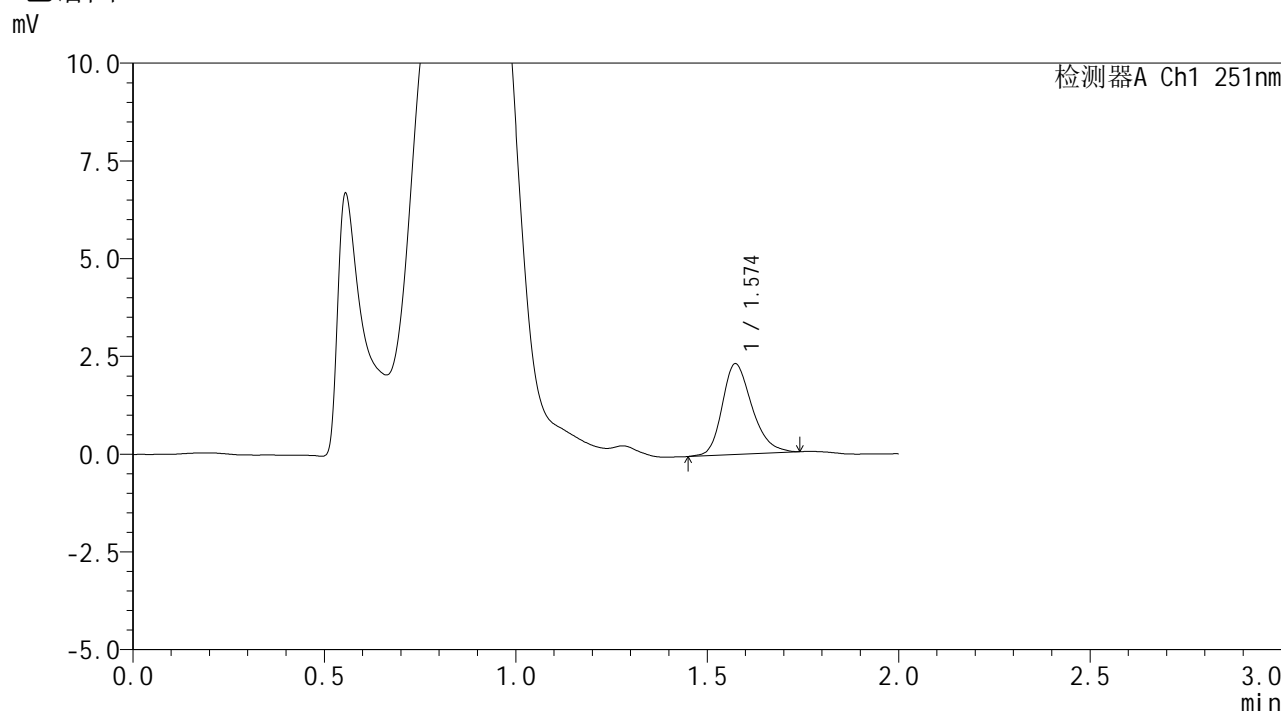


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-281-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:55:22	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12526	100.000	2317	2038	1.257	--
总计		12526	100.000	2317			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

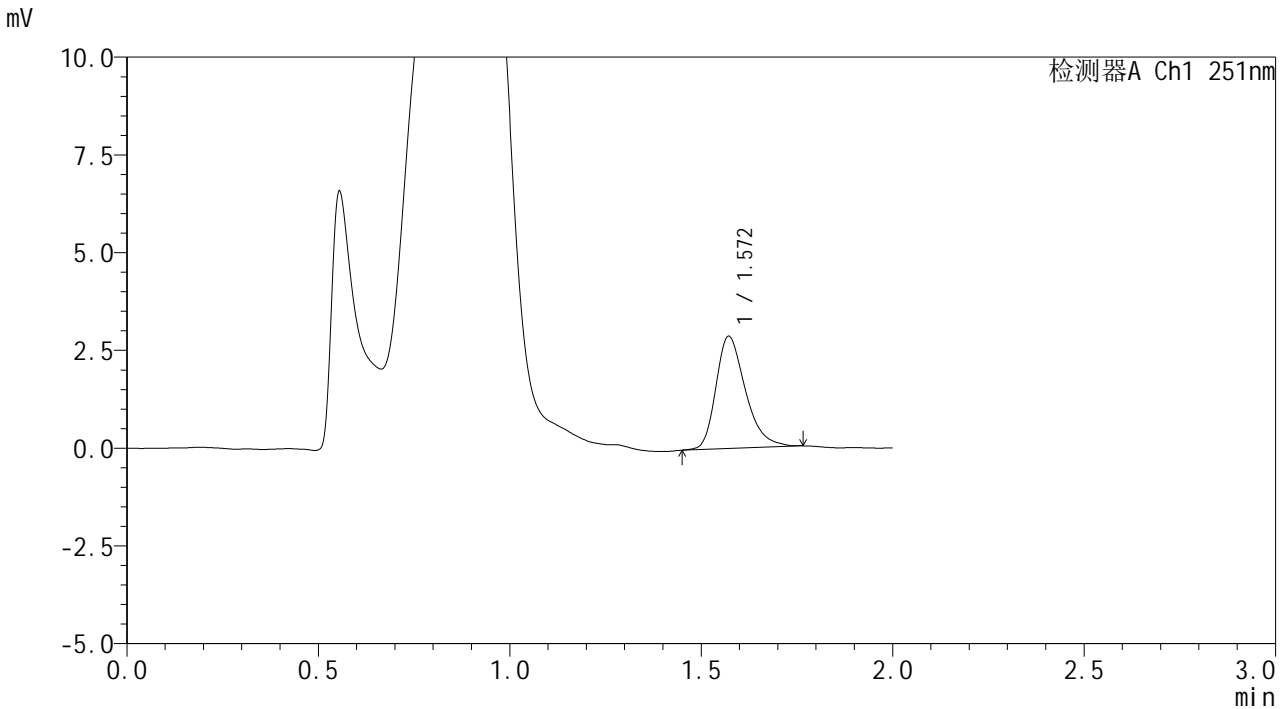


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-282-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:57:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:48:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	15367	100.000	2872	2059	1.317	--
总计		15367	100.000	2872			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

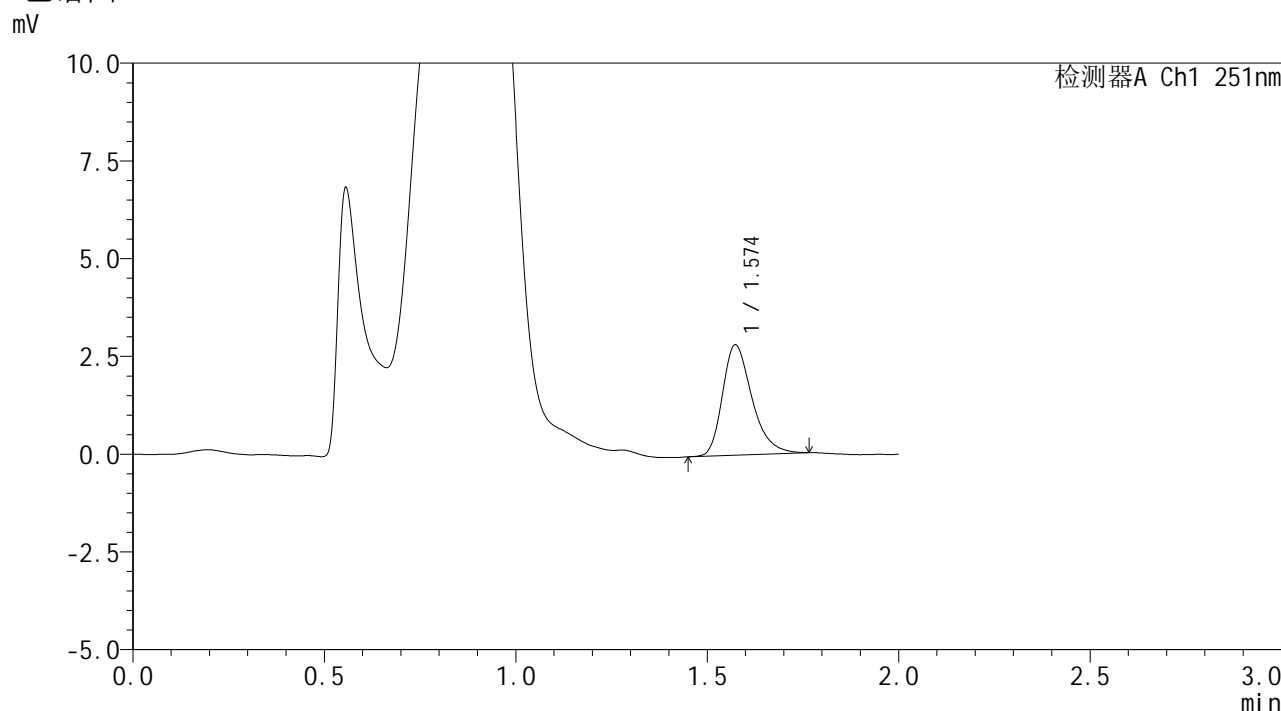


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-283-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:00:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15105	100.000	2820	2077	1.319	--
总计		15105	100.000	2820			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

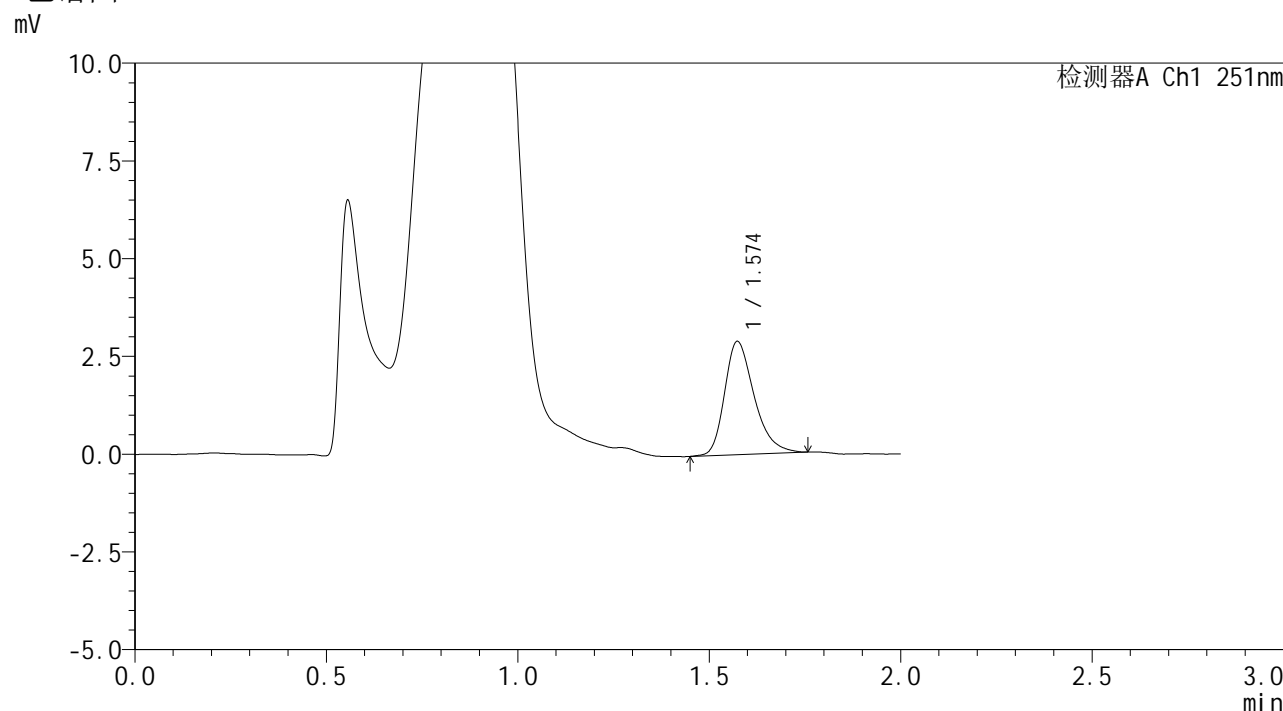


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-284-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 13:02:49	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15570	100.000	2895	2068	1.319	--
总计		15570	100.000	2895			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

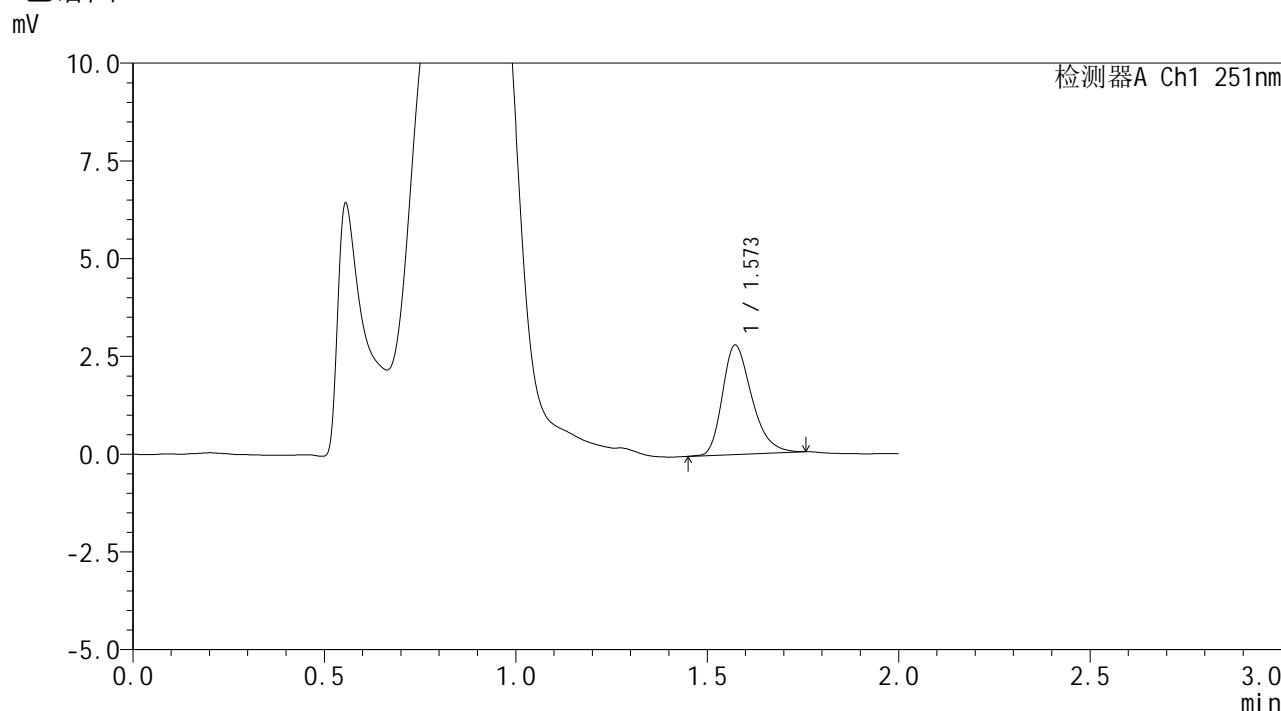


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-285-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14891	100.000	2797	2063	1.307	--
总计		14891	100.000	2797			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

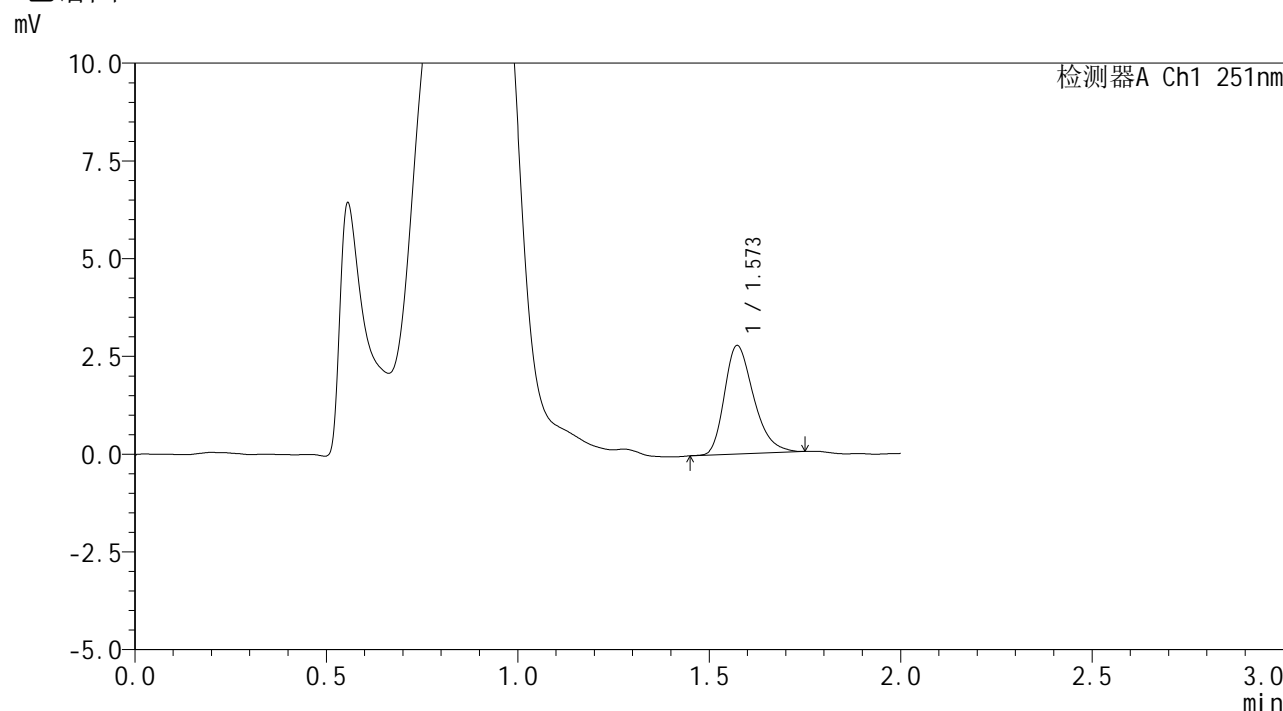


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-286-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:07:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14704	100.000	2776	2083	1.308	--
总计		14704	100.000	2776			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

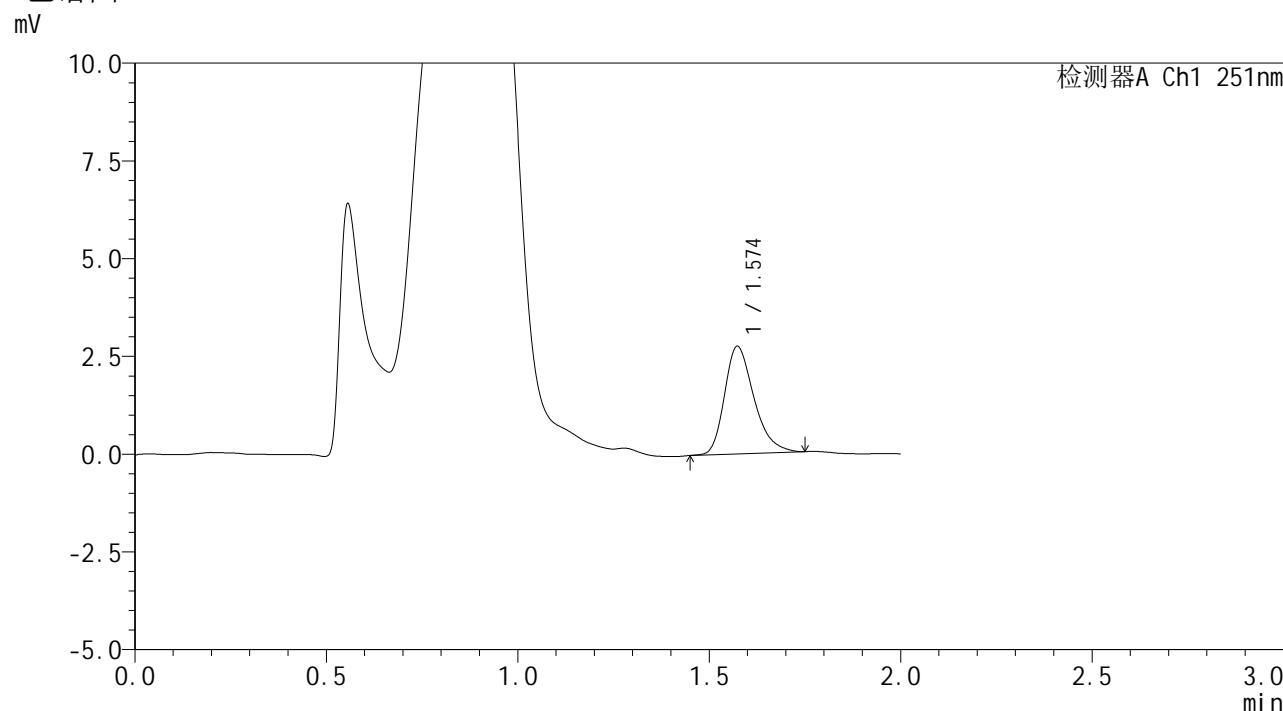


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-287-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:10:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14713	100.000	2749	2062	1.307	--
总计		14713	100.000	2749			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

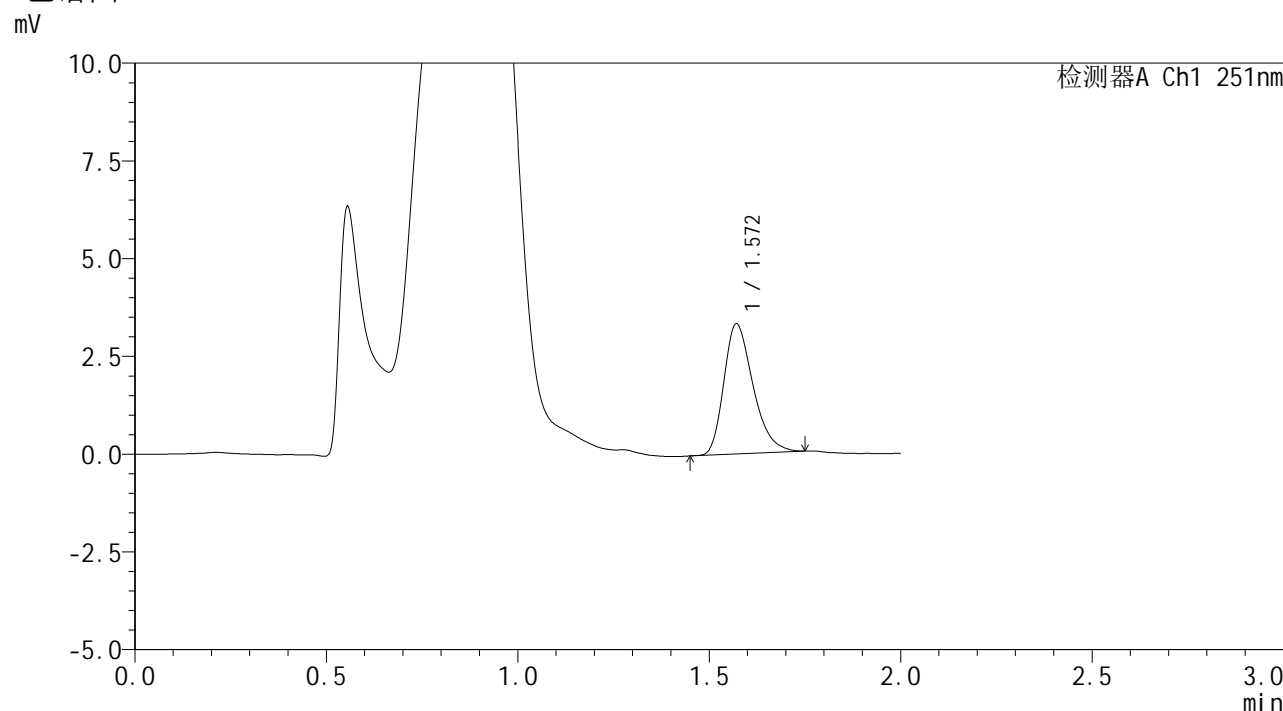


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-288-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:12:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	17618	100.000	3329	2059	1.308	--
总计		17618	100.000	3329			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

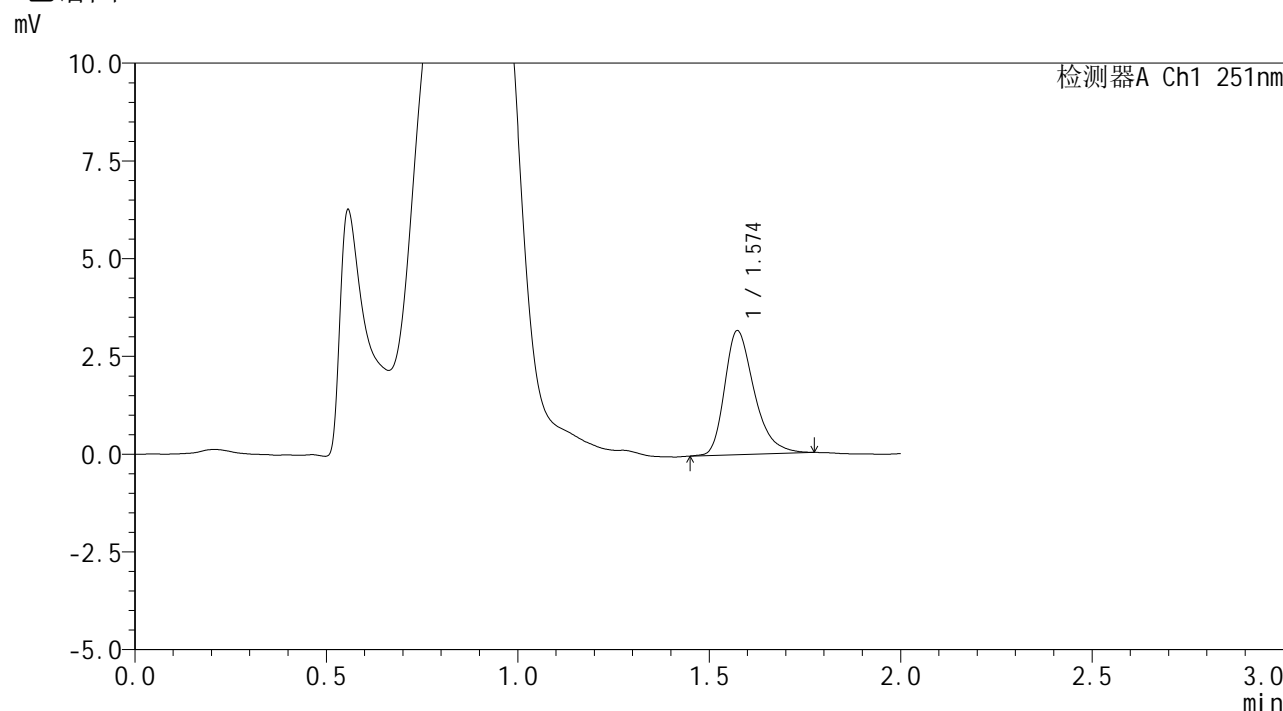


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-289-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:15:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16955	100.000	3166	2085	1.330	--
总计		16955	100.000	3166			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

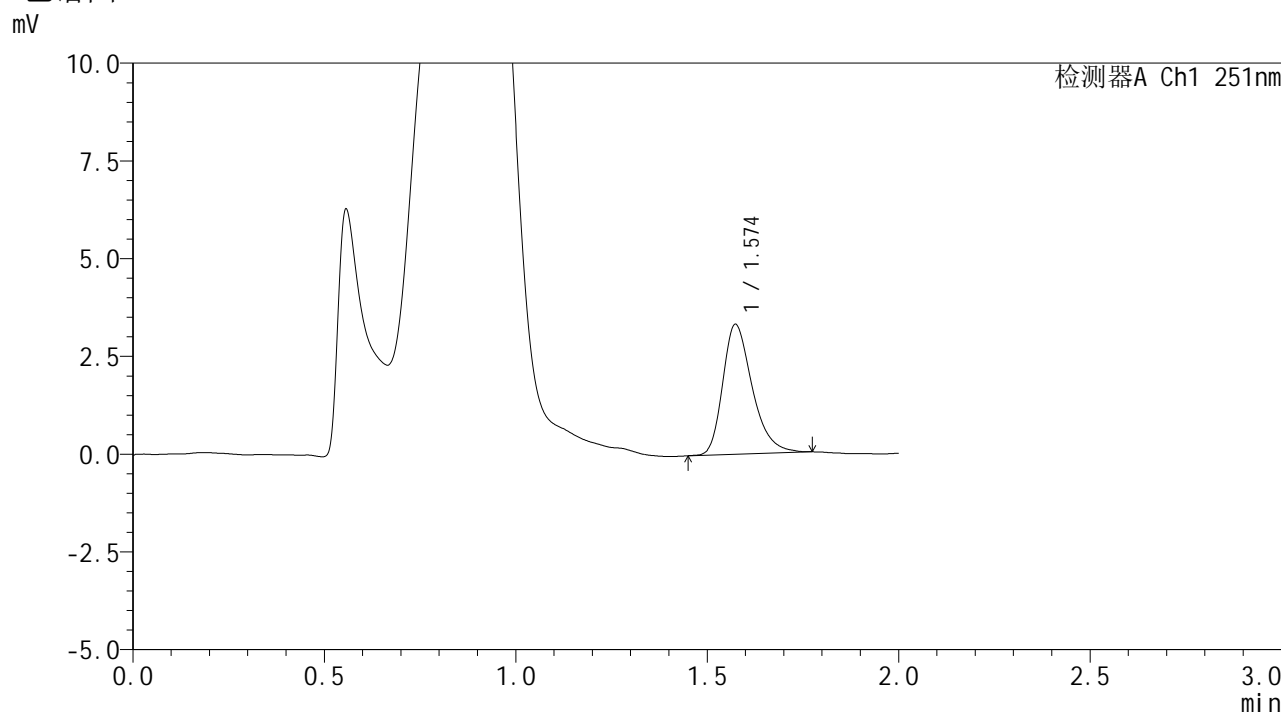


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-290-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:17:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17773	100.000	3317	2079	1.322	--
总计		17773	100.000	3317			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

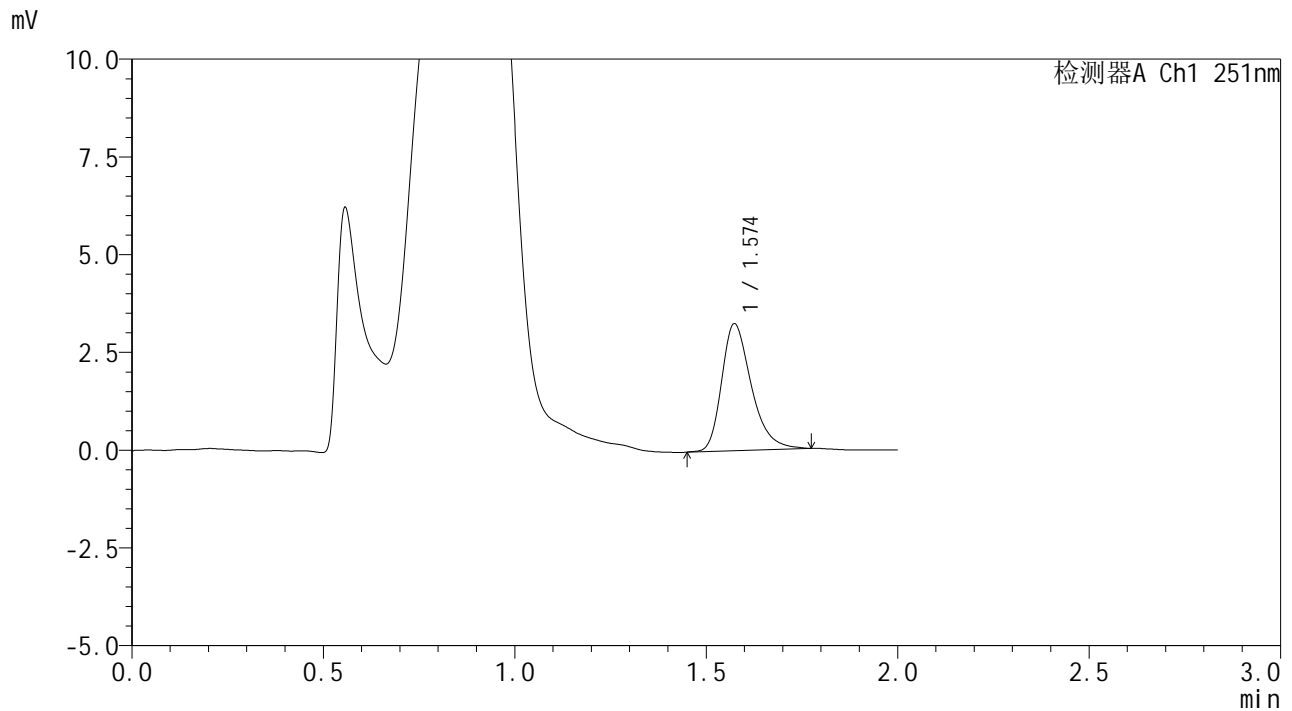


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-291-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:20:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17491	100.000	3241	2071	1.331	--
总计		17491	100.000	3241			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

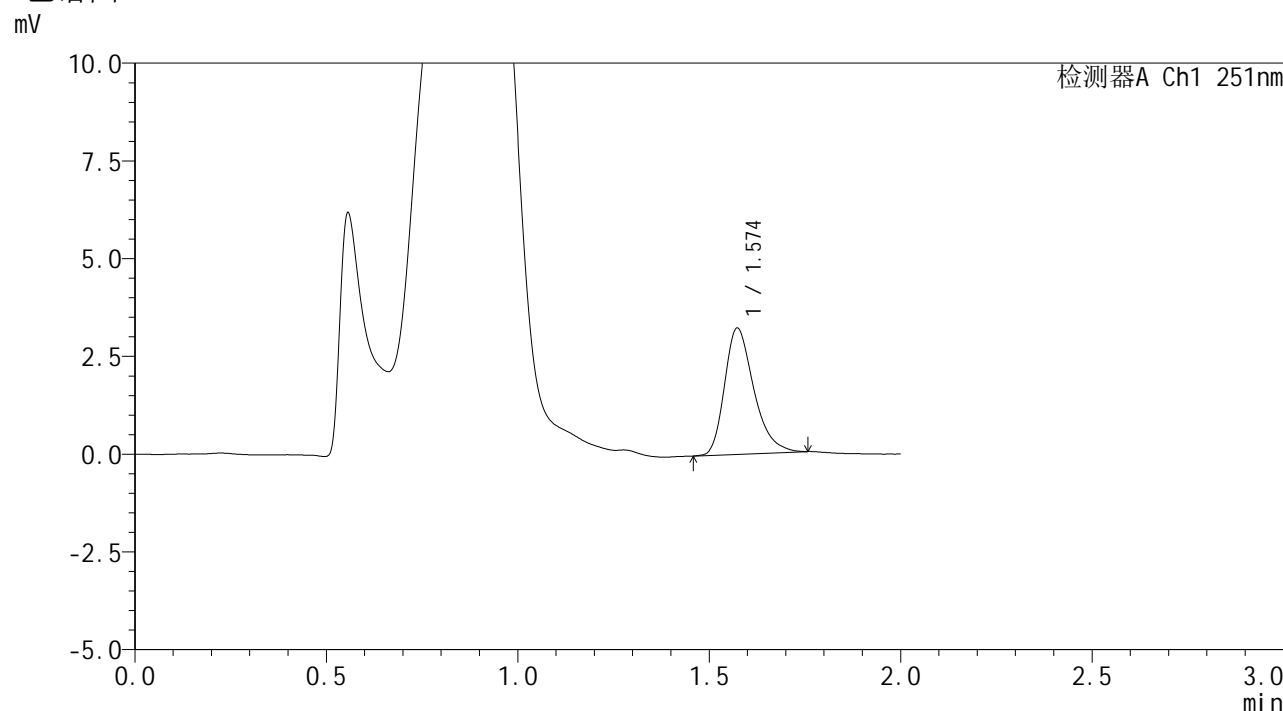


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-292-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:22:36 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:21 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17106	100.000	3224	2105	1.321	--
总计		17106	100.000	3224			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

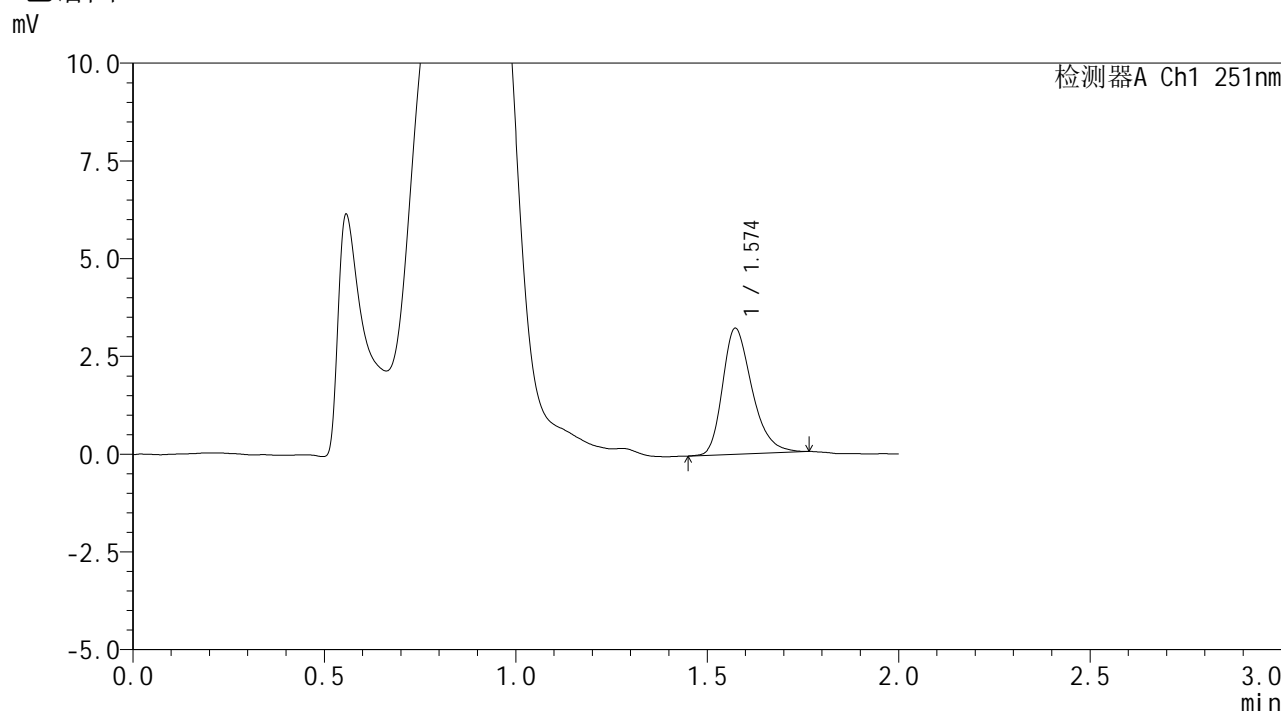


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-293-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:25:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17165	100.000	3218	2072	1.300	--
总计		17165	100.000	3218			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

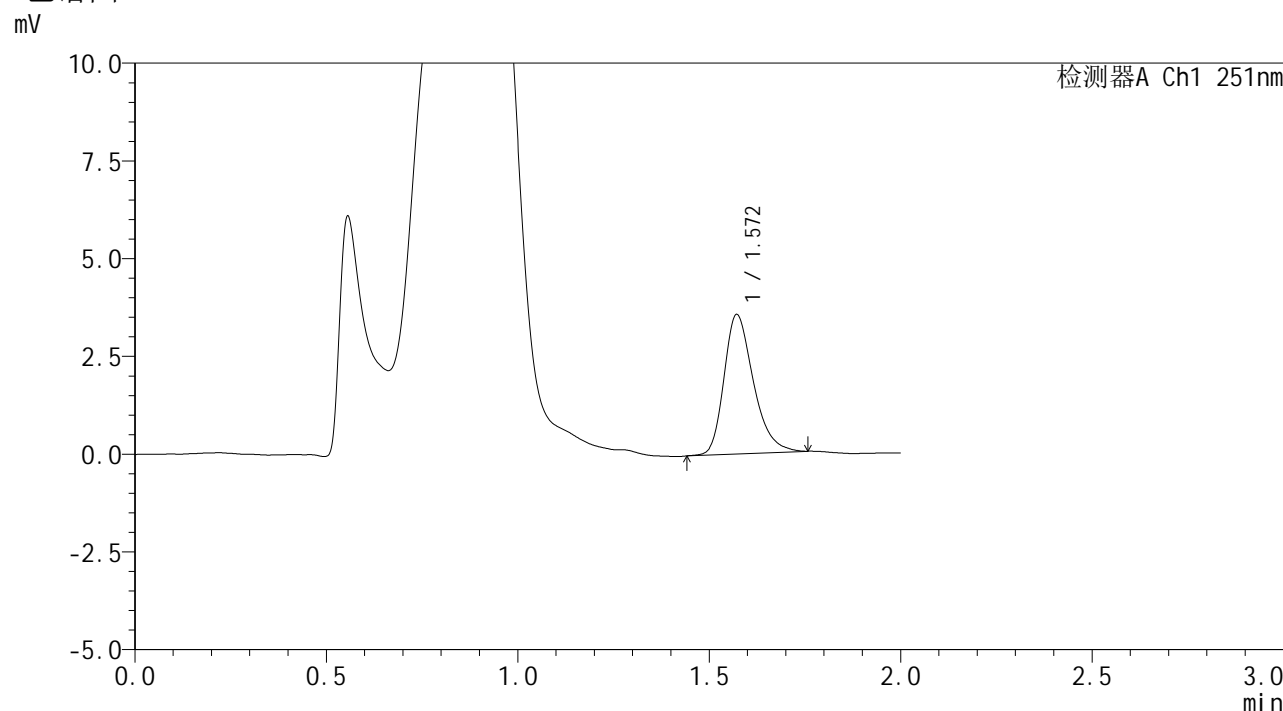


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-294-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:27:33 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:27 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19033	100.000	3568	2082	1.302	--
总计		19033	100.000	3568			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

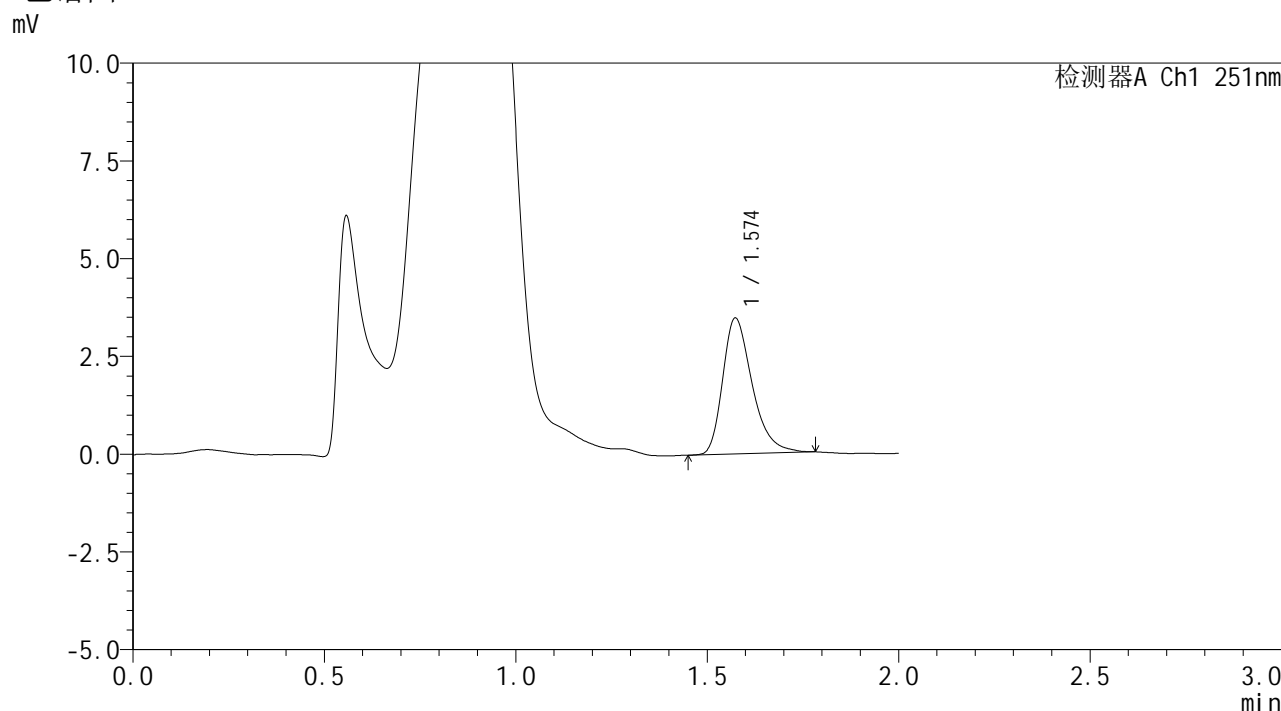


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-295-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:30:02	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18597	100.000	3473	2087	1.340	--
总计		18597	100.000	3473			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

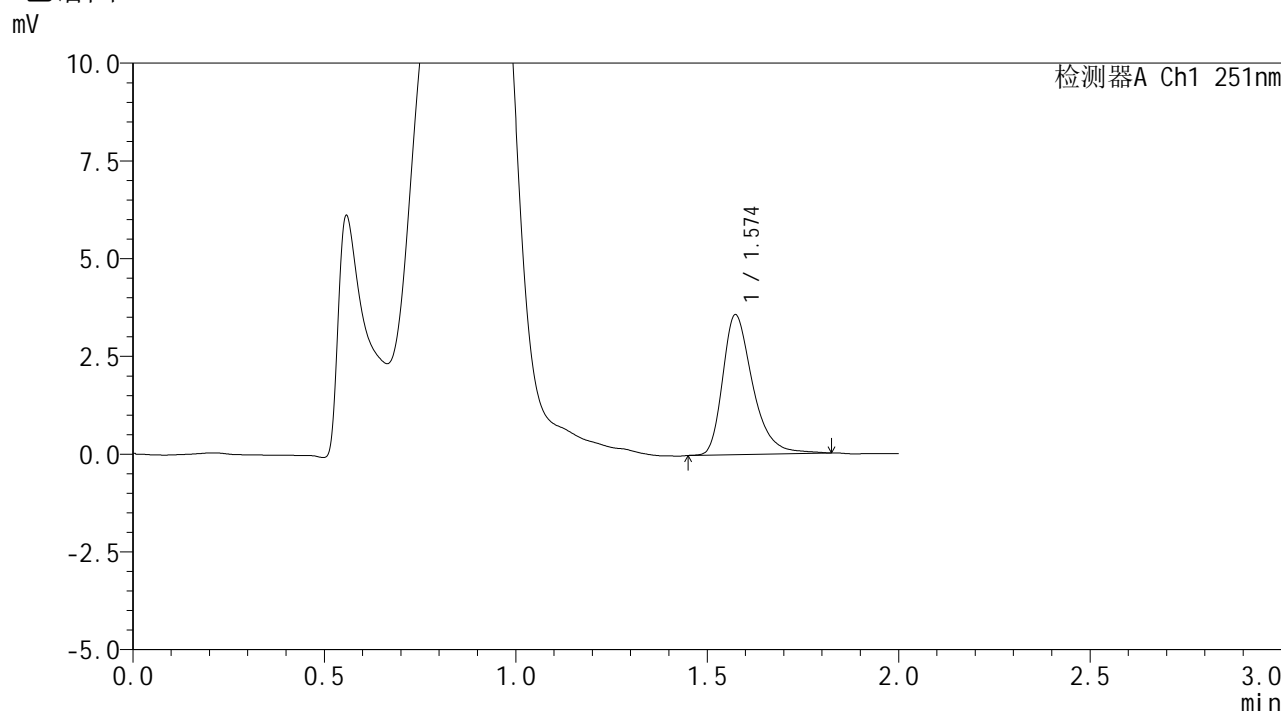


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-296-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:32:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19479	100.000	3571	2069	1.360	--
总计		19479	100.000	3571			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

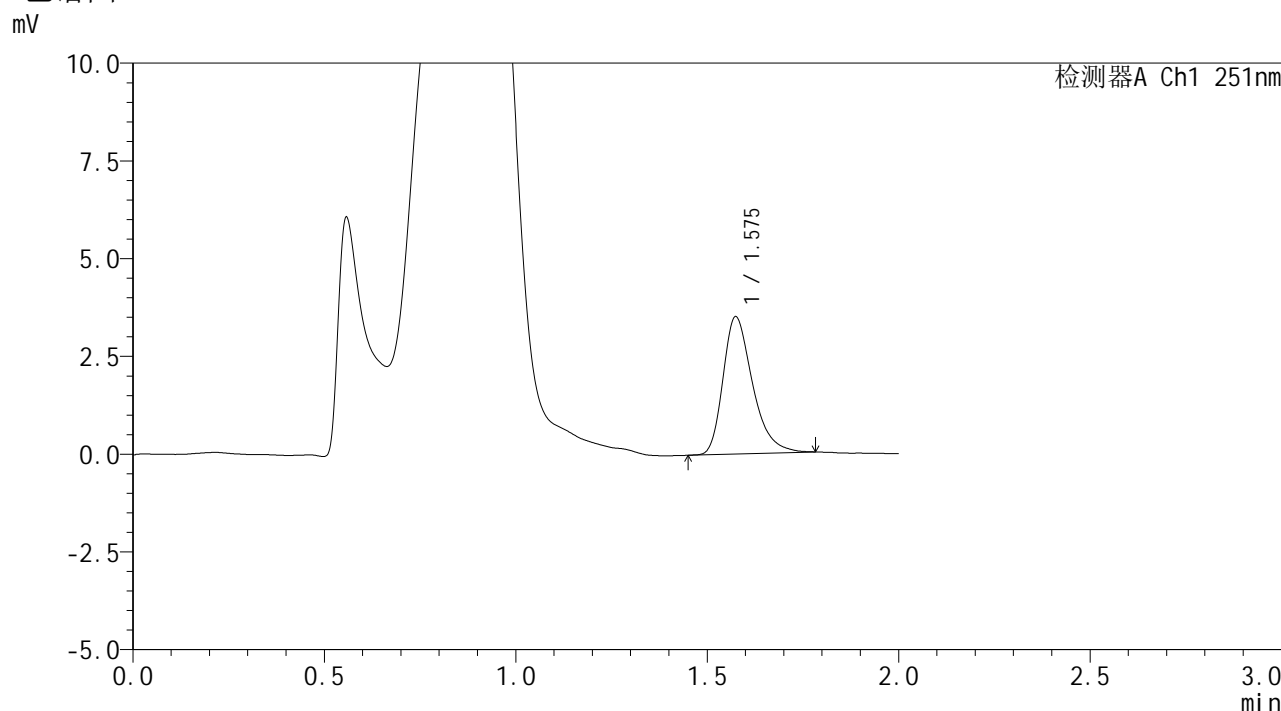


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-297-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:34:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18793	100.000	3497	2075	1.341	--
总计		18793	100.000	3497			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

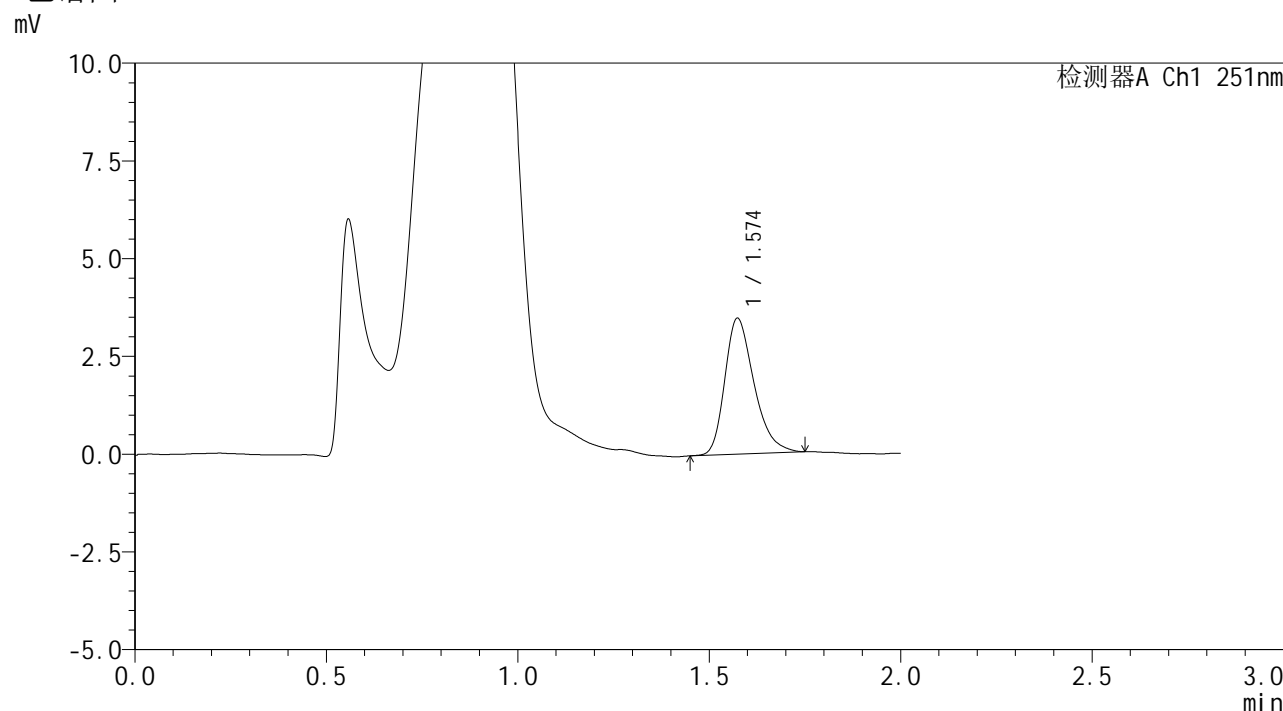


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-298-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18402	100.000	3468	2094	1.311	--
总计		18402	100.000	3468			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

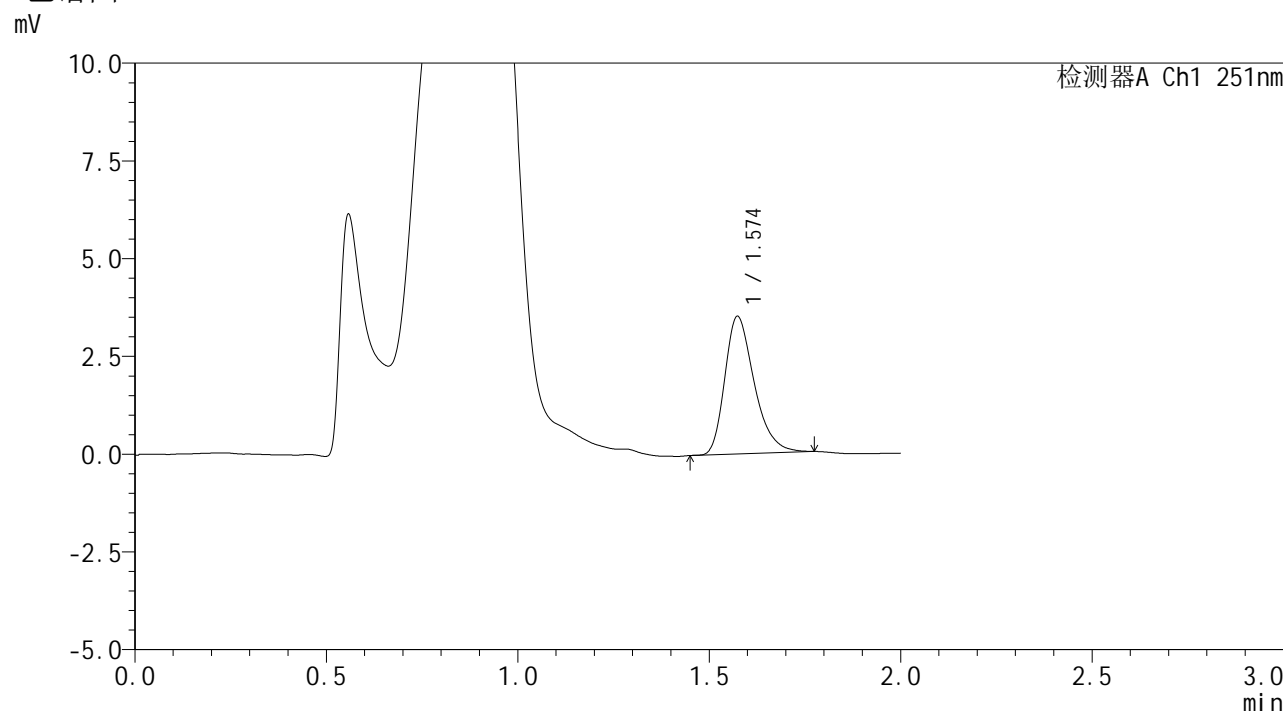


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-299-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:39:55	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18729	100.000	3510	2076	1.320	--
总计		18729	100.000	3510			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

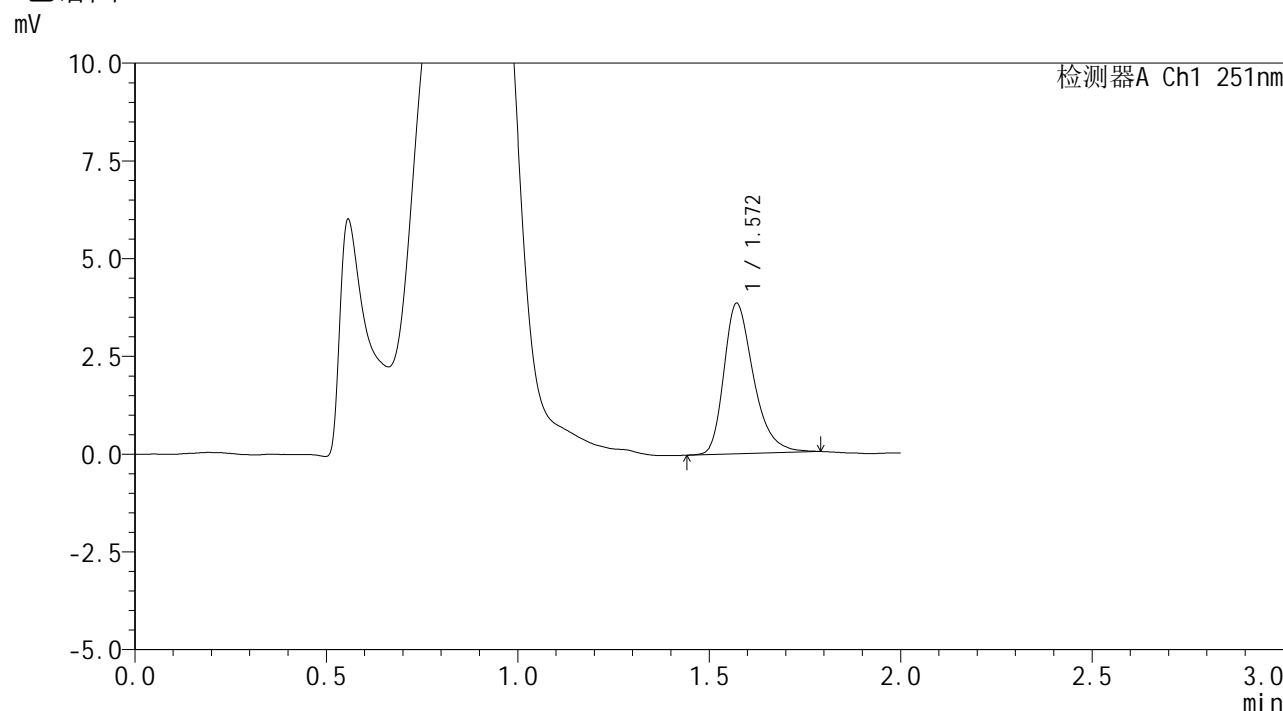


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-300-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:42:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20639	100.000	3850	2078	1.333	--
总计		20639	100.000	3850			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

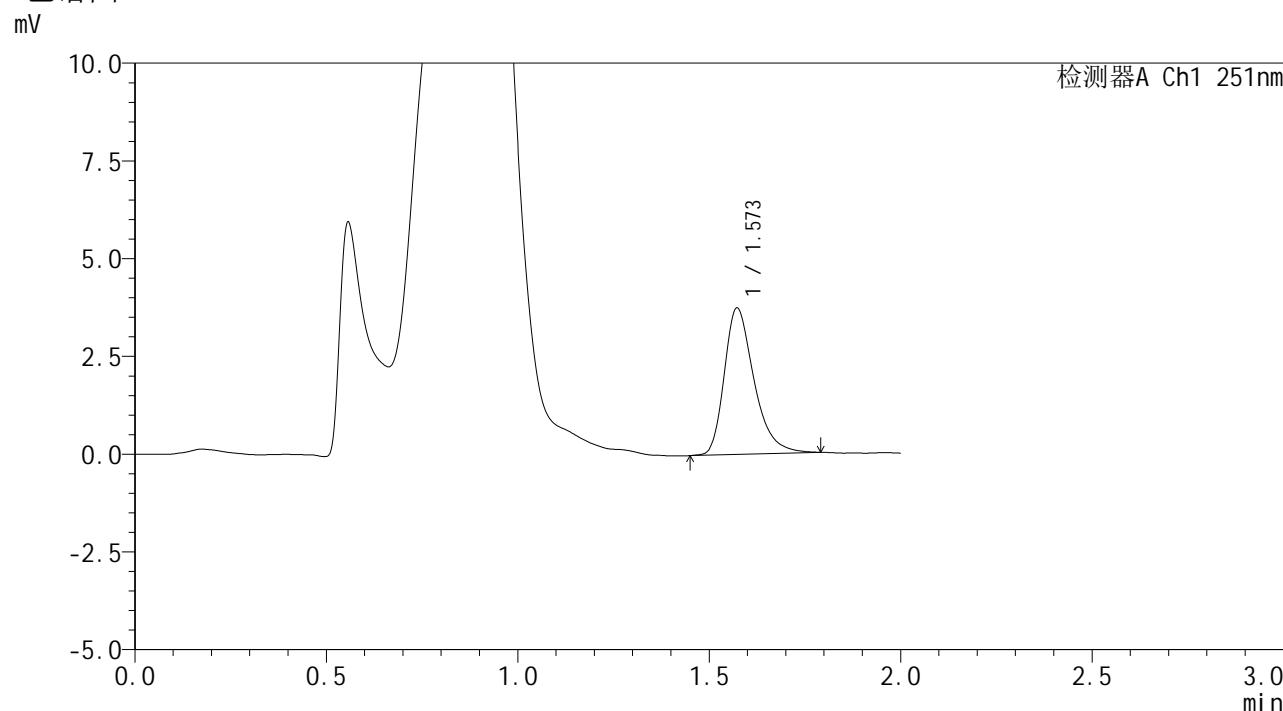


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-301-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:44:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20189	100.000	3745	2072	1.341	--
总计		20189	100.000	3745			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

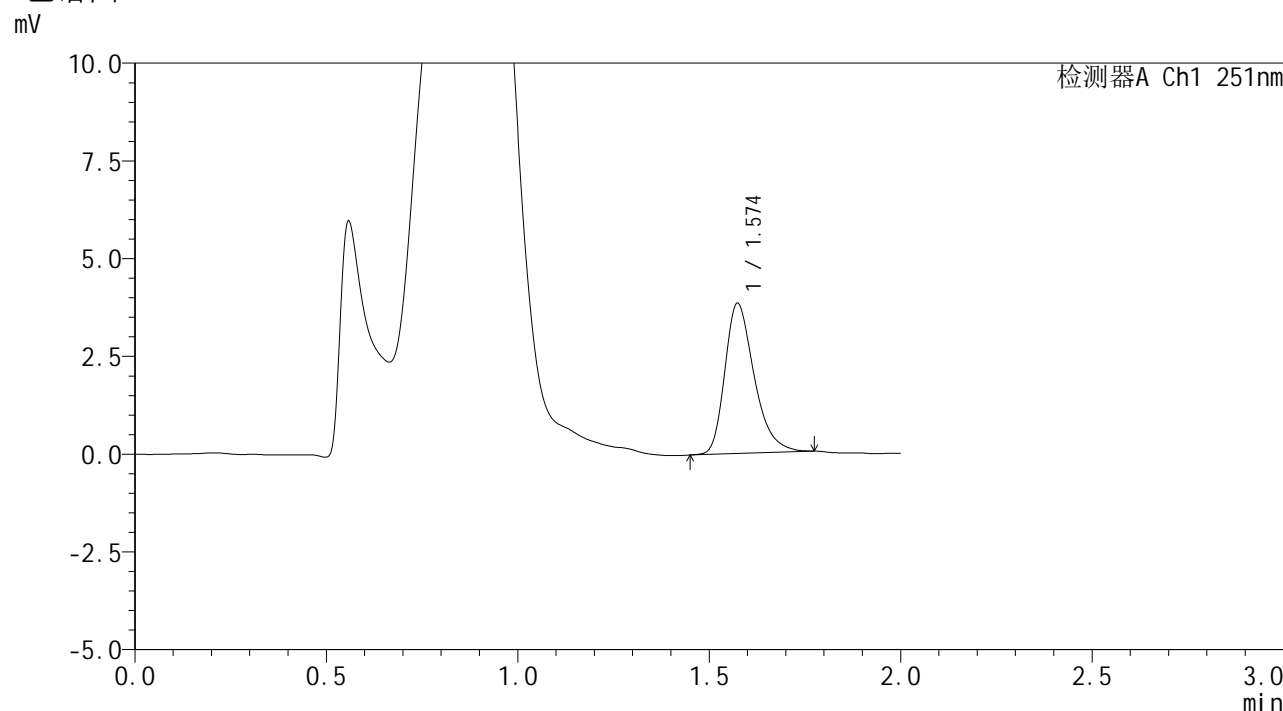


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-302-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:47:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:49 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20416	100.000	3832	2098	1.325	--
总计		20416	100.000	3832			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

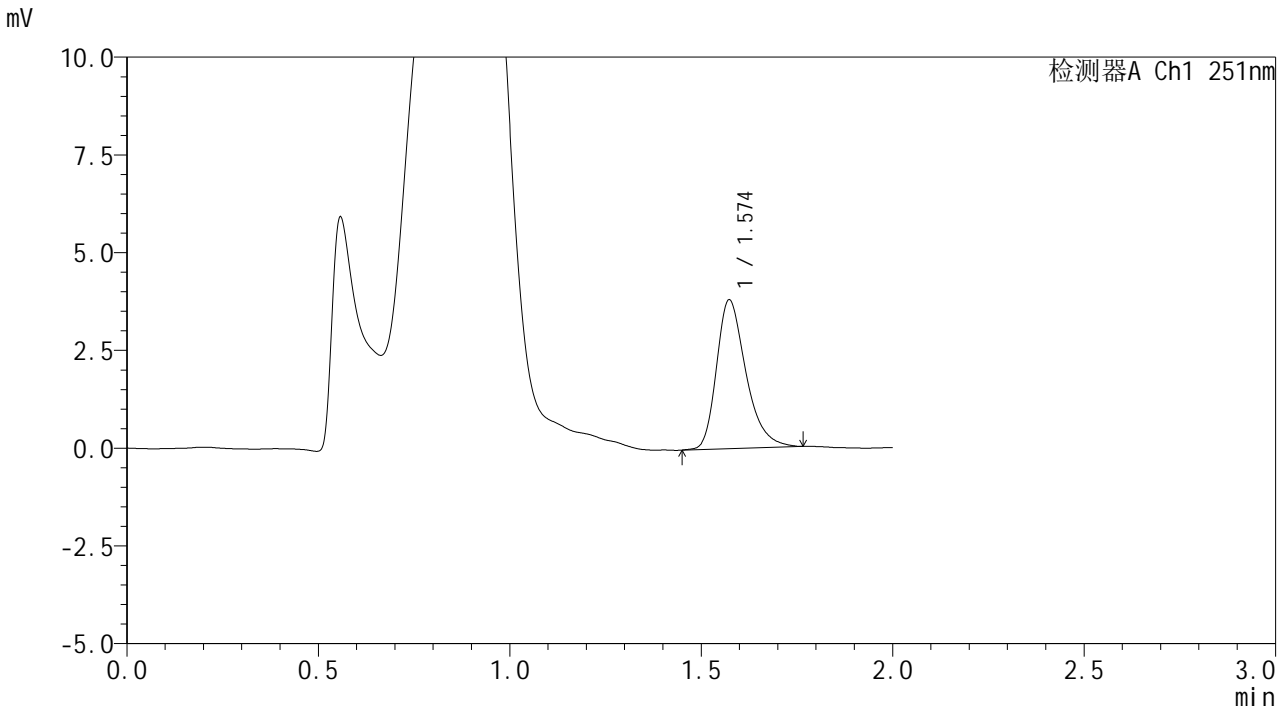


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-303-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:49:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:49:52 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20309	100.000	3804	2108	1.328	--
总计		20309	100.000	3804			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

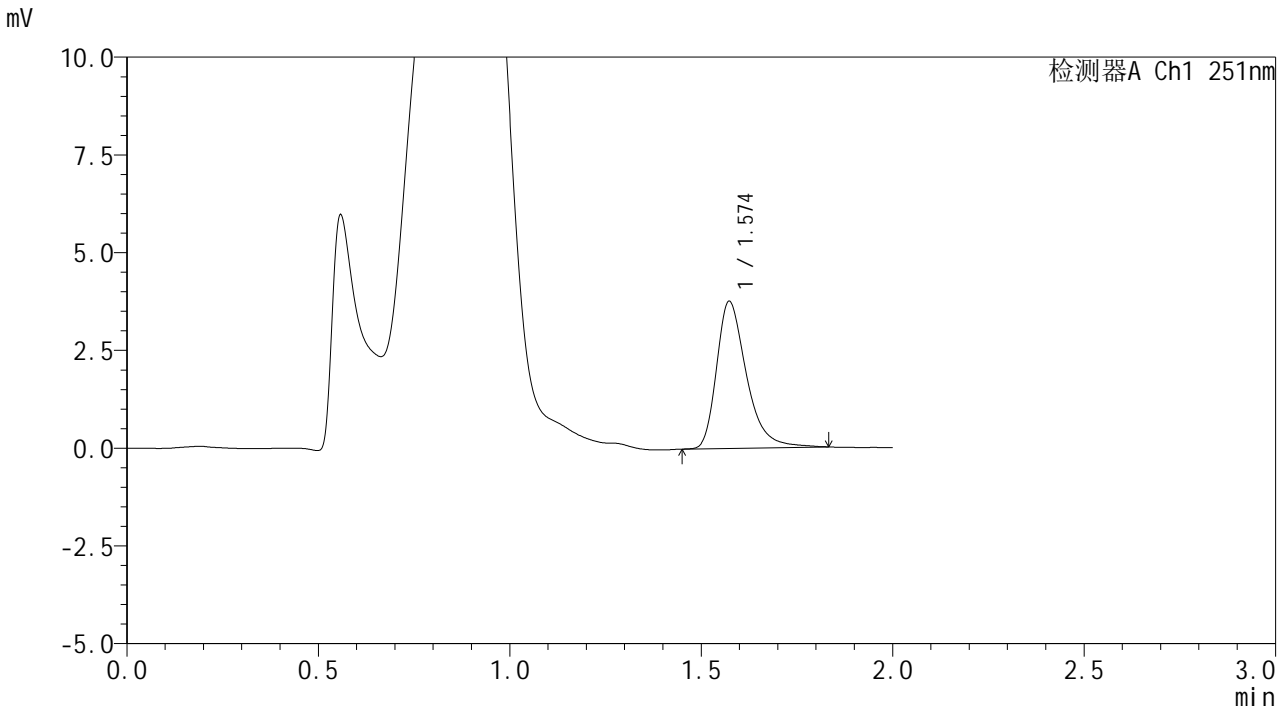


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-304-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:52:22	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20375	100.000	3757	2073	1.370	--
总计		20375	100.000	3757			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

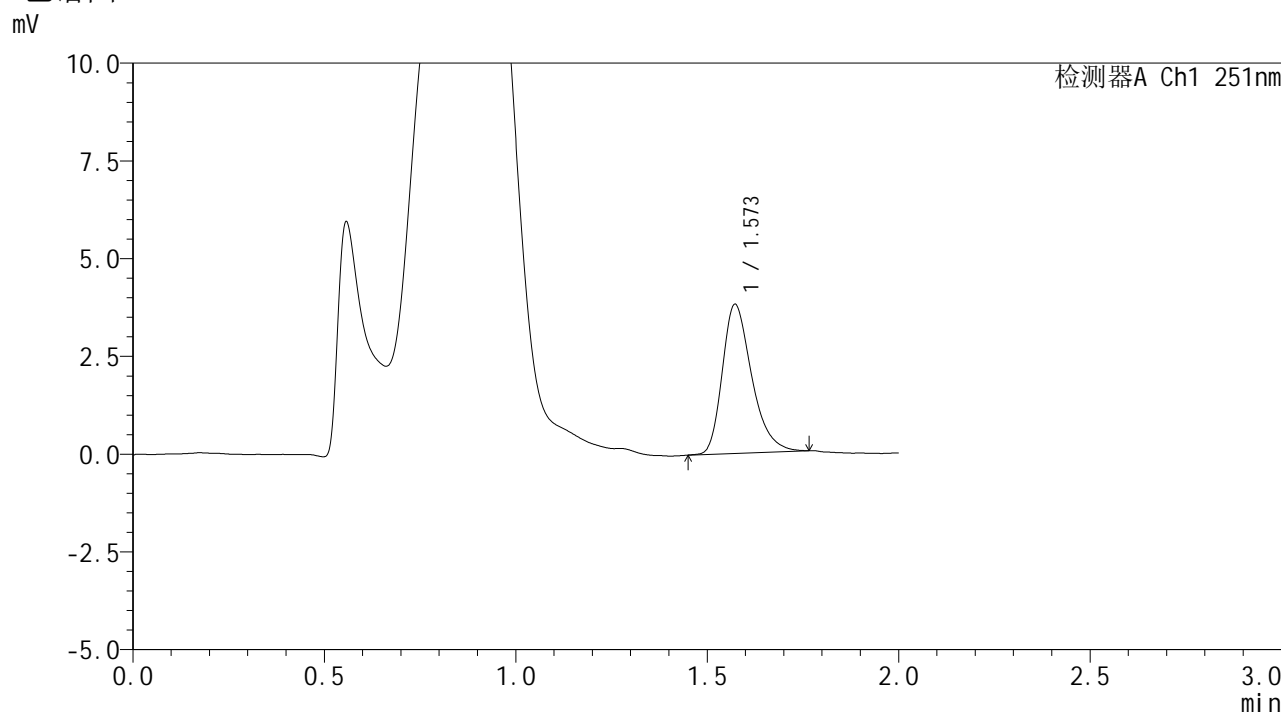


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-305-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:54:51	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20351	100.000	3812	2080	1.322	--
总计		20351	100.000	3812			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

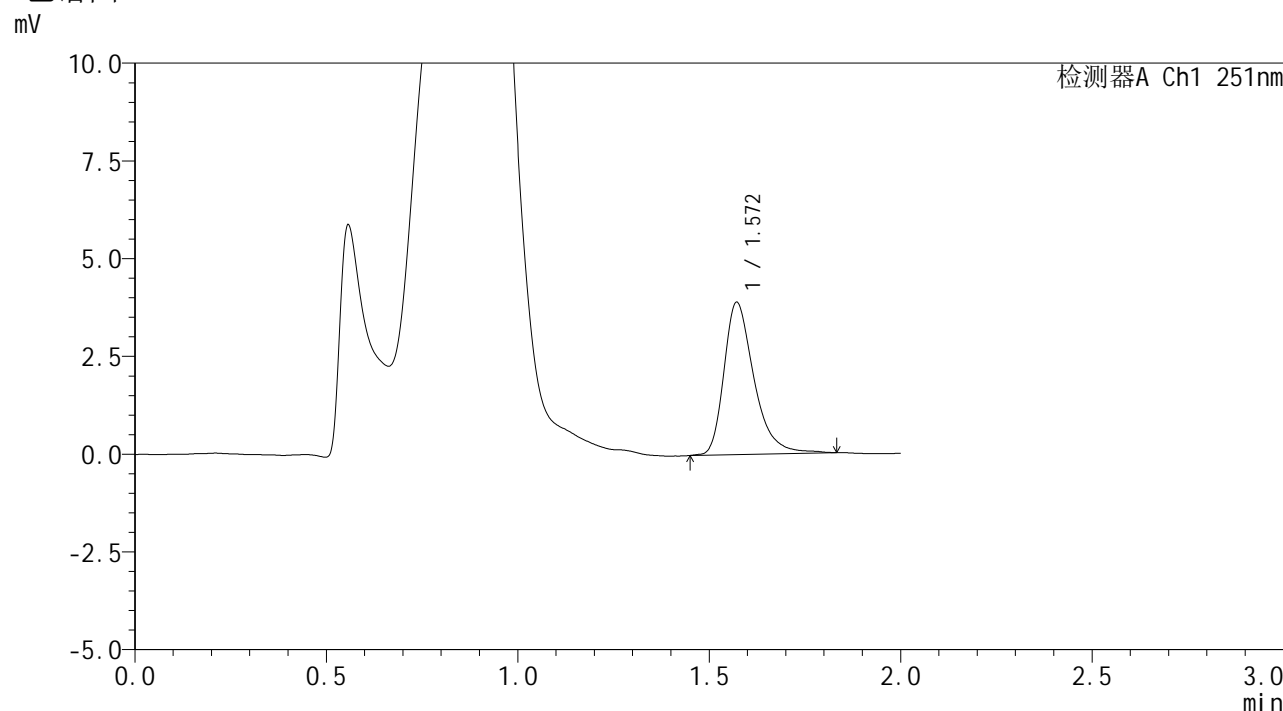


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-306-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:57:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	21228	100.000	3896	2058	1.363	--
总计		21228	100.000	3896			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

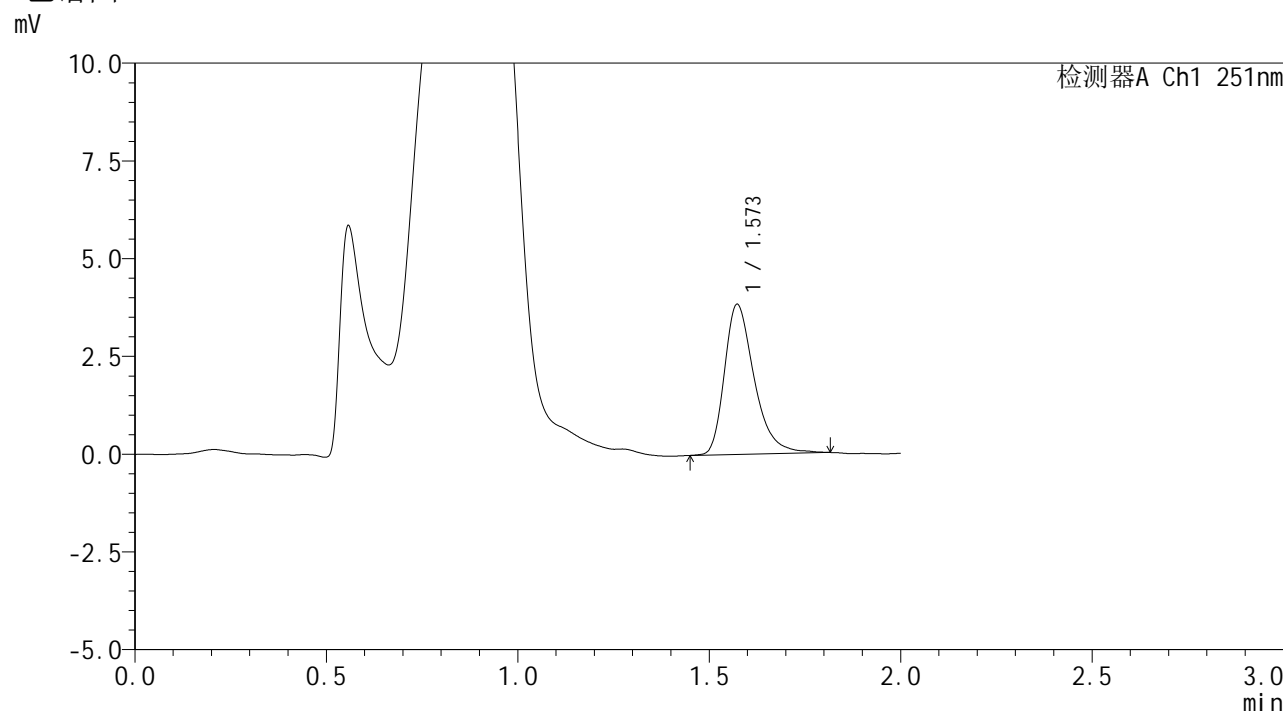


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-307-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:03 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20732	100.000	3836	2075	1.355	--
总计		20732	100.000	3836			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

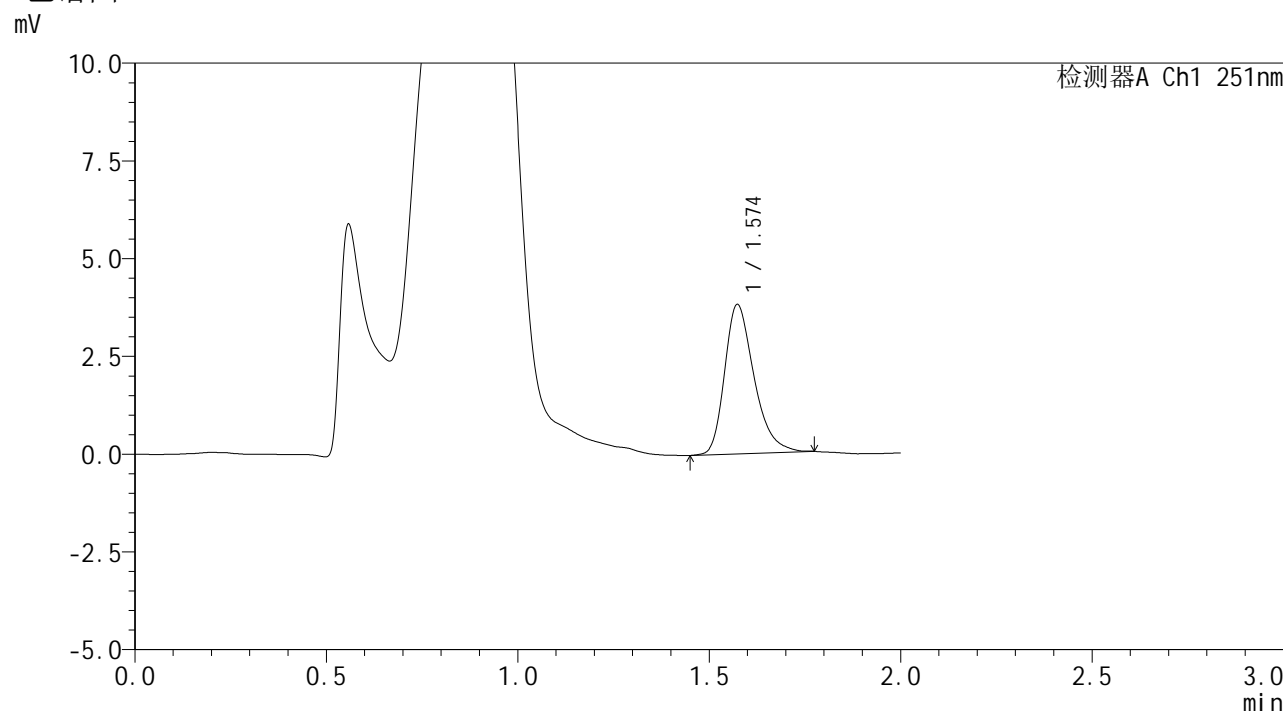


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-308-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:02:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20391	100.000	3816	2079	1.318	--
总计		20391	100.000	3816			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

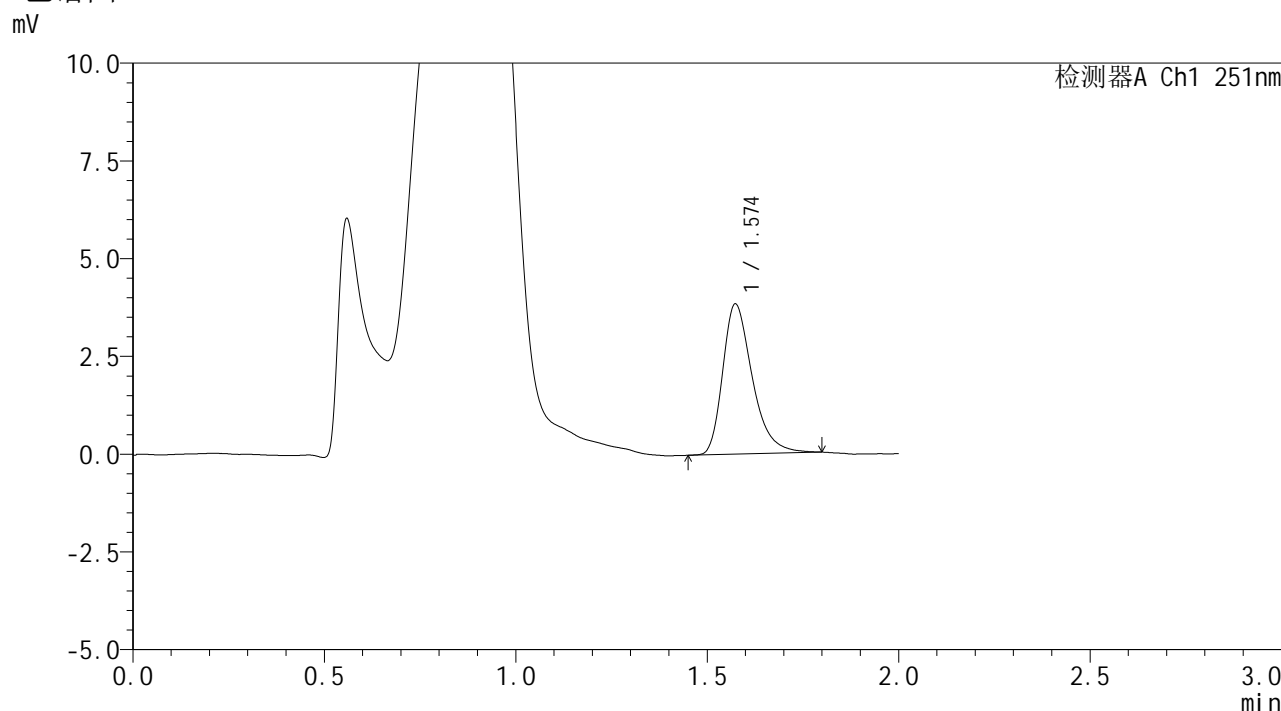


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-309-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:04:45	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20615	100.000	3835	2081	1.347	--
总计		20615	100.000	3835			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

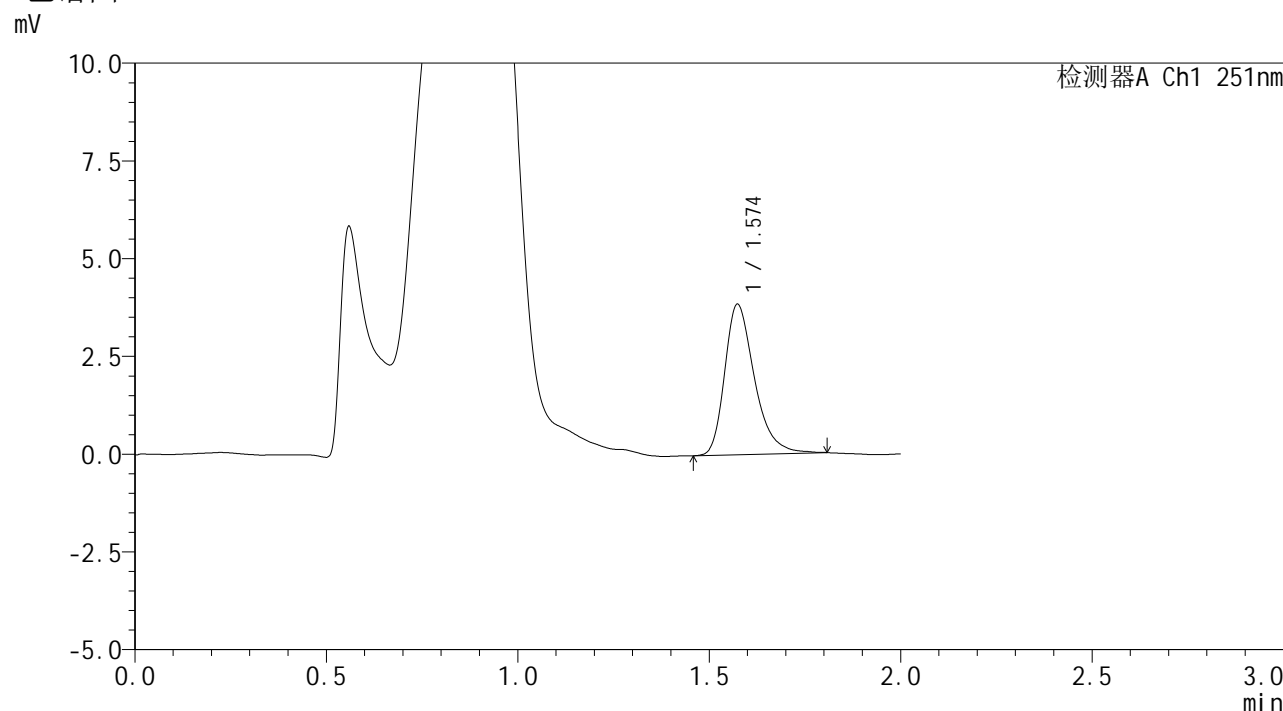


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-310-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:07:13 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:12 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20783	100.000	3840	2070	1.337	--
总计		20783	100.000	3840			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

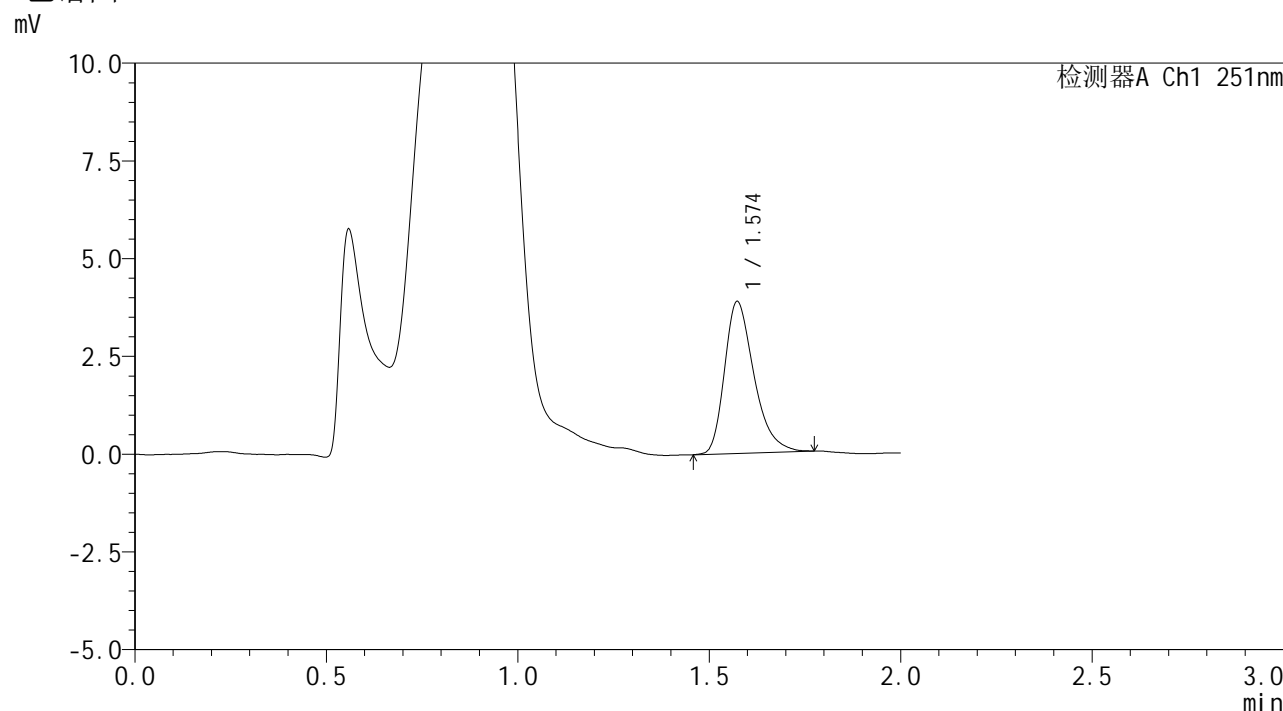


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-311-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:09:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:14 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20720	100.000	3881	2071	1.336	--
总计		20720	100.000	3881			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

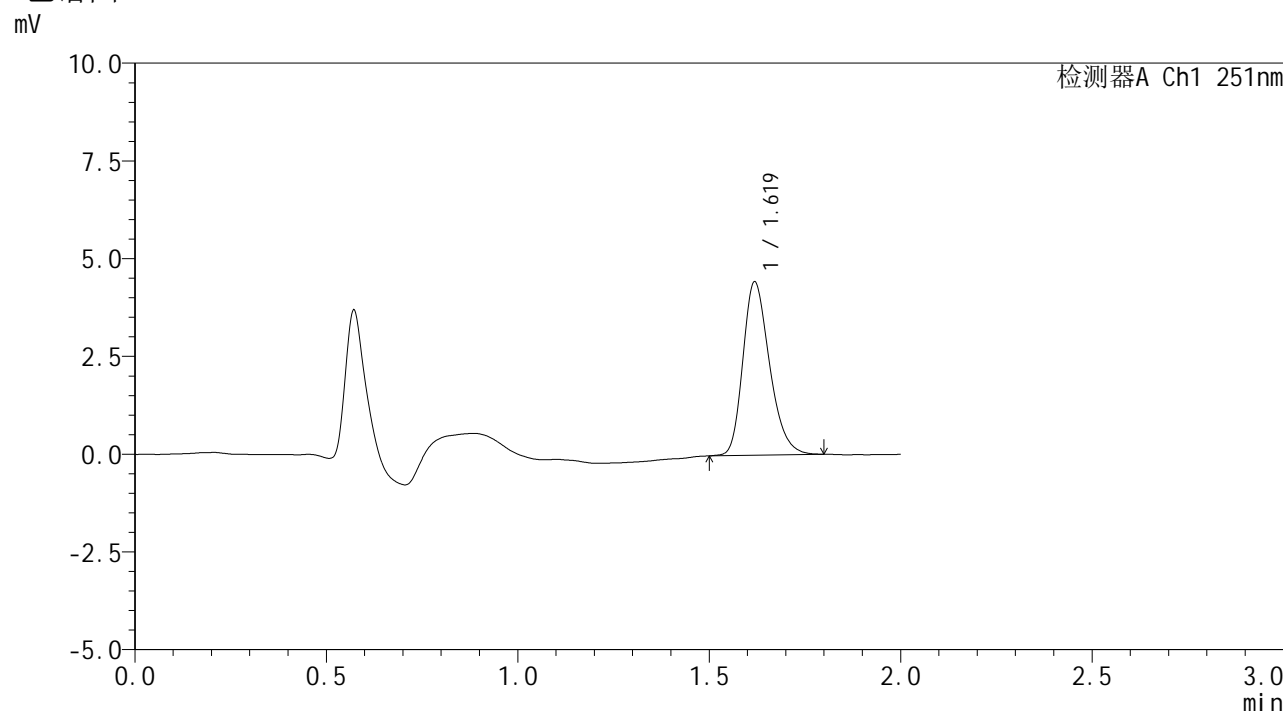


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-312-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:12:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:17 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21420	100.000	4416	2631	1.264	--
总计		21420	100.000	4416			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

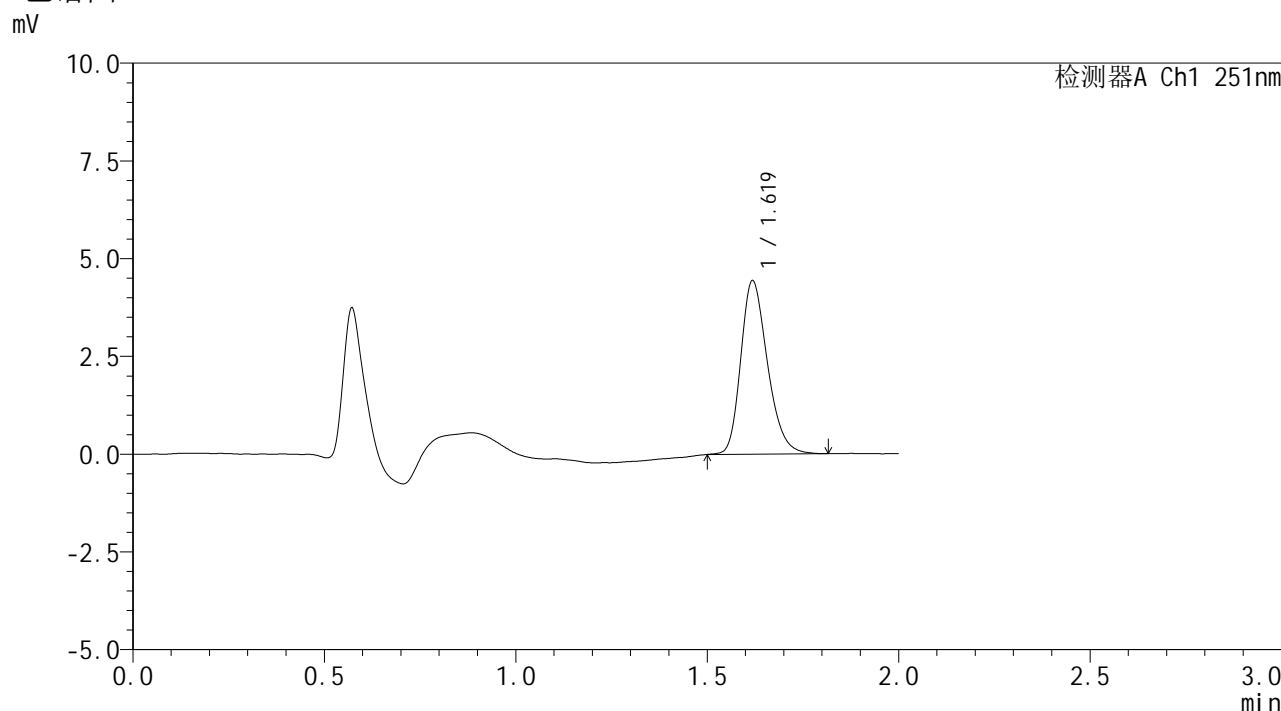


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-313-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:14:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21493	100.000	4417	2635	1.255	--
总计		21493	100.000	4417			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

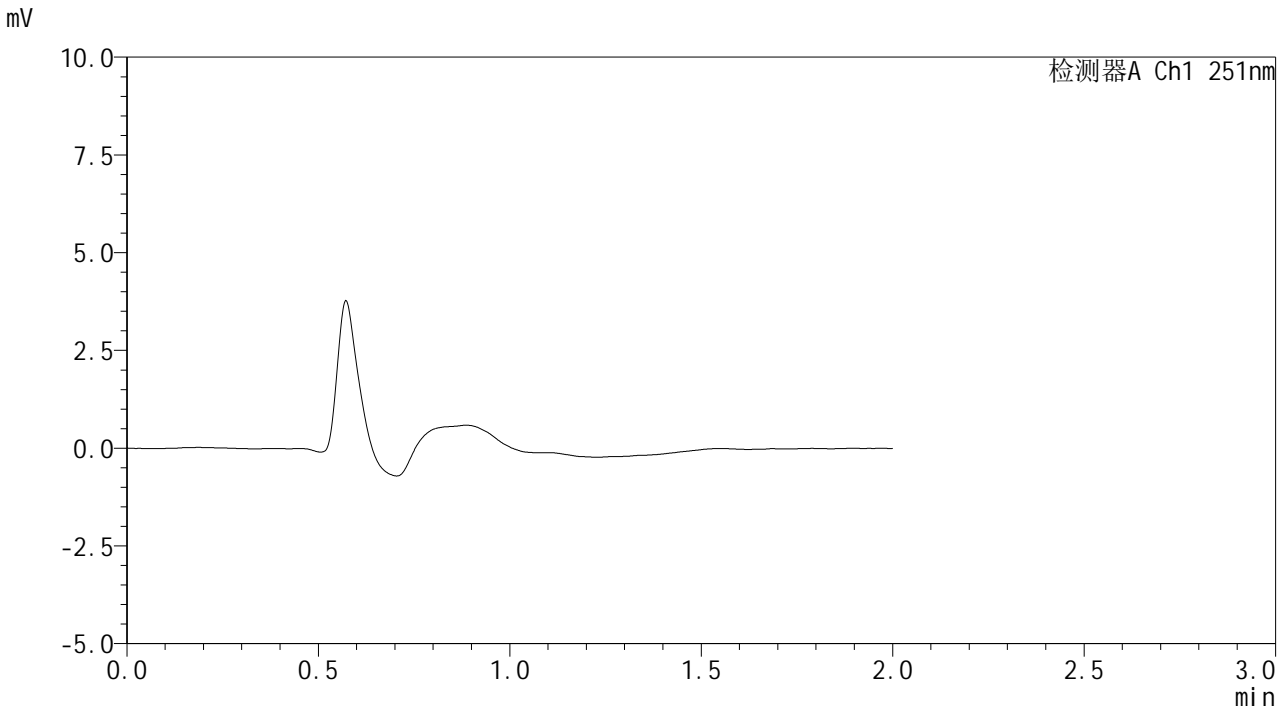


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-314-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:17:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

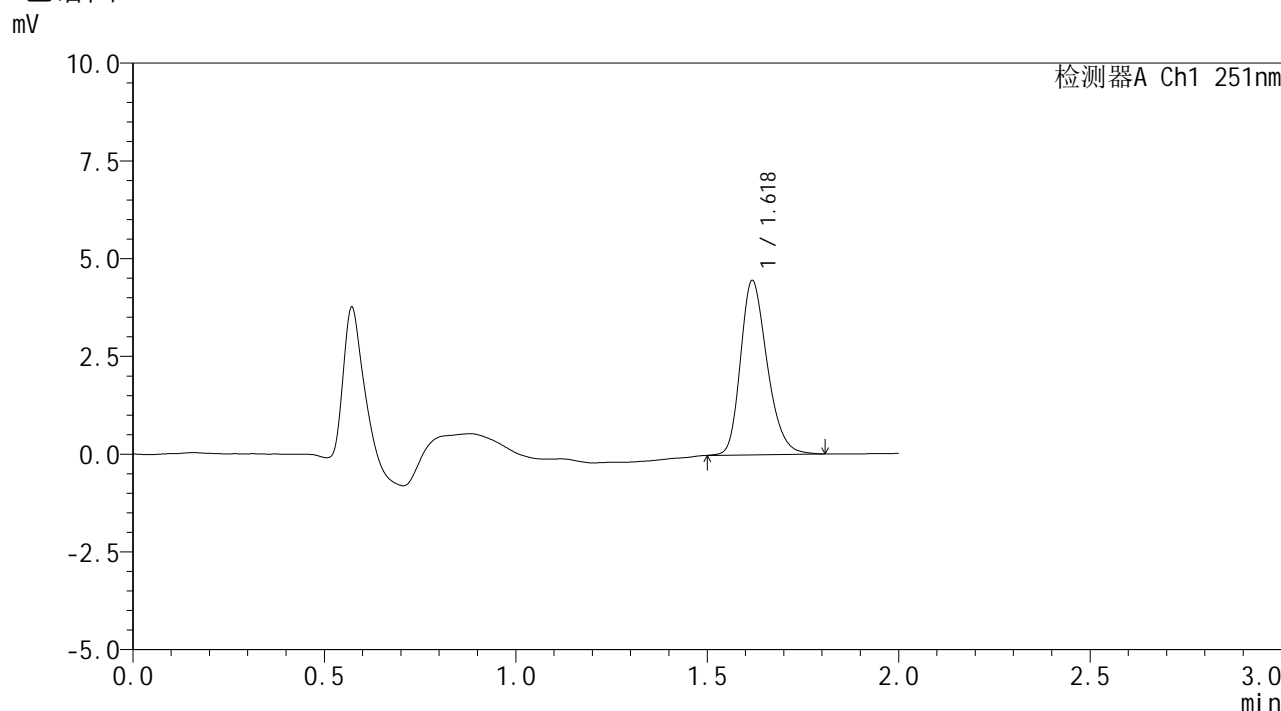


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-315-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:19:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21554	100.000	4424	2633	1.258	--
总计		21554	100.000	4424			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

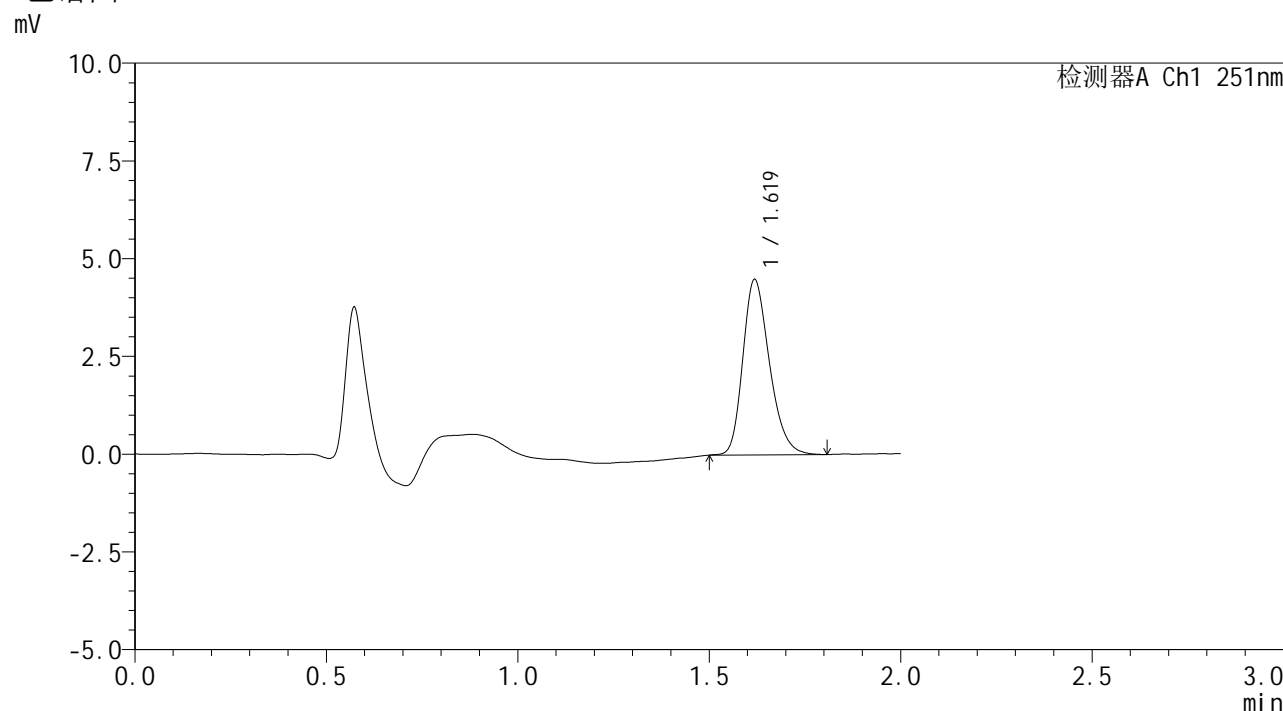


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-316-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:22:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21661	100.000	4467	2641	1.257	--
总计		21661	100.000	4467			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

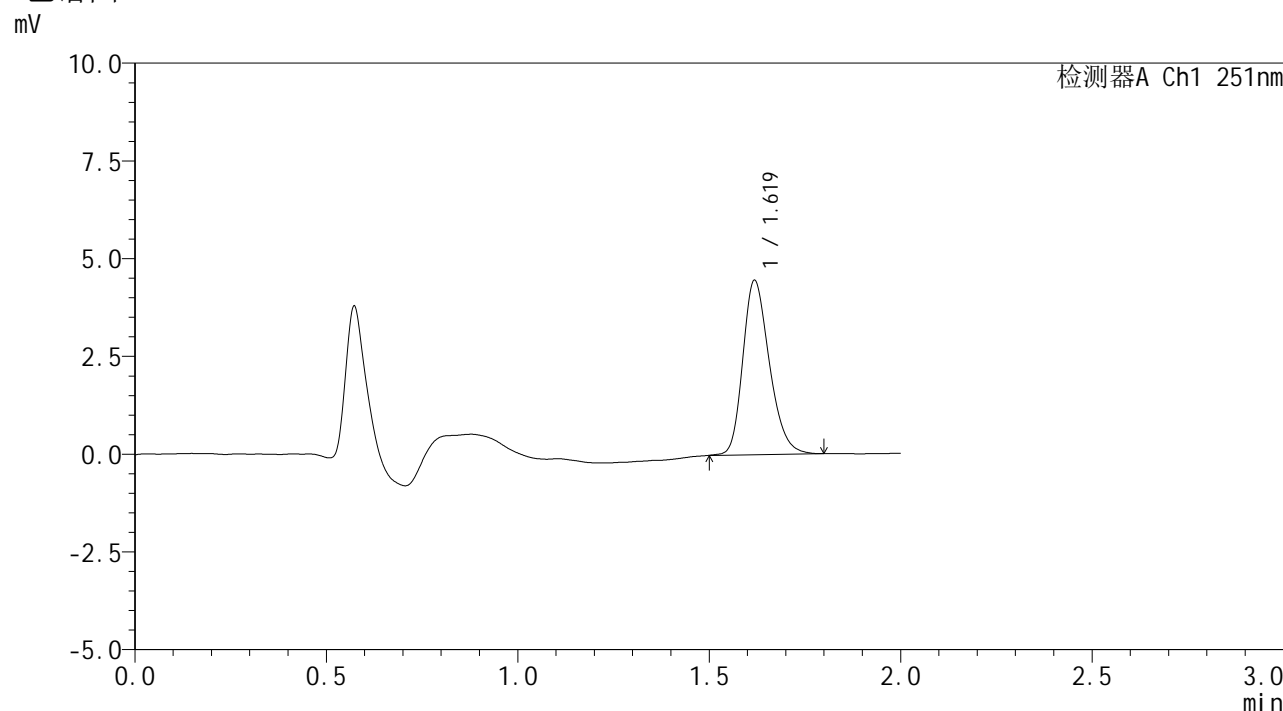


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-317-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:24:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21466	100.000	4437	2648	1.249	--
总计		21466	100.000	4437			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

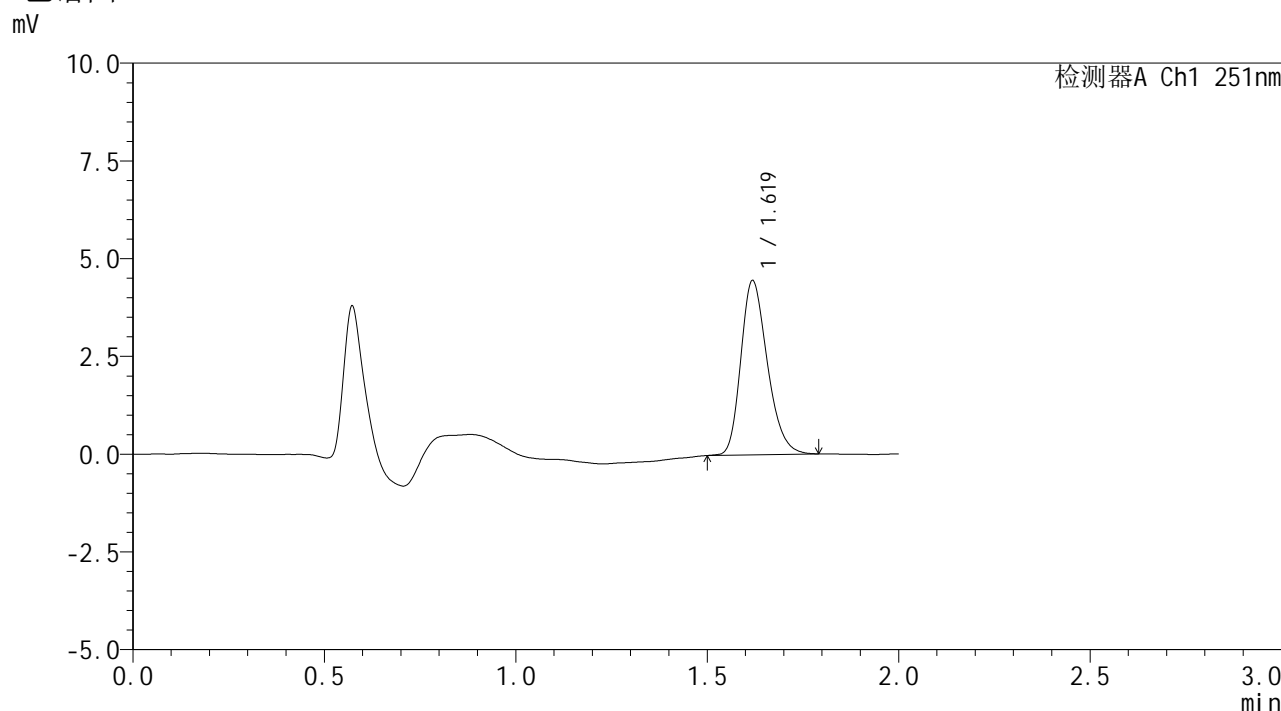


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-318-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:27:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21424	100.000	4435	2645	1.254	--
总计		21424	100.000	4435			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

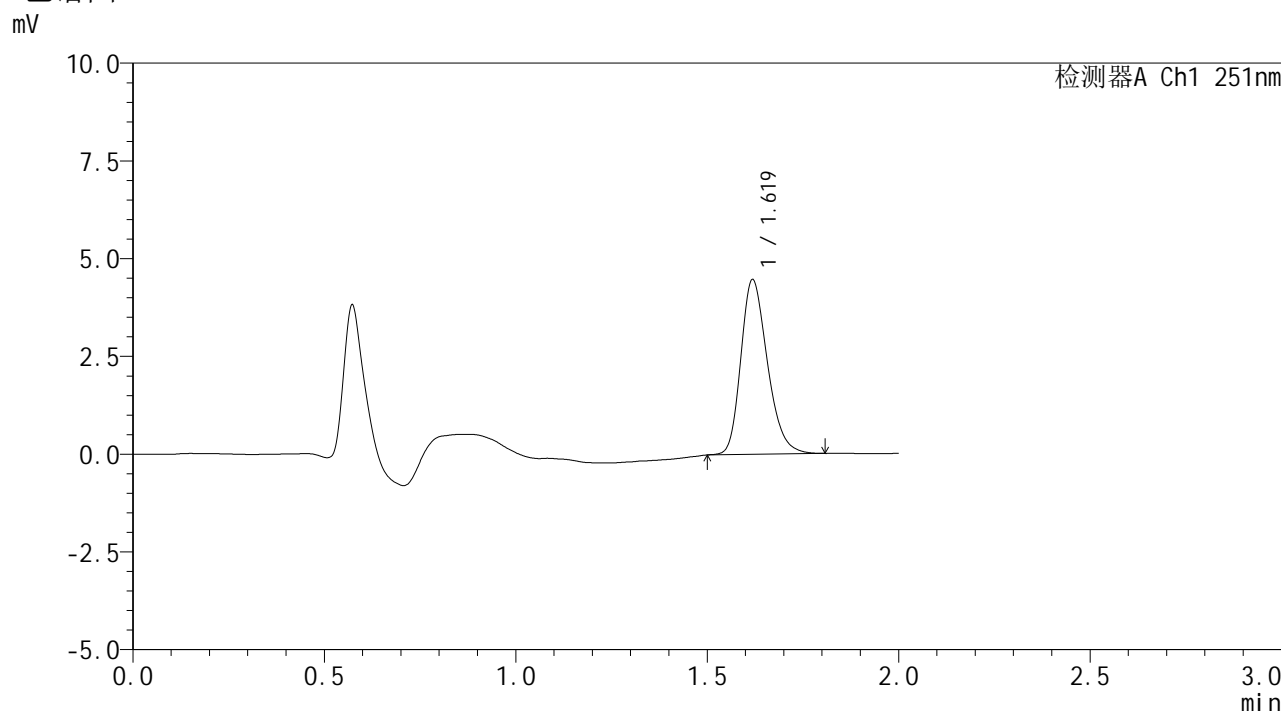


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-319-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:29:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21545	100.000	4448	2643	1.256	--
总计		21545	100.000	4448			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

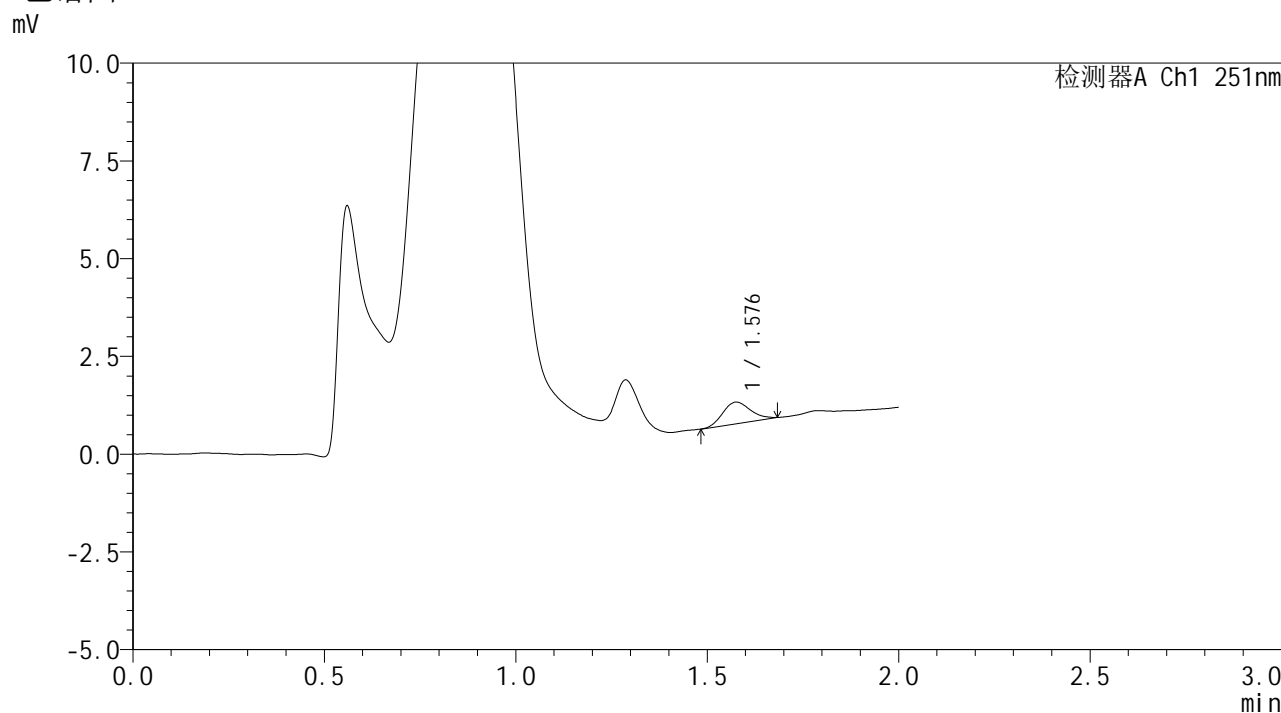


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-320-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:32:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	2806	100.000	550	2261	1.129	--
总计		2806	100.000	550			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

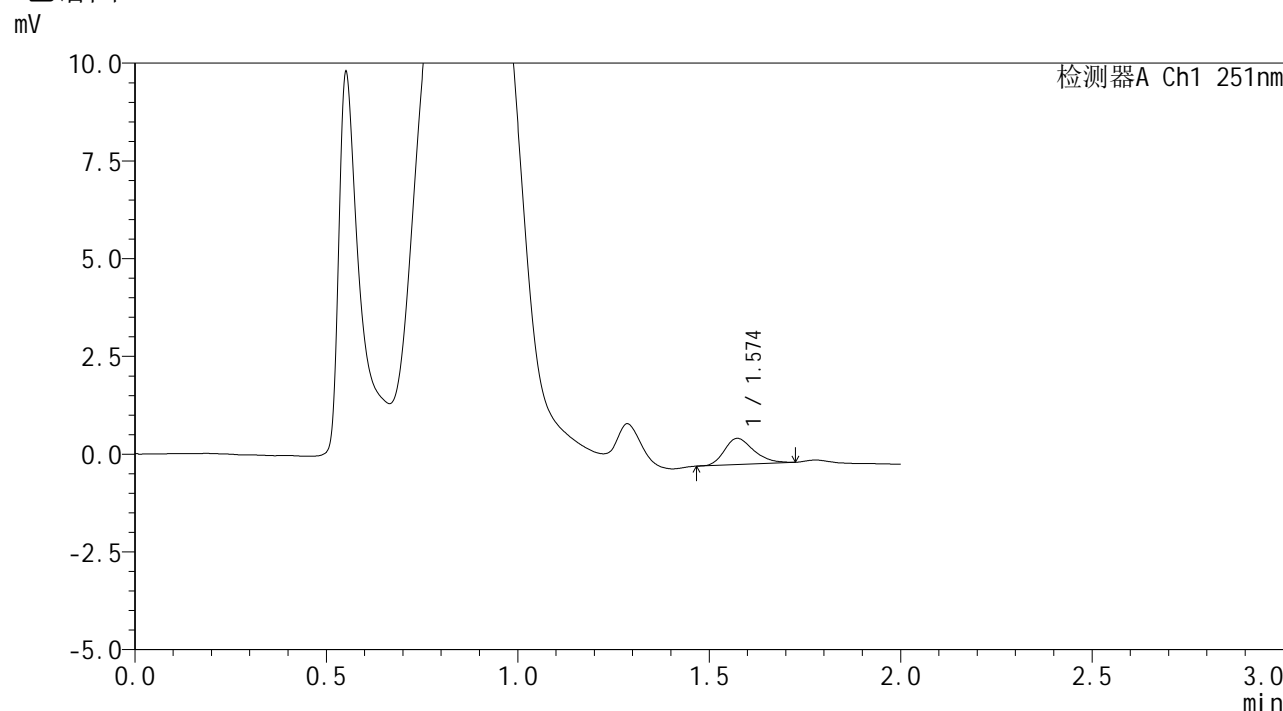


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-321-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:34:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3579	100.000	671	2061	1.281	--
总计		3579	100.000	671			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

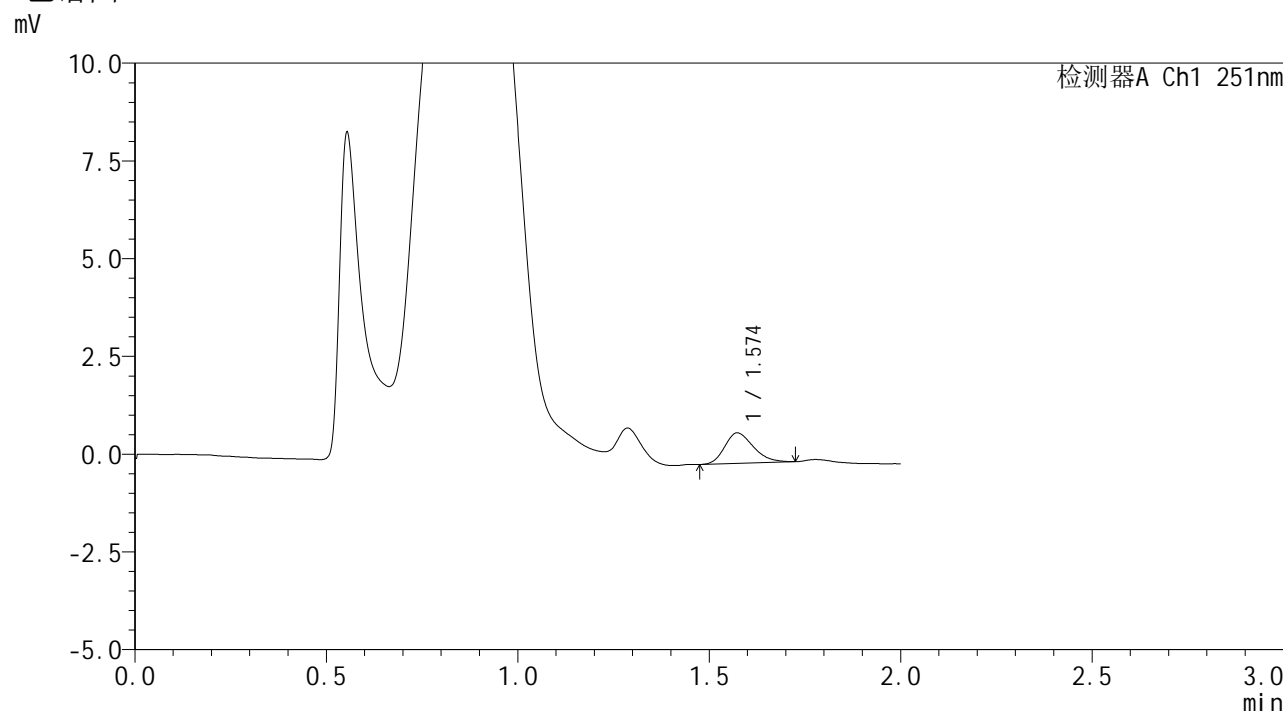


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-322-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:37:13 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:45 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	4085	100.000	781	2058	1.256	--
总计		4085	100.000	781			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

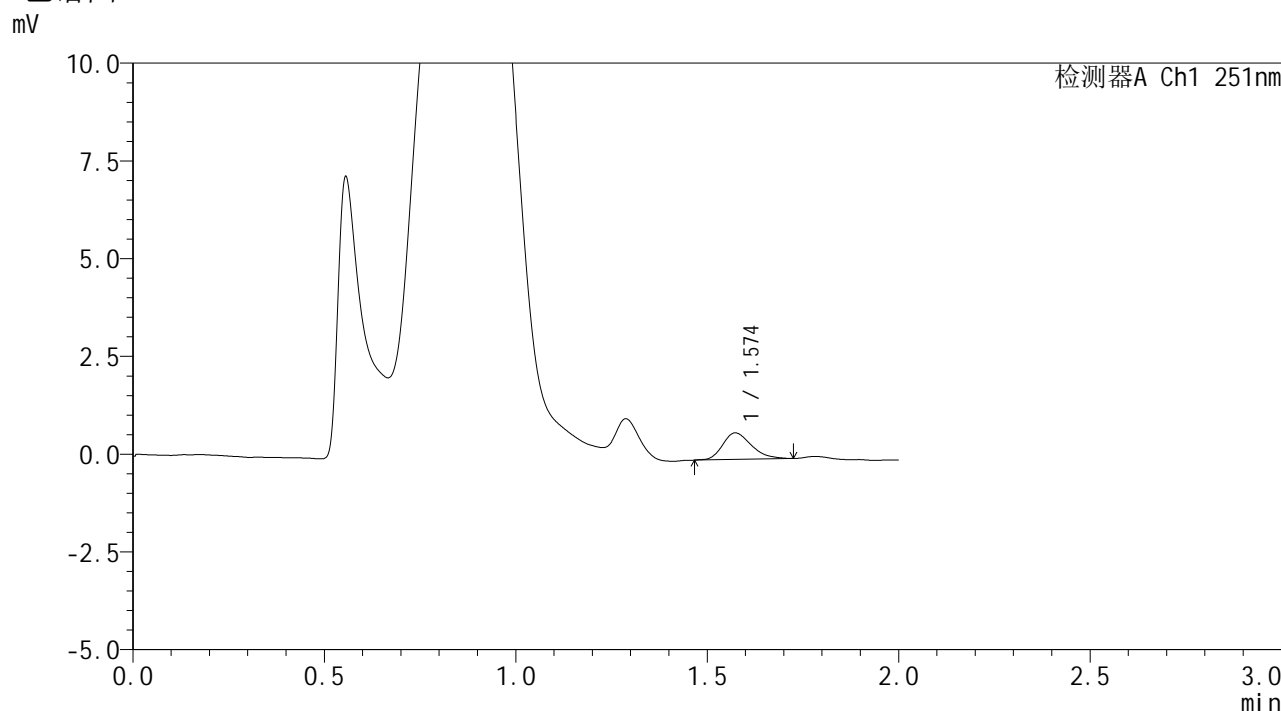


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-323-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:39:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3546	100.000	680	2115	1.276	--
总计		3546	100.000	680			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

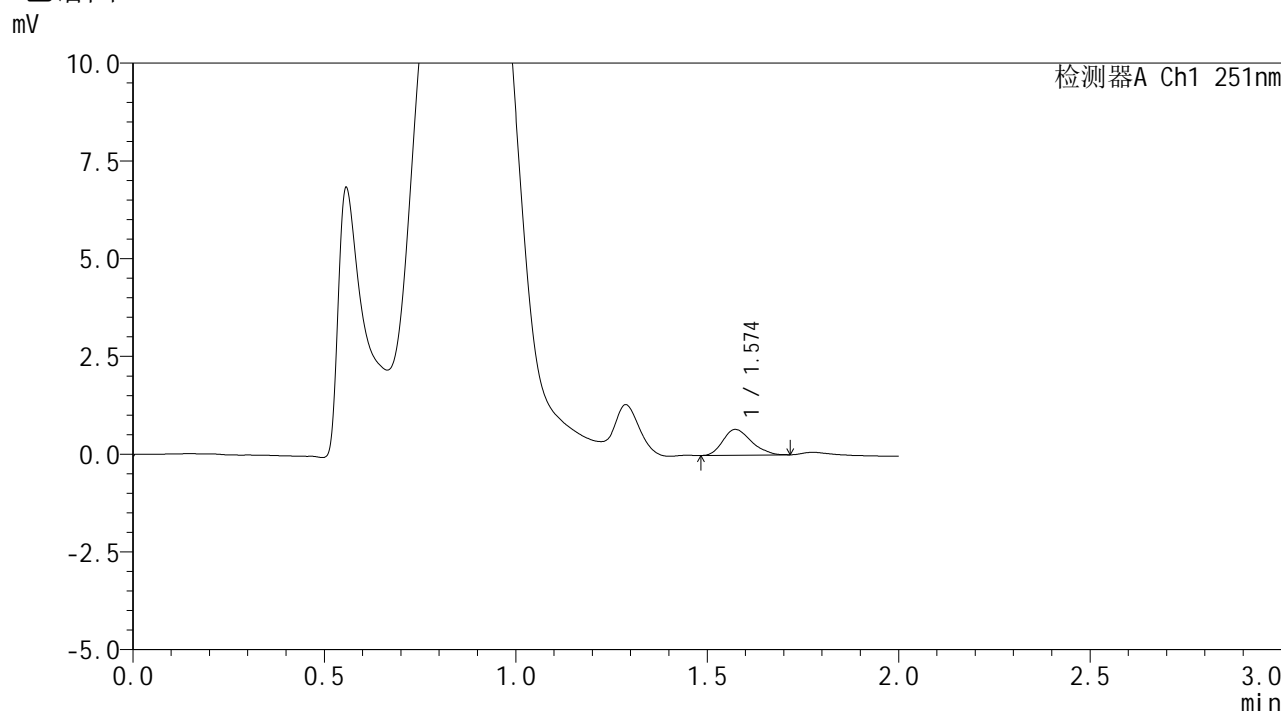


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-324-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:42:13	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3394	100.000	659	2166	1.242	--
总计		3394	100.000	659			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

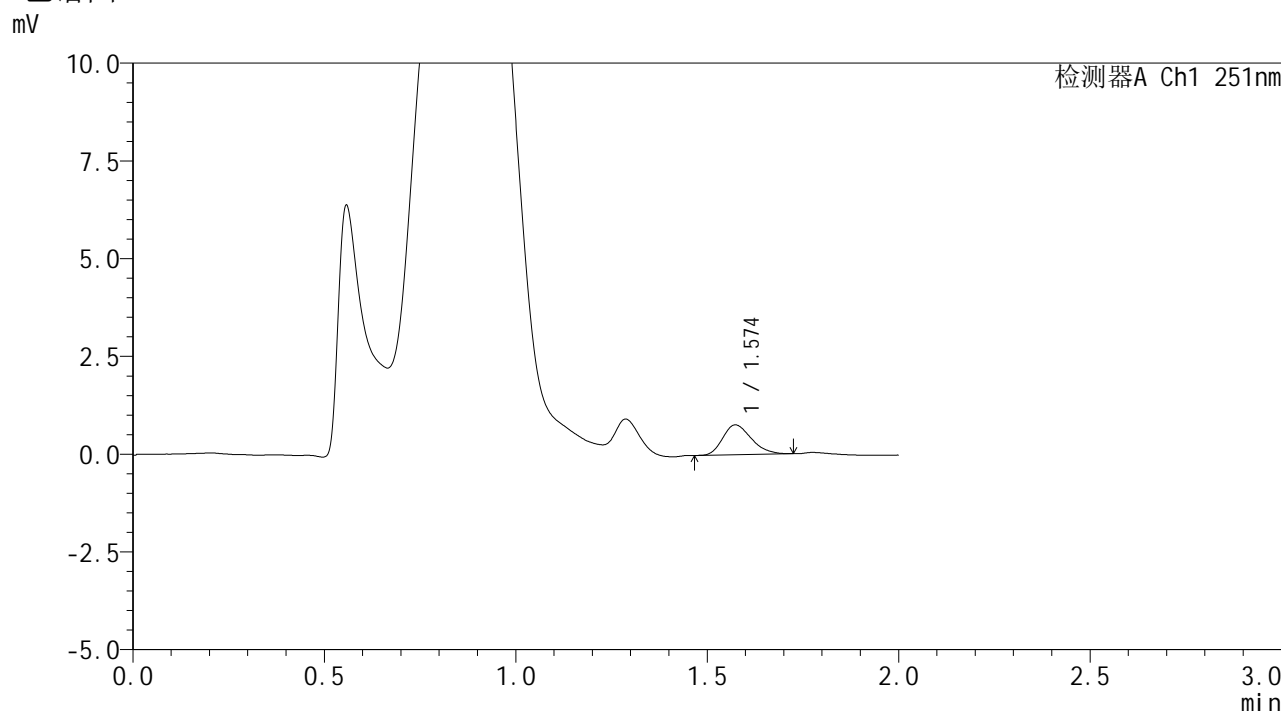


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-325-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:44:42 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:53 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3927	100.000	760	2091	1.245	--
总计		3927	100.000	760			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

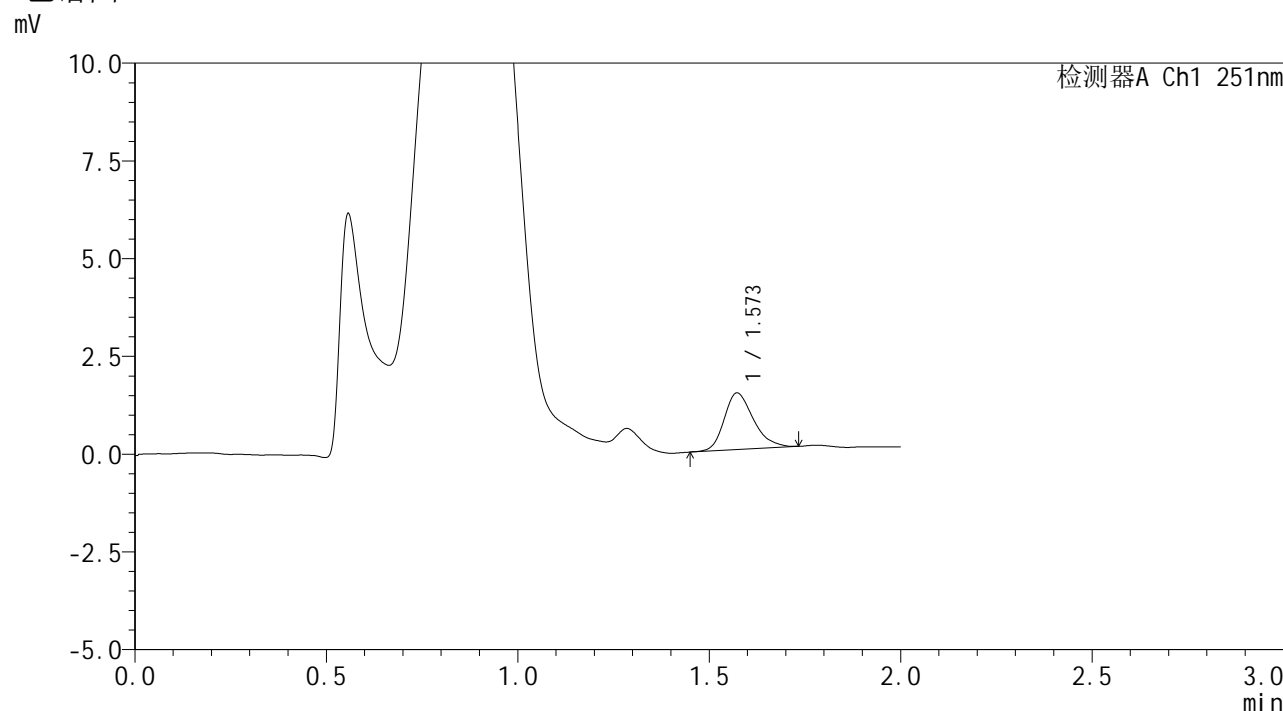


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-326-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:47:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	7697	100.000	1451	2067	1.269	--
总计		7697	100.000	1451			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

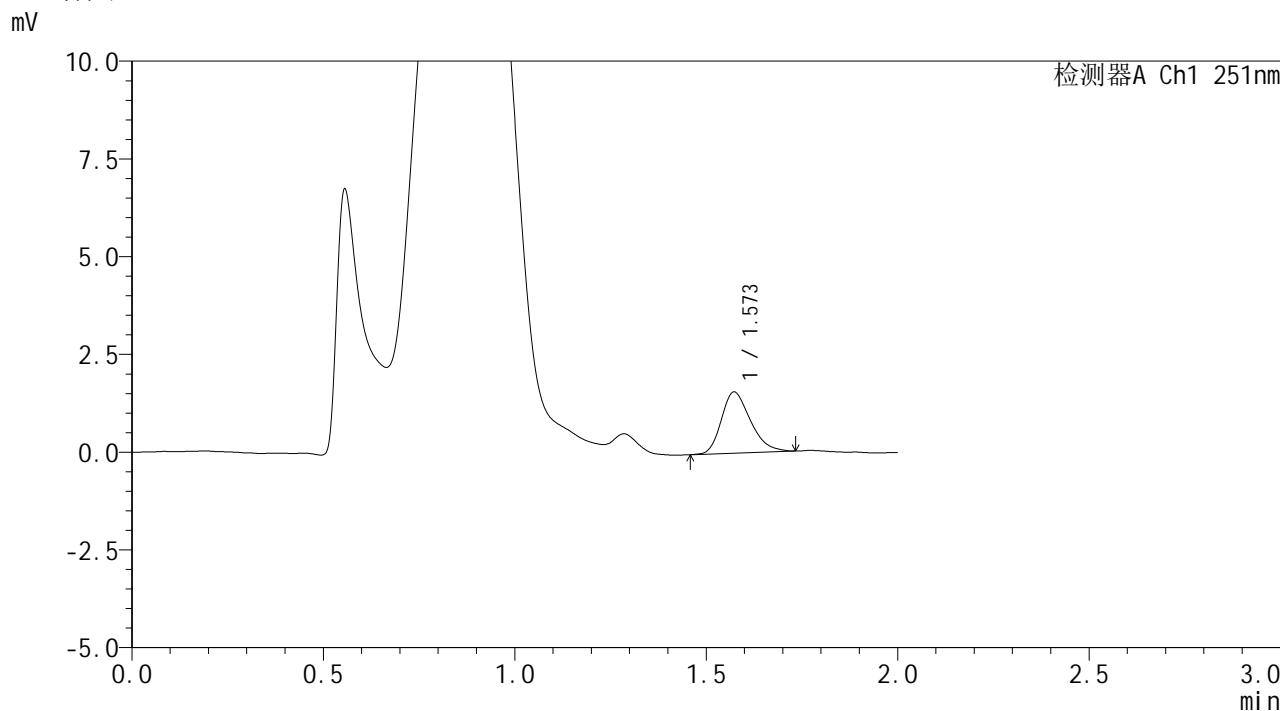


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-327-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:49:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:50:58 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8262	100.000	1566	2050	1.285	--
总计		8262	100.000	1566			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

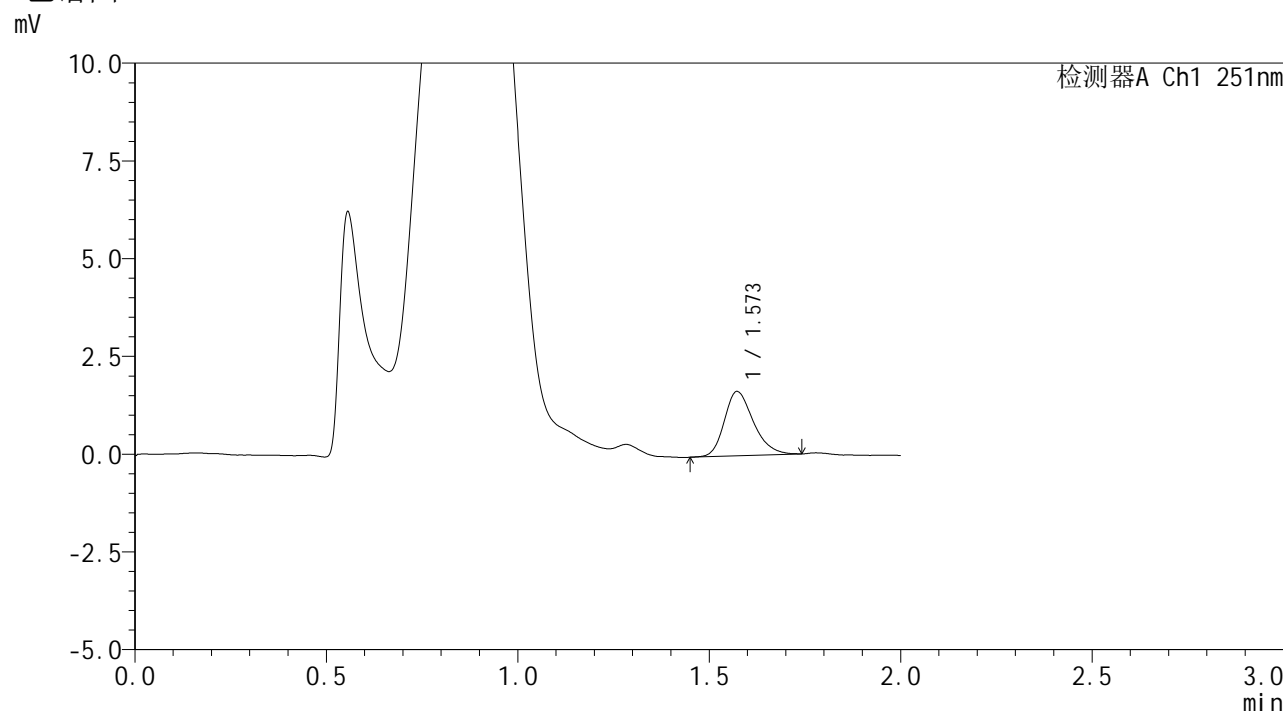


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-328-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:52:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	8695	100.000	1645	2110	1.259	--
总计		8695	100.000	1645			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

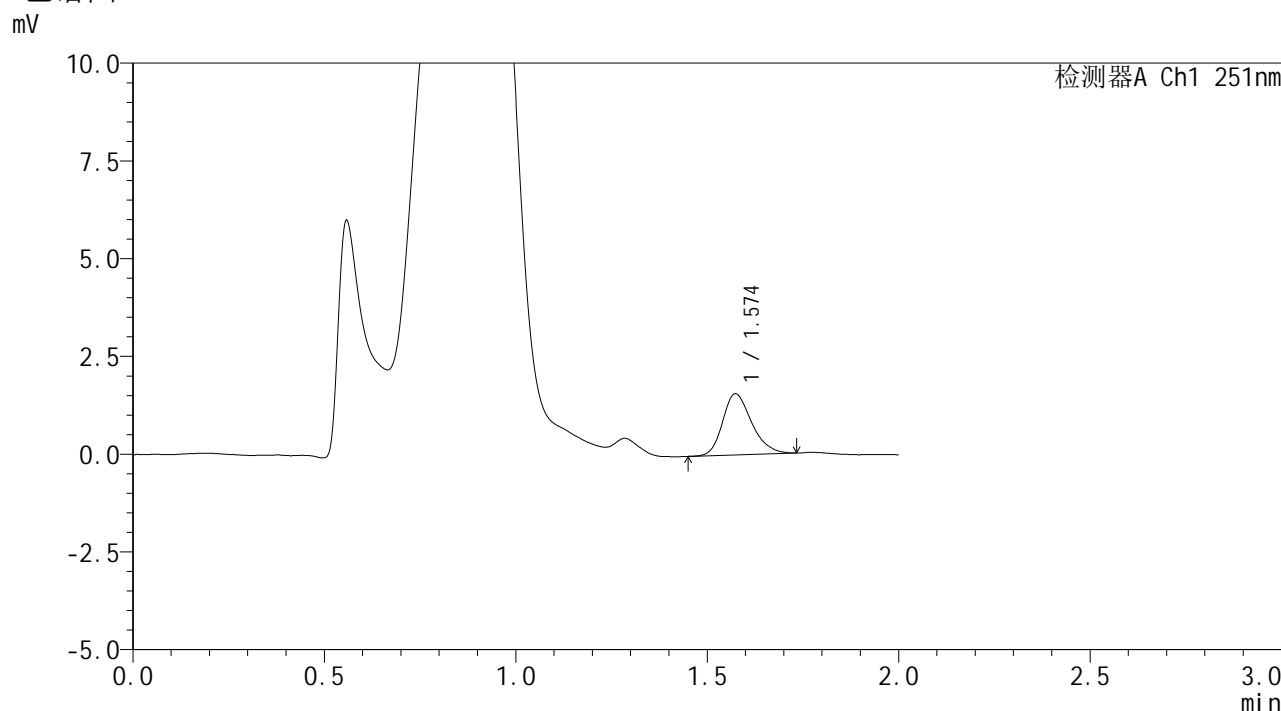


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-329-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 14:54:42	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8235	100.000	1561	2130	1.245	--
总计		8235	100.000	1561			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

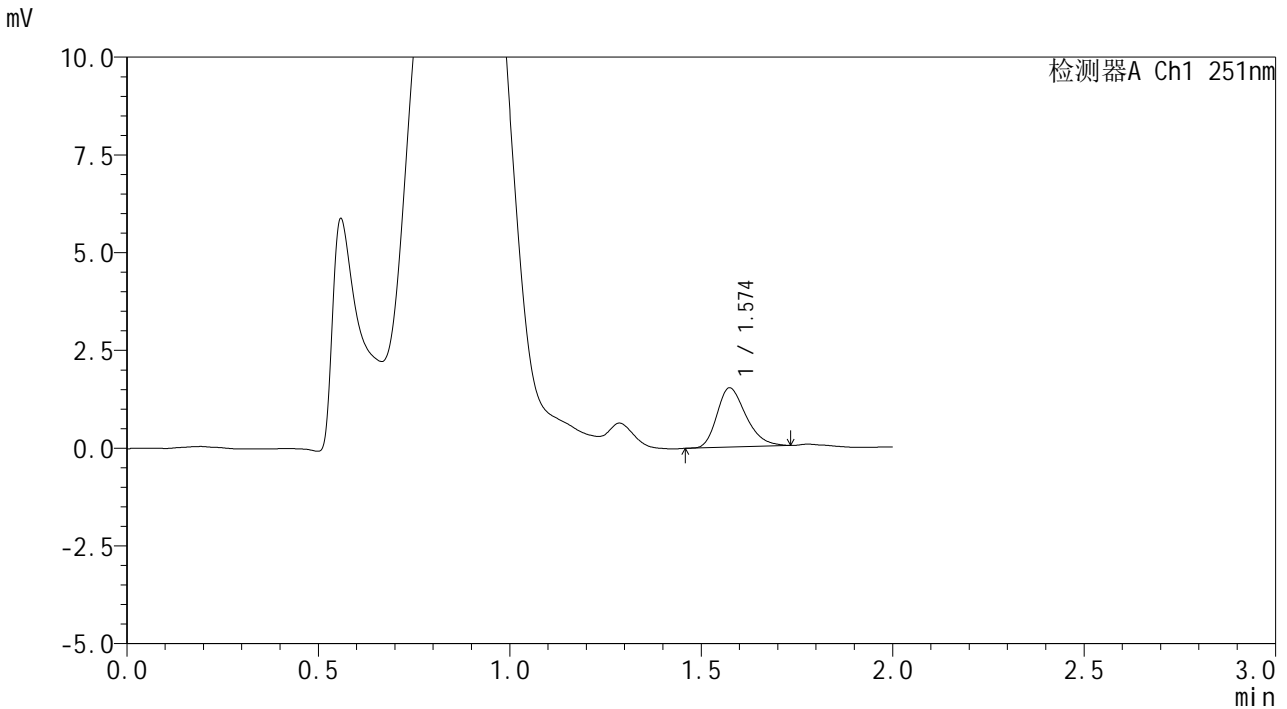


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-330-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:57:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7968	100.000	1513	2103	1.290	--
总计		7968	100.000	1513			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

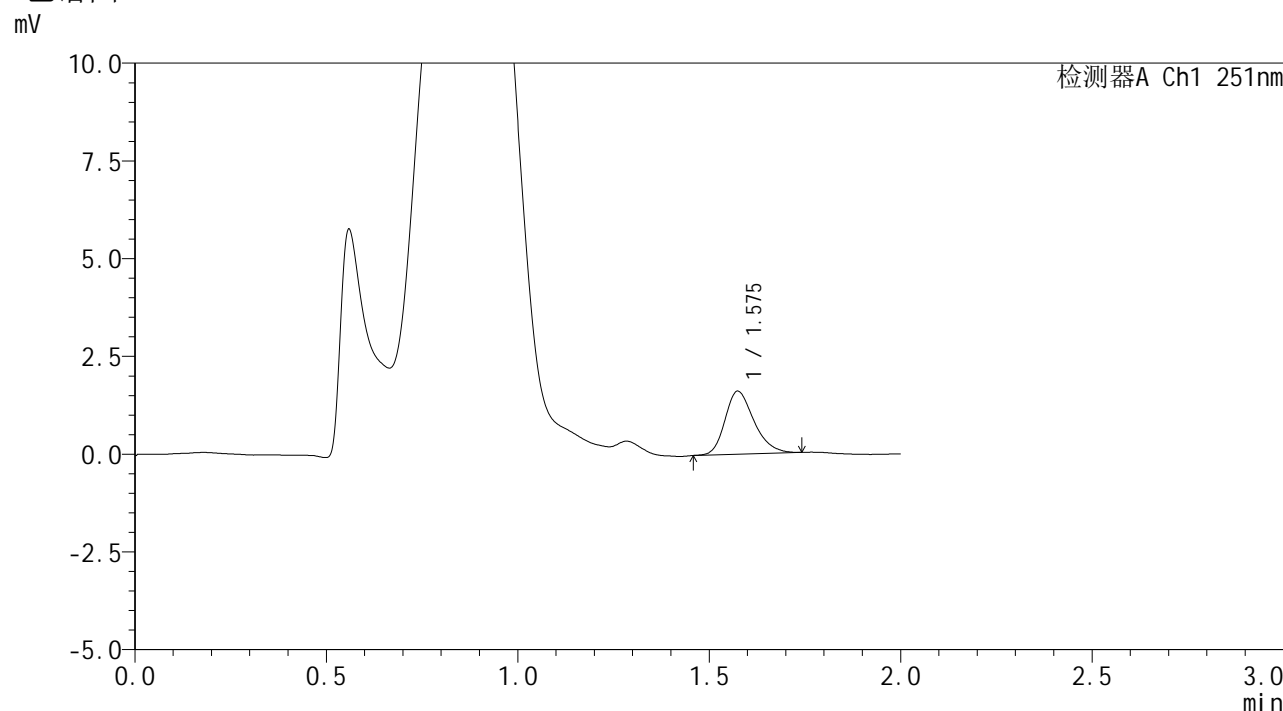


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-331-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:59:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	8483	100.000	1607	2117	1.260	--
总计		8483	100.000	1607			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

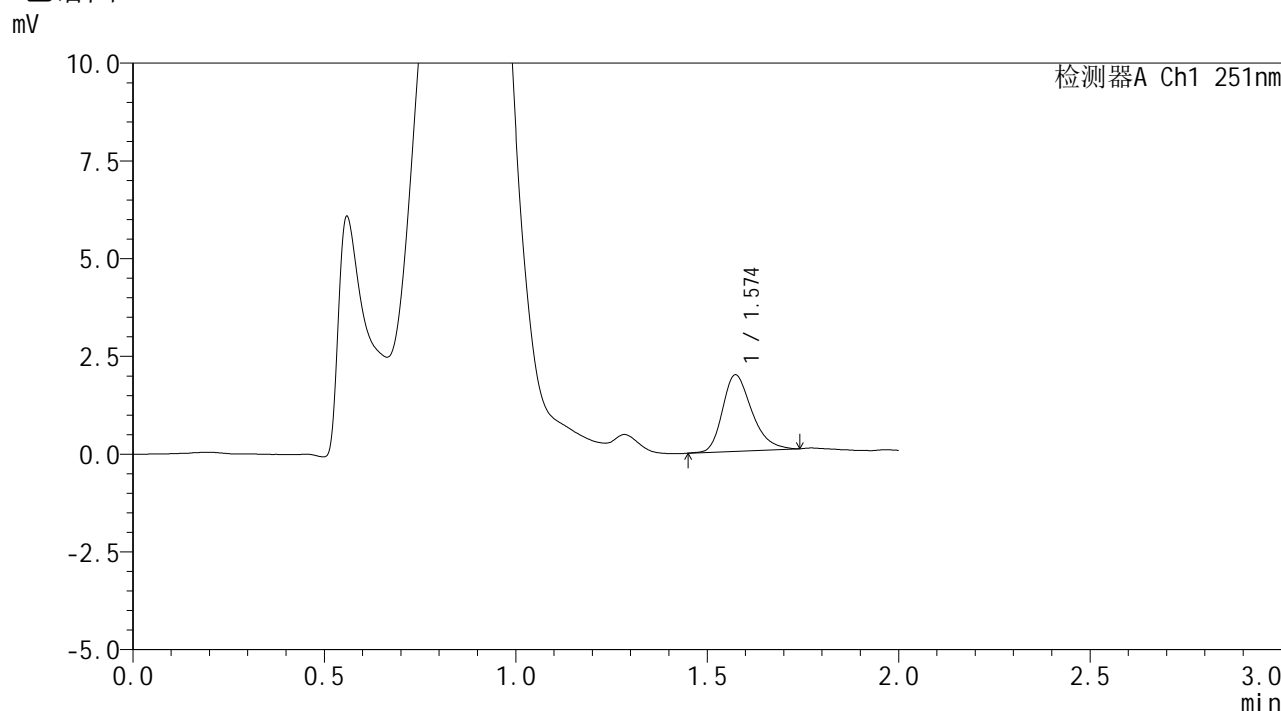


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-332-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:02:11	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10397	100.000	1952	2095	1.287	--
总计		10397	100.000	1952			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

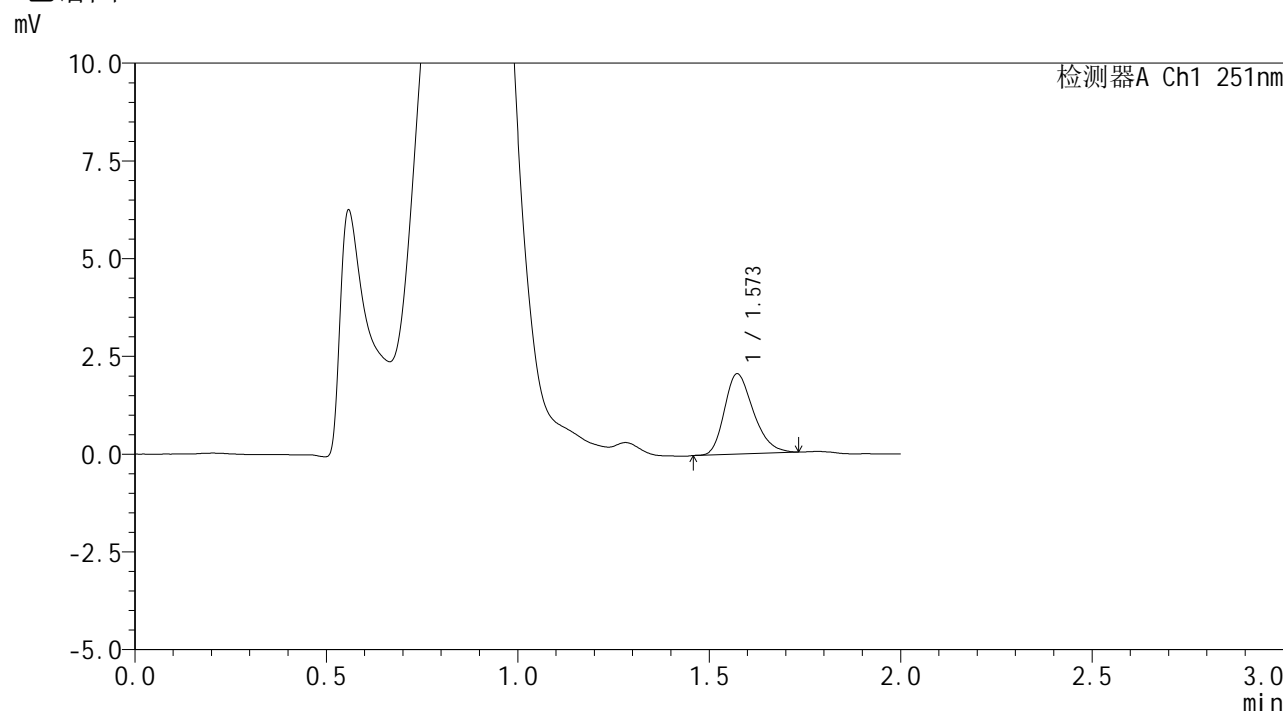


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-333-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:15 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10749	100.000	2052	2091	1.266	--
总计		10749	100.000	2052			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

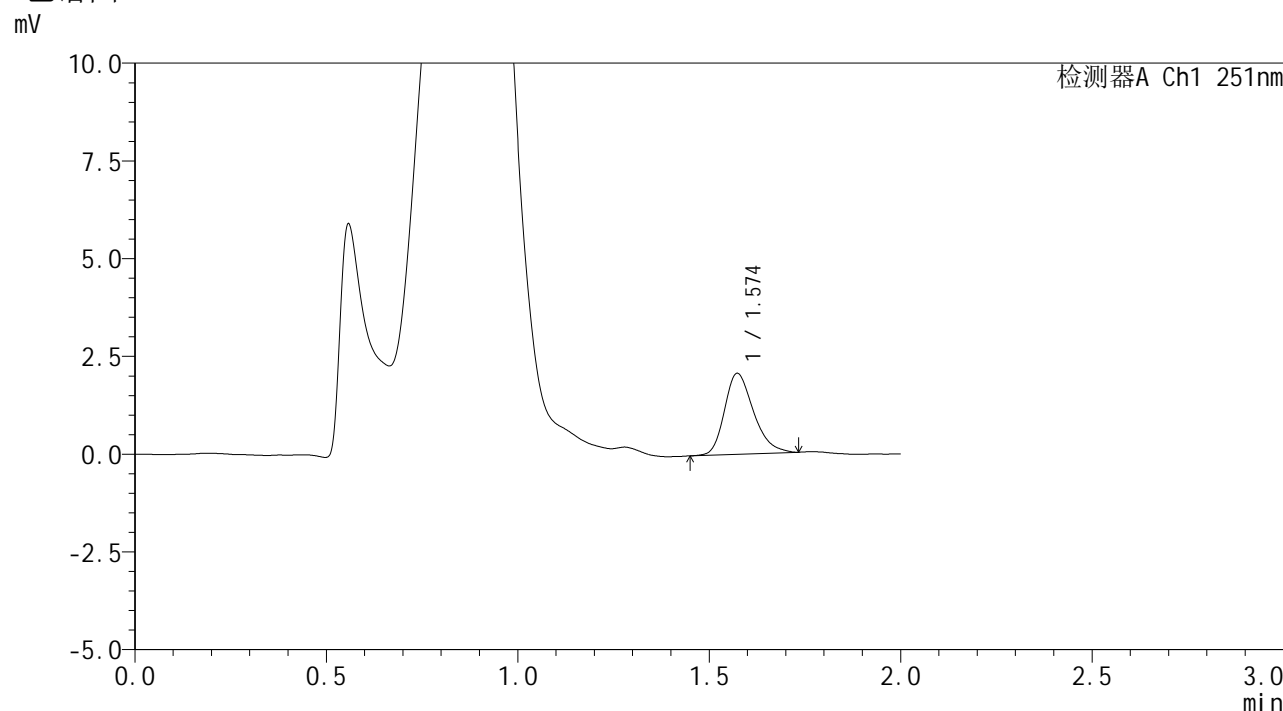


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-334-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:07:10 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:18 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10892	100.000	2069	2122	1.279	--
总计		10892	100.000	2069			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

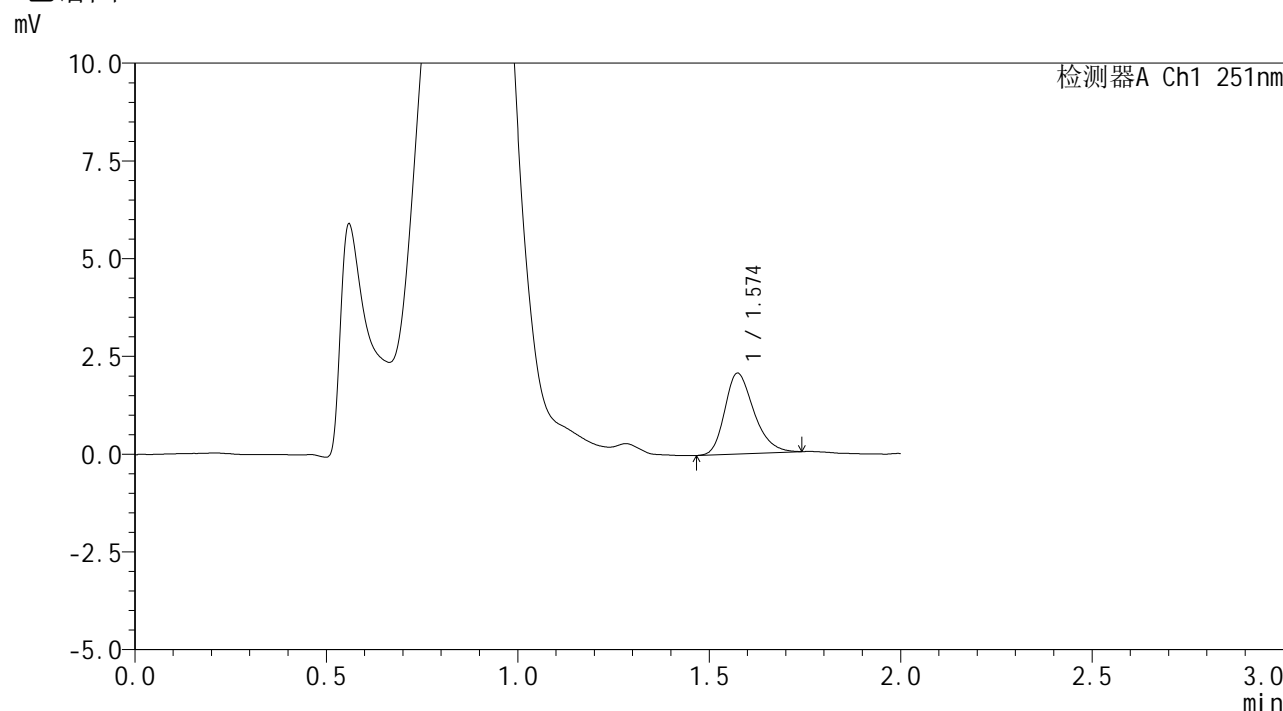


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-335-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:09:40	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10889	100.000	2063	2110	1.274	--
总计		10889	100.000	2063			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

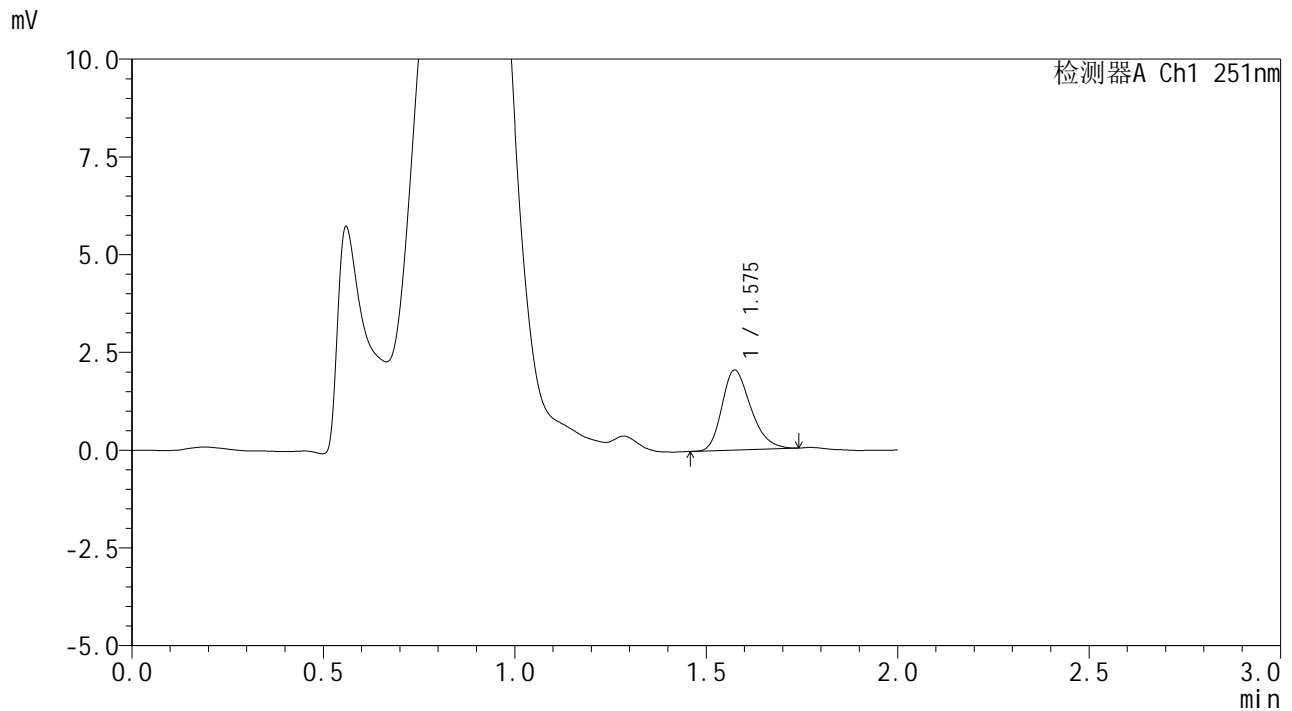


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-336-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:12:09 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:23 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	10693	100.000	2041	2114	1.273	--
总计		10693	100.000	2041			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

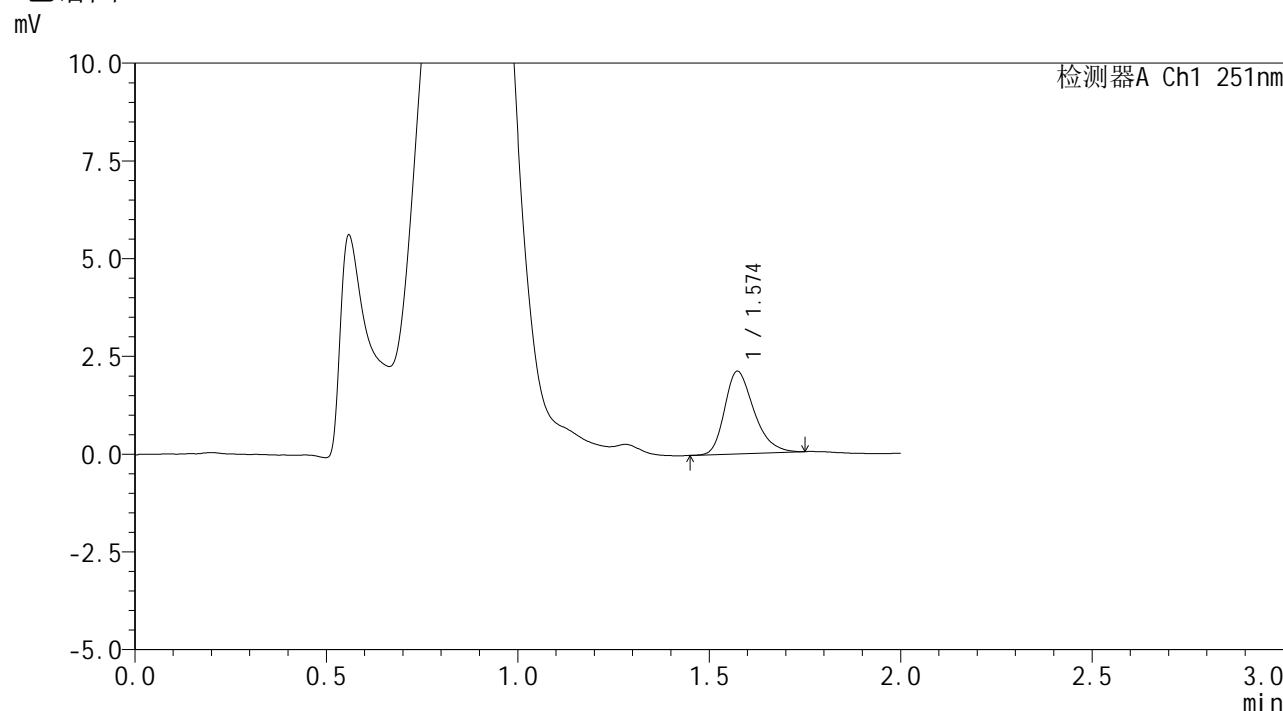


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-337-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:14:38	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	11217	100.000	2110	2080	1.303	--
总计		11217	100.000	2110			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

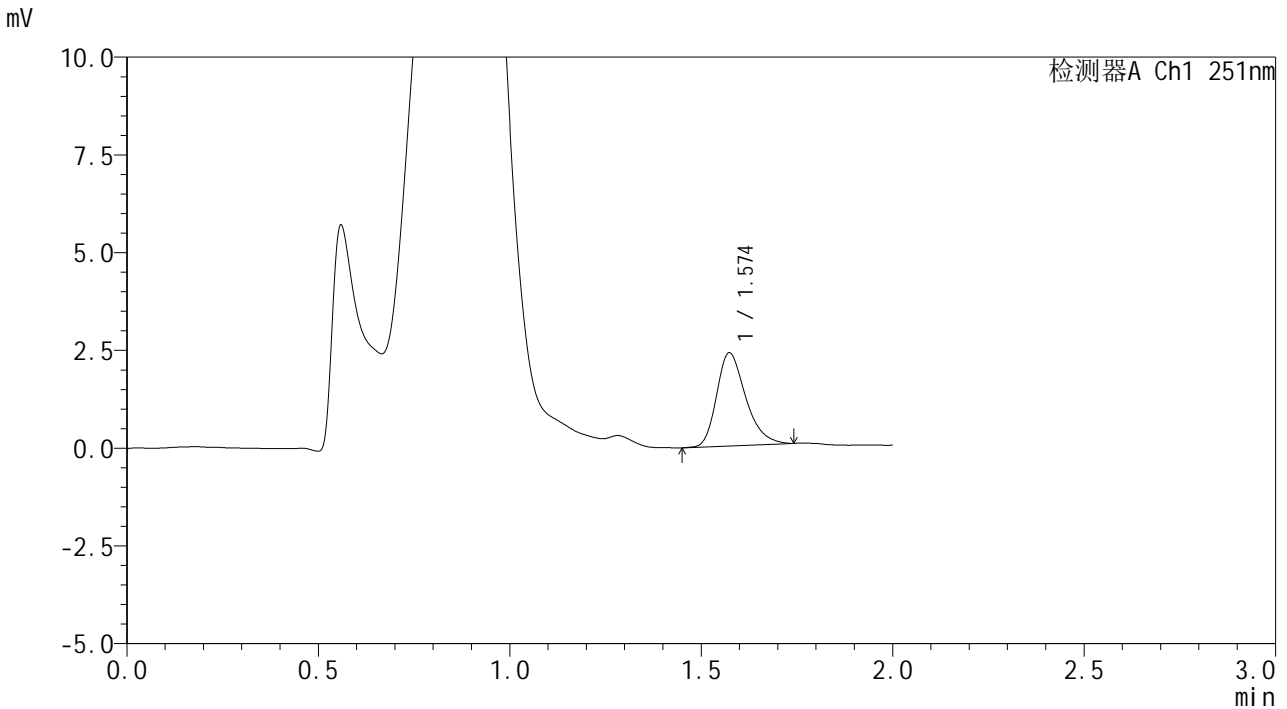


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-338-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:17:08	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12557	100.000	2379	2119	1.296	--
总计		12557	100.000	2379			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

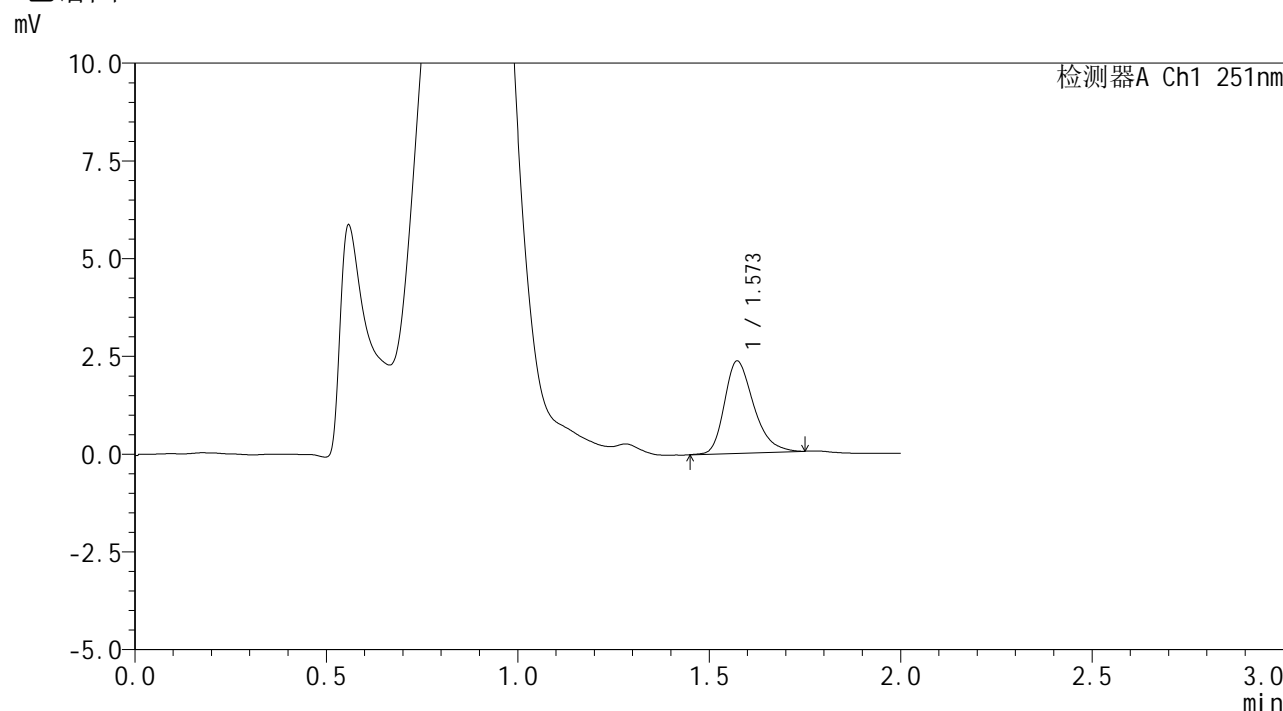


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-339-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:19:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:32 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12485	100.000	2358	2104	1.305	--
总计		12485	100.000	2358			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

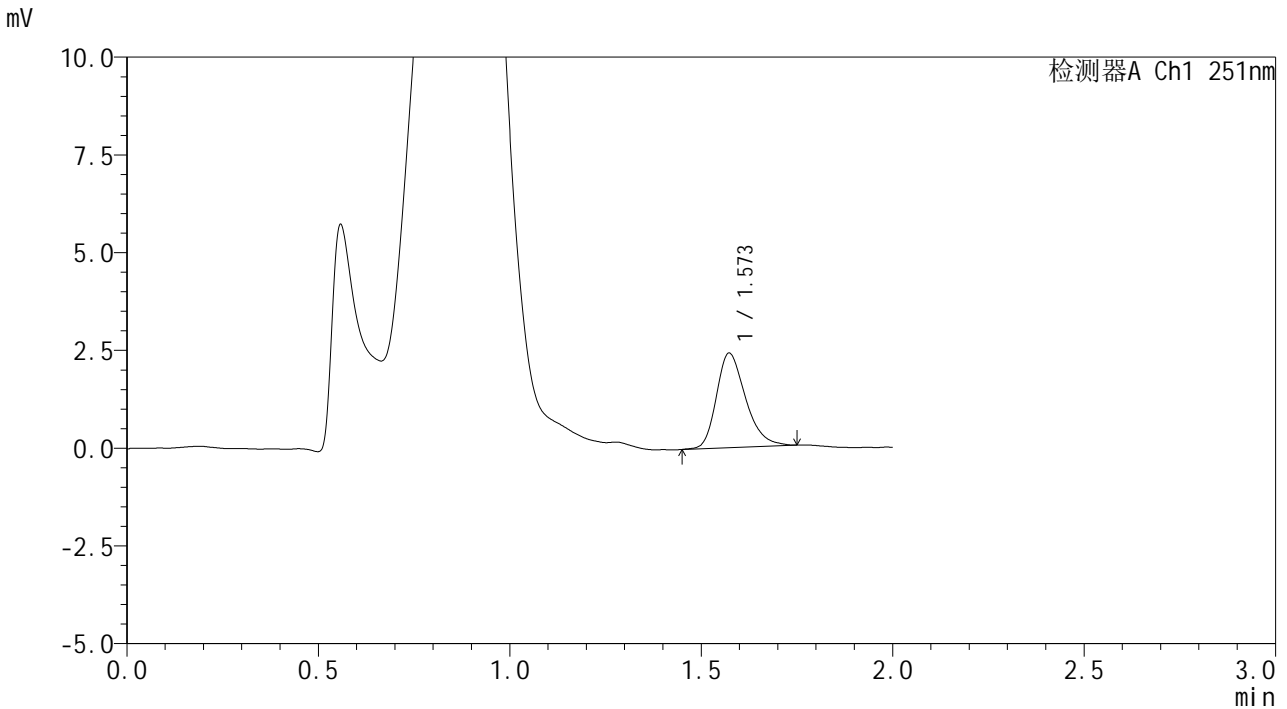


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-340-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:22:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12811	100.000	2419	2083	1.291	--
总计		12811	100.000	2419			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

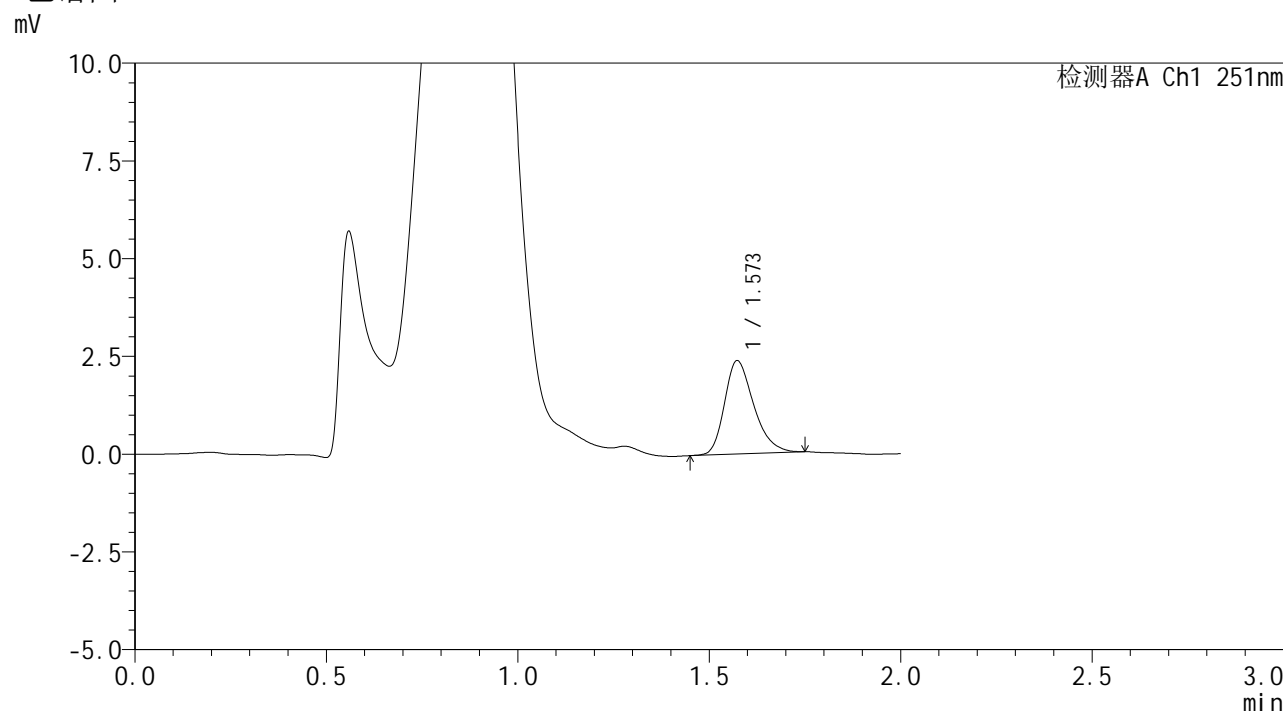


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-341-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:24:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12641	100.000	2388	2091	1.292	--
总计		12641	100.000	2388			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

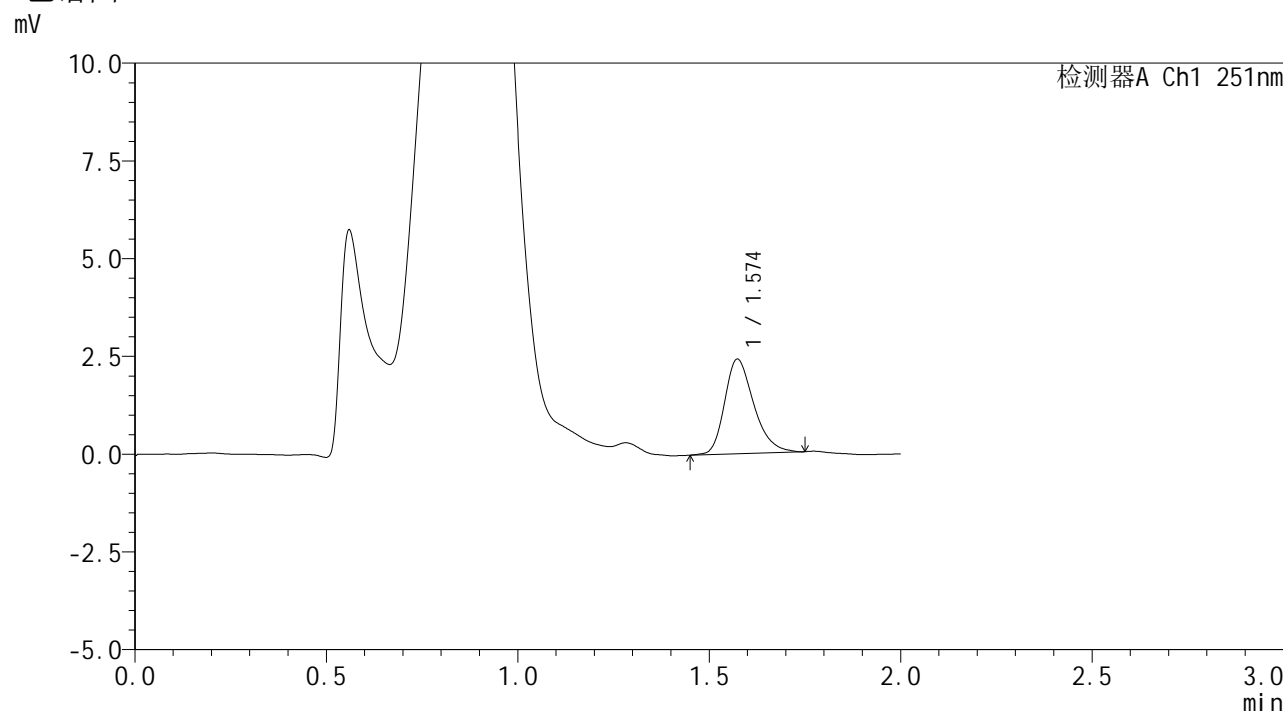


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-342-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:27:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12843	100.000	2418	2094	1.287	--
总计		12843	100.000	2418			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

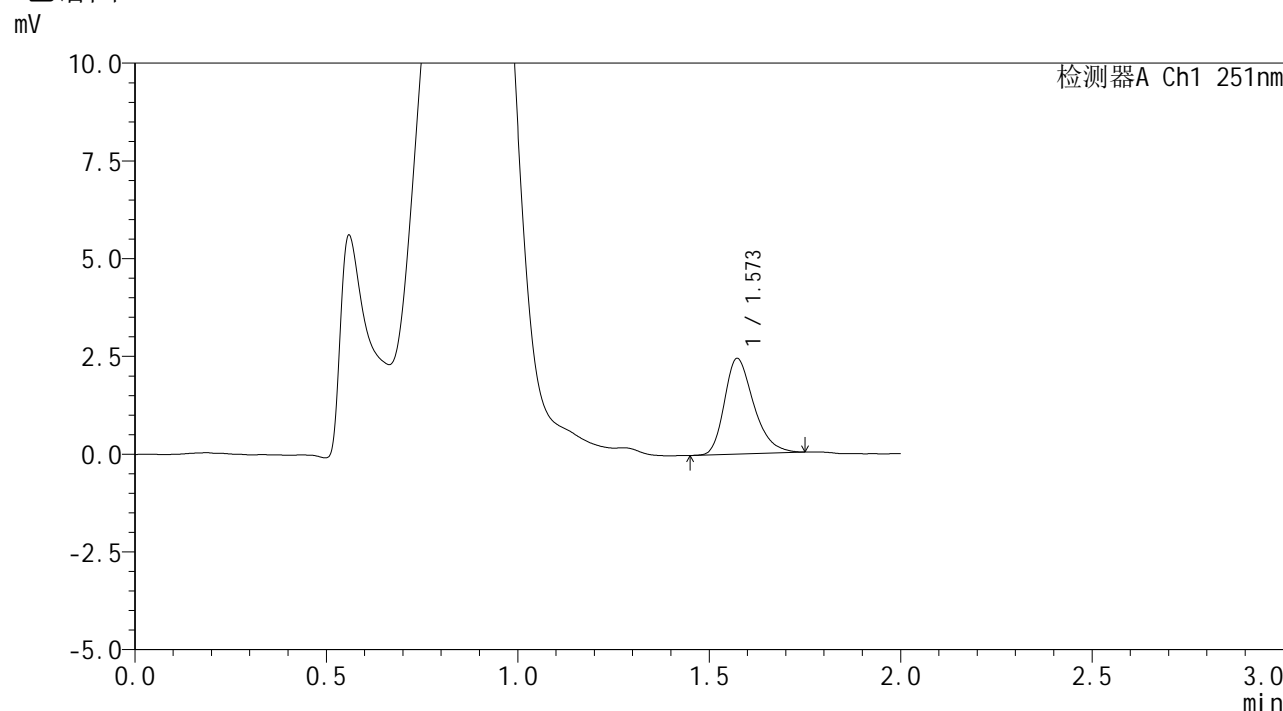


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-343-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:29:36 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:43 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12979	100.000	2447	2106	1.304	--
总计		12979	100.000	2447			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

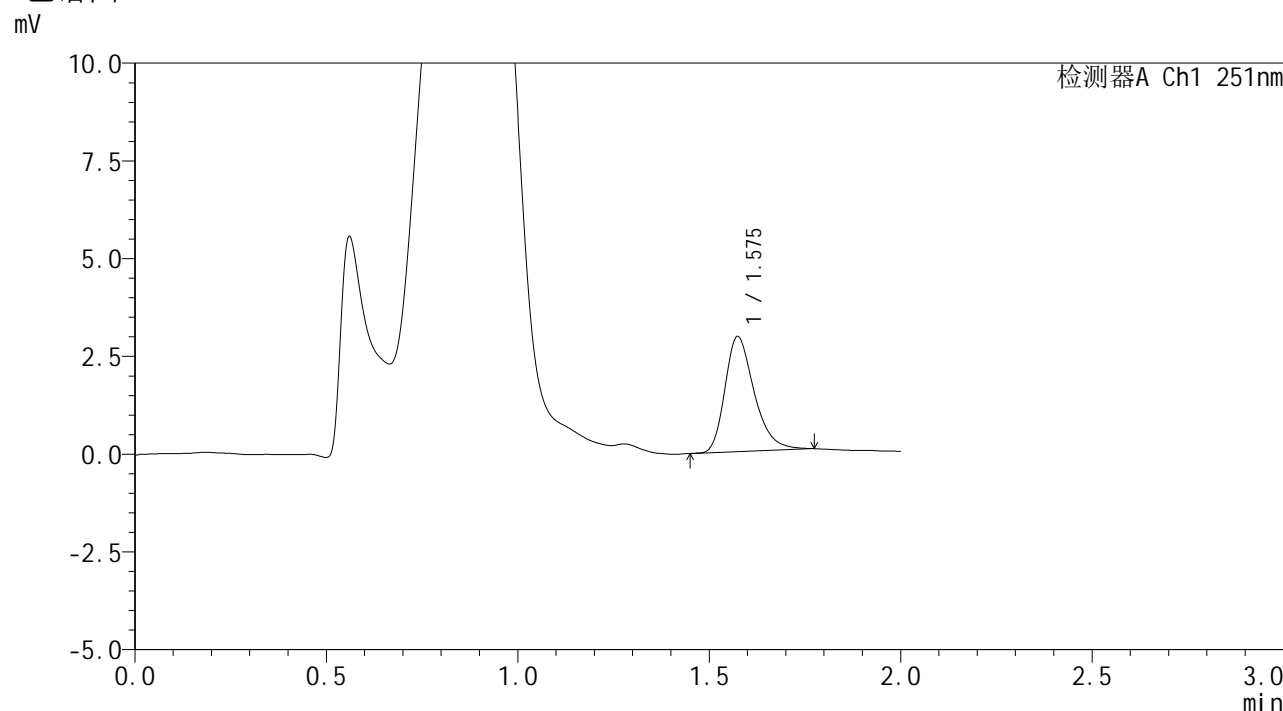


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-344-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:32:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15624	100.000	2936	2119	1.313	--
总计		15624	100.000	2936			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

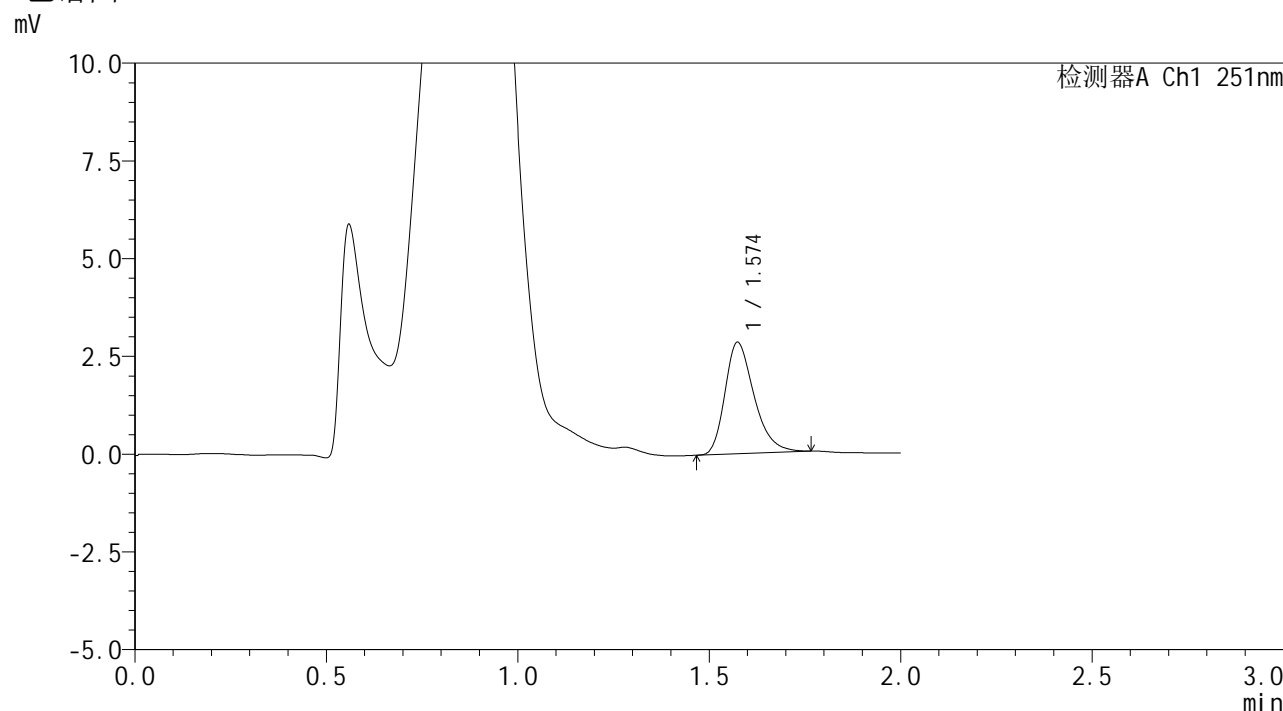


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-345-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:34:34	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15082	100.000	2844	2108	1.311	--
总计		15082	100.000	2844			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

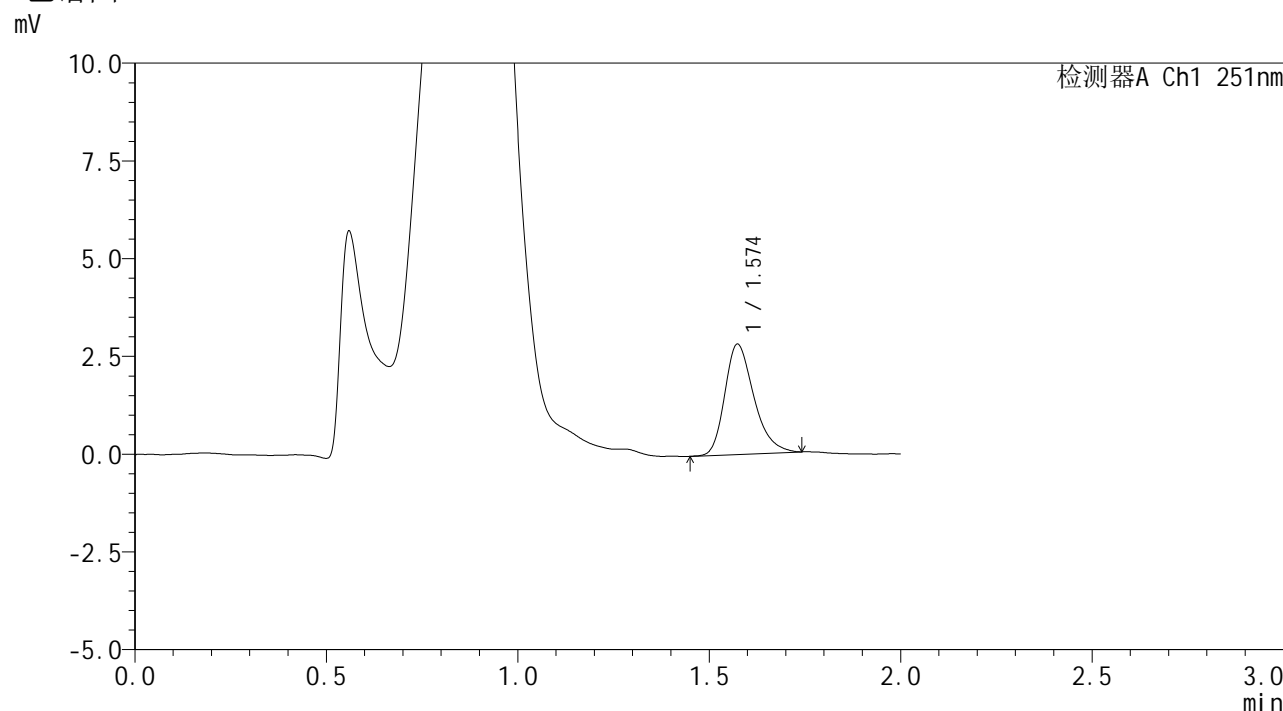


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-346-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:37:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14879	100.000	2814	2110	1.295	--
总计		14879	100.000	2814			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

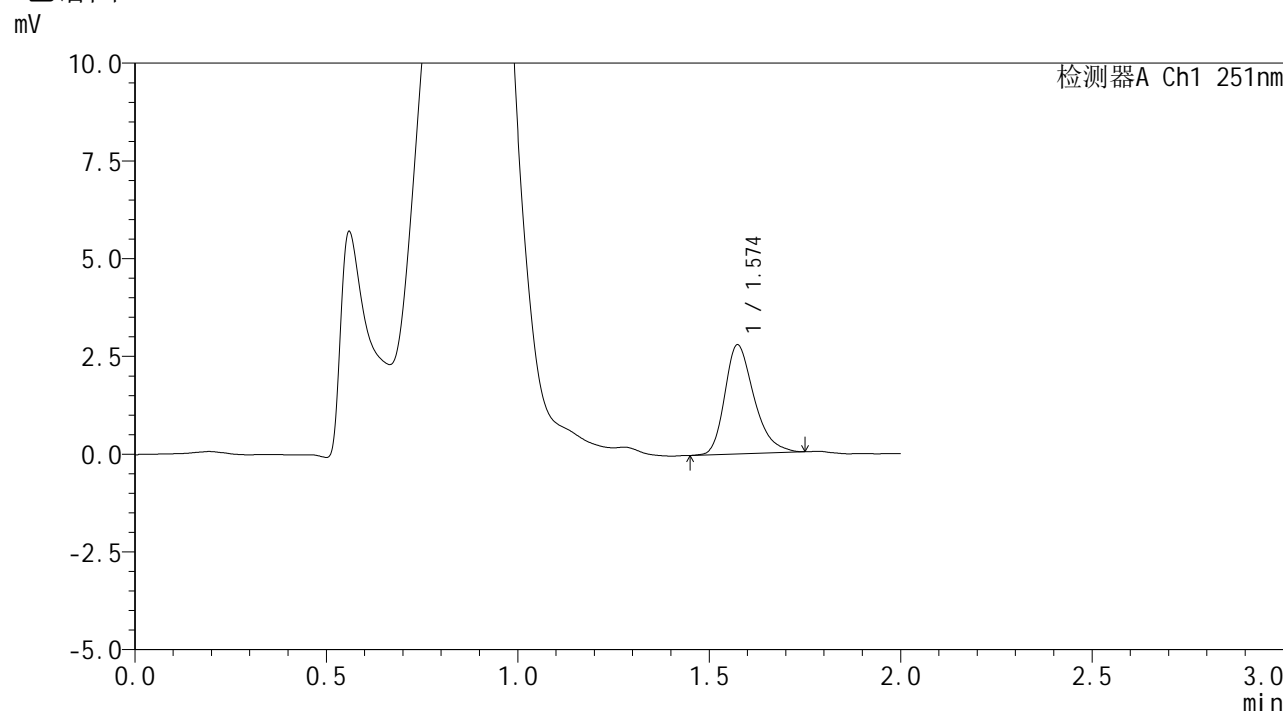


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-347-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:39:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14811	100.000	2785	2109	1.308	--
总计		14811	100.000	2785			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

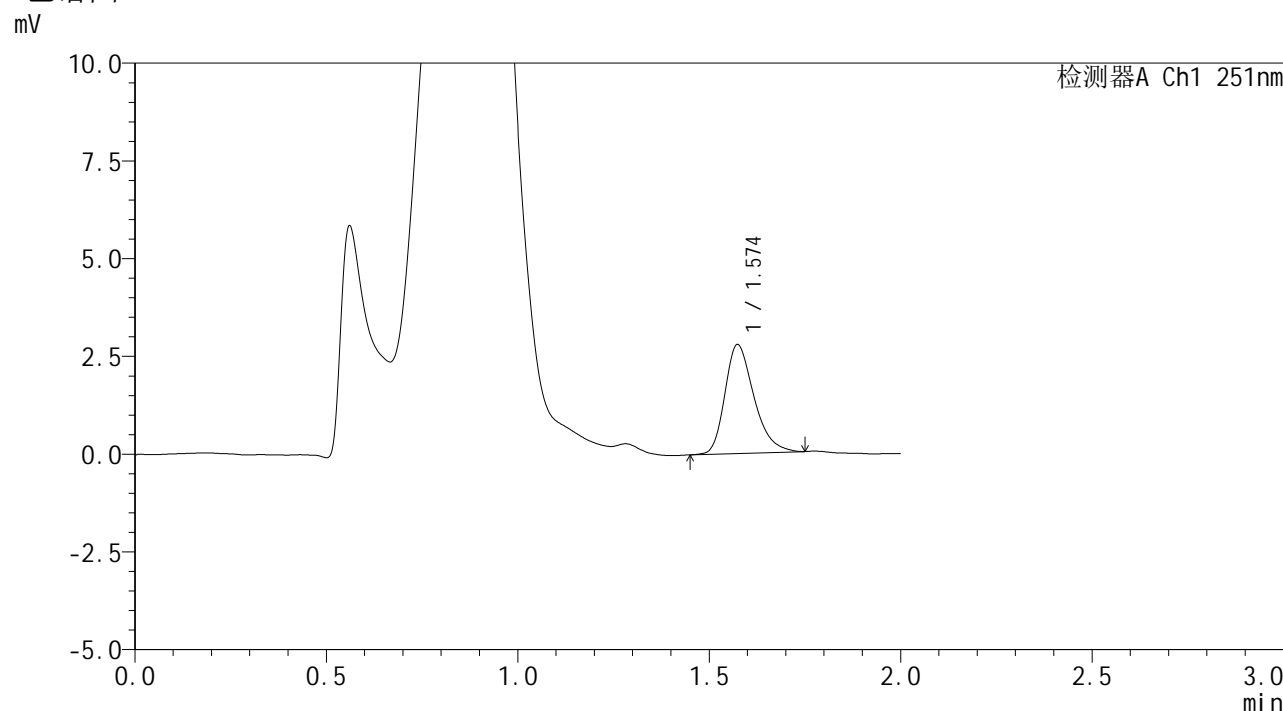


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-348-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:42:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:51:57 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14678	100.000	2779	2120	1.308	--
总计		14678	100.000	2779			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

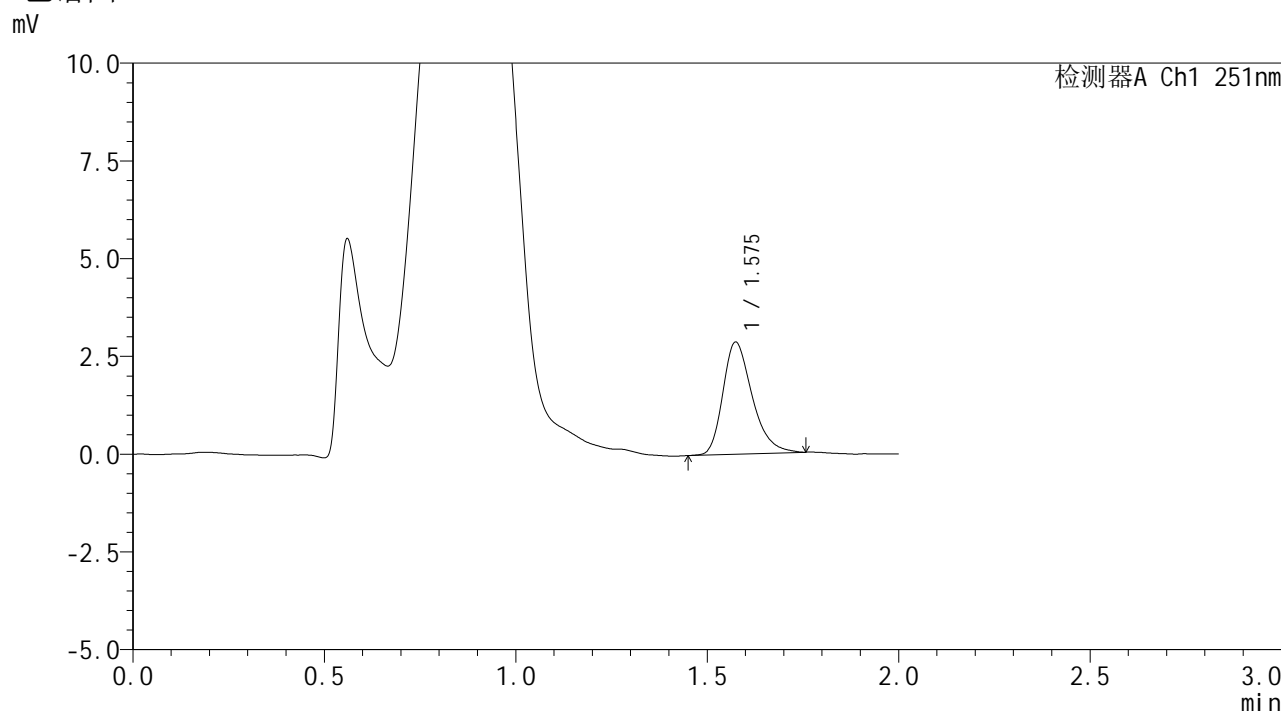


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-349-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:44:33	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	15255	100.000	2860	2102	1.312	--
总计		15255	100.000	2860			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

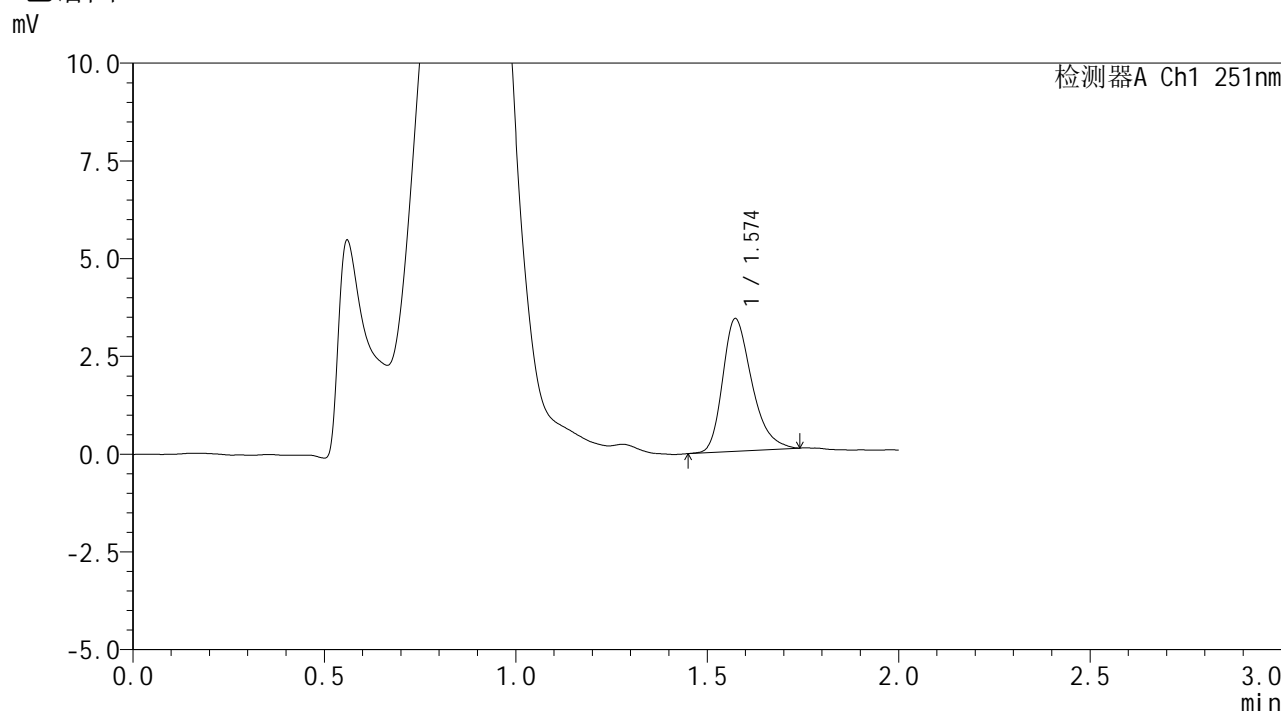


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-350-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:47:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17923	100.000	3388	2110	1.310	--
总计		17923	100.000	3388			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

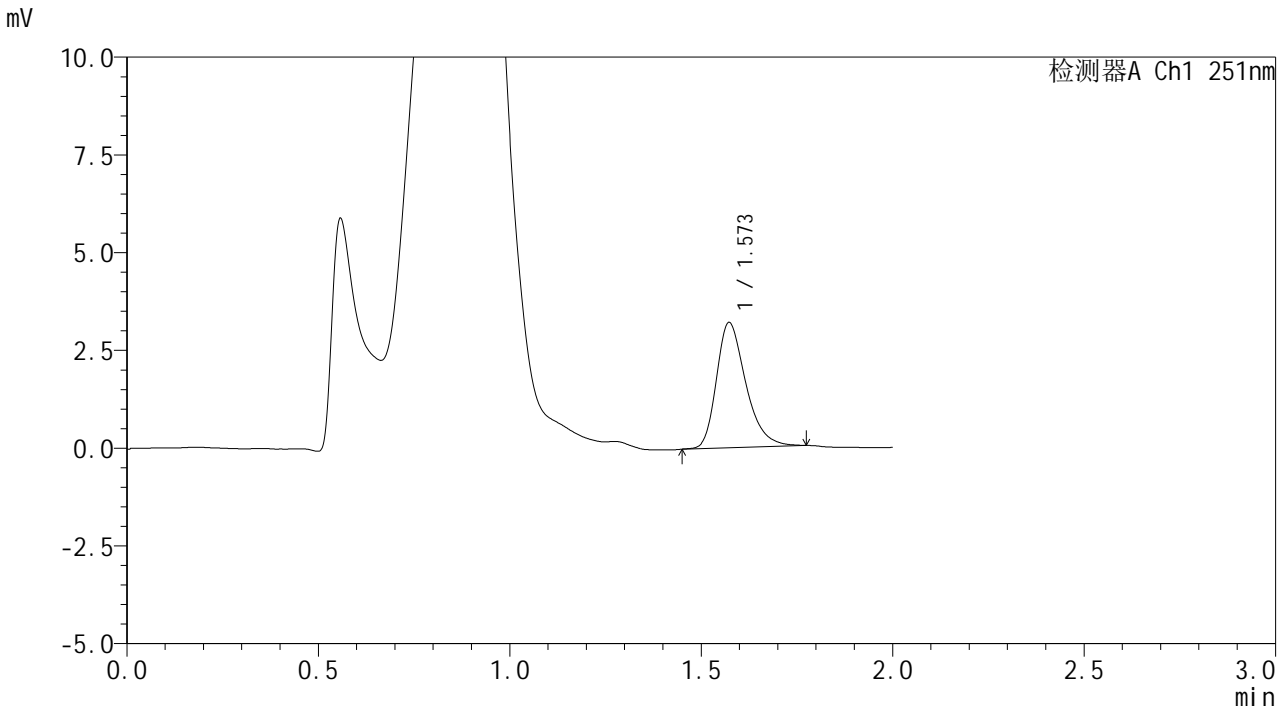


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-351-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:49:34	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17036	100.000	3201	2101	1.320	--
总计		17036	100.000	3201			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

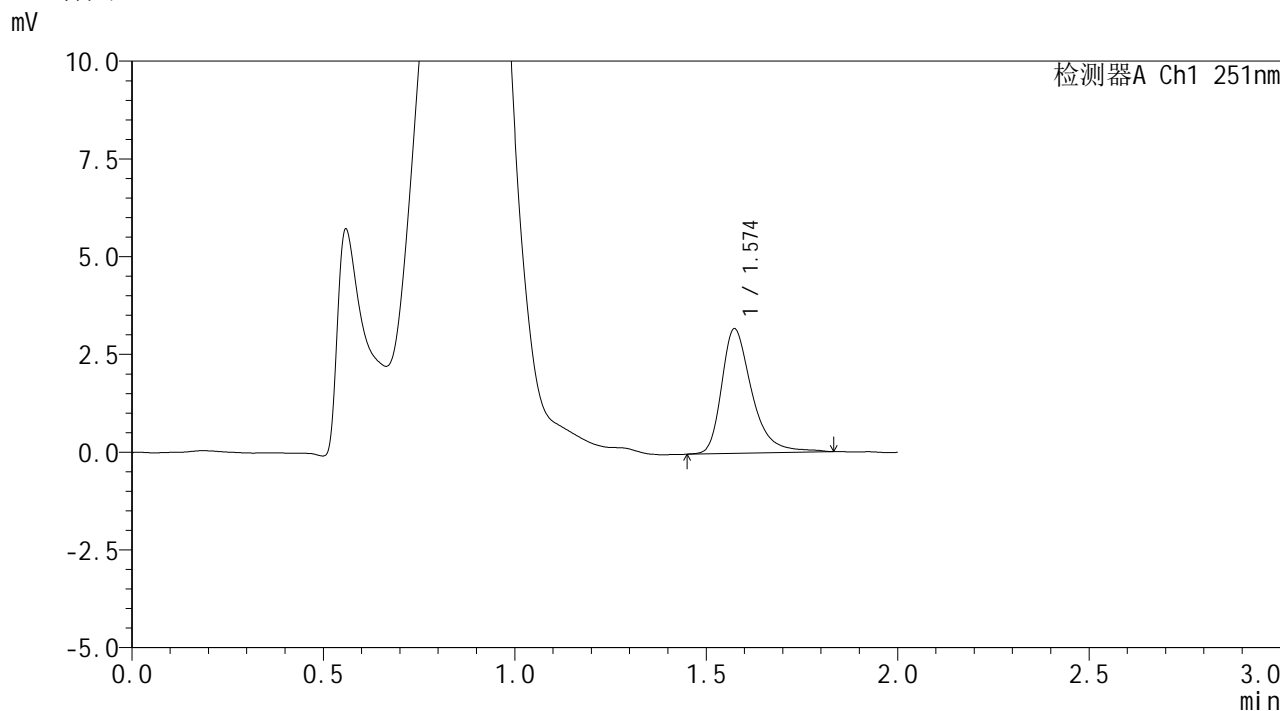


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-352-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:52:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17463	100.000	3181	2071	1.380	--
总计		17463	100.000	3181			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

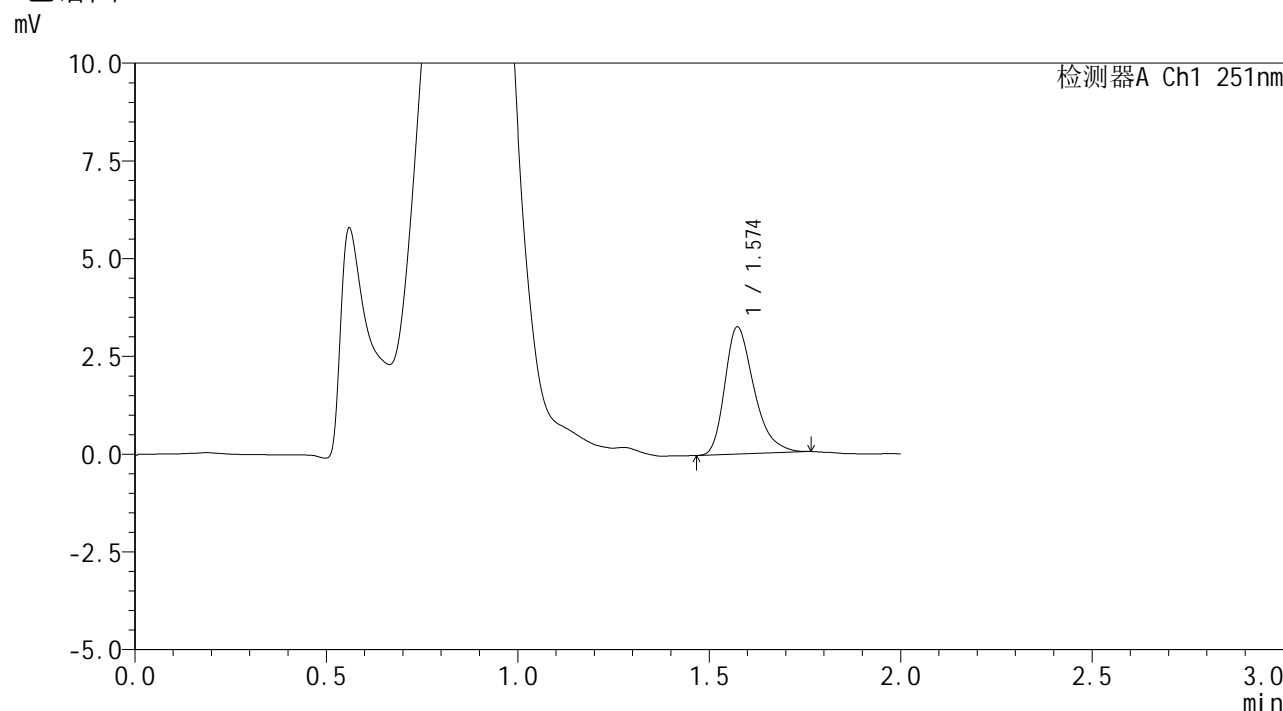


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-353-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:54:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:11 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17177	100.000	3246	2111	1.336	--
总计		17177	100.000	3246			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

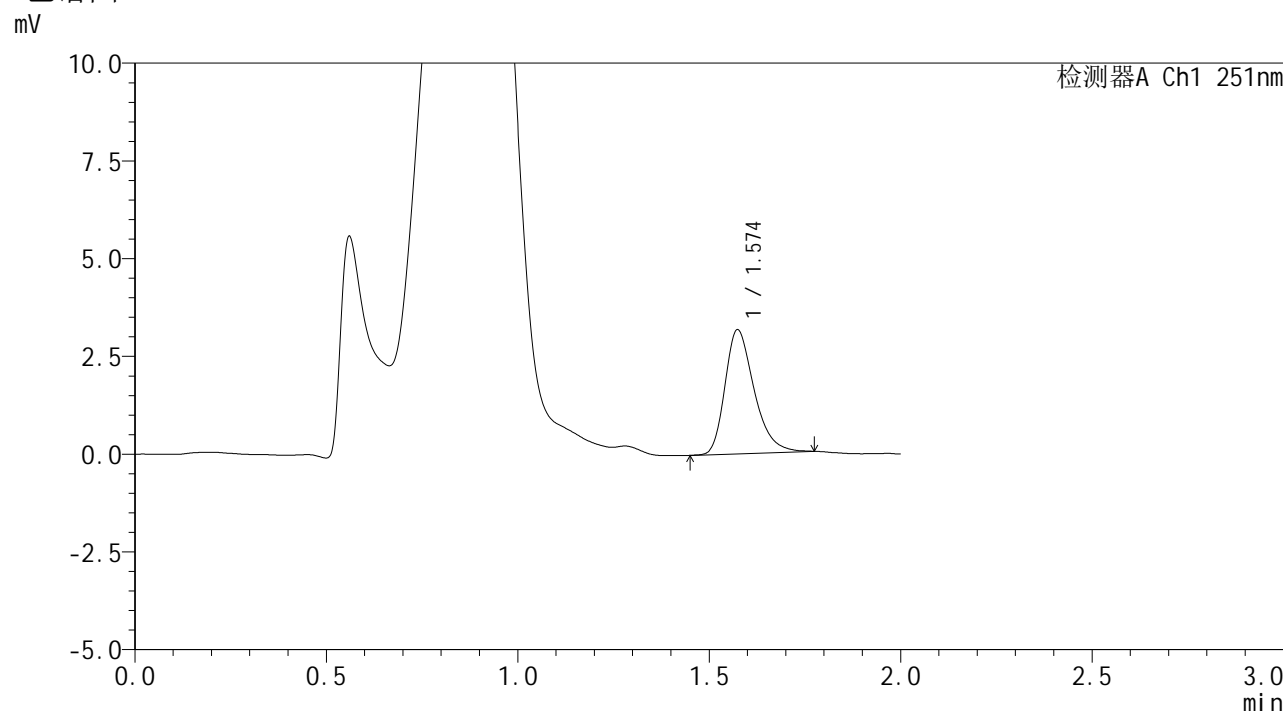


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-354-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 15:57:03	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16774	100.000	3165	2126	1.323	--
总计		16774	100.000	3165			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

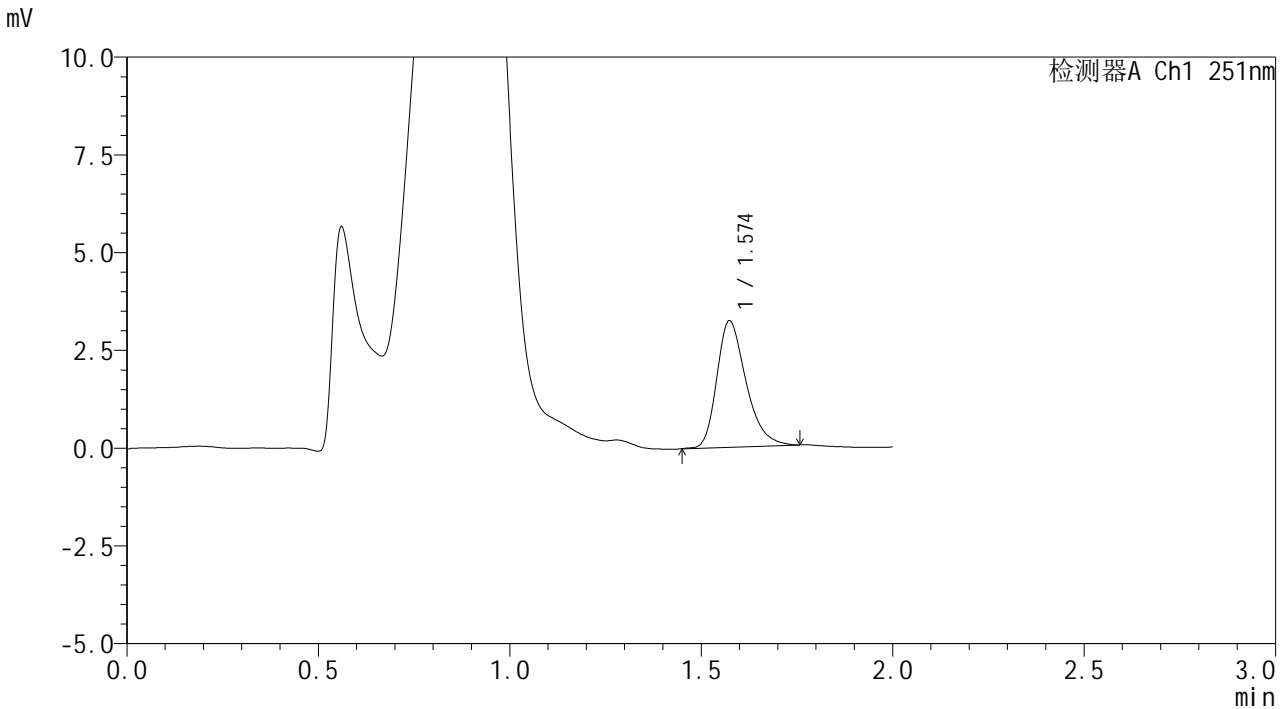


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-355-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:59:33 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:17 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17108	100.000	3227	2102	1.314	--
总计		17108	100.000	3227			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

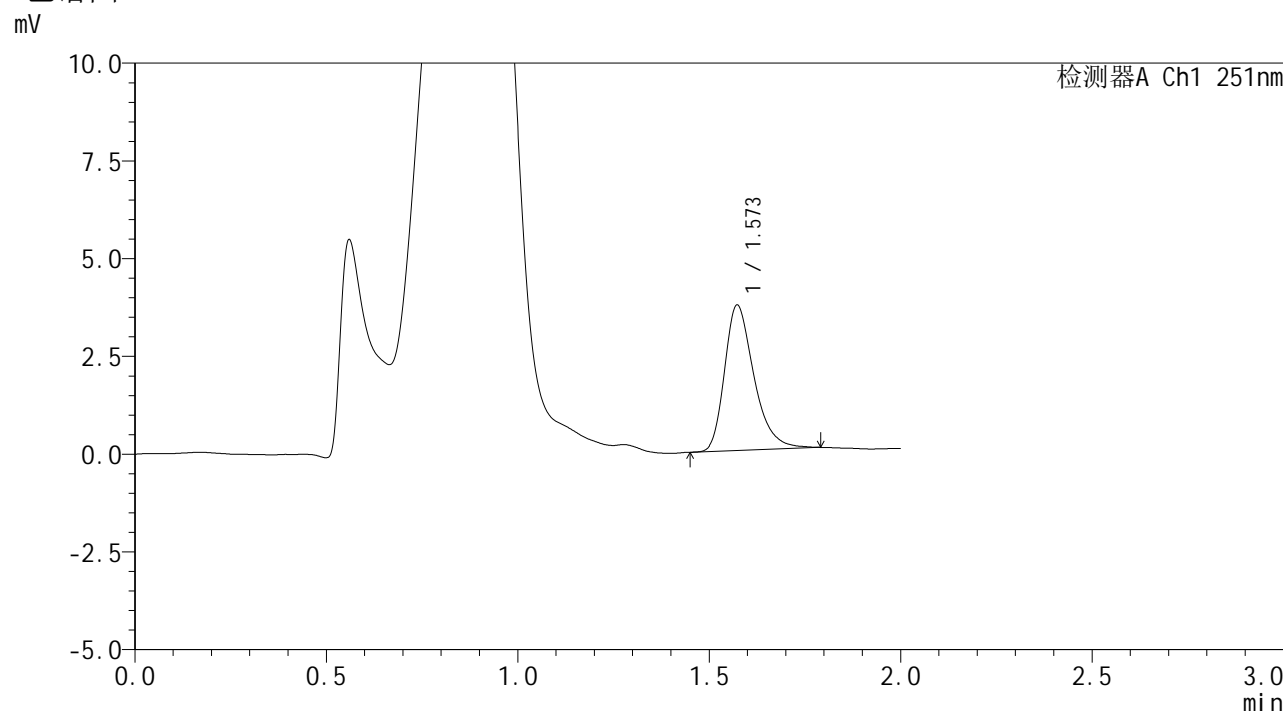


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-356-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:02:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19834	100.000	3715	2097	1.334	--
总计		19834	100.000	3715			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

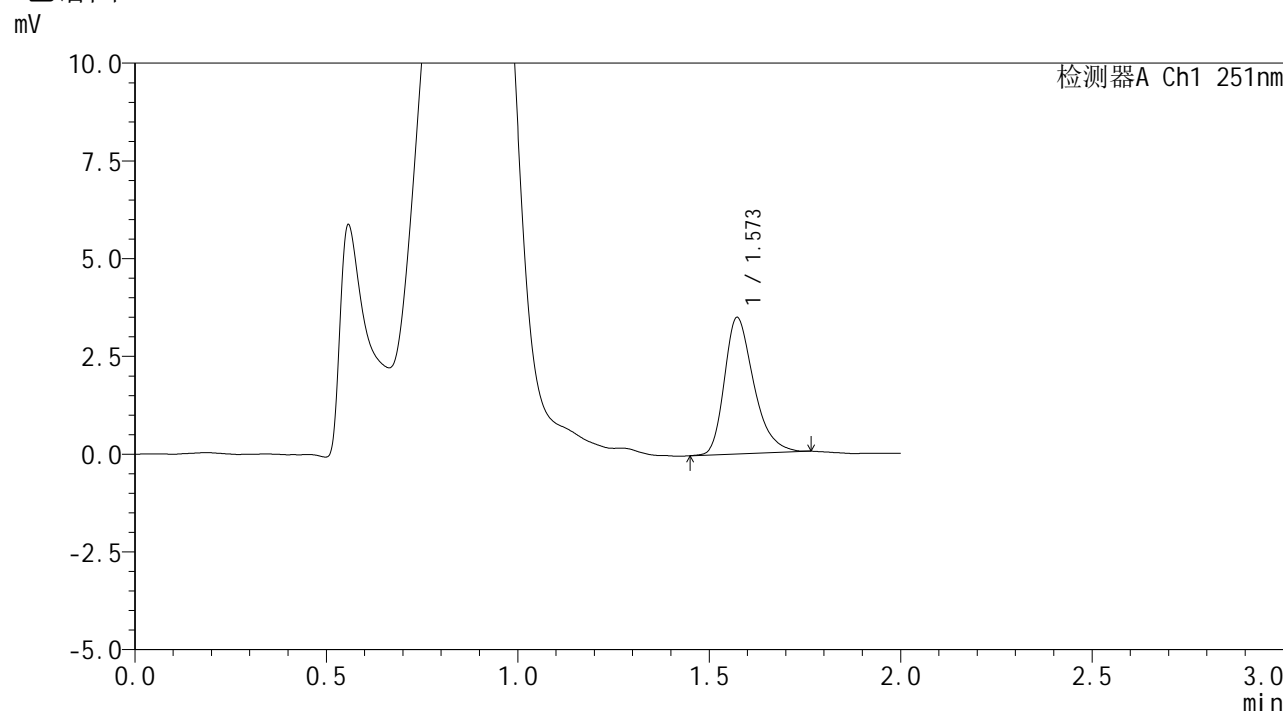


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-357-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:04:34 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:23 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18542	100.000	3491	2095	1.322	--
总计		18542	100.000	3491			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

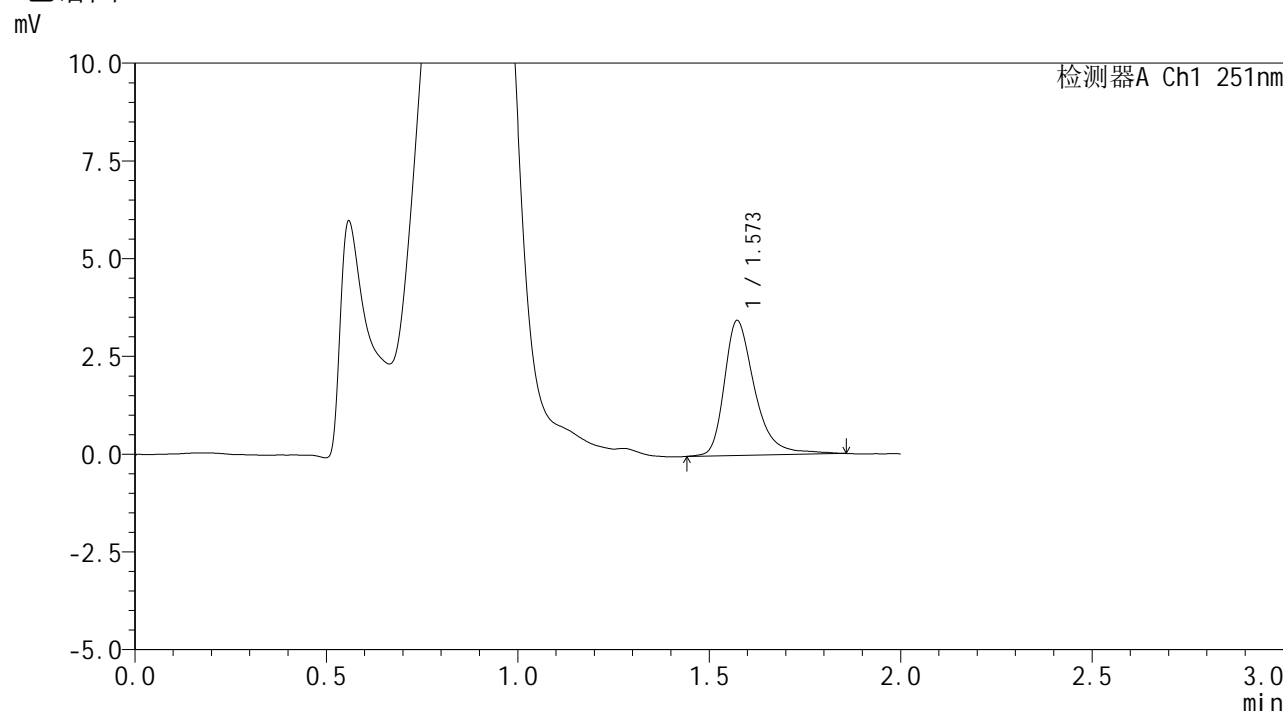


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-358-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:07:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19063	100.000	3450	2054	1.372	--
总计		19063	100.000	3450			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

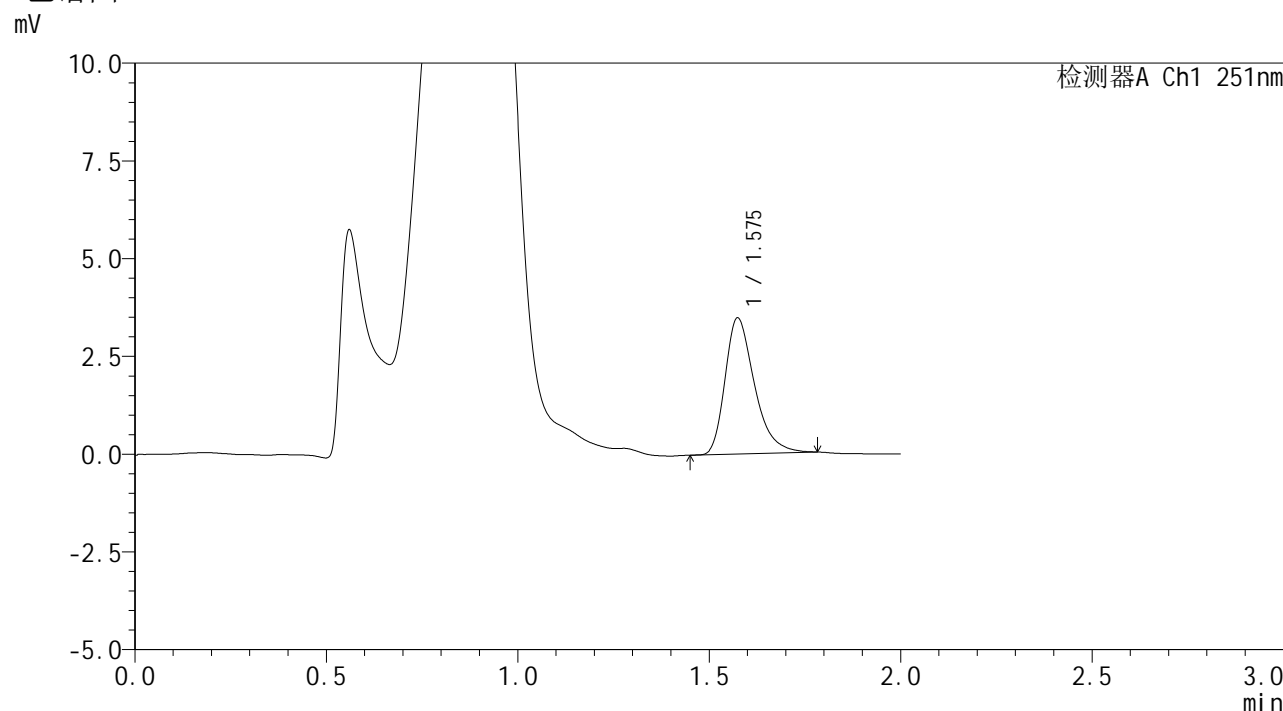


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-359-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:09:33	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18545	100.000	3472	2099	1.351	--
总计		18545	100.000	3472			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

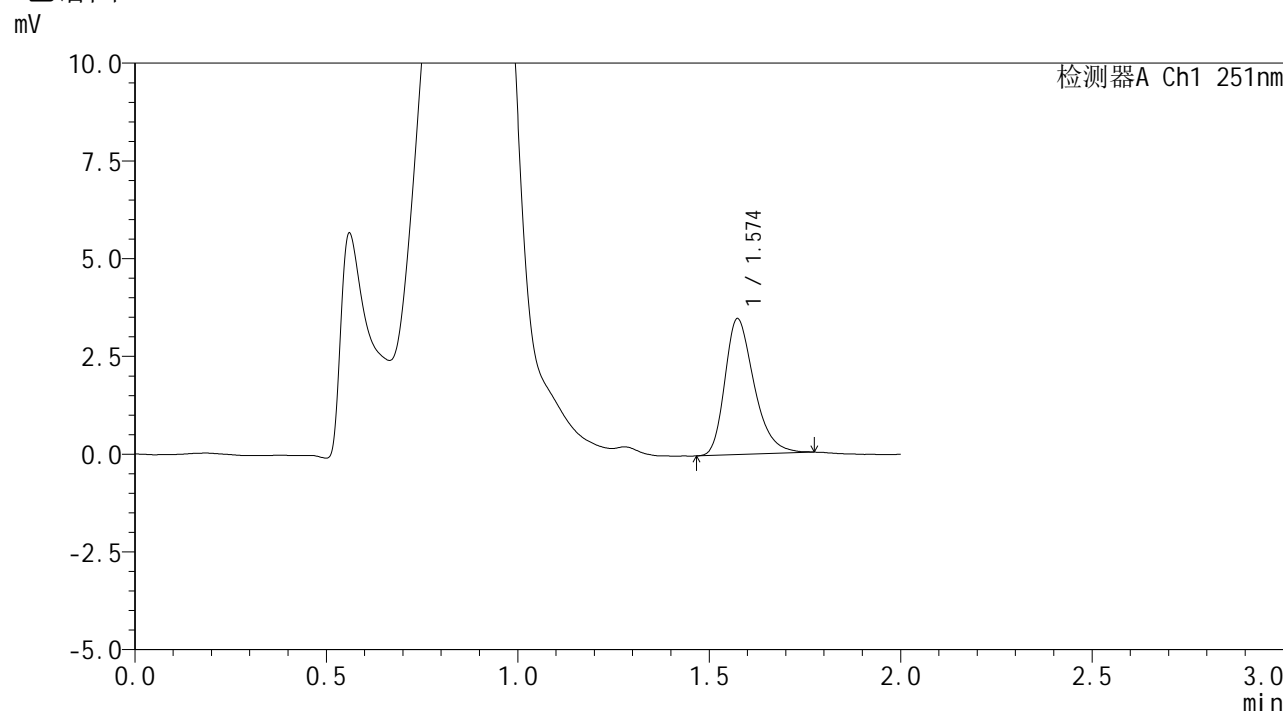


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-360-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:12:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18368	100.000	3467	2109	1.310	--
总计		18368	100.000	3467			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

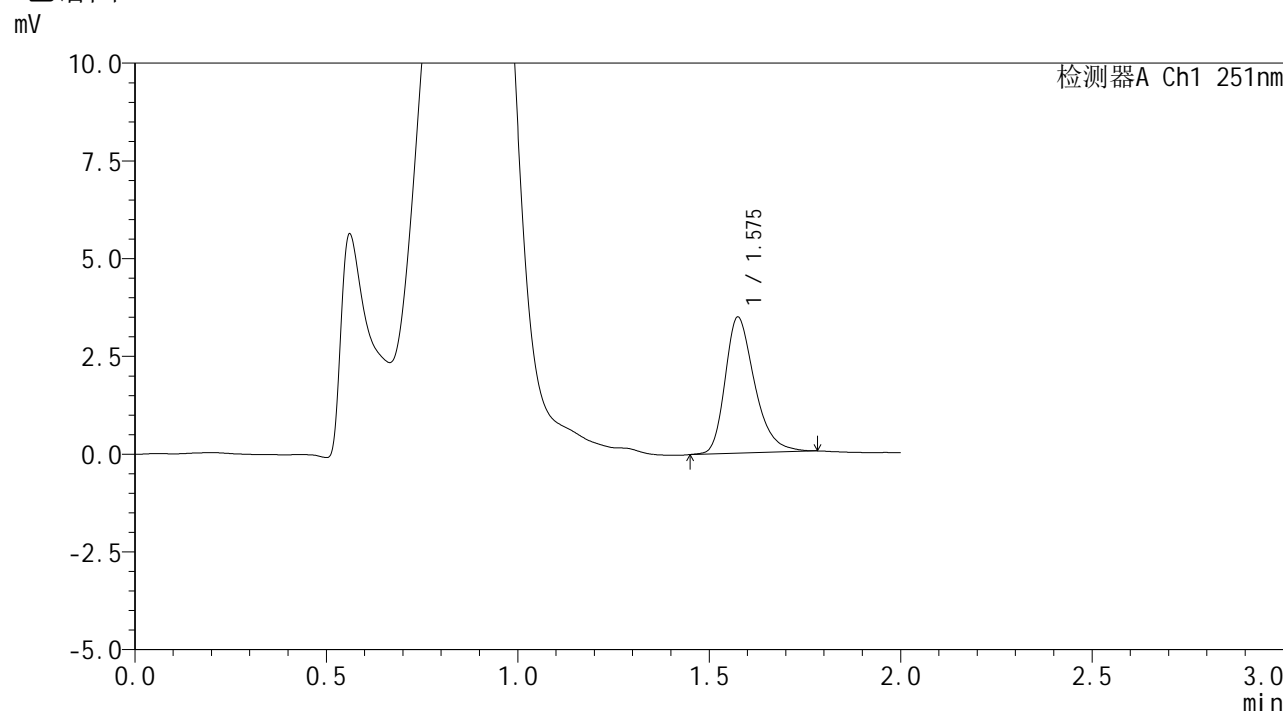


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-361-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:14:33	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	18609	100.000	3464	2094	1.316	--
总计		18609	100.000	3464			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

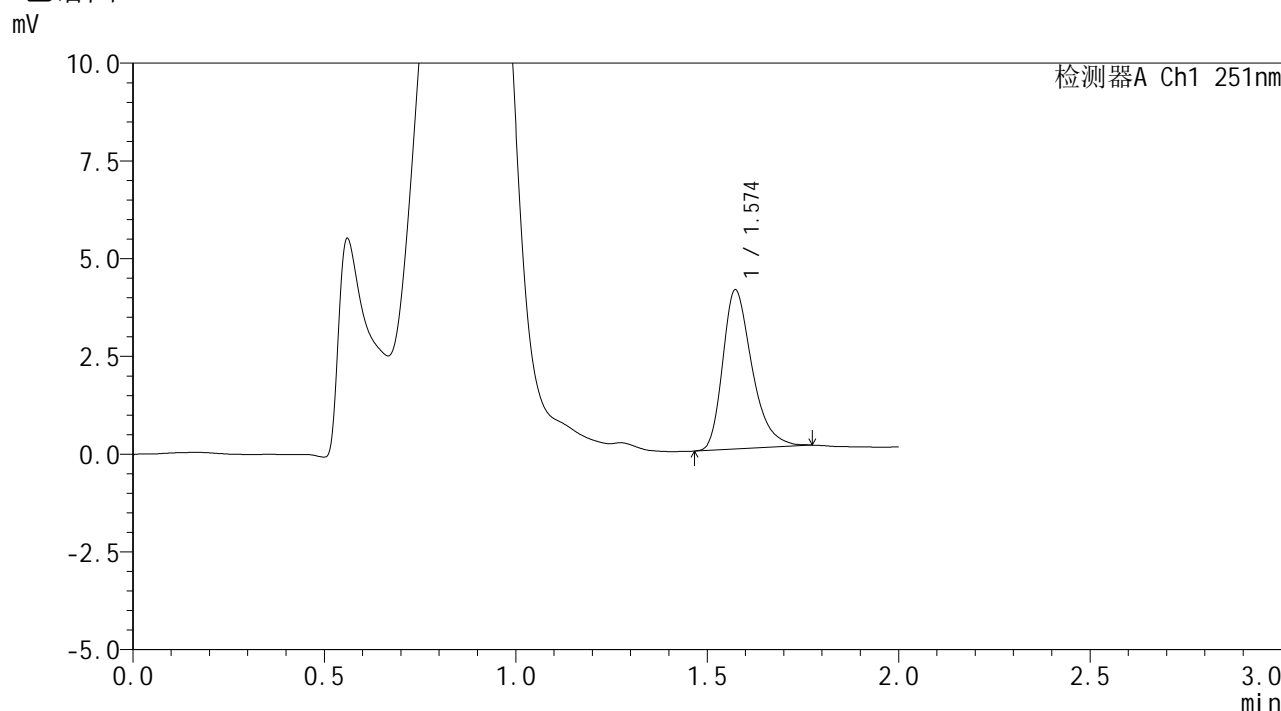


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-362-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:17:04	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21615	100.000	4064	2109	1.340	--
总计		21615	100.000	4064			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

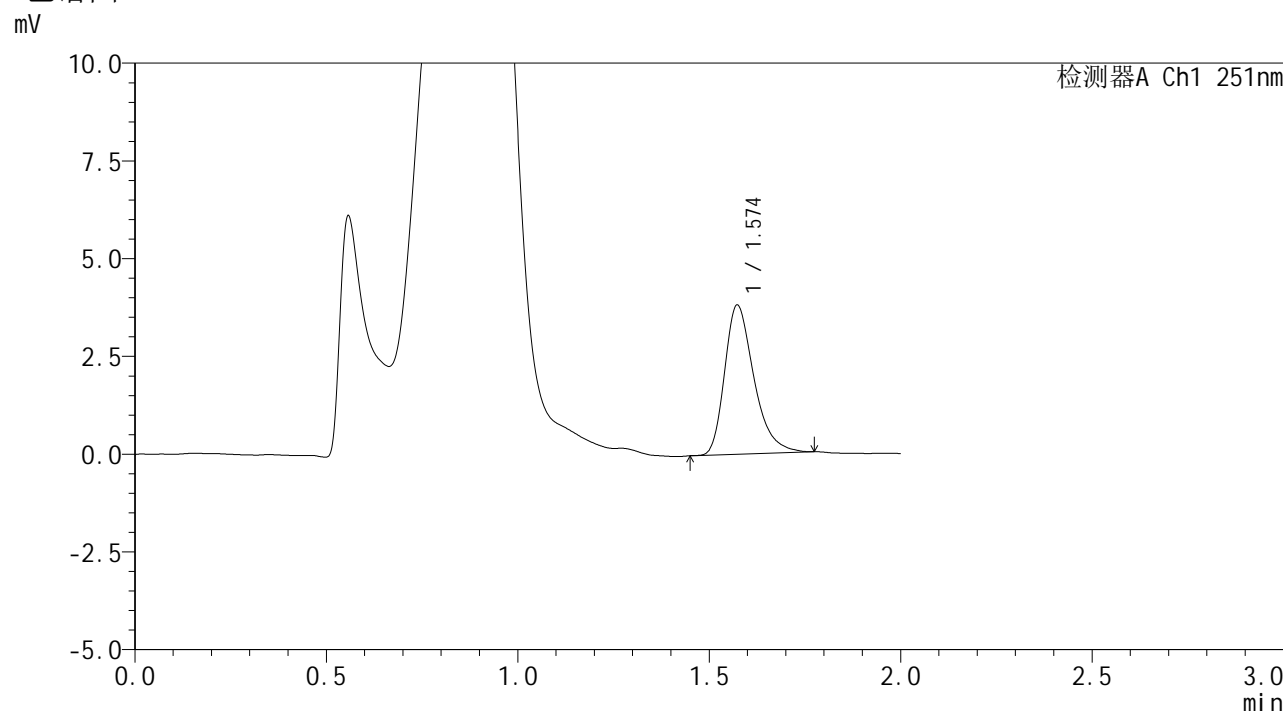


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-363-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:19:34 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:40 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20239	100.000	3810	2109	1.340	--
总计		20239	100.000	3810			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

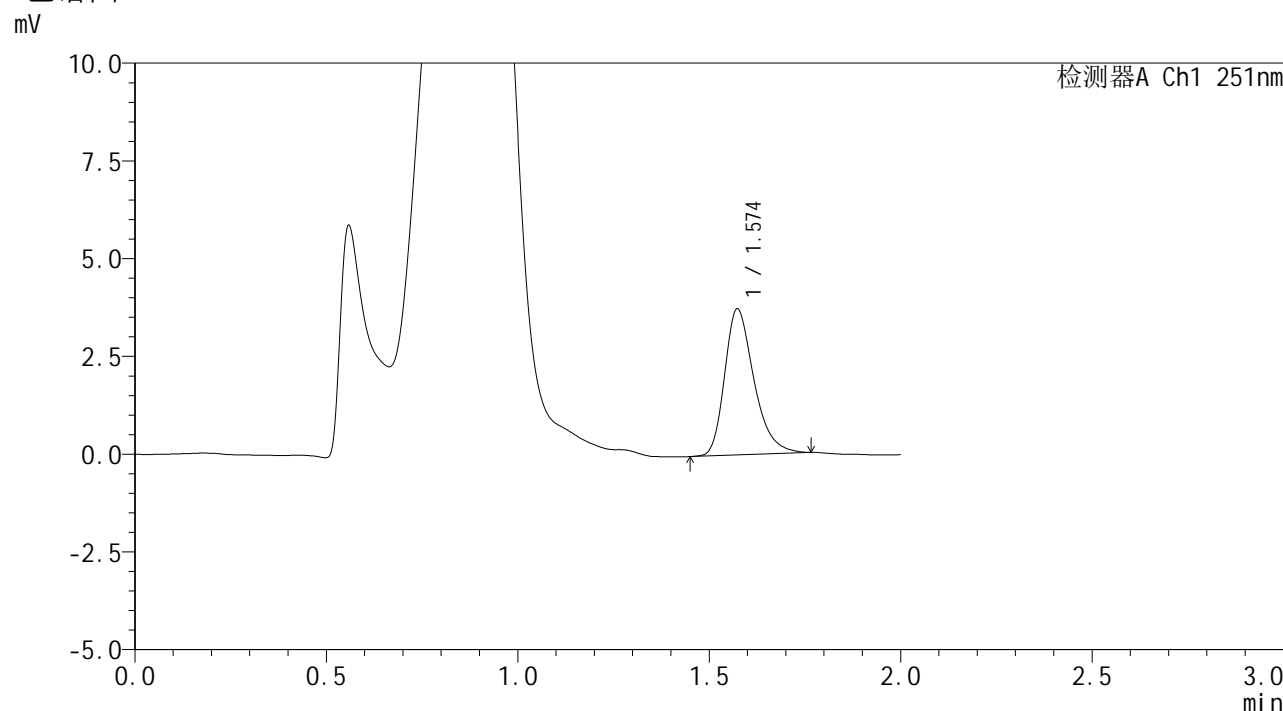


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-364-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:22:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19810	100.000	3729	2114	1.311	--
总计		19810	100.000	3729			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

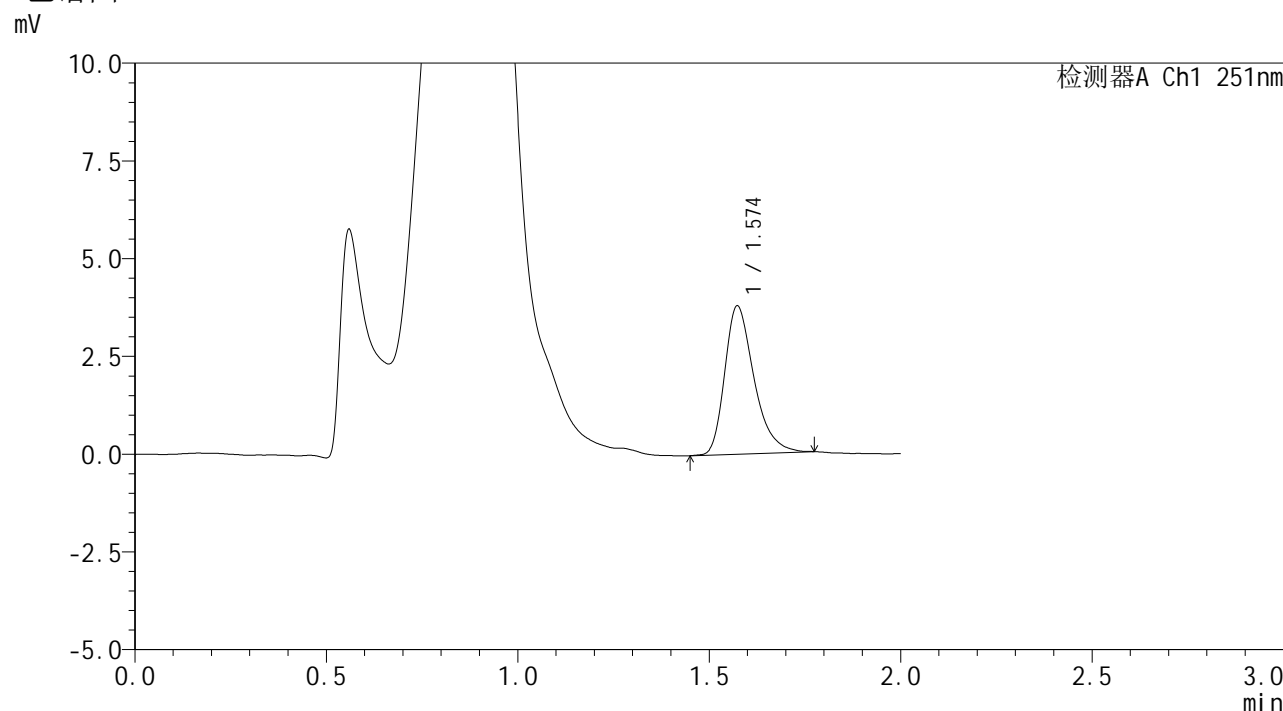


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-365-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:24:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20116	100.000	3786	2113	1.339	--
总计		20116	100.000	3786			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

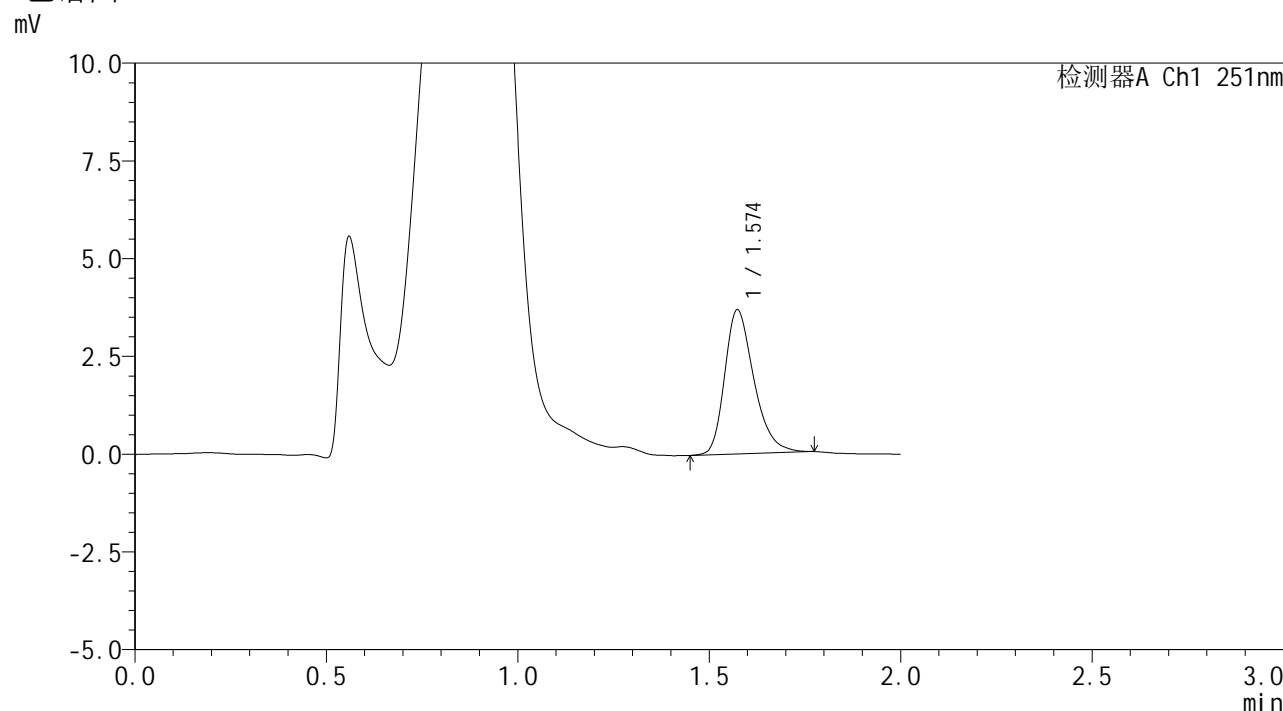


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-366-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:27:04 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:48 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19533	100.000	3680	2113	1.299	--
总计		19533	100.000	3680			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

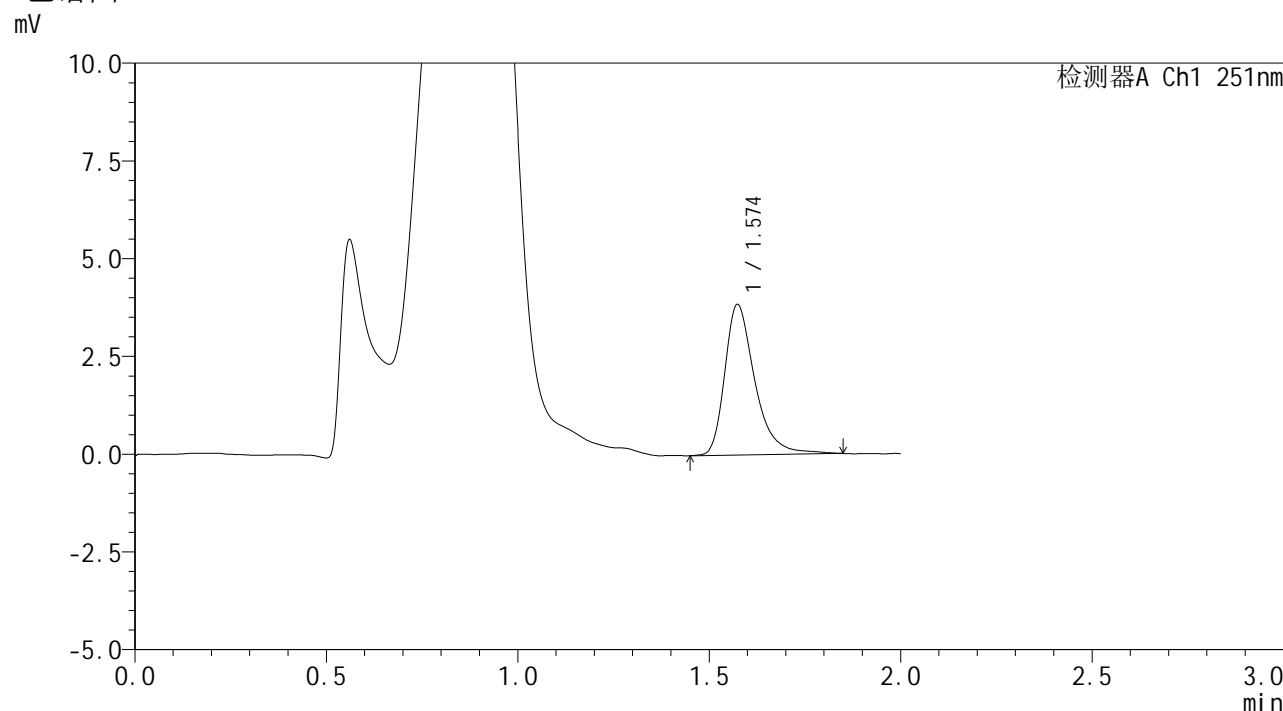


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-367-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:29:34	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21039	100.000	3841	2089	1.380	--
总计		21039	100.000	3841			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

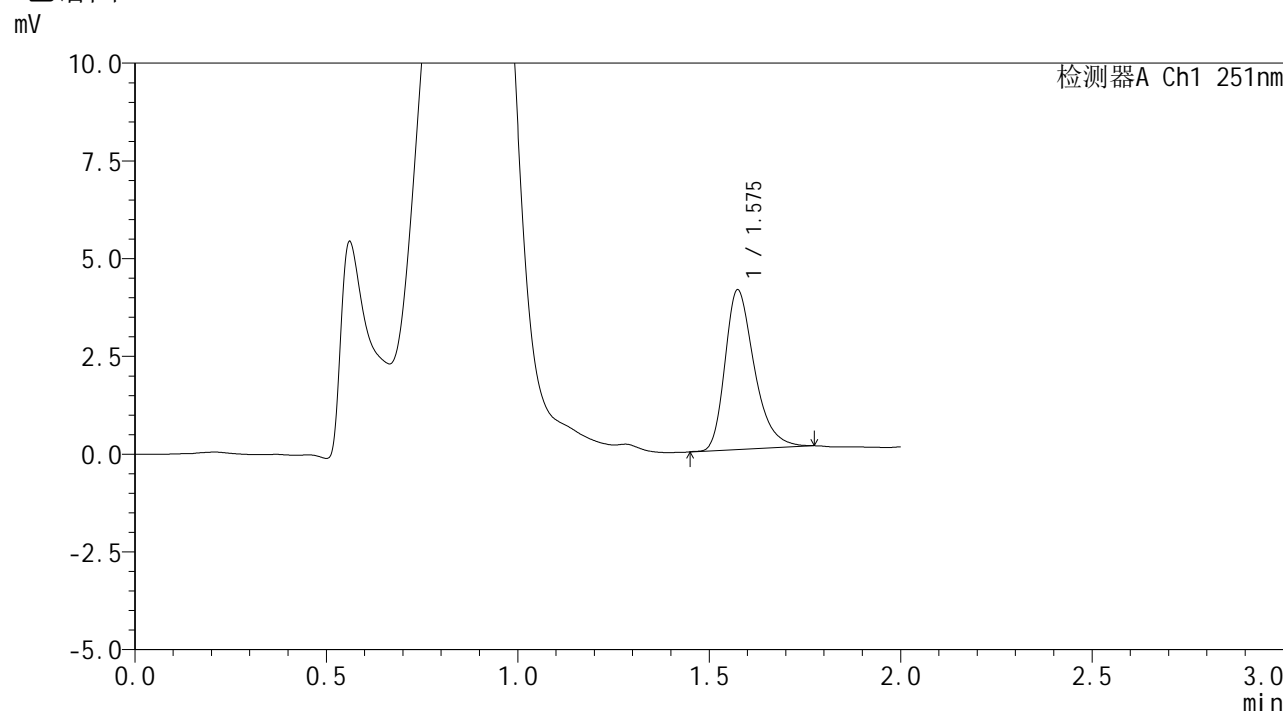


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-368-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:32:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:52:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21677	100.000	4069	2120	1.332	--
总计		21677	100.000	4069			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

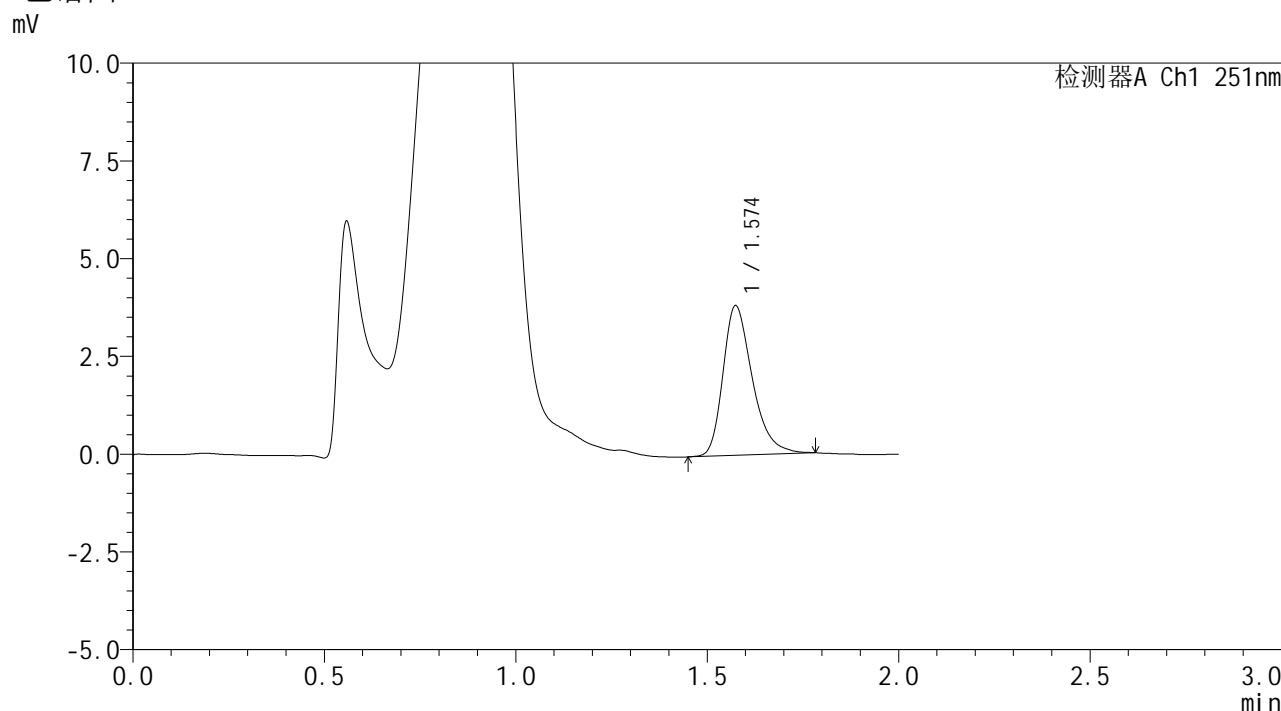


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-369-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:34:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20388	100.000	3817	2100	1.326	--
总计		20388	100.000	3817			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

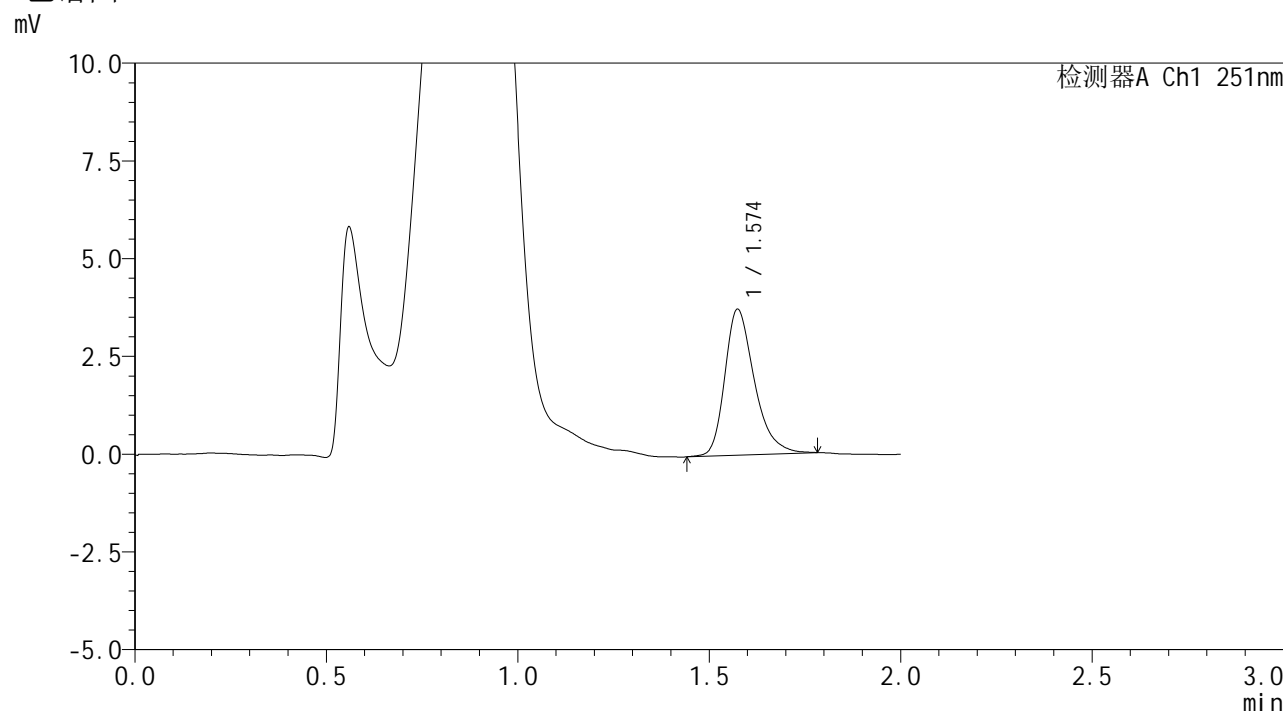


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-370-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:37:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20003	100.000	3722	2097	1.323	--
总计		20003	100.000	3722			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

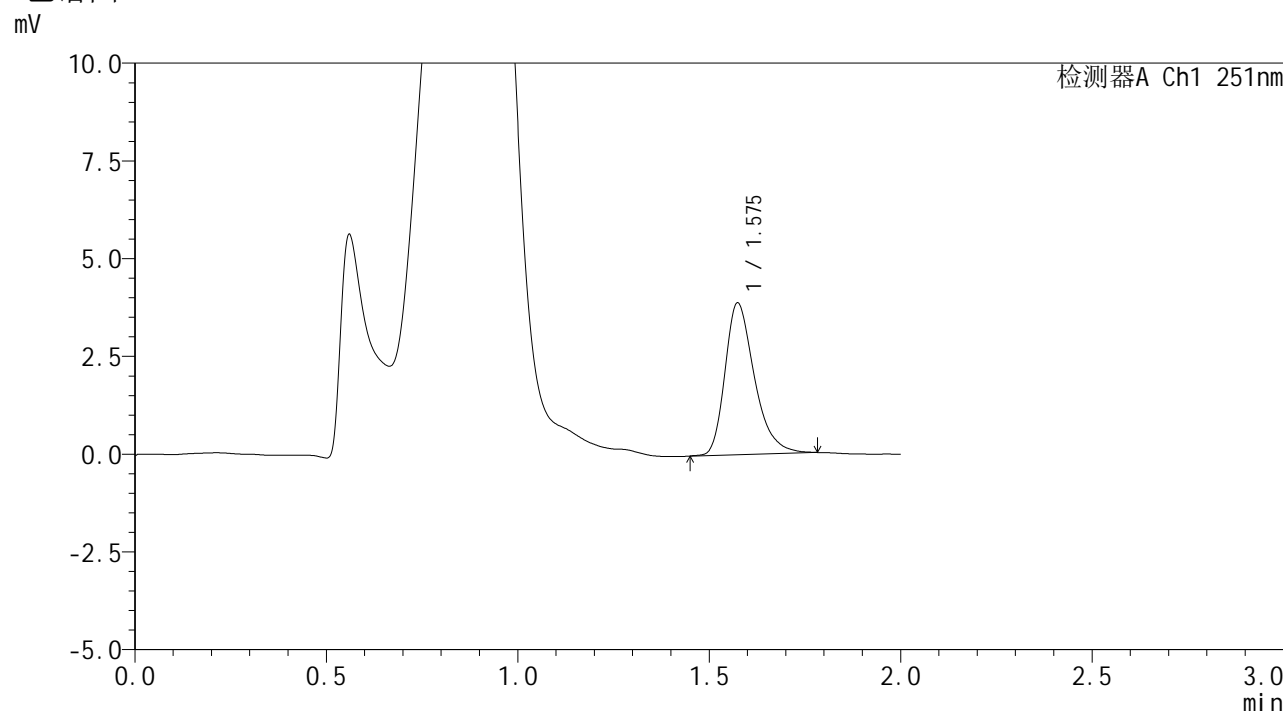


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-371-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:39:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	20695	100.000	3870	2108	1.332	--
总计		20695	100.000	3870			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

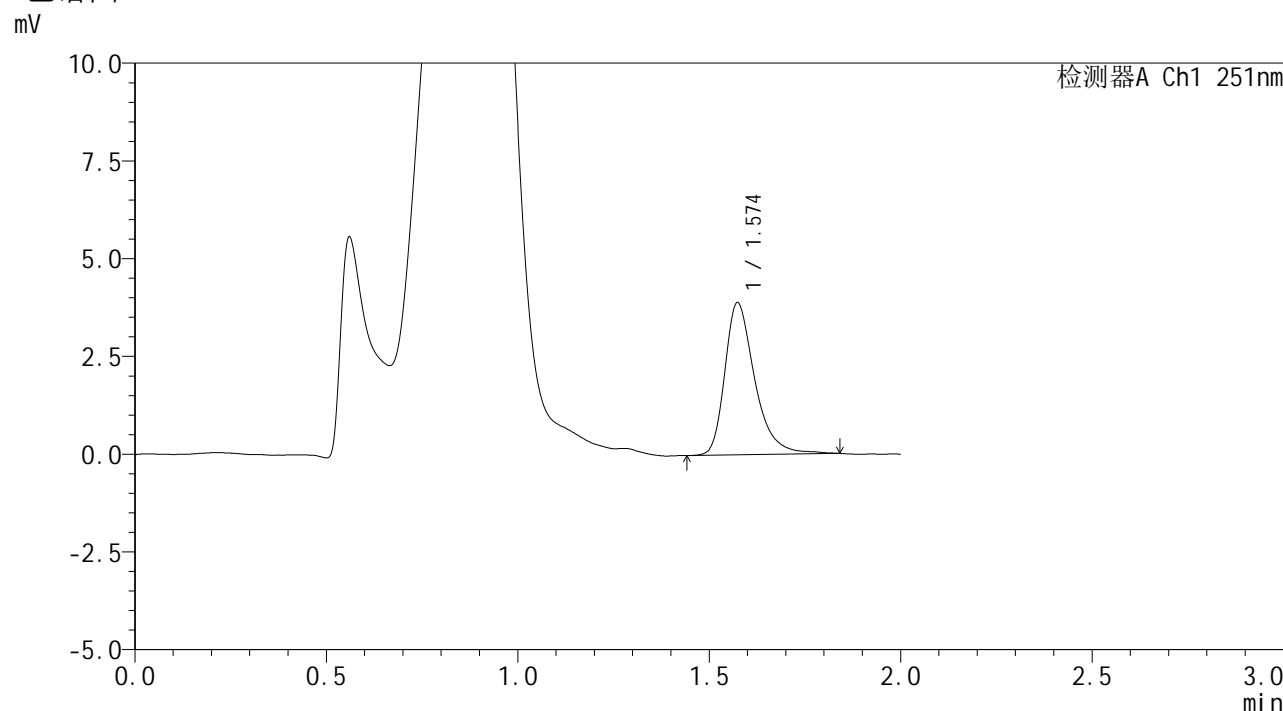


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-372-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21107	100.000	3882	2106	1.368	--
总计		21107	100.000	3882			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

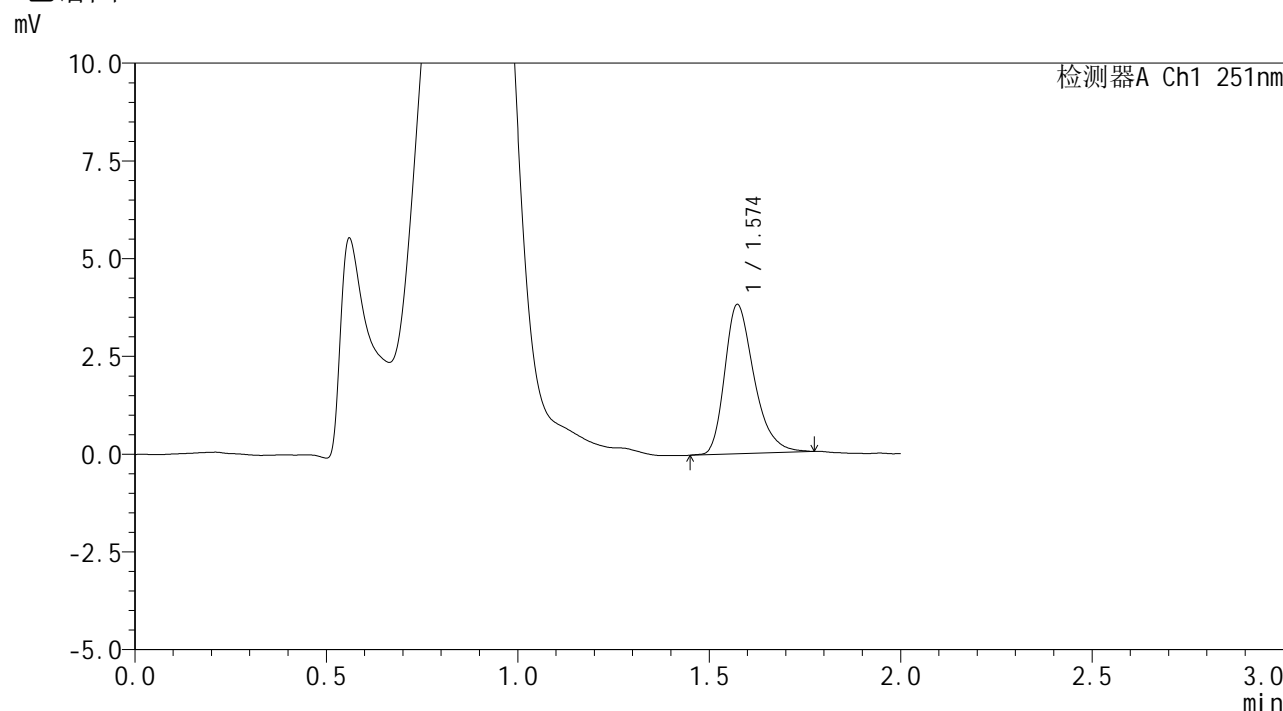


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-373-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:44:27 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:08 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20327	100.000	3814	2105	1.325	--
总计		20327	100.000	3814			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

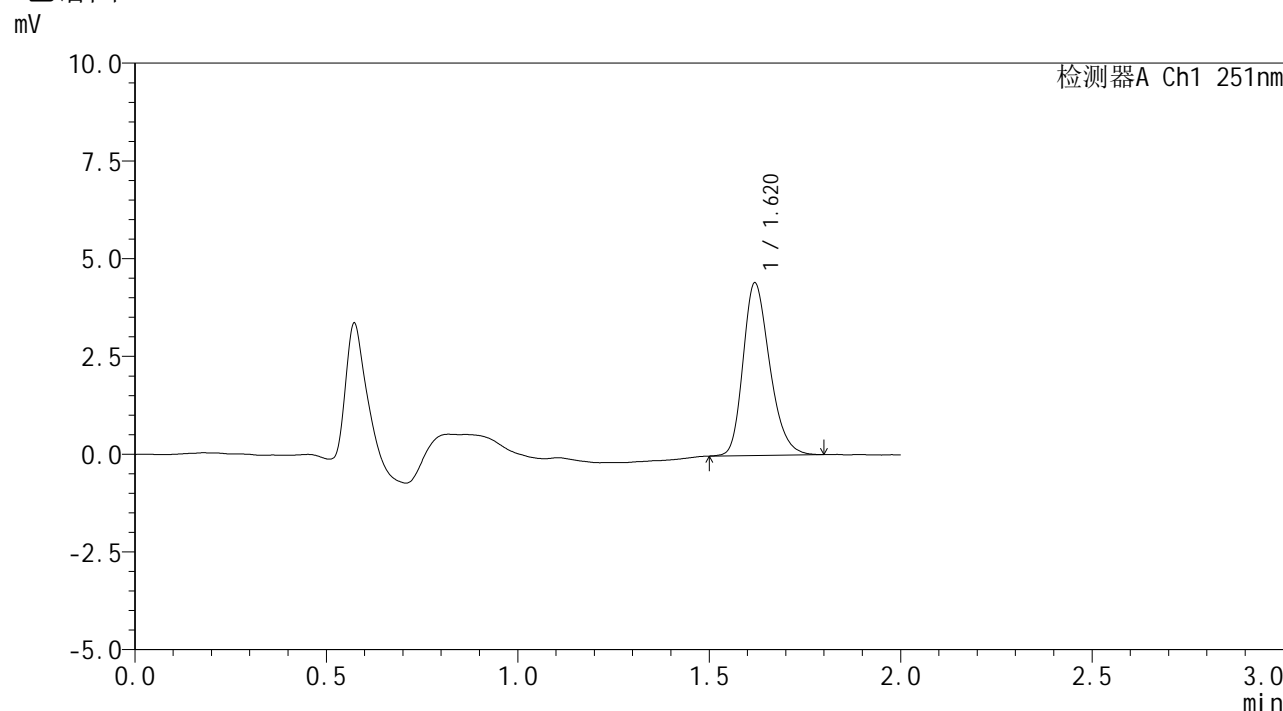


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-374-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:46:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21329	100.000	4403	2636	1.253	--
总计		21329	100.000	4403			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

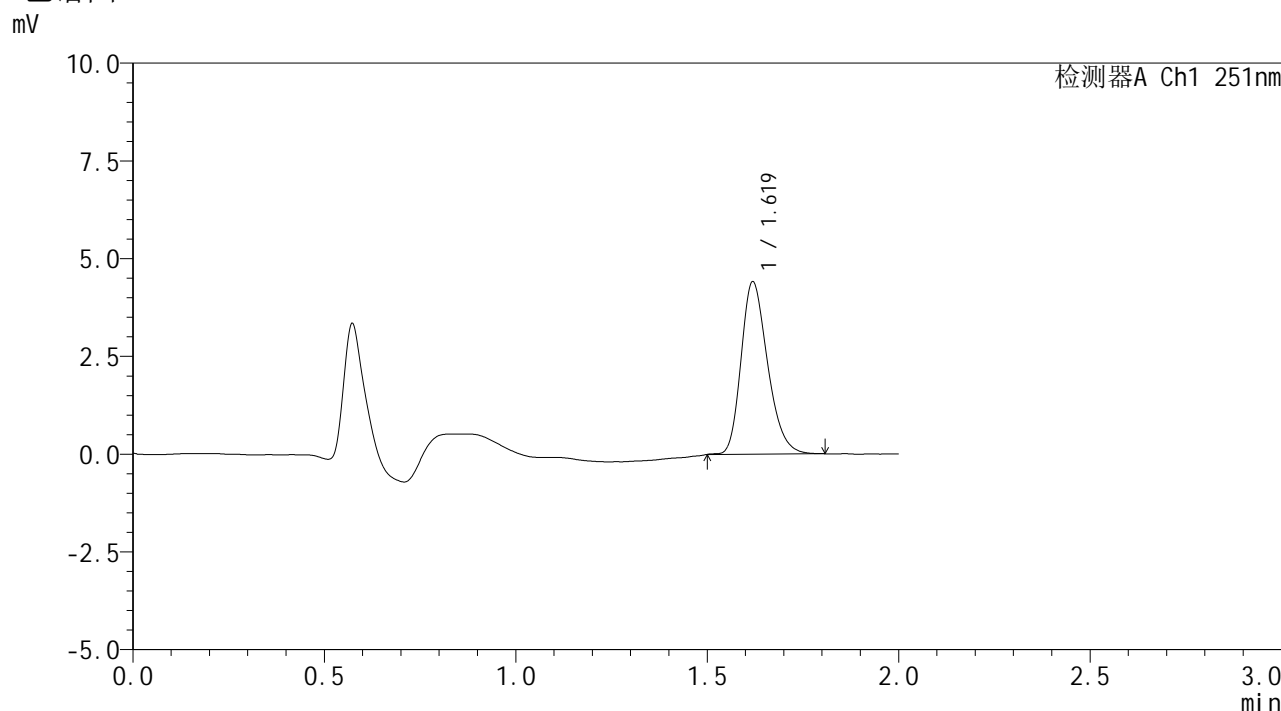


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-375-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:49:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21226	100.000	4398	2645	1.256	--
总计		21226	100.000	4398			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

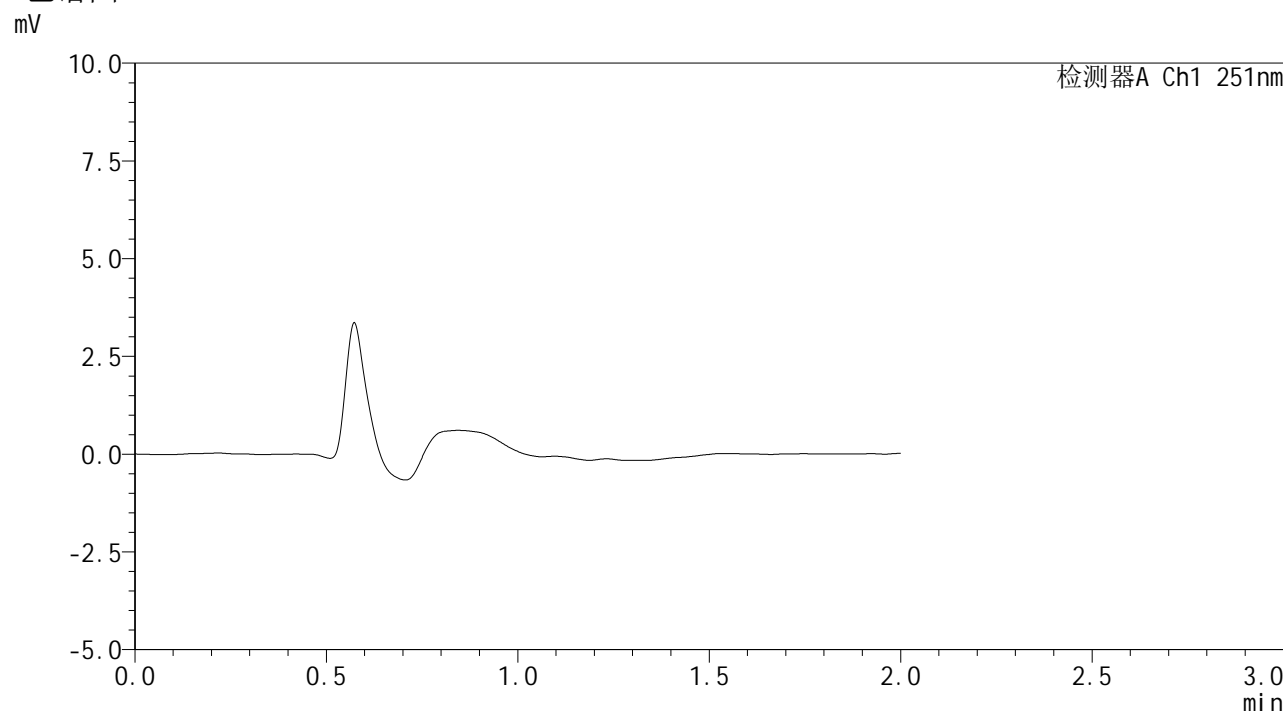


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-376-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:51:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

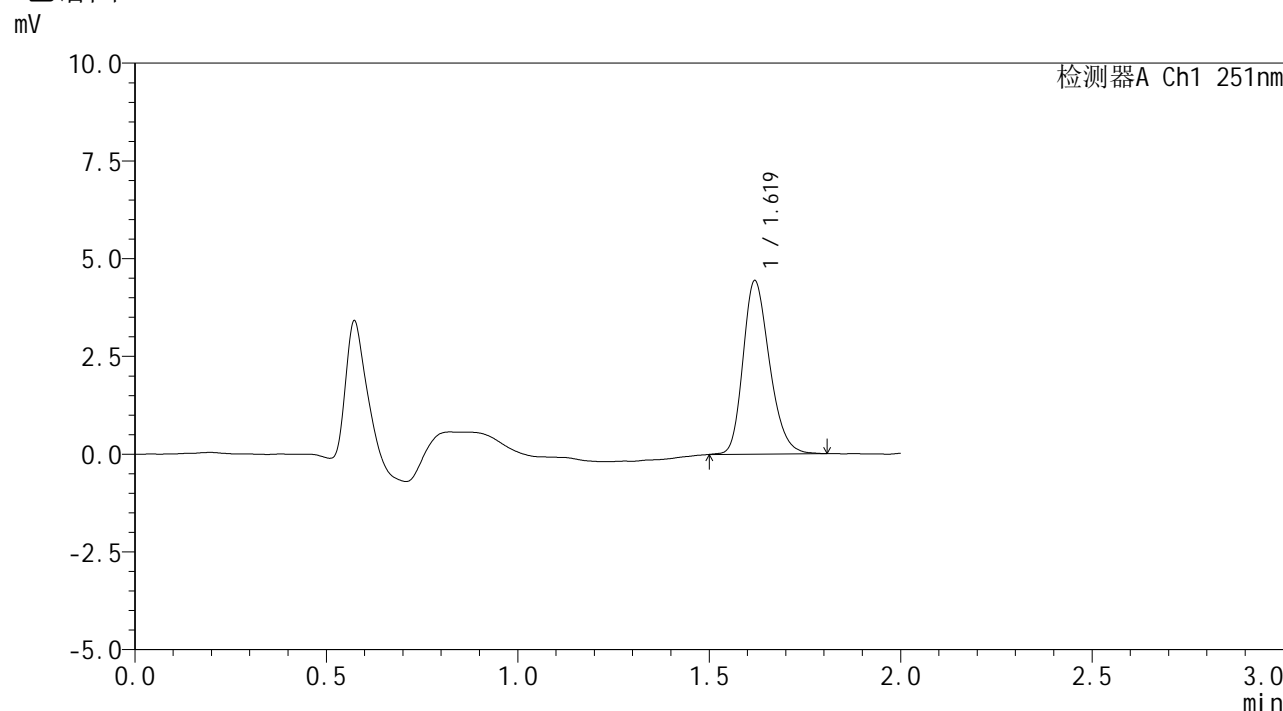


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-377-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:54:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21347	100.000	4423	2656	1.241	--
总计		21347	100.000	4423			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

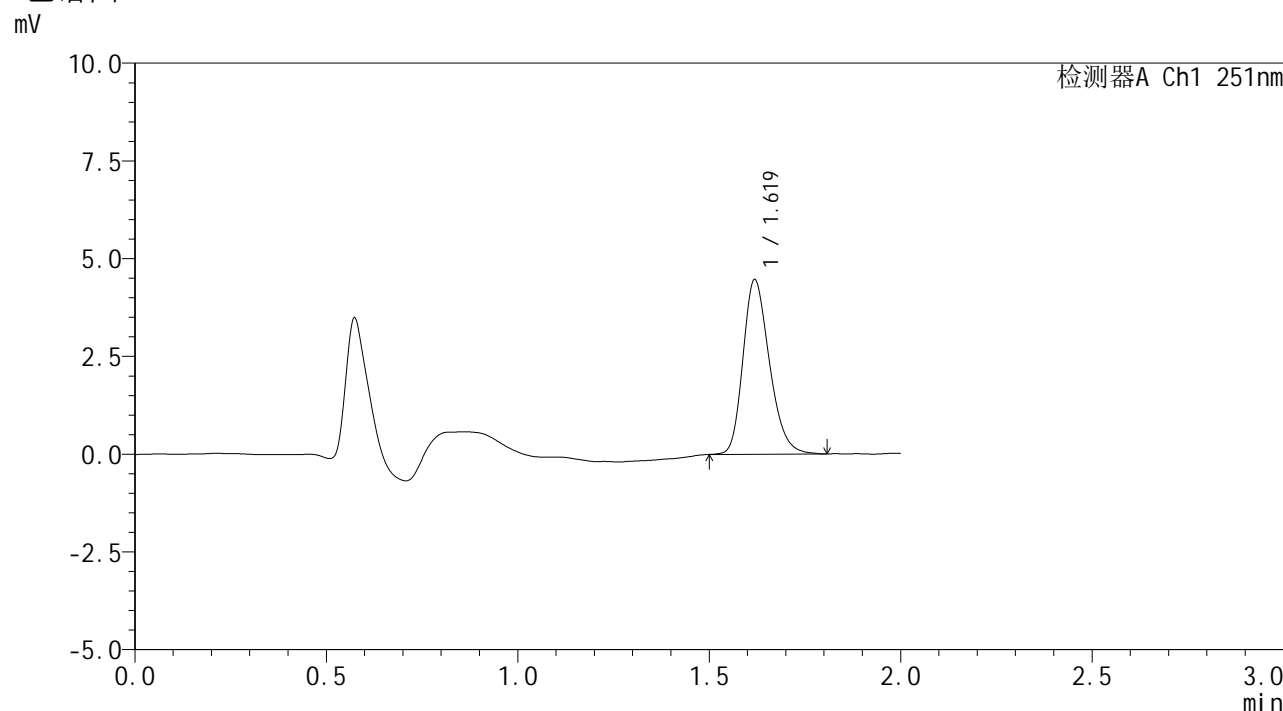


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-378-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:56:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21433	100.000	4448	2653	1.246	--
总计		21433	100.000	4448			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

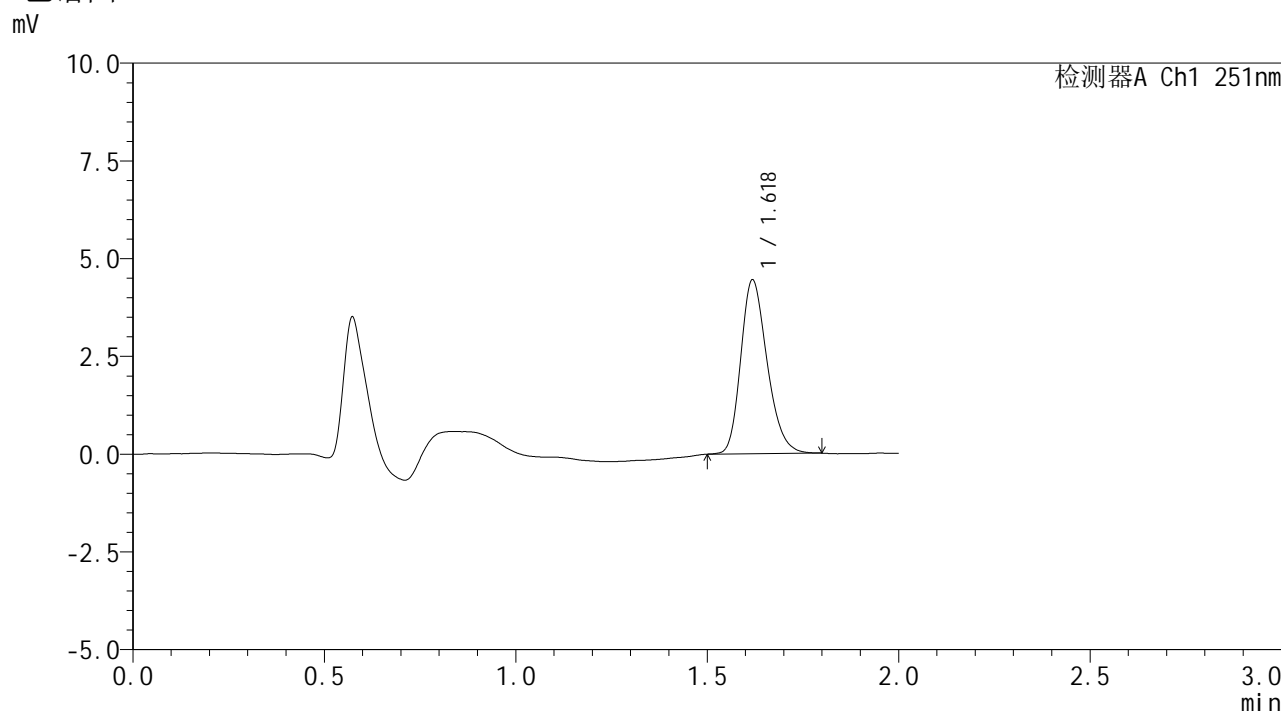


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-379-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:59:22	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21260	100.000	4422	2686	1.241	--
总计		21260	100.000	4422			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

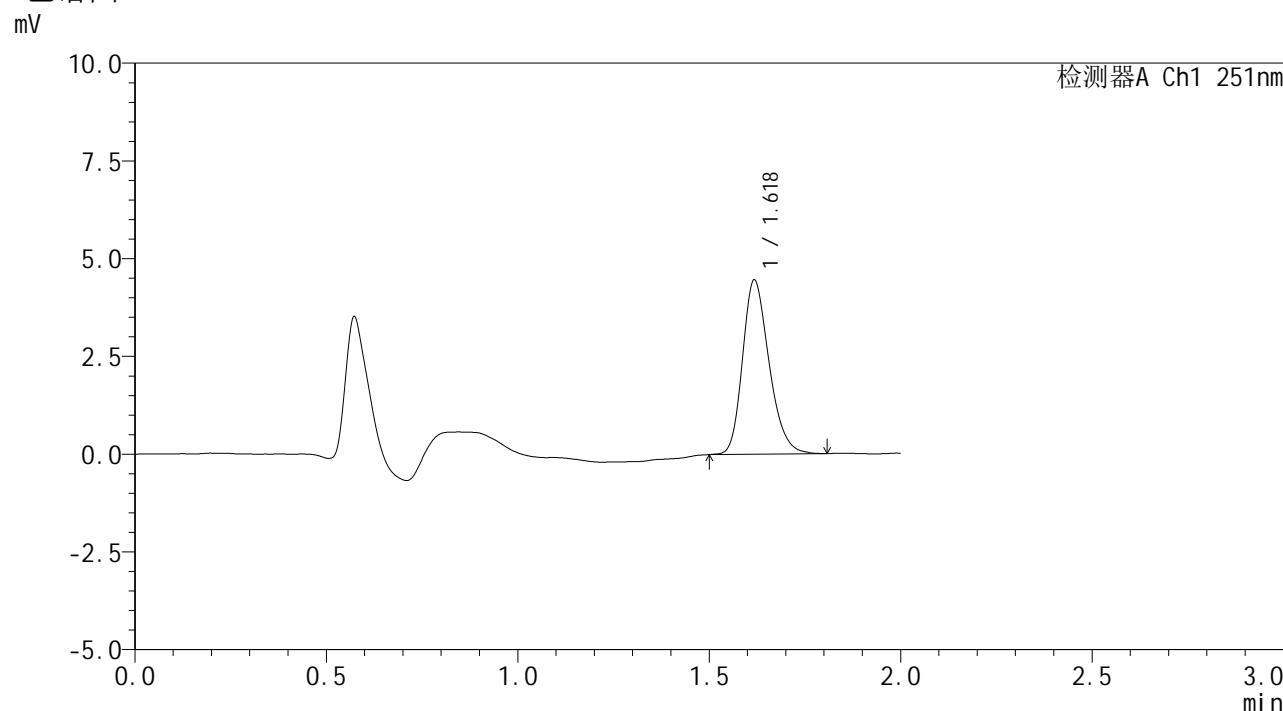


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-380-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:01:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21427	100.000	4422	2650	1.244	--
总计		21427	100.000	4422			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

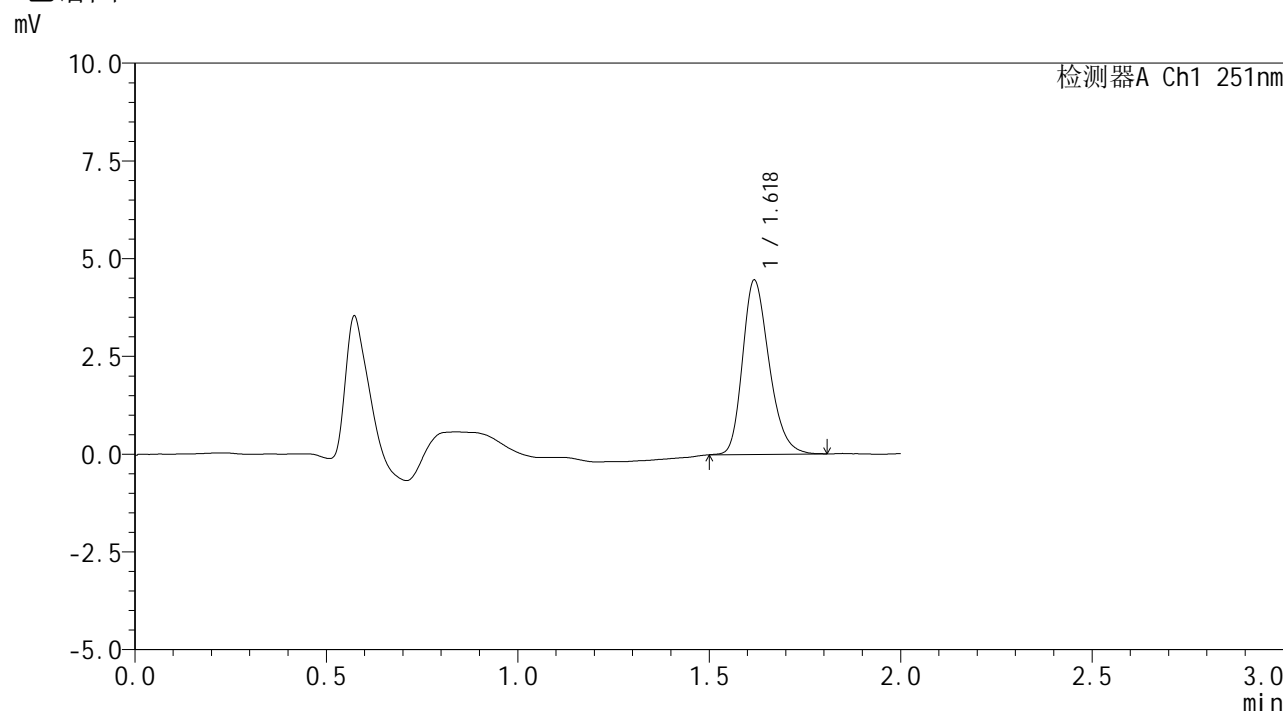


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-381-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:04:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21497	100.000	4427	2649	1.257	--
总计		21497	100.000	4427			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

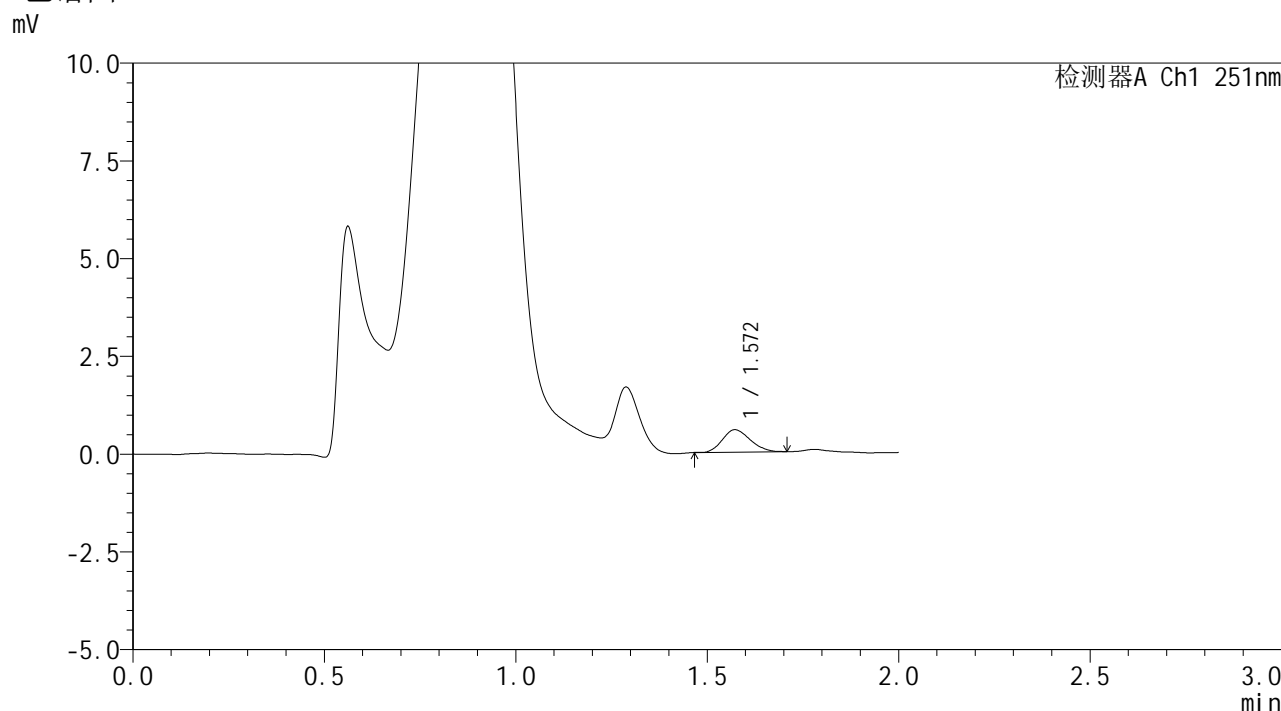


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-382-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:06:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	2890	100.000	575	2189	1.190	--
总计		2890	100.000	575			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

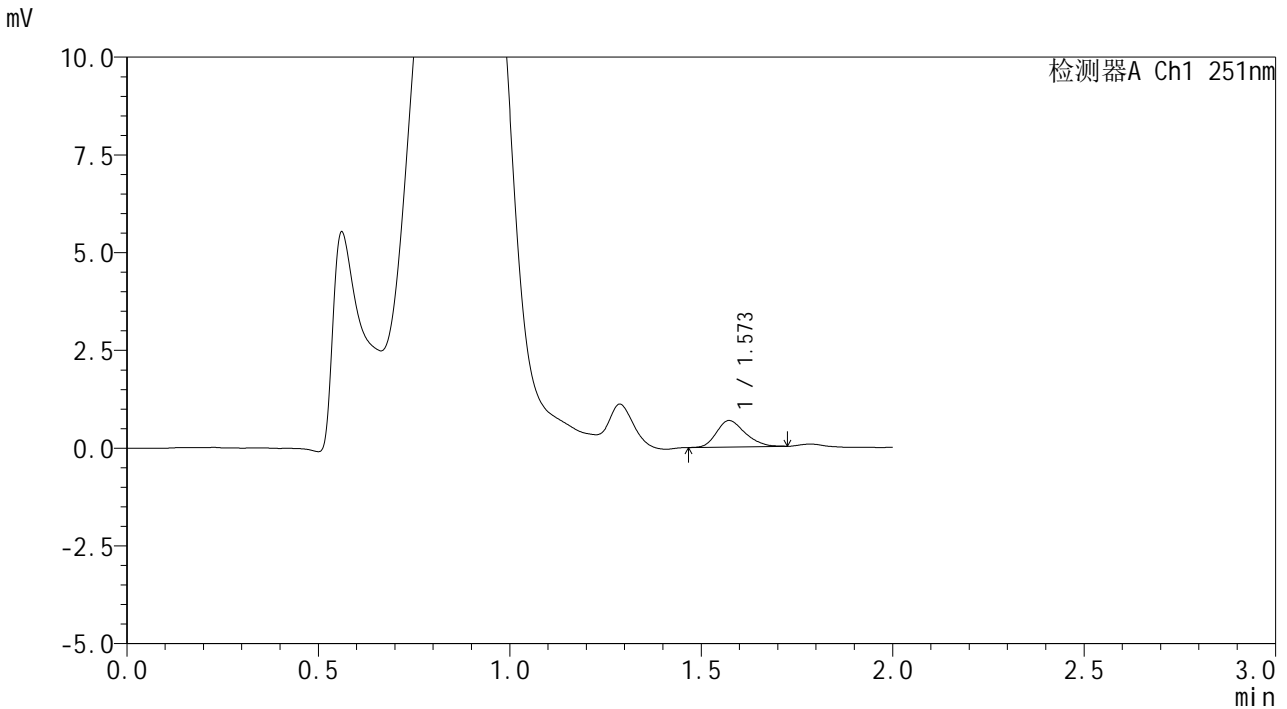


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-383-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 17:09:16	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3494	100.000	677	2128	1.238	--
总计		3494	100.000	677			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

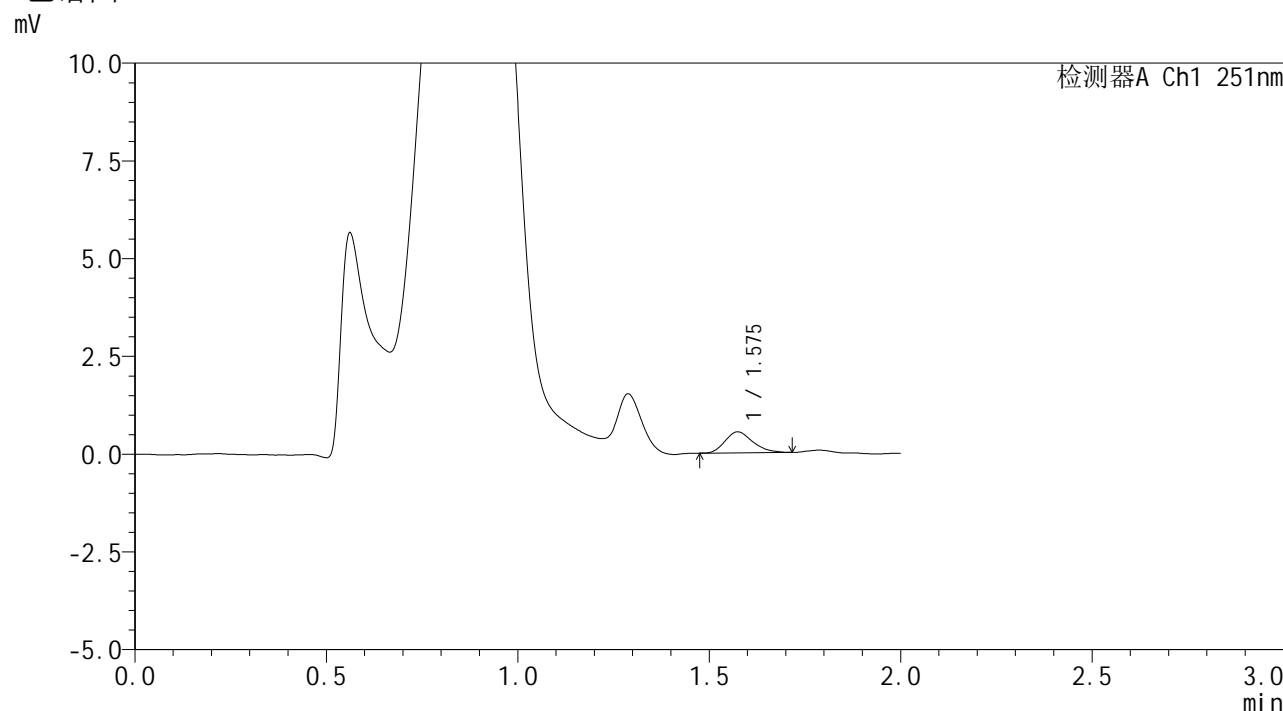


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-384-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:11:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	2706	100.000	536	2260	1.260	--
总计		2706	100.000	536			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

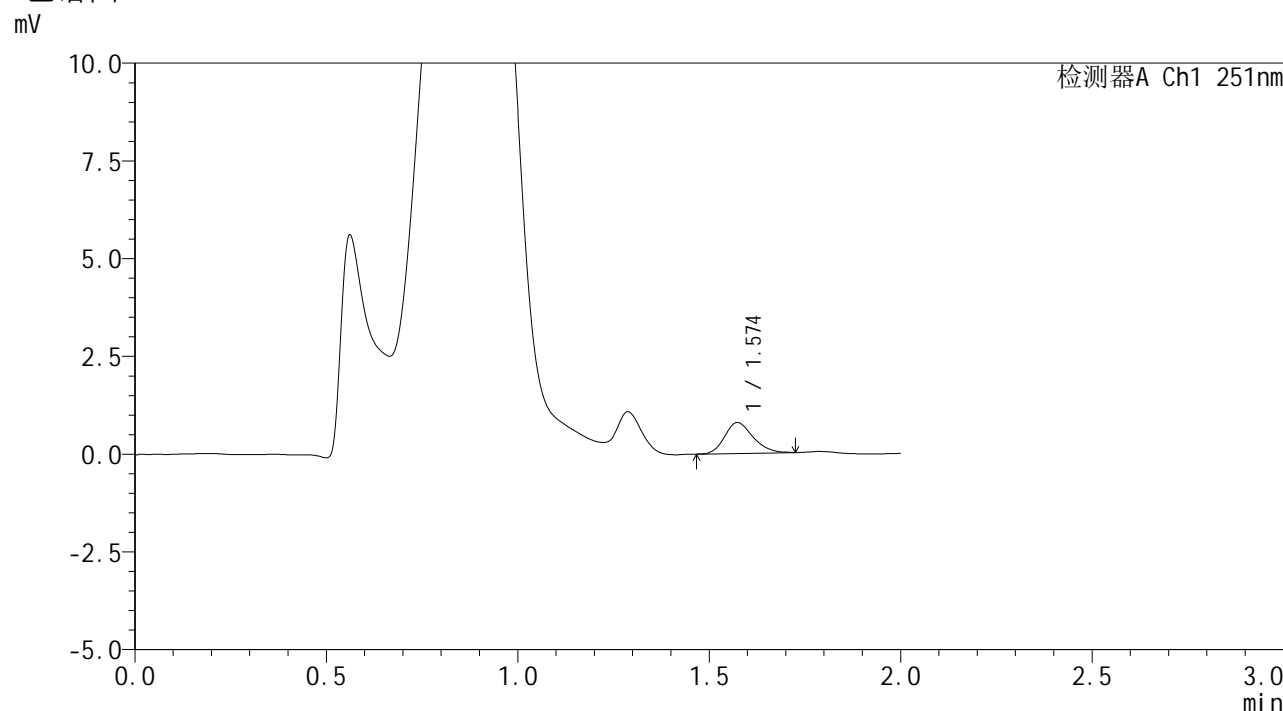


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-385-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:14:13 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:41 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	4114	100.000	792	2172	1.205	--
总计		4114	100.000	792			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

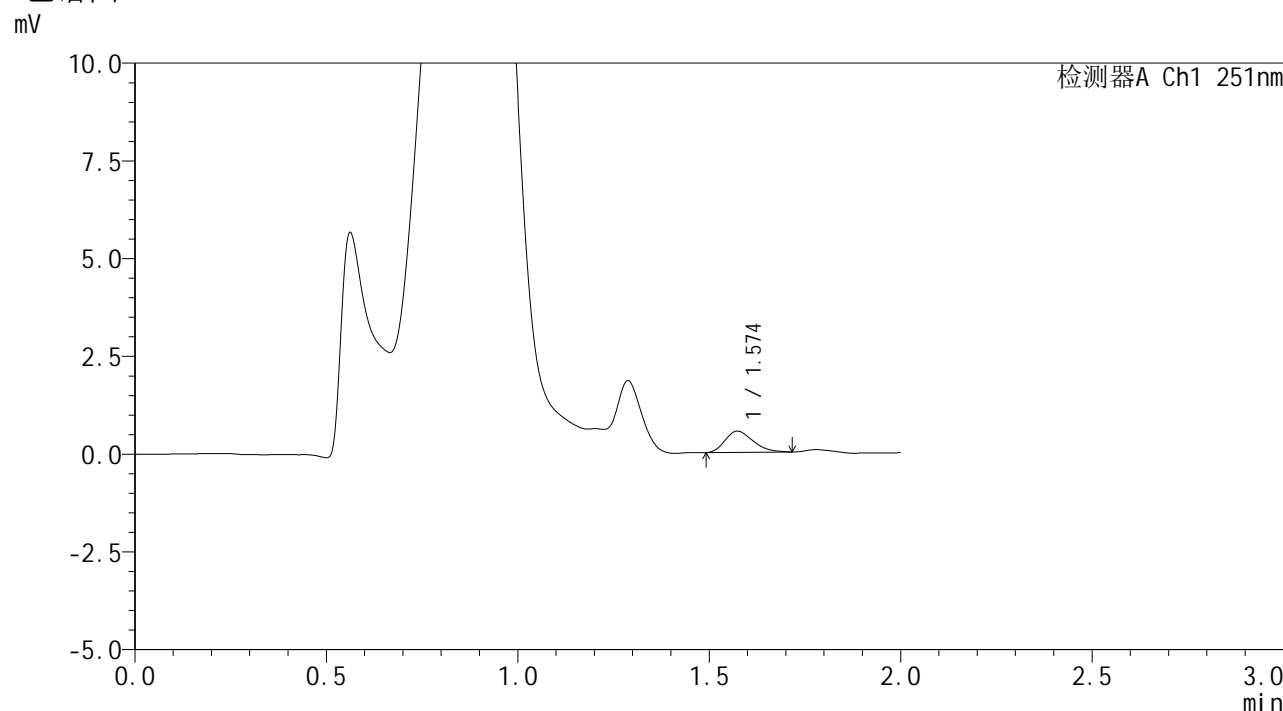


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-386-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:16:42 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:44 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	2781	100.000	545	2099	1.280	--
总计		2781	100.000	545			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

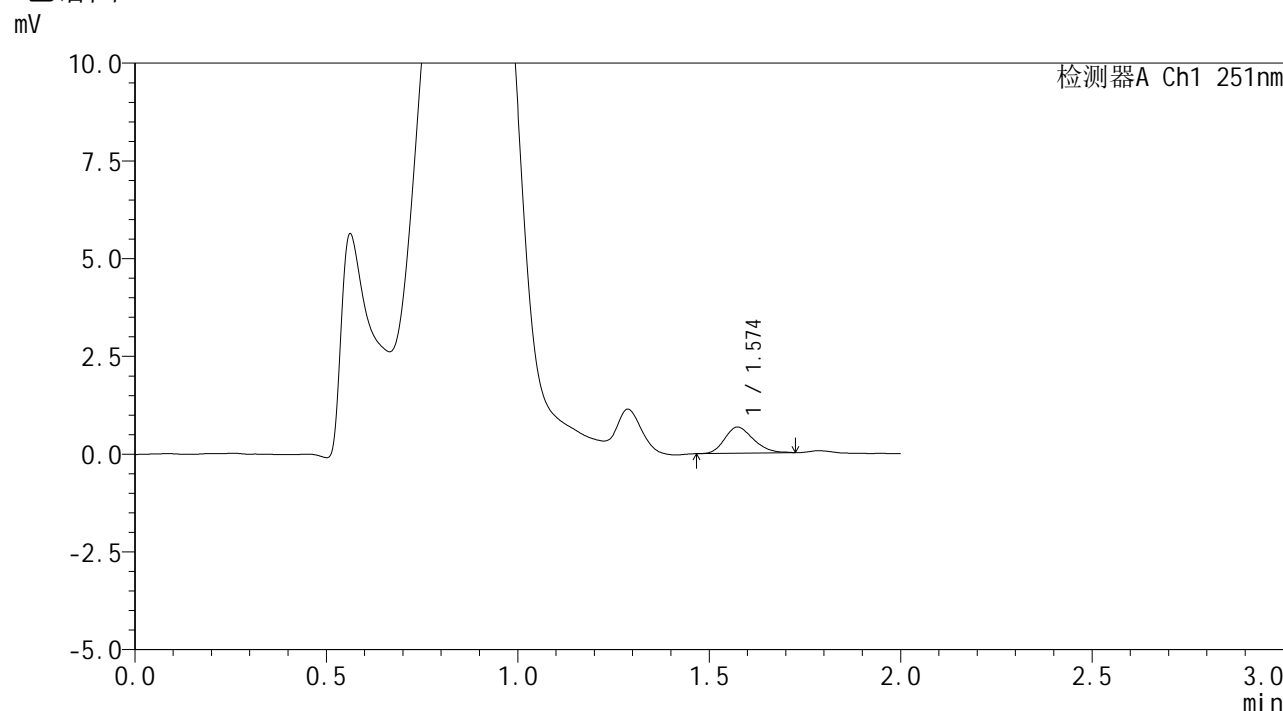


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-387-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:19:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:47 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3504	100.000	670	2091	1.221	--
总计		3504	100.000	670			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

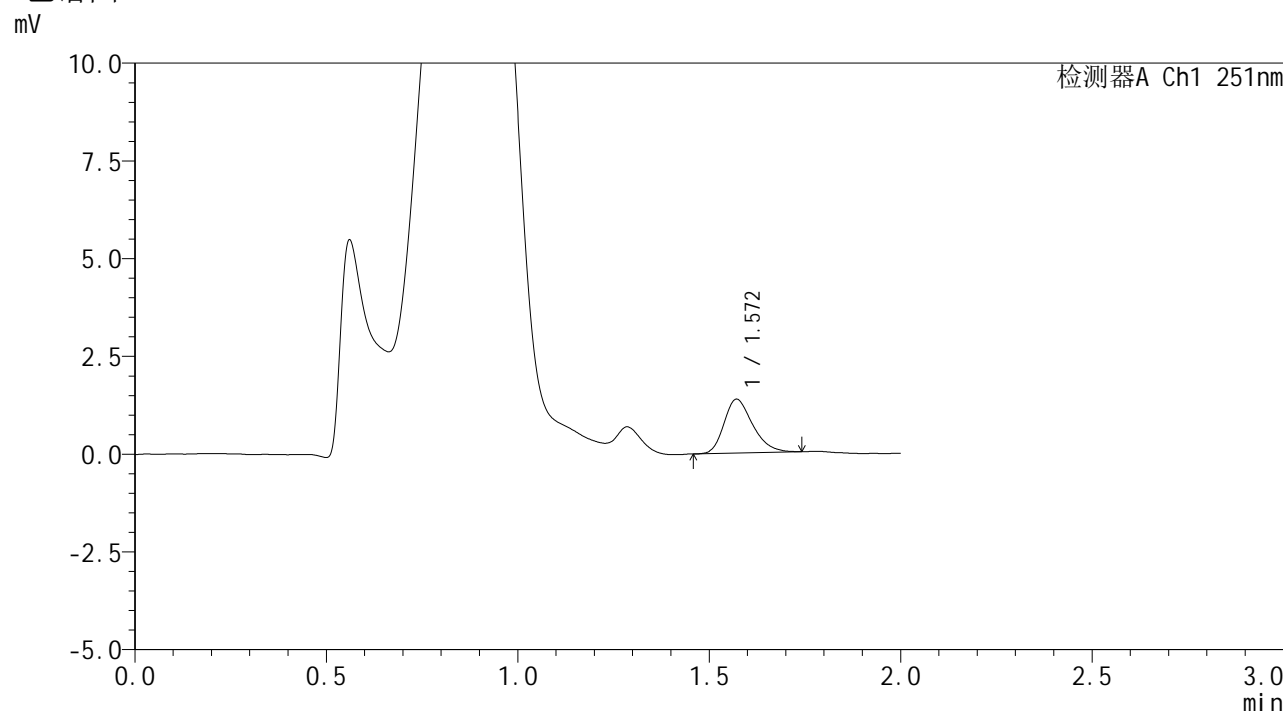


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-388-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:21:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7182	100.000	1380	2125	1.277	--
总计		7182	100.000	1380			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

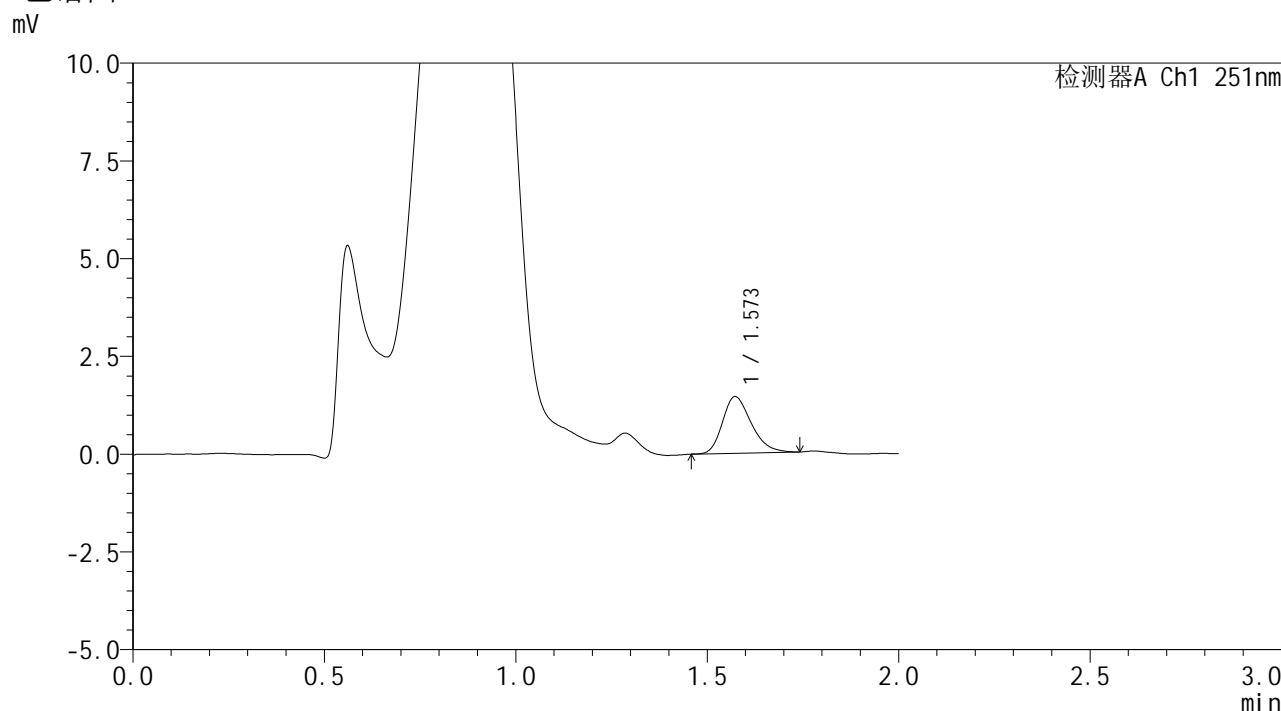


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-389-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:24:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	7576	100.000	1450	2114	1.273	--
总计		7576	100.000	1450			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

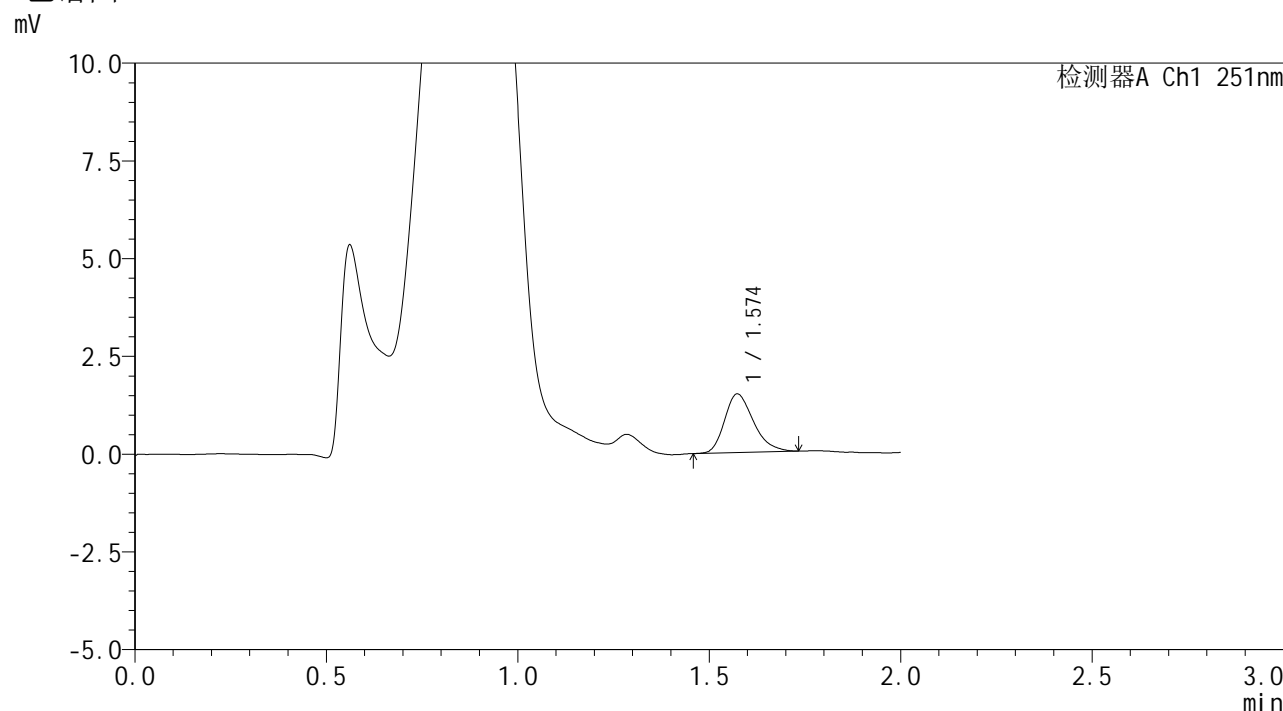


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-390-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:26:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:53:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7866	100.000	1498	2096	1.280	--
总计		7866	100.000	1498			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

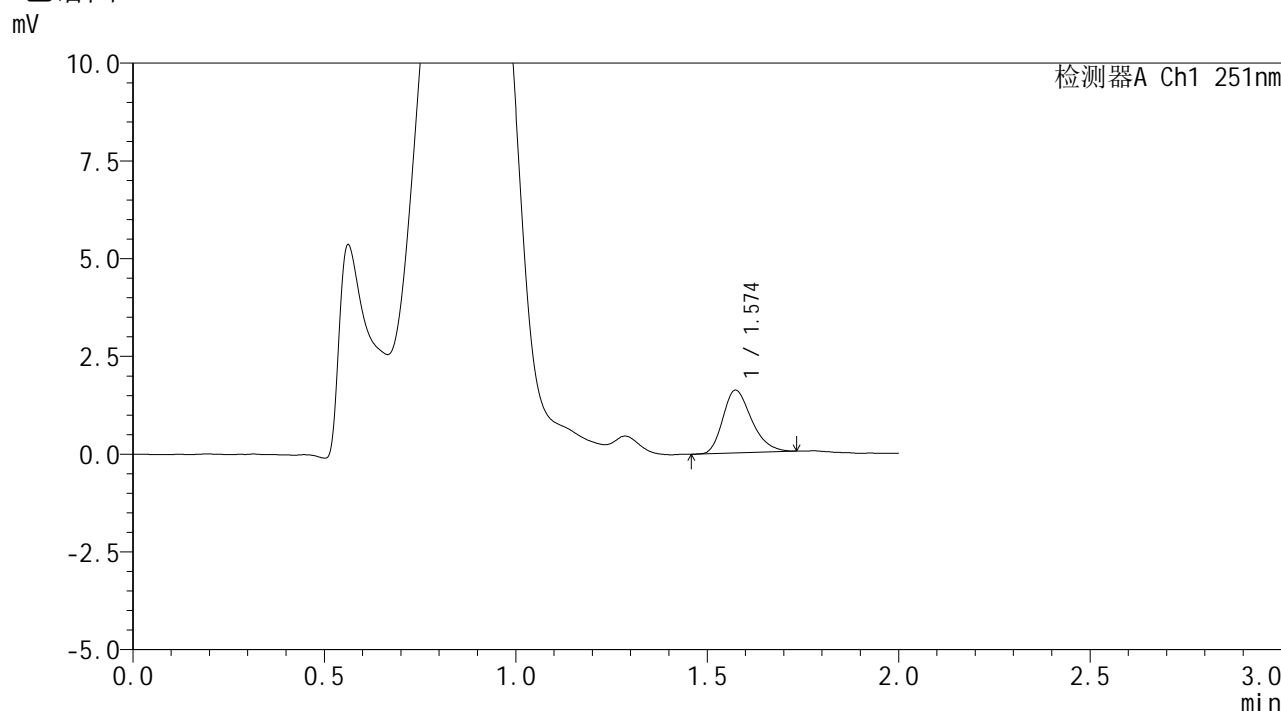


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-391-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 17:29:03	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8373	100.000	1604	2147	1.281	--
总计		8373	100.000	1604			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

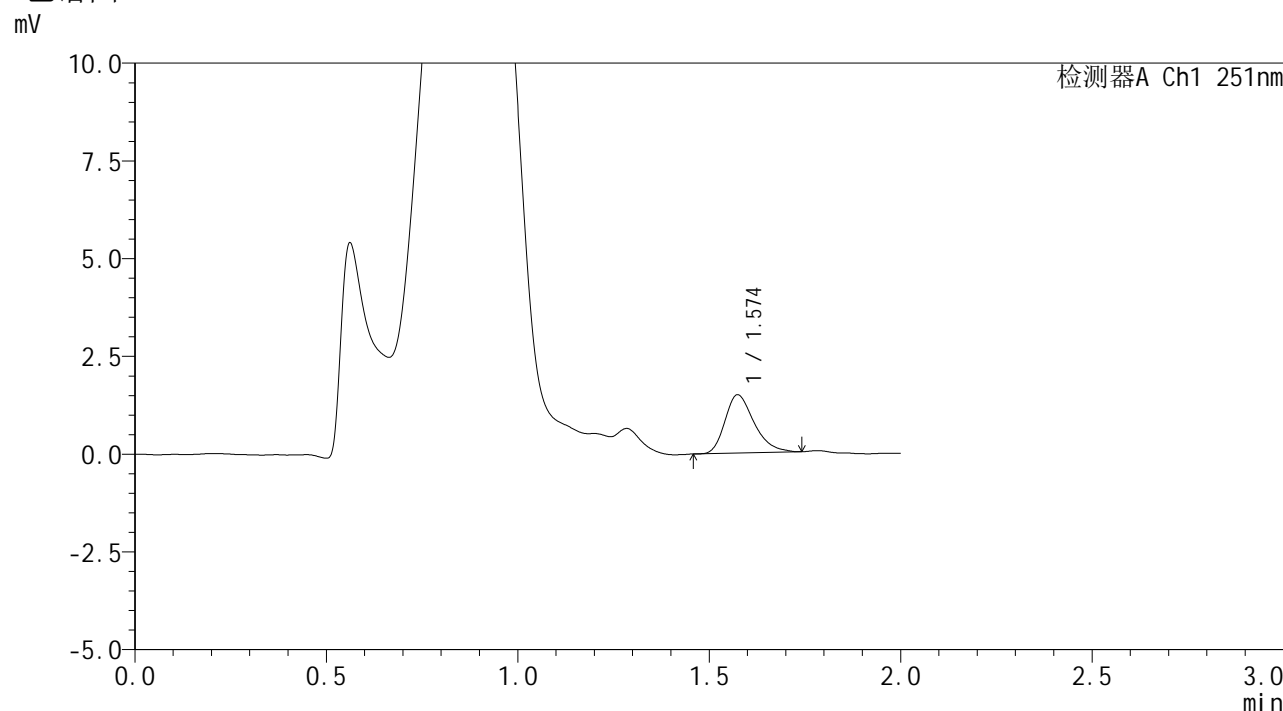


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-392-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:31:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7879	100.000	1487	2103	1.323	--
总计		7879	100.000	1487			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

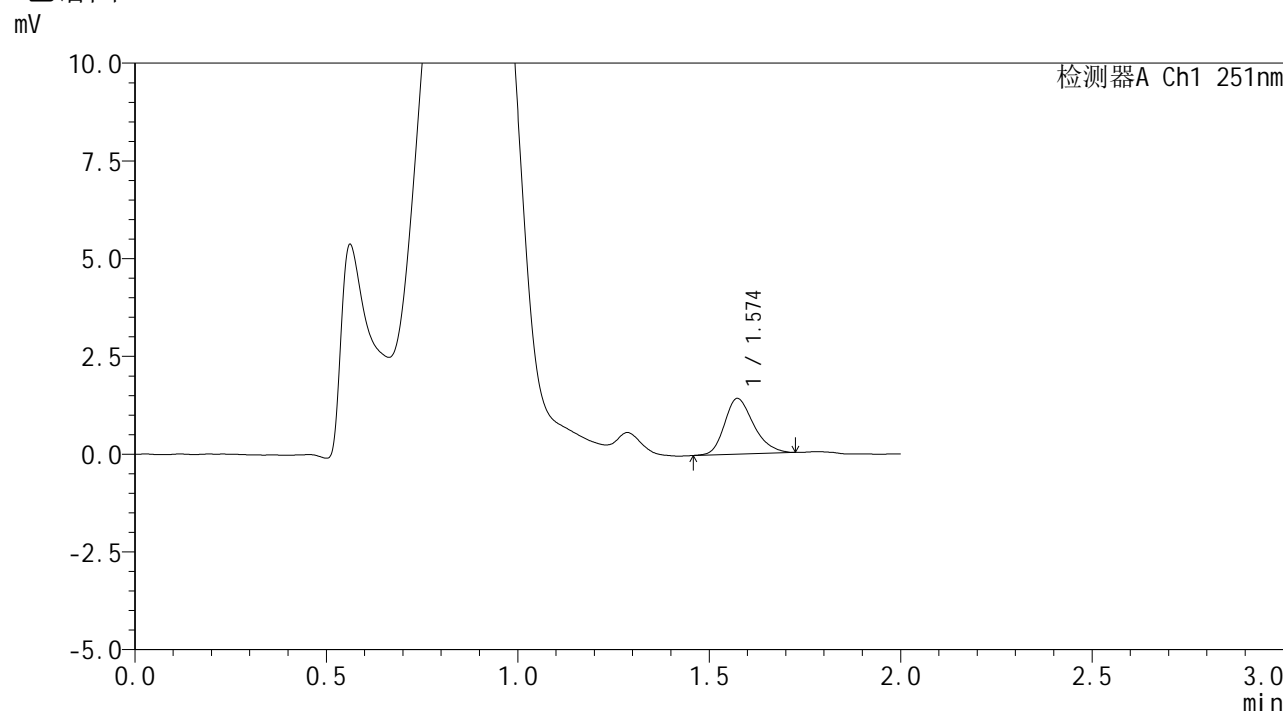


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-393-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:33:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7545	100.000	1424	2090	1.253	--
总计		7545	100.000	1424			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

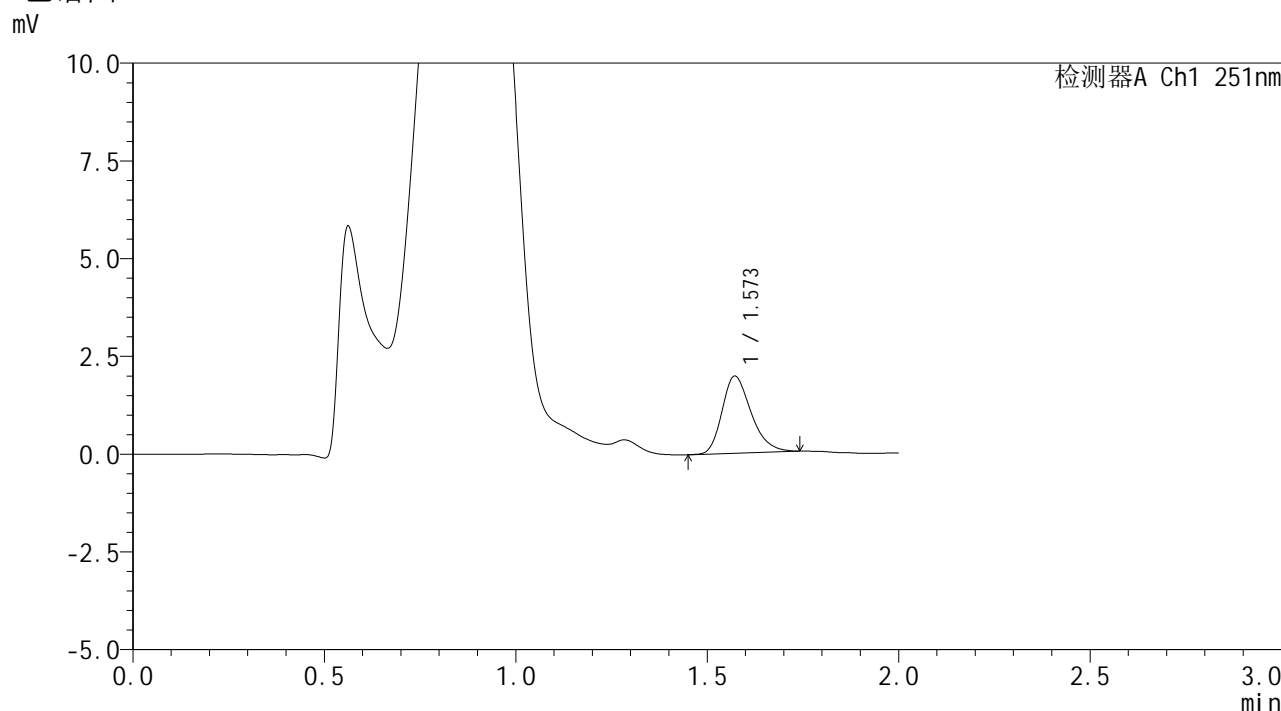


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-394-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:36:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10386	100.000	1973	2095	1.271	--
总计		10386	100.000	1973			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

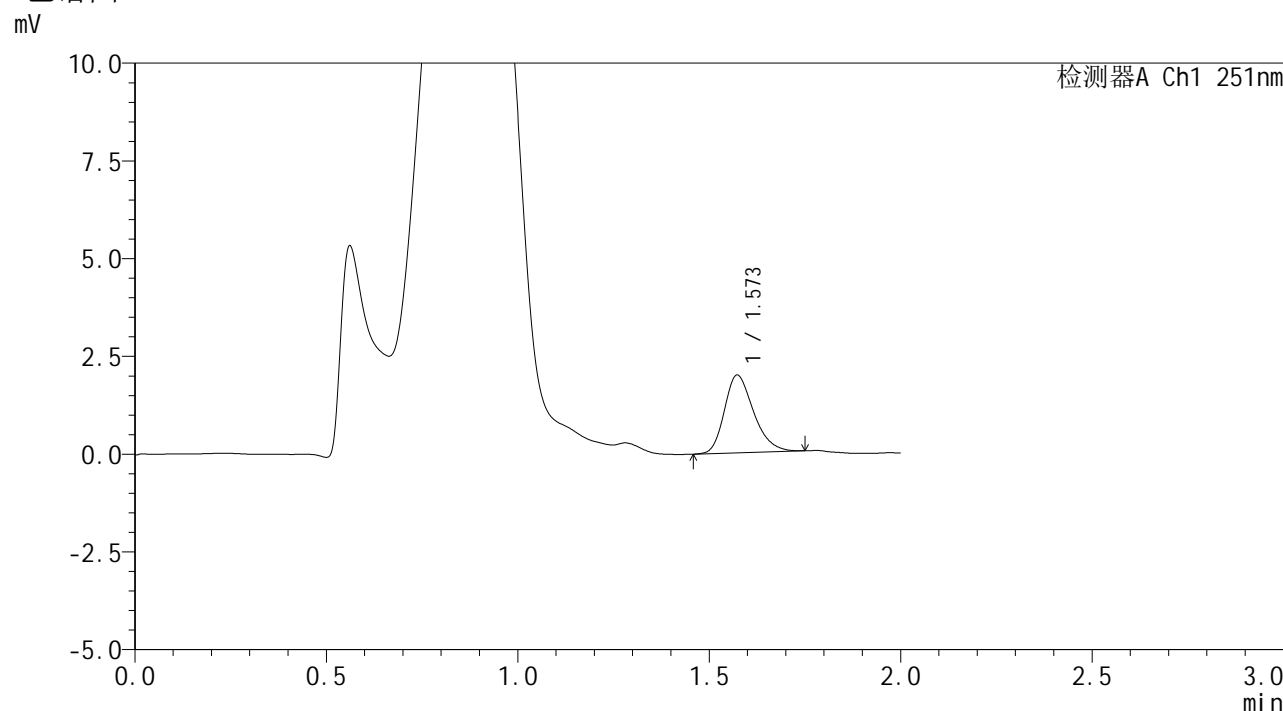


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-395-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:38:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10517	100.000	1989	2074	1.270	--
总计		10517	100.000	1989			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

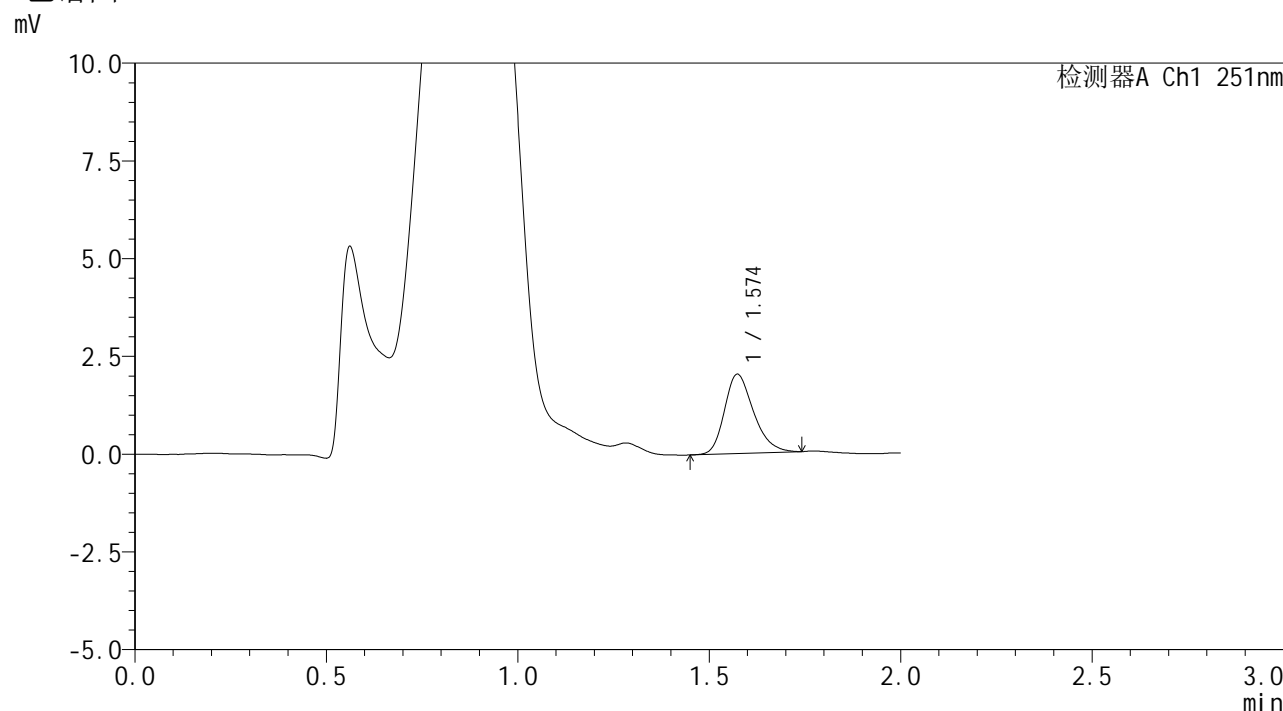


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-396-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:41:23 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:12 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10698	100.000	2027	2098	1.261	--
总计		10698	100.000	2027			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

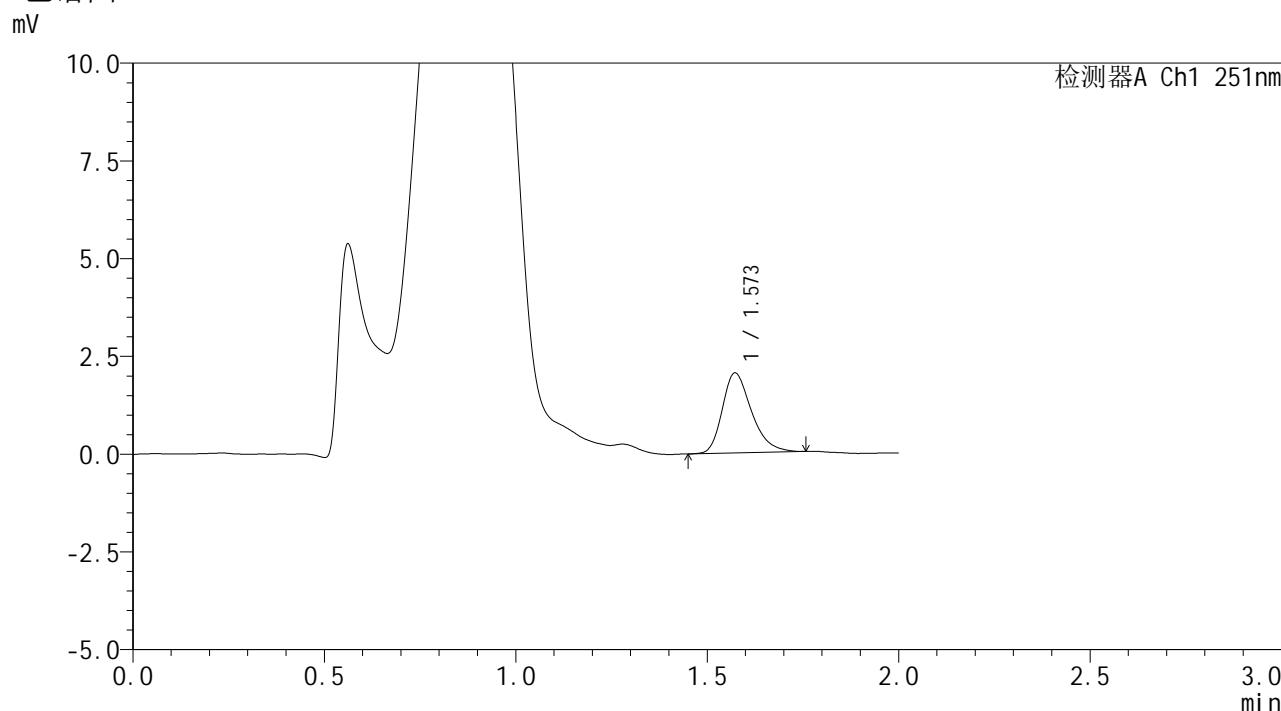


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-397-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:43:51 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:15 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	10828	100.000	2046	2102	1.303	--
总计		10828	100.000	2046			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

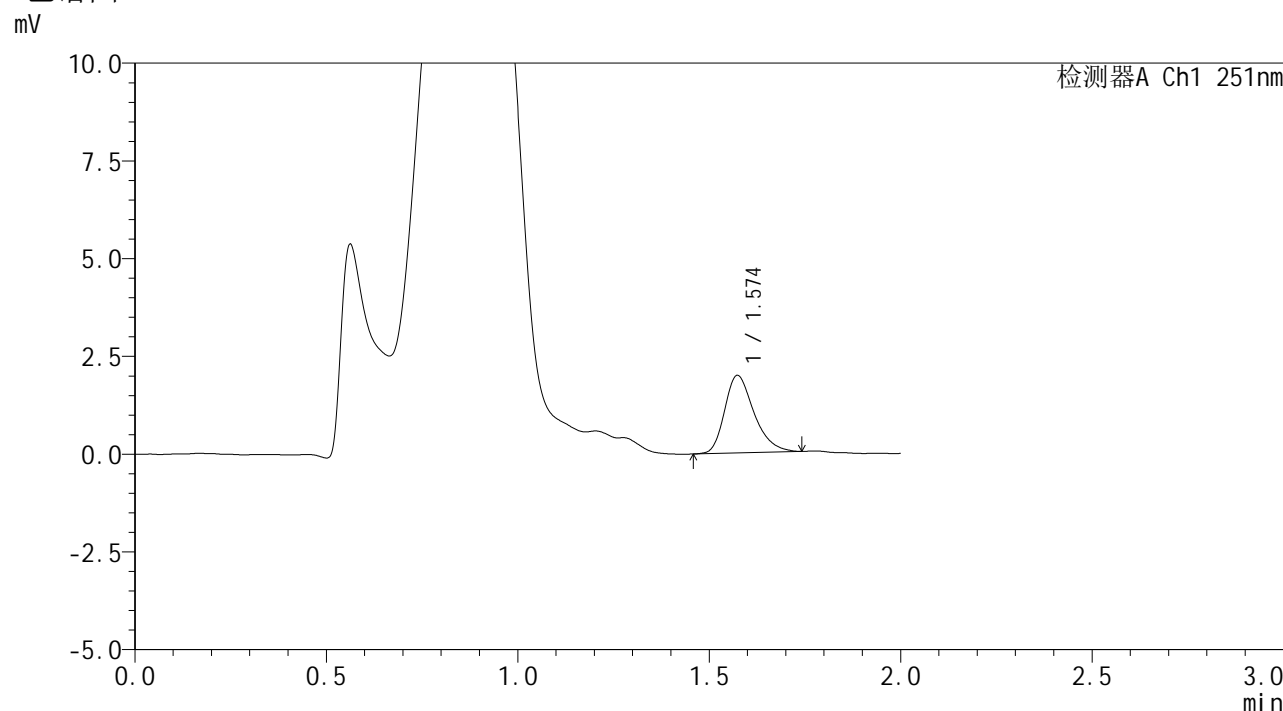


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-398-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:46:20 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:18 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10556	100.000	1981	2099	1.302	--
总计		10556	100.000	1981			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

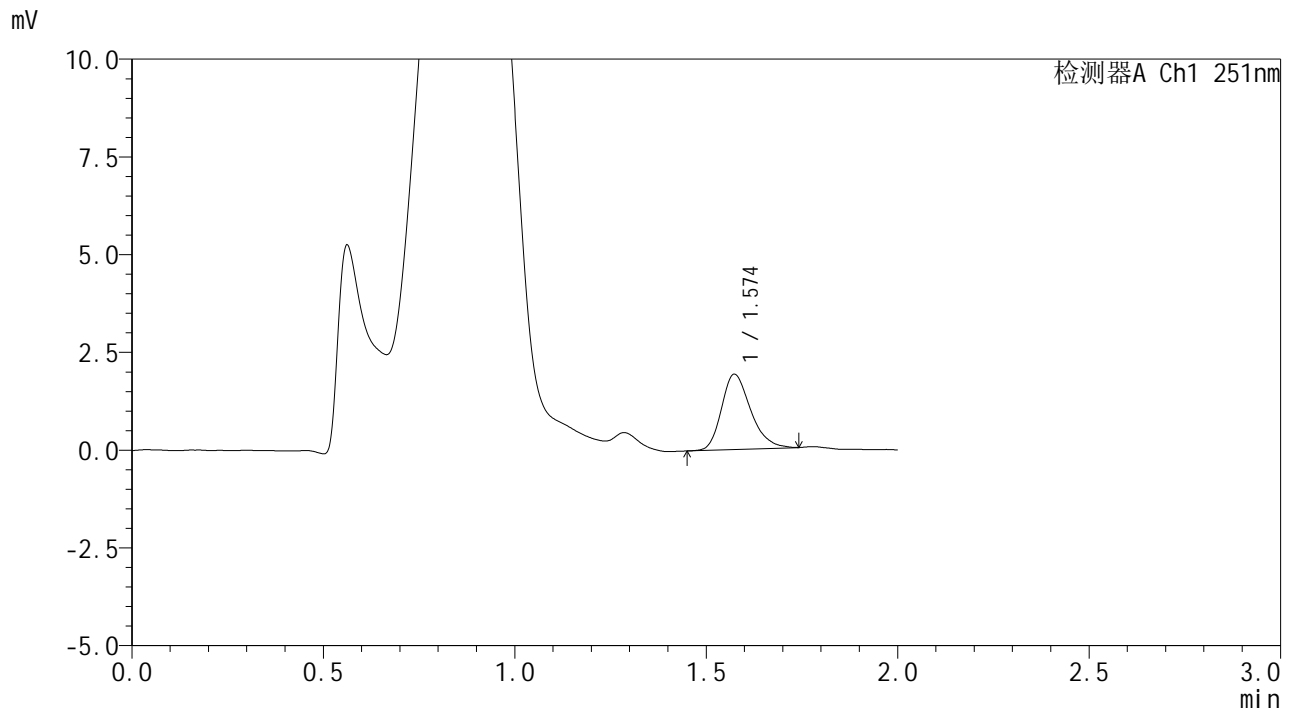


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-399-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:48:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10173	100.000	1924	2097	1.263	--
总计		10173	100.000	1924			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

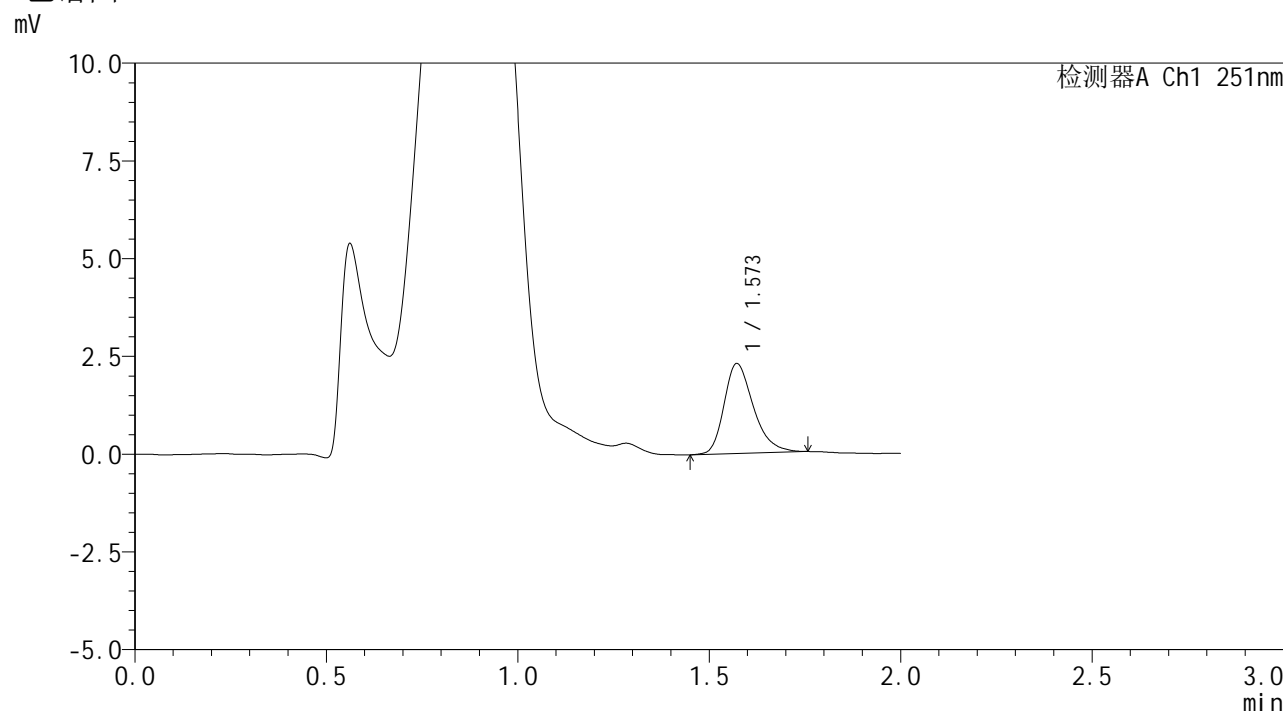


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-400-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:51:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:23 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12244	100.000	2303	2097	1.300	--
总计		12244	100.000	2303			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

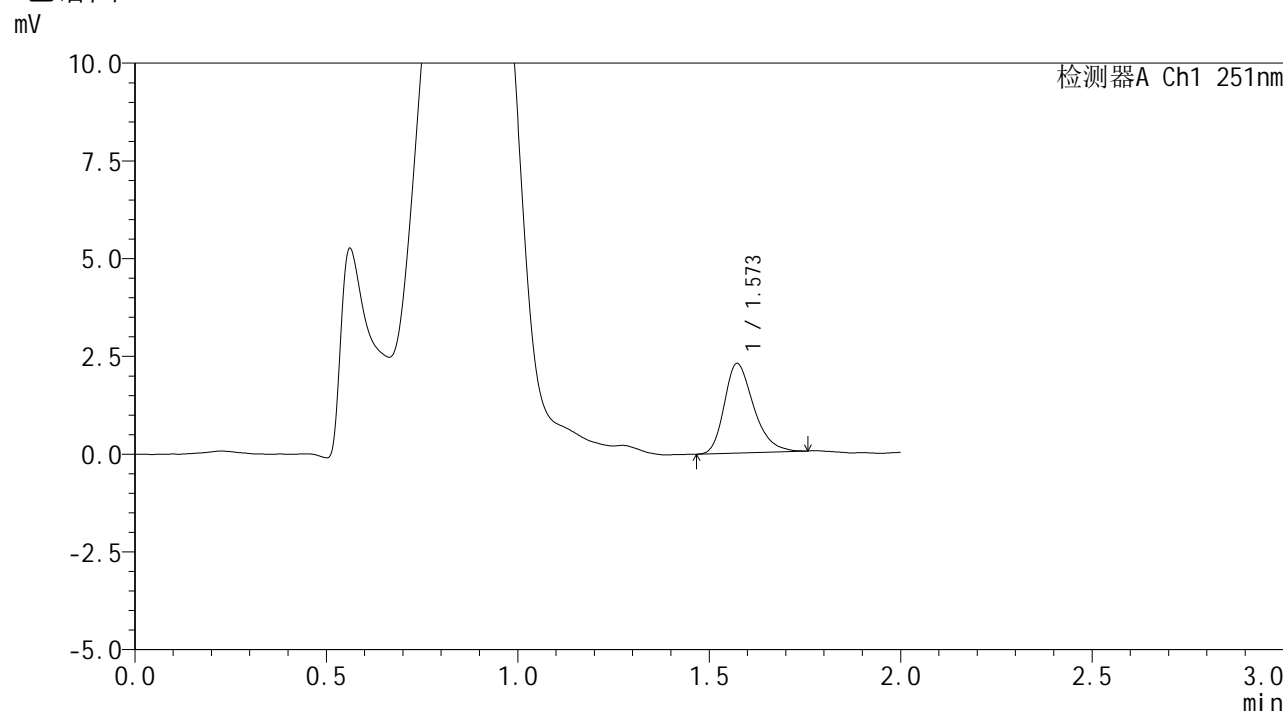


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-401-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:53:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12185	100.000	2293	2093	1.297	--
总计		12185	100.000	2293			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

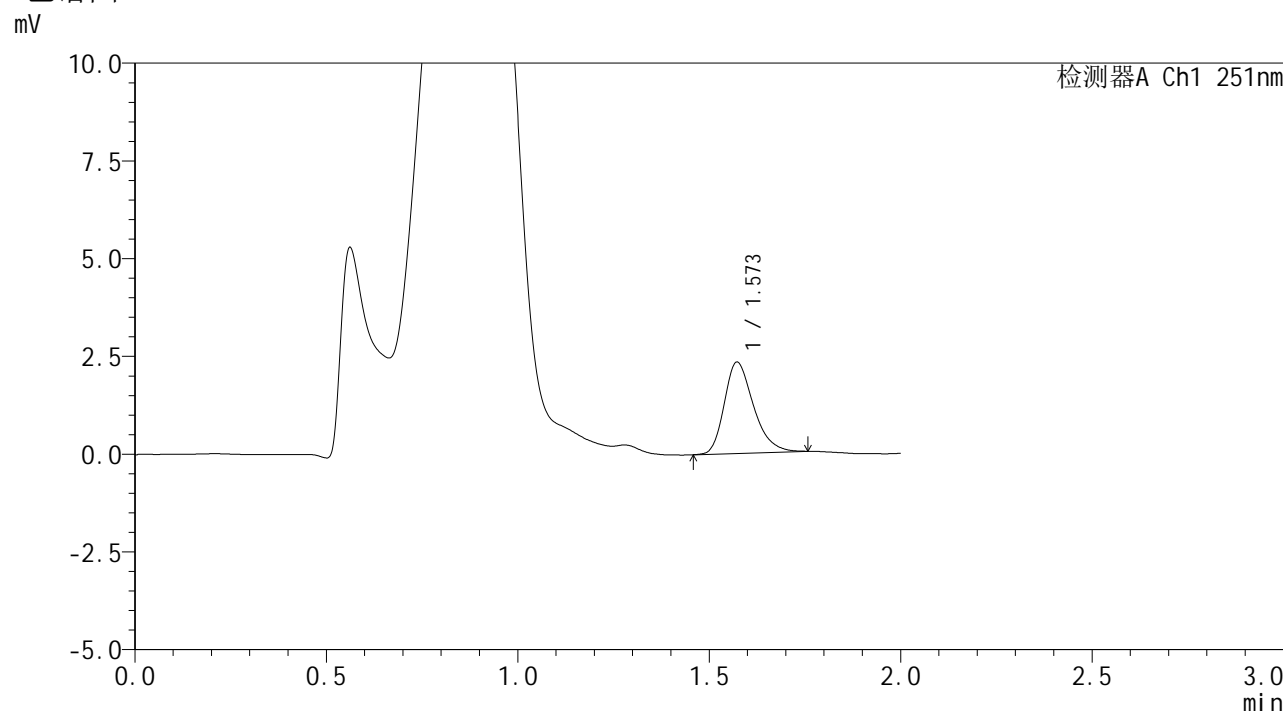


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-402-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:56:12 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:29 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12345	100.000	2335	2106	1.293	--
总计		12345	100.000	2335			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

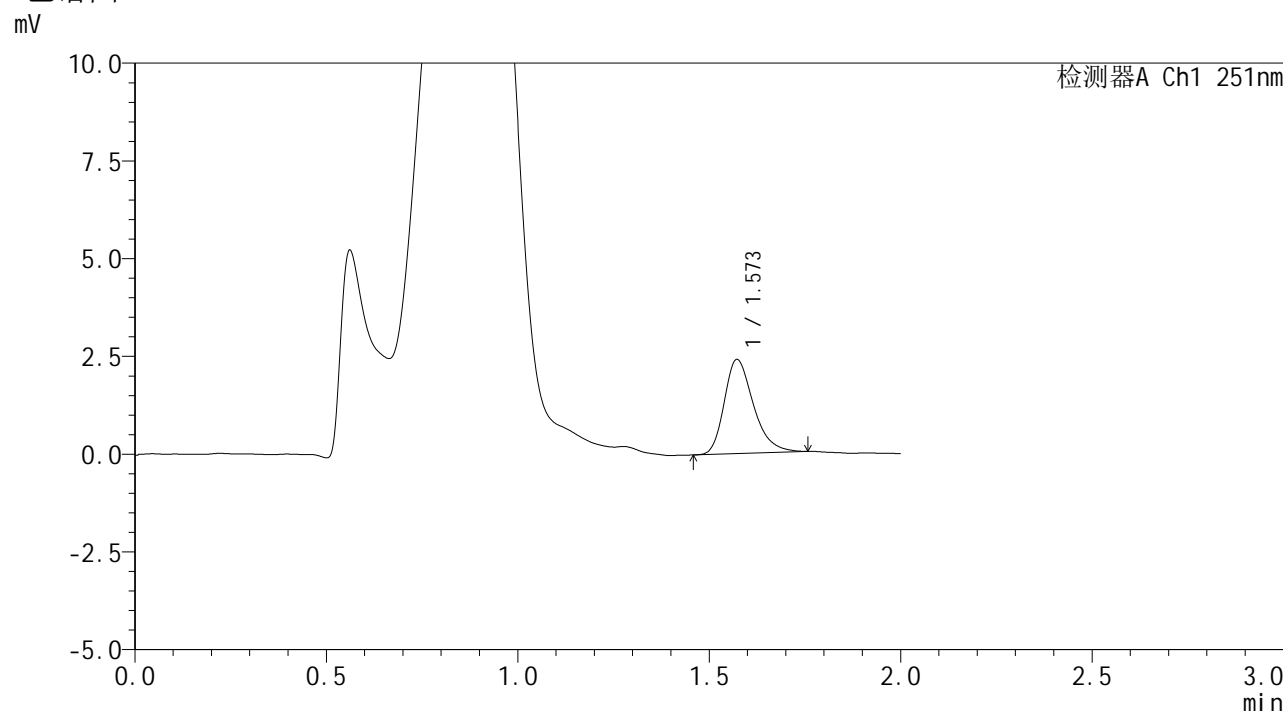


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-403-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:58:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12722	100.000	2408	2128	1.298	--
总计		12722	100.000	2408			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

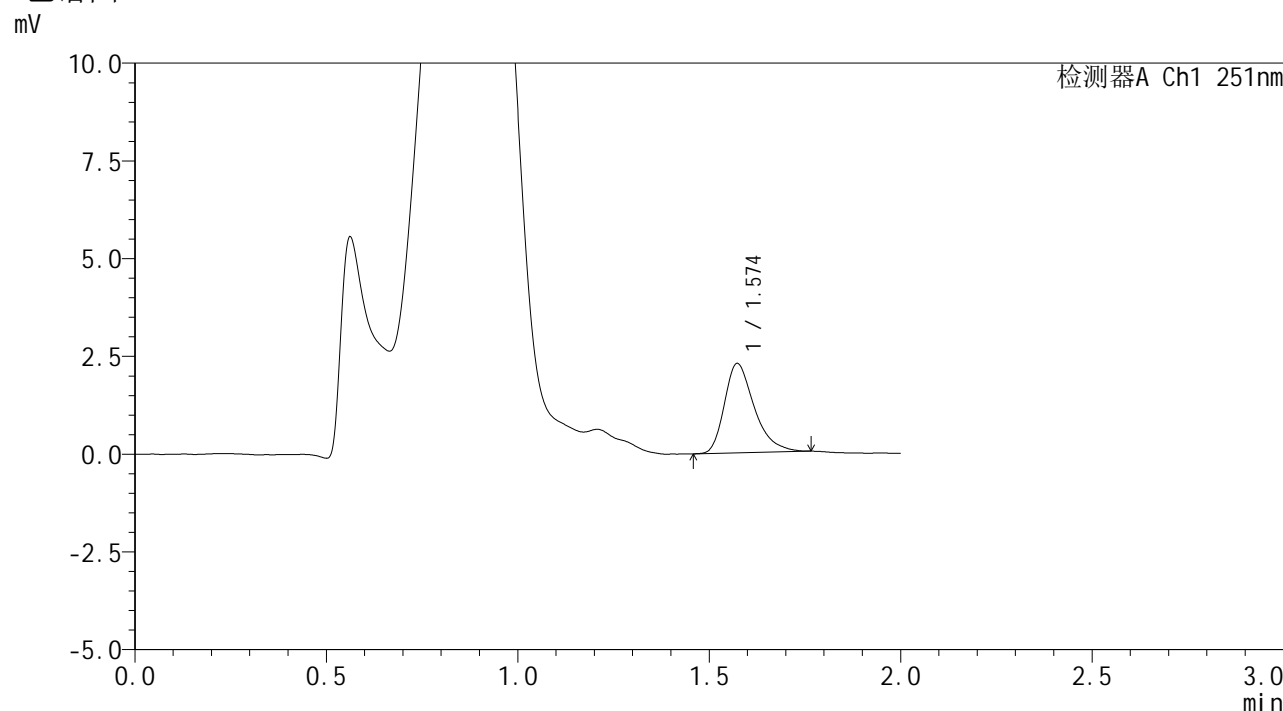


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-404-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:01:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12367	100.000	2285	2033	1.359	--
总计		12367	100.000	2285			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

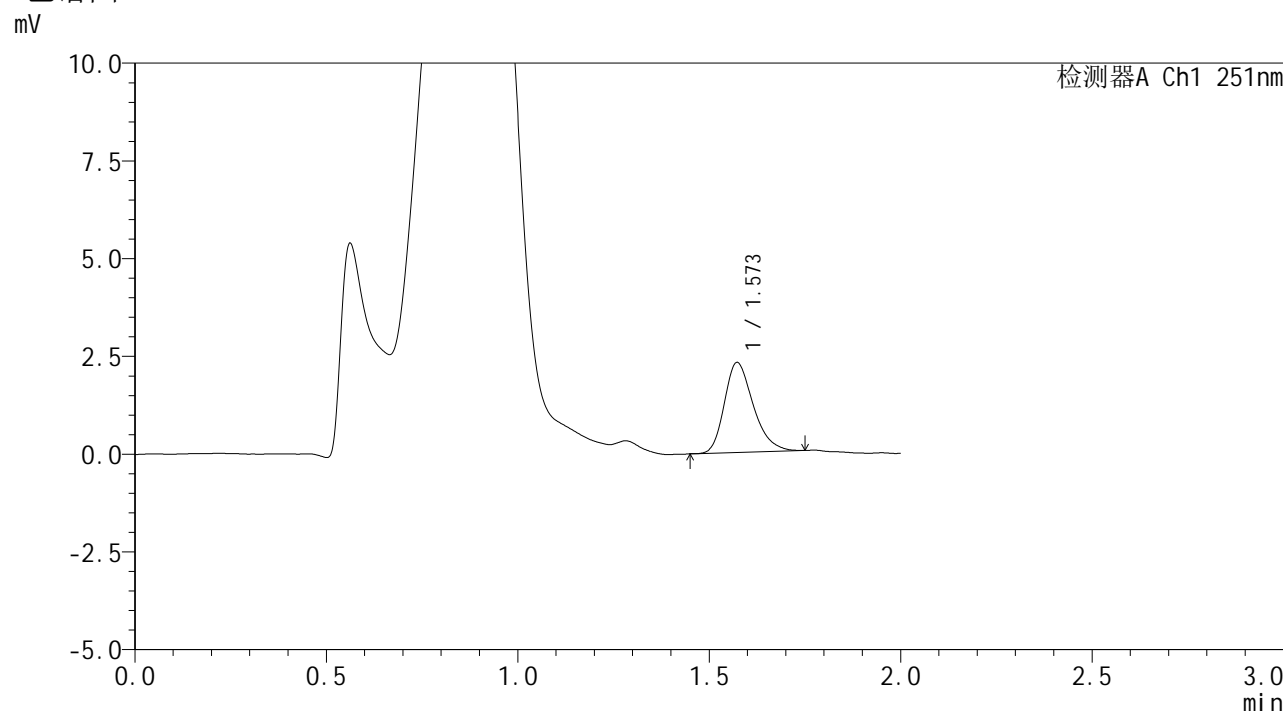


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-405-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:37 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12037	100.000	2300	2128	1.280	--
总计		12037	100.000	2300			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

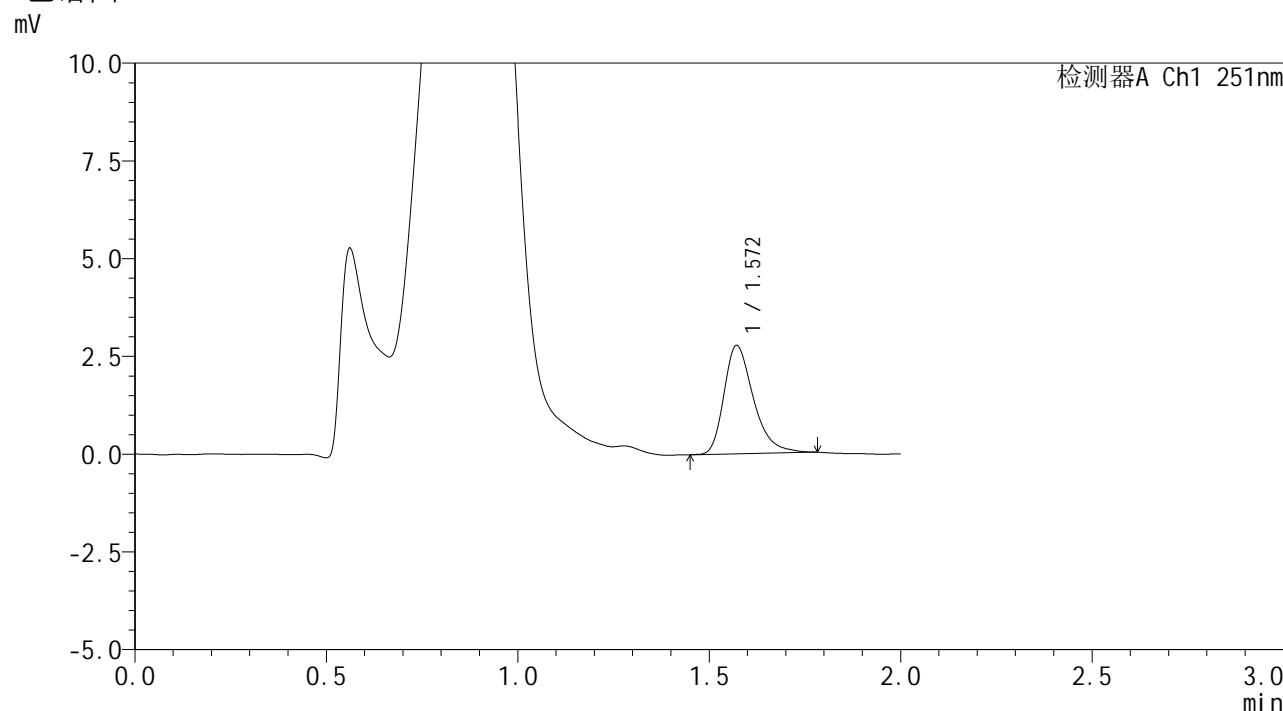


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-406-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:06:02	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	14822	100.000	2774	2094	1.345	--
总计		14822	100.000	2774			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

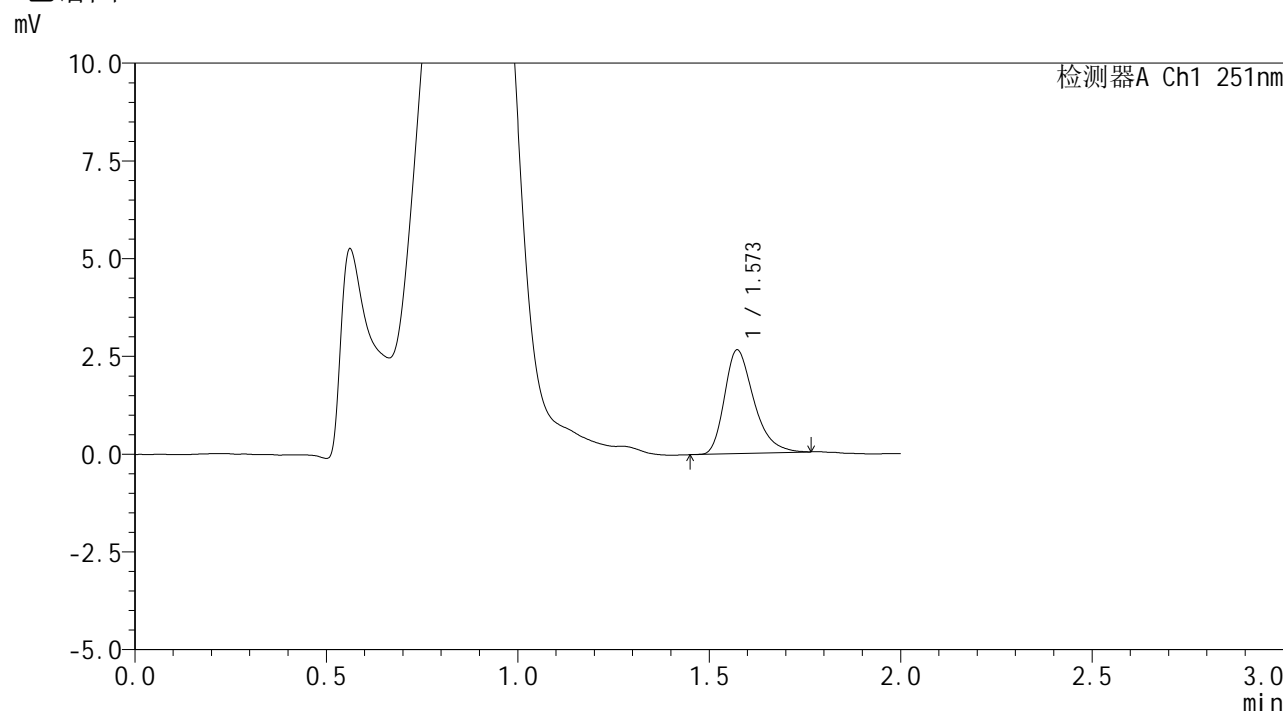


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-407-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:08:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14107	100.000	2651	2091	1.340	--
总计		14107	100.000	2651			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

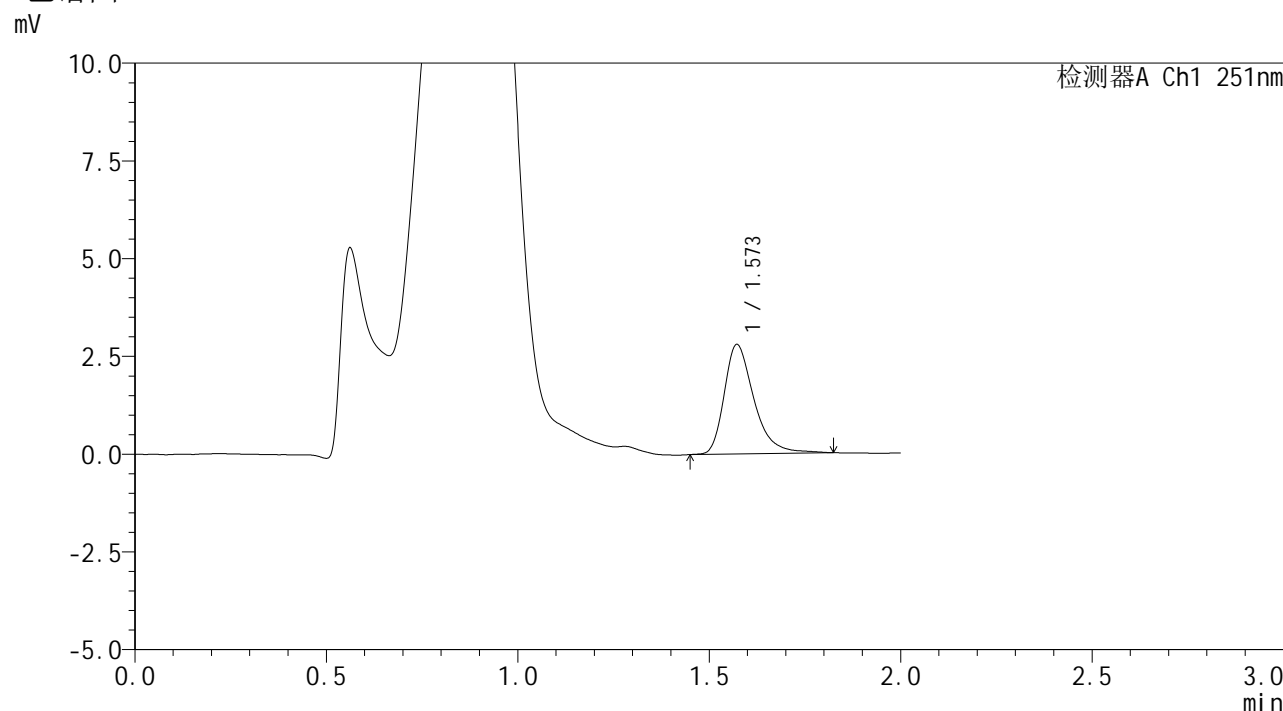


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-408-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:10:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	15154	100.000	2802	2092	1.364	--
总计		15154	100.000	2802			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

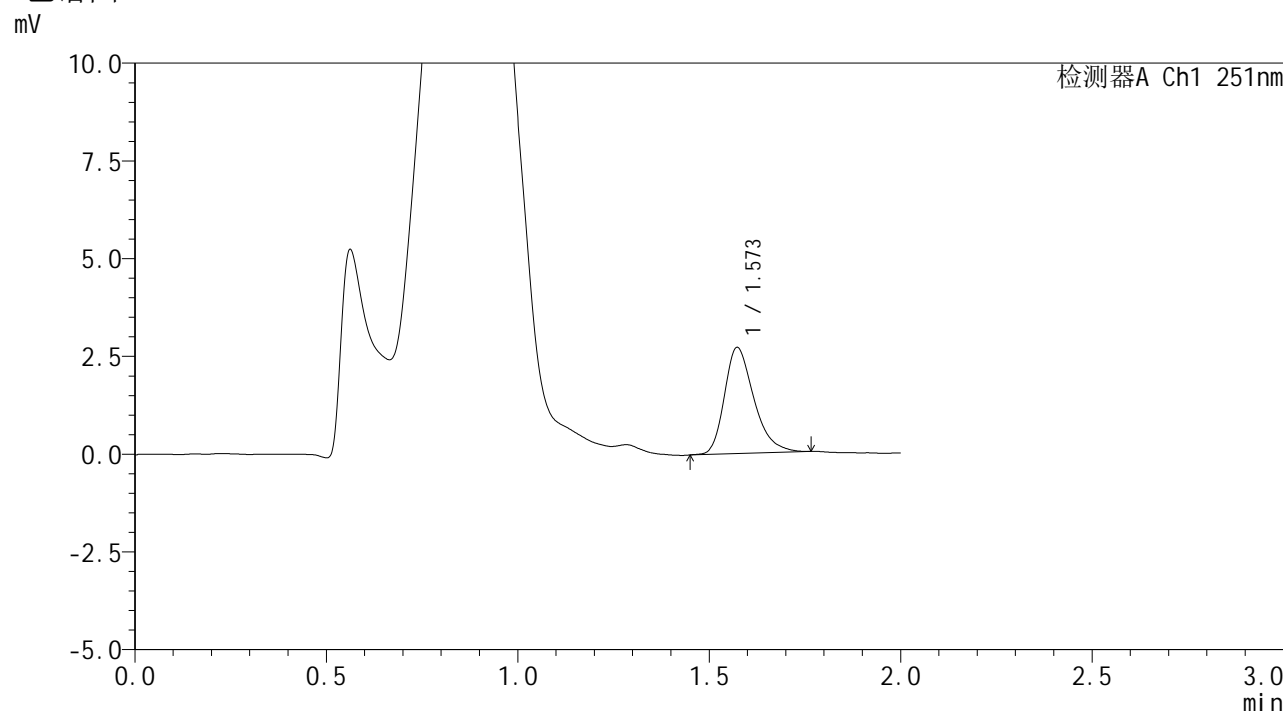


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-409-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14515	100.000	2715	2062	1.316	--
总计		14515	100.000	2715			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

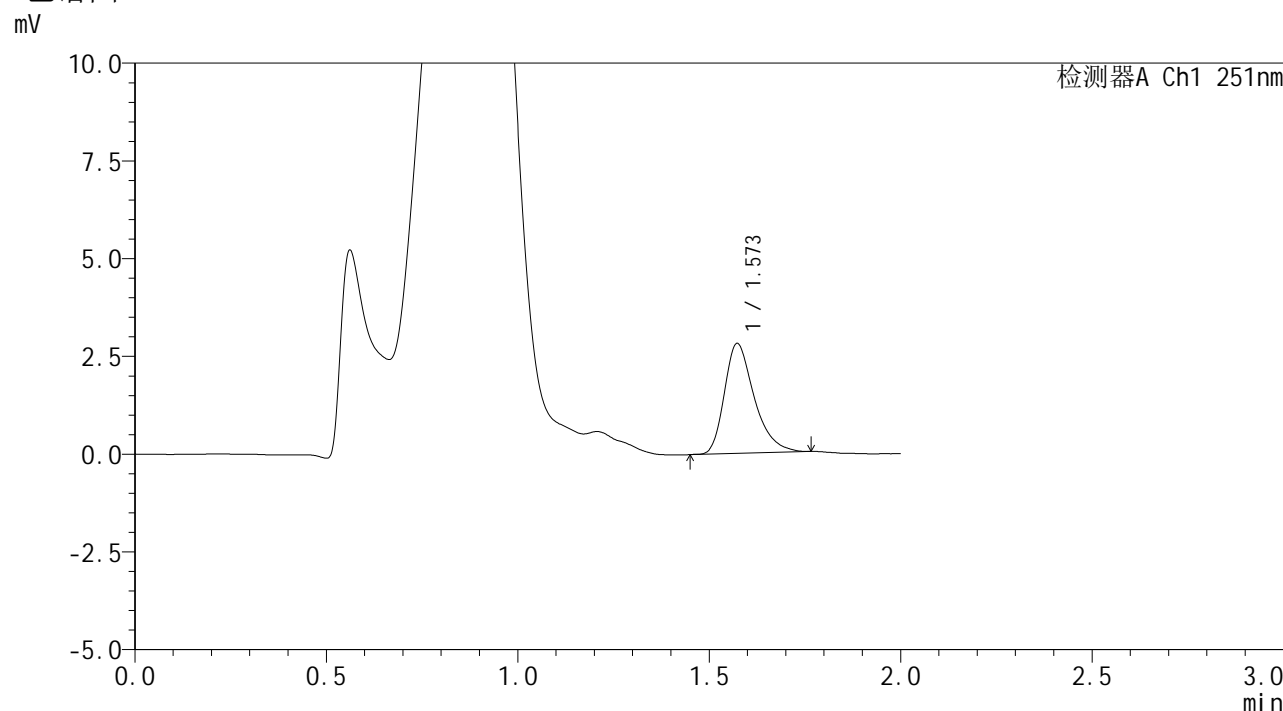


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-410-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	15207	100.000	2810	2036	1.346	--
总计		15207	100.000	2810			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

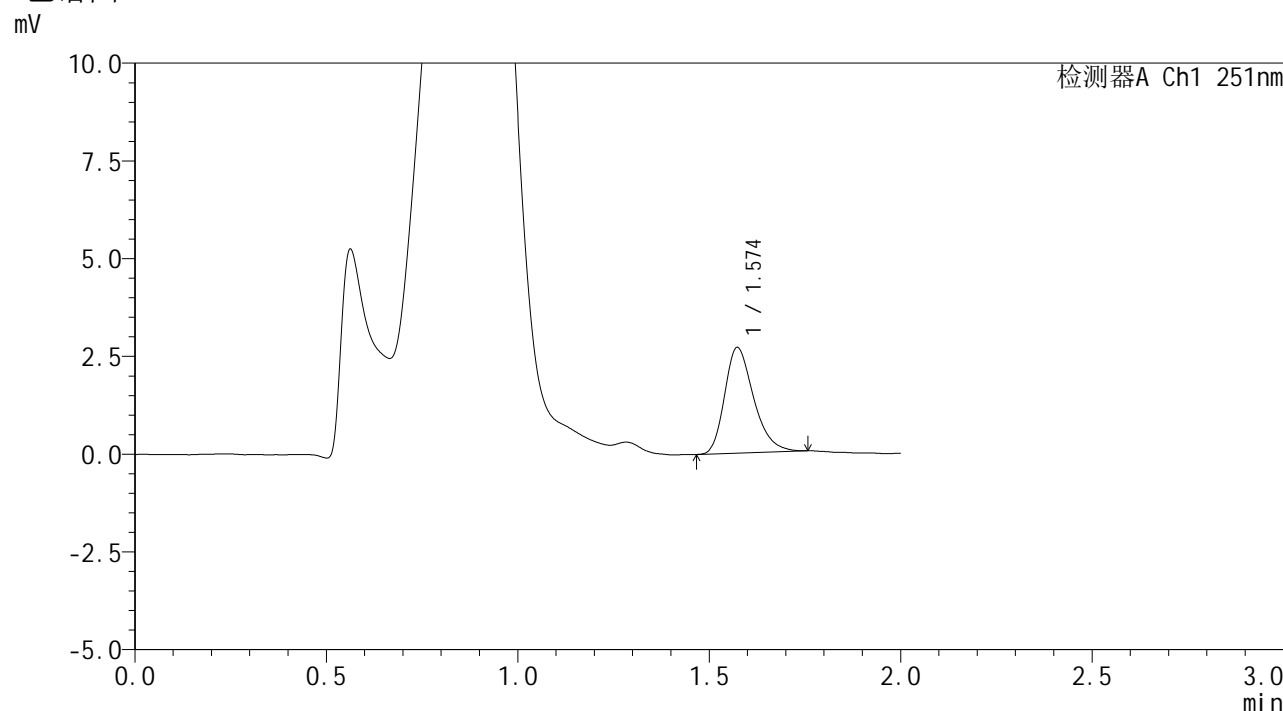


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-411-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:18:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14208	100.000	2699	2125	1.289	--
总计		14208	100.000	2699			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

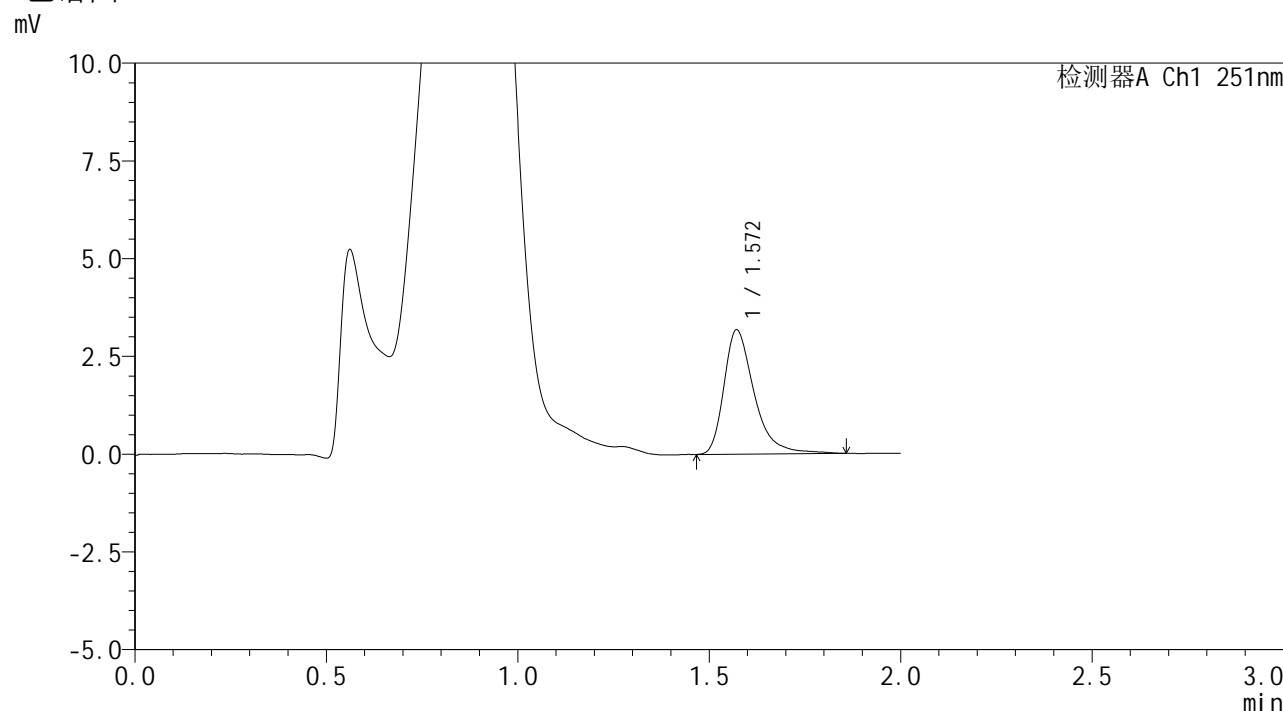


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-412-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:20:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:54:57 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	17455	100.000	3182	2060	1.408	--
总计		17455	100.000	3182			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

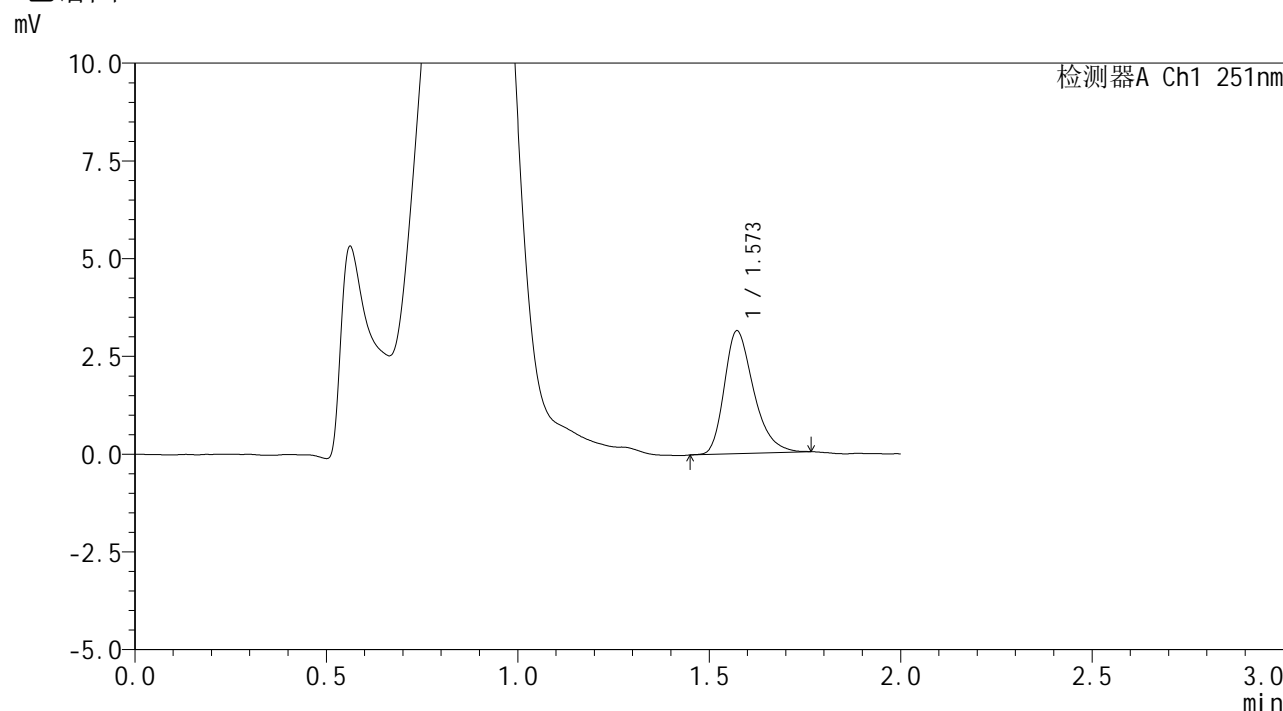


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-413-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:23:17	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16728	100.000	3143	2088	1.318	--
总计		16728	100.000	3143			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

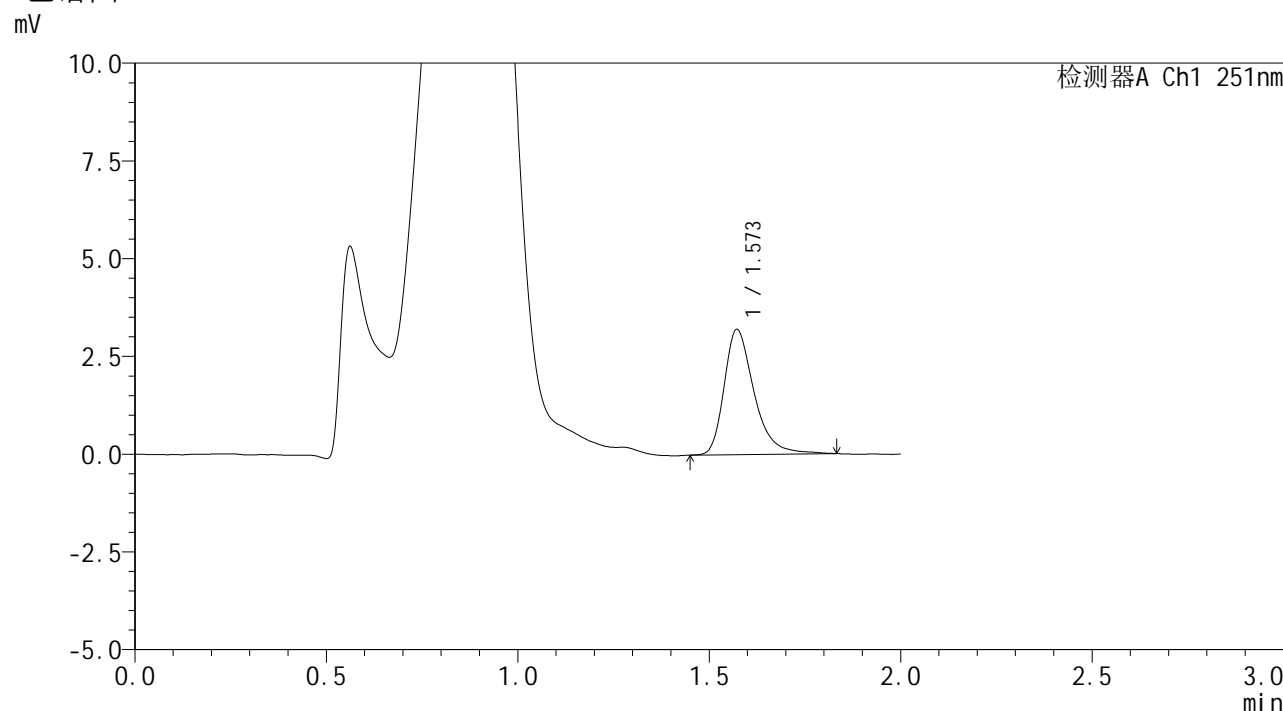


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-414-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:25:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17402	100.000	3202	2080	1.351	--
总计		17402	100.000	3202			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

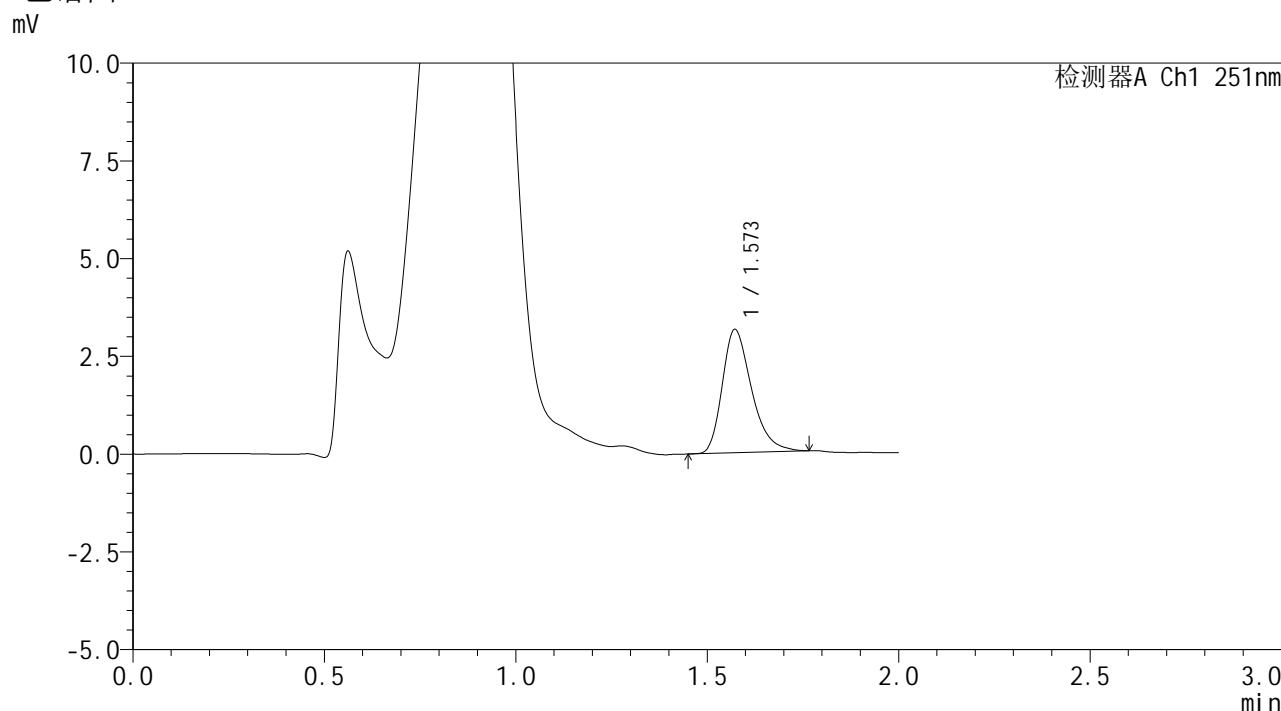


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-415-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:28:12	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16716	100.000	3153	2096	1.322	--
总计		16716	100.000	3153			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

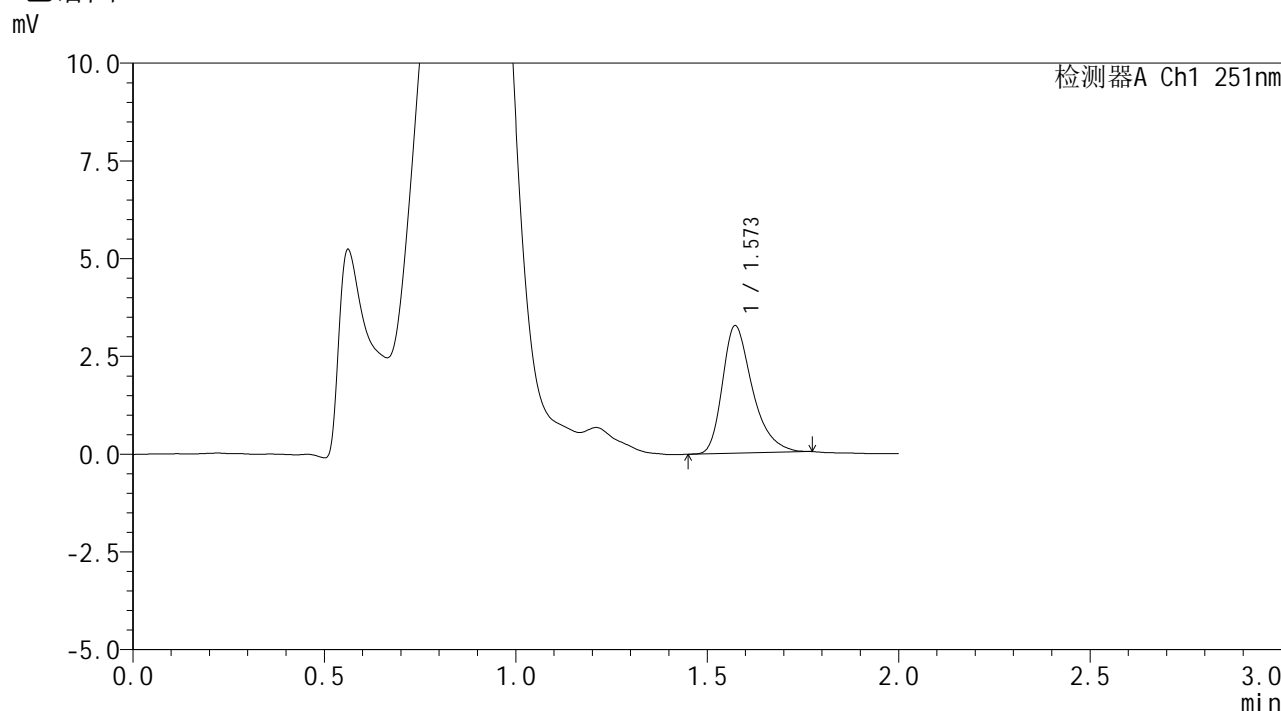


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-416-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:30:40	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17732	100.000	3259	2042	1.361	--
总计		17732	100.000	3259			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

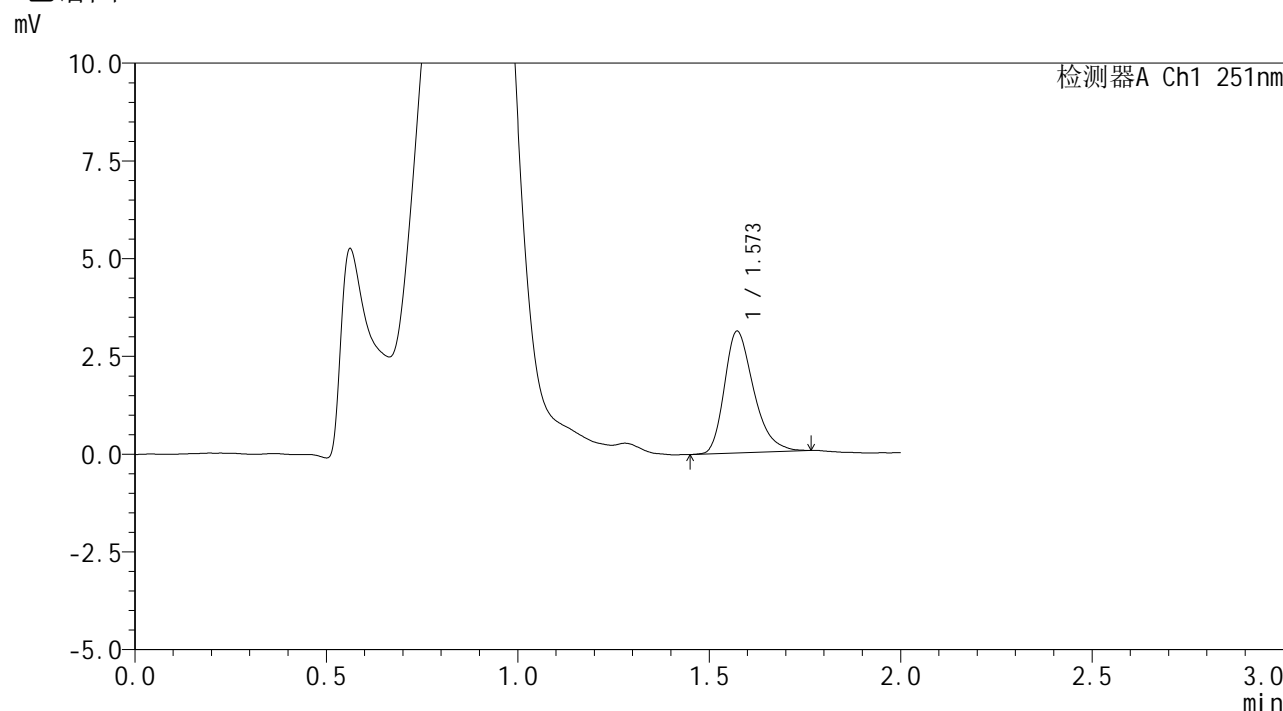


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-417-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:33:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16504	100.000	3113	2097	1.312	--
总计		16504	100.000	3113			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

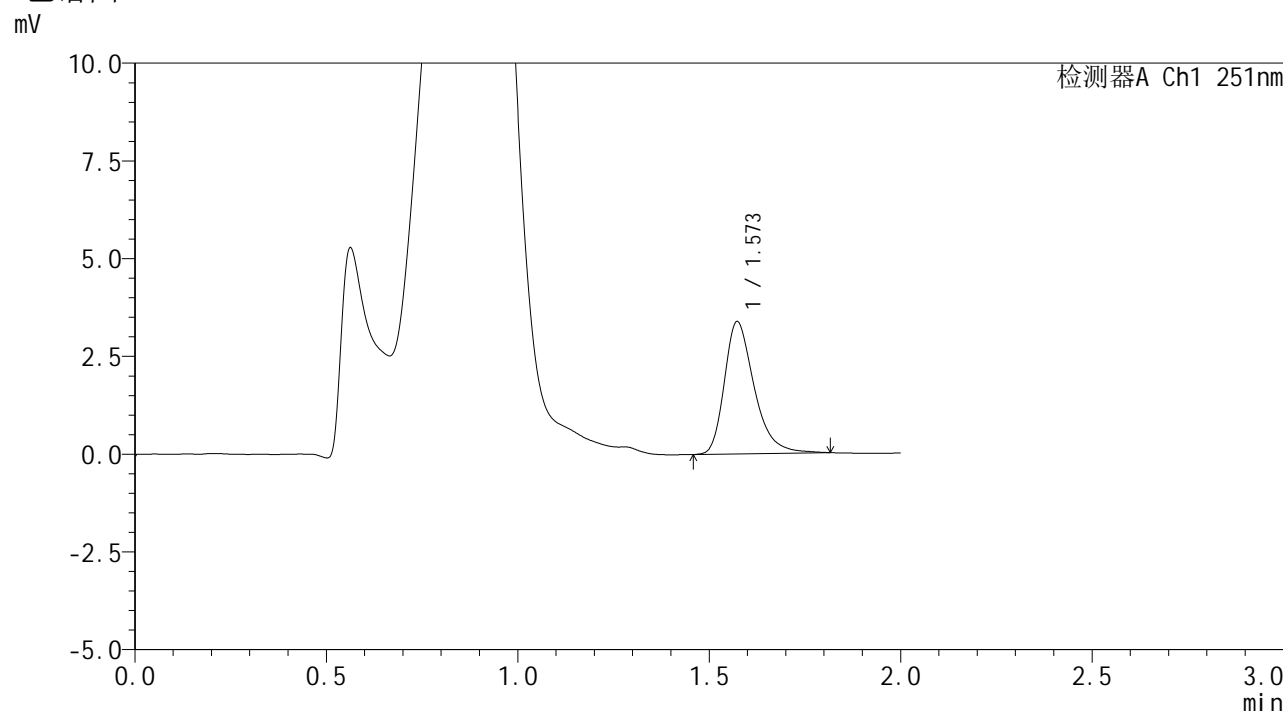


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-418-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:35:37 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:13 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18345	100.000	3386	2061	1.346	--
总计		18345	100.000	3386			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

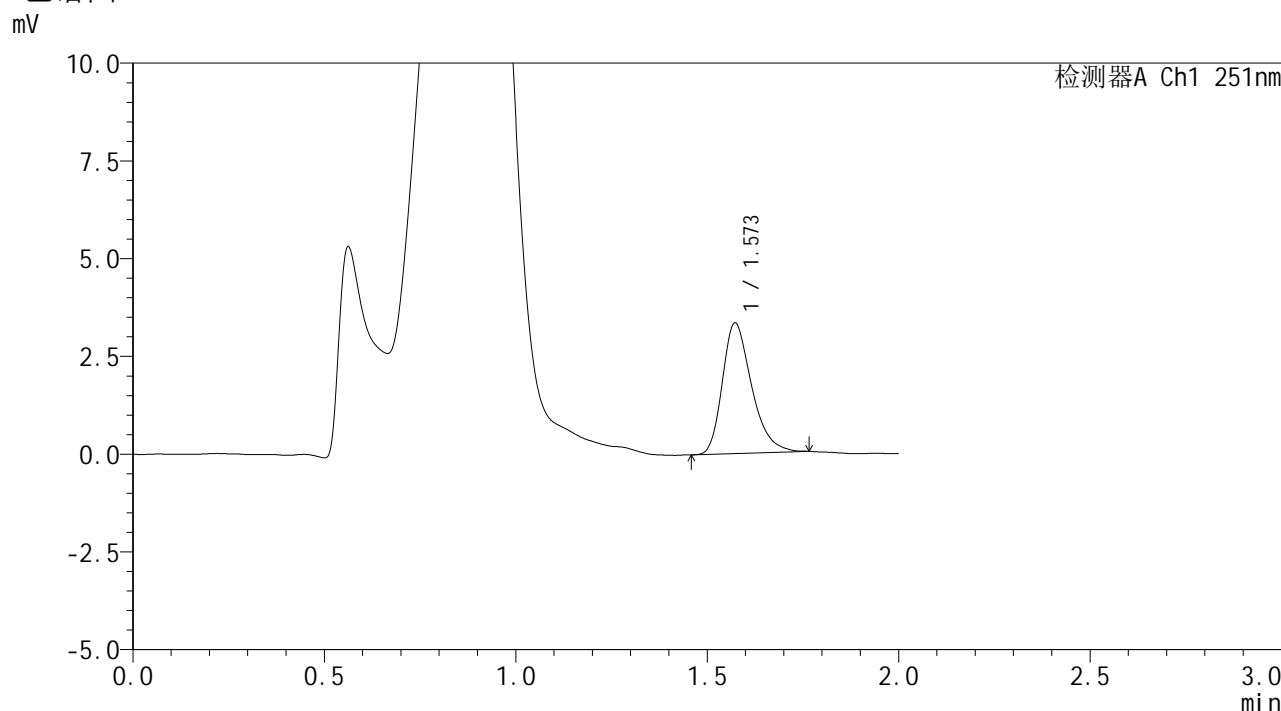


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-419-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:38:04	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17689	100.000	3339	2090	1.310	--
总计		17689	100.000	3339			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

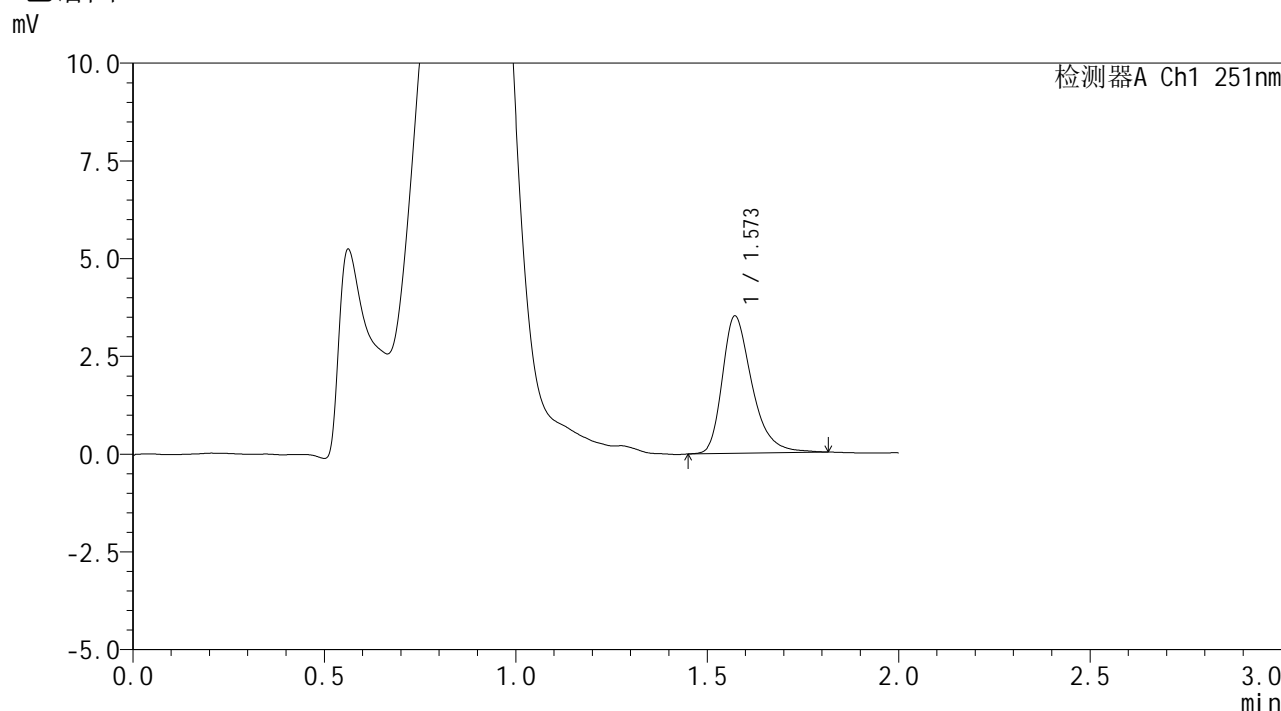


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-31/24-420-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:40:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:55:19 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18922	100.000	3512	2086	1.347	--
总计		18922	100.000	3512			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

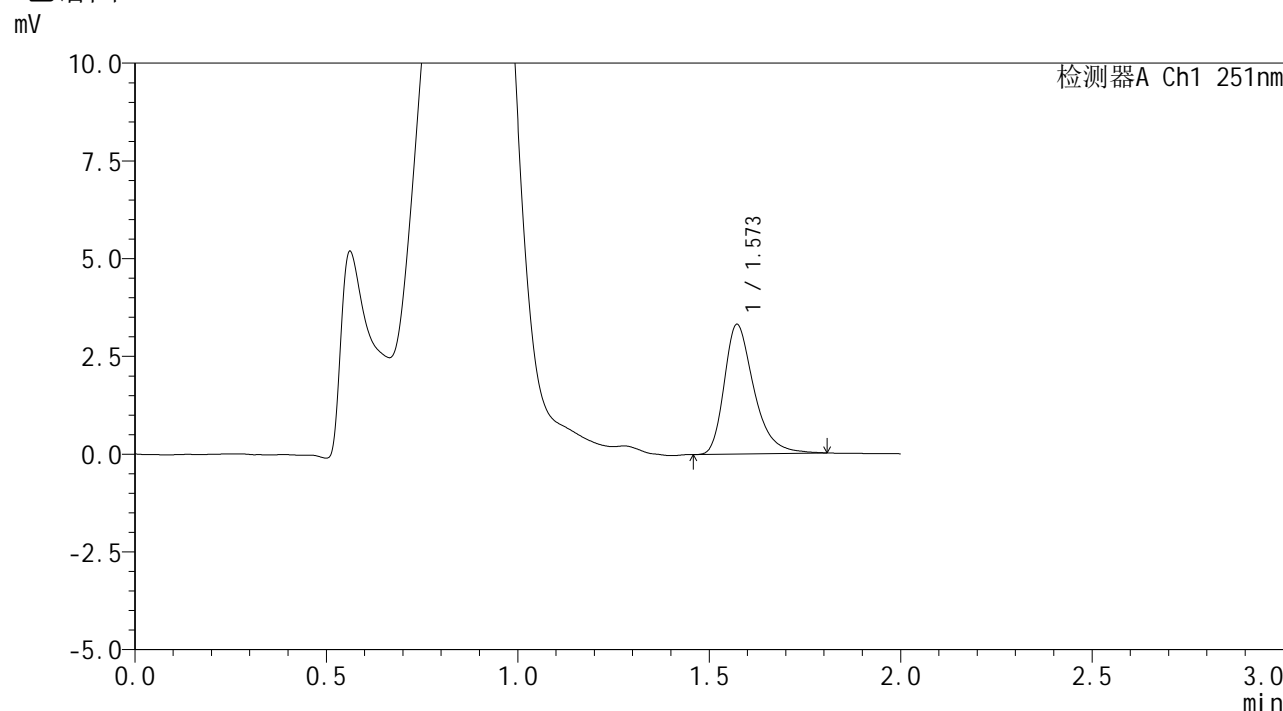


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-421-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:42:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17859	100.000	3316	2092	1.354	--
总计		17859	100.000	3316			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

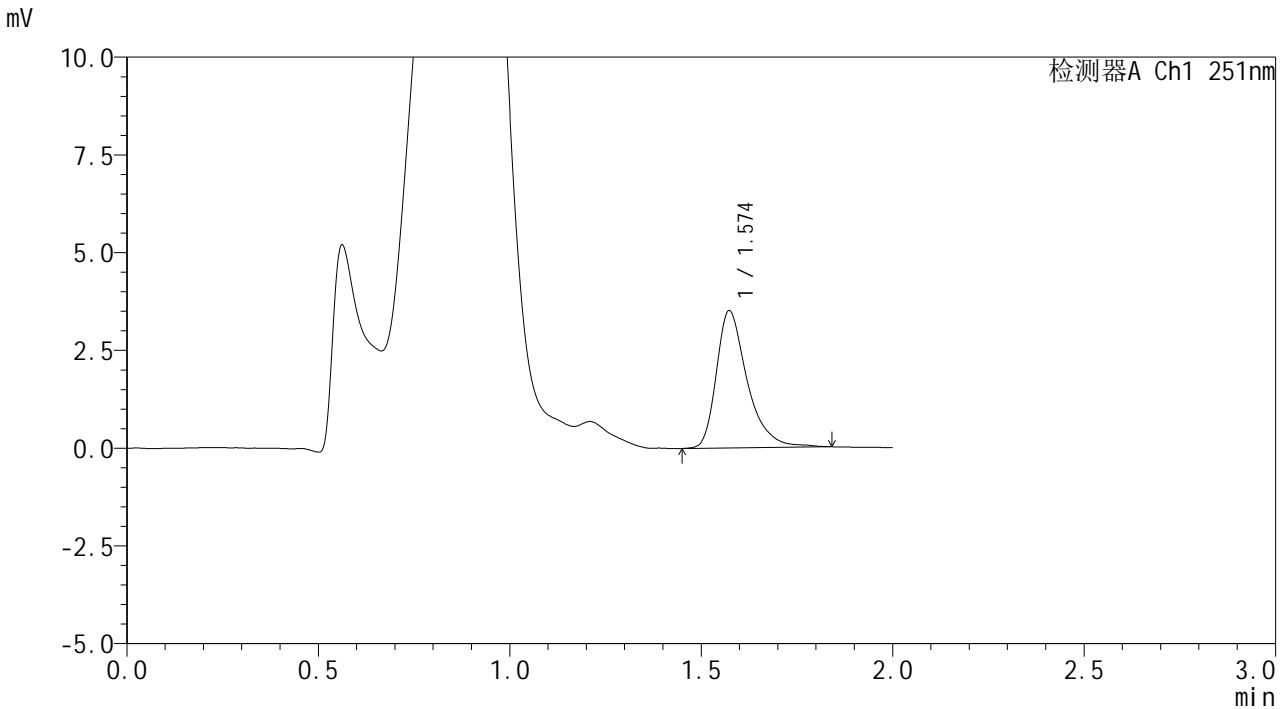


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-422-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:45:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19686	100.000	3507	1999	1.394	--
总计		19686	100.000	3507			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

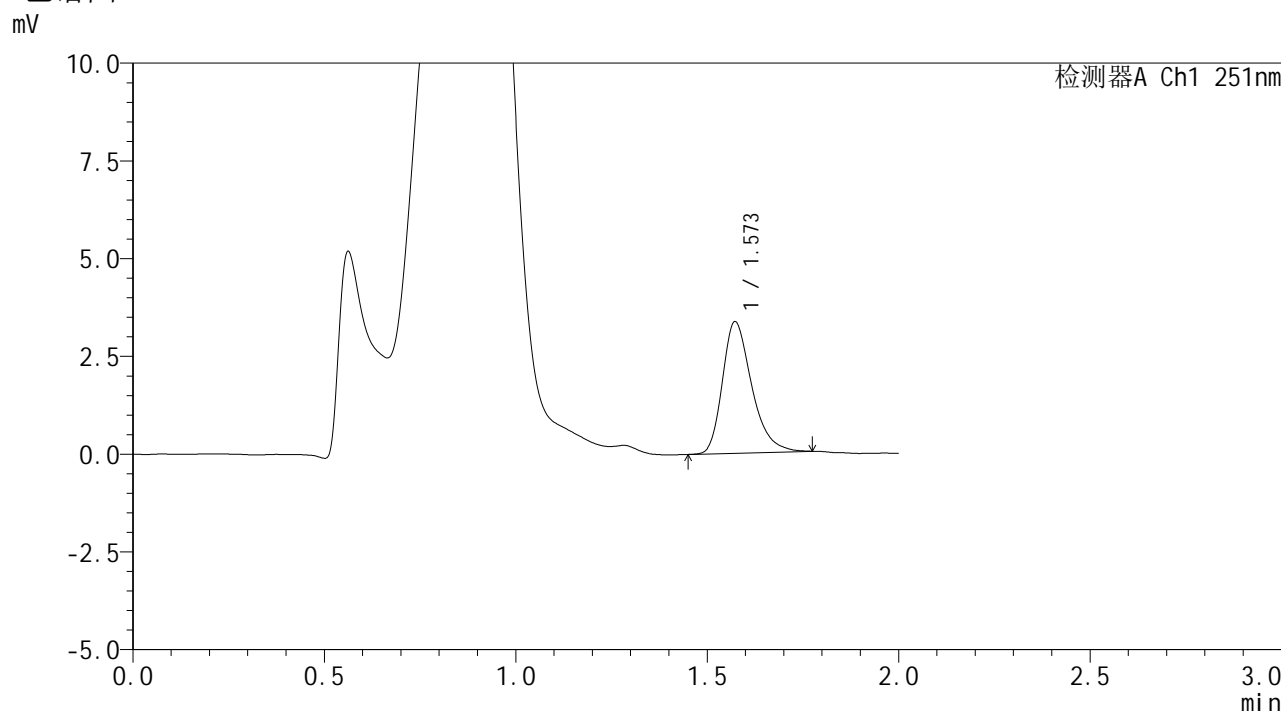


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-31/24-423-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:47:52	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17881	100.000	3363	2112	1.322	--
总计		17881	100.000	3363			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

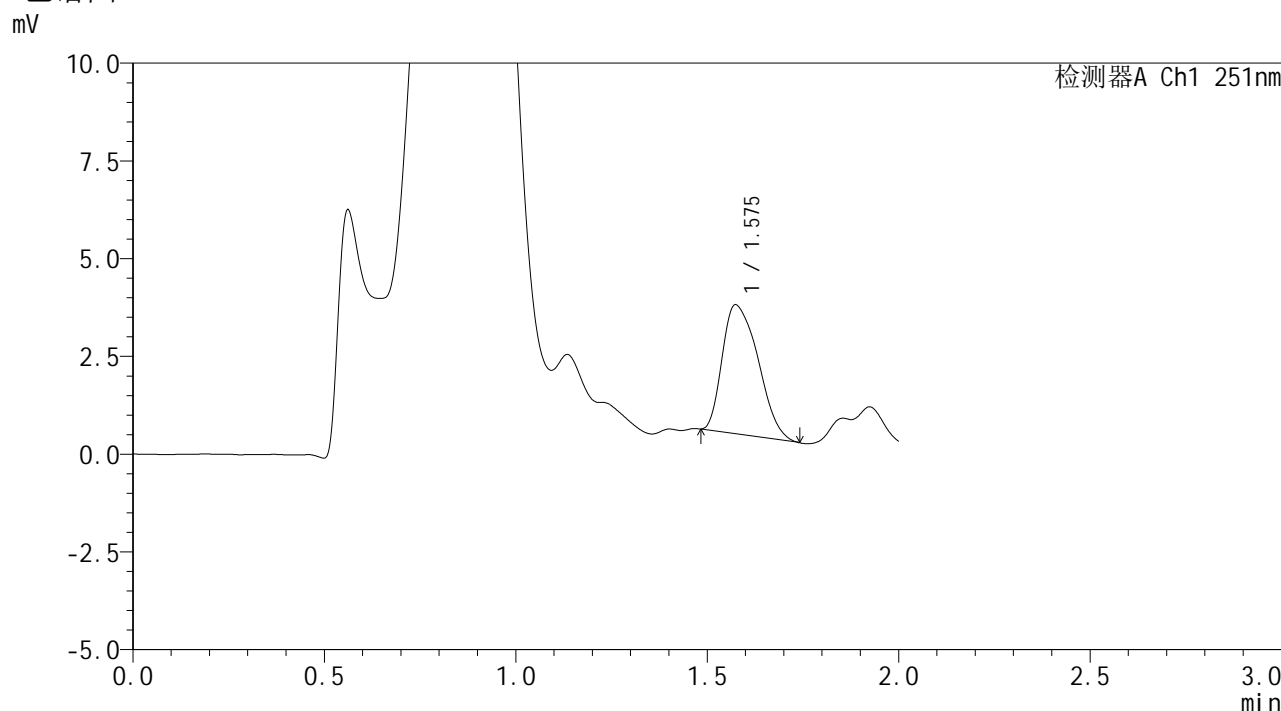


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-32/24-424-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:50:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:59:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21428	100.000	3293	1365	1.376	--
总计		21428	100.000	3293			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

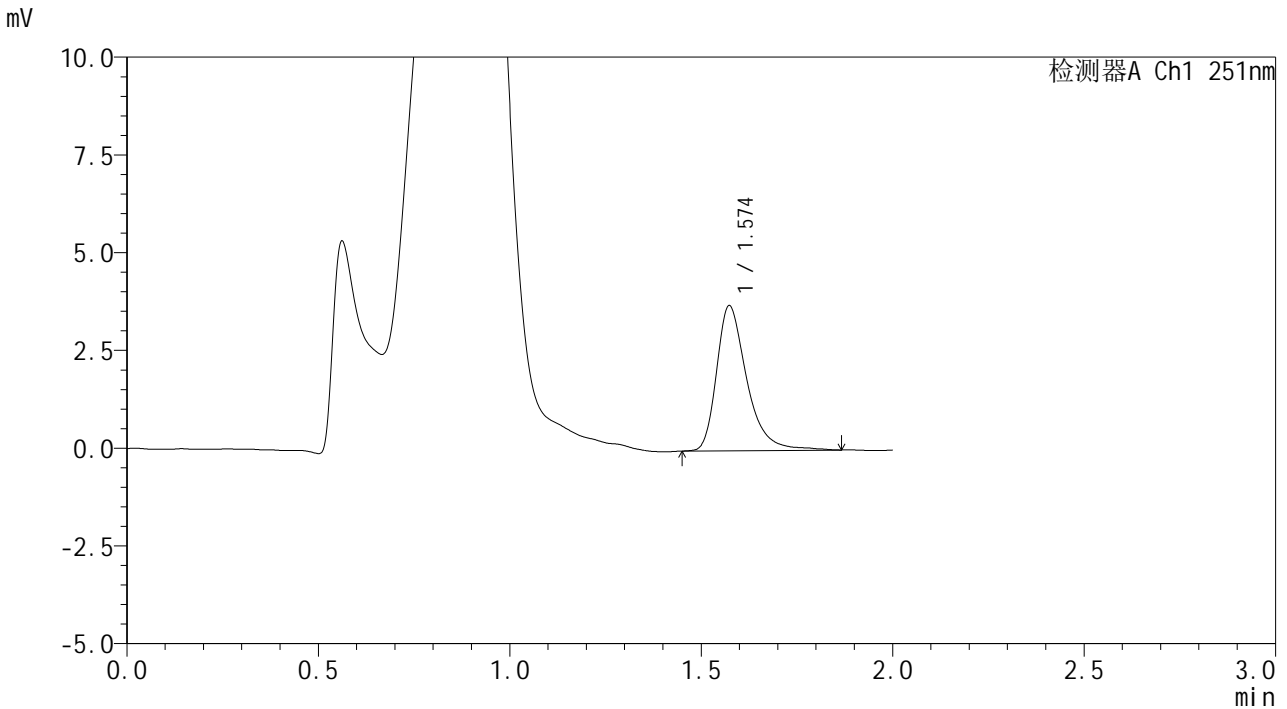


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-425-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:52:49	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20385	100.000	3706	2060	1.382	--
总计		20385	100.000	3706			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

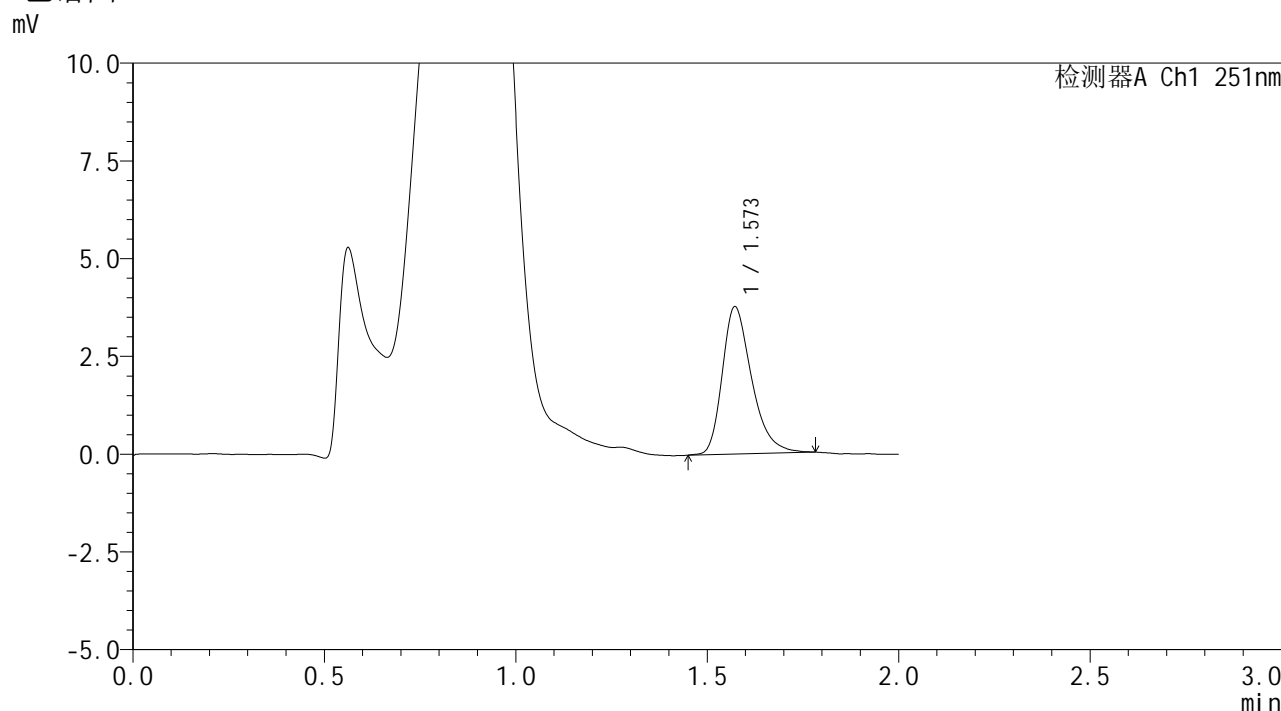


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-426-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:55:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:59:52 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20072	100.000	3769	2093	1.326	--
总计		20072	100.000	3769			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

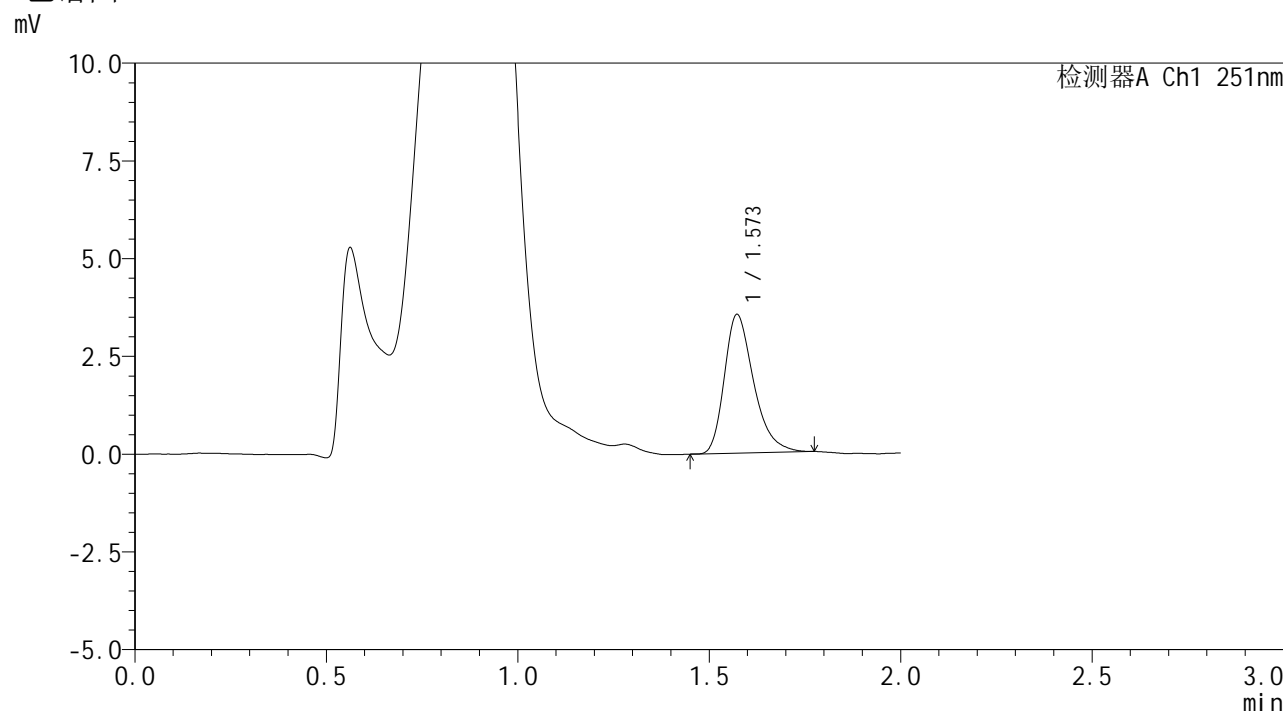


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-427-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:57:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 08:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18812	100.000	3544	2093	1.328	--
总计		18812	100.000	3544			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

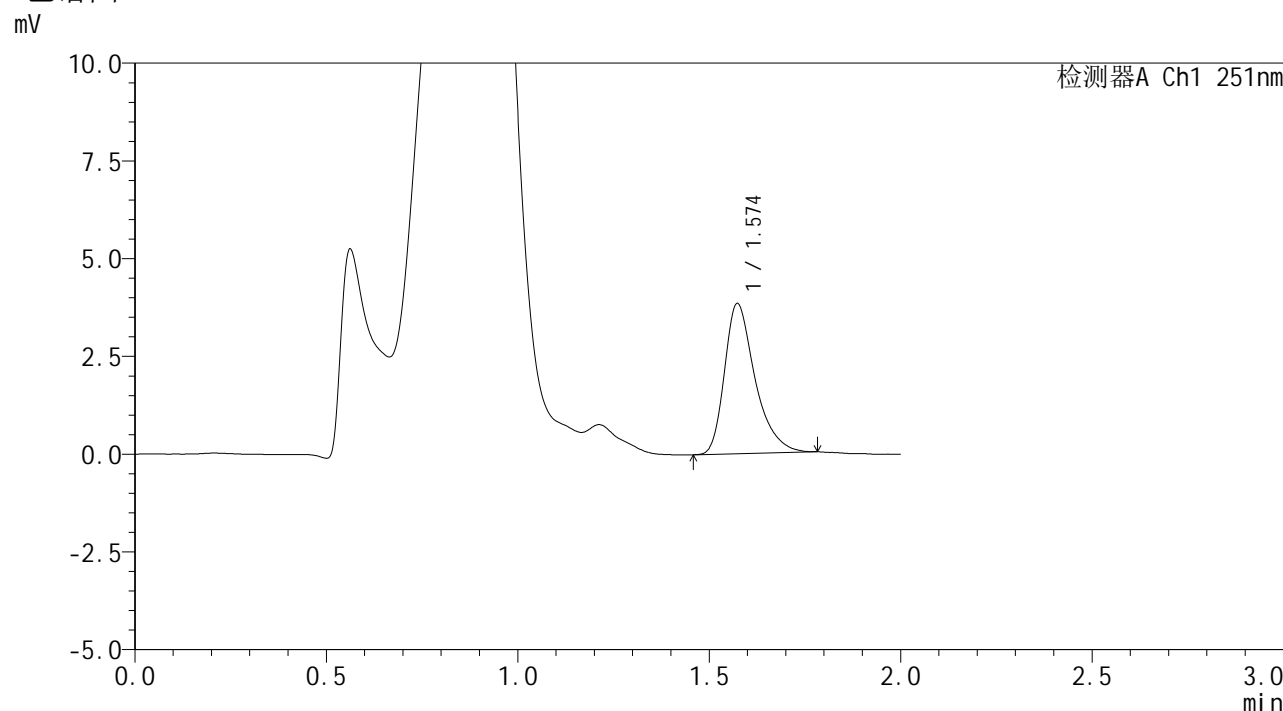


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-428-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:00:14 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 08:59:58 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21225	100.000	3835	2011	1.380	--
总计		21225	100.000	3835			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

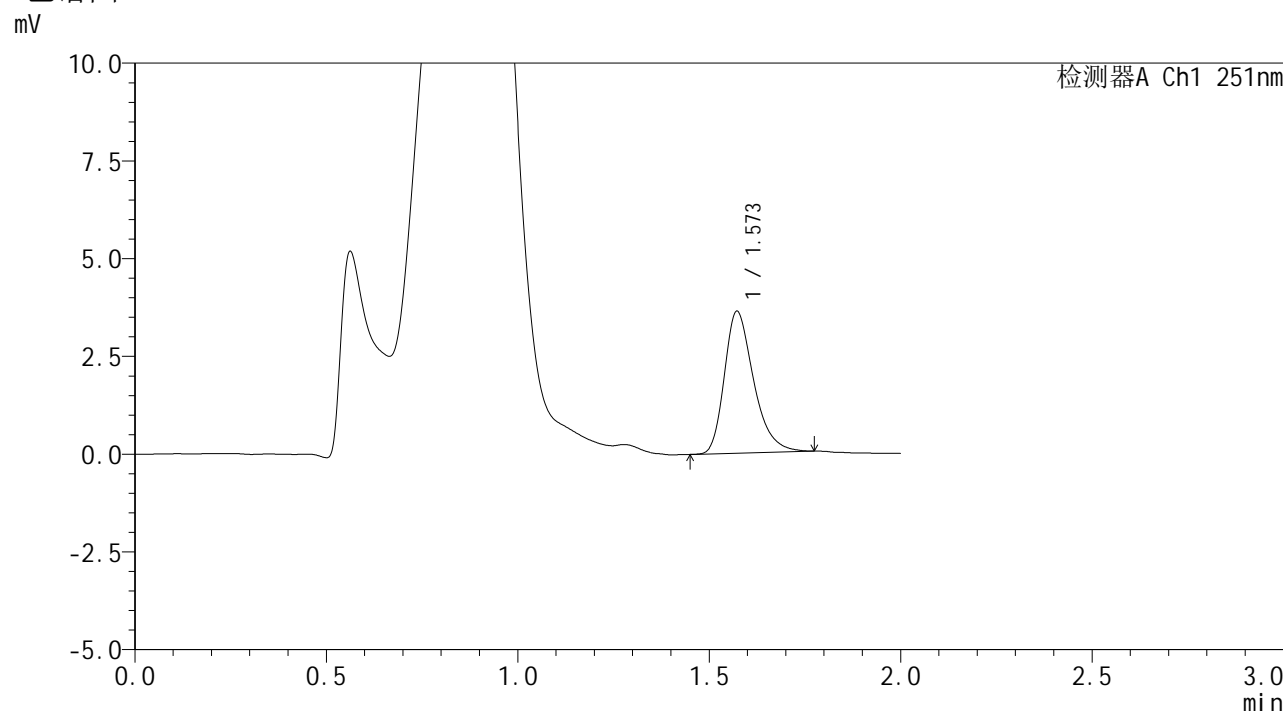


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-429-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:02:42 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:01 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19217	100.000	3628	2113	1.320	--
总计		19217	100.000	3628			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

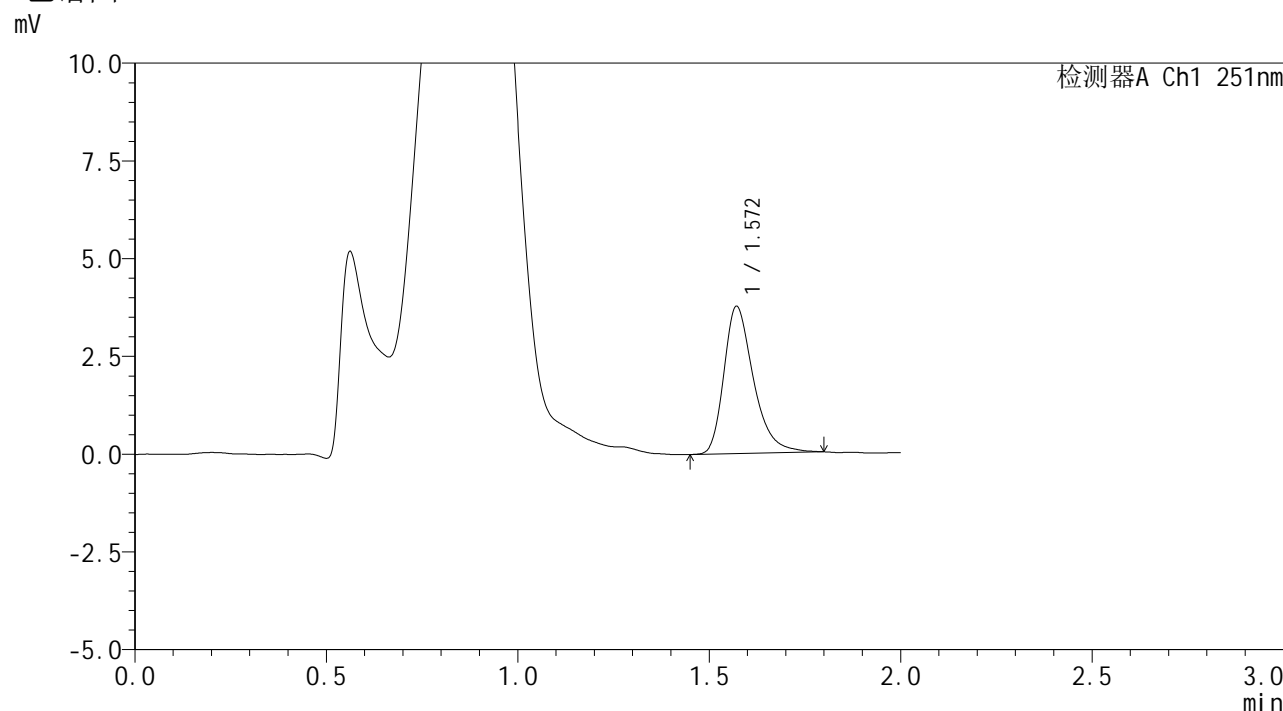


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-430-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: lvtinting
 进样时间 : 2025/05/16 19:05:11 处理者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20203	100.000	3768	2100	1.340	--
总计		20203	100.000	3768			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

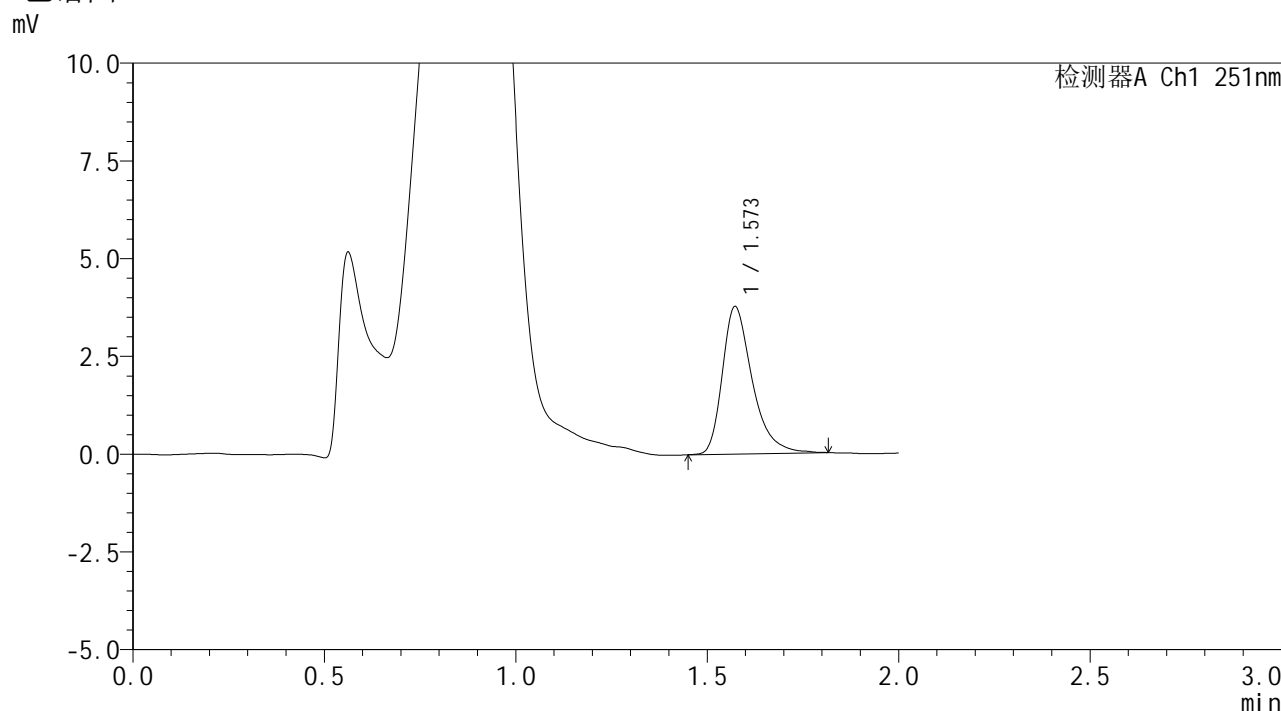


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-431-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:07:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:06 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20470	100.000	3770	2074	1.378	--
总计		20470	100.000	3770			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

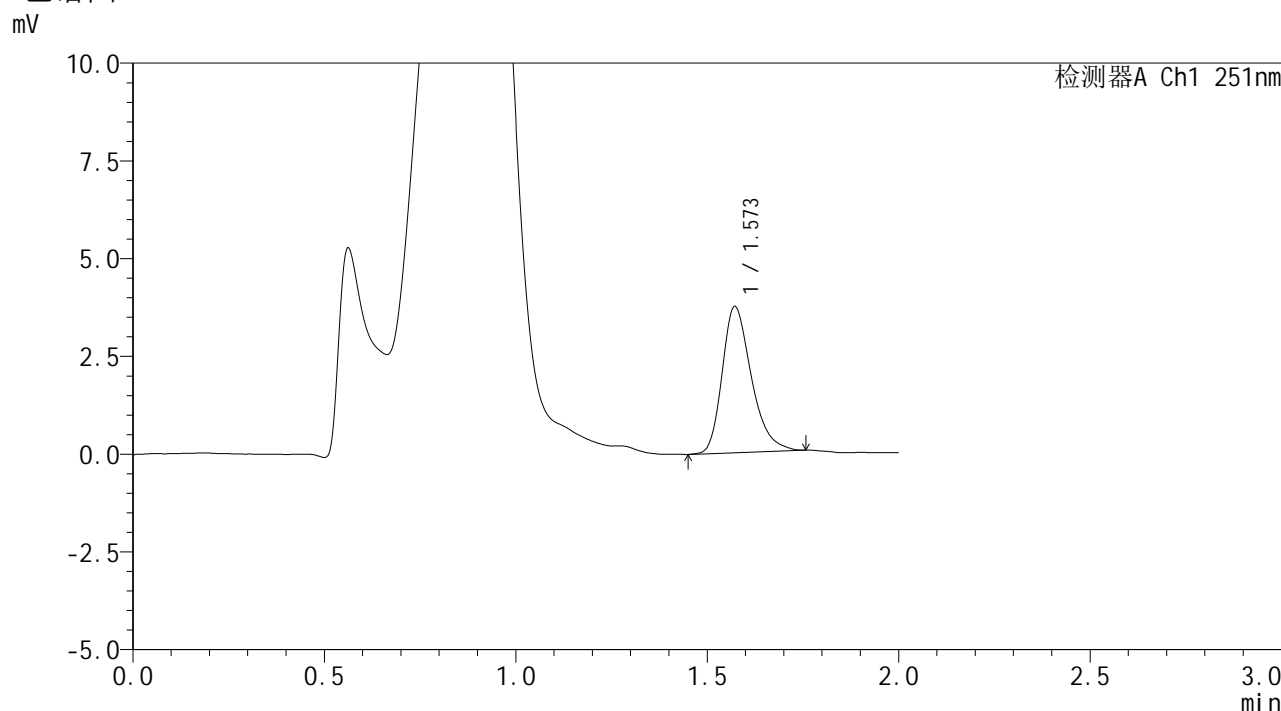


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-432-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 19:10:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19818	100.000	3740	2112	1.309	--
总计		19818	100.000	3740			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

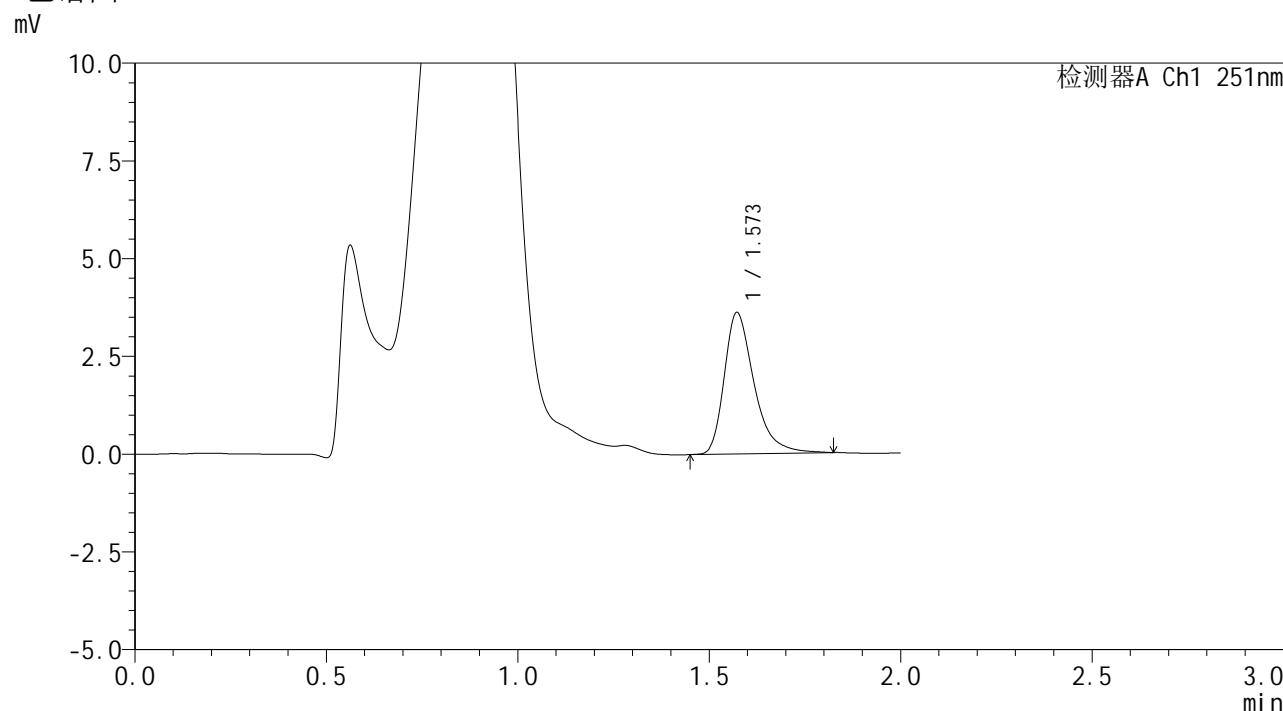


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-433-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:12:38 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:12 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19564	100.000	3617	2085	1.380	--
总计		19564	100.000	3617			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

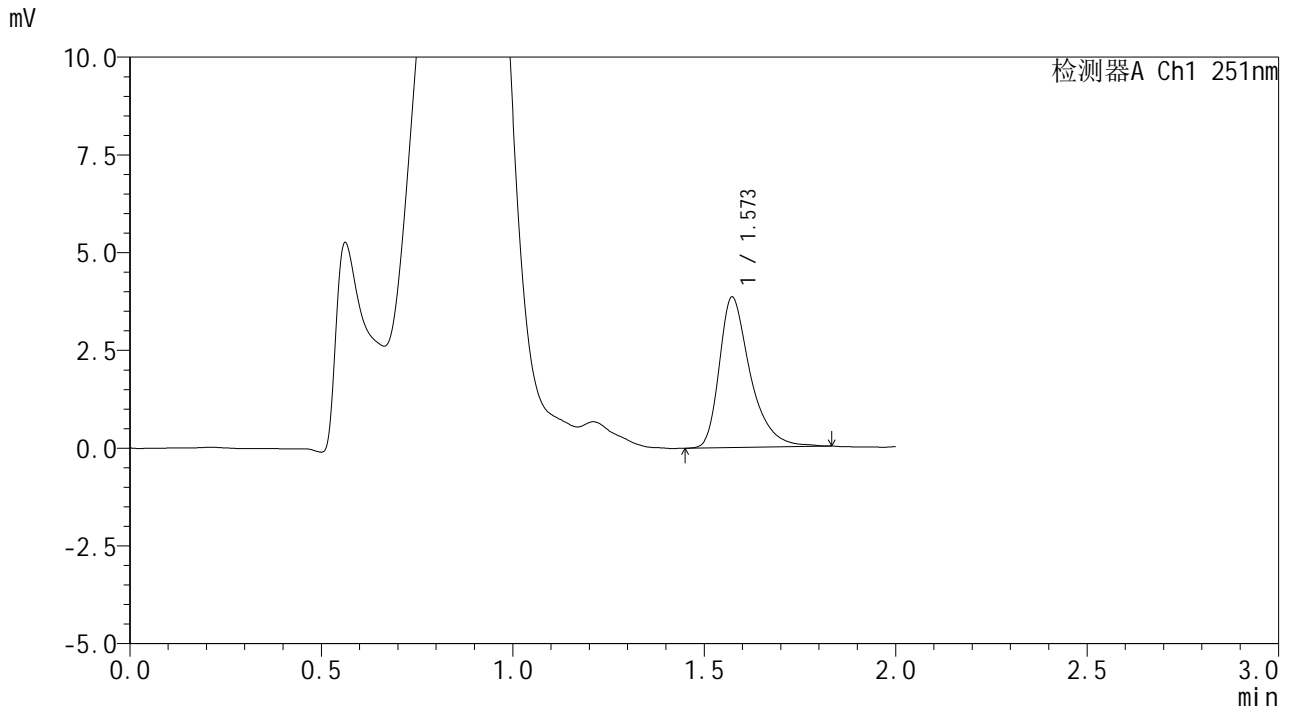


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-434-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 19:15:07	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	21602	100.000	3847	1987	1.412	--
总计		21602	100.000	3847			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

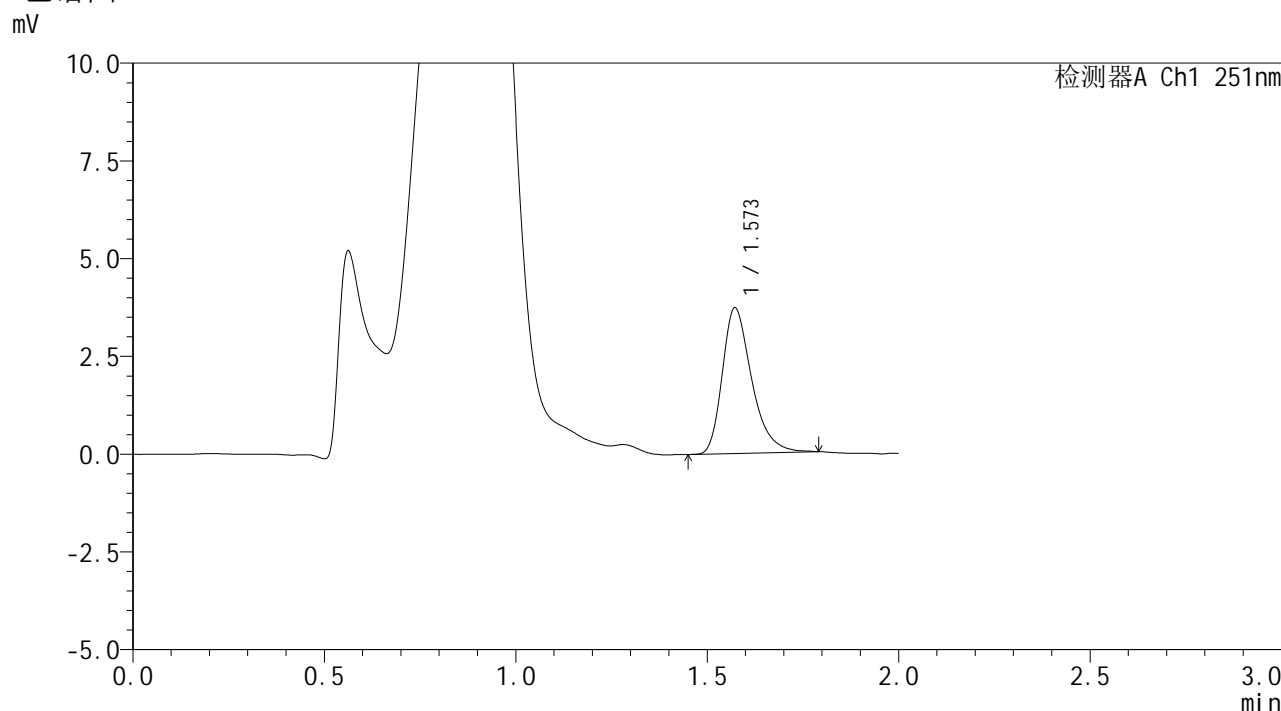


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-435-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:17:35 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:18 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	19840	100.000	3726	2105	1.337	--
总计		19840	100.000	3726			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

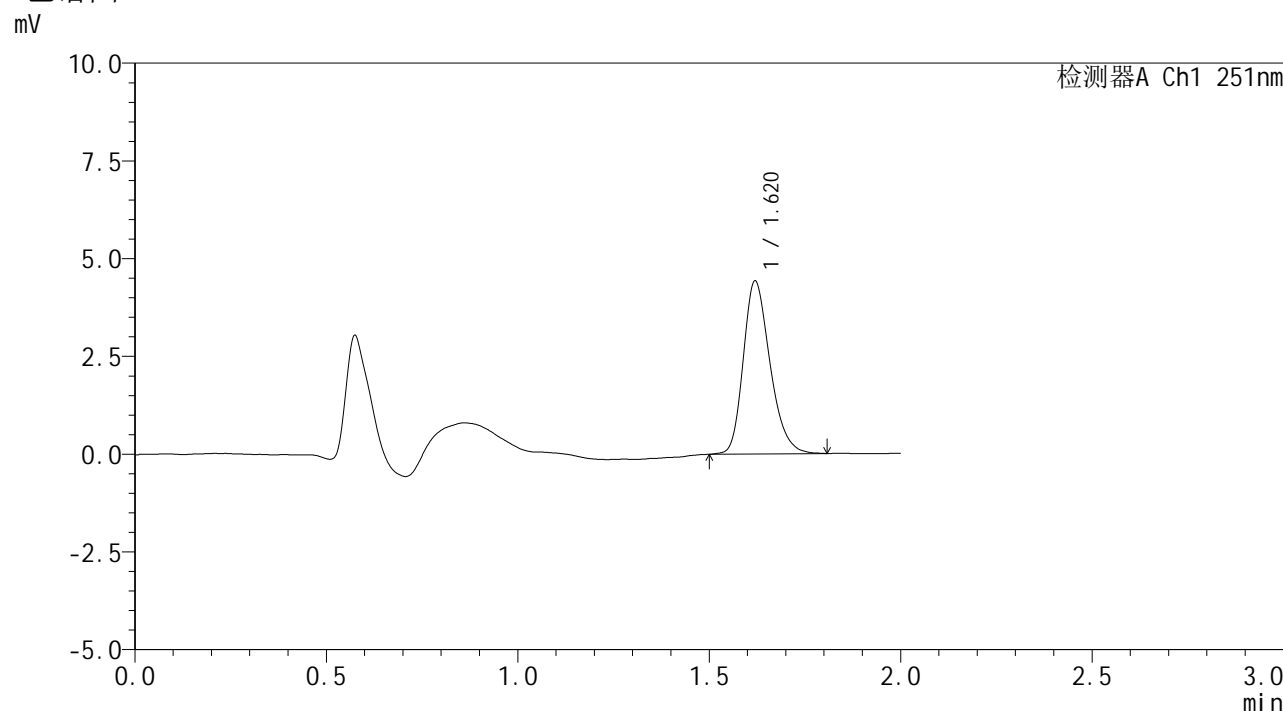


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-436-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:20:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21462	100.000	4420	2626	1.256	--
总计		21462	100.000	4420			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

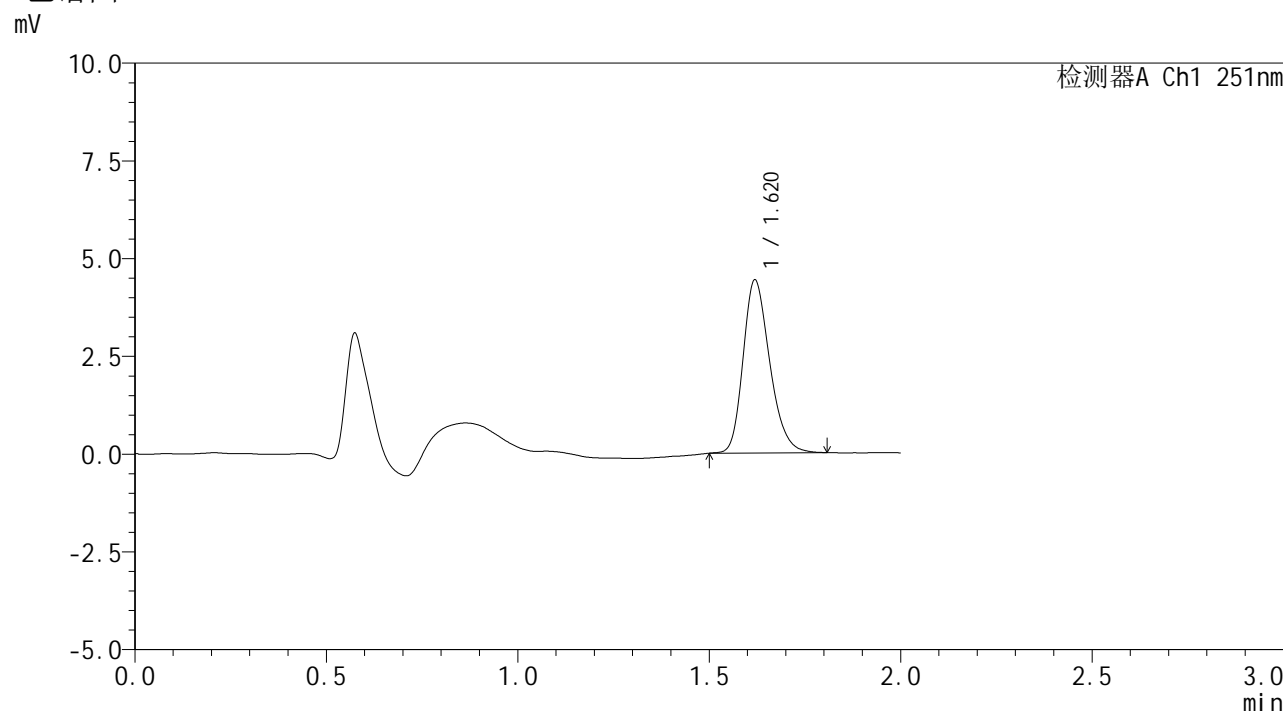


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-437-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:22:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	21362	100.000	4414	2644	1.244	--
总计		21362	100.000	4414			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

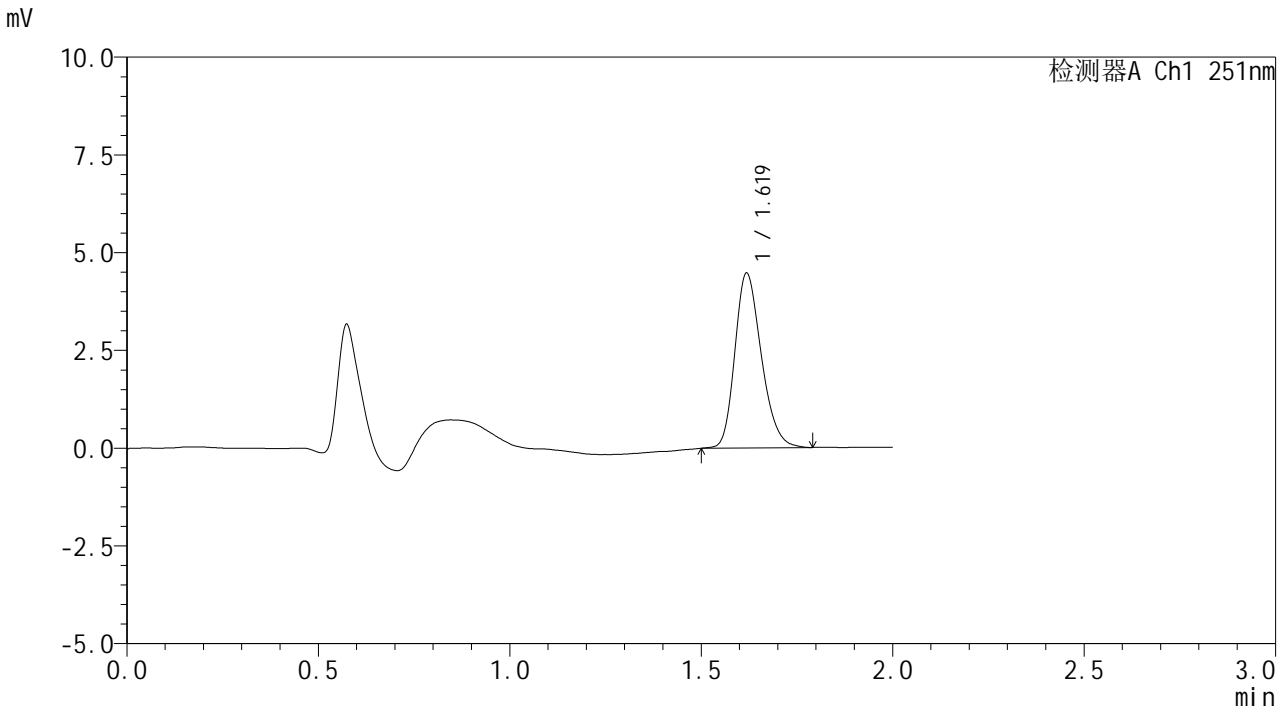


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-439-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21475	100.000	4452	2654	1.238	--
总计		21475	100.000	4452			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

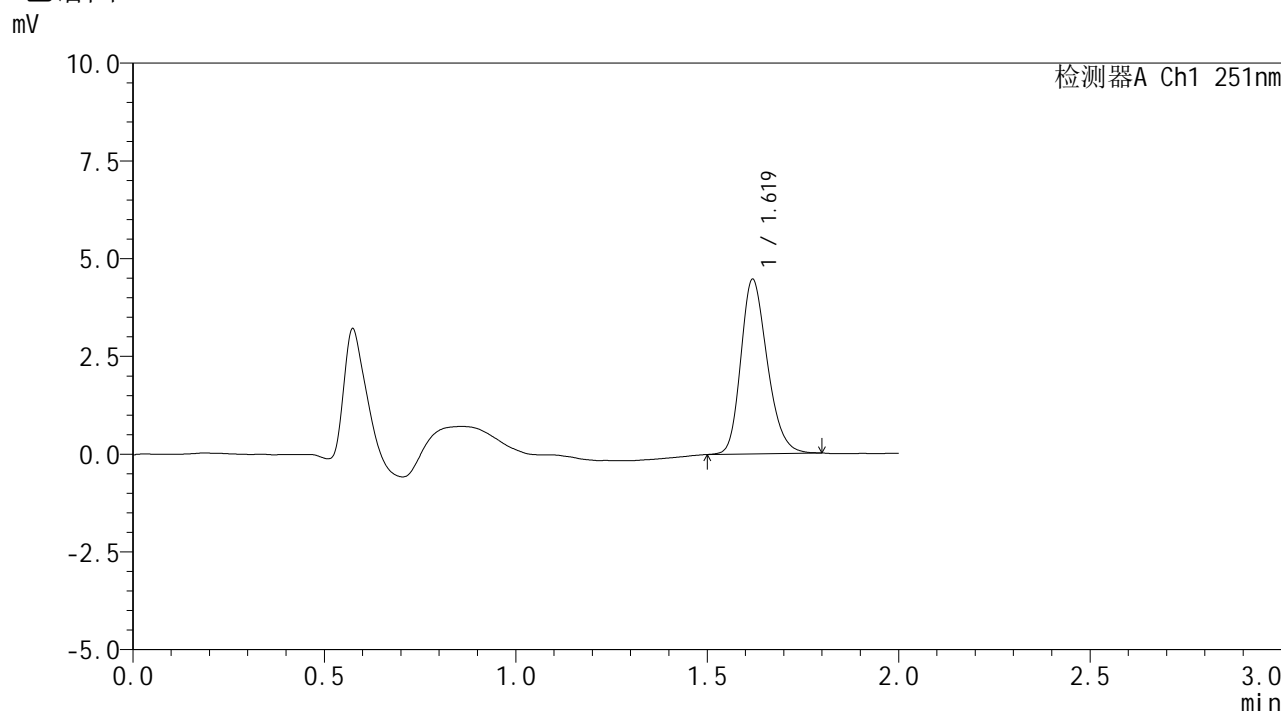


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-440-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:30:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21418	100.000	4447	2663	1.232	--
总计		21418	100.000	4447			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

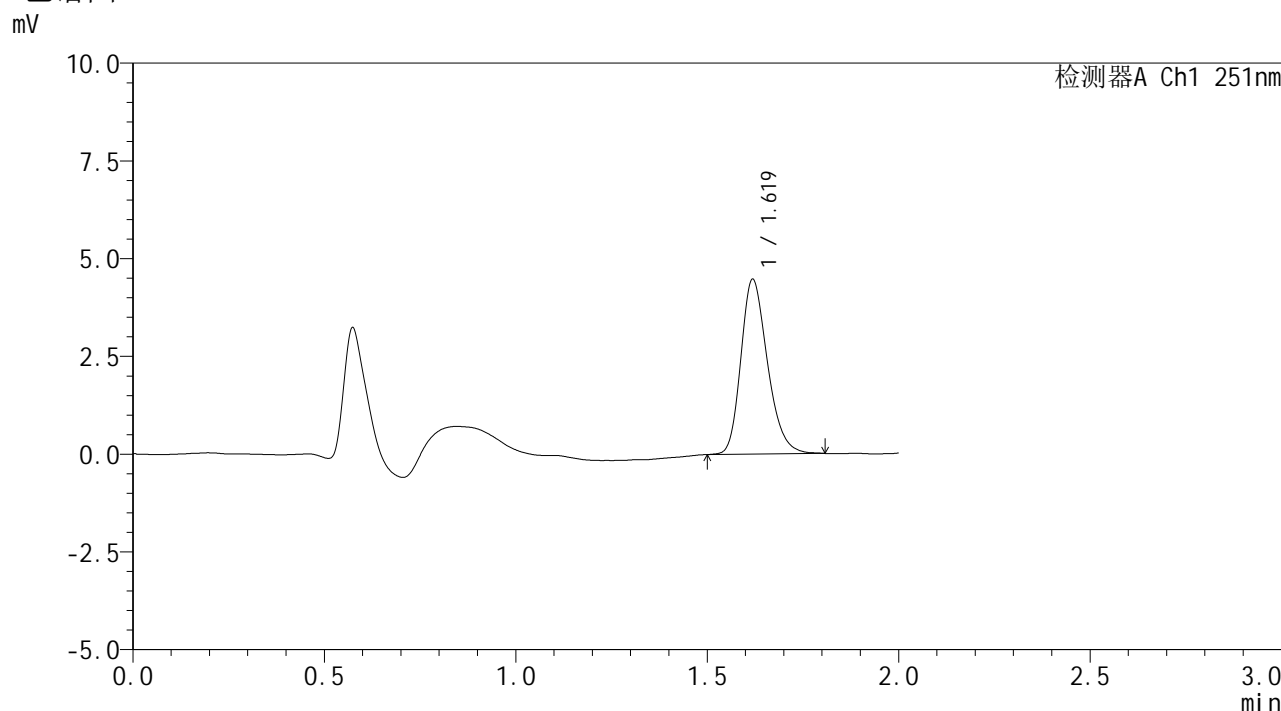


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-441-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:32:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	21559	100.000	4453	2656	1.248	--
总计		21559	100.000	4453			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

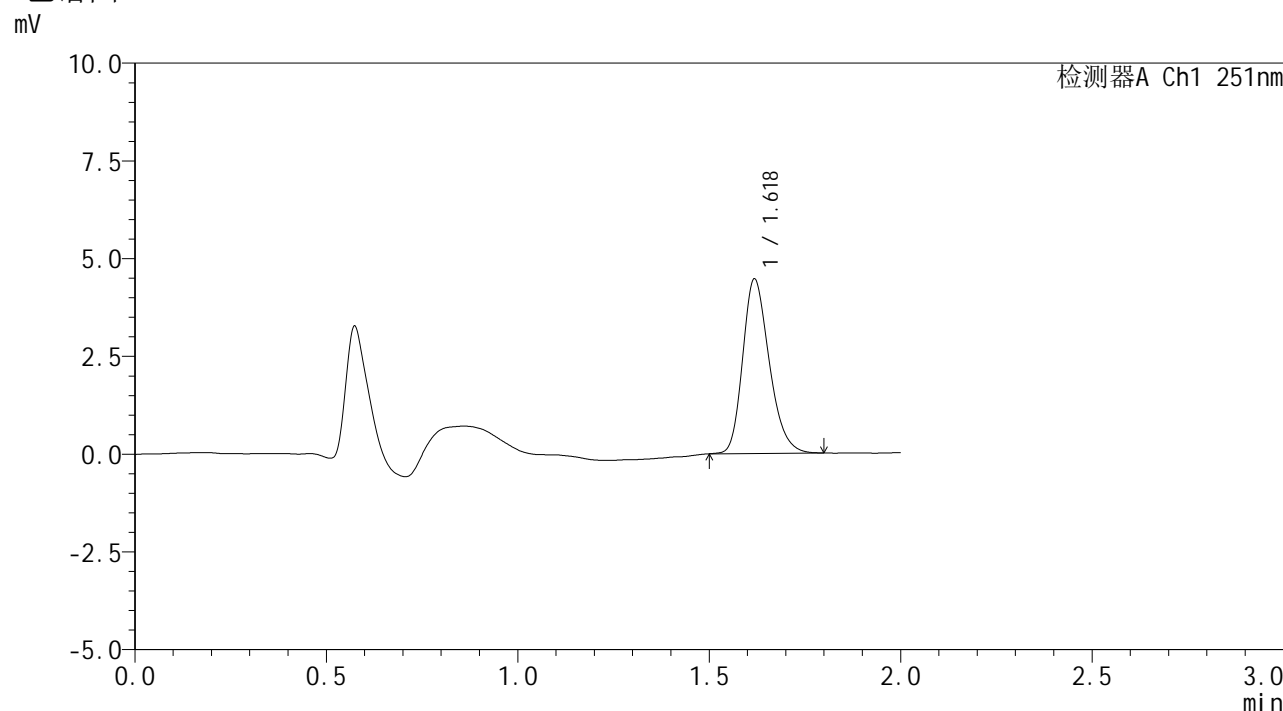


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-442-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:35:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21438	100.000	4436	2638	1.245	--
总计		21438	100.000	4436			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

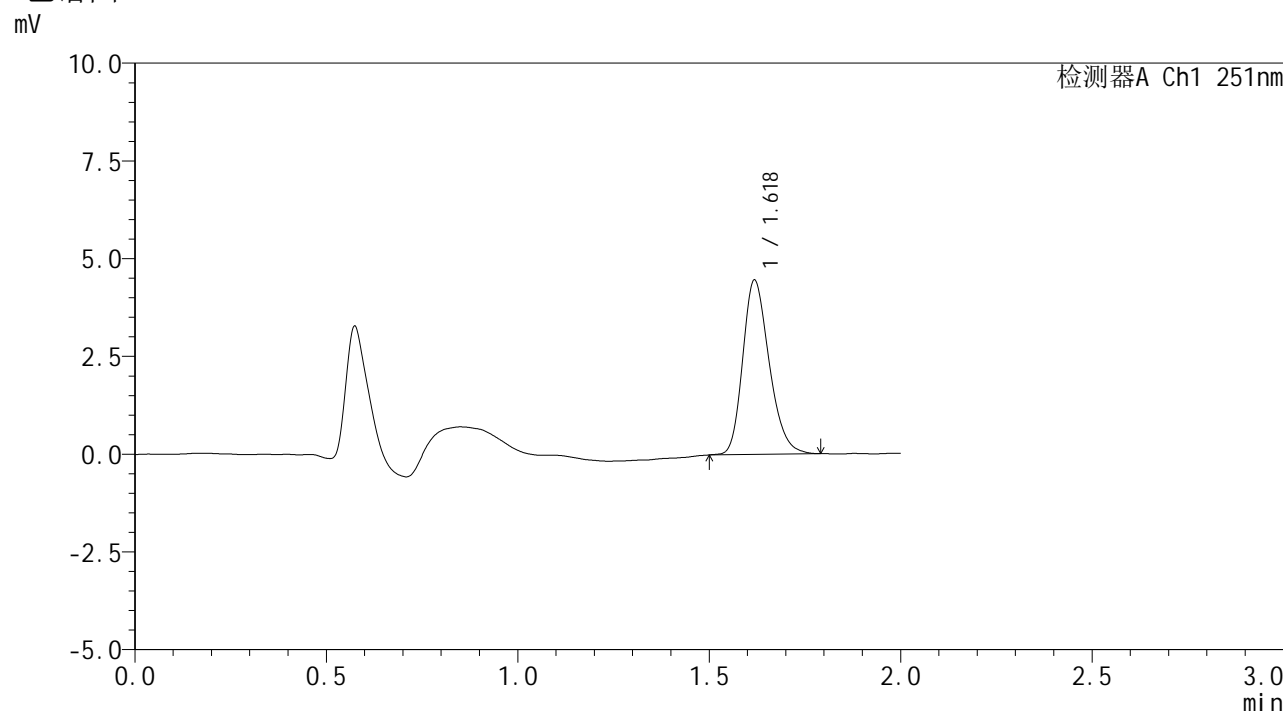


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-443-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:37:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21394	100.000	4433	2659	1.240	--
总计		21394	100.000	4433			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

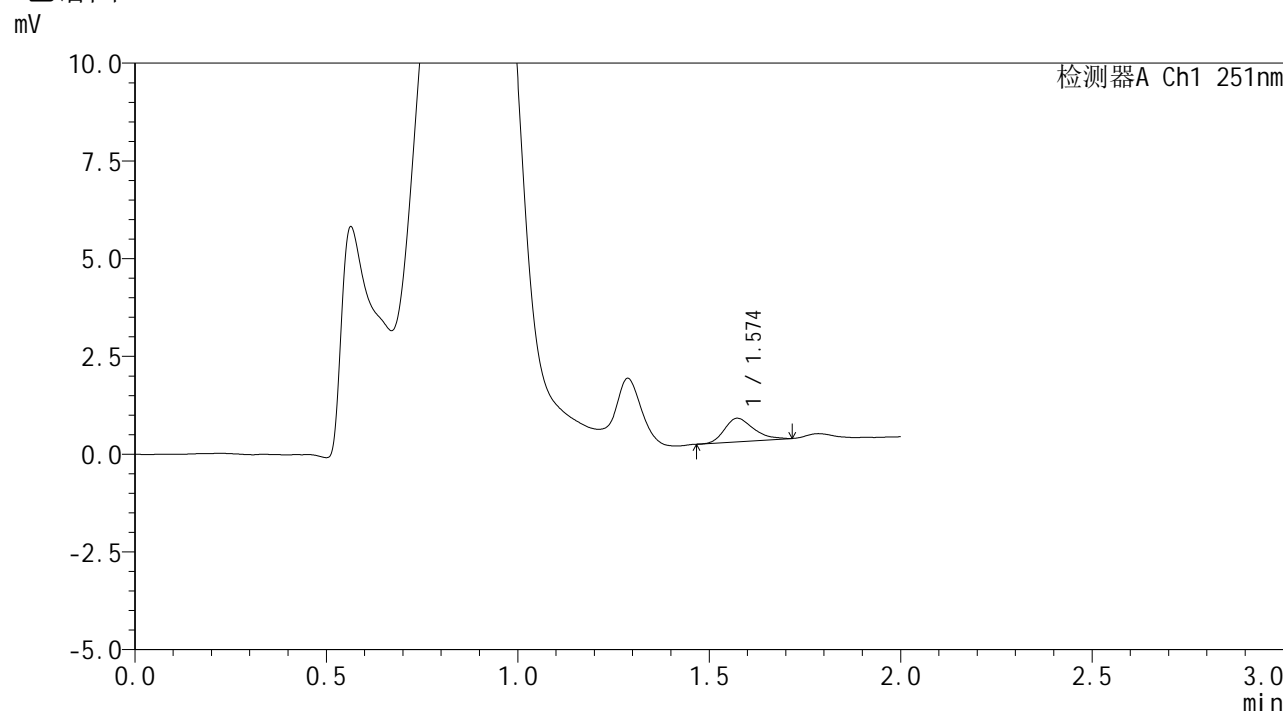


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-444-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 19:40:00	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	3187	100.000	602	2063	1.312	--
总计		3187	100.000	602			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

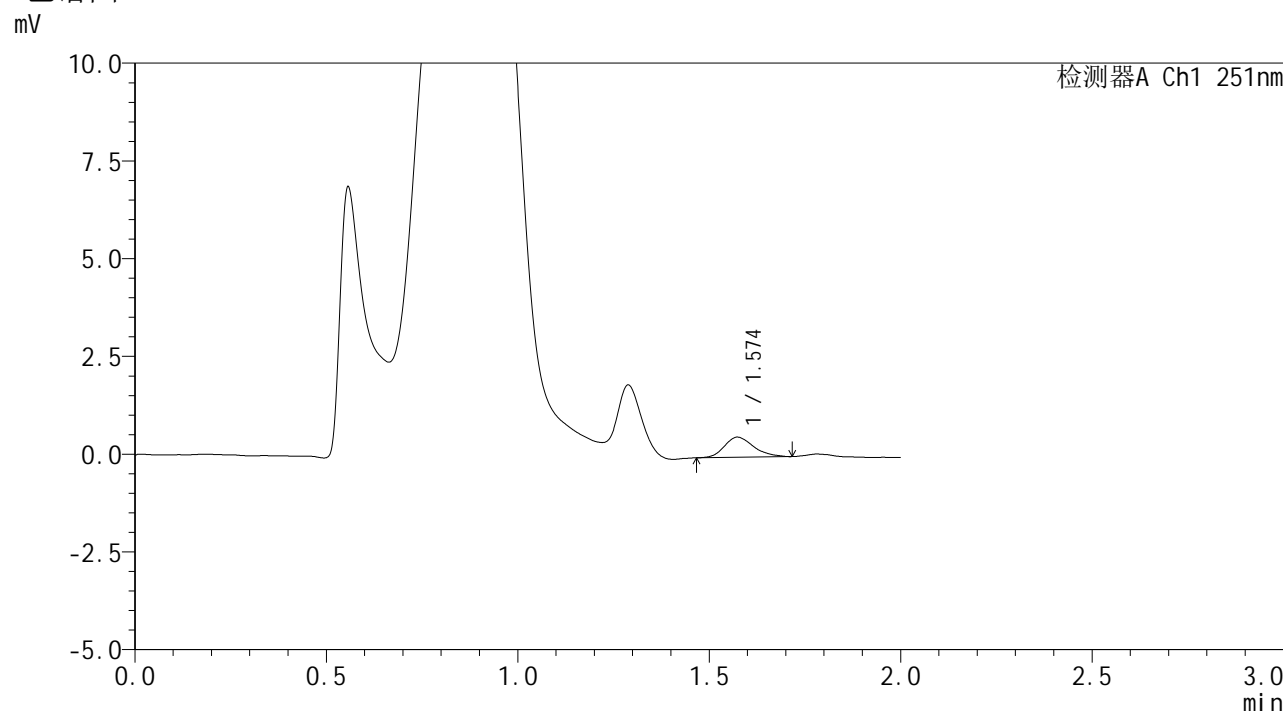


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-445-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:42:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	2755	100.000	516	2062	1.246	--
总计		2755	100.000	516			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

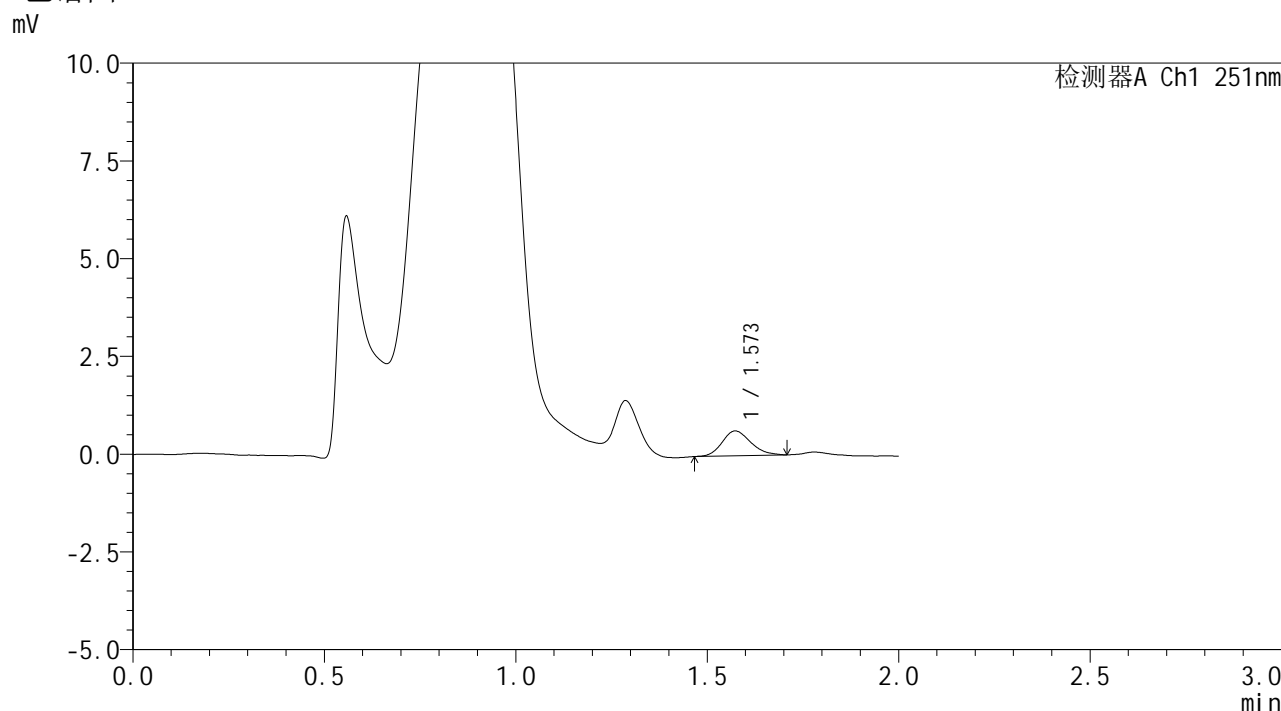


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-446-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:44:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:00:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3302	100.000	635	2136	1.189	--
总计		3302	100.000	635			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

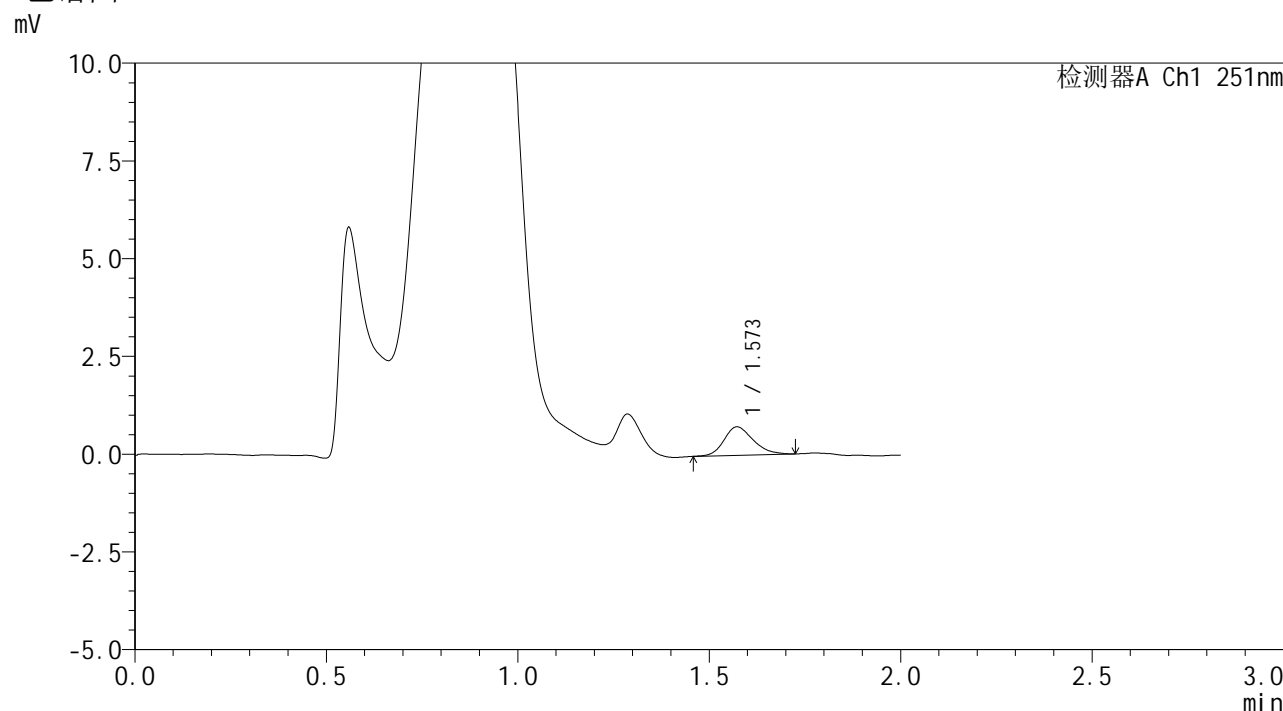


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-447-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:47:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3873	100.000	729	2052	1.235	--
总计		3873	100.000	729			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

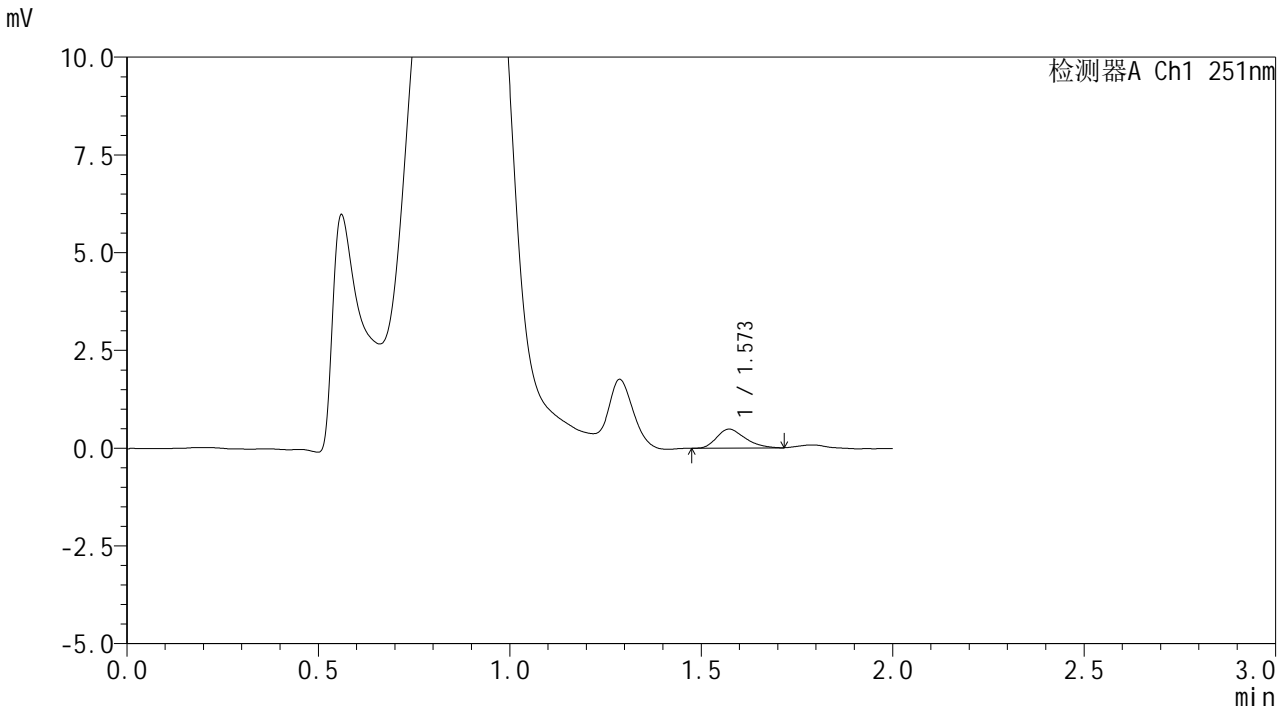


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-448-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:49:54 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:53 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	2488	100.000	486	2094	1.293	--
总计		2488	100.000	486			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

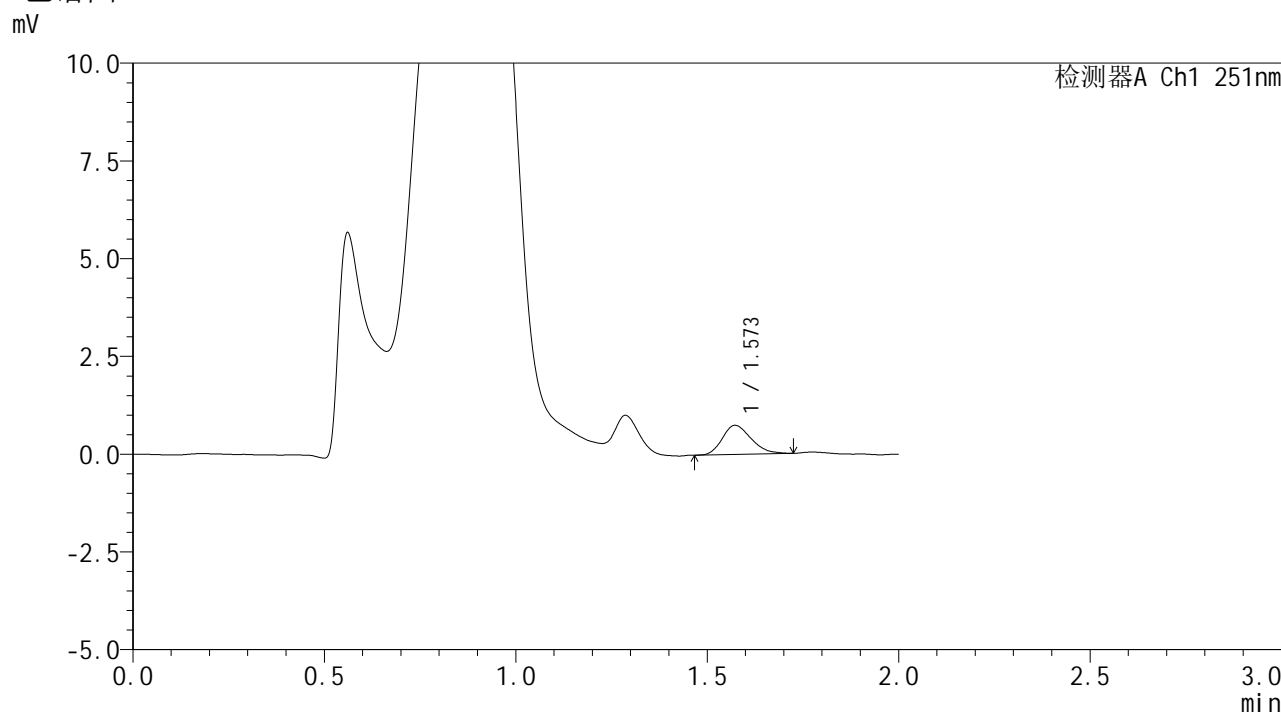


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-449-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:52:23 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:56 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	3883	100.000	744	2088	1.261	--
总计		3883	100.000	744			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

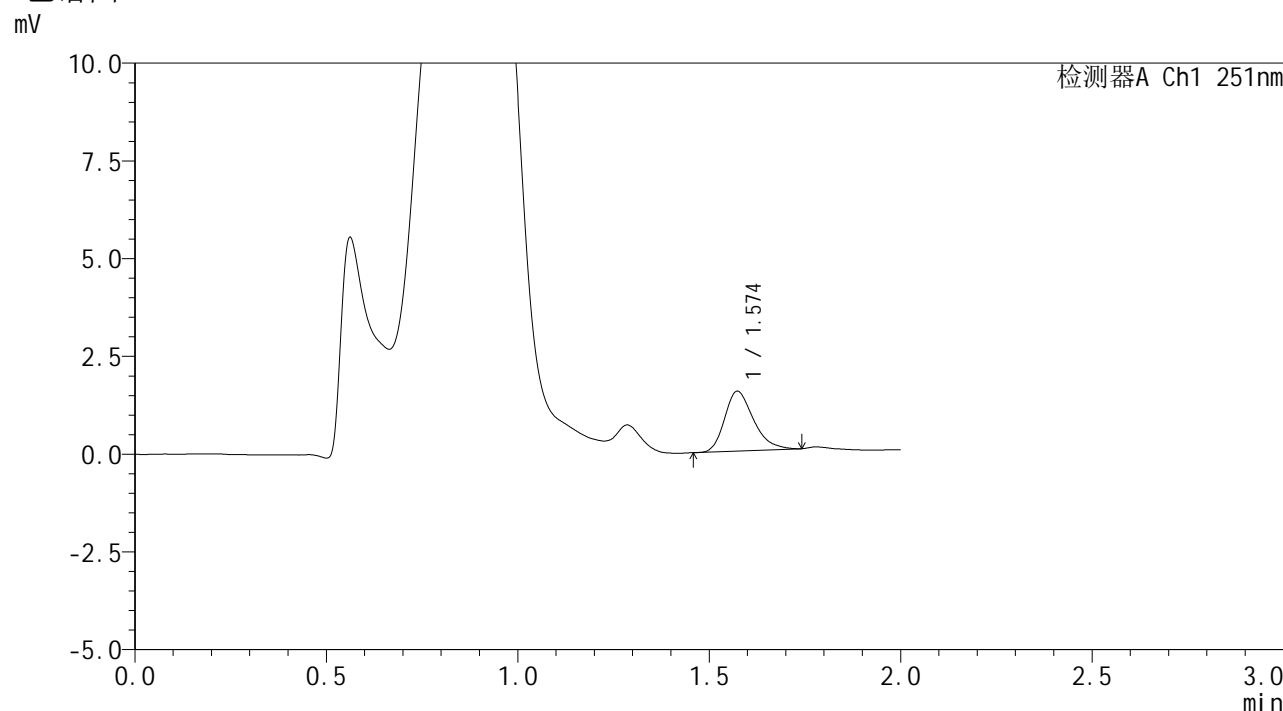


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-450-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:54:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:00:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8027	100.000	1530	2128	1.297	--
总计		8027	100.000	1530			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

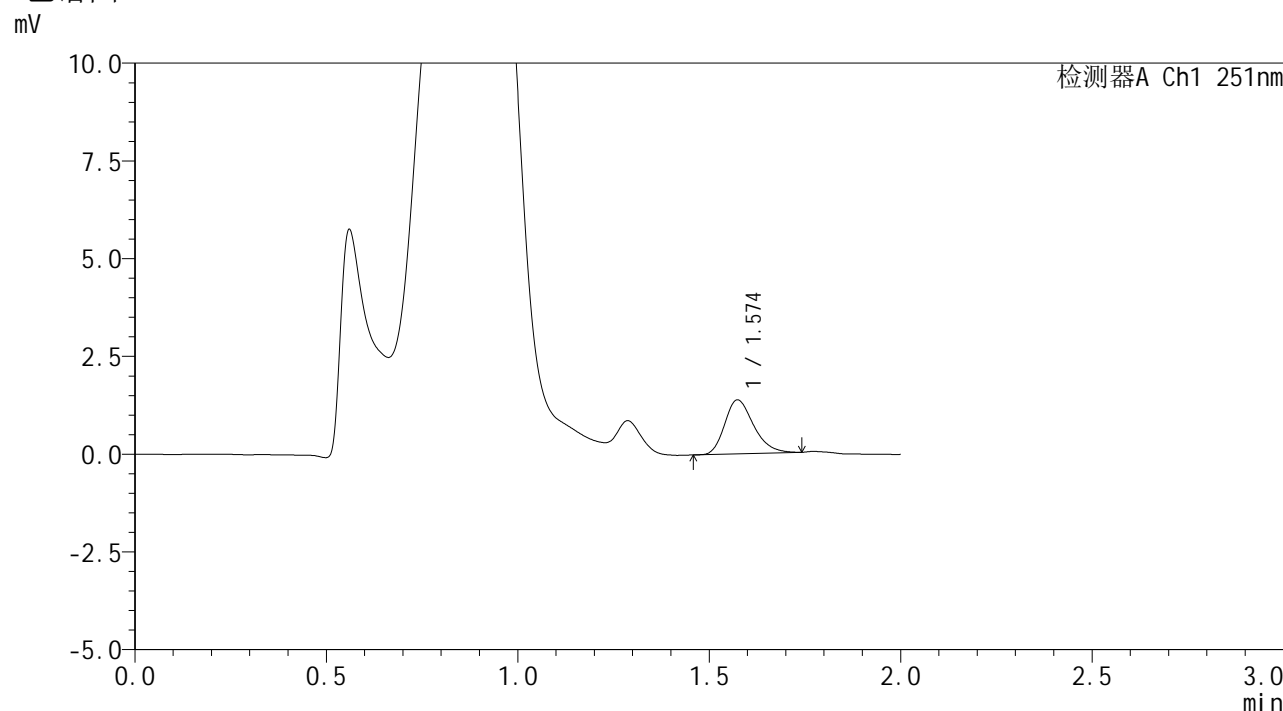


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-451-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:57:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7260	100.000	1380	2128	1.273	--
总计		7260	100.000	1380			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

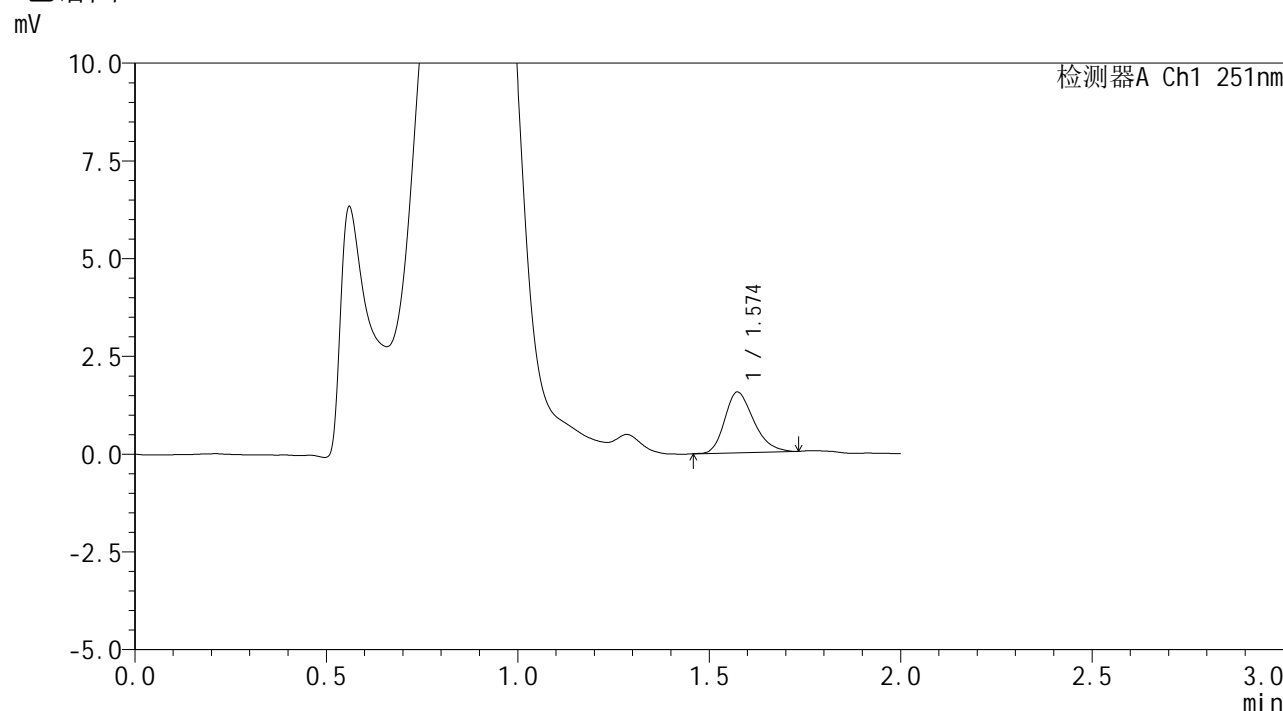


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-452-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:59:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8142	100.000	1550	2095	1.261	--
总计		8142	100.000	1550			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

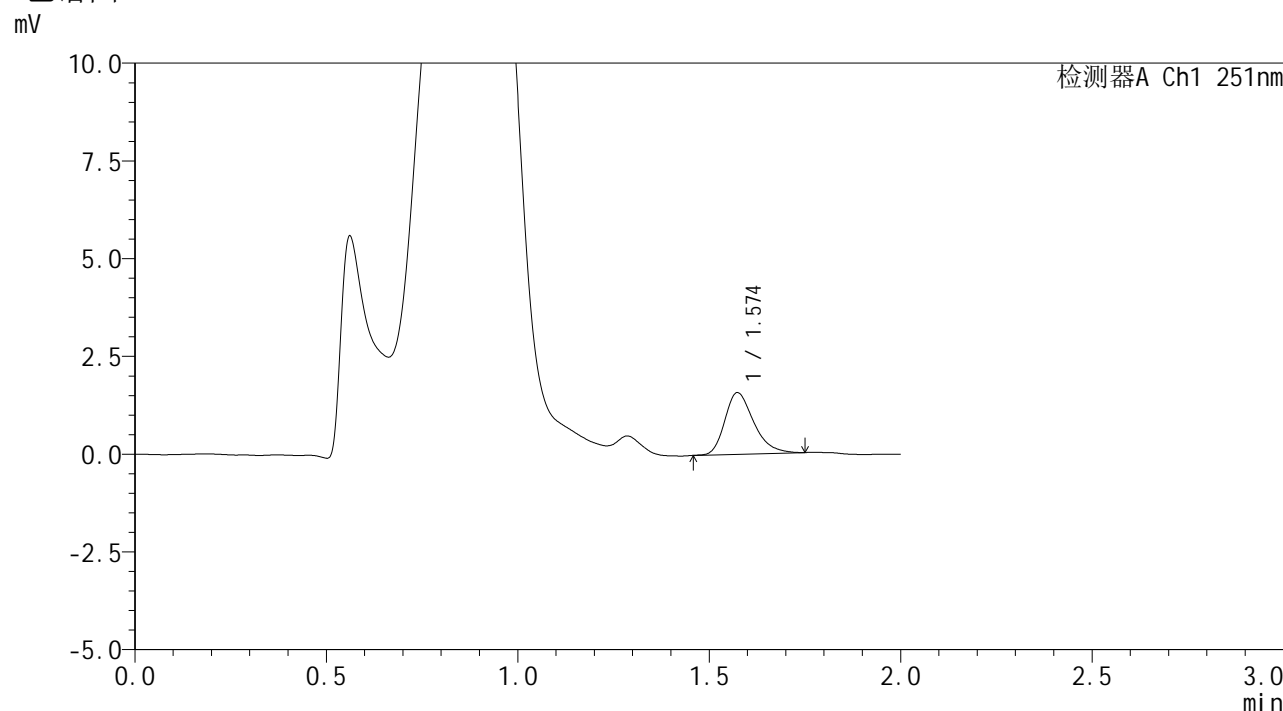


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-453-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:02:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8278	100.000	1575	2143	1.307	--
总计		8278	100.000	1575			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

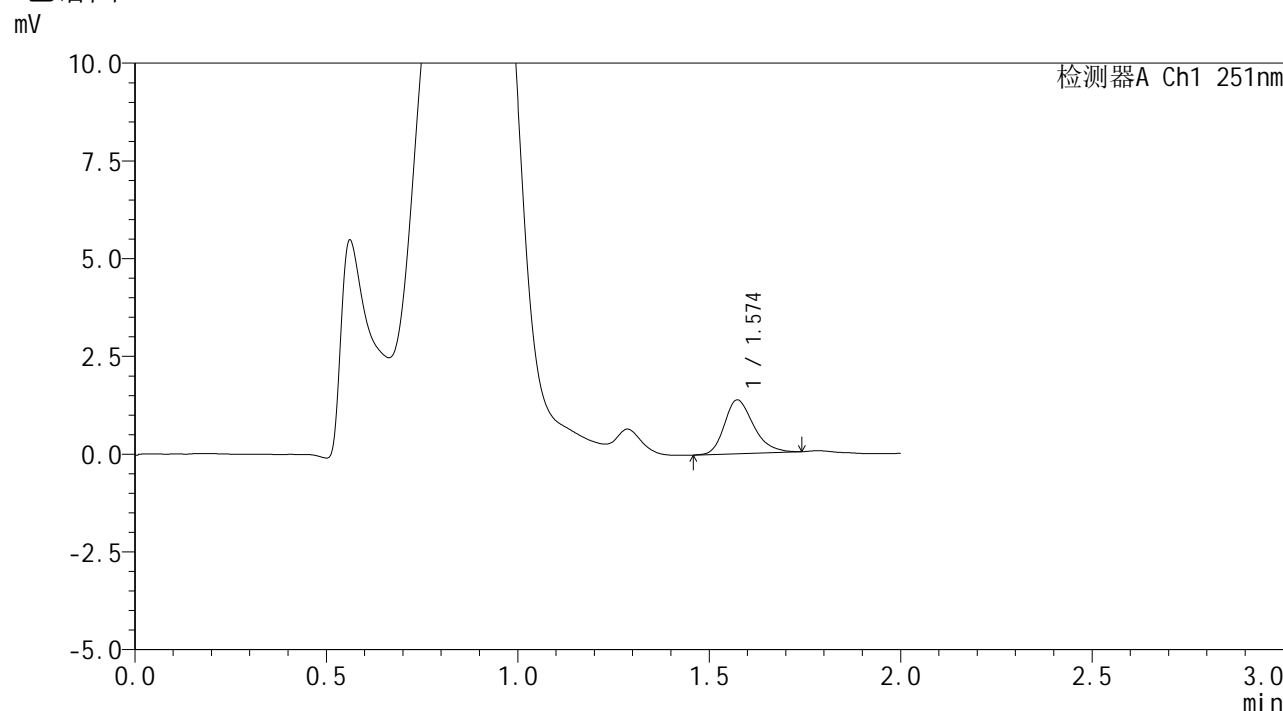


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-454-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:04:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	7269	100.000	1376	2124	1.259	--
总计		7269	100.000	1376			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

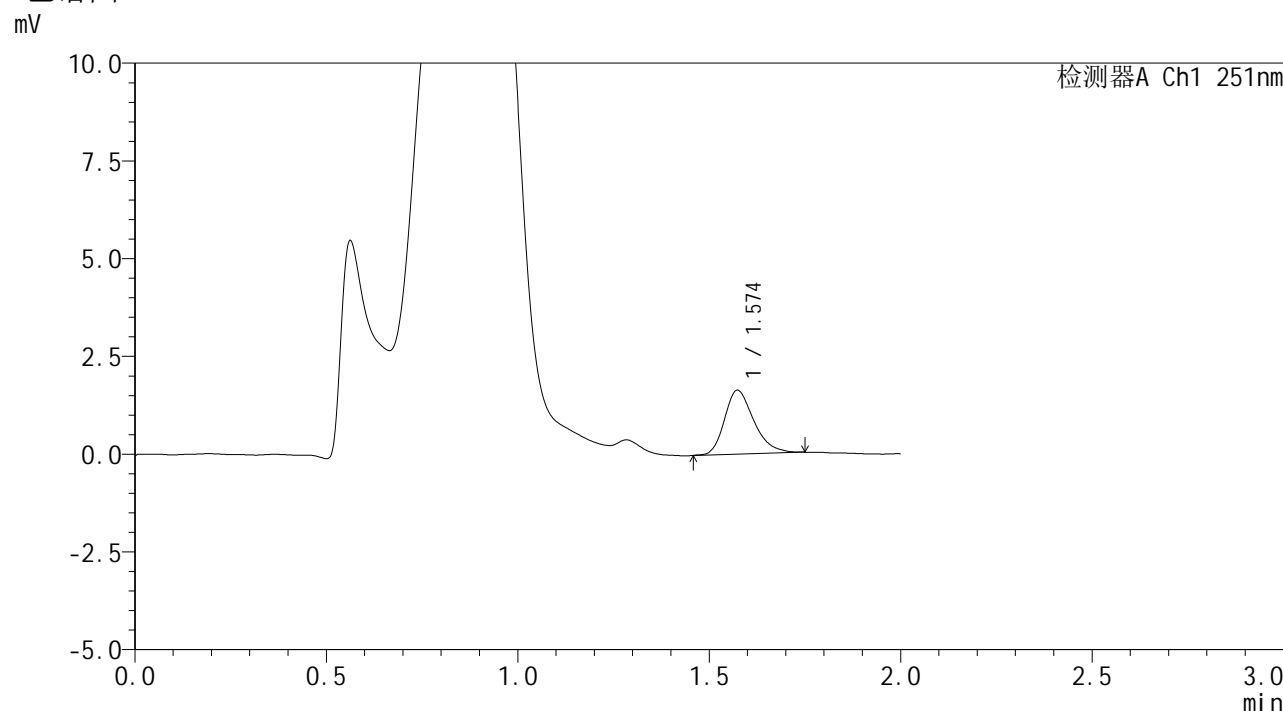


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-455-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:07:16	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	8686	100.000	1633	2083	1.280	--
总计		8686	100.000	1633			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

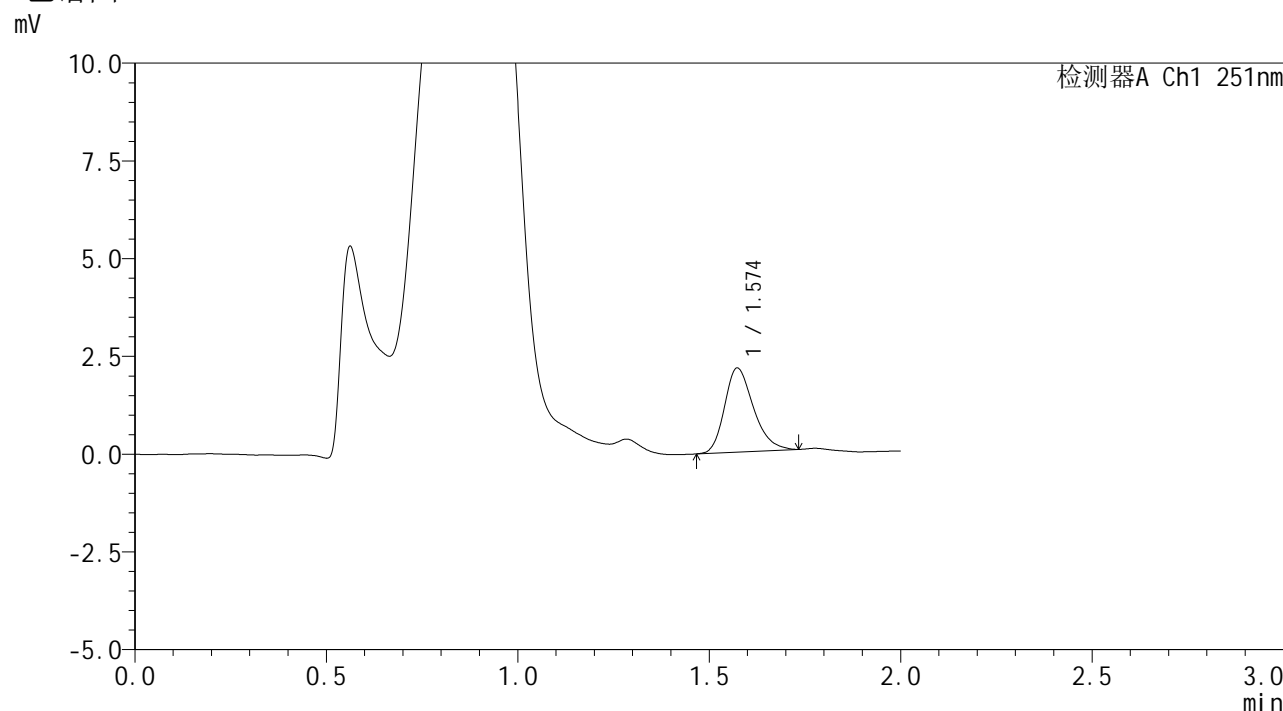


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-456-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:09:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:15 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	11261	100.000	2149	2134	1.267	--
总计		11261	100.000	2149			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

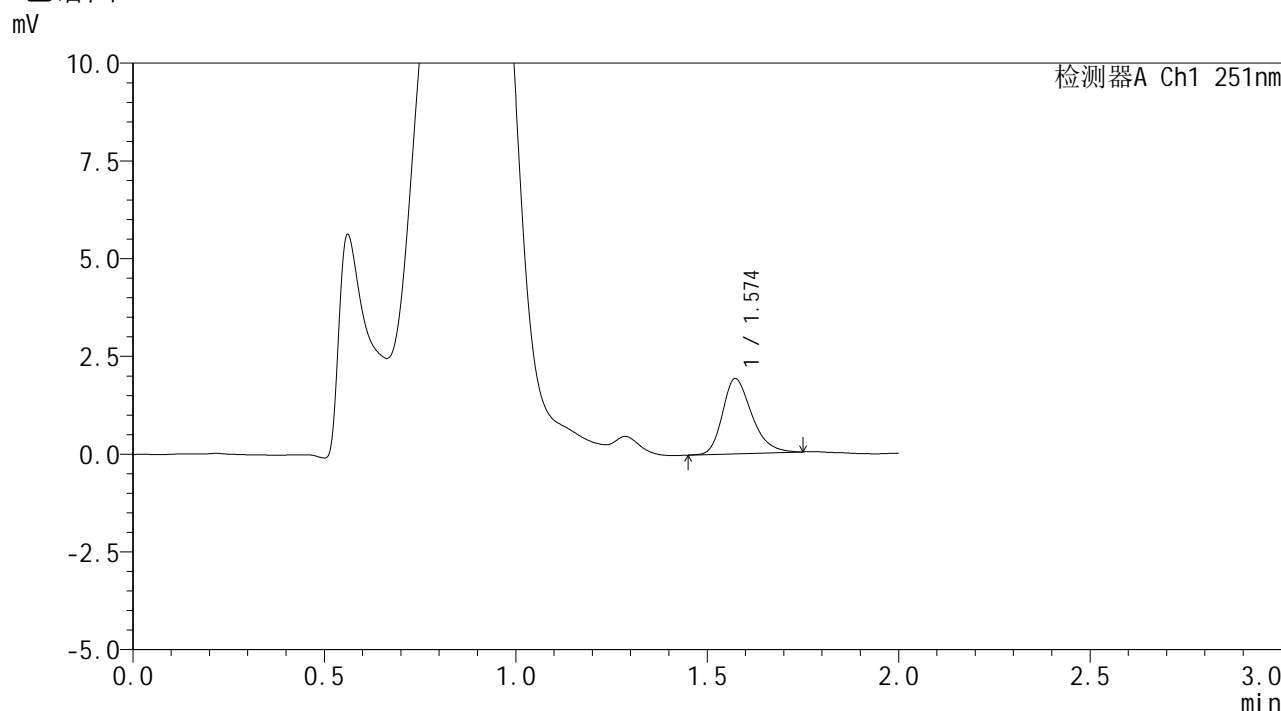


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-457-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:12:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10183	100.000	1923	2097	1.286	--
总计		10183	100.000	1923			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

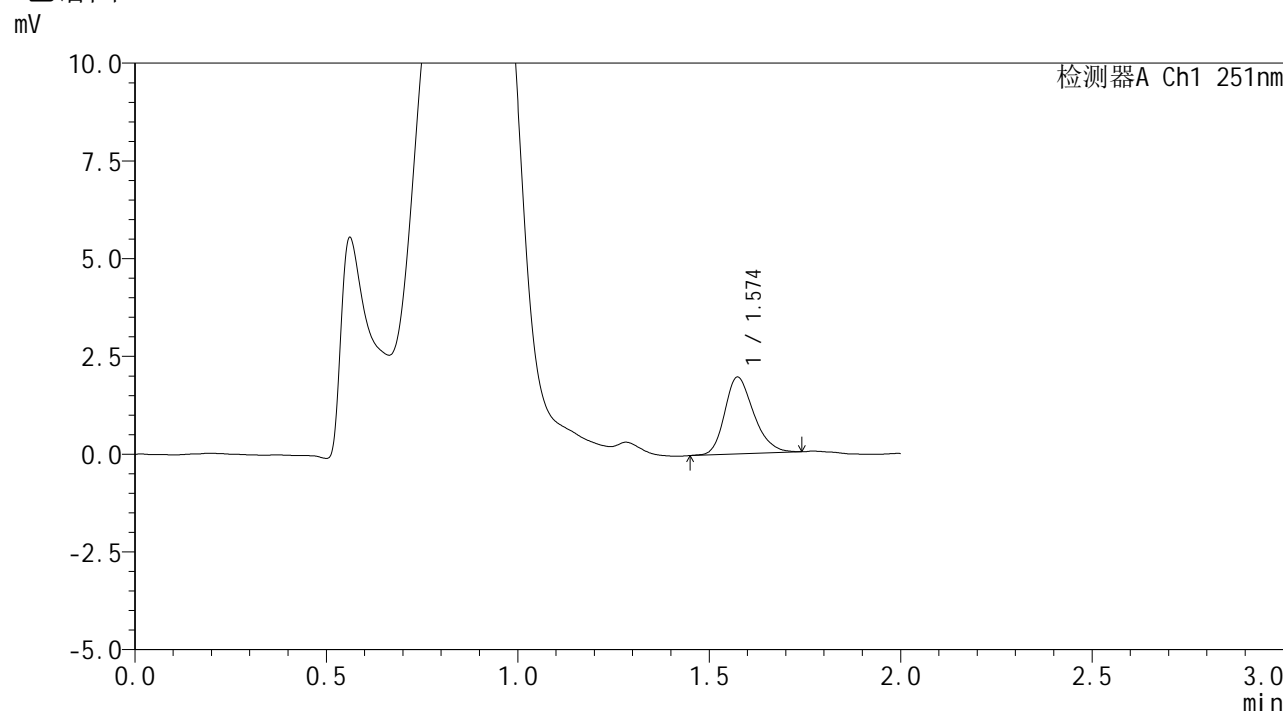


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-458-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:14:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10338	100.000	1963	2107	1.244	--
总计		10338	100.000	1963			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

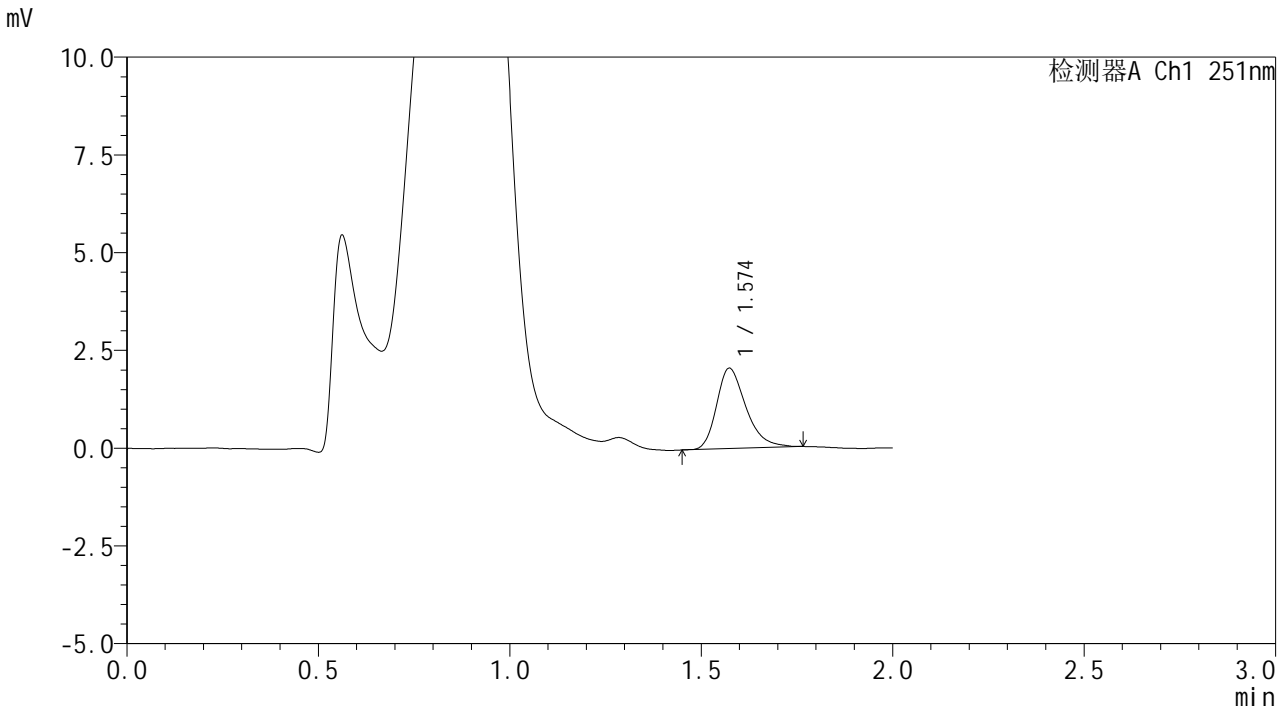


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-459-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:17:10	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10918	100.000	2054	2104	1.312	--
总计		10918	100.000	2054			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

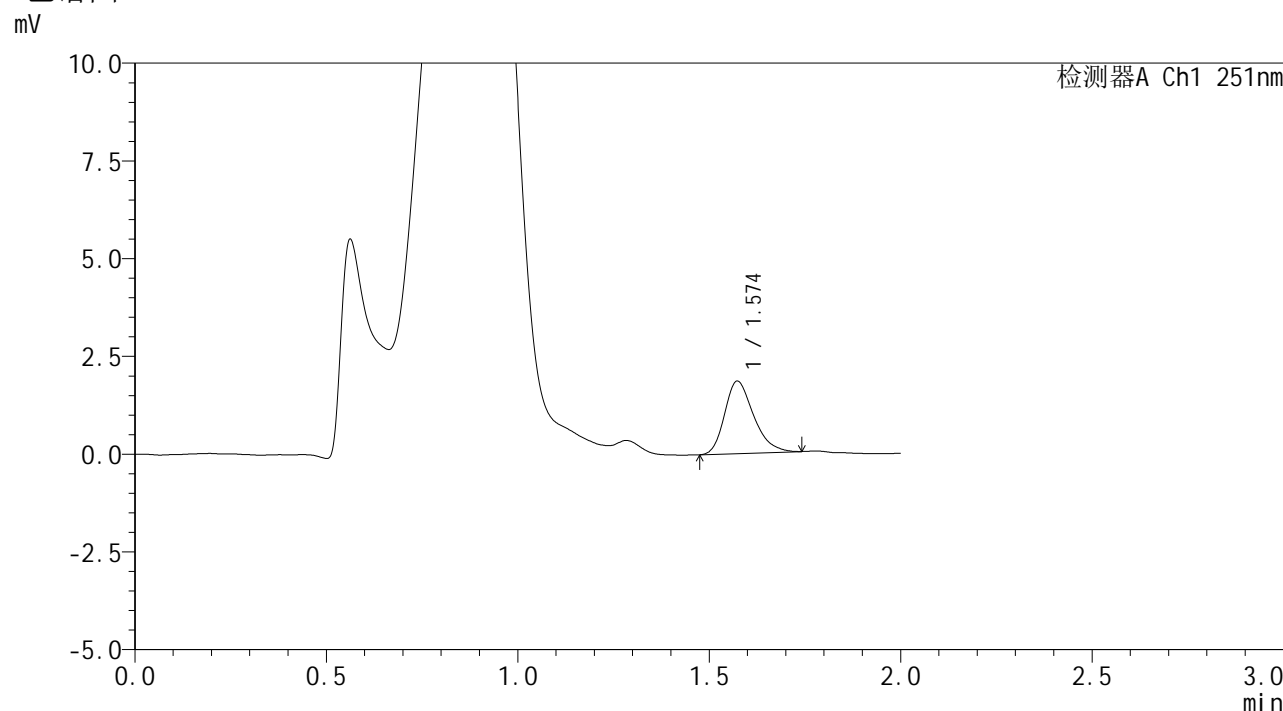


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-460-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:19:39	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	9731	100.000	1852	2121	1.281	--
总计		9731	100.000	1852			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

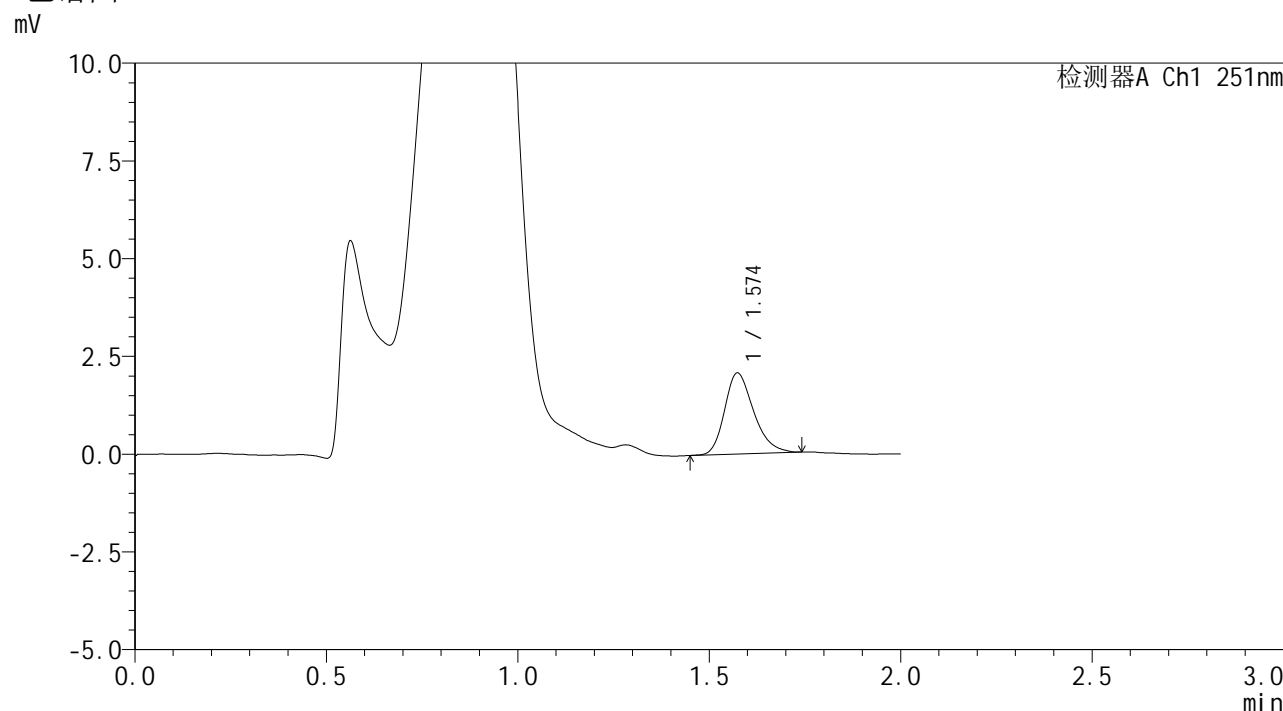


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-461-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:22:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	10938	100.000	2071	2117	1.268	--
总计		10938	100.000	2071			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

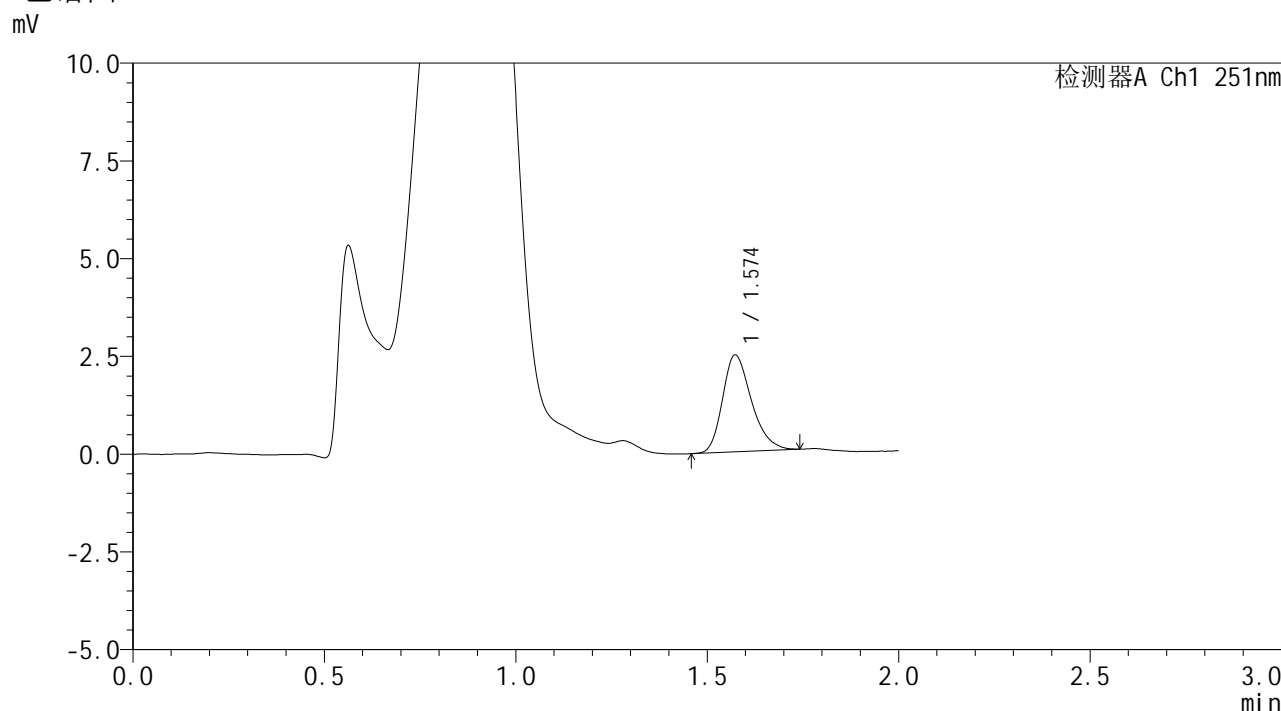


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-462-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:24:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:32 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13006	100.000	2479	2130	1.276	--
总计		13006	100.000	2479			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

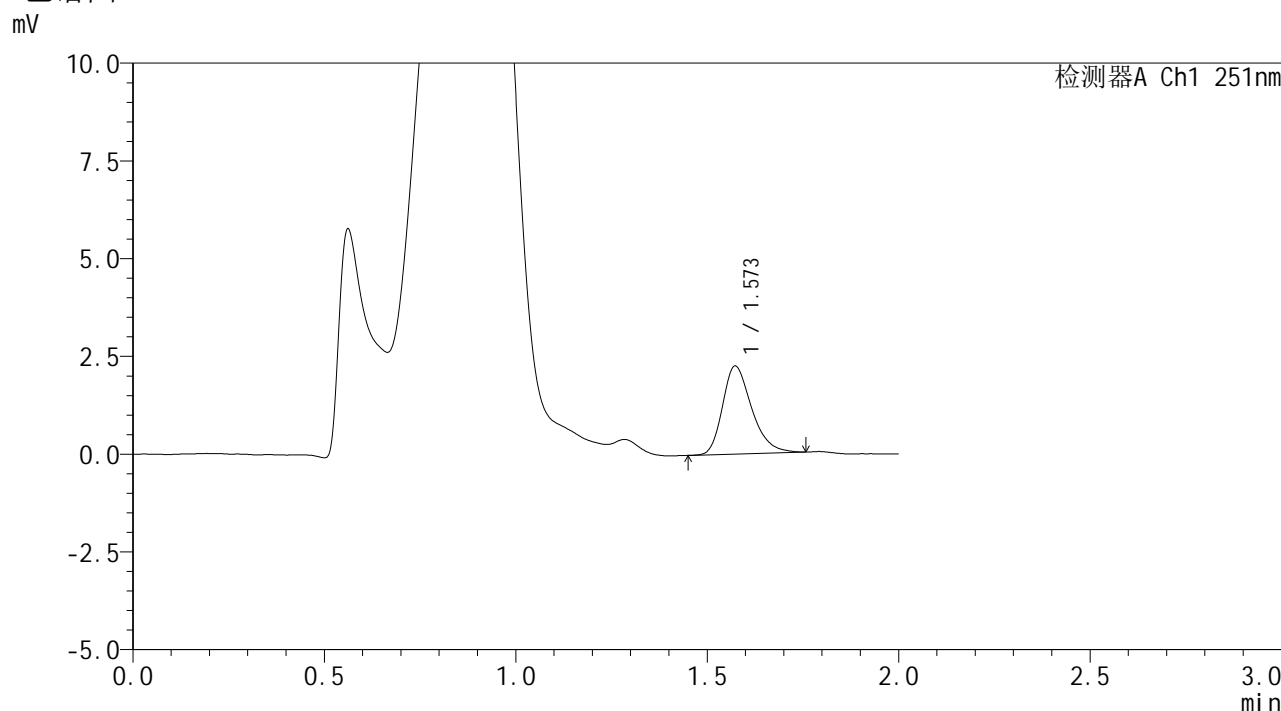


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-463-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:27:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	11883	100.000	2250	2117	1.297	--
总计		11883	100.000	2250			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

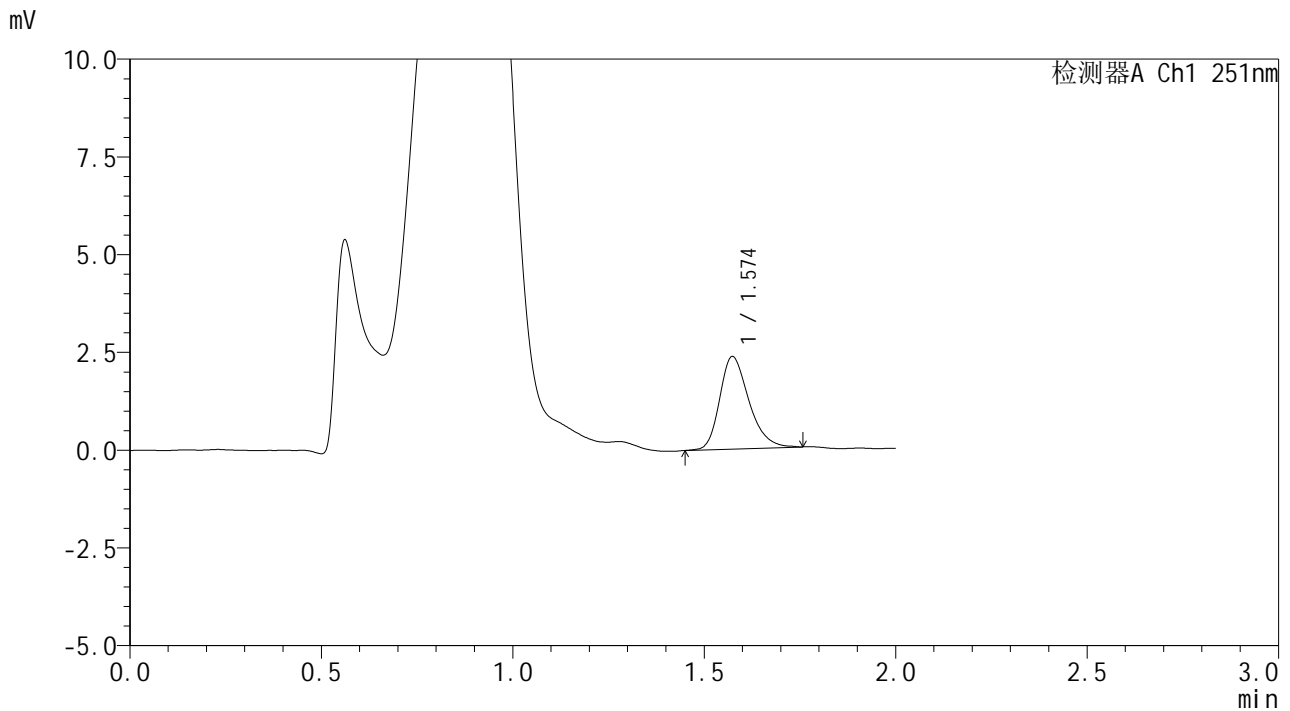


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-464-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:29:32 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:37 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12544	100.000	2362	2111	1.286	--
总计		12544	100.000	2362			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

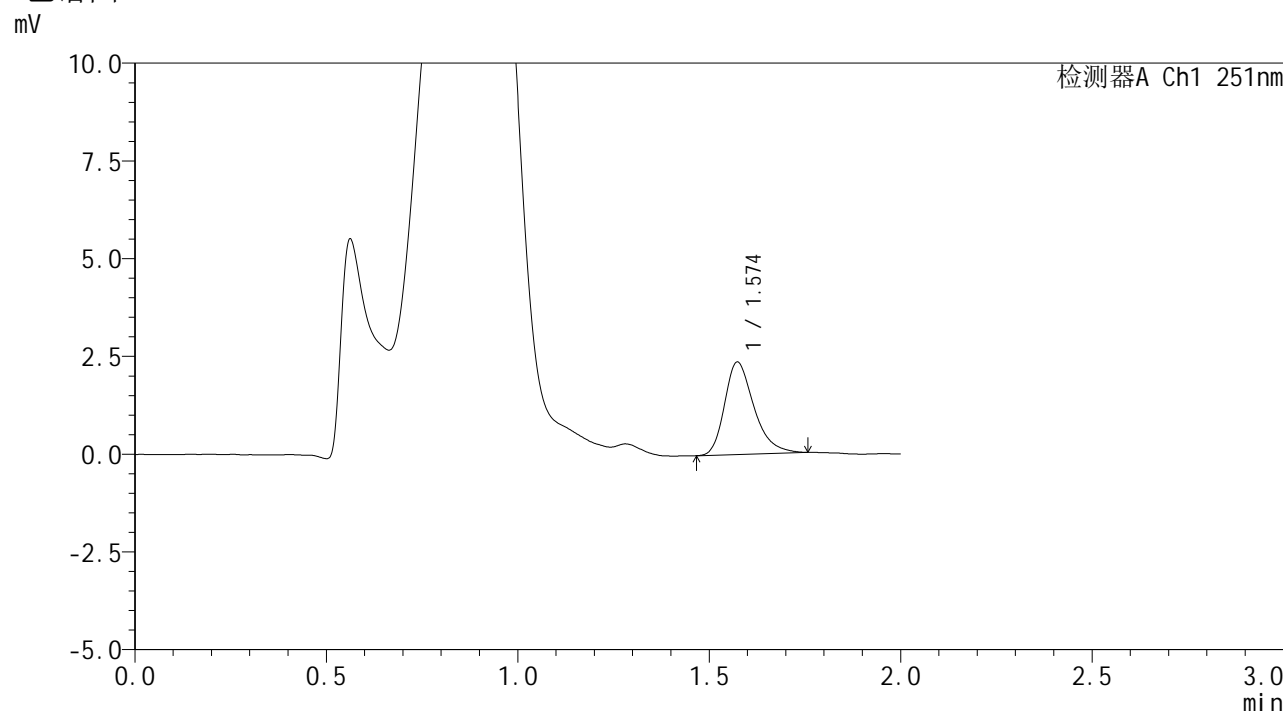


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-465-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:32:00	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12565	100.000	2360	2103	1.315	--
总计		12565	100.000	2360			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

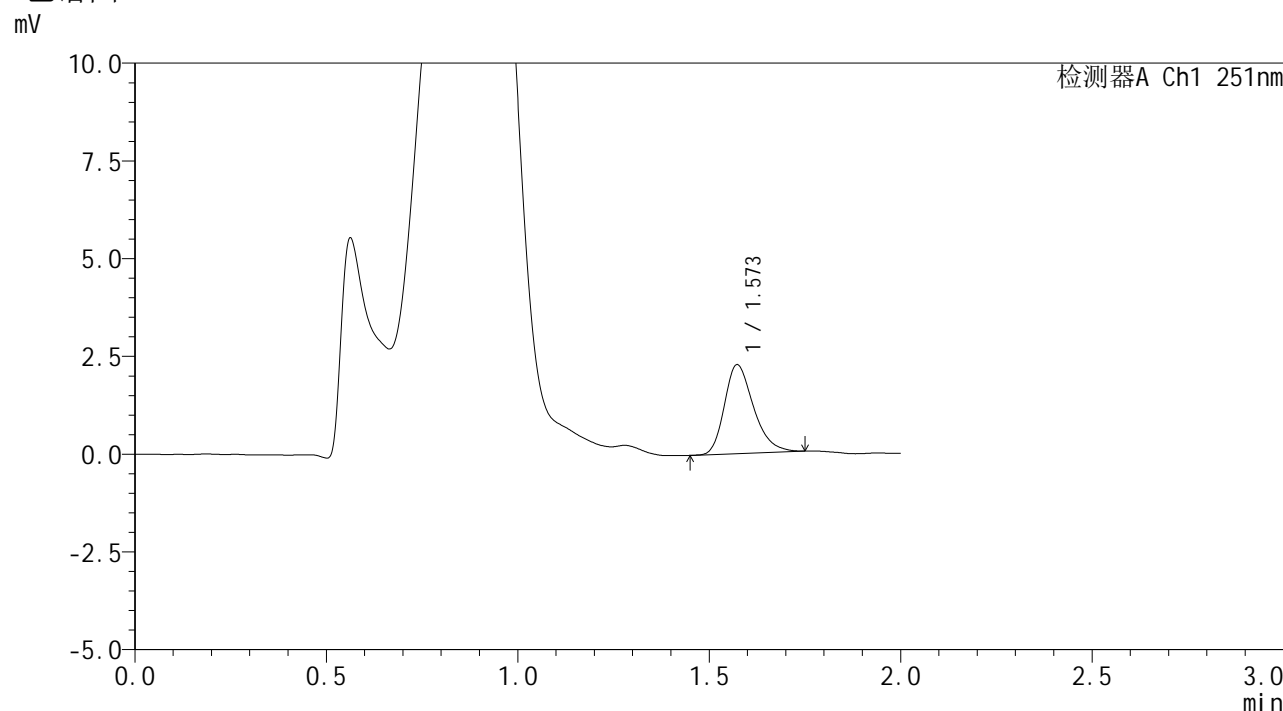


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-466-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:34:30 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:43 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12004	100.000	2275	2108	1.292	--
总计		12004	100.000	2275			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

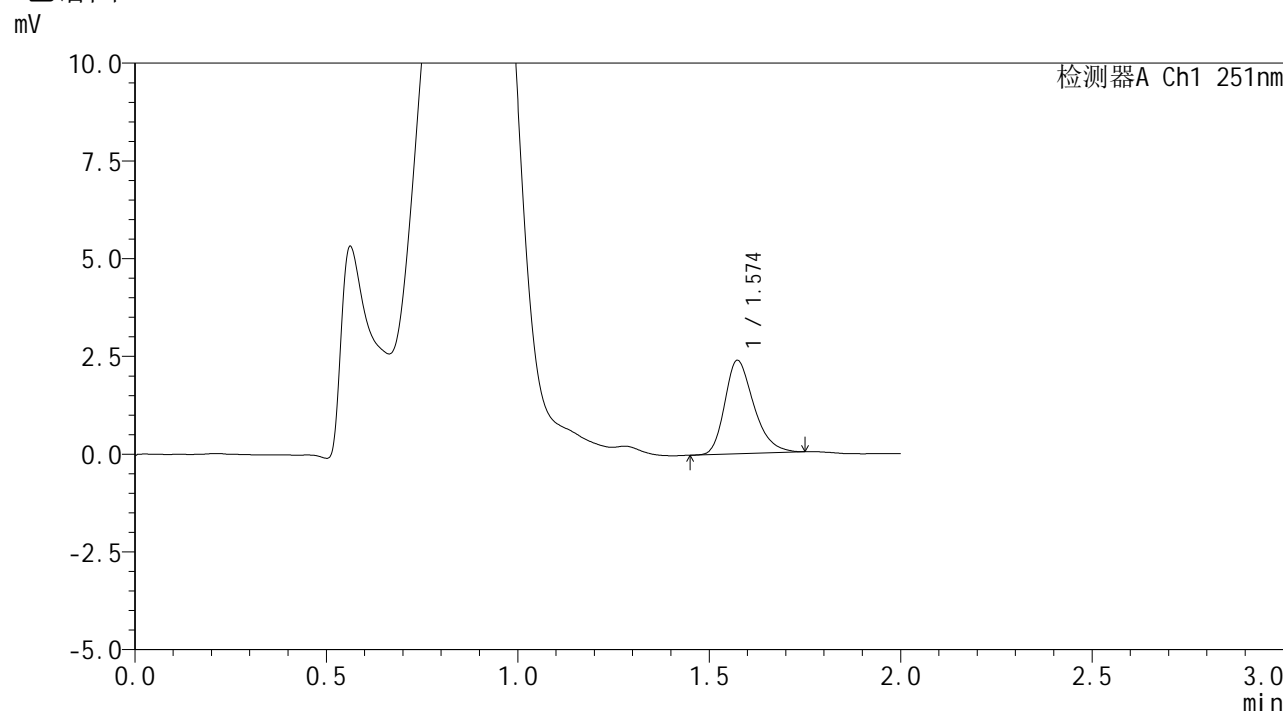


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-467-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:36:57	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	12562	100.000	2387	2126	1.291	--
总计		12562	100.000	2387			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

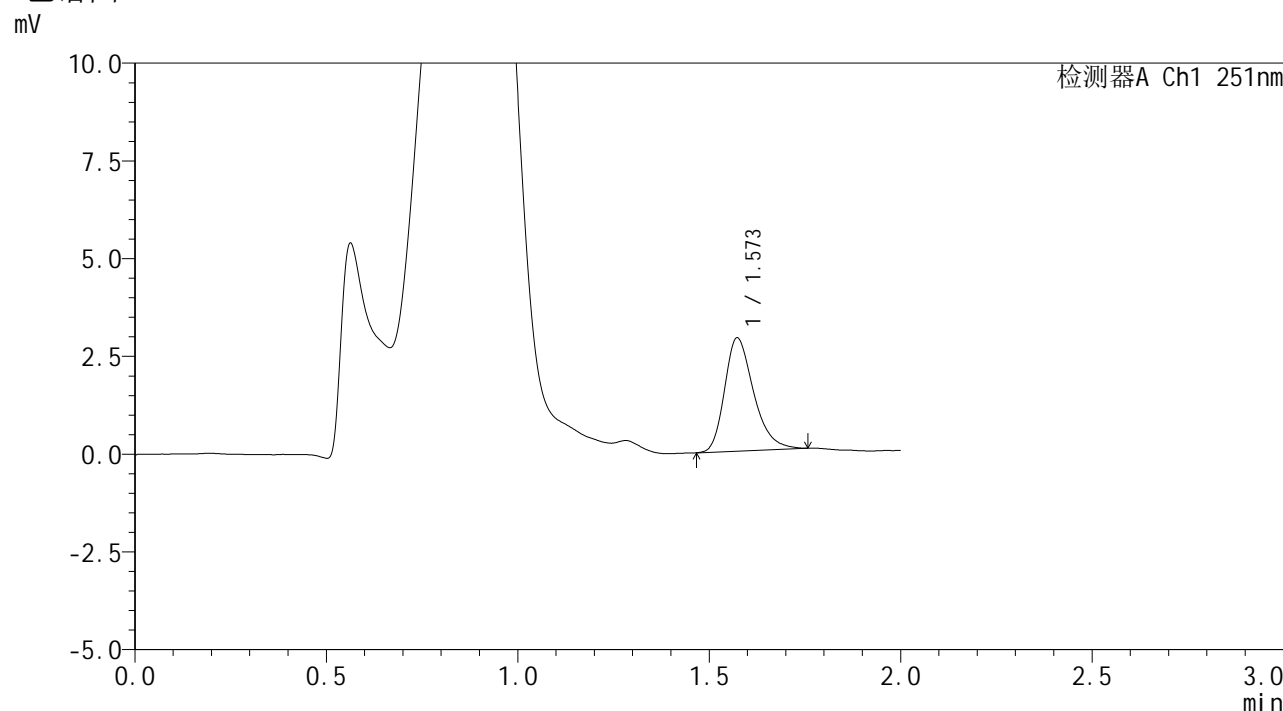


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-468-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:39:26 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:48 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	15256	100.000	2895	2136	1.302	--
总计		15256	100.000	2895			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

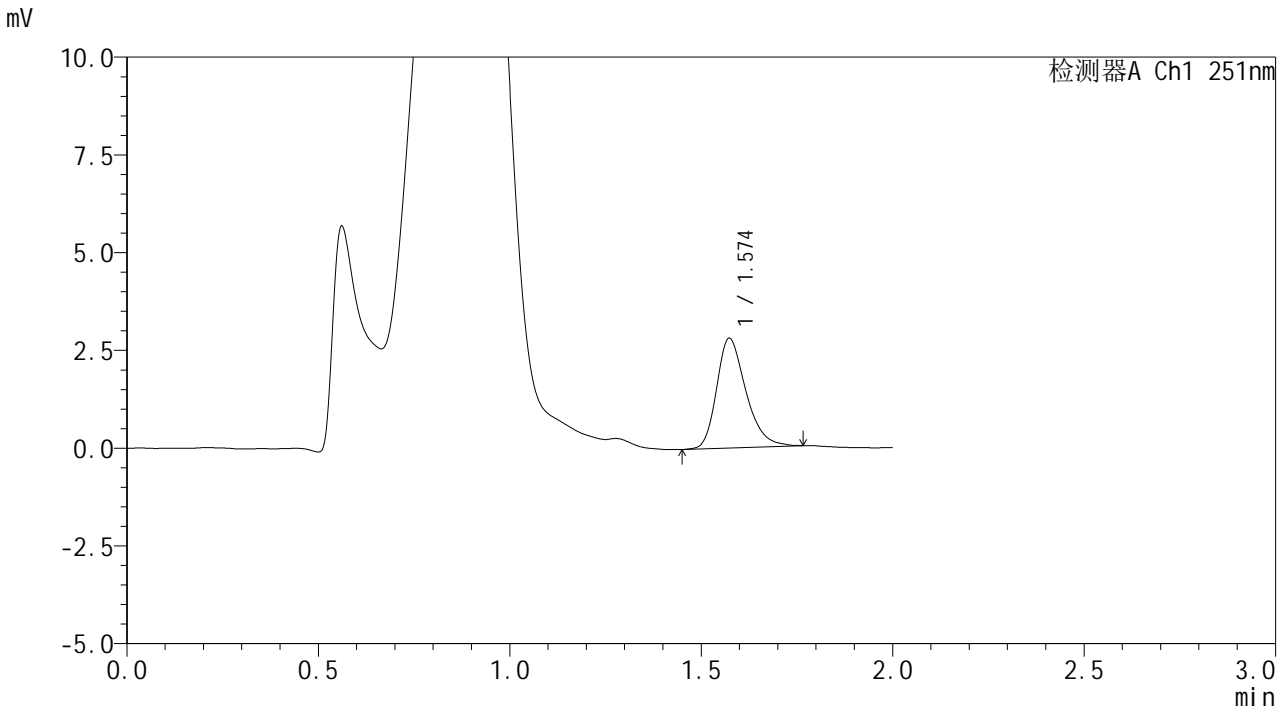


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-469-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:41:55 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:51 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14905	100.000	2804	2099	1.293	--
总计		14905	100.000	2804			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

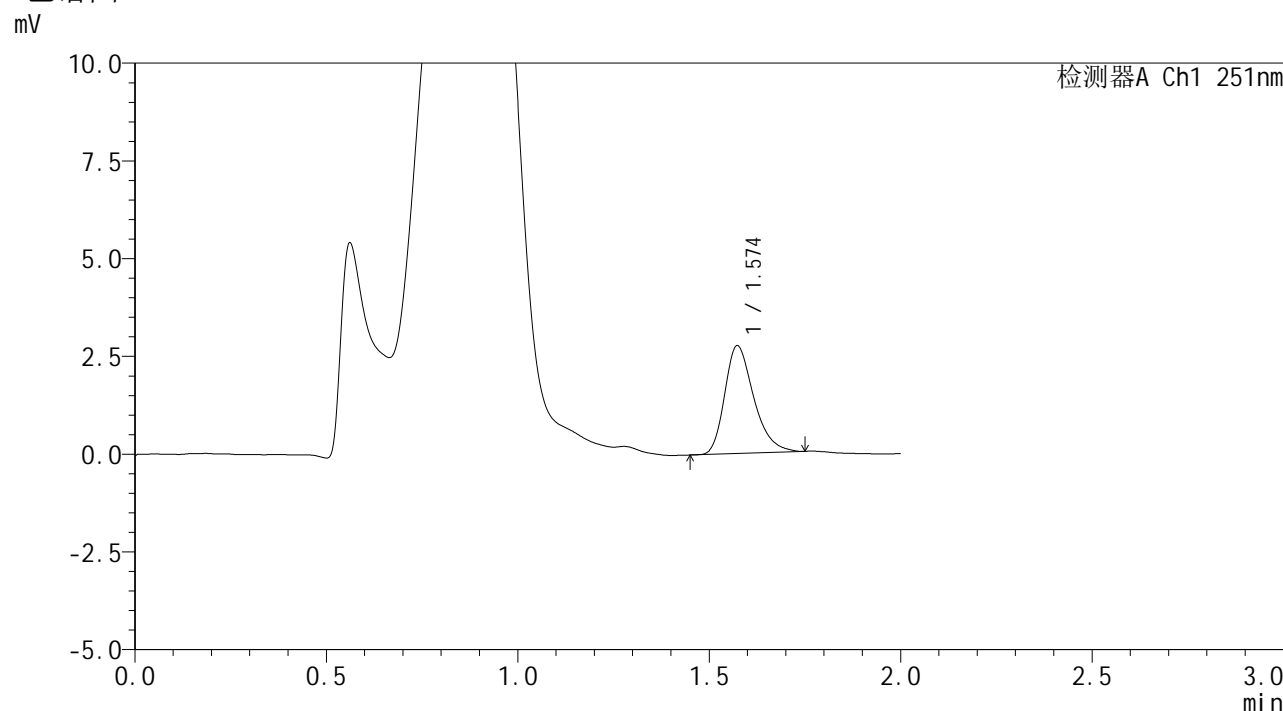


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-470-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:44:24	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14533	100.000	2755	2133	1.314	--
总计		14533	100.000	2755			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

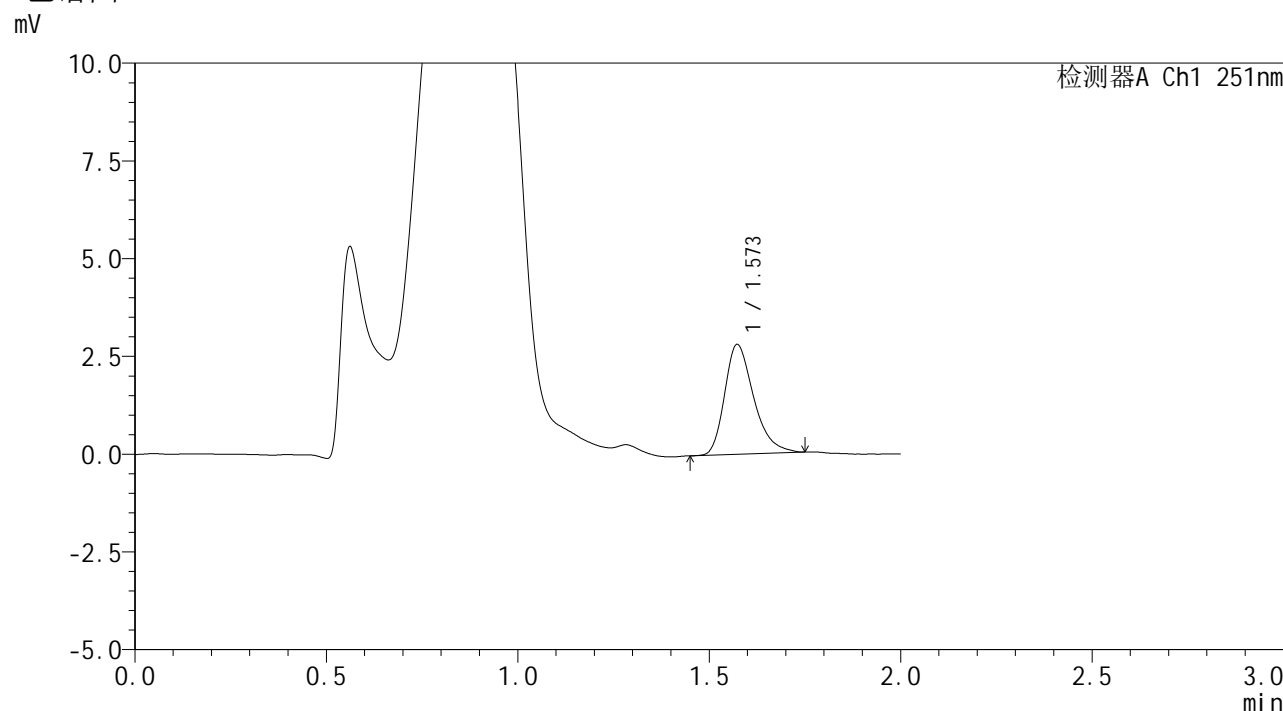


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-471-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:46:53 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:56 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	14802	100.000	2807	2129	1.328	--
总计		14802	100.000	2807			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

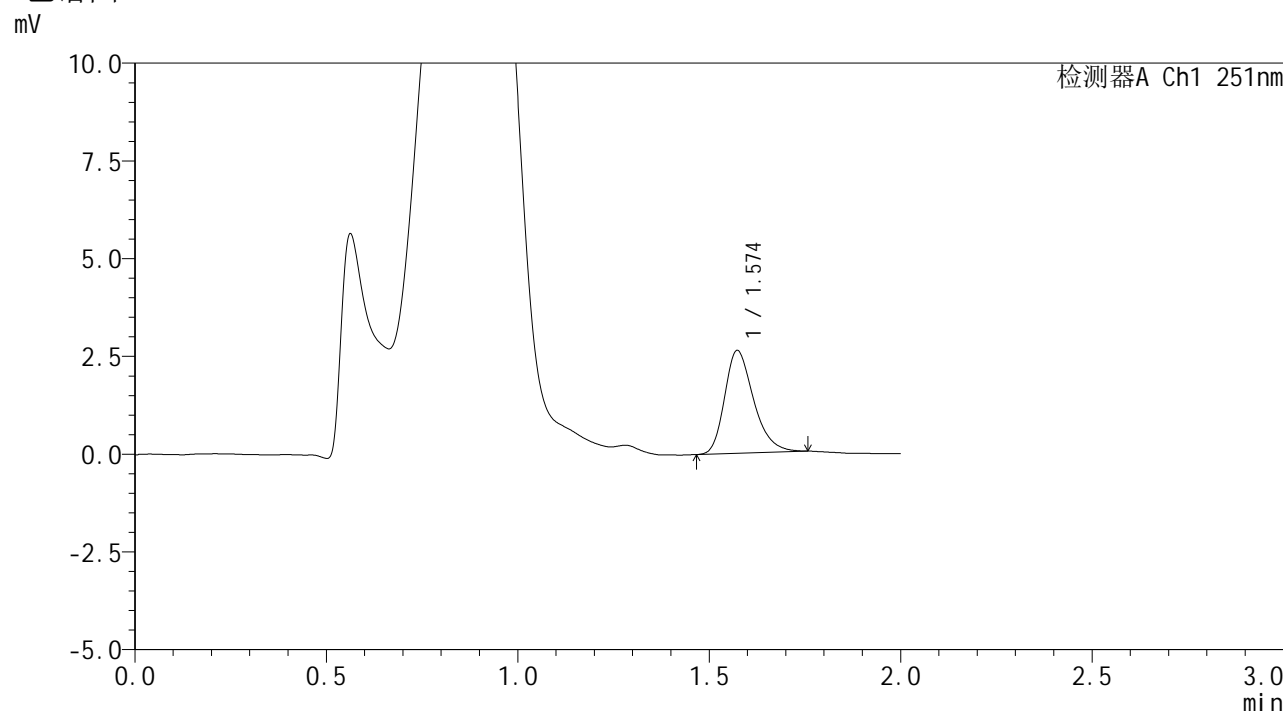


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-472-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:49:21 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:01:59 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13838	100.000	2628	2127	1.296	--
总计		13838	100.000	2628			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

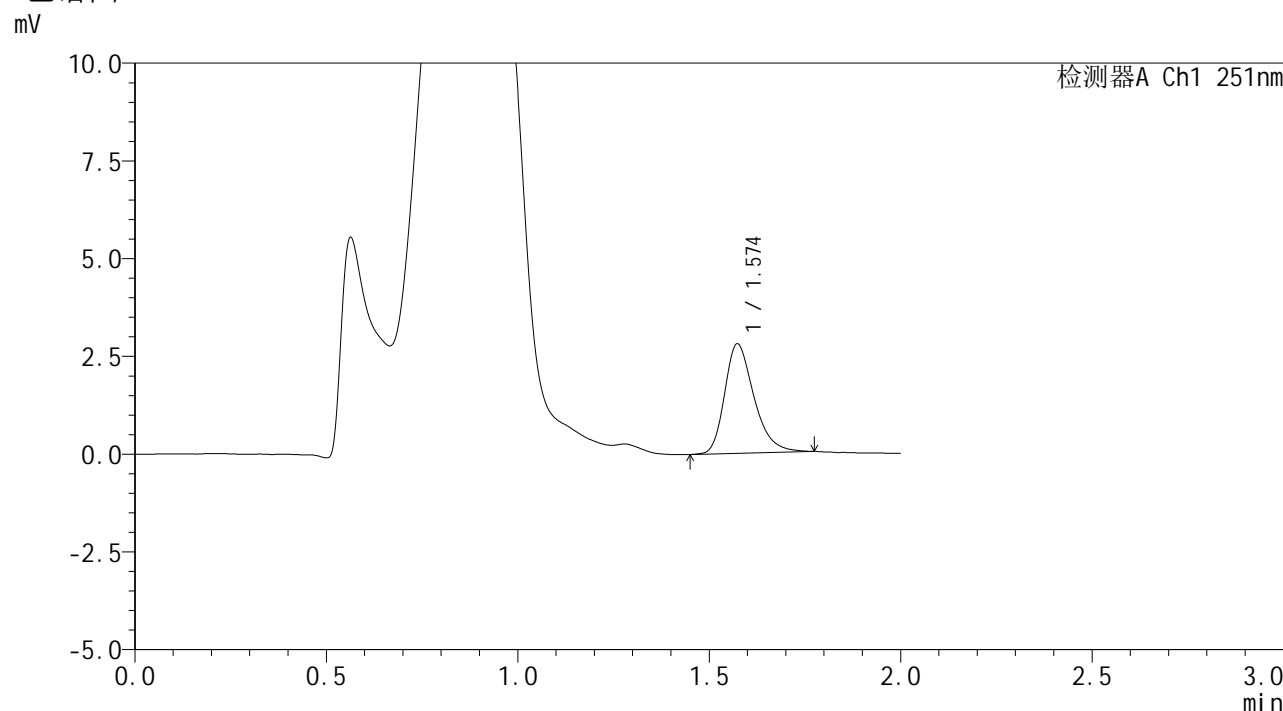


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-473-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:51:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14881	100.000	2795	2104	1.302	--
总计		14881	100.000	2795			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

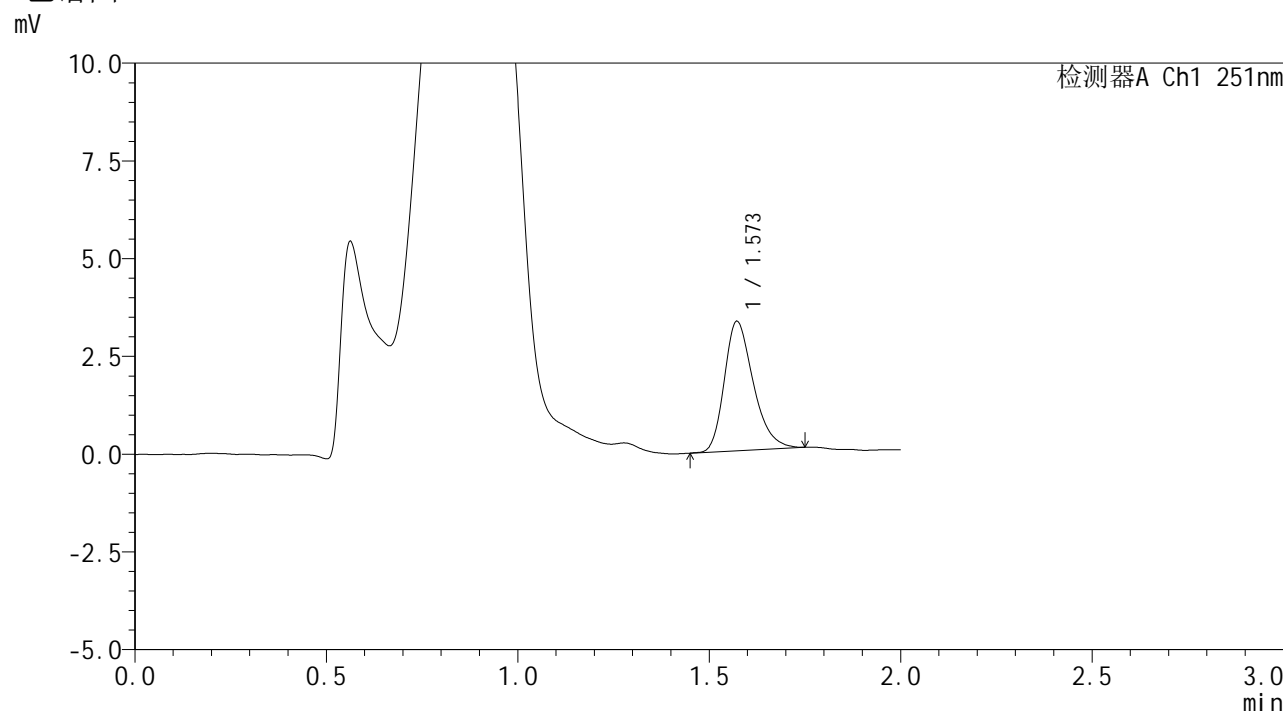


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-474-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:54:18 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:04 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17401	100.000	3313	2112	1.289	--
总计		17401	100.000	3313			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

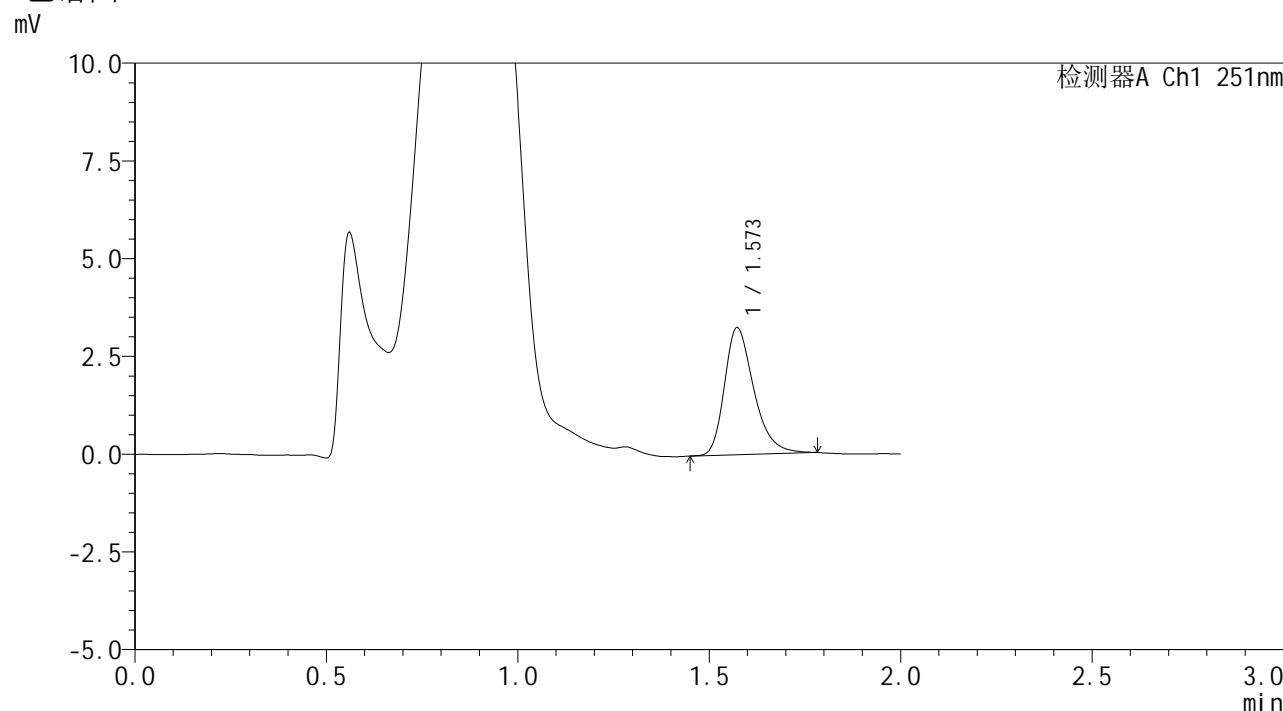


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-475-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:56:46	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17290	100.000	3247	2100	1.318	--
总计		17290	100.000	3247			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

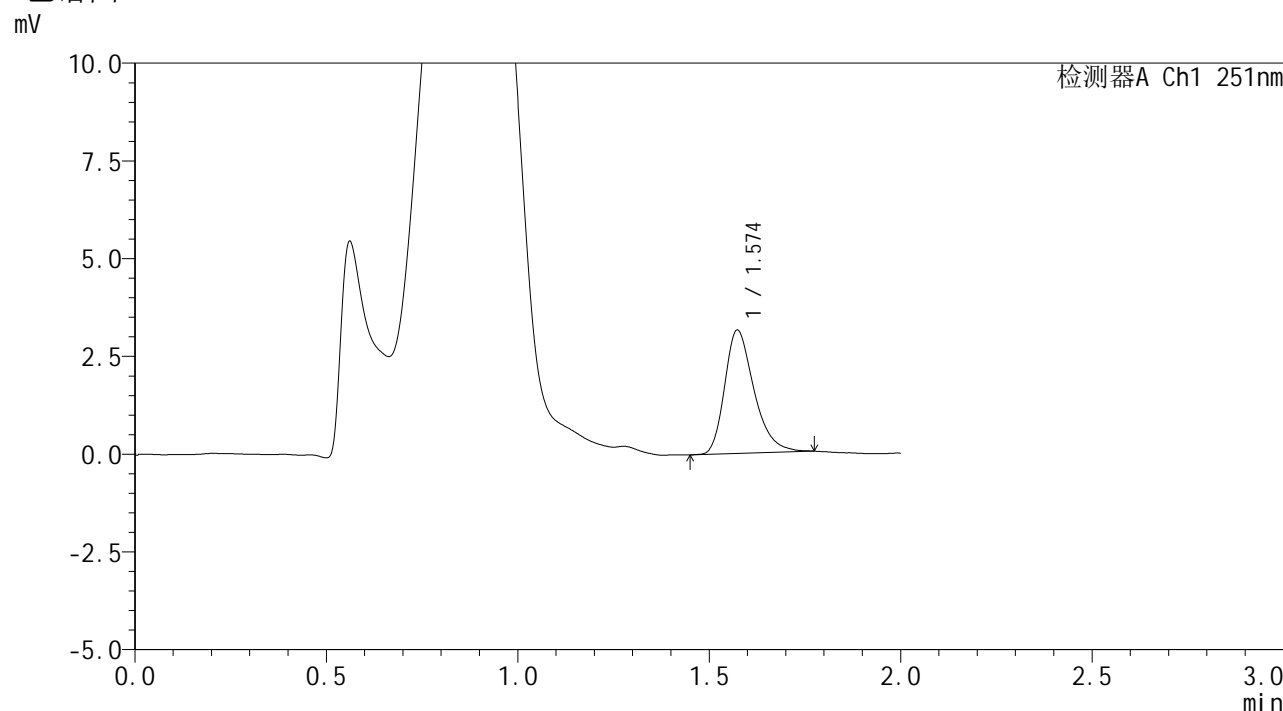


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-476-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:59:14 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:10 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16797	100.000	3152	2101	1.315	--
总计		16797	100.000	3152			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

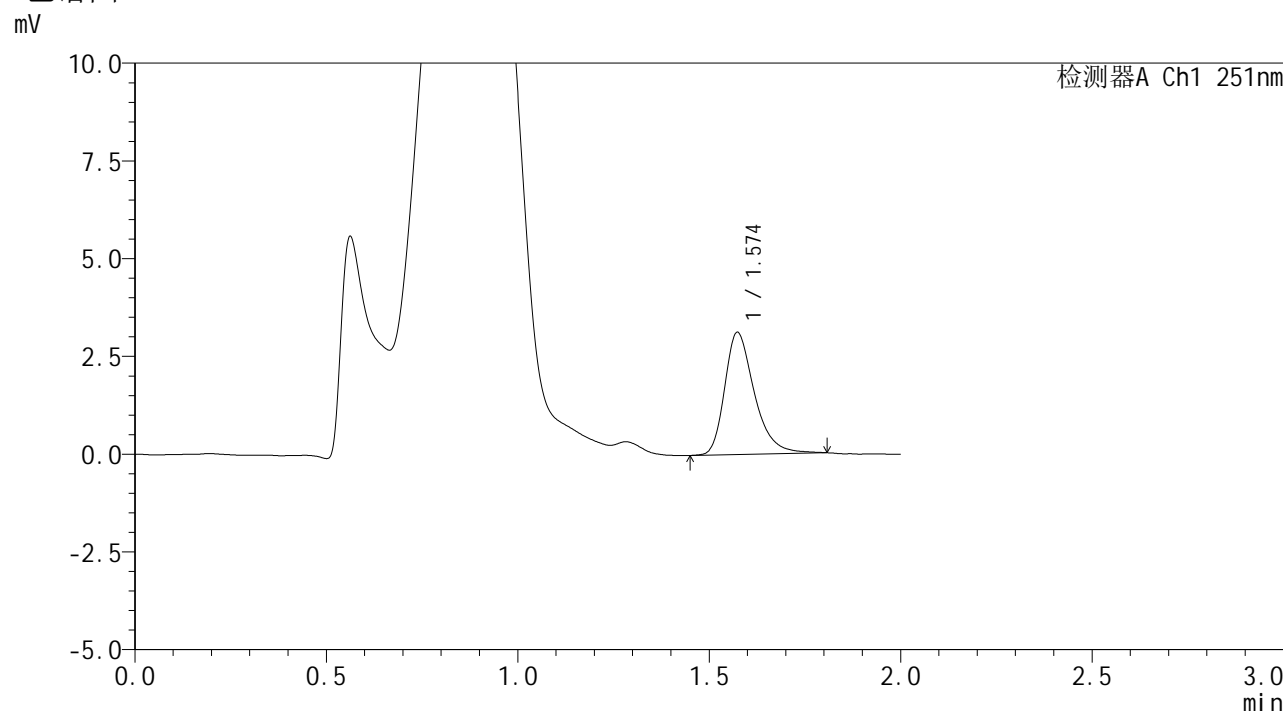


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-477-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 21:01:44	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16848	100.000	3120	2094	1.336	--
总计		16848	100.000	3120			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

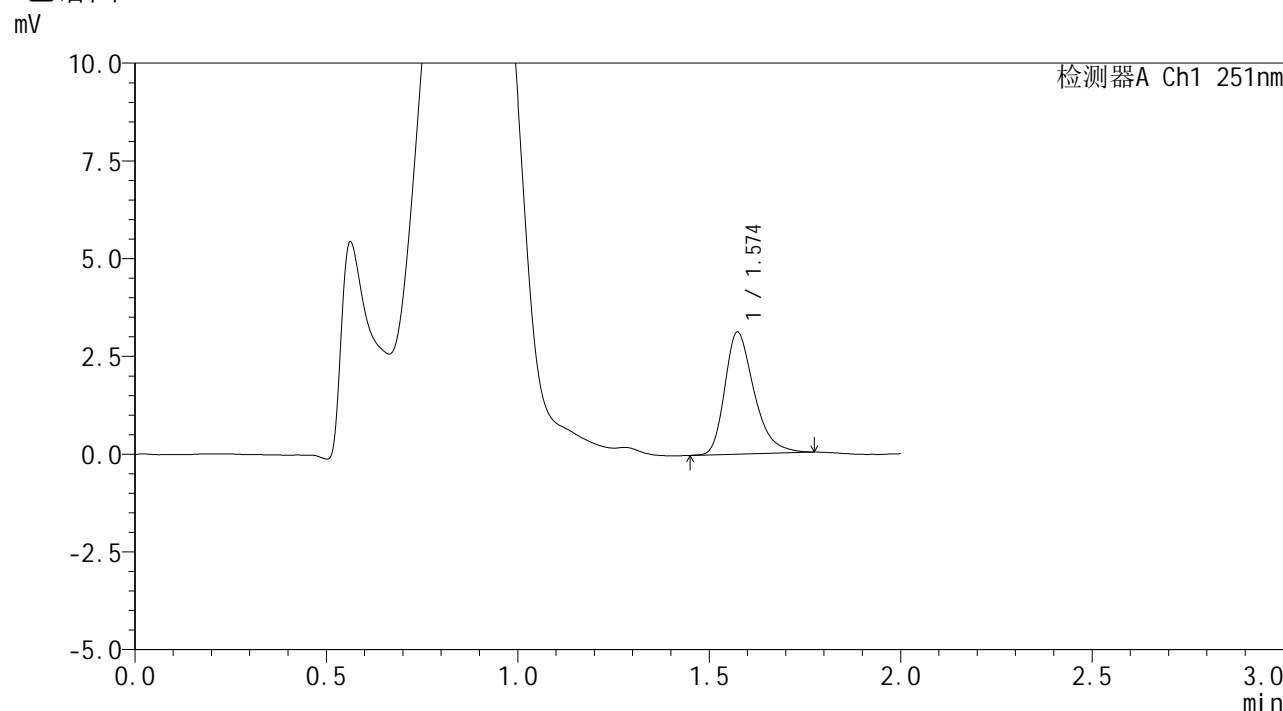


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-478-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:04:12 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:15 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	16593	100.000	3118	2104	1.328	--
总计		16593	100.000	3118			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

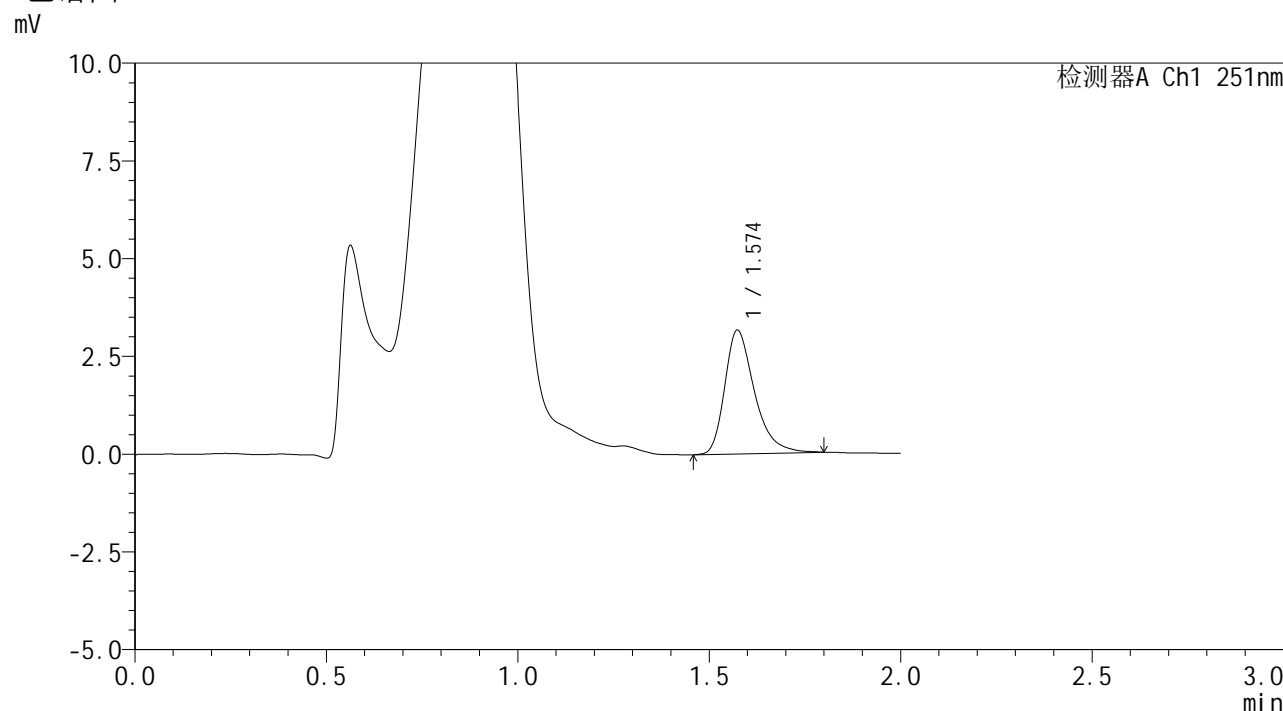


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-479-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:06:40 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:18 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	17060	100.000	3159	2084	1.362	--
总计		17060	100.000	3159			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

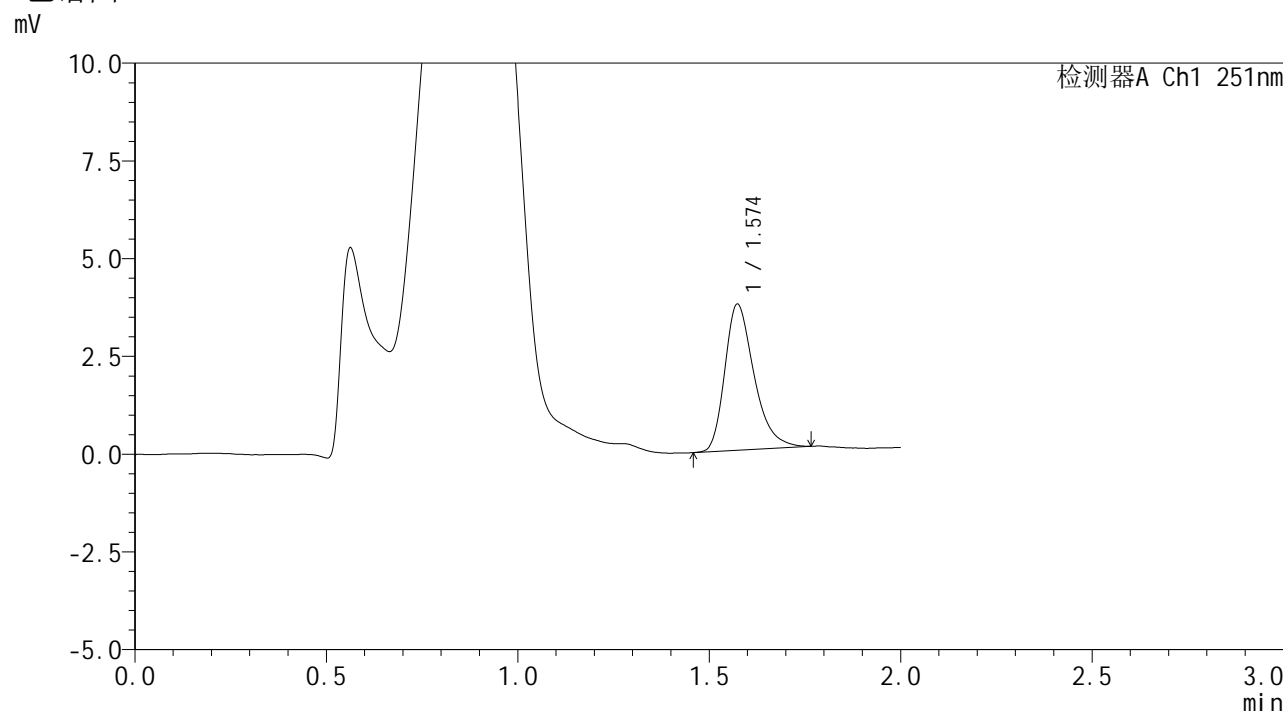


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-480-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:09:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19826	100.000	3730	2111	1.331	--
总计		19826	100.000	3730			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

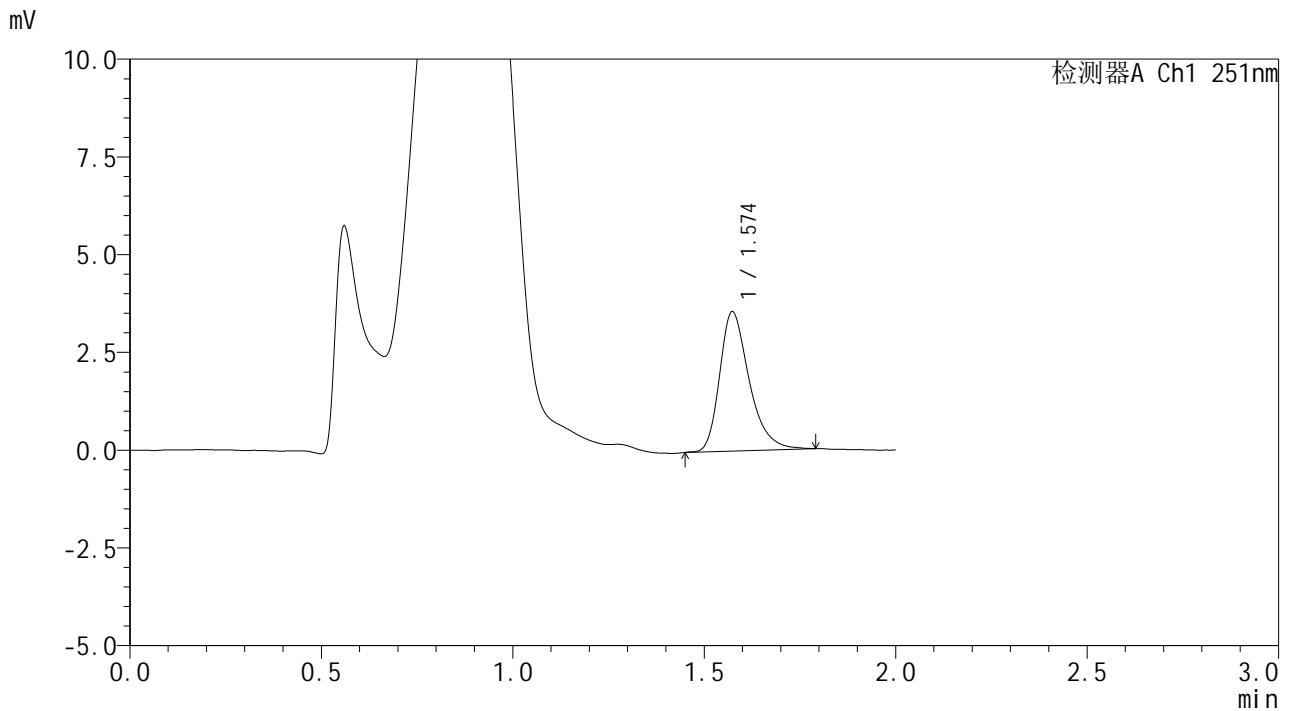


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-481-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:11:37	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19102	100.000	3560	2101	1.332	--
总计		19102	100.000	3560			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

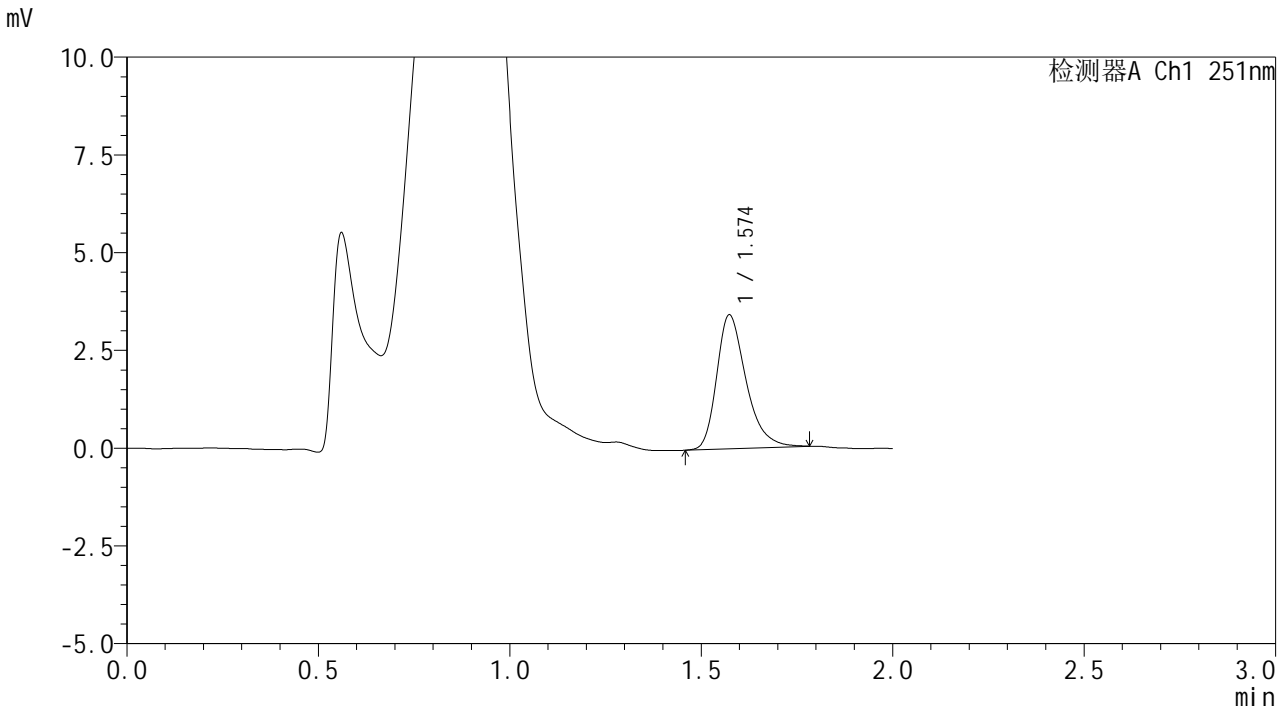


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-482-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 21:14:06	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18251	100.000	3422	2115	1.328	--
总计		18251	100.000	3422			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

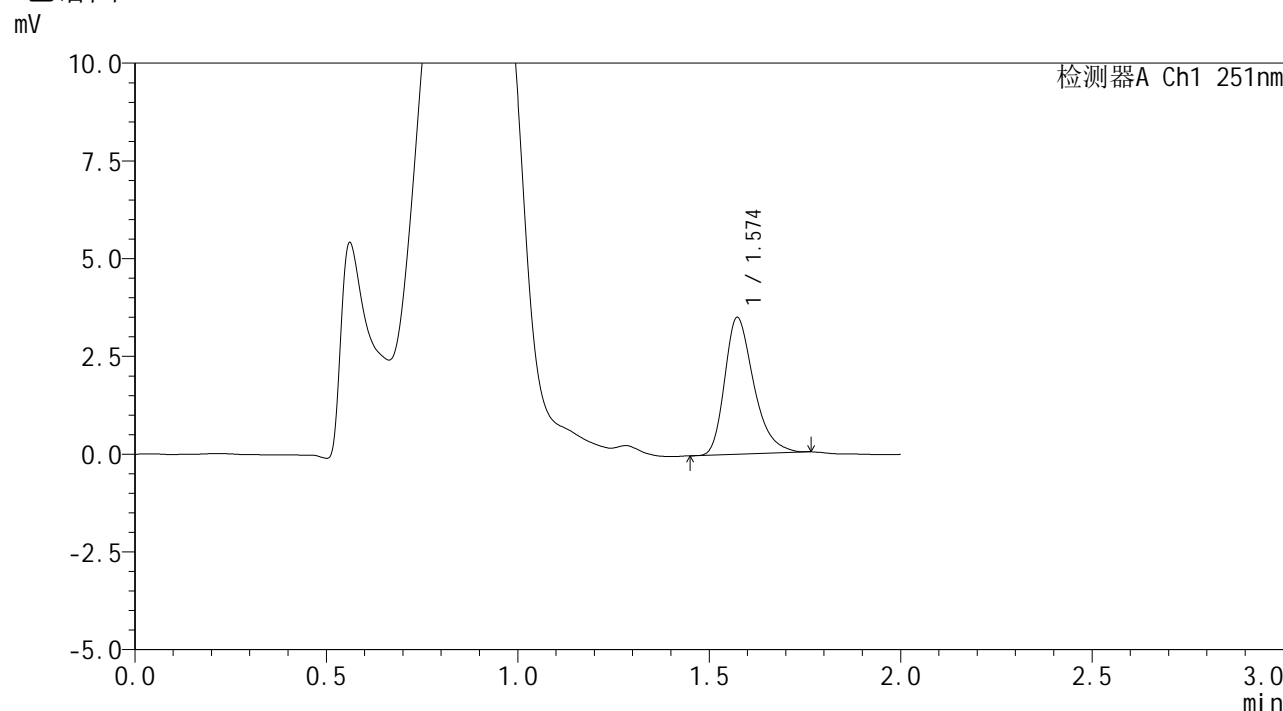


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-483-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:16:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18381	100.000	3496	2140	1.325	--
总计		18381	100.000	3496			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

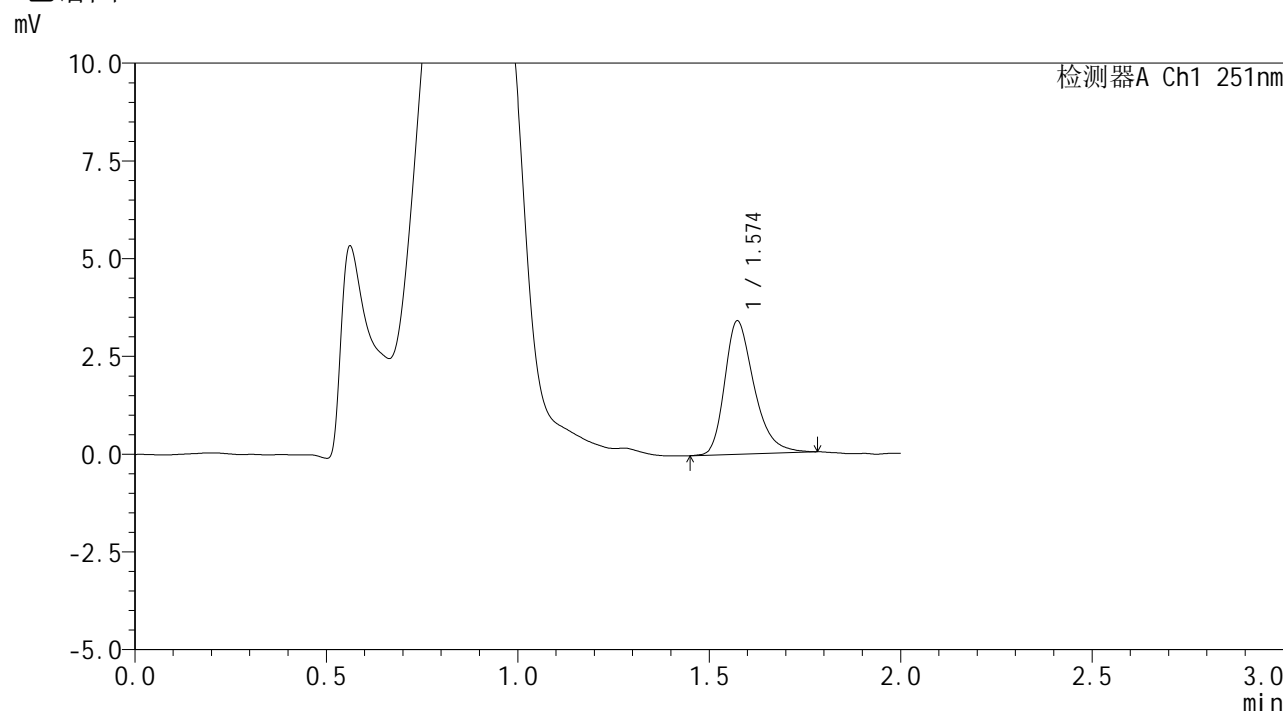


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-484-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:19:03 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:32 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	18205	100.000	3407	2105	1.330	--
总计		18205	100.000	3407			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

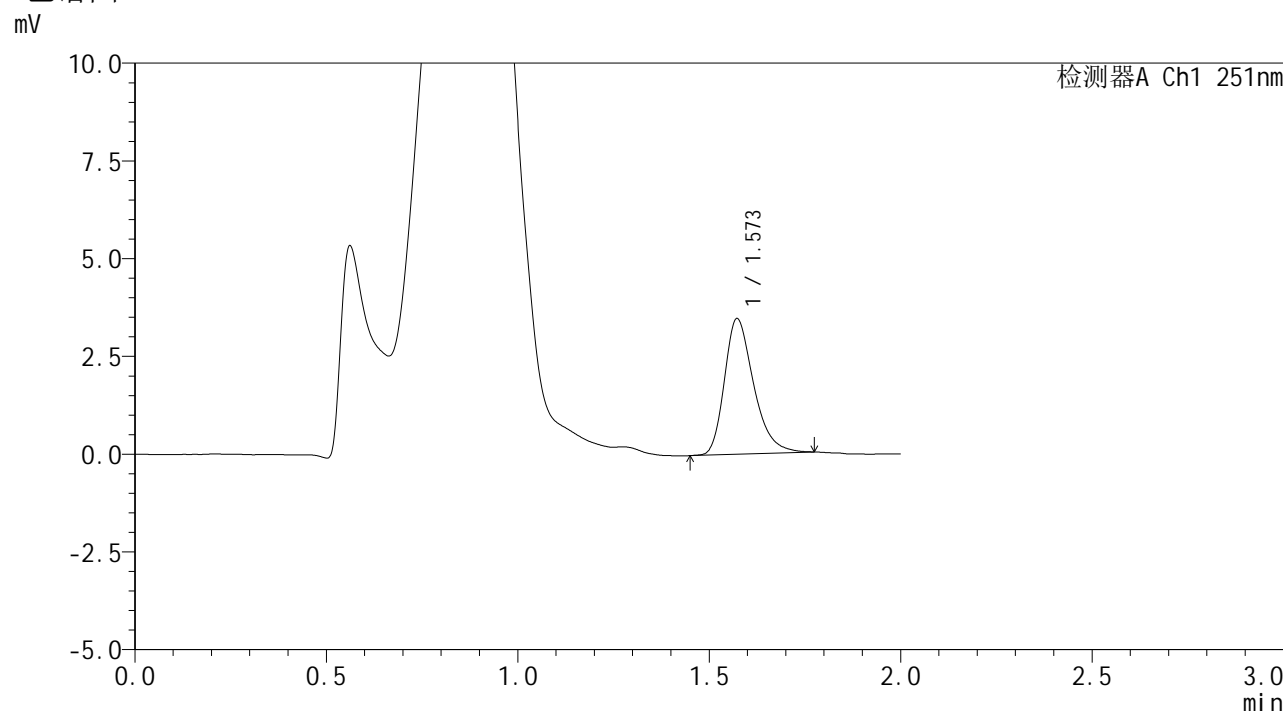


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-485-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 21:21:31	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18366	100.000	3467	2116	1.313	--
总计		18366	100.000	3467			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

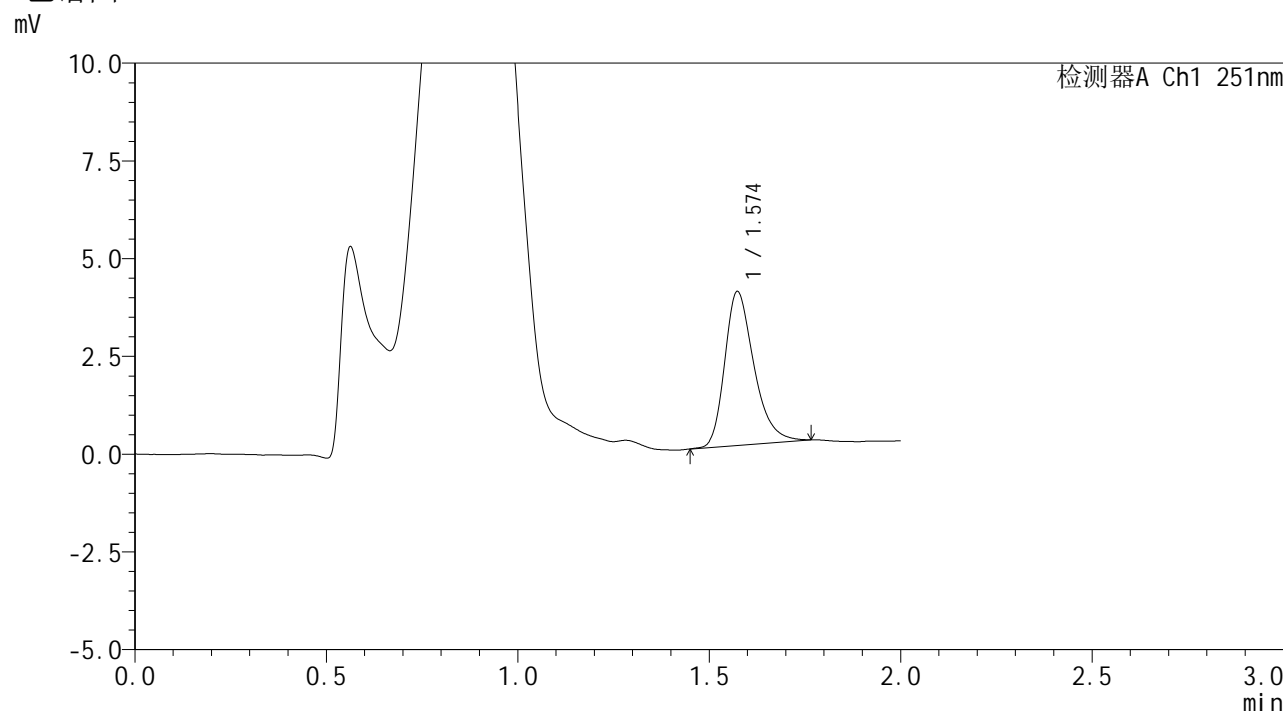


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-486-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:24:01	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20871	100.000	3927	2109	1.311	--
总计		20871	100.000	3927			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

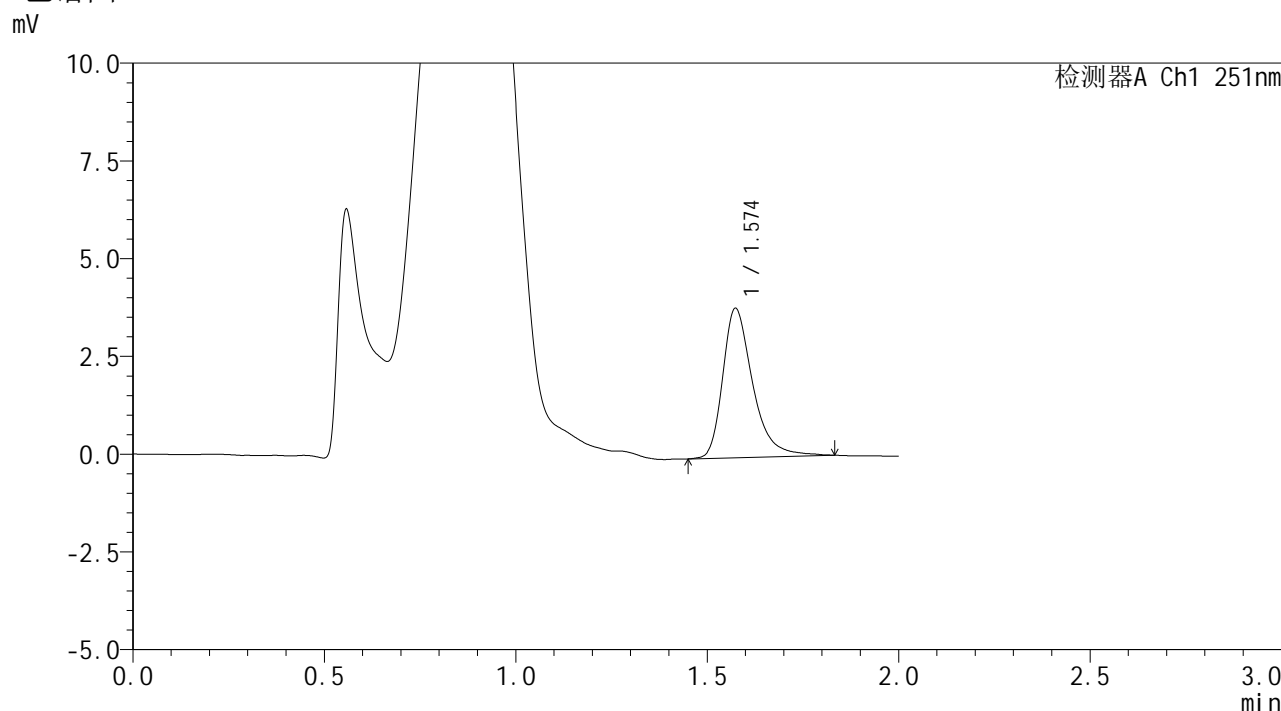


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-487-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:26:29	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20798	100.000	3814	2091	1.376	--
总计		20798	100.000	3814			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

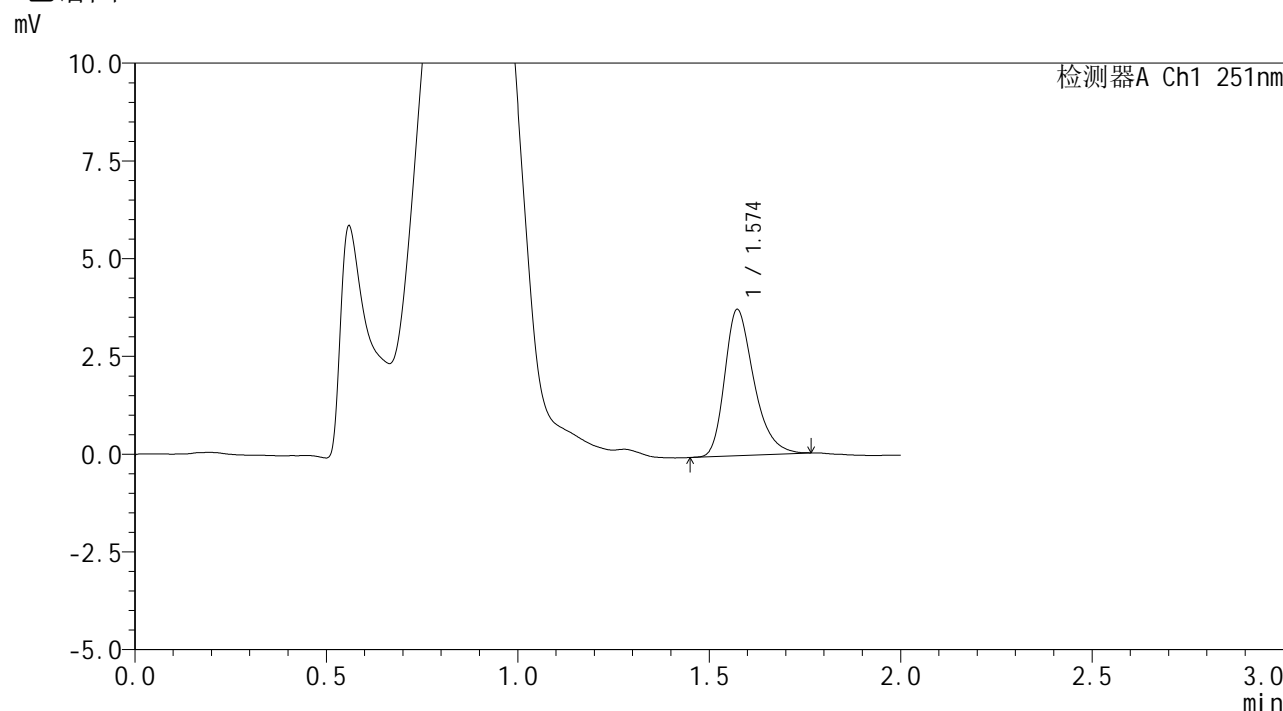


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-488-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:28:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19756	100.000	3734	2124	1.318	--
总计		19756	100.000	3734			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

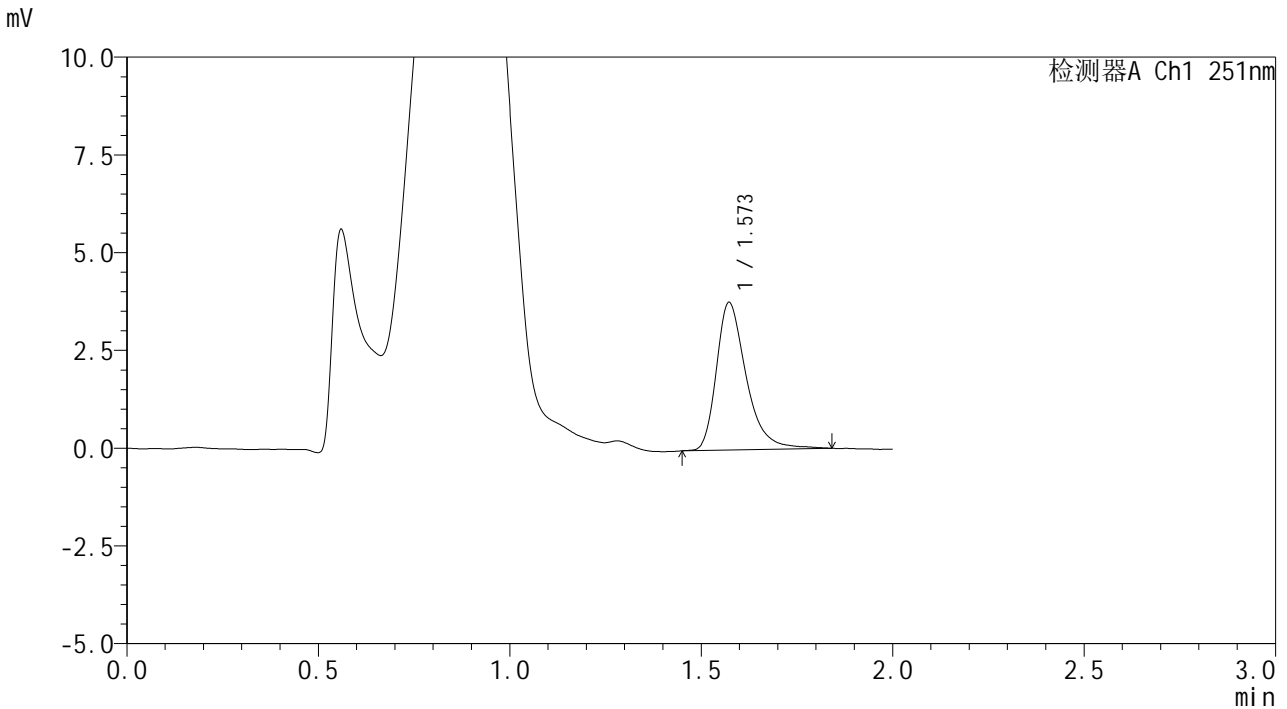


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-489-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:31:29	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20433	100.000	3774	2098	1.365	--
总计		20433	100.000	3774			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

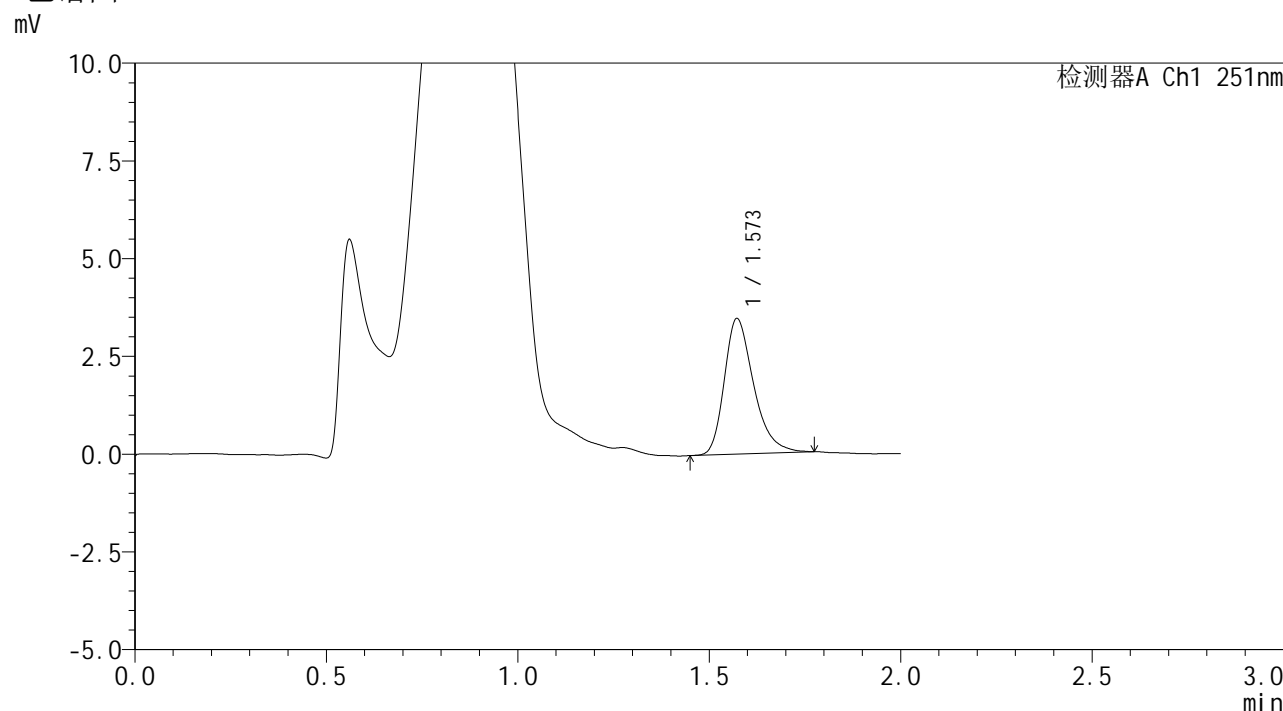


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-490-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:33:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18439	100.000	3469	2103	1.323	--
总计		18439	100.000	3469			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

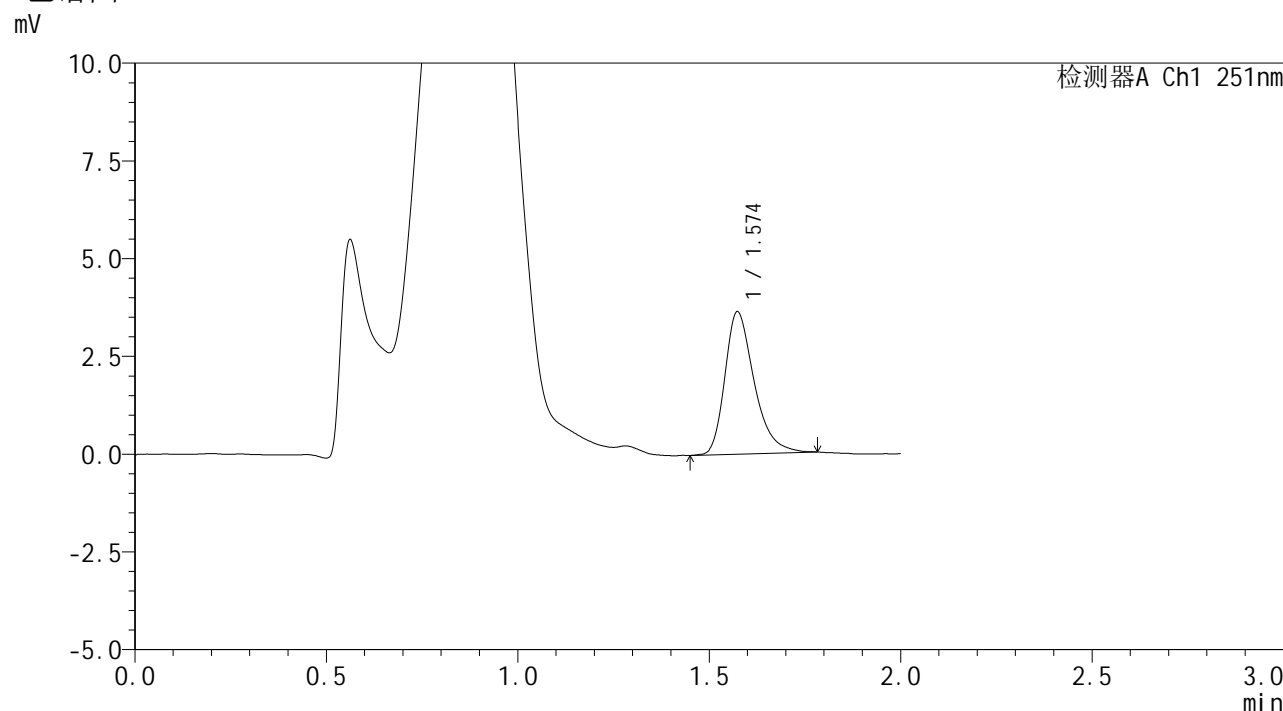


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-491-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:36:28 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:51 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	19318	100.000	3635	2135	1.340	--
总计		19318	100.000	3635			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

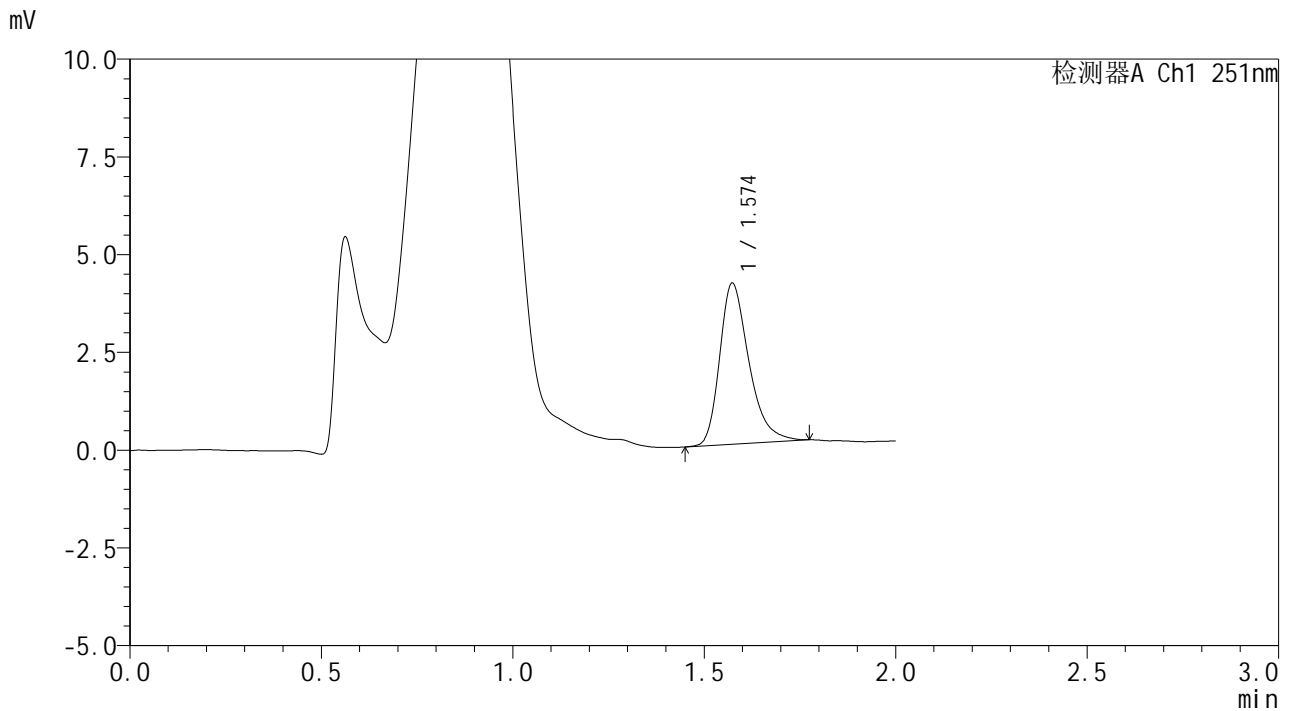


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-492-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:38:57 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:53 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21880	100.000	4115	2130	1.337	--
总计		21880	100.000	4115			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

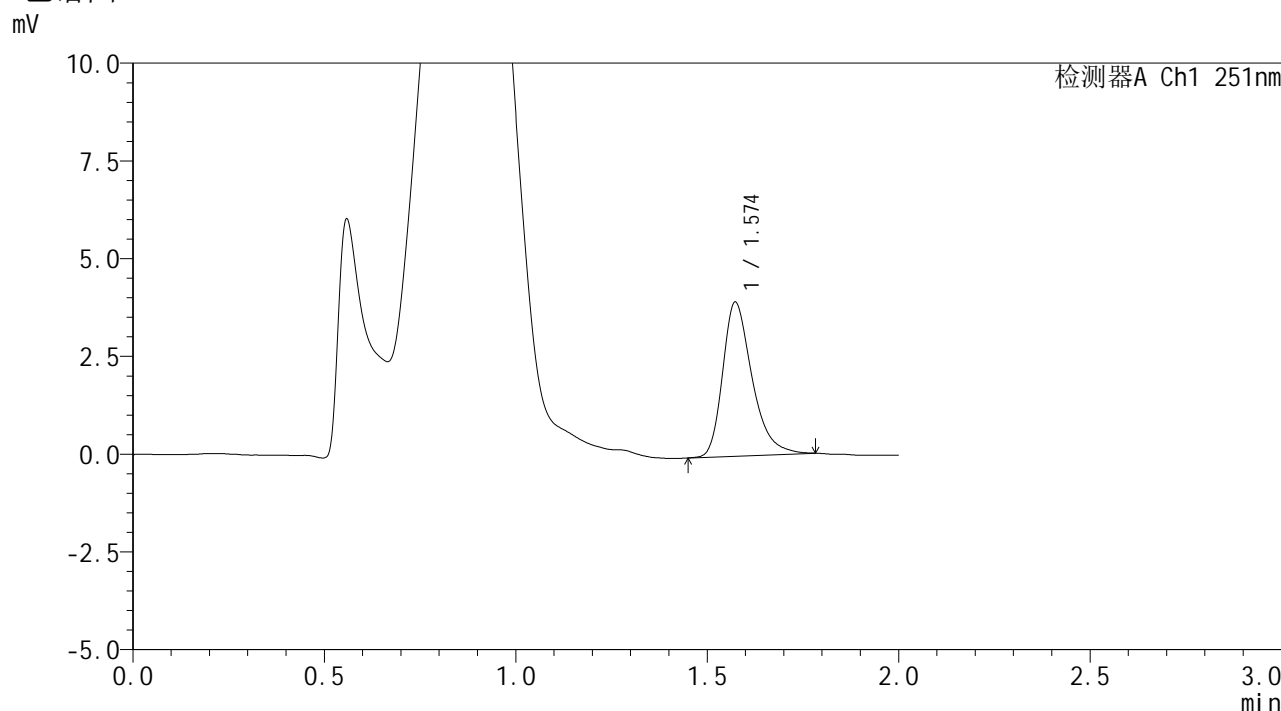


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-493-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:41:25 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:02:56 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21011	100.000	3935	2115	1.341	--
总计		21011	100.000	3935			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

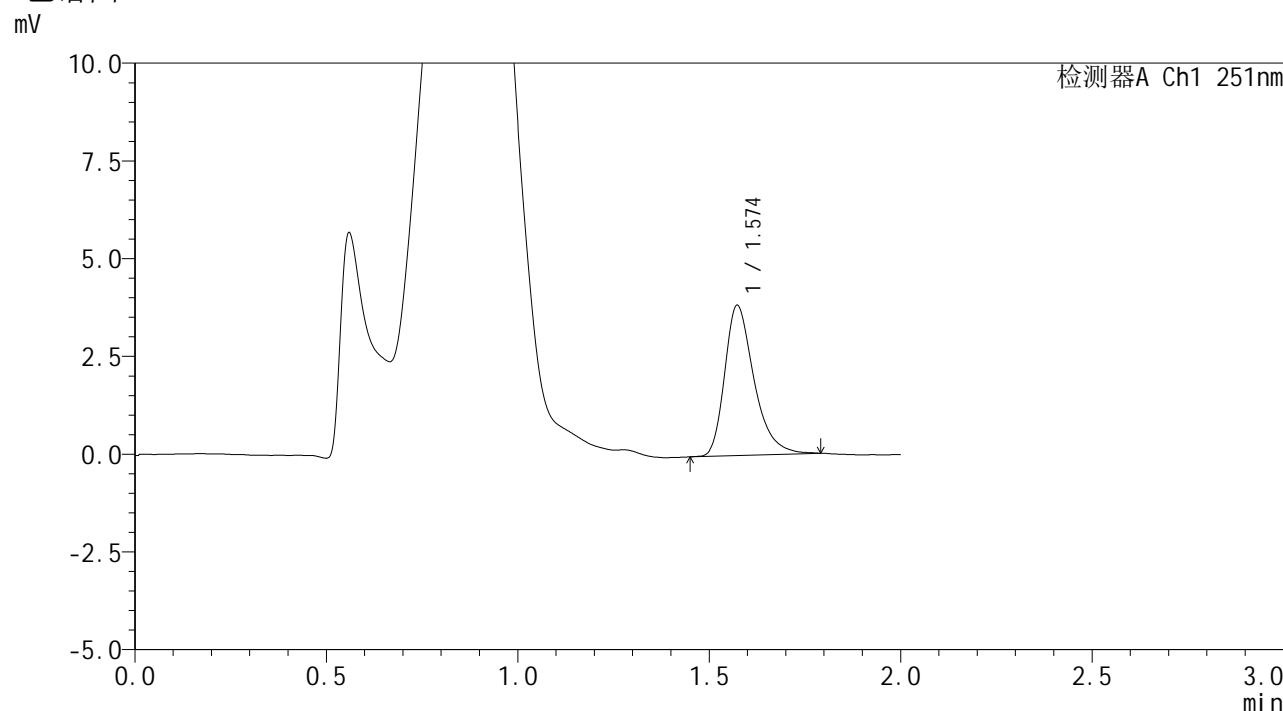


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-33/24-494-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:43:54	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20448	100.000	3840	2139	1.353	--
总计		20448	100.000	3840			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

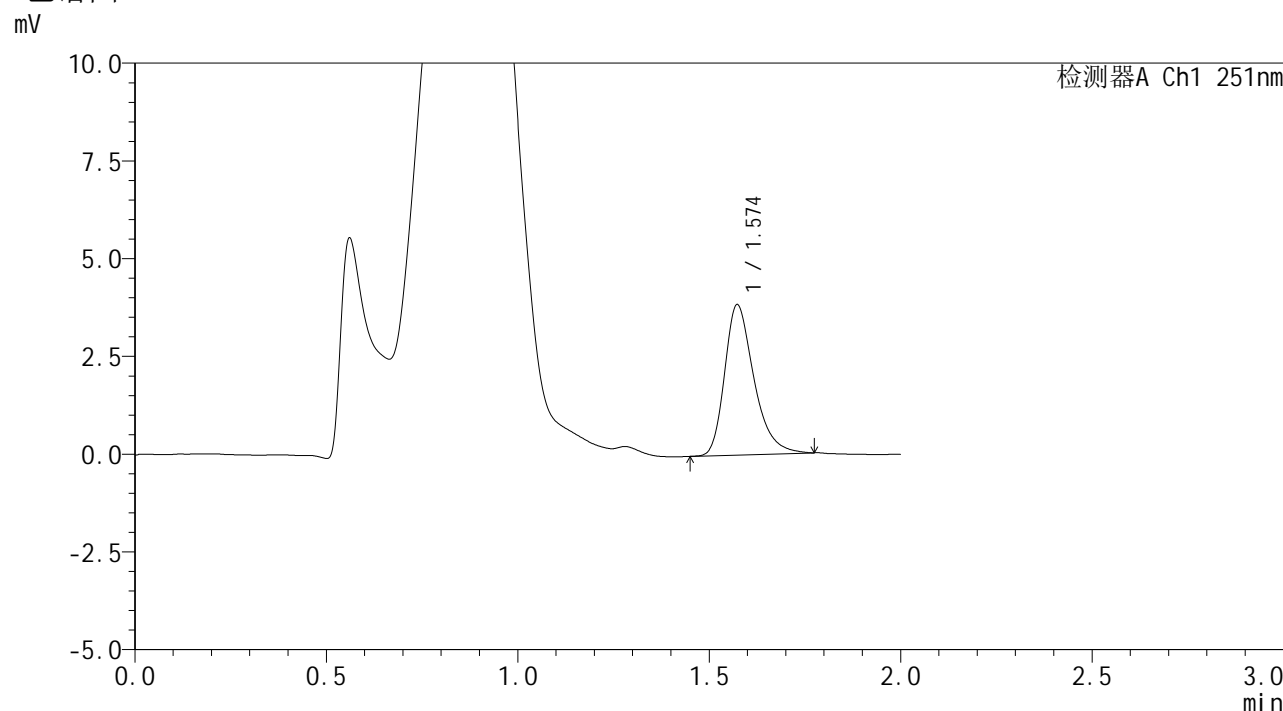


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-495-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:46:23 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:01 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20412	100.000	3842	2124	1.329	--
总计		20412	100.000	3842			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

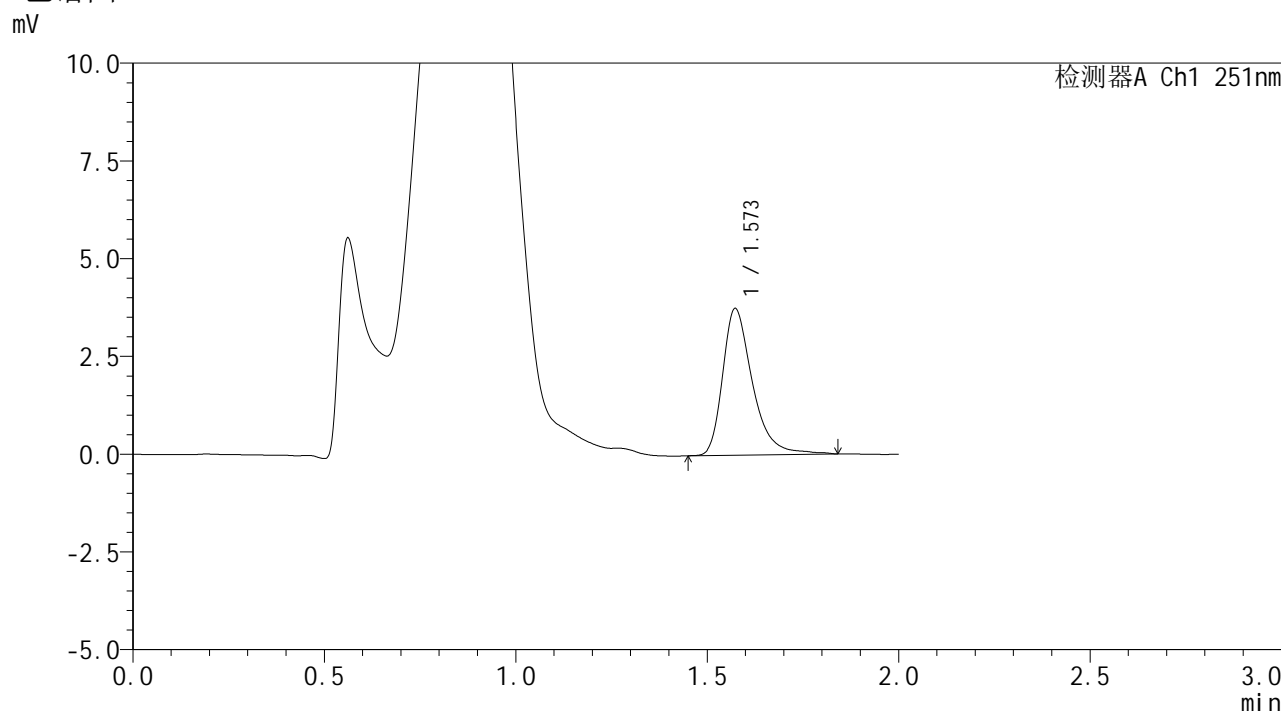


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-496-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:48:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:04 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	20314	100.000	3749	2116	1.376	--
总计		20314	100.000	3749			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

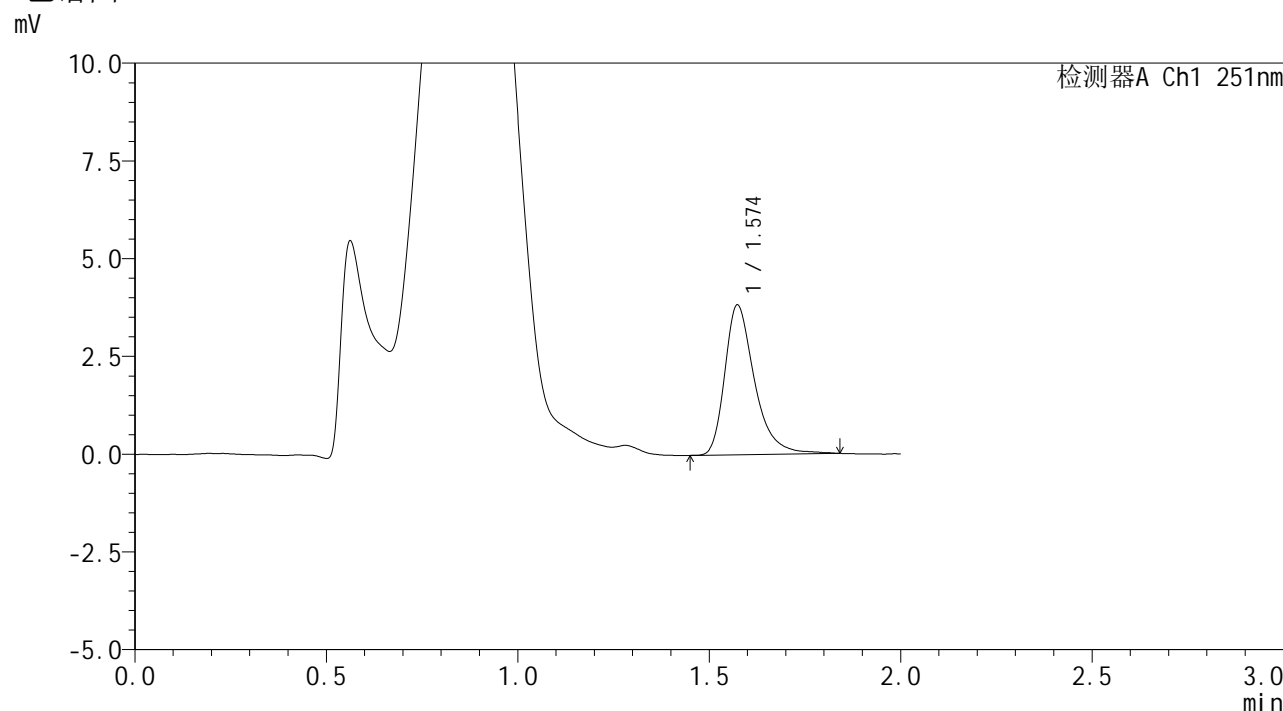


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-497-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:51:20 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:07 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	20679	100.000	3824	2124	1.375	--
总计		20679	100.000	3824			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

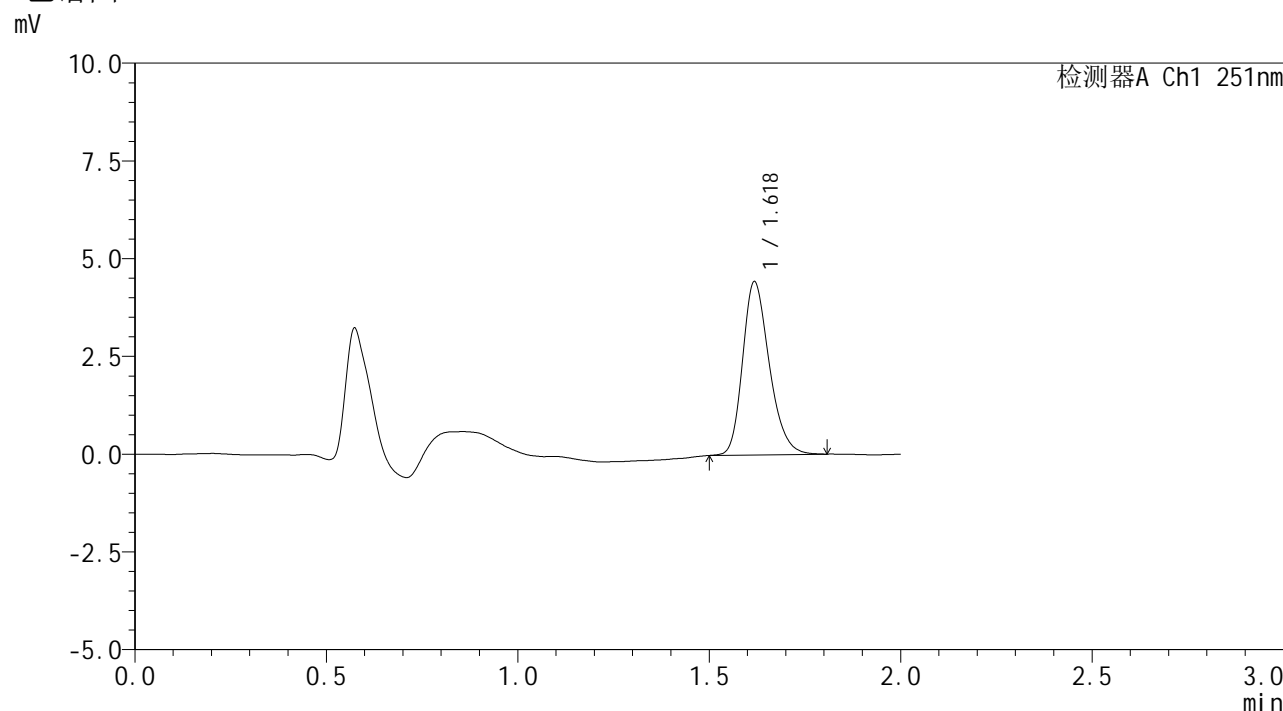


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-498-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:53:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21464	100.000	4404	2633	1.251	--
总计		21464	100.000	4404			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

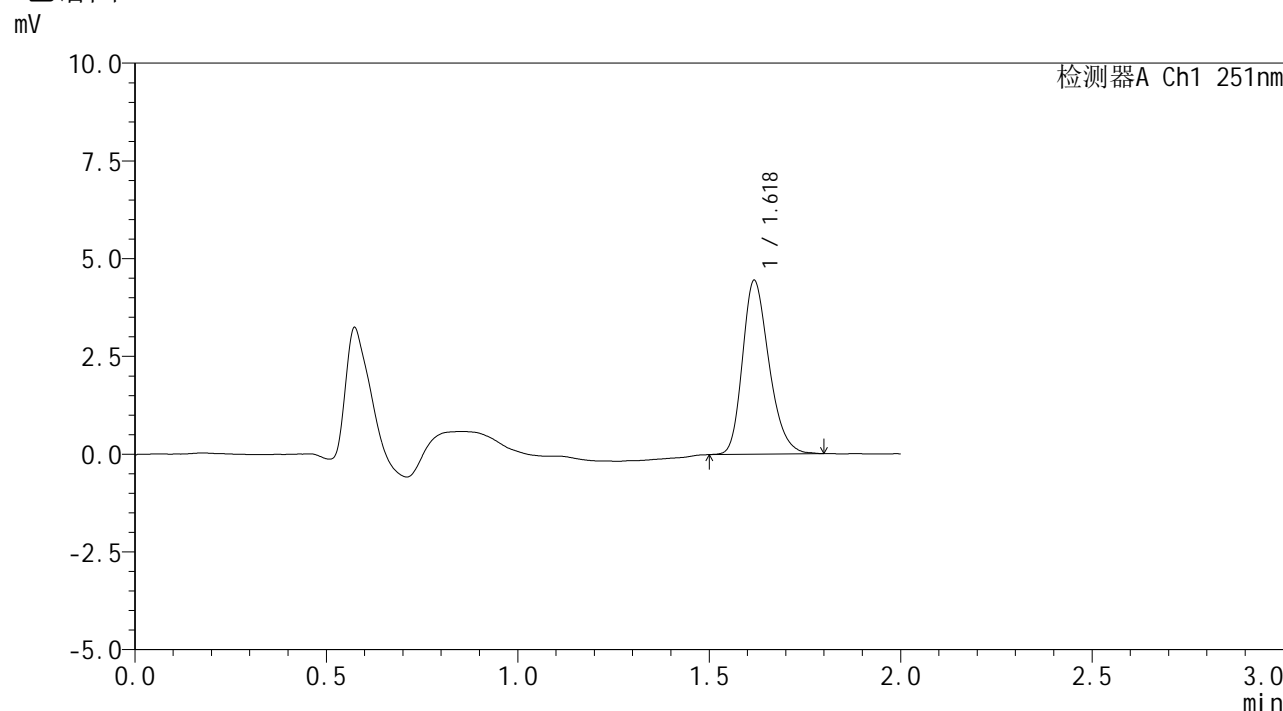


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-33/24-499-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:56:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:03:12 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	21375	100.000	4409	2651	1.254	--
总计		21375	100.000	4409			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2