



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

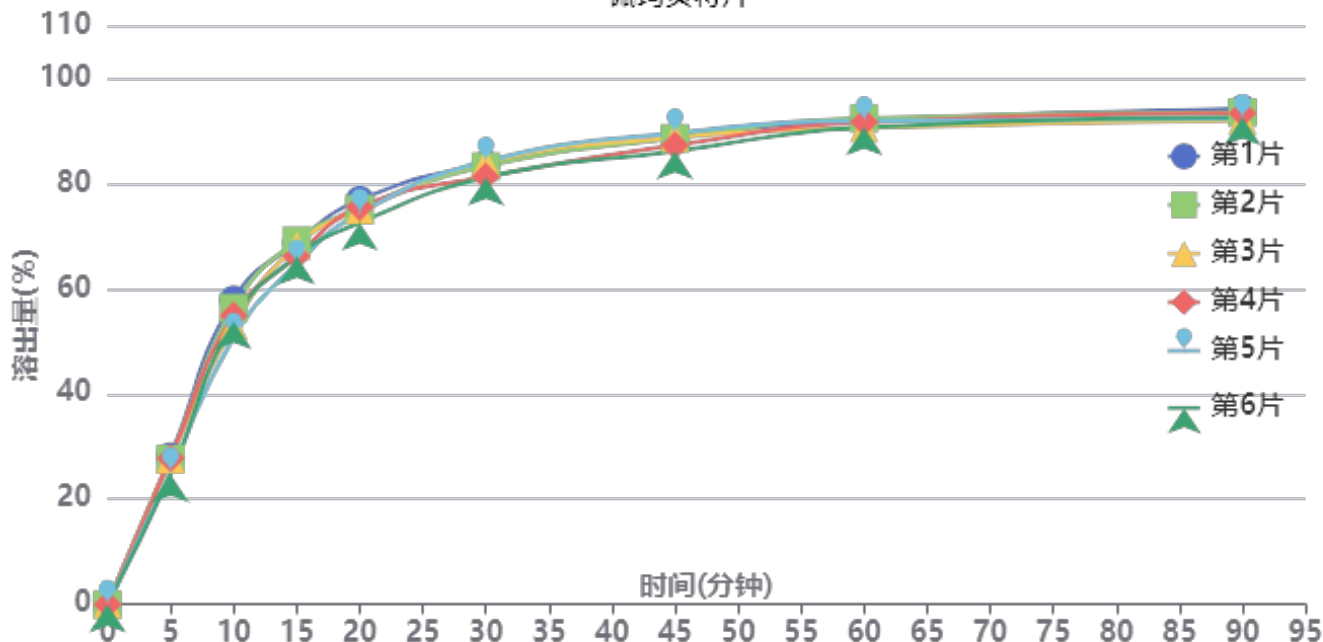
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.00	21126	21280	20976	21180	21001	21113	0.60
2	10.08	21091	21043				21067	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
2111.30	2089.98	0.72	数据可信

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-pH1.2

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	6583	-	6583	28.132	26.84	5.55	28.13	26.84	5.55
	2	6468	-	6468	27.640			27.64		
	3	6461	-	6461	27.610			27.61		
	4	6497	-	6497	27.764			27.76		
	5	5893	-	5893	25.183			25.18		
	6	5781	-	5781	24.704			24.70		
10min	1	13544	-	13544	57.879	54.37	4.68	57.93	54.42	4.68
	2	13169	-	13169	56.276			56.32		
	3	12366	-	12366	52.845			52.89		
	4	12830	-	12830	54.827			54.87		
	5	11866	-	11866	50.708			50.75		
	6	12569	-	12569	53.712			53.75		
15min	1	16046	-	16046	68.571	67.01	2.63	68.71	67.14	2.63
	2	16140	-	16140	68.972			69.11		
	3	15913	-	15913	68.002			68.14		
	4	15444	-	15444	65.998			66.14		
	5	15101	-	15101	64.532			64.66		
	6	15437	-	15437	65.968			66.10		
20min	1	17929	-	17929	76.617	74.64	1.91	76.88	74.89	1.91
	2	17524	-	17524	74.887			75.14		
	3	17486	-	17486	74.724			74.97		
	4	17607	-	17607	75.241			75.49		
	5	17337	-	17337	74.088			74.32		
	6	16920	-	16920	72.306			72.55		
30min	1	19485	-	19485	83.267	82.54	1.66	83.65	82.91	1.66
	2	19389	-	19389	82.857			83.24		
	3	19563	-	19563	83.600			83.97		
	4	18931	-	18931	80.899			81.27		
	5	19620	-	19620	83.844			84.20		
	6	18895	-	18895	80.745			81.11		
45min	1	20664	-	20664	88.305	87.67	1.44	88.83	88.18	1.44
	2	20614	-	20614	88.091			88.61		
	3	20640	-	20640	88.203			88.71		
	4	20293	-	20293	86.720			87.23		
	5	20844	-	20844	89.074			89.57		
	6	20035	-	20035	85.617			86.11		
60min	1	21345	-	21345	91.215	90.85	0.80	91.89	91.50	0.81
	2	21463	-	21463	91.720			92.38		
	3	21036	-	21036	89.895			90.55		
	4	21292	-	21292	90.989			91.64		
	5	21352	-	21352	91.245			91.89		
	6	21069	-	21069	90.036			90.67		
90min	1	21849	-	21849	93.369	92.17	0.89	94.19	92.98	0.90
	2	21690	-	21690	92.690			93.51		
	3	21343	-	21343	91.207			92.01		
	4	21647	-	21647	92.506			93.31		
	5	21411	-	21411	91.497			92.30		
	6	21476	-	21476	91.775			92.56		
极限	1	22132	-	22132	94.578	93.43	1.05	95.56	94.39	1.05
	2	21904	-	21904	93.604			94.58		
	3	21692	-	21692	92.698			93.66		
	4	21865	-	21865	93.437			94.40		
	5	22064	-	22064	94.288			95.24		
	6	21522	-	21522	91.972			92.91		



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

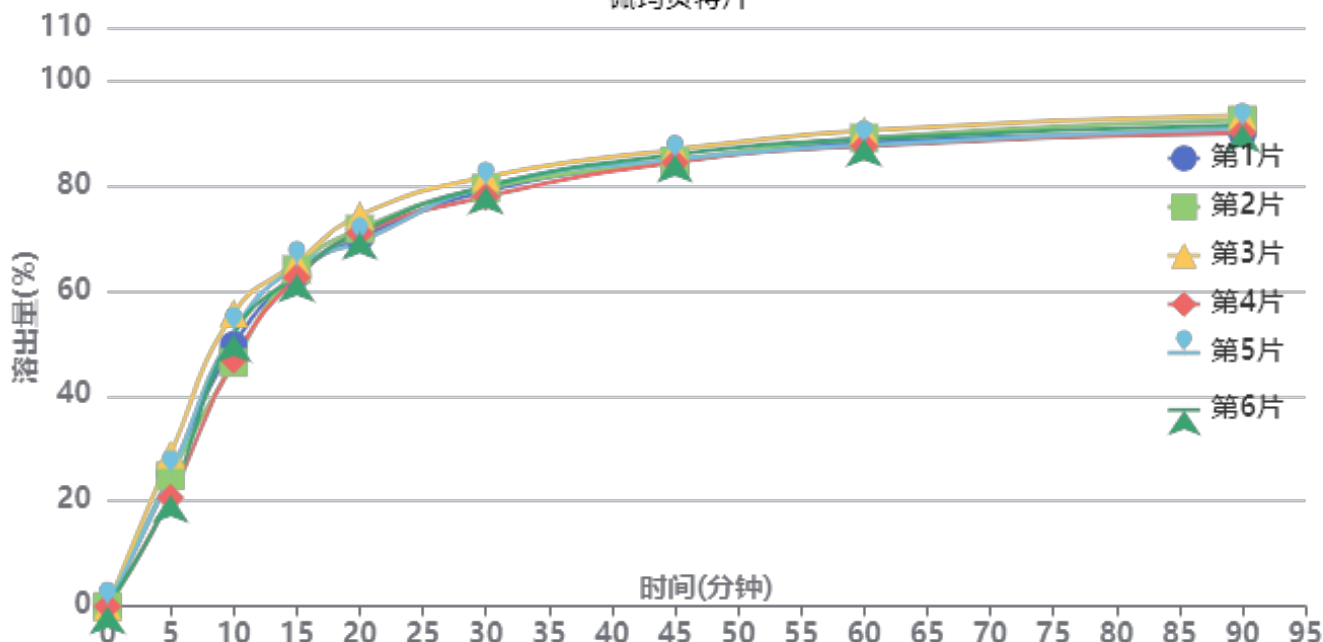
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	DHX240702	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100000
标示量(mg)	0.1	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	21276	21356	21128	21106	21223	21218	0.49
2	10.08	21331	21179				21255	0.51
单位质量响应值			RSD%		判断			
2121.80			2108.63		0.45 数据可信			

溶出曲线测定

佩玛贝特片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025041321批-pH1.2

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	5929	-	5929	25.162	24.26	12.57	25.16	24.26	12.56
	2	5841	-	5841	24.788			24.79		
	3	6808	-	6808	28.892			28.89		
	4	4858	-	4858	20.617			20.62		
	5	5895	-	5895	25.018			25.02		
	6	4969	-	4969	21.088			21.09		
10min	1	11688	-	11688	49.602	50.37	7.04	49.64	50.41	7.04
	2	10907	-	10907	46.288			46.33		
	3	13116	-	13116	55.663			55.71		
	4	11034	-	11034	46.827			46.86		
	5	12292	-	12292	52.166			52.21		
	6	12175	-	12175	51.669			51.70		
15min	1	14823	-	14823	62.907	63.67	1.73	63.03	63.79	1.73
	2	15060	-	15060	63.913			64.03		
	3	15369	-	15369	65.224			65.36		
	4	14709	-	14709	62.423			62.54		
	5	15223	-	15223	64.604			64.73		
	6	14833	-	14833	62.949			63.07		
20min	1	16452	-	16452	69.820	70.99	2.44	70.05	71.22	2.44
	2	16847	-	16847	71.496			71.72		
	3	17448	-	17448	74.047			74.30		
	4	16655	-	16655	70.682			70.90		
	5	16263	-	16263	69.018			69.25		
	6	16706	-	16706	70.898			71.12		
30min	1	18510	-	18510	78.554	79.23	1.55	78.90	79.57	1.56
	2	18649	-	18649	79.144			79.49		
	3	19143	-	19143	81.240			81.61		
	4	18266	-	18266	77.518			77.85		
	5	18726	-	18726	79.471			79.82		
	6	18715	-	18715	79.424			79.77		
45min	1	19825	-	19825	84.135	84.73	1.10	84.61	85.20	1.11
	2	19837	-	19837	84.186			84.66		
	3	20334	-	20334	86.295			86.80		
	4	19772	-	19772	83.910			84.37		
	5	19898	-	19898	84.444			84.93		
	6	20120	-	20120	85.387			85.86		
60min	1	20639	-	20639	87.589	87.99	1.21	88.21	88.61	1.22
	2	20833	-	20833	88.412			89.03		
	3	21153	-	21153	89.770			90.42		
	4	20471	-	20471	86.876			87.48		
	5	20519	-	20519	87.080			87.70		
	6	20787	-	20787	88.217			88.84		
90min	1	21008	-	21008	89.155	90.61	1.48	89.92	91.38	1.48
	2	21613	-	21613	91.723			92.49		
	3	21804	-	21804	92.533			93.34		
	4	21047	-	21047	89.321			90.07		
	5	21254	-	21254	90.199			90.97		
	6	21376	-	21376	90.717			91.48		
极限	1	21214	-	21214	90.029	90.98	1.32	90.94	91.90	1.32
	2	21481	-	21481	91.162			92.08		
	3	21900	-	21900	92.941			93.90		
	4	21129	-	21129	89.669			90.57		
	5	21323	-	21323	90.492			91.41		
	6	21583	-	21583	91.595			92.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-19

复核者:

未审阅版本



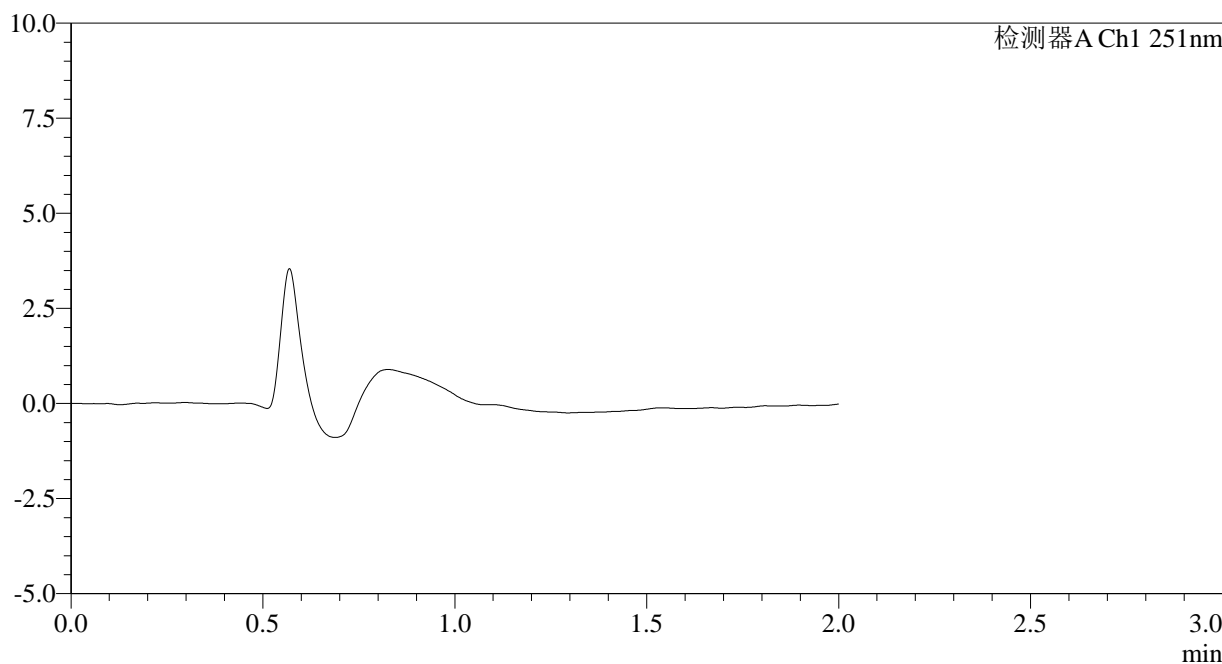
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-666-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:10:32	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:34:51		
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)
总计							

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



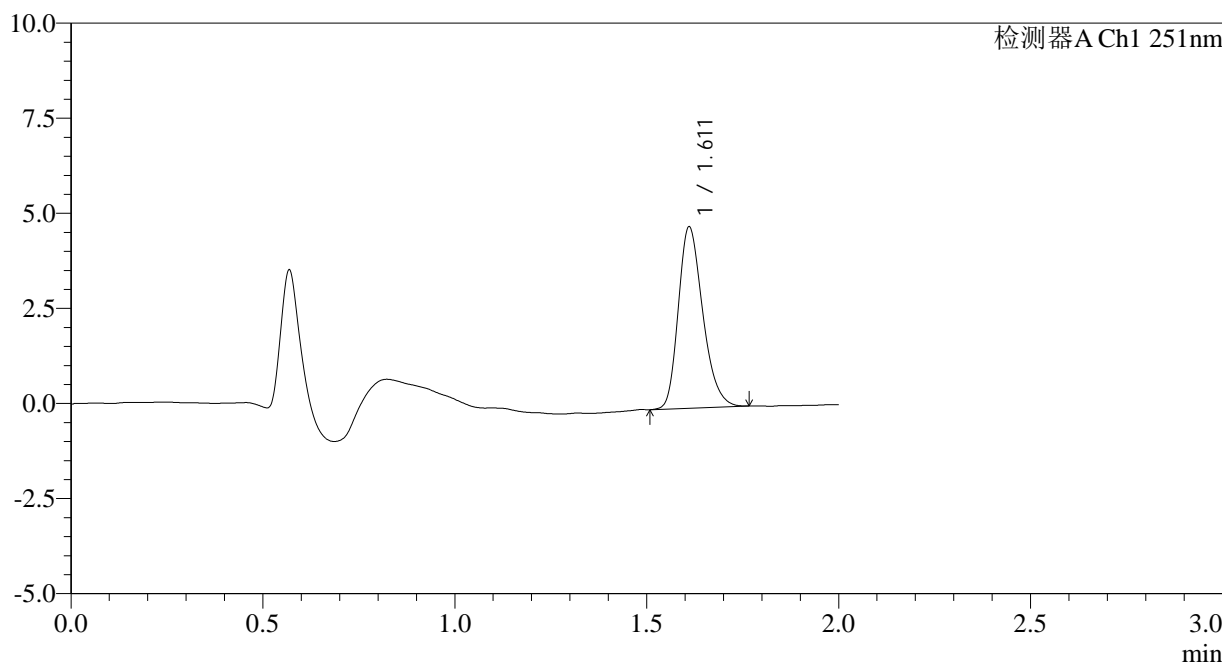
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-667-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:13:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:34:55 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	1.611	21126	100.000	4743	3086	1.259	--
总计		21126	100.000	4743			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



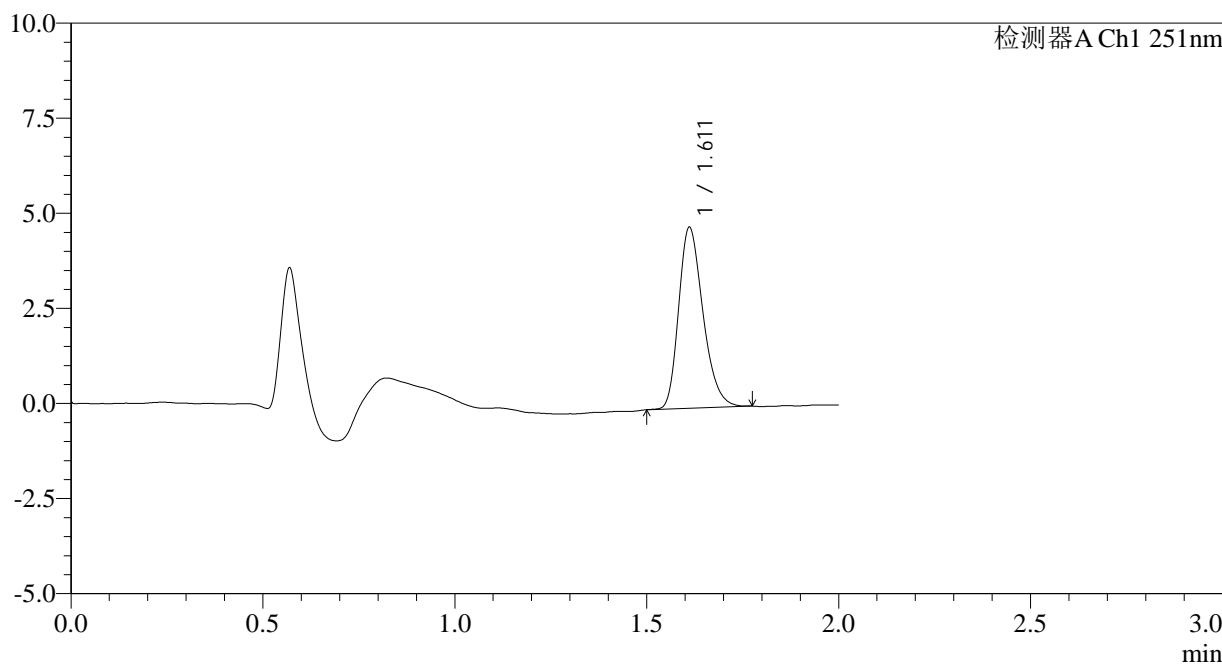
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-669-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:17:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:01 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	20976	100.000	4740	3121	1.268	--
总计		20976	100.000	4740			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



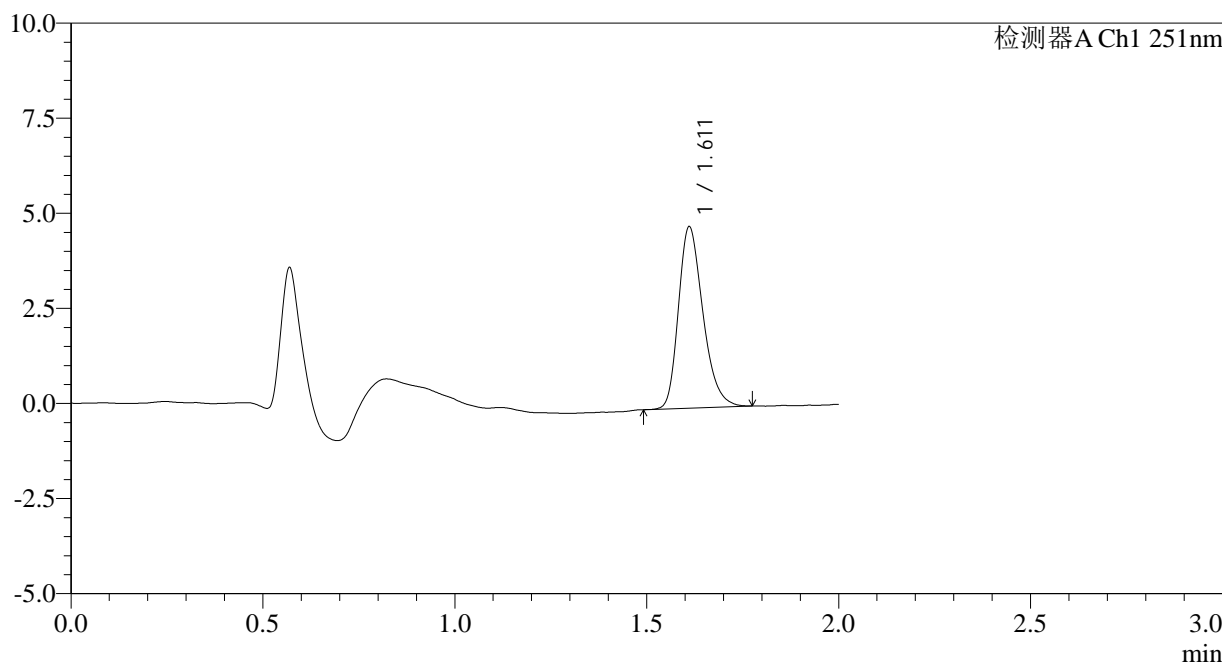
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-670-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:20:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21180	100.000	4748	3087	1.280	--
总计		21180	100.000	4748			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



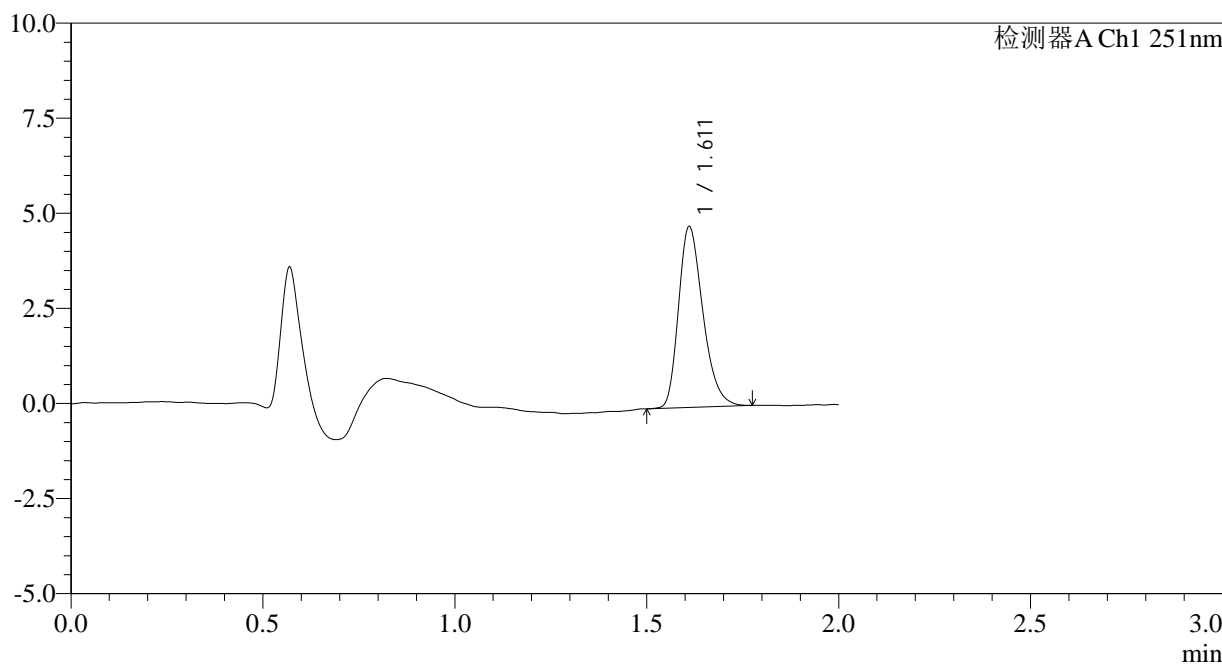
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-671-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:22:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:06 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	21001	100.000	4732	3100	1.283	--
总计		21001	100.000	4732			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



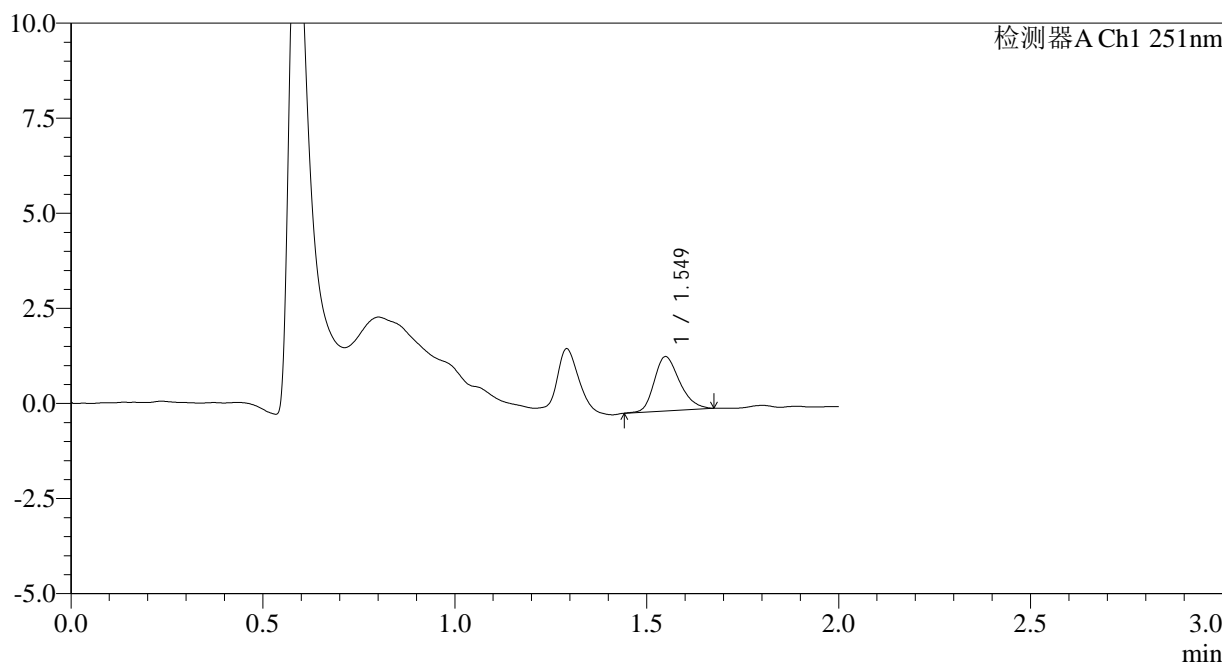
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-672-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:25:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:09 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	1.549	6583	100.000	1426	2633	1.250	--
总计		6583	100.000	1426			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



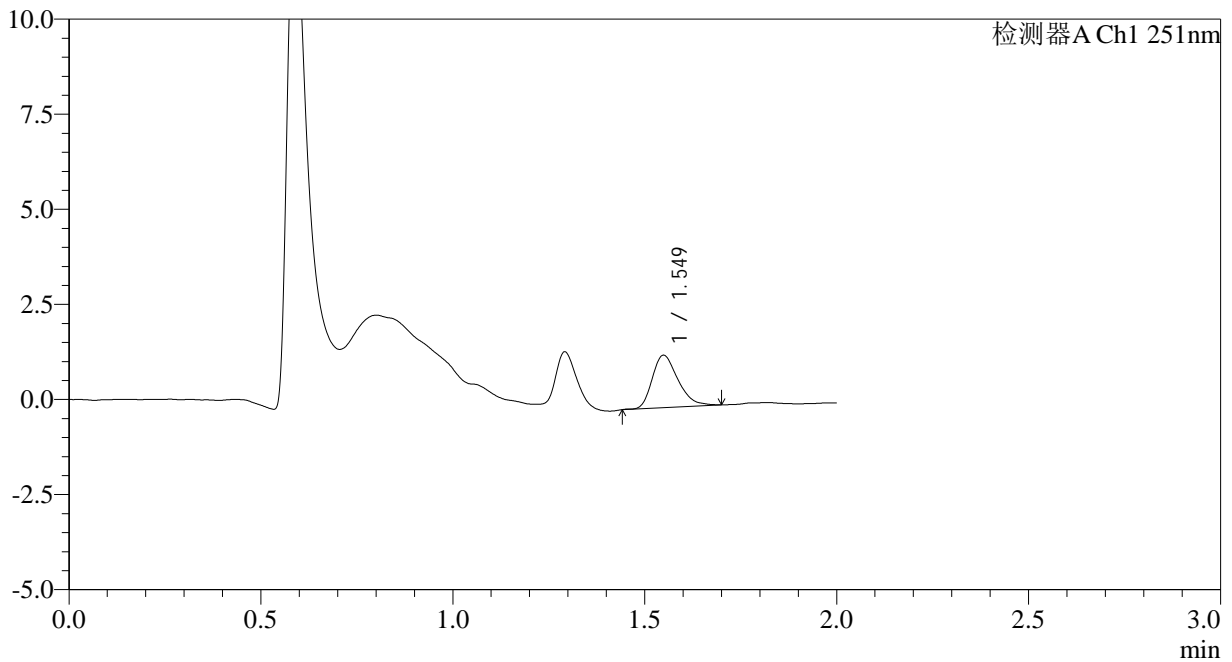
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-673-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:27:49	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	6468	100.000	1377	2572	1.319	--
总计		6468	100.000	1377			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



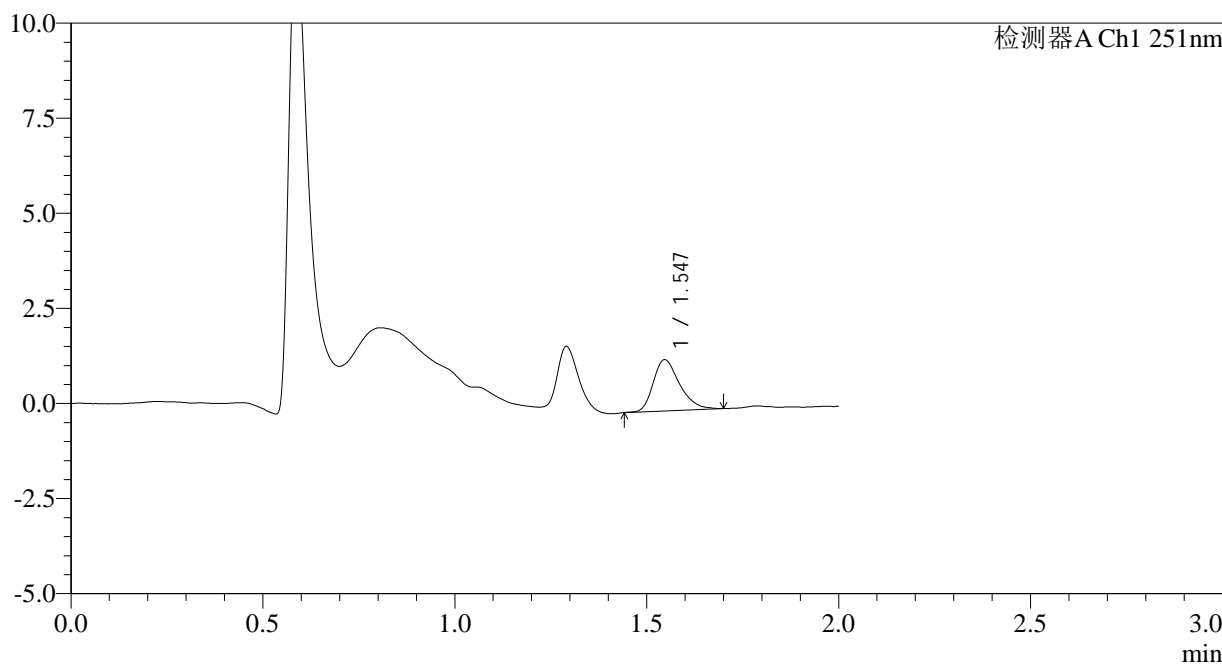
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-674-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:30:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:14 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	1.547	6461	100.000	1351	2511	1.305	--
总计		6461	100.000	1351			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



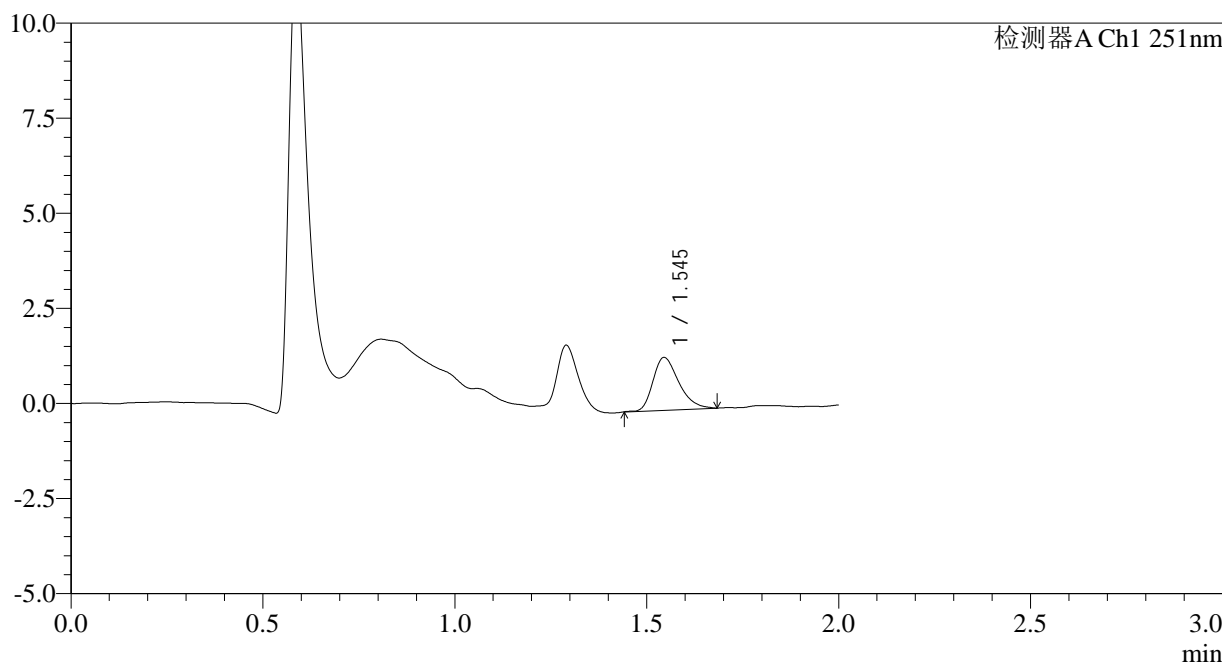
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-675-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:32:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	6497	100.000	1389	2565	1.324	--
总计		6497	100.000	1389			

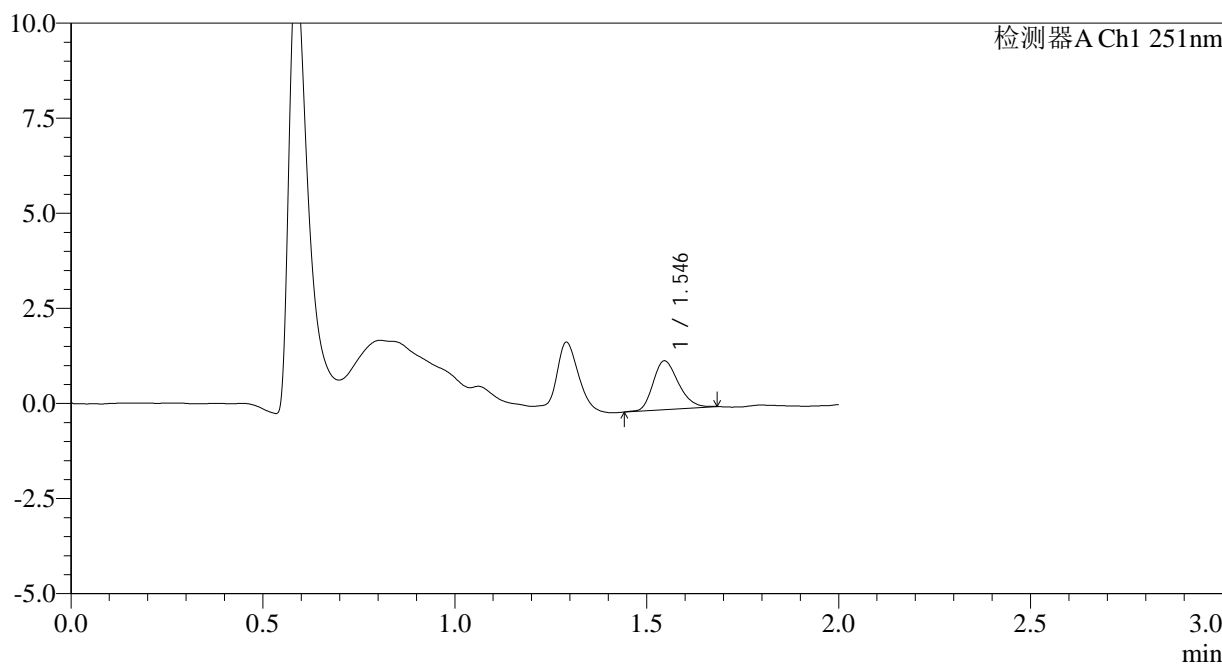
图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-676-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:35:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	5893	100.000	1284	2622	1.236	--
总计		5893	100.000	1284			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



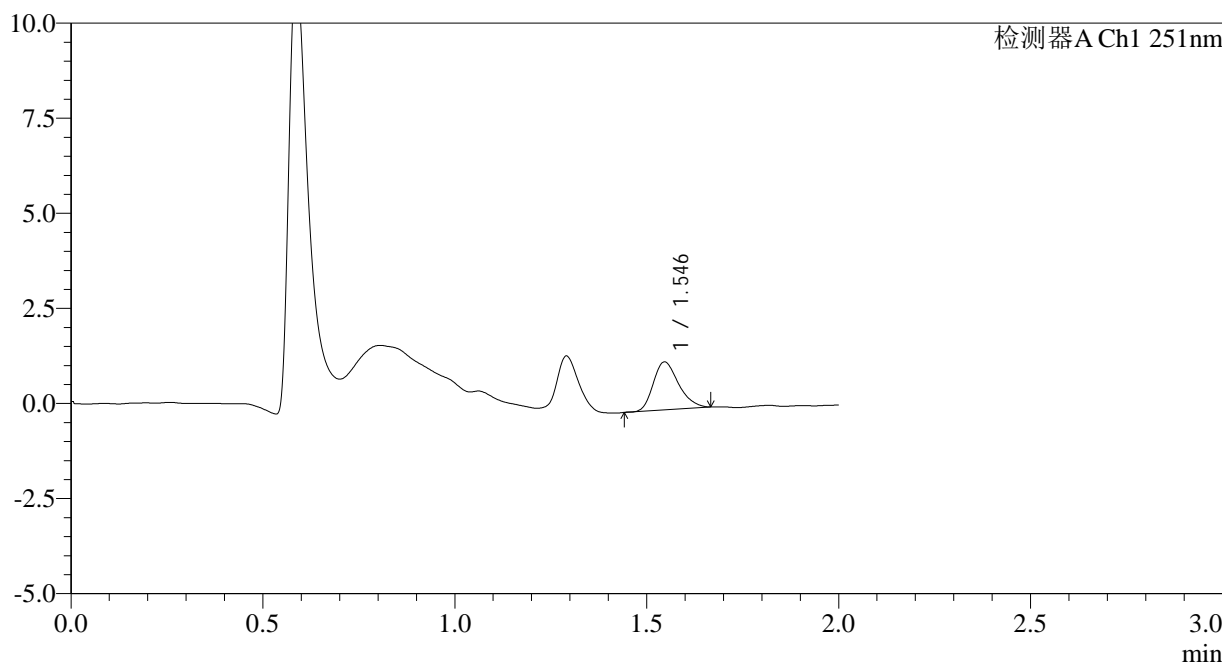
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-677-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:37:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:22 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

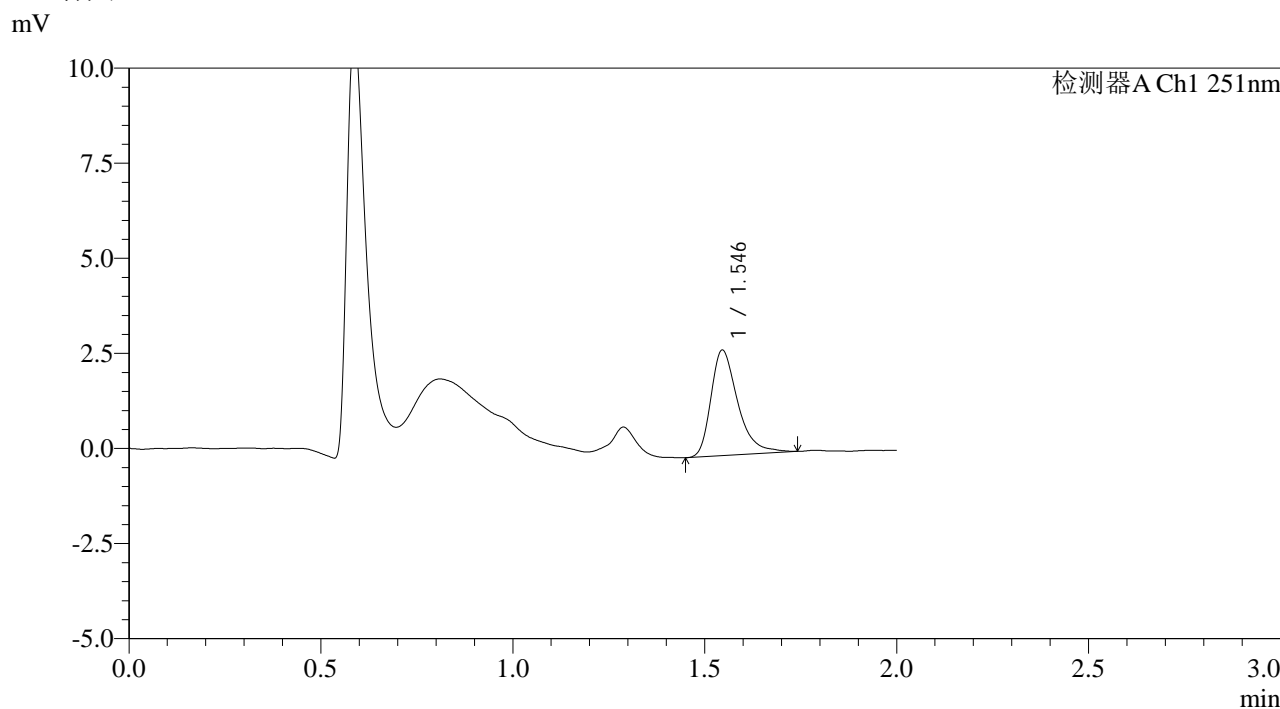
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	5781	100.000	1262	2642	1.254	--
总计		5781	100.000	1262			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-38/26-678-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:40:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	13544	100.000	2778	2473	1.401	--
总计		13544	100.000	2778			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



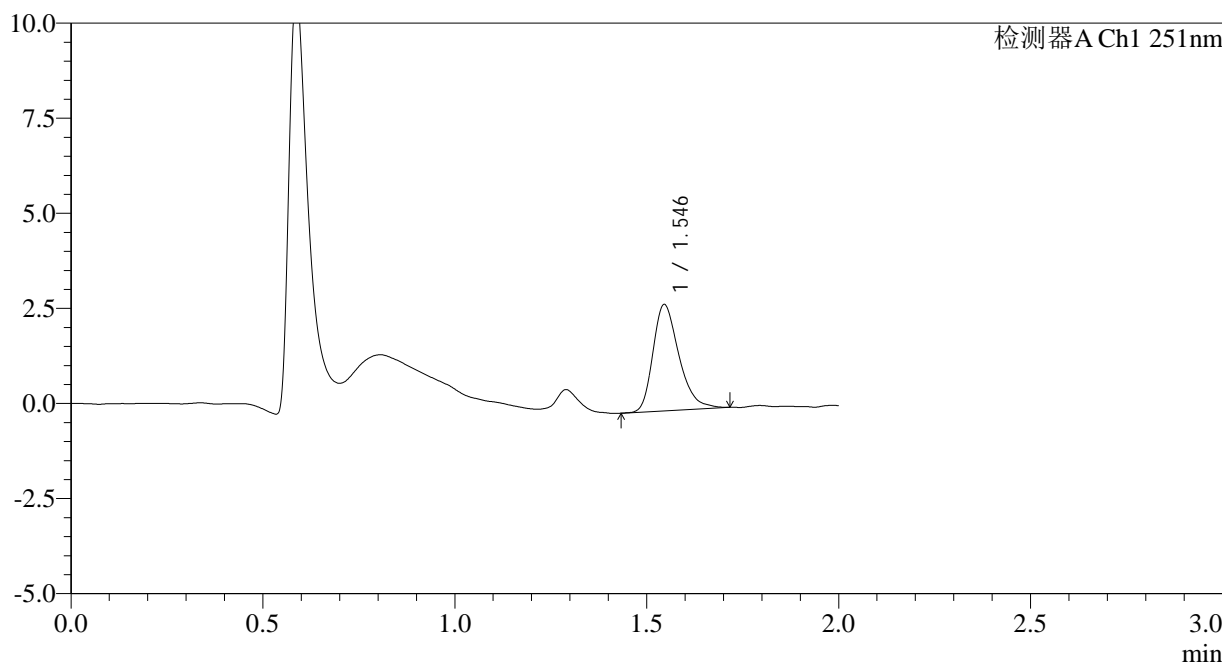
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-679-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:42:36	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	13169	100.000	2795	2556	1.313	--
总计		13169	100.000	2795			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



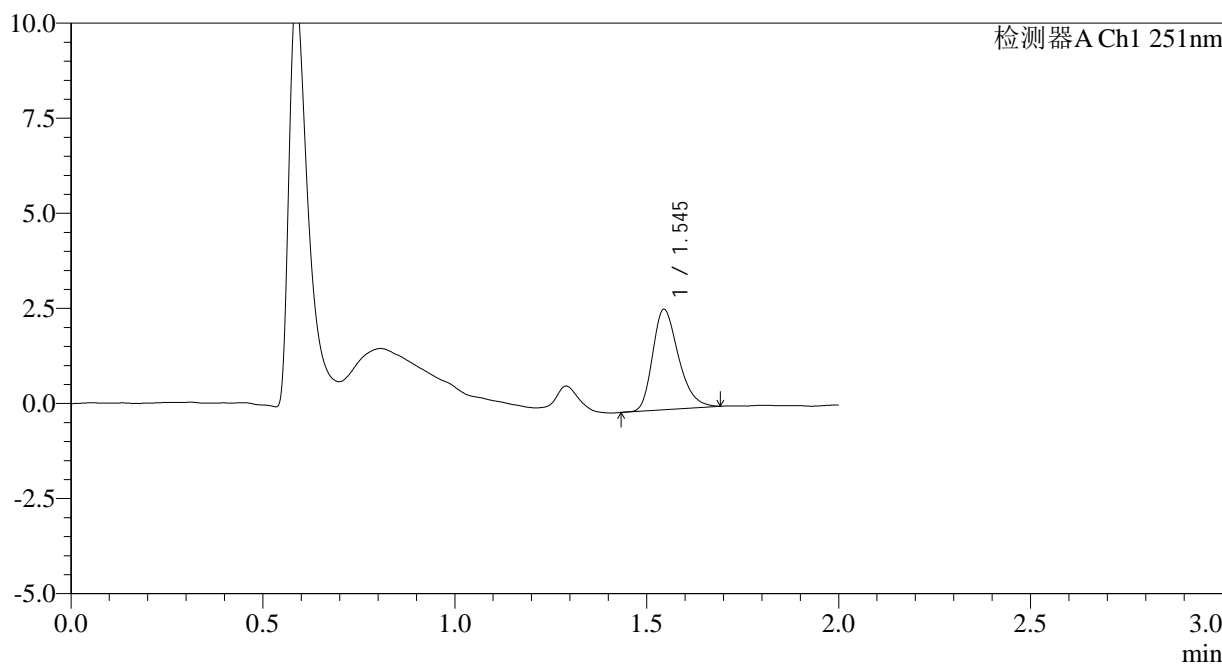
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-680-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 17:45:03	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	12366	100.000	2636	2558	1.286	--
总计		12366	100.000	2636			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



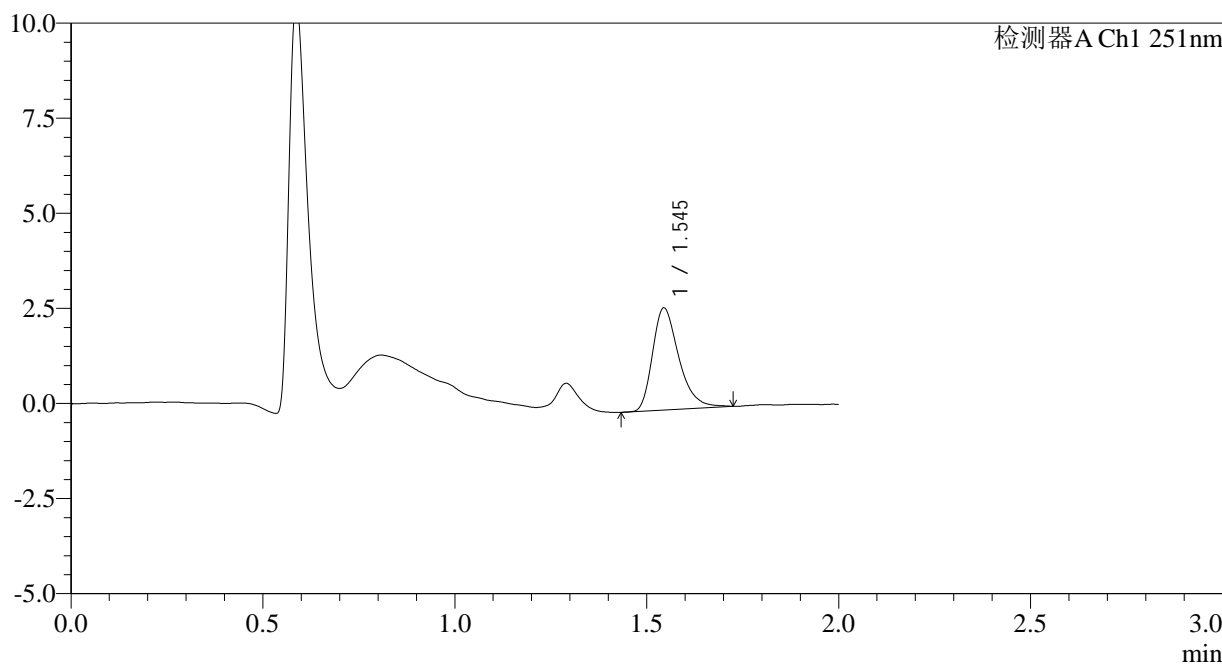
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-681-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 17:47:31	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:32		
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	1.545	12830	100.000	2679	2506	1.337	--
总计		12830	100.000	2679			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



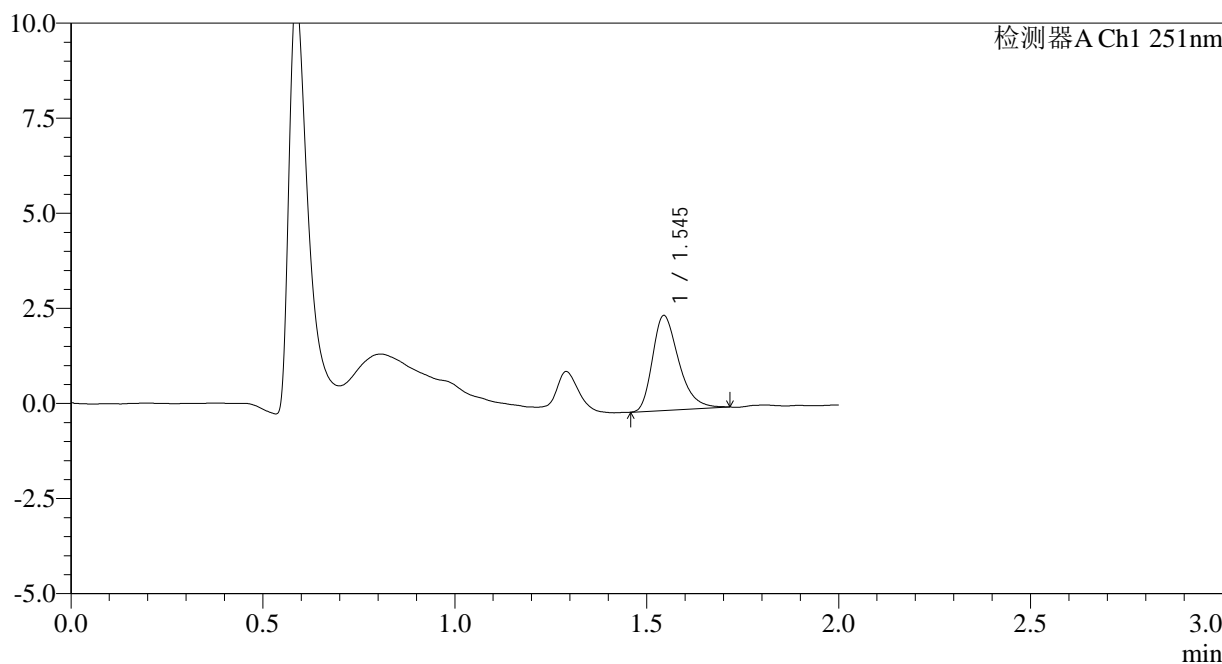
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-682-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:49:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	11866	100.000	2491	2502	1.335	--
总计		11866	100.000	2491			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



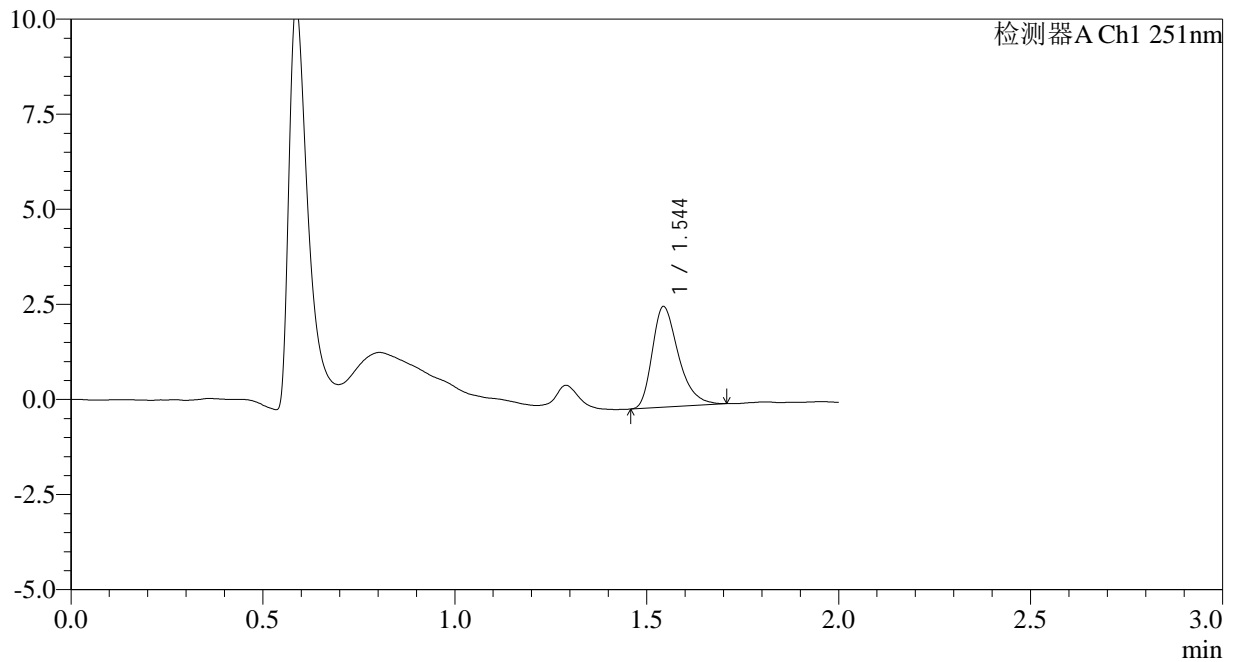
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-683-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:52:25 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:37 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	12569	100.000	2635	2521	1.347	--
总计		12569	100.000	2635			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



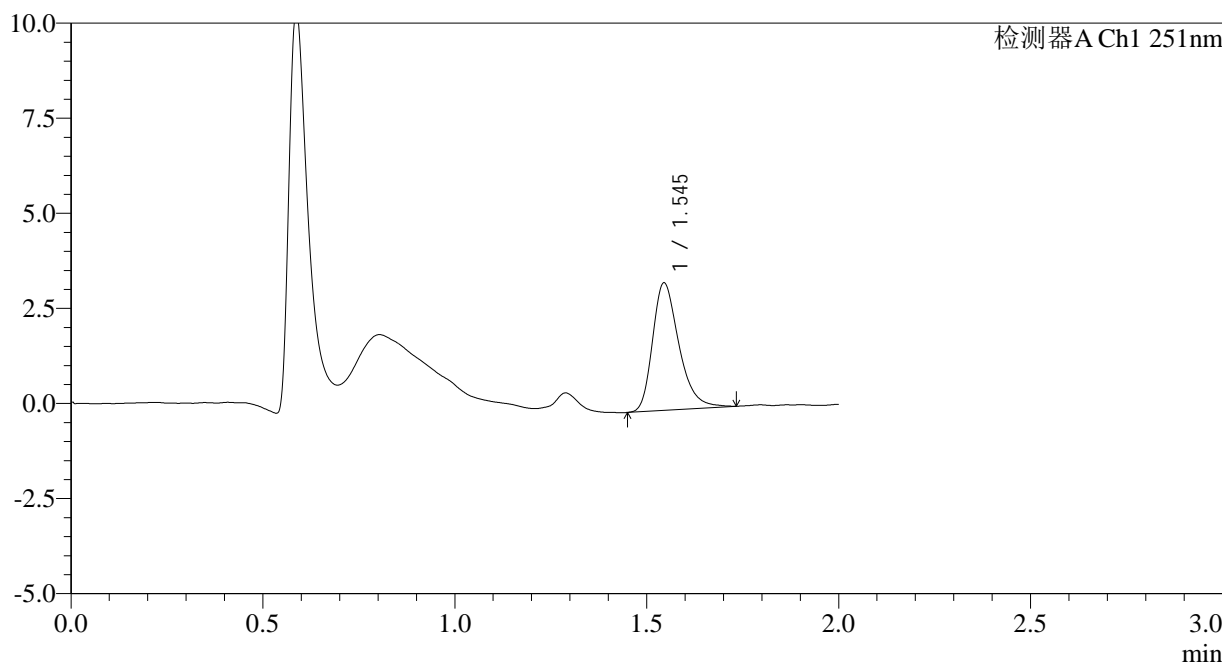
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-684-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:54:52	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	16046	100.000	3349	2511	1.324	--
总计		16046	100.000	3349			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



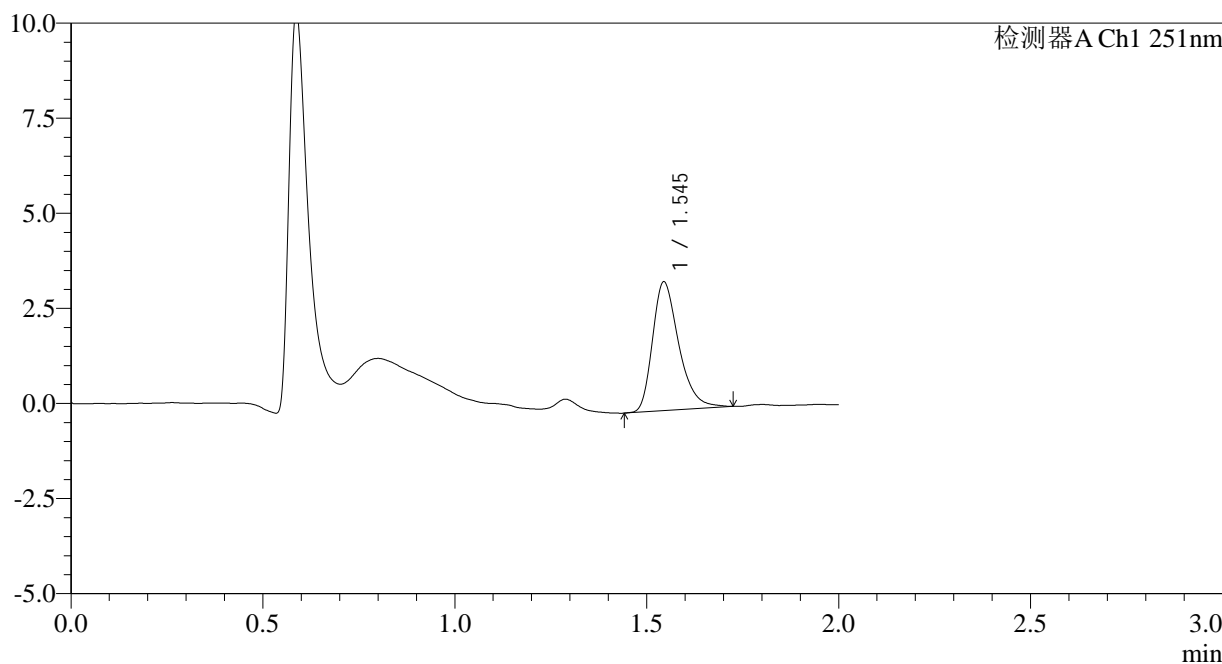
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-685-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:57:21	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	16140	100.000	3378	2524	1.340	--
总计		16140	100.000	3378			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



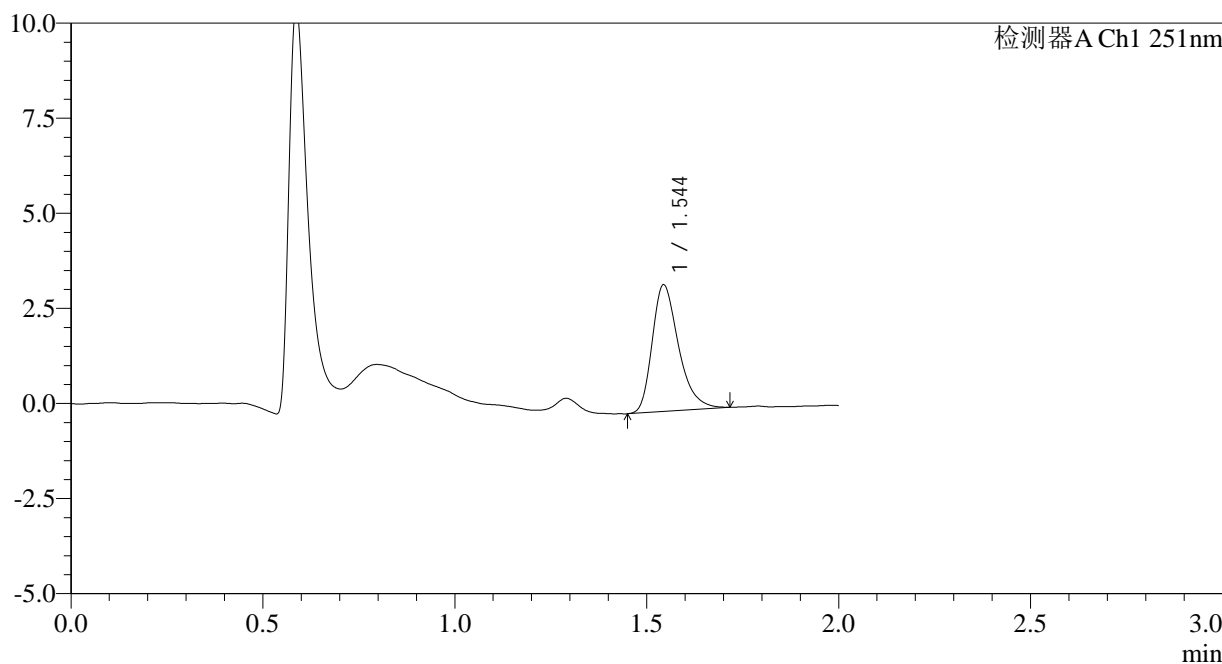
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-686-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 17:59:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	15913	100.000	3316	2499	1.337	--
总计		15913	100.000	3316			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



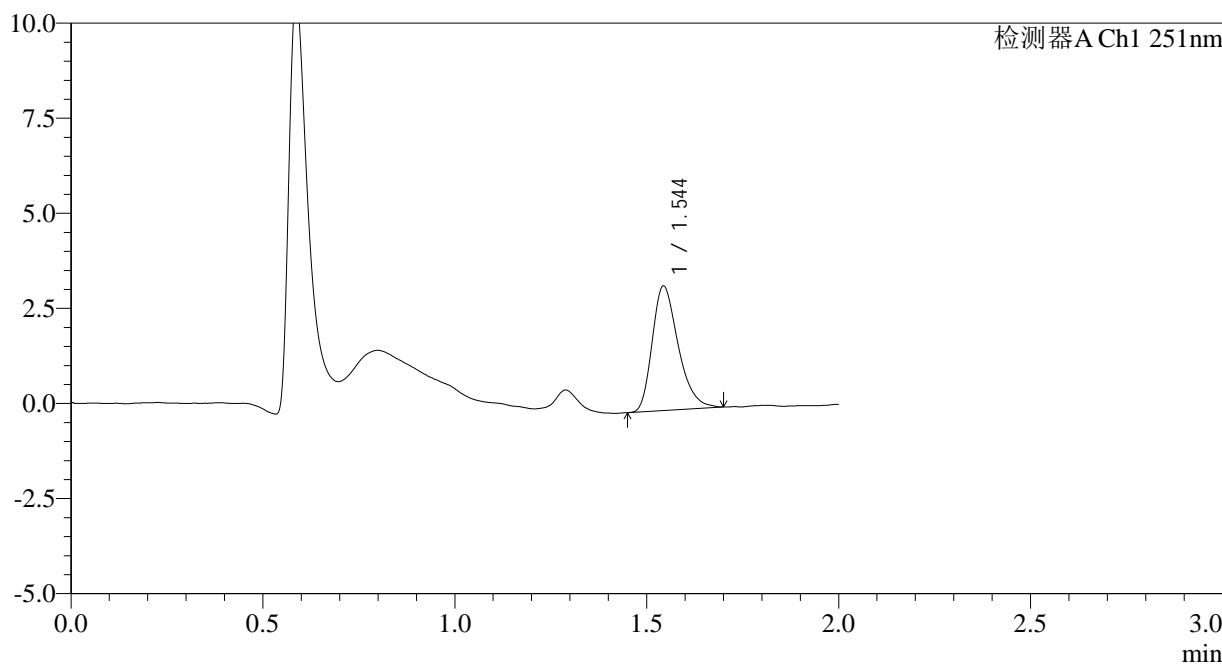
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-687-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:02:16	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	15444	100.000	3258	2522	1.313	--
总计		15444	100.000	3258			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



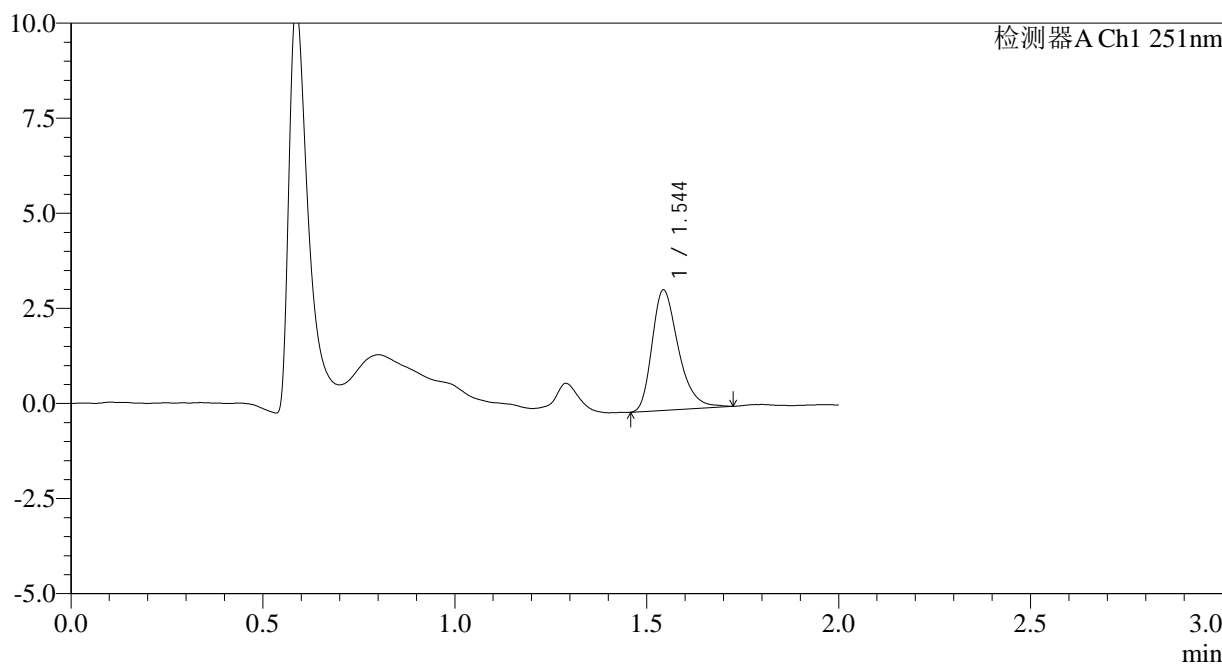
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-688-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:04:43	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:50		
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	1.544	15101	100.000	3150	2519	1.329	--
总计		15101	100.000	3150			

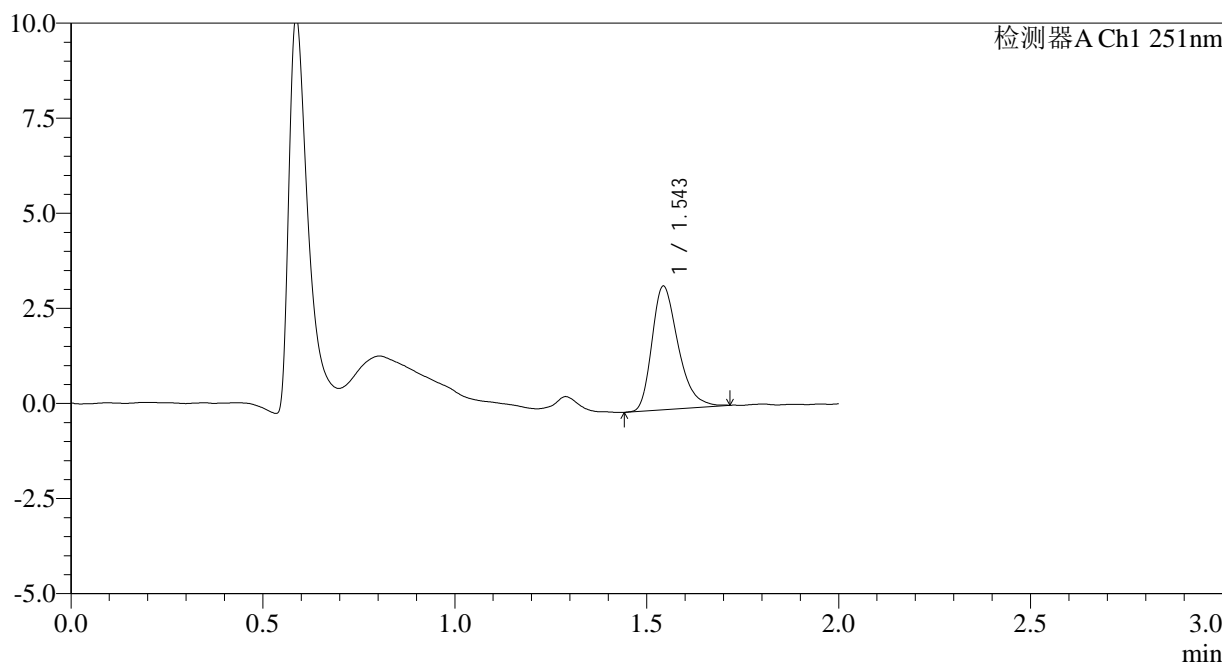
图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-689-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:07:10	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	15437	100.000	3229	2510	1.326	--
总计		15437	100.000	3229			

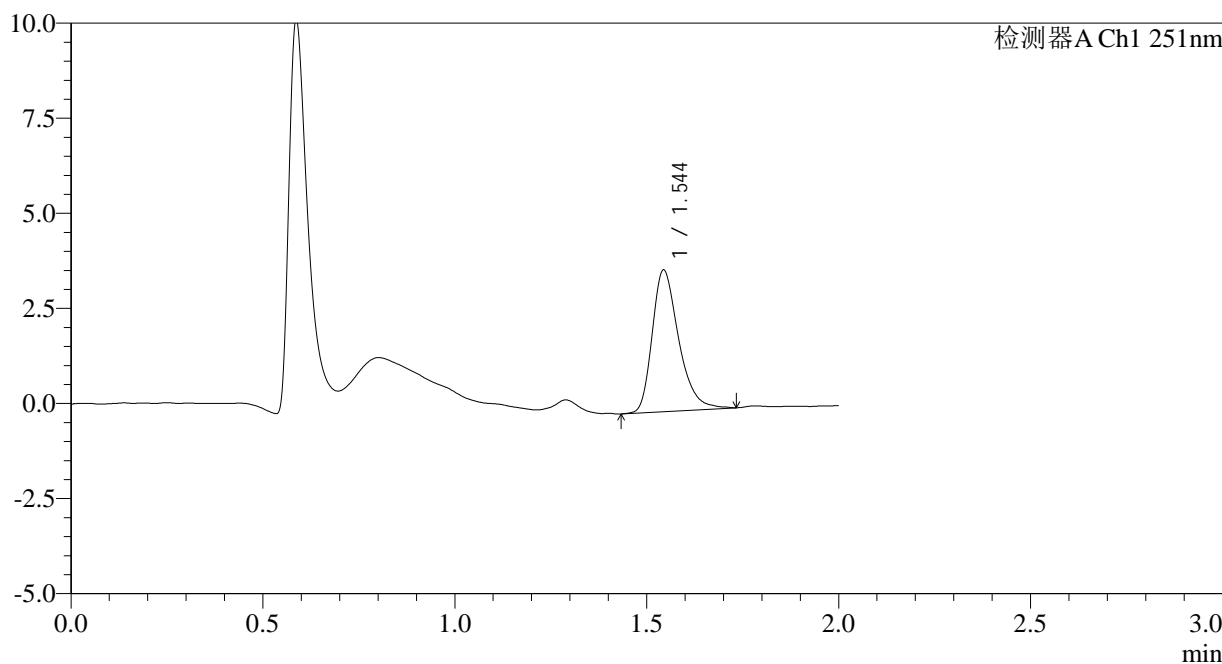
图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-690-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:09:38	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:35:55		
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	1.544	17929	100.000	3710	2500	1.338	--
总计		17929	100.000	3710			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



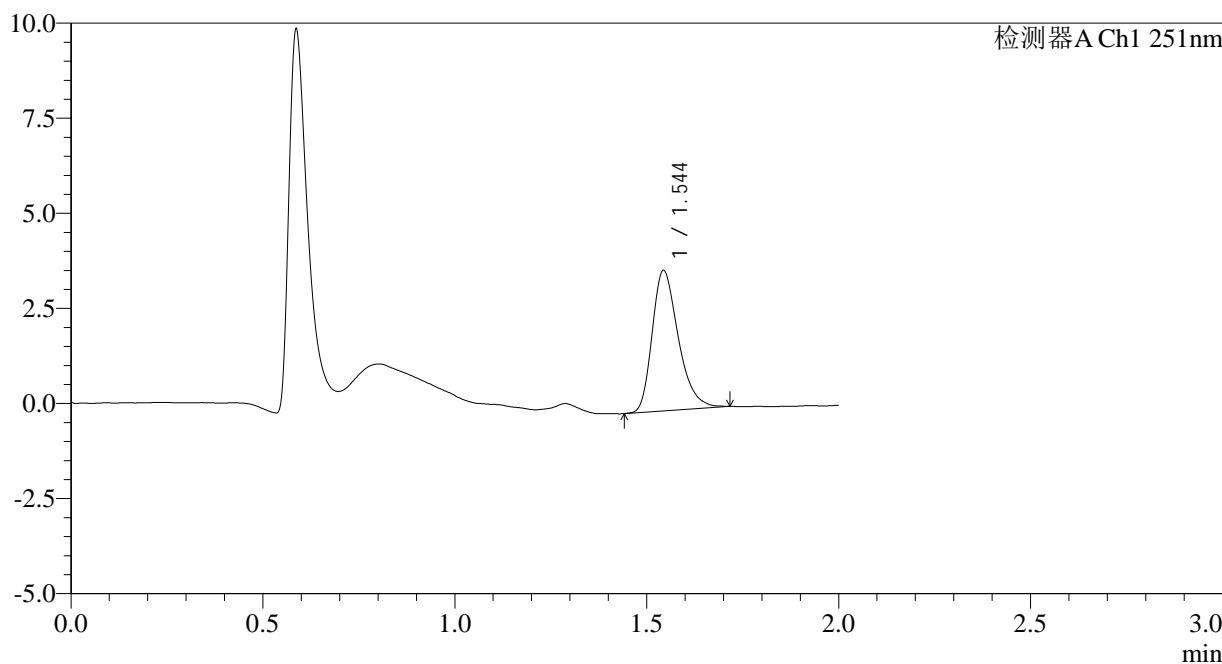
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-691-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:12:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:35:58 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	1.544	17524	100.000	3676	2511	1.318	--
总计		17524	100.000	3676			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



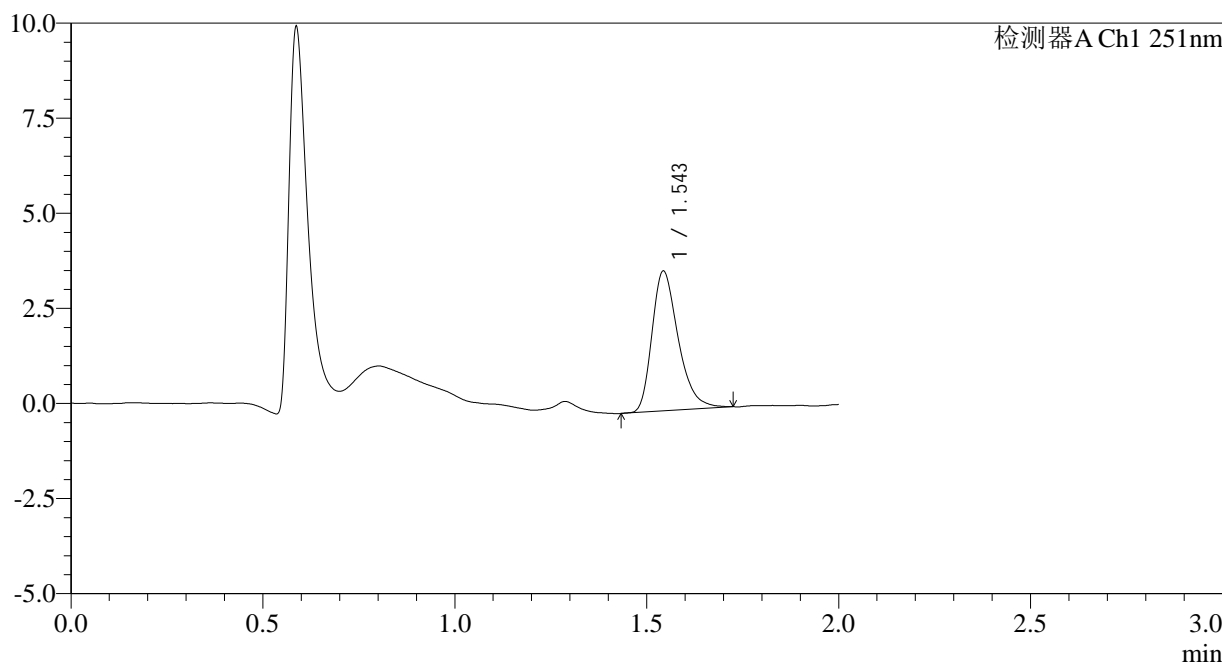
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-692-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:14:33	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	17486	100.000	3651	2503	1.329	--
总计		17486	100.000	3651			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



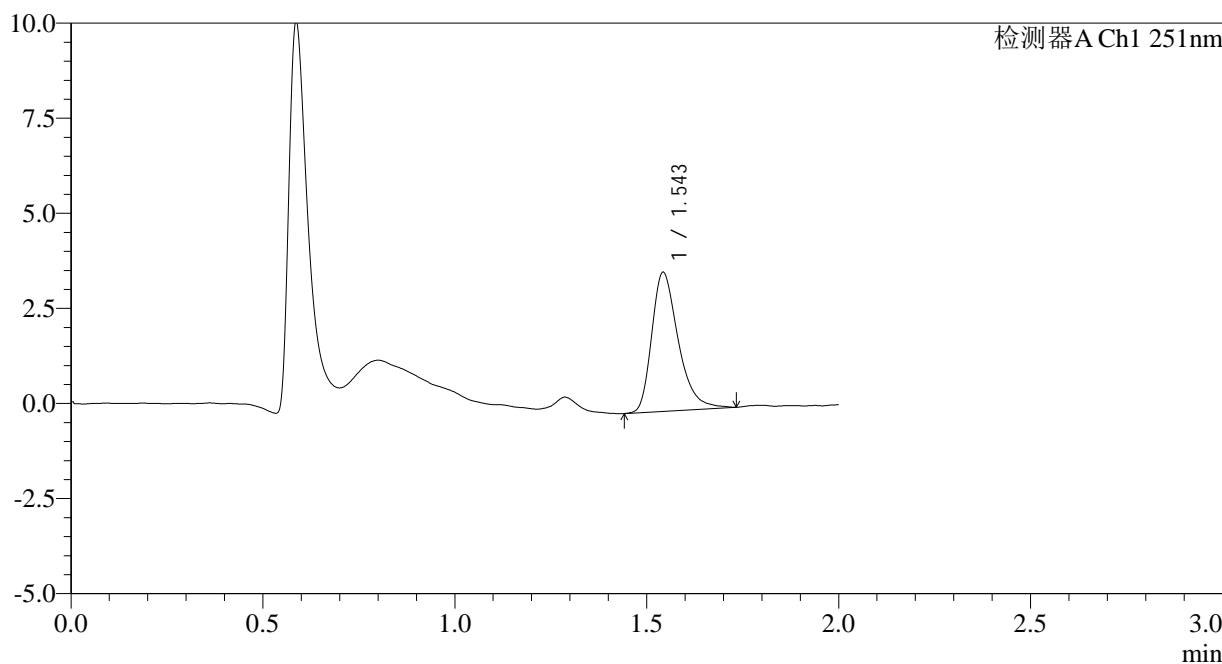
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-693-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:17:01	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:04		
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	1.543	17607	100.000	3623	2490	1.360	--
总计		17607	100.000	3623			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



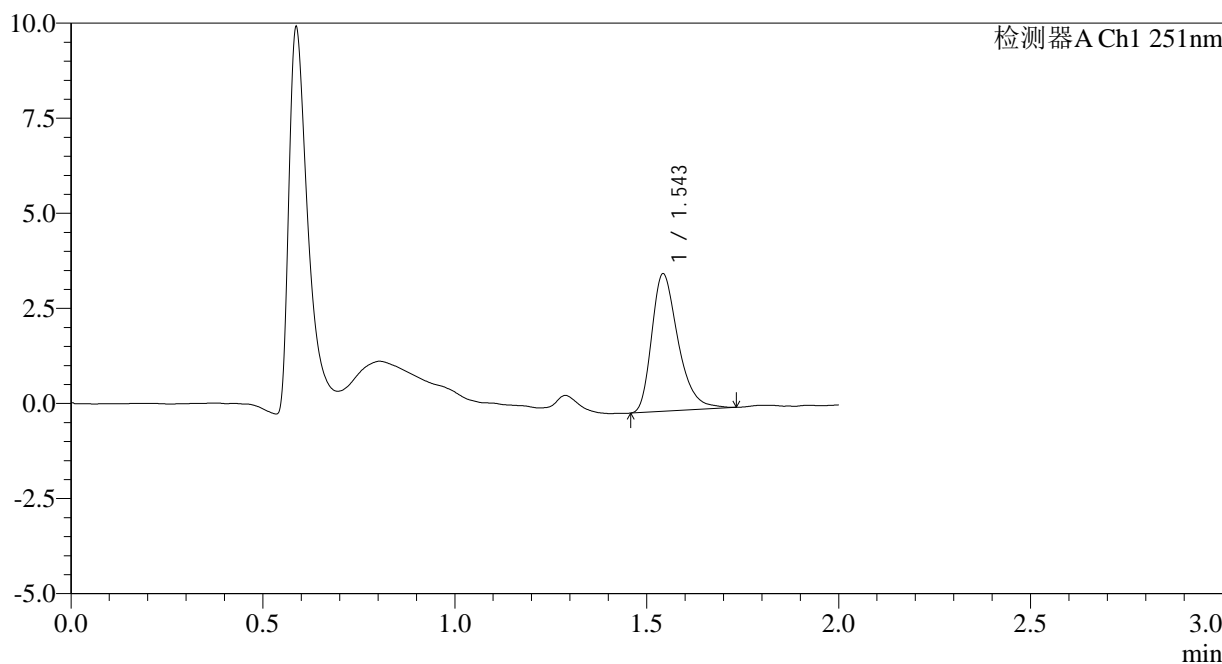
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-694-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:19:29	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	17337	100.000	3584	2497	1.354	--
总计		17337	100.000	3584			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



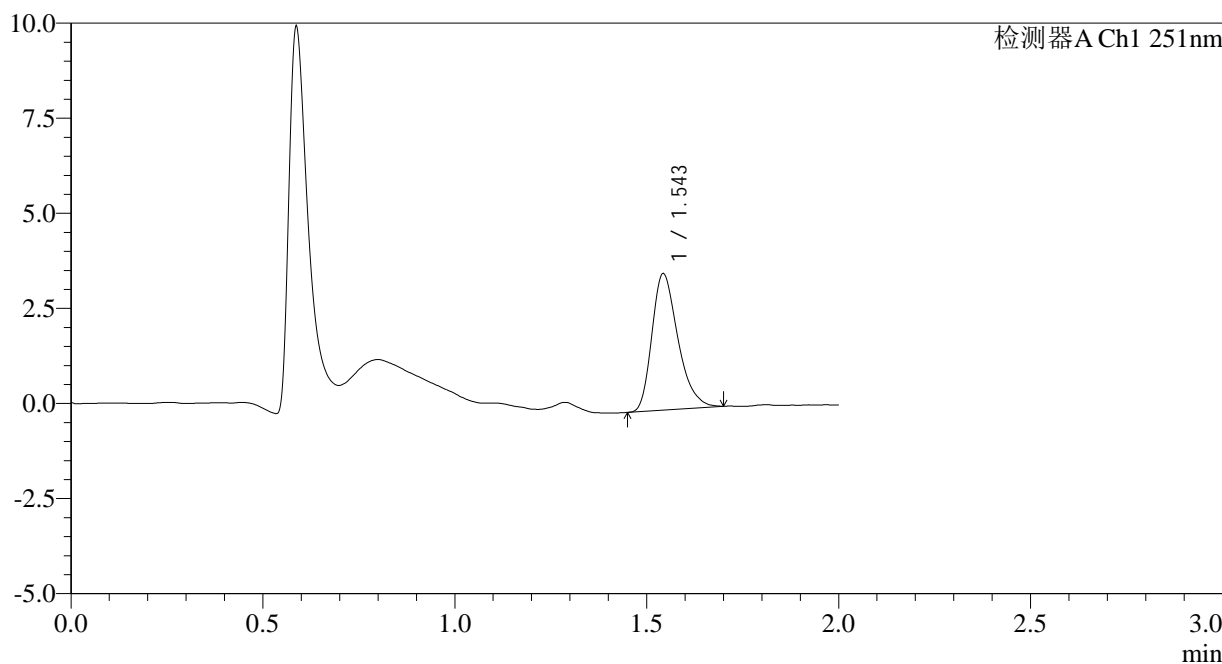
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-695-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:21:56	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:09		
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	1.543	16920	100.000	3559	2518	1.315	--
总计		16920	100.000	3559			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



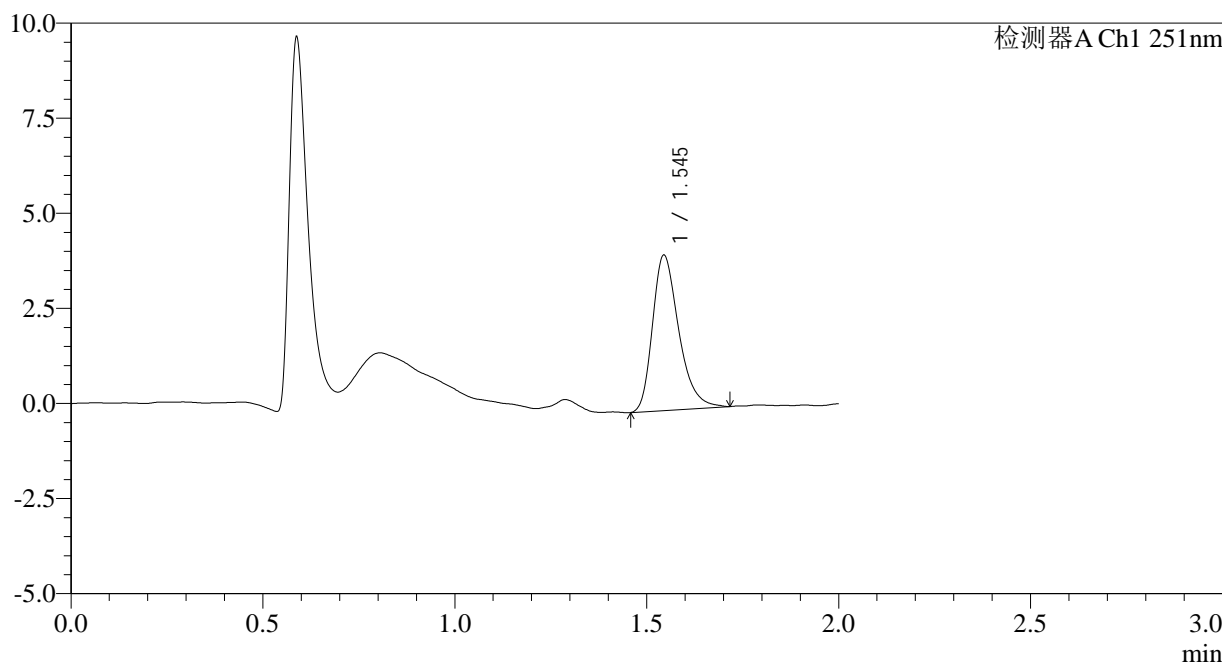
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-696-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-5
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:12 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	1.545	19485	100.000	4079	2515	1.321	--
总计		19485	100.000	4079			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



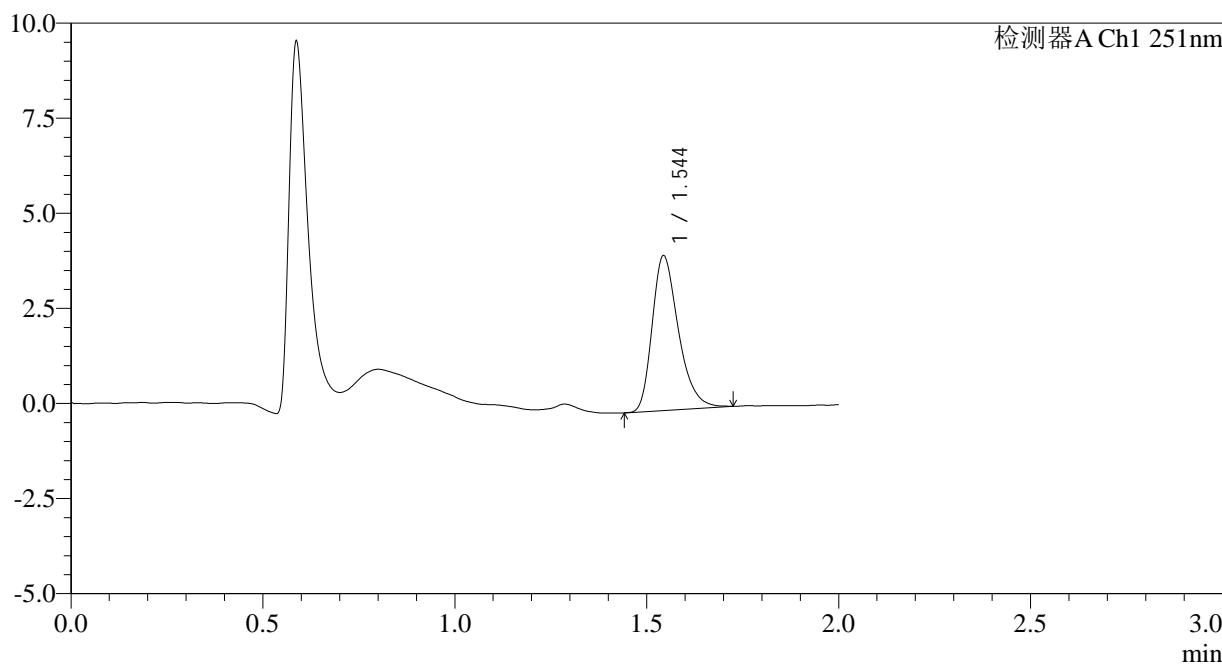
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-697-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:26:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	19389	100.000	4053	2494	1.319	--
总计		19389	100.000	4053			

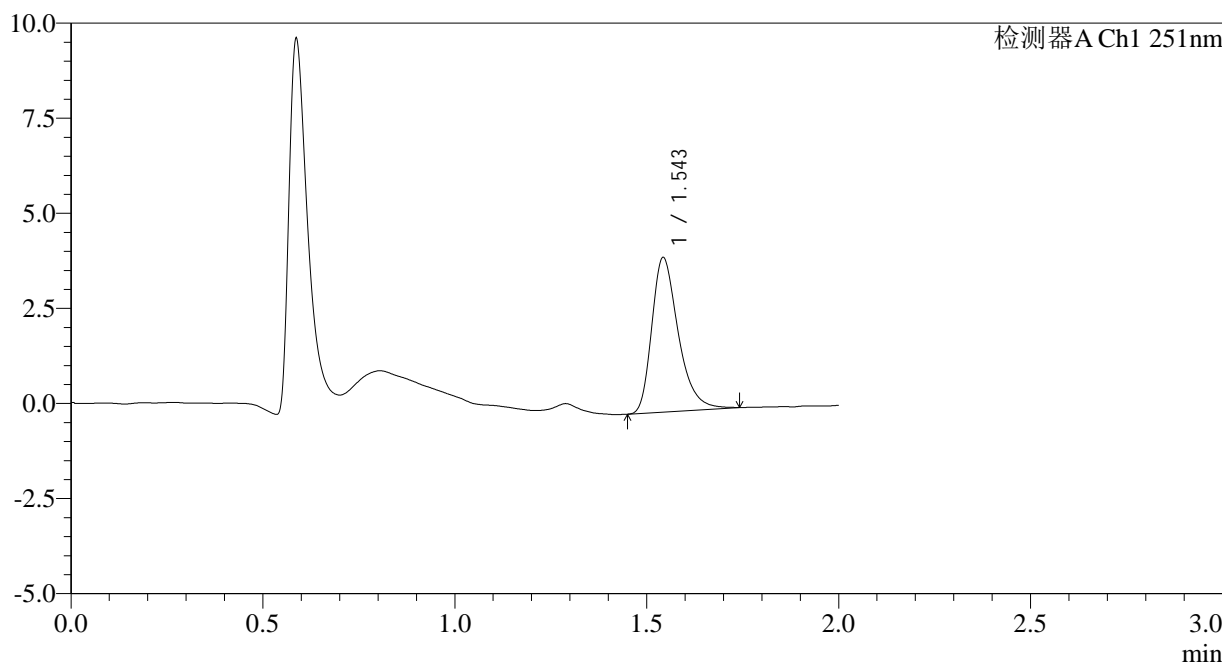
图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-698-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:29:18	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	19563	100.000	4030	2484	1.356	--
总计		19563	100.000	4030			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



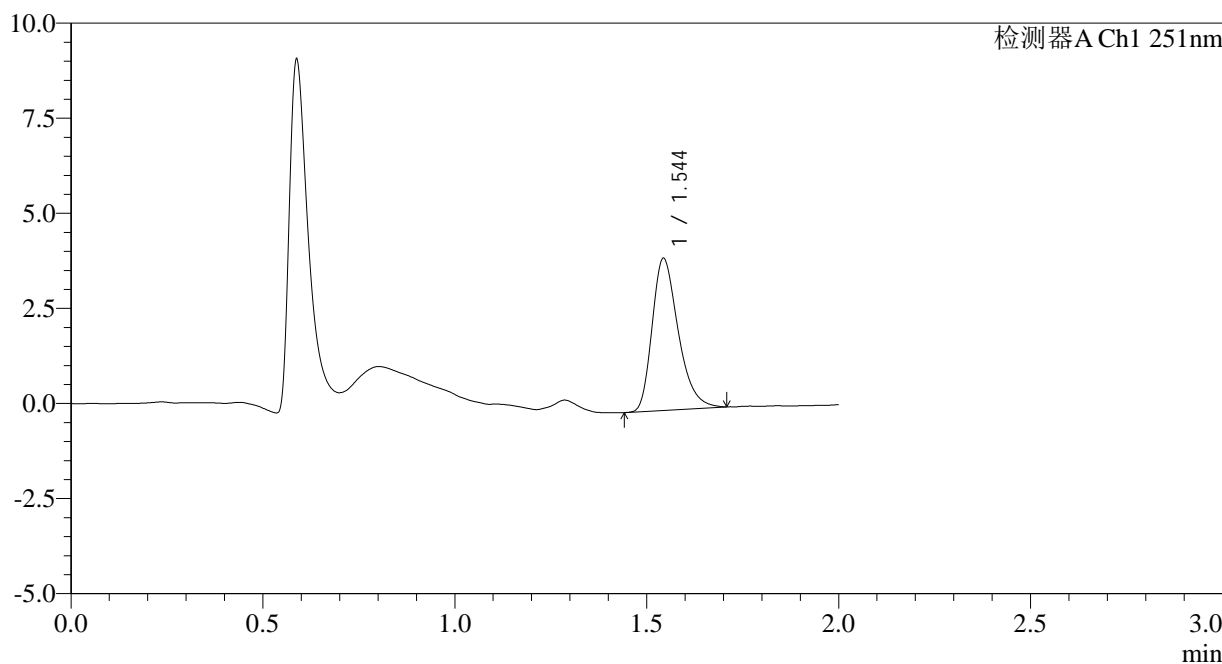
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-699-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:31:45	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:19		
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	1.544	18931	100.000	3978	2503	1.321	--
总计		18931	100.000	3978			

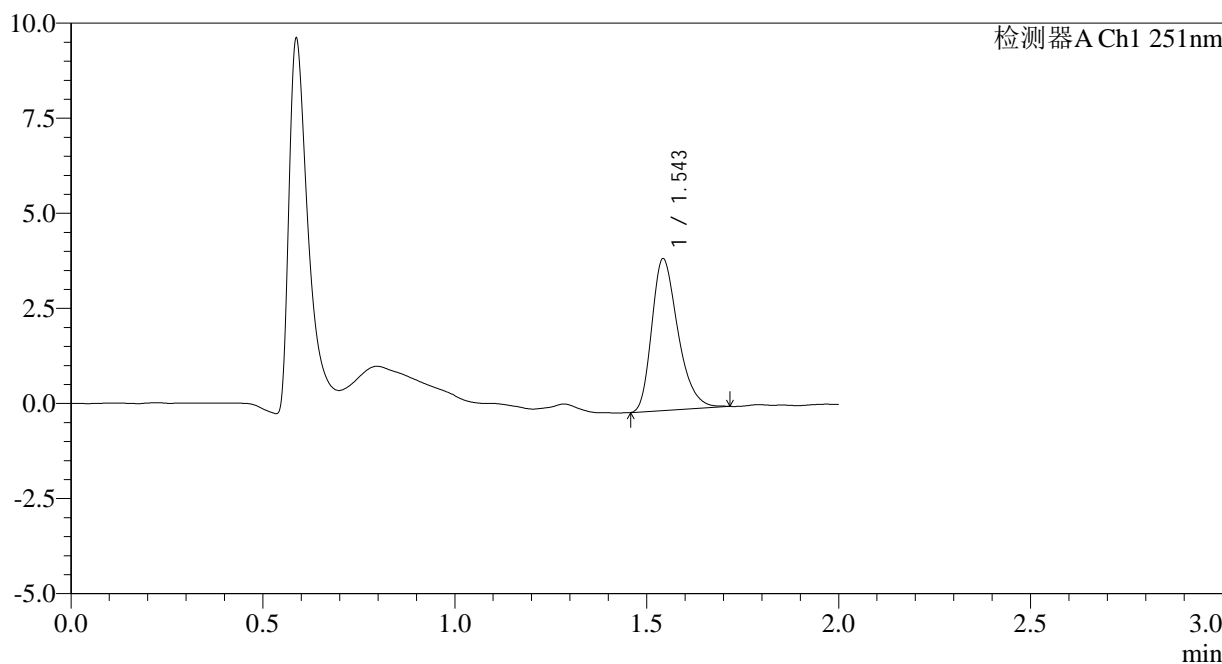
图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-701-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:36:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:24		
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	1.543	18895	100.000	3954	2505	1.312	--
总计		18895	100.000	3954			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



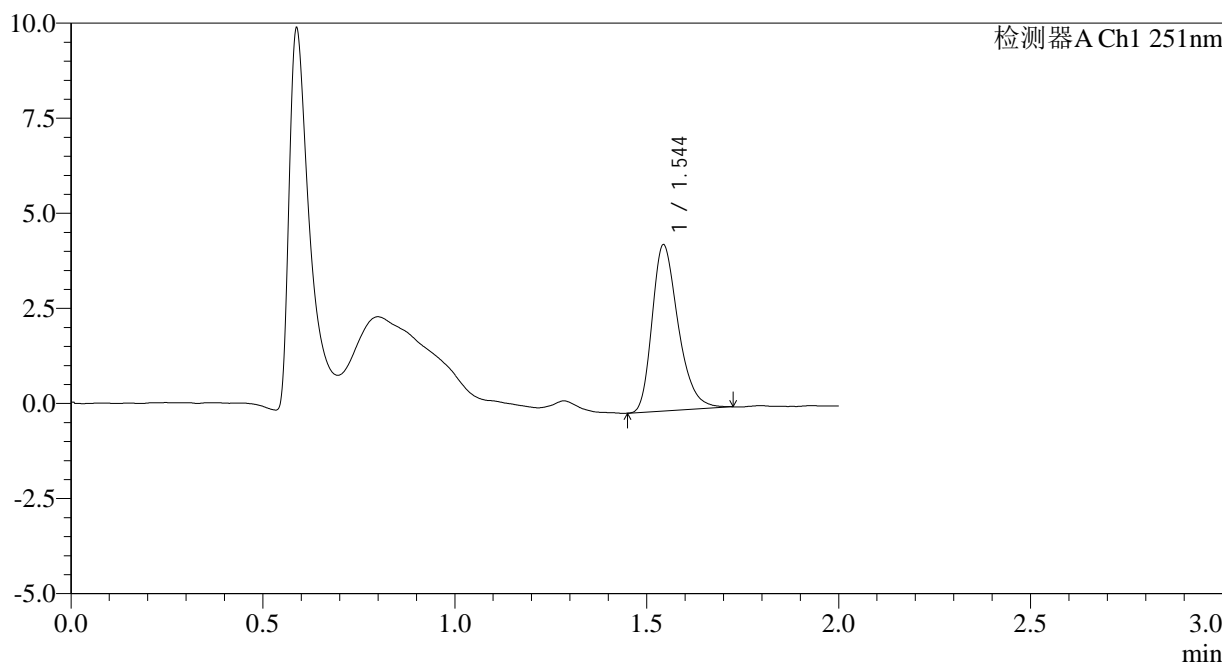
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-702-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:39:07	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:27		
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	1.544	20664	100.000	4347	2534	1.309	--
总计		20664	100.000	4347			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



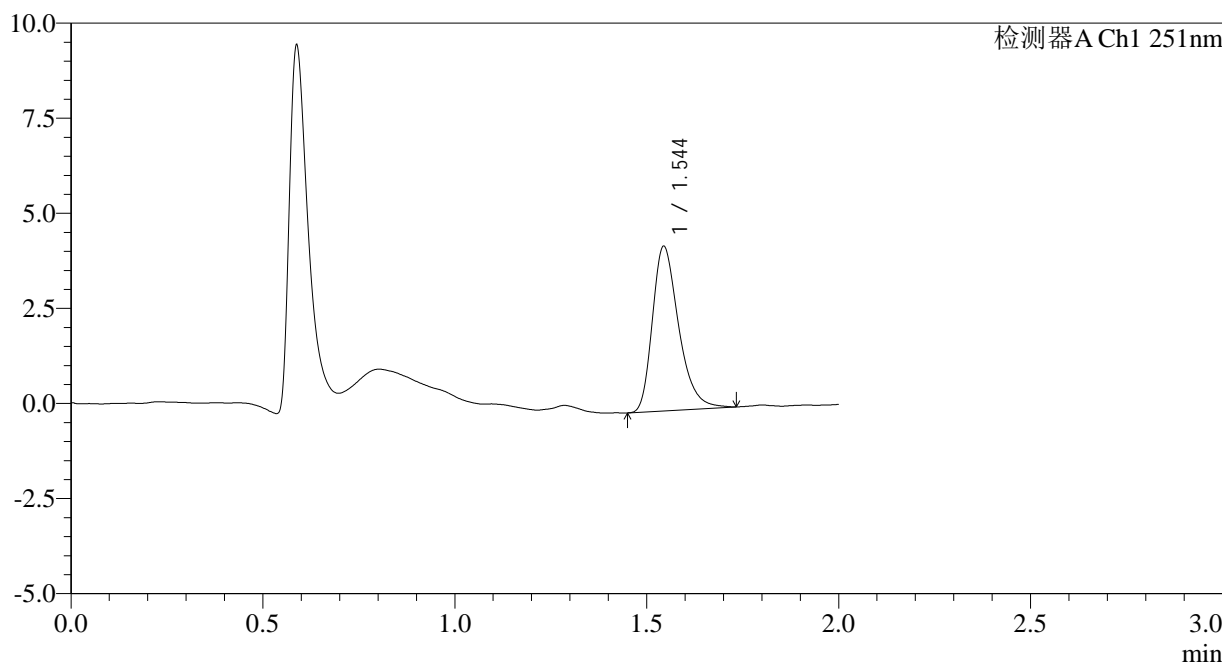
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-703-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:41:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:29 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	1.544	20614	100.000	4314	2520	1.334	--
总计		20614	100.000	4314			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



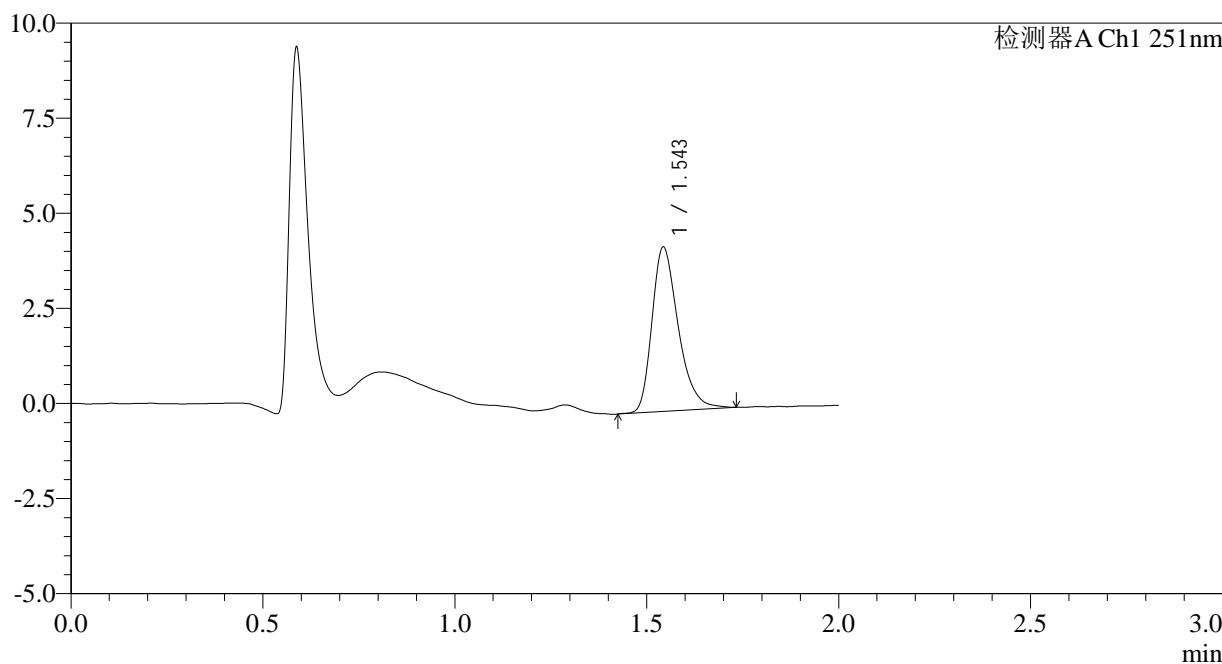
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-704-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 18:44:02	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:32		
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	1.543	20640	100.000	4291	2502	1.331	--
总计		20640	100.000	4291			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



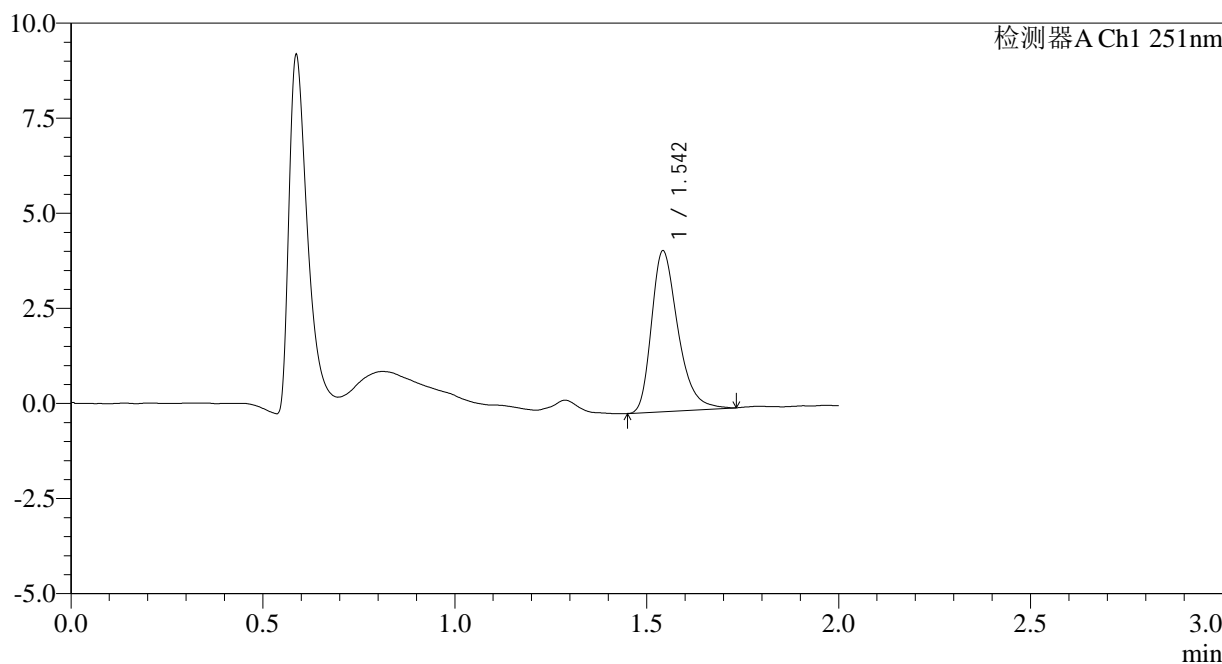
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-705-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:46:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:34 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	1.542	20293	100.000	4194	2487	1.342	--
总计		20293	100.000	4194			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



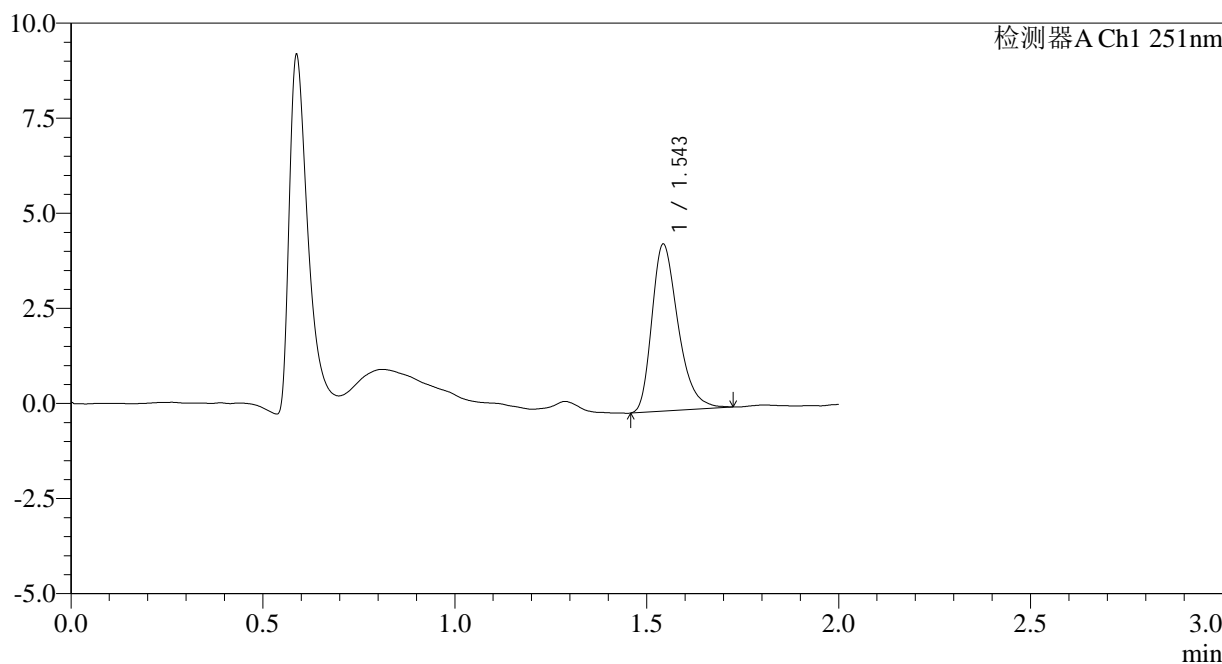
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-706-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:48:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	20844	100.000	4357	2507	1.327	--
总计		20844	100.000	4357			

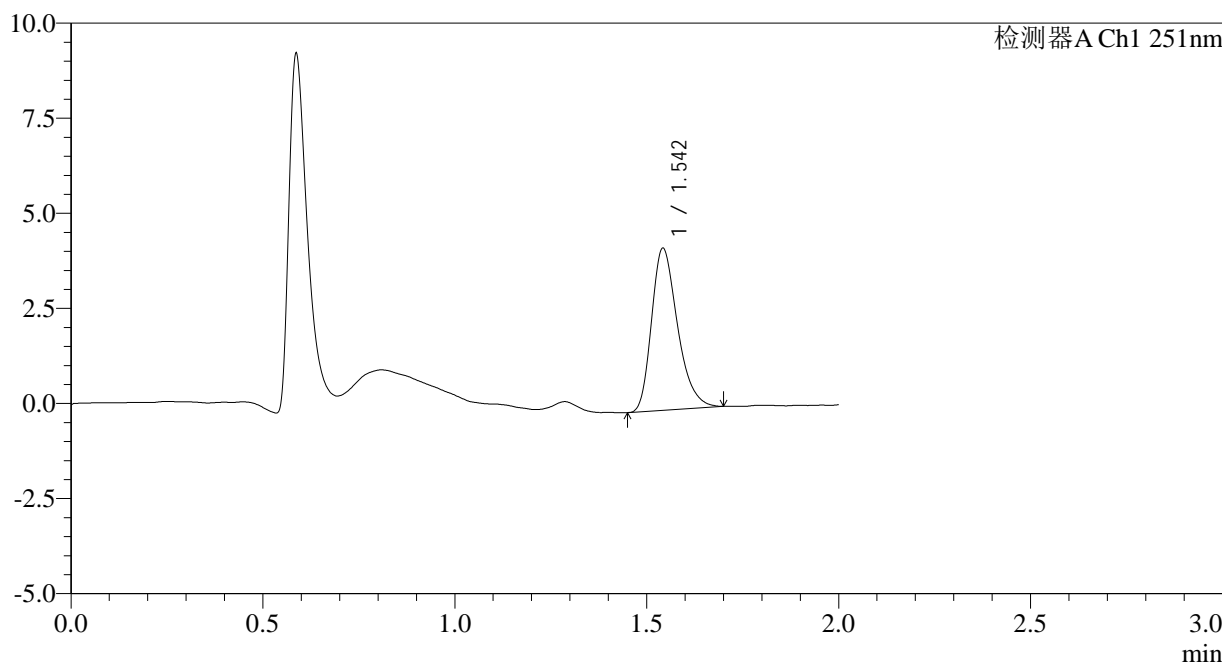
图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-707-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 18:51:25	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:39		
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	1.542	20035	100.000	4227	2532	1.306	--
总计		20035	100.000	4227			

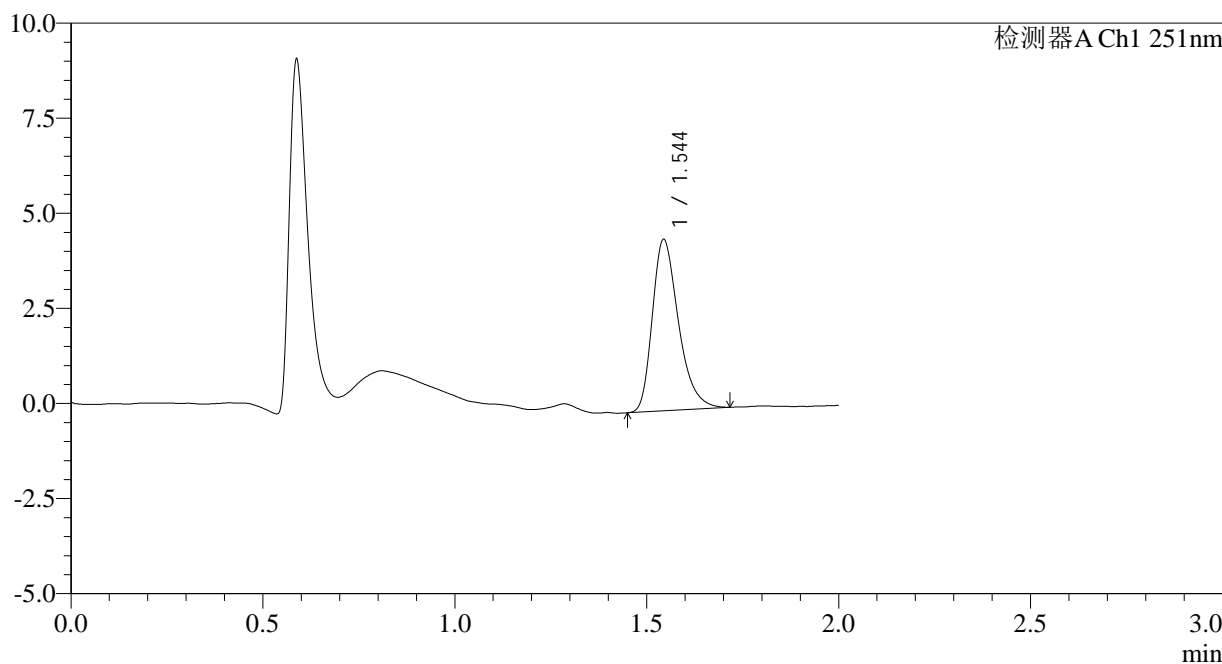
图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-708-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 18:53:53	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:42		
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	1.544	21345	100.000	4491	2535	1.331	--
总计		21345	100.000	4491			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



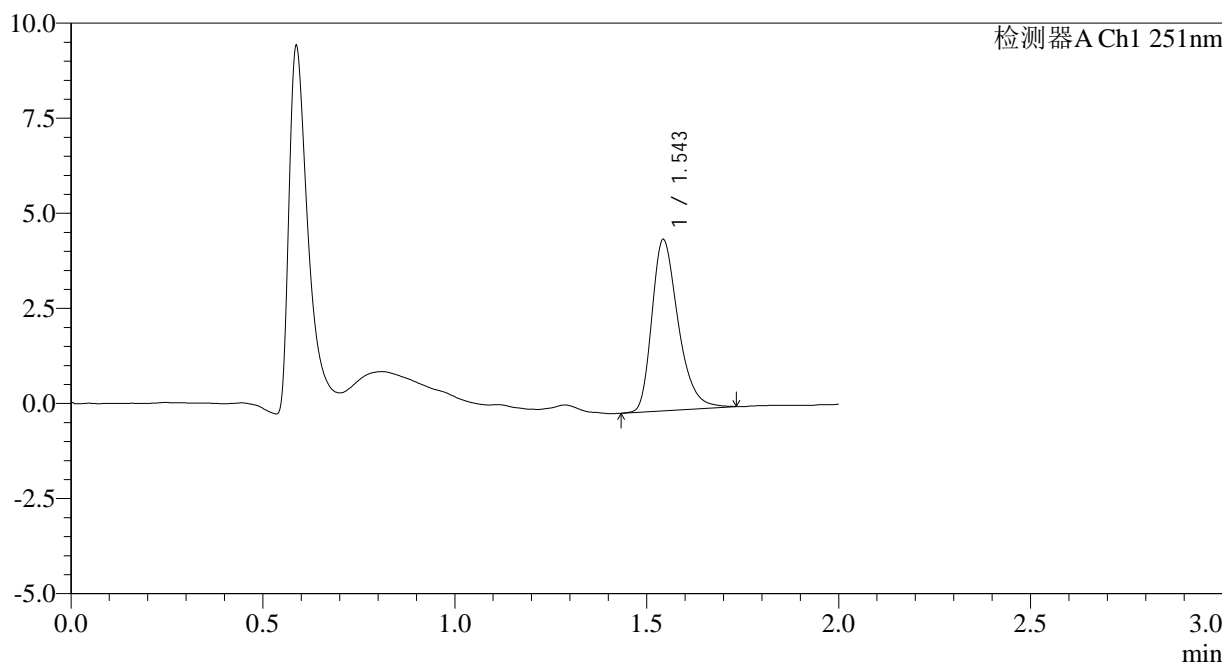
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-709-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-16
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:56:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:44 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	1.543	21463	100.000	4469	2514	1.327	--
总计		21463	100.000	4469			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



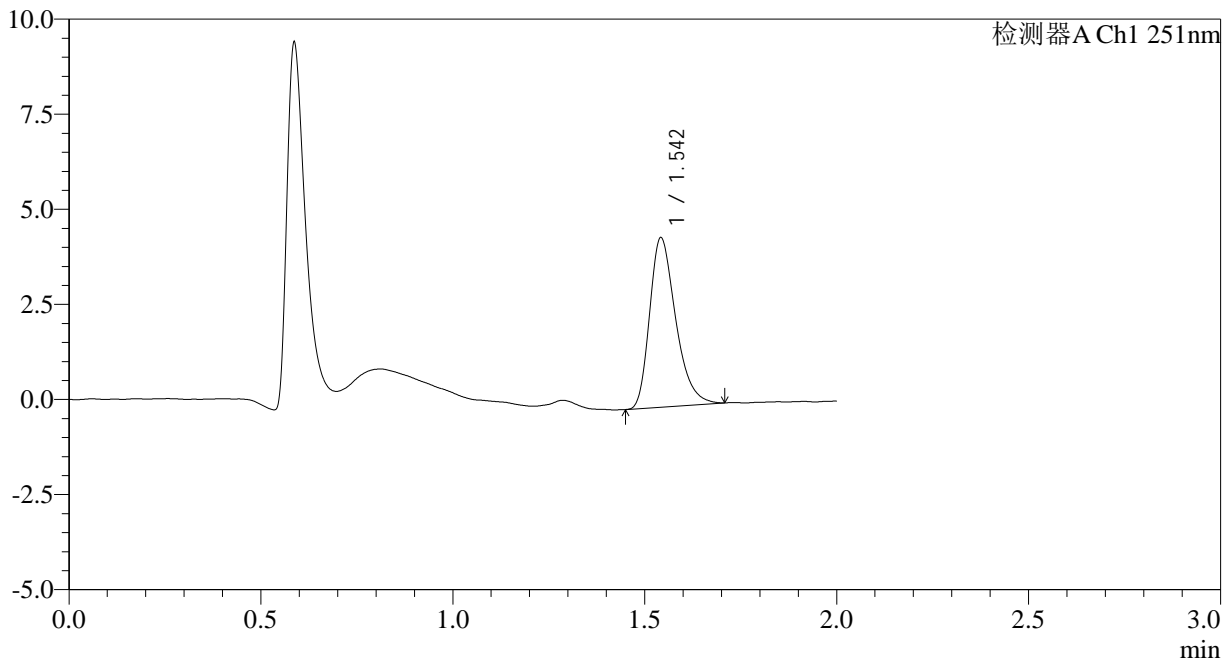
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-710-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:58:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:47 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	1.542	21036	100.000	4421	2524	1.329	--
总计		21036	100.000	4421			

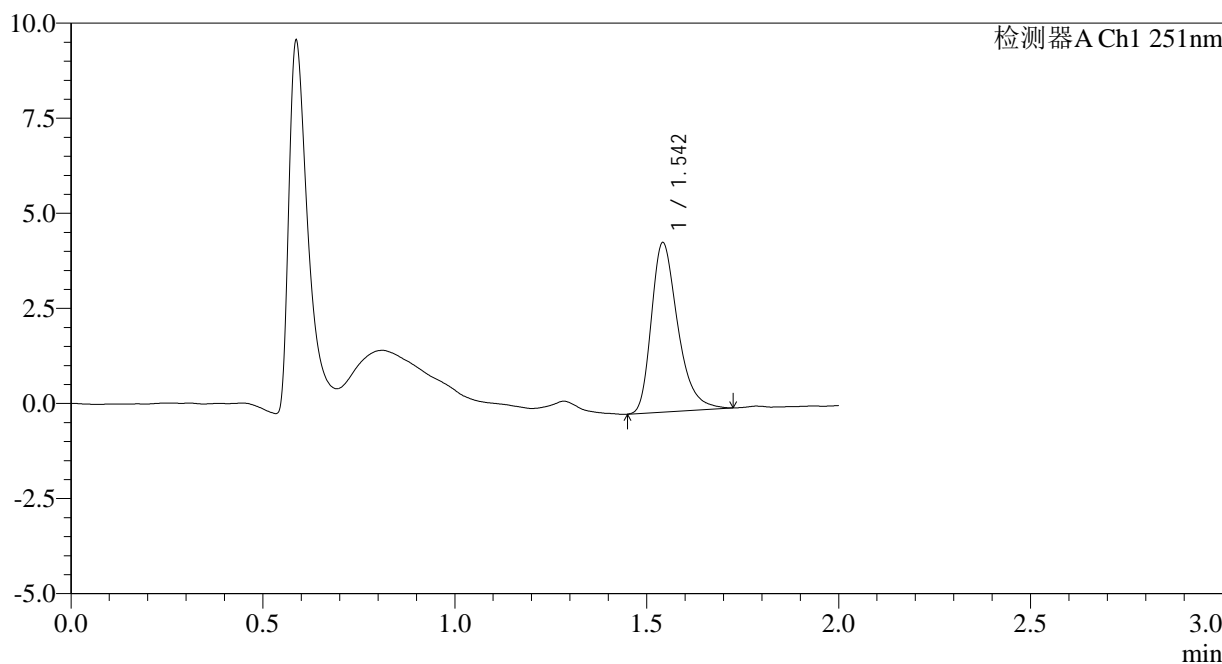
图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-711-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:01:14	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:49		
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	1.542	21292	100.000	4423	2511	1.340	--
总计		21292	100.000	4423			

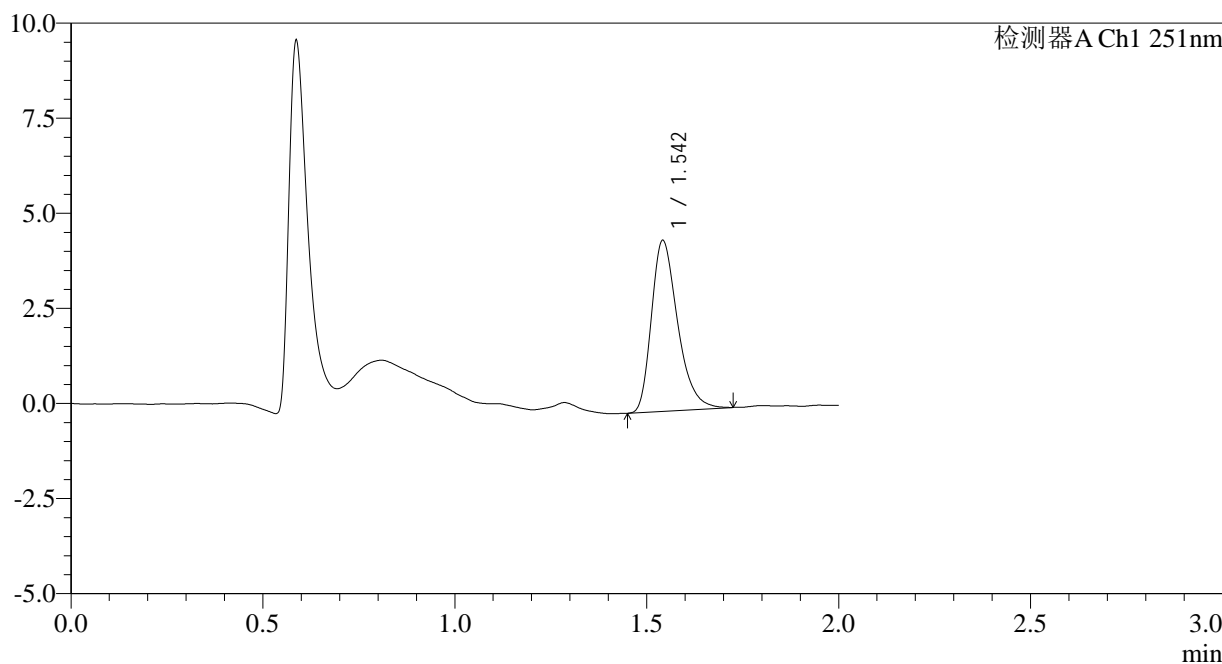
图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-712-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:03:40	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:52		
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	1.542	21352	100.000	4463	2495	1.333	--
总计		21352	100.000	4463			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



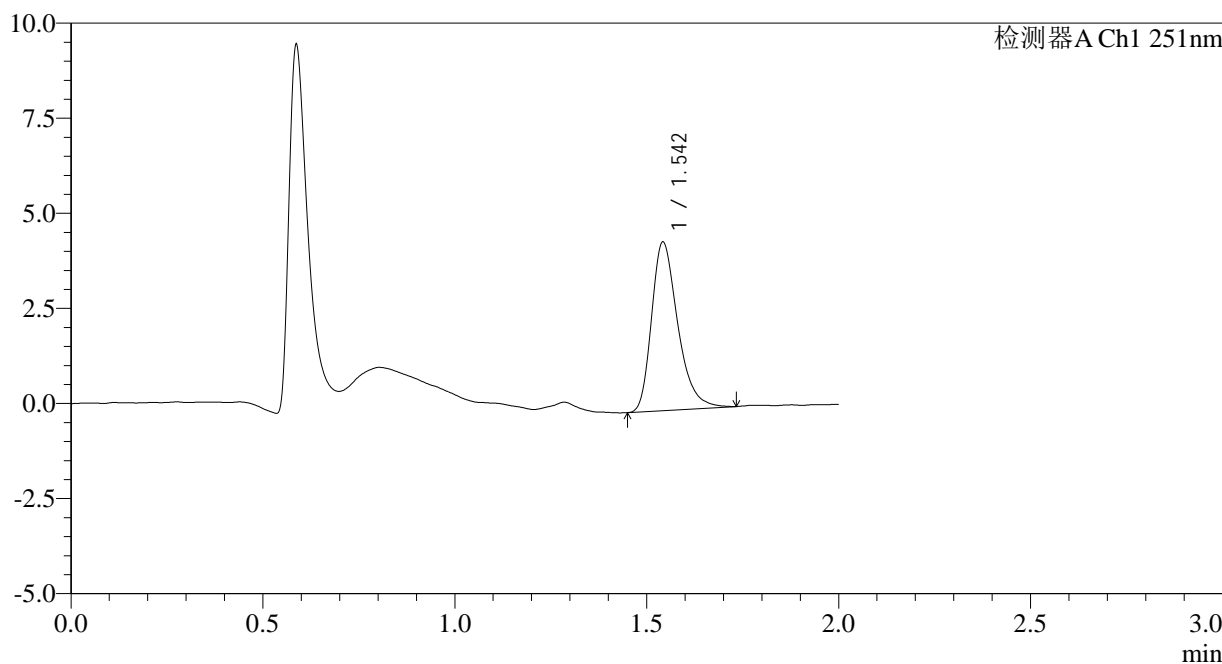
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-713-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:06:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:36:55		
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	1.542	21069	100.000	4396	2536	1.334	--
总计		21069	100.000	4396			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



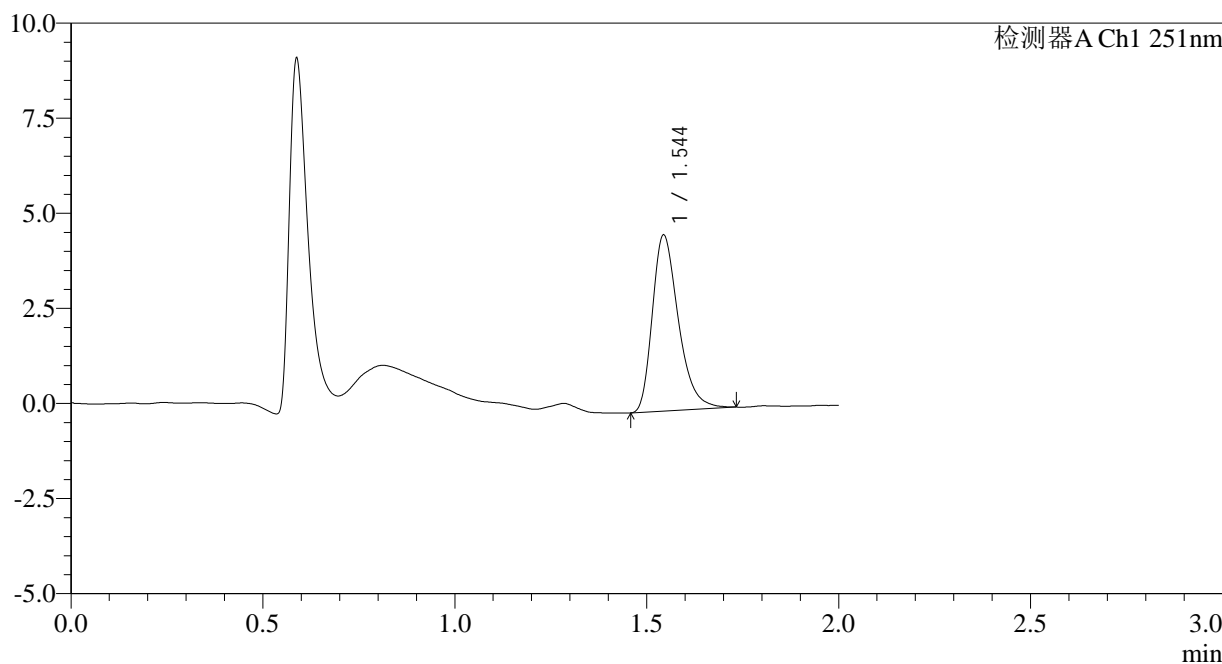
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-714-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:08:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:36:57 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	1.544	21849	100.000	4610	2550	1.332	--
总计		21849	100.000	4610			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



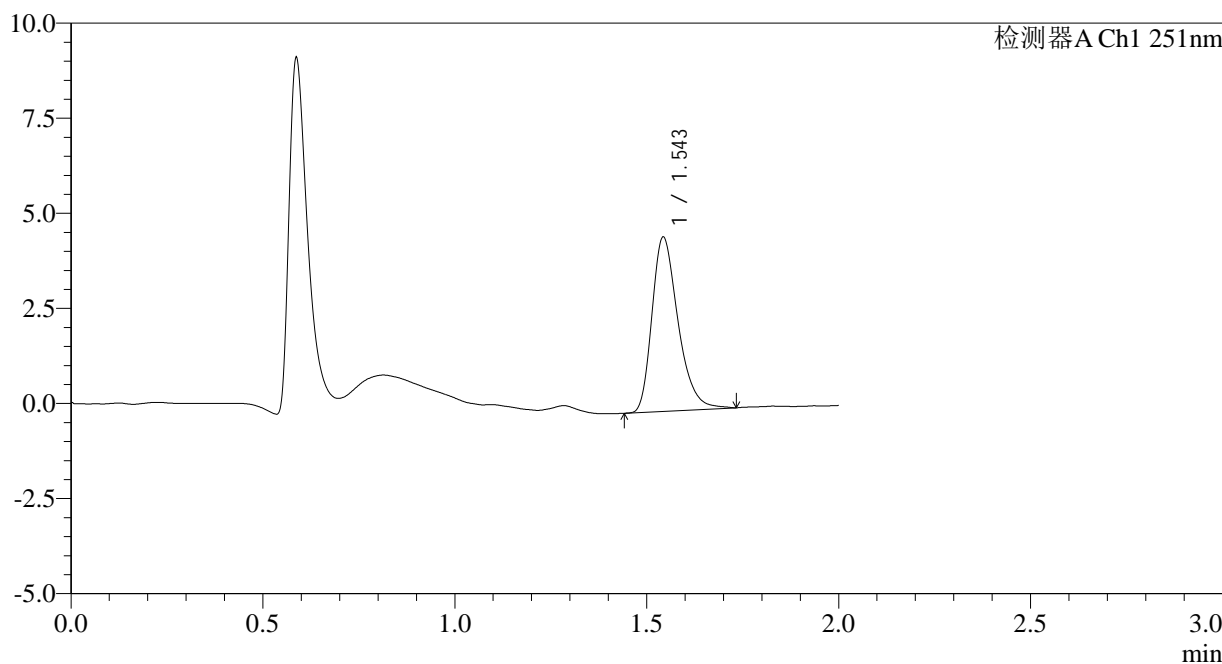
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-715-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:11:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	21690	100.000	4545	2545	1.326	--
总计		21690	100.000	4545			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



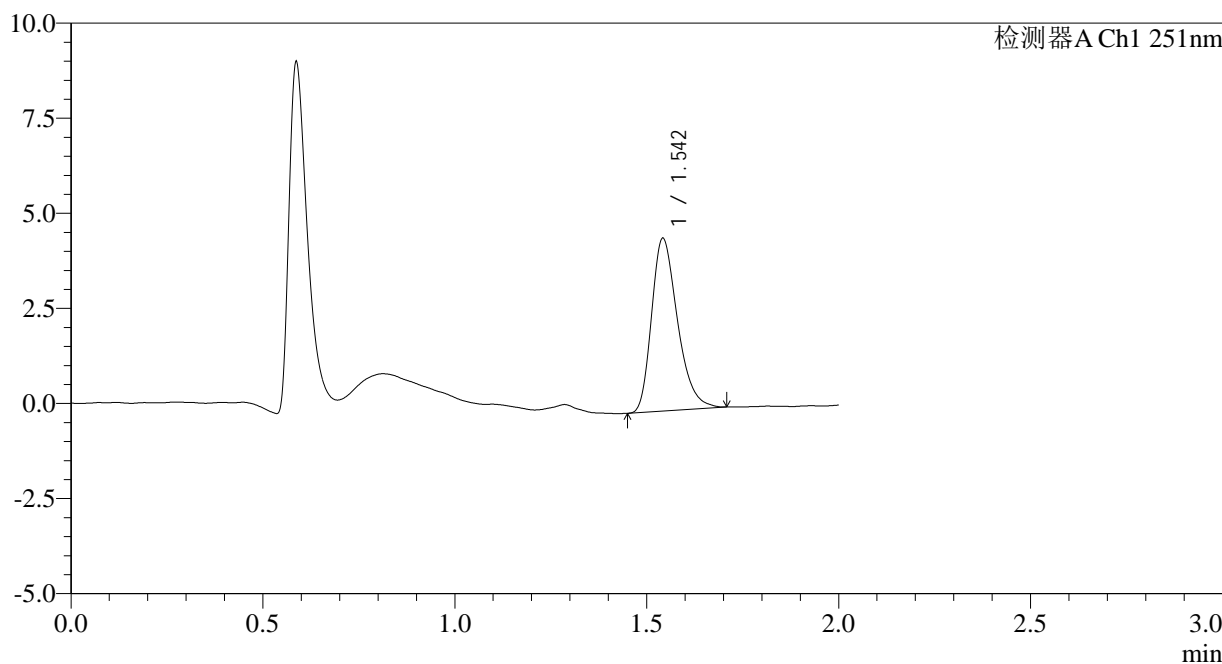
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-716-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:13:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:02		
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	1.542	21343	100.000	4509	2535	1.313	--
总计		21343	100.000	4509			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



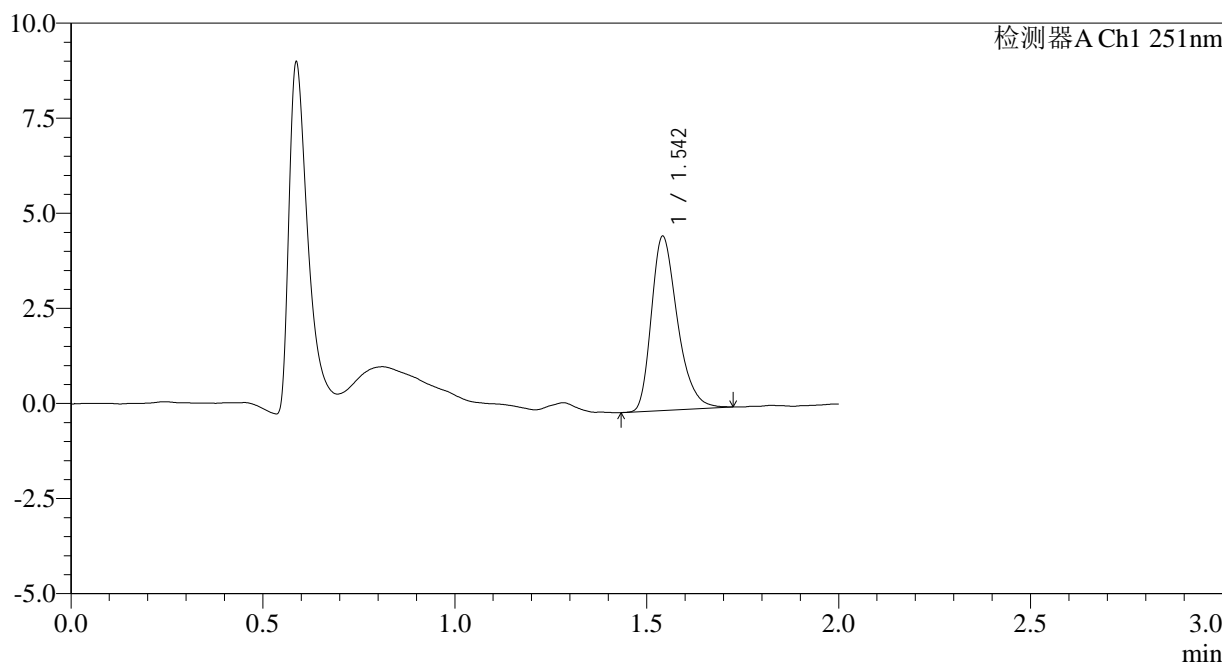
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-717-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:15:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:05		
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	1.542	21647	100.000	4557	2531	1.317	--
总计		21647	100.000	4557			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



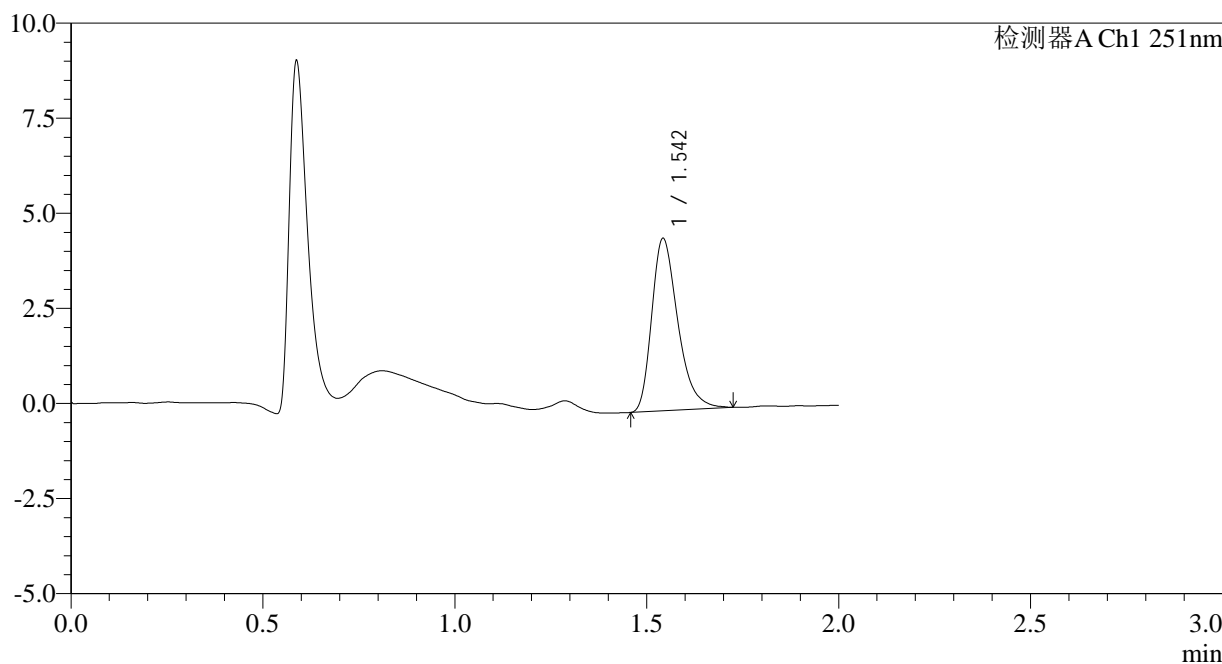
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-718-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:18:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:37:08 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	1.542	21411	100.000	4488	2538	1.339	--
总计		21411	100.000	4488			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



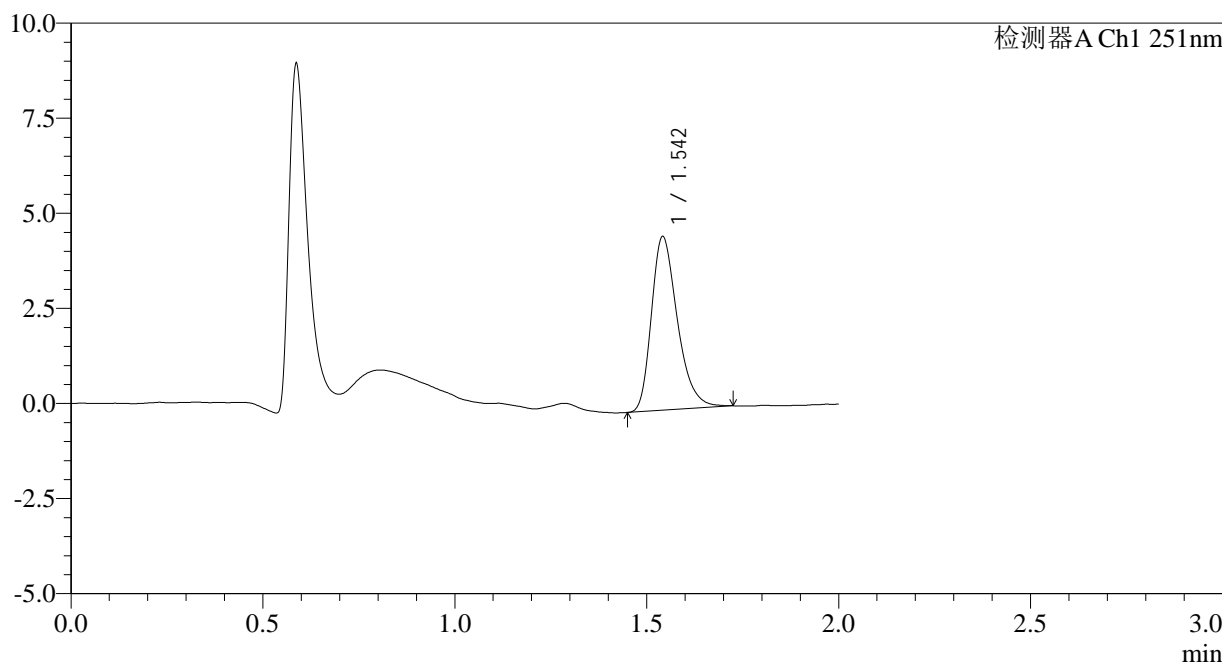
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-719-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:20:53	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:10		
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	1.542	21476	100.000	4539	2555	1.317	--
总计		21476	100.000	4539			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



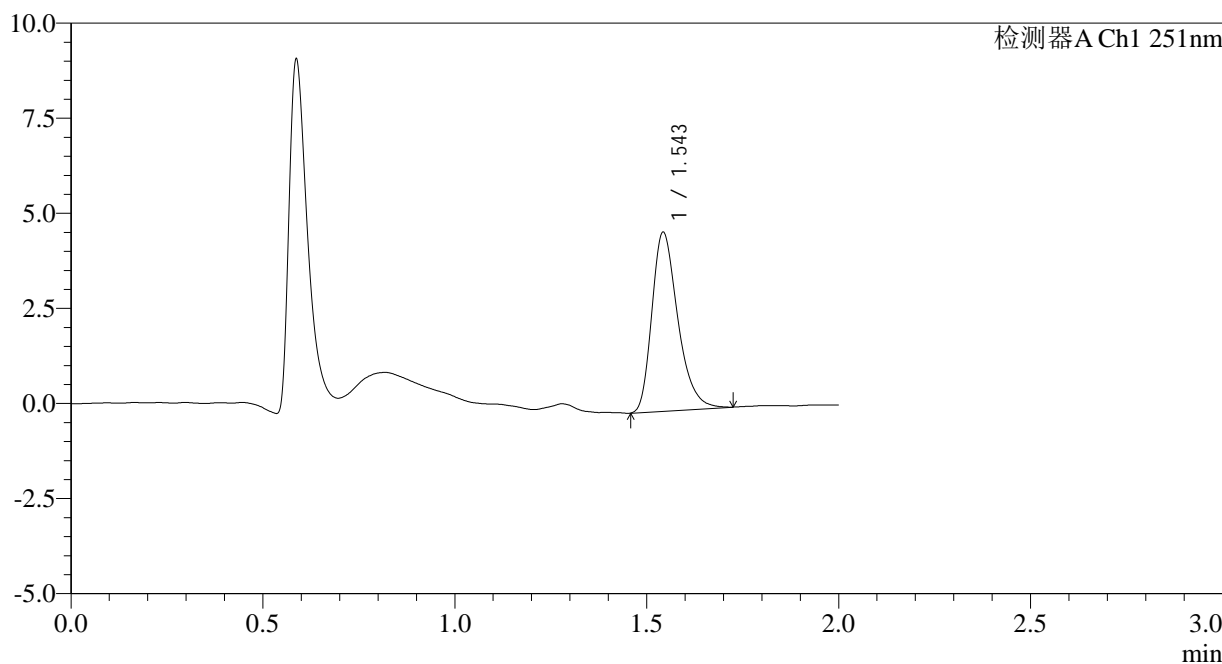
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-720-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:23:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:37:13 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	1.543	22132	100.000	4666	2577	1.324	--
总计		22132	100.000	4666			

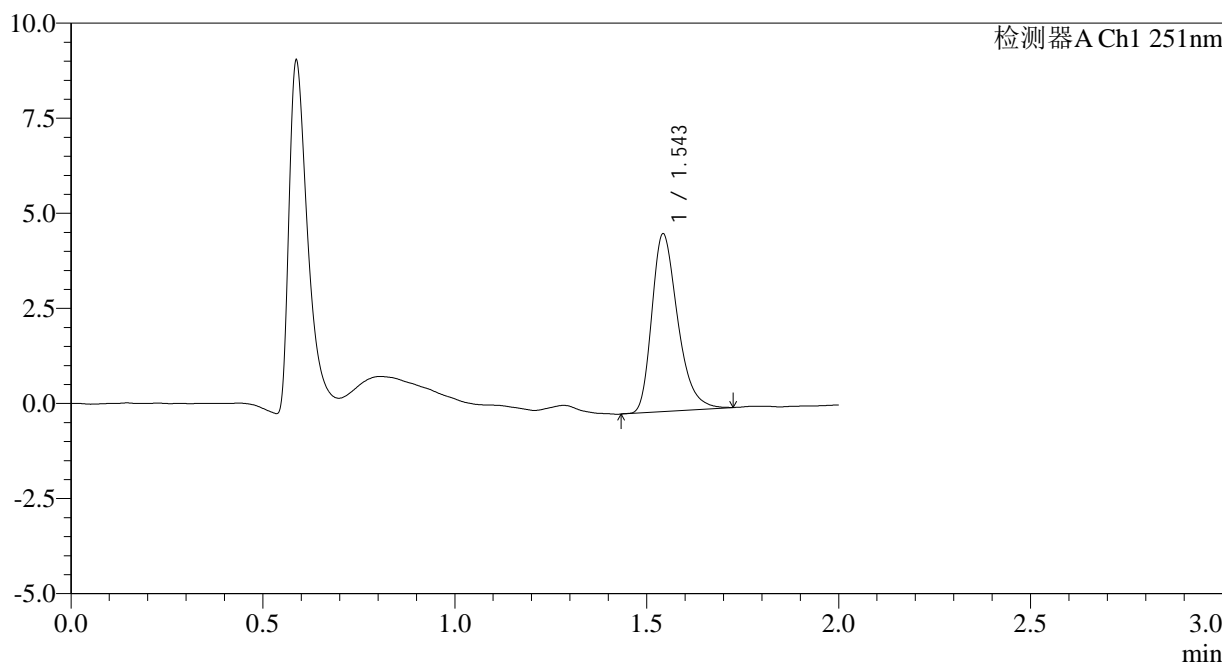
图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-721-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:25:51	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:15		
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	1.543	21904	100.000	4630	2577	1.326	--
总计		21904	100.000	4630			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



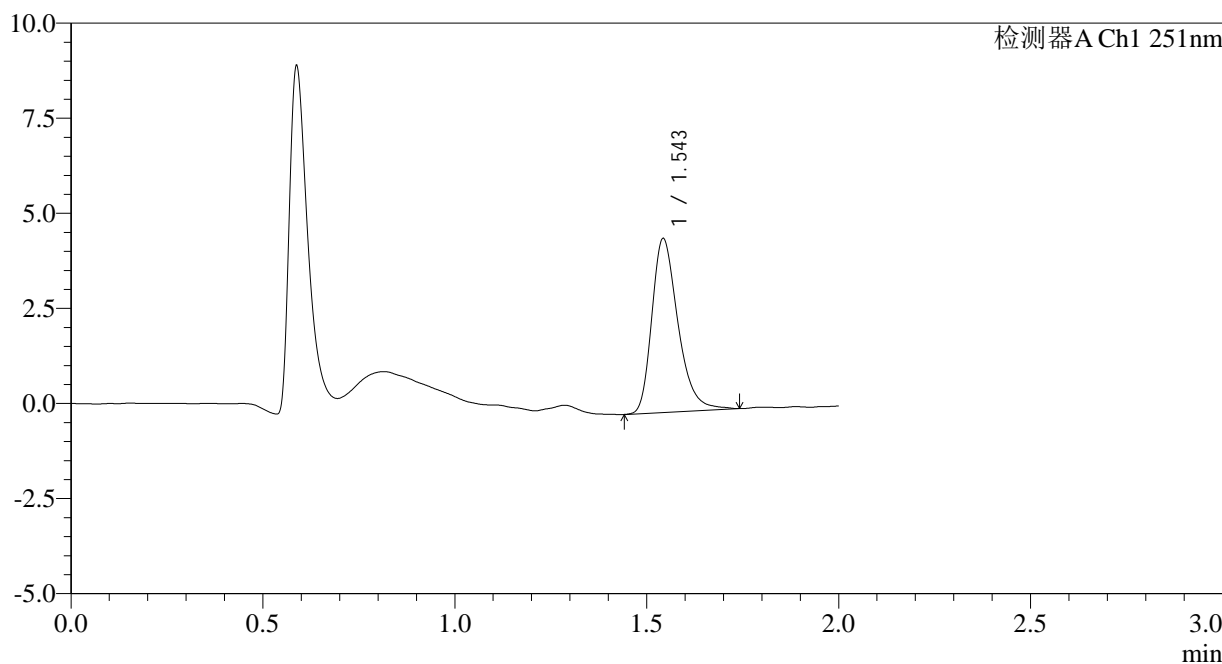
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-722-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:28:25	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:18		
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	1.543	21692	100.000	4534	2556	1.323	--
总计		21692	100.000	4534			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



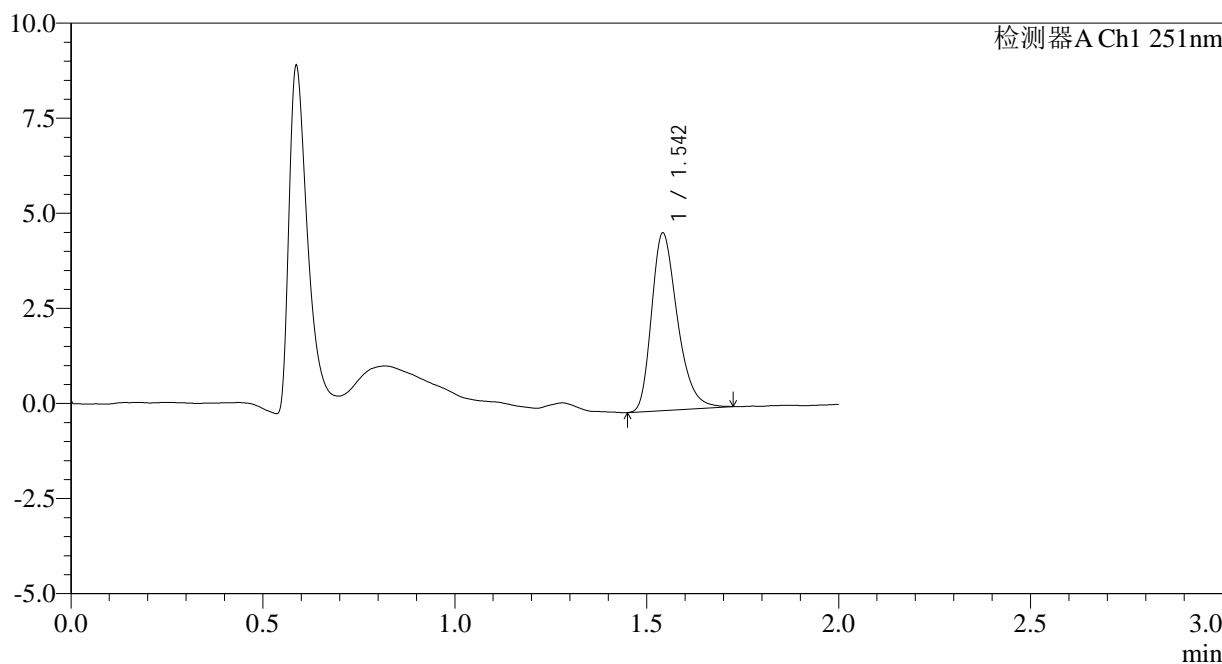
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-723-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:30:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:37:20 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	1.542	21865	100.000	4631	2567	1.311	--
总计		21865	100.000	4631			

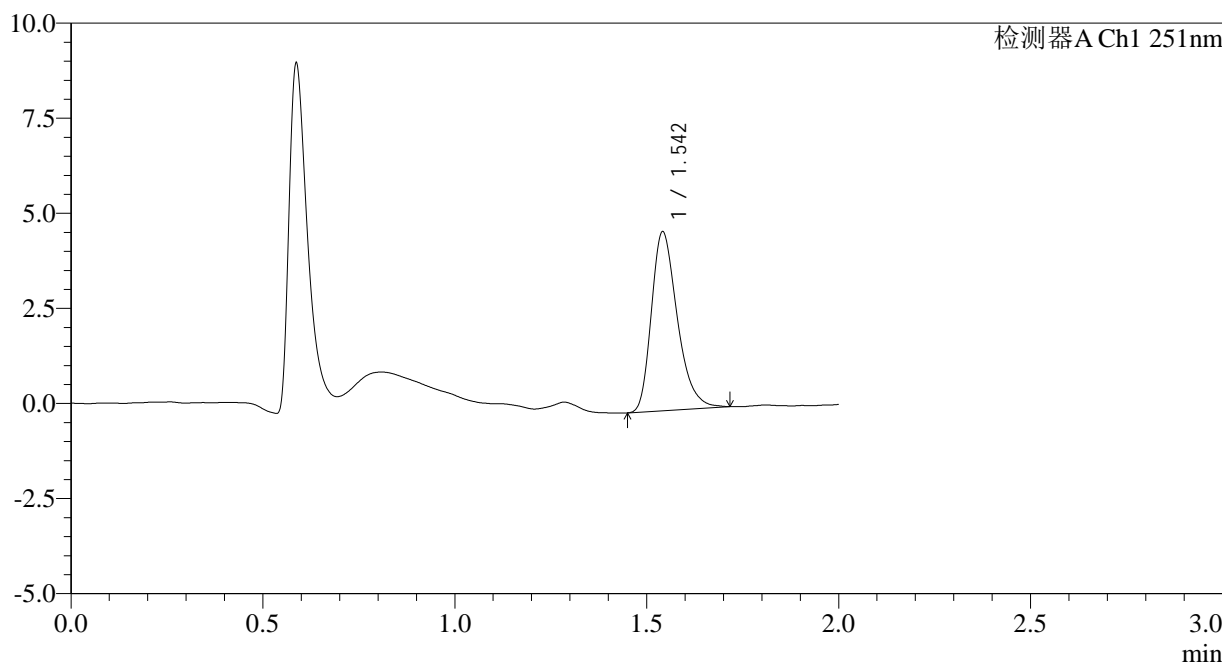
图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-724-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:33:22	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:23		
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	1.542	22064	100.000	4679	2558	1.317	--
总计		22064	100.000	4679			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



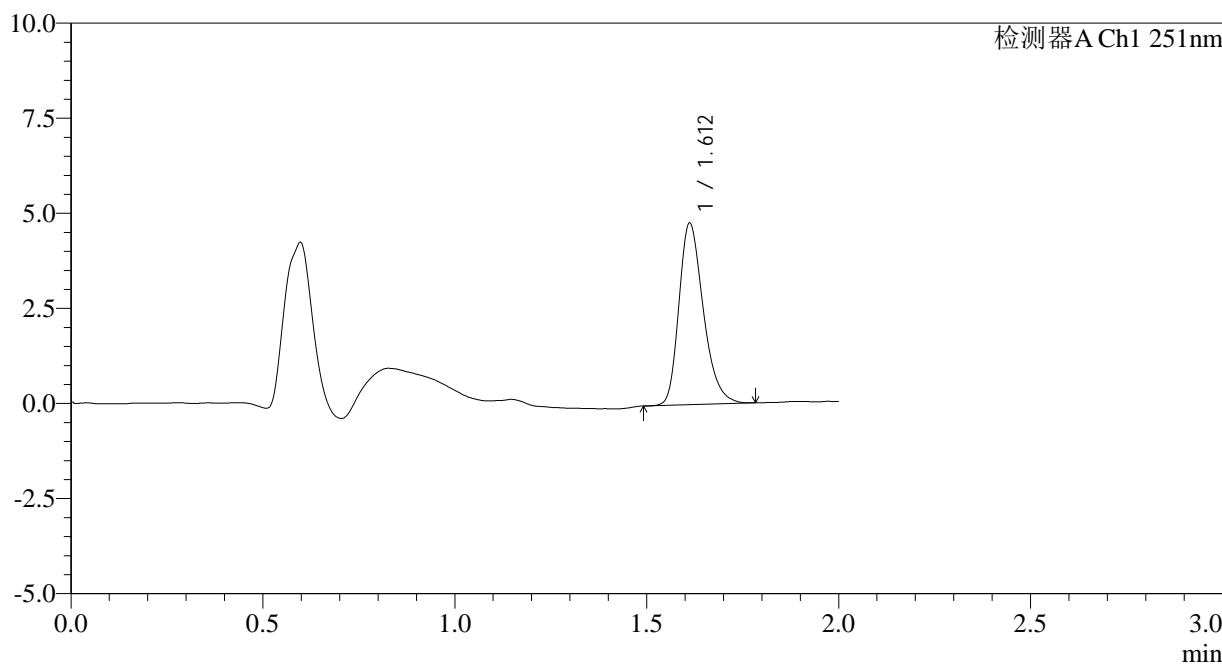
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-726-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:38:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:37:28 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	21091	100.000	4766	3144	1.284	--
总计		21091	100.000	4766			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



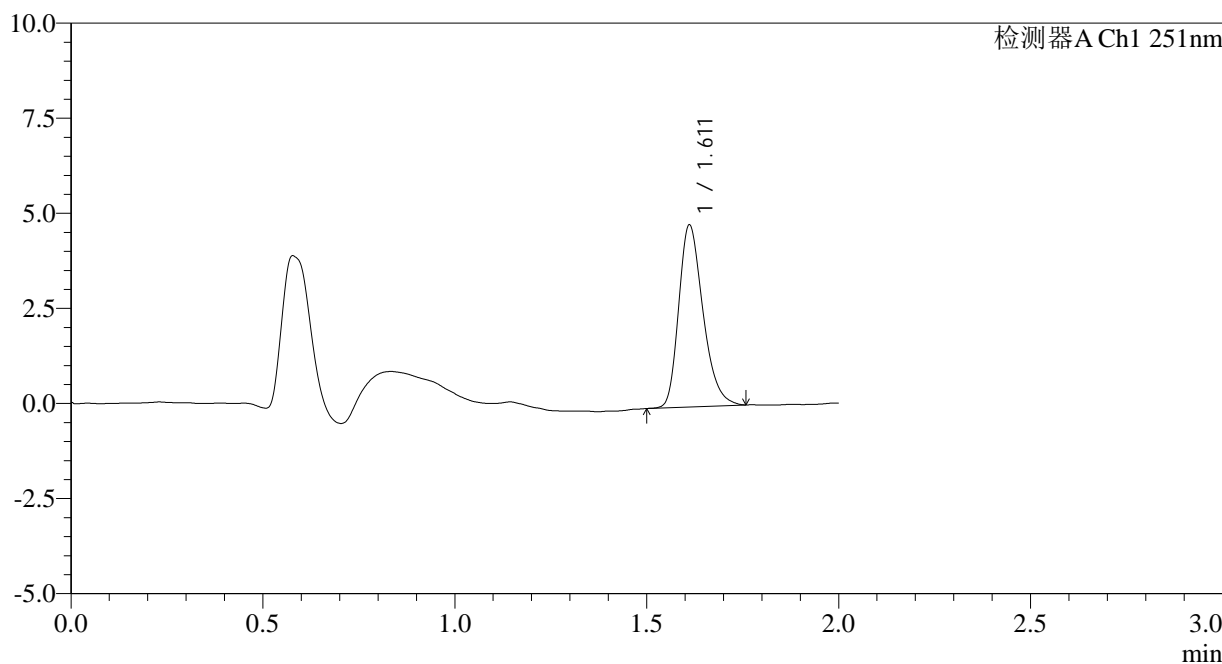
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-727-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:40:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21043	100.000	4770	3152	1.284	--
总计		21043	100.000	4770			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



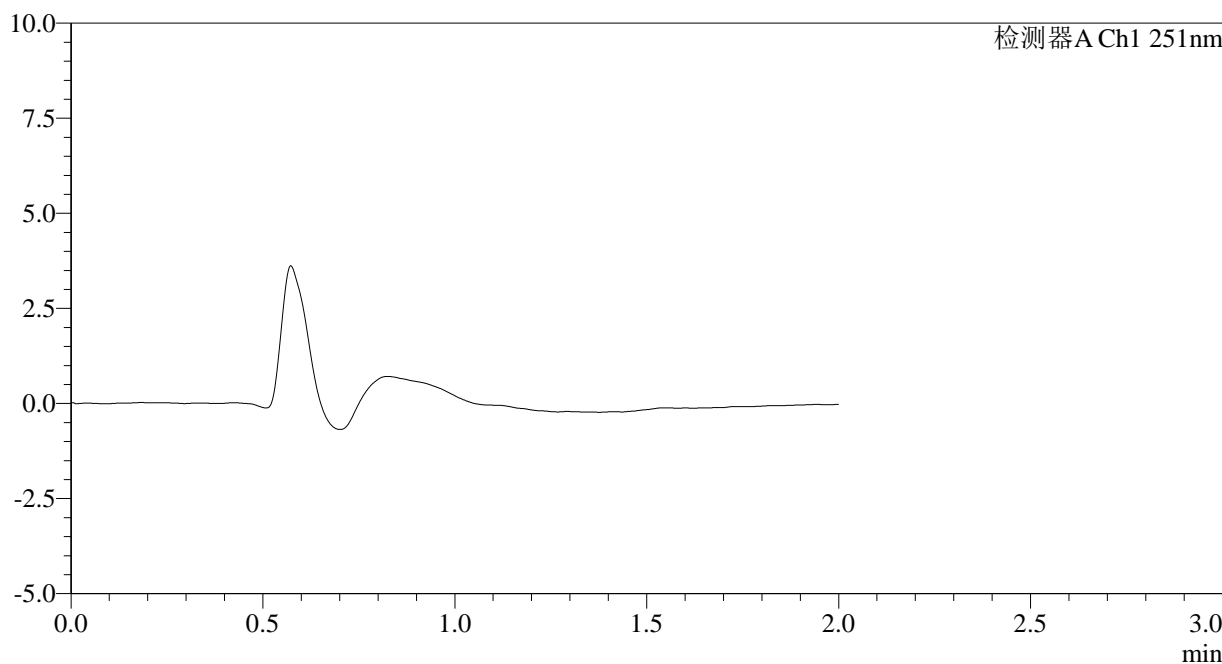
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-728-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 19:43:17	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



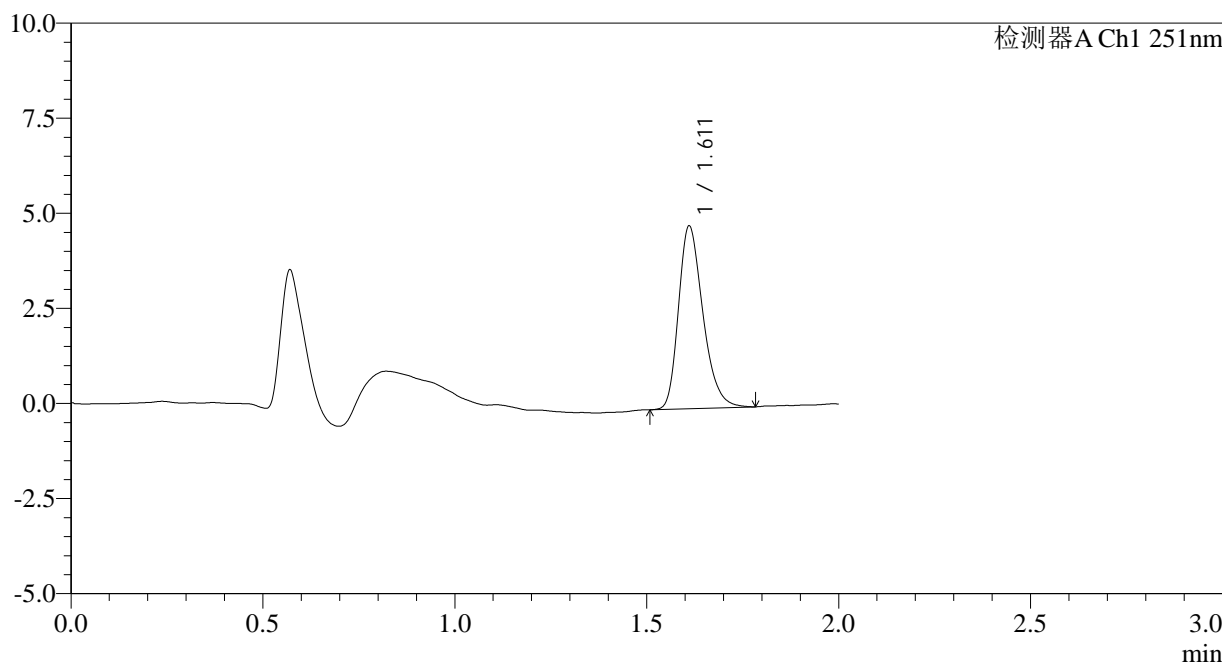
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-729-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:45:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	21276	100.000	4778	3119	1.288	--
总计		21276	100.000	4778			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



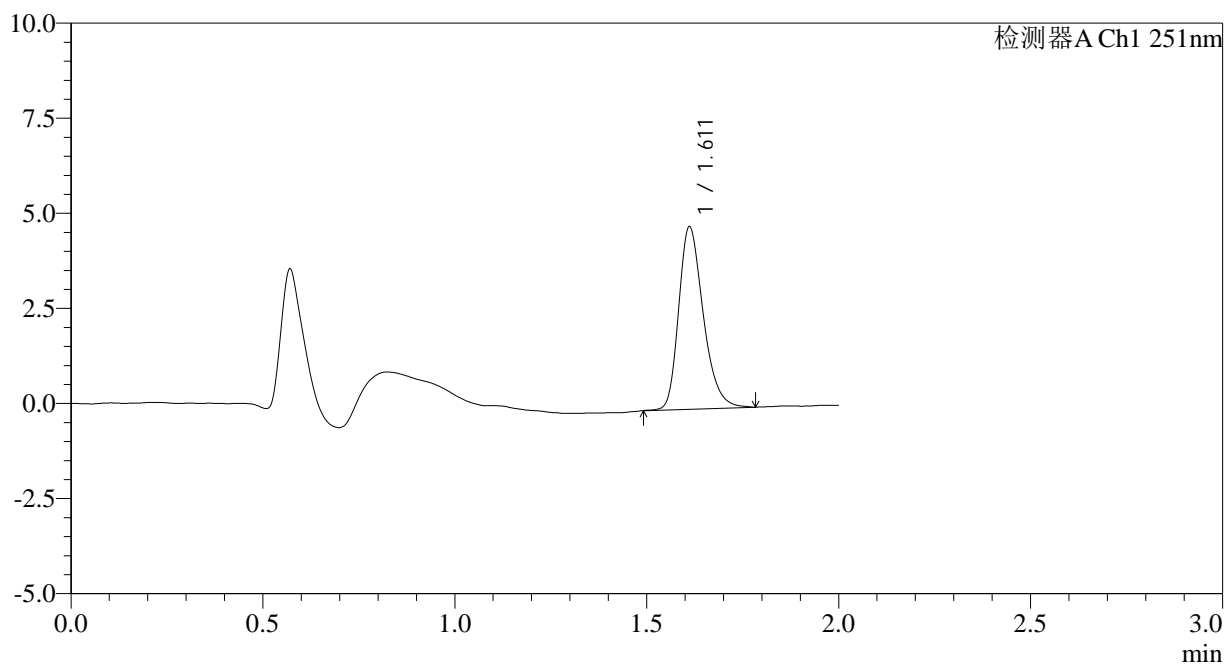
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-730-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:48:15	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:39		
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	21356	100.000	4784	3115	1.285	--
总计		21356	100.000	4784			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



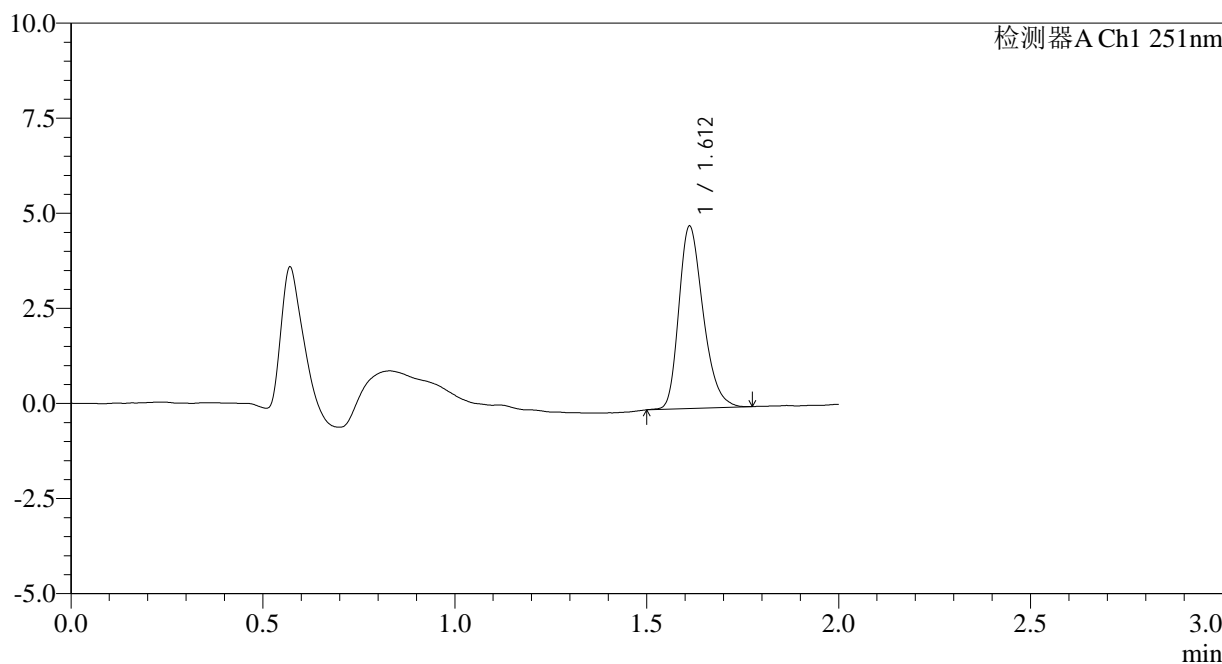
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-731-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-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 19:50:44	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	21128	100.000	4787	3146	1.276	--
总计		21128	100.000	4787			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



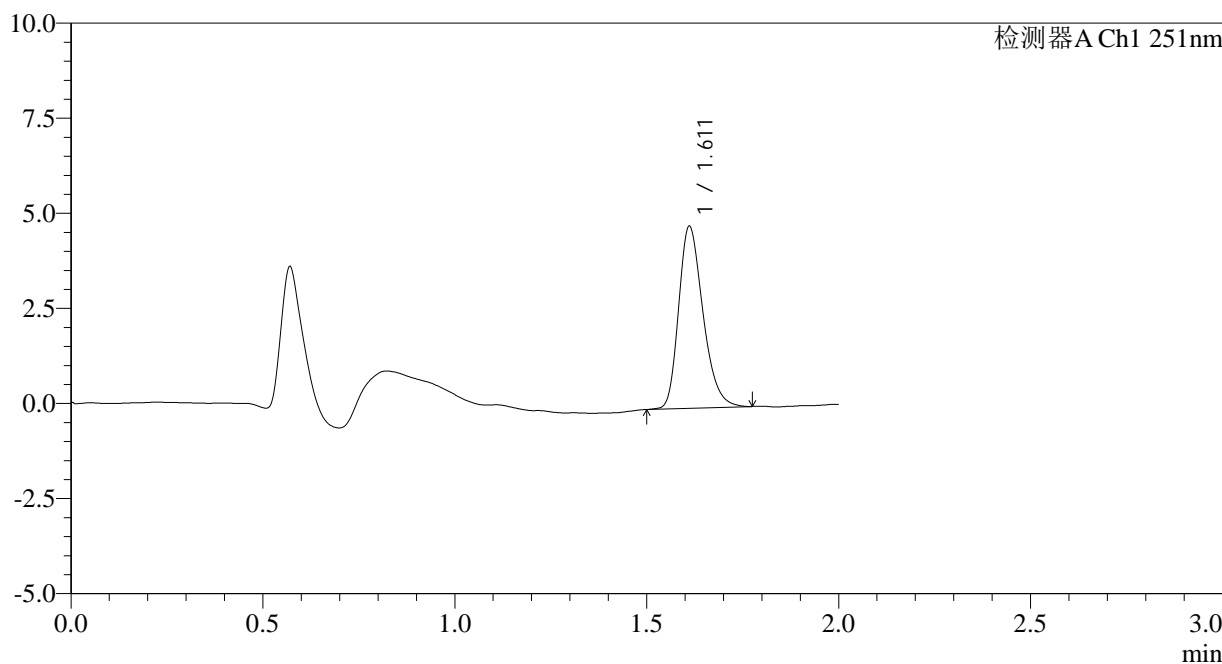
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-732-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:53:13	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:44		
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	21106	100.000	4768	3139	1.276	--
总计		21106	100.000	4768			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



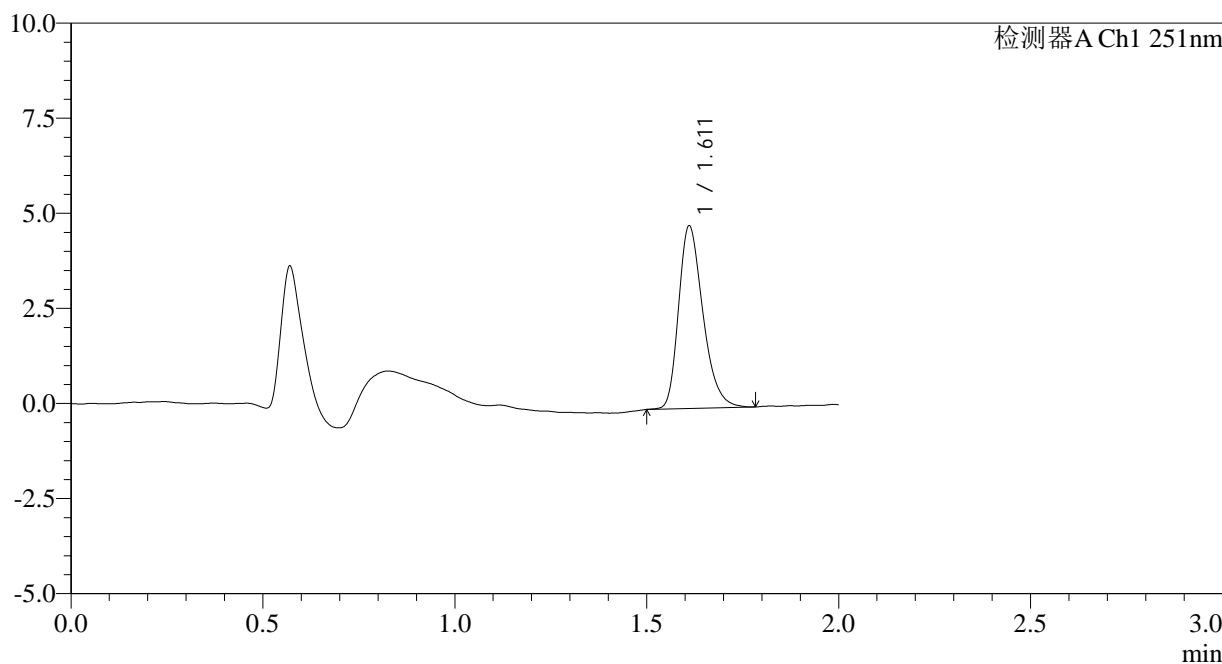
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-733-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:55:43	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:47		
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	21223	100.000	4778	3128	1.294	--
总计		21223	100.000	4778			

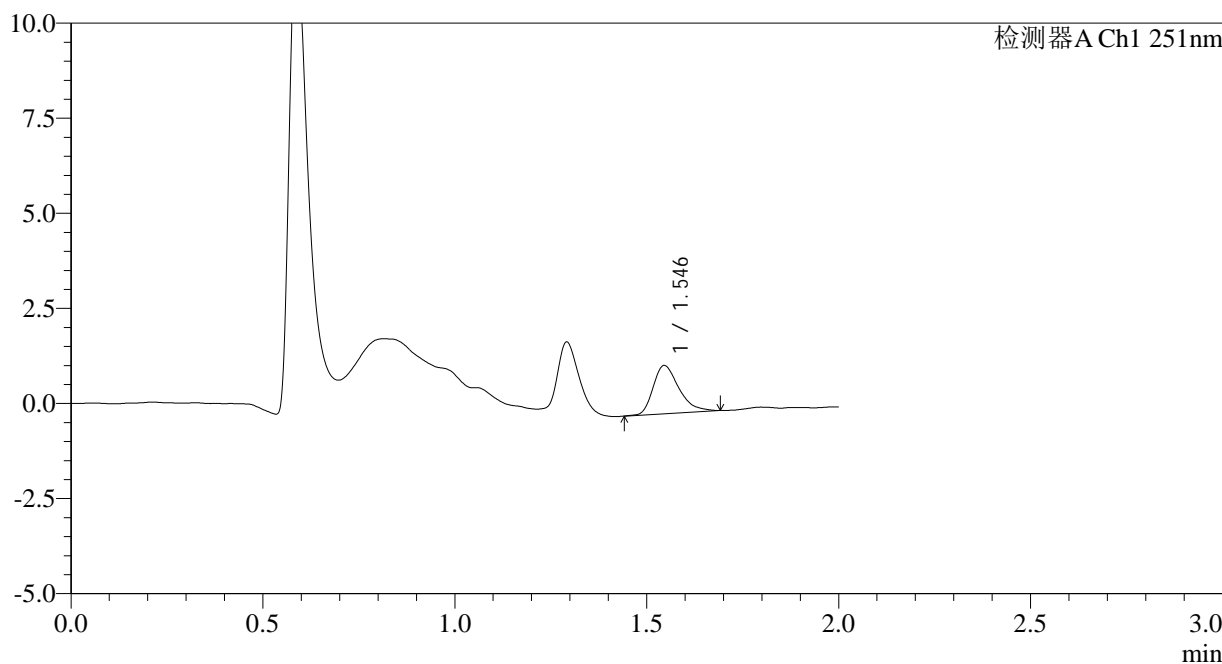
图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-38/26-734-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 19:58:12	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:49		
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	1.546	5929	100.000	1269	2616	1.356	--
总计		5929	100.000	1269			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



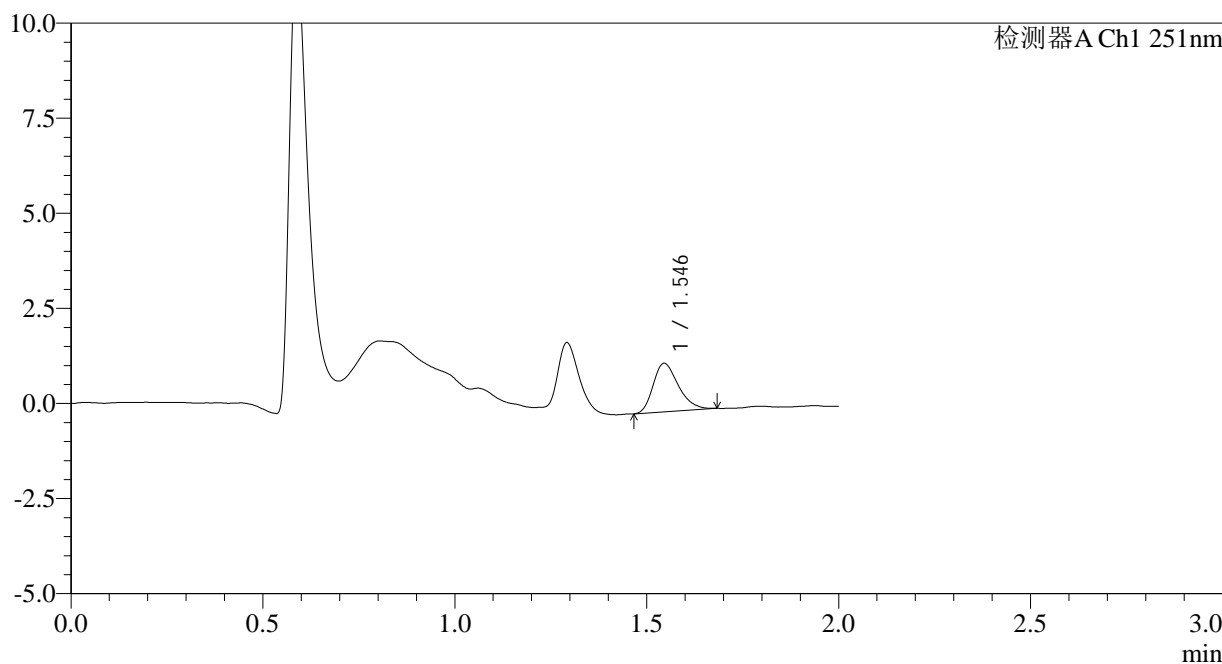
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-735-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:00:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:37:52 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	1.546	5841	100.000	1276	2663	1.282	--
总计		5841	100.000	1276			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



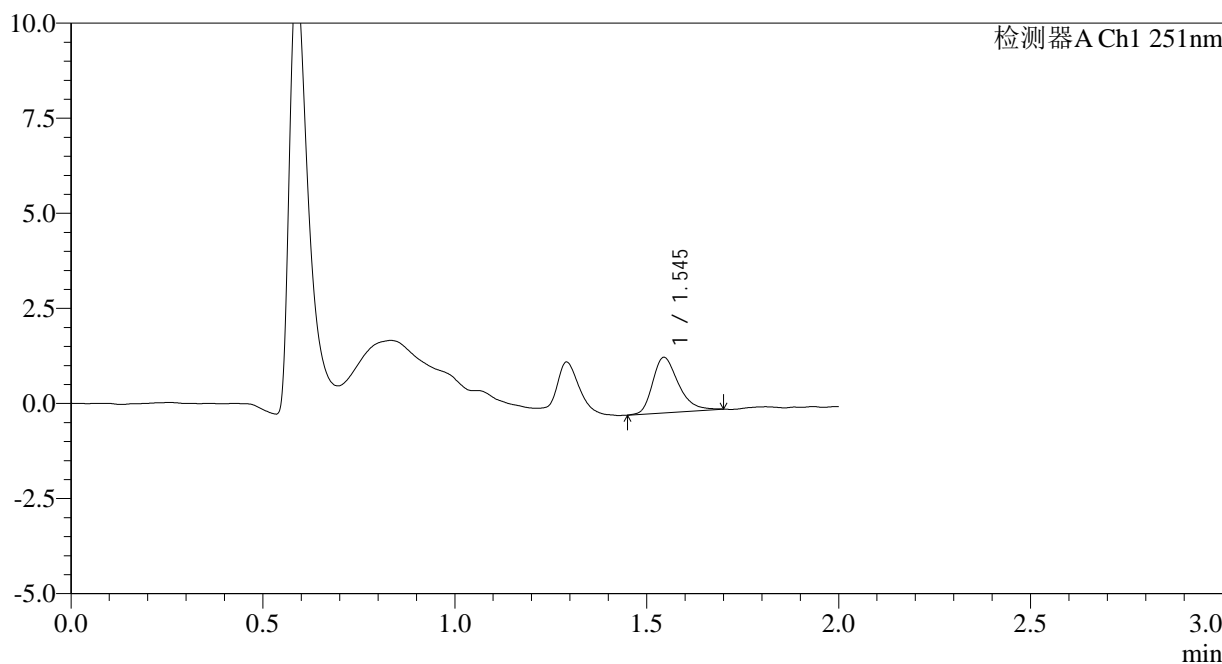
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-736-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:03:08	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:55		
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	1.545	6808	100.000	1456	2641	1.317	--
总计		6808	100.000	1456			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



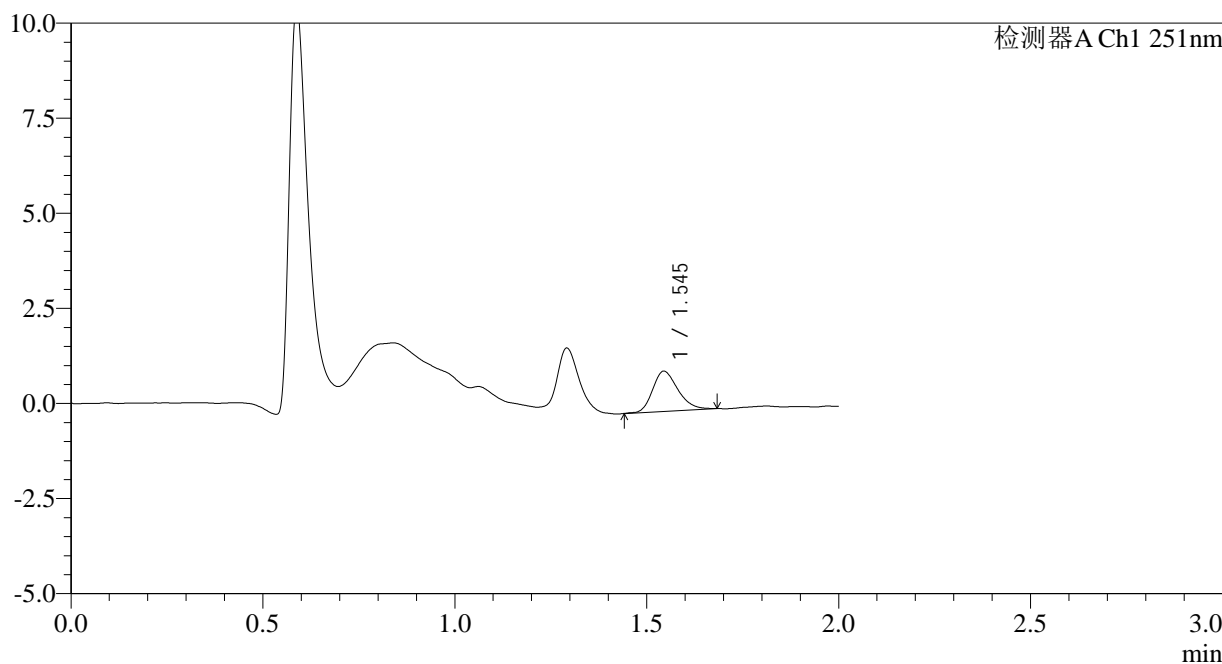
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-737-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 20:05:36	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:37:58		
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	1.545	4858	100.000	1056	2633	1.247	--
总计		4858	100.000	1056			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



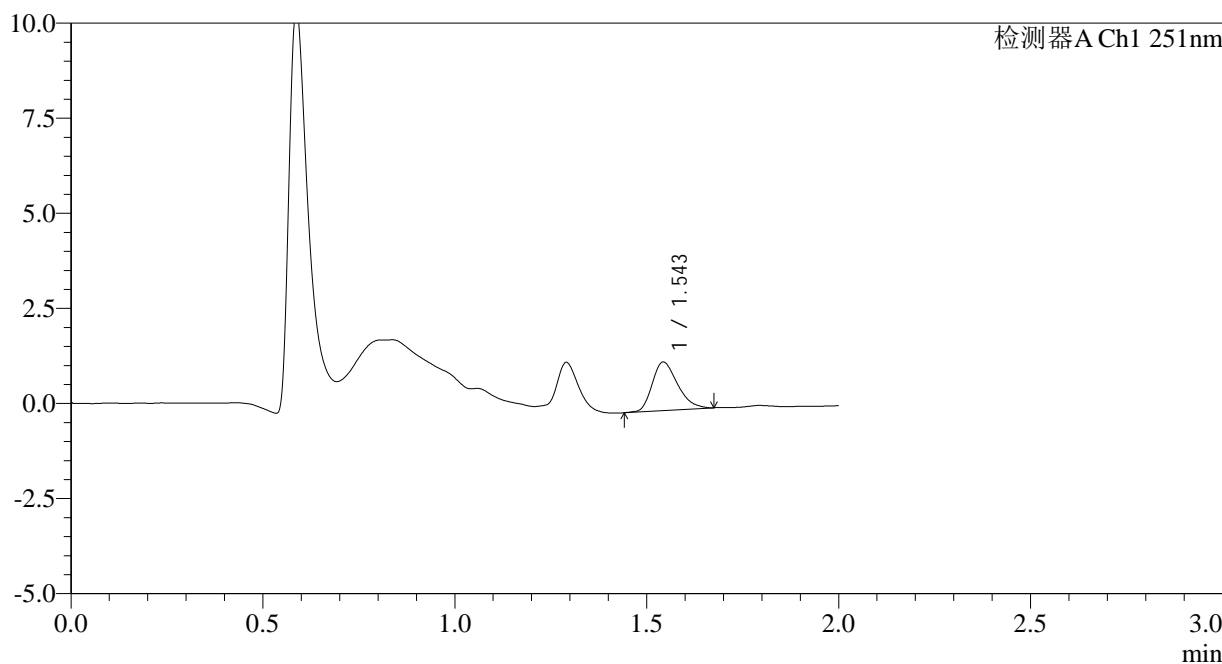
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-738-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:08:04	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	5895	100.000	1269	2583	1.302	--
总计		5895	100.000	1269			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



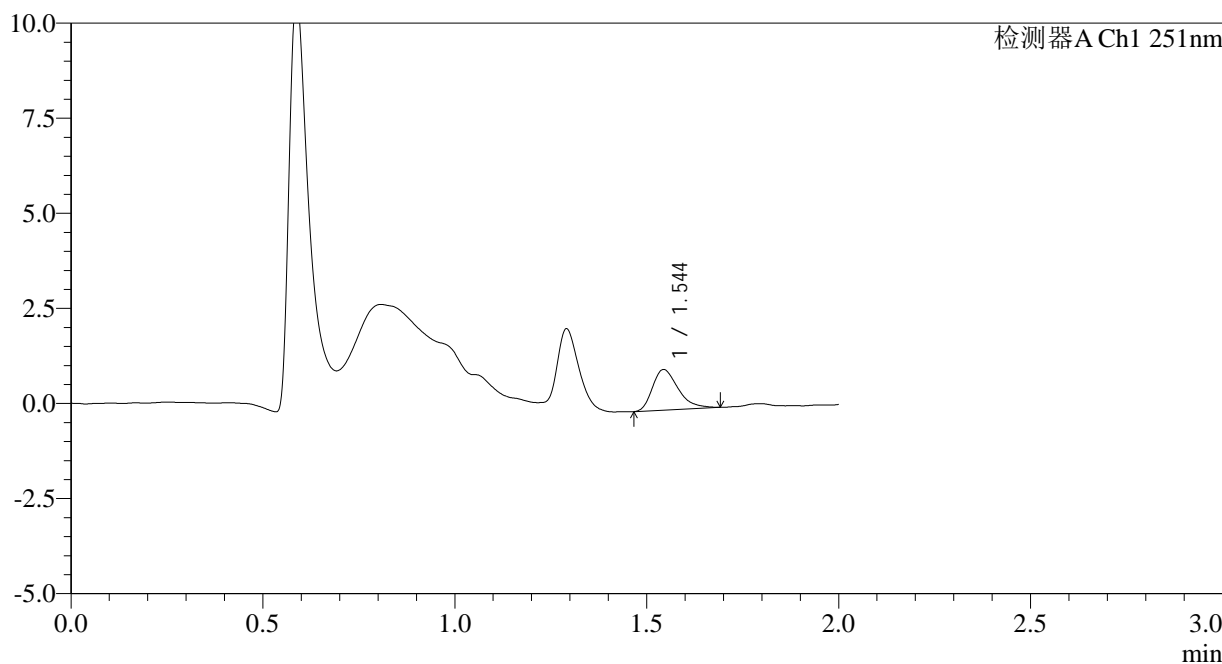
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-739-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:10:31 实验者: lvttingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:03 处理者: lvttingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	4969	100.000	1064	2579	1.353	--
总计		4969	100.000	1064			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



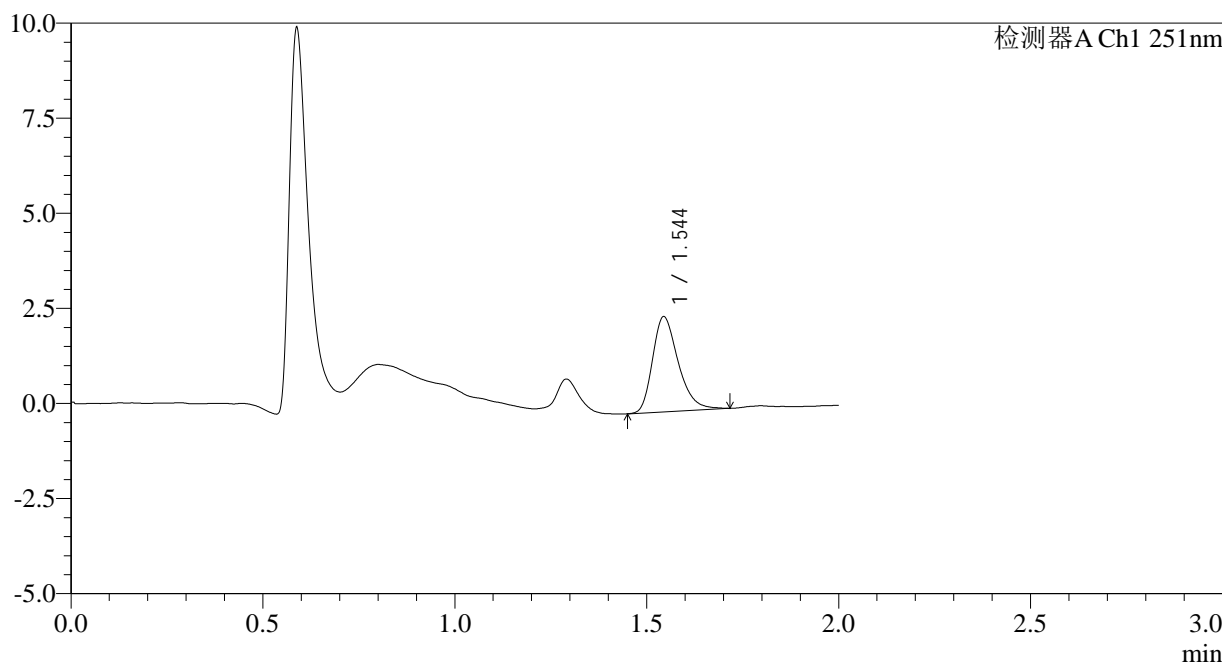
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-740-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:12:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:06 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	1.544	11688	100.000	2494	2604	1.316	--
总计		11688	100.000	2494			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



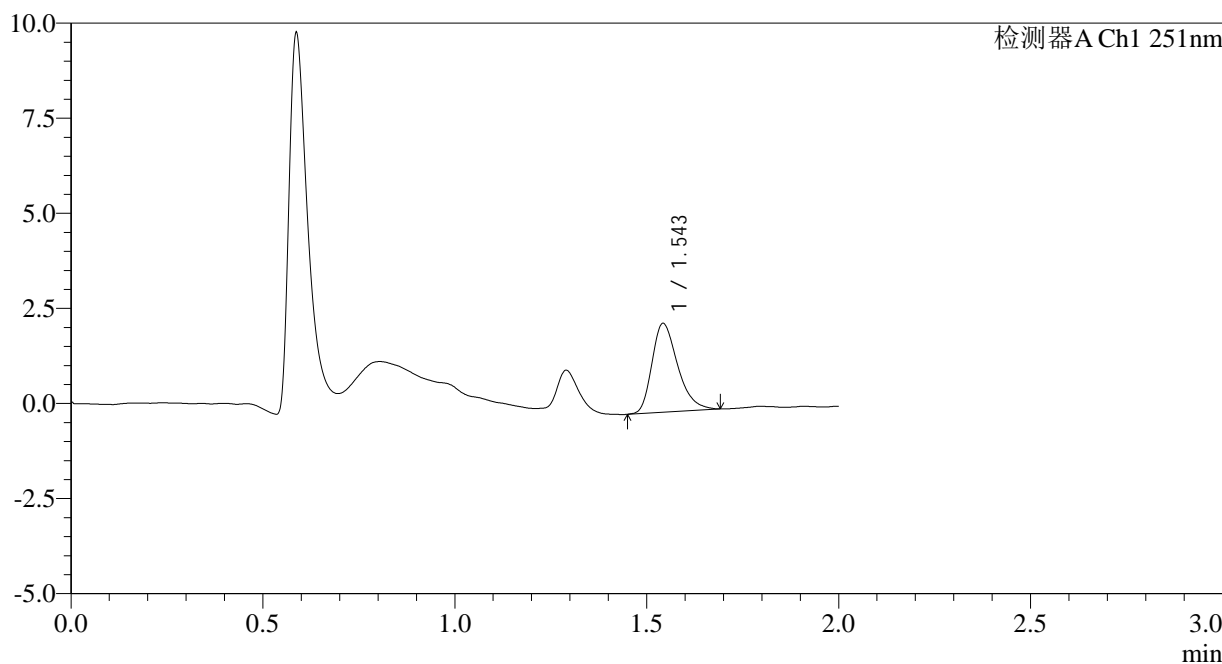
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-741-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:15:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:08		
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	1.543	10907	100.000	2313	2582	1.336	--
总计		10907	100.000	2313			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



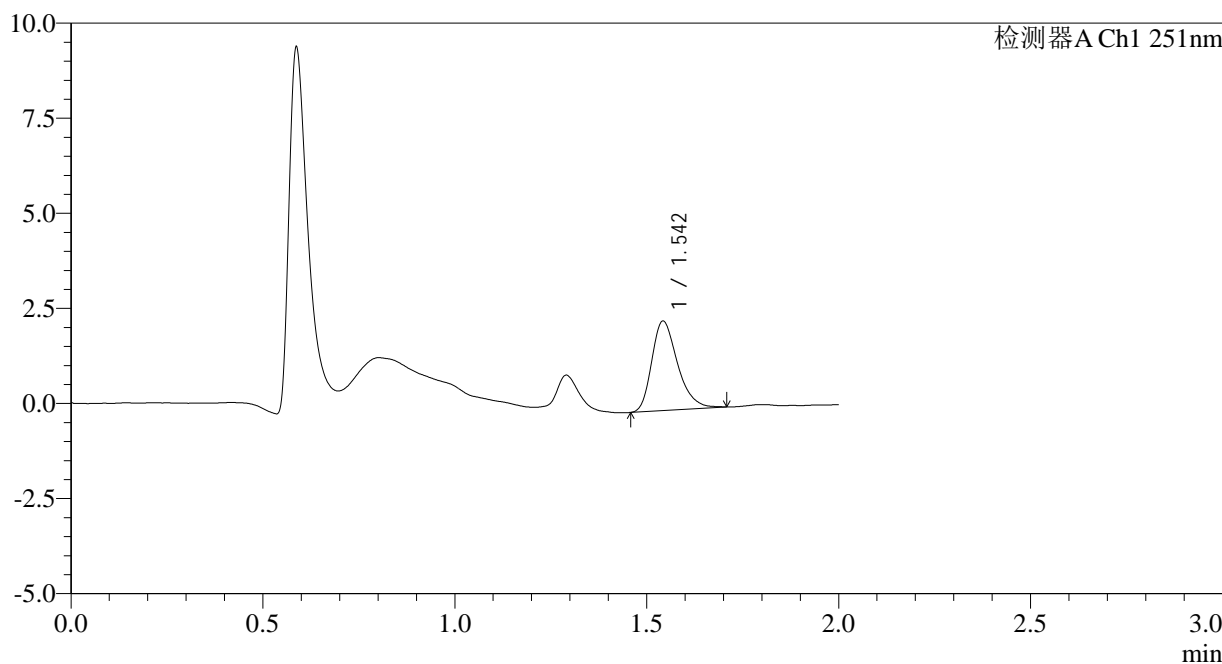
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-743-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:20:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:13 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	1.542	11034	100.000	2332	2579	1.308	--
总计		11034	100.000	2332			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



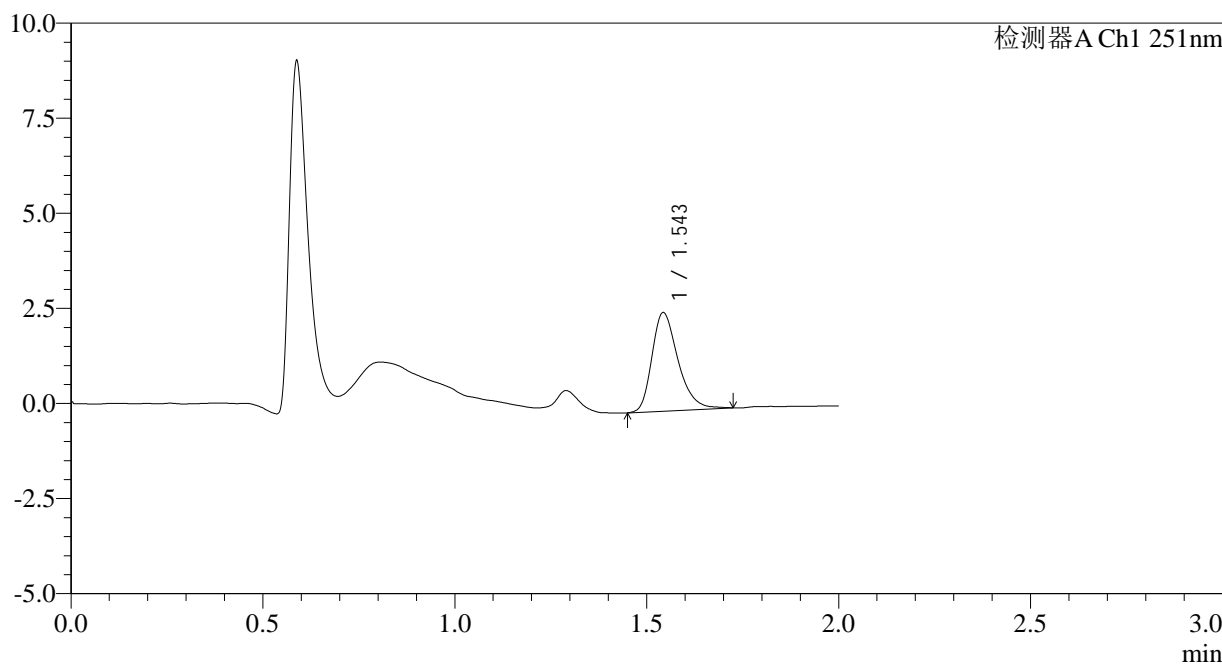
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-744-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:22:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:16 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	1.543	12292	100.000	2572	2558	1.313	--
总计		12292	100.000	2572			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



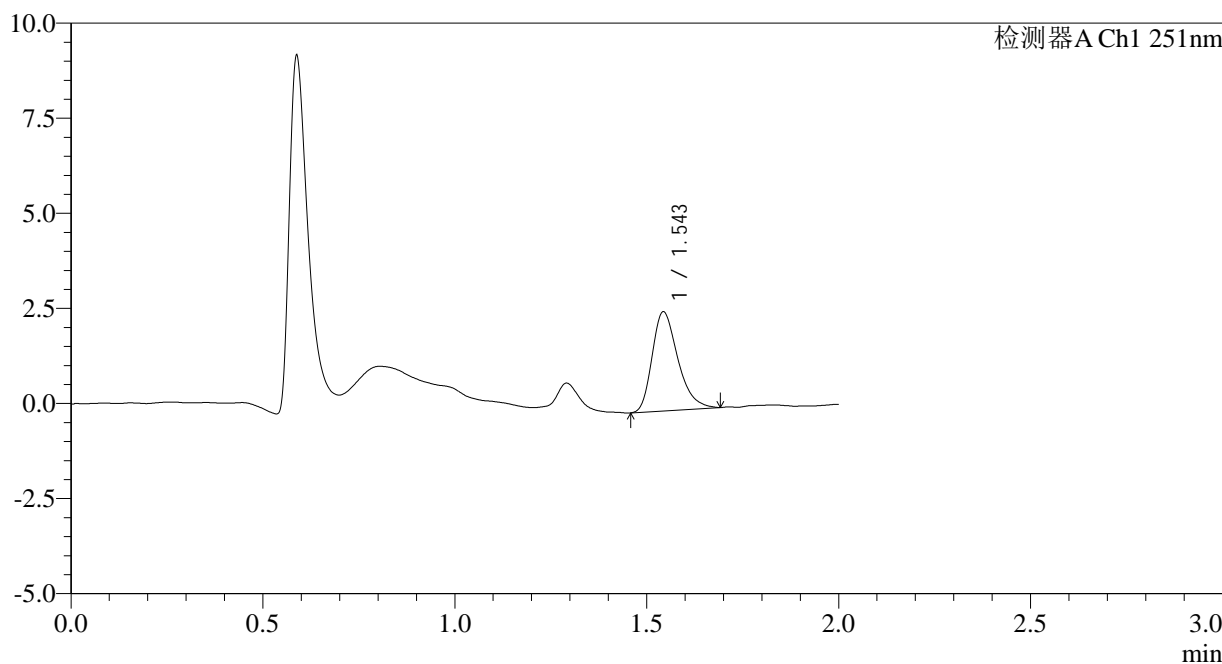
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-745-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:25:20	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:19		
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	1.543	12175	100.000	2592	2578	1.322	--
总计		12175	100.000	2592			

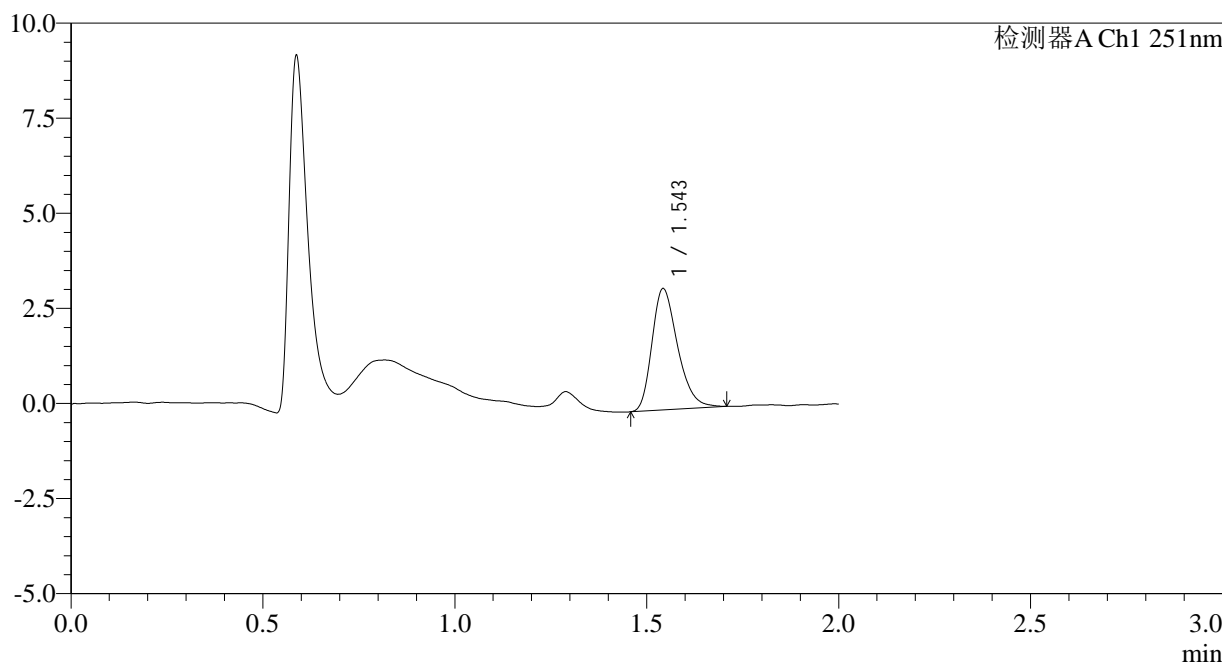
图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-746-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:27:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:21		
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	1.543	14823	100.000	3160	2591	1.300	--
总计		14823	100.000	3160			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



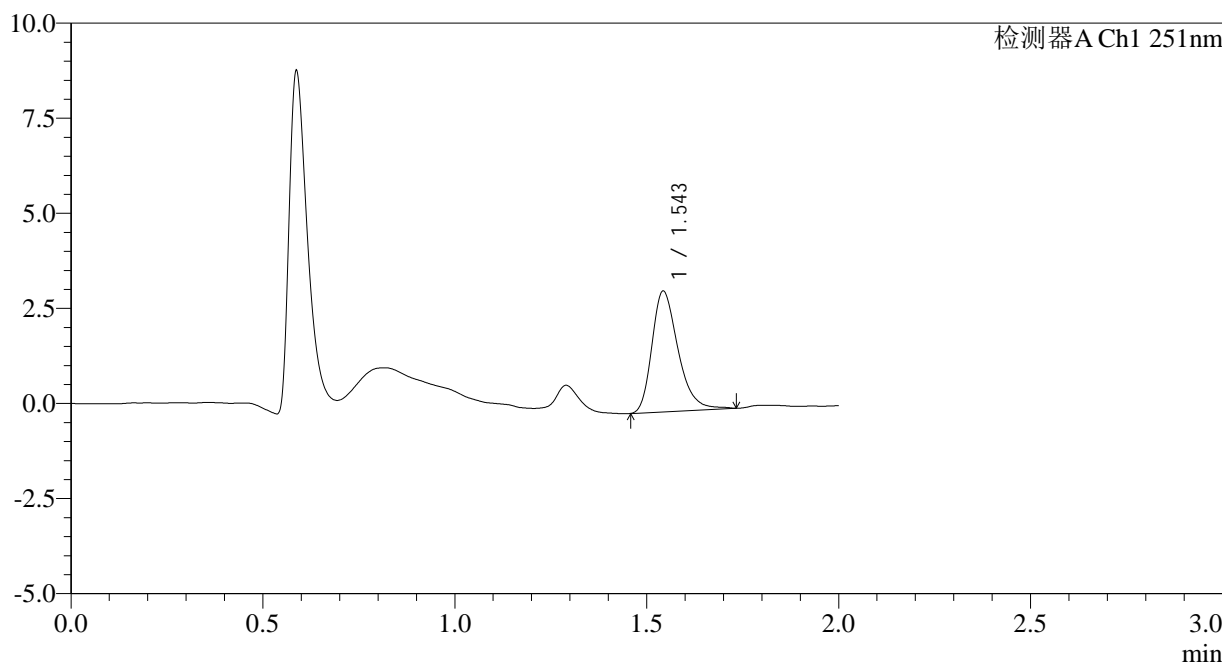
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-747-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:30:17 实验者: lvtinting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:24 处理者: lvtinting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	15060	100.000	3150	2557	1.316	--
总计		15060	100.000	3150			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



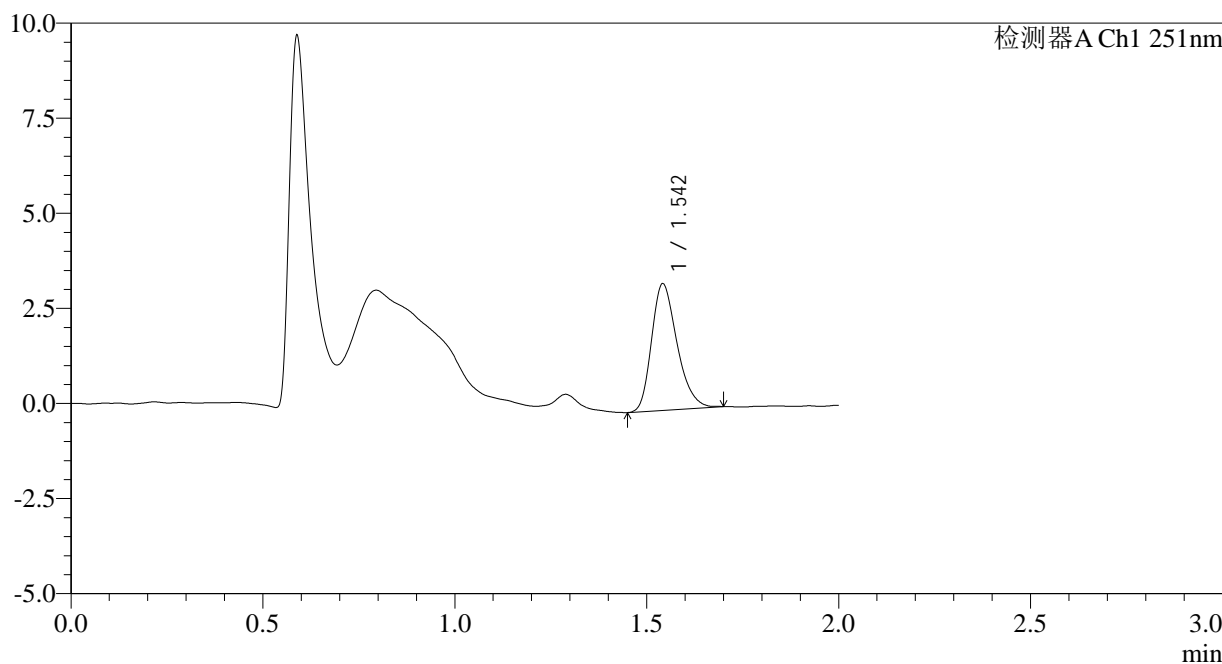
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-748-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:32:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:26		
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	1.542	15369	100.000	3307	2595	1.275	--
总计		15369	100.000	3307			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



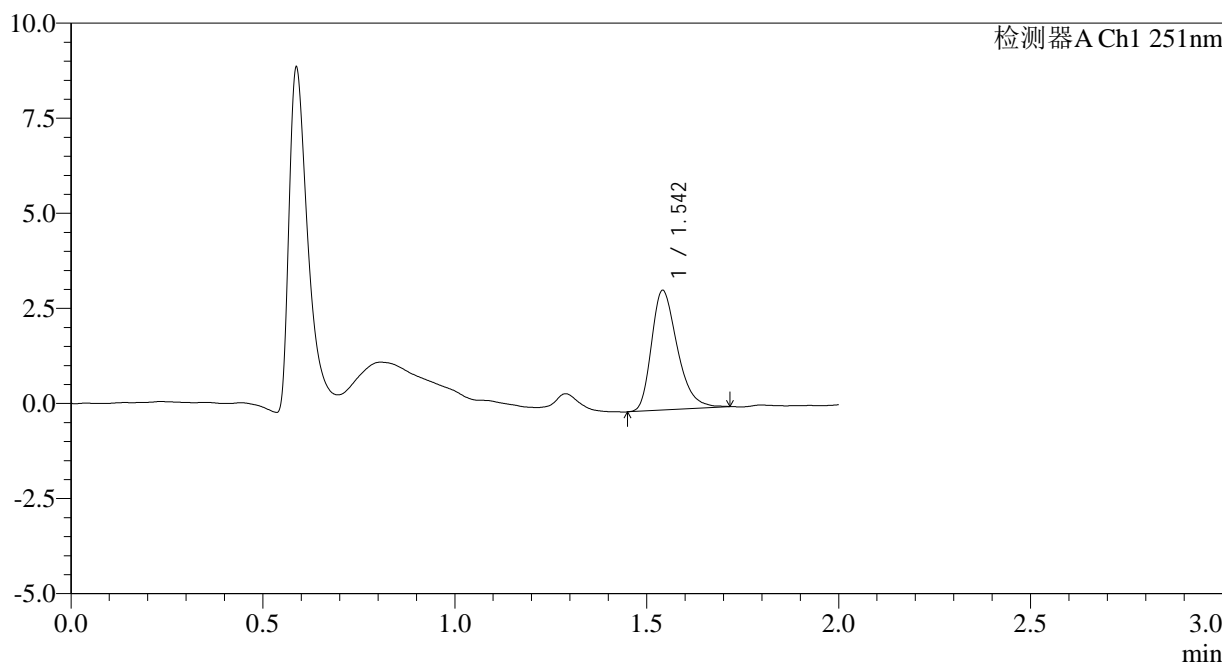
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-749-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:35:13	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:29		
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	1.542	14709	100.000	3129	2560	1.326	--
总计		14709	100.000	3129			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



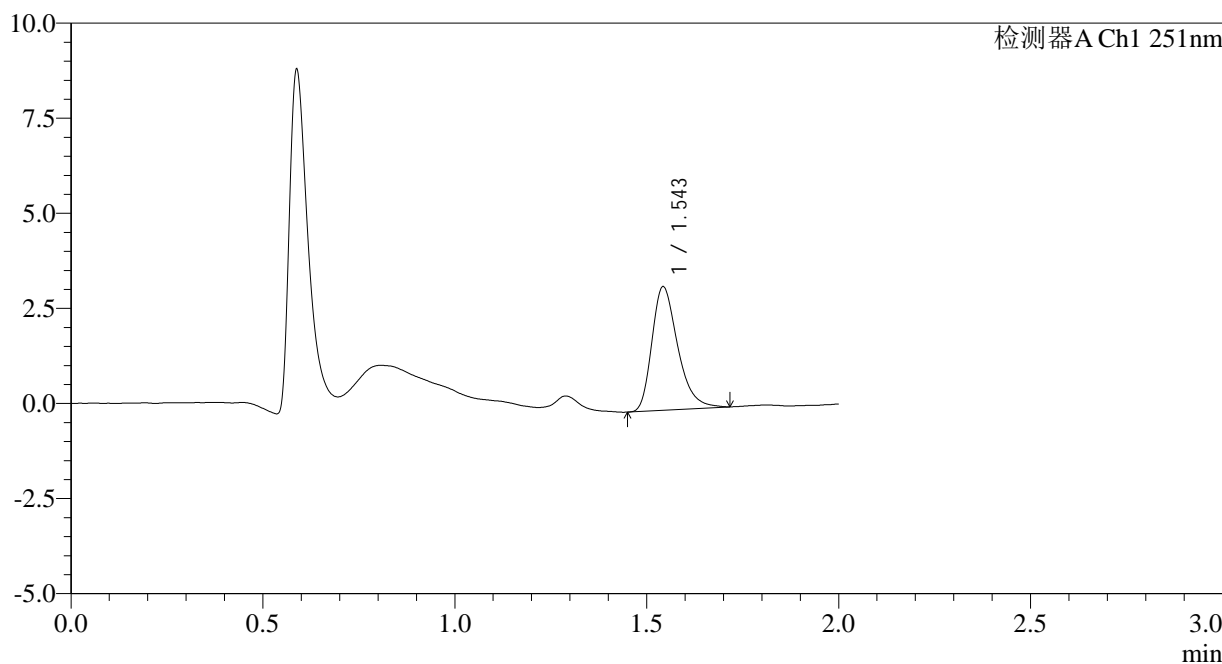
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-750-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:37:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:31		
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	1.543	15223	100.000	3219	2591	1.338	--
总计		15223	100.000	3219			

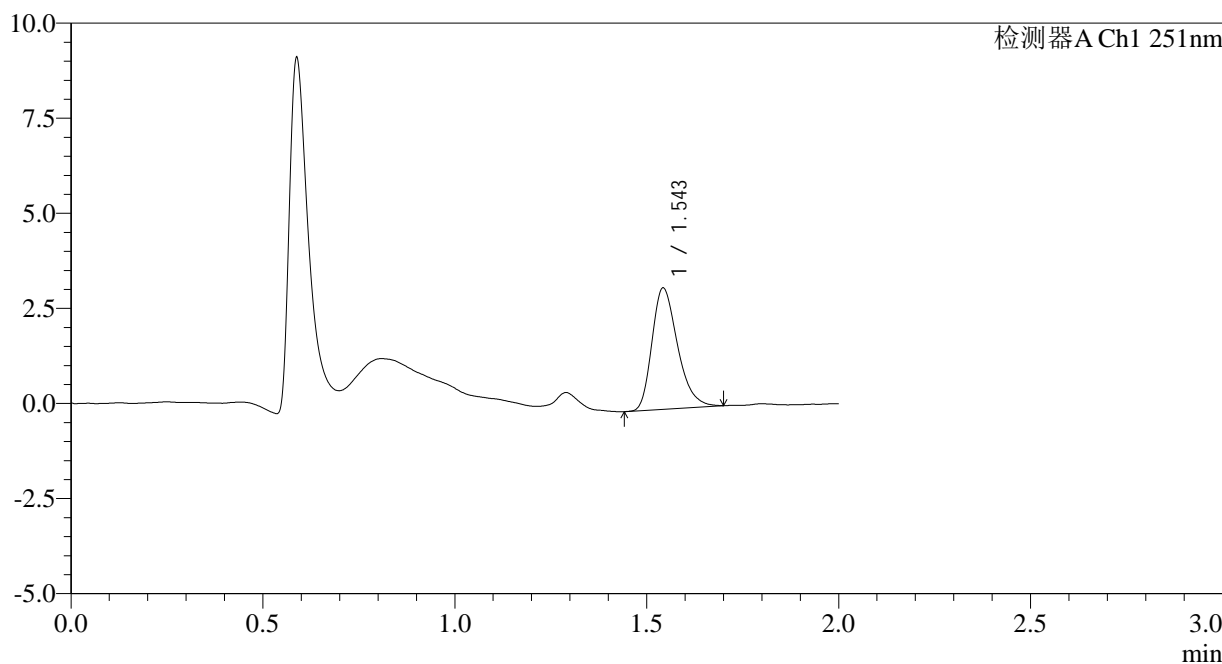
图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-751-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:40:09	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:34		
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	1.543	14833	100.000	3162	2601	1.311	--
总计		14833	100.000	3162			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



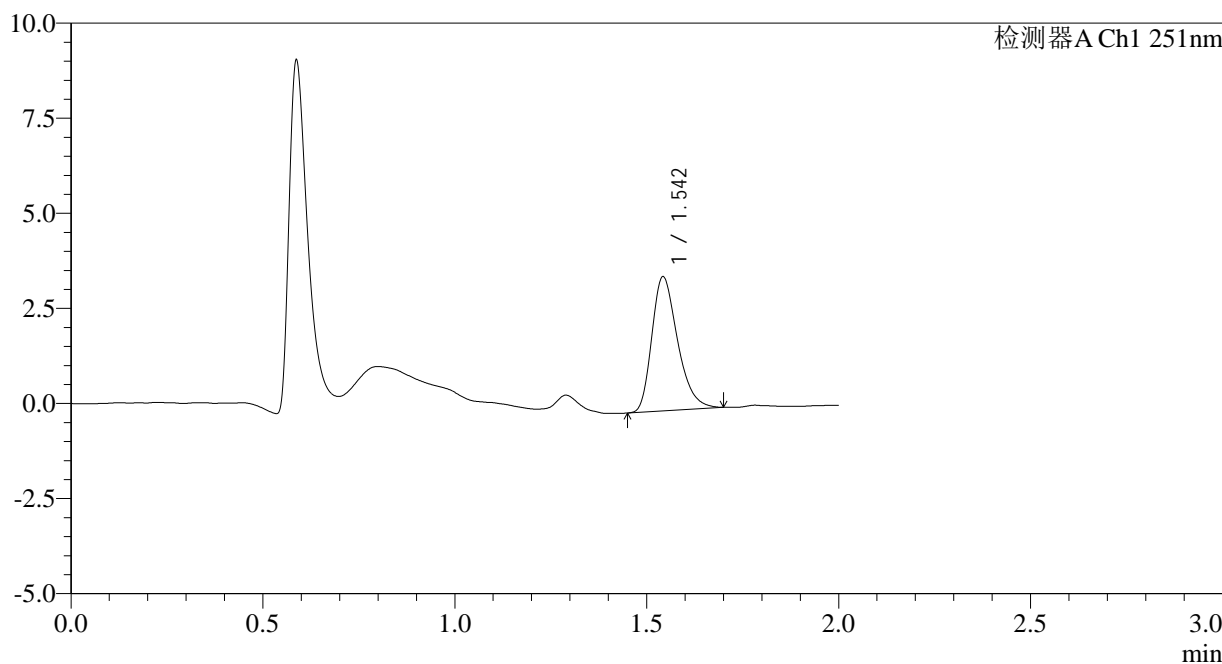
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-752-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:42:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	16452	100.000	3493	2570	1.313	--
总计		16452	100.000	3493			

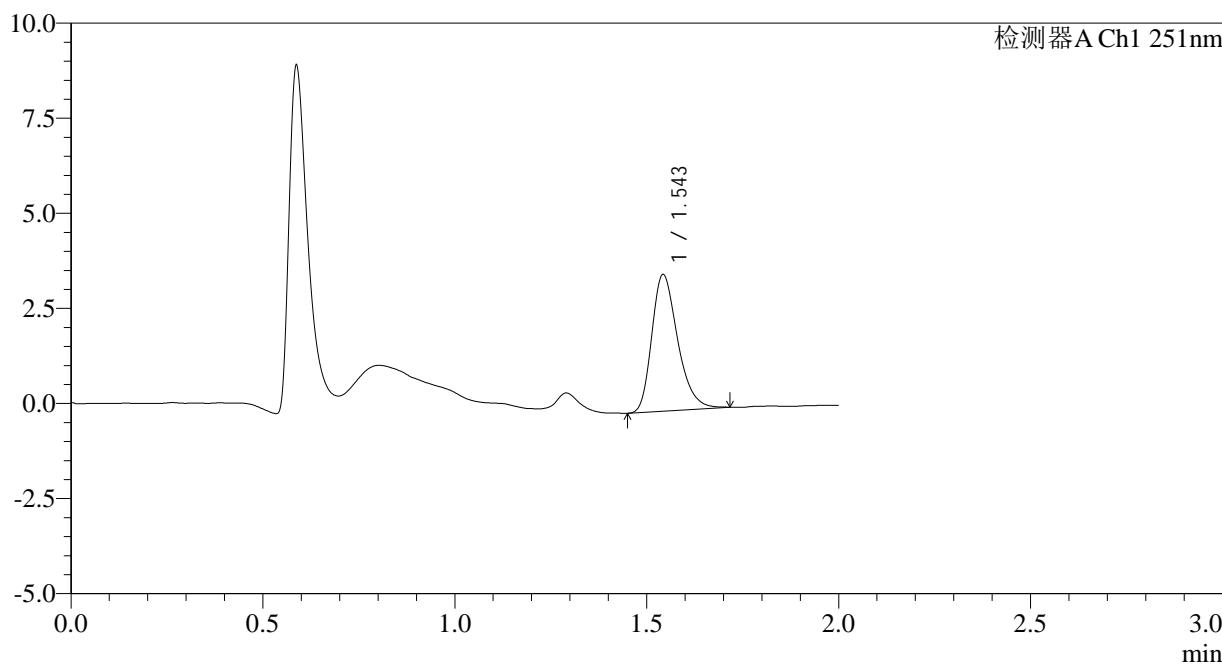
图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-753-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:45:06	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:39		
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	1.543	16847	100.000	3559	2571	1.305	--
总计		16847	100.000	3559			

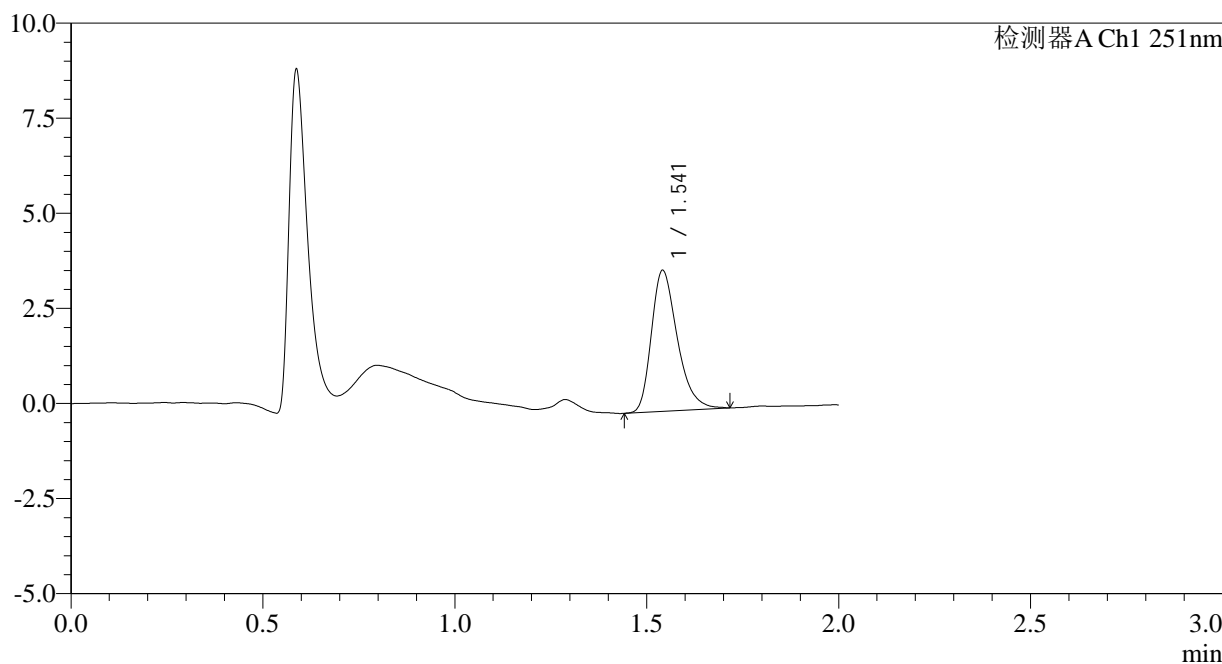
图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-754-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250516-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:47:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:42		
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	1.541	17448	100.000	3688	2549	1.328	--
总计		17448	100.000	3688			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



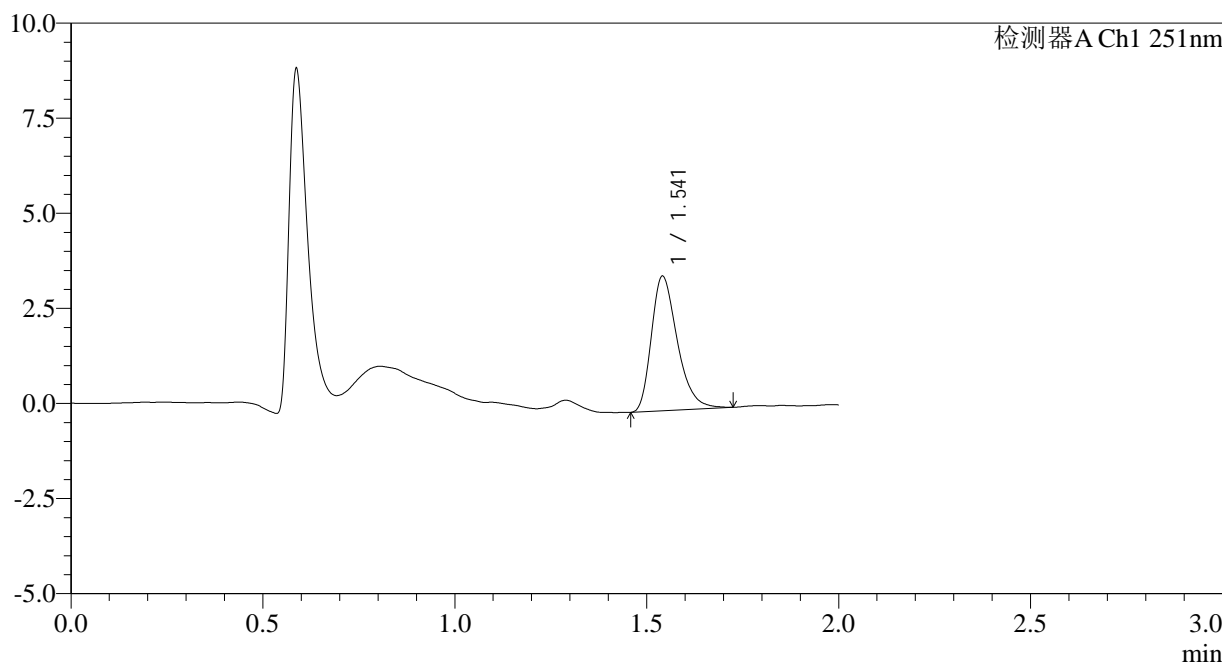
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-755-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:50:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:44 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	1.541	16655	100.000	3525	2542	1.337	--
总计		16655	100.000	3525			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



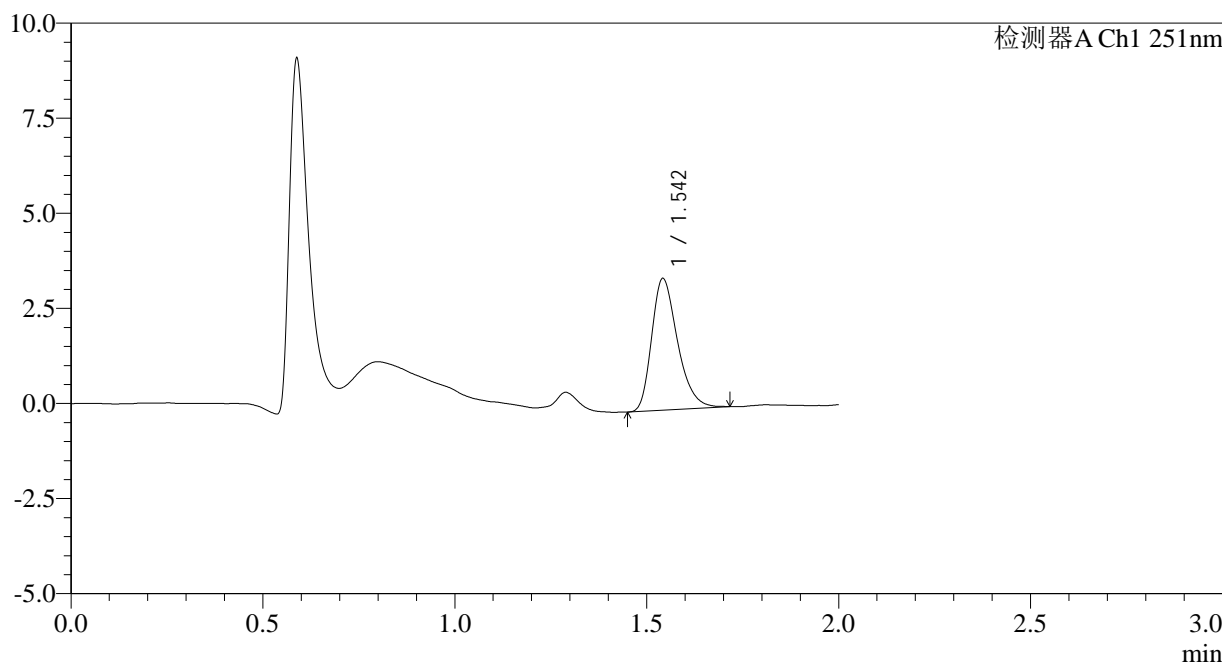
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-756-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:52:30	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:47		
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	1.542	16263	100.000	3437	2543	1.315	--
总计		16263	100.000	3437			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



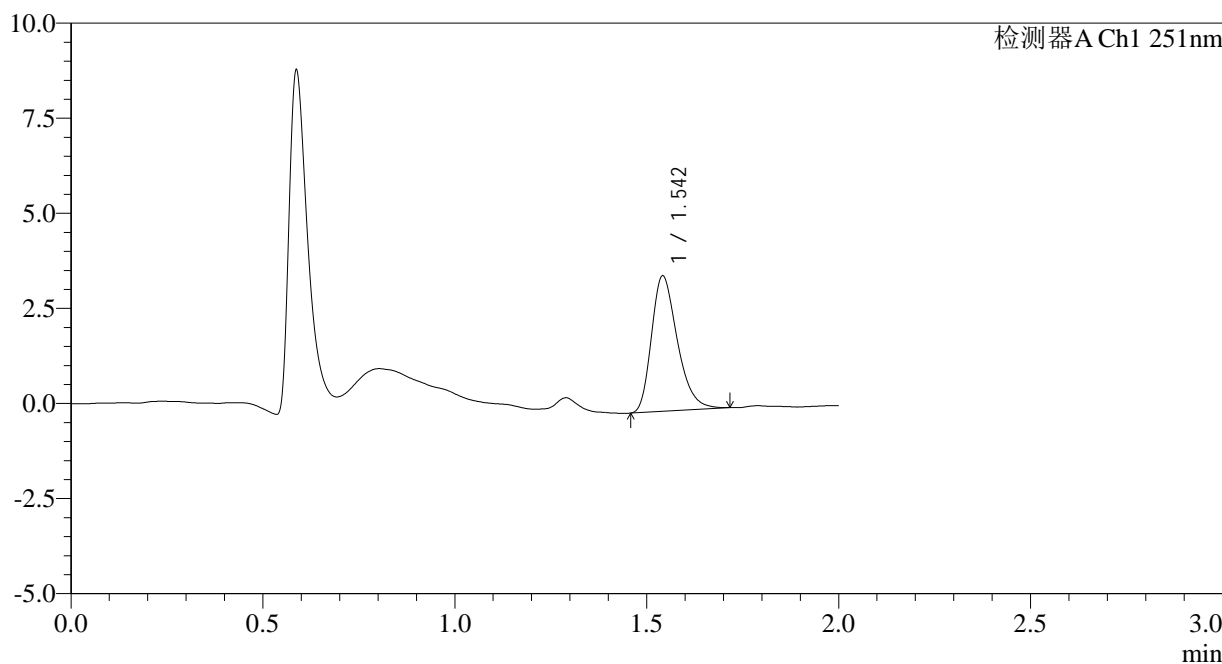
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-757-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:54:59	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:49		
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	1.542	16706	100.000	3542	2541	1.313	--
总计		16706	100.000	3542			

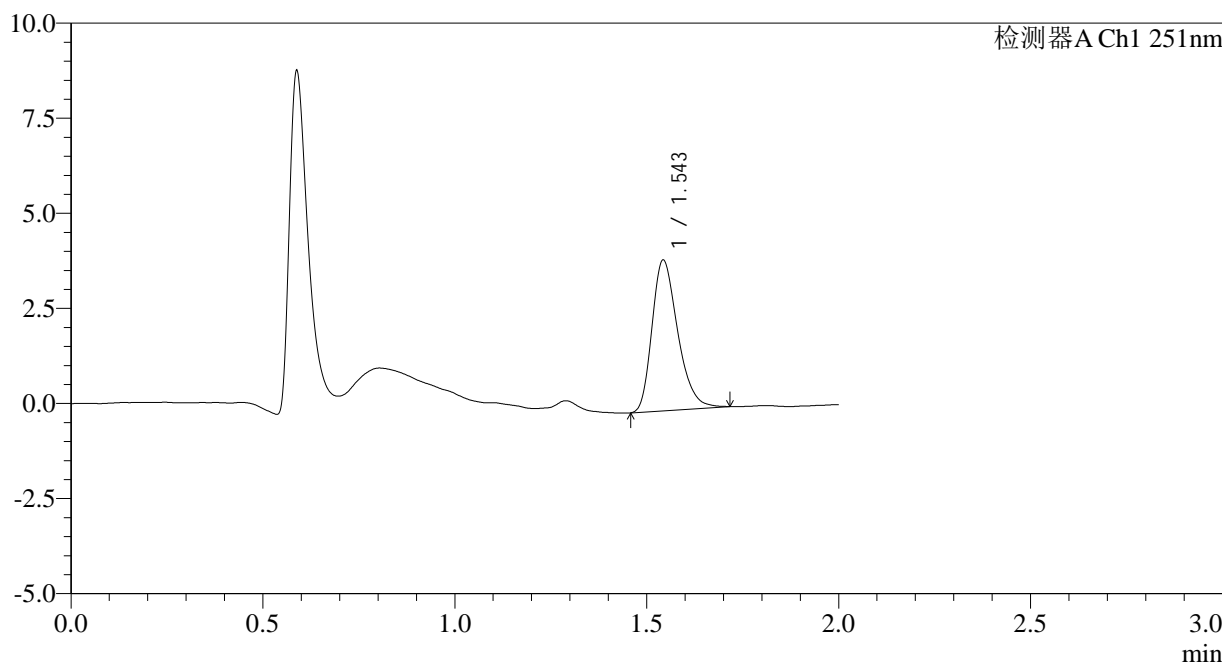
图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-758-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 20:57:27	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:52		
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	1.543	18510	100.000	3933	2572	1.300	--
总计		18510	100.000	3933			

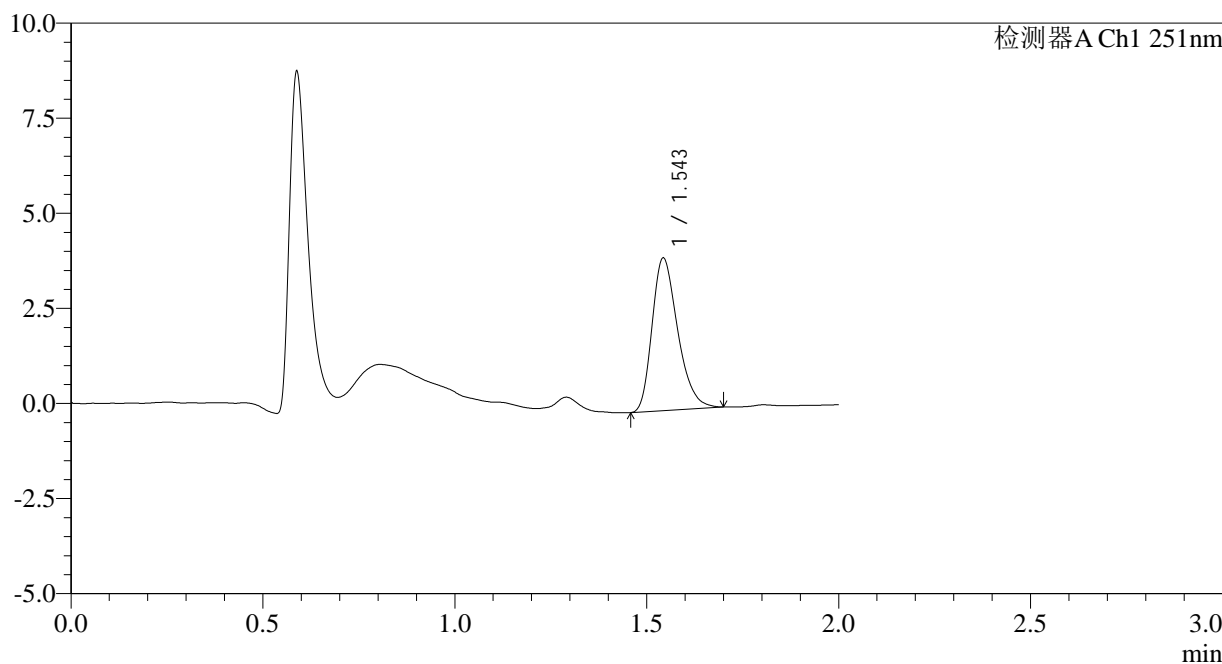
图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-759-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 20:59:56	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:38:55		
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	1.543	18649	100.000	3982	2577	1.296	--
总计		18649	100.000	3982			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



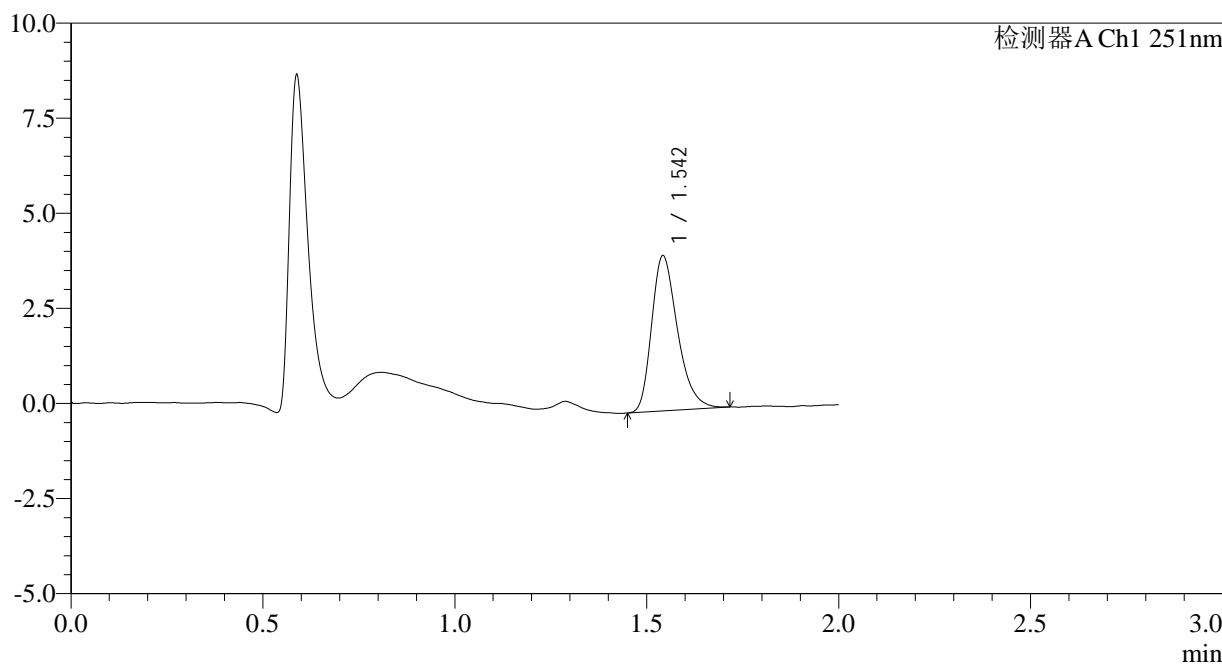
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-760-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:02:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:38:57 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	1.542	19143	100.000	4047	2541	1.311	--
总计		19143	100.000	4047			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



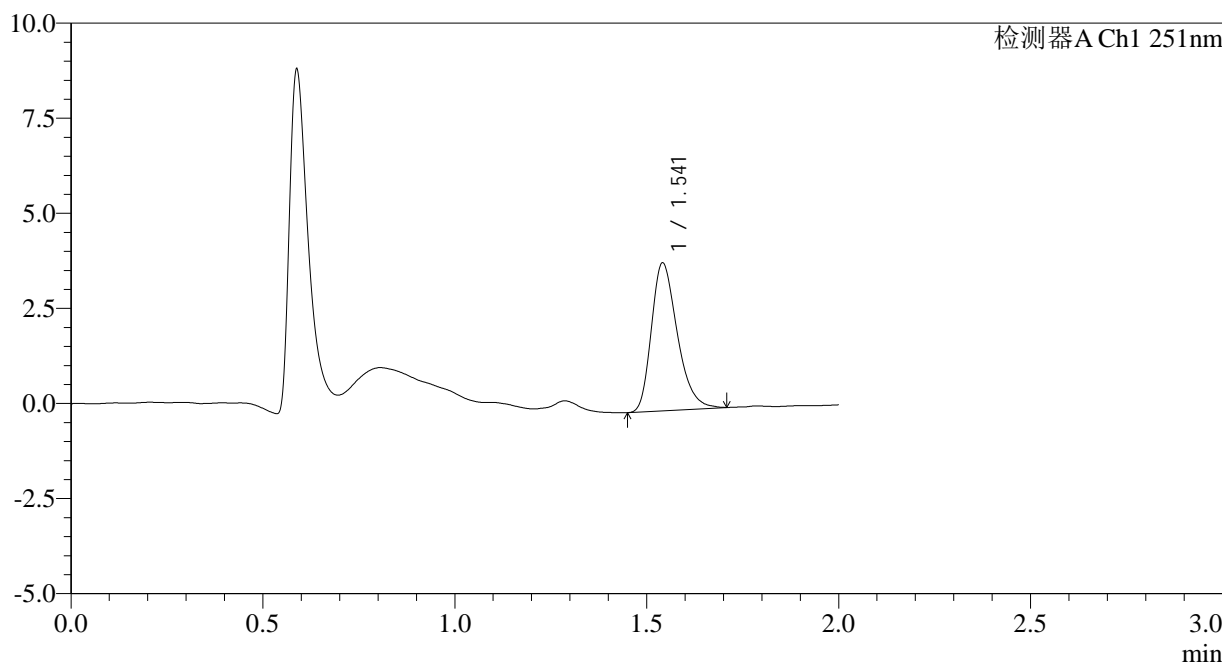
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-761-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:04:52 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:00 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	1.541	18266	100.000	3870	2526	1.310	--
总计		18266	100.000	3870			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



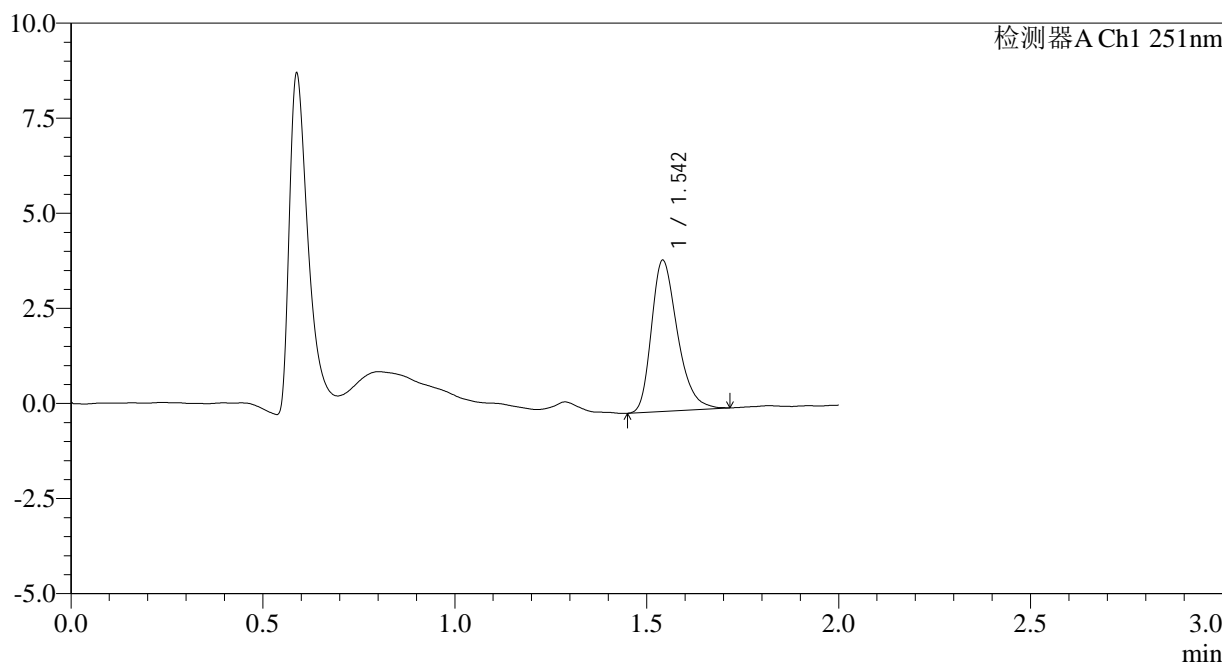
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-762-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:07:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:02 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	1.542	18726	100.000	3949	2537	1.311	--
总计		18726	100.000	3949			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



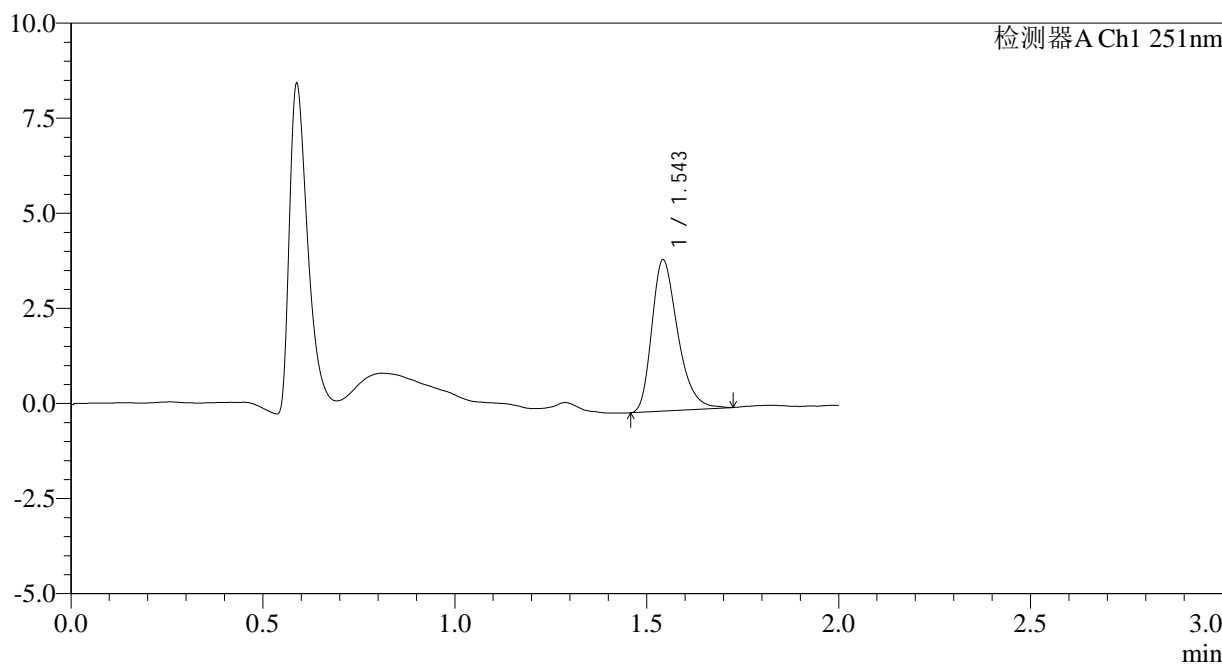
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-763-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:09:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:05 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	1.543	18715	100.000	3940	2554	1.325	--
总计		18715	100.000	3940			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



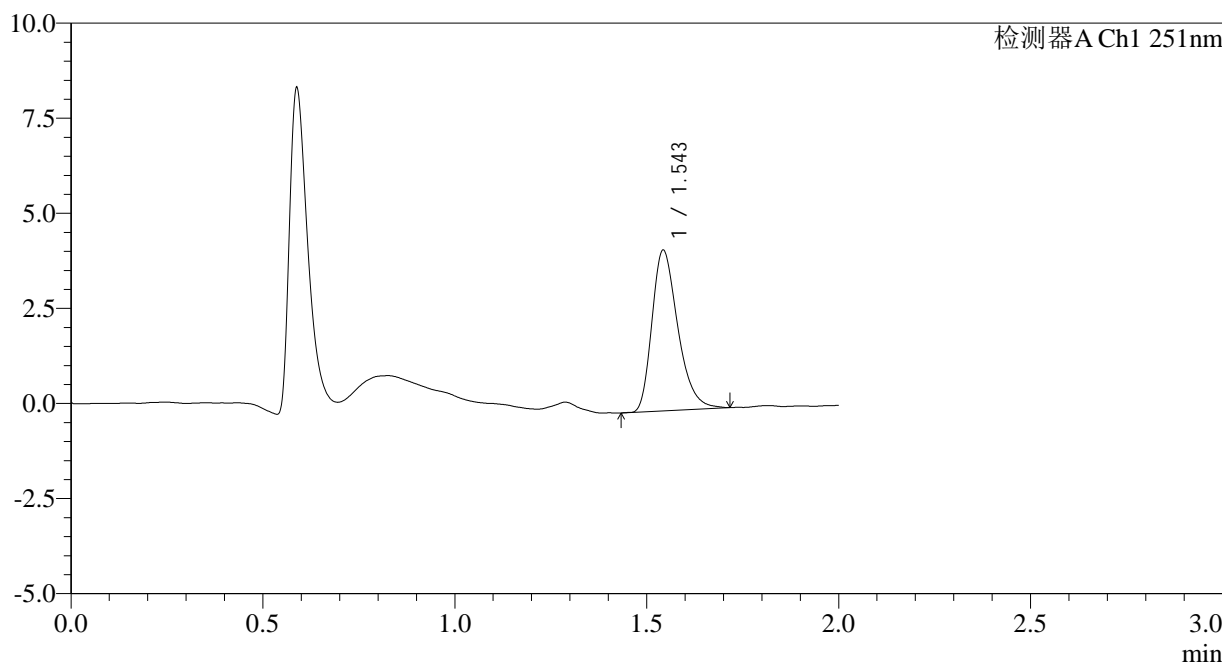
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-764-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:12:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:08 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	1.543	19825	100.000	4189	2556	1.323	--
总计		19825	100.000	4189			

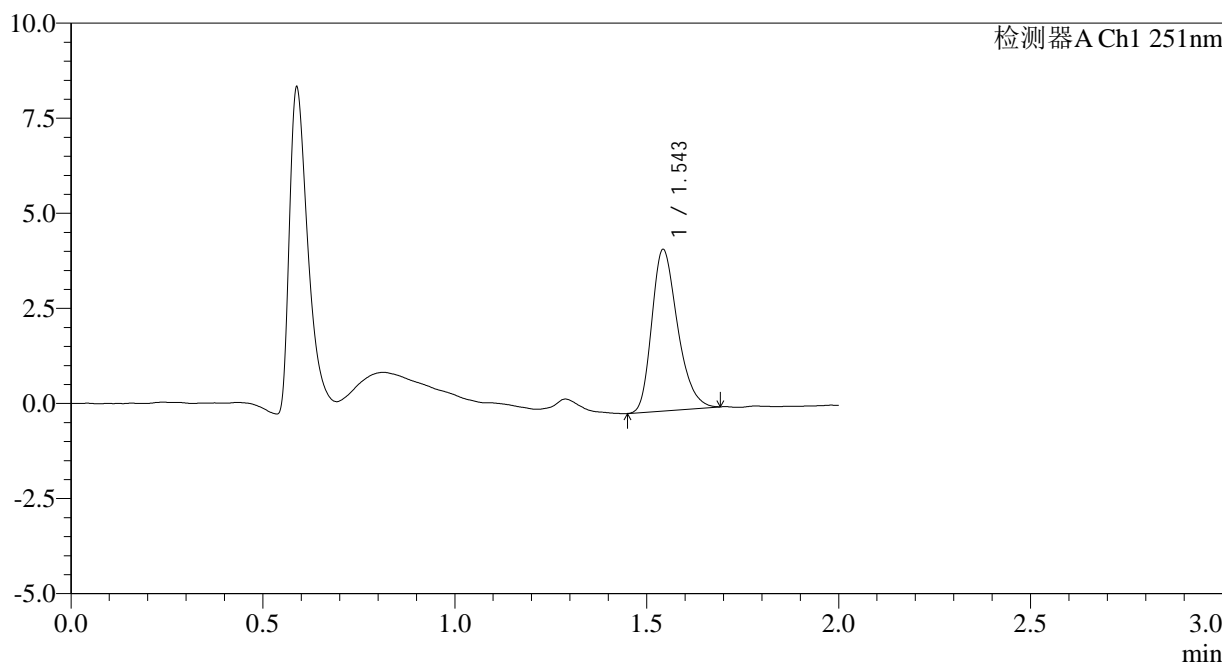
图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-765-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:14:45	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	19837	100.000	4208	2557	1.286	--
总计		19837	100.000	4208			

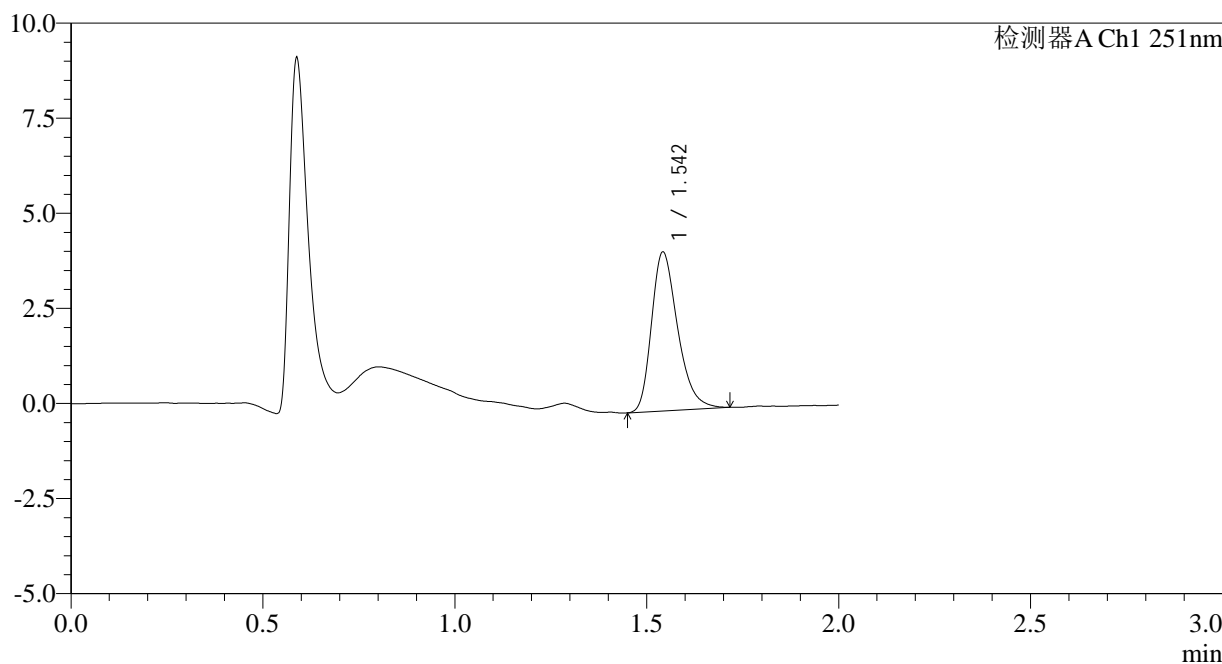
图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-767-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:19:41	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:15		
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	1.542	19772	100.000	4145	2508	1.310	--
总计		19772	100.000	4145			

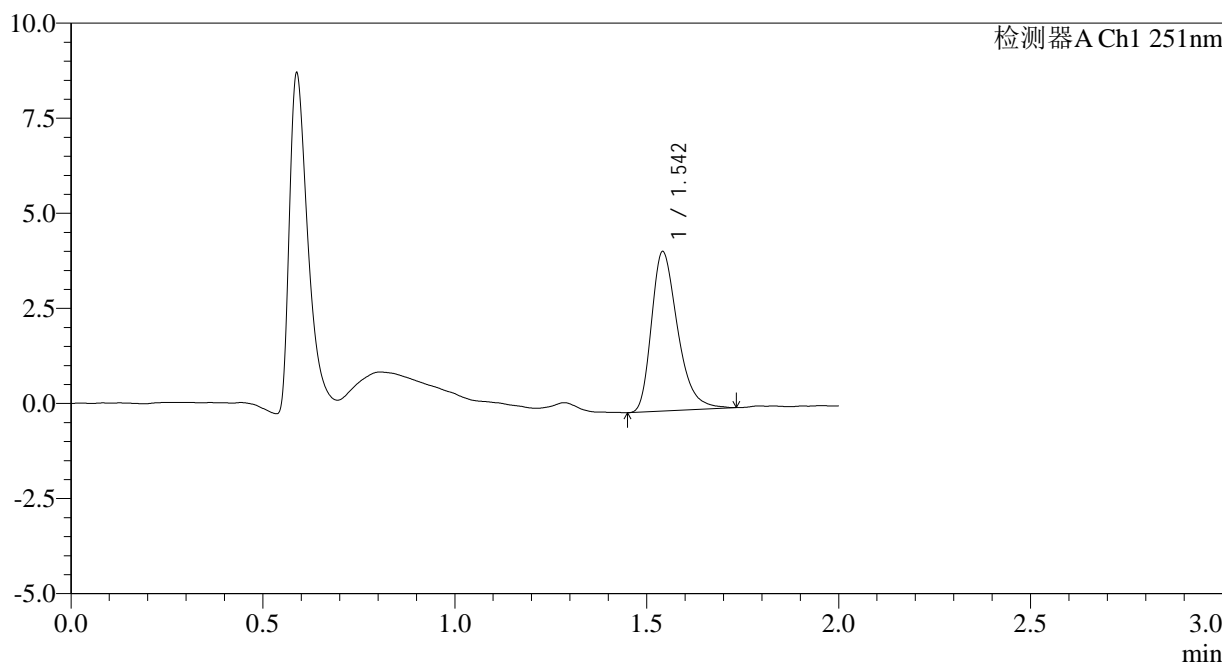
图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-768-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:22:10	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	19898	100.000	4168	2511	1.347	--
总计		19898	100.000	4168			

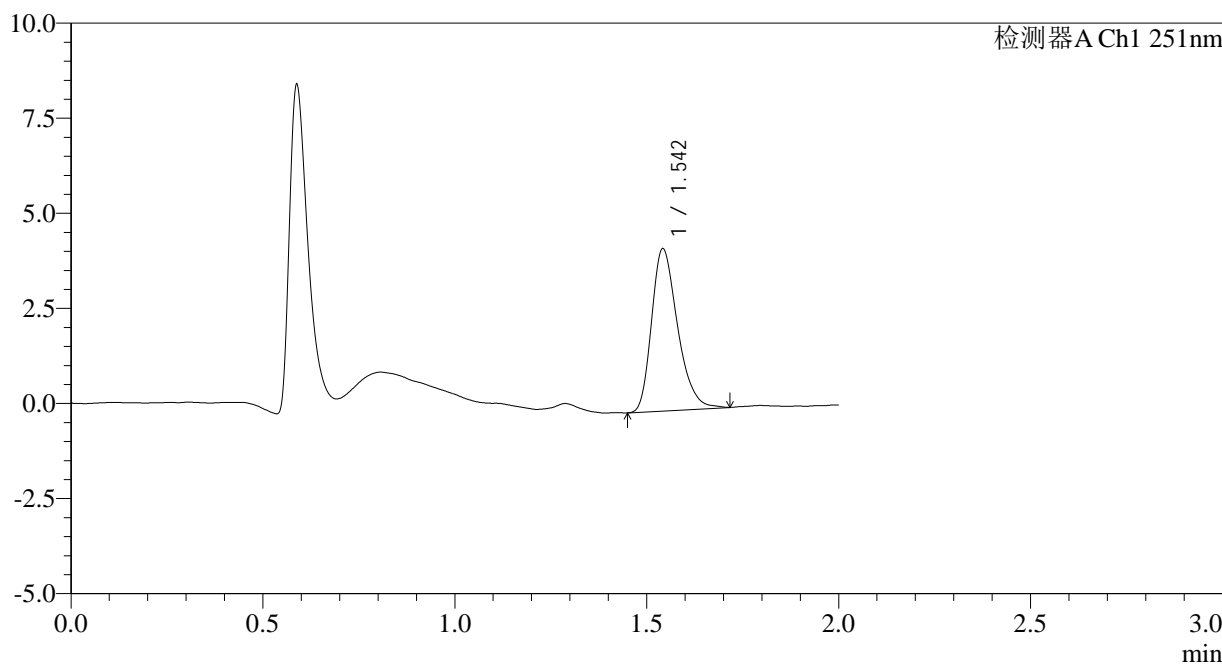
图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-769-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:24:38	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	20120	100.000	4238	2527	1.304	--
总计		20120	100.000	4238			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



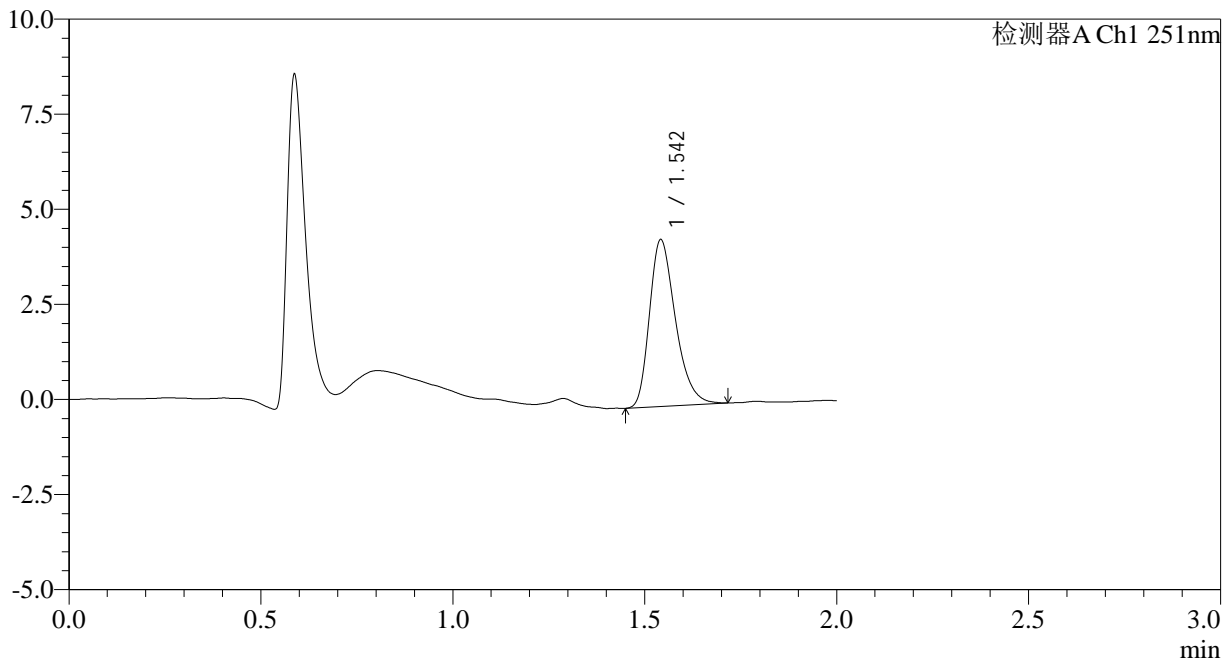
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-770-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:27:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:23 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	1.542	20639	100.000	4356	2528	1.318	--
总计		20639	100.000	4356			

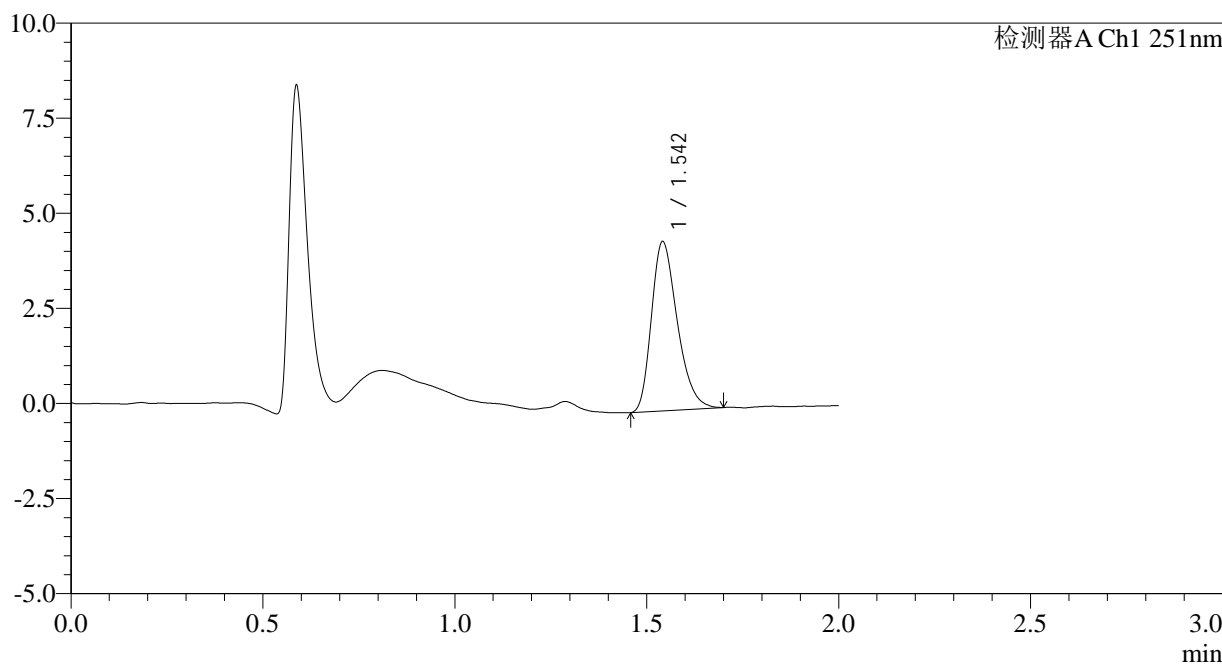
图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-771-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:29:34	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	20833	100.000	4426	2527	1.301	--
总计		20833	100.000	4426			

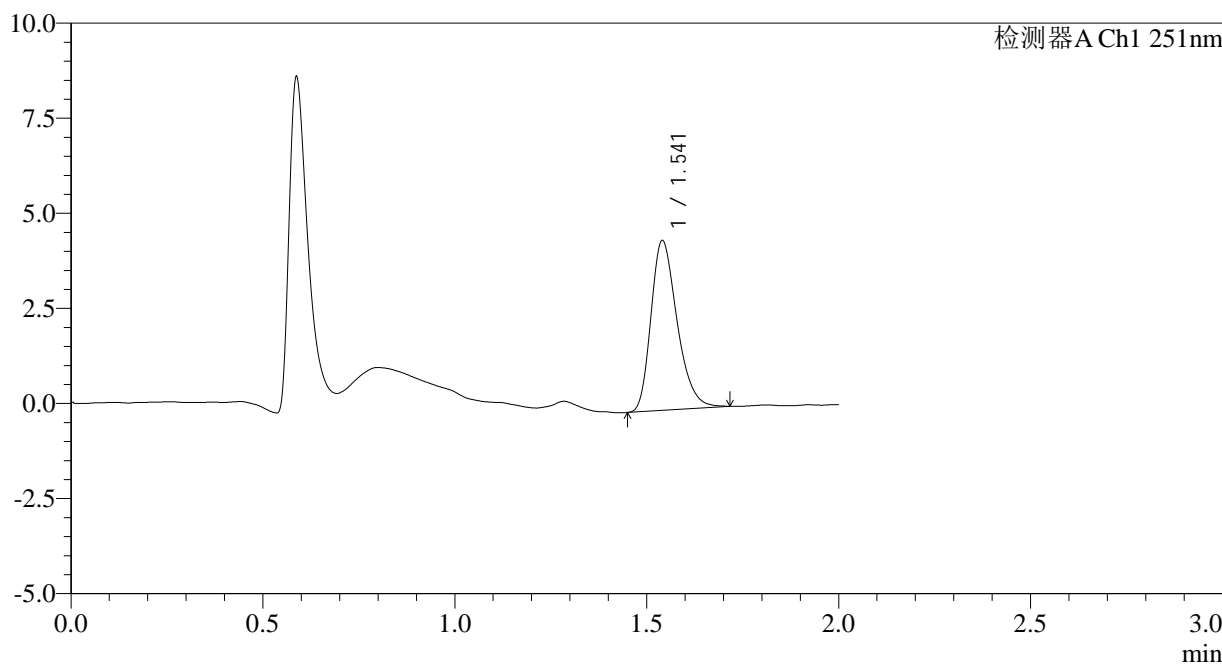
图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-772-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:32:02	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:29		
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	1.541	21153	100.000	4455	2495	1.296	--
总计		21153	100.000	4455			

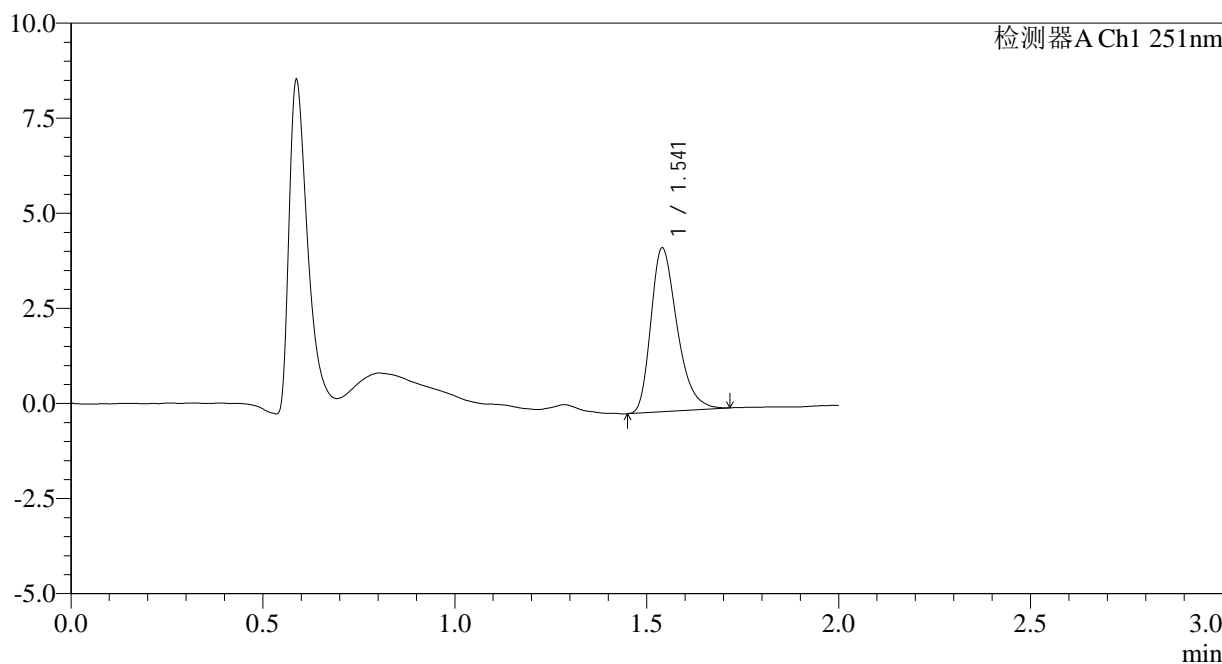
图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-773-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:34:30	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:31		
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	1.541	20471	100.000	4299	2492	1.326	--
总计		20471	100.000	4299			

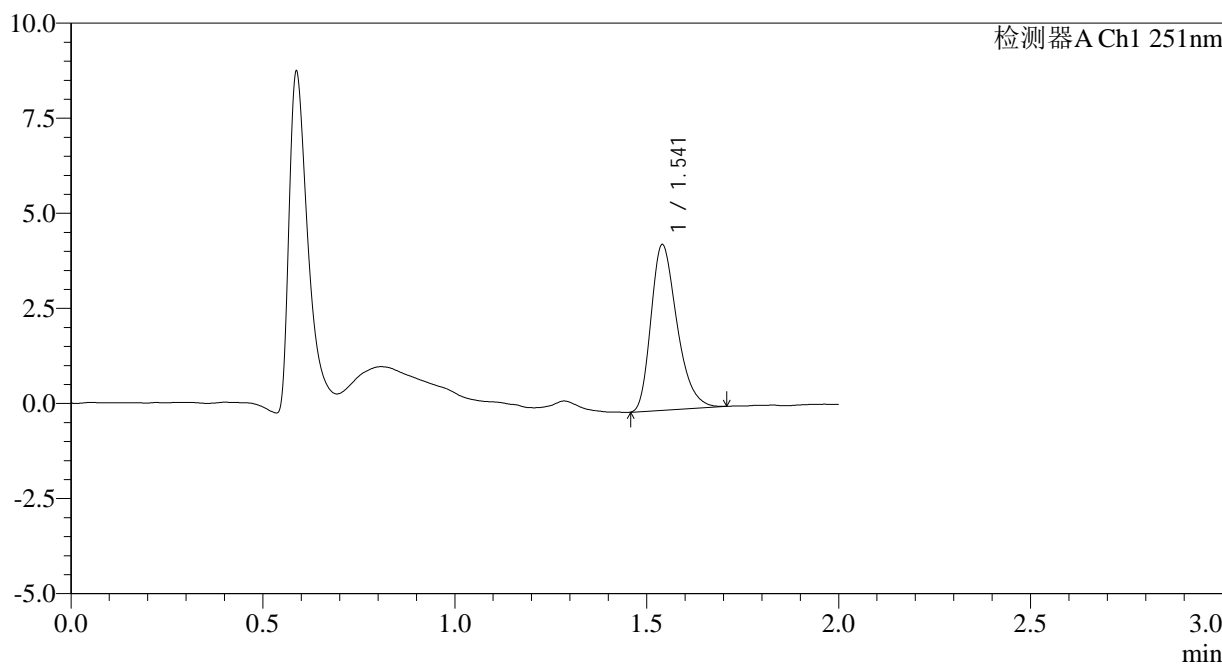
图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-774-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:36:58	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:34		
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	1.541	20519	100.000	4345	2508	1.310	--
总计		20519	100.000	4345			

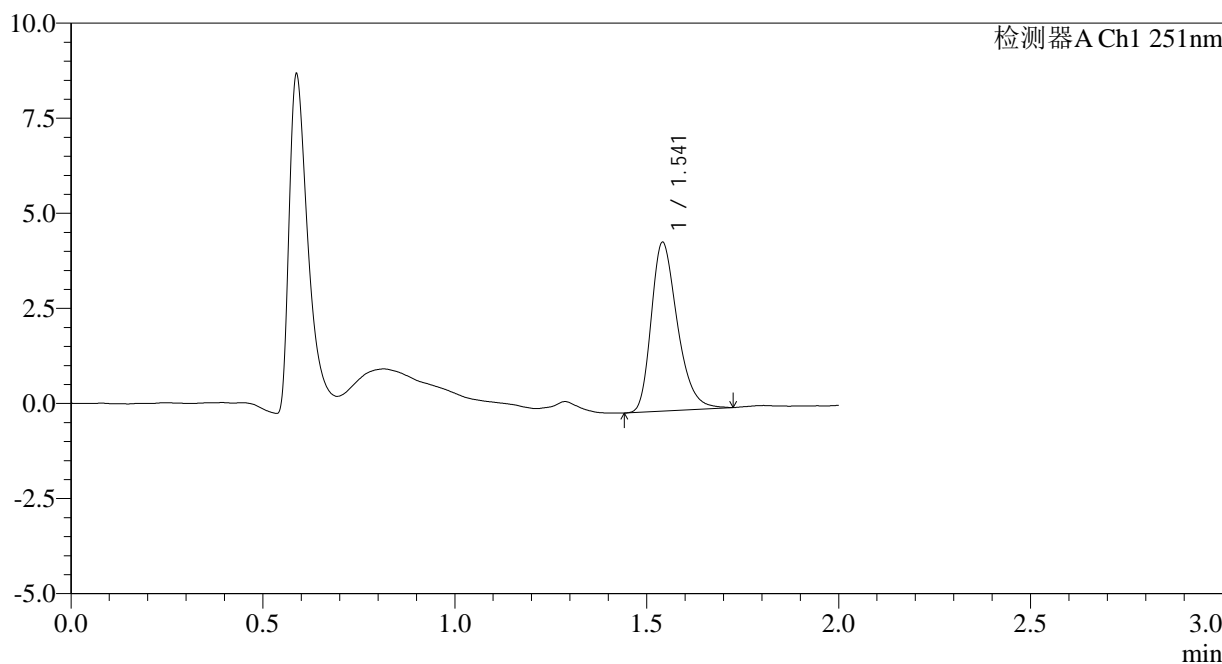
图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-776-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:41:55	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	21008	100.000	4417	2513	1.308	--
总计		21008	100.000	4417			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



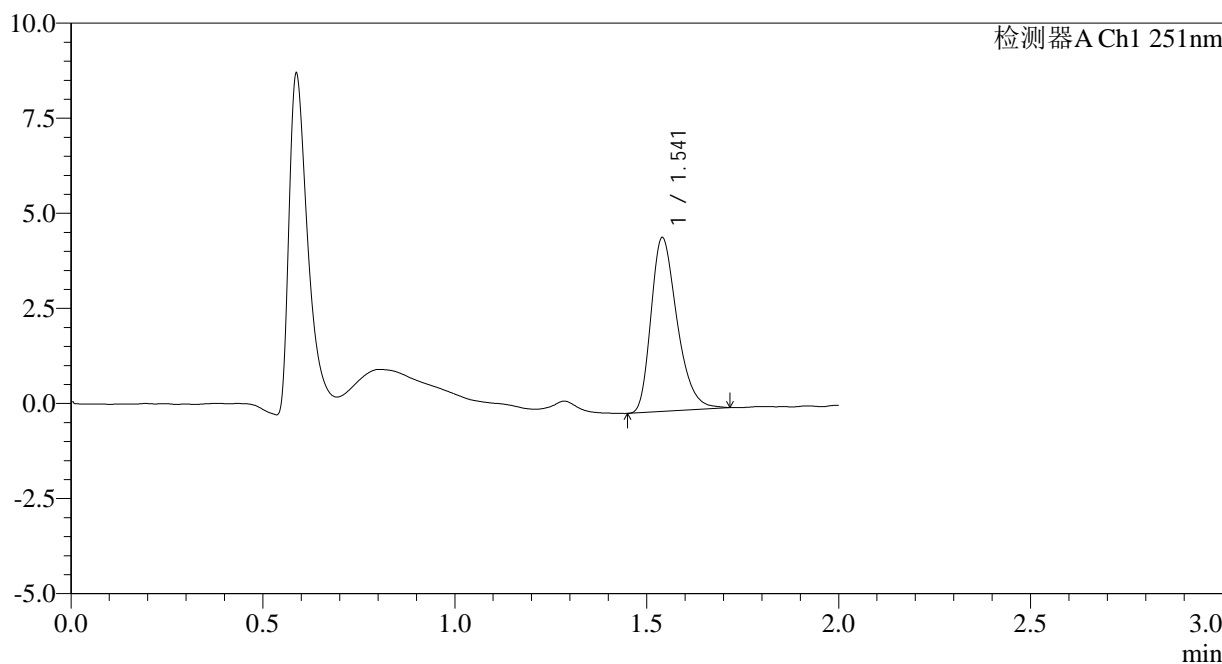
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-777-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:44:24	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:42		
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	1.541	21613	100.000	4559	2514	1.317	--
总计		21613	100.000	4559			

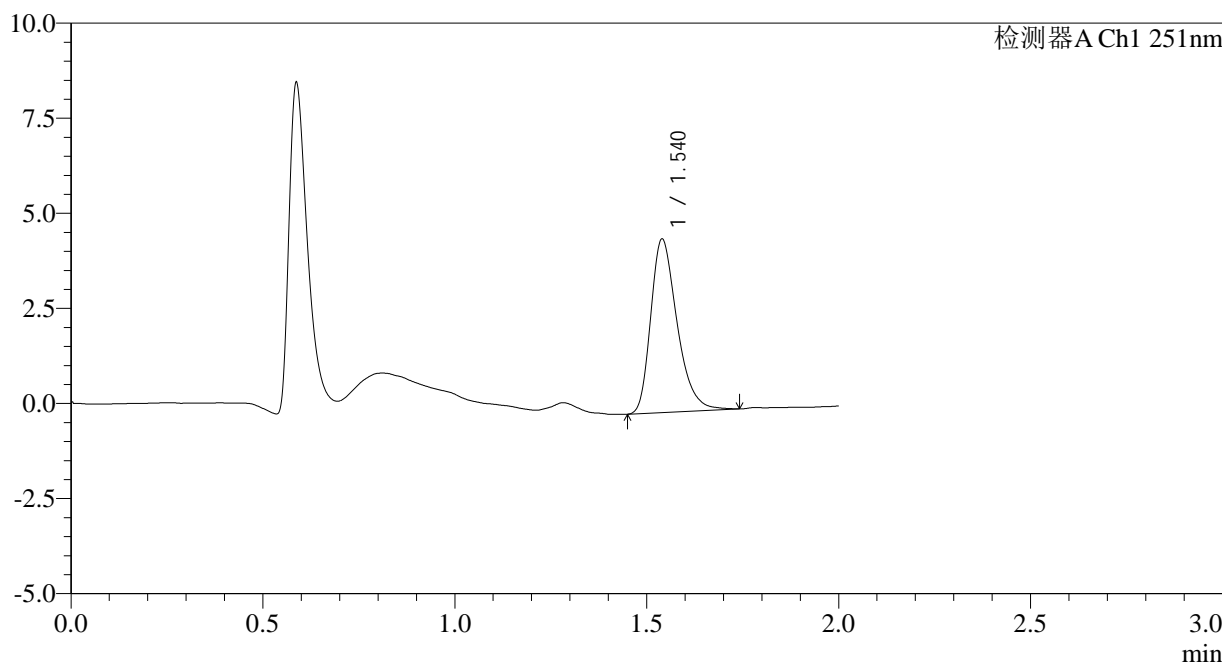
图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-778-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:46:53	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21804	100.000	4556	2465	1.331	--
总计		21804	100.000	4556			

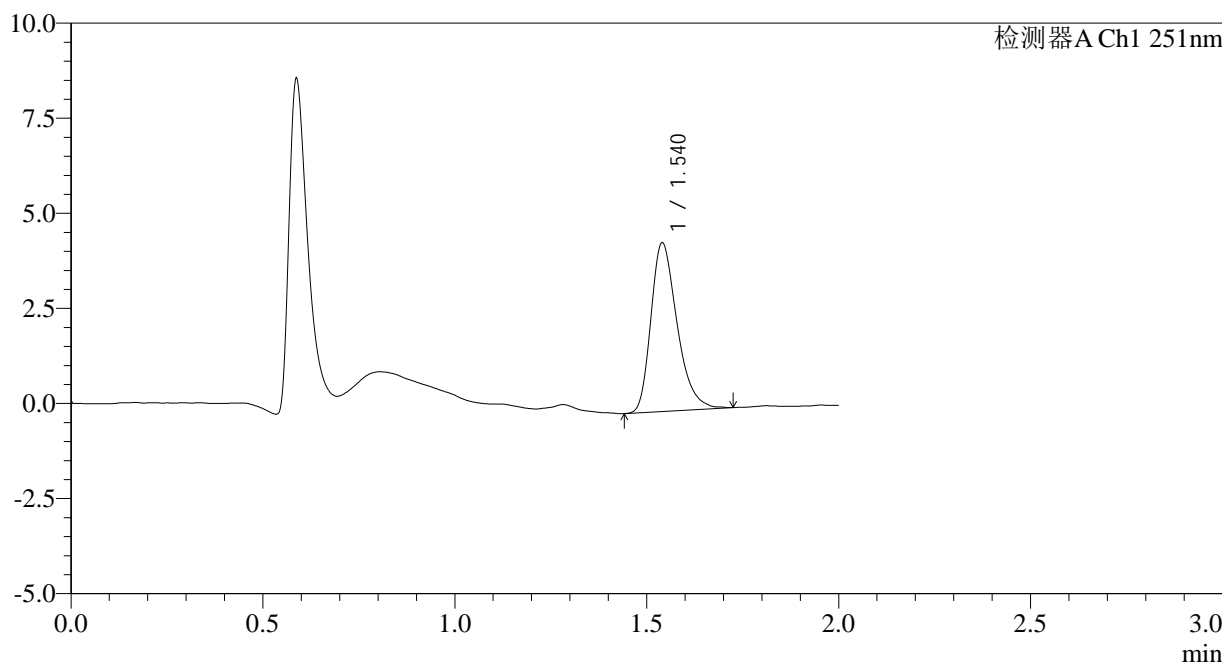
图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-779-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvttingting
进样时间	: 2025/05/16 21:49:22	处理者	: lvttingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	21047	100.000	4426	2501	1.325	--
总计		21047	100.000	4426			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



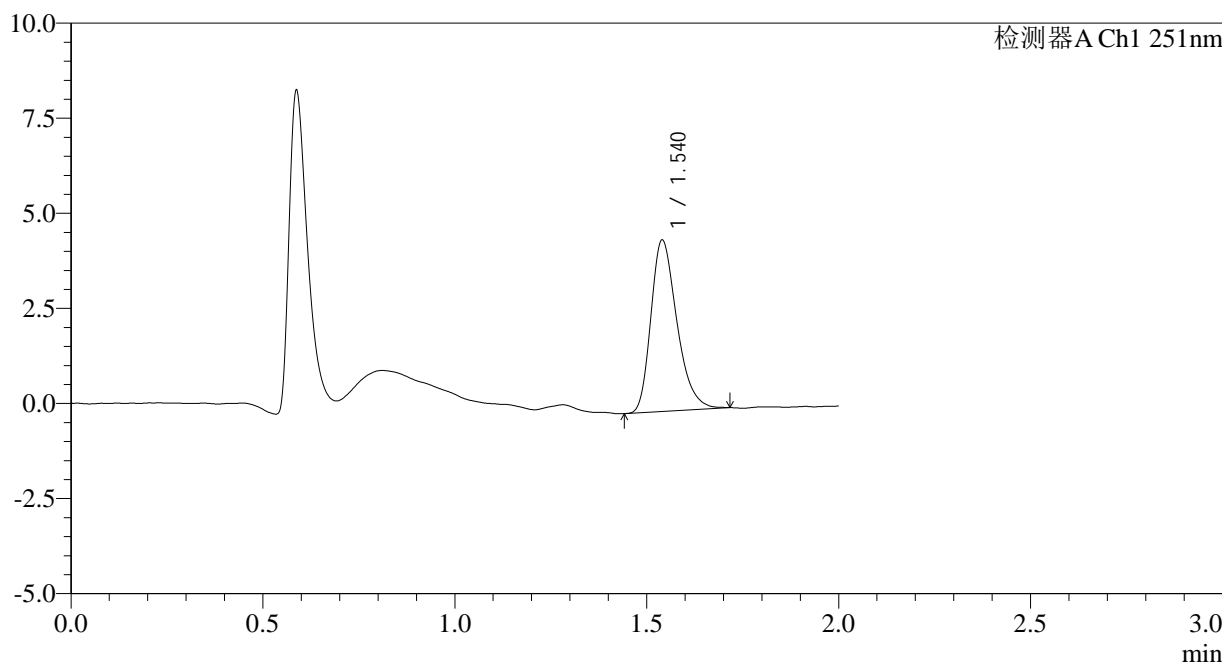
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-780-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:50 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	1.540	21254	100.000	4501	2511	1.306	--
总计		21254	100.000	4501			

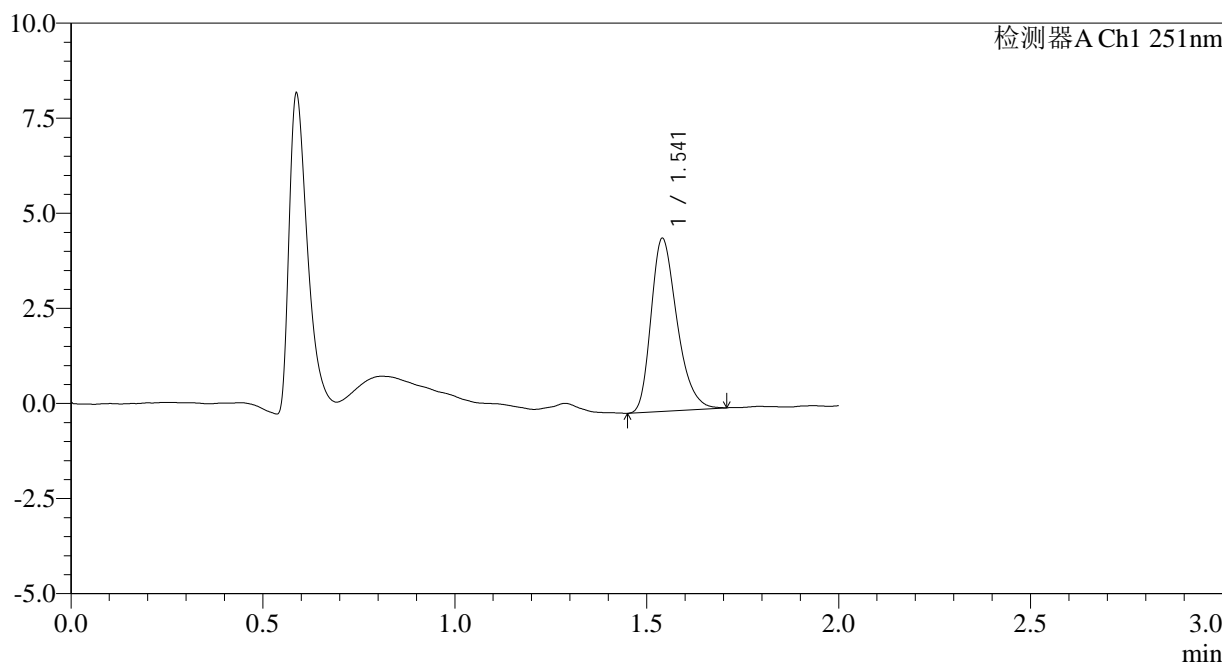
图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/26-781-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 21:54:19	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	21376	100.000	4537	2522	1.300	--
总计		21376	100.000	4537			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1



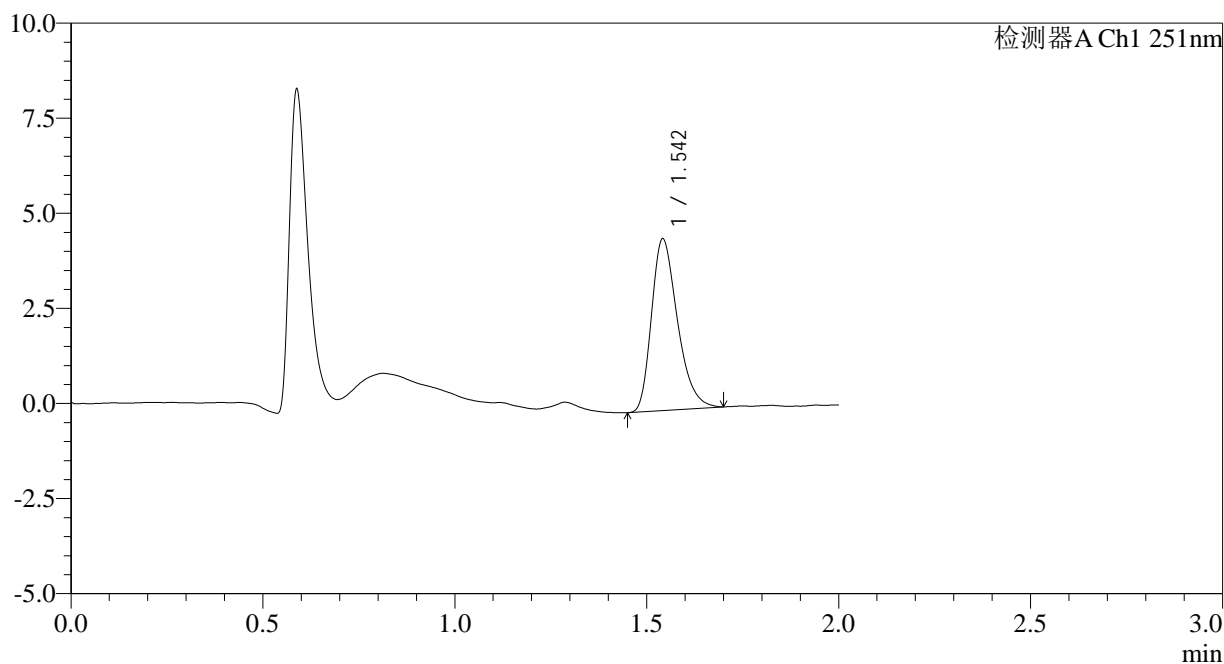
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-782-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 21:56:48	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:39:55		
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	1.542	21214	100.000	4484	2513	1.317	--
总计		21214	100.000	4484			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



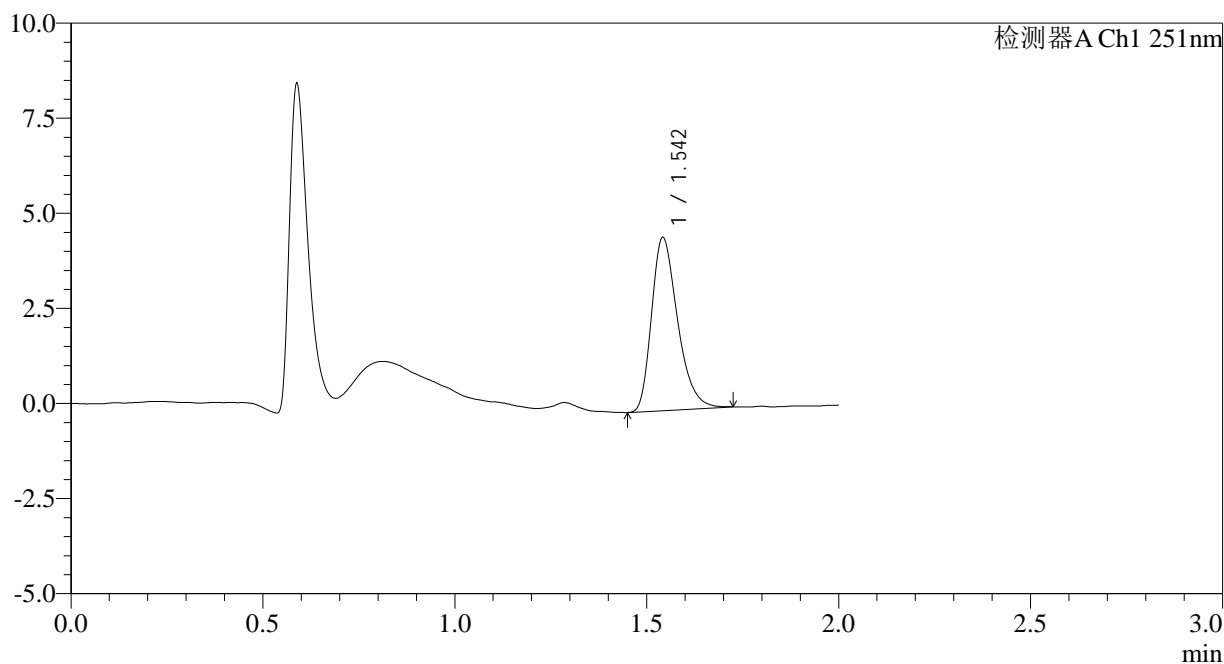
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-783-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:59:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:39:57 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	1.542	21481	100.000	4521	2512	1.321	--
总计		21481	100.000	4521			

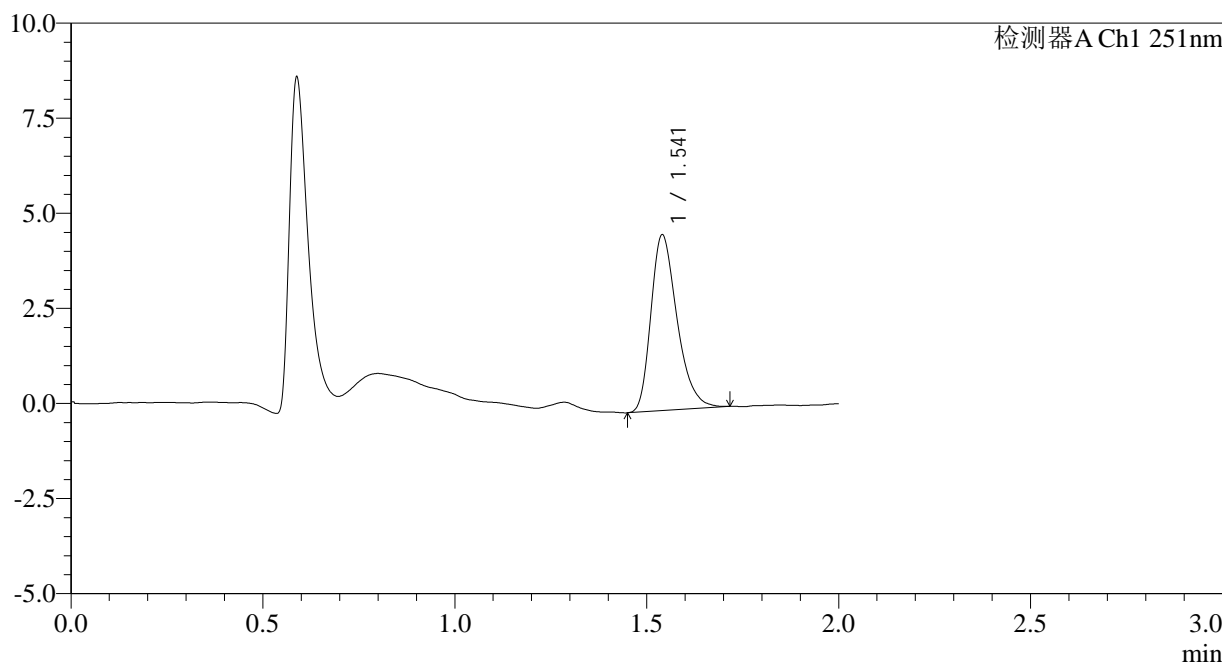
图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-784-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtingting
进样时间	: 2025/05/16 22:01:46	处理者	: lvtingting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	21900	100.000	4612	2495	1.317	--
总计		21900	100.000	4612			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



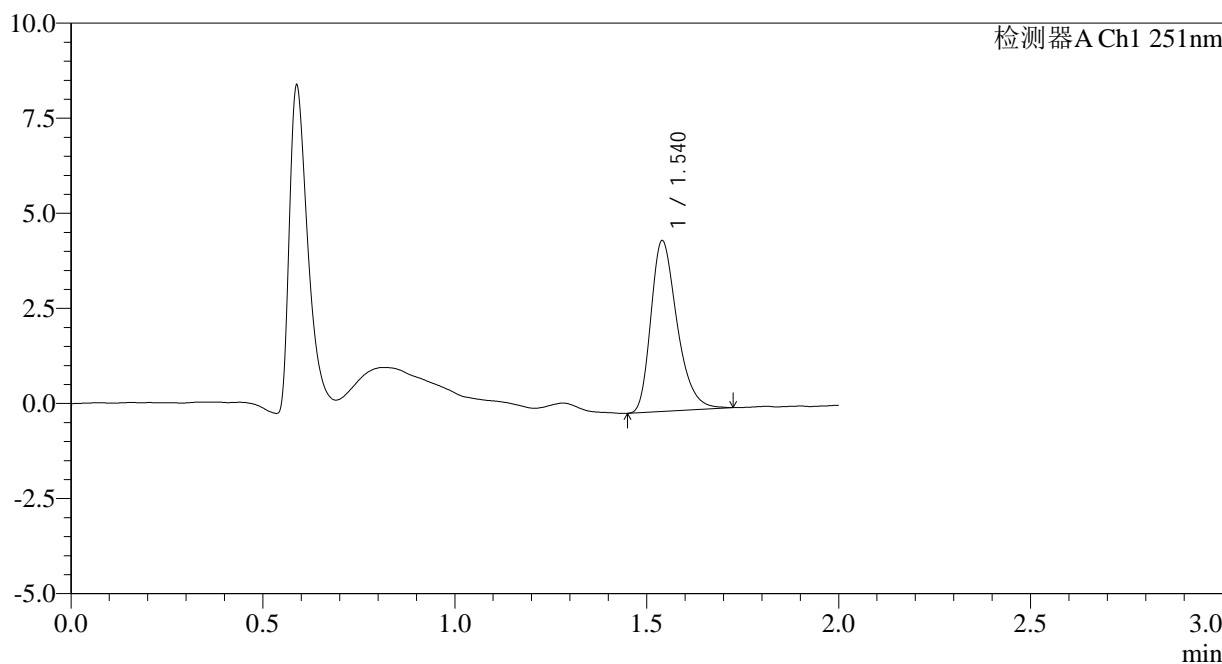
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-786-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:06:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:40:05 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	1.540	21323	100.000	4482	2518	1.323	--
总计		21323	100.000	4482			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



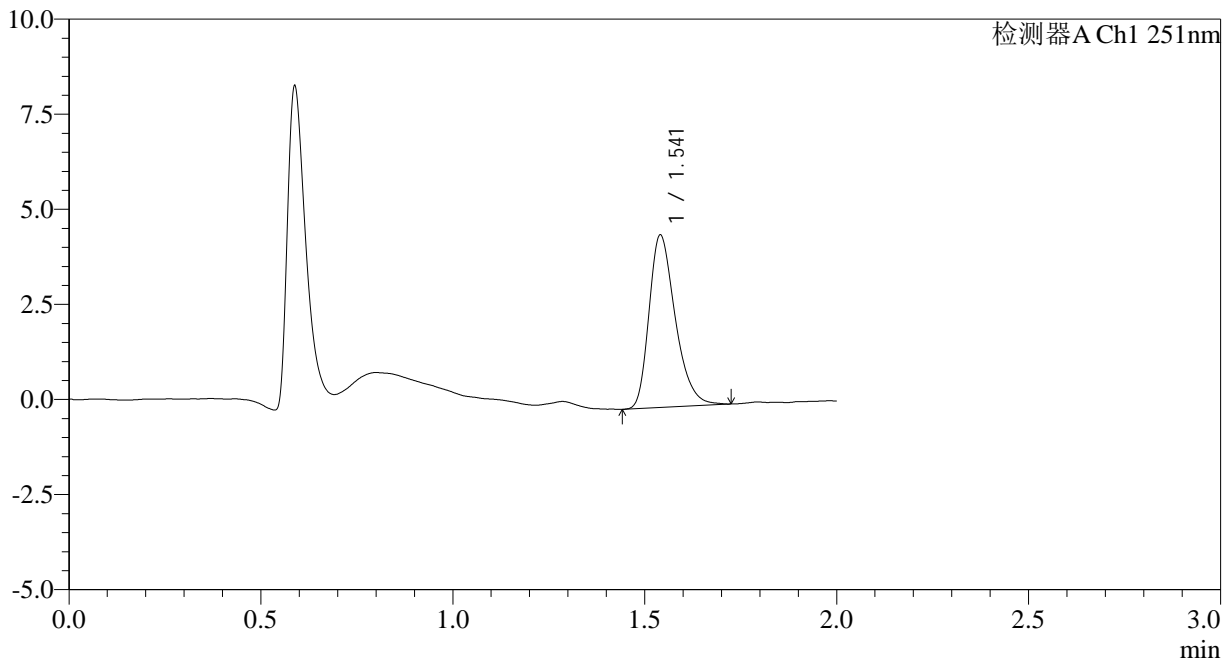
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-38/26-787-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:09:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2) : 2025/05/19 09:40:08 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	1.541	21583	100.000	4523	2494	1.322	--
总计		21583	100.000	4523			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



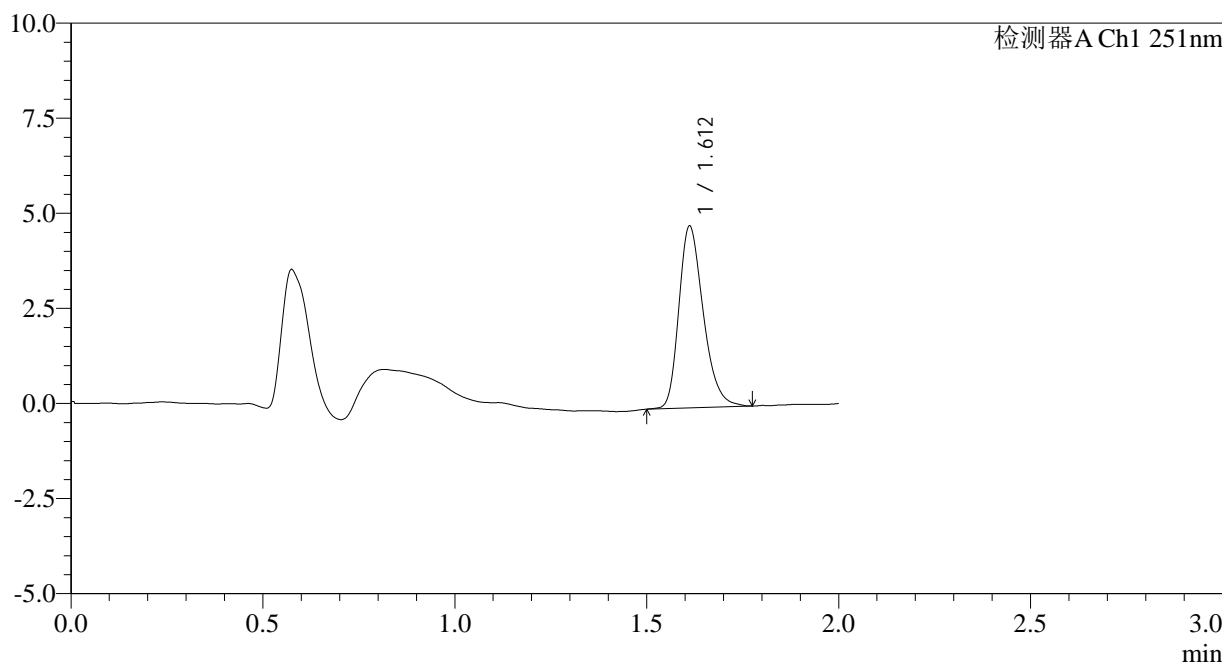
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-38/26-789-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: lvtinting
进样时间	: 2025/05/16 22:14:10	处理者	: lvtinting
处理时间(V2)	: 2025/05/19 09:40:13		
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	1.612	21179	100.000	4772	3122	1.279	--
总计		21179	100.000	4772			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041321批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2