



佩玛贝特片项目信息

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

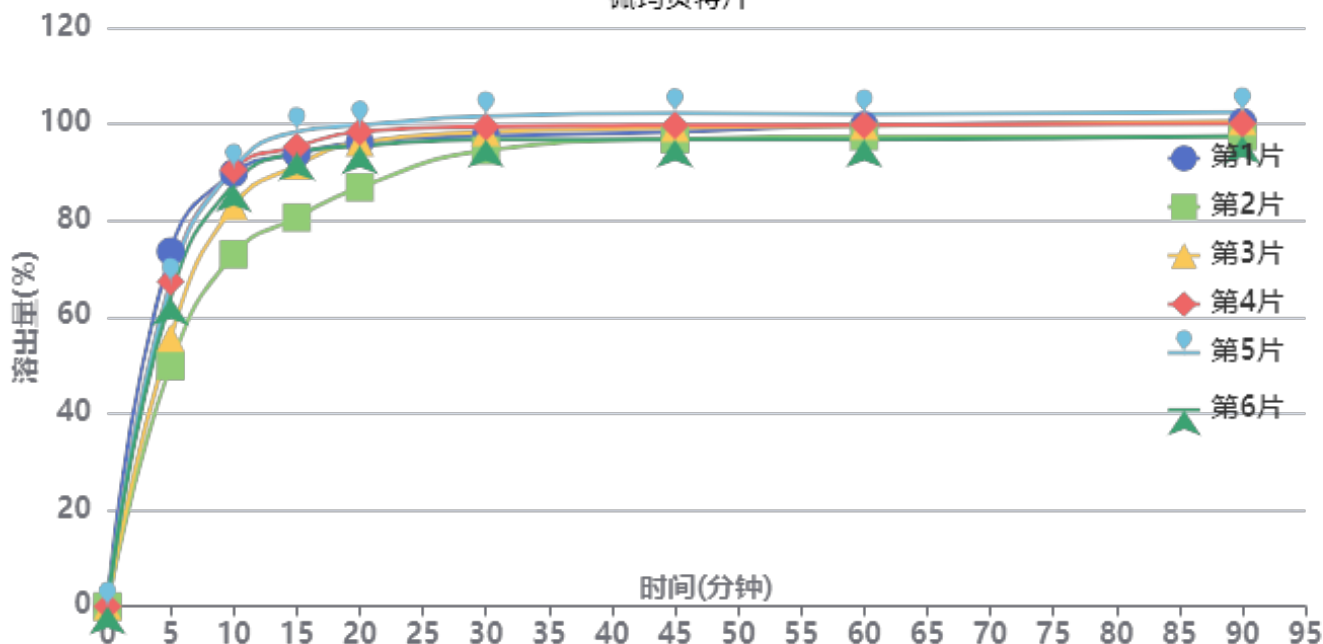
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21191	21322	21165	21267	21245	21238	0.30
2	10.08	21258	21077				21168	0.61

单位质量响应值	RSD%	判断
2123.80	2100.00	0.80
		数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041421批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17313	-	17313	73.591	62.94	13.78	73.59	62.94	13.78
	2	11728	-	11728	49.851			49.85		
	3	13097	-	13097	55.670			55.67		
	4	15840	-	15840	67.330			67.33		
	5	15791	-	15791	67.122			67.12		
	6	15074	-	15074	64.074			64.07		
10min	1	21098	-	21098	89.680	85.68	8.04	89.80	85.78	8.04
	2	17154	-	17154	72.915			73.00		
	3	19521	-	19521	82.976			83.07		
	4	21267	-	21267	90.398			90.51		
	5	21341	-	21341	90.712			90.82		
	6	20563	-	20563	87.406			87.51		
15min	1	22010	-	22010	93.556	92.03	6.66	93.83	92.27	6.67
	2	18919	-	18919	80.417			80.62		
	3	21451	-	21451	91.180			91.41		
	4	22356	-	22356	95.027			95.29		
	5	23090	-	23090	98.147			98.41		
	6	22075	-	22075	93.832			94.08		
20min	1	22545	-	22545	95.830	95.10	4.72	96.26	95.50	4.73
	2	20362	-	20362	86.551			86.89		
	3	22541	-	22541	95.813			96.20		
	4	23058	-	23058	98.011			98.43		
	5	23365	-	23365	99.316			99.74		
	6	22362	-	22362	95.052			95.46		
30min	1	22817	-	22817	96.986	97.49	2.45	97.57	98.05	2.47
	2	22126	-	22126	94.049			94.53		
	3	23002	-	23002	97.773			98.32		
	4	23257	-	23257	98.857			99.44		
	5	23777	-	23777	101.067			101.66		
	6	22638	-	22638	96.226			96.79		
45min	1	22958	-	22958	97.586	98.15	2.07	98.34	98.88	2.08
	2	22649	-	22649	96.272			96.91		
	3	23177	-	23177	98.517			99.22		
	4	23283	-	23283	98.967			99.72		
	5	23886	-	23886	101.530			102.29		
	6	22597	-	22597	96.051			96.78		
60min	1	23253	-	23253	98.840	98.37	1.90	99.75	99.26	1.91
	2	22738	-	22738	96.651			97.45		
	3	23241	-	23241	98.789			99.66		
	4	23267	-	23267	98.899			99.81		
	5	23795	-	23795	101.144			102.07		
	6	22564	-	22564	95.911			96.80		
90min	1	23368	-	23368	99.328	98.70	1.96	100.41	99.74	1.98
	2	22693	-	22693	96.459			97.42		
	3	23417	-	23417	99.537			100.57		
	4	23291	-	23291	99.001			100.08		
	5	23858	-	23858	101.411			102.51		
	6	22687	-	22687	96.434			97.48		
极限	1	23333	-	23333	99.180	98.34	1.92	100.42	99.55	1.93
	2	22721	-	22721	96.578			97.70		
	3	23254	-	23254	98.844			100.04		
	4	23356	-	23356	99.277			100.52		
	5	23663	-	23663	100.582			101.85		
	6	22482	-	22482	95.562			96.77		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



佩玛贝特片项目信息

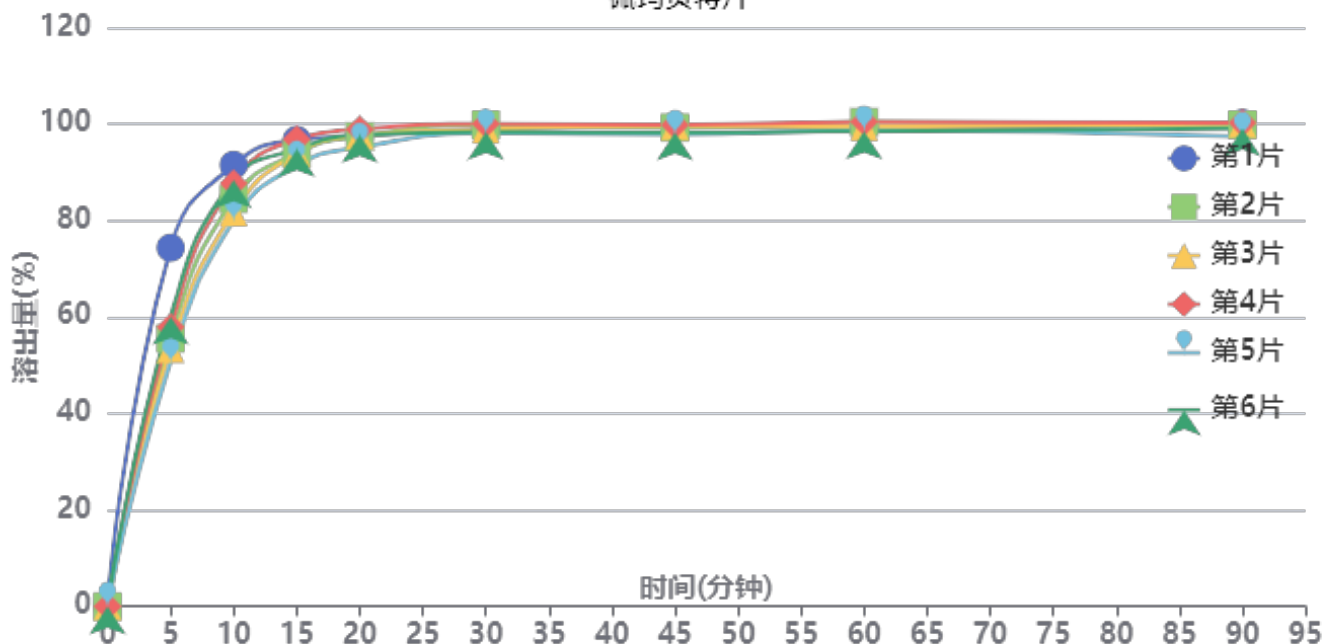
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21320	21274	21231	21122	21145	21218	0.40
2	10.08	21224	21211				21218	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
2121.80		2104.96		0.57		数据可信		

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041421批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17503	-	17503	74.345	58.64	14.29	74.35	58.64	14.29
	2	13073	-	13073	55.529			55.53		
	3	12562	-	12562	53.358			53.36		
	4	13636	-	13636	57.920			57.92		
	5	11923	-	11923	50.644			50.64		
	6	14140	-	14140	60.061			60.06		
10min	1	21518	-	21518	91.399	85.53	5.09	91.52	85.63	5.09
	2	19865	-	19865	84.378			84.47		
	3	19215	-	19215	81.617			81.71		
	4	20625	-	20625	87.606			87.70		
	5	18814	-	18814	79.914			80.00		
	6	20783	-	20783	88.277			88.38		
15min	1	22704	-	22704	96.437	94.36	2.14	96.71	94.60	2.15
	2	22062	-	22062	93.710			93.94		
	3	22044	-	22044	93.634			93.86		
	4	22749	-	22749	96.628			96.87		
	5	21474	-	21474	91.212			91.43		
	6	22260	-	22260	94.551			94.80		
20min	1	22861	-	22861	97.104	97.00	1.25	97.54	97.40	1.26
	2	22855	-	22855	97.078			97.47		
	3	22889	-	22889	97.223			97.60		
	4	23188	-	23188	98.493			98.90		
	5	22313	-	22313	94.776			95.15		
	6	22912	-	22912	97.320			97.73		
30min	1	23134	-	23134	98.263	98.45	0.79	98.86	99.01	0.79
	2	23372	-	23372	99.274			99.83		
	3	23155	-	23155	98.353			98.90		
	4	23416	-	23416	99.461			100.03		
	5	22974	-	22974	97.584			98.11		
	6	23013	-	23013	97.749			98.32		
45min	1	23261	-	23261	98.803	98.32	0.82	99.57	99.05	0.83
	2	23202	-	23202	98.552			99.27		
	3	23281	-	23281	98.888			99.59		
	4	23320	-	23320	99.053			99.79		
	5	22874	-	22874	97.159			97.85		
	6	22949	-	22949	97.478			98.21		
60min	1	23125	-	23125	98.225	98.56	0.86	99.15	99.45	0.86
	2	23438	-	23438	99.555			100.44		
	3	23208	-	23208	98.578			99.45		
	4	23441	-	23441	99.567			100.47		
	5	23042	-	23042	97.873			98.72		
	6	22976	-	22976	97.592			98.48		
90min	1	23338	-	23338	99.130	98.42	1.10	100.22	99.48	1.11
	2	23264	-	23264	98.816			99.86		
	3	23312	-	23312	99.019			100.06		
	4	23348	-	23348	99.172			100.24		
	5	22696	-	22696	96.403			97.42		
	6	23071	-	23071	97.996			99.05		
极限	1	23190	-	23190	98.501	98.02	0.82	99.76	99.24	0.83
	2	23159	-	23159	98.370			99.58		
	3	23223	-	23223	98.641			99.84		
	4	23166	-	23166	98.399			99.63		
	5	22723	-	22723	96.518			97.69		
	6	23006	-	23006	97.720			98.94		



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



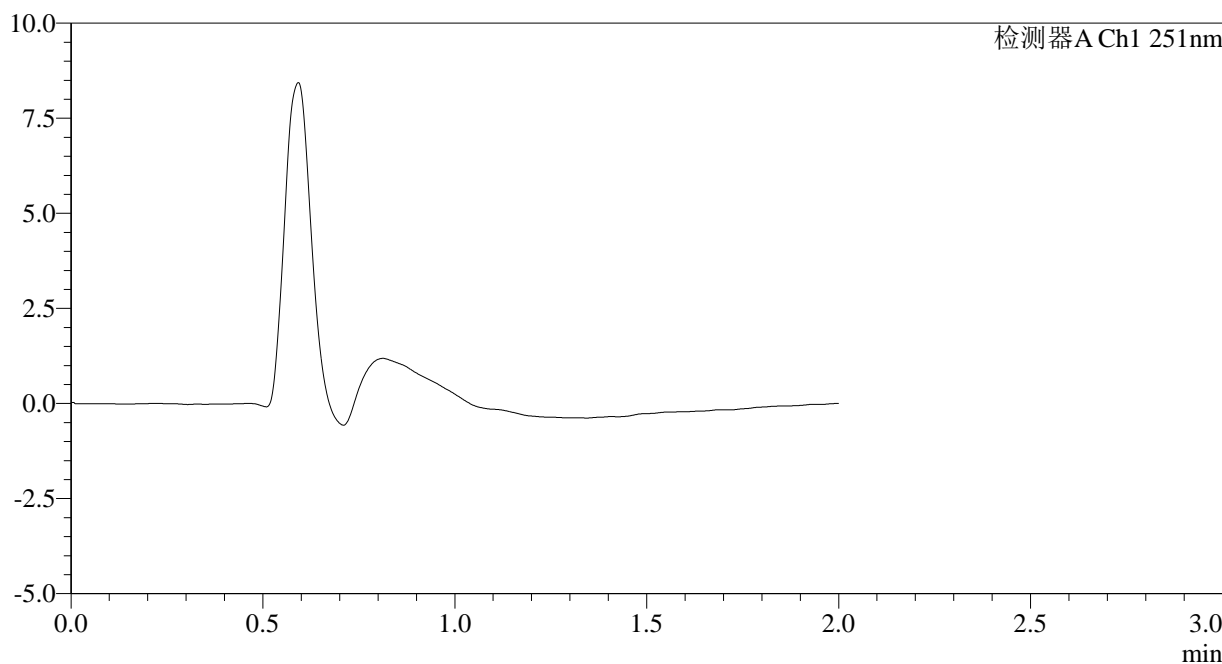
SMF-394

<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 - 0-36/26-542-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:02:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:11		
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							

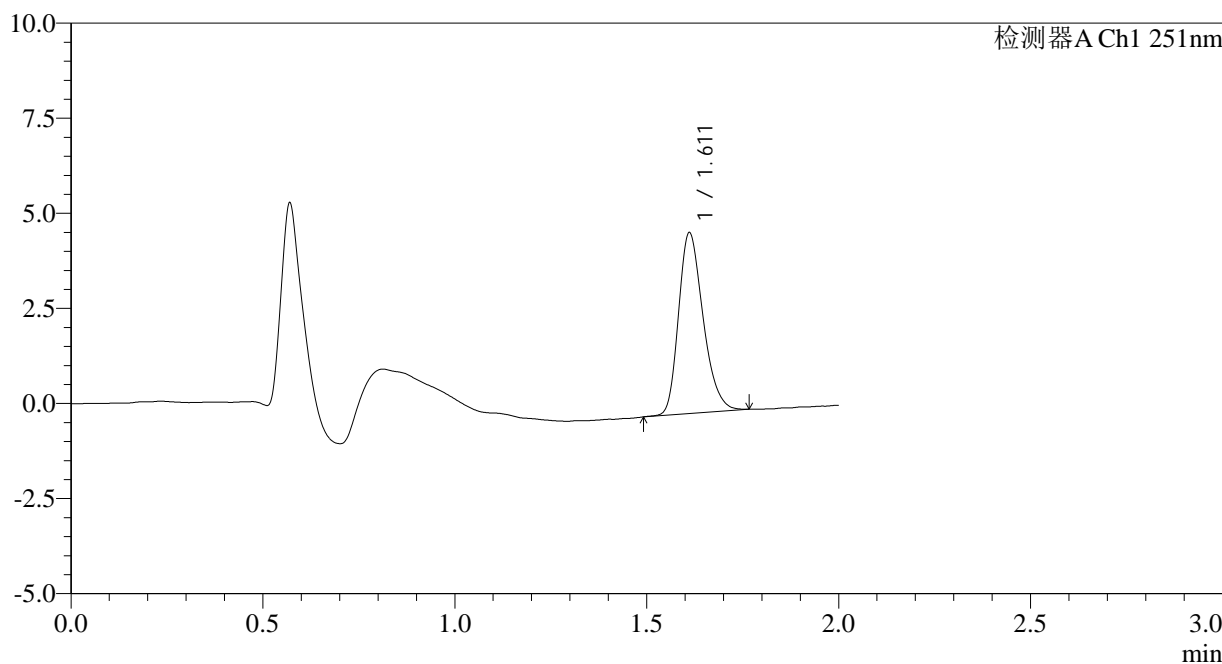
图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-36/26-543-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:05:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:20		
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	21191	100.000	4741	3053	1.269	--
总计		21191	100.000	4741			

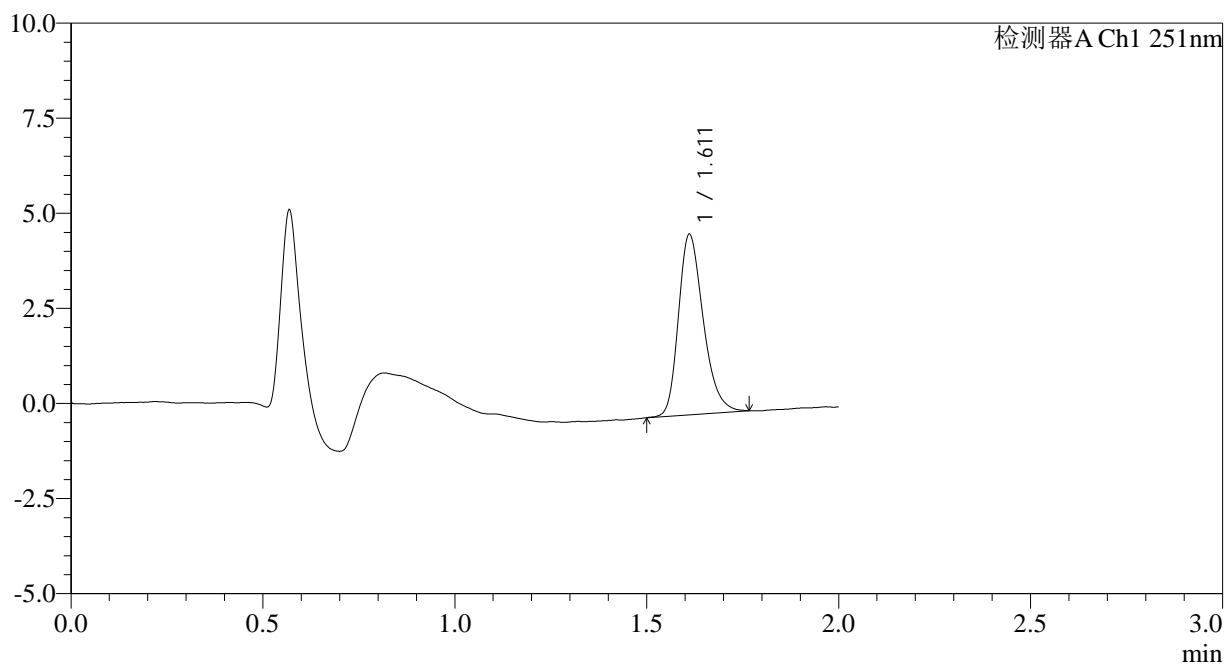
图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-37/26-544-4 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:07:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V4)	: 2025/05/19 09:33:09		
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	1.611	21322	100.000	4729	3034	1.277	--
总计		21322	100.000	4729			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



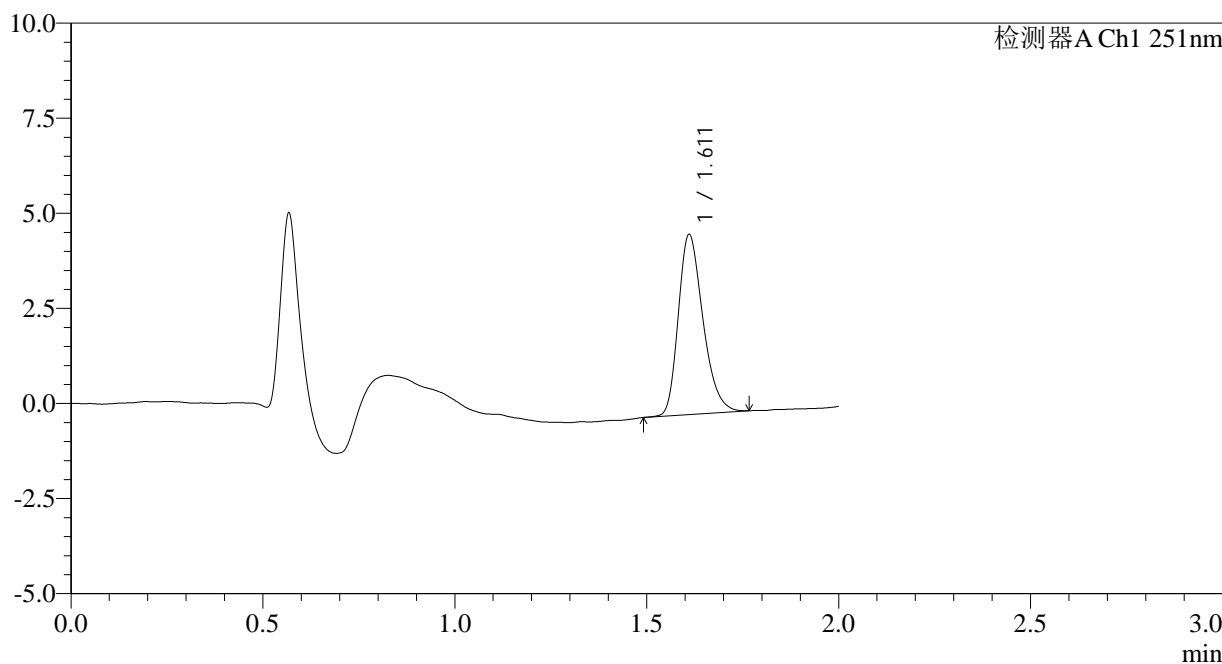
SMF-394

<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 - 0-36/26-545-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:10:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:25		
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	21165	100.000	4708	3039	1.281	--
总计		21165	100.000	4708			

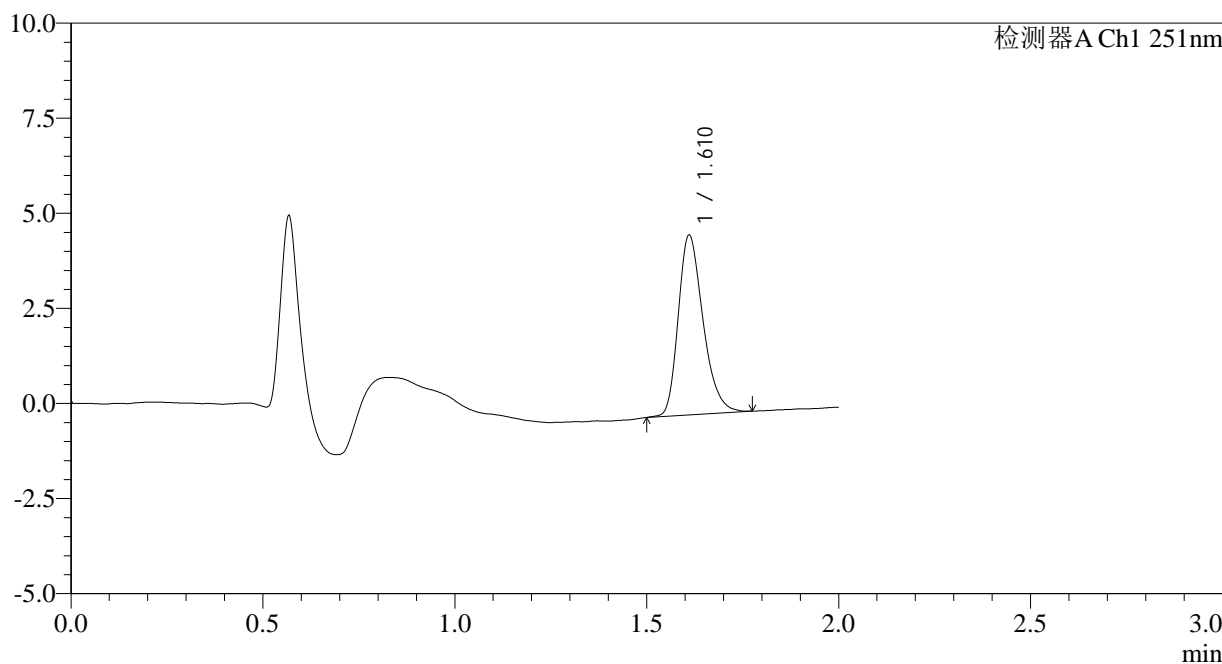
图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-36/26-546-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:12:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:28		
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	1.610	21267	100.000	4702	3023	1.286	--
总计		21267	100.000	4702			

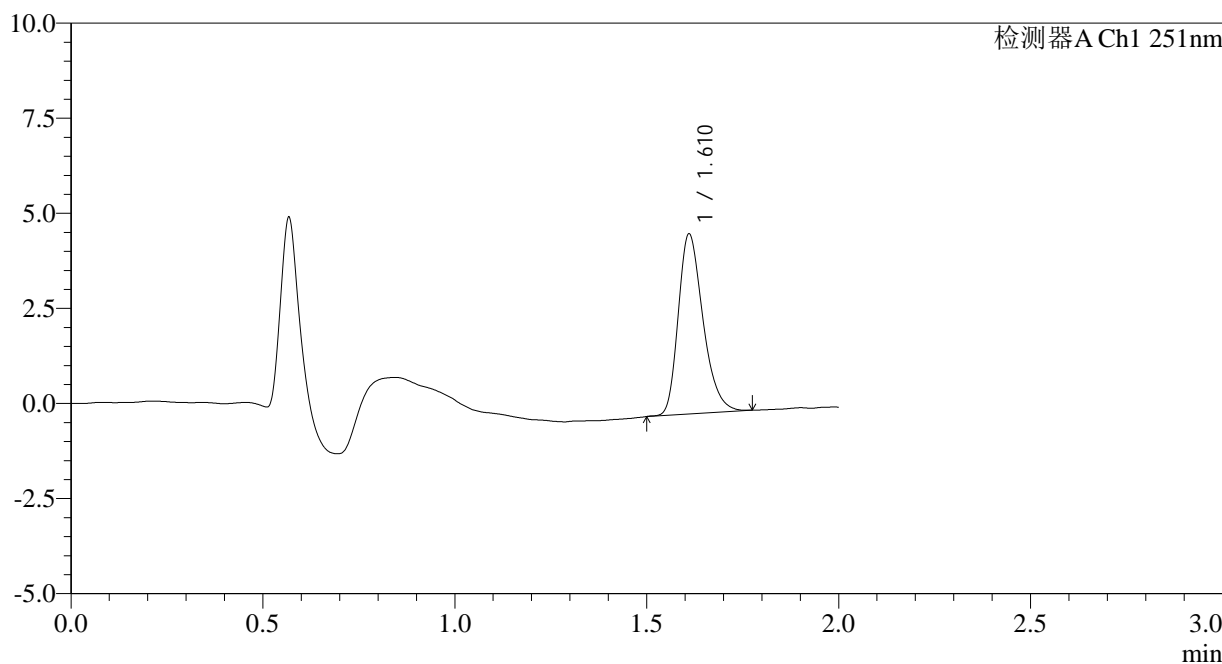
图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-36/26-547-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:15:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:31		
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	1.610	21245	100.000	4707	3037	1.293	--
总计		21245	100.000	4707			

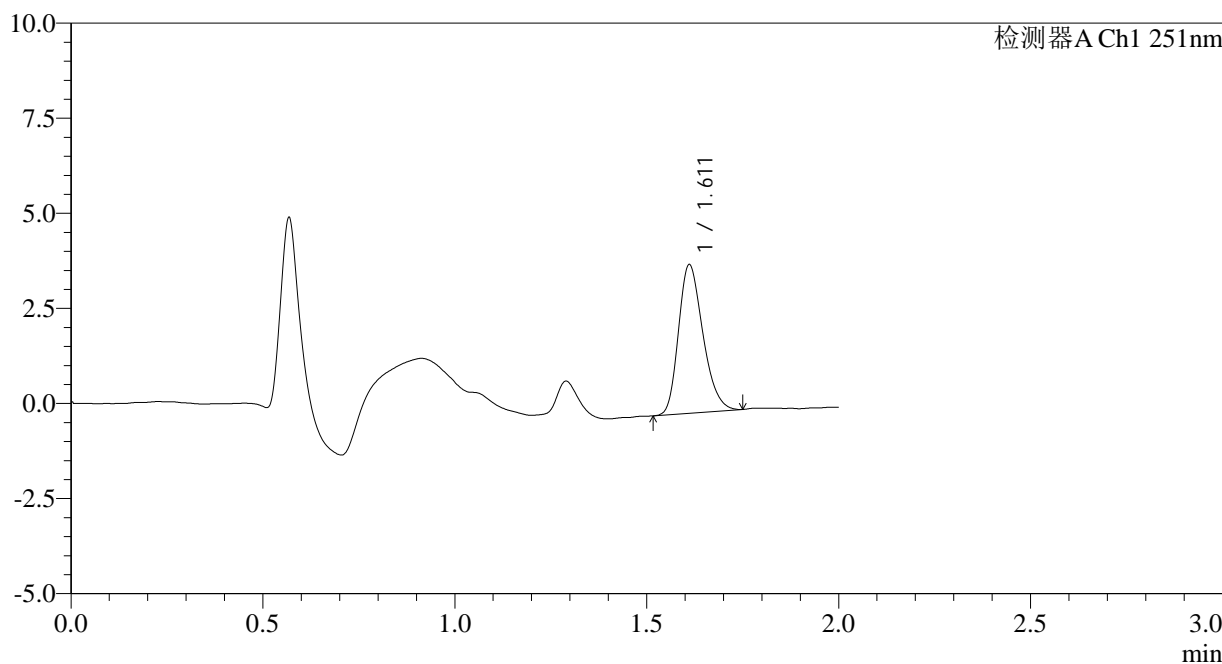
图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-36/26-548-3 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:17:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V3)	: 2025/05/19 09:25:34		
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	17313	100.000	3892	3065	1.257	--
总计		17313	100.000	3892			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



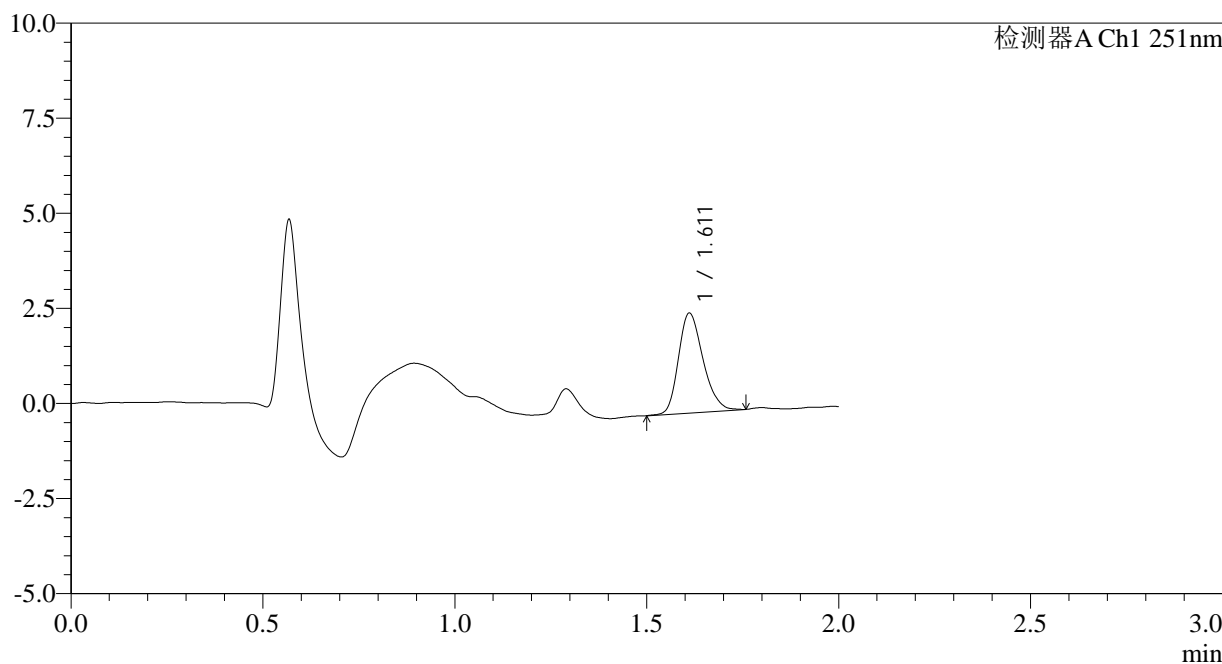
SMF-394

<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 - 0-36/26-549-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 12:20:07	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:36		
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	11728	100.000	2620	3055	1.242	--
总计		11728	100.000	2620			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



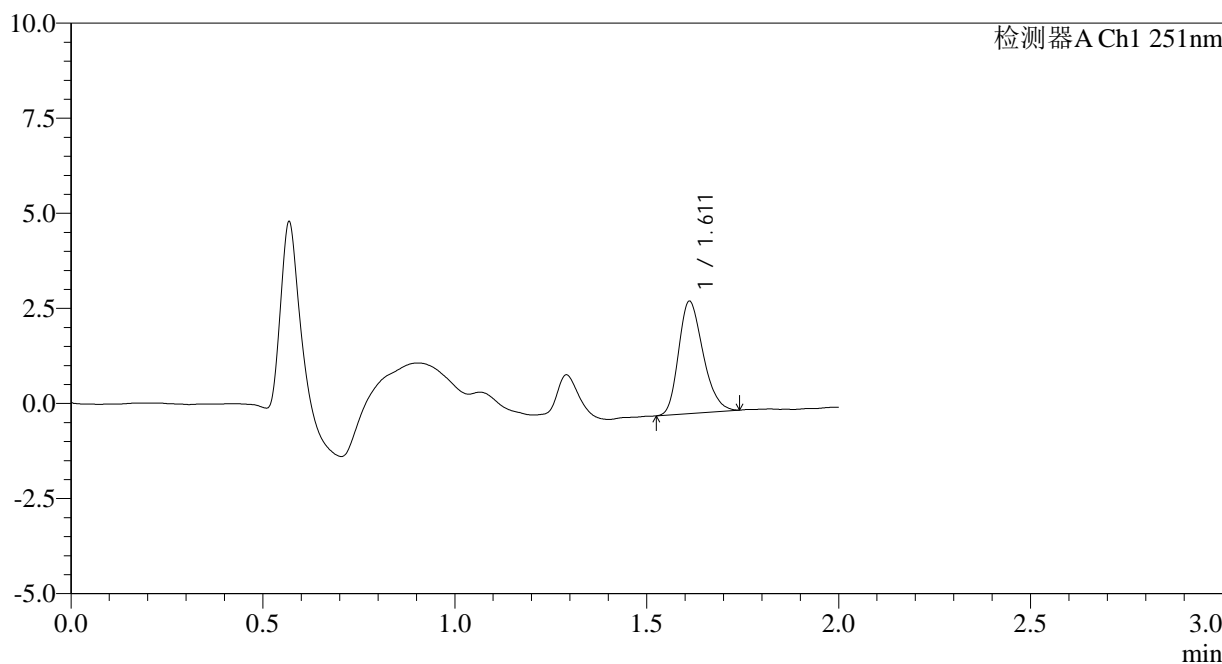
SMF-394

<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 - 0-36/26-550-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:22:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:39		
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	13097	100.000	2948	3041	1.246	--
总计		13097	100.000	2948			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



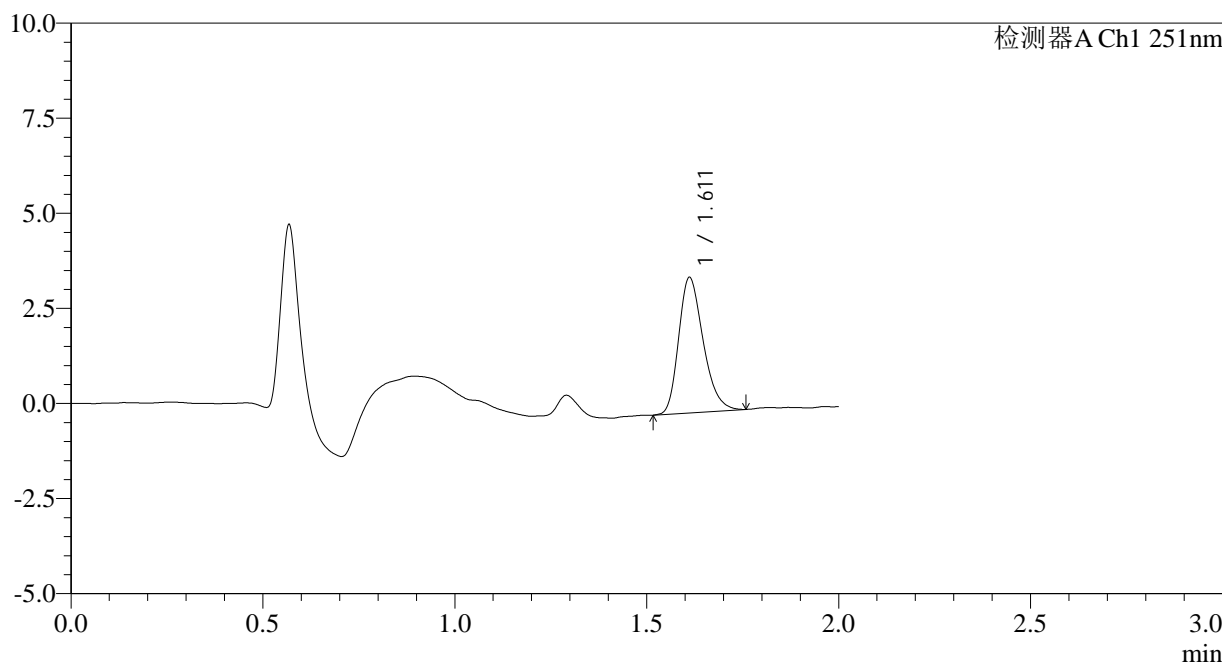
SMF-394

<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 - 0-36/26-551-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:25:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:41		
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	15840	100.000	3552	3051	1.267	--
总计		15840	100.000	3552			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



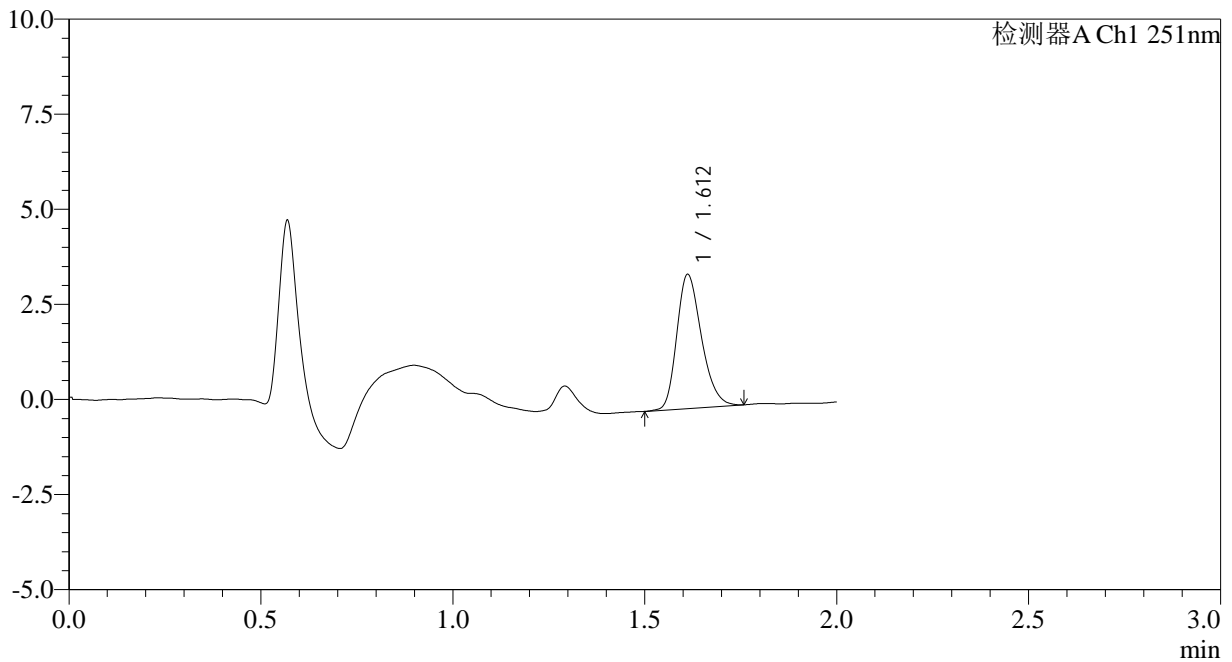
SMF-394

<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 - 0-36/26-552-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:27:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:44 处理者: lvtingting
 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	15791	100.000	3522	3028	1.255	--
总计		15791	100.000	3522			

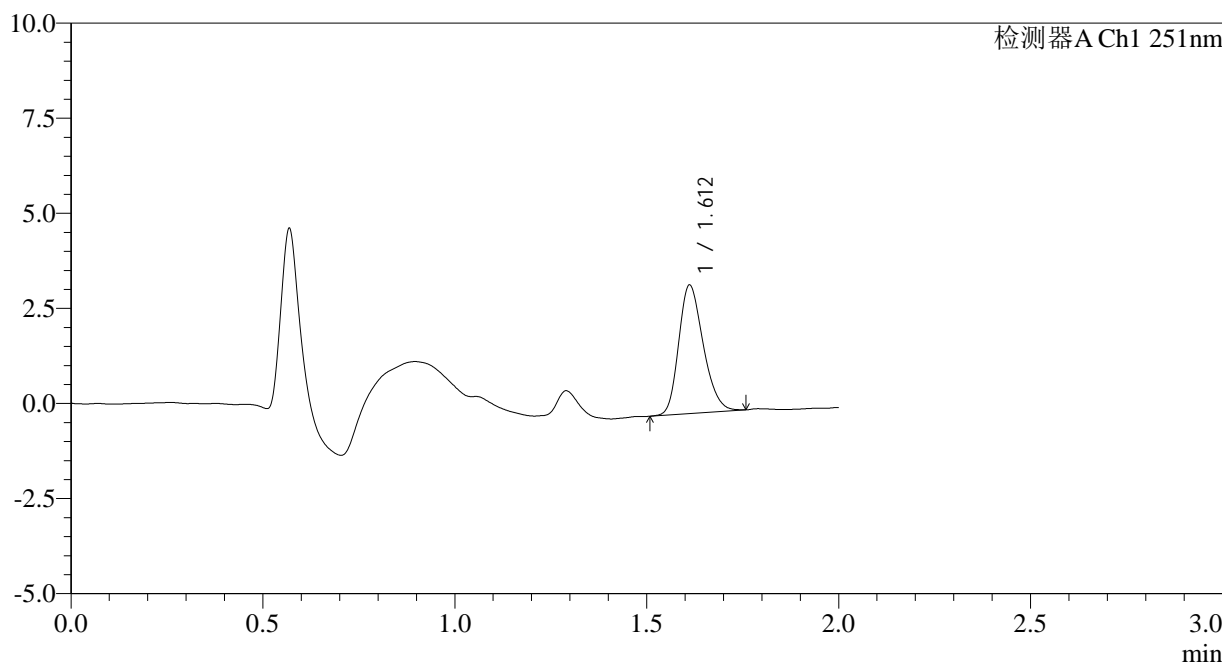
图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-553-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:30:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:47		
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	1.612	15074	100.000	3375	3024	1.236	--
总计		15074	100.000	3375			

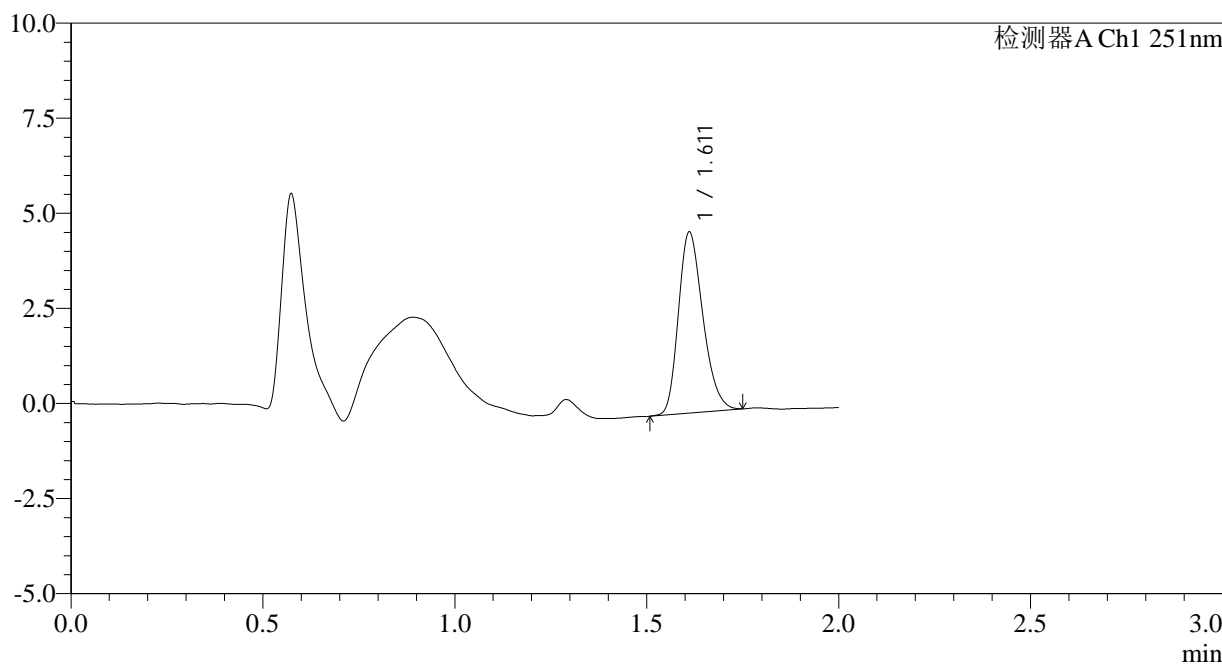
图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-554-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:32:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:50		
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	21098	100.000	4739	3046	1.249	--
总计		21098	100.000	4739			

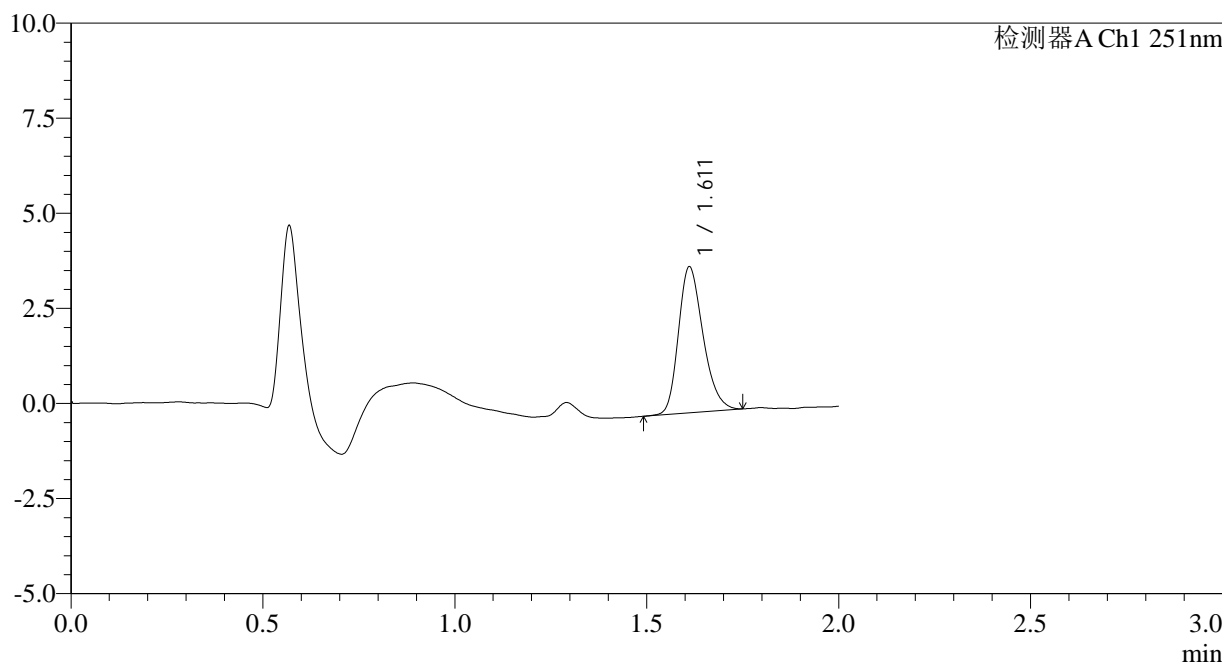
图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-555-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:34:56	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:53		
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	17154	100.000	3828	3031	1.251	--
总计		17154	100.000	3828			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



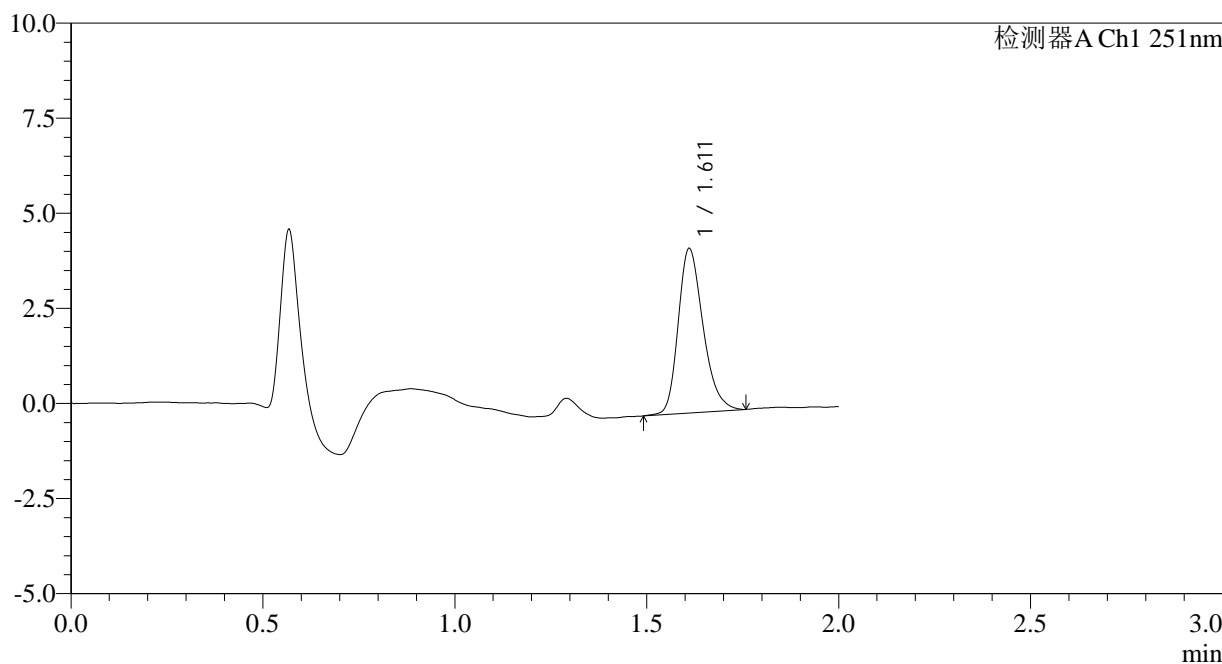
SMF-394

<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 - 0-36/26-556-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:37:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:25:56 处理者: lvtingting
 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	19521	100.000	4305	3011	1.266	--
总计		19521	100.000	4305			

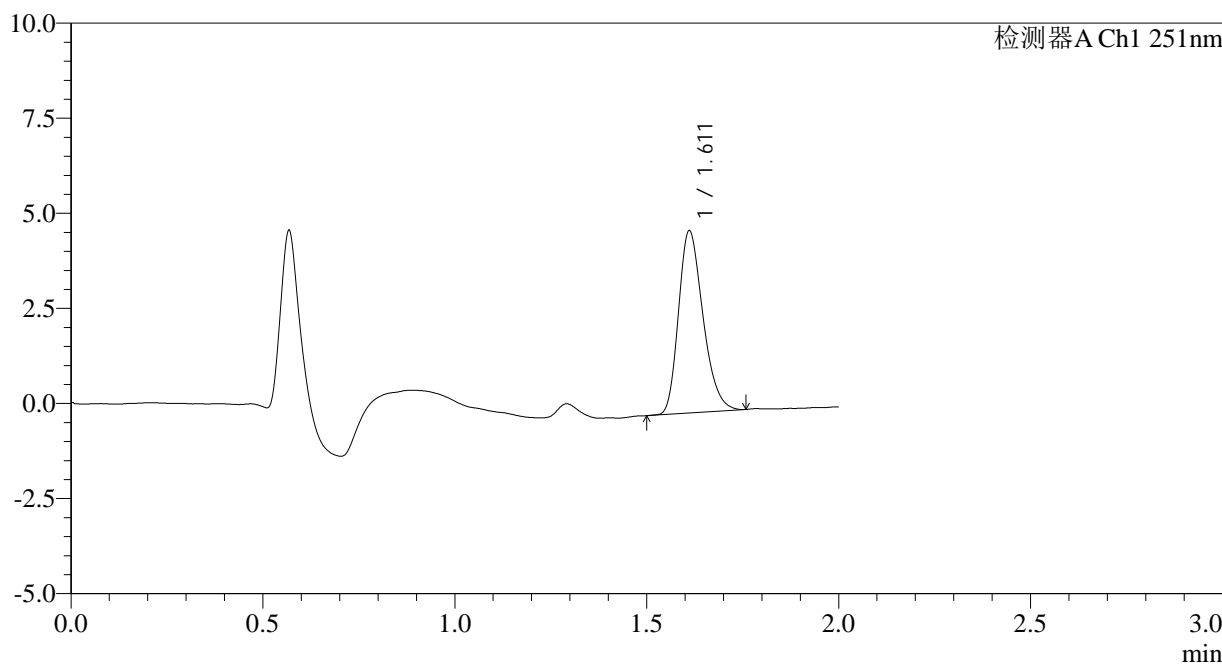
图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-557-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:39:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:25:59		
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	21267	100.000	4776	3059	1.269	--
总计		21267	100.000	4776			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



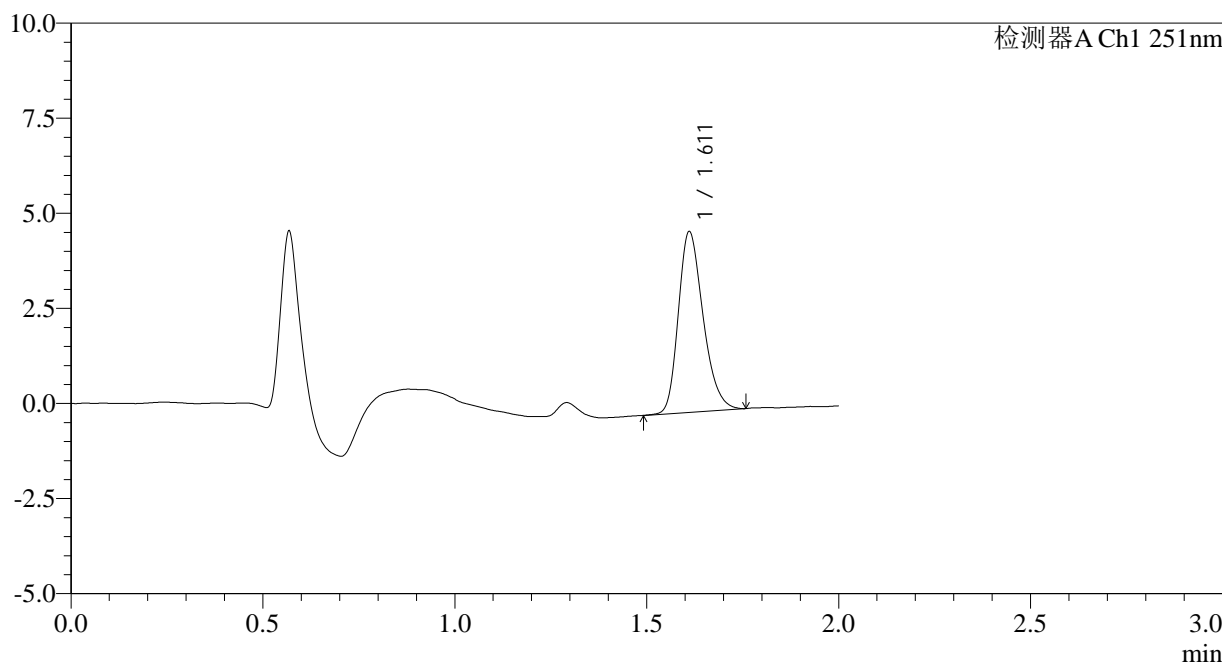
SMF-394

<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 - 0-36/26-558-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:42:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:02		
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	1.611	21341	100.000	4734	3010	1.263	--
总计		21341	100.000	4734			

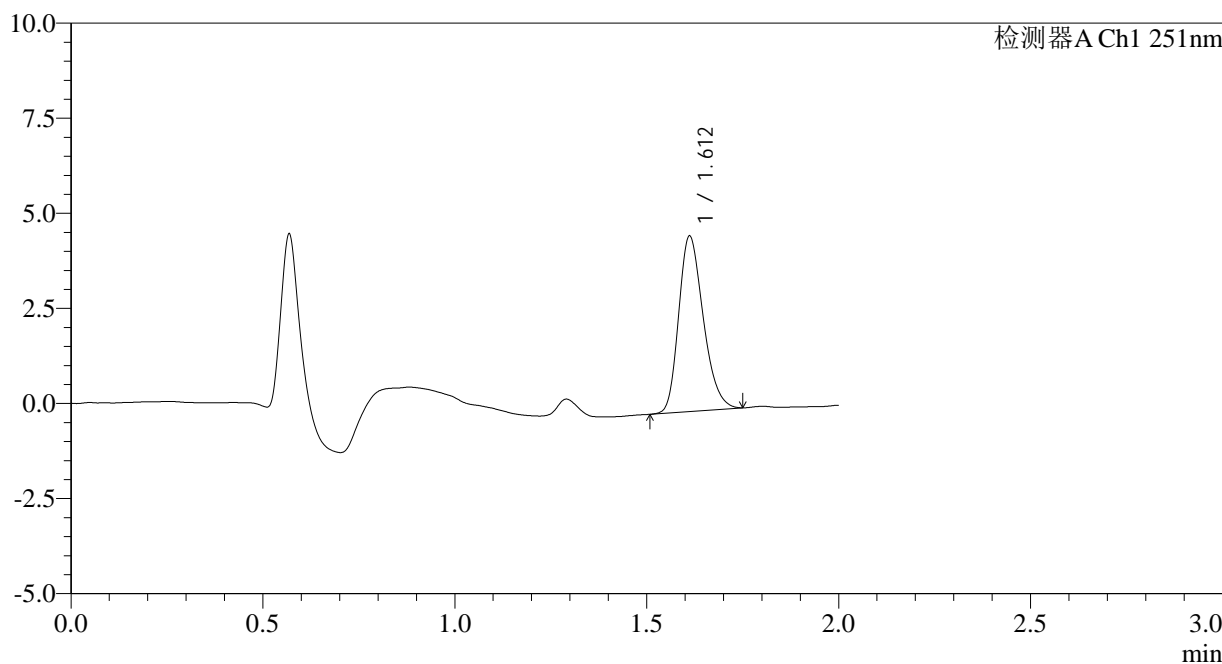
图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-559-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:44:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:06		
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	20563	100.000	4605	3028	1.251	--
总计		20563	100.000	4605			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



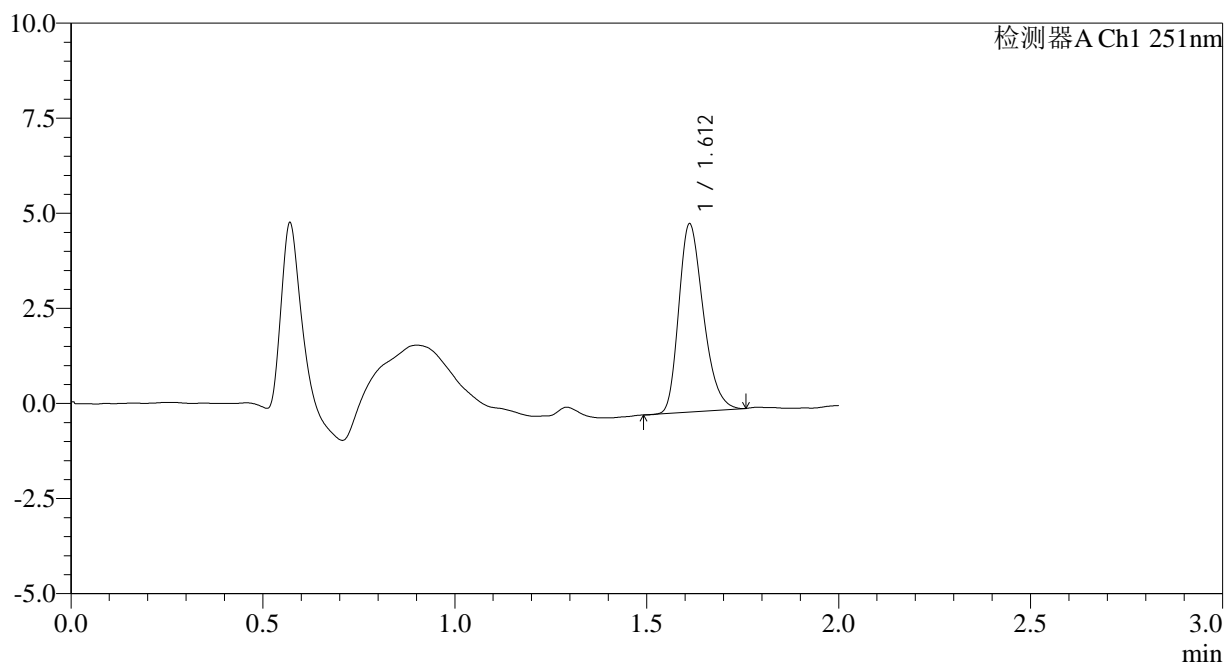
SMF-394

<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 - 0-36/26-560-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:47:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:09 处理者: lvtingting
 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	22010	100.000	4940	3050	1.274	--
总计		22010	100.000	4940			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



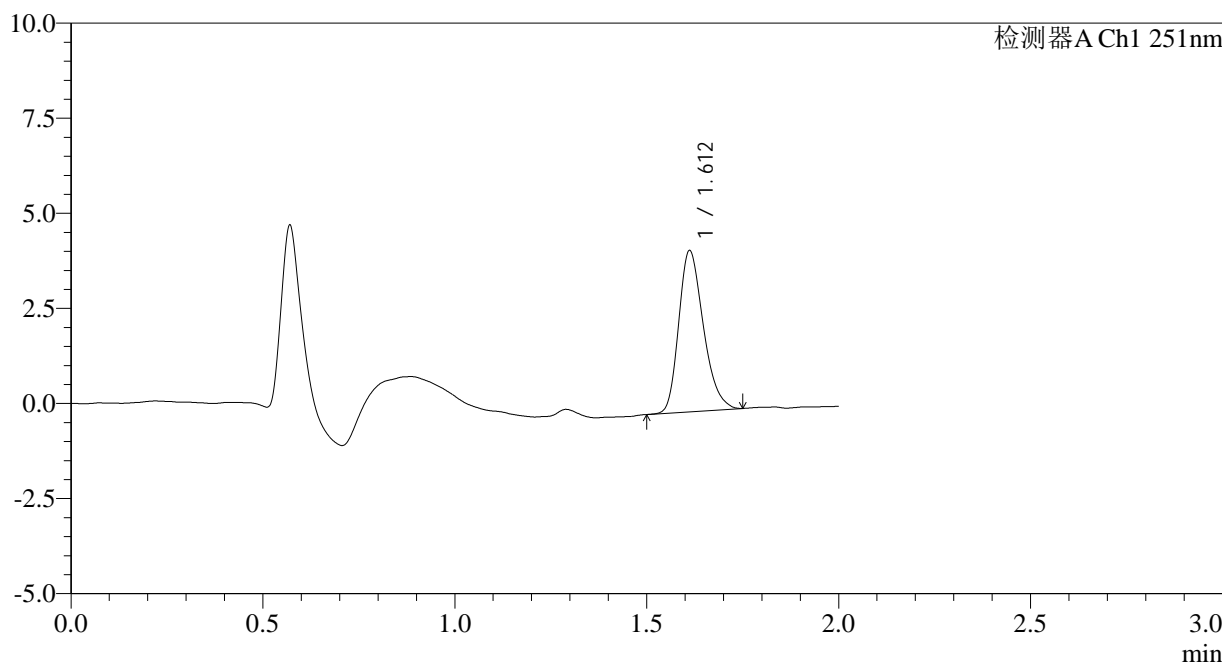
SMF-394

<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 - 0-36/26-561-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:49:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:12		
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	18919	100.000	4230	3025	1.267	--
总计		18919	100.000	4230			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



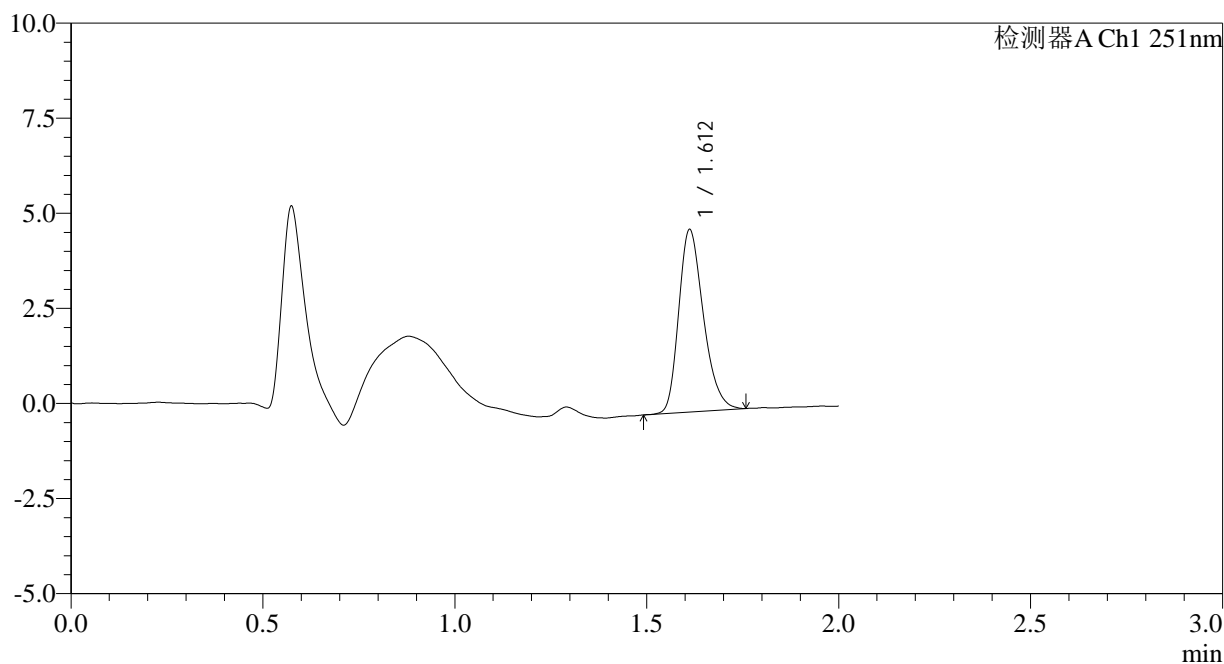
SMF-394

<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 - 0-36/26-562-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:52:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:16 处理者: lvtingting
 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	21451	100.000	4787	3027	1.267	--
总计		21451	100.000	4787			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



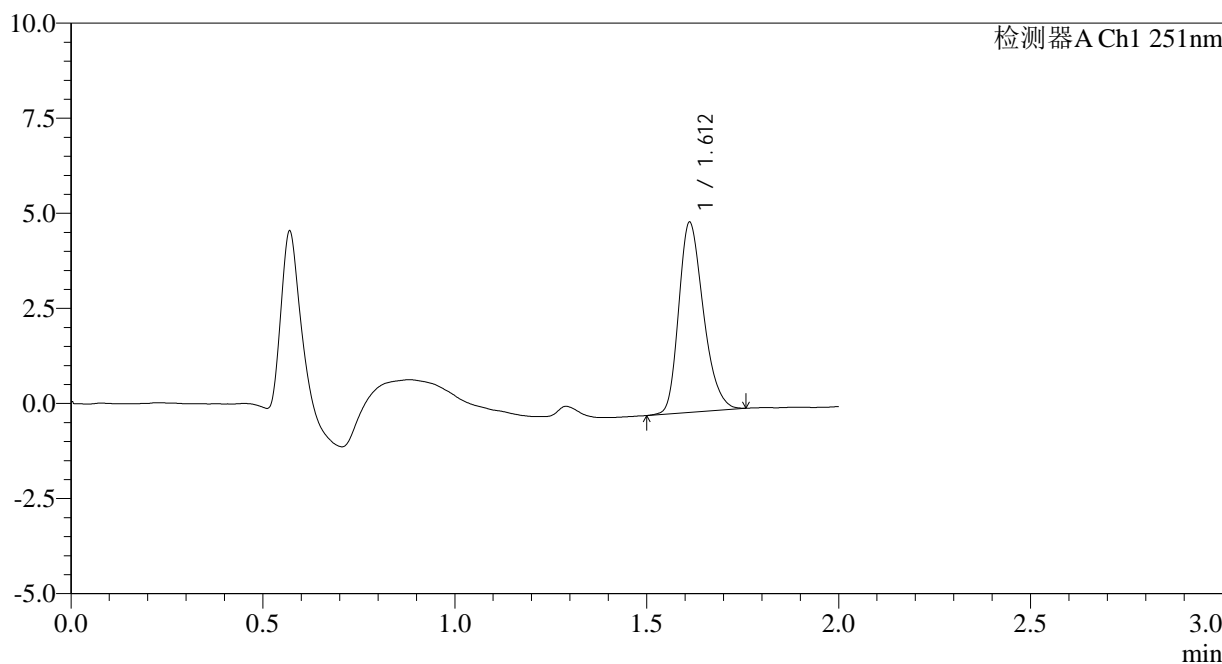
SMF-394

<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 - 0-36/26-563-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:54:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:19 处理者: lvtingting
 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	22356	100.000	4989	3032	1.264	--
总计		22356	100.000	4989			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



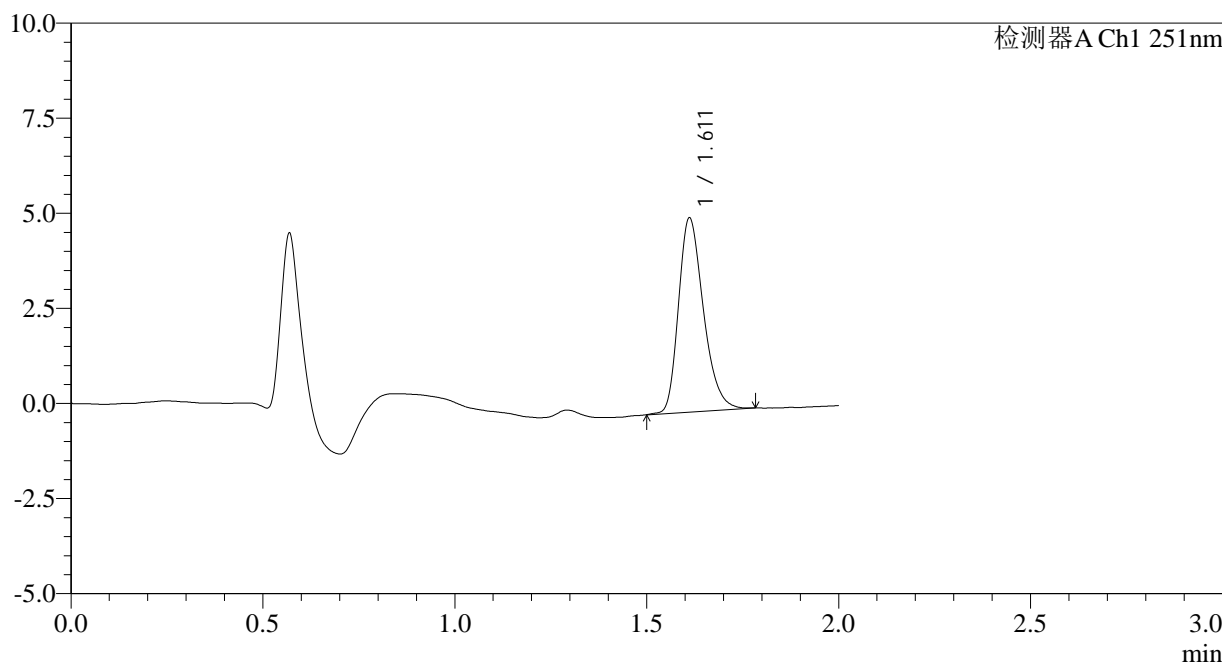
SMF-394

<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 - 0-36/26-564-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 12:57:09	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:22		
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	23090	100.000	5092	2993	1.284	--
总计		23090	100.000	5092			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



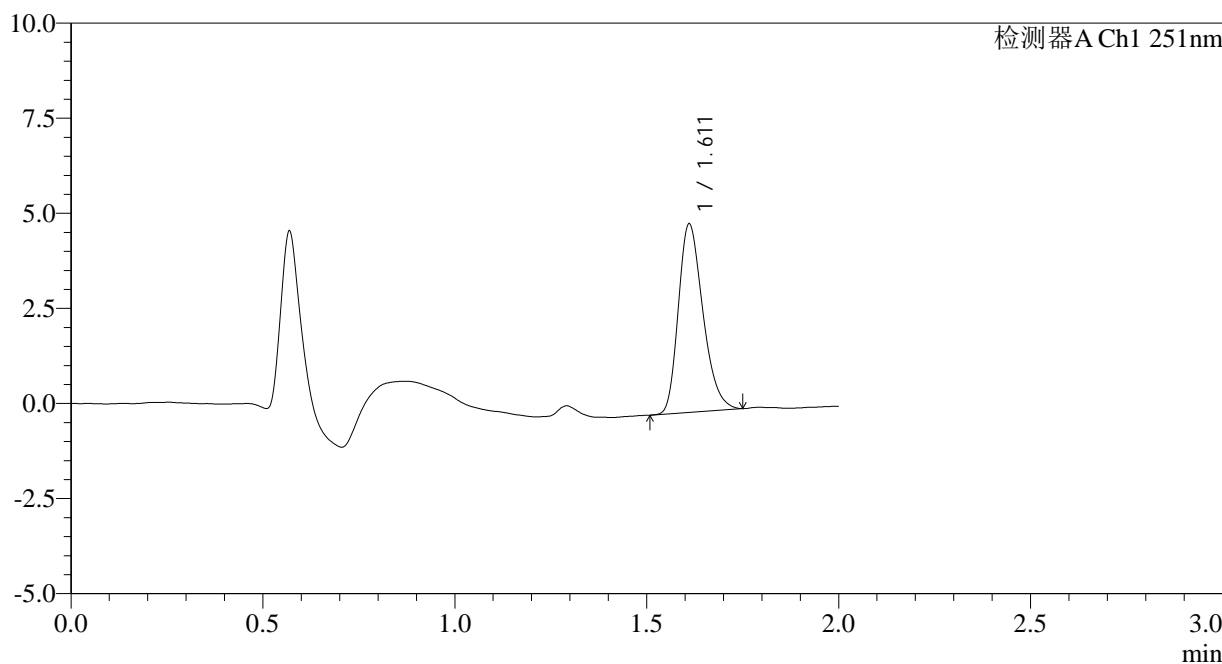
SMF-394

<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 - 0-36/26-565-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:59:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:26 处理者: lvtingting
 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	22075	100.000	4931	3030	1.276	--
总计		22075	100.000	4931			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



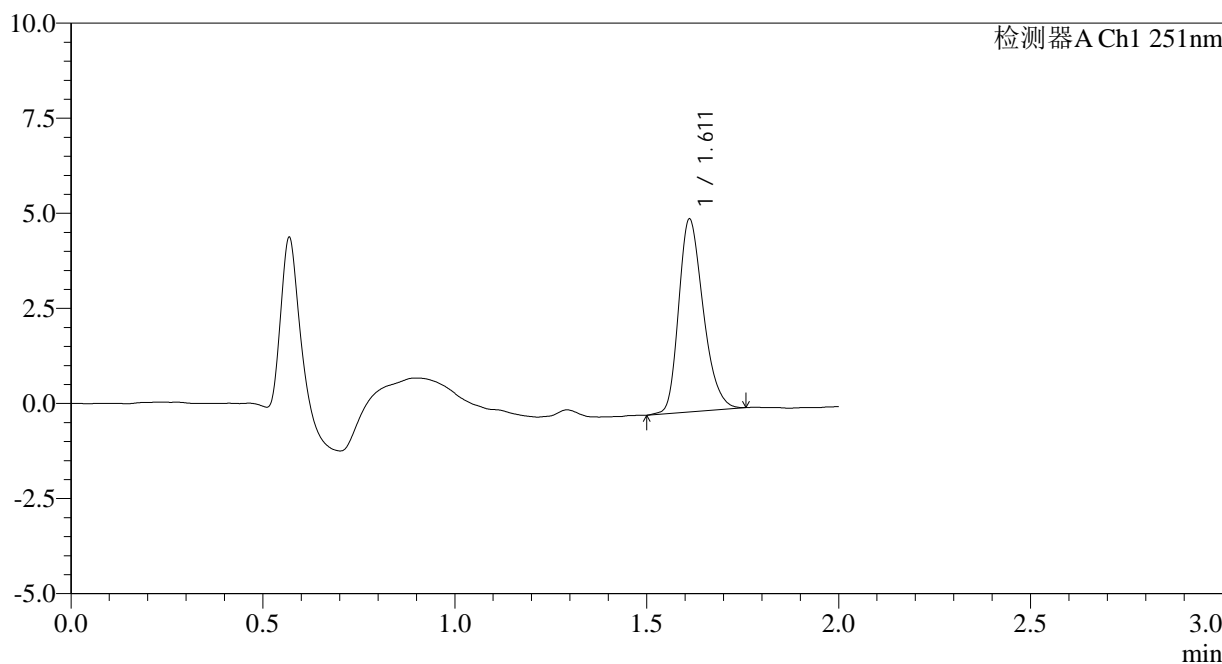
SMF-394

<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 - 0-36/26-566-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:02:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:29		
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	22545	100.000	5058	3061	1.269	--
总计		22545	100.000	5058			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



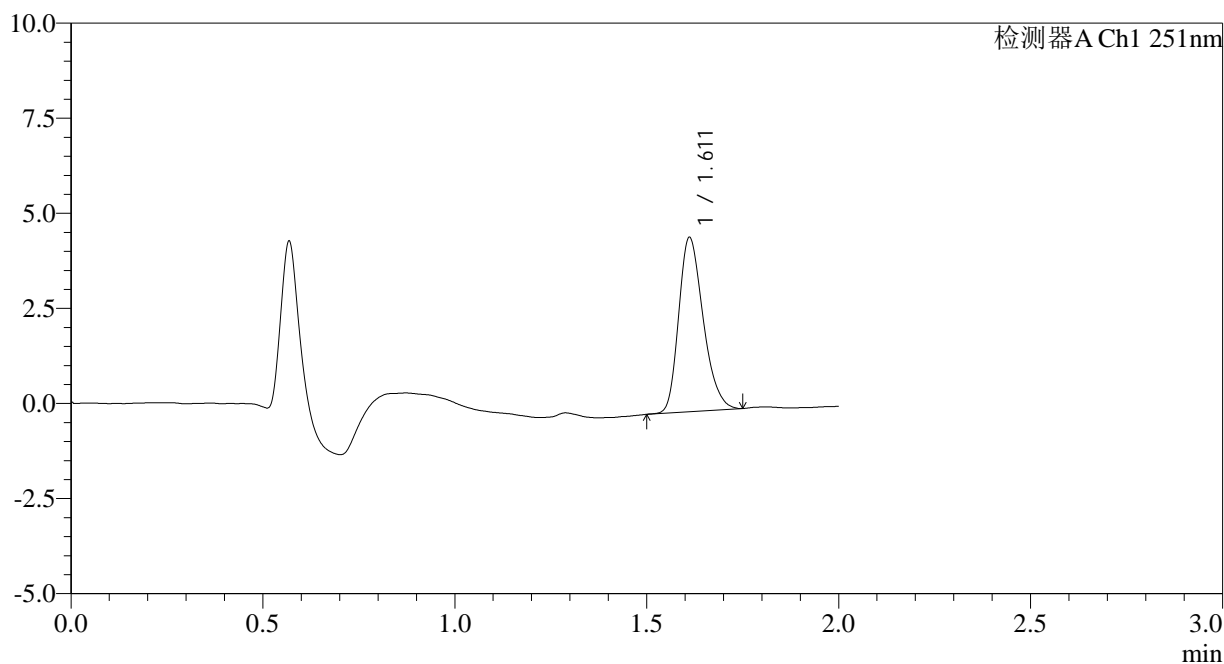
SMF-394

<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 - 0-36/26-567-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:04:33	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:32		
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	1.611	20362	100.000	4572	3056	1.266	--
总计		20362	100.000	4572			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



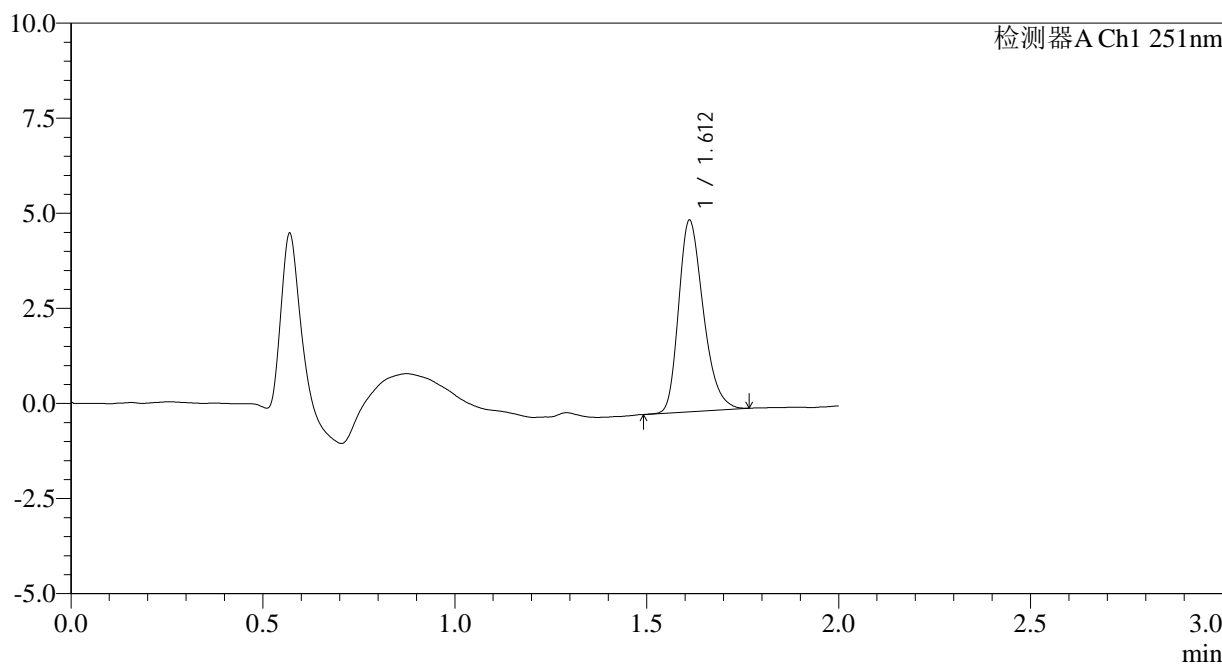
SMF-394

<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 - 0-36/26-568-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:07:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:35 处理者: lvtingting
 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	22541	100.000	5025	3035	1.285	--
总计		22541	100.000	5025			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



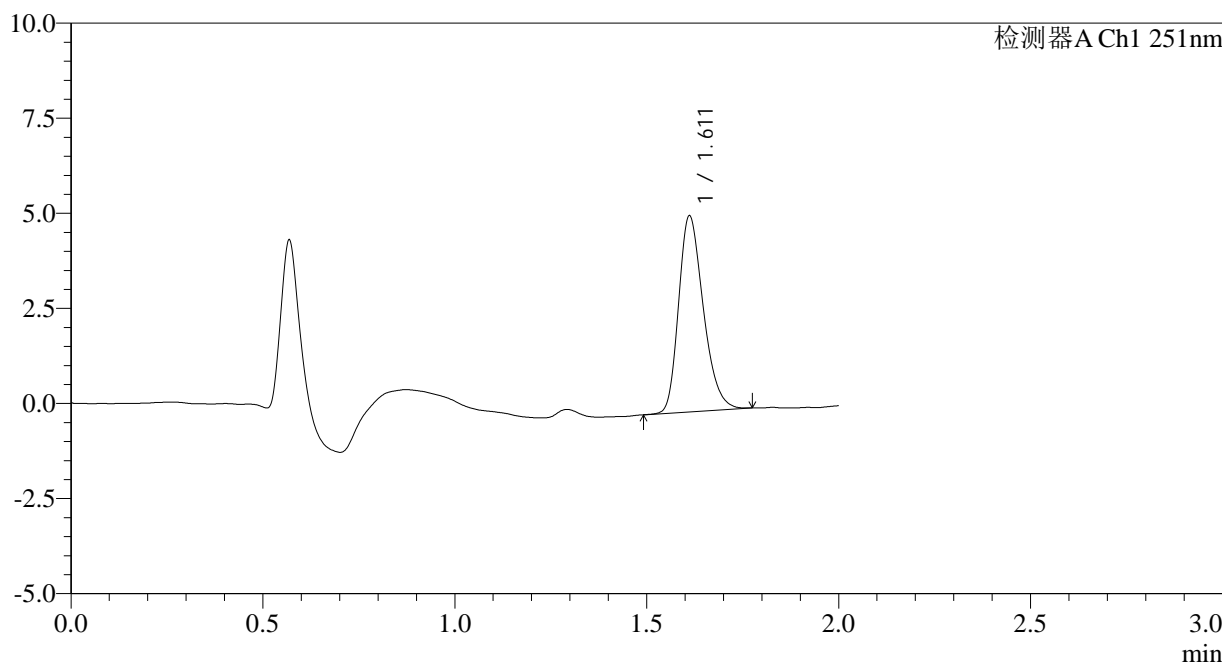
SMF-394

<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 - 0-36/26-569-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:09:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:38		
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	23058	100.000	5138	3023	1.270	--
总计		23058	100.000	5138			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



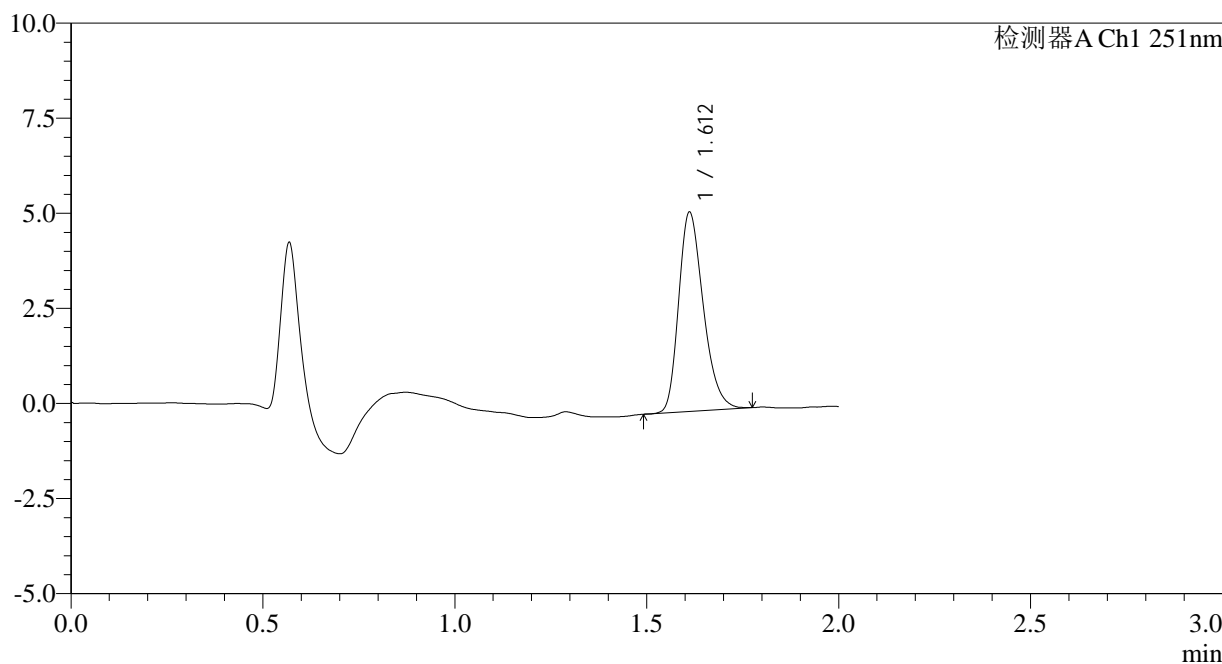
SMF-394

<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 - 0-36/26-570-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:11:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:41 处理者: lvtingting
 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	23365	100.000	5226	3039	1.270	--
总计		23365	100.000	5226			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



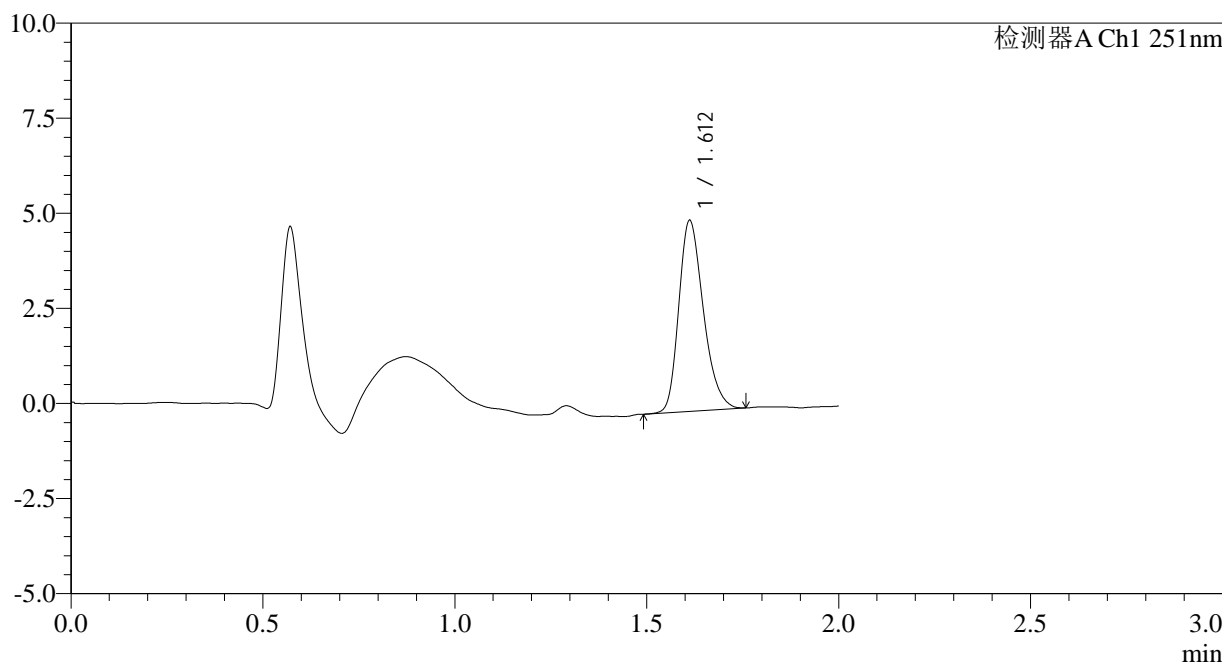
SMF-394

<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 - 0-36/26-571-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:14:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:44		
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	22362	100.000	5012	3064	1.266	--
总计		22362	100.000	5012			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



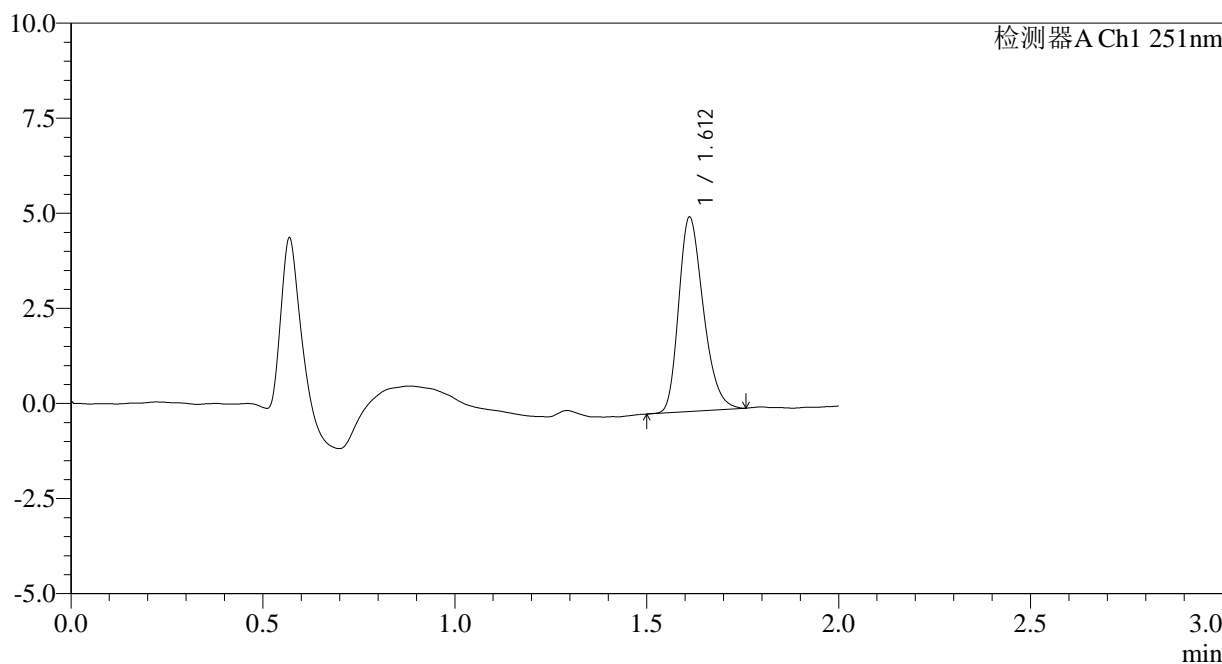
SMF-394

<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 - 0-36/26-572-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:16:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:46 处理者: lvtingting
 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	22817	100.000	5100	3038	1.268	--
总计		22817	100.000	5100			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



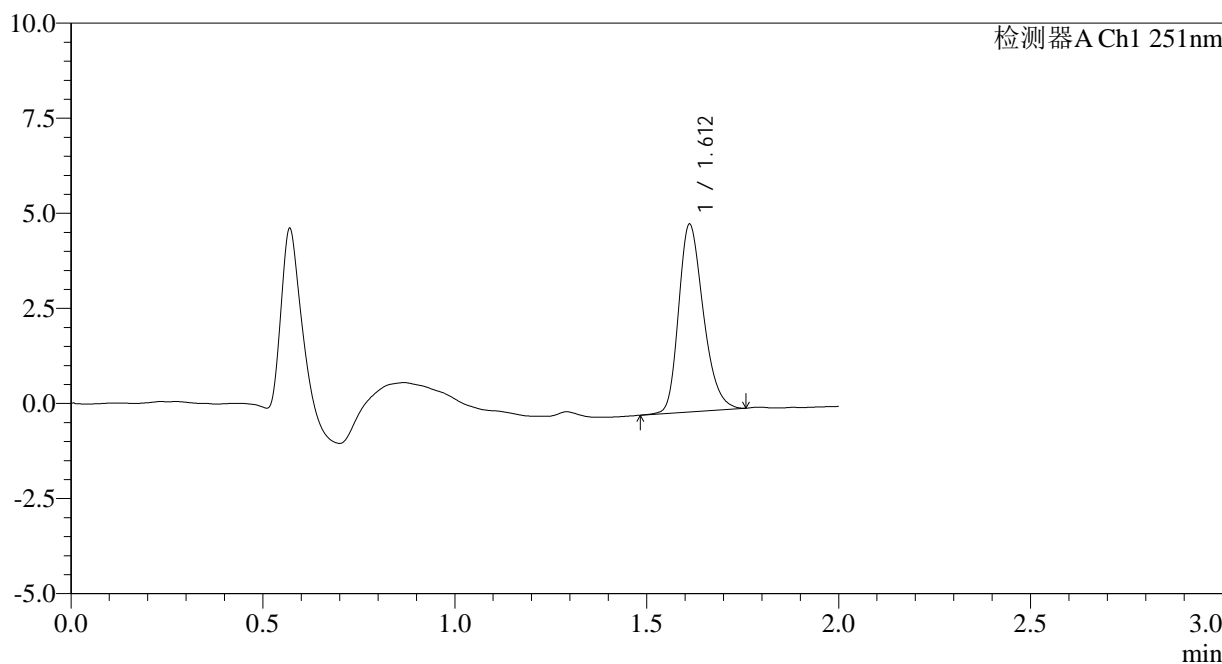
SMF-394

<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 - 0-36/26-573-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:19:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:49 处理者: lvtingting
 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	22126	100.000	4925	3043	1.263	--
总计		22126	100.000	4925			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



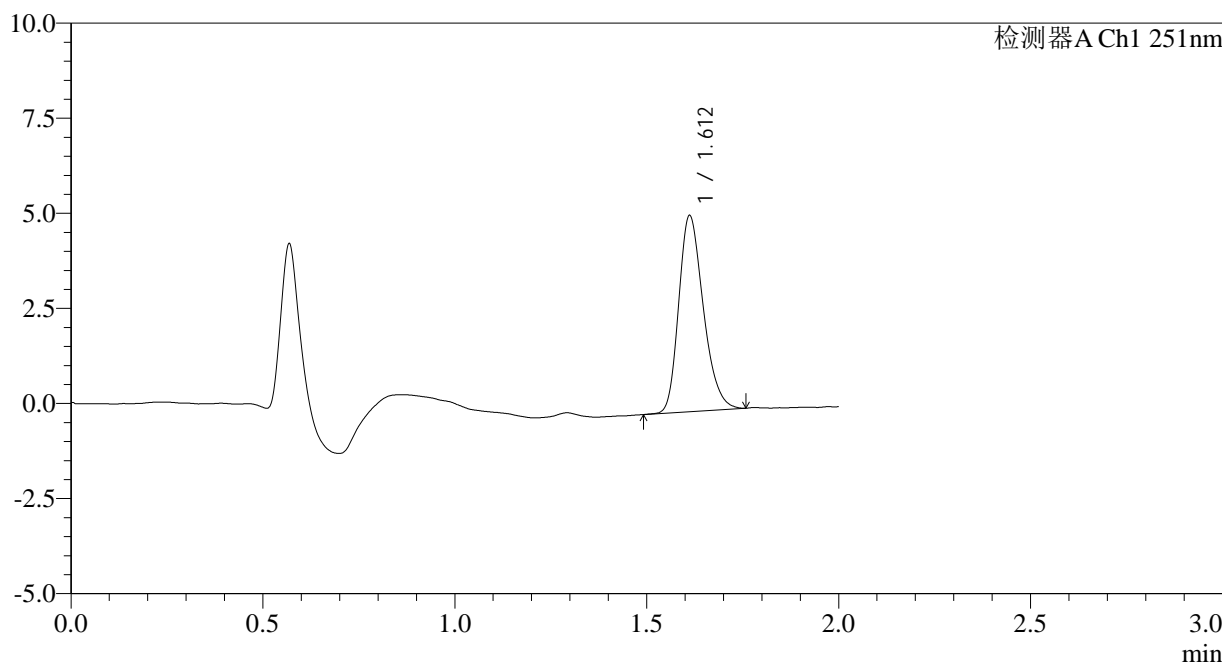
SMF-394

<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 - 0-36/26-574-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:21:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:26:52 处理者: lvtingting
 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	23002	100.000	5146	3043	1.257	--
总计		23002	100.000	5146			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



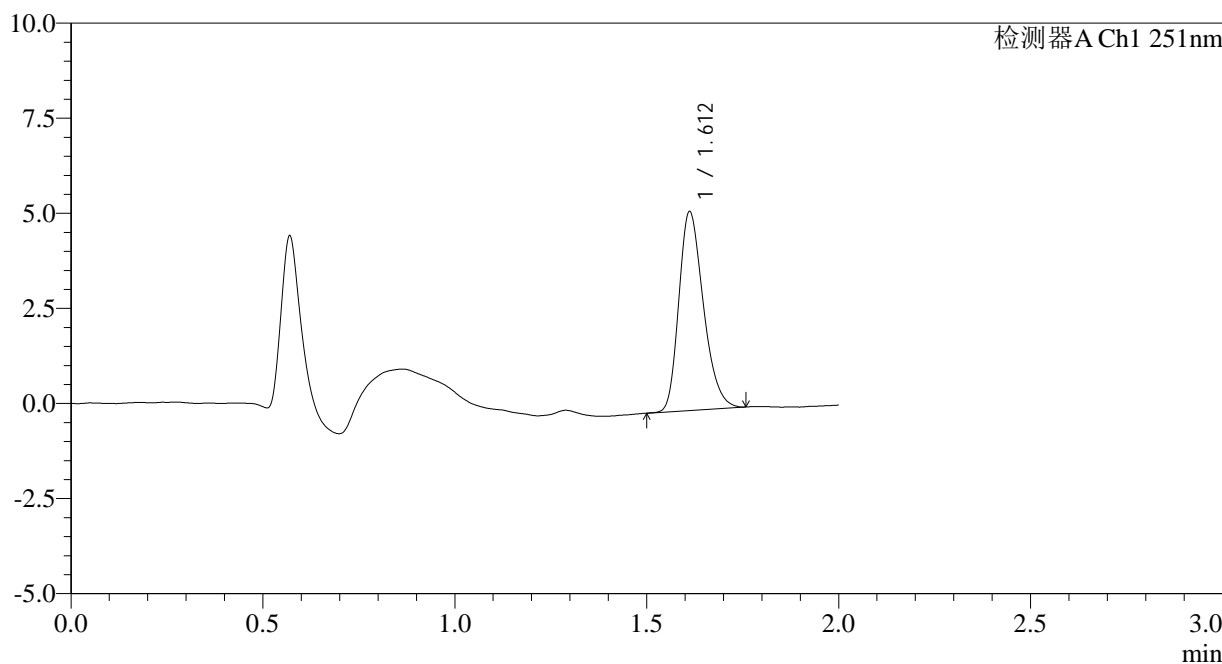
SMF-394

<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 - 0-36/26-575-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:24:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:55		
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	23257	100.000	5220	3045	1.269	--
总计		23257	100.000	5220			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



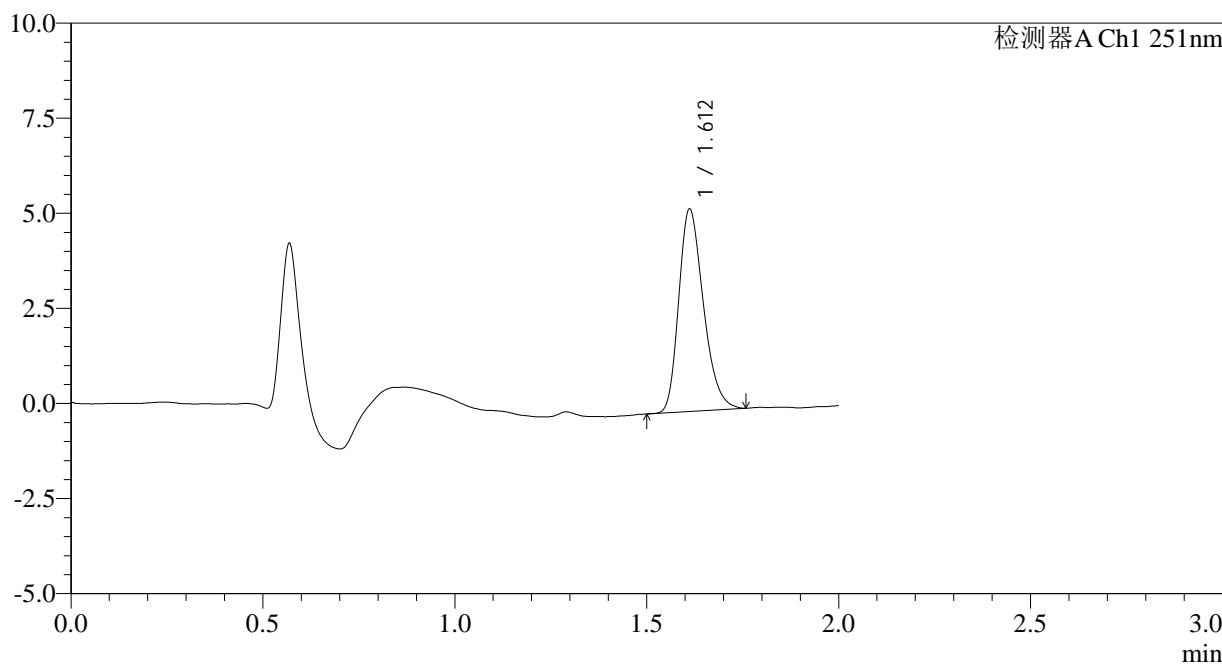
SMF-394

<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 - 0-36/26-576-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:26:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:26:58		
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	23777	100.000	5316	3024	1.269	--
总计		23777	100.000	5316			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



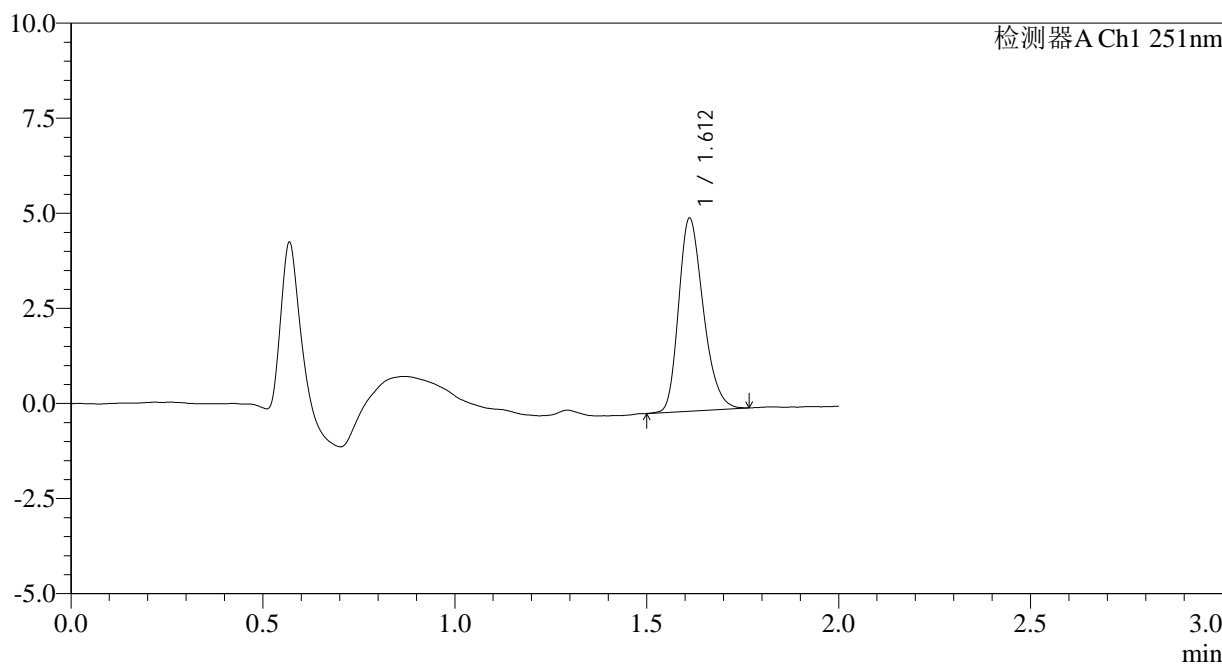
SMF-394

<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 - 0-36/26-577-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:29:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:01		
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	22638	100.000	5061	3044	1.256	--
总计		22638	100.000	5061			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



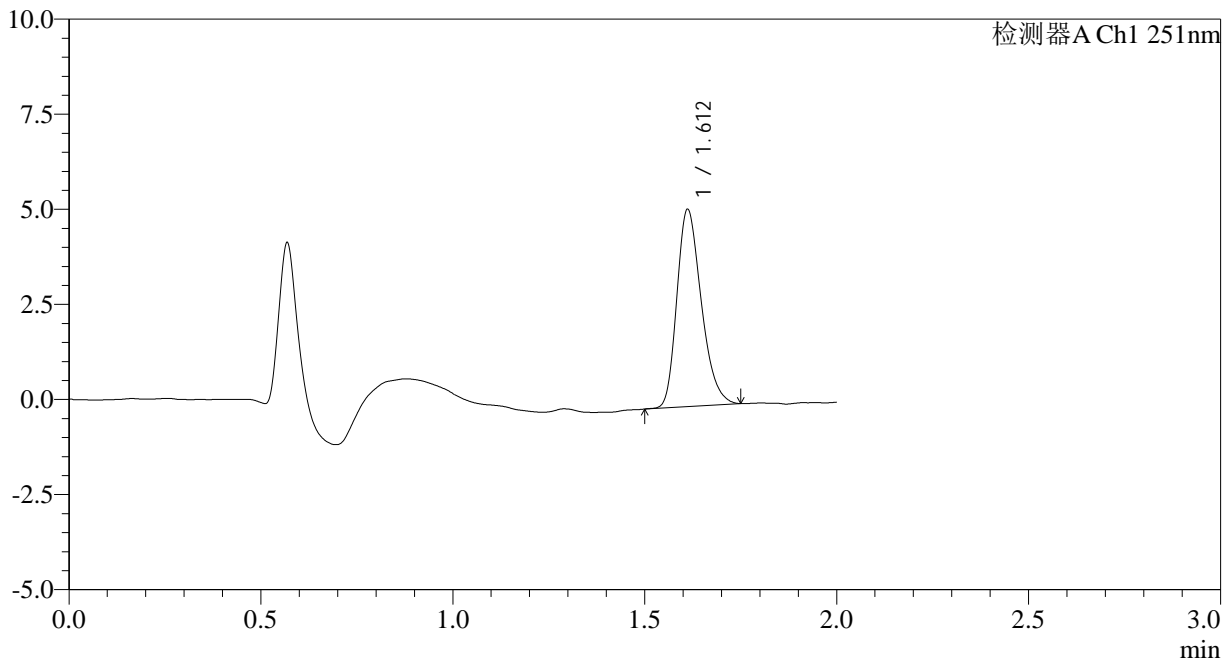
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-578-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:31:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:04 处理者: lvtingting
 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	22958	100.000	5175	3080	1.270	--
总计		22958	100.000	5175			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



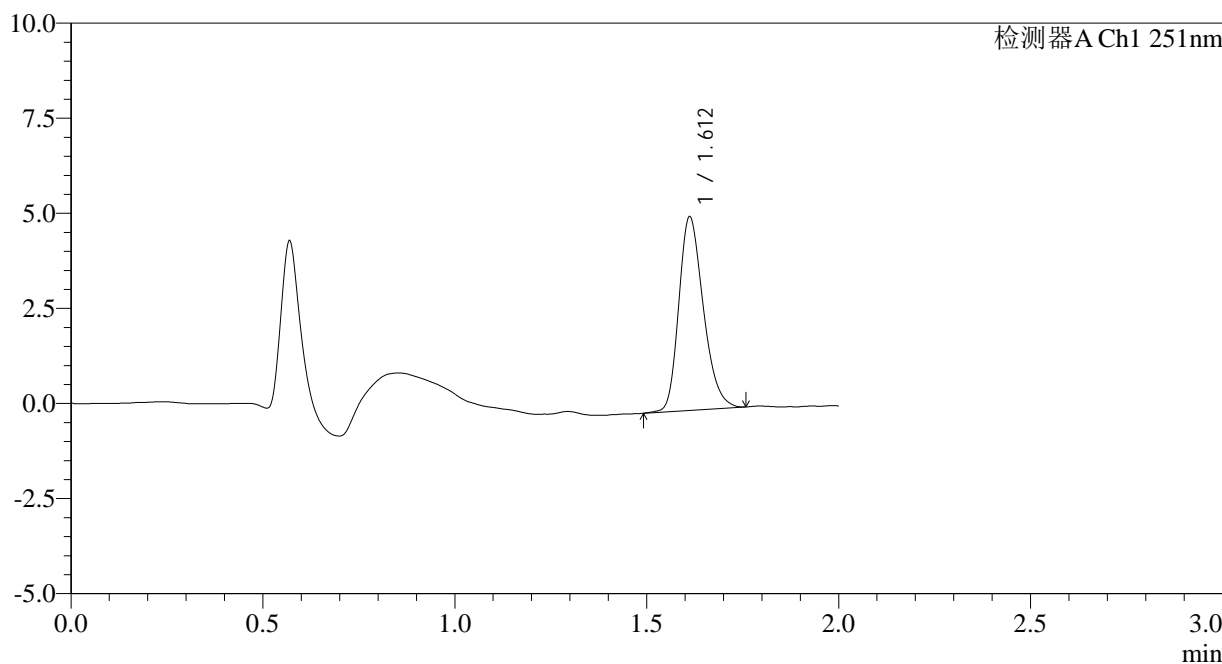
SMF-394

<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 - 0-36/26-579-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:34:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:07 处理者: lvtingting
 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	22649	100.000	5081	3062	1.254	--
总计		22649	100.000	5081			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



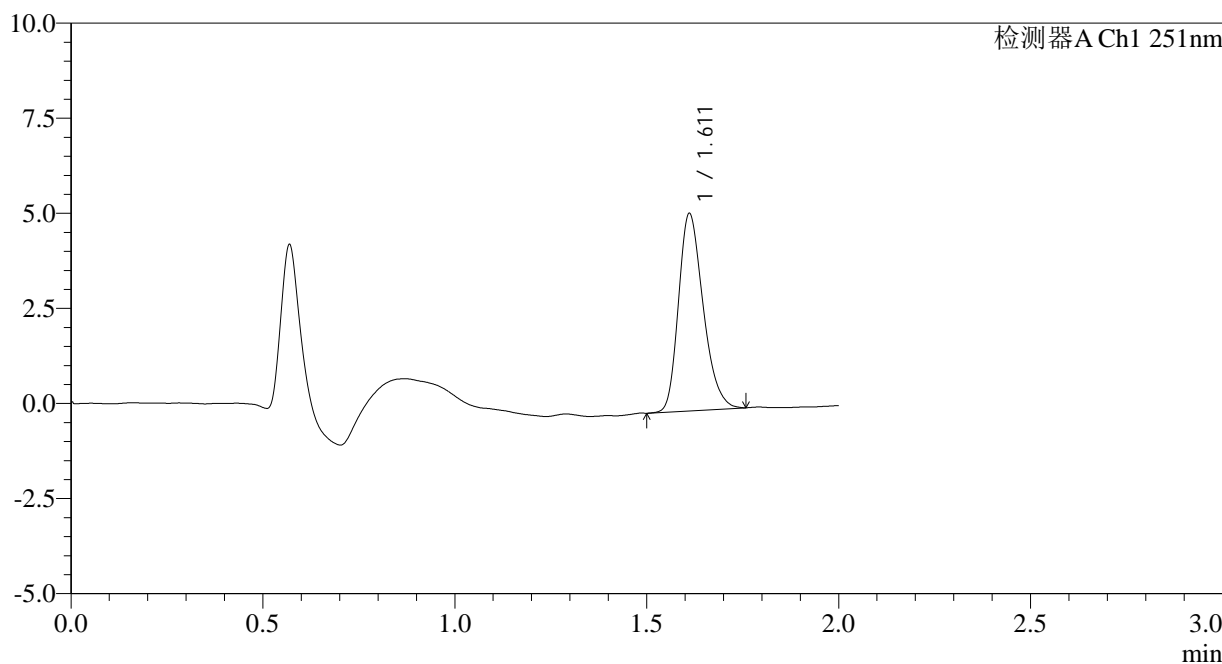
SMF-394

<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 - 0-36/26-580-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:36:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:10		
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	23177	100.000	5172	3024	1.266	--
总计		23177	100.000	5172			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



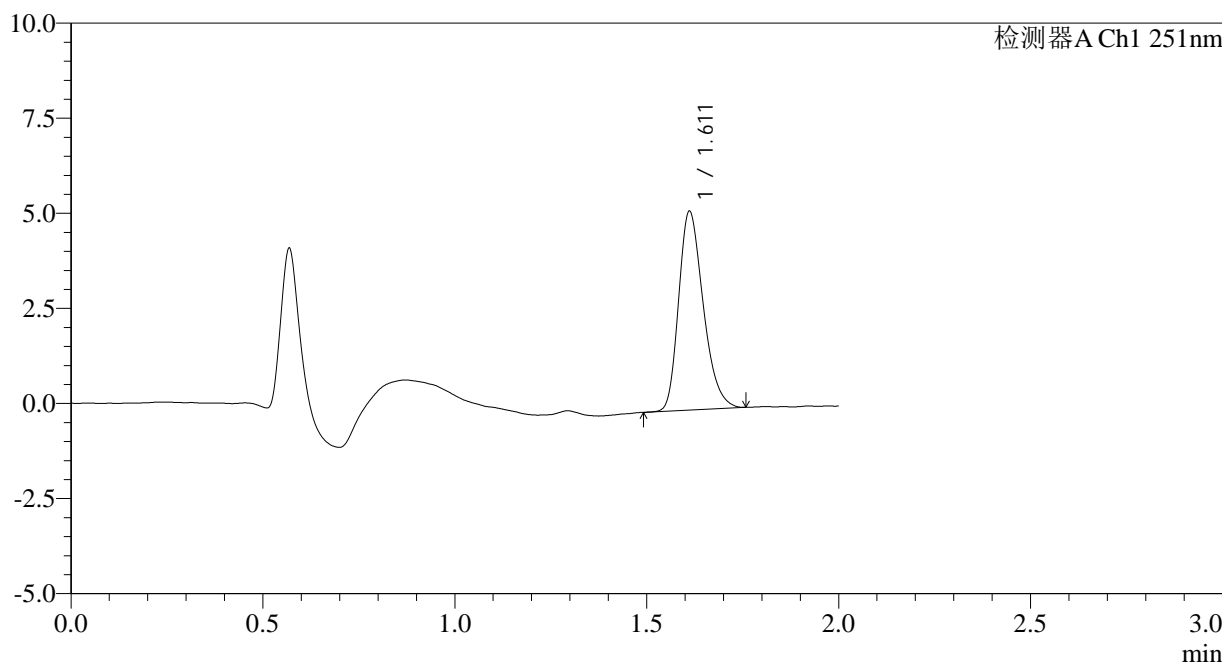
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-581-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:39:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:12 处理者: lvtingting
 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	23283	100.000	5214	3039	1.276	--
总计		23283	100.000	5214			

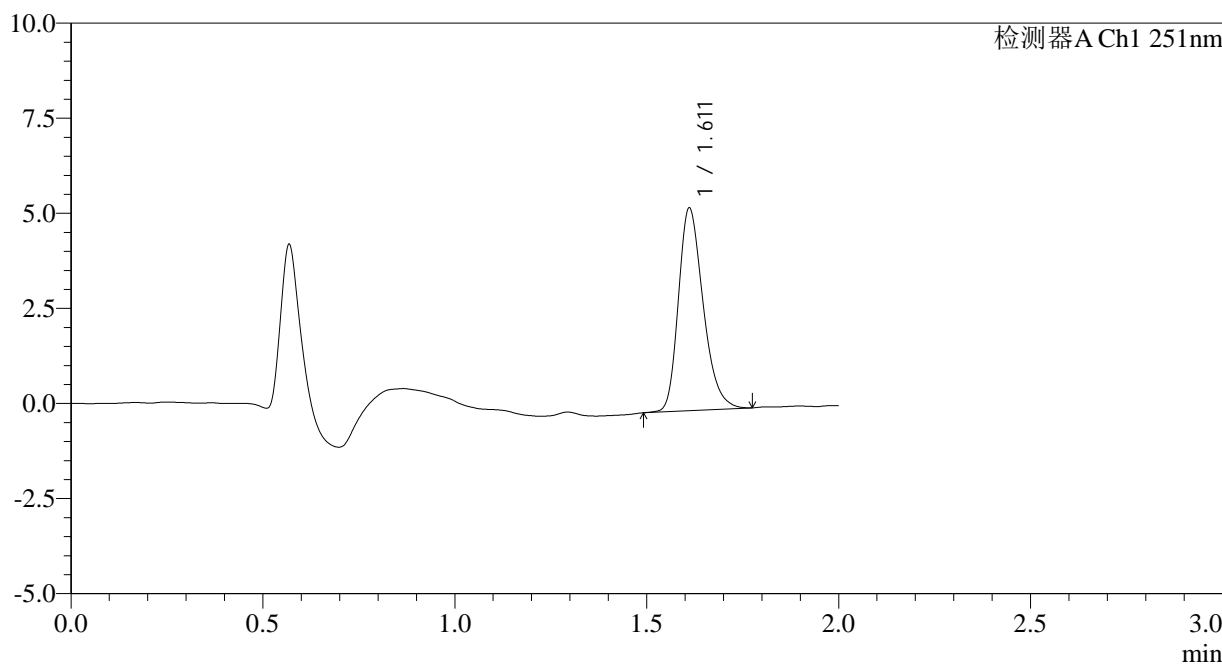
图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-582-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 13:41:35	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:16		
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	23886	100.000	5307	3030	1.277	--
总计		23886	100.000	5307			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



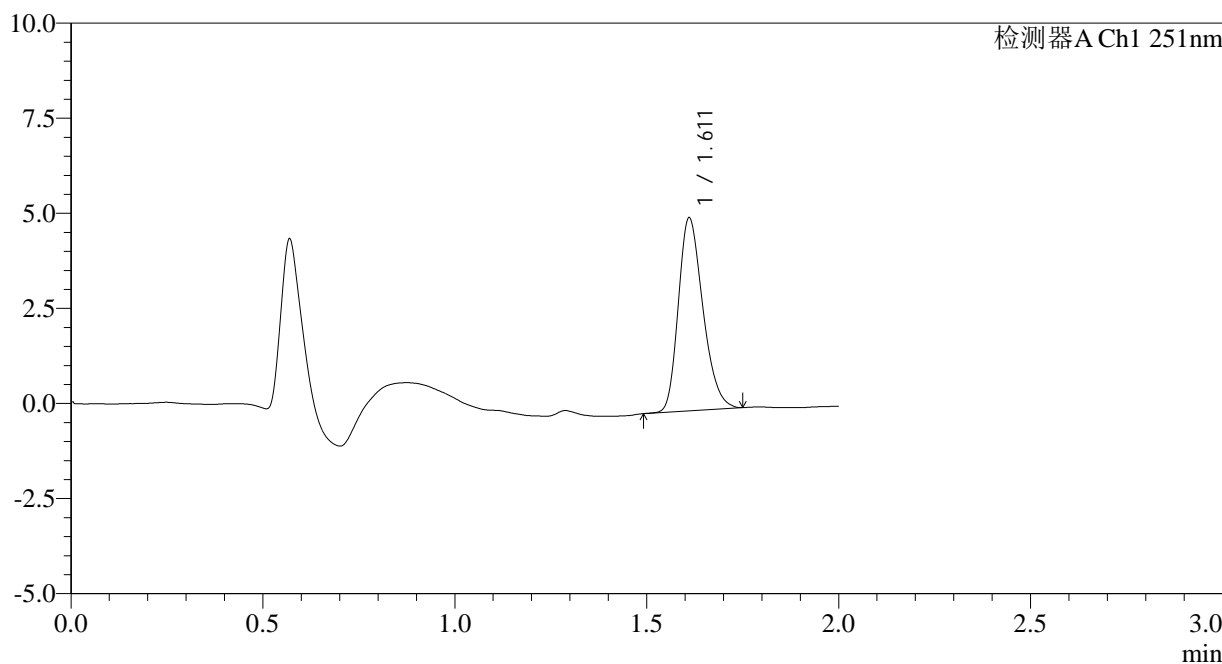
SMF-394

<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 - 0-36/26-583-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:44:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:19		
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	22597	100.000	5050	3027	1.259	--
总计		22597	100.000	5050			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



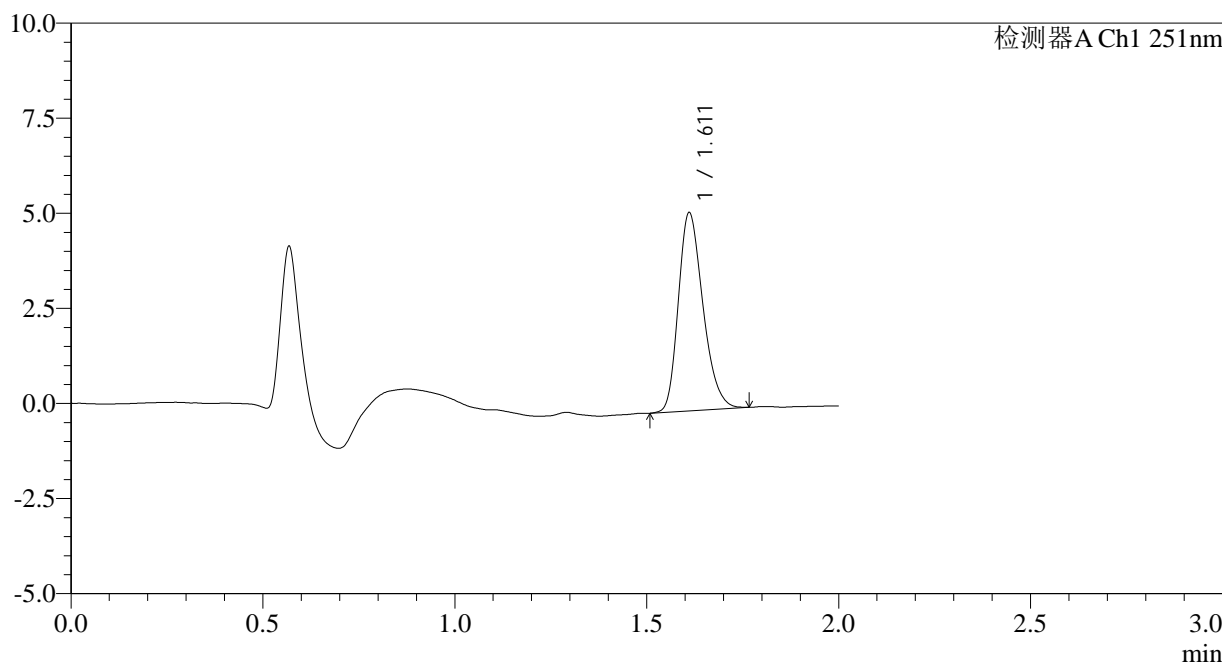
SMF-394

<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 - 0-36/26-584-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:46:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:21		
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	23253	100.000	5186	3026	1.258	--
总计		23253	100.000	5186			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



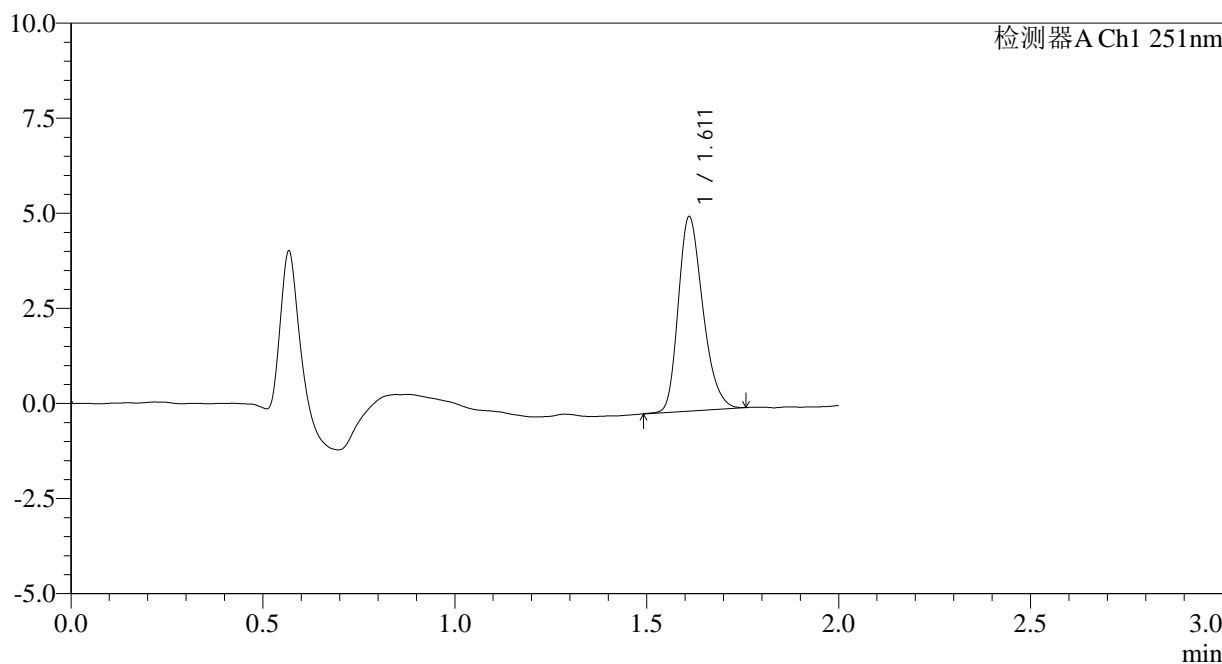
SMF-394

<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 - 0-36/26-585-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:48:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:24		
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	22738	100.000	5085	3048	1.259	--
总计		22738	100.000	5085			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



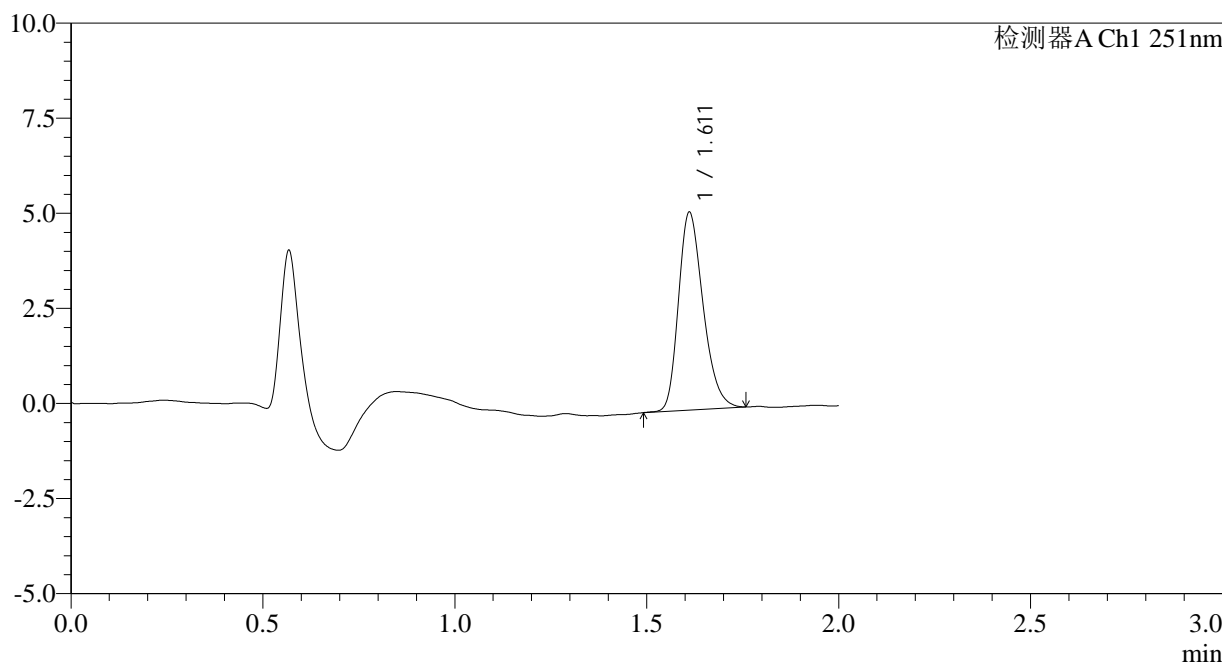
SMF-394

<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 - 0-36/26-586-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:51:27	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:27		
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	23241	100.000	5182	3026	1.265	--
总计		23241	100.000	5182			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



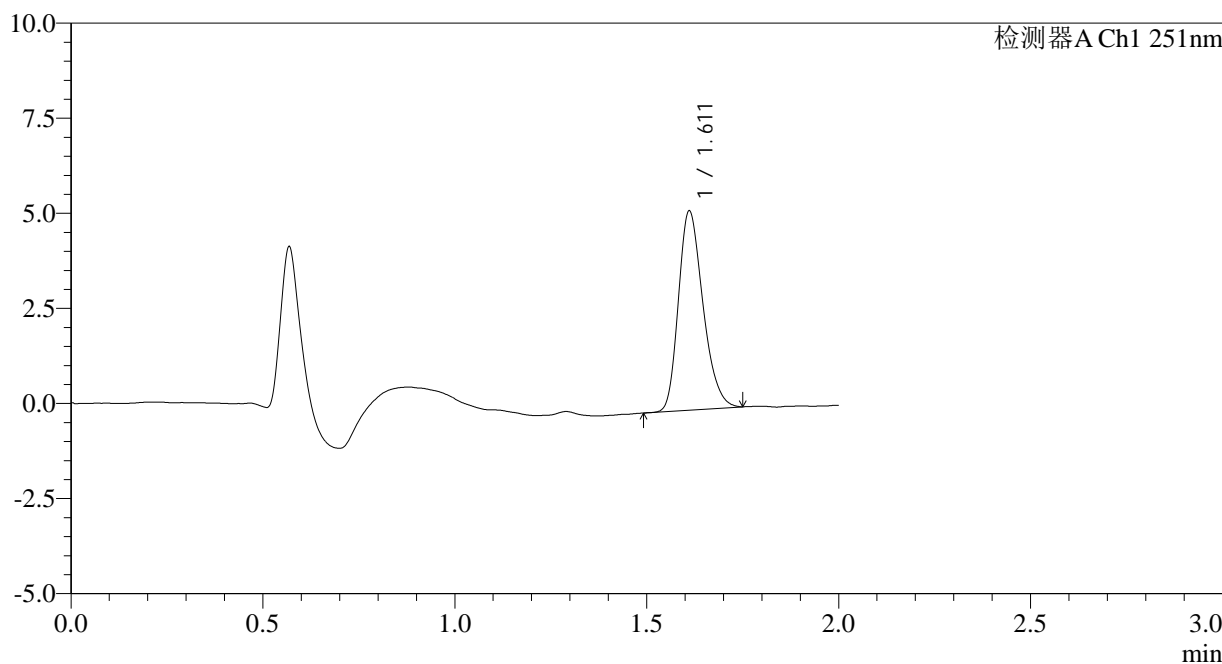
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-587-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:53:55	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:30		
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	23267	100.000	5215	3051	1.259	--
总计		23267	100.000	5215			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



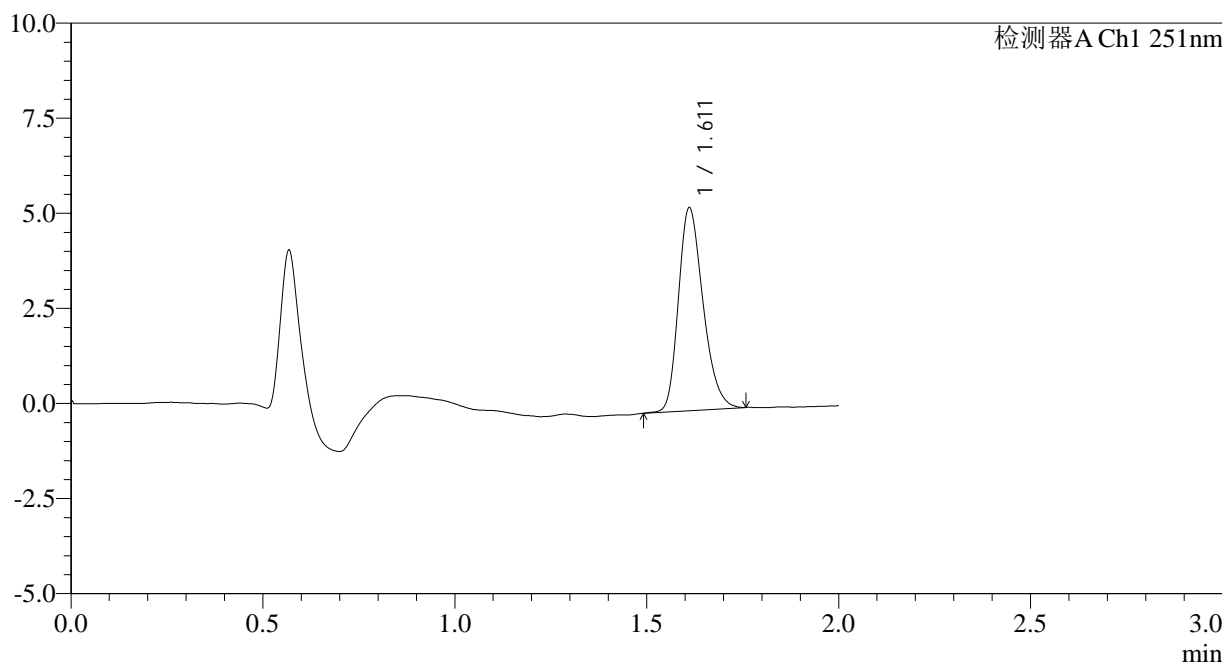
SMF-394

<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 - 0-36/26-588-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:56:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:33		
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	23795	100.000	5314	3037	1.260	--
总计		23795	100.000	5314			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



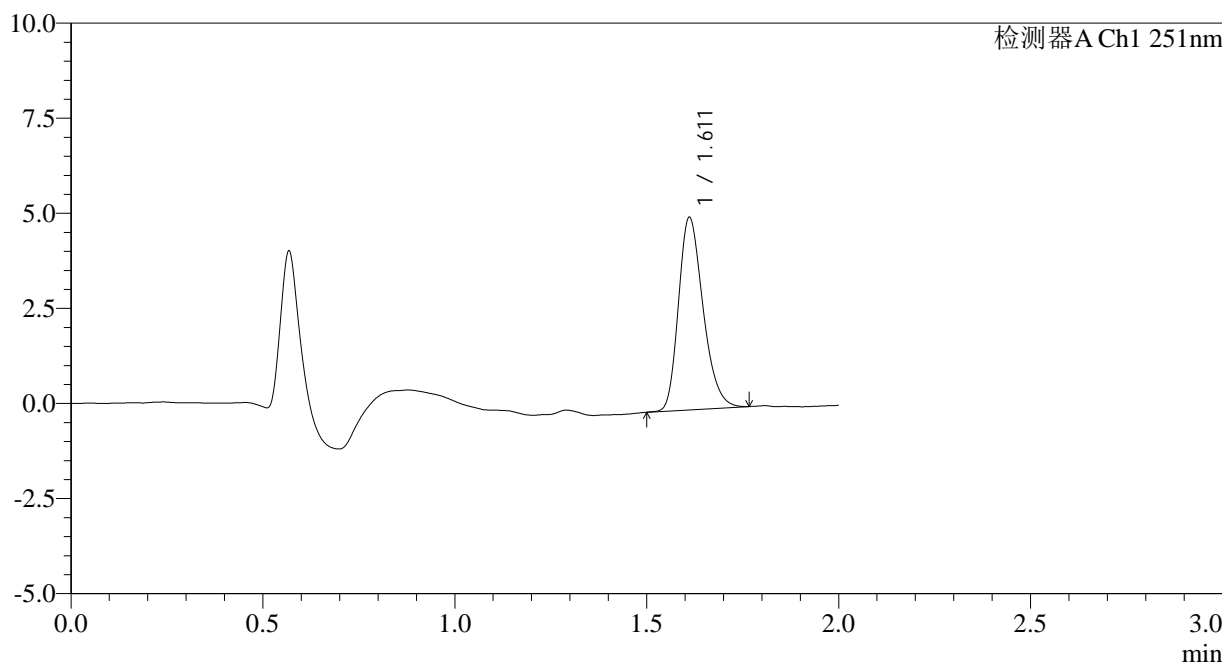
SMF-394

<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 - 0-36/26-589-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 13:58:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:36		
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	22564	100.000	5045	3052	1.262	--
总计		22564	100.000	5045			

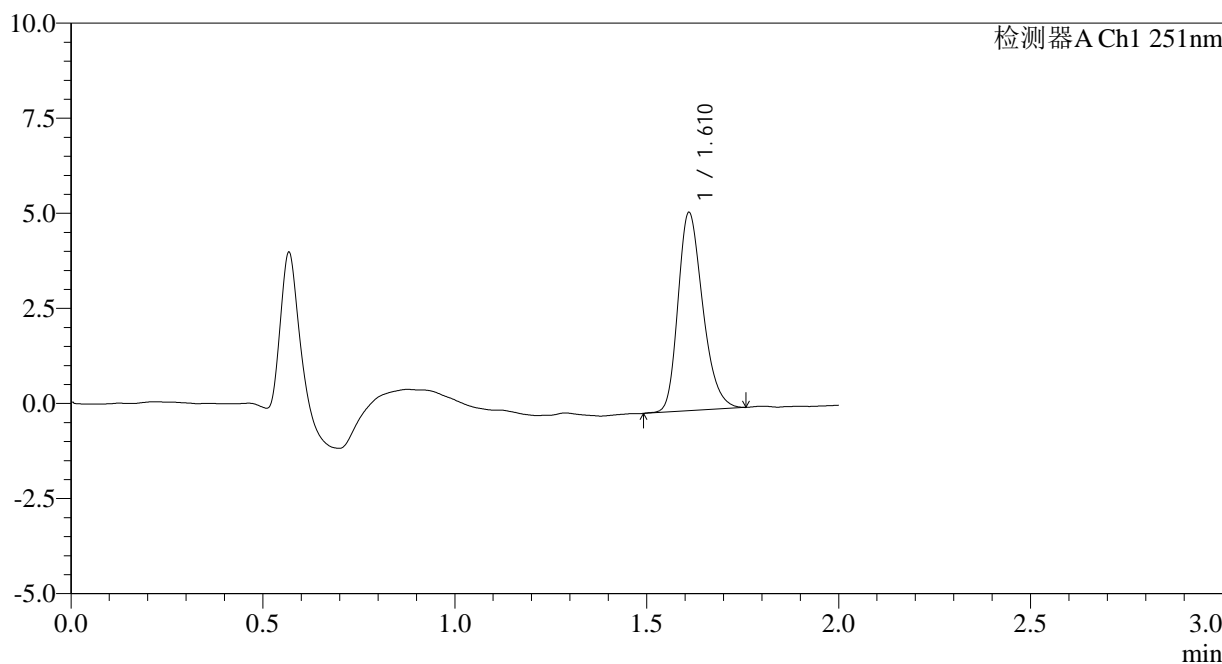
图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-590-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:01:19	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:38		
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	23368	100.000	5178	3032	1.263	--
总计		23368	100.000	5178			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



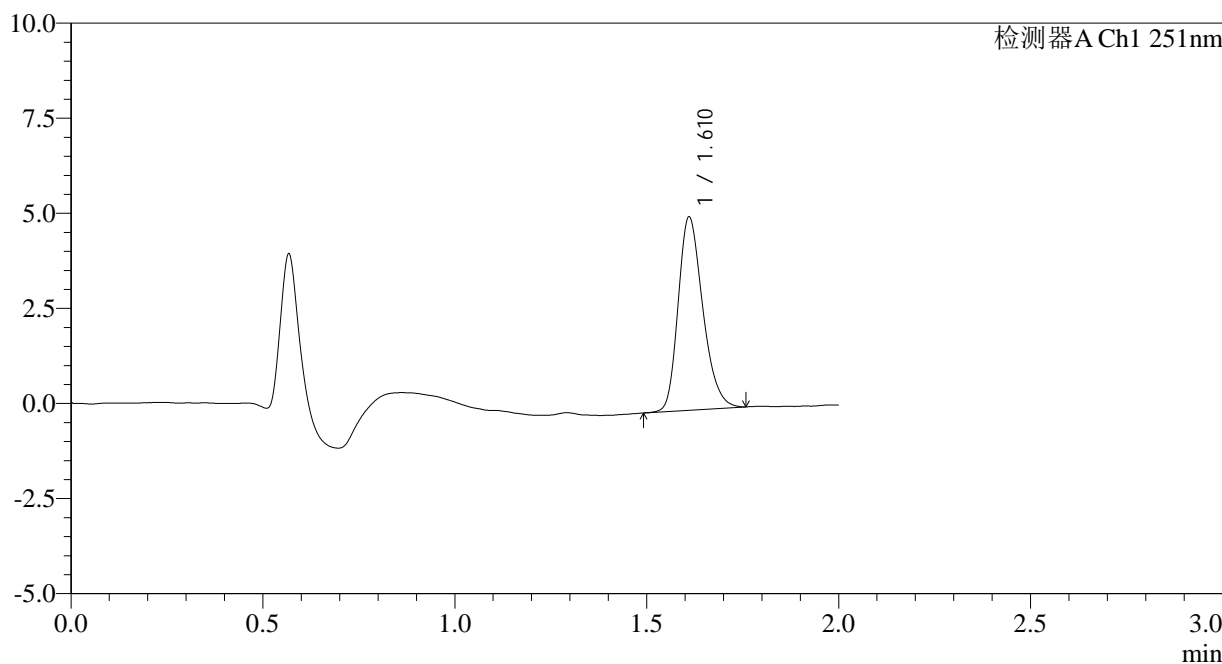
SMF-394

<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 - 0-36/26-591-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:03:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:42		
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	22693	100.000	5052	3041	1.257	--
总计		22693	100.000	5052			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



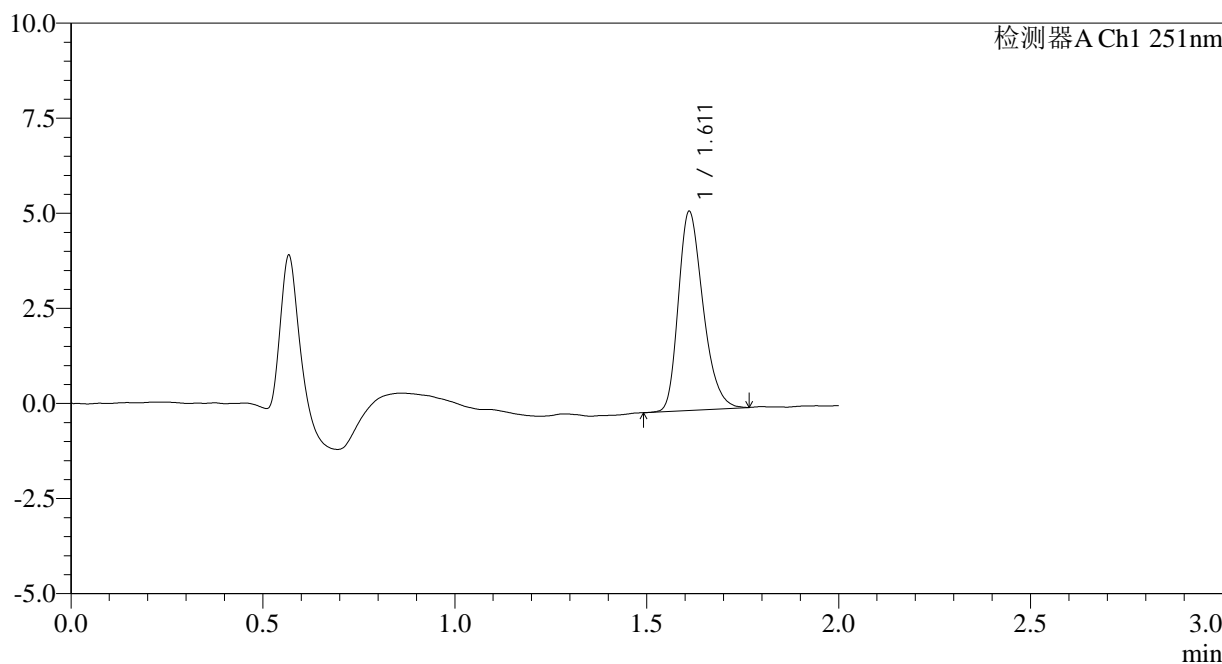
SMF-394

<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 - 0-36/26-592-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:06:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:44 处理者: lvtingting
 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	23417	100.000	5209	3032	1.280	--
总计		23417	100.000	5209			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



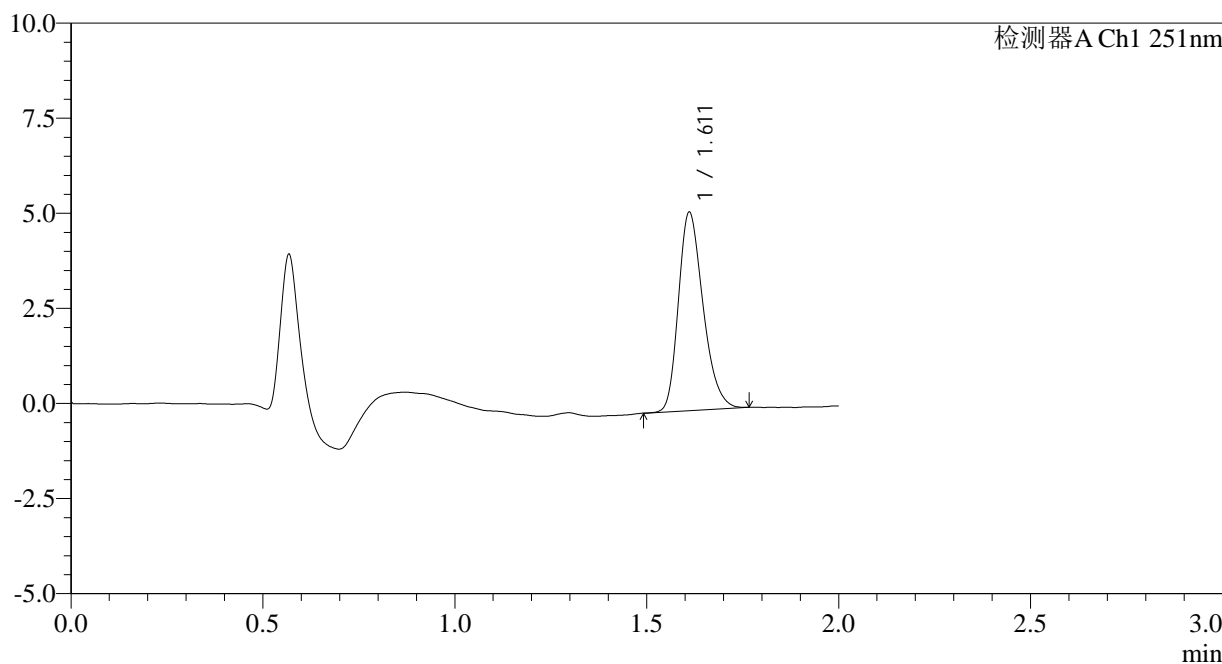
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-593-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:08:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:47		
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	23291	100.000	5195	3022	1.264	--
总计		23291	100.000	5195			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



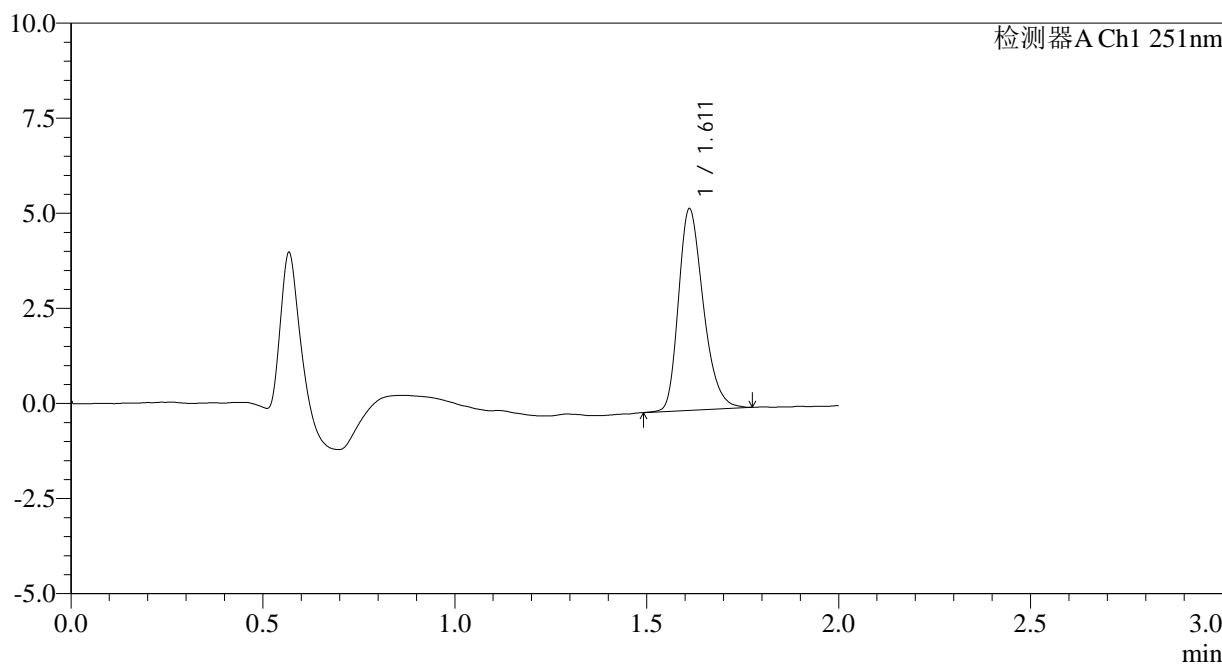
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-594-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:11:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:49		
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	1.611	23858	100.000	5288	3012	1.275	--
总计		23858	100.000	5288			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



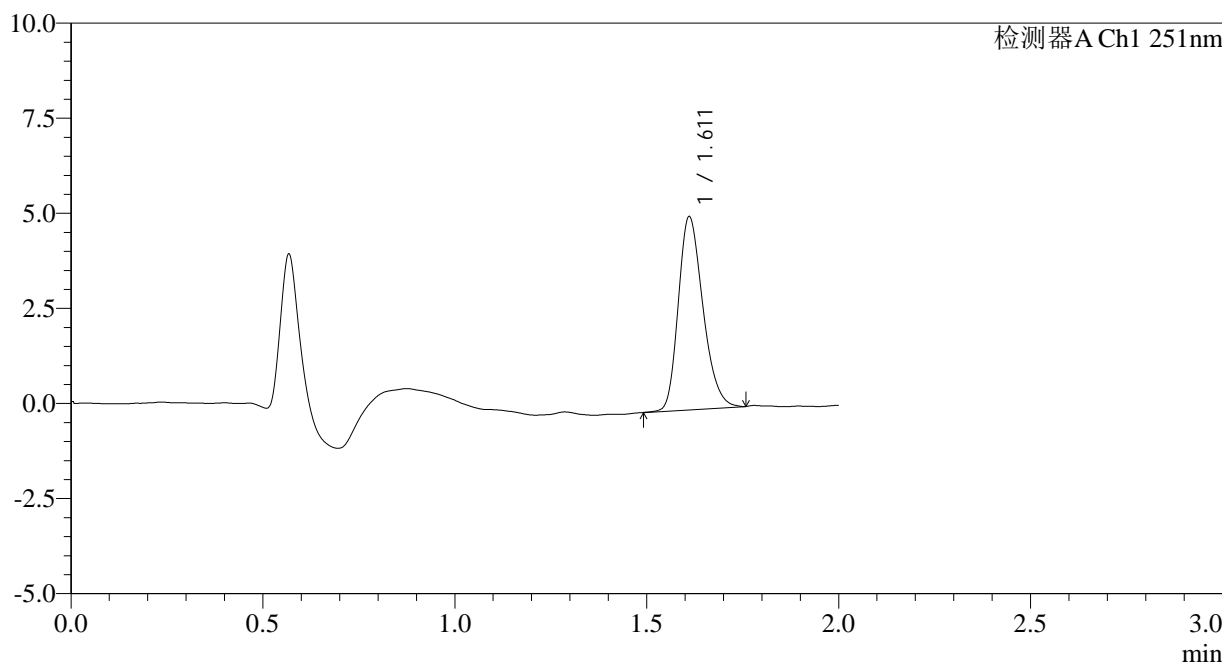
SMF-394

<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 - 0-36/26-595-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:13:42	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:27:52		
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	22687	100.000	5055	3022	1.255	--
总计		22687	100.000	5055			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



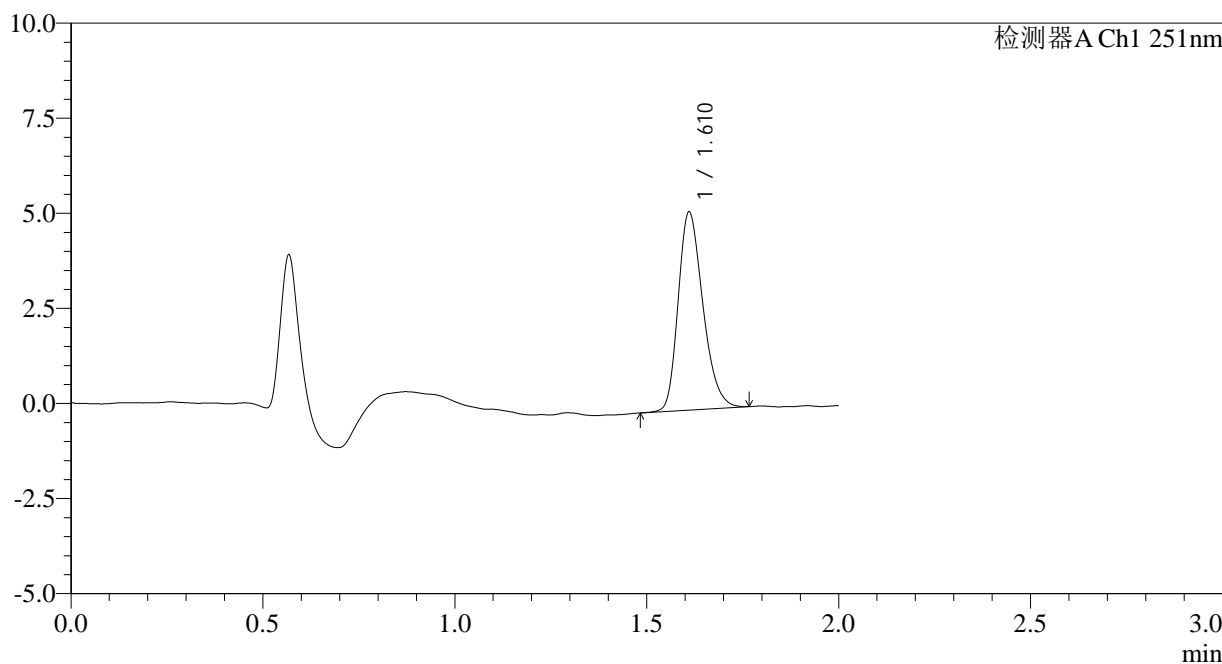
SMF-394

<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 - 0-36/26-596-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:16:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:55 处理者: lvtingting
 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	23333	100.000	5179	3016	1.261	--
总计		23333	100.000	5179			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



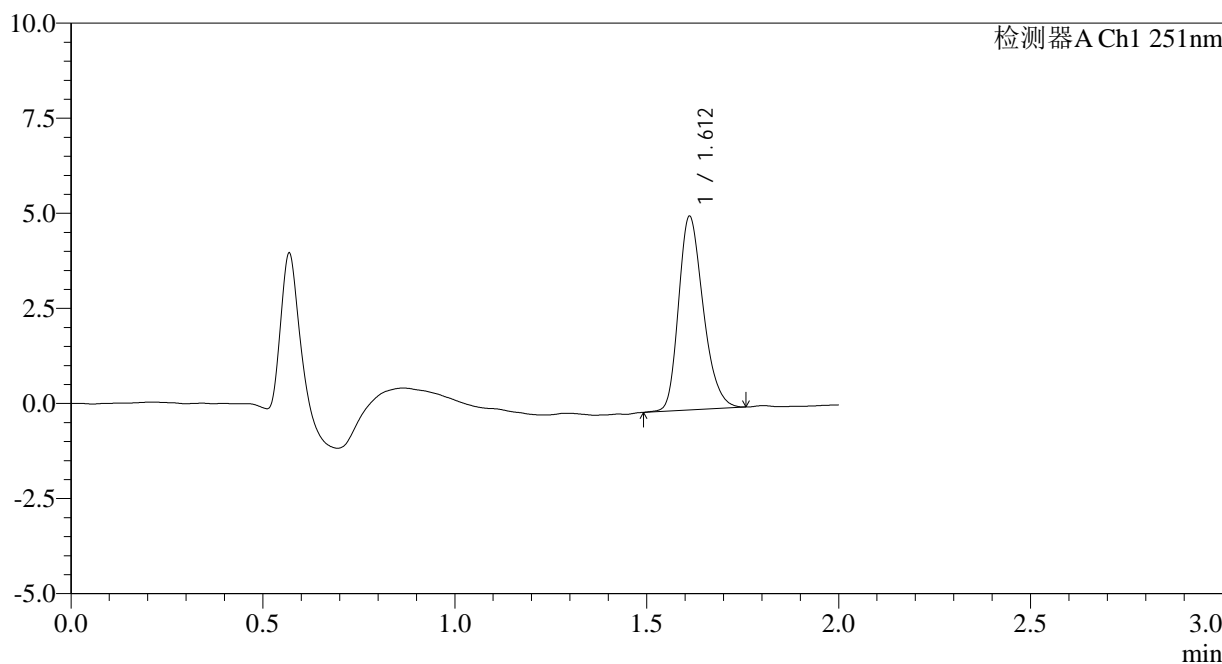
SMF-394

<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 - 0-36/26-597-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:18:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:27:57 处理者: lvtingting
 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	22721	100.000	5080	3052	1.256	--
总计		22721	100.000	5080			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



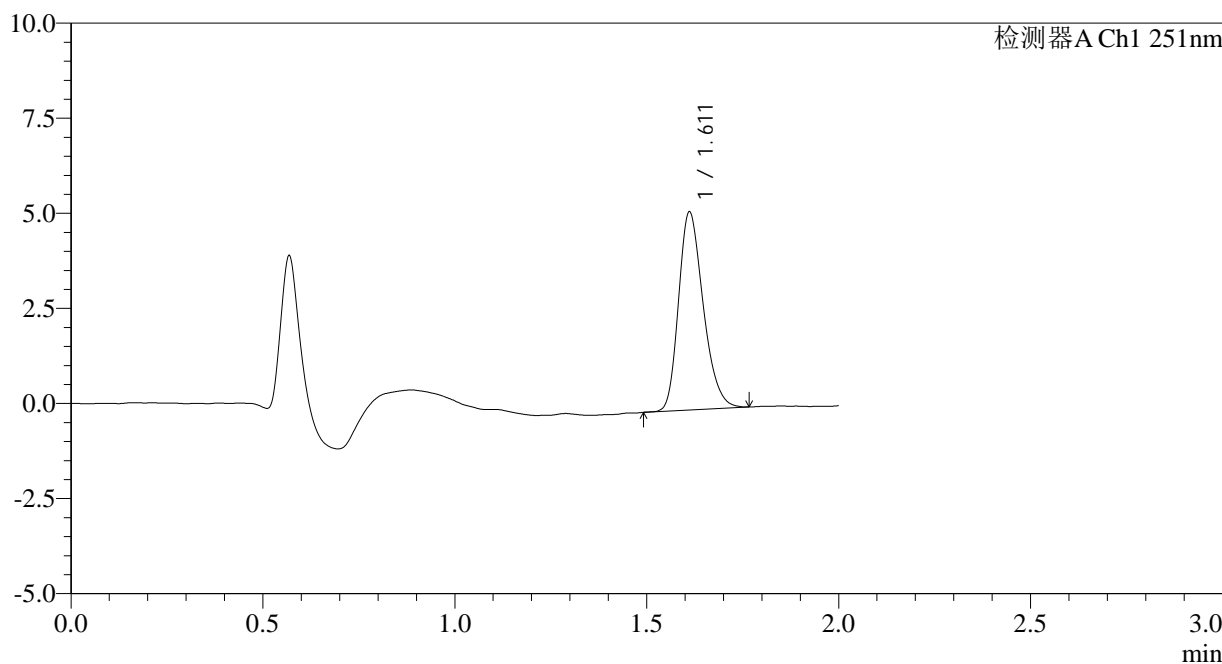
SMF-394

<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 - 0-36/26-598-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:00 处理者: lvtingting
 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	23254	100.000	5192	3031	1.259	--
总计		23254	100.000	5192			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



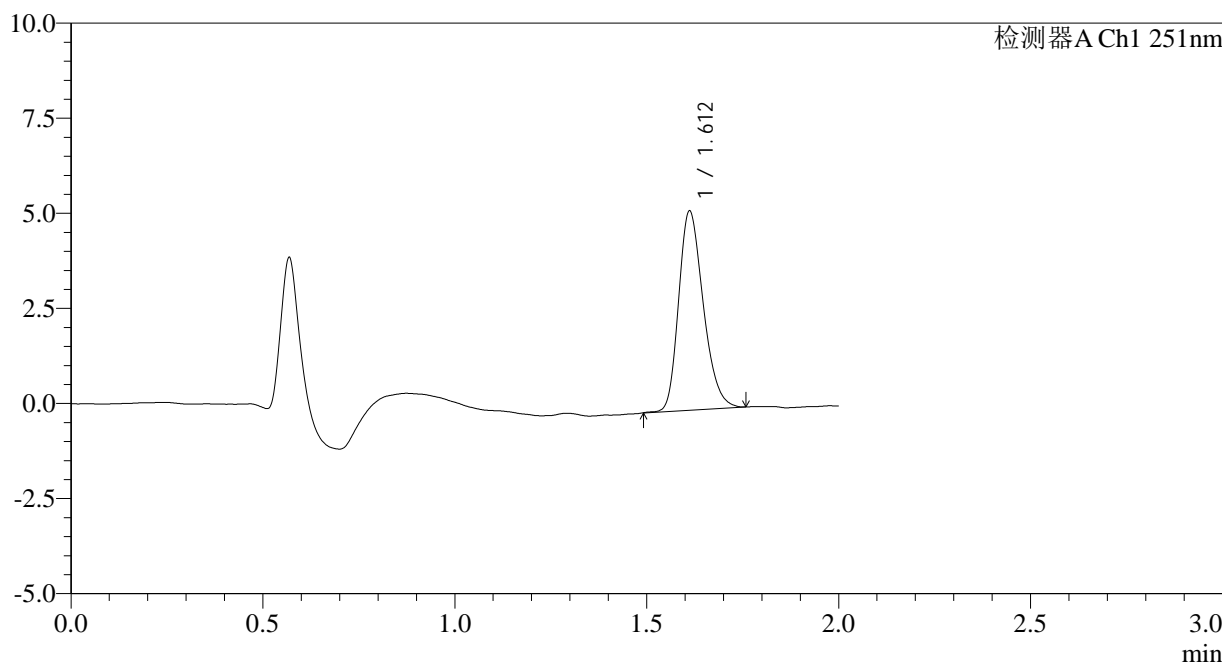
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-599-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:23:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:02		
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	1.612	23356	100.000	5226	3041	1.255	--
总计		23356	100.000	5226			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



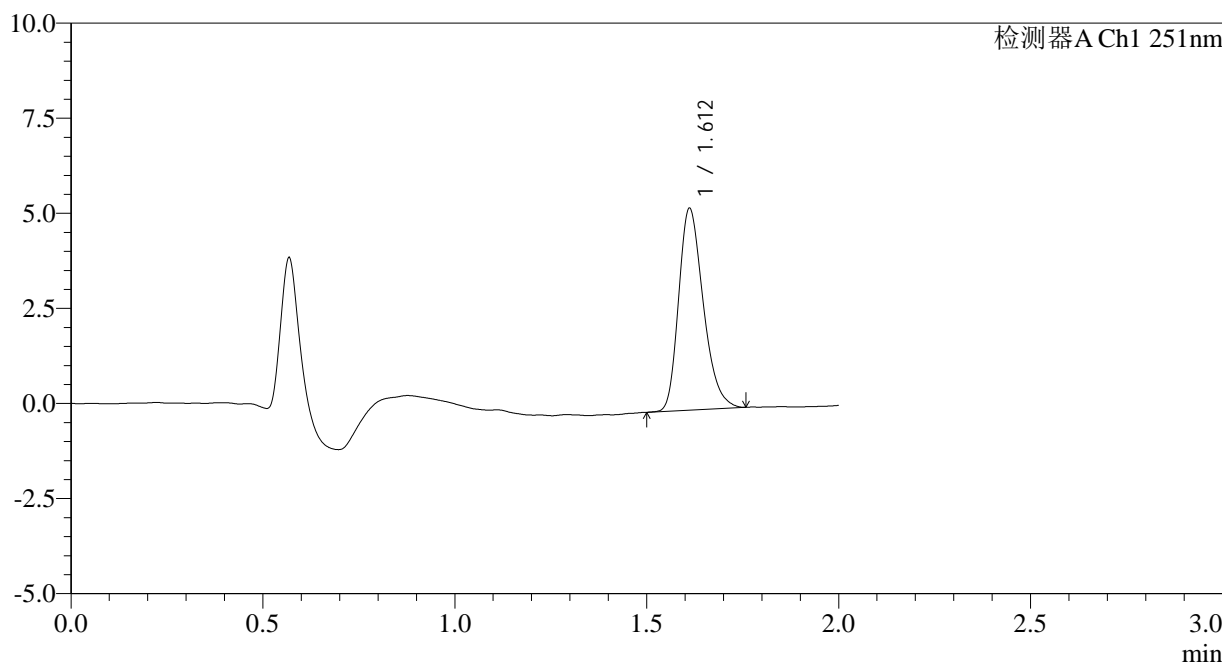
SMF-394

<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 - 0-36/26-600-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:26:03	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:05		
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	23663	100.000	5291	3039	1.277	--
总计		23663	100.000	5291			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



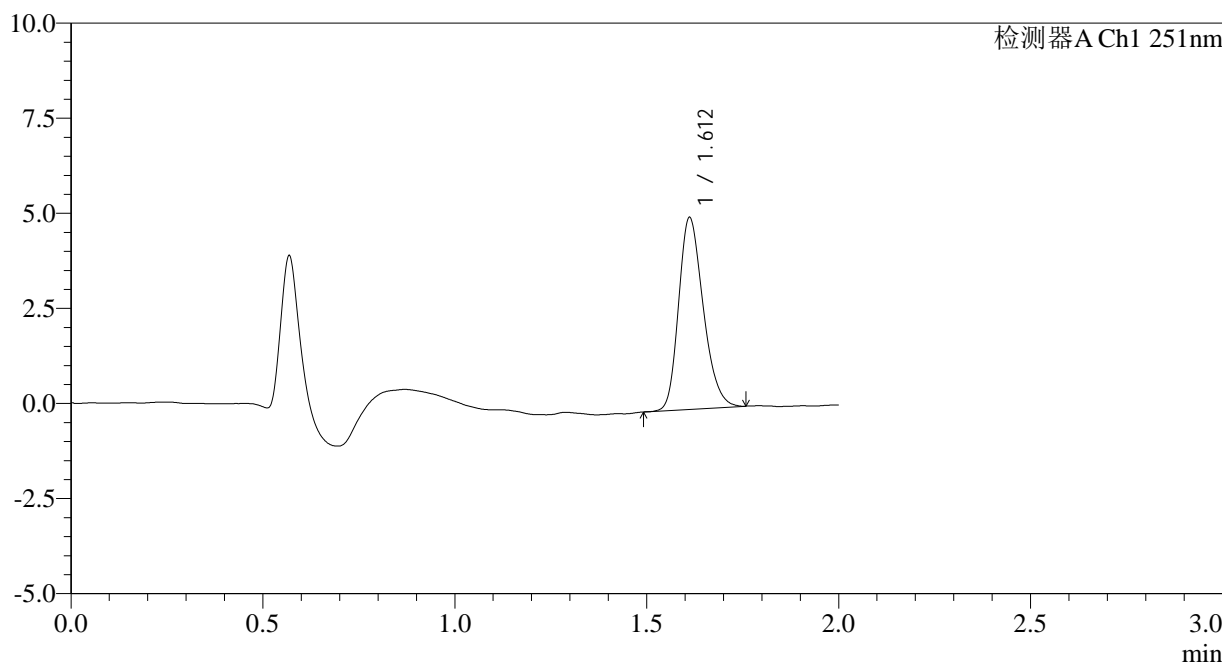
SMF-394

<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 - 0-36/26-601-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:28:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:08 处理者: lvtingting
 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	22482	100.000	5034	3027	1.244	--
总计		22482	100.000	5034			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



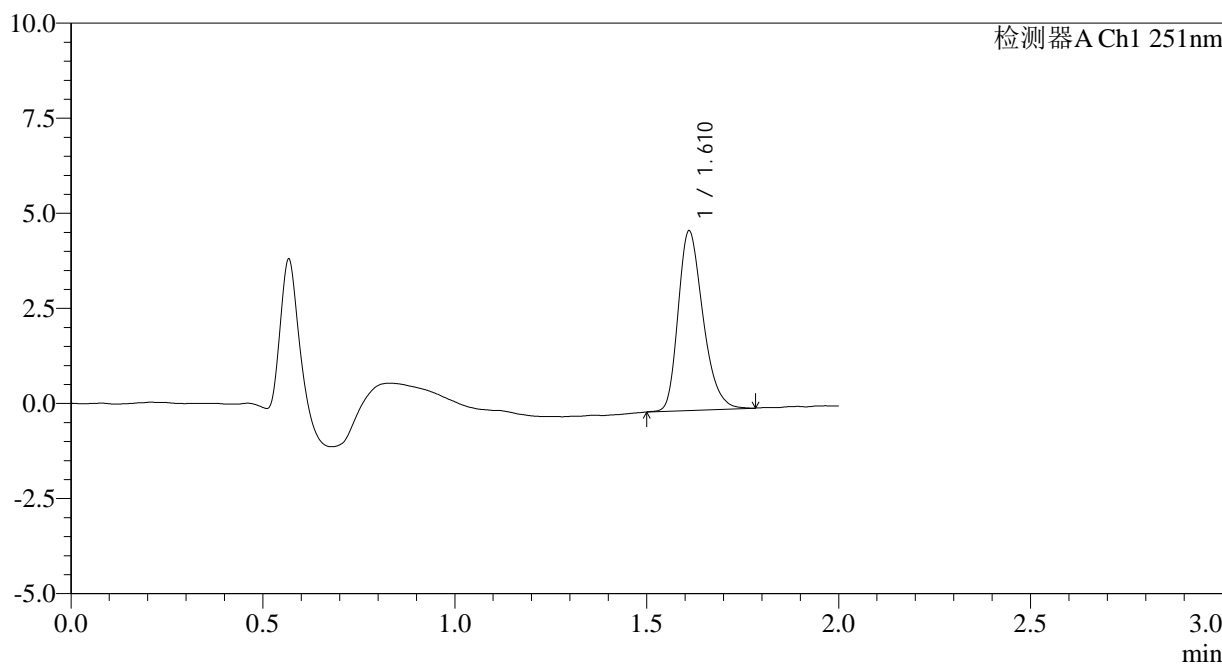
SMF-394

<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 - 0-36/26-602-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:31:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:10		
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	21258	100.000	4696	3003	1.284	--
总计		21258	100.000	4696			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



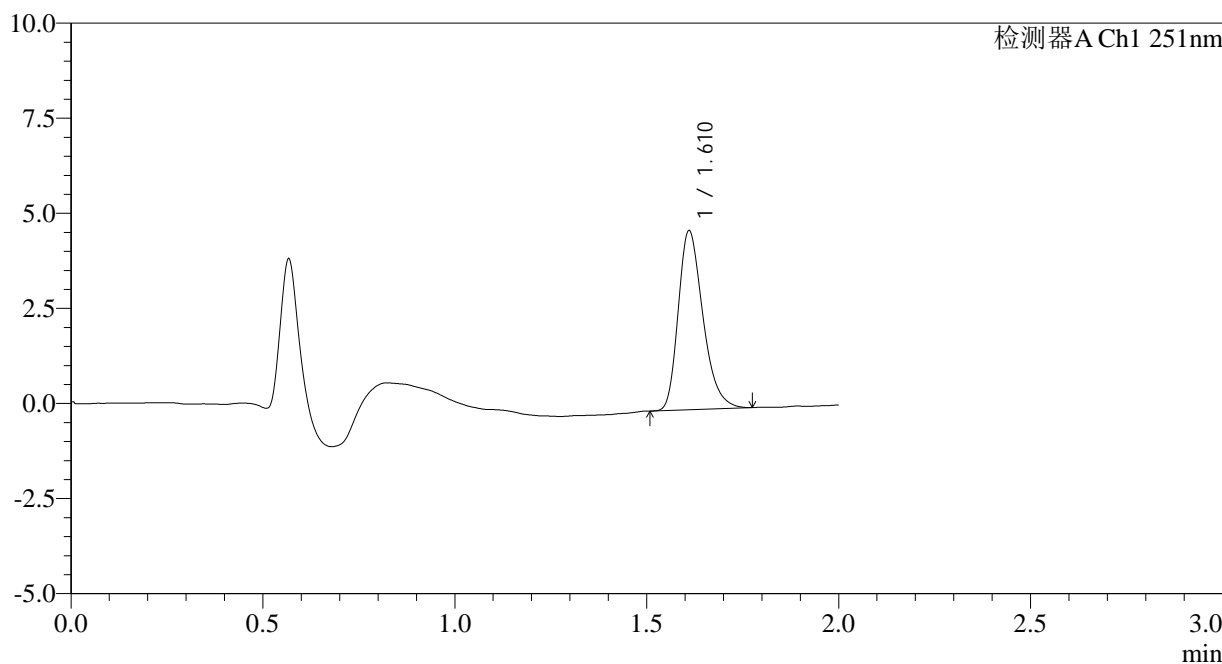
SMF-394

<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 - 0-36/26-603-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:33:29	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:13		
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	1.610	21077	100.000	4679	3044	1.298	--
总计		21077	100.000	4679			

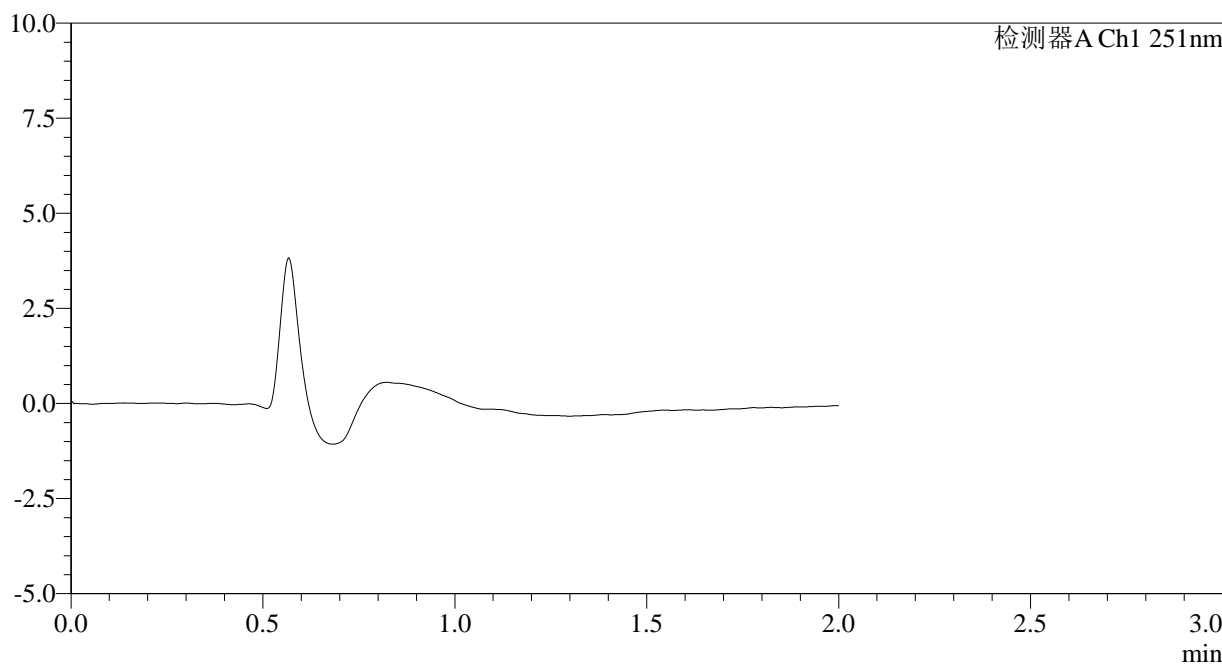
图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-36/26-604-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:35:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:15		
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)
总计							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



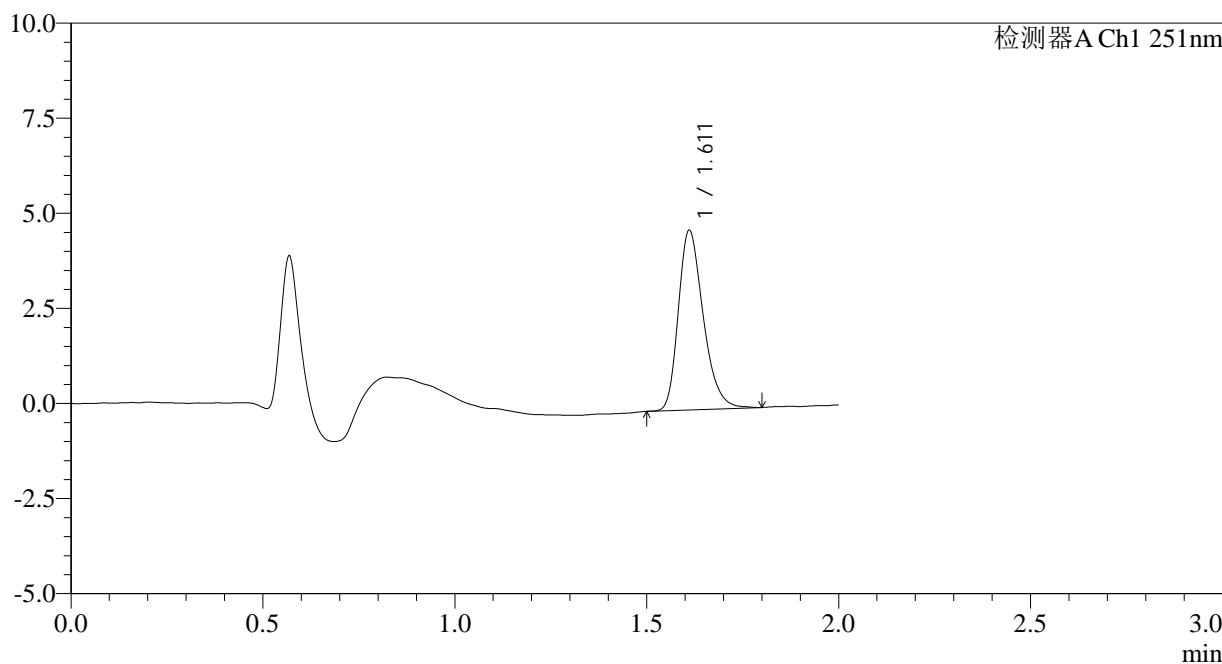
SMF-394

<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 - 0-36/26-605-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:38:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:18 处理者: lvtingting
 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	21320	100.000	4701	3011	1.288	--
总计		21320	100.000	4701			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



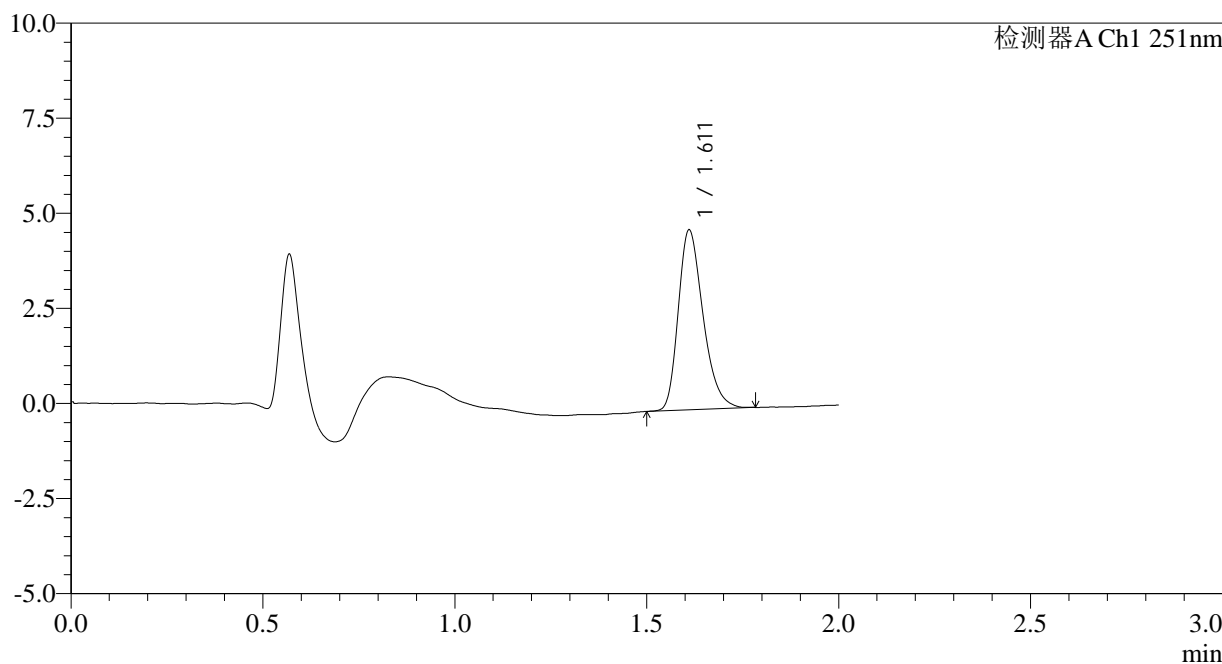
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-606-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:41:00	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:21		
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	21274	100.000	4704	3014	1.293	--
总计		21274	100.000	4704			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



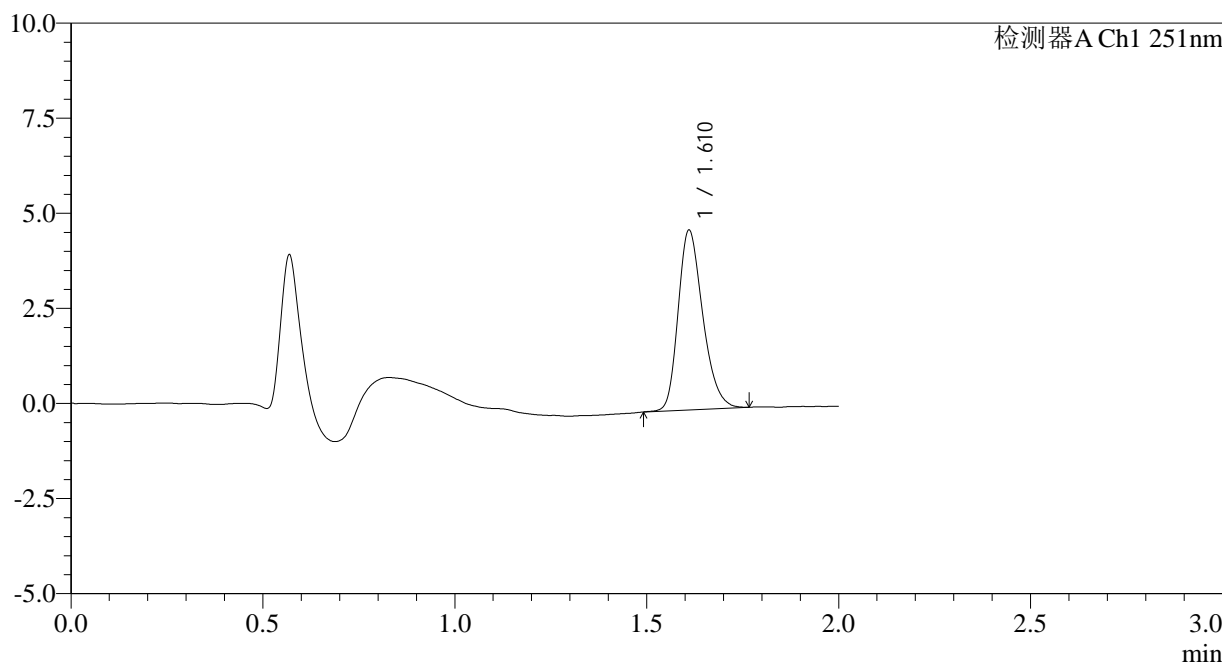
SMF-394

<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 - 0-36/26-608-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:46:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:26		
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	1.610	21122	100.000	4698	3046	1.263	--
总计		21122	100.000	4698			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



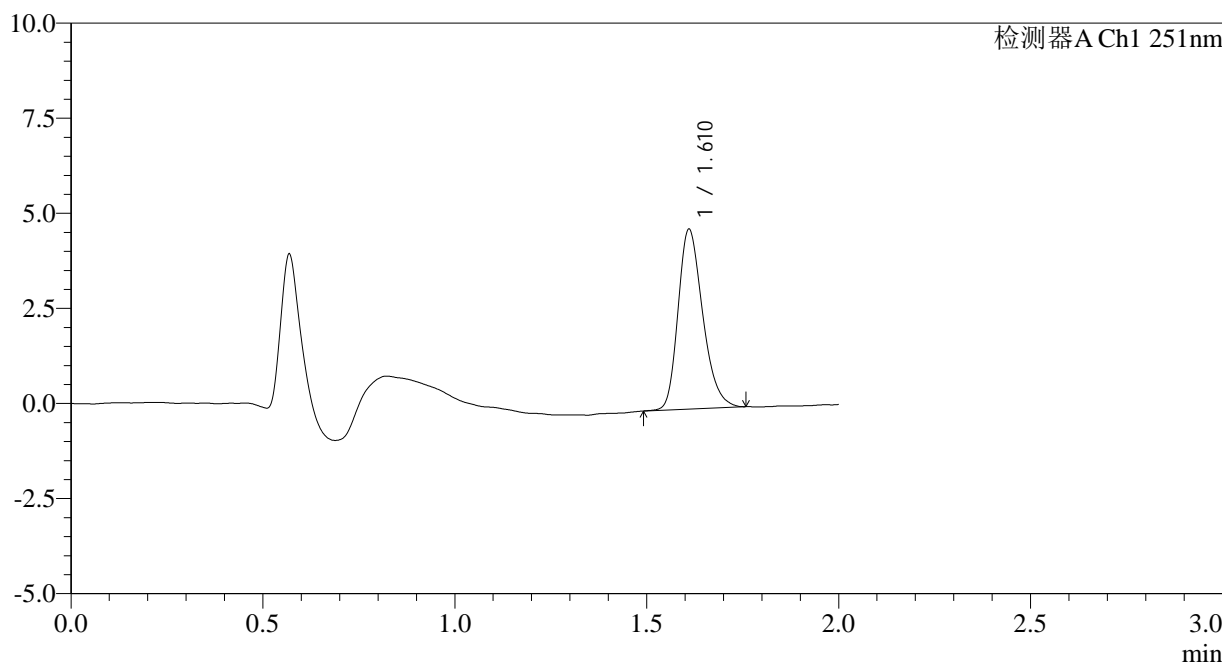
SMF-394

<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 - 0-36/26-609-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 14:48:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:28		
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	1.610	21145	100.000	4696	3040	1.265	--
总计		21145	100.000	4696			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



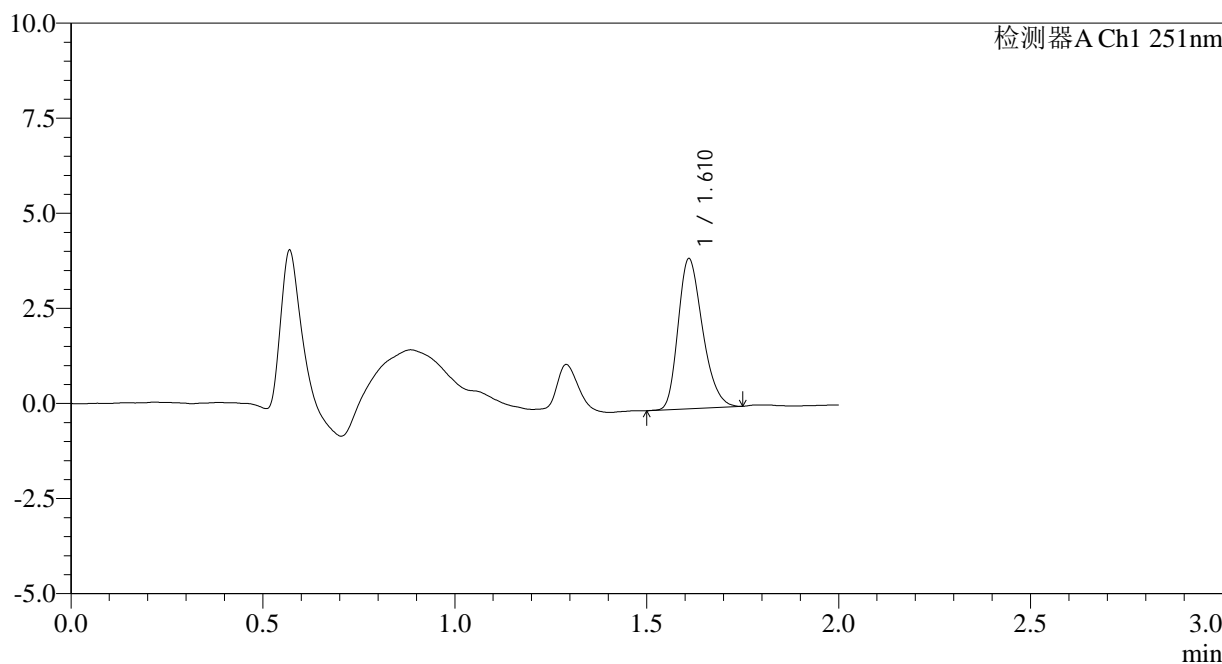
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-610-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:51:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:31 处理者: lvtingting
 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	17503	100.000	3917	3051	1.267	--
总计		17503	100.000	3917			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



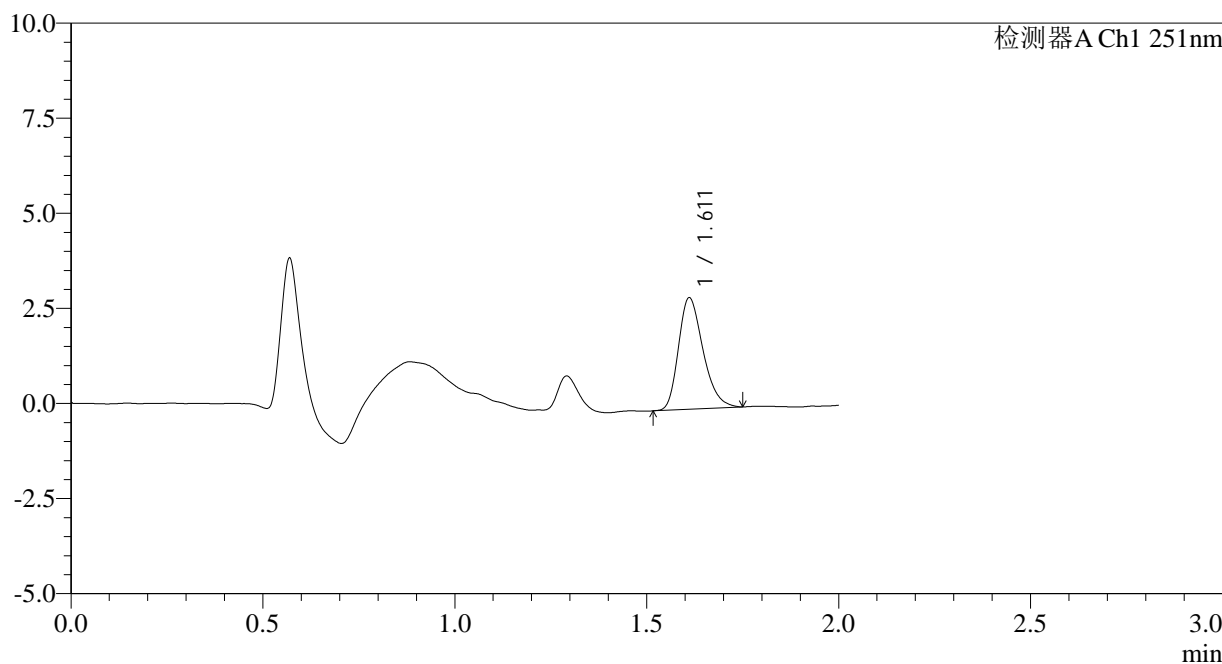
SMF-394

<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 - 0-36/26-611-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 14:53:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:34		
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	13073	100.000	2922	3052	1.282	--
总计		13073	100.000	2922			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



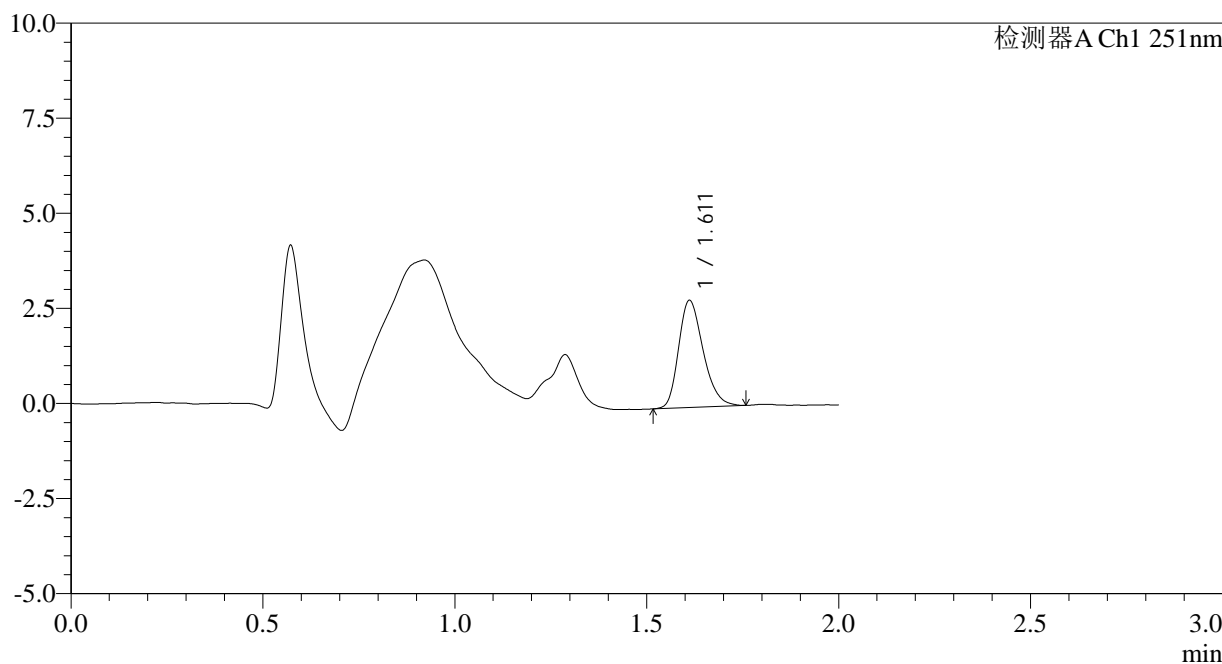
SMF-394

<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 - 0-36/26-612-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:56:00 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:36 处理者: lvtingting
 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	12562	100.000	2810	3065	1.261	--
总计		12562	100.000	2810			

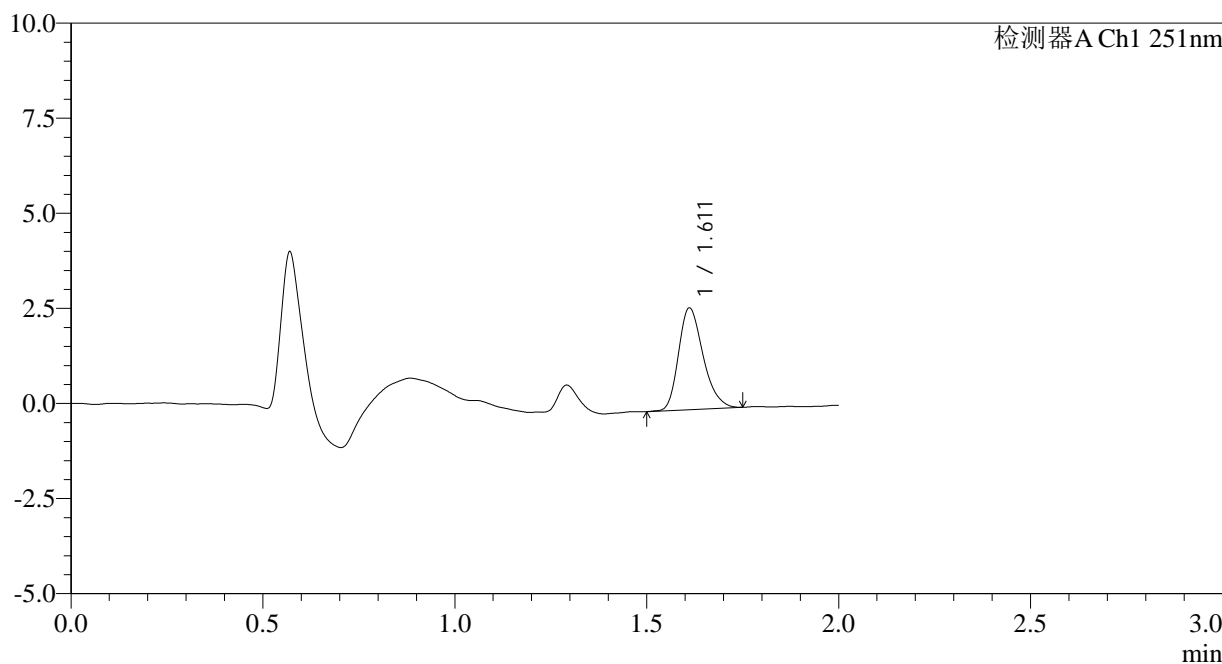
图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-614-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:00:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:41		
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	11923	100.000	2669	3082	1.263	--
总计		11923	100.000	2669			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



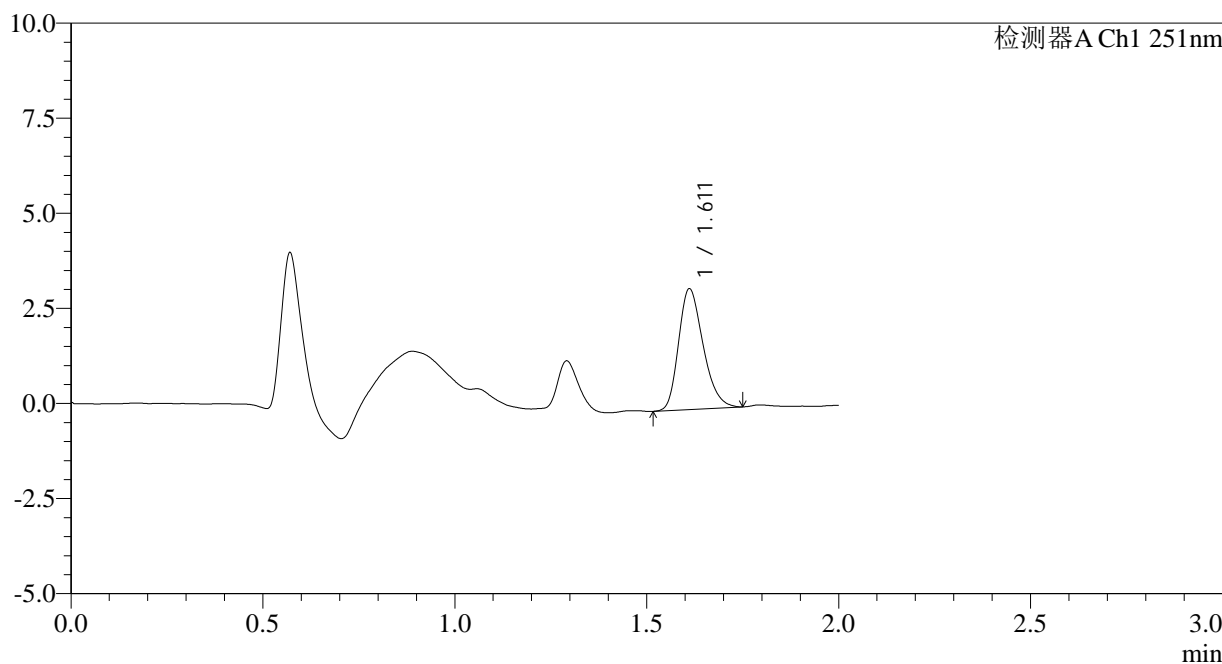
SMF-394

<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 - 0-36/26-615-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:03:27	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:44		
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	14140	100.000	3168	3040	1.262	--
总计		14140	100.000	3168			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



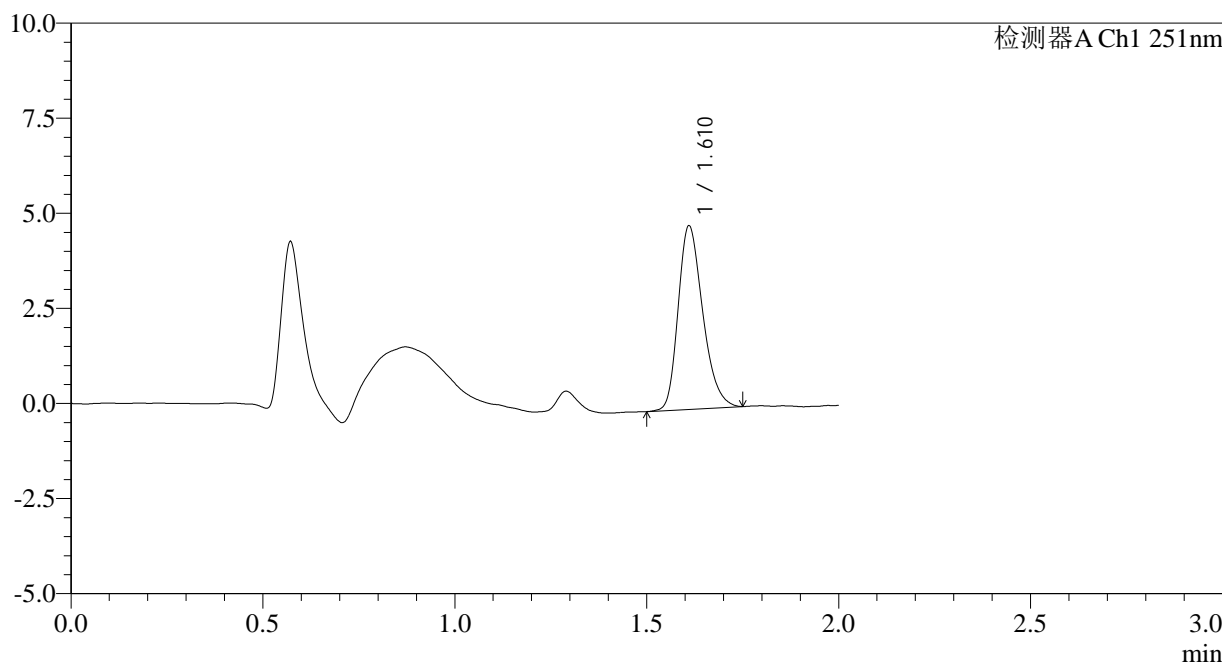
SMF-394

<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 - 0-36/26-616-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:05:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:28:46 处理者: lvtingting
 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	21518	100.000	4793	3055	1.269	--
总计		21518	100.000	4793			

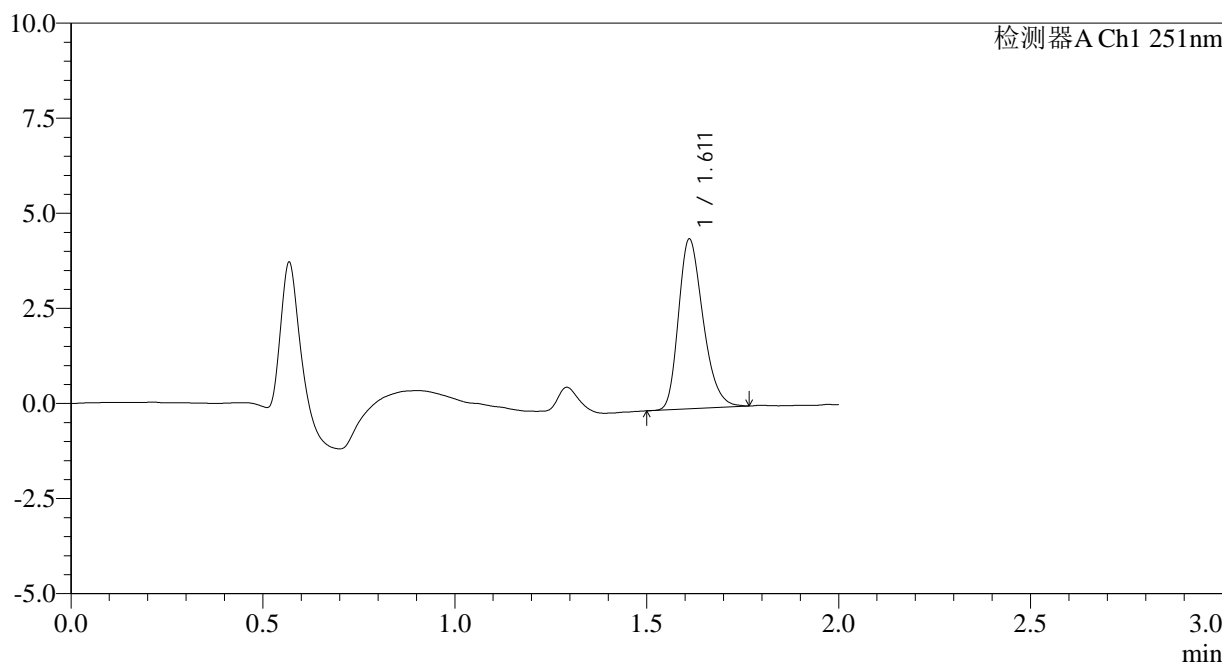
图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-617-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:08:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:49		
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	1.611	19865	100.000	4449	3049	1.272	--
总计		19865	100.000	4449			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



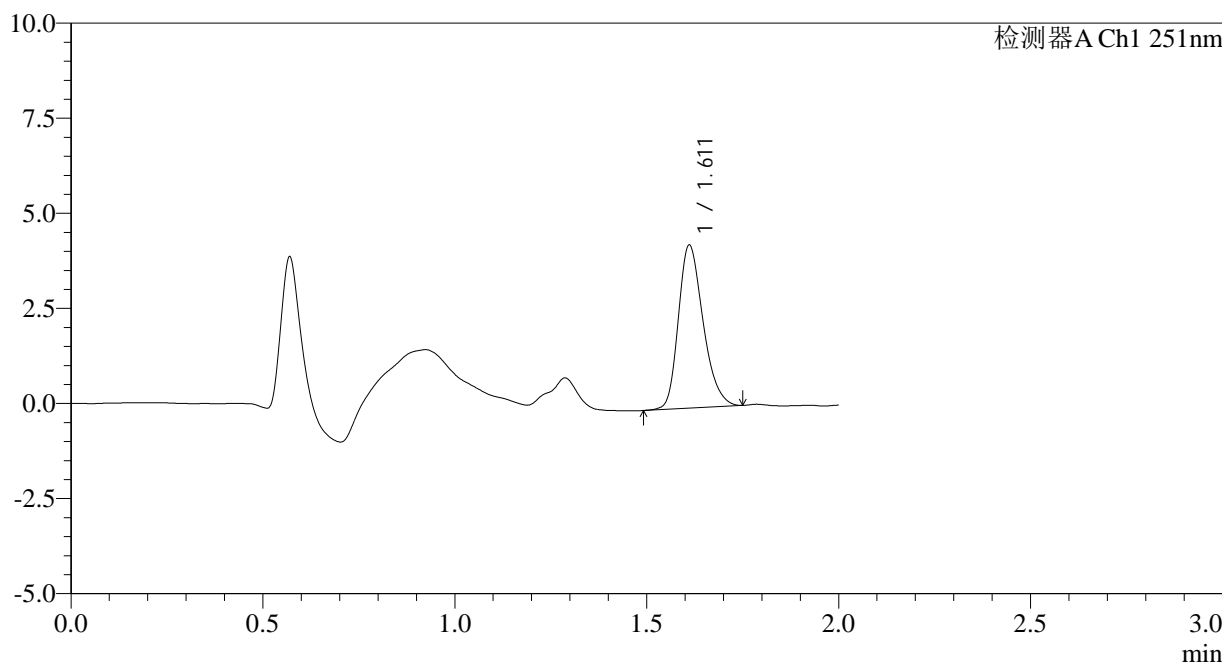
SMF-394

<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 - 0-36/26-618-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:10:56	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:52		
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	19215	100.000	4269	3033	1.263	--
总计		19215	100.000	4269			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



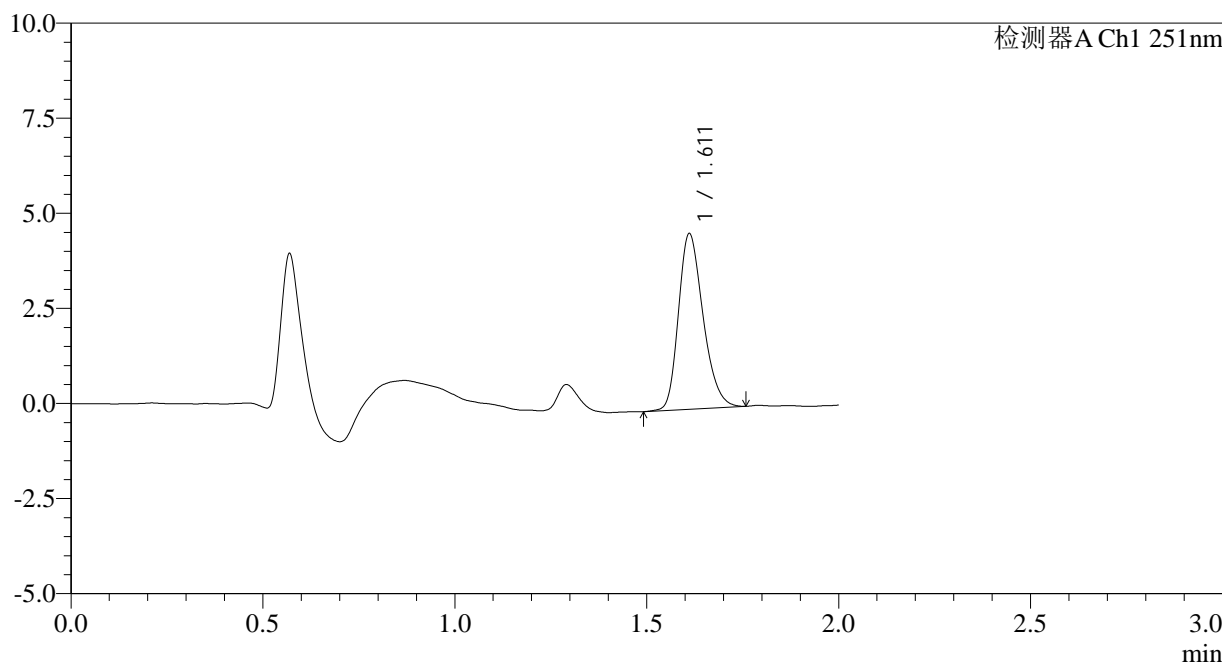
SMF-394

<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 - 0-36/26-619-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:13:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:54		
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	20625	100.000	4602	3050	1.258	--
总计		20625	100.000	4602			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



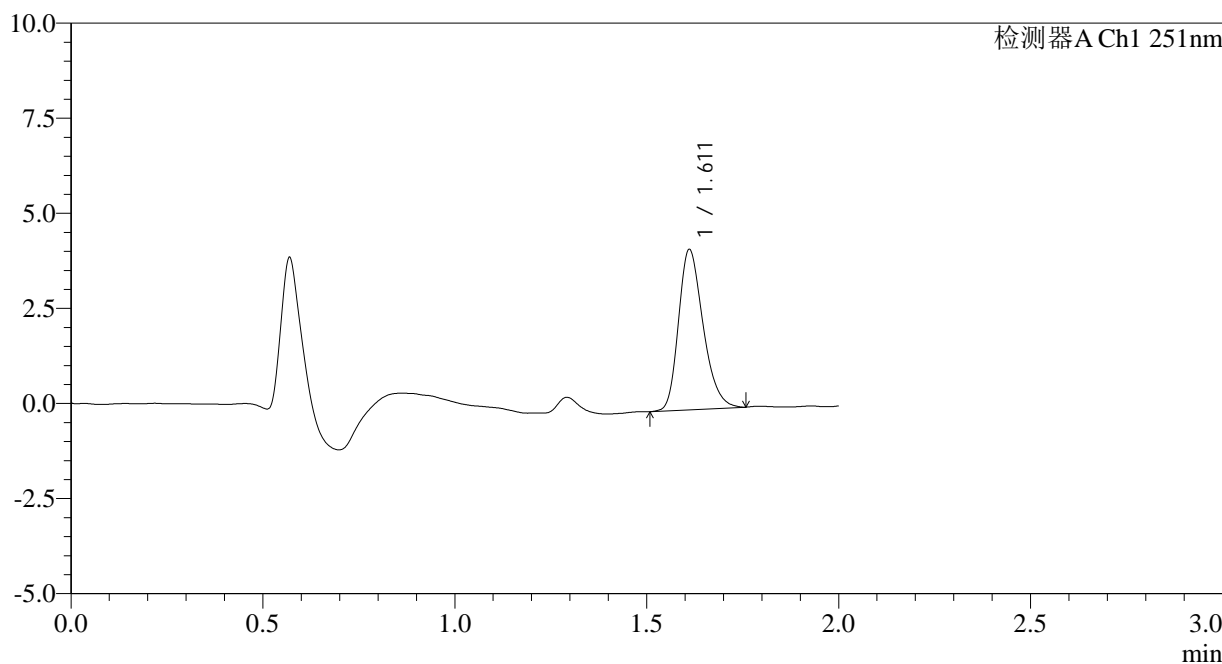
SMF-394

<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 - 0-36/26-620-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:15:54	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:57		
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	18814	100.000	4203	3048	1.267	--
总计		18814	100.000	4203			

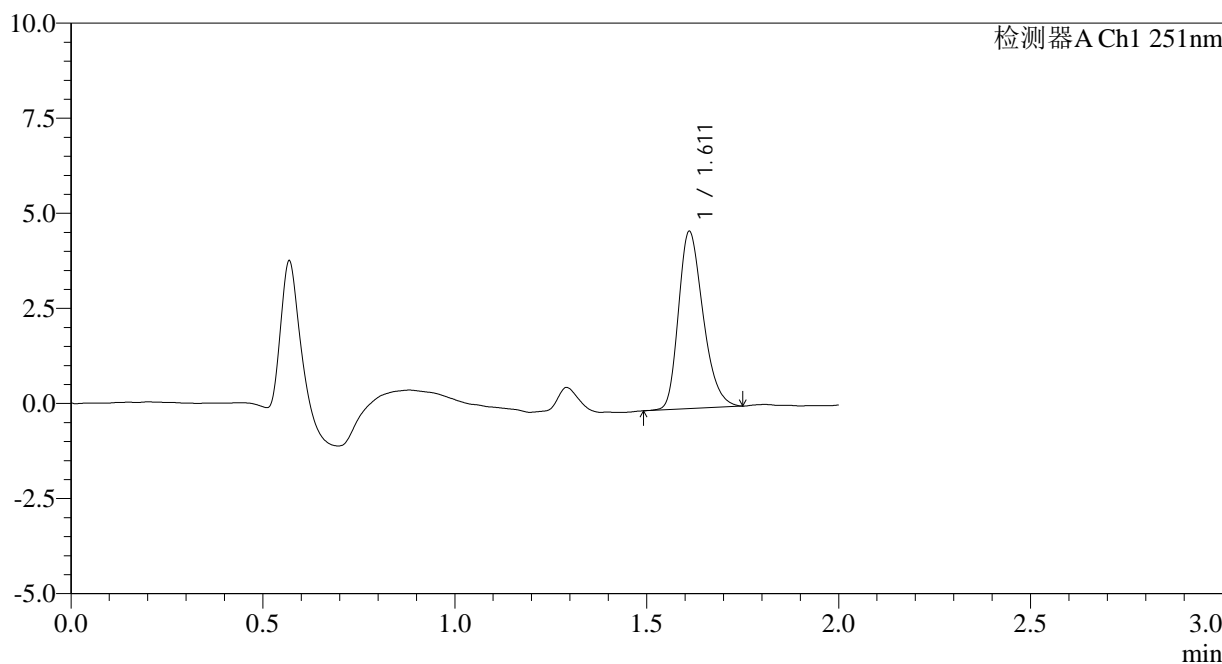
图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-621-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:18:23	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:28:59		
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	20783	100.000	4645	3024	1.277	--
总计		20783	100.000	4645			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



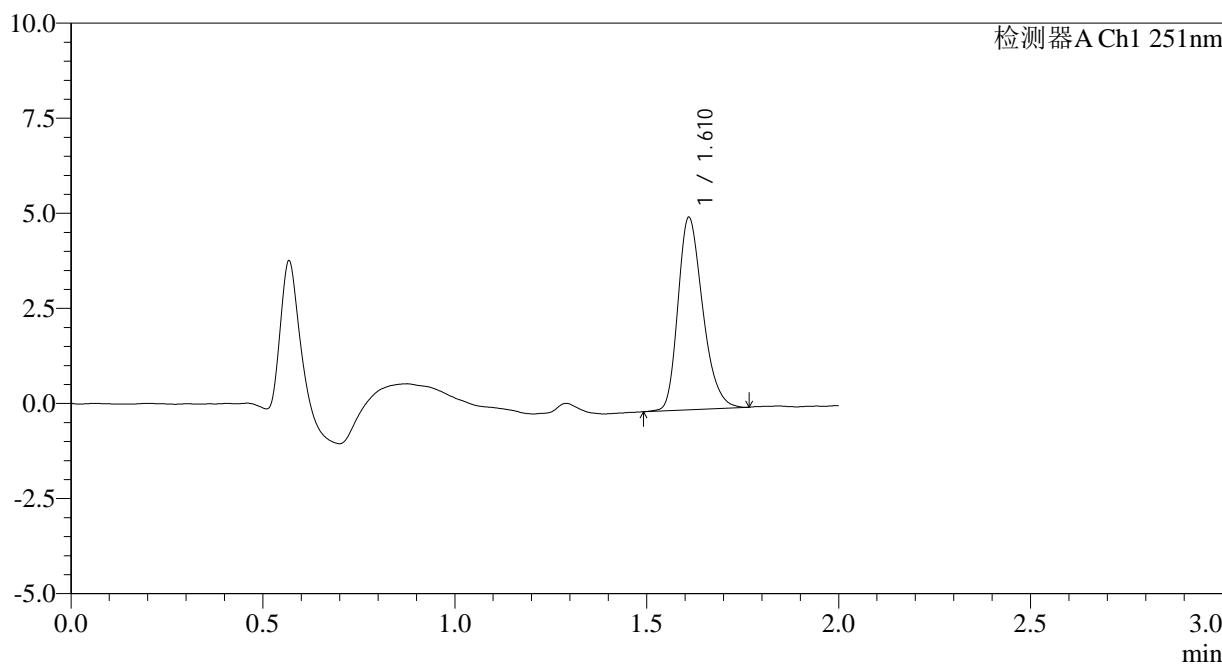
SMF-394

<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 - 0-36/26-622-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:20:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:02 处理者: lvtingting
 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	22704	100.000	5019	3023	1.273	--
总计		22704	100.000	5019			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



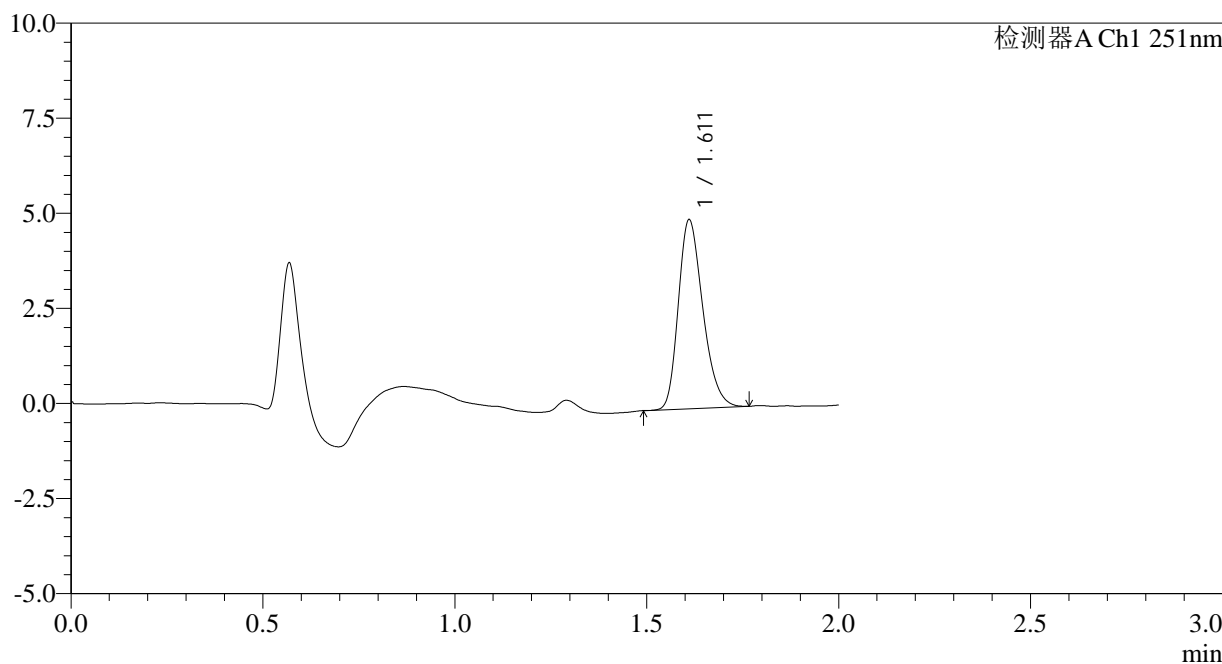
SMF-394

<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 - 0-36/26-623-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:23:22 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:05 处理者: lvtingting
 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	22062	100.000	4942	3058	1.265	--
总计		22062	100.000	4942			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



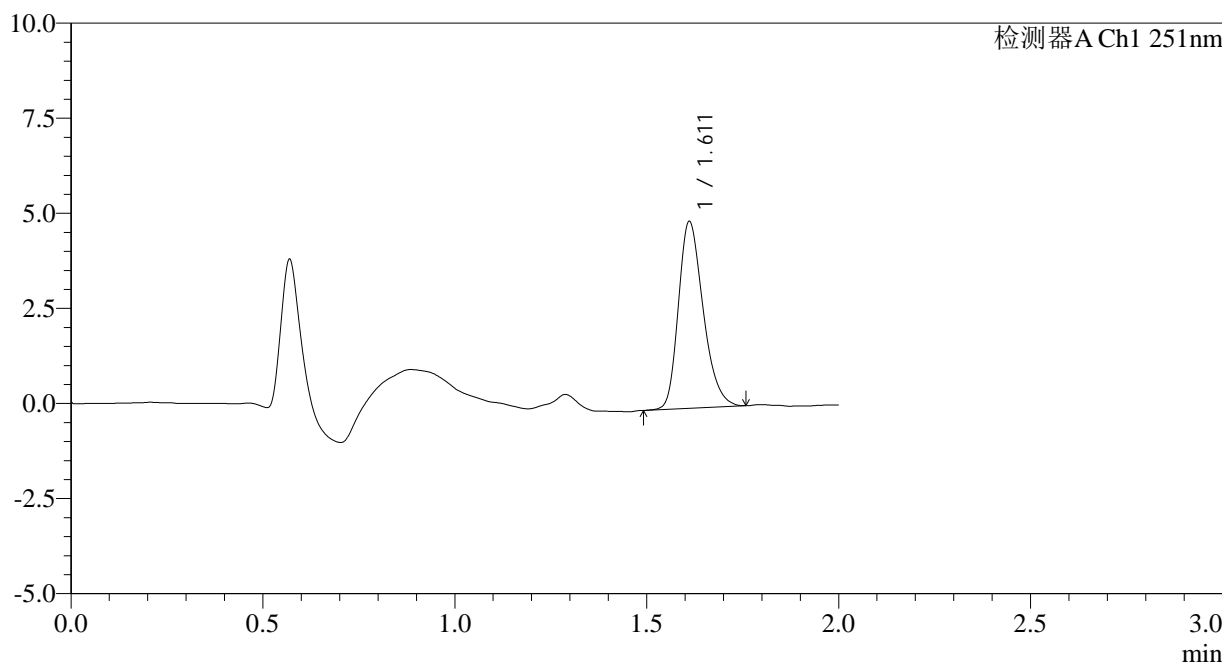
SMF-394

<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 - 0-36/26-624-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:25:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:08		
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	22044	100.000	4897	3006	1.271	--
总计		22044	100.000	4897			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



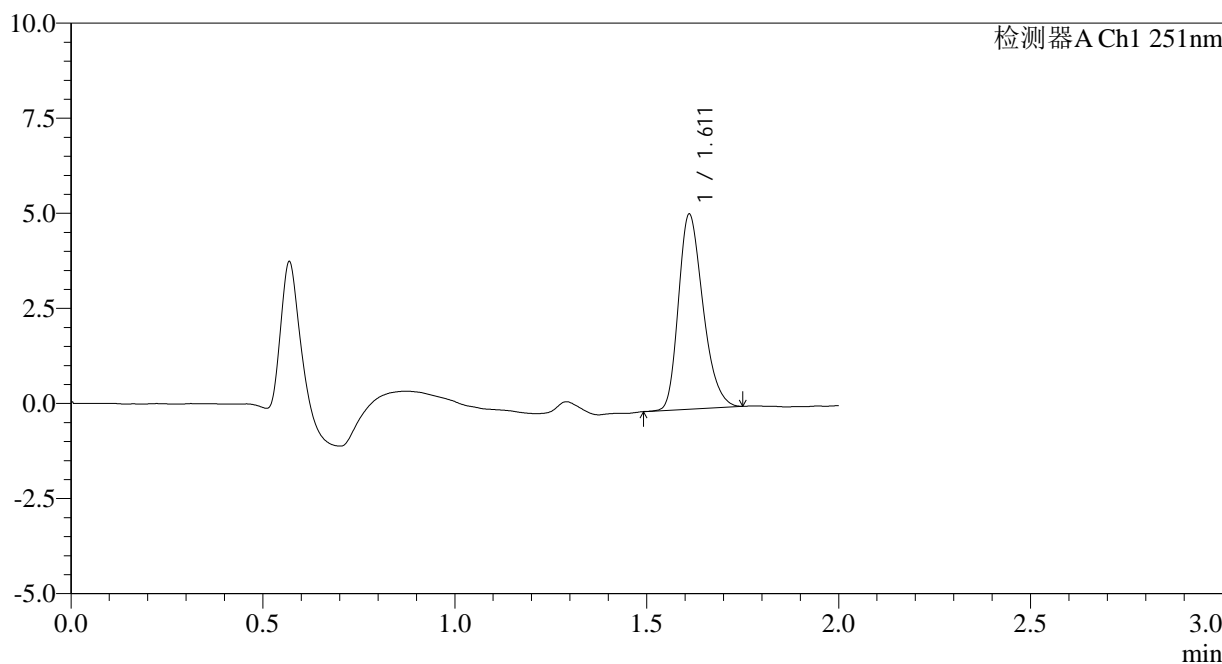
SMF-394

<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 - 0-36/26-625-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:28:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:10		
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	22749	100.000	5103	3045	1.268	--
总计		22749	100.000	5103			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



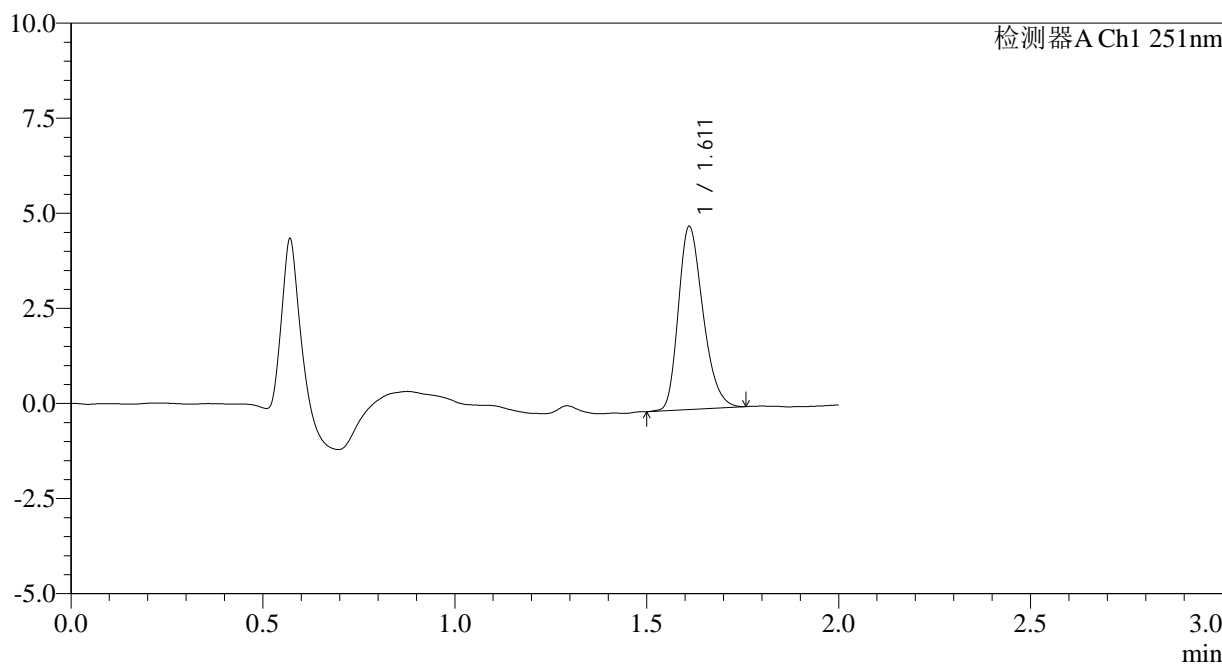
SMF-394

<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 - 0-36/26-626-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:30:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:13 处理者: lvtingting
 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	21474	100.000	4794	3031	1.266	--
总计		21474	100.000	4794			

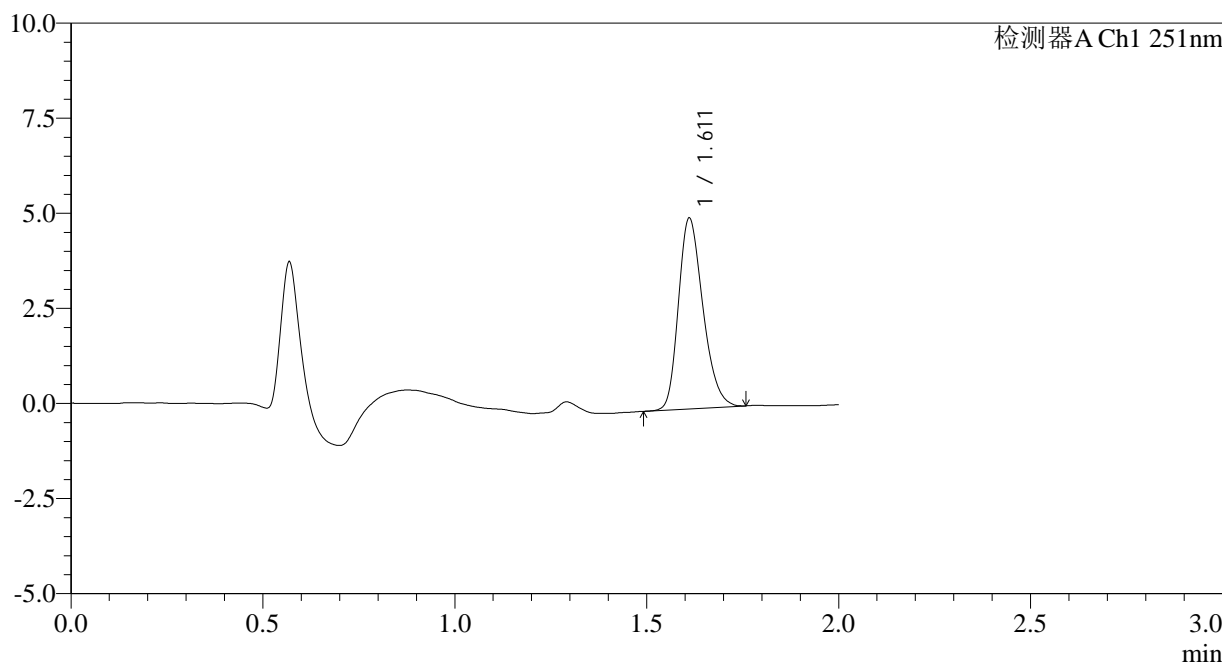
图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-627-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:33:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:15		
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	22260	100.000	4994	3057	1.254	--
总计		22260	100.000	4994			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



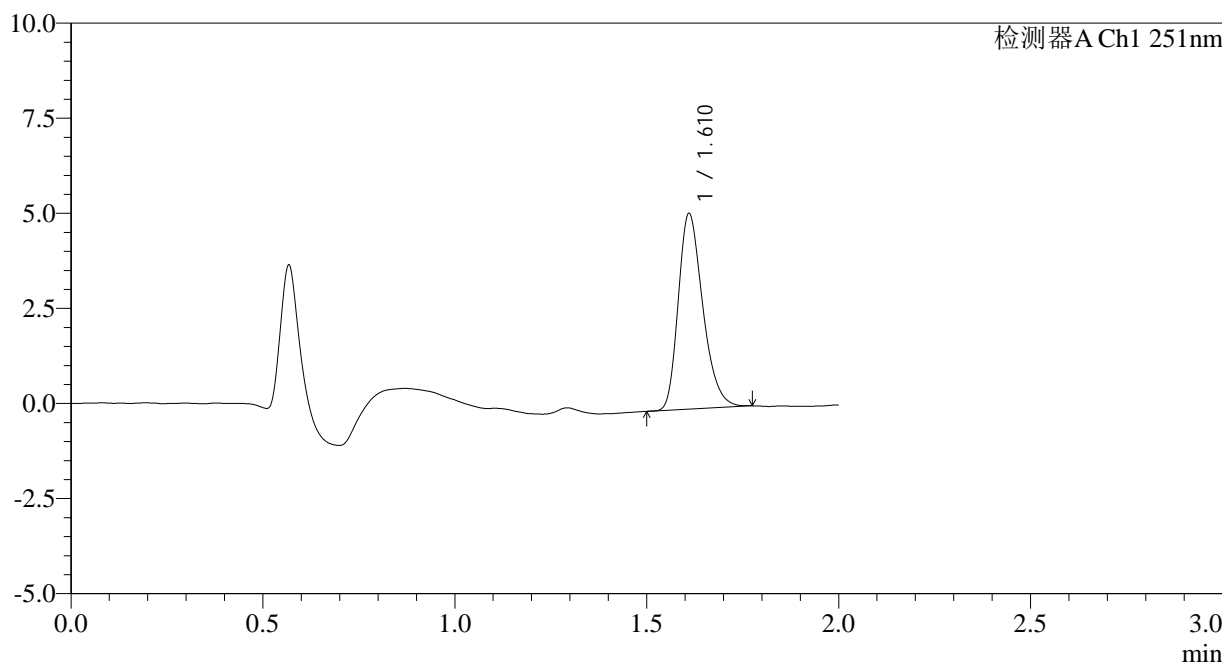
SMF-394

<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 - 0-36/26-628-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:35:50	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:18		
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	1.610	22861	100.000	5110	3064	1.283	--
总计		22861	100.000	5110			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



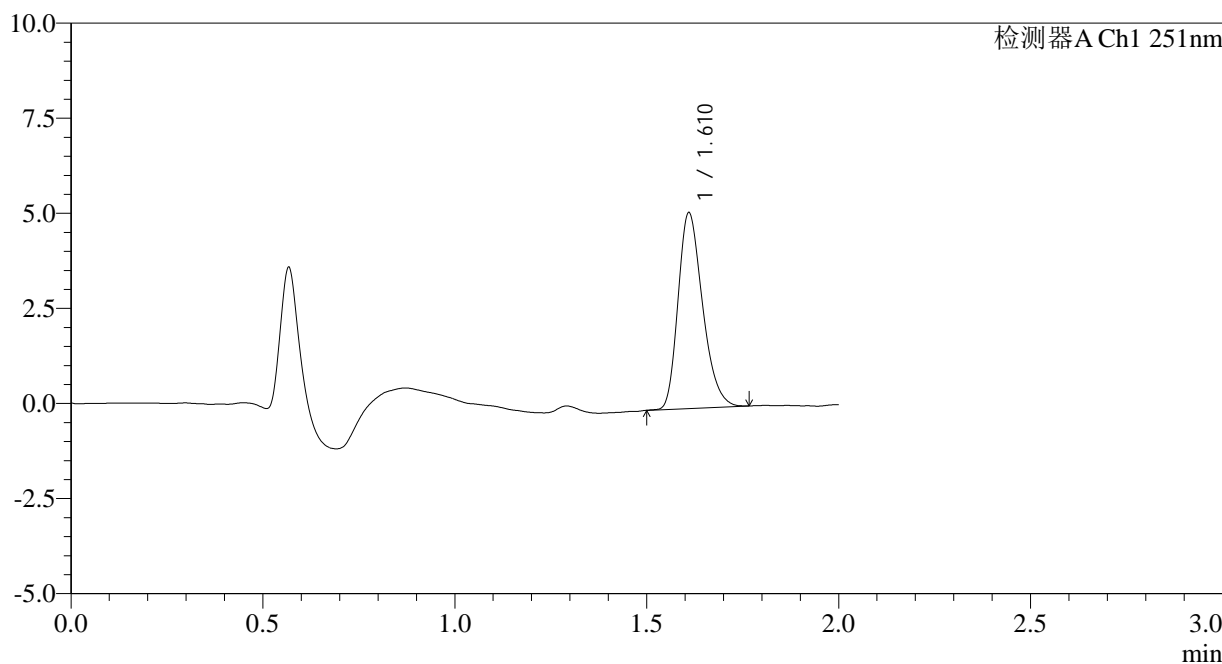
SMF-394

<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 - 0-36/26-629-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:38:19	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:21		
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	1.610	22855	100.000	5104	3050	1.274	--
总计		22855	100.000	5104			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



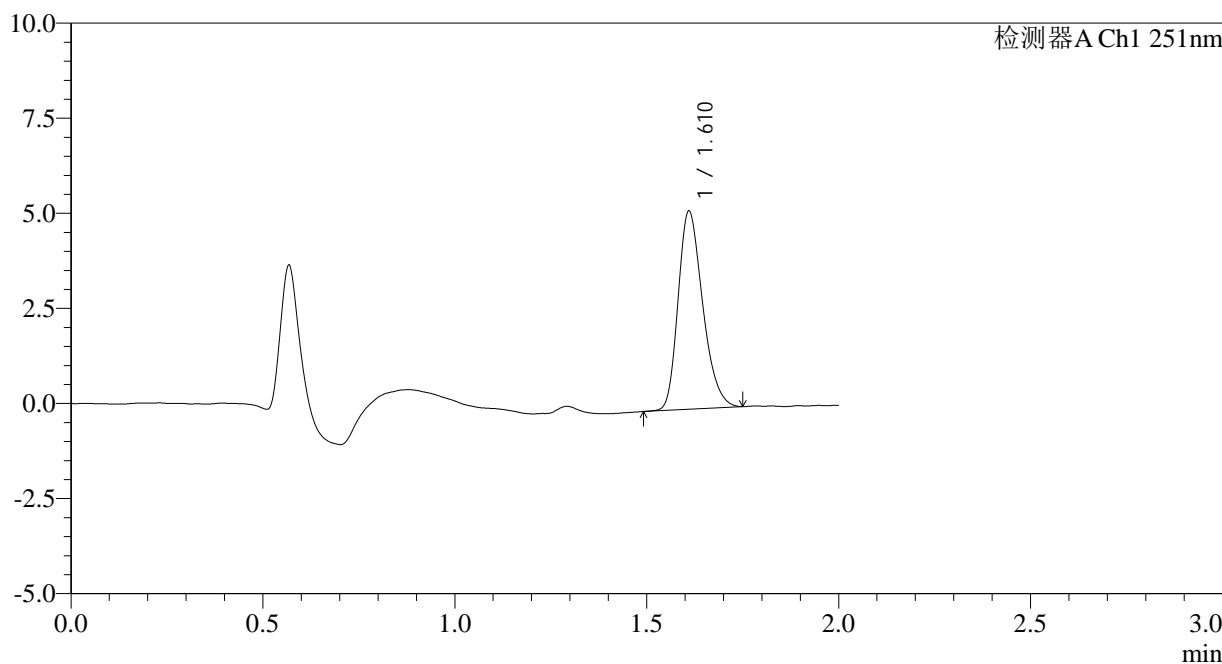
SMF-394

<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 - 0-36/26-631-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:43:18	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:26		
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	1.610	23188	100.000	5171	3033	1.265	--
总计		23188	100.000	5171			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



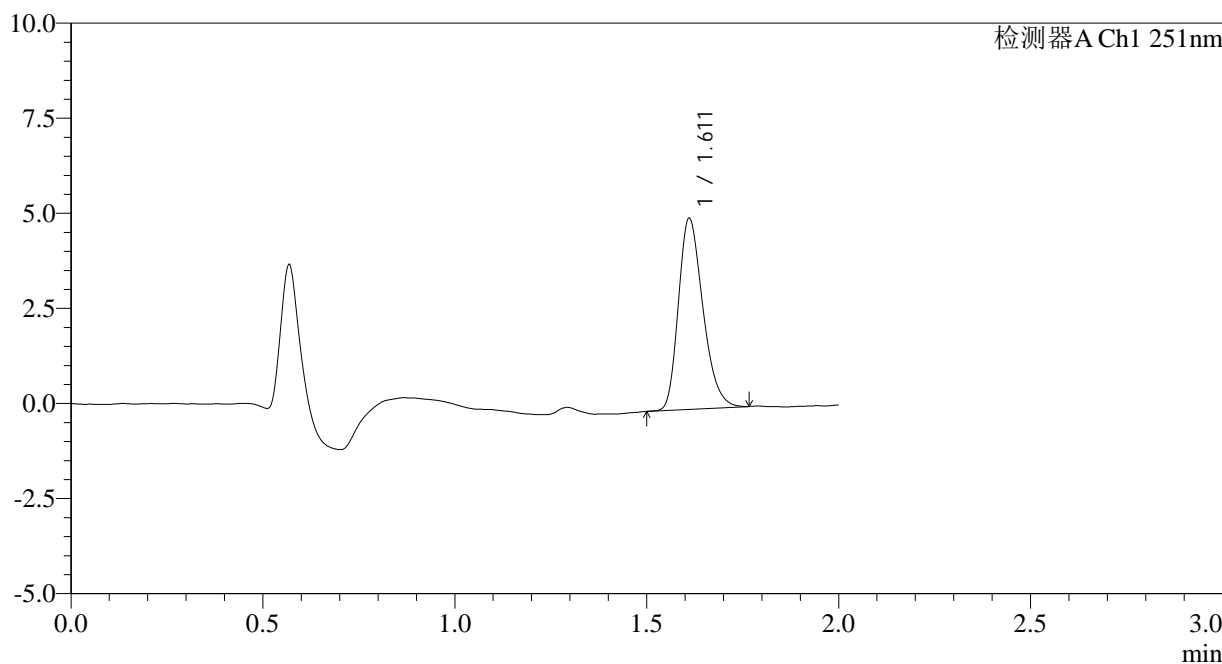
SMF-394

<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 - 0-36/26-632-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 15:45:48	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:28		
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	1.611	22313	100.000	5001	3041	1.271	--
总计		22313	100.000	5001			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



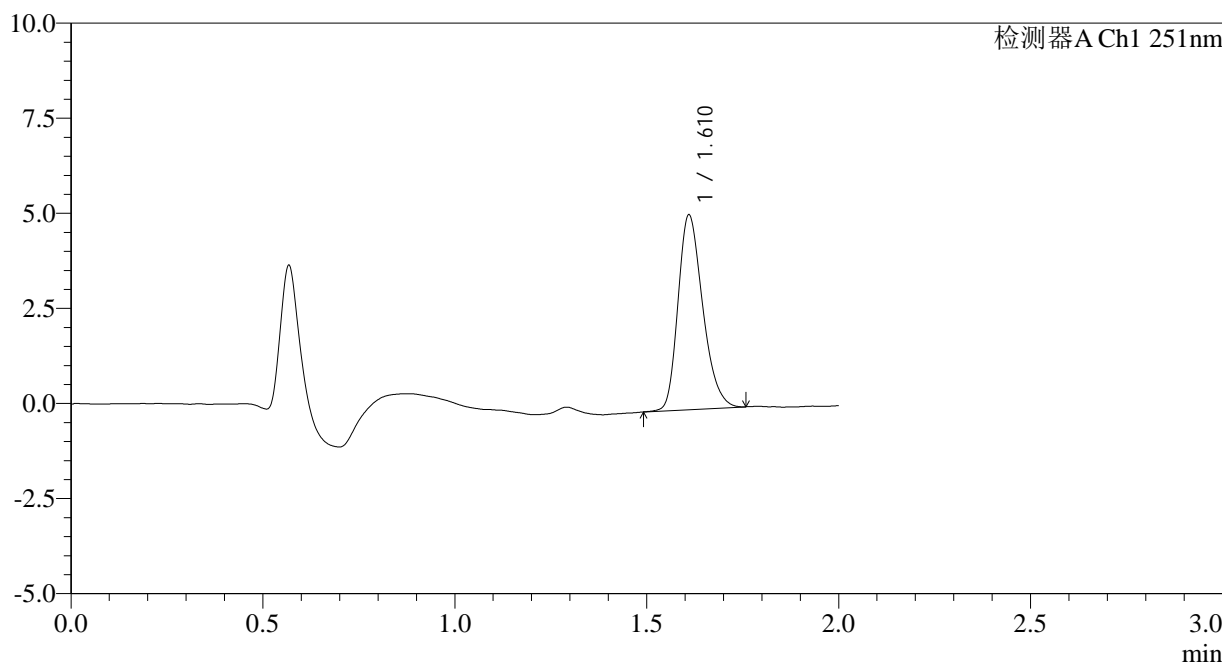
SMF-394

<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 - 0-36/26-633-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:48:16	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:31		
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	1.610	22912	100.000	5081	3009	1.268	--
总计		22912	100.000	5081			

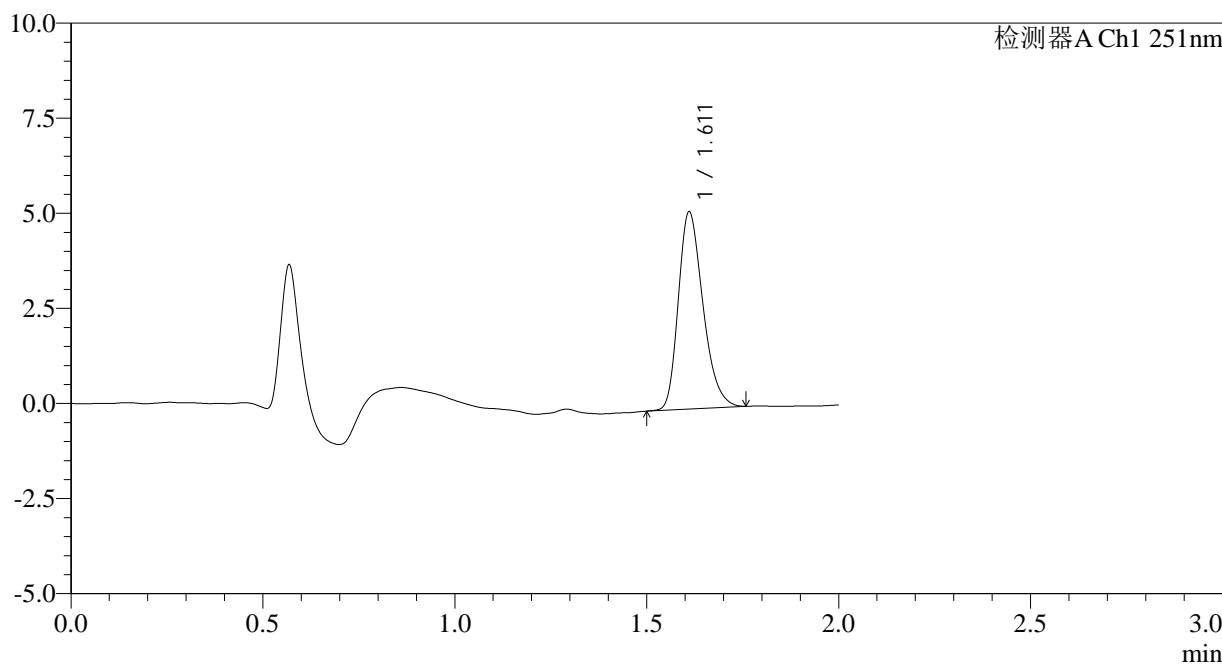
图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-634-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:50:47	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:34		
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	23134	100.000	5157	3037	1.275	--
总计		23134	100.000	5157			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



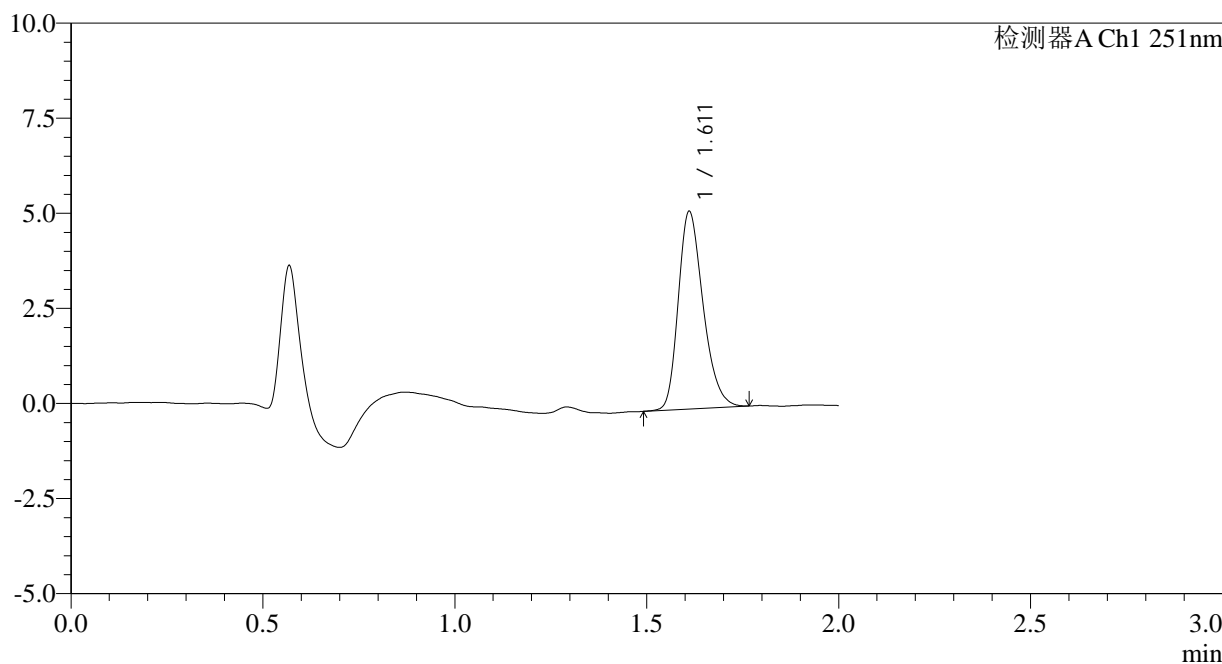
SMF-394

<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 - 0-36/26-635-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:53:17	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:36		
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	23372	100.000	5172	3008	1.266	--
总计		23372	100.000	5172			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



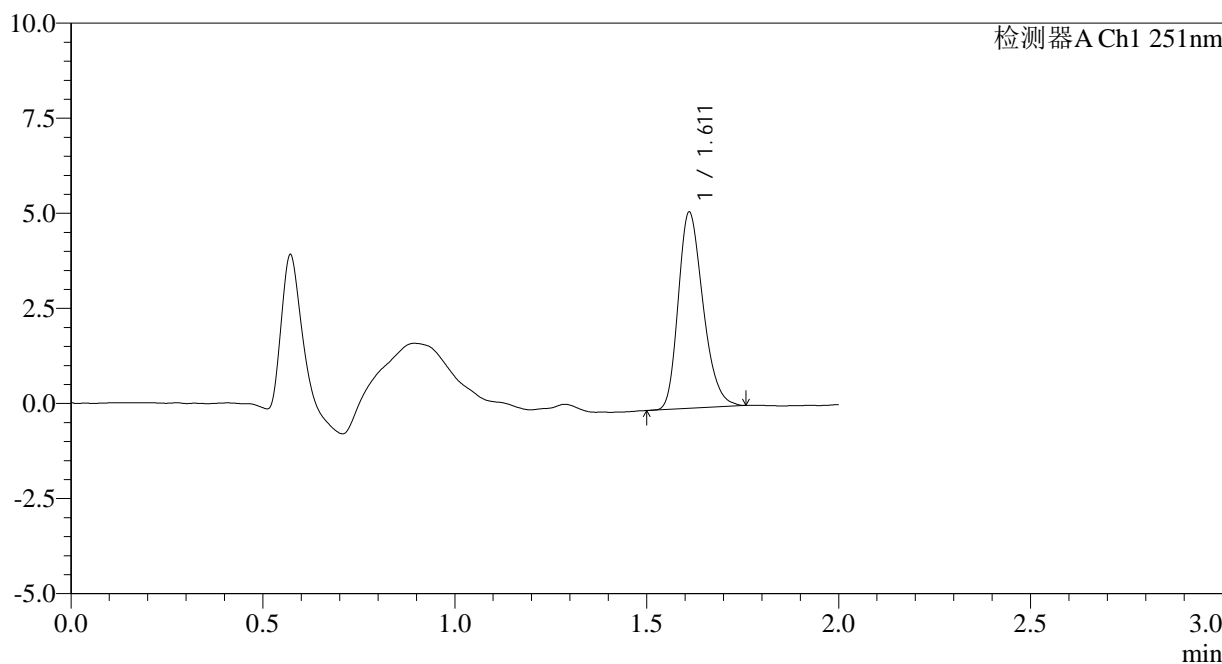
SMF-394

<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 - 0-36/26-636-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:55:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:39		
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	23155	100.000	5138	2998	1.256	--
总计		23155	100.000	5138			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



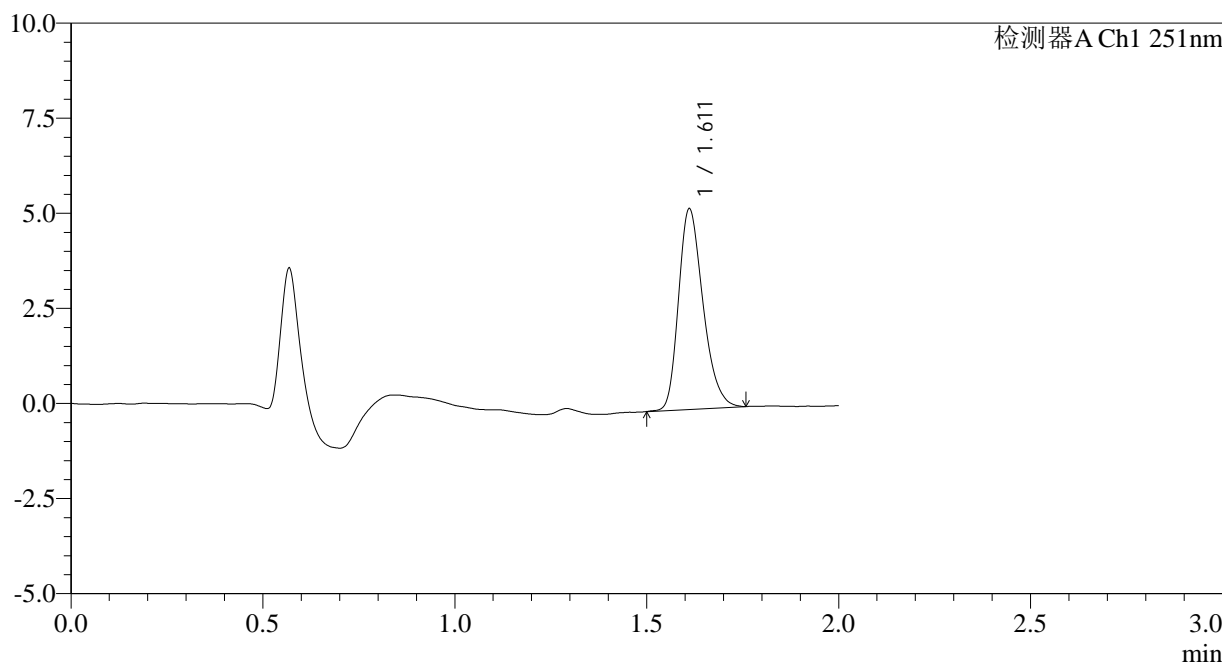
SMF-394

<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 - 0-36/26-637-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 15:58:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:41		
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	23416	100.000	5254	3082	1.274	--
总计		23416	100.000	5254			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



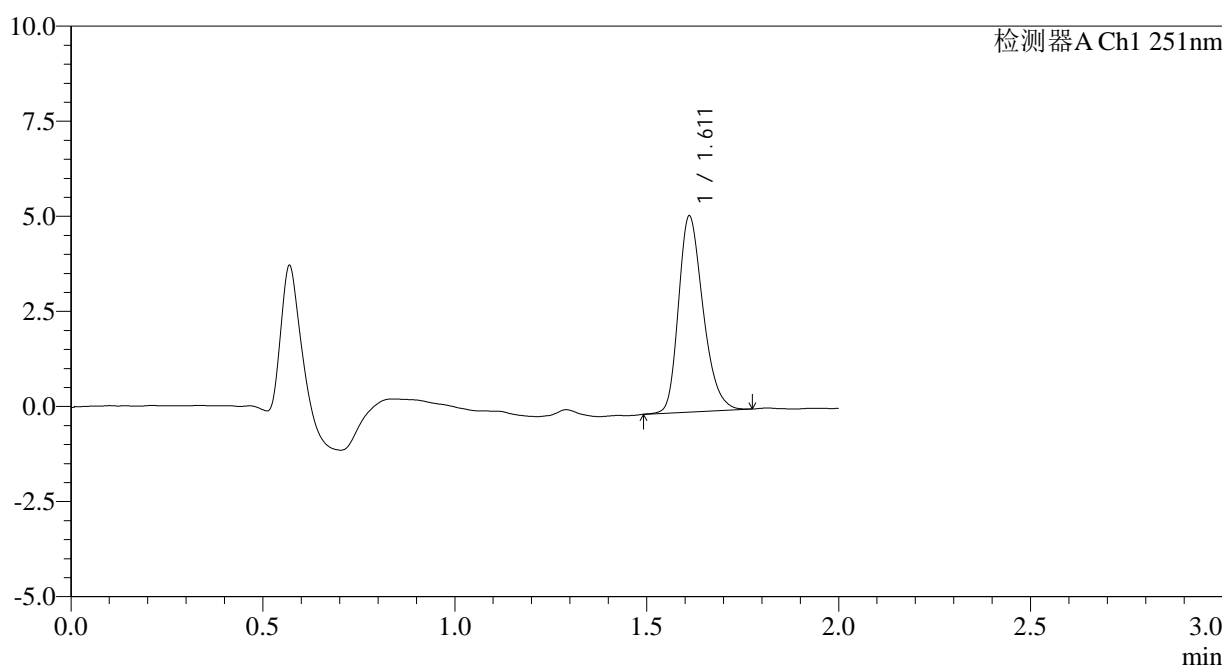
SMF-394

<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 - 0-36/26-638-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:00:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:44 处理者: lvtingting
 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	22974	100.000	5137	3076	1.270	--
总计		22974	100.000	5137			

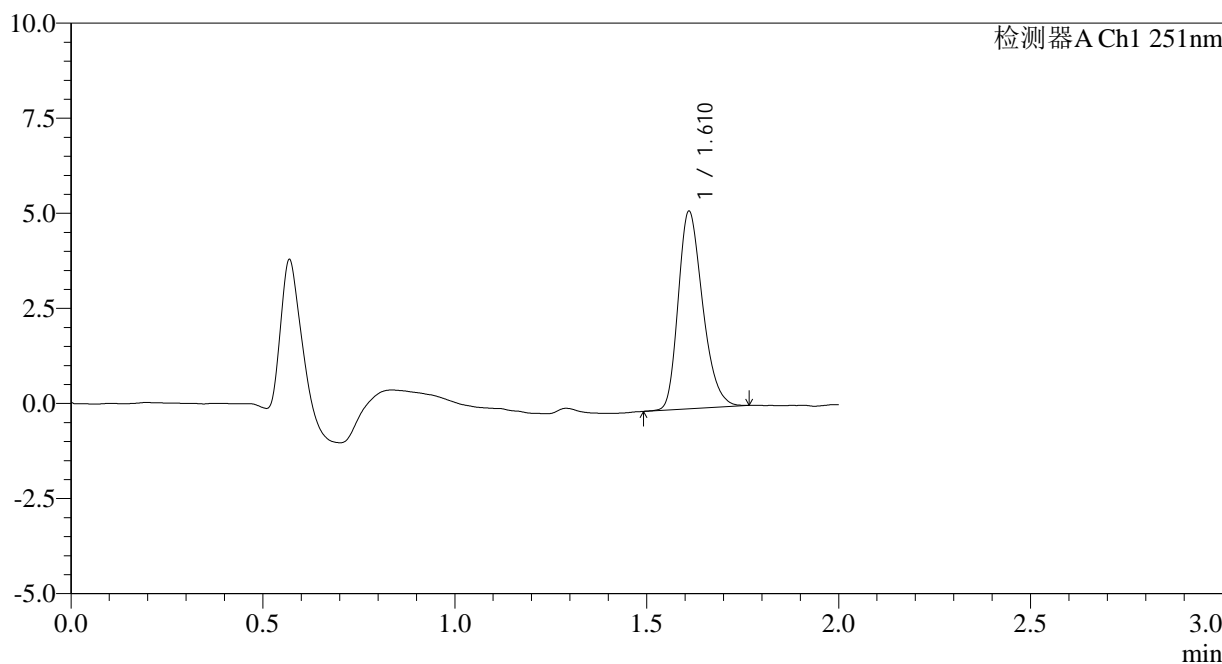
图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-639-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:03:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:46		
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	1.610	23013	100.000	5162	3078	1.269	--
总计		23013	100.000	5162			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



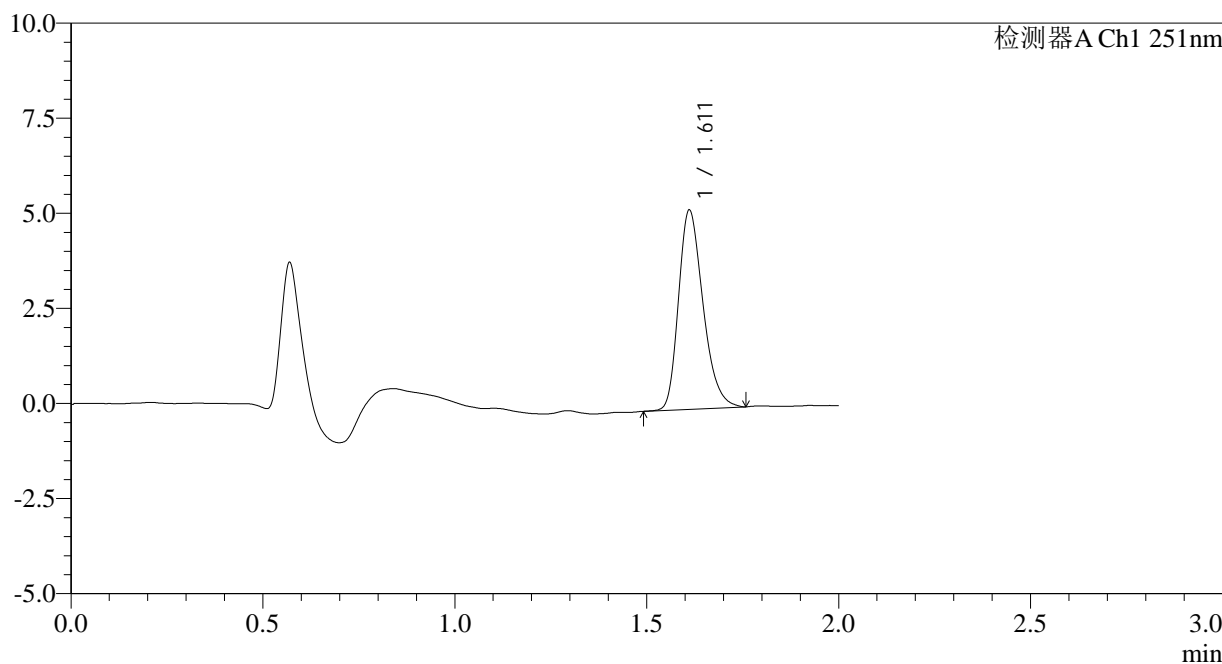
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-640-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:05:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:49 处理者: lvtingting
 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	23261	100.000	5216	3071	1.278	--
总计		23261	100.000	5216			

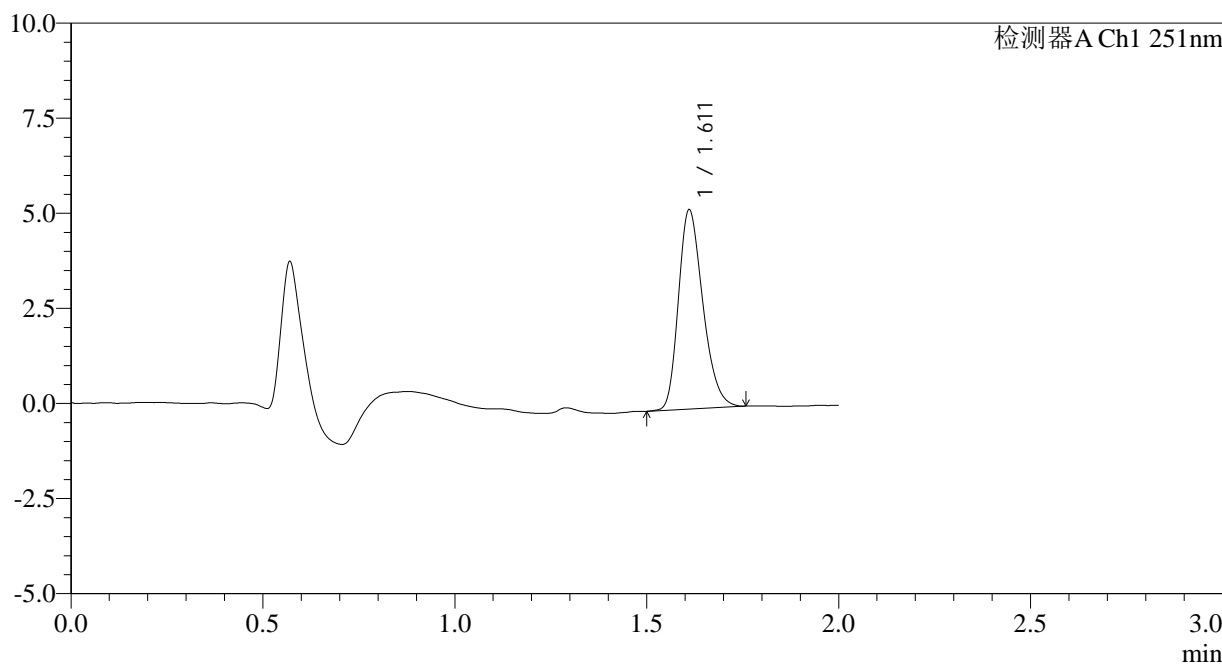
图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-641-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:08:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:51		
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	1.611	23202	100.000	5215	3077	1.264	--
总计		23202	100.000	5215			

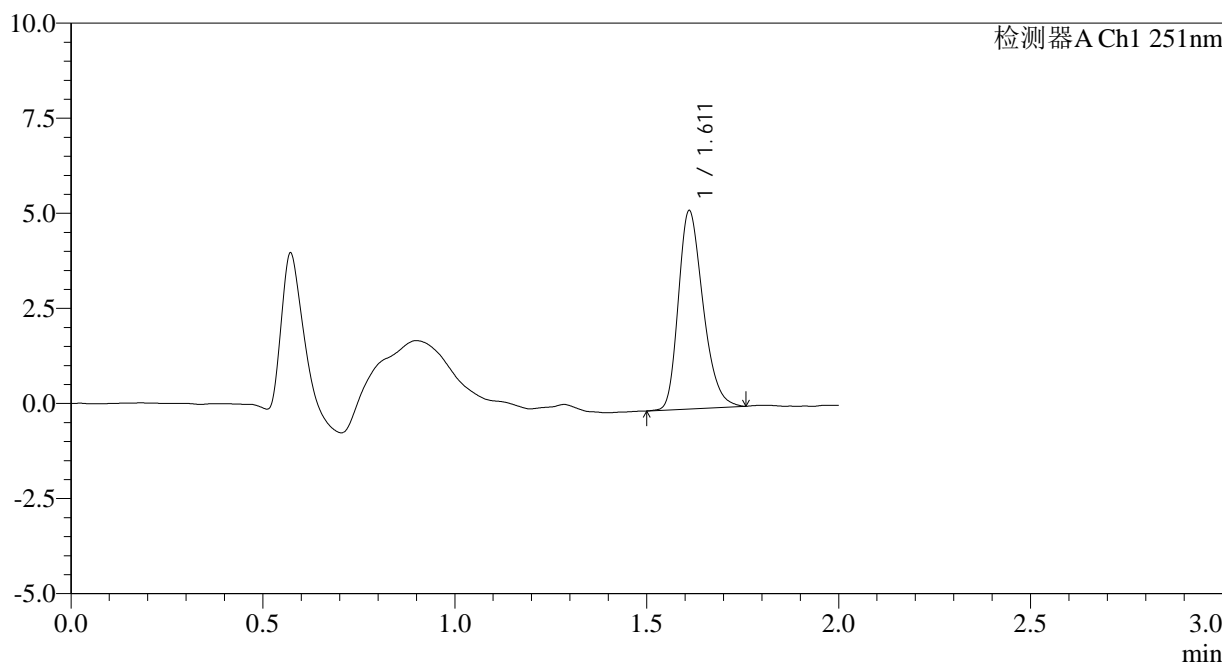
图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-642-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:10:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:54		
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	23281	100.000	5190	3031	1.273	--
总计		23281	100.000	5190			

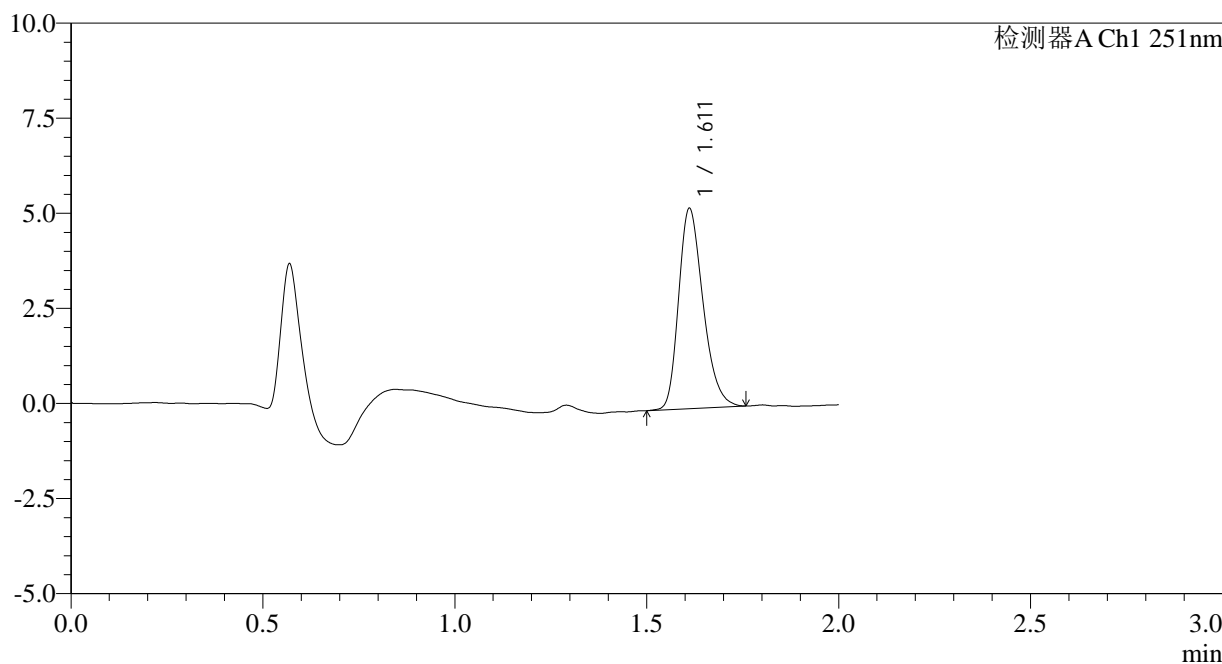
图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-643-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:13:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:29:57		
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	23320	100.000	5244	3081	1.271	--
总计		23320	100.000	5244			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



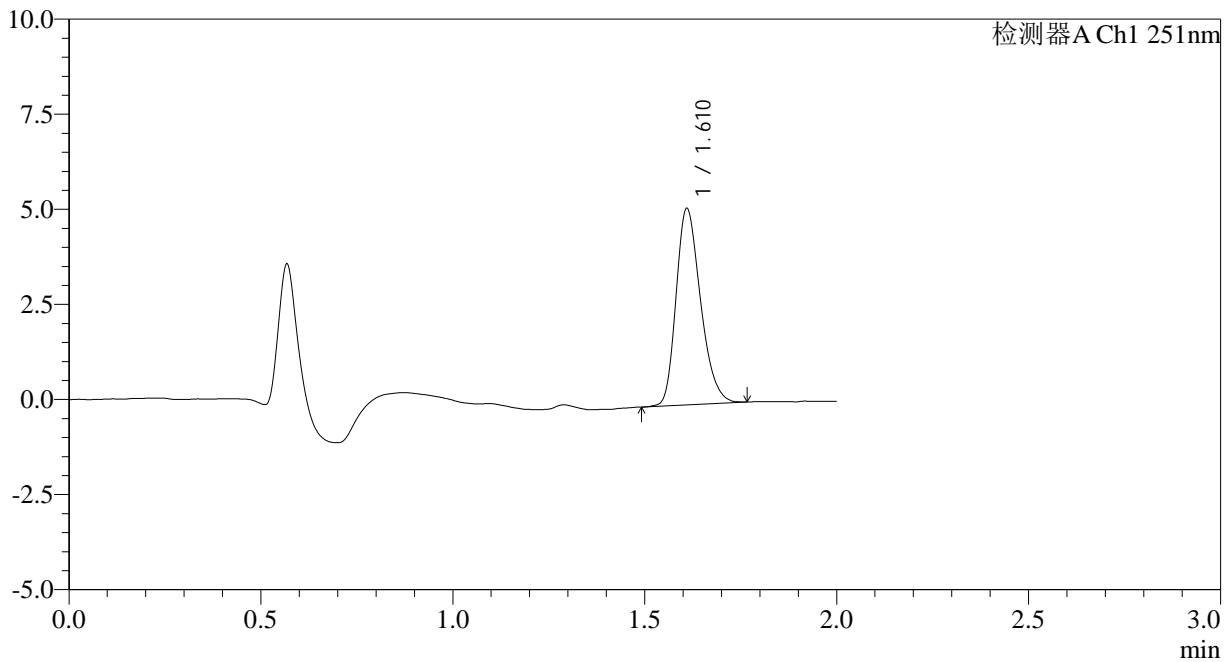
SMF-394

<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 - 0-36/26-644-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:29:59 处理者: lvtingting
 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	22874	100.000	5120	3060	1.266	--
总计		22874	100.000	5120			

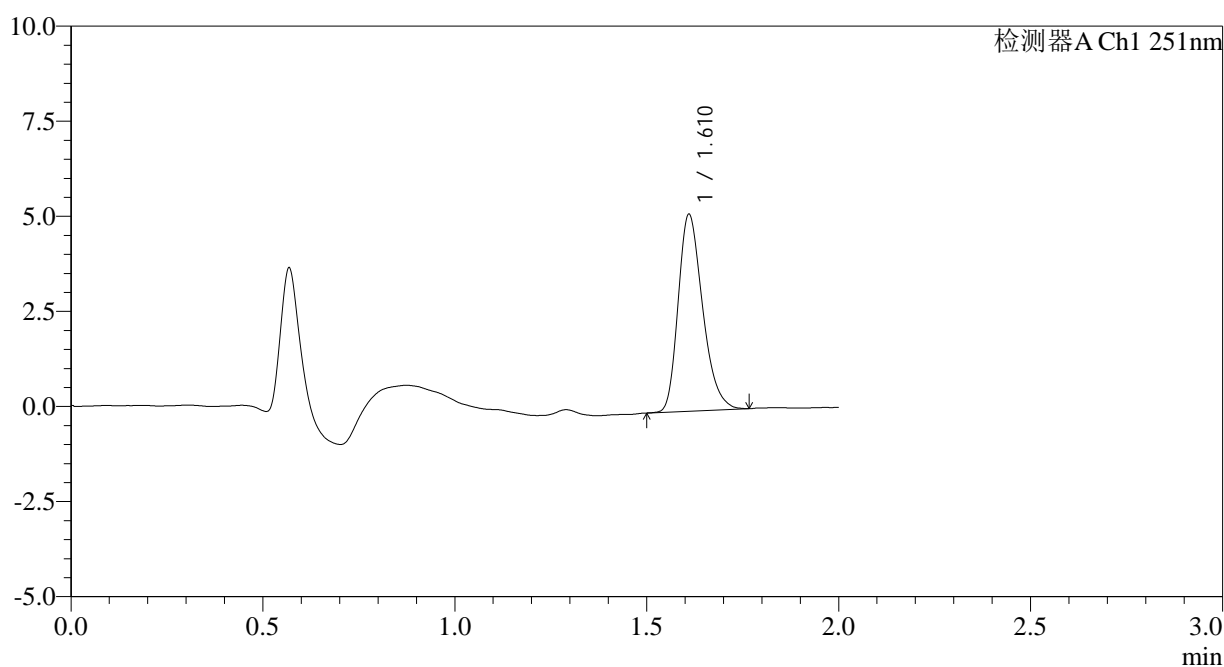
图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-645-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:18:14	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:02		
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	22949	100.000	5137	3076	1.284	--
总计		22949	100.000	5137			



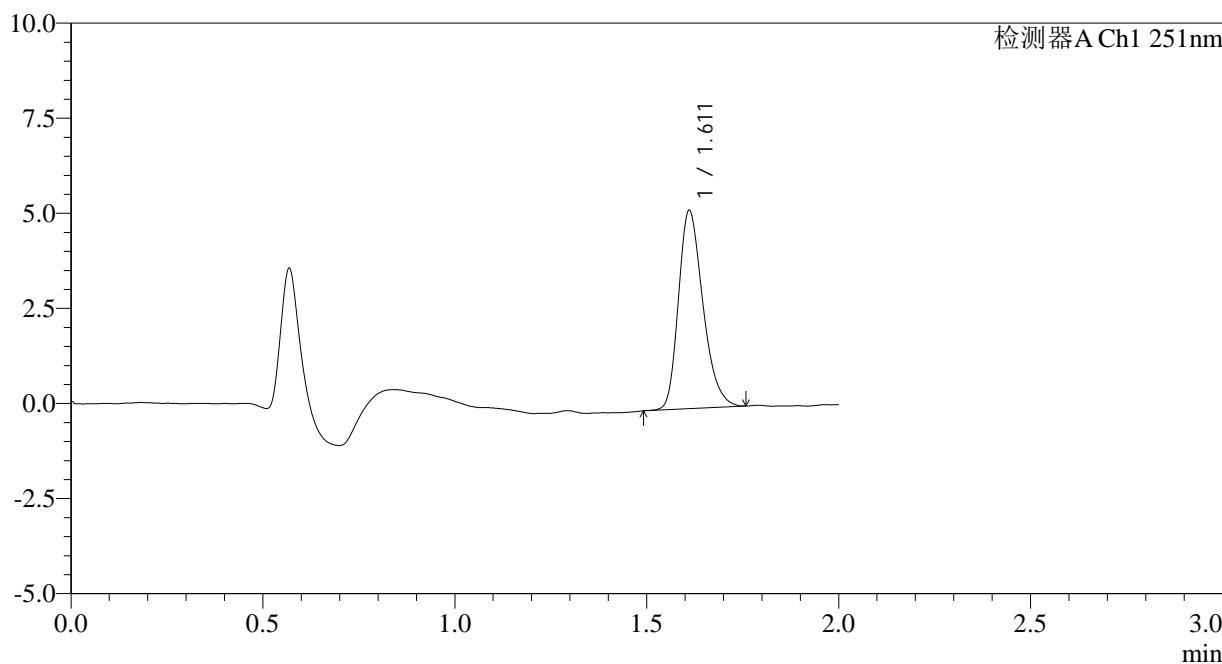
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-646-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:20:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:04		
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	1.611	23125	100.000	5187	3071	1.277	--
总计		23125	100.000	5187			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



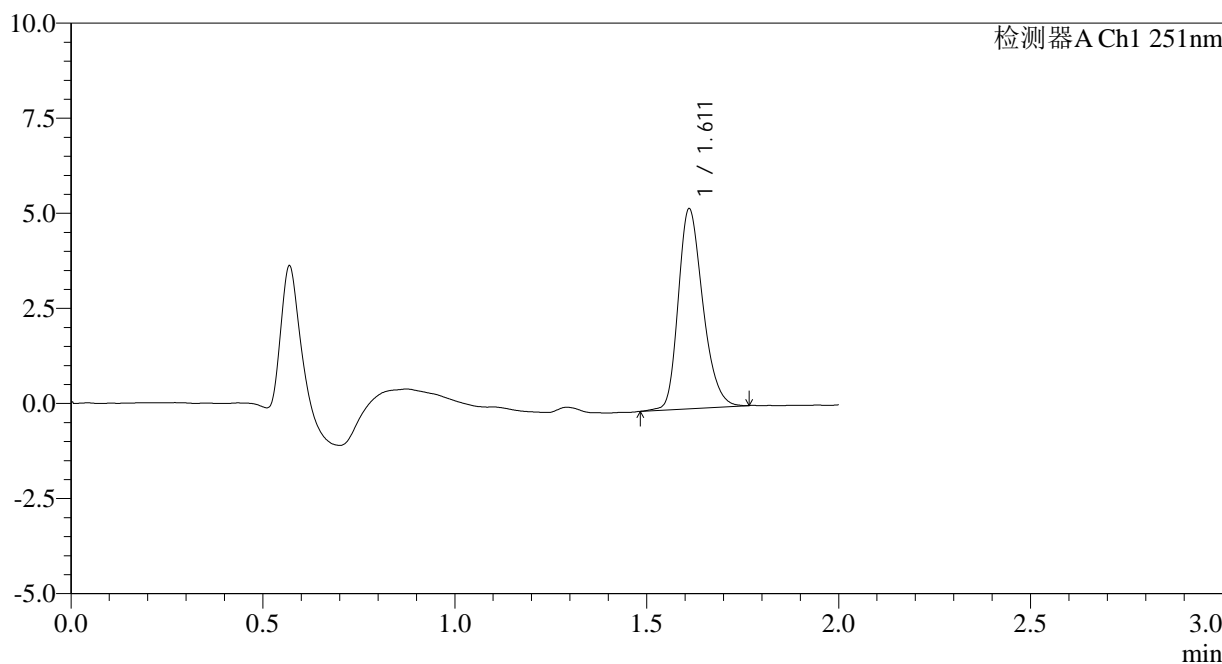
SMF-394

<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 - 0-36/26-647-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:23:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:07 处理者: lvtingting
 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	23438	100.000	5234	3080	1.255	--
总计		23438	100.000	5234			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



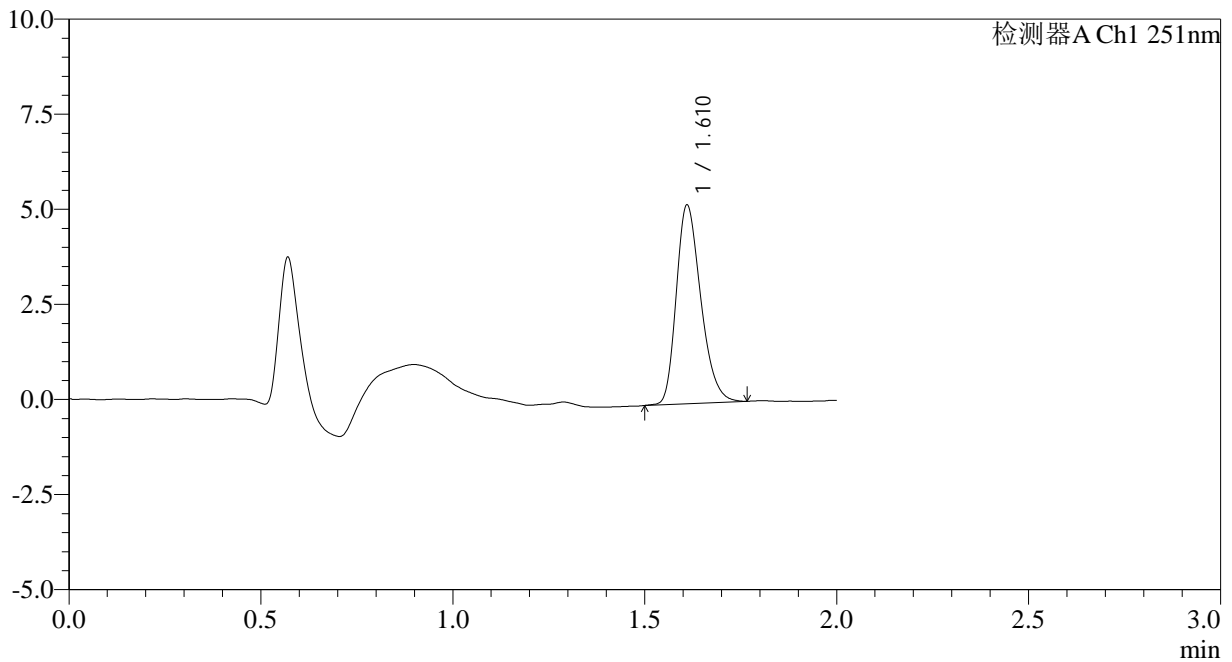
SMF-394

<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 - 0-36/26-648-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:25:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:10		
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	23208	100.000	5189	3060	1.272	--
总计		23208	100.000	5189			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



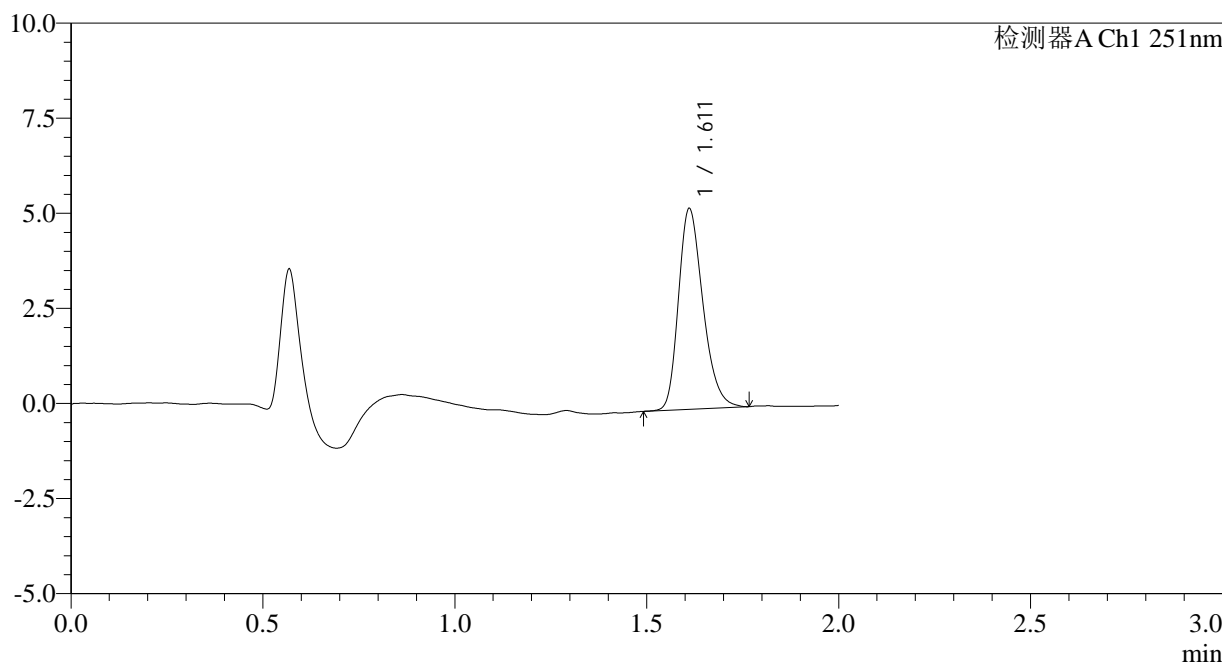
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-36/26-649-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:28:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:12		
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	23441	100.000	5258	3084	1.270	--
总计		23441	100.000	5258			

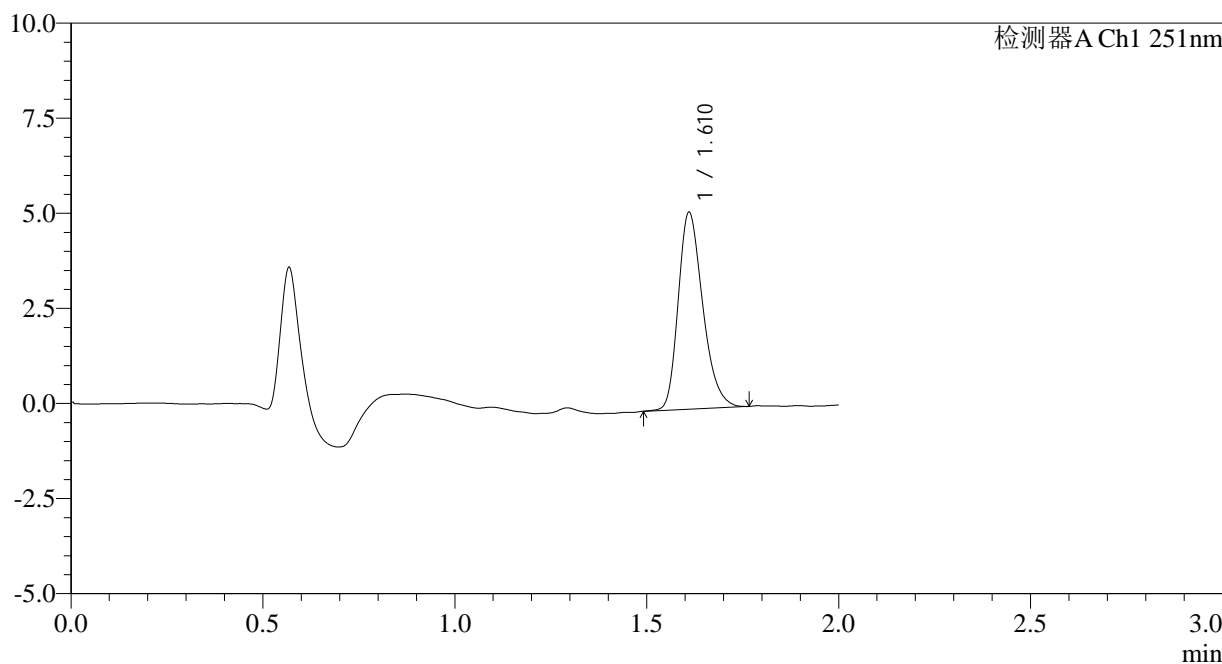
图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-650-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:30:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:15		
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	1.610	23042	100.000	5143	3067	1.273	--
总计		23042	100.000	5143			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



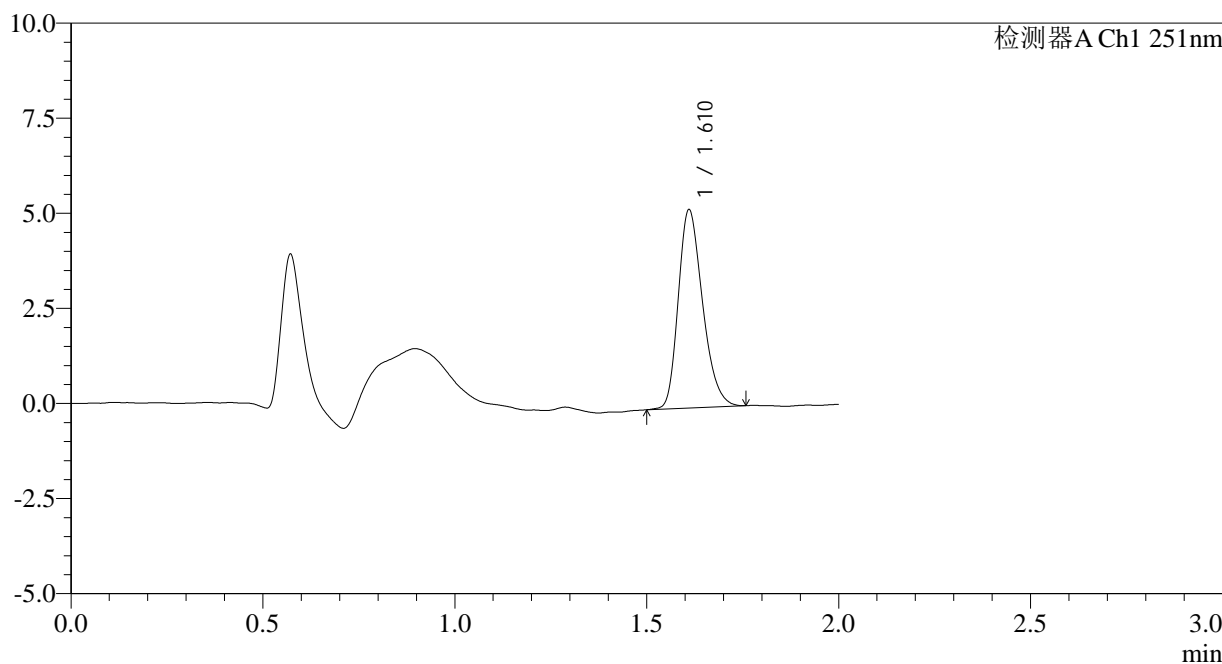
SMF-394

<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 - 0-36/26-651-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:33:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:18 处理者: lvtingting
 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	22976	100.000	5181	3101	1.265	--
总计		22976	100.000	5181			

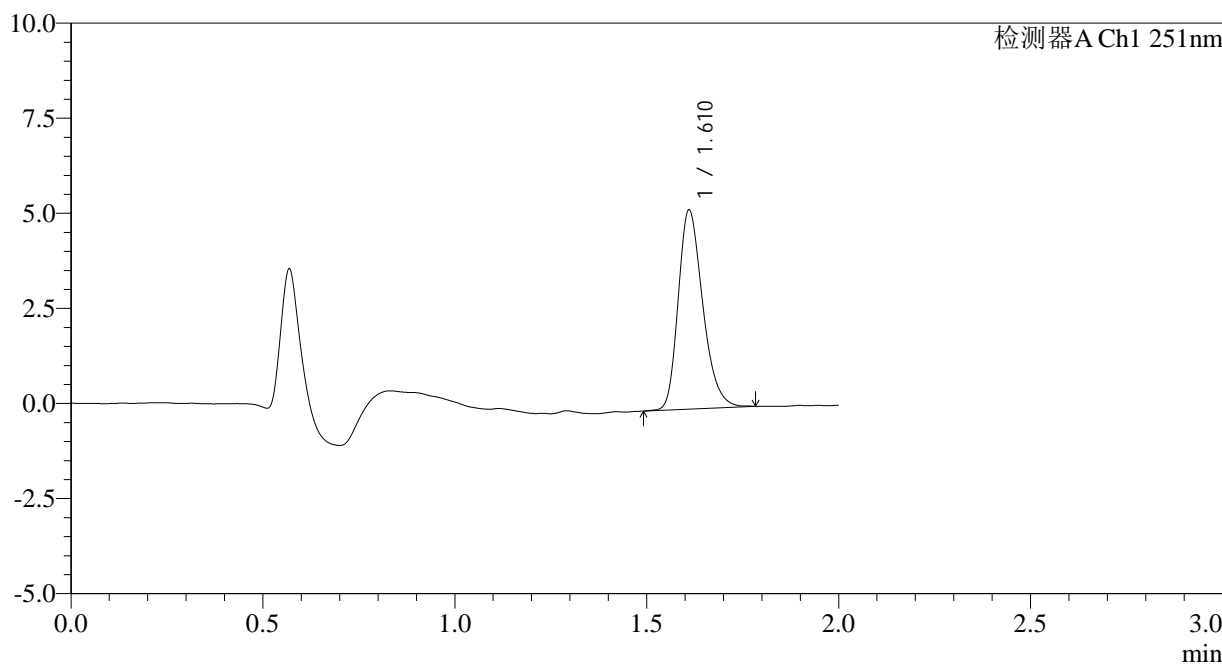
图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-652-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:35:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:20		
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	23338	100.000	5204	3071	1.271	--
总计		23338	100.000	5204			

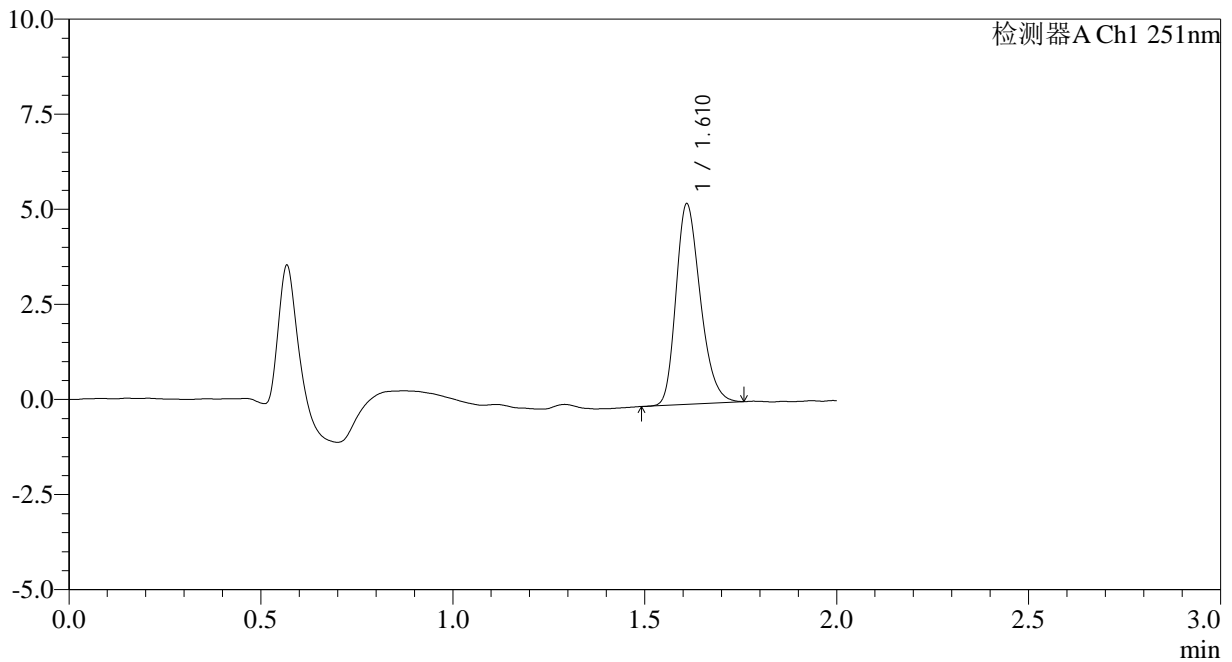
图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-653-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:38:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:23		
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	1.610	23264	100.000	5224	3095	1.257	--
总计		23264	100.000	5224			

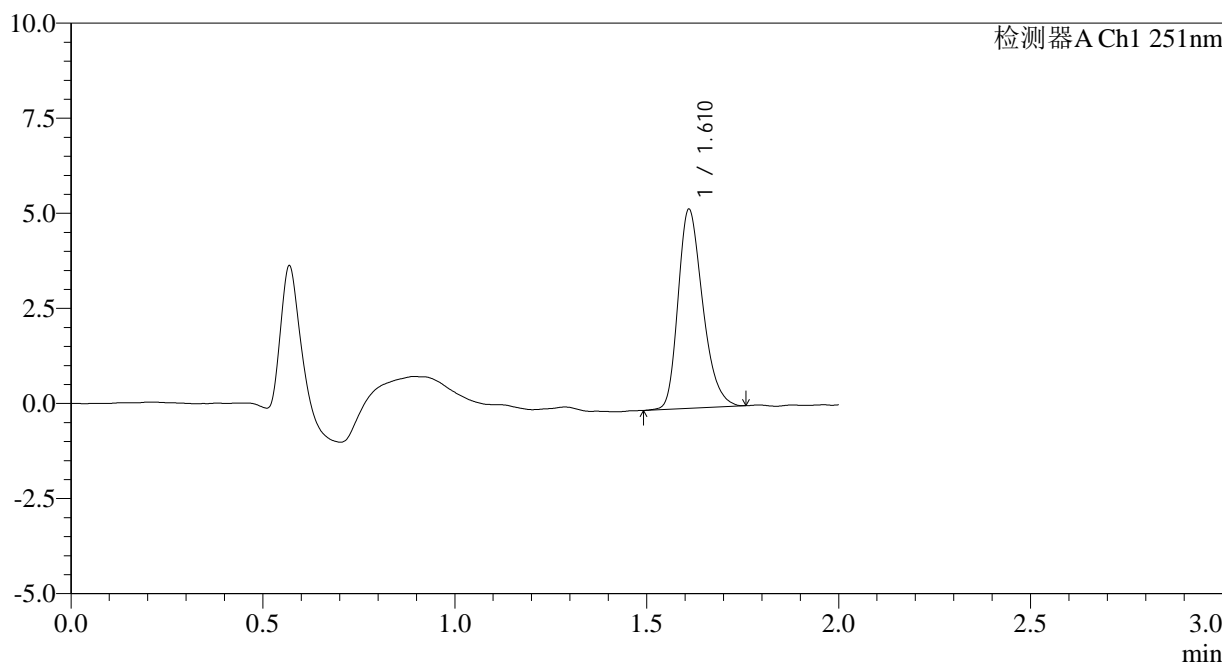
图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-654-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:40:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:25		
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	23312	100.000	5195	3056	1.276	--
总计		23312	100.000	5195			

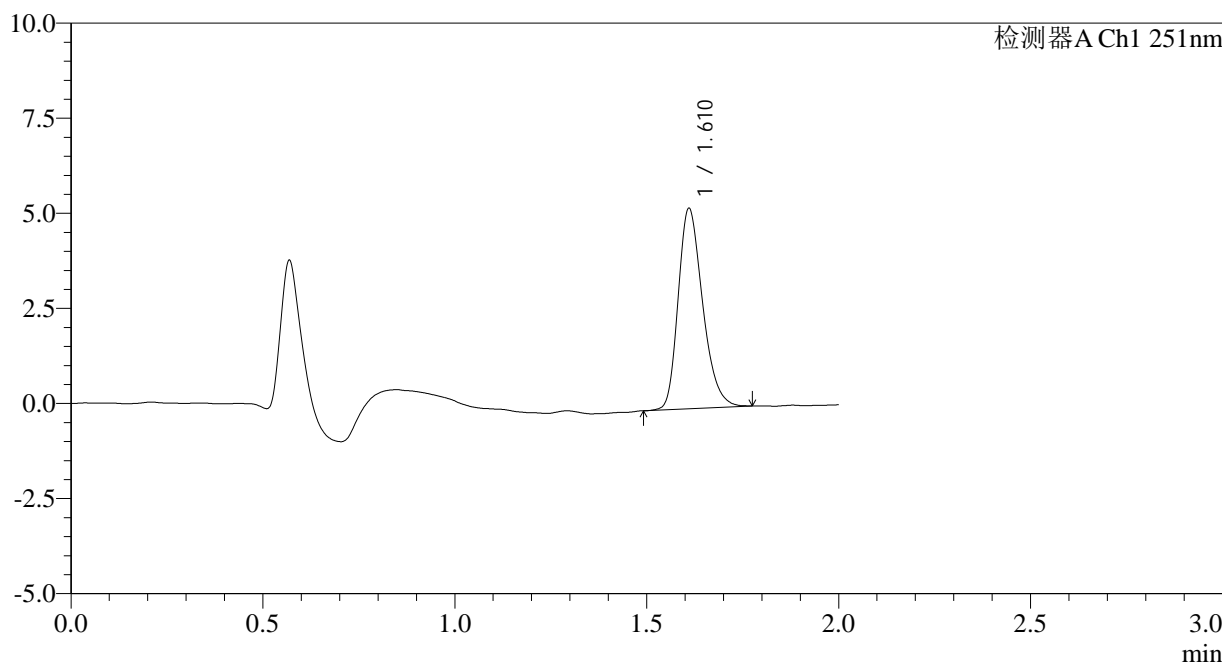
图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-655-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:43:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:28		
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	1.610	23348	100.000	5230	3087	1.275	--
总计		23348	100.000	5230			

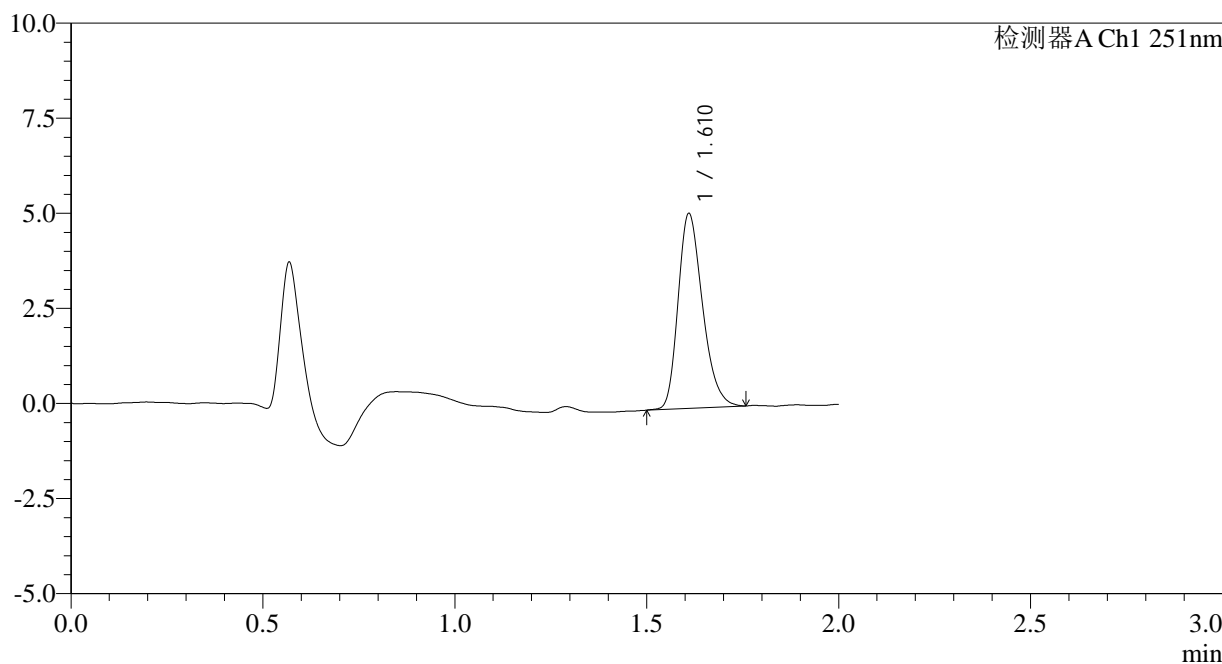
图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-656-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 16:45:45	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:30		
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	1.610	22696	100.000	5082	3075	1.270	--
总计		22696	100.000	5082			

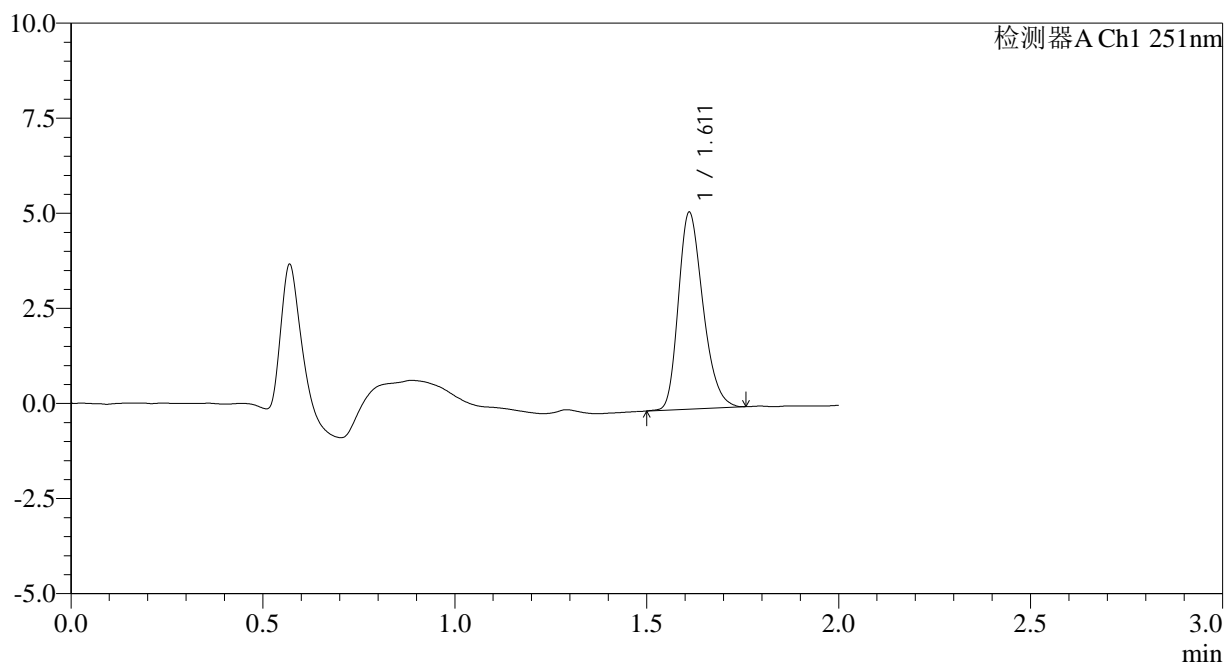
图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-657-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:48:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:33		
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	23071	100.000	5155	3046	1.261	--
总计		23071	100.000	5155			

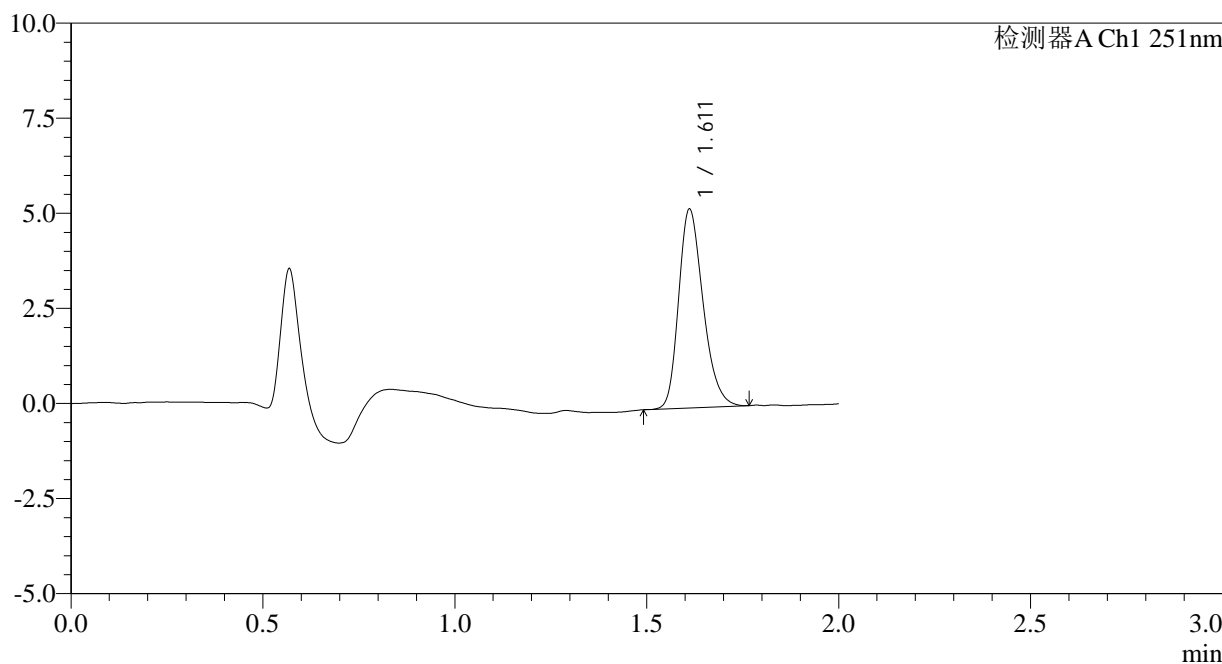
图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-658-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:50:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:36		
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	23190	100.000	5215	3087	1.257	--
总计		23190	100.000	5215			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



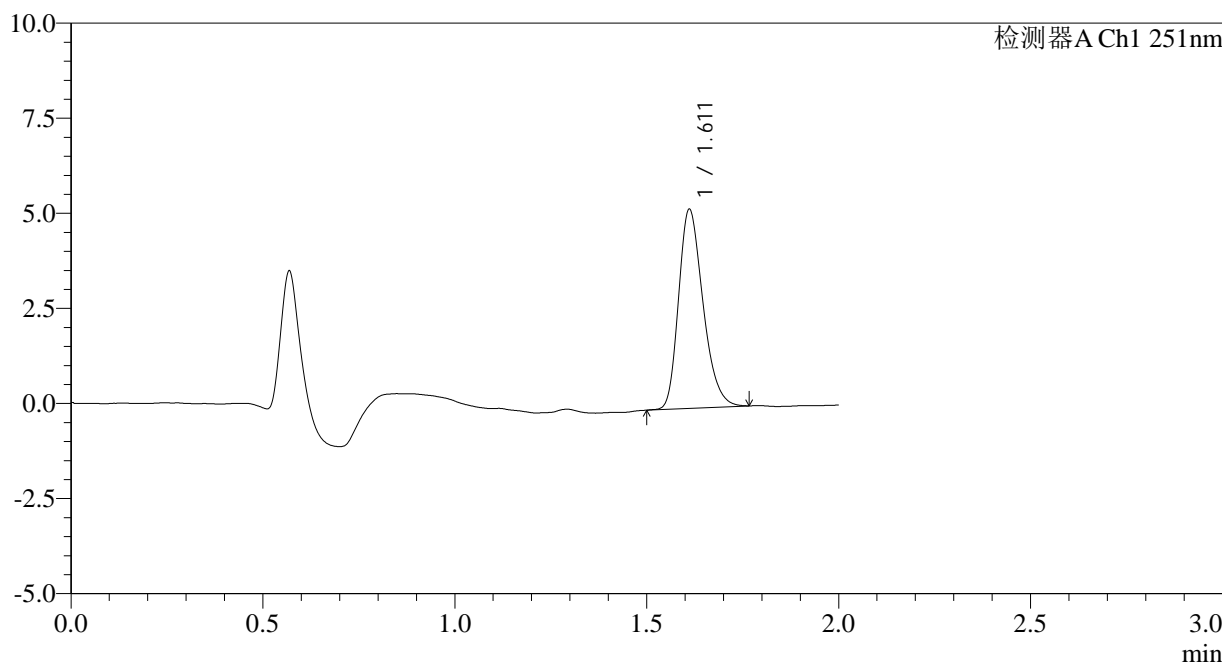
SMF-394

<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 - 0-36/26-659-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:53:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:38		
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	23159	100.000	5215	3080	1.271	--
总计		23159	100.000	5215			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



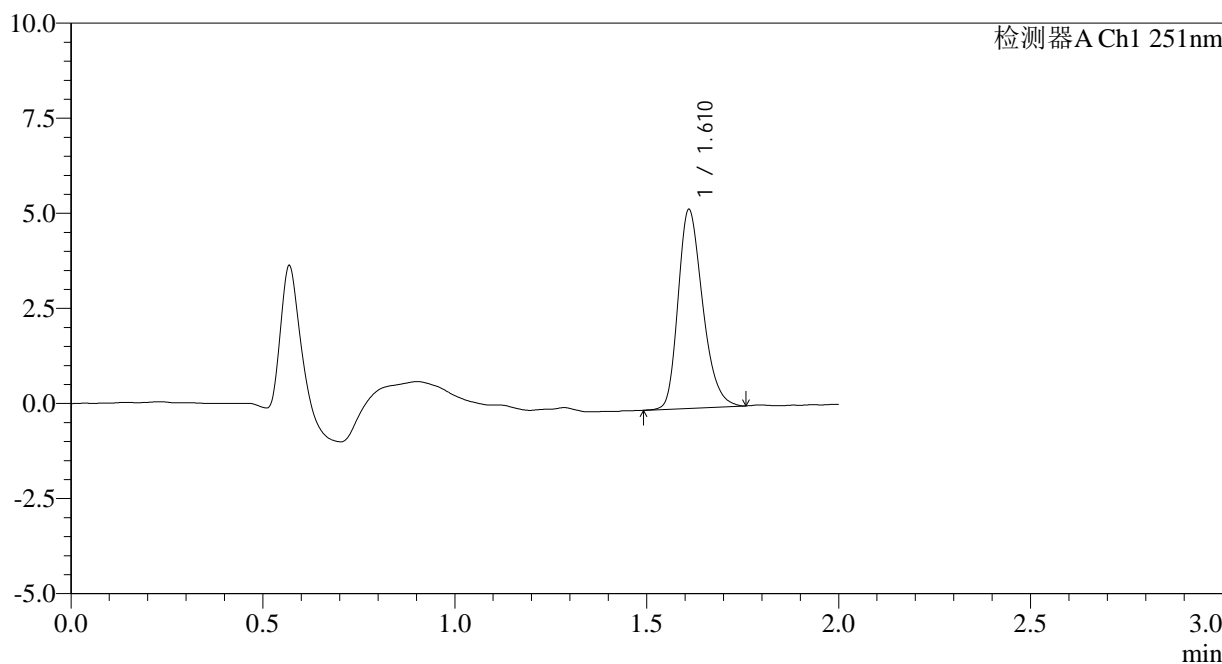
SMF-394

<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 - 0-36/26-660-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 16:55:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:41		
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	1.610	23223	100.000	5187	3079	1.270	--
总计		23223	100.000	5187			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



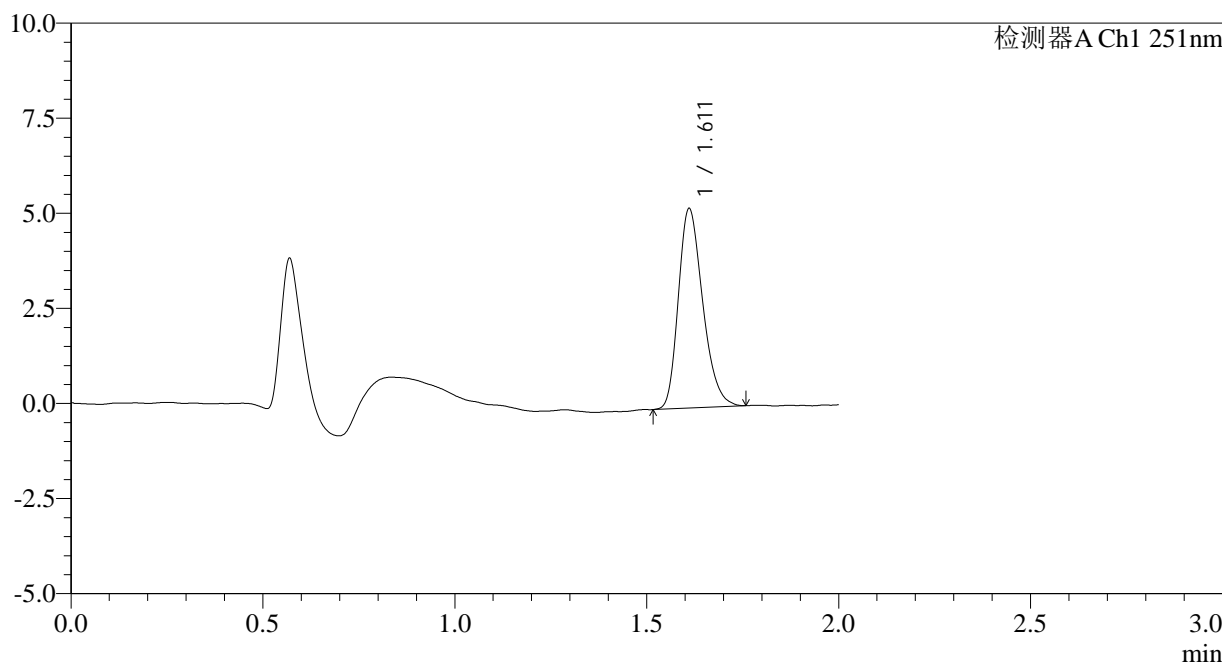
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-36/26-661-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:58:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:30:44 处理者: lvtingting
 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	23166	100.000	5214	3094	1.264	--
总计		23166	100.000	5214			

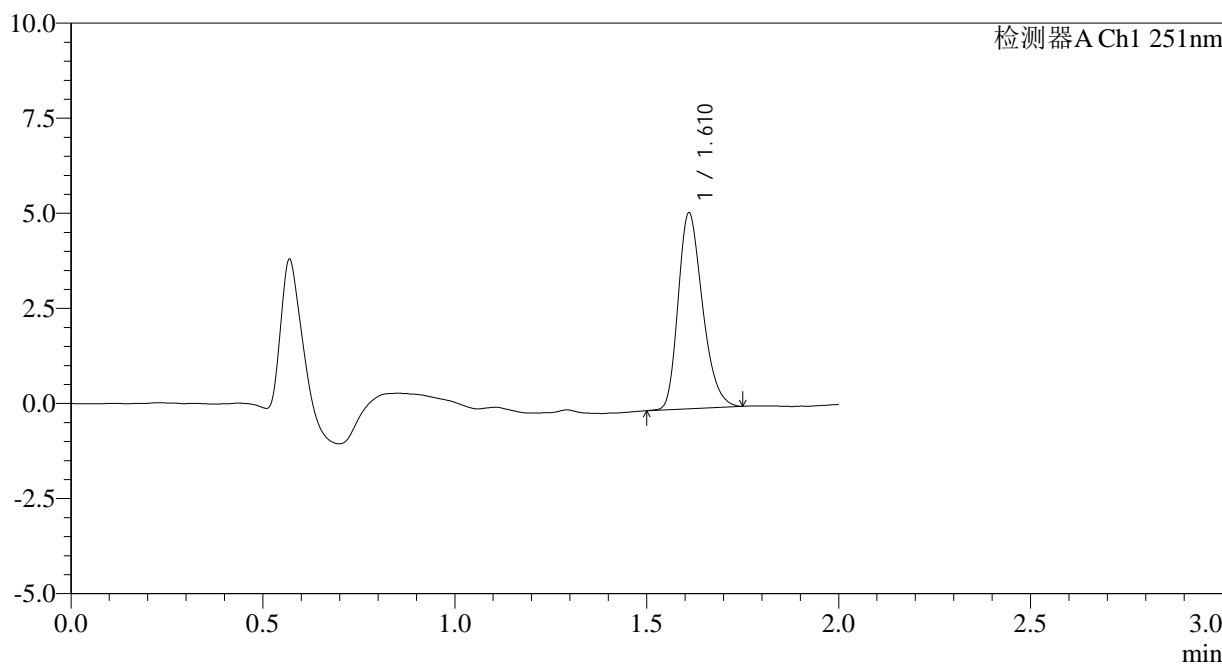
图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-662-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:00:37	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:46		
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	1.610	22723	100.000	5111	3095	1.266	--
总计		22723	100.000	5111			

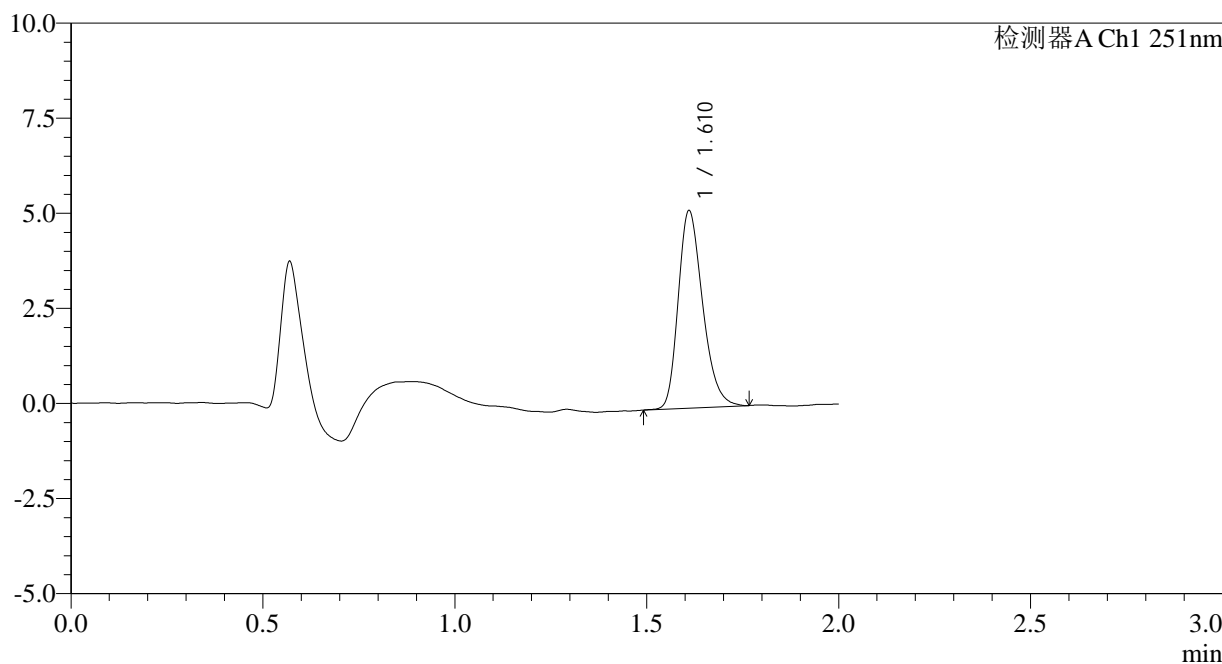
图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-36/26-663-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:03:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:49		
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	23006	100.000	5159	3091	1.266	--
总计		23006	100.000	5159			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



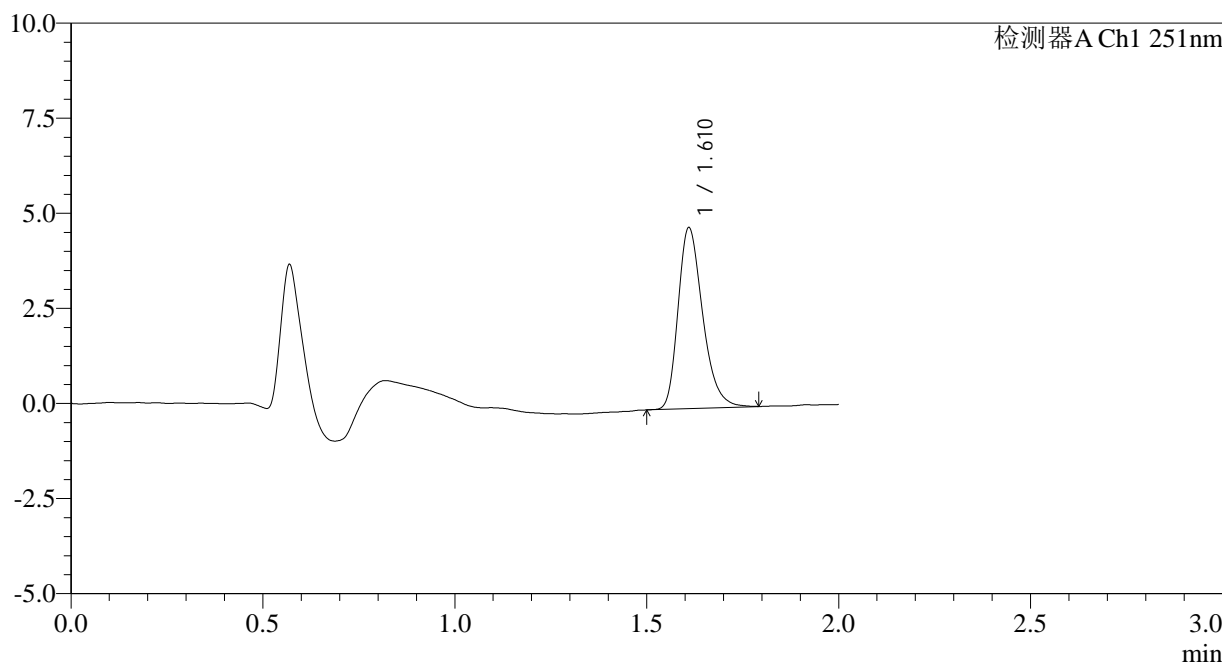
SMF-394

<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 - 0-36/26-664-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:05:35	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:52		
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	1.610	21224	100.000	4720	3093	1.296	--
总计		21224	100.000	4720			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



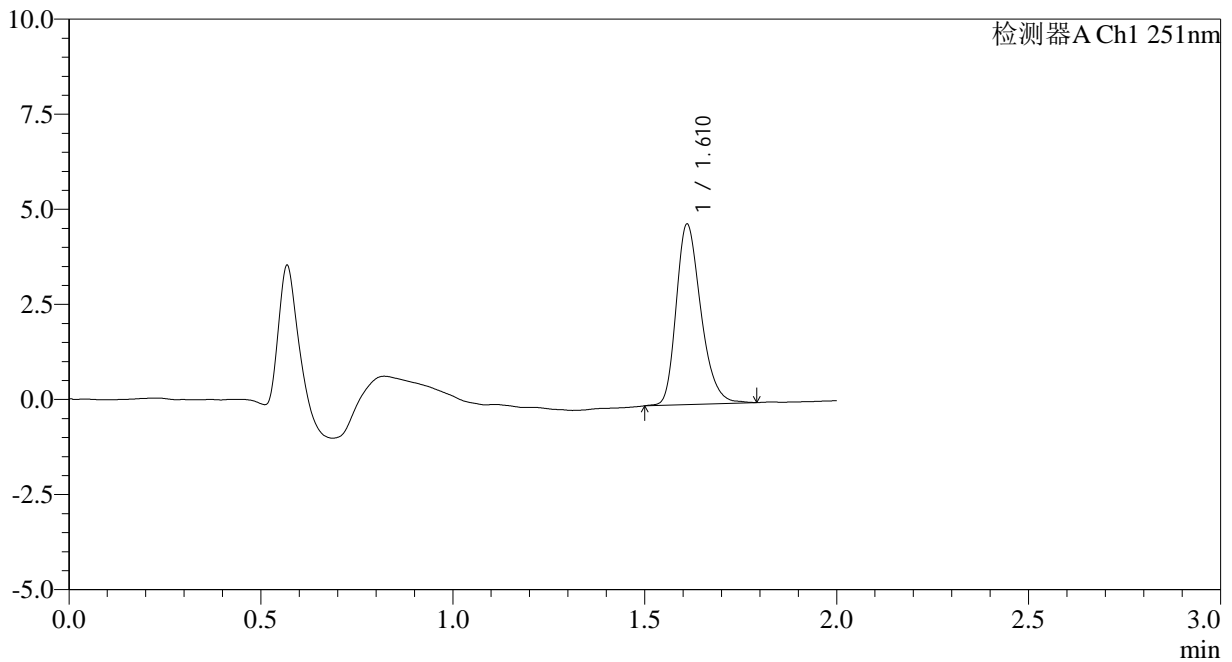
SMF-394

<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 - 0-36/26-665-2 - zzp-2025041421p-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-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:08:05	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:30:55		
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	21211	100.000	4716	3076	1.274	--
总计		21211	100.000	4716			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2