



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

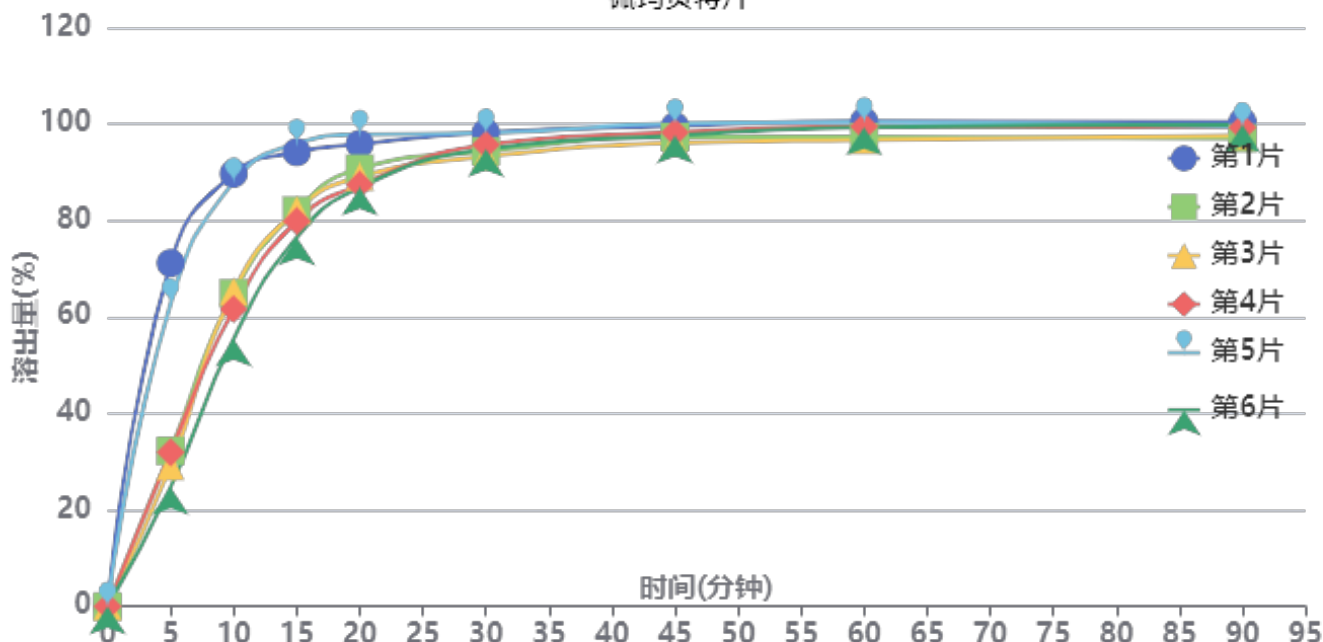
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21041	21164	21091	21242	21258	21159	0.45
2	10.08	21089	21165				21127	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
2115.90	2095.93	0.68	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-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16701	-	16701	71.191	42.00	47.01	71.19	42.00	47.01
	2	7569	-	7569	32.264			32.26		
	3	6817	-	6817	29.059			29.06		
	4	7493	-	7493	31.940			31.94		
	5	14744	-	14744	62.849			62.85		
	6	5798	-	5798	24.715			24.71		
10min	1	21019	-	21019	89.597	70.77	20.29	89.72	70.84	20.32
	2	15211	-	15211	64.839			64.89		
	3	15314	-	15314	65.278			65.33		
	4	14440	-	14440	61.553			61.61		
	5	20615	-	20615	87.875			87.98		
	6	13020	-	13020	55.500			55.54		
15min	1	22027	-	22027	93.894	84.92	9.36	94.16	85.11	9.41
	2	19215	-	19215	81.907			82.07		
	3	19227	-	19227	81.958			82.12		
	4	18694	-	18694	79.686			79.84		
	5	22457	-	22457	95.727			95.98		
	6	17915	-	17915	76.366			76.50		
20min	1	22389	-	22389	95.437	90.97	4.95	95.86	91.30	5.01
	2	21222	-	21222	90.462			90.76		
	3	20825	-	20825	88.770			89.06		
	4	20432	-	20432	87.095			87.38		
	5	22863	-	22863	97.457			97.87		
	6	20316	-	20316	86.600			86.86		
30min	1	22909	-	22909	97.653	95.26	2.08	98.24	95.74	2.14
	2	22026	-	22026	93.889			94.34		
	3	21775	-	21775	92.819			93.26		
	4	22350	-	22350	95.270			95.70		
	5	22883	-	22883	97.542			98.12		
	6	22148	-	22148	94.409			94.81		
45min	1	23186	-	23186	98.834	97.52	1.48	99.58	98.16	1.53
	2	22688	-	22688	96.711			97.32		
	3	22398	-	22398	95.475			96.07		
	4	22917	-	22917	97.687			98.28		
	5	23316	-	23316	99.388			100.12		
	6	22762	-	22762	97.027			97.59		
60min	1	23380	-	23380	99.661	98.17	1.60	100.57	98.98	1.63
	2	22653	-	22653	96.562			97.33		
	3	22505	-	22505	95.931			96.69		
	4	23163	-	23163	98.736			99.49		
	5	23352	-	23352	99.542			100.44		
	6	23133	-	23133	98.608			99.33		
90min	1	23325	-	23325	99.427	97.99	1.33	100.50	98.95	1.36
	2	22551	-	22551	96.127			97.05		
	3	22683	-	22683	96.690			97.61		
	4	23070	-	23070	98.340			99.26		
	5	23082	-	23082	98.391			99.46		
	6	23212	-	23212	98.945			99.83		
极限	1	23341	-	23341	99.495	98.31	1.50	100.74	99.44	1.53
	2	22460	-	22460	95.739			96.83		
	3	22907	-	22907	97.645			98.72		
	4	23051	-	23051	98.259			99.34		
	5	23370	-	23370	99.618			100.85		
	6	23250	-	23250	99.107			100.16		



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

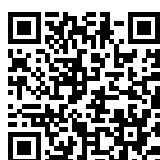
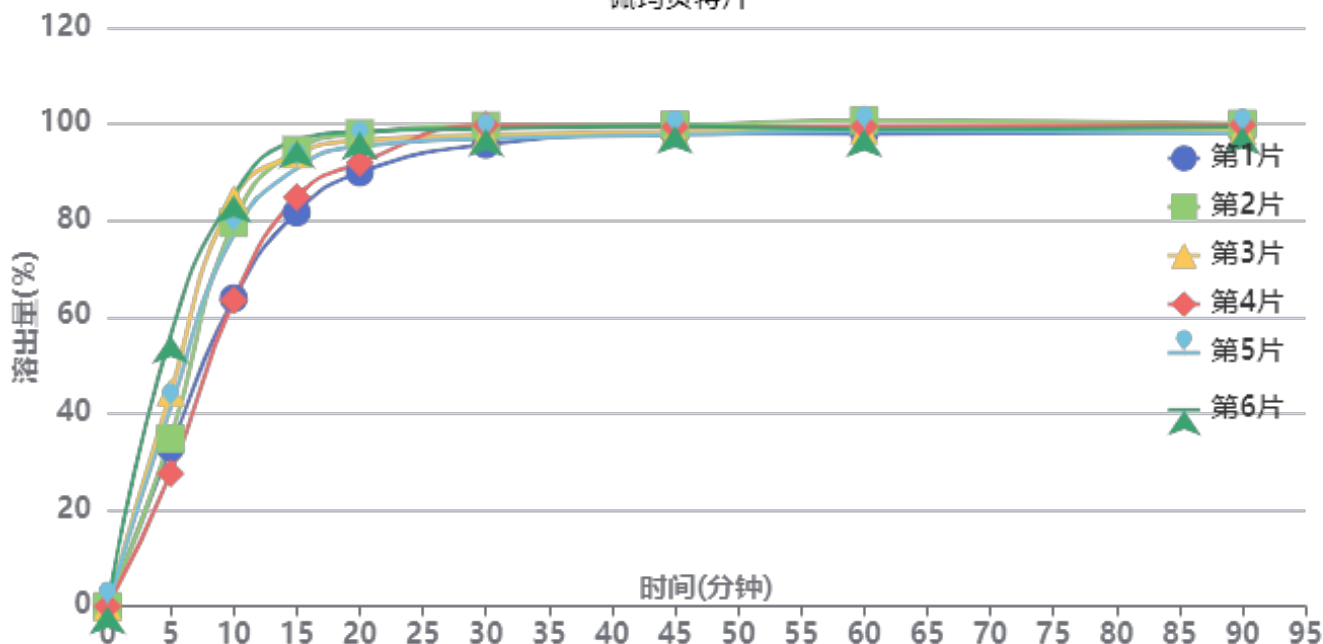
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	21169	21089	21031	21107	21268	21133	0.43
2	10.08	21137	21144				21140	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
2113.30			2097.22		0.55 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-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7714	-	7714	32.892	39.48	25.70	32.89	39.48	25.70
	2	8153	-	8153	34.764			34.76		
	3	10413	-	10413	44.401			44.40		
	4	6456	-	6456	27.528			27.53		
	5	9642	-	9642	41.113			41.11		
	6	13178	-	13178	56.190			56.19		
10min	1	14963	-	14963	63.802	75.56	12.88	63.86	75.62	12.89
	2	18635	-	18635	79.459			79.52		
	3	19794	-	19794	84.401			84.47		
	4	14875	-	14875	63.426			63.47		
	5	18084	-	18084	77.109			77.18		
	6	19968	-	19968	85.143			85.24		
15min	1	19118	-	19118	81.518	90.20	6.53	81.68	90.39	6.55
	2	22144	-	22144	94.421			94.61		
	3	21948	-	21948	93.585			93.80		
	4	19857	-	19857	84.669			84.82		
	5	21257	-	21257	90.639			90.84		
	6	22597	-	22597	96.353			96.59		
20min	1	21027	-	21027	89.658	94.70	3.56	89.96	95.04	3.59
	2	22907	-	22907	97.674			98.02		
	3	22563	-	22563	96.208			96.58		
	4	21491	-	21491	91.637			91.93		
	5	22294	-	22294	95.061			95.41		
	6	22978	-	22978	97.977			98.37		
30min	1	22350	-	22350	95.299	97.65	1.64	95.75	98.15	1.64
	2	23244	-	23244	99.111			99.62		
	3	22801	-	22801	97.222			97.75		
	4	23295	-	23295	99.329			99.77		
	5	22626	-	22626	96.476			96.98		
	6	23095	-	23095	98.476			99.04		
45min	1	22845	-	22845	97.410	98.16	0.88	98.02	98.83	0.88
	2	23245	-	23245	99.116			99.79		
	3	22908	-	22908	97.679			98.37		
	4	23173	-	23173	98.809			99.42		
	5	22777	-	22777	97.120			97.79		
	6	23184	-	23184	98.855			99.58		
60min	1	22799	-	22799	97.214	98.24	0.99	97.98	99.06	0.98
	2	23439	-	23439	99.943			100.78		
	3	22950	-	22950	97.858			98.71		
	4	23152	-	23152	98.719			99.49		
	5	22924	-	22924	97.747			98.58		
	6	22974	-	22974	97.960			98.85		
90min	1	22862	-	22862	97.482	98.07	0.83	98.41	99.06	0.83
	2	23229	-	23229	99.047			100.05		
	3	22882	-	22882	97.568			98.59		
	4	23185	-	23185	98.860			99.80		
	5	22763	-	22763	97.060			98.05		
	6	23074	-	23074	98.386			99.44		
极限	1	22910	-	22910	97.687	98.00	1.23	98.78	99.15	1.23
	2	23395	-	23395	99.755			100.93		
	3	22717	-	22717	96.864			98.05		
	4	23067	-	23067	98.357			99.46		
	5	22647	-	22647	96.566			97.72		
	6	23162	-	23162	98.762			99.98		



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

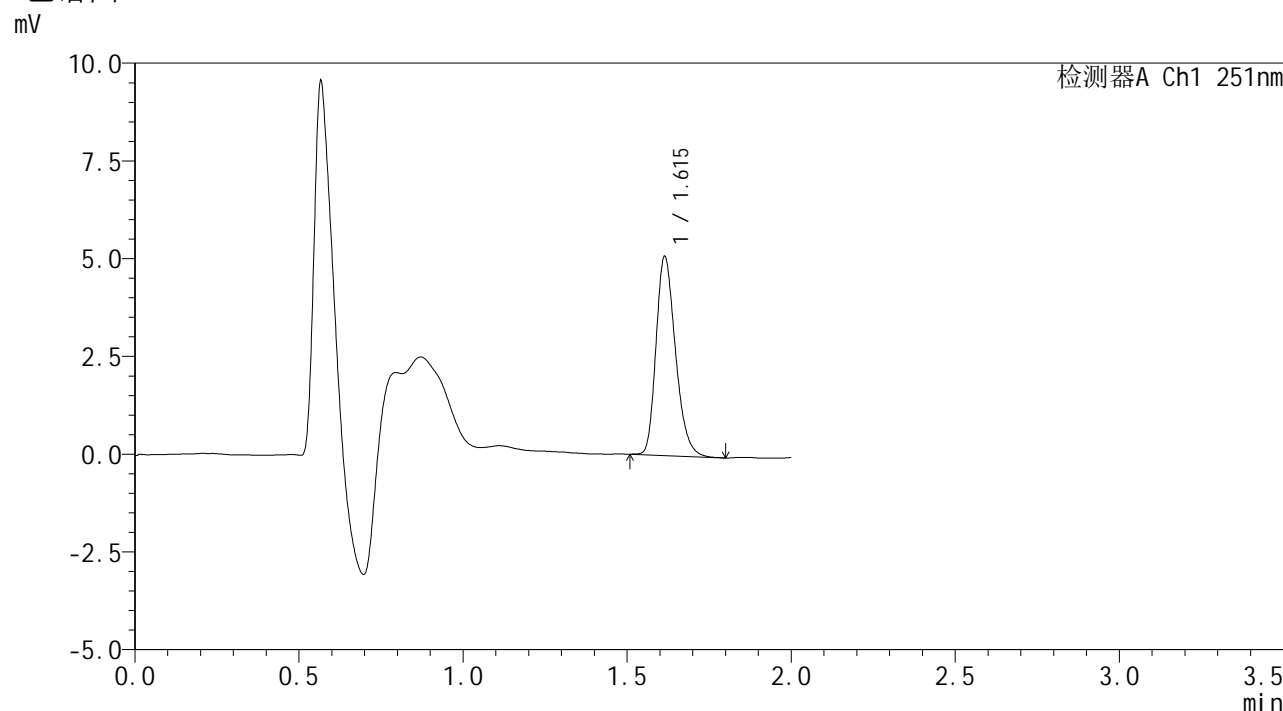


SMF-394

<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 - 0-39/11-601-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:03:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

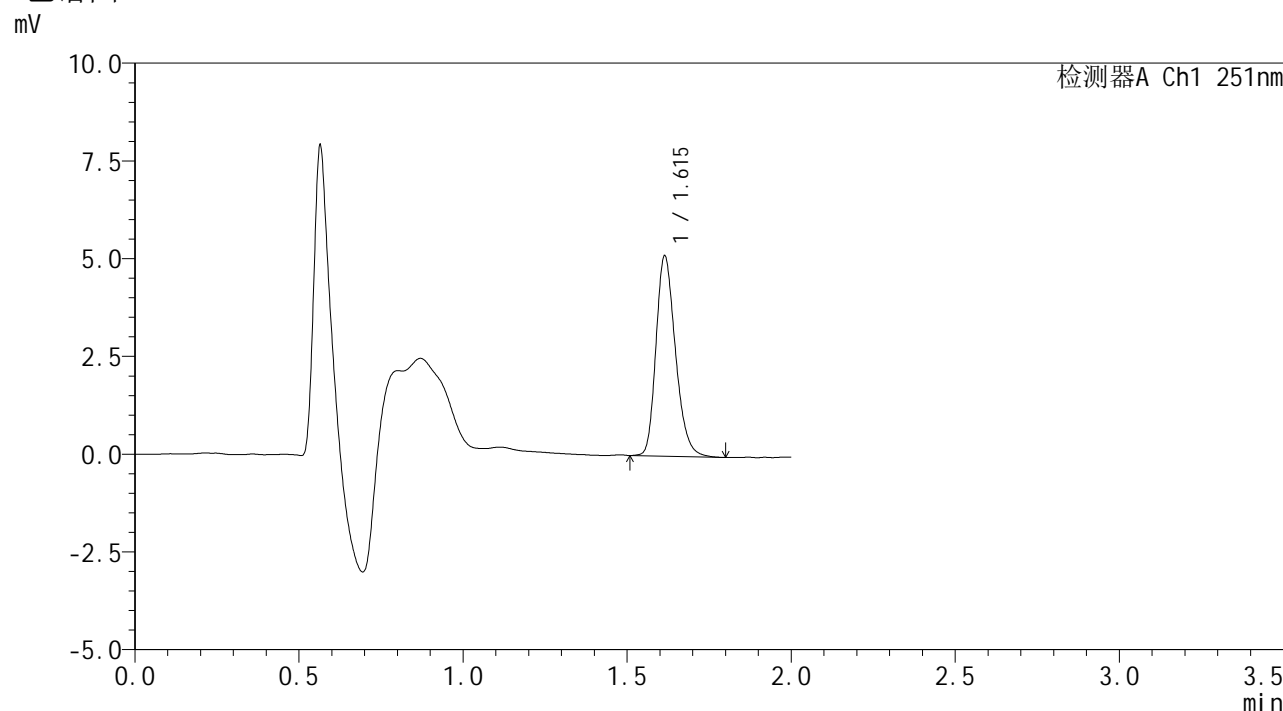
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21041	100.000	5090	3579	1.261	--
总计		21041	100.000	5090			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-602-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:06:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	21164	100.000	5118	3576	1.247	--
总计		21164	100.000	5118			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

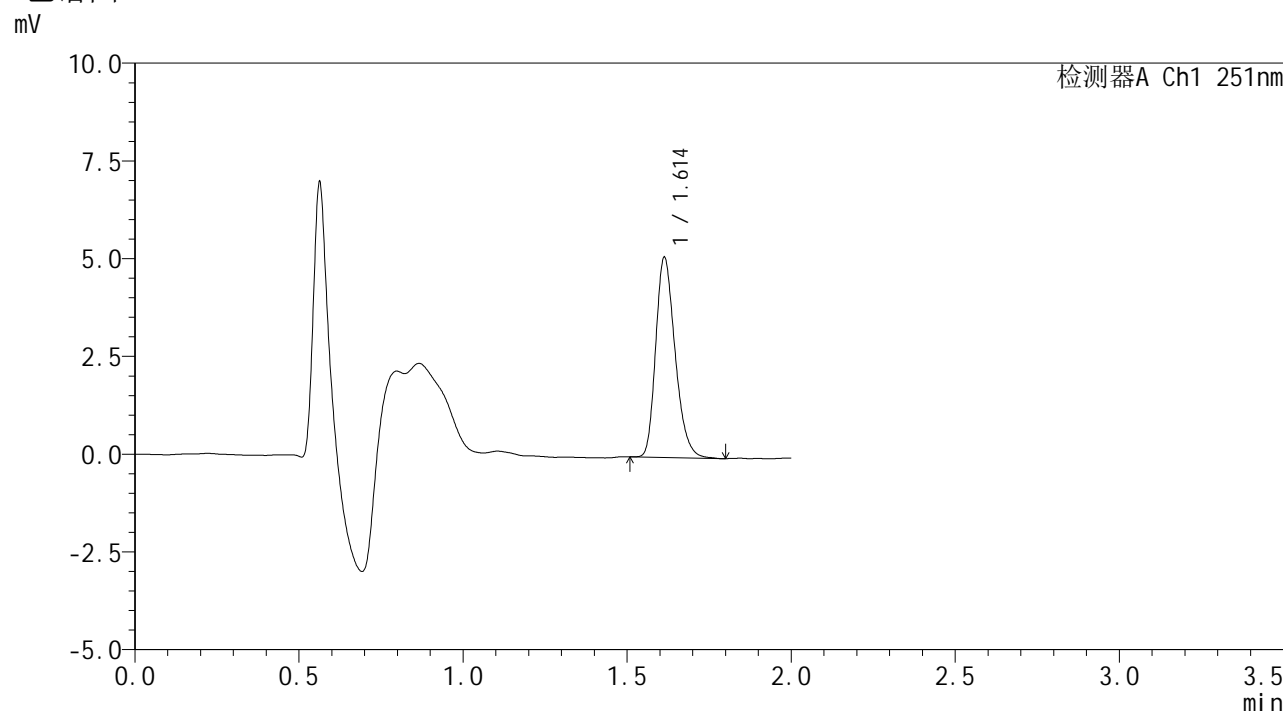


SMF-394

<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 - 0-39/11-603-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:08:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21091	100.000	5120	3582	1.262	--
总计		21091	100.000	5120			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

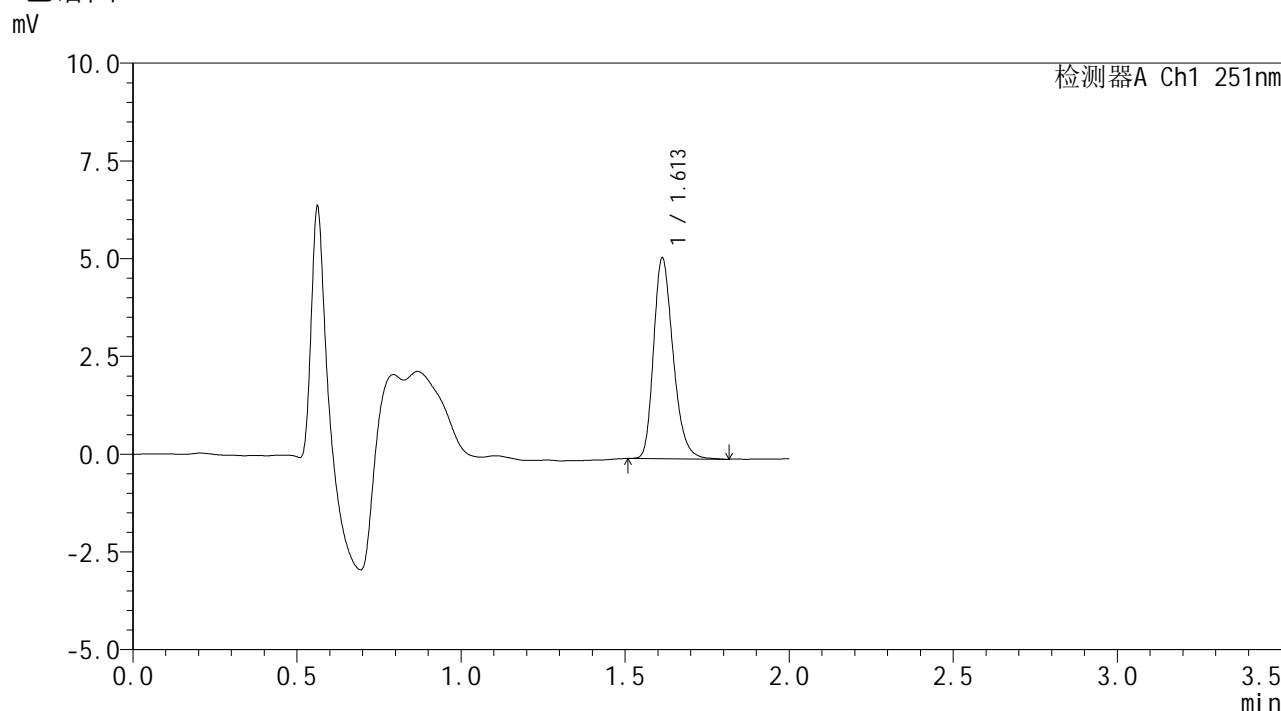


SMF-394

<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 - 0-39/11-604-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21242	100.000	5134	3586	1.264	--
总计		21242	100.000	5134			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

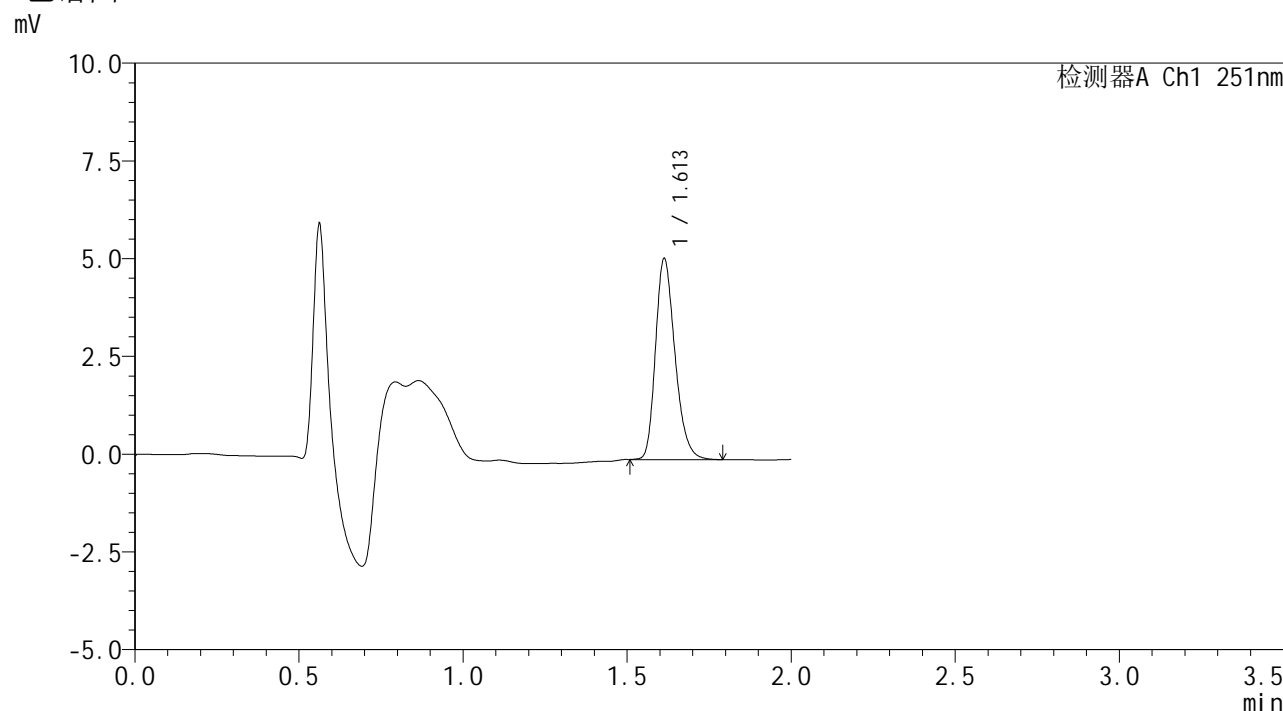


SMF-394

<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 - 0-39/11-605-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:13:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:45:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21258	100.000	5143	3583	1.258	--
总计		21258	100.000	5143			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

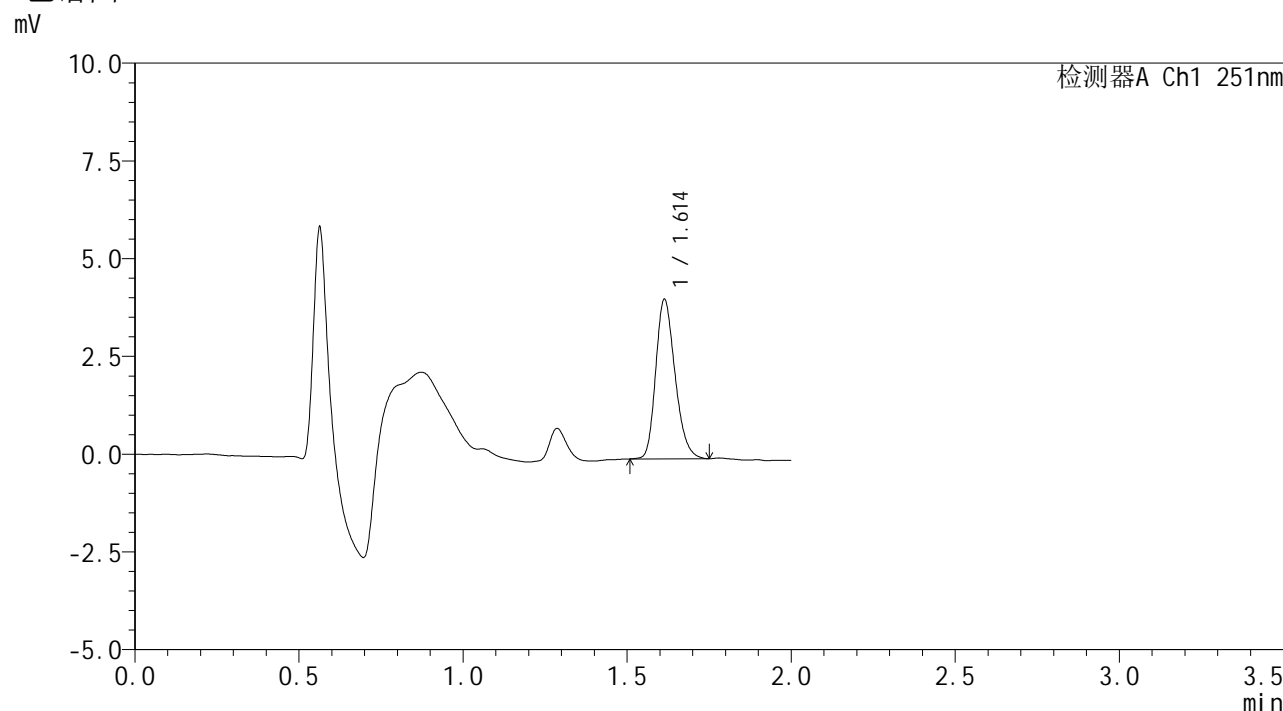


SMF-394

<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 - 0-39/11-606-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:16:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	16701	100.000	4078	3602	1.233	--
总计		16701	100.000	4078			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

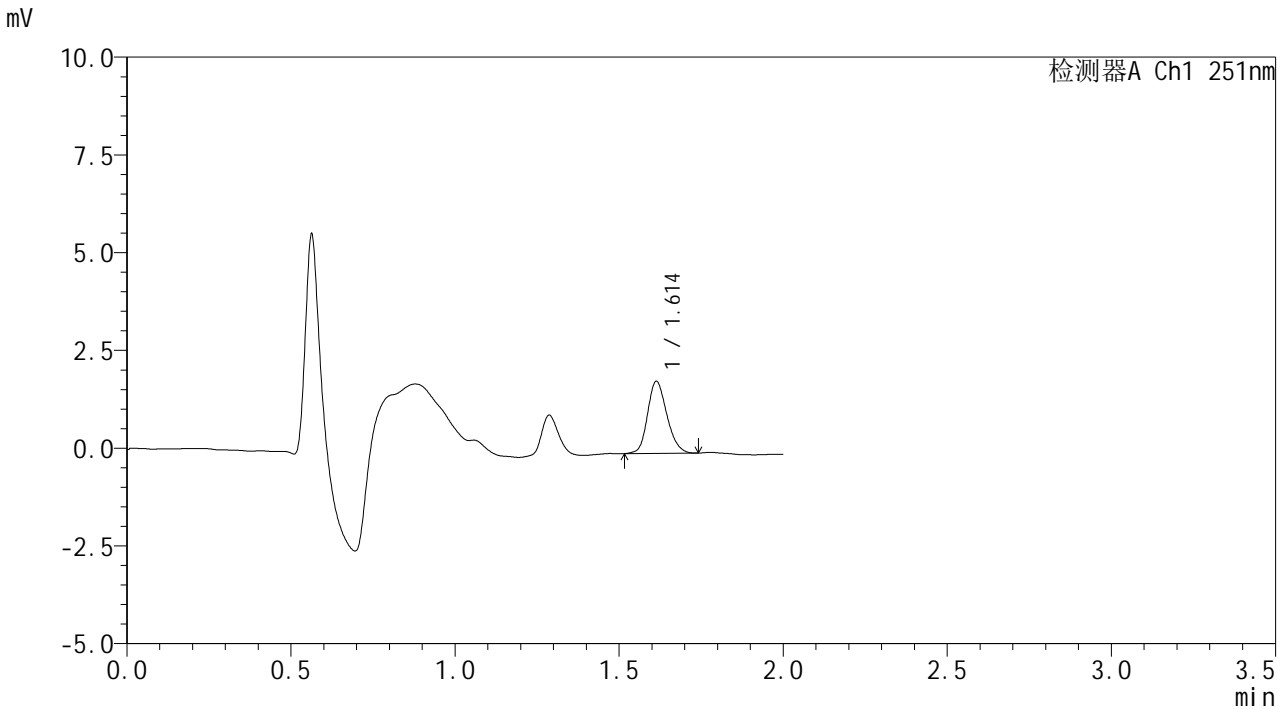


SMF-394

<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 - 0-39/11-607-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:18:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	7569	100.000	1847	3599	1.181	--
总计		7569	100.000	1847			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

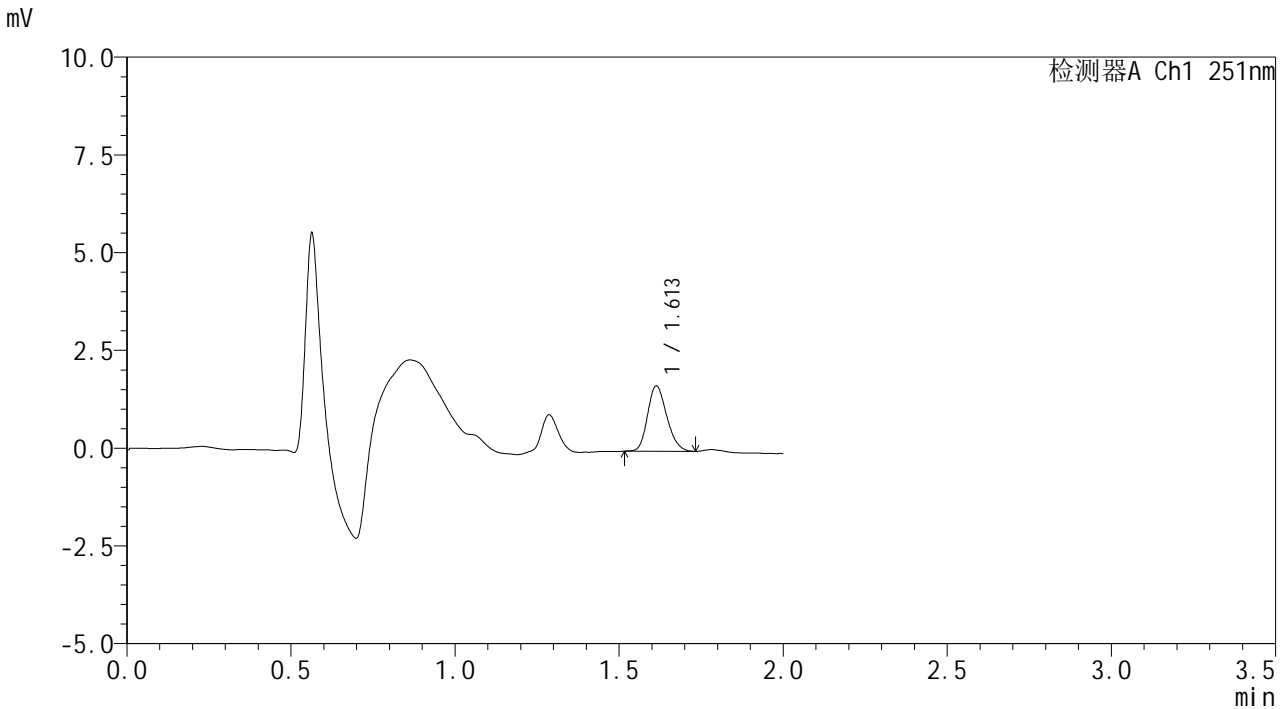


SMF-394

<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 - 0-39/11-608-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:21:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	6817	100.000	1674	3618	1.196	--
总计		6817	100.000	1674			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

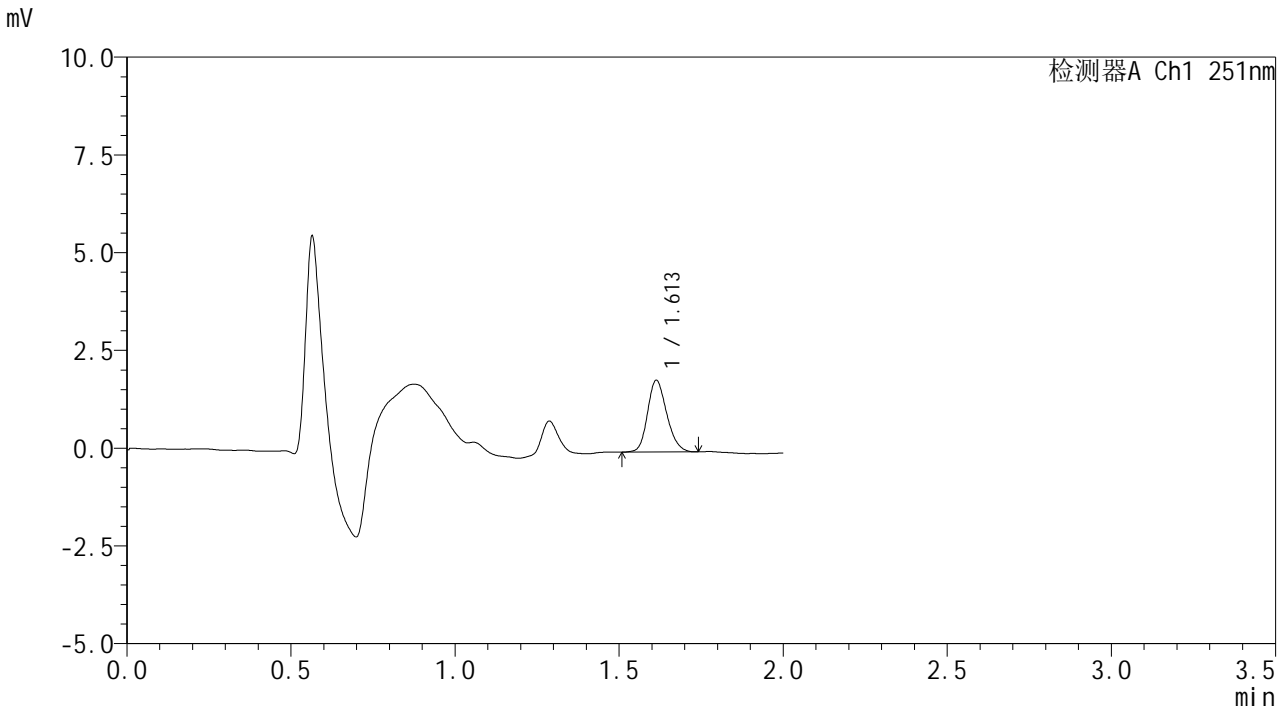


SMF-394

<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 - 0-39/11-609-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:23:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	7493	100.000	1836	3634	1.188	--
总计		7493	100.000	1836			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

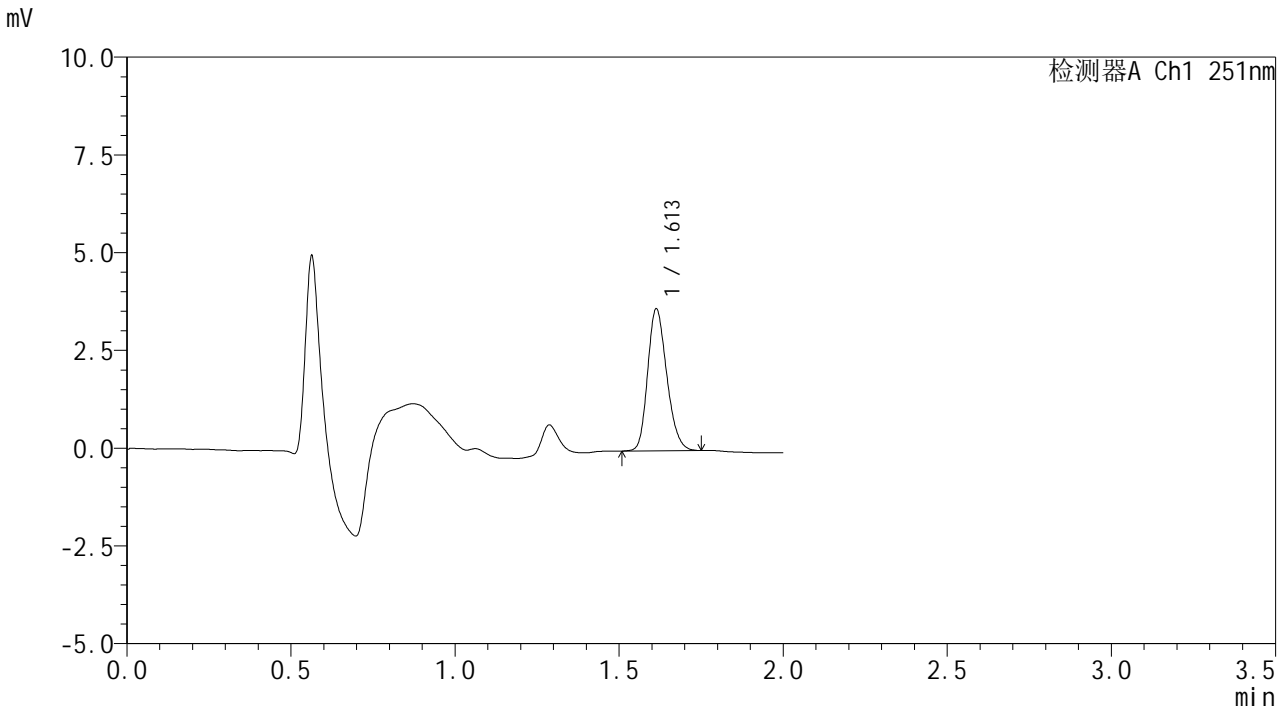


SMF-394

<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 - 0-39/11-610-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:26:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	14744	100.000	3632	3649	1.213	--
总计		14744	100.000	3632			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

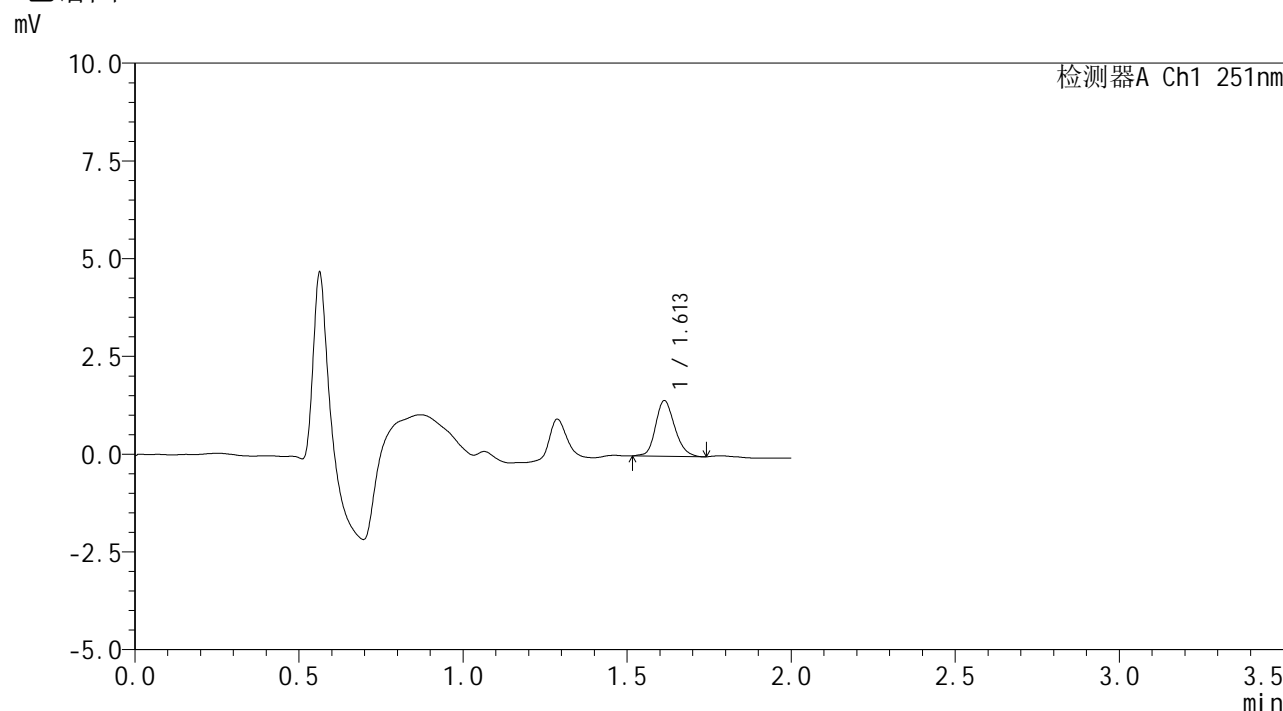


SMF-394

<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 - 0-39/11-611-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:28:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	5798	100.000	1426	3700	1.192	--
总计		5798	100.000	1426			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

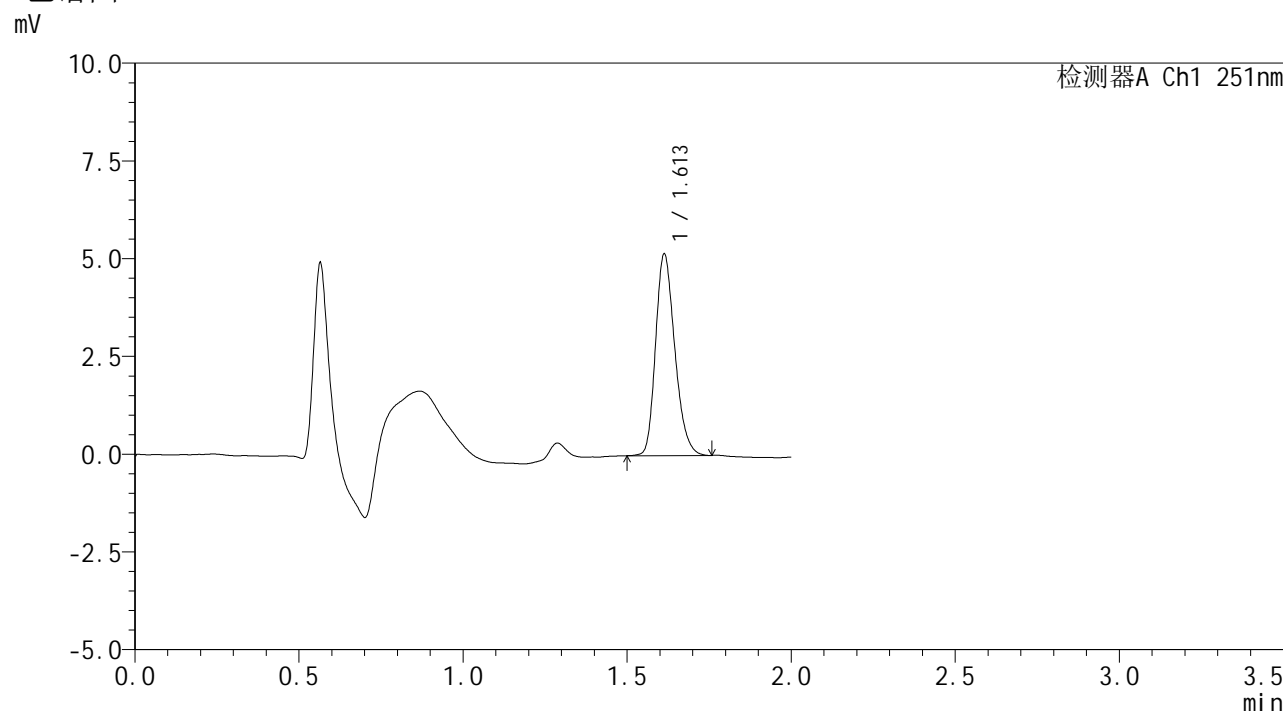


SMF-394

<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 - 0-39/11-612-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:31:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21019	100.000	5153	3632	1.235	--
总计		21019	100.000	5153			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



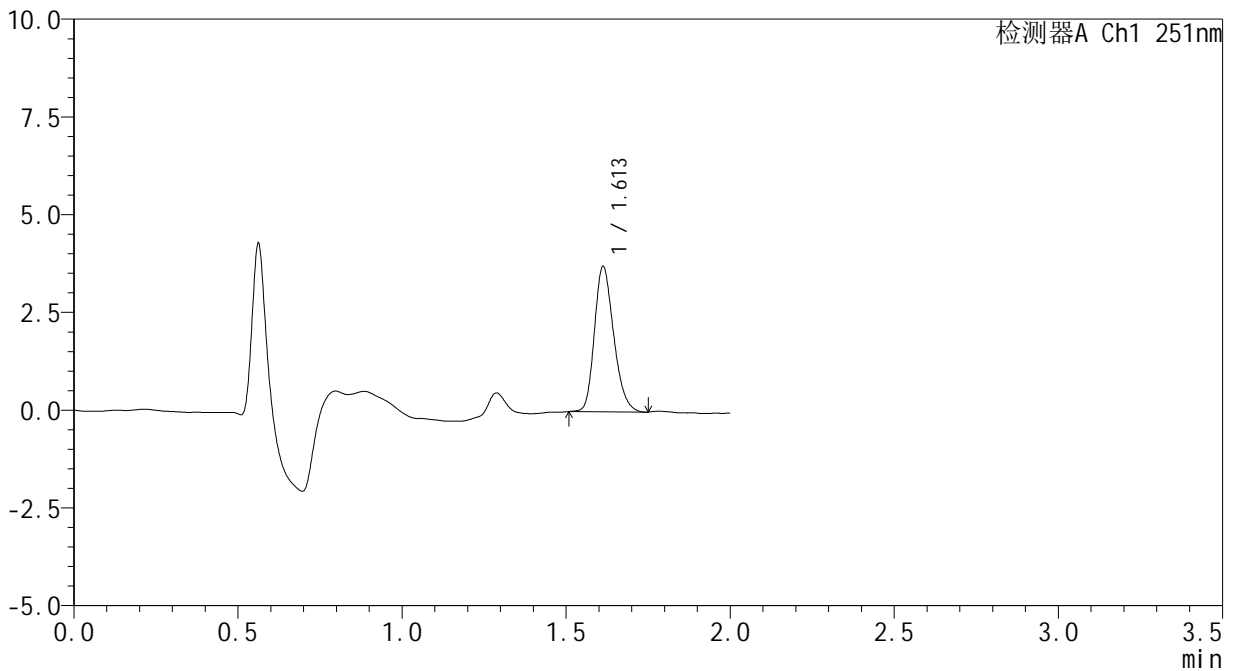
SMF-394

<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 - 0-39/11-613-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:33:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

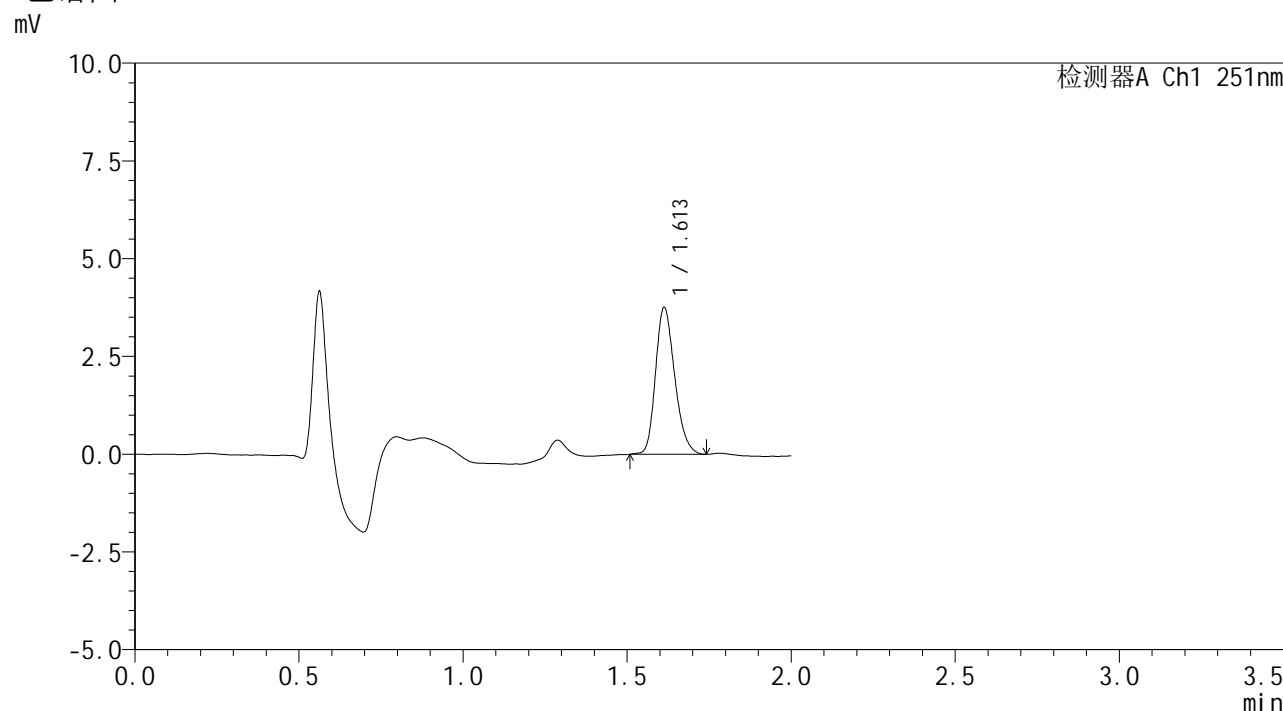
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	15211	100.000	3719	3612	1.232	--
总计		15211	100.000	3719			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-39/11-614-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:35:57	实验者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:17	处理者	: lvtinting
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	15314	100.000	3756	3636	1.228	--
总计		15314	100.000	3756			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

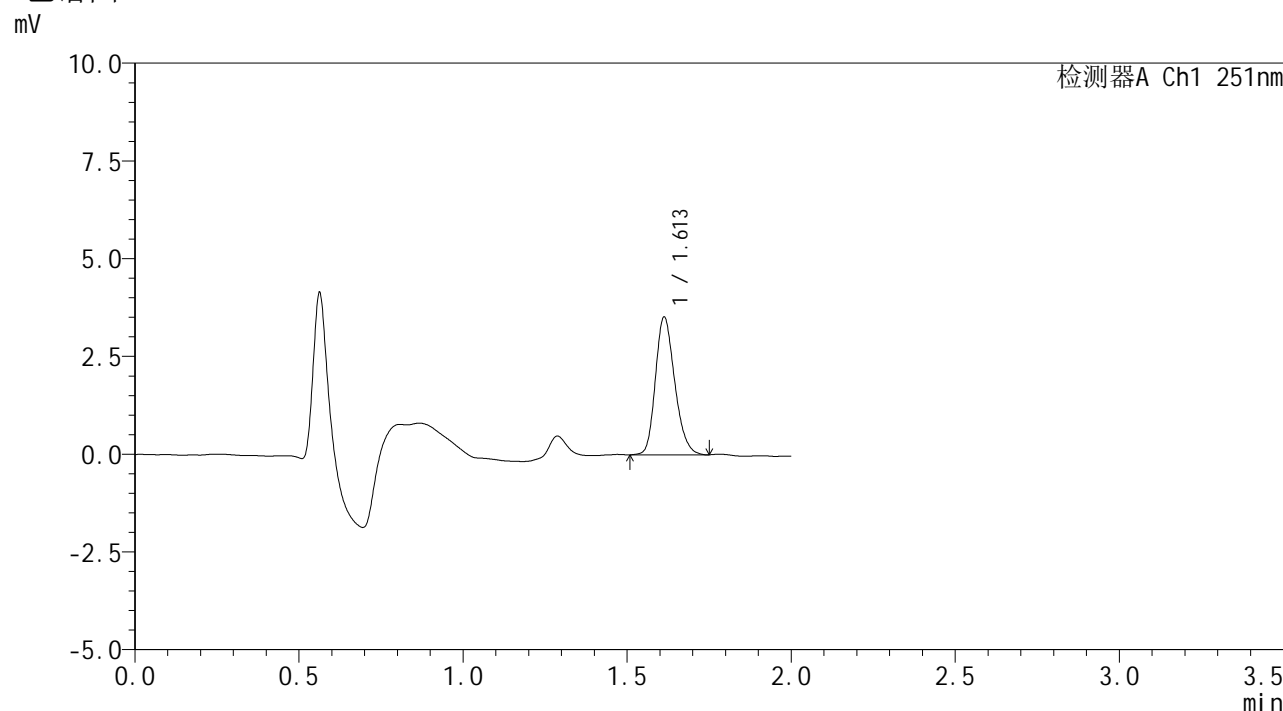


SMF-394

<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 - 0-39/11-615-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:38:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	14440	100.000	3525	3605	1.216	--
总计		14440	100.000	3525			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

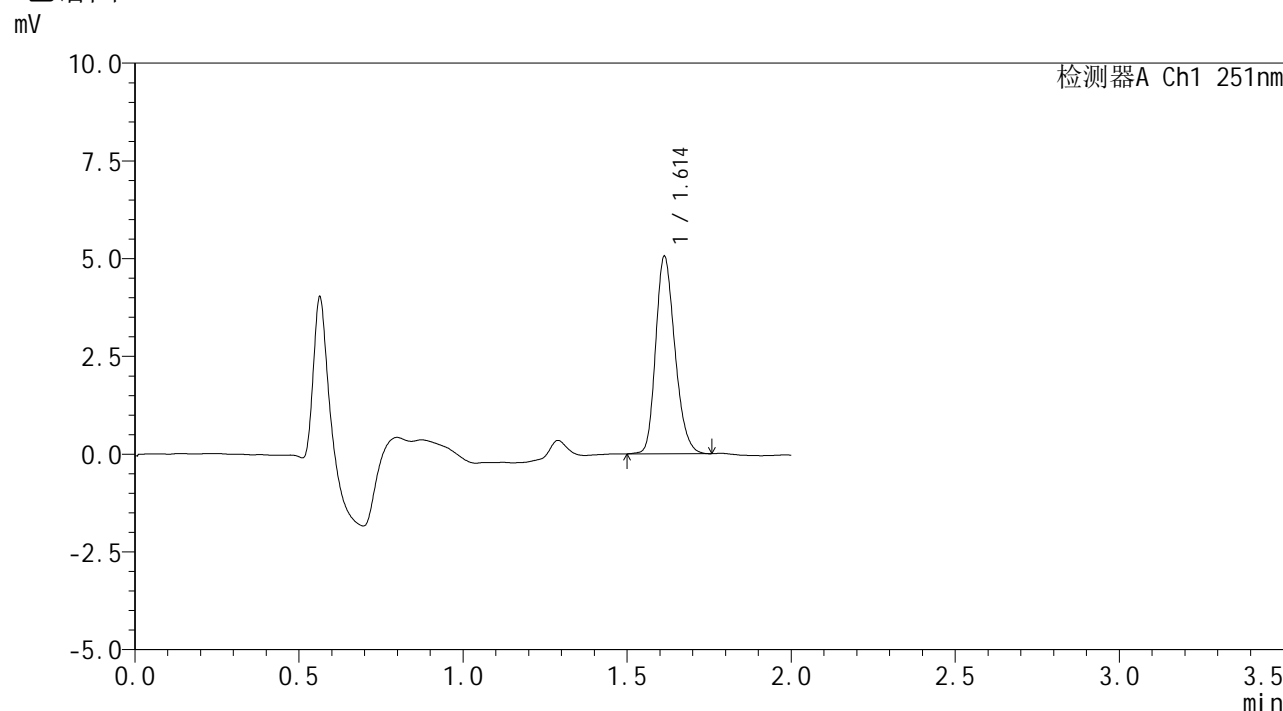


SMF-394

<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 - 0-39/11-616-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:40:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:22 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	20615	100.000	5050	3635	1.224	--
总计		20615	100.000	5050			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

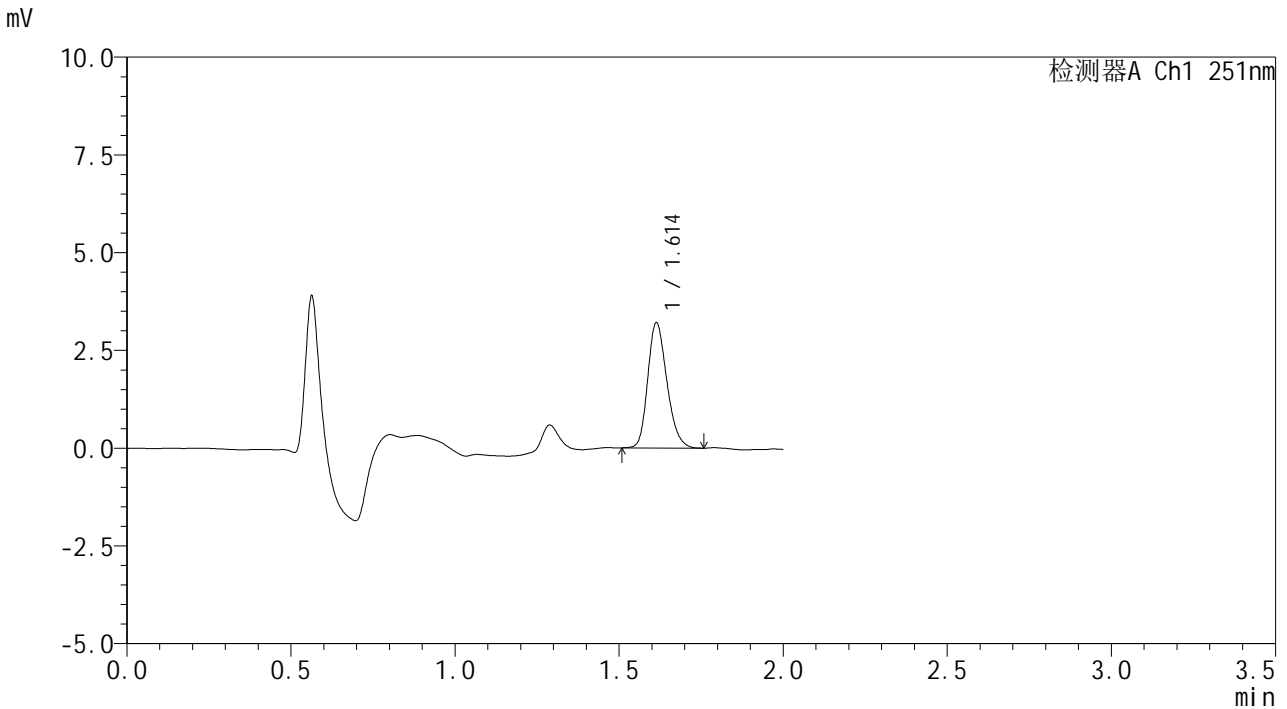


SMF-394

<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 - 0-39/11-617-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:43:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	13020	100.000	3205	3661	1.221	--
总计		13020	100.000	3205			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

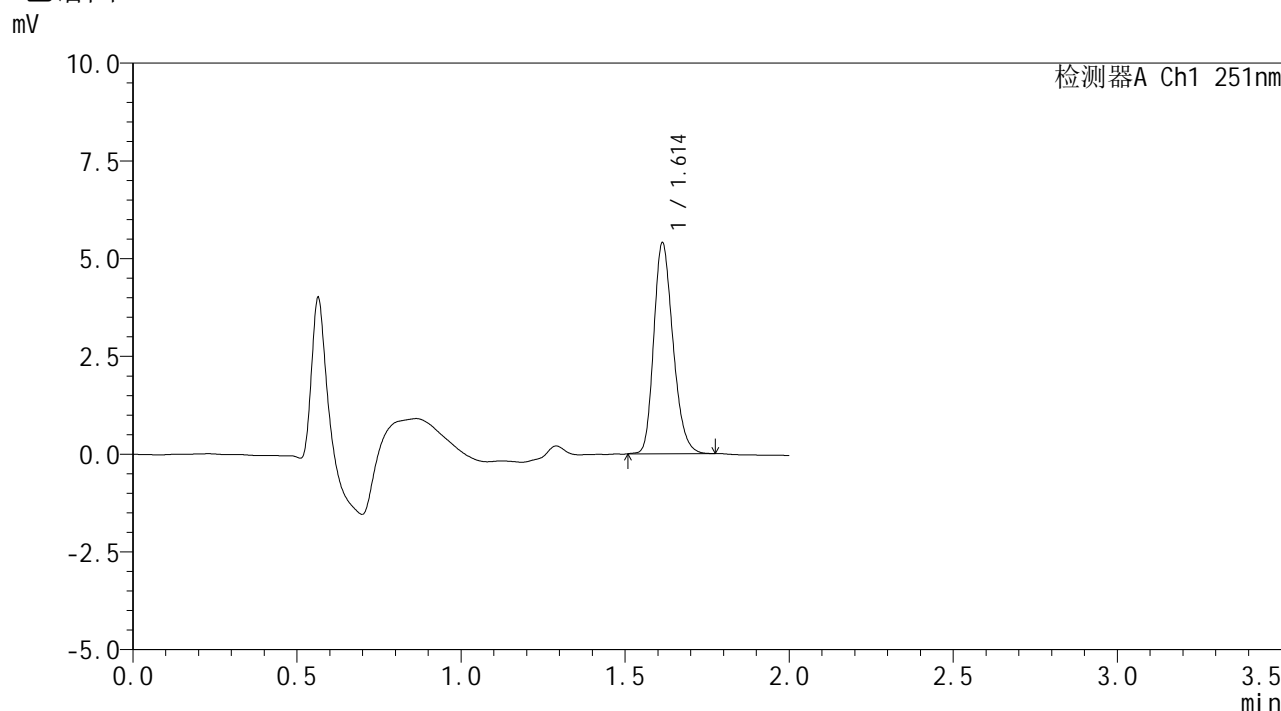


SMF-394

<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 - 0-39/11-618-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:45:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	22027	100.000	5398	3637	1.232	--
总计		22027	100.000	5398			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

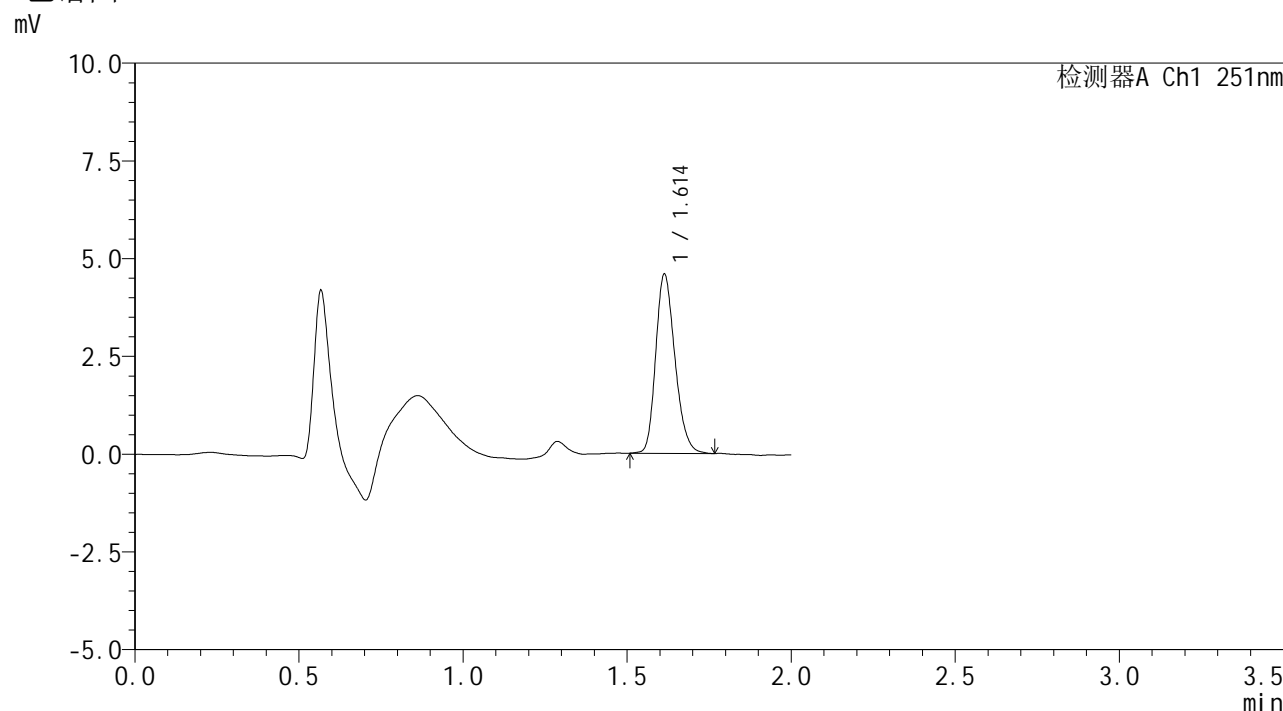


SMF-394

<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 - 0-39/11-621-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:53:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	18694	100.000	4582	3636	1.226	--
总计		18694	100.000	4582			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

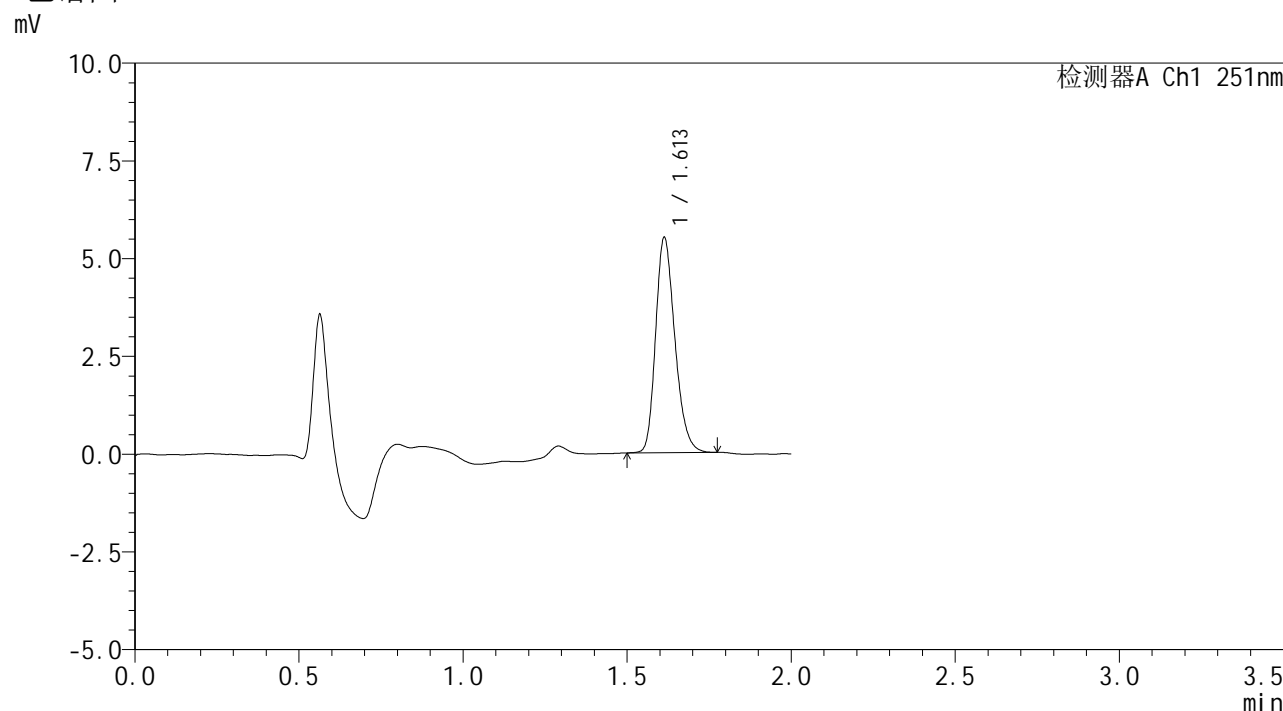


SMF-394

<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 - 0-39/11-622-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 12:55:42	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22457	100.000	5502	3639	1.239	--
总计		22457	100.000	5502			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

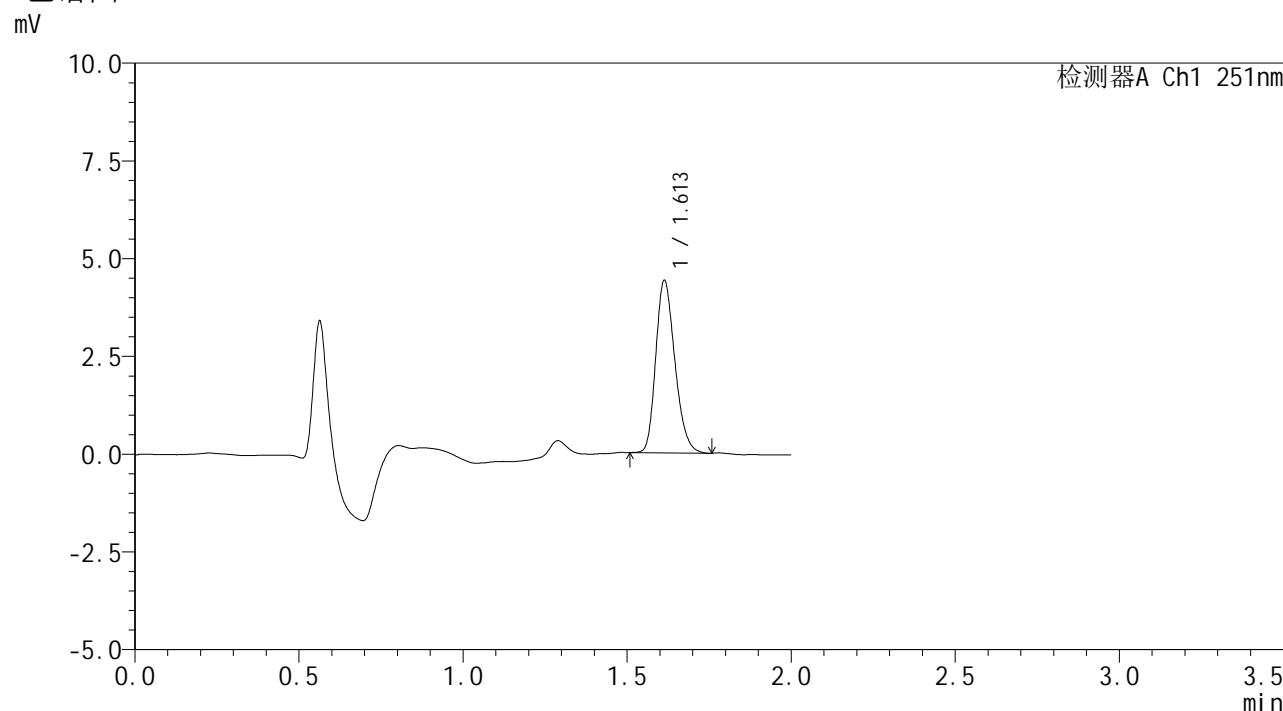


SMF-394

<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 - 0-39/11-623-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 12:58:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	17915	100.000	4411	3647	1.232	--
总计		17915	100.000	4411			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

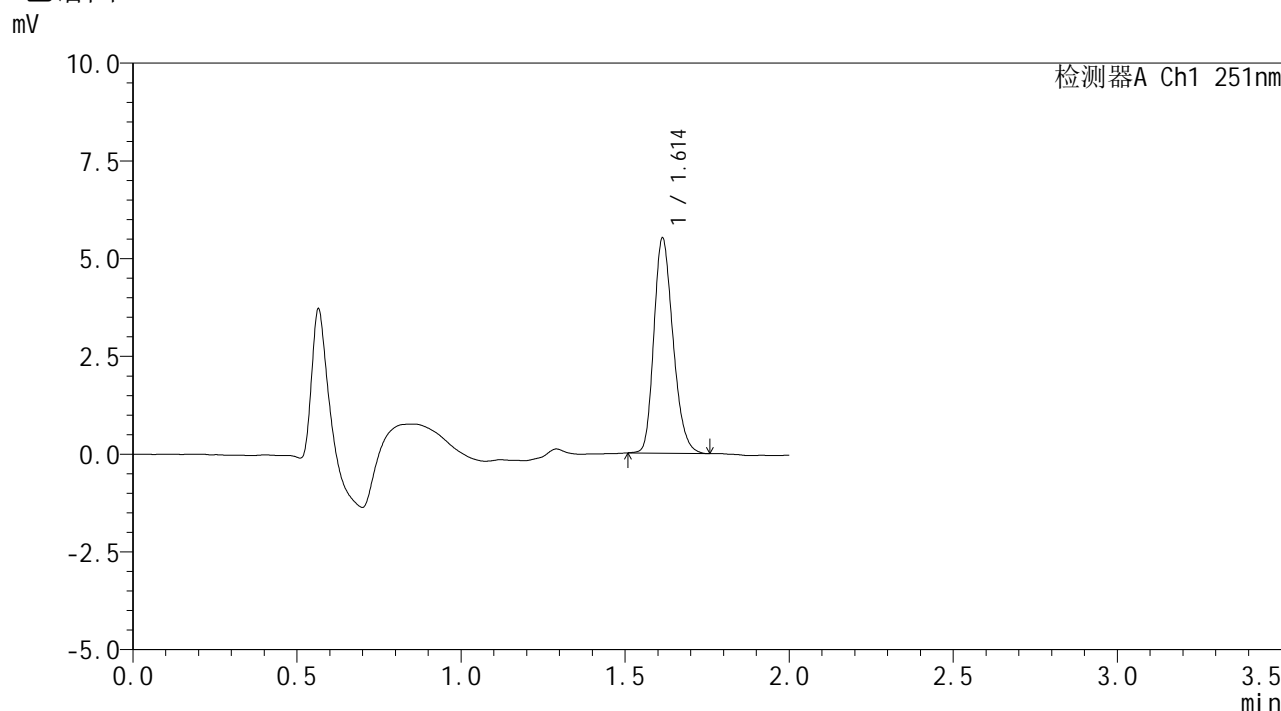


SMF-394

<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 - 0-39/11-624-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:00:39	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	22389	100.000	5502	3648	1.233	--
总计		22389	100.000	5502			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

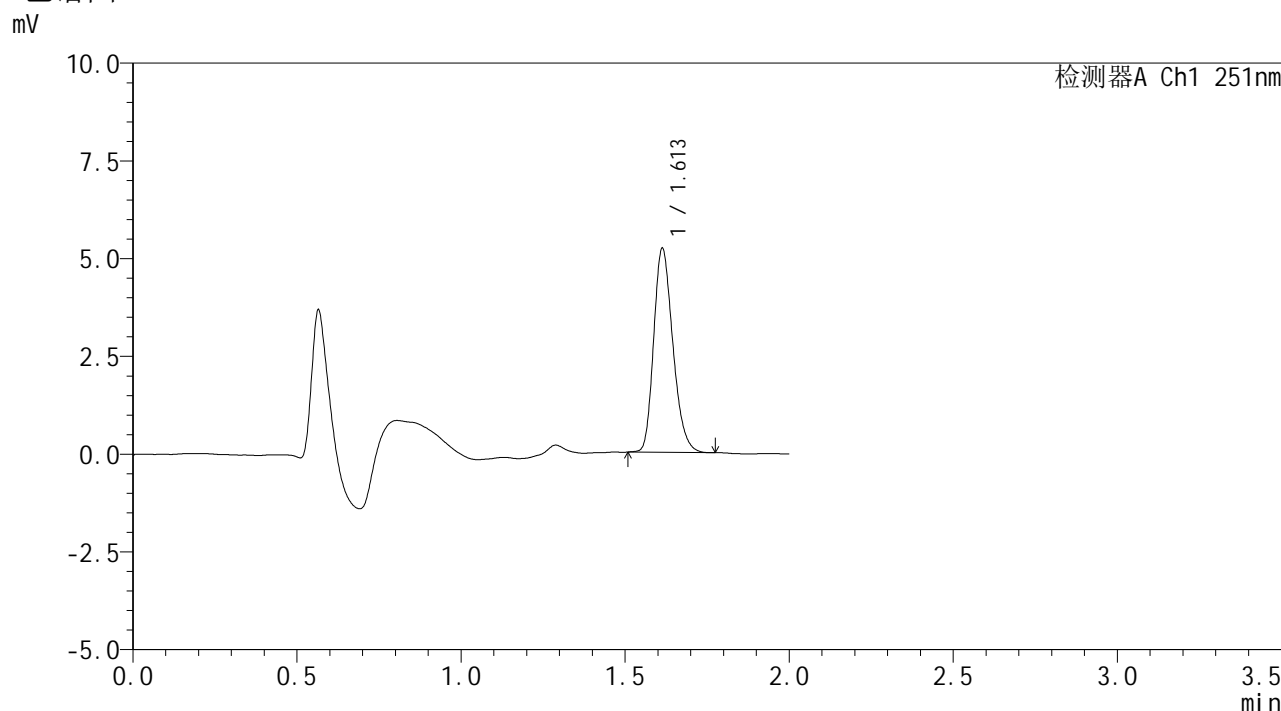


SMF-394

<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 - 0-39/11-625-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:03:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21222	100.000	5216	3647	1.236	--
总计		21222	100.000	5216			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

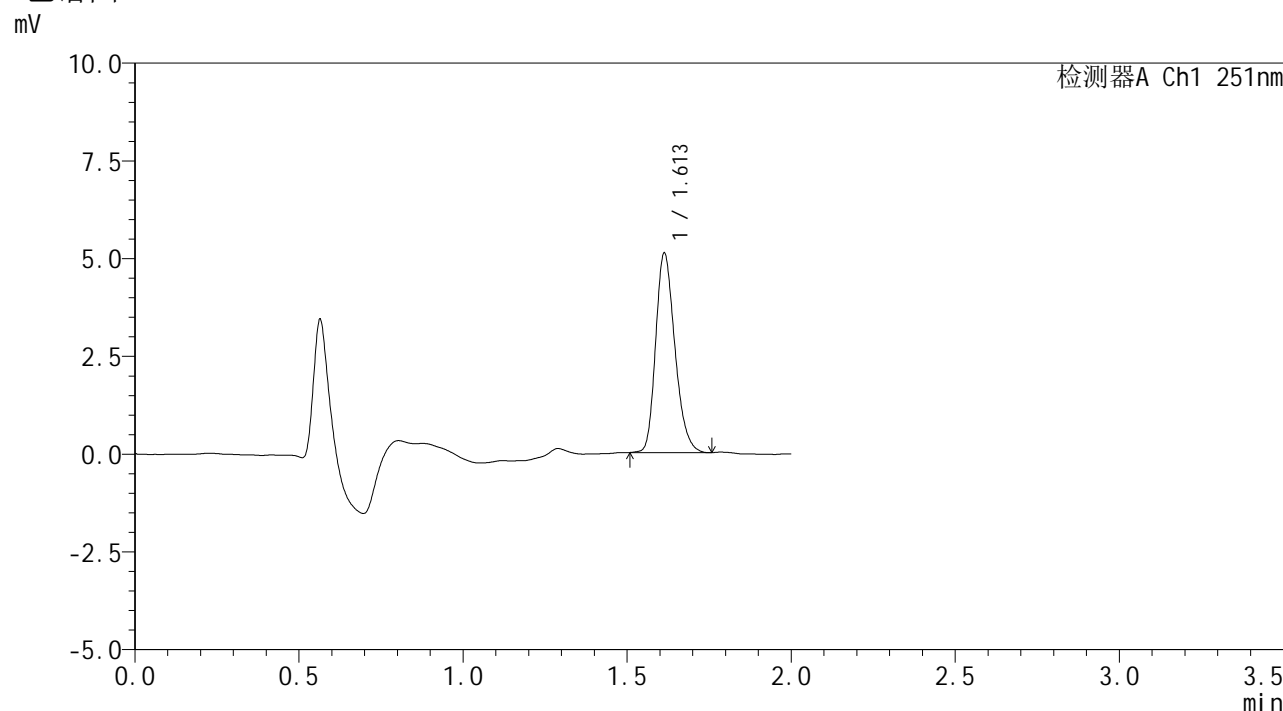


SMF-394

<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 - 0-39/11-626-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:05:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20825	100.000	5103	3650	1.239	--
总计		20825	100.000	5103			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

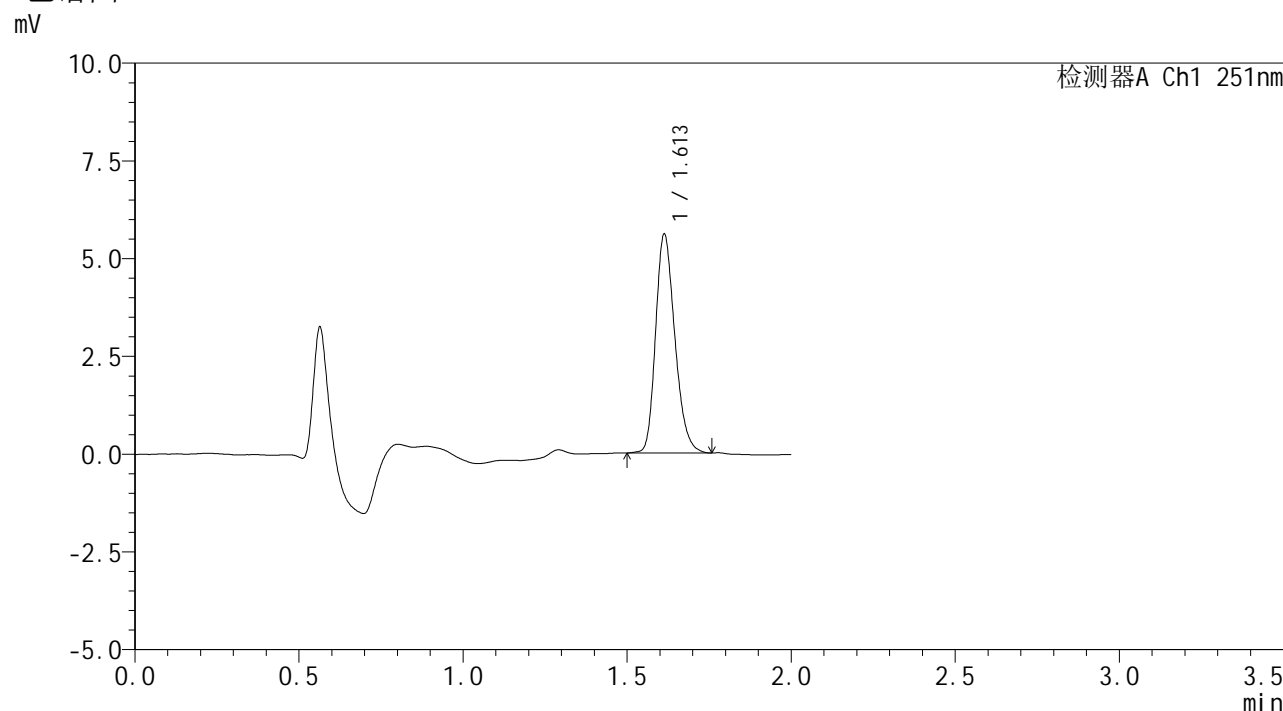


SMF-394

<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 - 0-39/11-628-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:10:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:53 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22863	100.000	5595	3629	1.236	--
总计		22863	100.000	5595			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

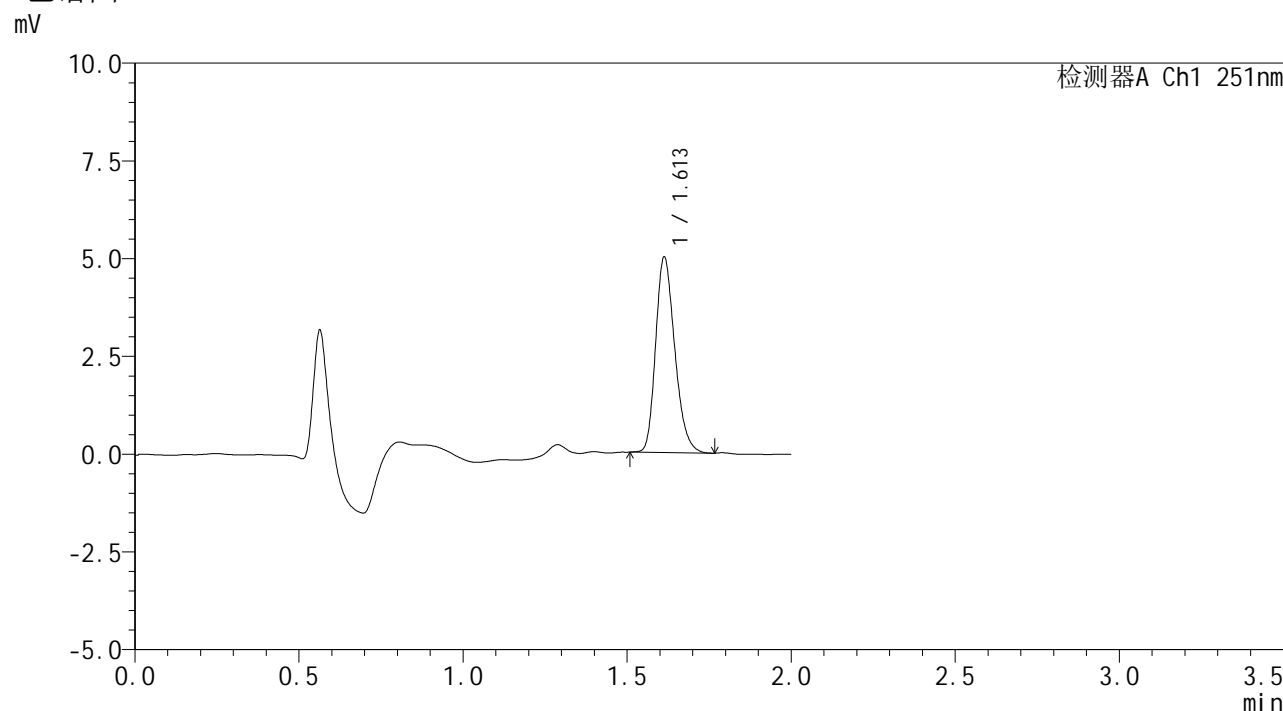


SMF-394

<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 - 0-39/11-629-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:12:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:56 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	20316	100.000	5001	3661	1.240	--
总计		20316	100.000	5001			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

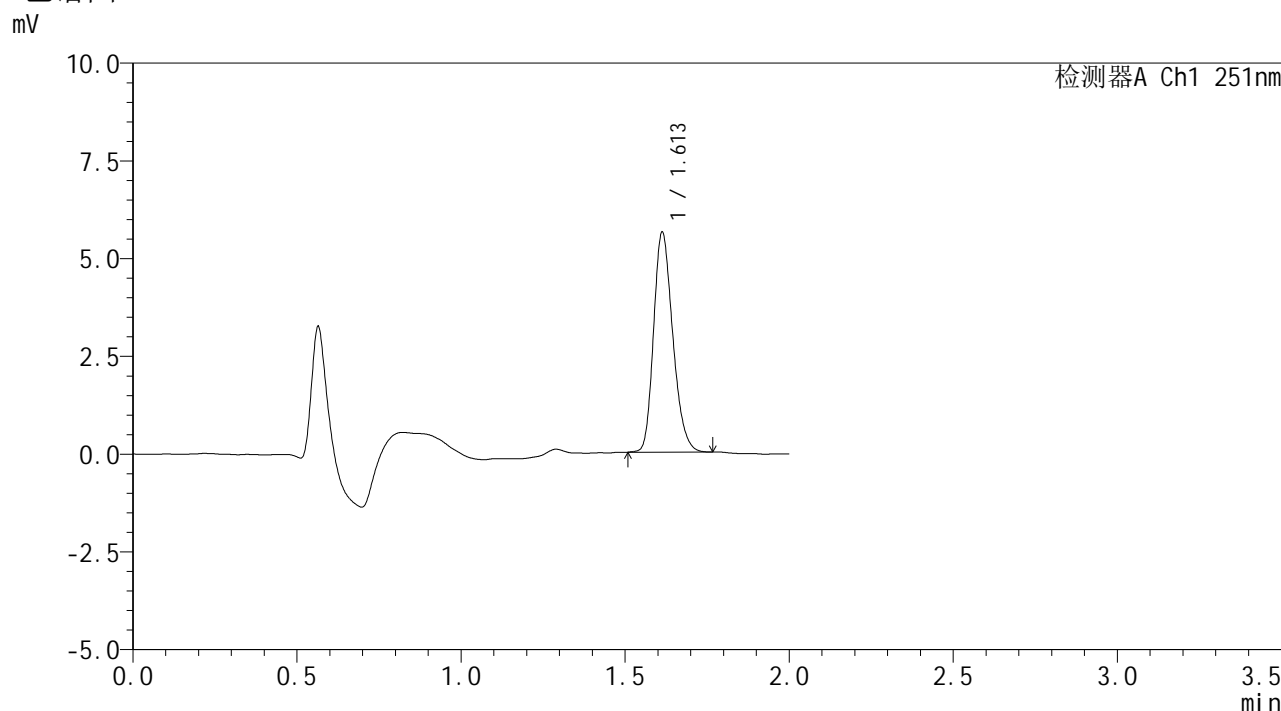


SMF-394

<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 - 0-39/11-630-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:15:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:46:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22909	100.000	5626	3638	1.234	--
总计		22909	100.000	5626			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

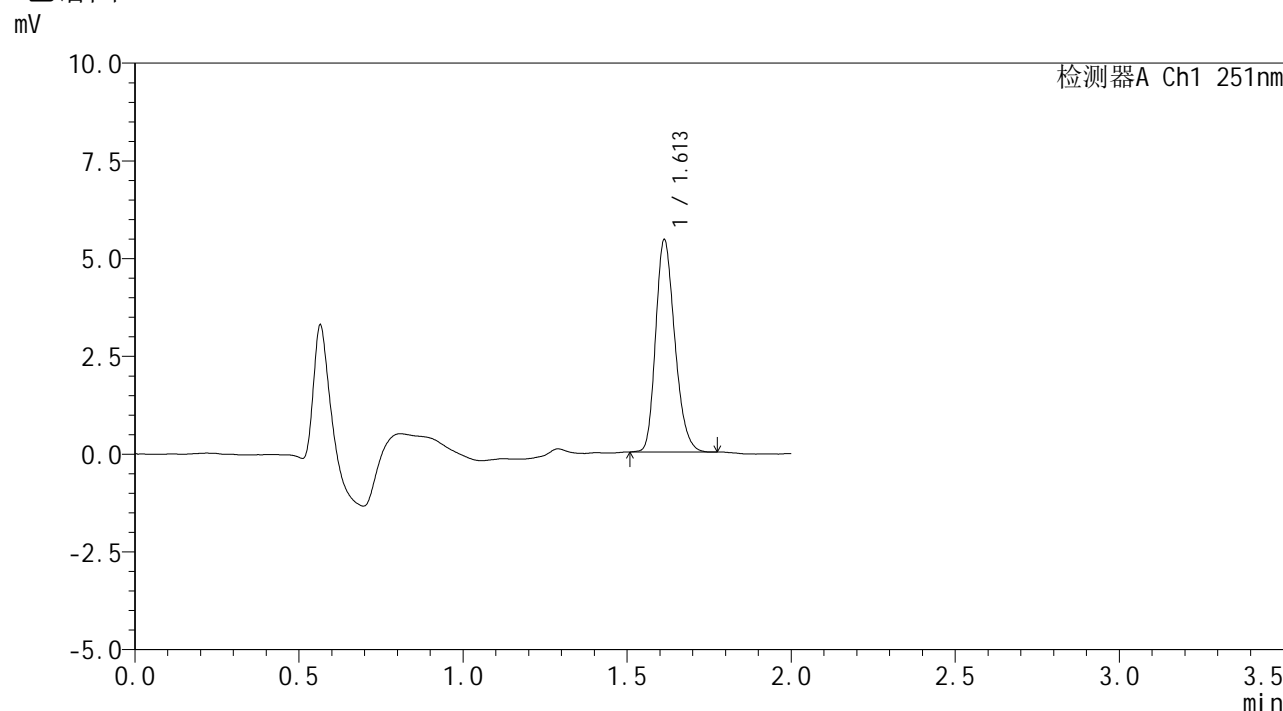


SMF-394

<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 - 0-39/11-631-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:17:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:01 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22026	100.000	5428	3661	1.231	--
总计		22026	100.000	5428			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

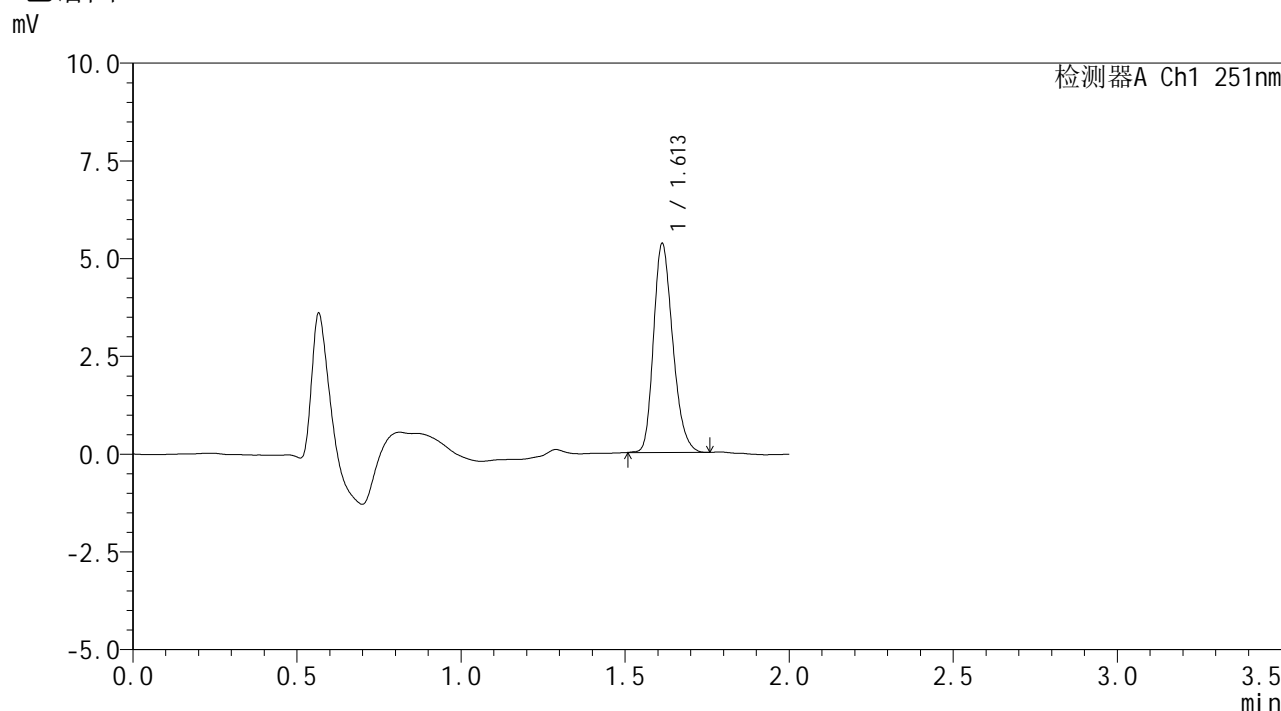


SMF-394

<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 - 0-39/11-632-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:20:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21775	100.000	5342	3622	1.237	--
总计		21775	100.000	5342			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

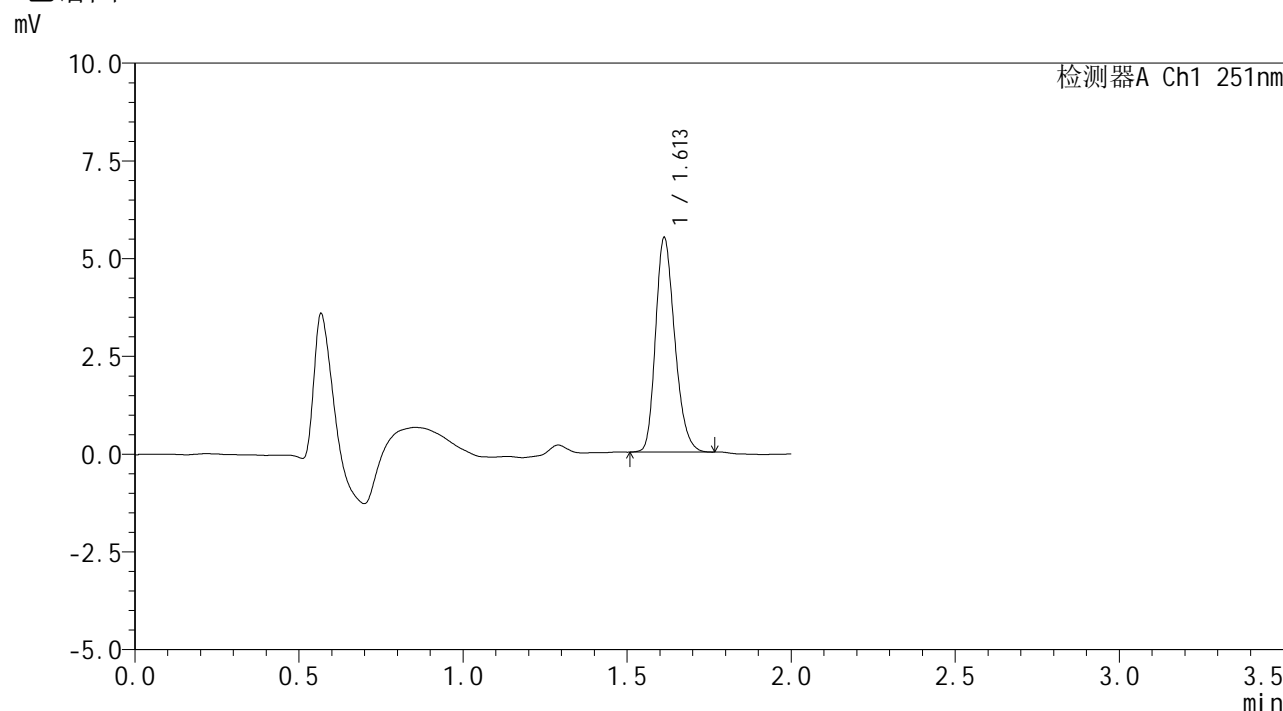


SMF-394

<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 - 0-39/11-633-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:22:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22350	100.000	5487	3648	1.235	--
总计		22350	100.000	5487			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

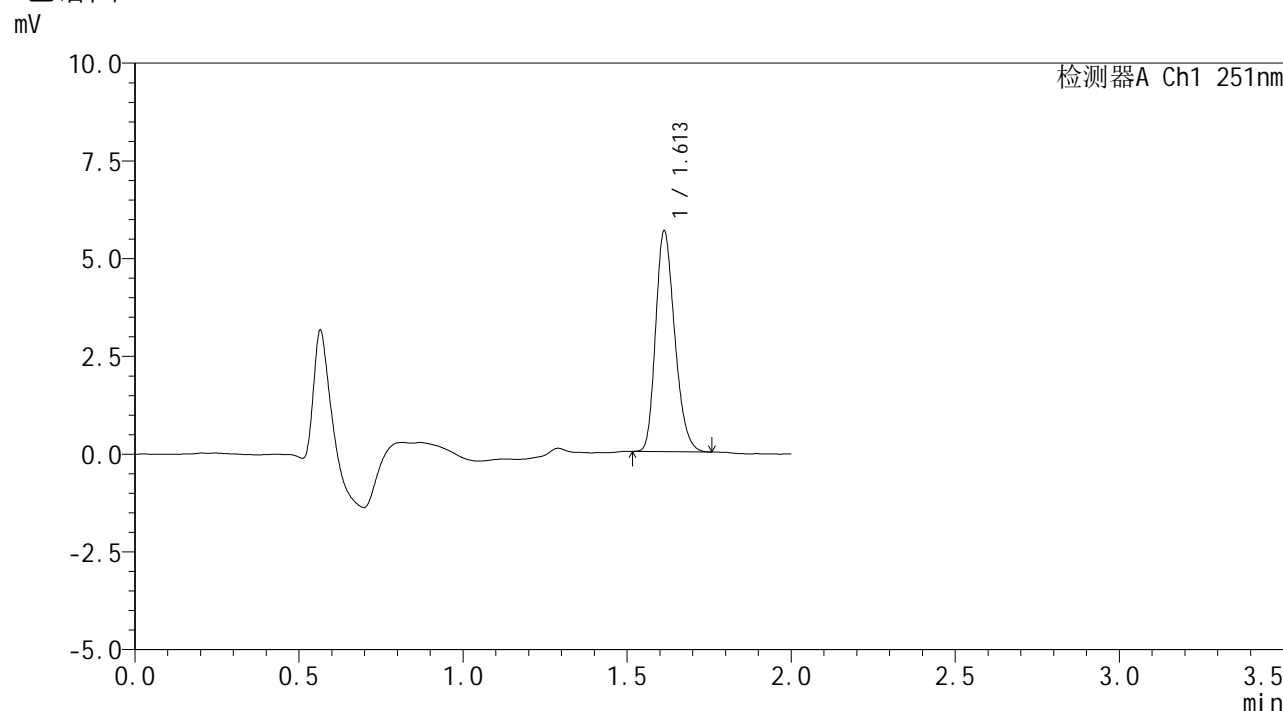


SMF-394

<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 - 0-39/11-634-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:25:20	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22883	100.000	5646	3664	1.235	--
总计		22883	100.000	5646			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

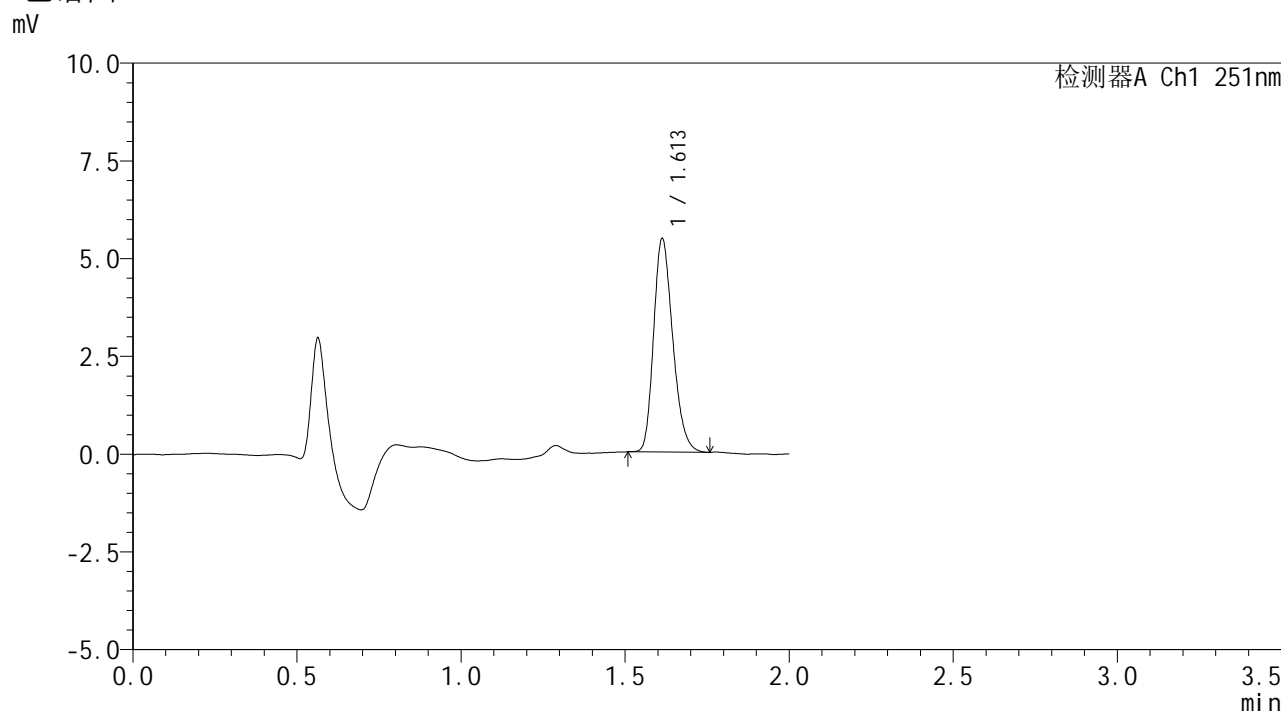


SMF-394

<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 - 0-39/11-635-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:27:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22148	100.000	5454	3655	1.236	--
总计		22148	100.000	5454			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

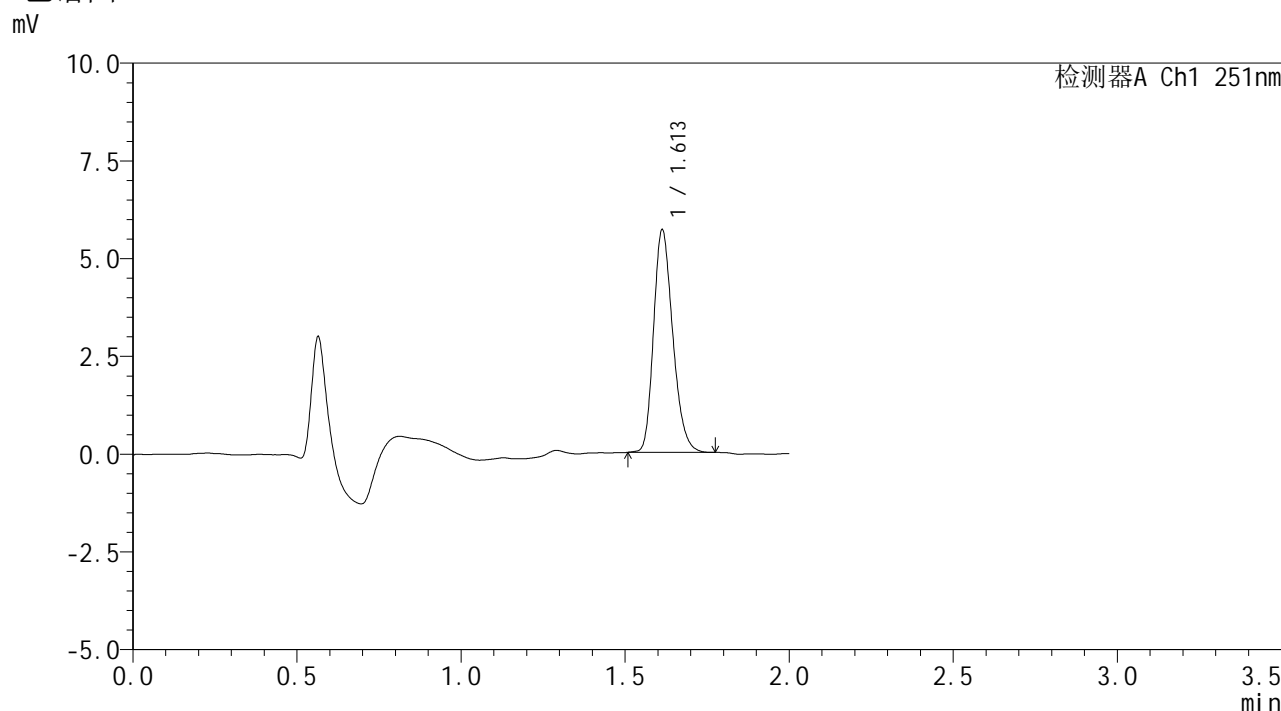


SMF-394

<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 - 0-39/11-636-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:30:16	实验者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:15	处理者	: lvtingting
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23186	100.000	5691	3645	1.233	--
总计		23186	100.000	5691			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

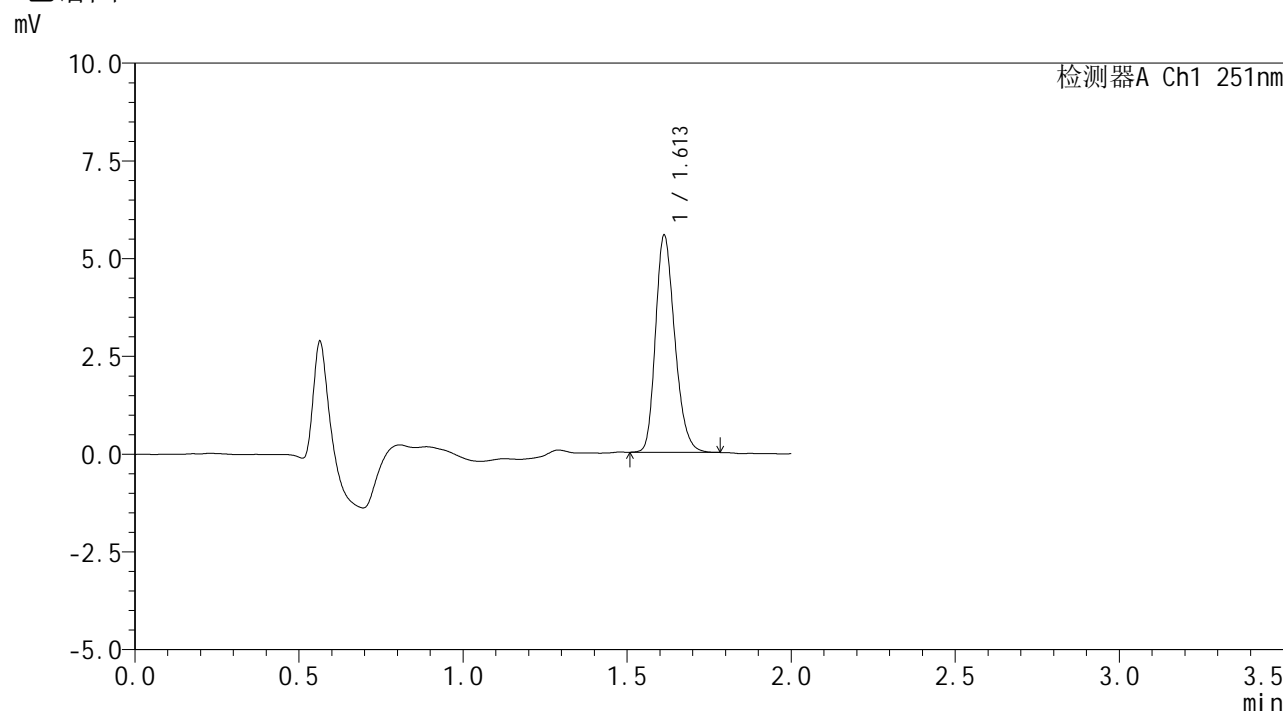


SMF-394

<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 - 0-39/11-637-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:32:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:17 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22688	100.000	5552	3634	1.234	--
总计		22688	100.000	5552			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

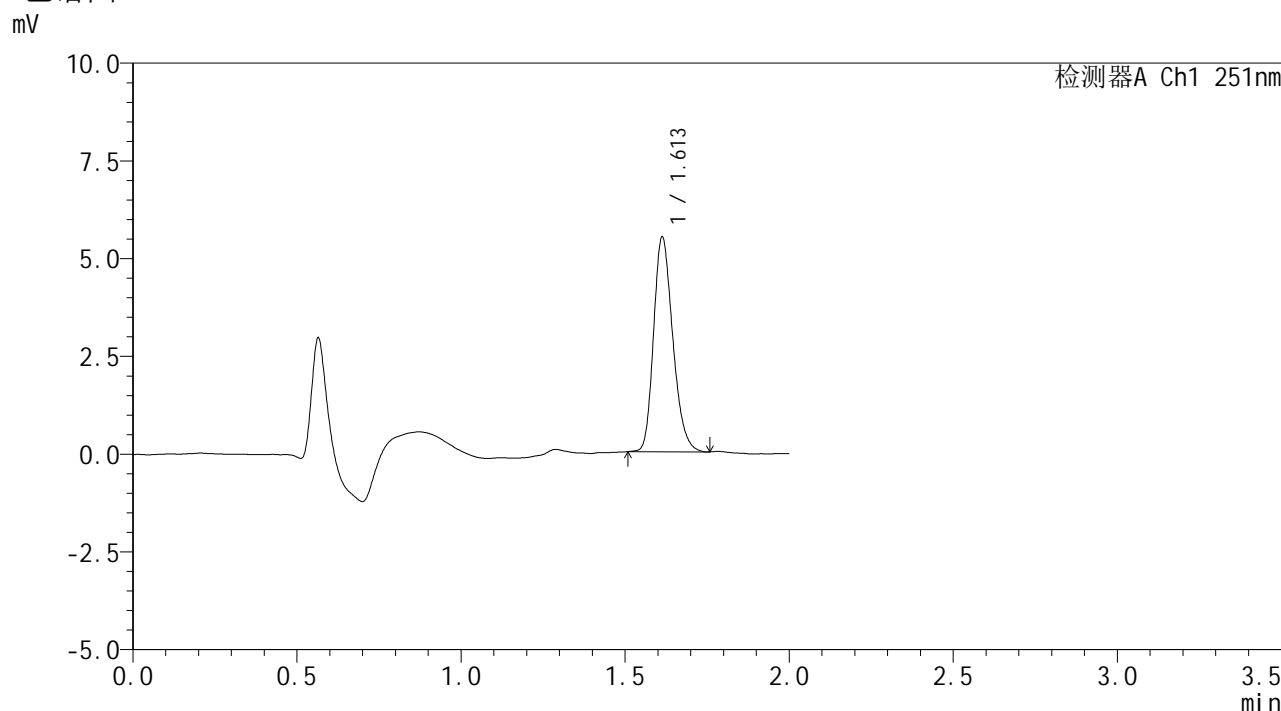


SMF-394

<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 - 0-39/11-638-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:35:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22398	100.000	5494	3643	1.232	--
总计		22398	100.000	5494			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

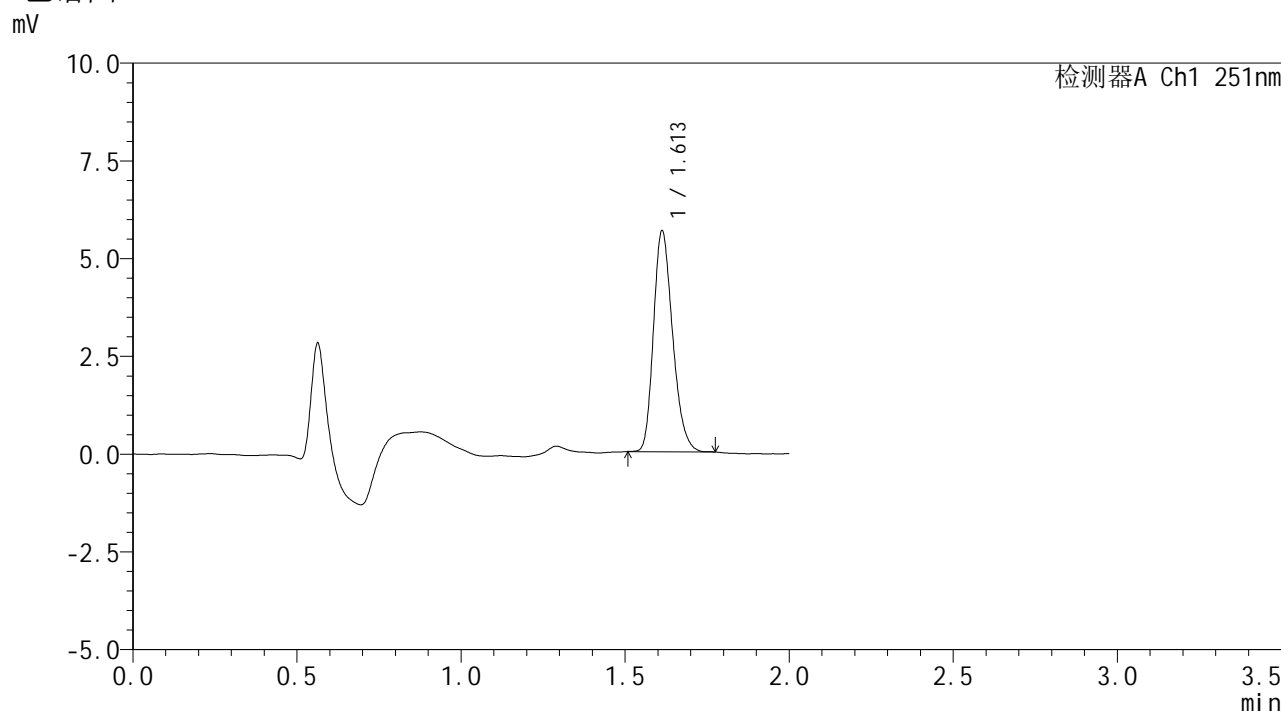


SMF-394

<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 - 0-39/11-639-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:37:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22917	100.000	5646	3660	1.238	--
总计		22917	100.000	5646			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

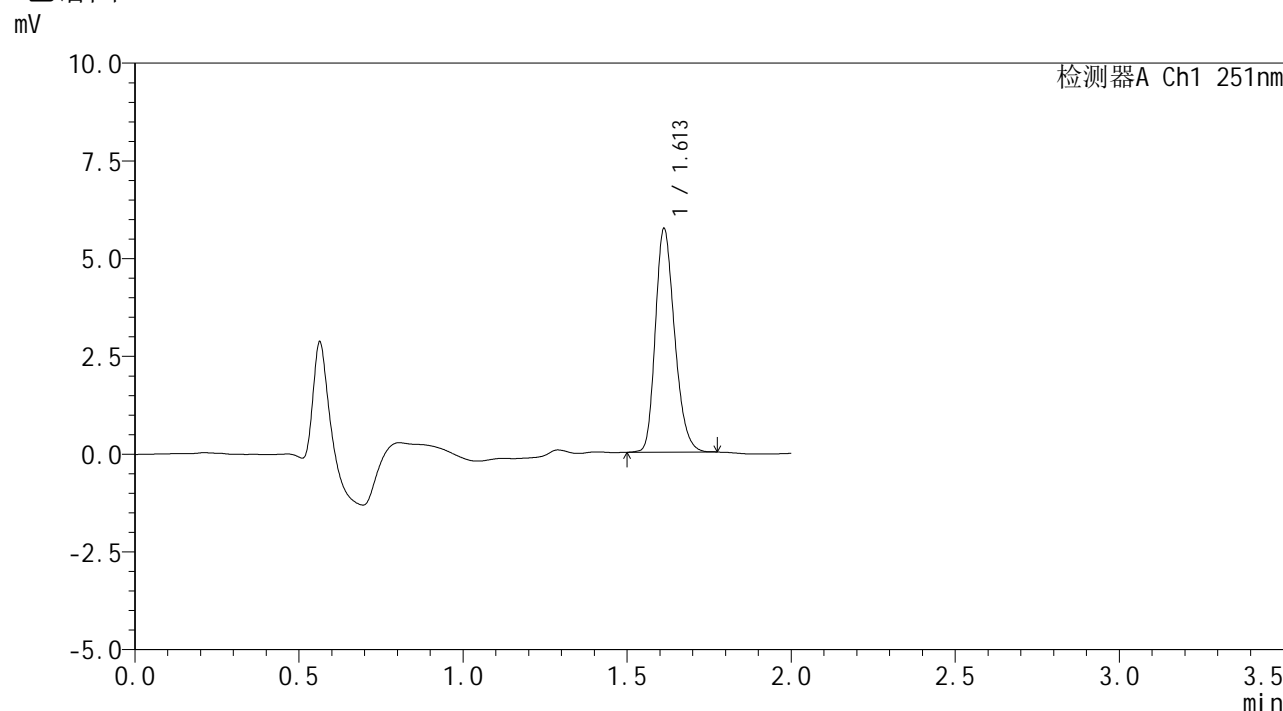


SMF-394

<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 - 0-39/11-640-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:40:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23316	100.000	5712	3642	1.236	--
总计		23316	100.000	5712			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

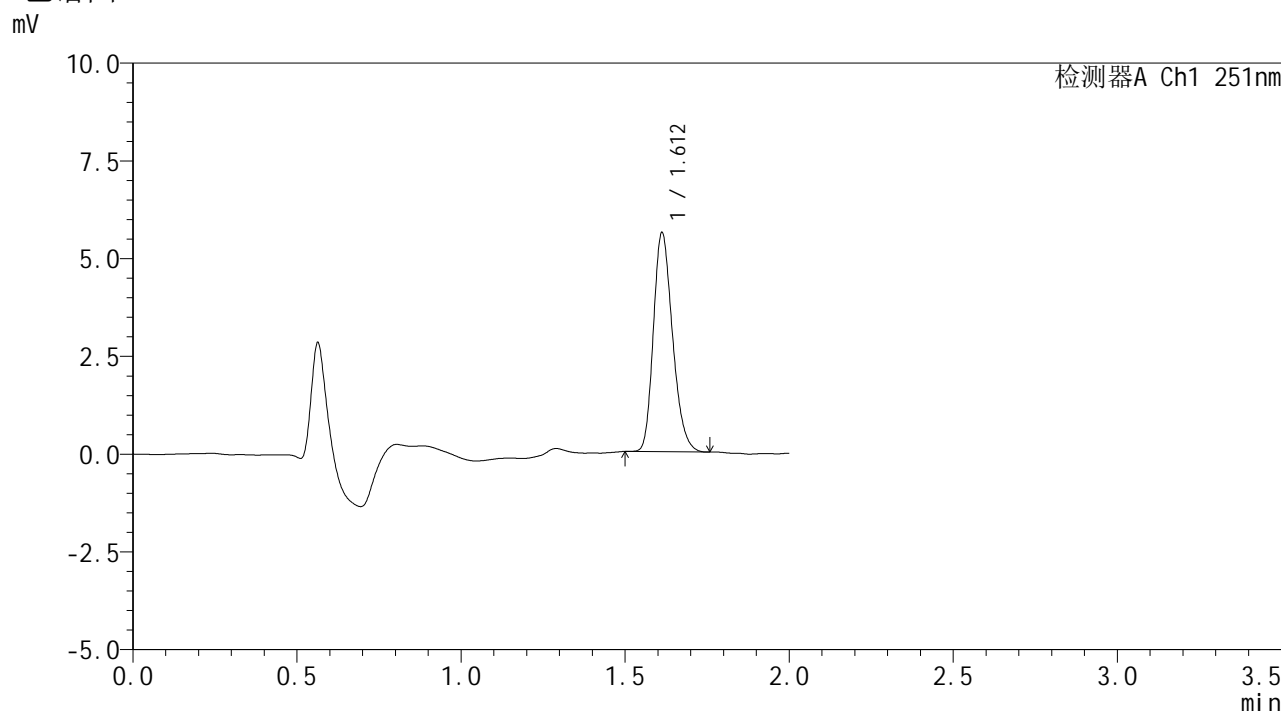


SMF-394

<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 - 0-39/11-641-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:42:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22762	100.000	5598	3652	1.233	--
总计		22762	100.000	5598			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

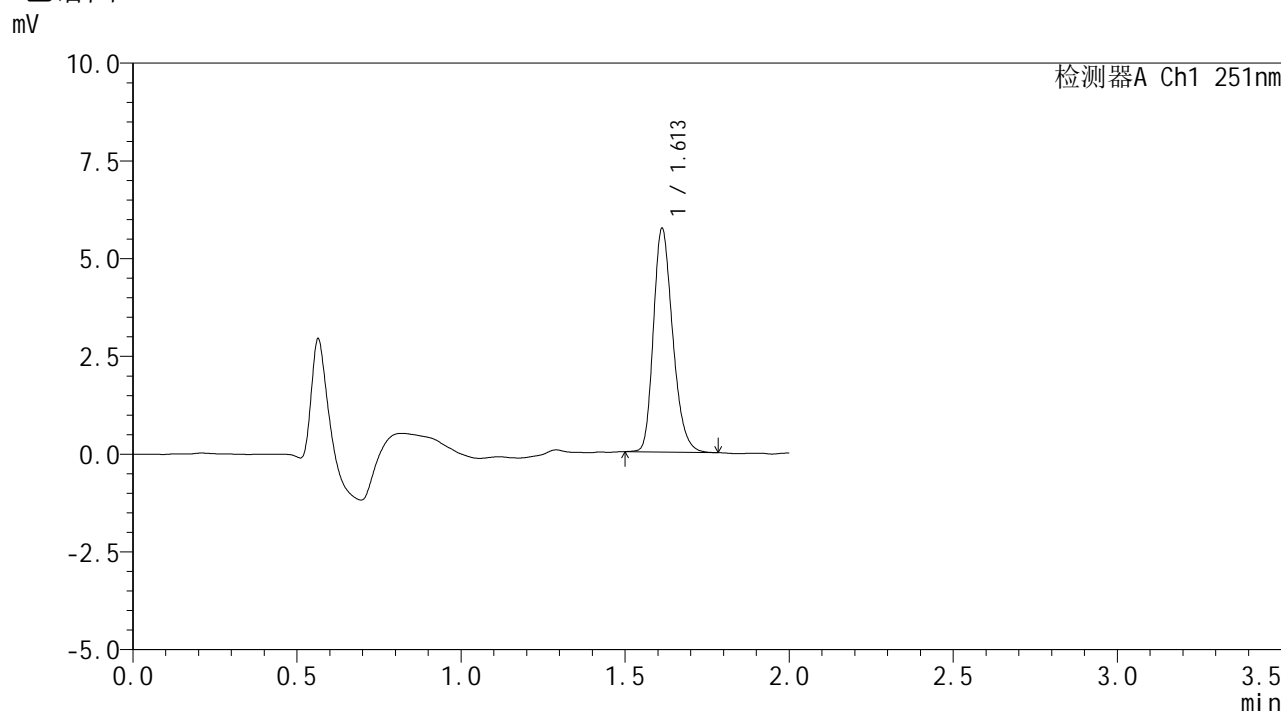


SMF-394

<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 - 0-39/11-642-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:45:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23380	100.000	5717	3643	1.246	--
总计		23380	100.000	5717			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

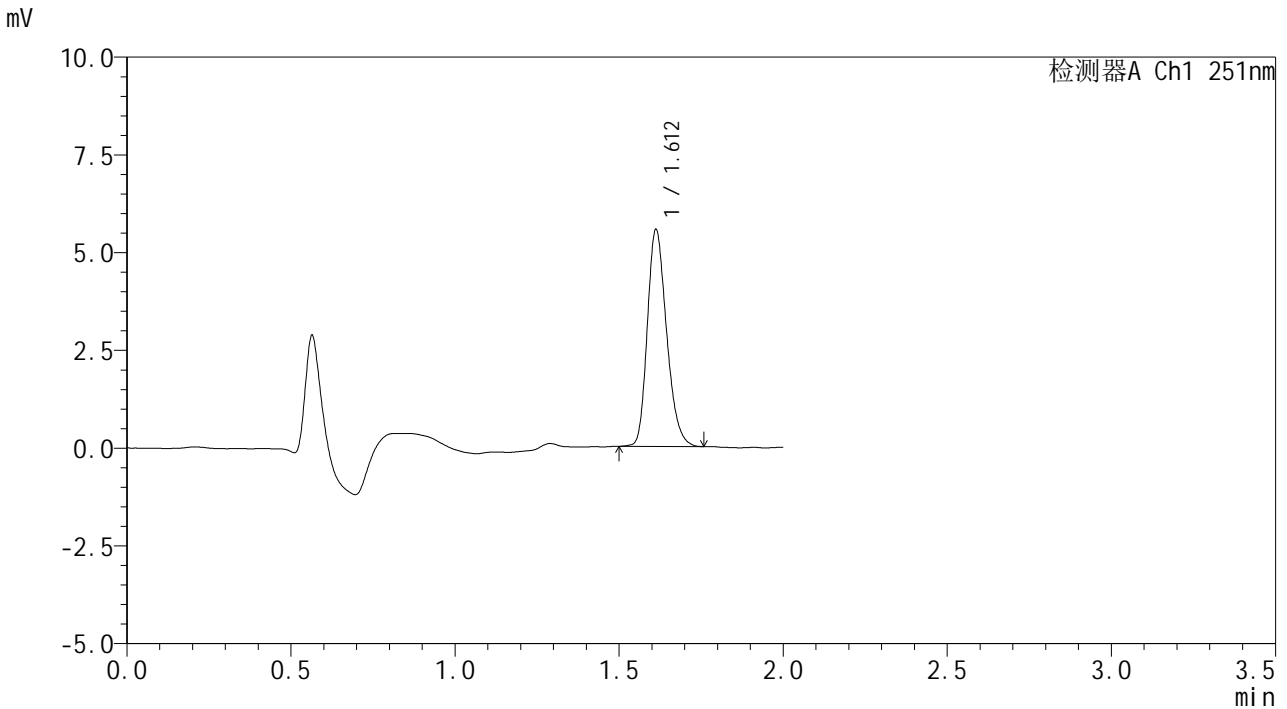


SMF-394

<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 - 0-39/11-643-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:47:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22653	100.000	5542	3625	1.237	--
总计		22653	100.000	5542			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

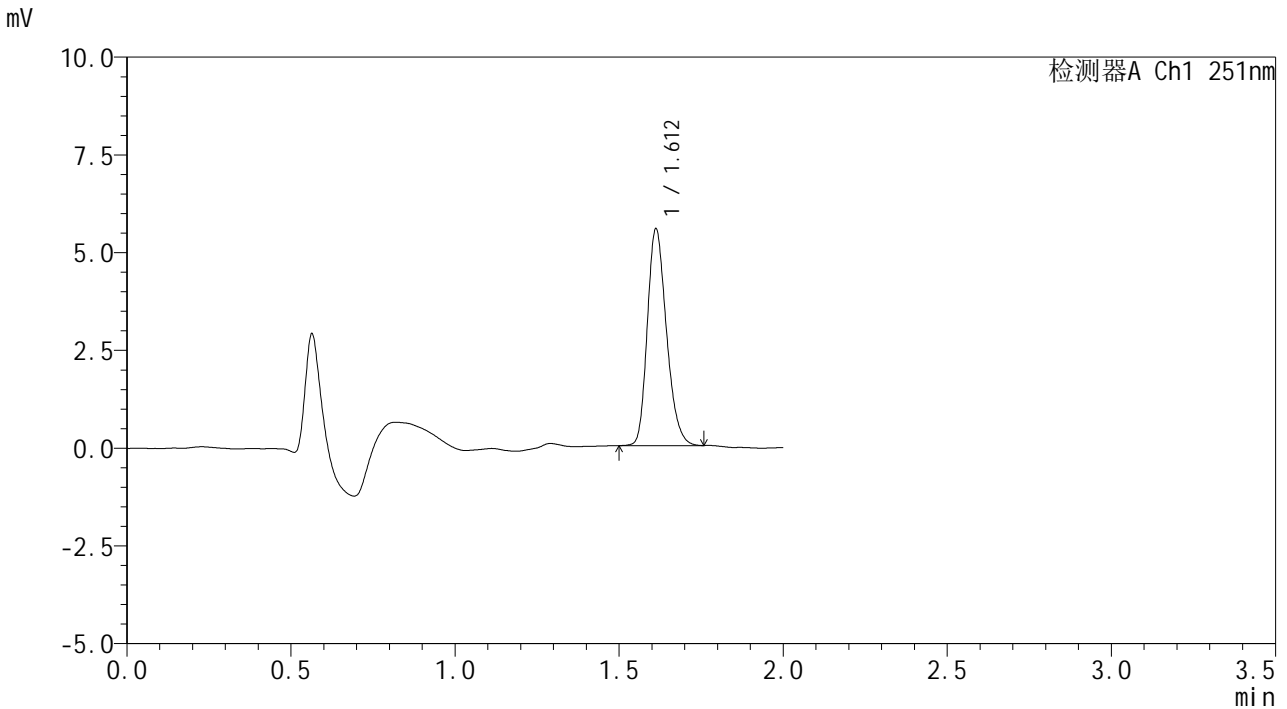


SMF-394

<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 - 0-39/11-644-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:50:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22505	100.000	5538	3660	1.236	--
总计		22505	100.000	5538			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

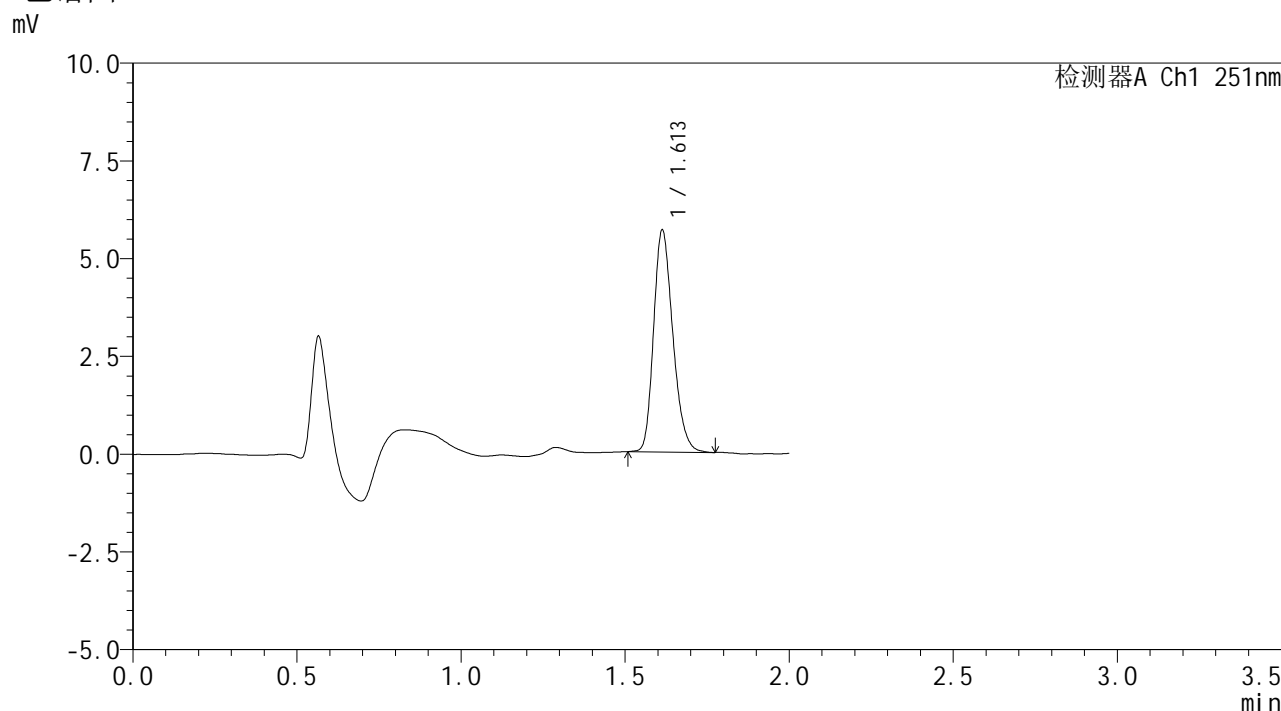


SMF-394

<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 - 0-39/11-645-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:52:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23163	100.000	5676	3635	1.234	--
总计		23163	100.000	5676			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

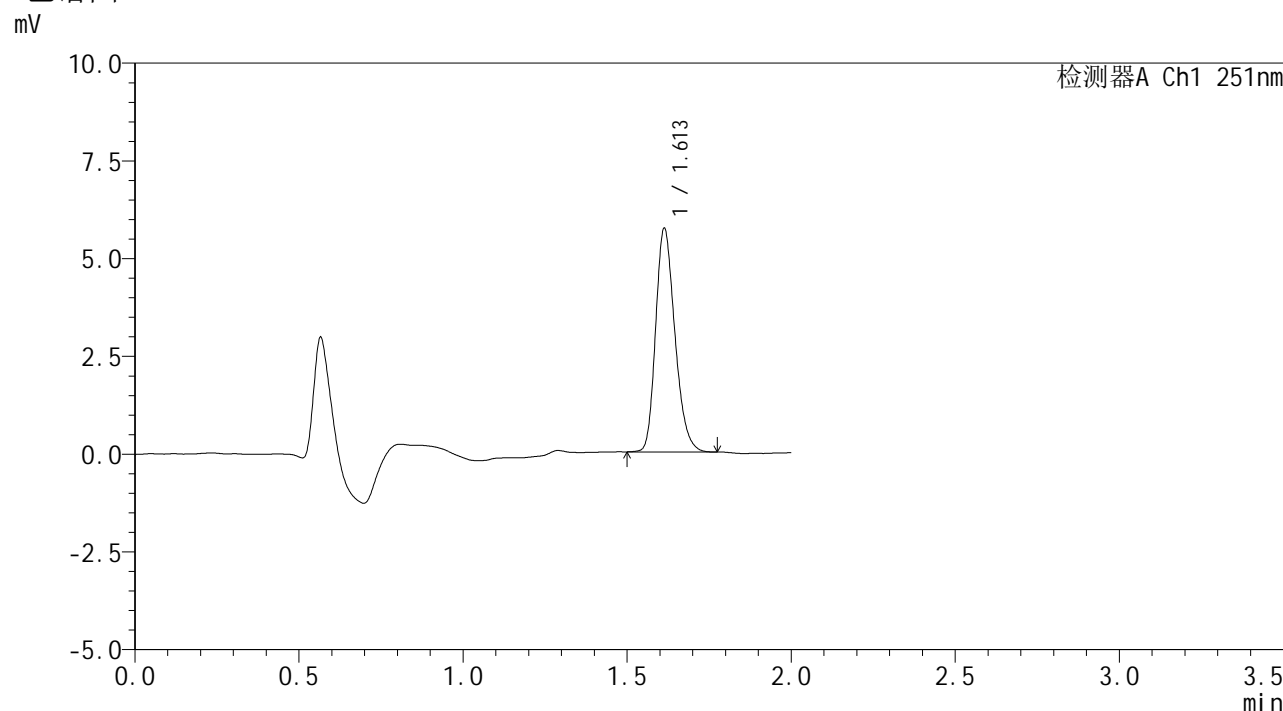


SMF-394

<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 - 0-39/11-646-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:55:01 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:41 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23352	100.000	5719	3633	1.237	--
总计		23352	100.000	5719			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

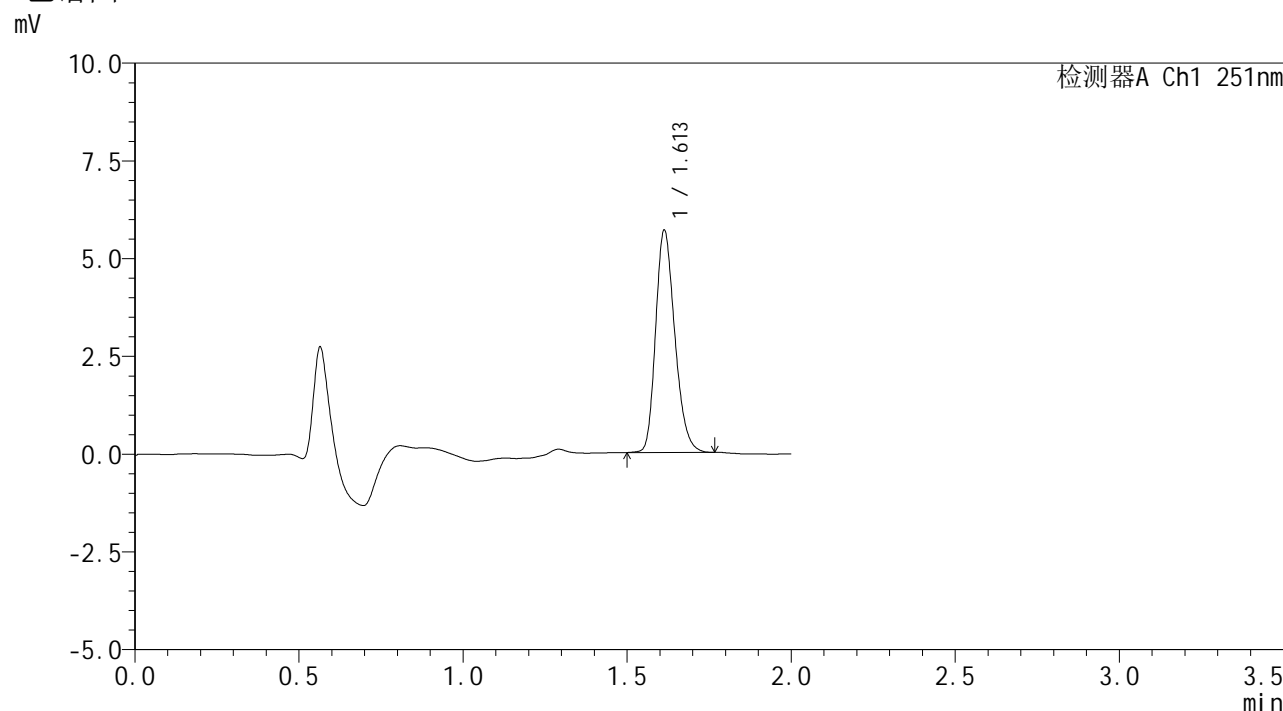


SMF-394

<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 - 0-39/11-647-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 13:57:28	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23133	100.000	5682	3648	1.232	--
总计		23133	100.000	5682			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

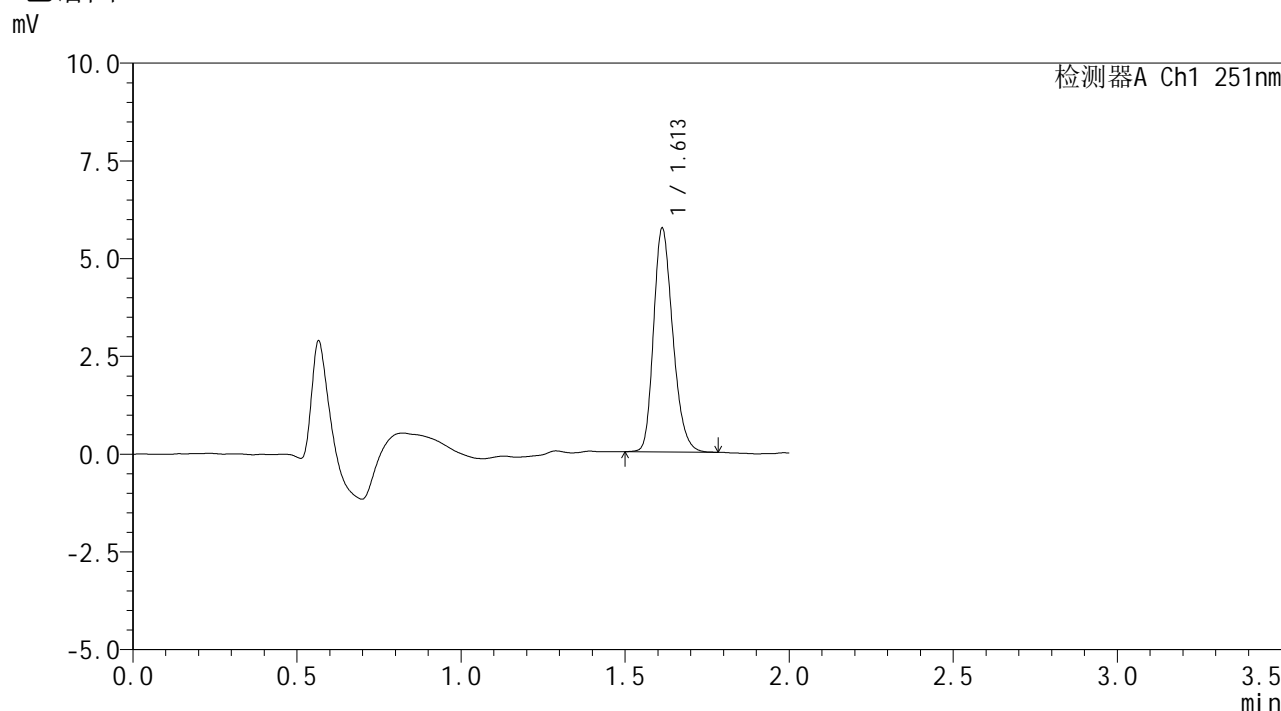


SMF-394

<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 - 0-39/11-648-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:59:57	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23325	100.000	5719	3646	1.237	--
总计		23325	100.000	5719			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

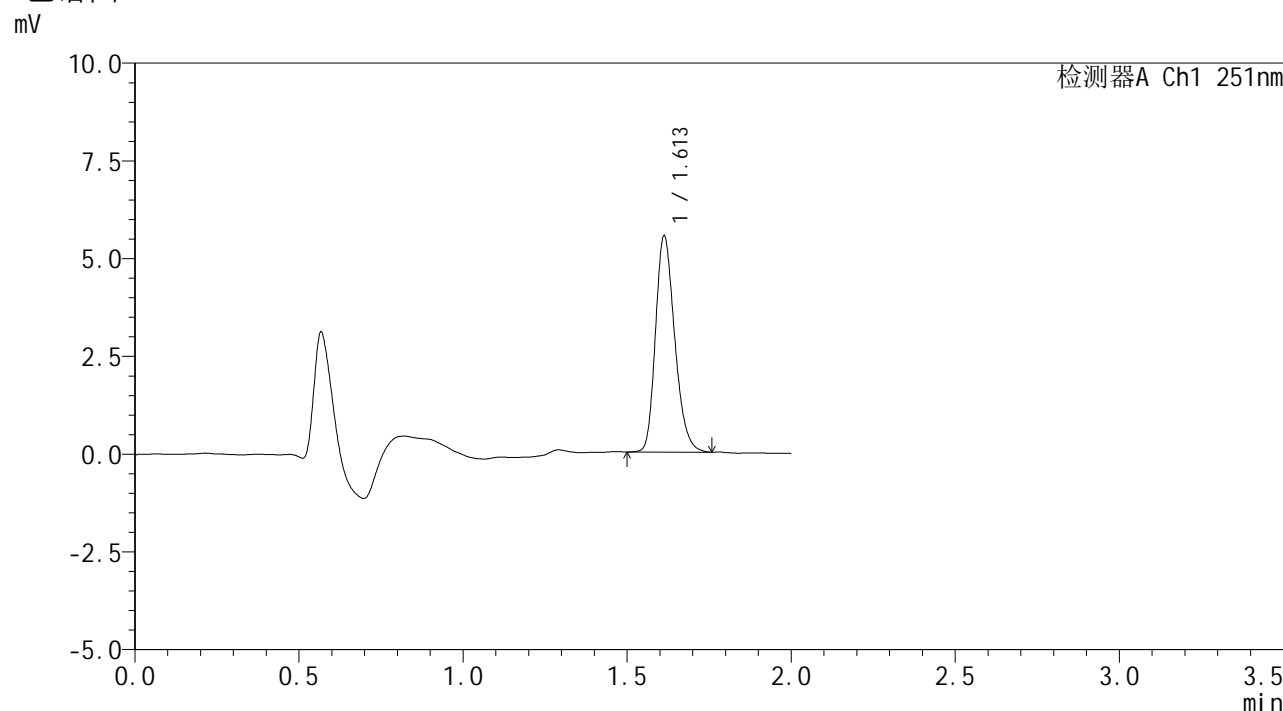


SMF-394

<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 - 0-39/11-649-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:02:27 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22551	100.000	5528	3645	1.238	--
总计		22551	100.000	5528			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

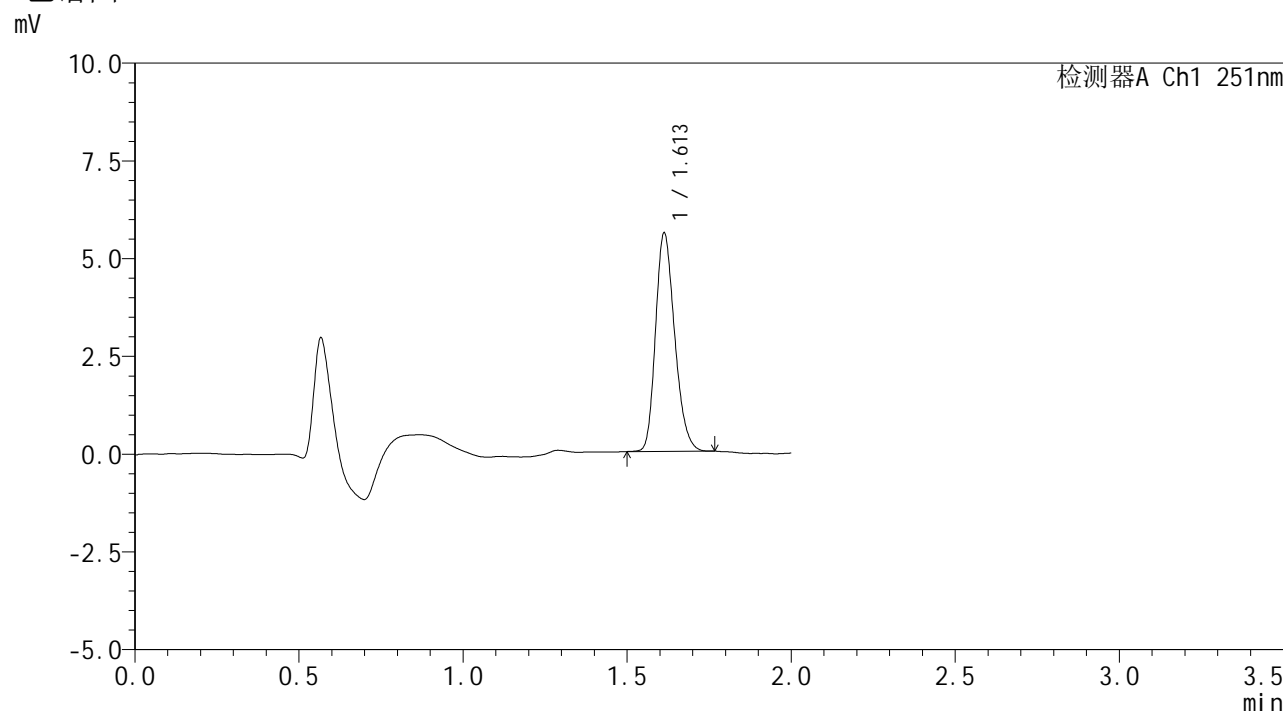


SMF-394

<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 - 0-39/11-650-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:04:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22683	100.000	5585	3647	1.228	--
总计		22683	100.000	5585			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

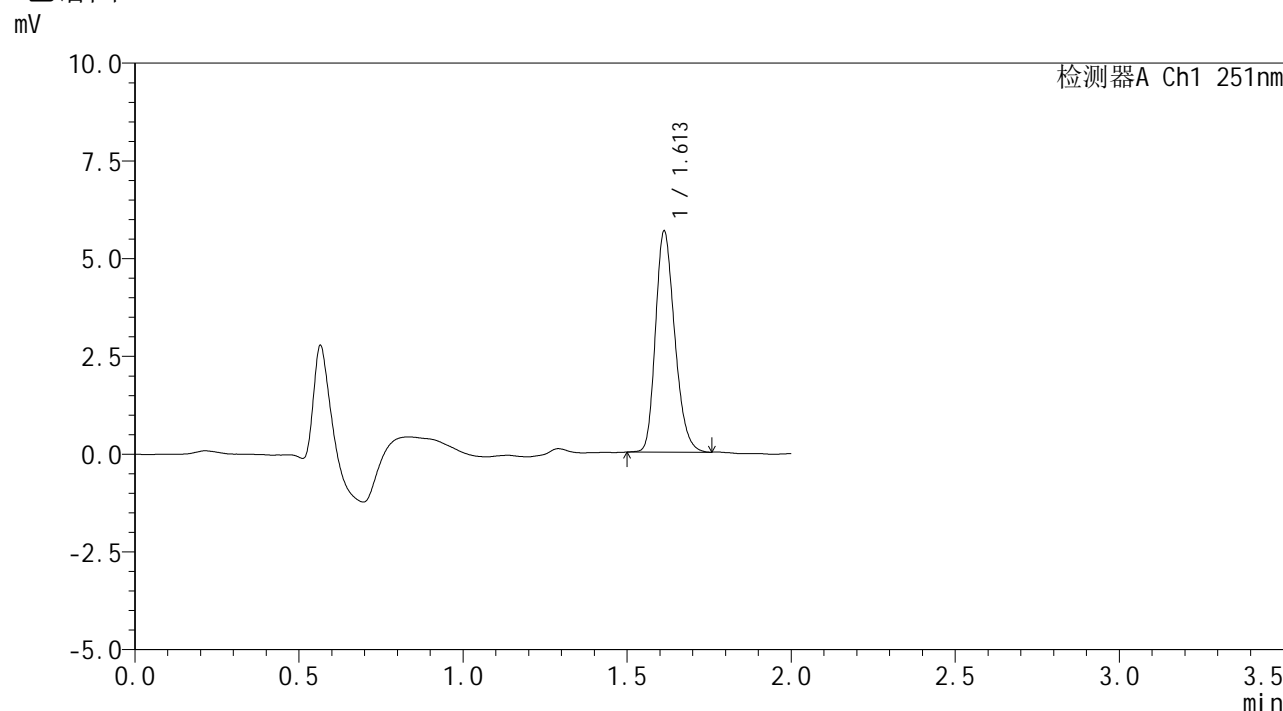


SMF-394

<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 - 0-39/11-651-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:07:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23070	100.000	5651	3624	1.232	--
总计		23070	100.000	5651			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

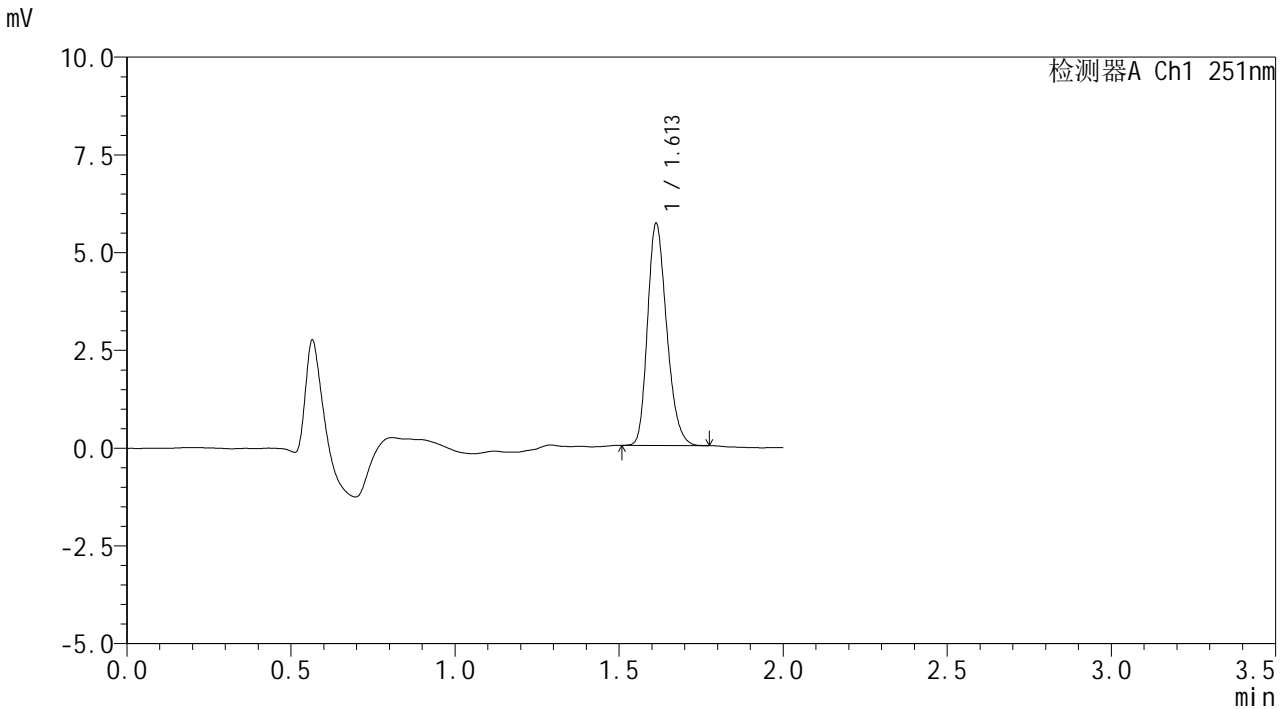


SMF-394

<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 - 0-39/11-652-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:09:54	实验者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:47:56	处理者	: lvtingting
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23082	100.000	5677	3649	1.234	--
总计		23082	100.000	5677			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

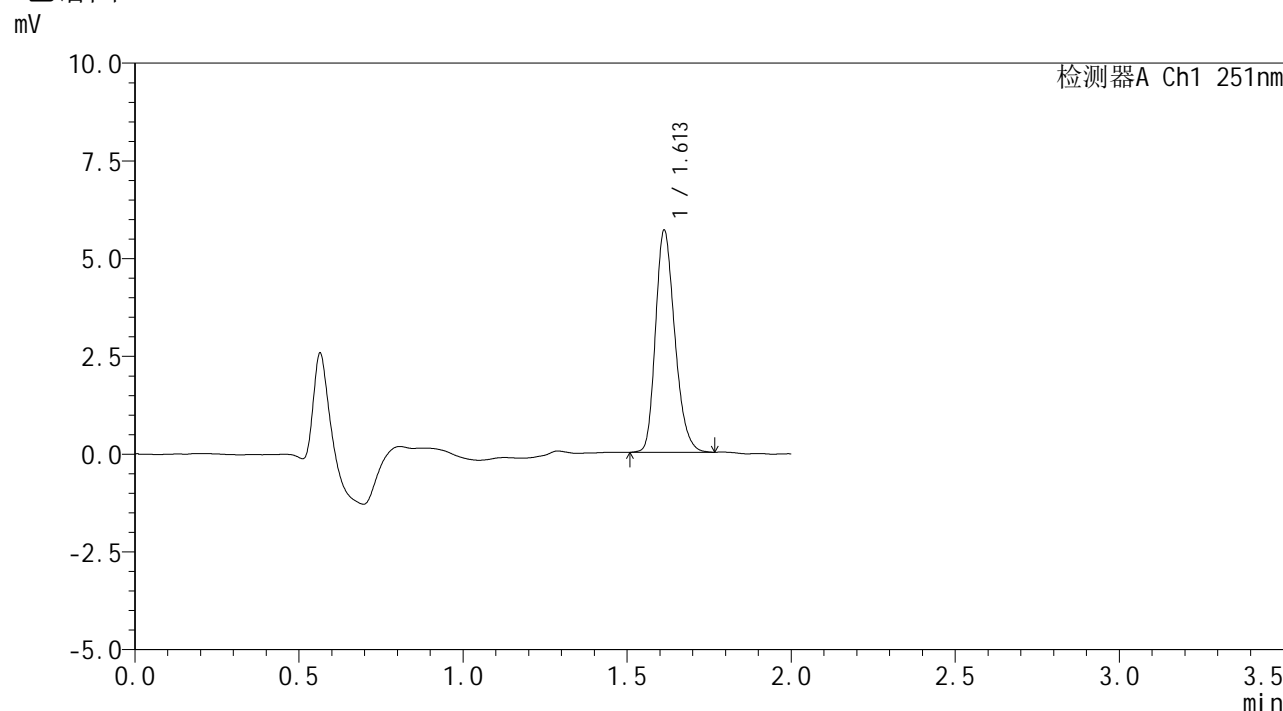


SMF-394

<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 - 0-39/11-653-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:12:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:47:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23212	100.000	5678	3626	1.238	--
总计		23212	100.000	5678			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

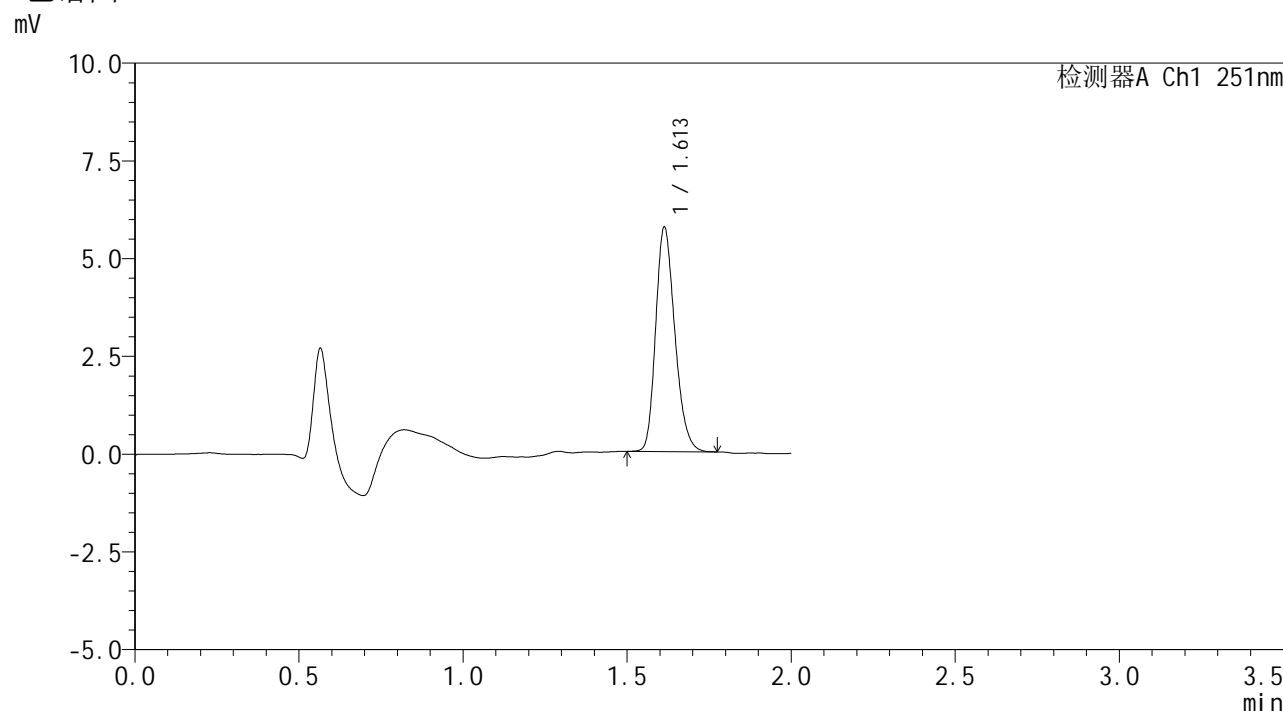


SMF-394

<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 - 0-39/11-654-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:14:52 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:01 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23341	100.000	5739	3653	1.228	--
总计		23341	100.000	5739			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

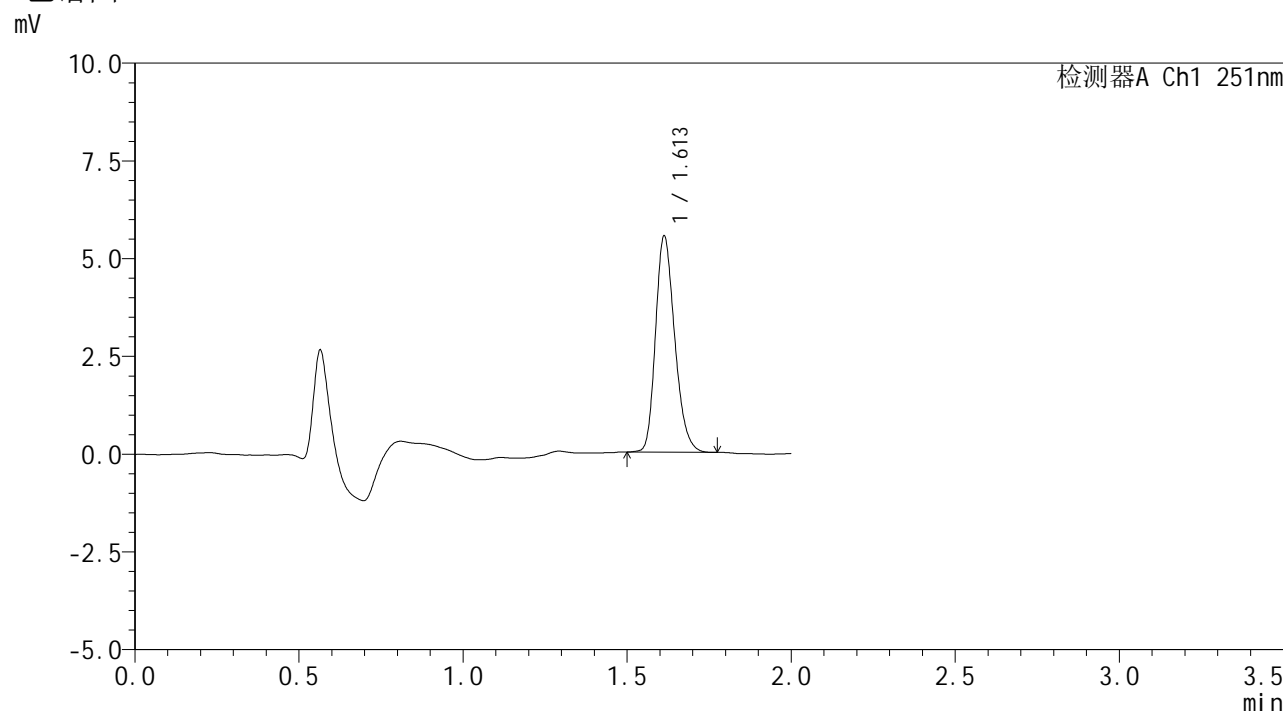


SMF-394

<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 - 0-39/11-655-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:17:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:04 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22460	100.000	5525	3653	1.231	--
总计		22460	100.000	5525			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

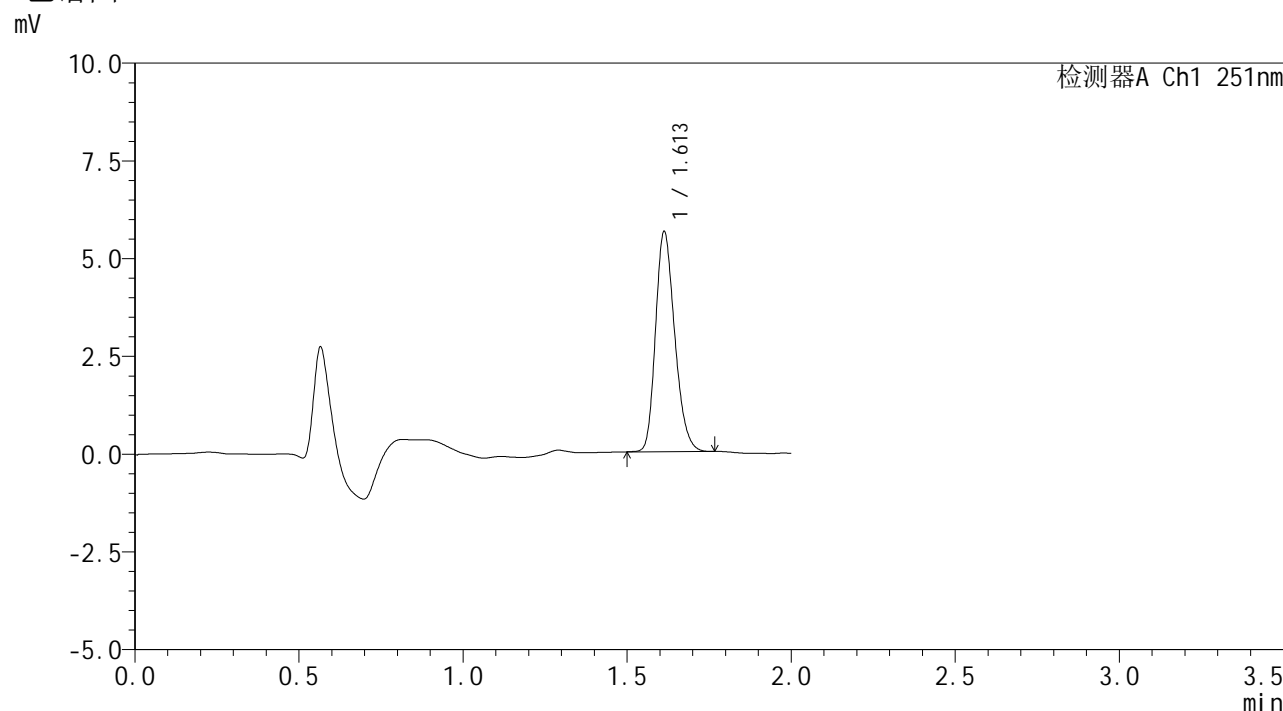


SMF-394

<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 - 0-39/11-656-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:19:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22907	100.000	5629	3634	1.227	--
总计		22907	100.000	5629			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

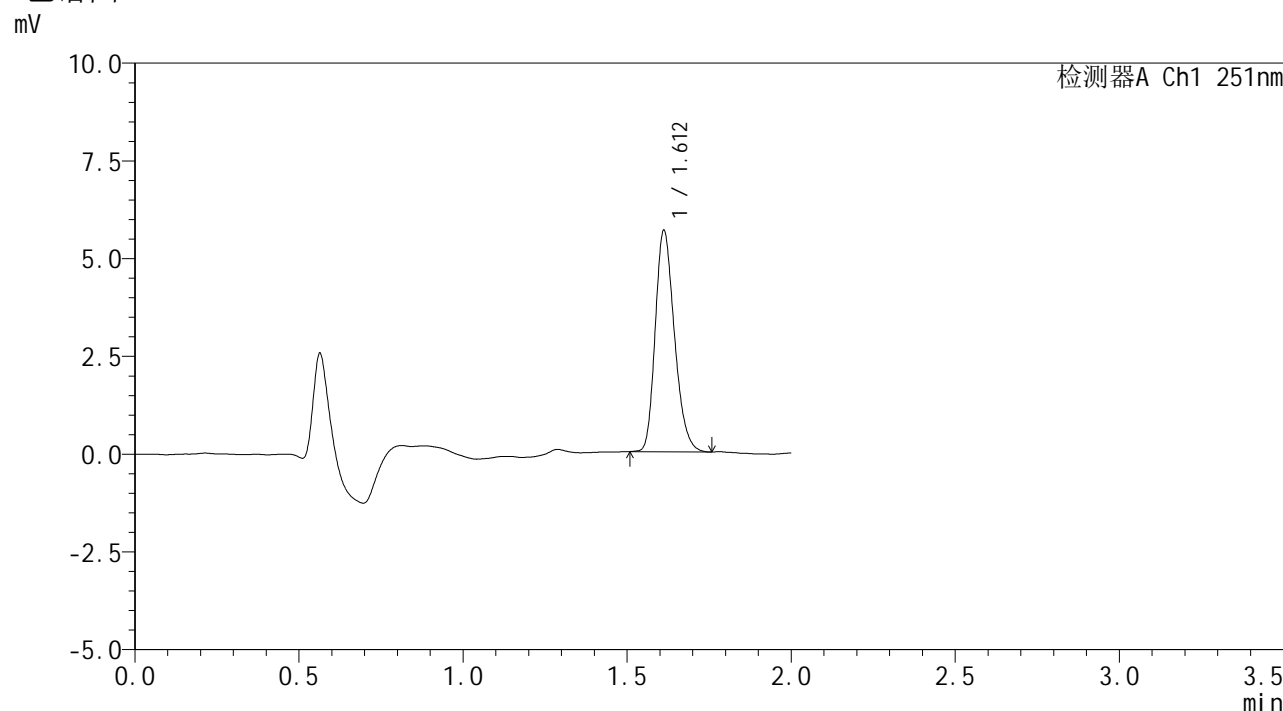


SMF-394

<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 - 0-39/11-657-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:22:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:09 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23051	100.000	5652	3629	1.238	--
总计		23051	100.000	5652			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

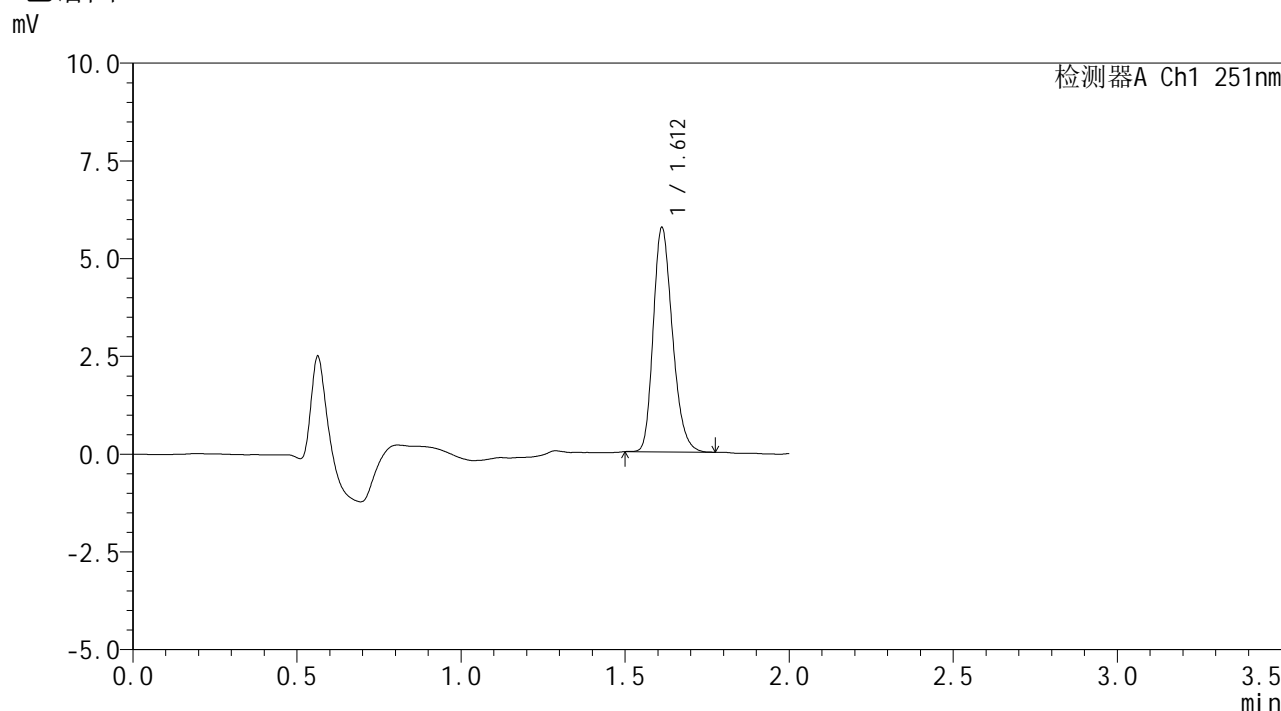


SMF-394

<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 - 0-39/11-658-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:24:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23370	100.000	5733	3645	1.237	--
总计		23370	100.000	5733			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

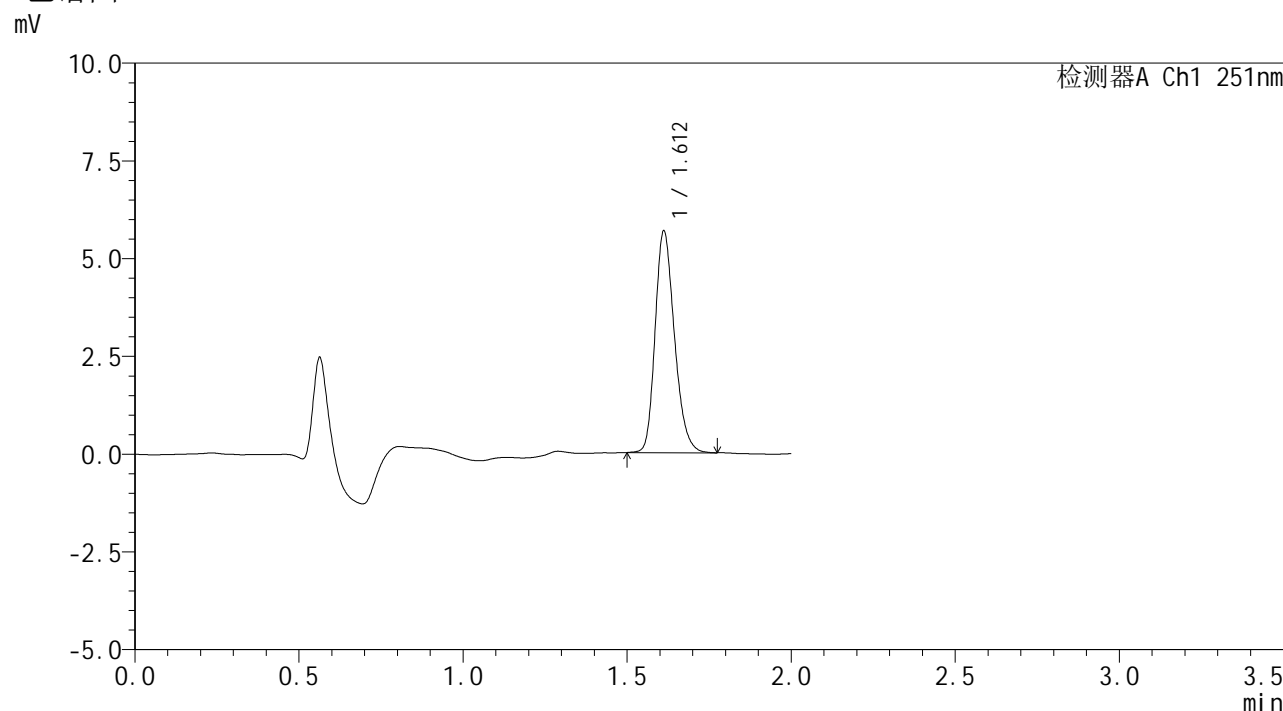


SMF-394

<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 - 0-39/11-659-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:27:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23250	100.000	5660	3617	1.231	--
总计		23250	100.000	5660			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

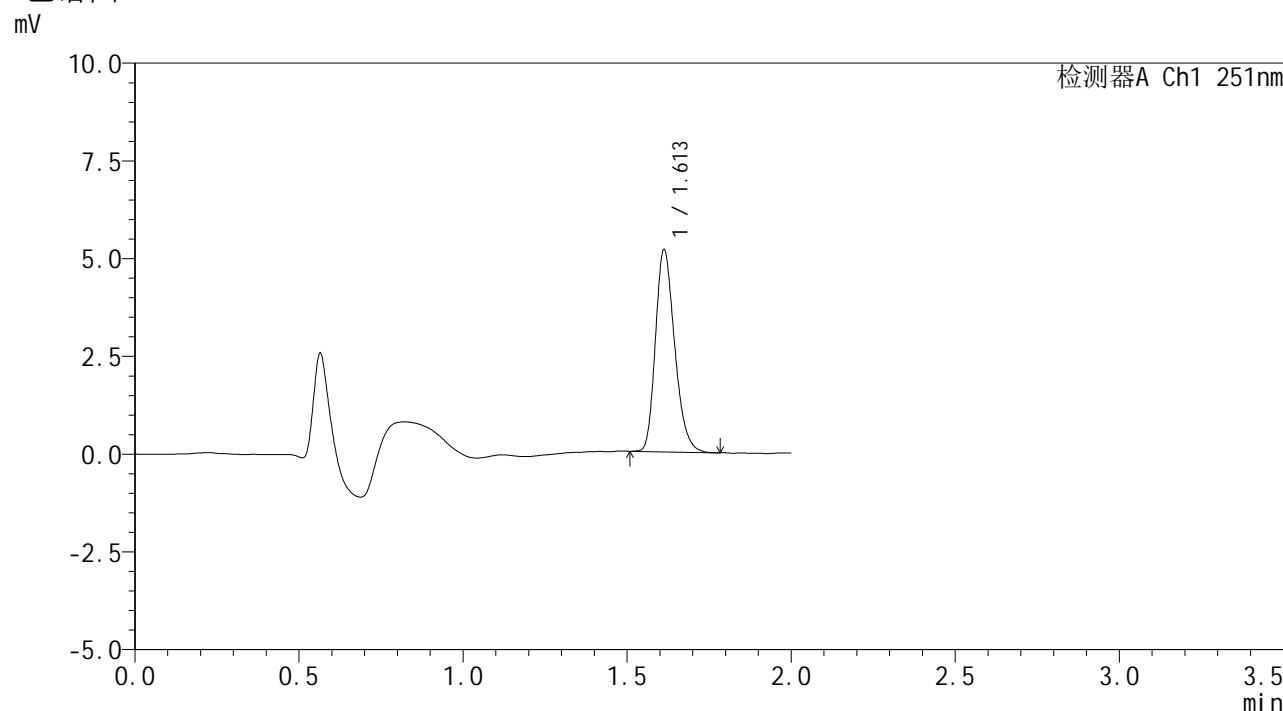


SMF-394

<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 - 0-39/11-660-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:29:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21089	100.000	5168	3634	1.246	--
总计		21089	100.000	5168			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

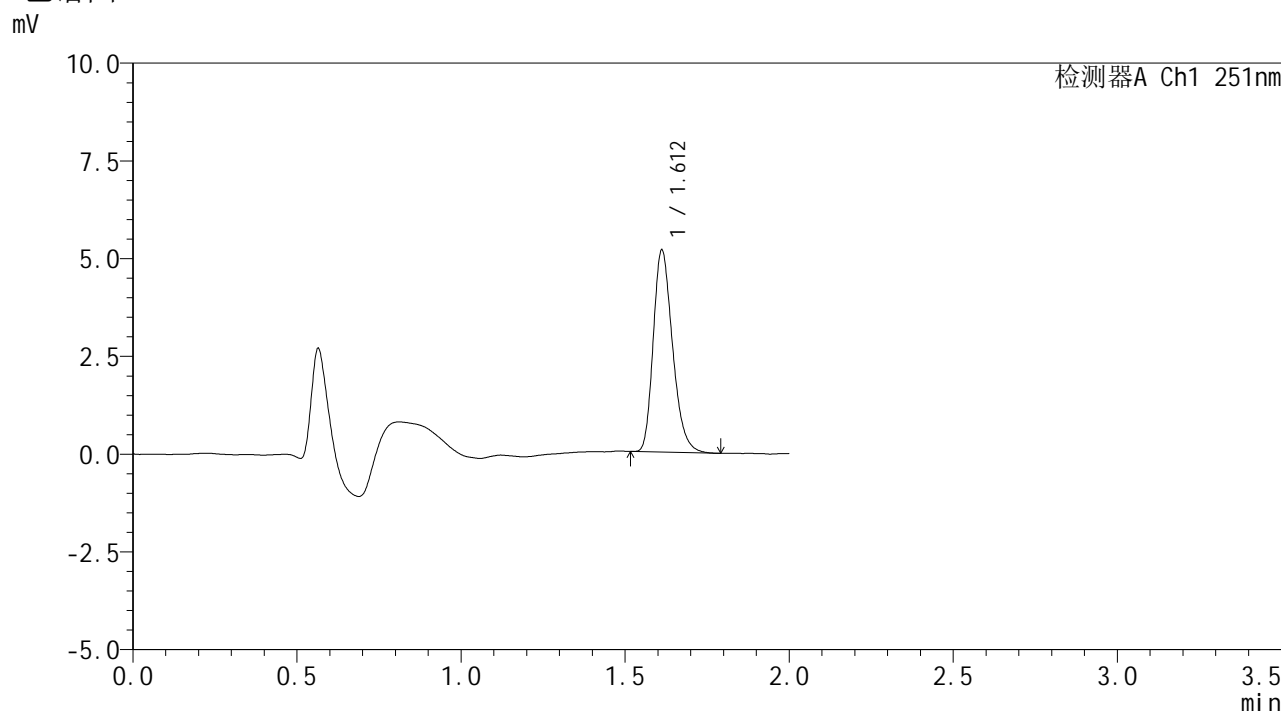


SMF-394

<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 - 0-39/11-661-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21165	100.000	5158	3600	1.260	--
总计		21165	100.000	5158			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

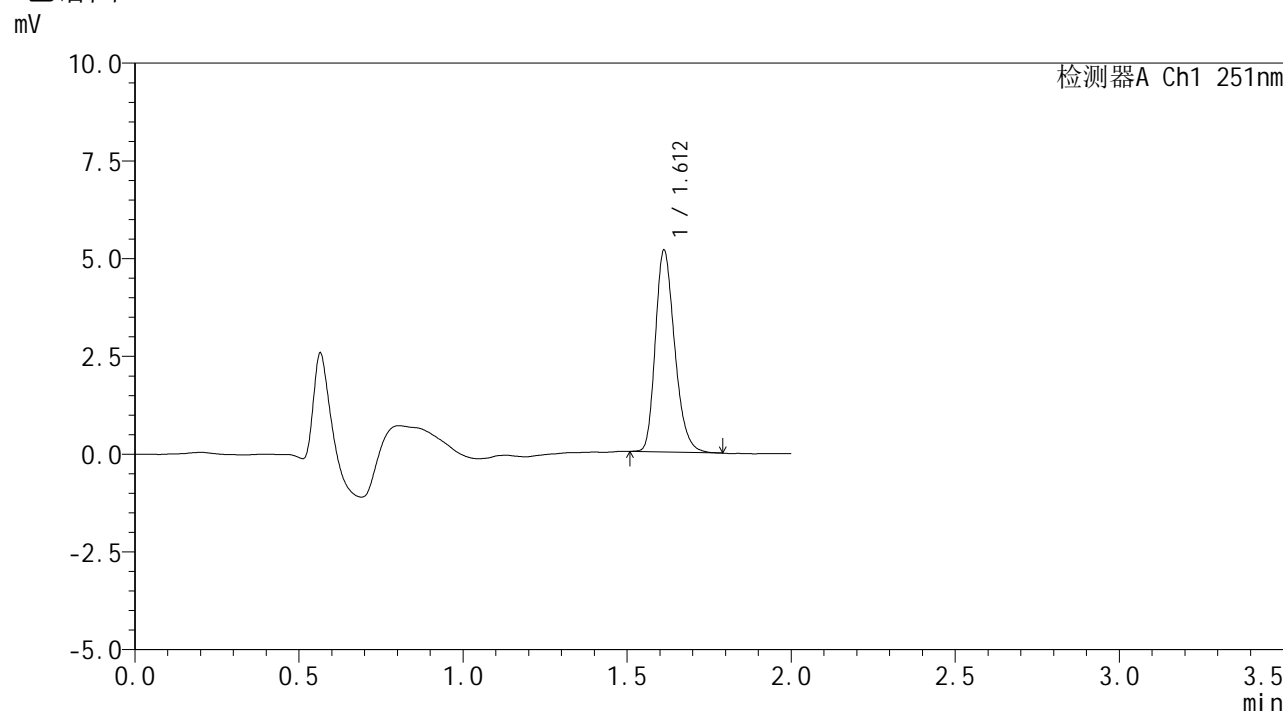


SMF-394

<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 - 0-39/11-663-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:37:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21169	100.000	5158	3626	1.252	--
总计		21169	100.000	5158			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

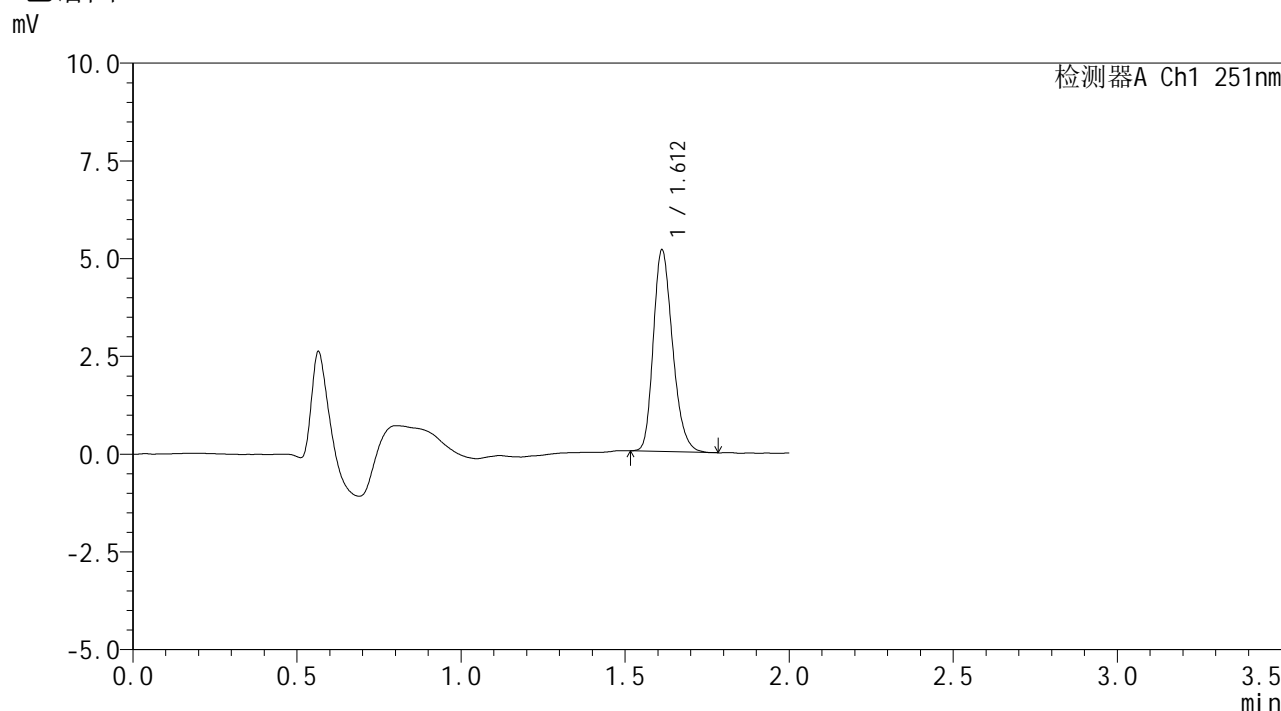


SMF-394

<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 - 0-39/11-664-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:39:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:27 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21089	100.000	5153	3621	1.241	--
总计		21089	100.000	5153			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

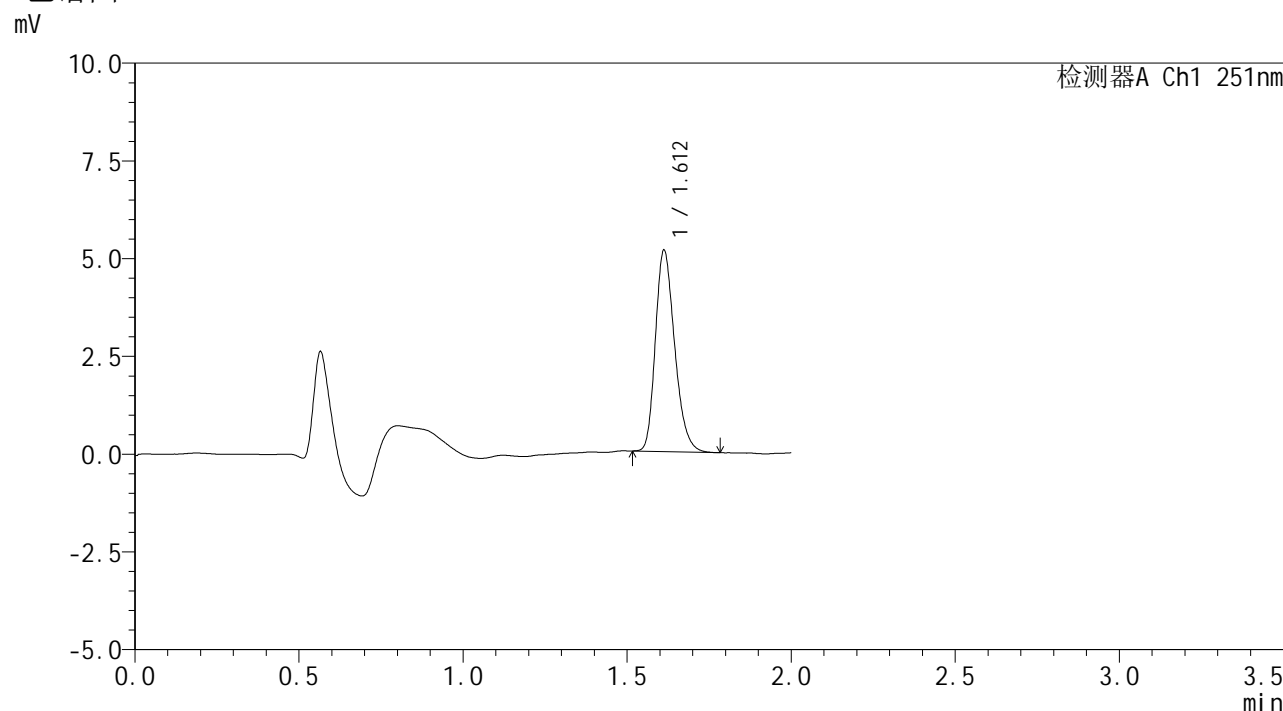


SMF-394

<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 - 0-39/11-665-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:42:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21031	100.000	5144	3621	1.249	--
总计		21031	100.000	5144			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

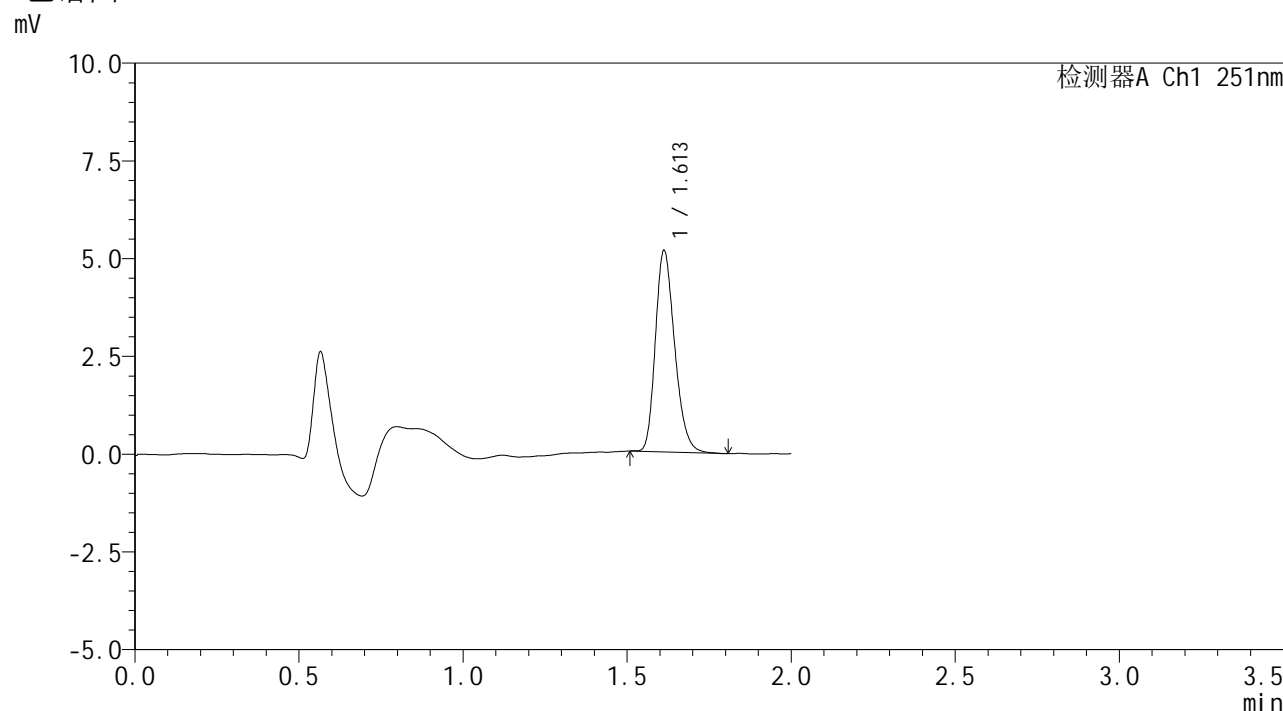


SMF-394

<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 - 0-39/11-666-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:44:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21107	100.000	5149	3612	1.242	--
总计		21107	100.000	5149			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

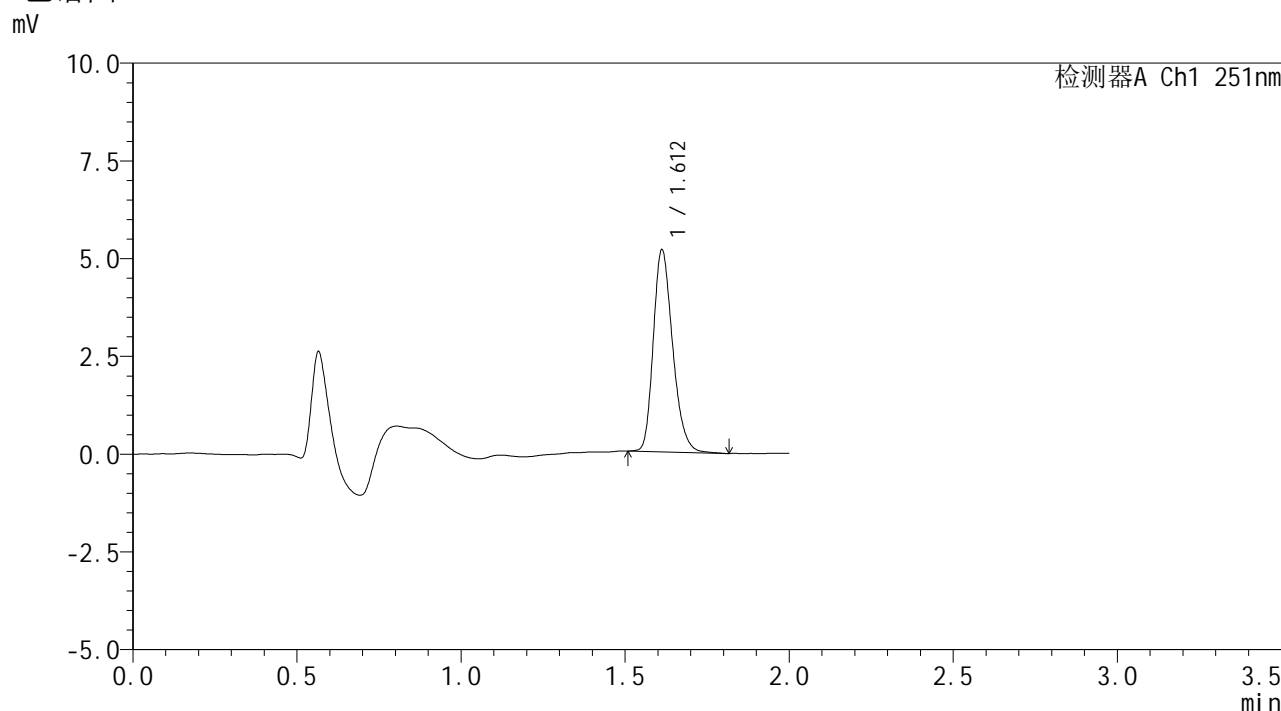


SMF-394

<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 - 0-39/11-667-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:47:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:35 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21268	100.000	5164	3602	1.252	--
总计		21268	100.000	5164			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

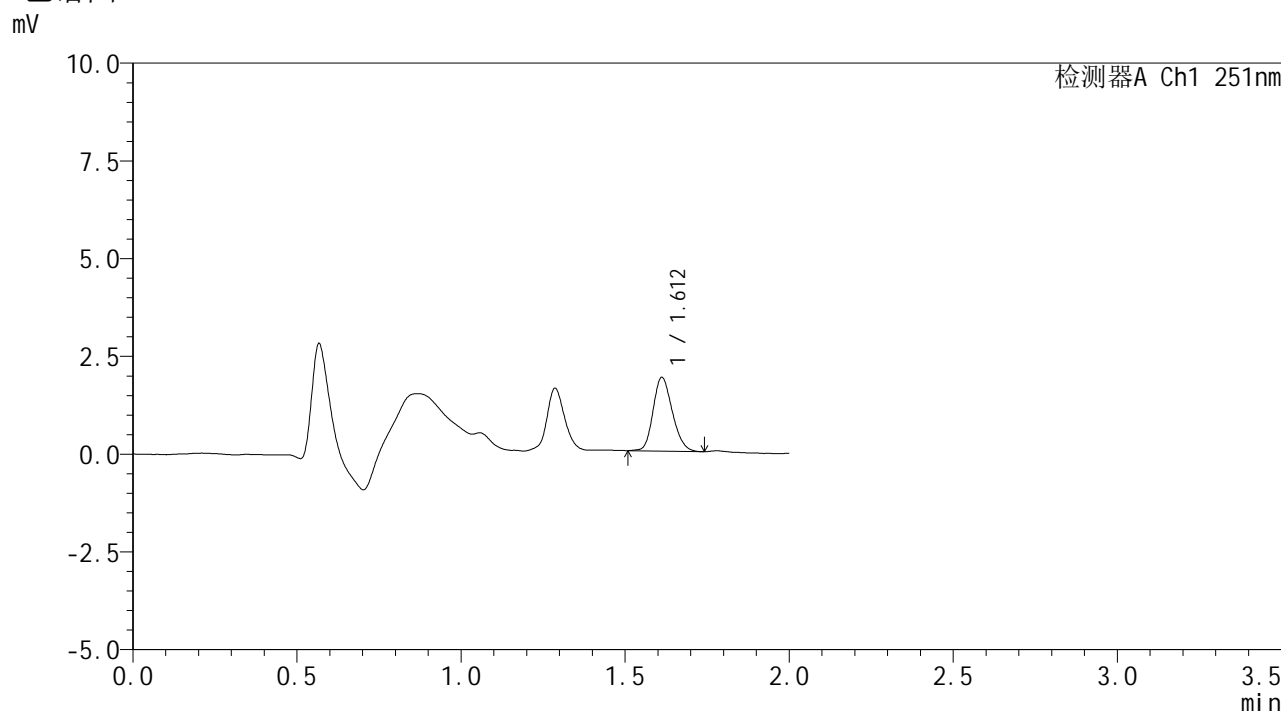


SMF-394

<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 - 0-39/11-668-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:49:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	7714	100.000	1885	3585	1.190	--
总计		7714	100.000	1885			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

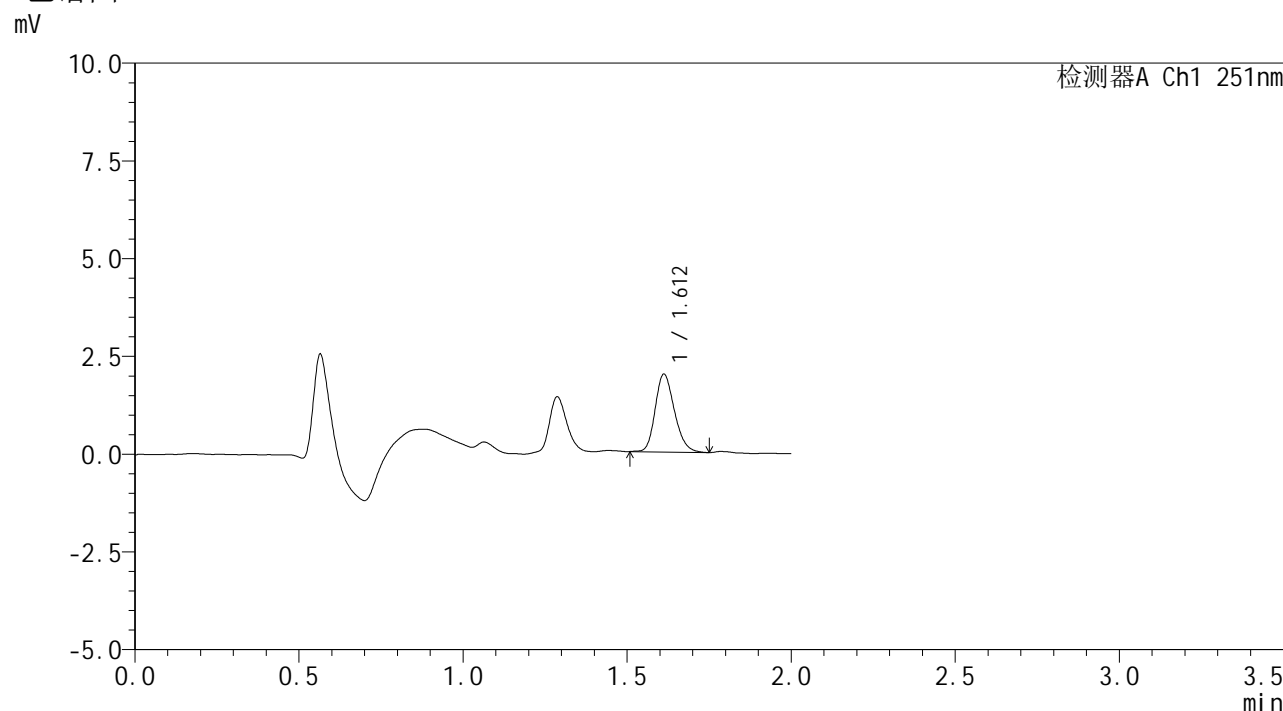


SMF-394

<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 - 0-39/11-669-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:52:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	8153	100.000	1990	3625	1.209	--
总计		8153	100.000	1990			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

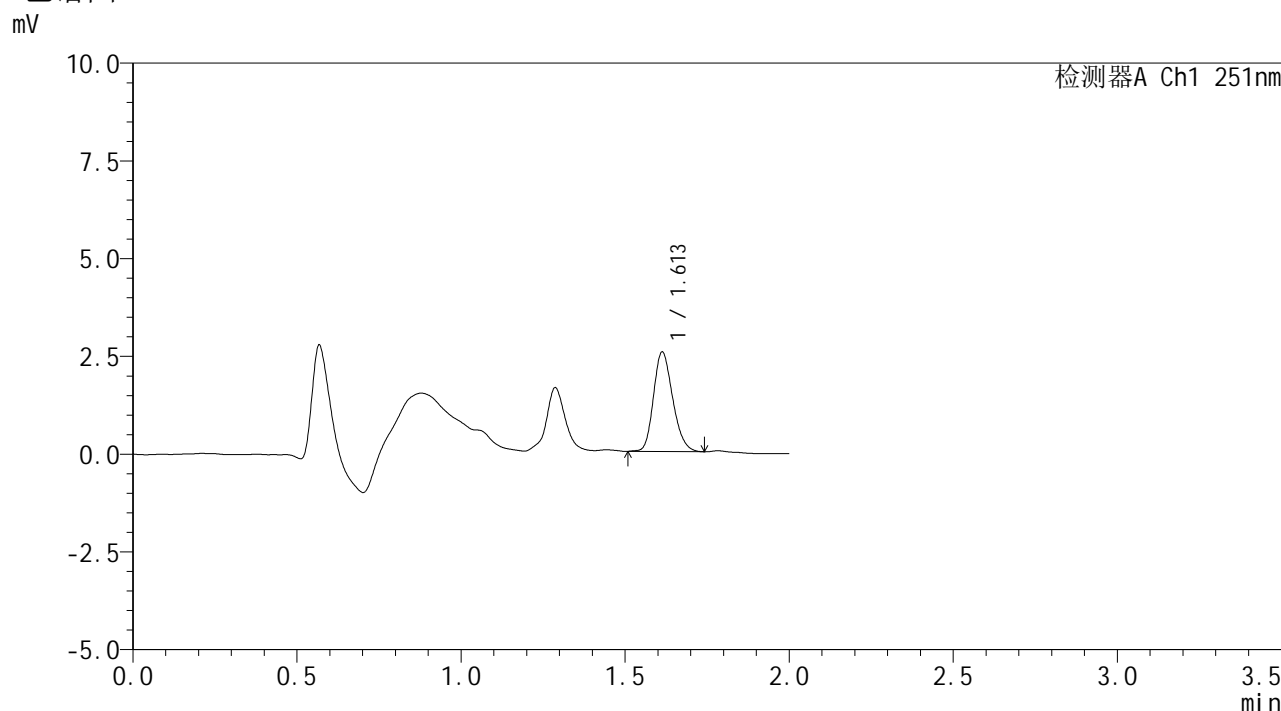


SMF-394

<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 - 0-39/11-670-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 14:54:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	10413	100.000	2548	3603	1.207	--
总计		10413	100.000	2548			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

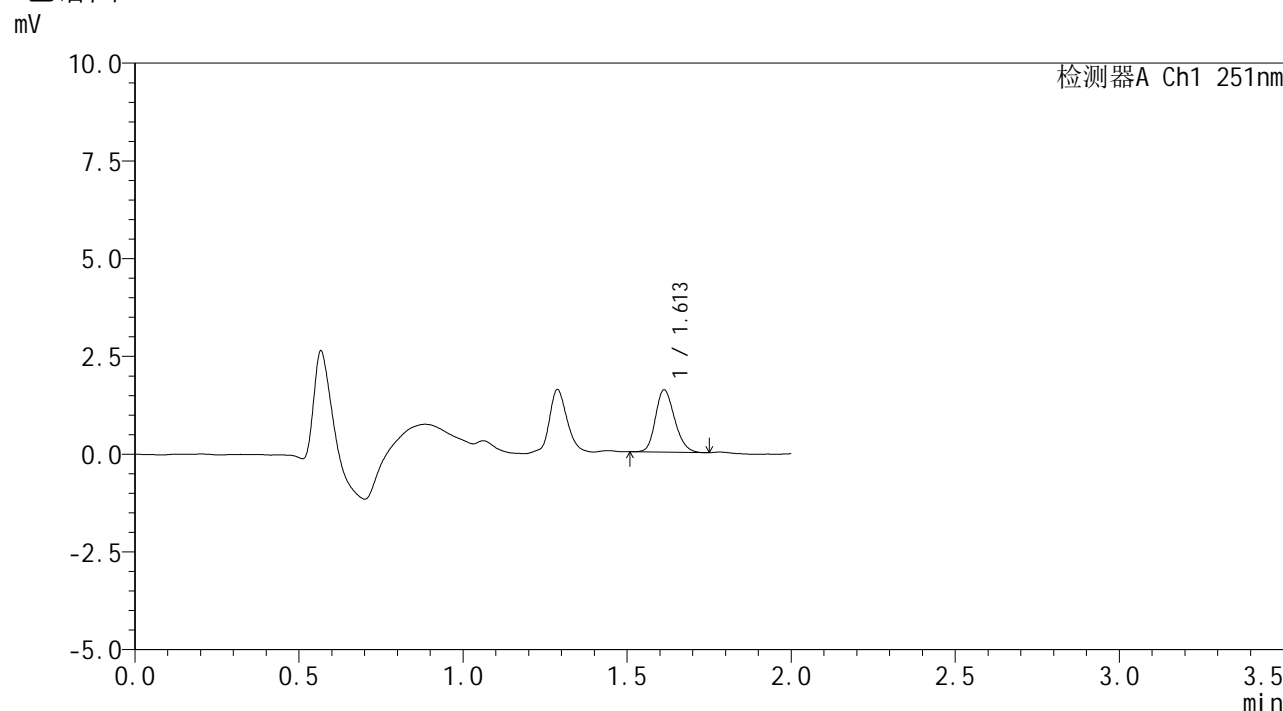


SMF-394

<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 - 0-39/11-671-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:57:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	6456	100.000	1593	3660	1.198	--
总计		6456	100.000	1593			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

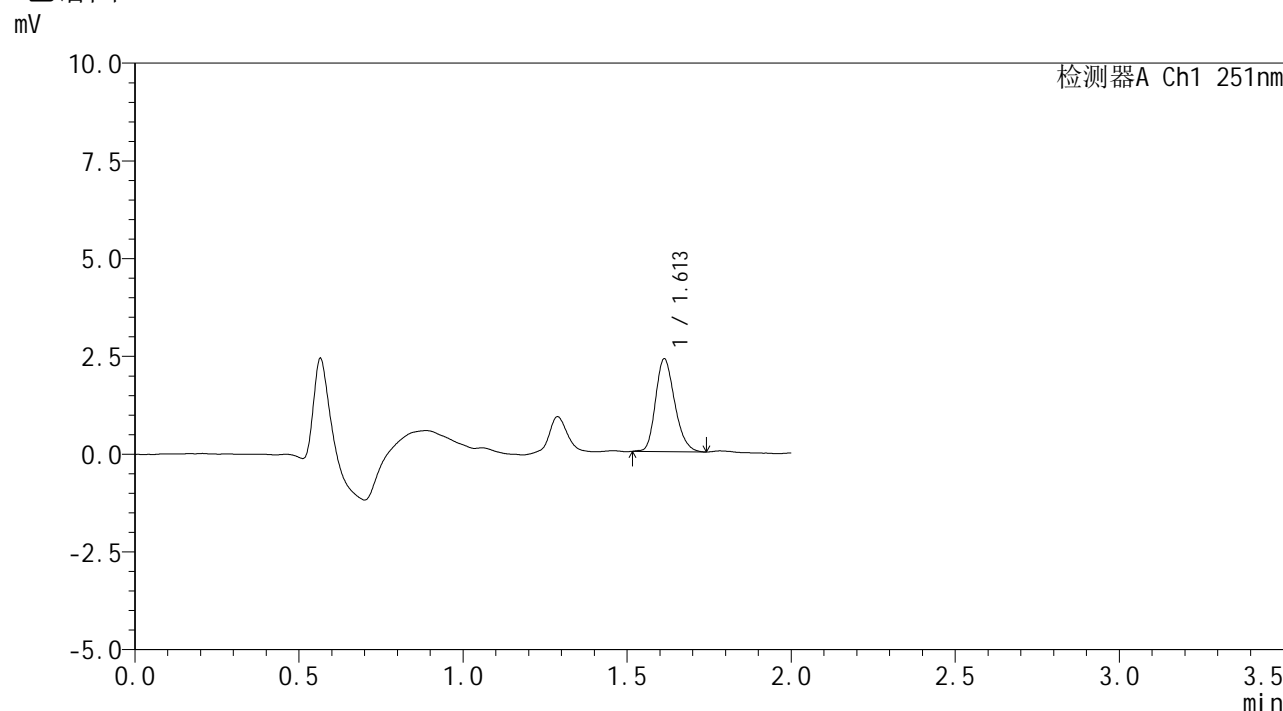


SMF-394

<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 - 0-39/11-672-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:59:41	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	9642	100.000	2373	3669	1.222	--
总计		9642	100.000	2373			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

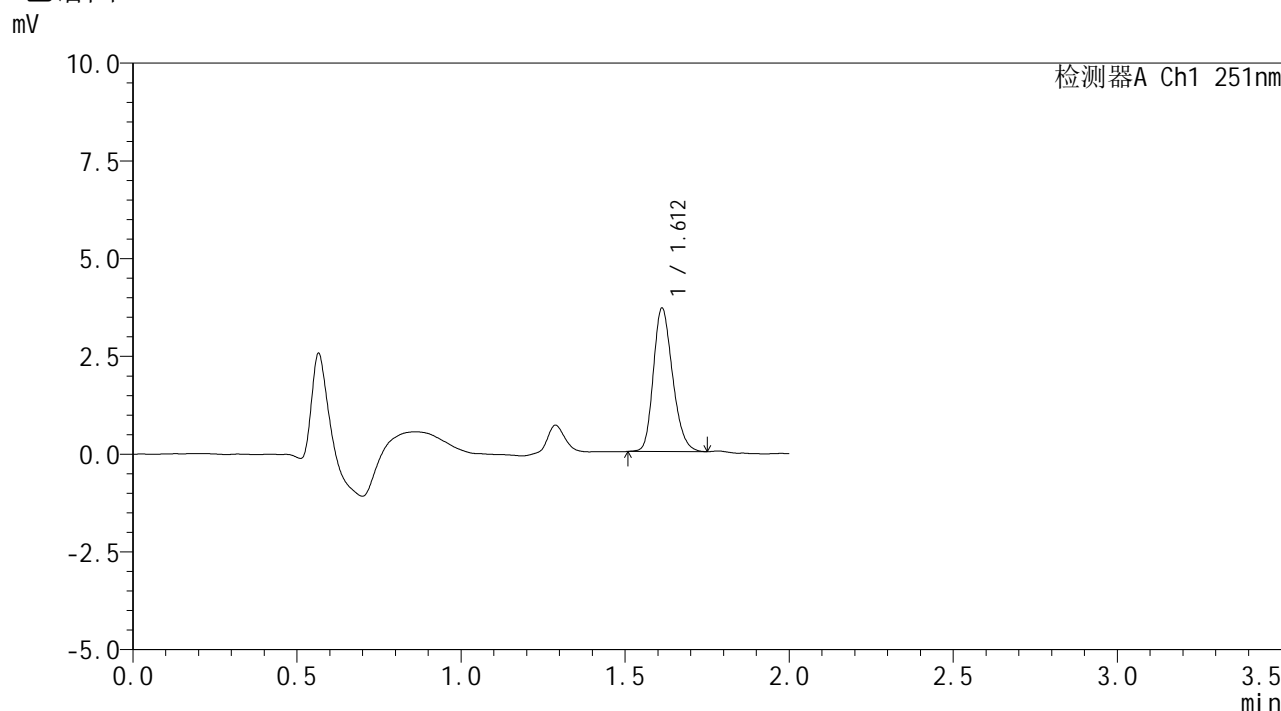


SMF-394

<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 - 0-39/11-674-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:04:40	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	14963	100.000	3665	3638	1.224	--
总计		14963	100.000	3665			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

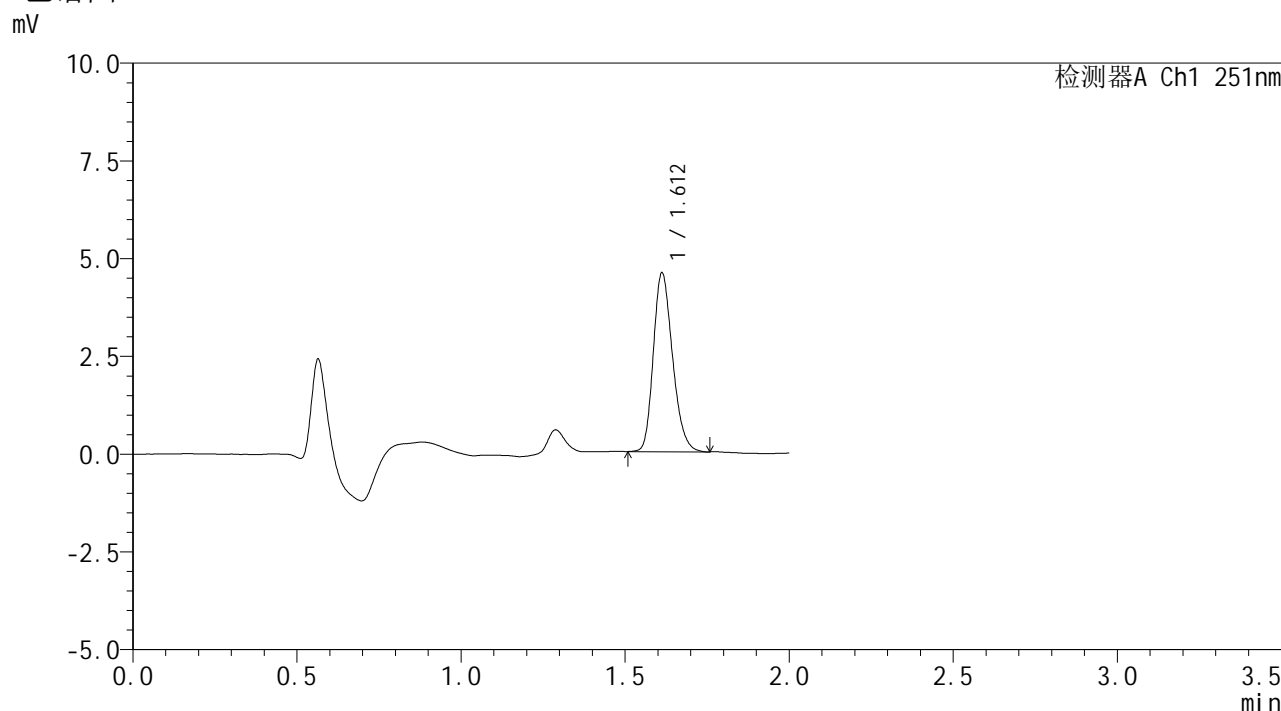


SMF-394

<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 - 0-39/11-675-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:07:10	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	18635	100.000	4570	3629	1.226	--
总计		18635	100.000	4570			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

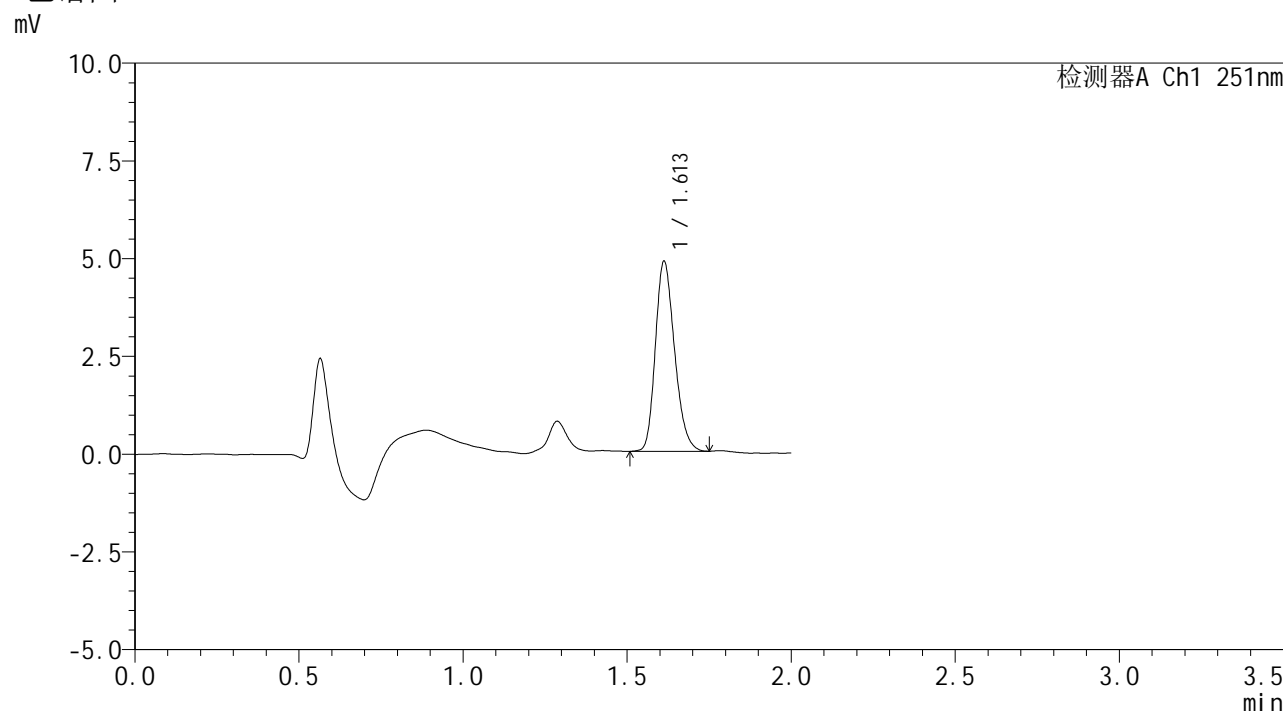


SMF-394

<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 - 0-39/11-676-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:09:39 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:48:59 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19794	100.000	4860	3631	1.222	--
总计		19794	100.000	4860			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

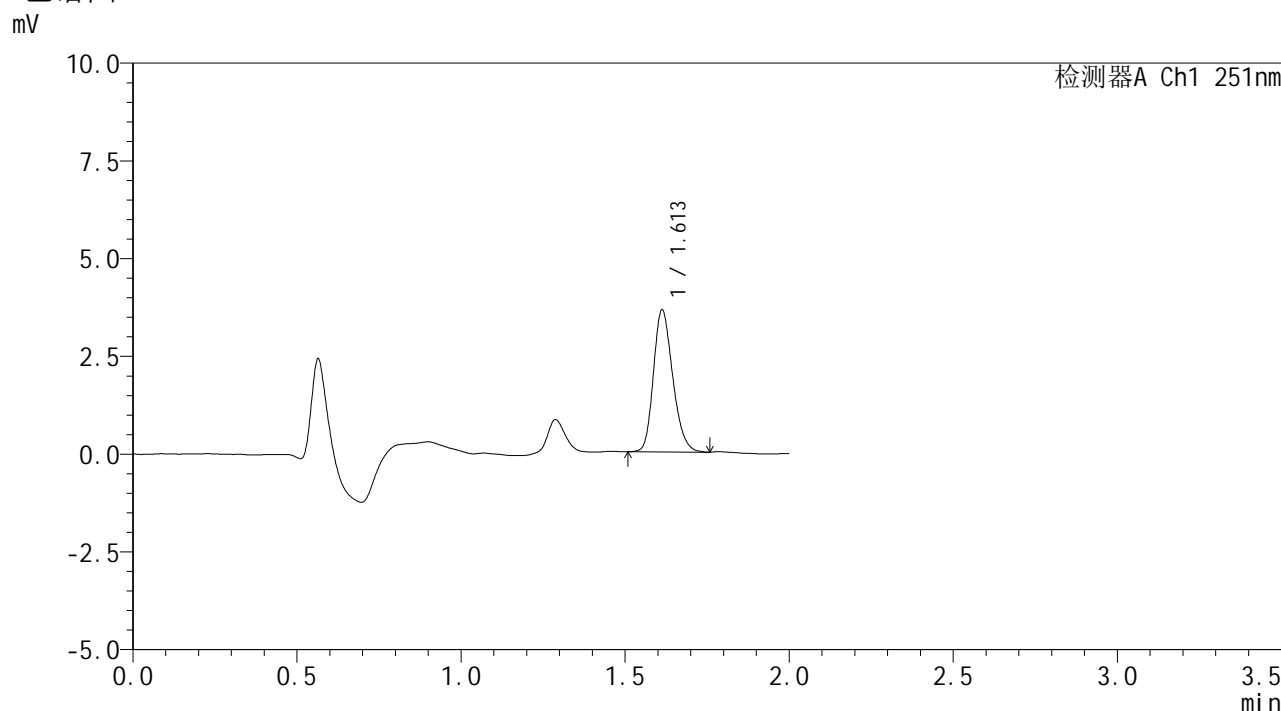


SMF-394

<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 - 0-39/11-677-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:12:07	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	14875	100.000	3632	3603	1.218	--
总计		14875	100.000	3632			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

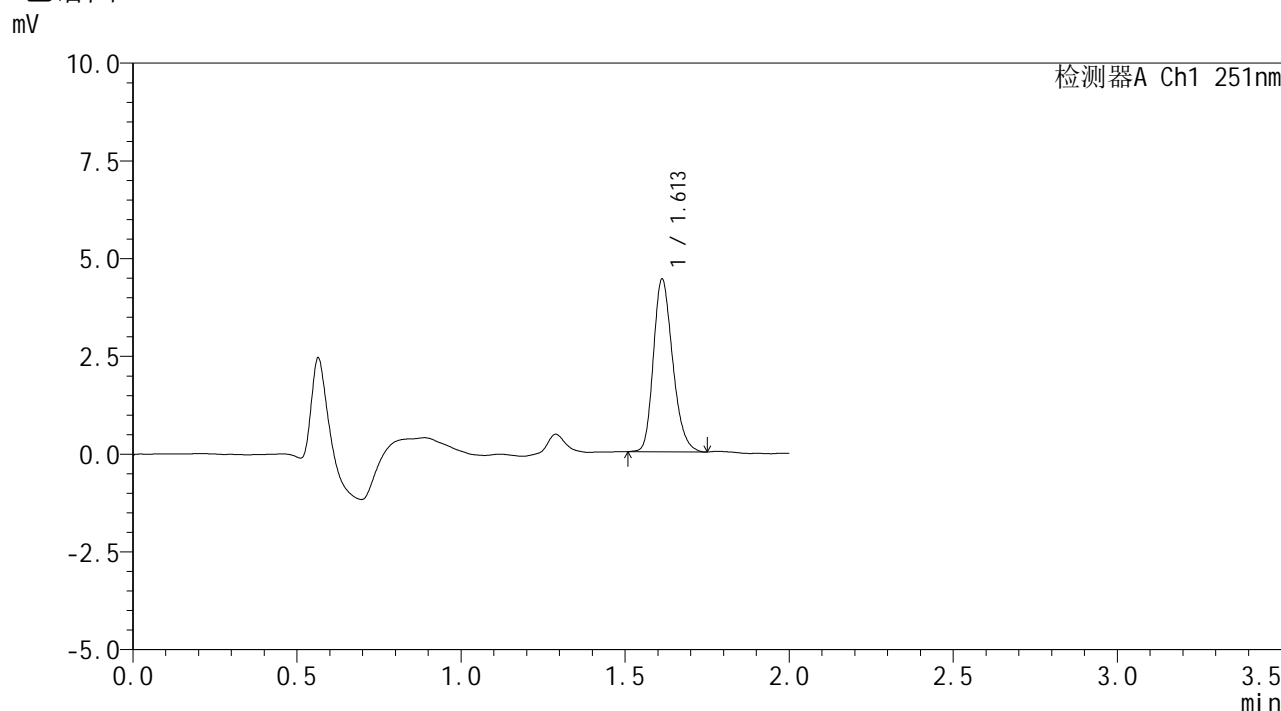


SMF-394

<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 - 0-39/11-678-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:14:36	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	18084	100.000	4418	3625	1.233	--
总计		18084	100.000	4418			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

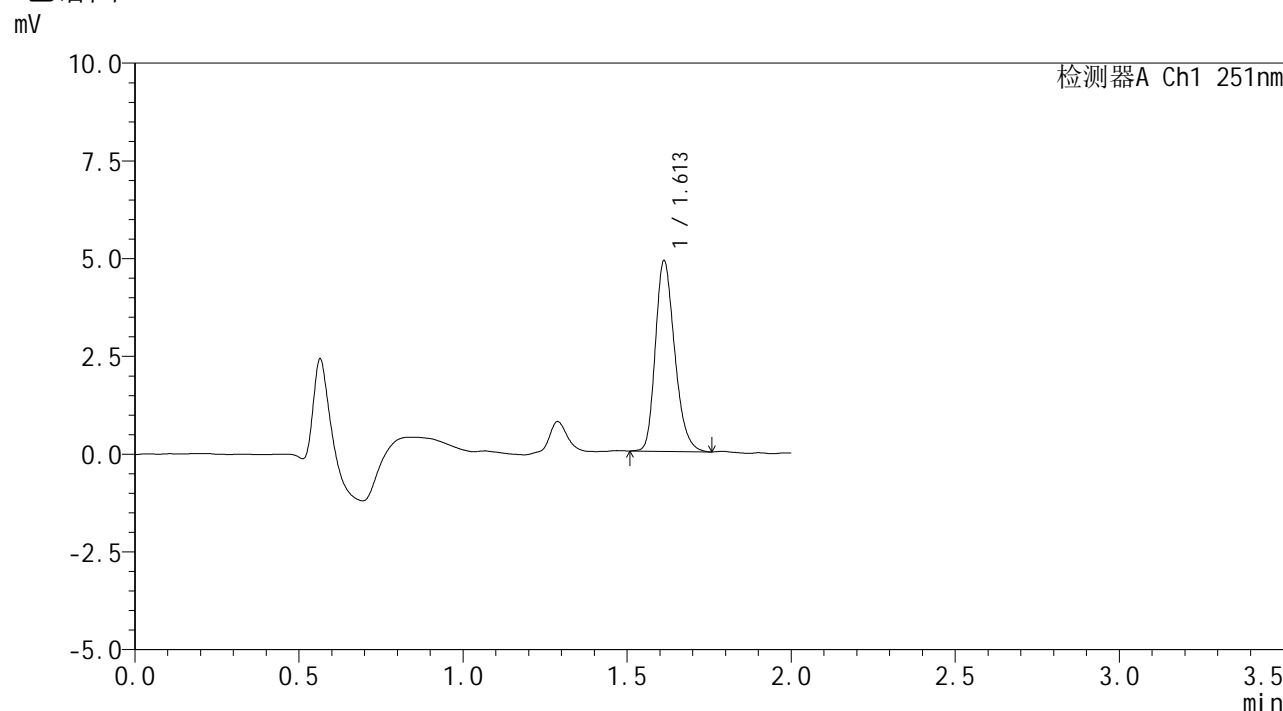


SMF-394

<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 - 0-39/11-679-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:17:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19968	100.000	4875	3623	1.245	--
总计		19968	100.000	4875			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

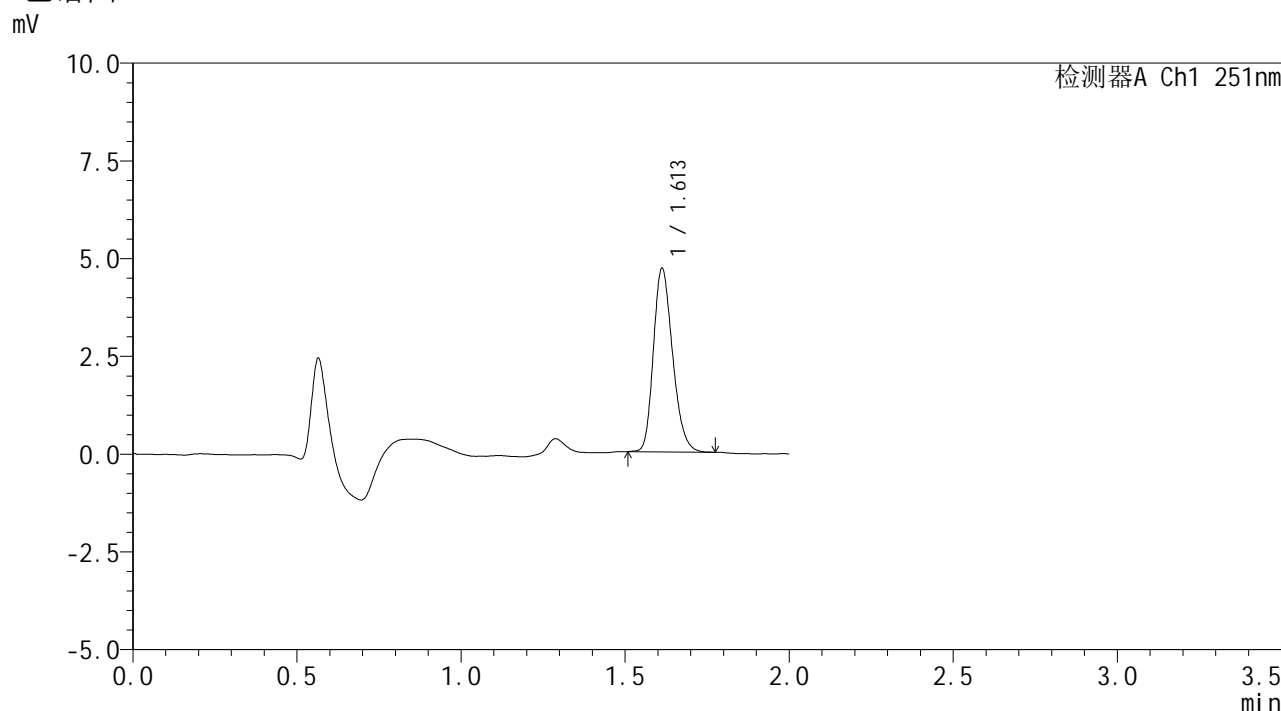


SMF-394

<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 - 0-39/11-680-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:19:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:10 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19118	100.000	4692	3628	1.228	--
总计		19118	100.000	4692			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

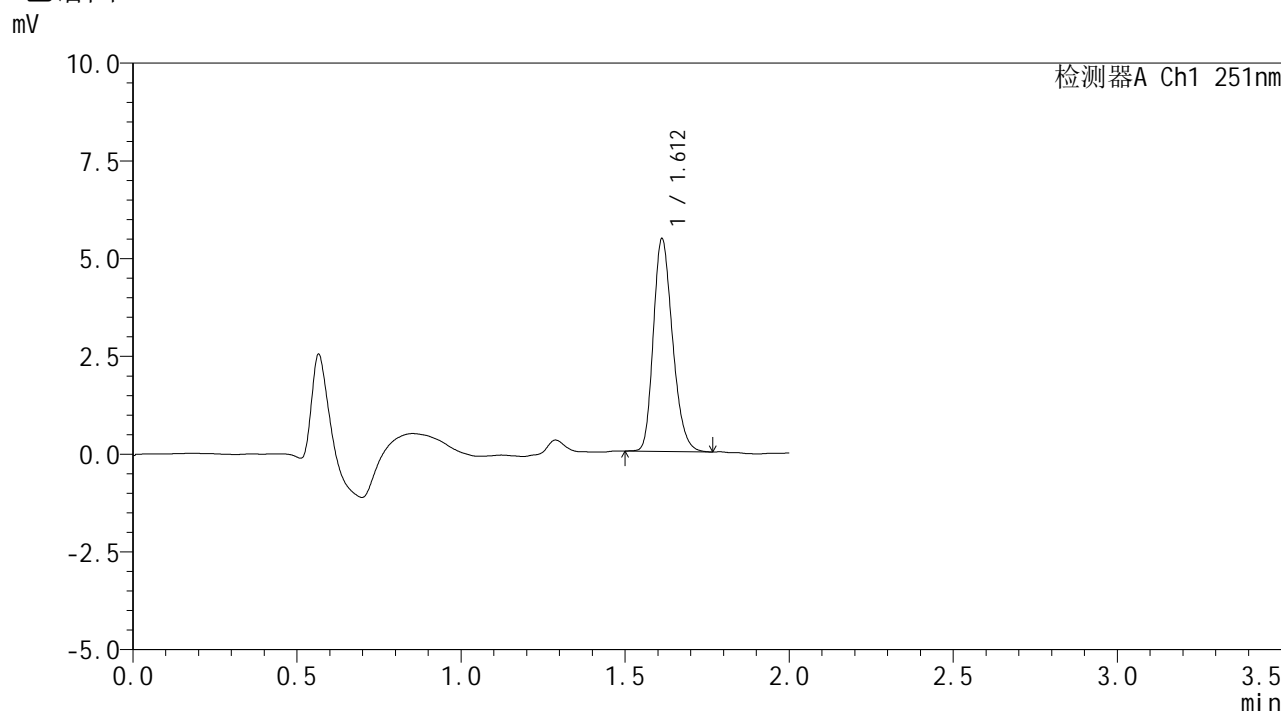


SMF-394

<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 - 0-39/11-681-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:22:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22144	100.000	5434	3633	1.233	--
总计		22144	100.000	5434			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

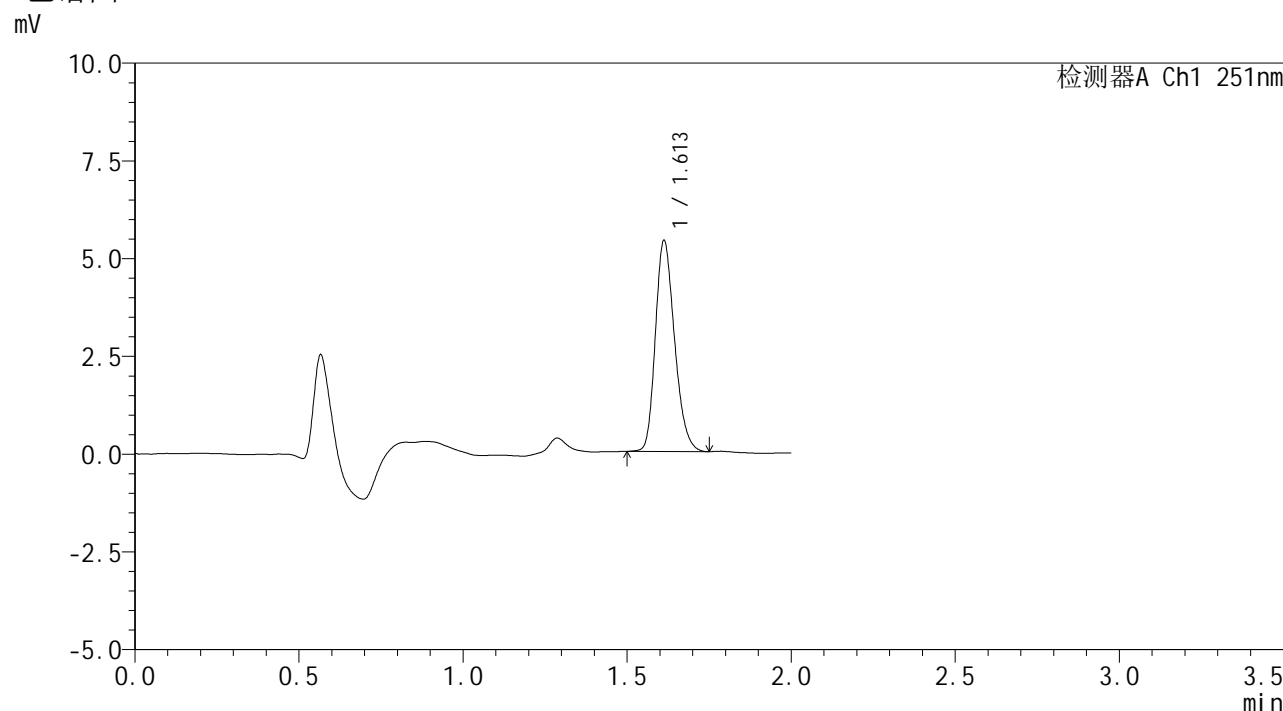


SMF-394

<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 - 0-39/11-682-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:24:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:15 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21948	100.000	5392	3648	1.230	--
总计		21948	100.000	5392			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

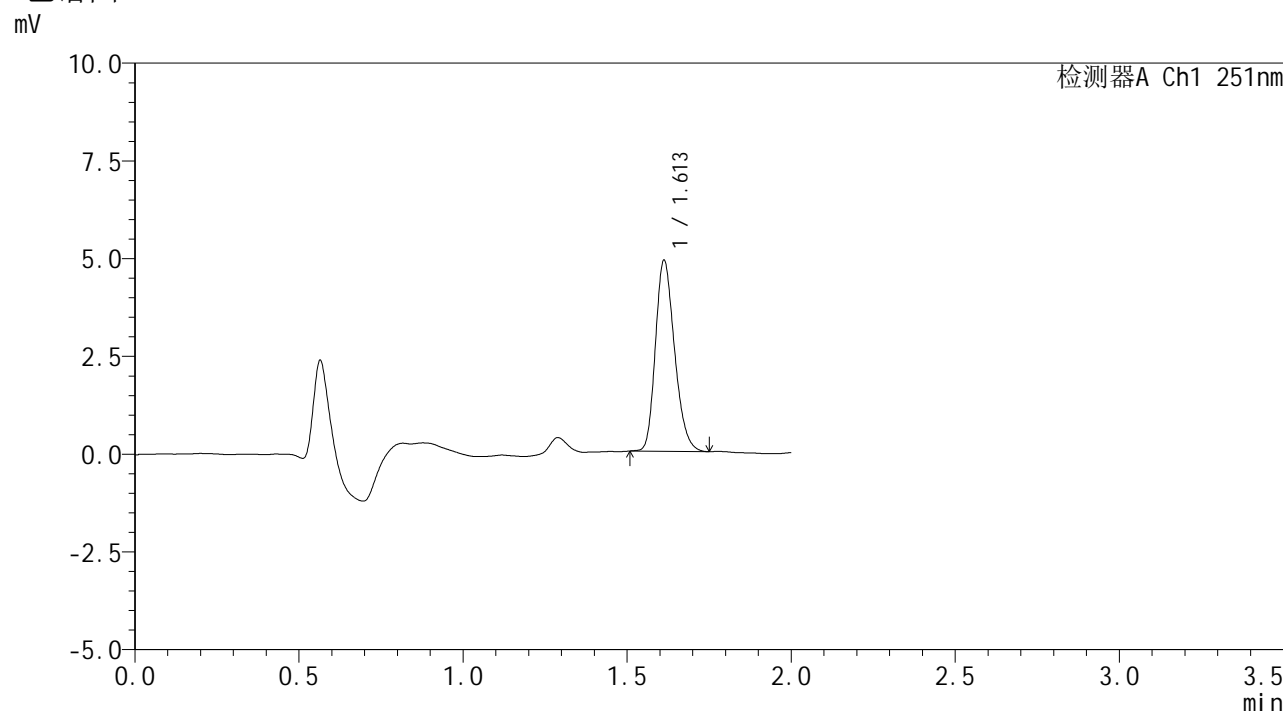


SMF-394

<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 - 0-39/11-683-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:27:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	19857	100.000	4881	3640	1.231	--
总计		19857	100.000	4881			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

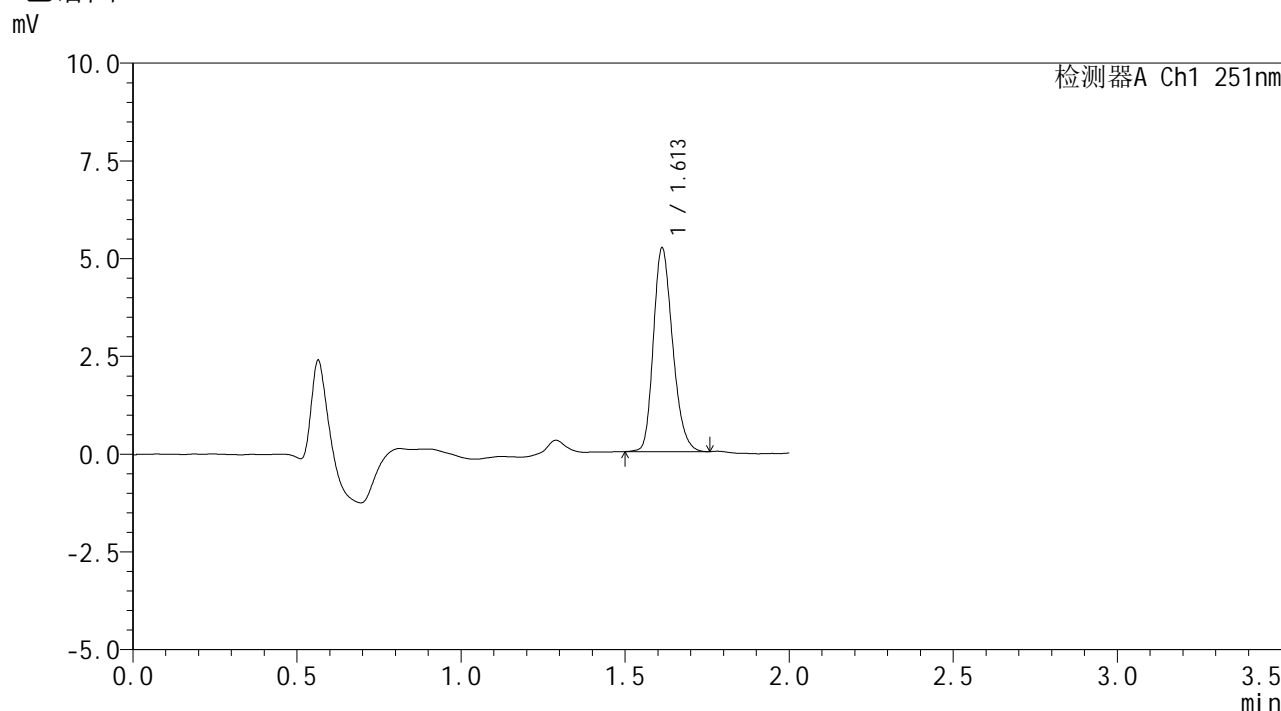


SMF-394

<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 - 0-39/11-684-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:29:31	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21257	100.000	5208	3634	1.228	--
总计		21257	100.000	5208			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

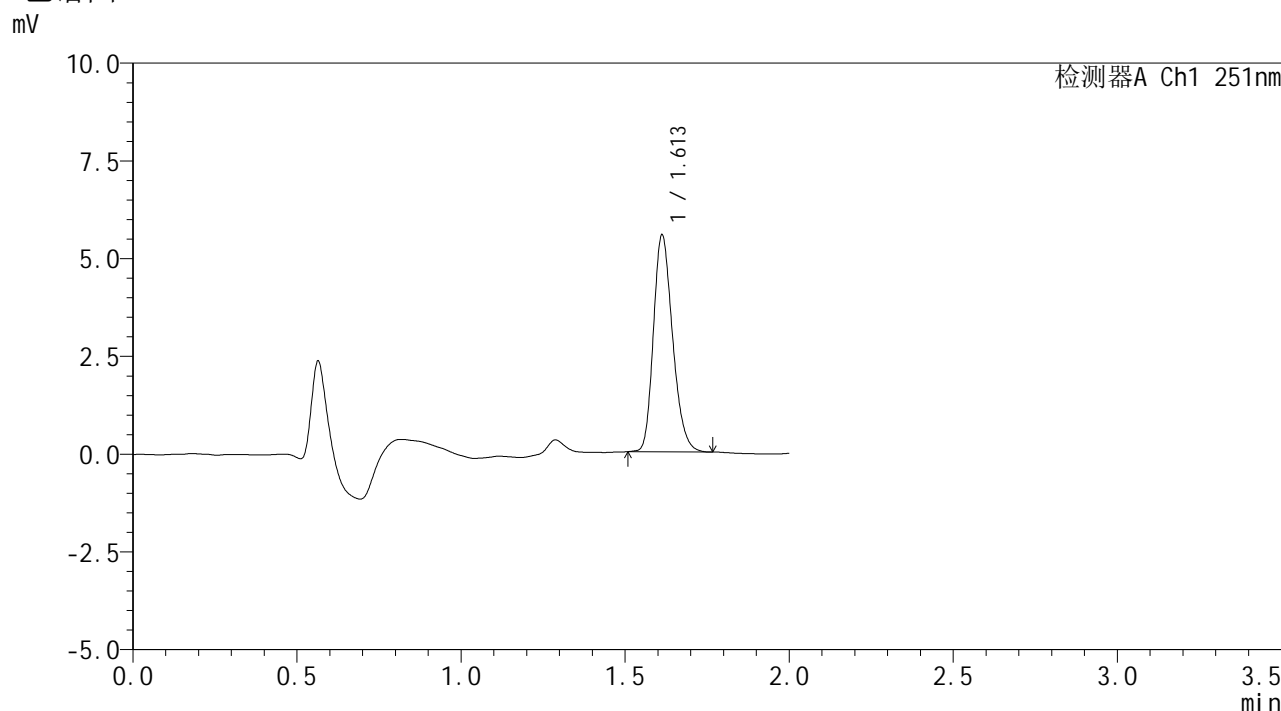


SMF-394

<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 - 0-39/11-685-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:32:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22597	100.000	5544	3652	1.230	--
总计		22597	100.000	5544			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

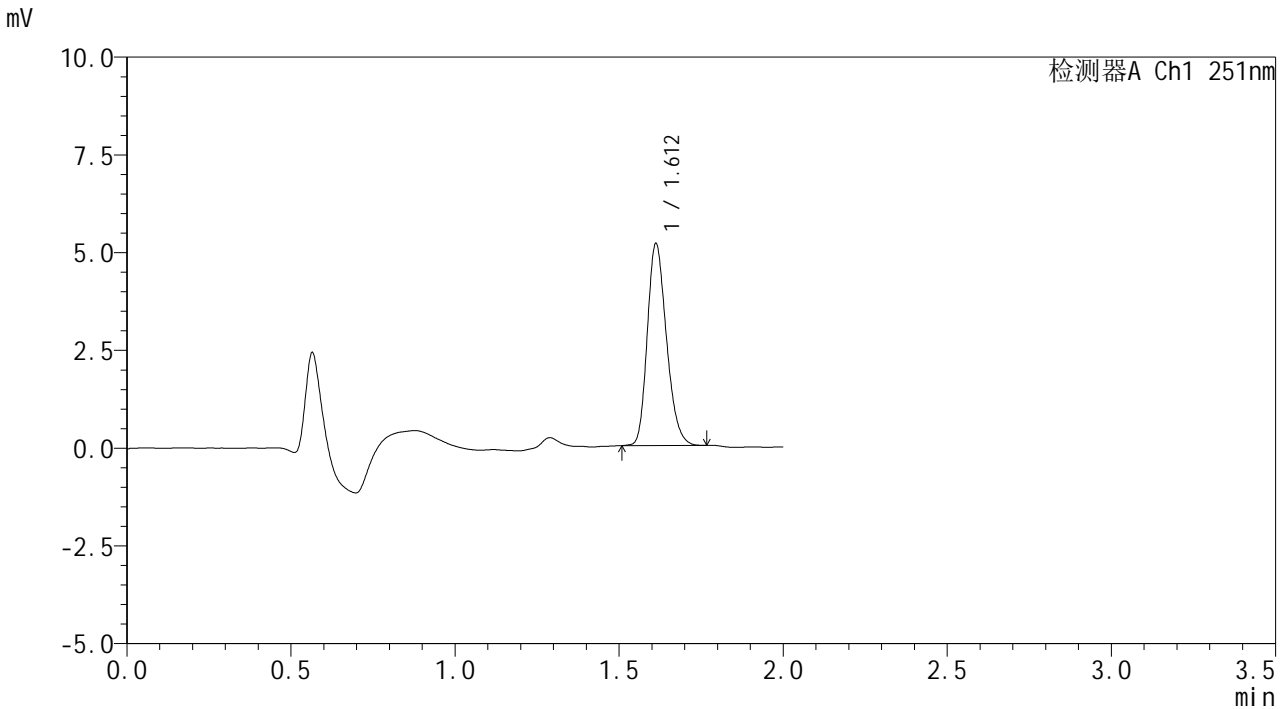


SMF-394

<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 - 0-39/11-686-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:34:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21027	100.000	5161	3629	1.227	--
总计		21027	100.000	5161			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

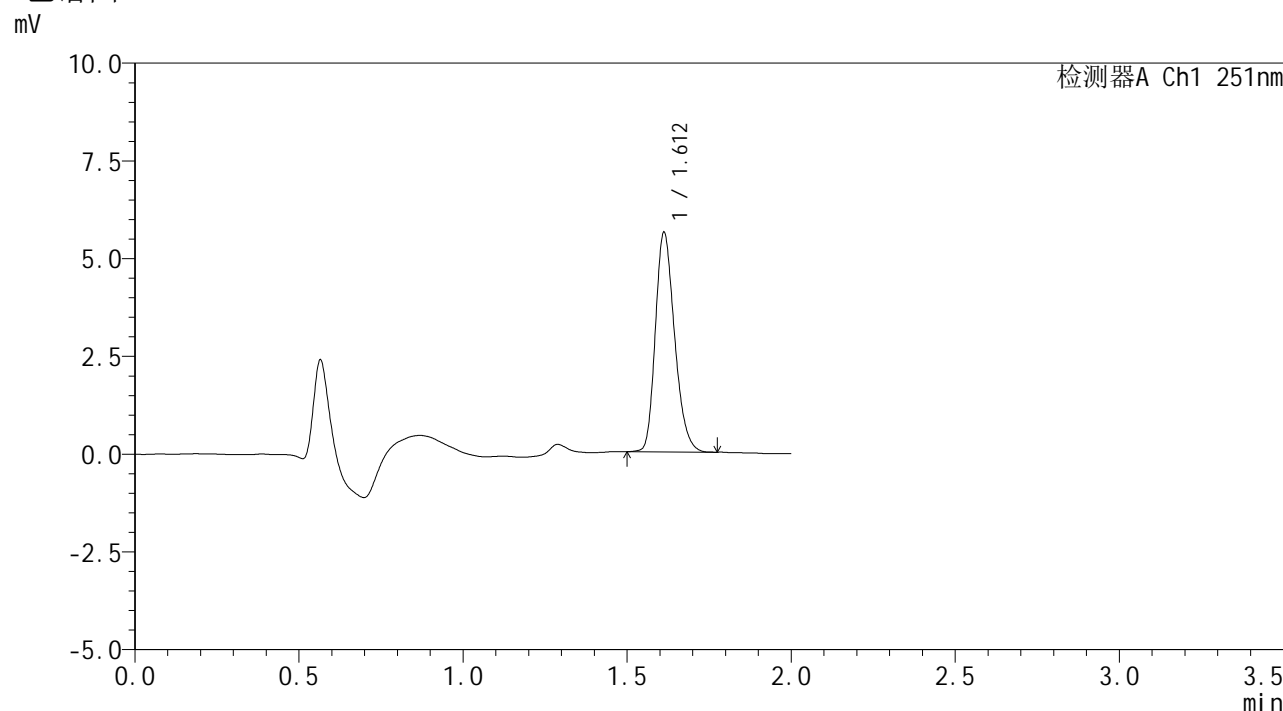


SMF-394

<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 - 0-39/11-687-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:37:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22907	100.000	5611	3626	1.239	--
总计		22907	100.000	5611			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

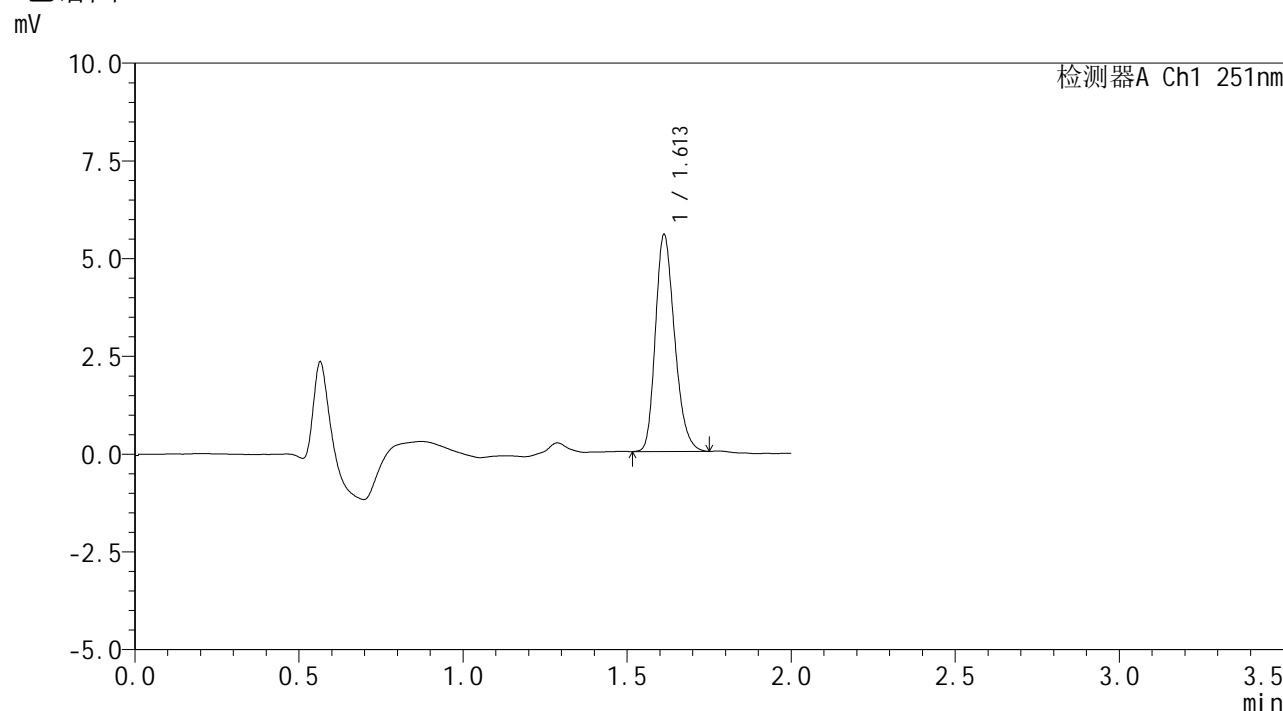


SMF-394

<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 - 0-39/11-688-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:39:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:31 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22563	100.000	5545	3645	1.237	--
总计		22563	100.000	5545			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

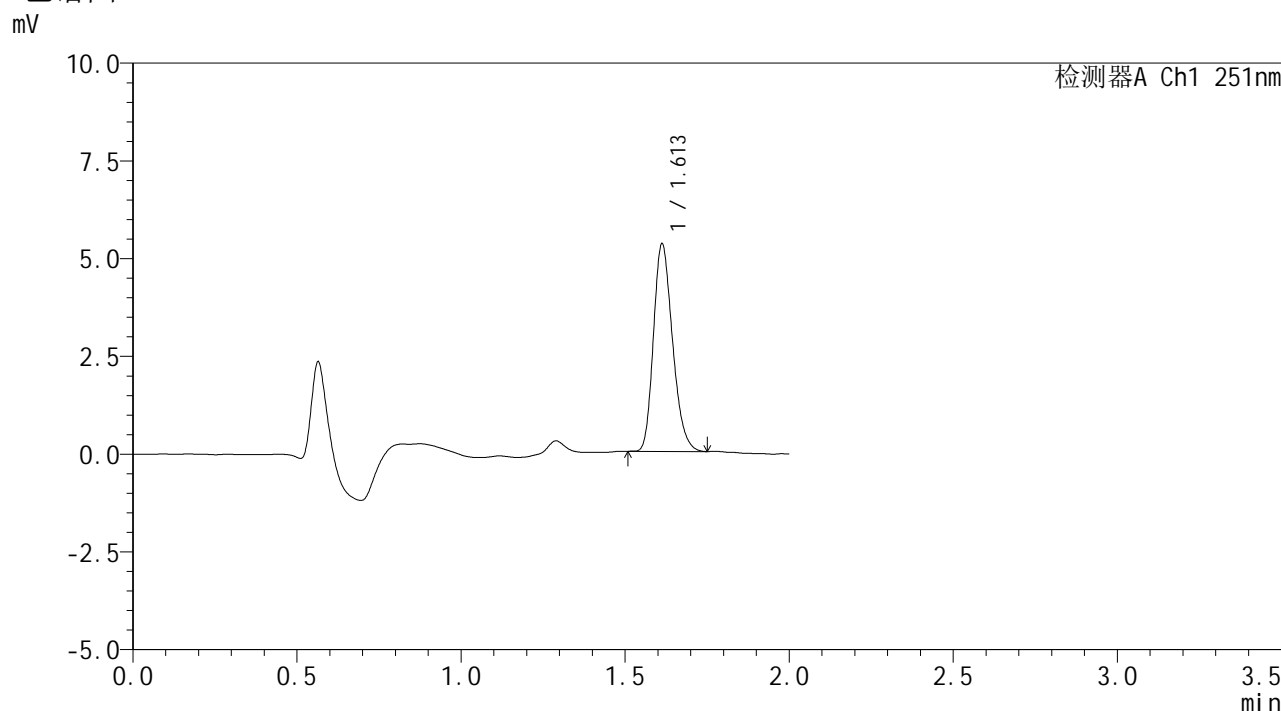


SMF-394

<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 - 0-39/11-689-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:42:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21491	100.000	5305	3658	1.234	--
总计		21491	100.000	5305			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

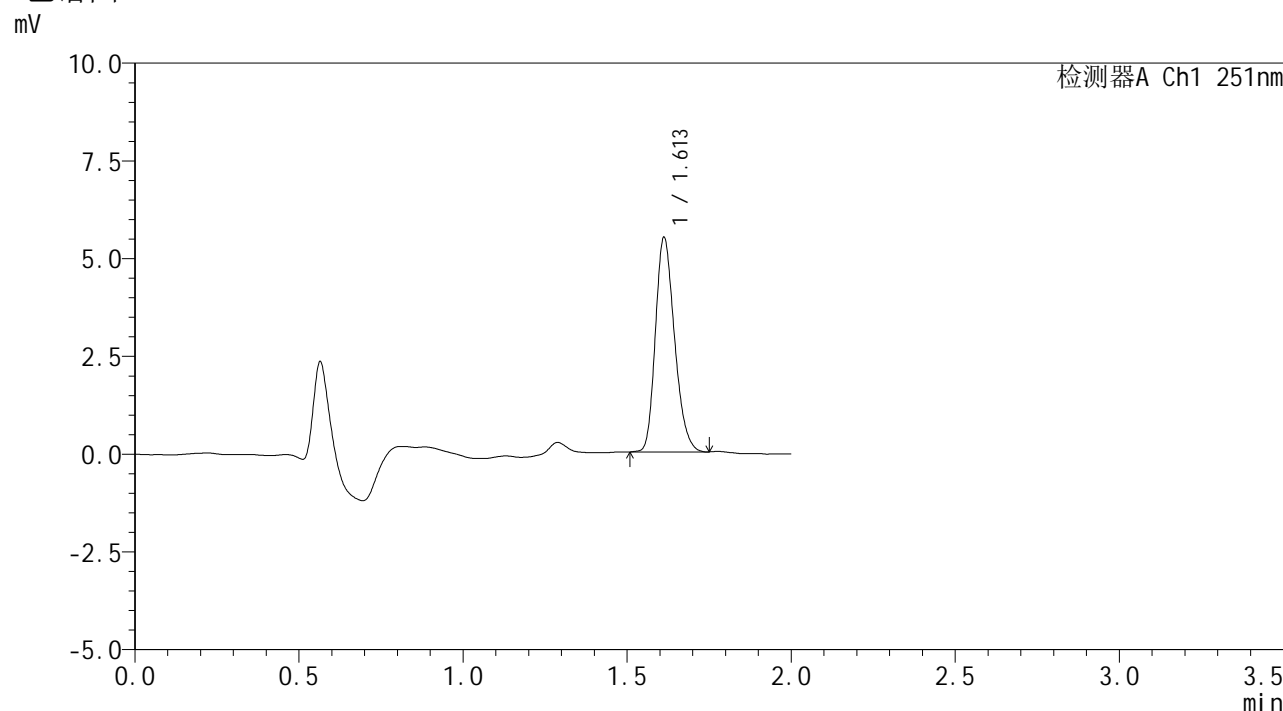


SMF-394

<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 - 0-39/11-690-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:44:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:36 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22294	100.000	5485	3646	1.230	--
总计		22294	100.000	5485			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

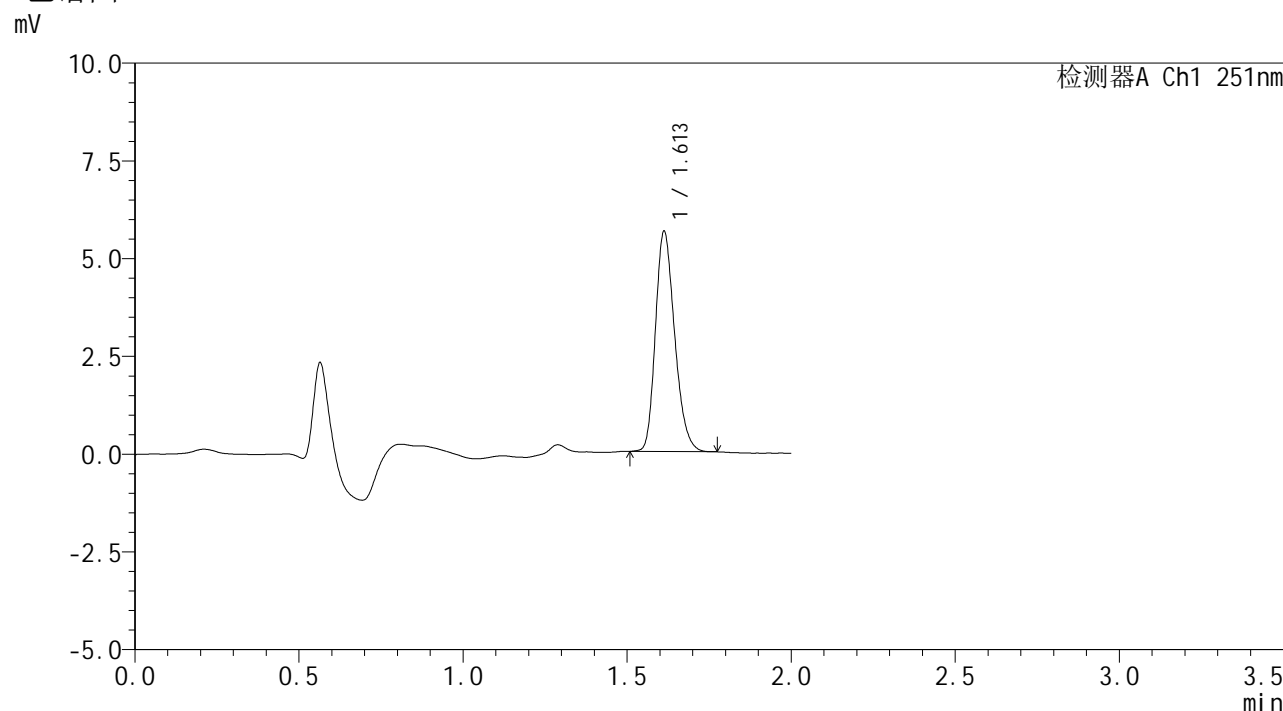


SMF-394

<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 - 0-39/11-691-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:47:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:38 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22978	100.000	5630	3628	1.232	--
总计		22978	100.000	5630			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

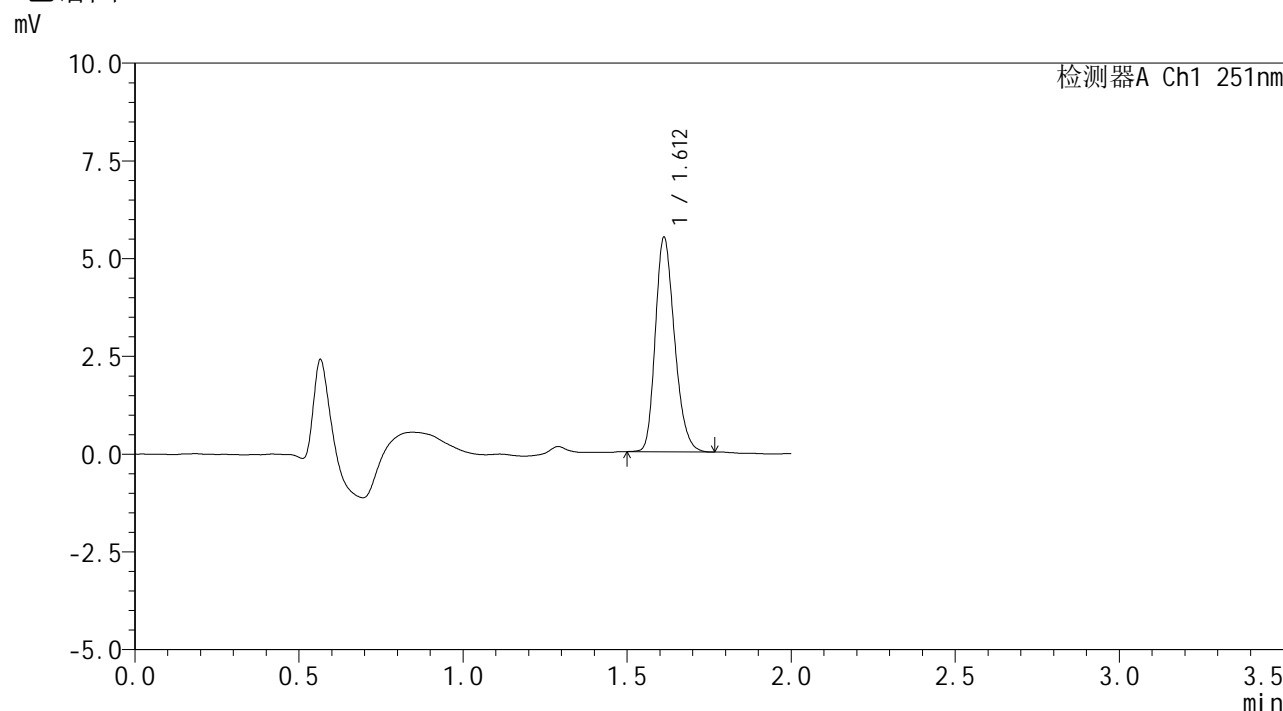


SMF-394

<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 - 0-39/11-692-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:49:32	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22350	100.000	5481	3638	1.232	--
总计		22350	100.000	5481			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

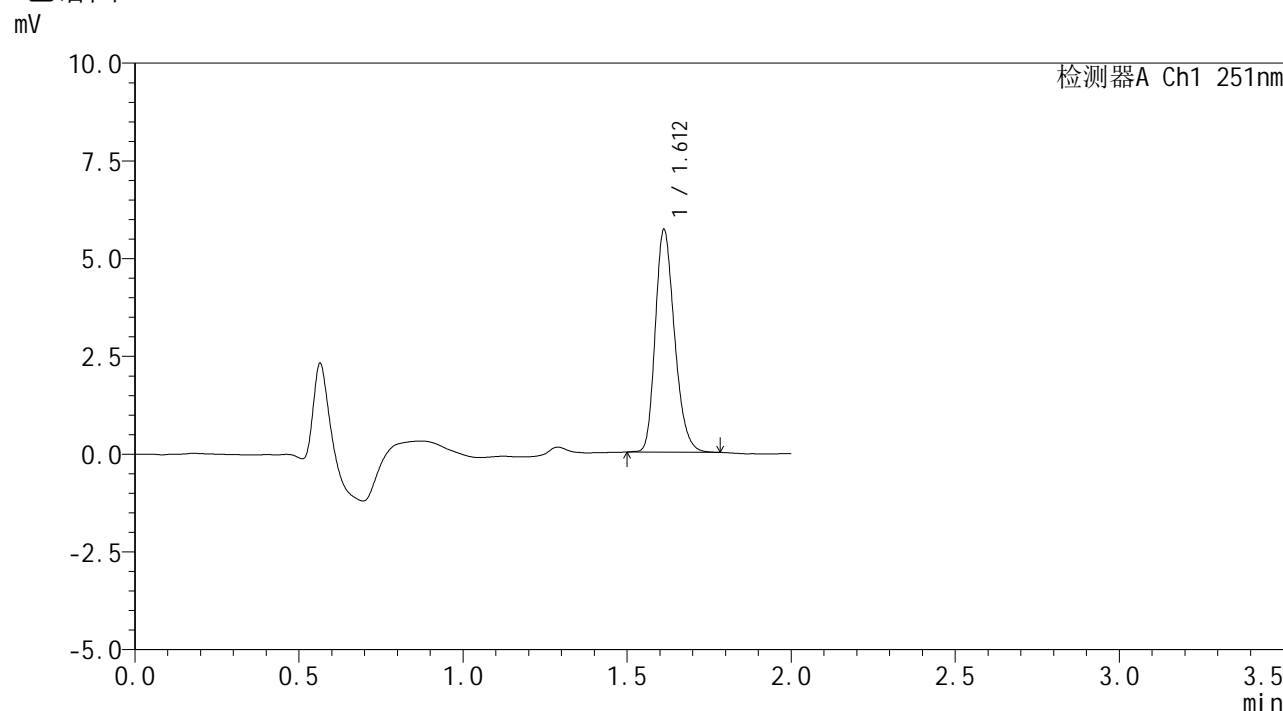


SMF-394

<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 - 0-39/11-693-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:52:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:44 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23244	100.000	5687	3645	1.236	--
总计		23244	100.000	5687			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

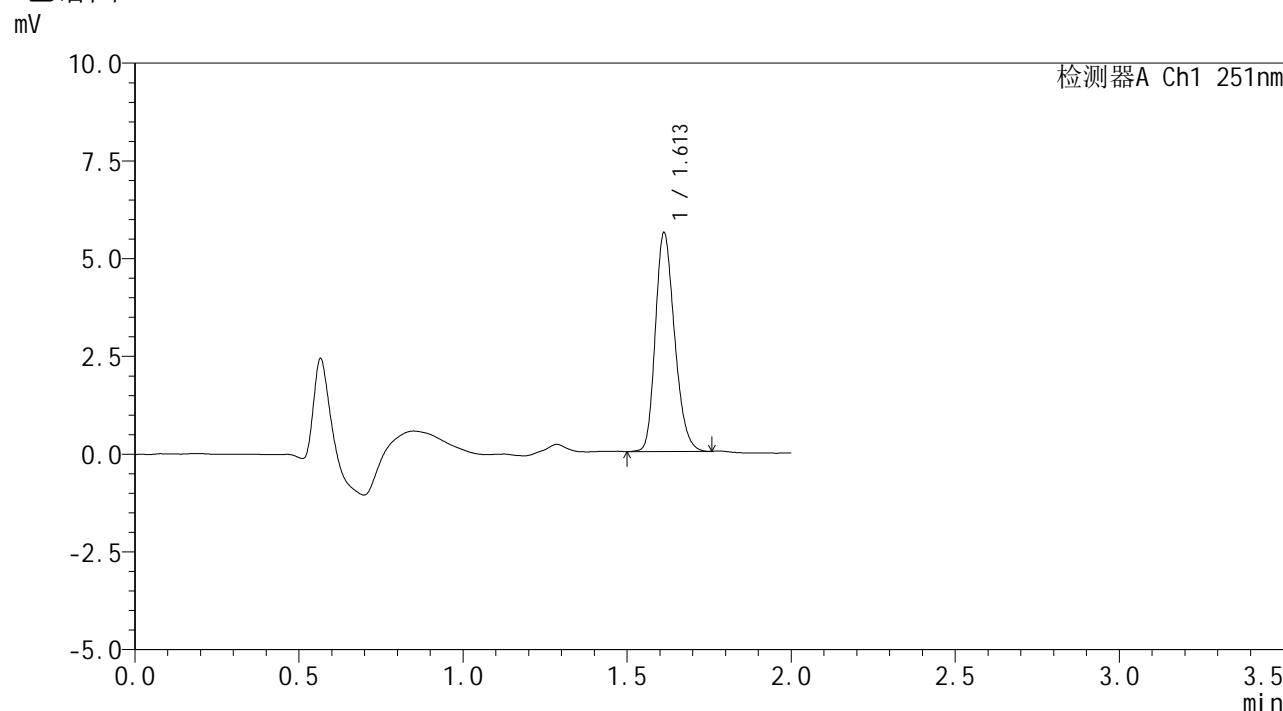


SMF-394

<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 - 0-39/11-694-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:54:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:46 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22801	100.000	5594	3632	1.226	--
总计		22801	100.000	5594			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

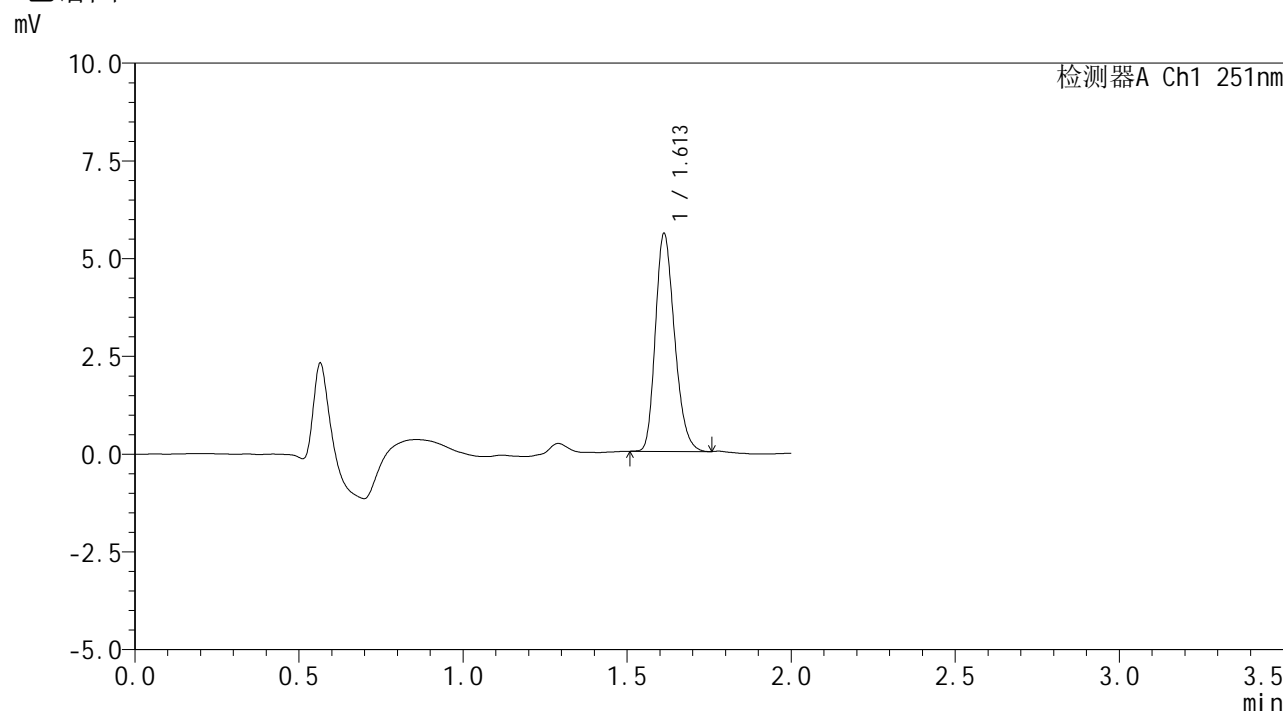


SMF-394

<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 - 0-39/11-696-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 15:59:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:51 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22626	100.000	5570	3640	1.231	--
总计		22626	100.000	5570			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

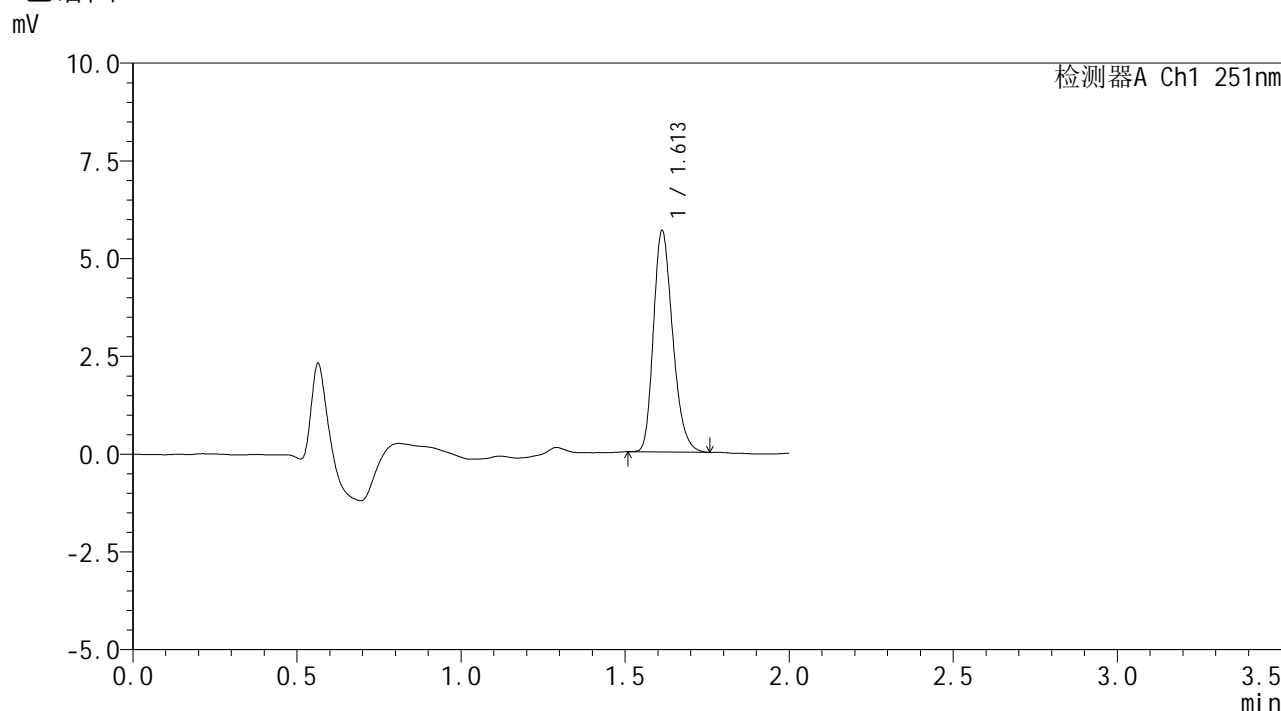


SMF-394

<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 - 0-39/11-697-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:02:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:54 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23095	100.000	5661	3630	1.246	--
总计		23095	100.000	5661			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

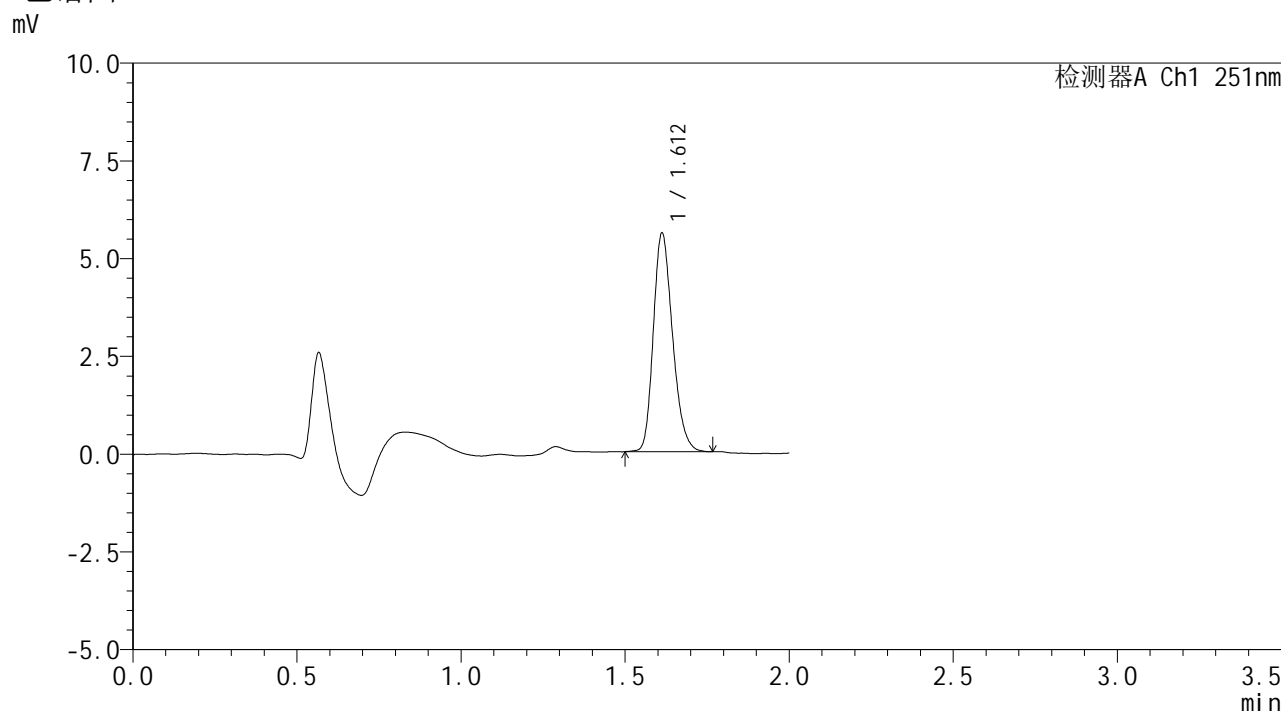


SMF-394

<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 - 0-39/11-698-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:04:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:49:57 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22845	100.000	5588	3629	1.230	--
总计		22845	100.000	5588			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



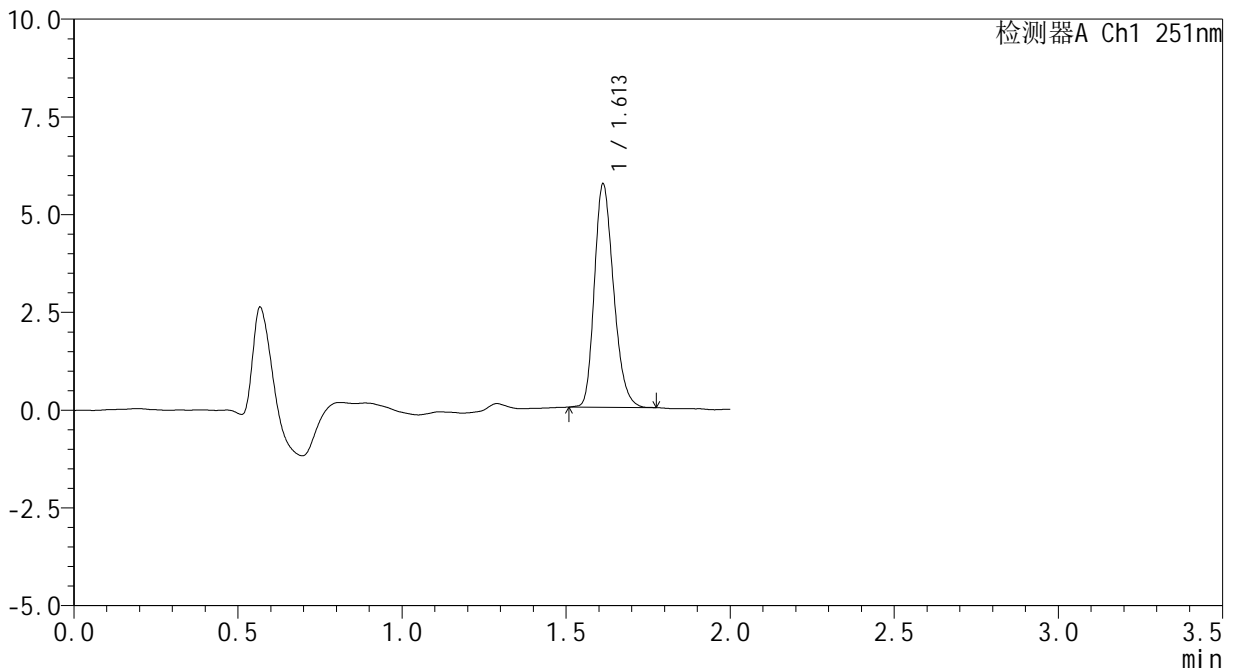
SMF-394

<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 - 0-39/11-699-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:07:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	23245	100.000	5708	3638	1.233	--
总计		23245	100.000	5708			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

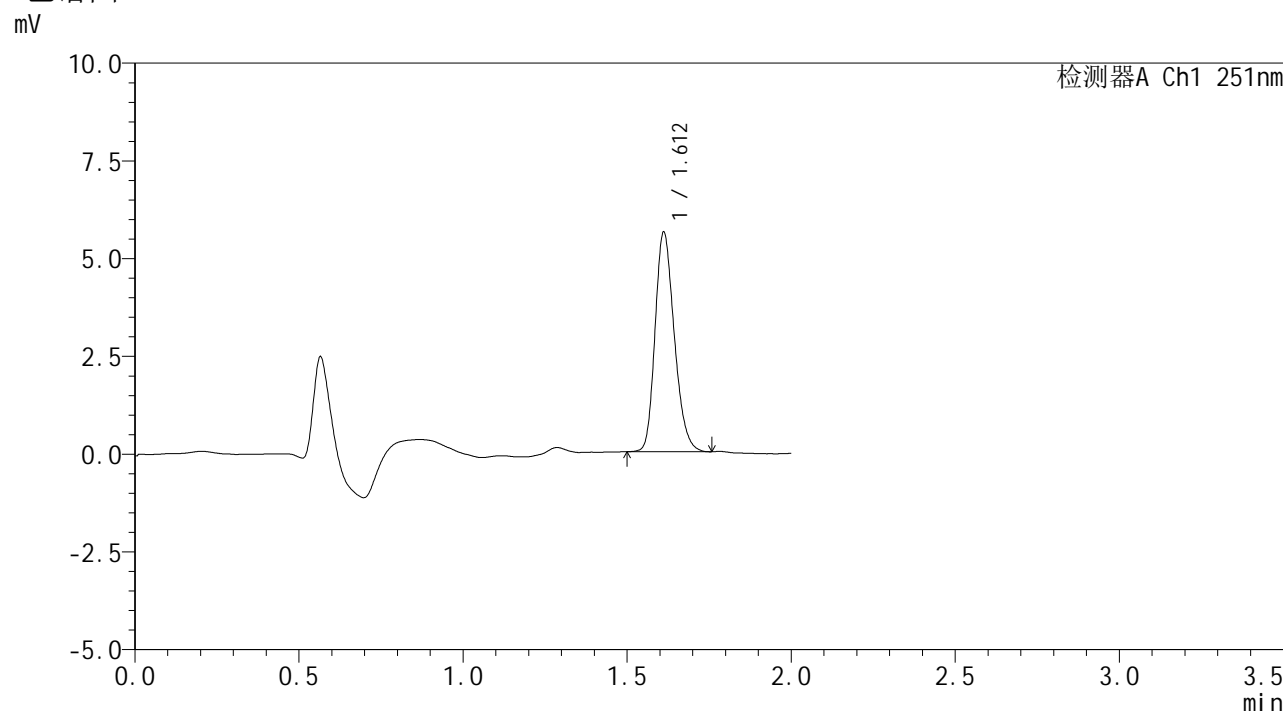


SMF-394

<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 - 0-39/11-700-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:09:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22908	100.000	5601	3616	1.226	--
总计		22908	100.000	5601			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

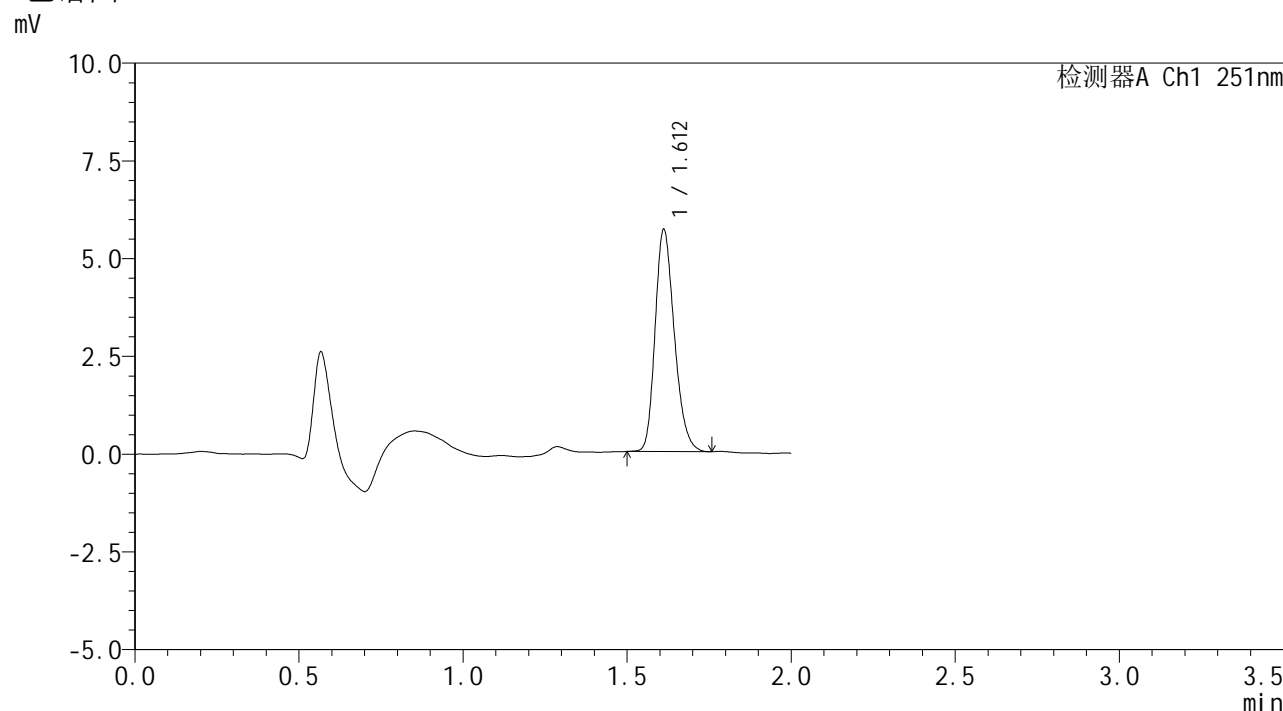


SMF-394

<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 - 0-39/11-701-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:12:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23173	100.000	5668	3633	1.232	--
总计		23173	100.000	5668			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

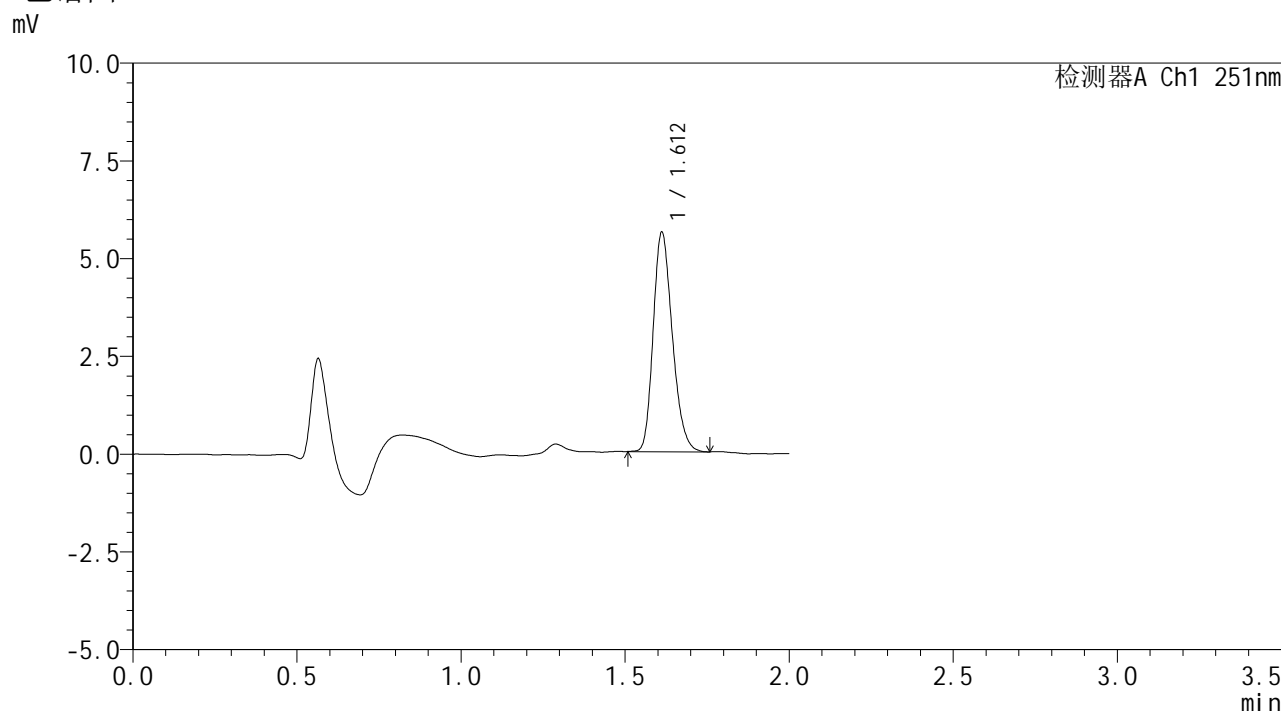


SMF-394

<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 - 0-39/11-702-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:14:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:07 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22777	100.000	5602	3647	1.230	--
总计		22777	100.000	5602			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



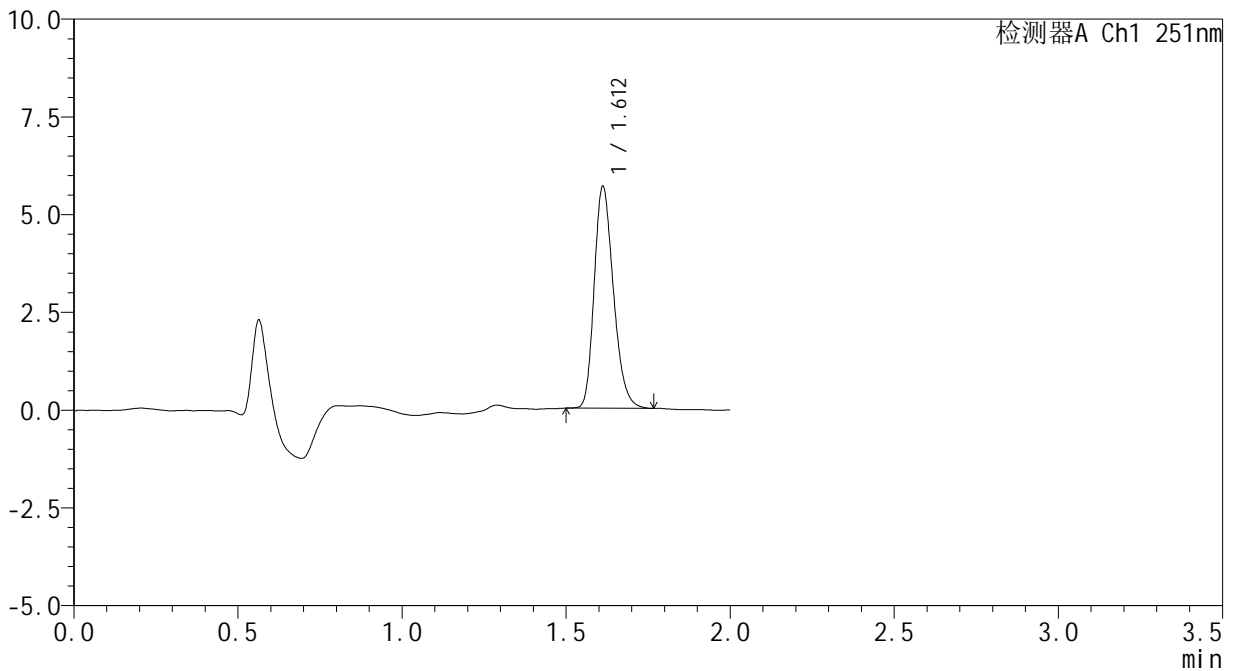
SMF-394

<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 - 0-39/11-703-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:17:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	1.612	23184	100.000	5665	3621	1.238	--
总计		23184	100.000	5665			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

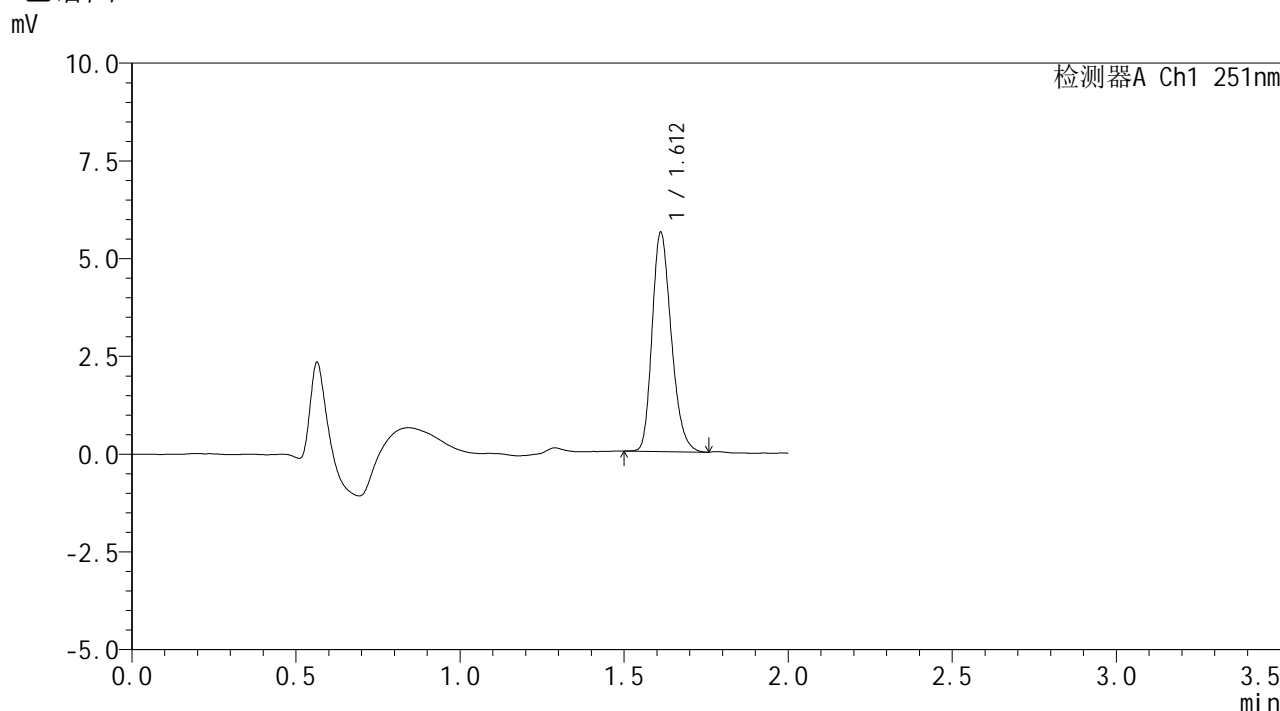


SMF-394

<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 - 0-39/11-704-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:19:31	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22799	100.000	5592	3644	1.240	--
总计		22799	100.000	5592			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

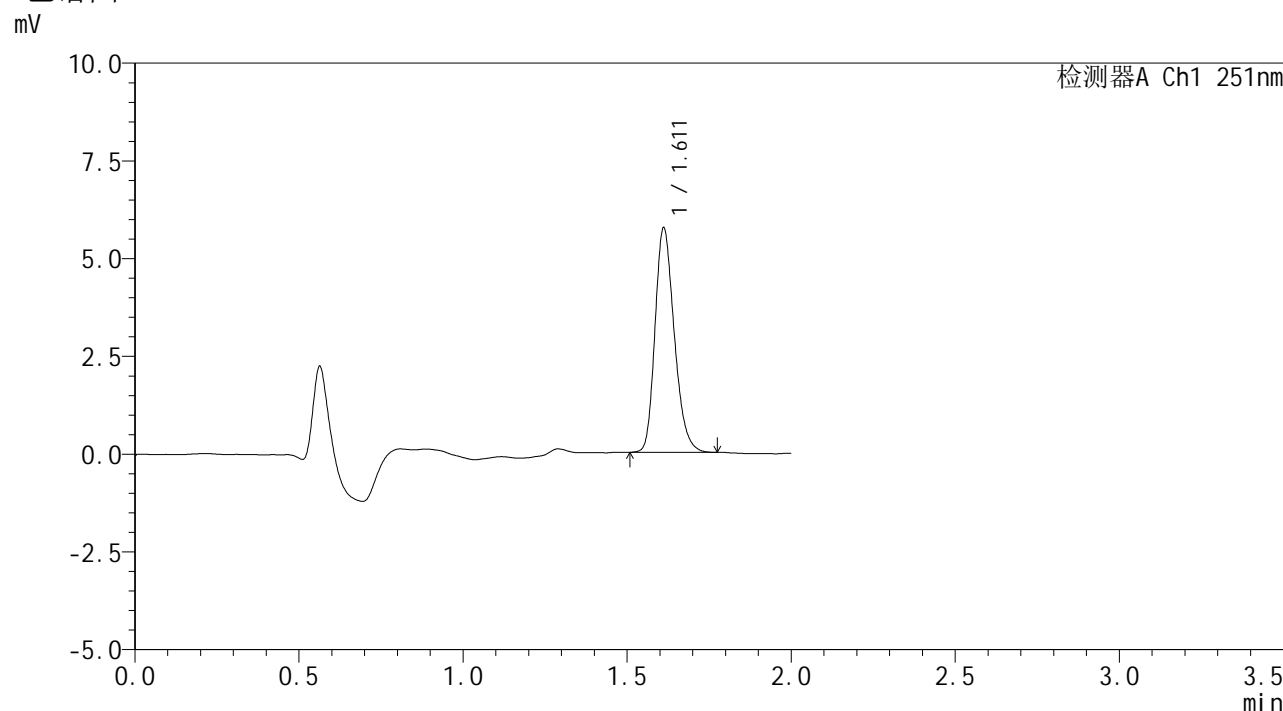


SMF-394

<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 - 0-39/11-705-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:22:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	23439	100.000	5722	3626	1.236	--
总计		23439	100.000	5722			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

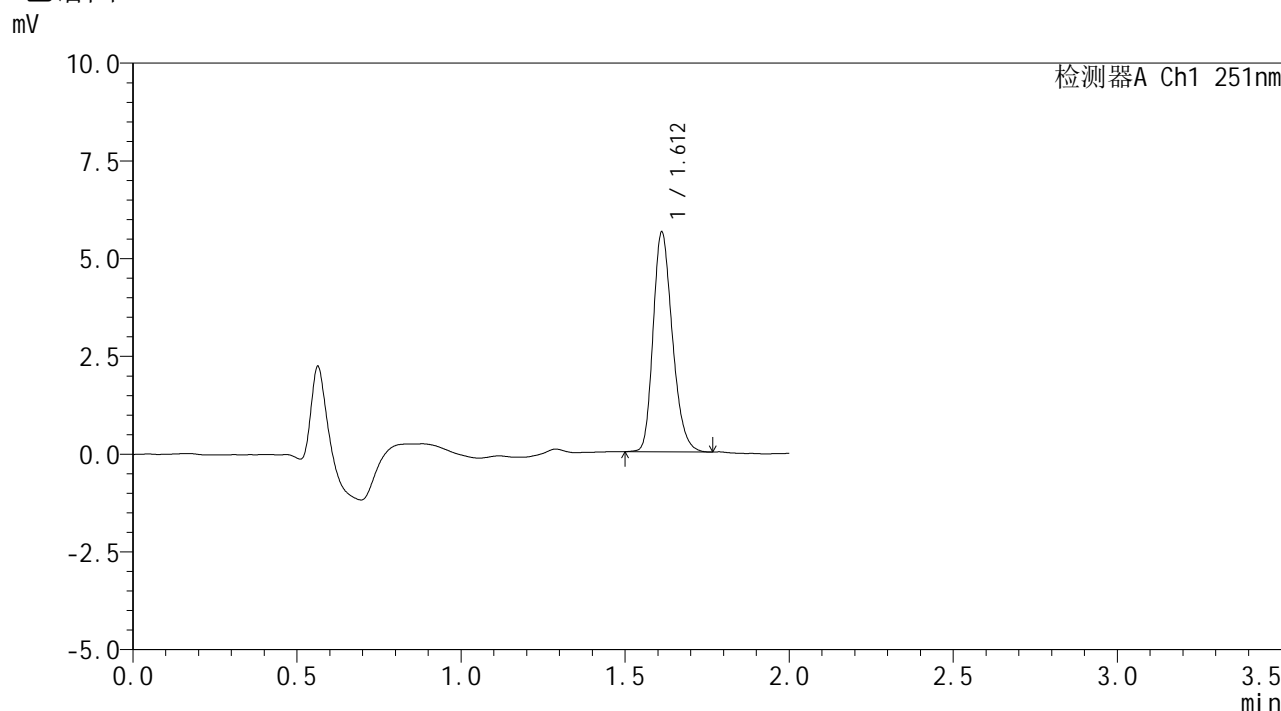


SMF-394

<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 - 0-39/11-706-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:24:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22950	100.000	5606	3629	1.236	--
总计		22950	100.000	5606			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

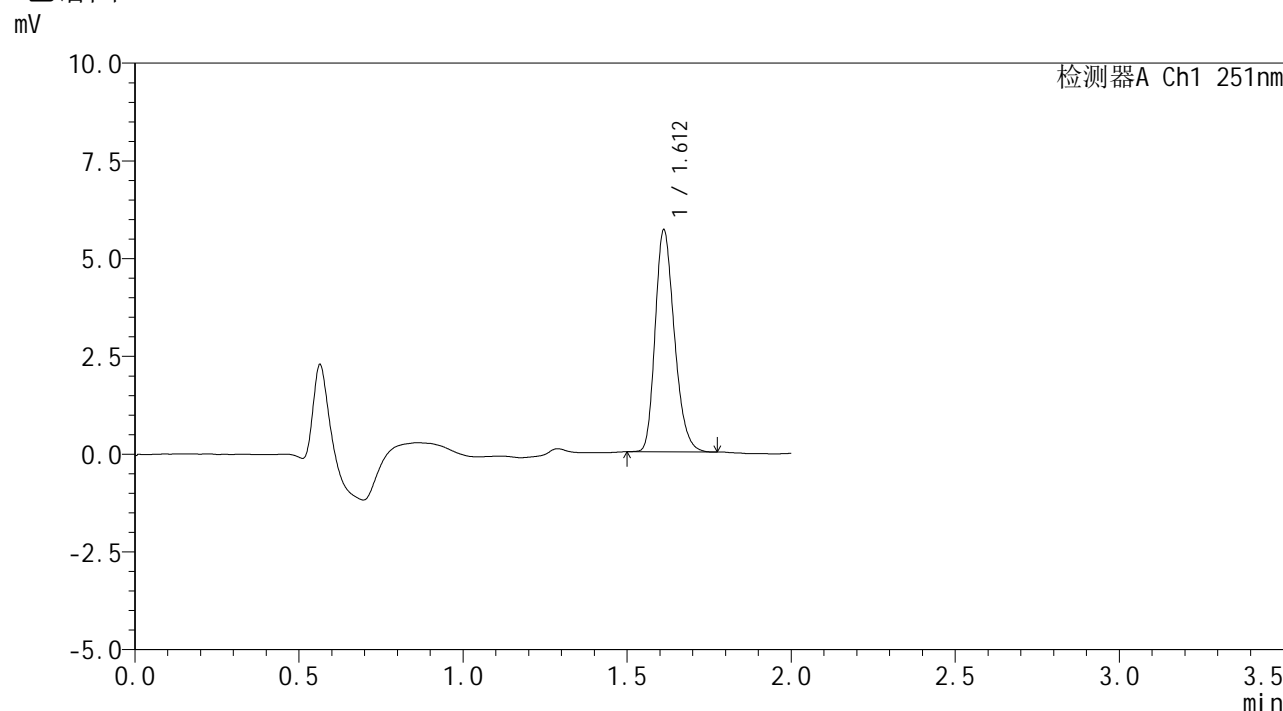


SMF-394

<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 - 0-39/11-707-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:27:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23152	100.000	5668	3631	1.242	--
总计		23152	100.000	5668			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

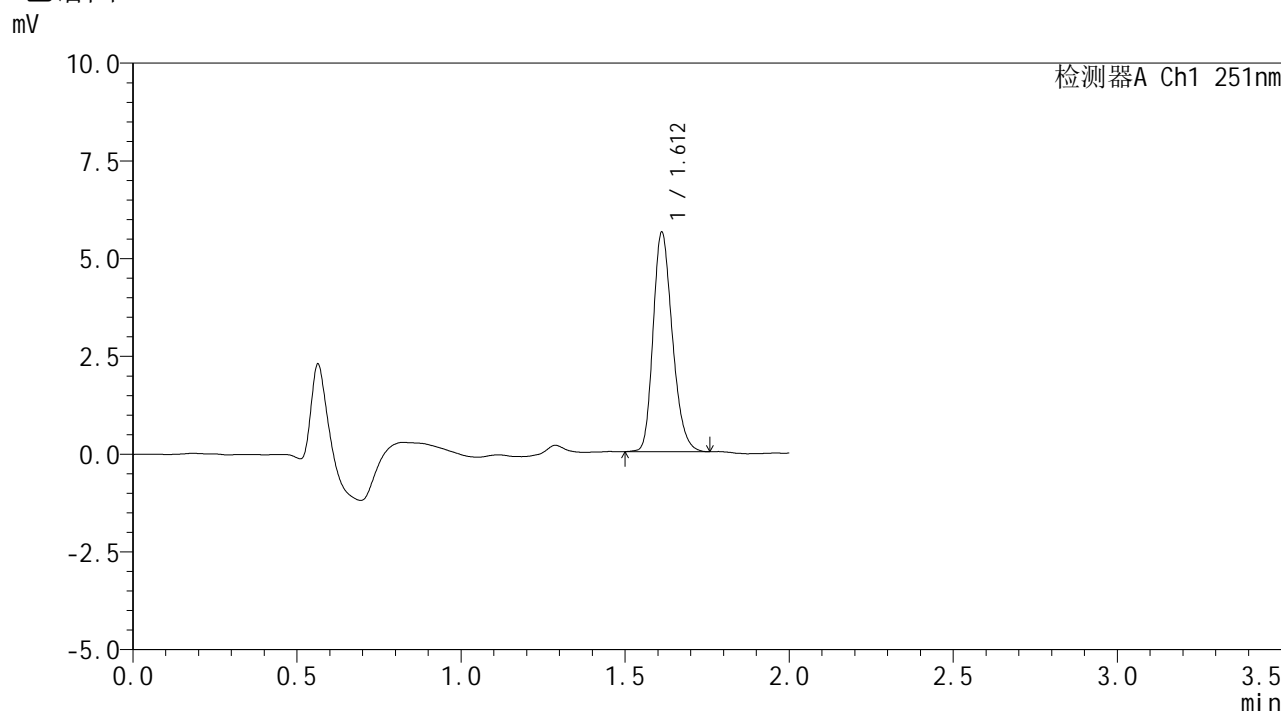


SMF-394

<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 - 0-39/11-708-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 16:29:34	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22924	100.000	5602	3634	1.233	--
总计		22924	100.000	5602			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

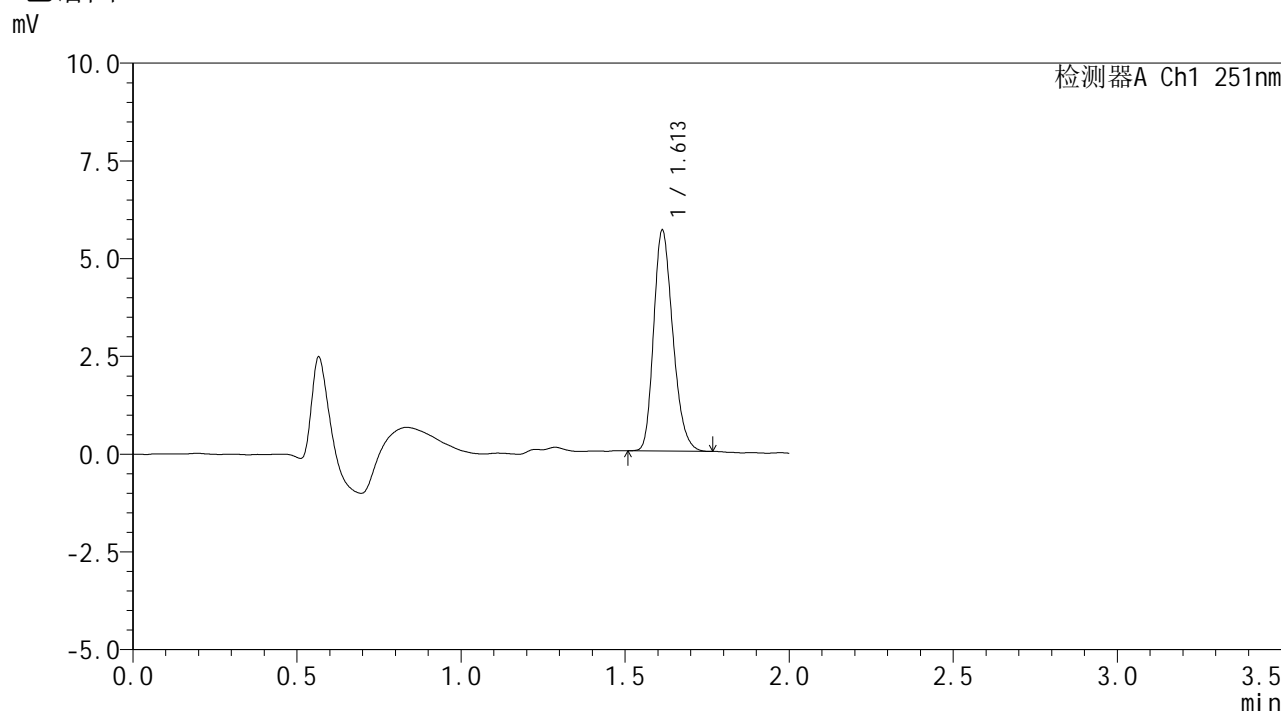


SMF-394

<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 - 0-39/11-709-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:32:05	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22974	100.000	5647	3639	1.236	--
总计		22974	100.000	5647			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

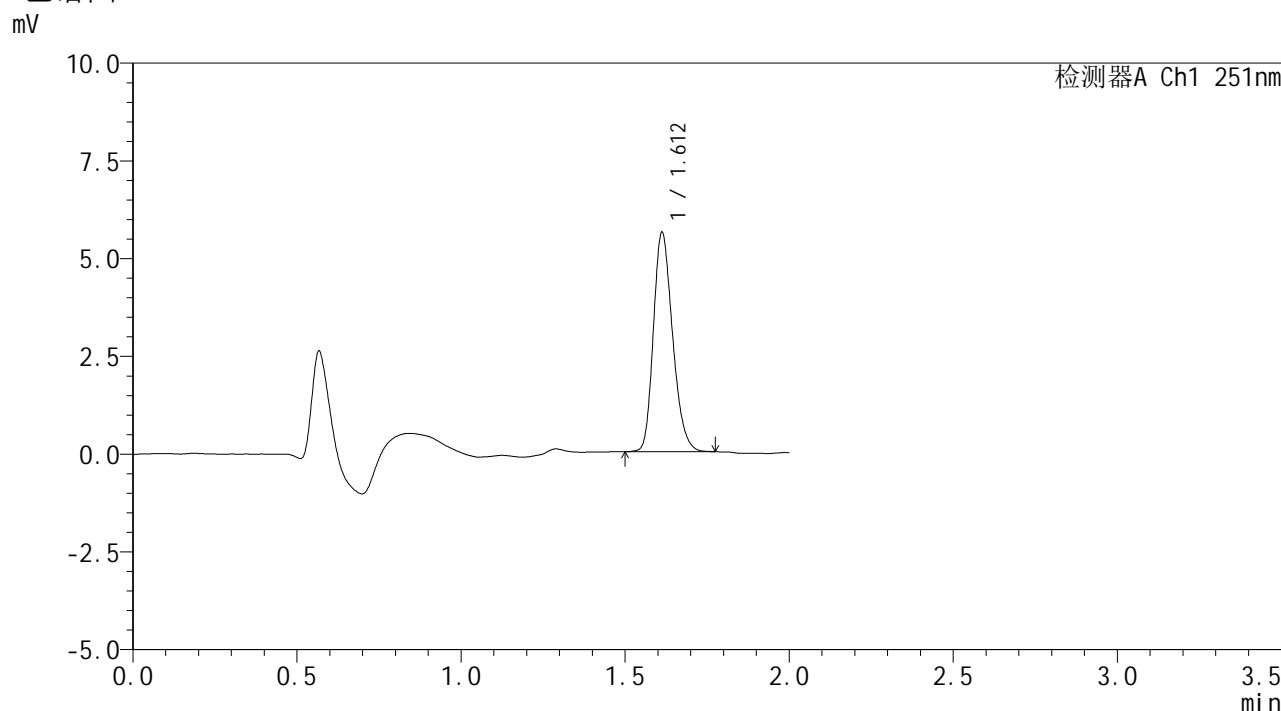


SMF-394

<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 - 0-39/11-710-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:34:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22862	100.000	5605	3629	1.233	--
总计		22862	100.000	5605			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

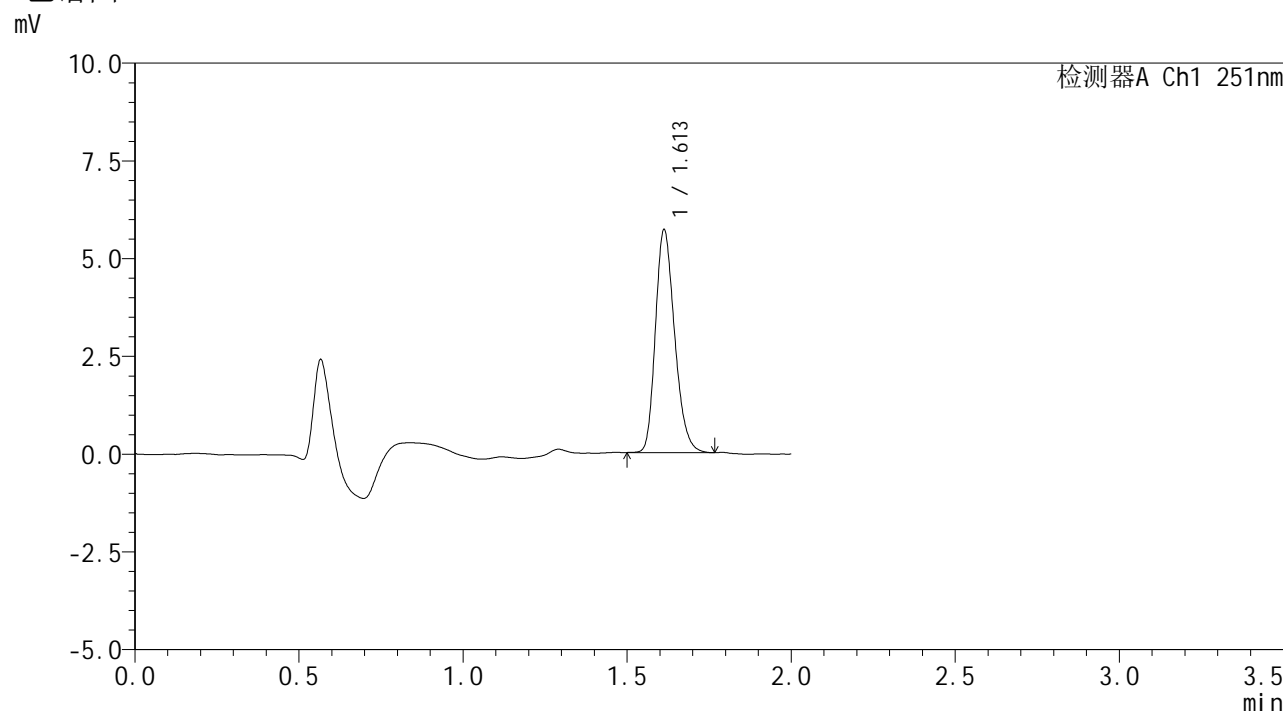


SMF-394

<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 - 0-39/11-711-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:37:07	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23229	100.000	5697	3640	1.234	--
总计		23229	100.000	5697			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

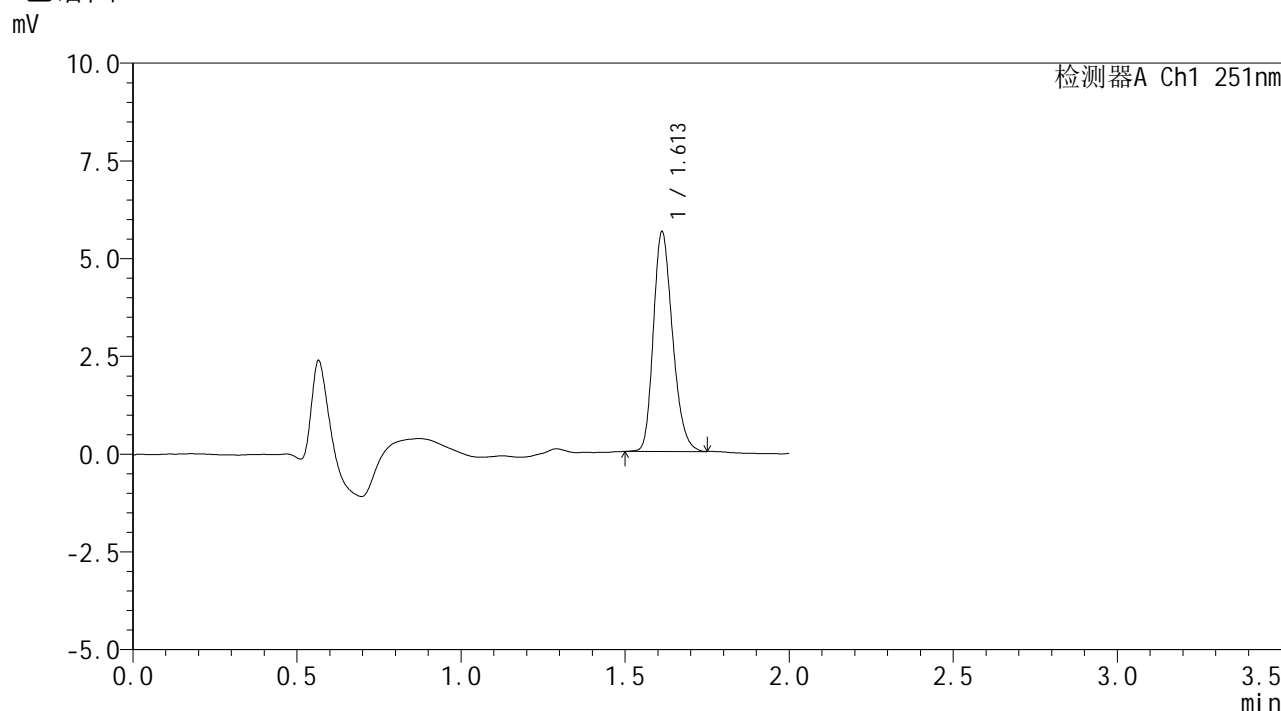


SMF-394

<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 - 0-39/11-712-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:39:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22882	100.000	5614	3647	1.233	--
总计		22882	100.000	5614			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

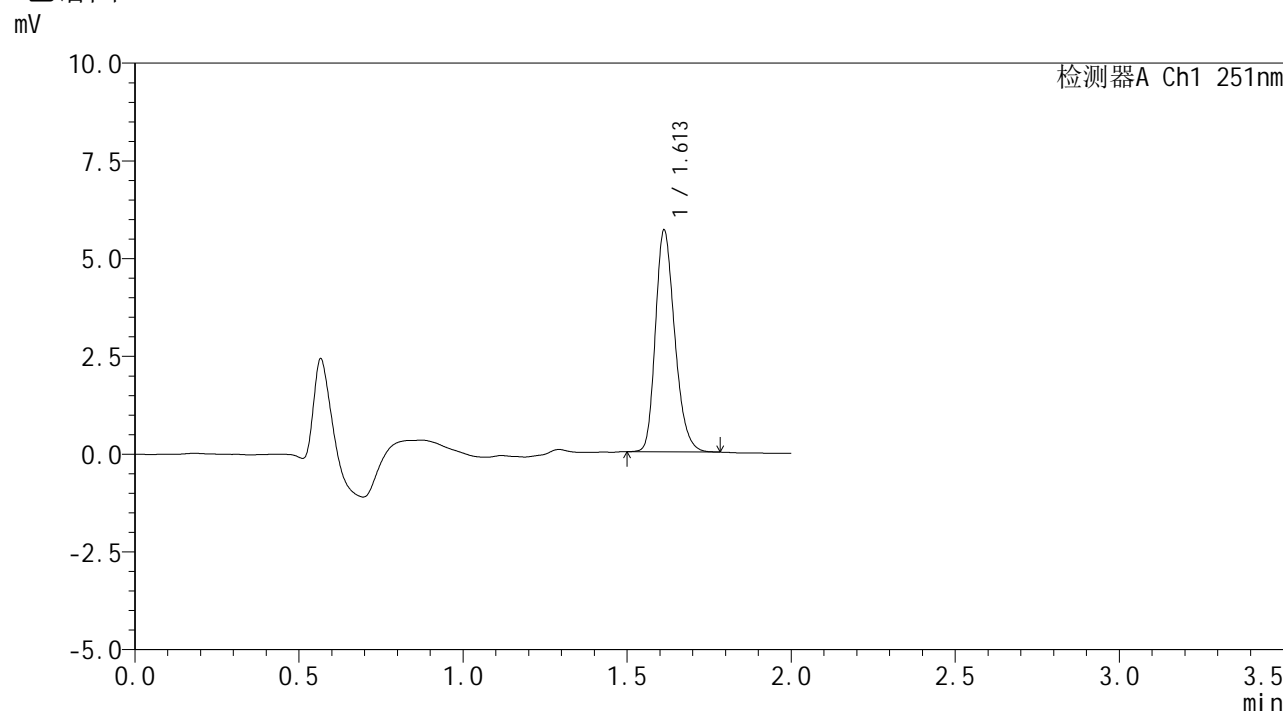


SMF-394

<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 - 0-39/11-713-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:42:09 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23185	100.000	5665	3633	1.241	--
总计		23185	100.000	5665			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

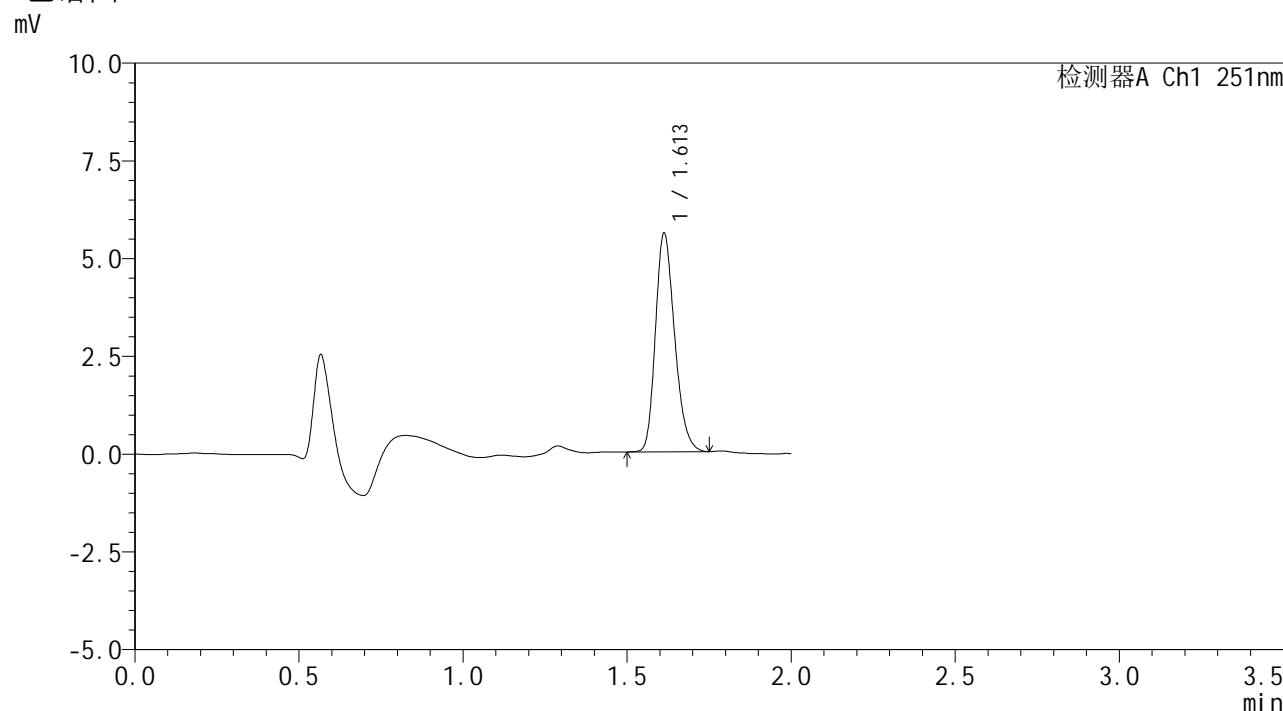


SMF-394

<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 - 0-39/11-714-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:44:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:39 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22763	100.000	5589	3644	1.232	--
总计		22763	100.000	5589			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

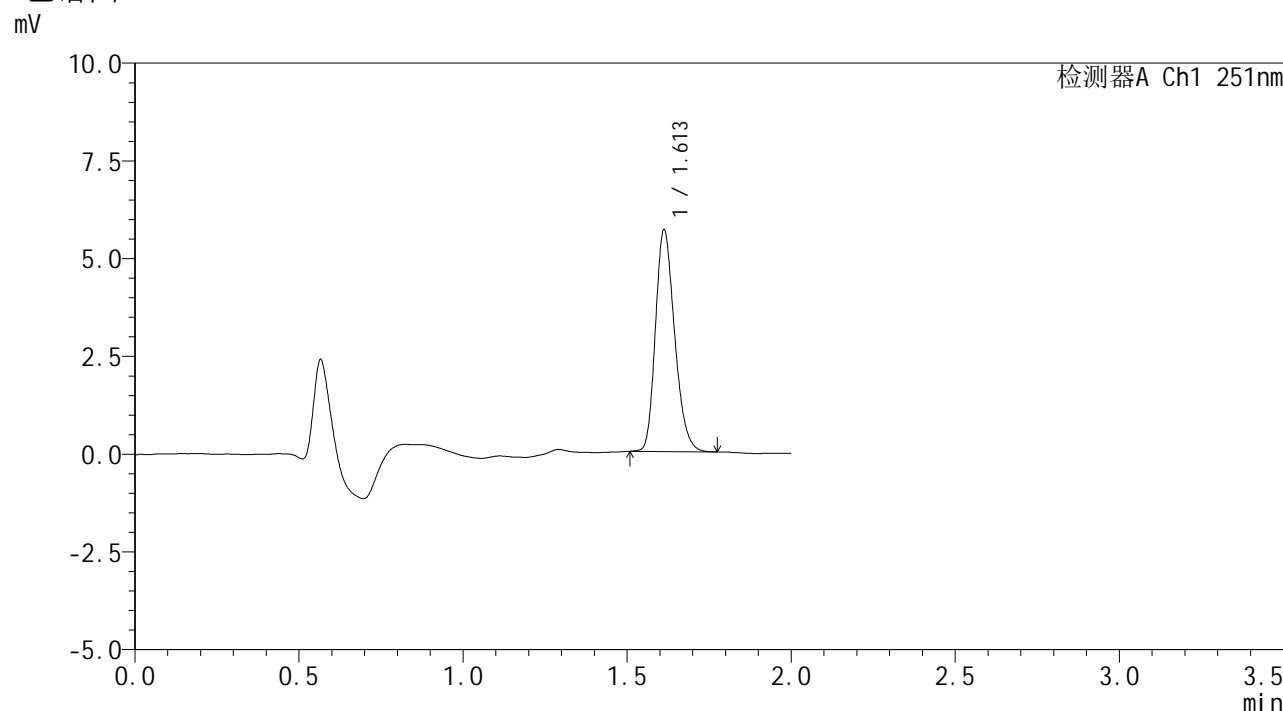


SMF-394

<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 - 0-39/11-715-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:47:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:42 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23074	100.000	5666	3637	1.231	--
总计		23074	100.000	5666			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

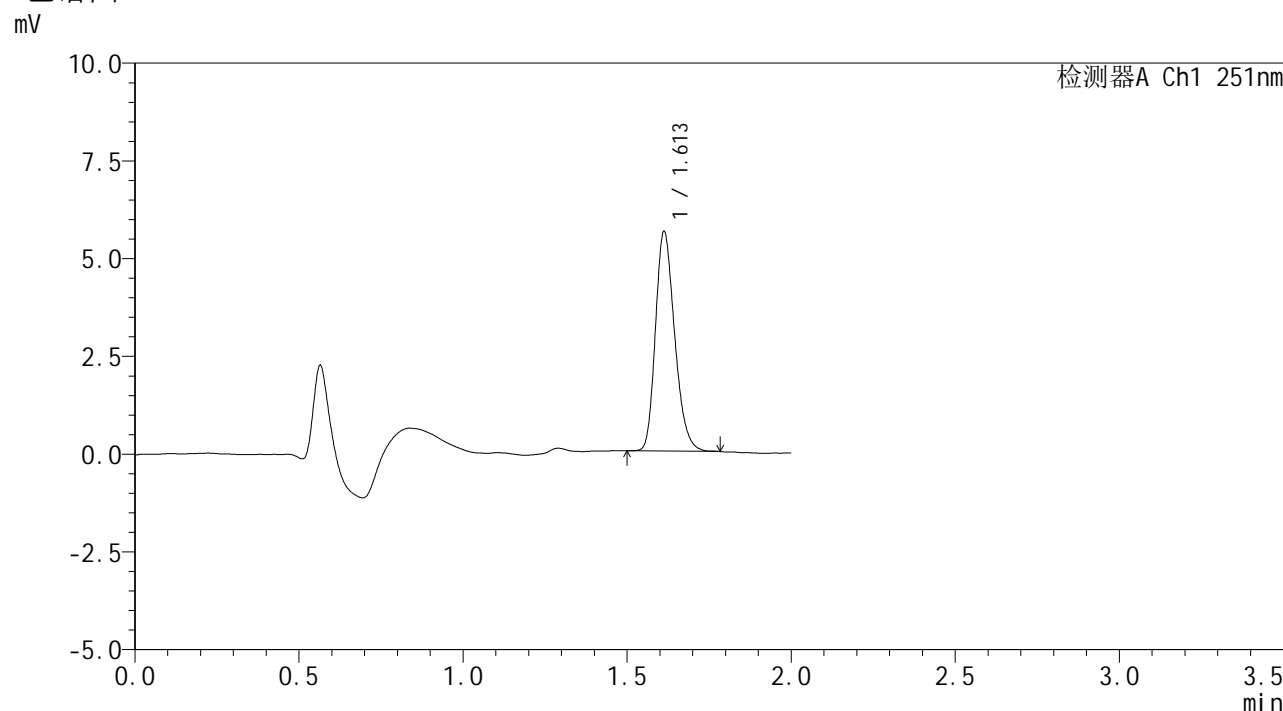


SMF-394

<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 - 0-39/11-716-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:49:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	22910	100.000	5614	3636	1.235	--
总计		22910	100.000	5614			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

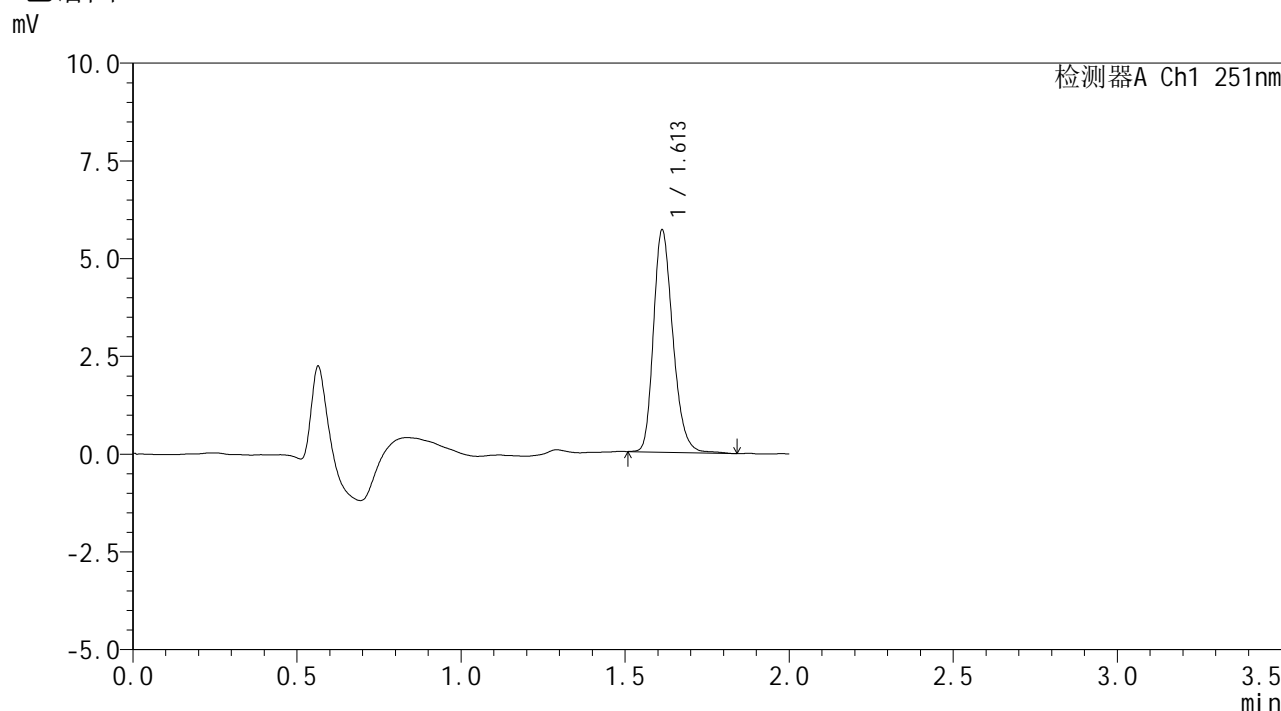


SMF-394

<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 - 0-39/11-717-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:52:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	23395	100.000	5681	3621	1.243	--
总计		23395	100.000	5681			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

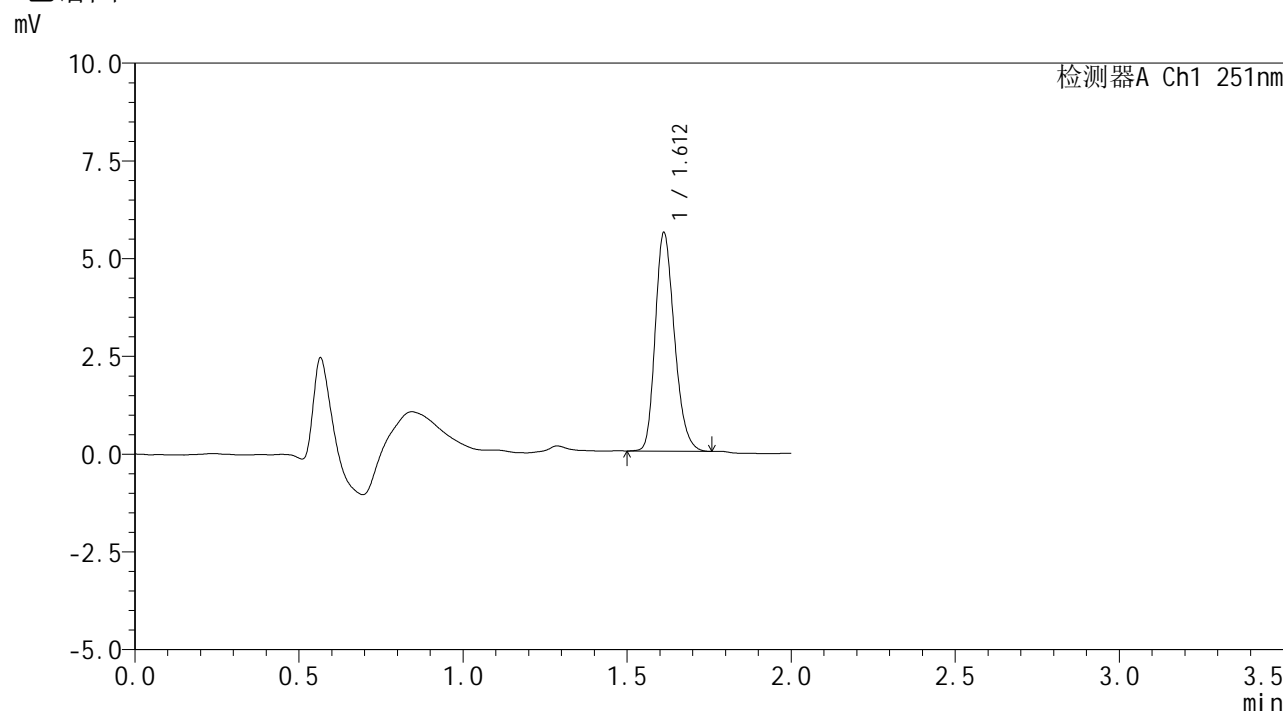


SMF-394

<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 - 0-39/11-718-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 16:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22717	100.000	5581	3649	1.230	--
总计		22717	100.000	5581			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

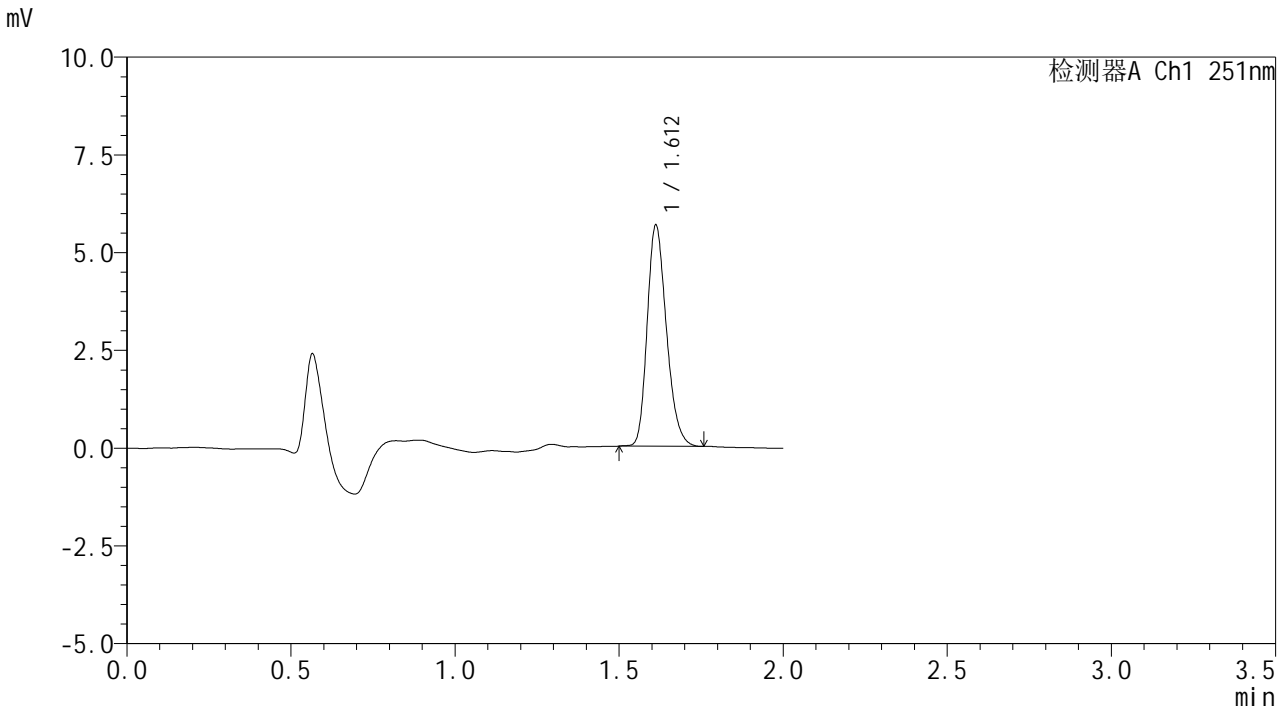


SMF-394

<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 - 0-39/11-719-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:57:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23067	100.000	5646	3626	1.234	--
总计		23067	100.000	5646			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

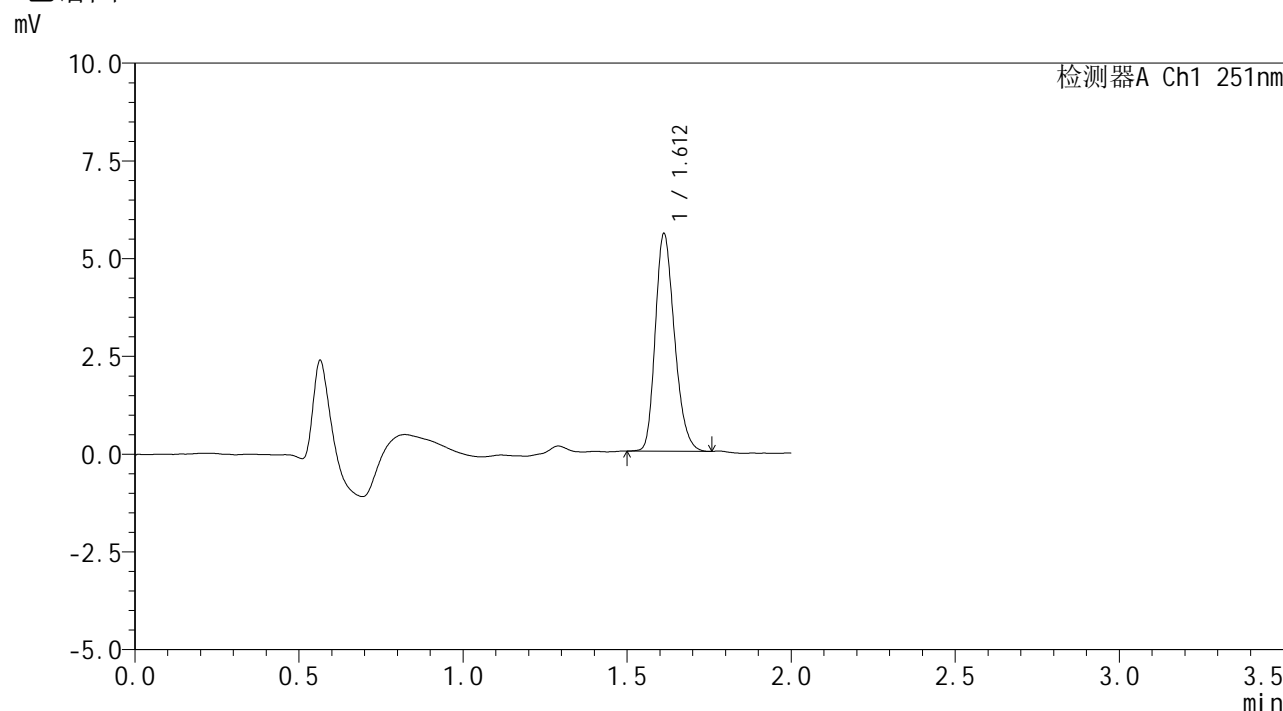


SMF-394

<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 - 0-39/11-720-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:59:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:50:55 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	22647	100.000	5560	3635	1.234	--
总计		22647	100.000	5560			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

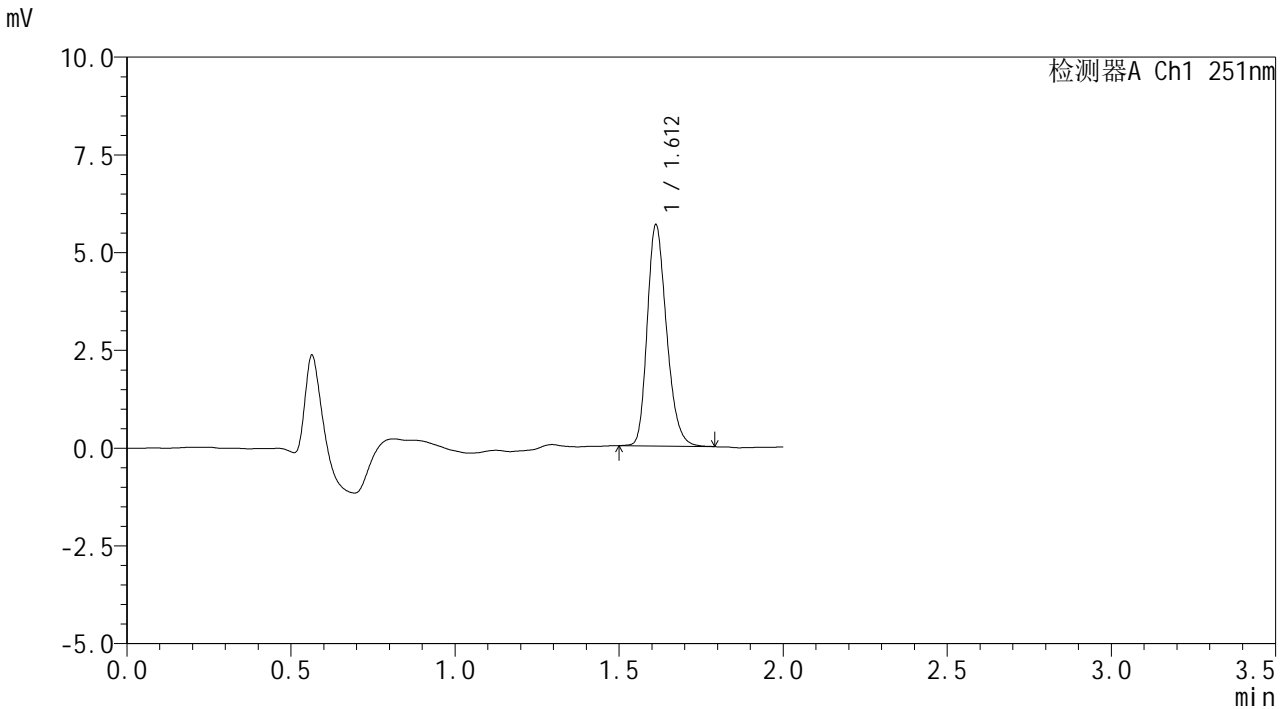


SMF-394

<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 - 0-39/11-721-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 17:01:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	23162	100.000	5652	3624	1.238	--
总计		23162	100.000	5652			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

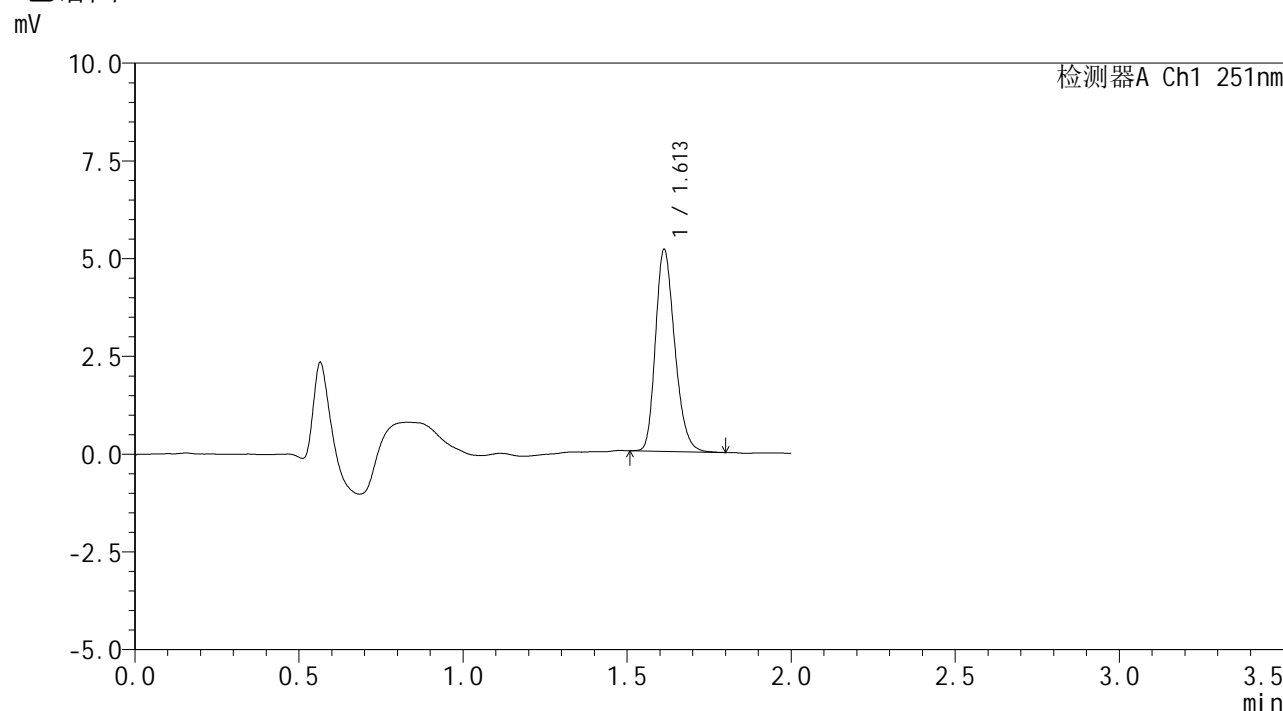


SMF-394

<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 - 0-39/11-722-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.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 17:04:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:51:00 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	21137	100.000	5165	3623	1.236	--
总计		21137	100.000	5165			

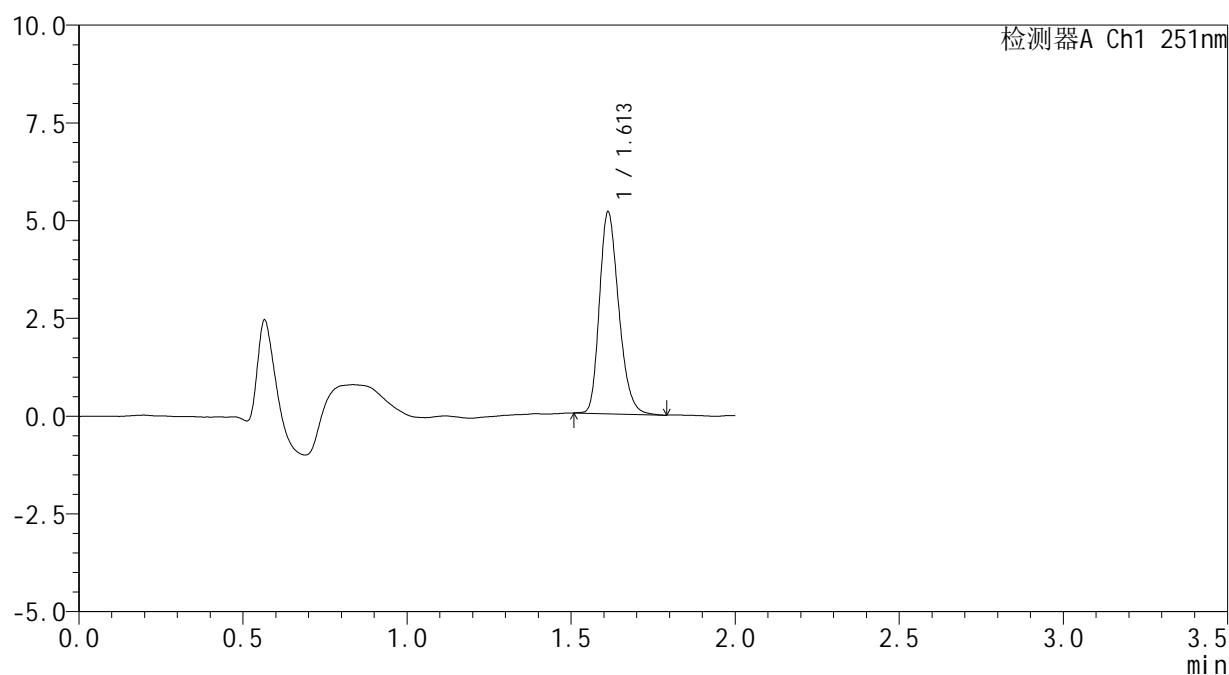
图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-39/11-723-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:07:00 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:51:03 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	21144	100.000	5157	3613	1.248	--
总计		21144	100.000	5157			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2