



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

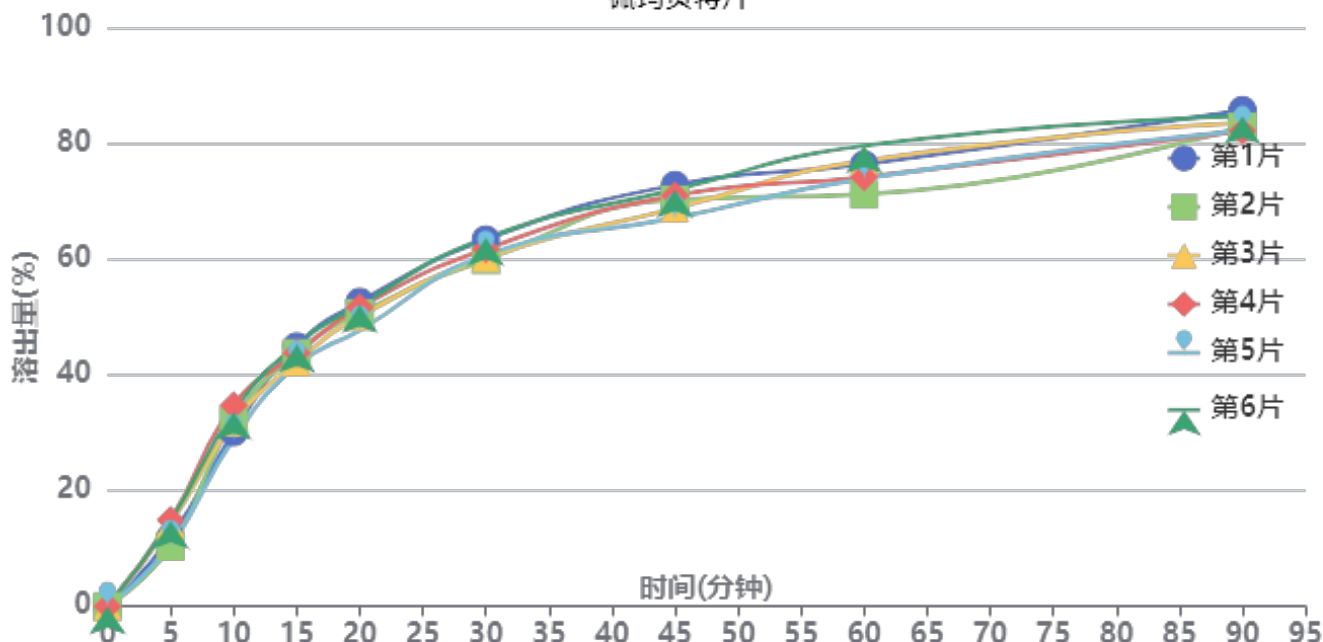
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21085	21154	21113	21087	21092	21106	0.14
2	10.08	20883	20972				20928	0.31

单位质量响应值		RSD%	判断
2110.60	2076.19	1.17	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-2025041421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	2793	-	2793	11.977	12.83	16.25	11.98	12.84	16.26
	2	2418	-	2418	10.369			10.37		
	3	3329	-	3329	14.276			14.28		
	4	3483	-	3483	14.936			14.94		
	5	2489	-	2489	10.674			10.67		
	6	3445	-	3445	14.773			14.77		
10min	1	7010	-	7010	30.061	31.85	6.74	30.08	31.88	6.74
	2	7493	-	7493	32.133			32.15		
	3	7393	-	7393	31.704			31.73		
	4	8098	-	8098	34.727			34.75		
	5	6748	-	6748	28.938			28.96		
	6	7826	-	7826	33.561			33.59		
15min	1	10464	-	10464	44.873	43.51	3.29	44.94	43.59	3.28
	2	10181	-	10181	43.660			43.73		
	3	9830	-	9830	42.154			42.23		
	4	10185	-	10185	43.677			43.76		
	5	9694	-	9694	41.571			41.64		
	6	10529	-	10529	45.152			45.23		
20min	1	12238	-	12238	52.481	50.65	3.50	52.63	50.80	3.50
	2	11780	-	11780	50.517			50.66		
	3	11642	-	11642	49.925			50.07		
	4	12013	-	12013	51.516			51.67		
	5	11095	-	11095	47.579			47.71		
	6	12104	-	12104	51.906			52.06		
30min	1	14727	-	14727	63.154	61.36	2.64	63.39	61.59	2.64
	2	13907	-	13907	59.638			59.87		
	3	13994	-	13994	60.011			60.24		
	4	14338	-	14338	61.486			61.73		
	5	14098	-	14098	60.457			60.67		
	6	14787	-	14787	63.412			63.65		
45min	1	16902	-	16902	72.482	69.99	3.02	72.82	70.32	3.02
	2	16310	-	16310	69.943			70.27		
	3	15959	-	15959	68.438			68.77		
	4	16477	-	16477	70.659			71.00		
	5	15568	-	15568	66.761			67.08		
	6	16706	-	16706	71.641			71.99		
60min	1	17699	-	17699	75.899	74.92	3.88	76.36	75.37	3.87
	2	16498	-	16498	70.749			71.19		
	3	17853	-	17853	76.560			77.00		
	4	17186	-	17186	73.700			74.16		
	5	17141	-	17141	73.507			73.93		
	6	18451	-	18451	79.124			79.59		
90min	1	19861	-	19861	85.171	82.97	1.74	85.76	83.54	1.74
	2	19197	-	19197	82.323			82.89		
	3	19350	-	19350	82.980			83.55		
	4	19014	-	19014	81.539			82.12		
	5	19044	-	19044	81.667			82.22		
	6	19616	-	19616	84.120			84.72		
极限	1	20628	-	20628	88.460	84.55	3.40	89.19	85.26	3.39
	2	18775	-	18775	80.514			81.21		
	3	19730	-	19730	84.609			85.32		
	4	19593	-	19593	84.022			84.74		
	5	19283	-	19283	82.692			83.38		
	6	20282	-	20282	86.976			87.72		



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

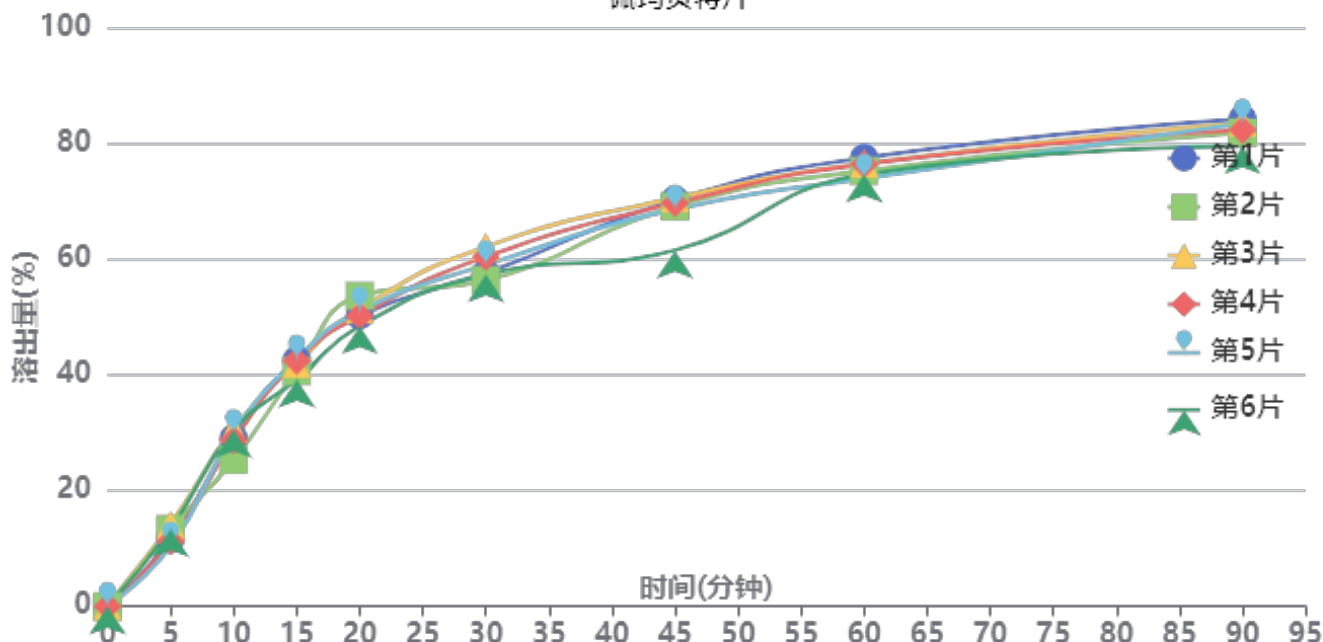
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	21201	21148	21131	20978	21012	21094	0.45
2	10.08	20880	20936				20908	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
2109.40		2074.21		1.19		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-2025041421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	2705	-	2705	11.609	12.35	11.91	11.61	12.35	11.92
	2	3116	-	3116	13.373			13.37		
	3	3292	-	3292	14.128			14.13		
	4	2620	-	2620	11.244			11.24		
	5	2424	-	2424	10.403			10.40		
	6	3115	-	3115	13.368			13.37		
10min	1	6760	-	6760	29.011	29.00	6.80	29.03	29.02	6.79
	2	5895	-	5895	25.299			25.32		
	3	7139	-	7139	30.638			30.66		
	4	6687	-	6687	28.698			28.72		
	5	6952	-	6952	29.835			29.85		
	6	7107	-	7107	30.501			30.52		
15min	1	9901	-	9901	42.491	41.51	3.40	42.56	41.58	3.39
	2	9456	-	9456	40.582			40.65		
	3	9749	-	9749	41.839			41.91		
	4	9879	-	9879	42.397			42.46		
	5	9938	-	9938	42.650			42.72		
	6	9105	-	9105	39.075			39.15		
20min	1	11687	-	11687	50.156	50.69	3.36	50.29	50.82	3.35
	2	12469	-	12469	53.512			53.64		
	3	11925	-	11925	51.178			51.32		
	4	11671	-	11671	50.088			50.22		
	5	11857	-	11857	50.886			51.02		
	6	11260	-	11260	48.324			48.46		
30min	1	13360	-	13360	57.336	58.58	3.70	57.56	58.80	3.69
	2	13080	-	13080	56.134			56.36		
	3	14431	-	14431	61.932			62.16		
	4	14023	-	14023	60.181			60.40		
	5	13695	-	13695	58.774			59.00		
	6	13312	-	13312	57.130			57.35		
45min	1	16295	-	16295	69.932	67.96	4.97	70.25	68.28	4.96
	2	16025	-	16025	68.773			69.09		
	3	16356	-	16356	70.194			70.53		
	4	16161	-	16161	69.357			69.68		
	5	15912	-	15912	68.288			68.61		
	6	14265	-	14265	61.220			61.53		
60min	1	17959	-	17959	77.073	75.27	1.78	77.51	75.70	1.77
	2	17431	-	17431	74.807			75.24		
	3	17719	-	17719	76.043			76.49		
	4	17706	-	17706	75.988			76.42		
	5	17121	-	17121	73.477			73.91		
	6	17296	-	17296	74.228			74.64		
90min	1	19489	-	19489	83.639	81.93	2.06	84.20	82.49	2.06
	2	18944	-	18944	81.301			81.85		
	3	19342	-	19342	83.009			83.59		
	4	19049	-	19049	81.751			82.31		
	5	19322	-	19322	82.923			83.48		
	6	18402	-	18402	78.974			79.51		
极限	1	19850	-	19850	85.189	84.05	2.17	85.89	84.74	2.16
	2	18983	-	18983	81.468			82.16		
	3	20171	-	20171	86.566			87.28		
	4	19399	-	19399	83.253			83.95		
	5	19757	-	19757	84.790			85.49		
	6	19342	-	19342	83.009			83.68		



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

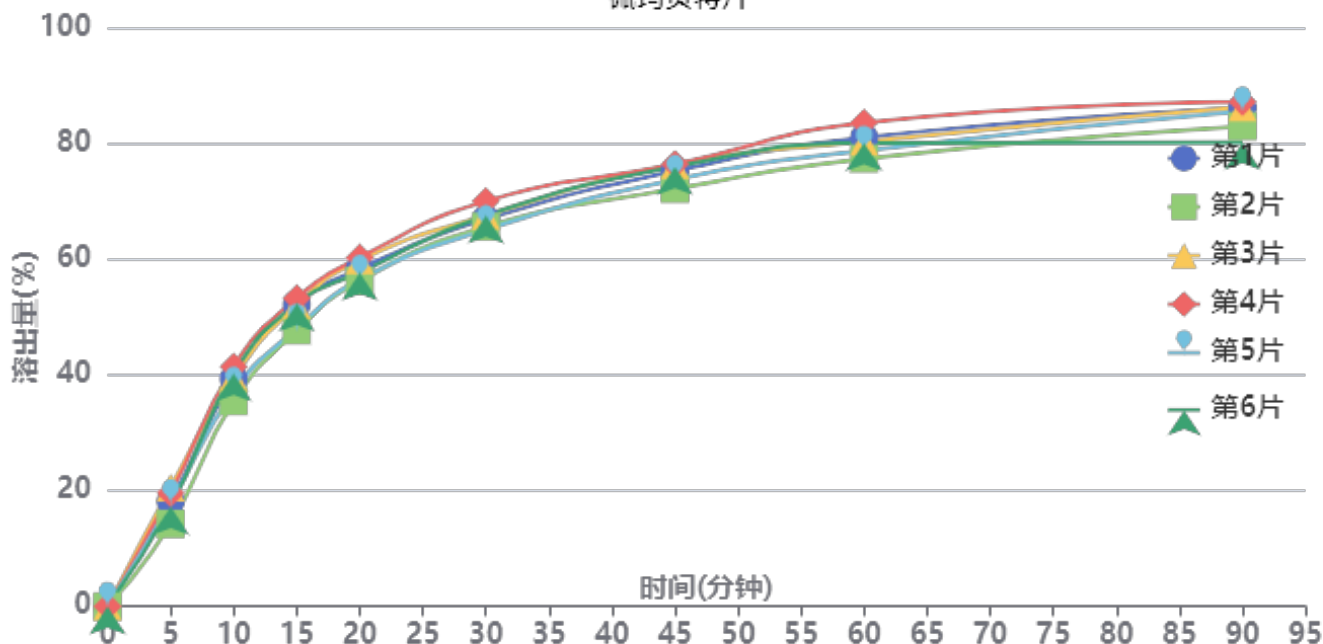
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	21087	21083	21253	21113	21269	21161	0.44
2	10.08	21210	21107				21158	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
2116.10			2099.01		0.58		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-SI4S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	4260	-	4260	18.145	17.91	12.12	18.14	17.91	12.12
	2	3348	-	3348	14.260			14.26		
	3	4825	-	4825	20.551			20.55		
	4	4591	-	4591	19.555			19.55		
	5	4166	-	4166	17.744			17.74		
	6	4045	-	4045	17.229			17.23		
10min	1	9223	-	9223	39.284	38.82	5.61	39.31	38.85	5.61
	2	8316	-	8316	35.421			35.44		
	3	9288	-	9288	39.561			39.59		
	4	9718	-	9718	41.392			41.42		
	5	8712	-	8712	37.107			37.14		
	6	9431	-	9431	40.170			40.20		
15min	1	12229	-	12229	52.087	50.83	4.74	52.18	50.92	4.74
	2	11175	-	11175	47.598			47.68		
	3	12206	-	12206	51.989			52.09		
	4	12472	-	12472	53.122			53.22		
	5	11255	-	11255	47.939			48.03		
	6	12267	-	12267	52.249			52.34		
20min	1	13649	-	13649	58.135	57.95	2.87	58.32	58.13	2.88
	2	13163	-	13163	56.065			56.23		
	3	13998	-	13998	59.622			59.81		
	4	14102	-	14102	60.065			60.26		
	5	13219	-	13219	56.304			56.48		
	6	13495	-	13495	57.480			57.66		
30min	1	15636	-	15636	66.599	66.82	2.60	66.88	67.10	2.60
	2	15343	-	15343	65.351			65.61		
	3	15785	-	15785	67.233			67.52		
	4	16366	-	16366	69.708			70.00		
	5	15212	-	15212	64.793			65.06		
	6	15790	-	15790	67.255			67.53		
45min	1	17566	-	17566	74.819	74.56	2.26	75.21	74.95	2.27
	2	16849	-	16849	71.765			72.13		
	3	17817	-	17817	75.888			76.29		
	4	17844	-	17844	76.003			76.41		
	5	17222	-	17222	73.354			73.73		
	6	17738	-	17738	75.552			75.94		
60min	1	18898	-	18898	80.493	79.66	2.62	81.01	80.18	2.63
	2	18048	-	18048	76.872			77.36		
	3	18732	-	18732	79.786			80.31		
	4	19492	-	19492	83.023			83.56		
	5	18375	-	18375	78.265			78.76		
	6	18674	-	18674	79.539			80.06		
90min	1	20065	-	20065	85.463	84.07	3.12	86.11	84.71	3.11
	2	19333	-	19333	82.345			82.96		
	3	20095	-	20095	85.591			86.25		
	4	20307	-	20307	86.494			87.17		
	5	19945	-	19945	84.952			85.58		
	6	18678	-	18678	79.556			80.20		
极限	1	20164	-	20164	85.885	85.92	2.61	86.68	86.70	2.62
	2	19293	-	19293	82.175			82.92		
	3	20154	-	20154	85.842			86.64		
	4	20930	-	20930	89.148			89.96		
	5	20130	-	20130	85.740			86.51		
	6	20362	-	20362	86.728			87.51		



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

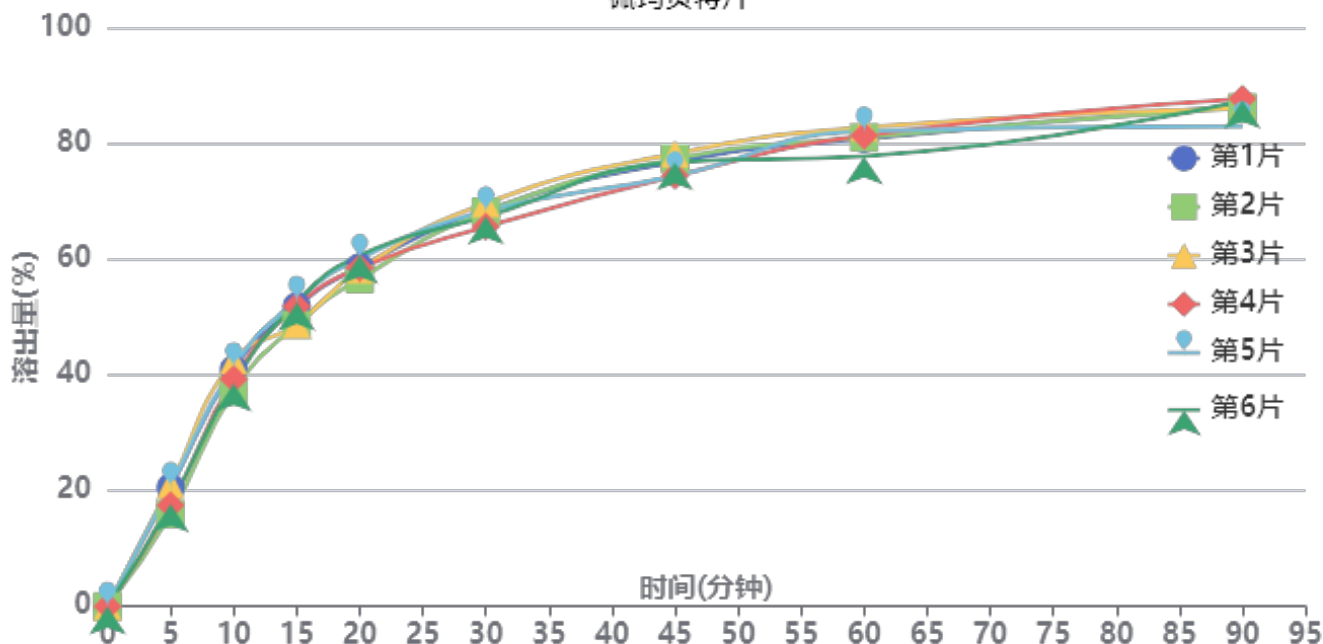
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	21070	20952	21138	21007	20970	21027	0.37
2	10.08	21097	21139				21118	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
2102.70			2095.04	0.26	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-SI4S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	4806	-	4806	20.555	18.88	11.34	20.55	18.88	11.33
	2	3718	-	3718	15.901			15.90		
	3	4911	-	4911	21.004			21.00		
	4	4082	-	4082	17.458			17.46		
	5	4836	-	4836	20.683			20.68		
	6	4134	-	4134	17.681			17.68		
10min	1	9565	-	9565	40.908	39.92	4.97	40.94	39.96	4.97
	2	8683	-	8683	37.136			37.16		
	3	9921	-	9921	42.431			42.47		
	4	9177	-	9177	39.249			39.28		
	5	9668	-	9668	41.349			41.38		
	6	8995	-	8995	38.471			38.50		
15min	1	12098	-	12098	51.742	50.98	3.67	51.84	51.07	3.66
	2	11369	-	11369	48.624			48.71		
	3	11367	-	11367	48.615			48.72		
	4	12100	-	12100	51.750			51.84		
	5	12340	-	12340	52.777			52.88		
	6	12240	-	12240	52.349			52.44		
20min	1	13660	-	13660	58.422	58.59	2.47	58.61	58.77	2.47
	2	13189	-	13189	56.408			56.58		
	3	13566	-	13566	58.020			58.21		
	4	13634	-	13634	58.311			58.49		
	5	14006	-	14006	59.902			60.09		
	6	14136	-	14136	60.458			60.64		
30min	1	15932	-	15932	68.139	67.63	2.02	68.43	67.91	2.01
	2	15878	-	15878	67.908			68.17		
	3	16220	-	16220	69.371			69.65		
	4	15270	-	15270	65.308			65.59		
	5	15901	-	15901	68.007			68.30		
	6	15675	-	15675	67.040			67.32		
45min	1	17863	-	17863	76.398	75.91	2.11	76.80	76.30	2.09
	2	17989	-	17989	76.937			77.31		
	3	18198	-	18198	77.831			78.23		
	4	17298	-	17298	73.982			74.37		
	5	17291	-	17291	73.952			74.36		
	6	17850	-	17850	76.342			76.74		
60min	1	18762	-	18762	80.243	80.44	2.15	80.77	80.96	2.14
	2	18824	-	18824	80.508			81.01		
	3	19224	-	19224	82.219			82.75		
	4	18900	-	18900	80.833			81.34		
	5	19074	-	19074	81.577			82.11		
	6	18062	-	18062	77.249			77.77		
90min	1	20075	-	20075	85.859	85.49	1.98	86.52	86.14	1.96
	2	20007	-	20007	85.568			86.21		
	3	19965	-	19965	85.388			86.05		
	4	20357	-	20357	87.065			87.71		
	5	19245	-	19245	82.309			82.97		
	6	20277	-	20277	86.722			87.37		
极限	1	20598	-	20598	88.095	87.55	2.03	88.90	88.35	2.02
	2	19900	-	19900	85.110			85.89		
	3	20837	-	20837	89.118			89.93		
	4	20718	-	20718	88.609			89.40		
	5	19993	-	19993	85.508			86.31		
	6	20776	-	20776	88.857			89.65		



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

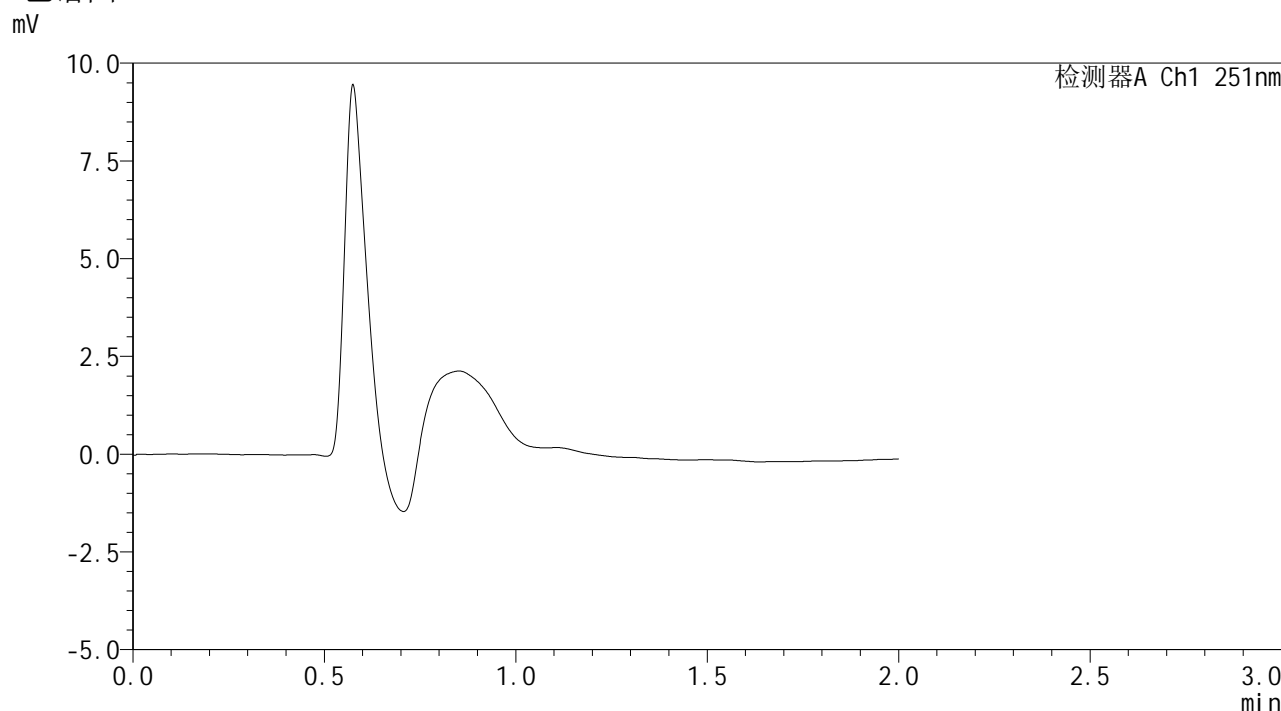


SMF-394

<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 - 0-34/25-422-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 11:50:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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							

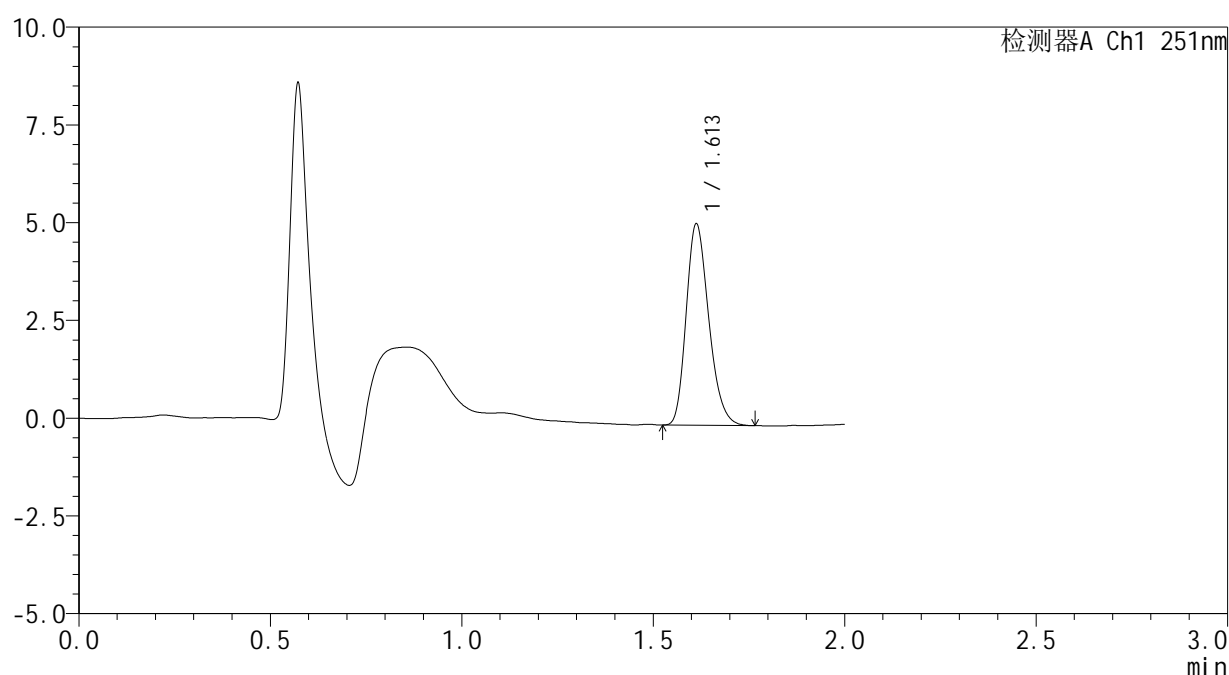
图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-423-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:52:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:44 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.613	21085	100.000	5149	3599	1.237	--
总计		21085	100.000	5149			

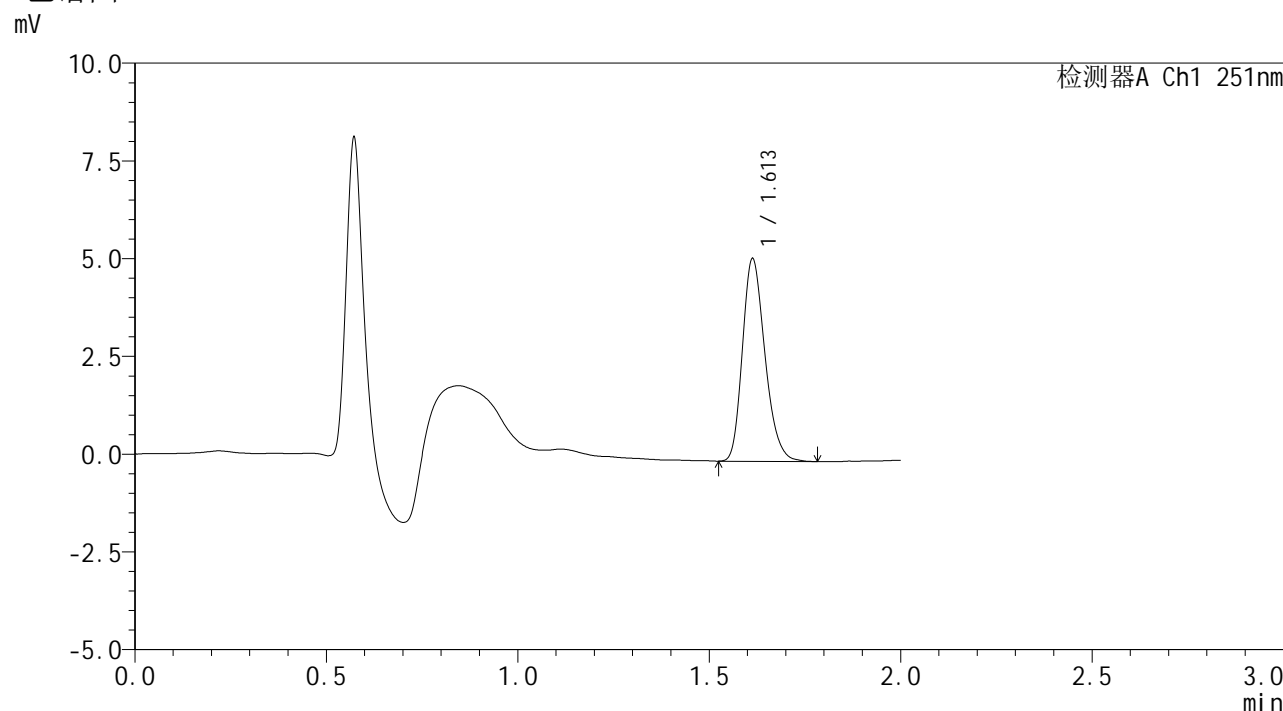


SMF-394

<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 - 0-34/25-424-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 11:55:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.613	21154	100.000	5182	3632	1.238	--
总计		21154	100.000	5182			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

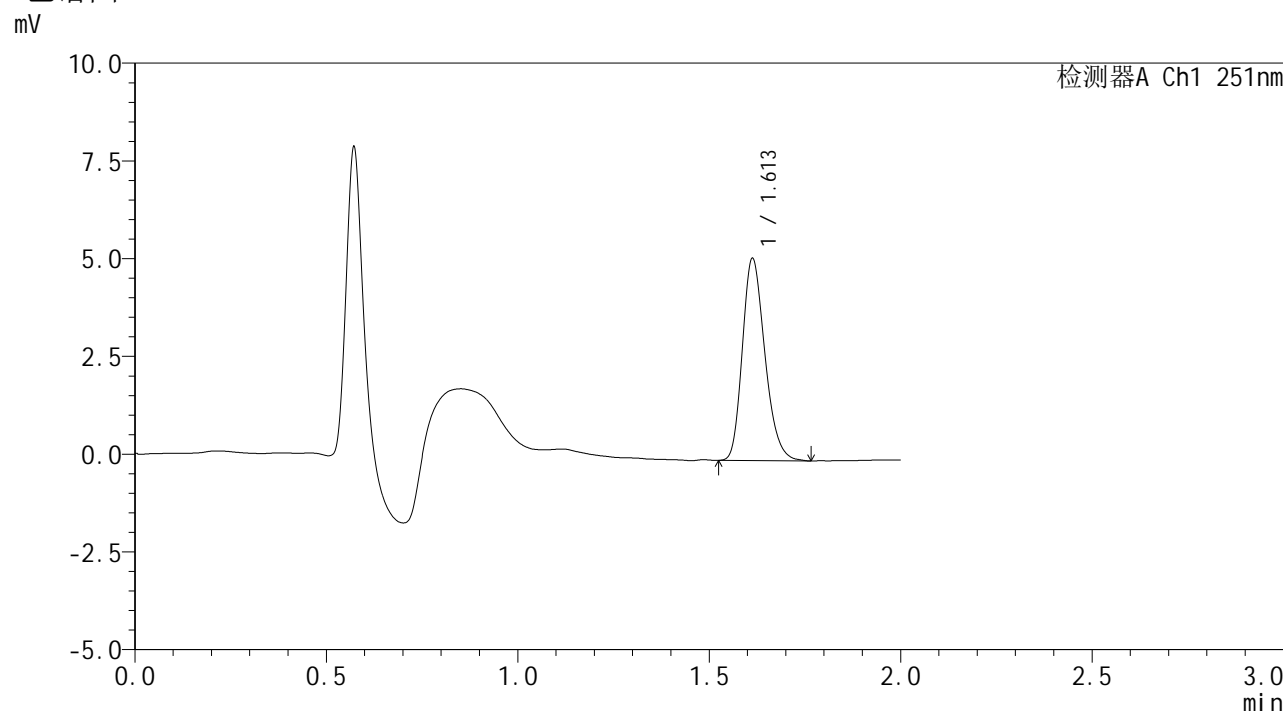


SMF-394

<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 - 0-34/25-425-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 11:57:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.613	21113	100.000	5170	3629	1.236	--
总计		21113	100.000	5170			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

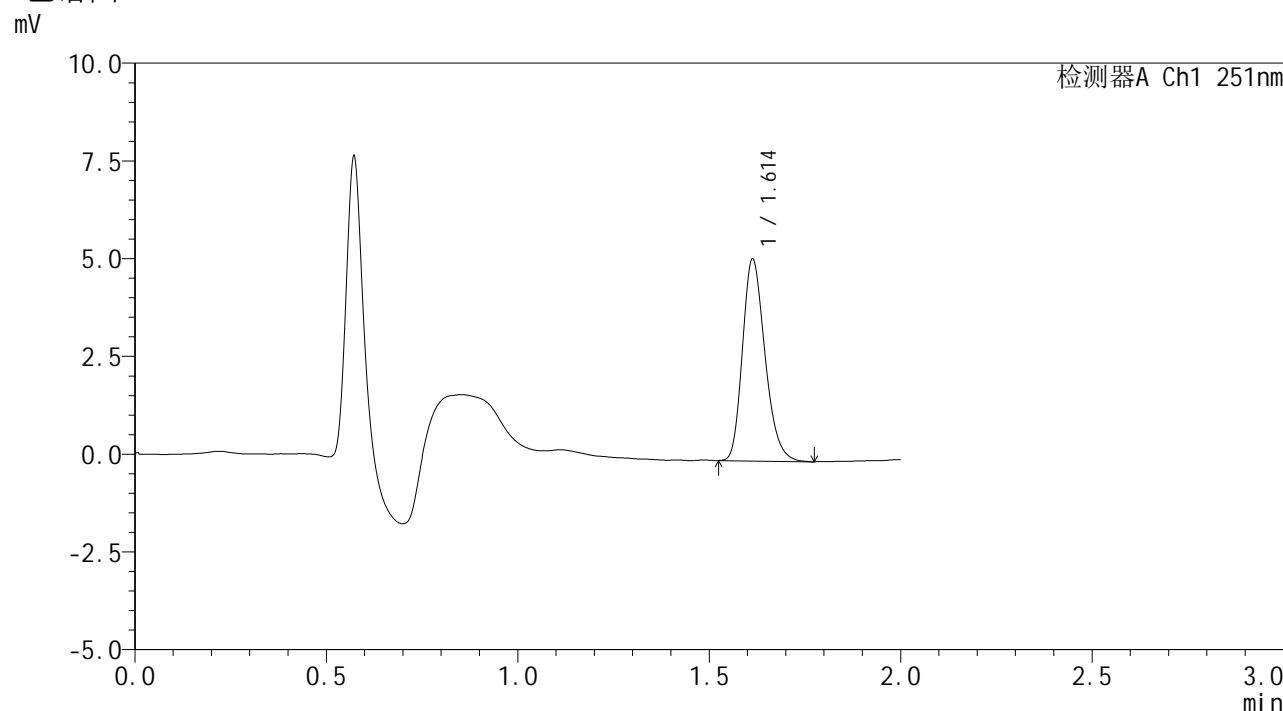


SMF-394

<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 - 0-34/25-426-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:00:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:05:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.614	21087	100.000	5164	3633	1.240	--
总计		21087	100.000	5164			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

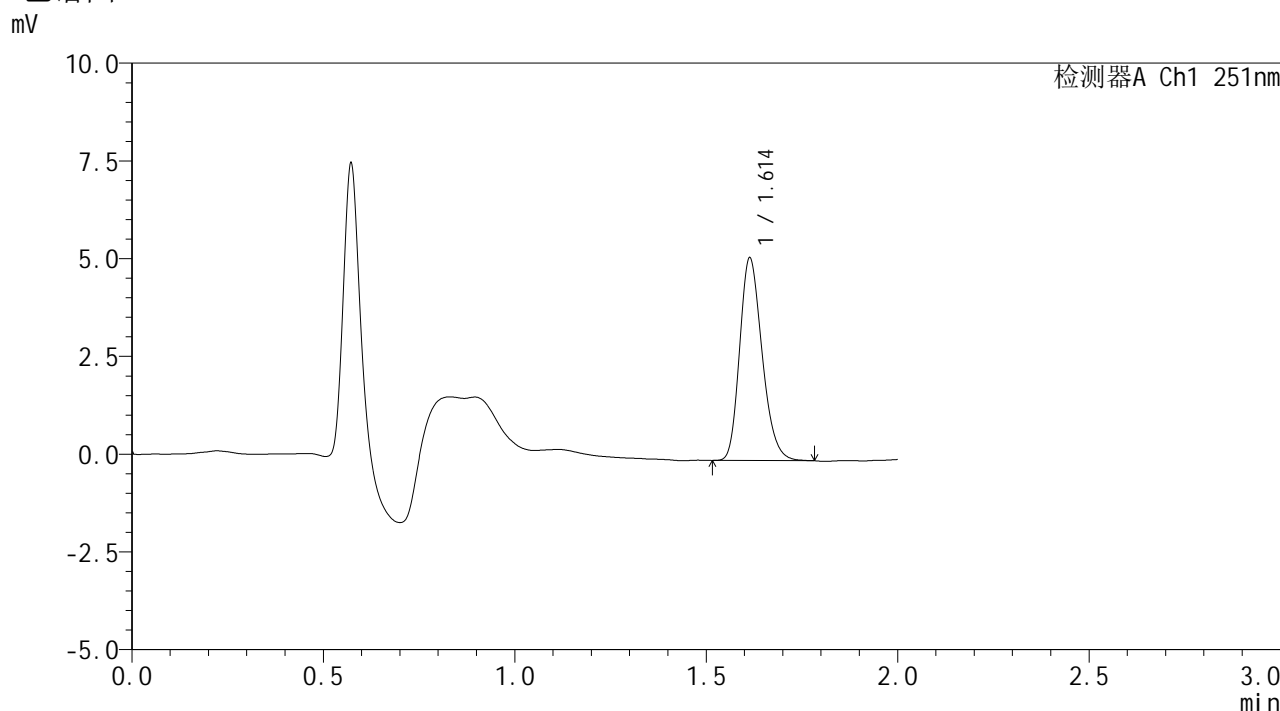


SMF-394

<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 - 0-34/25-427-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:02:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.614	21092	100.000	5179	3642	1.227	--
总计		21092	100.000	5179			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

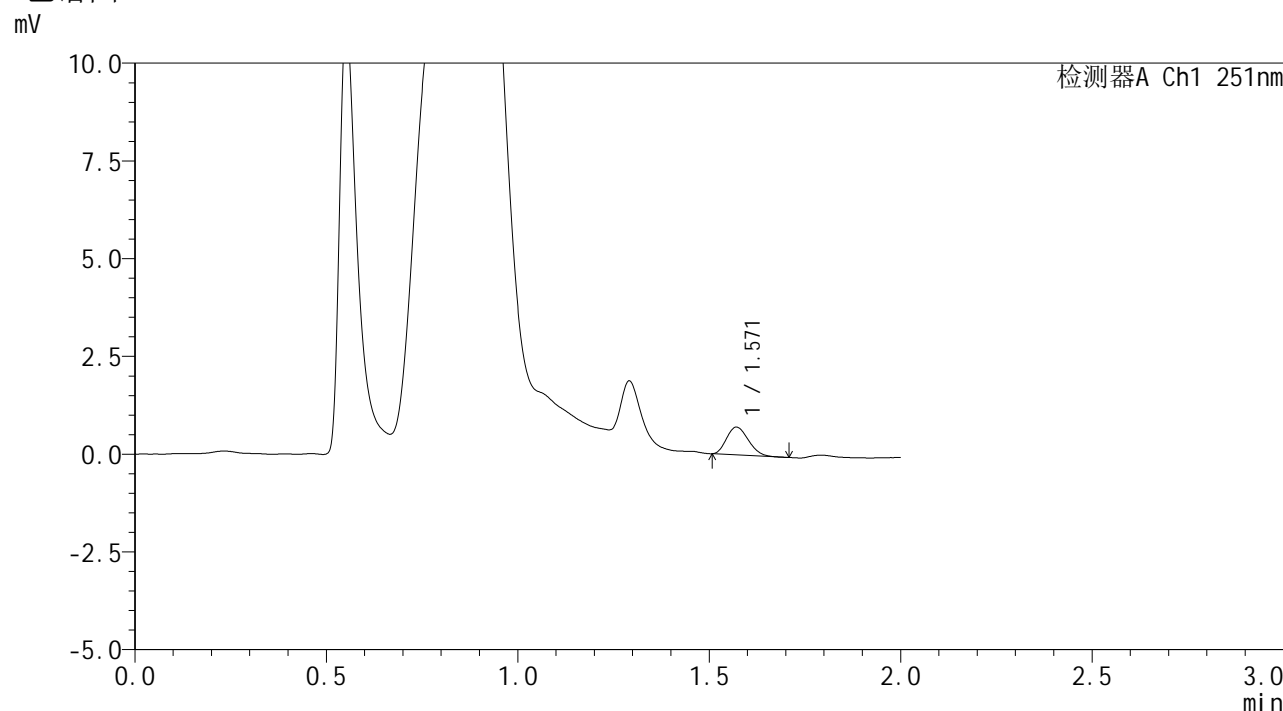


SMF-394

<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 - 0-34/25-428-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:05:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2793	100.000	710	3554	1.188	--
总计		2793	100.000	710			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

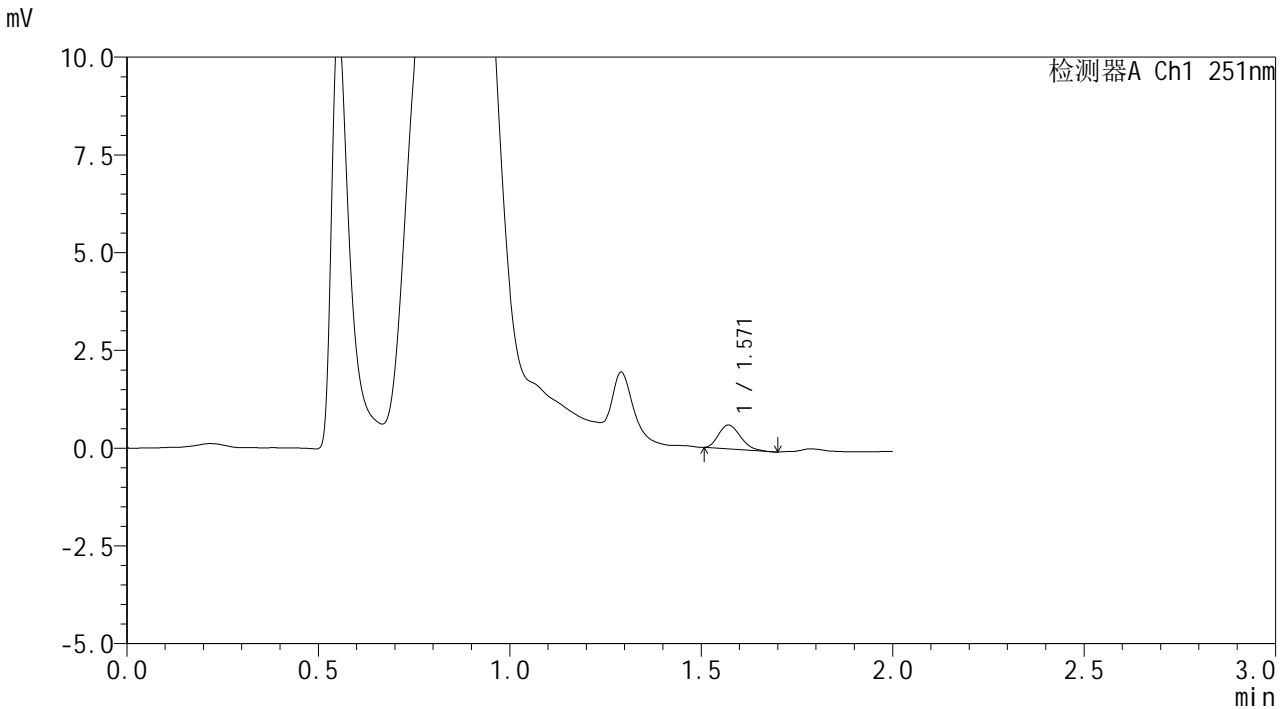


SMF-394

<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 - 0-34/25-429-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:07:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2418	100.000	611	3548	1.230	--
总计		2418	100.000	611			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

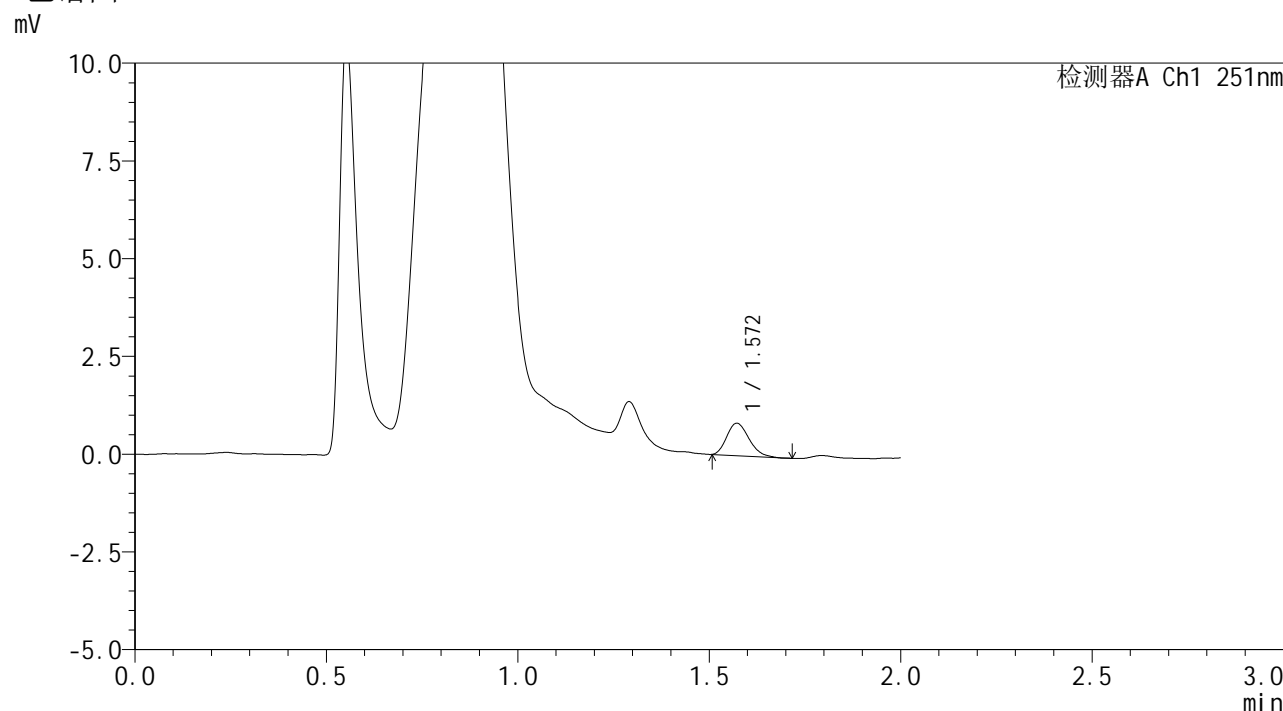


SMF-394

<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 - 0-34/25-430-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:10:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	3329	100.000	828	3481	1.224	--
总计		3329	100.000	828			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

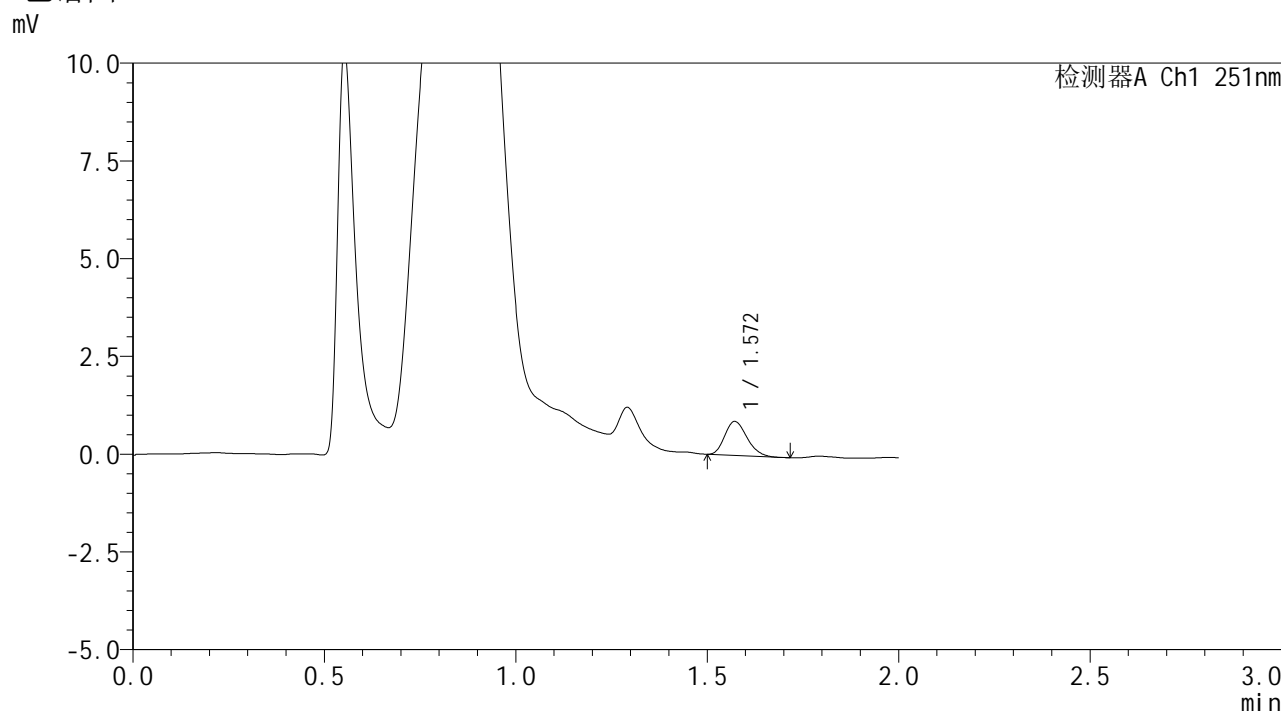


SMF-394

<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 - 0-34/25-431-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:12:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	3483	100.000	868	3456	1.215	--
总计		3483	100.000	868			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

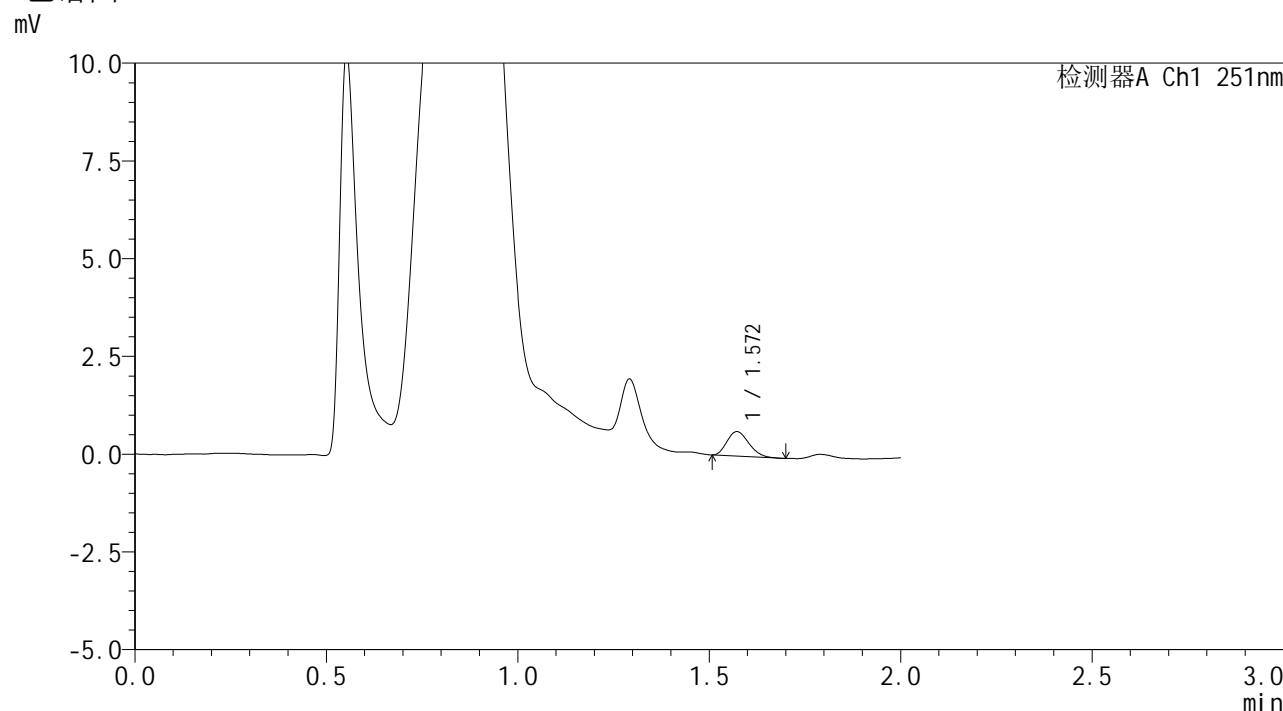


SMF-394

<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 - 0-34/25-432-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:15:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2489	100.000	629	3525	1.224	--
总计		2489	100.000	629			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

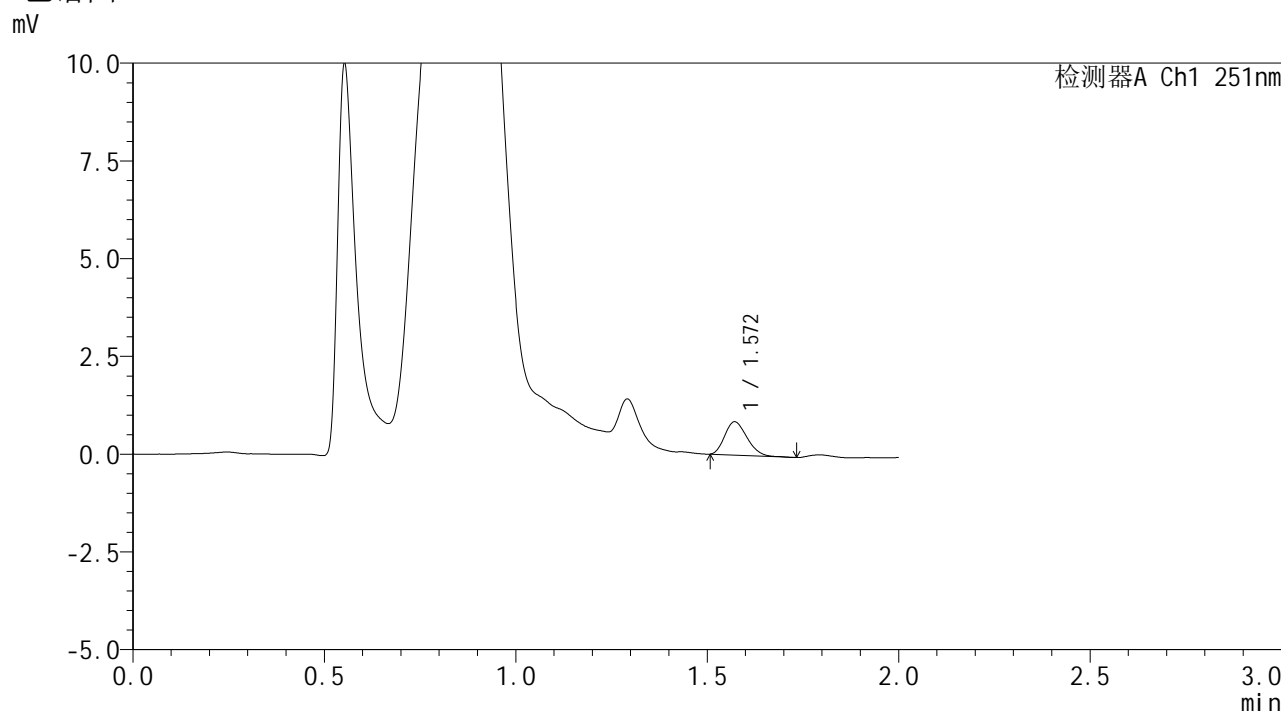


SMF-394

<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 - 0-34/25-433-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:17:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	3445	100.000	853	3369	1.222	--
总计		3445	100.000	853			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

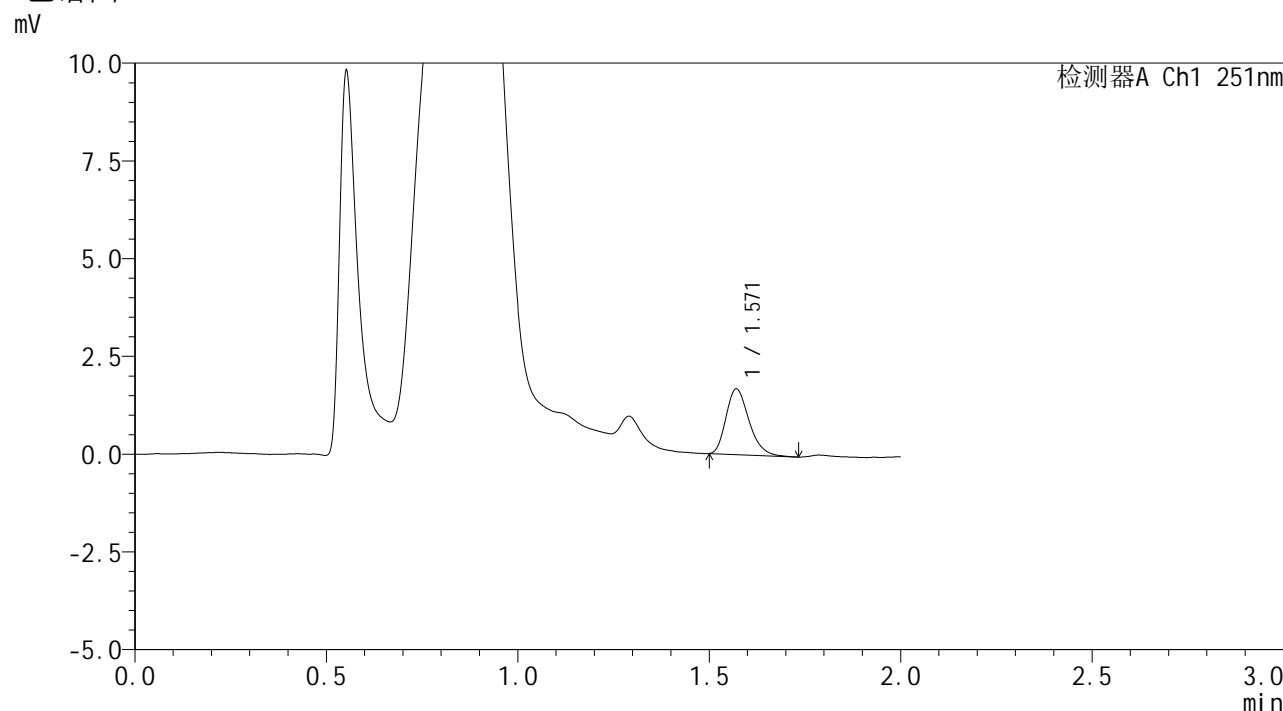


SMF-394

<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 - 0-34/25-434-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:20:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	7010	100.000	1681	3307	1.264	--
总计		7010	100.000	1681			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

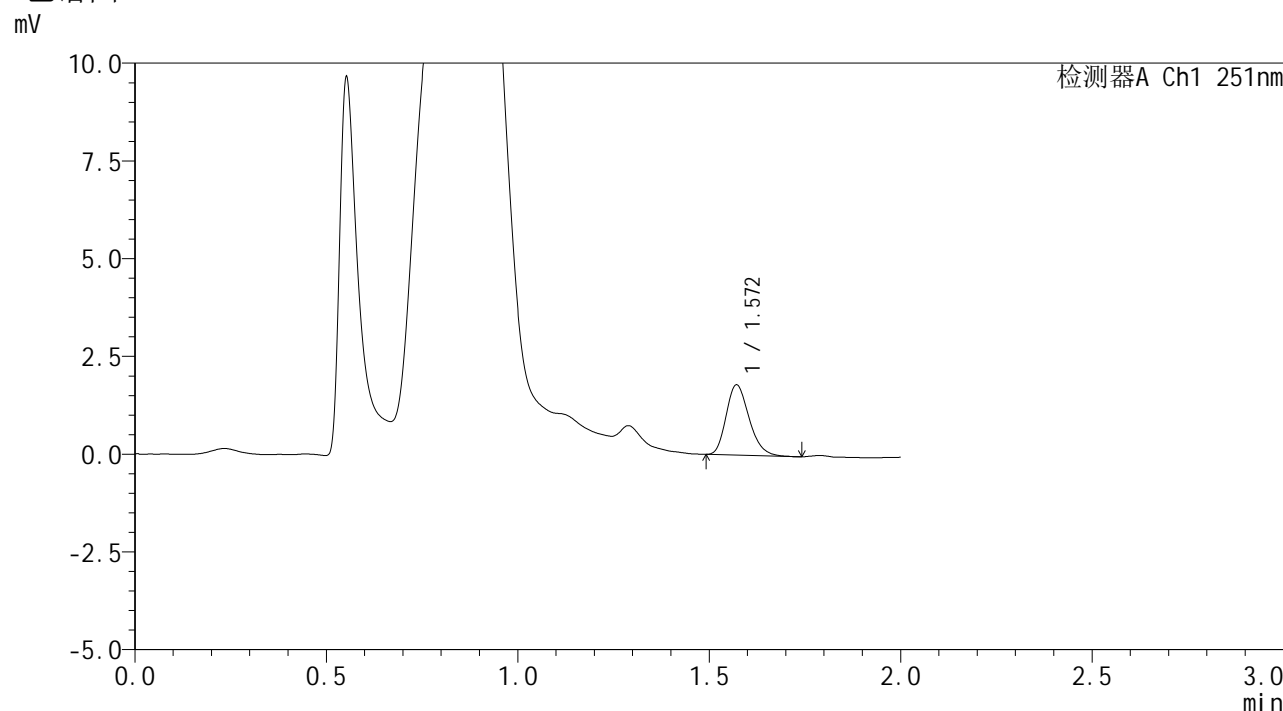


SMF-394

<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 - 0-34/25-435-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:22:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	7493	100.000	1799	3298	1.241	--
总计		7493	100.000	1799			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

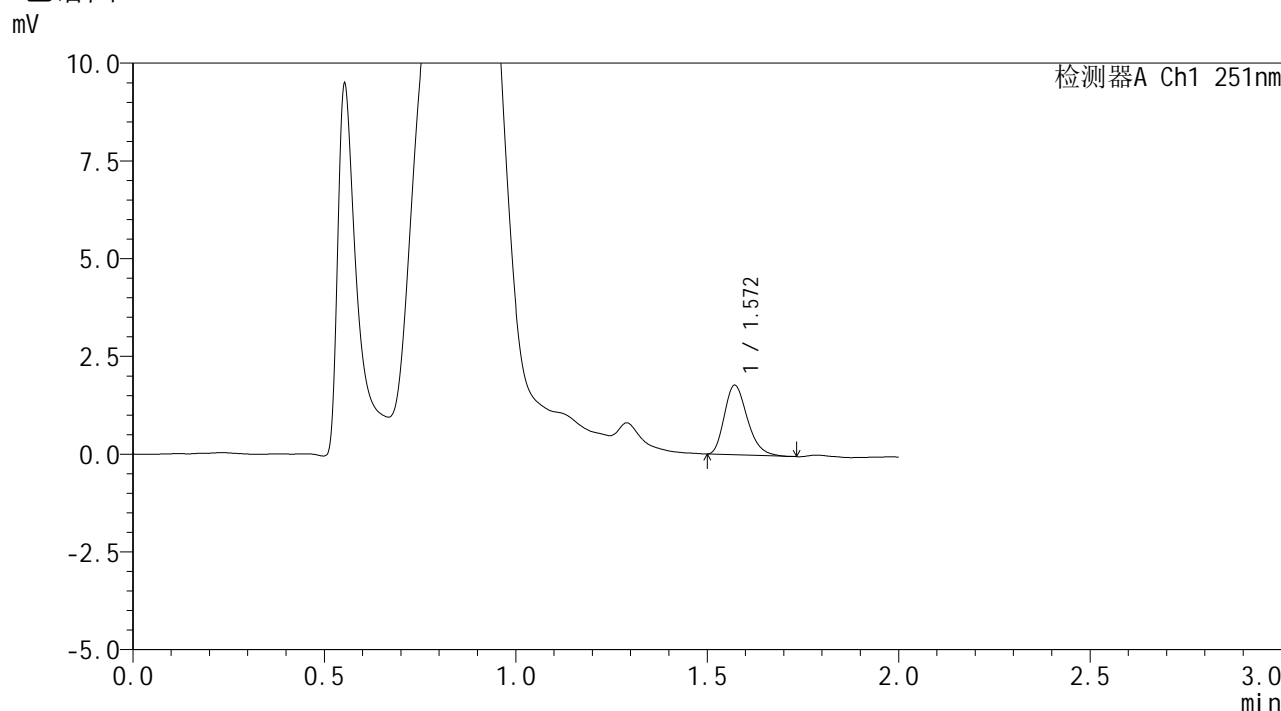


SMF-394

<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 - 0-34/25-436-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:25:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	7393	100.000	1781	3322	1.265	--
总计		7393	100.000	1781			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

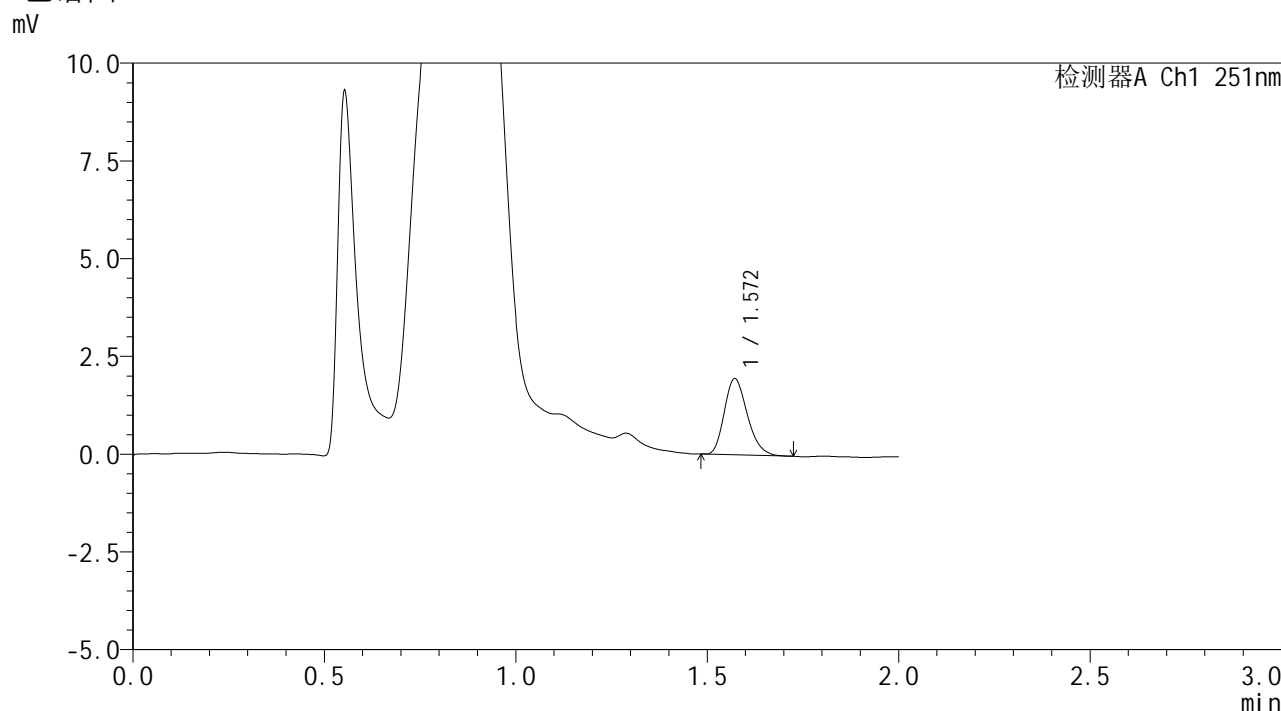


SMF-394

<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 - 0-34/25-437-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:27:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:24 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	8098	100.000	1947	3284	1.231	--
总计		8098	100.000	1947			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

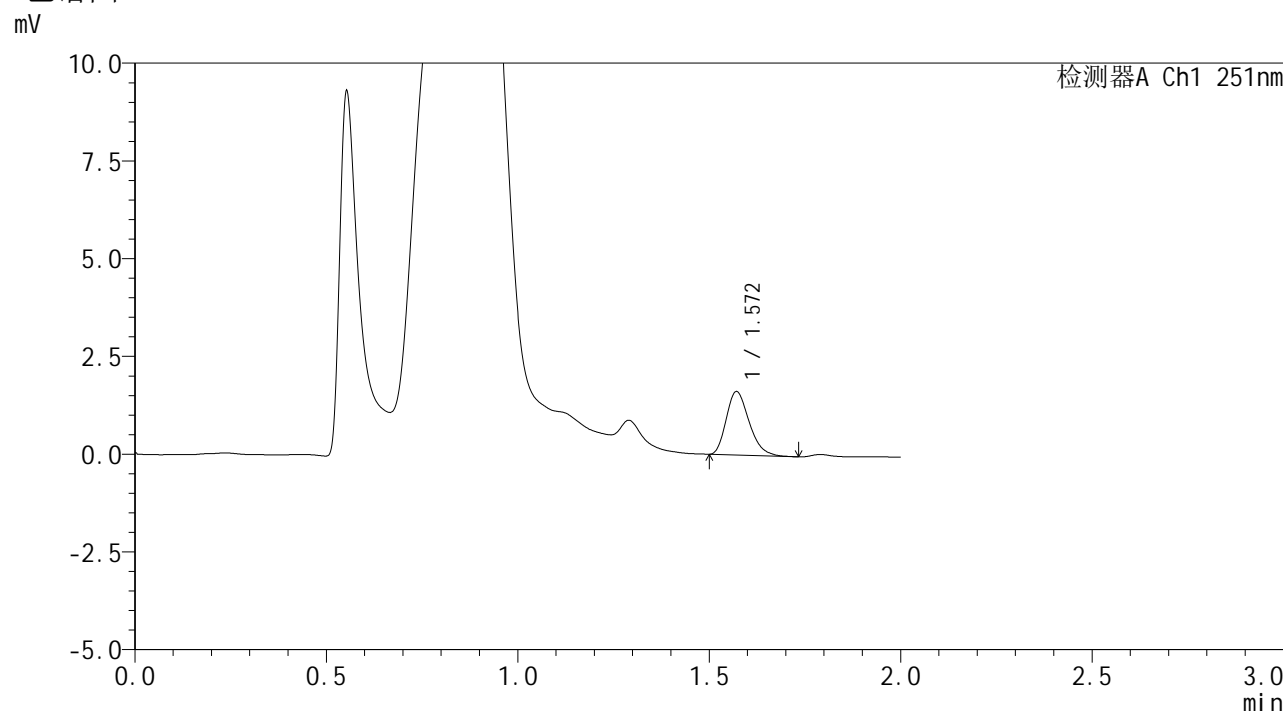


SMF-394

<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 - 0-34/25-438-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:30:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	6748	100.000	1626	3314	1.276	--
总计		6748	100.000	1626			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

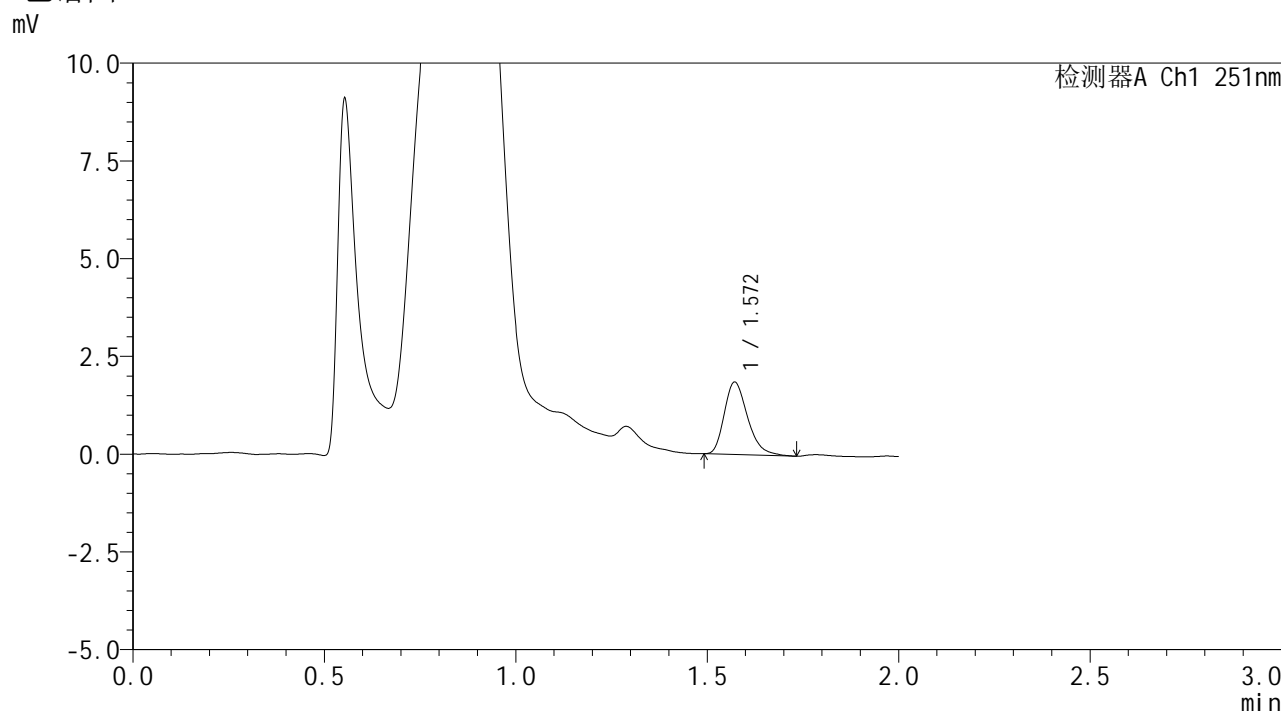


SMF-394

<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 - 0-34/25-439-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:32:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	7826	100.000	1851	3266	1.287	--
总计		7826	100.000	1851			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

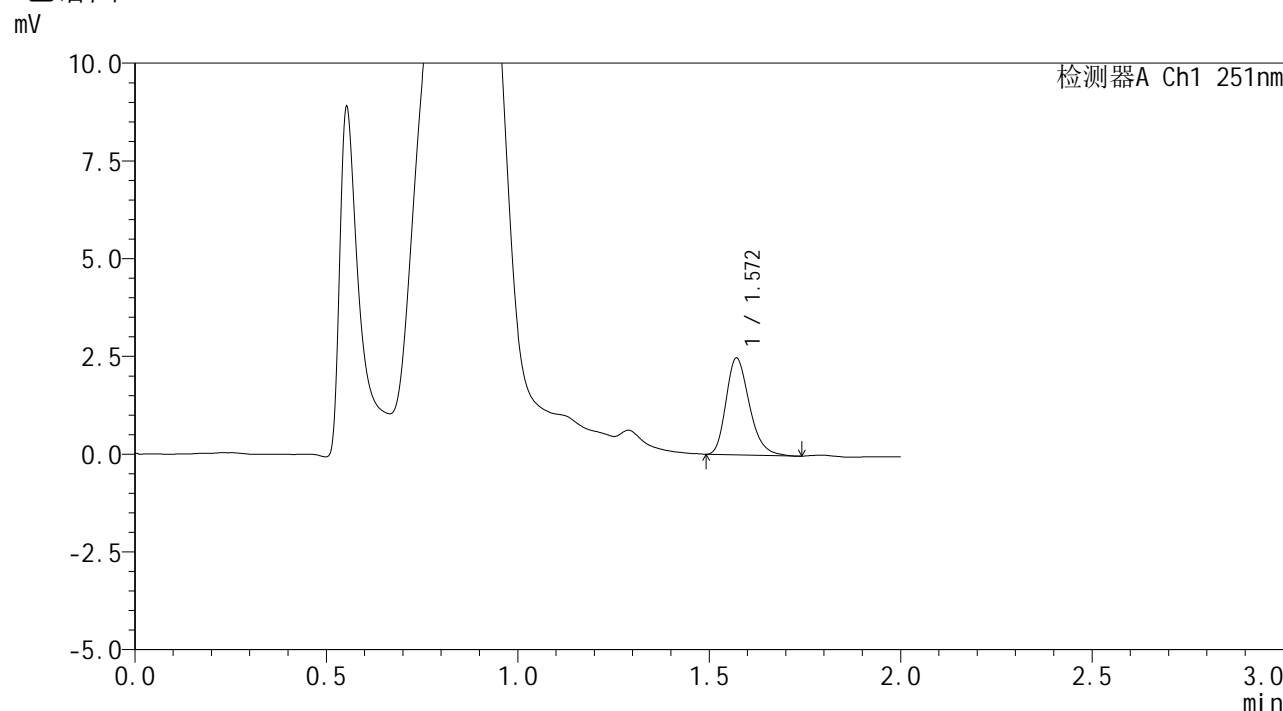


SMF-394

<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 - 0-34/25-440-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:34:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:32 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	10464	100.000	2476	3251	1.262	--
总计		10464	100.000	2476			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

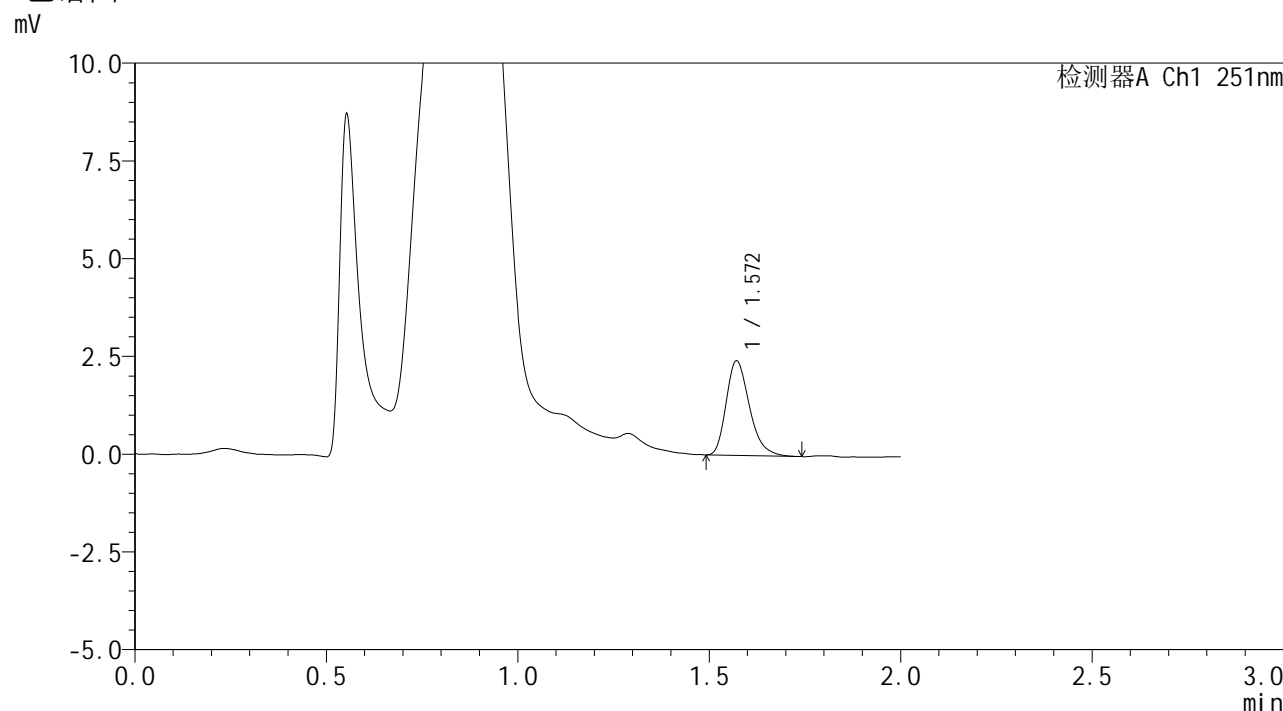


SMF-394

<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 - 0-34/25-441-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:37:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	10181	100.000	2419	3275	1.287	--
总计		10181	100.000	2419			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

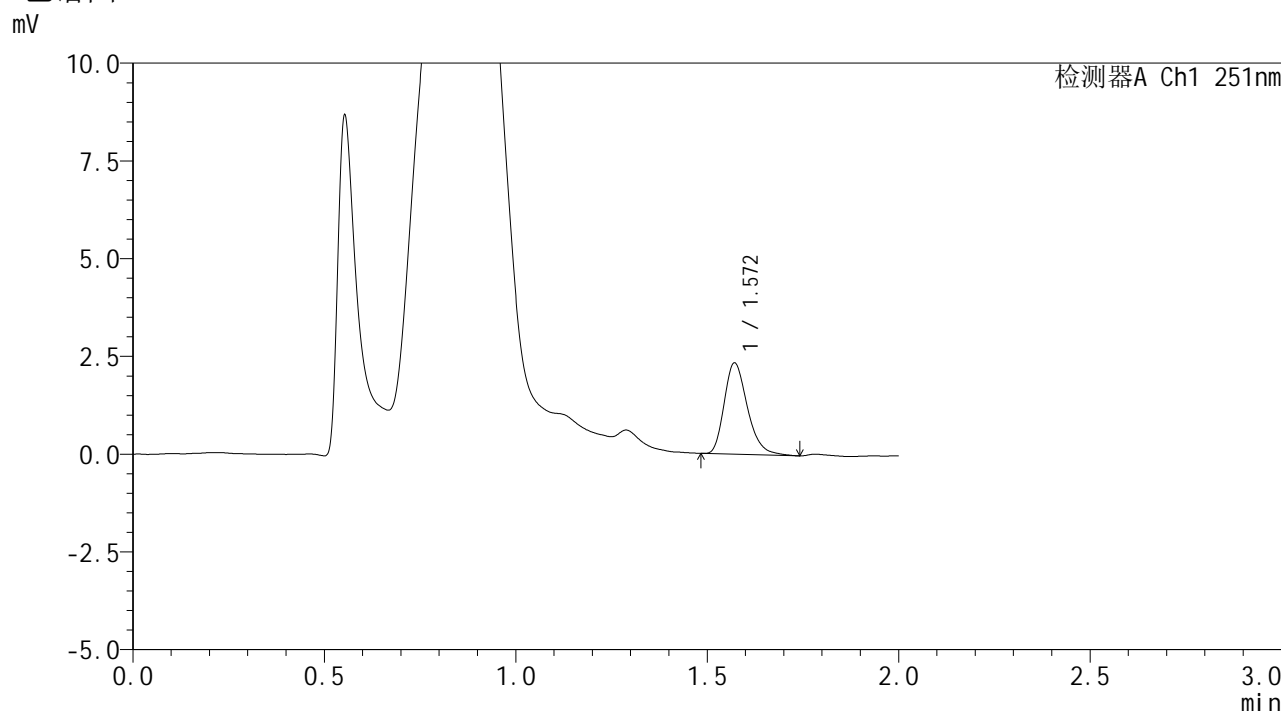


SMF-394

<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 - 0-34/25-442-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:39:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	9830	100.000	2335	3303	1.282	--
总计		9830	100.000	2335			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

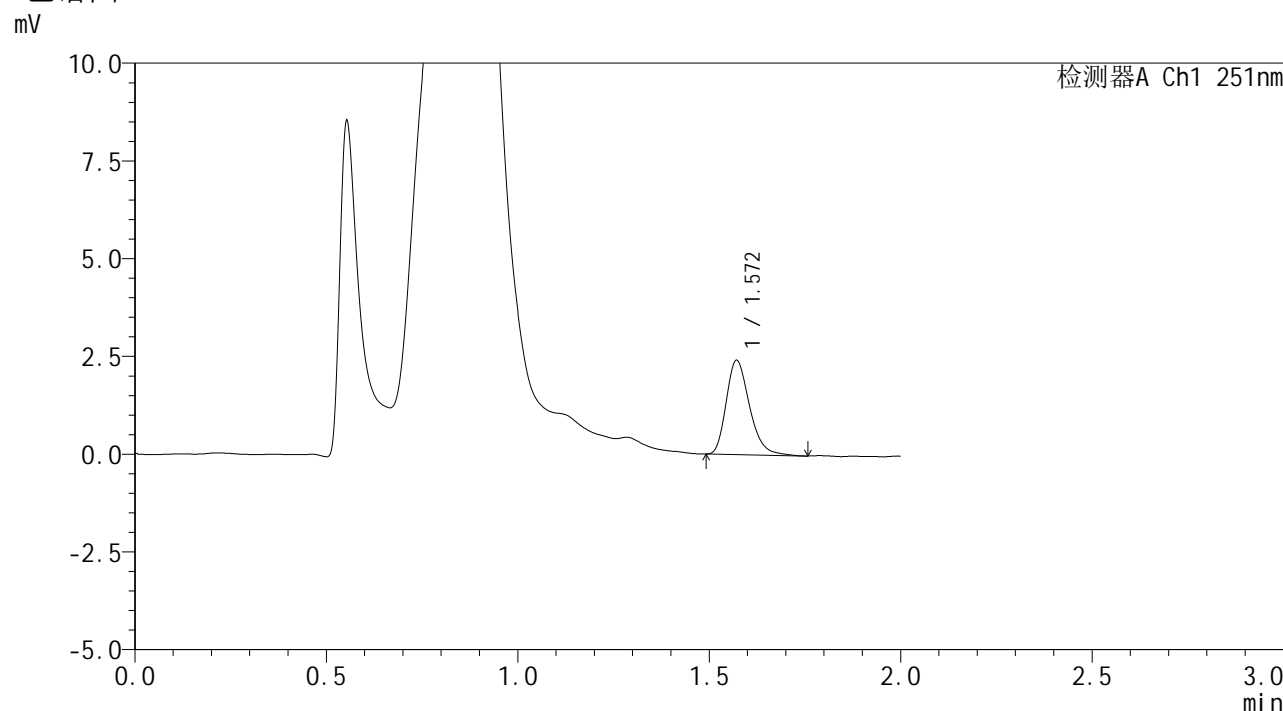


SMF-394

<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 - 0-34/25-443-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:42:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	10185	100.000	2412	3273	1.276	--
总计		10185	100.000	2412			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

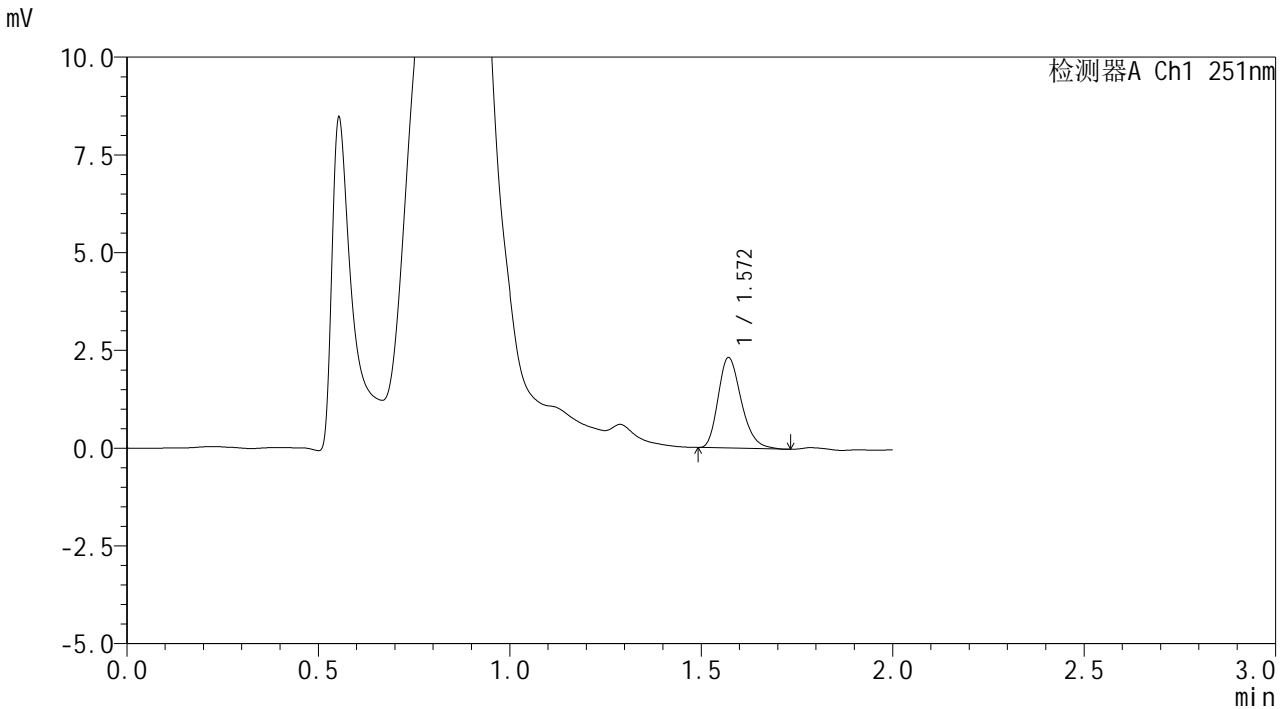


SMF-394

<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 - 0-34/25-444-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:44:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	9694	100.000	2314	3298	1.256	--
总计		9694	100.000	2314			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

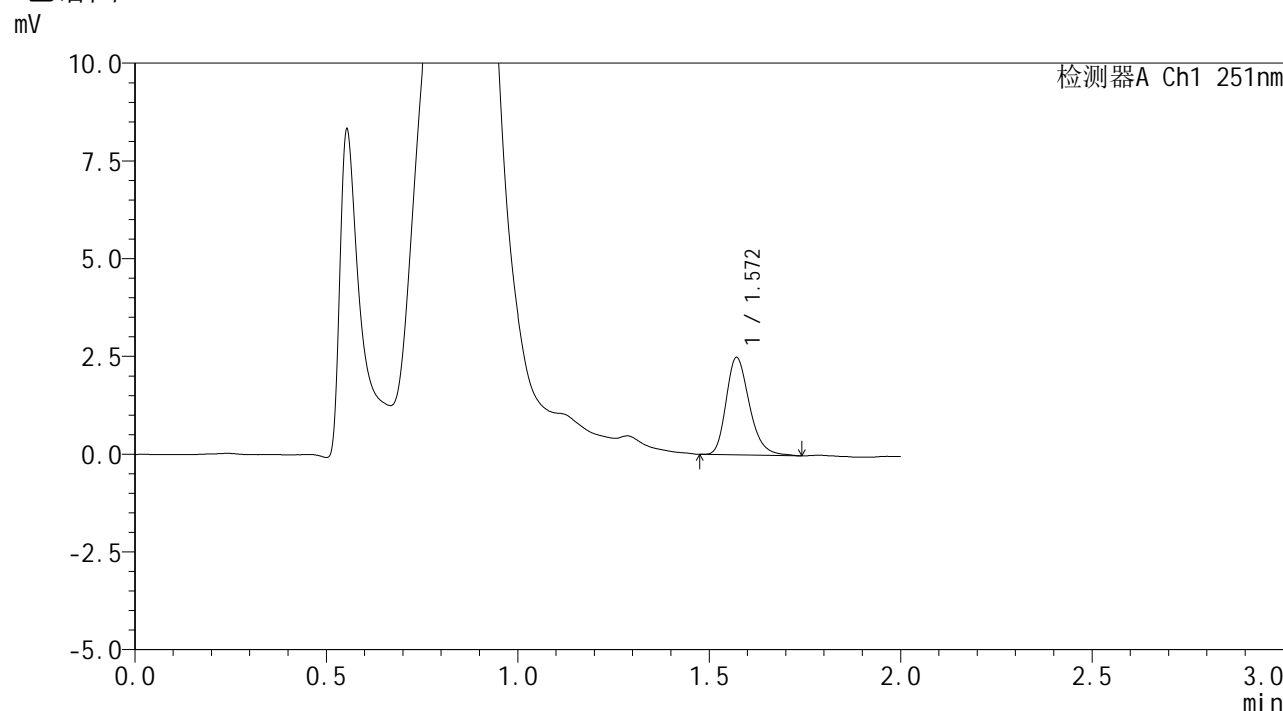


SMF-394

<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 - 0-34/25-445-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:47:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	10529	100.000	2492	3296	1.263	--
总计		10529	100.000	2492			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

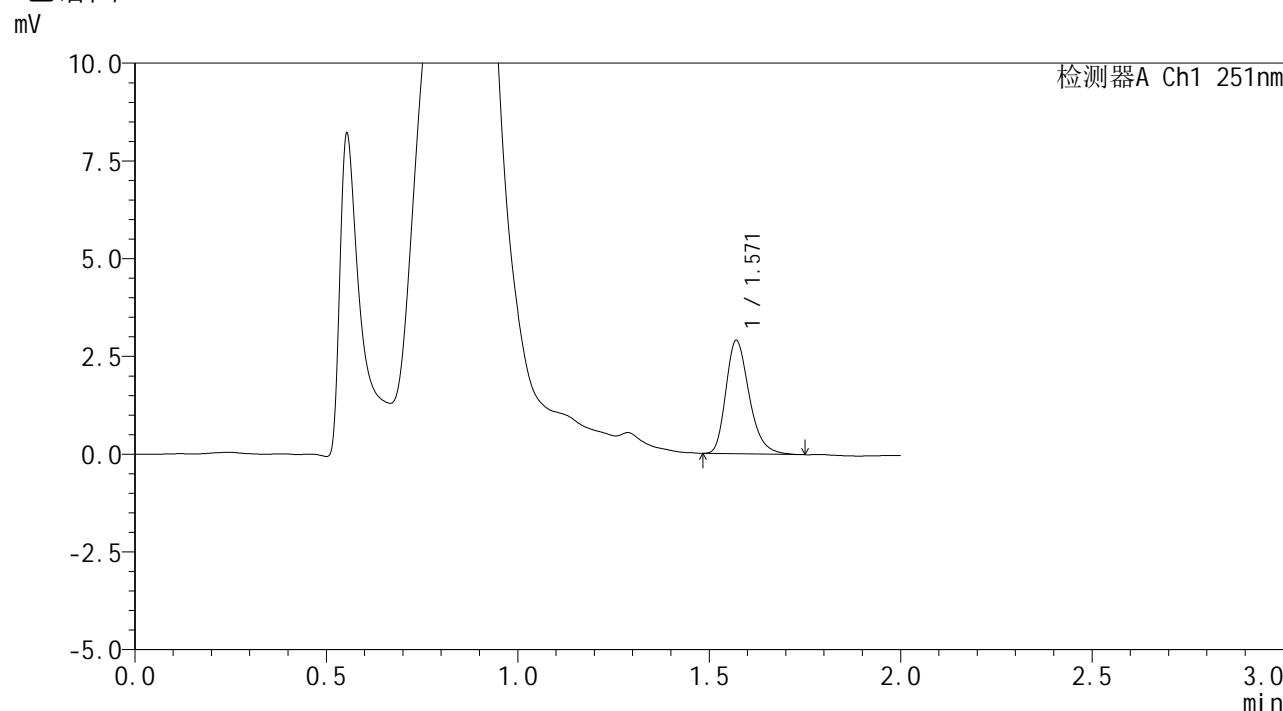


SMF-394

<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 - 0-34/25-446-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:49:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	12238	100.000	2899	3284	1.278	--
总计		12238	100.000	2899			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

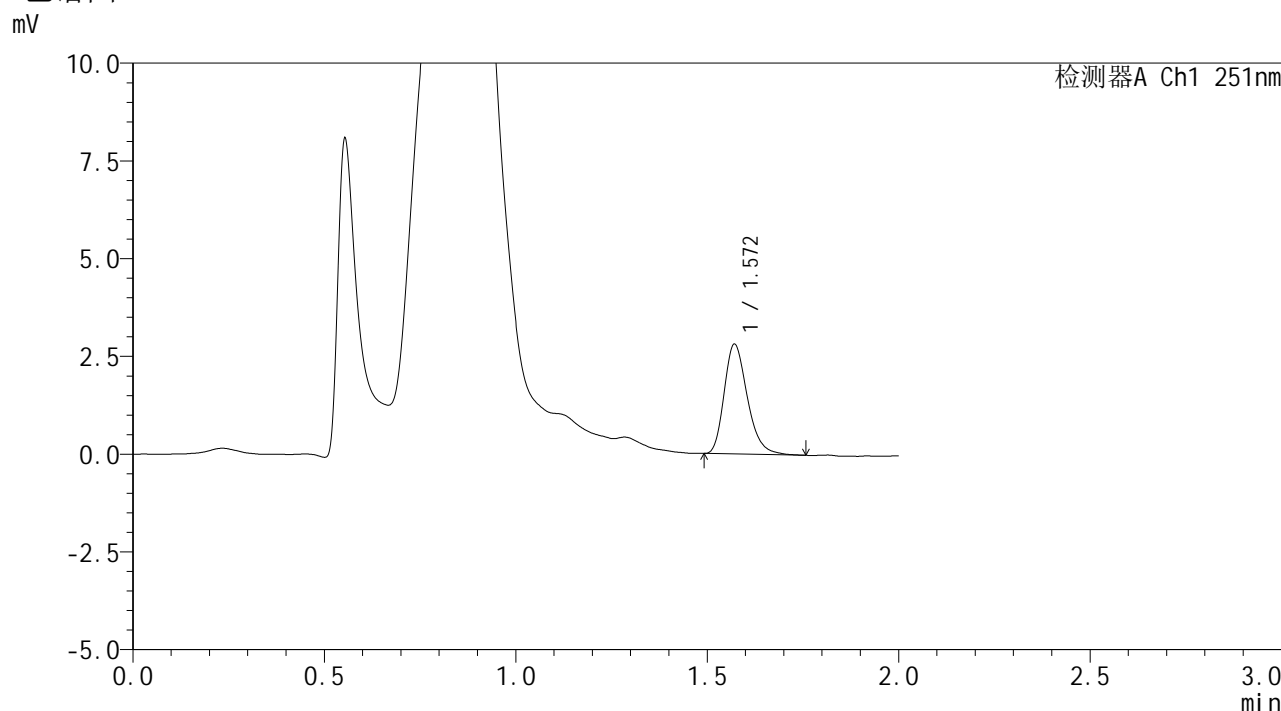


SMF-394

<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 - 0-34/25-447-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:52:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	11780	100.000	2809	3321	1.272	--
总计		11780	100.000	2809			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

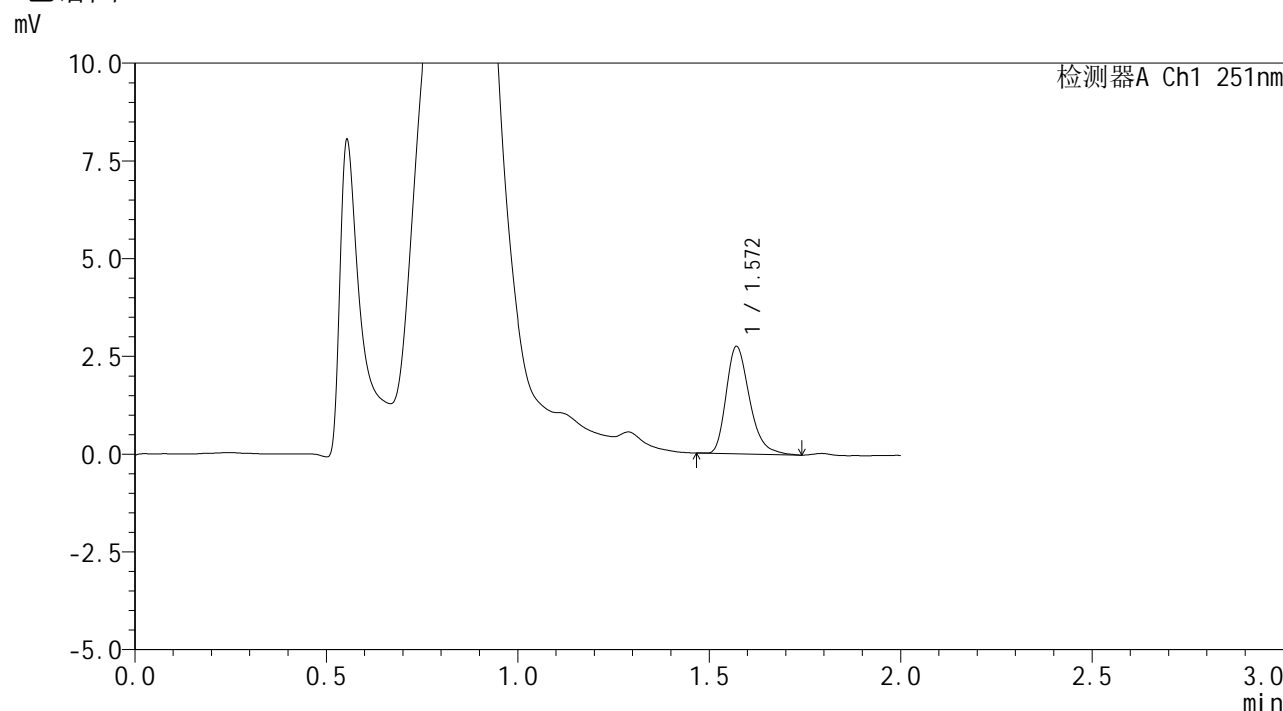


SMF-394

<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 - 0-34/25-448-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:54:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:06:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	11642	100.000	2750	3265	1.303	--
总计		11642	100.000	2750			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

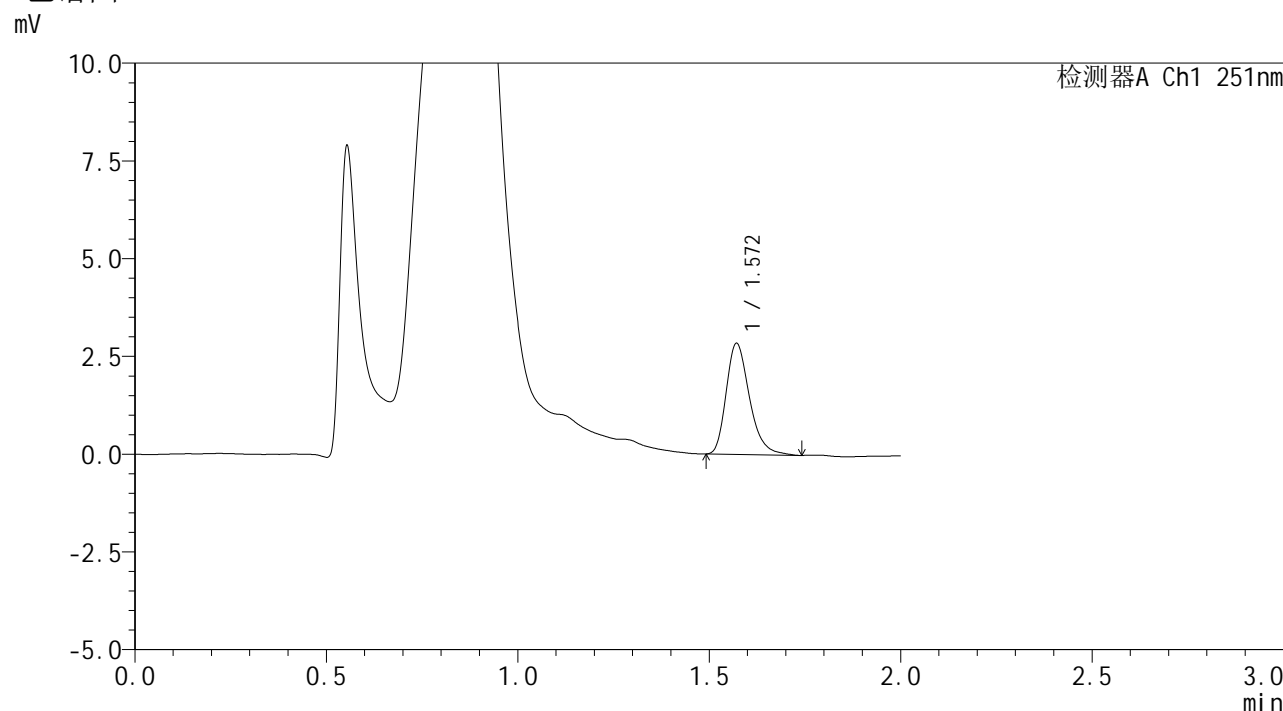


SMF-394

<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 - 0-34/25-449-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 12:57:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	12013	100.000	2842	3297	1.290	--
总计		12013	100.000	2842			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

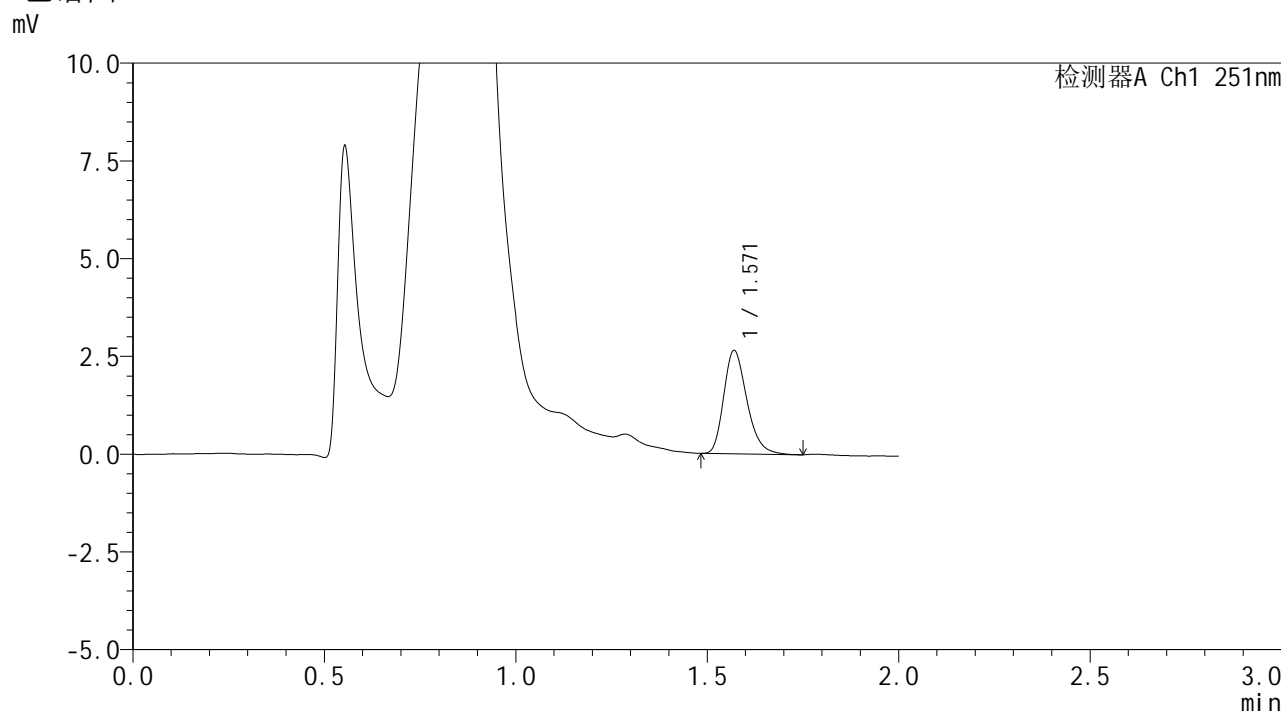


SMF-394

<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 - 0-34/25-450-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:59:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	11095	100.000	2641	3297	1.264	--
总计		11095	100.000	2641			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

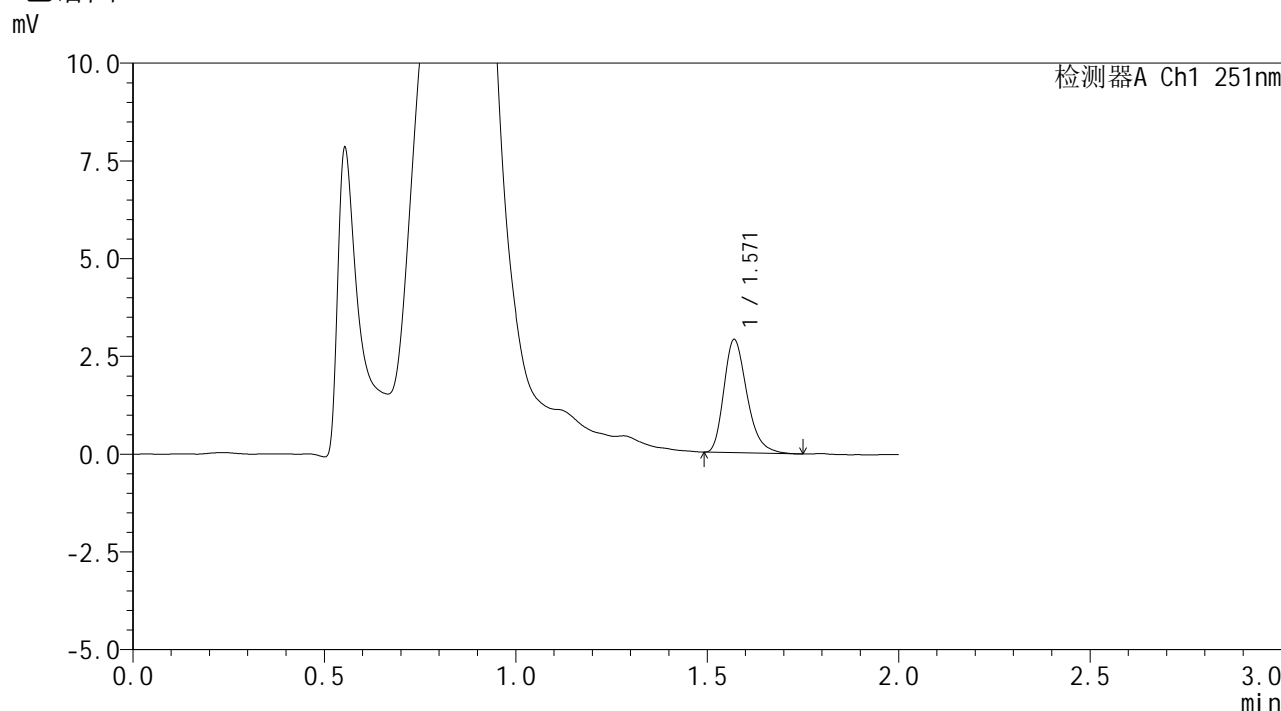


SMF-394

<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 - 0-34/25-451-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:02:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	12104	100.000	2892	3327	1.284	--
总计		12104	100.000	2892			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

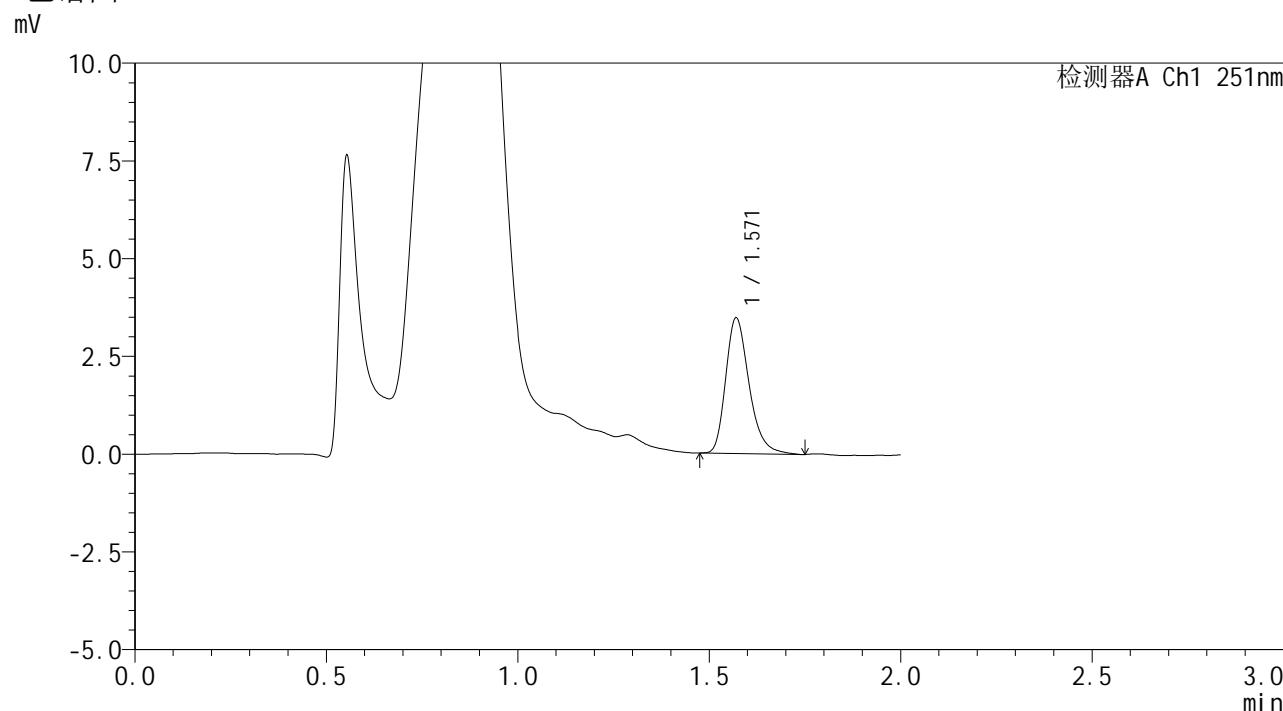


SMF-394

<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 - 0-34/25-452-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:04:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	14727	100.000	3468	3298	1.286	--
总计		14727	100.000	3468			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

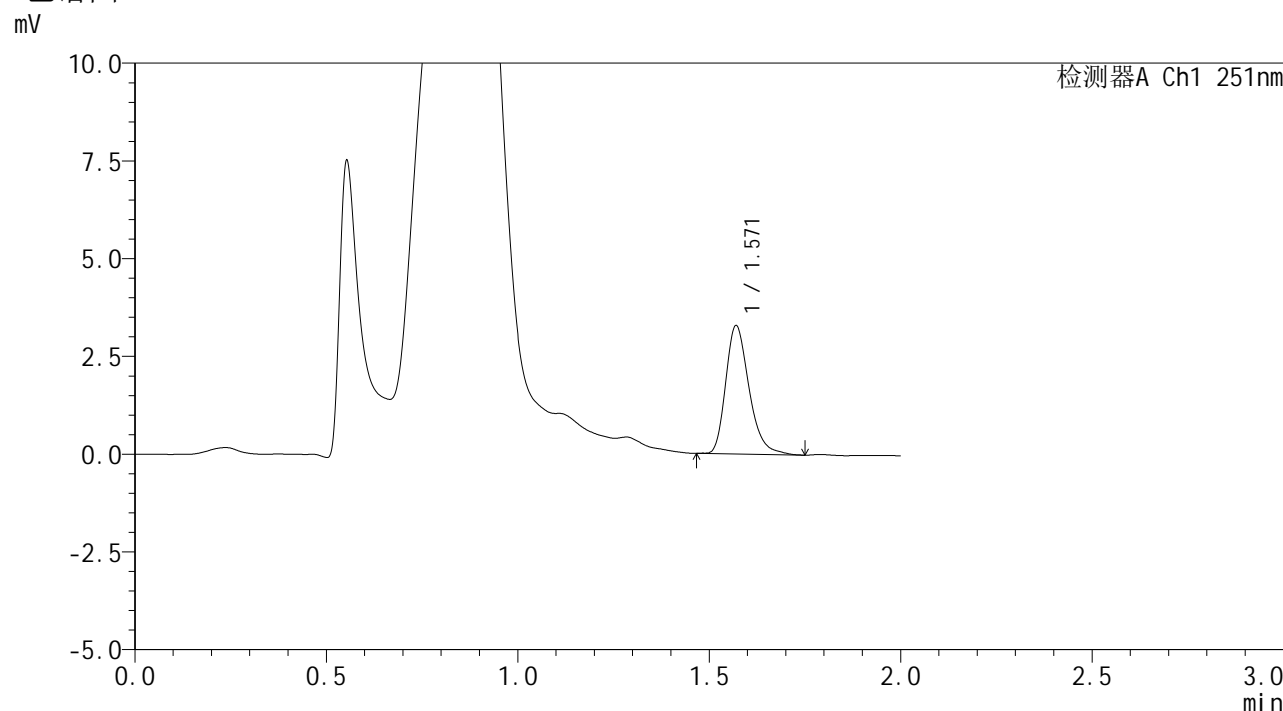


SMF-394

<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 - 0-34/25-453-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:07:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	13907	100.000	3280	3283	1.287	--
总计		13907	100.000	3280			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

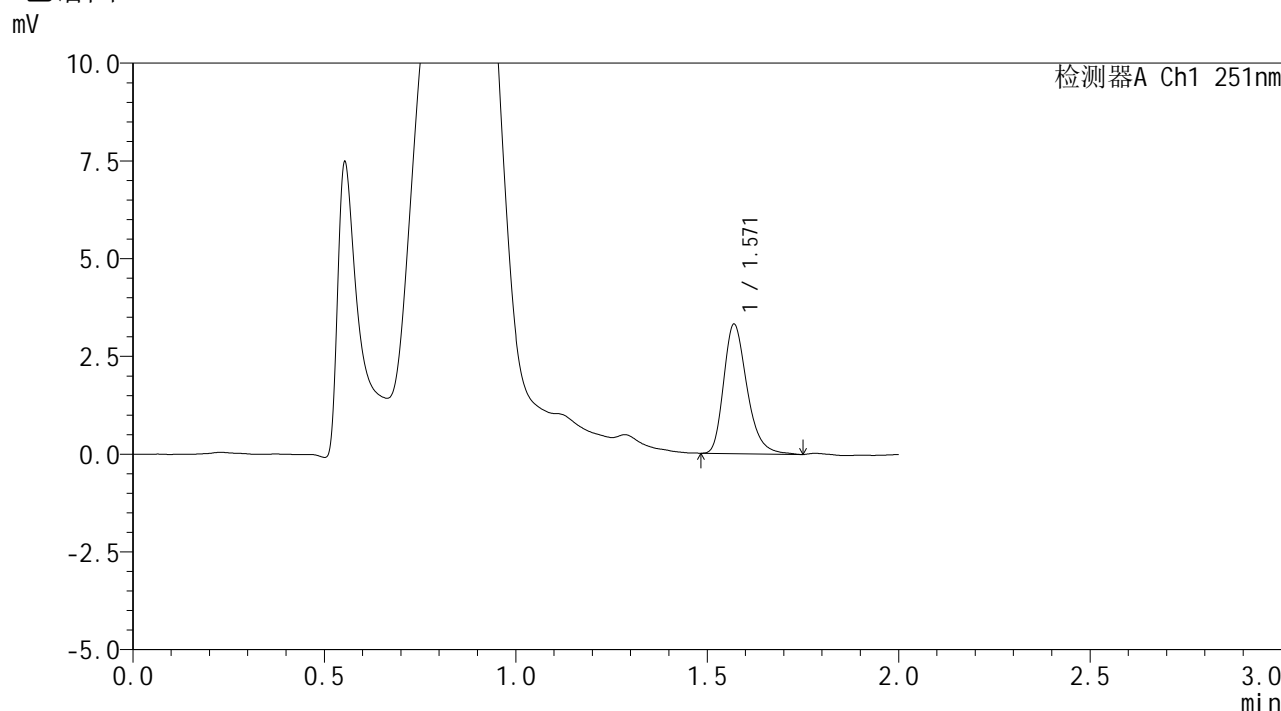


SMF-394

<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 - 0-34/25-454-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:09:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	13994	100.000	3305	3296	1.288	--
总计		13994	100.000	3305			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

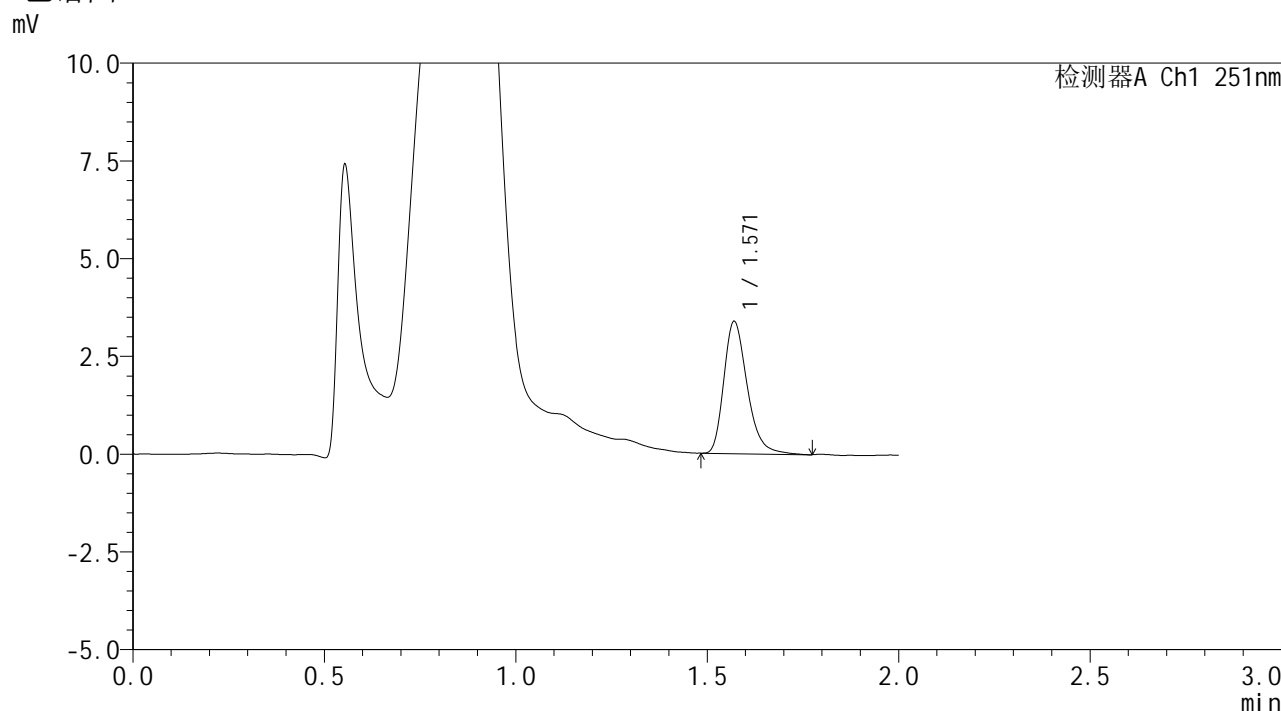


SMF-394

<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 - 0-34/25-455-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:12:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	14338	100.000	3380	3290	1.292	--
总计		14338	100.000	3380			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

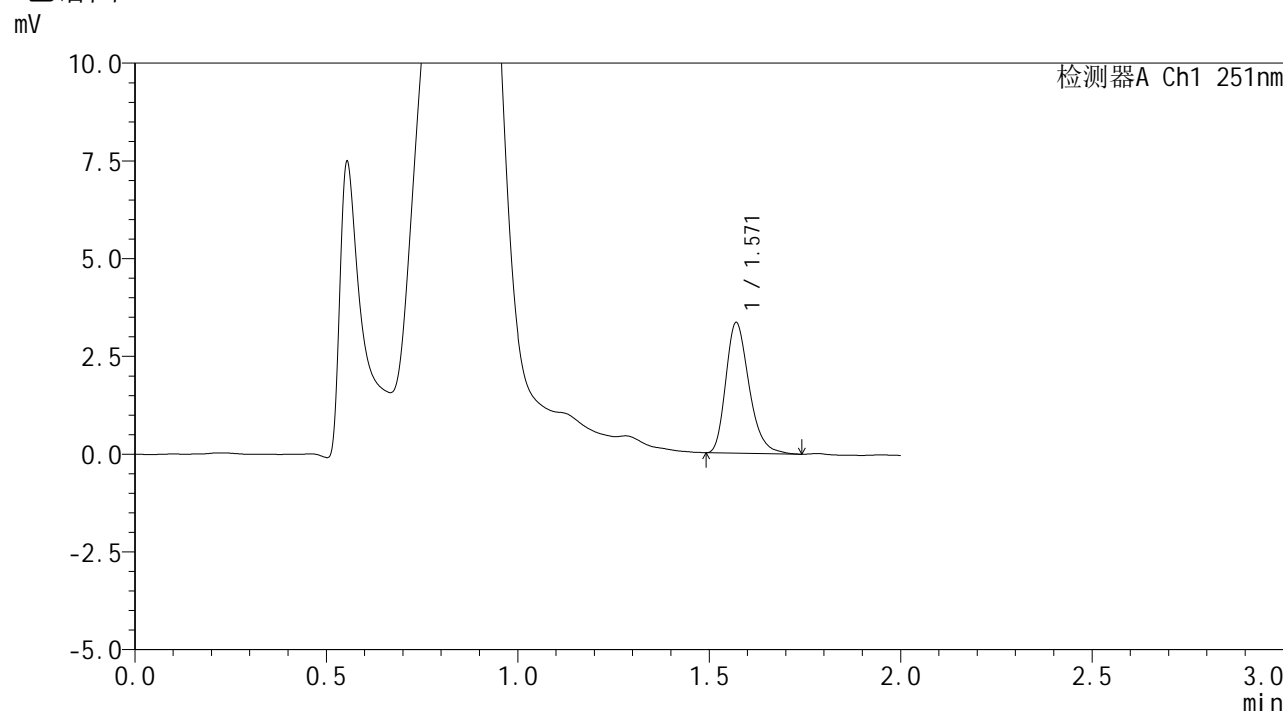


SMF-394

<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 - 0-34/25-456-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:14:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	14098	100.000	3340	3274	1.275	--
总计		14098	100.000	3340			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

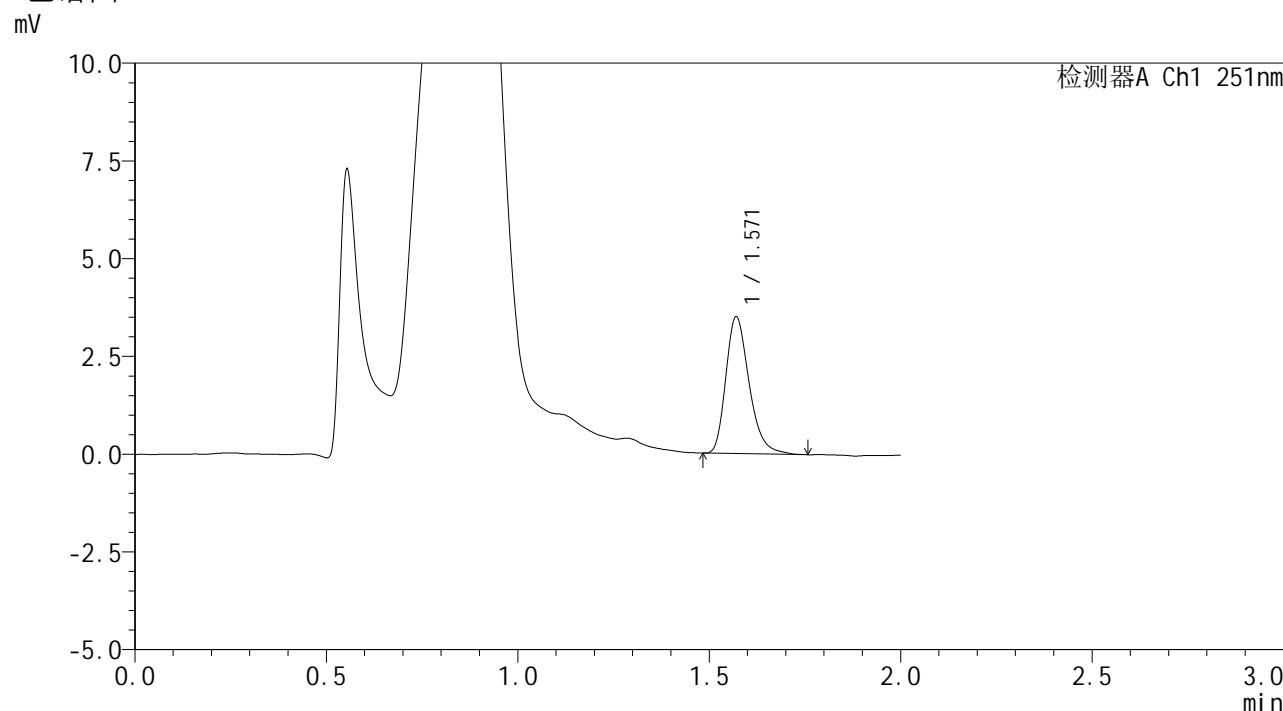


SMF-394

<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 - 0-34/25-457-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:17:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:19 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	14787	100.000	3497	3283	1.285	--
总计		14787	100.000	3497			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

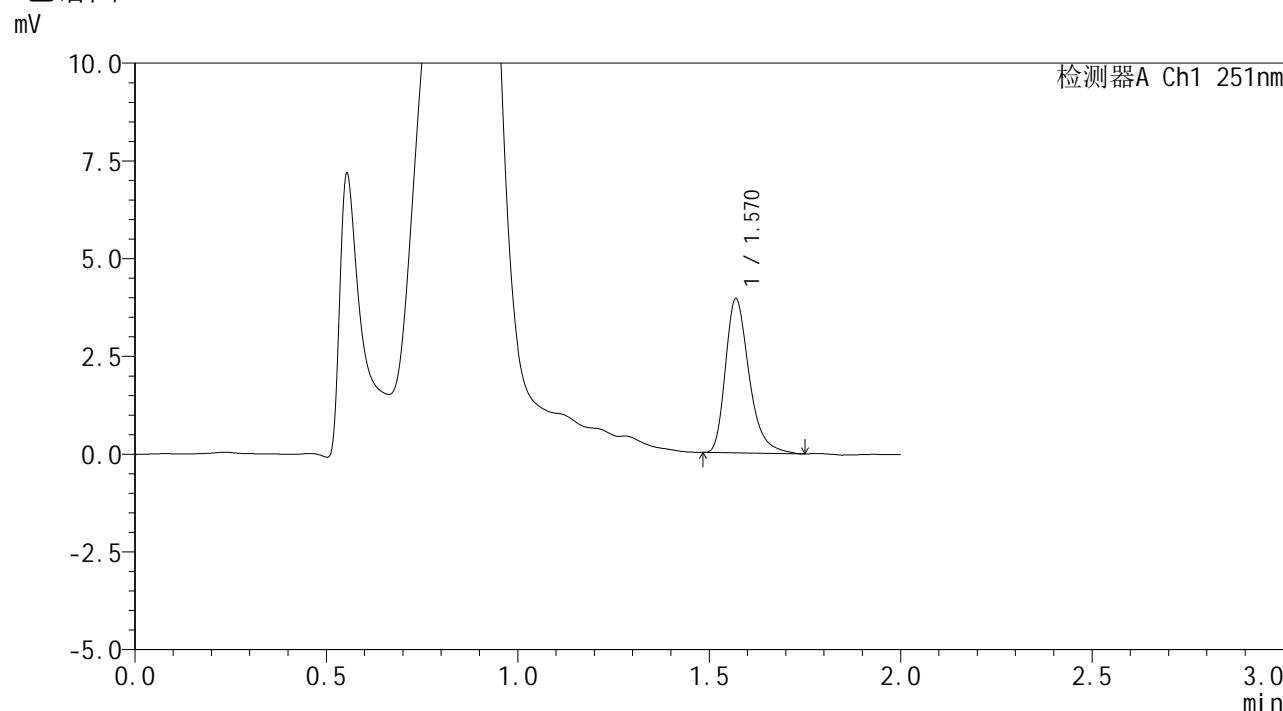


SMF-394

<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 - 0-34/25-458-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:19:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	16902	100.000	3934	3253	1.334	--
总计		16902	100.000	3934			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

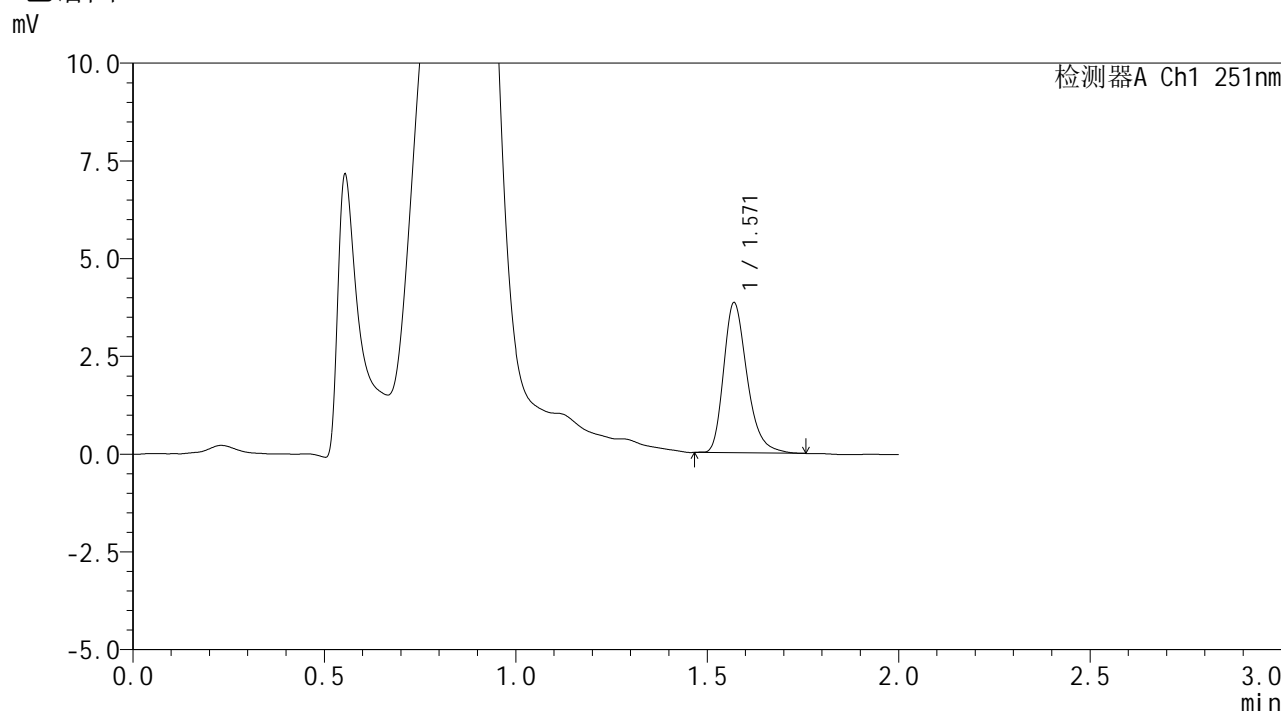


SMF-394

<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 - 0-34/25-459-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:22:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:24 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16310	100.000	3835	3281	1.292	--
总计		16310	100.000	3835			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

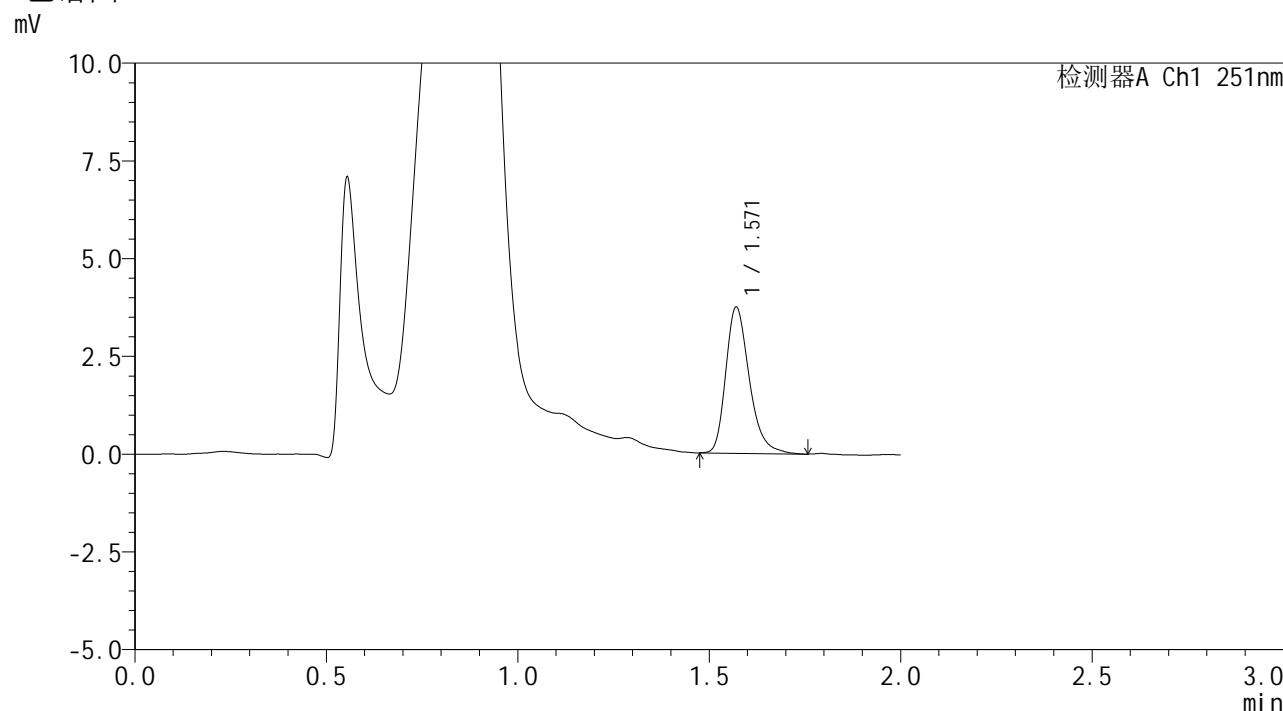


SMF-394

<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 - 0-34/25-460-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:24:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	15959	100.000	3737	3256	1.294	--
总计		15959	100.000	3737			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

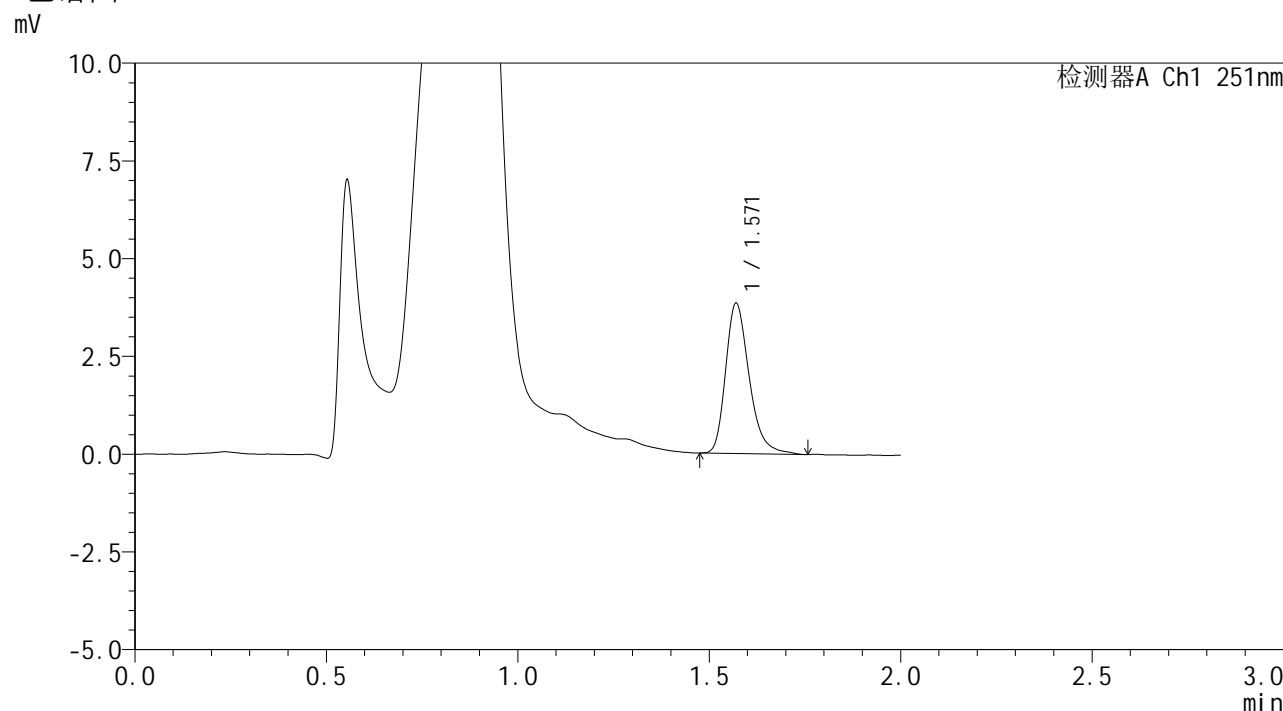


SMF-394

<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 - 0-34/25-461-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:26:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16477	100.000	3843	3244	1.294	--
总计		16477	100.000	3843			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

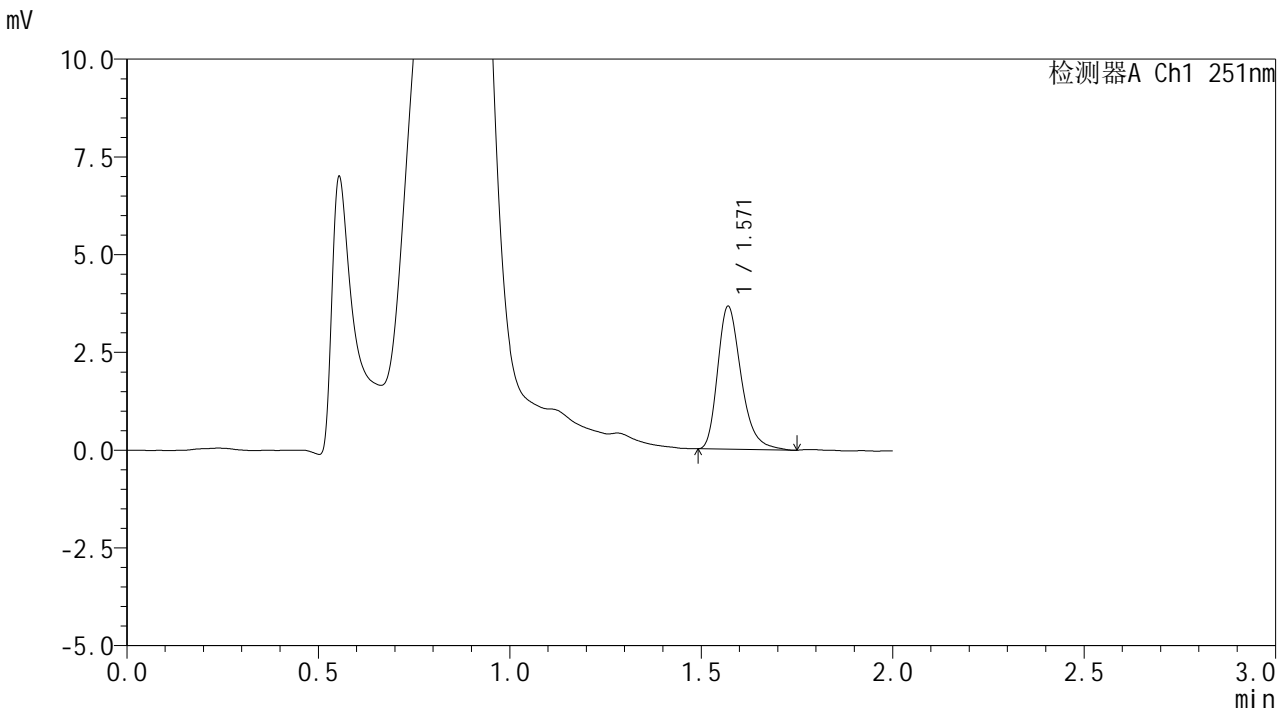


SMF-394

<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 - 0-34/25-462-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:29:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	15568	100.000	3651	3264	1.303	--
总计		15568	100.000	3651			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

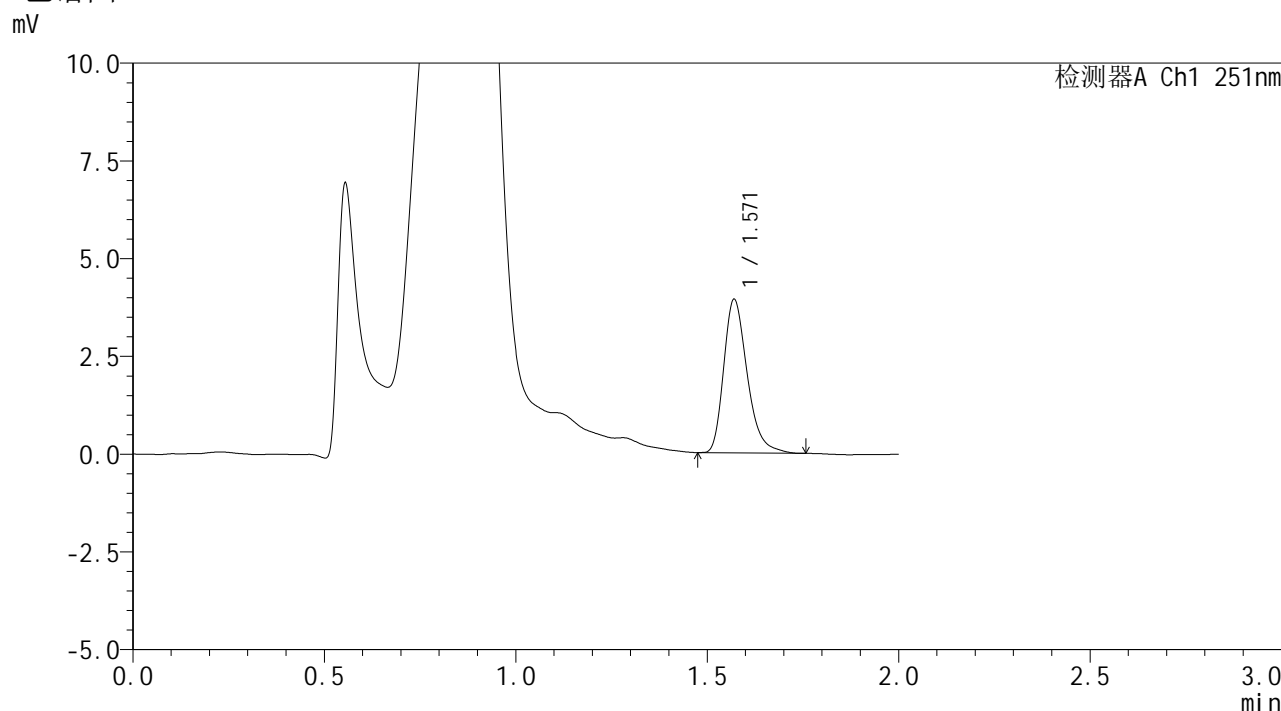


SMF-394

<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 - 0-34/25-463-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:31:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16706	100.000	3923	3247	1.298	--
总计		16706	100.000	3923			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

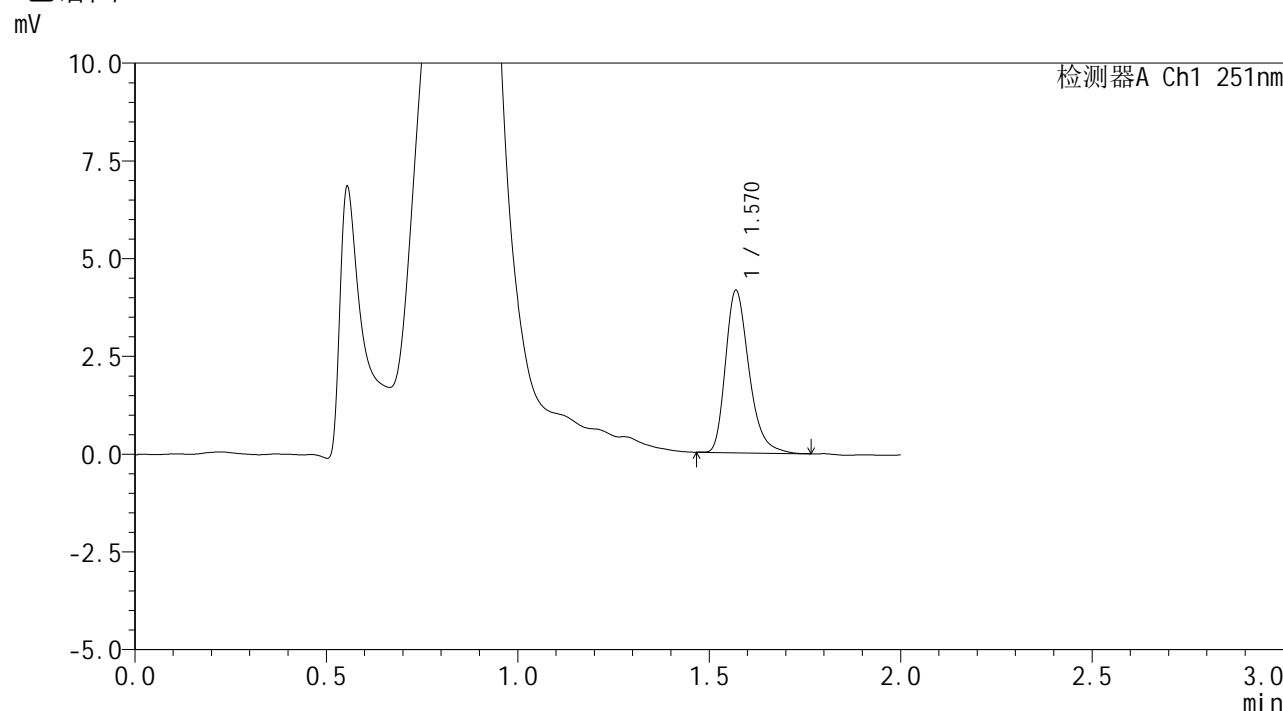


SMF-394

<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 - 0-34/25-464-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:34:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17699	100.000	4149	3263	1.300	--
总计		17699	100.000	4149			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

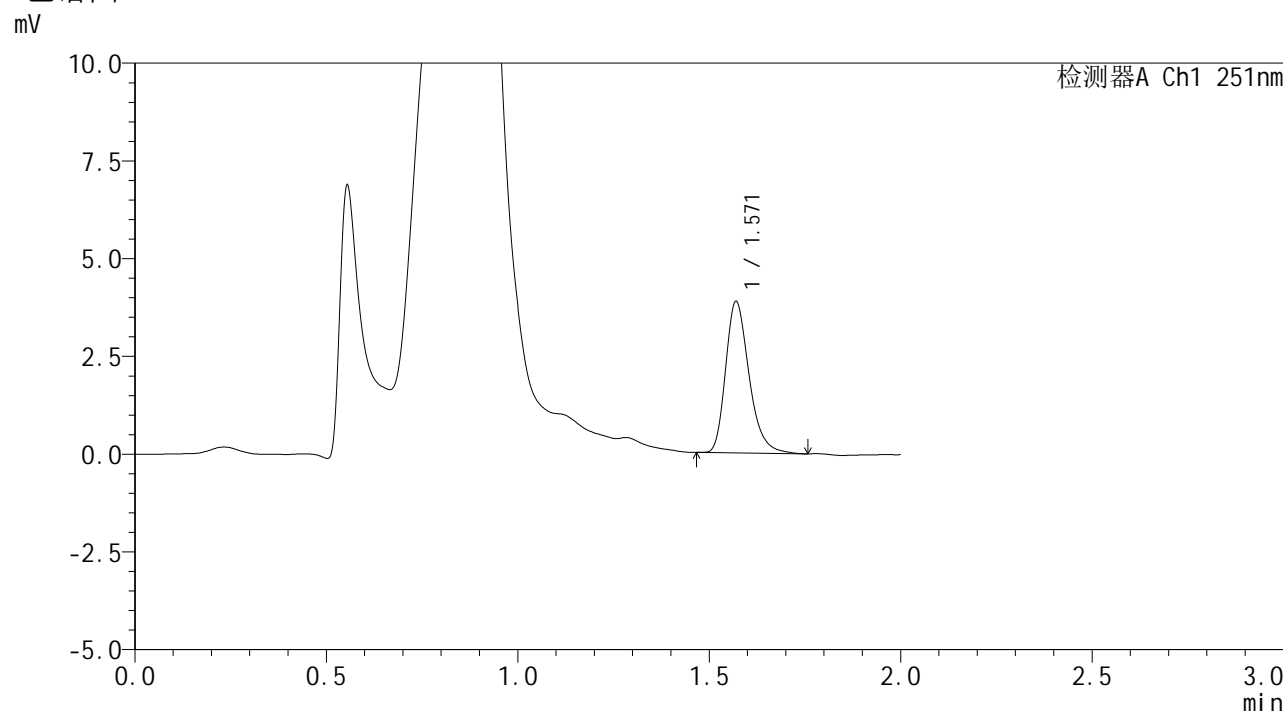


SMF-394

<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 - 0-34/25-465-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:36:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16498	100.000	3873	3265	1.290	--
总计		16498	100.000	3873			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

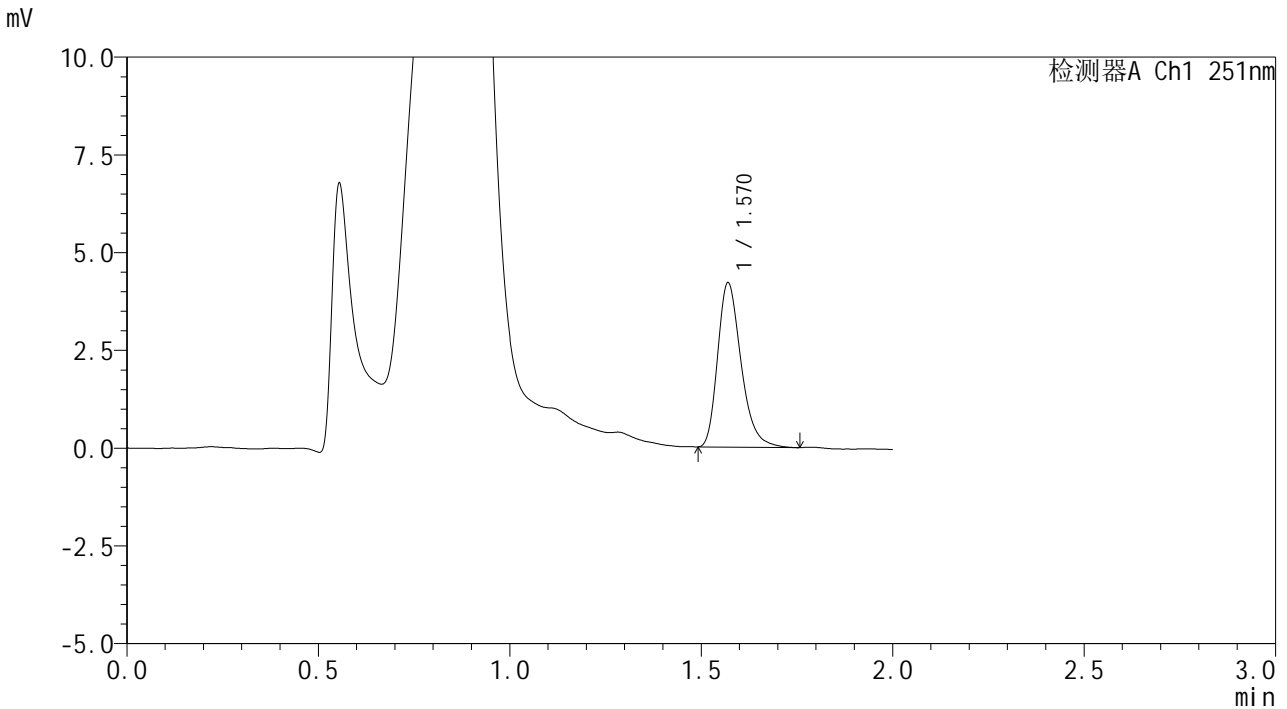


SMF-394

<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 - 0-34/25-466-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17853	100.000	4197	3262	1.290	--
总计		17853	100.000	4197			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

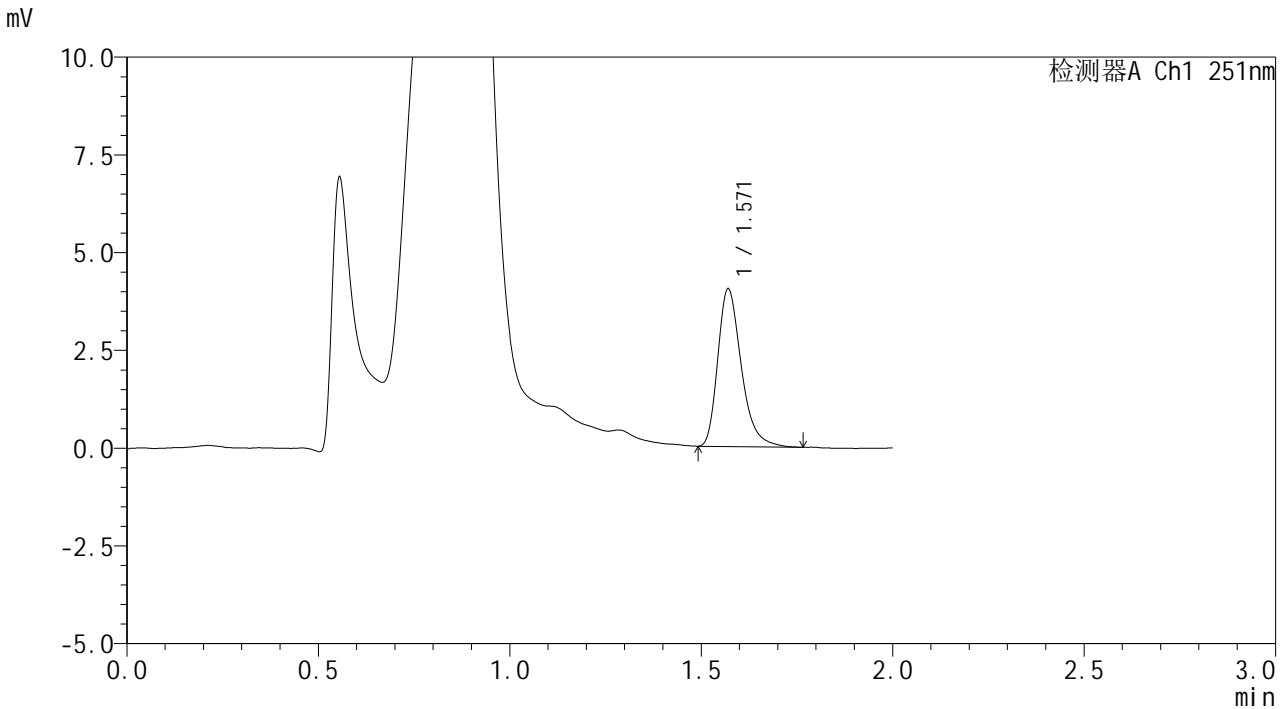


SMF-394

<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 - 0-34/25-467-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:41:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	17186	100.000	4030	3258	1.316	--
总计		17186	100.000	4030			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

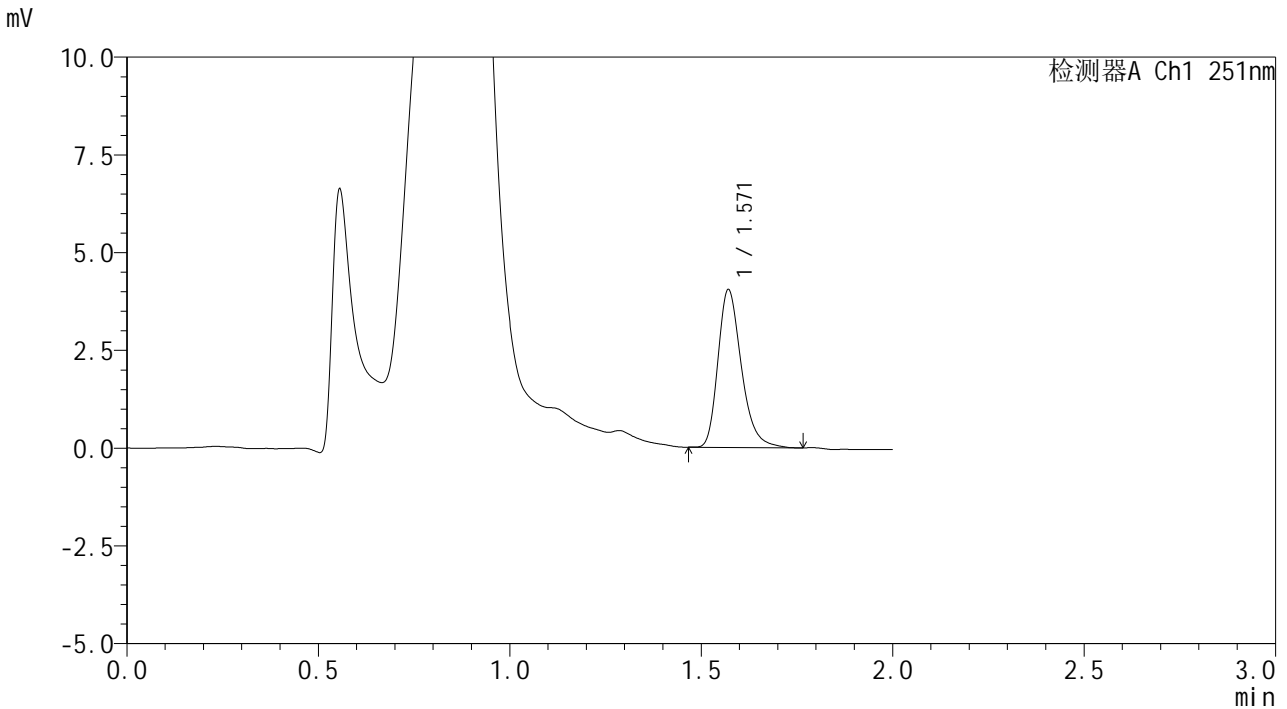


SMF-394

<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 - 0-34/25-468-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:44:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	17141	100.000	4035	3267	1.285	--
总计		17141	100.000	4035			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

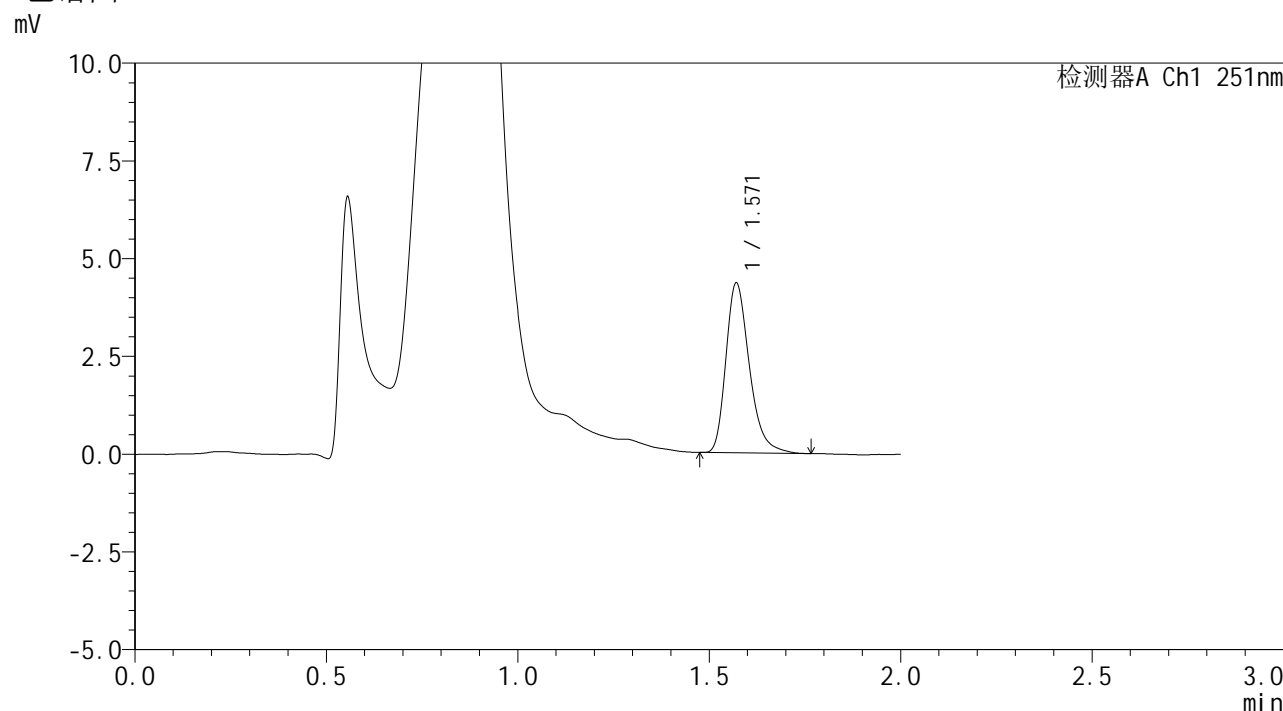


SMF-394

<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 - 0-34/25-469-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:46:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	18451	100.000	4341	3277	1.298	--
总计		18451	100.000	4341			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

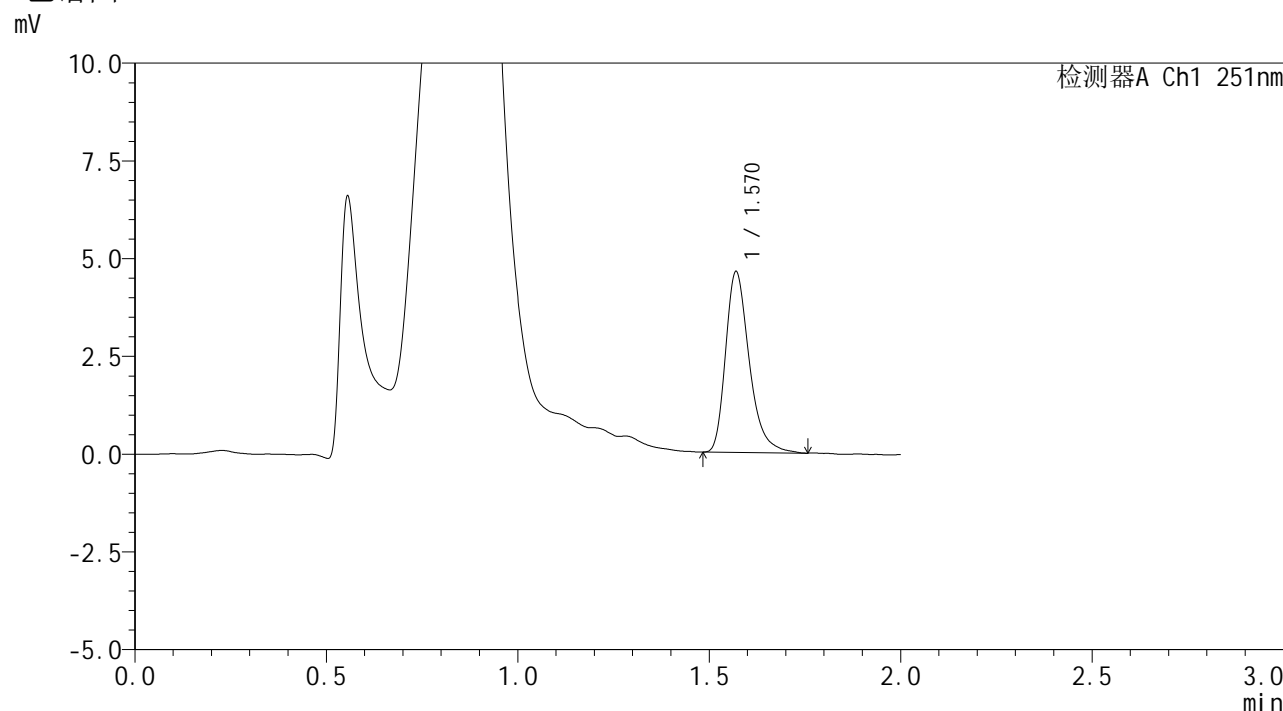


SMF-394

<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 - 0-34/25-470-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:49:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:55 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19861	100.000	4617	3245	1.327	--
总计		19861	100.000	4617			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

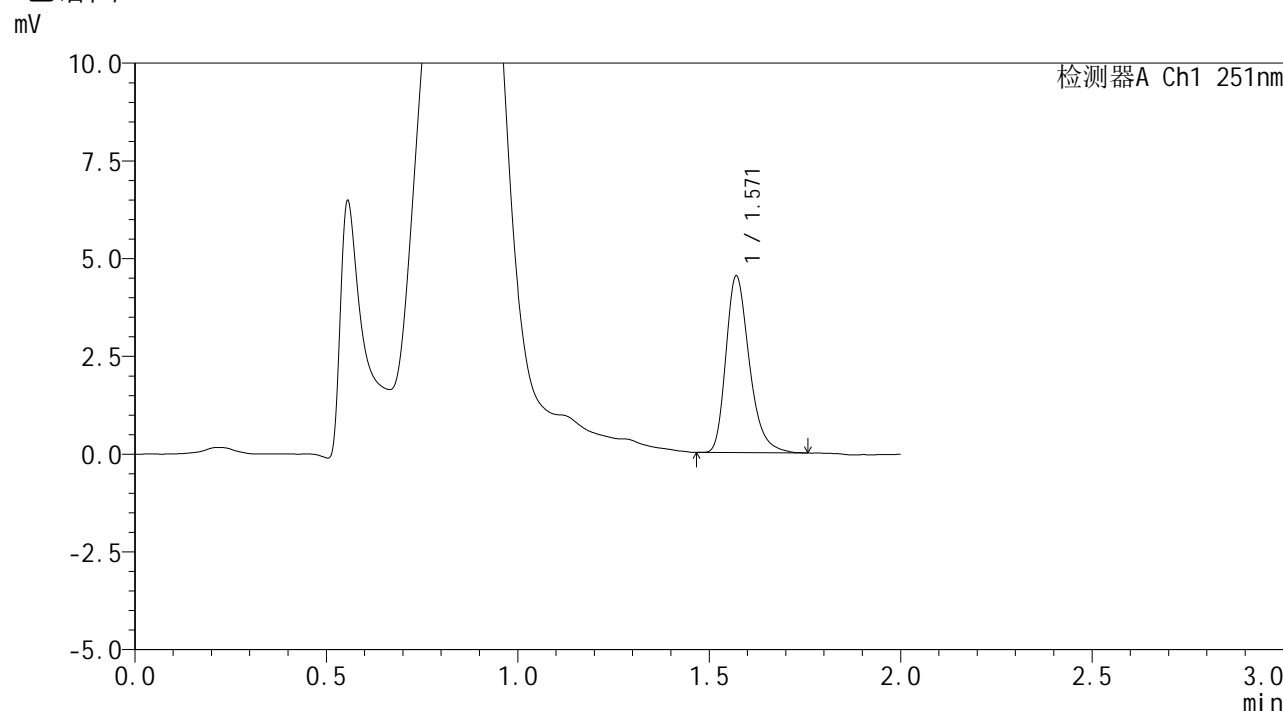


SMF-394

<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 - 0-34/25-471-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:51:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:07:57 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19197	100.000	4519	3282	1.298	--
总计		19197	100.000	4519			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

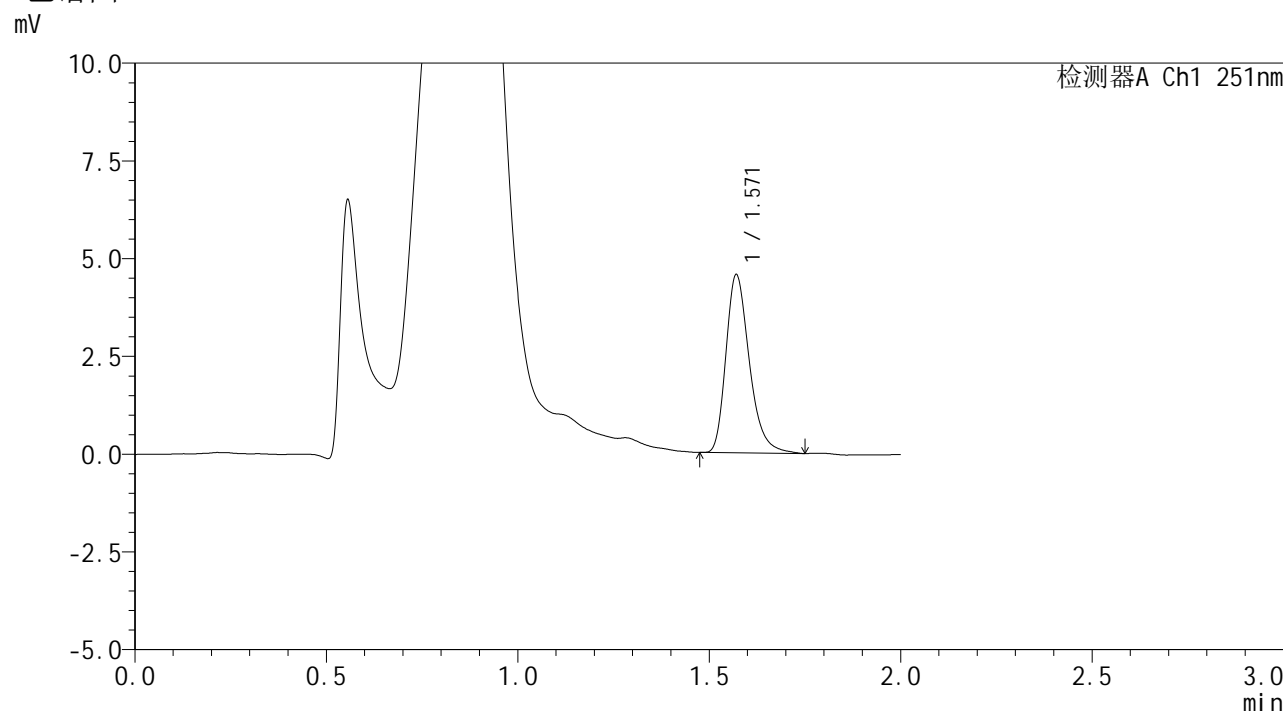


SMF-394

<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 - 0-34/25-472-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:54:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19350	100.000	4552	3270	1.298	--
总计		19350	100.000	4552			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

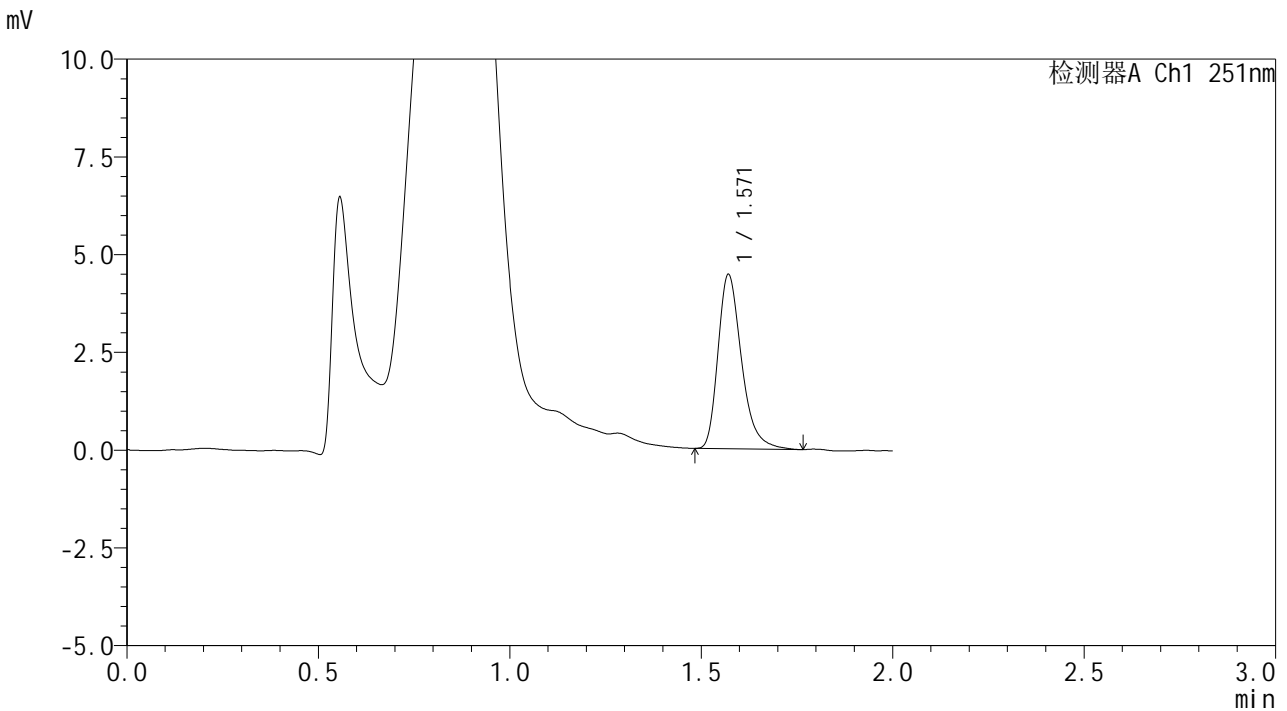


SMF-394

<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 - 0-34/25-473-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:56:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	19014	100.000	4454	3263	1.318	--
总计		19014	100.000	4454			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

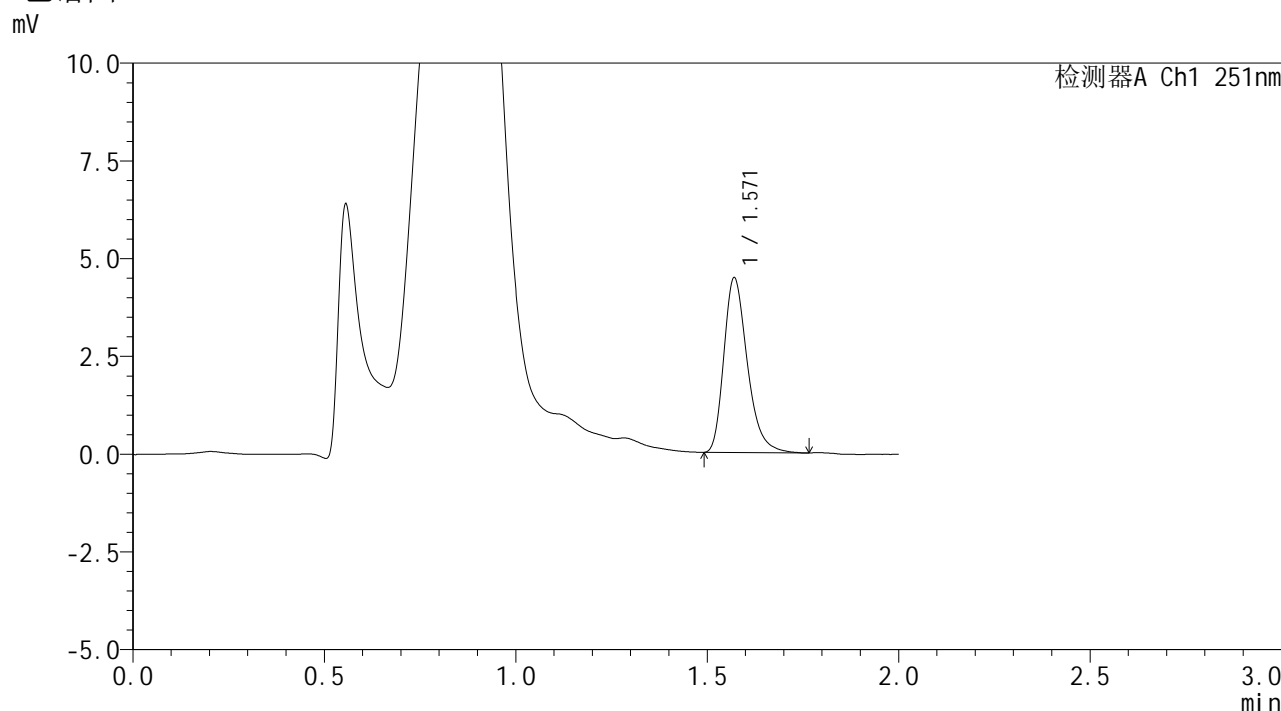


SMF-394

<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 - 0-34/25-474-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 13:59:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19044	100.000	4467	3250	1.300	--
总计		19044	100.000	4467			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

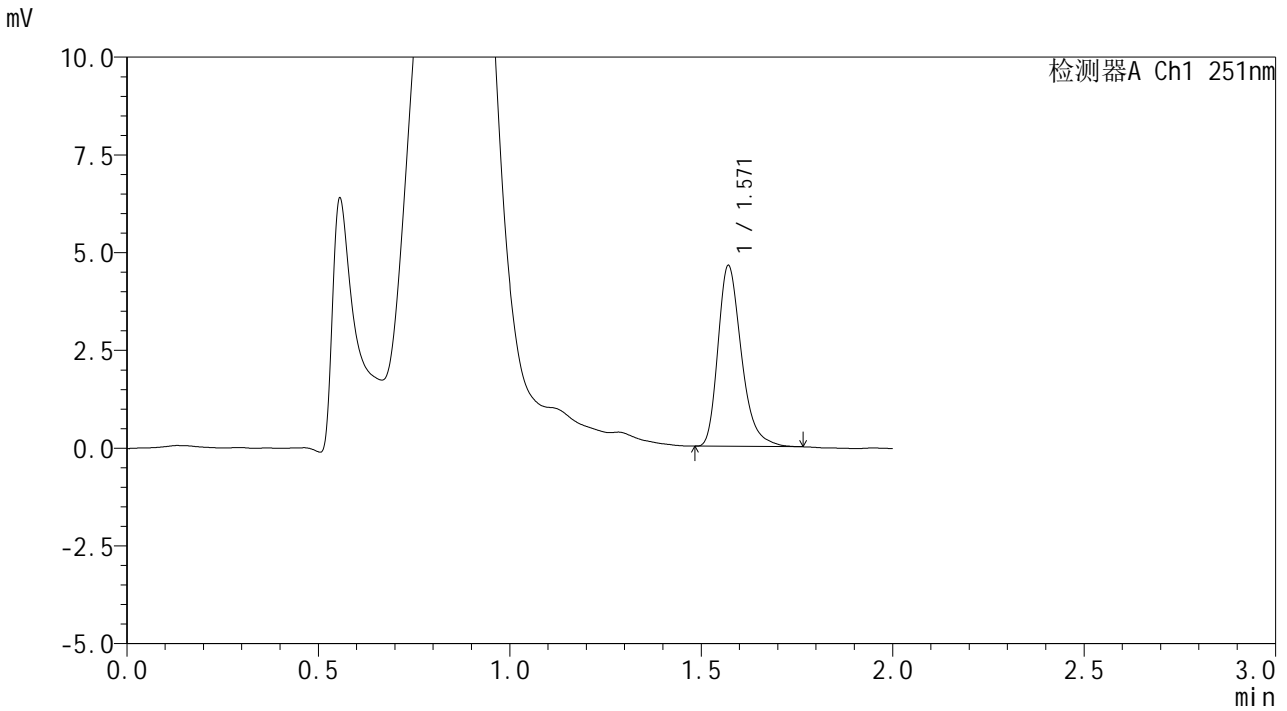


SMF-394

<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 - 0-34/25-475-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:01:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19616	100.000	4621	3288	1.304	--
总计		19616	100.000	4621			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

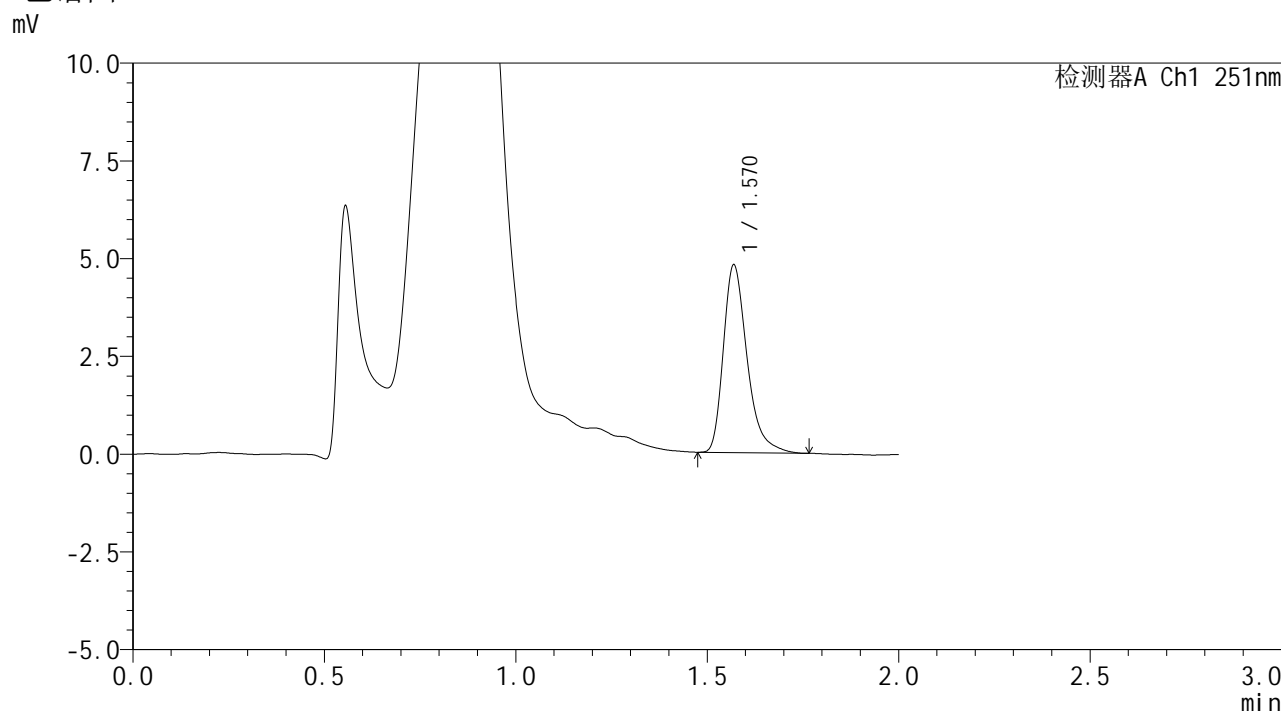


SMF-394

<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 - 0-34/25-476-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:04:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	20628	100.000	4786	3240	1.348	--
总计		20628	100.000	4786			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

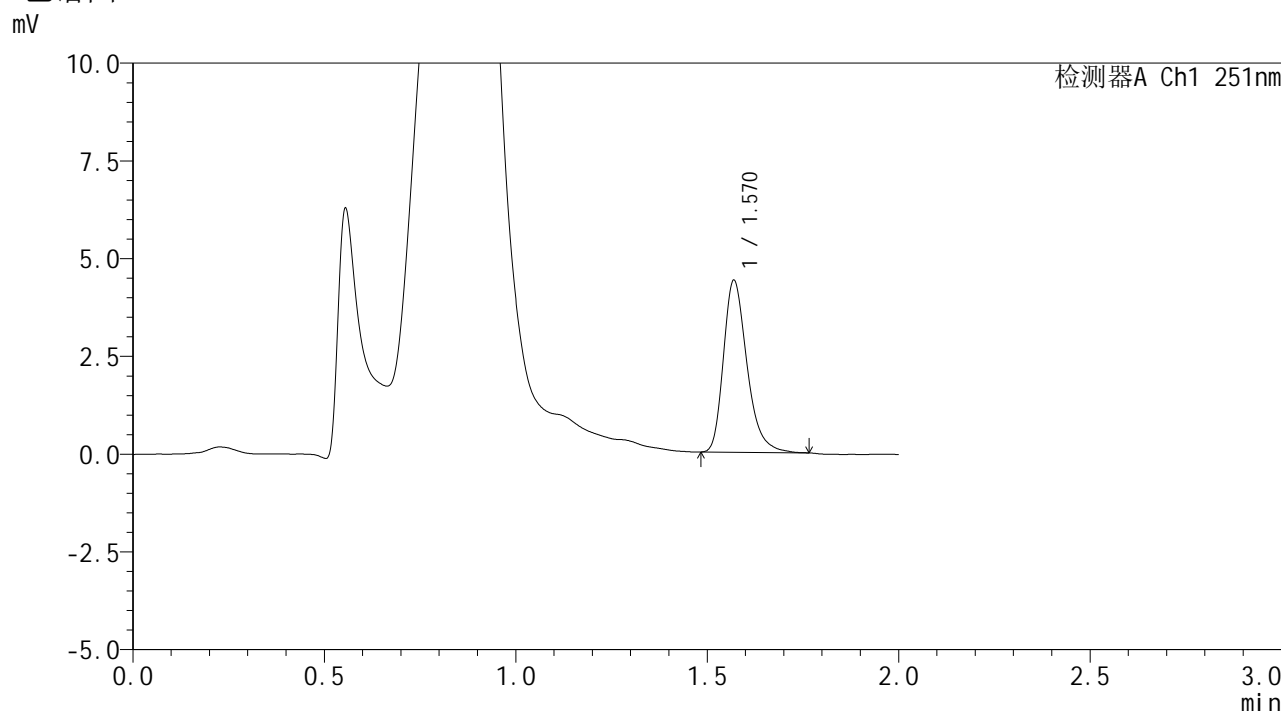


SMF-394

<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 - 0-34/25-477-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:06:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18775	100.000	4390	3258	1.300	--
总计		18775	100.000	4390			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

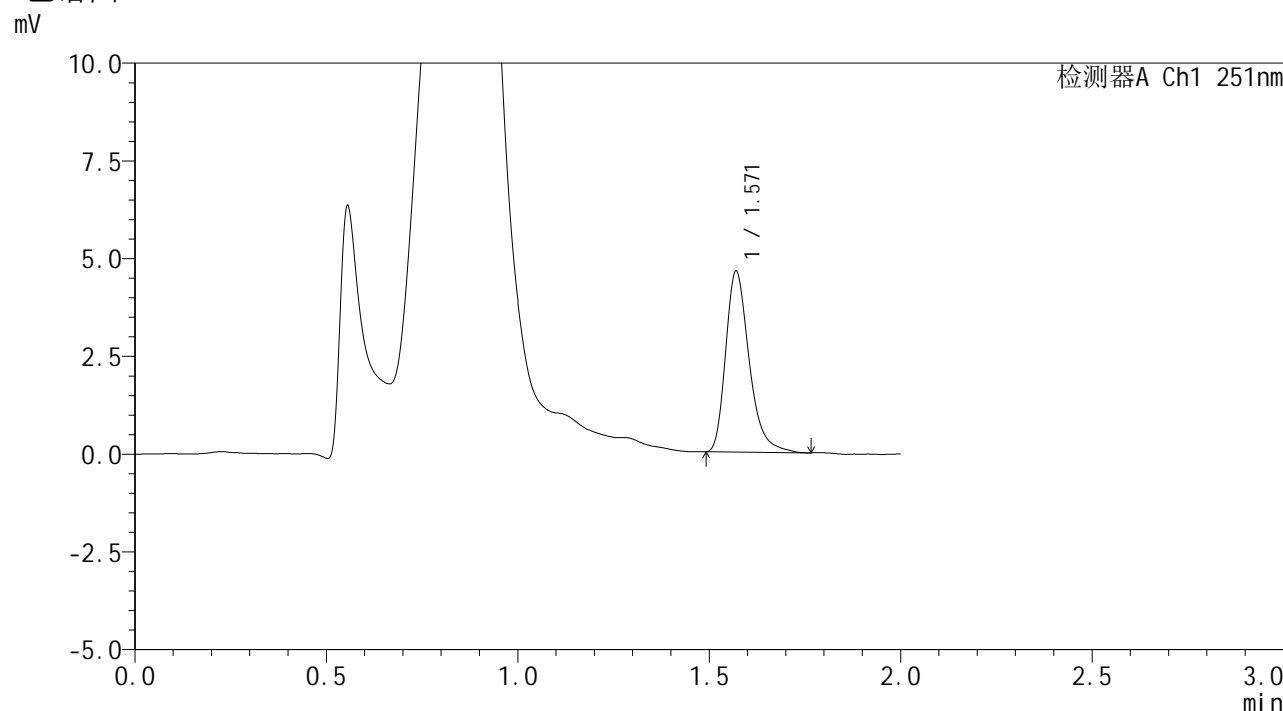


SMF-394

<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 - 0-34/25-478-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:09:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	19730	100.000	4619	3280	1.319	--
总计		19730	100.000	4619			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

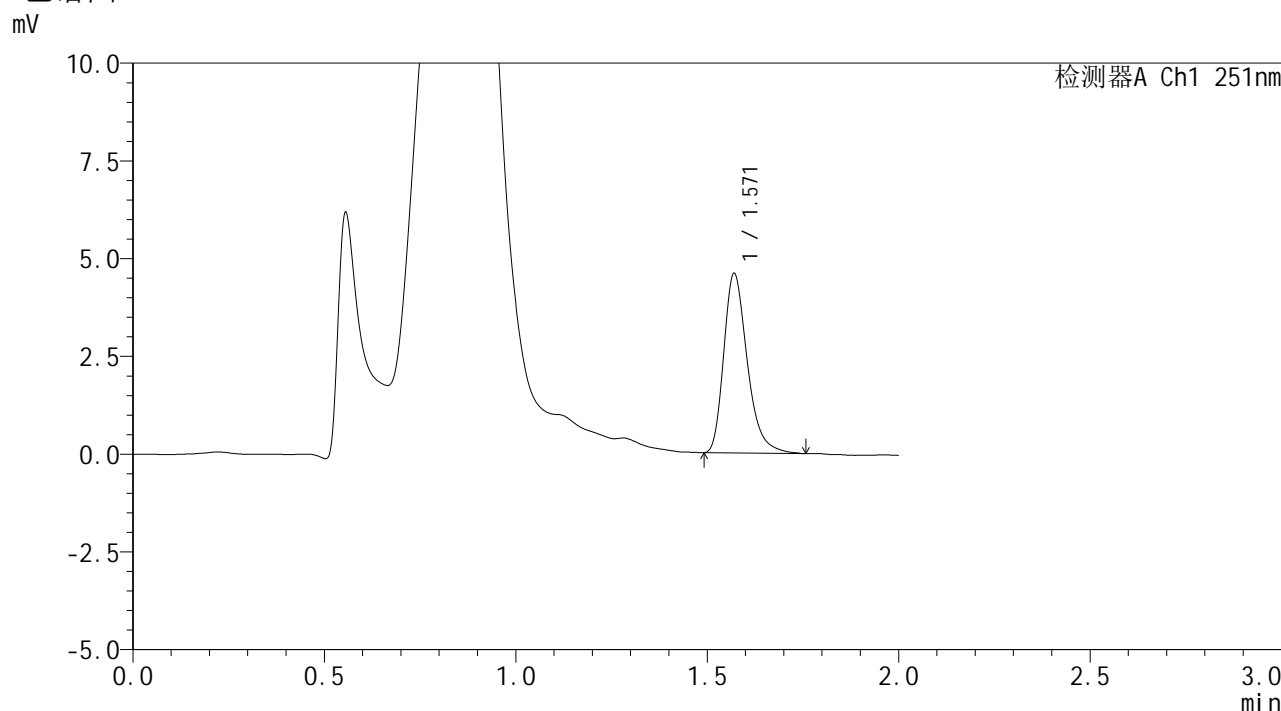


SMF-394

<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 - 0-34/25-479-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:11:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	19593	100.000	4587	3258	1.311	--
总计		19593	100.000	4587			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

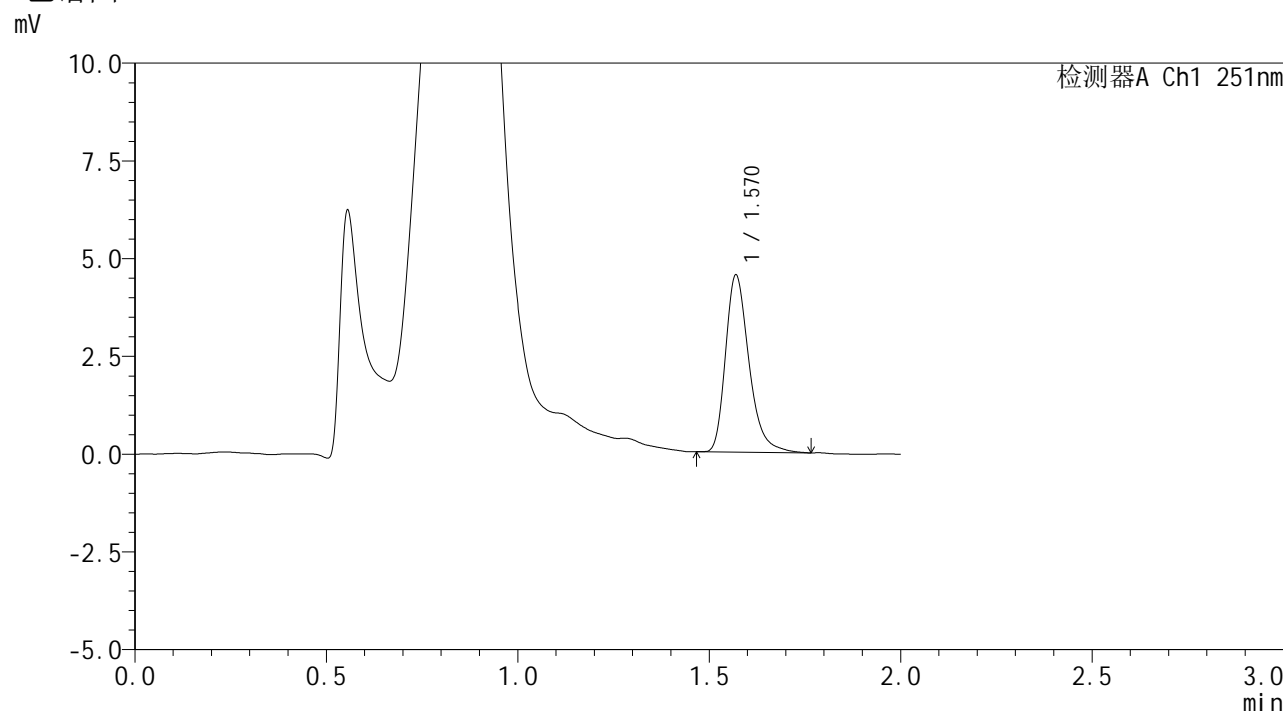


SMF-394

<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 - 0-34/25-480-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:14:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19283	100.000	4520	3292	1.309	--
总计		19283	100.000	4520			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

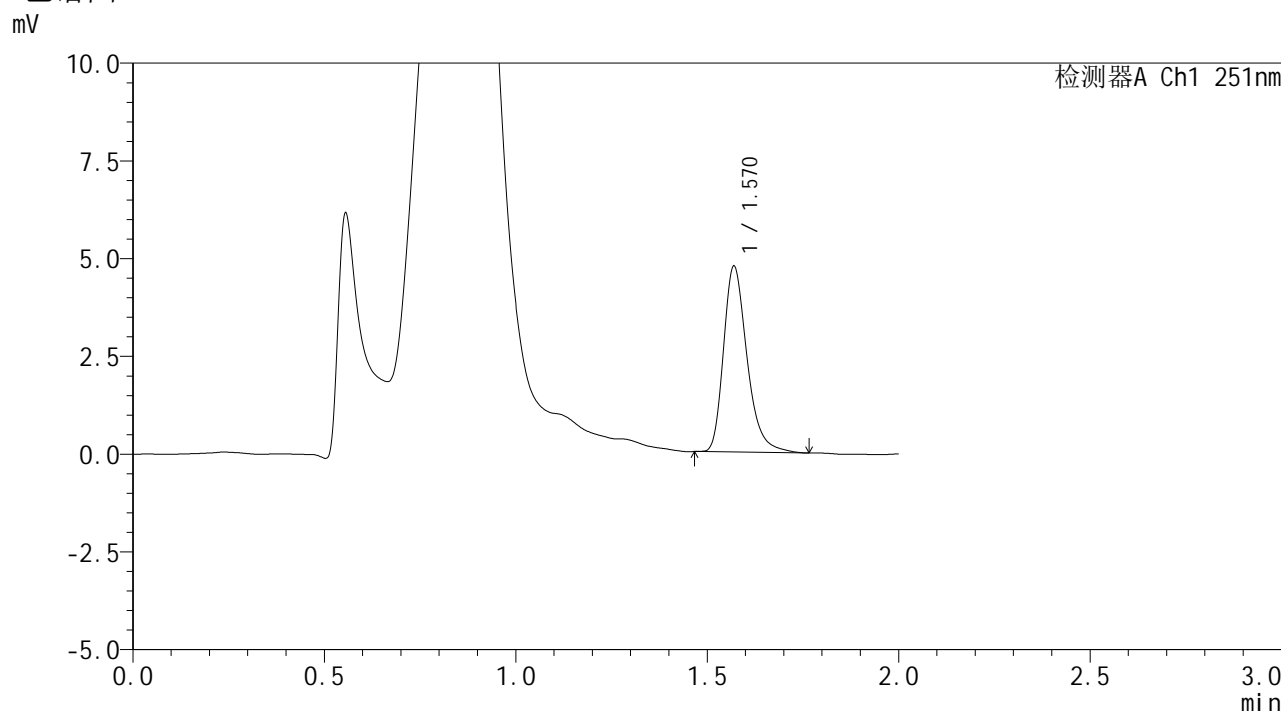


SMF-394

<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 - 0-34/25-481-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:16:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	20282	100.000	4744	3279	1.305	--
总计		20282	100.000	4744			

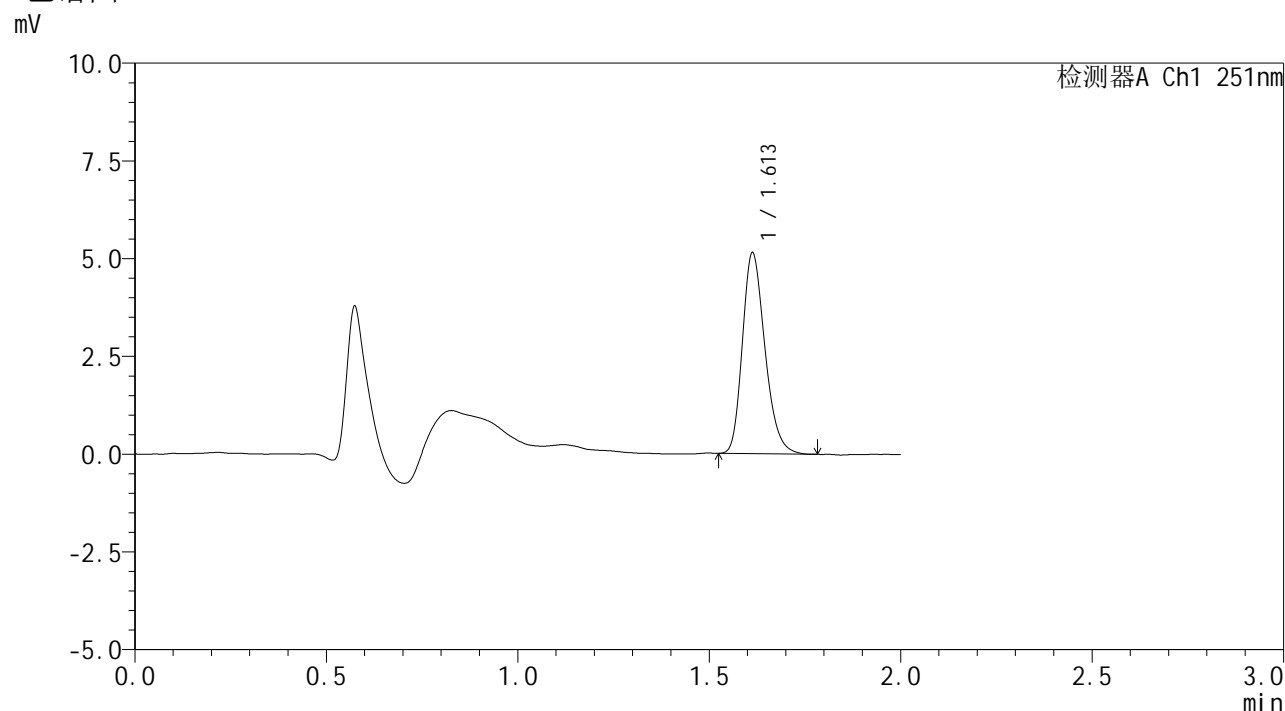
图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-34/25-483-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:21:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.613	20972	100.000	5136	3635	1.240	--
总计		20972	100.000	5136			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

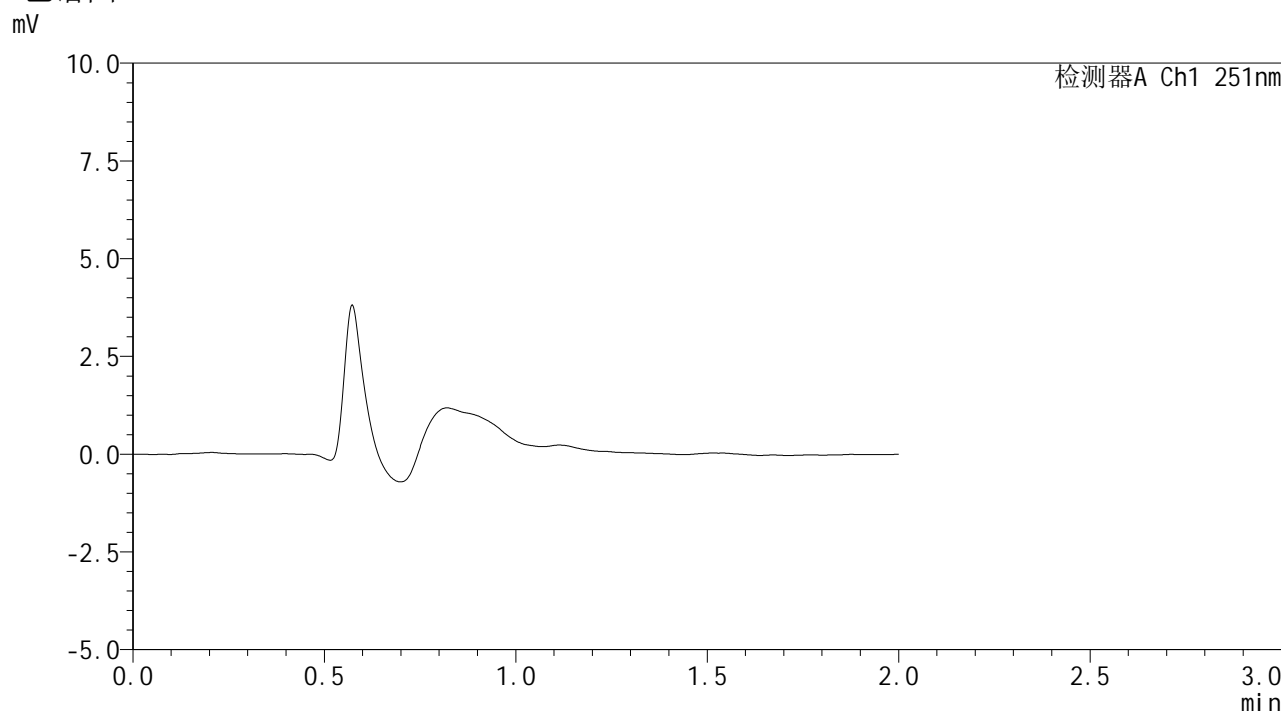


SMF-394

<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 - 0-34/25-484-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:24:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

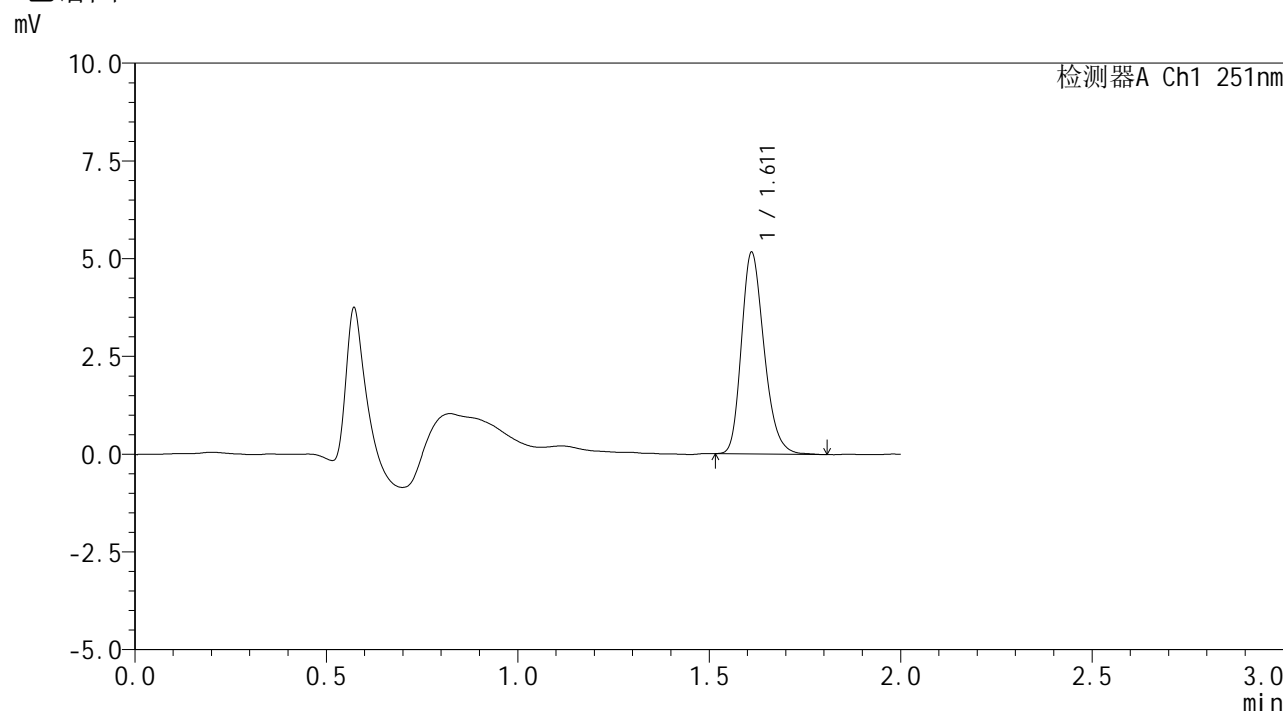


SMF-394

<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 - 0-34/25-485-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:26:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.611	21201	100.000	5135	3612	1.239	--
总计		21201	100.000	5135			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

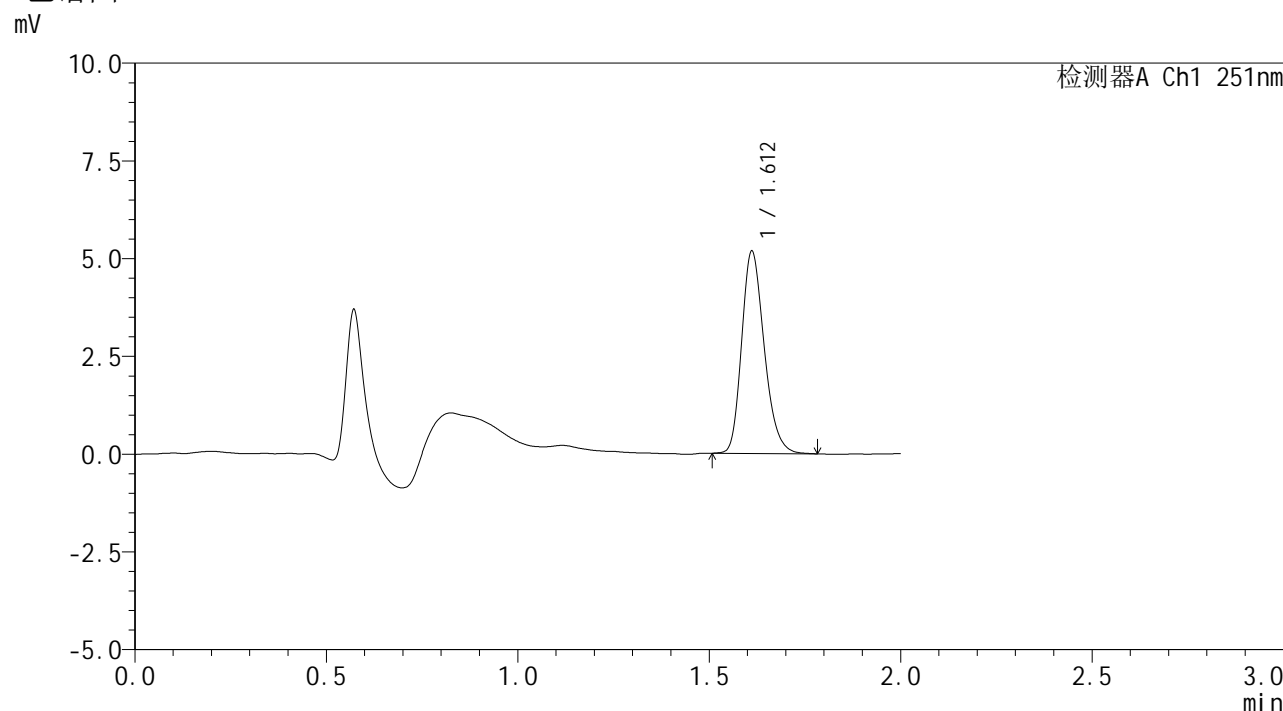


SMF-394

<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 - 0-34/25-486-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:29:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21148	100.000	5159	3630	1.232	--
总计		21148	100.000	5159			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

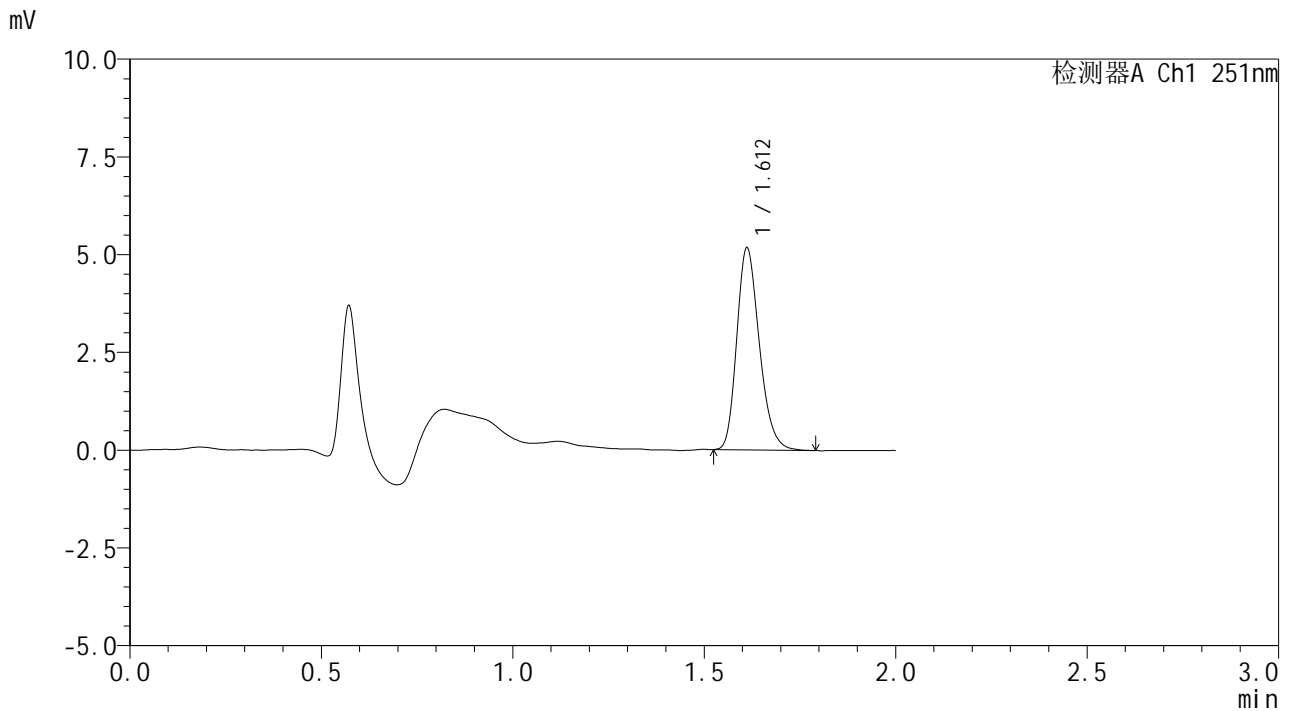


SMF-394

<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 - 0-34/25-487-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:31:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21131	100.000	5156	3623	1.233	--
总计		21131	100.000	5156			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

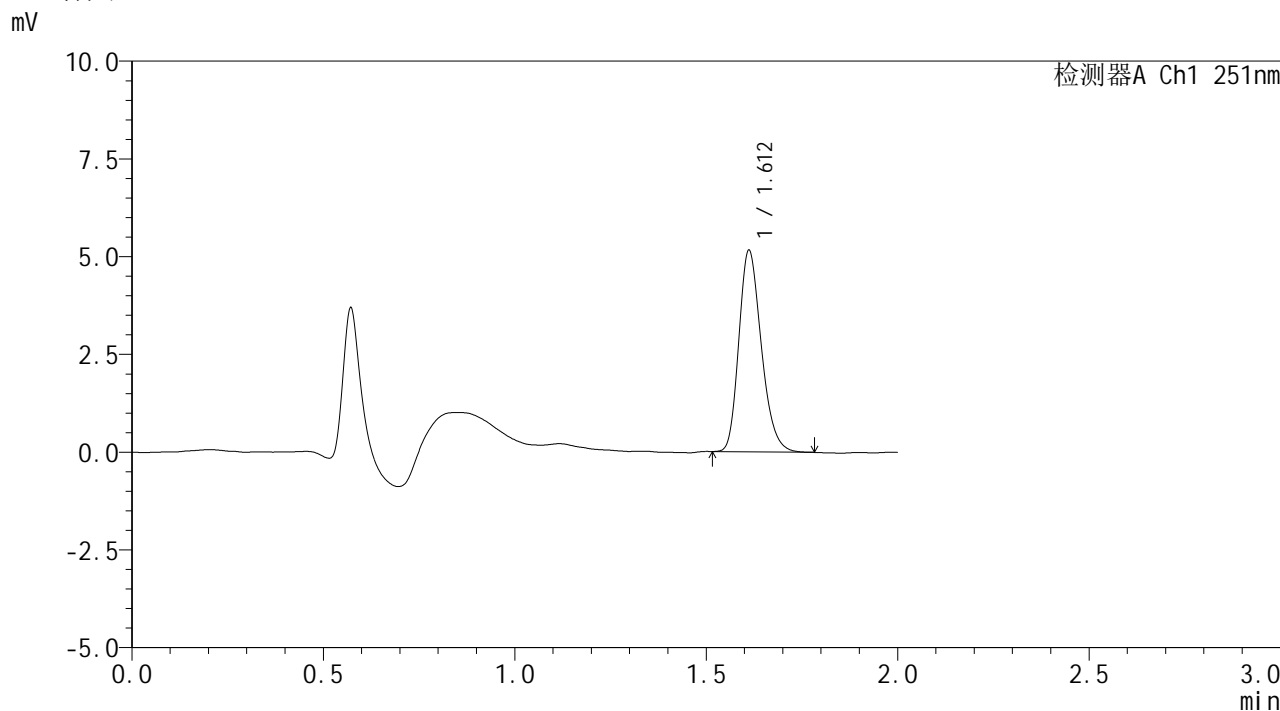


SMF-394

<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 - 0-34/25-488-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:34:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.612	20978	100.000	5142	3648	1.235	--
总计		20978	100.000	5142			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

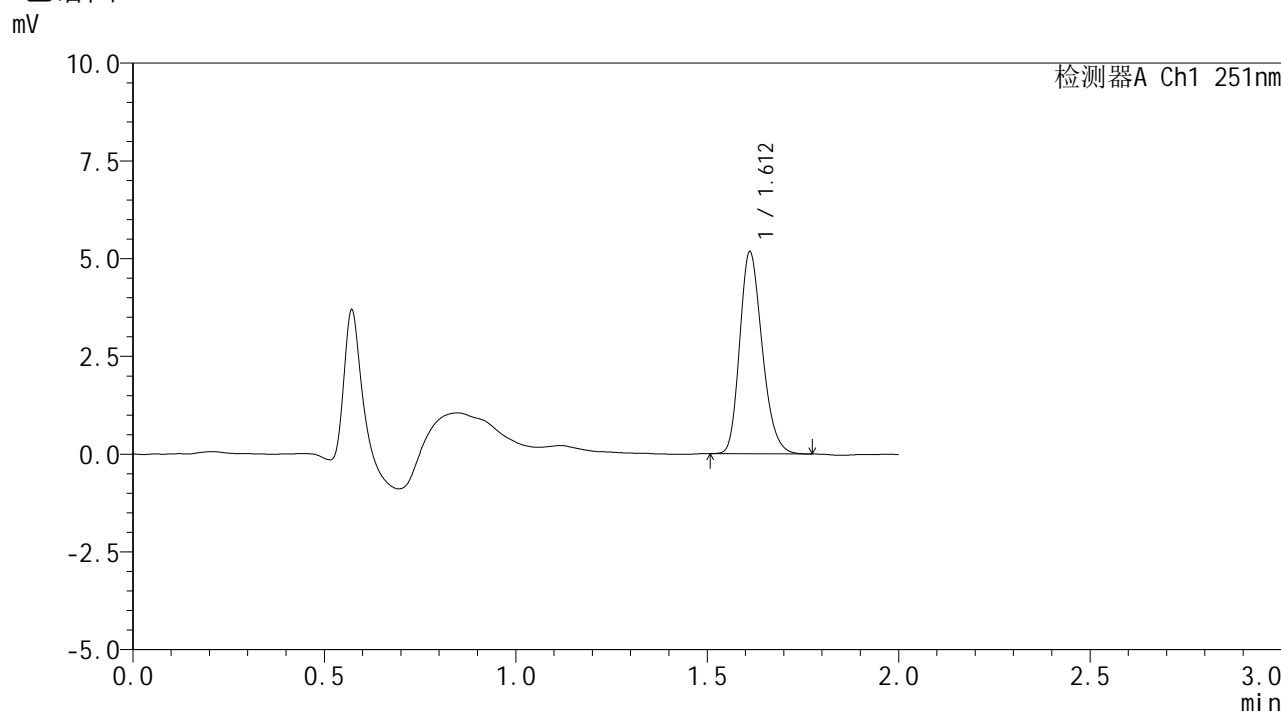


SMF-394

<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 - 0-34/25-489-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:36:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.612	21012	100.000	5152	3629	1.222	--
总计		21012	100.000	5152			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

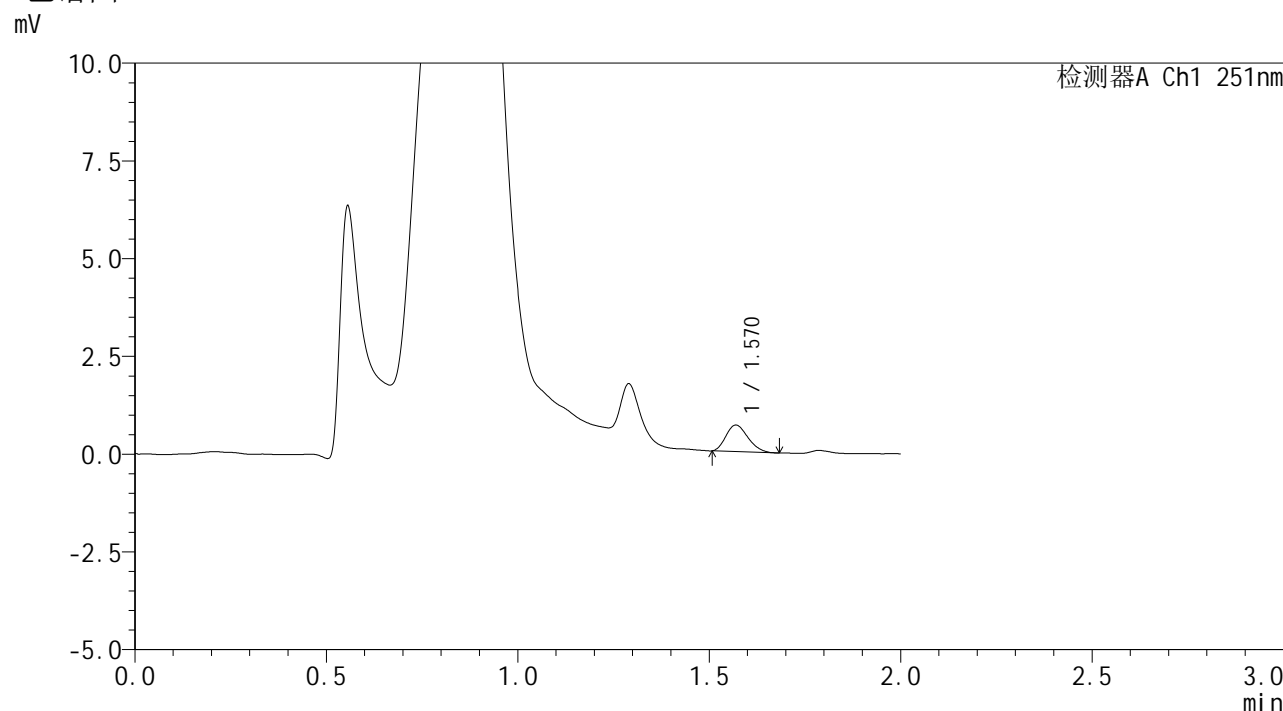


SMF-394

<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 - 0-34/25-490-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:39:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	2705	100.000	678	3467	1.214	--
总计		2705	100.000	678			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

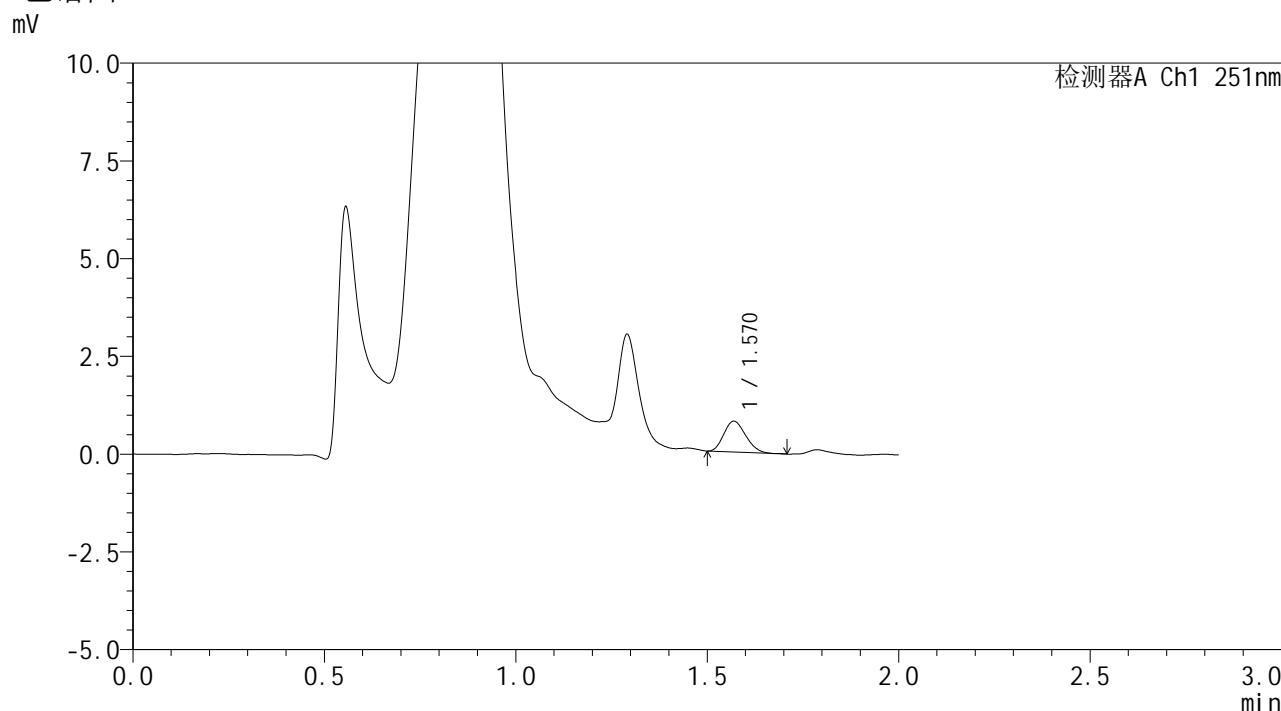


SMF-394

<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 - 0-34/25-491-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:41:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	3116	100.000	786	3488	1.188	--
总计		3116	100.000	786			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

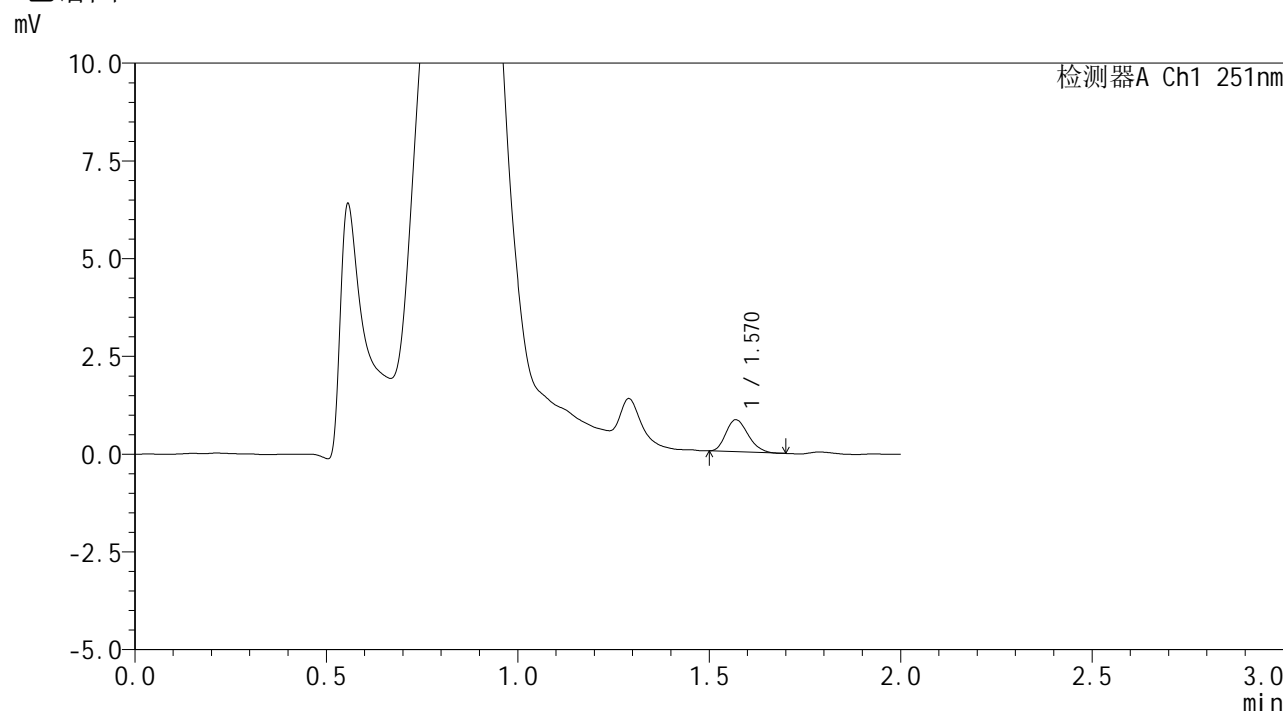


SMF-394

<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 - 0-34/25-492-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:44:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	3292	100.000	817	3443	1.220	--
总计		3292	100.000	817			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

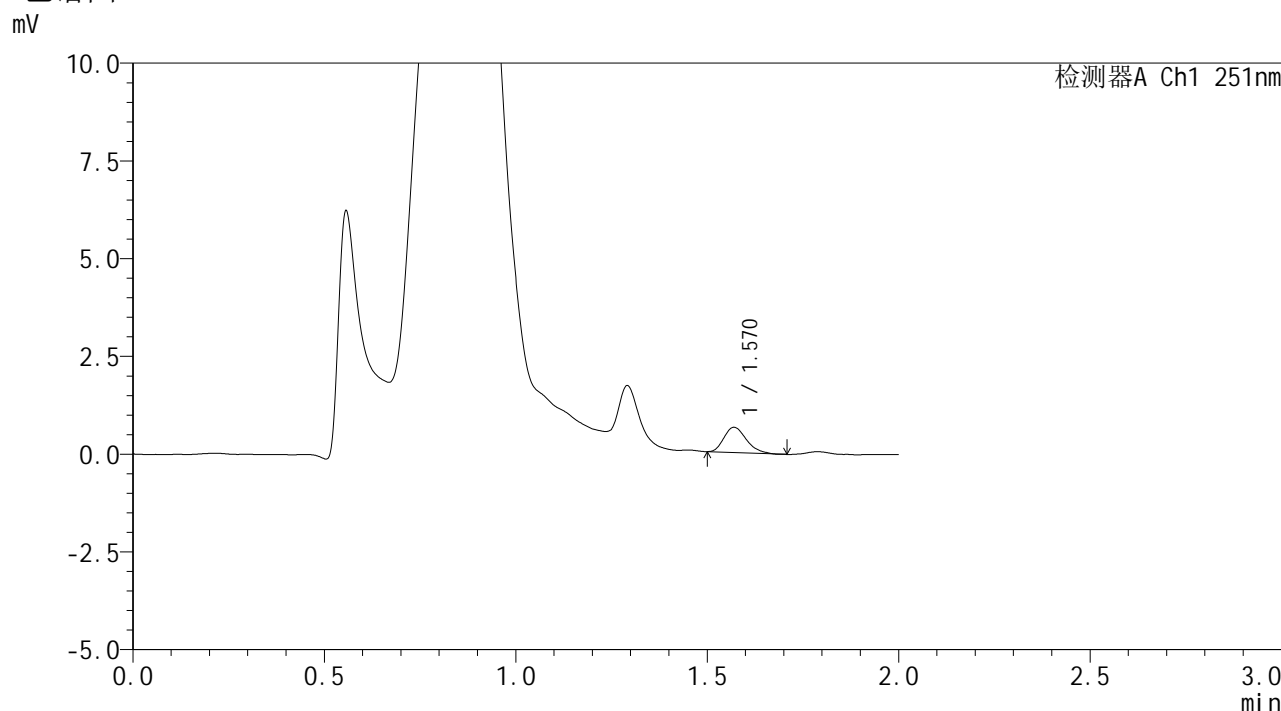


SMF-394

<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 - 0-34/25-493-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:46:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	2620	100.000	645	3459	1.275	--
总计		2620	100.000	645			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

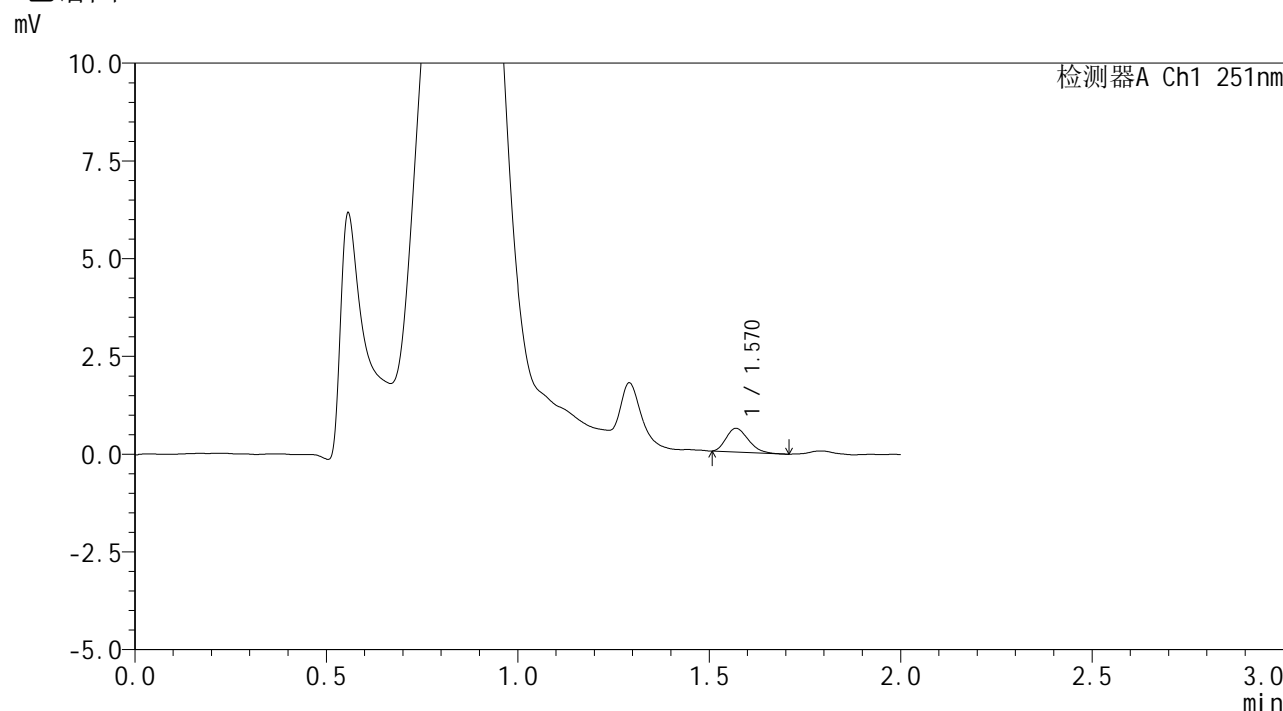


SMF-394

<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 - 0-34/25-494-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:49:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:08:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	2424	100.000	606	3409	1.239	--
总计		2424	100.000	606			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

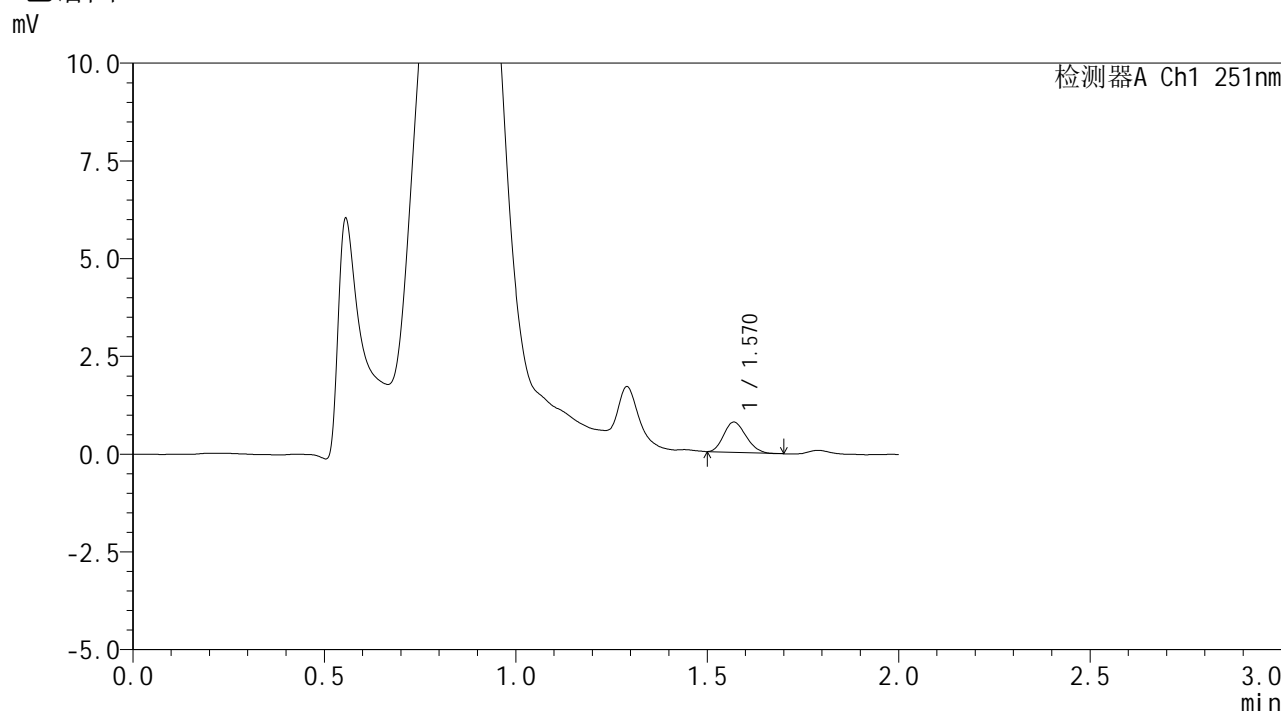


SMF-394

<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 - 0-34/25-495-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:51:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	3115	100.000	772	3360	1.184	--
总计		3115	100.000	772			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

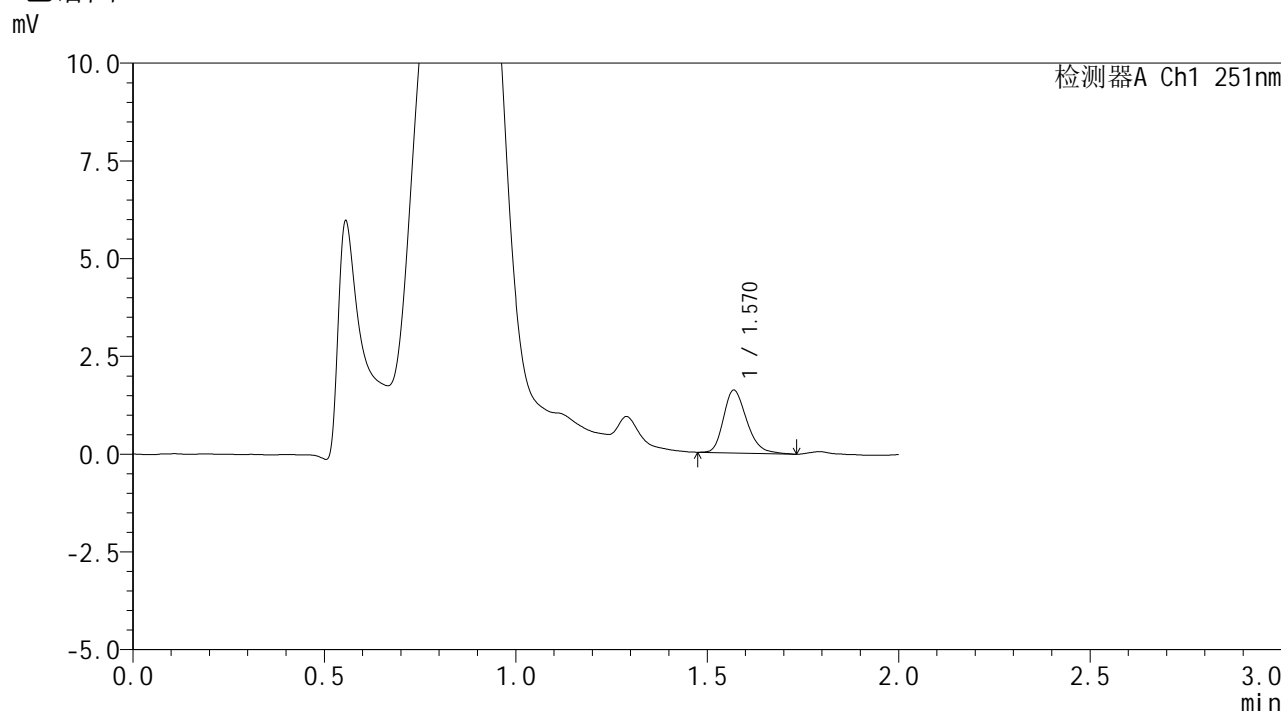


SMF-394

<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 - 0-34/25-496-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:54:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	6760	100.000	1602	3268	1.260	--
总计		6760	100.000	1602			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

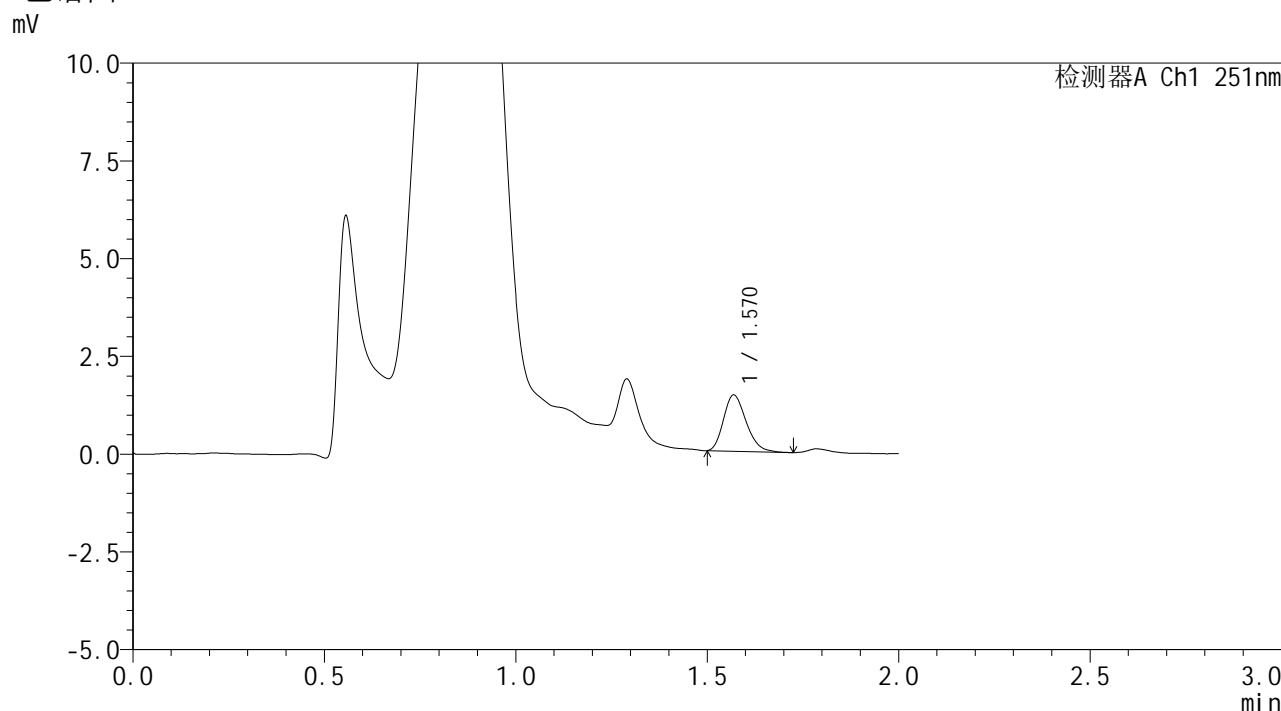


SMF-394

<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 - 0-34/25-497-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:56:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	5895	100.000	1435	3370	1.237	--
总计		5895	100.000	1435			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

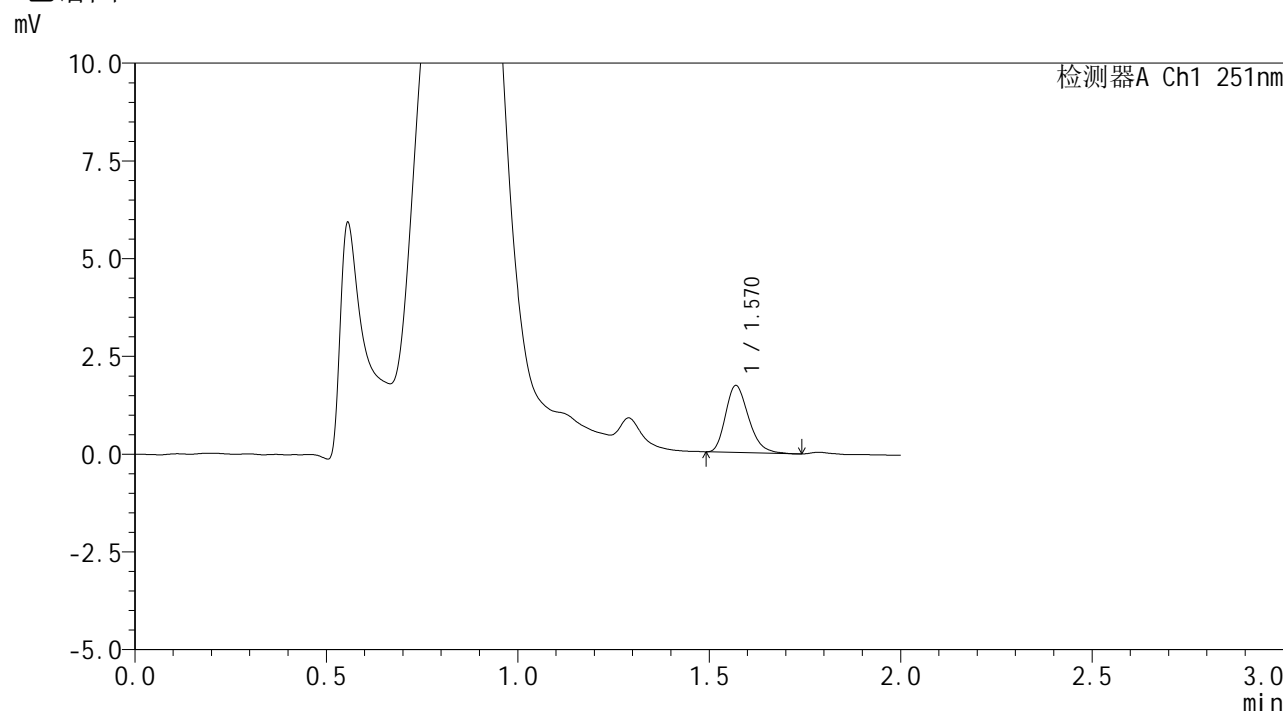


SMF-394

<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 - 0-34/25-498-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 14:59:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	7139	100.000	1709	3283	1.258	--
总计		7139	100.000	1709			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

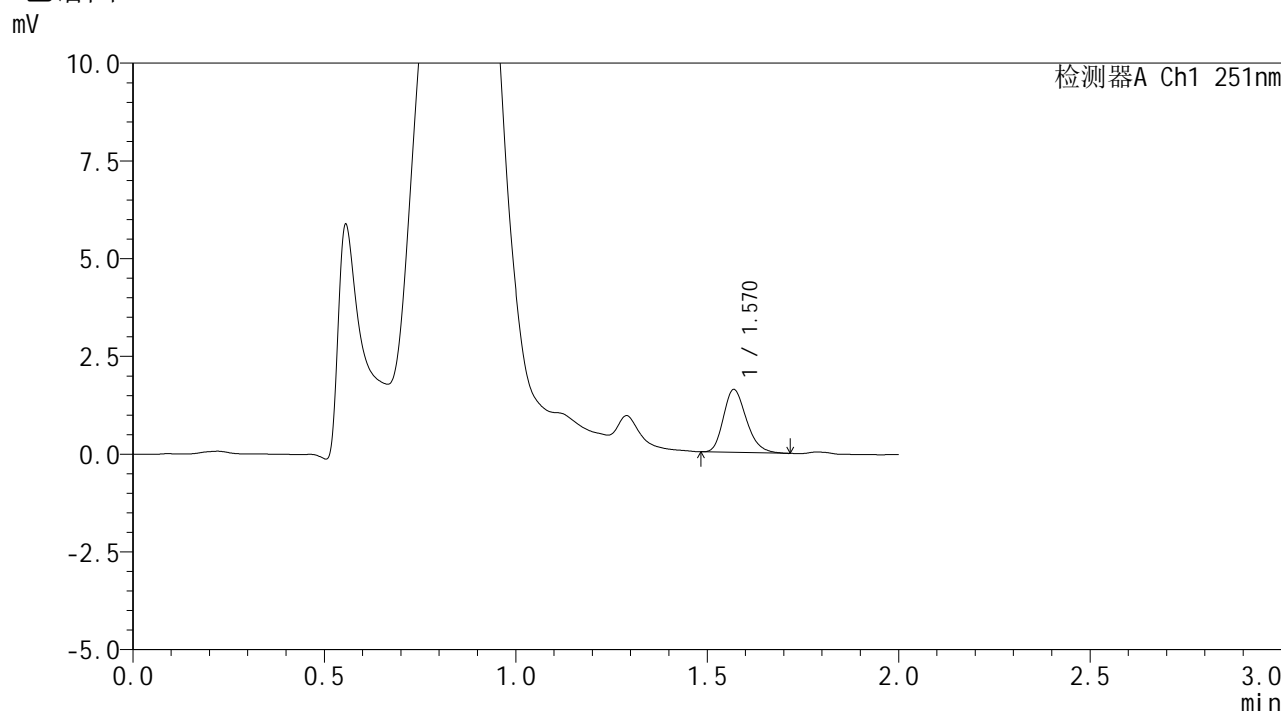


SMF-394

<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 - 0-34/25-499-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:01:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	6687	100.000	1604	3305	1.242	--
总计		6687	100.000	1604			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

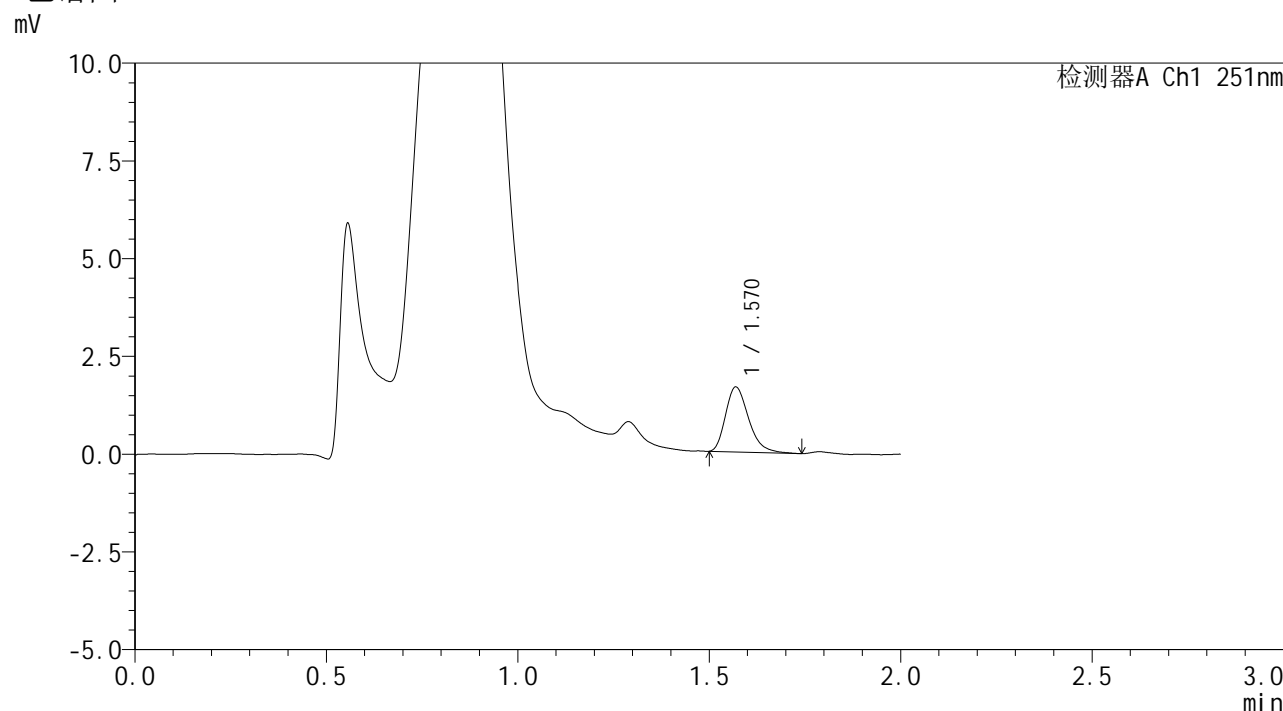


SMF-394

<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 - 0-34/25-500-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	6952	100.000	1657	3304	1.300	--
总计		6952	100.000	1657			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

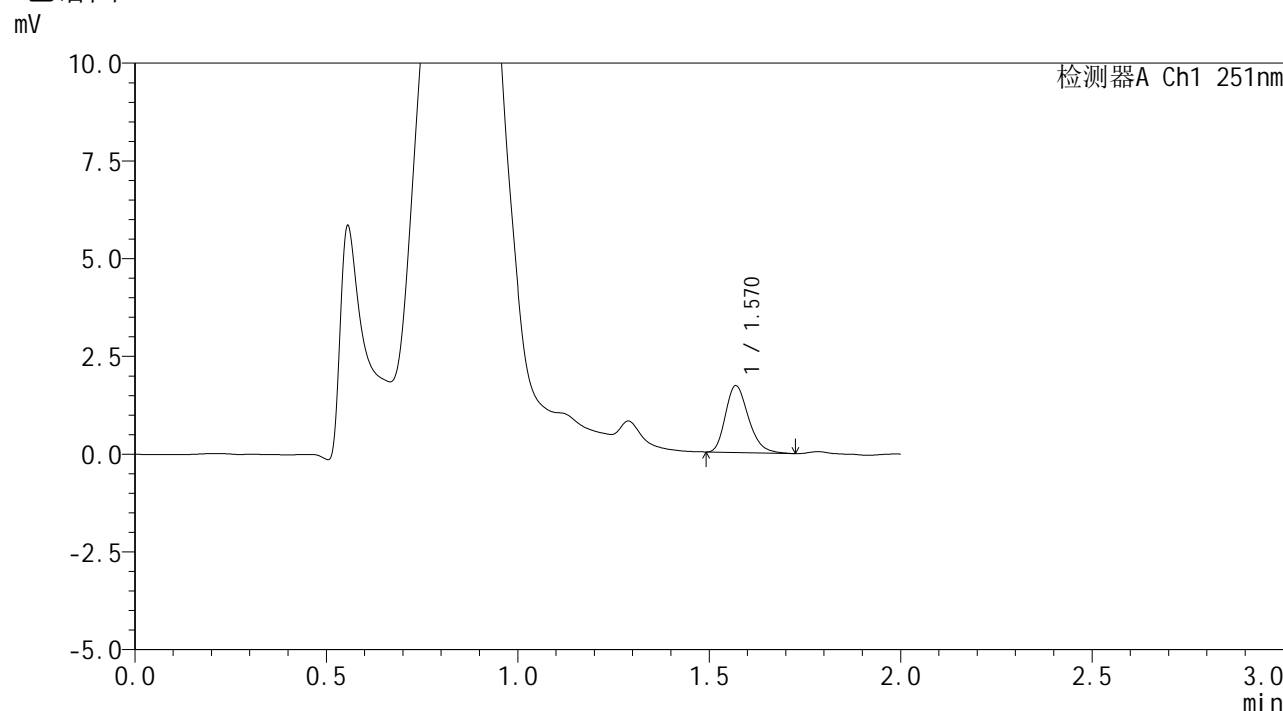


SMF-394

<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 - 0-34/25-501-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:06:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	7107	100.000	1704	3327	1.255	--
总计		7107	100.000	1704			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

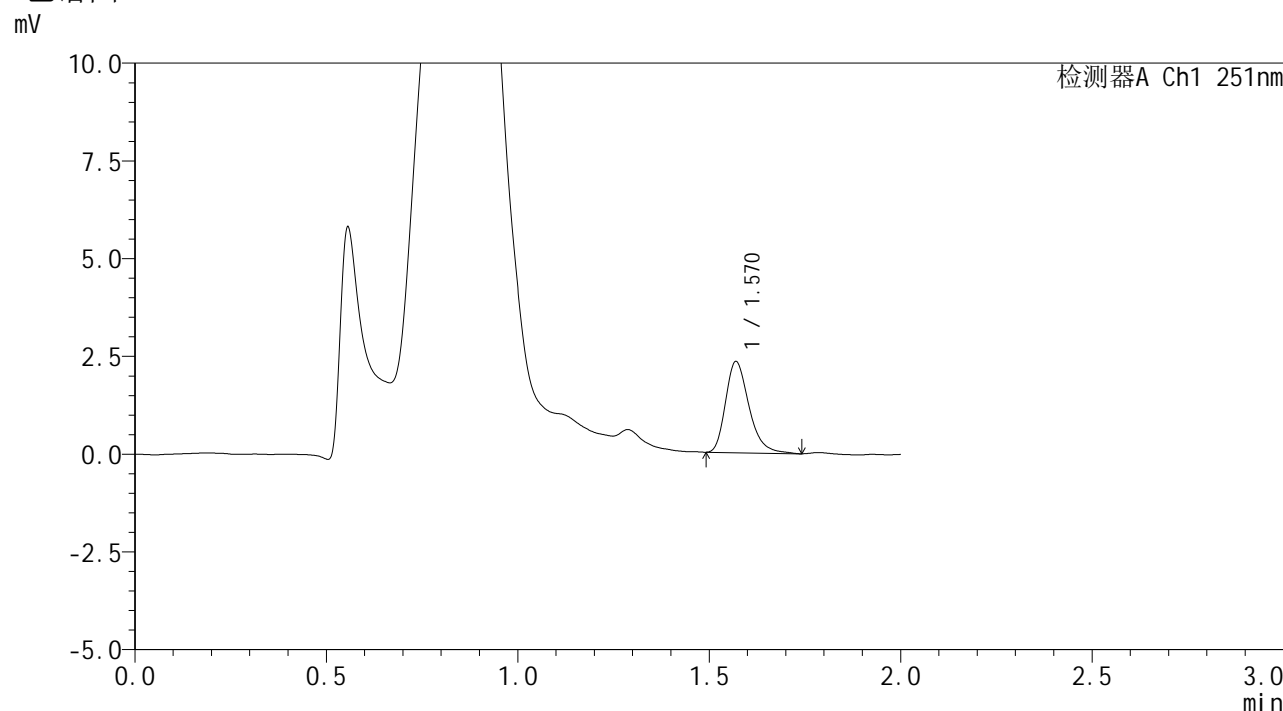


SMF-394

<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 - 0-34/25-502-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:09:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:21 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9901	100.000	2329	3271	1.299	--
总计		9901	100.000	2329			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

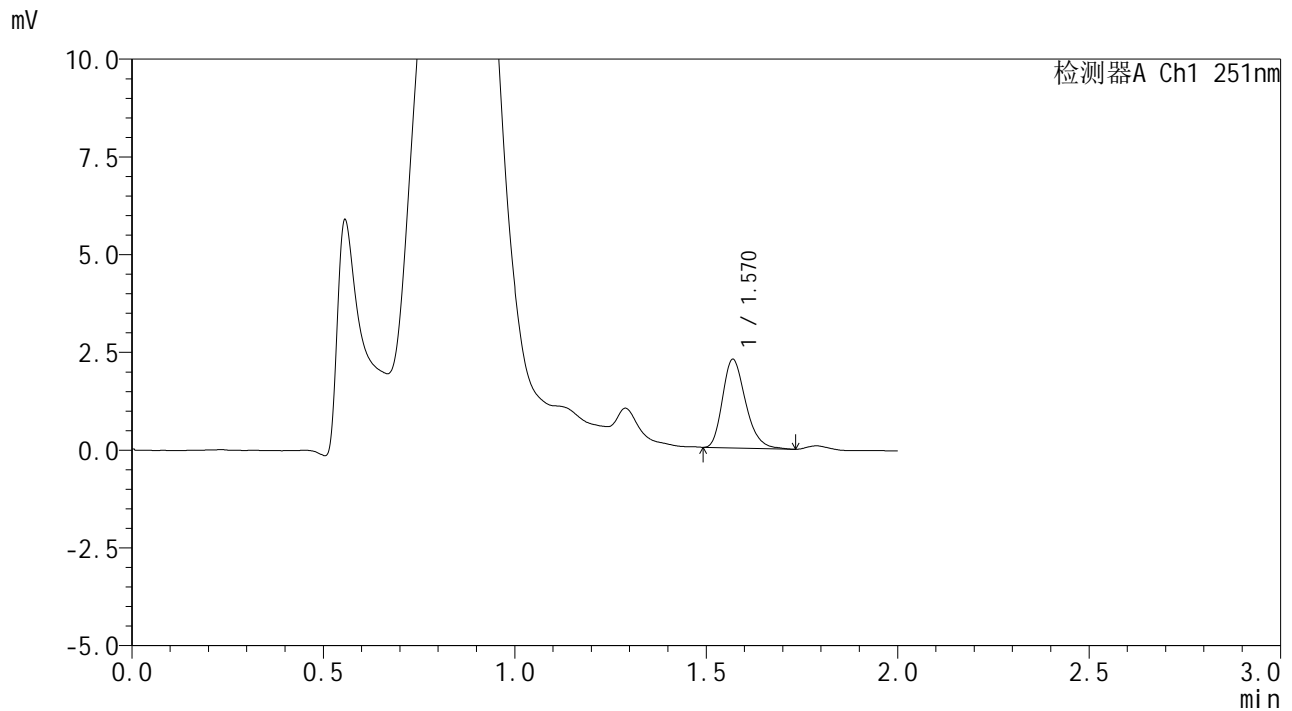


SMF-394

<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 - 0-34/25-503-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:11:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9456	100.000	2261	3316	1.265	--
总计		9456	100.000	2261			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

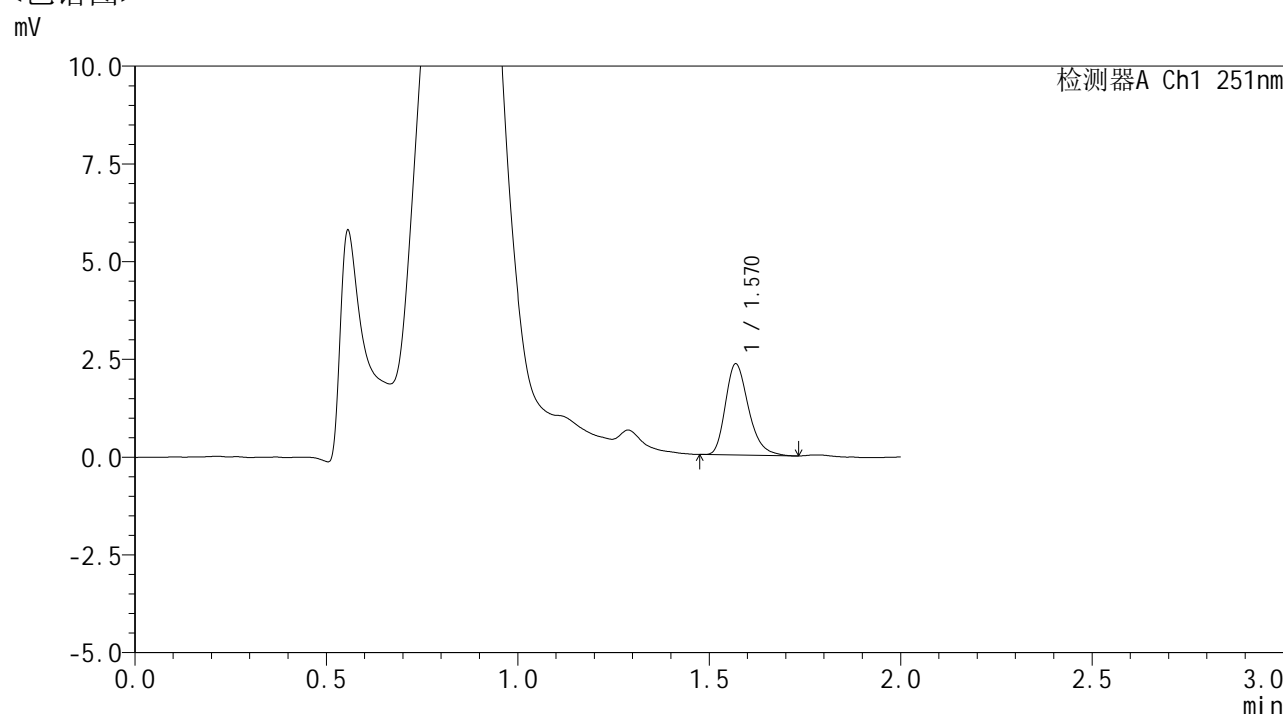


SMF-394

<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 - 0-34/25-504-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:14:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9749	100.000	2325	3339	1.280	--
总计		9749	100.000	2325			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

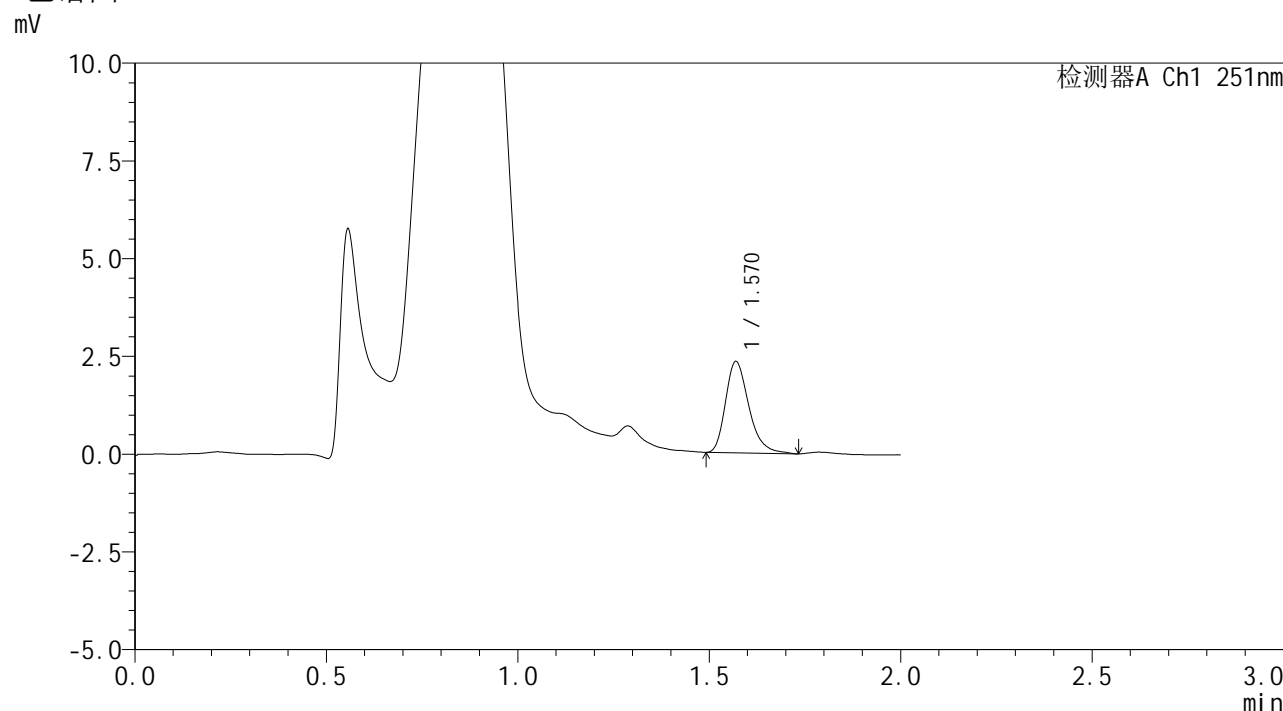


SMF-394

<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 - 0-34/25-505-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:16:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9879	100.000	2334	3303	1.302	--
总计		9879	100.000	2334			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

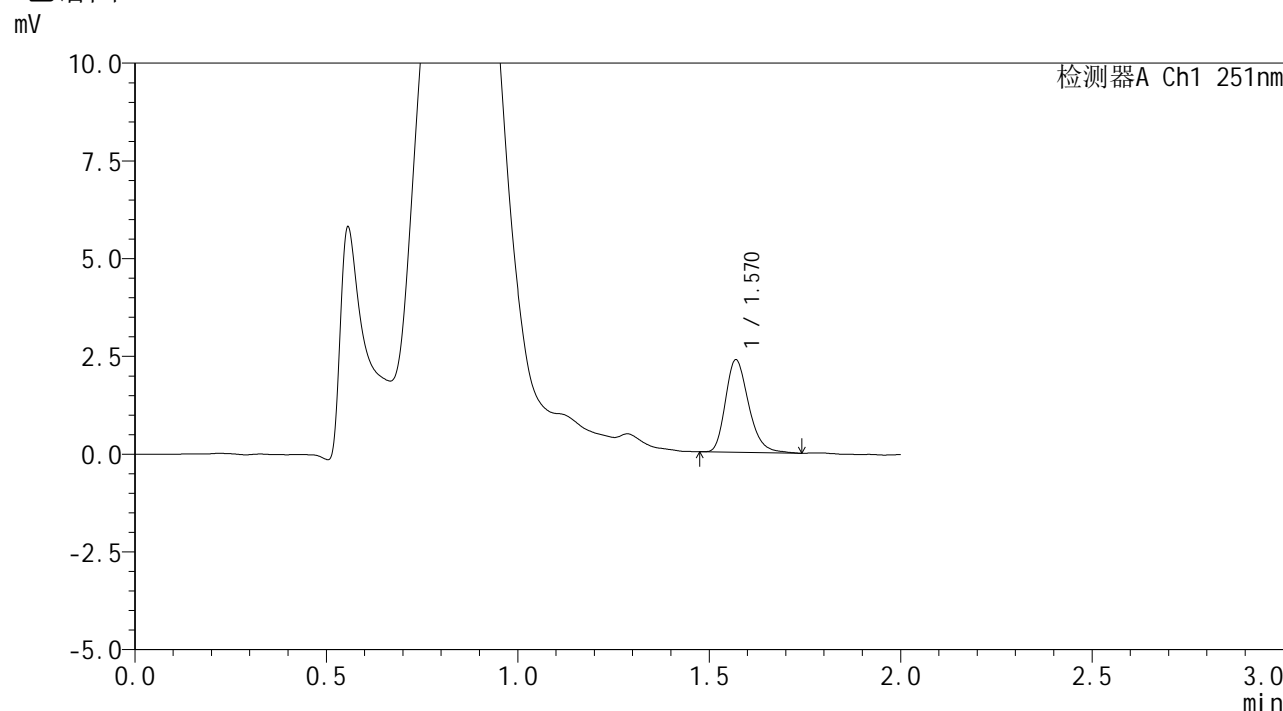


SMF-394

<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 - 0-34/25-506-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:18:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9938	100.000	2362	3312	1.259	--
总计		9938	100.000	2362			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

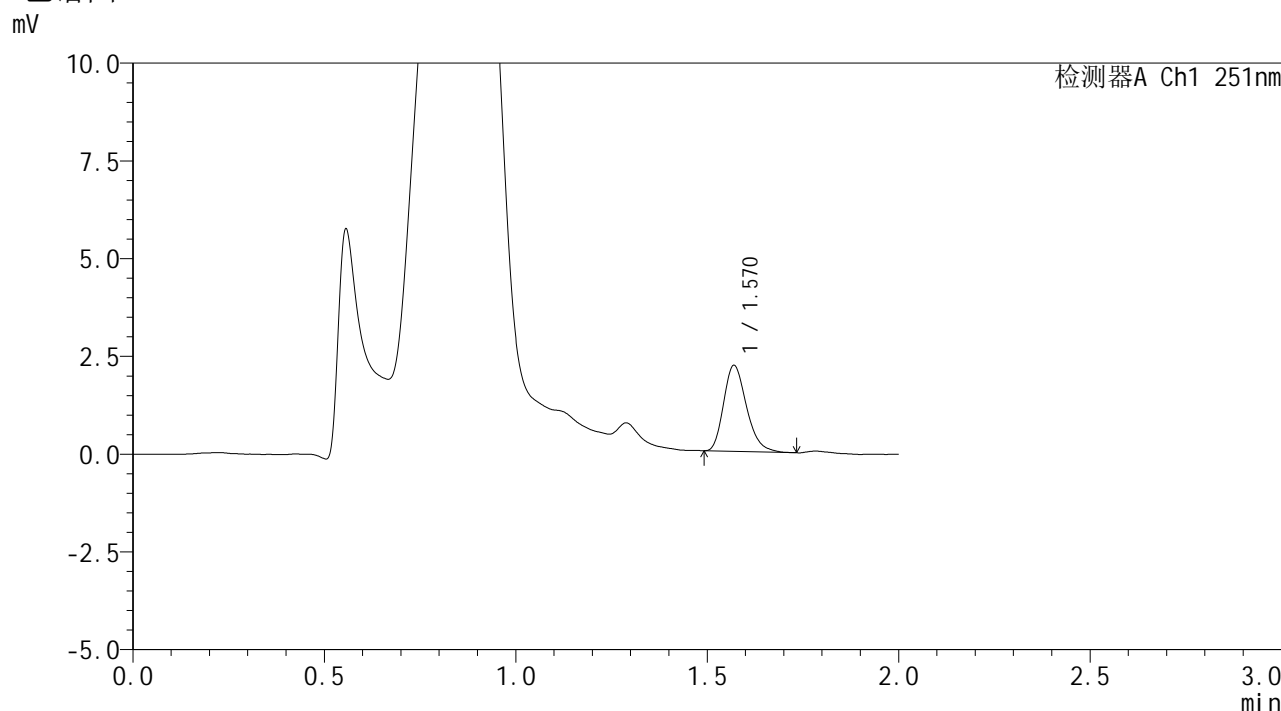


SMF-394

<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 - 0-34/25-507-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:21:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9105	100.000	2197	3348	1.253	--
总计		9105	100.000	2197			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

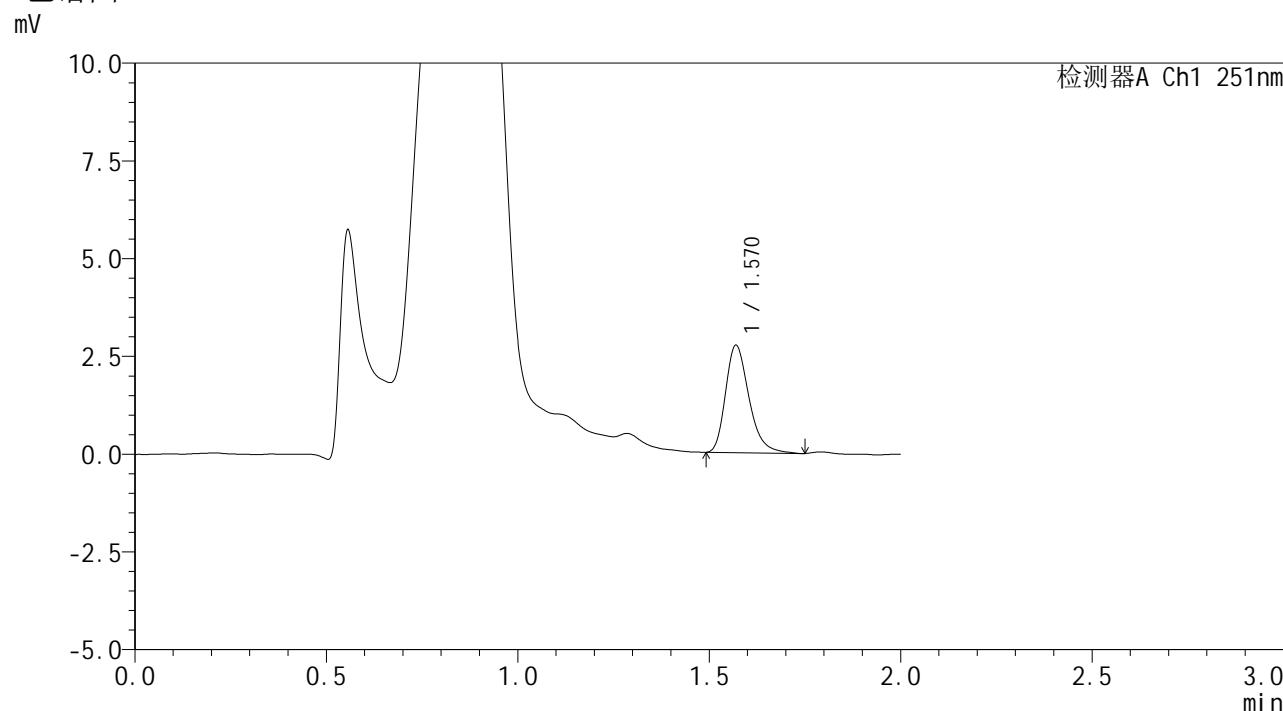


SMF-394

<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 - 0-34/25-508-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:23:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	11687	100.000	2743	3262	1.294	--
总计		11687	100.000	2743			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

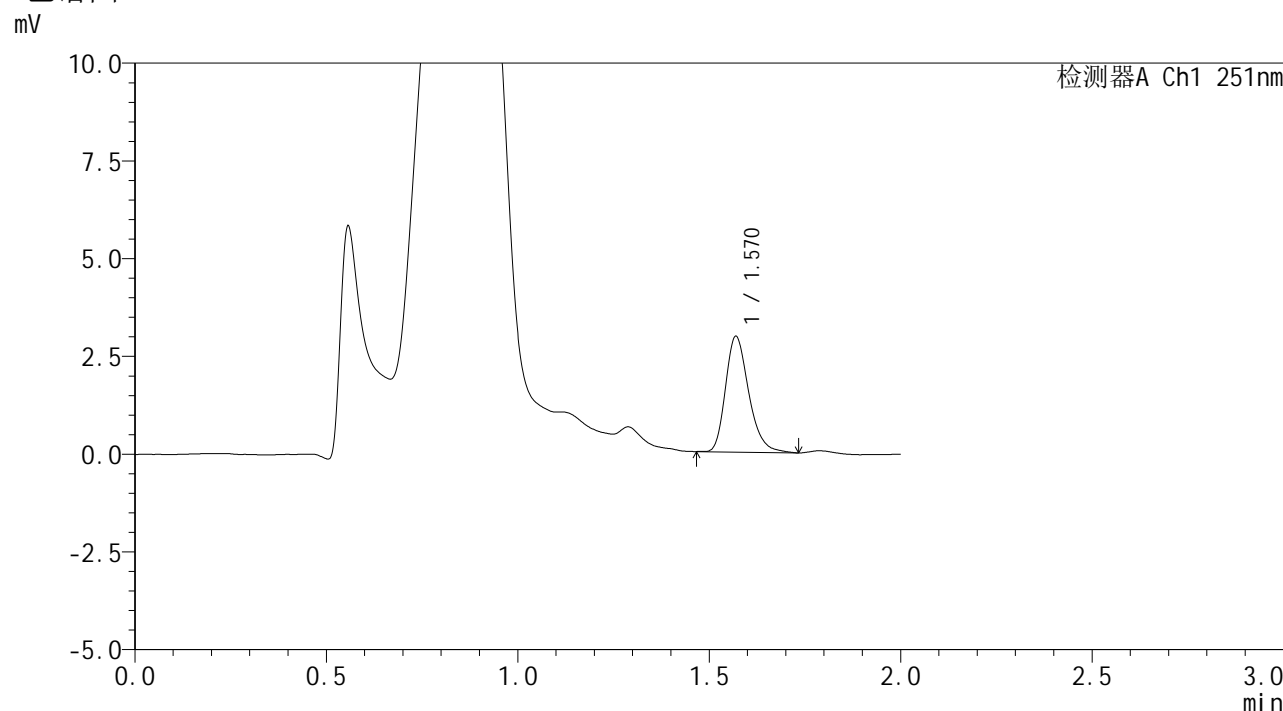


SMF-394

<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 - 0-34/25-509-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:26:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	12469	100.000	2953	3312	1.268	--
总计		12469	100.000	2953			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

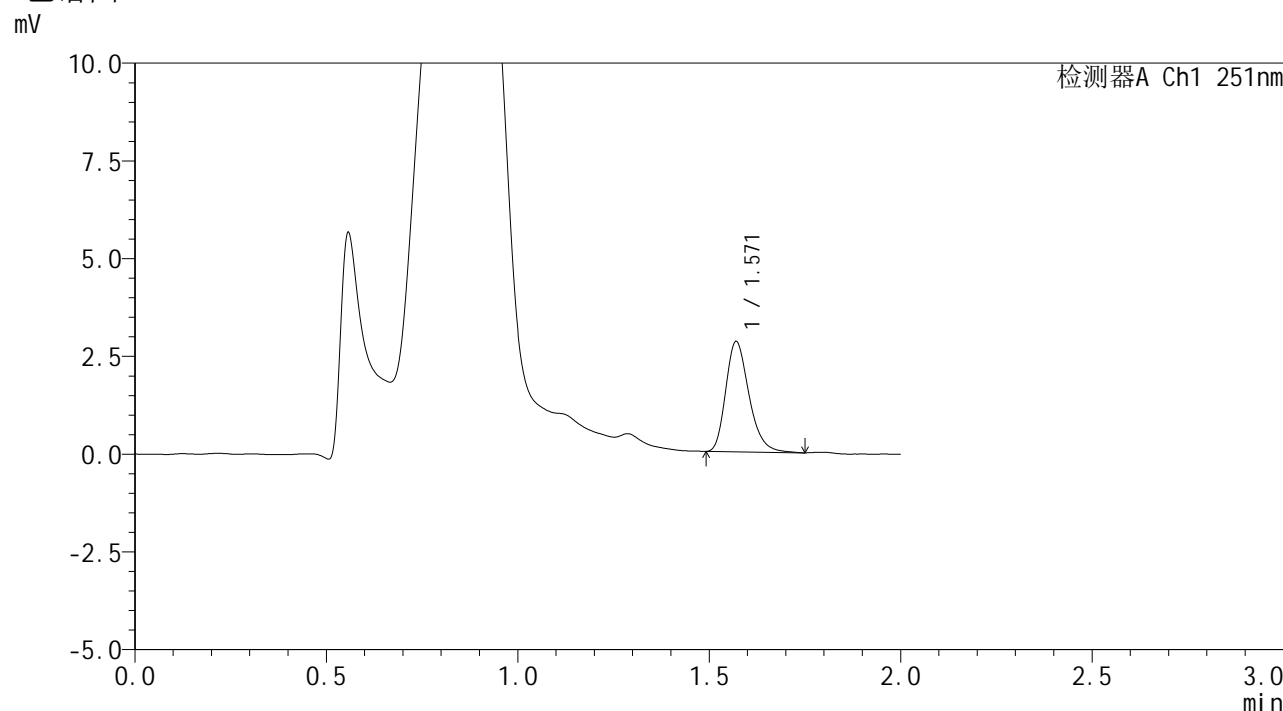


SMF-394

<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 - 0-34/25-510-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:28:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	11925	100.000	2820	3287	1.268	--
总计		11925	100.000	2820			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

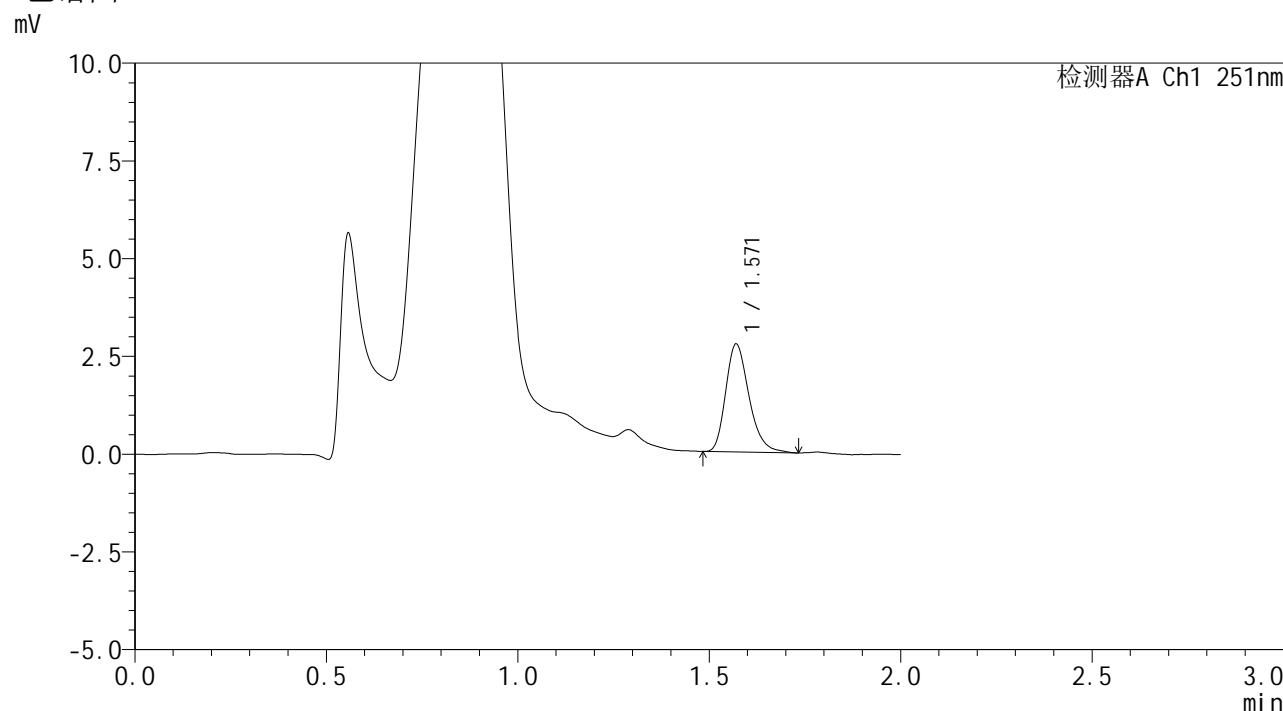


SMF-394

<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 - 0-34/25-511-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:31:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	11671	100.000	2757	3266	1.271	--
总计		11671	100.000	2757			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

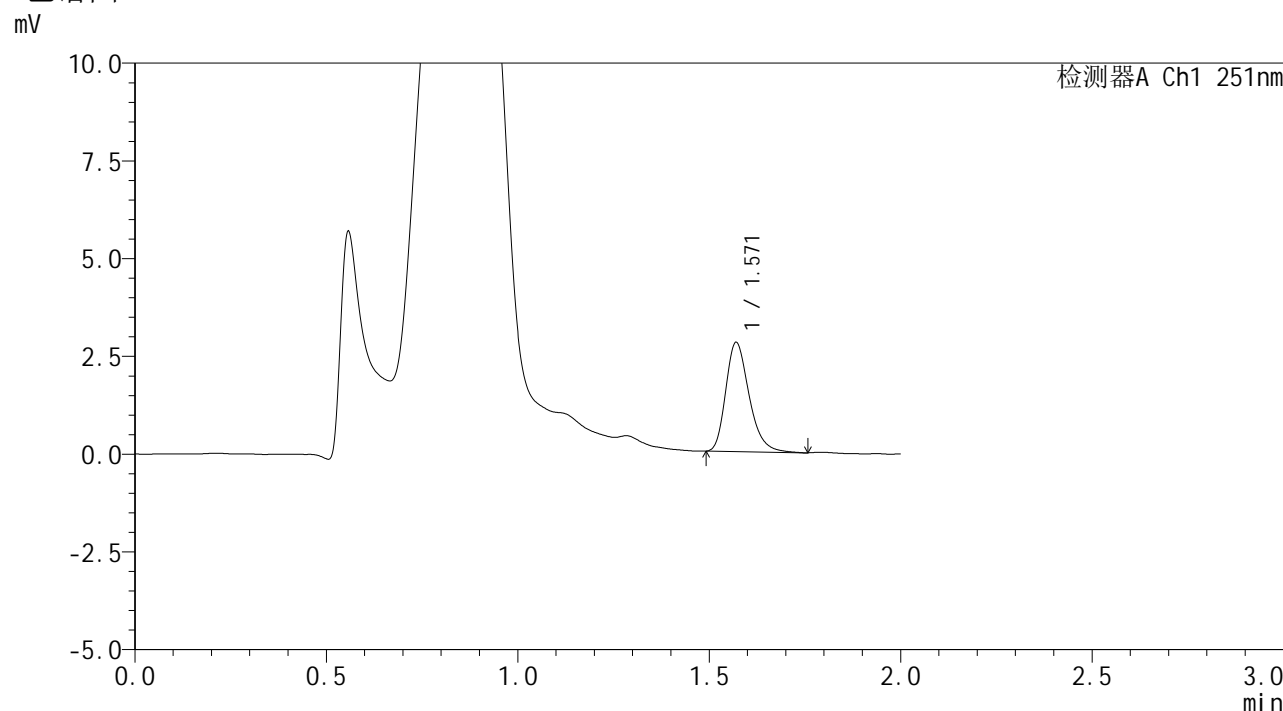


SMF-394

<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 - 0-34/25-512-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:33:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	11857	100.000	2792	3256	1.280	--
总计		11857	100.000	2792			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

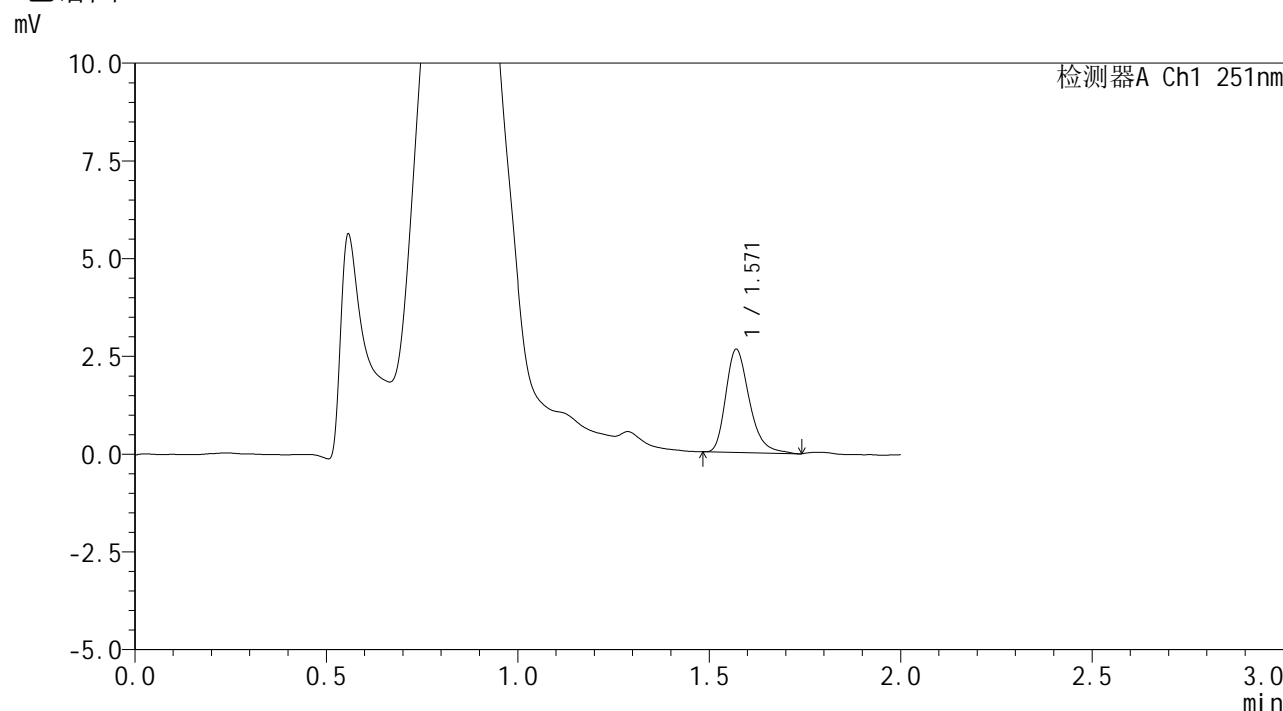


SMF-394

<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 - 0-34/25-513-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:36:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	11260	100.000	2640	3234	1.298	--
总计		11260	100.000	2640			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

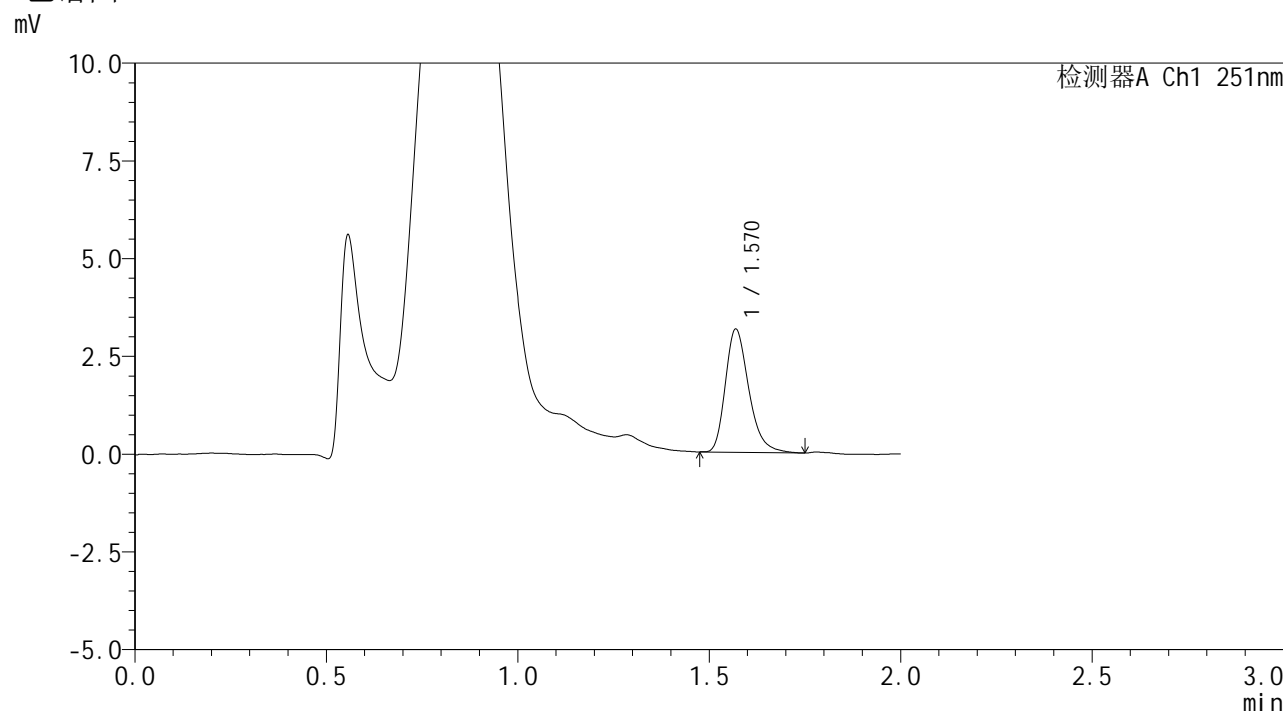


SMF-394

<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 - 0-34/25-514-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:38:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	13360	100.000	3142	3260	1.288	--
总计		13360	100.000	3142			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

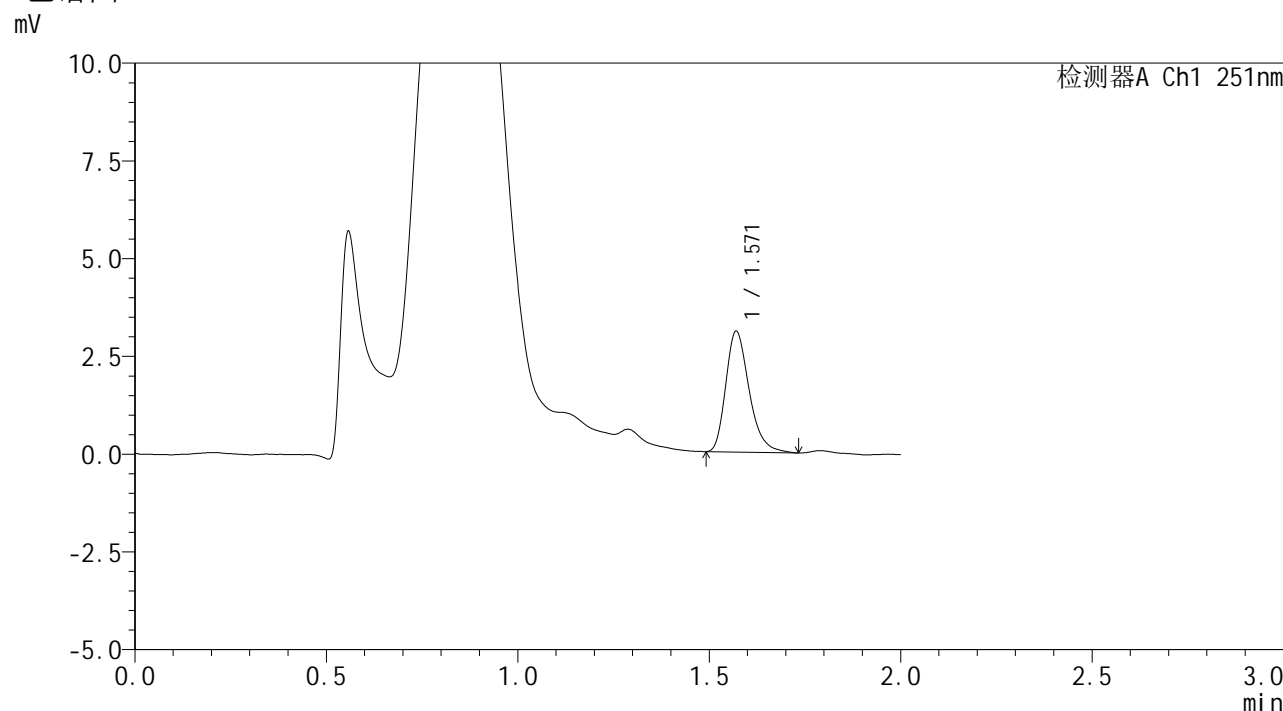


SMF-394

<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 - 0-34/25-515-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:41:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	13080	100.000	3087	3277	1.285	--
总计		13080	100.000	3087			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

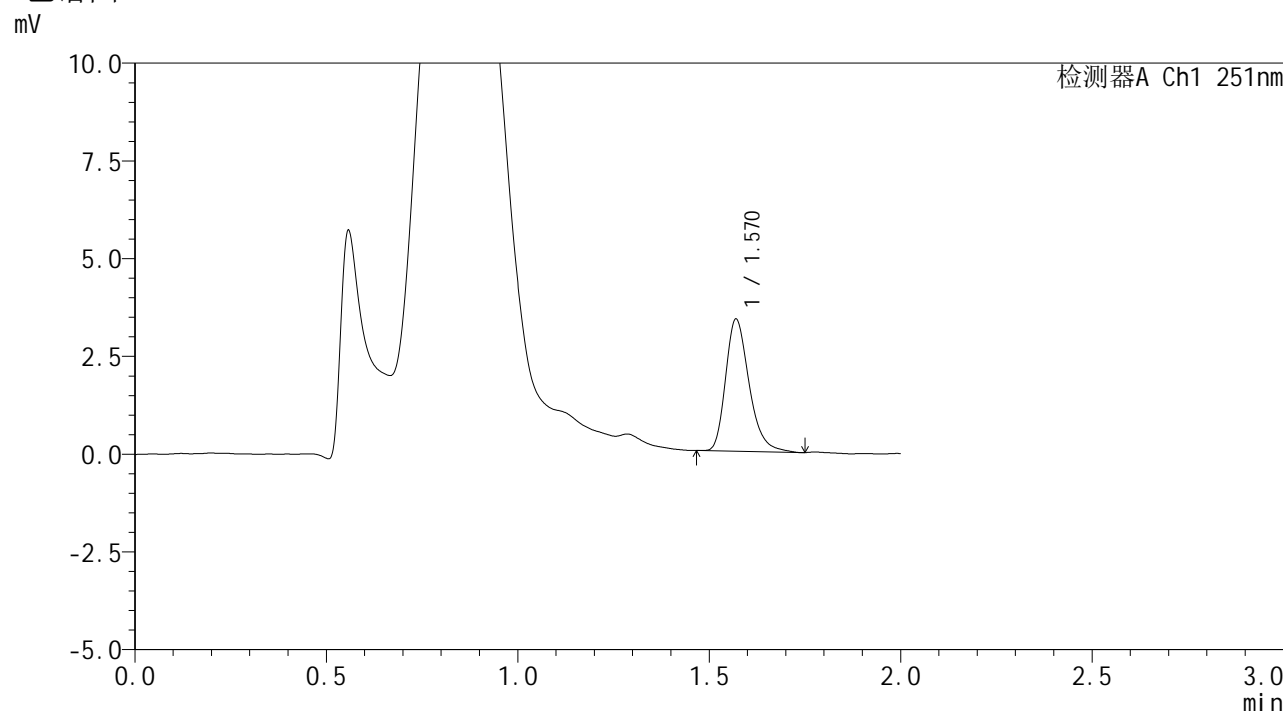


SMF-394

<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 - 0-34/25-516-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:43:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:09:58 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	14431	100.000	3377	3245	1.293	--
总计		14431	100.000	3377			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

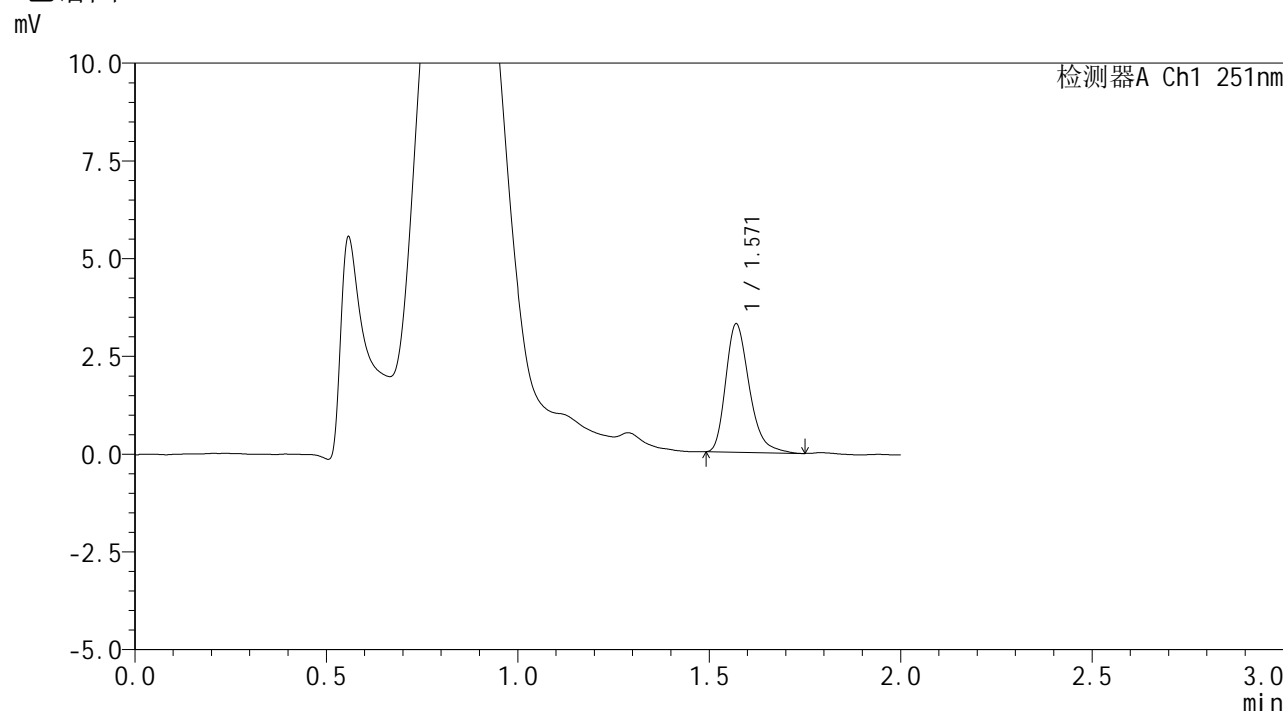


SMF-394

<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 - 0-34/25-517-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:46:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	14023	100.000	3282	3224	1.296	--
总计		14023	100.000	3282			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

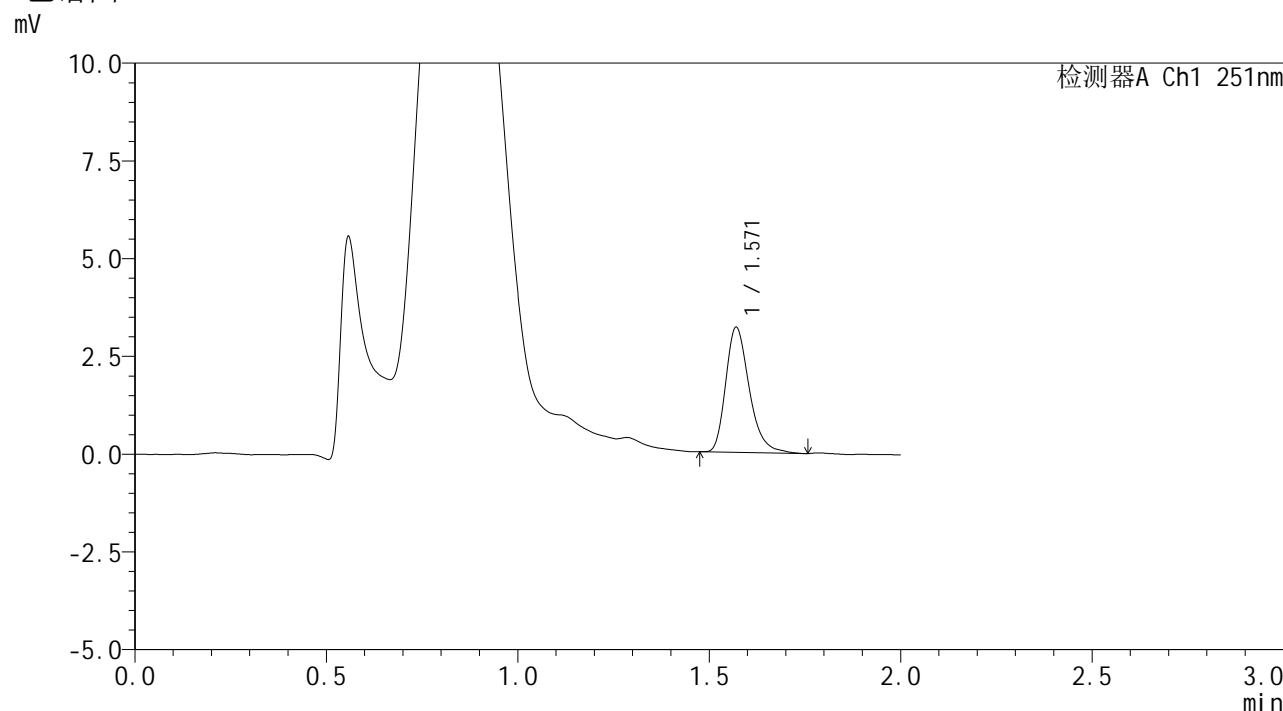


SMF-394

<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 - 0-34/25-518-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:48:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	13695	100.000	3202	3246	1.294	--
总计		13695	100.000	3202			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

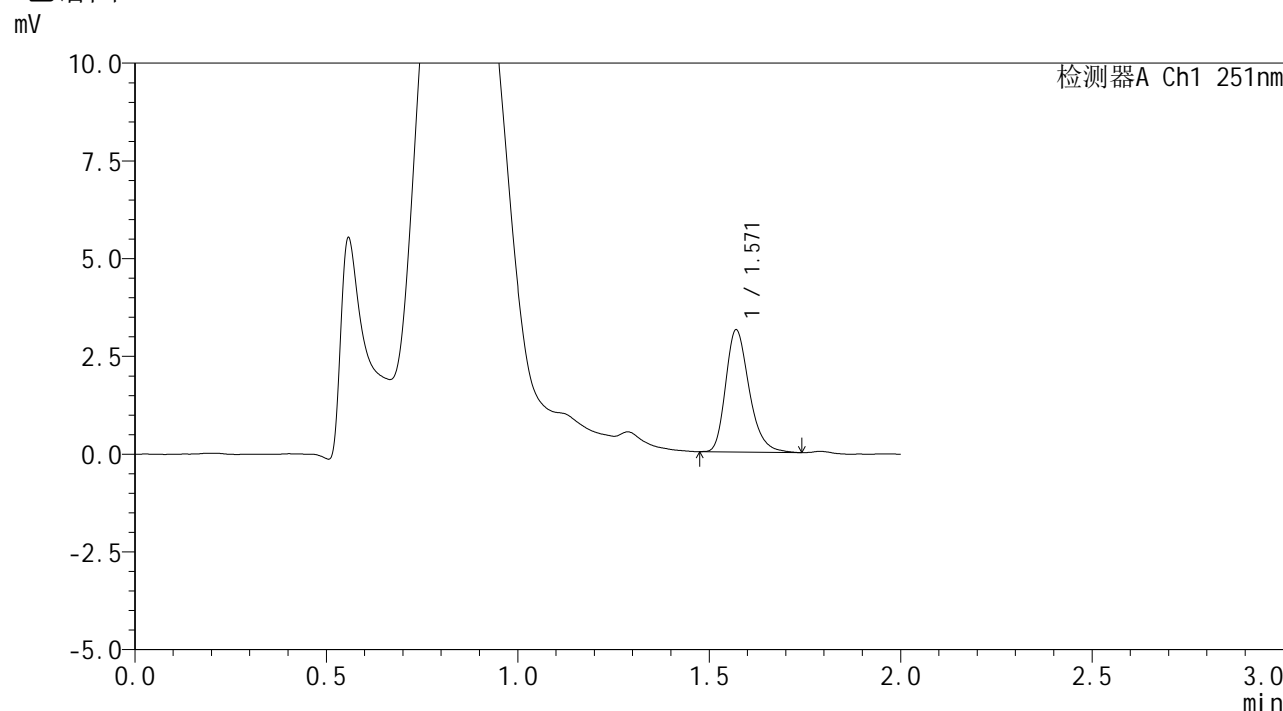


SMF-394

<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 - 0-34/25-519-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:51:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:06 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	13312	100.000	3123	3247	1.274	--
总计		13312	100.000	3123			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

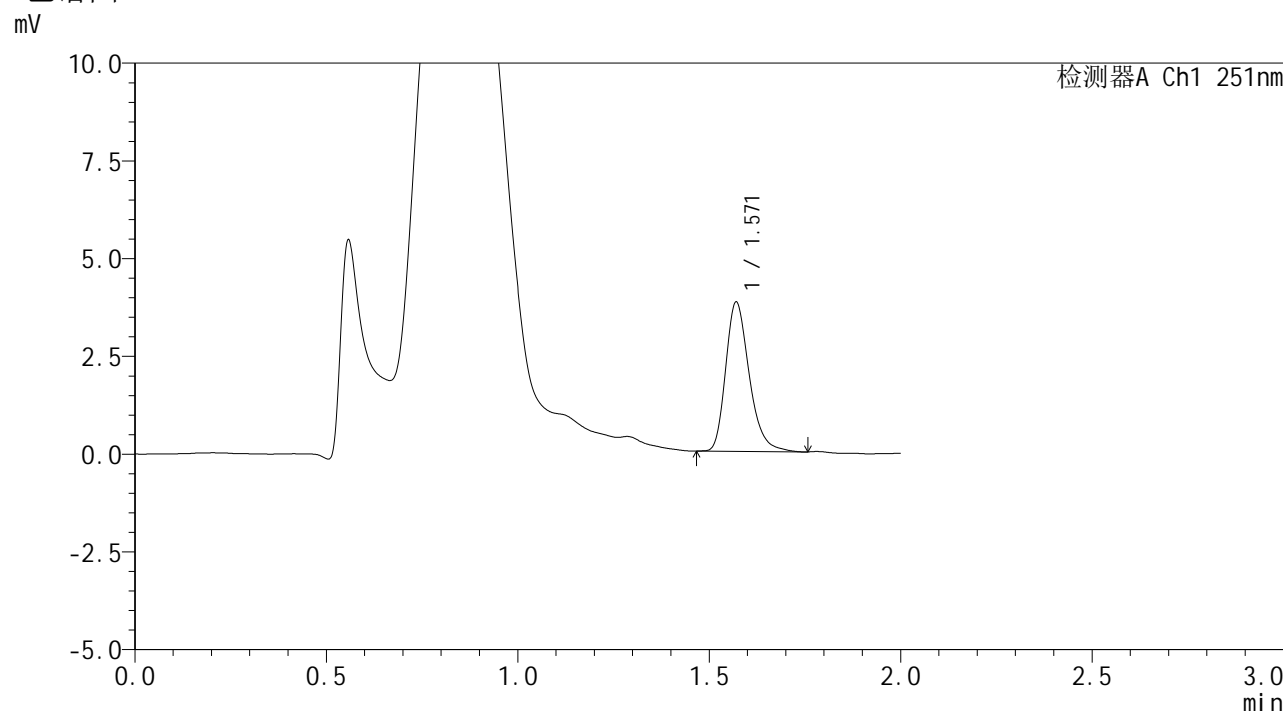


SMF-394

<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 - 0-34/25-520-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:53:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16295	100.000	3815	3235	1.278	--
总计		16295	100.000	3815			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

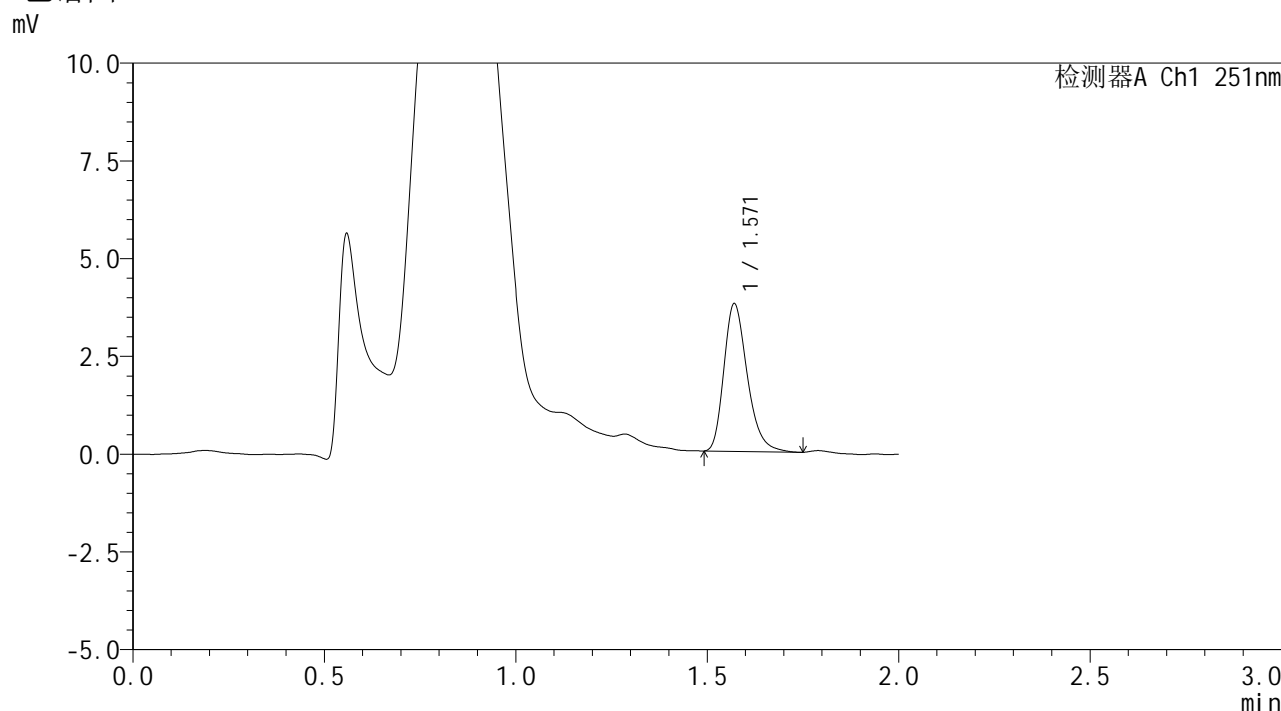


SMF-394

<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 - 0-34/25-521-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:56:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:12 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	16025	100.000	3778	3251	1.280	--
总计		16025	100.000	3778			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

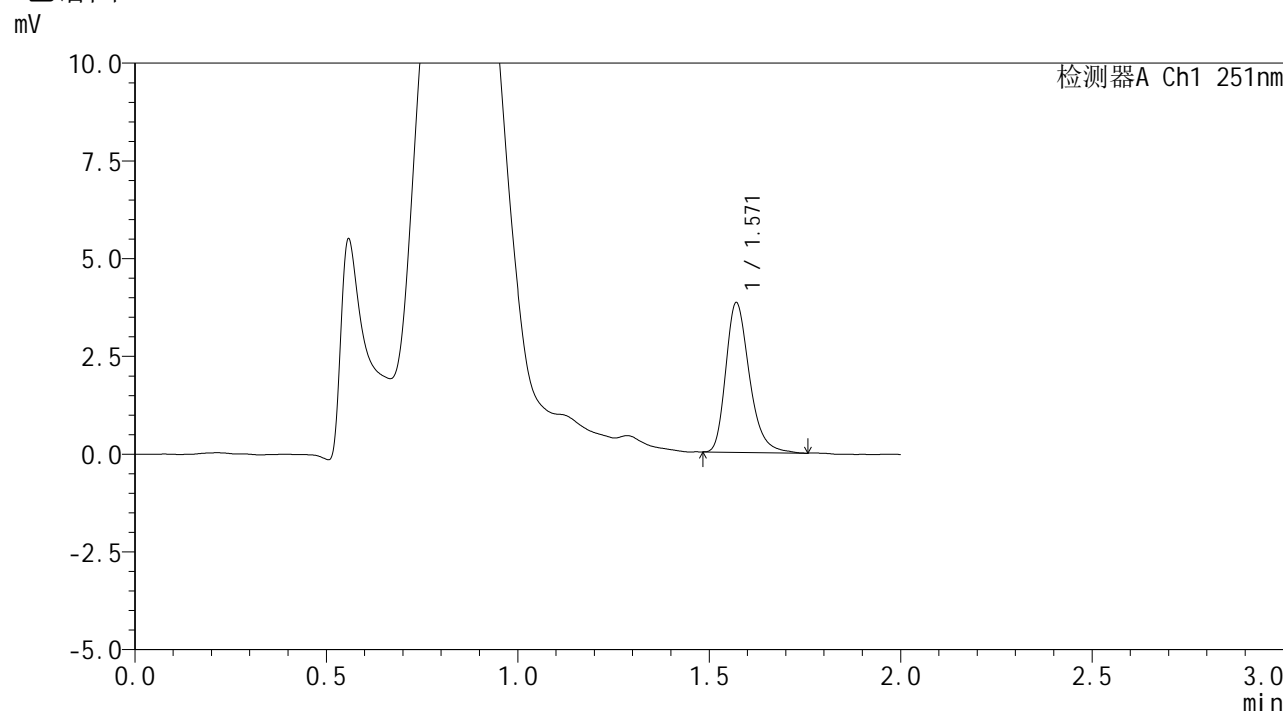


SMF-394

<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 - 0-34/25-522-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 15:58:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	16356	100.000	3827	3241	1.287	--
总计		16356	100.000	3827			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

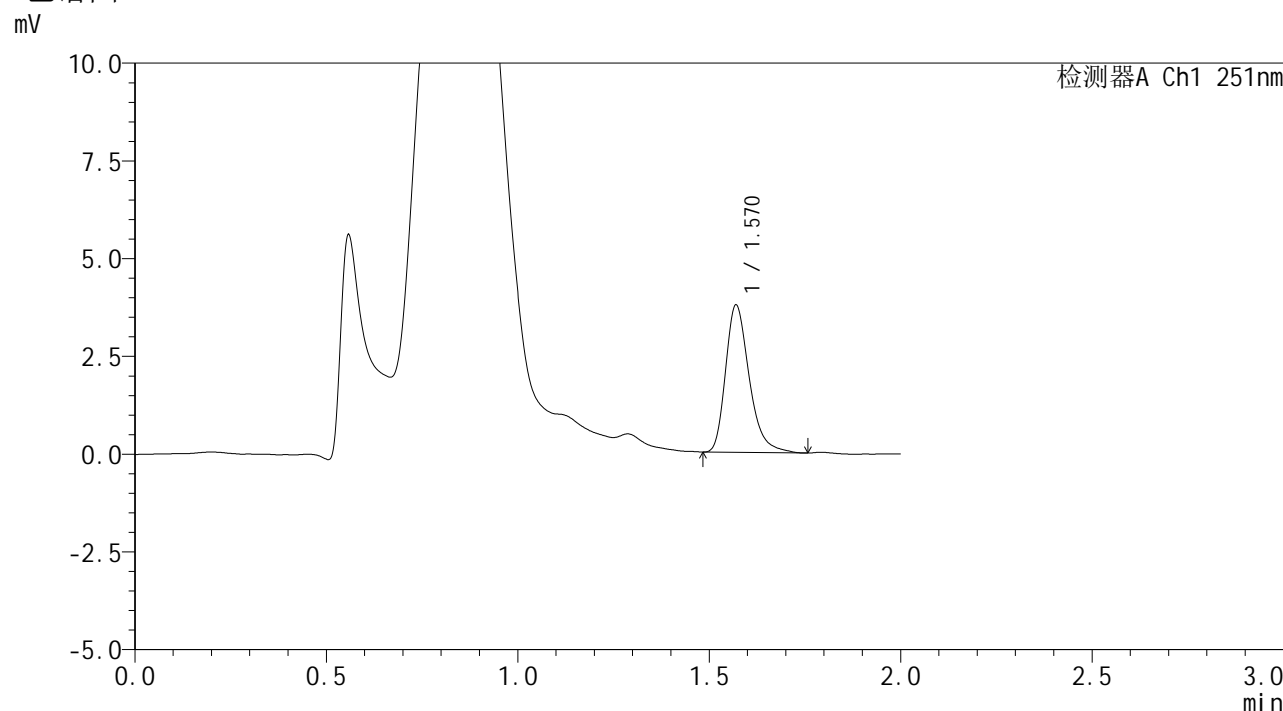


SMF-394

<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 - 0-34/25-523-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:01:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:17 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	16161	100.000	3763	3229	1.310	--
总计		16161	100.000	3763			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

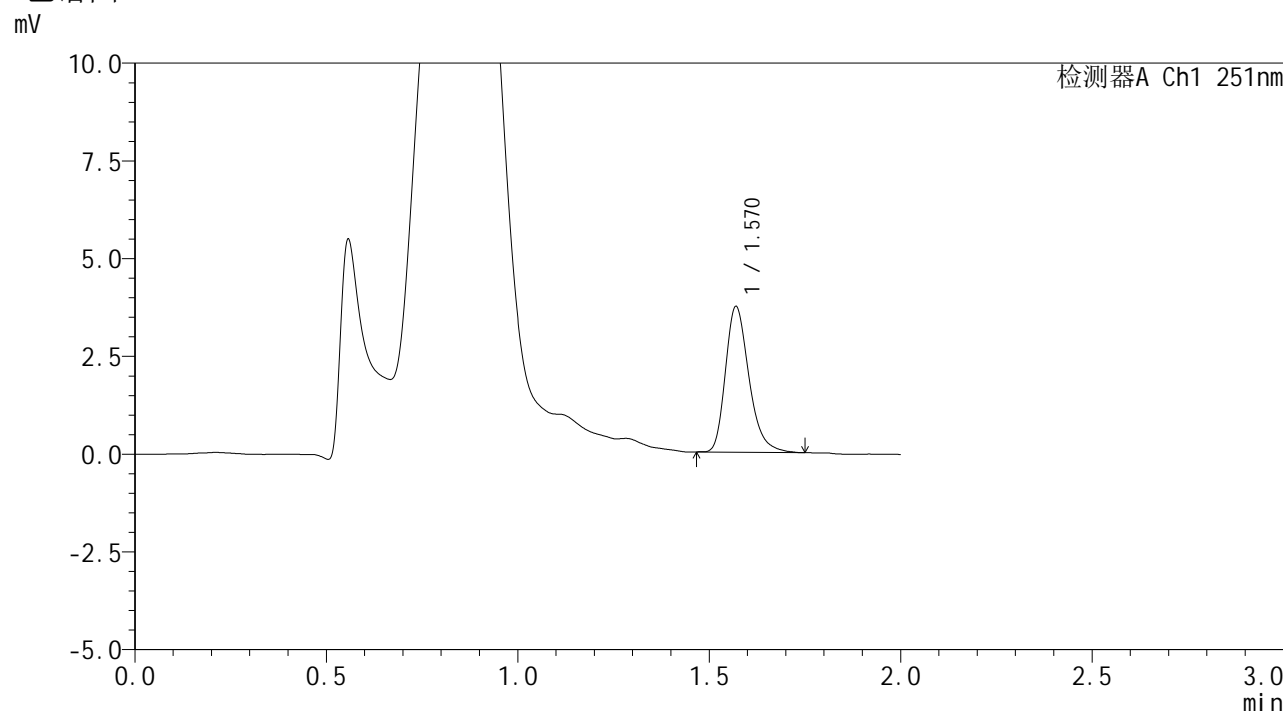


SMF-394

<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 - 0-34/25-524-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:03:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	15912	100.000	3722	3240	1.286	--
总计		15912	100.000	3722			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

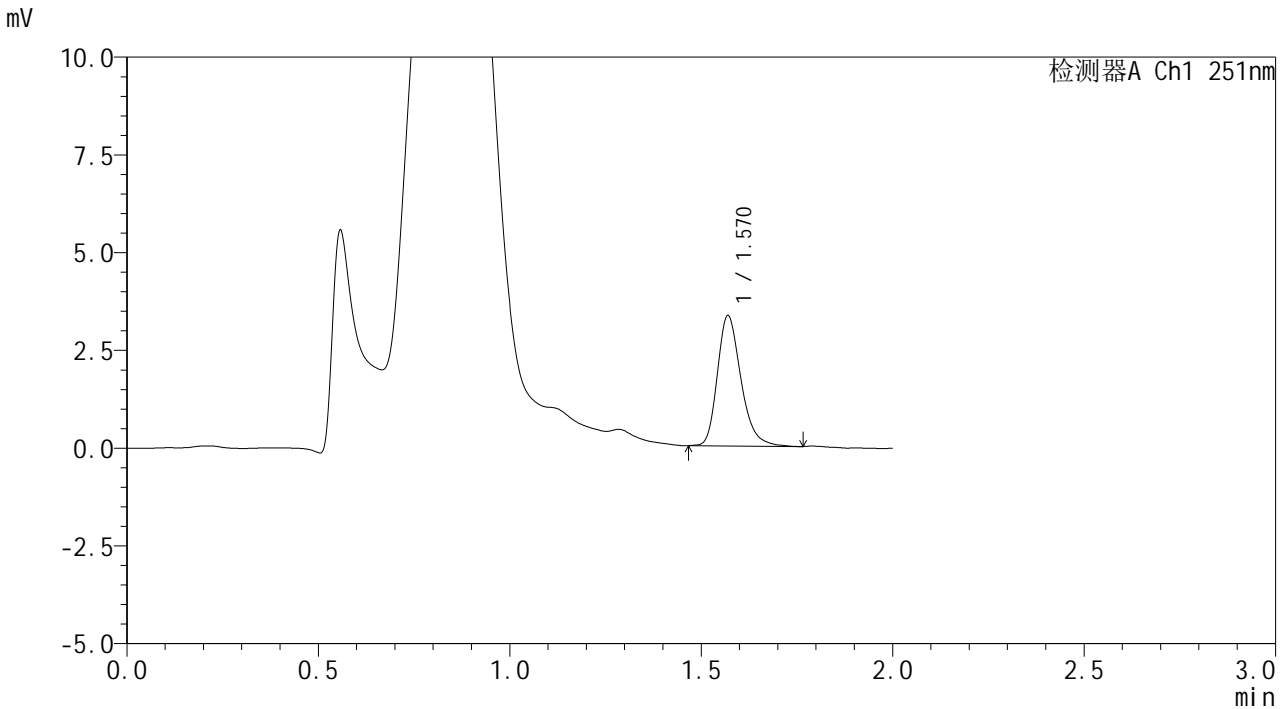


SMF-394

<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 - 0-34/25-525-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:06:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	14265	100.000	3327	3230	1.271	--
总计		14265	100.000	3327			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

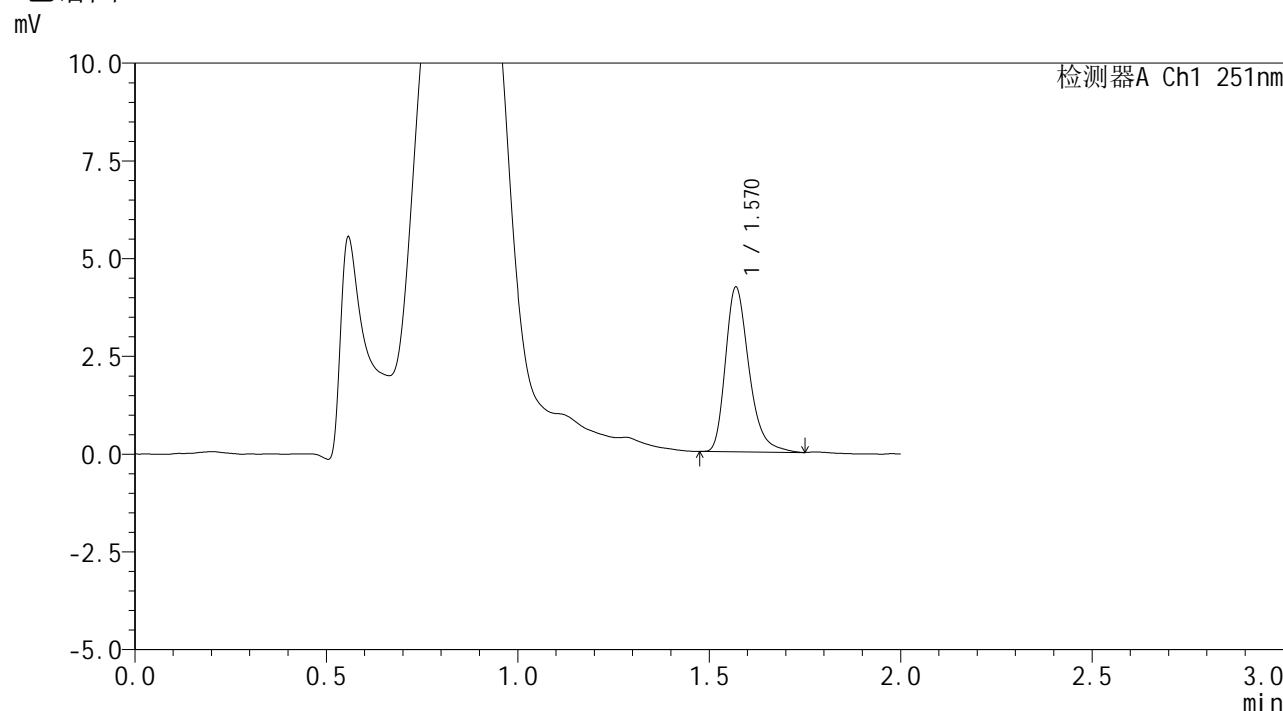


SMF-394

<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 - 0-34/25-526-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:08:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17959	100.000	4203	3273	1.306	--
总计		17959	100.000	4203			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

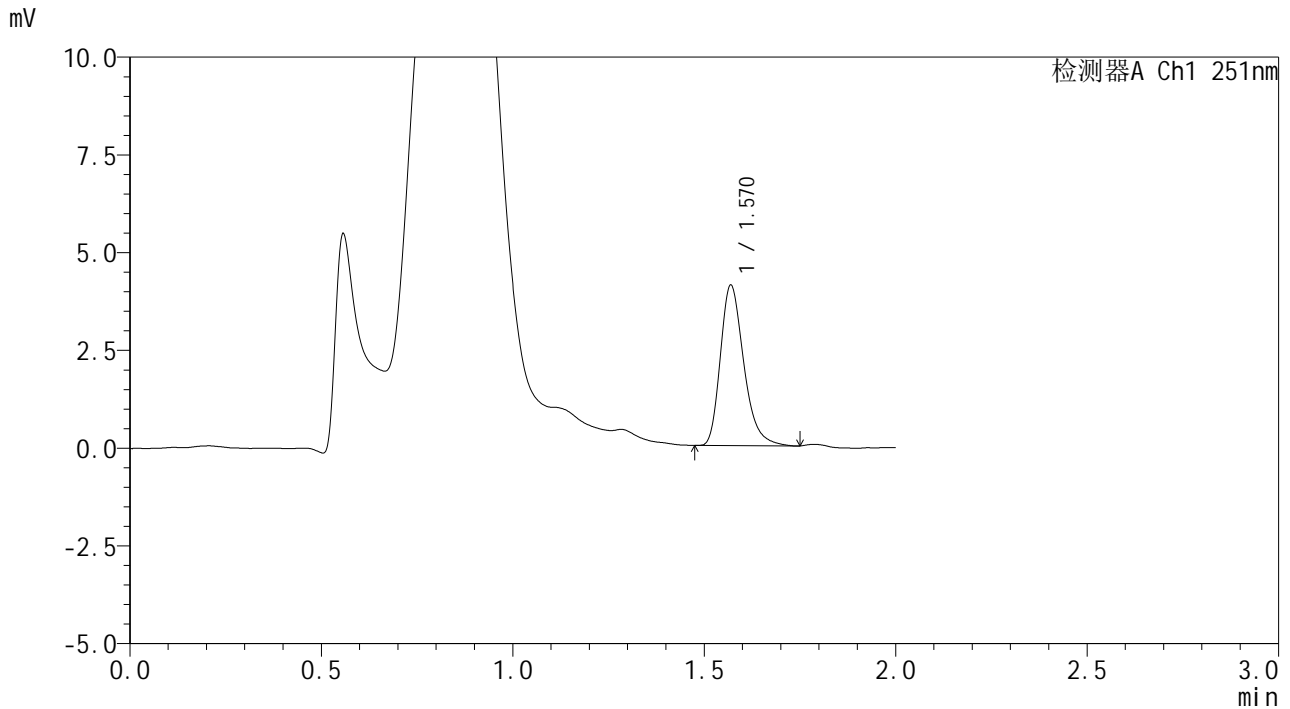


SMF-394

<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 - 0-34/25-527-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:11:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17431	100.000	4092	3258	1.299	--
总计		17431	100.000	4092			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

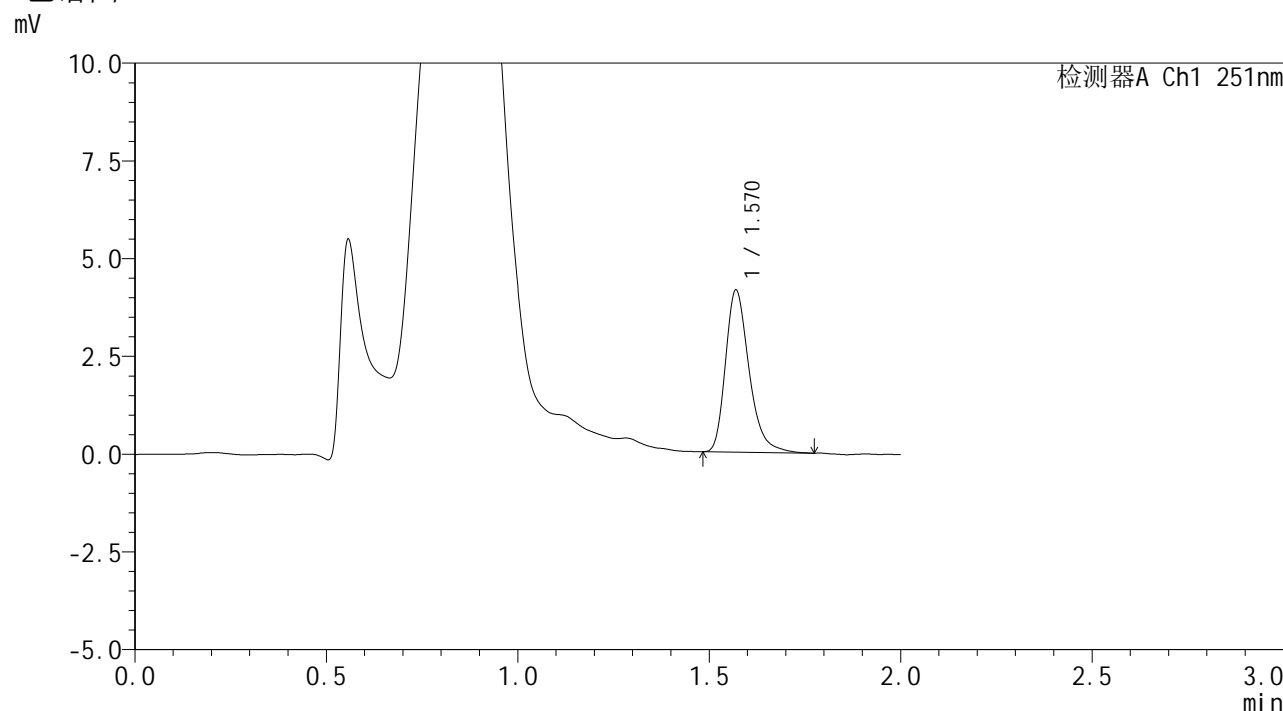


SMF-394

<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 - 0-34/25-528-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:13:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17719	100.000	4136	3255	1.302	--
总计		17719	100.000	4136			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

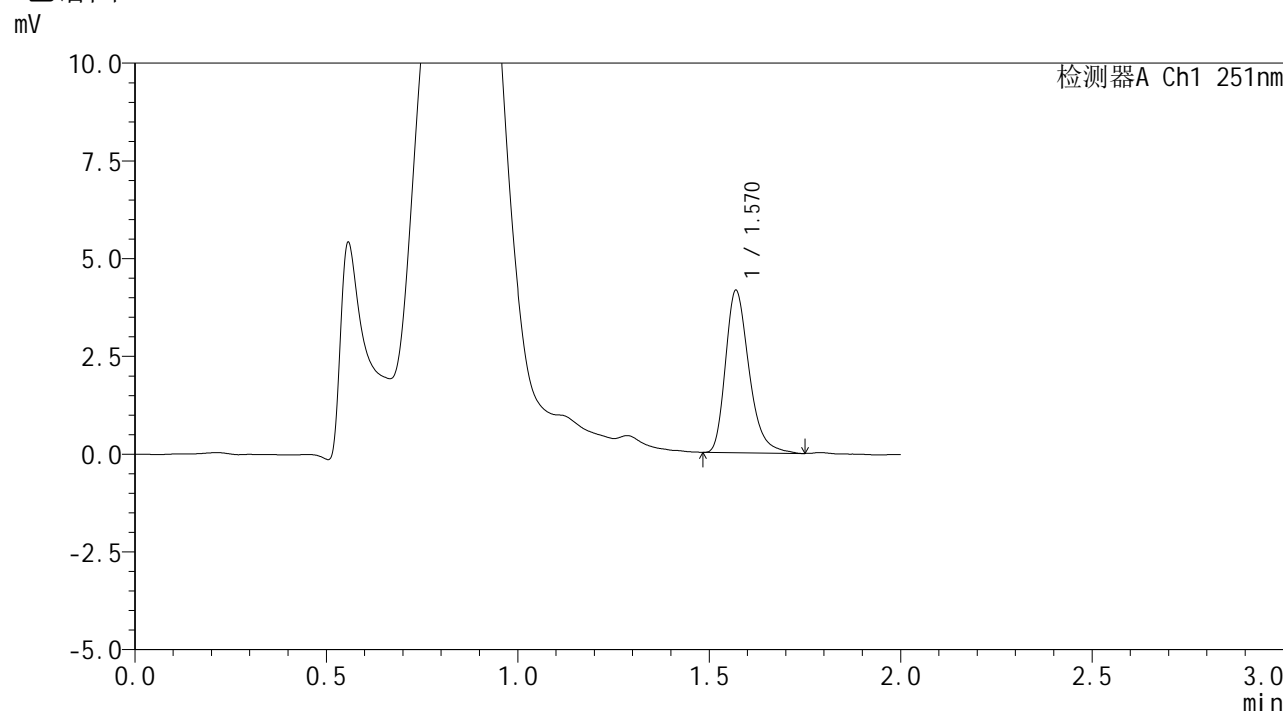


SMF-394

<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 - 0-34/25-529-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:16:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17706	100.000	4145	3244	1.301	--
总计		17706	100.000	4145			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

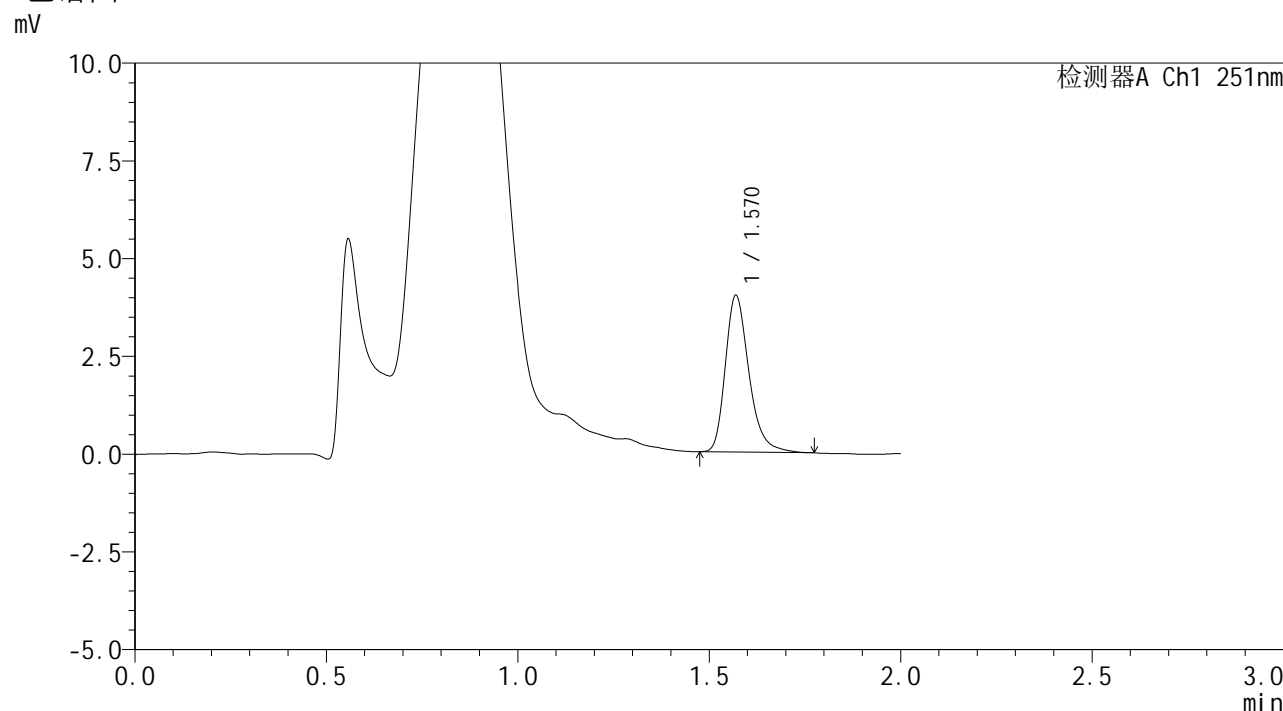


SMF-394

<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 - 0-34/25-530-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:18:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:36 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17121	100.000	3998	3266	1.283	--
总计		17121	100.000	3998			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

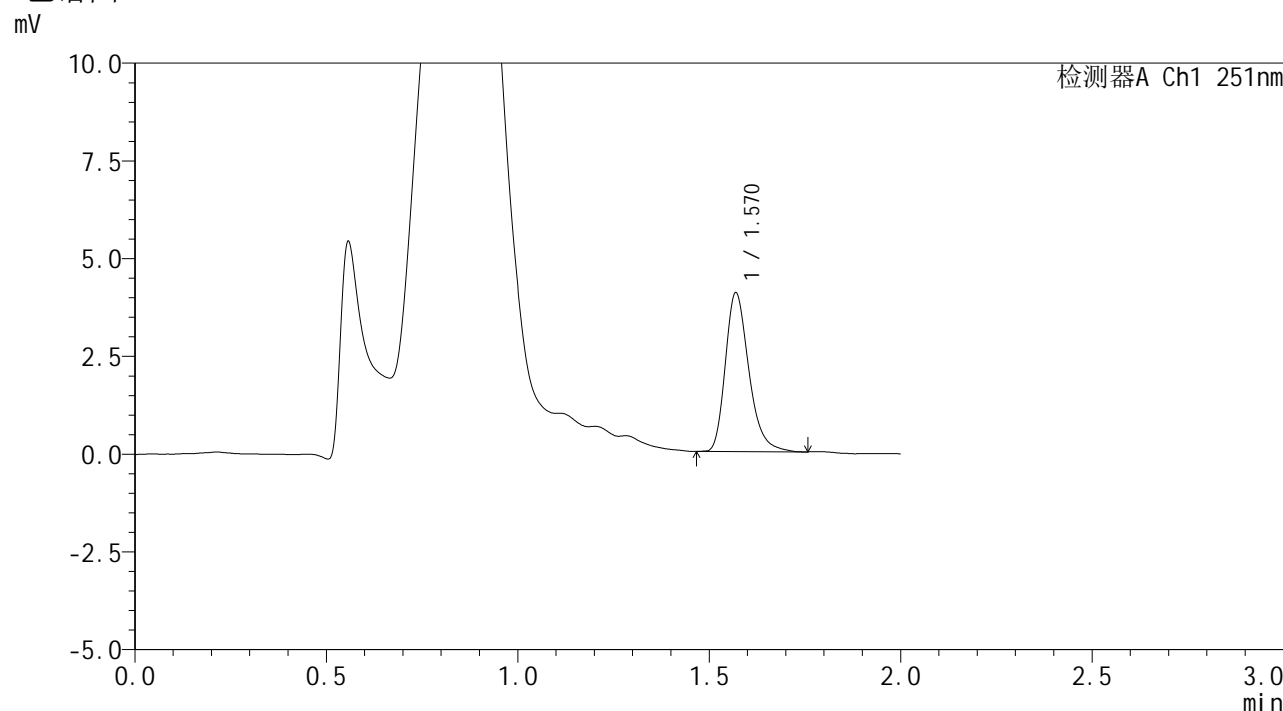


SMF-394

<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 - 0-34/25-531-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:21:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17296	100.000	4052	3254	1.285	--
总计		17296	100.000	4052			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

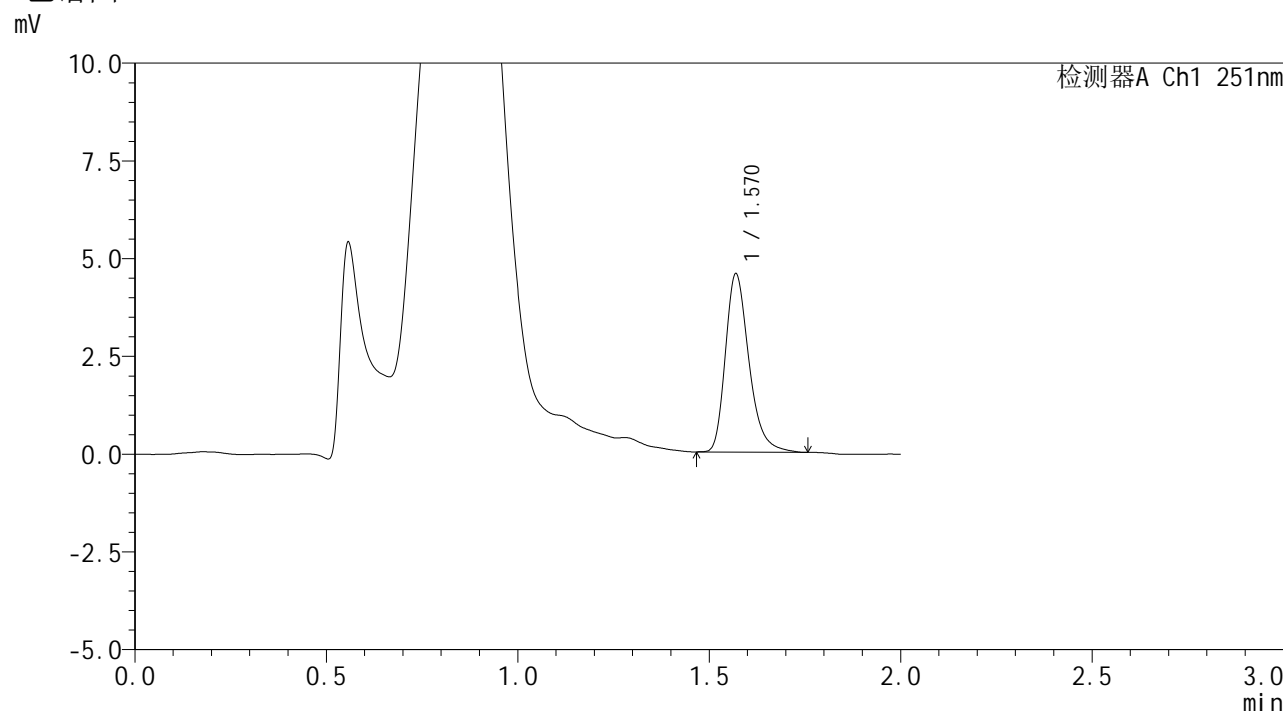


SMF-394

<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 - 0-34/25-532-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:23:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19489	100.000	4550	3254	1.297	--
总计		19489	100.000	4550			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

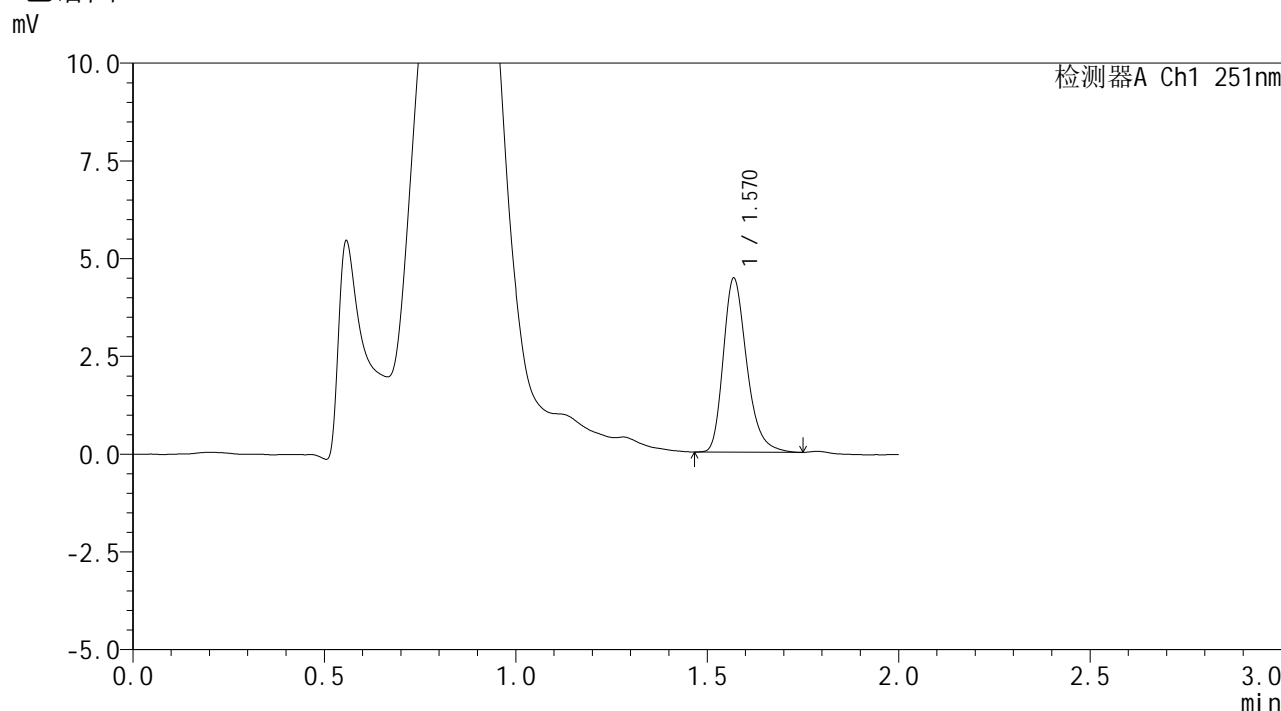


SMF-394

<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 - 0-34/25-533-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:26:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18944	100.000	4438	3260	1.280	--
总计		18944	100.000	4438			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

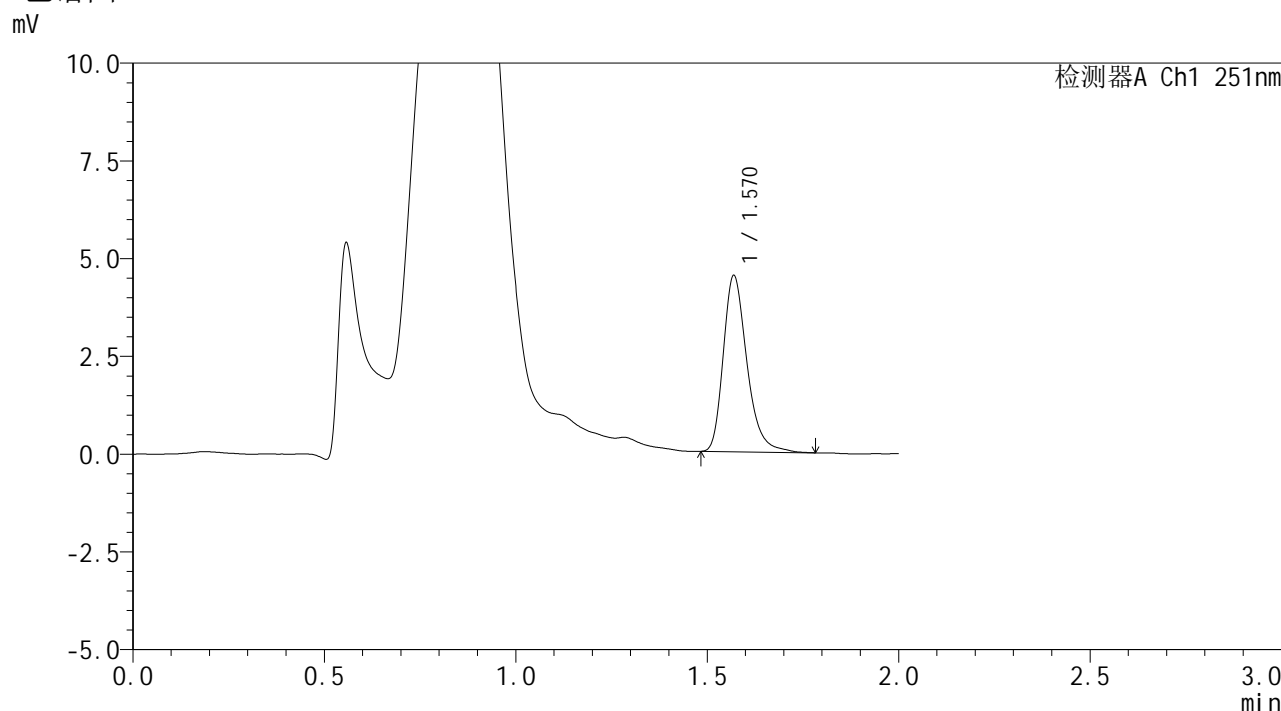


SMF-394

<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 - 0-34/25-534-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:28:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	19342	100.000	4495	3241	1.293	--
总计		19342	100.000	4495			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

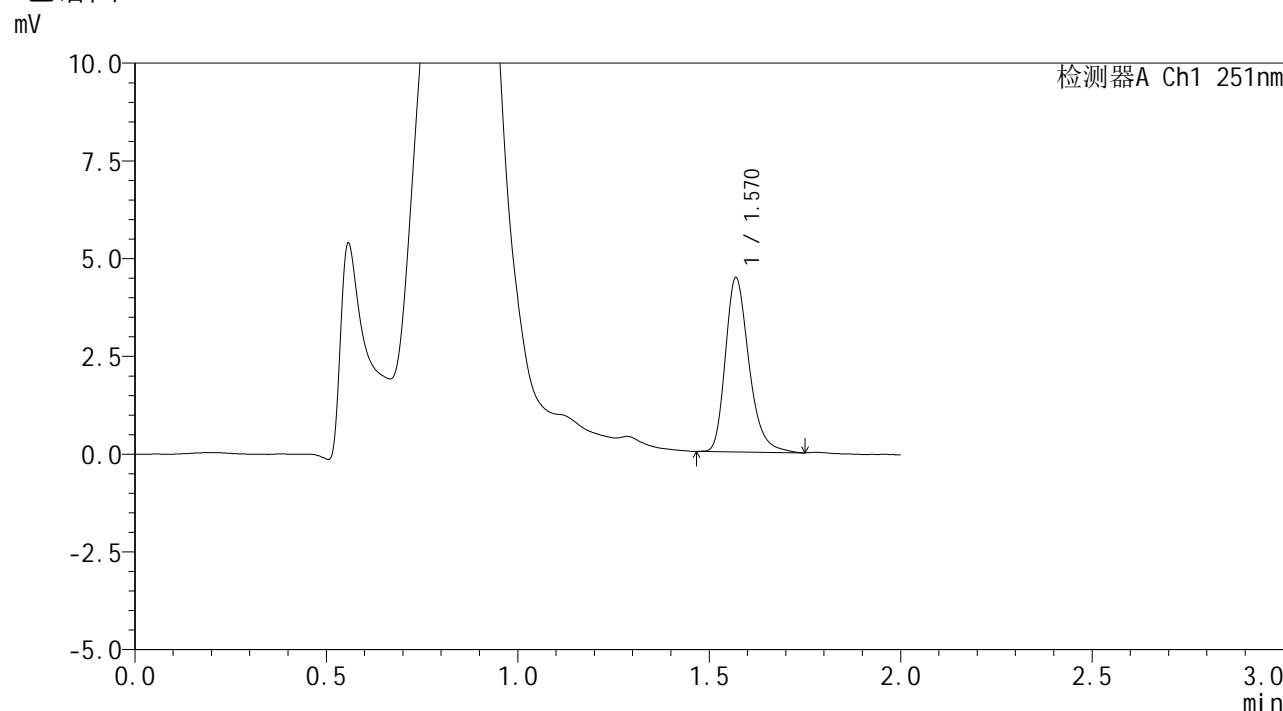


SMF-394

<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 - 0-34/25-535-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:31:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	19049	100.000	4450	3251	1.283	--
总计		19049	100.000	4450			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

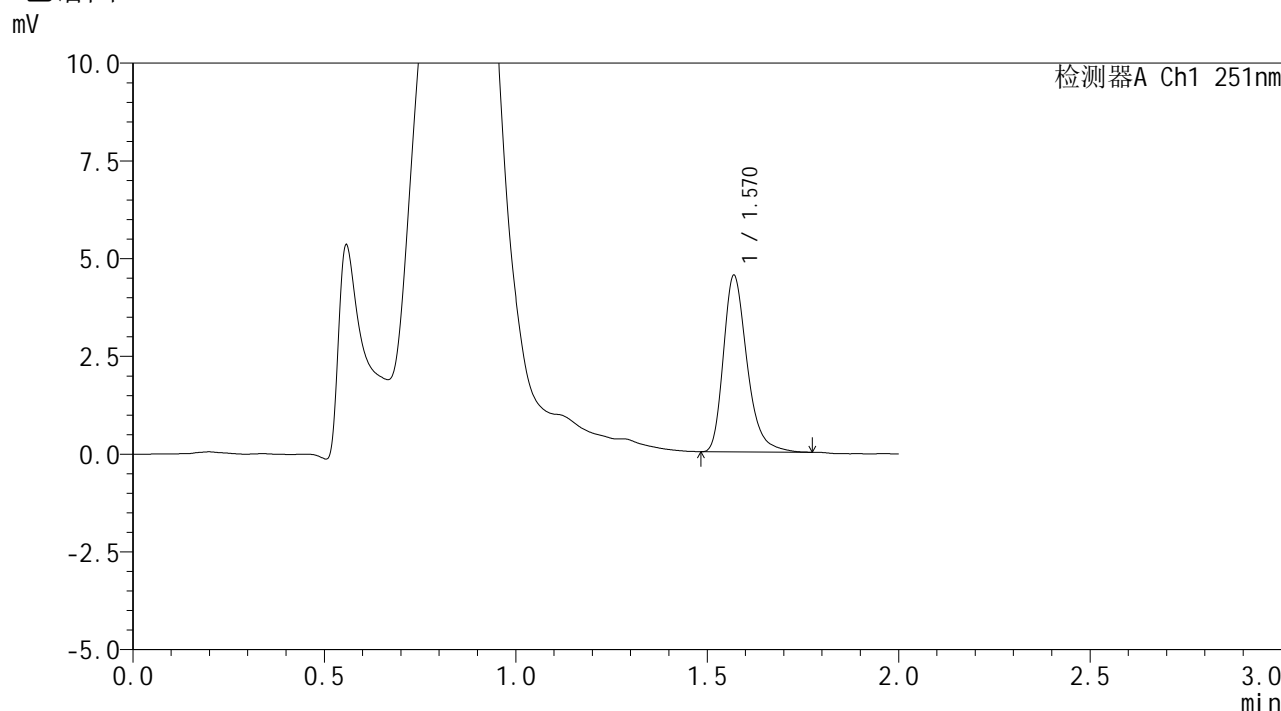


SMF-394

<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 - 0-34/25-536-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:33:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:10:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19322	100.000	4506	3247	1.298	--
总计		19322	100.000	4506			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

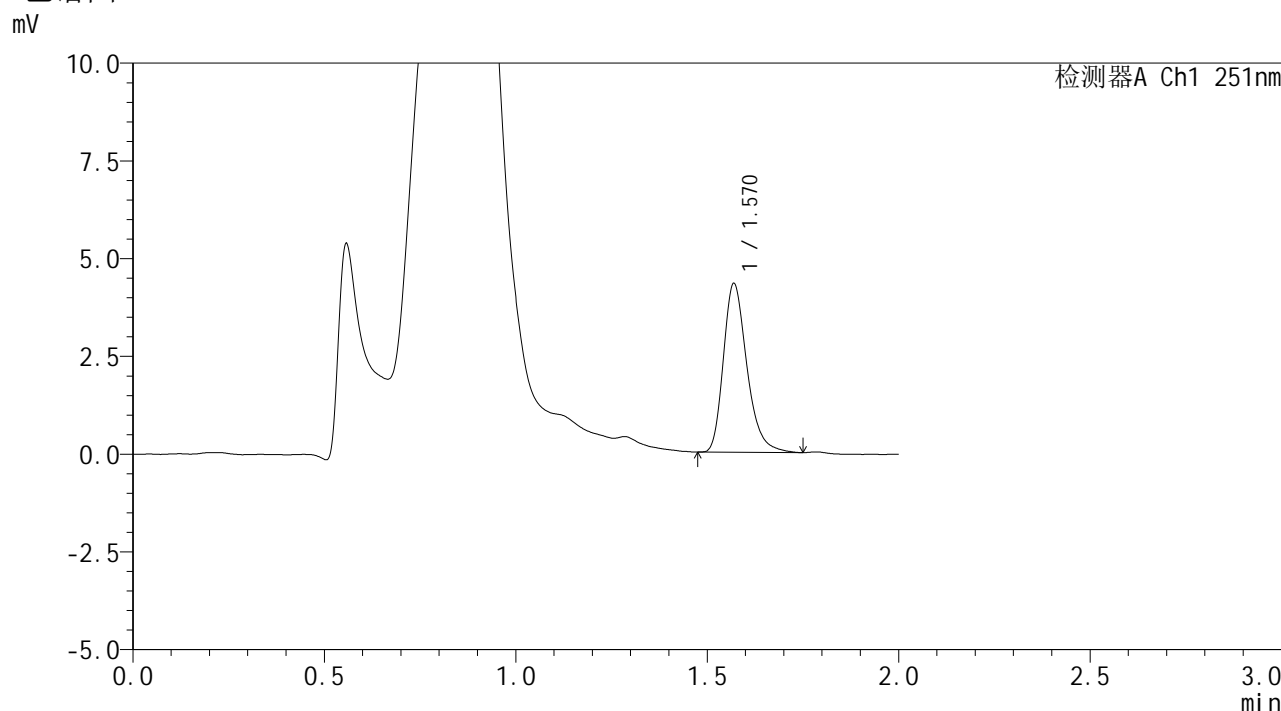


SMF-394

<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 - 0-34/25-537-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:36:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	18402	100.000	4307	3262	1.284	--
总计		18402	100.000	4307			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

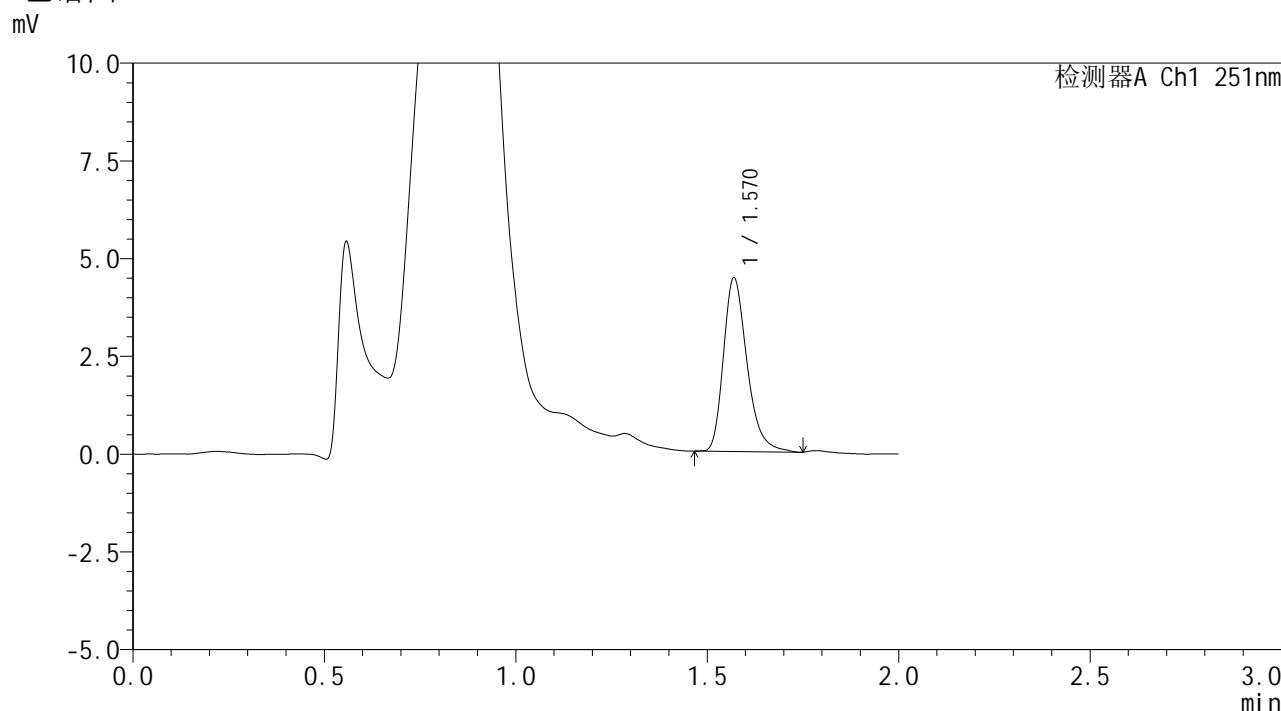


SMF-394

<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 - 0-34/25-539-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:41:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	18983	100.000	4436	3243	1.294	--
总计		18983	100.000	4436			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

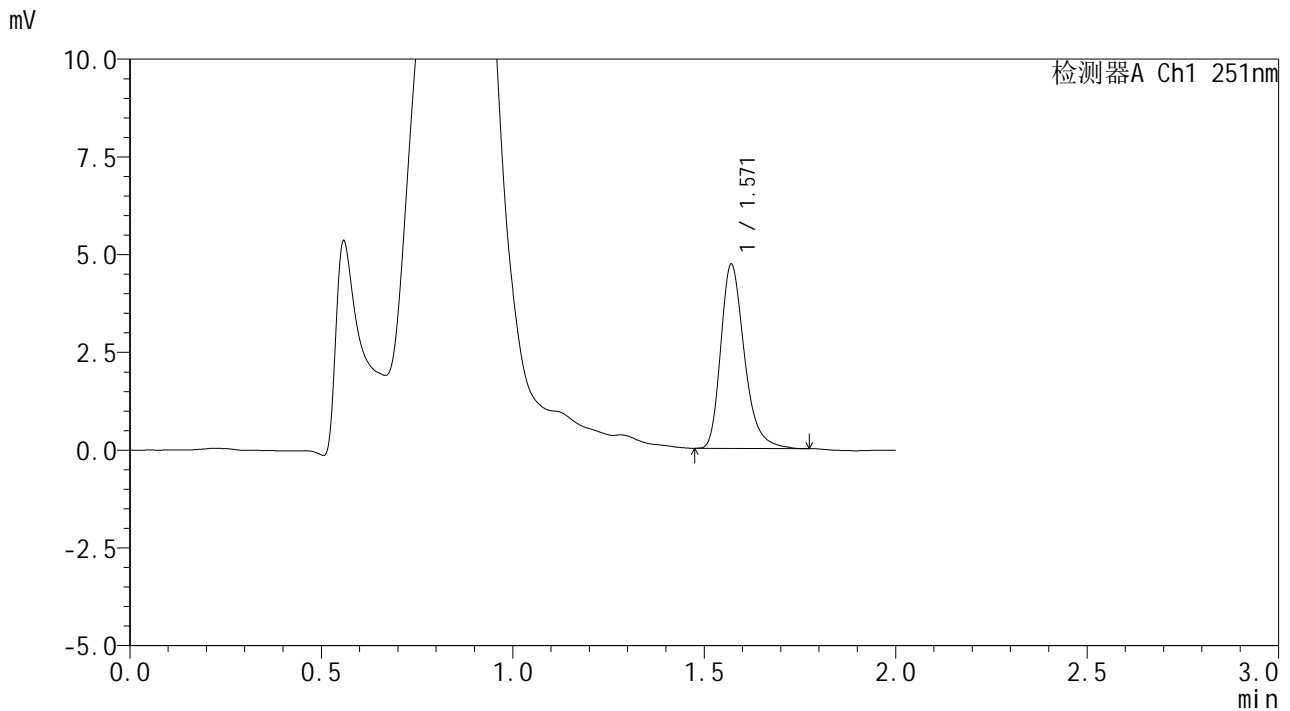


SMF-394

<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 - 0-34/25-540-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:43:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	20171	100.000	4711	3250	1.297	--
总计		20171	100.000	4711			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

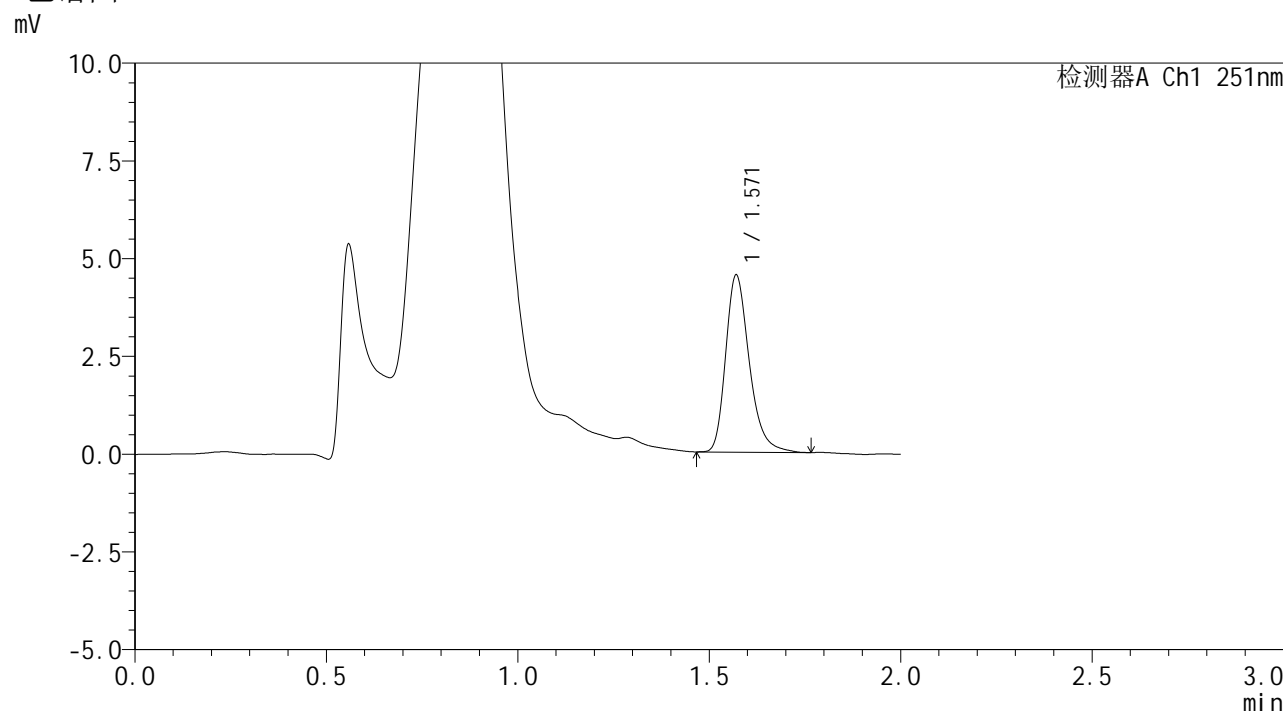


SMF-394

<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 - 0-34/25-541-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:46:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19399	100.000	4525	3249	1.291	--
总计		19399	100.000	4525			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

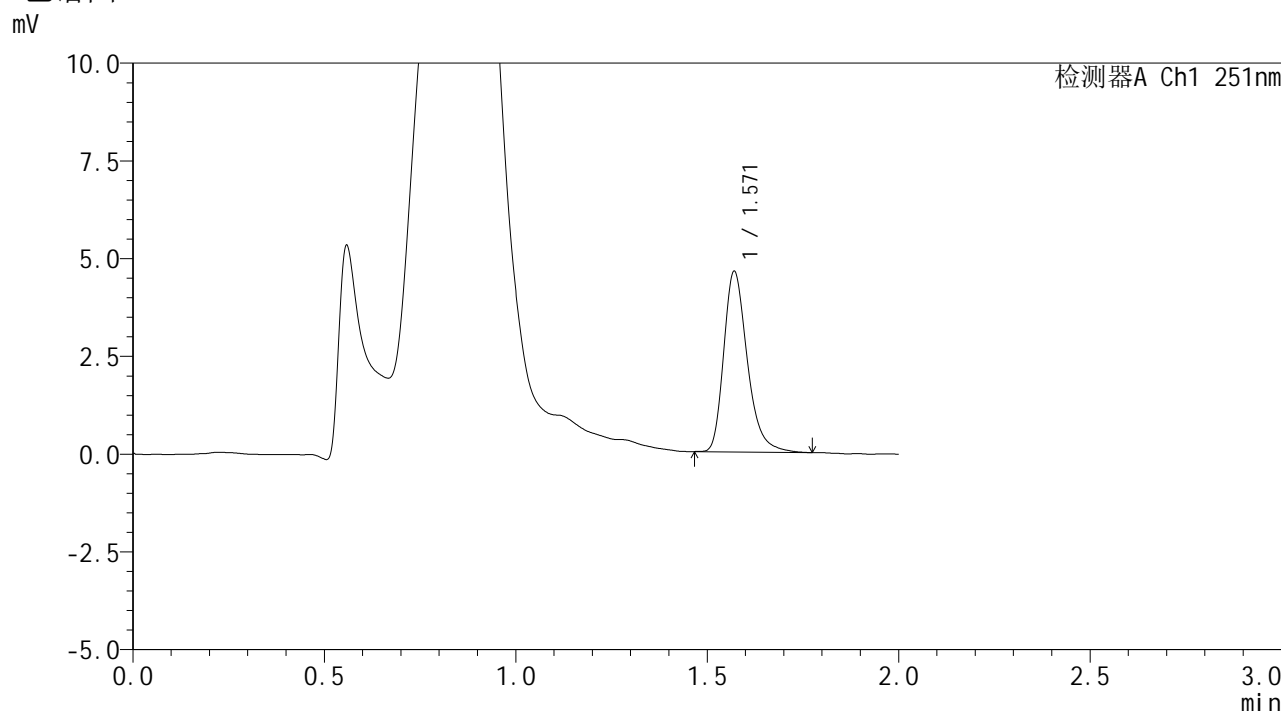


SMF-394

<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 - 0-34/25-542-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:48:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	19757	100.000	4616	3261	1.297	--
总计		19757	100.000	4616			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

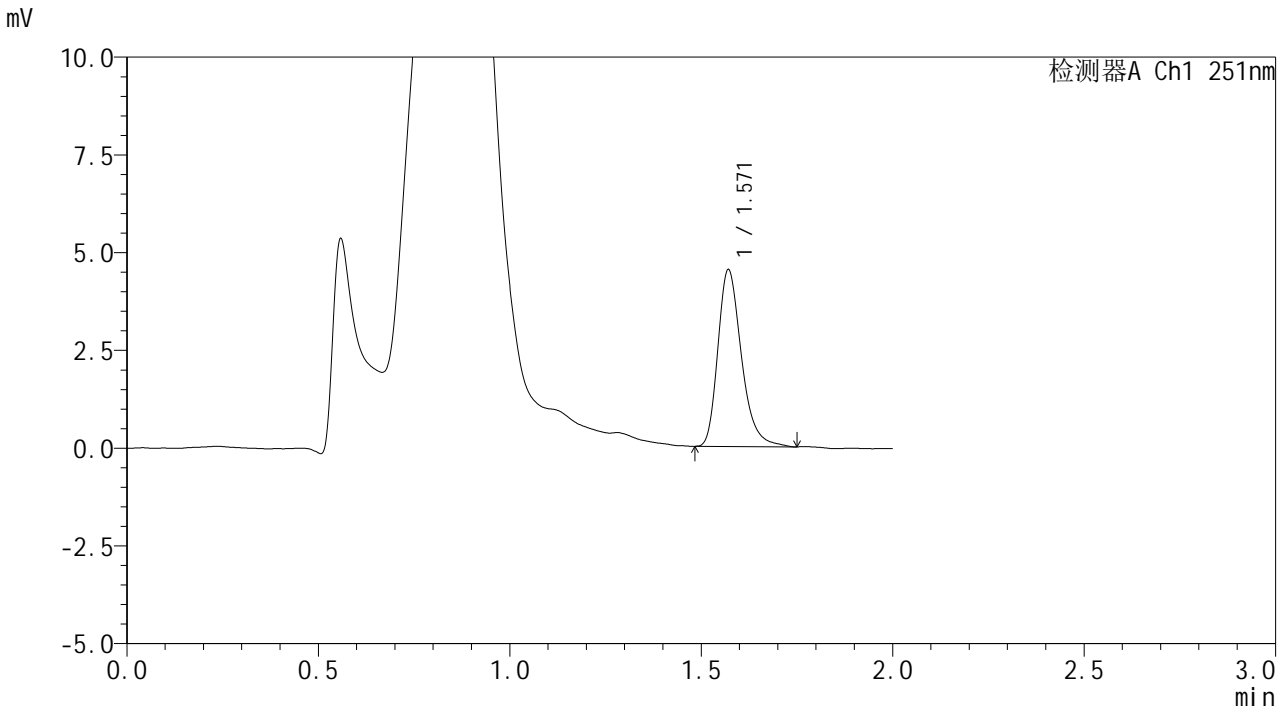


SMF-394

<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 - 0-34/25-543-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:51:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	19342	100.000	4520	3258	1.296	--
总计		19342	100.000	4520			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

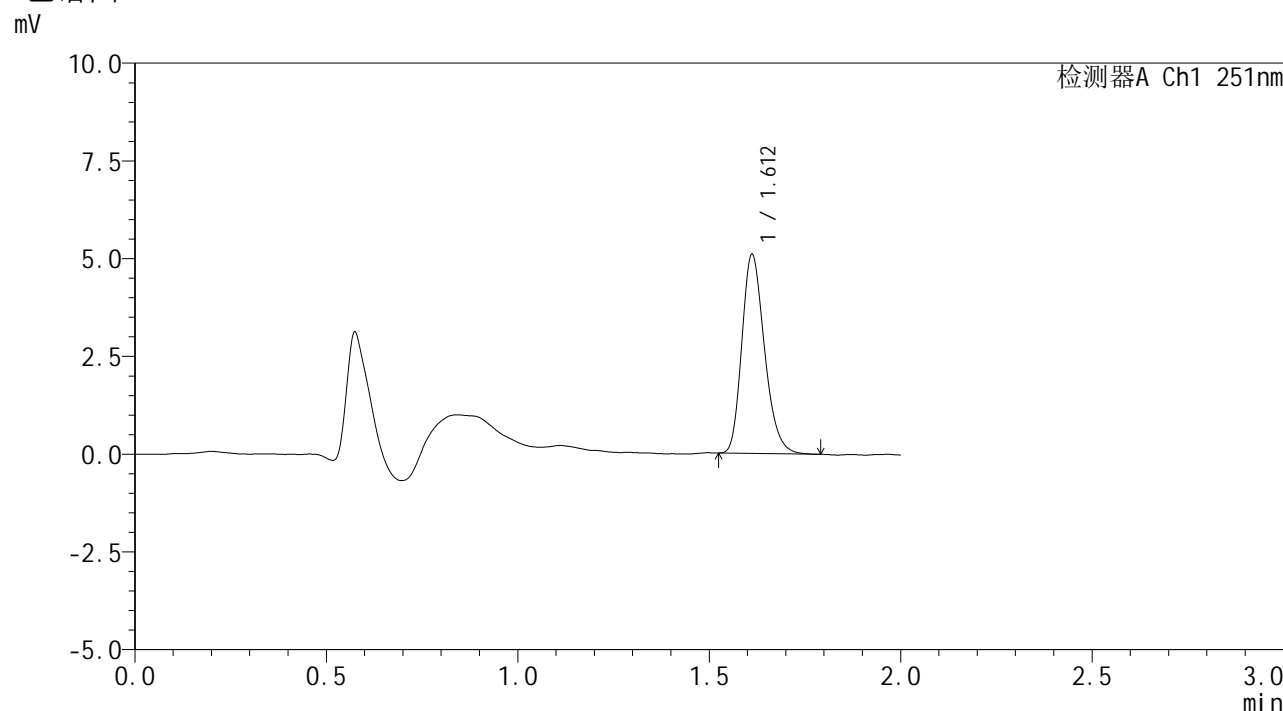


SMF-394

<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 - 0-34/25-544-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:53:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	20880	100.000	5081	3594	1.241	--
总计		20880	100.000	5081			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

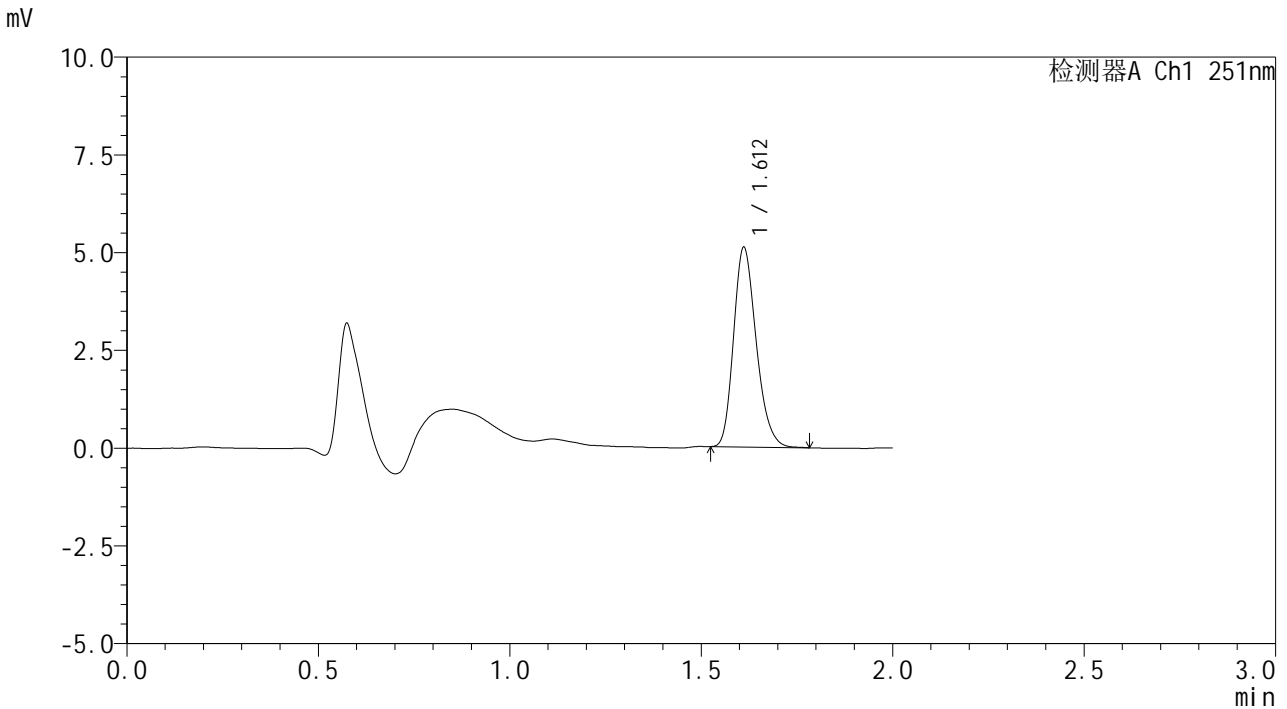


SMF-394

<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 - 0-34/25-545-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 16:56:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:19 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	20936	100.000	5090	3592	1.226	--
总计		20936	100.000	5090			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

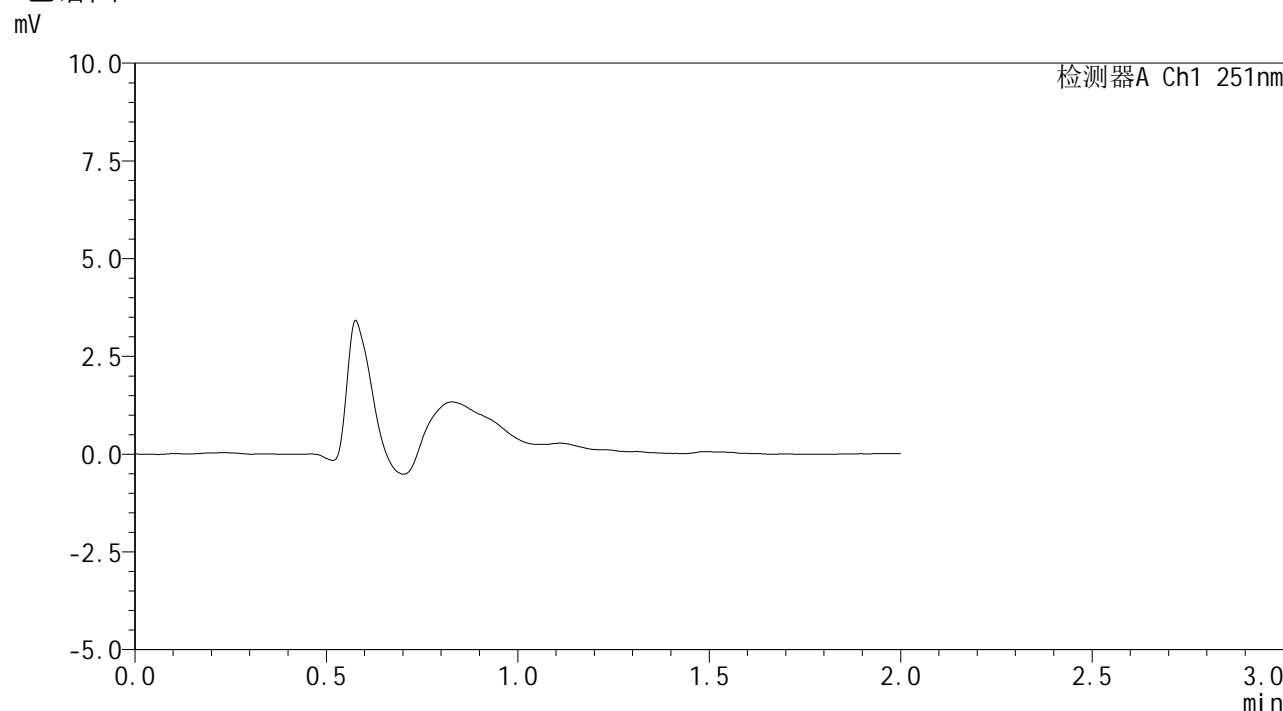


SMF-394

<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 - 0-34/25-546-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:58:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂



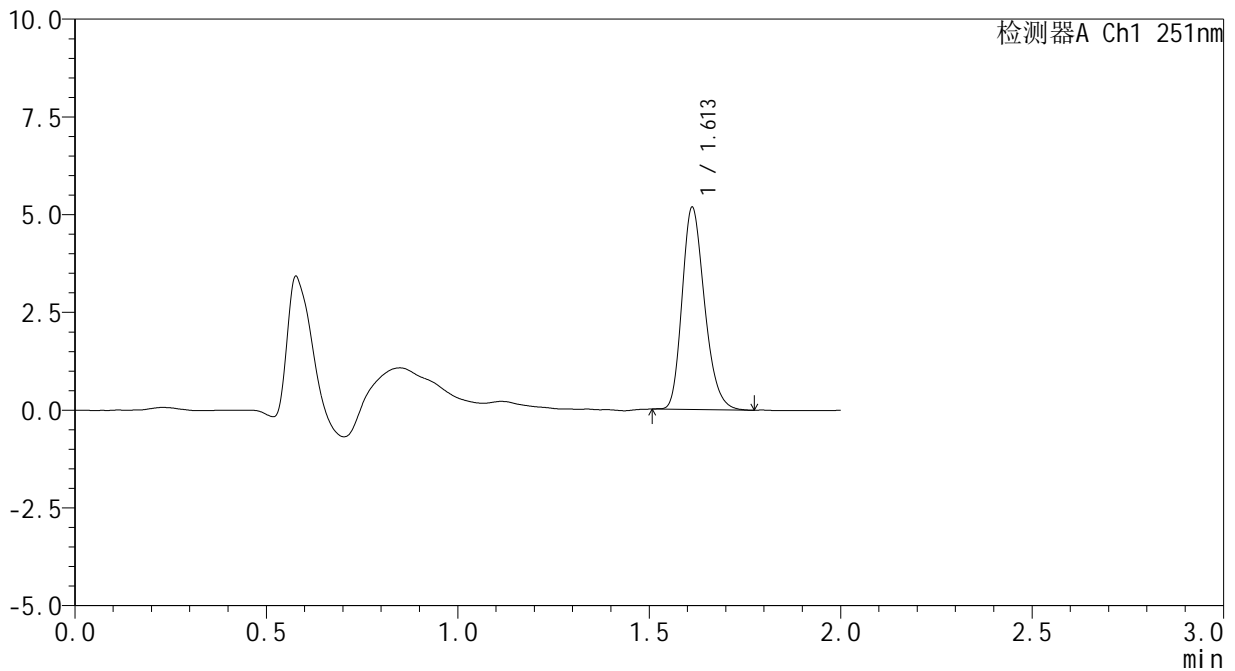
SMF-394

<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 - 0-34/25-547-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:01:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:24 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.613	21087	100.000	5168	3652	1.236	--
总计		21087	100.000	5168			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

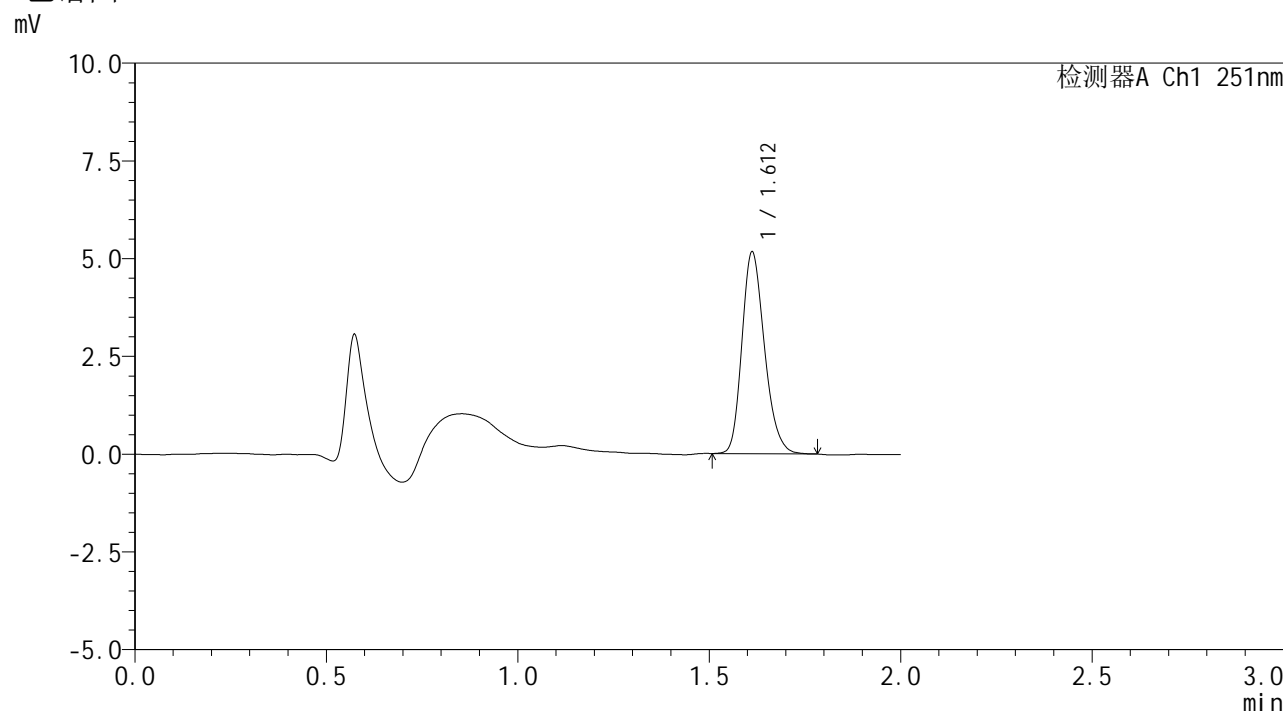


SMF-394

<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 - 0-34/25-548-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:03:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21083	100.000	5154	3631	1.224	--
总计		21083	100.000	5154			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

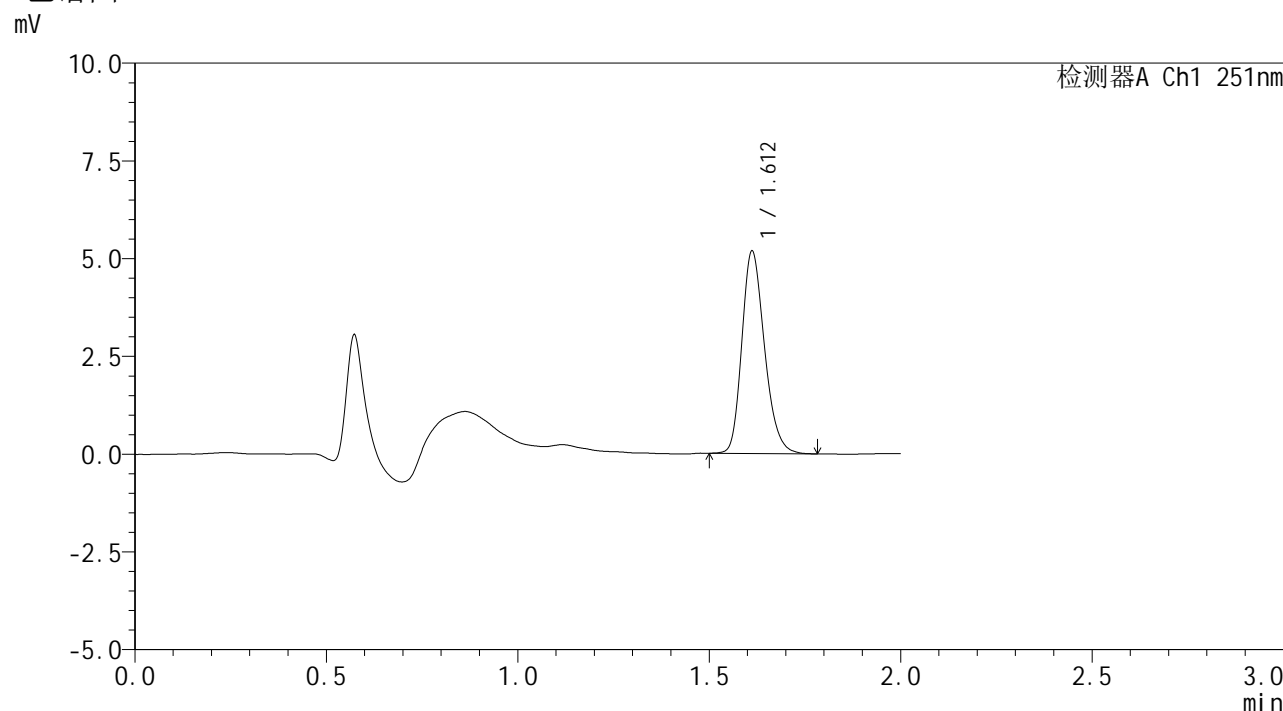


SMF-394

<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 - 0-34/25-549-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:06:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21253	100.000	5171	3619	1.228	--
总计		21253	100.000	5171			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

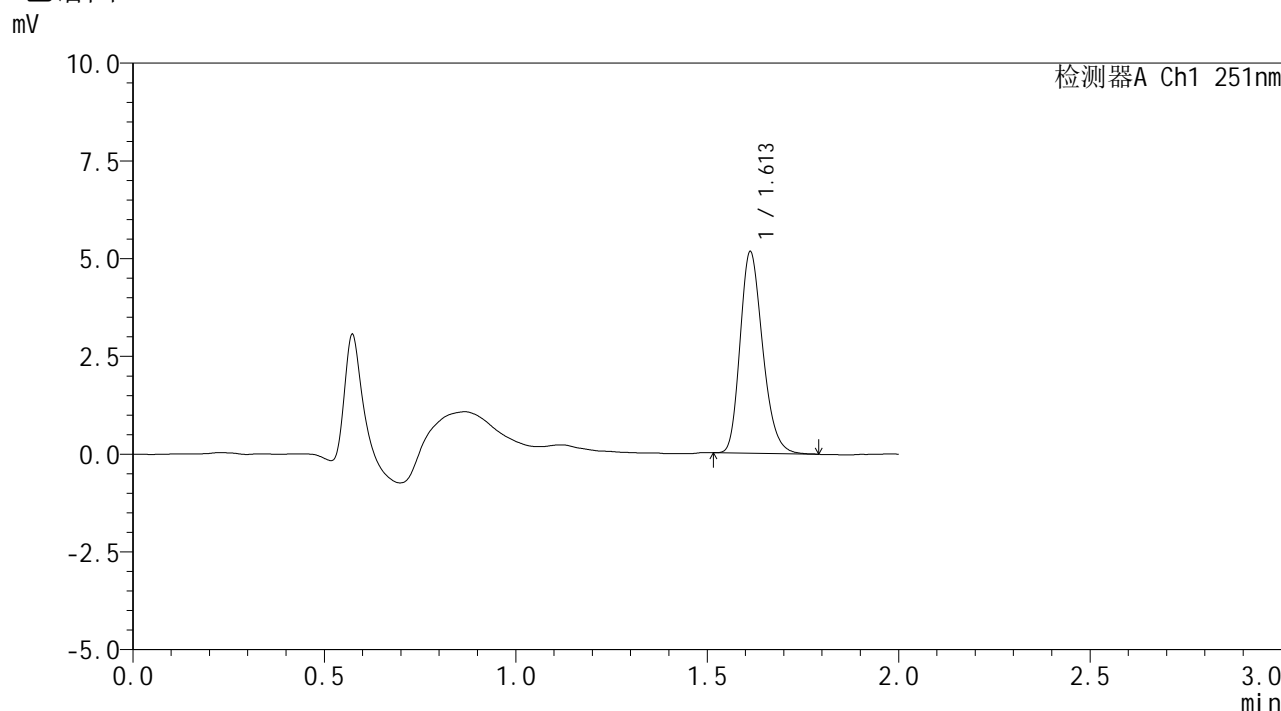


SMF-394

<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 - 0-34/25-550-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:08:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.613	21113	100.000	5152	3623	1.233	--
总计		21113	100.000	5152			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

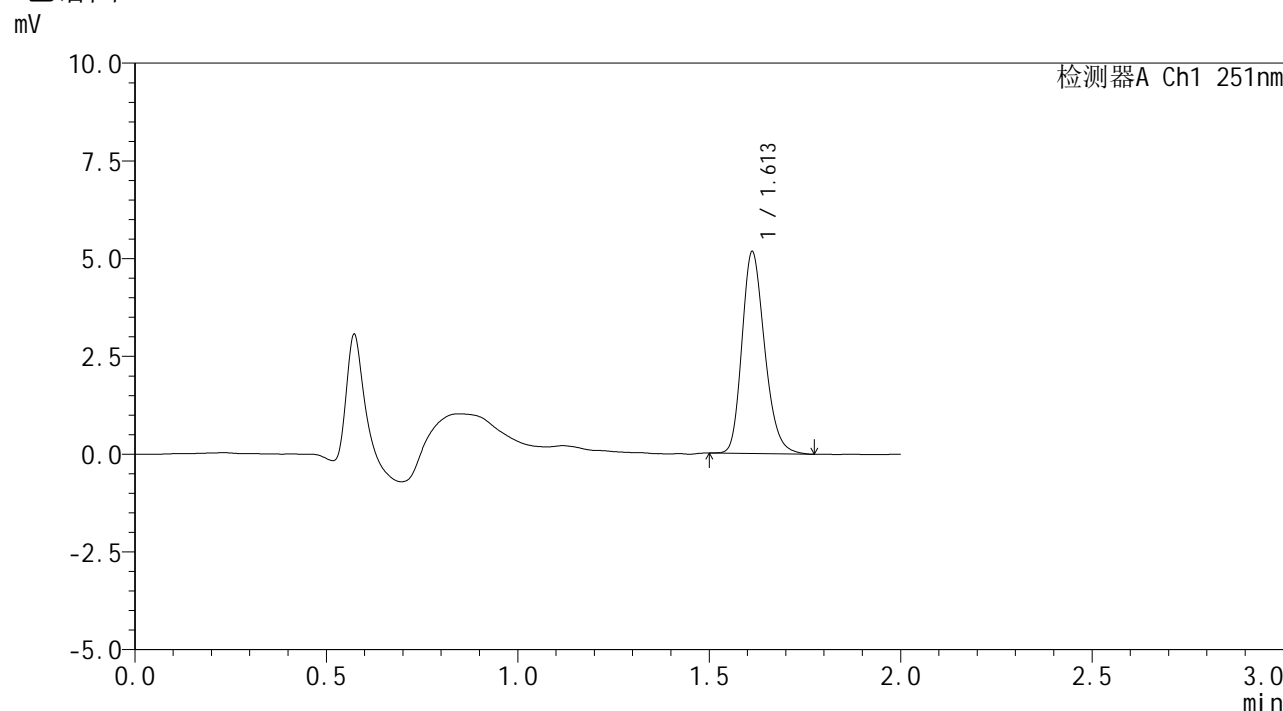


SMF-394

<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 - 0-34/25-551-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:11:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.613	21269	100.000	5159	3589	1.223	--
总计		21269	100.000	5159			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

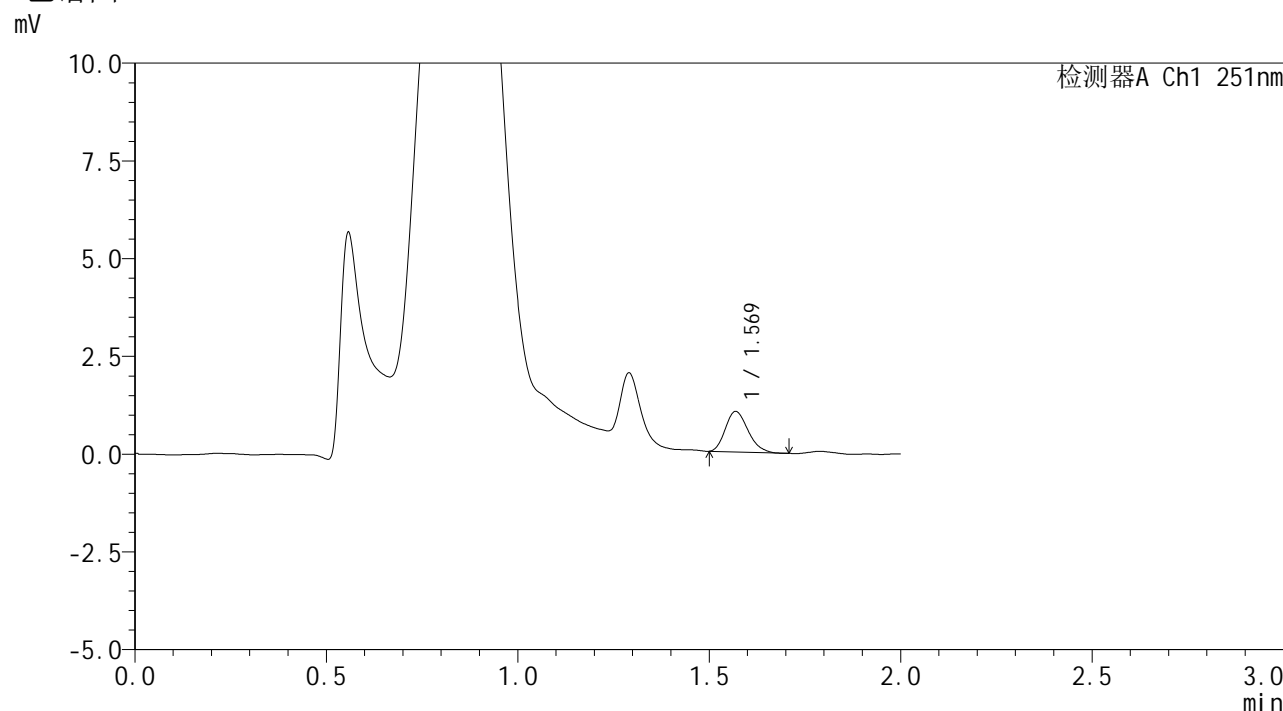


SMF-394

<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 - 0-34/25-552-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:13:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	4260	100.000	1033	3316	1.219	--
总计		4260	100.000	1033			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

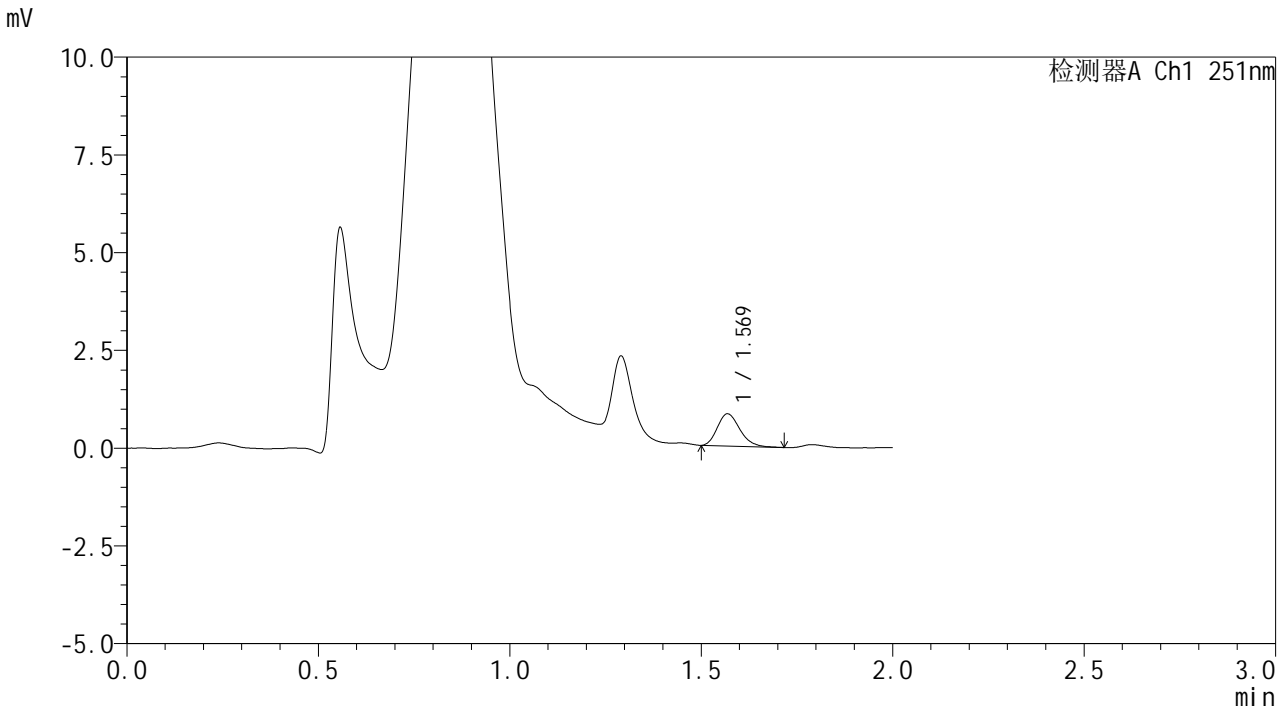


SMF-394

<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 - 0-34/25-553-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:16:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	3348	100.000	819	3427	1.225	--
总计		3348	100.000	819			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

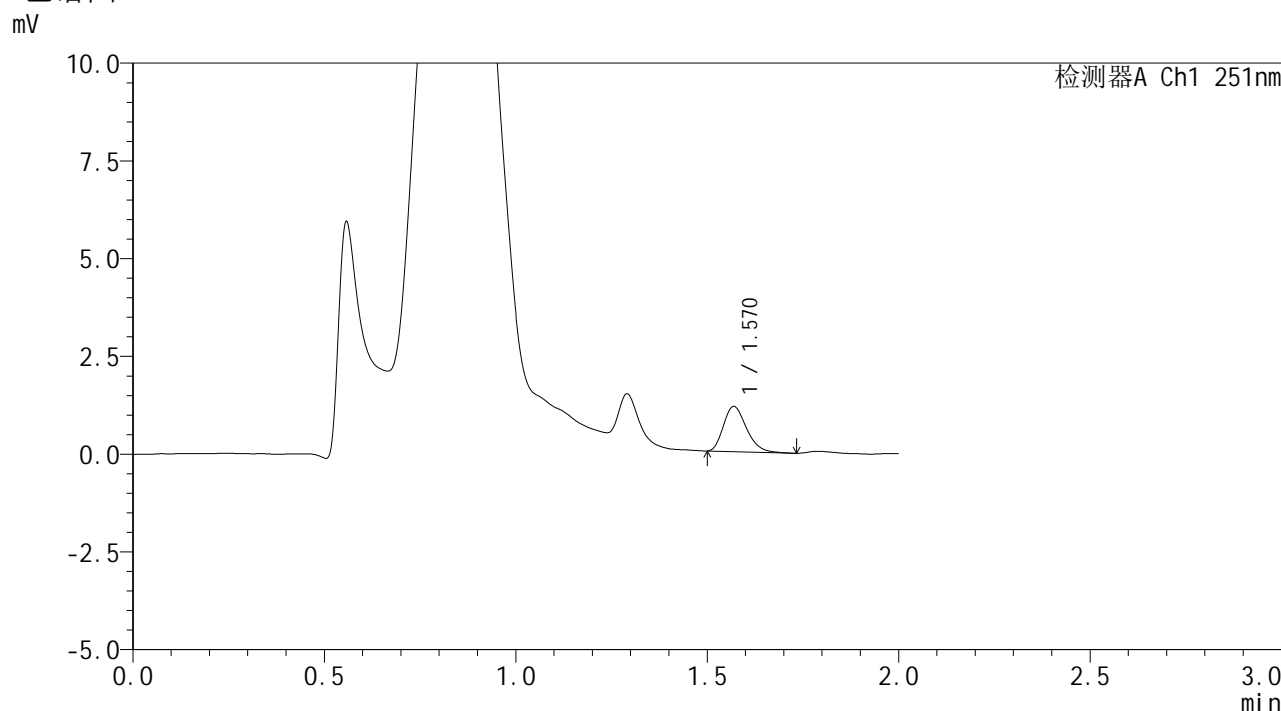


SMF-394

<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 - 0-34/25-554-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:18:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	4825	100.000	1156	3282	1.257	--
总计		4825	100.000	1156			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

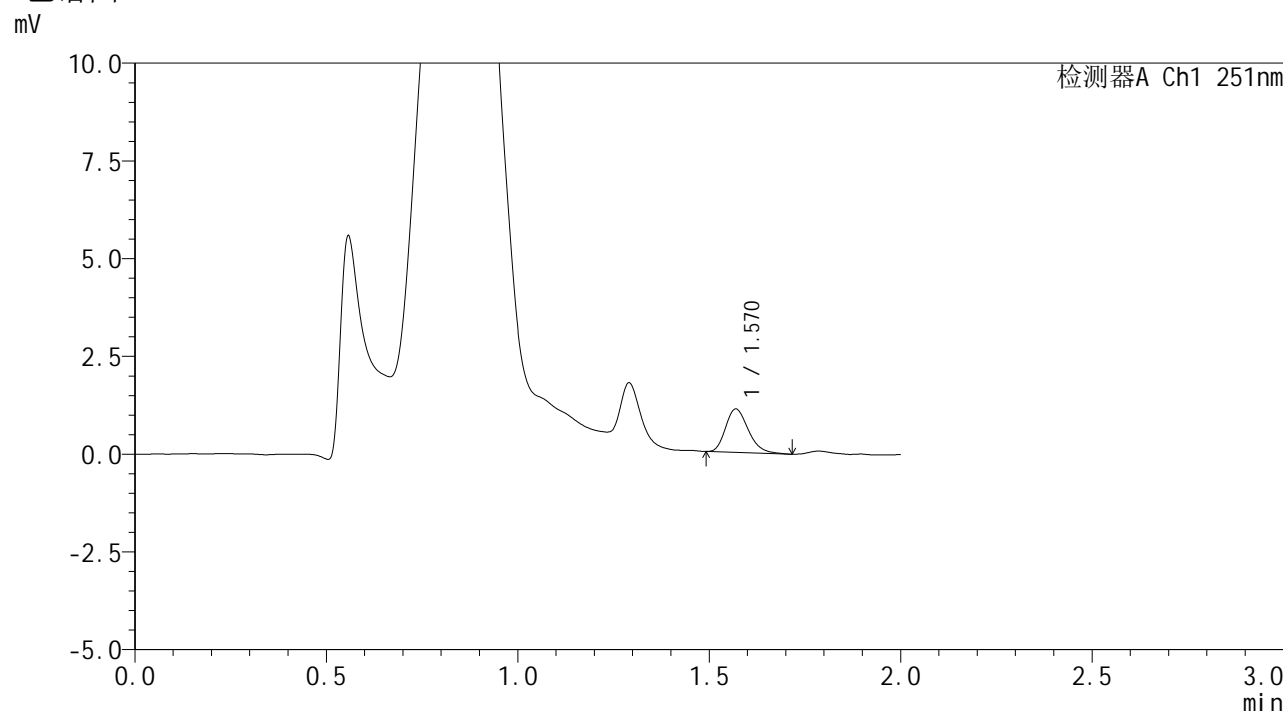


SMF-394

<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 - 0-34/25-555-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:20:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	4591	100.000	1108	3379	1.249	--
总计		4591	100.000	1108			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

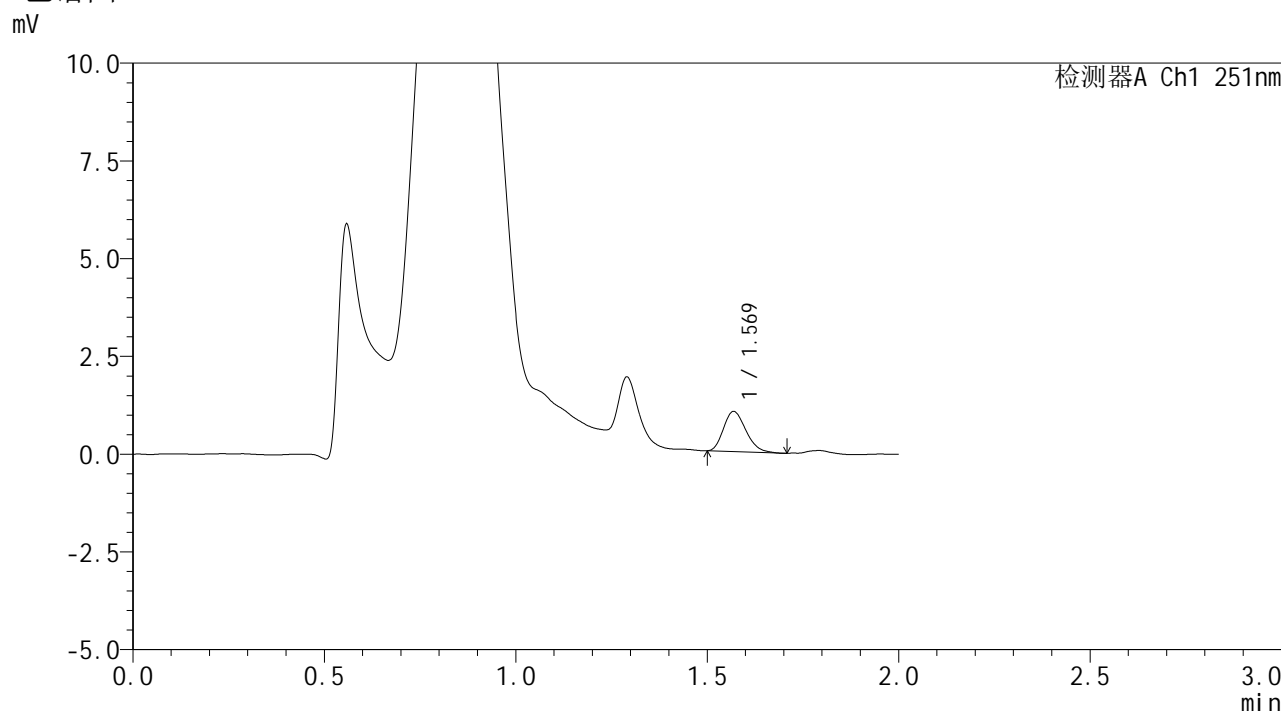


SMF-394

<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 - 0-34/25-556-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:23:27	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	4166	100.000	1024	3386	1.221	--
总计		4166	100.000	1024			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

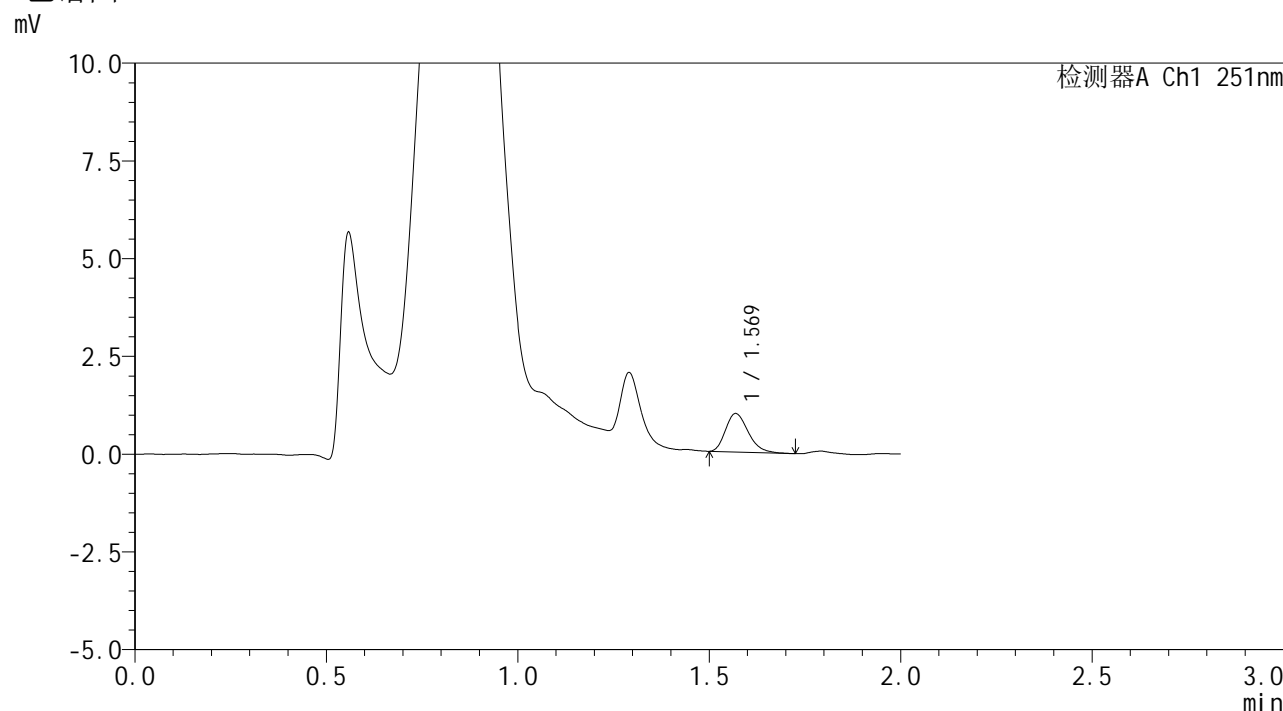


SMF-394

<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 - 0-34/25-557-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:25:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	4045	100.000	981	3387	1.270	--
总计		4045	100.000	981			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

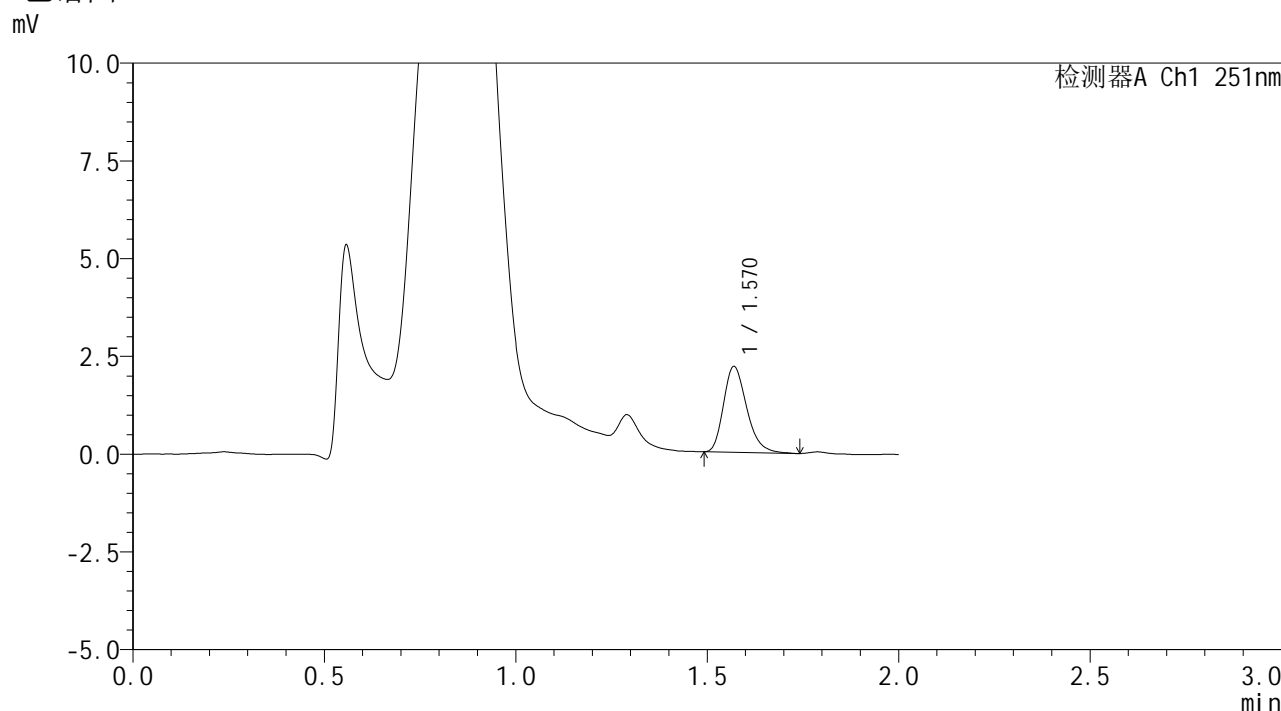


SMF-394

<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 - 0-34/25-558-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:28:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:11:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9223	100.000	2192	3278	1.268	--
总计		9223	100.000	2192			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

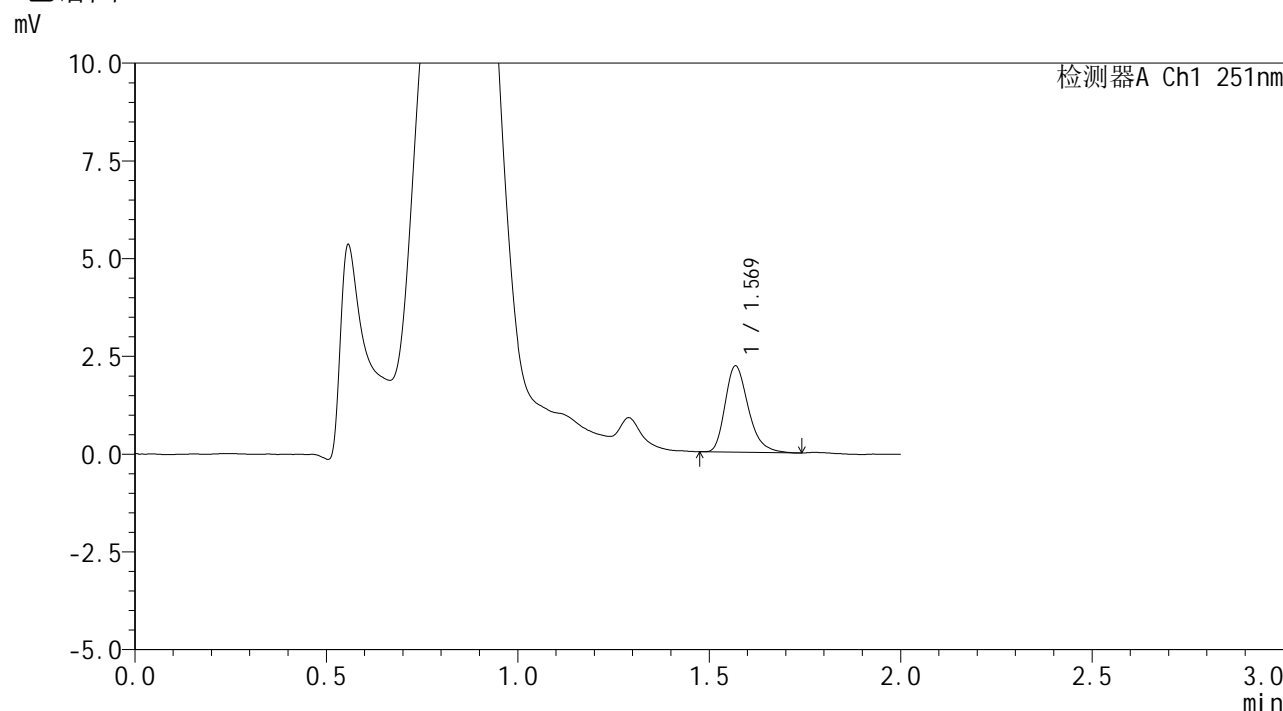


SMF-394

<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 - 0-34/25-560-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:33:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	9288	100.000	2197	3304	1.289	--
总计		9288	100.000	2197			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

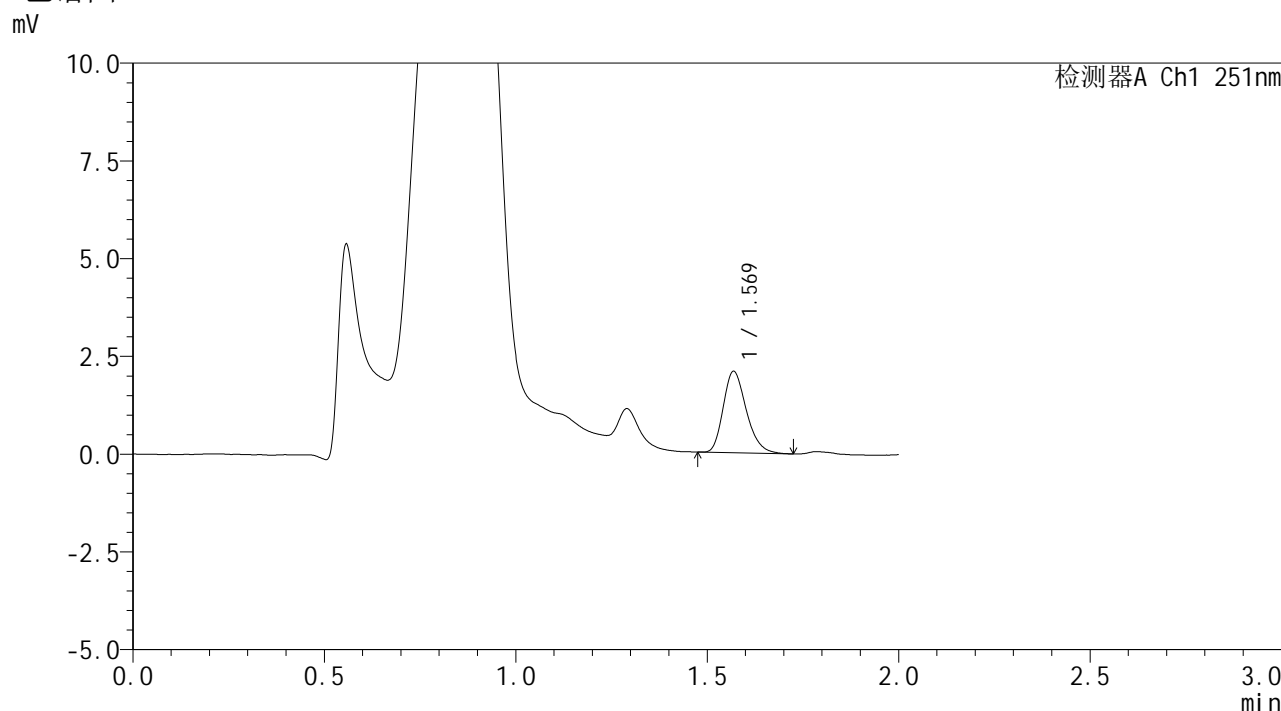


SMF-394

<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 - 0-34/25-562-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:38:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	8712	100.000	2071	3273	1.249	--
总计		8712	100.000	2071			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

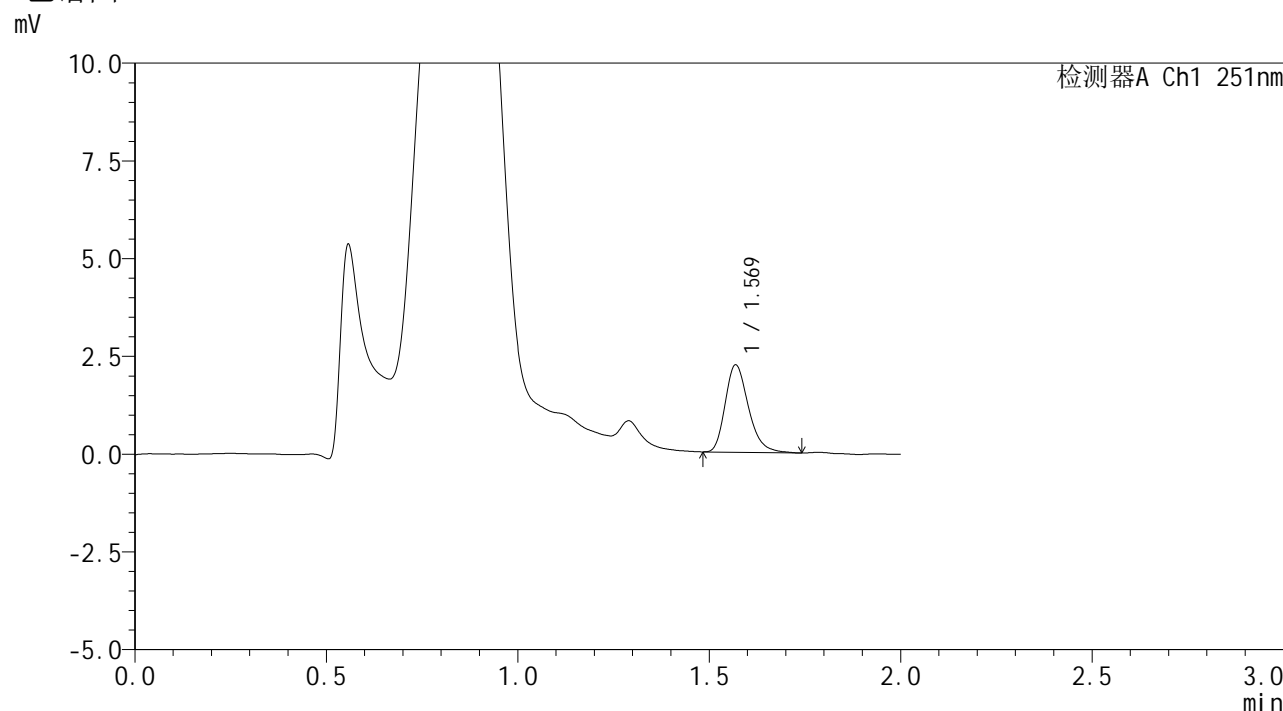


SMF-394

<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 - 0-34/25-563-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:40:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	9431	100.000	2228	3275	1.267	--
总计		9431	100.000	2228			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

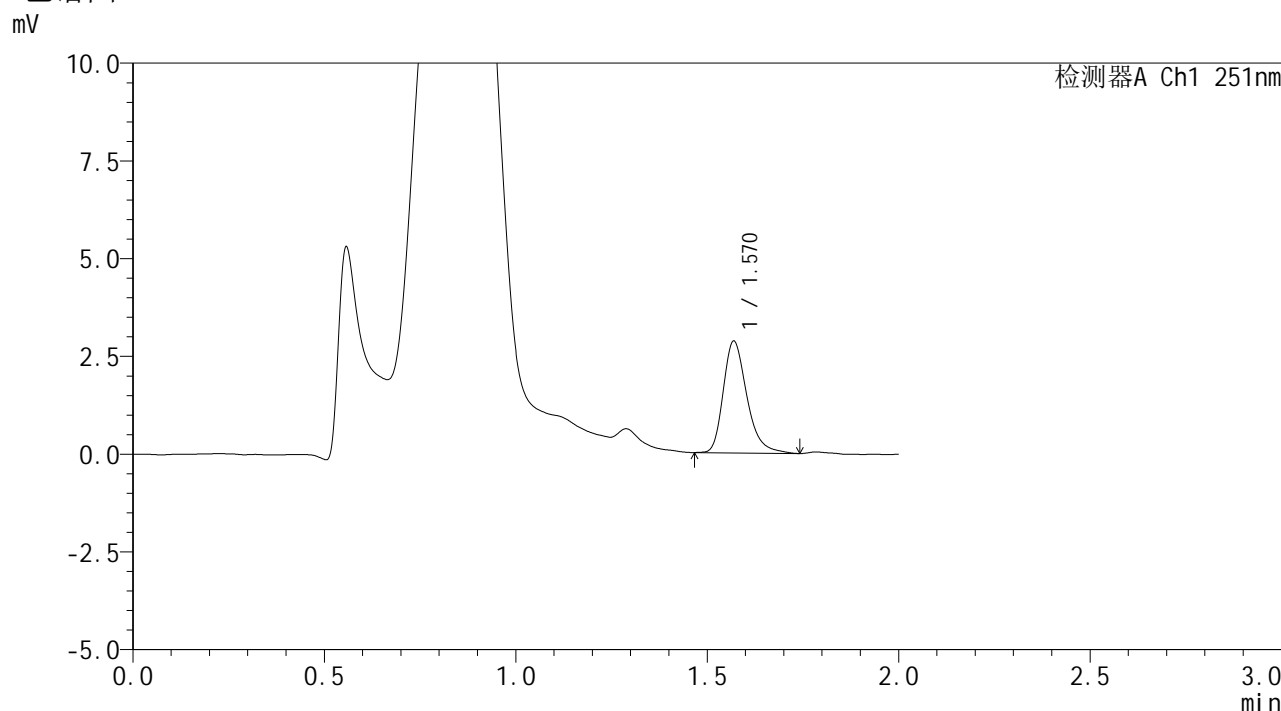


SMF-394

<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 - 0-34/25-564-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:43:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	12229	100.000	2851	3253	1.302	--
总计		12229	100.000	2851			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

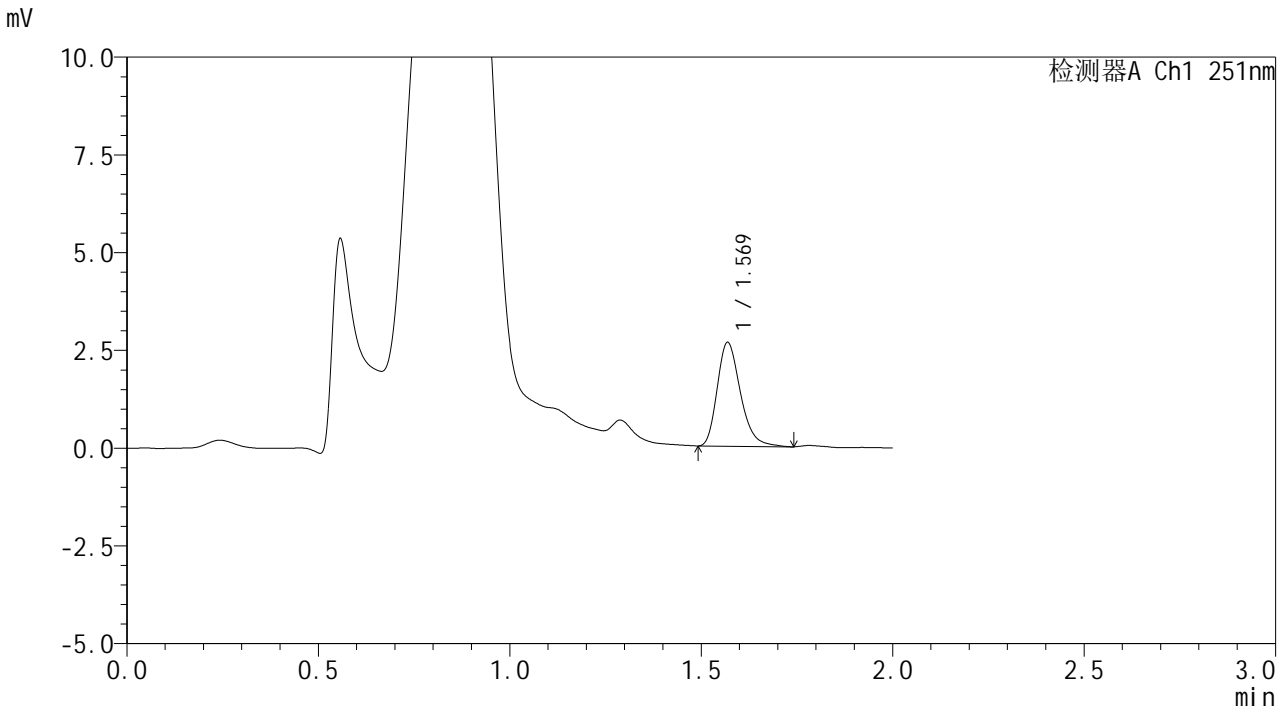


SMF-394

<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 - 0-34/25-565-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:45:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	11175	100.000	2643	3293	1.274	--
总计		11175	100.000	2643			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

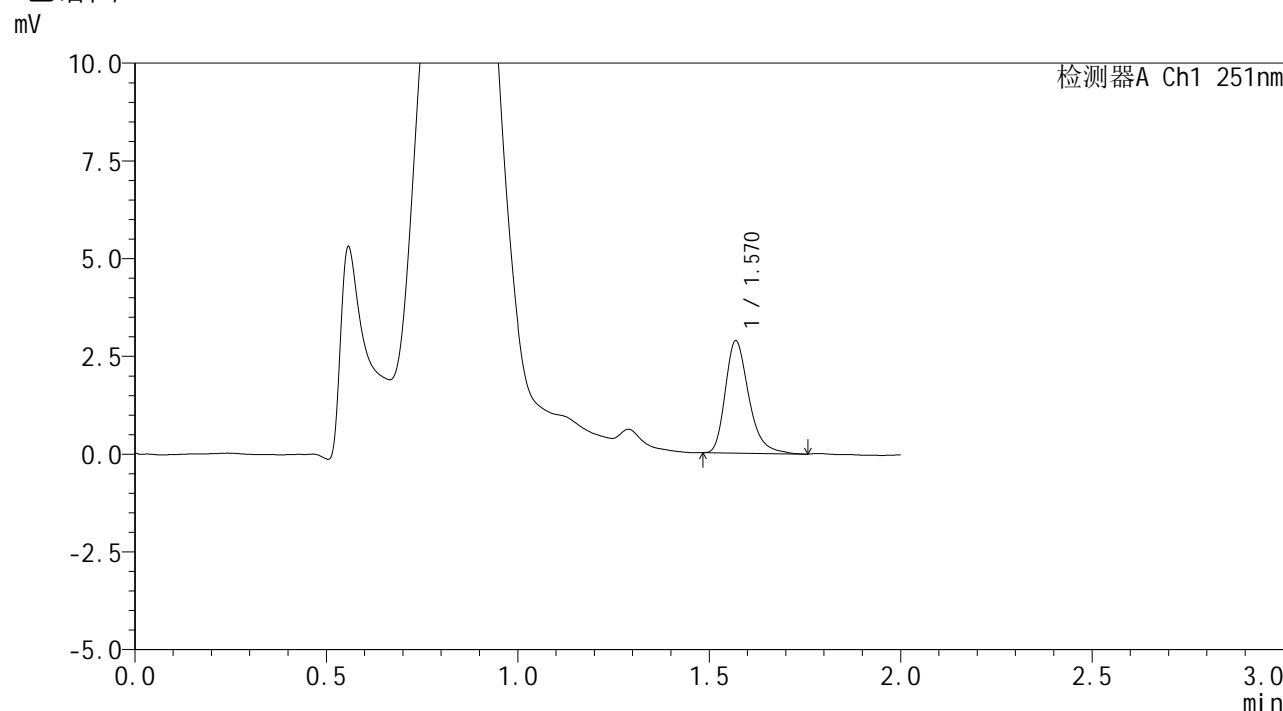


SMF-394

<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 - 0-34/25-566-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:48:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	12206	100.000	2863	3285	1.304	--
总计		12206	100.000	2863			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

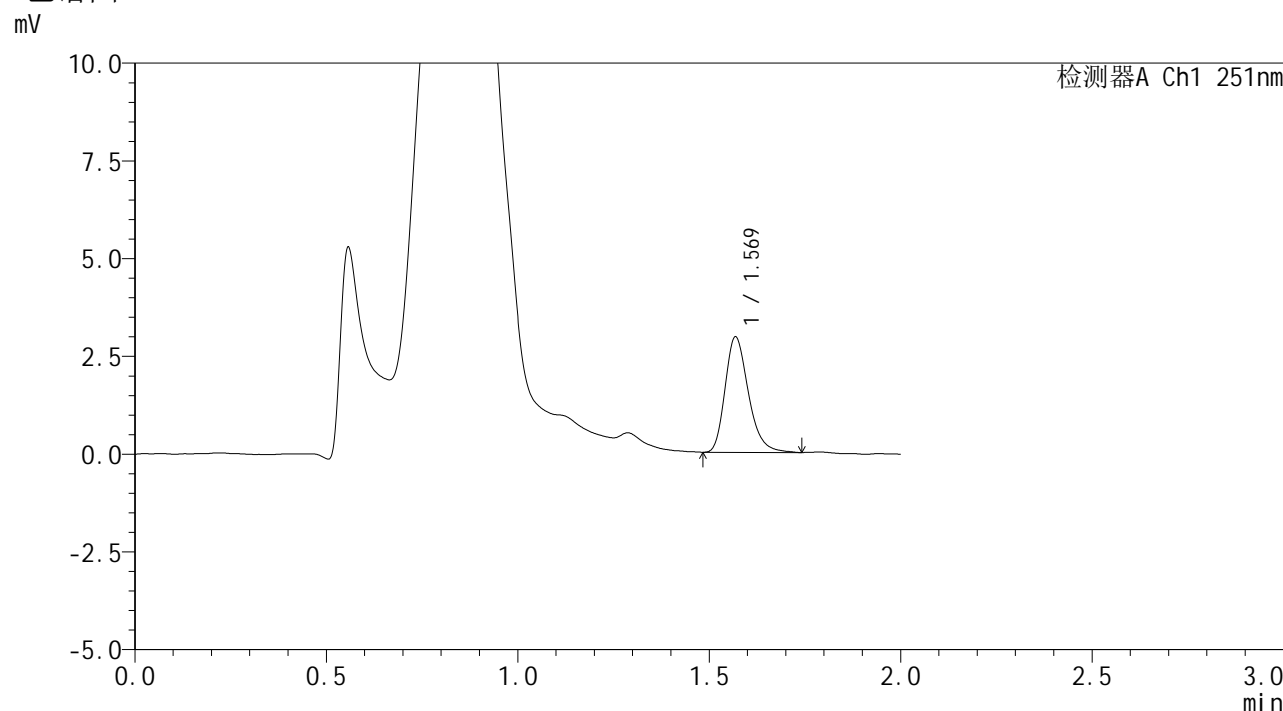


SMF-394

<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 - 0-34/25-567-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:50:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:19 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	12472	100.000	2936	3273	1.271	--
总计		12472	100.000	2936			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

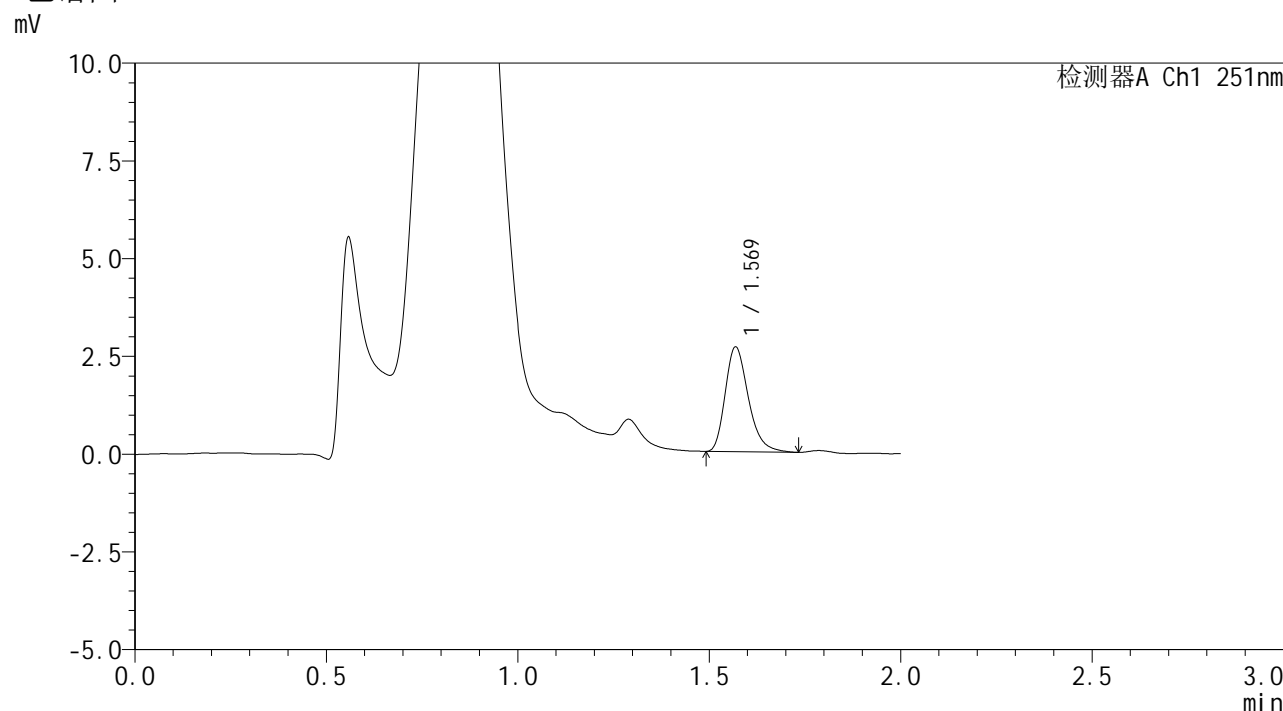


SMF-394

<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 - 0-34/25-568-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 17:53:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:22 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	11255	100.000	2669	3315	1.281	--
总计		11255	100.000	2669			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

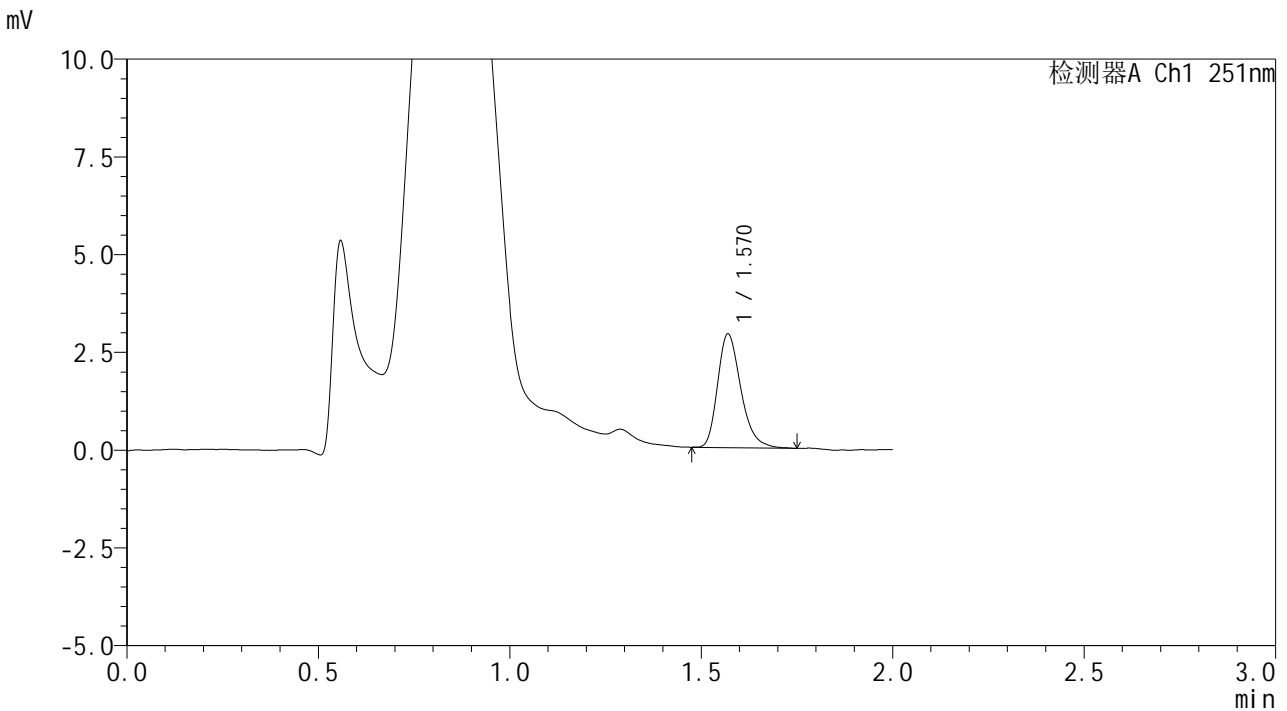


SMF-394

<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 - 0-34/25-569-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:55:31	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	12267	100.000	2904	3297	1.282	--
总计		12267	100.000	2904			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

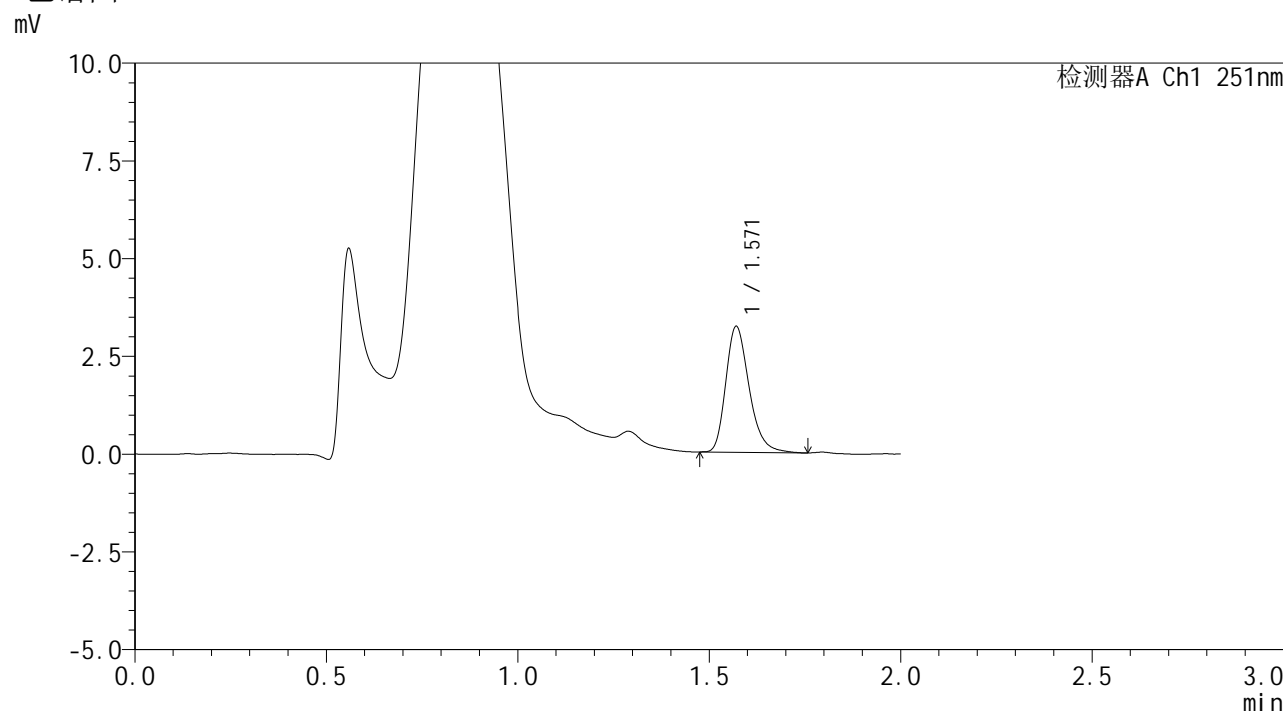


SMF-394

<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 - 0-34/25-570-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:57:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	13649	100.000	3218	3282	1.277	--
总计		13649	100.000	3218			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

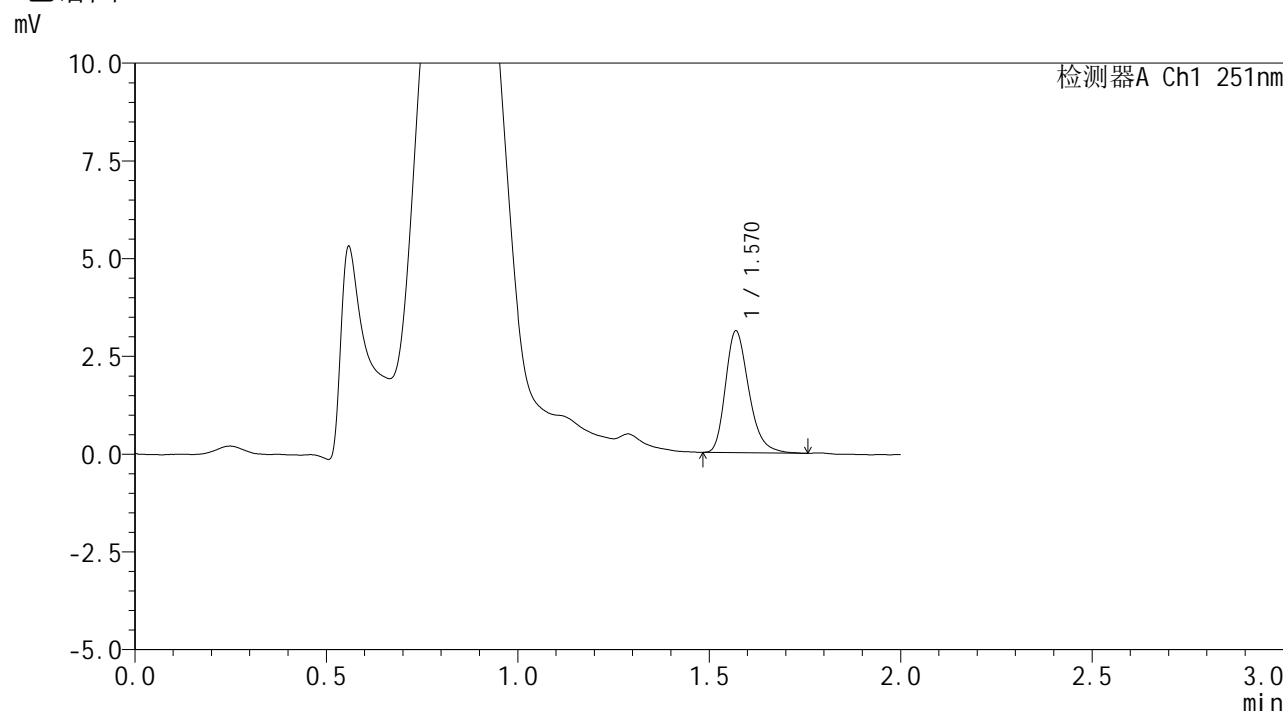


SMF-394

<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 - 0-34/25-571-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:00:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	13163	100.000	3108	3281	1.278	--
总计		13163	100.000	3108			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

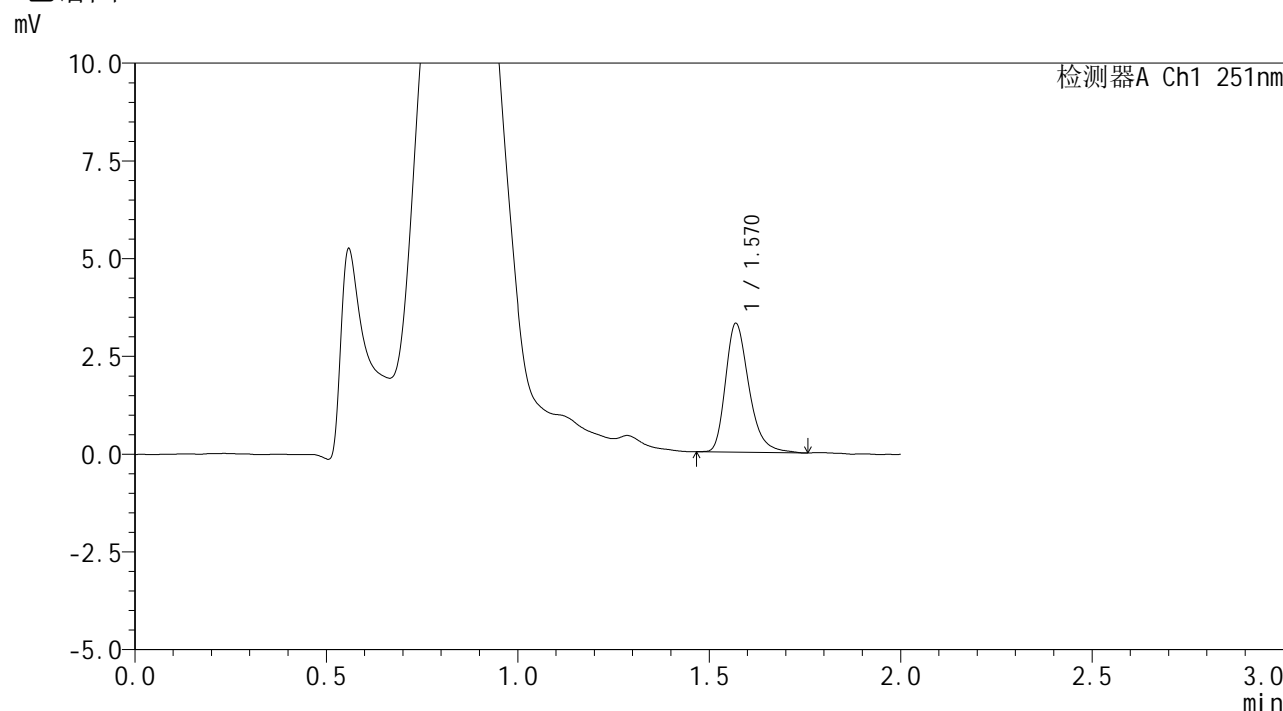


SMF-394

<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 - 0-34/25-572-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:32 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	13998	100.000	3289	3297	1.301	--
总计		13998	100.000	3289			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

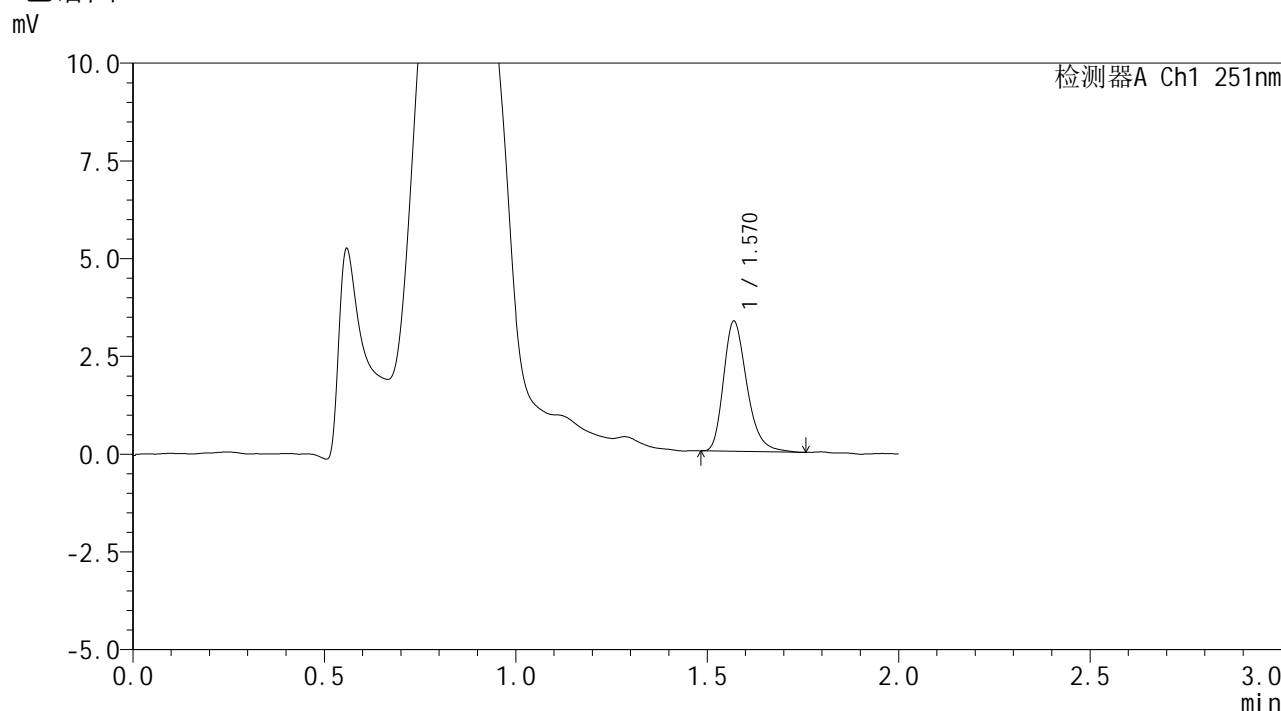


SMF-394

<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 - 0-34/25-573-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:05:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	14102	100.000	3326	3276	1.285	--
总计		14102	100.000	3326			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

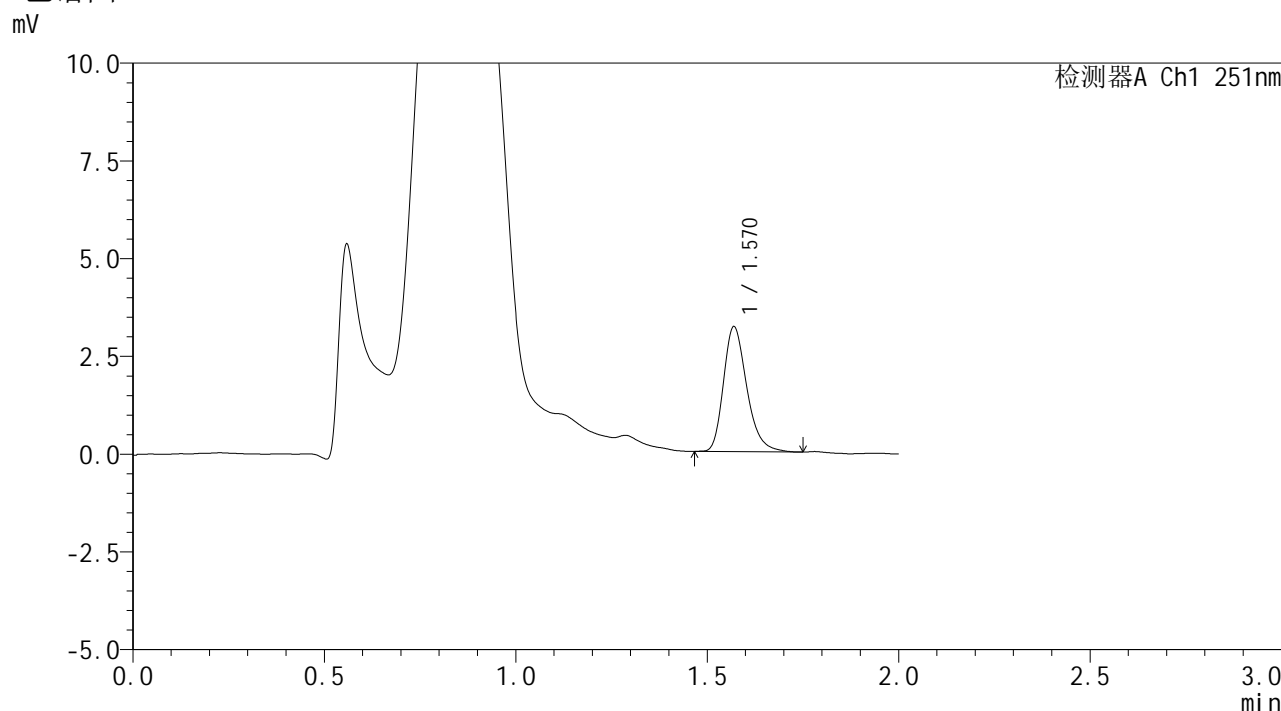


SMF-394

<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 - 0-34/25-575-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:10:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	13495	100.000	3190	3296	1.275	--
总计		13495	100.000	3190			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

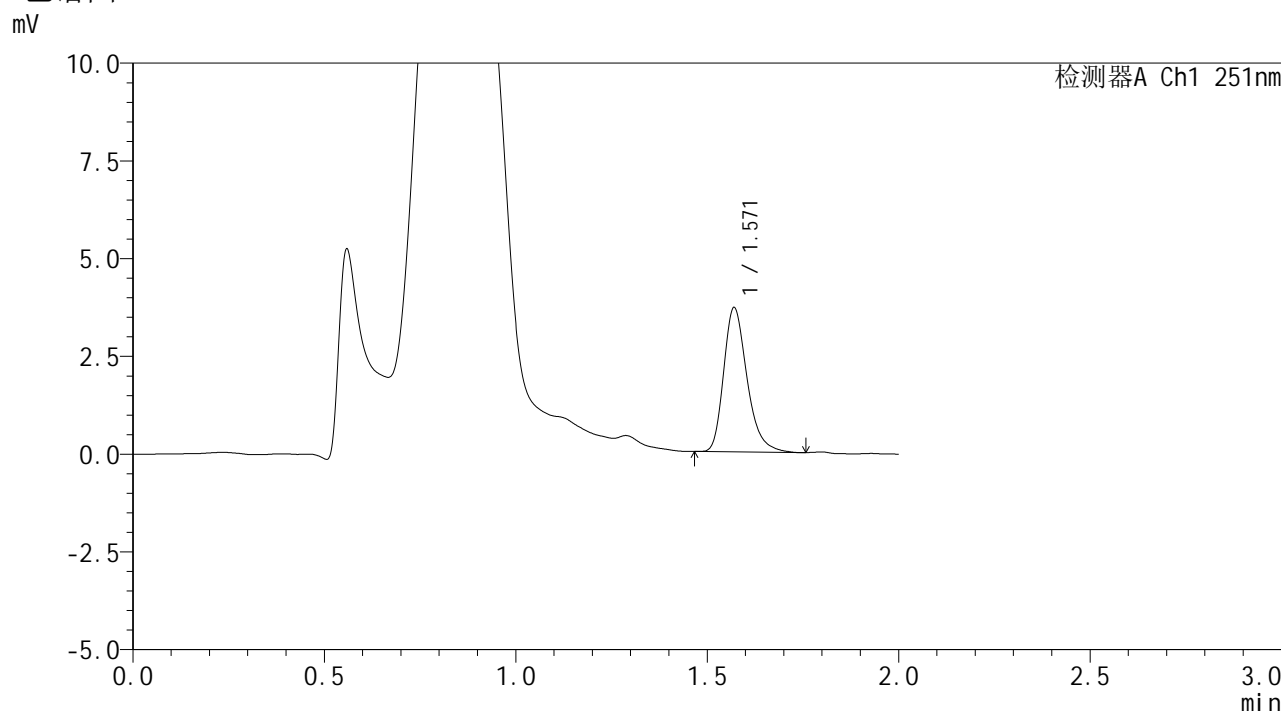


SMF-394

<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 - 0-34/25-576-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:12:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	15636	100.000	3686	3302	1.287	--
总计		15636	100.000	3686			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

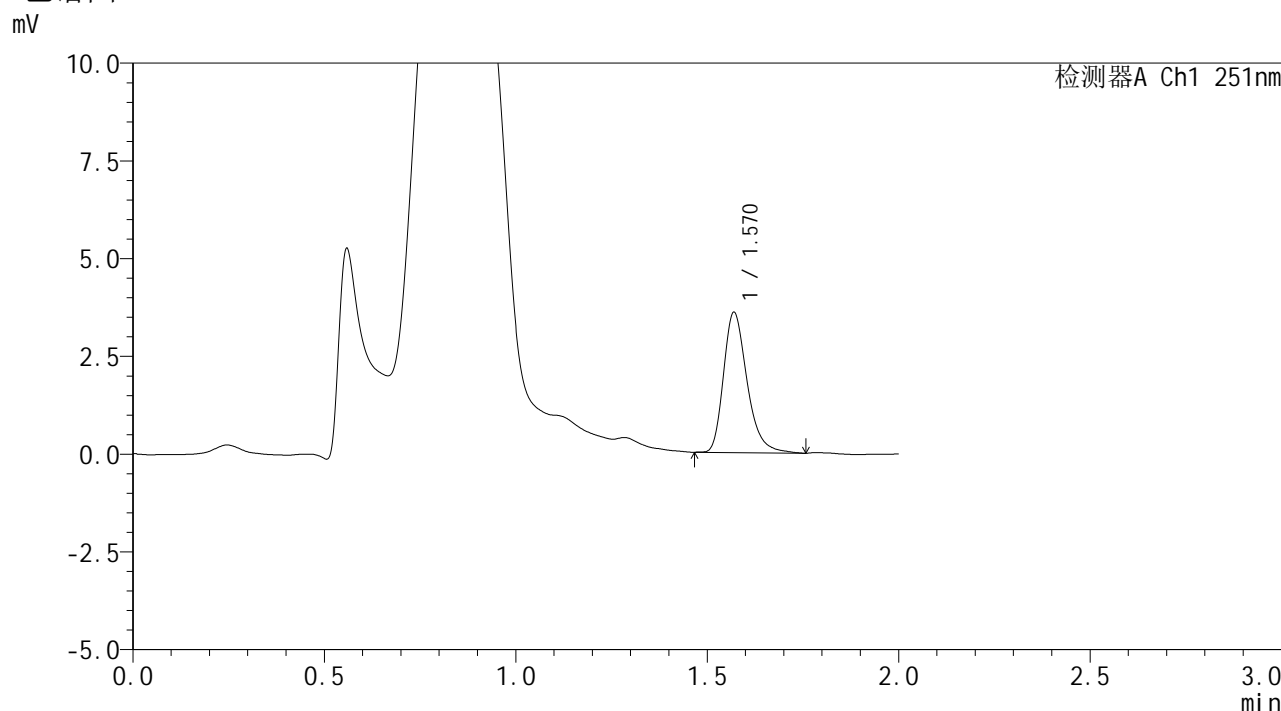


SMF-394

<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 - 0-34/25-577-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:15:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:47 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	15343	100.000	3582	3261	1.301	--
总计		15343	100.000	3582			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

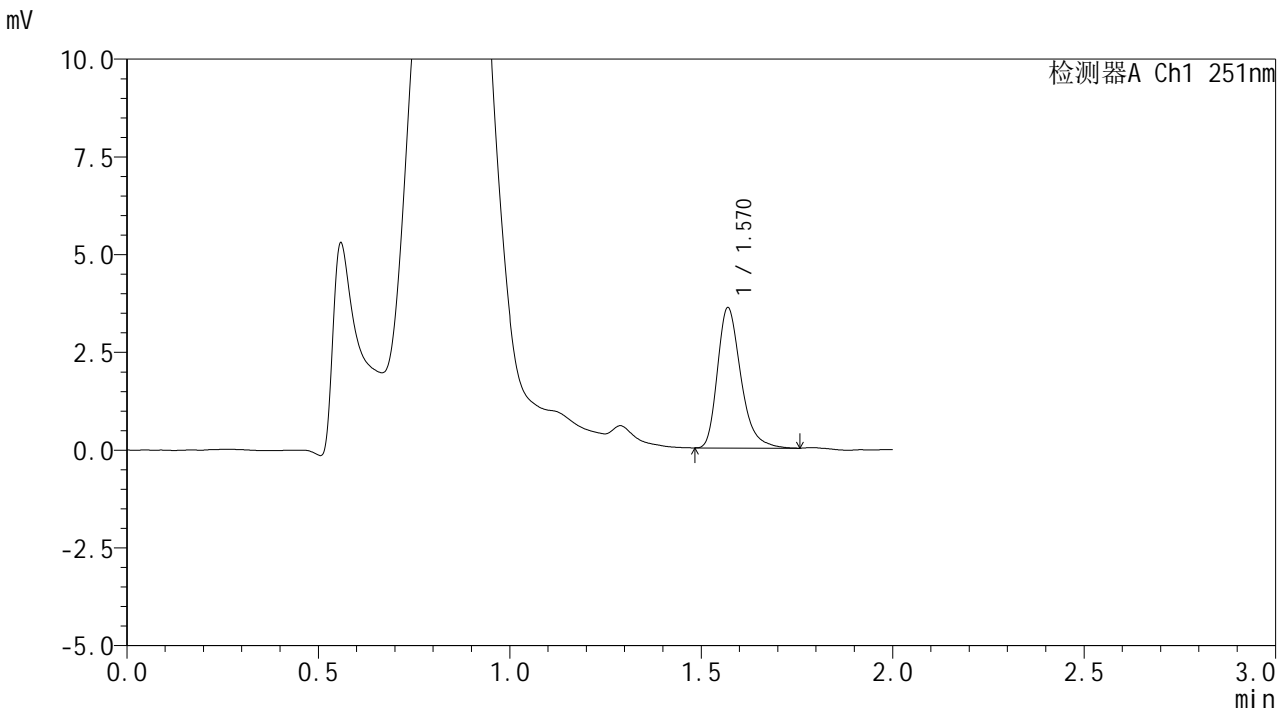


SMF-394

<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 - 0-34/25-580-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:22:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	15212	100.000	3582	3297	1.305	--
总计		15212	100.000	3582			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

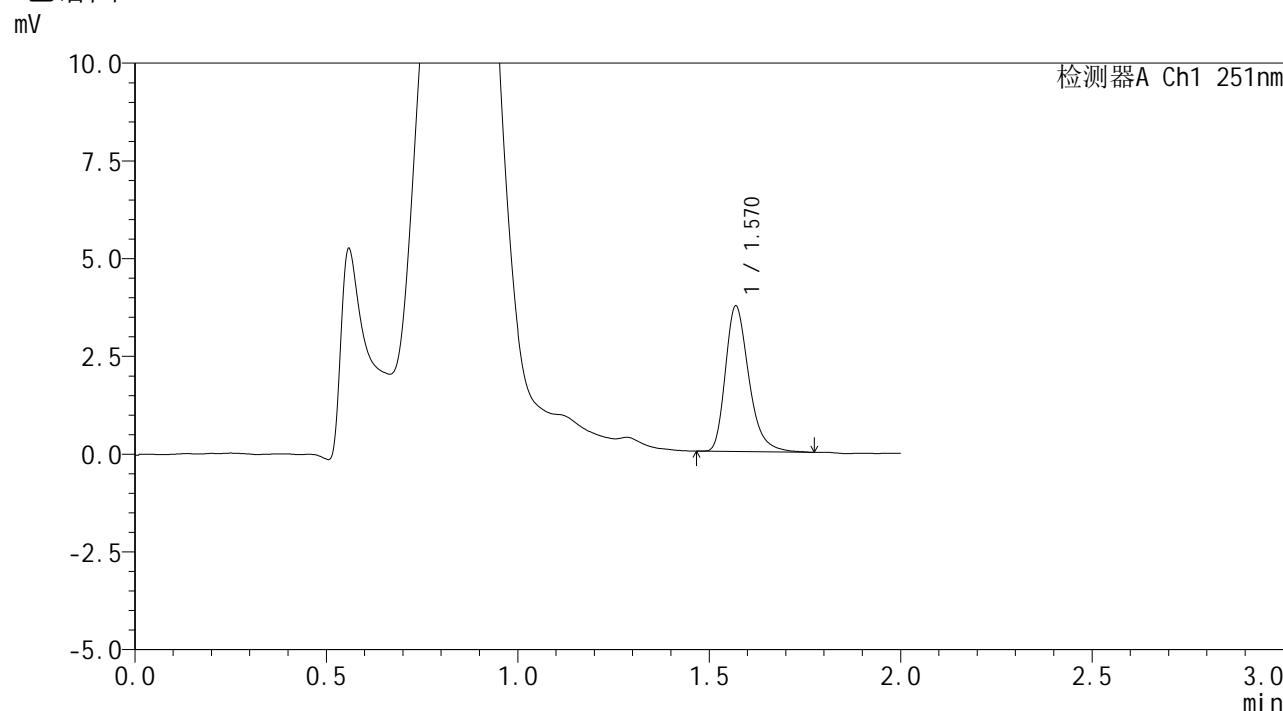


SMF-394

<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 - 0-34/25-581-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:25:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:12:58 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	15790	100.000	3713	3283	1.304	--
总计		15790	100.000	3713			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

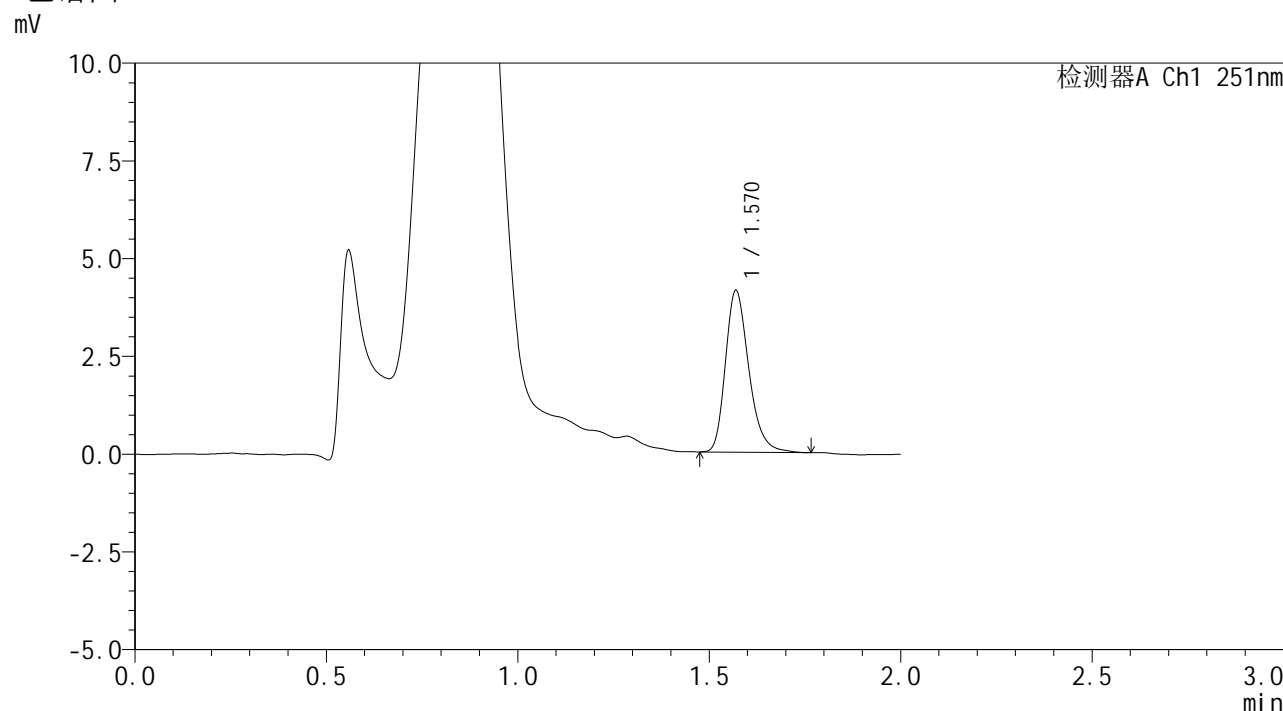


SMF-394

<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 - 0-34/25-582-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:27:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17566	100.000	4129	3272	1.266	--
总计		17566	100.000	4129			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

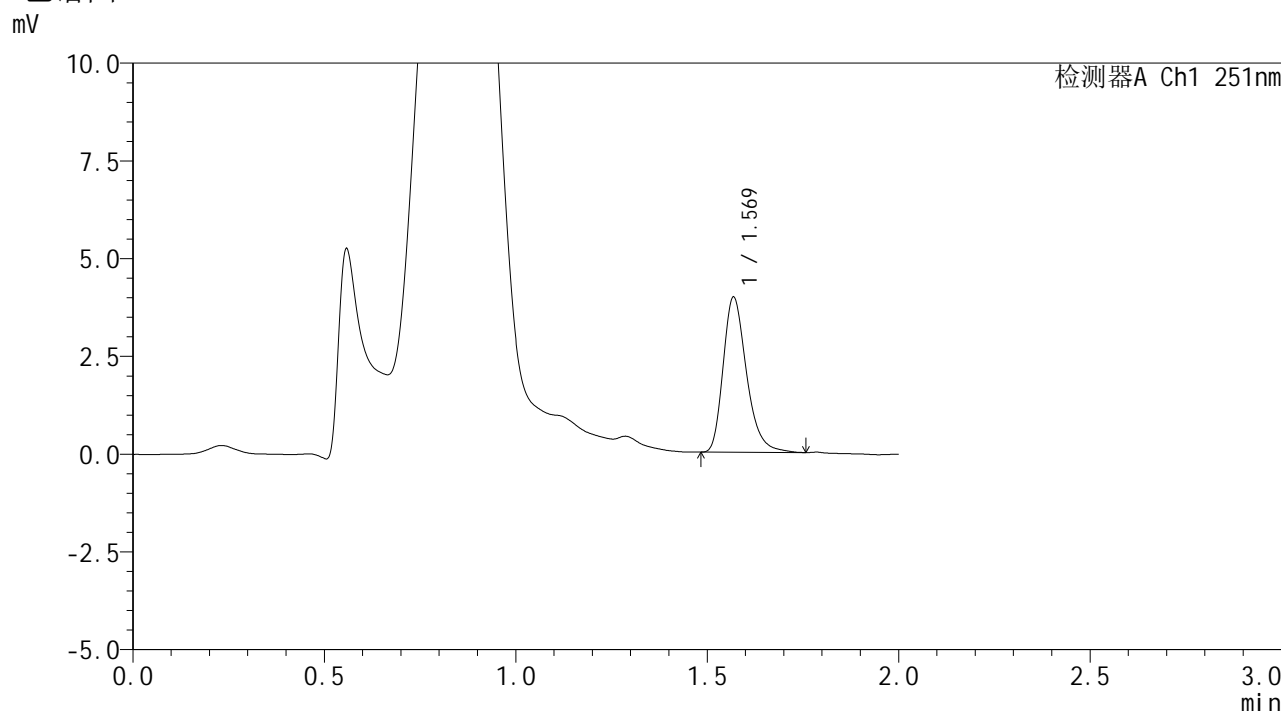


SMF-394

<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 - 0-34/25-583-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:29:59	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	16849	100.000	3949	3274	1.296	--
总计		16849	100.000	3949			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

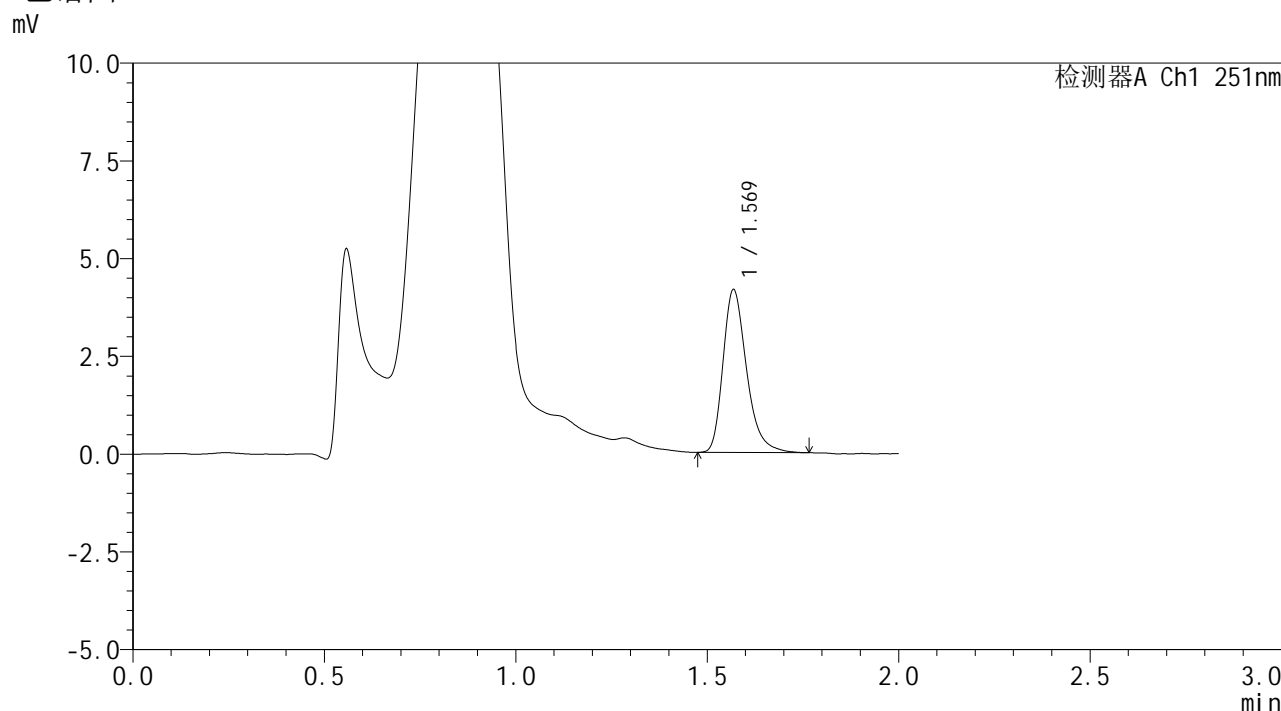


SMF-394

<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 - 0-34/25-584-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:32:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:06 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	17817	100.000	4145	3255	1.304	--
总计		17817	100.000	4145			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

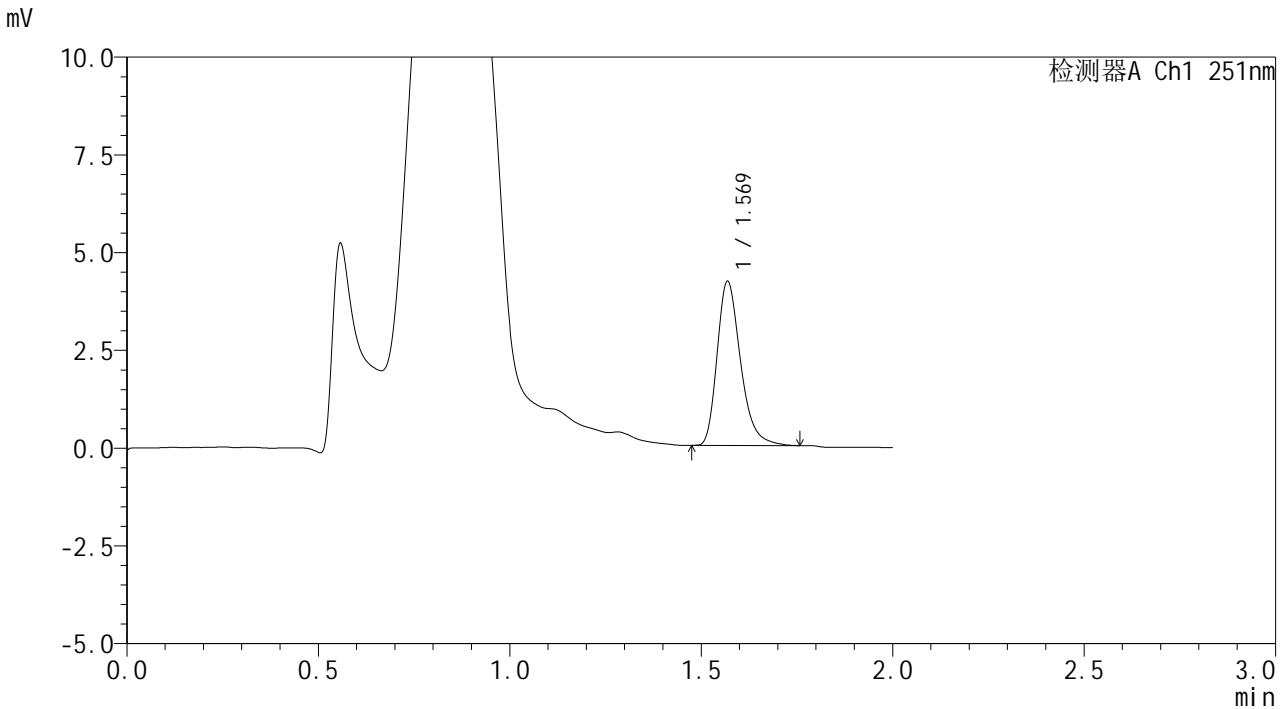


SMF-394

<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 - 0-34/25-585-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:34:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	17844	100.000	4176	3272	1.298	--
总计		17844	100.000	4176			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

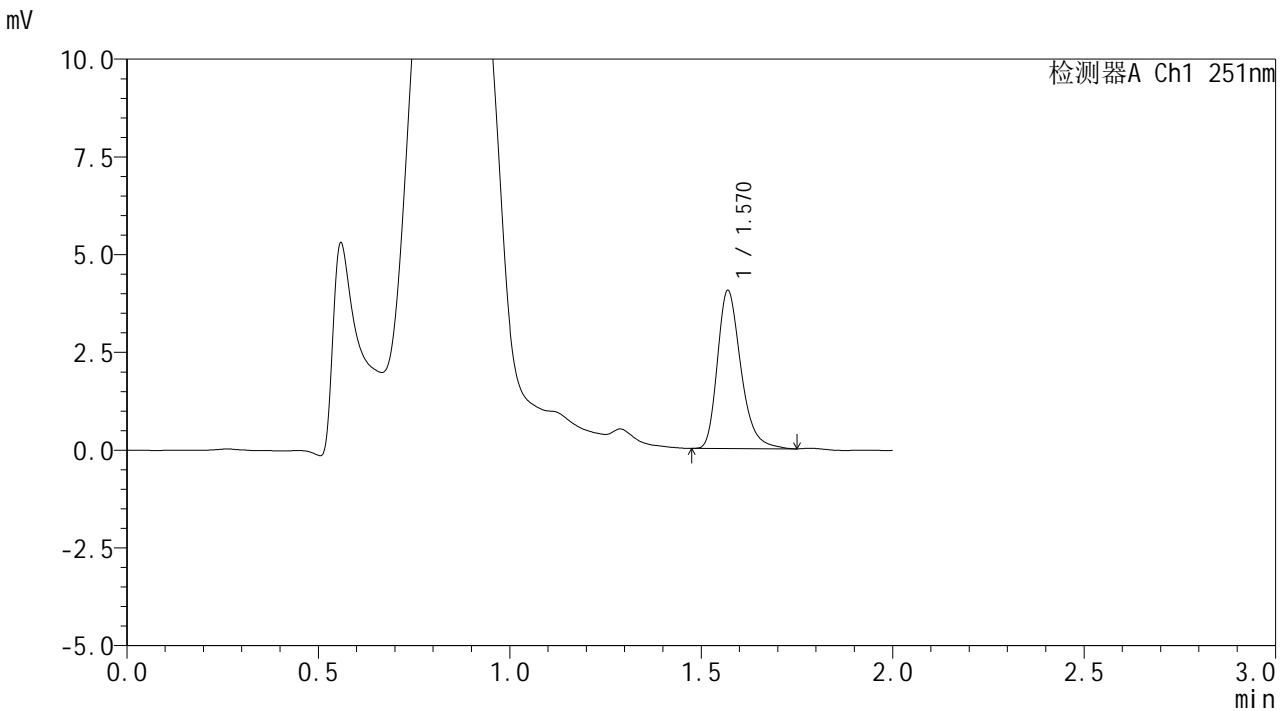


SMF-394

<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 - 0-34/25-586-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:37:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:12 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17222	100.000	4036	3267	1.294	--
总计		17222	100.000	4036			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

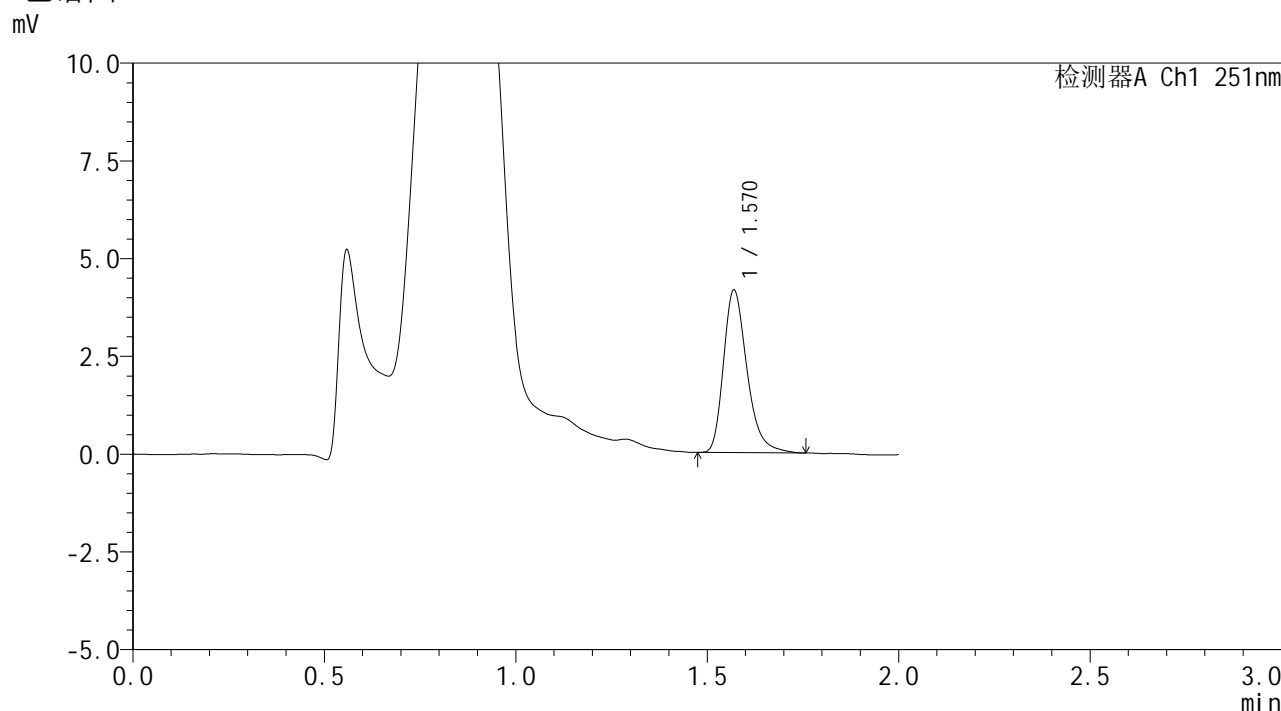


SMF-394

<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 - 0-34/25-587-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:39:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	17738	100.000	4154	3266	1.301	--
总计		17738	100.000	4154			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

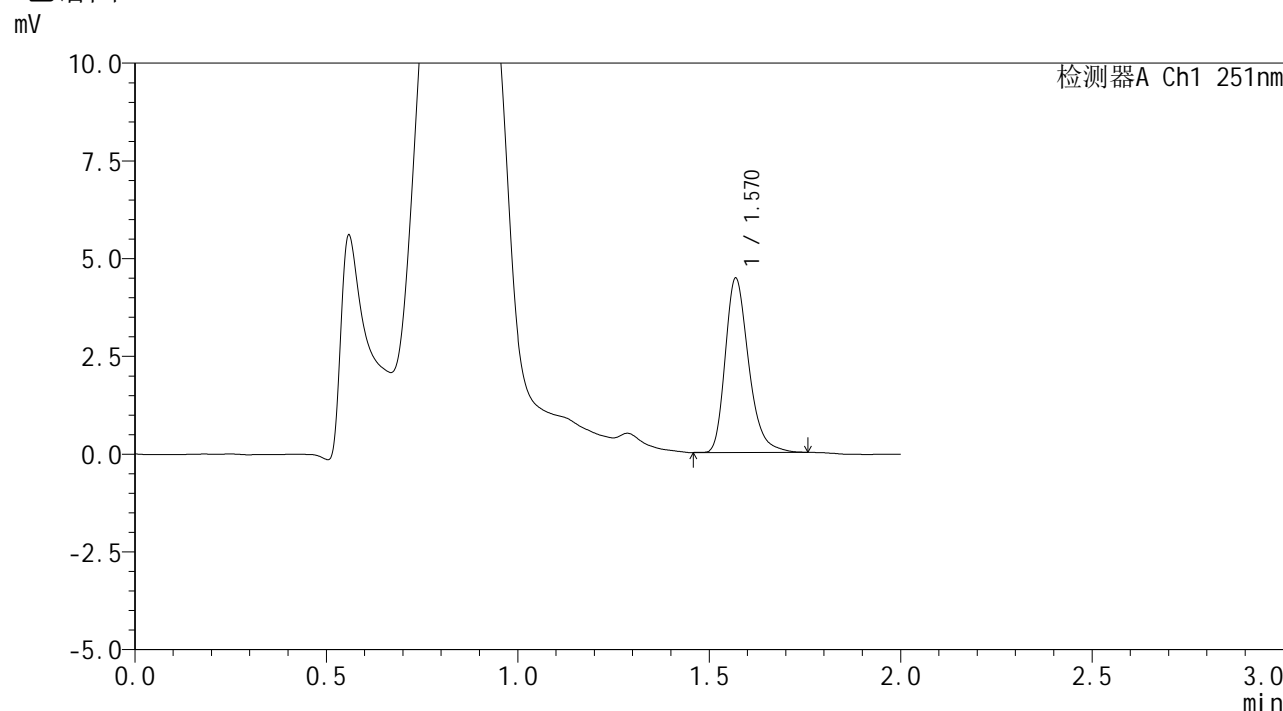


SMF-394

<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 - 0-34/25-588-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:42:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18898	100.000	4444	3283	1.283	--
总计		18898	100.000	4444			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

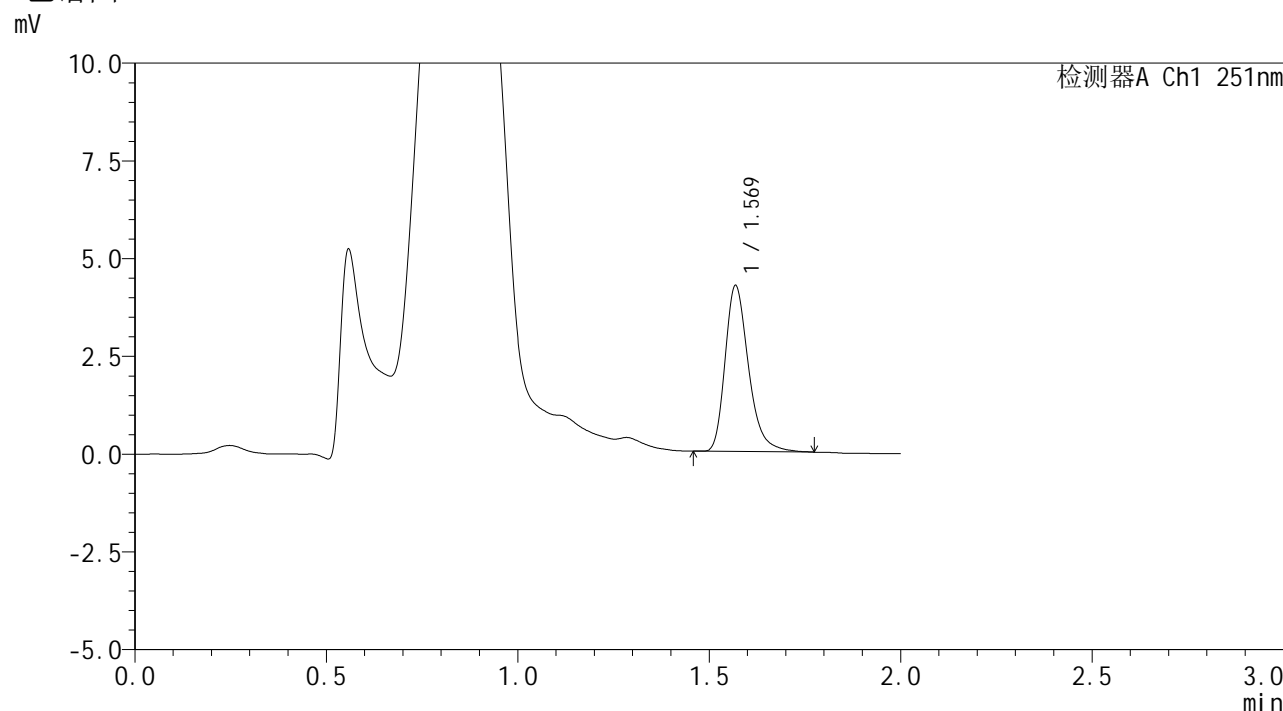


SMF-394

<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 - 0-34/25-589-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:44:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	18048	100.000	4224	3294	1.297	--
总计		18048	100.000	4224			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

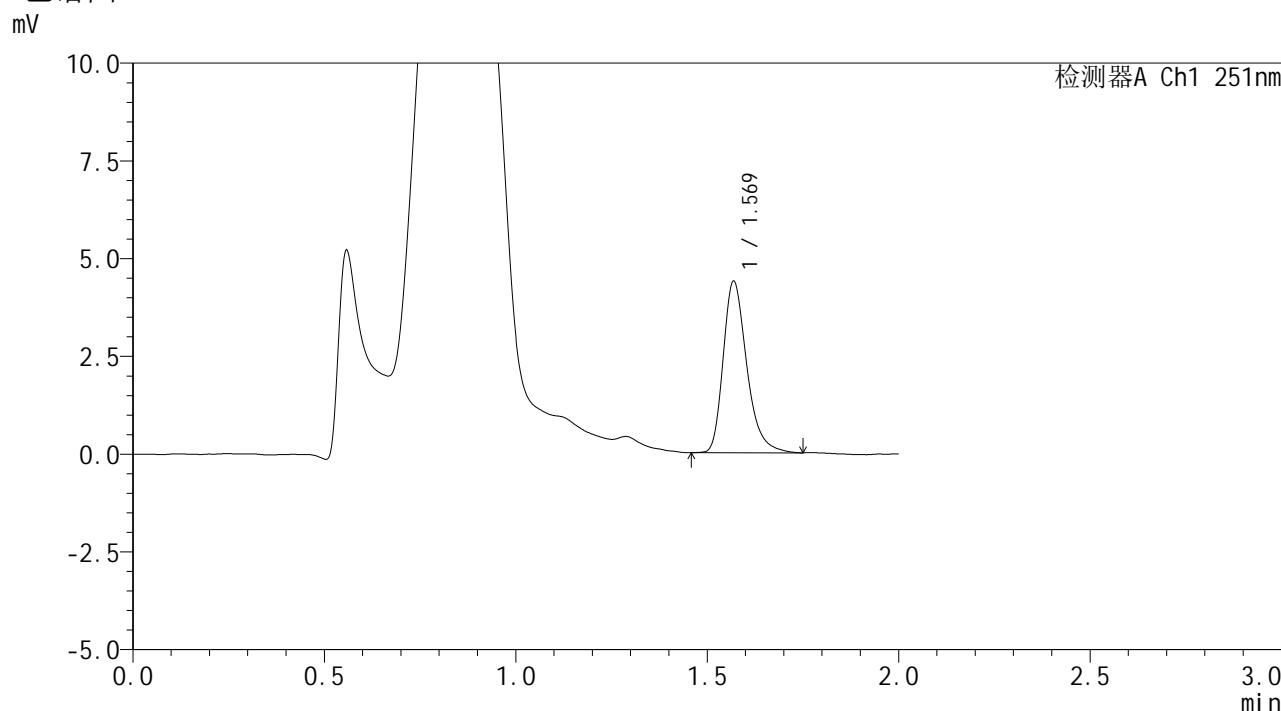


SMF-394

<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 - 0-34/25-590-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:47:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	18732	100.000	4367	3264	1.308	--
总计		18732	100.000	4367			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

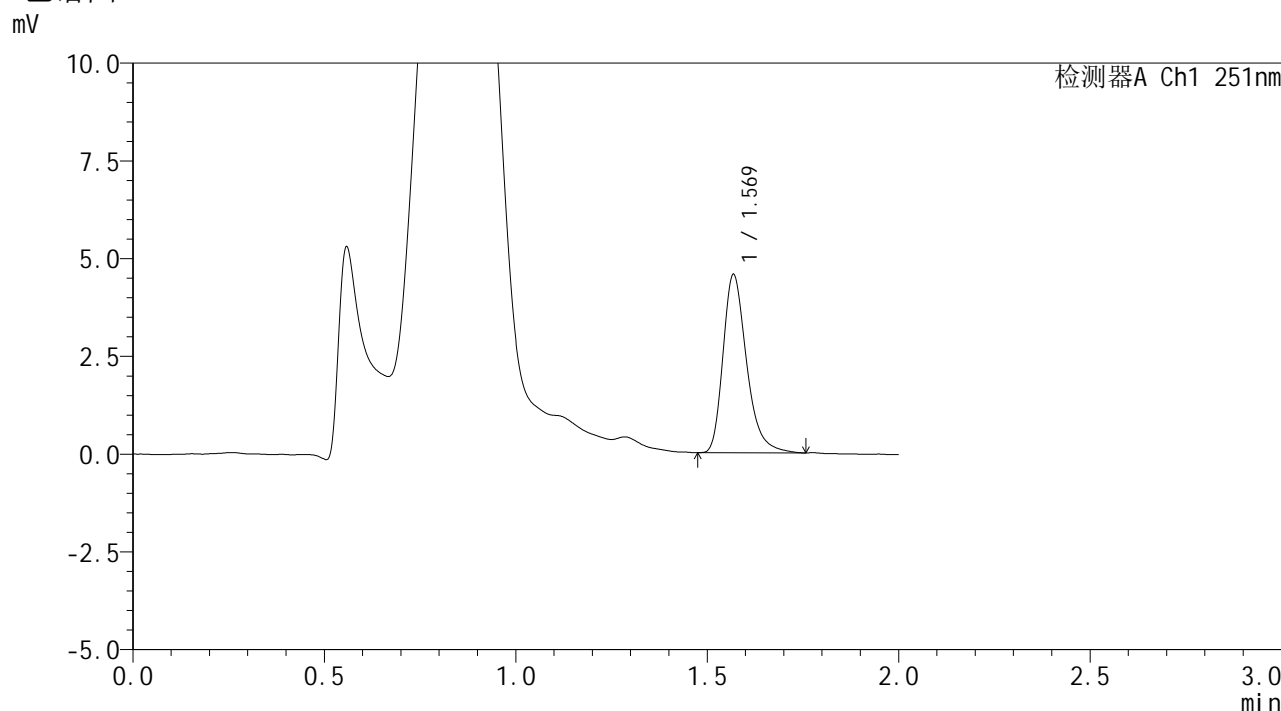


SMF-394

<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 - 0-34/25-591-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:49:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:26 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19492	100.000	4532	3248	1.312	--
总计		19492	100.000	4532			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

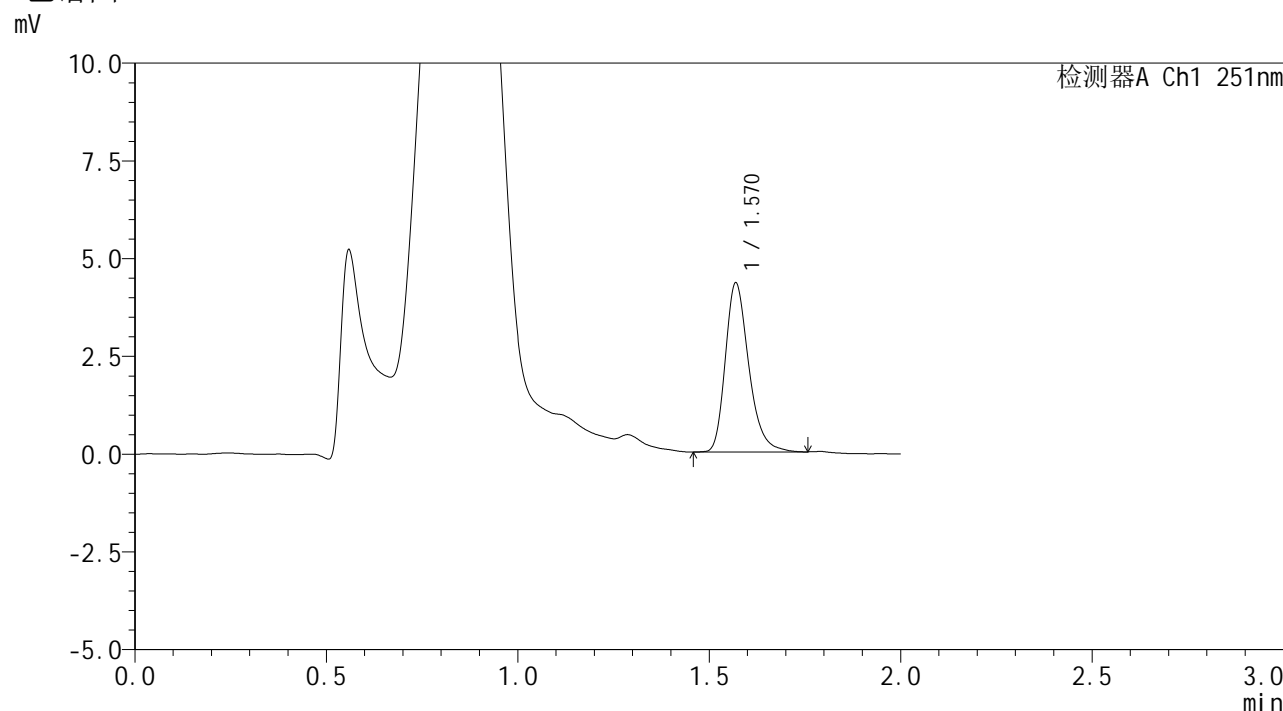


SMF-394

<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 - 0-34/25-592-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:52:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18375	100.000	4312	3275	1.278	--
总计		18375	100.000	4312			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

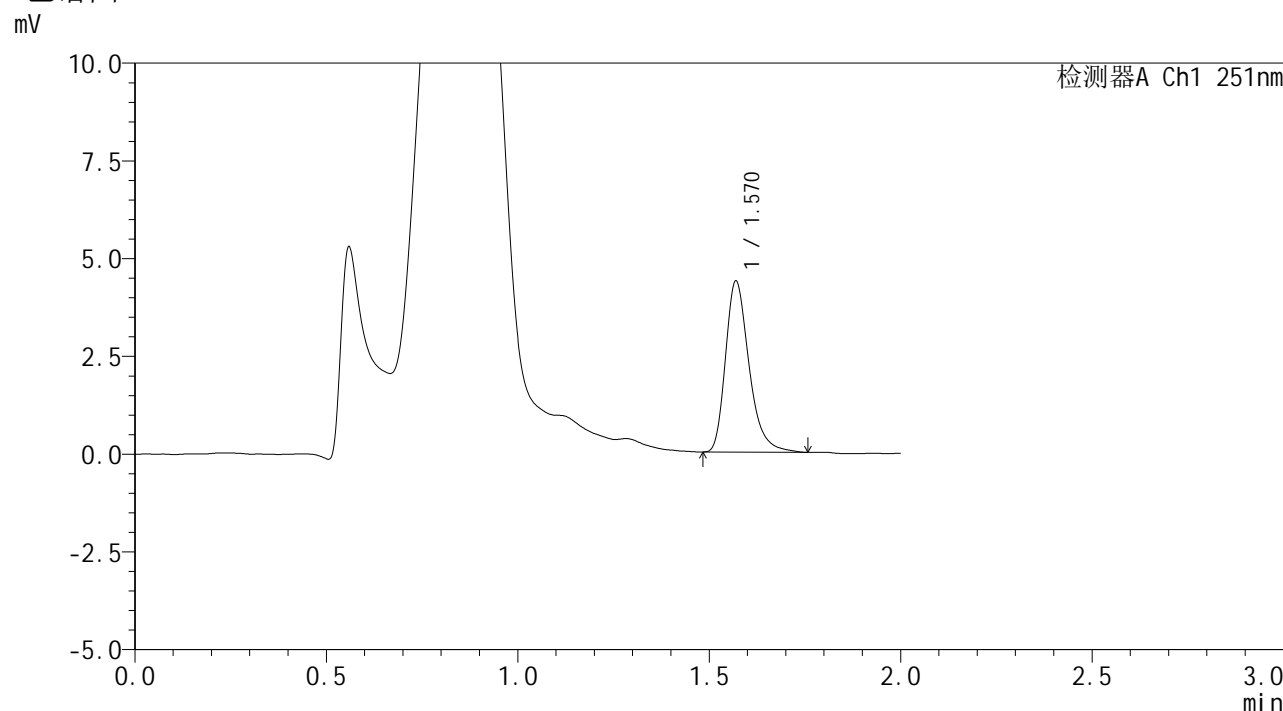


SMF-394

<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 - 0-34/25-593-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18674	100.000	4368	3272	1.314	--
总计		18674	100.000	4368			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

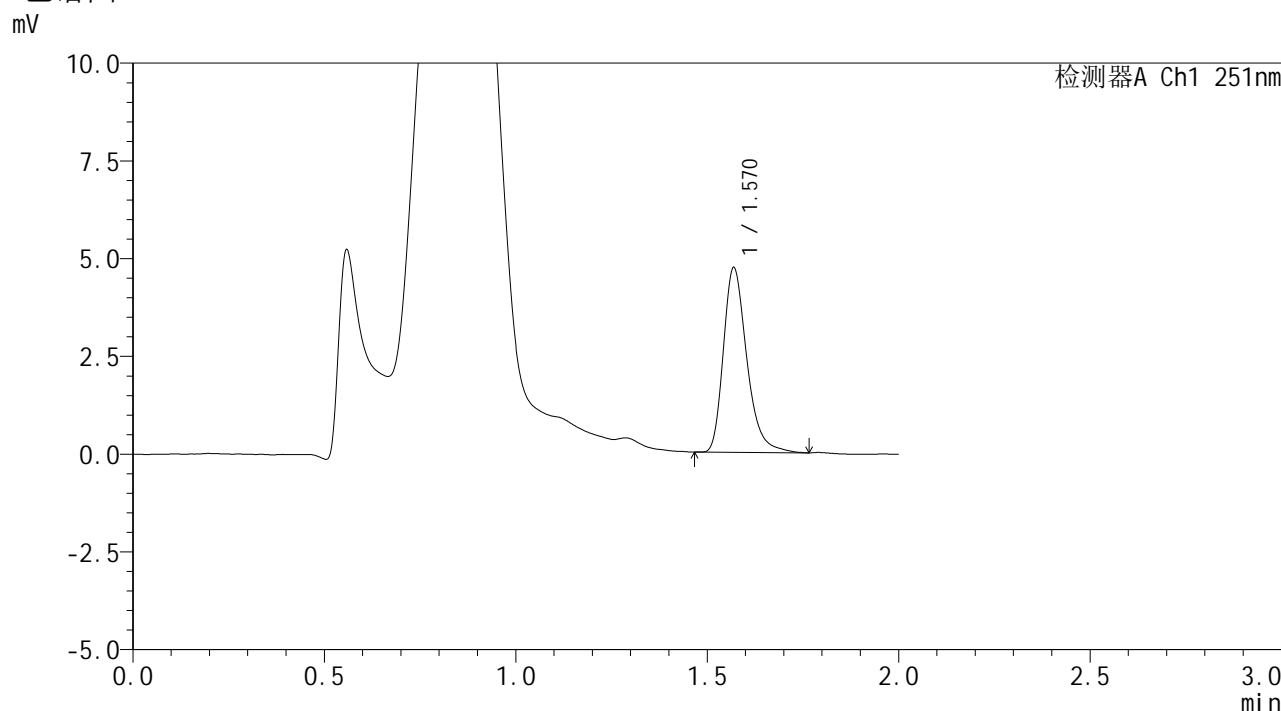


SMF-394

<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 - 0-34/25-594-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 18:57:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:34 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20065	100.000	4708	3298	1.305	--
总计		20065	100.000	4708			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

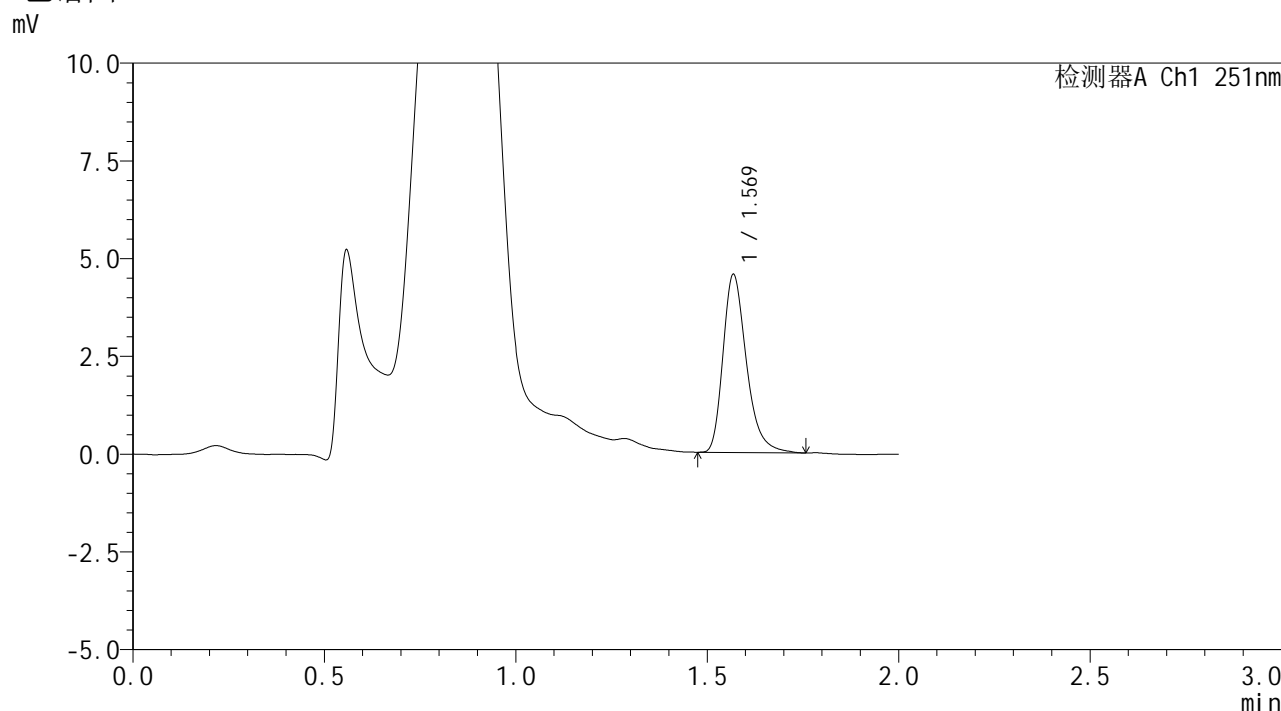


SMF-394

<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 - 0-34/25-595-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:59:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19333	100.000	4522	3289	1.310	--
总计		19333	100.000	4522			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

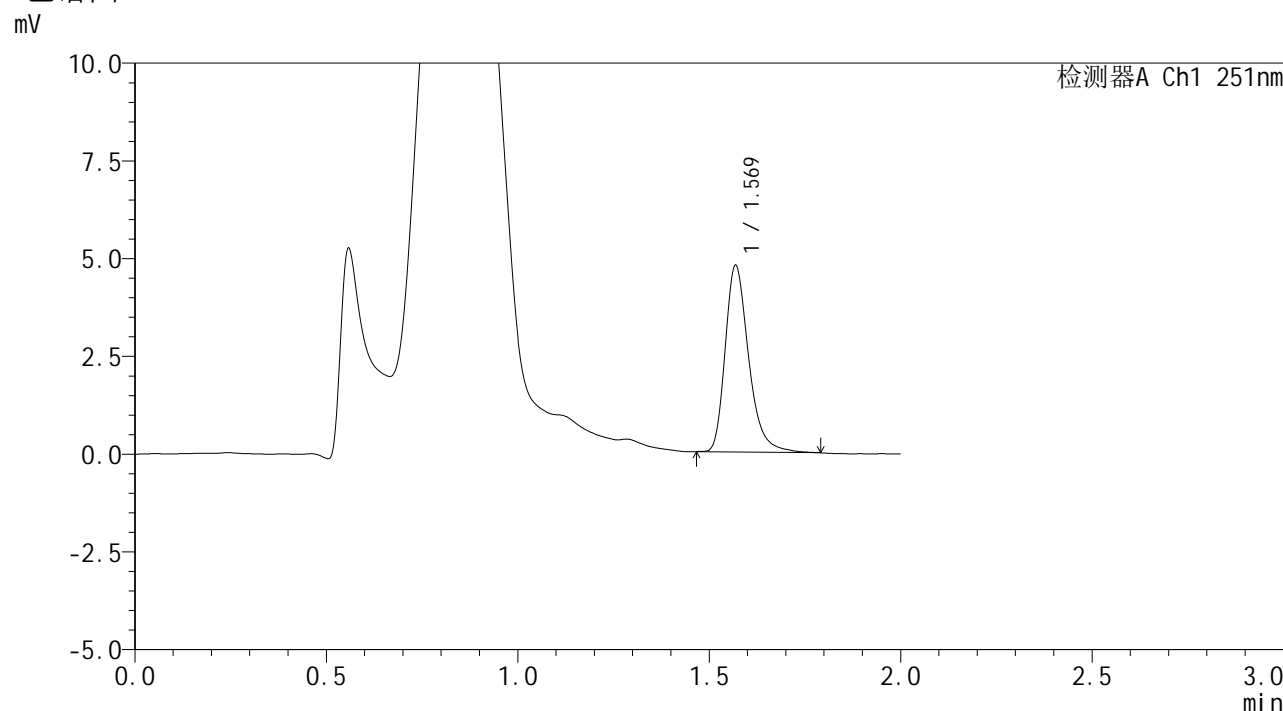


SMF-394

<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 - 0-34/25-597-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:04:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20307	100.000	4749	3312	1.304	--
总计		20307	100.000	4749			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

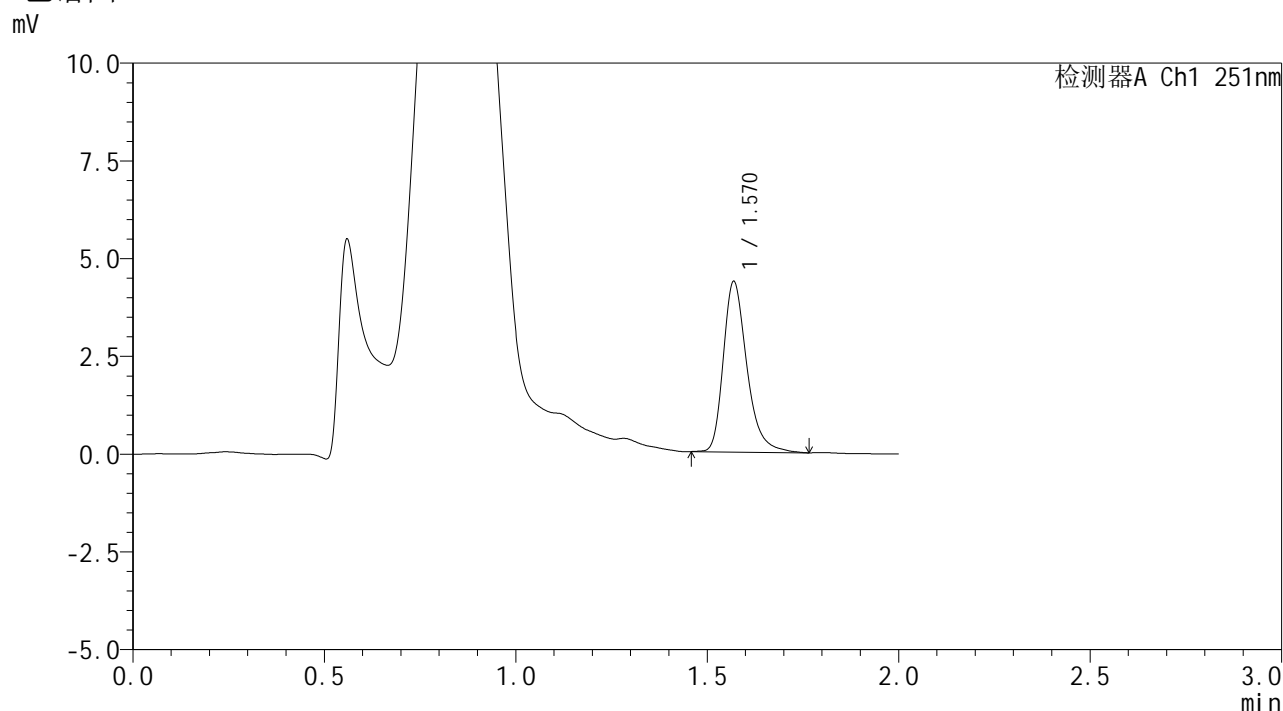


SMF-394

<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 - 0-34/25-599-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:09:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	18678	100.000	4349	3292	1.313	--
总计		18678	100.000	4349			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

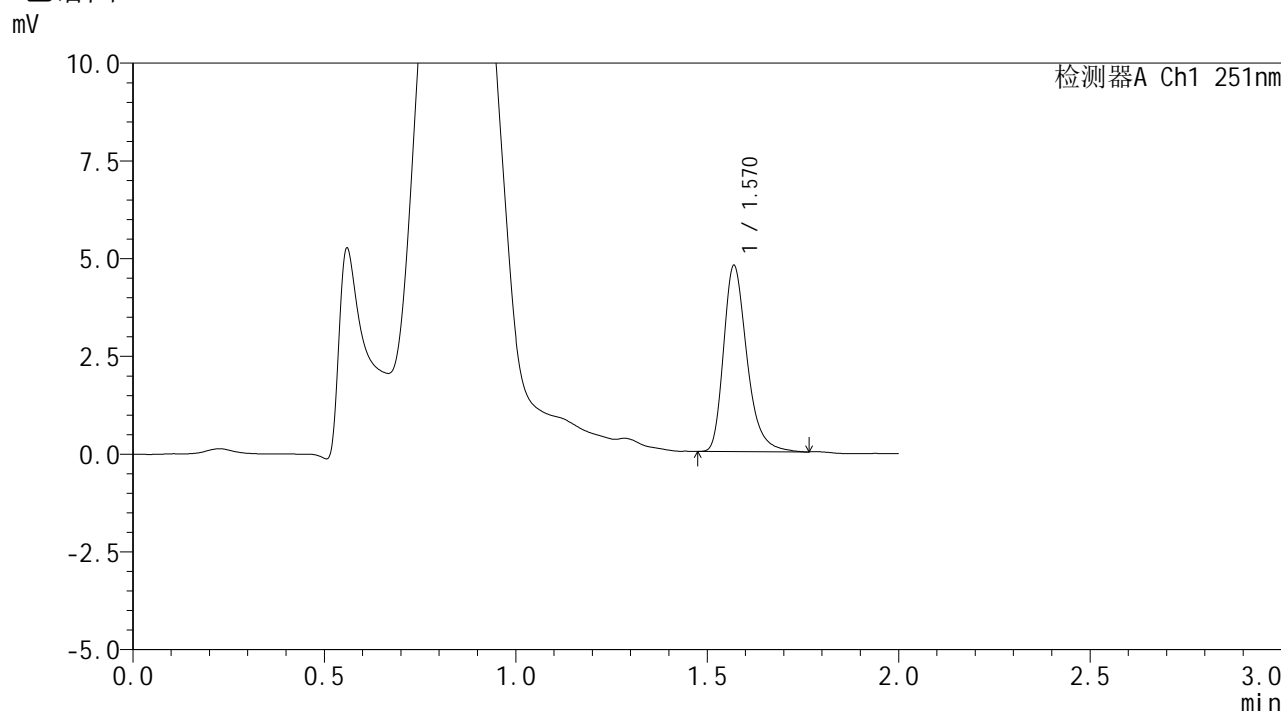


SMF-394

<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 - 0-34/25-600-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20164	100.000	4751	3320	1.308	--
总计		20164	100.000	4751			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

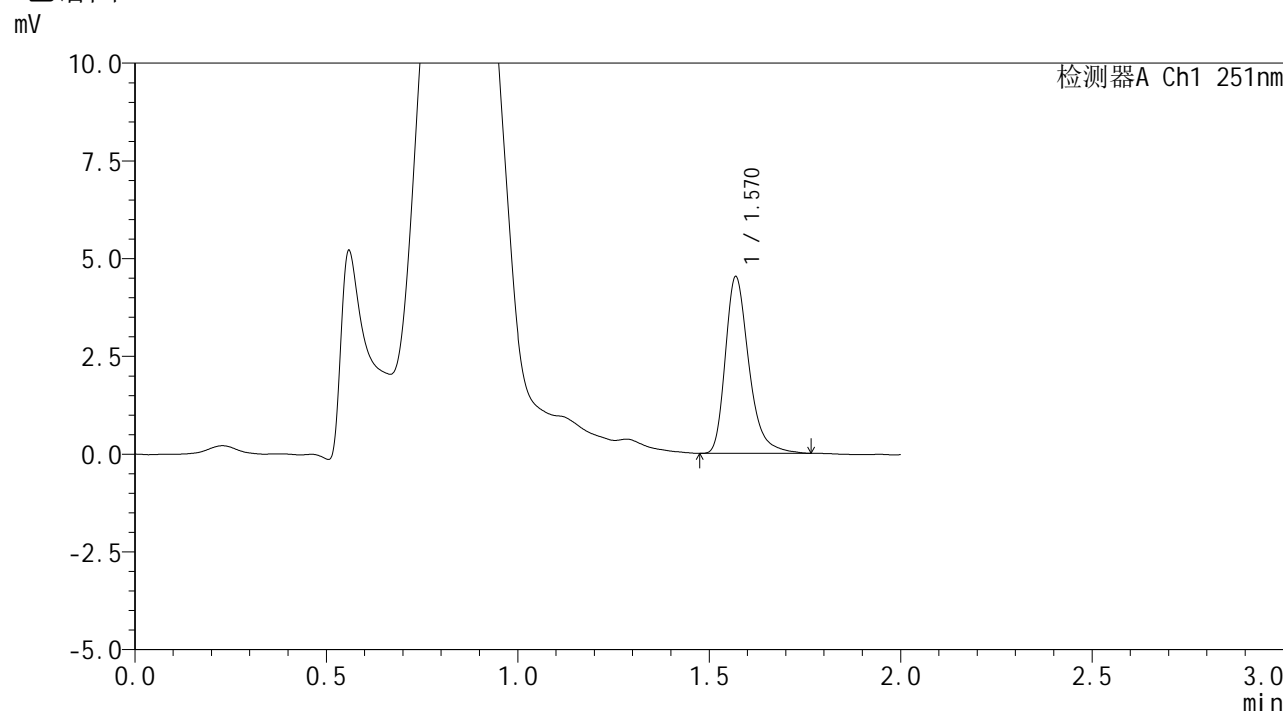


SMF-394

<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 - 0-34/25-601-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:14:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19293	100.000	4506	3302	1.319	--
总计		19293	100.000	4506			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

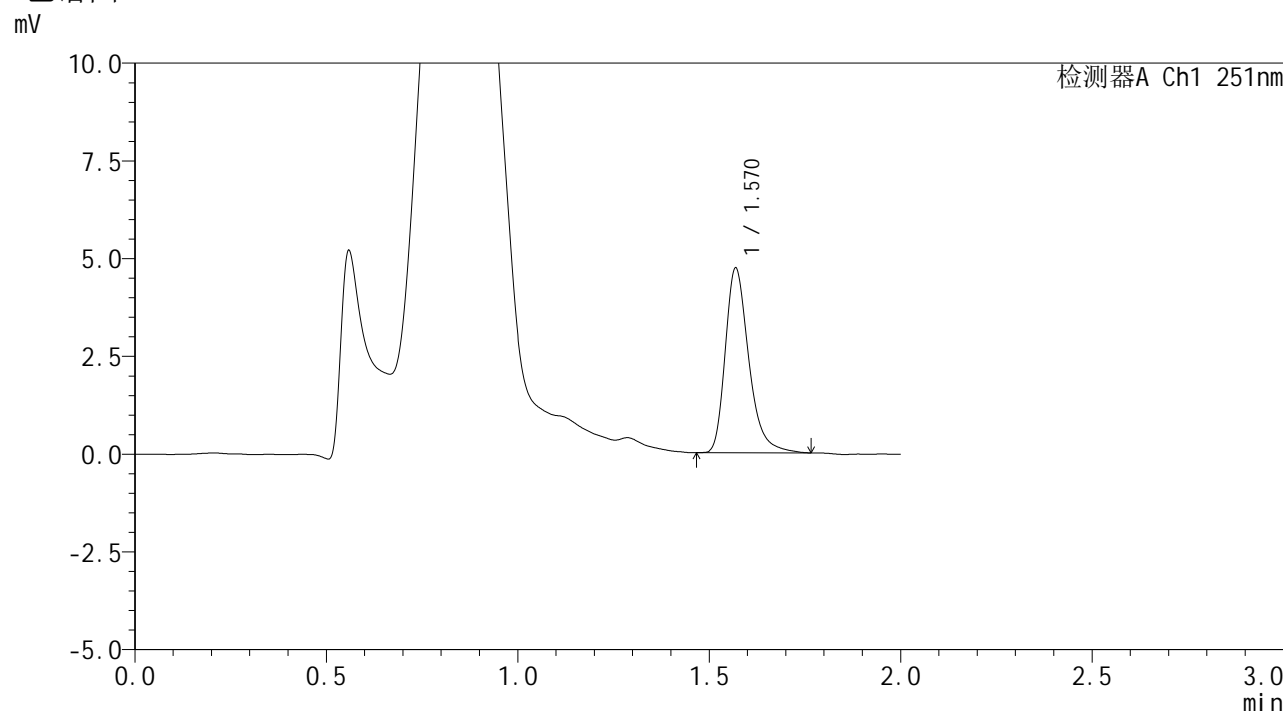


SMF-394

<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 - 0-34/25-602-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:16:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20154	100.000	4704	3285	1.318	--
总计		20154	100.000	4704			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

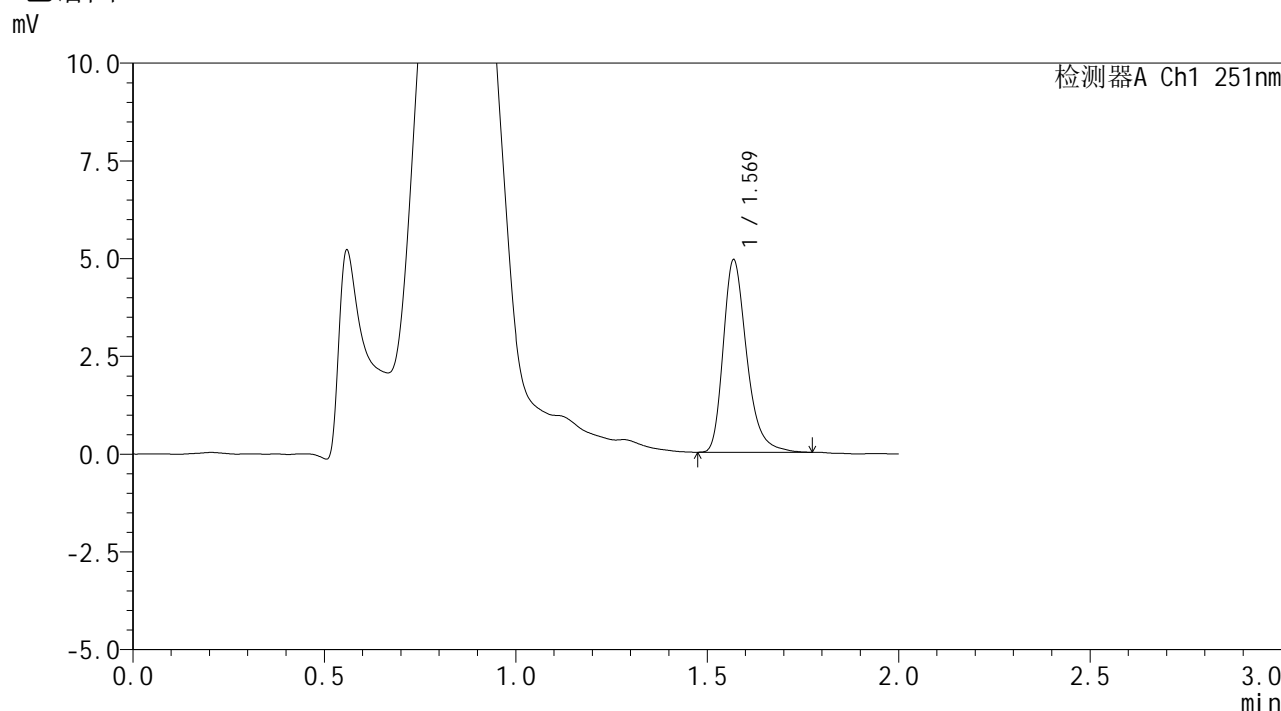


SMF-394

<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 - 0-34/25-603-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:19:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:13:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20930	100.000	4902	3301	1.305	--
总计		20930	100.000	4902			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

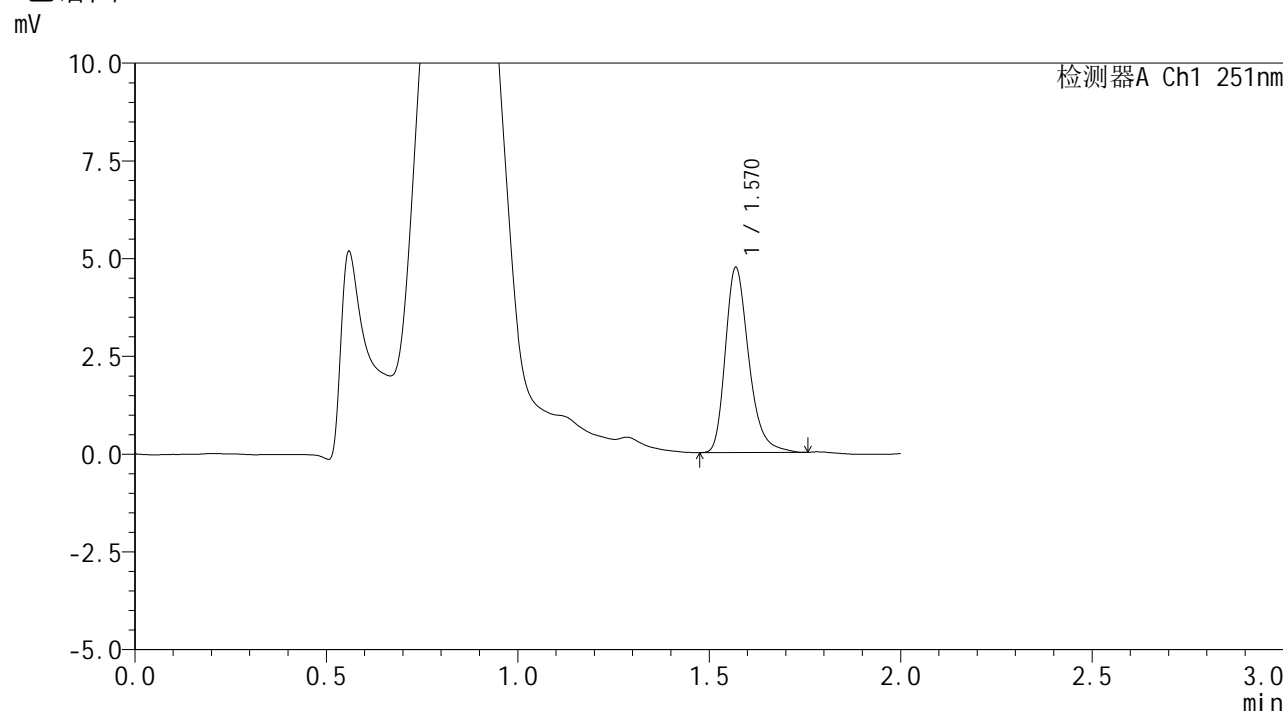


SMF-394

<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 - 0-34/25-604-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:21:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20130	100.000	4724	3299	1.292	--
总计		20130	100.000	4724			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

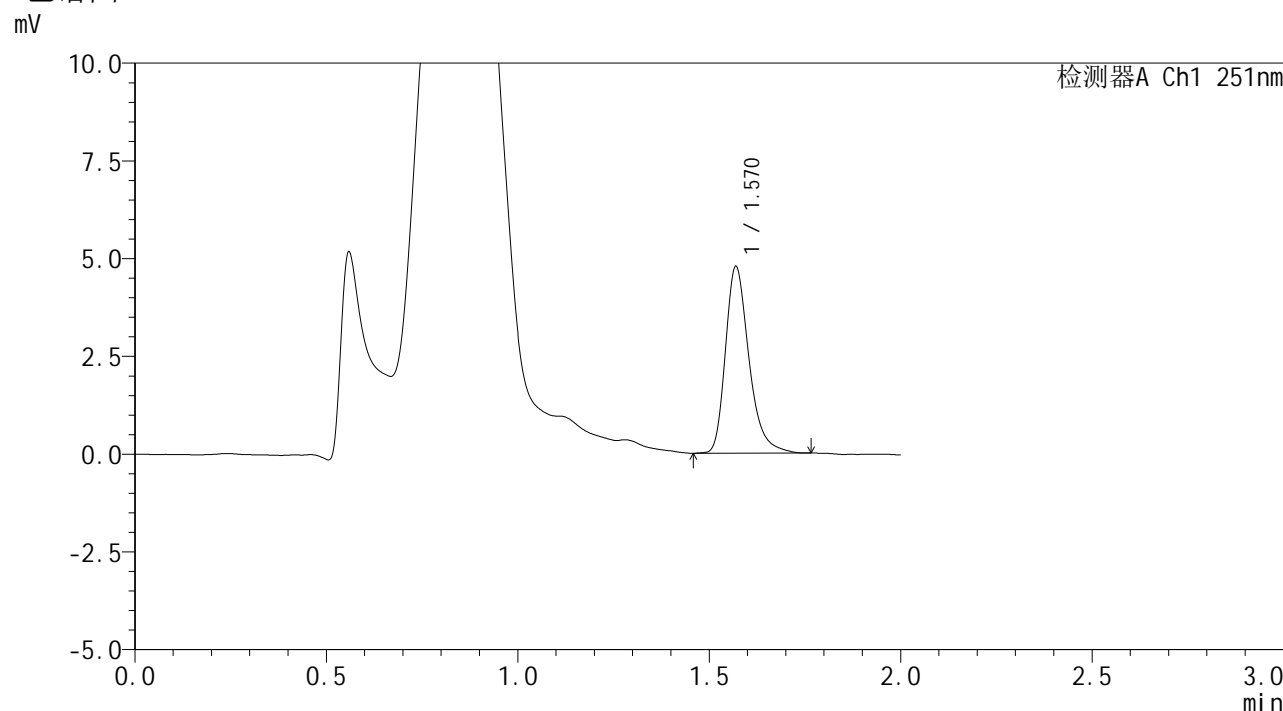


SMF-394

<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 - 0-34/25-605-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:24:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20362	100.000	4763	3292	1.311	--
总计		20362	100.000	4763			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

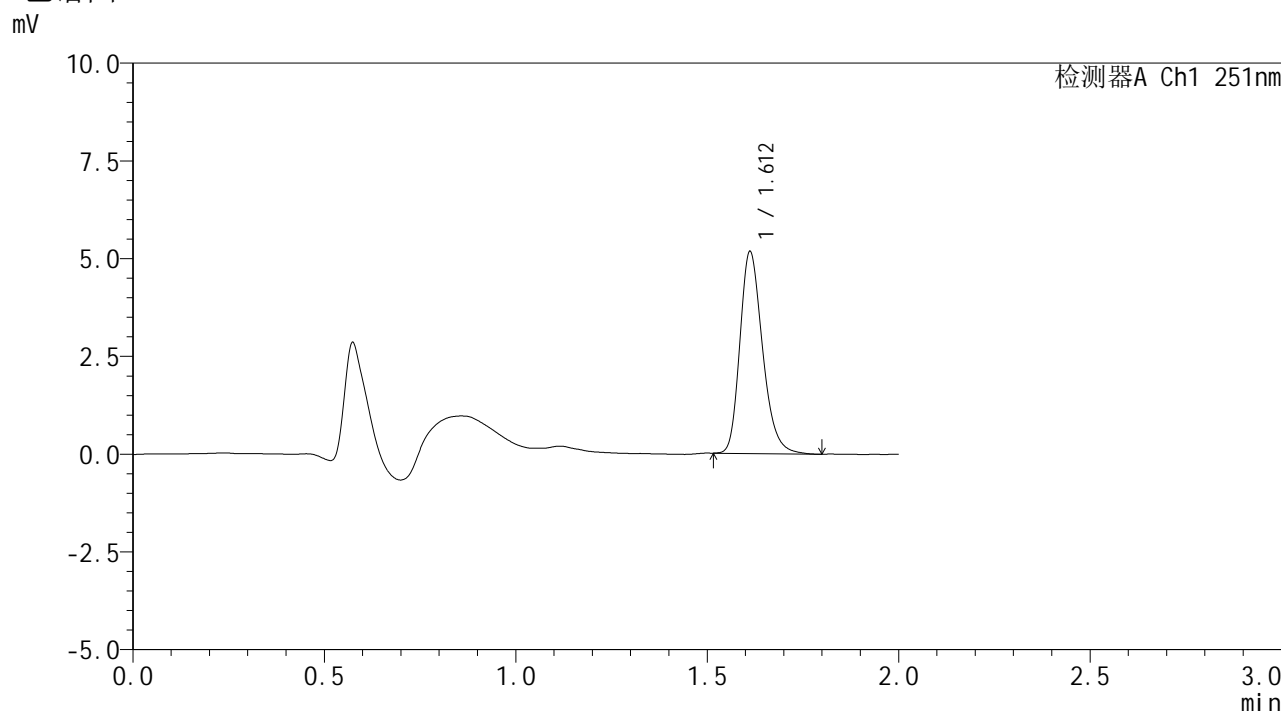


SMF-394

<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 - 0-34/25-606-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:26:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21210	100.000	5157	3639	1.251	--
总计		21210	100.000	5157			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

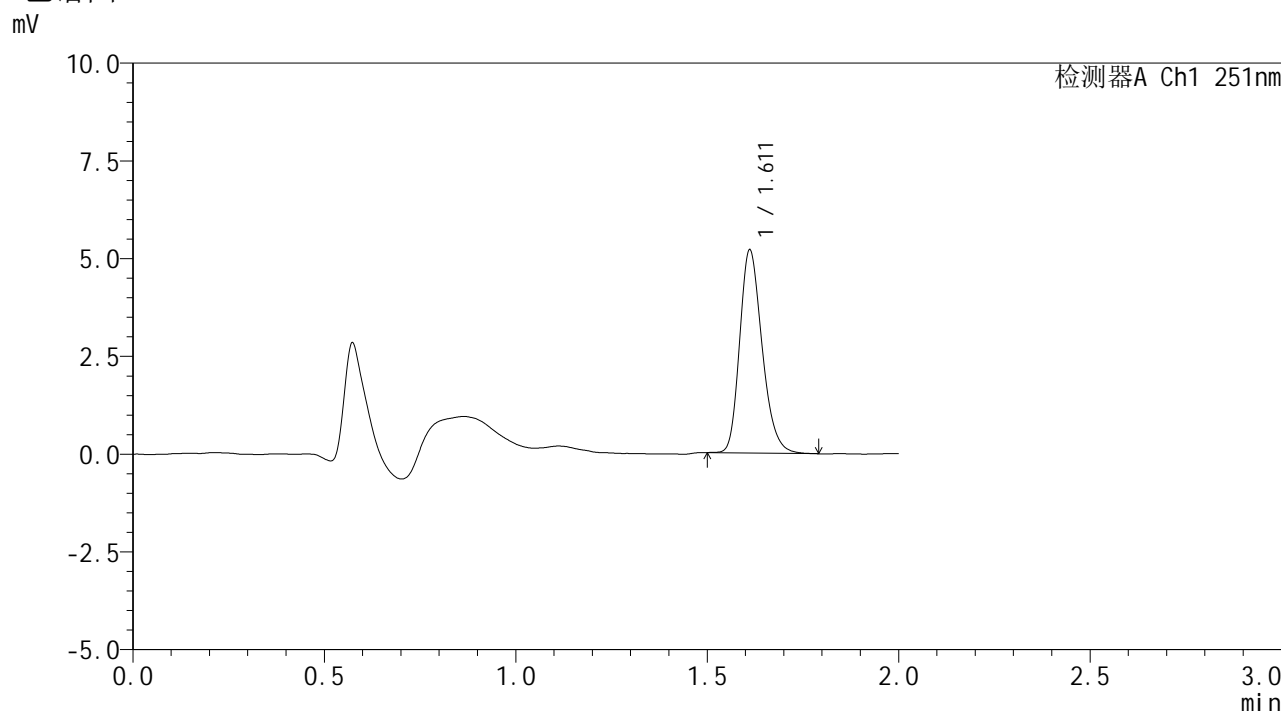


SMF-394

<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 - 0-34/25-607-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:29:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.611	21107	100.000	5174	3678	1.237	--
总计		21107	100.000	5174			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

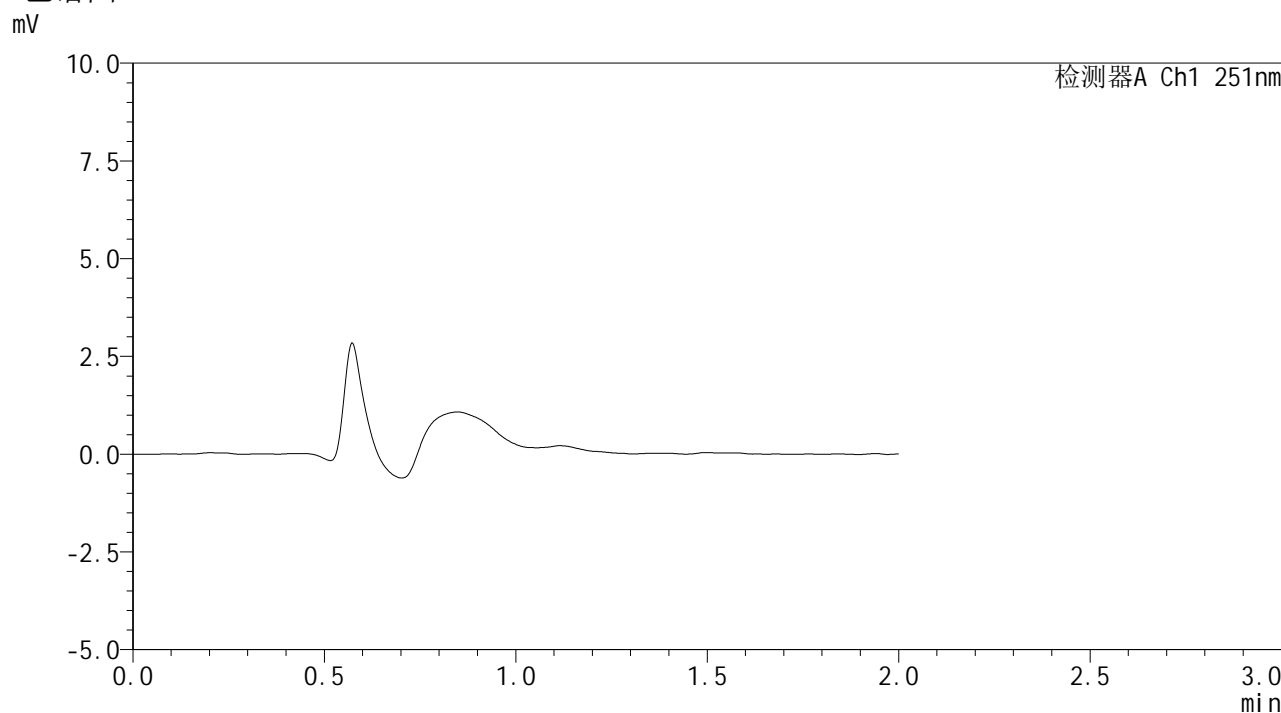


SMF-394

<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 - 0-34/25-608-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:31:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

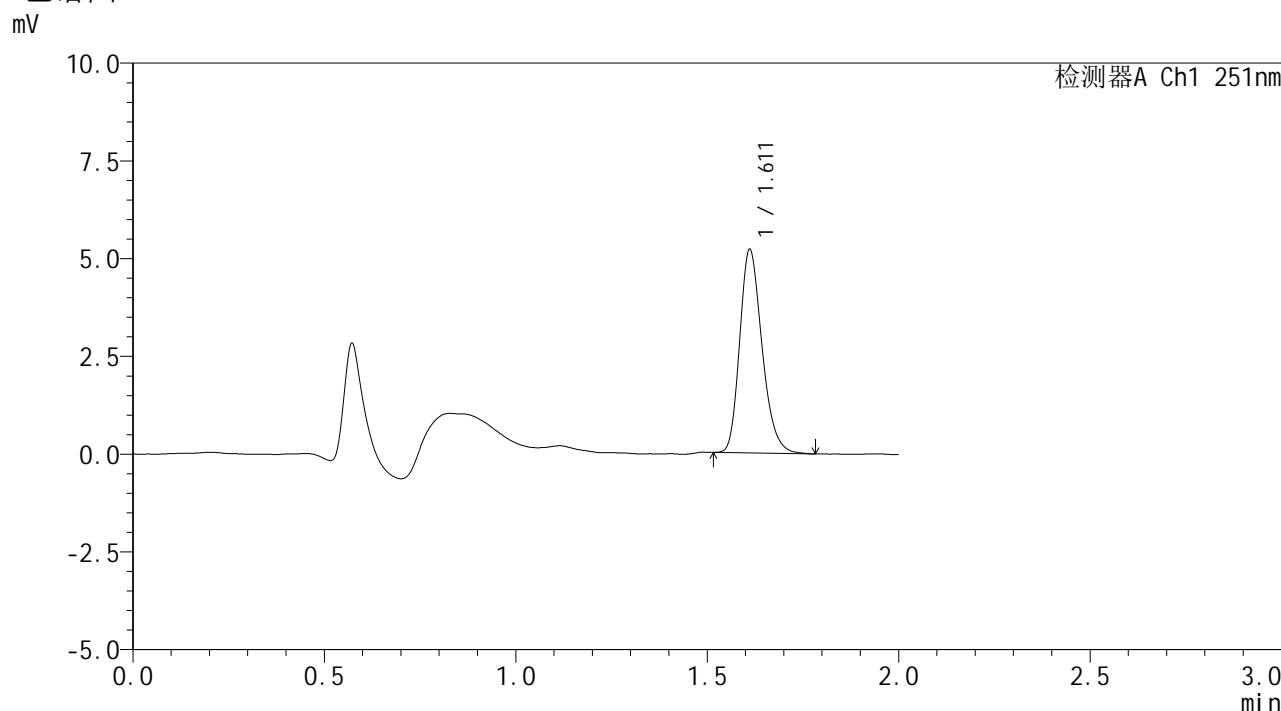


SMF-394

<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 - 0-34/25-609-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:34:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.611	21070	100.000	5185	3716	1.238	--
总计		21070	100.000	5185			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

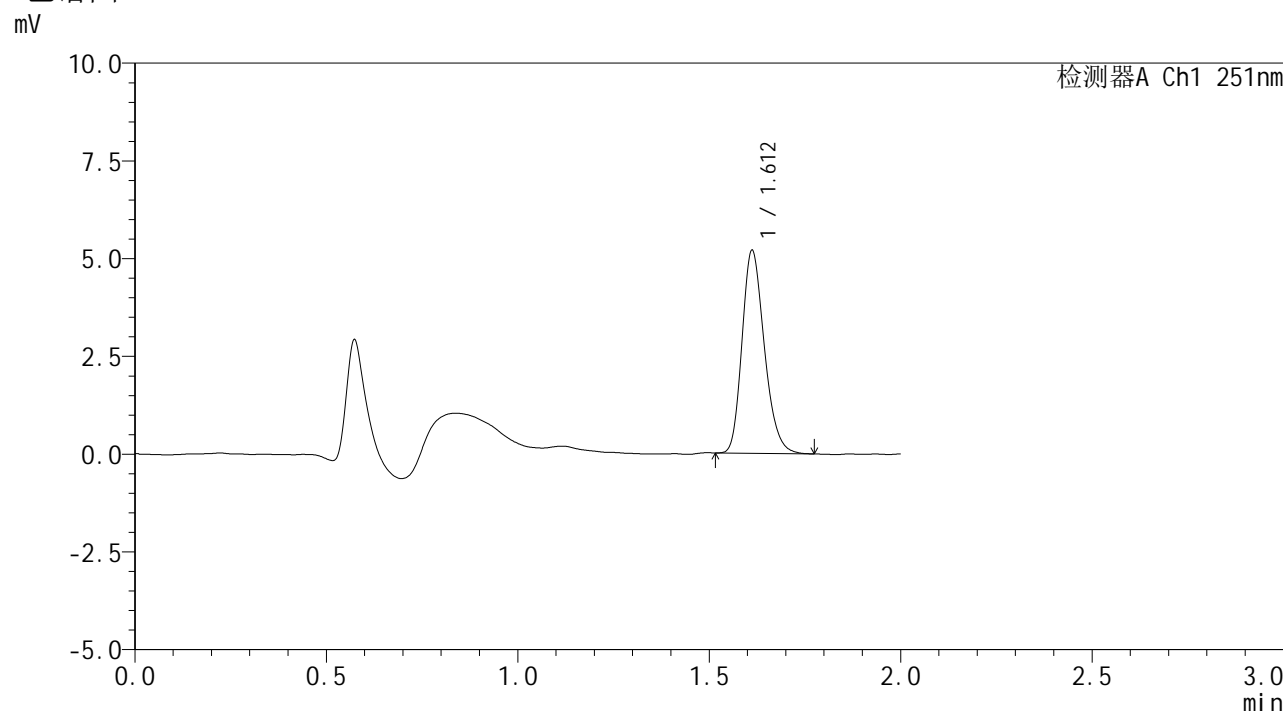


SMF-394

<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 - 0-34/25-610-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:36:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	20952	100.000	5182	3708	1.228	--
总计		20952	100.000	5182			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

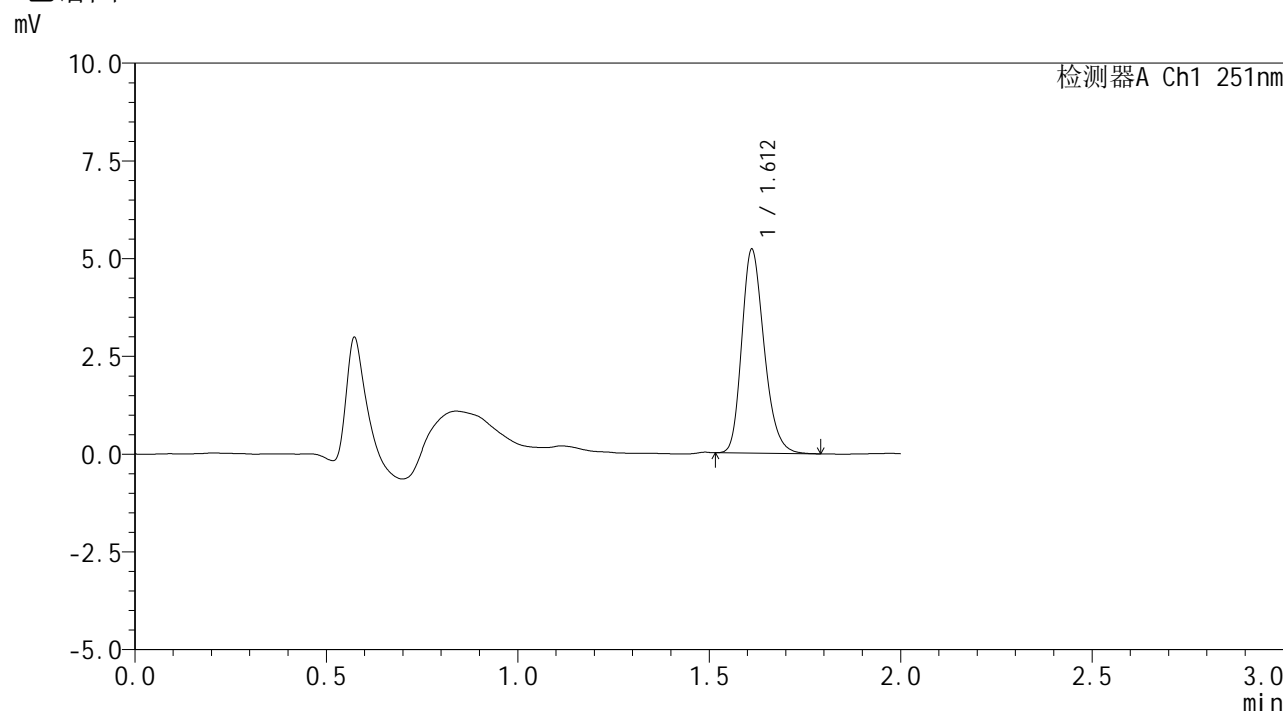


SMF-394

<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 - 0-34/25-611-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:39:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.612	21138	100.000	5199	3705	1.236	--
总计		21138	100.000	5199			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

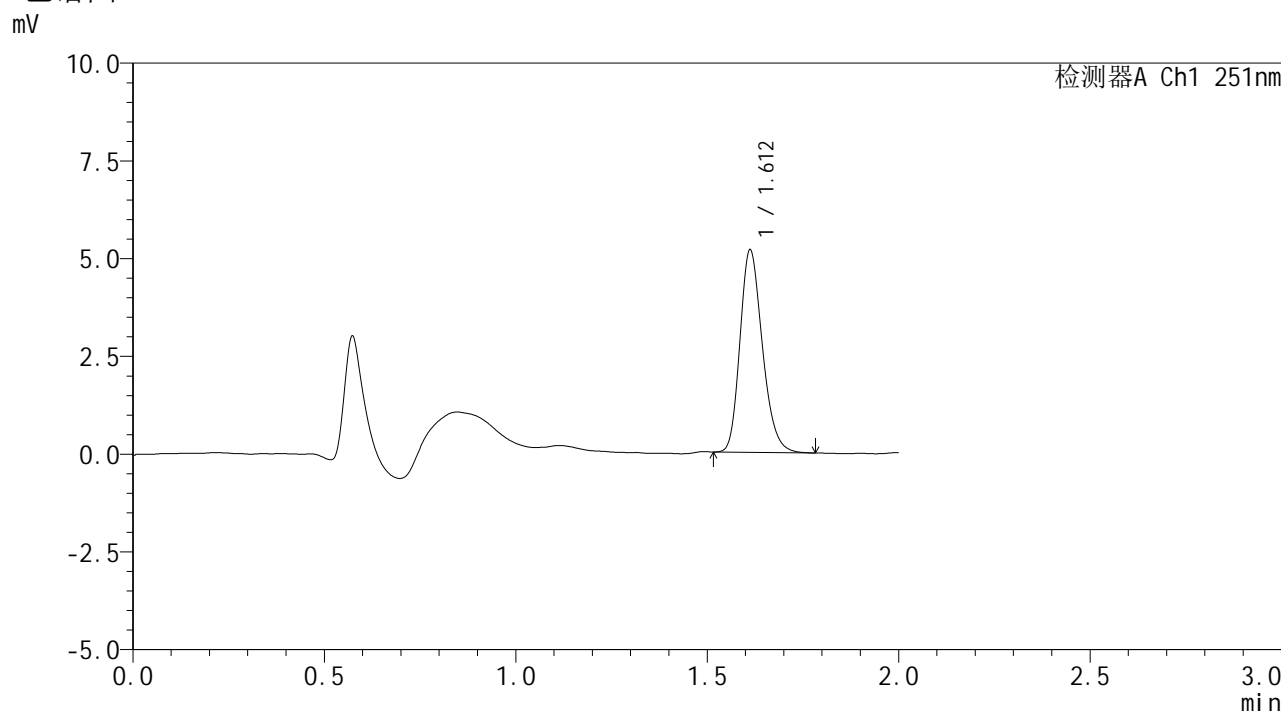


SMF-394

<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 - 0-34/25-612-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:41:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21007	100.000	5171	3676	1.221	--
总计		21007	100.000	5171			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

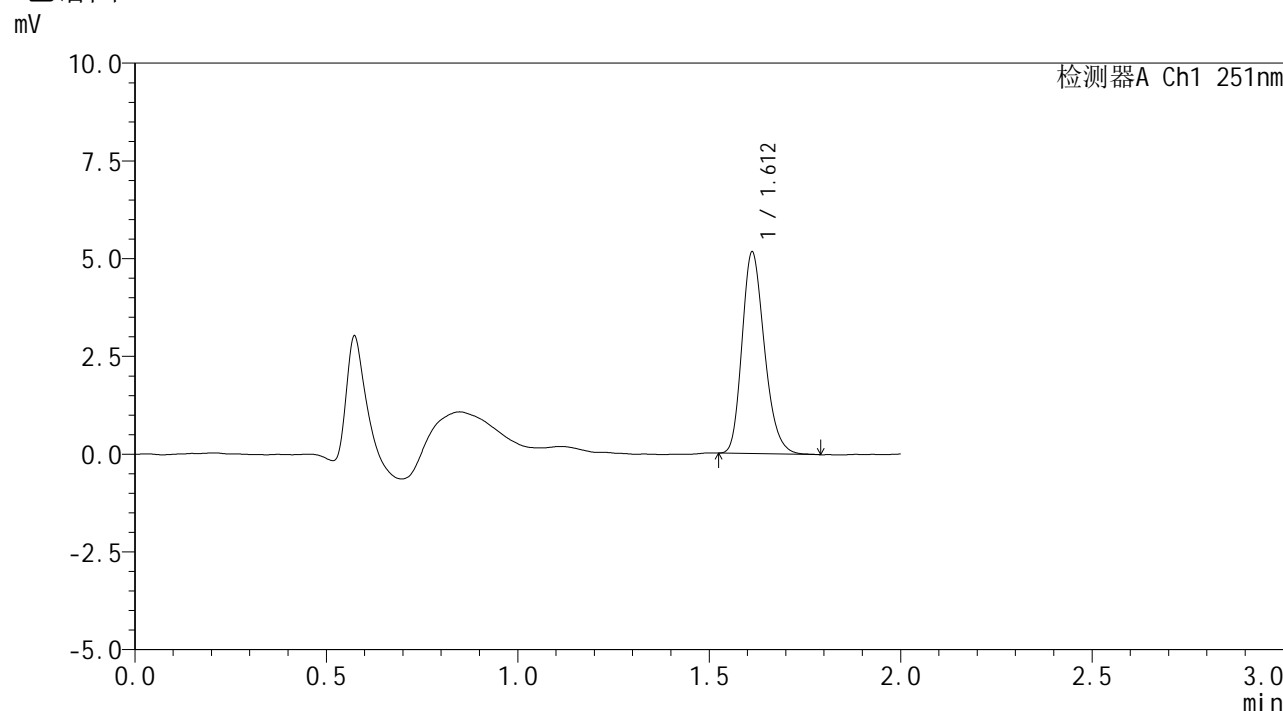


SMF-394

<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 - 0-34/25-613-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	20970	100.000	5150	3669	1.230	--
总计		20970	100.000	5150			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

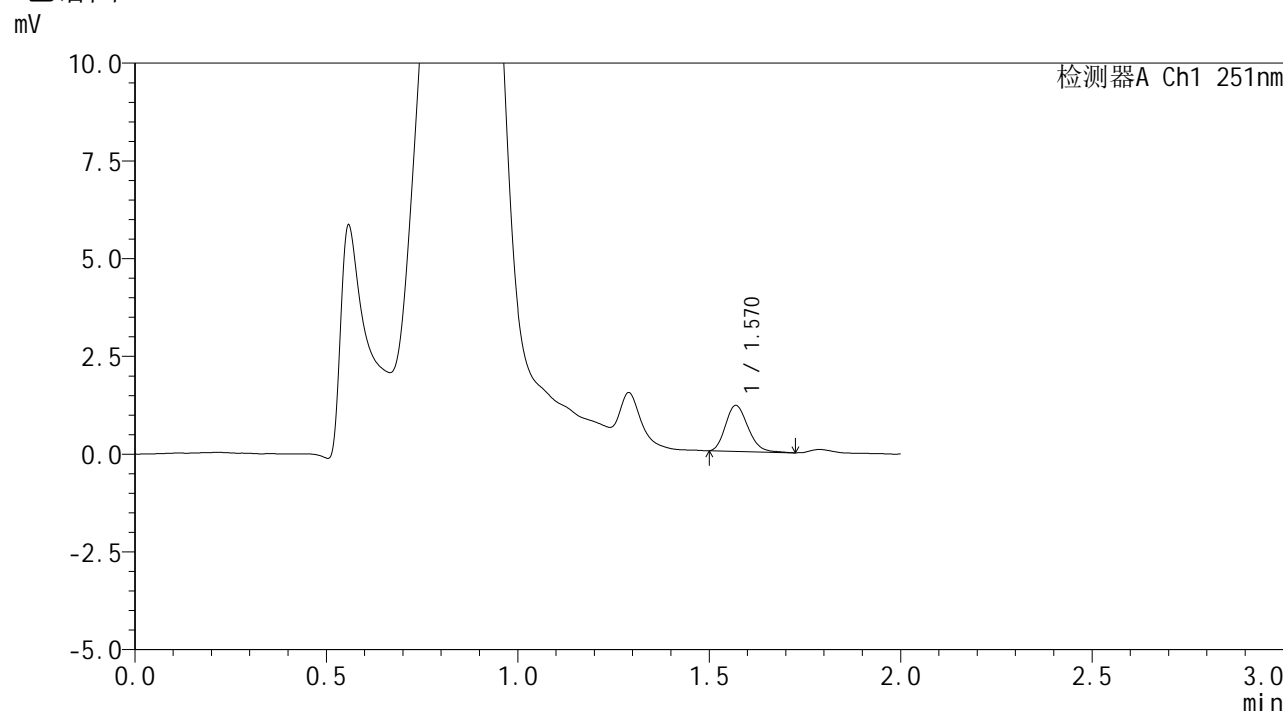


SMF-394

<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 - 0-34/25-614-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:46:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	4806	100.000	1175	3419	1.195	--
总计		4806	100.000	1175			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

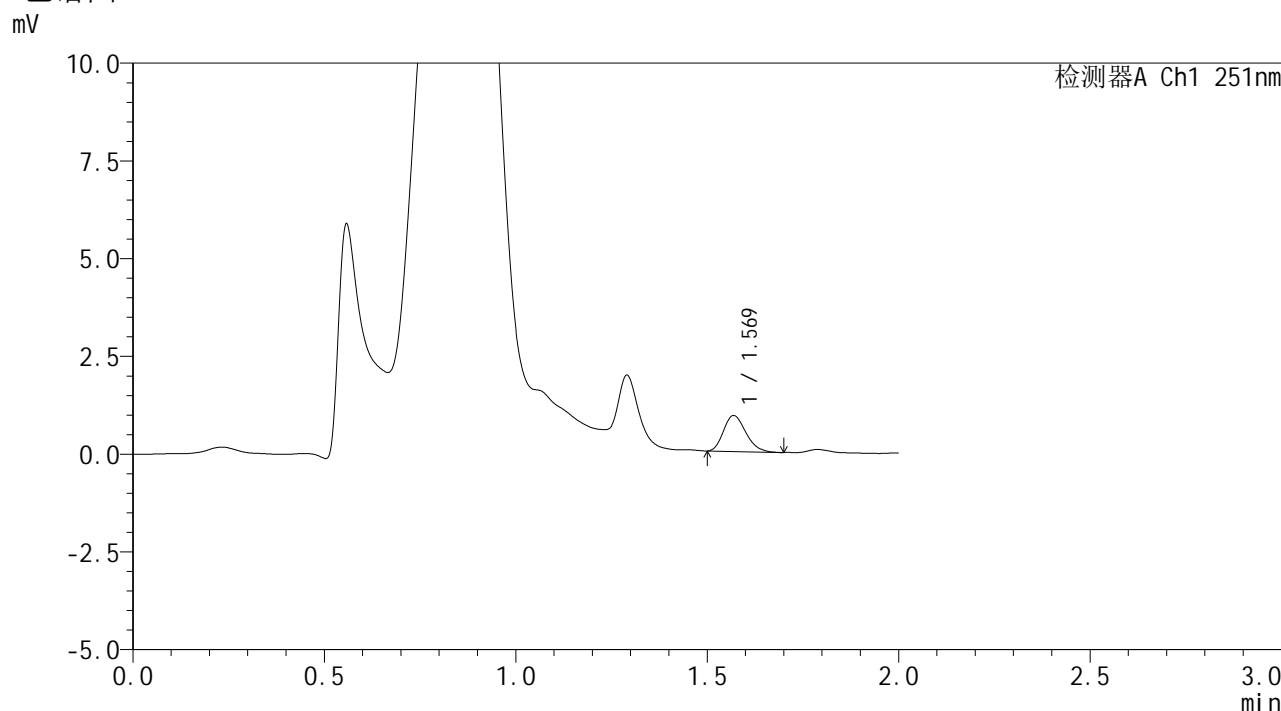


SMF-394

<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 - 0-34/25-615-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:49:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	3718	100.000	915	3423	1.225	--
总计		3718	100.000	915			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

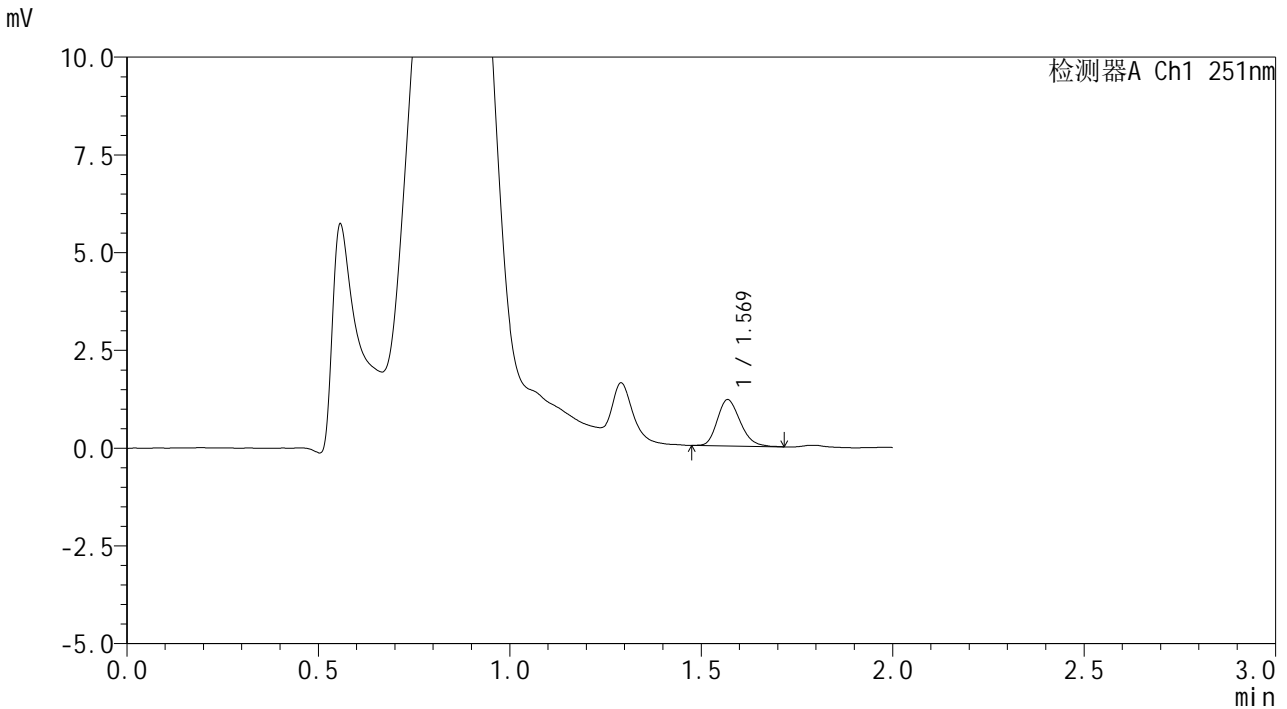


SMF-394

<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 - 0-34/25-616-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:51:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	4911	100.000	1181	3288	1.213	--
总计		4911	100.000	1181			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

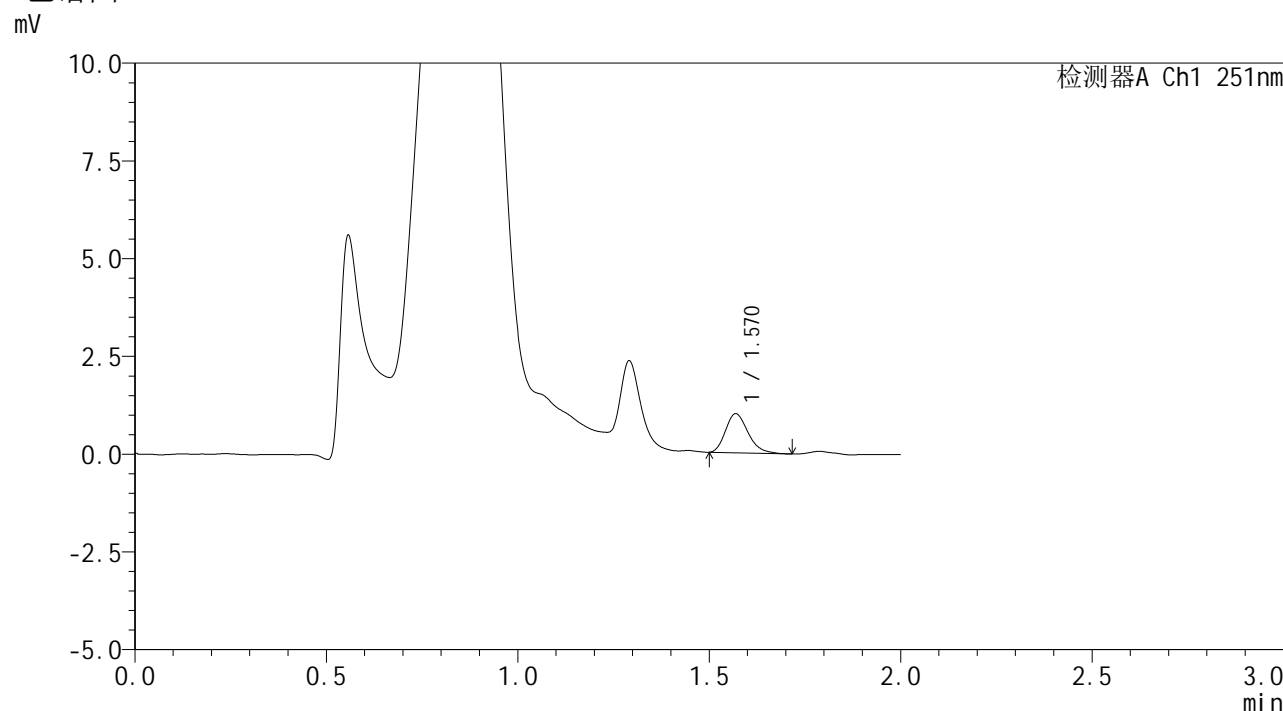


SMF-394

<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 - 0-34/25-617-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:54:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	4082	100.000	996	3432	1.261	--
总计		4082	100.000	996			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

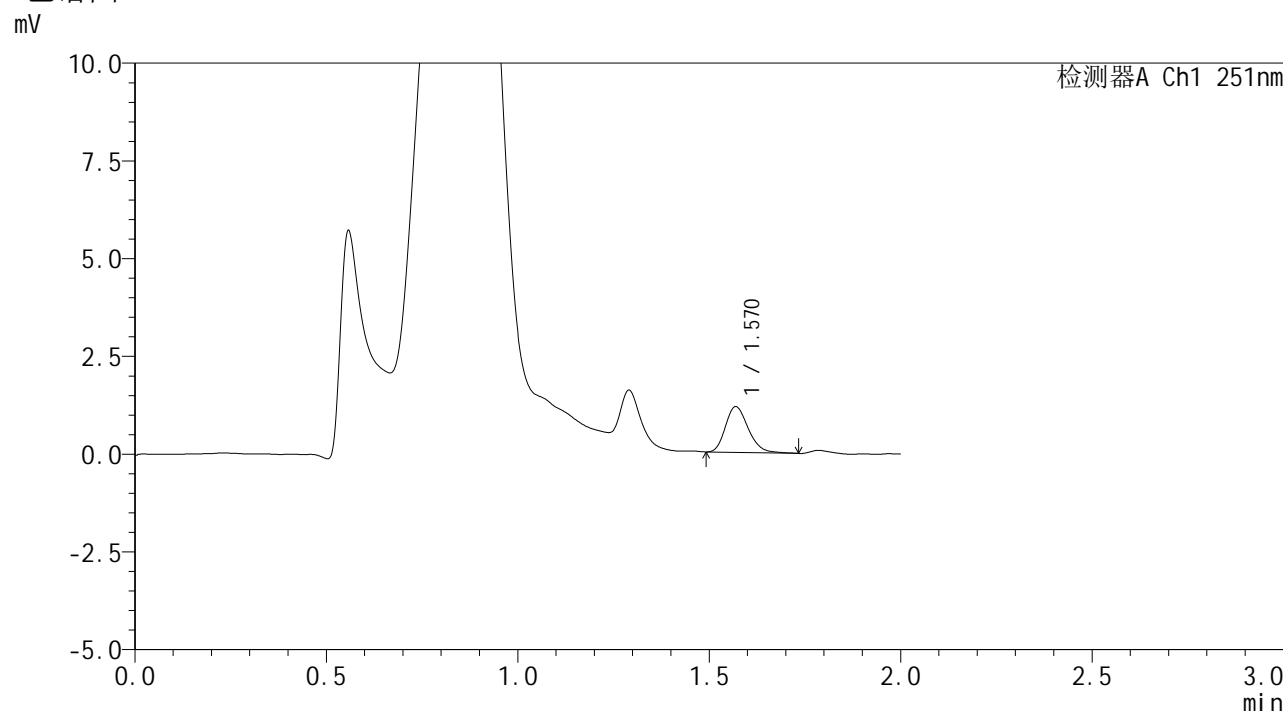


SMF-394

<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 - 0-34/25-618-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:56:39	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	4836	100.000	1166	3379	1.230	--
总计		4836	100.000	1166			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

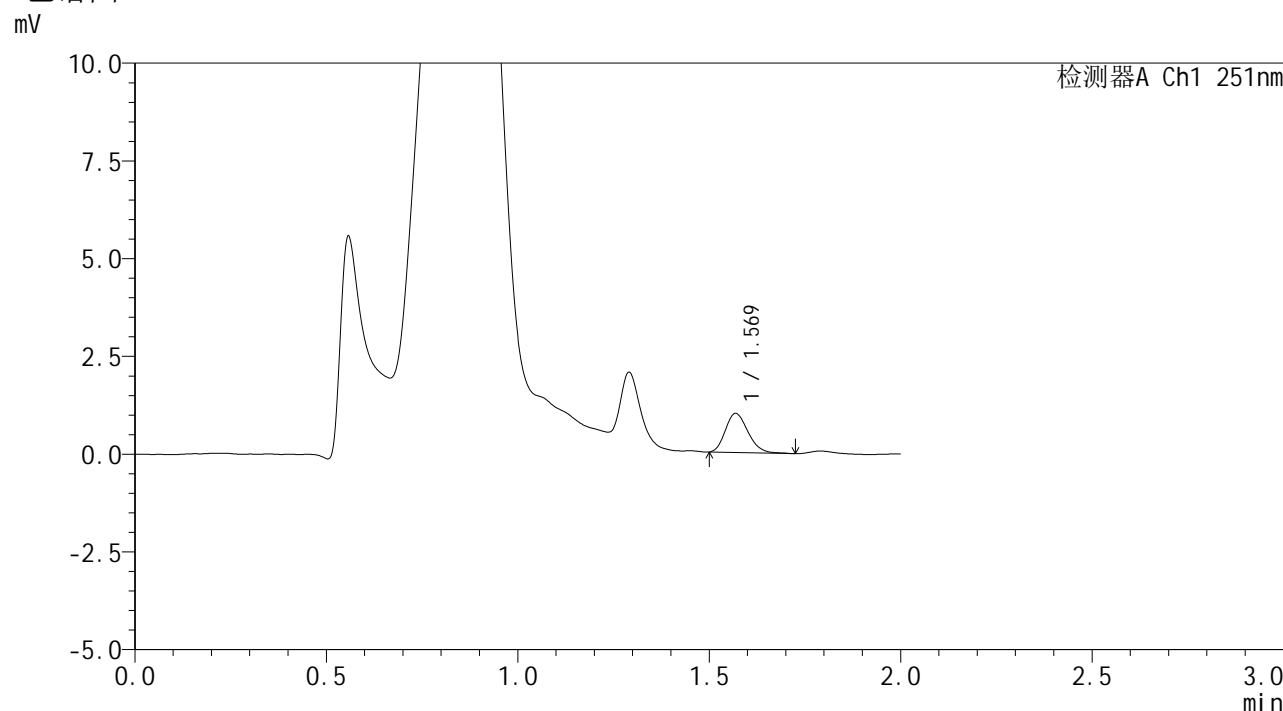


SMF-394

<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 - 0-34/25-619-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 19:59:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	4134	100.000	999	3343	1.209	--
总计		4134	100.000	999			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

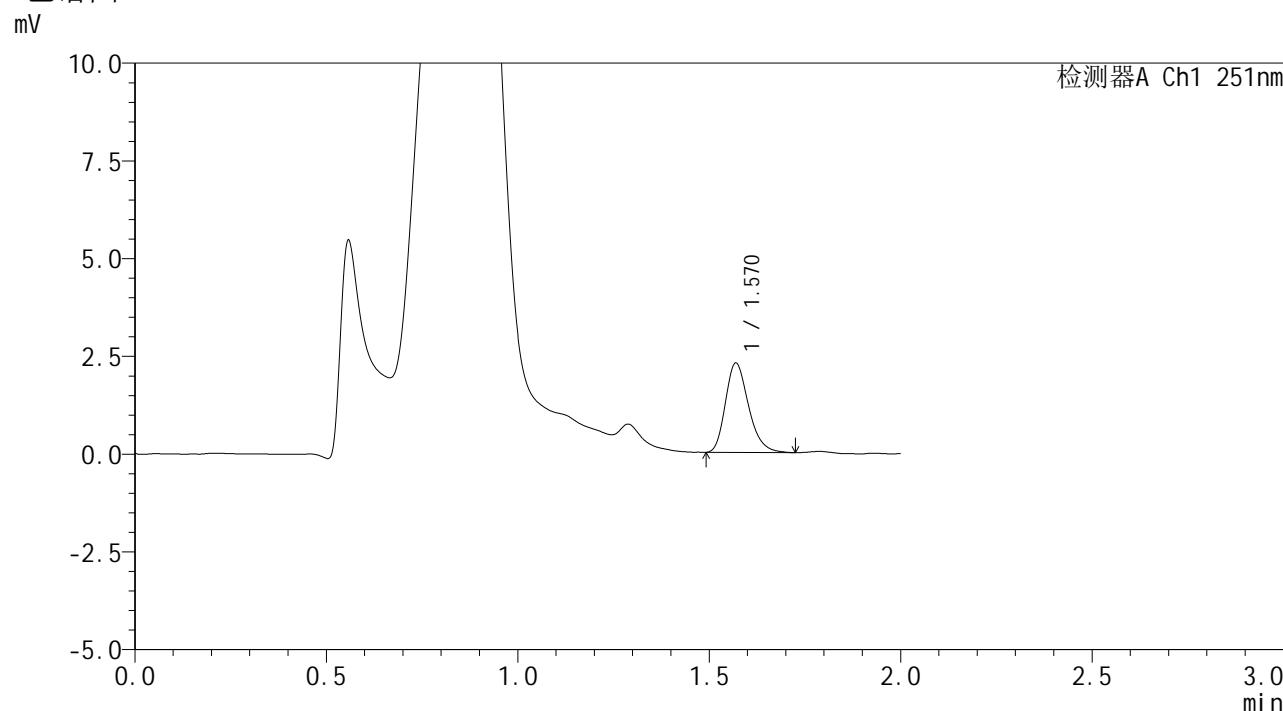


SMF-394

<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 - 0-34/25-620-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:01:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	9565	100.000	2280	3293	1.251	--
总计		9565	100.000	2280			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

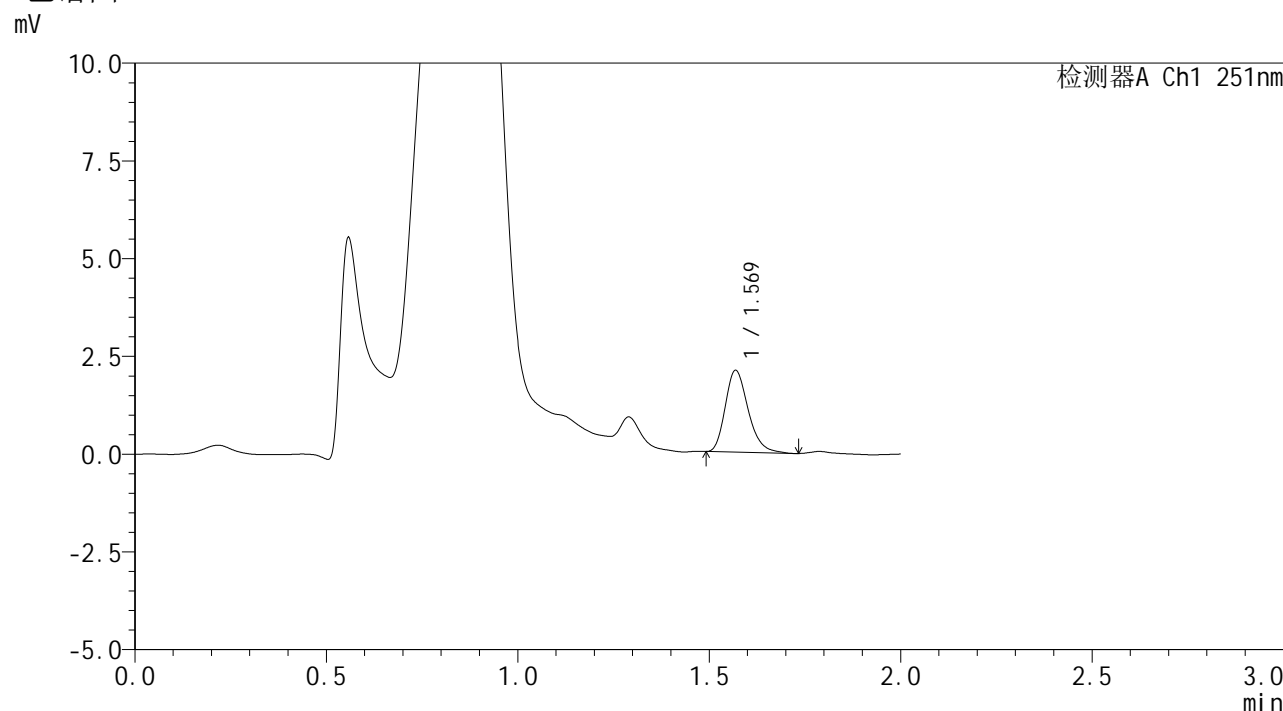


SMF-394

<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 - 0-34/25-621-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:04:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	8683	100.000	2083	3364	1.256	--
总计		8683	100.000	2083			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

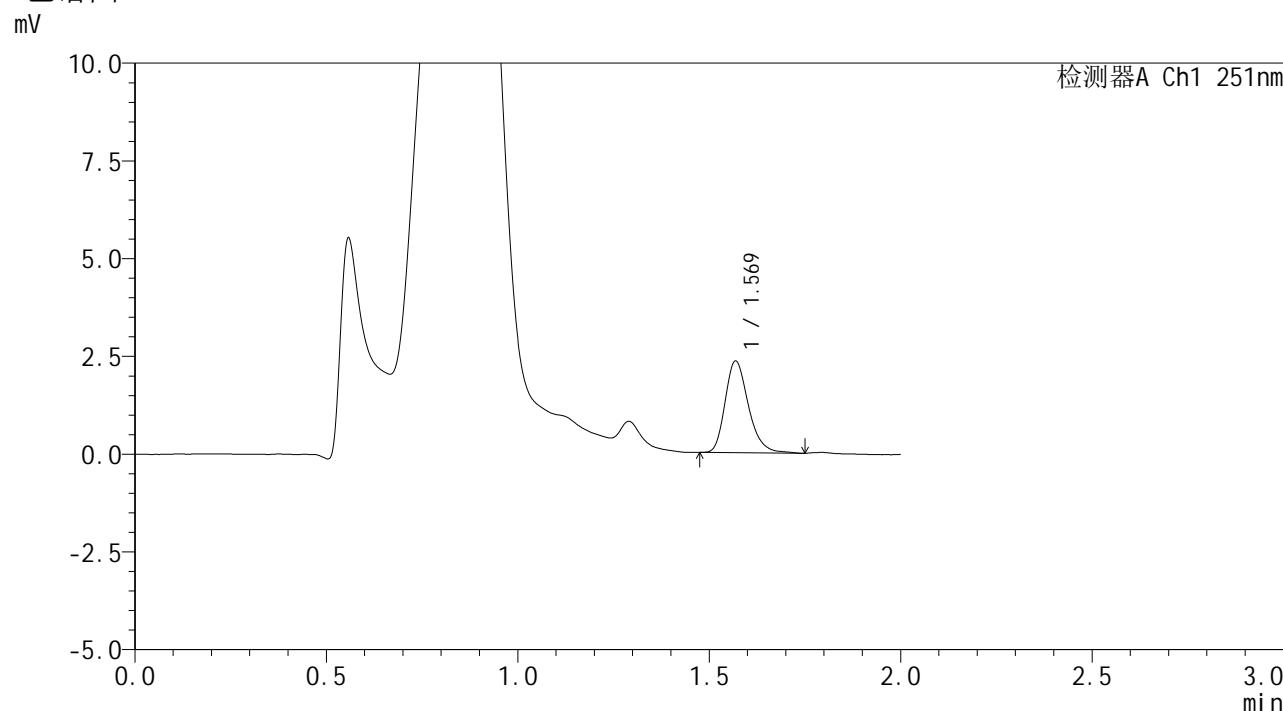


SMF-394

<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 - 0-34/25-622-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:06:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	9921	100.000	2337	3301	1.262	--
总计		9921	100.000	2337			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

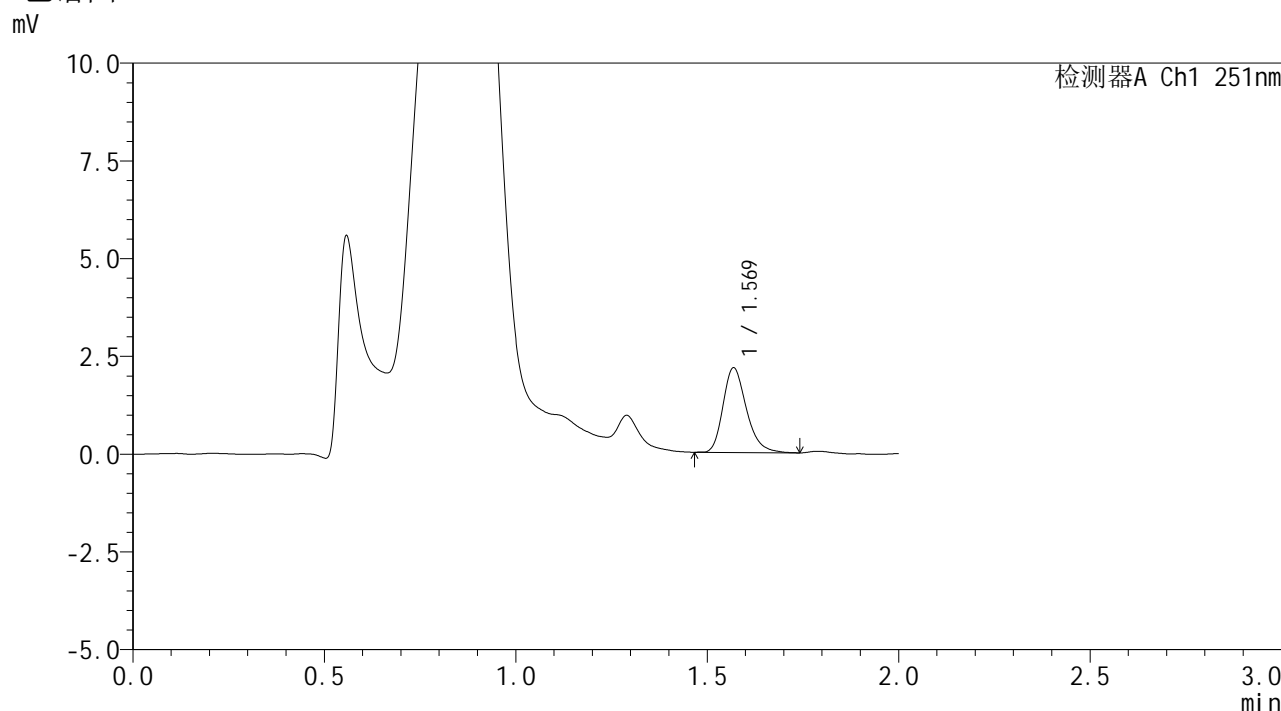


SMF-394

<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 - 0-34/25-623-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:09:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	9177	100.000	2158	3262	1.258	--
总计		9177	100.000	2158			

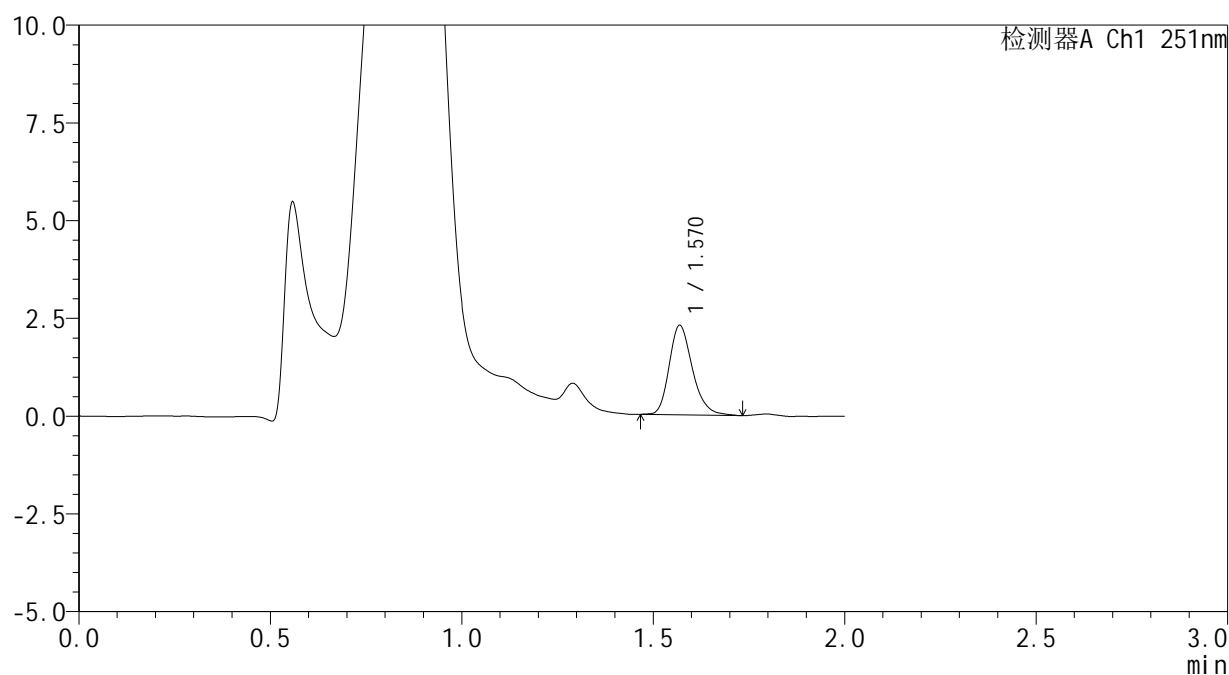
图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-34/25-624-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:11:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:14:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.570	9668	100.000	2281	3307	1.241	--
总计		9668	100.000	2281			

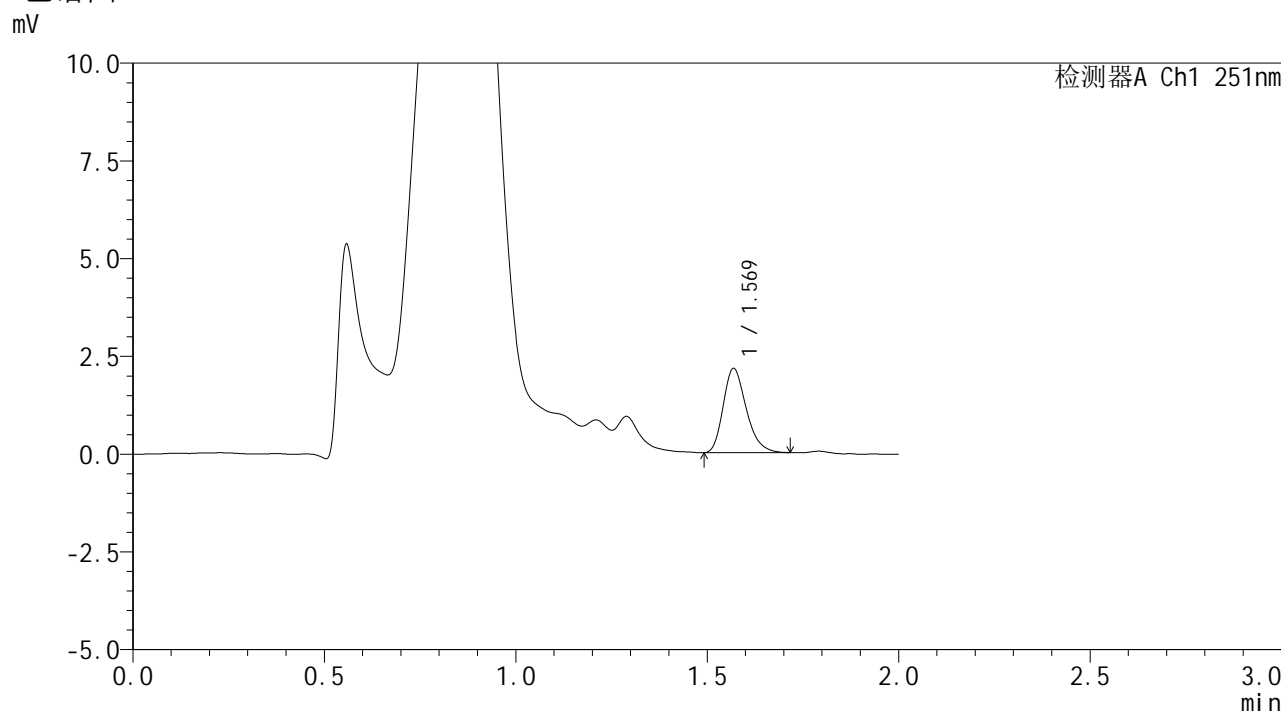


SMF-394

<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 - 0-34/25-625-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:14:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	8995	100.000	2143	3292	1.256	--
总计		8995	100.000	2143			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

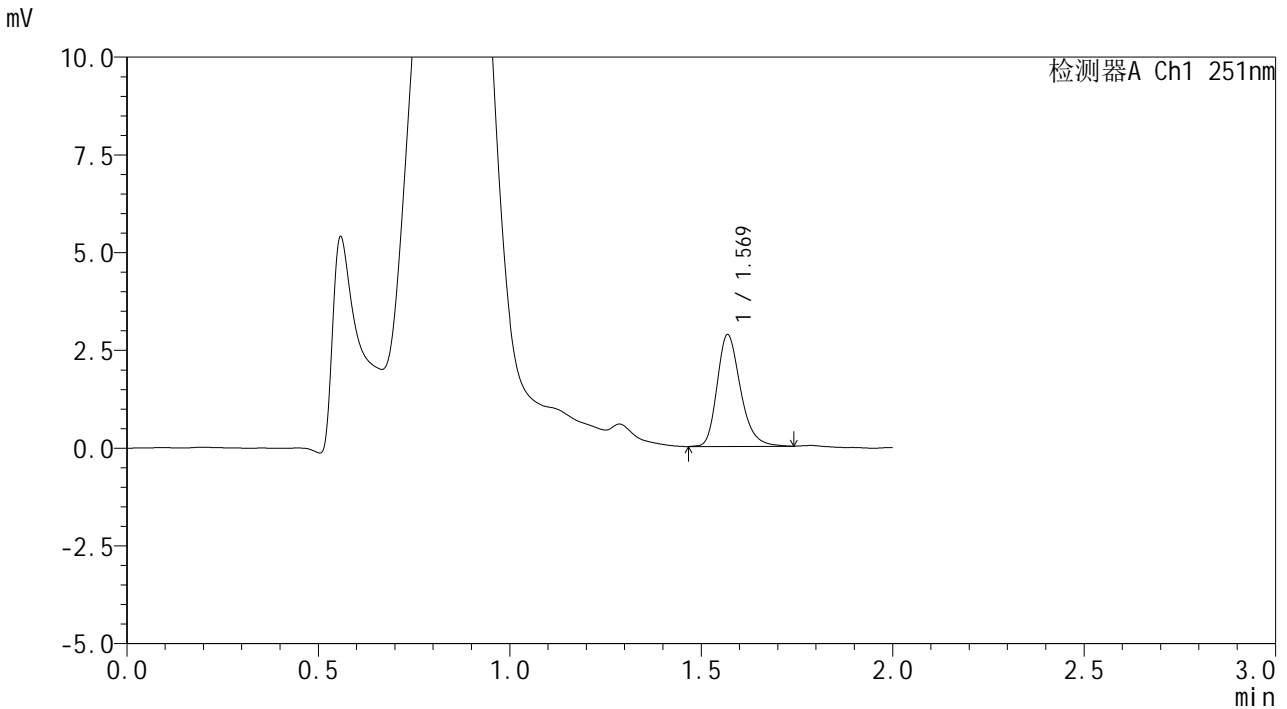


SMF-394

<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 - 0-34/25-626-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:16:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	12098	100.000	2845	3280	1.256	--
总计		12098	100.000	2845			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

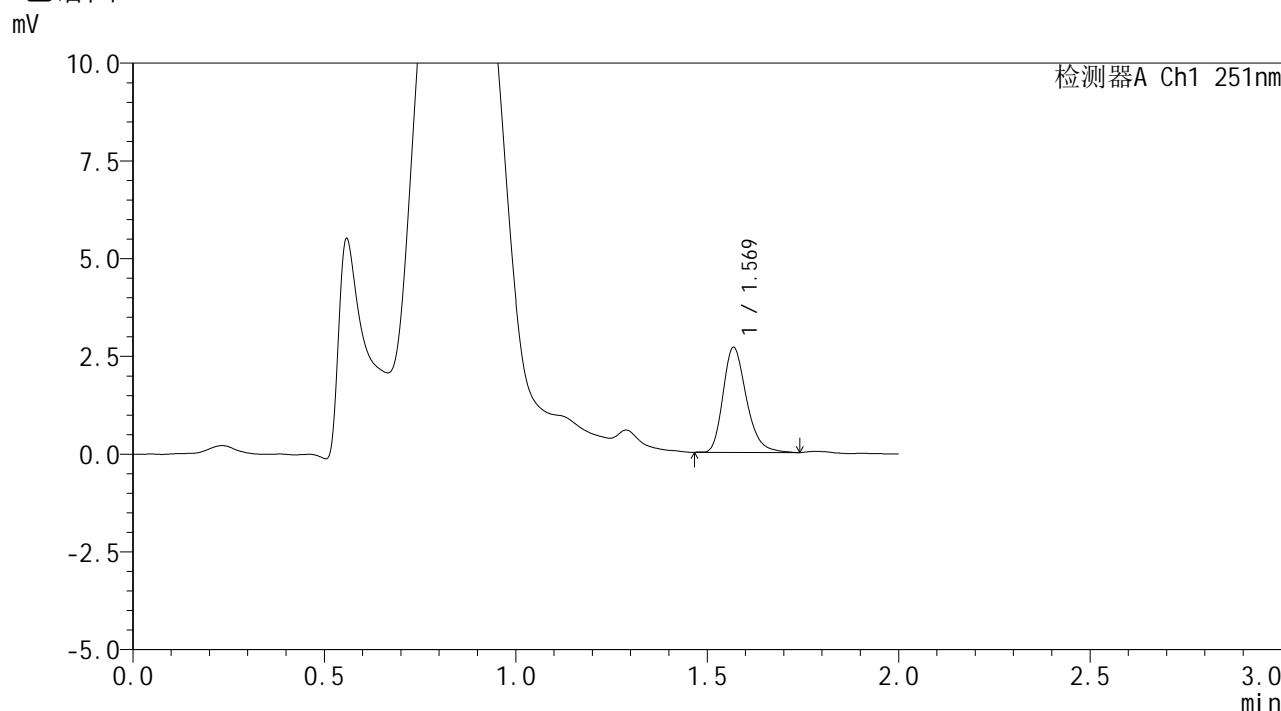


SMF-394

<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 - 0-34/25-627-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:18:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	11369	100.000	2675	3281	1.268	--
总计		11369	100.000	2675			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

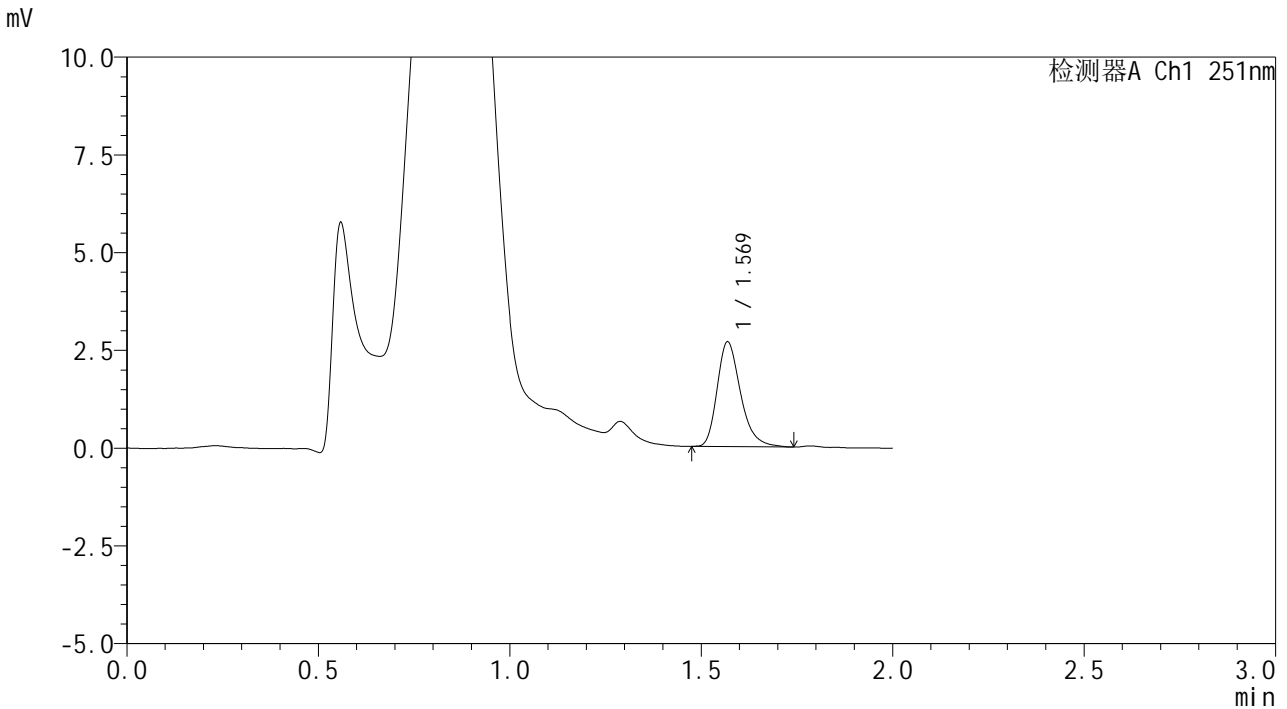


SMF-394

<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 - 0-34/25-628-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:21:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	11367	100.000	2667	3269	1.291	--
总计		11367	100.000	2667			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

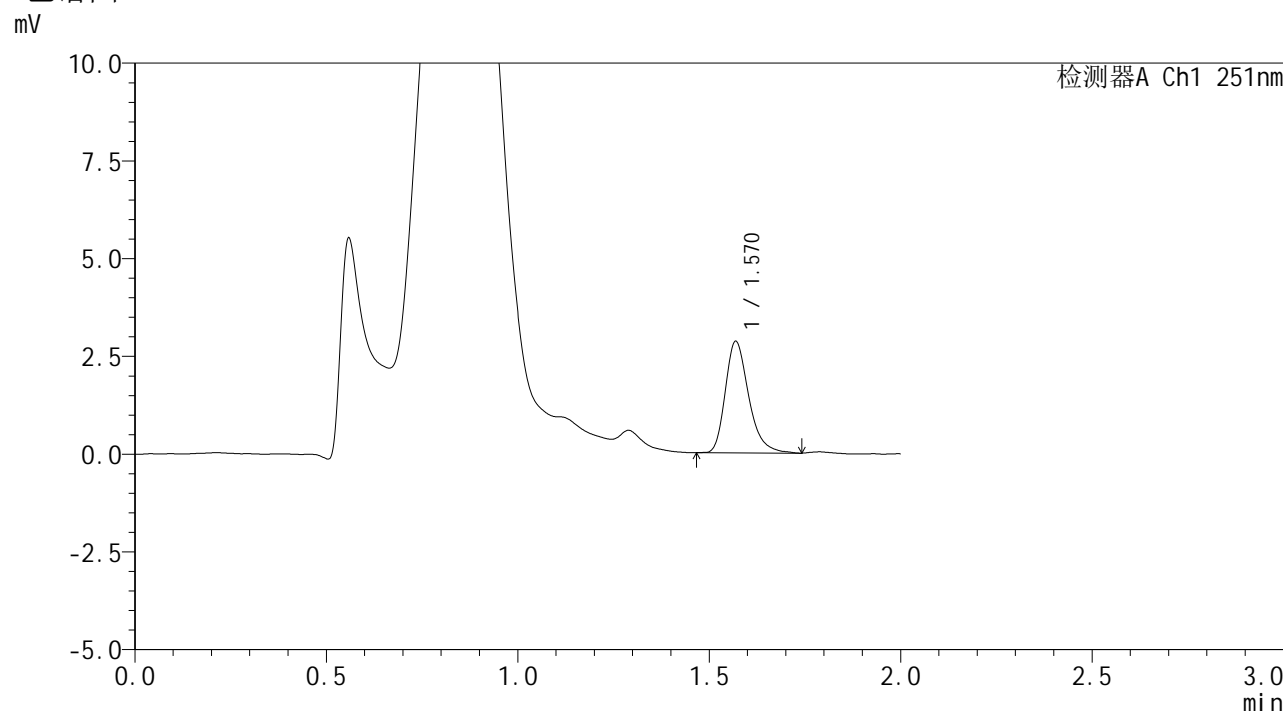


SMF-394

<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 - 0-34/25-629-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:23:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:14 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	12100	100.000	2842	3297	1.294	--
总计		12100	100.000	2842			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

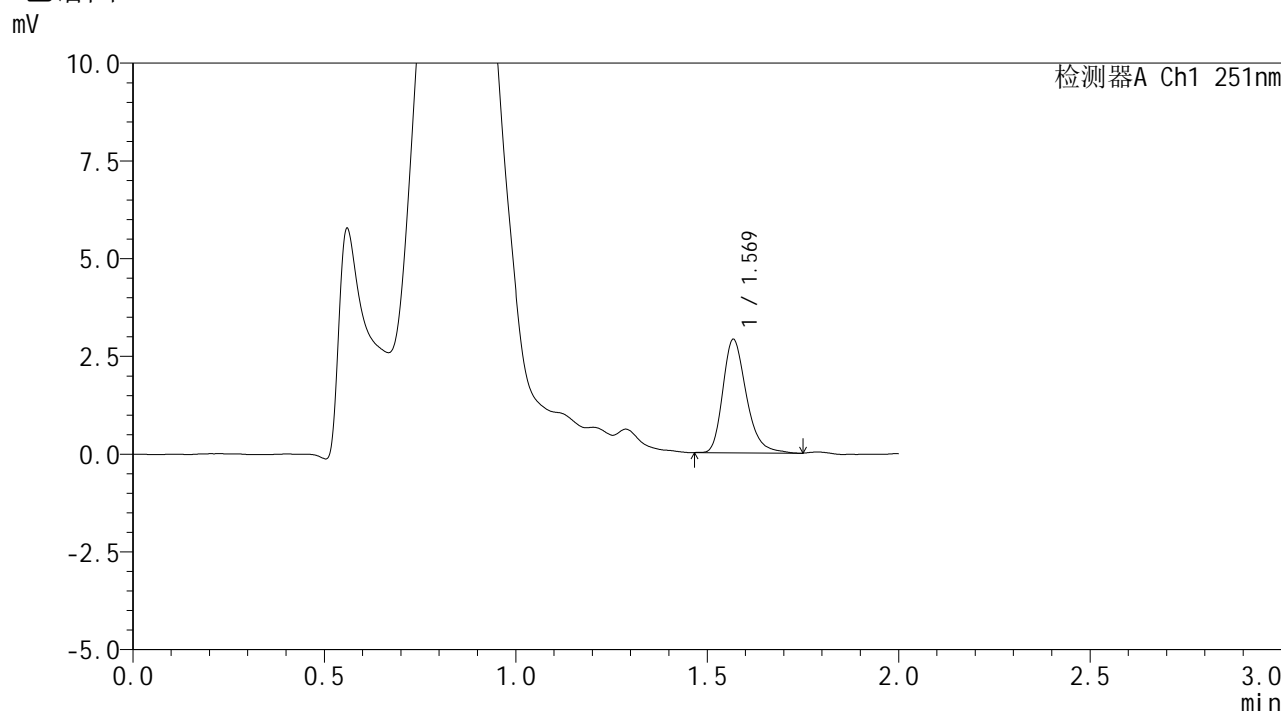


SMF-394

<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 - 0-34/25-630-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:26:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	12340	100.000	2882	3273	1.279	--
总计		12340	100.000	2882			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

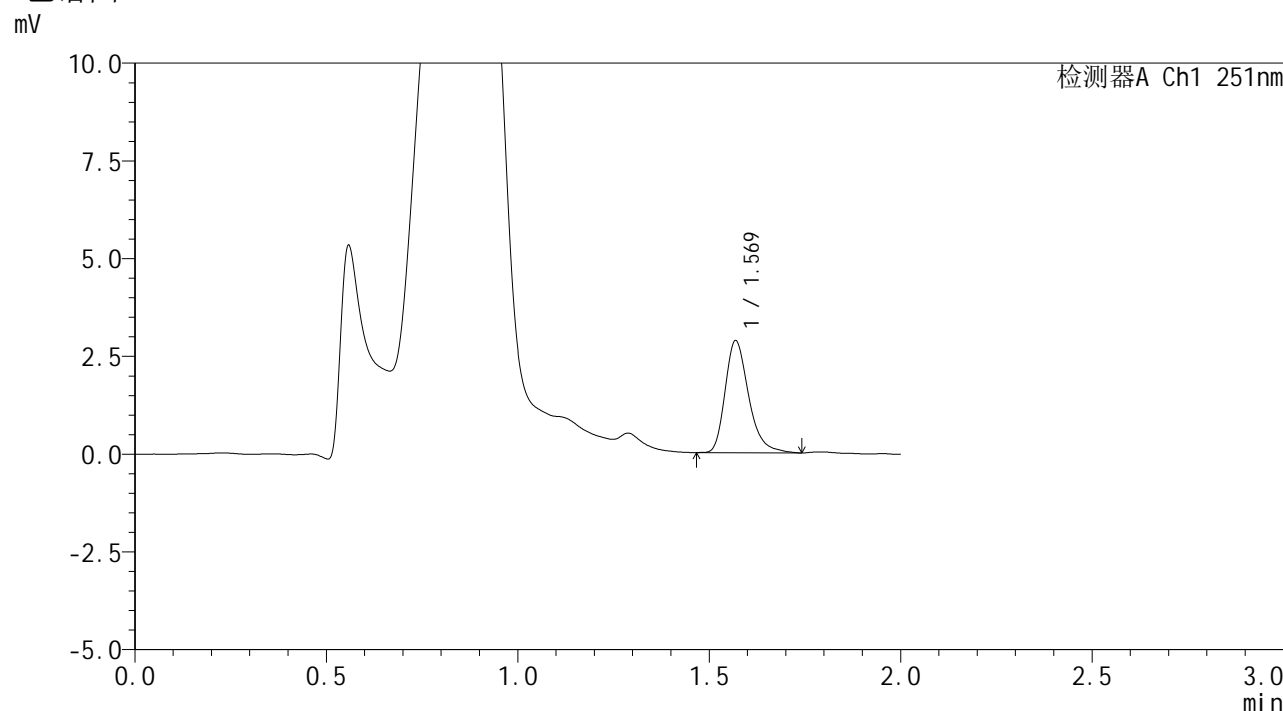


SMF-394

<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 - 0-34/25-631-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:28:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:19 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	12240	100.000	2856	3266	1.303	--
总计		12240	100.000	2856			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

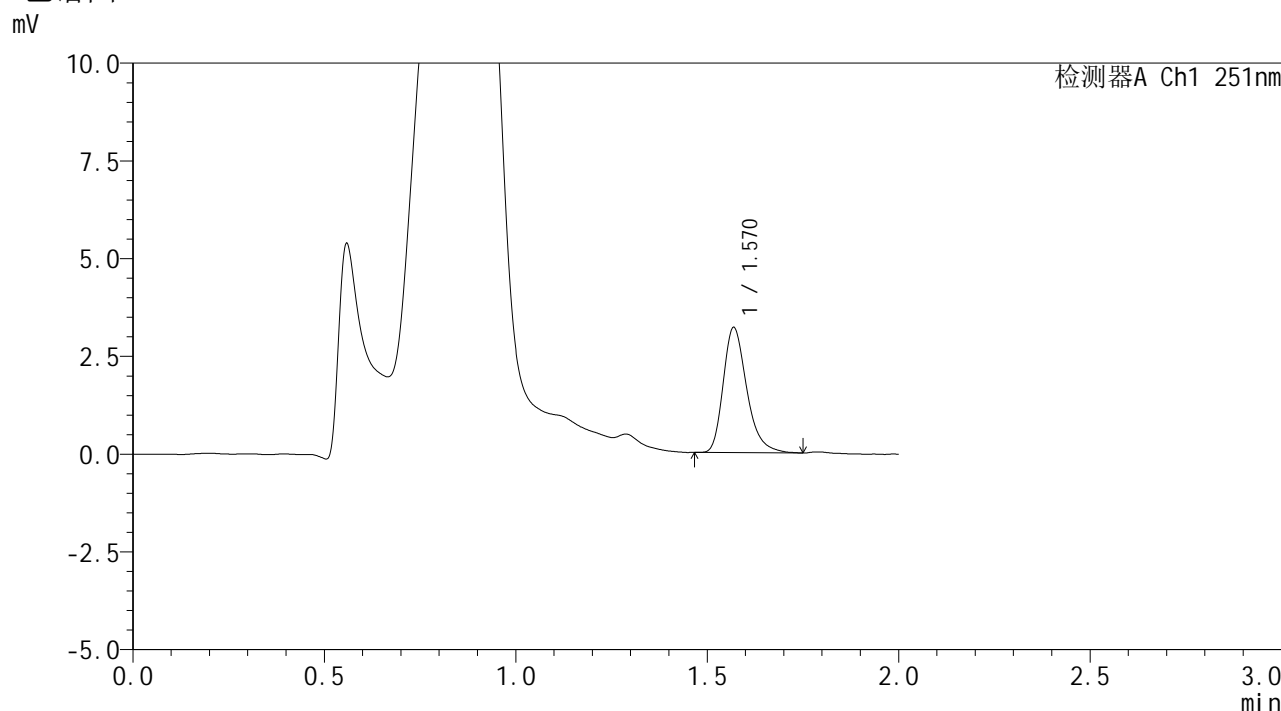


SMF-394

<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 - 0-34/25-632-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:31:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:22 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	13660	100.000	3189	3250	1.298	--
总计		13660	100.000	3189			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

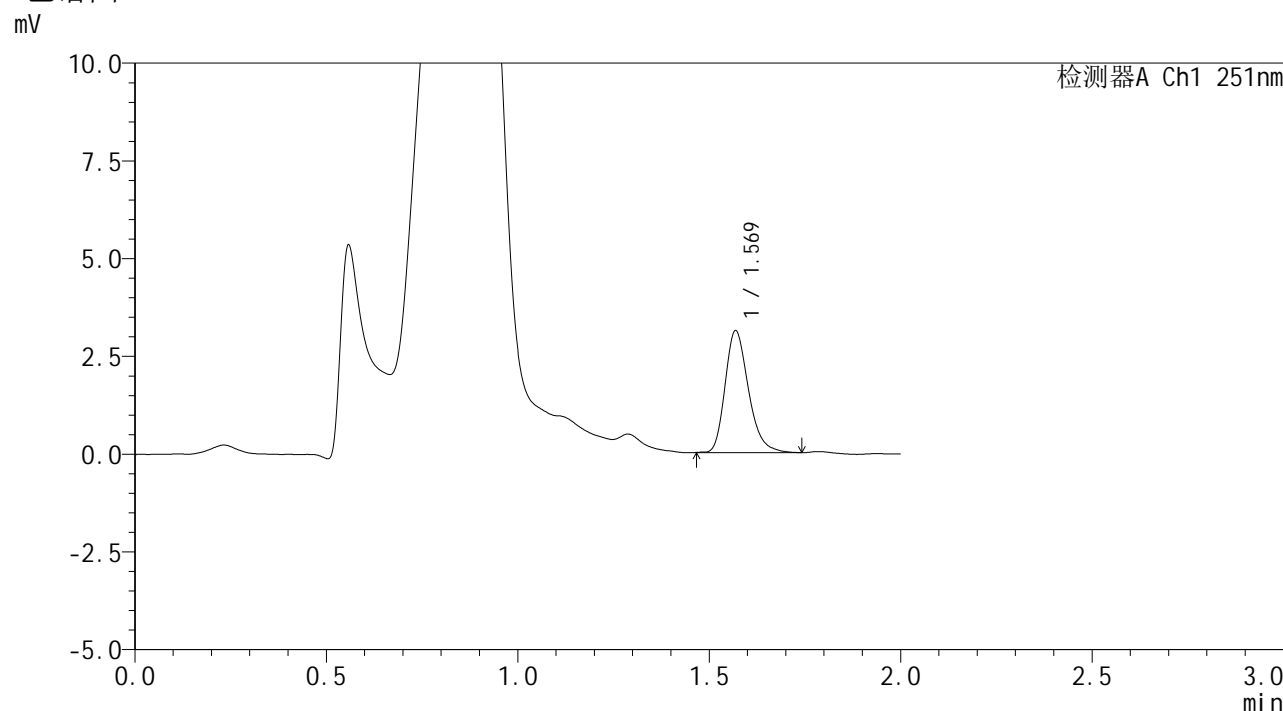


SMF-394

<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 - 0-34/25-633-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	13189	100.000	3104	3255	1.261	--
总计		13189	100.000	3104			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

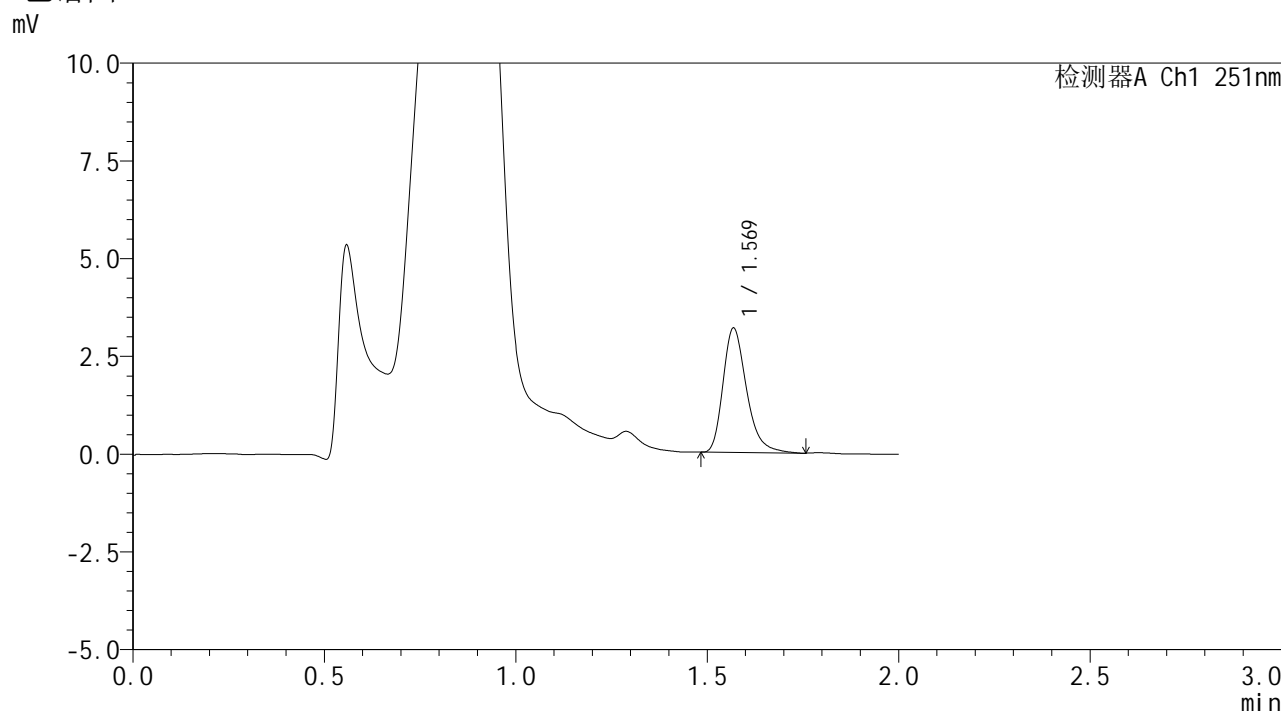


SMF-394

<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 - 0-34/25-634-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:36:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	13566	100.000	3165	3263	1.305	--
总计		13566	100.000	3165			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

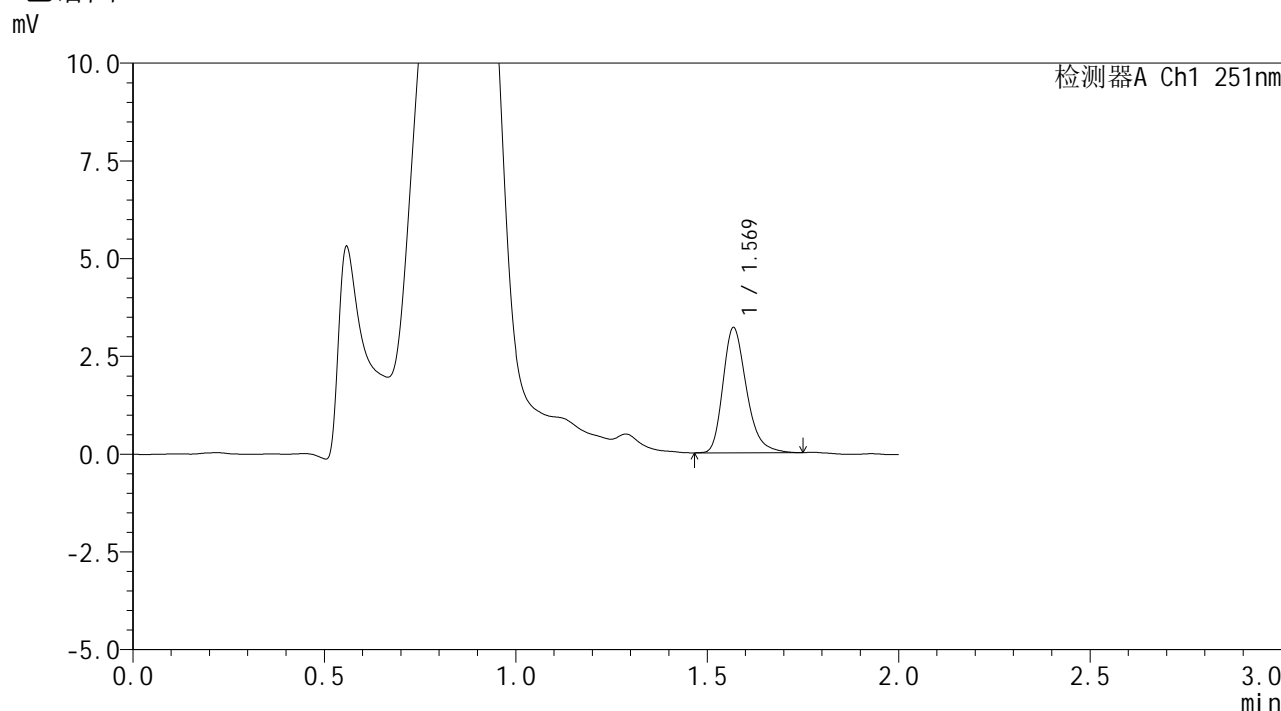


SMF-394

<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 - 0-34/25-635-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:38:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	13634	100.000	3185	3245	1.280	--
总计		13634	100.000	3185			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

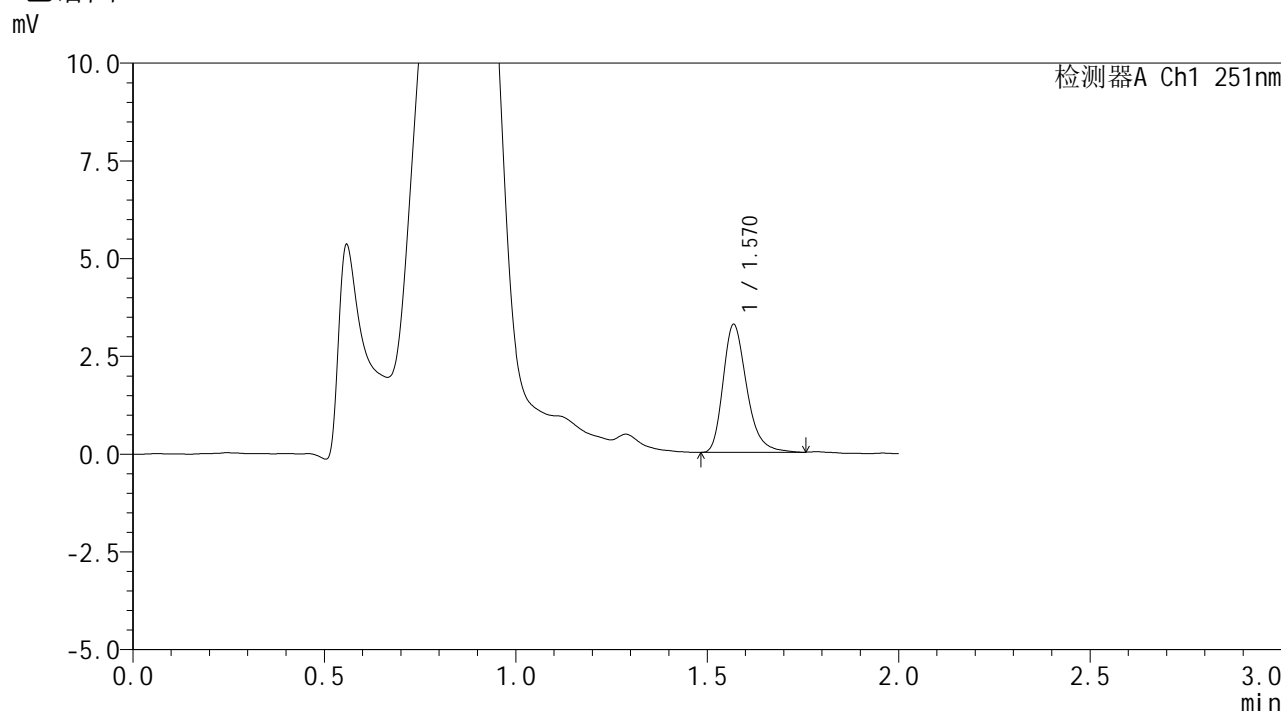


SMF-394

<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 - 0-34/25-636-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:41:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	14006	100.000	3260	3224	1.285	--
总计		14006	100.000	3260			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

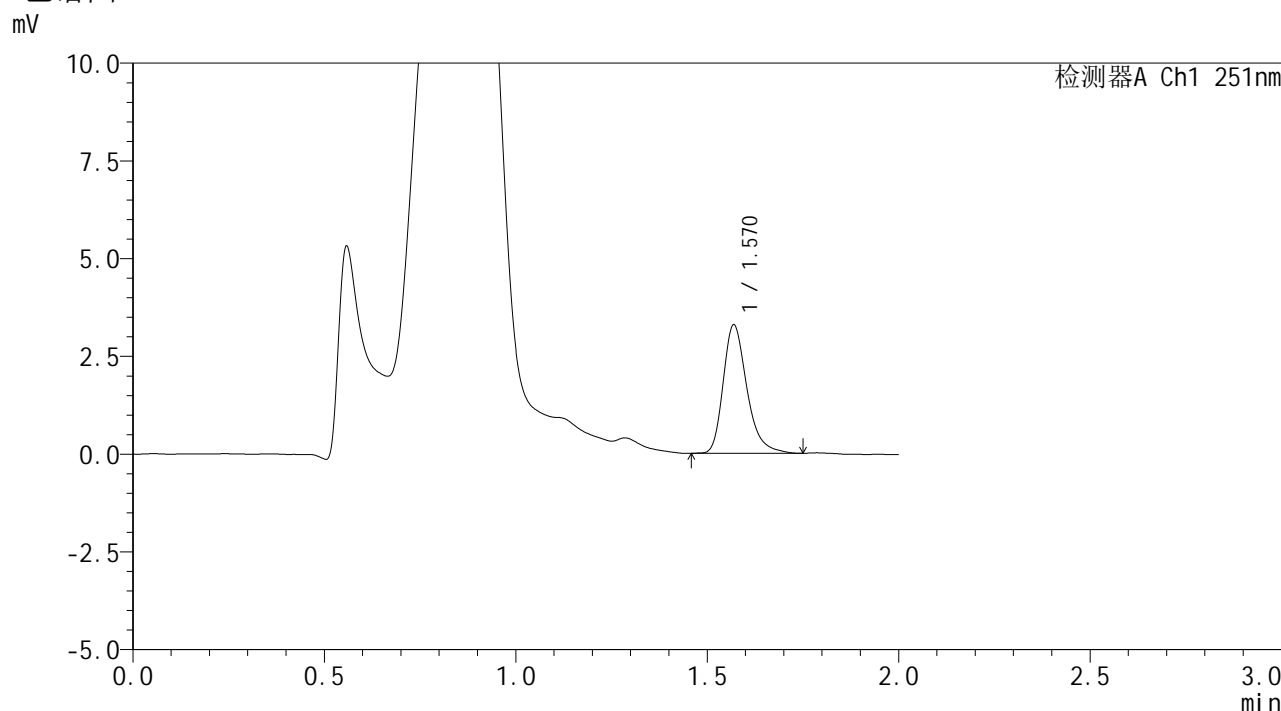


SMF-394

<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 - 0-34/25-637-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:43:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:36 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	14136	100.000	3278	3238	1.297	--
总计		14136	100.000	3278			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

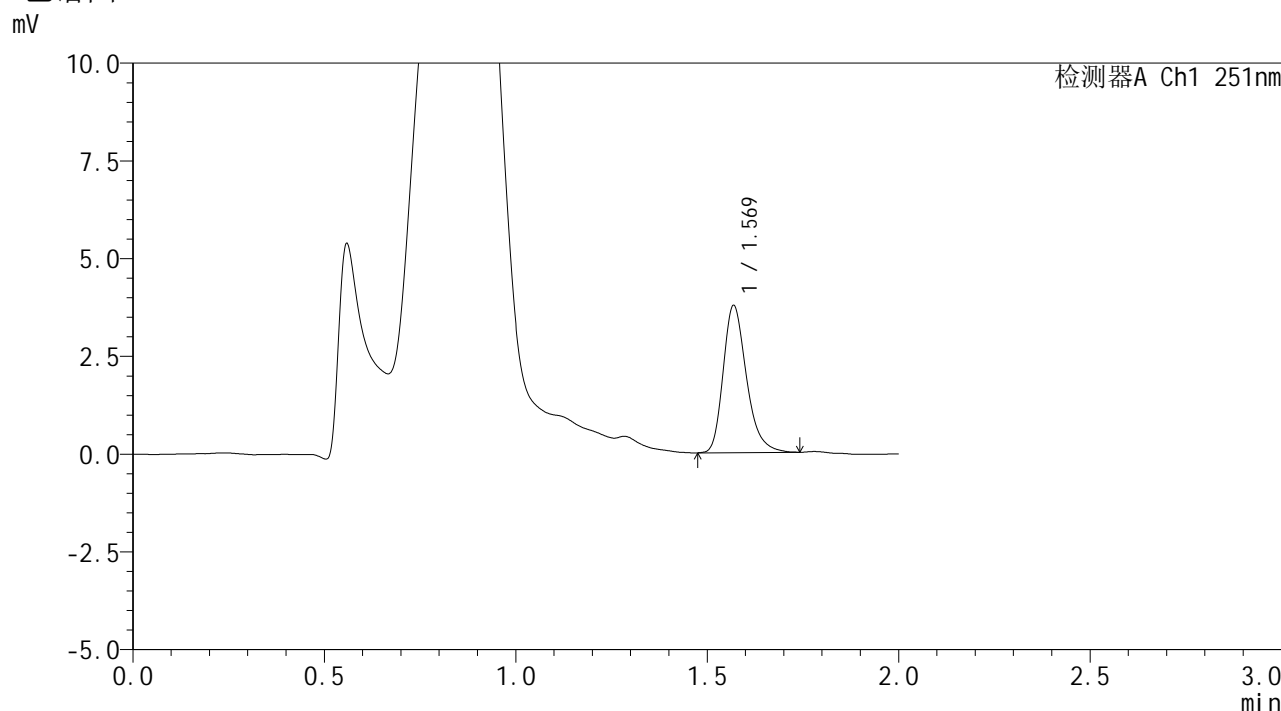


SMF-394

<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 - 0-34/25-638-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	15932	100.000	3750	3303	1.281	--
总计		15932	100.000	3750			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

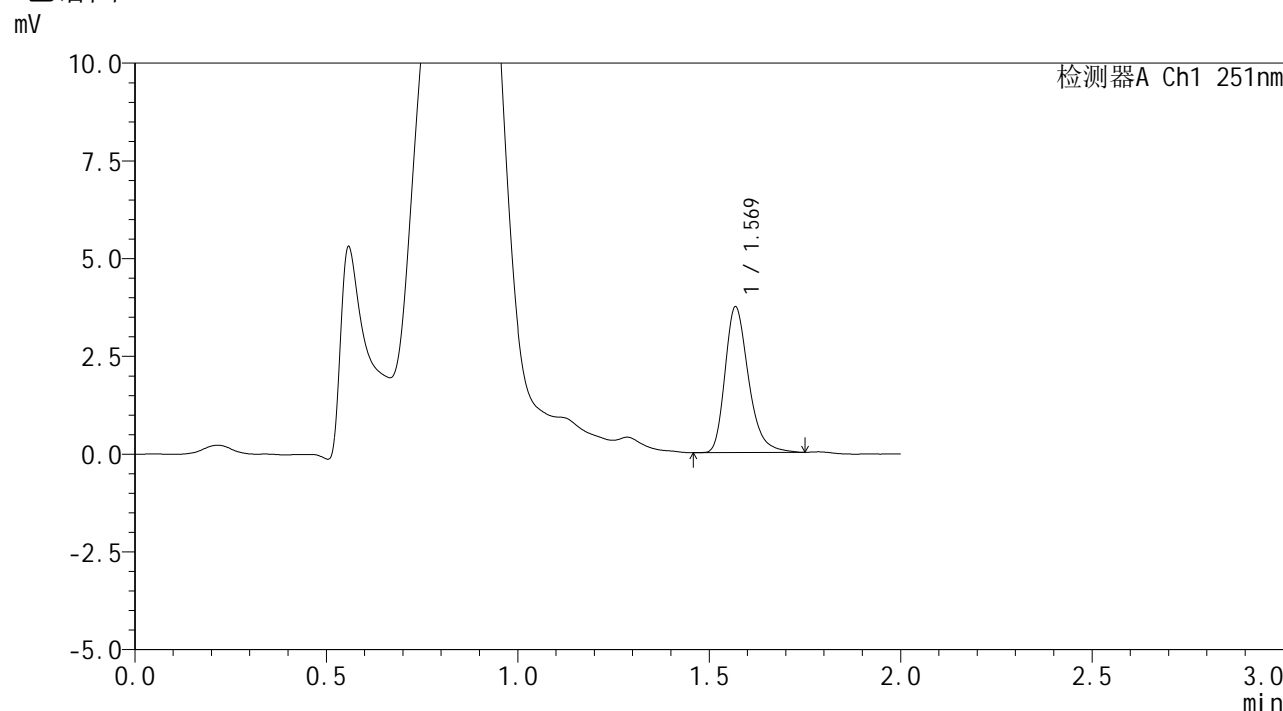


SMF-394

<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 - 0-34/25-639-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:48:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:41 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	15878	100.000	3713	3283	1.294	--
总计		15878	100.000	3713			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

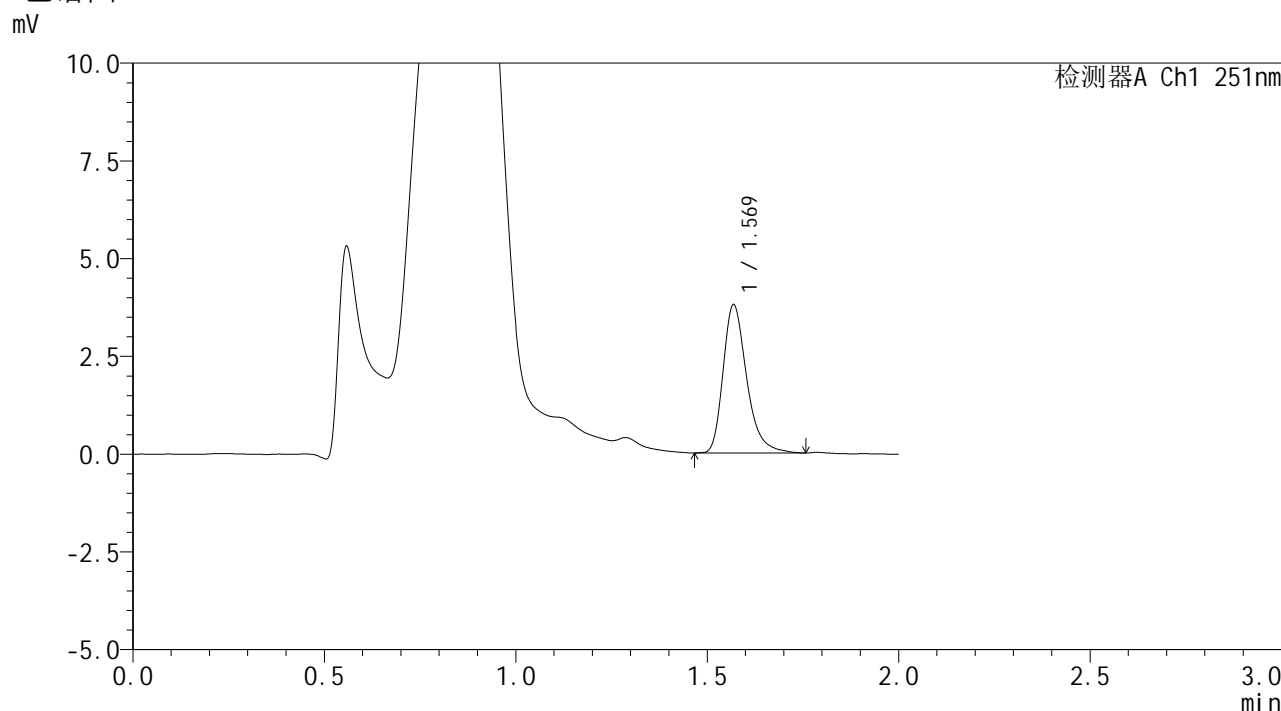


SMF-394

<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 - 0-34/25-640-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:51:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:44 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	16220	100.000	3774	3276	1.315	--
总计		16220	100.000	3774			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

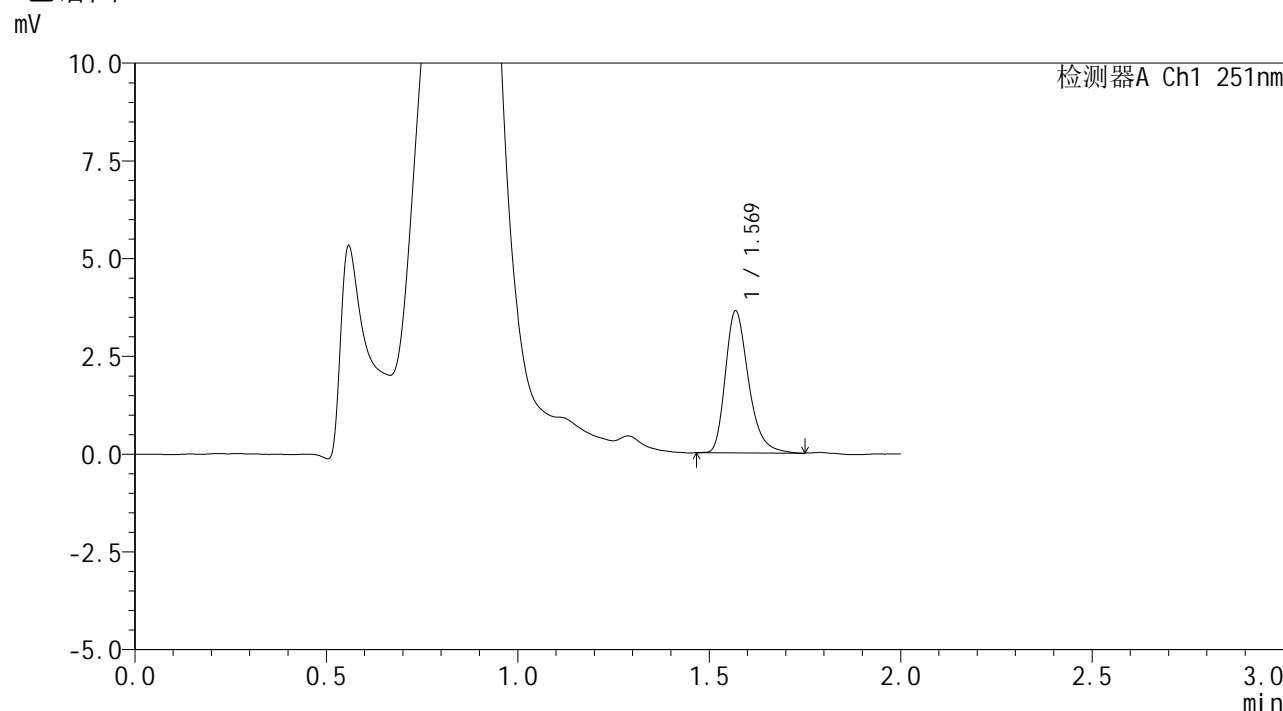


SMF-394

<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 - 0-34/25-641-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:53:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	15270	100.000	3617	3360	1.302	--
总计		15270	100.000	3617			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

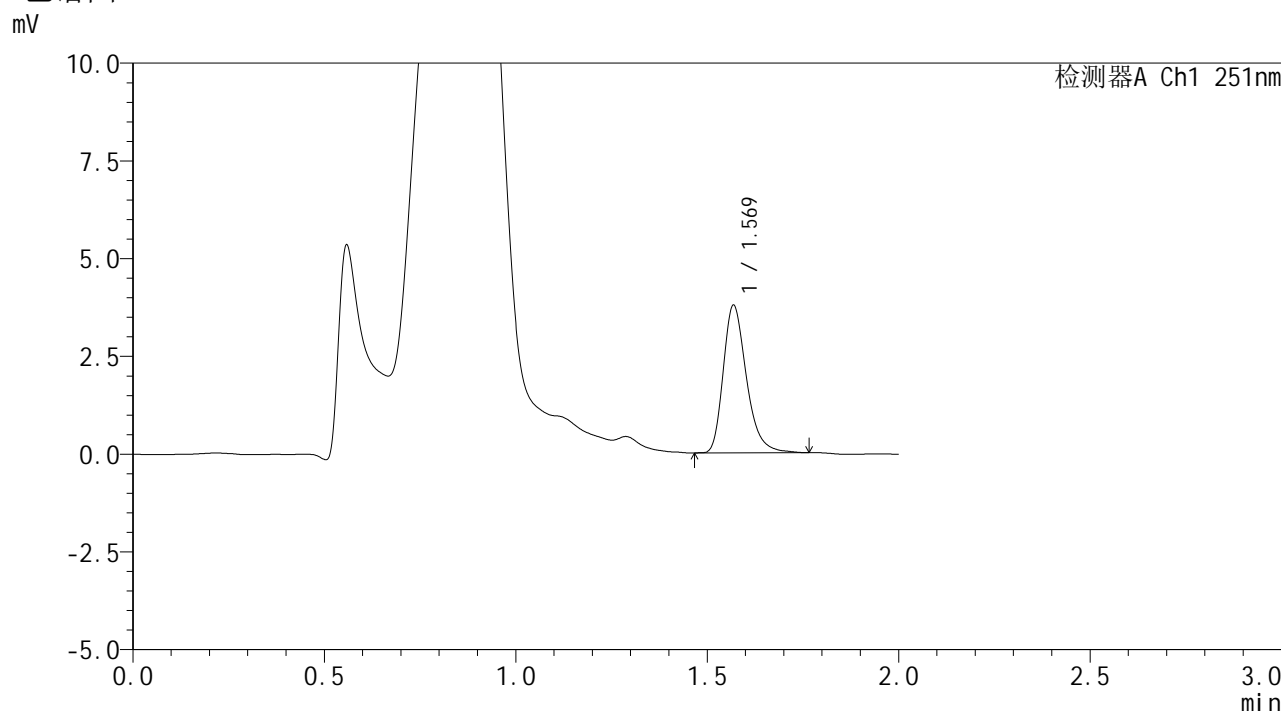


SMF-394

<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 - 0-34/25-642-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:56:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:49 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	15901	100.000	3756	3339	1.299	--
总计		15901	100.000	3756			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

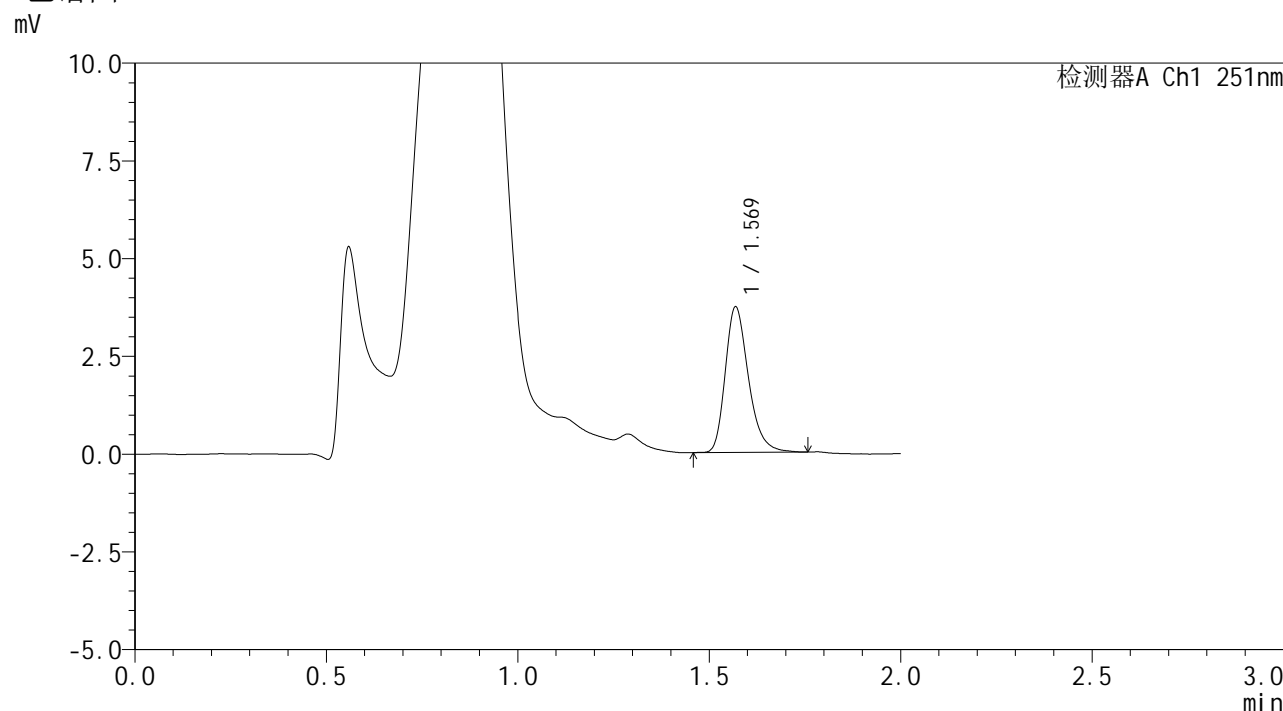


SMF-394

<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 - 0-34/25-643-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 20:58:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:52 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	15675	100.000	3710	3336	1.282	--
总计		15675	100.000	3710			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

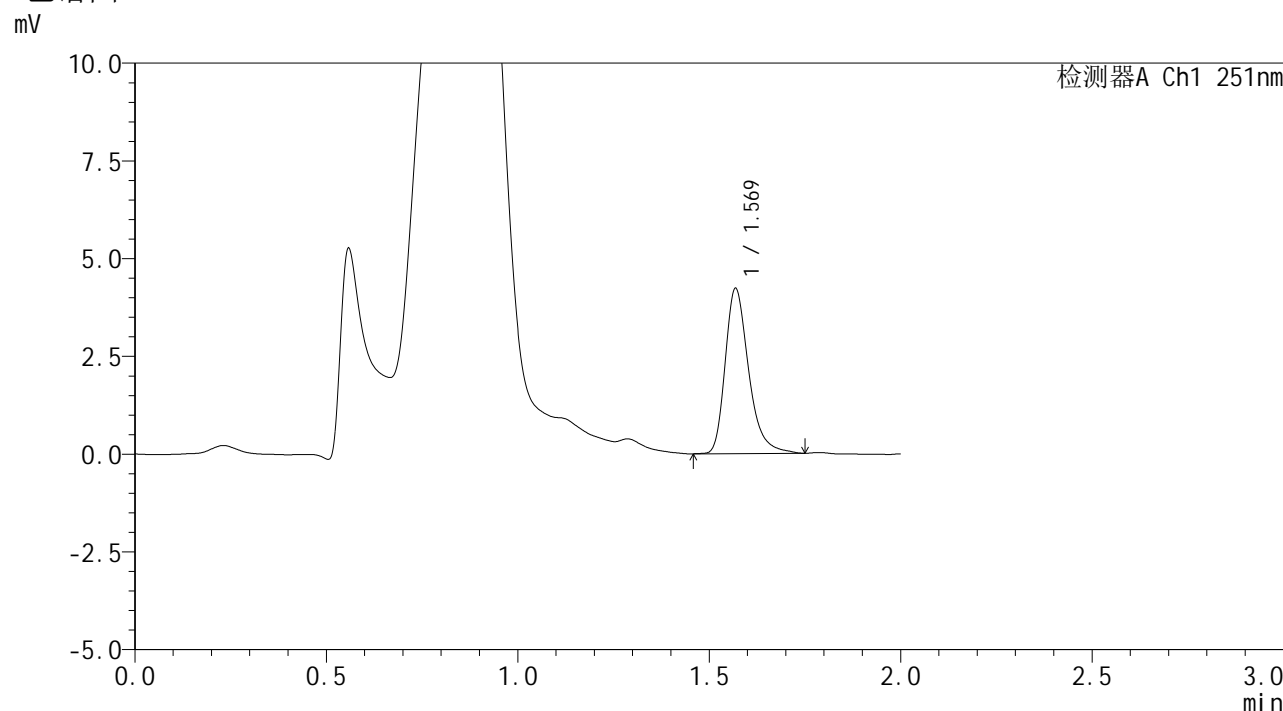


SMF-394

<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 - 0-34/25-645-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:03:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:15:57 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	17989	100.000	4206	3320	1.321	--
总计		17989	100.000	4206			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

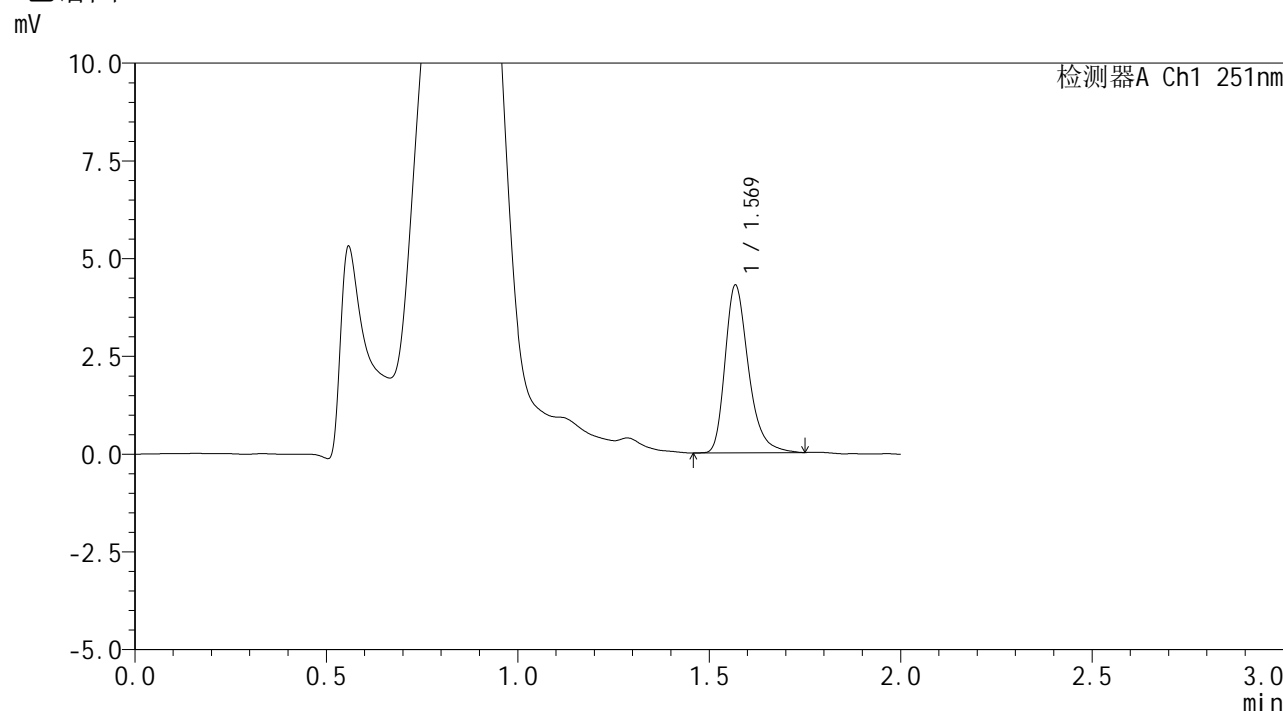


SMF-394

<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 - 0-34/25-646-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:06:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	18198	100.000	4264	3325	1.313	--
总计		18198	100.000	4264			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

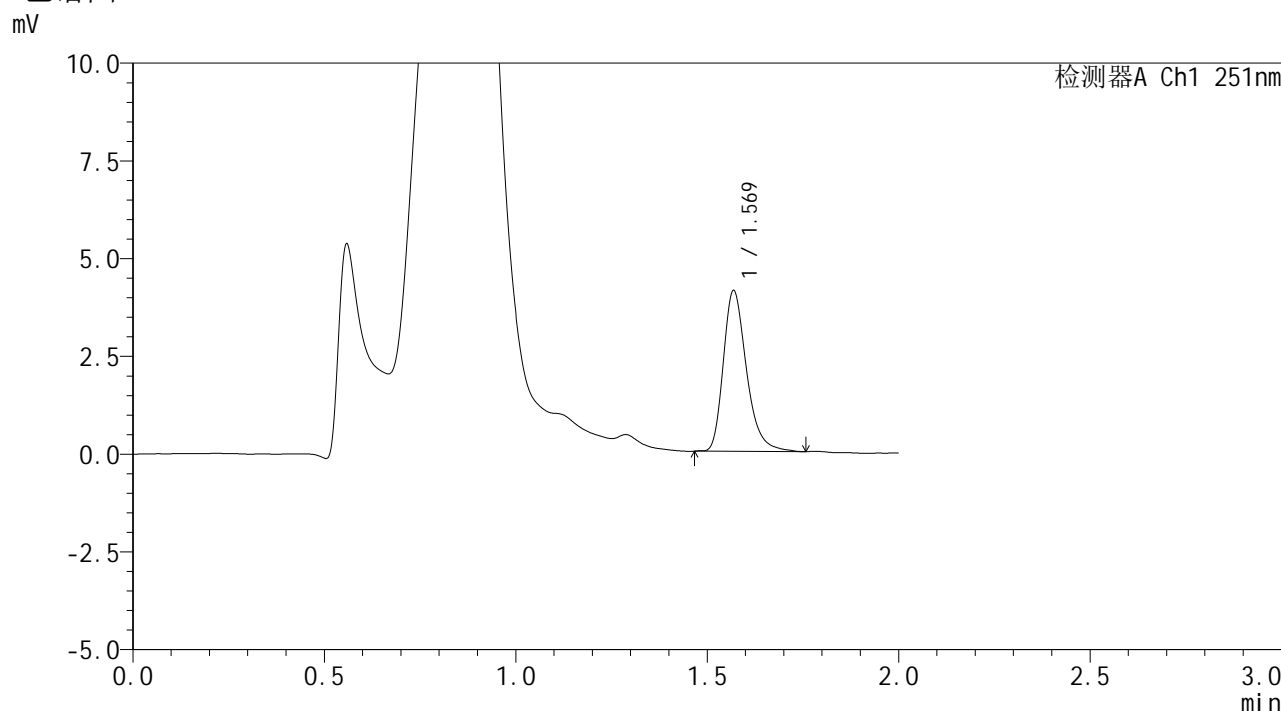


SMF-394

<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 - 0-34/25-647-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:08:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:03 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	17298	100.000	4095	3370	1.302	--
总计		17298	100.000	4095			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

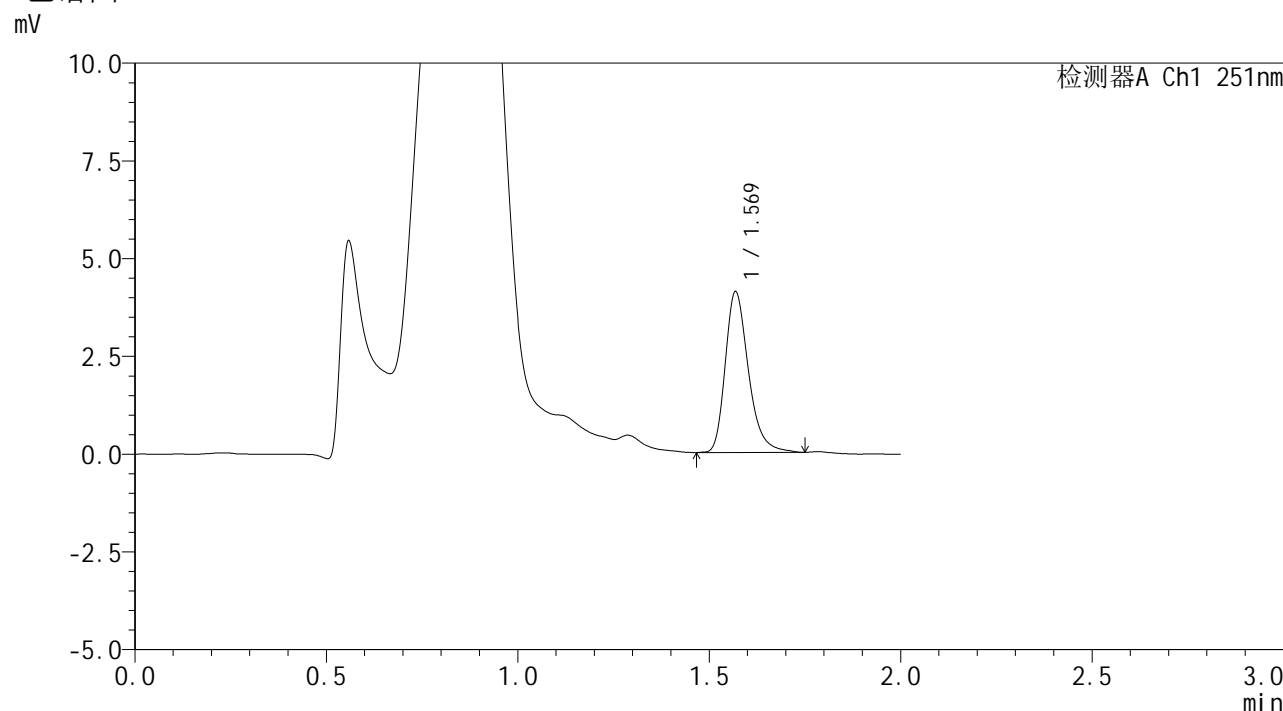


SMF-394

<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 - 0-34/25-648-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:11:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:06 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	17291	100.000	4093	3374	1.294	--
总计		17291	100.000	4093			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

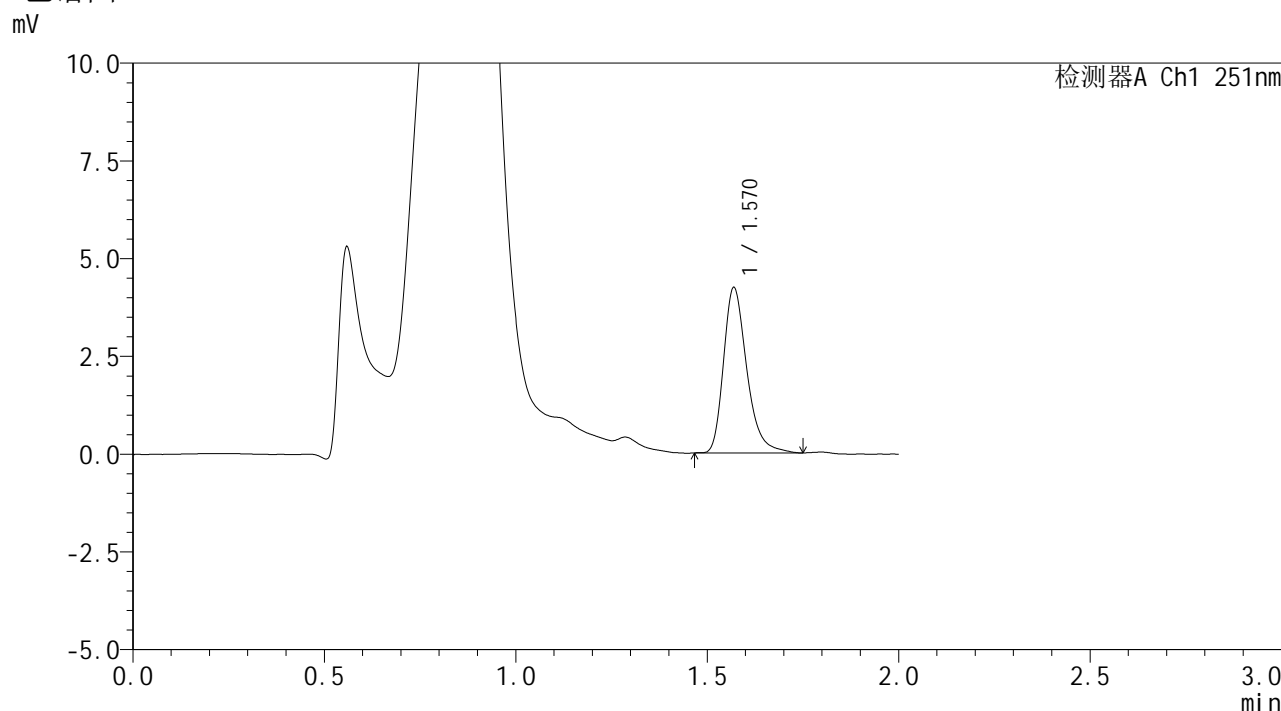


SMF-394

<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 - 0-34/25-649-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	17850	100.000	4220	3355	1.304	--
总计		17850	100.000	4220			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

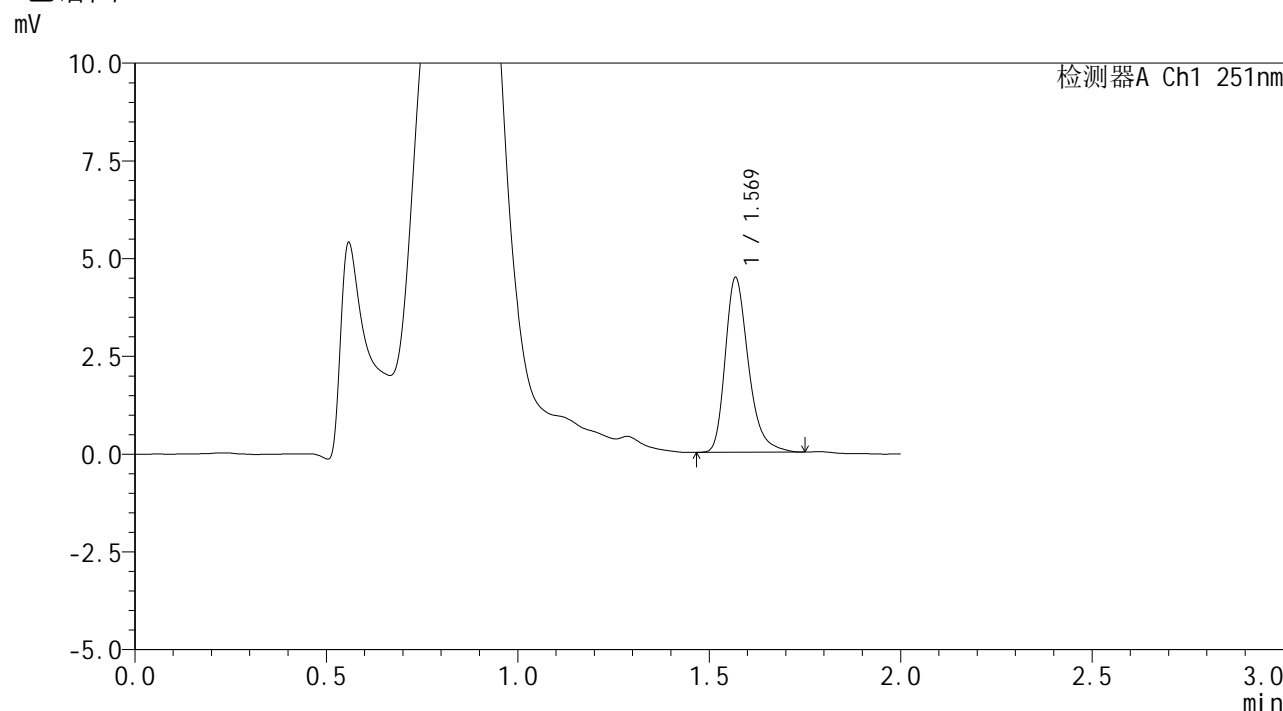


SMF-394

<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 - 0-34/25-650-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:15:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:11 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	18762	100.000	4446	3386	1.301	--
总计		18762	100.000	4446			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

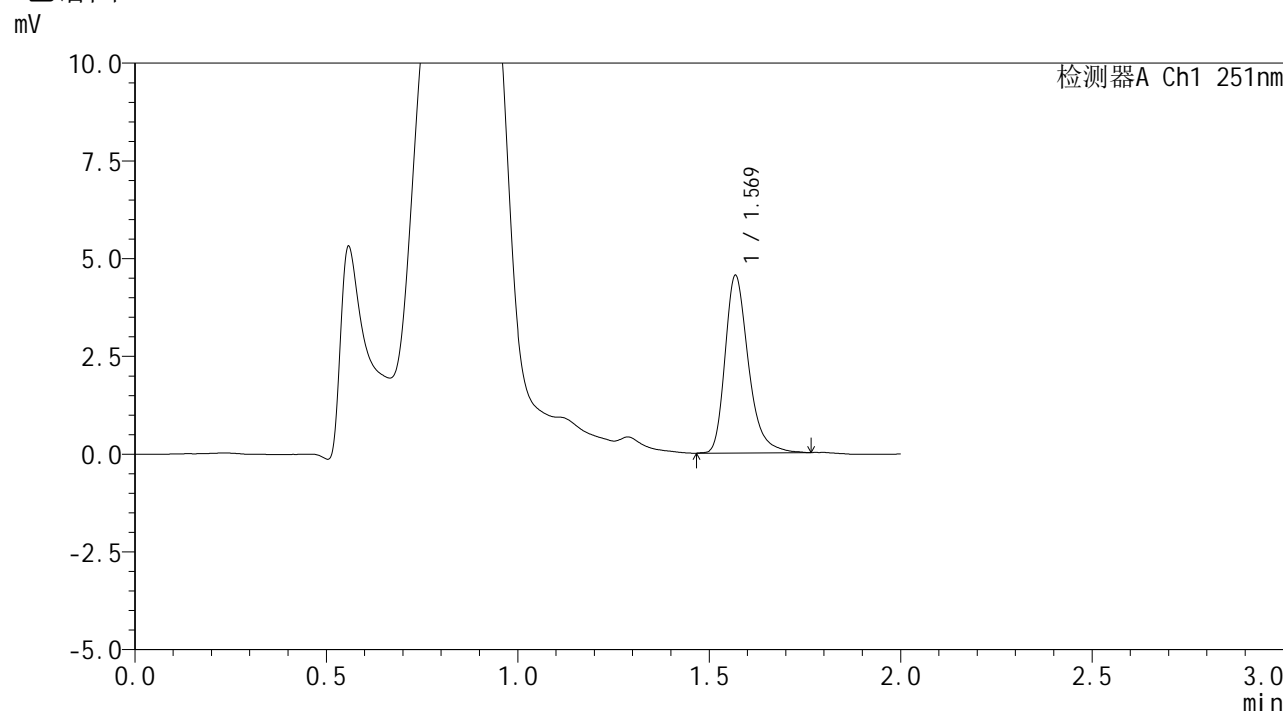


SMF-394

<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 - 0-34/25-652-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:20:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:17 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19224	100.000	4515	3351	1.309	--
总计		19224	100.000	4515			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

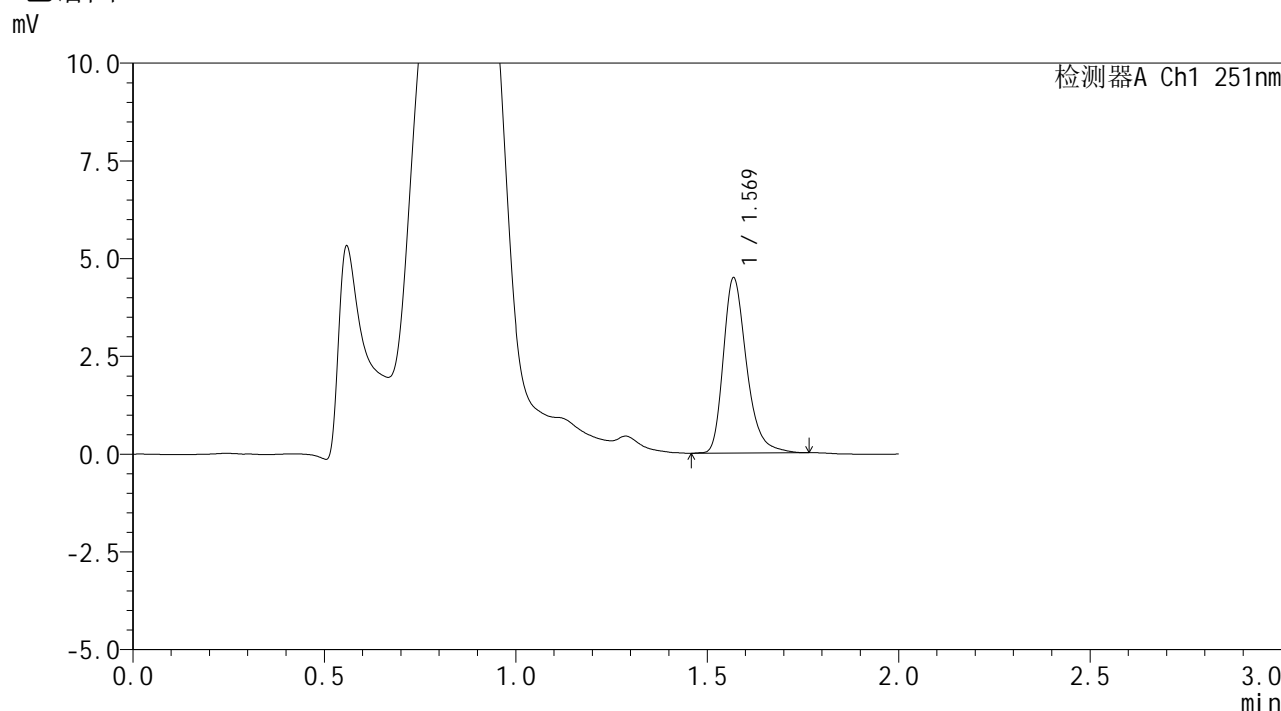


SMF-394

<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 - 0-34/25-653-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:23:23	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.569	18900	100.000	4463	3369	1.304	--
总计		18900	100.000	4463			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

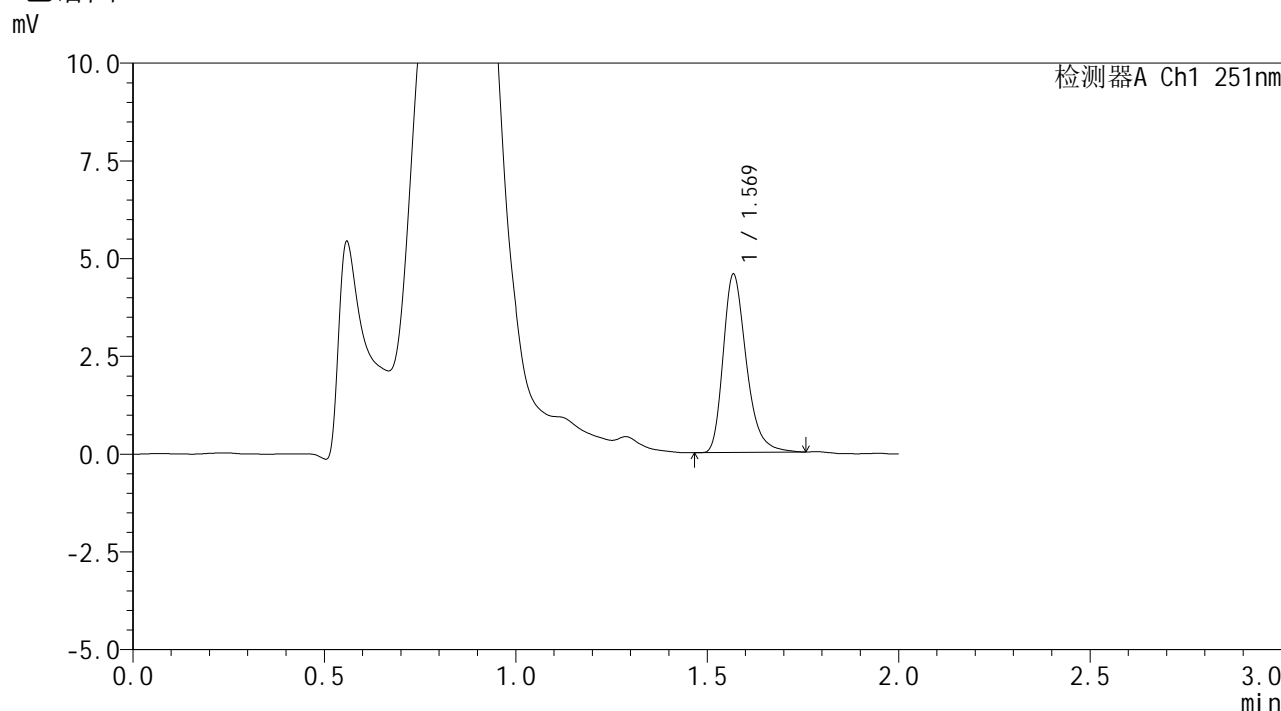


SMF-394

<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 - 0-34/25-654-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:25:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:22 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19074	100.000	4528	3370	1.303	--
总计		19074	100.000	4528			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

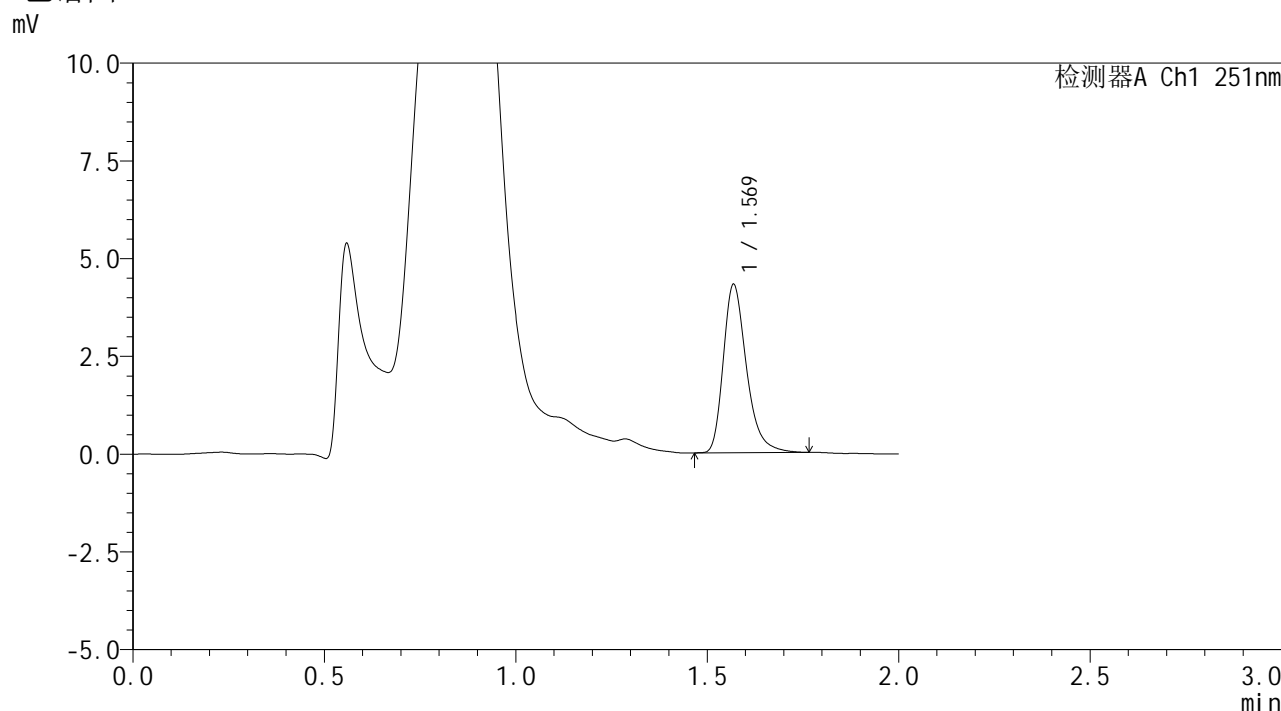


SMF-394

<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 - 0-34/25-655-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:28:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	18062	100.000	4282	3386	1.310	--
总计		18062	100.000	4282			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

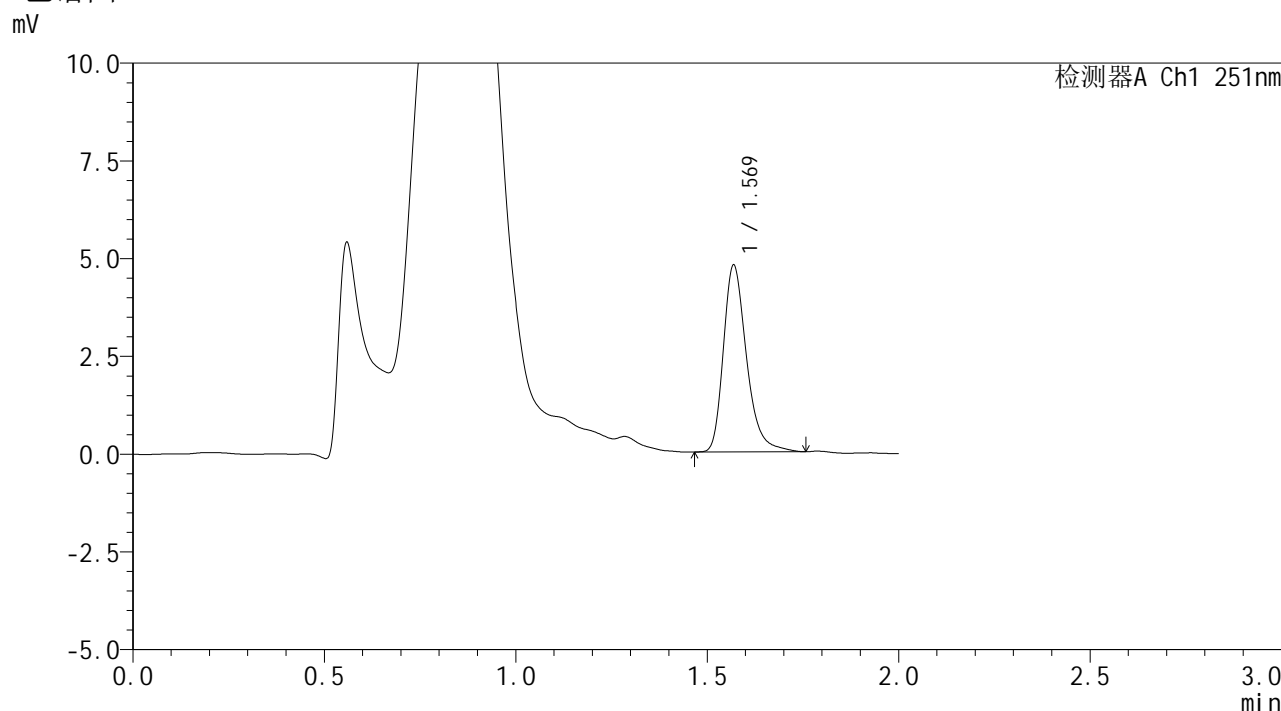


SMF-394

<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 - 0-34/25-656-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:30:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20075	100.000	4758	3398	1.305	--
总计		20075	100.000	4758			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

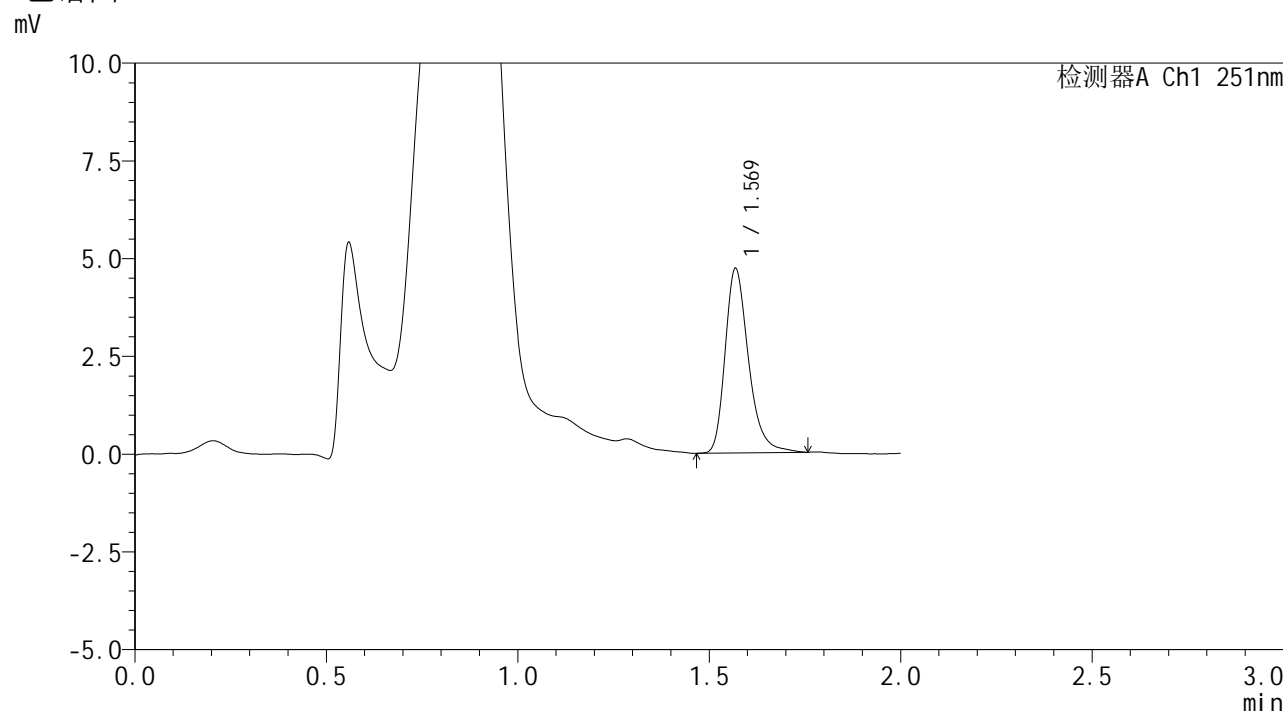


SMF-394

<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 - 0-34/25-657-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:33:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20007	100.000	4694	3342	1.296	--
总计		20007	100.000	4694			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

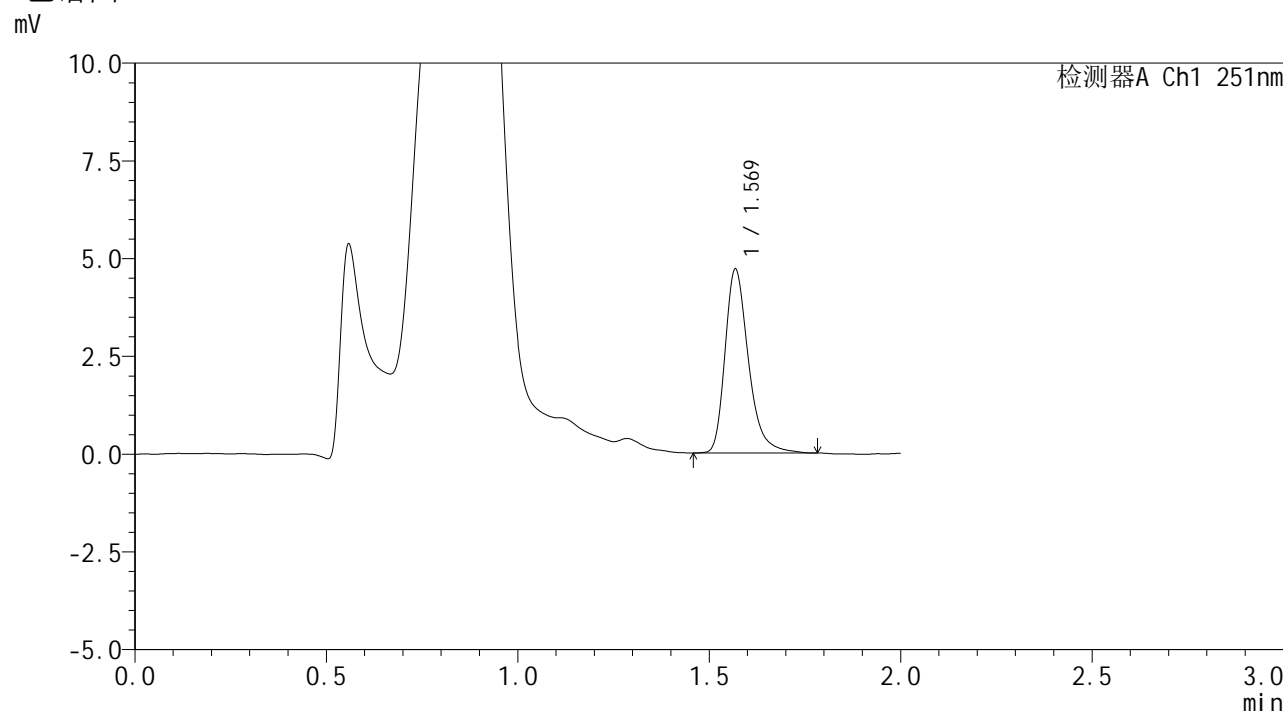


SMF-394

<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 - 0-34/25-658-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:35:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19965	100.000	4672	3339	1.319	--
总计		19965	100.000	4672			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

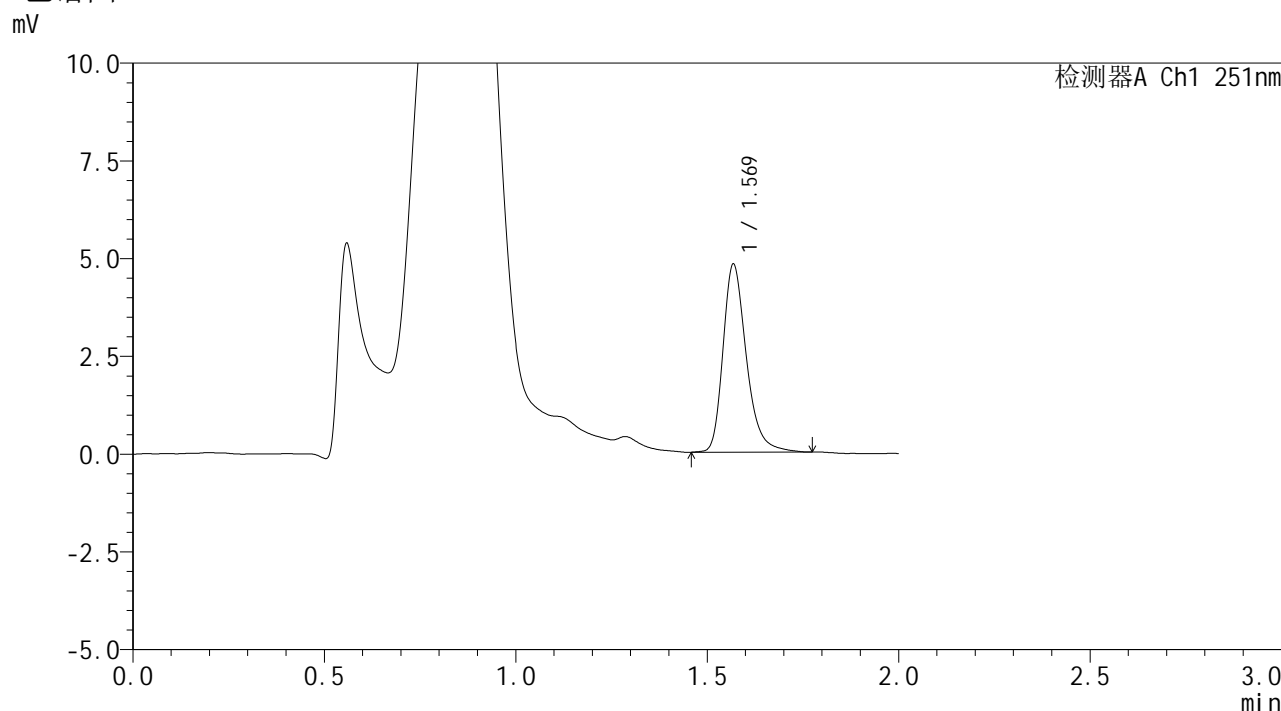


SMF-394

<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 - 0-34/25-659-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:38:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:36 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20357	100.000	4774	3343	1.291	--
总计		20357	100.000	4774			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

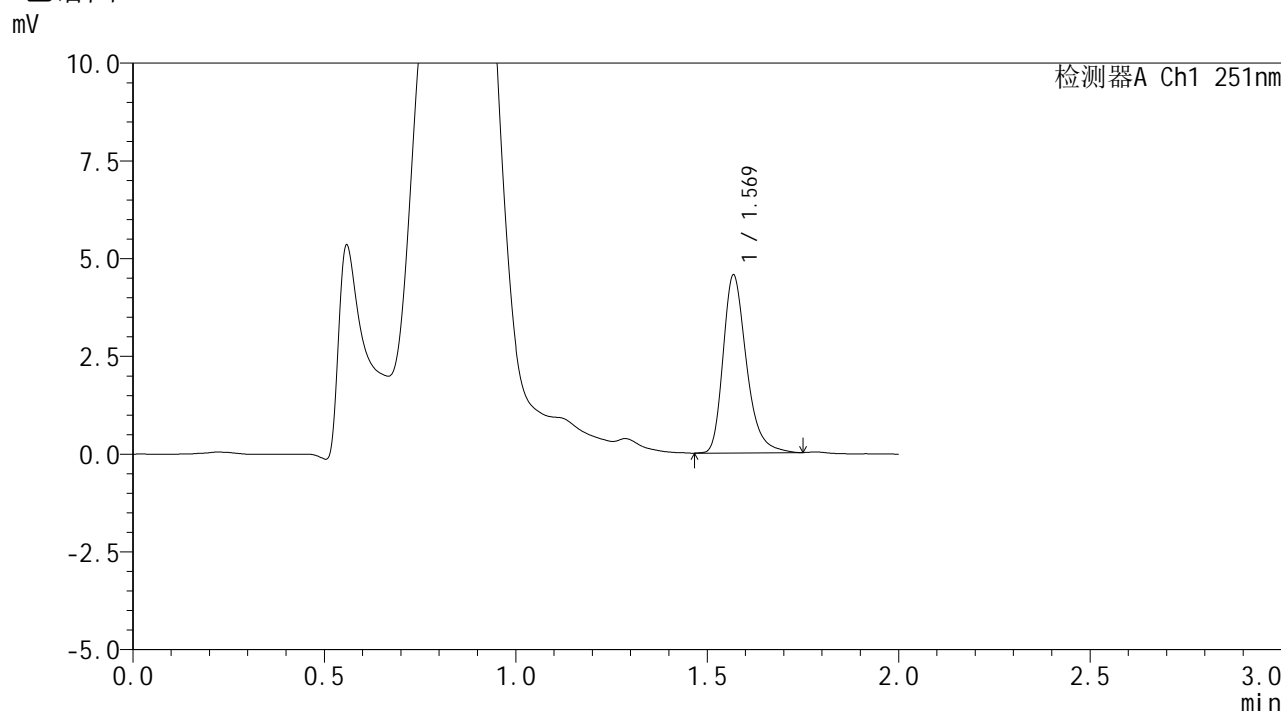


SMF-394

<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 - 0-34/25-660-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:40:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	19245	100.000	4525	3331	1.302	--
总计		19245	100.000	4525			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

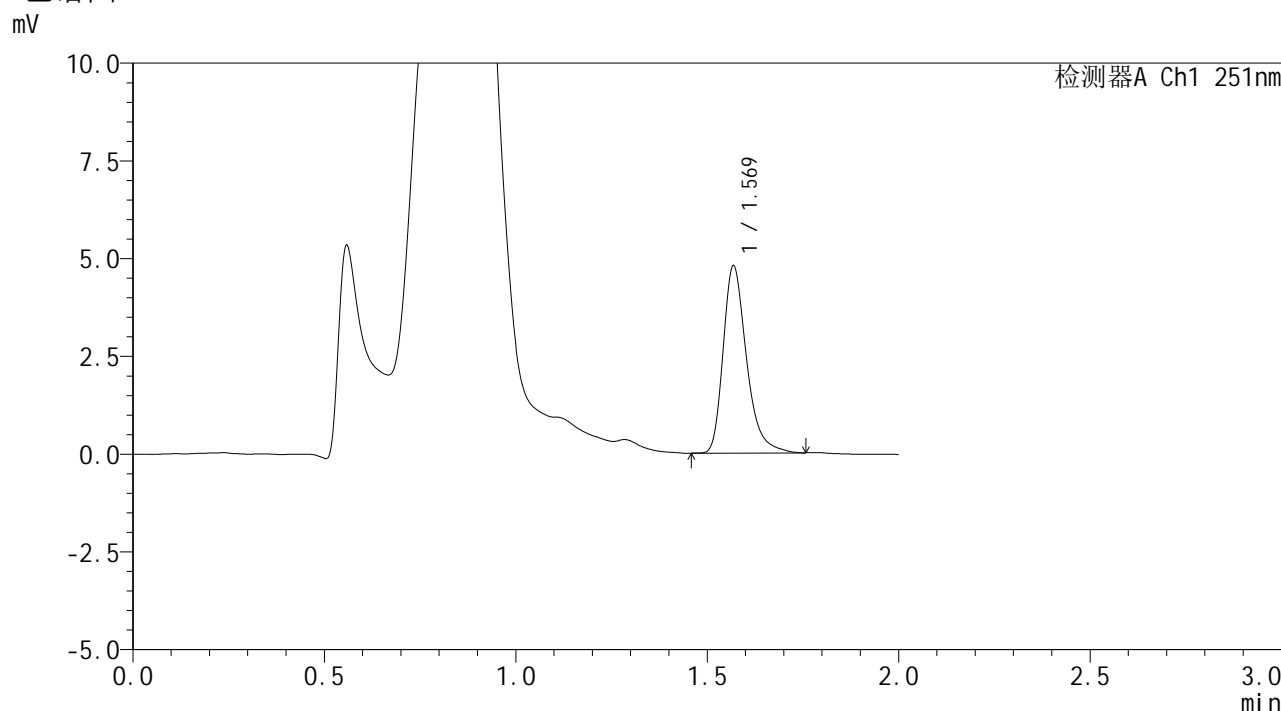


SMF-394

<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 - 0-34/25-661-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:43:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.569	20277	100.000	4758	3337	1.328	--
总计		20277	100.000	4758			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

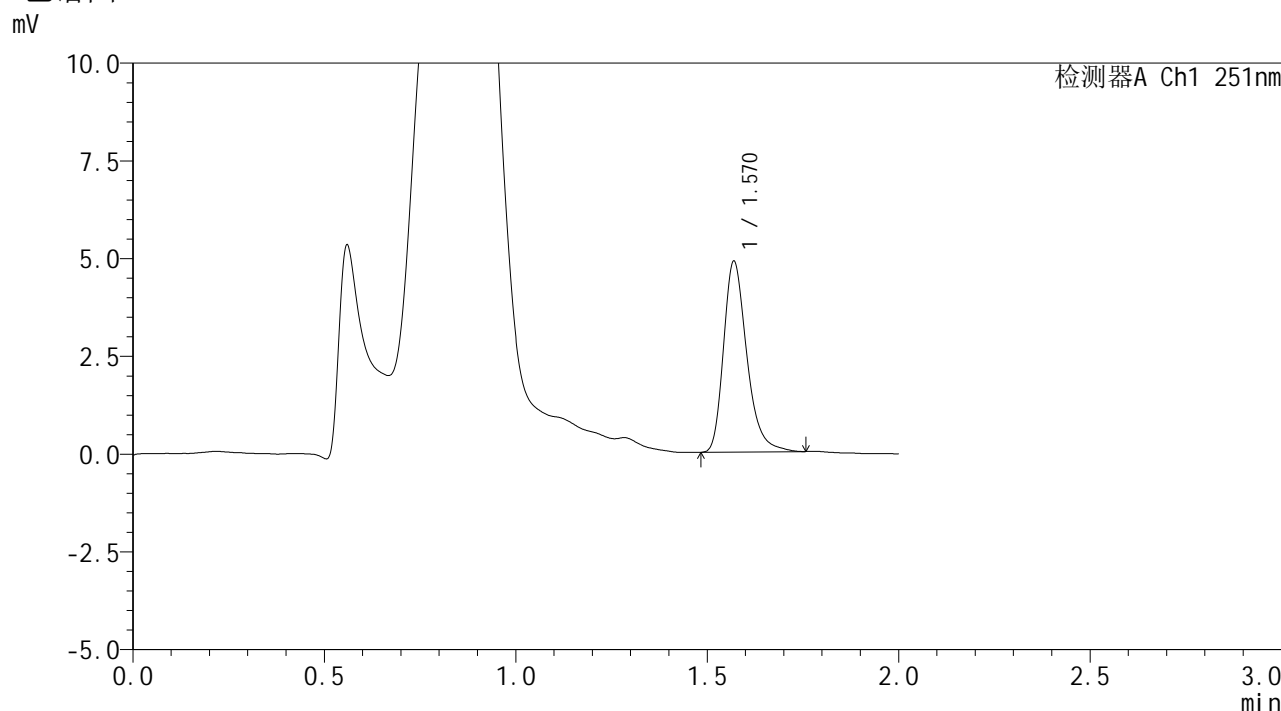


SMF-394

<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 - 0-34/25-662-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:45:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20598	100.000	4868	3346	1.300	--
总计		20598	100.000	4868			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

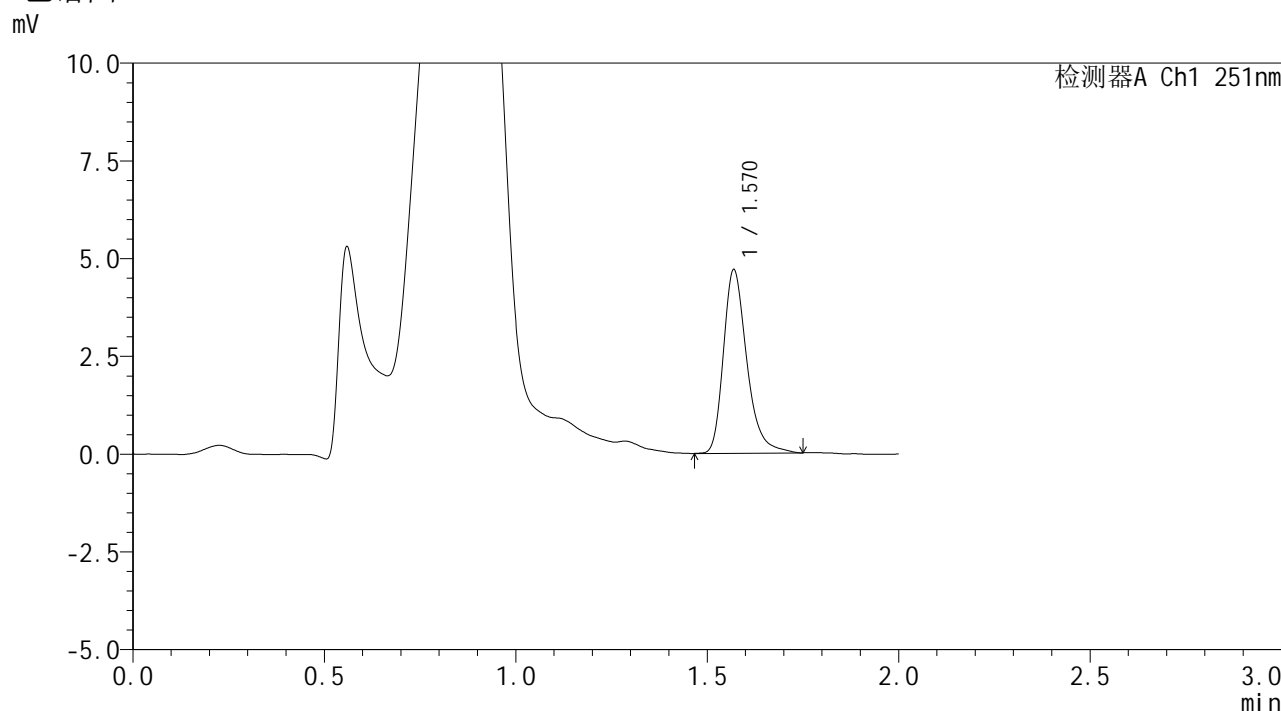


SMF-394

<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 - 0-34/25-663-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:48:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	19900	100.000	4679	3337	1.305	--
总计		19900	100.000	4679			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

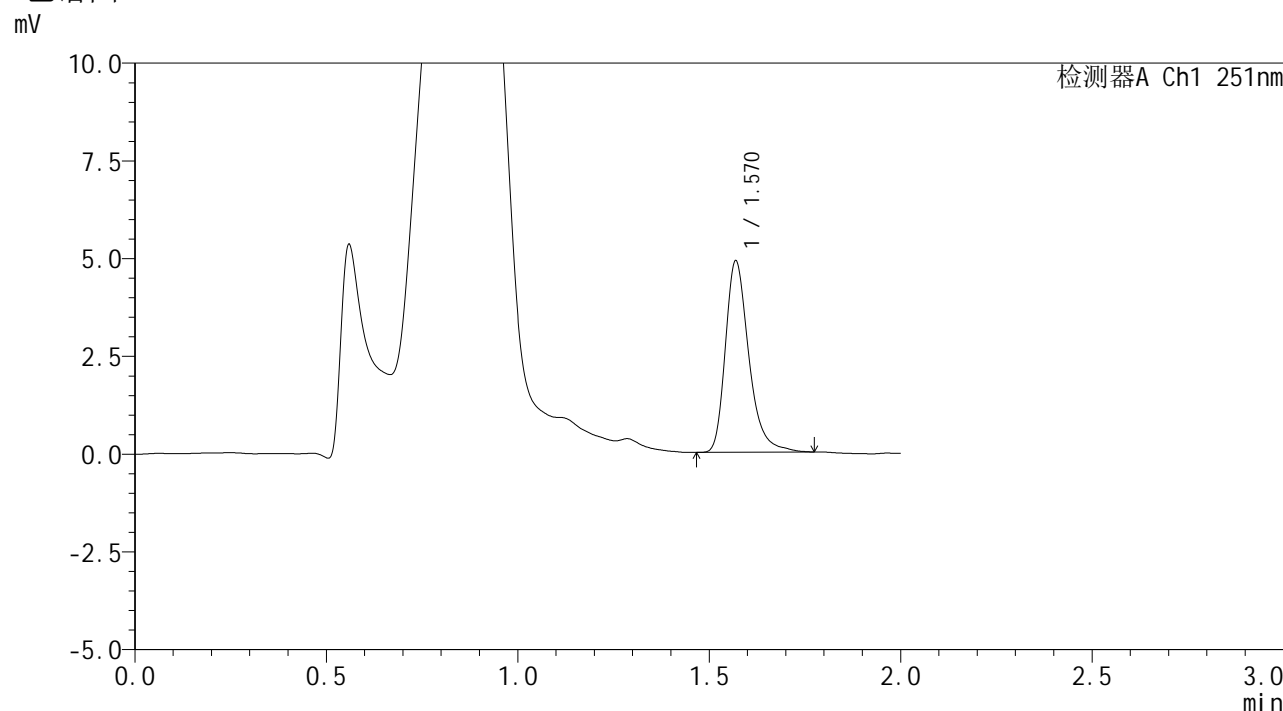


SMF-394

<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 - 0-34/25-664-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:50:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20837	100.000	4881	3347	1.316	--
总计		20837	100.000	4881			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

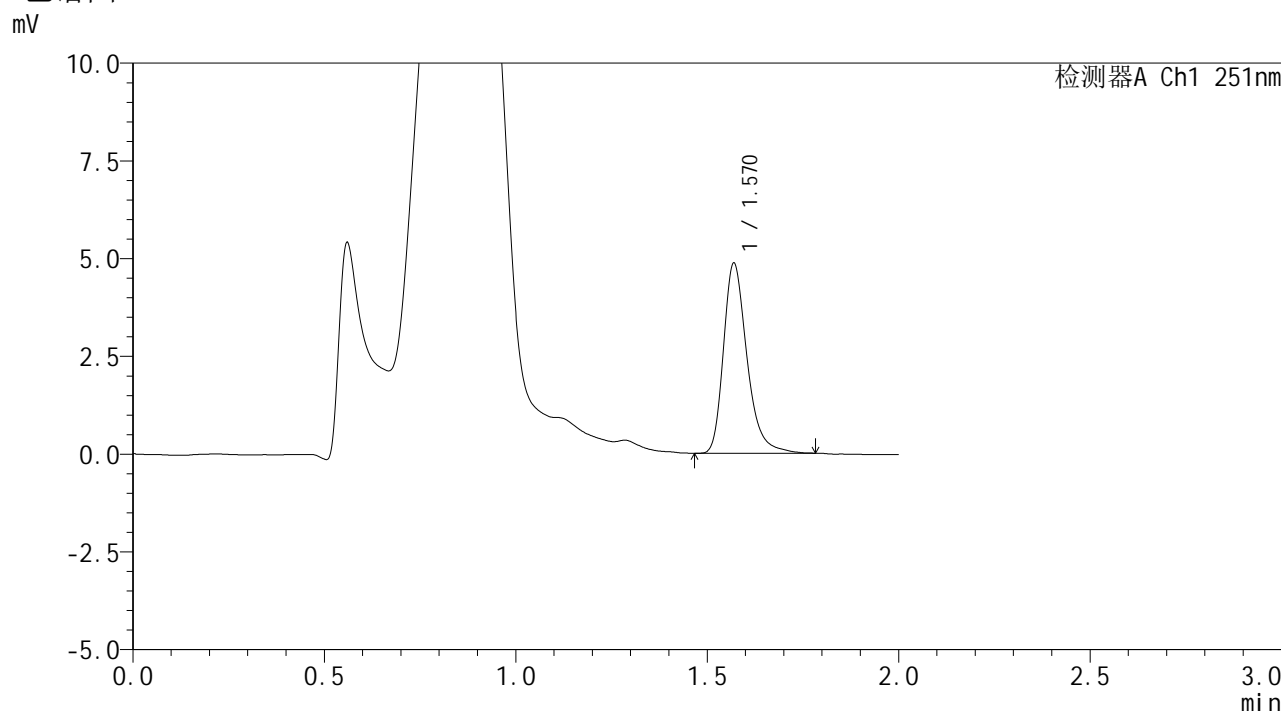


SMF-394

<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 - 0-34/25-665-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:53:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20718	100.000	4851	3314	1.305	--
总计		20718	100.000	4851			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

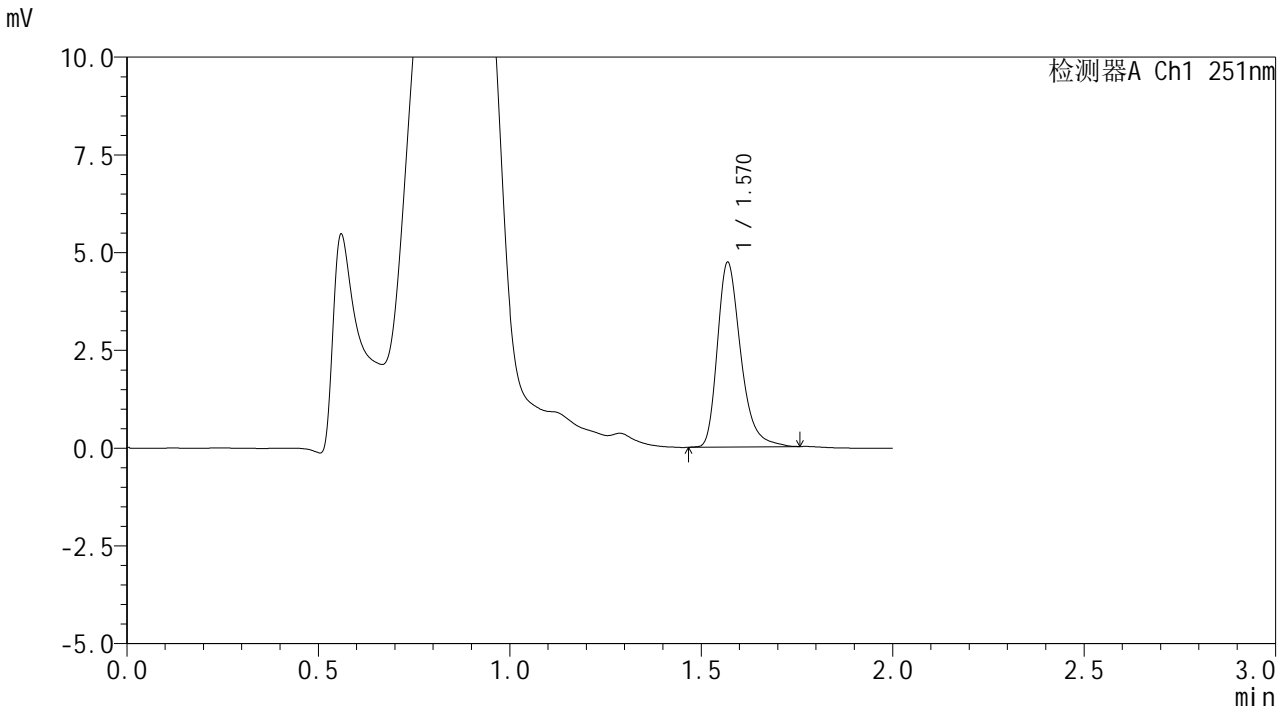


SMF-394

<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 - 0-34/25-666-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:55:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.570	19993	100.000	4707	3337	1.317	--
总计		19993	100.000	4707			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

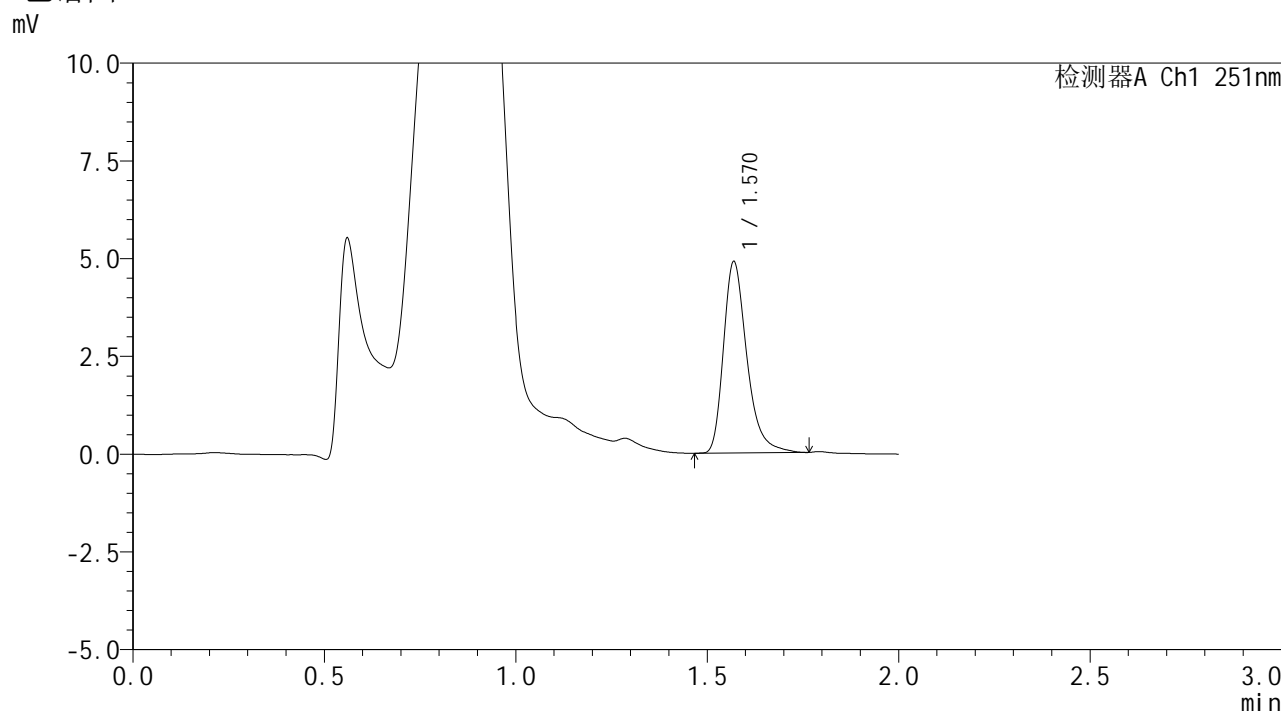


SMF-394

<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 - 0-34/25-667-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 21:58:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:16:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.570	20776	100.000	4882	3348	1.326	--
总计		20776	100.000	4882			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

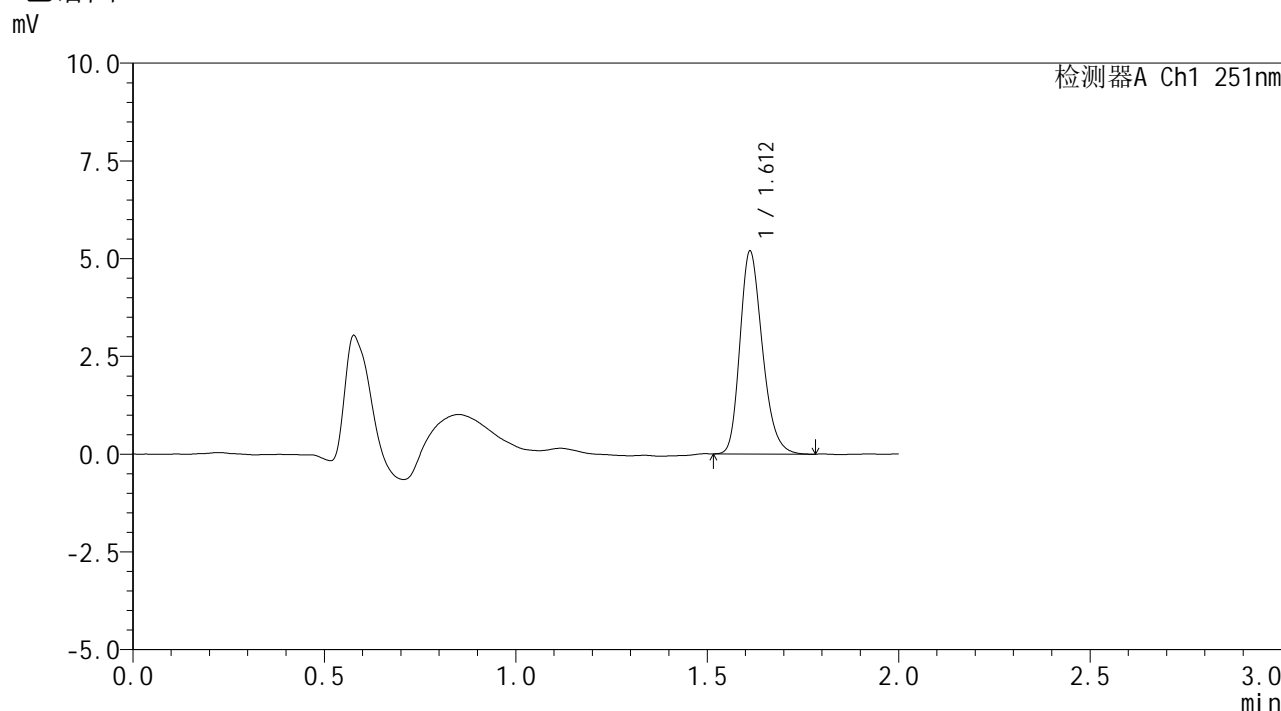


SMF-394

<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 - 0-34/25-668-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 22:00:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:17:02 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21097	100.000	5180	3664	1.239	--
总计		21097	100.000	5180			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

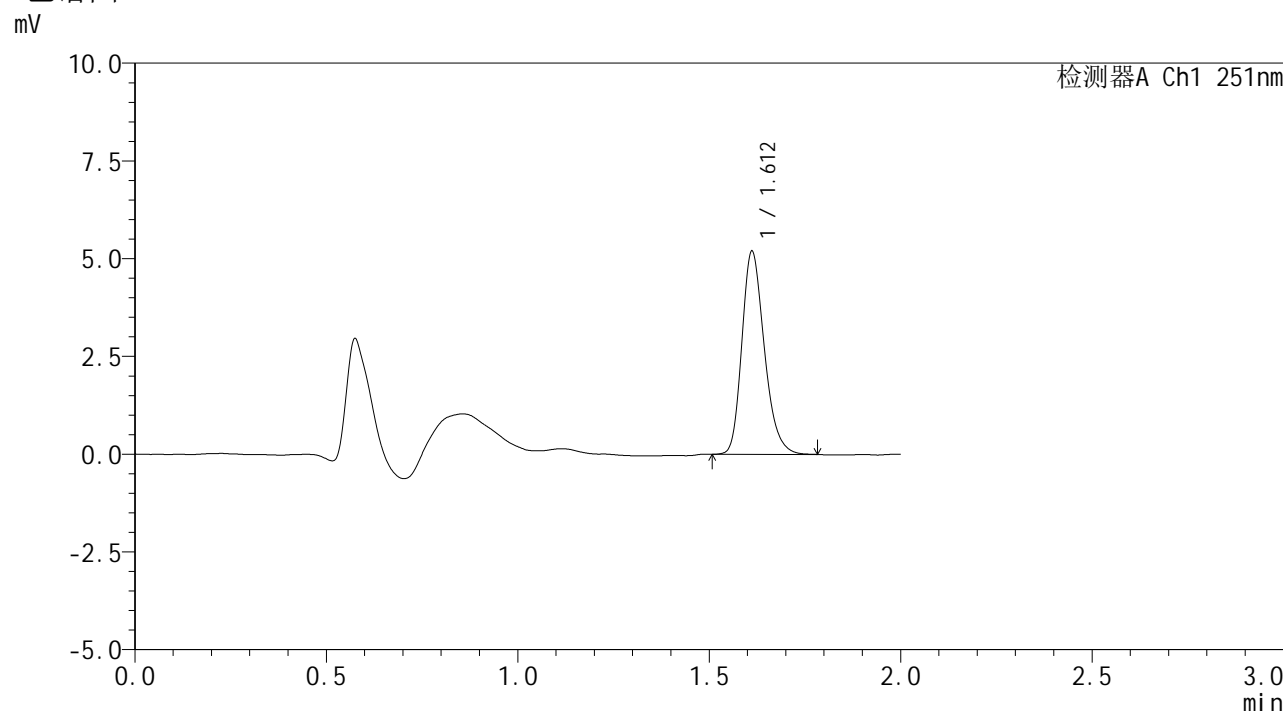


SMF-394

<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 - 0-34/25-669-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX274.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 22:03:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:17:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.612	21139	100.000	5183	3682	1.244	--
总计		21139	100.000	5183			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2