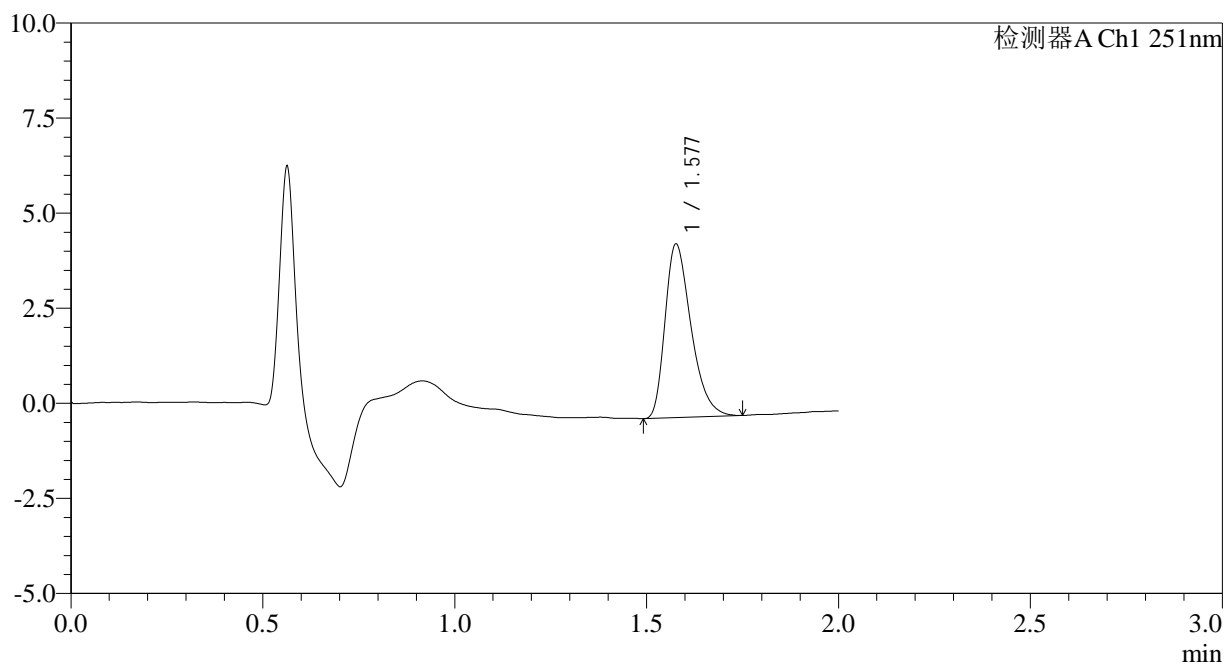


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-10-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21522	100.000	4535	2624	1.365	--
总计		21522	100.000	4535			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



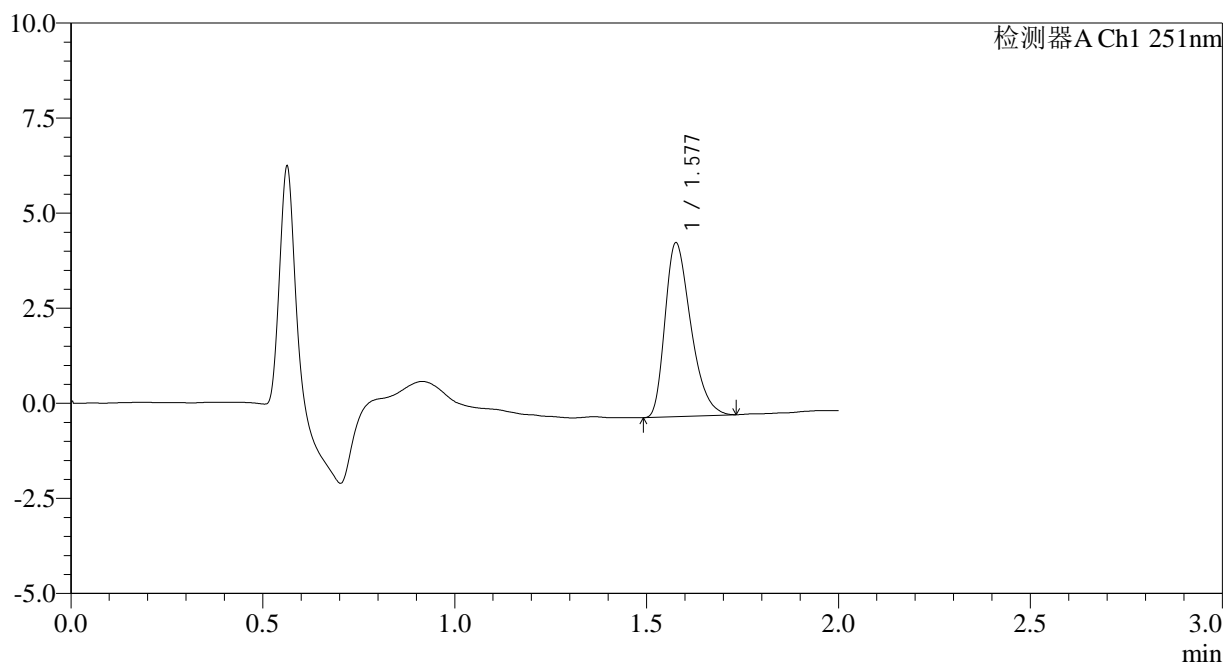
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-11-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21362	100.000	4538	2636	1.351	--
总计		21362	100.000	4538			

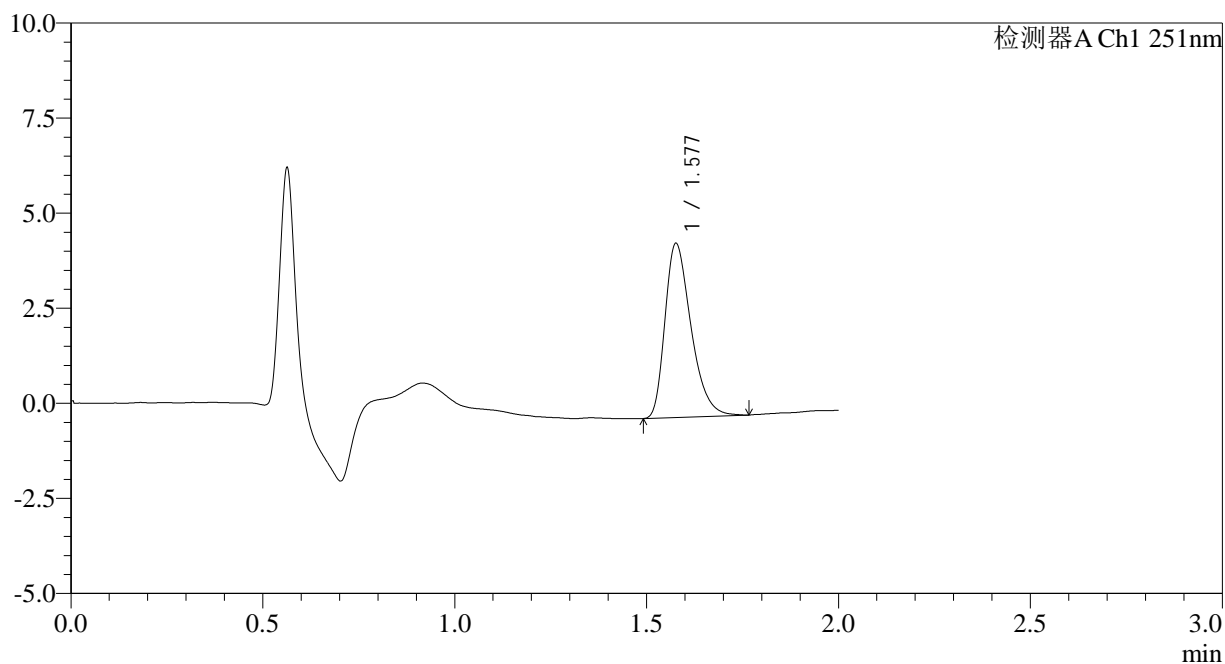
图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-12-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	21625	100.000	4547	2627	1.362	--
总计		21625	100.000	4547			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

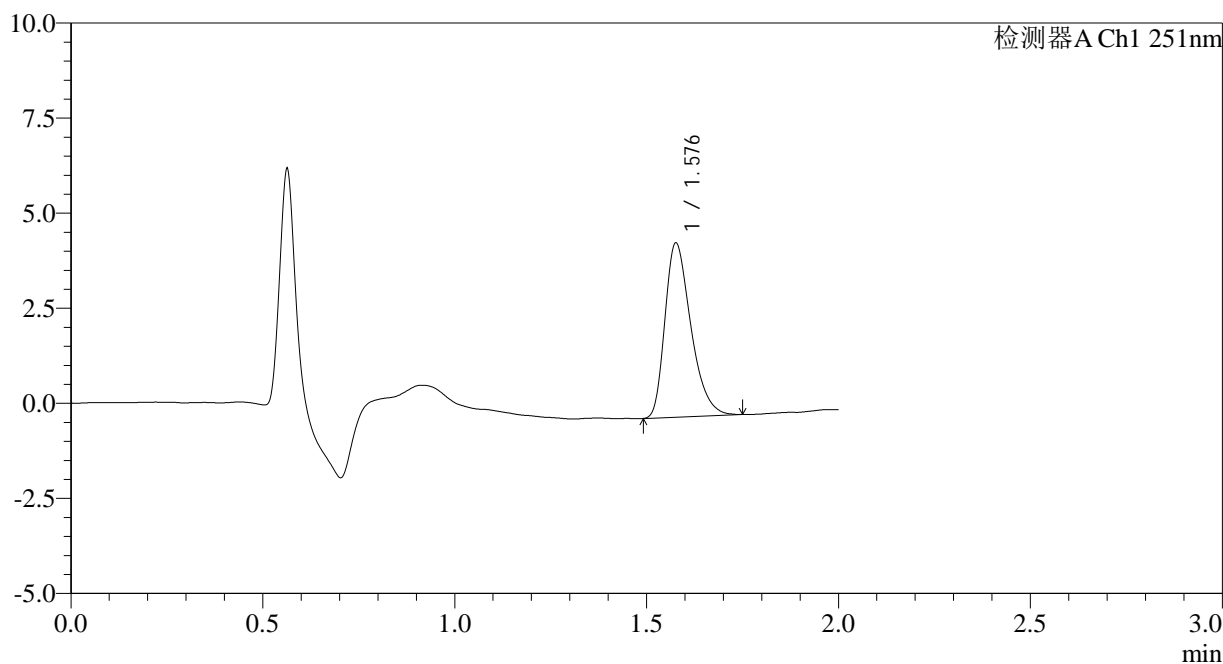
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-13-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21544	100.000	4548	2639	1.359	--
总计		21544	100.000	4548			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



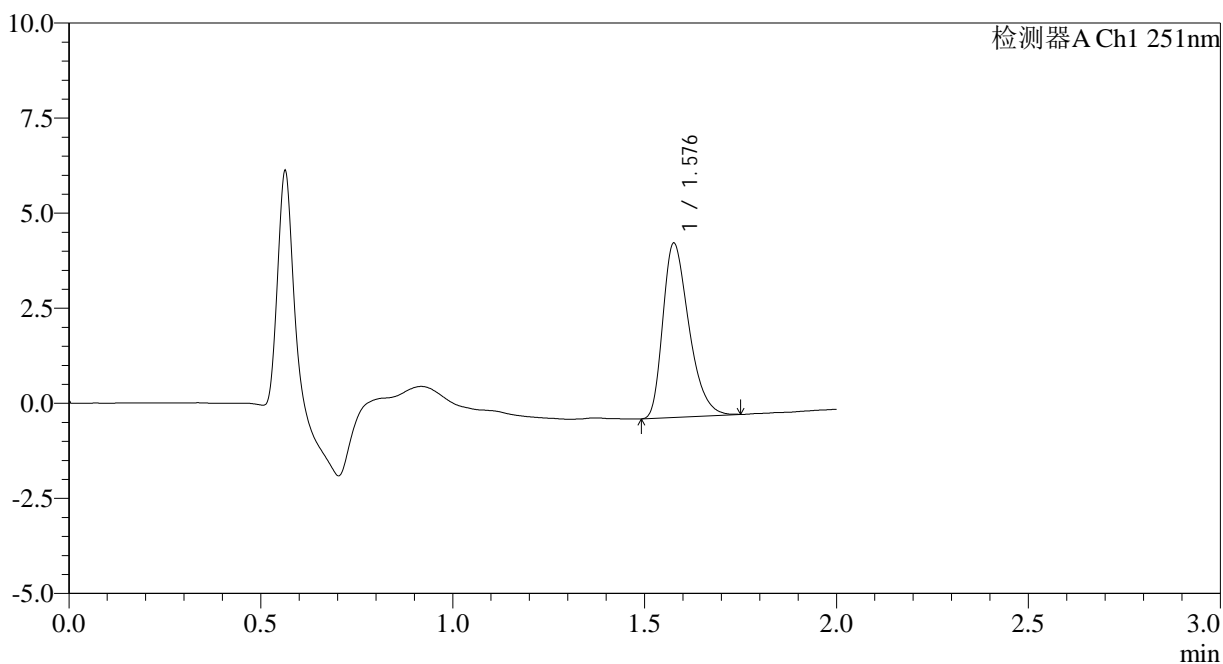
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-14-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21638	100.000	4546	2593	1.356	--
总计		21638	100.000	4546			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



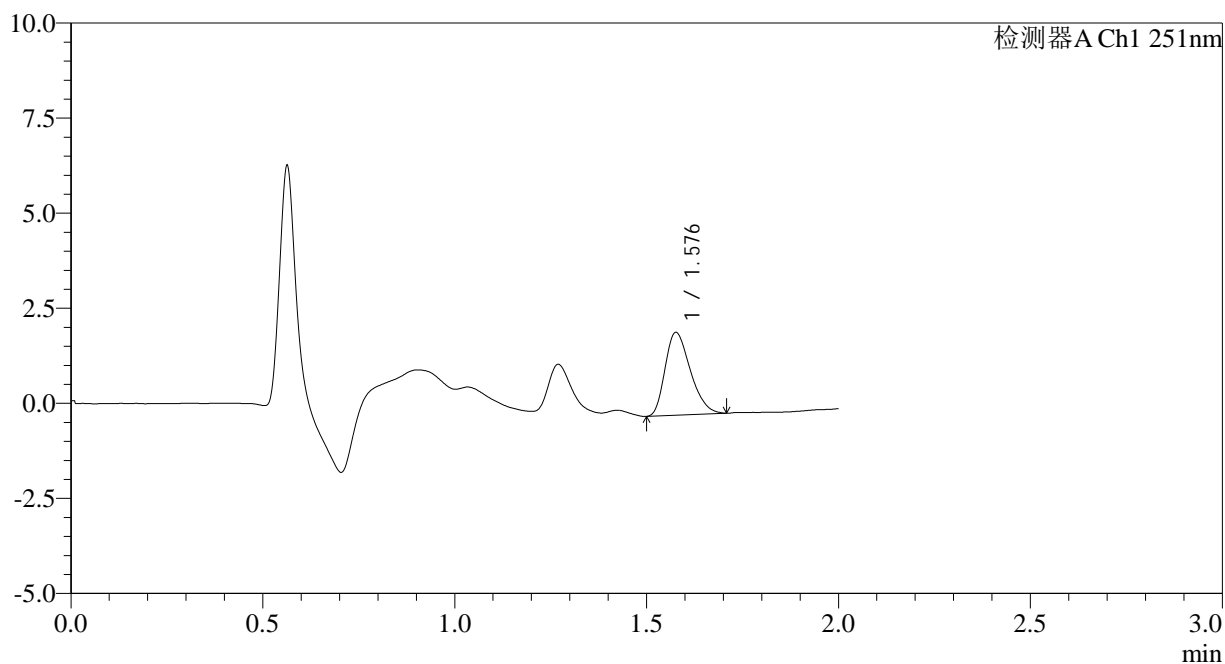
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-15-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	9984	100.000	2163	2693	1.308	--
总计		9984	100.000	2163			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



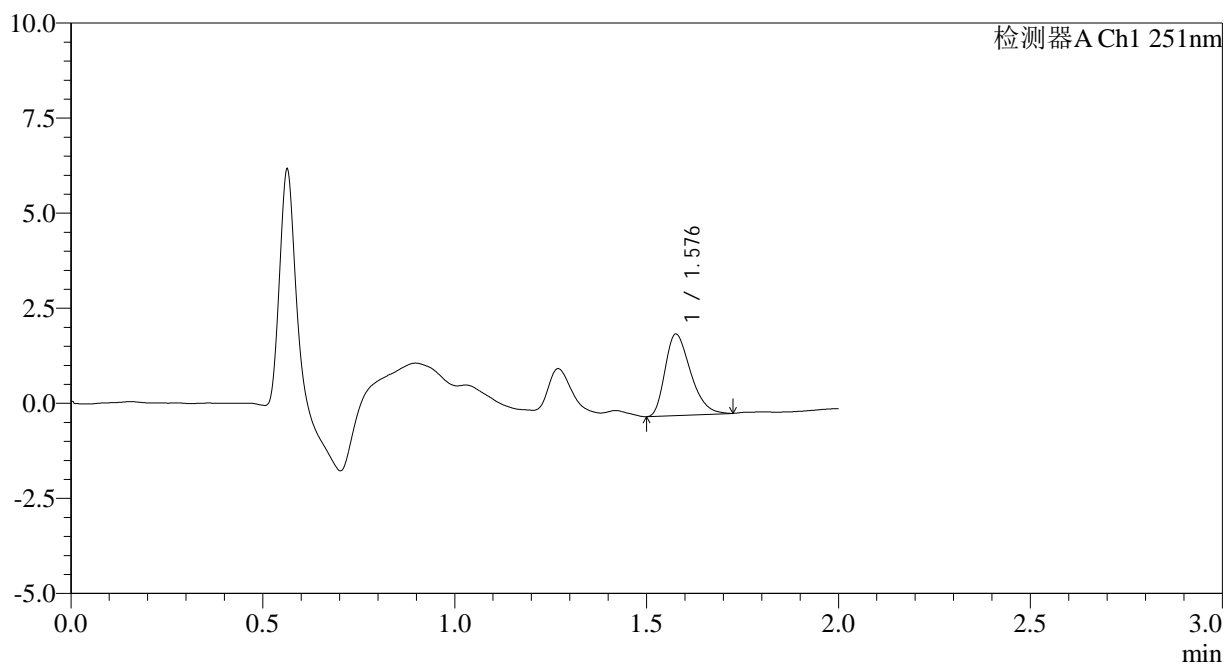
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-16-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	9893	100.000	2126	2674	1.343	--
总计		9893	100.000	2126			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



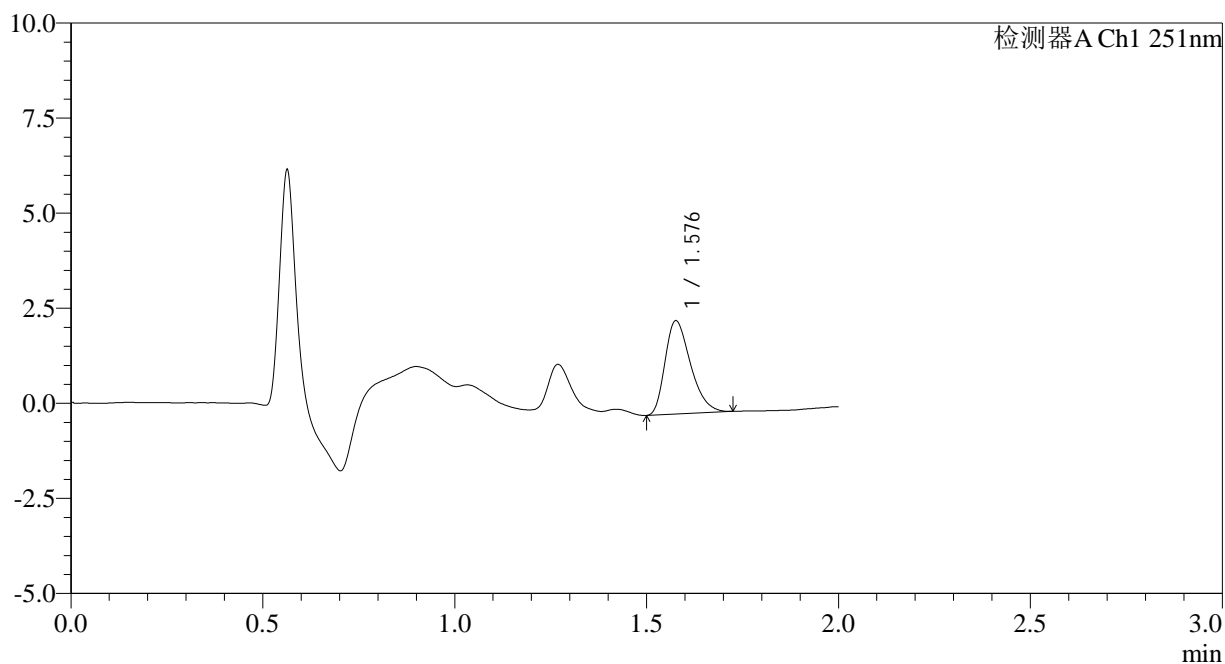
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-17-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:18:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	11351	100.000	2436	2685	1.343	--
总计		11351	100.000	2436			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



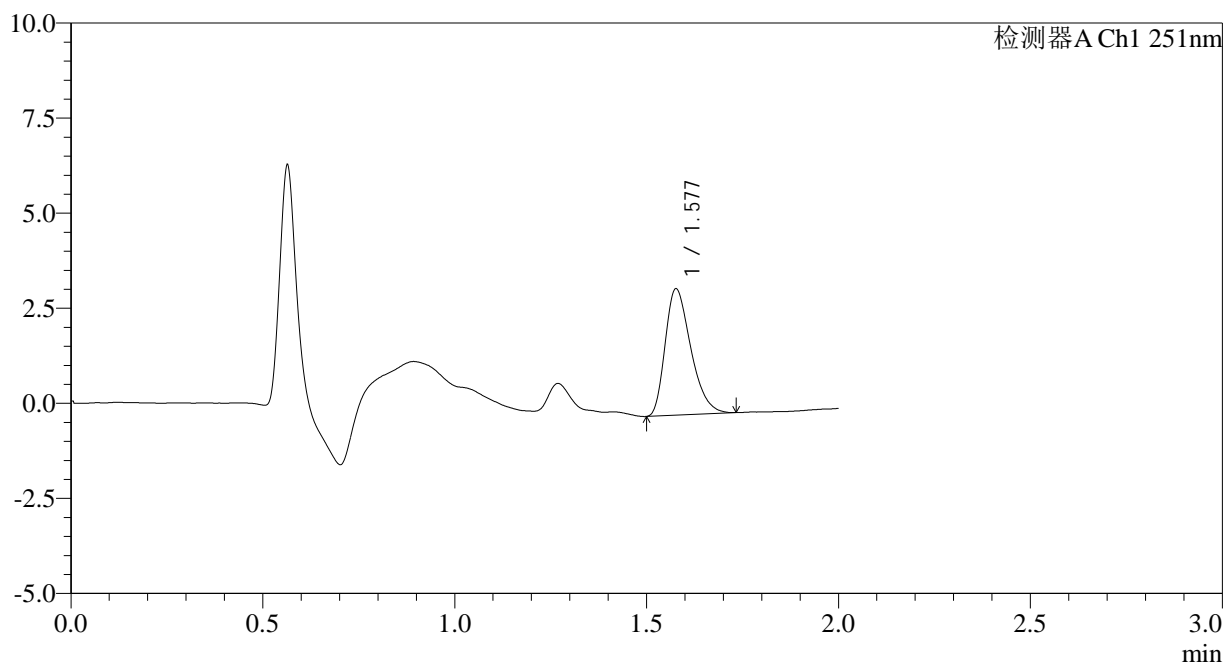
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-18-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	15448	100.000	3303	2661	1.347	--
总计		15448	100.000	3303			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



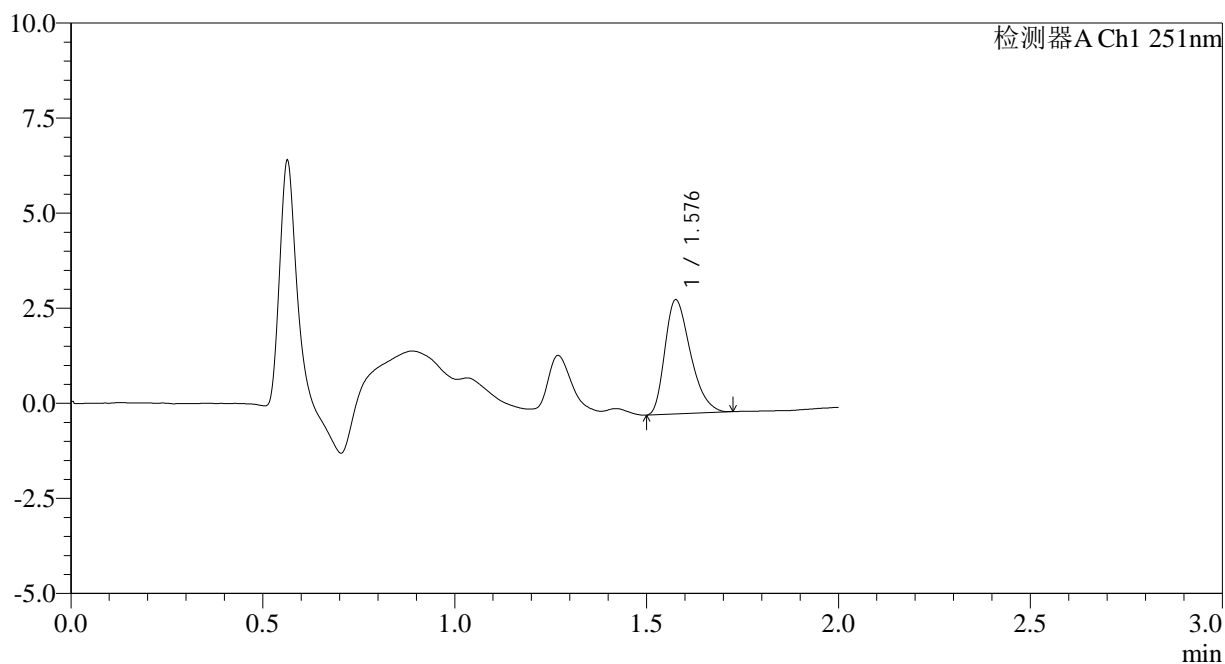
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-19-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:23:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	13937	100.000	2978	2659	1.344	--
总计		13937	100.000	2978			

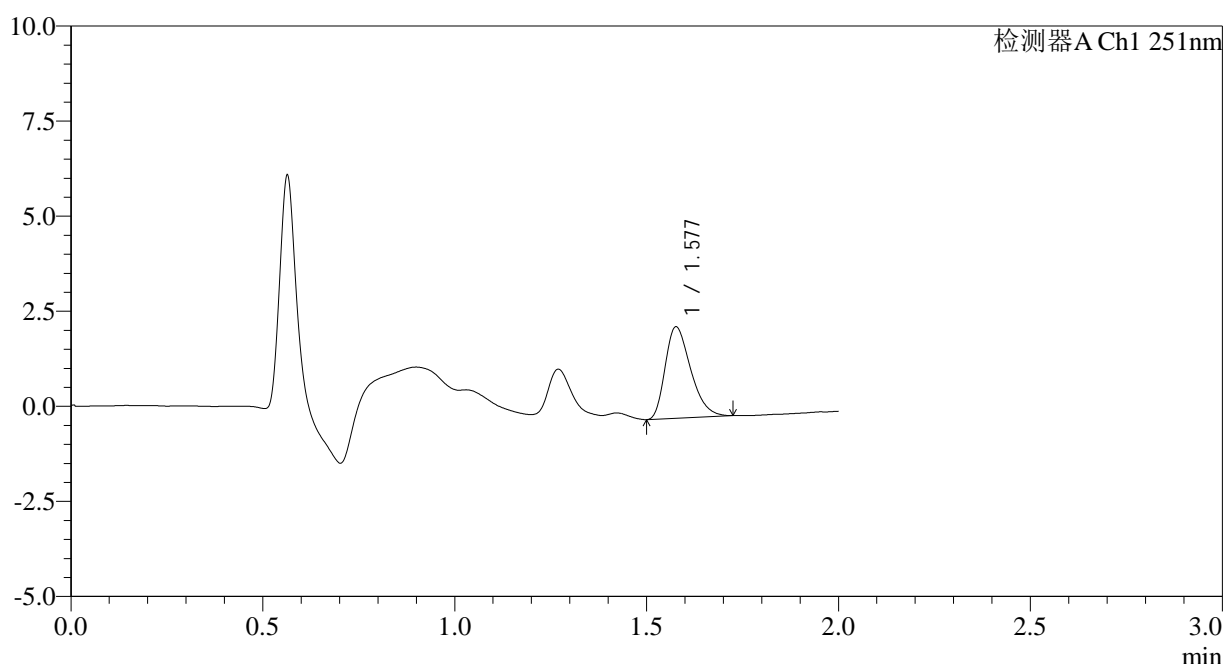
图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-20-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:25:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	11122	100.000	2390	2672	1.343	--
总计		11122	100.000	2390			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



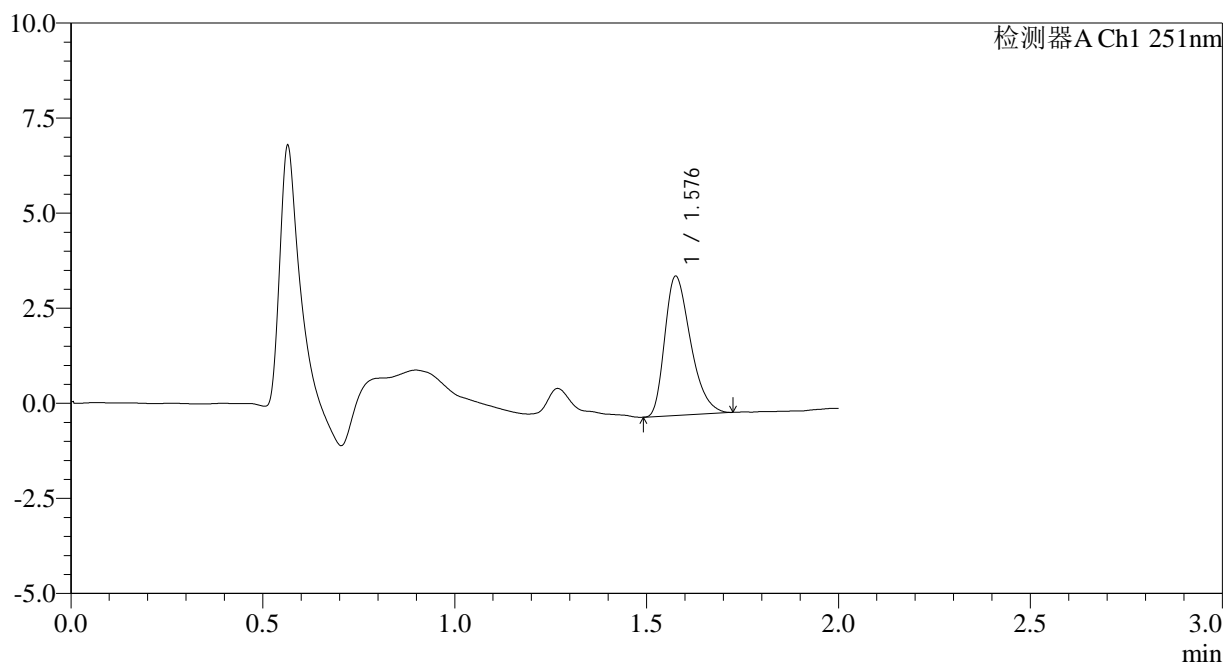
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-21-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17108	100.000	3628	2637	1.354	--
总计		17108	100.000	3628			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



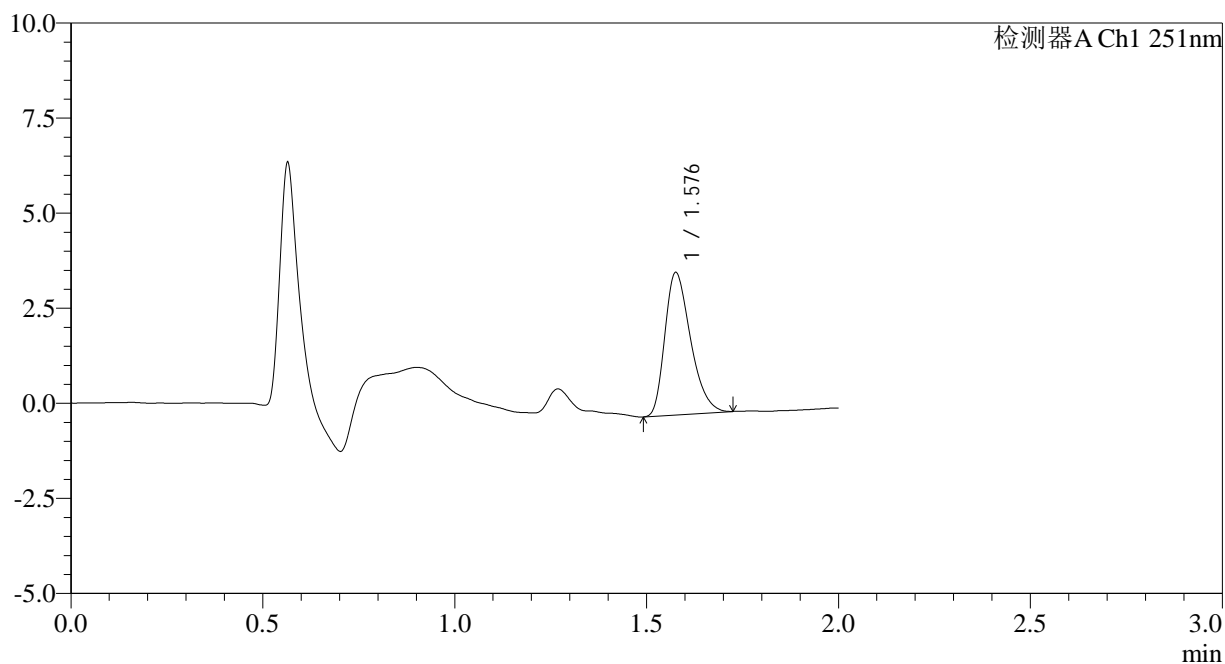
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-22-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17435	100.000	3711	2641	1.339	--
总计		17435	100.000	3711			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



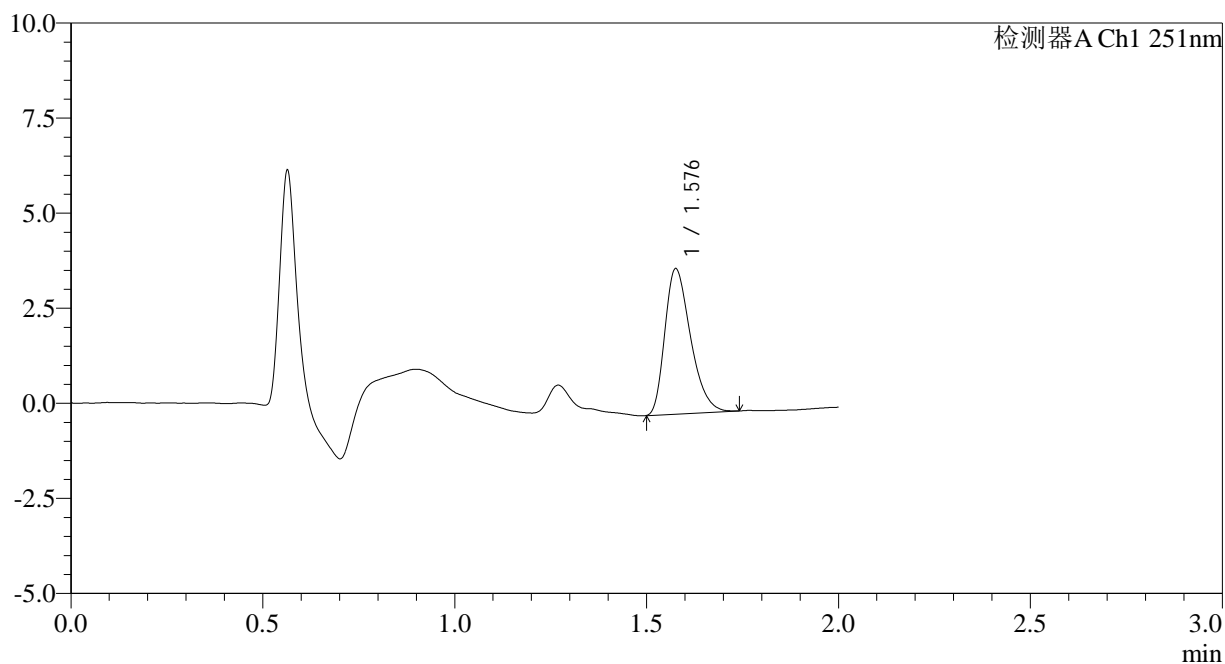
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-23-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17824	100.000	3788	2648	1.342	--
总计		17824	100.000	3788			

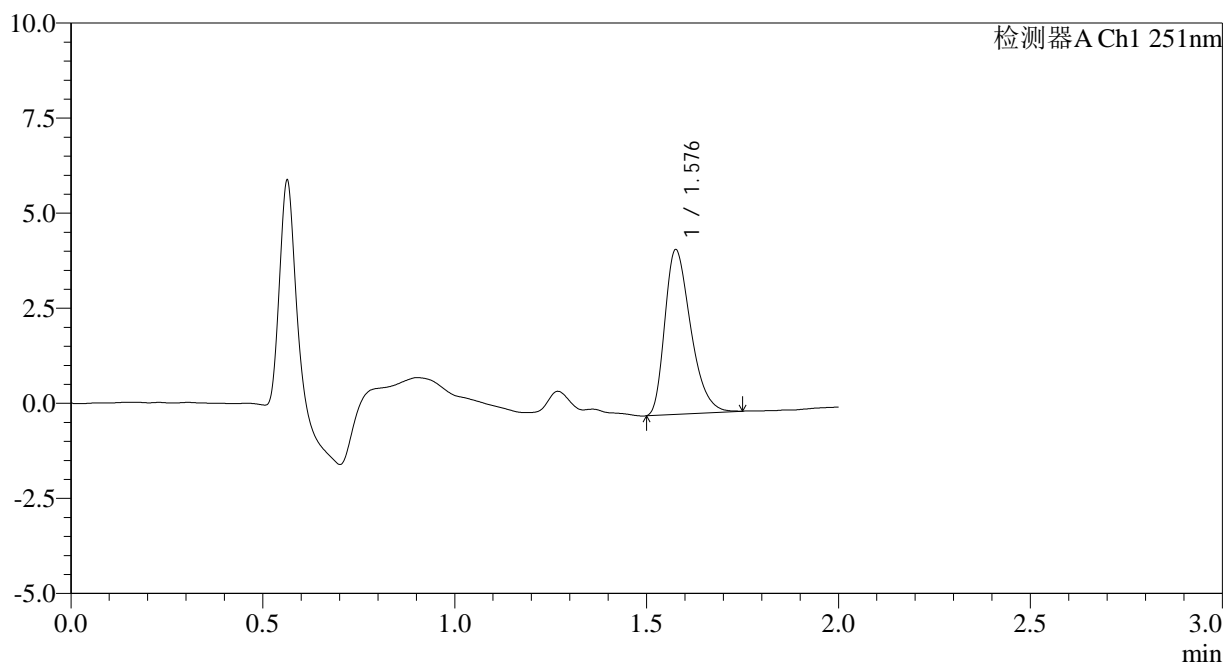
图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-24-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20300	100.000	4294	2629	1.354	--
总计		20300	100.000	4294			

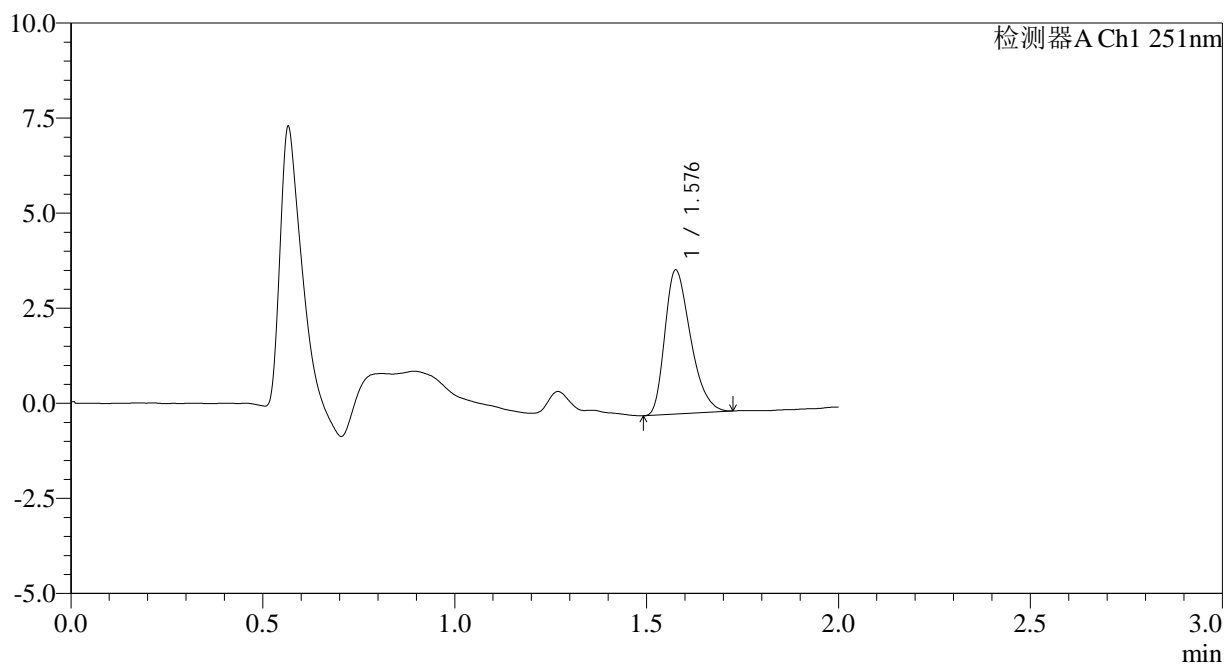
图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-26-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	17646	100.000	3754	2635	1.343	--
总计		17646	100.000	3754			

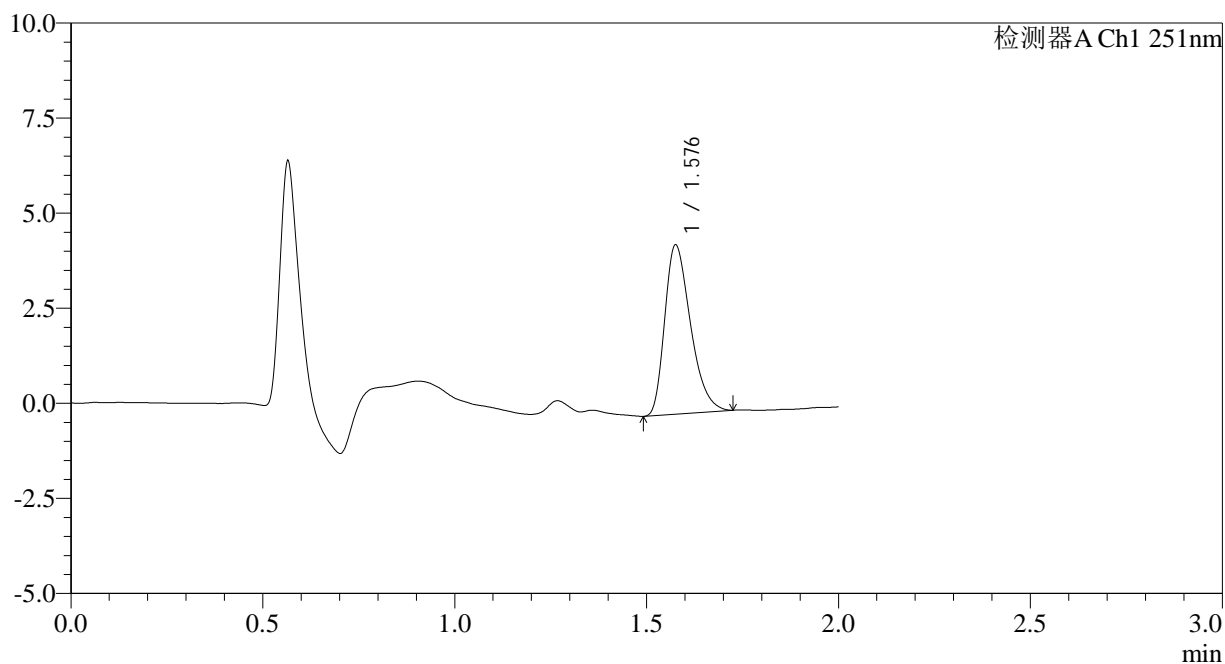
图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-27-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:42:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20796	100.000	4412	2625	1.353	--
总计		20796	100.000	4412			

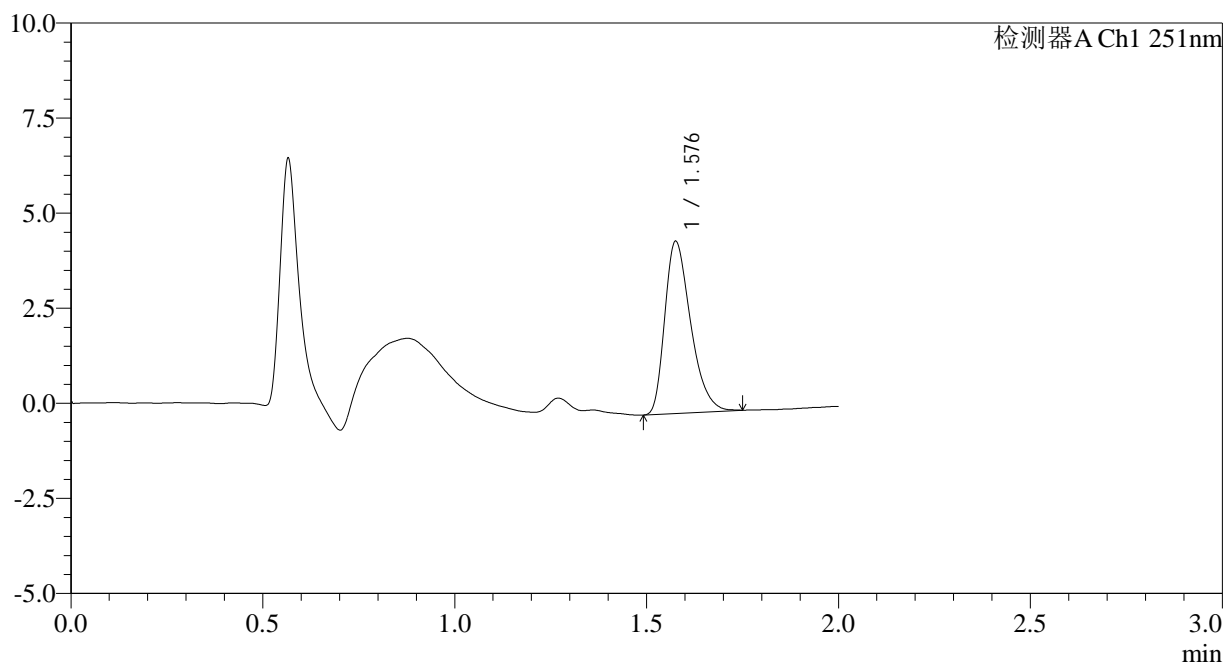
图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-28-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21220	100.000	4484	2635	1.363	--
总计		21220	100.000	4484			

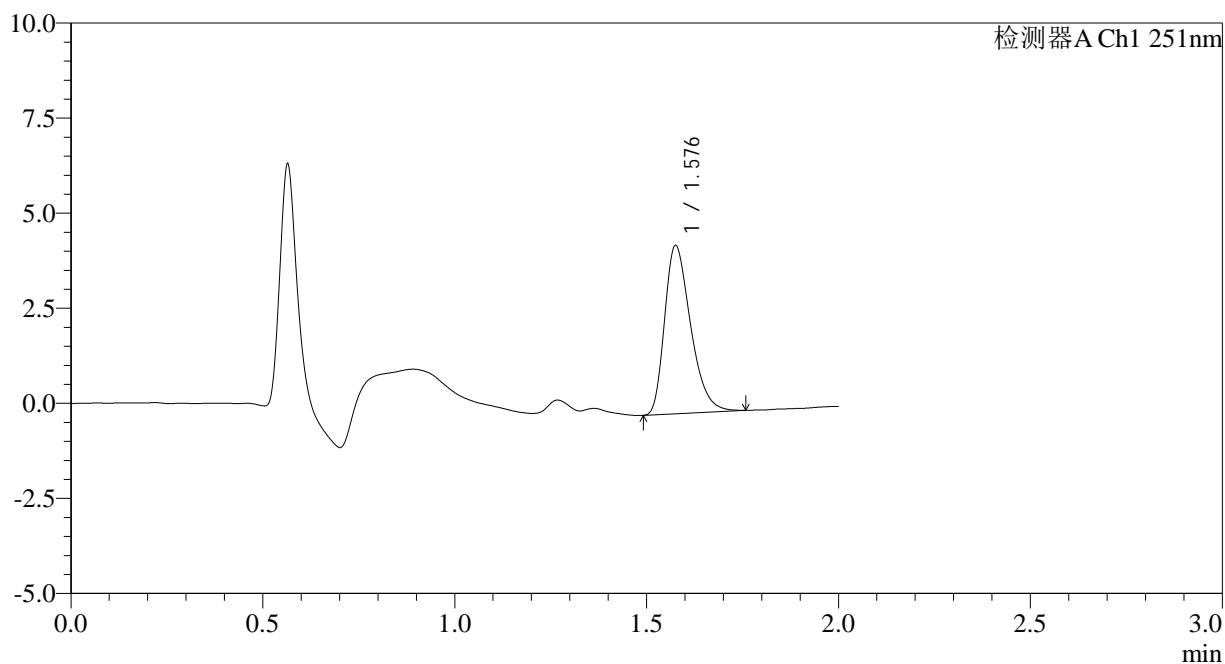
图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-29-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20857	100.000	4388	2603	1.354	--
总计		20857	100.000	4388			

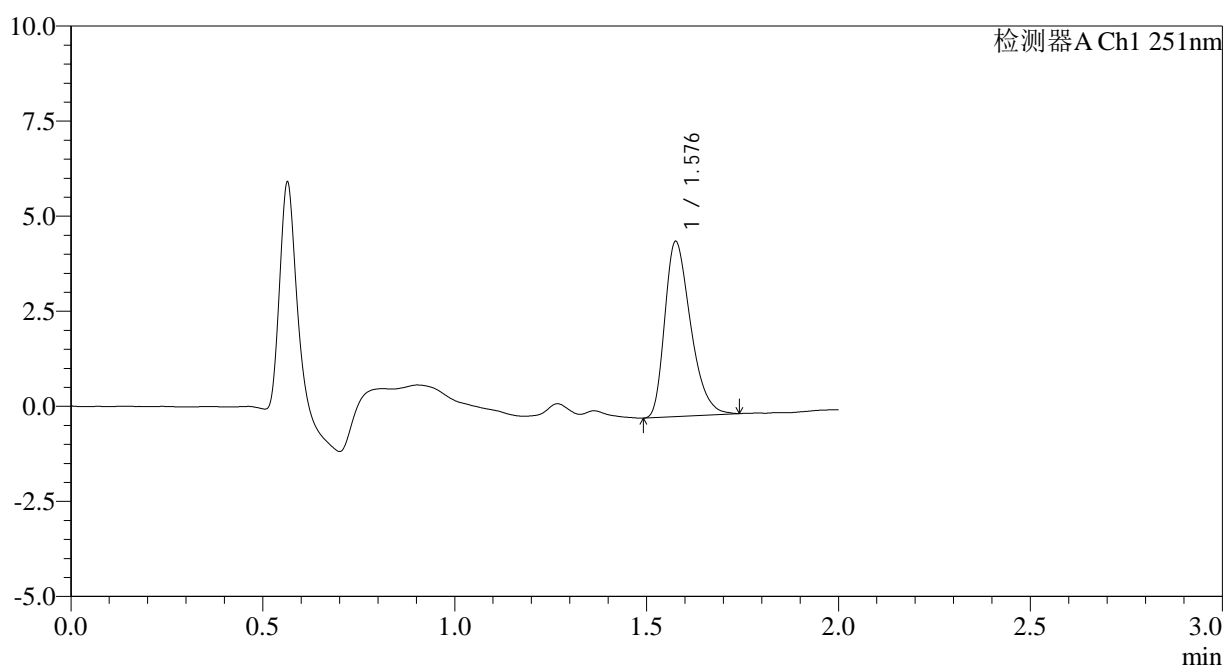
图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-30-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/08 15:50:16	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:19	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21553	100.000	4563	2635	1.351	--
总计		21553	100.000	4563			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



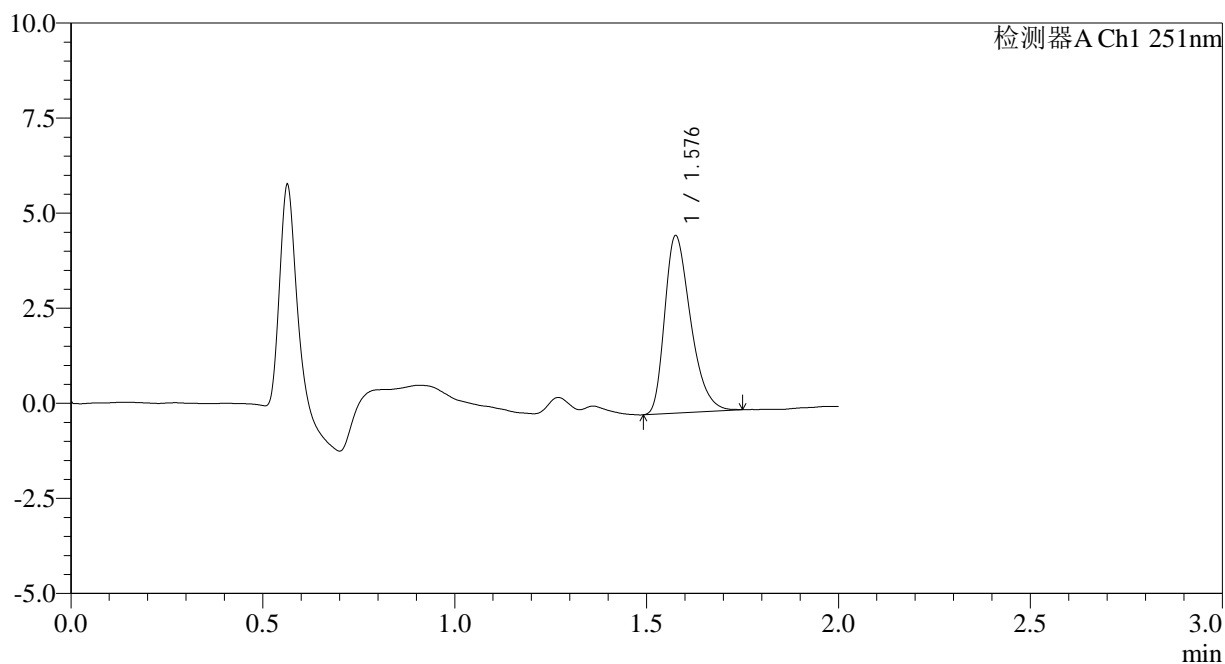
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-31-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:52:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21908	100.000	4625	2637	1.354	--
总计		21908	100.000	4625			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



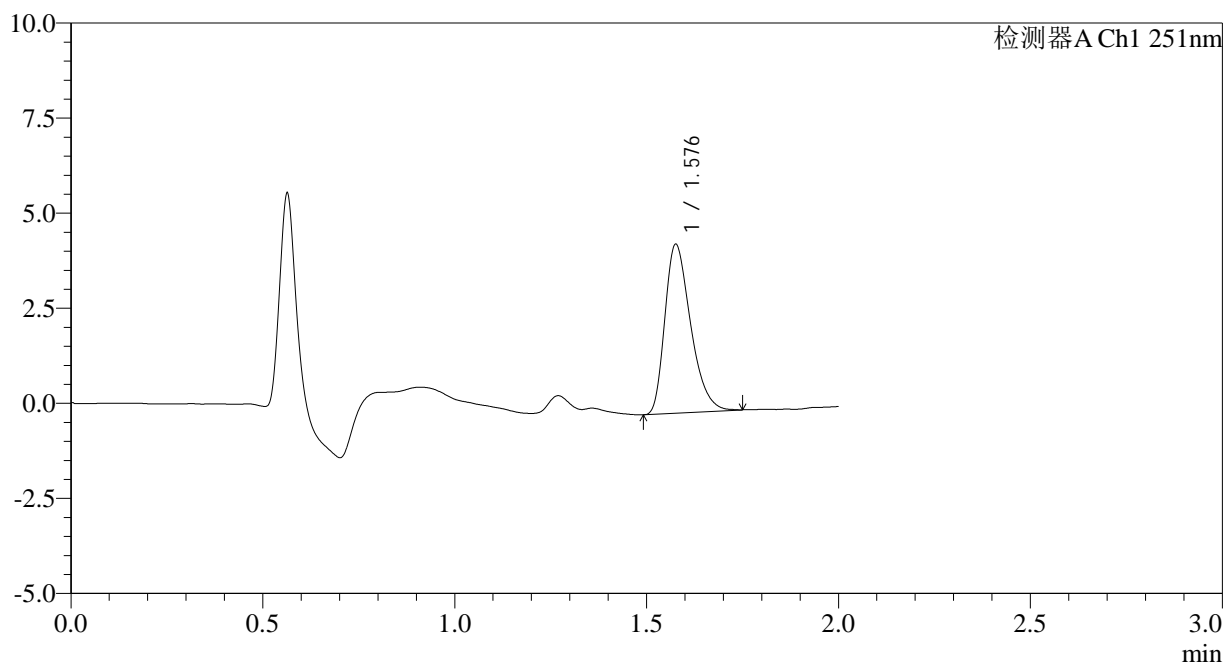
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-32-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 15:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	20756	100.000	4401	2647	1.356	--
总计		20756	100.000	4401			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



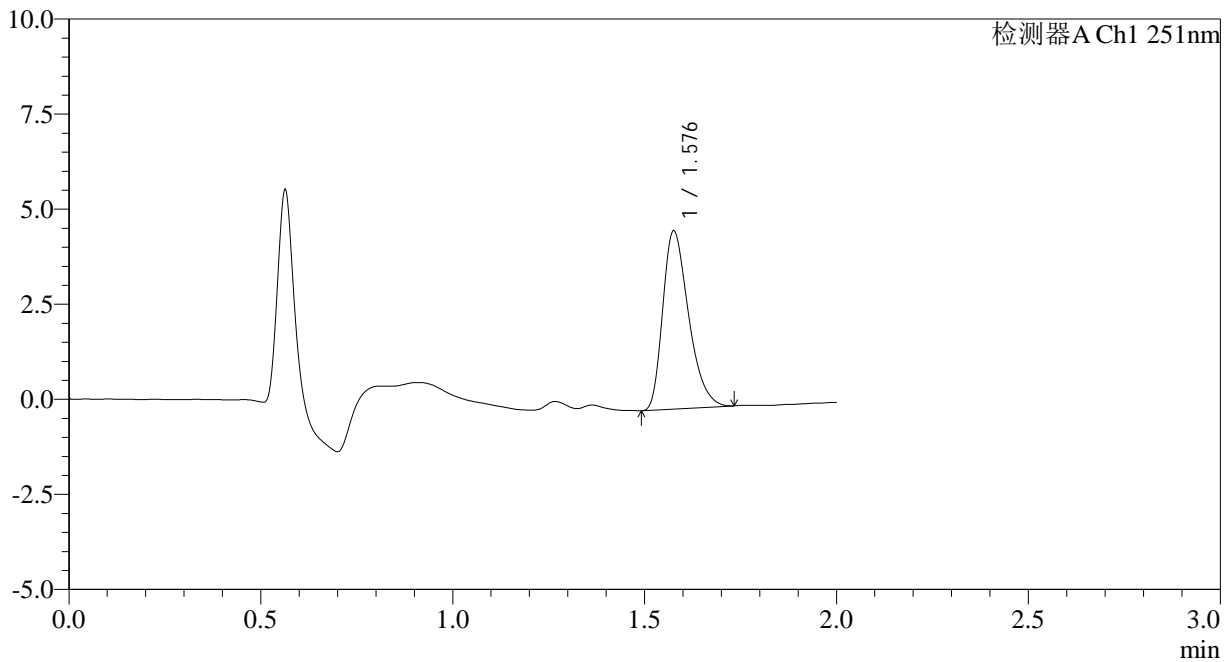
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-33-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 15:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21930	100.000	4640	2628	1.352	--
总计		21930	100.000	4640			

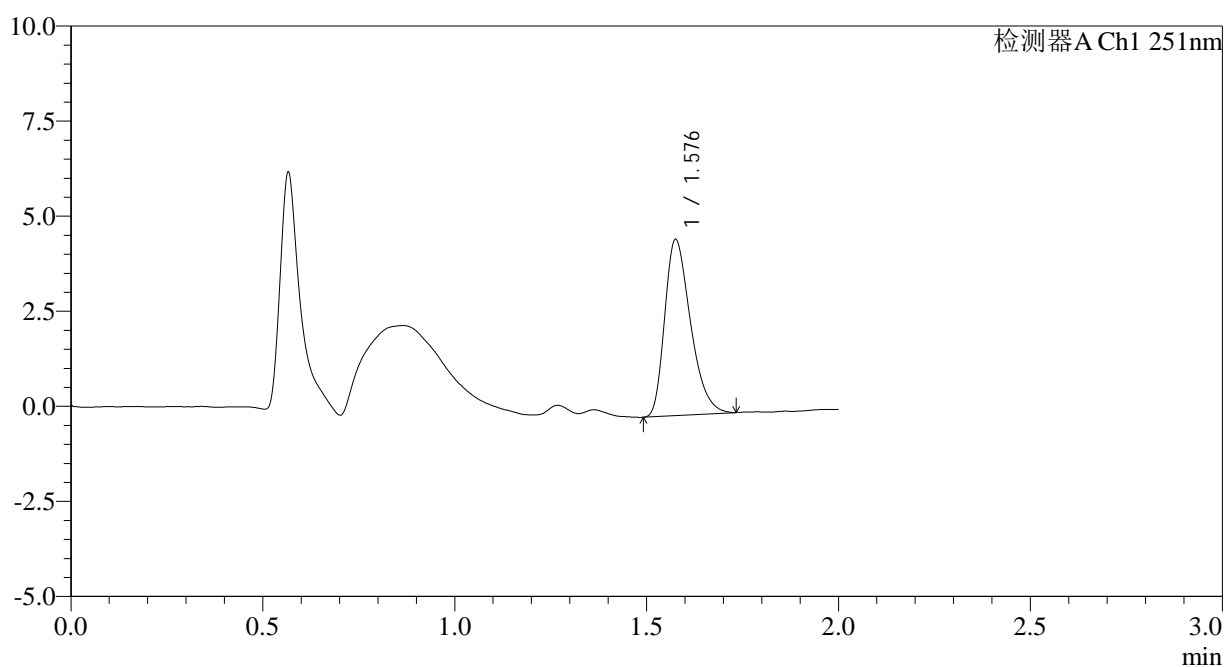
图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-35-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21673	100.000	4591	2628	1.351	--
总计		21673	100.000	4591			

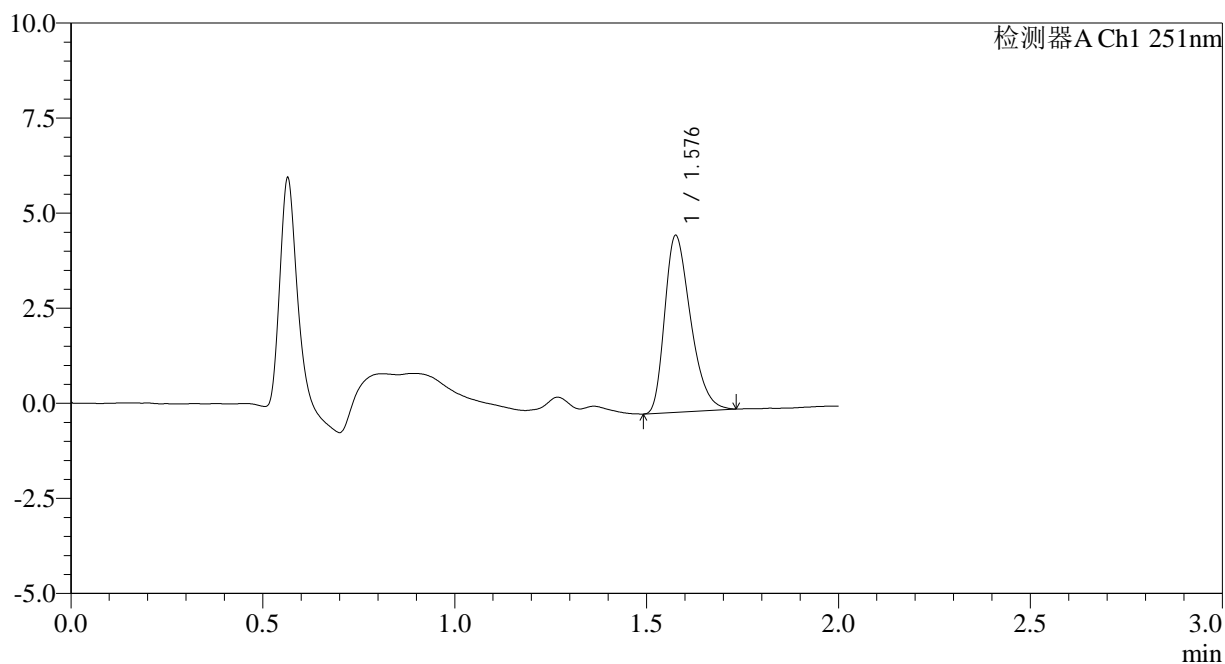
图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-36-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:05:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	21780	100.000	4604	2615	1.342	--
总计		21780	100.000	4604			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

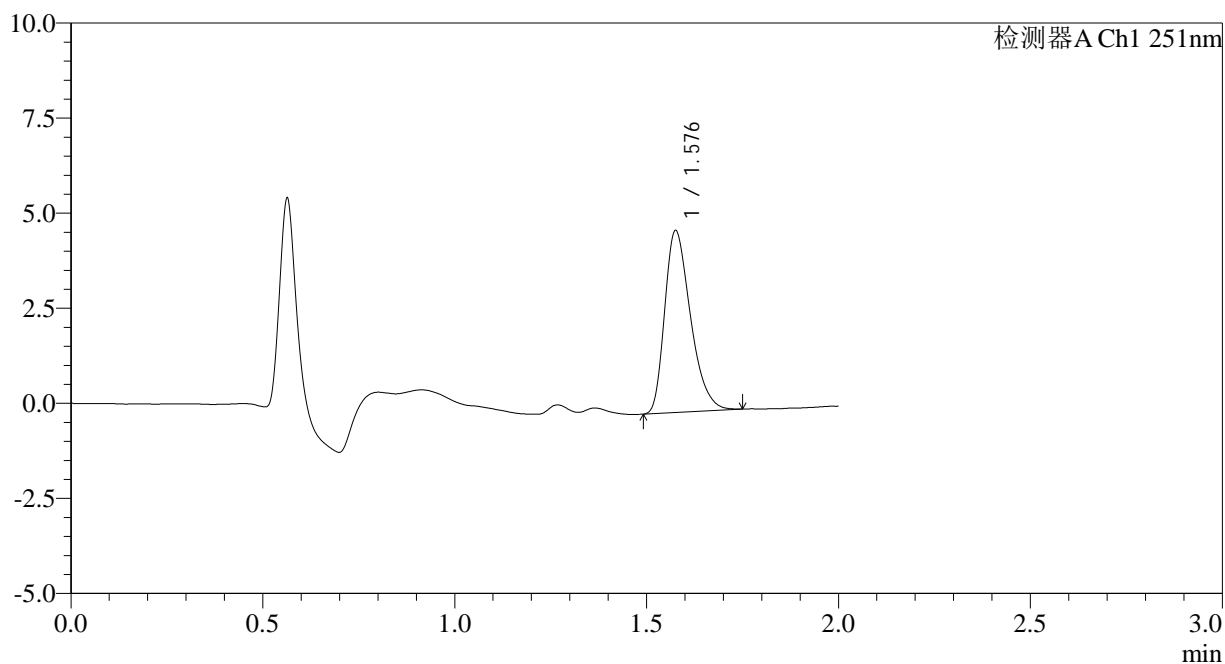
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-37-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:07:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22405	100.000	4743	2641	1.352	--
总计		22405	100.000	4743			

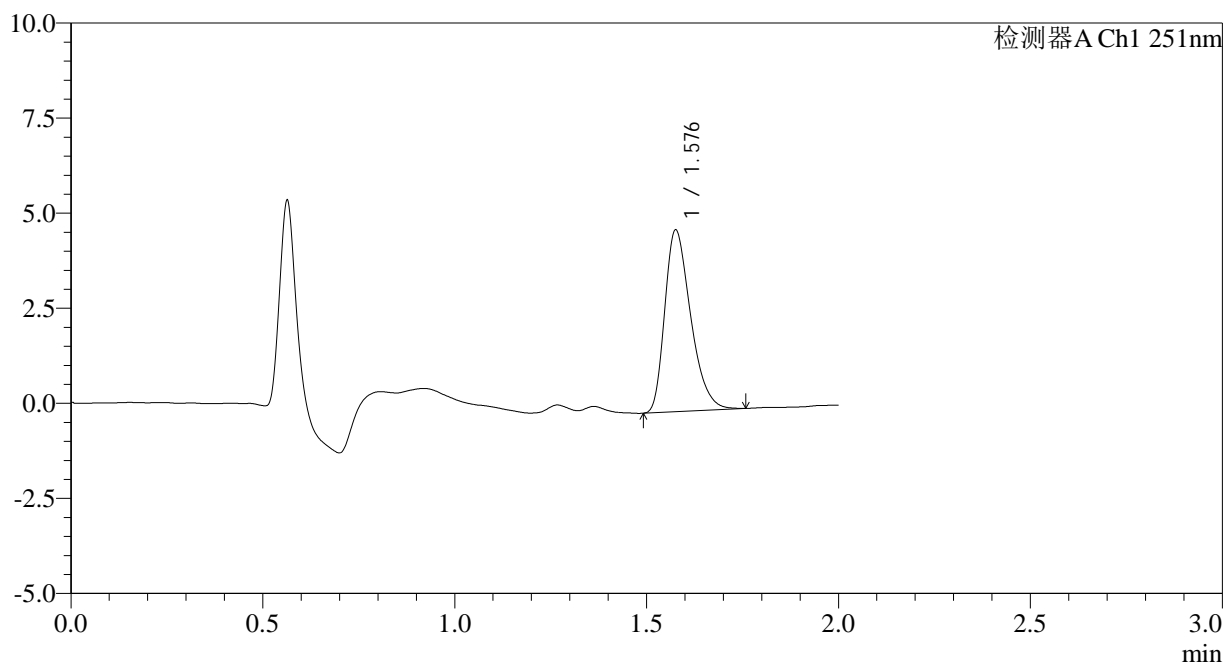
图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-38-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22471	100.000	4733	2615	1.353	--
总计		22471	100.000	4733			

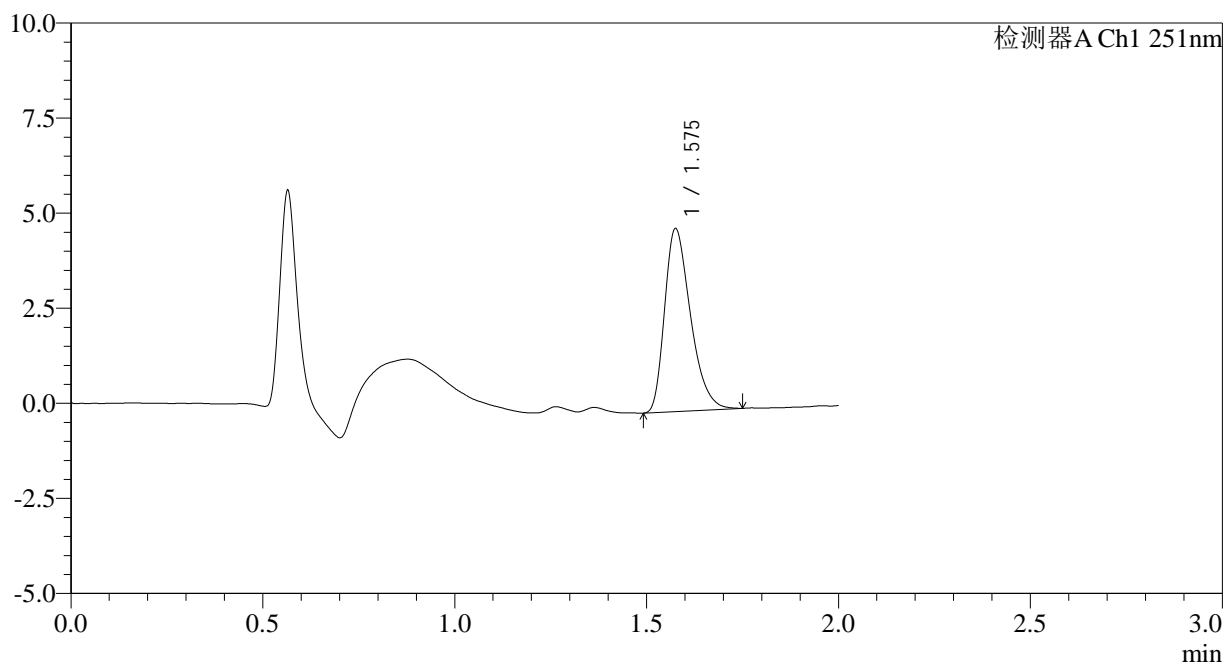
图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-39-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22578	100.000	4772	2625	1.355	--
总计		22578	100.000	4772			

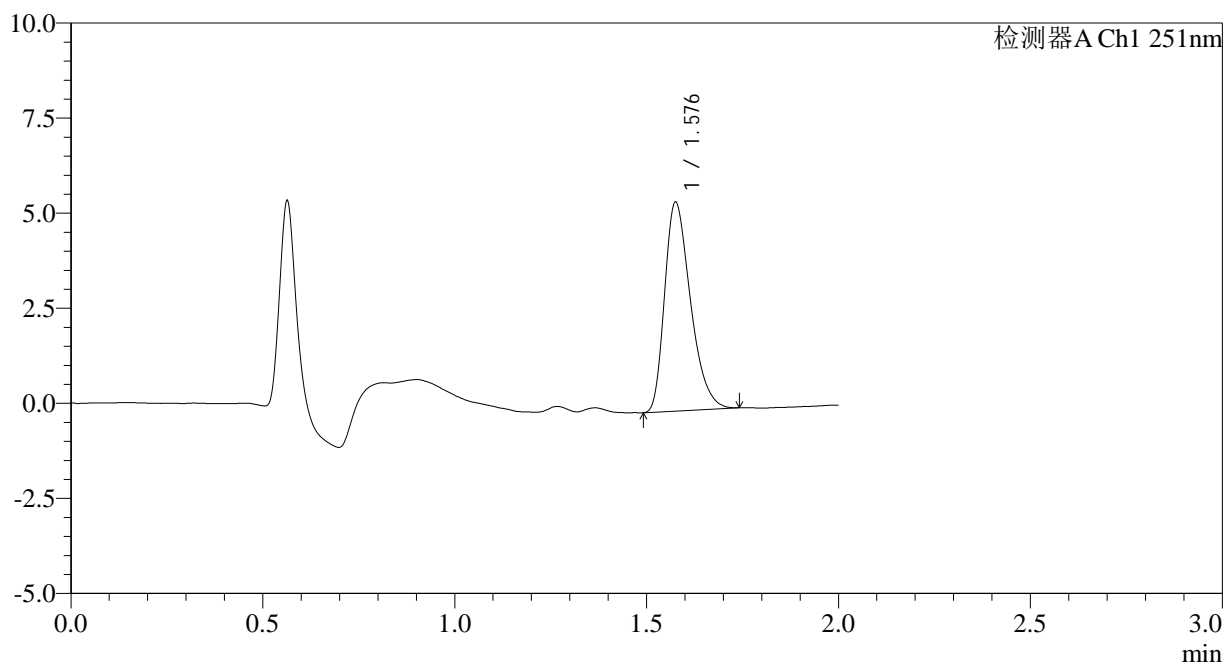
图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-40-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	25736	100.000	5448	2627	1.352	--
总计		25736	100.000	5448			

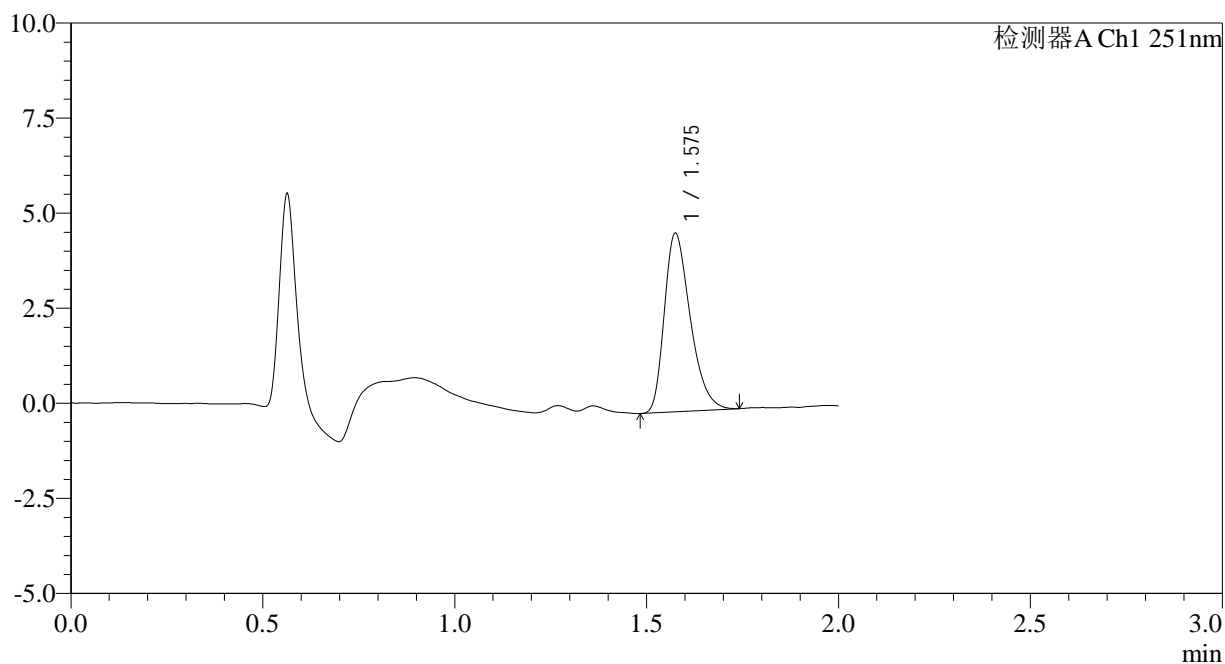
图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-41-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:17:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22030	100.000	4666	2620	1.343	--
总计		22030	100.000	4666			

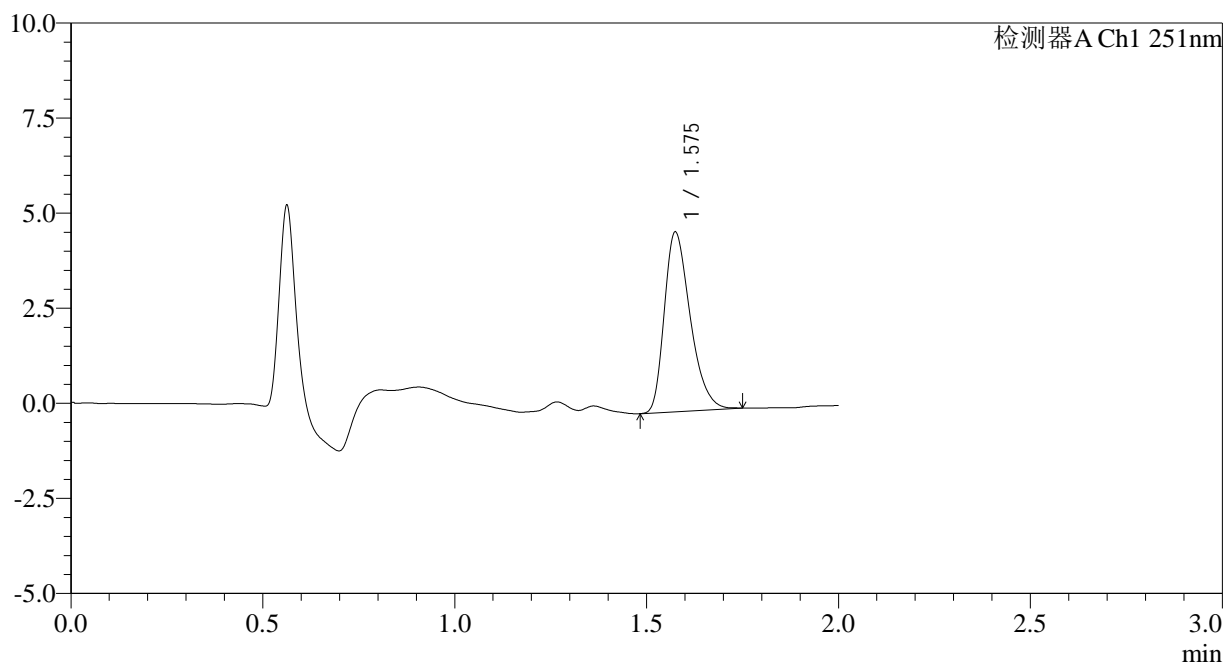
图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-42-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22191	100.000	4699	2618	1.339	--
总计		22191	100.000	4699			

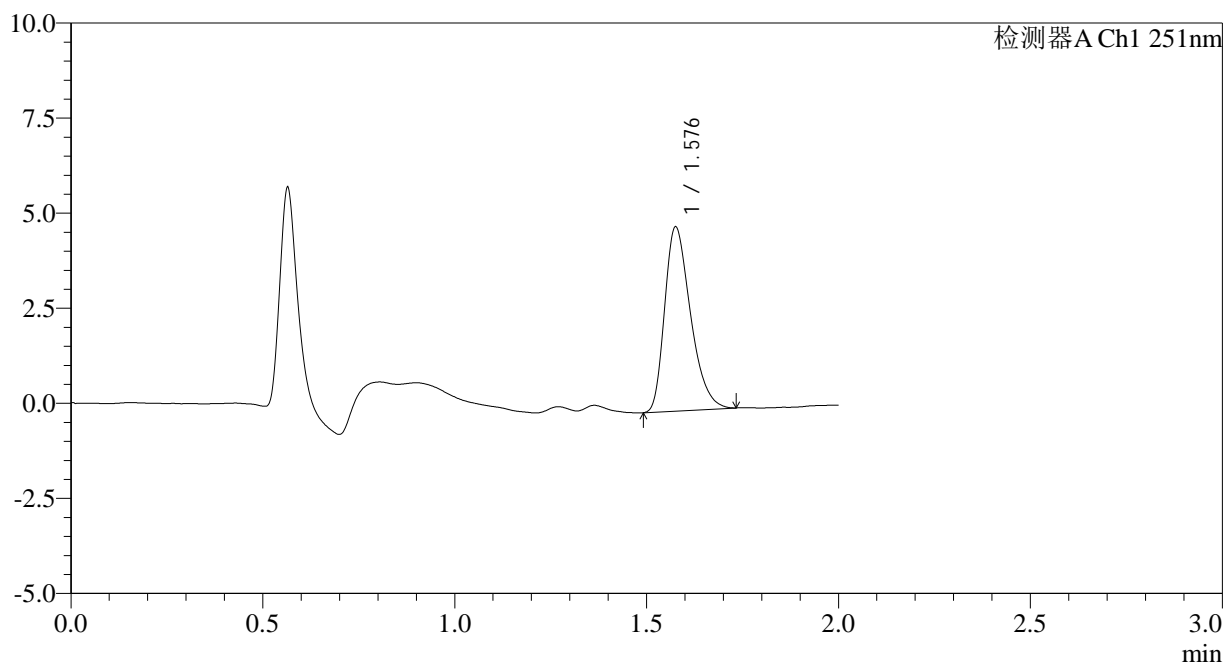
图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-43-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:22:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22693	100.000	4800	2631	1.346	--
总计		22693	100.000	4800			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



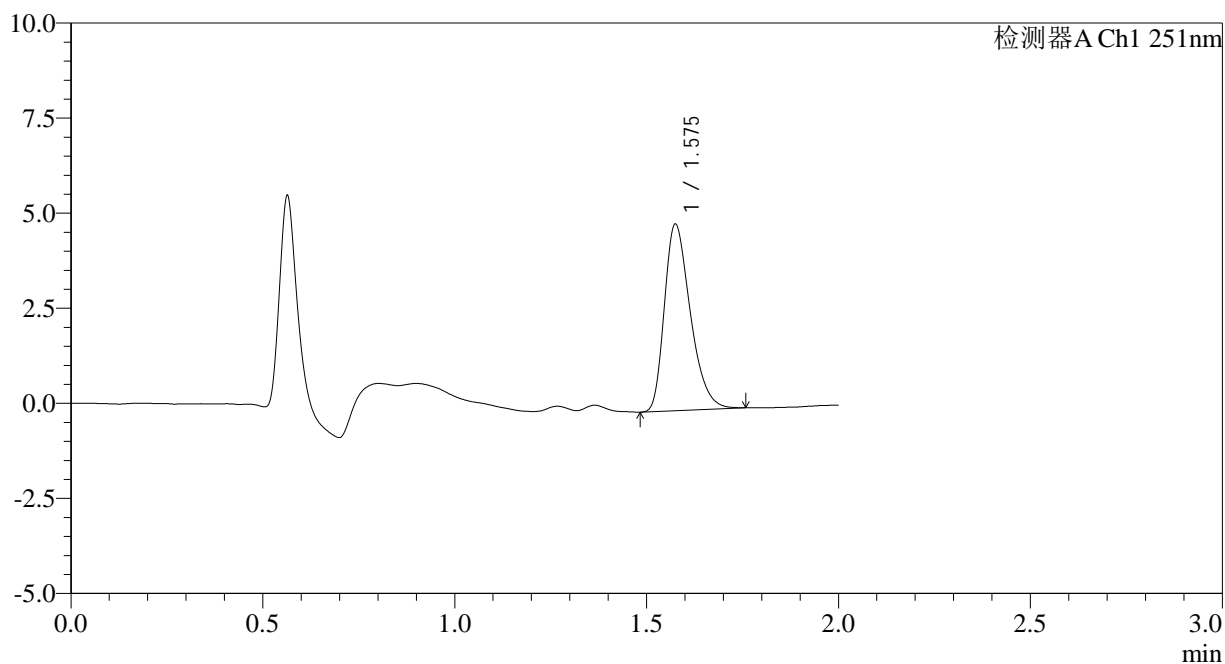
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-44-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23080	100.000	4877	2619	1.343	--
总计		23080	100.000	4877			

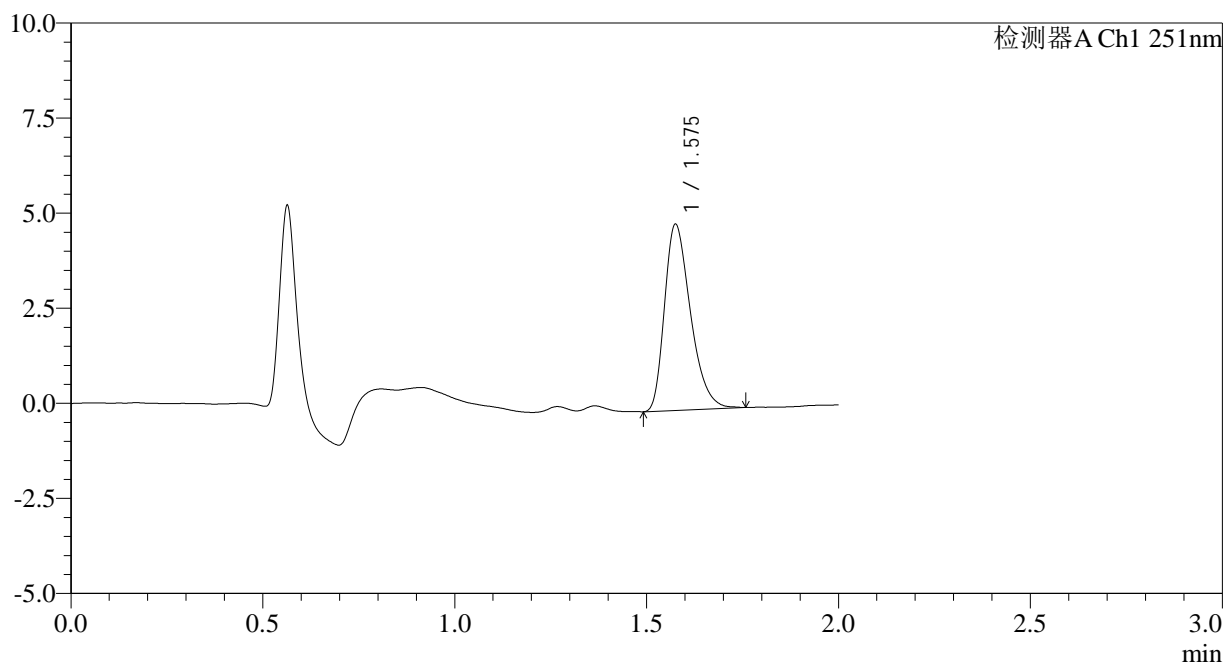
图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-45-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:27:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23038	100.000	4860	2615	1.351	--
总计		23038	100.000	4860			

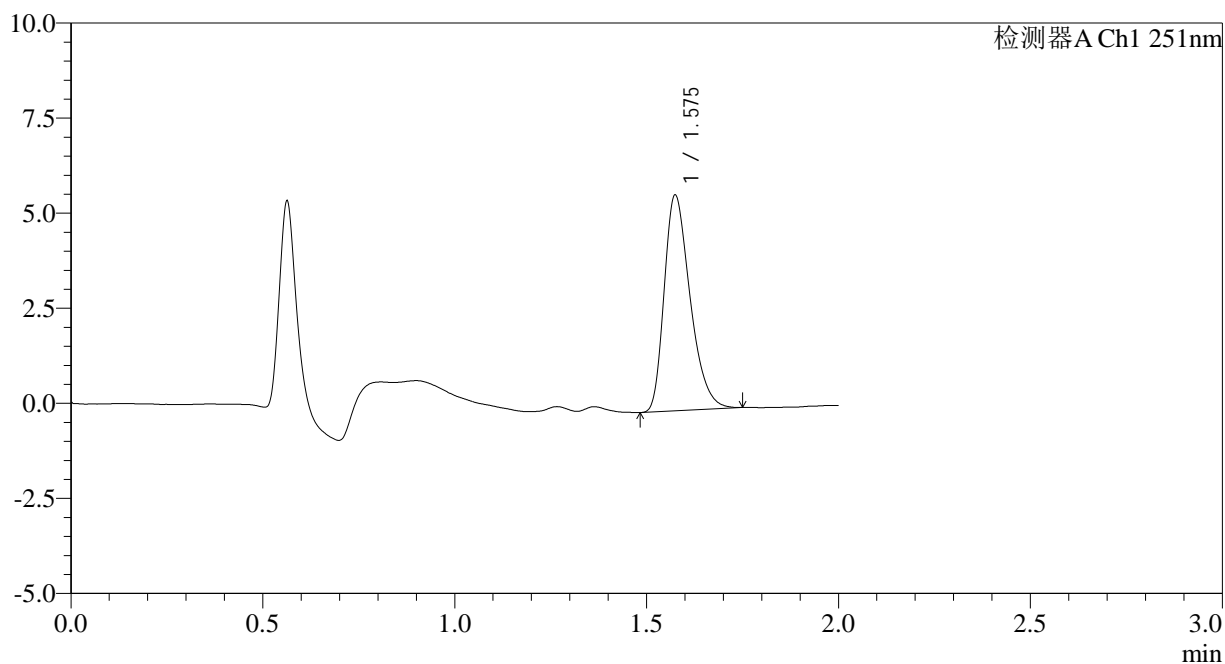
图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-46-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	26623	100.000	5649	2623	1.344	--
总计		26623	100.000	5649			

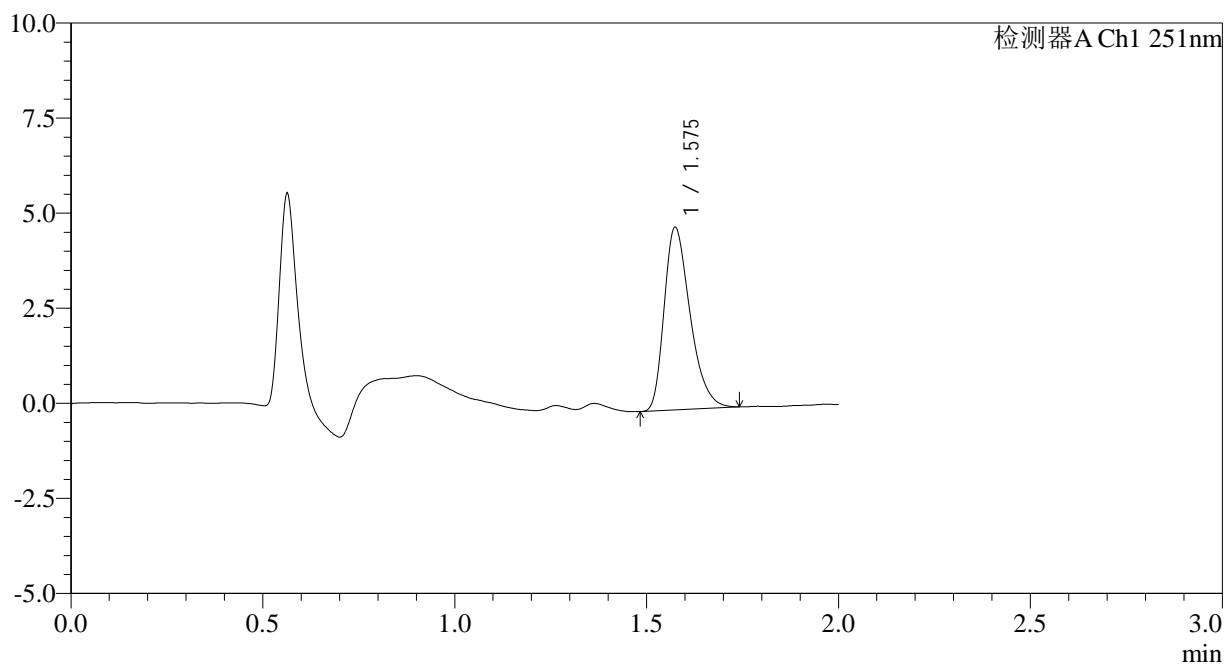
图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-47-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:32:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22605	100.000	4784	2622	1.347	--
总计		22605	100.000	4784			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



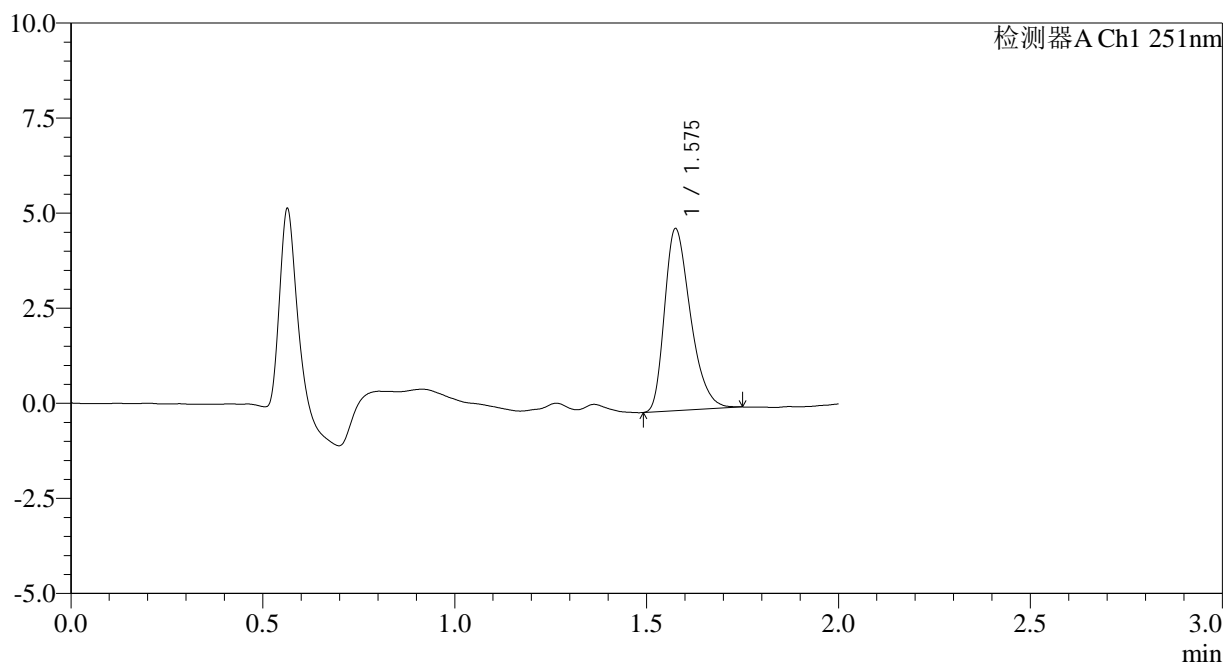
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-48-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:34:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22452	100.000	4748	2631	1.344	--
总计		22452	100.000	4748			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



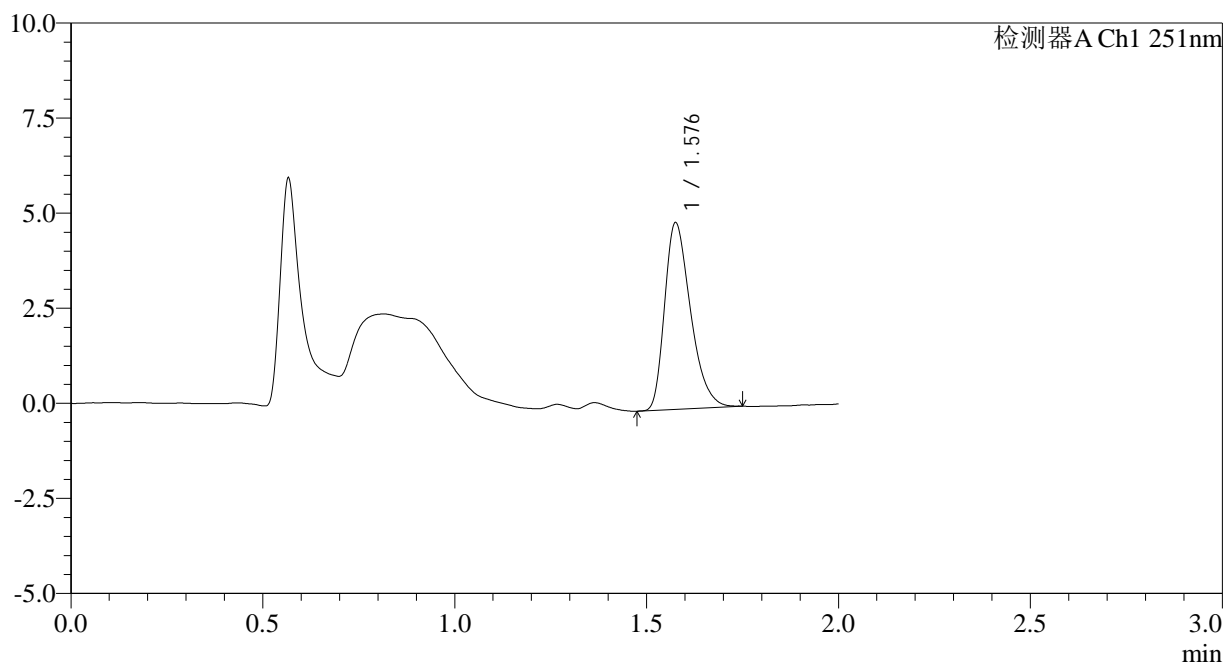
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-49-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	23069	100.000	4869	2603	1.352	--
总计		23069	100.000	4869			

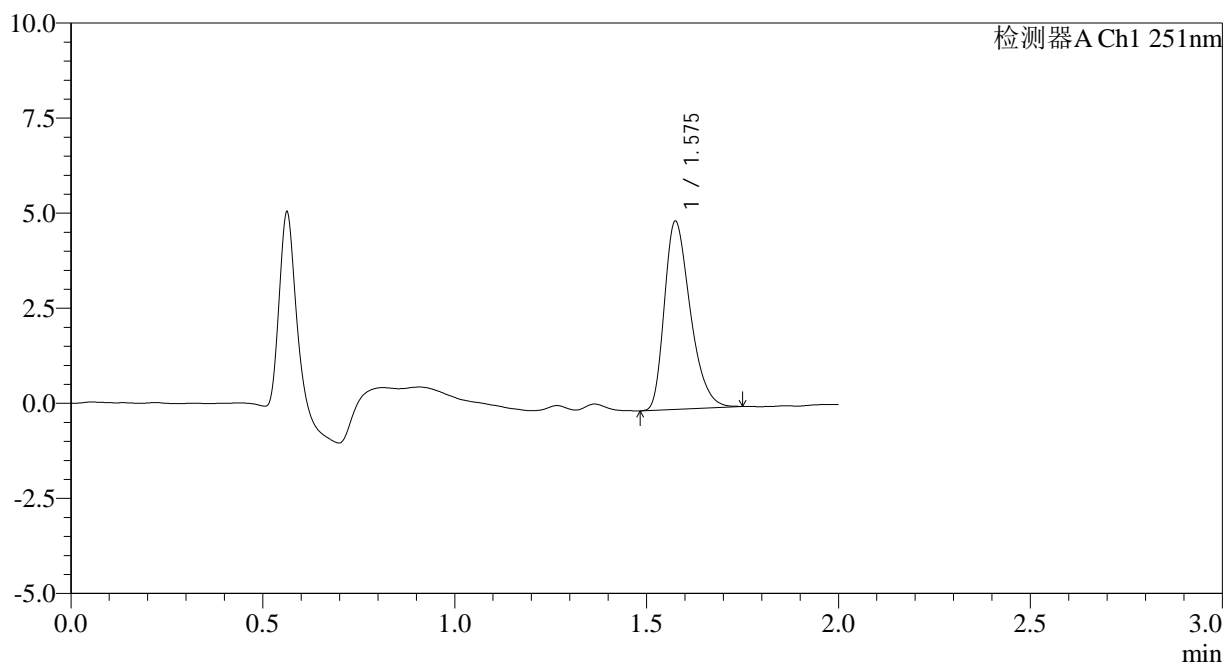
图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-50-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:39:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23167	100.000	4914	2638	1.339	--
总计		23167	100.000	4914			

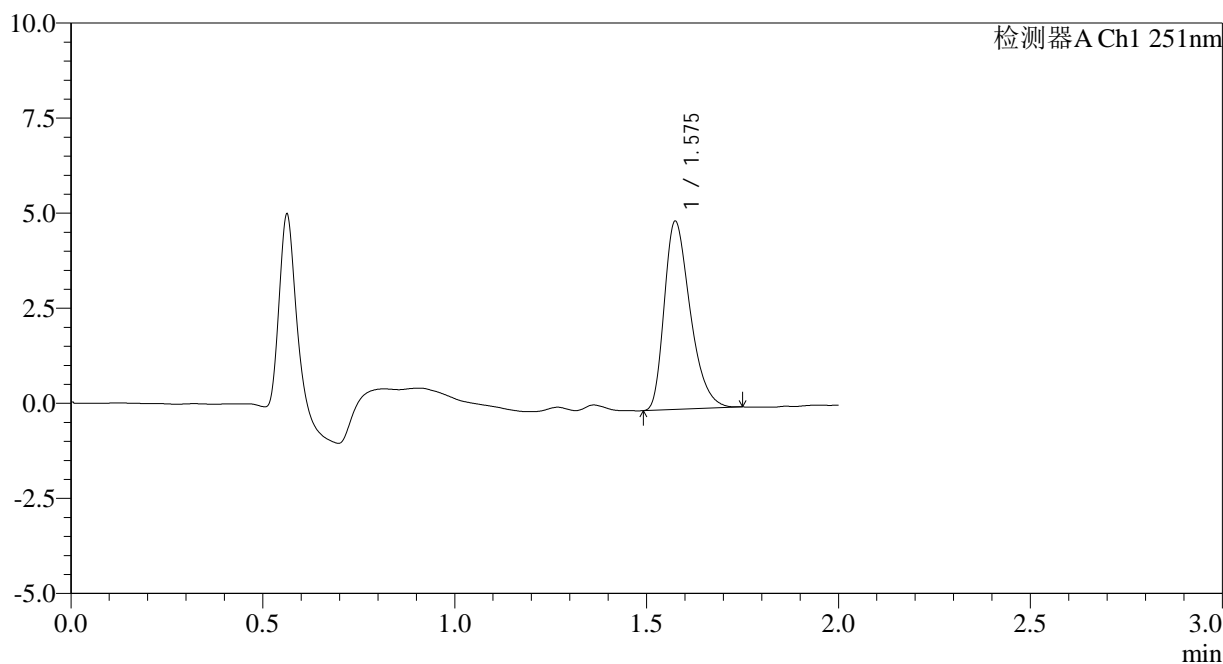
图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-51-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23254	100.000	4924	2630	1.353	--
总计		23254	100.000	4924			

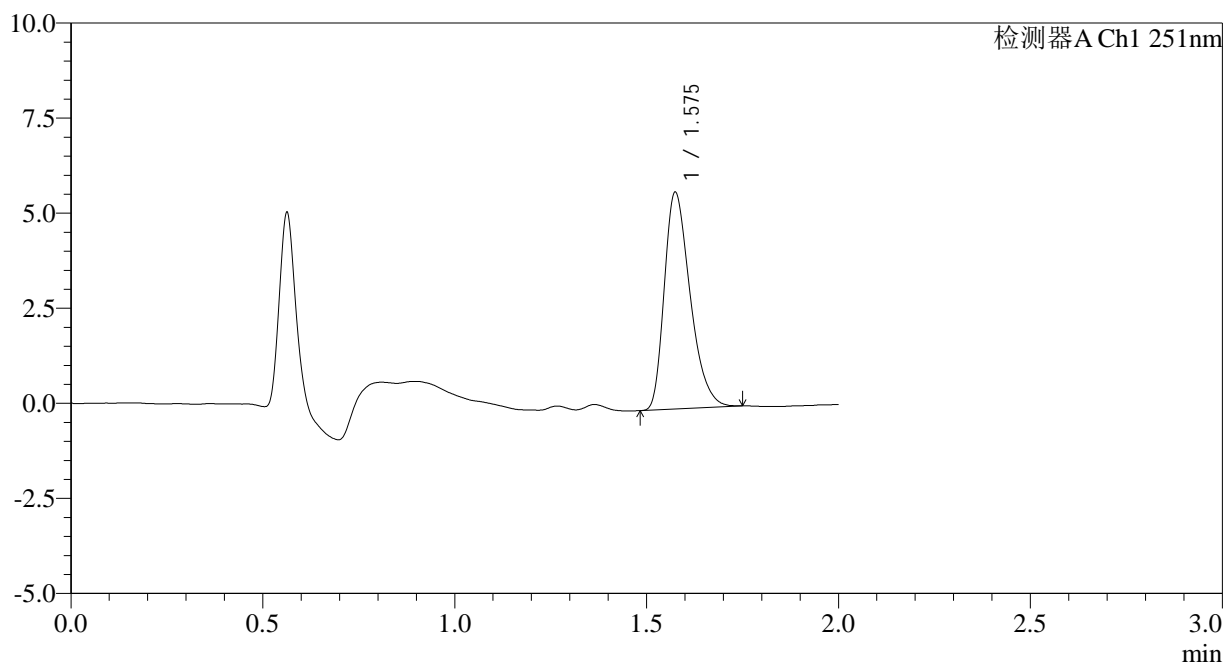
图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-52-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:44:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	26688	100.000	5671	2632	1.348	--
总计		26688	100.000	5671			

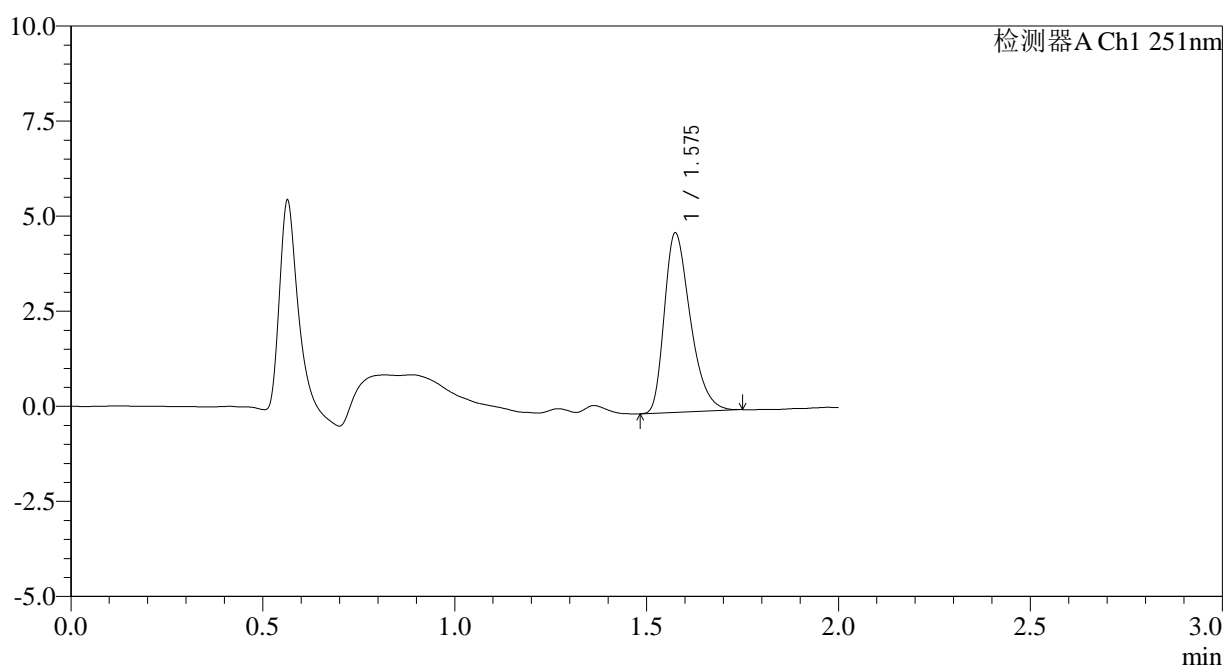
图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-53-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/08 16:47:06	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:16	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22187	100.000	4692	2627	1.356	--
总计		22187	100.000	4692			

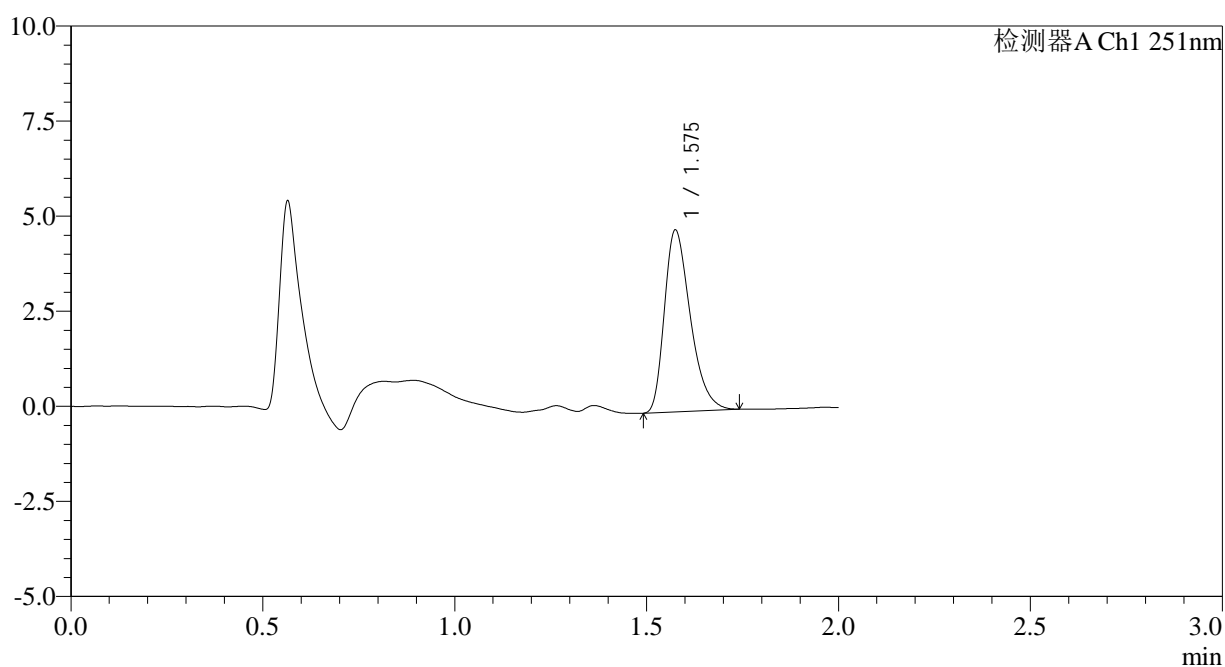
图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-54-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22439	100.000	4751	2629	1.355	--
总计		22439	100.000	4751			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



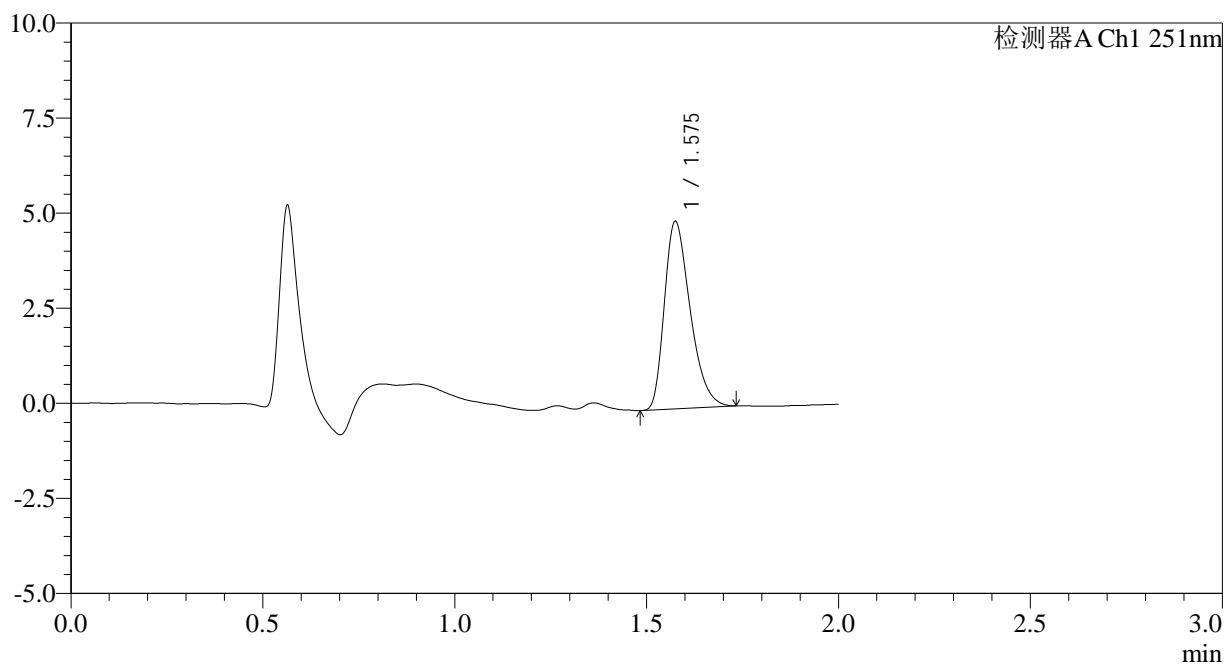
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-55-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23063	100.000	4904	2623	1.349	--
总计		23063	100.000	4904			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



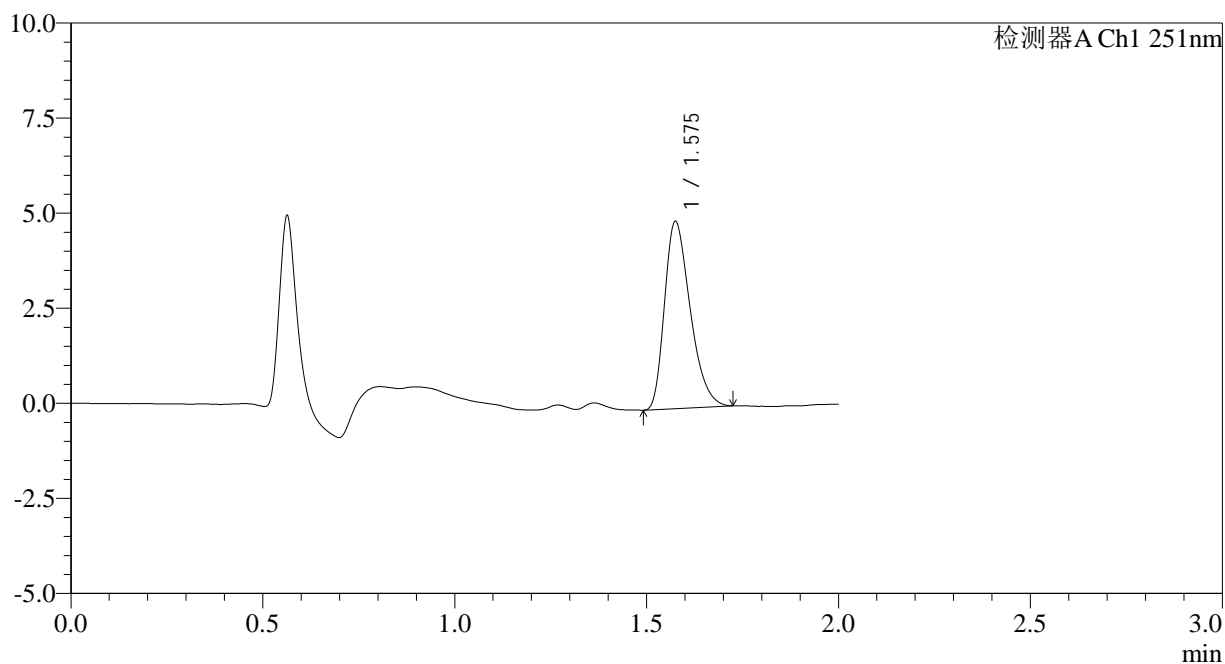
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-56-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 16:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22924	100.000	4893	2638	1.344	--
总计		22924	100.000	4893			

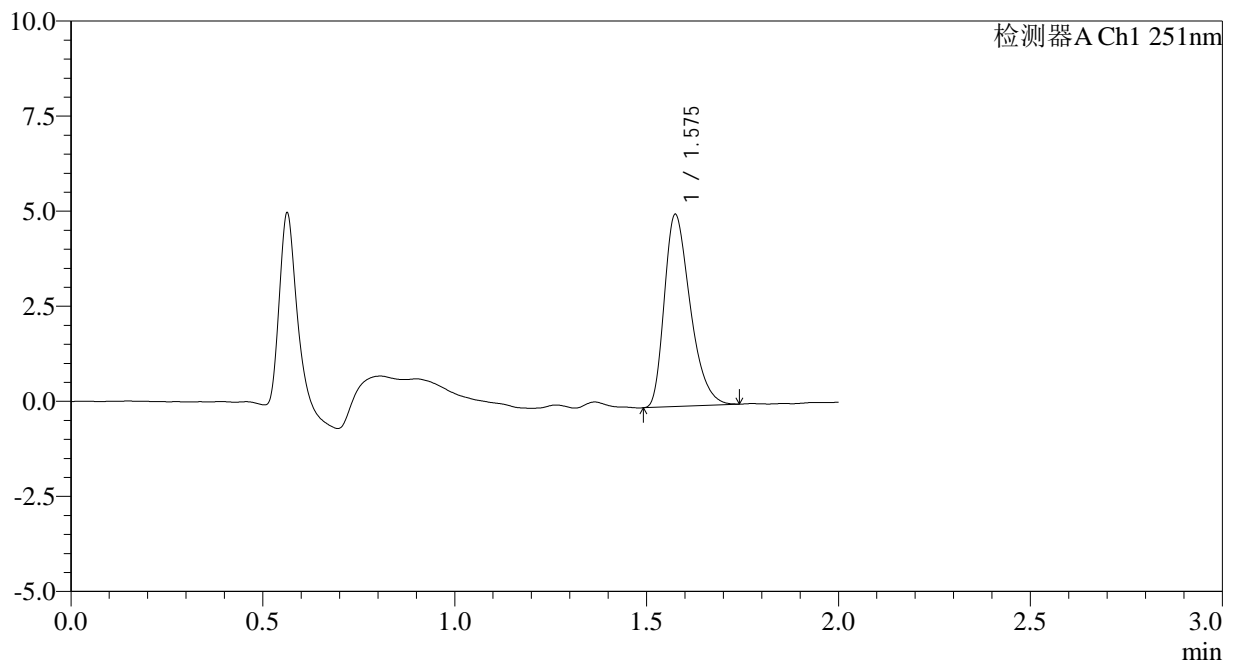
图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-57-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:56:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23674	100.000	5024	2624	1.355	--
总计		23674	100.000	5024			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



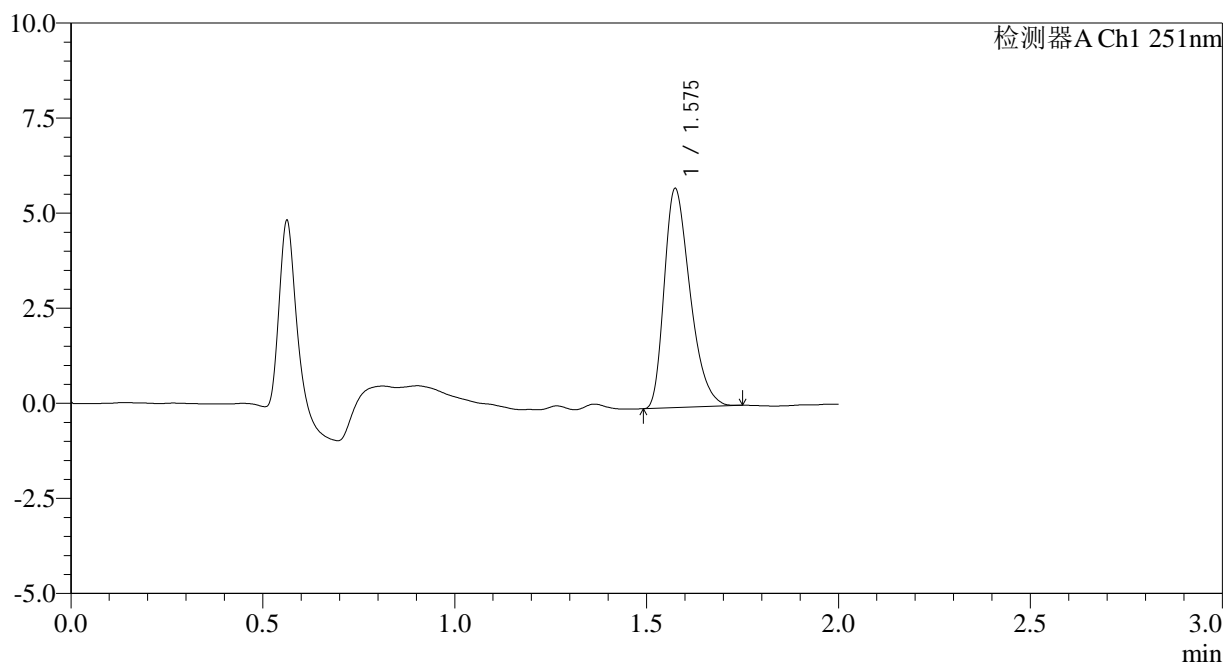
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-58-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 16:59:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	26958	100.000	5735	2612	1.349	--
总计		26958	100.000	5735			

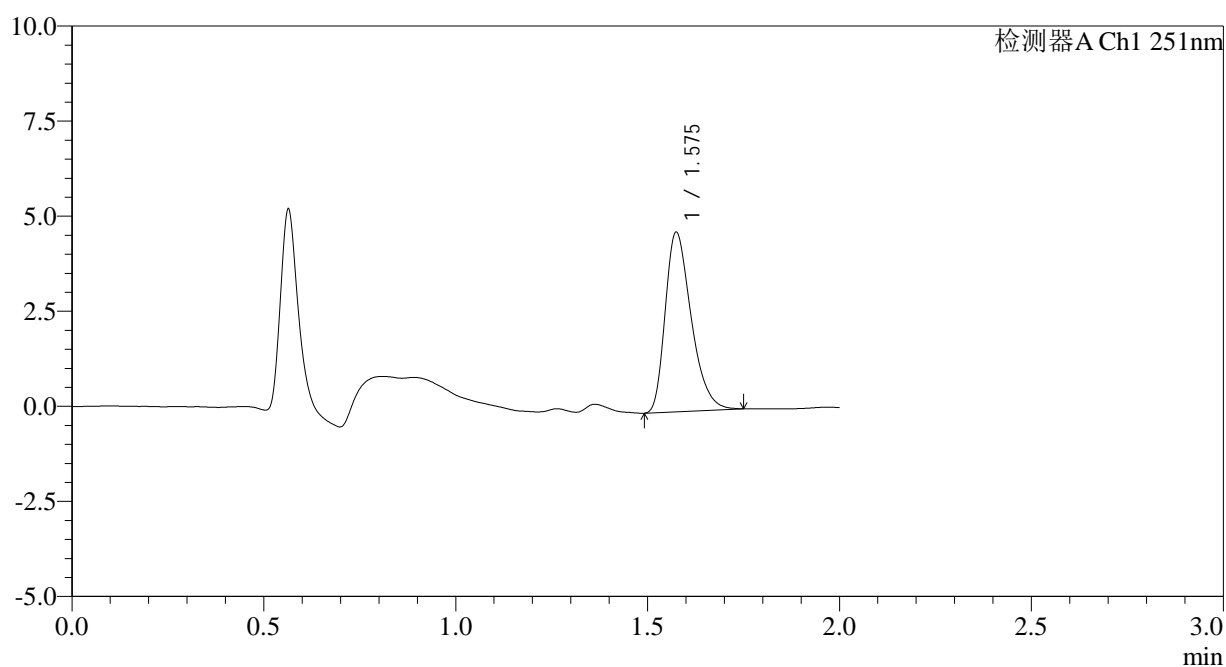
图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-59-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22229	100.000	4701	2622	1.351	--
总计		22229	100.000	4701			



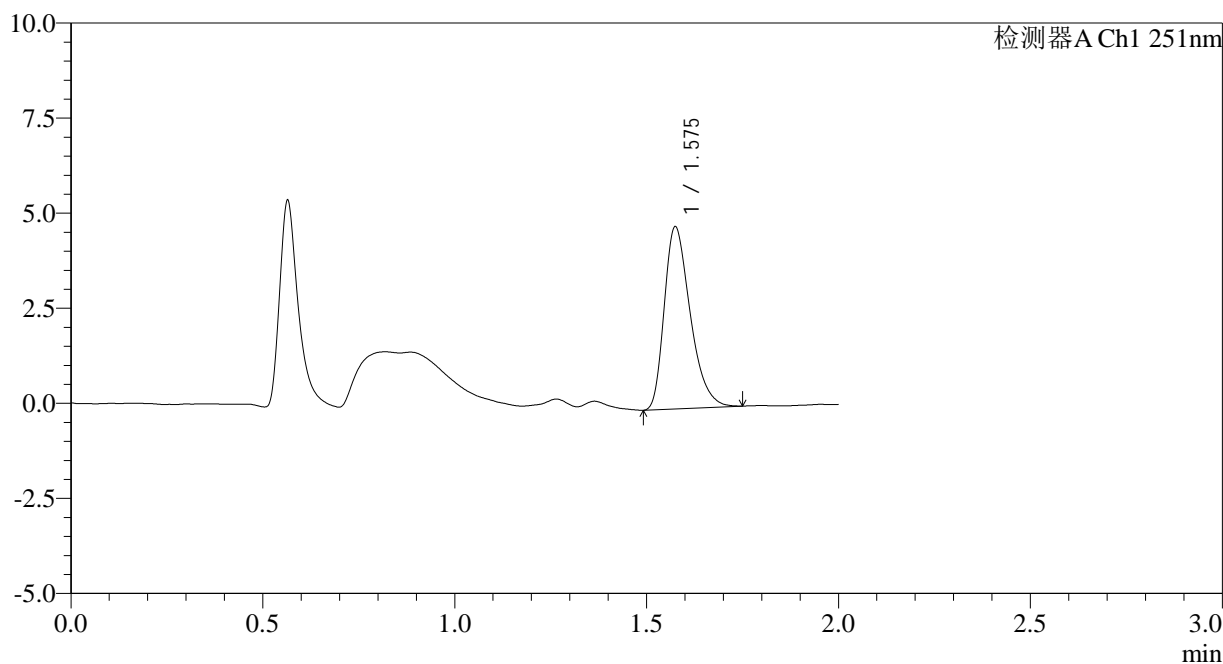
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-60-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22532	100.000	4766	2628	1.355	--
总计		22532	100.000	4766			

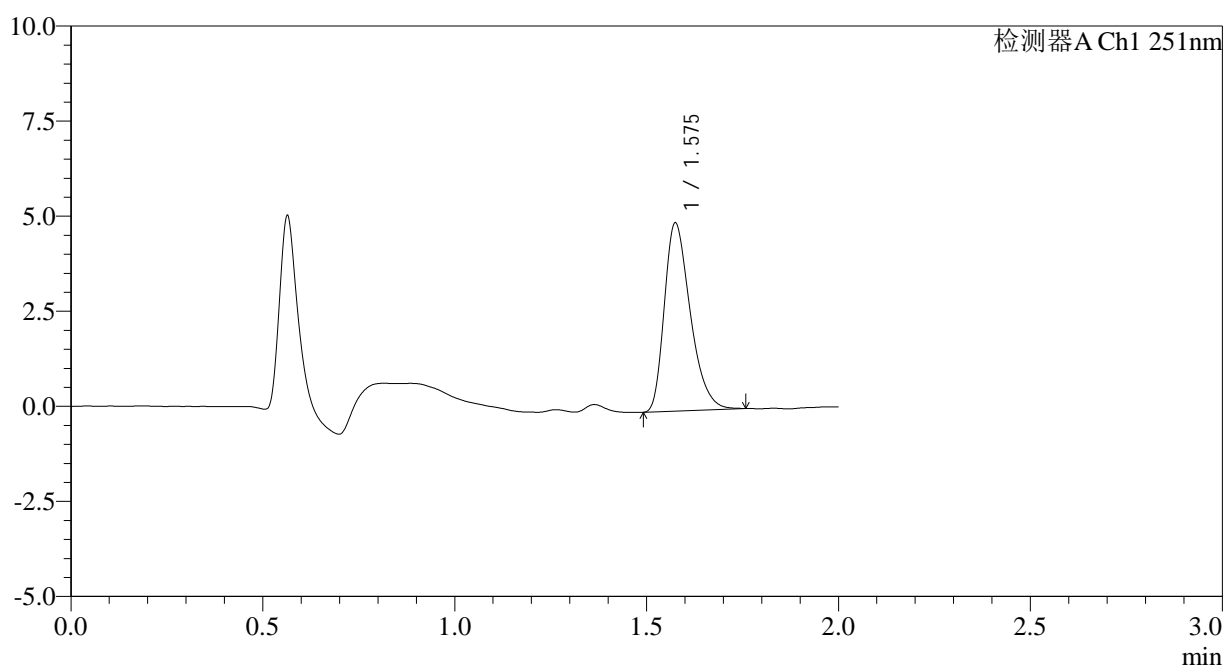
图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-61-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:06:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23245	100.000	4920	2625	1.349	--
总计		23245	100.000	4920			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



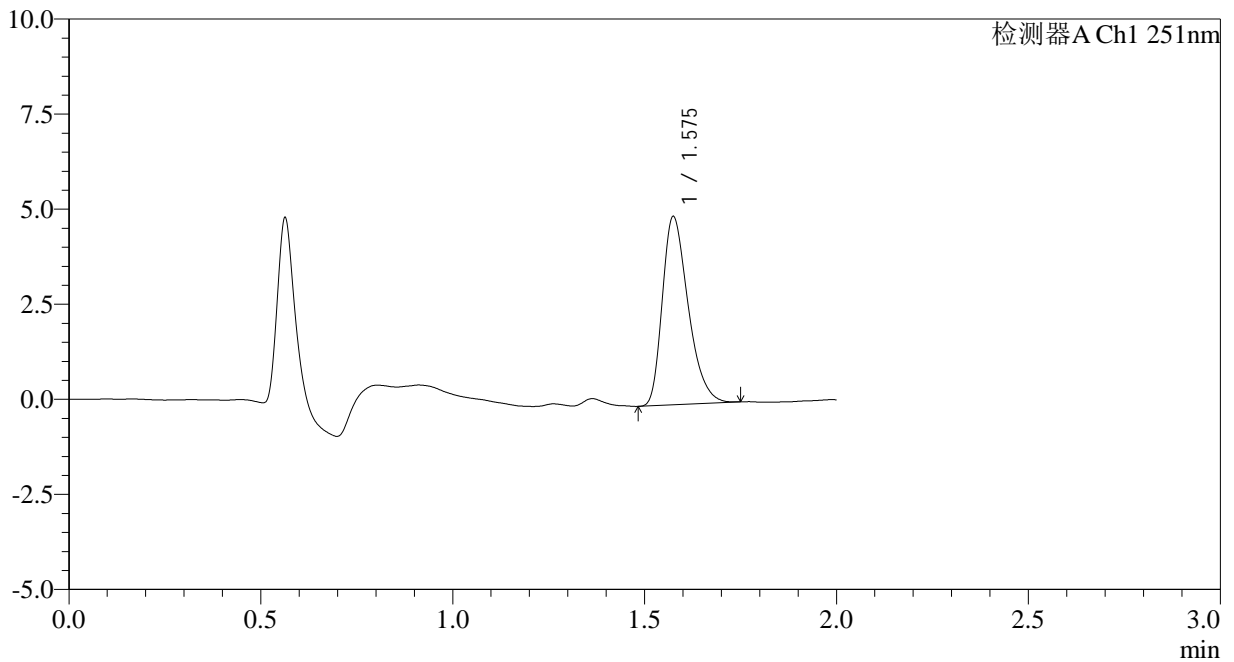
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-62-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:09:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23215	100.000	4926	2619	1.344	--
总计		23215	100.000	4926			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



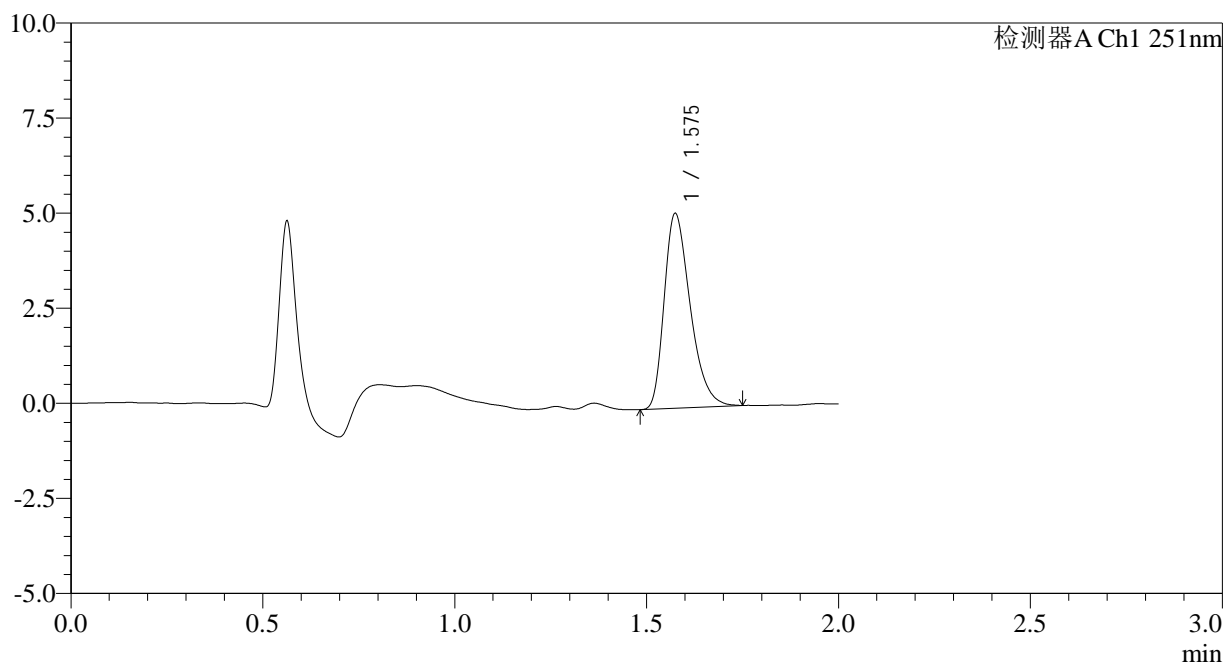
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-63-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:11:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	24174	100.000	5098	2608	1.353	--
总计		24174	100.000	5098			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



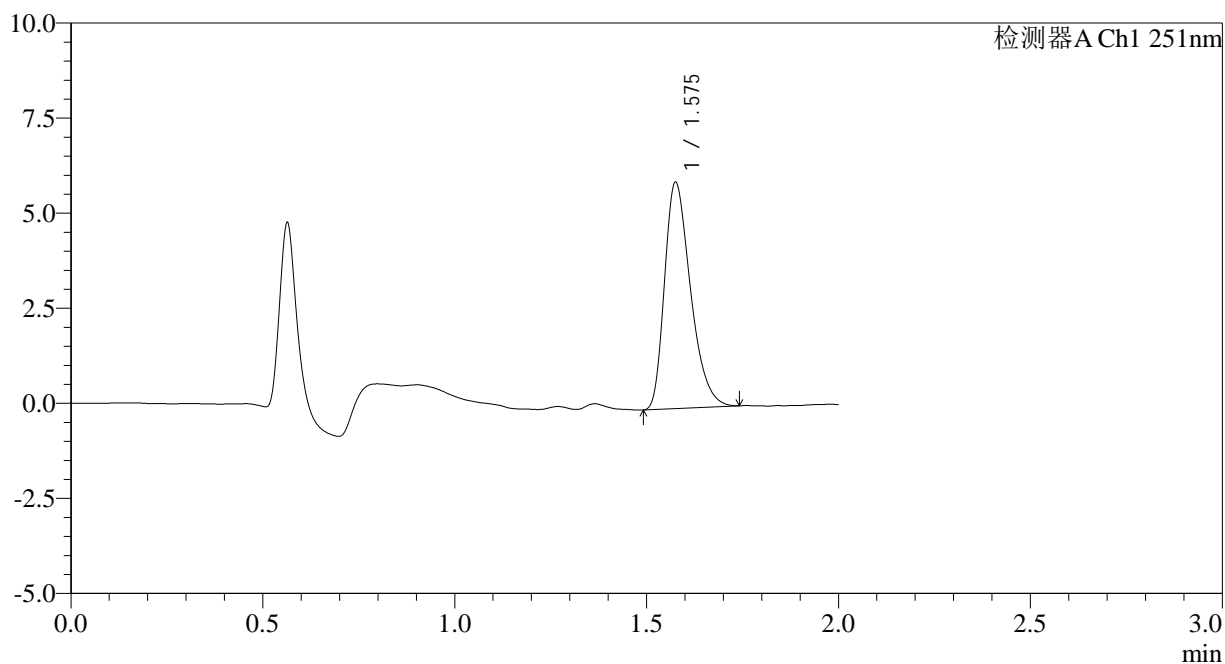
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-64-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:14:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	28014	100.000	5901	2612	1.354	--
总计		28014	100.000	5901			

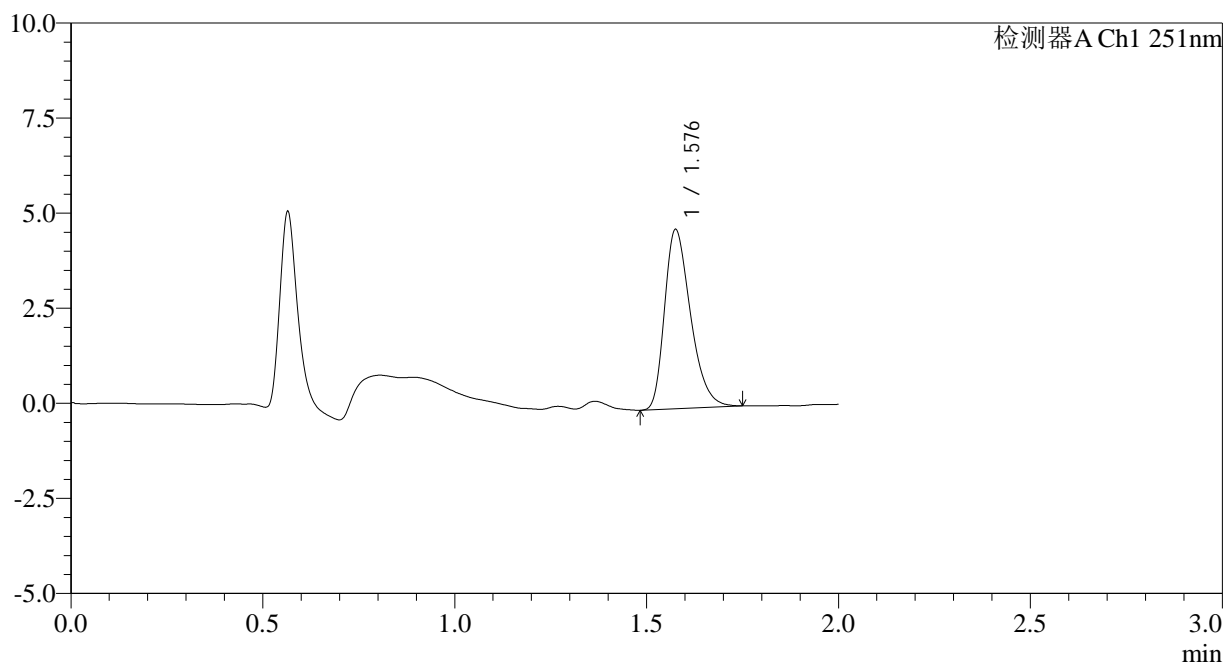
图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-65-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	22216	100.000	4676	2608	1.338	--
总计		22216	100.000	4676			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



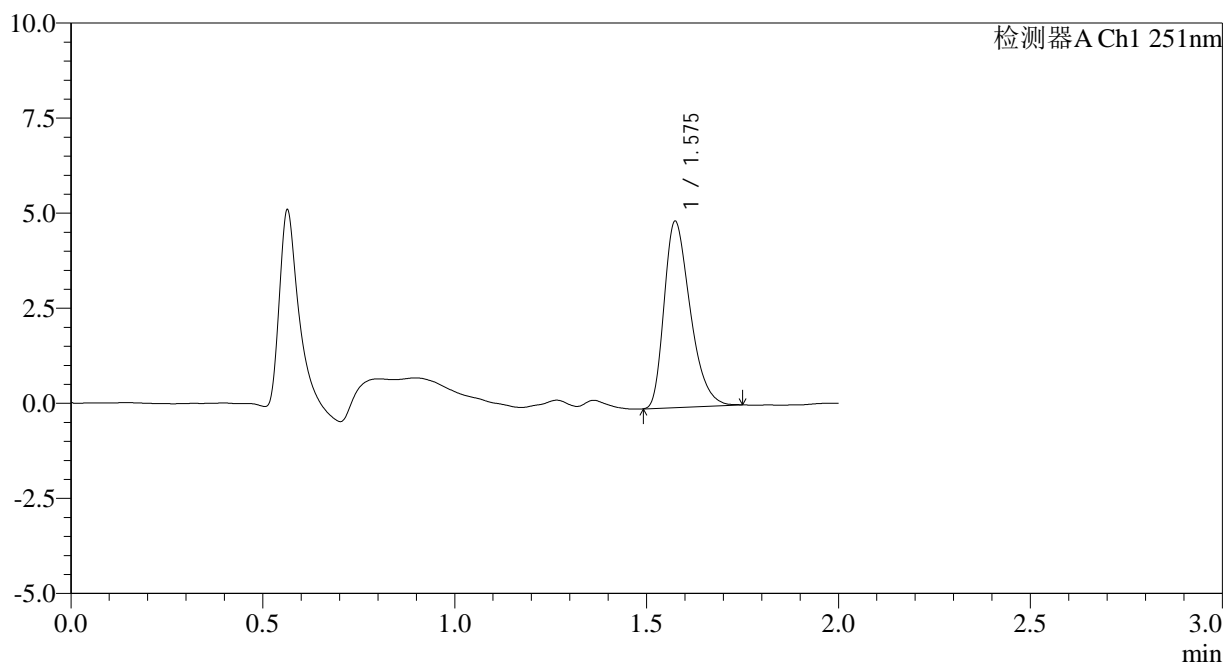
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-66-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:19:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23100	100.000	4877	2576	1.351	--
总计		23100	100.000	4877			

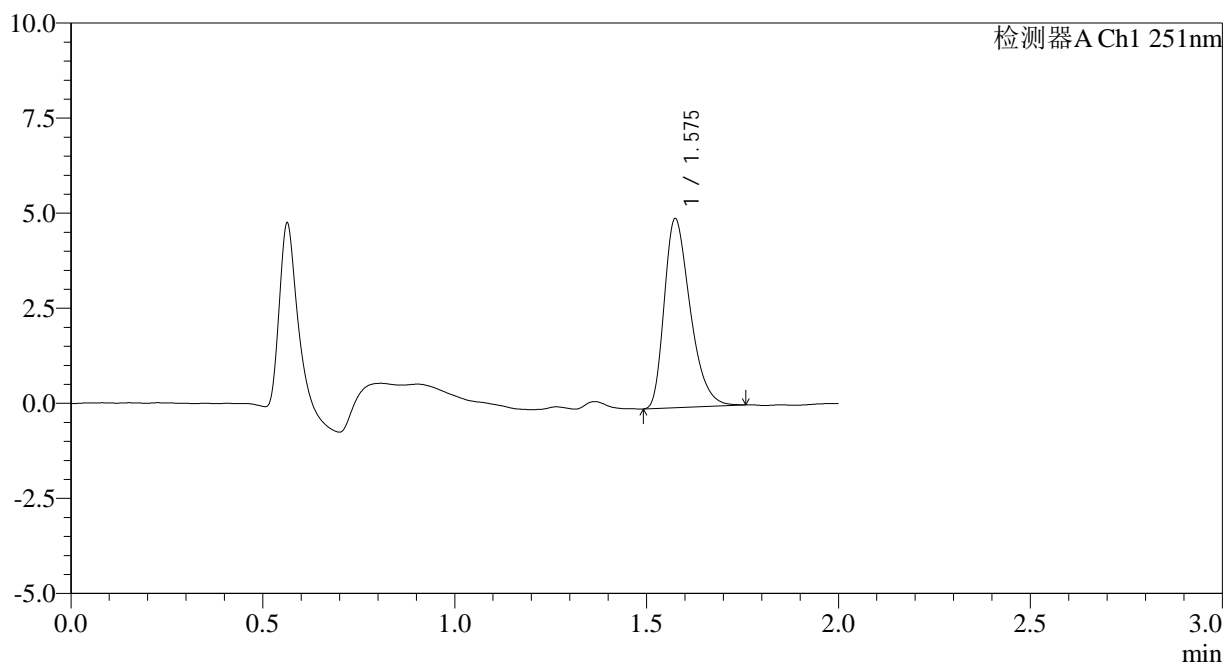
图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-67-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	23308	100.000	4945	2624	1.357	--
总计		23308	100.000	4945			

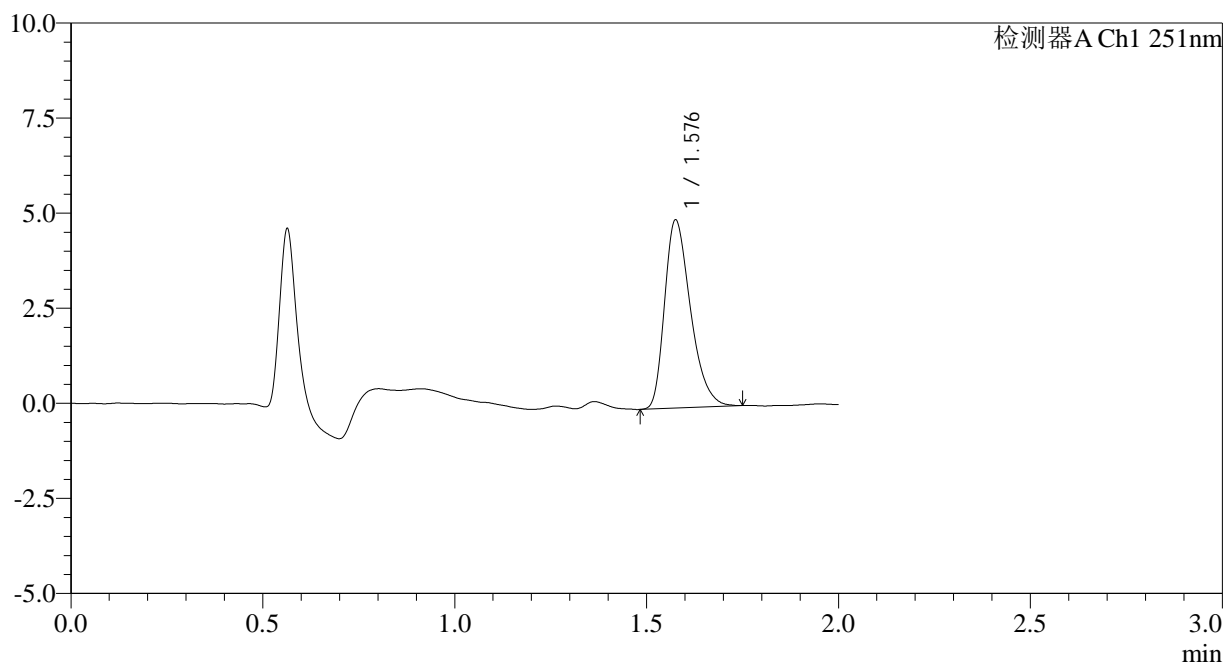
图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-68-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	23277	100.000	4907	2630	1.349	--
总计		23277	100.000	4907			

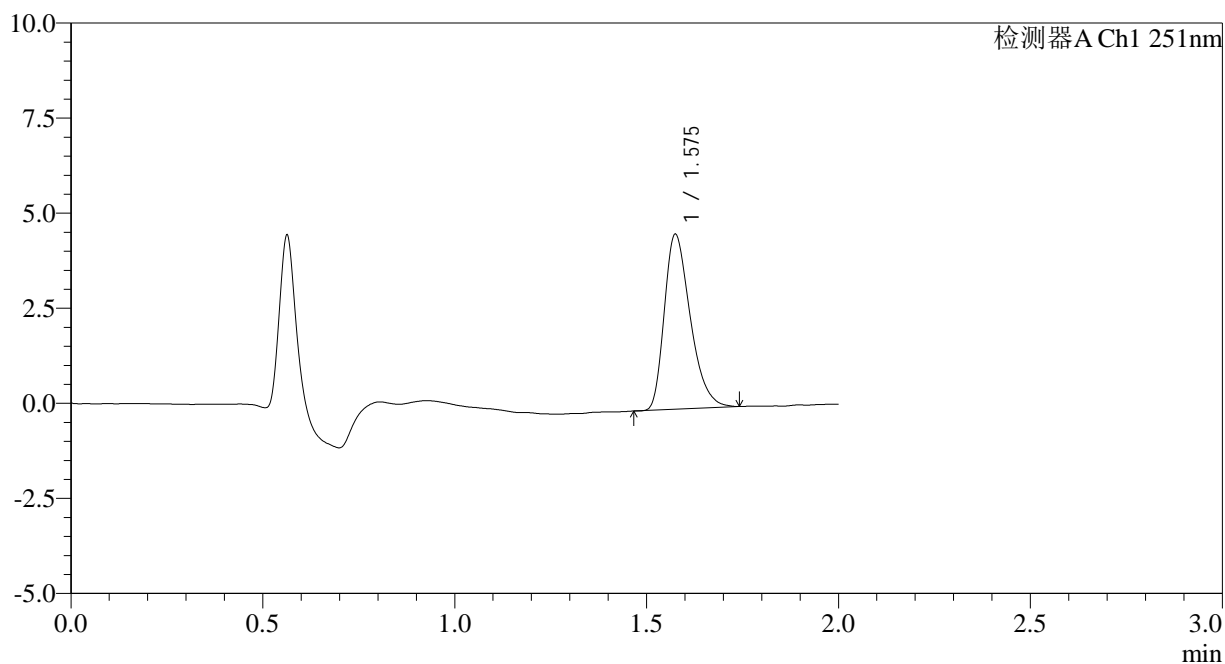
图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-69-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21642	100.000	4577	2601	1.351	--
总计		21642	100.000	4577			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



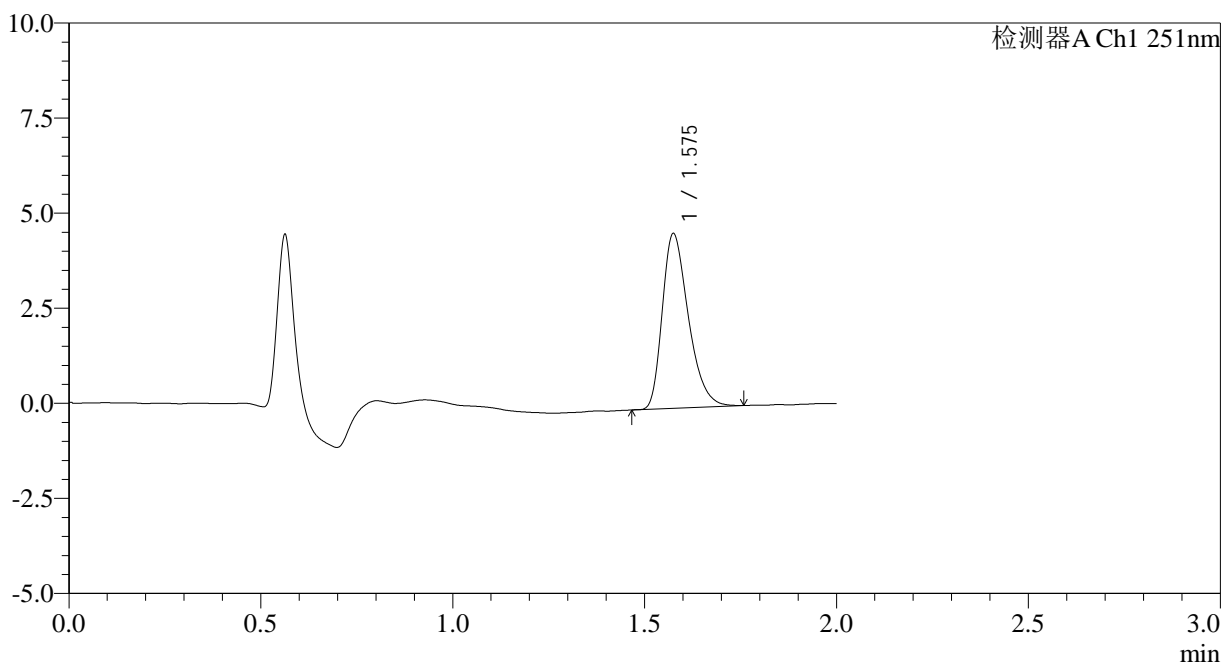
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-70-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21721	100.000	4569	2600	1.345	--
总计		21721	100.000	4569			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



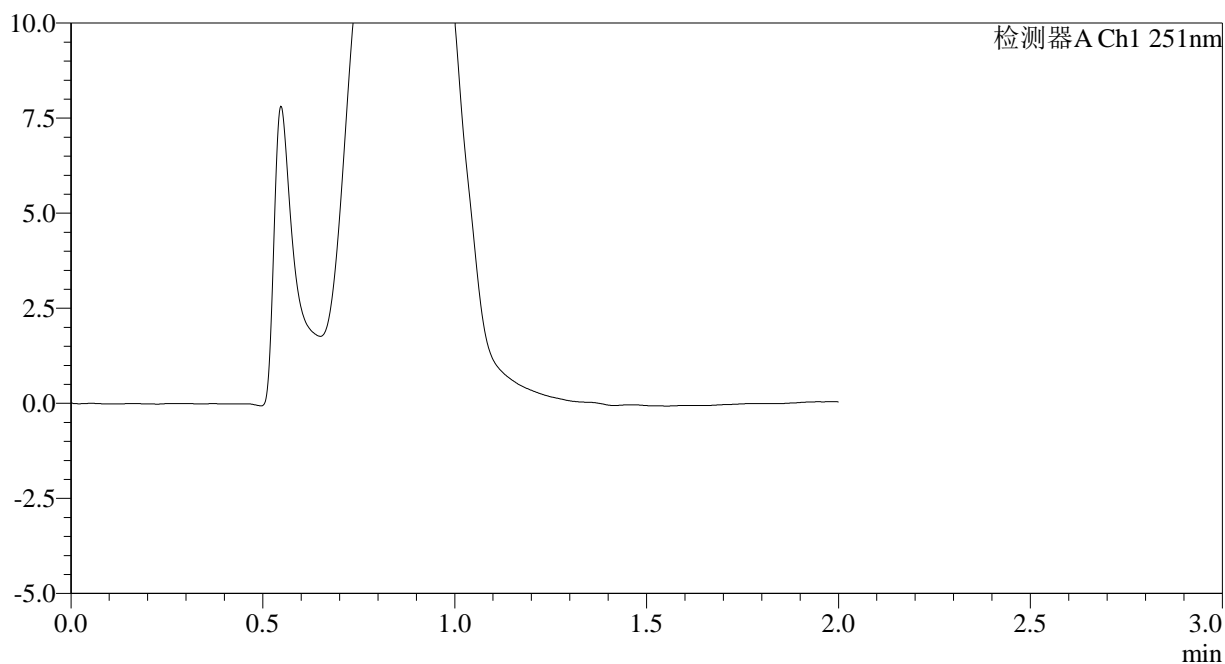
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-71-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

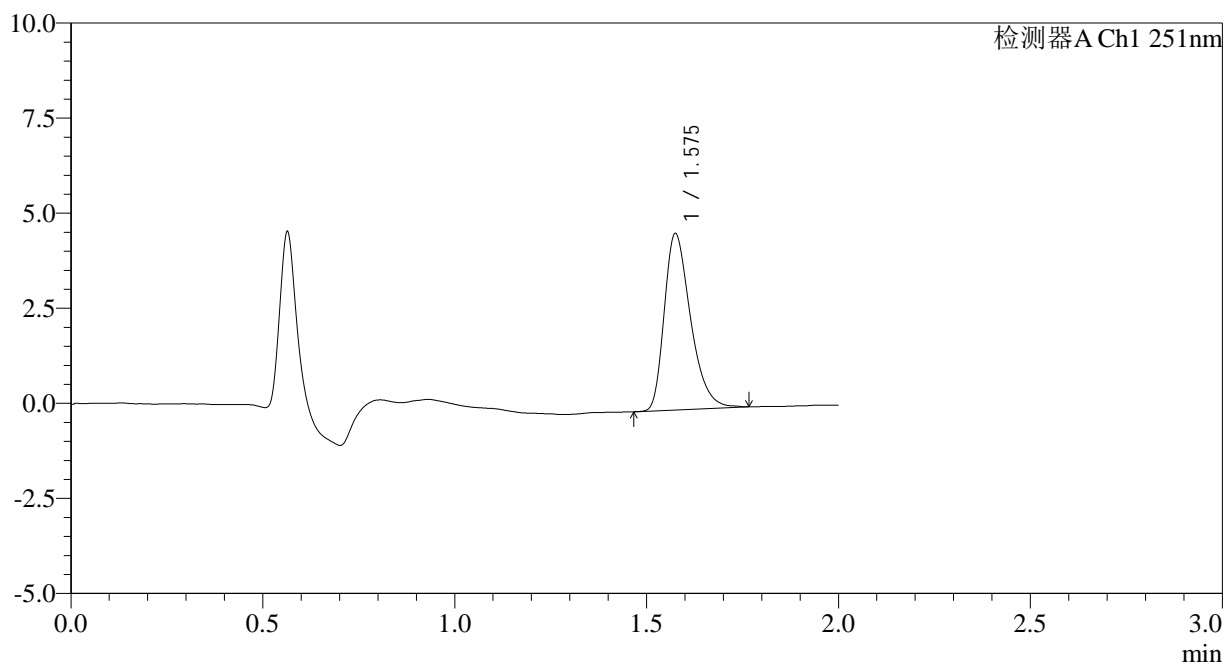
图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-72-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22103	100.000	4611	2586	1.360	--
总计		22103	100.000	4611			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



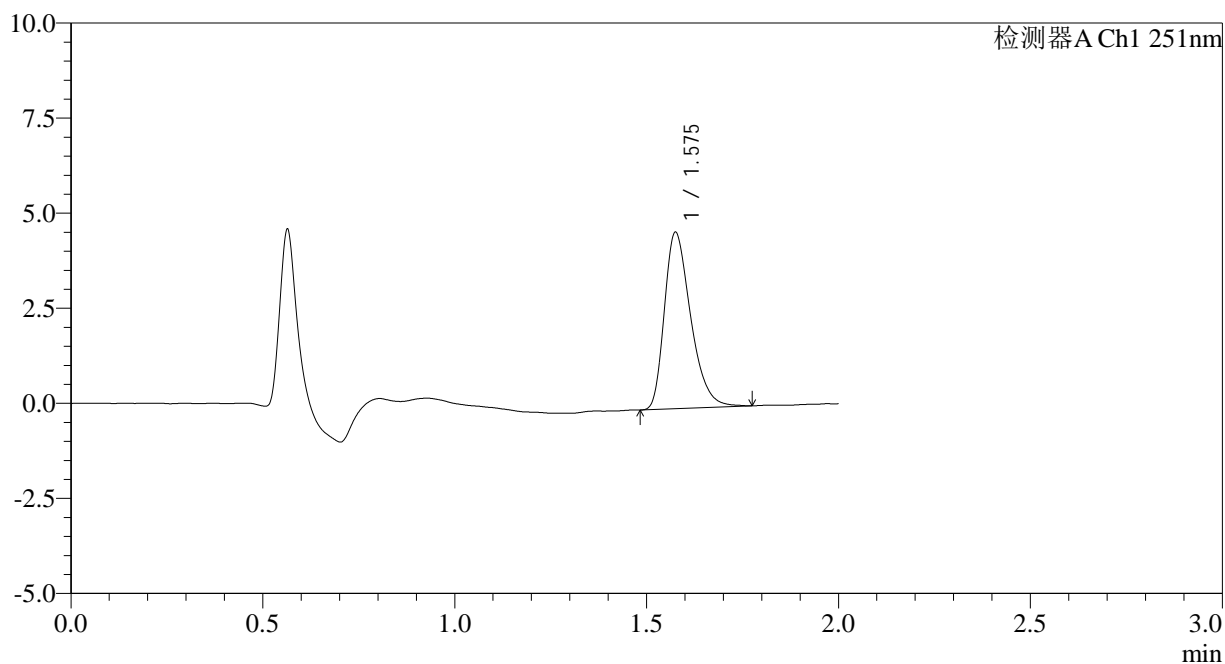
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-73-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22140	100.000	4607	2575	1.356	--
总计		22140	100.000	4607			

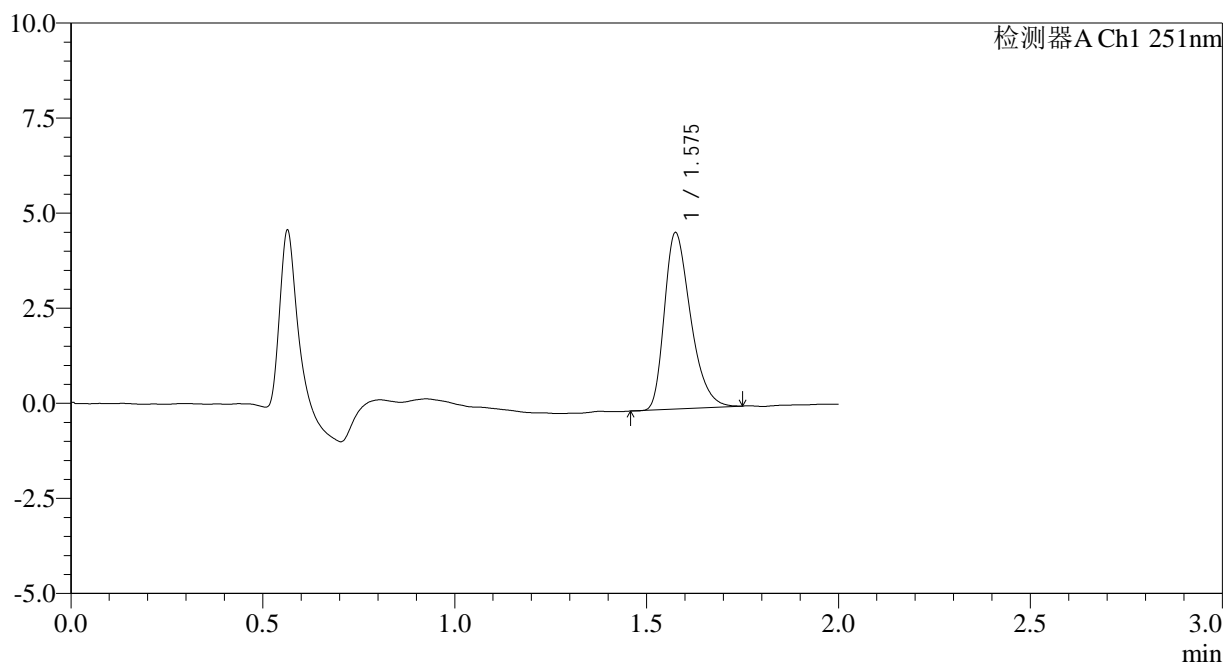
图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-74-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:39:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	21982	100.000	4603	2574	1.347	--
总计		21982	100.000	4603			

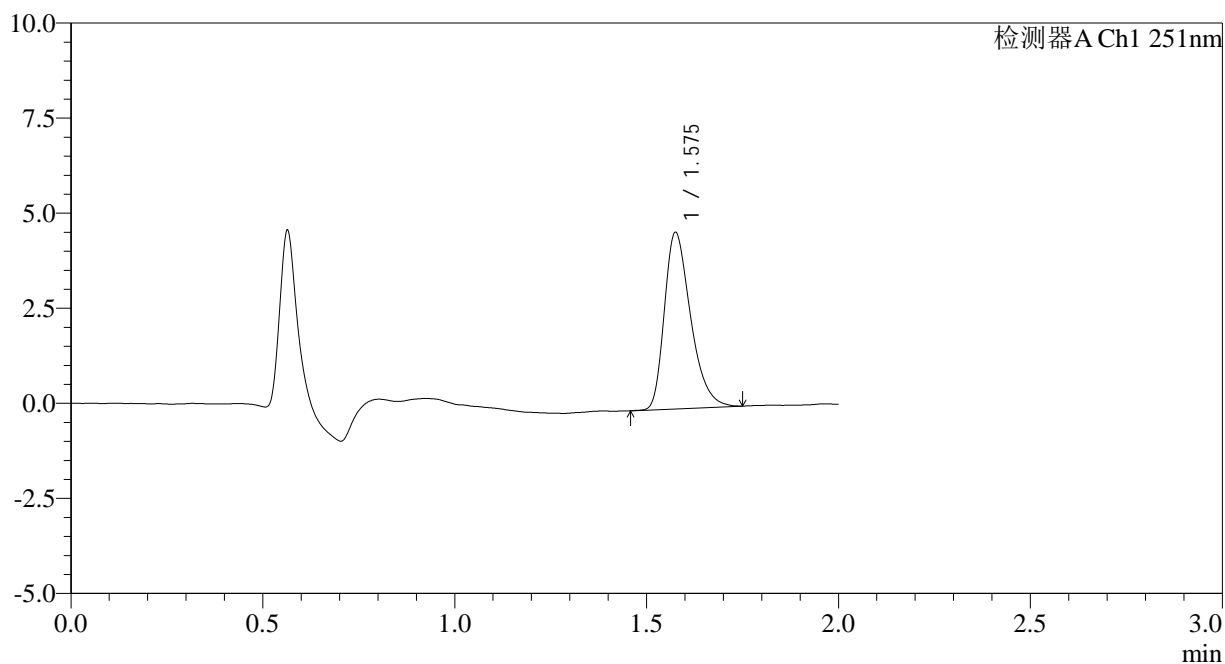
图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-75-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	22062	100.000	4607	2586	1.354	--
总计		22062	100.000	4607			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



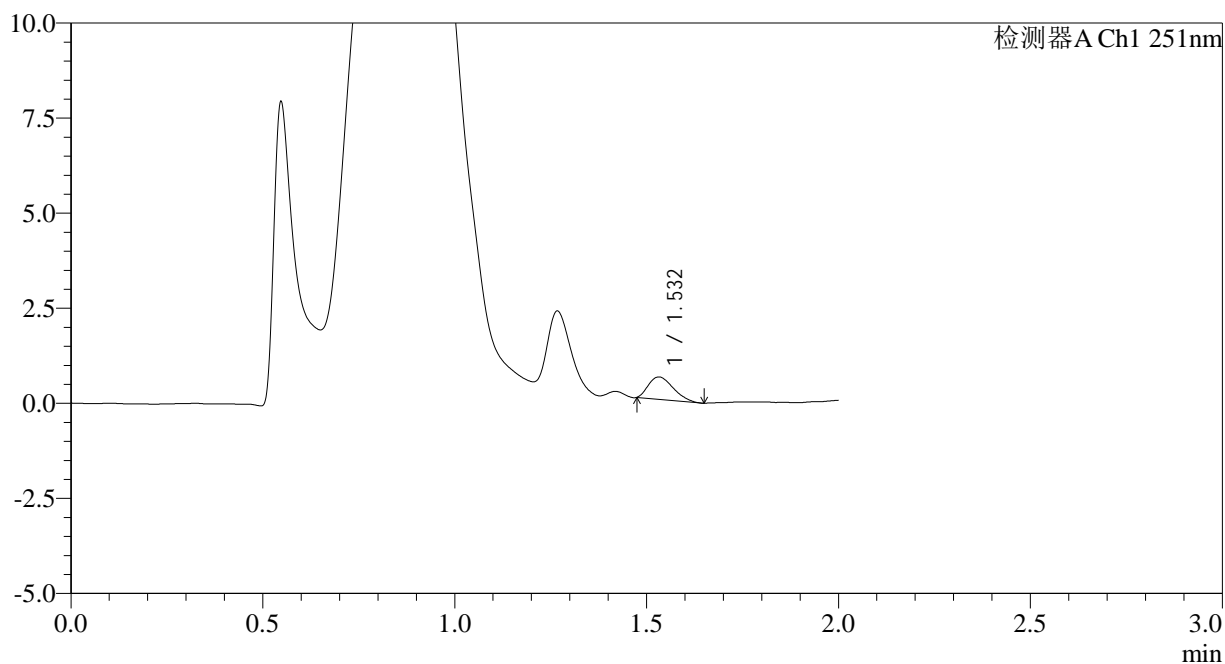
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-77-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	2650	100.000	589	2590	1.323	--
总计		2650	100.000	589			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



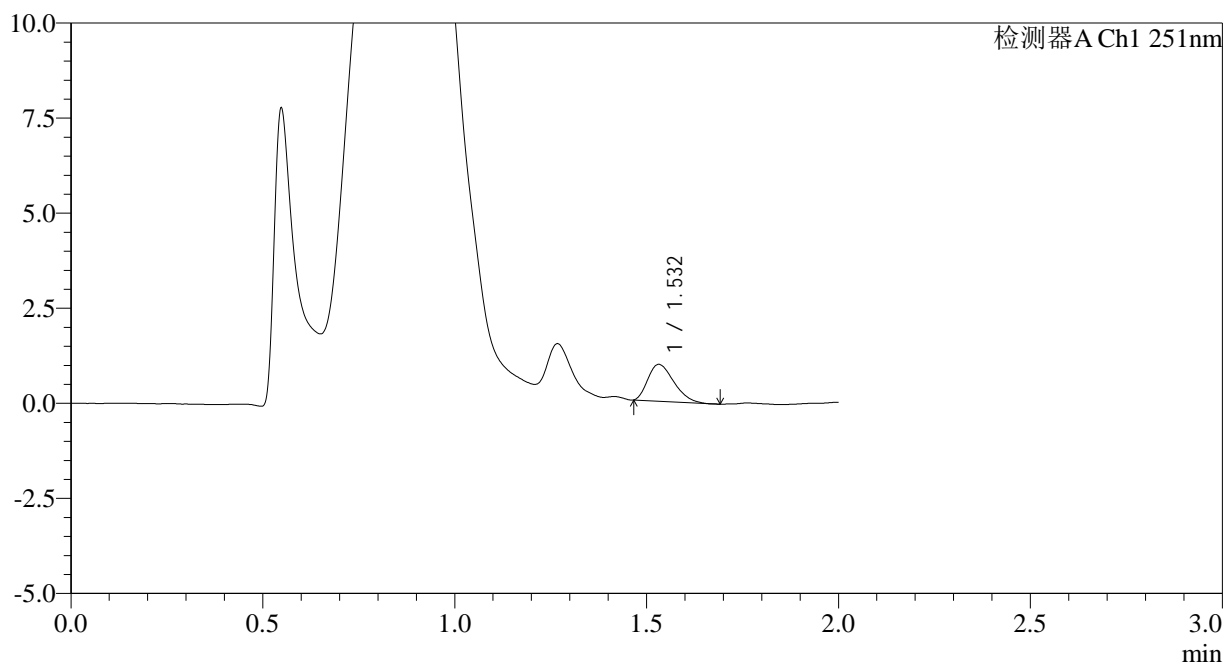
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-78-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	4548	100.000	968	2381	1.332	--
总计		4548	100.000	968			

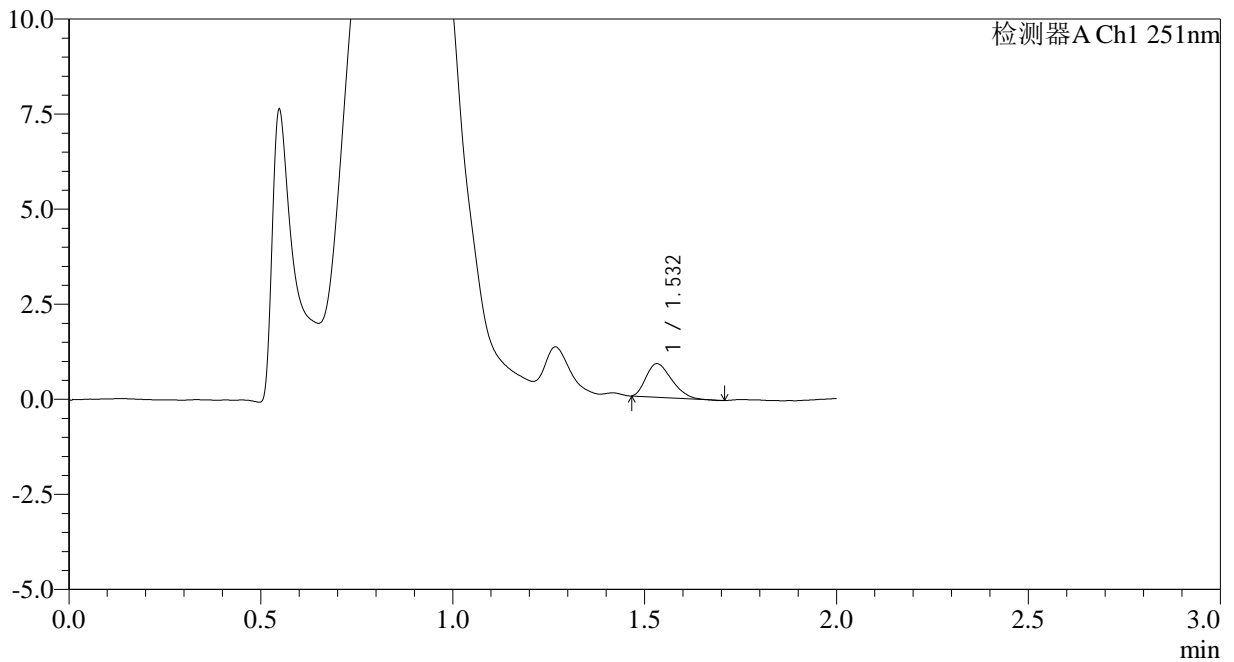
图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-79-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	4099	100.000	881	2413	1.319	--
总计		4099	100.000	881			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



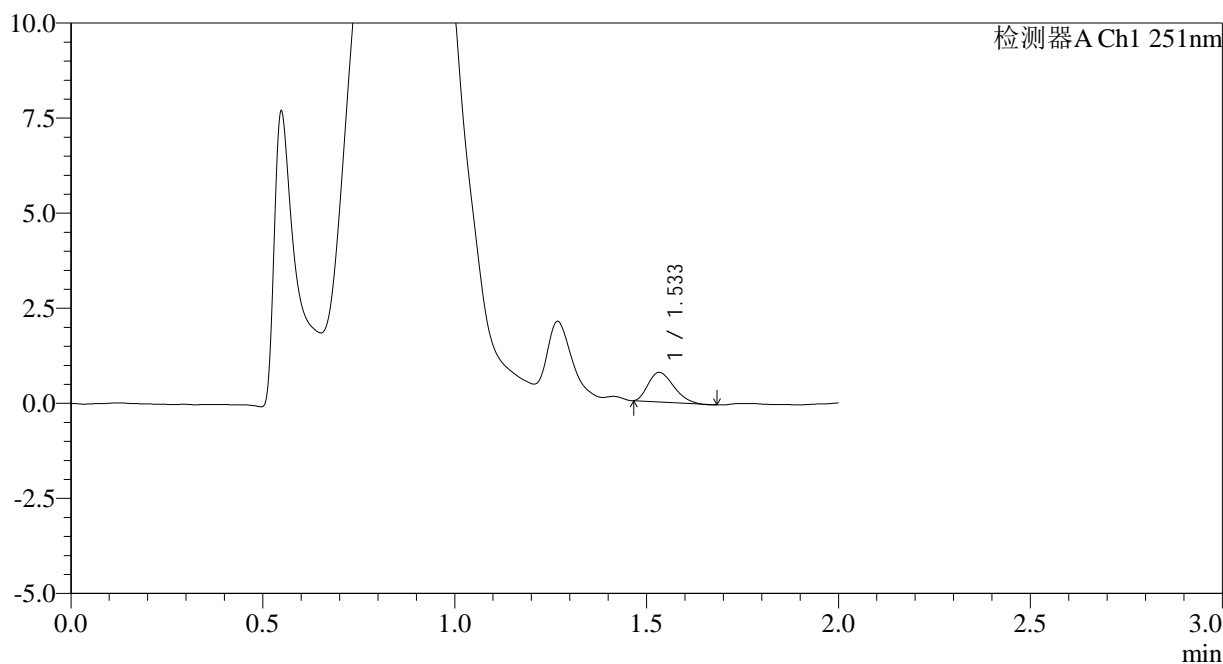
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-80-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	3578	100.000	774	2446	1.299	--
总计		3578	100.000	774			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



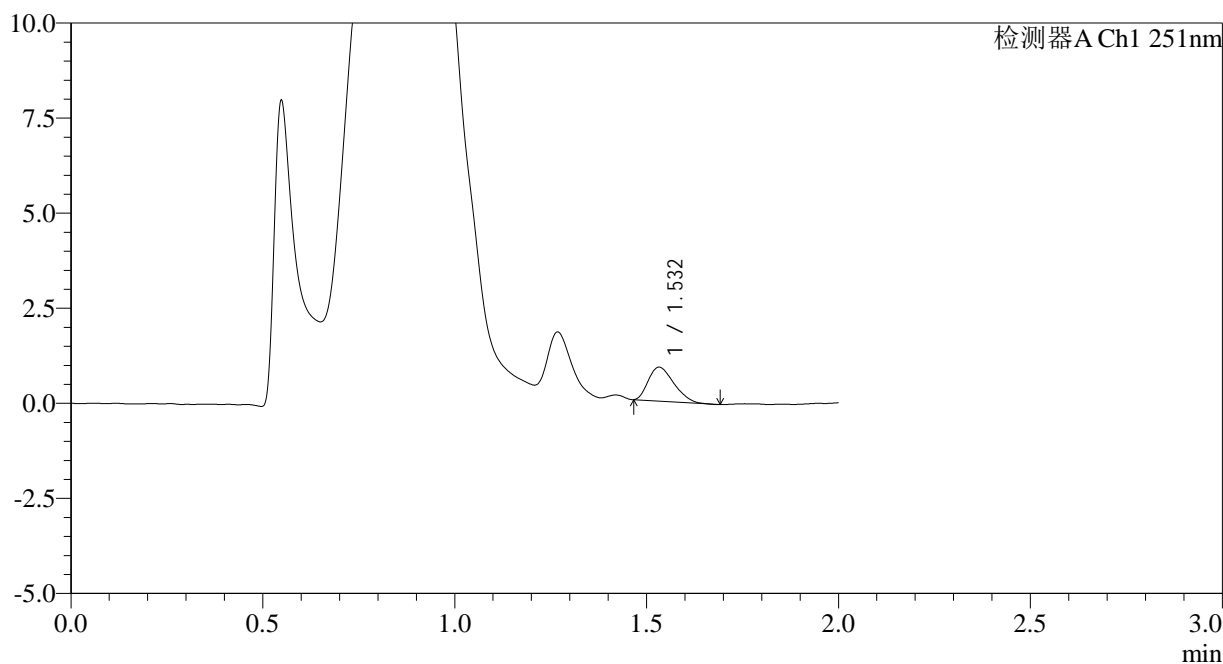
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-81-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 17:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	4138	100.000	890	2410	1.322	--
总计		4138	100.000	890			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



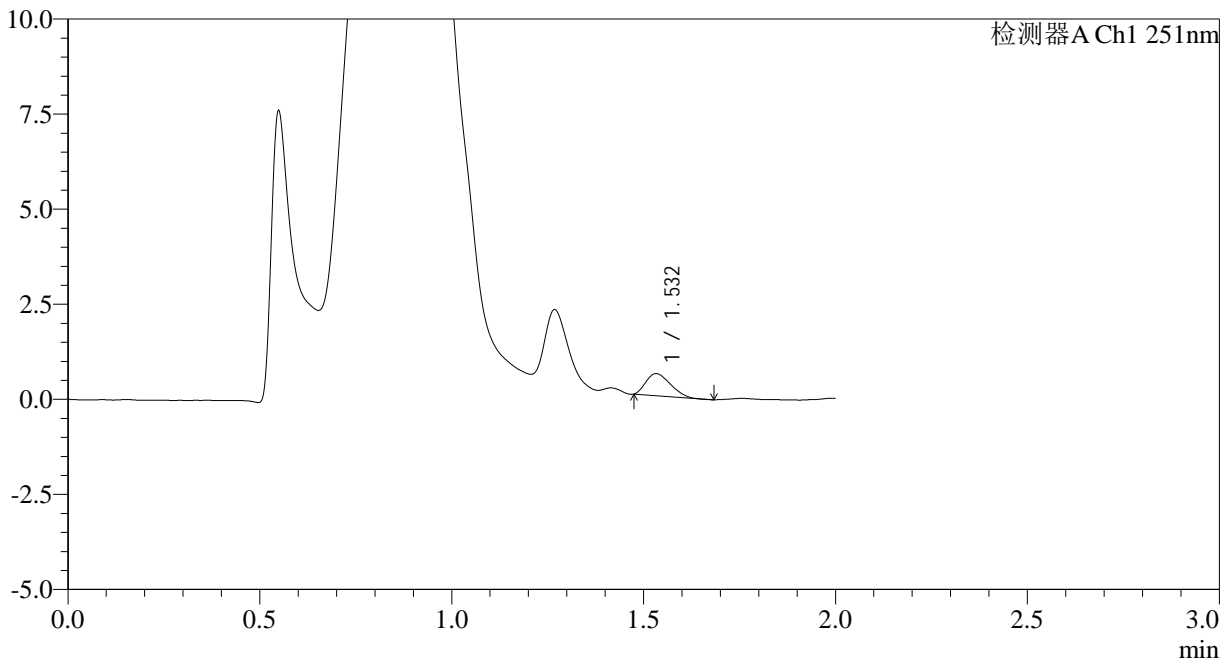
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-82-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 17:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	2565	100.000	579	2539	1.305	--
总计		2565	100.000	579			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



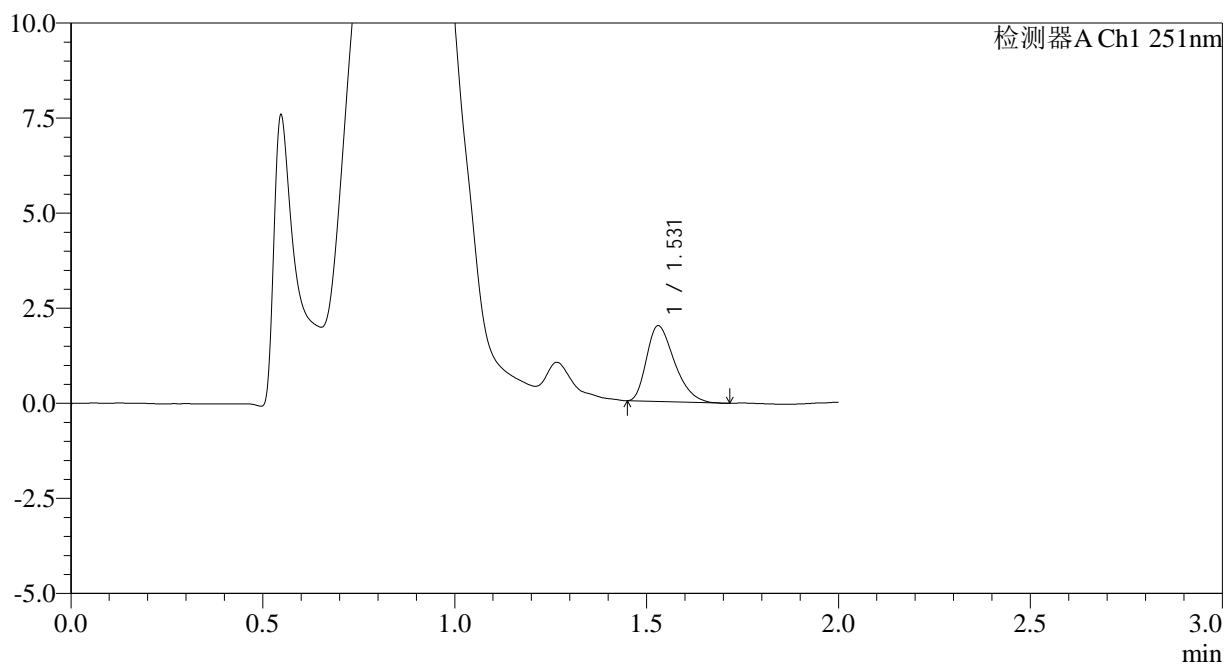
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-83-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	10098	100.000	1995	2101	1.361	--
总计		10098	100.000	1995			

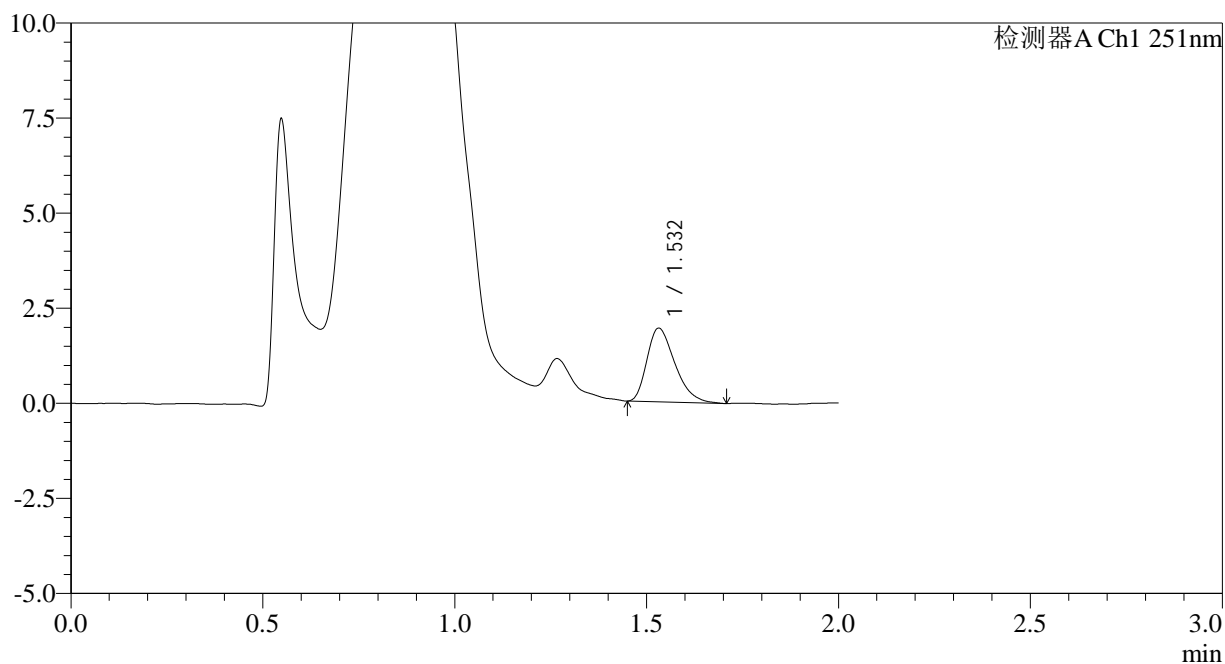
图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-84-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:04:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	9813	100.000	1937	2116	1.362	--
总计		9813	100.000	1937			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



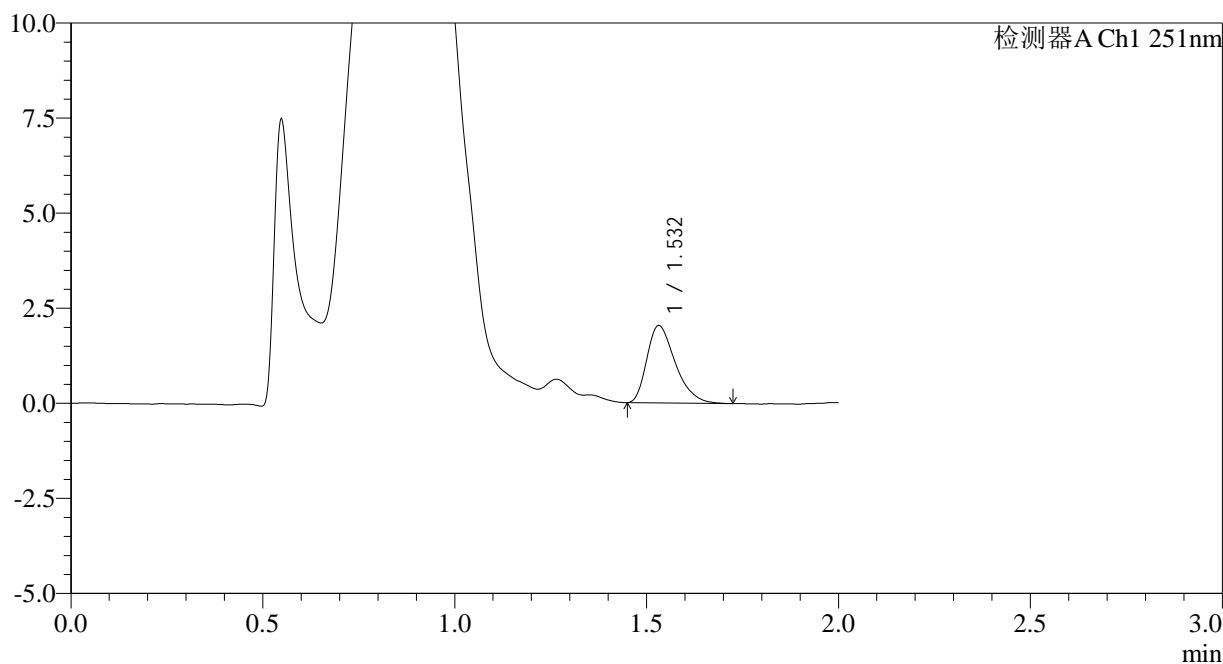
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-85-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	10508	100.000	2035	2049	1.375	--
总计		10508	100.000	2035			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



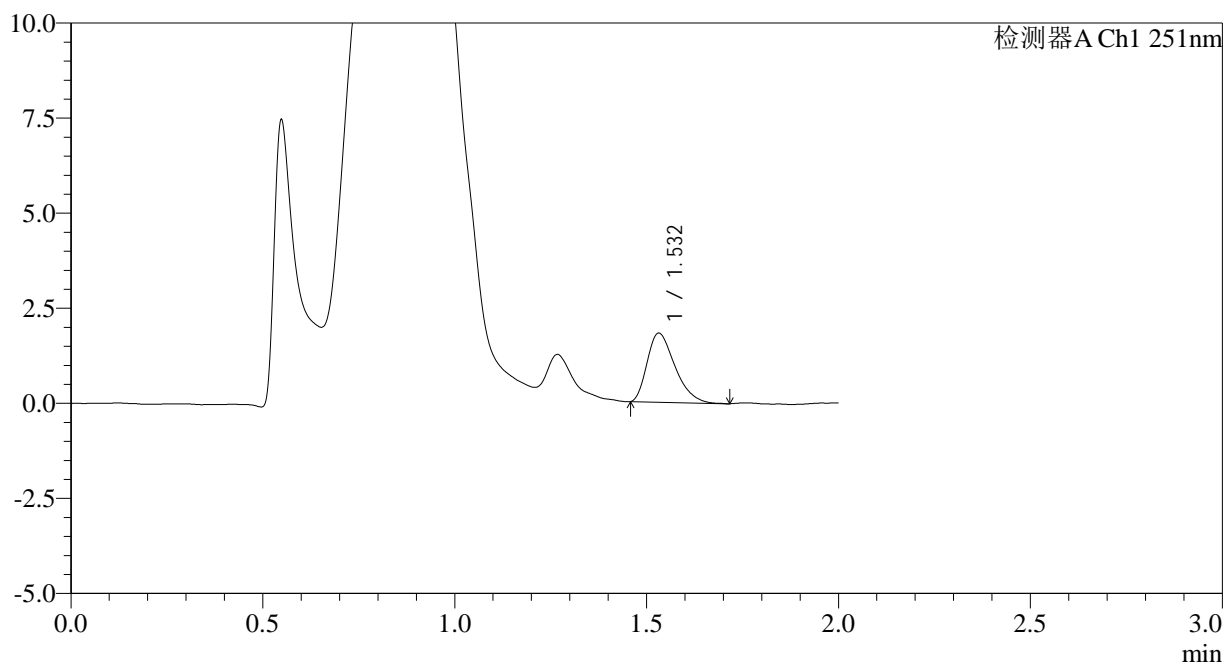
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-86-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	9183	100.000	1818	2113	1.374	--
总计		9183	100.000	1818			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



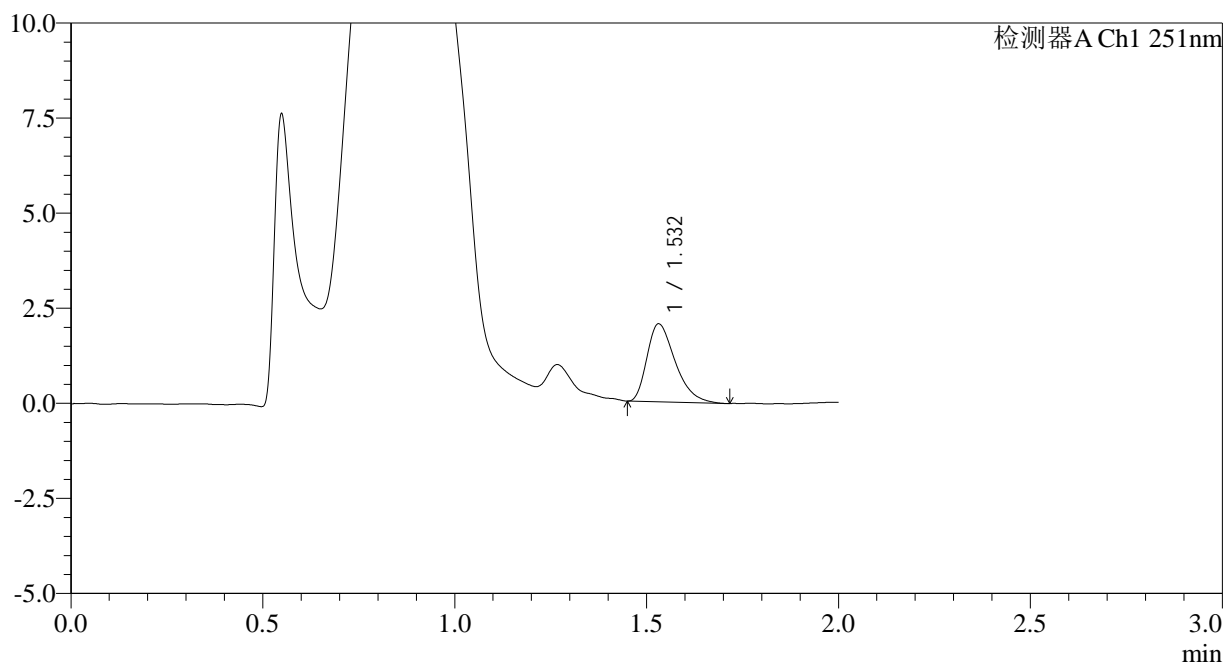
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-87-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	10460	100.000	2047	2087	1.401	--
总计		10460	100.000	2047			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

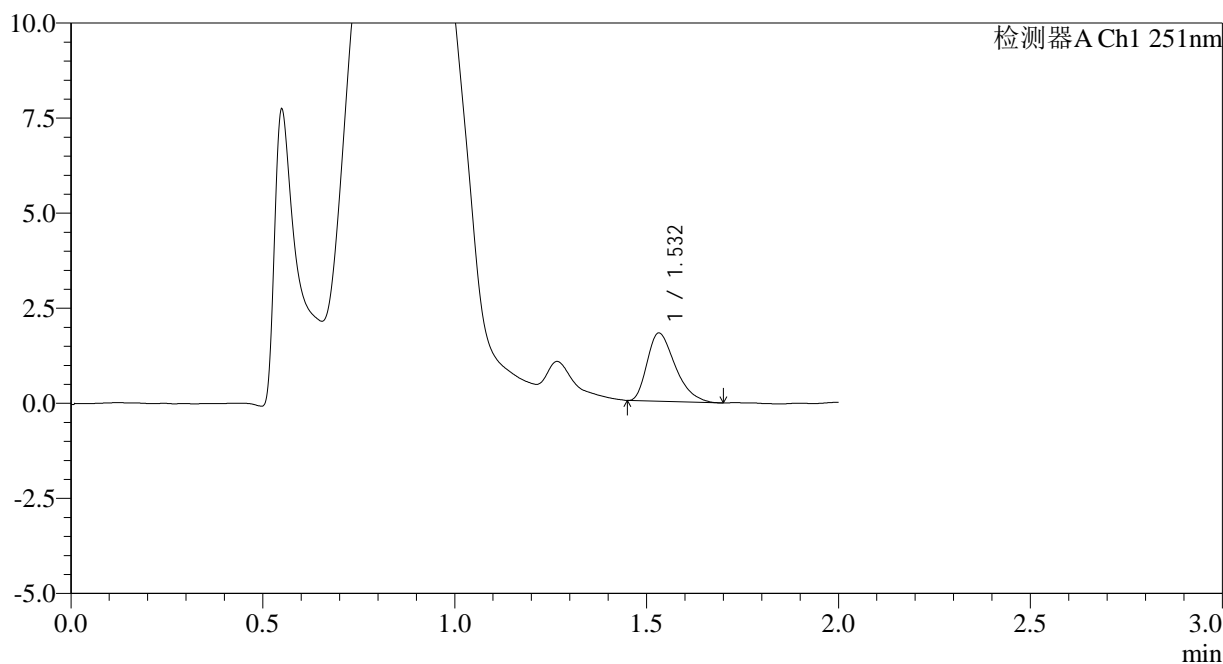
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-88-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:14:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	9081	100.000	1789	2101	1.382	--
总计		9081	100.000	1789			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



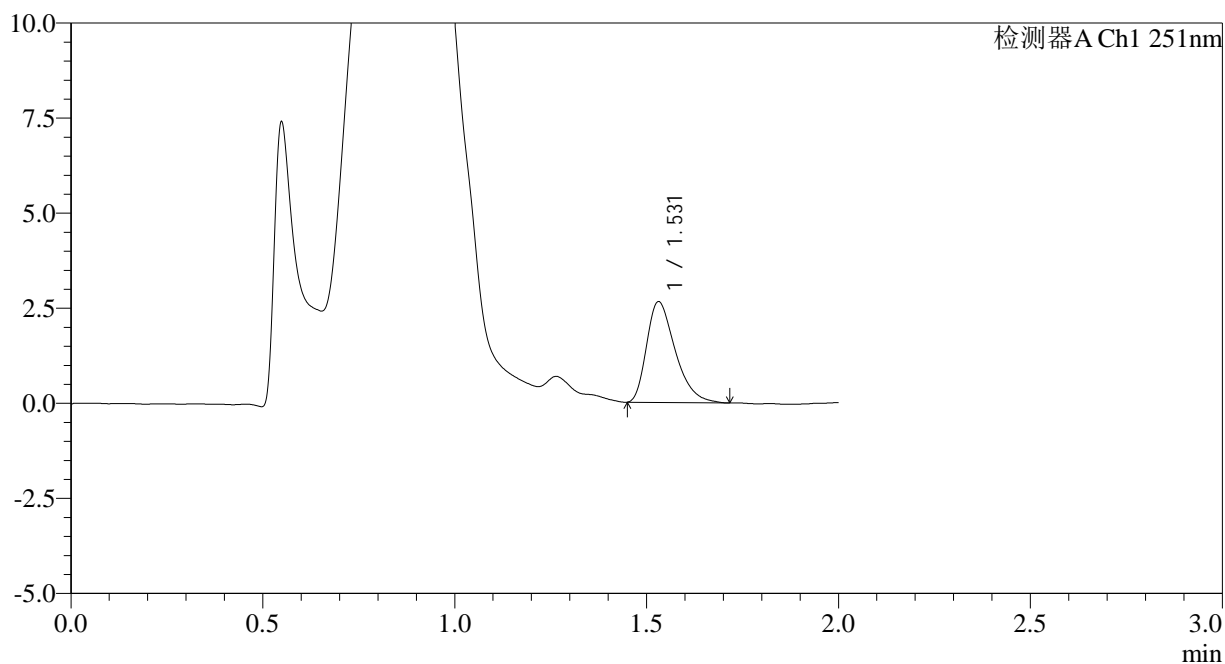
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-89-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:16:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	13751	100.000	2651	2035	1.390	--
总计		13751	100.000	2651			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



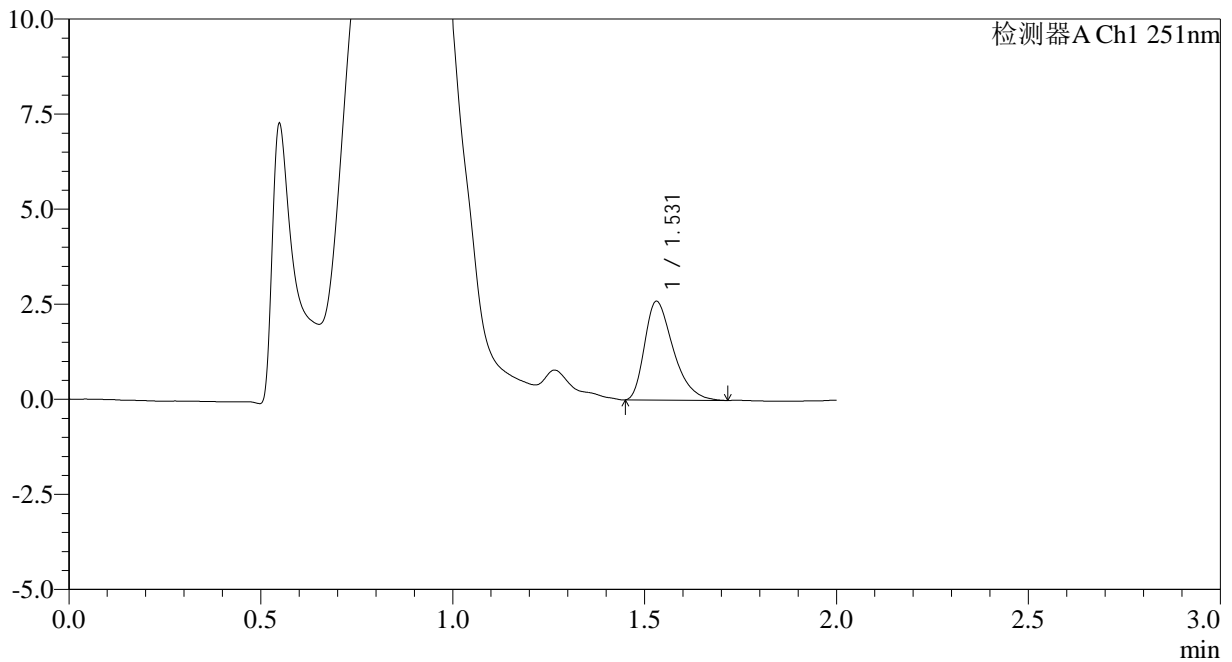
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-90-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	13461	100.000	2597	2047	1.394	--
总计		13461	100.000	2597			

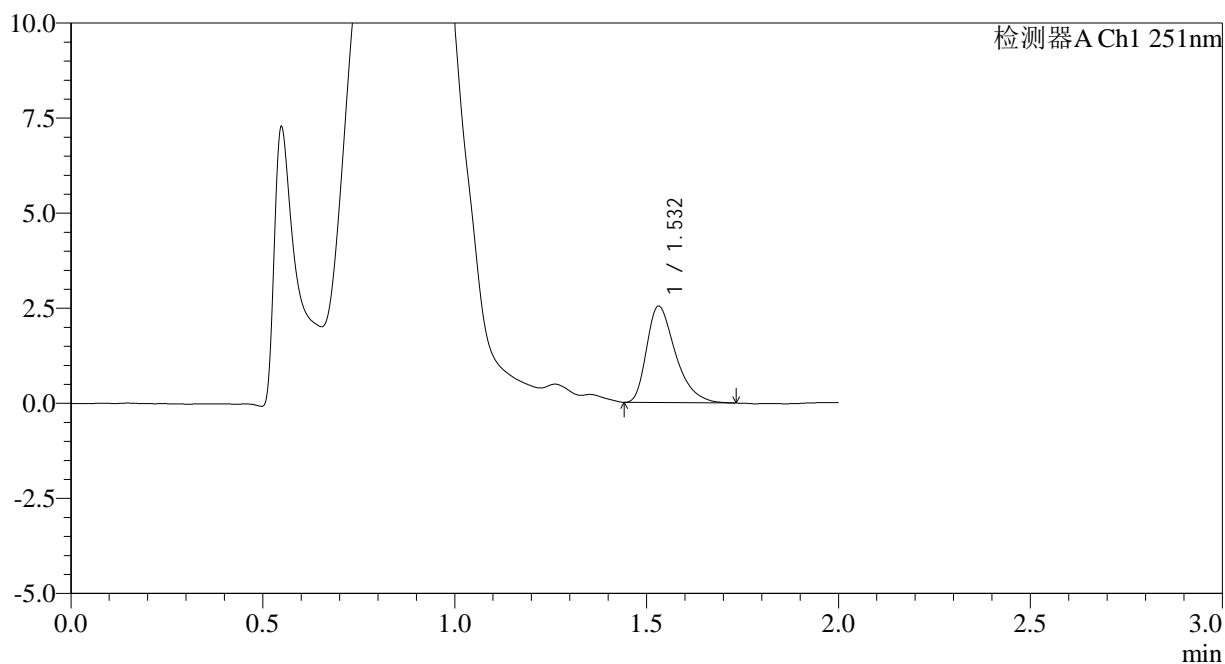
图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-91-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:21:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	13214	100.000	2532	2061	1.405	--
总计		13214	100.000	2532			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



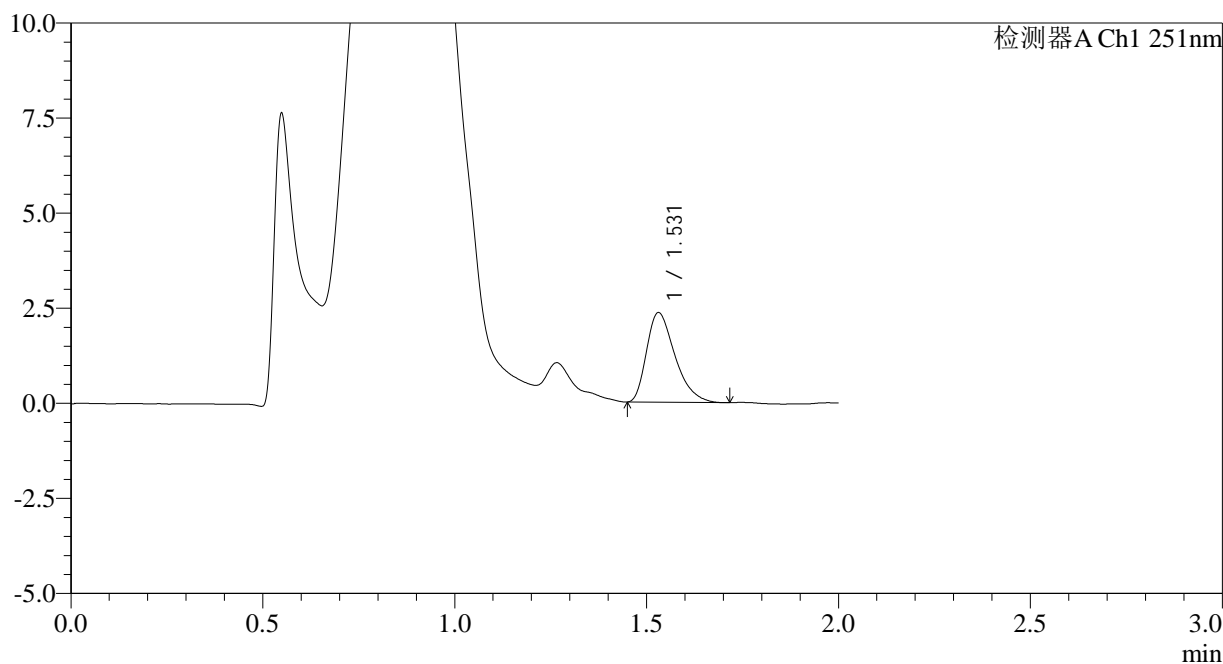
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-92-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	12154	100.000	2358	2054	1.387	--
总计		12154	100.000	2358			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



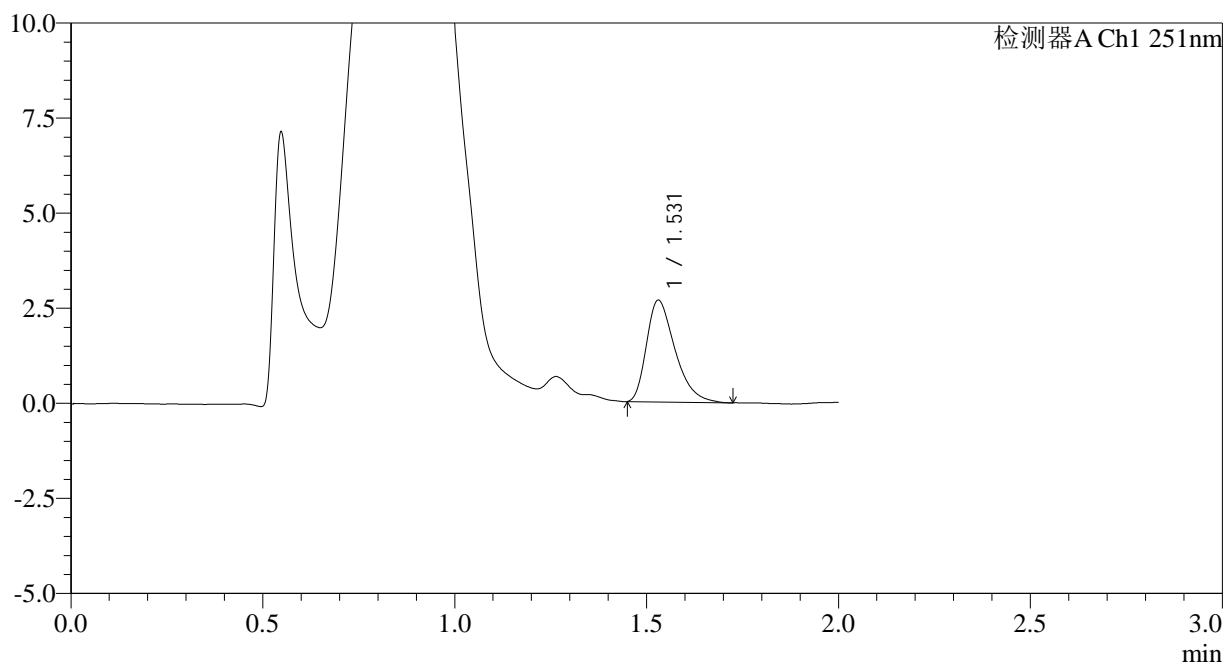
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-93-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:15:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	13850	100.000	2678	2048	1.399	--
总计		13850	100.000	2678			

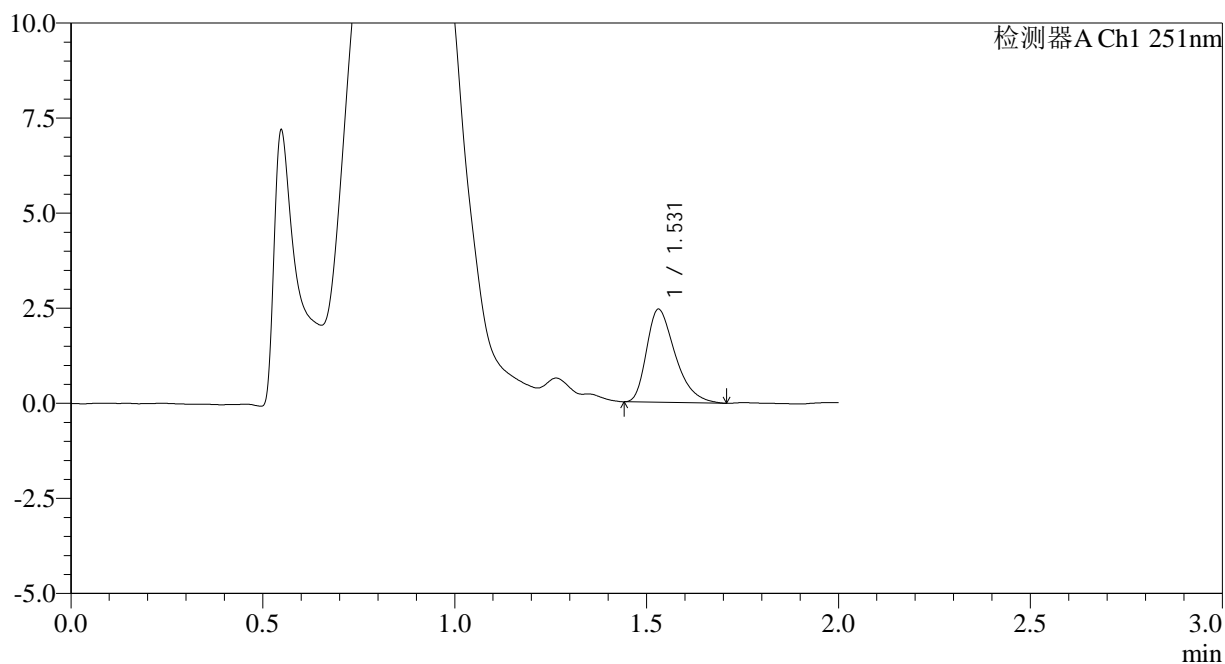
图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-94-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:29:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	12702	100.000	2447	2040	1.386	--
总计		12702	100.000	2447			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



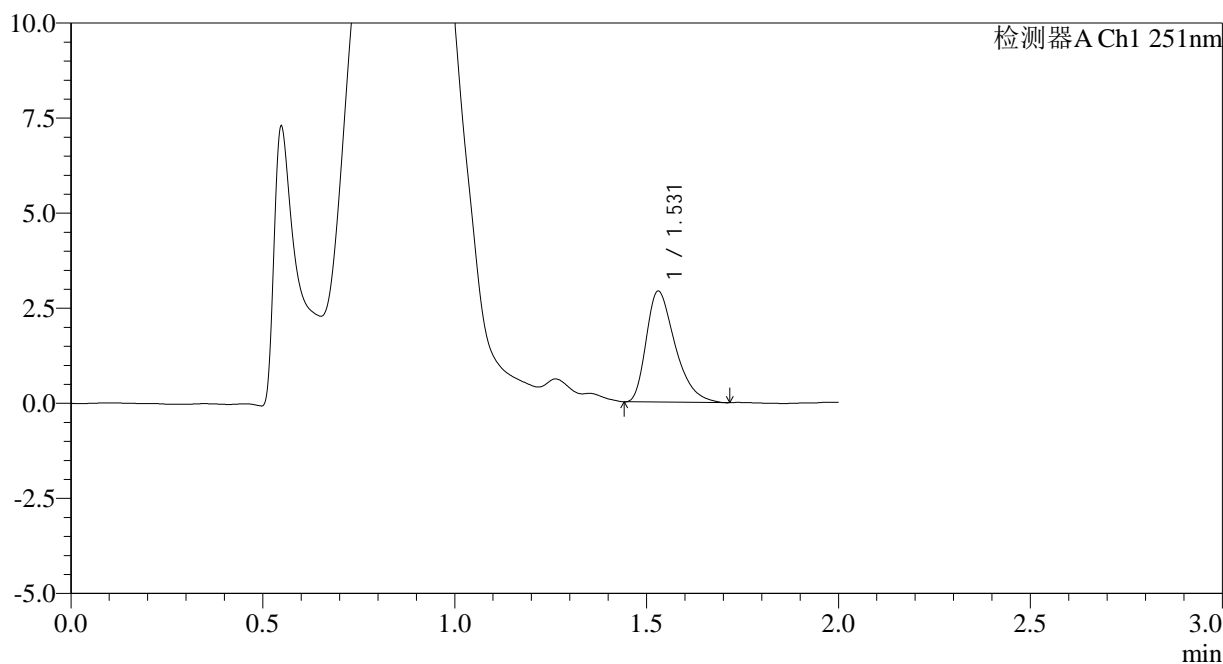
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-96-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	15269	100.000	2920	2018	1.406	--
总计		15269	100.000	2920			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



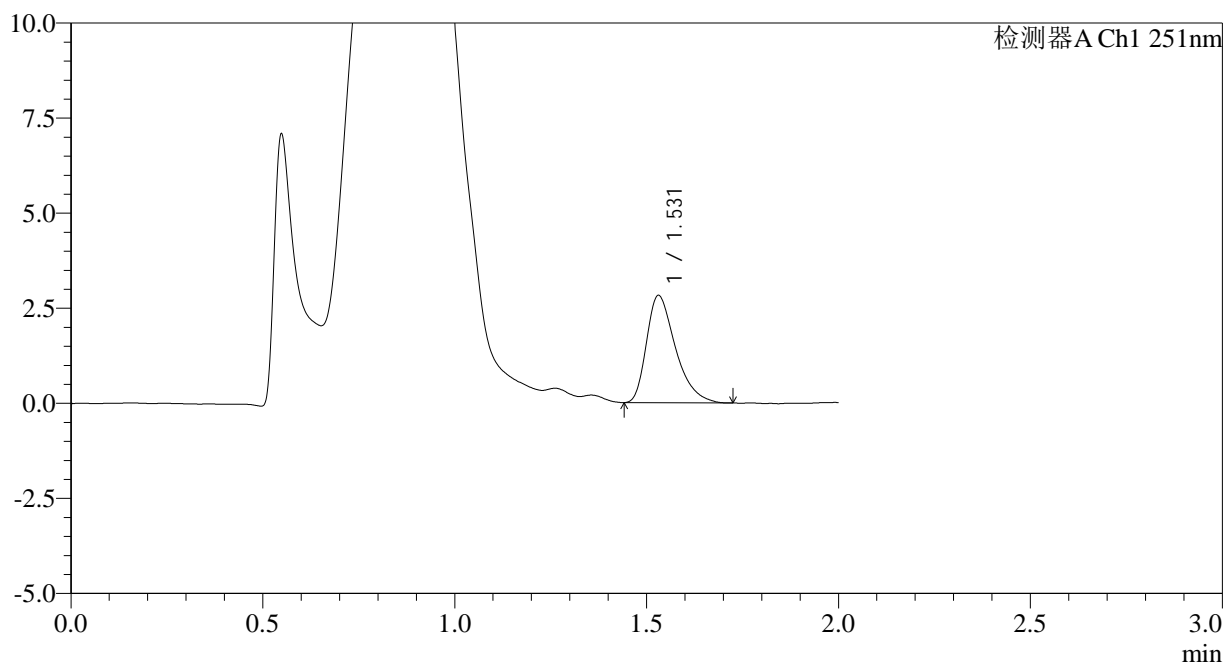
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-97-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	14844	100.000	2821	2014	1.410	--
总计		14844	100.000	2821			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



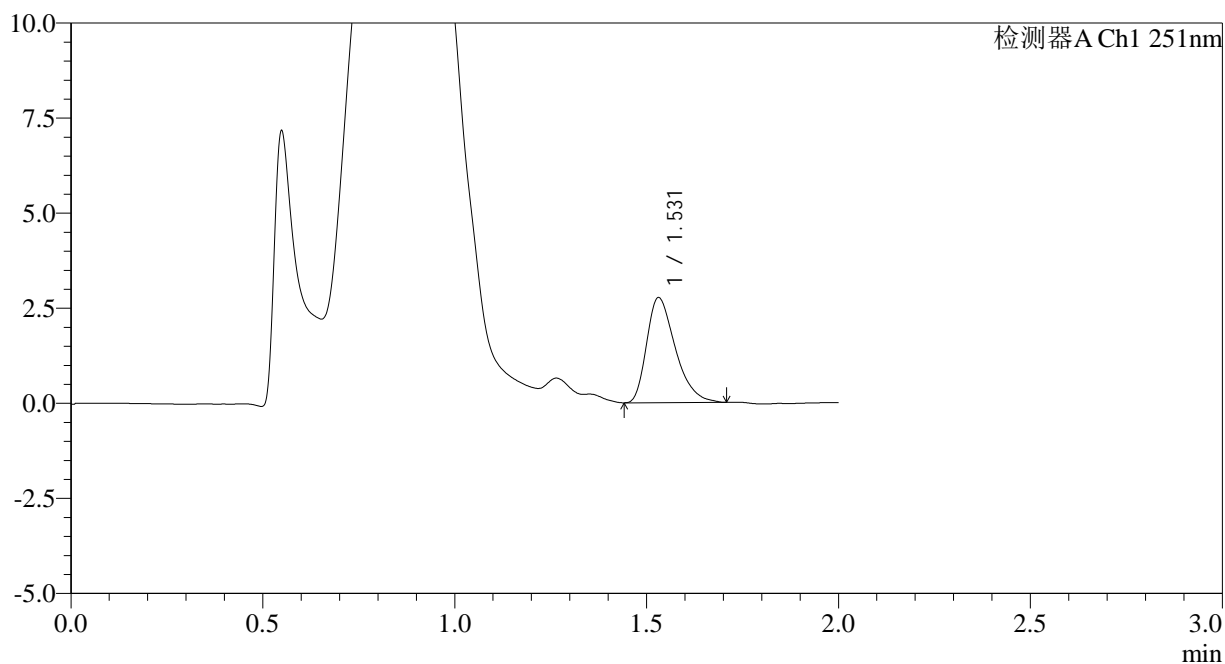
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-98-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	14372	100.000	2762	2022	1.387	--
总计		14372	100.000	2762			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

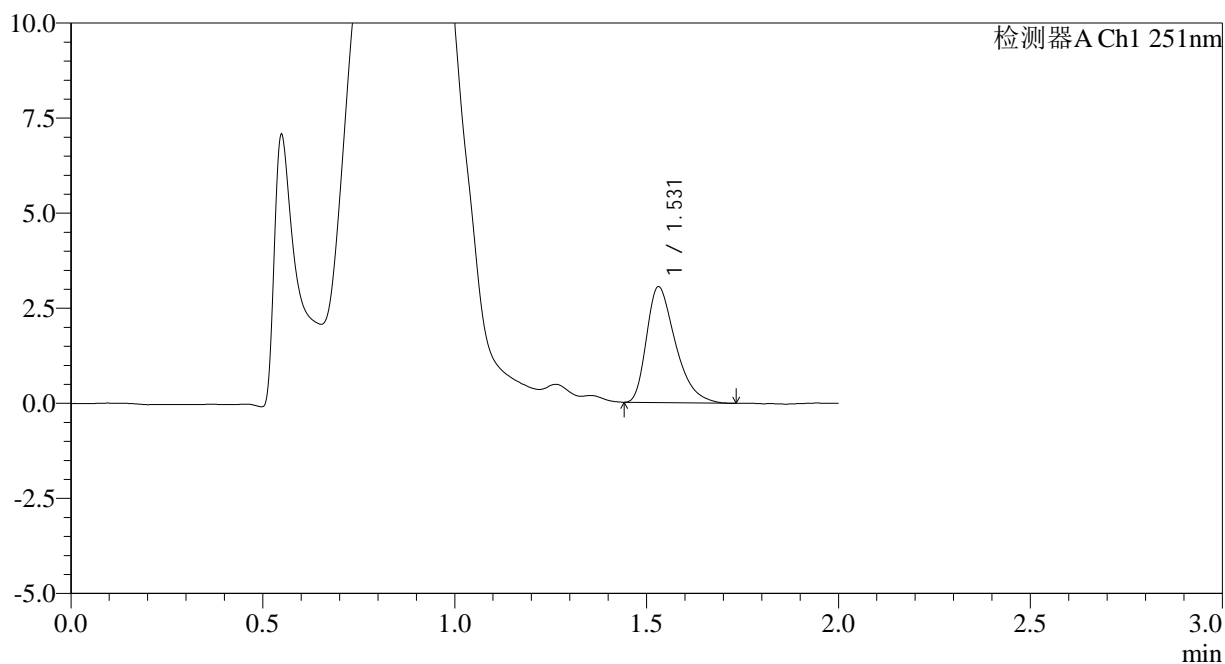
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-99-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	15922	100.000	3044	2005	1.405	--
总计		15922	100.000	3044			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



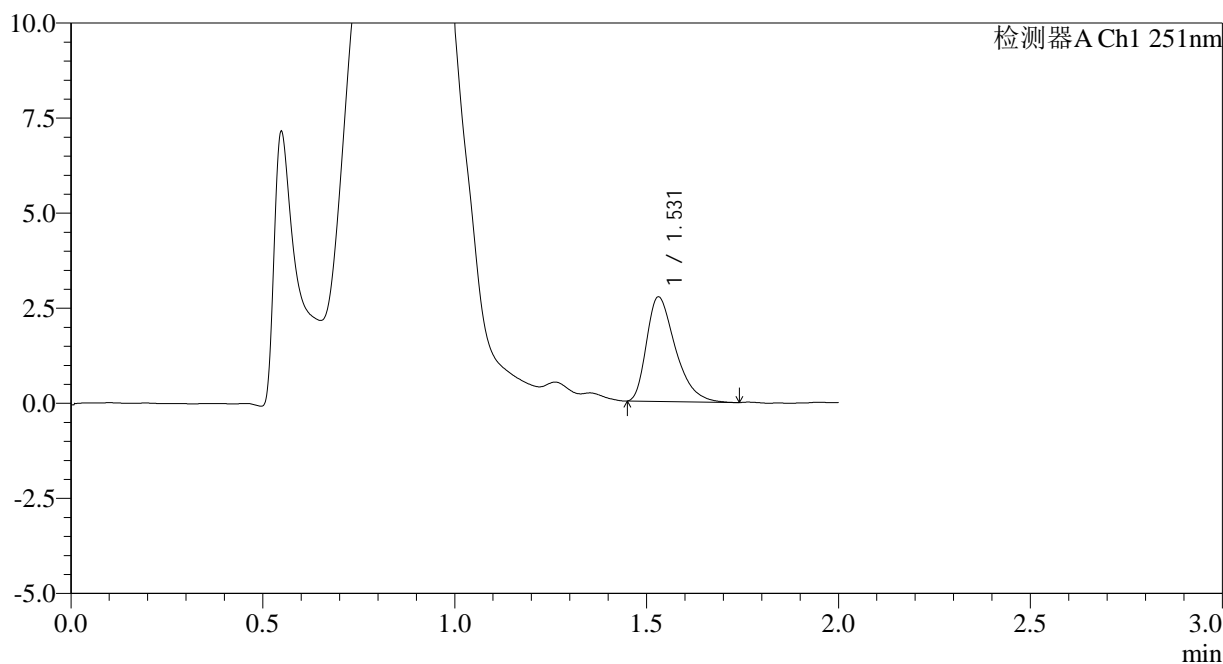
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-100-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	14354	100.000	2751	2038	1.411	--
总计		14354	100.000	2751			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



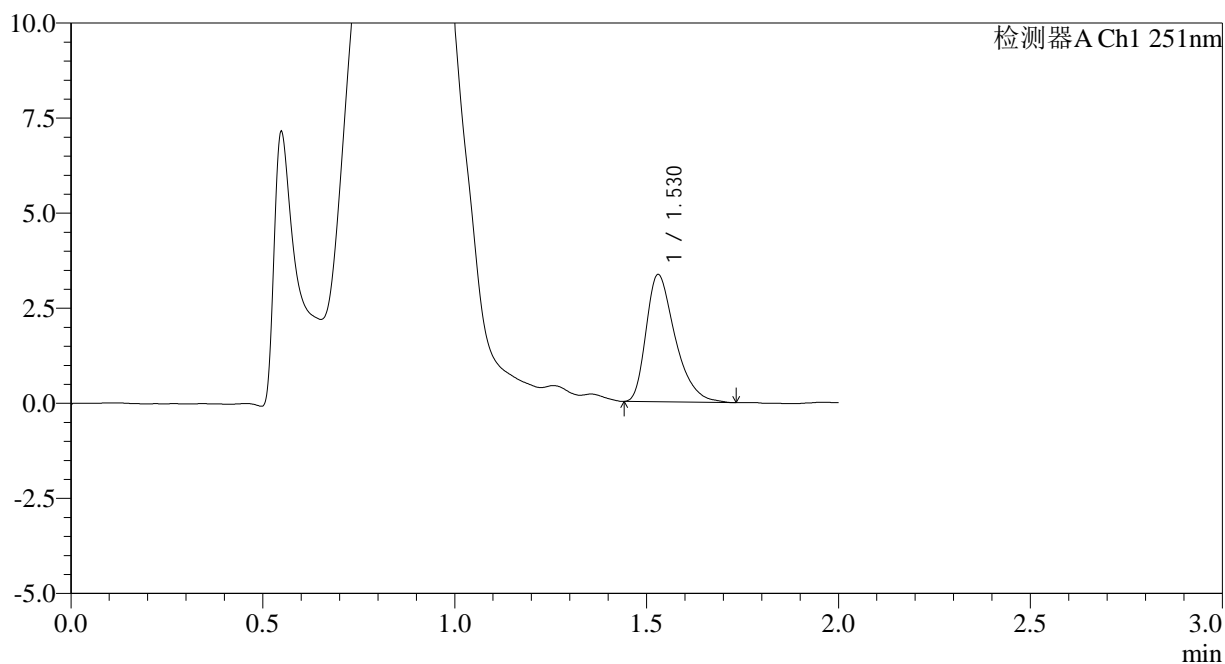
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-101-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	17605	100.000	3349	2028	1.400	--
总计		17605	100.000	3349			

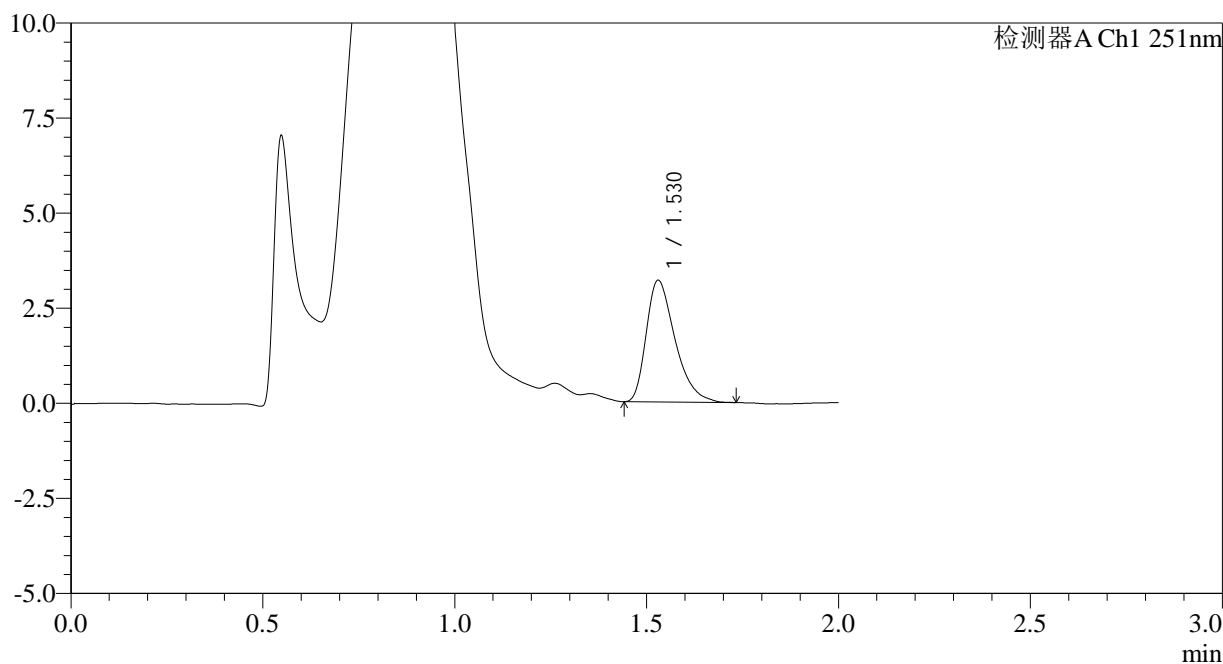
图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-102-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	16670	100.000	3198	2030	1.401	--
总计		16670	100.000	3198			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



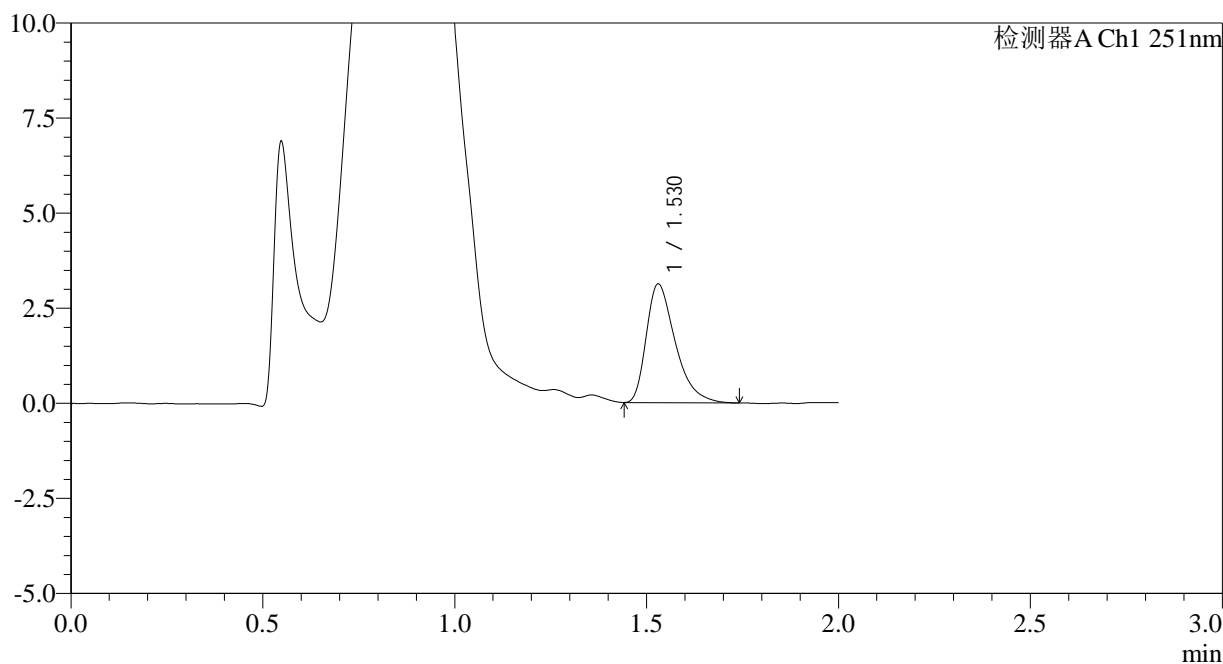
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-103-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	16369	100.000	3120	2021	1.435	--
总计		16369	100.000	3120			

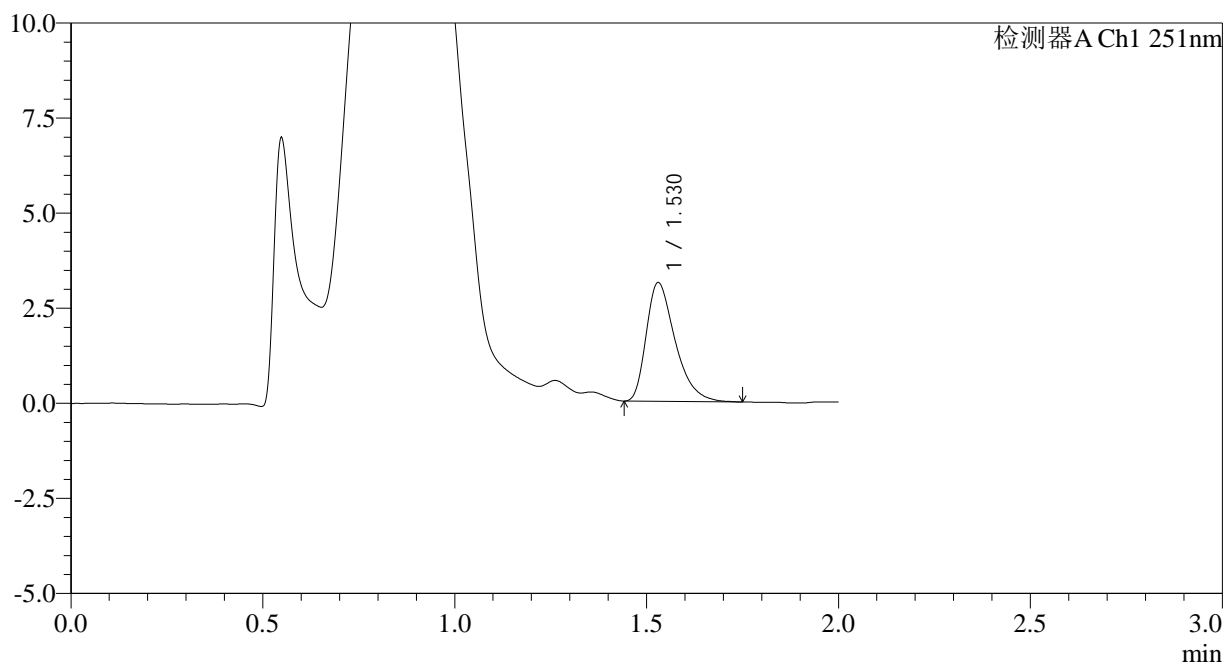
图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-104-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

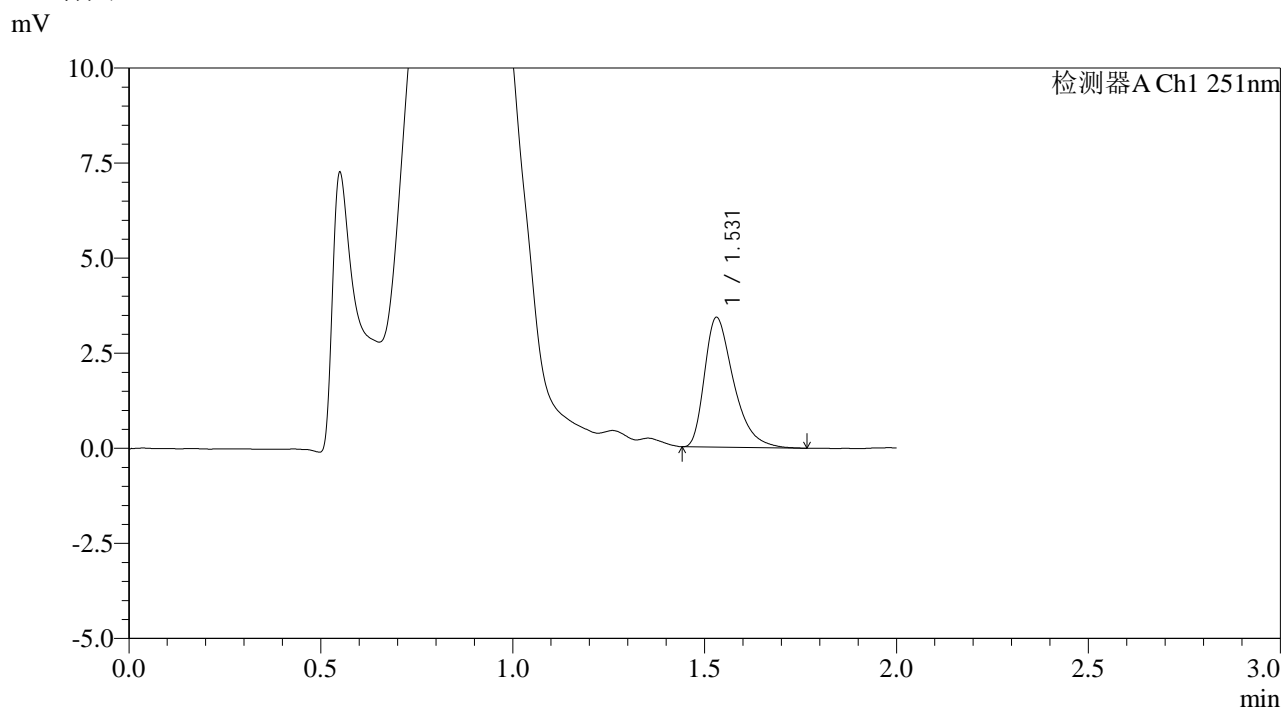
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	16395	100.000	3122	2020	1.415	--
总计		16395	100.000	3122			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5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 - 0-18/7-105-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 18:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17994	100.000	3411	2031	1.439	--
总计		17994	100.000	3411			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



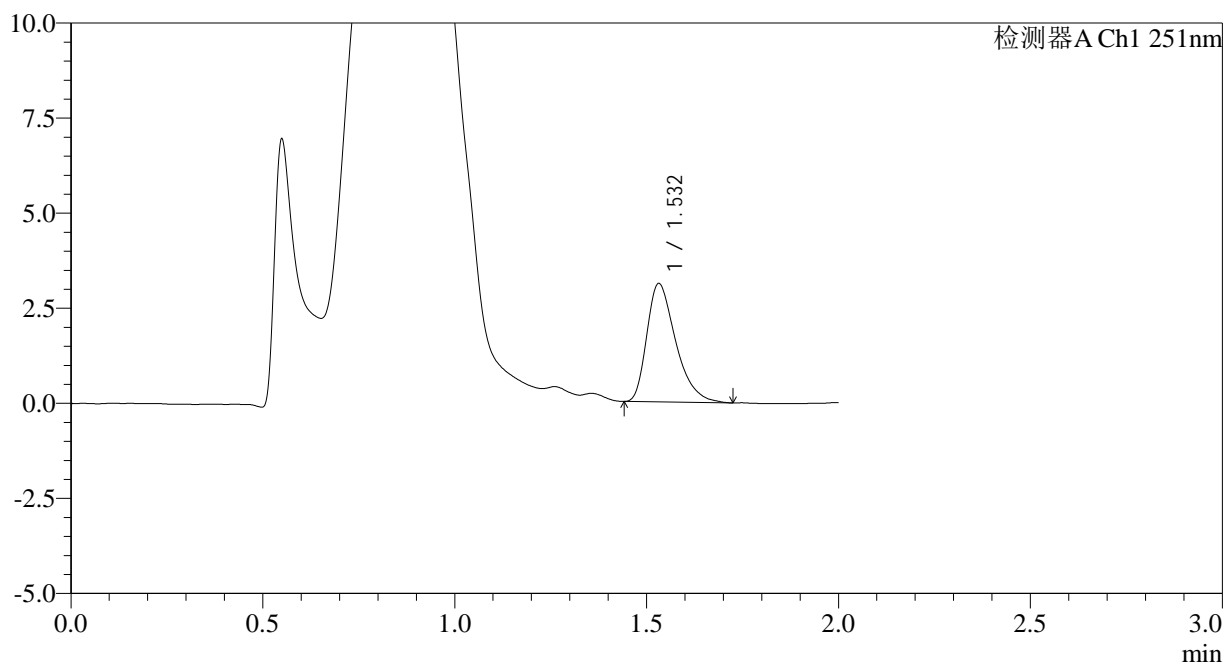
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-106-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 18:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	16310	100.000	3110	2017	1.401	--
总计		16310	100.000	3110			

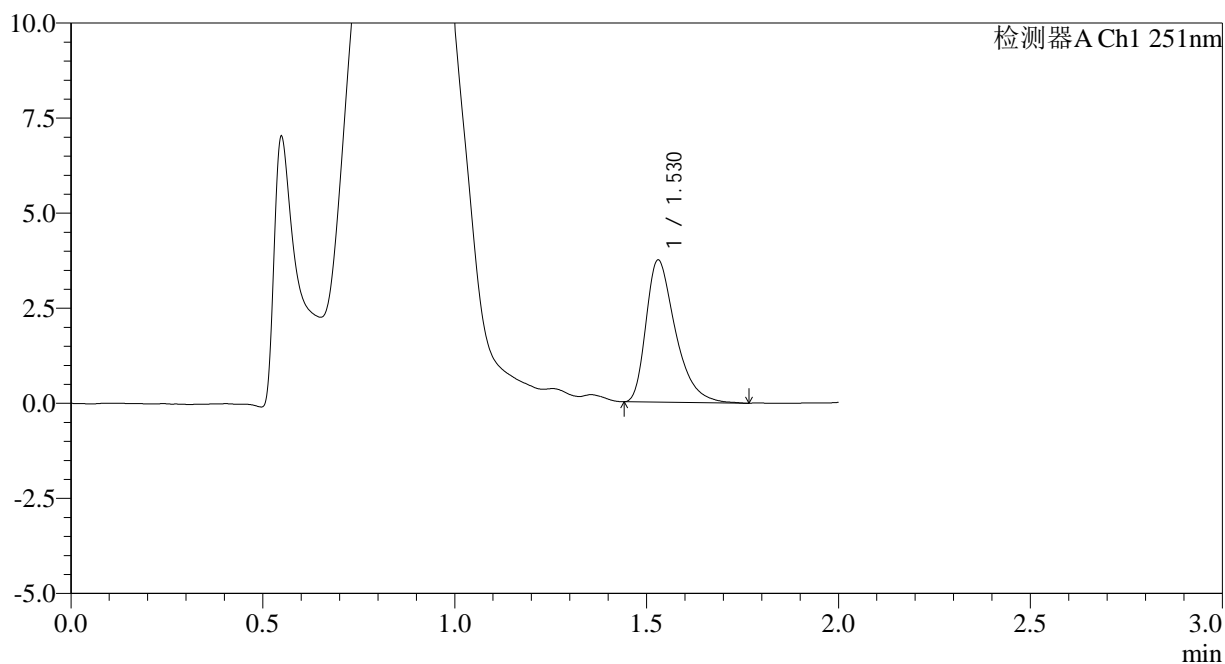
图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-107-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:01:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	19879	100.000	3740	1998	1.425	--
总计		19879	100.000	3740			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



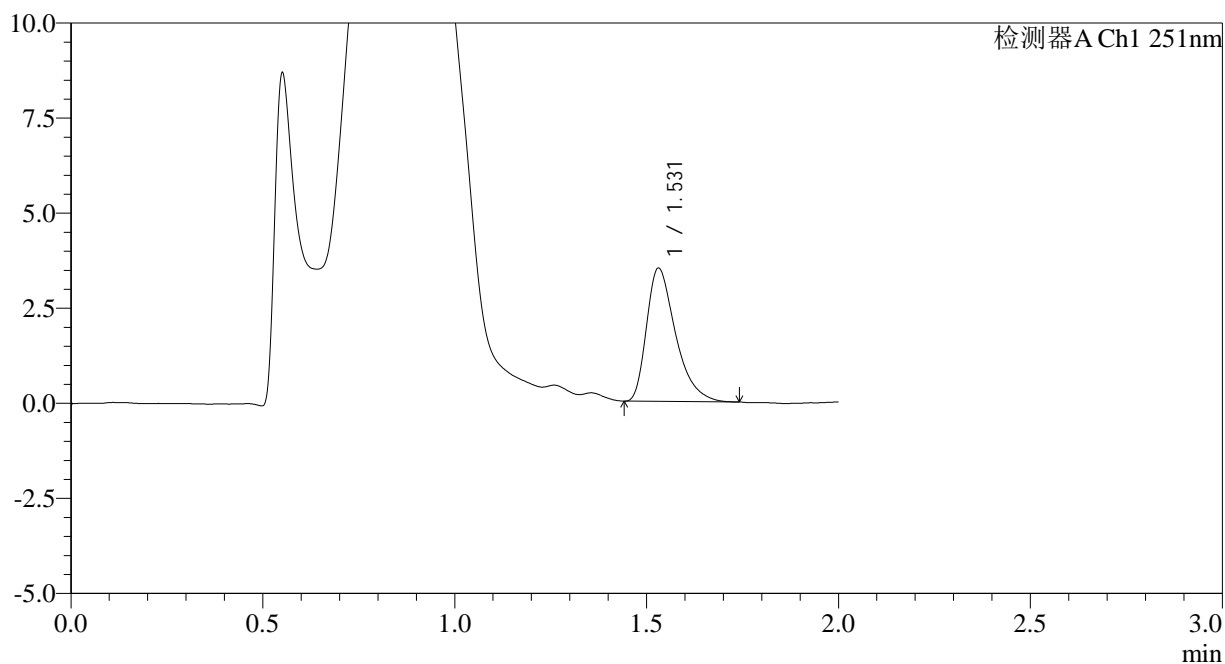
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-108-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	18384	100.000	3503	2030	1.433	--
总计		18384	100.000	3503			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



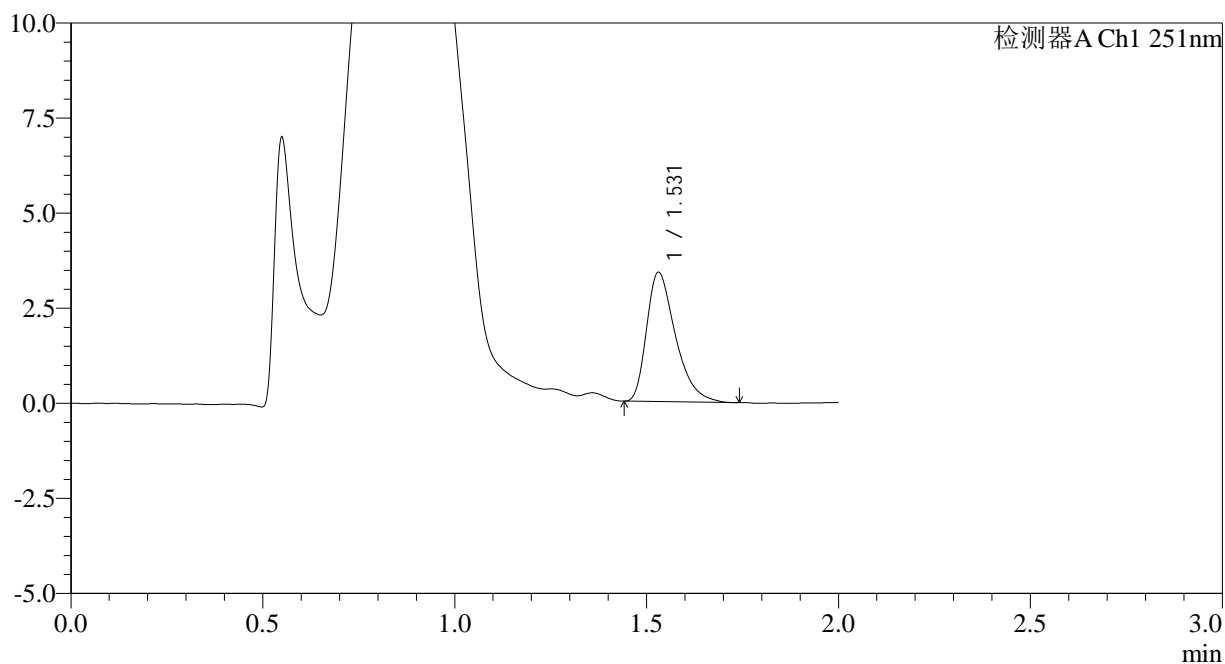
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-109-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:06:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17824	100.000	3401	2038	1.422	--
总计		17824	100.000	3401			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



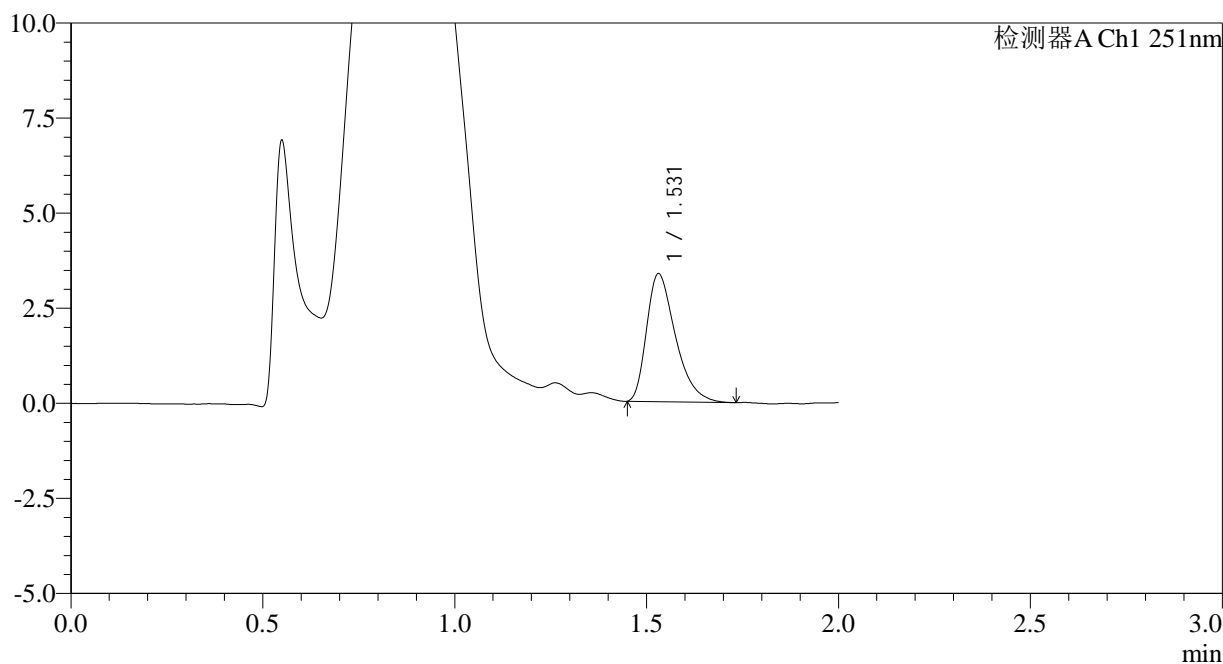
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-110-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17594	100.000	3364	2012	1.408	--
总计		17594	100.000	3364			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



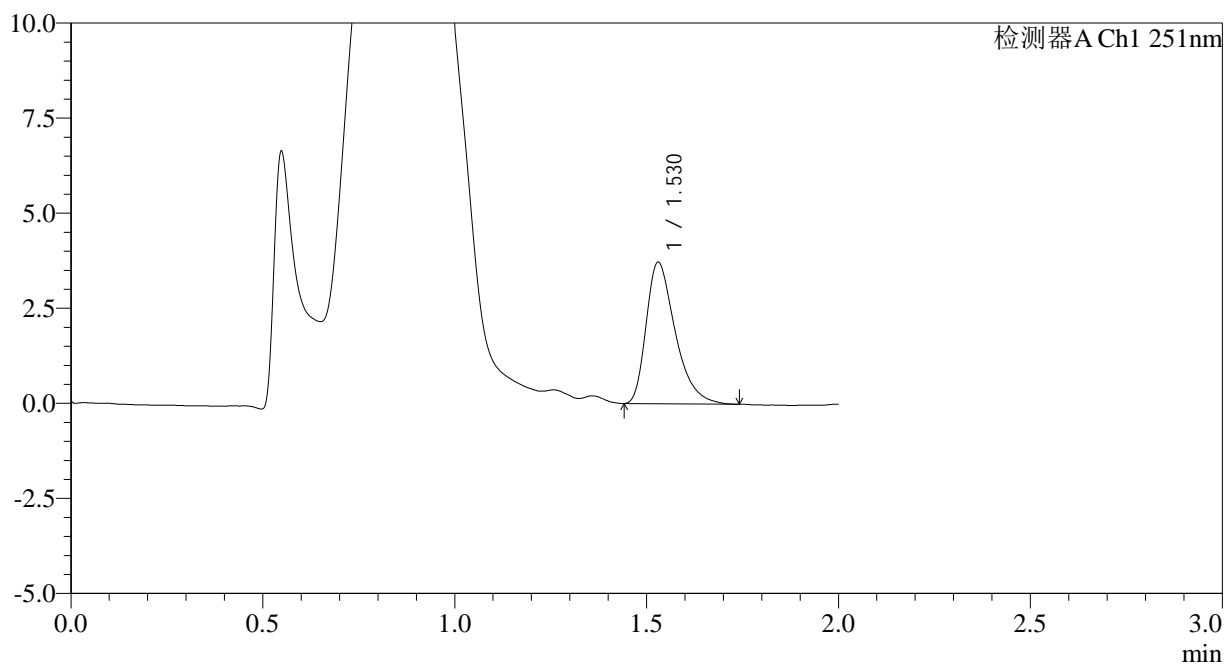
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-111-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	19619	100.000	3723	2007	1.418	--
总计		19619	100.000	3723			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



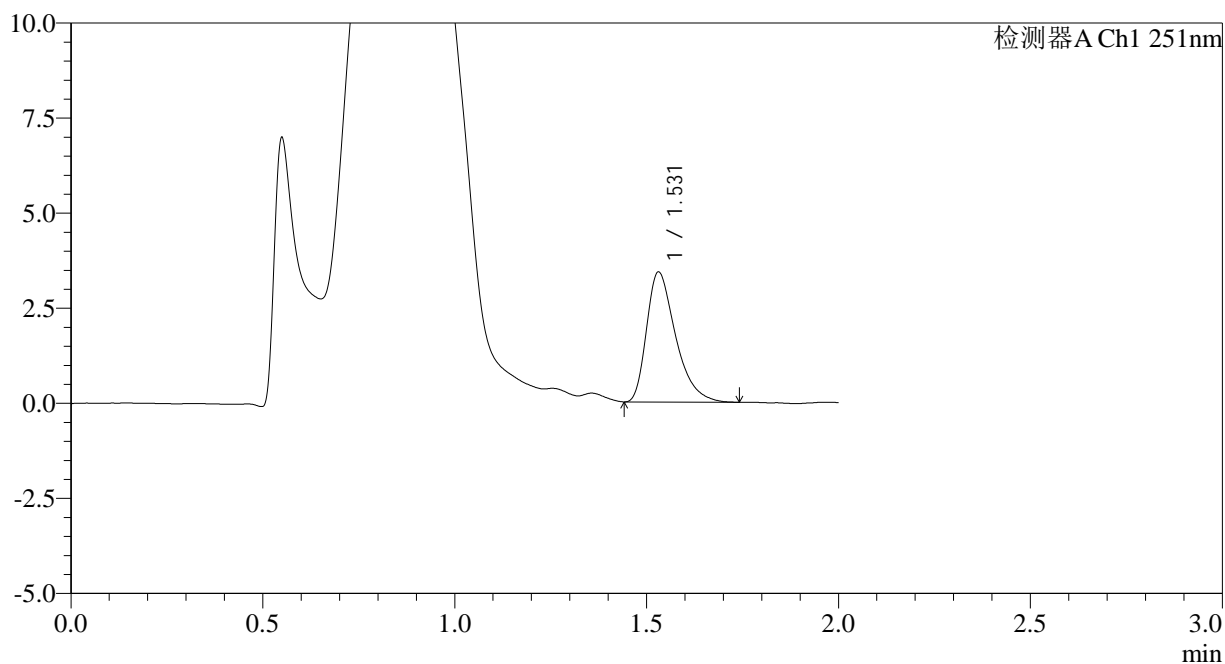
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-112-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	17989	100.000	3419	2015	1.427	--
总计		17989	100.000	3419			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



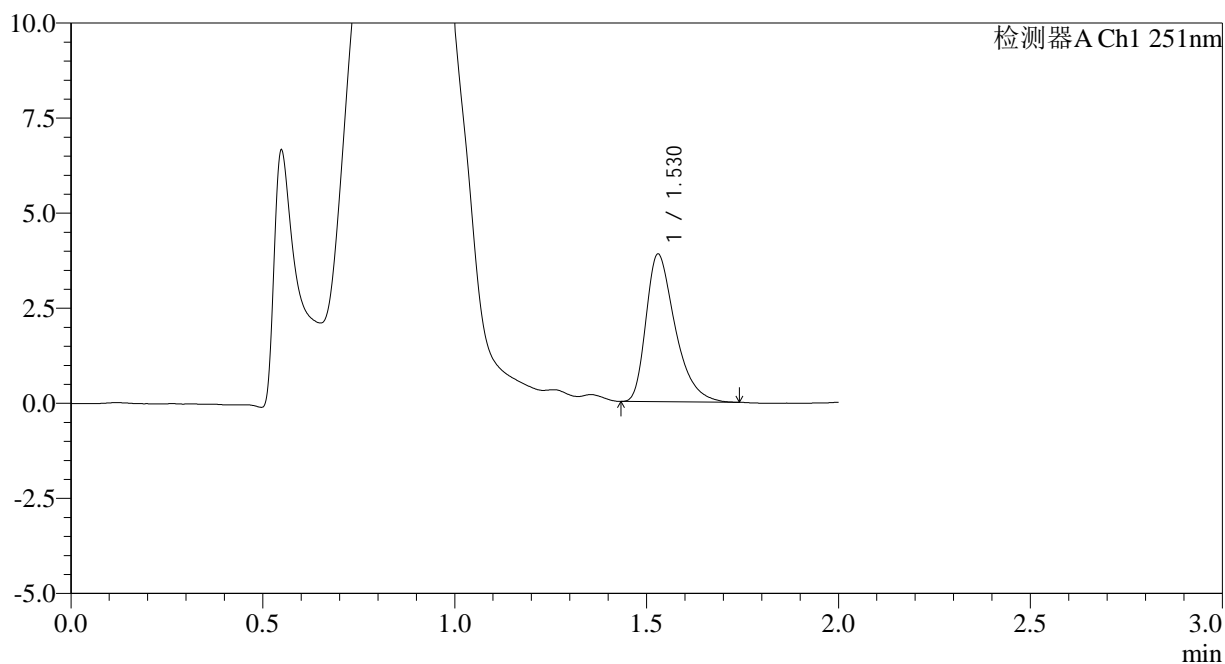
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-113-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	20445	100.000	3881	2013	1.416	--
总计		20445	100.000	3881			

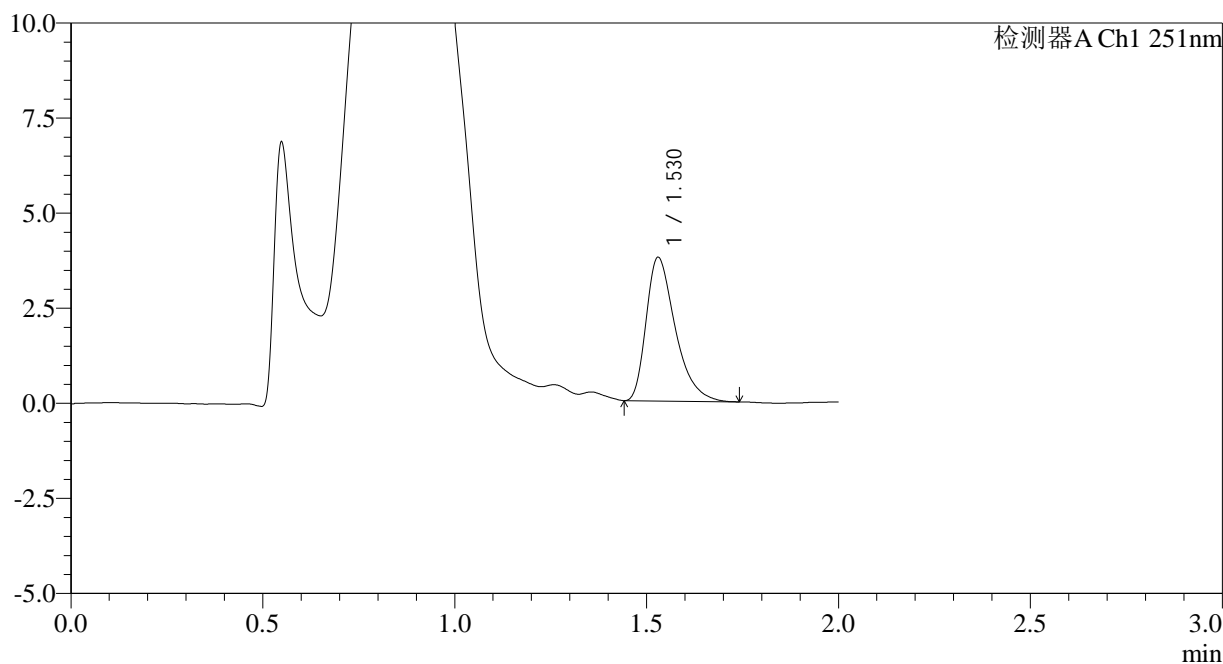
图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-114-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	19918	100.000	3777	2016	1.426	--
总计		19918	100.000	3777			

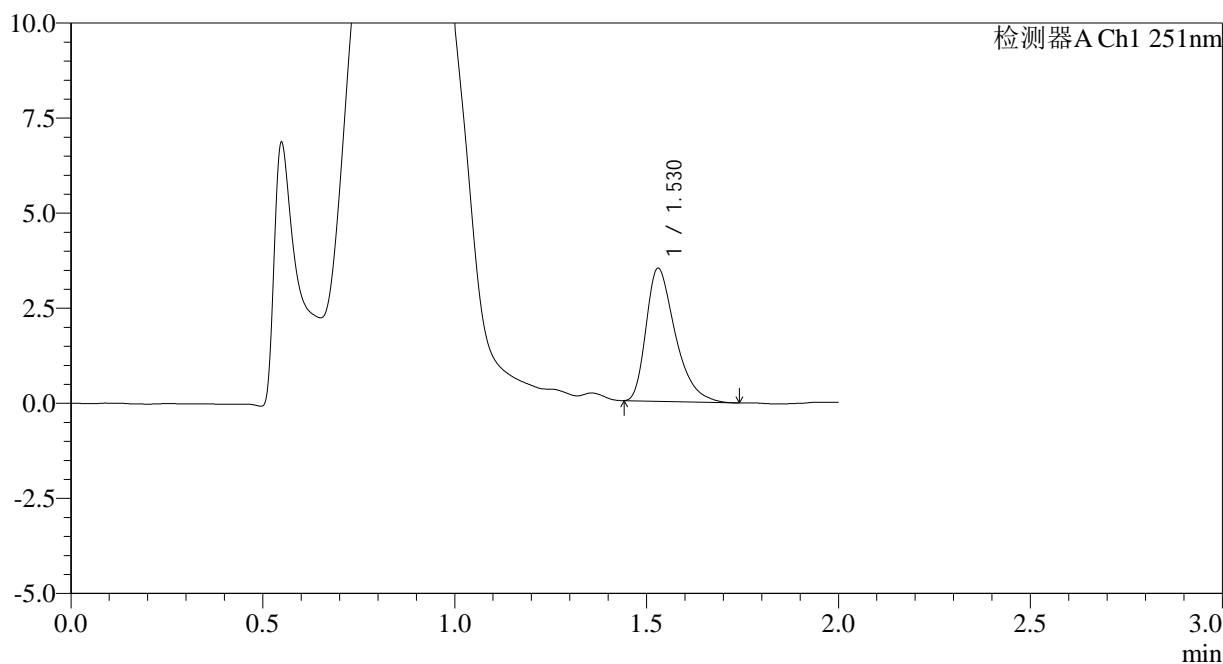
图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-115-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:21:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	18474	100.000	3499	1998	1.418	--
总计		18474	100.000	3499			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



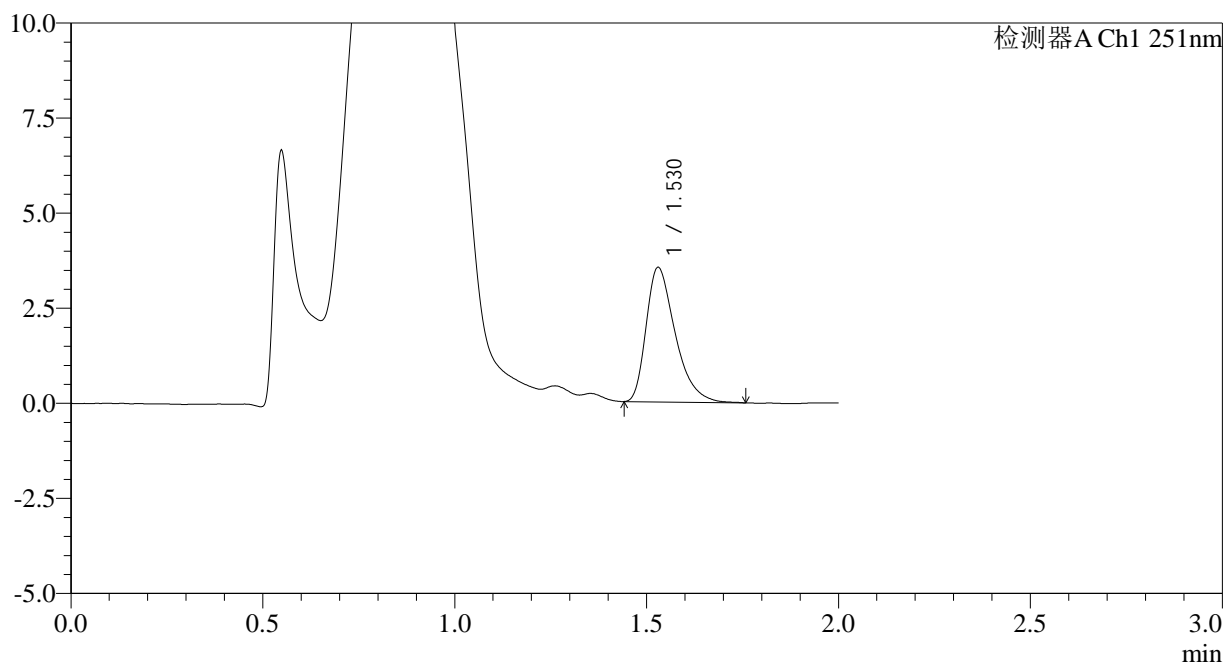
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-116-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	18632	100.000	3538	2007	1.415	--
总计		18632	100.000	3538			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



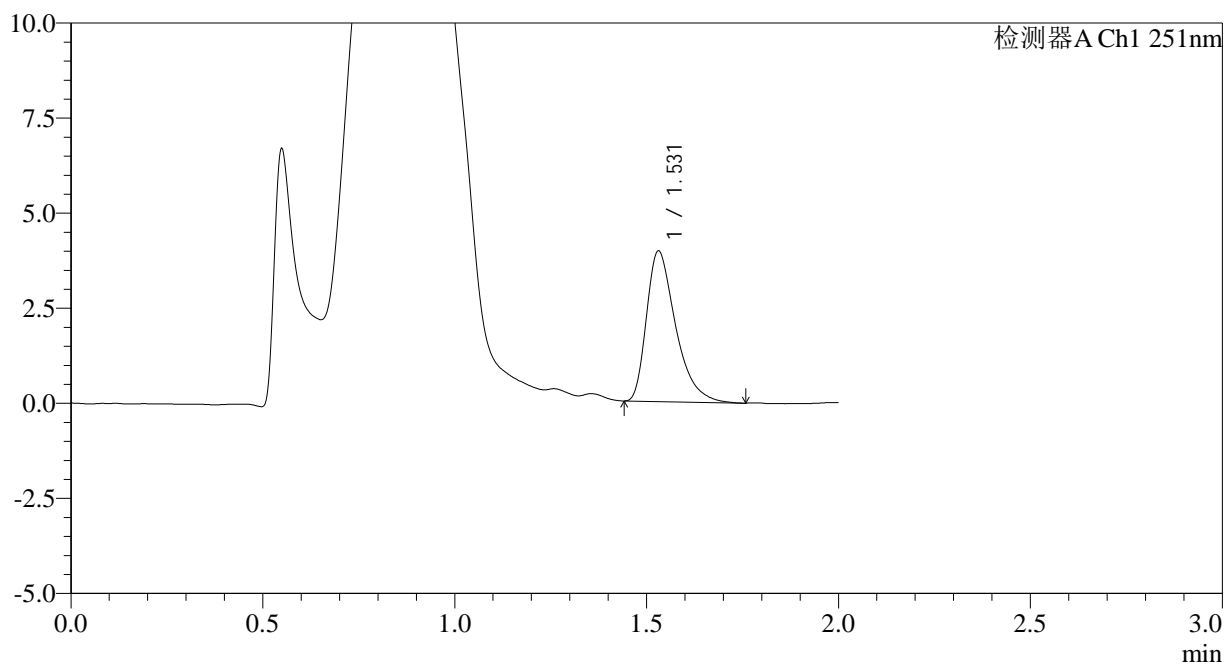
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-117-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	20882	100.000	3957	2020	1.449	--
总计		20882	100.000	3957			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



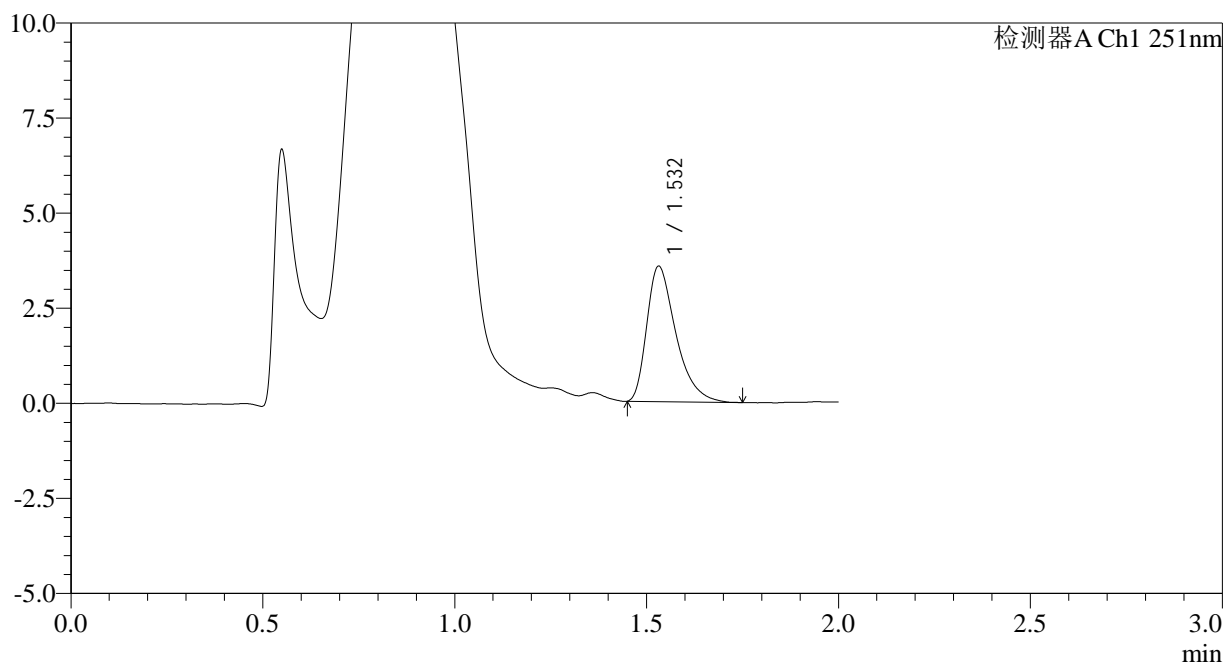
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-118-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	18769	100.000	3559	2022	1.442	--
总计		18769	100.000	3559			

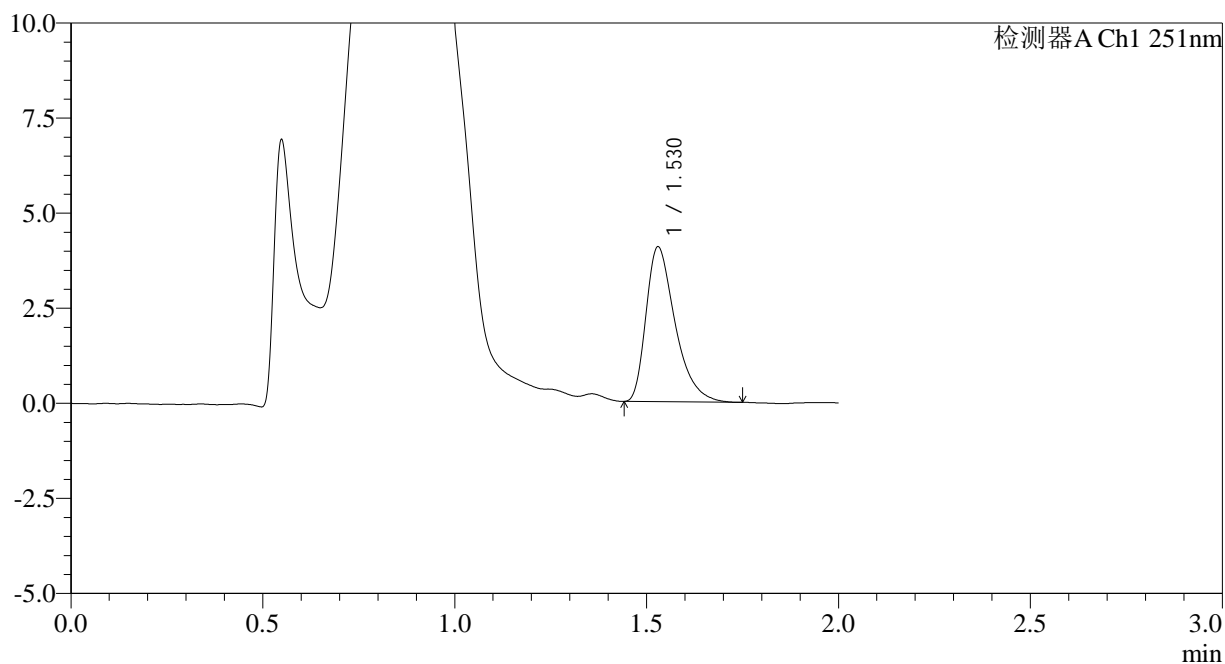
图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-119-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:31:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	21500	100.000	4073	2010	1.429	--
总计		21500	100.000	4073			

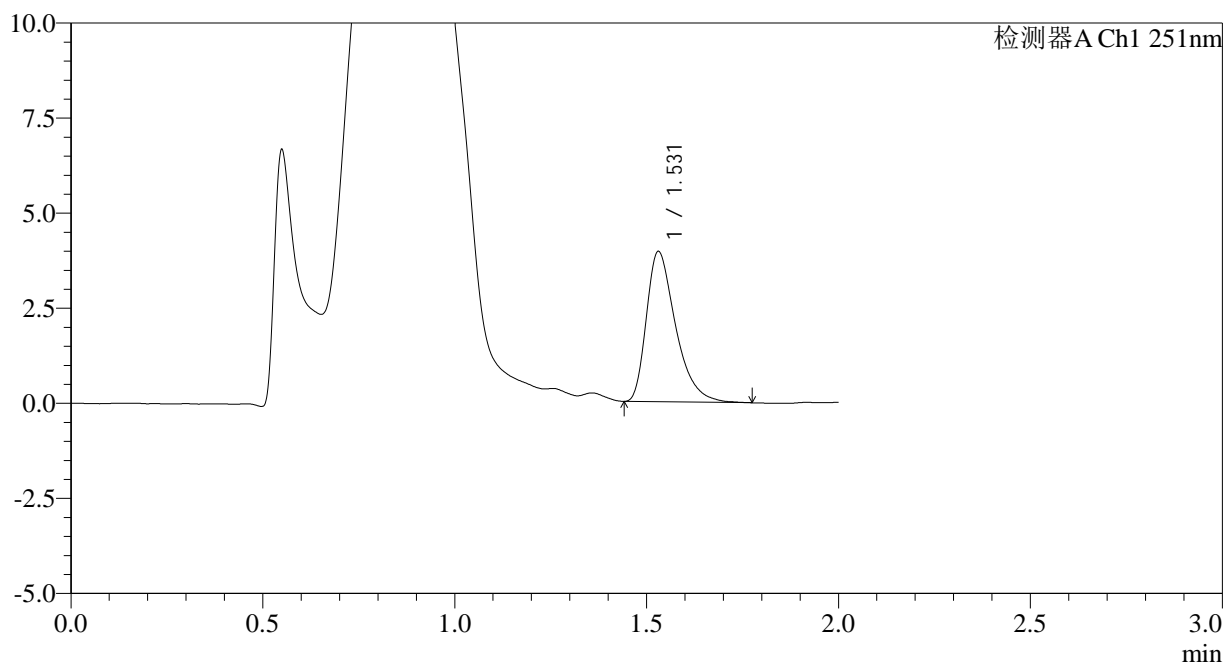
图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-120-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	20928	100.000	3952	2009	1.430	--
总计		20928	100.000	3952			

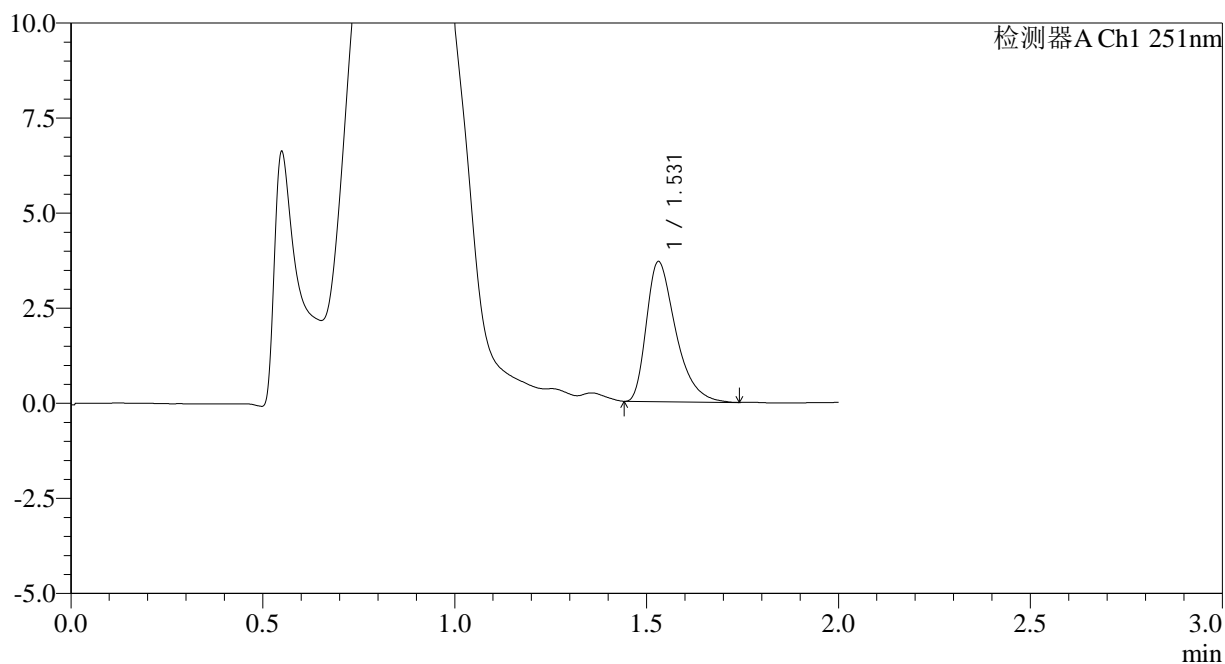
图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-121-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:36:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	19521	100.000	3680	1981	1.434	--
总计		19521	100.000	3680			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1



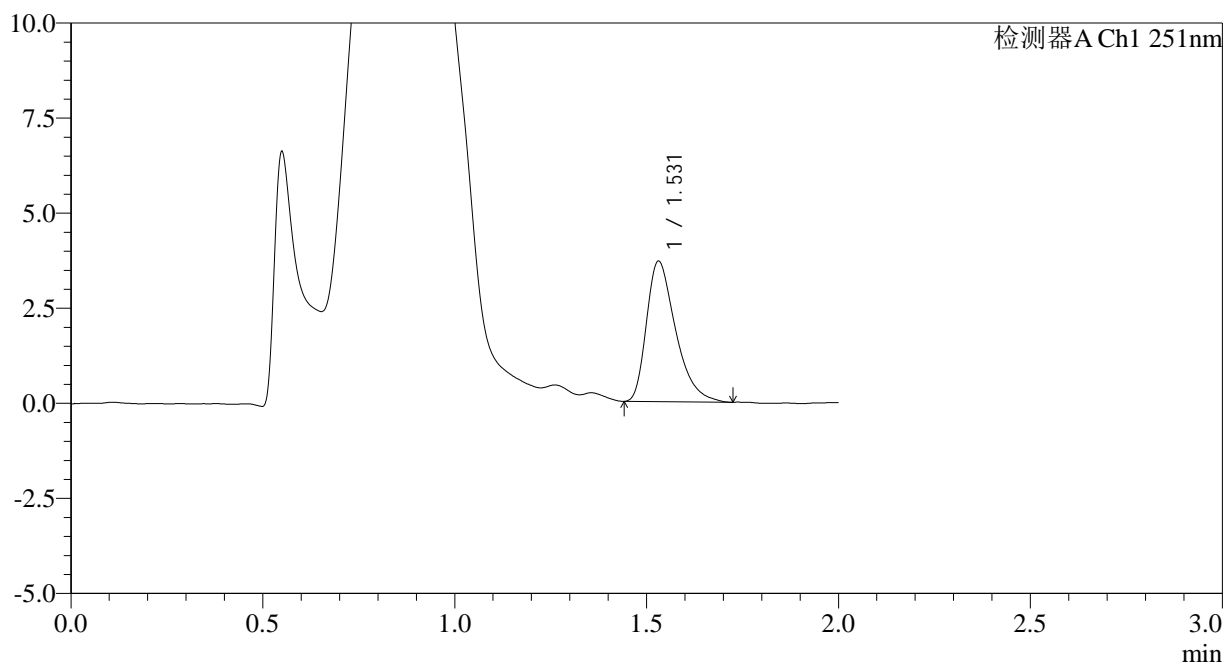
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-122-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	19473	100.000	3692	1998	1.418	--
总计		19473	100.000	3692			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



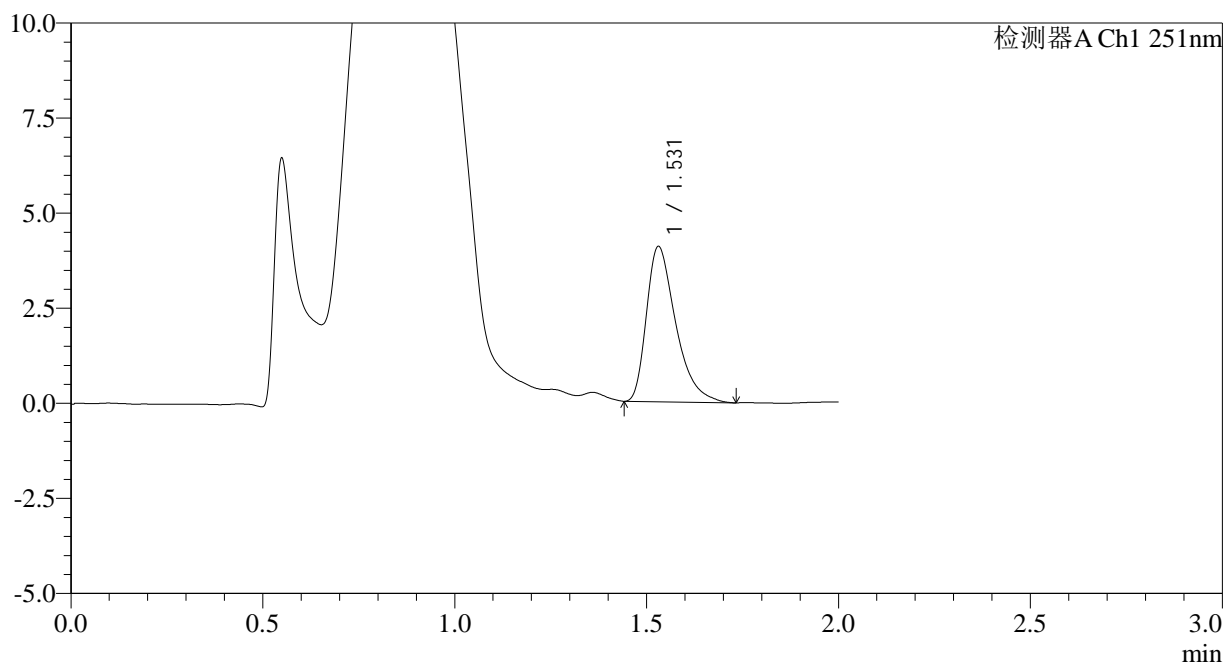
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-123-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	21665	100.000	4082	2000	1.454	--
总计		21665	100.000	4082			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



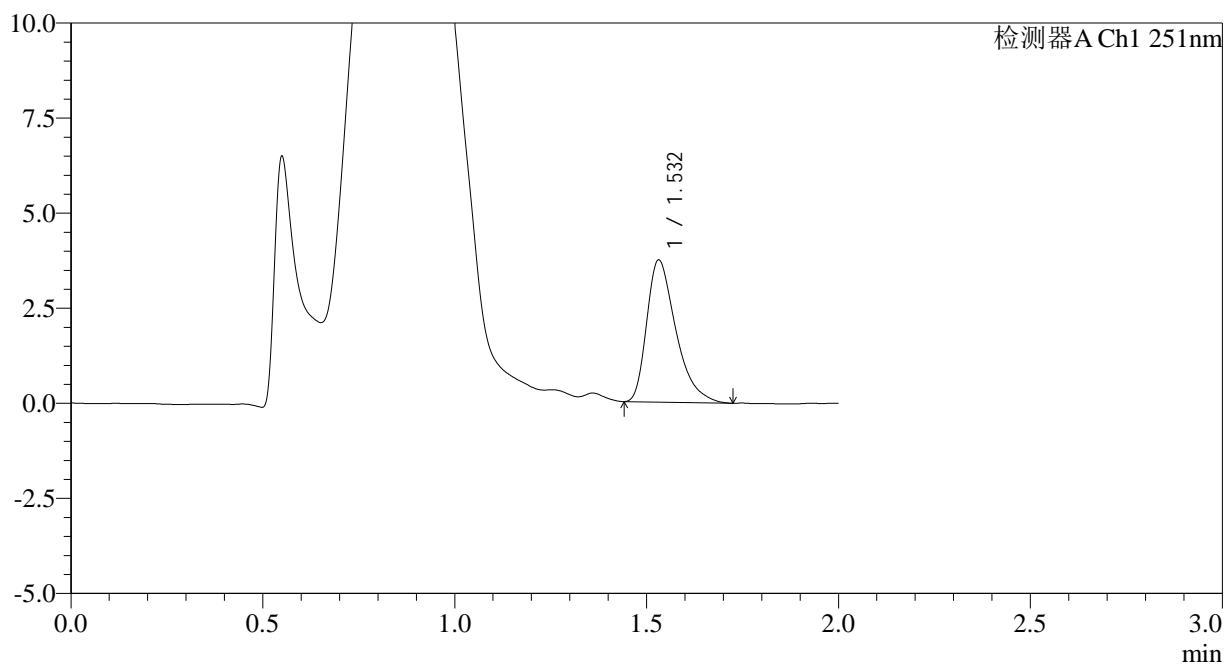
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-124-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	19711	100.000	3733	2007	1.439	--
总计		19711	100.000	3733			

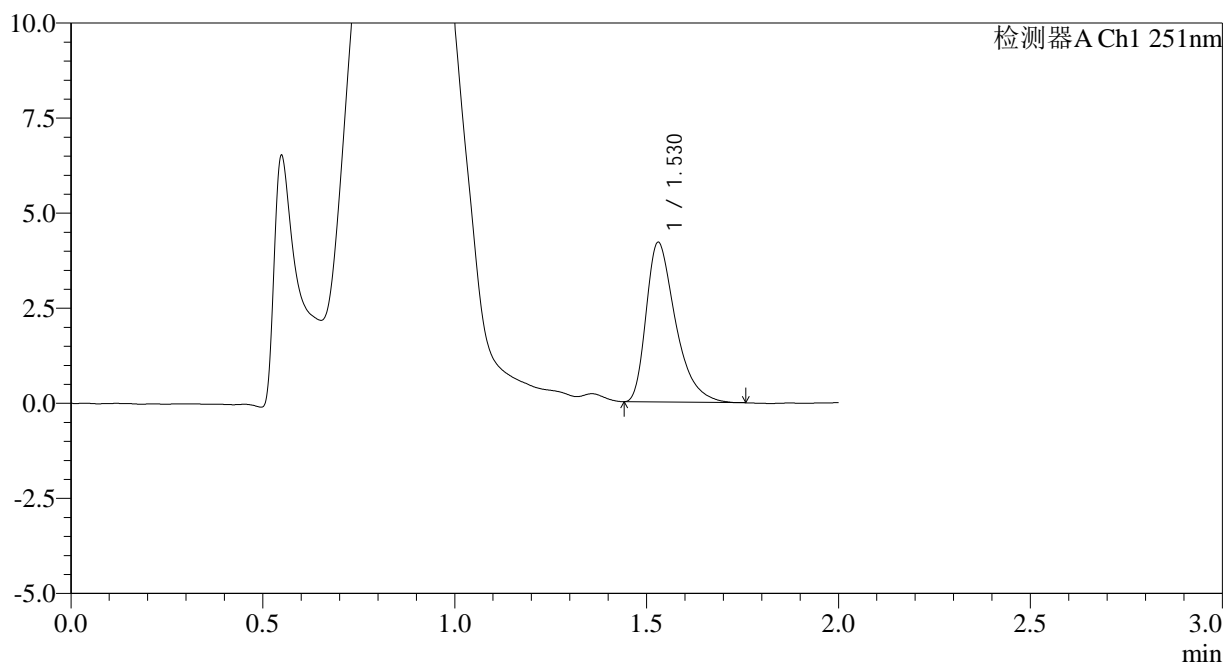
图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-125-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:46:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	22309	100.000	4198	1997	1.443	--
总计		22309	100.000	4198			

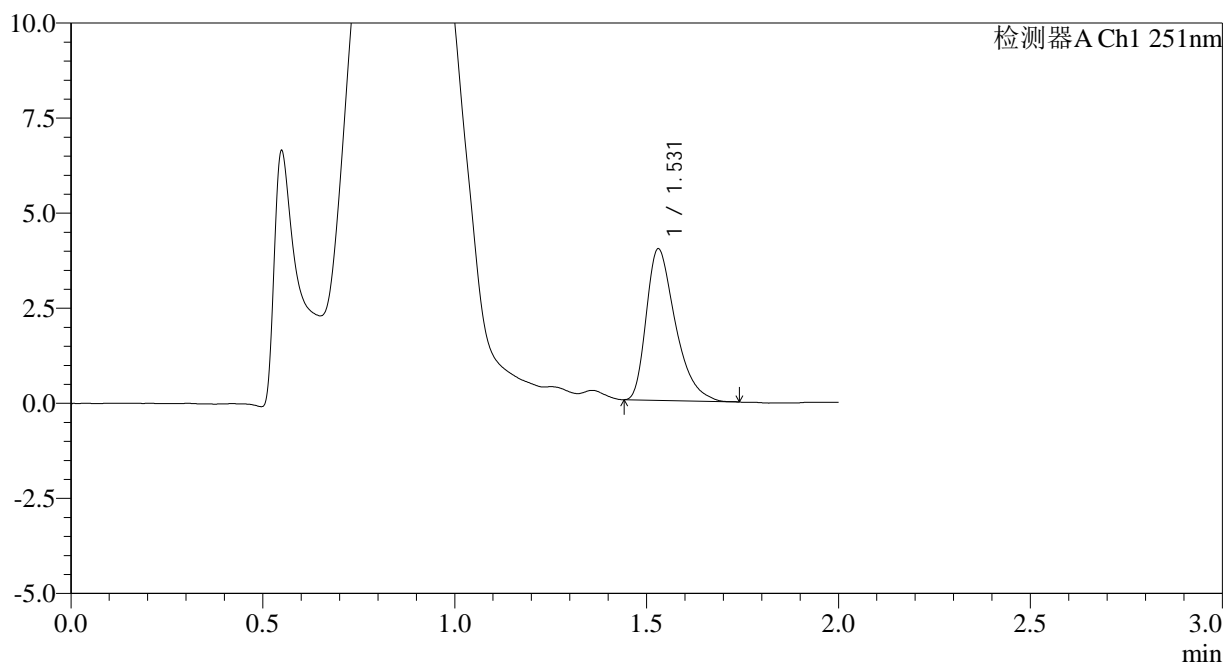
图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-126-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	20970	100.000	3985	2010	1.418	--
总计		20970	100.000	3985			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



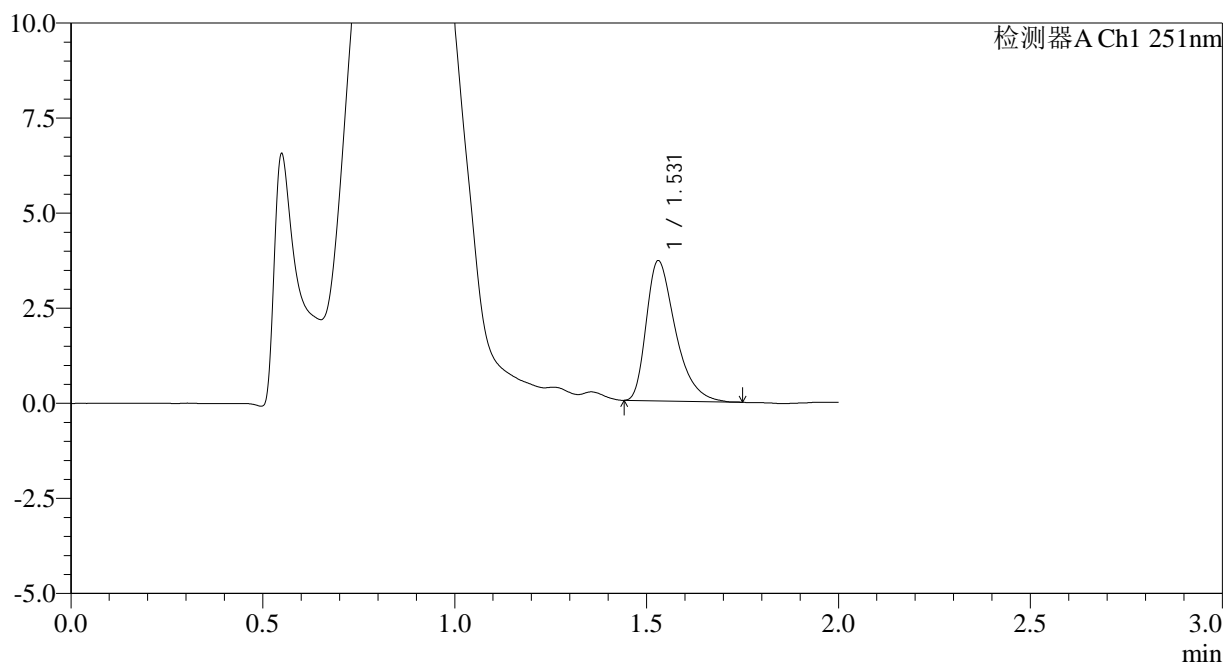
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-127-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	19443	100.000	3685	2017	1.428	--
总计		19443	100.000	3685			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



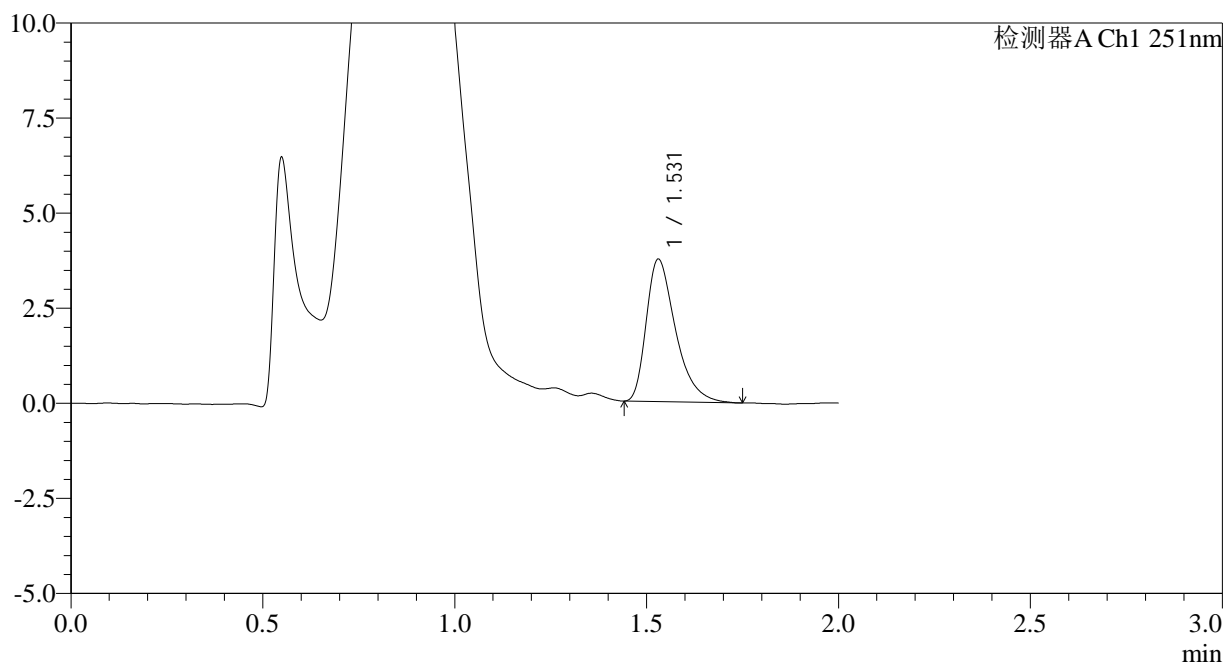
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-128-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	19878	100.000	3746	2001	1.434	--
总计		19878	100.000	3746			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



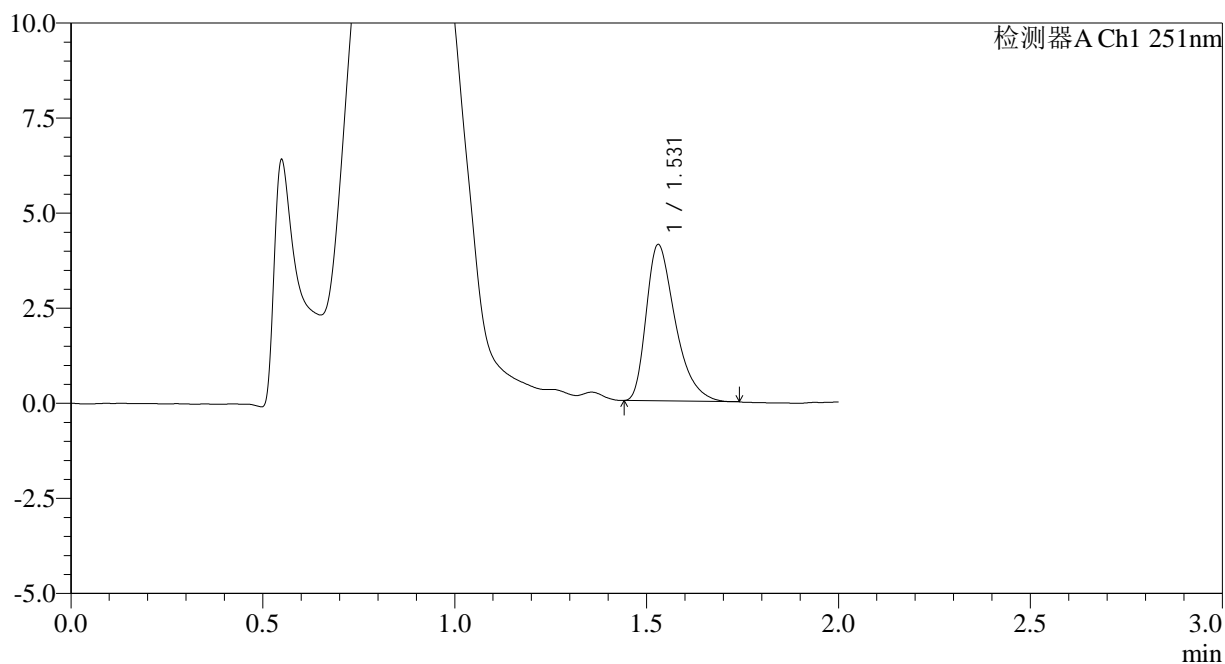
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-129-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 19:56:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	21600	100.000	4112	2008	1.413	--
总计		21600	100.000	4112			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



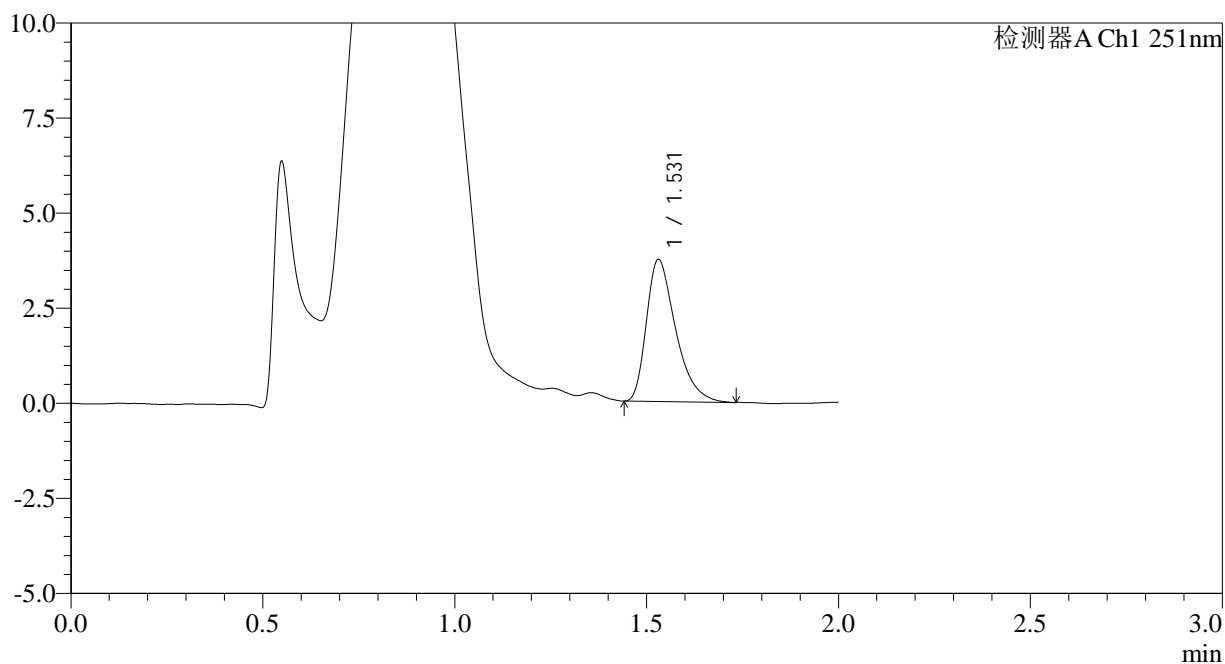
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-130-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 19:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	19766	100.000	3737	1982	1.419	--
总计		19766	100.000	3737			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



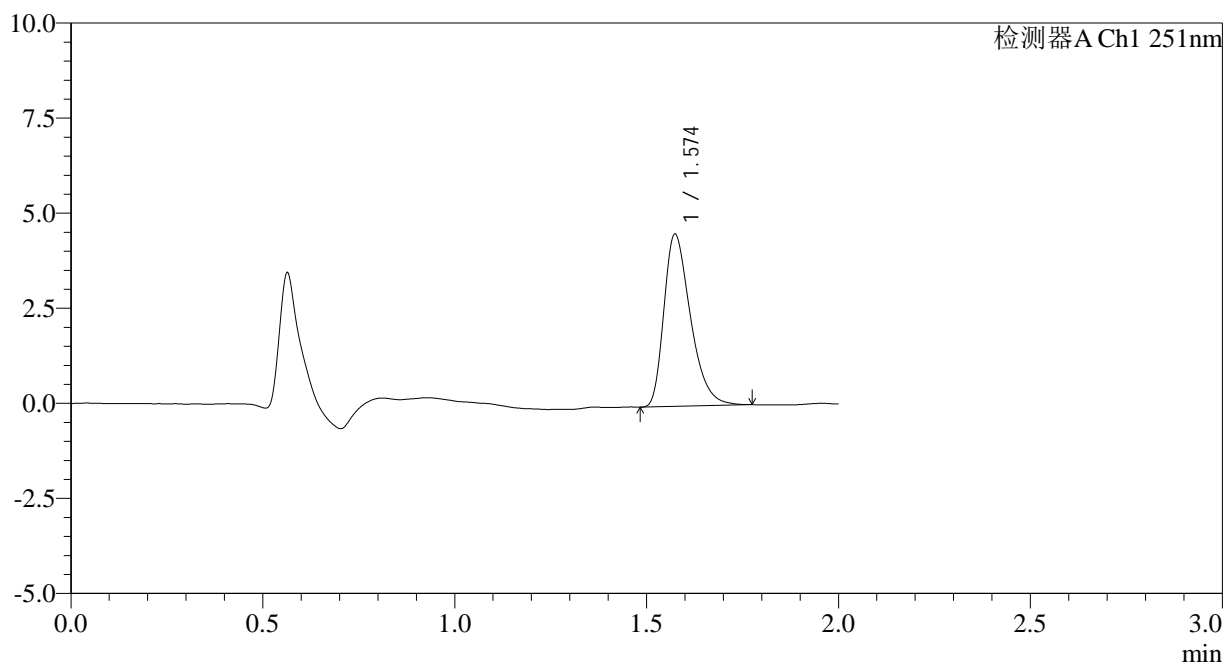
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-131-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21818	100.000	4515	2510	1.377	--
总计		21818	100.000	4515			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



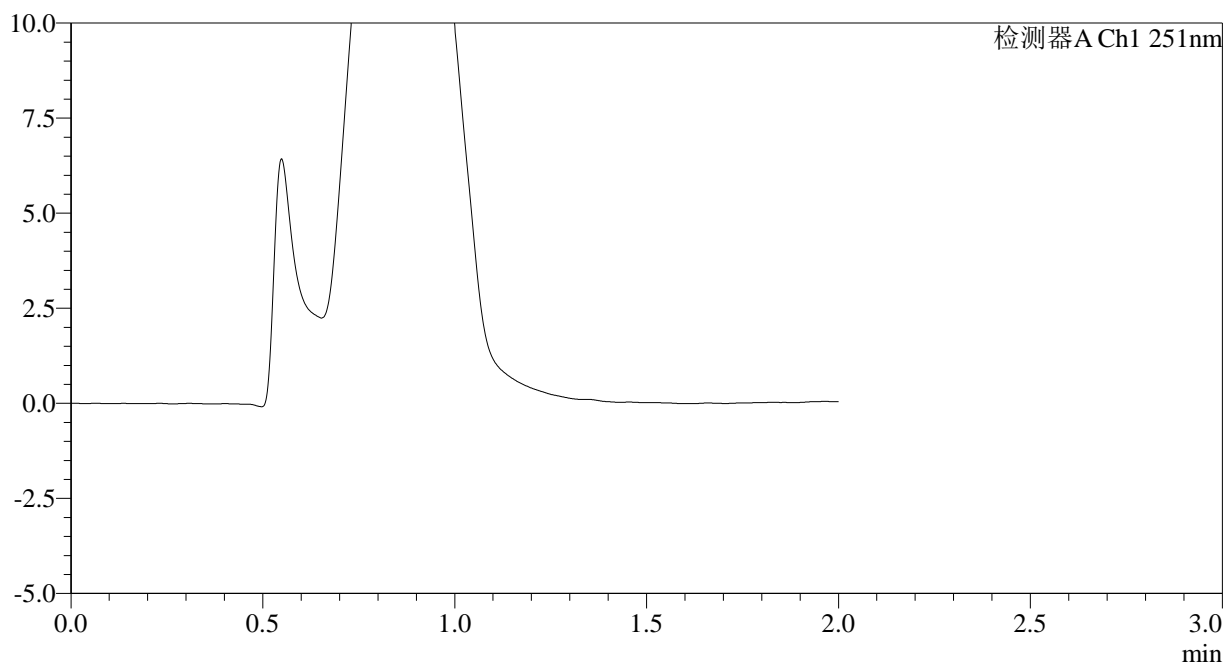
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-133-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:06:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

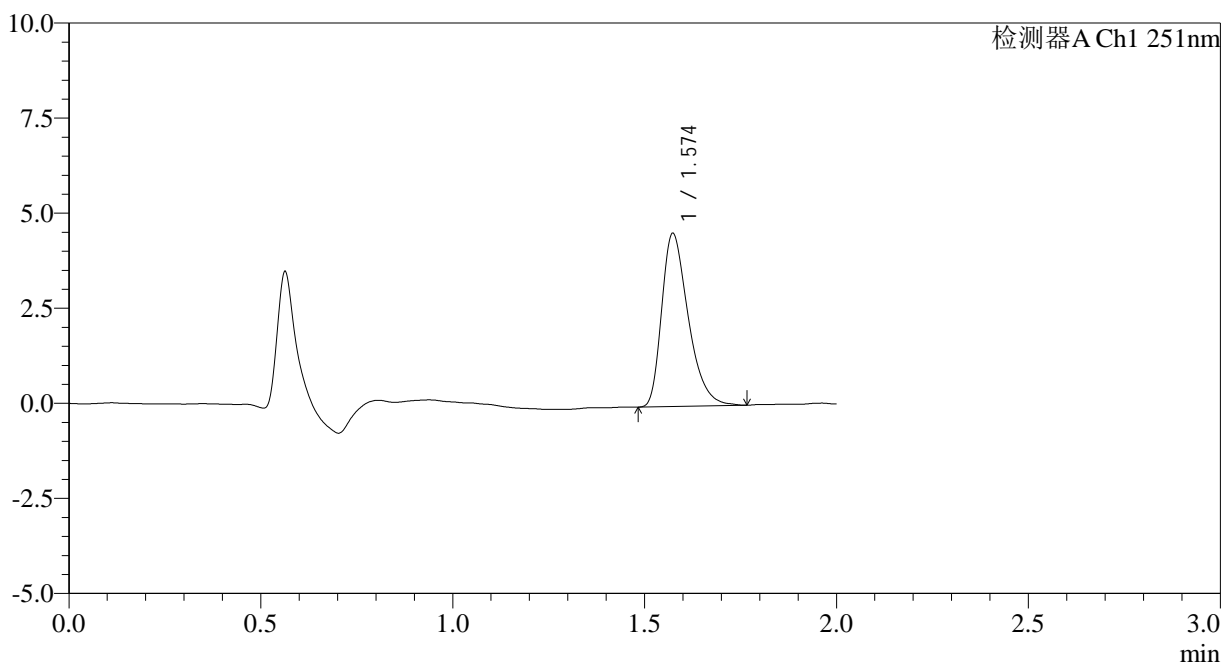
图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-134-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:08:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21931	100.000	4546	2516	1.378	--
总计		21931	100.000	4546			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



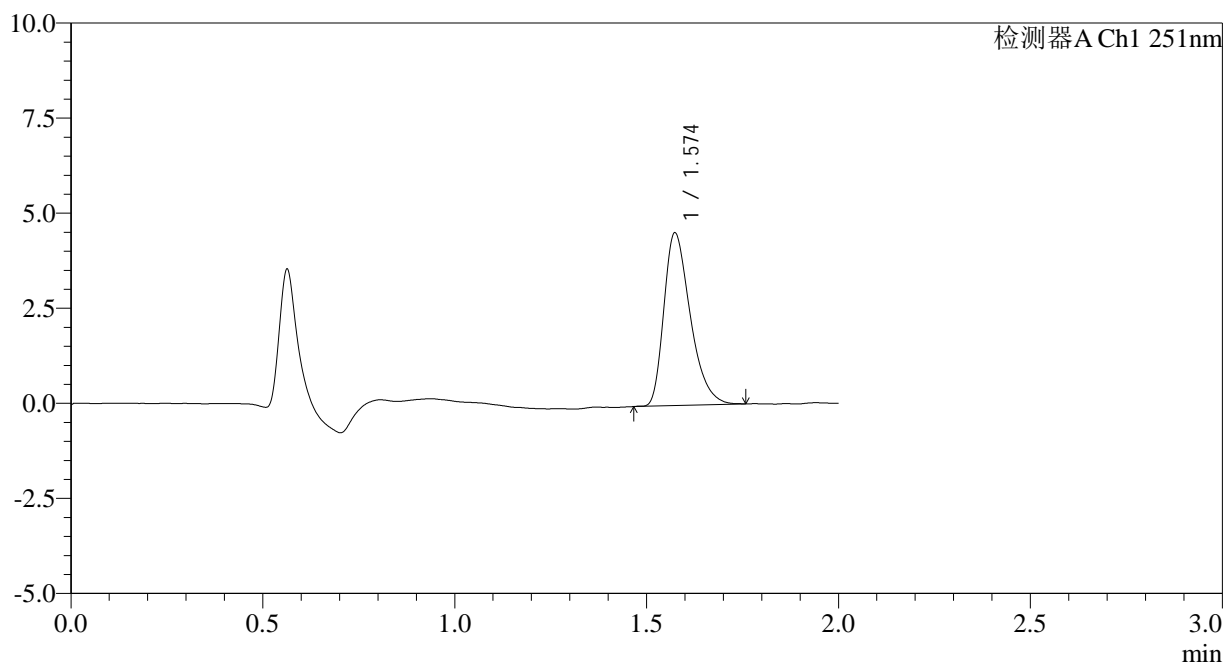
SMF-394

<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 - 0-18/7-136-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21735	100.000	4530	2527	1.373	--
总计		21735	100.000	4530			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



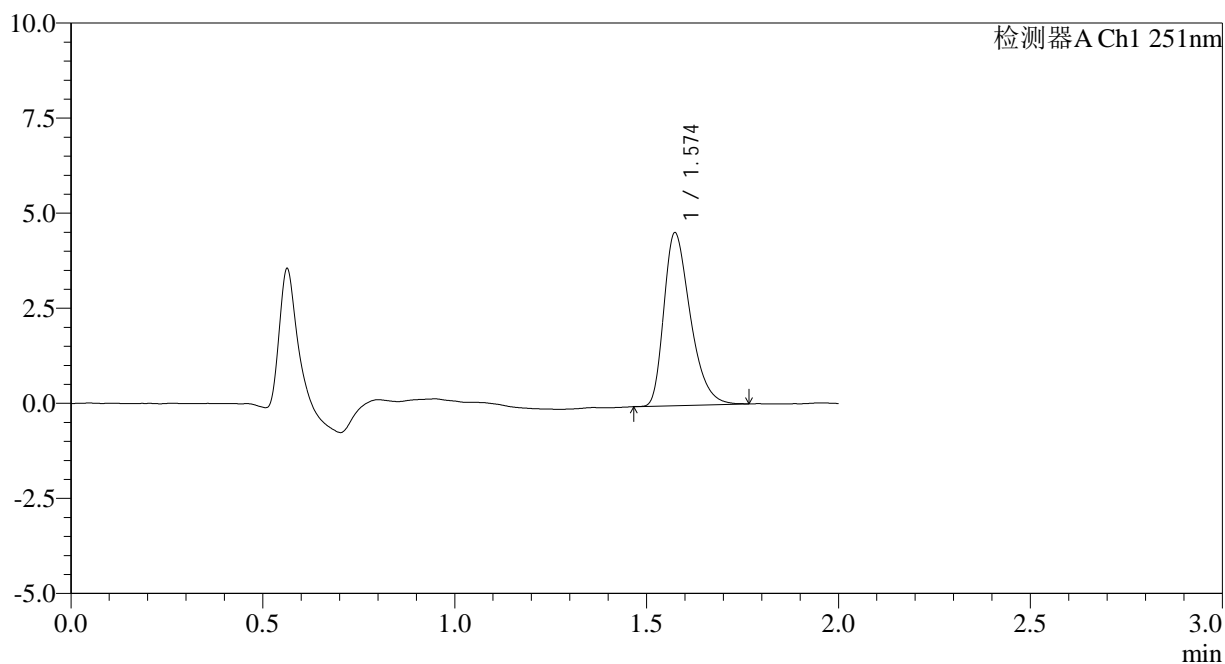
SMF-394

<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 - 0-18/7-137-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21791	100.000	4533	2528	1.368	--
总计		21791	100.000	4533			

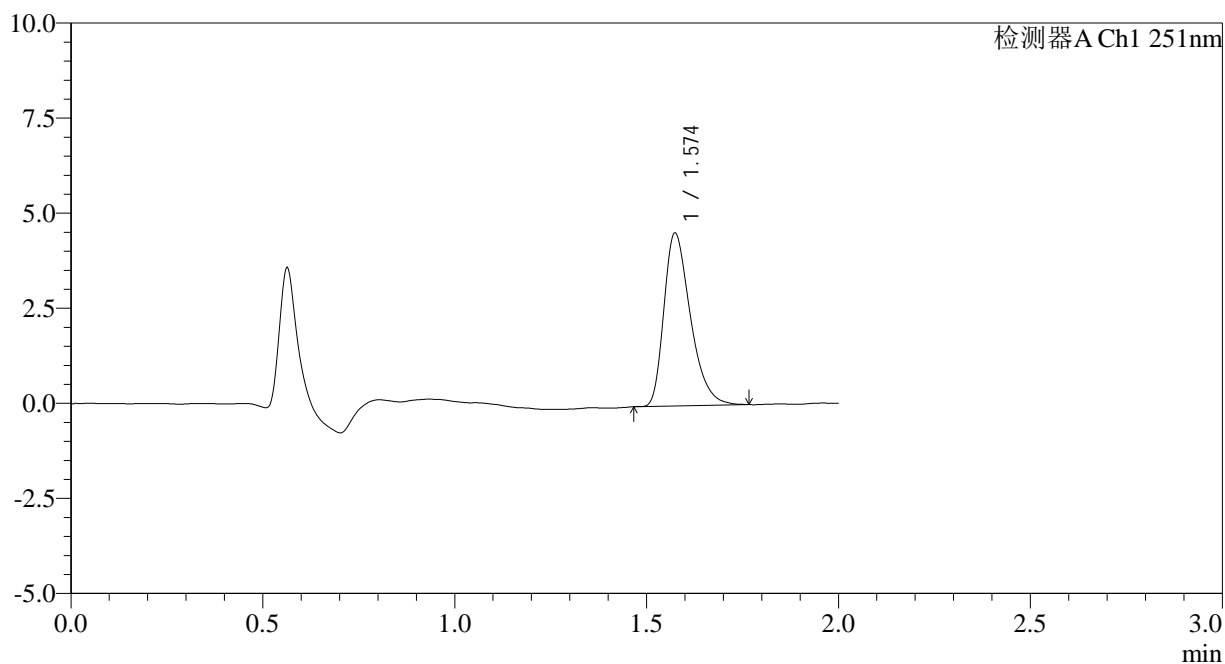
图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-138-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	21853	100.000	4536	2531	1.375	--
总计		21853	100.000	4536			

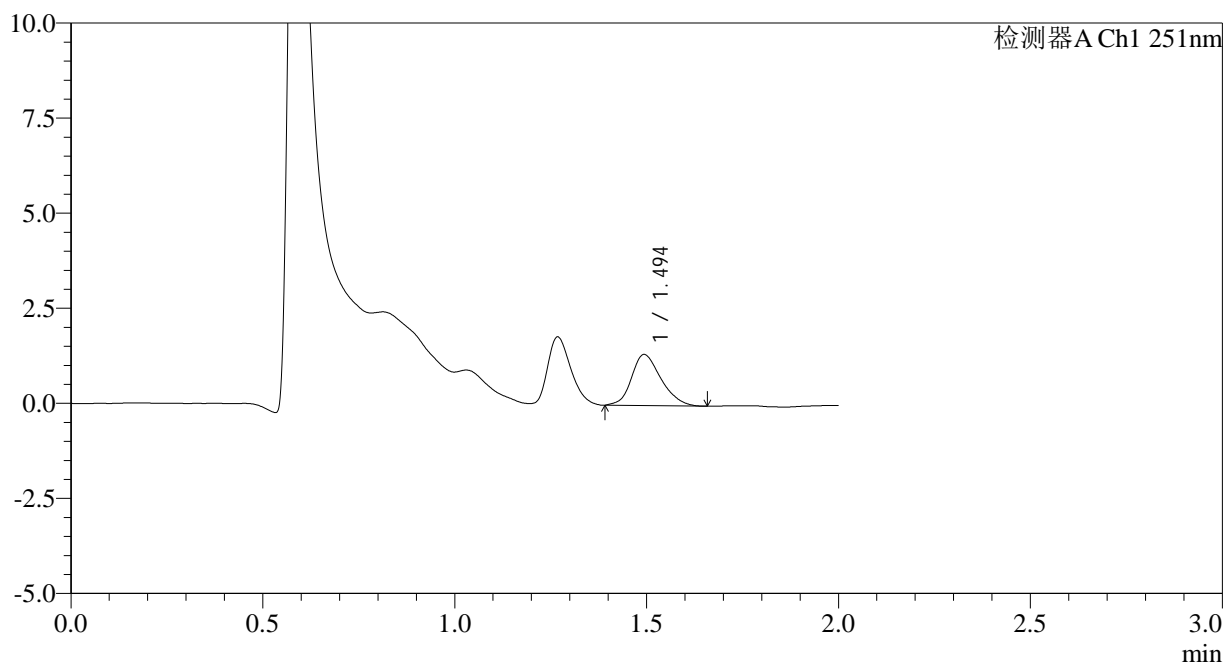
图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-18/7-139-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	7196	100.000	1341	1829	1.213	--
总计		7196	100.000	1341			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



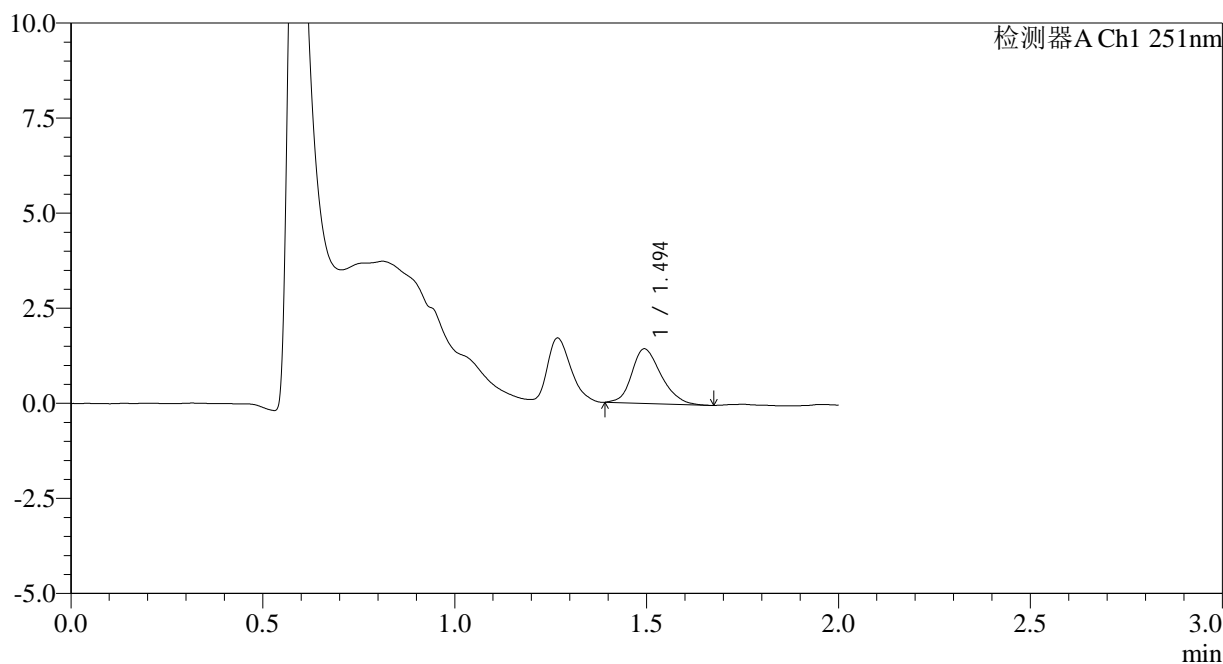
SMF-394

<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 - 0-18/7-140-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	7649	100.000	1433	1854	1.225	--
总计		7649	100.000	1433			

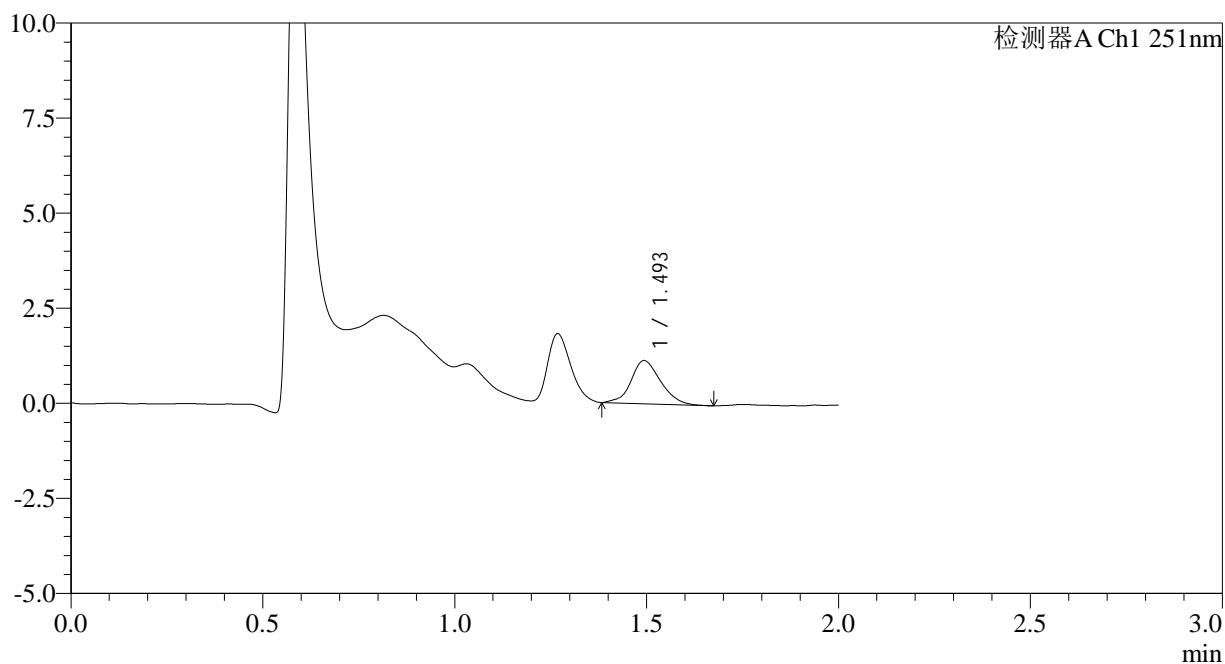
图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-141-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	6100	100.000	1130	1835	1.117	--
总计		6100	100.000	1130			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



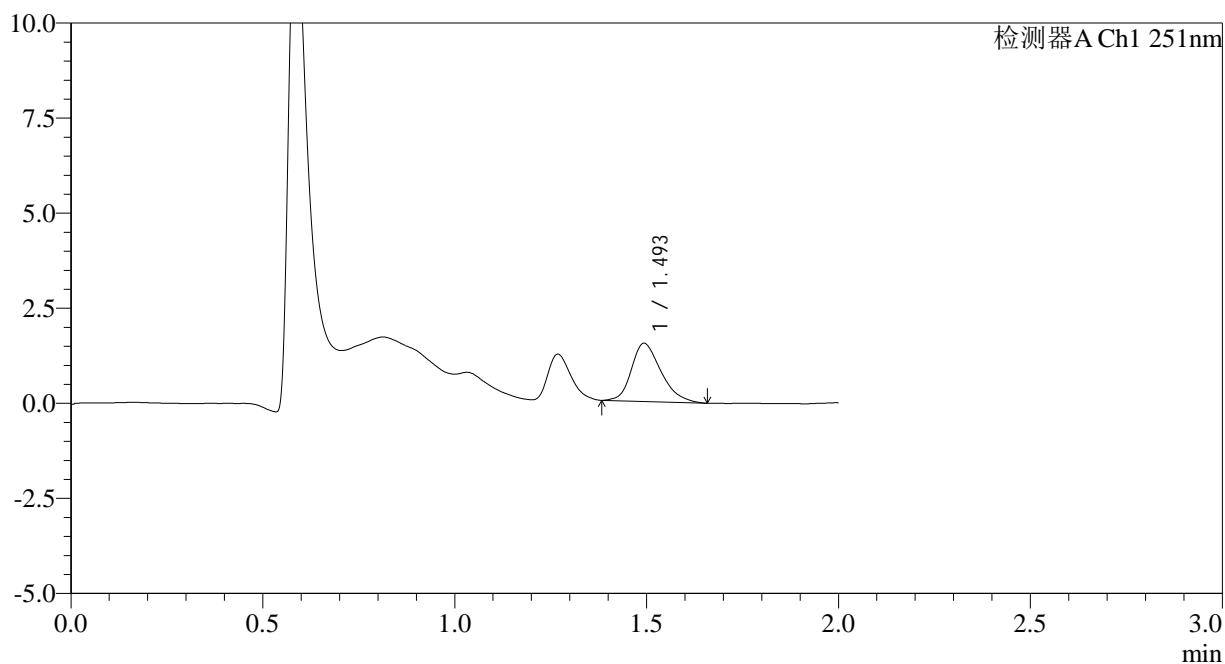
SMF-394

<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 - 0-18/7-144-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:33:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	8211	100.000	1521	1810	1.272	--
总计		8211	100.000	1521			

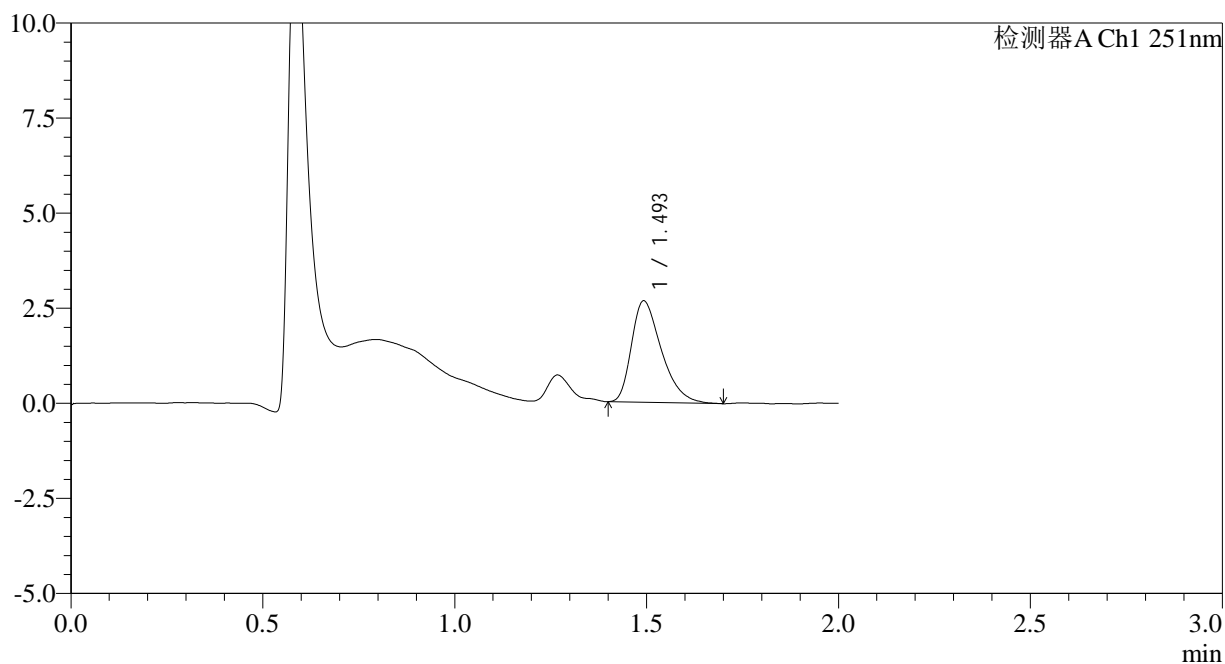
图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-145-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	14489	100.000	2648	1779	1.411	--
总计		14489	100.000	2648			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



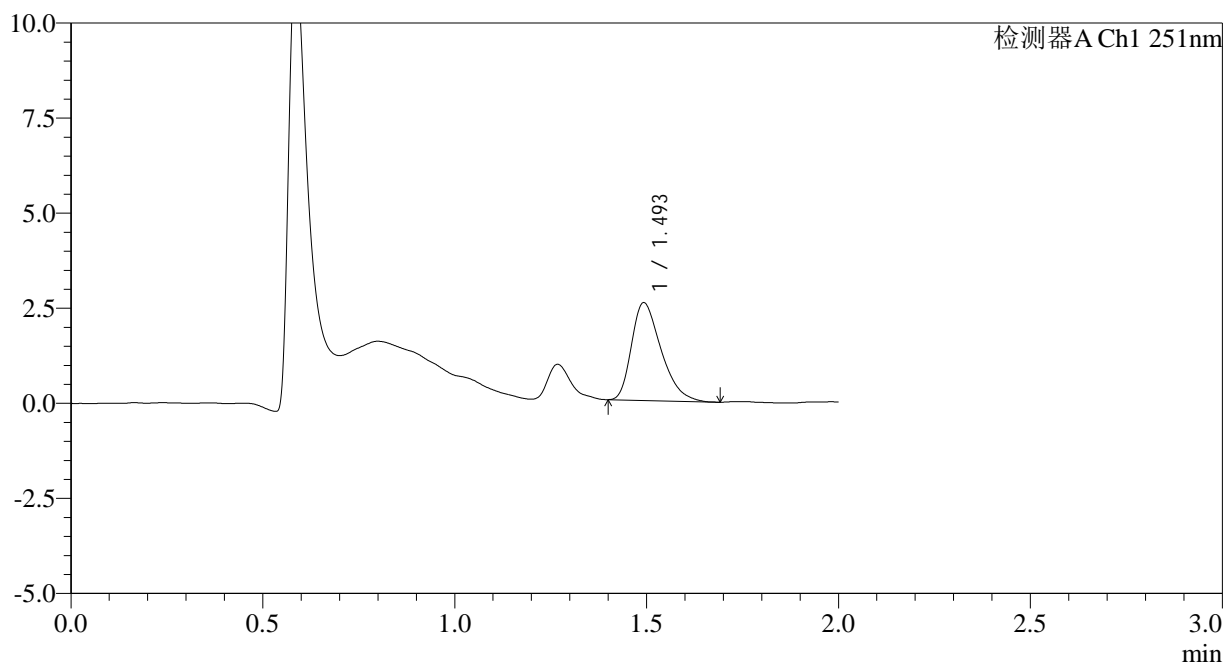
SMF-394

<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 - 0-18/7-146-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	13792	100.000	2554	1797	1.385	--
总计		13792	100.000	2554			

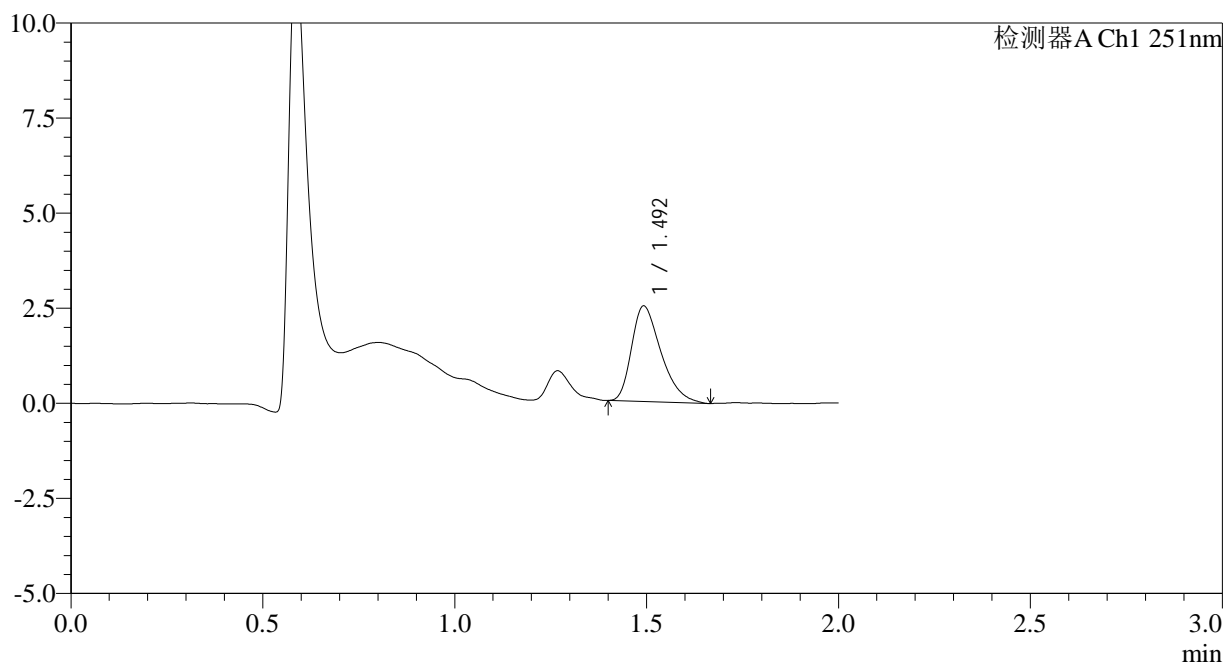
图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-147-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	13436	100.000	2494	1807	1.385	--
总计		13436	100.000	2494			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



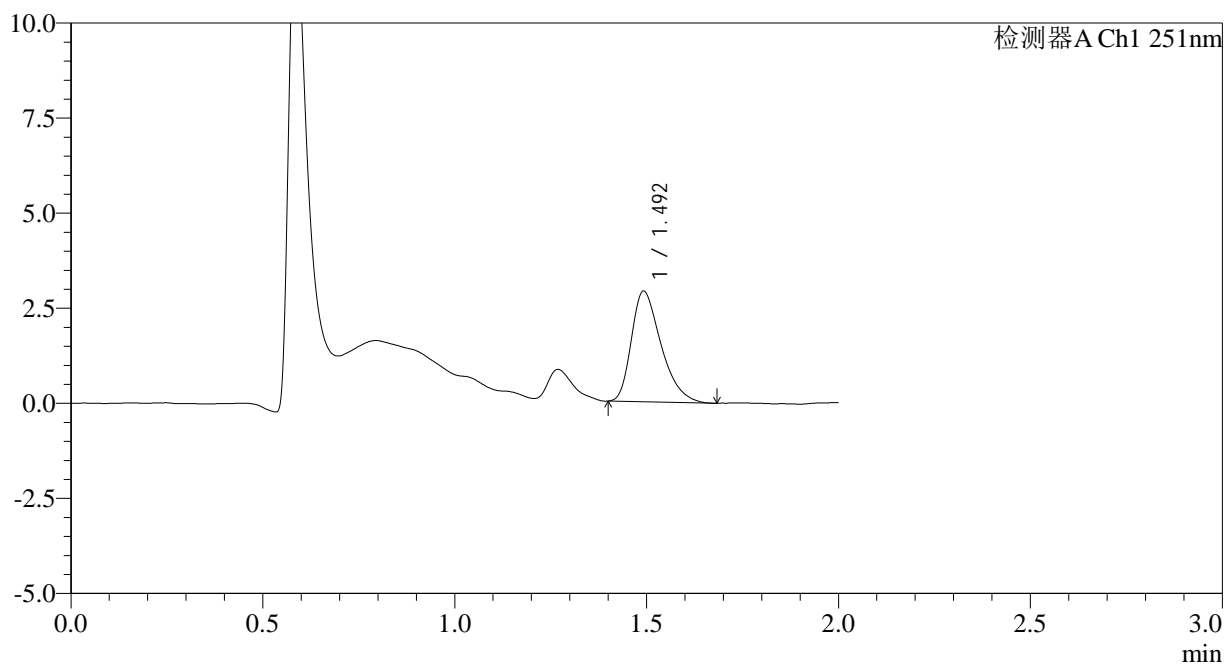
SMF-394

<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 - 0-18/7-148-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 20:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	15654	100.000	2891	1796	1.386	--
总计		15654	100.000	2891			

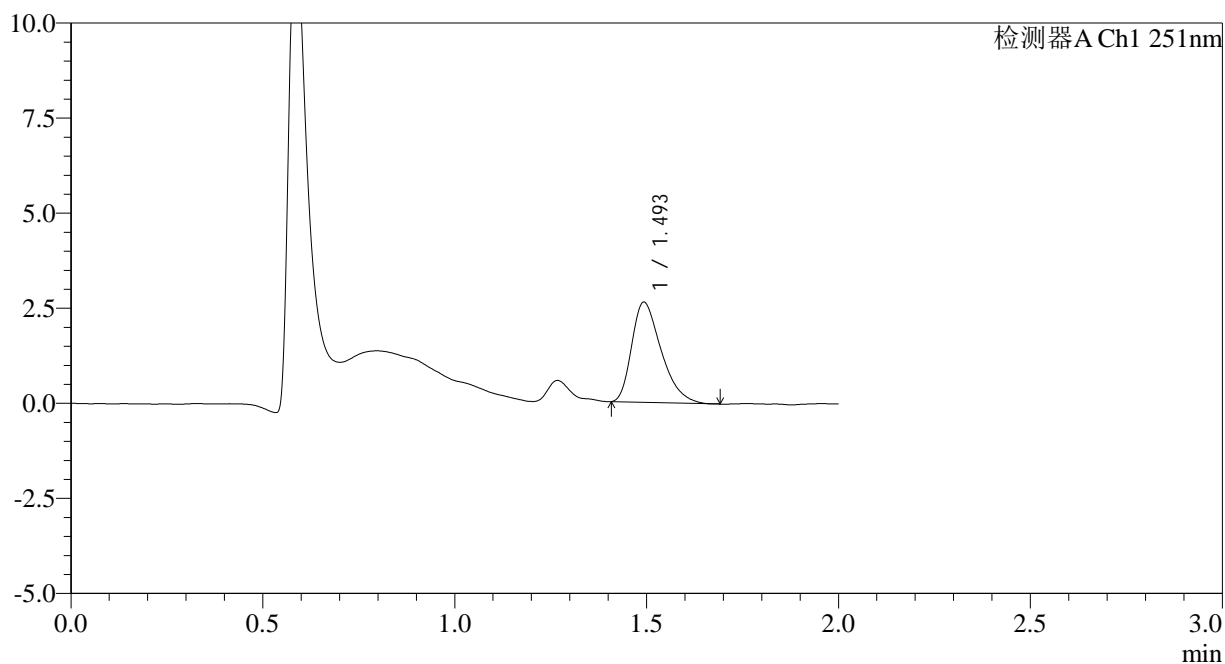
图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-150-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	14073	100.000	2618	1812	1.390	--
总计		14073	100.000	2618			

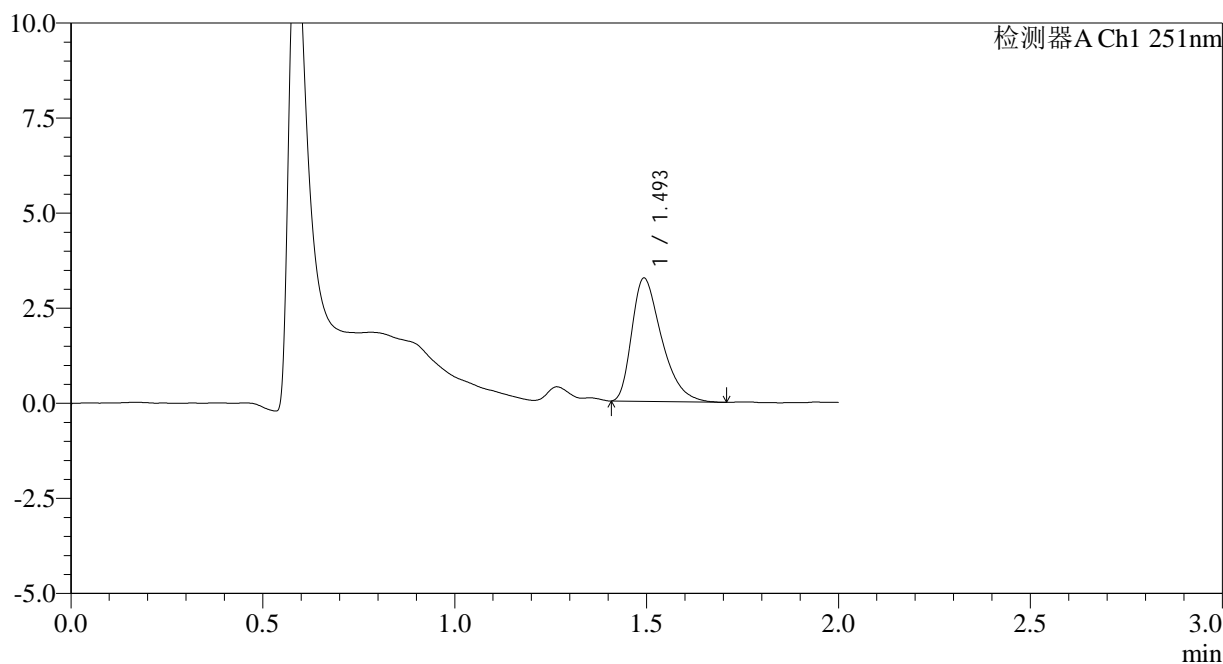
图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-151-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:50:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	17542	100.000	3226	1797	1.426	--
总计		17542	100.000	3226			

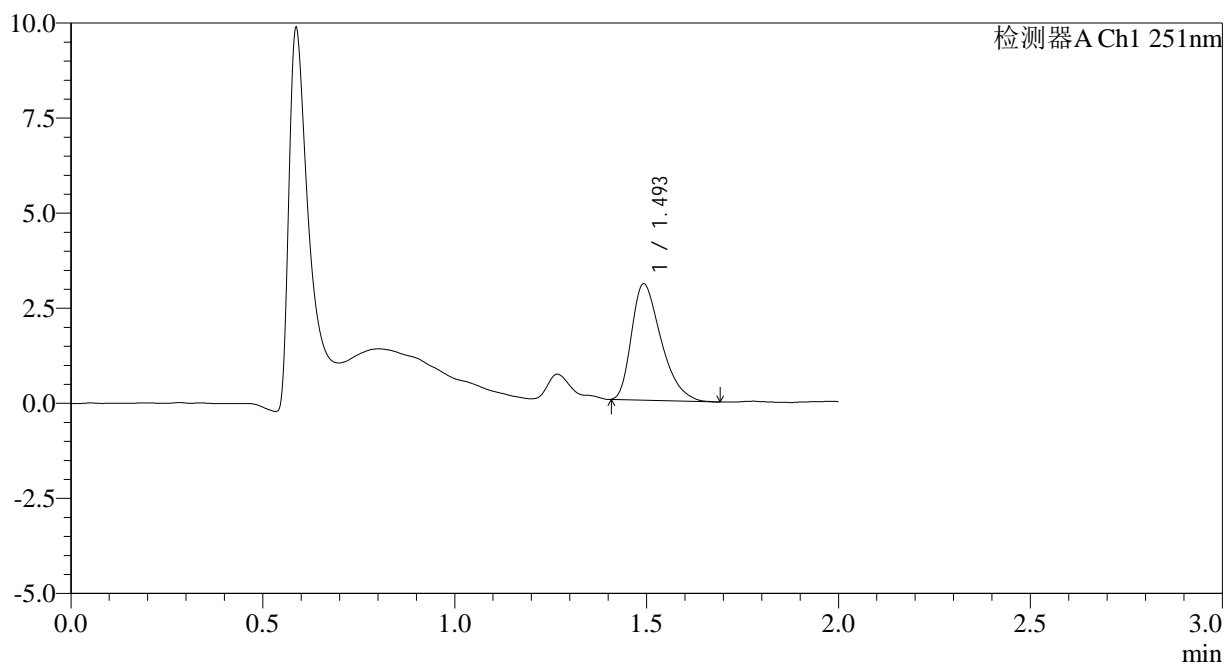
图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-152-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	16432	100.000	3040	1798	1.396	--
总计		16432	100.000	3040			

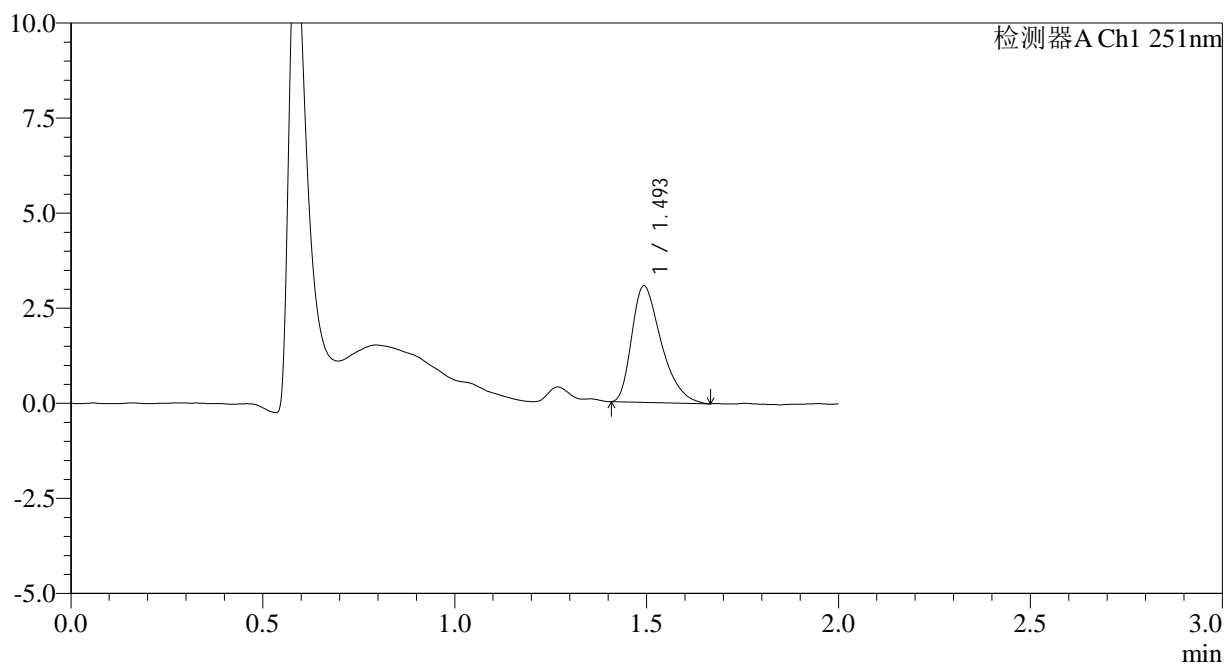
图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-153-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:55:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	16403	100.000	3048	1824	1.402	--
总计		16403	100.000	3048			

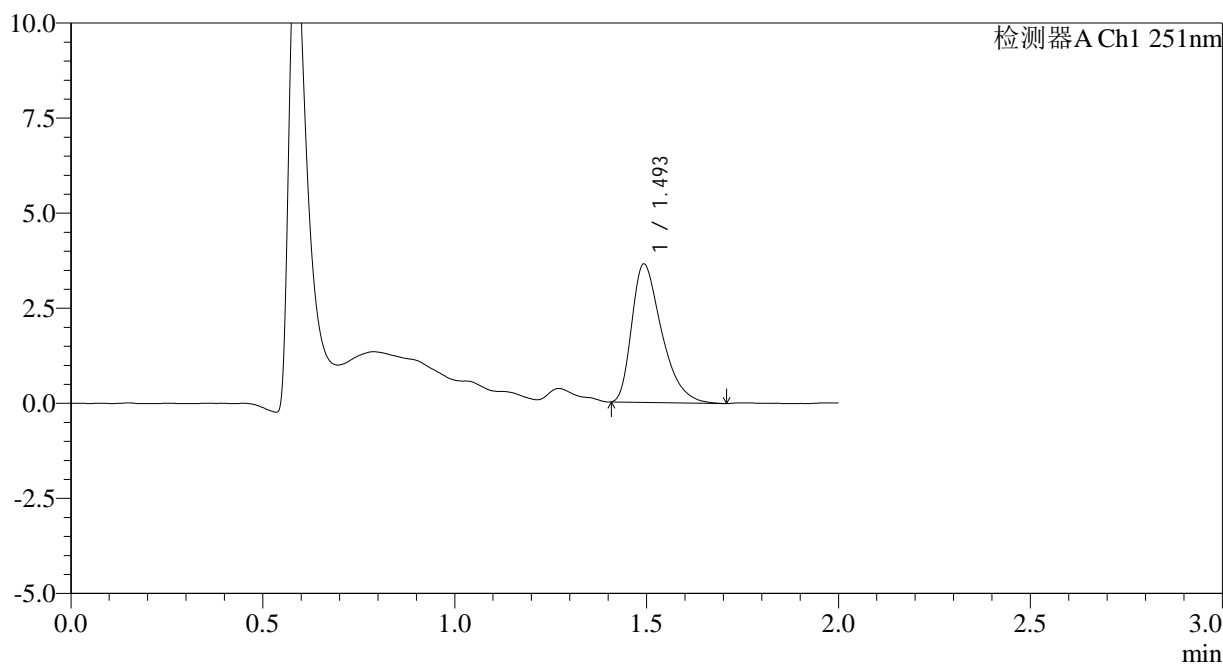
图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-154-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 20:58:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	19746	100.000	3619	1788	1.433	--
总计		19746	100.000	3619			

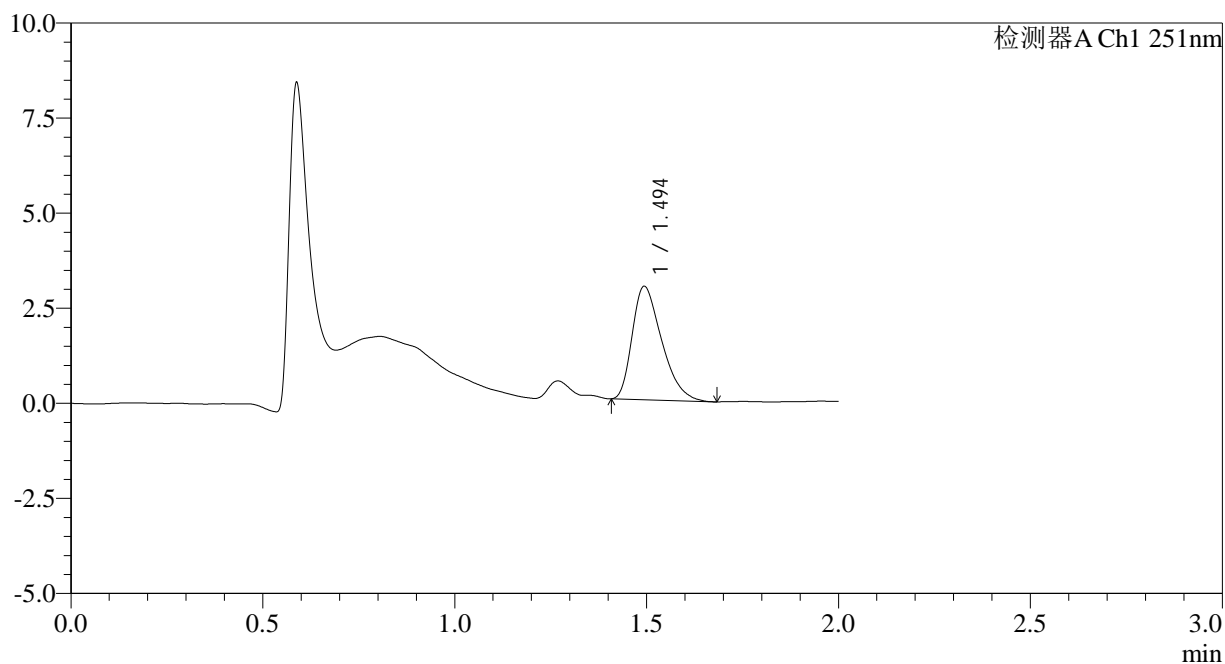
图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-156-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

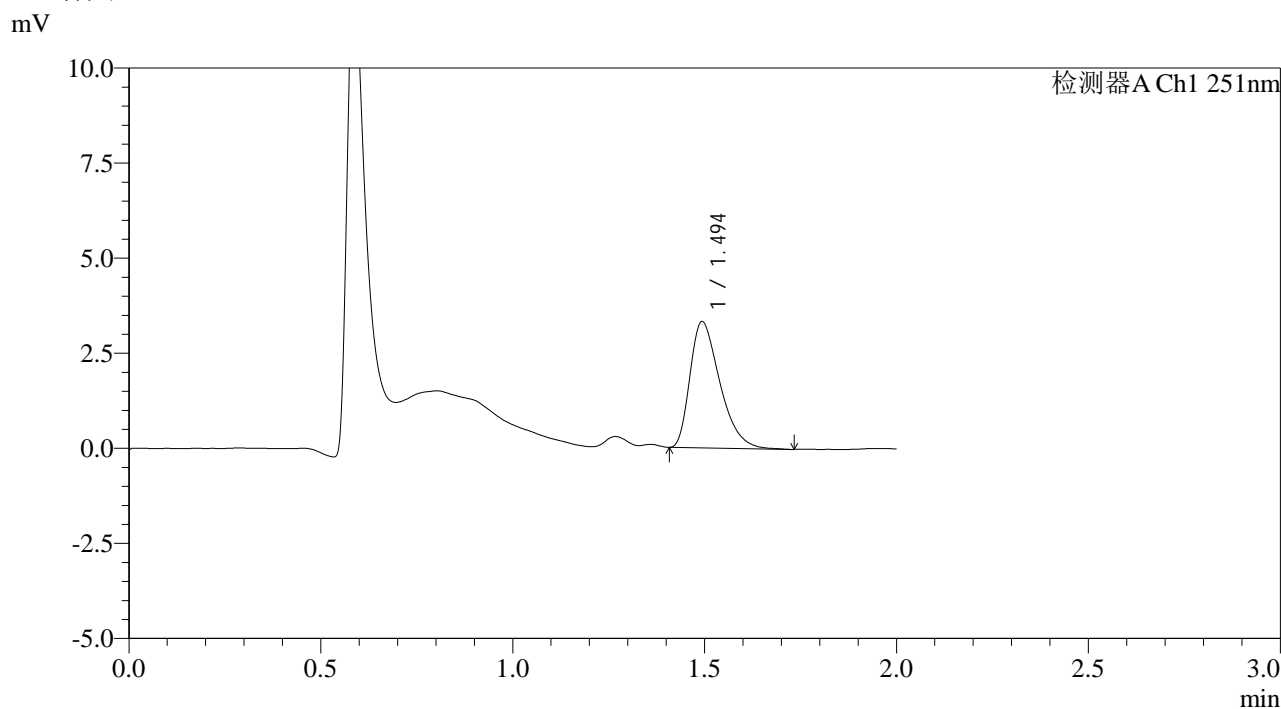
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	15950	100.000	2974	1783	1.392	--
总计		15950	100.000	2974			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201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 - 0-18/7-157-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	17971	100.000	3307	1767	1.422	--
总计		17971	100.000	3307			

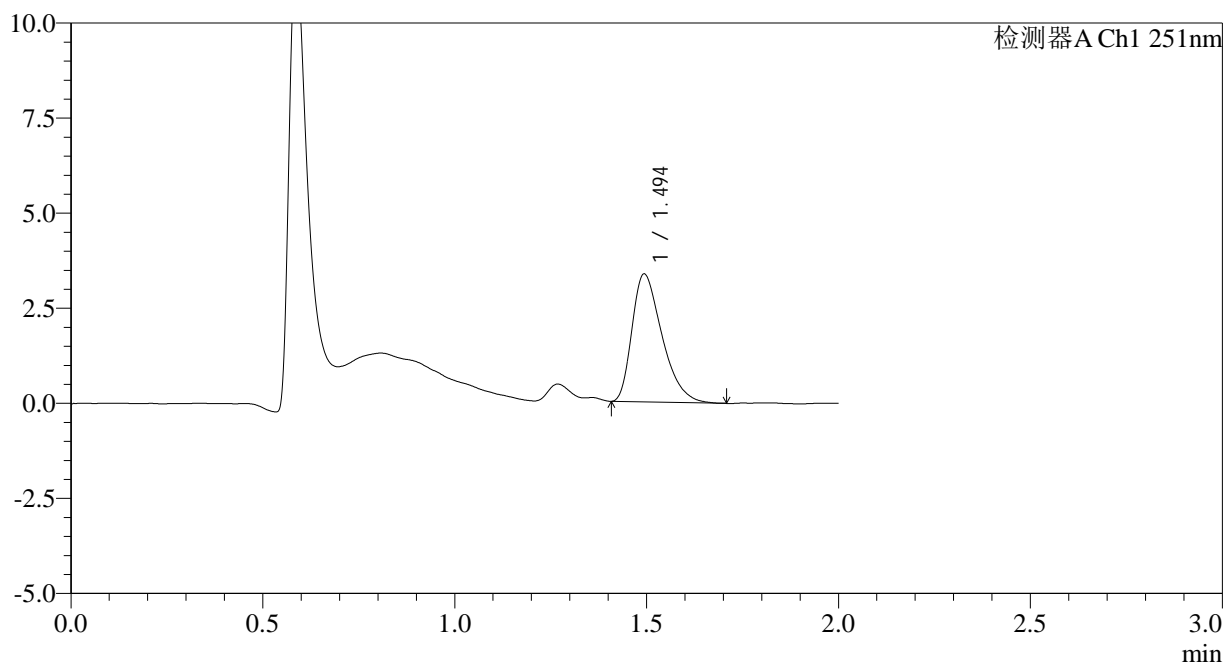
图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-158-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	18300	100.000	3353	1735	1.419	--
总计		18300	100.000	3353			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



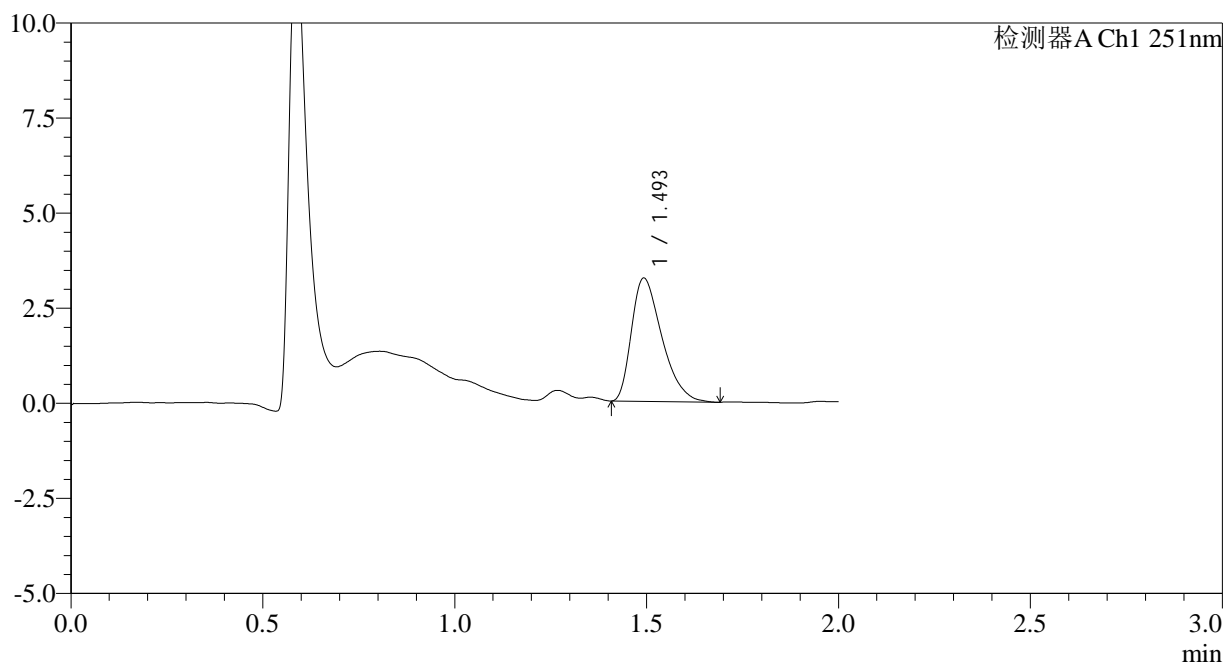
SMF-394

<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 - 0-18/7-159-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	17857	100.000	3222	1694	1.420	--
总计		17857	100.000	3222			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



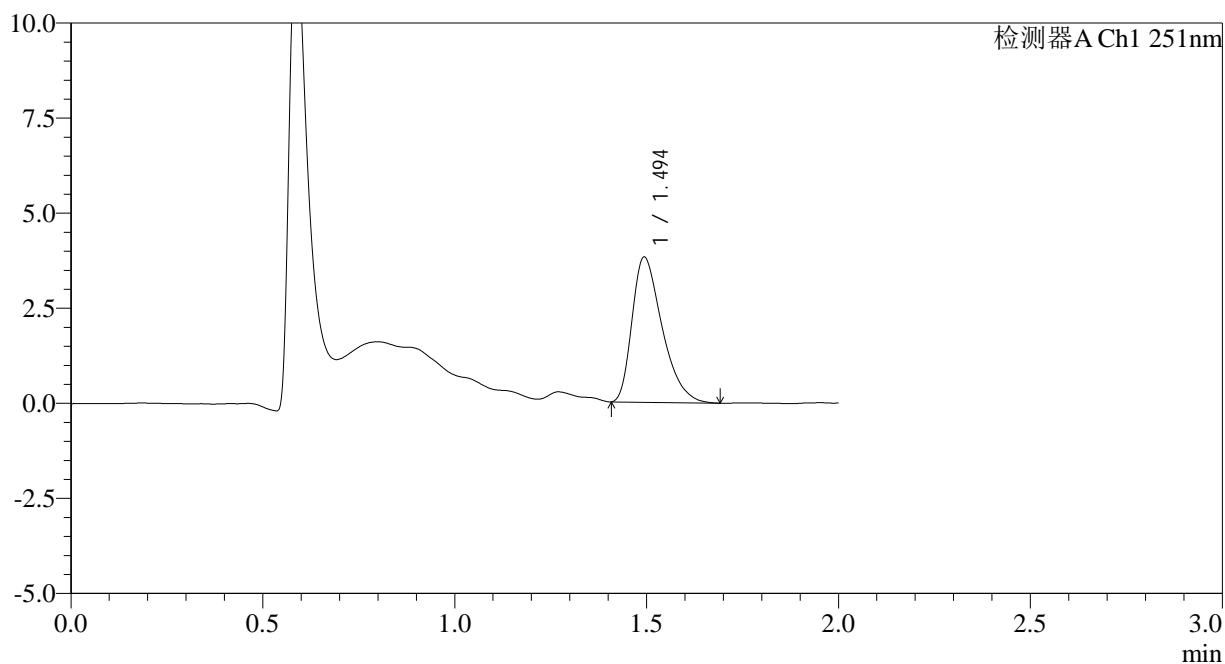
SMF-394

<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 - 0-18/7-160-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	20788	100.000	3807	1755	1.421	--
总计		20788	100.000	3807			

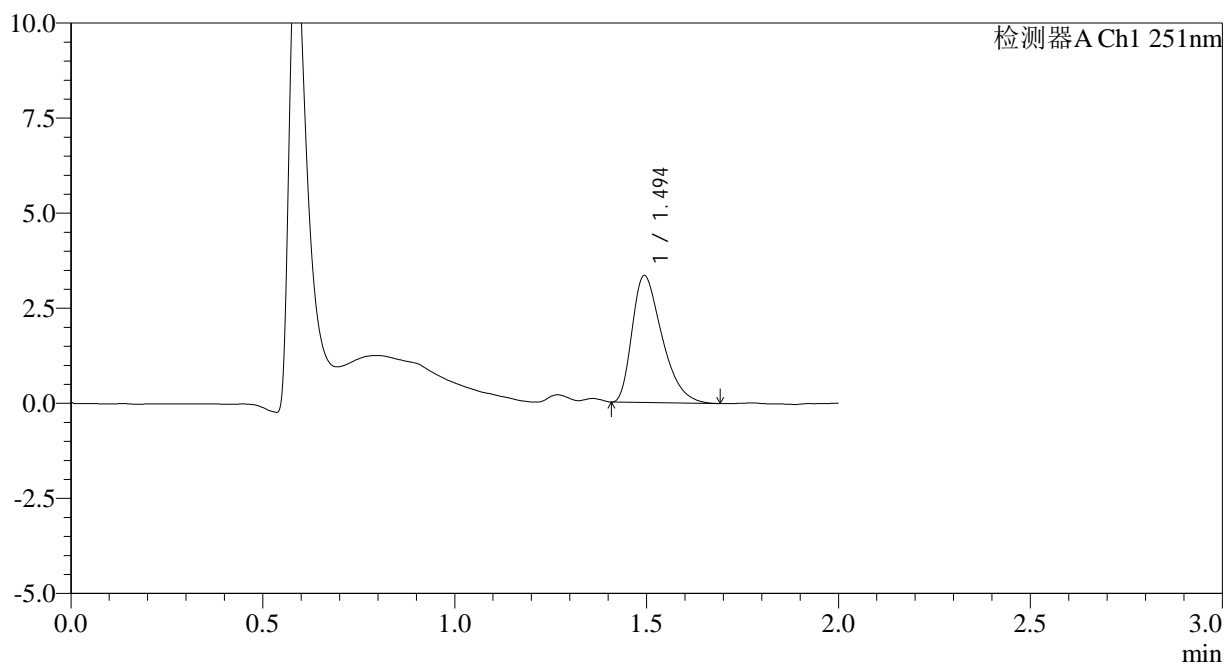
图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-161-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:15:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	18062	100.000	3330	1756	1.420	--
总计		18062	100.000	3330			

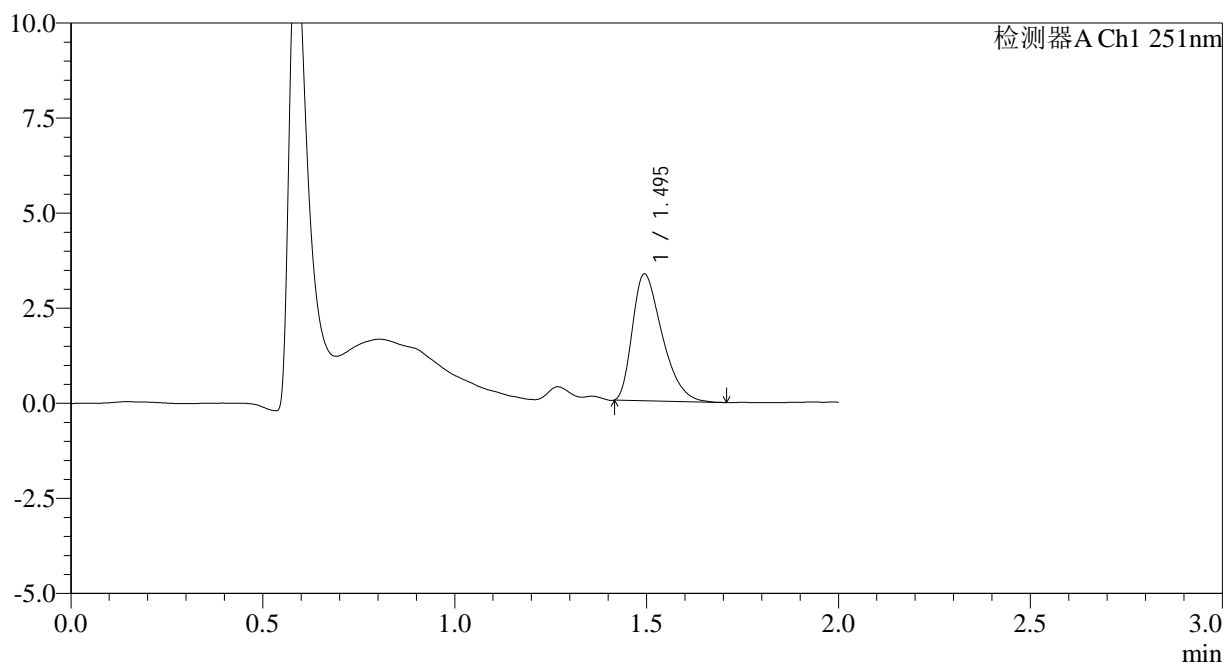
图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-162-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:17:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	17980	100.000	3331	1770	1.413	--
总计		17980	100.000	3331			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



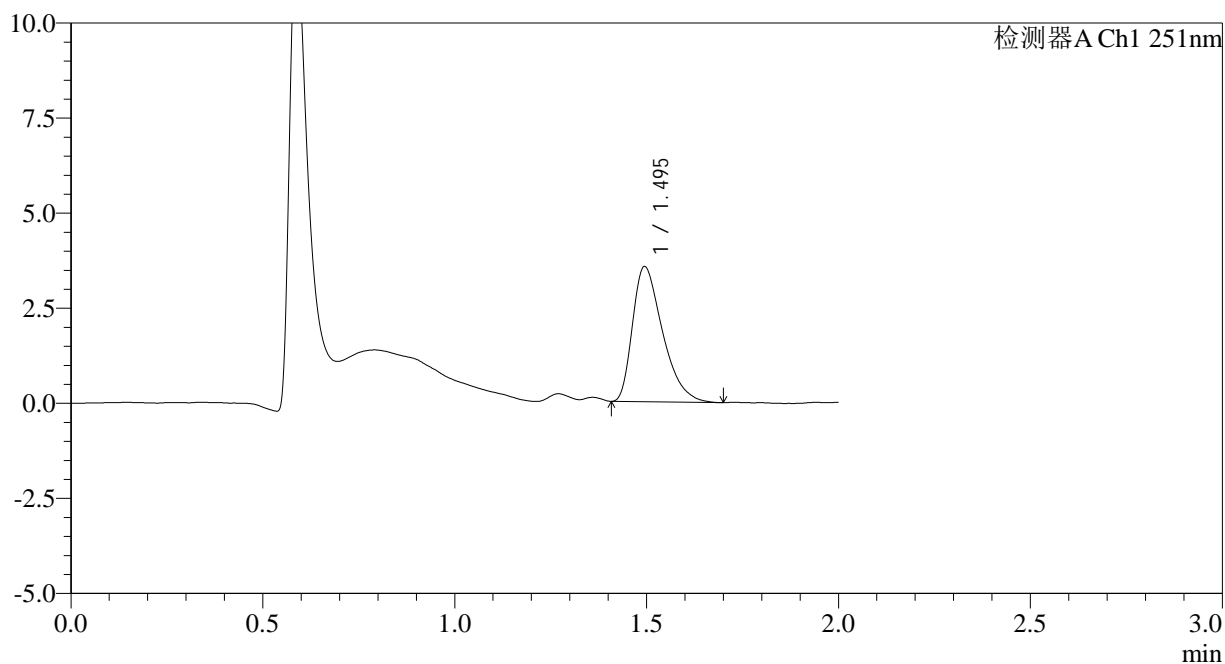
SMF-394

<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 - 0-18/7-163-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19362	100.000	3550	1755	1.453	--
总计		19362	100.000	3550			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



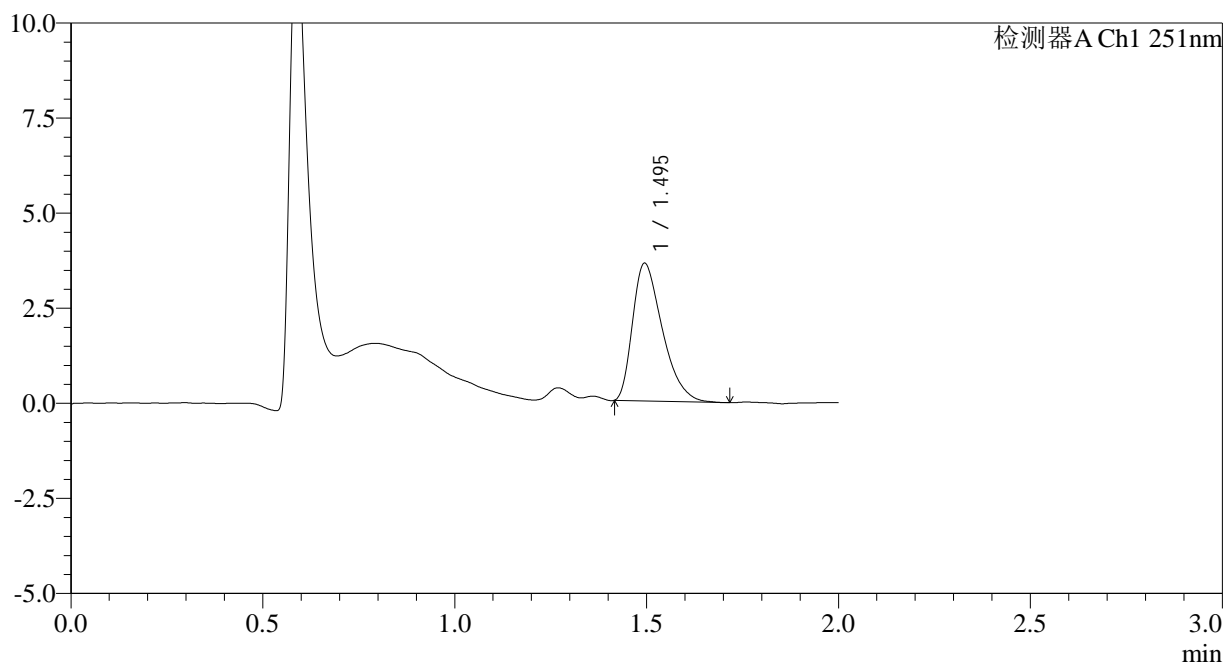
SMF-394

<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 - 0-18/7-164-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19544	100.000	3619	1756	1.425	--
总计		19544	100.000	3619			

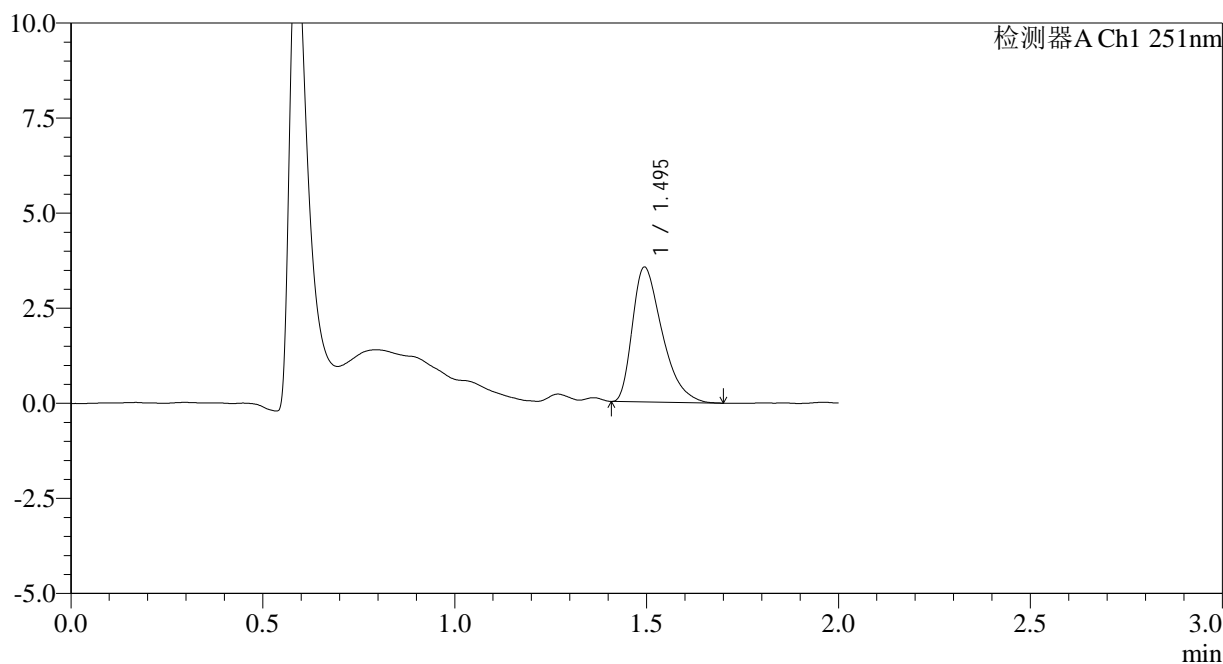
图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-165-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19101	100.000	3539	1794	1.448	--
总计		19101	100.000	3539			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



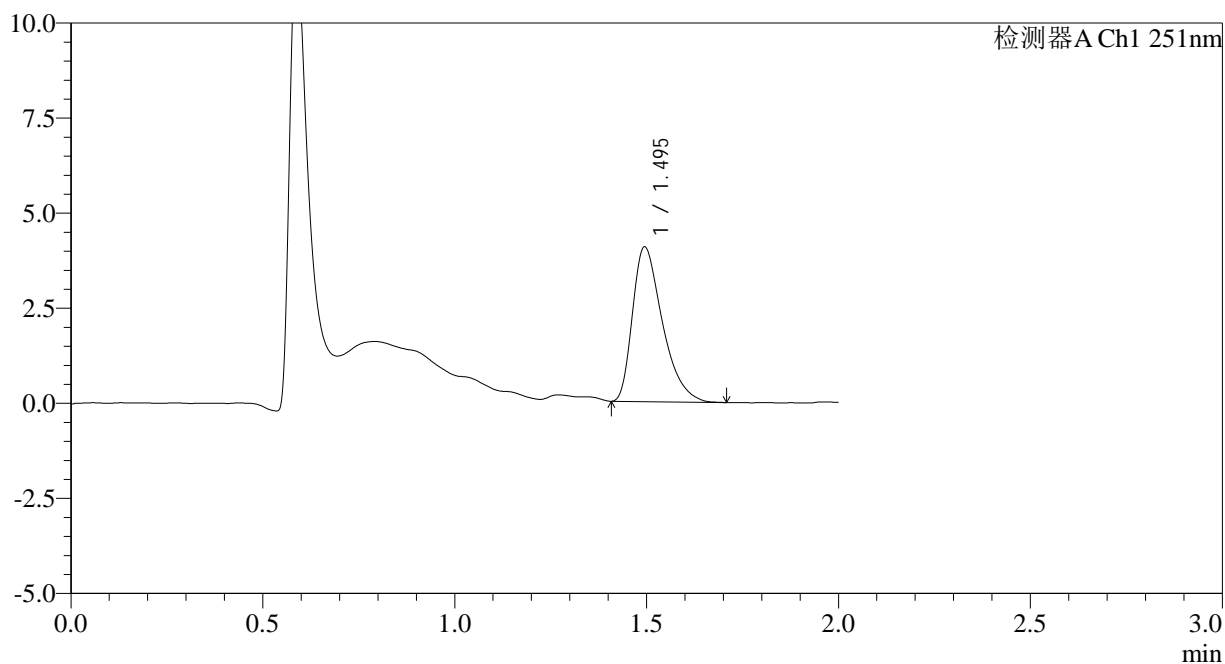
SMF-394

<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 - 0-18/7-166-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	22038	100.000	4065	1806	1.444	--
总计		22038	100.000	4065			

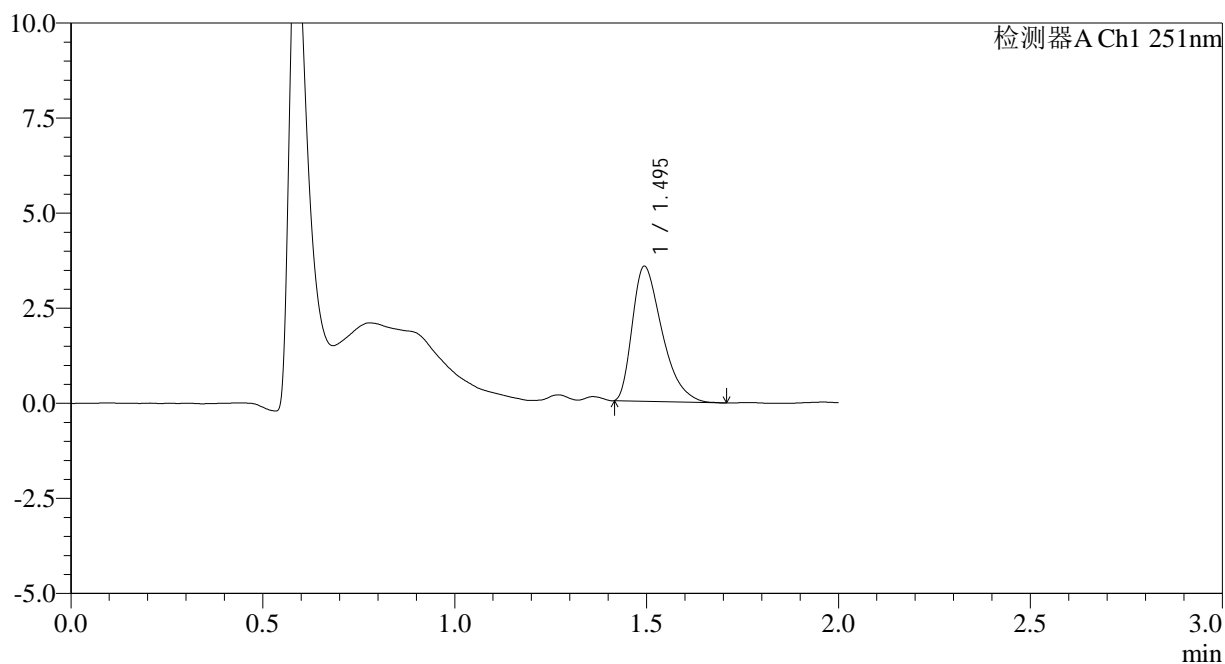
图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-167-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:30:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	19142	100.000	3545	1774	1.445	--
总计		19142	100.000	3545			

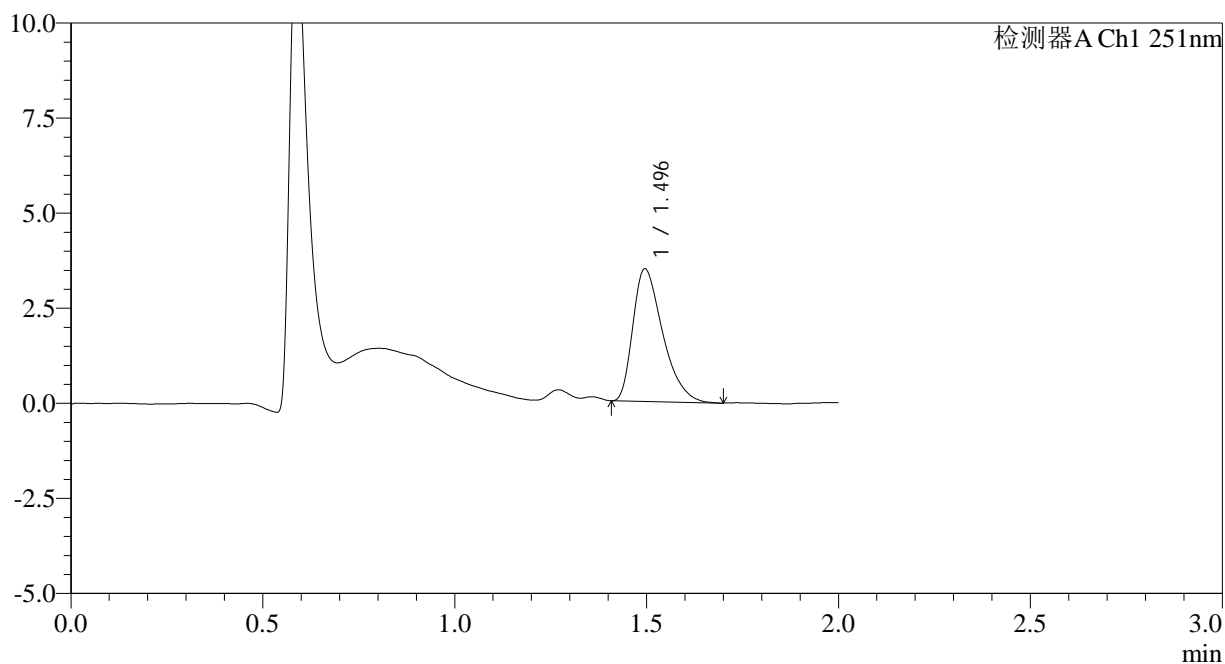
图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-168-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	18848	100.000	3487	1787	1.433	--
总计		18848	100.000	3487			

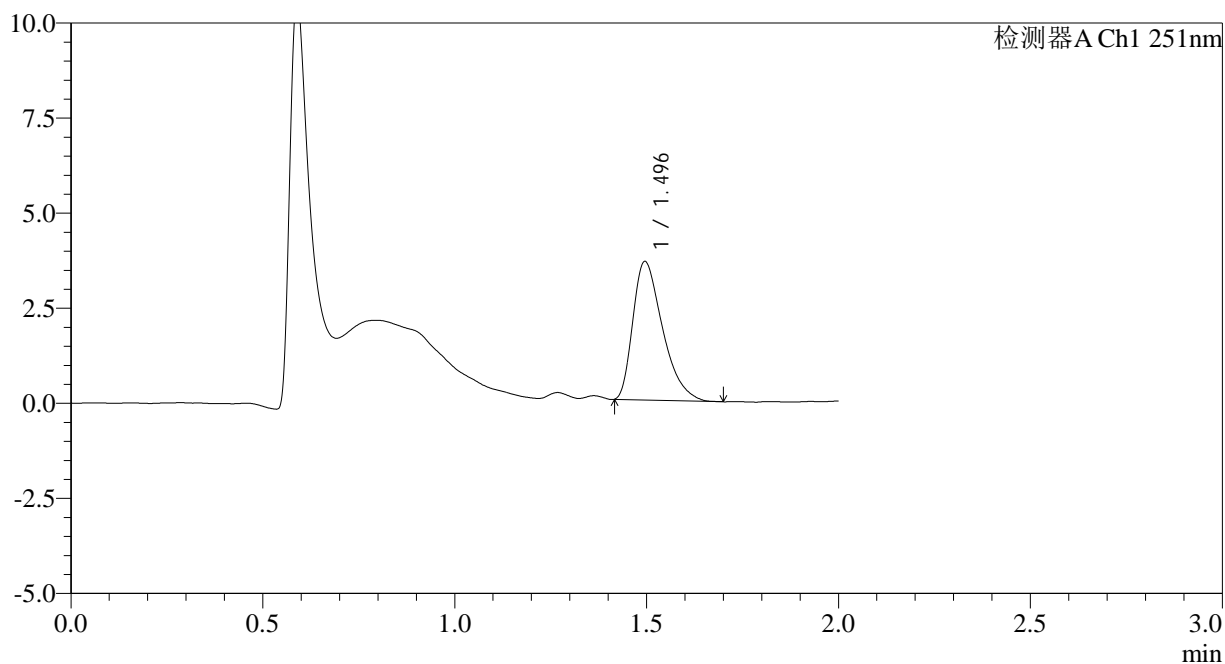
图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-169-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19620	100.000	3644	1793	1.441	--
总计		19620	100.000	3644			

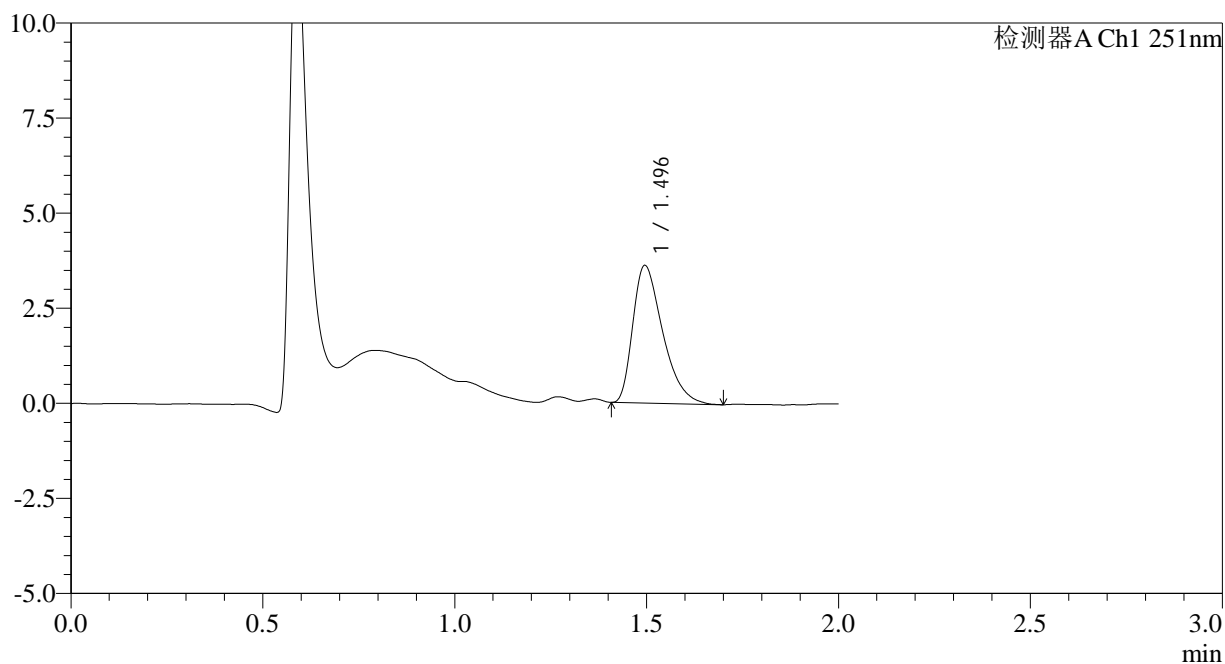
图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-171-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:40:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19599	100.000	3618	1780	1.443	--
总计		19599	100.000	3618			

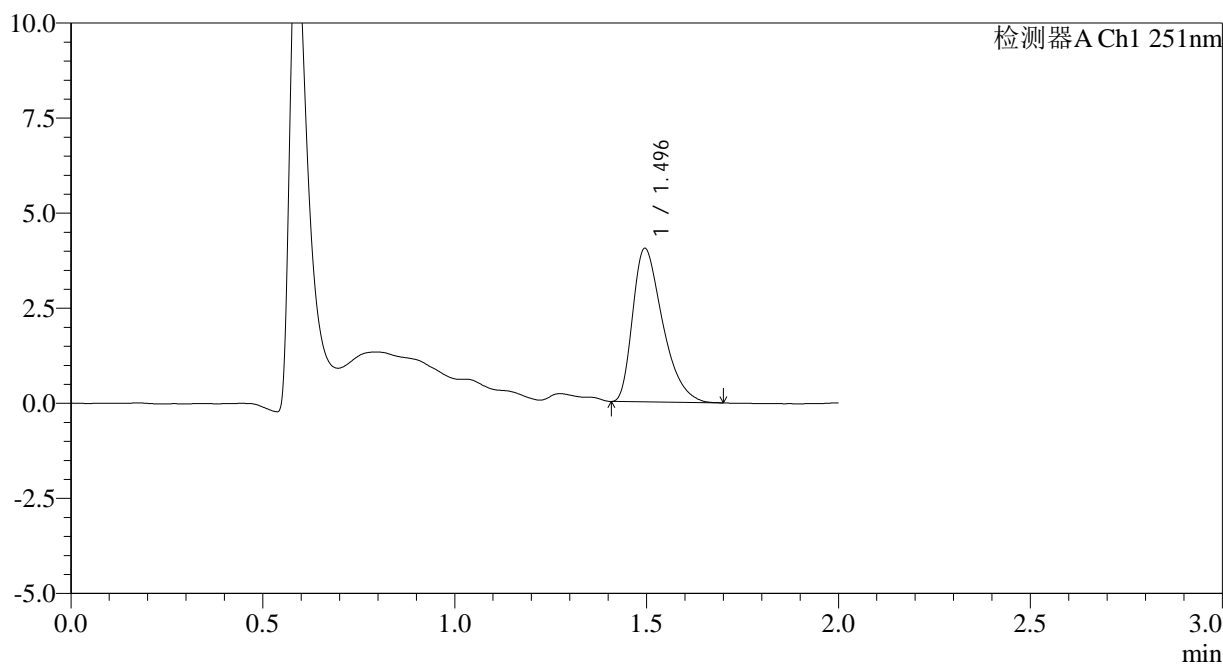
图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-172-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:42:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	21892	100.000	4036	1774	1.427	--
总计		21892	100.000	4036			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



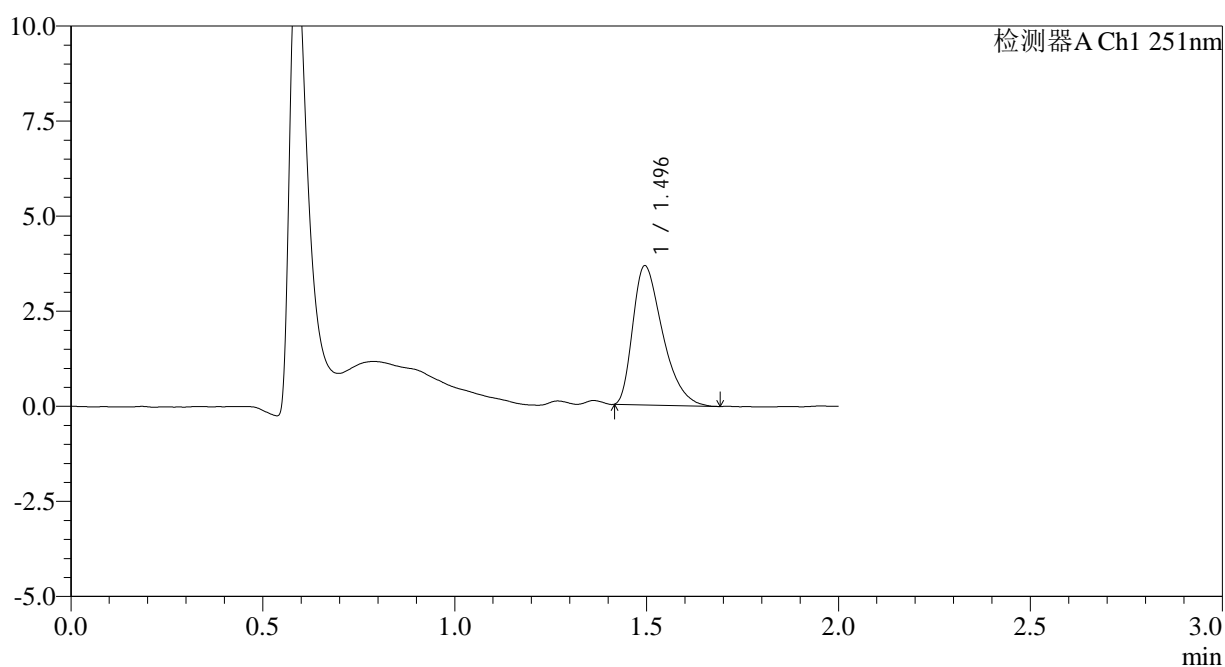
SMF-394

<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 - 0-18/7-173-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19764	100.000	3660	1783	1.436	--
总计		19764	100.000	3660			

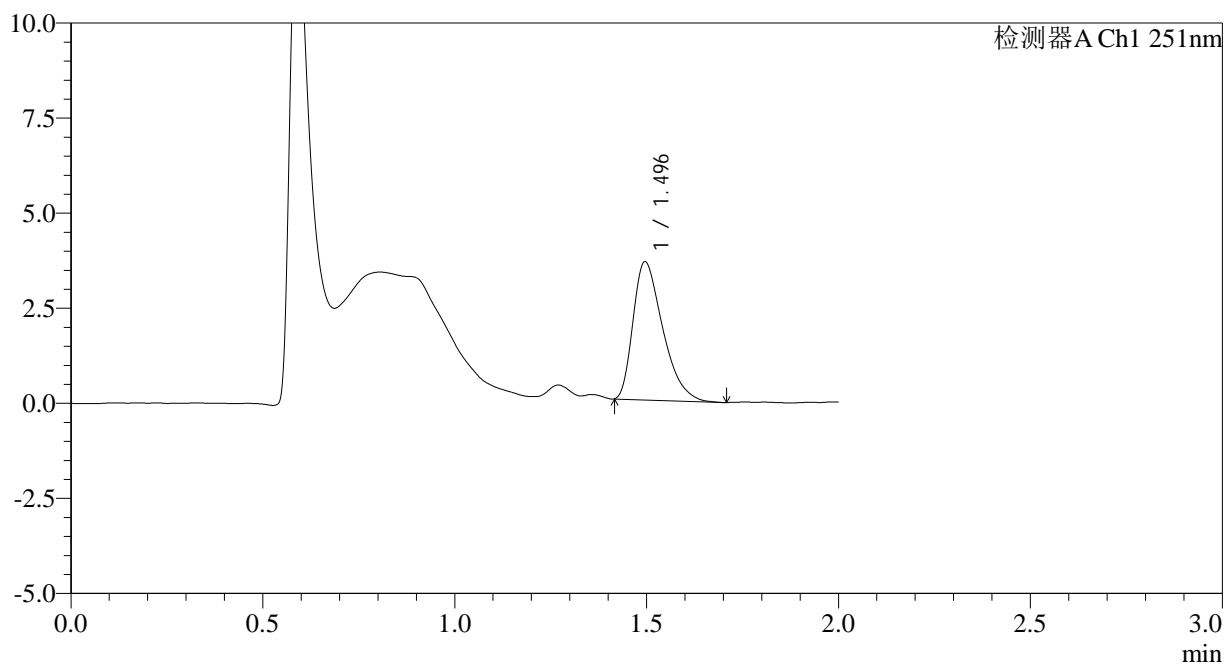
图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-174-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19550	100.000	3636	1795	1.434	--
总计		19550	100.000	3636			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



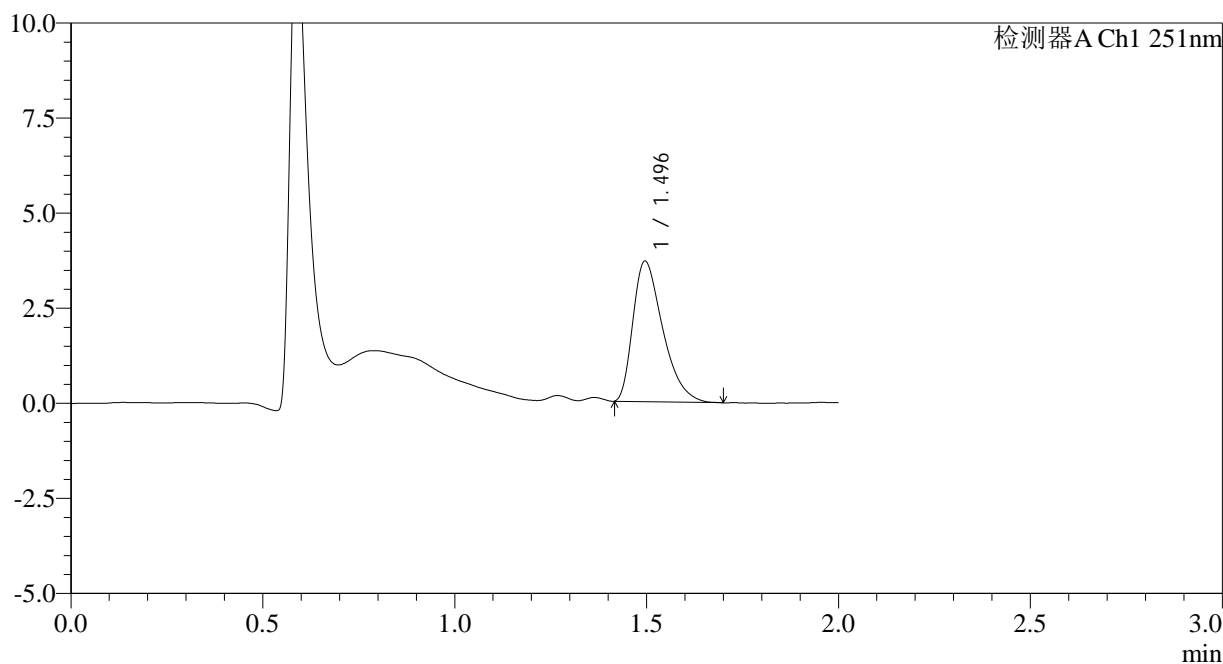
SMF-394

<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 - 0-18/7-175-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19987	100.000	3695	1784	1.439	--
总计		19987	100.000	3695			

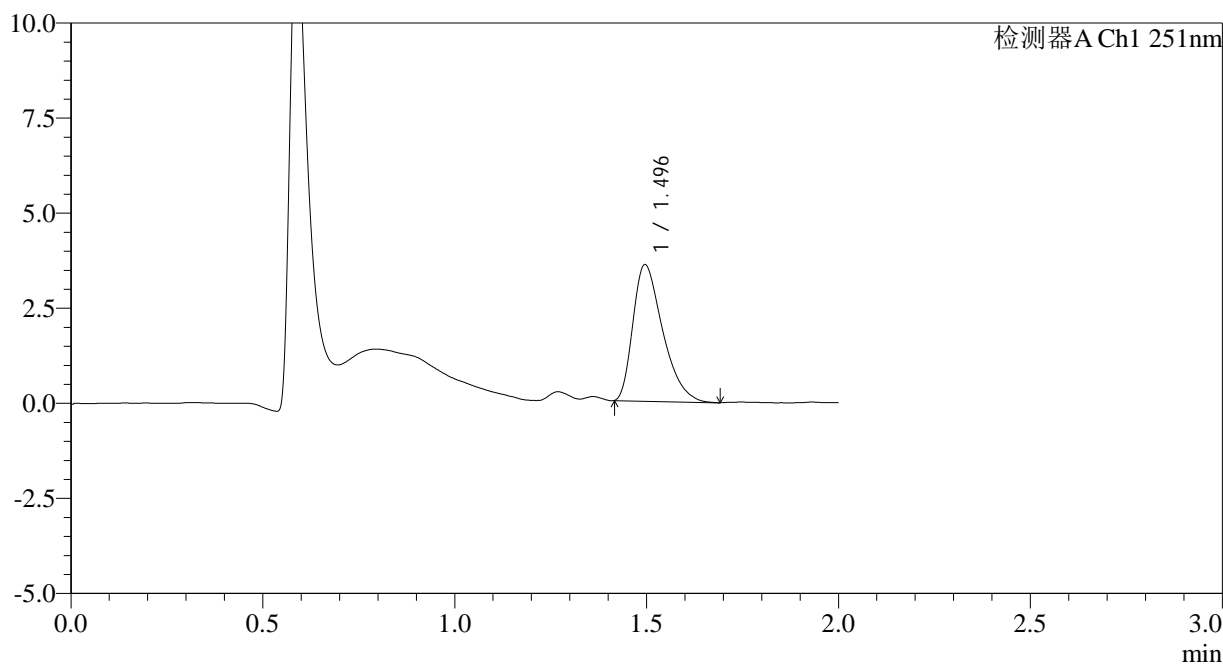
图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-176-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:52:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19382	100.000	3592	1791	1.429	--
总计		19382	100.000	3592			

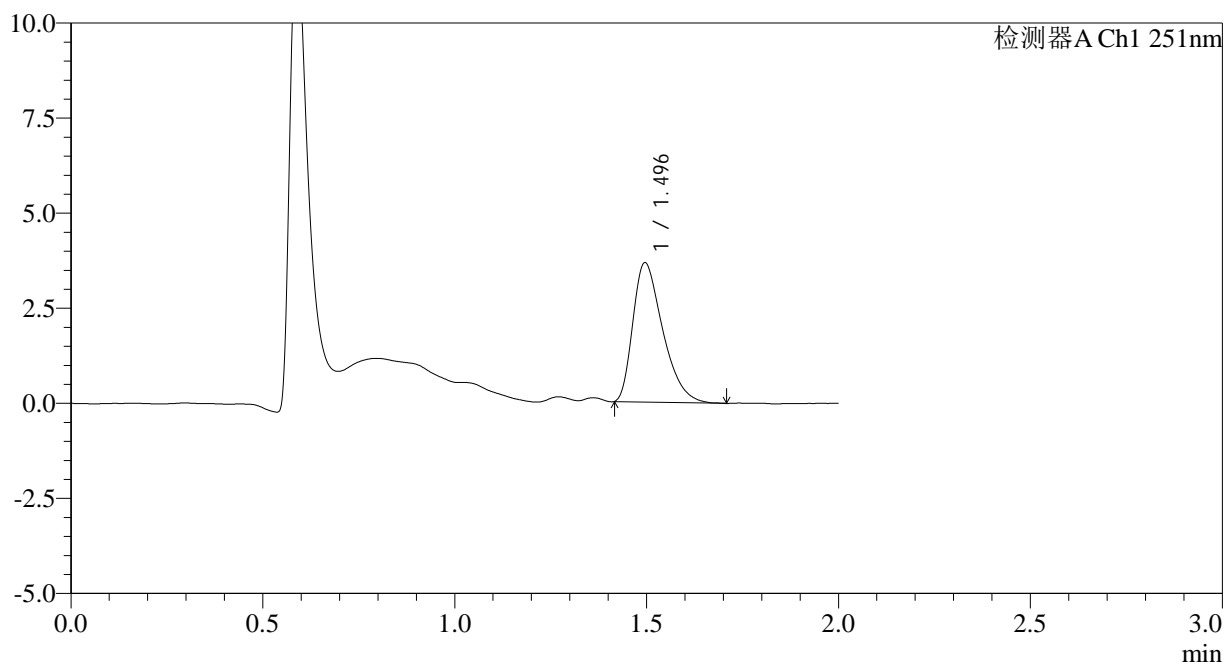
图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-18/7-177-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 21:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19835	100.000	3666	1773	1.424	--
总计		19835	100.000	3666			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



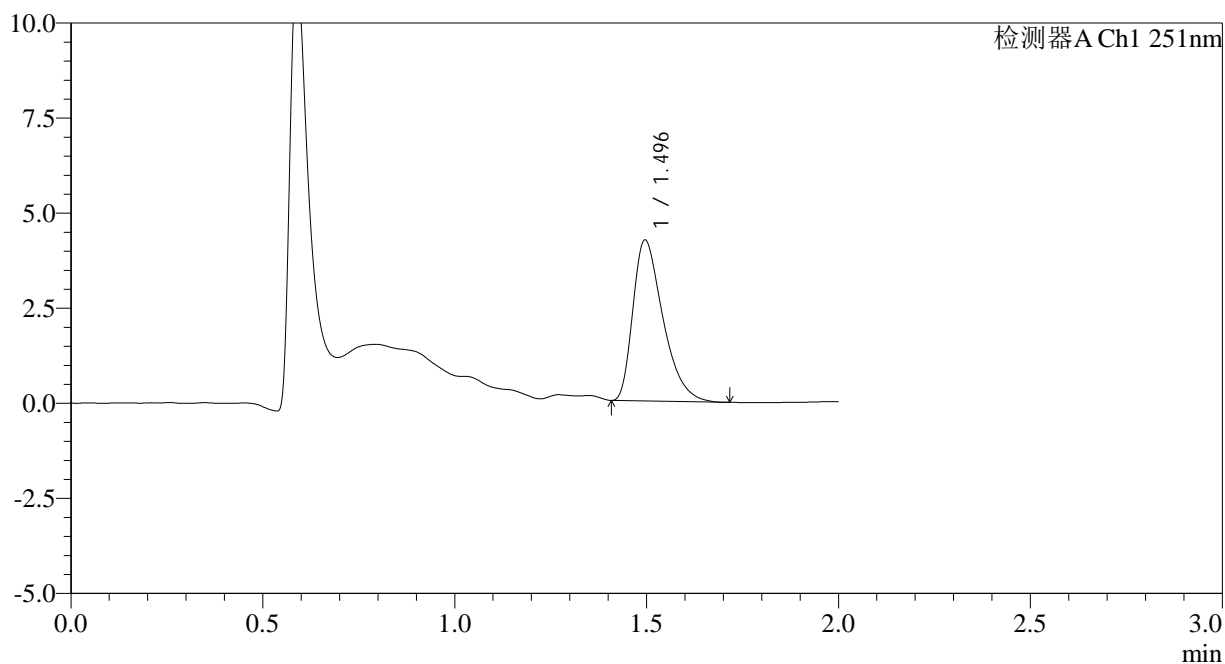
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-178-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	23027	100.000	4233	1765	1.443	--
总计		23027	100.000	4233			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



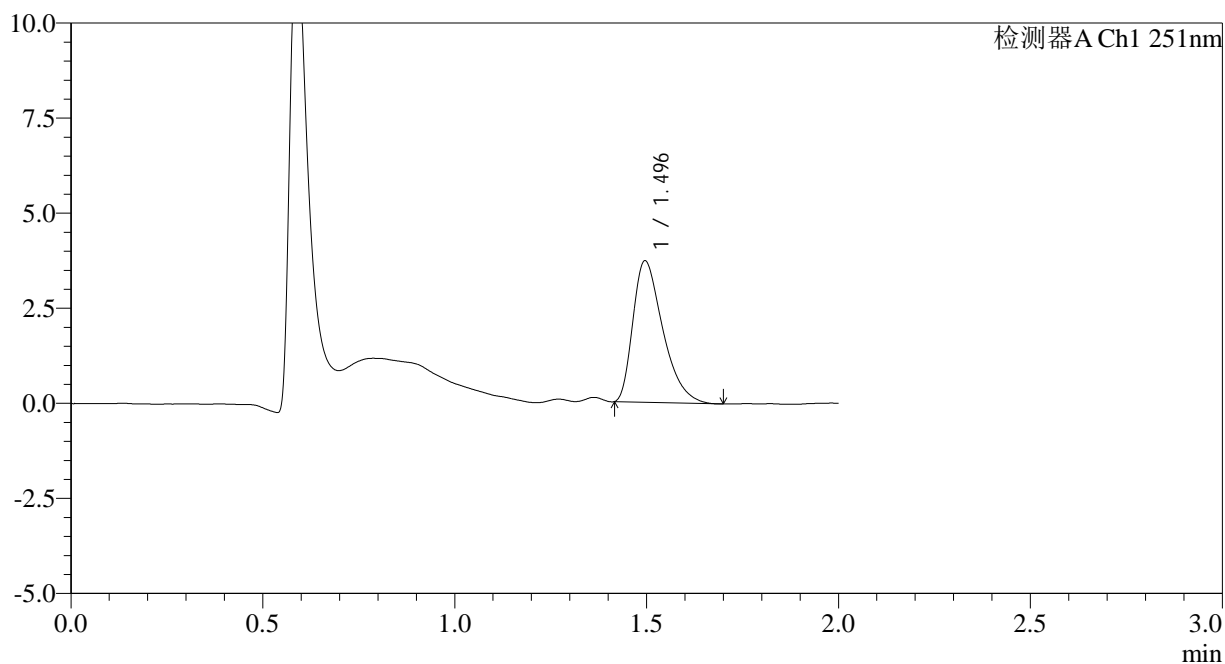
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-179-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 21:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20194	100.000	3724	1770	1.442	--
总计		20194	100.000	3724			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



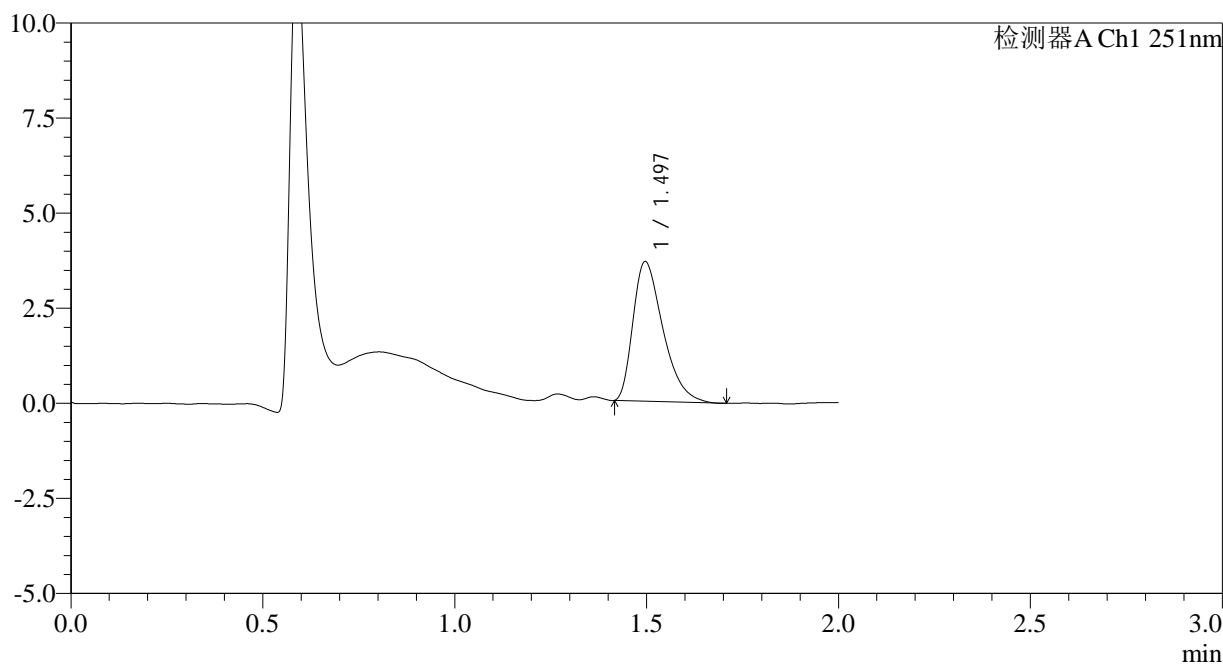
SMF-394

<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 - 0-18/7-180-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19967	100.000	3673	1767	1.434	--
总计		19967	100.000	3673			

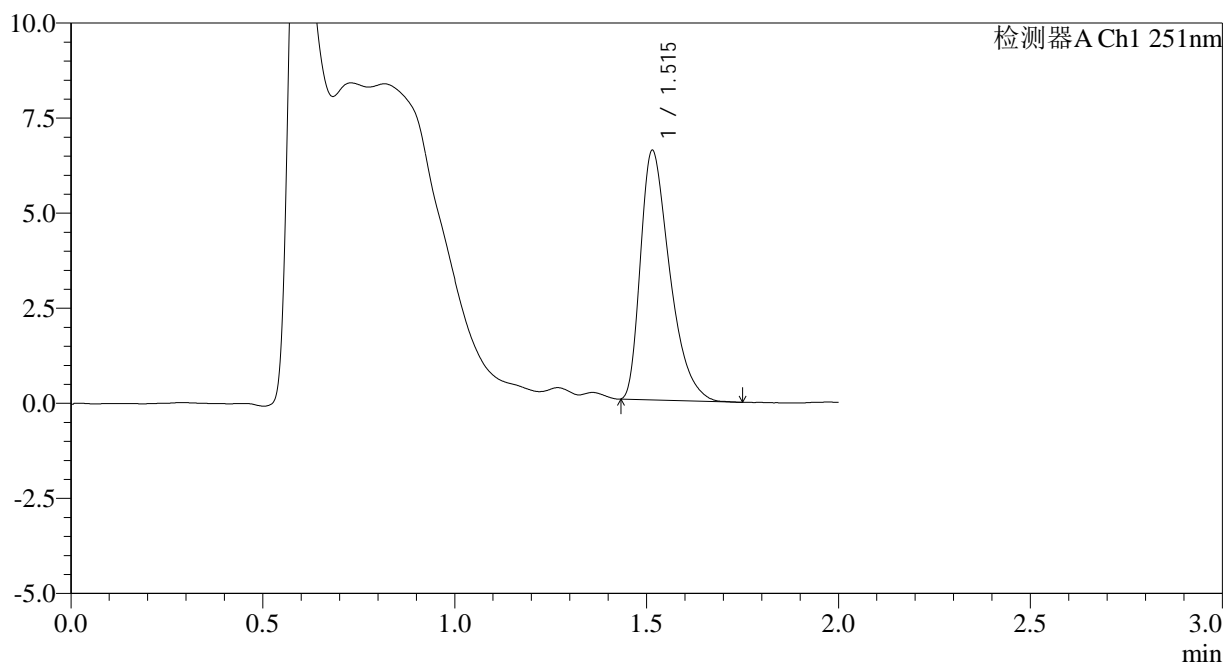
图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-181-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 22:04:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	34780	100.000	6552	1916	1.448	--
总计		34780	100.000	6552			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



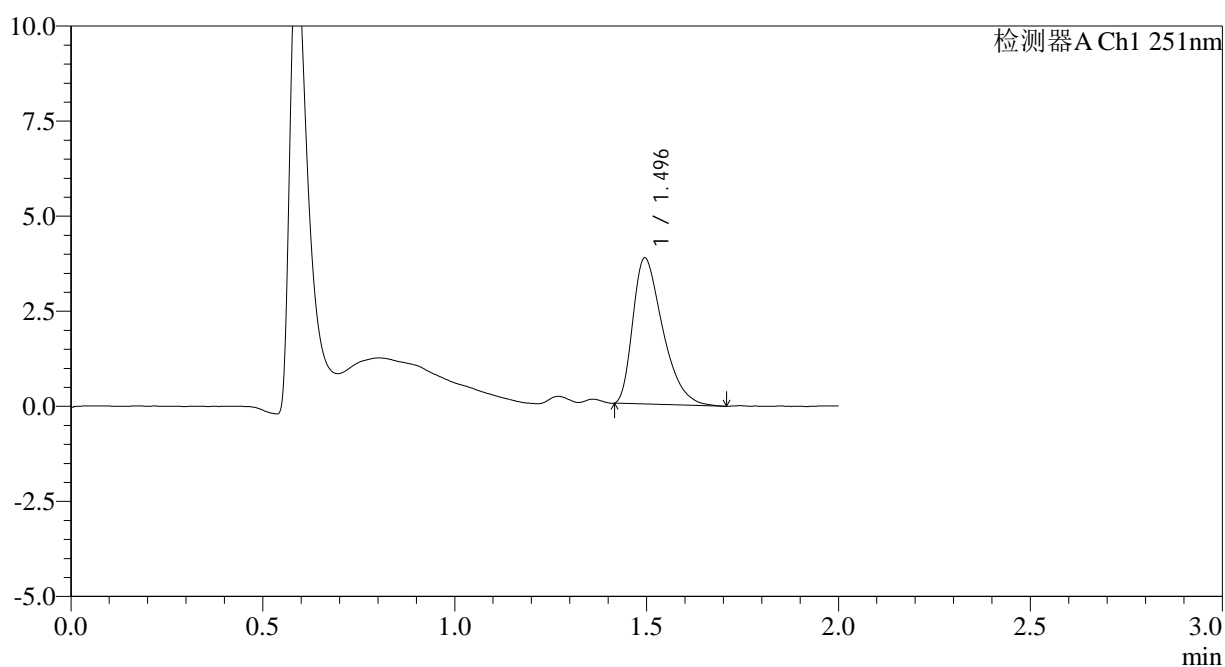
SMF-394

<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 - 0-18/7-182-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20792	100.000	3838	1775	1.448	--
总计		20792	100.000	3838			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



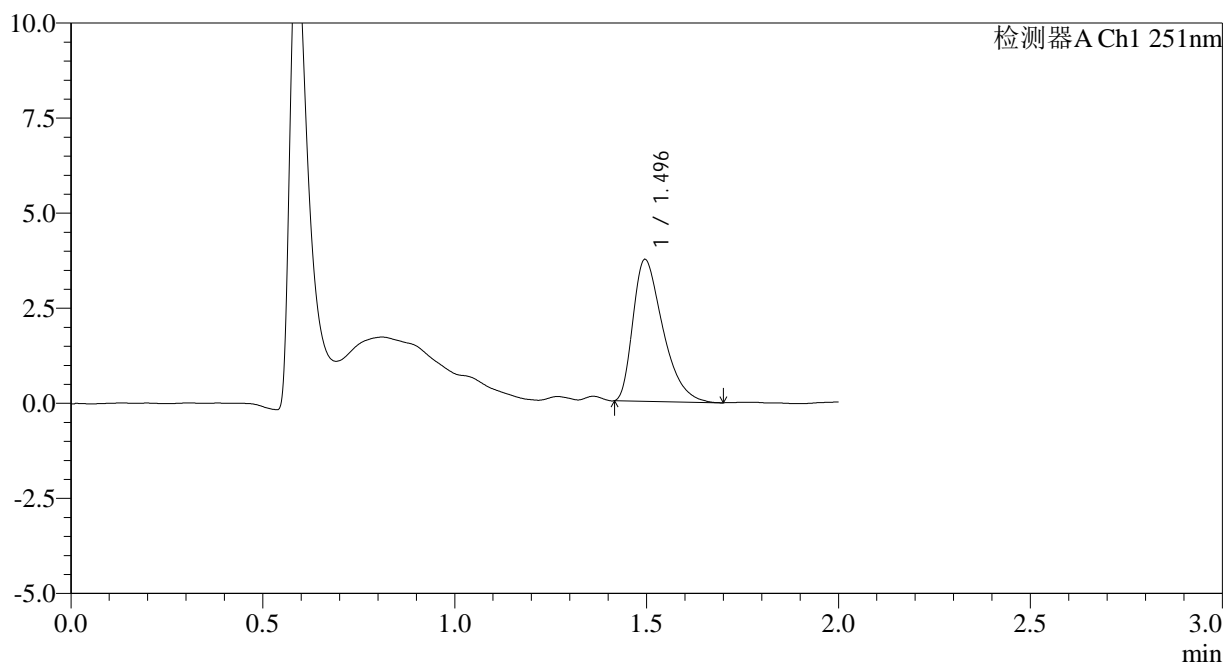
SMF-394

<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 - 0-18/7-183-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20210	100.000	3732	1770	1.455	--
总计		20210	100.000	3732			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



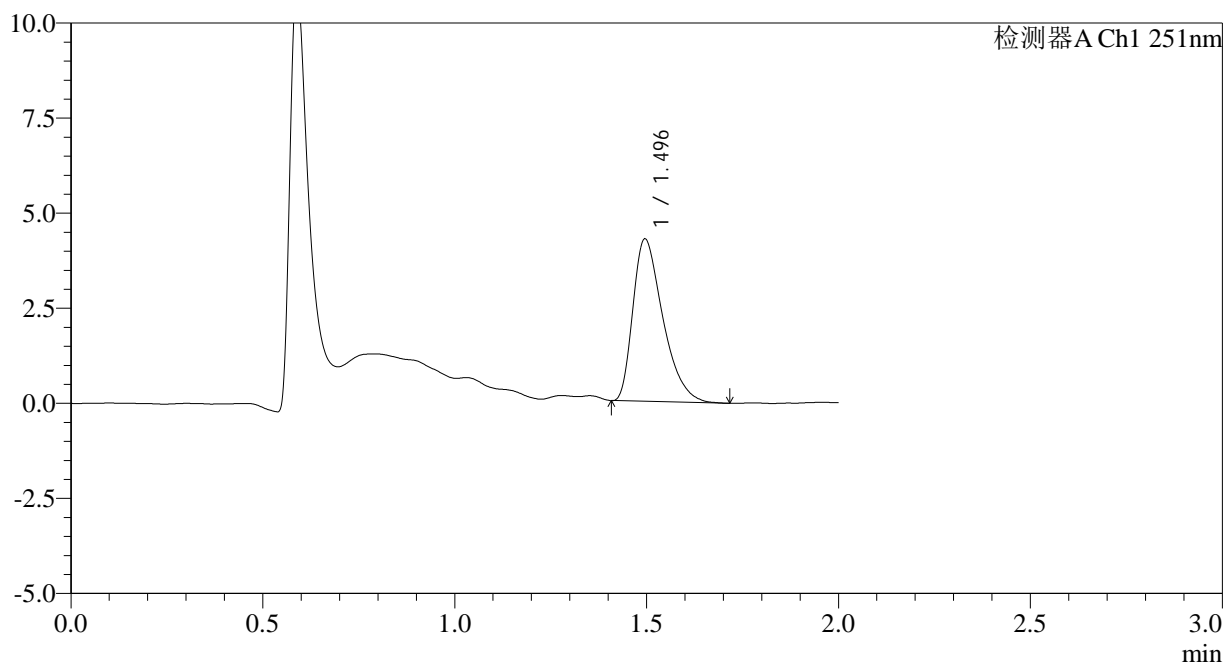
SMF-394

<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 - 0-18/7-184-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	23156	100.000	4269	1780	1.446	--
总计		23156	100.000	4269			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



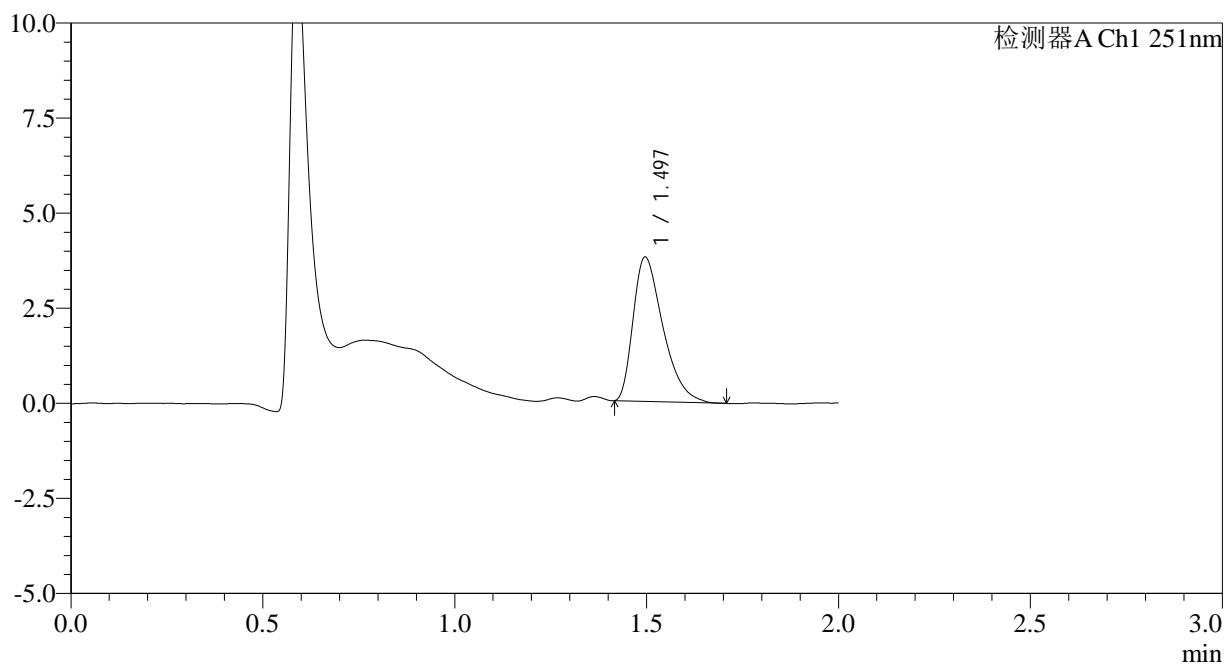
SMF-394

<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 - 0-18/7-185-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20561	100.000	3799	1793	1.454	--
总计		20561	100.000	3799			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



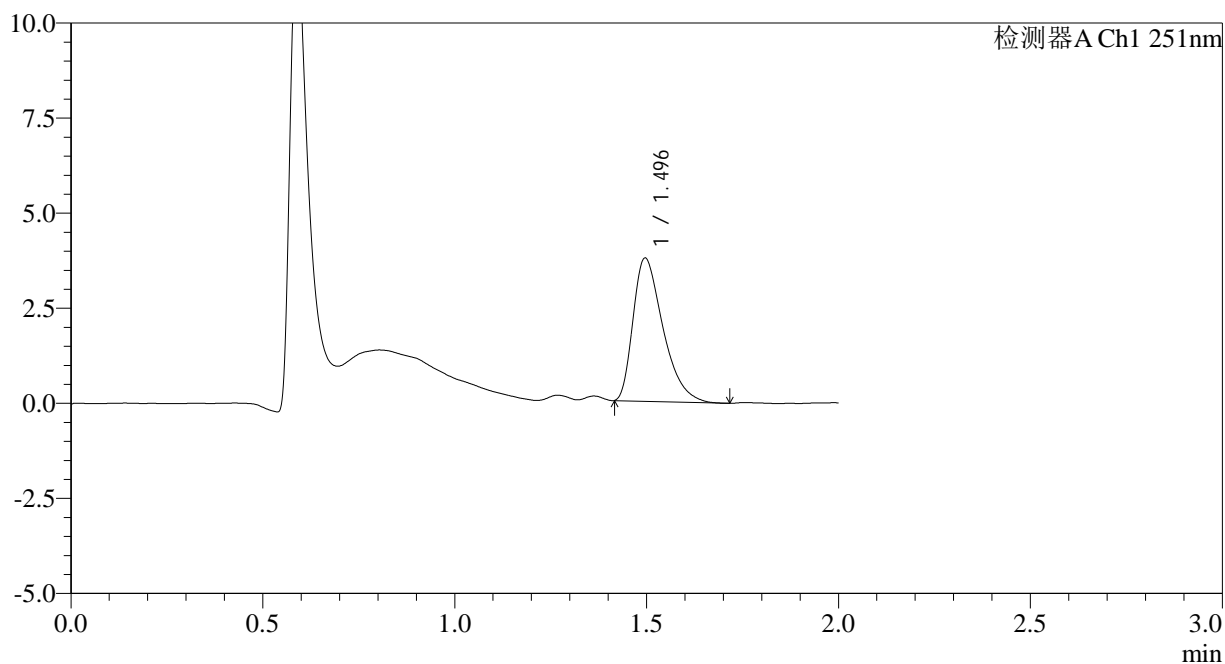
SMF-394

<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 - 0-18/7-186-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20433	100.000	3766	1786	1.458	--
总计		20433	100.000	3766			

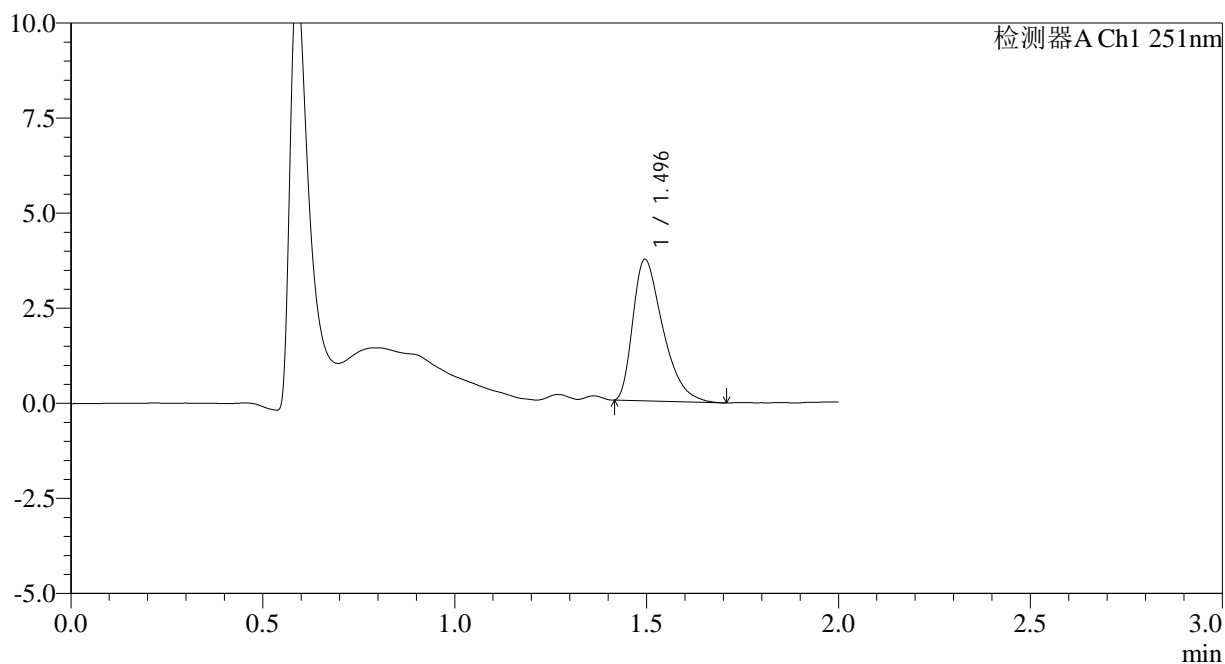
图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-187-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 22:19:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20267	100.000	3720	1768	1.462	--
总计		20267	100.000	3720			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



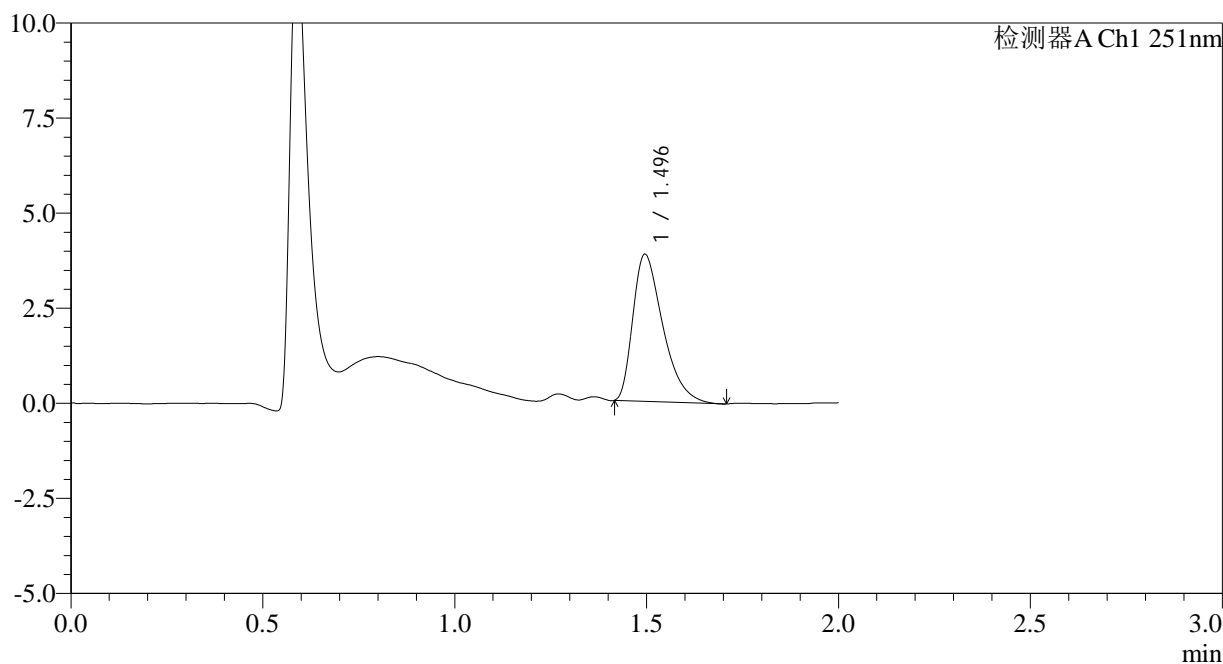
SMF-394

<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 - 0-18/7-188-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	21040	100.000	3871	1766	1.463	--
总计		21040	100.000	3871			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



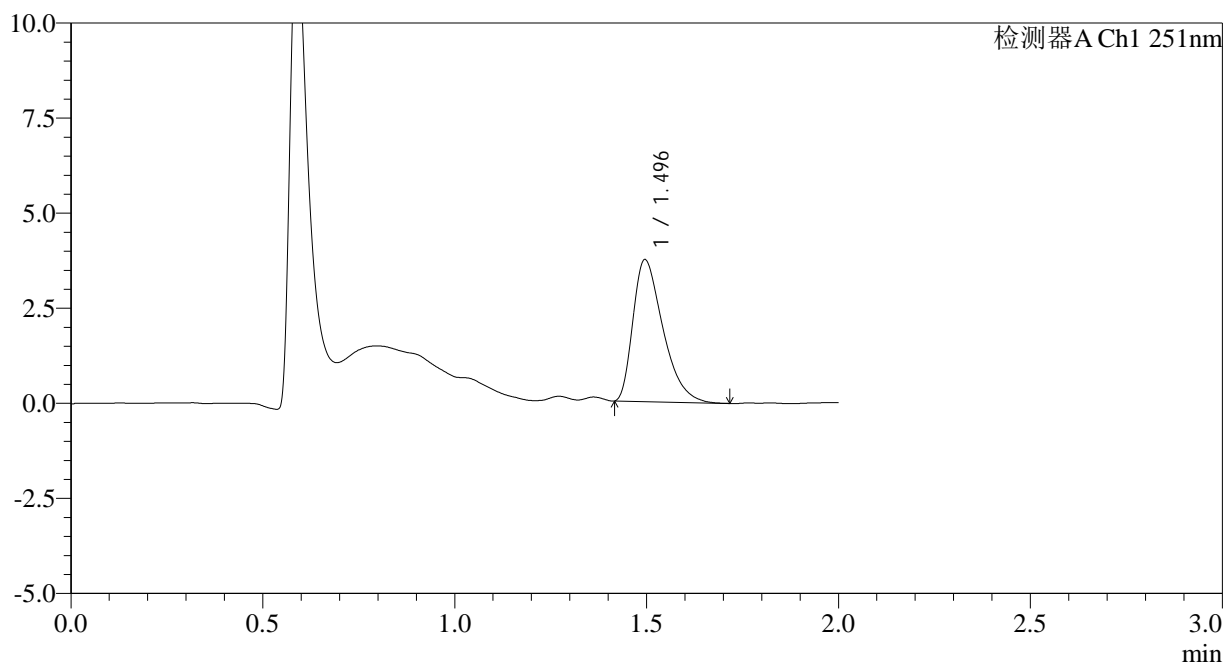
SMF-394

<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 - 0-18/7-189-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20300	100.000	3734	1756	1.460	--
总计		20300	100.000	3734			

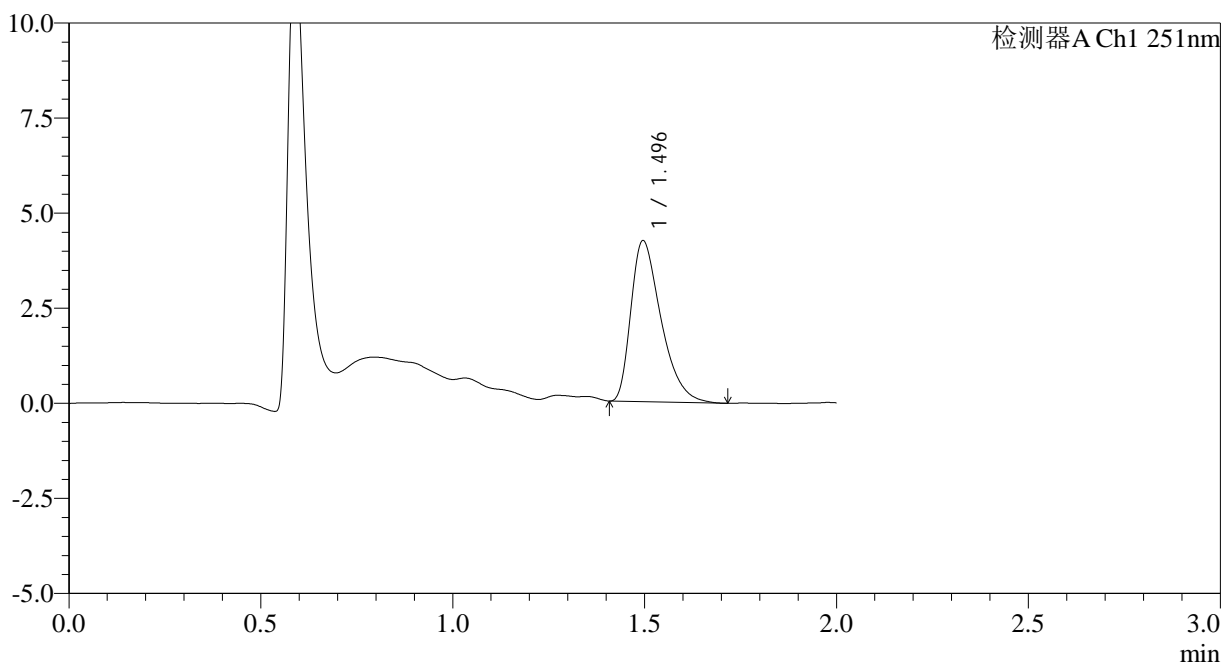
图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-18/7-190-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 22:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	23097	100.000	4234	1763	1.449	--
总计		23097	100.000	4234			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



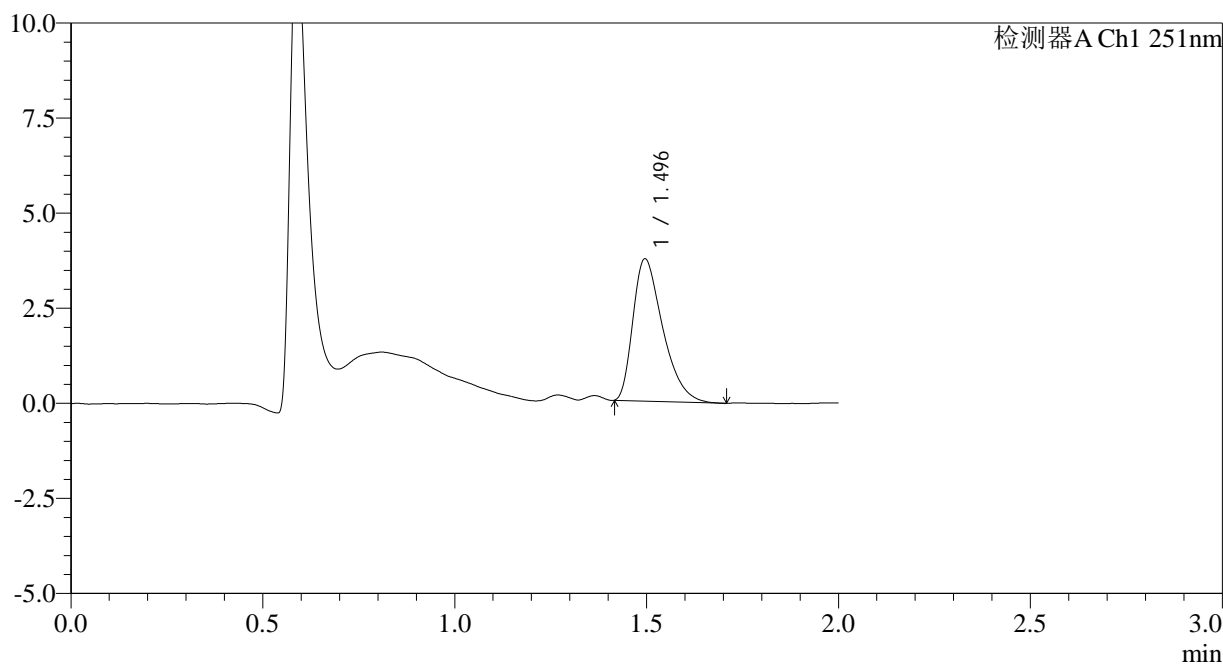
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-18/7-192-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	20229	100.000	3743	1791	1.440	--
总计		20229	100.000	3743			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



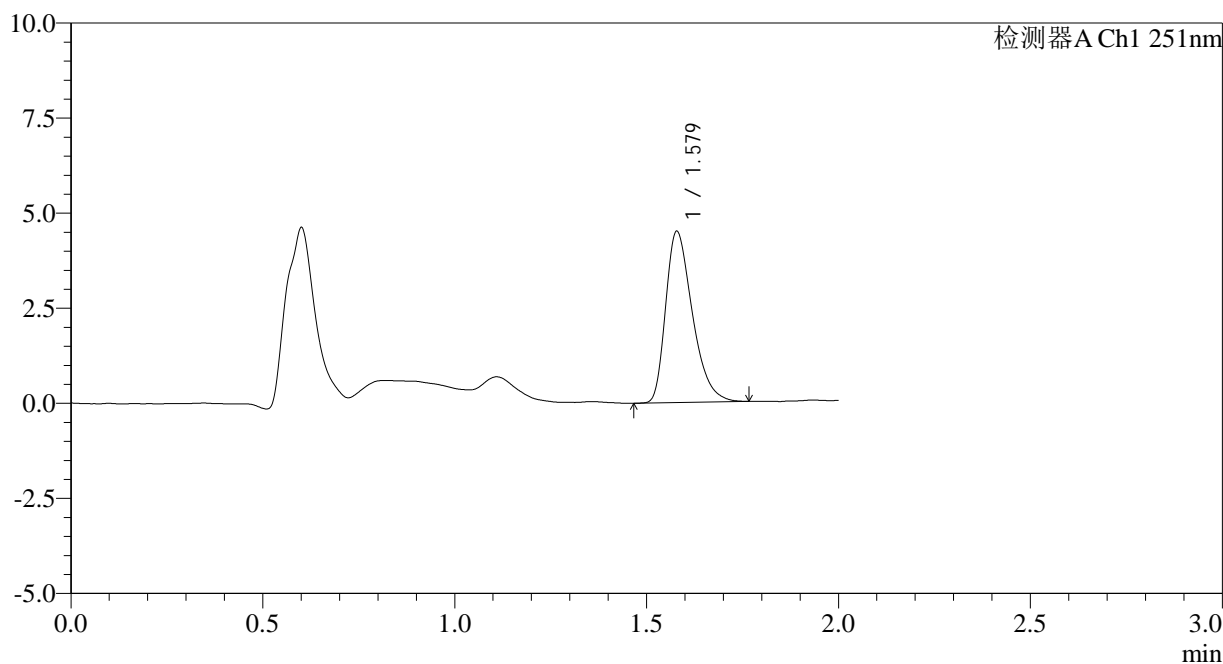
SMF-394

<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 - 0-18/7-193-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/08 22:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/02/10 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	21822	100.000	4499	2490	1.379	--
总计		21822	100.000	4499			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



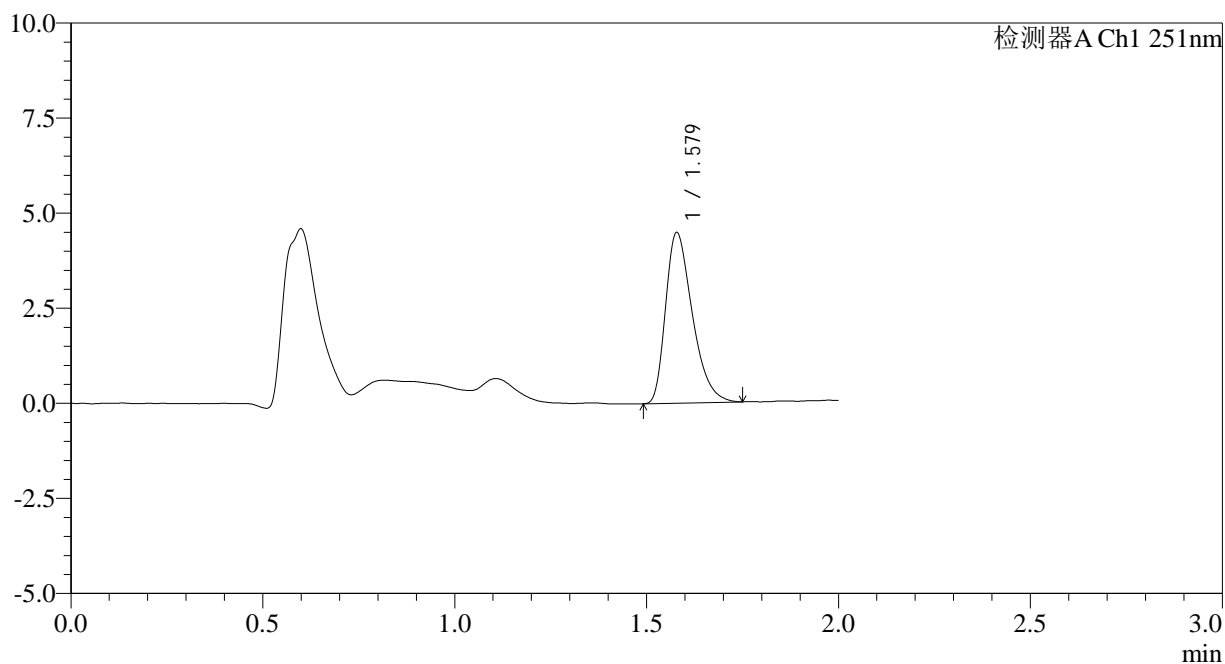
SMF-394

<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 - 0-18/7-194-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250208-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/02/08 22:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/02/10 09:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	21704	100.000	4482	2477	1.380	--
总计		21704	100.000	4482			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010201批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2