



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

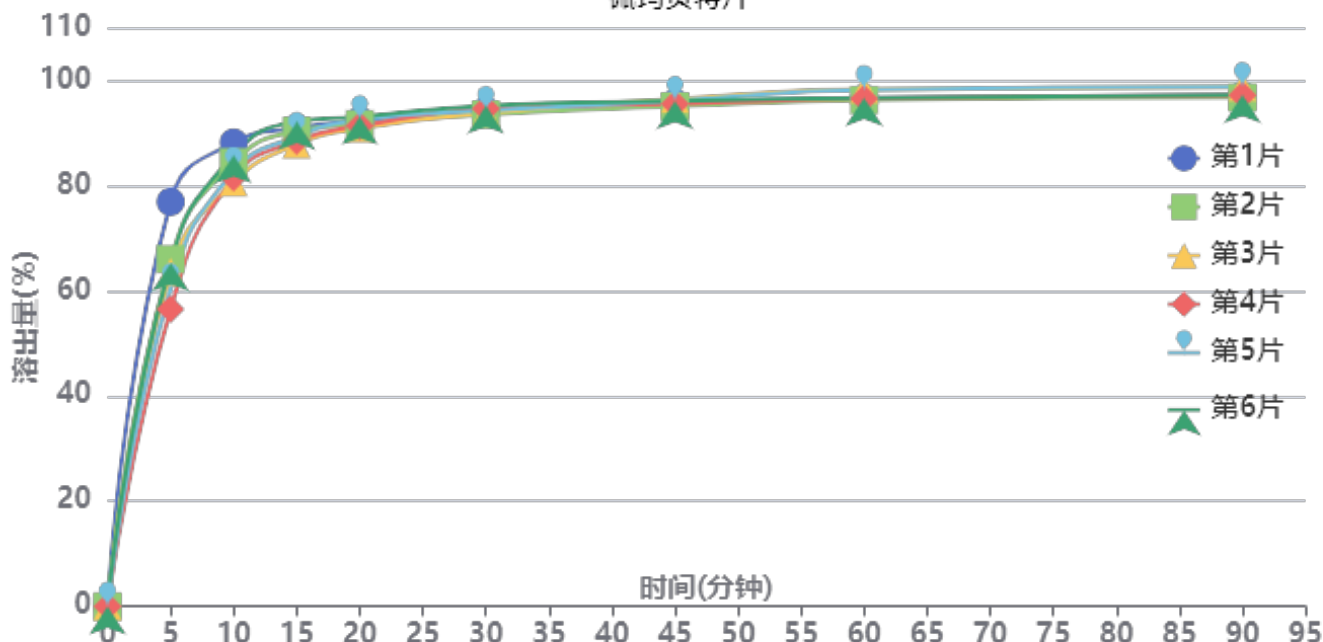
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	21142	21055	21143	21054	21090	21097	0.21
2	10.08	21005	20907				20956	0.34

单位质量响应值		RSD%	判断
2109.70	2078.97	1.04	数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17939	-	17939	76.893	64.77	10.64	76.89	64.76	10.64
	2	15394	-	15394	65.984			65.98		
	3	14827	-	14827	63.554			63.55		
	4	13175	-	13175	56.473			56.47		
	5	14112	-	14112	60.489			60.49		
	6	15213	-	15213	65.208			65.21		
10min	1	20535	-	20535	88.021	83.72	3.37	88.15	83.83	3.38
	2	19664	-	19664	84.287			84.40		
	3	18773	-	18773	80.468			80.57		
	4	18996	-	18996	81.424			81.52		
	5	19251	-	19251	82.517			82.62		
	6	19977	-	19977	85.629			85.74		
15min	1	21144	-	21144	90.631	89.58	1.79	90.91	89.83	1.79
	2	21024	-	21024	90.117			90.37		
	3	20425	-	20425	87.549			87.79		
	4	20588	-	20588	88.248			88.48		
	5	20777	-	20777	89.058			89.30		
	6	21431	-	21431	91.861			92.11		
20min	1	21441	-	21441	91.904	91.55	0.89	92.33	91.94	0.89
	2	21287	-	21287	91.244			91.64		
	3	21106	-	21106	90.468			90.85		
	4	21214	-	21214	90.931			91.31		
	5	21482	-	21482	92.080			92.47		
	6	21614	-	21614	92.646			93.05		
30min	1	21841	-	21841	93.619	93.70	0.65	94.20	94.24	0.64
	2	21680	-	21680	92.928			93.48		
	3	21751	-	21751	93.233			93.77		
	4	21945	-	21945	94.064			94.59		
	5	21860	-	21860	93.700			94.24		
	6	22076	-	22076	94.626			95.18		
45min	1	22151	-	22151	94.947	95.10	0.54	95.68	95.81	0.54
	2	22006	-	22006	94.326			95.03		
	3	22342	-	22342	95.766			96.46		
	4	22121	-	22121	94.819			95.50		
	5	22262	-	22262	95.423			96.12		
	6	22244	-	22244	95.346			96.06		
60min	1	22325	-	22325	95.693	96.21	0.97	96.59	97.07	0.95
	2	22249	-	22249	95.367			96.23		
	3	22732	-	22732	97.438			98.29		
	4	22316	-	22316	95.655			96.50		
	5	22711	-	22711	97.348			98.20		
	6	22334	-	22334	95.732			96.61		
90min	1	22428	-	22428	96.135	96.58	0.93	97.19	97.61	0.91
	2	22324	-	22324	95.689			96.71		
	3	22787	-	22787	97.673			98.69		
	4	22427	-	22427	96.130			97.13		
	5	22805	-	22805	97.751			98.77		
	6	22425	-	22425	96.122			97.16		
极限	1	22291	-	22291	95.547	96.43	1.31	96.76	97.62	1.29
	2	22268	-	22268	95.449			96.63		
	3	22803	-	22803	97.742			98.92		
	4	22188	-	22188	95.106			96.27		
	5	22878	-	22878	98.063			99.24		
	6	22553	-	22553	96.670			97.87		



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

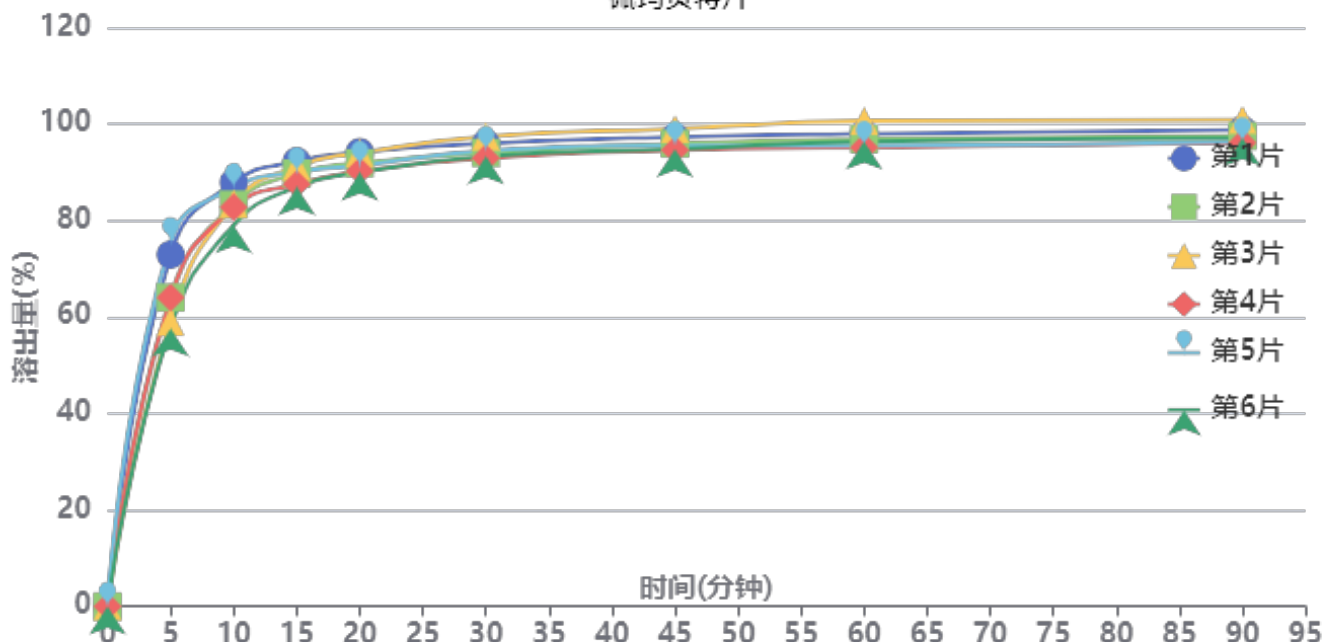
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	20980	20869	20864	20934	20907	20911	0.24
2	10.08	21190	21136				21163	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
2091.10			2099.50	0.29	数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17025	-	17025	72.938	65.53	11.14	72.94	65.53	11.15
	2	14945	-	14945	64.027			64.03		
	3	13770	-	13770	58.993			58.99		
	4	14943	-	14943	64.018			64.02		
	5	17649	-	17649	75.611			75.61		
	6	13448	-	13448	57.614			57.61		
10min	1	20490	-	20490	87.783	83.77	3.78	87.90	83.88	3.79
	2	19422	-	19422	83.207			83.31		
	3	19466	-	19466	83.396			83.49		
	4	19288	-	19288	82.633			82.74		
	5	20236	-	20236	86.695			86.82		
	6	18420	-	18420	78.914			79.01		
15min	1	21478	-	21478	92.015	89.38	2.30	92.28	89.63	2.30
	2	20891	-	20891	89.501			89.75		
	3	21231	-	21231	90.957			91.19		
	4	20377	-	20377	87.299			87.54		
	5	20955	-	20955	89.775			90.05		
	6	20244	-	20244	86.729			86.96		
20min	1	21888	-	21888	93.772	91.54	1.97	94.19	91.94	1.98
	2	21358	-	21358	91.501			91.90		
	3	21845	-	21845	93.588			93.98		
	4	20968	-	20968	89.831			90.22		
	5	21229	-	21229	90.949			91.37		
	6	20912	-	20912	89.591			89.96		
30min	1	22272	-	22272	95.417	94.15	1.81	95.99	94.70	1.81
	2	21820	-	21820	93.481			94.03		
	3	22616	-	22616	96.891			97.44		
	4	21570	-	21570	92.410			92.95		
	5	21923	-	21923	93.922			94.49		
	6	21659	-	21659	92.791			93.31		
45min	1	22539	-	22539	96.561	95.49	1.76	97.30	96.20	1.75
	2	22227	-	22227	95.224			95.93		
	3	22944	-	22944	98.296			99.00		
	4	21916	-	21916	93.892			94.59		
	5	22135	-	22135	94.830			95.56		
	6	21967	-	21967	94.110			94.79		
60min	1	22655	-	22655	97.058	96.22	2.09	97.96	97.09	2.08
	2	22405	-	22405	95.987			96.85		
	3	23293	-	23293	99.791			100.66		
	4	22013	-	22013	94.307			95.16		
	5	22087	-	22087	94.625			95.51		
	6	22307	-	22307	95.567			96.40		
90min	1	22817	-	22817	97.752	96.78	1.86	98.81	97.80	1.85
	2	22522	-	22522	96.488			97.51		
	3	23314	-	23314	99.881			100.92		
	4	22204	-	22204	95.126			96.13		
	5	22239	-	22239	95.276			96.32		
	6	22438	-	22438	96.128			97.12		
极限	1	22795	-	22795	97.658	97.37	1.76	98.88	98.56	1.75
	2	22932	-	22932	98.245			99.43		
	3	23308	-	23308	99.856			101.06		
	4	22263	-	22263	95.379			96.54		
	5	22285	-	22285	95.473			96.68		
	6	22790	-	22790	97.636			98.79		



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

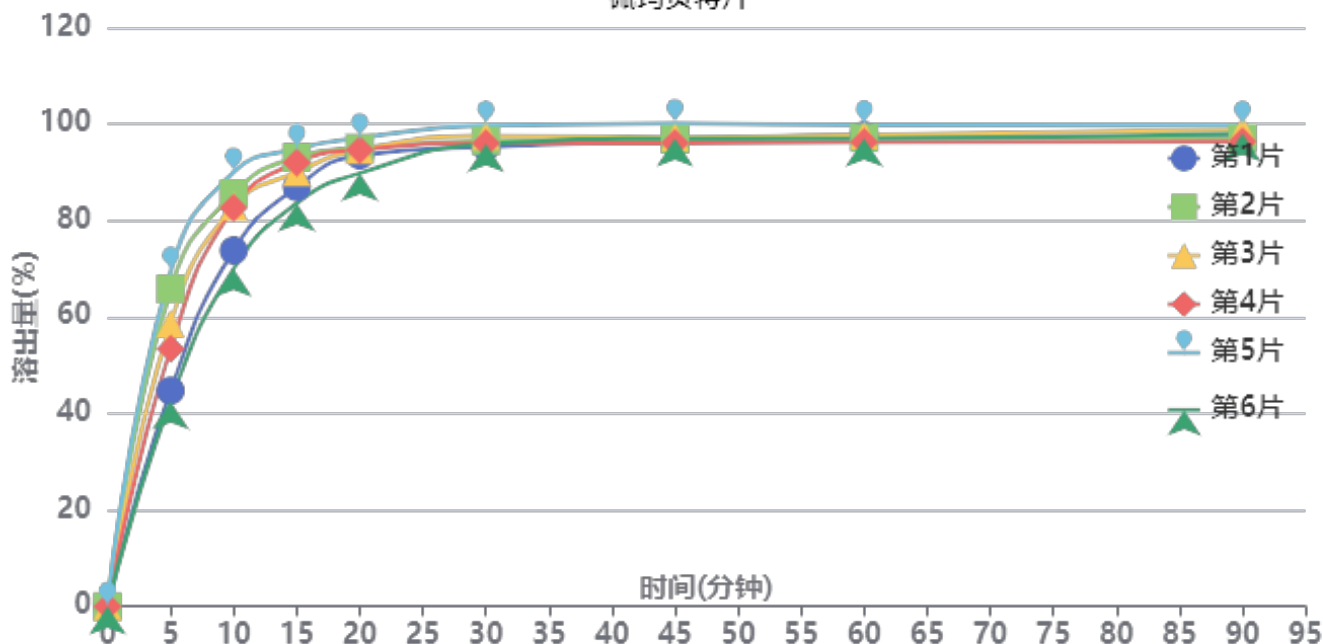
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	10.00	21015	21265	21285	21147	21397	21222	0.69	
2	10.08	21099	21035				21067	0.22	
单位质量响应值			RSD%		判断				
2122.20			2089.98		1.09		数据可信		

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	10494	-	10494	44.730	55.77	19.70	44.73	55.77	19.70
	2	15454	-	15454	65.872			65.87		
	3	13758	-	13758	58.643			58.64		
	4	12527	-	12527	53.396			53.40		
	5	16304	-	16304	69.495			69.50		
	6	9964	-	9964	42.471			42.47		
10min	1	17295	-	17295	73.719	80.73	9.29	73.79	80.82	9.30
	2	20060	-	20060	85.505			85.61		
	3	19433	-	19433	82.832			82.93		
	4	19361	-	19361	82.525			82.61		
	5	21095	-	21095	89.917			90.03		
	6	16401	-	16401	69.909			69.98		
15min	1	20346	-	20346	86.724	89.86	4.64	86.92	90.09	4.66
	2	21786	-	21786	92.862			93.11		
	3	21069	-	21069	89.806			90.04		
	4	21528	-	21528	91.762			91.99		
	5	22198	-	22198	94.618			94.88		
	6	19568	-	19568	83.408			83.60		
20min	1	21858	-	21858	93.169	93.76	2.56	93.51	94.14	2.58
	2	22202	-	22202	94.635			95.04		
	3	22119	-	22119	94.281			94.67		
	4	22119	-	22119	94.281			94.66		
	5	22691	-	22691	96.719			97.14		
	6	20996	-	20996	89.495			89.82		
30min	1	22231	-	22231	94.759	96.30	1.67	95.26	96.83	1.69
	2	22518	-	22518	95.982			96.55		
	3	22760	-	22760	97.014			97.56		
	4	22402	-	22402	95.488			96.02		
	5	23268	-	23268	99.179			99.76		
	6	22376	-	22376	95.377			95.85		
45min	1	22474	-	22474	95.795	96.60	1.47	96.45	97.30	1.49
	2	22558	-	22558	96.153			96.88		
	3	22651	-	22651	96.549			97.25		
	4	22378	-	22378	95.385			96.08		
	5	23311	-	23311	99.362			100.11		
	6	22608	-	22608	96.366			97.00		
60min	1	22727	-	22727	96.873	96.76	1.22	97.69	97.62	1.23
	2	22592	-	22592	96.298			97.18		
	3	22726	-	22726	96.869			97.73		
	4	22384	-	22384	95.411			96.27		
	5	23201	-	23201	98.893			99.81		
	6	22575	-	22575	96.225			97.02		
90min	1	22585	-	22585	96.268	96.86	1.27	97.24	97.88	1.28
	2	22516	-	22516	95.974			97.02		
	3	22952	-	22952	97.832			98.86		
	4	22376	-	22376	95.377			96.39		
	5	23143	-	23143	98.646			99.73		
	6	22771	-	22771	97.060			98.02		
极限	1	22580	-	22580	96.246	96.23	1.41	97.38	97.41	1.42
	2	22379	-	22379	95.390			96.60		
	3	22596	-	22596	96.315			97.50		
	4	22164	-	22164	94.473			95.65		
	5	23119	-	23119	98.544			99.79		
	6	22620	-	22620	96.417			97.53		



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

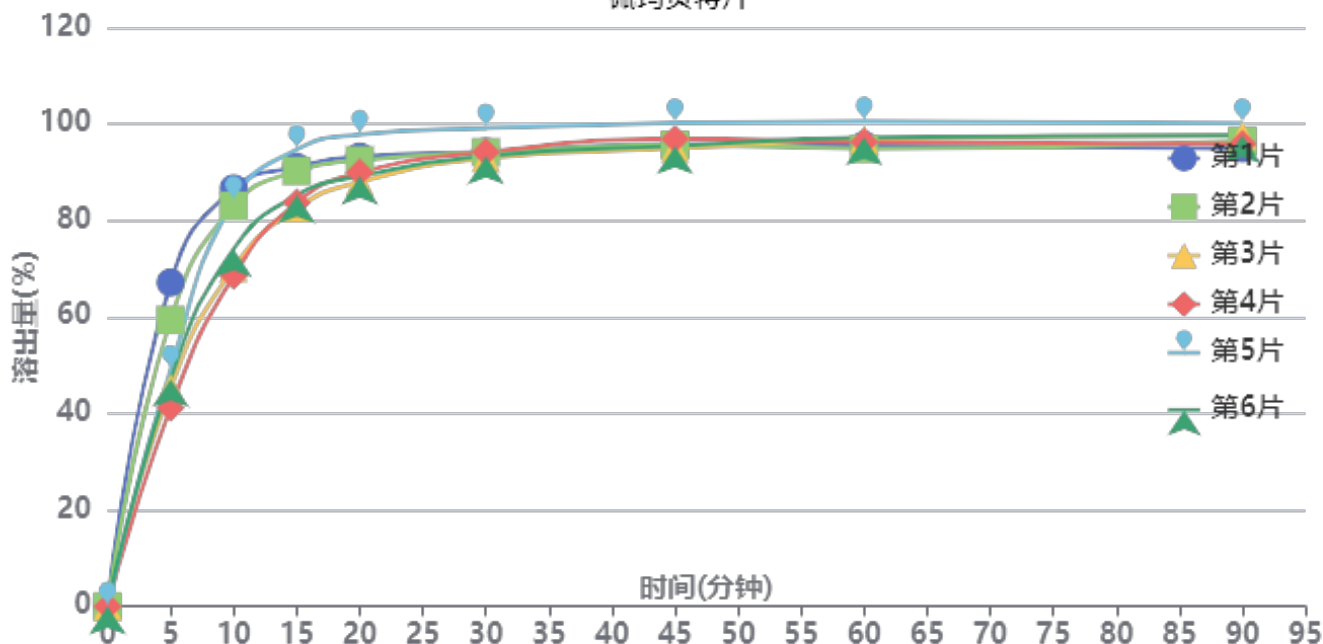
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.00	21411	21438	21402	21319	21438	21402	0.23
2	10.08	21394	21204				21299	0.64
单位质量响应值			RSD%		判断			
2140.20			2113.00		0.91 数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15908	-	15908	67.152	51.53	18.97	67.15	51.53	18.97
	2	14066	-	14066	59.377			59.38		
	3	10721	-	10721	45.256			45.26		
	4	9754	-	9754	41.174			41.17		
	5	11620	-	11620	49.051			49.05		
	6	11170	-	11170	47.152			47.15		
10min	1	20504	-	20504	86.553	77.69	10.03	86.67	77.78	10.03
	2	19656	-	19656	82.973			83.07		
	3	16603	-	16603	70.086			70.16		
	4	16222	-	16222	68.478			68.55		
	5	19912	-	19912	84.054			84.14		
	6	17536	-	17536	74.024			74.10		
15min	1	21518	-	21518	90.834	87.72	5.45	91.09	87.94	5.46
	2	21329	-	21329	90.036			90.27		
	3	19512	-	19512	82.366			82.56		
	4	19793	-	19793	83.552			83.73		
	5	22385	-	22385	94.493			94.72		
	6	20151	-	20151	85.063			85.26		
20min	1	21994	-	21994	92.843	91.41	3.89	93.25	91.77	3.90
	2	21814	-	21814	92.083			92.47		
	3	20762	-	20762	87.642			87.97		
	4	21229	-	21229	89.614			89.94		
	5	23083	-	23083	97.440			97.82		
	6	21041	-	21041	88.820			89.16		
30min	1	22196	-	22196	93.696	94.16	2.38	94.26	94.68	2.38
	2	22180	-	22180	93.628			94.17		
	3	21903	-	21903	92.459			92.93		
	4	22205	-	22205	93.734			94.20		
	5	23358	-	23358	98.601			99.14		
	6	21999	-	21999	92.864			93.36		
45min	1	22524	-	22524	95.080	95.83	2.00	95.80	96.50	2.00
	2	22500	-	22500	94.979			95.68		
	3	22343	-	22343	94.316			94.95		
	4	22811	-	22811	96.292			96.92		
	5	23571	-	23571	99.500			100.21		
	6	22464	-	22464	94.827			95.47		
60min	1	22449	-	22449	94.764	96.05	2.06	95.64	96.88	2.05
	2	22271	-	22271	94.012			94.87		
	3	22741	-	22741	95.996			96.78		
	4	22625	-	22625	95.506			96.29		
	5	23616	-	23616	99.690			100.56		
	6	22827	-	22827	96.359			97.16		
90min	1	22249	-	22249	93.919	96.14	1.90	94.95	97.13	1.89
	2	22609	-	22609	95.439			96.45		
	3	22907	-	22907	96.697			97.64		
	4	22489	-	22489	94.932			95.88		
	5	23492	-	23492	99.166			100.20		
	6	22911	-	22911	96.714			97.68		
极限	1	22414	-	22414	94.616	95.83	1.55	95.81	96.98	1.55
	2	22577	-	22577	95.304			96.47		
	3	22603	-	22603	95.414			96.52		
	4	22596	-	22596	95.384			96.49		
	5	23399	-	23399	98.774			99.98		
	6	22617	-	22617	95.473			96.60		



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

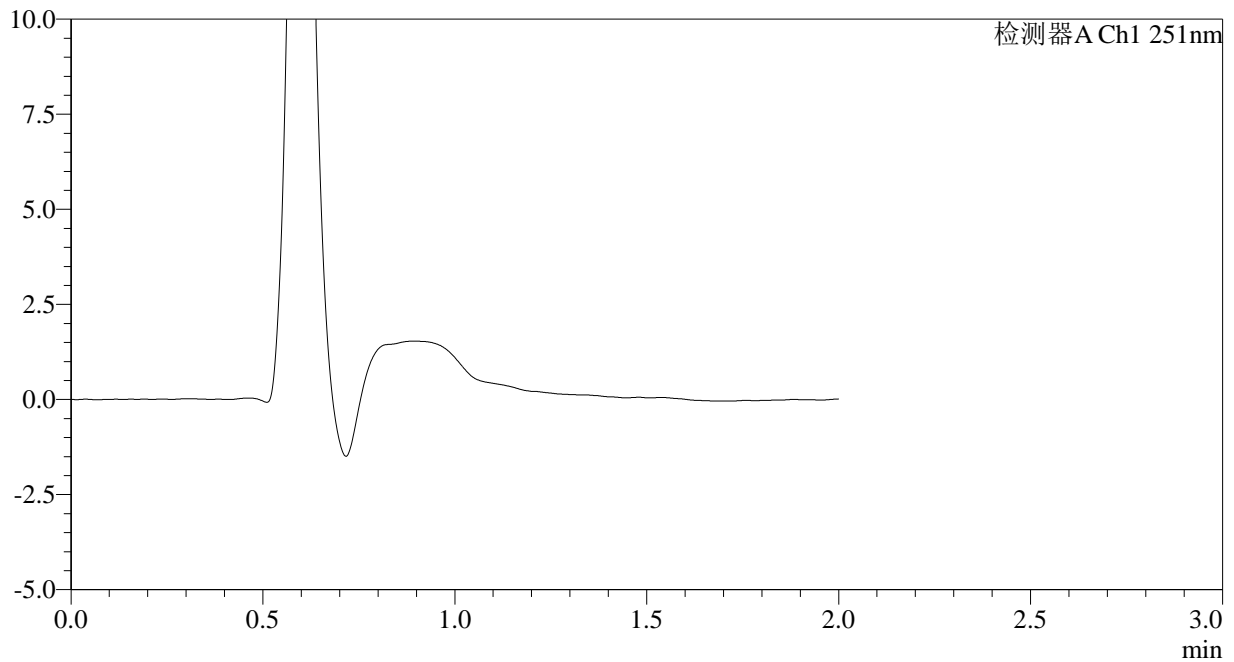
# SMF-394

### <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 - 0-23/26-260-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/05/15 11:42:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

### <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)
总计							

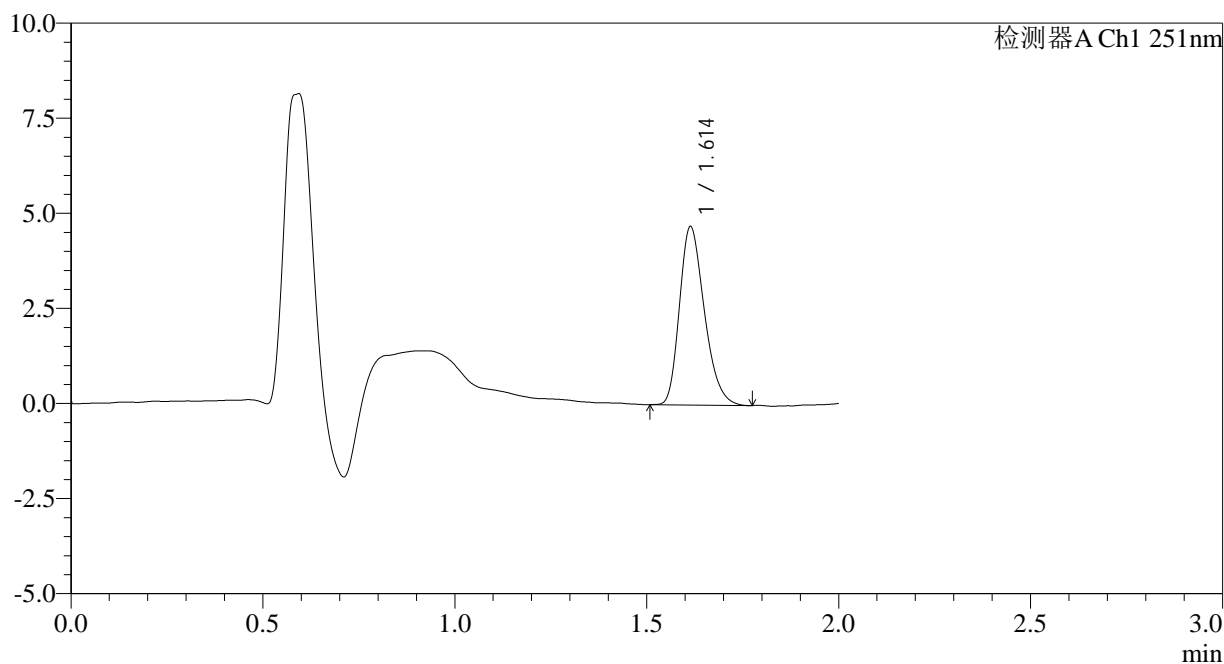
图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-23/26-261-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:45:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21142	100.000	4692	2972	1.267	--
总计		21142	100.000	4692			

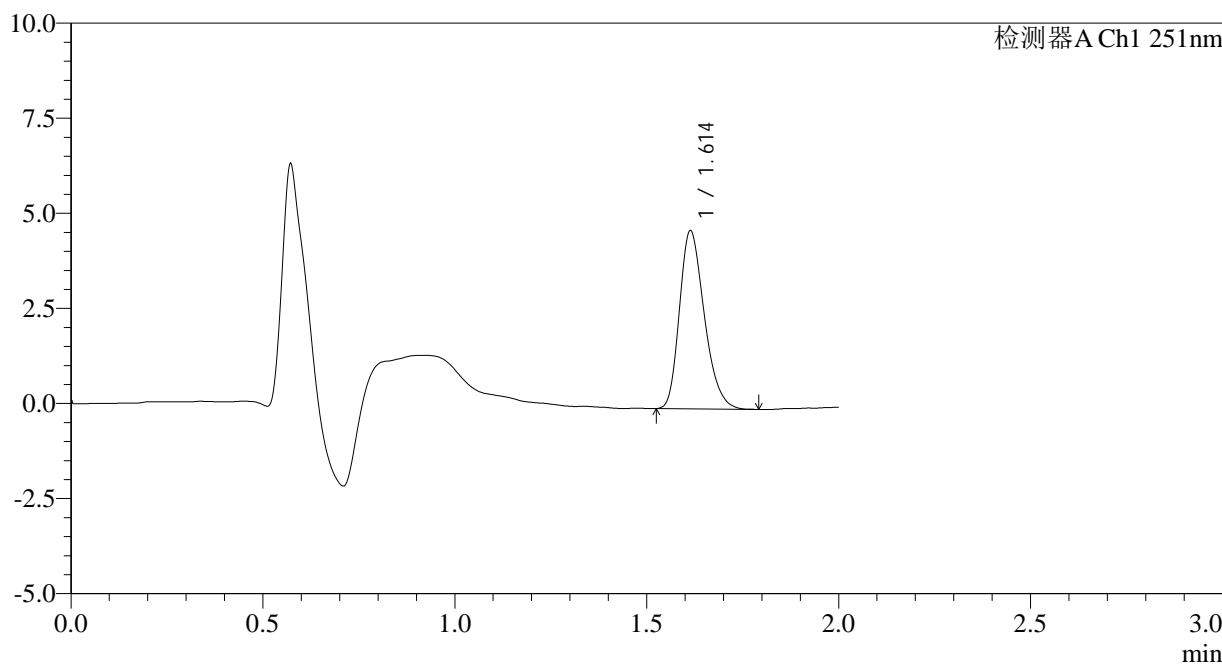
图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-23/26-262-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 11:47:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.614	21055	100.000	4682	2989	1.267	--
总计		21055	100.000	4682			

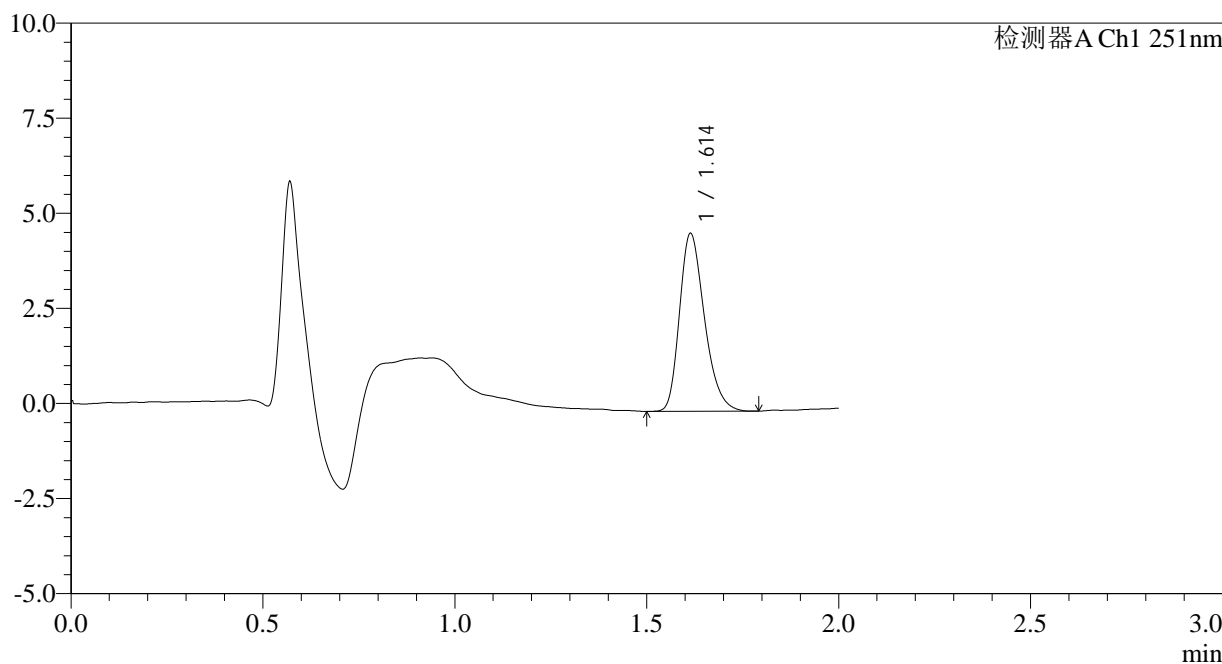
图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-23/26-263-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 11:50:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.614	21143	100.000	4675	2984	1.280	--
总计		21143	100.000	4675			

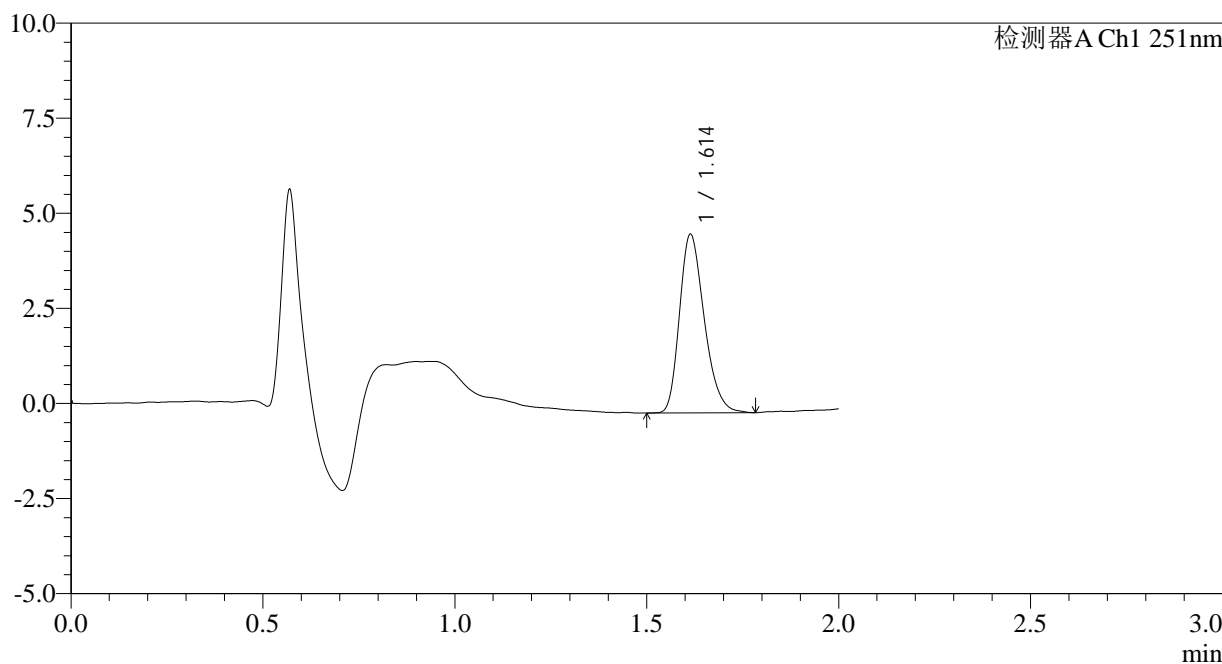
图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-23/26-264-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 11:52:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.614	21054	100.000	4693	3011	1.267	--
总计		21054	100.000	4693			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



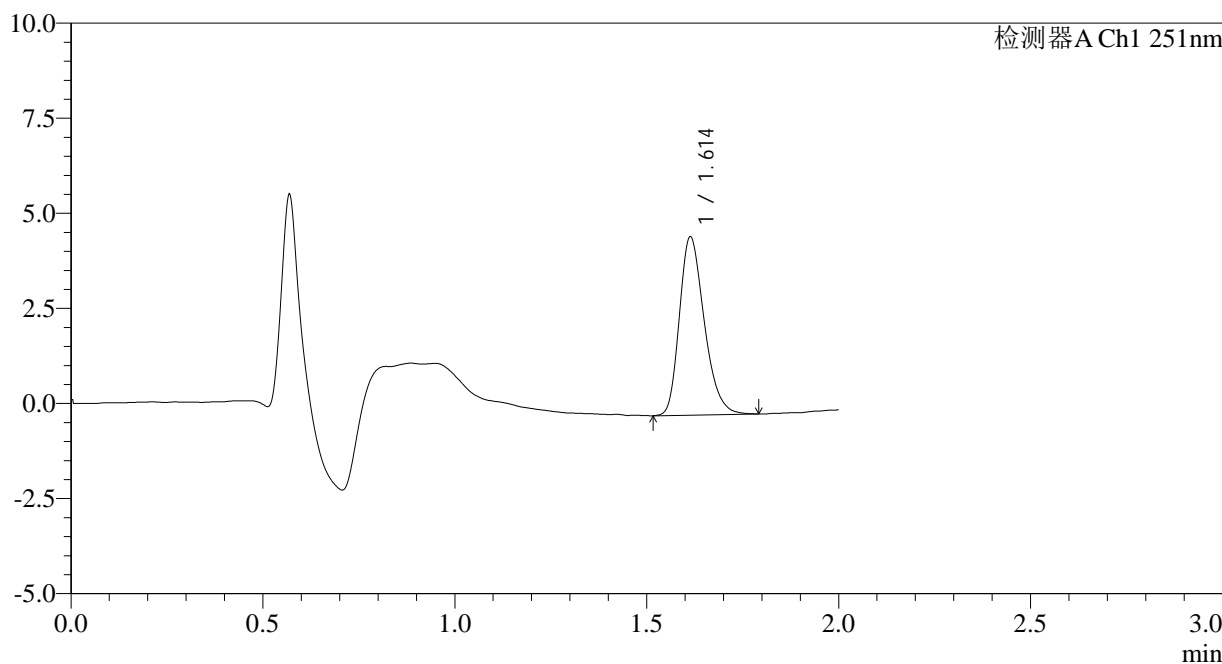
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-265-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 11:55:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.614	21090	100.000	4685	3012	1.273	--
总计		21090	100.000	4685			

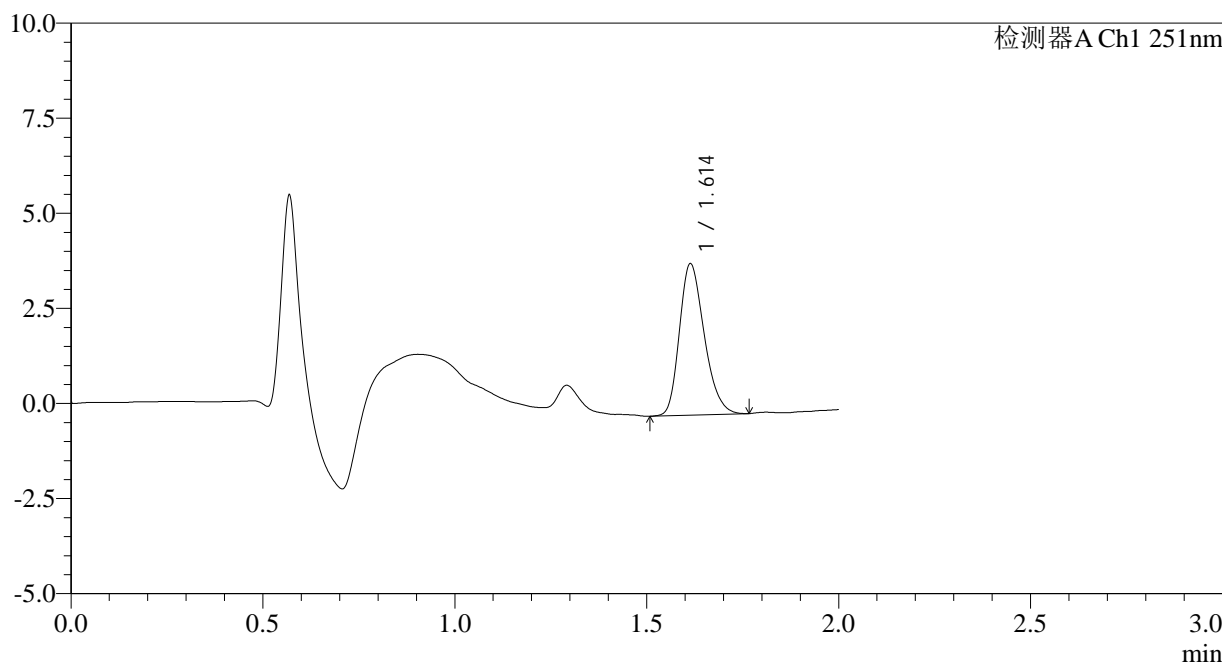
图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-23/26-266-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 11:57:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.614	17939	100.000	3984	2980	1.254	--
总计		17939	100.000	3984			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



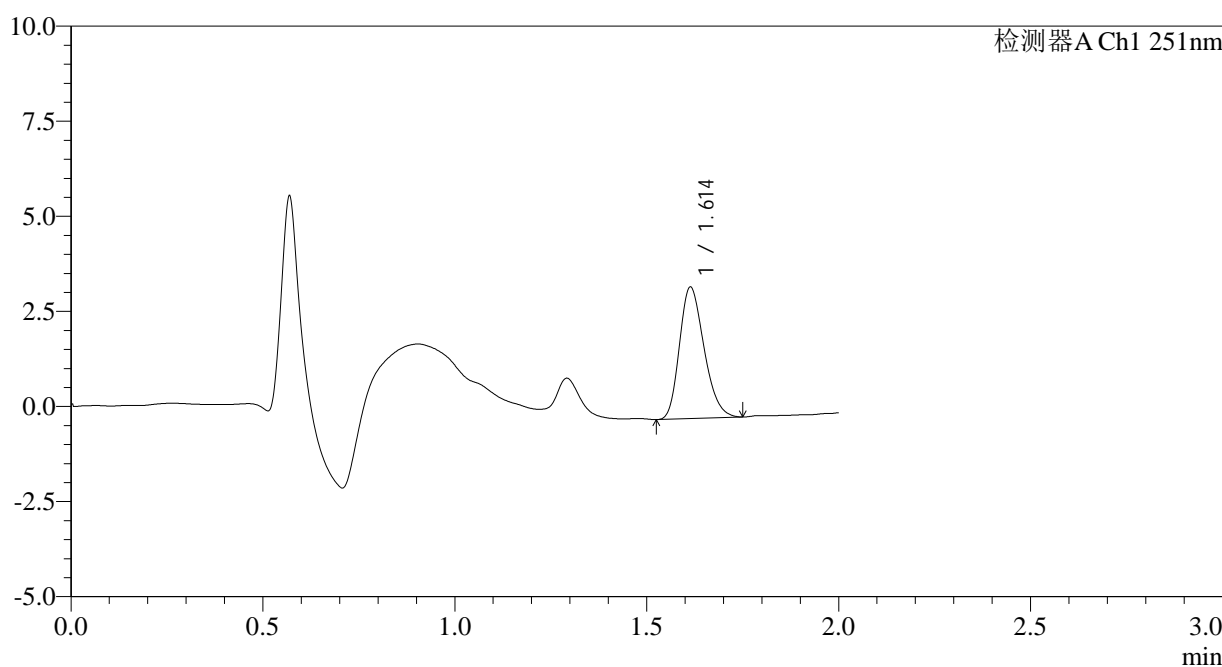
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-267-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.614	15394	100.000	3458	3008	1.240	--
总计		15394	100.000	3458			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



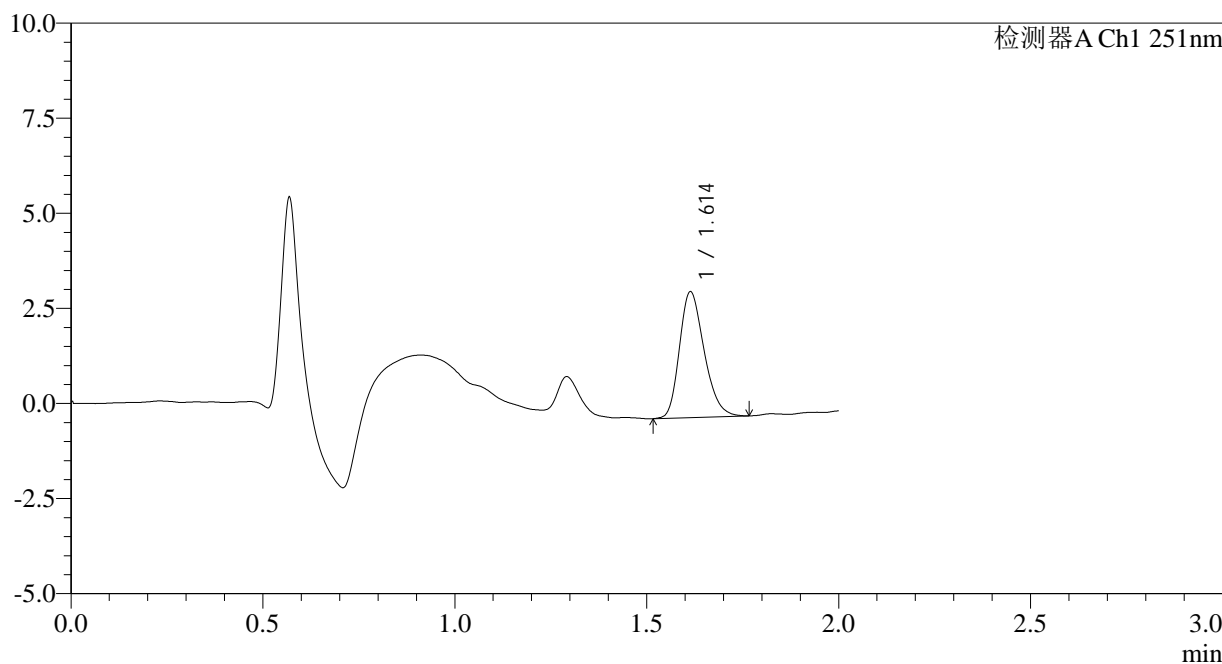
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-268-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:02:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.614	14827	100.000	3312	3021	1.253	--
总计		14827	100.000	3312			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



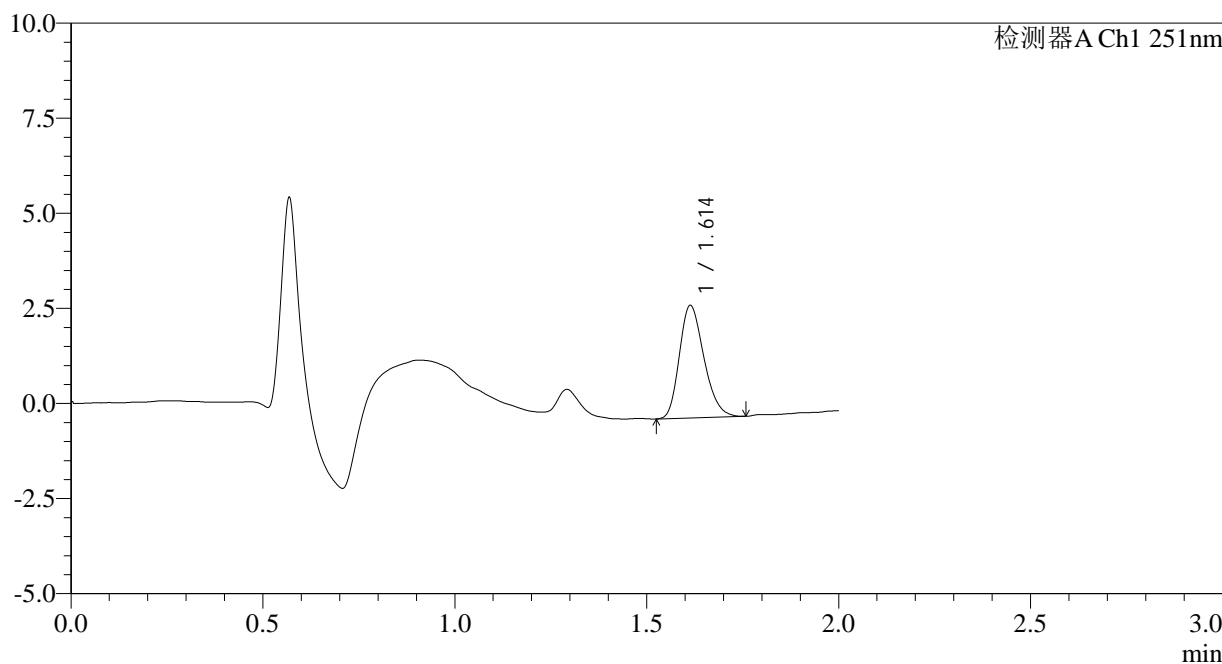
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-269-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:05:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.614	13175	100.000	2959	3026	1.242	--
总计		13175	100.000	2959			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



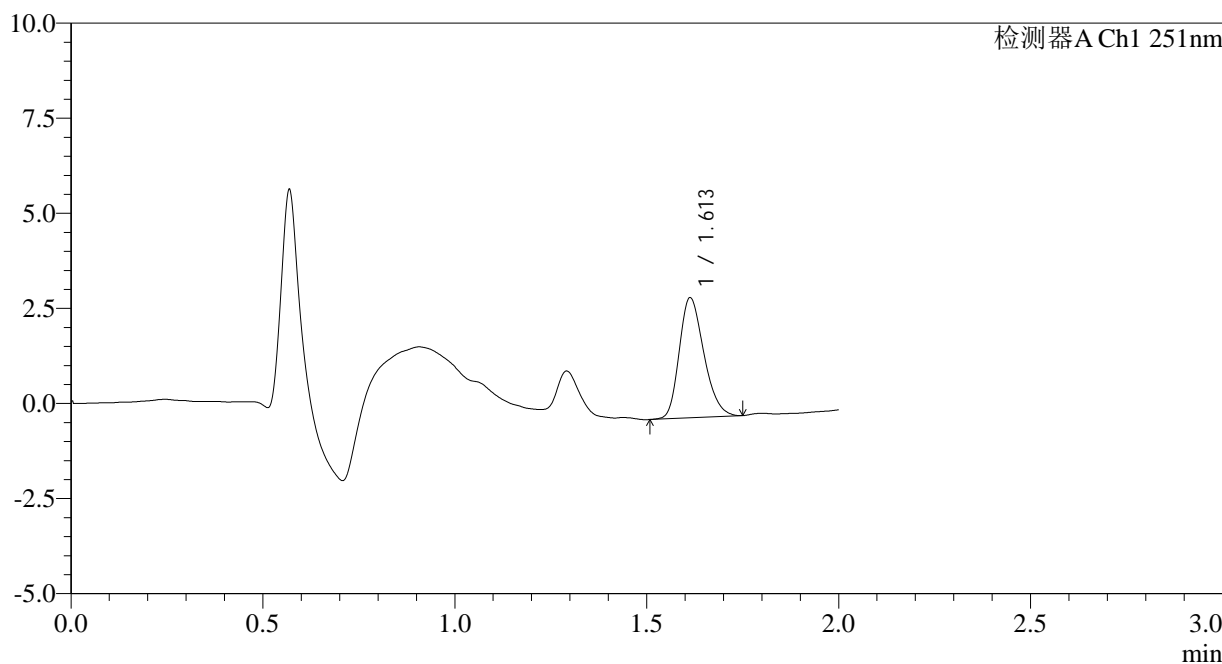
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-270-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:20:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	14112	100.000	3160	3012	1.247	--
总计		14112	100.000	3160			

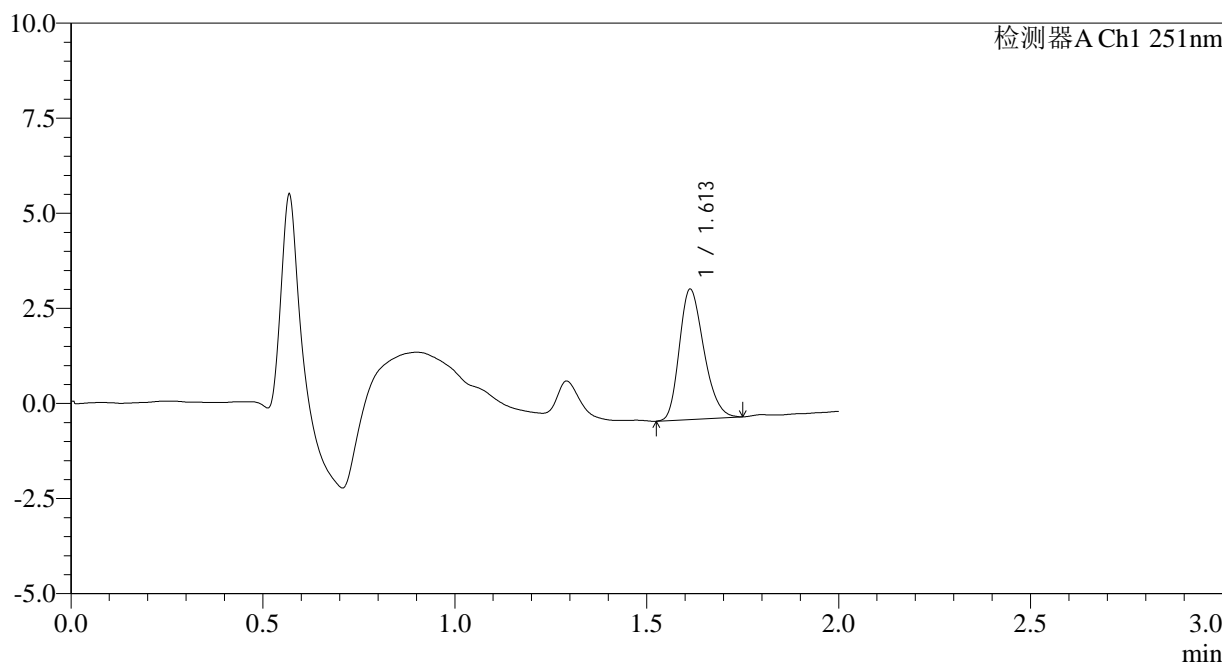
图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-271-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:10:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	15213	100.000	3428	3050	1.252	--
总计		15213	100.000	3428			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



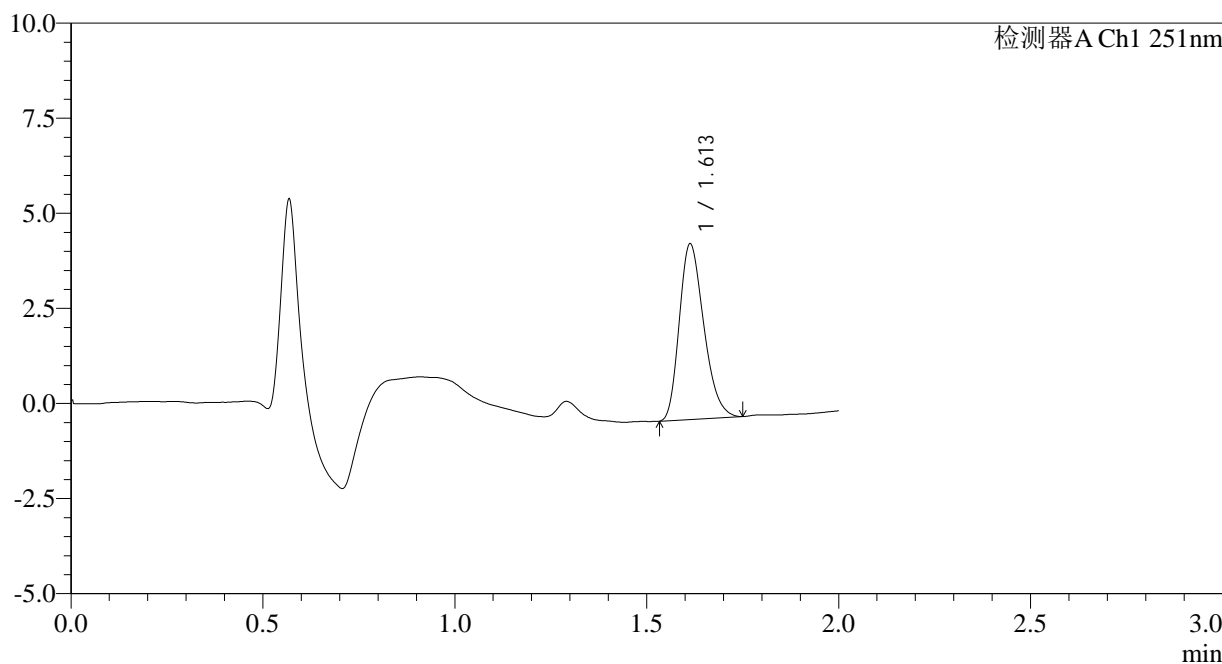
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-272-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:12:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	20535	100.000	4618	3012	1.260	--
总计		20535	100.000	4618			

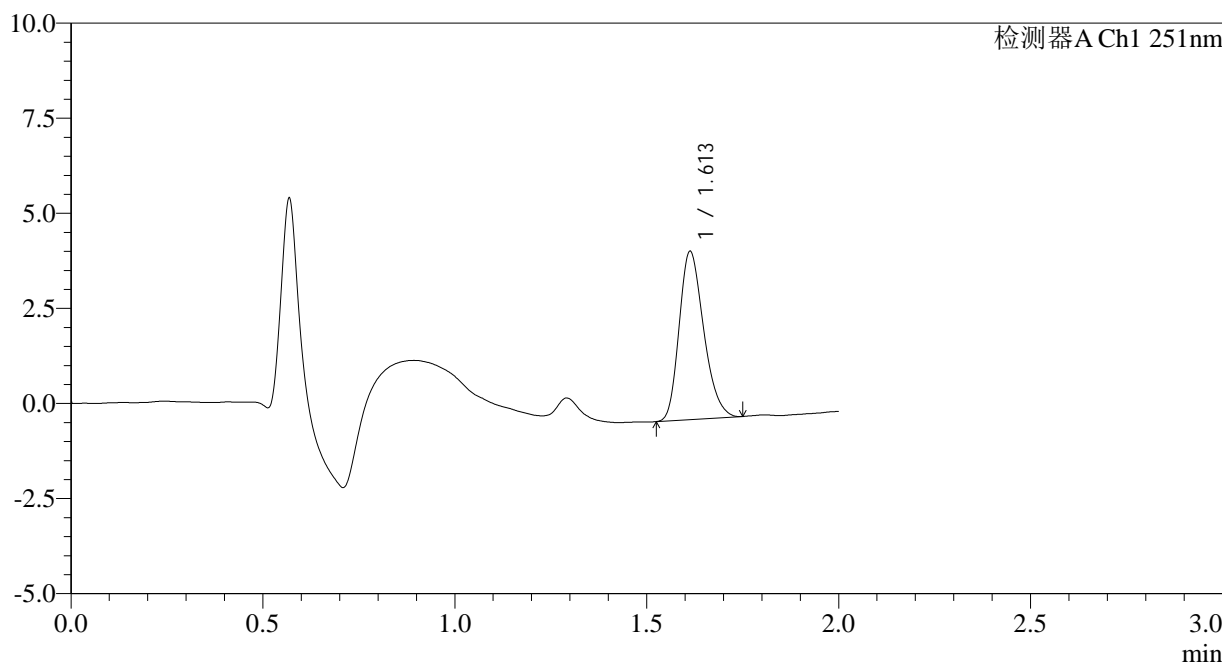
图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-273-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:15:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19664	100.000	4426	3035	1.247	--
总计		19664	100.000	4426			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



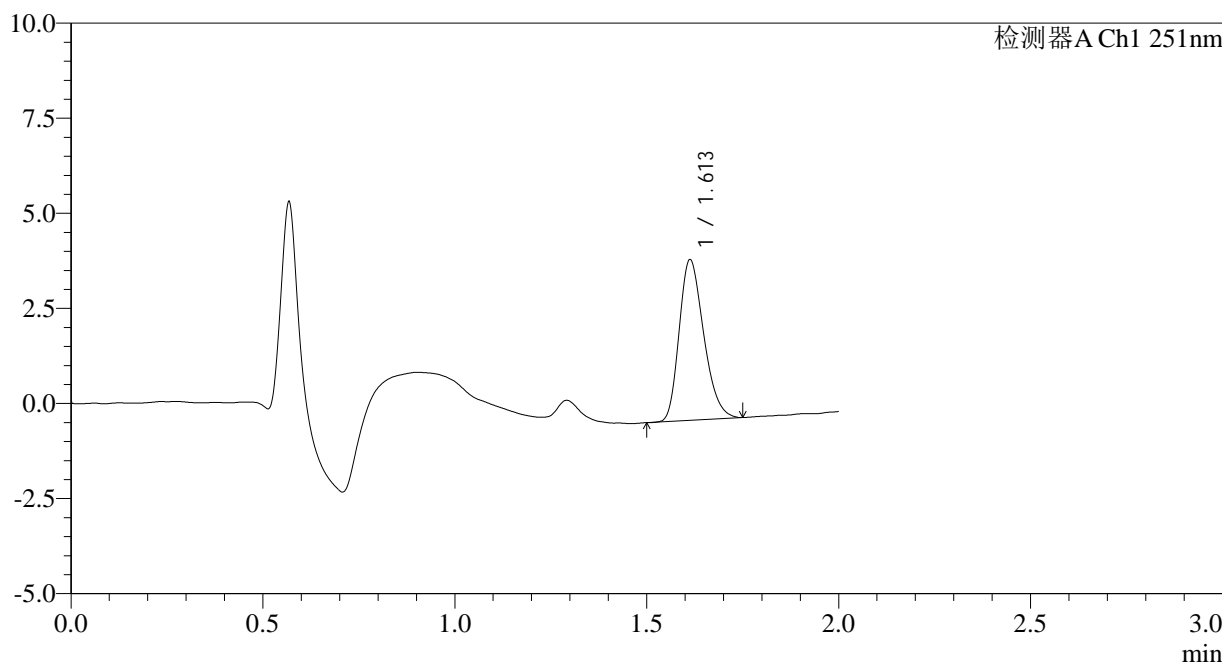
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-274-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:17:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	18773	100.000	4224	3017	1.259	--
总计		18773	100.000	4224			

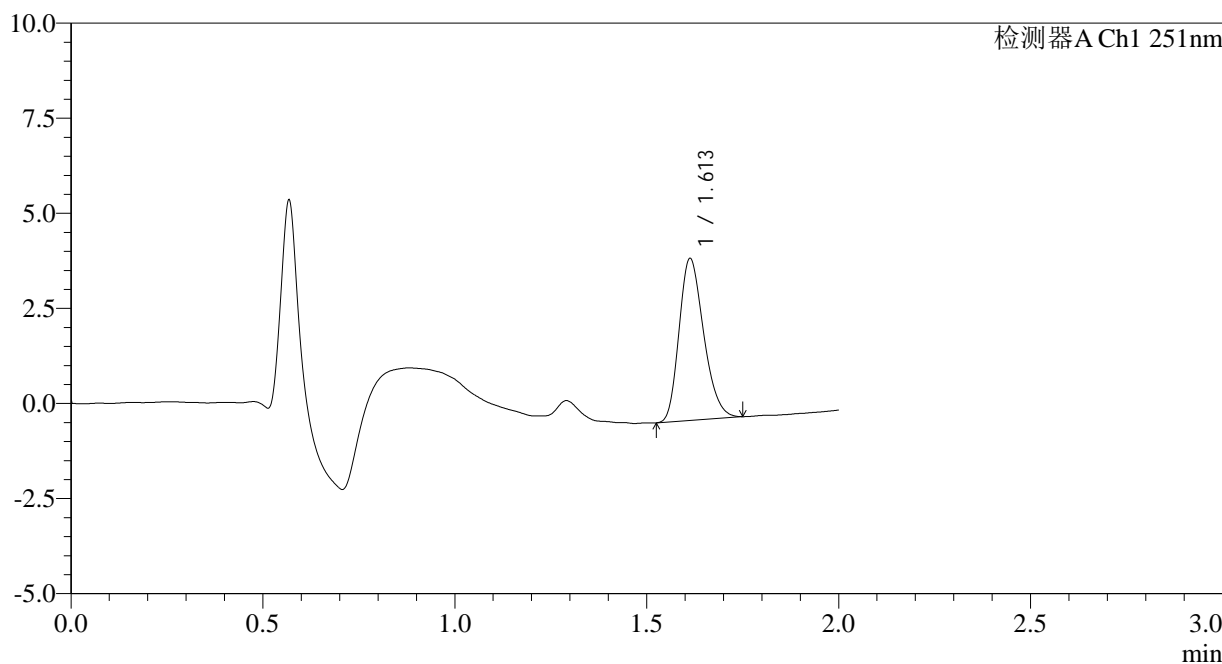
图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-275-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:20:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	18996	100.000	4258	3006	1.243	--
总计		18996	100.000	4258			

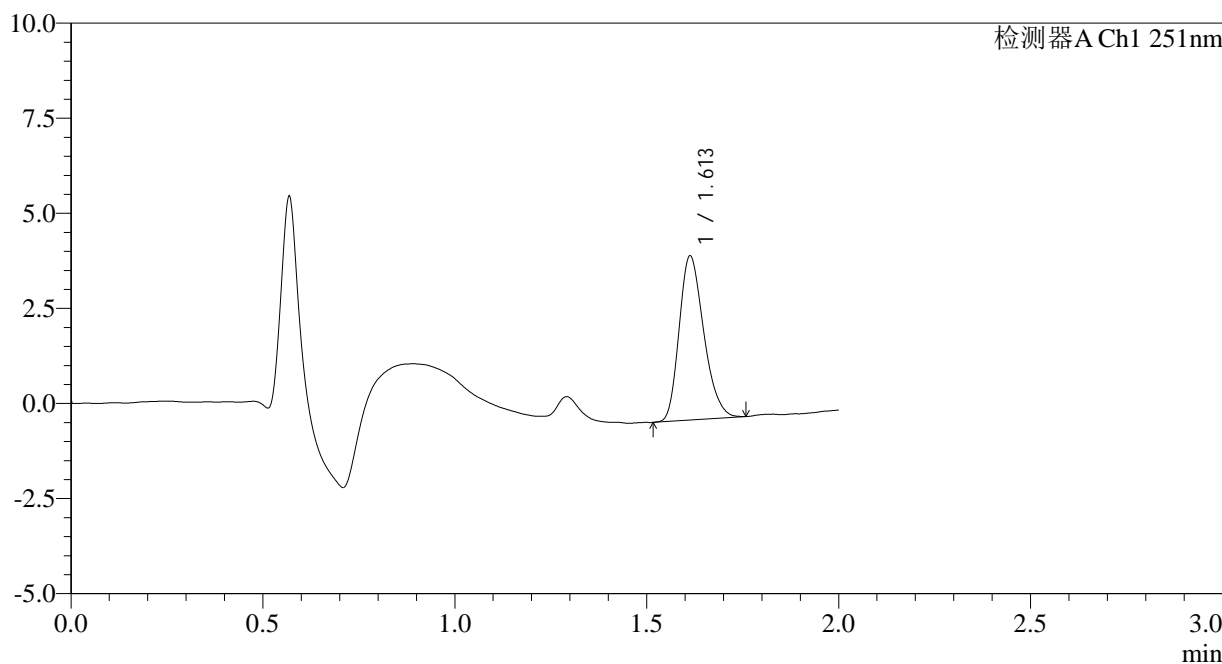
图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-276-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:22:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19251	100.000	4314	3010	1.250	--
总计		19251	100.000	4314			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



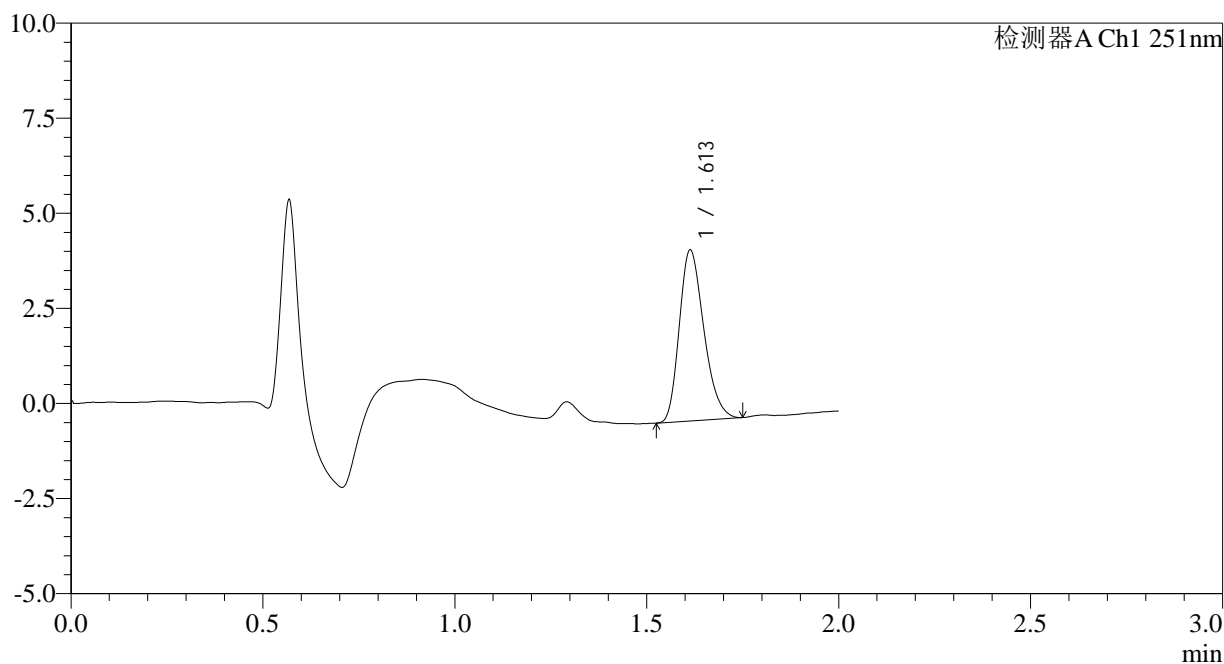
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-277-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:25:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	19977	100.000	4494	3034	1.256	--
总计		19977	100.000	4494			

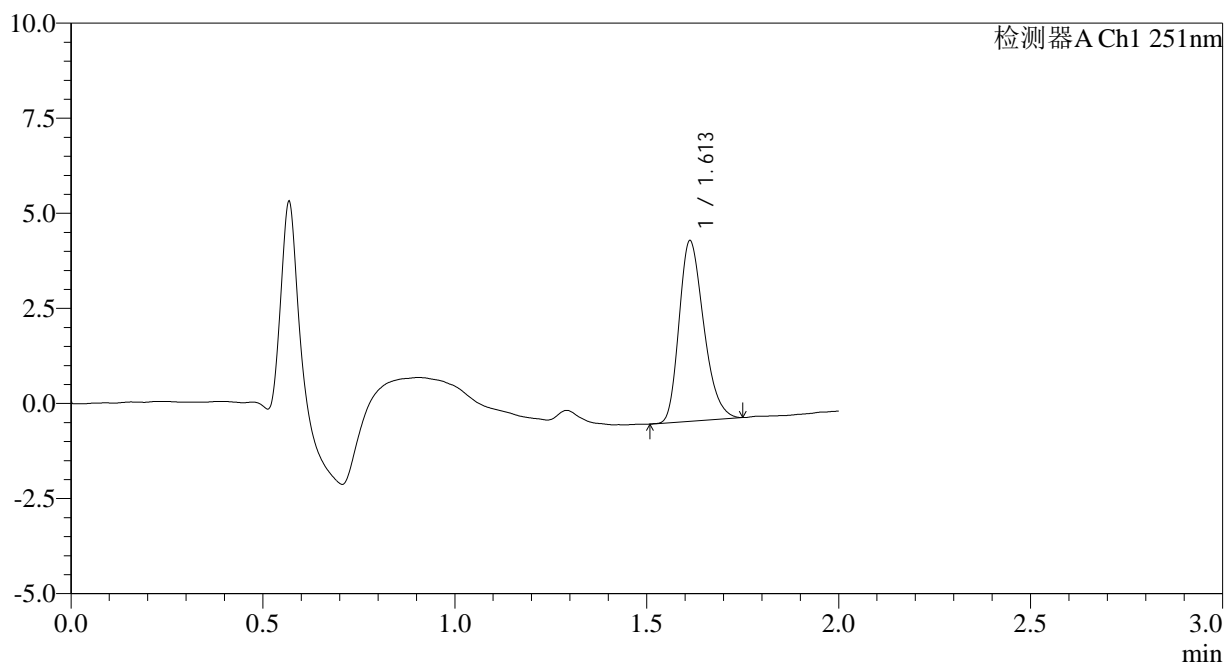
图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-278-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	4743	3018	1.268	--
总计		21144	100.000	4743			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



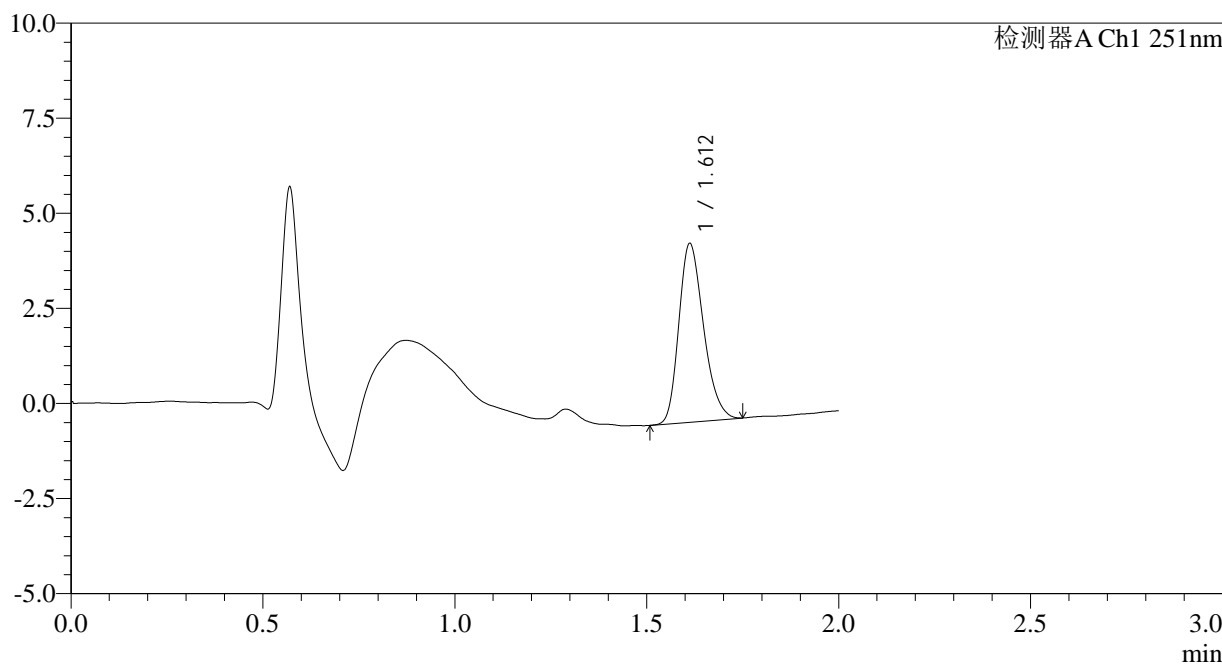
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-279-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:29:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21024	100.000	4696	3006	1.248	--
总计		21024	100.000	4696			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



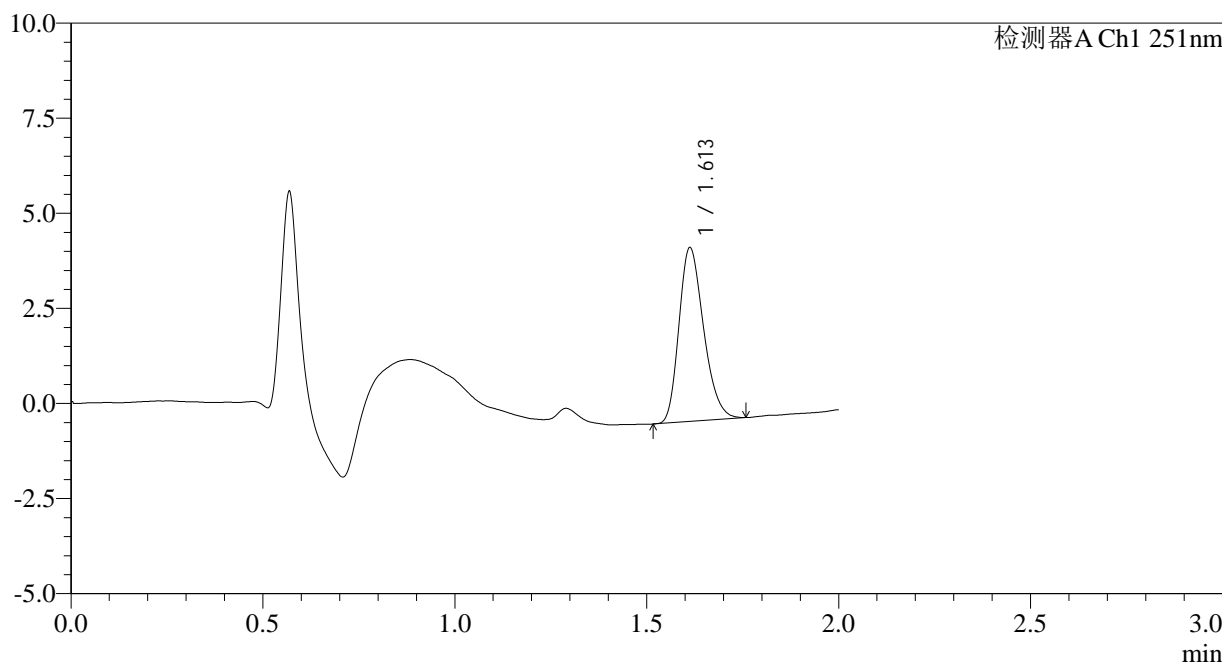
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-280-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 12:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	20425	100.000	4568	3007	1.252	--
总计		20425	100.000	4568			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



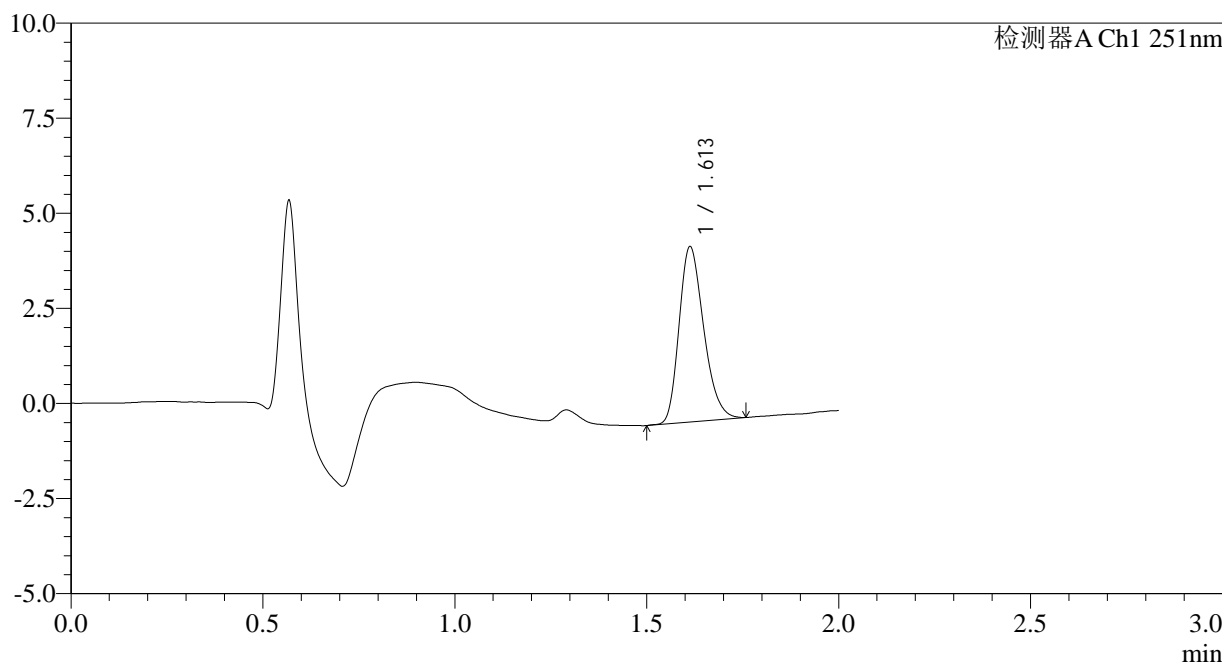
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-281-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:34:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	20588	100.000	4612	3017	1.255	--
总计		20588	100.000	4612			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



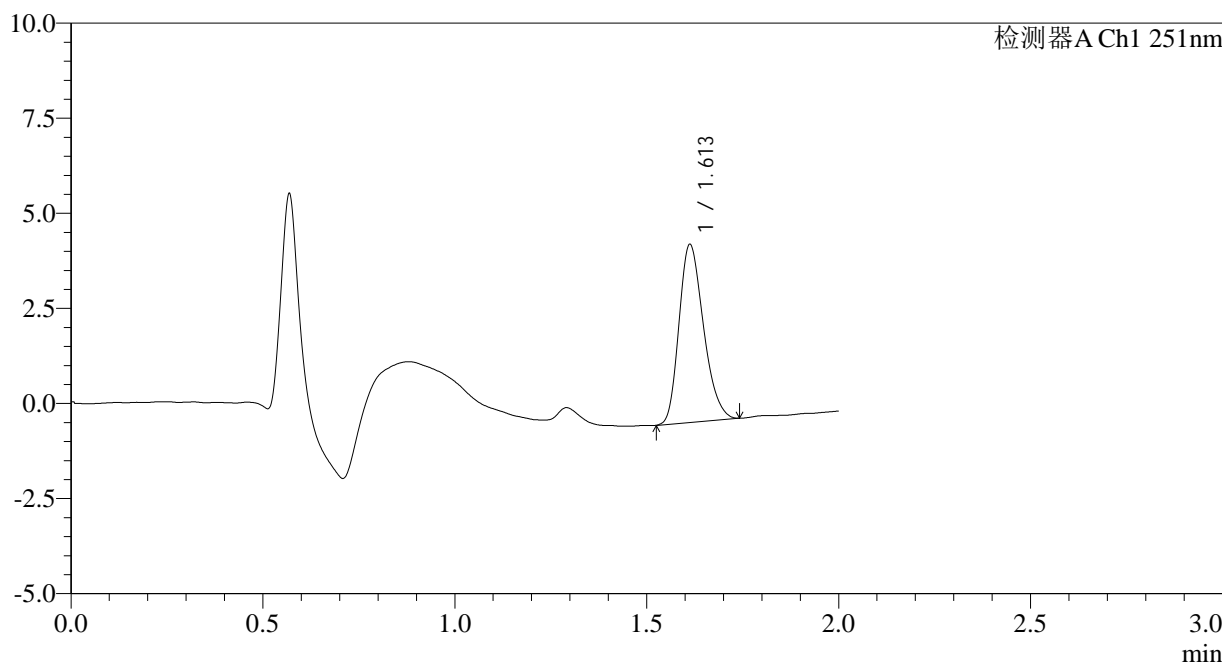
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-282-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:37:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	20777	100.000	4678	3028	1.247	--
总计		20777	100.000	4678			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



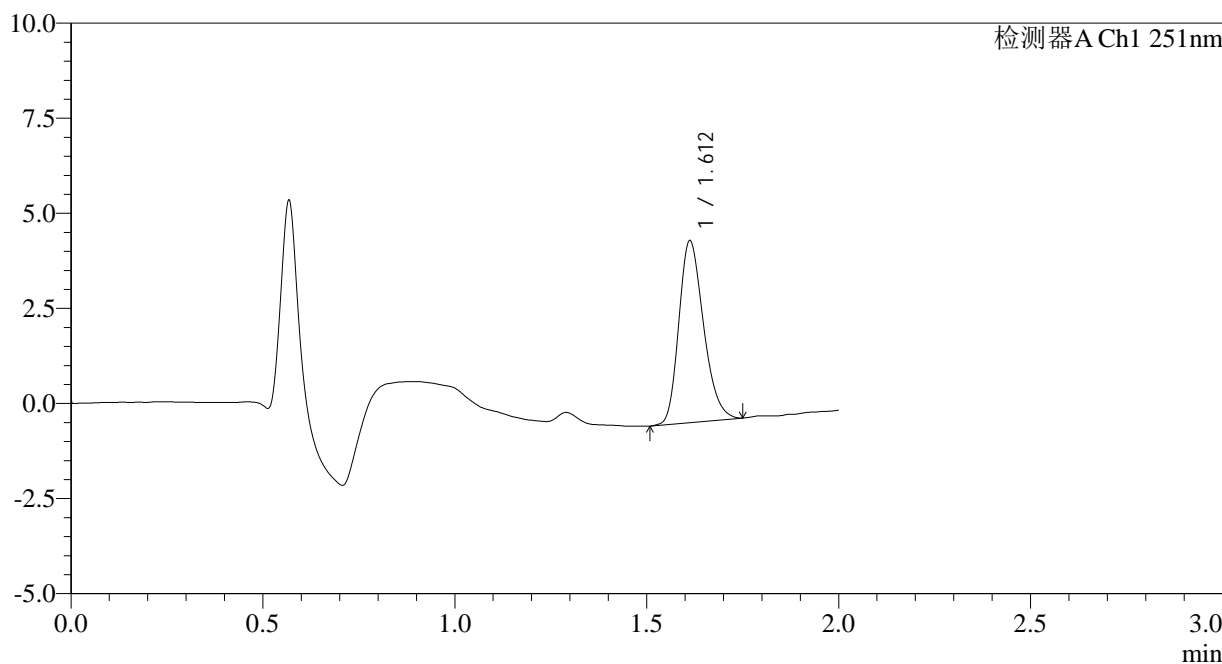
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-283-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:39:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21431	100.000	4780	3004	1.245	--
总计		21431	100.000	4780			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



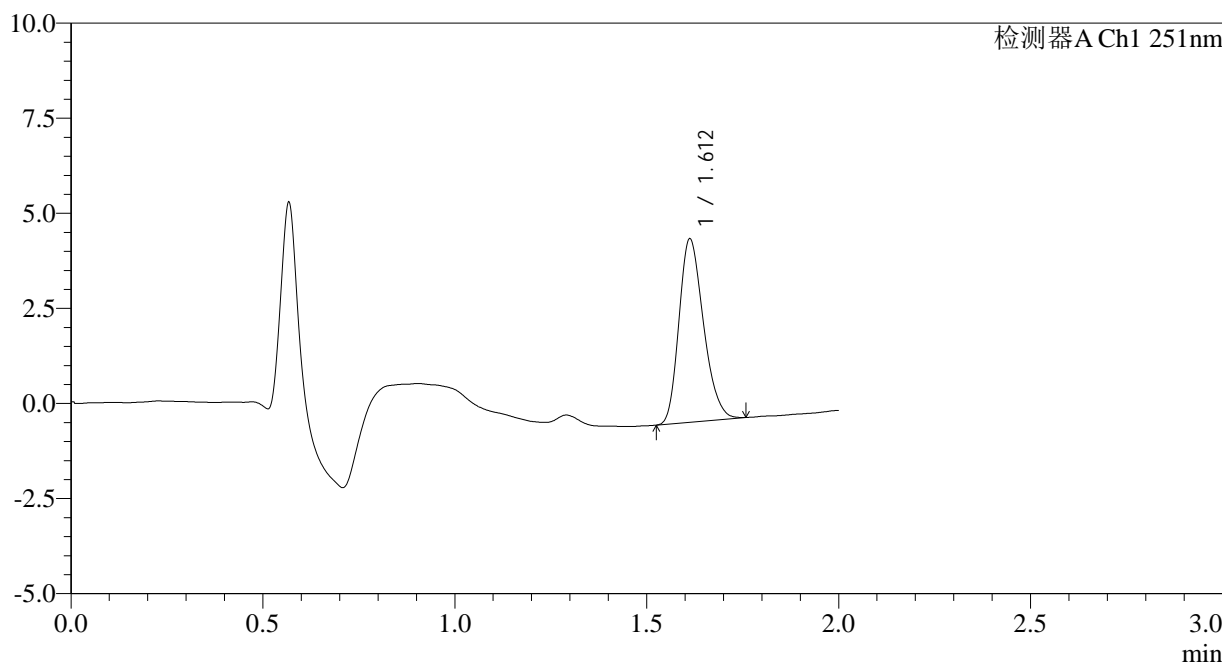
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-284-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:42:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21441	100.000	4820	3017	1.242	--
总计		21441	100.000	4820			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



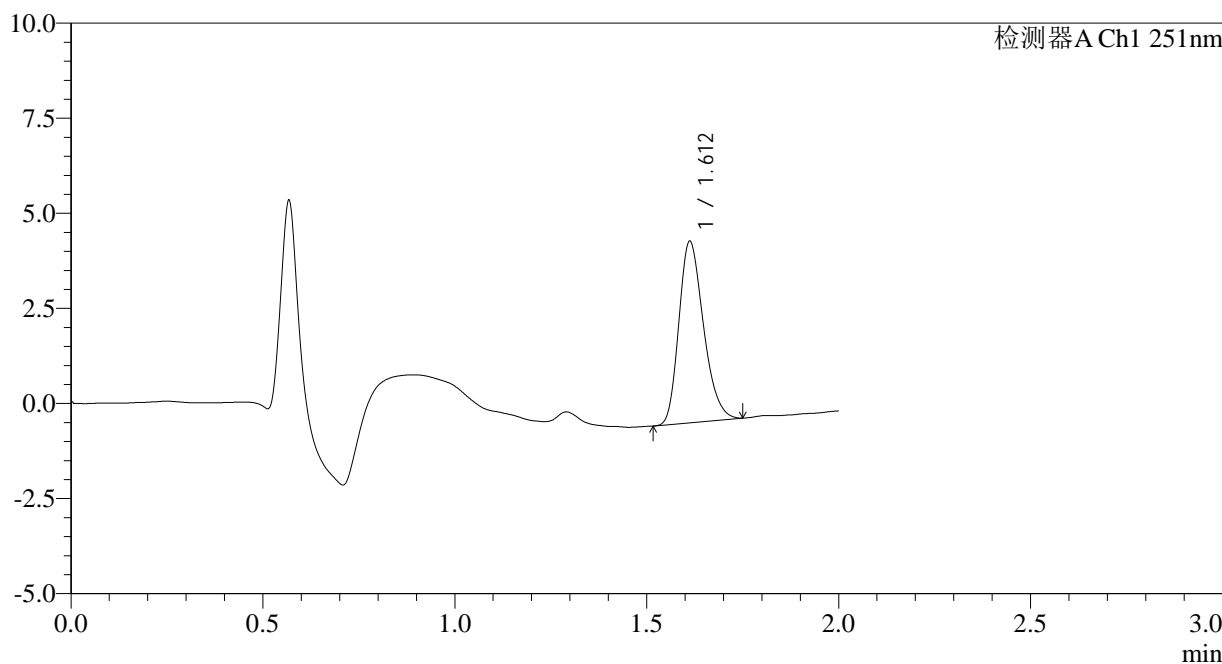
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-285-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:44:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21287	100.000	4769	3024	1.253	--
总计		21287	100.000	4769			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



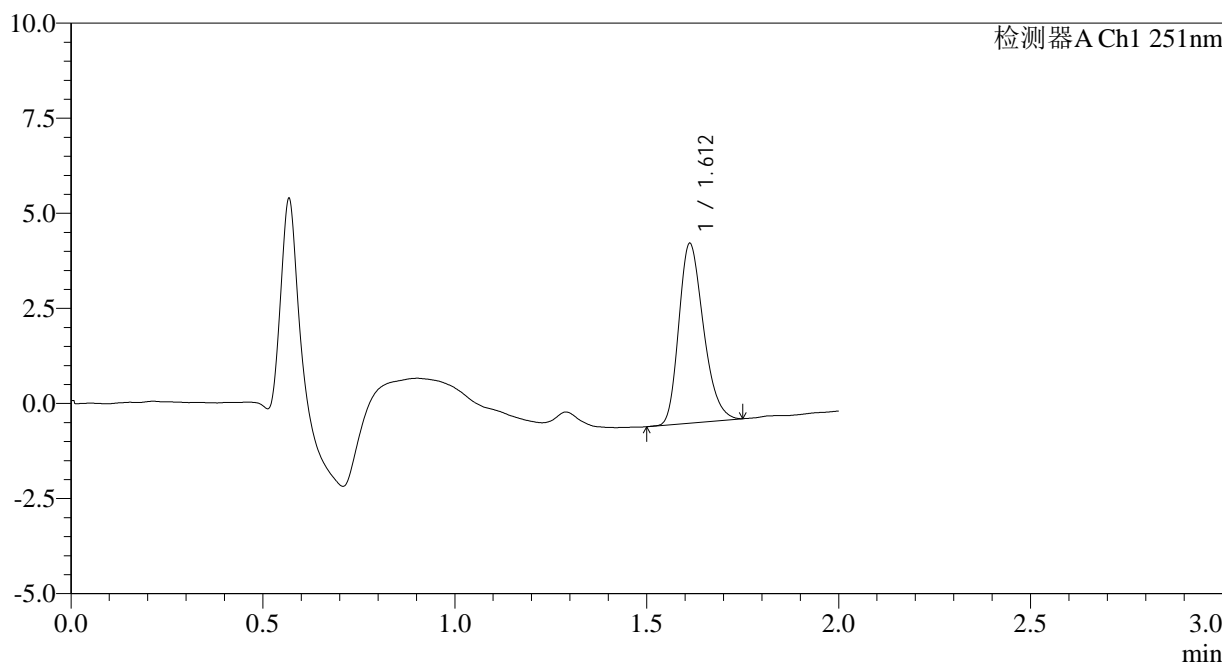
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-286-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:47:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21106	100.000	4721	3019	1.257	--
总计		21106	100.000	4721			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



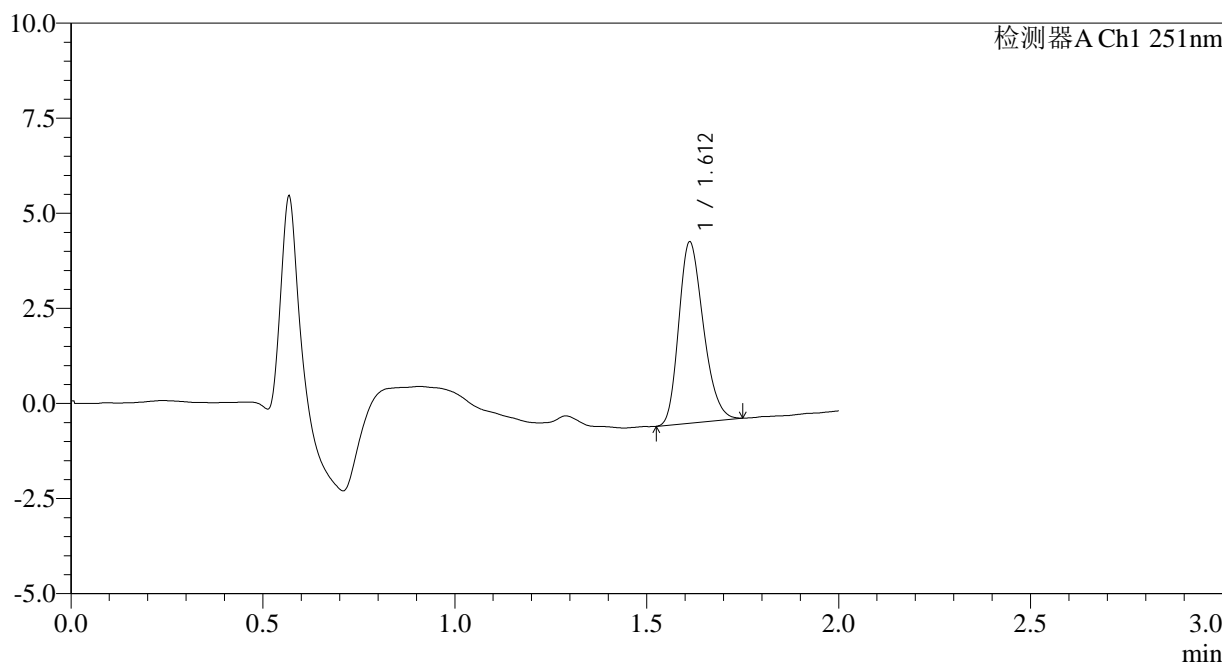
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-287-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21214	100.000	4760	3015	1.238	--
总计		21214	100.000	4760			

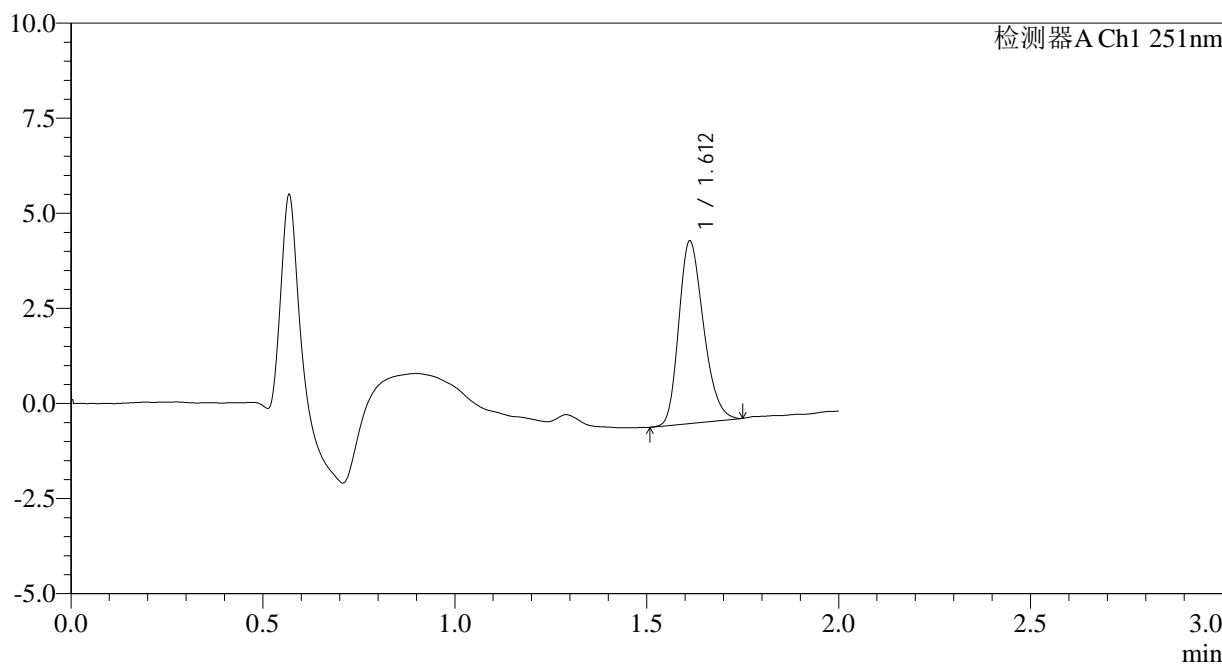
图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-288-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:52:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21482	100.000	4793	2996	1.241	--
总计		21482	100.000	4793			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



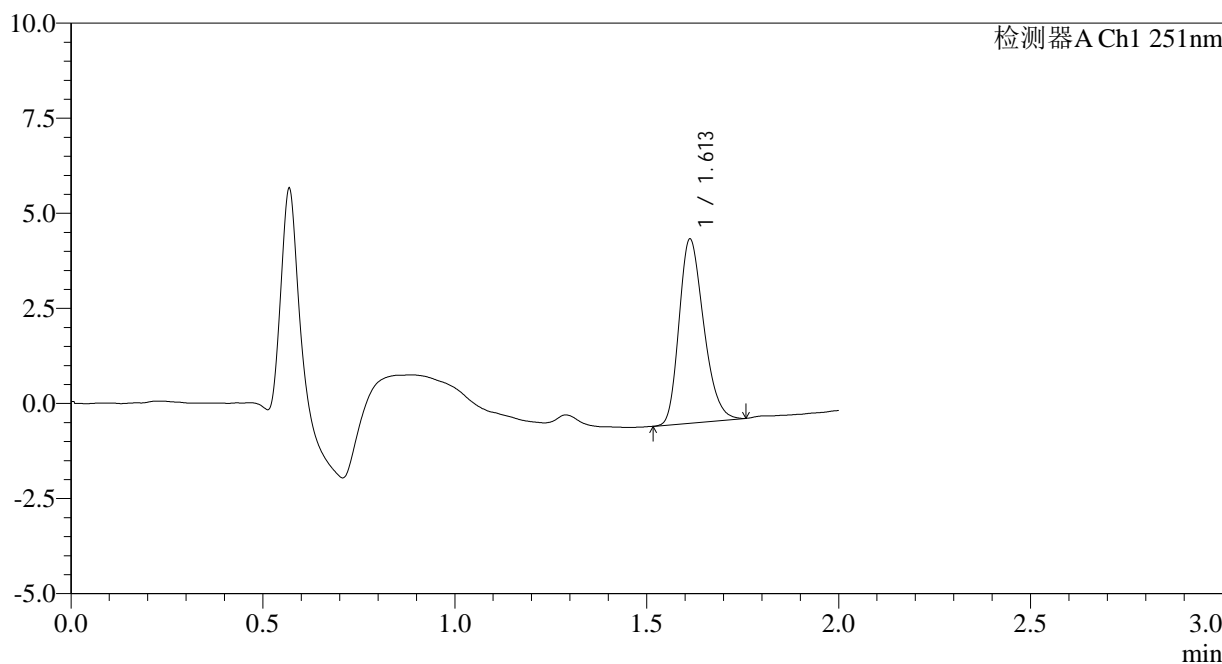
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-289-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:54:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21614	100.000	4840	3012	1.254	--
总计		21614	100.000	4840			

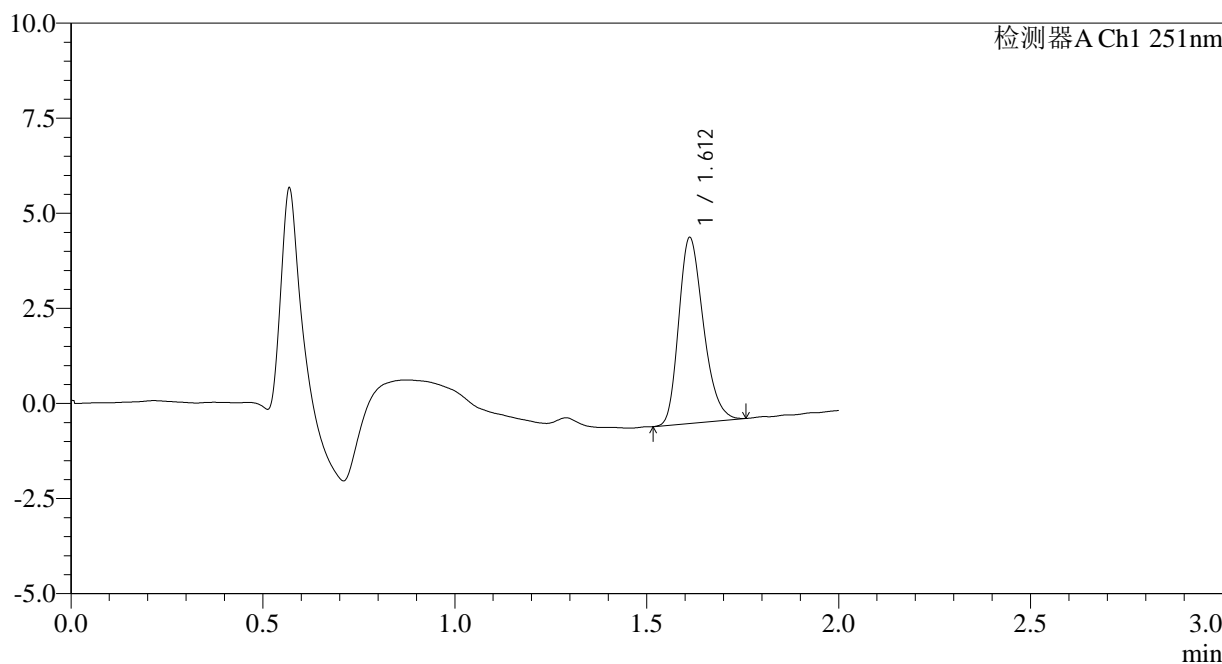
图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-290-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:57:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21841	100.000	4880	3025	1.253	--
总计		21841	100.000	4880			

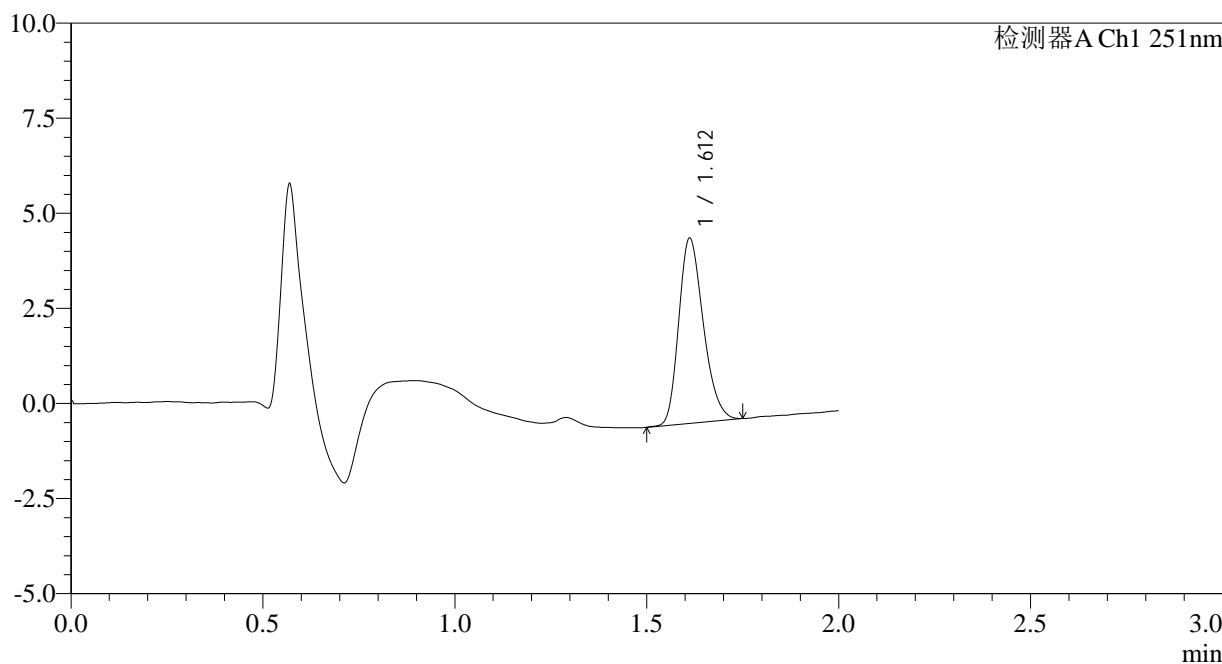
图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-291-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 12:59:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21680	100.000	4862	3030	1.245	--
总计		21680	100.000	4862			

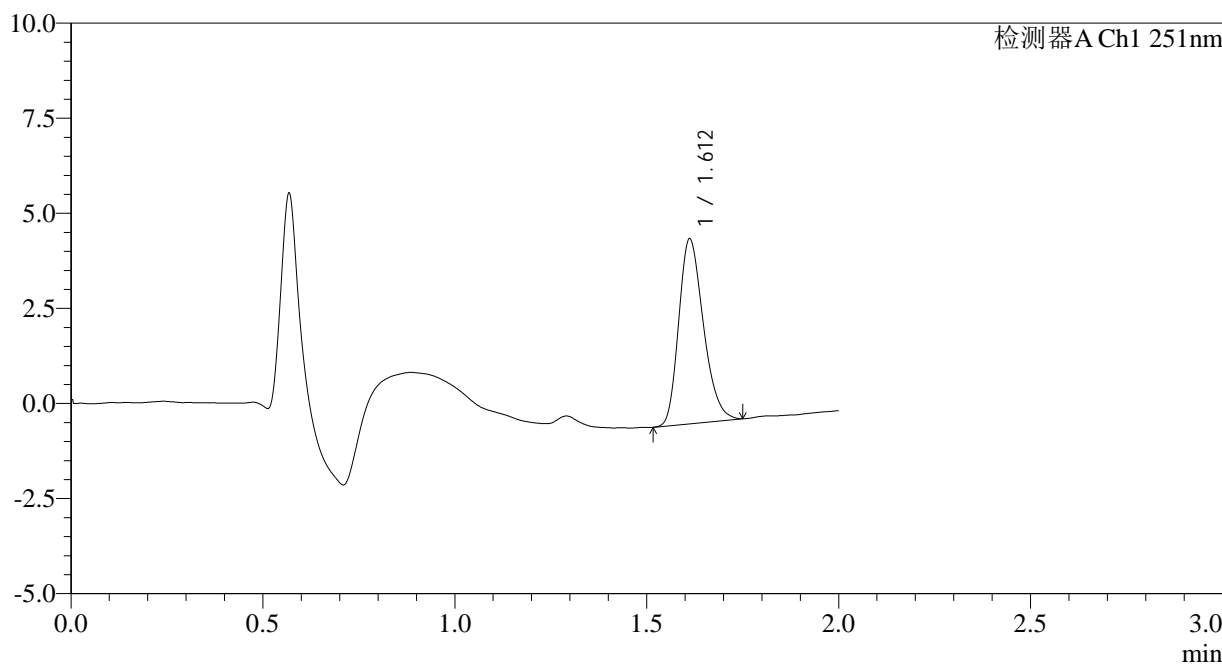
图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-292-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:02:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21751	100.000	4856	3000	1.253	--
总计		21751	100.000	4856			

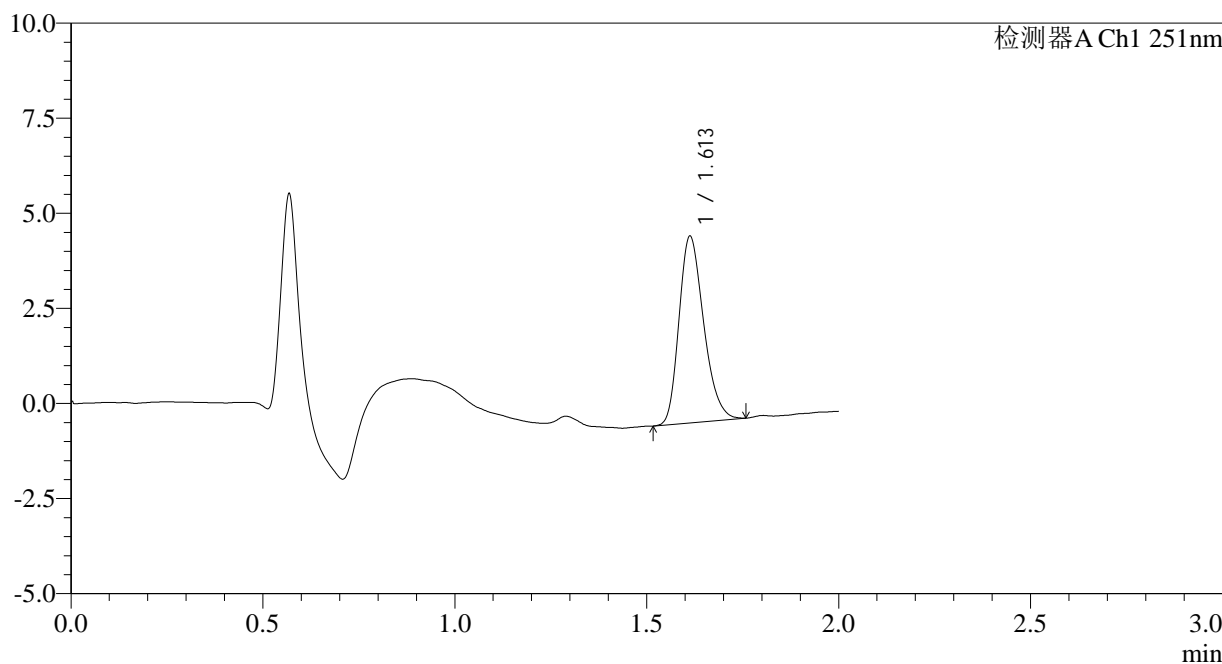
图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-293-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:04:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21945	100.000	4904	3012	1.254	--
总计		21945	100.000	4904			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



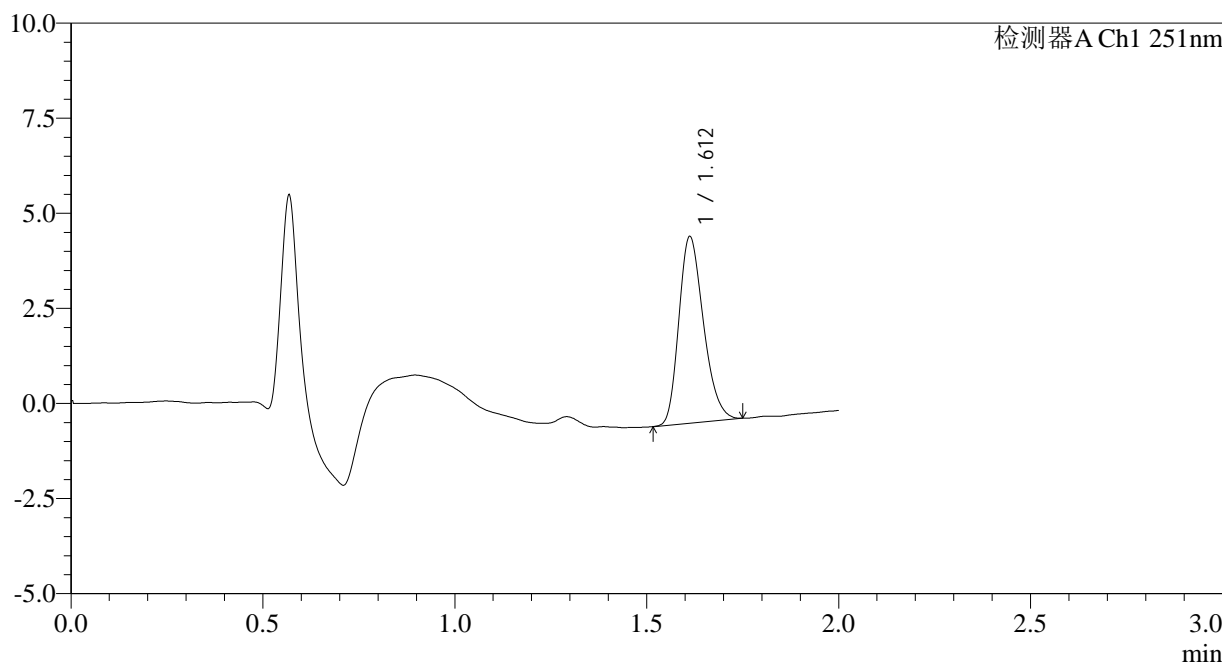
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-294-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:07:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21860	100.000	4901	3009	1.246	--
总计		21860	100.000	4901			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



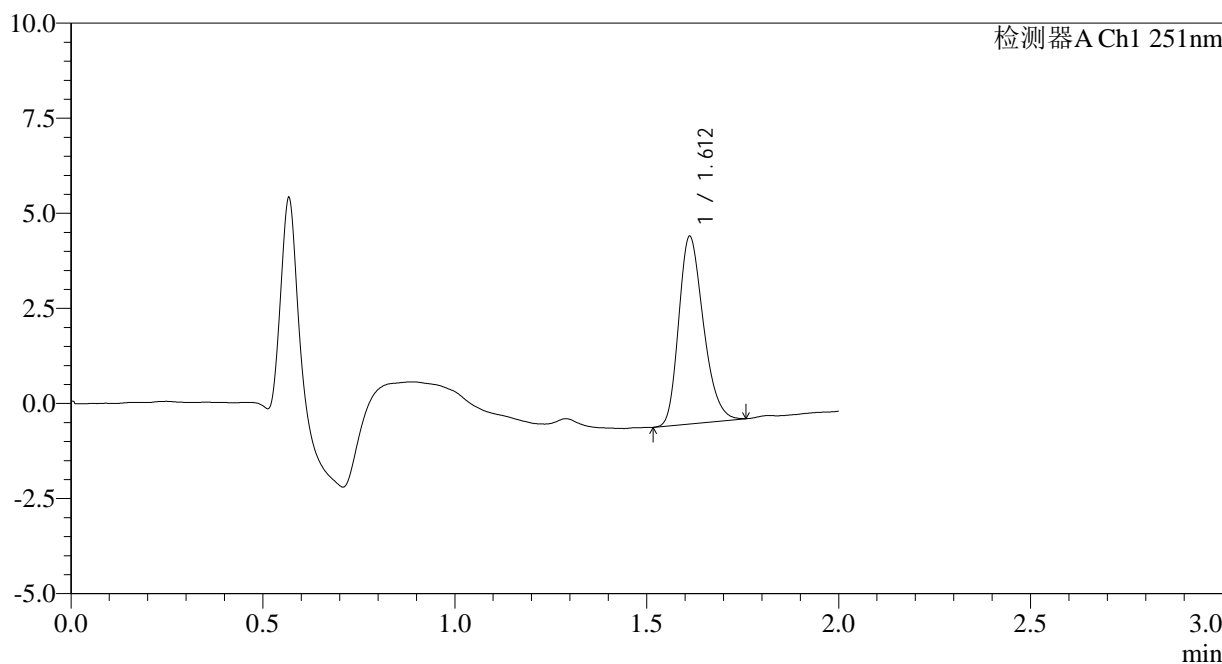
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-295-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:09:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22076	100.000	4925	3006	1.255	--
总计		22076	100.000	4925			

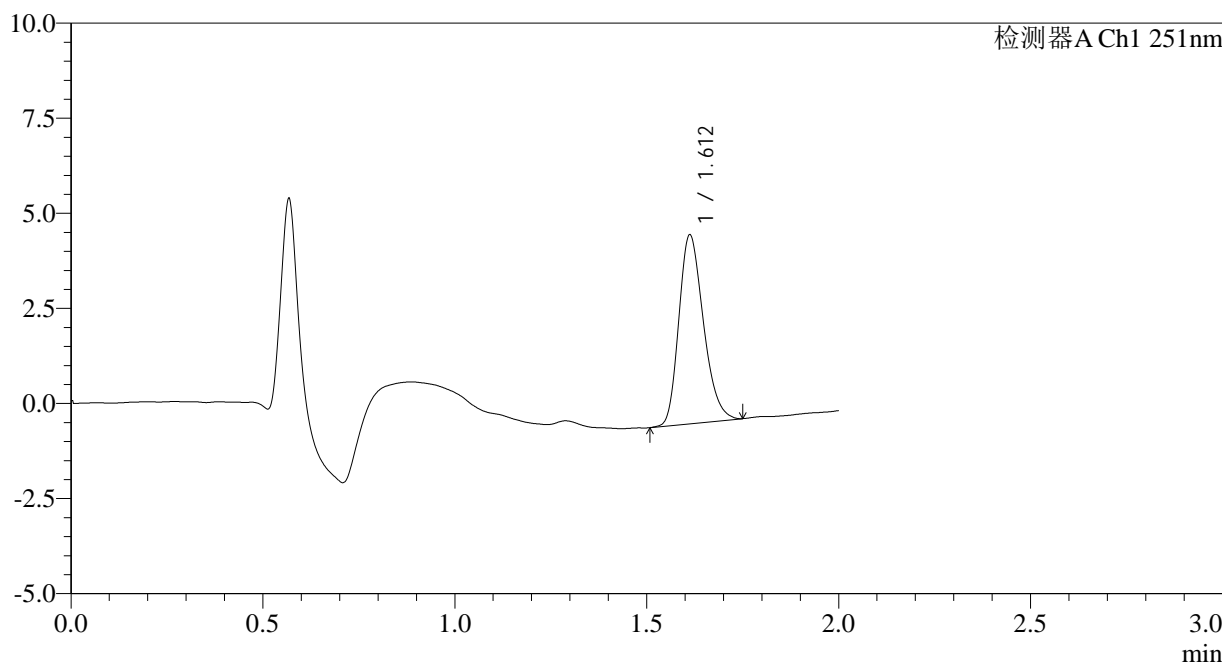
图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-296-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:11:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22151	100.000	4962	3020	1.247	--
总计		22151	100.000	4962			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



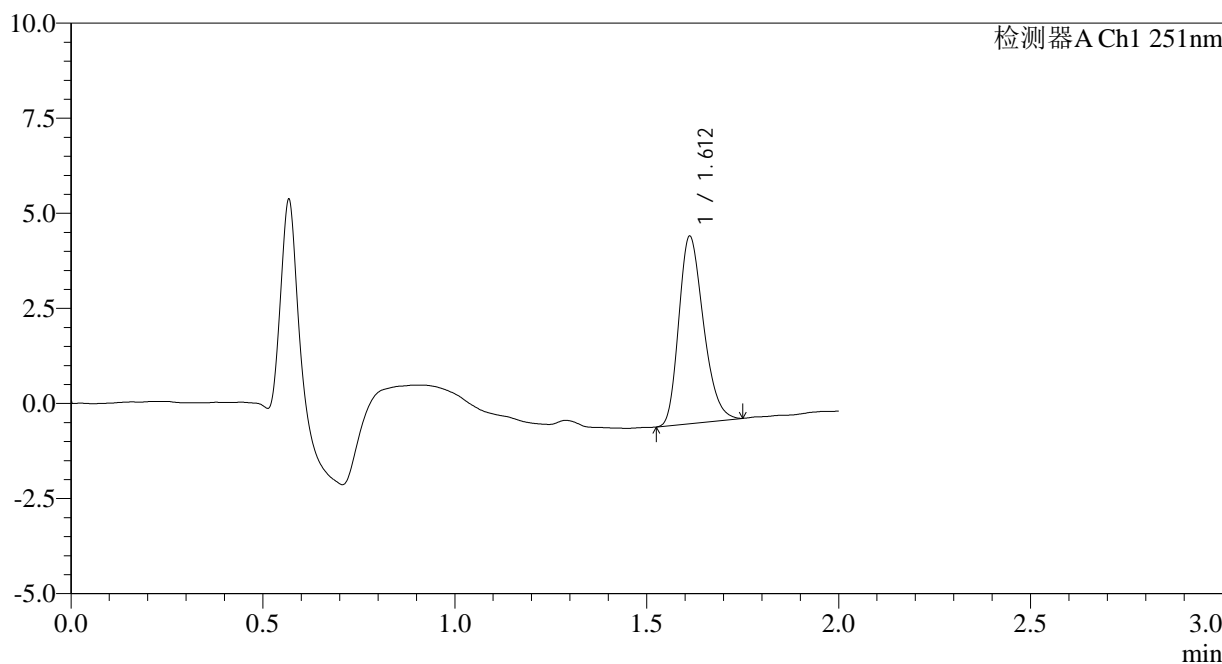
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-297-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:14:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22006	100.000	4924	3006	1.255	--
总计		22006	100.000	4924			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



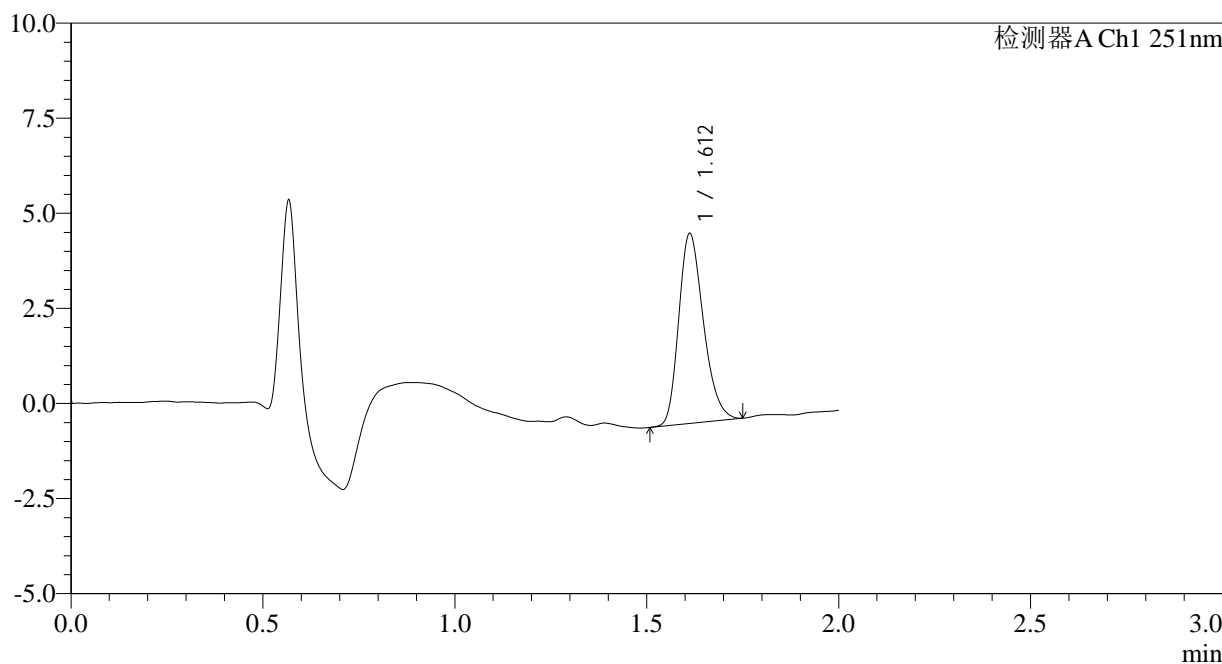
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-298-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:16:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:22:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22342	100.000	4990	3014	1.251	--
总计		22342	100.000	4990			

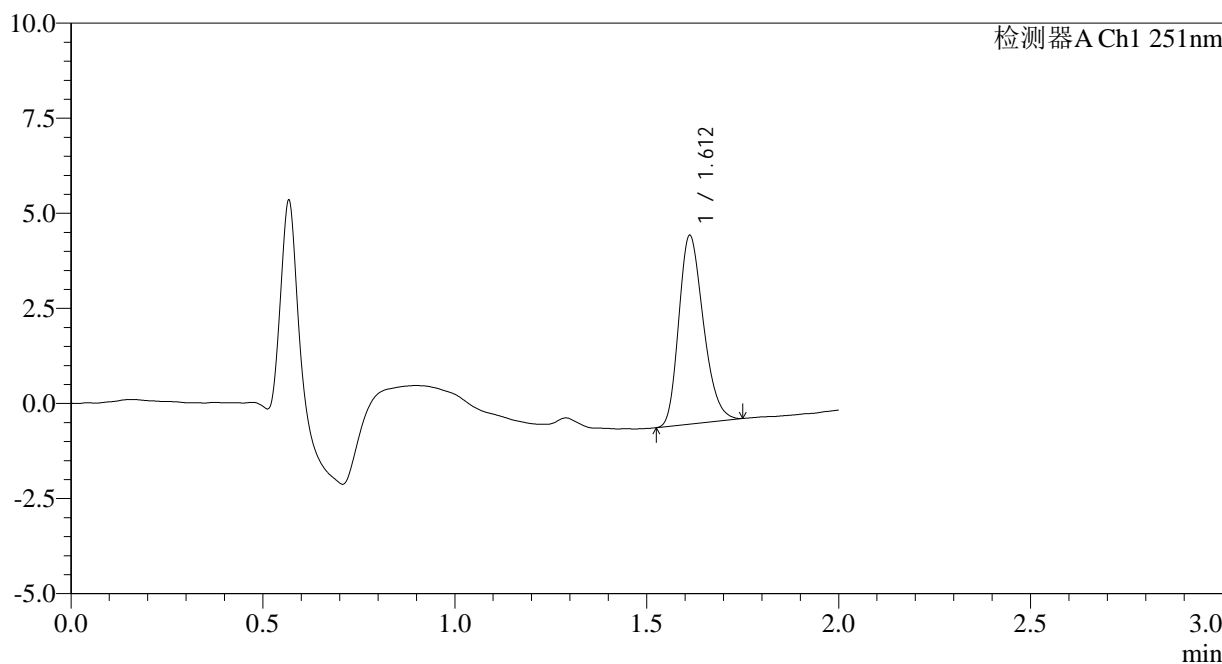
图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-299-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:19:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22121	100.000	4958	3017	1.243	--
总计		22121	100.000	4958			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



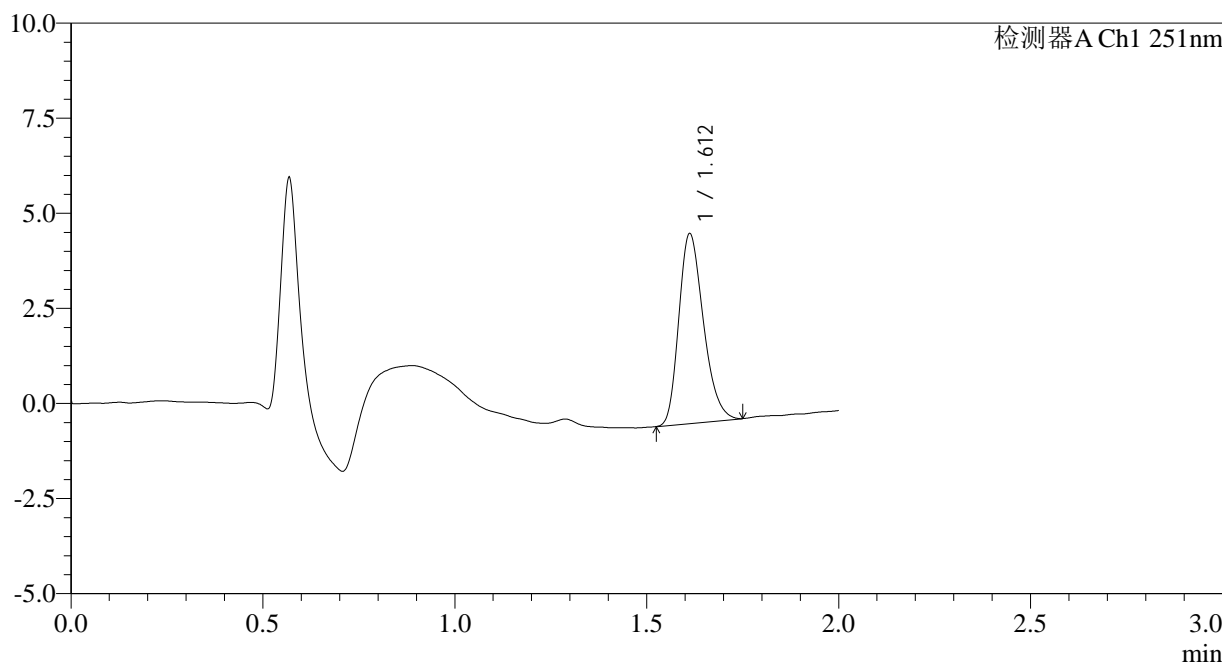
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-300-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:21:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:22:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22262	100.000	4986	3027	1.260	--
总计		22262	100.000	4986			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



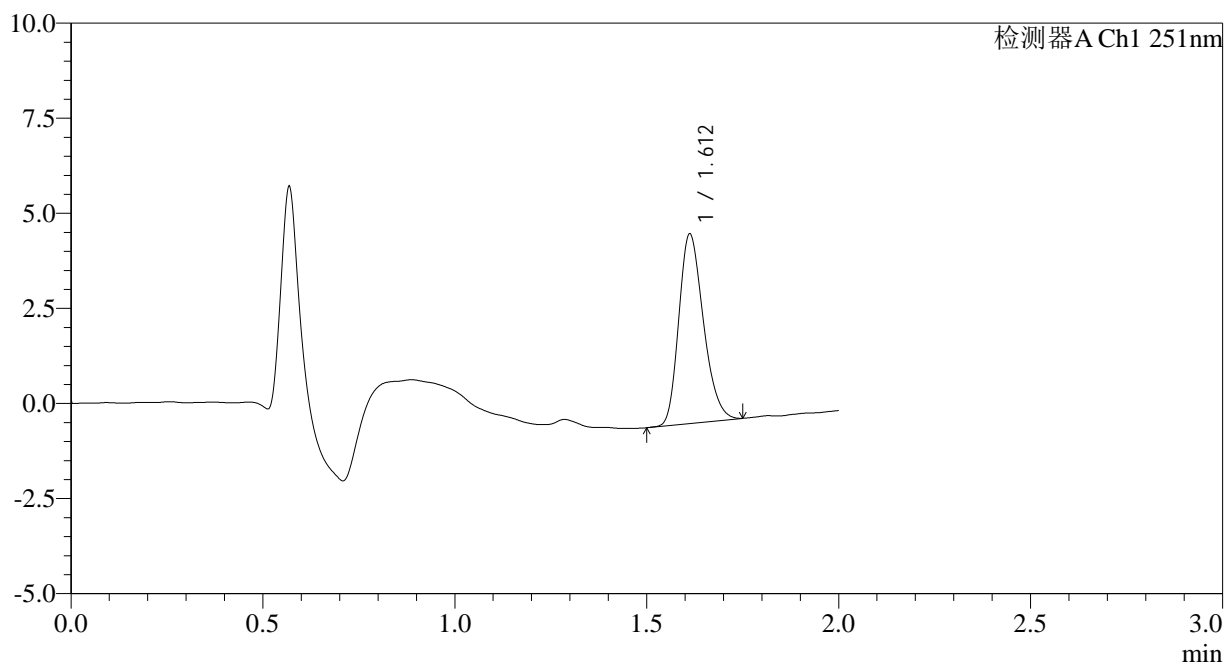
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-301-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:24:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:22:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22244	100.000	4980	3011	1.243	--
总计		22244	100.000	4980			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



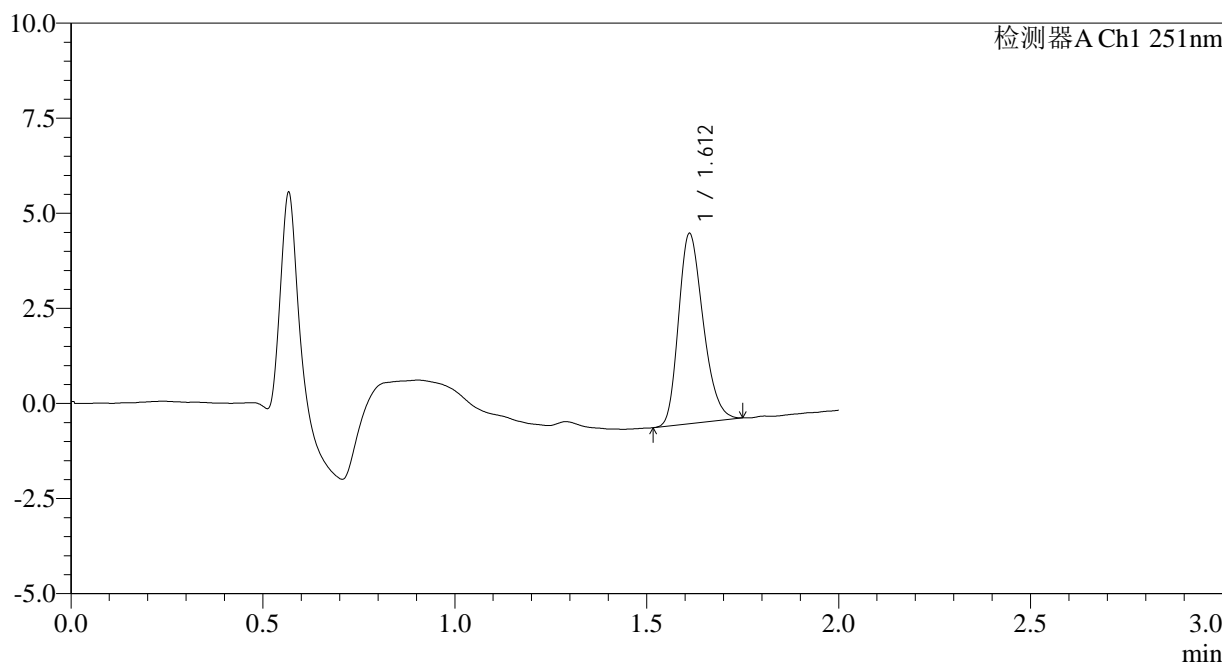
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-302-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:26:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22325	100.000	4991	3005	1.245	--
总计		22325	100.000	4991			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



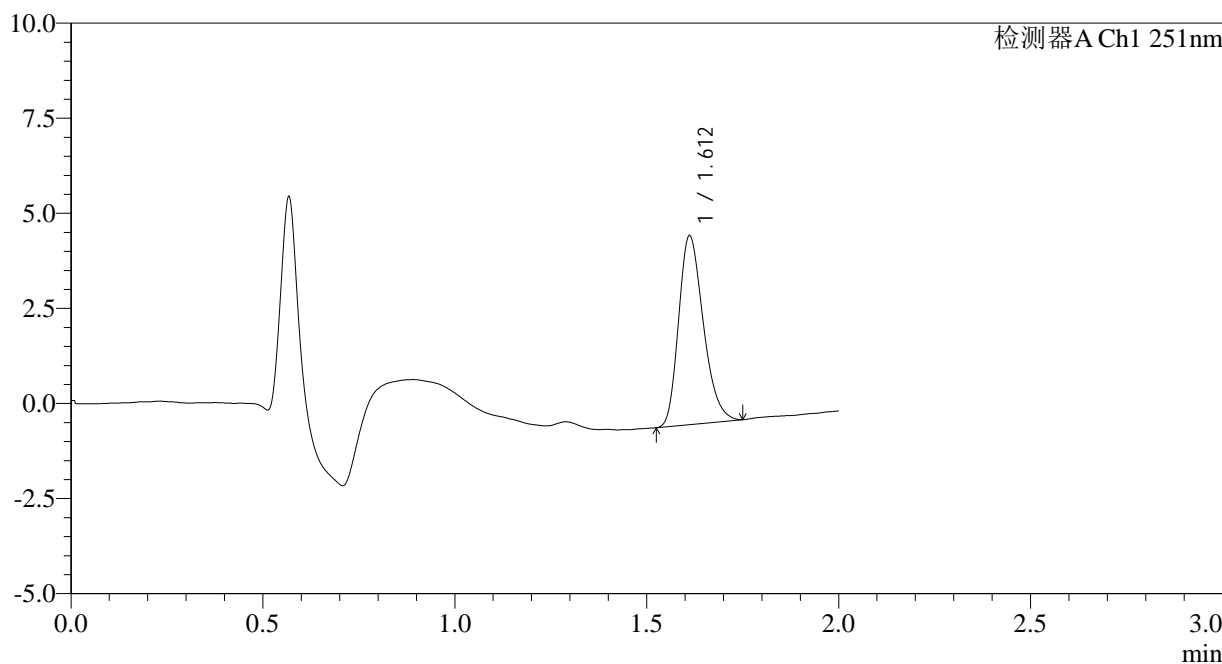
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-303-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:29:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22249	100.000	4958	2995	1.264	--
总计		22249	100.000	4958			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



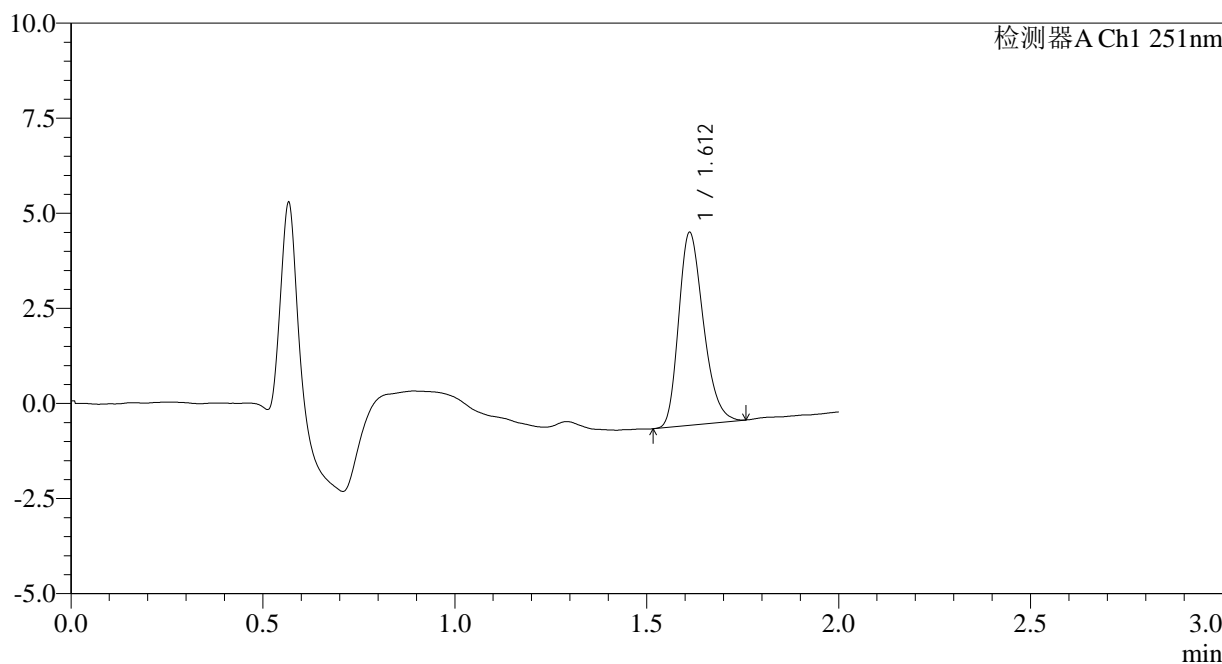
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-304-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:31:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22732	100.000	5064	3008	1.262	--
总计		22732	100.000	5064			

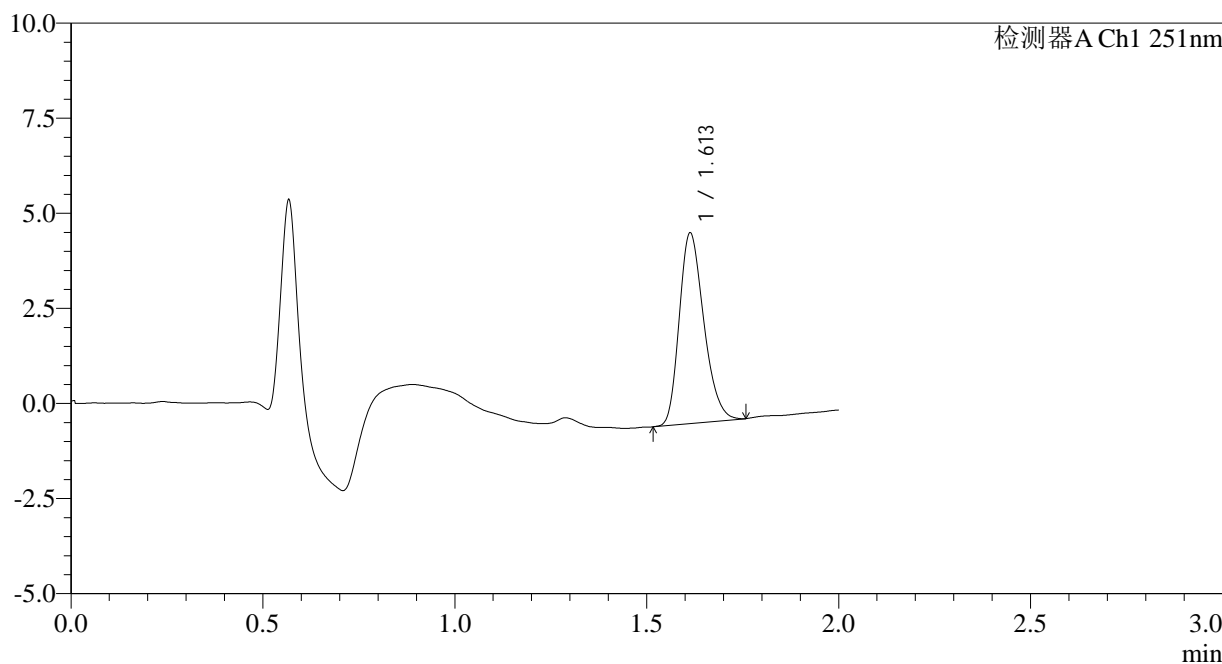
图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-305-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:34:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22316	100.000	5012	3033	1.254	--
总计		22316	100.000	5012			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



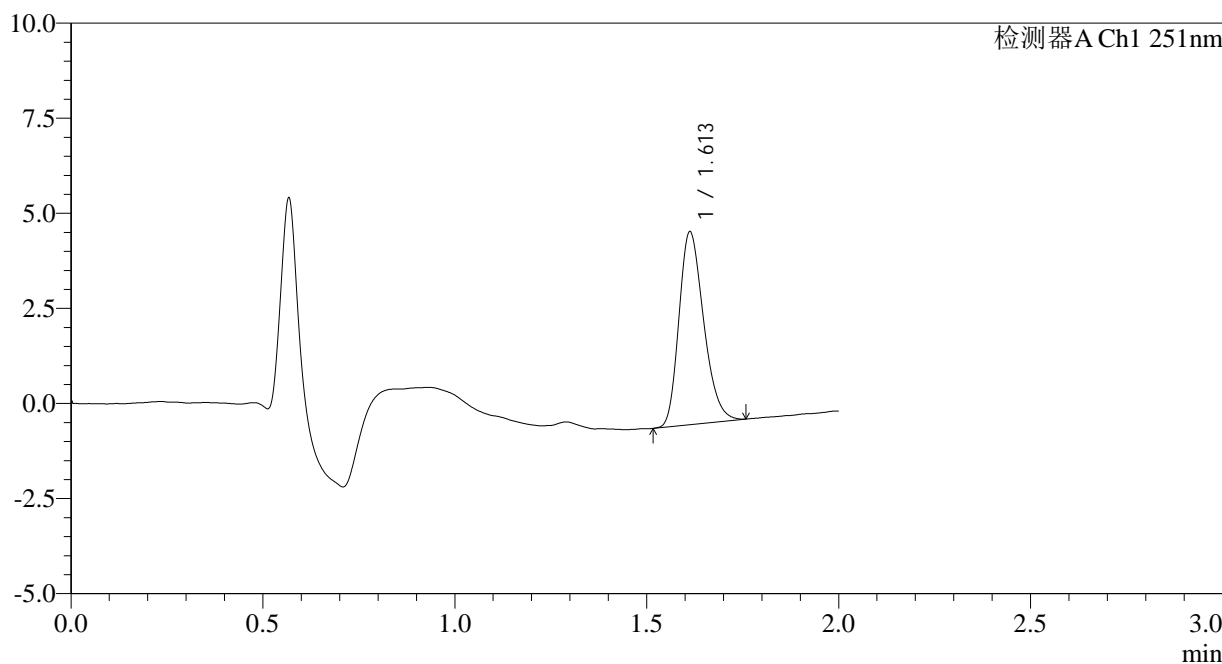
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-306-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:36:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22711	100.000	5070	2993	1.254	--
总计		22711	100.000	5070			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



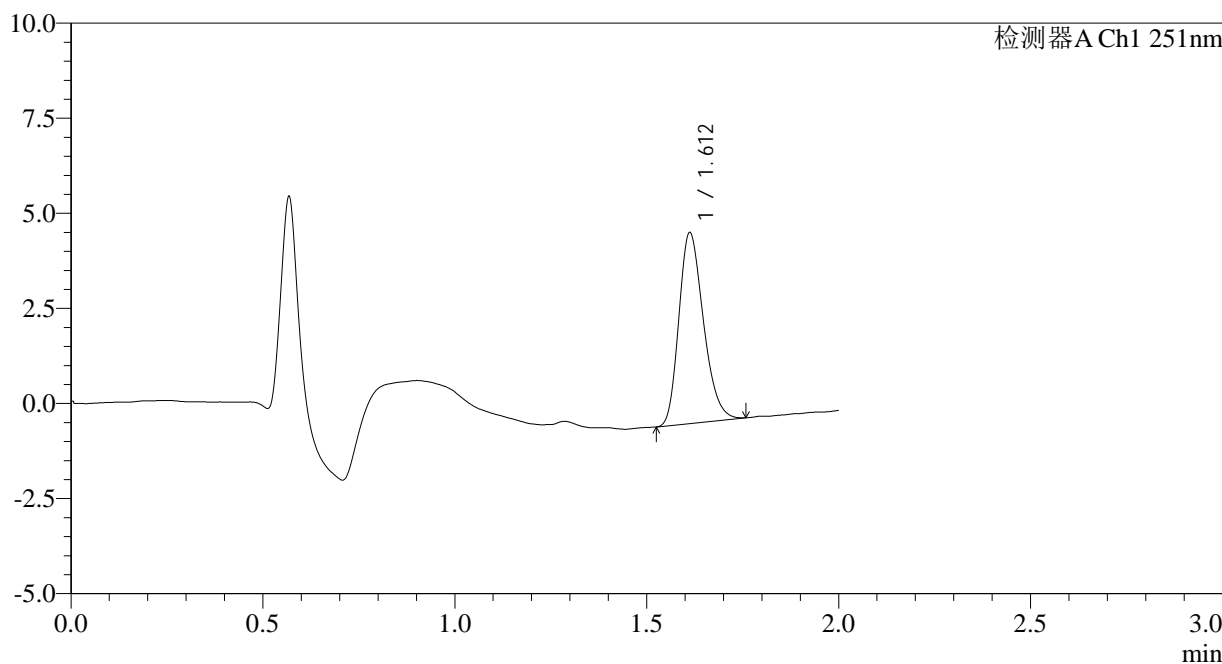
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-307-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 13:39:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:22:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22334	100.000	5015	3028	1.247	--
总计		22334	100.000	5015			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



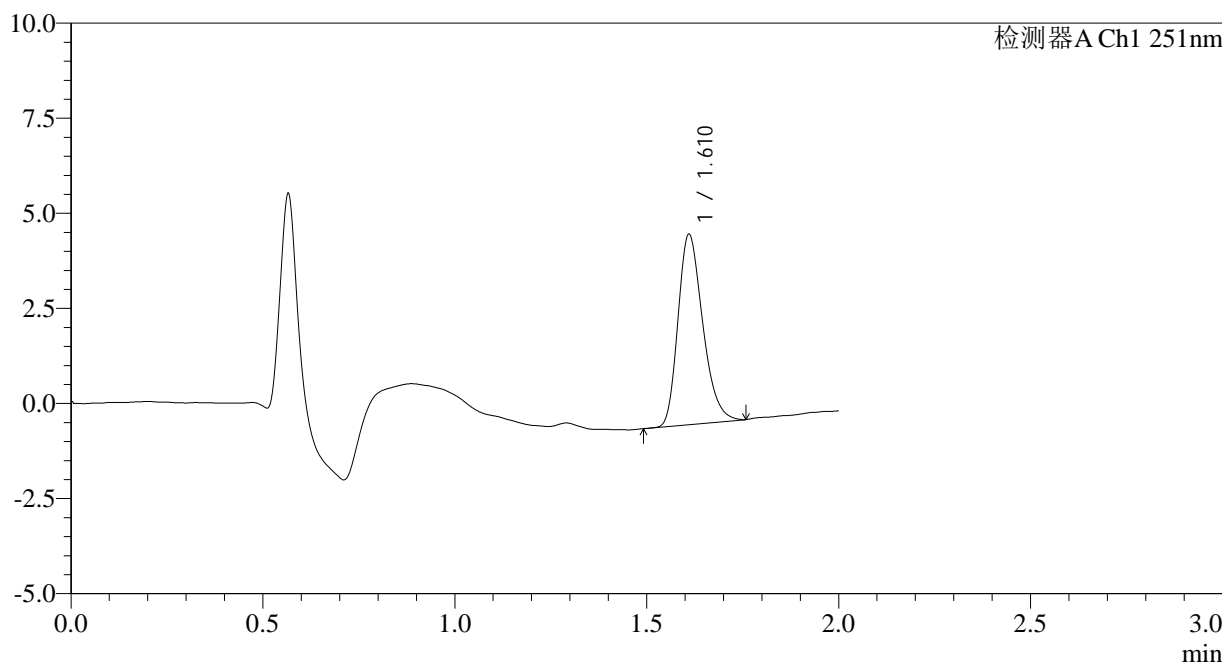
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-308-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:41:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22428	100.000	4967	2999	1.270	--
总计		22428	100.000	4967			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



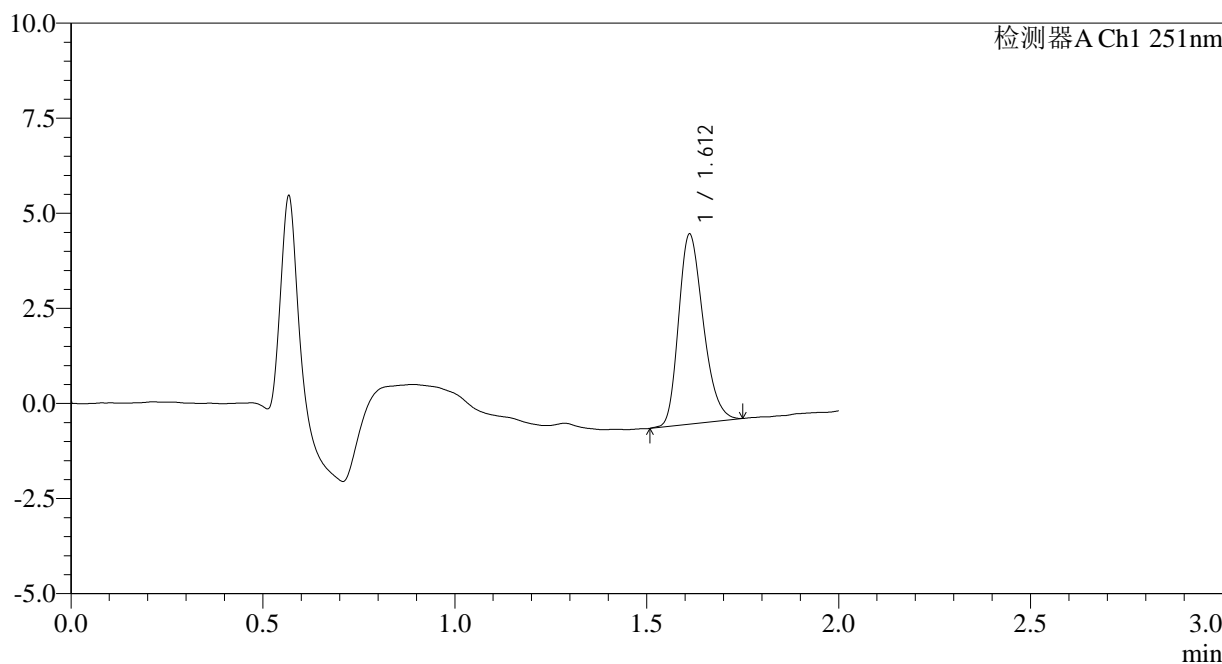
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-309-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:44:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22324	100.000	4987	3014	1.252	--
总计		22324	100.000	4987			

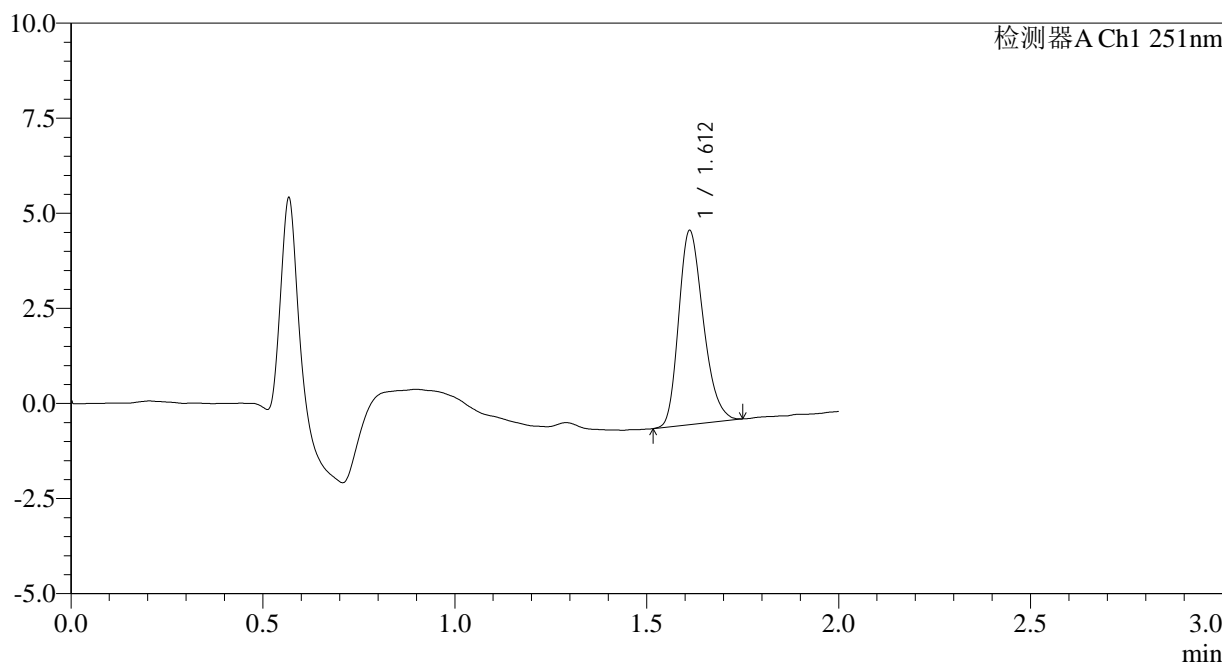
图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-310-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:46:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22787	100.000	5098	3027	1.248	--
总计		22787	100.000	5098			

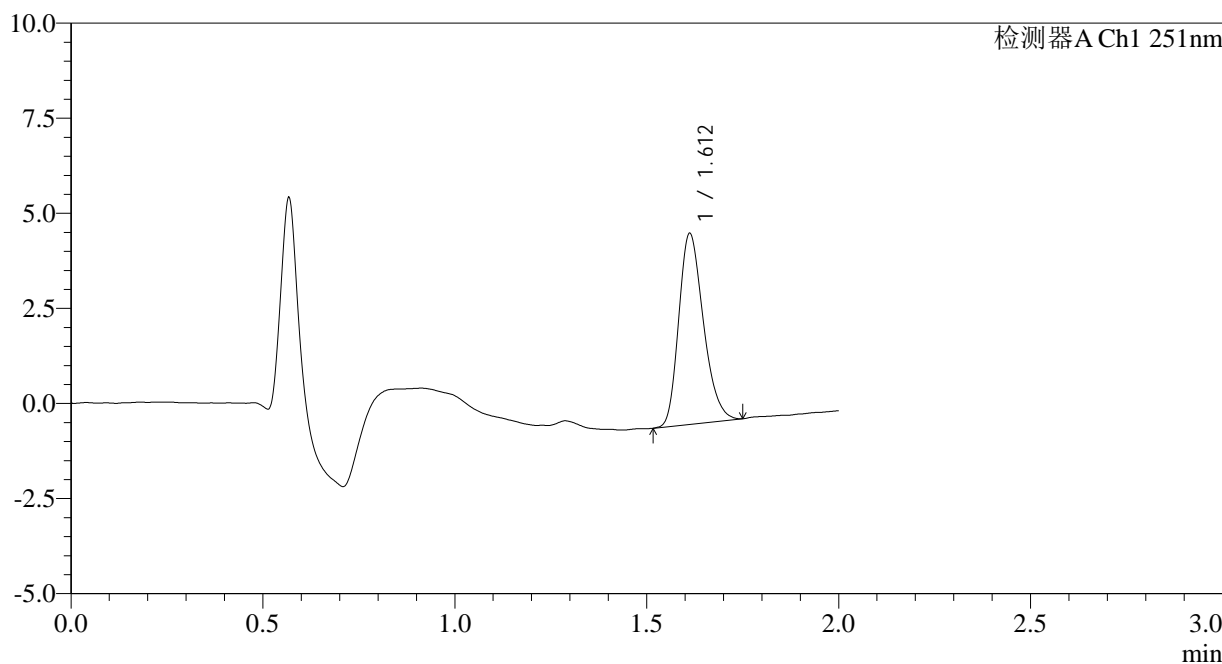
图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-311-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:49:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22427	100.000	5016	3013	1.254	--
总计		22427	100.000	5016			

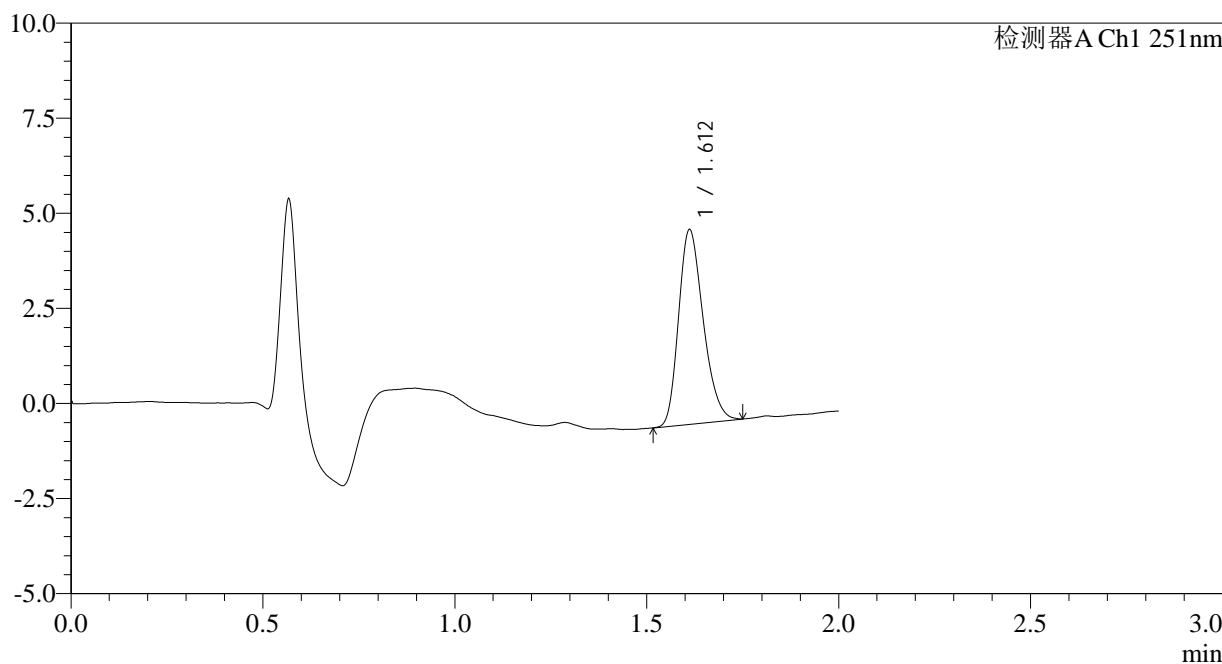
图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/26-312-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:51:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22805	100.000	5104	3014	1.247	--
总计		22805	100.000	5104			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



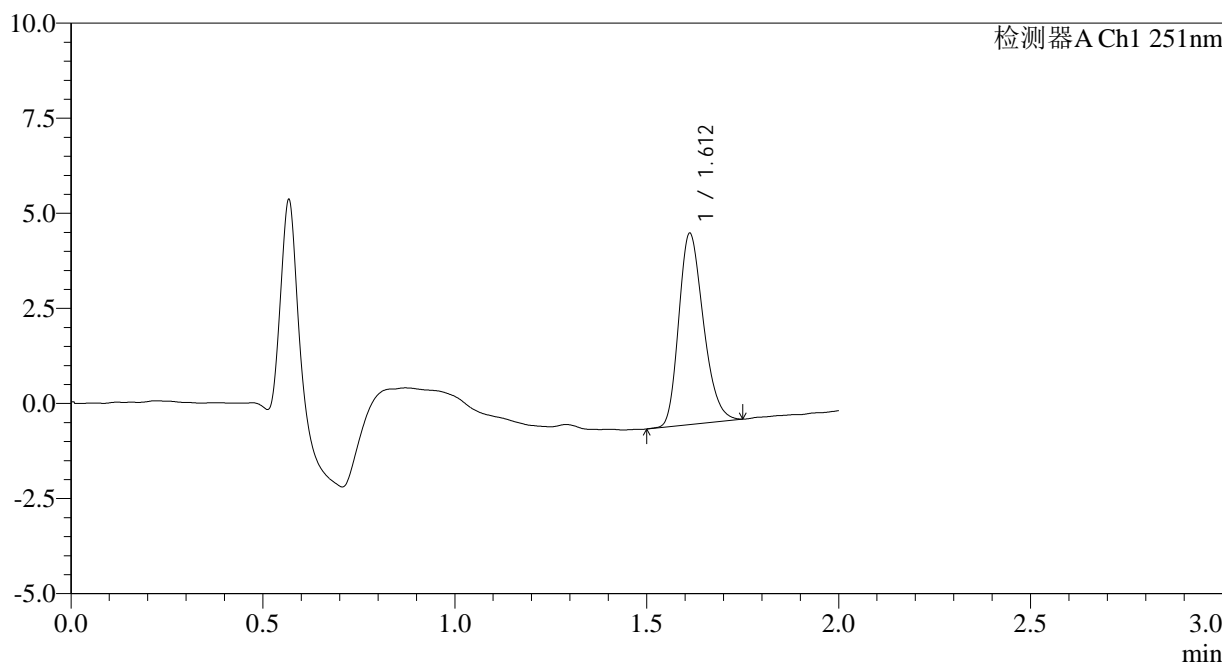
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-313-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:54:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22425	100.000	5022	3019	1.244	--
总计		22425	100.000	5022			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



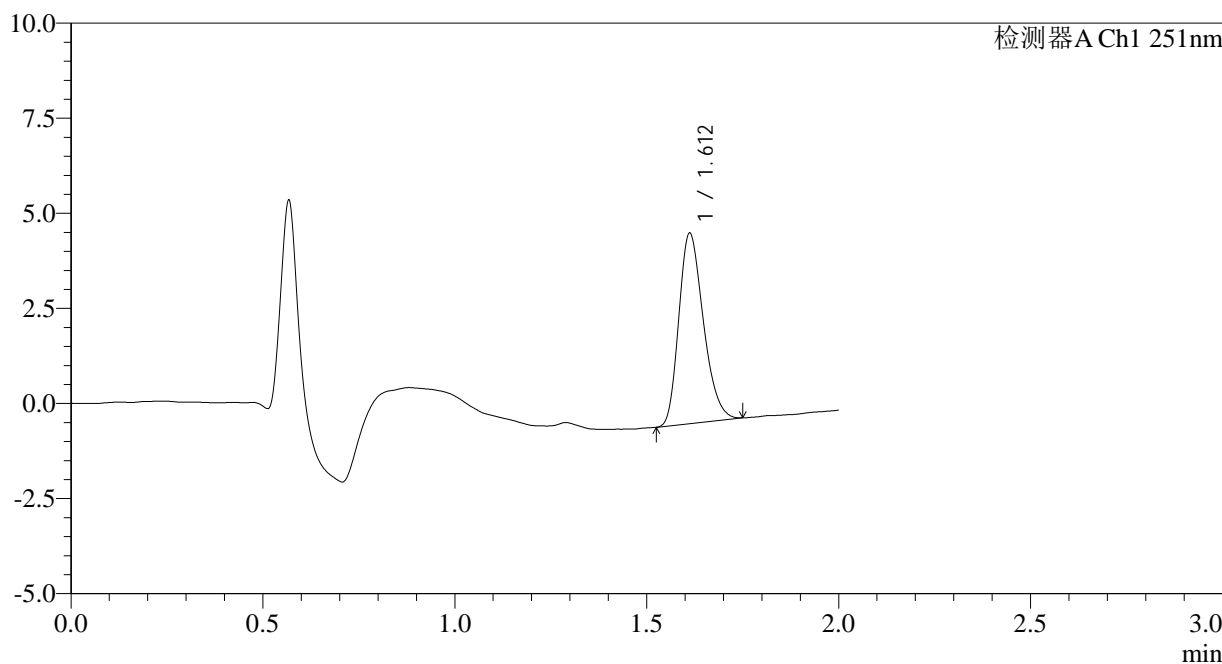
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-314-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22291	100.000	5000	3018	1.255	--
总计		22291	100.000	5000			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



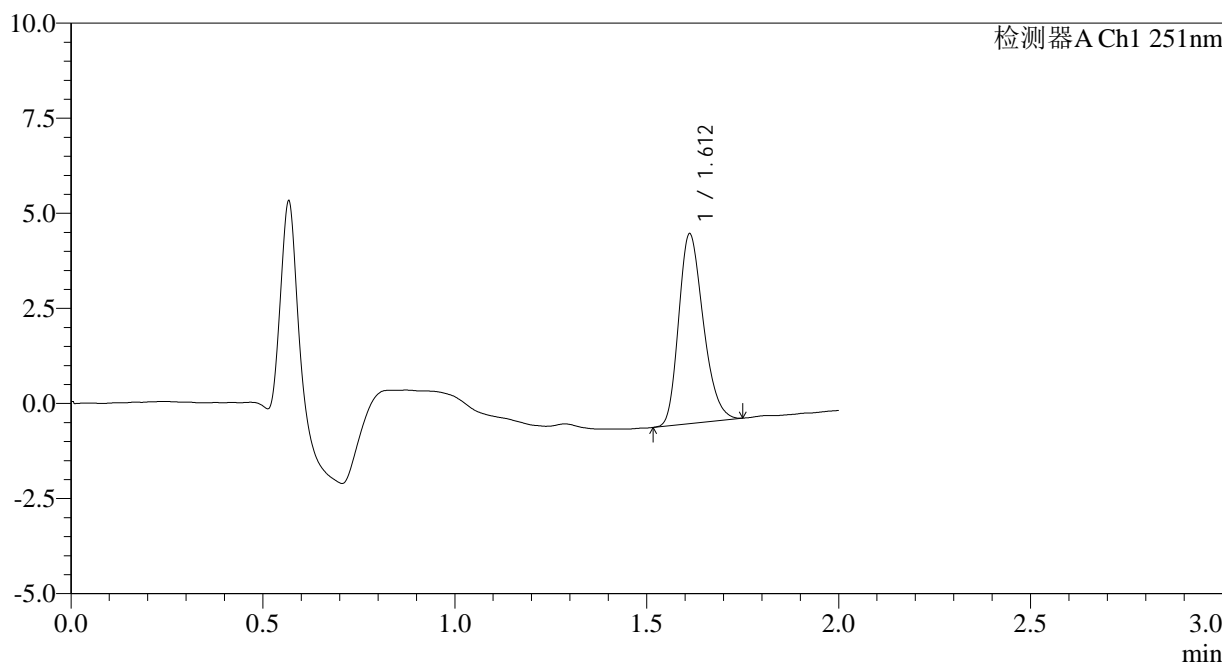
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-315-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 13:59:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22268	100.000	4983	3023	1.247	--
总计		22268	100.000	4983			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



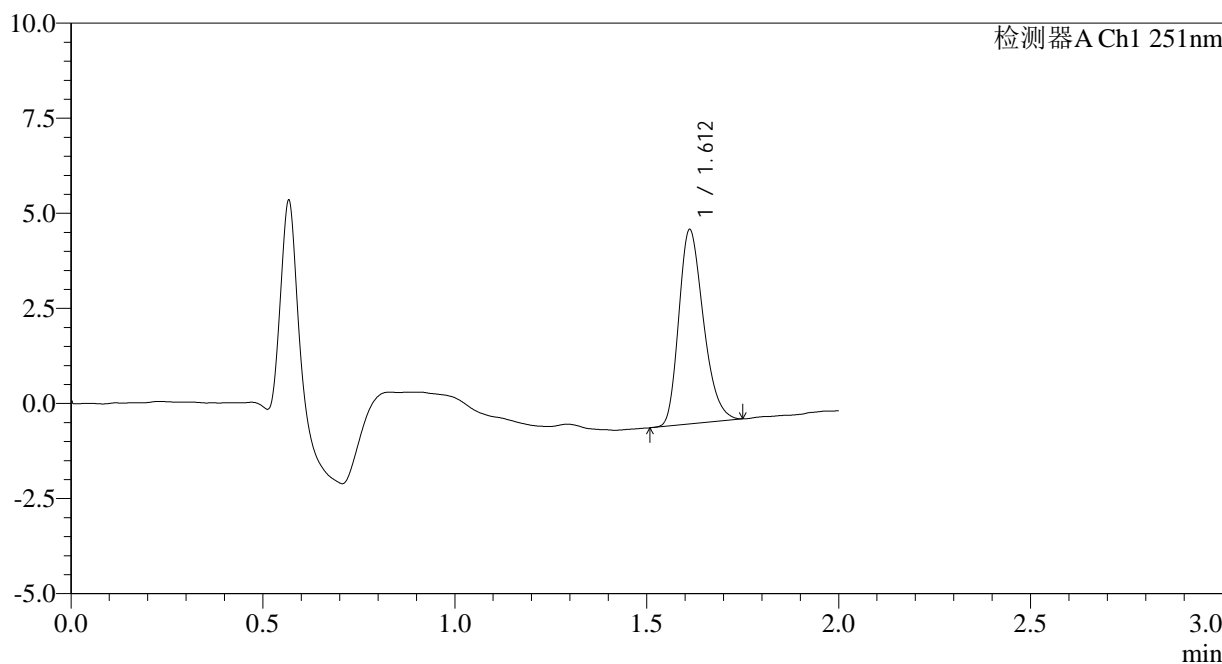
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-316-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:01:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22803	100.000	5104	3017	1.265	--
总计		22803	100.000	5104			

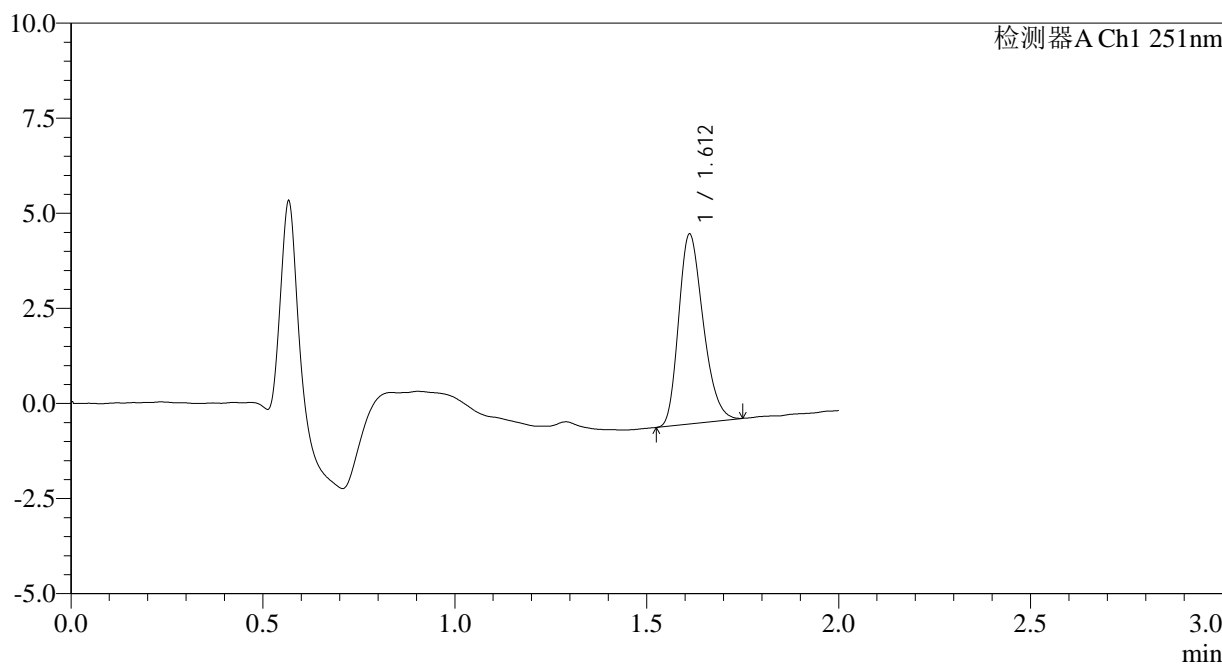
图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-23/26-317-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:04:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22188	100.000	4983	3023	1.250	--
总计		22188	100.000	4983			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



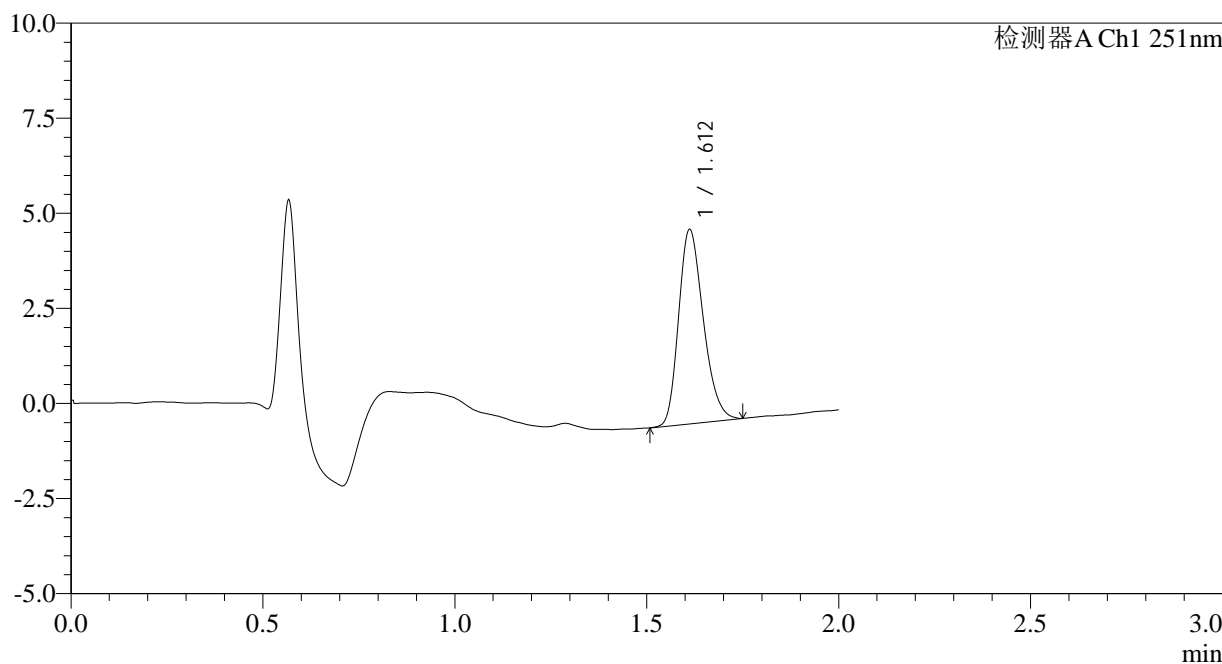
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-318-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:06:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 10:23:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22878	100.000	5101	2993	1.245	--
总计		22878	100.000	5101			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



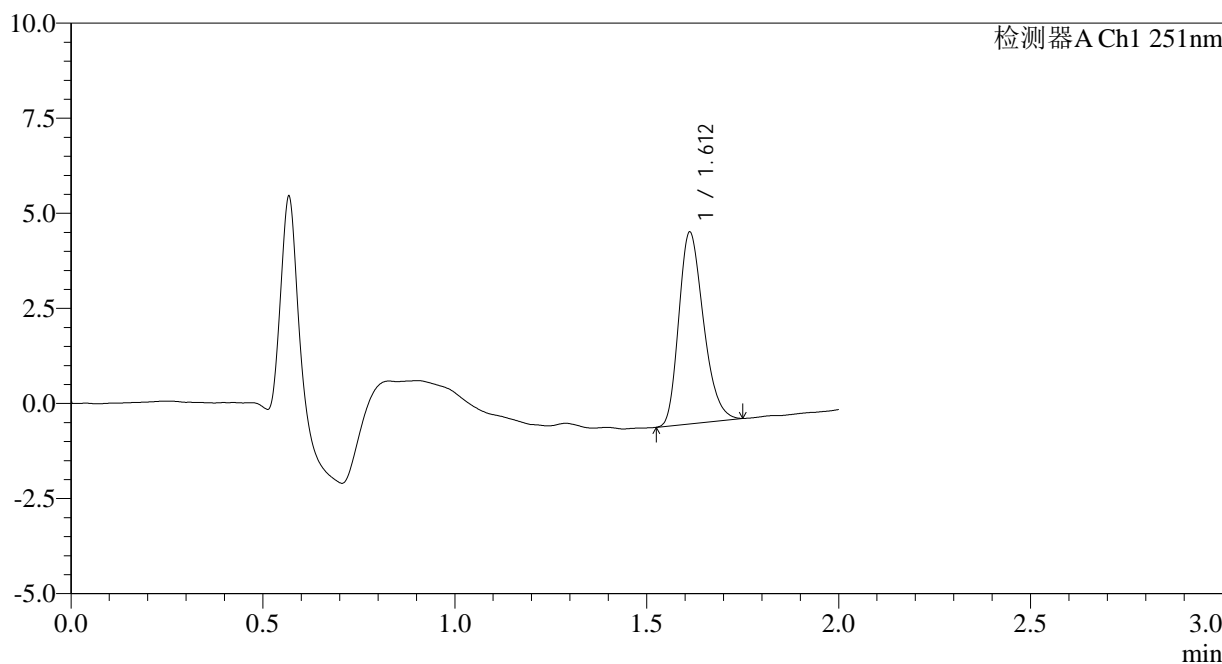
# SMF-394

## <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 - 0-23/26-319-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22553	100.000	5037	2995	1.260	--
总计		22553	100.000	5037			

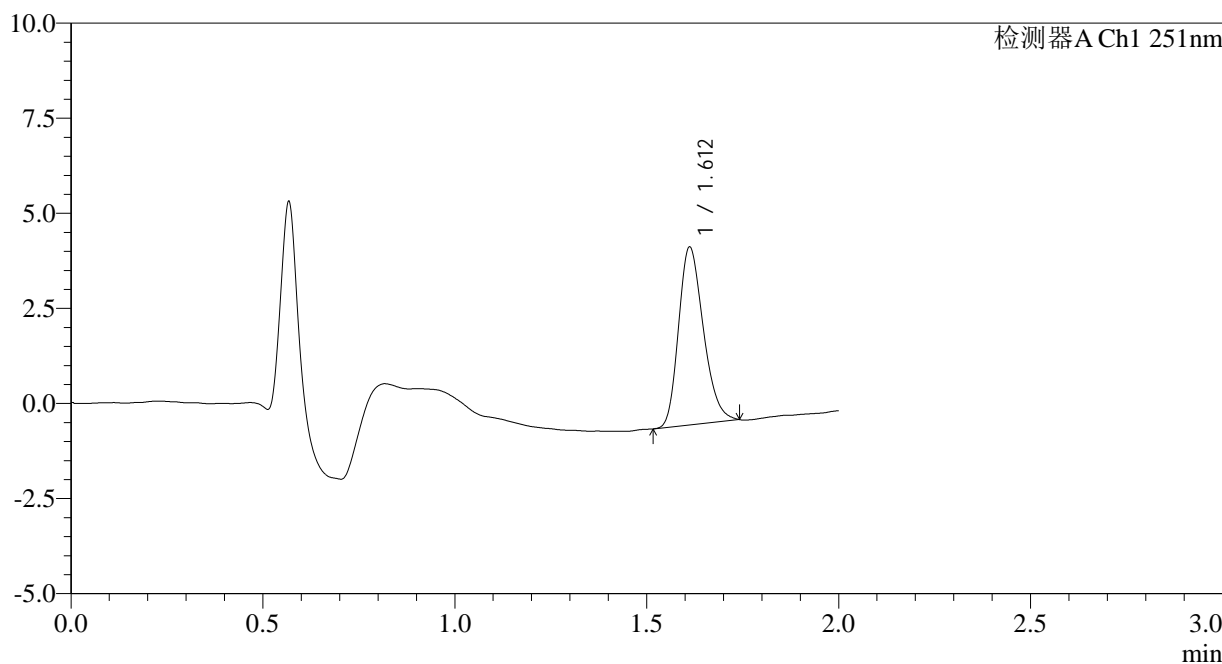
图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-26/26-320-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21005	100.000	4670	2964	1.243	--
总计		21005	100.000	4670			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



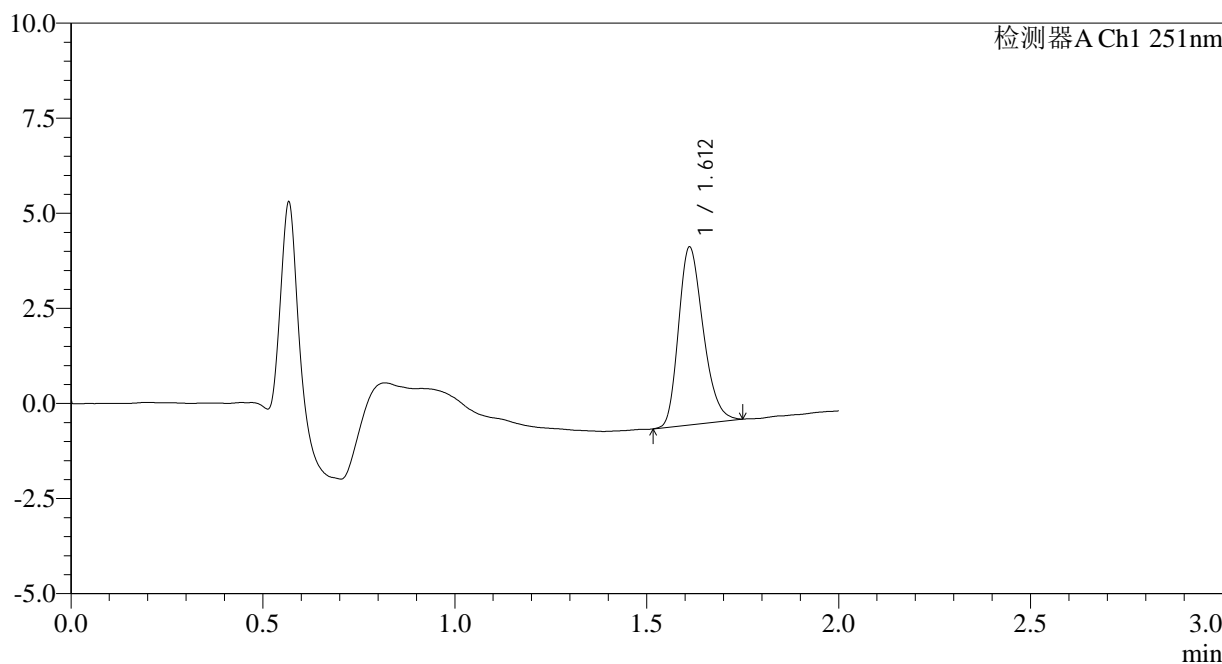
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-321-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:13:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	20907	100.000	4667	3006	1.248	--
总计		20907	100.000	4667			

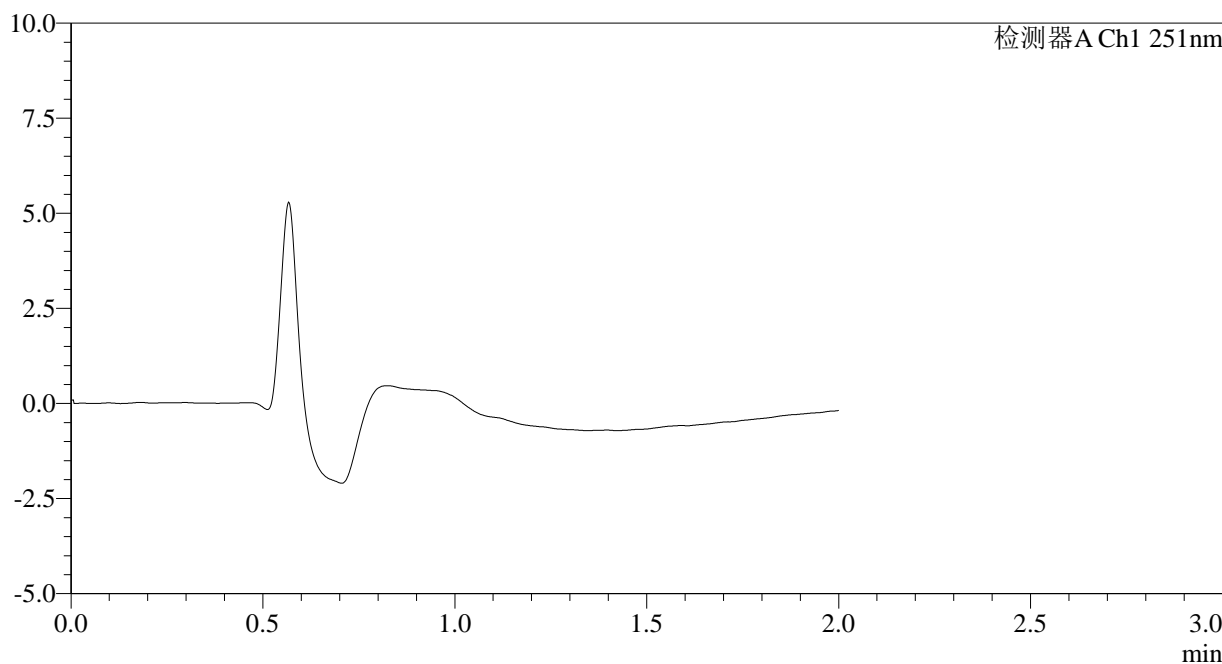
图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-322-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:16:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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)
总计							

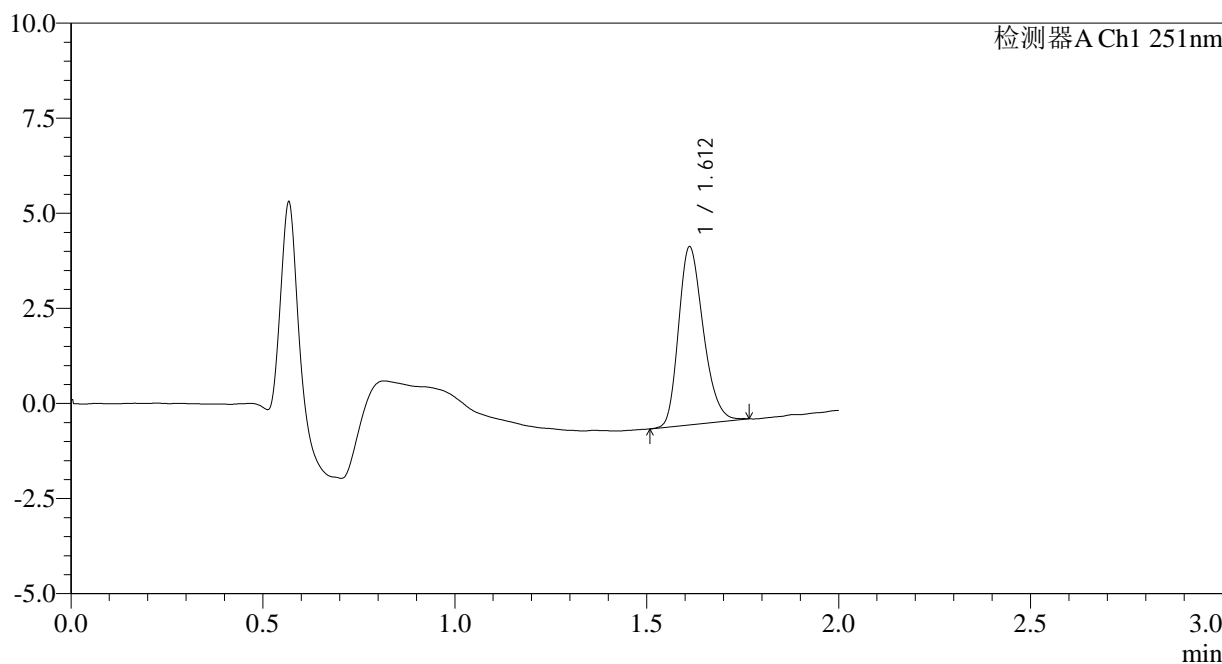
图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-323-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:18:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20980	100.000	4674	3006	1.245	--
总计		20980	100.000	4674			

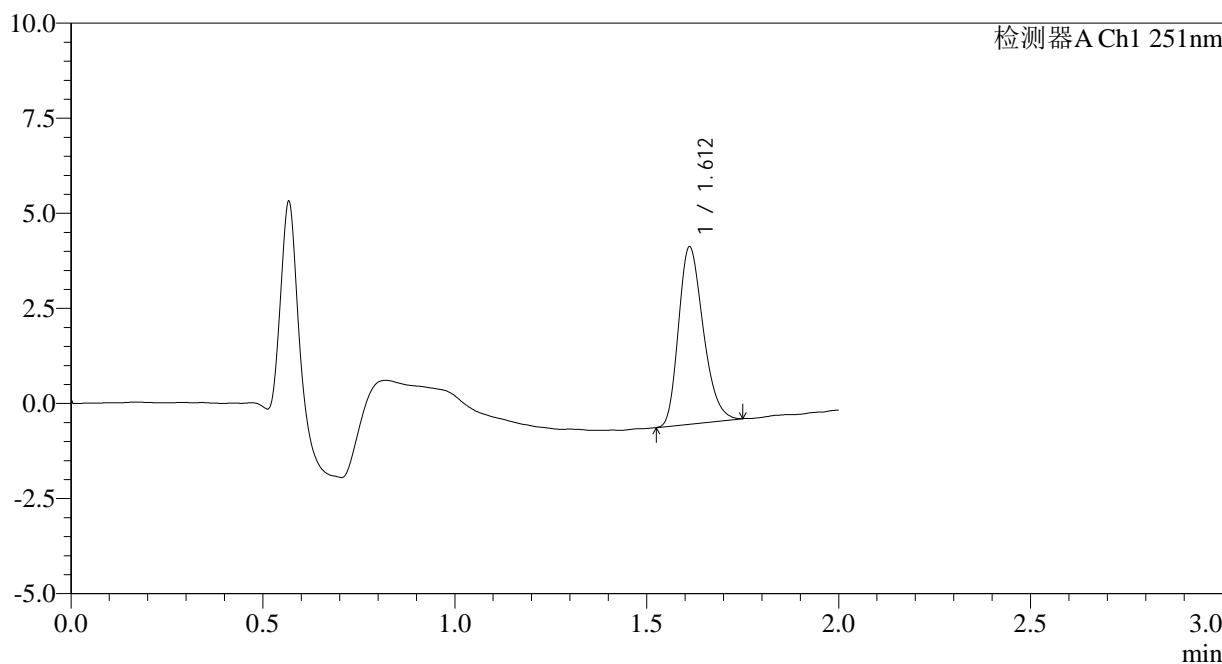
图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/26-324-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:21:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20869	100.000	4655	3004	1.255	--
总计		20869	100.000	4655			

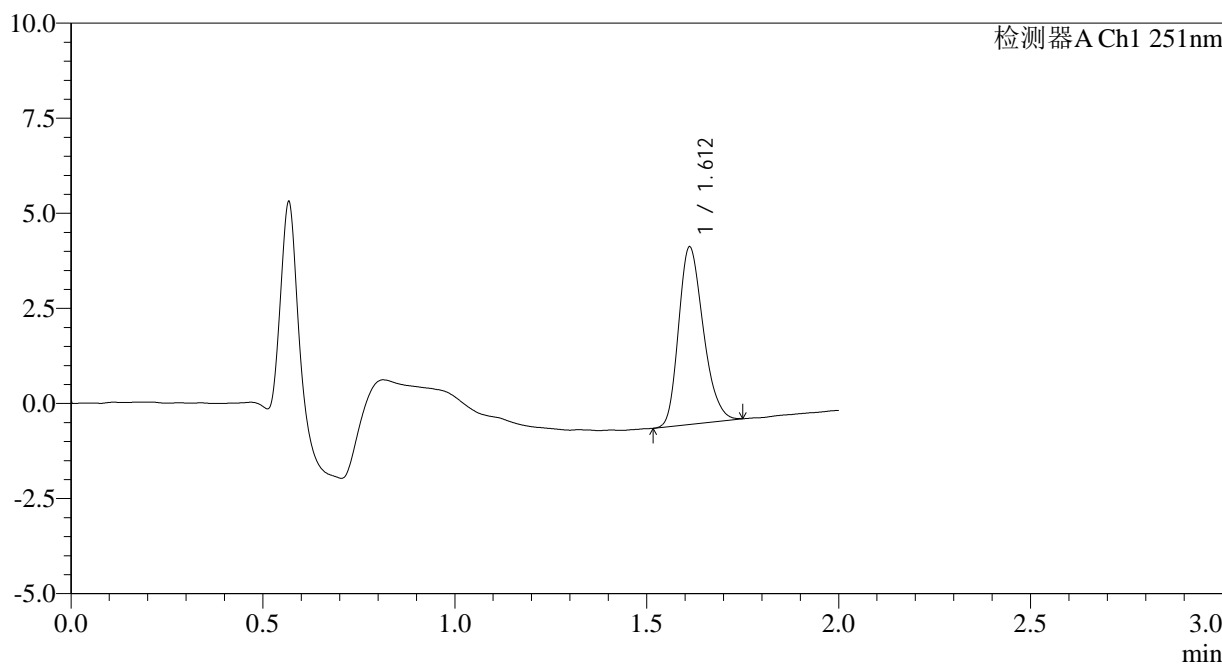
图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-325-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:24:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20864	100.000	4658	2998	1.244	--
总计		20864	100.000	4658			

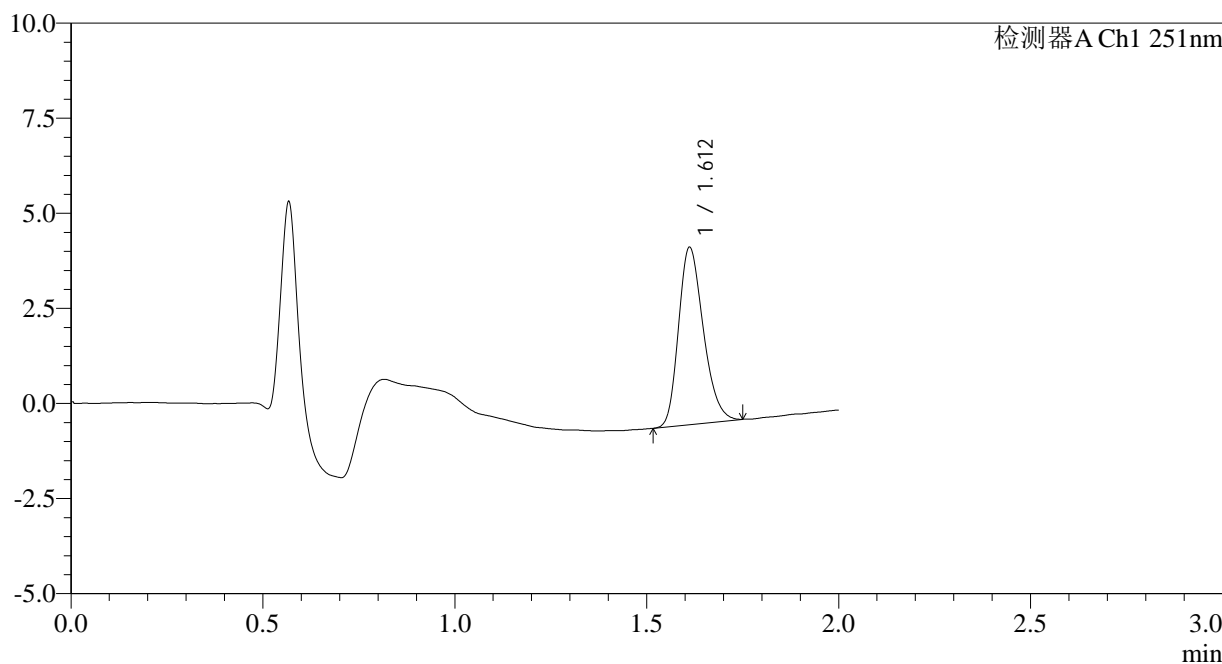
图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-326-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:26:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20934	100.000	4655	2979	1.244	--
总计		20934	100.000	4655			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



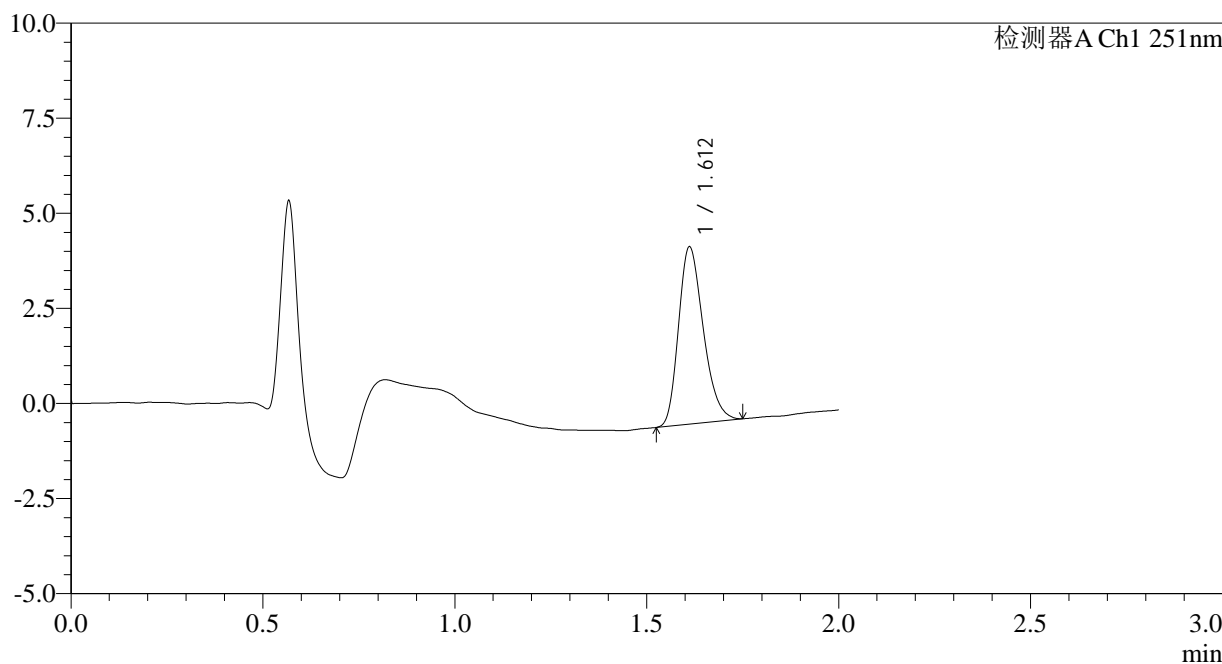
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-327-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:29:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	20907	100.000	4650	2975	1.259	--
总计		20907	100.000	4650			

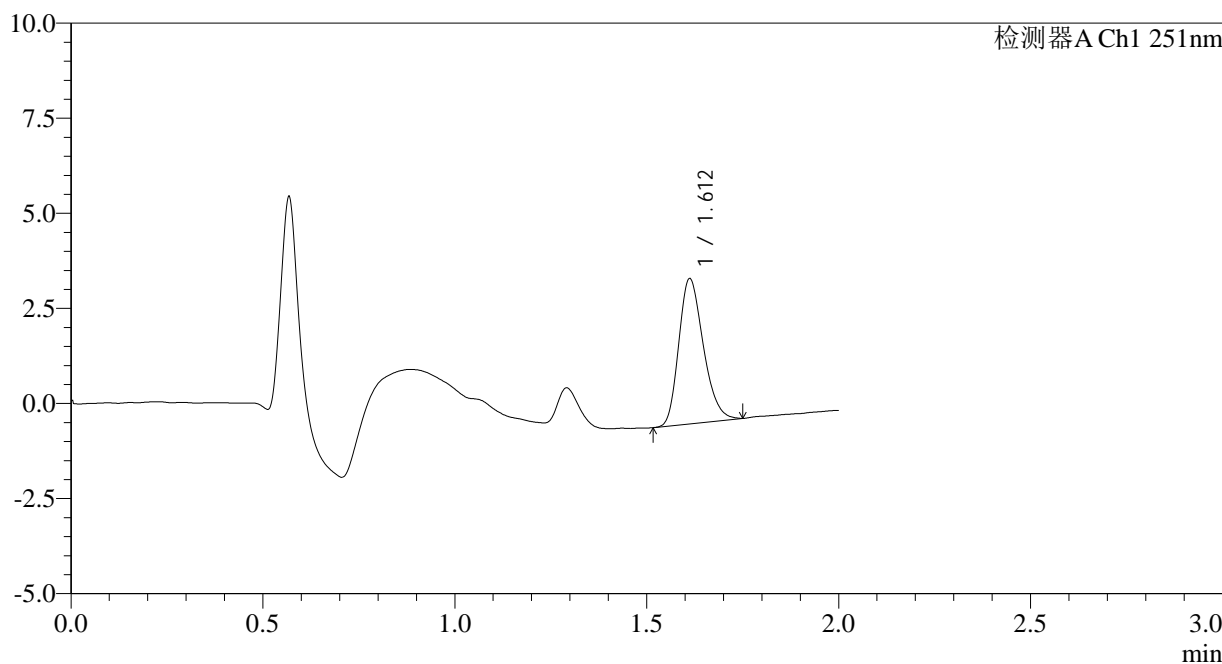
图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-328-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:31:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	17025	100.000	3814	3024	1.250	--
总计		17025	100.000	3814			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



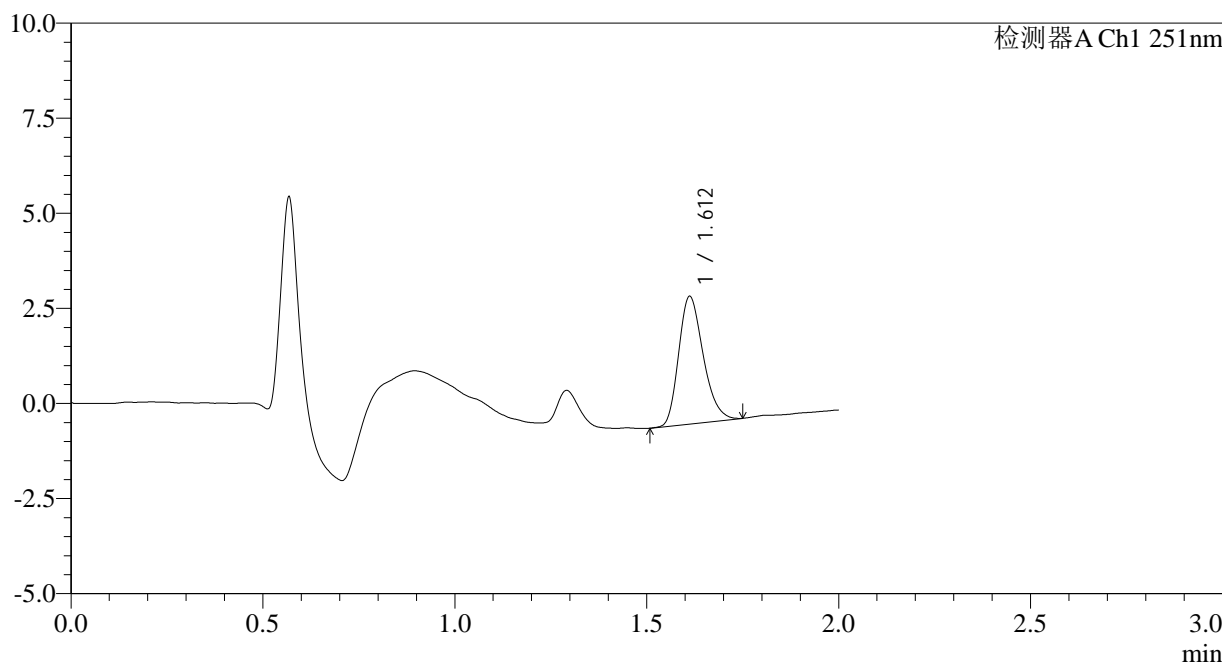
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-329-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:34:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	14945	100.000	3349	3040	1.252	--
总计		14945	100.000	3349			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



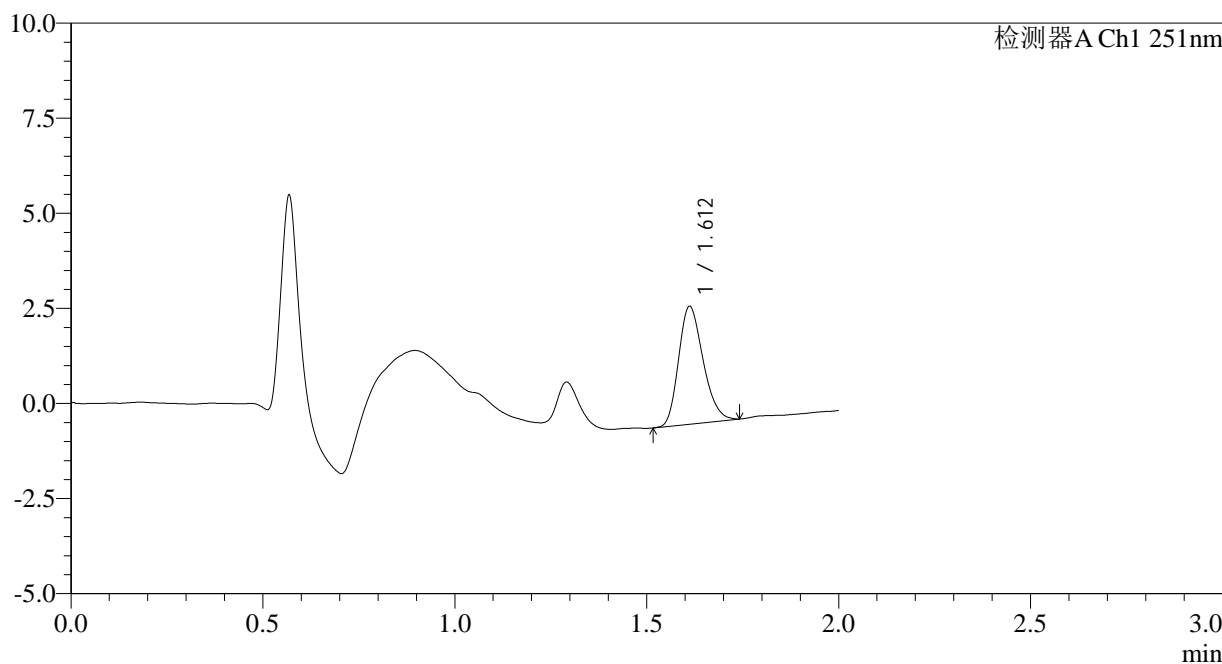
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-330-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:36:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:32:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	13770	100.000	3092	3026	1.229	--
总计		13770	100.000	3092			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

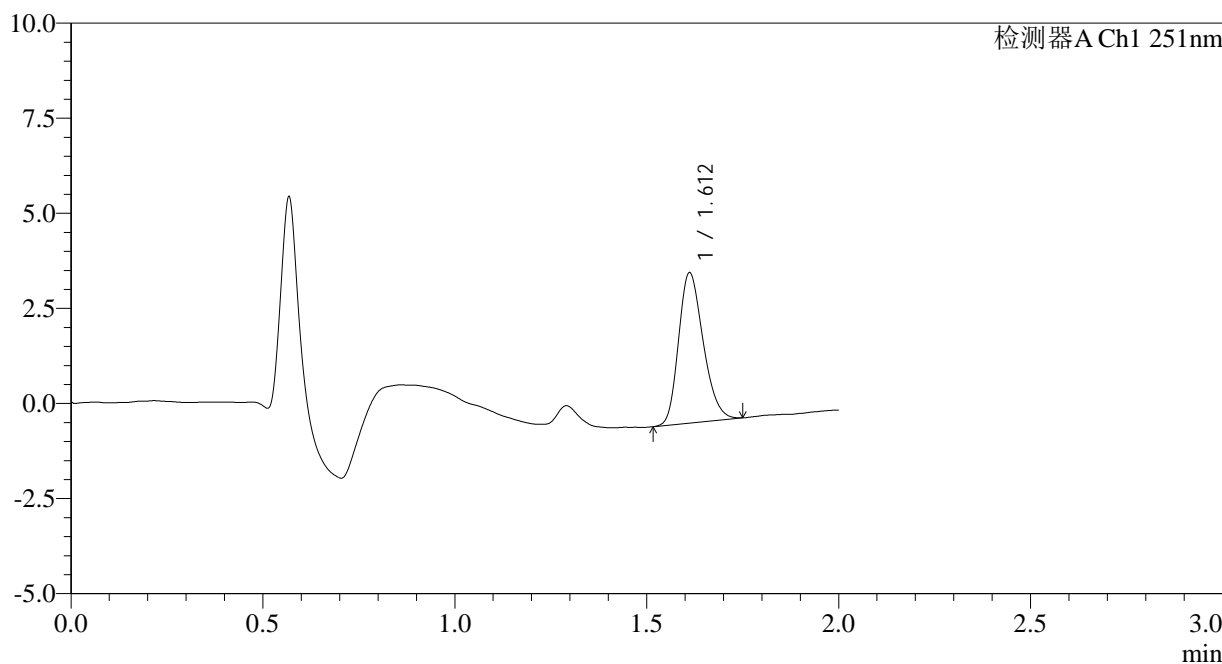


<样品信息>

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 - 0-24/26-332-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:41:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	17649	100.000	3947	3008	1.235	--
总计		17649	100.000	3947			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



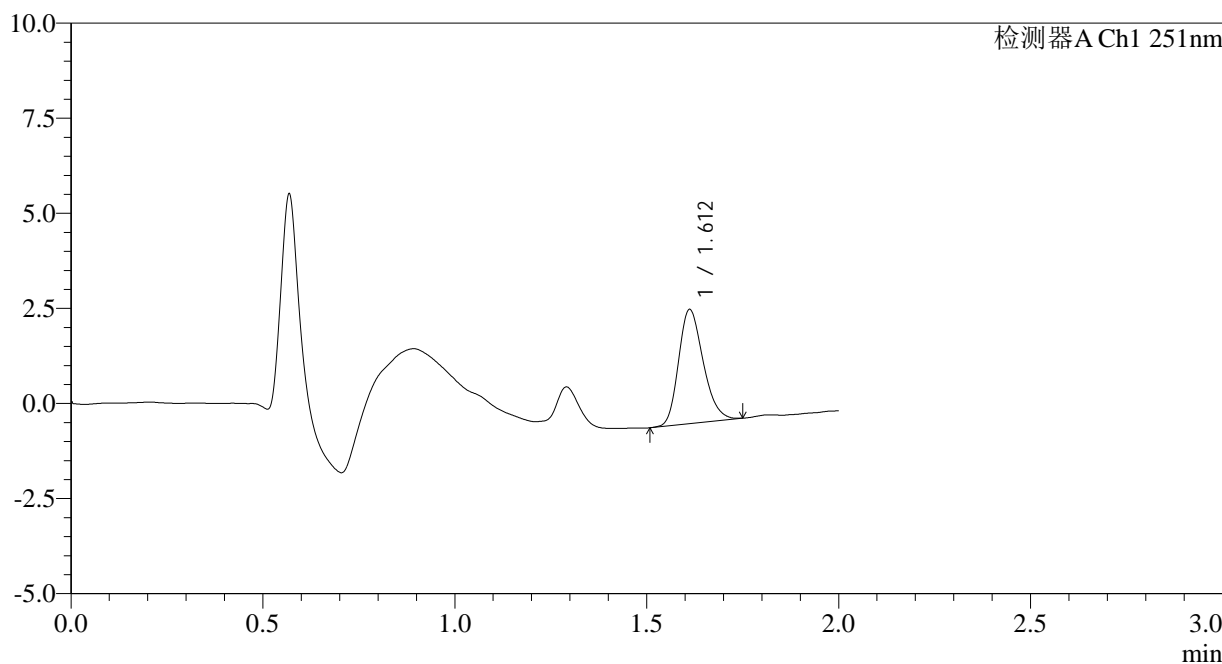
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-333-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:44:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:32:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	13448	100.000	3001	3009	1.229	--
总计		13448	100.000	3001			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



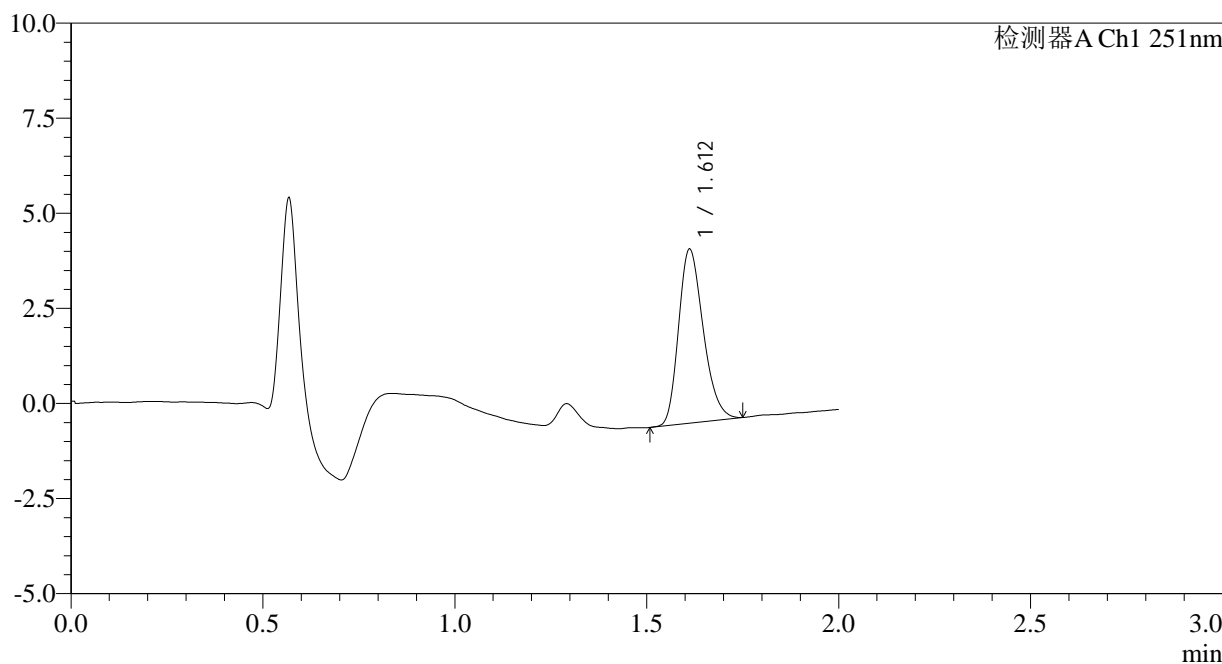
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-334-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:46:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:33:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	20490	100.000	4567	2988	1.250	--
总计		20490	100.000	4567			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



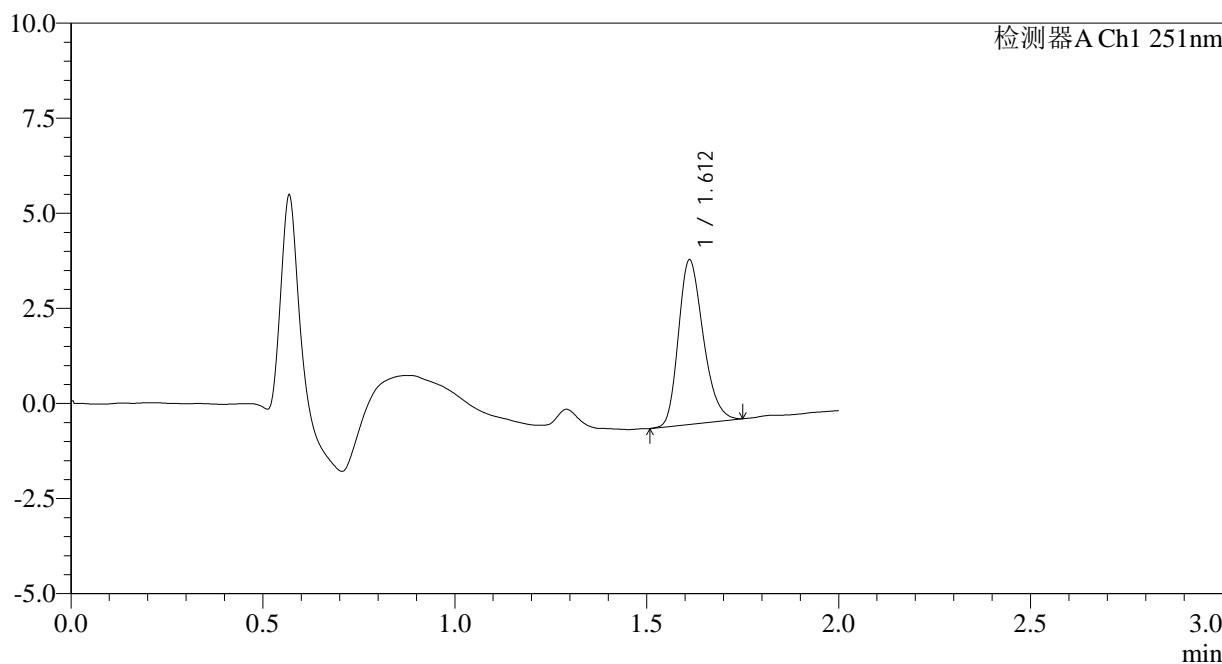
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-335-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:48:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	19422	100.000	4315	2989	1.247	--
总计		19422	100.000	4315			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



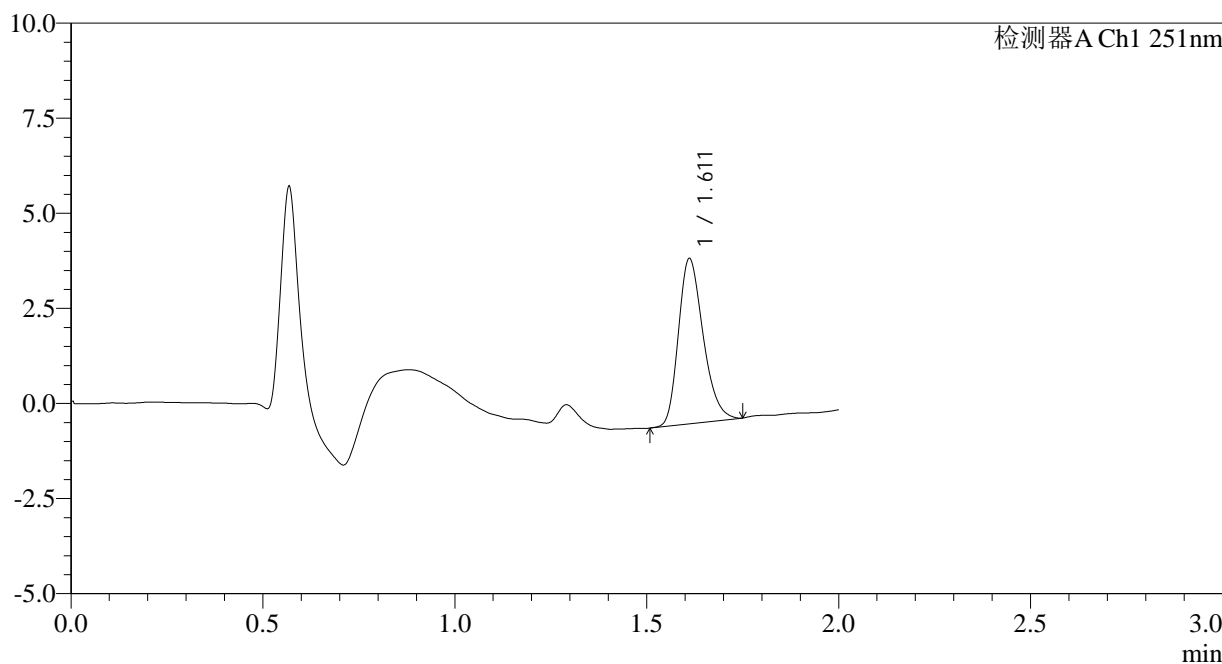
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-336-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:51:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:33:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	19466	100.000	4332	3006	1.260	--
总计		19466	100.000	4332			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



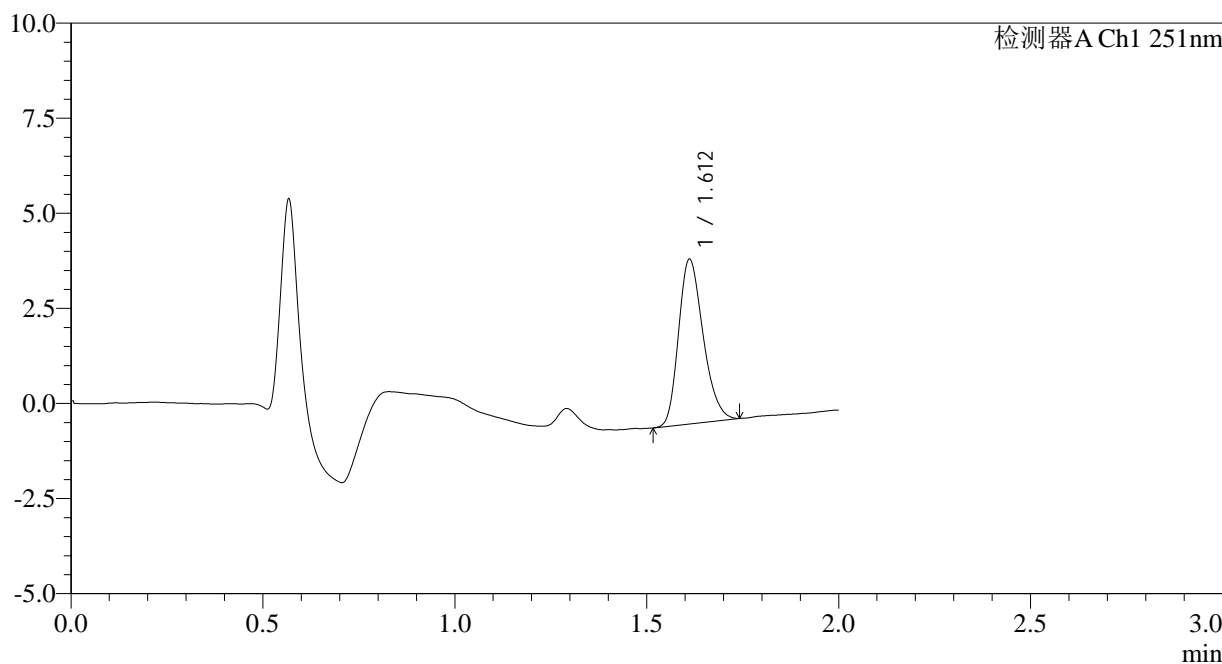
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-337-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:53:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	19288	100.000	4321	3027	1.242	--
总计		19288	100.000	4321			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



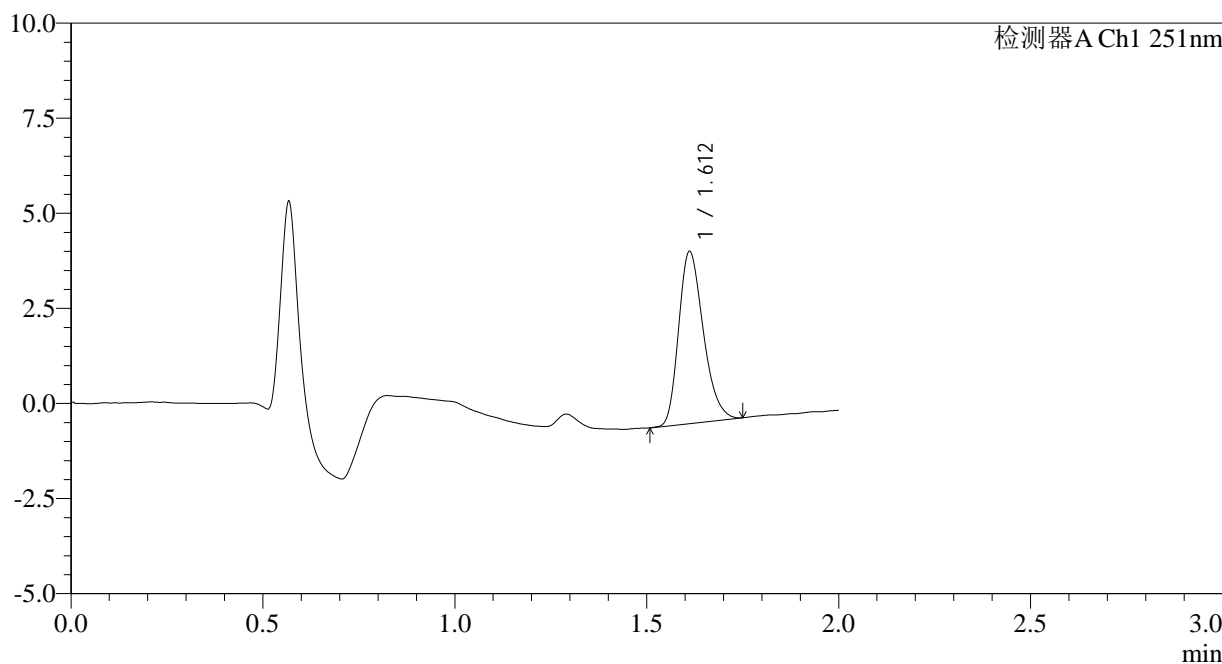
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-338-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 14:56:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:33:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	20236	100.000	4517	3012	1.266	--
总计		20236	100.000	4517			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



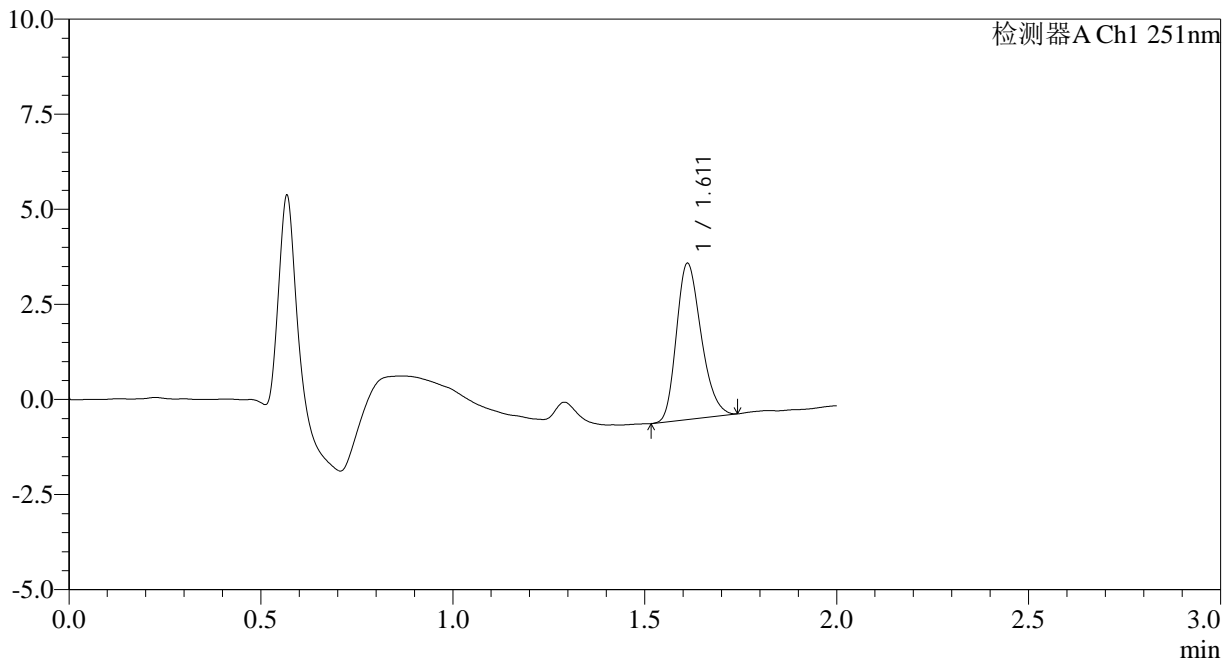
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-339-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 14:58:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	18420	100.000	4097	2981	1.242	--
总计		18420	100.000	4097			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



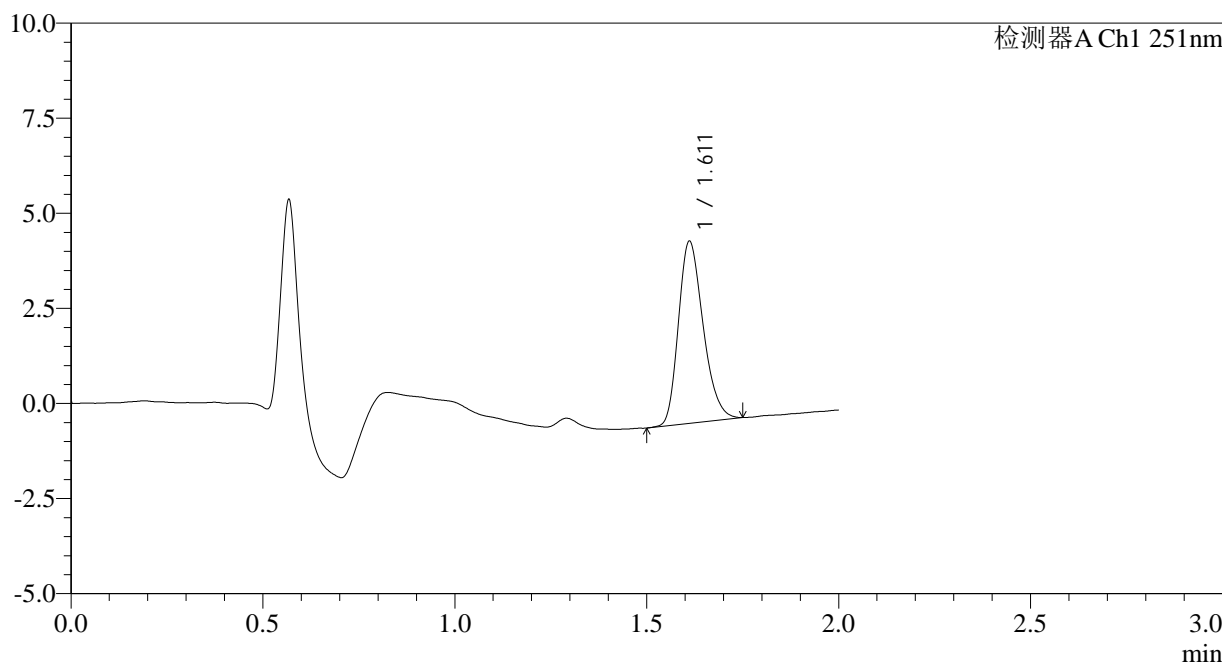
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-340-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:01:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21478	100.000	4774	2988	1.252	--
总计		21478	100.000	4774			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



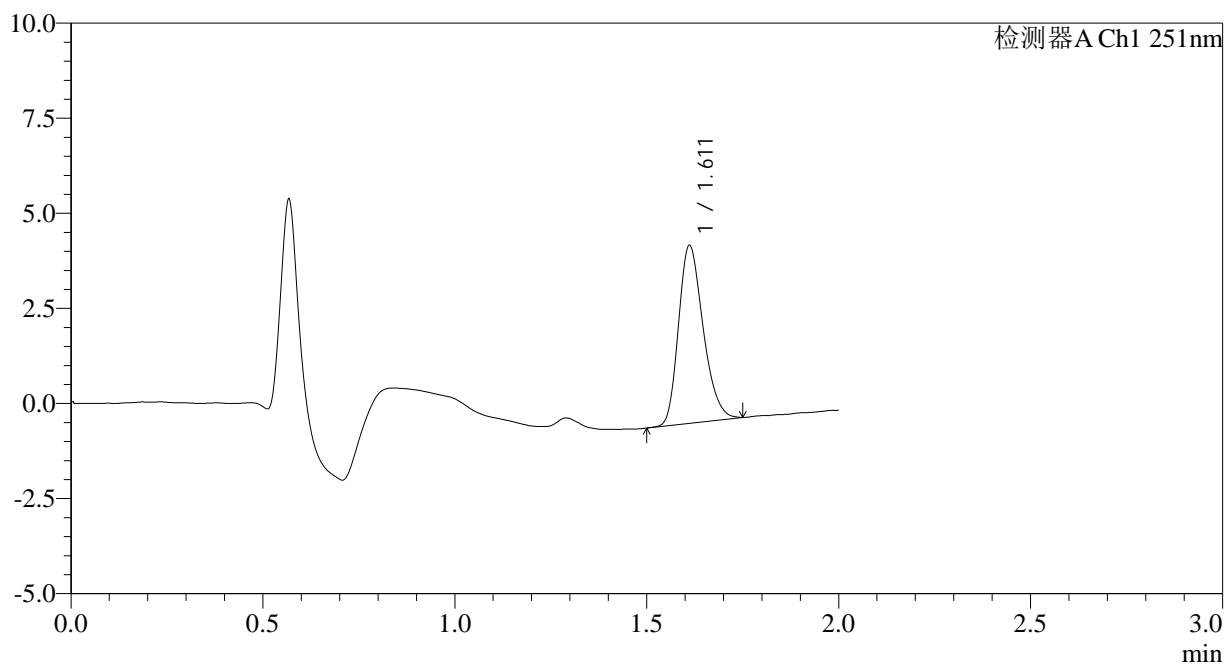
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-341-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:03:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	20891	100.000	4665	3015	1.251	--
总计		20891	100.000	4665			

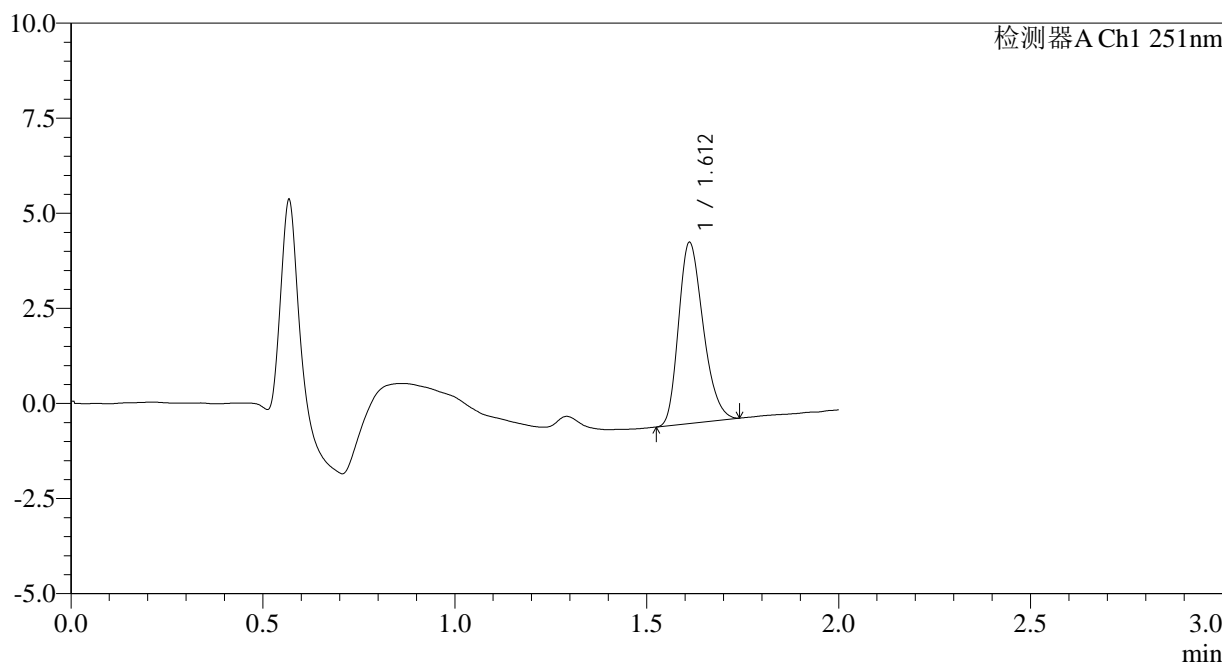
图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-342-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21231	100.000	4752	3001	1.249	--
总计		21231	100.000	4752			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



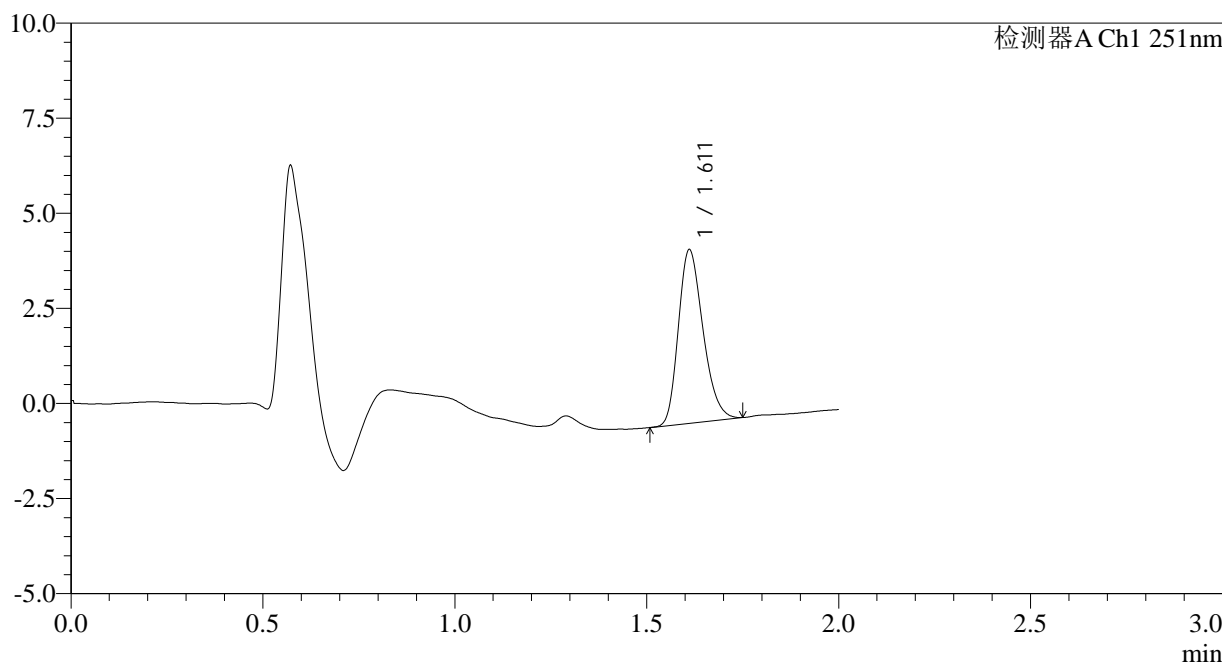
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-343-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:08:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	20377	100.000	4548	3004	1.249	--
总计		20377	100.000	4548			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



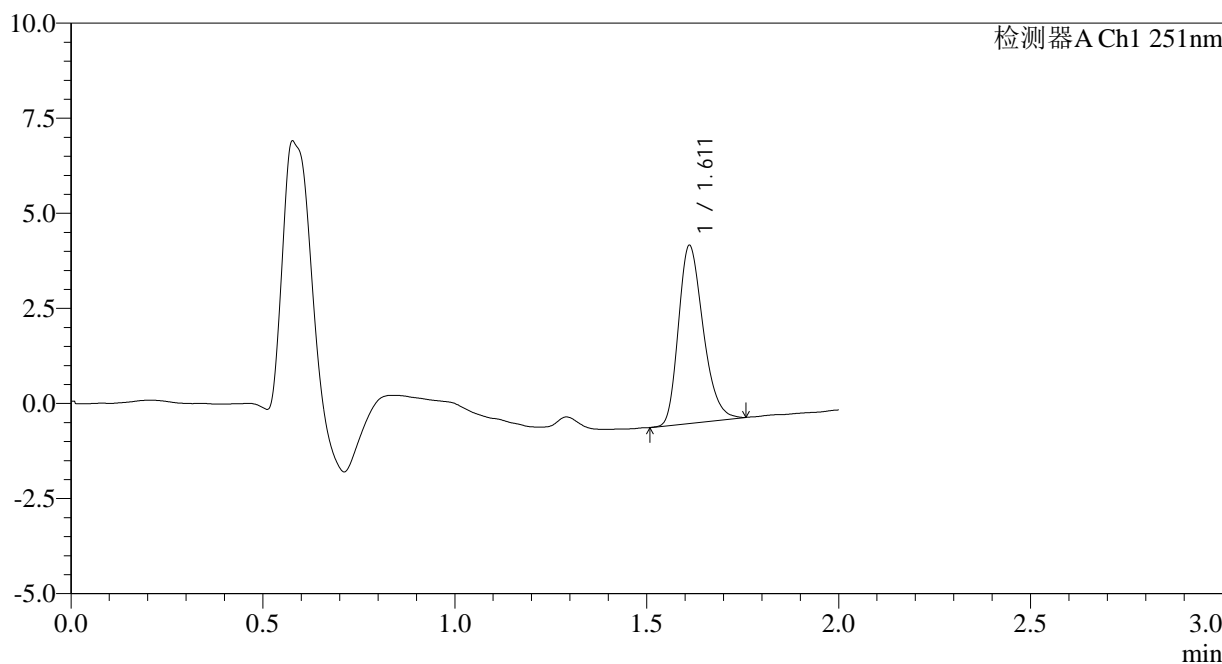
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-344-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	20955	100.000	4665	3014	1.269	--
总计		20955	100.000	4665			

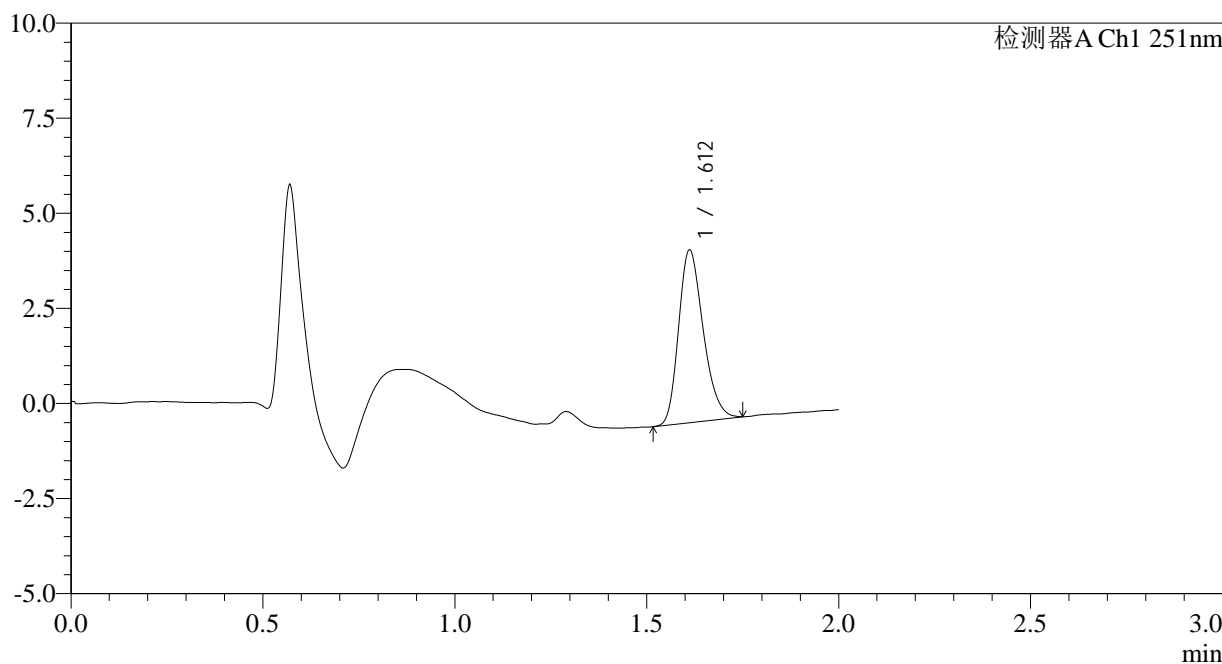
图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-345-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:13:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20244	100.000	4530	3029	1.247	--
总计		20244	100.000	4530			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



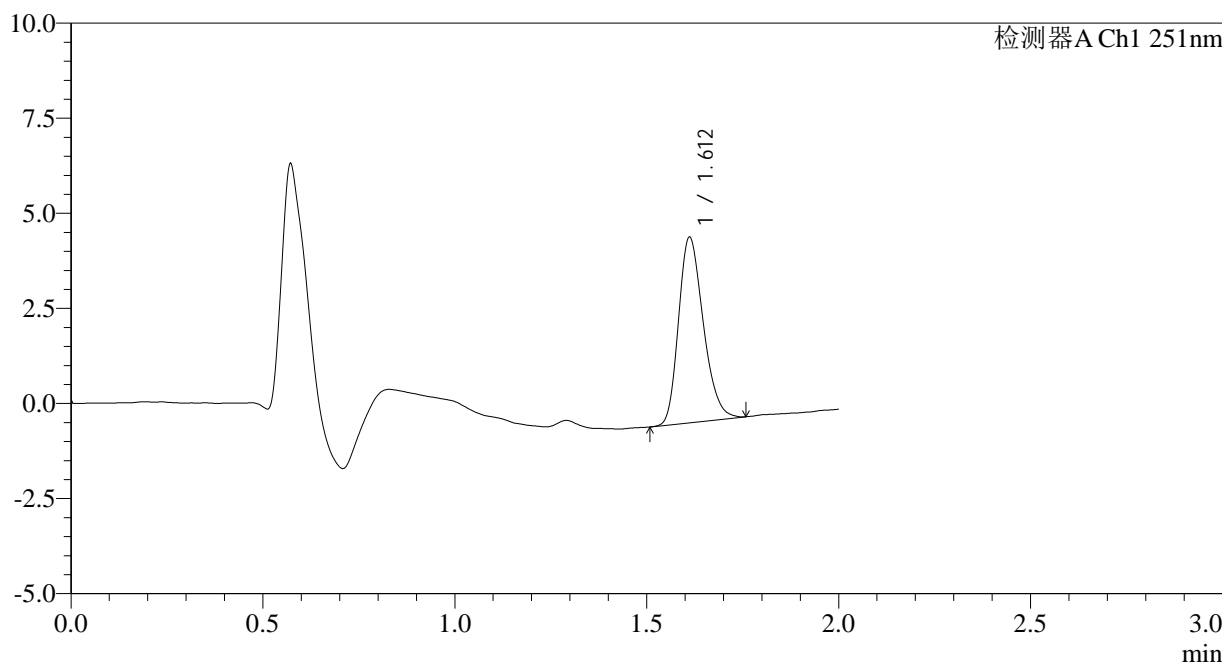
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-346-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:16:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	21888	100.000	4868	2995	1.247	--
总计		21888	100.000	4868			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



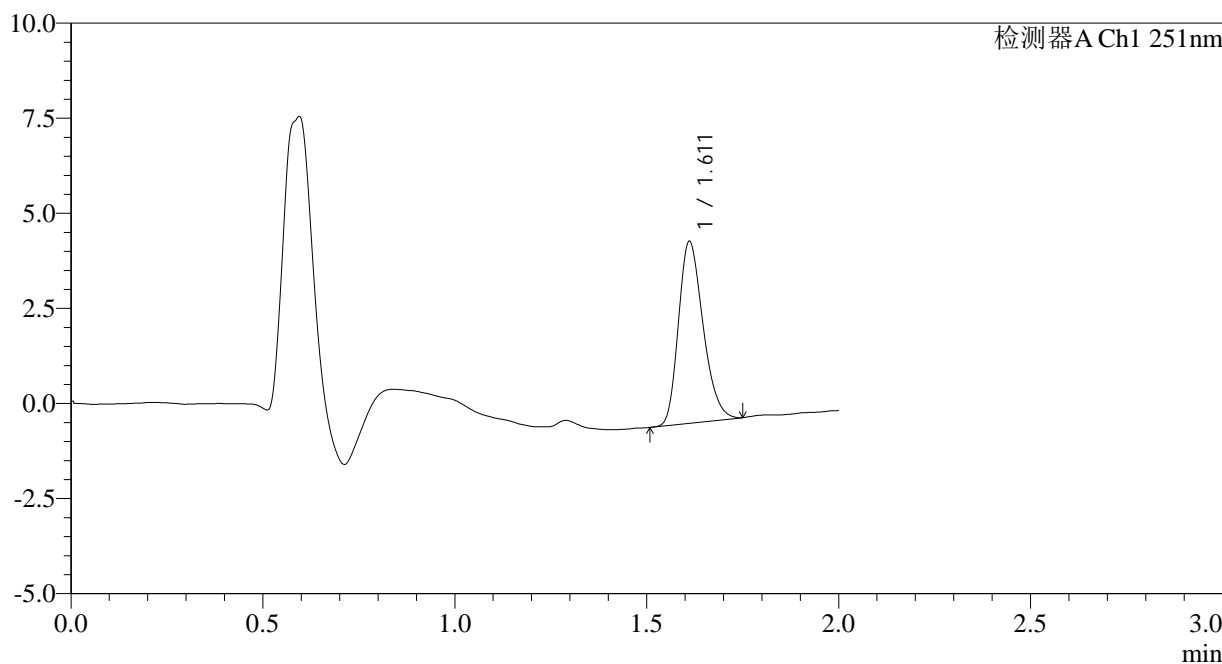
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-347-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:18:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21358	100.000	4768	3006	1.253	--
总计		21358	100.000	4768			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



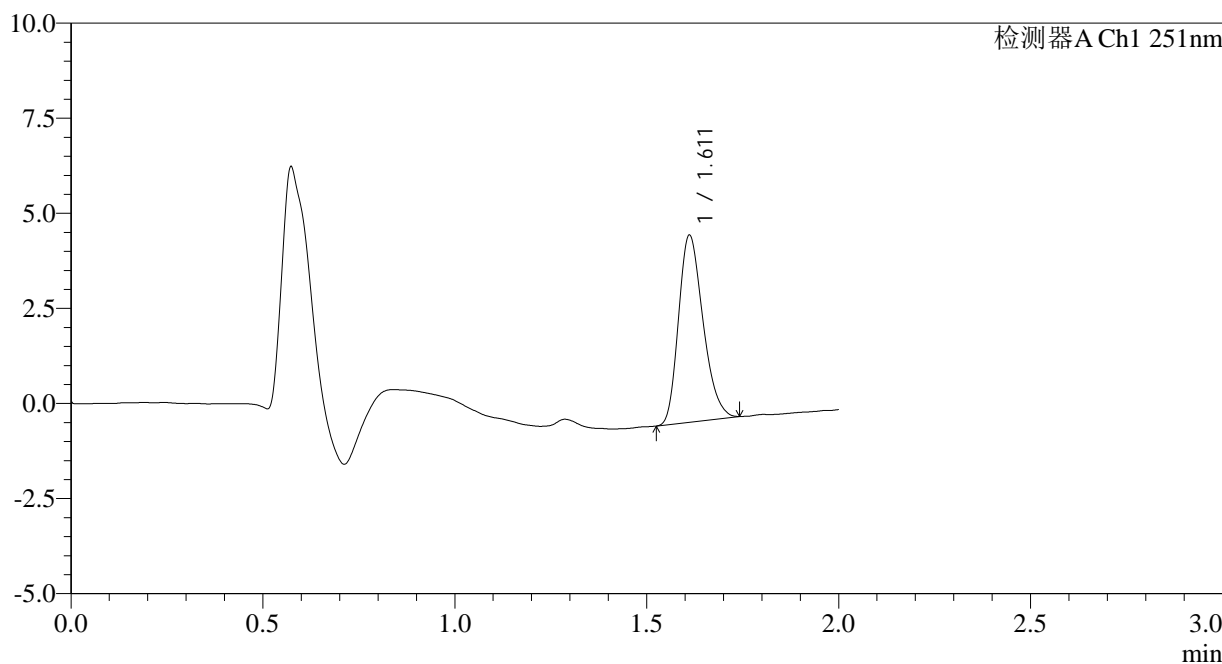
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-348-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:21:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21845	100.000	4904	3021	1.252	--
总计		21845	100.000	4904			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



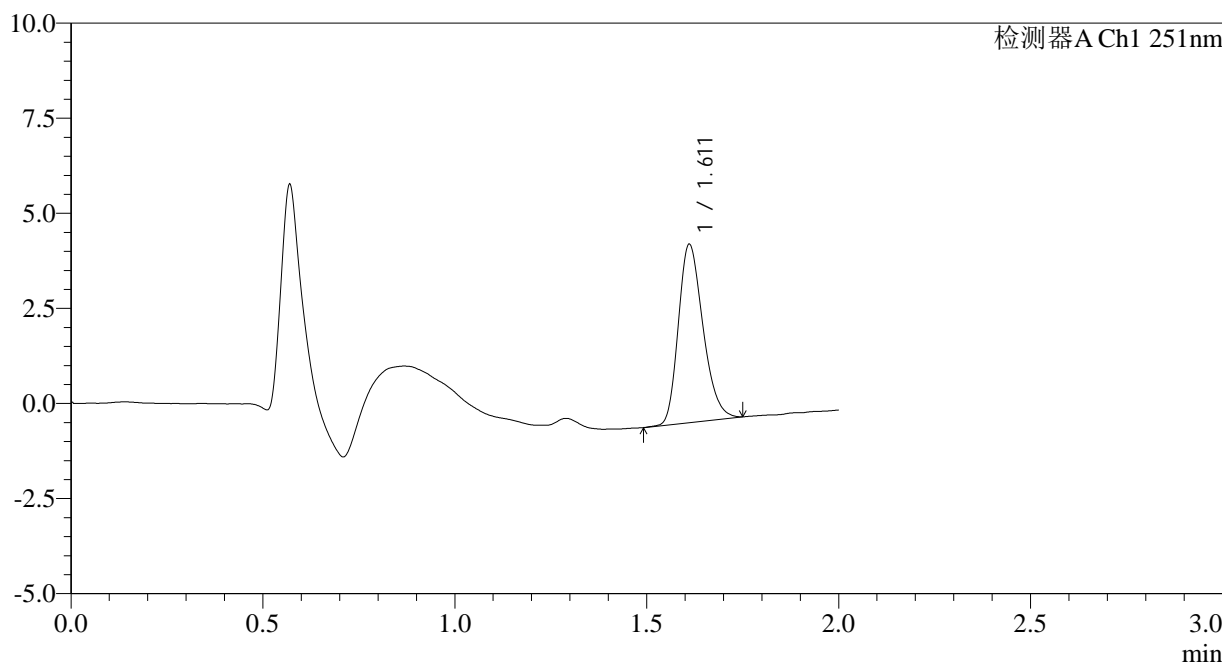
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-349-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:24:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:33:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	20968	100.000	4670	3006	1.252	--
总计		20968	100.000	4670			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



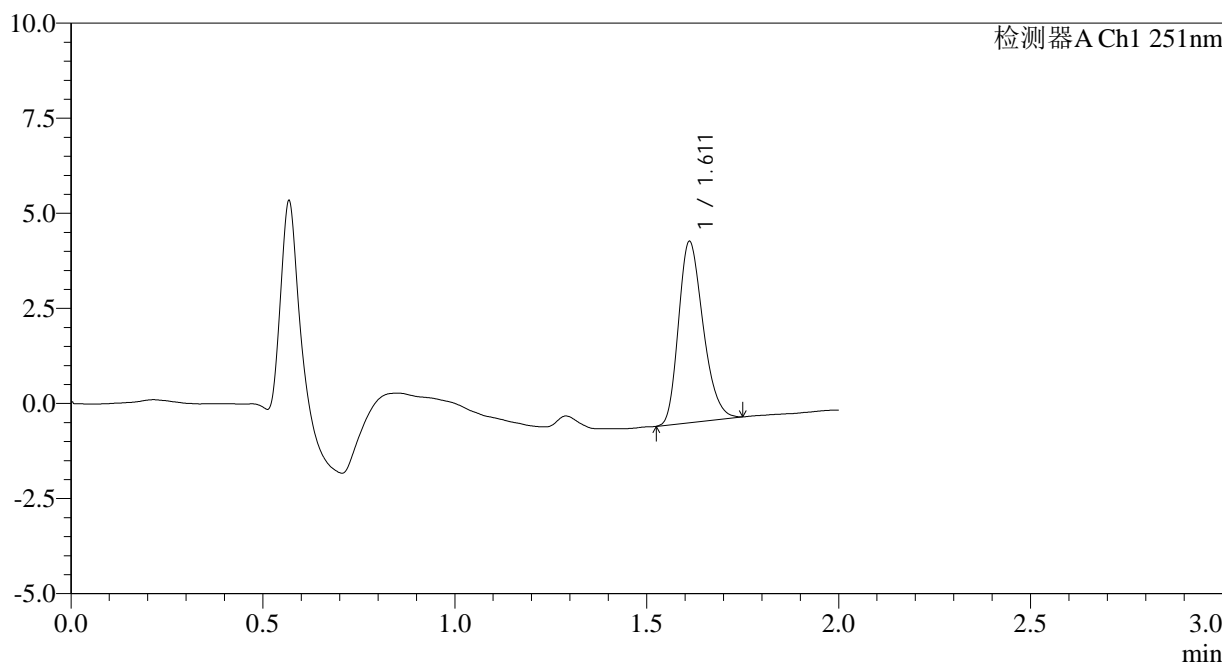
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-350-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:26:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21229	100.000	4753	3020	1.252	--
总计		21229	100.000	4753			

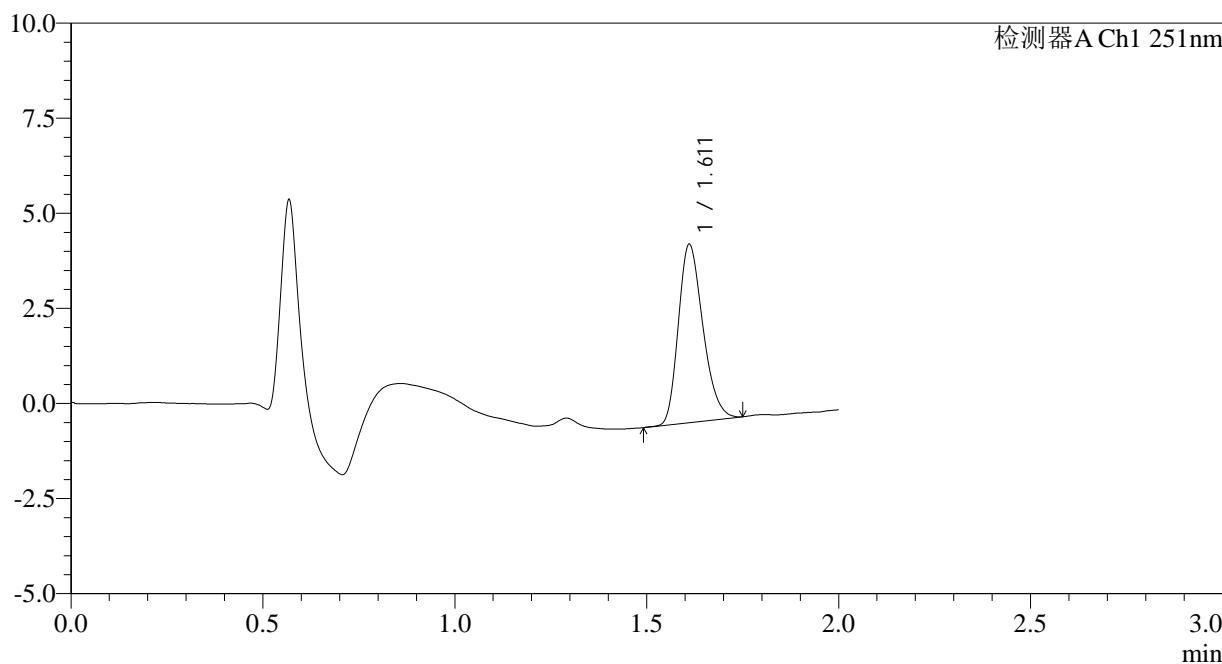
图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-351-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:29:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	20912	100.000	4669	3005	1.250	--
总计		20912	100.000	4669			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



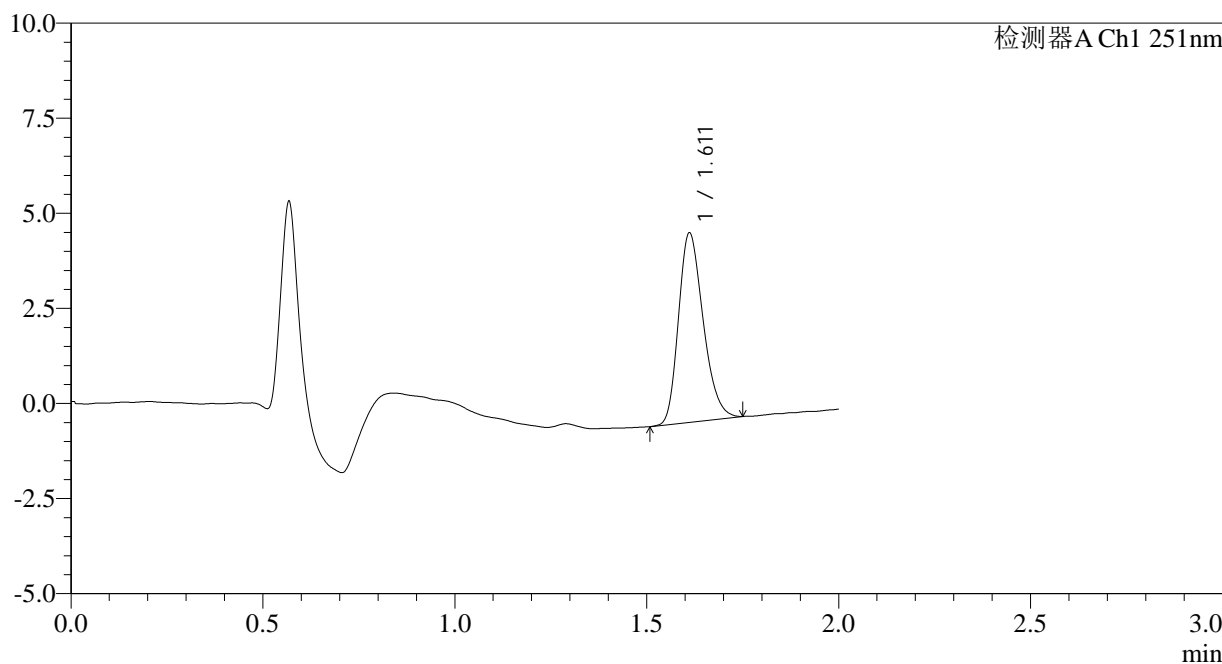
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-352-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:31:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22272	100.000	4966	2994	1.251	--
总计		22272	100.000	4966			

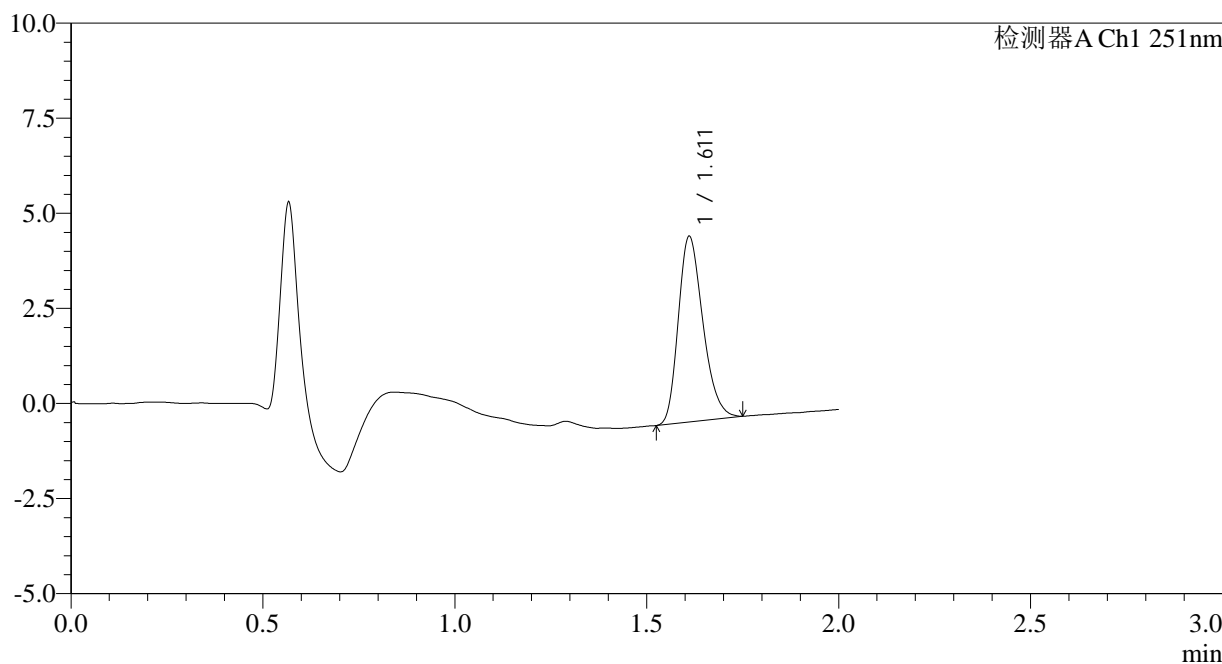
图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-353-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:34:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21820	100.000	4861	3005	1.261	--
总计		21820	100.000	4861			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



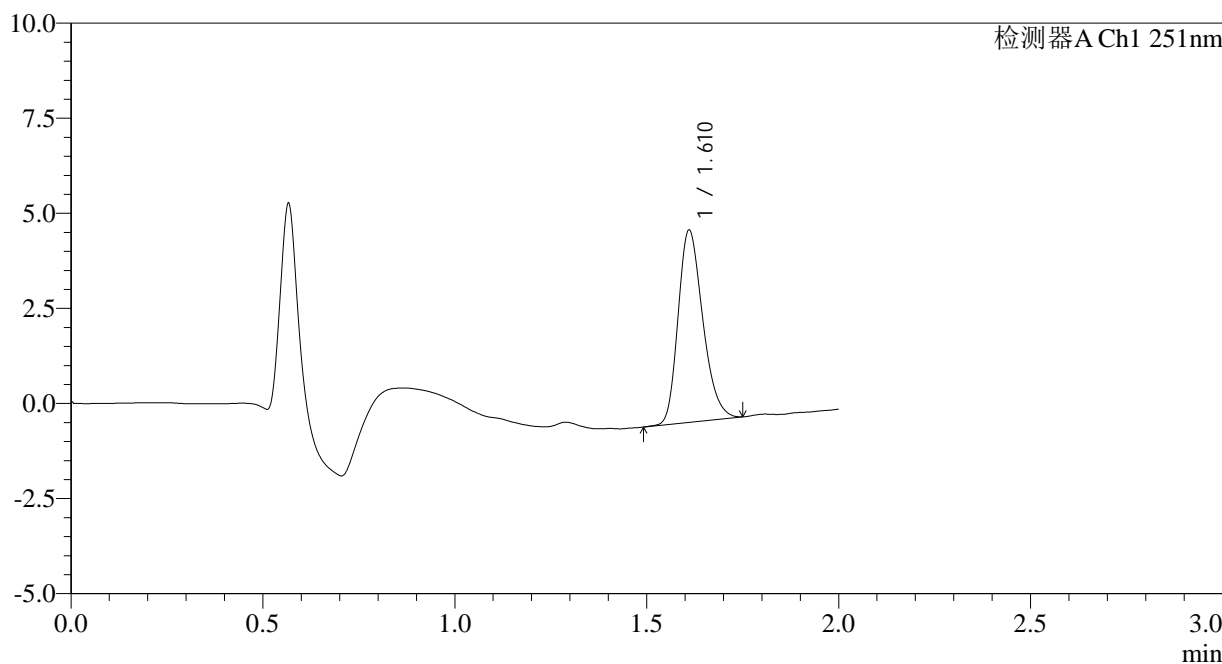
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-354-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:36:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22616	100.000	5026	3014	1.253	--
总计		22616	100.000	5026			

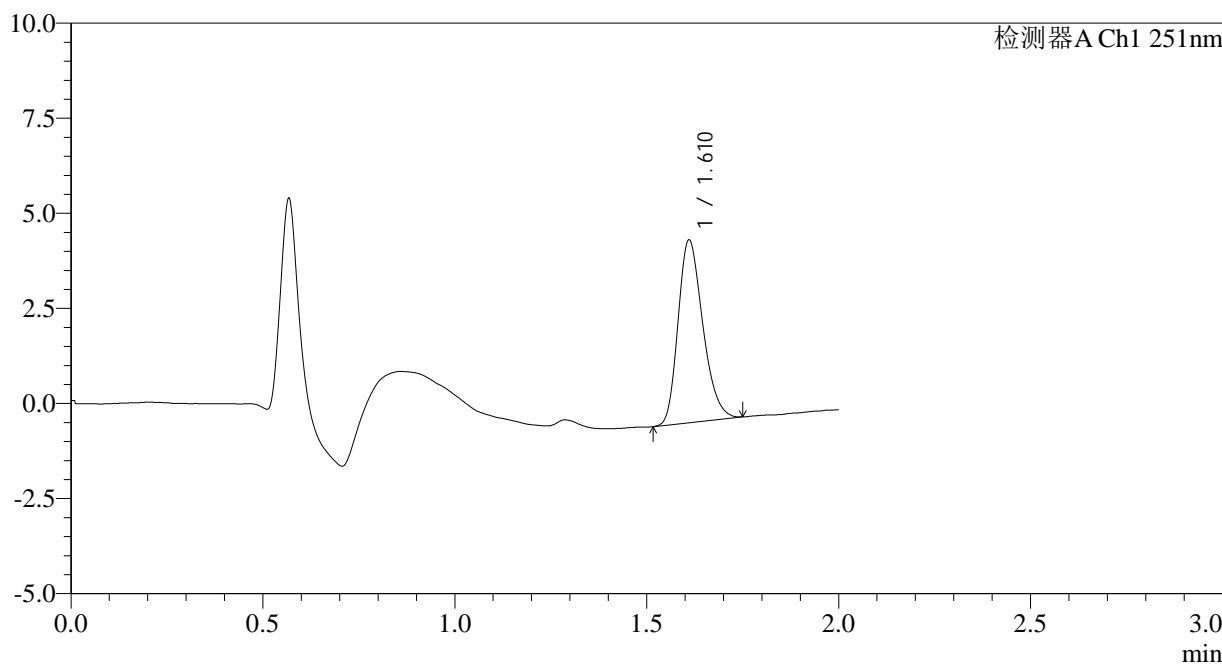
图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-355-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:38:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	21570	100.000	4776	2983	1.255	--
总计		21570	100.000	4776			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

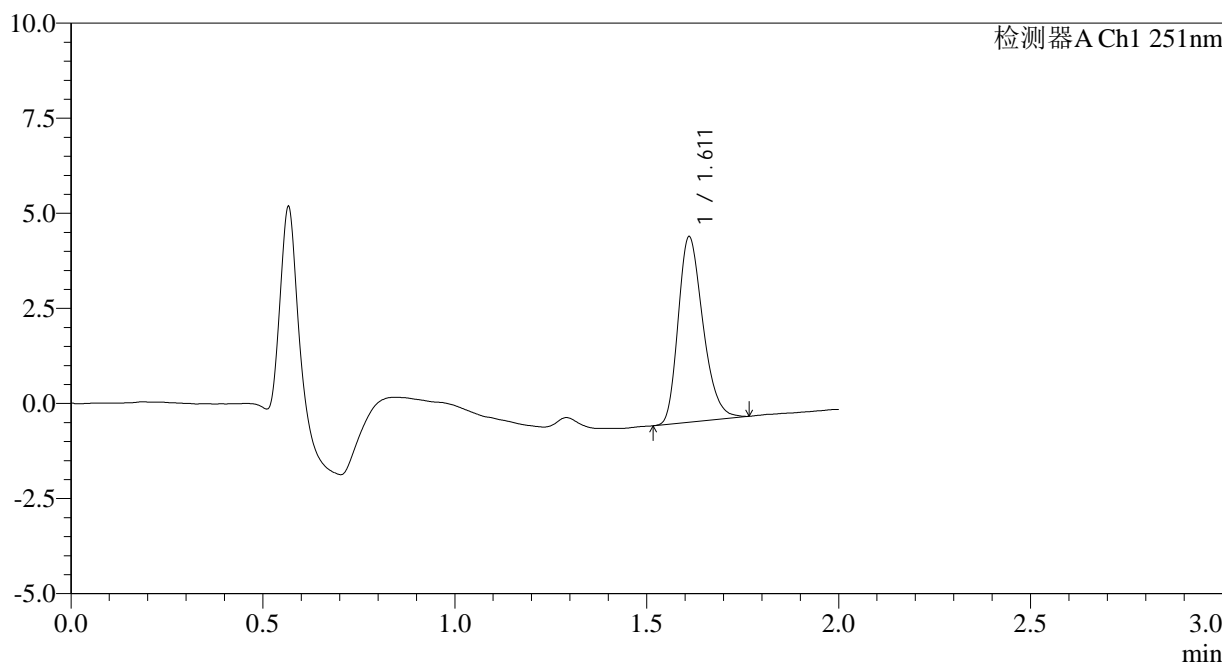
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-356-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:41:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21923	100.000	4853	3002	1.272	--
总计		21923	100.000	4853			

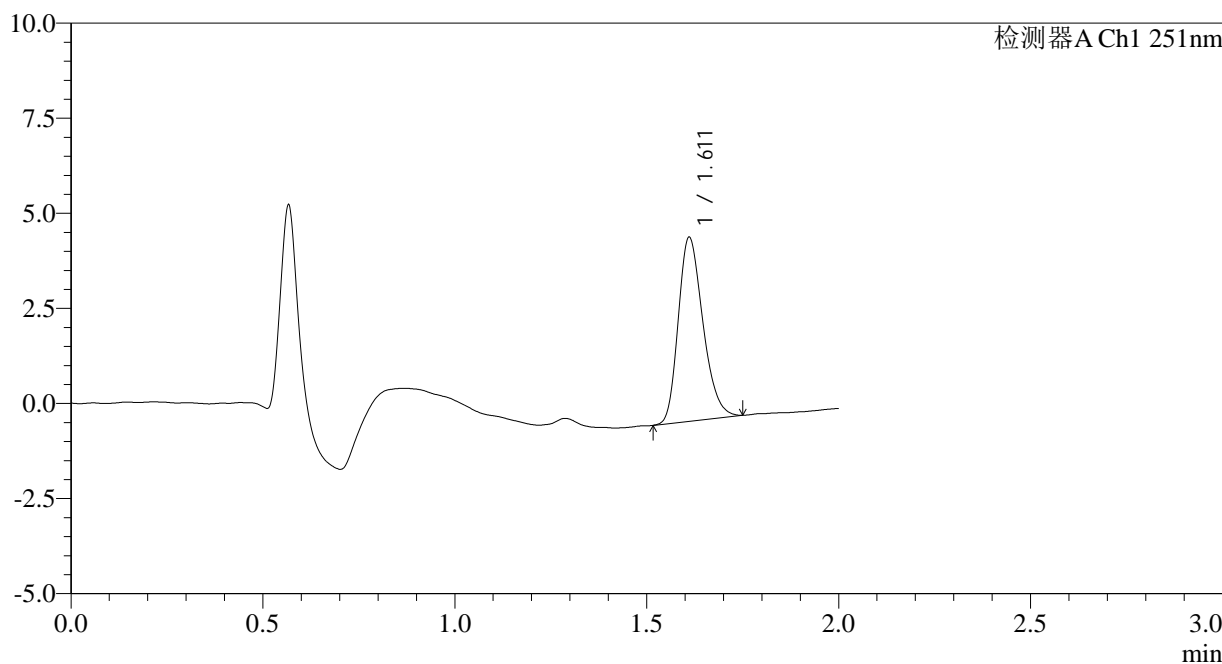
图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-357-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21659	100.000	4816	3007	1.258	--
总计		21659	100.000	4816			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

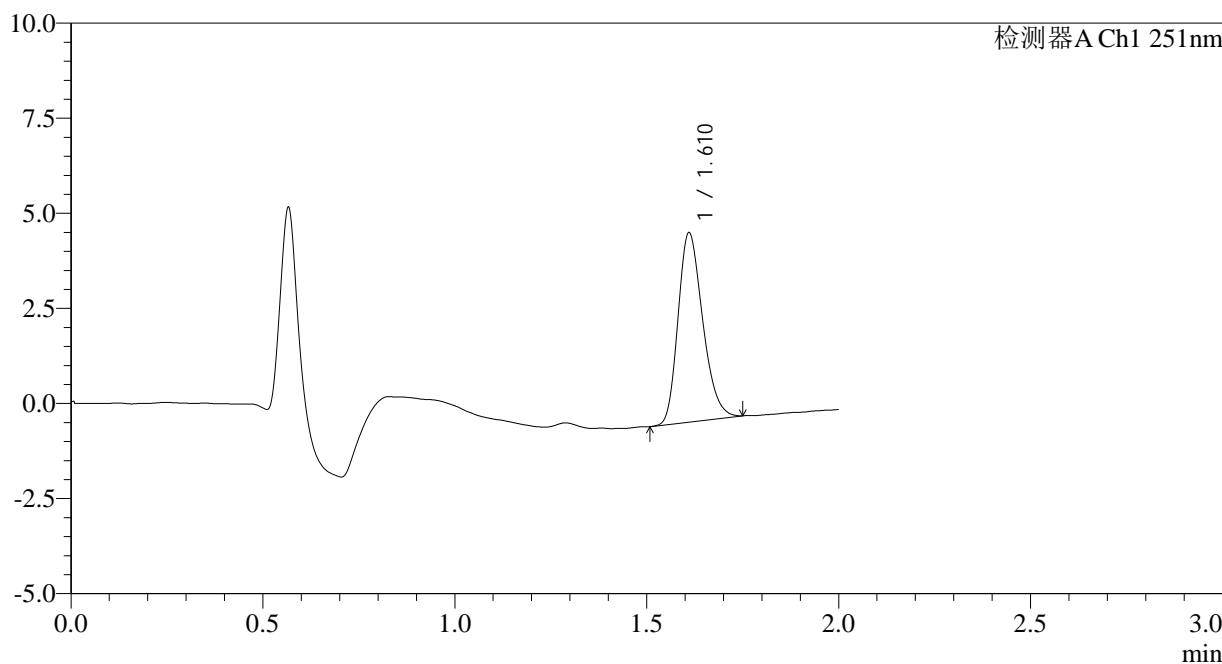


<样品信息>

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 - 0-24/26-359-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:48:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22227	100.000	4946	3004	1.249	--
总计		22227	100.000	4946			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



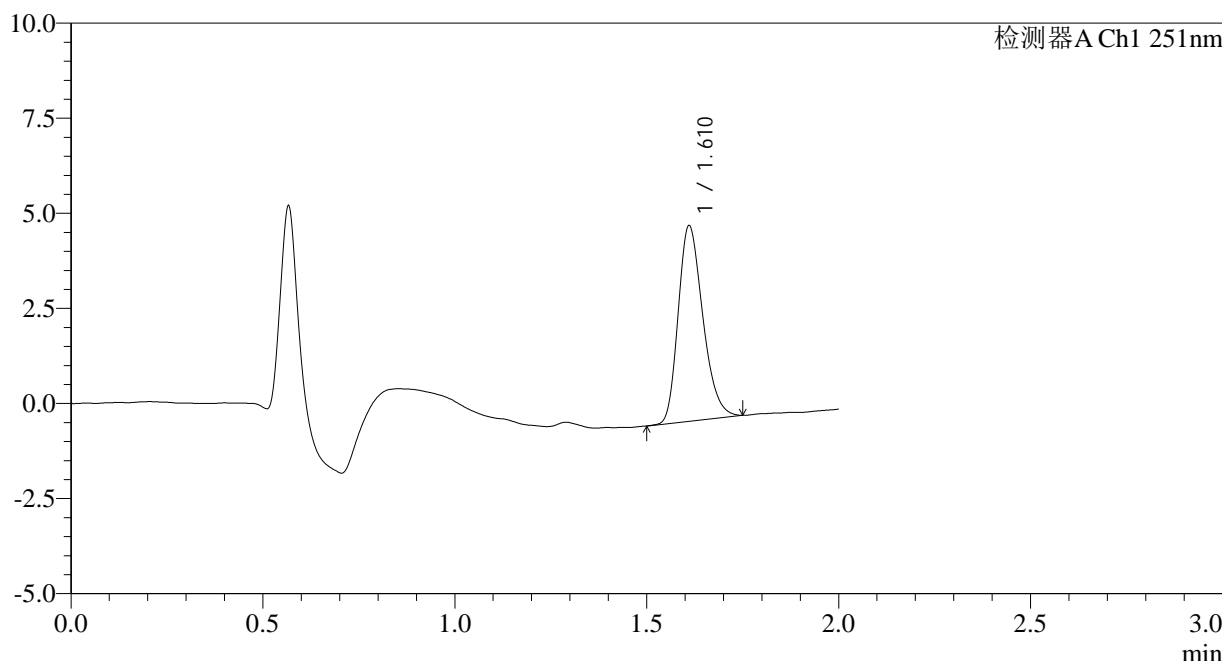
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-360-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 15:51:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:34:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.610	22944	100.000	5114	3018	1.260	--
总计		22944	100.000	5114			

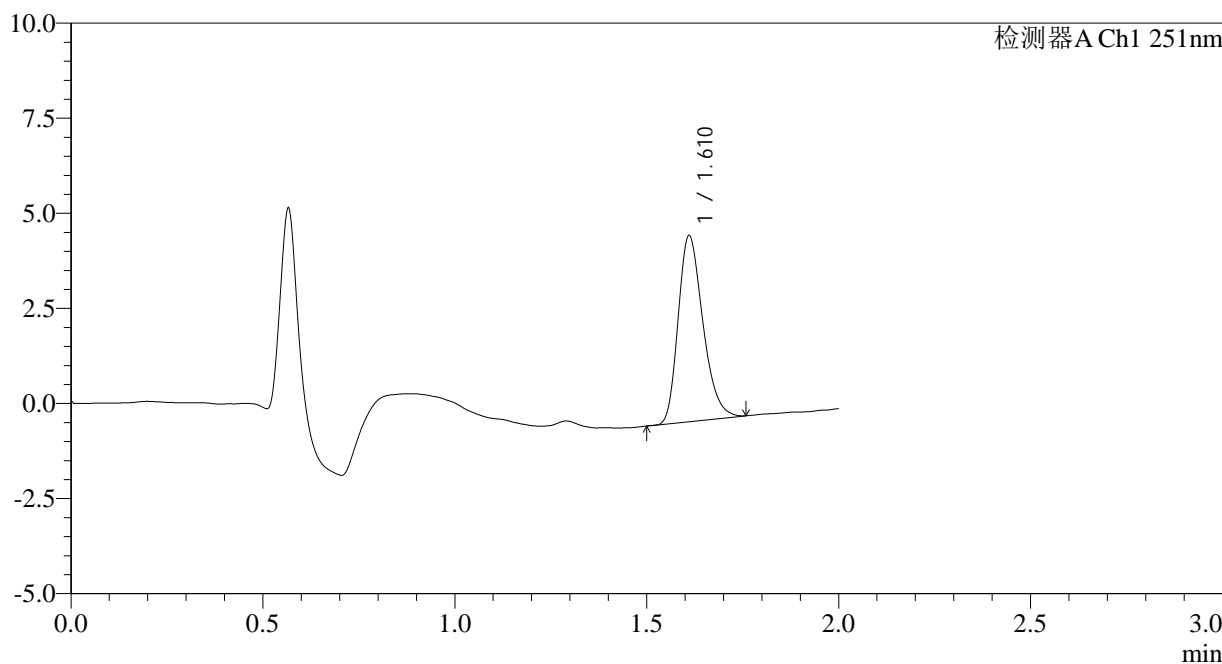
图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-361-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:53:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	21916	100.000	4863	2998	1.273	--
总计		21916	100.000	4863			

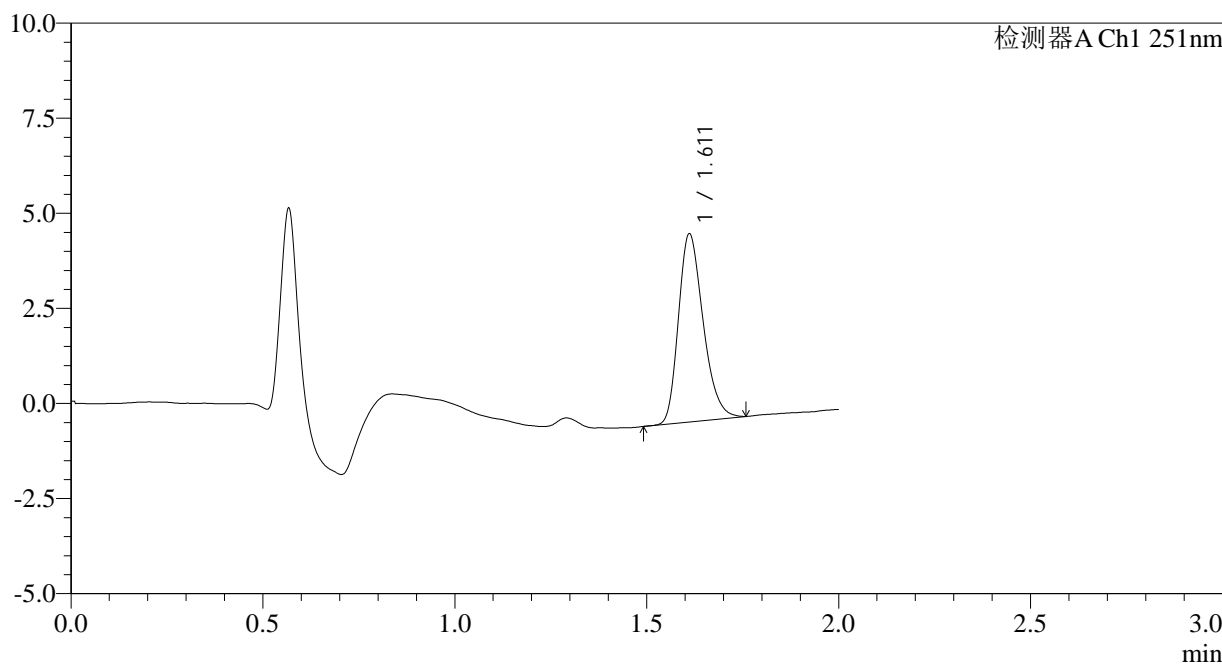
图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-362-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:56:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22135	100.000	4930	3002	1.267	--
总计		22135	100.000	4930			

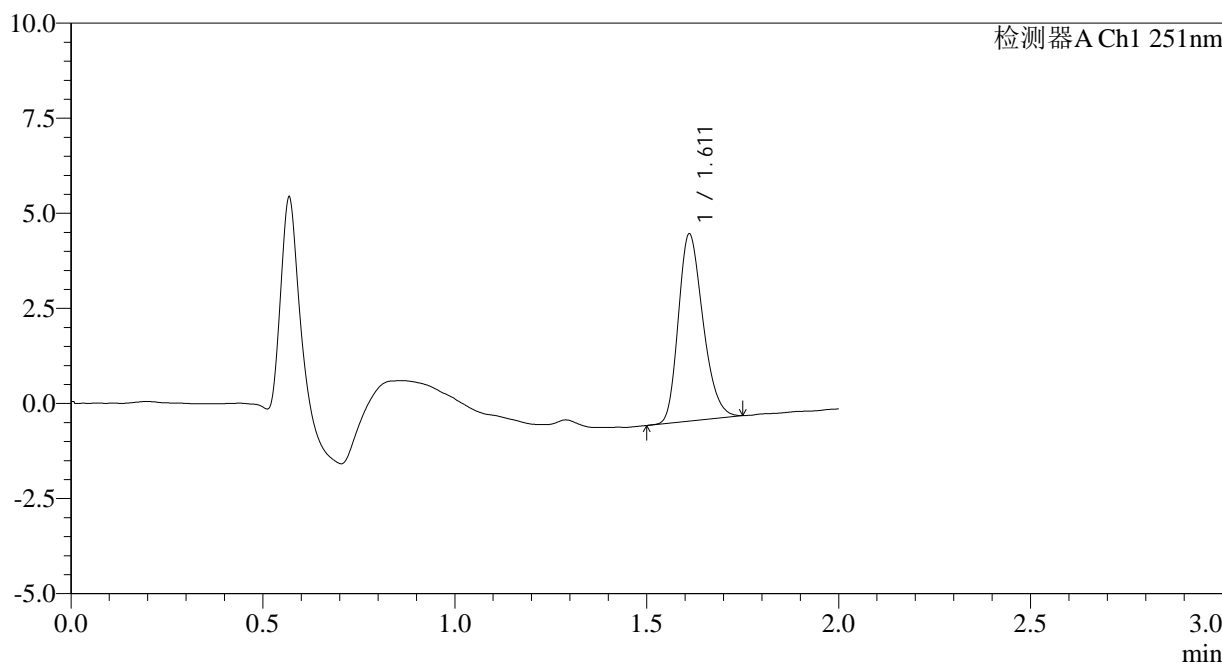
图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-363-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 15:58:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21967	100.000	4904	3011	1.246	--
总计		21967	100.000	4904			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



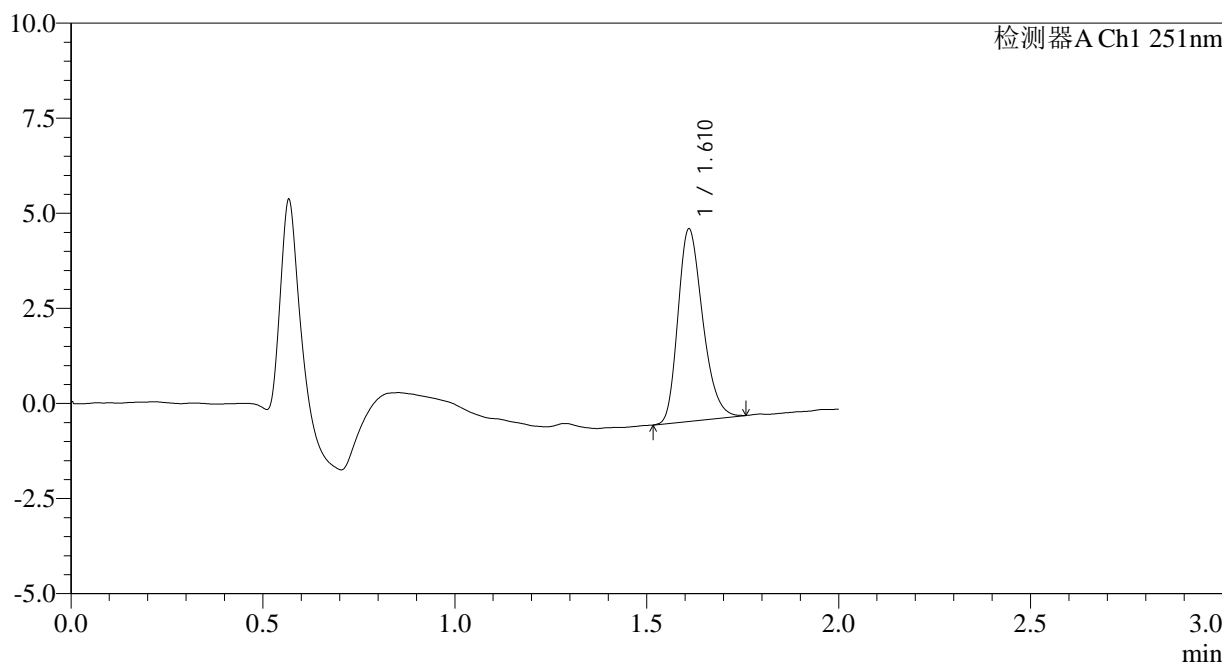
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-364-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:01:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22655	100.000	5024	3020	1.259	--
总计		22655	100.000	5024			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



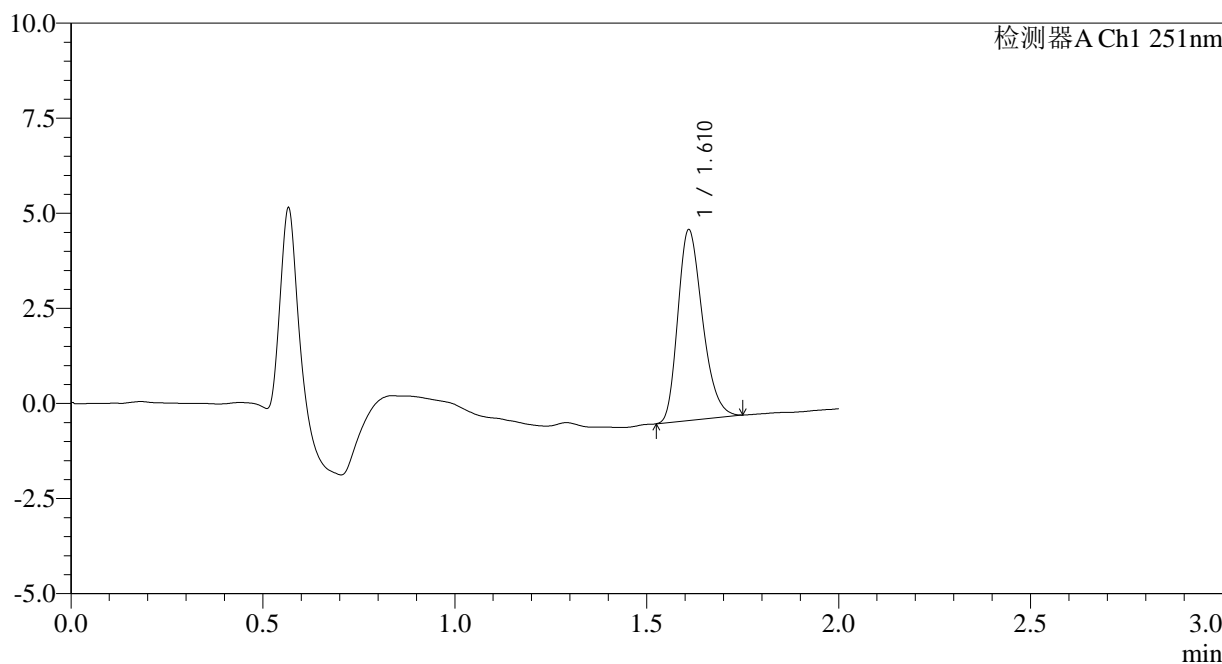
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-365-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:03:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22405	100.000	4975	3016	1.266	--
总计		22405	100.000	4975			

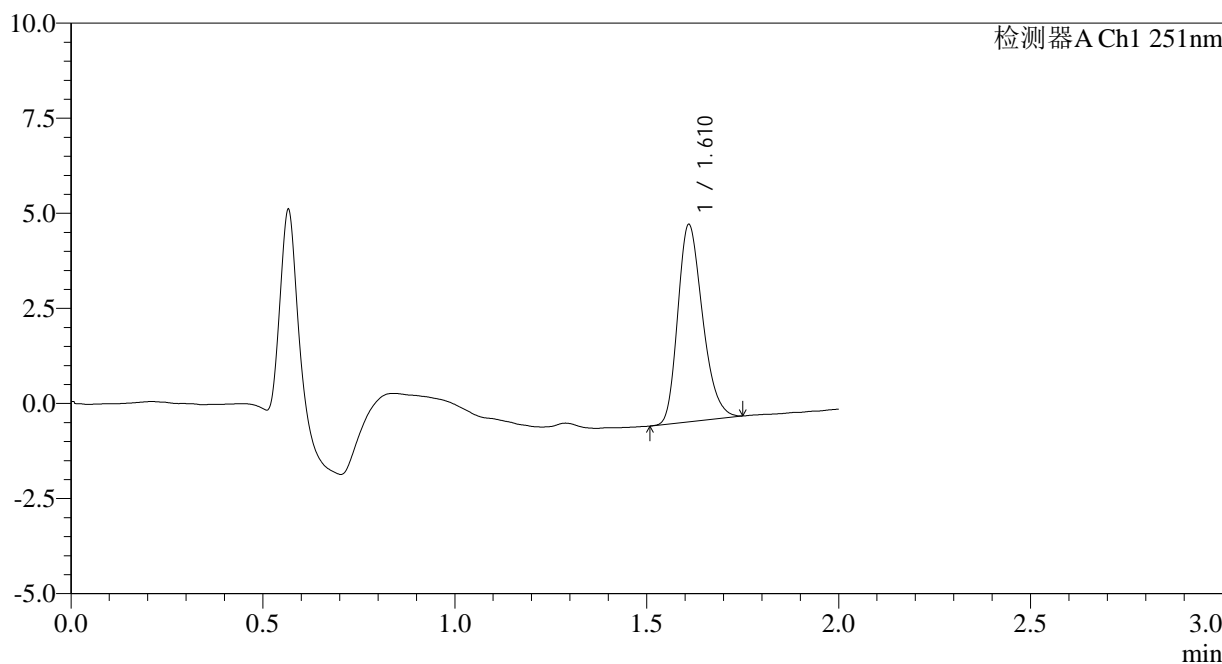
图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-366-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:06:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	23293	100.000	5146	2984	1.258	--
总计		23293	100.000	5146			

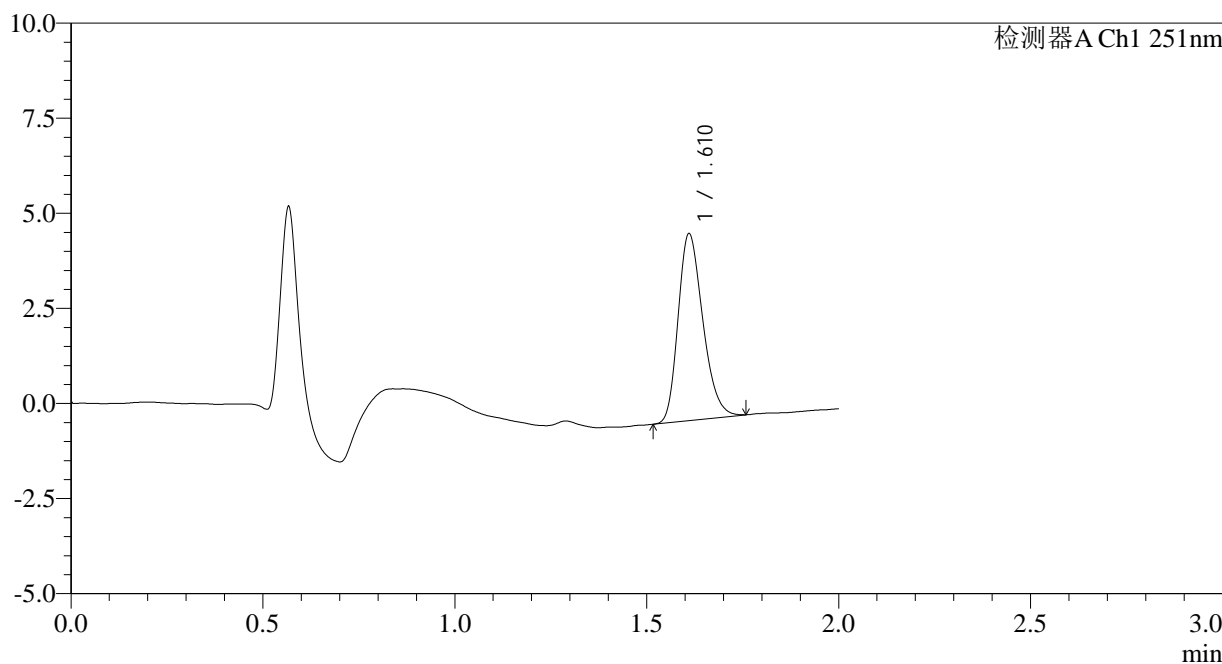
图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-367-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:08:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22013	100.000	4884	2994	1.255	--
总计		22013	100.000	4884			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



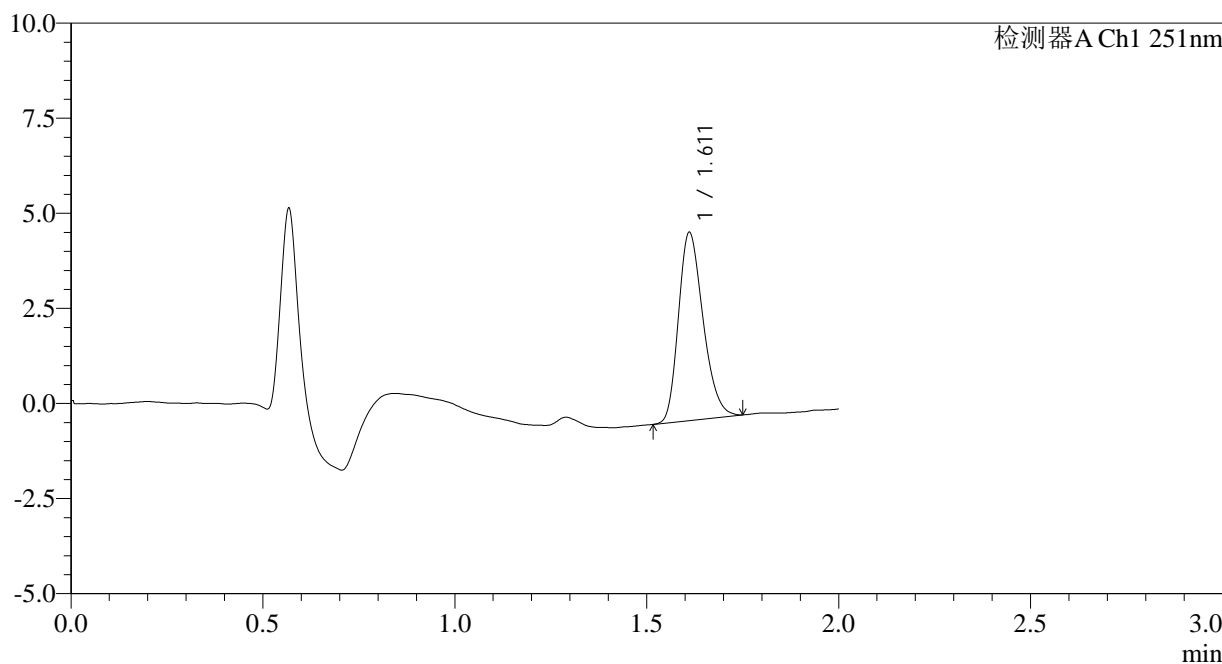
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-368-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22087	100.000	4930	3002	1.250	--
总计		22087	100.000	4930			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



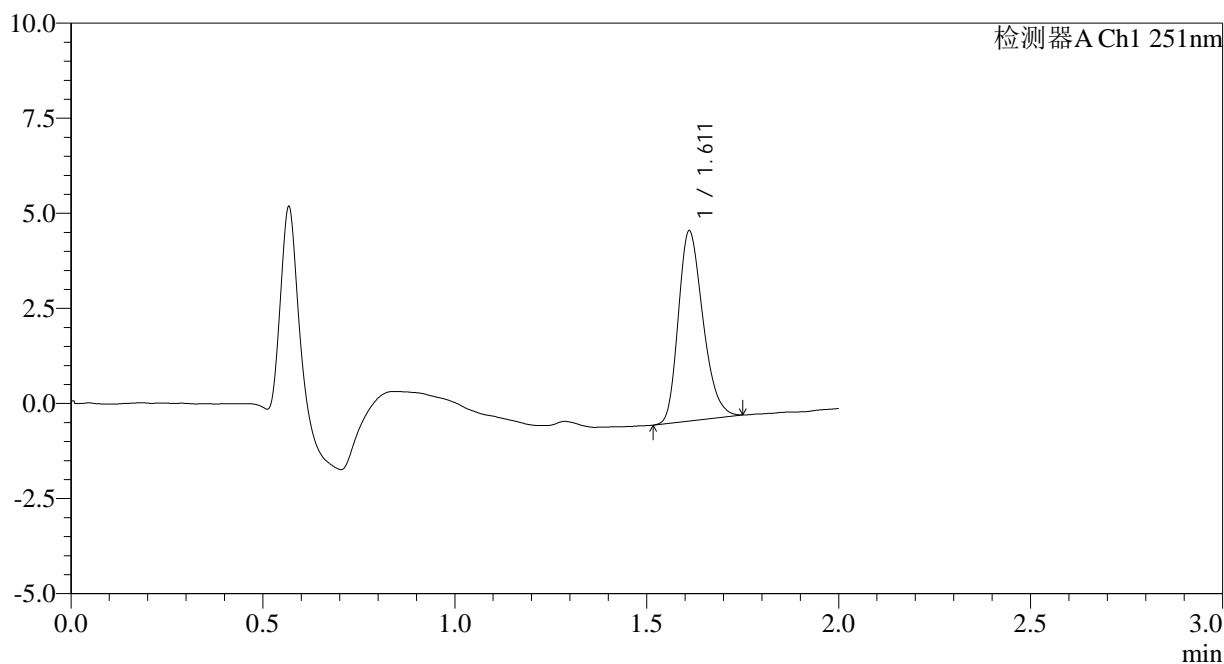
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-369-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:13:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22307	100.000	4981	3017	1.257	--
总计		22307	100.000	4981			

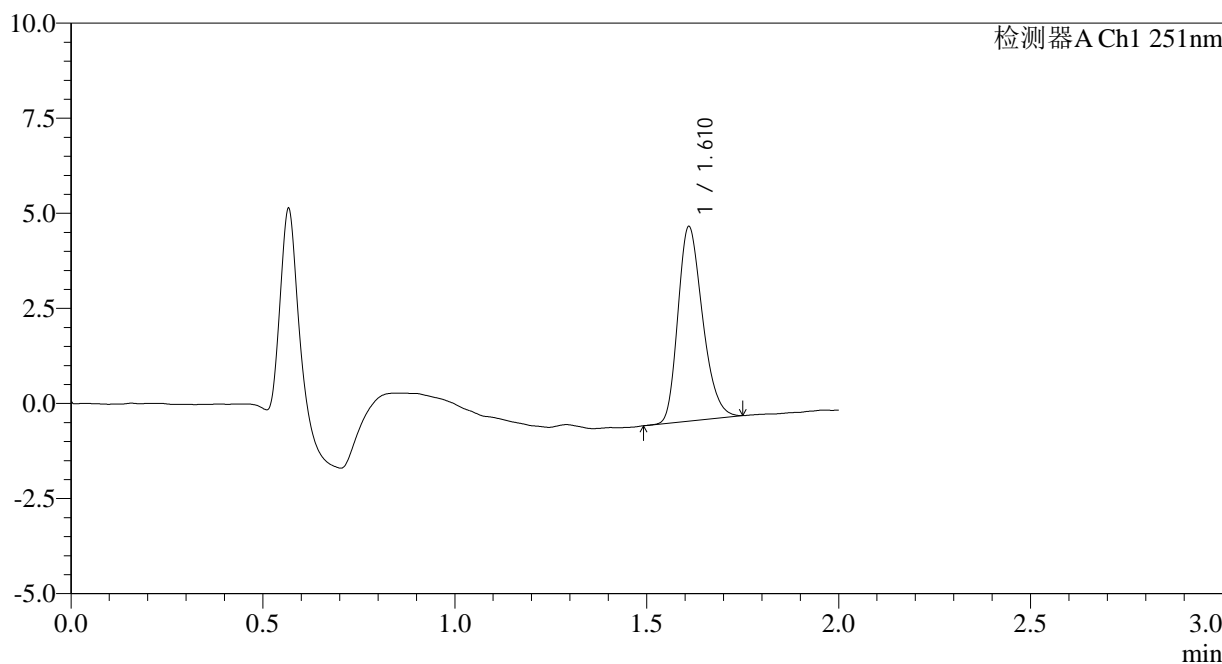
图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-370-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:16:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22817	100.000	5075	3009	1.259	--
总计		22817	100.000	5075			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



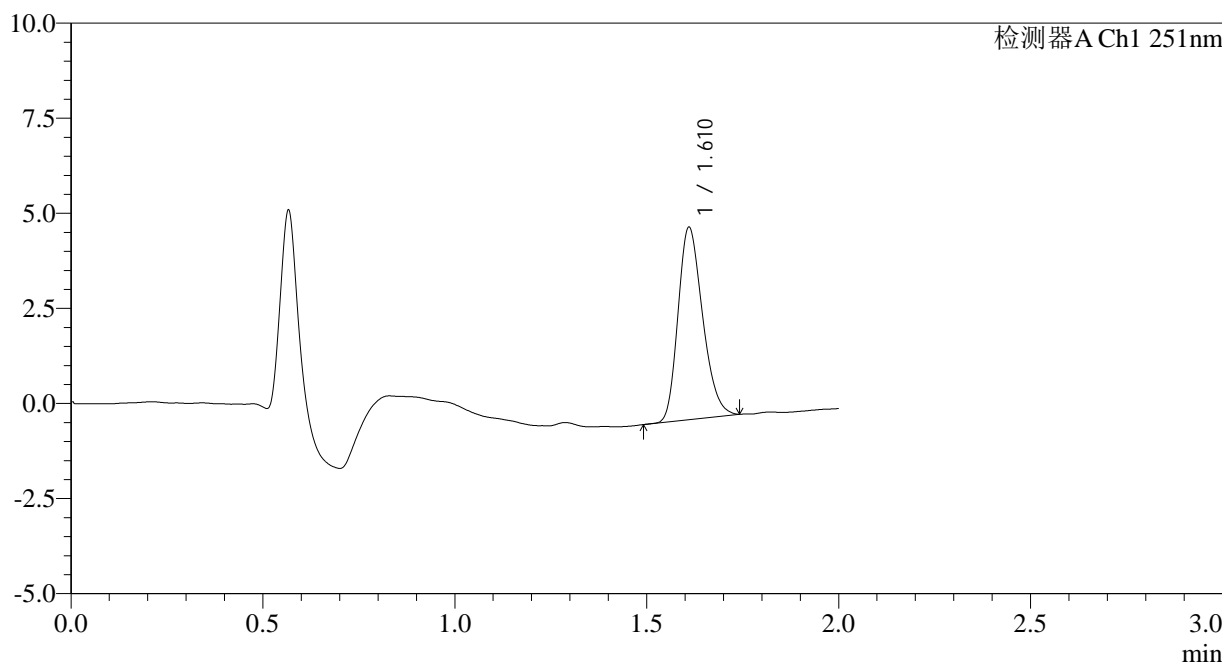
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-371-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:18:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22522	100.000	5024	2997	1.243	--
总计		22522	100.000	5024			

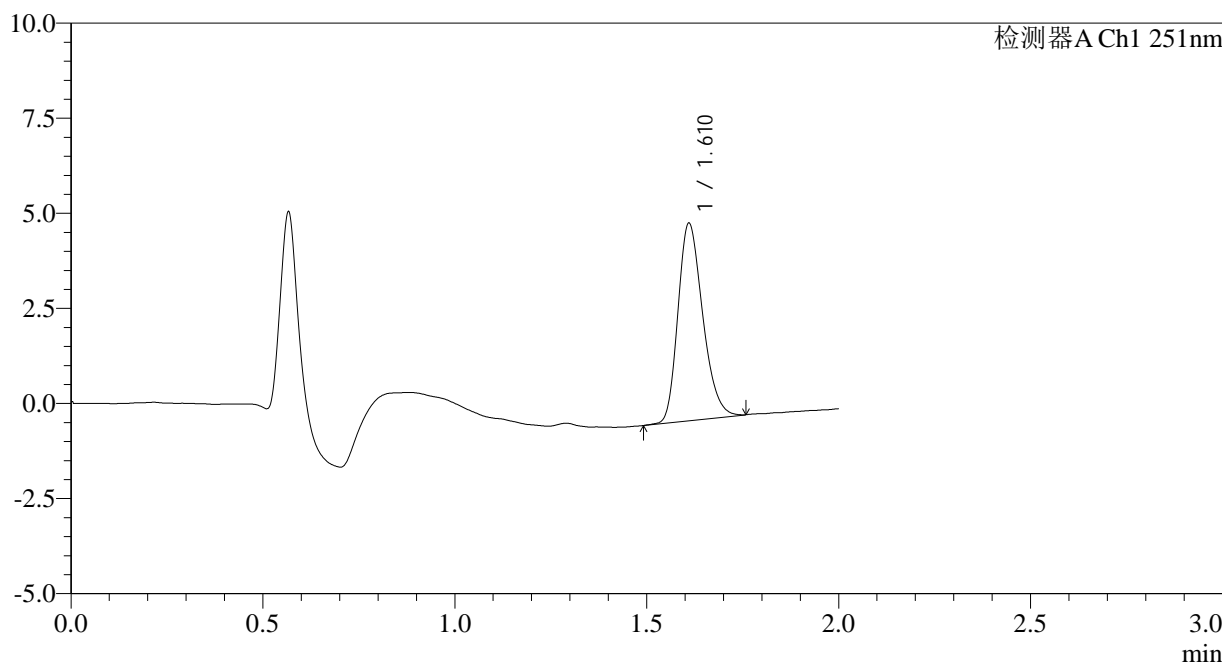
图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-372-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:21:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	23314	100.000	5155	2987	1.254	--
总计		23314	100.000	5155			

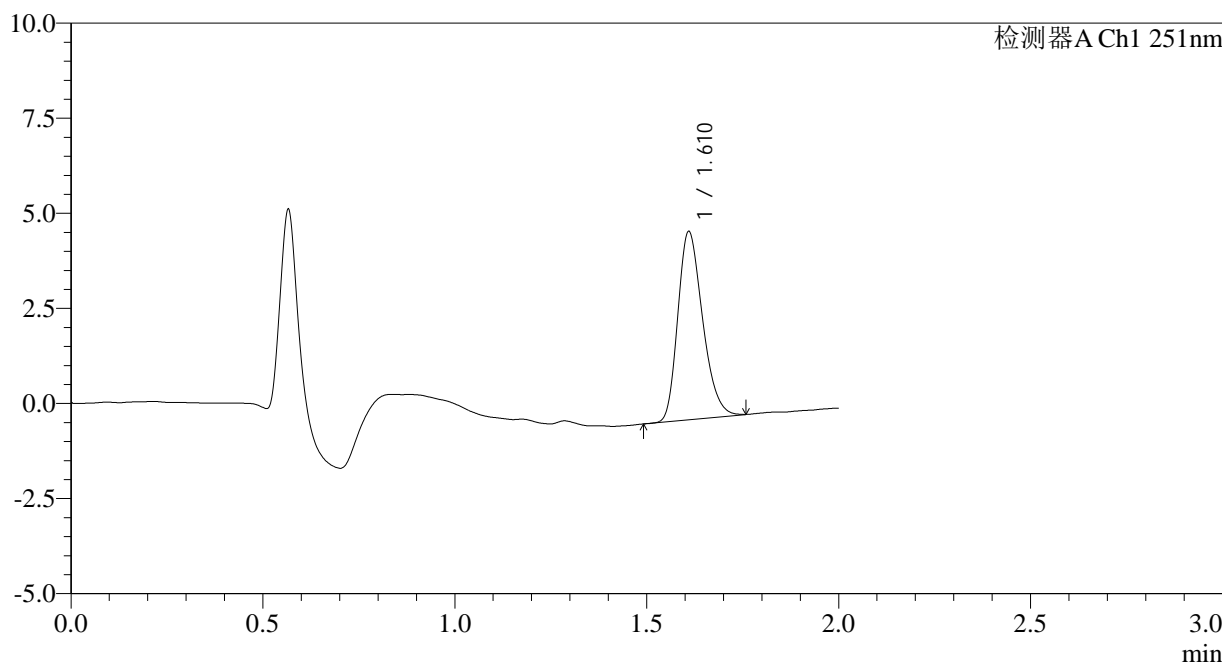
图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-373-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:23:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22204	100.000	4903	2957	1.262	--
总计		22204	100.000	4903			

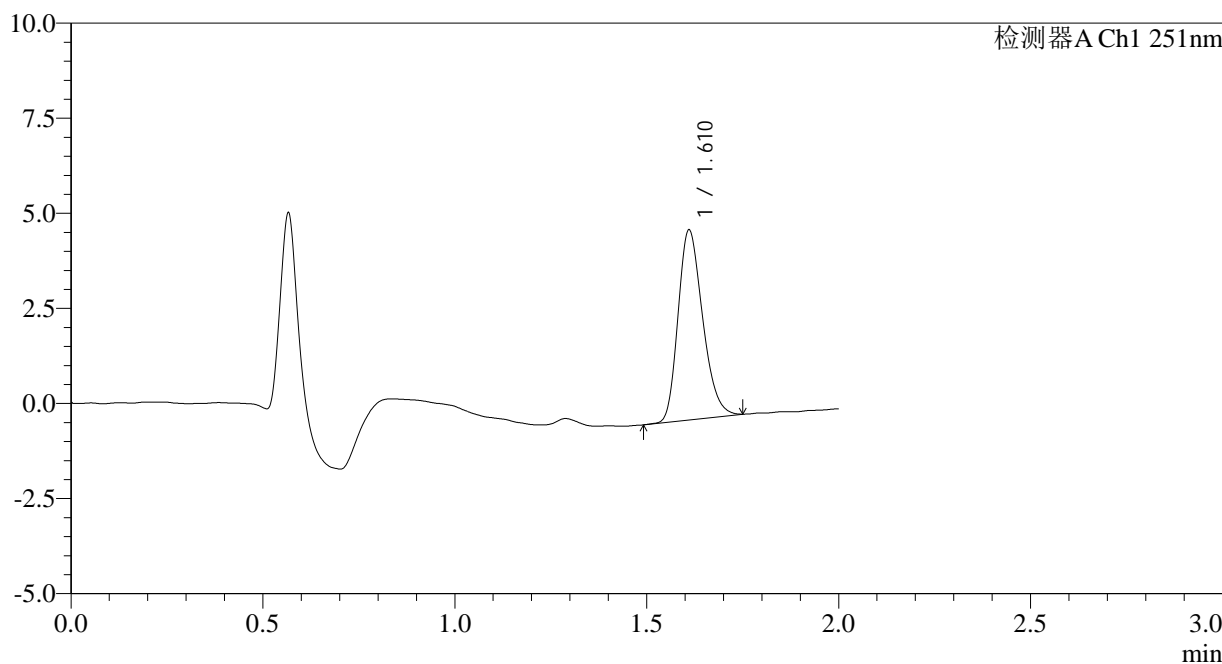
图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-374-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:26:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22239	100.000	4962	3007	1.248	--
总计		22239	100.000	4962			

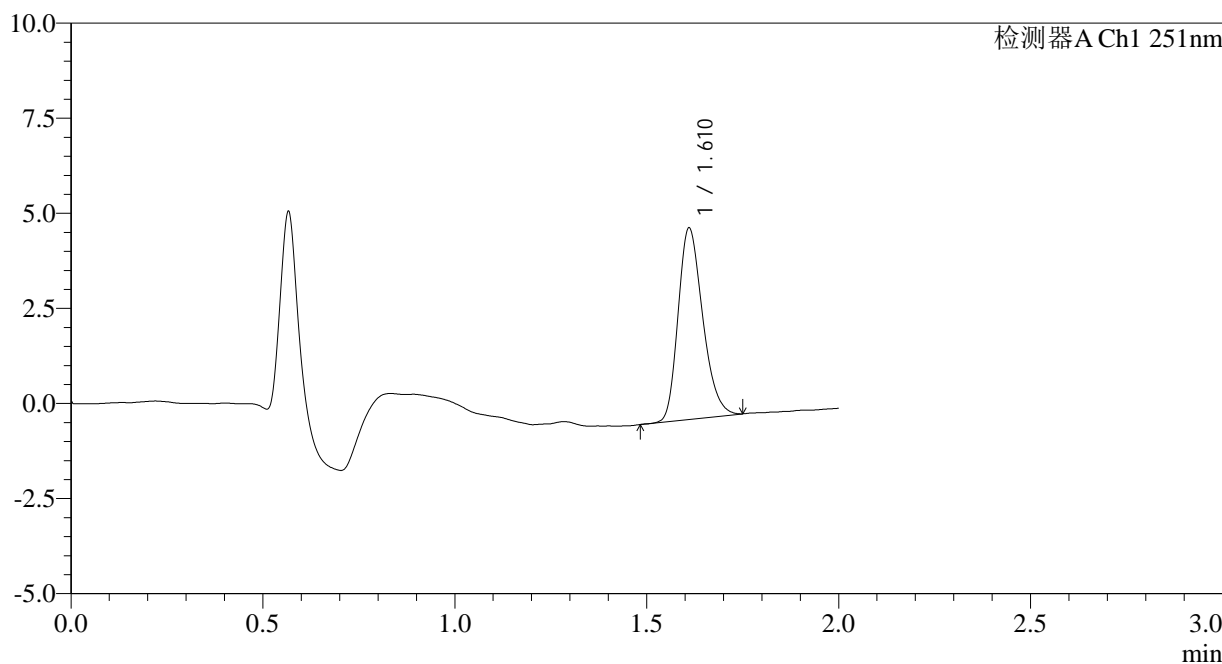
图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-375-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:28:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22438	100.000	5003	3017	1.254	--
总计		22438	100.000	5003			

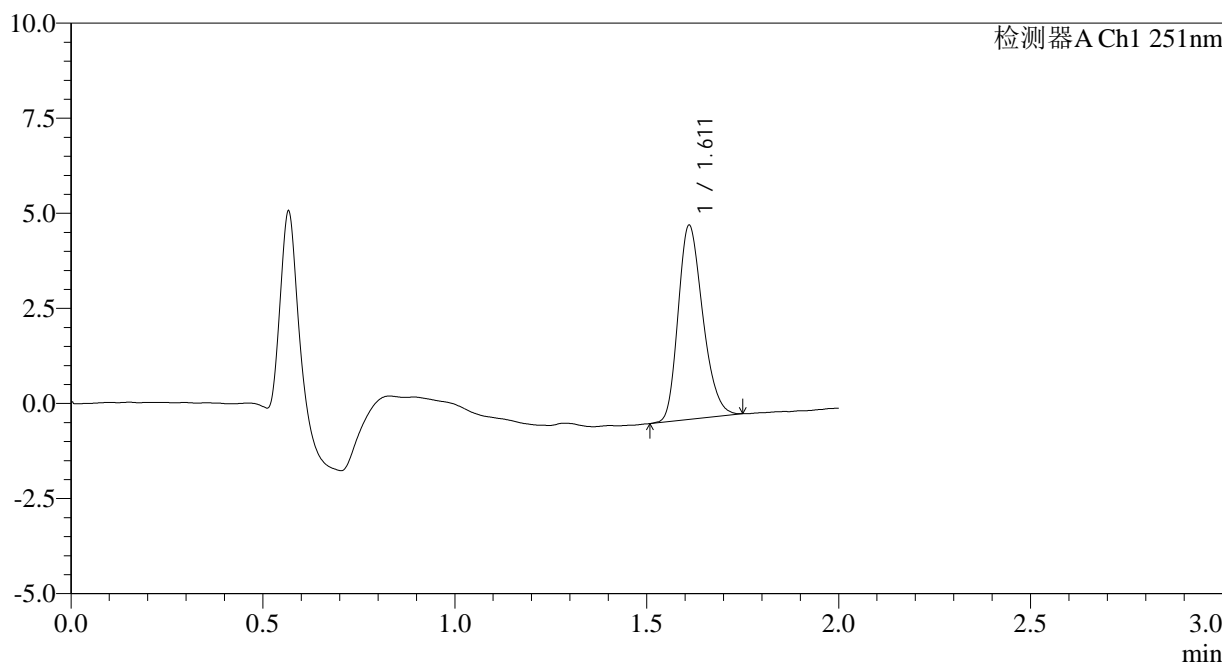
图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-376-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:31:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22795	100.000	5079	3009	1.242	--
总计		22795	100.000	5079			

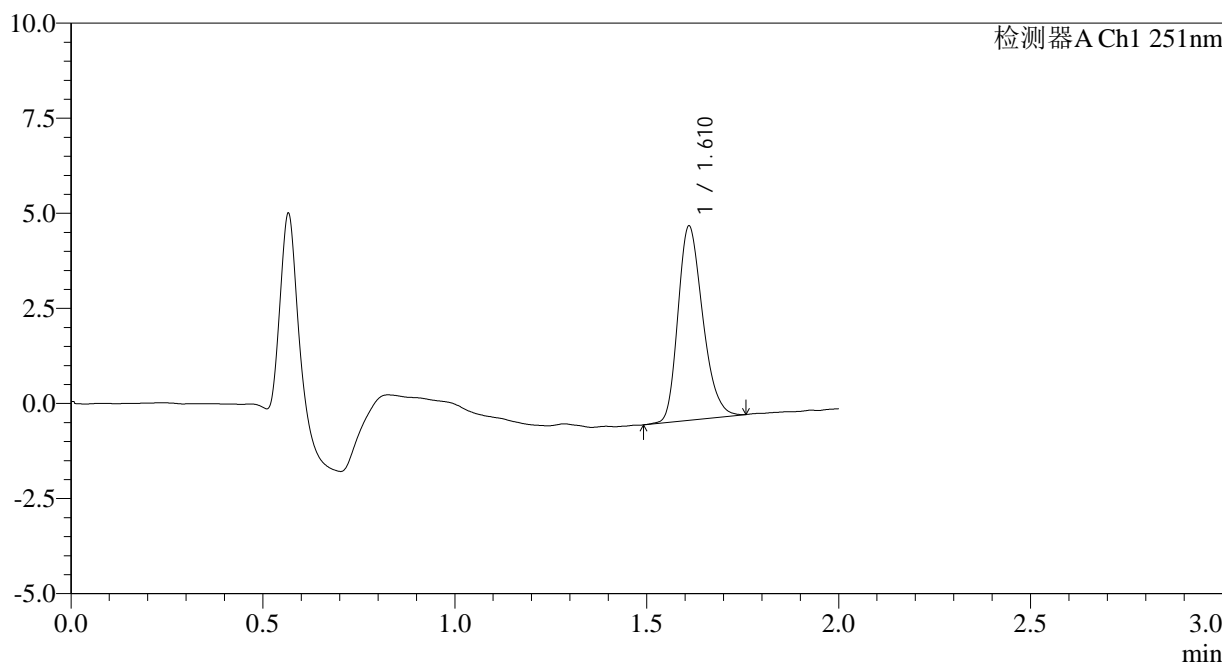
图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-377-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22932	100.000	5074	2993	1.255	--
总计		22932	100.000	5074			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



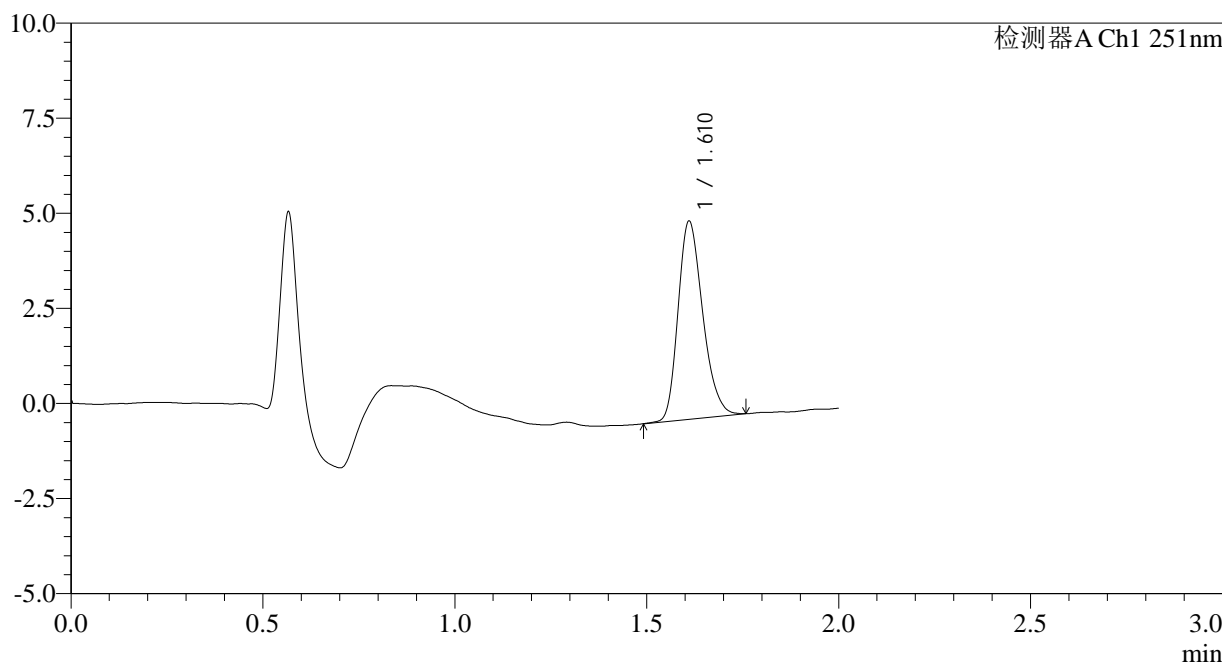
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-378-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 16:36:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:34:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.610	23308	100.000	5179	3020	1.249	--
总计		23308	100.000	5179			

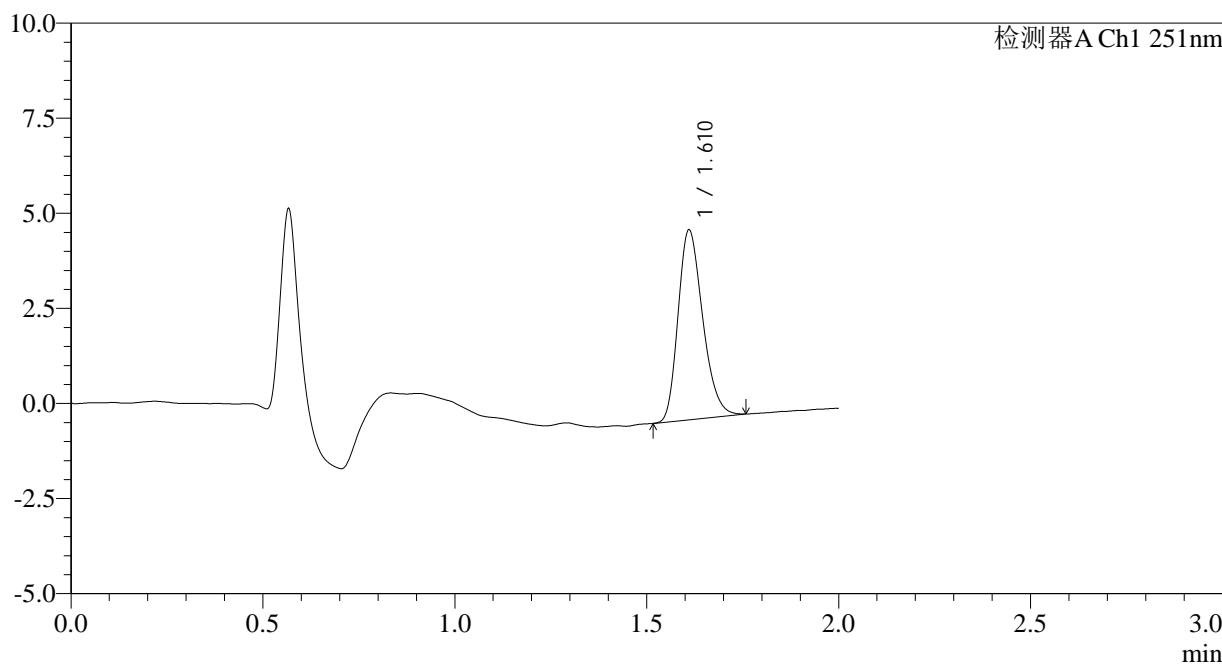
图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-379-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:38:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22263	100.000	4956	3015	1.253	--
总计		22263	100.000	4956			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



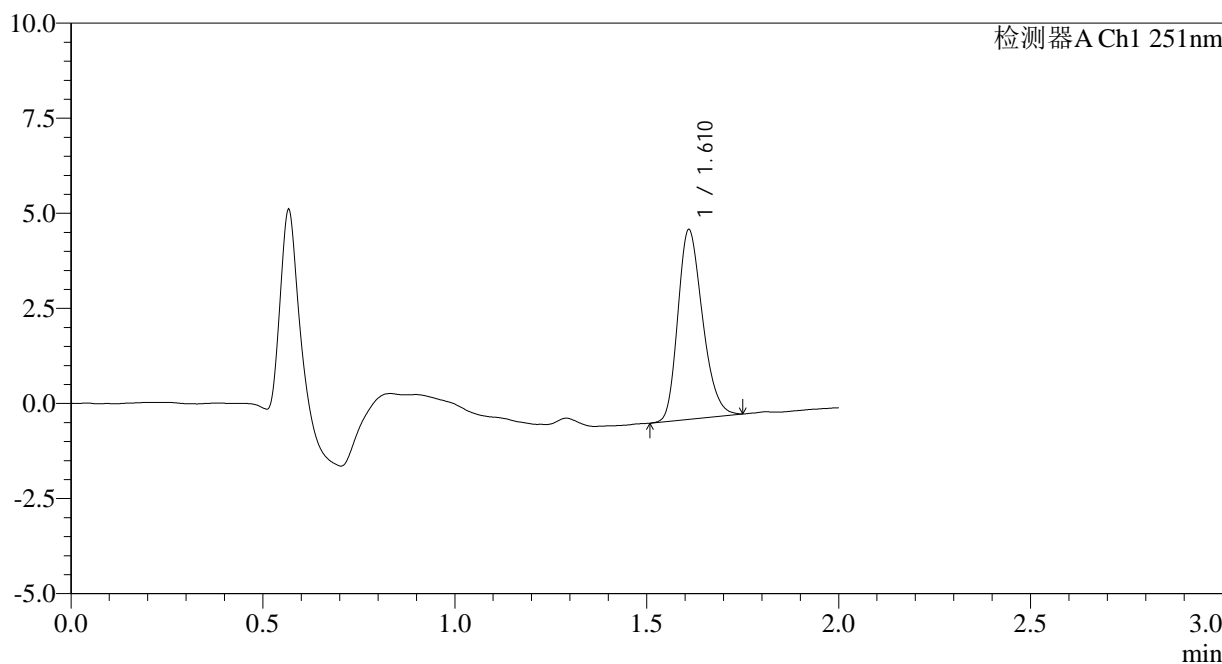
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-380-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:41:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22285	100.000	4947	2994	1.245	--
总计		22285	100.000	4947			

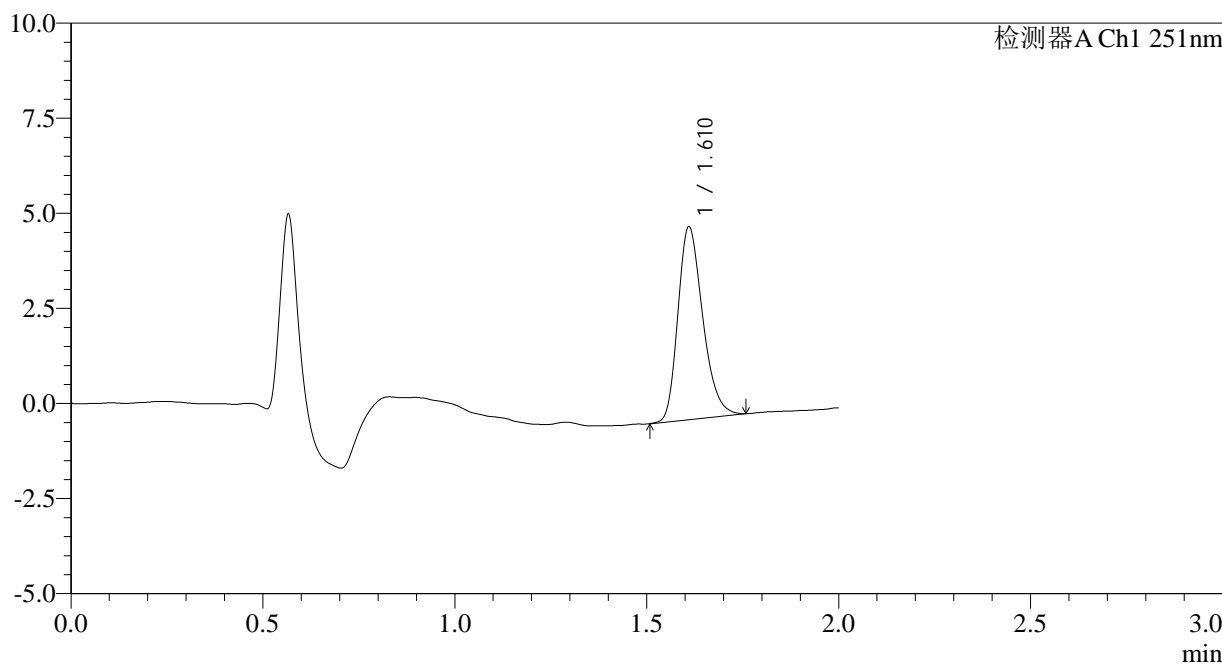
图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-381-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:43:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22790	100.000	5029	2994	1.265	--
总计		22790	100.000	5029			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



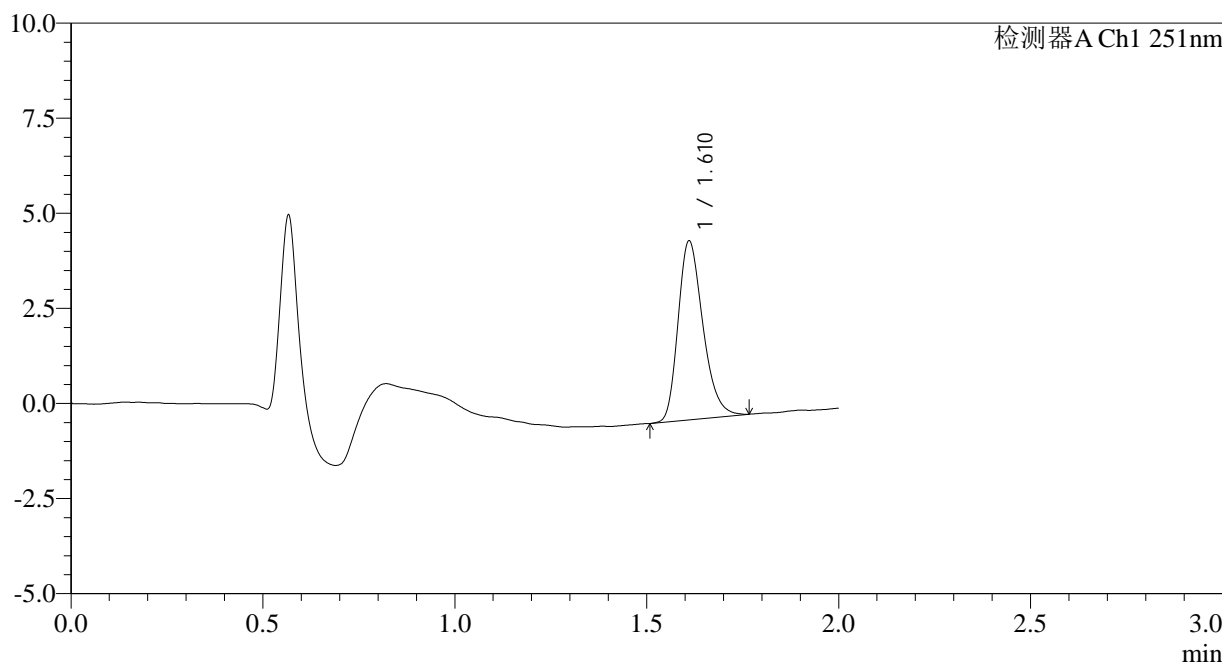
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-382-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:46:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	21190	100.000	4679	3005	1.273	--
总计		21190	100.000	4679			

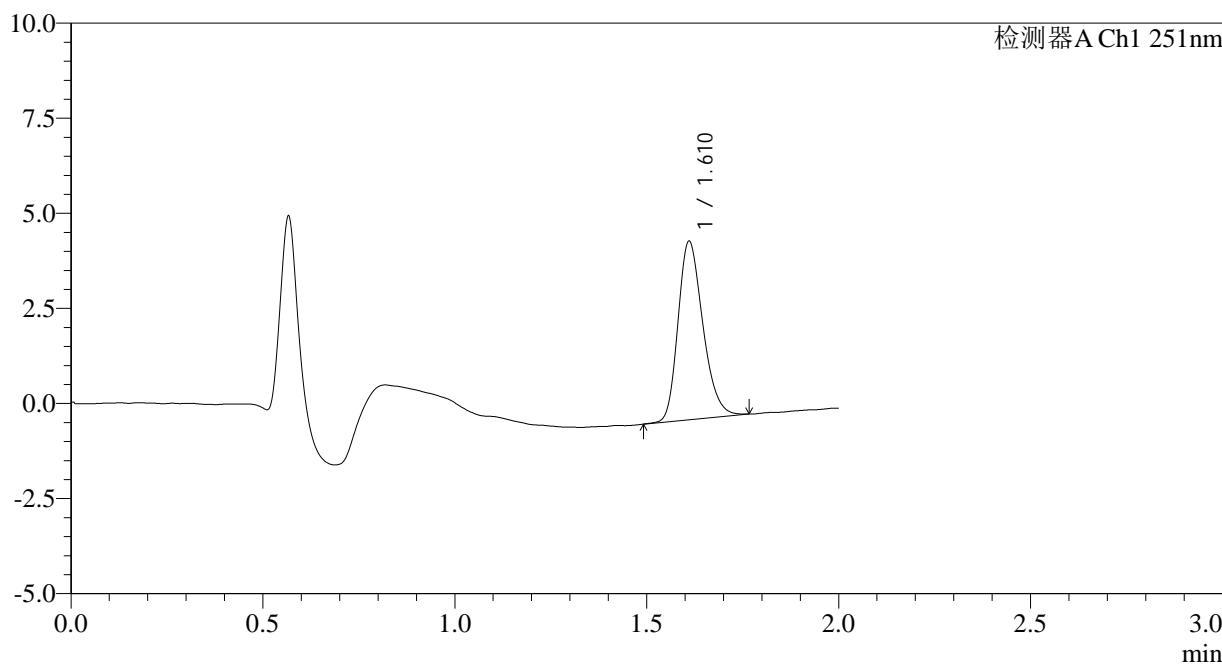
图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/26-383-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:48:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	21136	100.000	4667	2985	1.249	--
总计		21136	100.000	4667			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



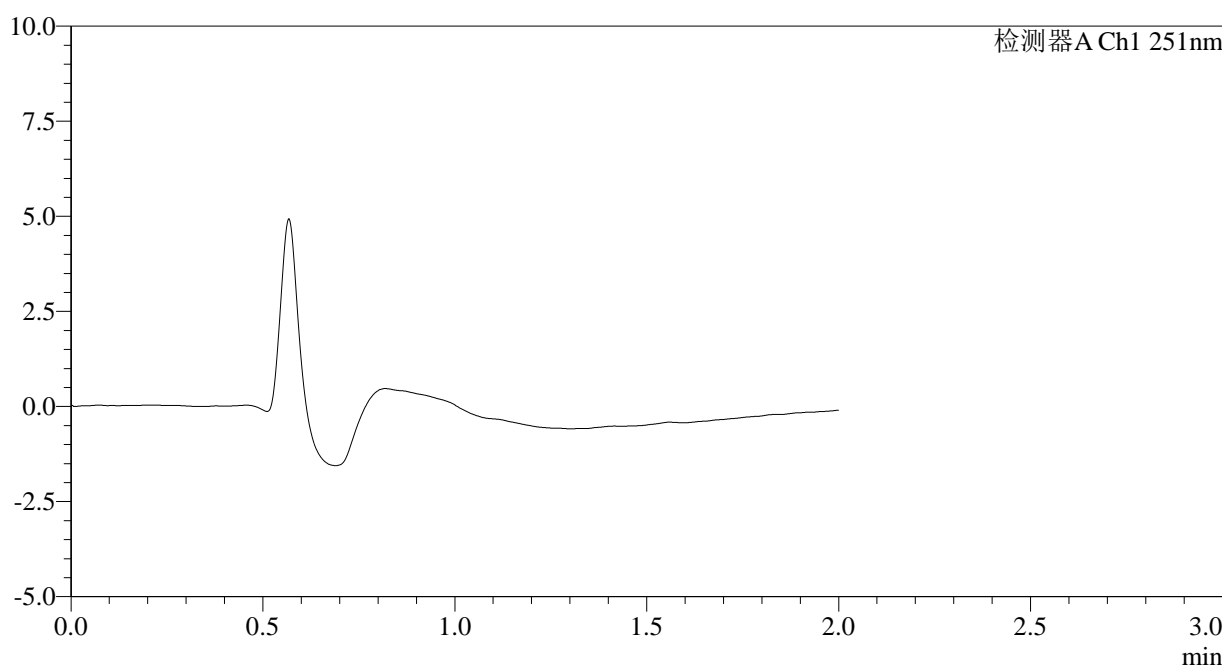
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-384-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:51:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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)
总计							

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂



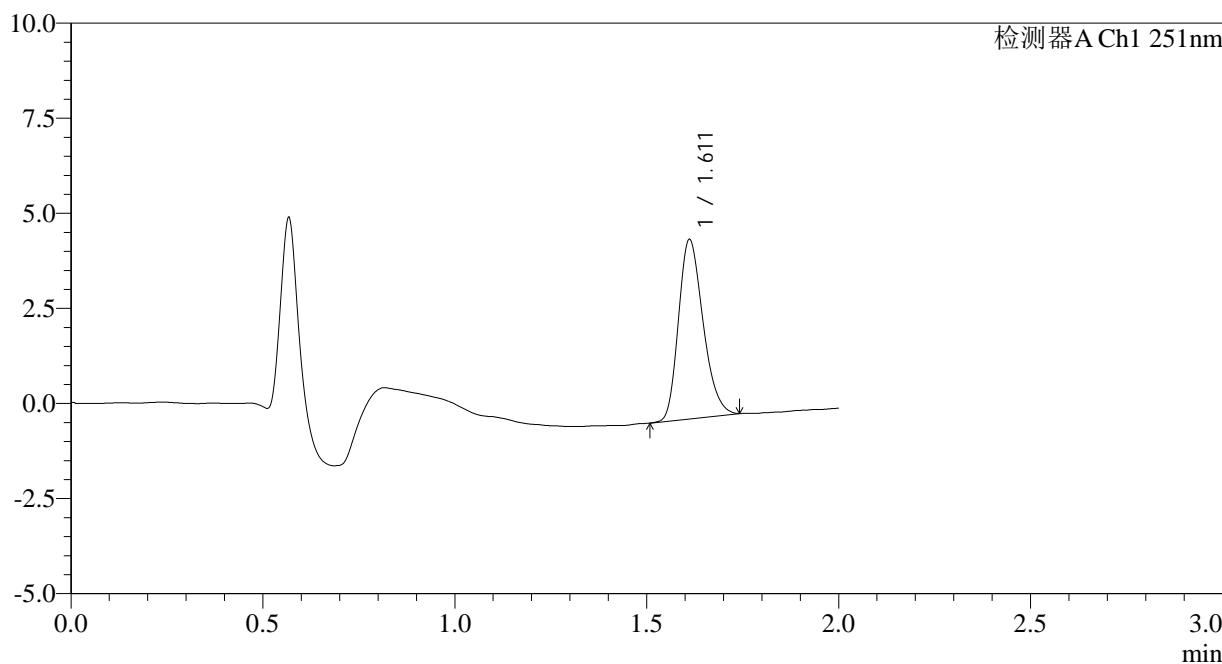
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-385-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:53:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21015	100.000	4702	3011	1.246	--
总计		21015	100.000	4702			

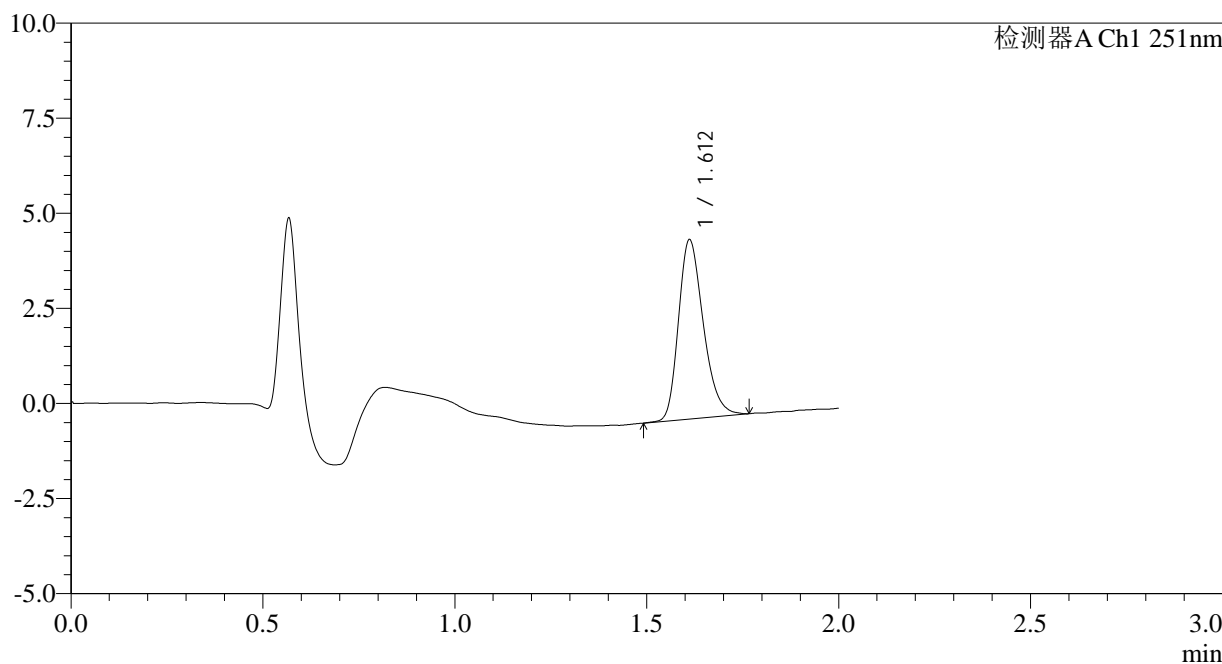
图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/26-386-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:56:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21265	100.000	4704	3000	1.269	--
总计		21265	100.000	4704			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



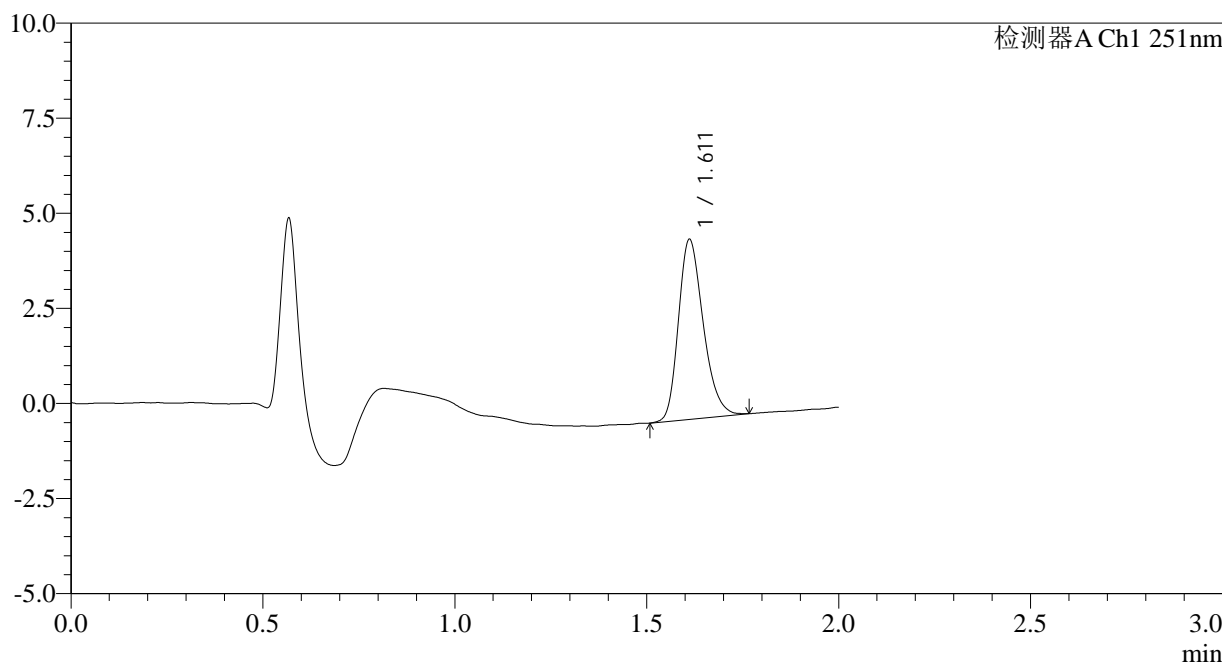
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-387-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 16:58:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21285	100.000	4719	3007	1.257	--
总计		21285	100.000	4719			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



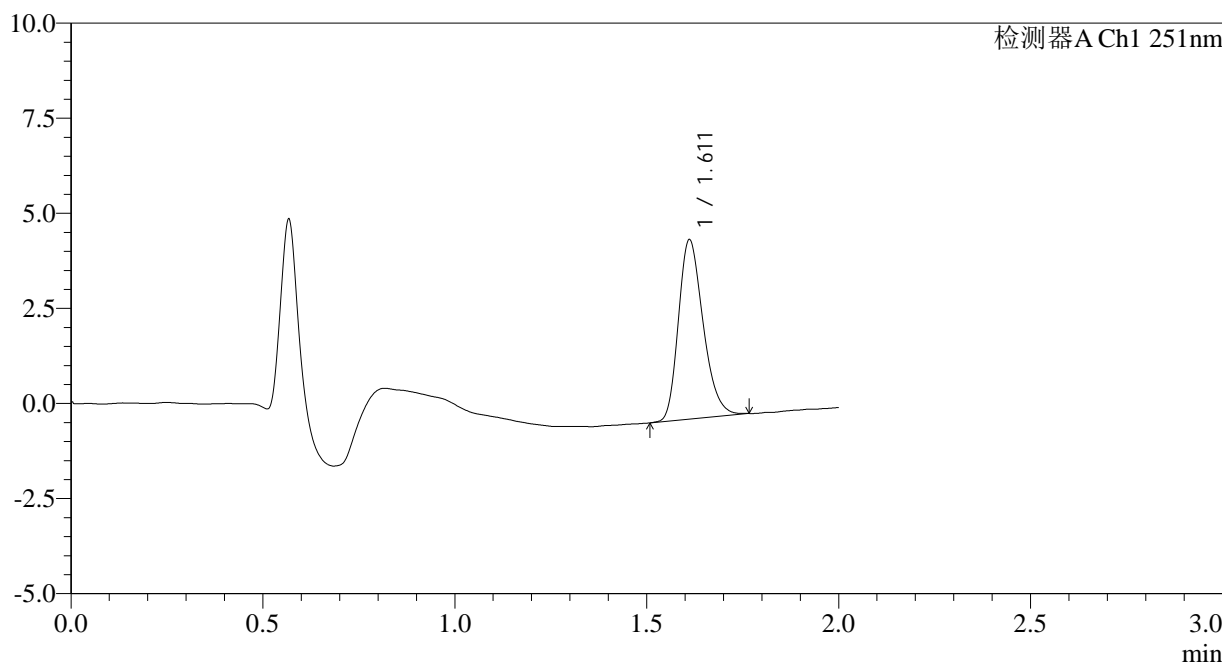
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-388-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:01:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21147	100.000	4703	3012	1.256	--
总计		21147	100.000	4703			

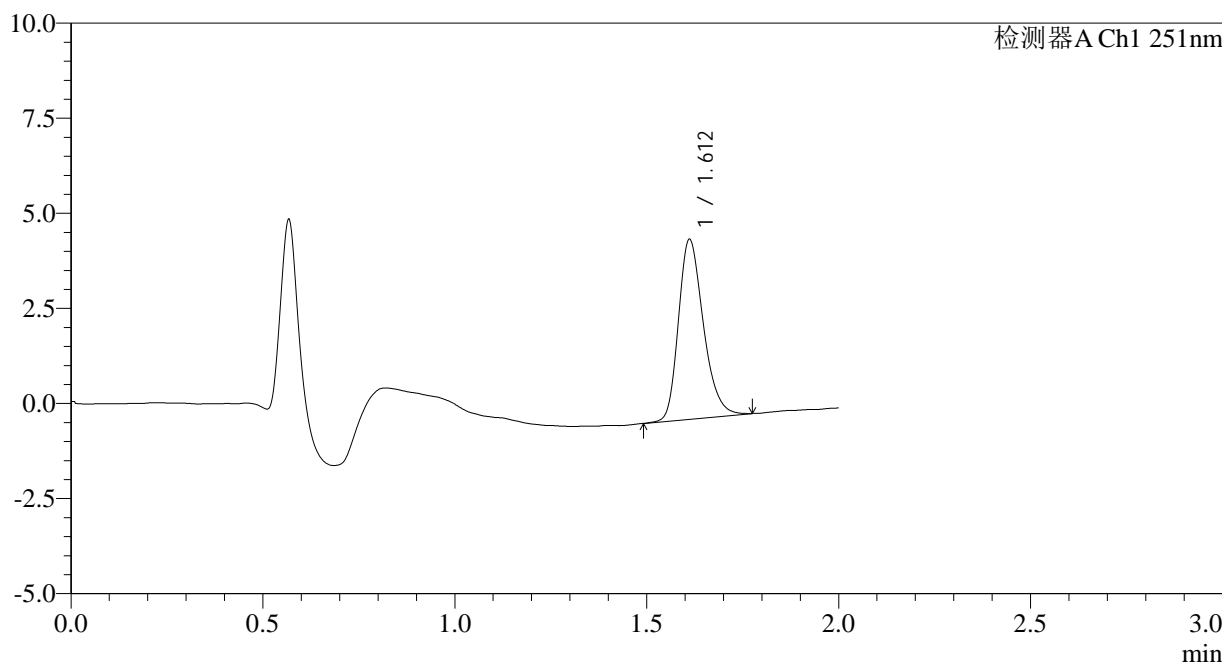
图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-389-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:03:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21397	100.000	4717	3001	1.265	--
总计		21397	100.000	4717			

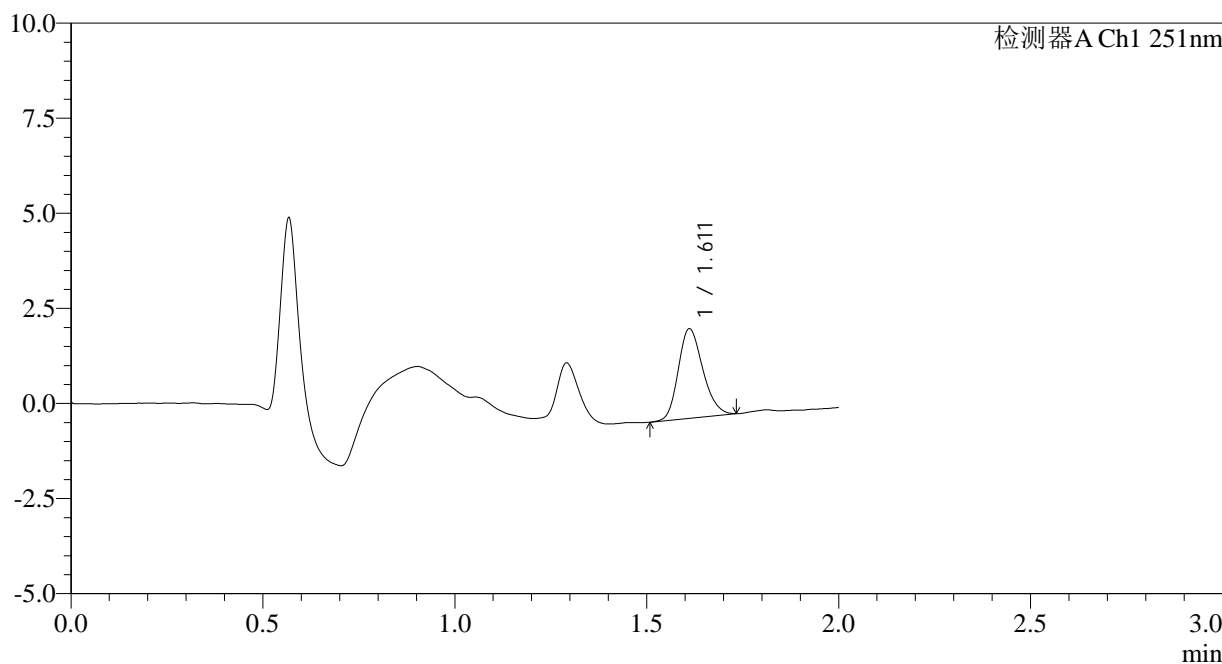
图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-390-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:06:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	10494	100.000	2350	3028	1.203	--
总计		10494	100.000	2350			

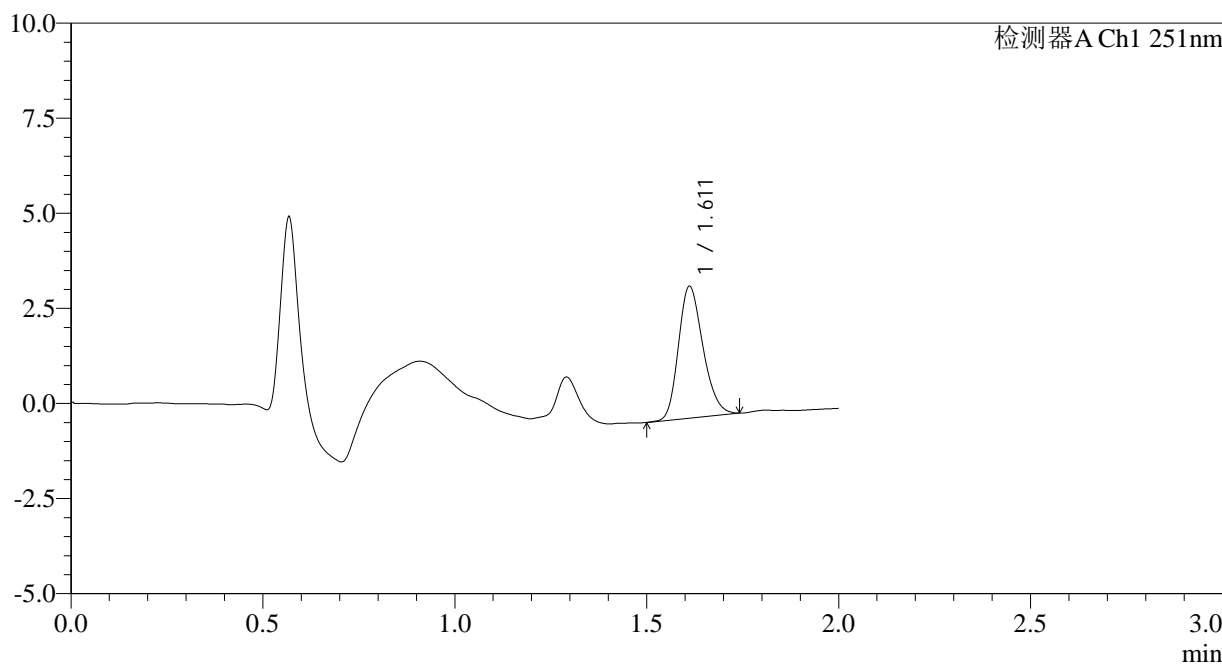
图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-391-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:08:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	15454	100.000	3459	3030	1.220	--
总计		15454	100.000	3459			

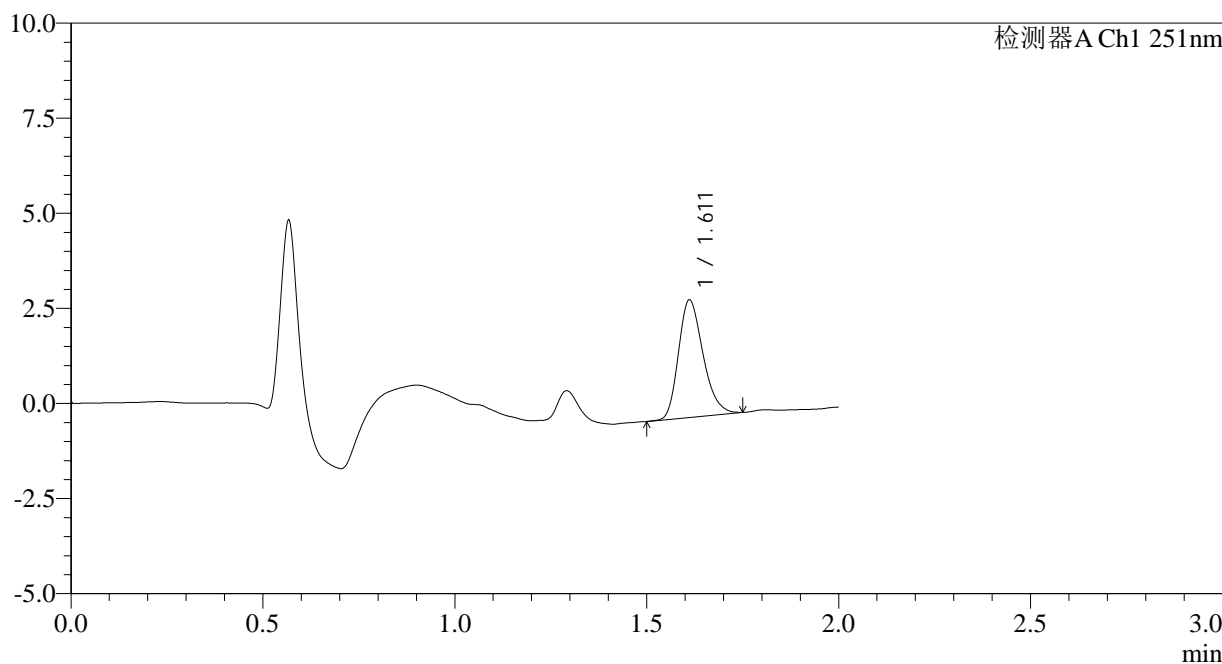
图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-392-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:11:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	13758	100.000	3082	3041	1.253	--
总计		13758	100.000	3082			

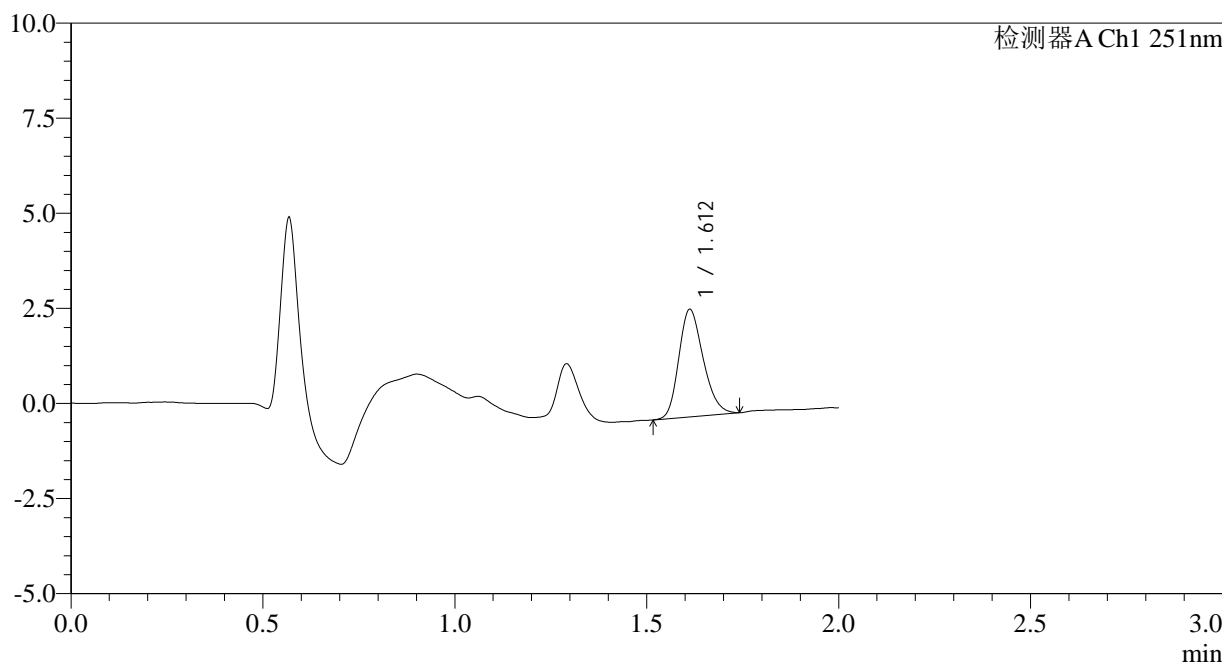
图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-393-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:13:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	12527	100.000	2825	3050	1.224	--
总计		12527	100.000	2825			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



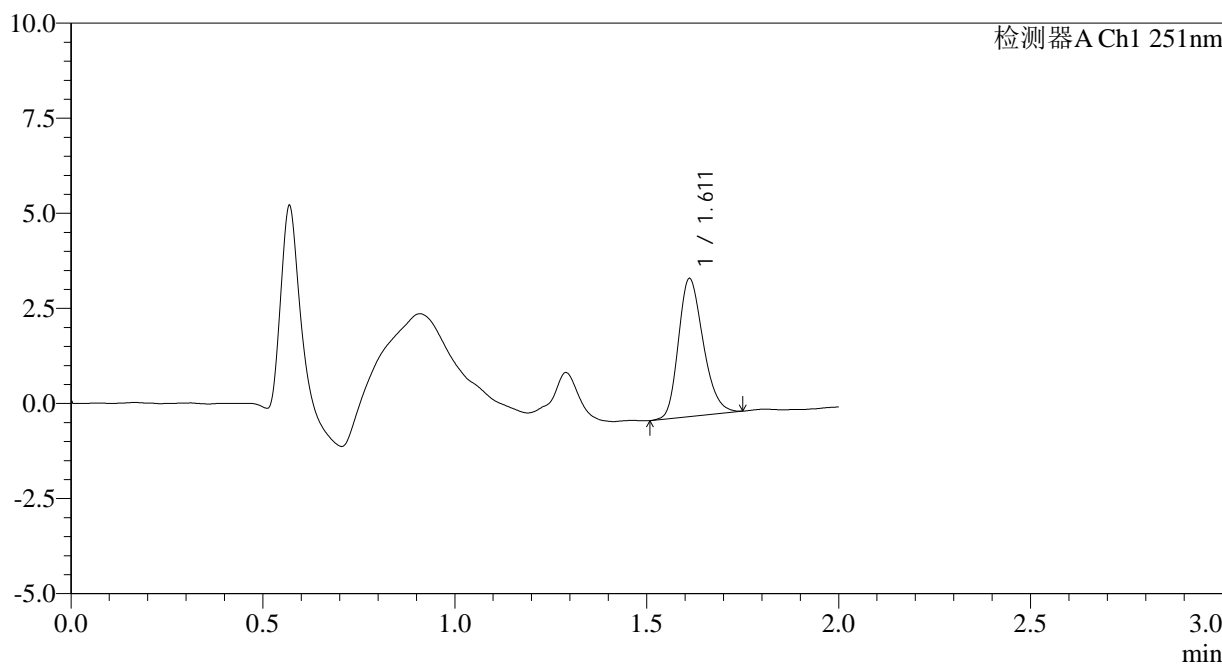
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-394-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:16:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	16304	100.000	3624	2985	1.240	--
总计		16304	100.000	3624			

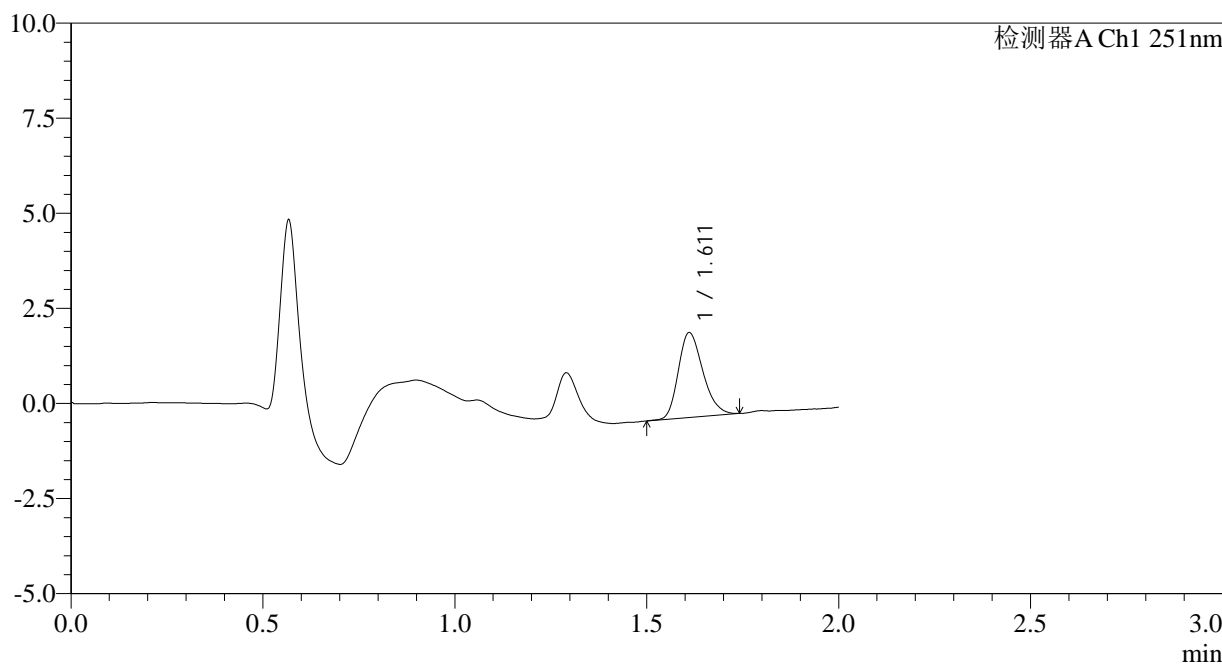
图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-395-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:18:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	9964	100.000	2227	3032	1.243	--
总计		9964	100.000	2227			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



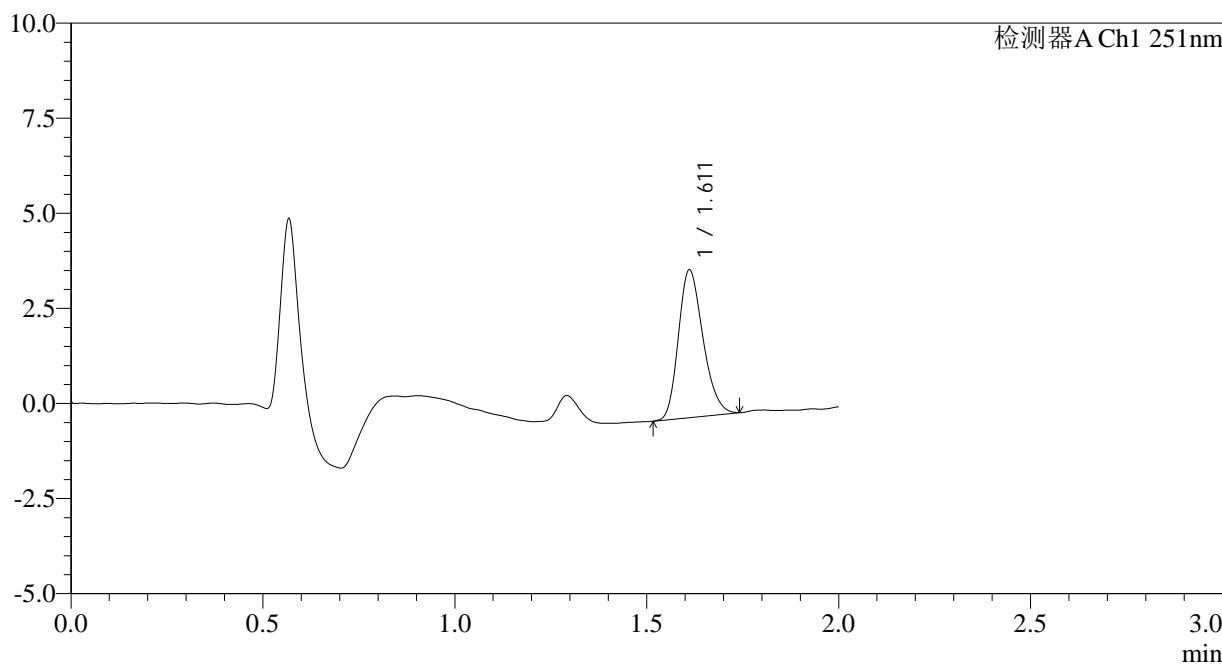
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-396-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:21:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	17295	100.000	3874	3020	1.229	--
总计		17295	100.000	3874			

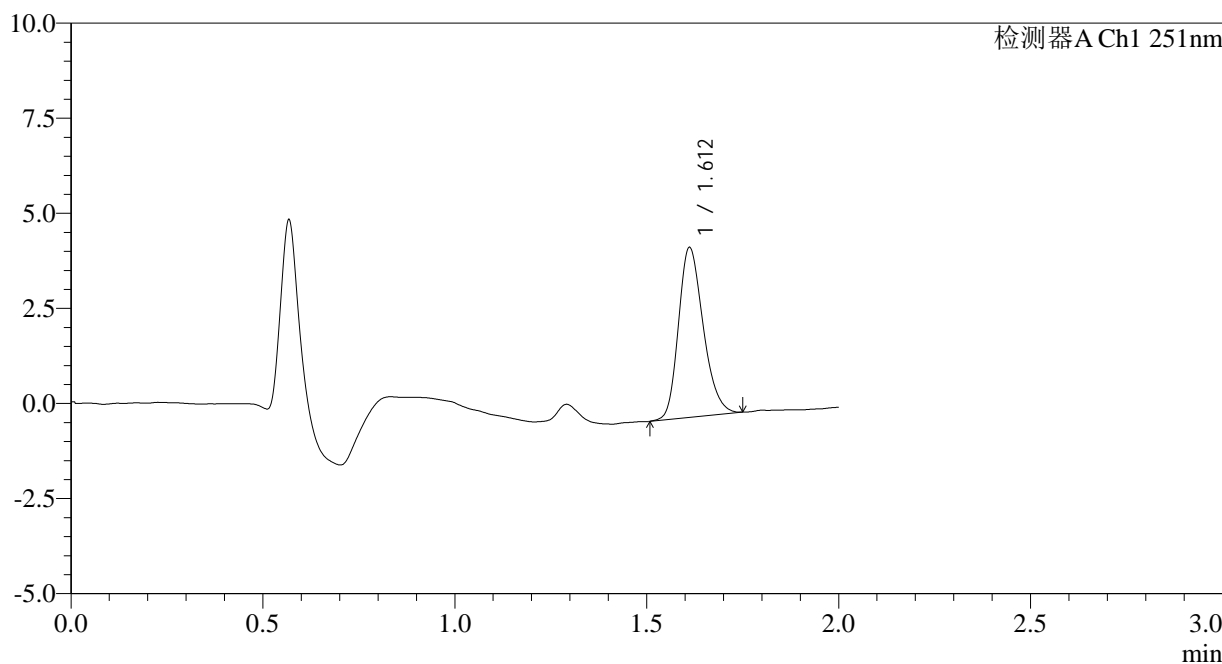
图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-397-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:23:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20060	100.000	4460	3011	1.237	--
总计		20060	100.000	4460			

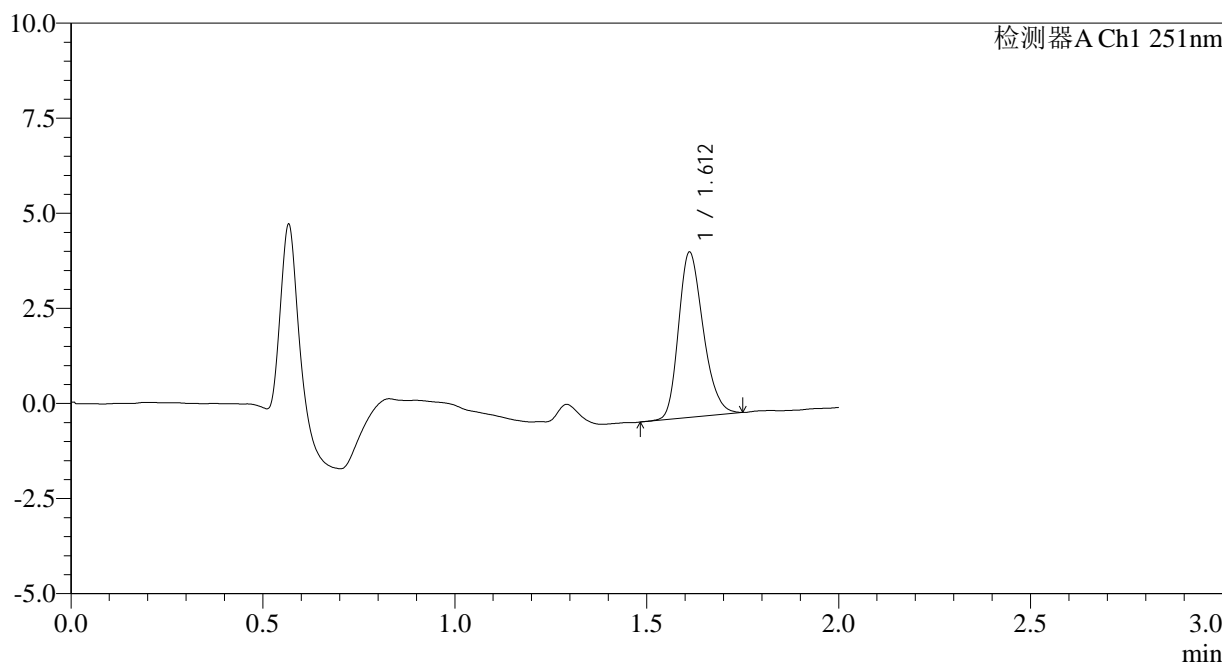
图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-398-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:25:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19433	100.000	4338	3028	1.240	--
总计		19433	100.000	4338			

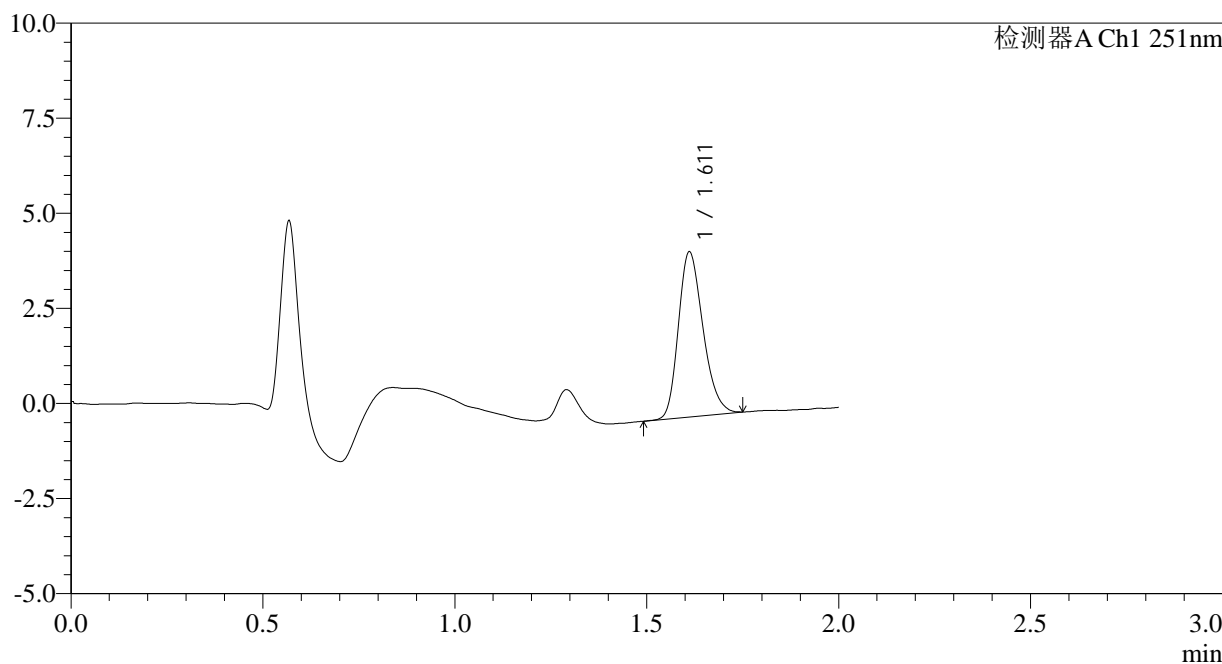
图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-399-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:28:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	19361	100.000	4326	3016	1.242	--
总计		19361	100.000	4326			

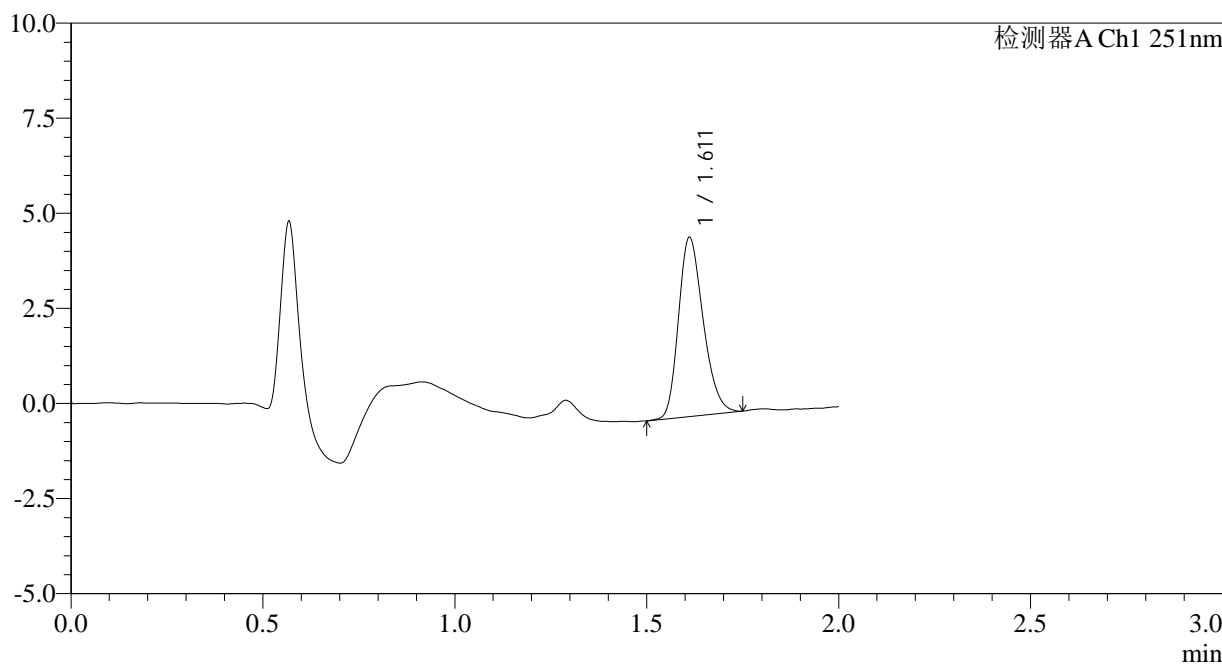
图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-400-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:30:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21095	100.000	4696	2989	1.244	--
总计		21095	100.000	4696			

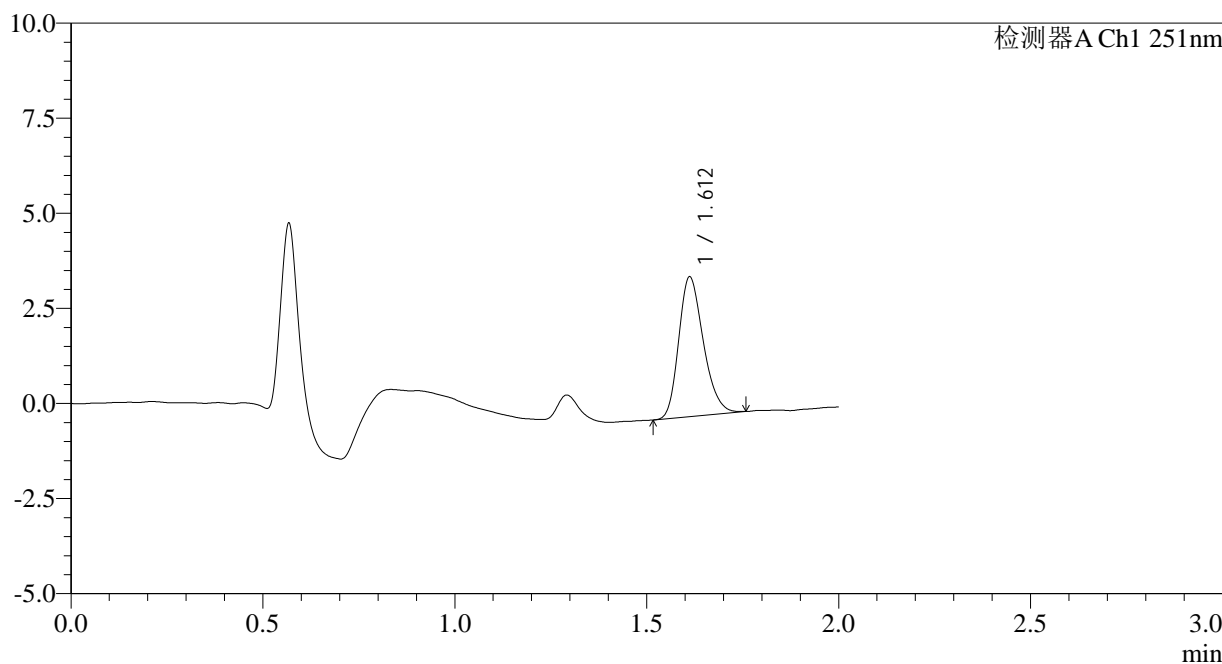
图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-401-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:33:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	16401	100.000	3670	3029	1.243	--
总计		16401	100.000	3670			

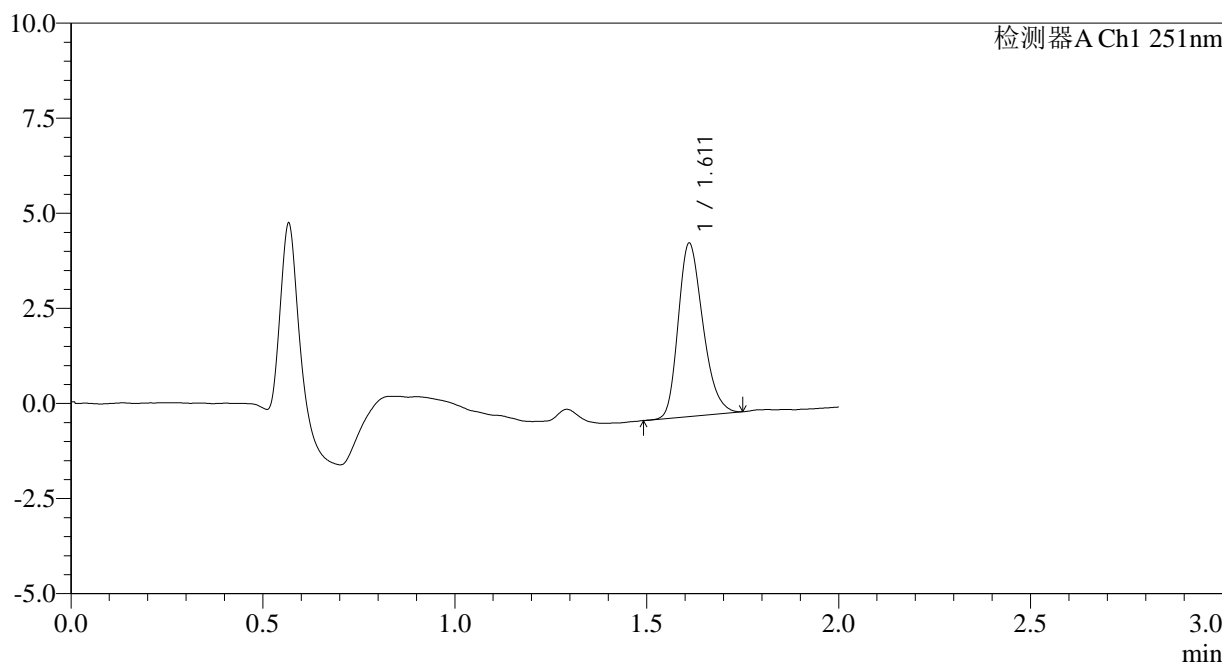
图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-402-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:35:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	20346	100.000	4536	3010	1.255	--
总计		20346	100.000	4536			

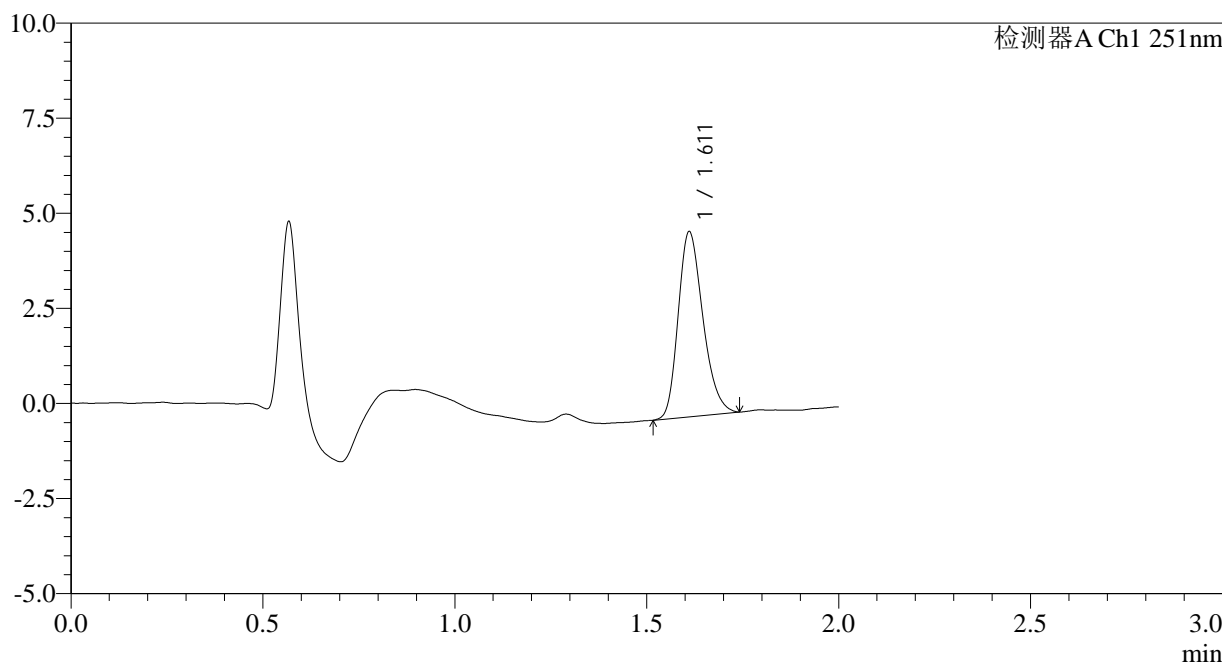
图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-403-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:38:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21786	100.000	4845	3006	1.247	--
总计		21786	100.000	4845			

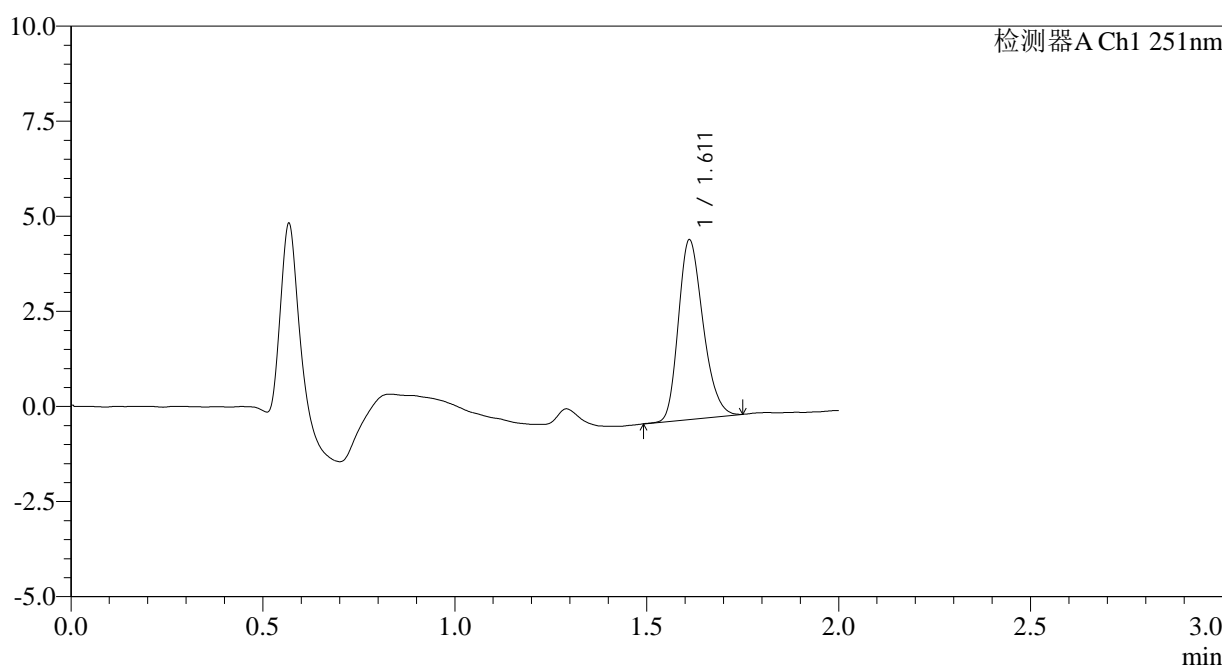
图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-404-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:40:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21069	100.000	4709	3017	1.240	--
总计		21069	100.000	4709			

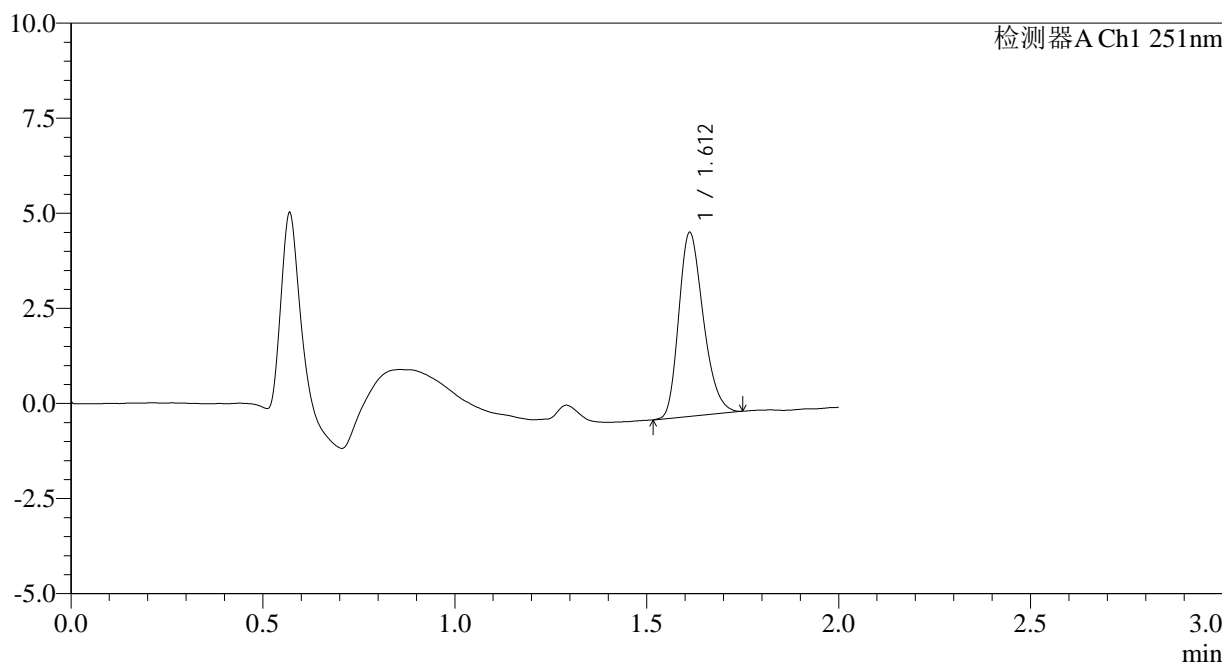
图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-405-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:43:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21528	100.000	4829	3034	1.253	--
总计		21528	100.000	4829			

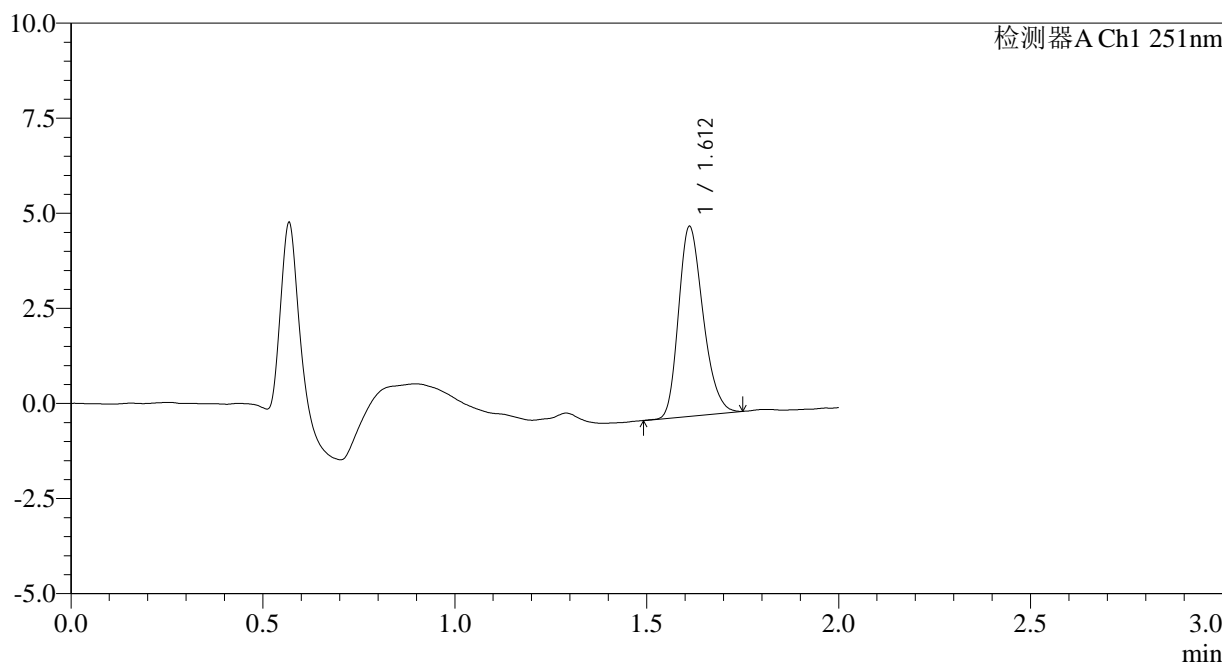
图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-406-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:45:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22198	100.000	4979	3035	1.243	--
总计		22198	100.000	4979			

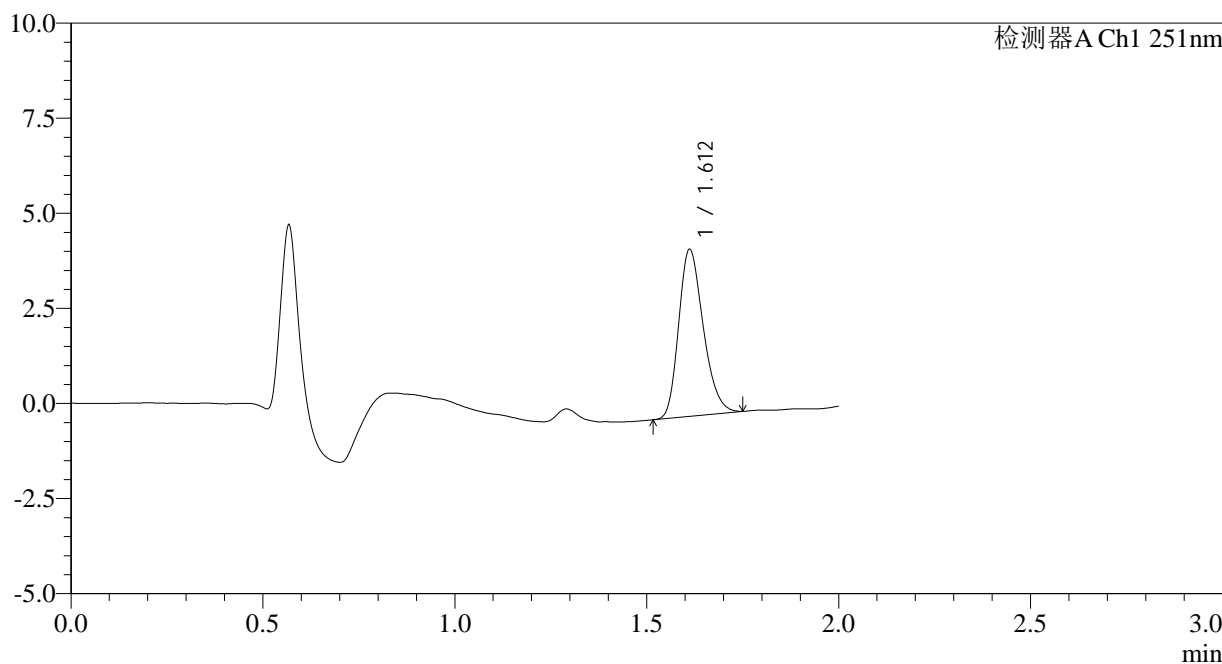
图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-407-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:48:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19568	100.000	4385	3030	1.246	--
总计		19568	100.000	4385			

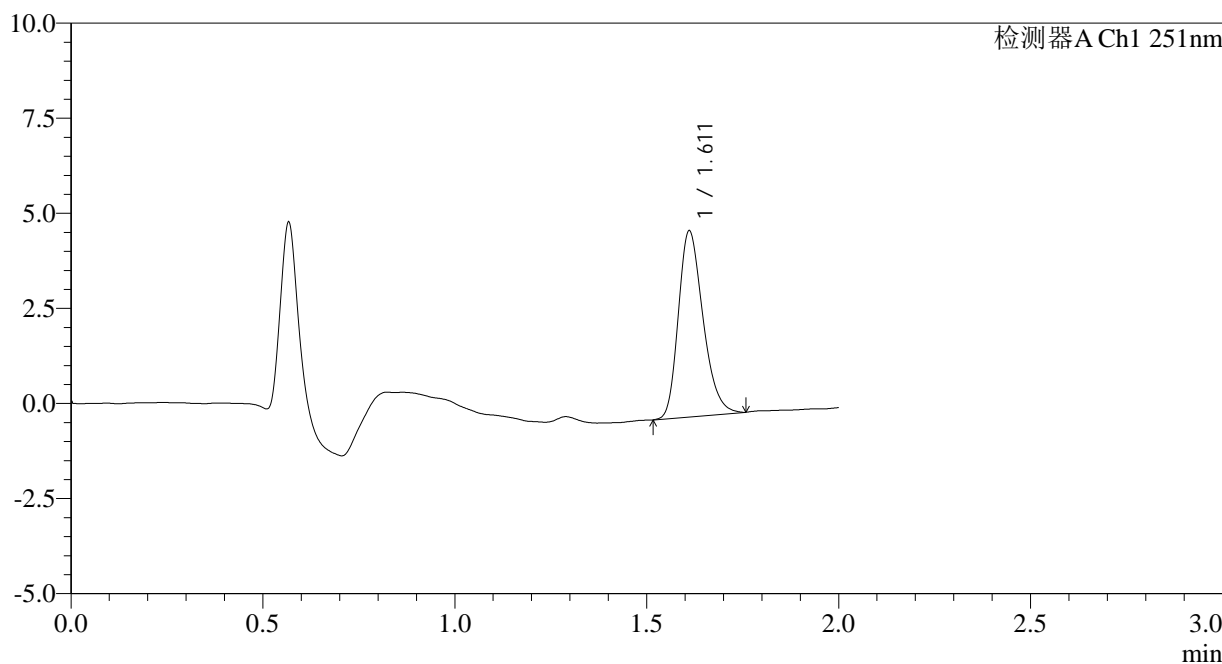
图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-408-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:50:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21858	100.000	4872	3028	1.265	--
总计		21858	100.000	4872			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



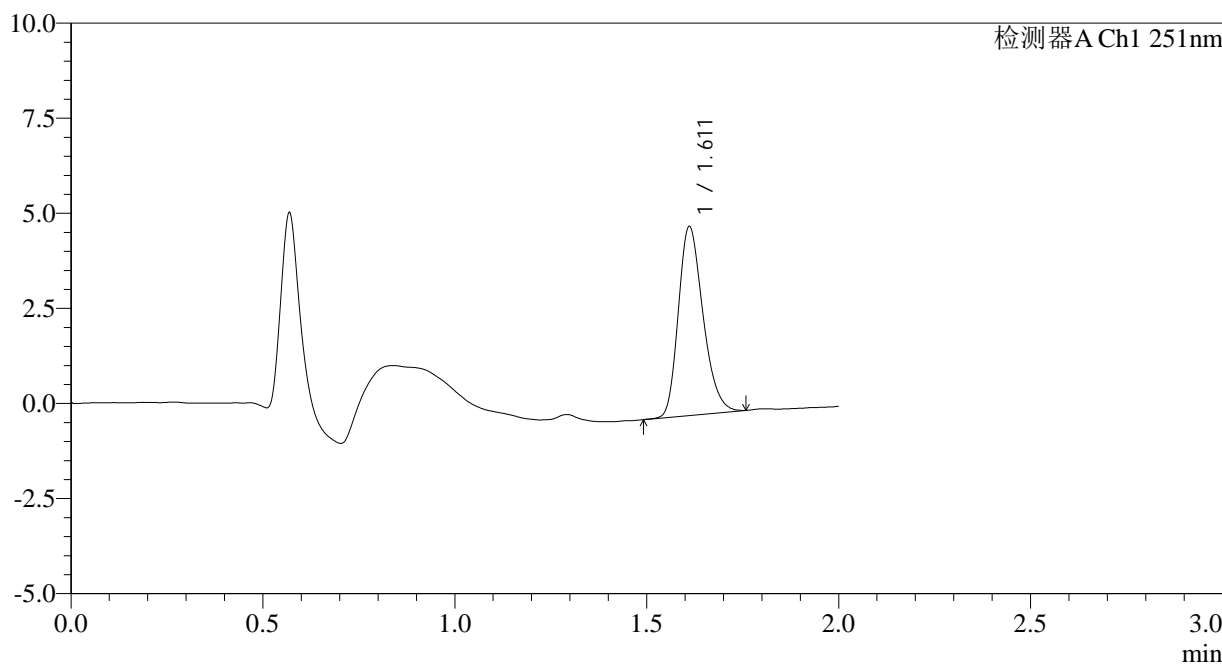
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-409-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:53:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:36:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22202	100.000	4952	3025	1.254	--
总计		22202	100.000	4952			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



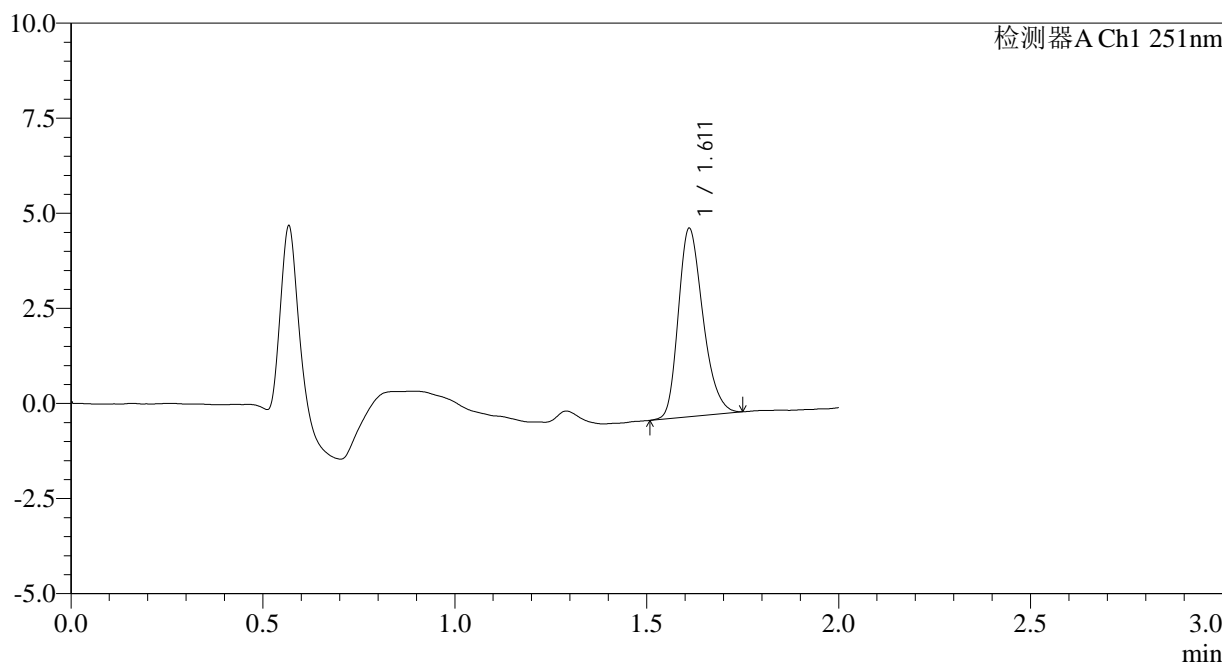
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-410-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 17:55:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22119	100.000	4932	3031	1.261	--
总计		22119	100.000	4932			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



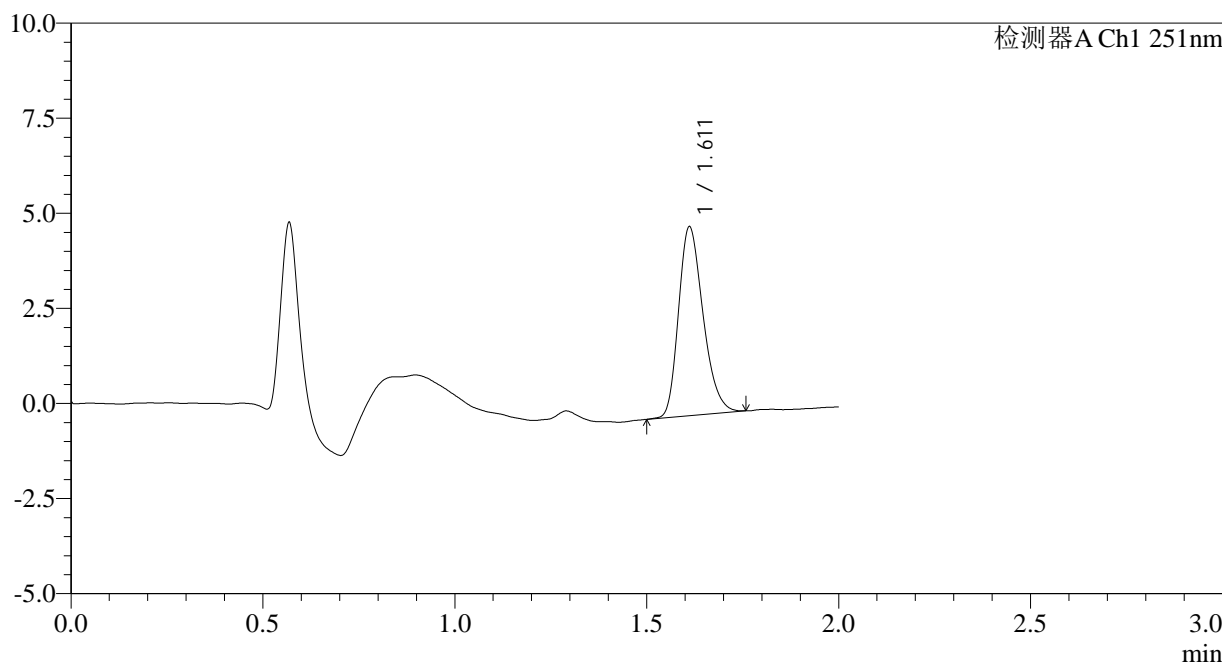
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-411-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 17:58:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:36:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22119	100.000	4952	3039	1.261	--
总计		22119	100.000	4952			

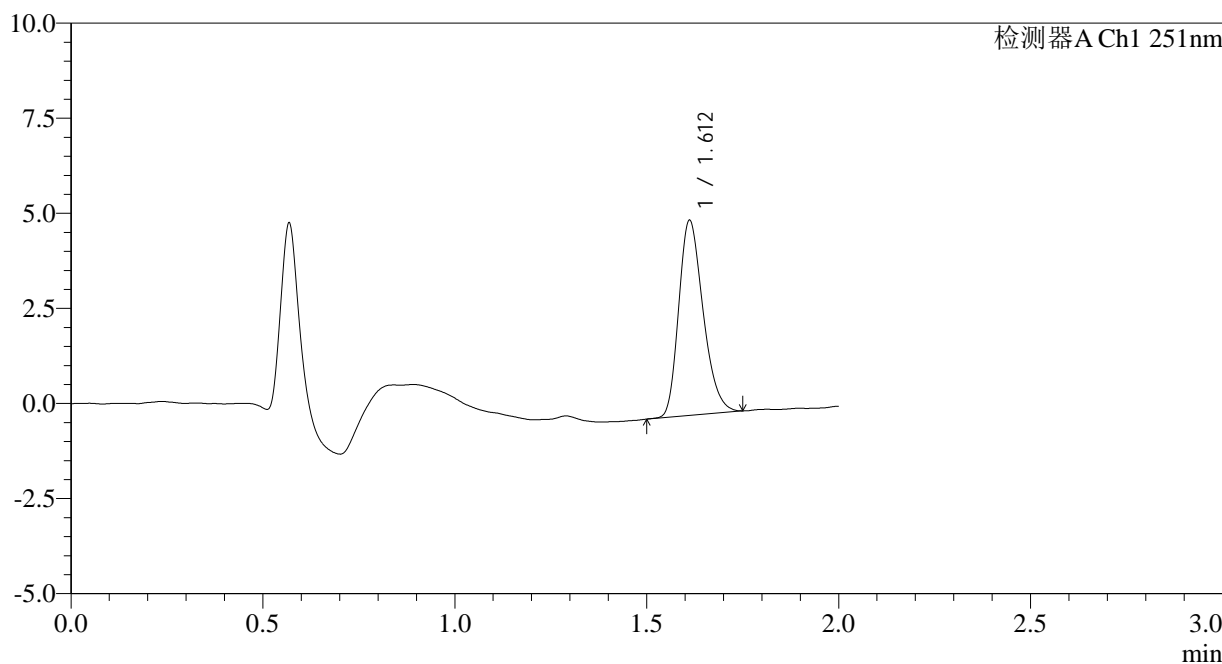
图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-412-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:00:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22691	100.000	5119	3072	1.261	--
总计		22691	100.000	5119			

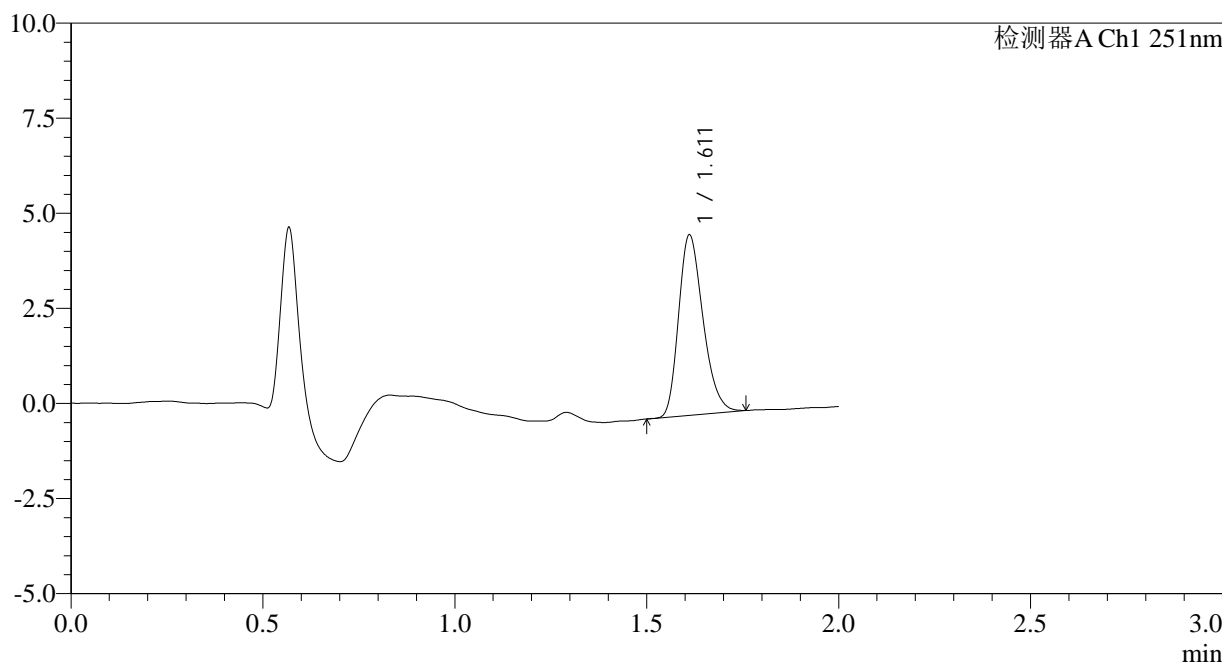
图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-413-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:02:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	20996	100.000	4729	3063	1.261	--
总计		20996	100.000	4729			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



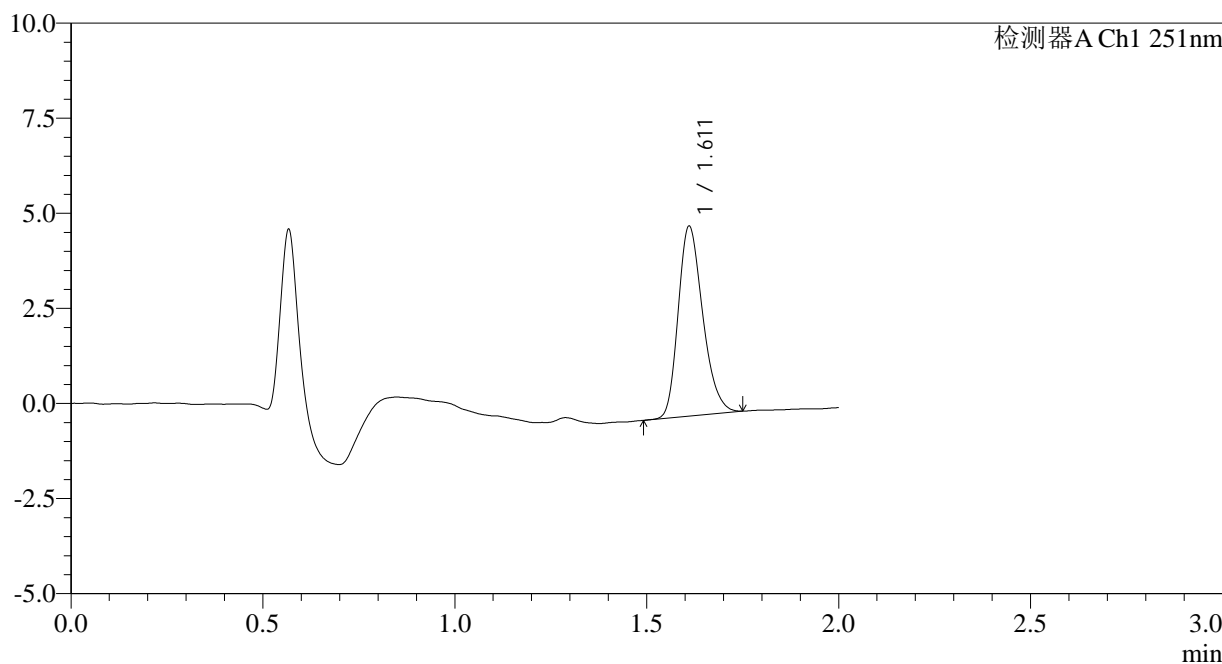
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-414-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:05:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22231	100.000	4969	3044	1.249	--
总计		22231	100.000	4969			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



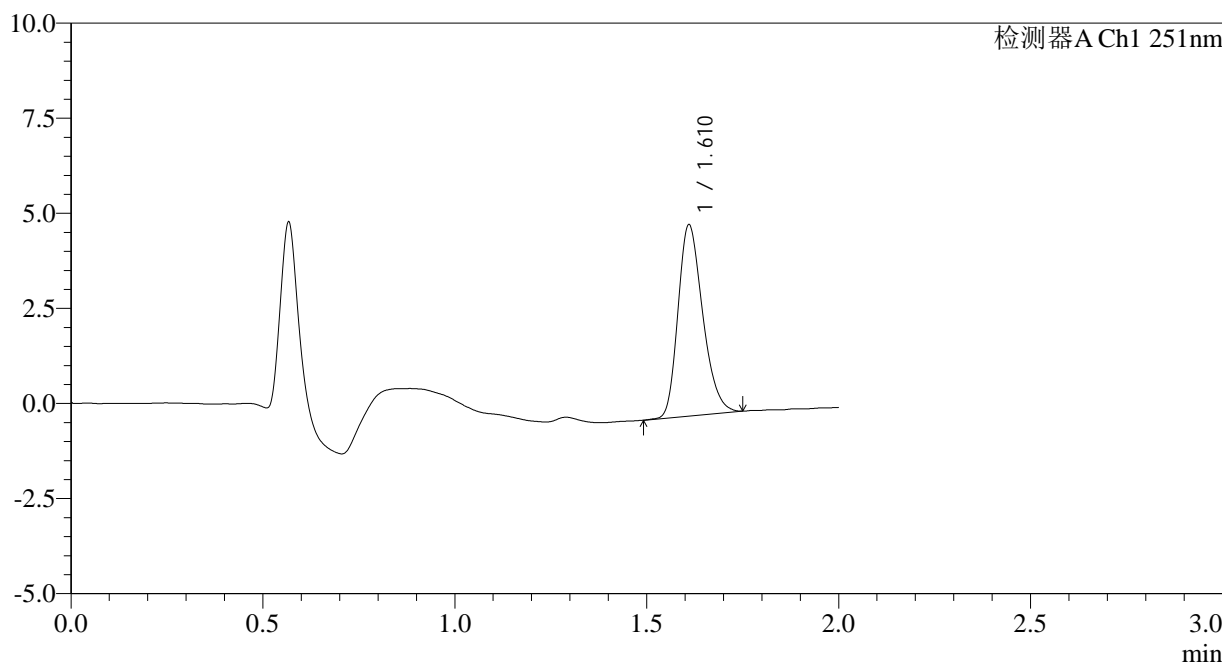
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-415-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:07:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22518	100.000	4994	2998	1.261	--
总计		22518	100.000	4994			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



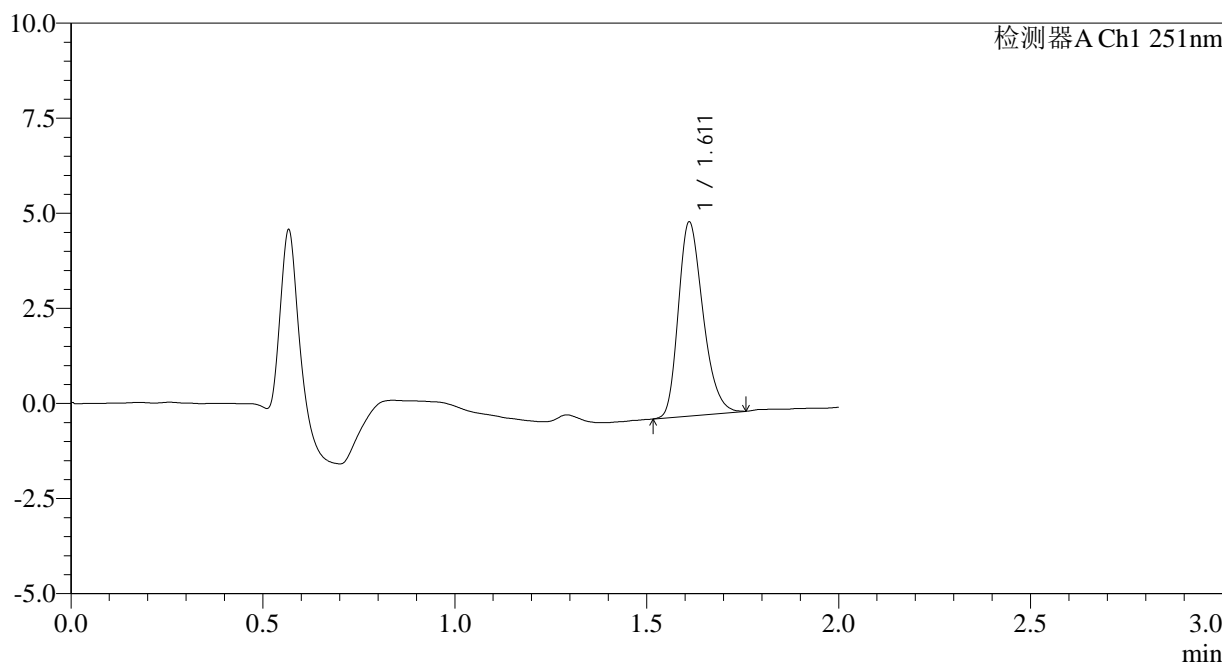
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-416-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:10:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:36:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22760	100.000	5080	3032	1.262	--
总计		22760	100.000	5080			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



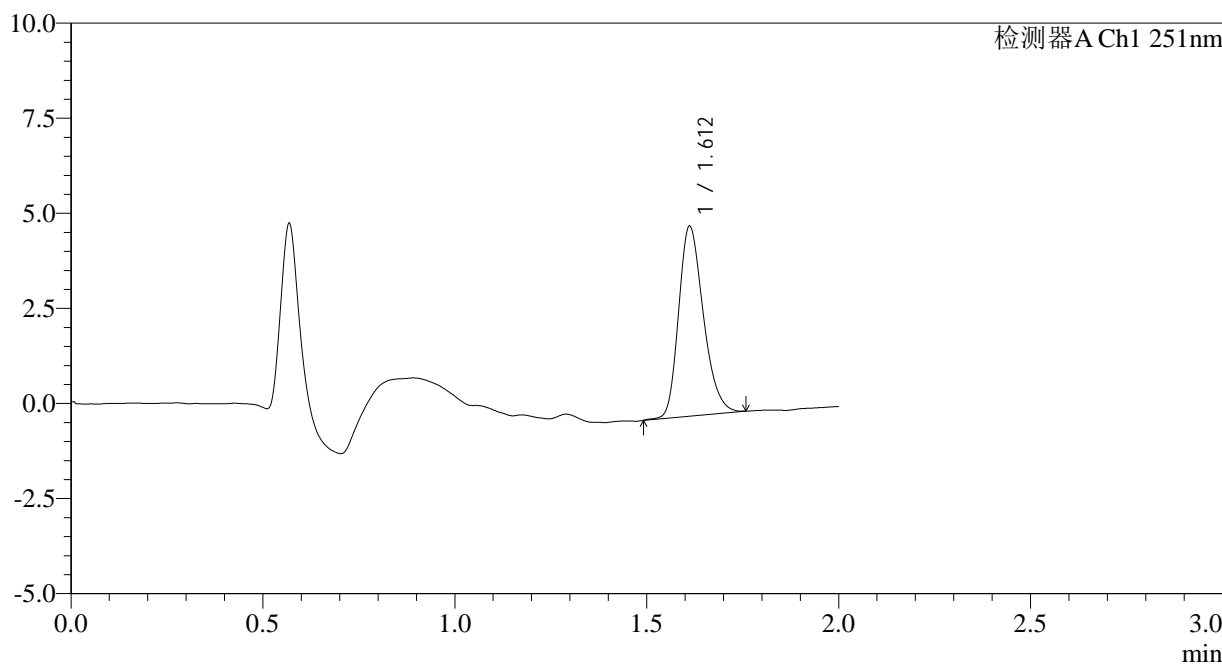
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-417-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:12:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:36:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22402	100.000	4988	3023	1.254	--
总计		22402	100.000	4988			

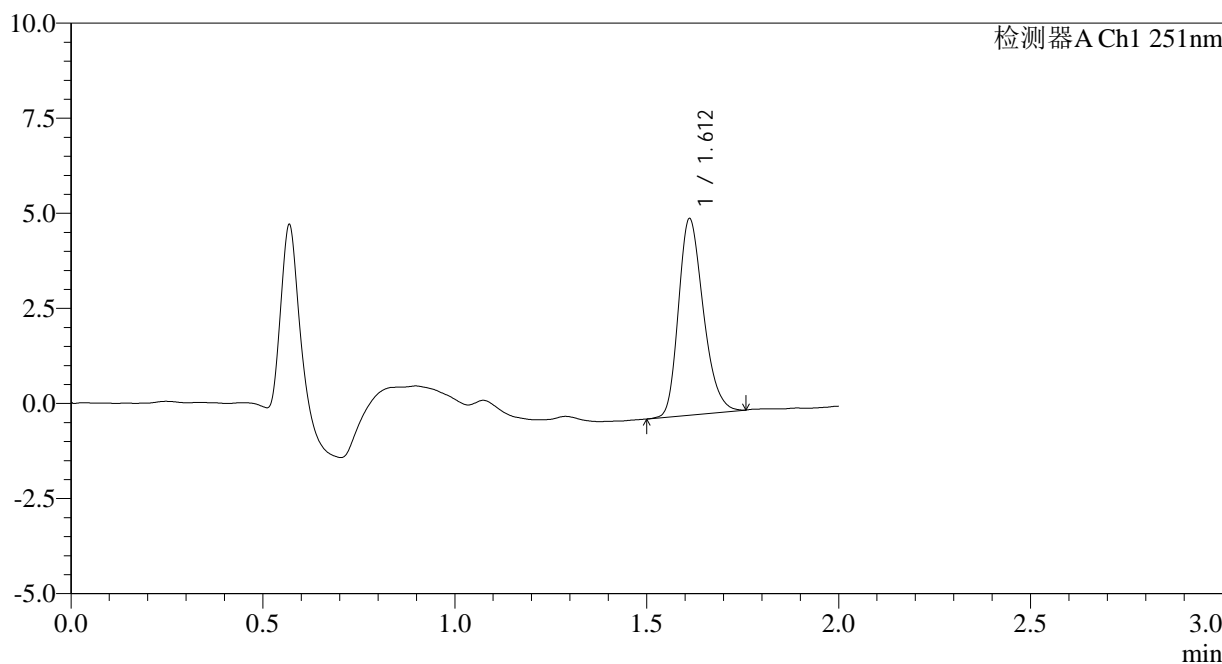
图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-418-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:15:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	23268	100.000	5156	2989	1.253	--
总计		23268	100.000	5156			

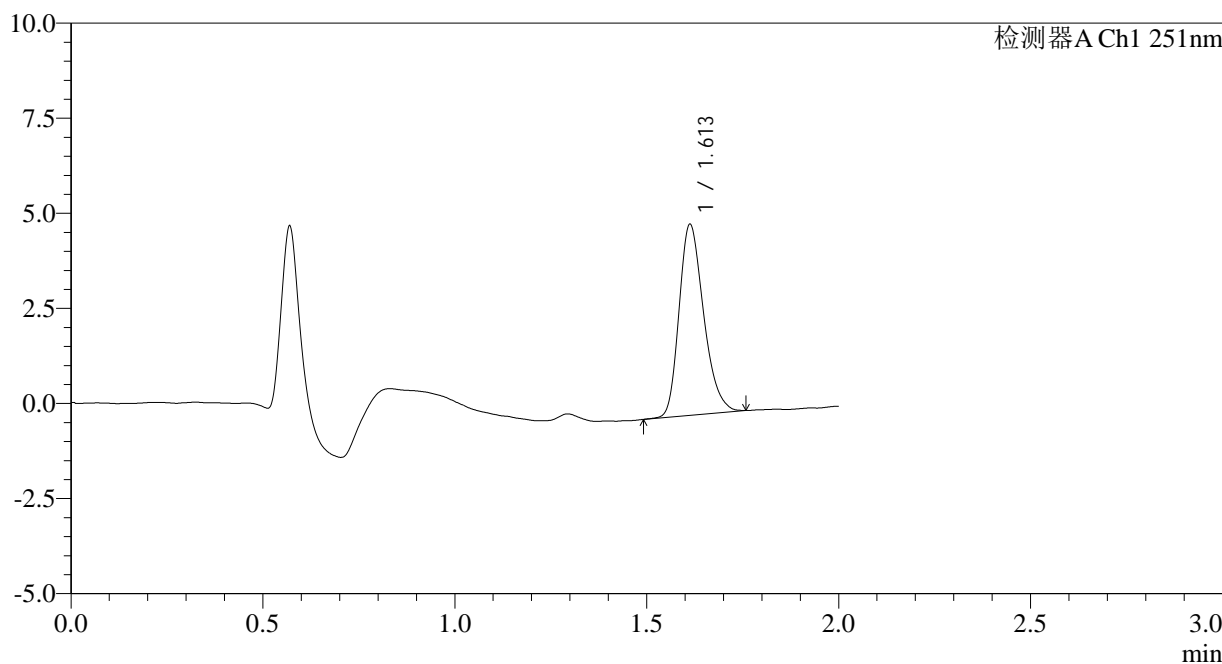
图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-419-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:17:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22376	100.000	5022	3061	1.263	--
总计		22376	100.000	5022			

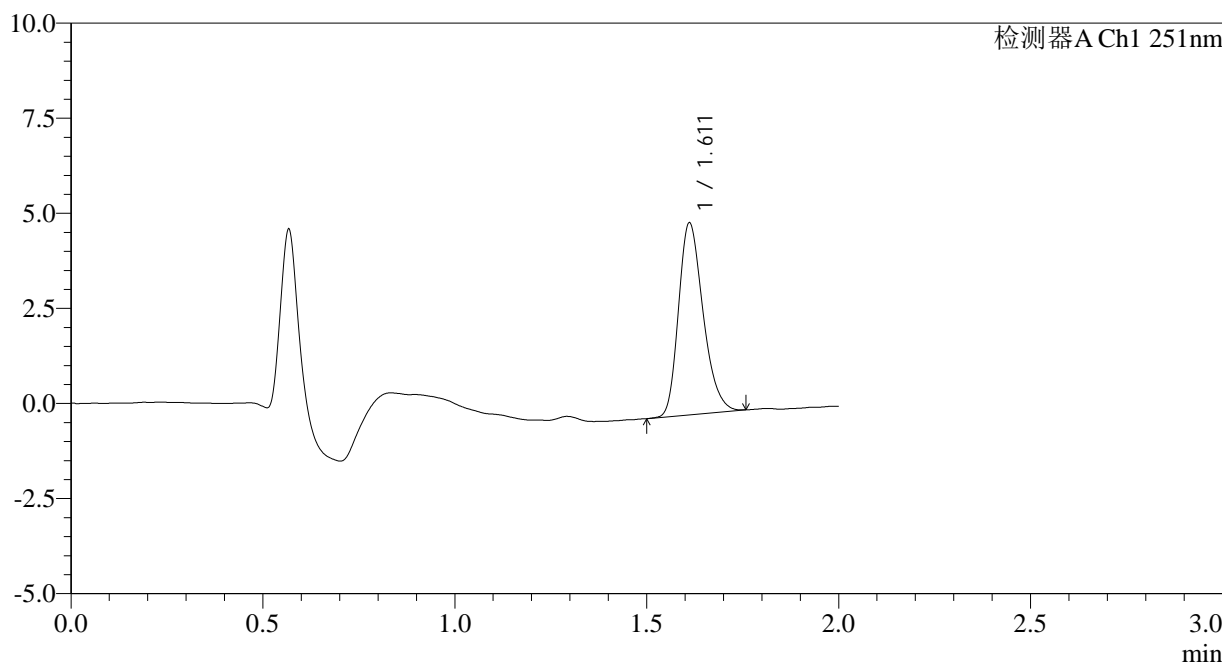
图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-420-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:20:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22474	100.000	5032	3058	1.261	--
总计		22474	100.000	5032			

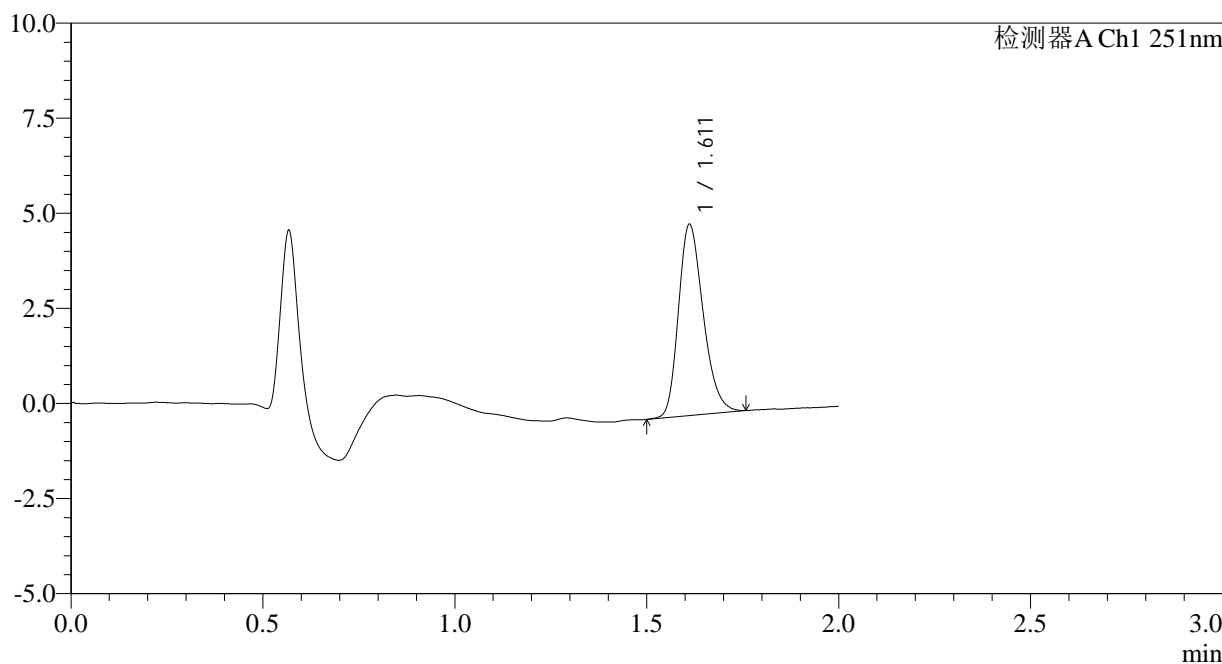
图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-421-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:22:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22558	100.000	5016	3009	1.249	--
总计		22558	100.000	5016			

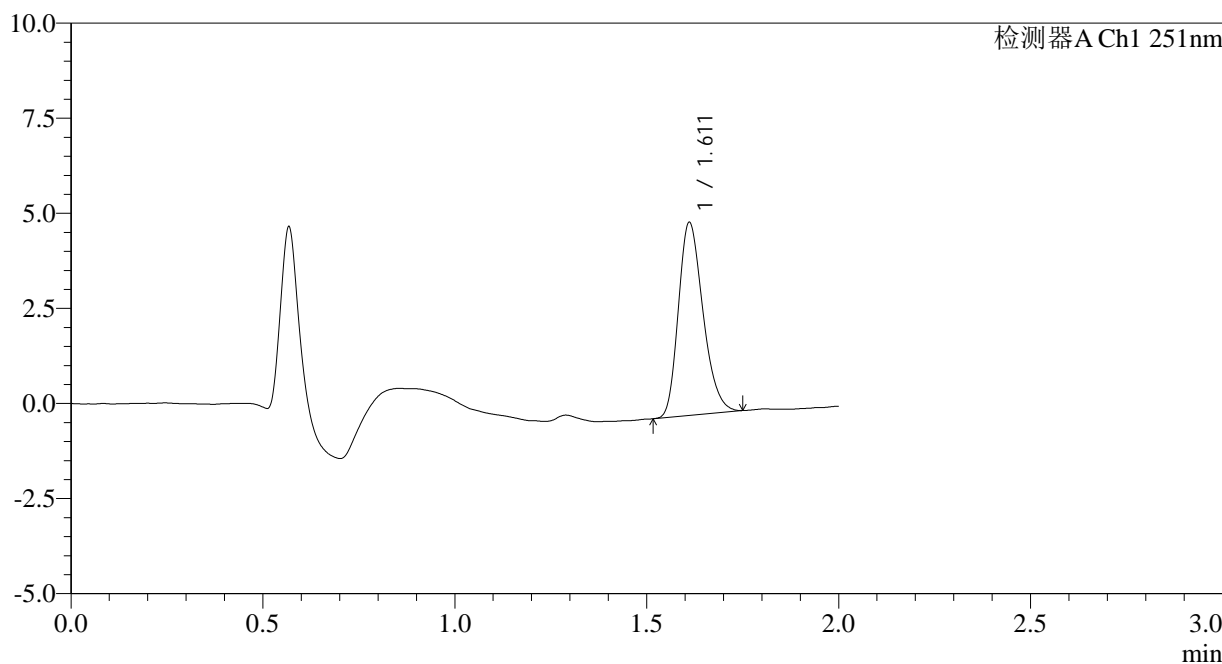
图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-422-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:25:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22651	100.000	5060	3022	1.253	--
总计		22651	100.000	5060			

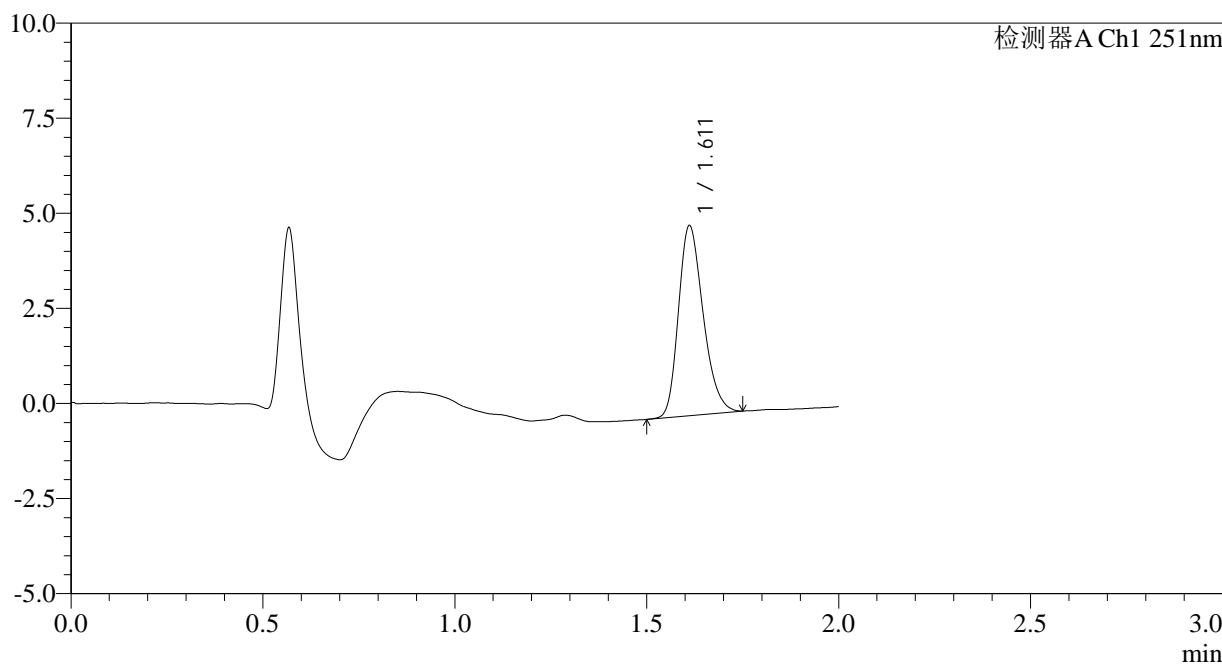
图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-423-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:27:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22378	100.000	4981	3007	1.253	--
总计		22378	100.000	4981			

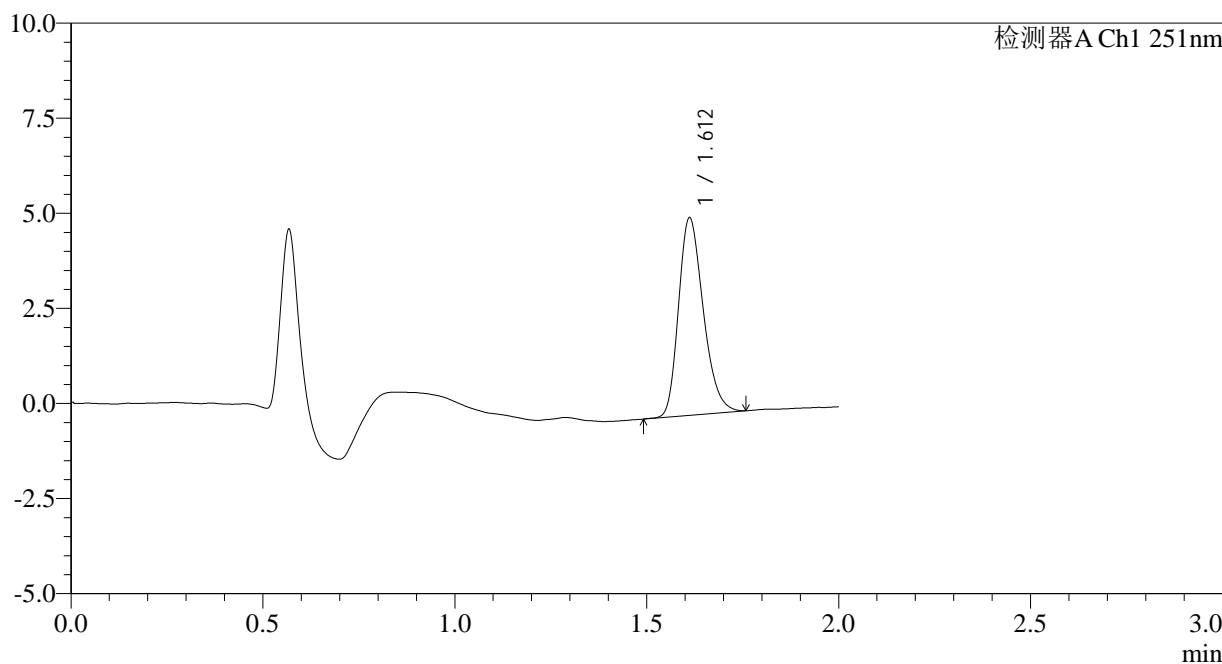
图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-424-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:30:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	23311	100.000	5186	3013	1.257	--
总计		23311	100.000	5186			

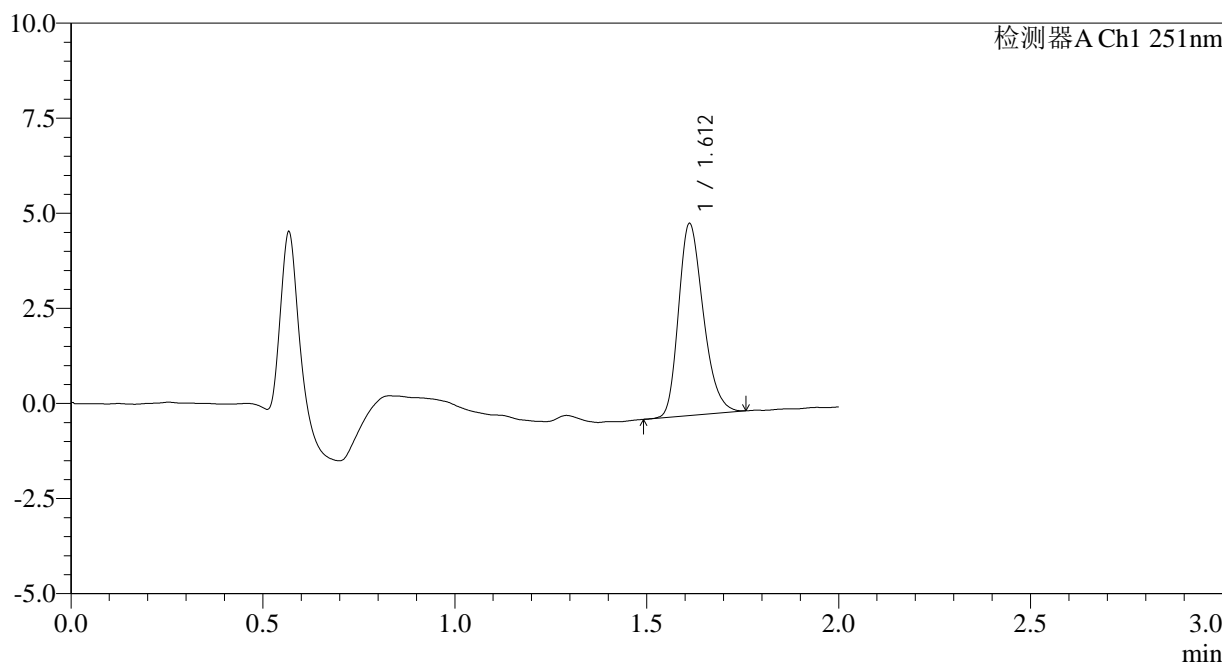
图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-425-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22608	100.000	5036	3008	1.254	--
总计		22608	100.000	5036			

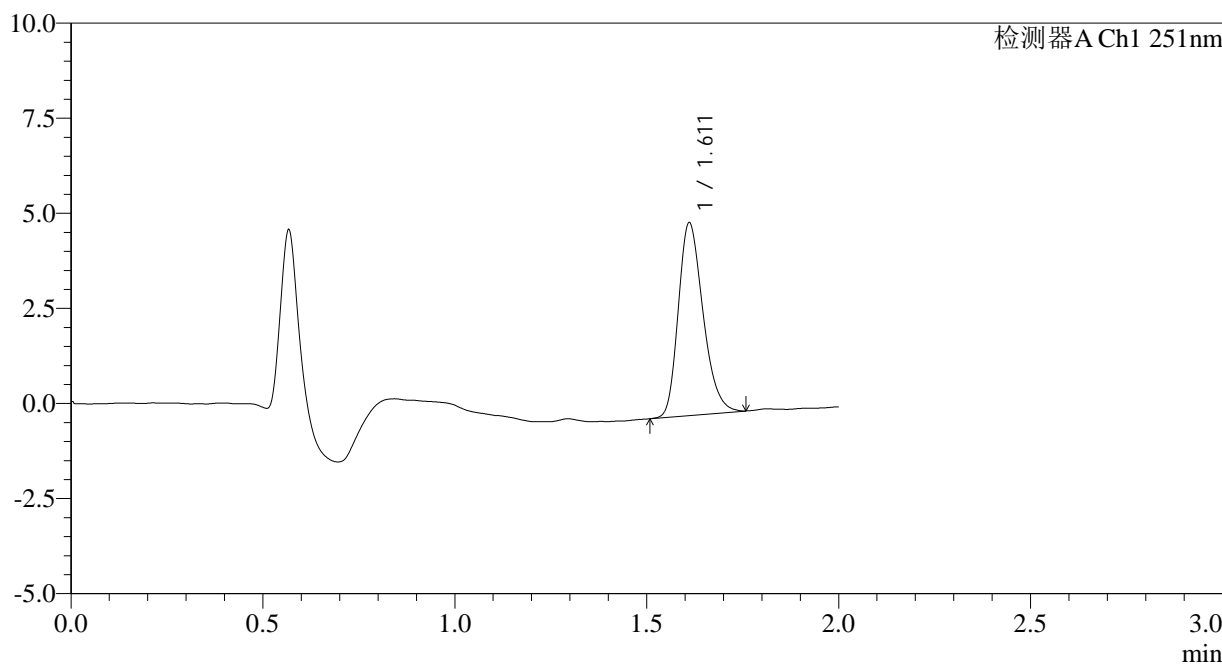
图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-426-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:34:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22727	100.000	5047	2998	1.260	--
总计		22727	100.000	5047			

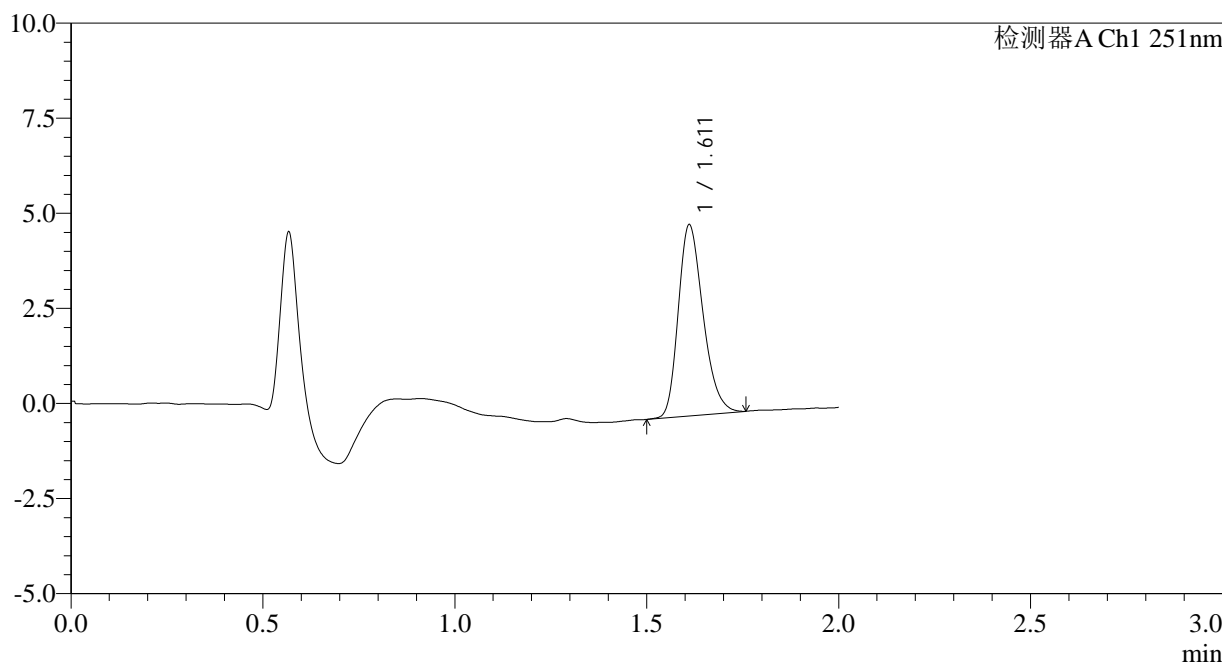
图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-427-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:37:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22592	100.000	5004	2985	1.259	--
总计		22592	100.000	5004			

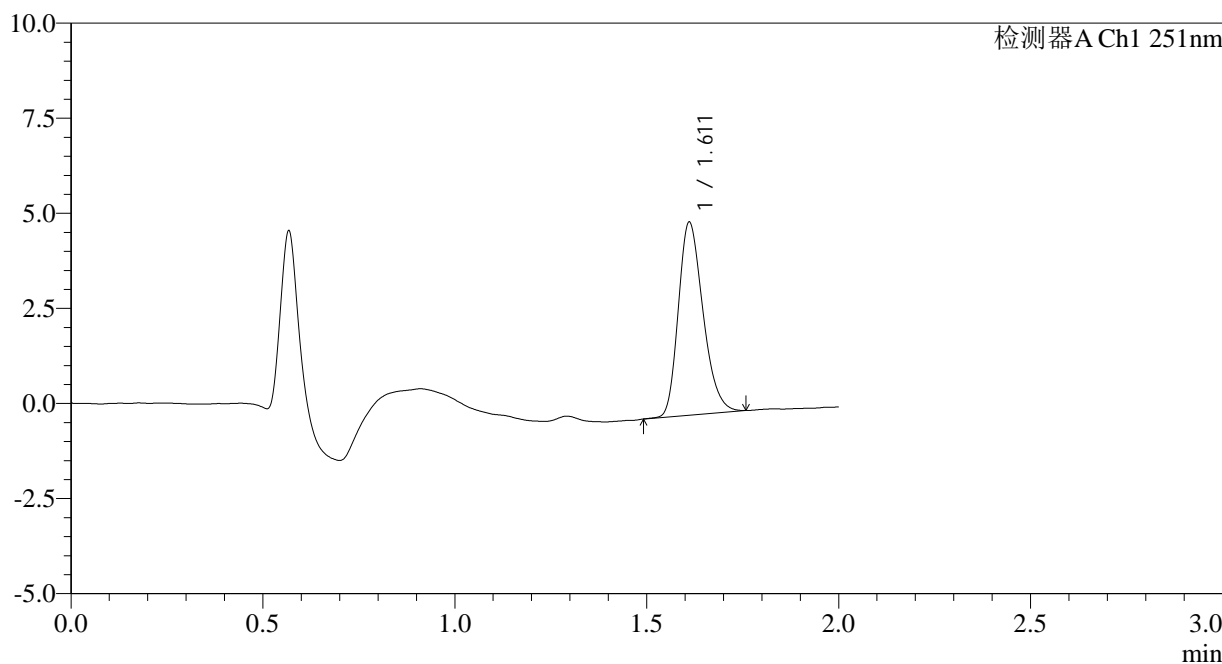
图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-428-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:39:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22726	100.000	5055	2995	1.258	--
总计		22726	100.000	5055			

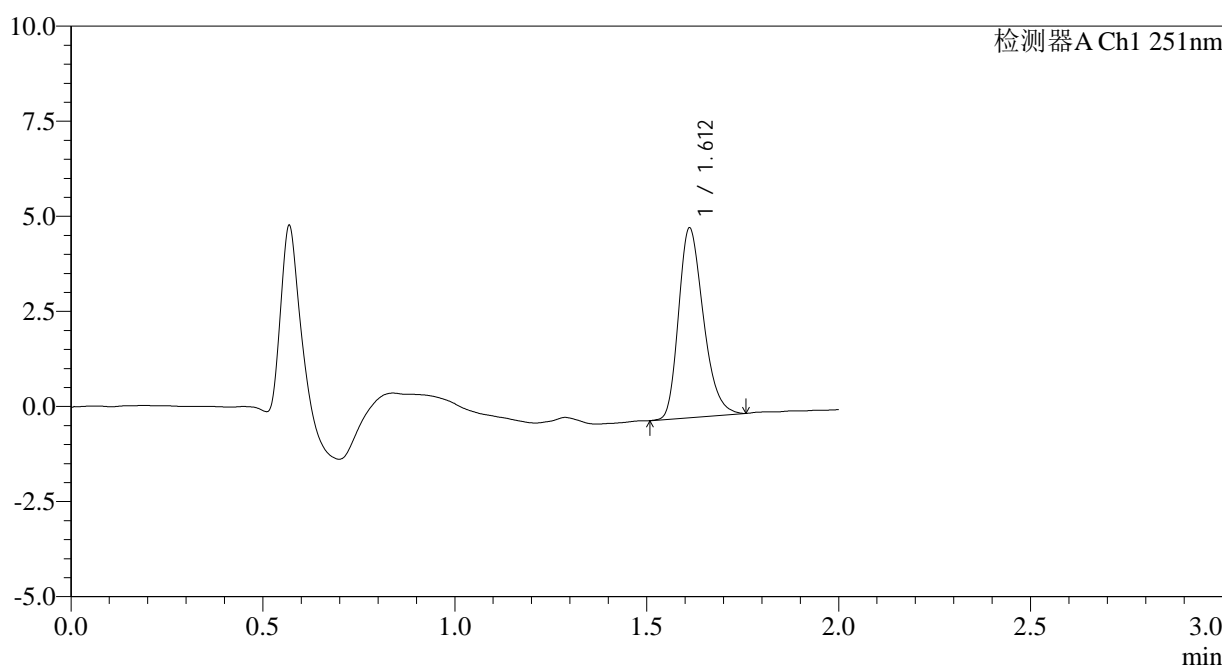
图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-429-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:42:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22384	100.000	4975	2999	1.273	--
总计		22384	100.000	4975			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



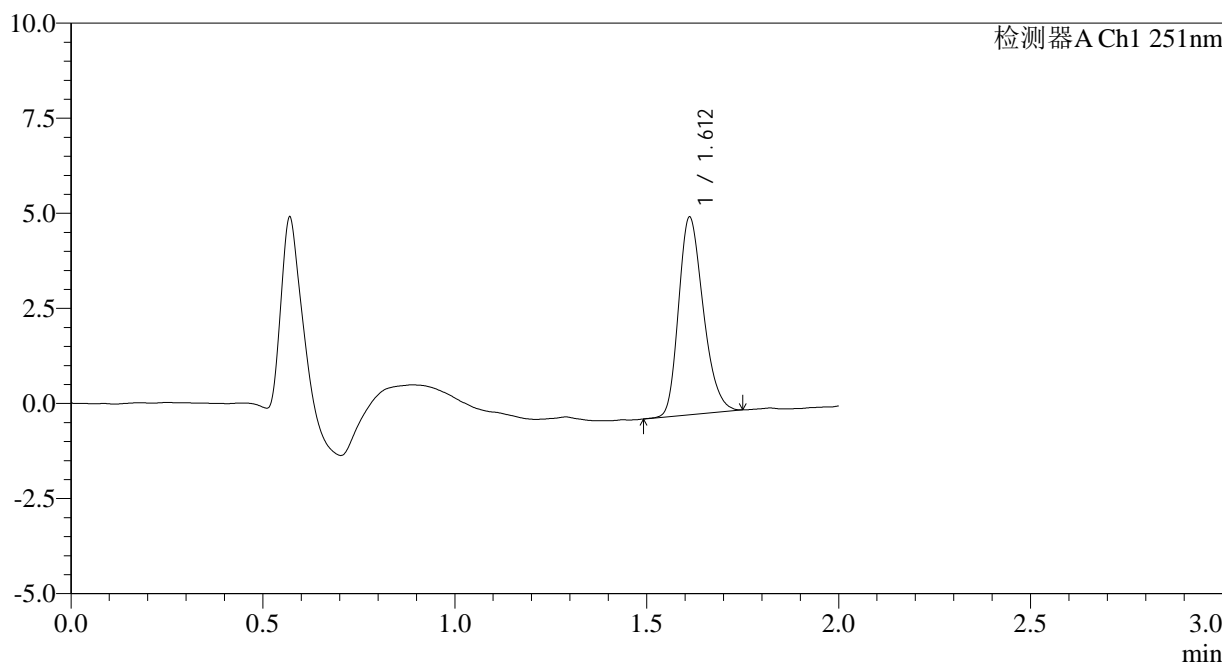
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-430-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:44:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	23201	100.000	5188	3011	1.247	--
总计		23201	100.000	5188			

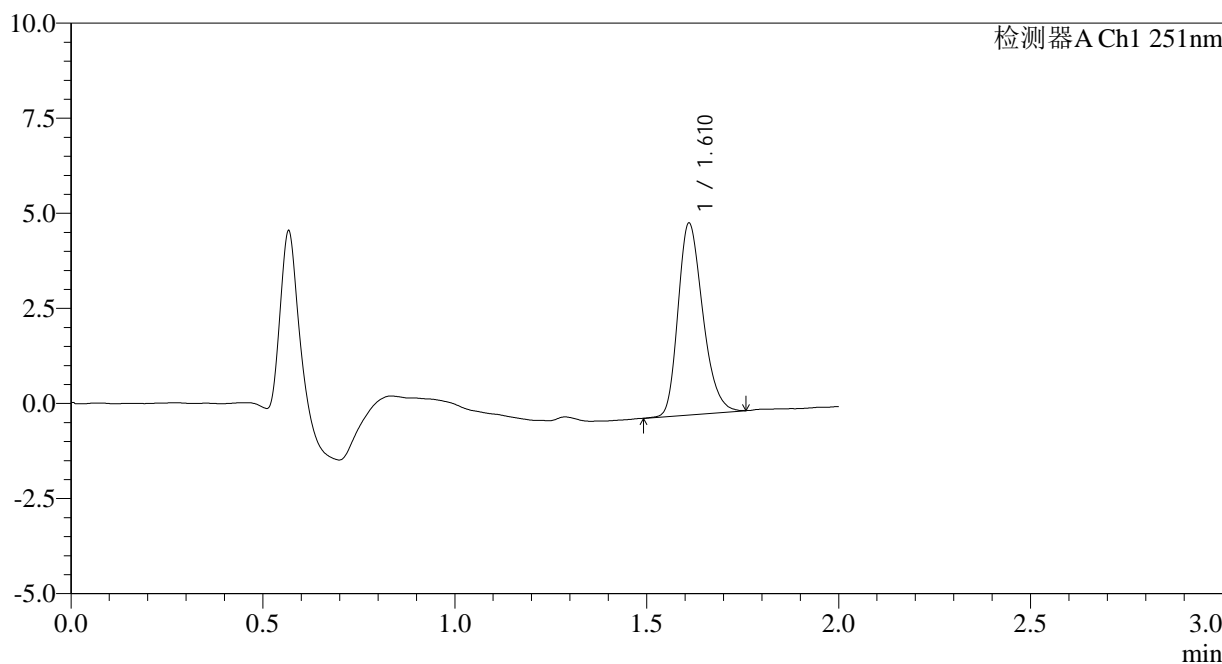
图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-431-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:47:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22575	100.000	5010	3011	1.260	--
总计		22575	100.000	5010			

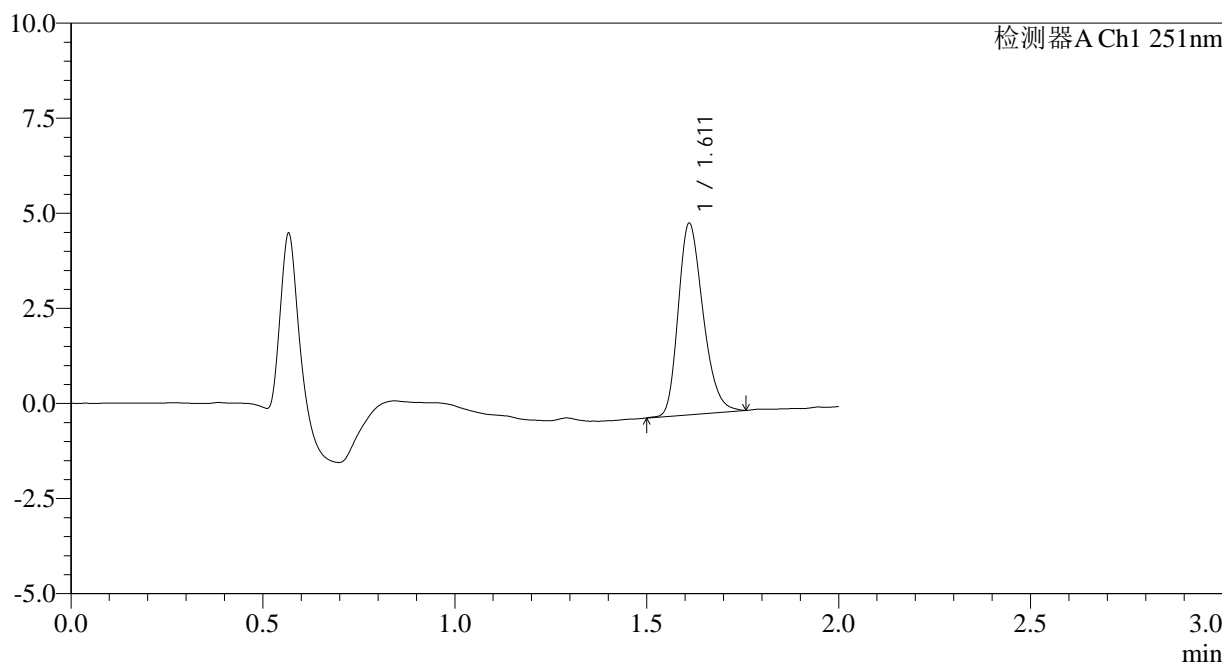
图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-432-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:49:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22585	100.000	5010	2983	1.255	--
总计		22585	100.000	5010			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



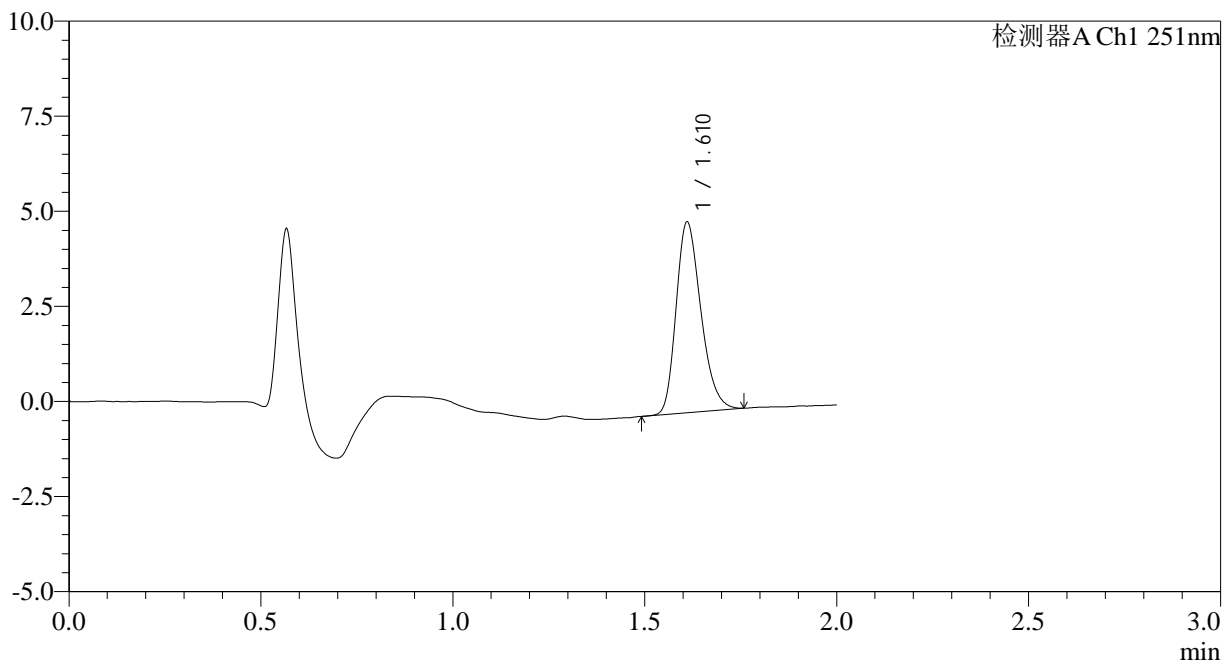
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-433-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 18:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.610	22516	100.000	4988	2983	1.259	--
总计		22516	100.000	4988			

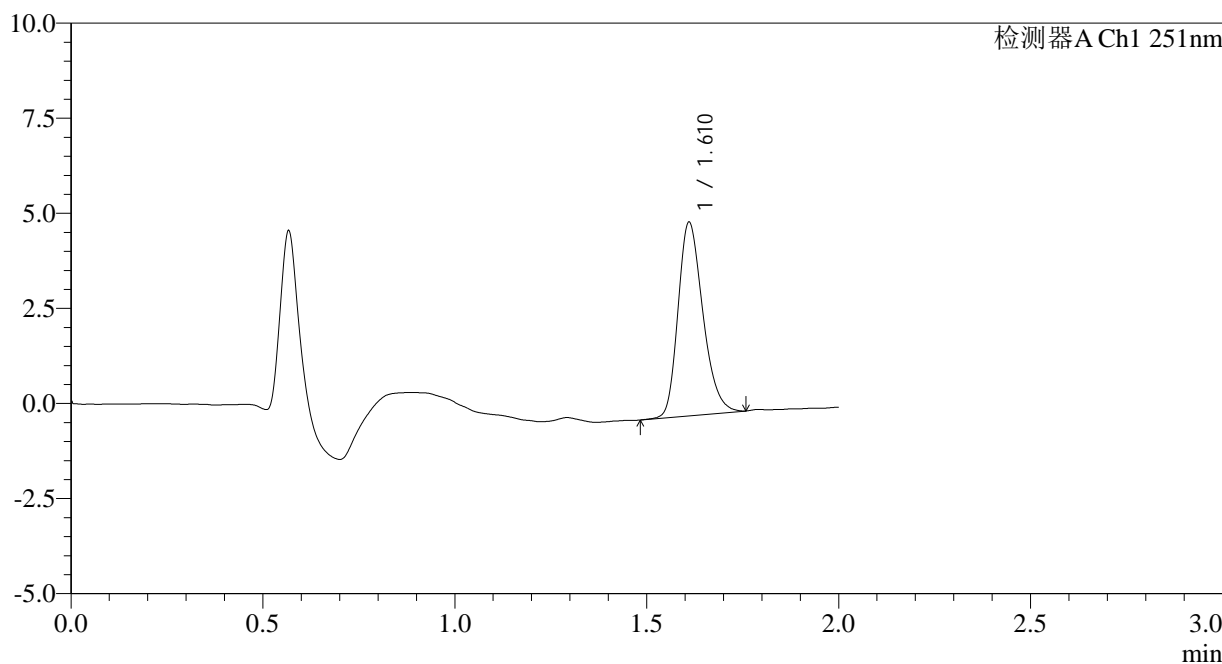
图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-434-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:54:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22952	100.000	5060	2985	1.259	--
总计		22952	100.000	5060			

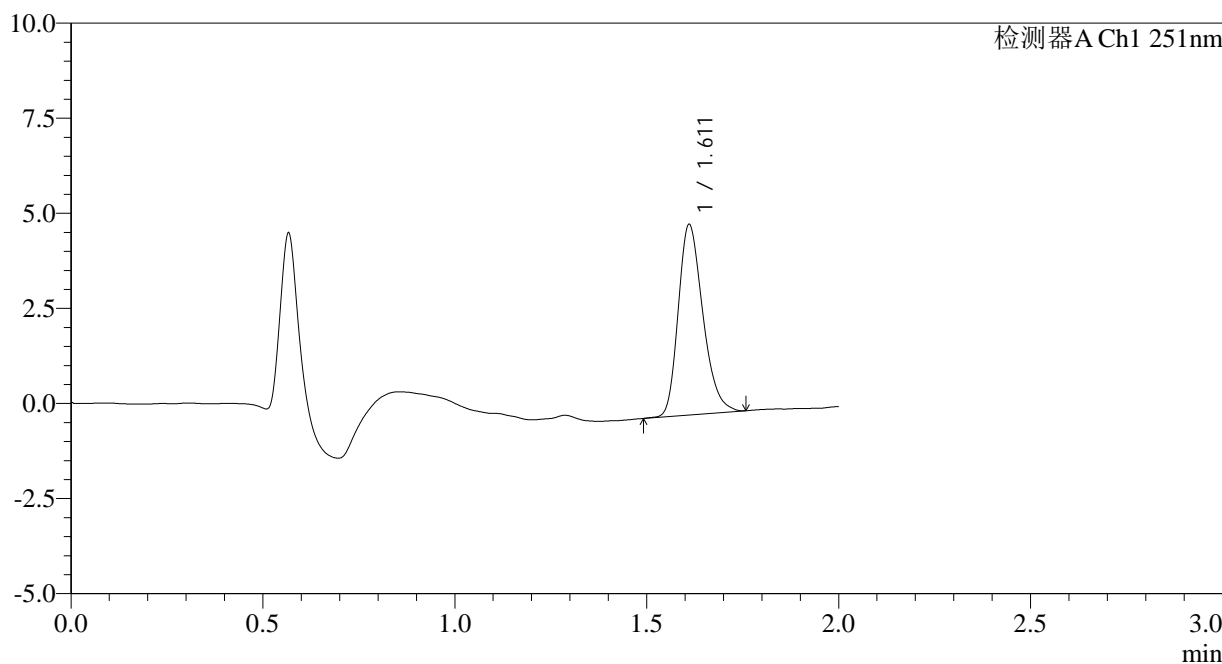
图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-435-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:57:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22376	100.000	4983	3029	1.265	--
总计		22376	100.000	4983			

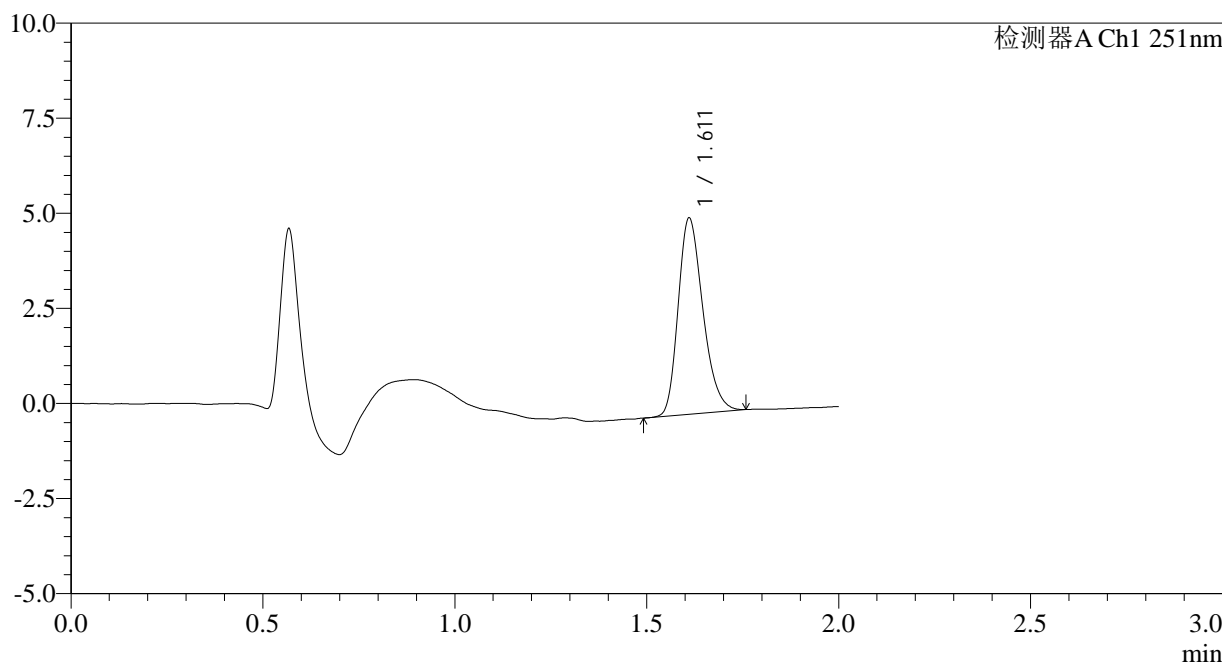
图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-436-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 18:59:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	23143	100.000	5132	3008	1.259	--
总计		23143	100.000	5132			

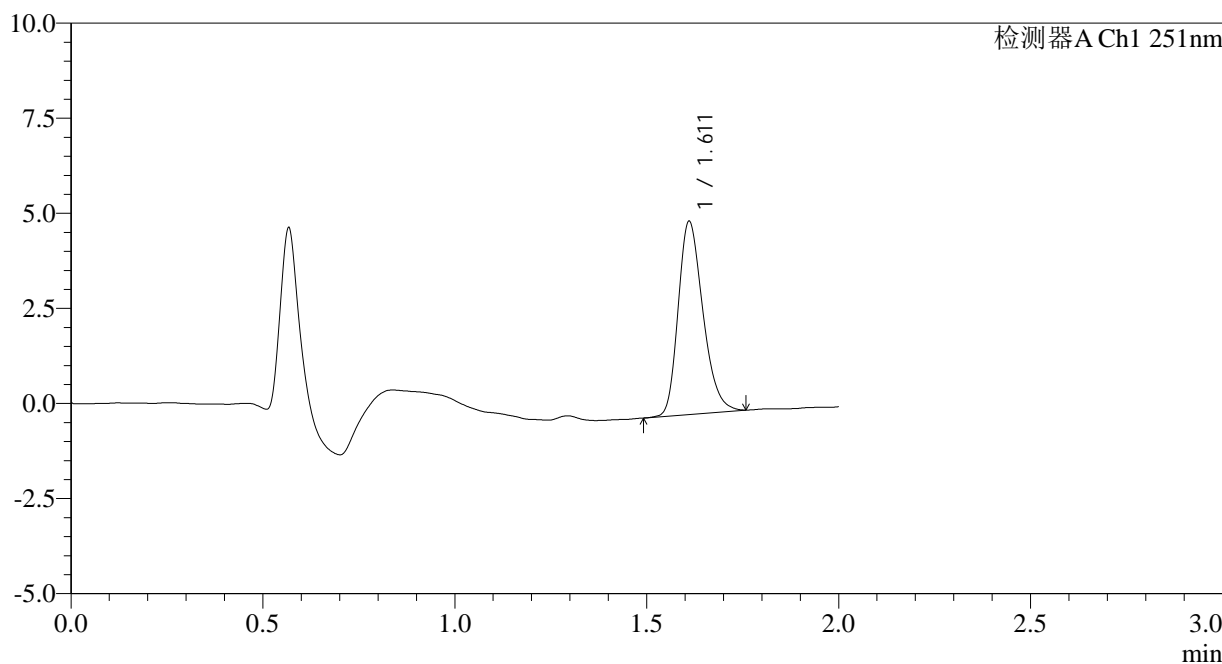
图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-437-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:02:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22771	100.000	5049	2998	1.263	--
总计		22771	100.000	5049			

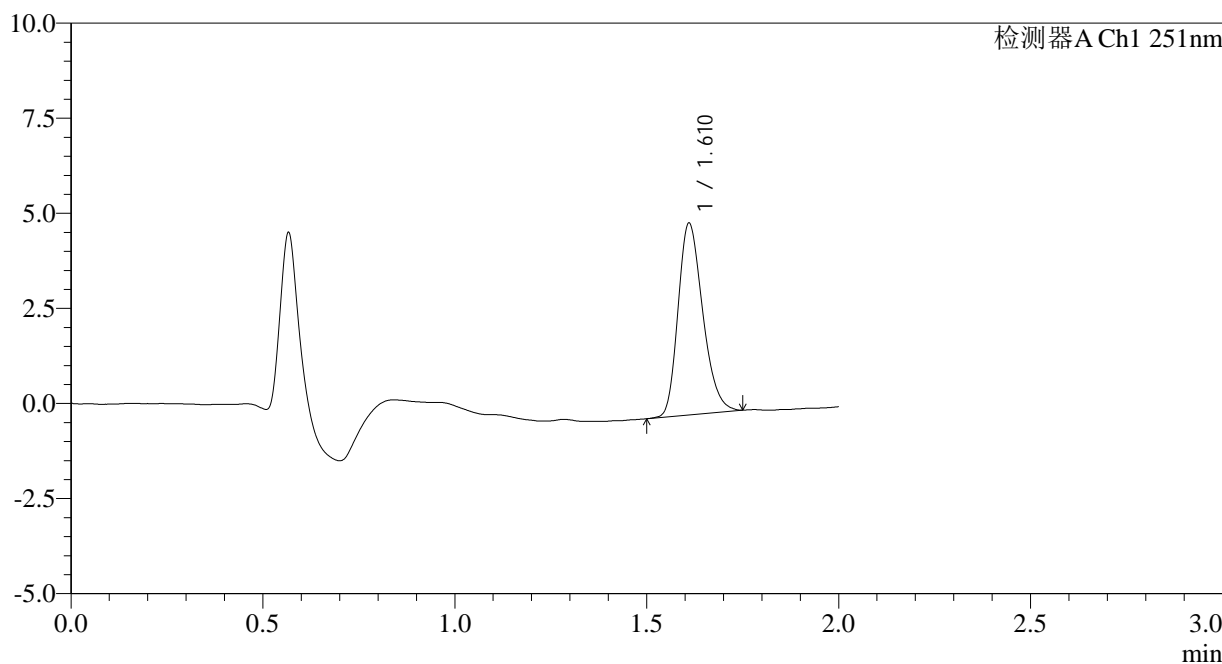
图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-24/26-438-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:04:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22580	100.000	5010	3007	1.254	--
总计		22580	100.000	5010			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

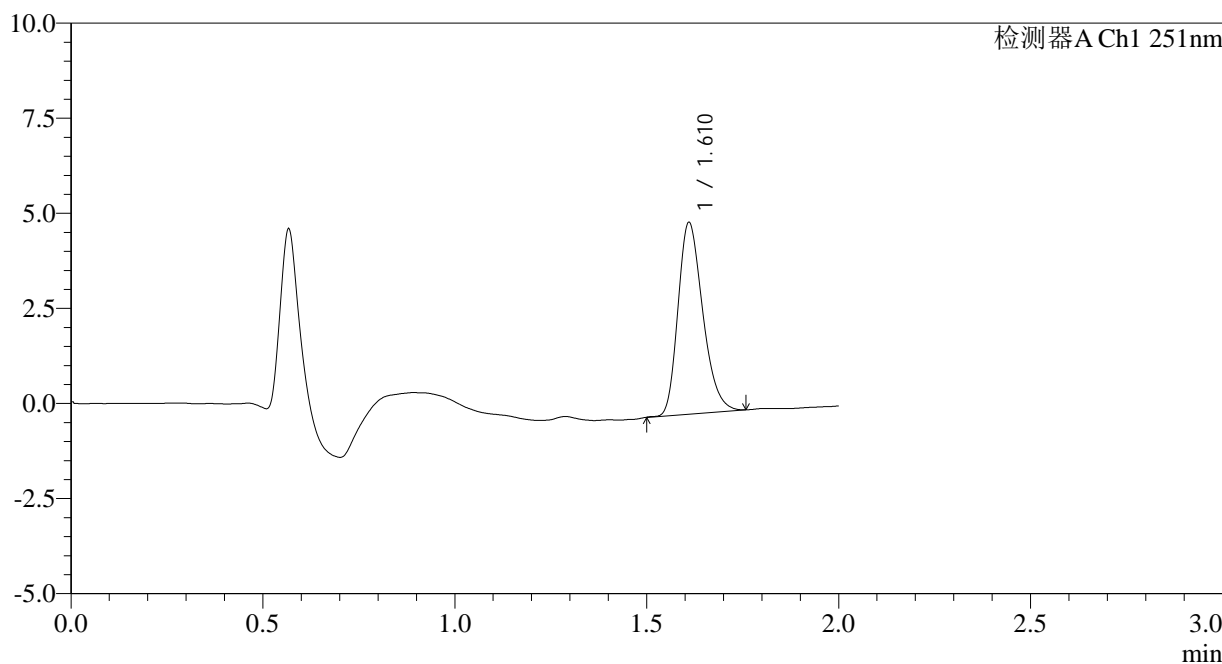


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-440-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.610	22596	100.000	5004	2988	1.268	--
总计		22596	100.000	5004			

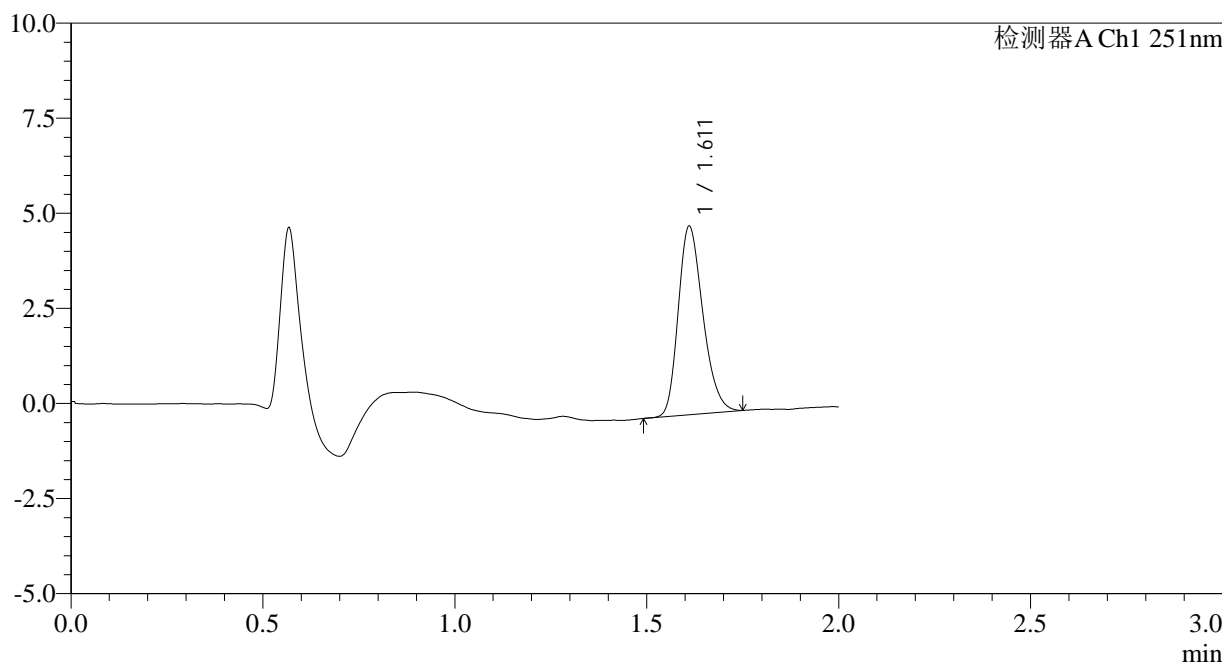
图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-441-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:11:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22164	100.000	4934	3007	1.246	--
总计		22164	100.000	4934			

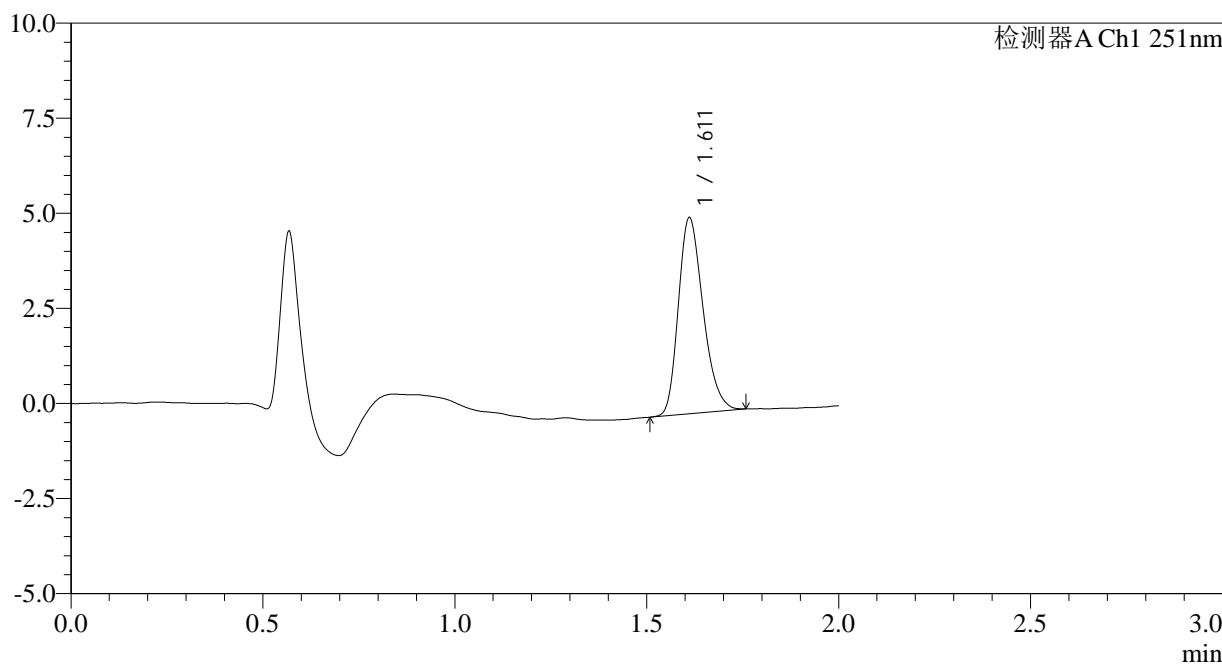
图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-24/26-442-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:14:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	23119	100.000	5137	2996	1.259	--
总计		23119	100.000	5137			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



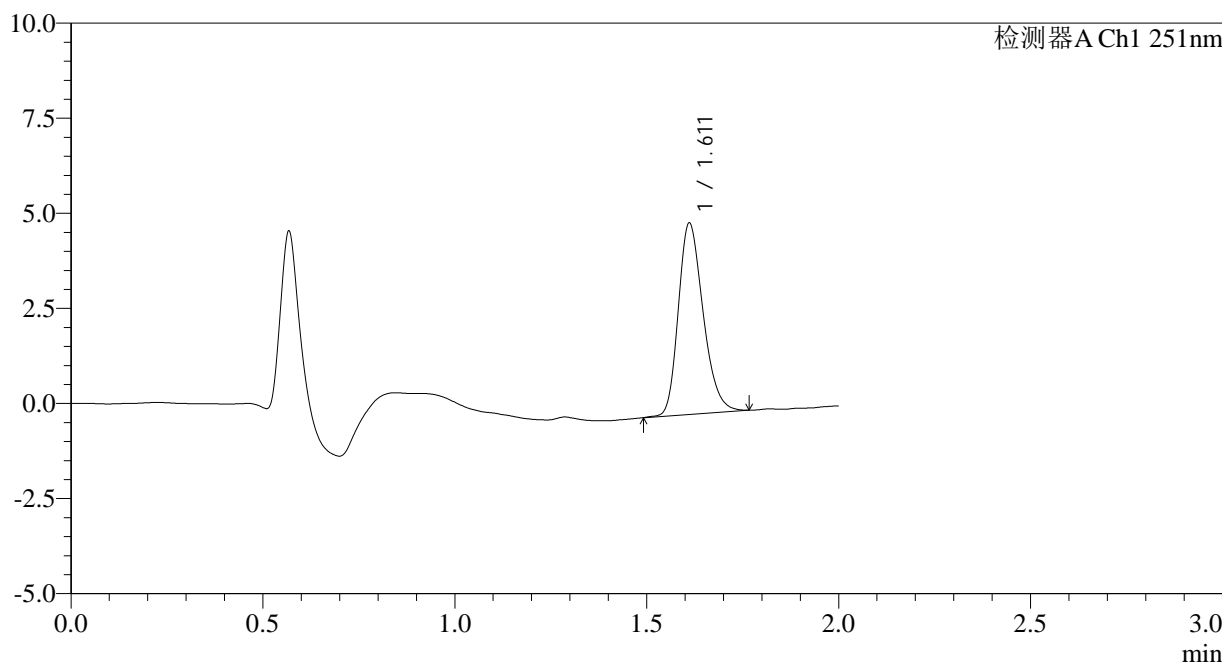
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-443-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:16:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22620	100.000	5011	2999	1.252	--
总计		22620	100.000	5011			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



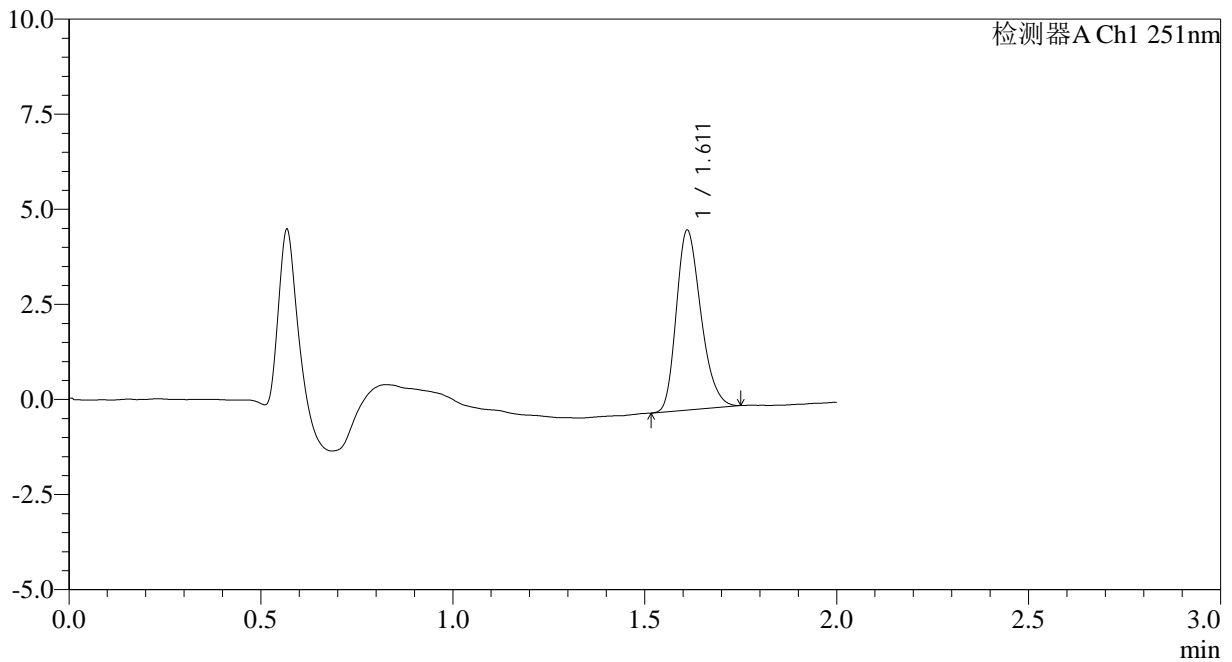
# SMF-394

## <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 - 0-24/26-444-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:19:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	21099	100.000	4709	3017	1.256	--
总计		21099	100.000	4709			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



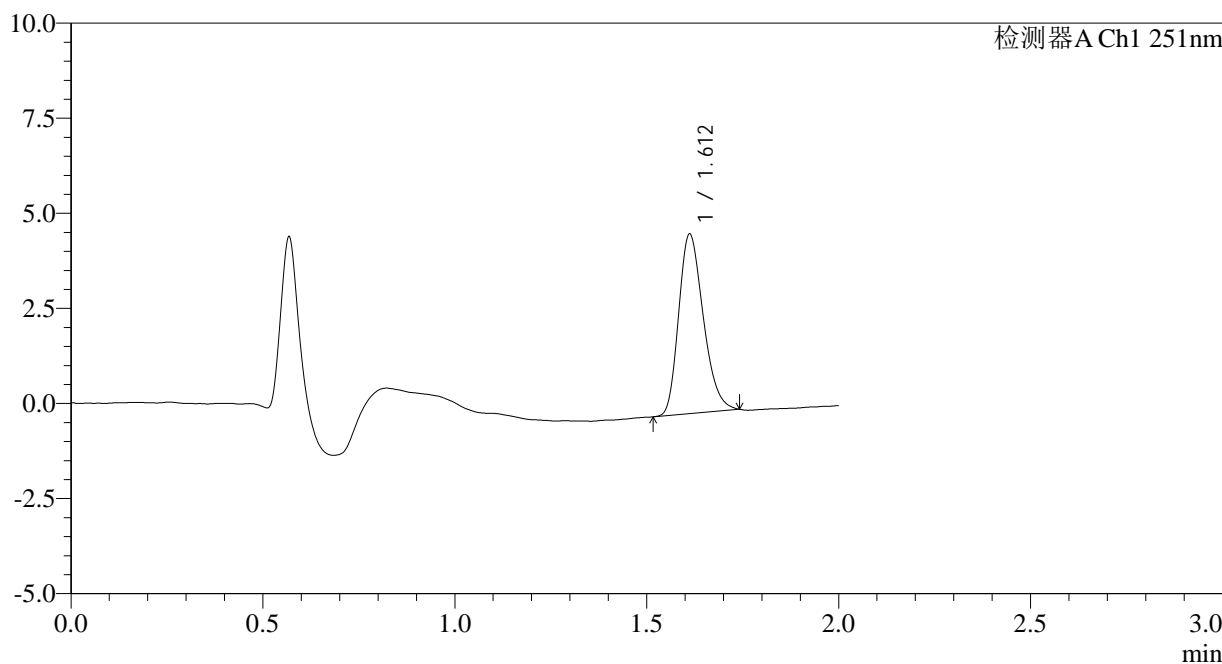
# SMF-394

## <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 - 0-27/26-445-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:21:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:47:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	21035	100.000	4711	3008	1.250	--
总计		21035	100.000	4711			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



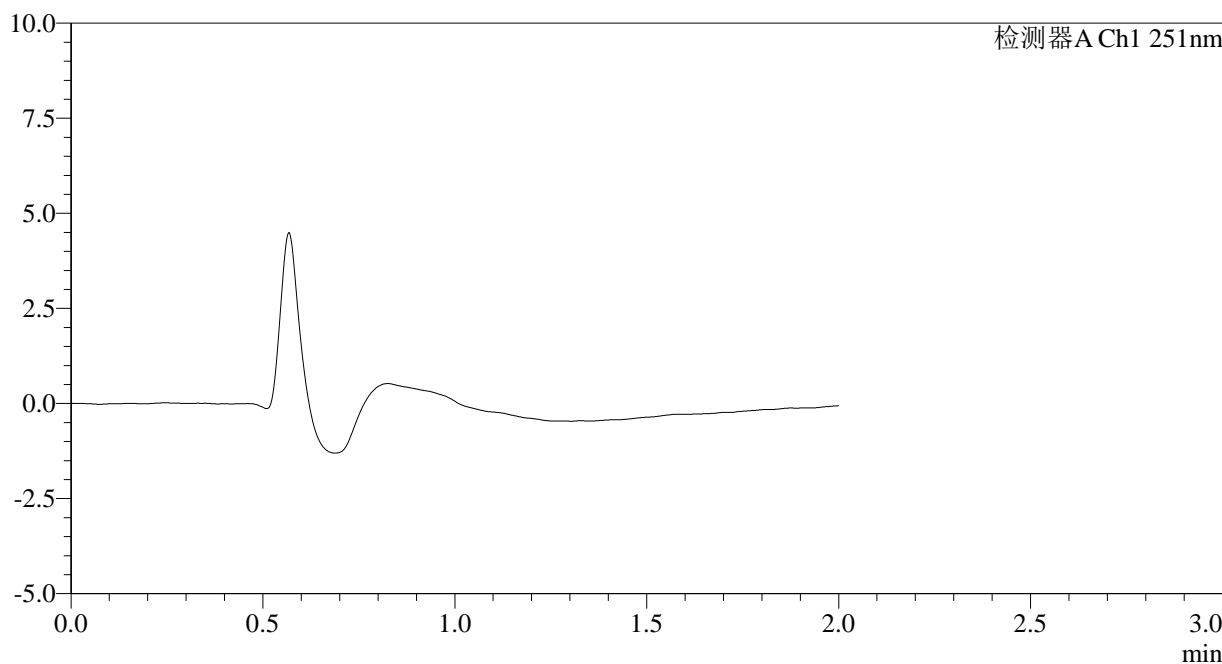
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-446-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:24:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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)
总计							

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

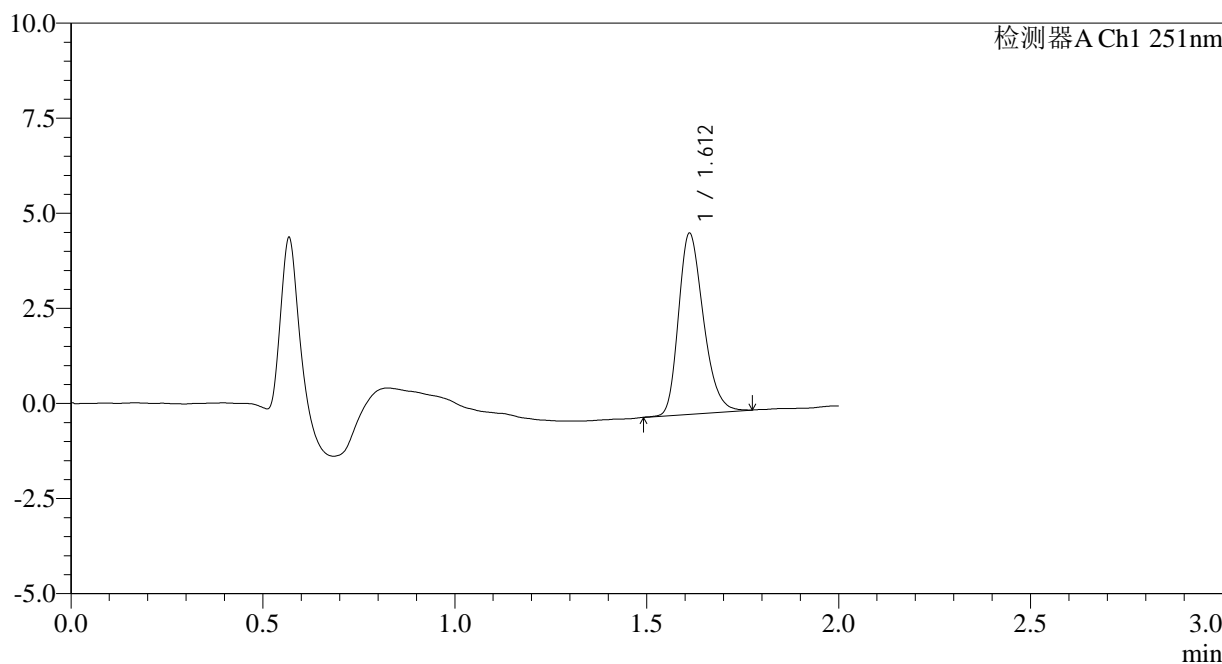


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-448-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:29:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21438	100.000	4748	2979	1.261	--
总计		21438	100.000	4748			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2





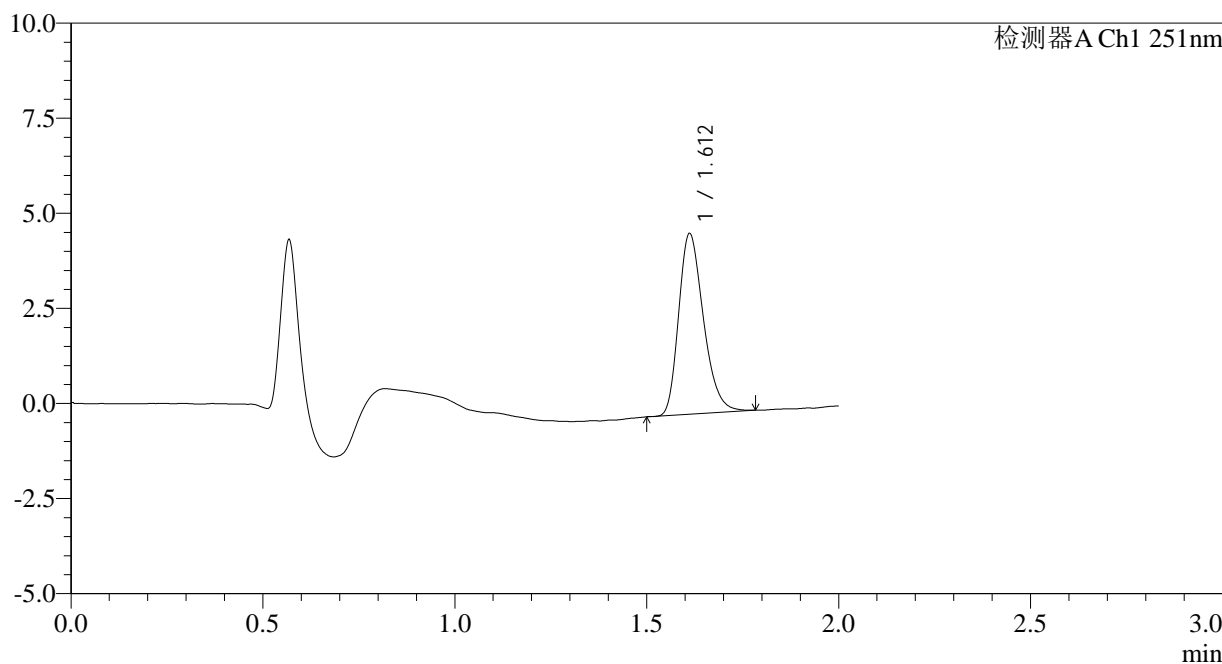
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-450-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:34:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:38:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	21319	100.000	4741	3011	1.272	--
总计		21319	100.000	4741			

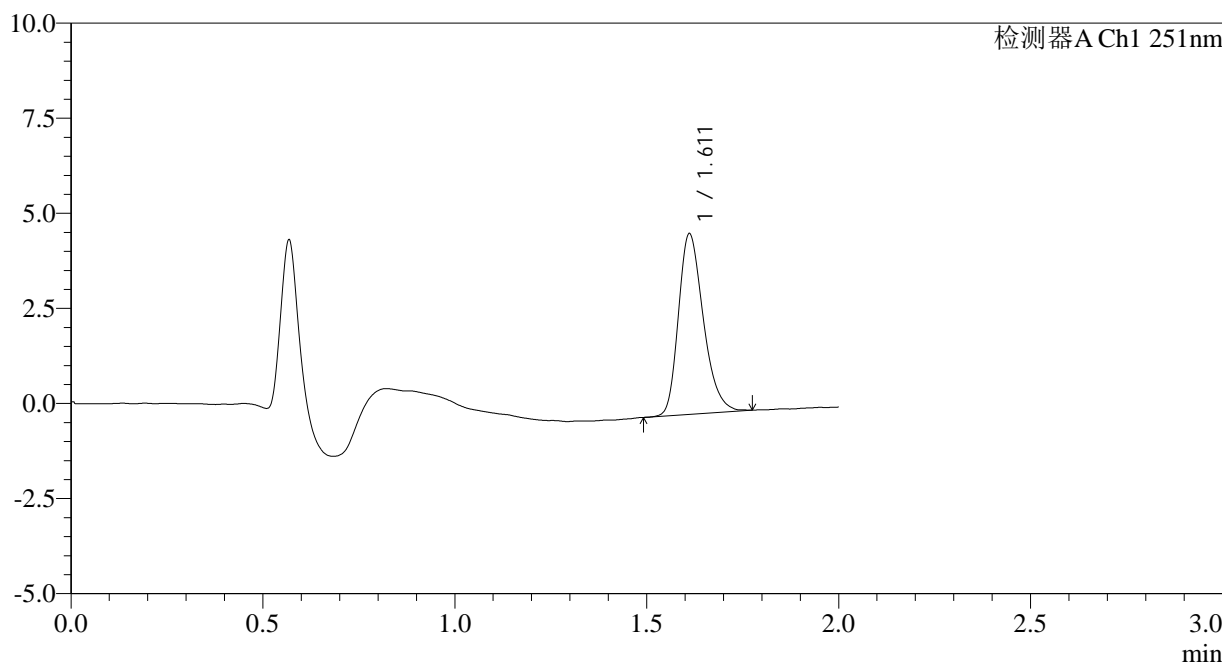
图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-451-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:36:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21438	100.000	4734	2992	1.277	--
总计		21438	100.000	4734			

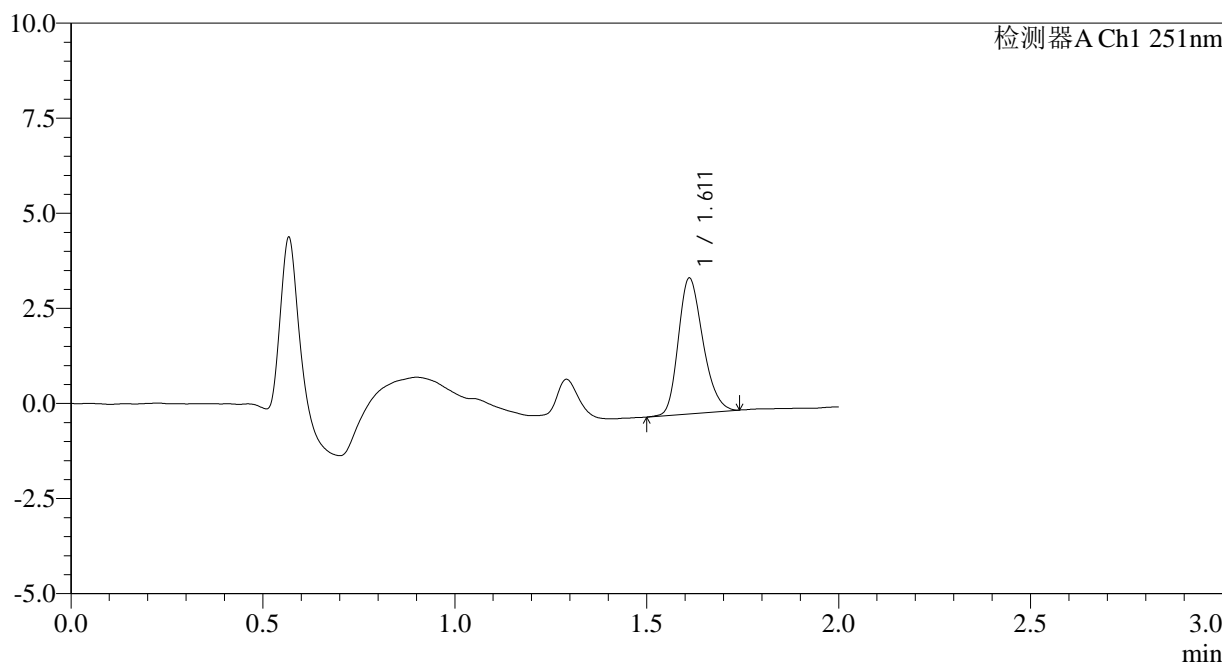
图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-452-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:39:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	15908	100.000	3558	3022	1.232	--
总计		15908	100.000	3558			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



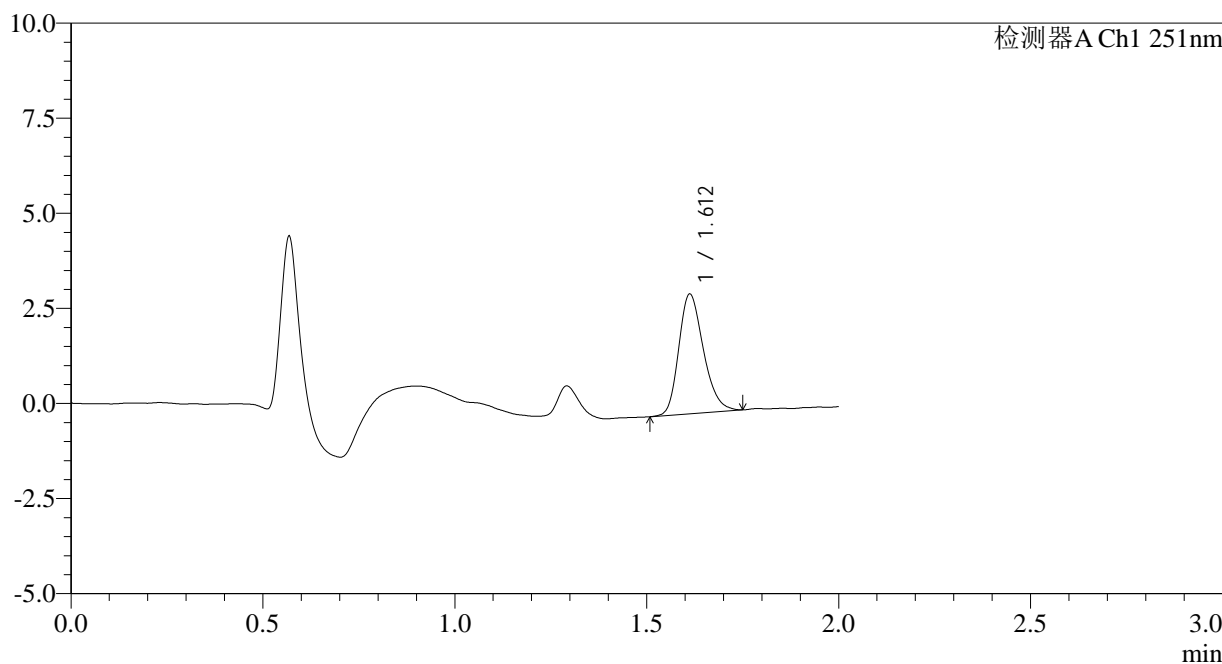
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-453-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:41:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:38:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	14066	100.000	3144	3054	1.242	--
总计		14066	100.000	3144			

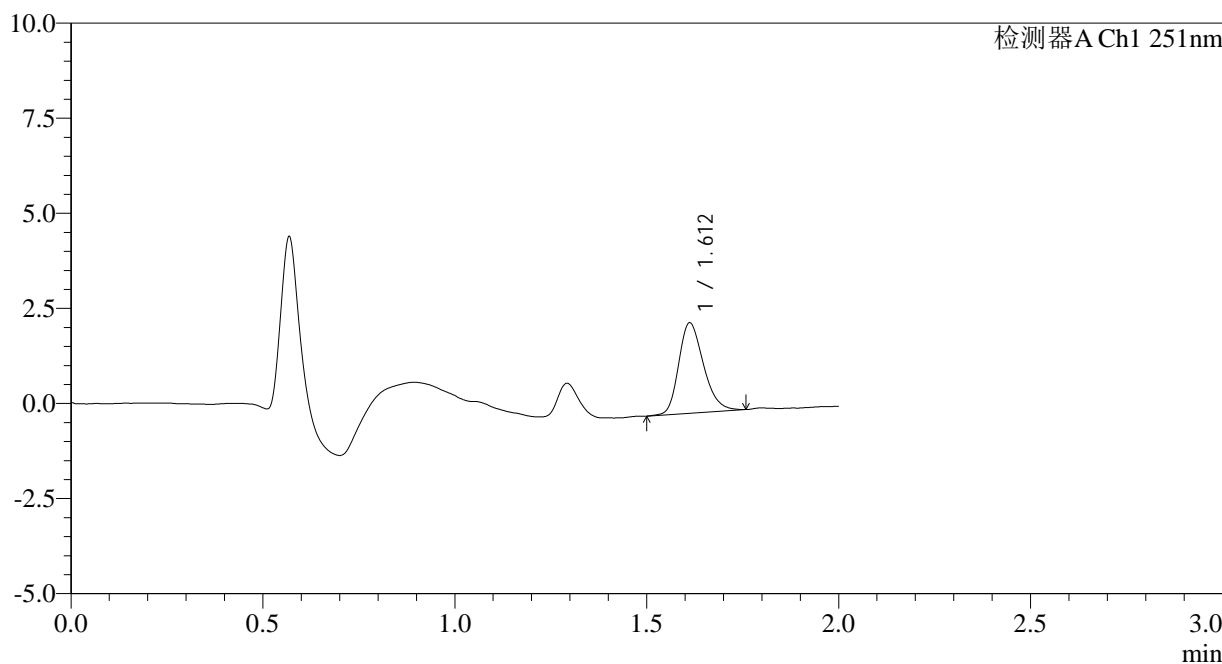
图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-454-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:44:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	10721	100.000	2376	2996	1.254	--
总计		10721	100.000	2376			

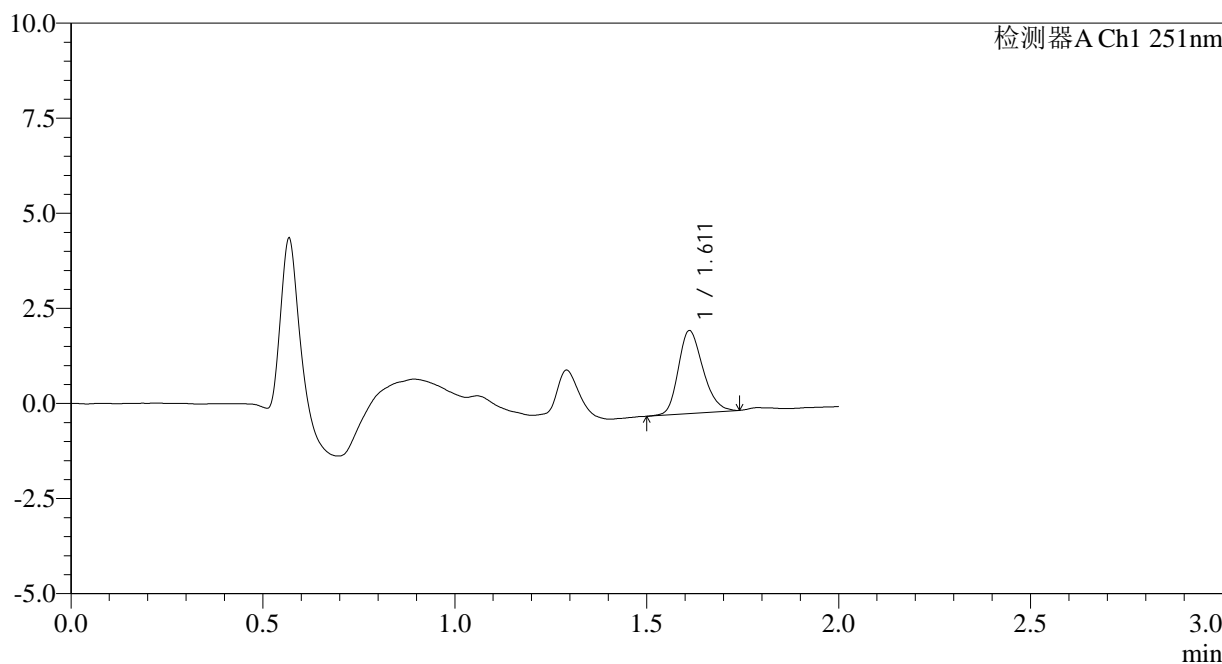
图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-455-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:46:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	9754	100.000	2178	3017	1.225	--
总计		9754	100.000	2178			

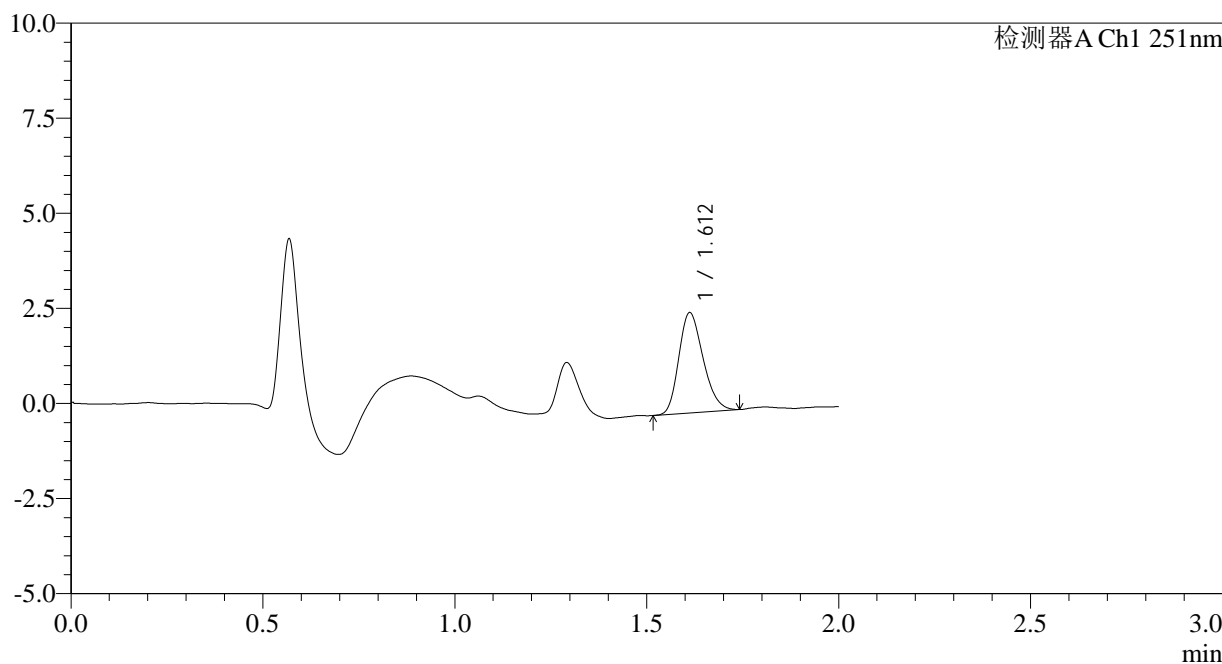
图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-456-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:49:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	11620	100.000	2635	3058	1.225	--
总计		11620	100.000	2635			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



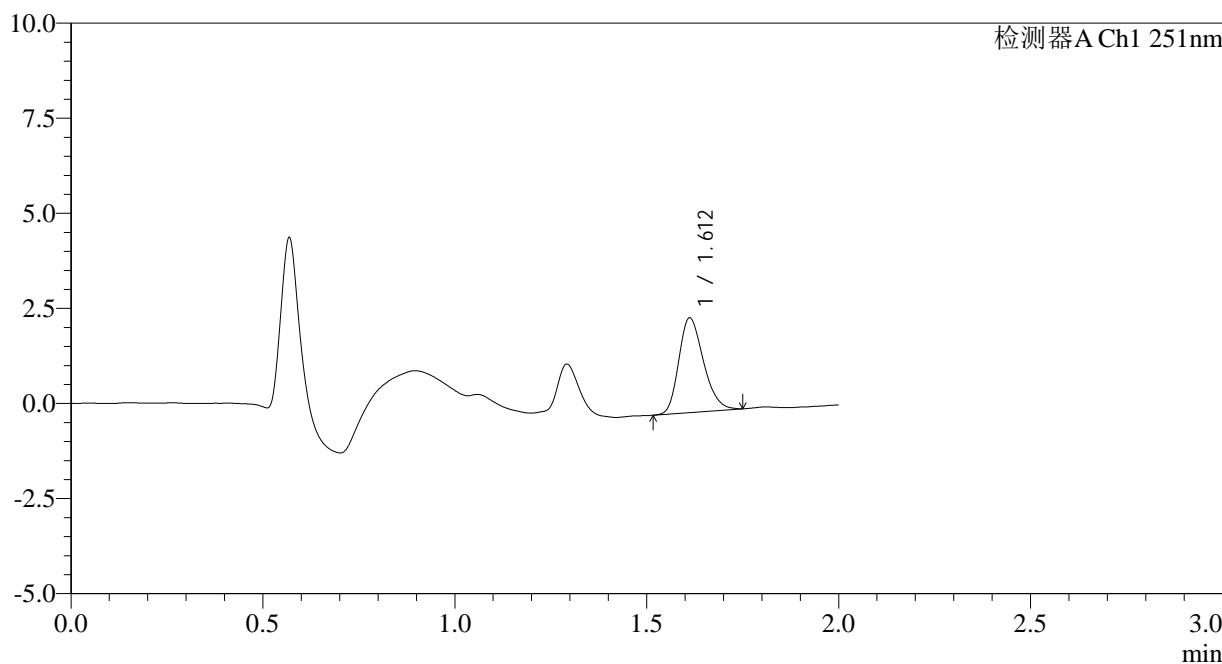
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-457-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:51:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:39:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	11170	100.000	2489	2996	1.249	--
总计		11170	100.000	2489			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



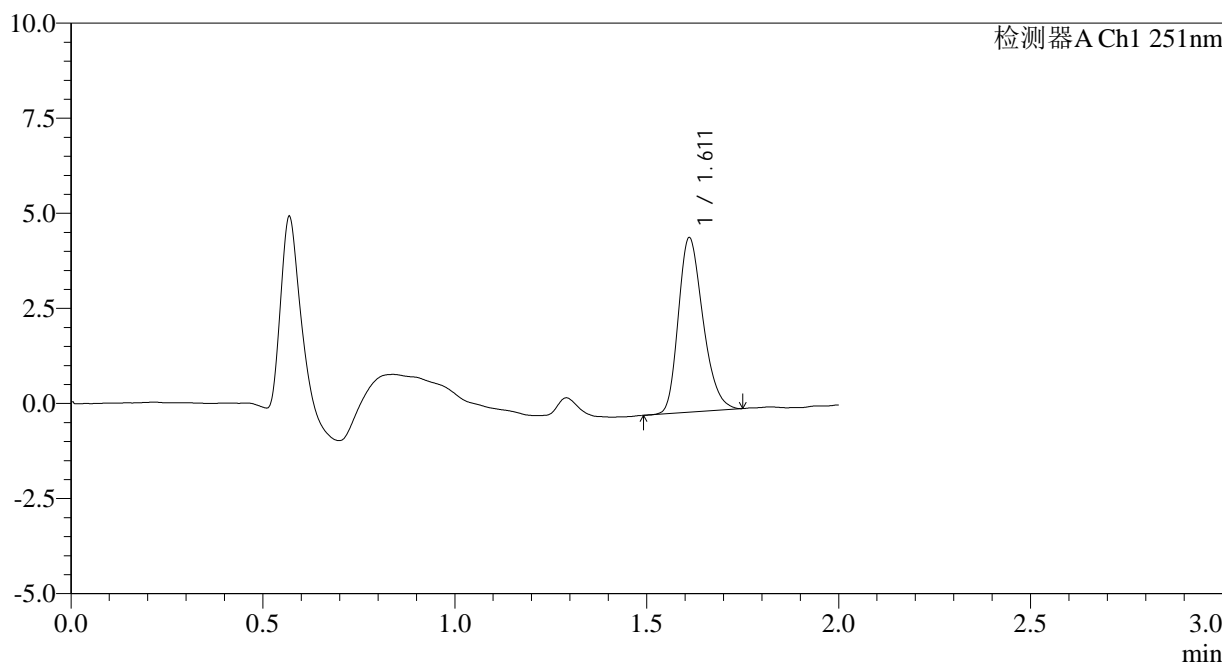
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-458-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:54:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	20504	100.000	4573	3024	1.258	--
总计		20504	100.000	4573			

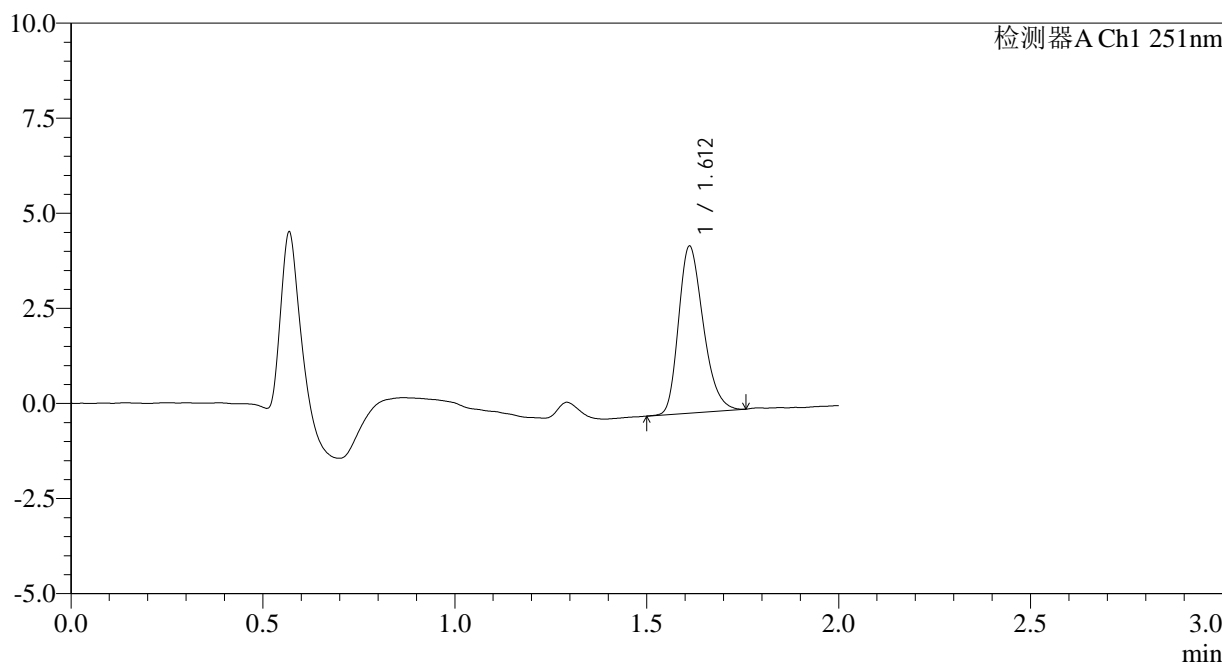
图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-459-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 19:56:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19656	100.000	4380	3001	1.266	--
总计		19656	100.000	4380			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



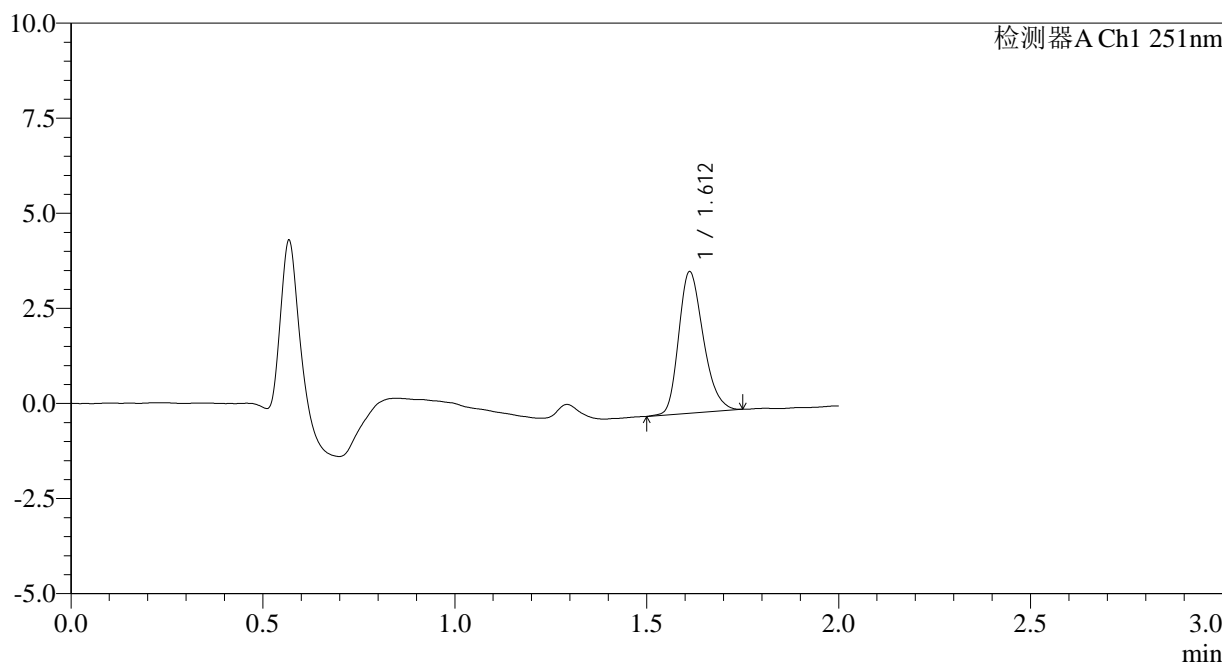
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-460-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 19:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:39:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	16603	100.000	3718	3044	1.255	--
总计		16603	100.000	3718			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



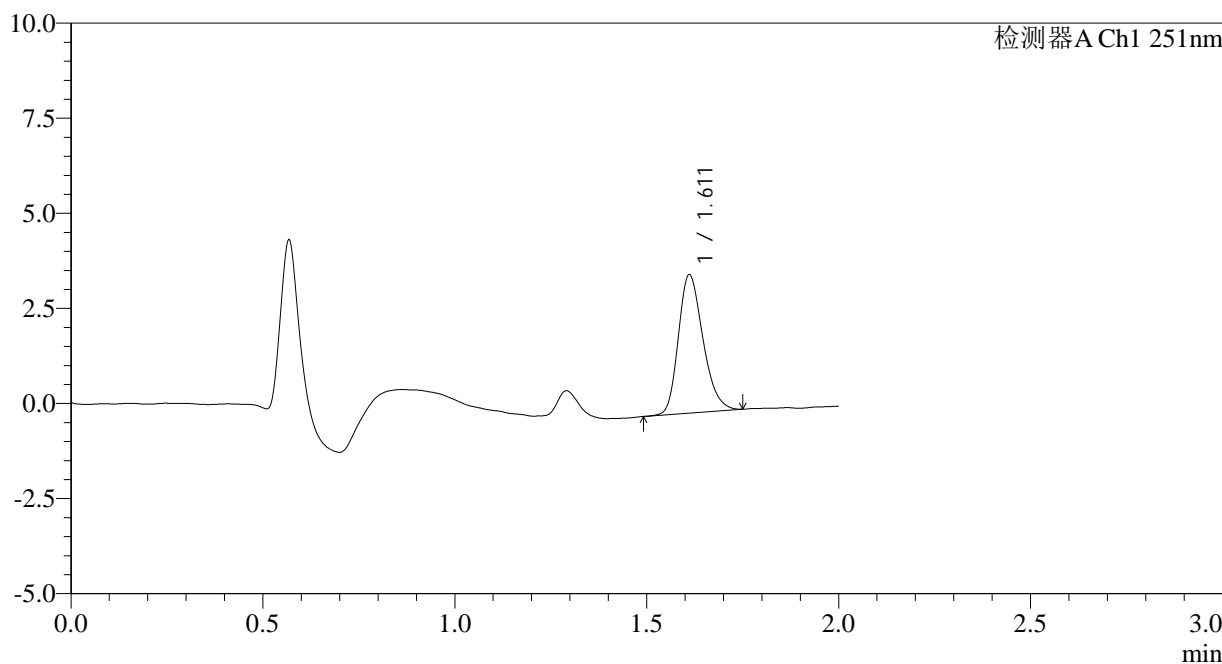
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-461-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:01:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	16222	100.000	3624	3038	1.246	--
总计		16222	100.000	3624			

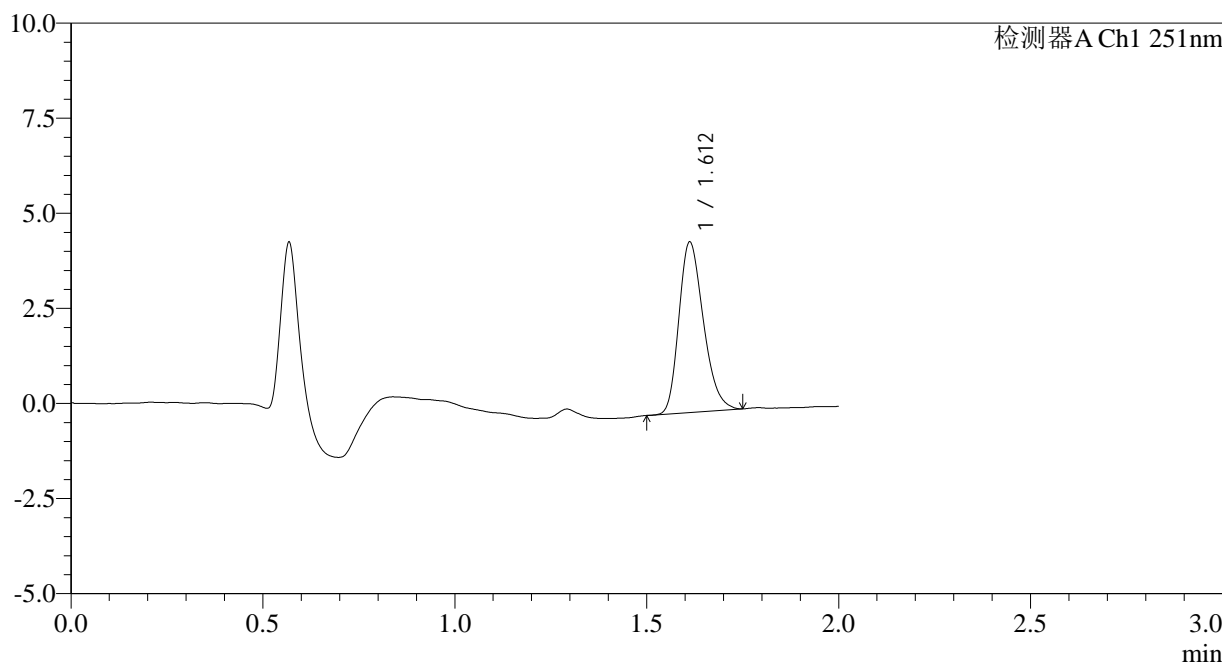
图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-462-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:03:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	19912	100.000	4476	3029	1.256	--
总计		19912	100.000	4476			

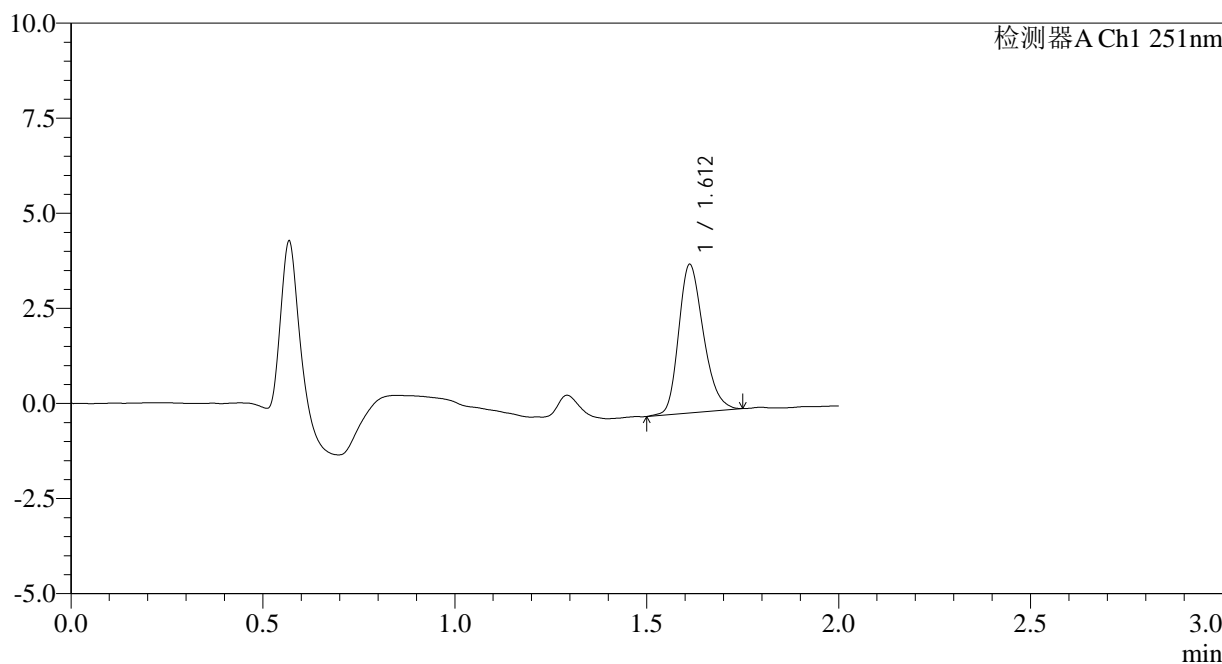
图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-463-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	17536	100.000	3901	3007	1.246	--
总计		17536	100.000	3901			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



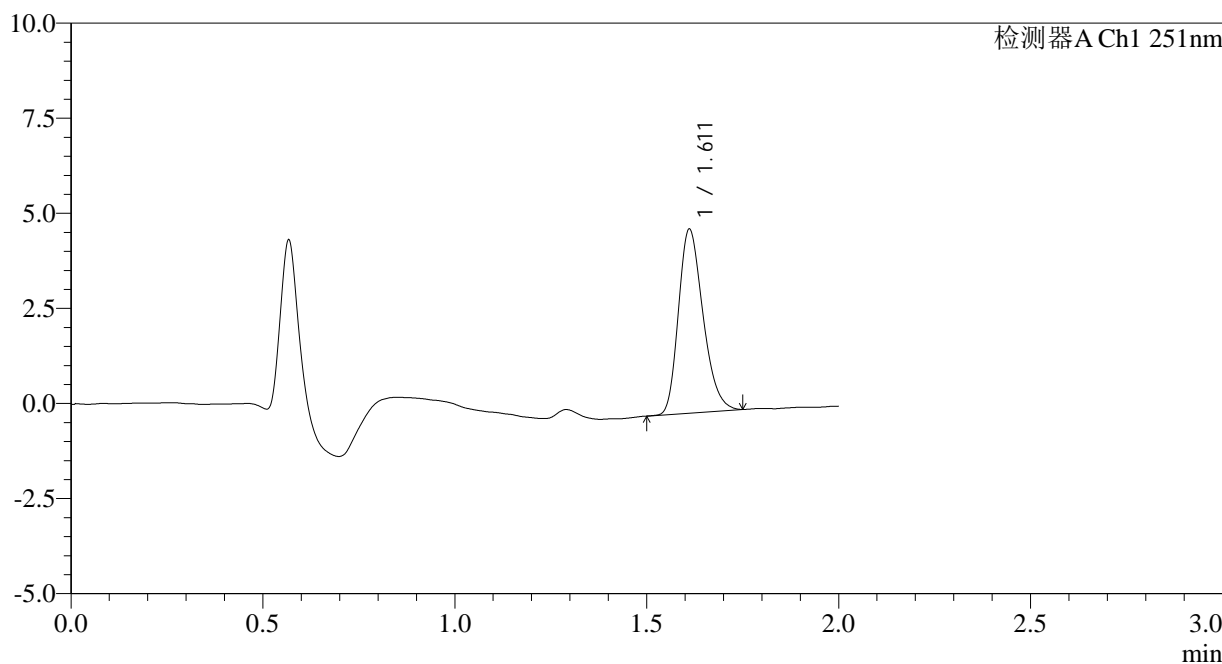
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-464-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:08:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21518	100.000	4817	3029	1.258	--
总计		21518	100.000	4817			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



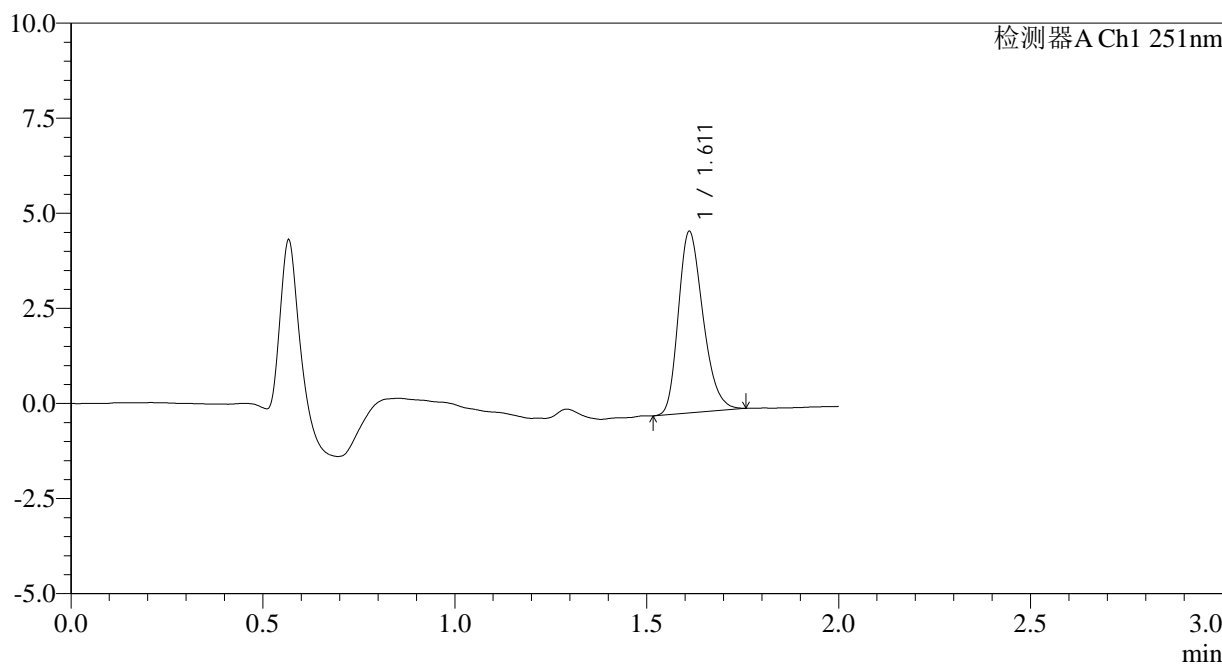
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-465-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:11:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21329	100.000	4757	3014	1.256	--
总计		21329	100.000	4757			

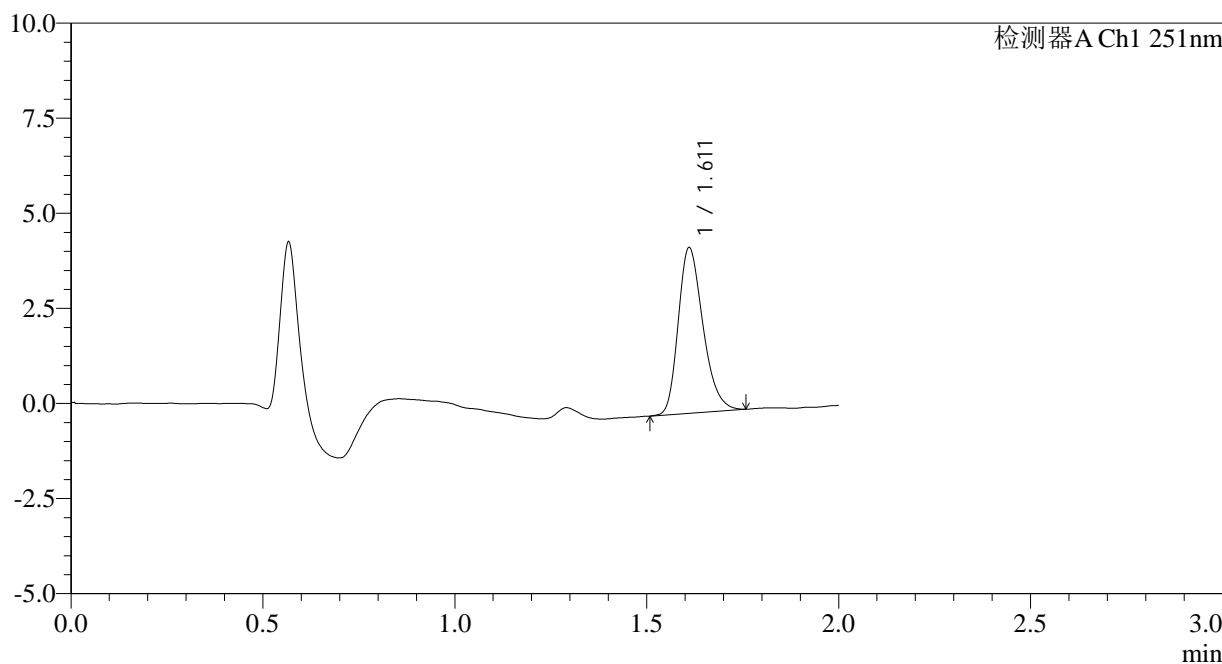
图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-466-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:13:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	19512	100.000	4332	3018	1.269	--
总计		19512	100.000	4332			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



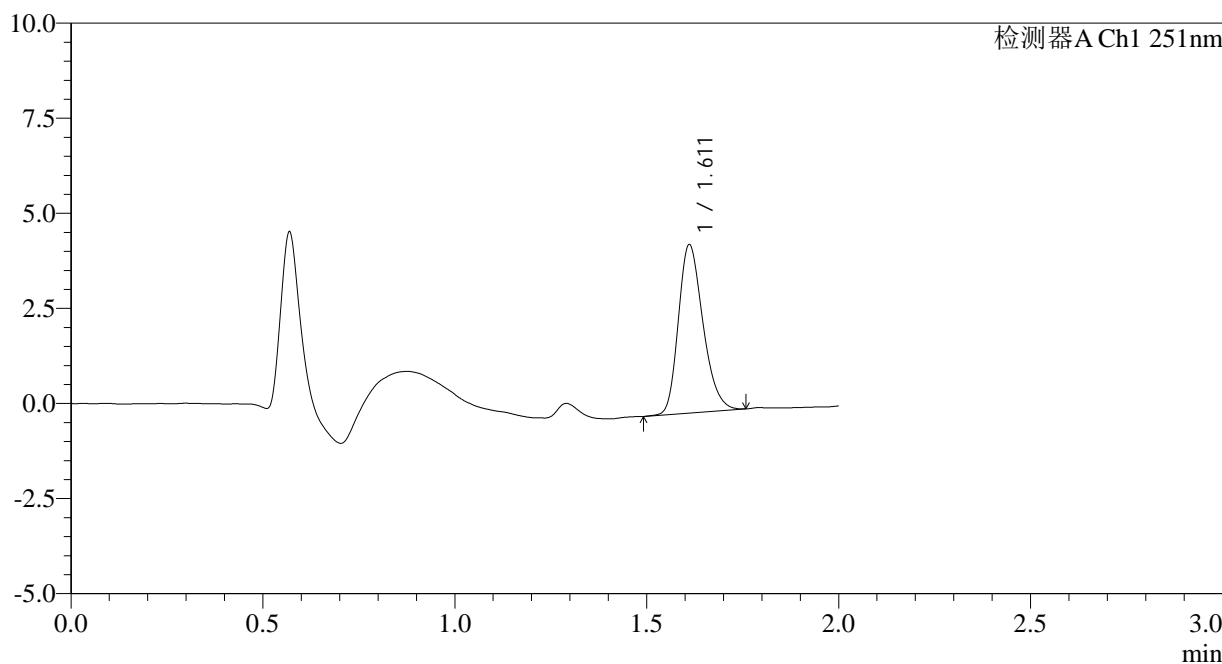
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-467-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:16:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	19793	100.000	4413	3037	1.249	--
总计		19793	100.000	4413			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



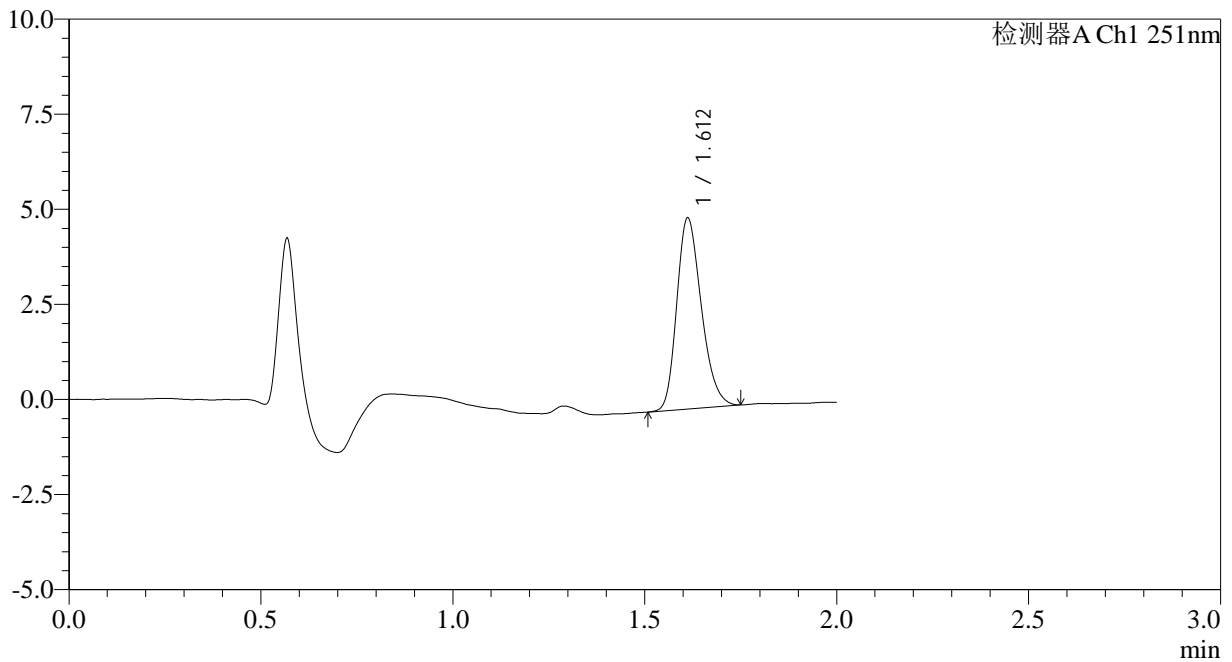
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-468-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:18:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	22385	100.000	5019	3028	1.243	--
总计		22385	100.000	5019			

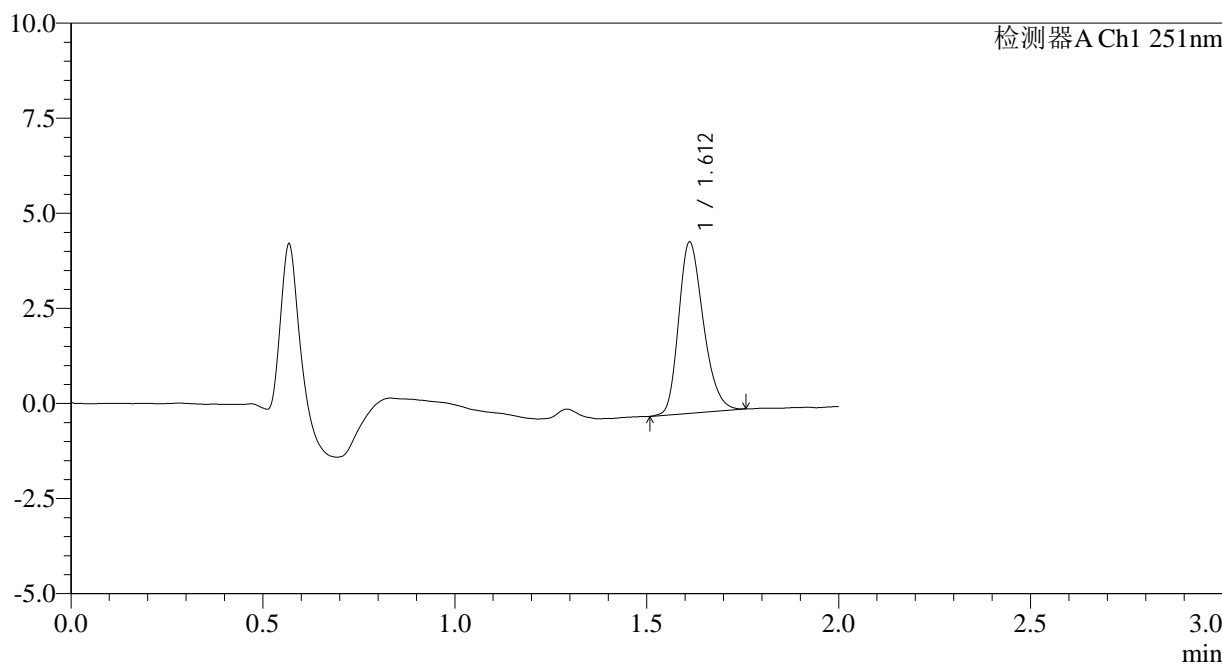
图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-469-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:21:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	20151	100.000	4495	3017	1.249	--
总计		20151	100.000	4495			

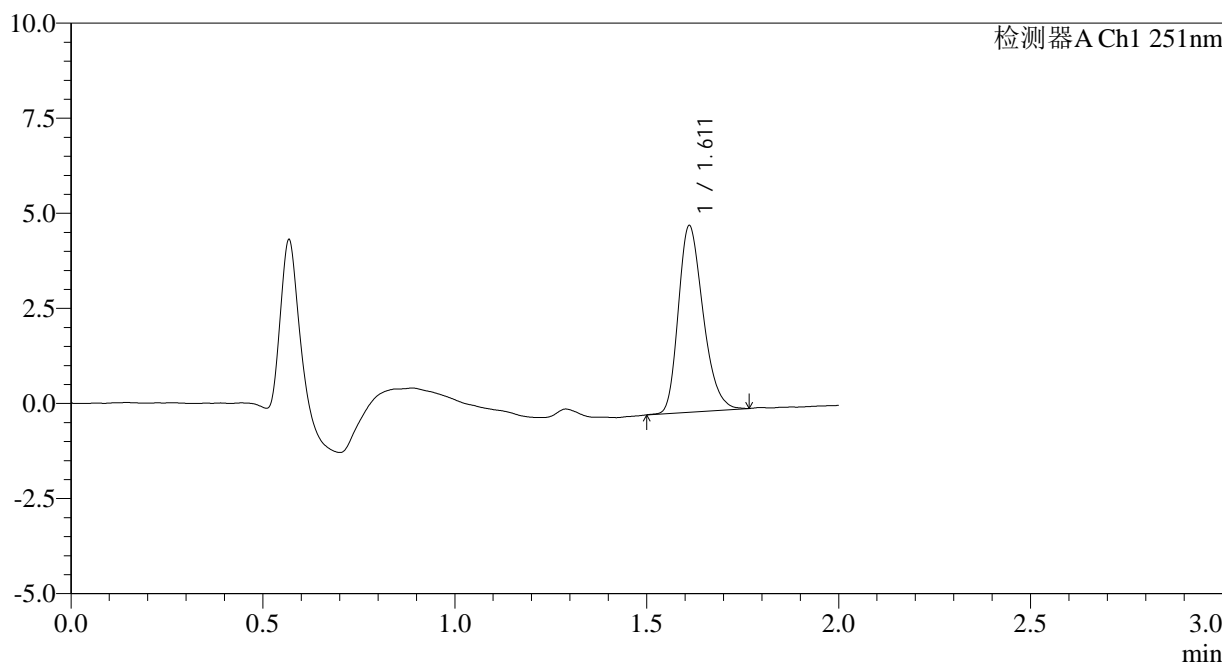
图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-470-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:23:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21994	100.000	4885	3007	1.268	--
总计		21994	100.000	4885			

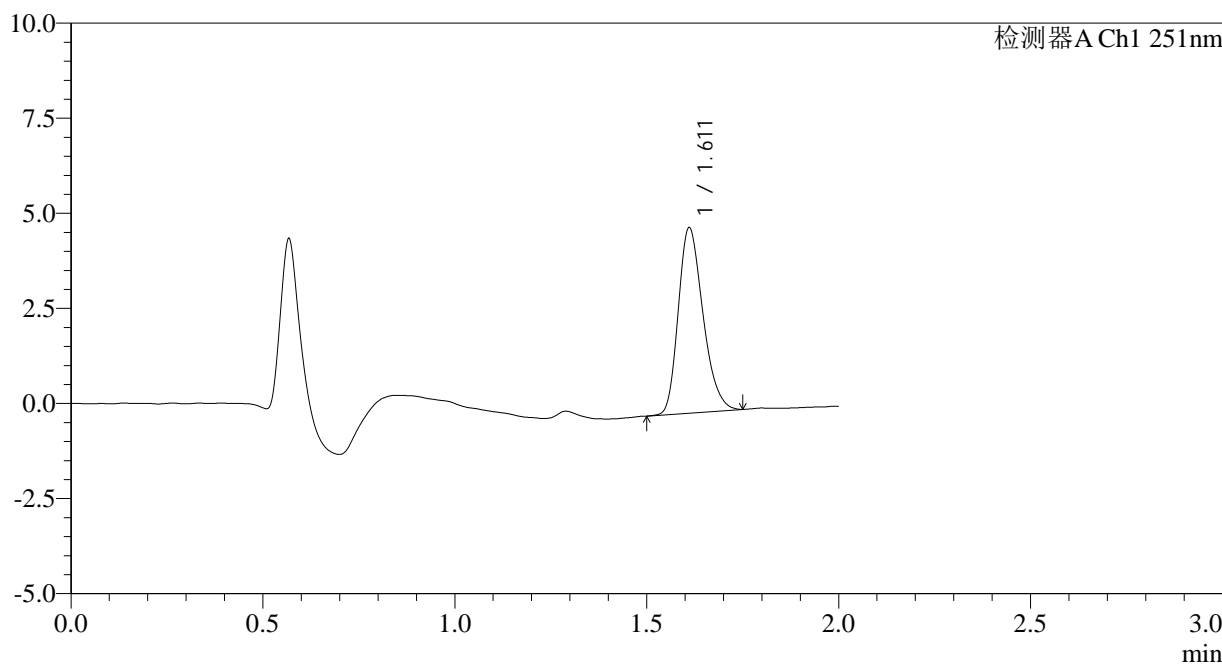
图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-471-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:26:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21814	100.000	4850	3001	1.259	--
总计		21814	100.000	4850			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



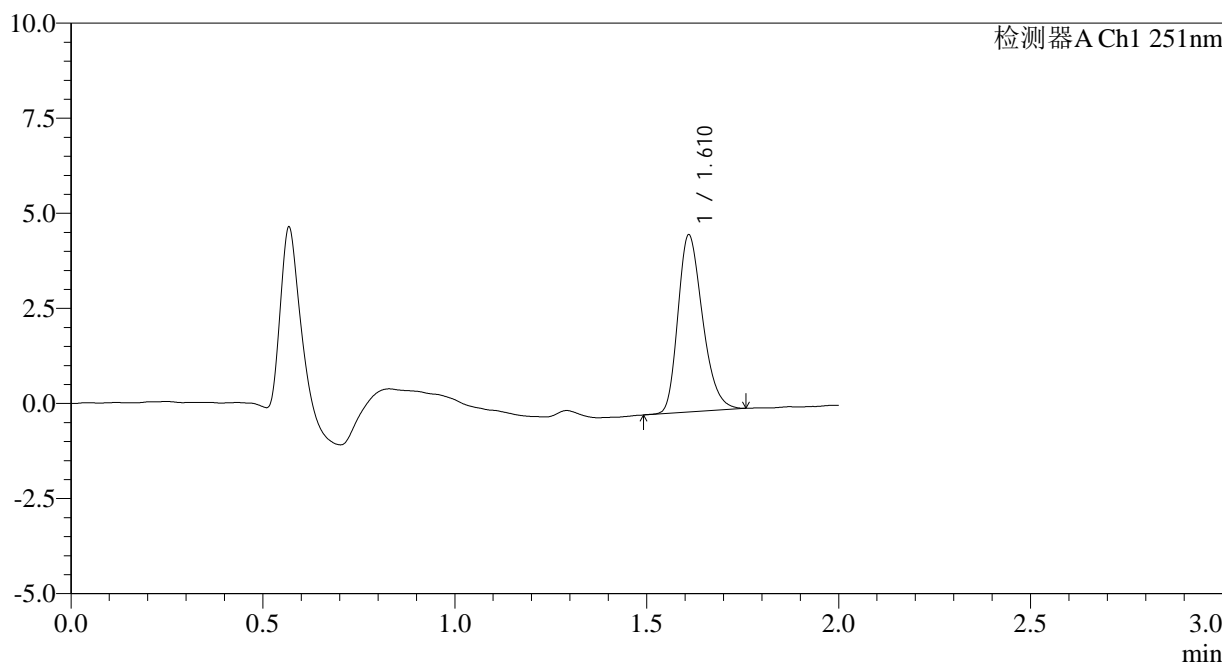
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-472-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:28:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	20762	100.000	4617	3034	1.272	--
总计		20762	100.000	4617			

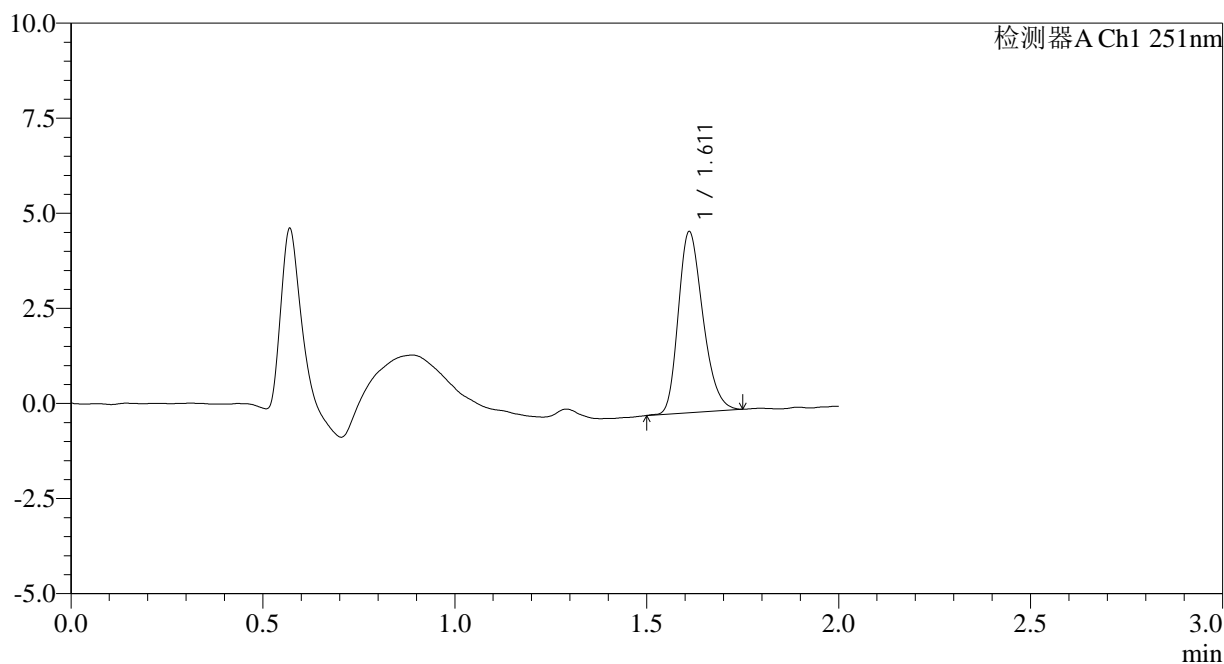
图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-473-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:31:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21229	100.000	4743	3029	1.253	--
总计		21229	100.000	4743			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



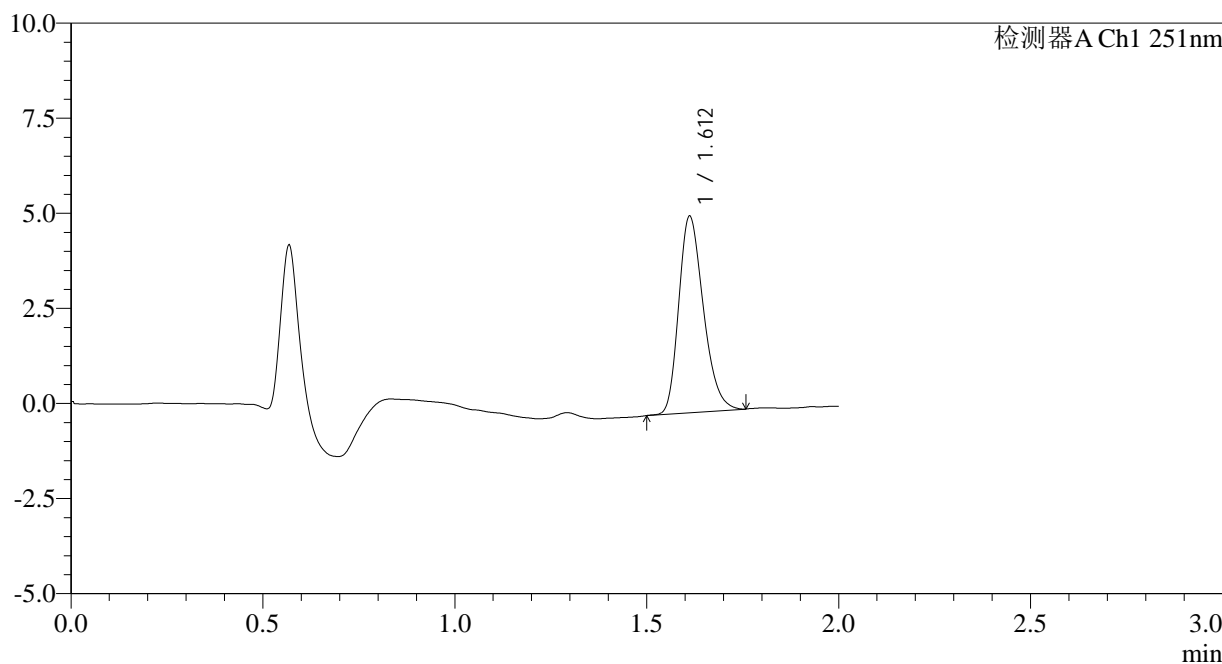
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-474-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:33:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:39:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	23083	100.000	5158	3021	1.260	--
总计		23083	100.000	5158			

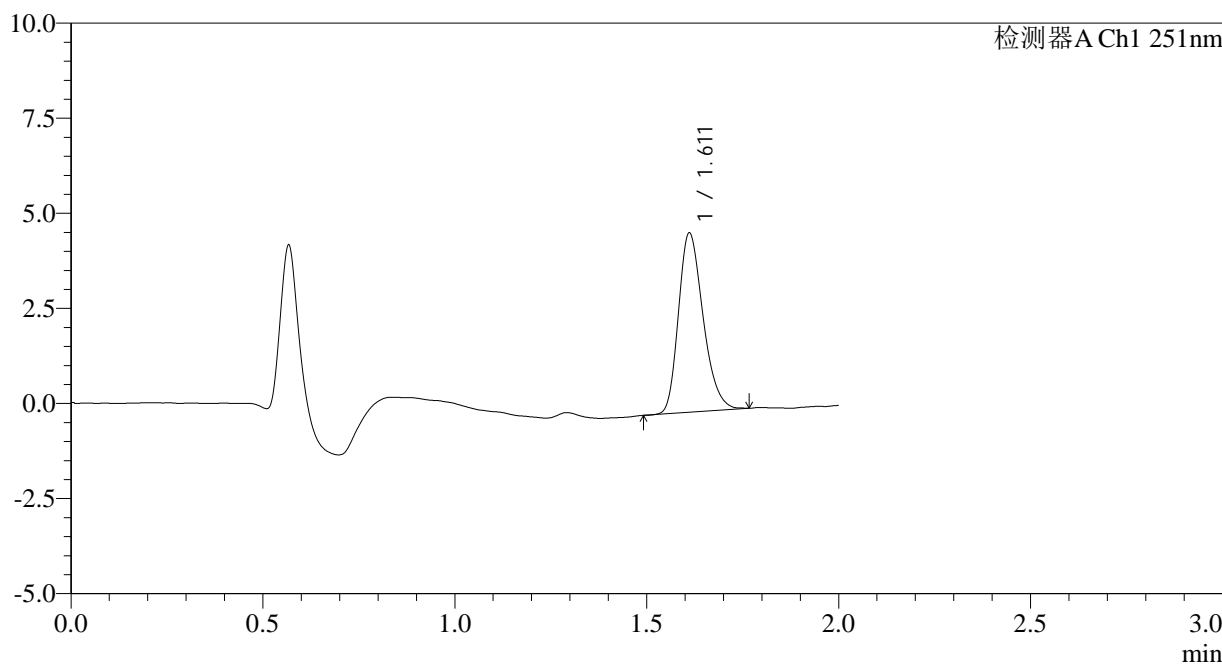
图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-475-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:36:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21041	100.000	4701	3031	1.261	--
总计		21041	100.000	4701			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



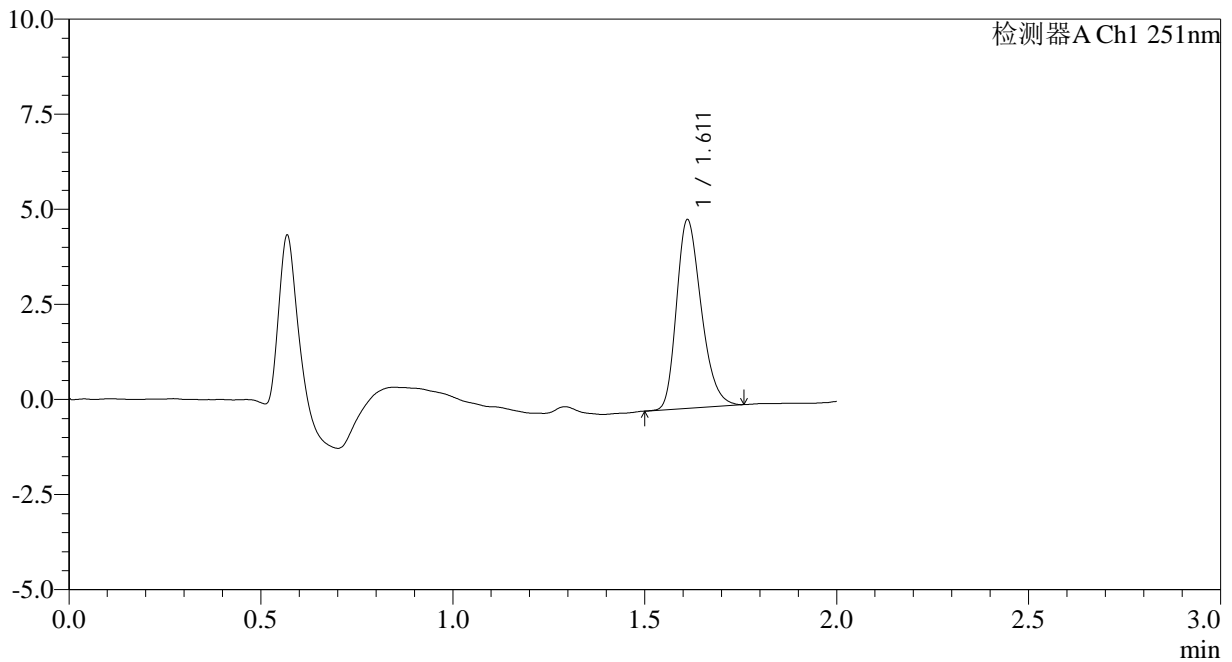
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-476-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22196	100.000	4946	3001	1.268	--
总计		22196	100.000	4946			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



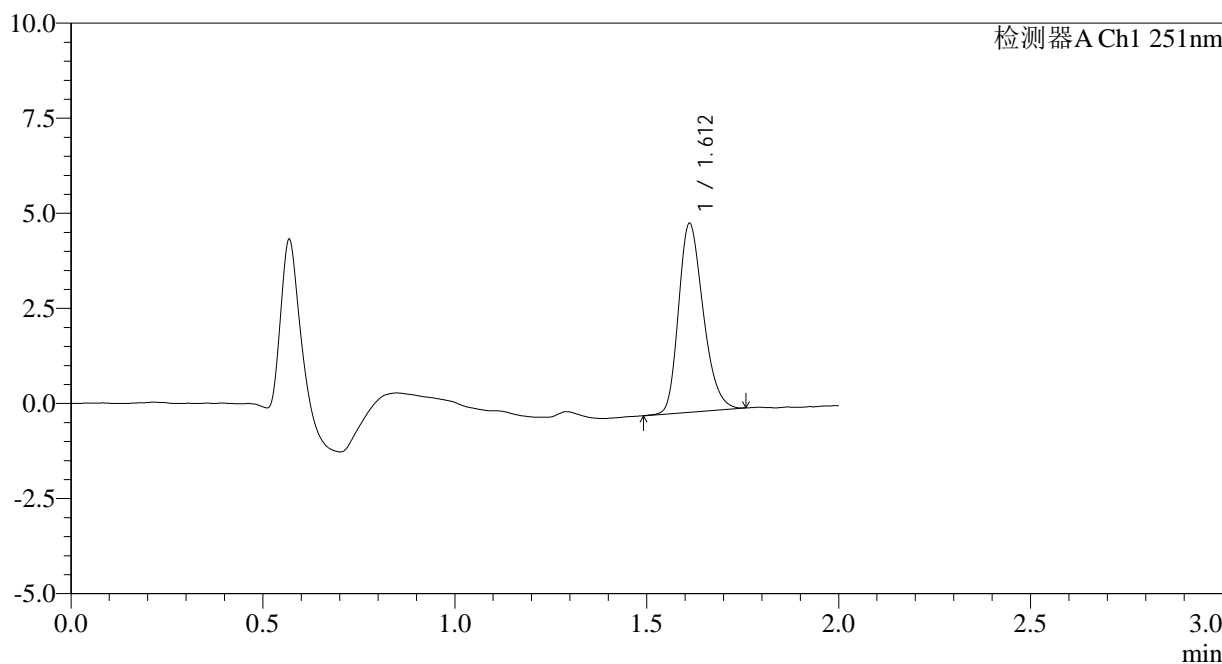
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-477-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	22180	100.000	4955	3026	1.253	--
总计		22180	100.000	4955			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



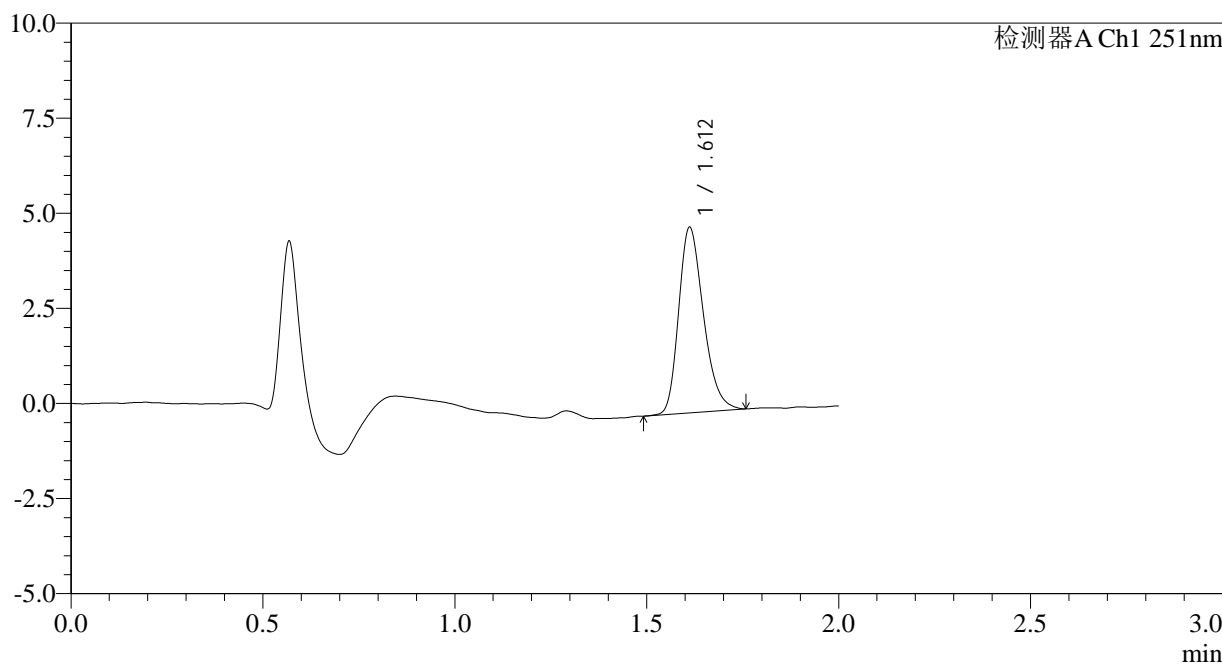
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-478-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:43:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	21903	100.000	4871	3012	1.267	--
总计		21903	100.000	4871			

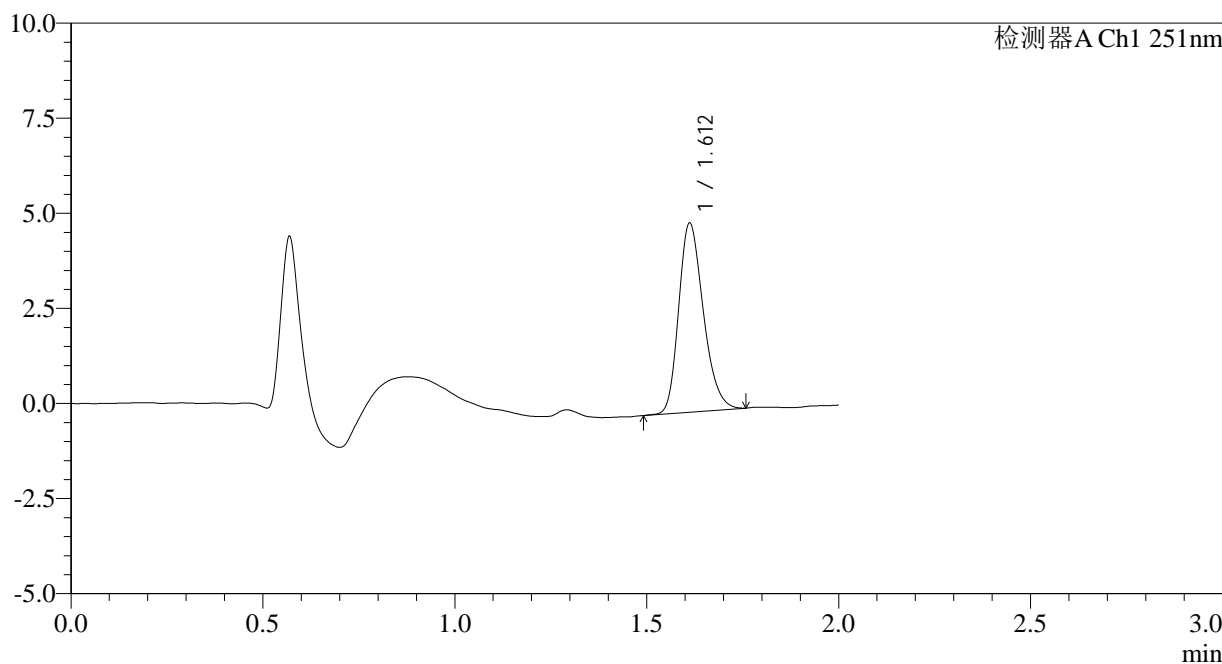
图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-479-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:45:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22205	100.000	4967	3040	1.246	--
总计		22205	100.000	4967			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



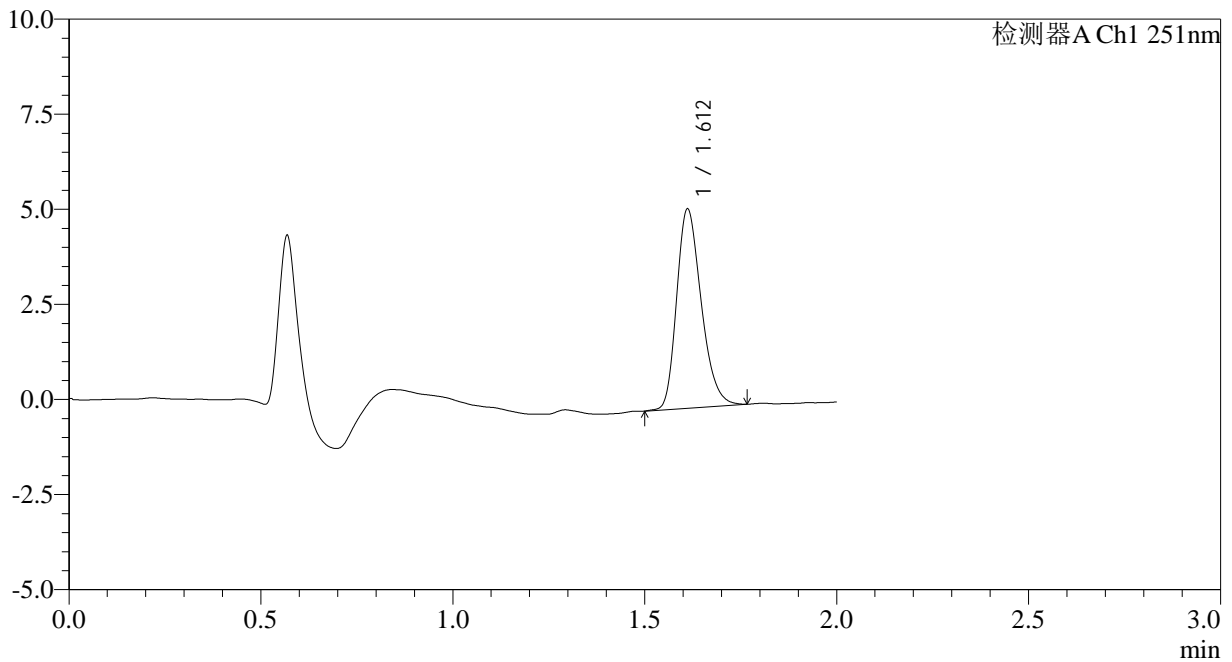
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-480-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 20:48:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	23358	100.000	5226	3038	1.264	--
总计		23358	100.000	5226			

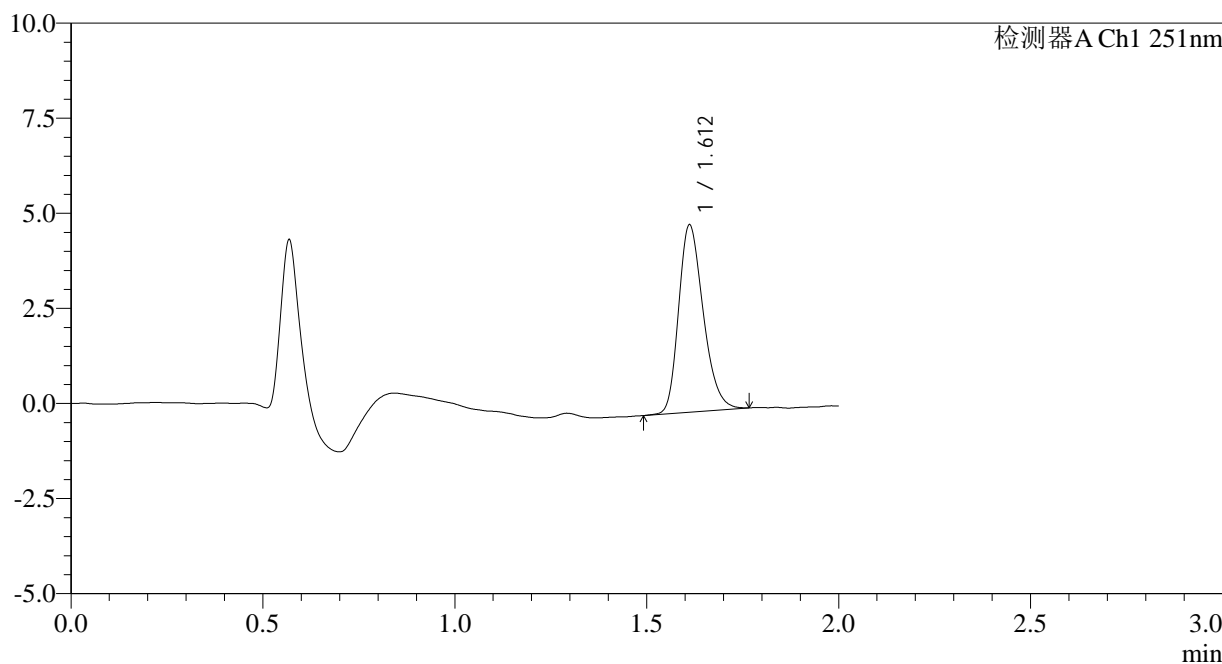
图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-481-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:50:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	21999	100.000	4914	3031	1.255	--
总计		21999	100.000	4914			

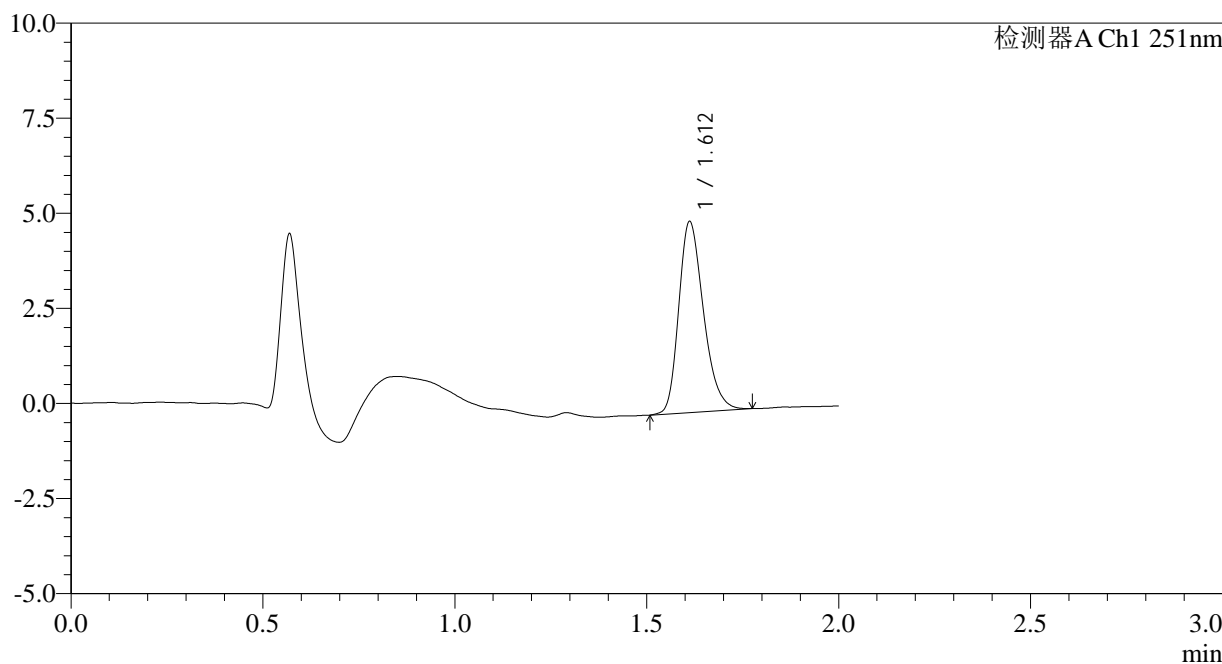
图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-482-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:53:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	22524	100.000	5016	3037	1.265	--
总计		22524	100.000	5016			

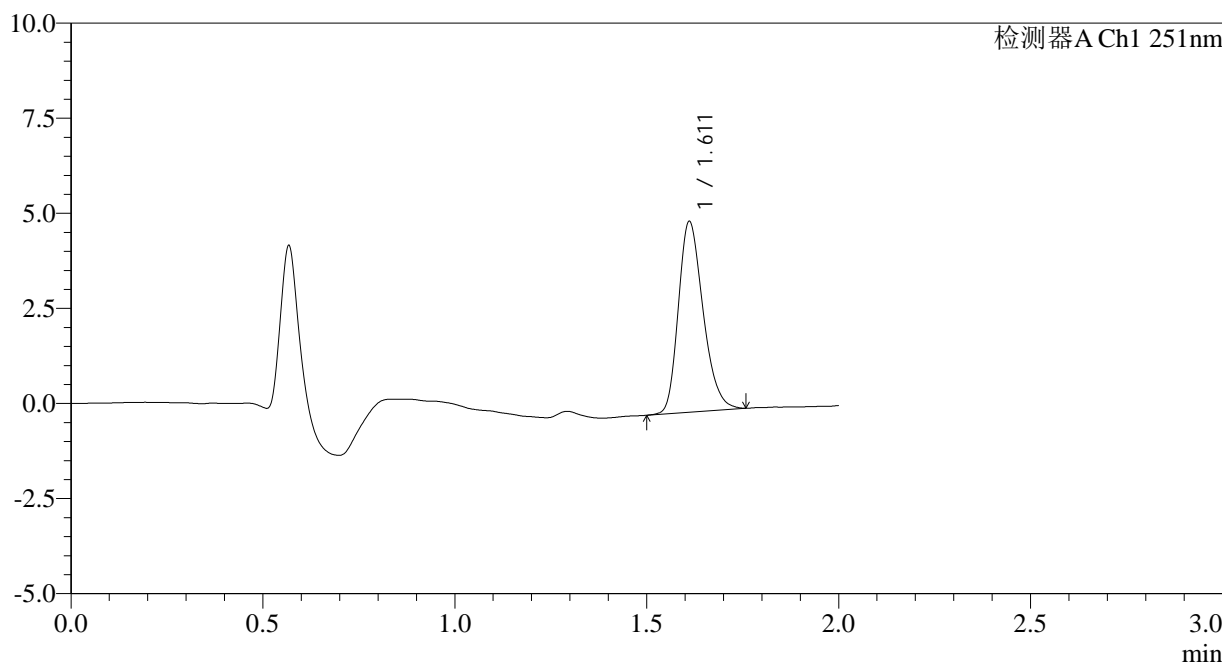
图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-483-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:55:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22500	100.000	4999	3007	1.256	--
总计		22500	100.000	4999			

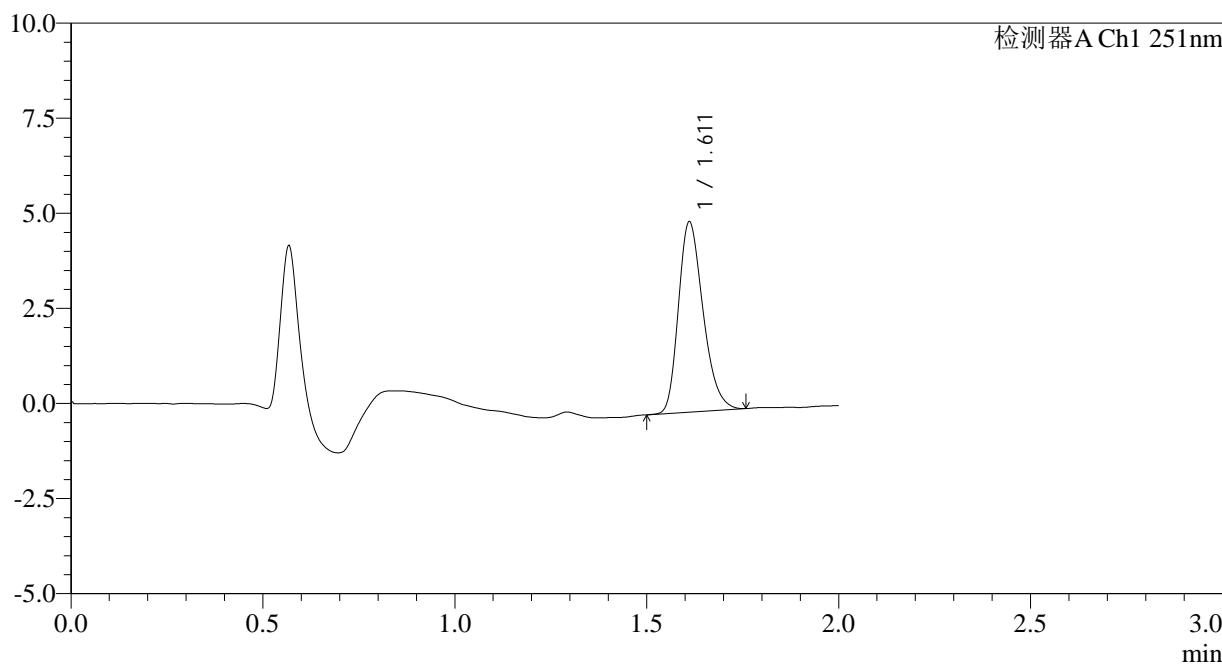
图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-484-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 20:58:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22343	100.000	4984	3031	1.268	--
总计		22343	100.000	4984			

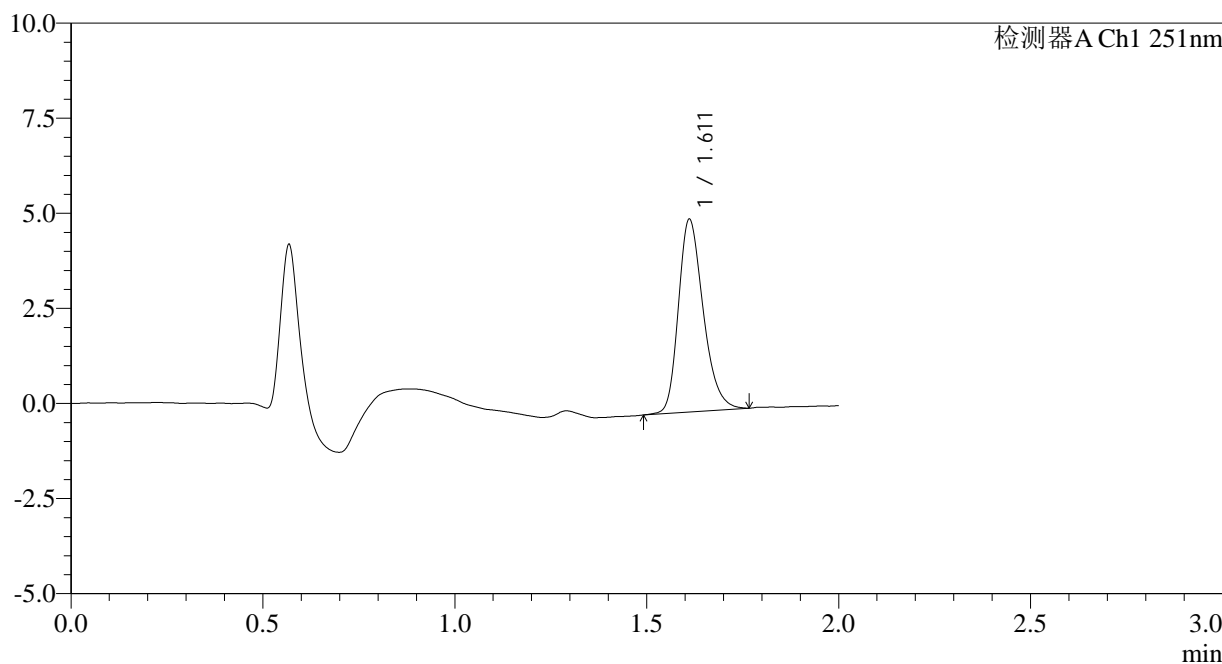
图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-485-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:00:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22811	100.000	5051	3025	1.266	--
总计		22811	100.000	5051			

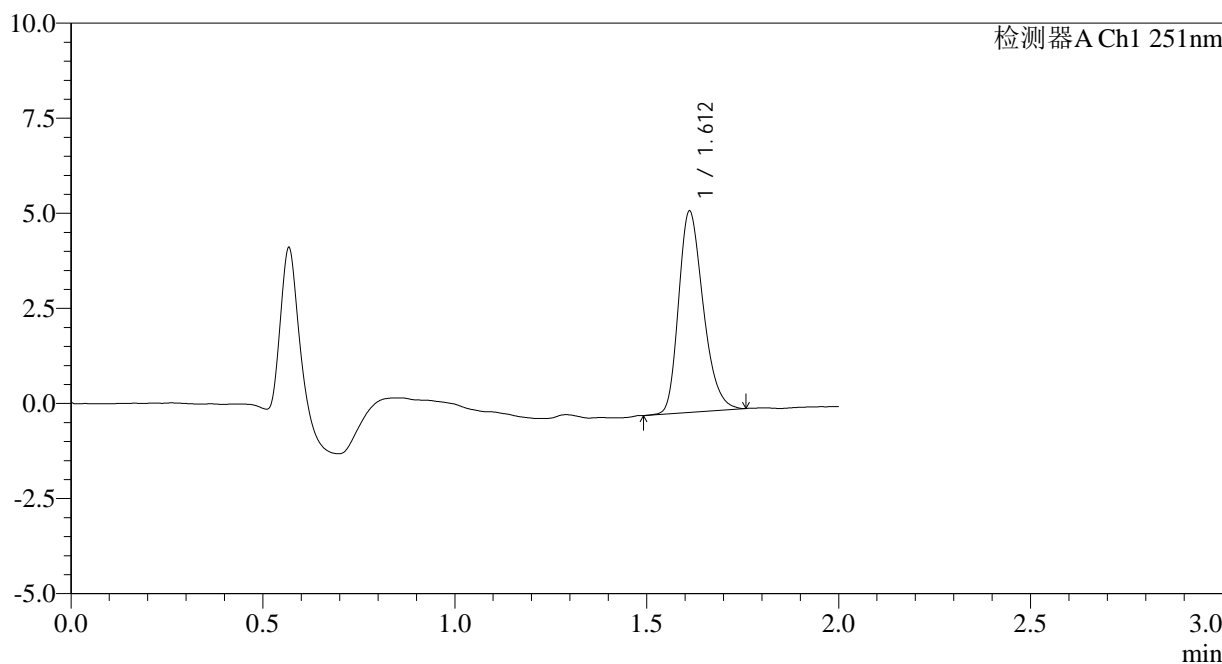
图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-486-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:03:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	23571	100.000	5278	3046	1.266	--
总计		23571	100.000	5278			

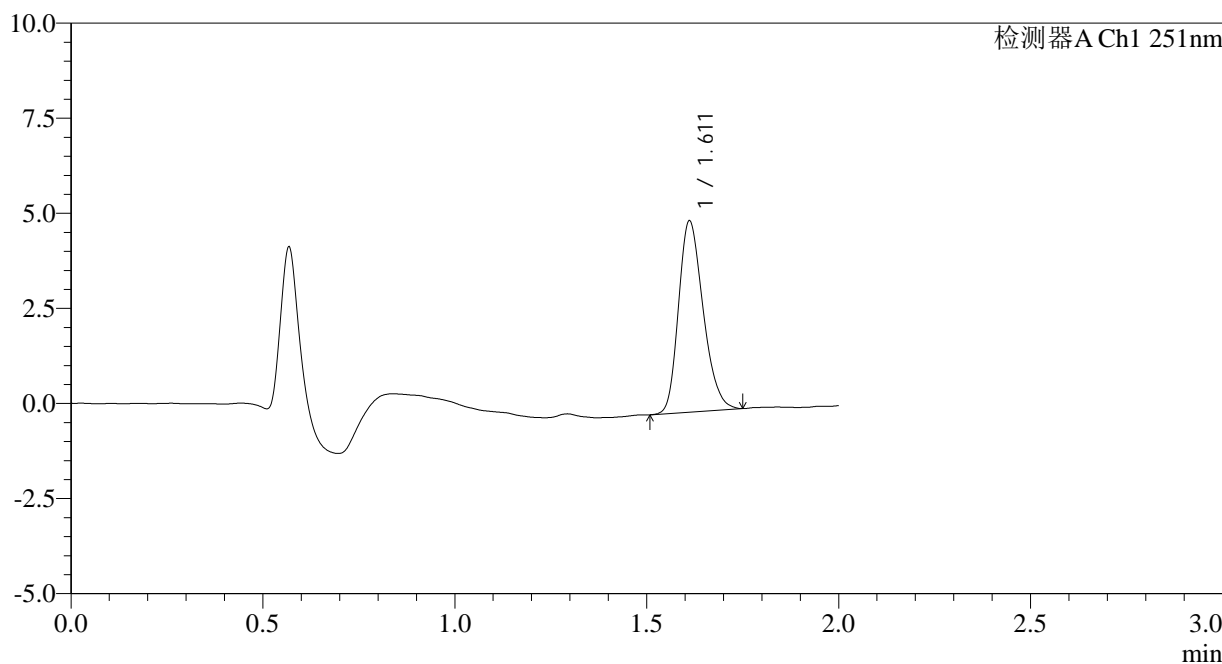
图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-487-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:05:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22464	100.000	5015	3004	1.245	--
总计		22464	100.000	5015			

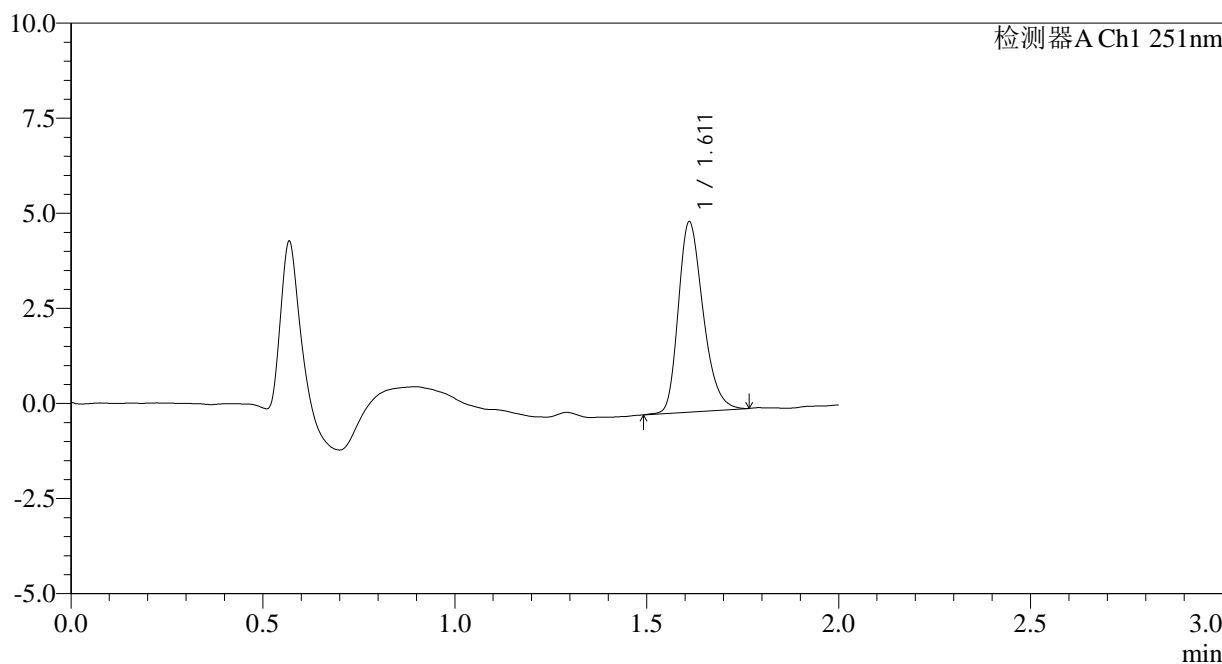
图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-488-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:08:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22449	100.000	4982	3036	1.267	--
总计		22449	100.000	4982			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



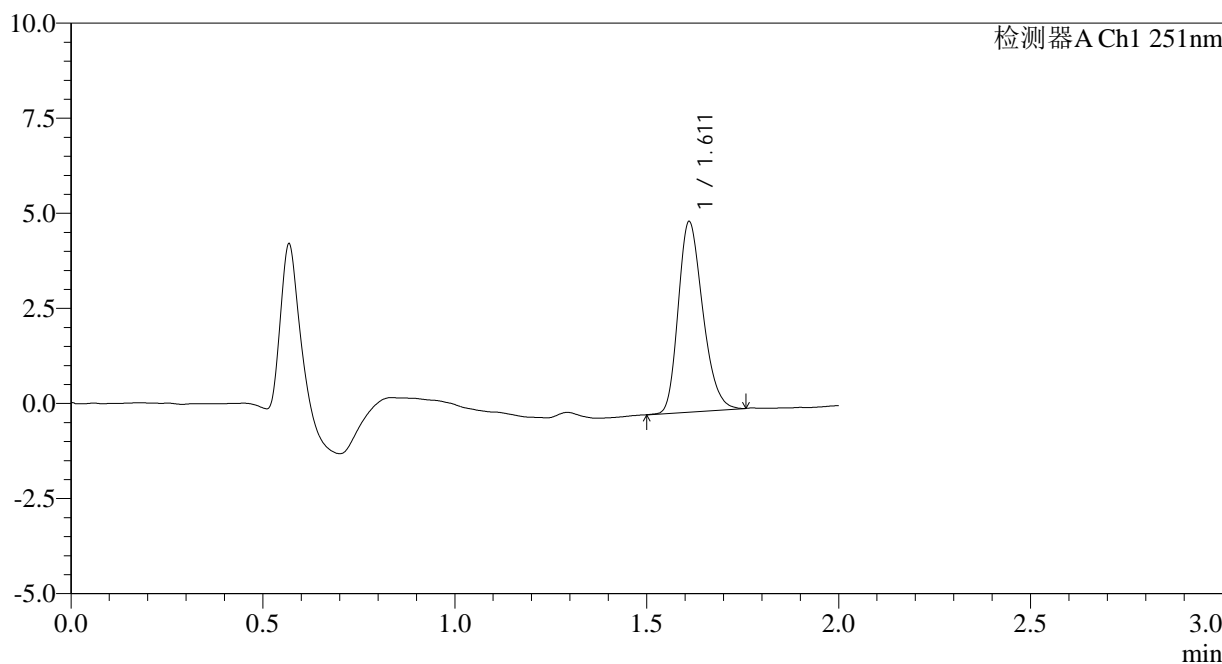
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-489-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 21:10:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22271	100.000	4981	3039	1.249	--
总计		22271	100.000	4981			

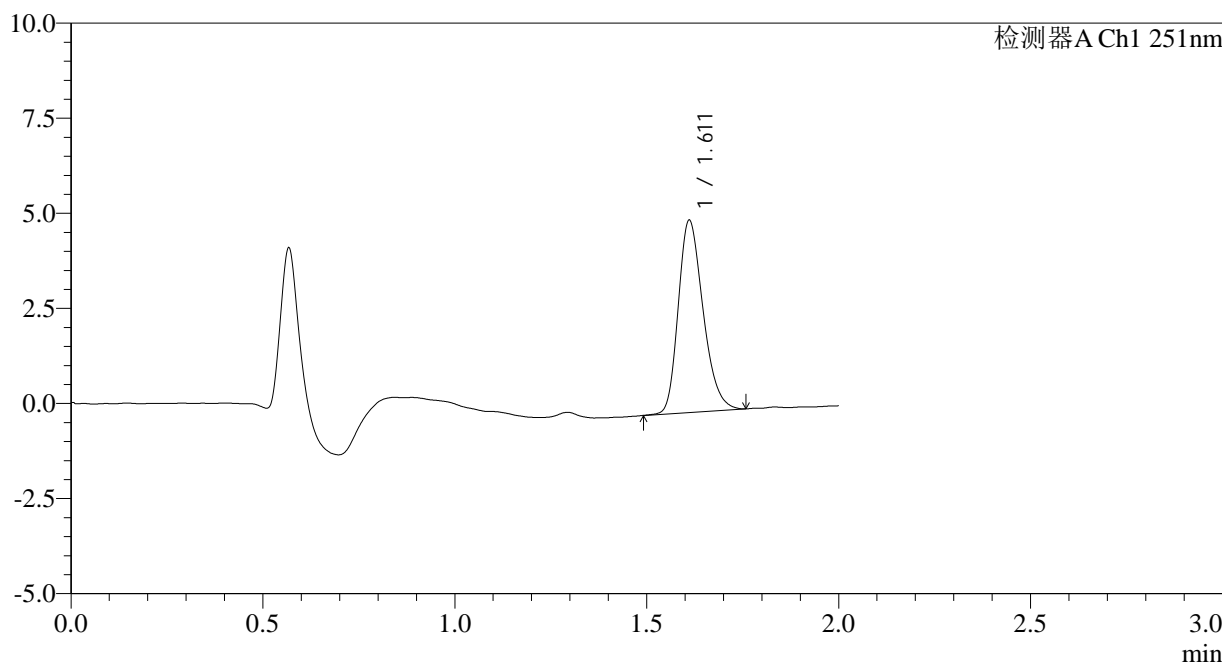
图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-490-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:13:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22741	100.000	5033	2984	1.260	--
总计		22741	100.000	5033			

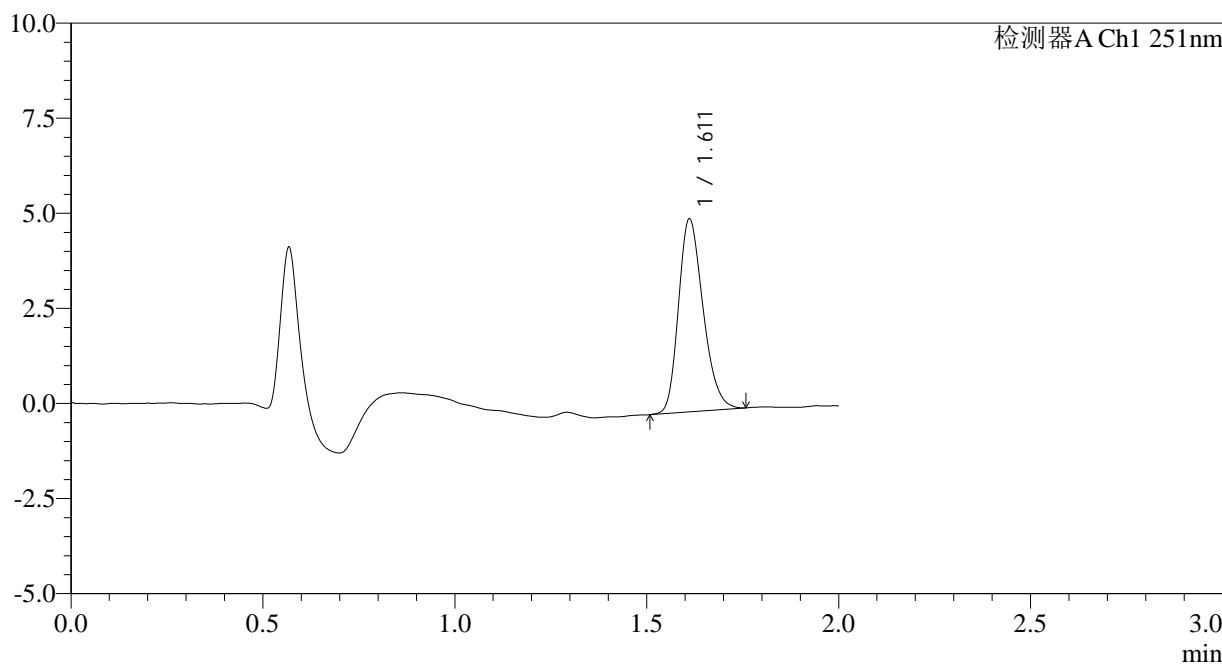
图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-491-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:15:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22625	100.000	5059	3026	1.243	--
总计		22625	100.000	5059			

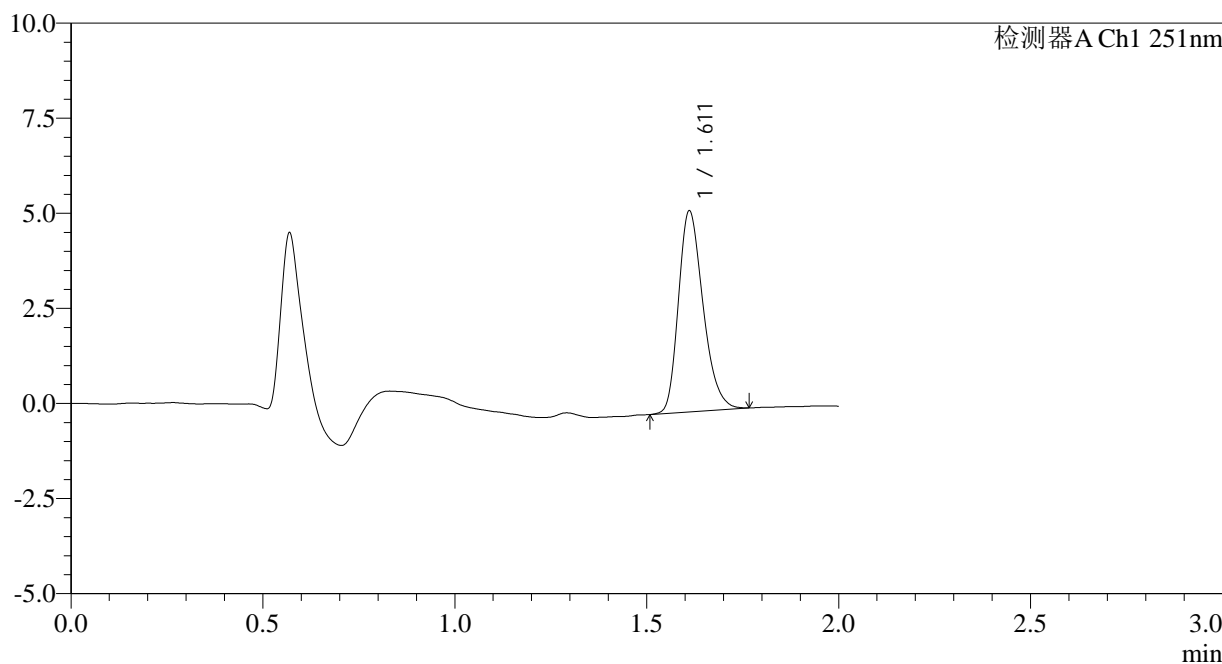
图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-492-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:18:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	23616	100.000	5269	3038	1.268	--
总计		23616	100.000	5269			

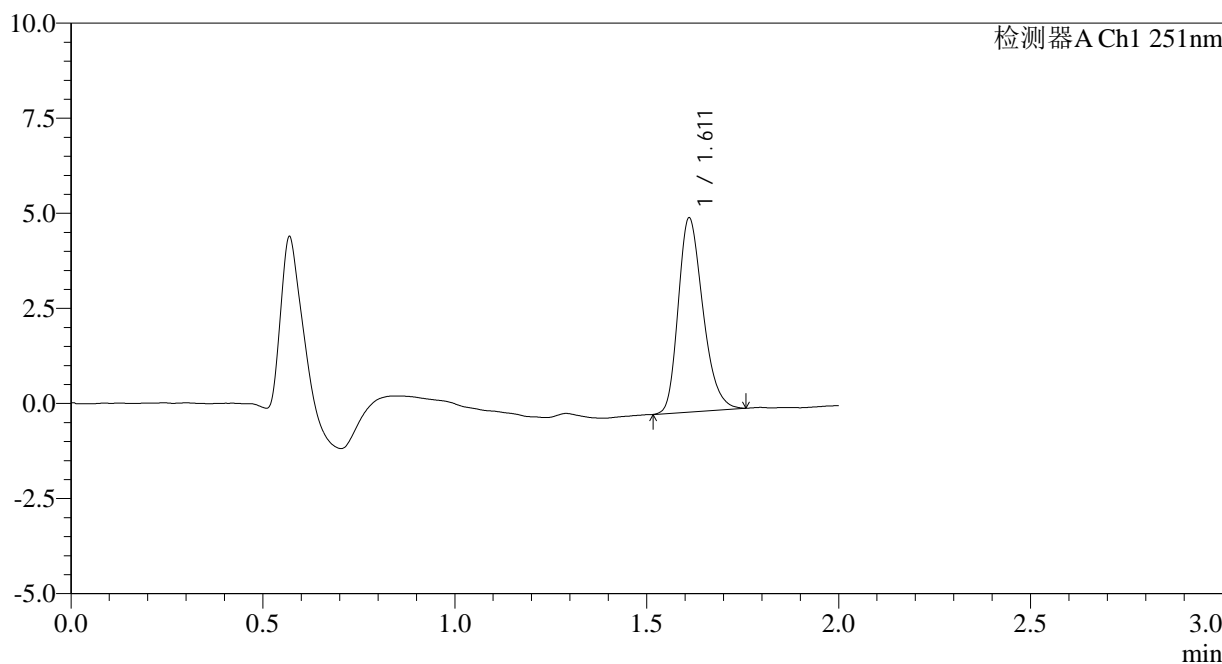
图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-493-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:20:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22827	100.000	5079	3023	1.264	--
总计		22827	100.000	5079			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



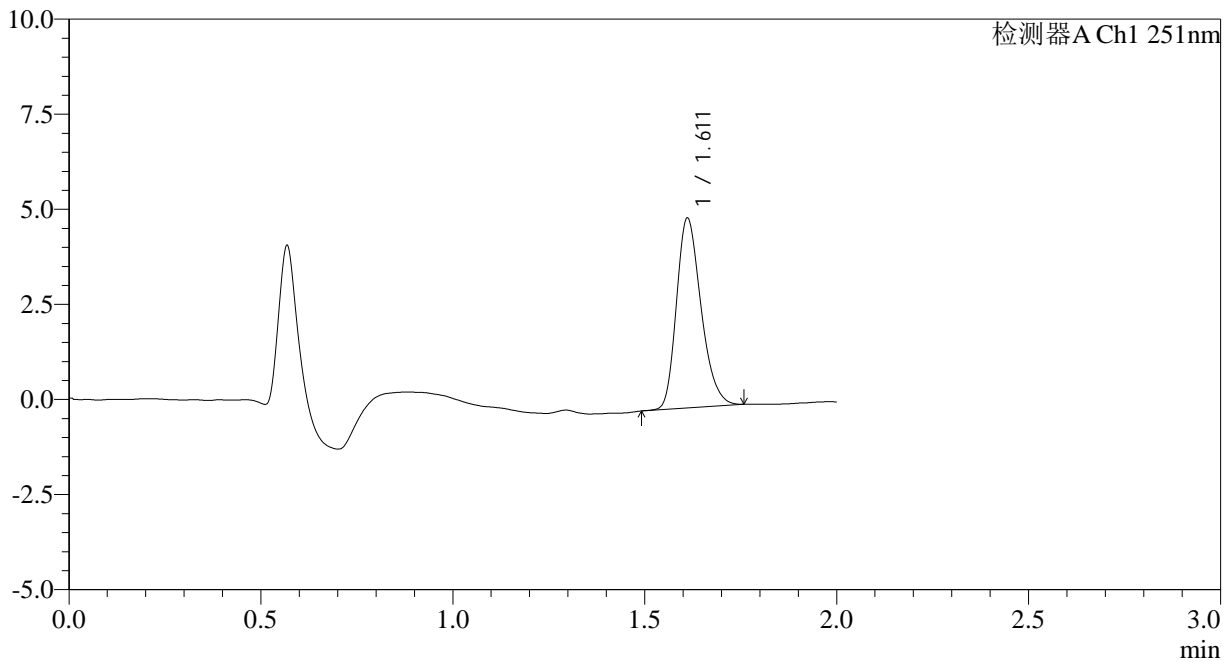
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-494-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:23:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	22249	100.000	4977	3050	1.256	--
总计		22249	100.000	4977			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



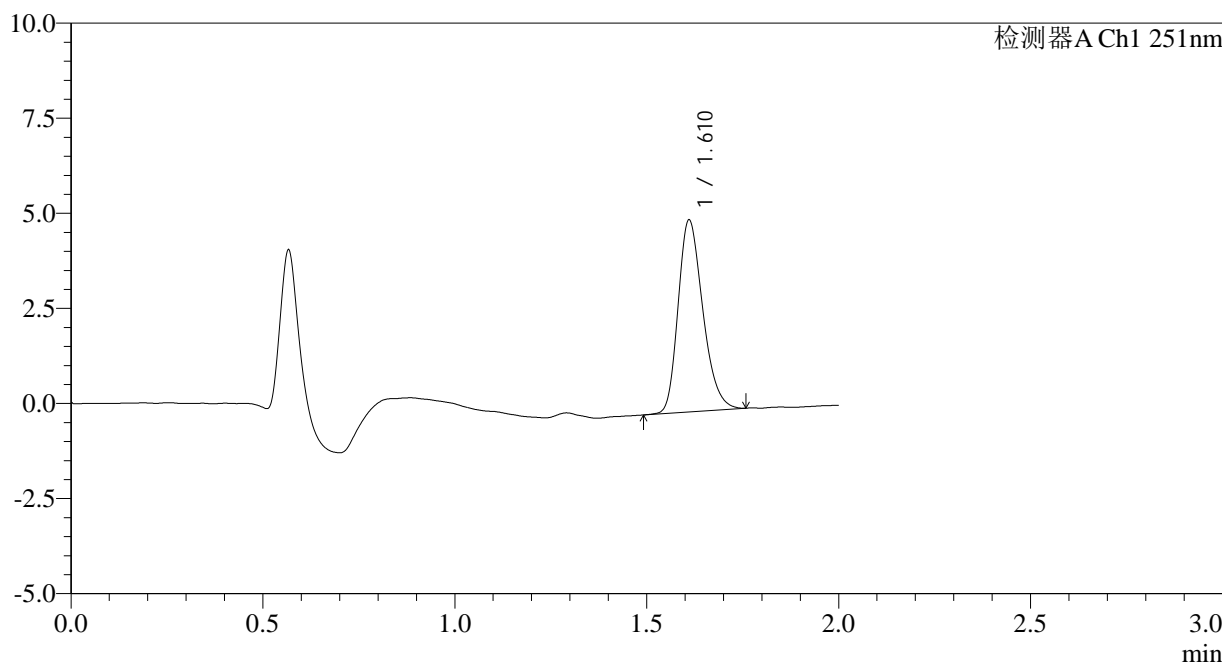
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-495-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:25:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.610	22609	100.000	5018	3008	1.259	--
总计		22609	100.000	5018			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



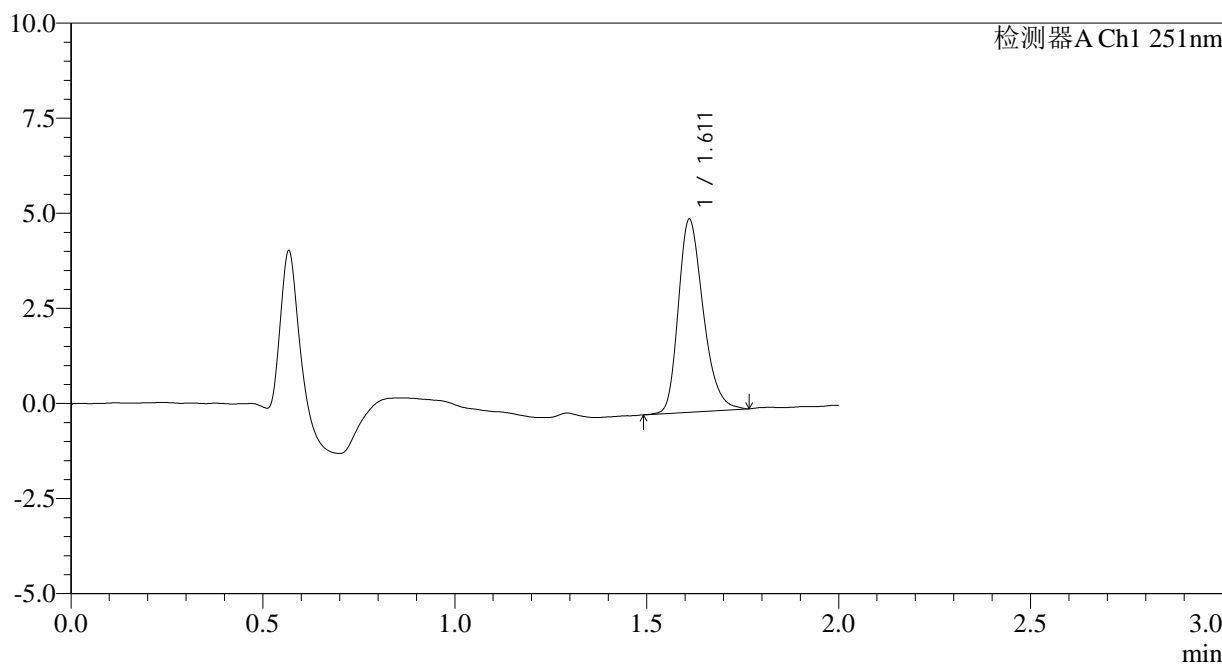
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-496-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 21:28:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:40:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22907	100.000	5053	2998	1.272	--
总计		22907	100.000	5053			

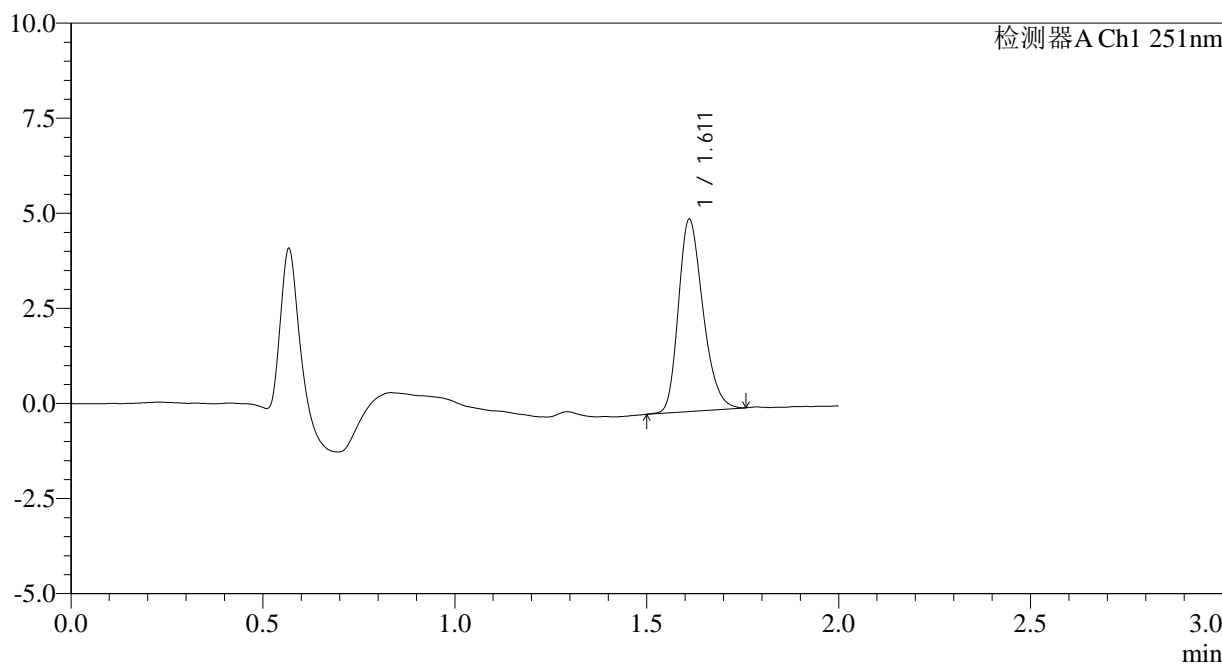
图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-497-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:30:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22489	100.000	5034	3060	1.257	--
总计		22489	100.000	5034			

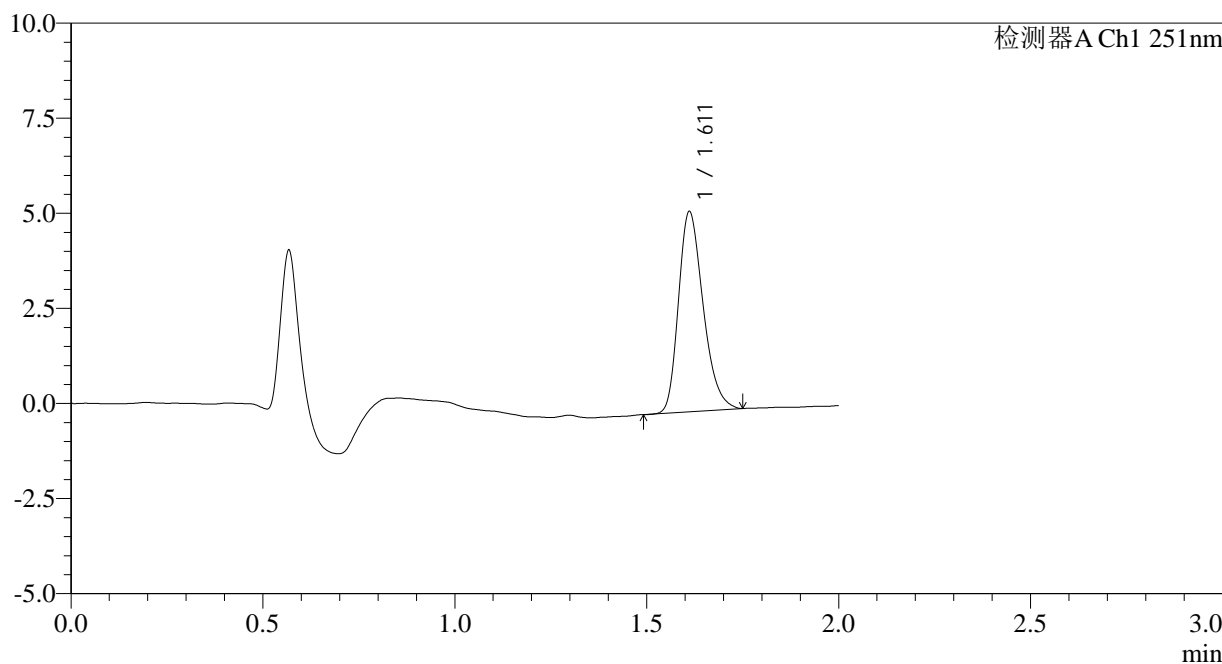
图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-498-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:33:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	23492	100.000	5243	3029	1.277	--
总计		23492	100.000	5243			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



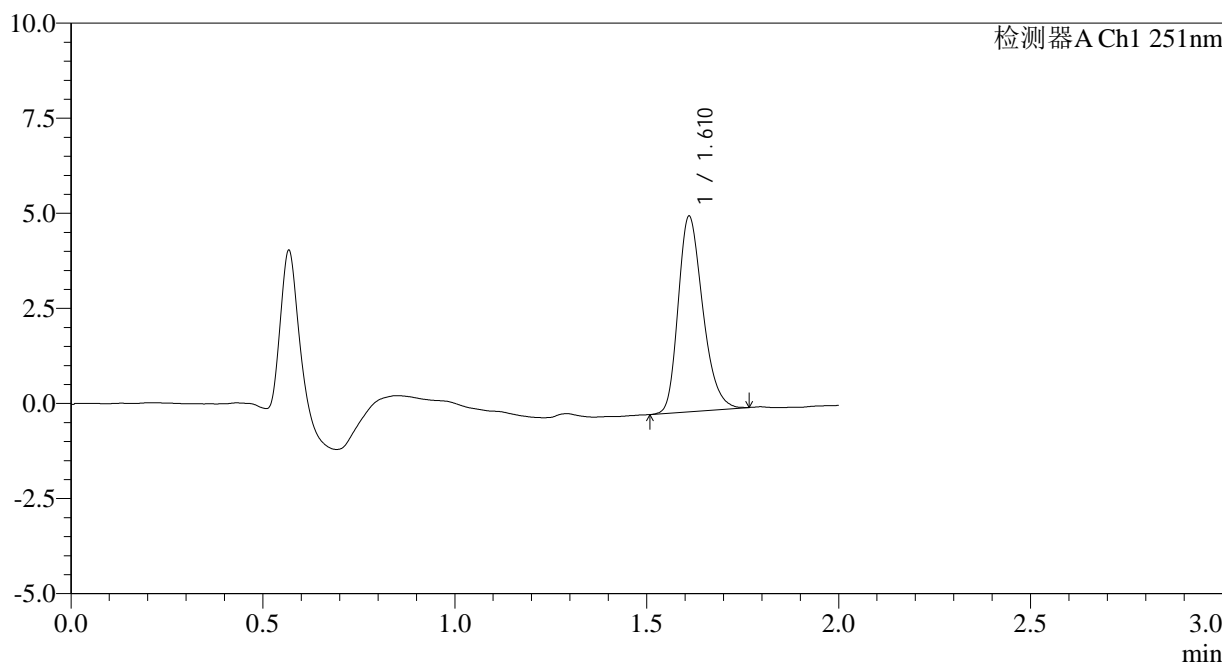
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-499-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 21:35:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:41:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.610	22911	100.000	5112	3059	1.263	--
总计		22911	100.000	5112			

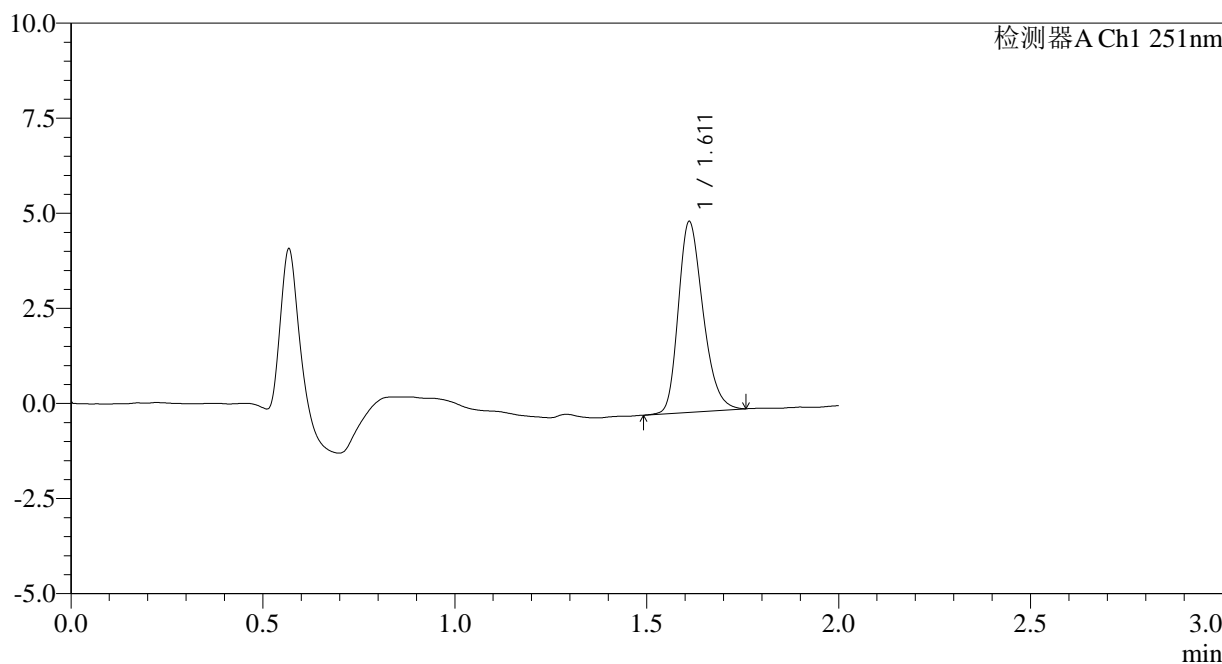
图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/26-500-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:37:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22414	100.000	4993	3029	1.258	--
总计		22414	100.000	4993			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



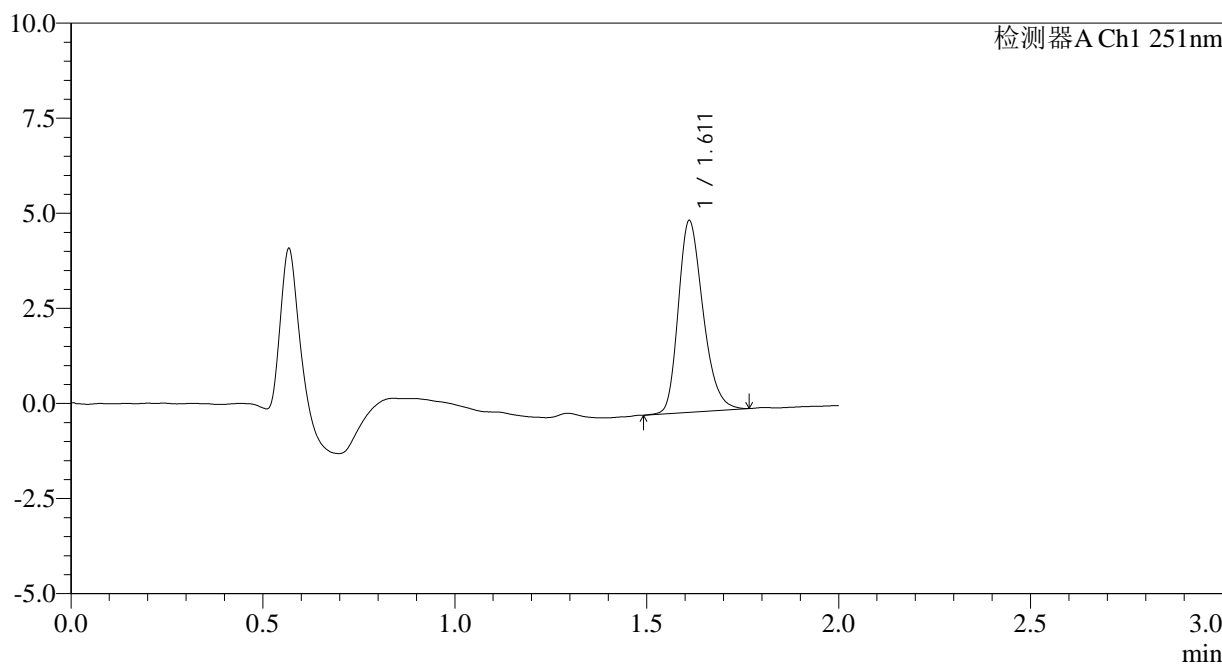
# SMF-394

## <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 - 0-25/26-501-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/15 21:40:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2025/05/16 11:41:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <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	1.611	22577	100.000	5019	3024	1.261	--
总计		22577	100.000	5019			

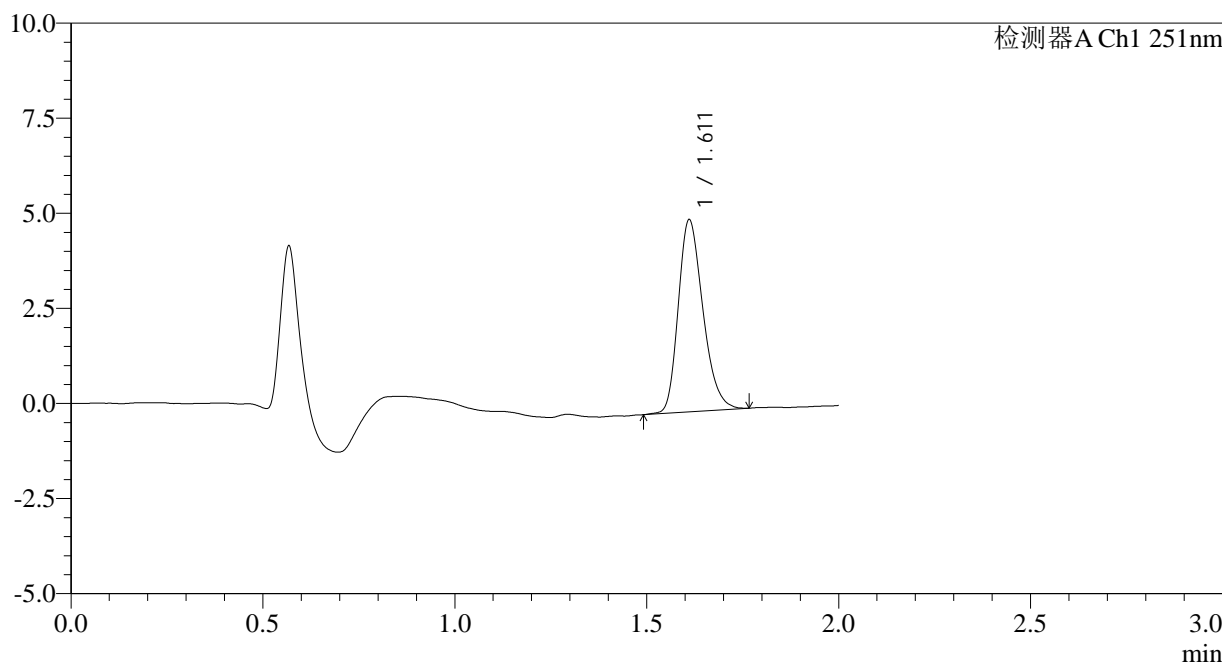
图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-502-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:42:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22603	100.000	5028	3013	1.261	--
总计		22603	100.000	5028			

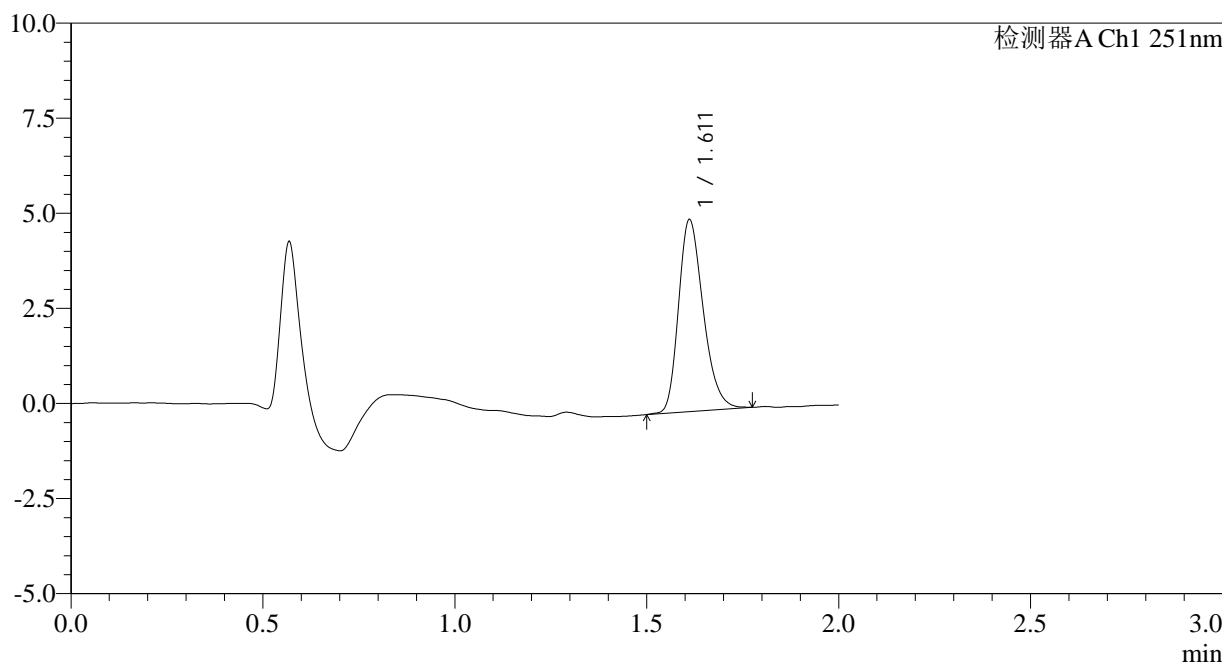
图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-503-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:45:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22596	100.000	5035	3032	1.264	--
总计		22596	100.000	5035			

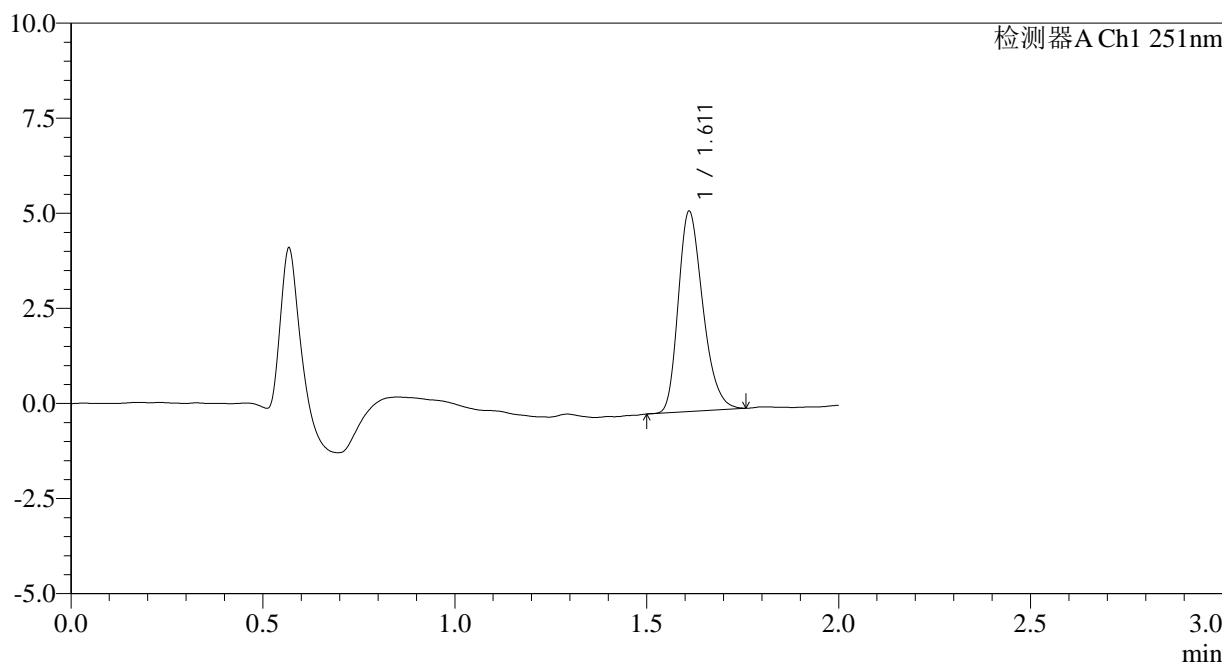
图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-504-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:47:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	23399	100.000	5236	3048	1.264	--
总计		23399	100.000	5236			

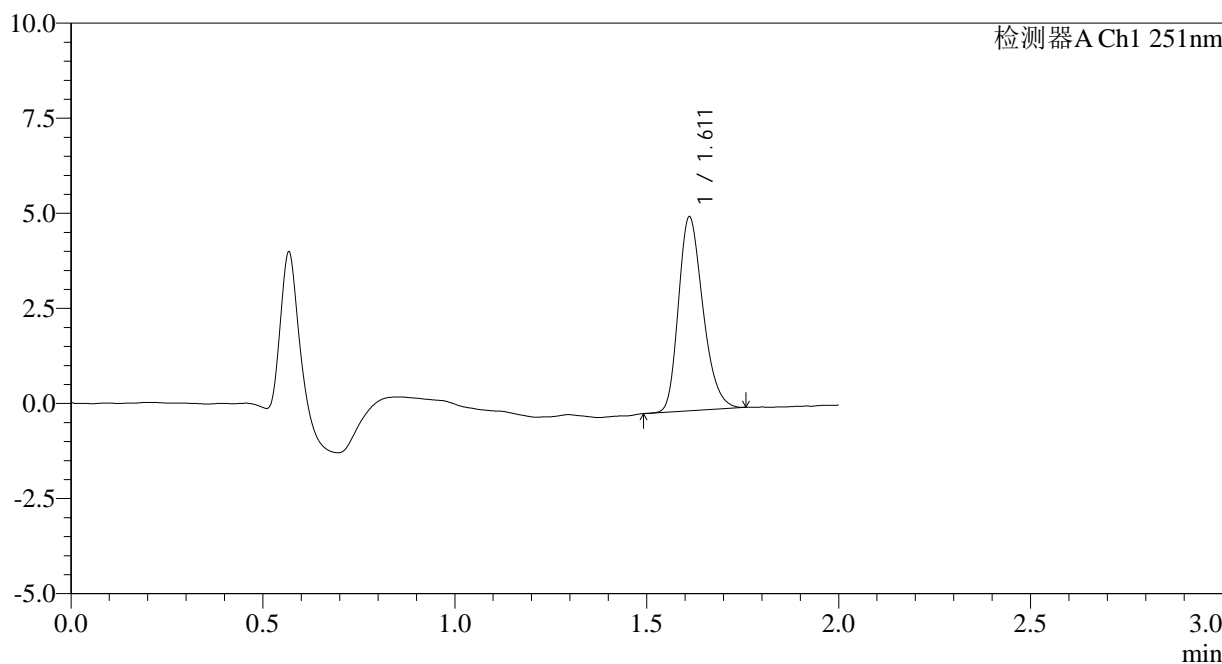
图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-25/26-505-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:50:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	22617	100.000	5083	3068	1.254	--
总计		22617	100.000	5083			

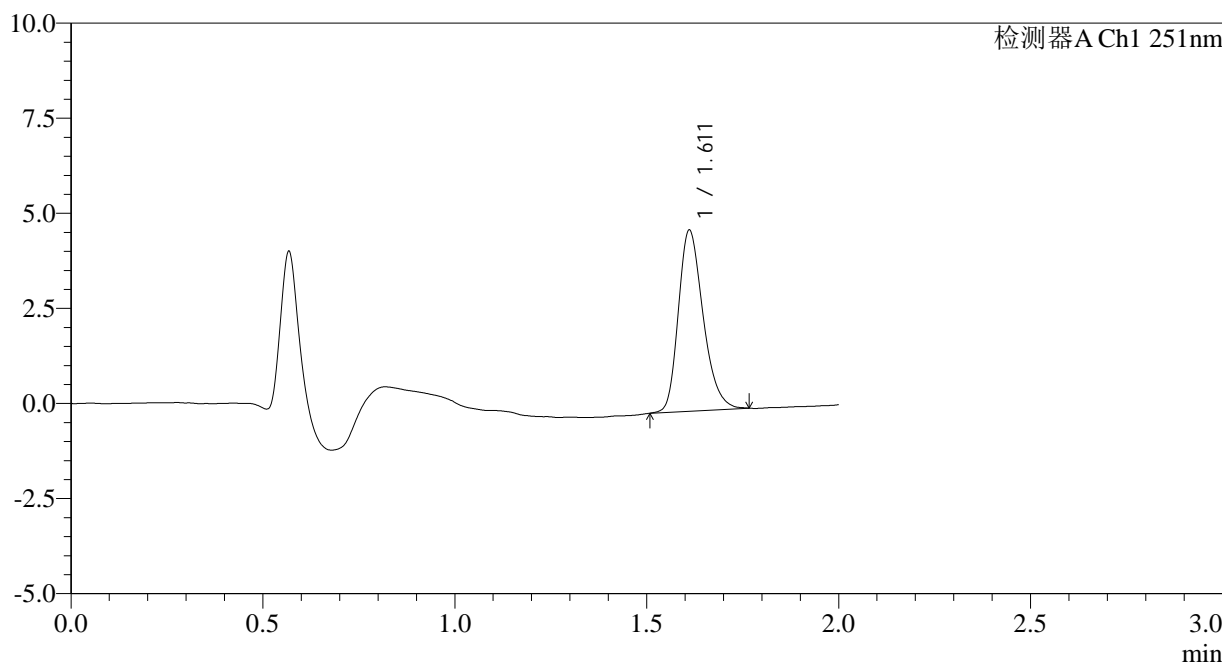
图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-28/26-506-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:52:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<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	1.611	21394	100.000	4744	3027	1.269	--
总计		21394	100.000	4744			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



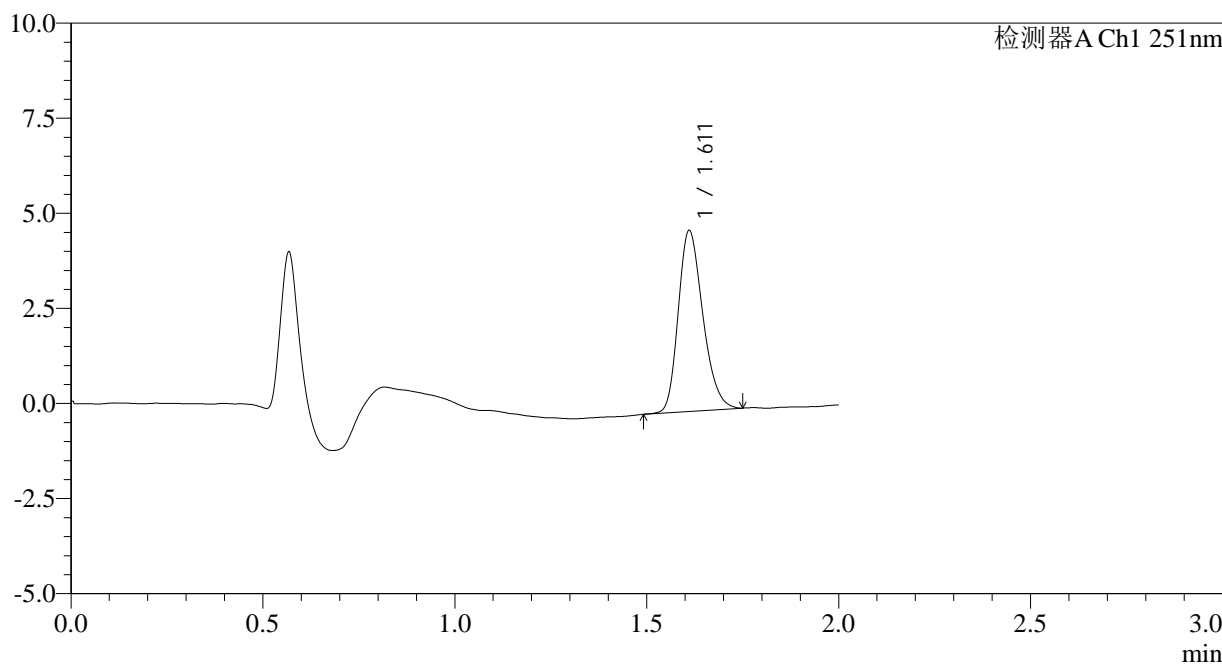
# SMF-394

## <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 - 0-29/26-507-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250515-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/05/15 21:55:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2025/05/16 11:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

## <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	1.611	21204	100.000	4733	3035	1.244	--
总计		21204	100.000	4733			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2