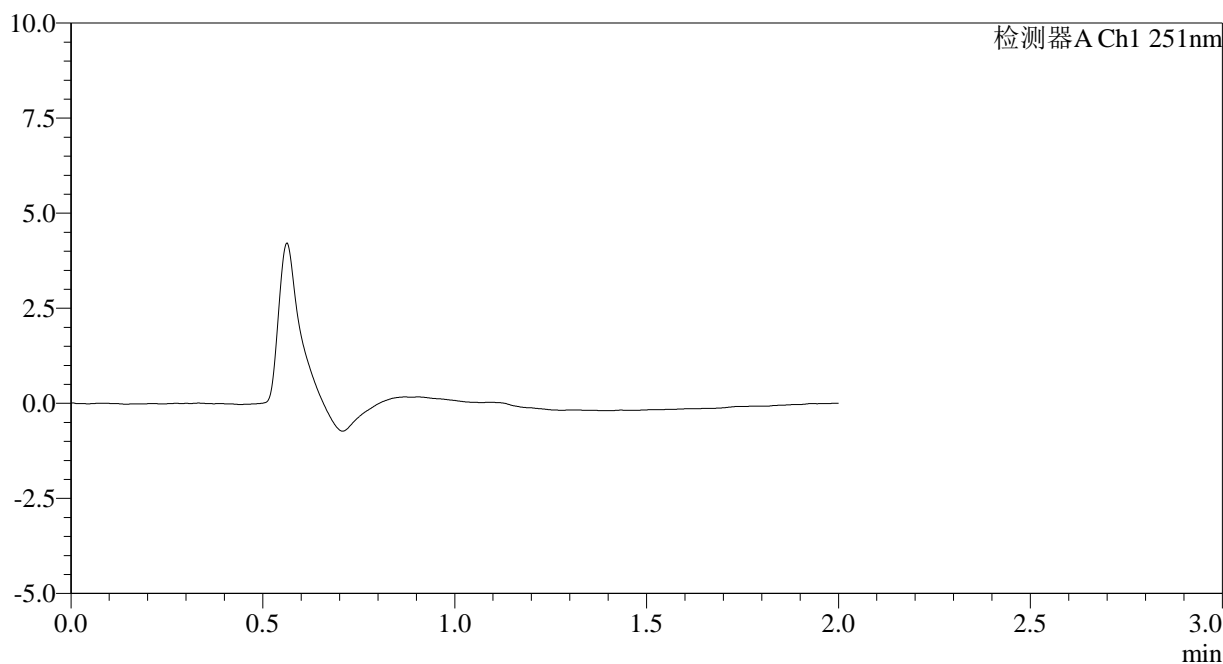


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-18-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:11:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

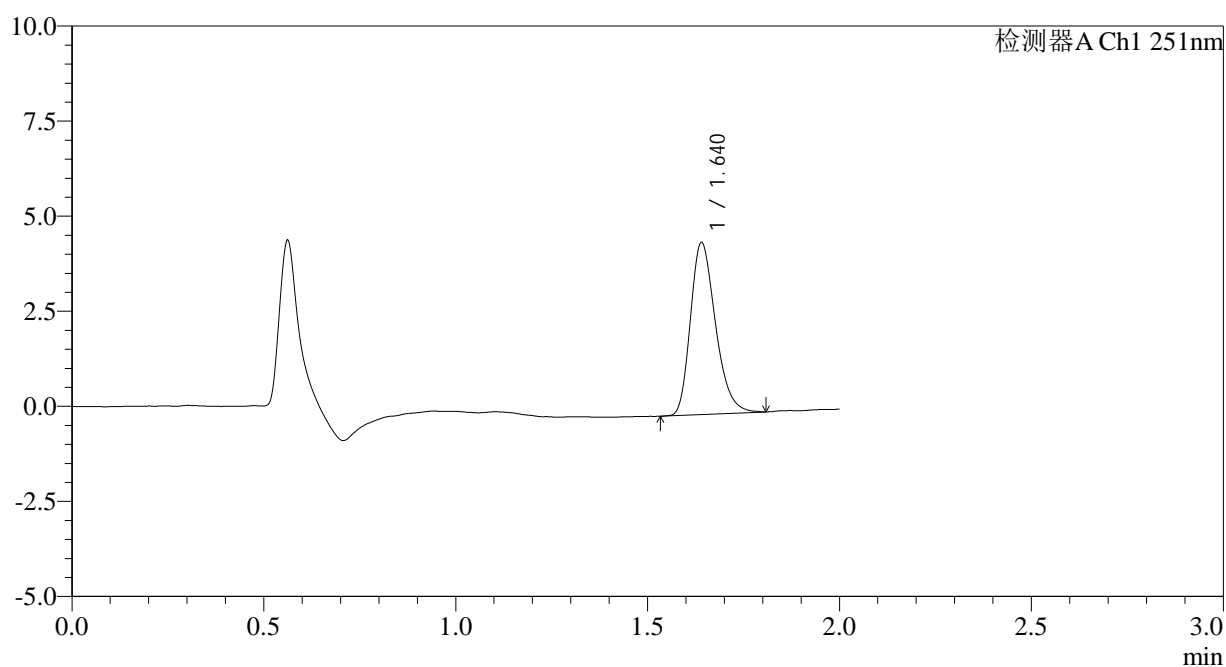
图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-15/26-19-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20557	100.000	4514	3050	1.277	--
总计		20557	100.000	4514			

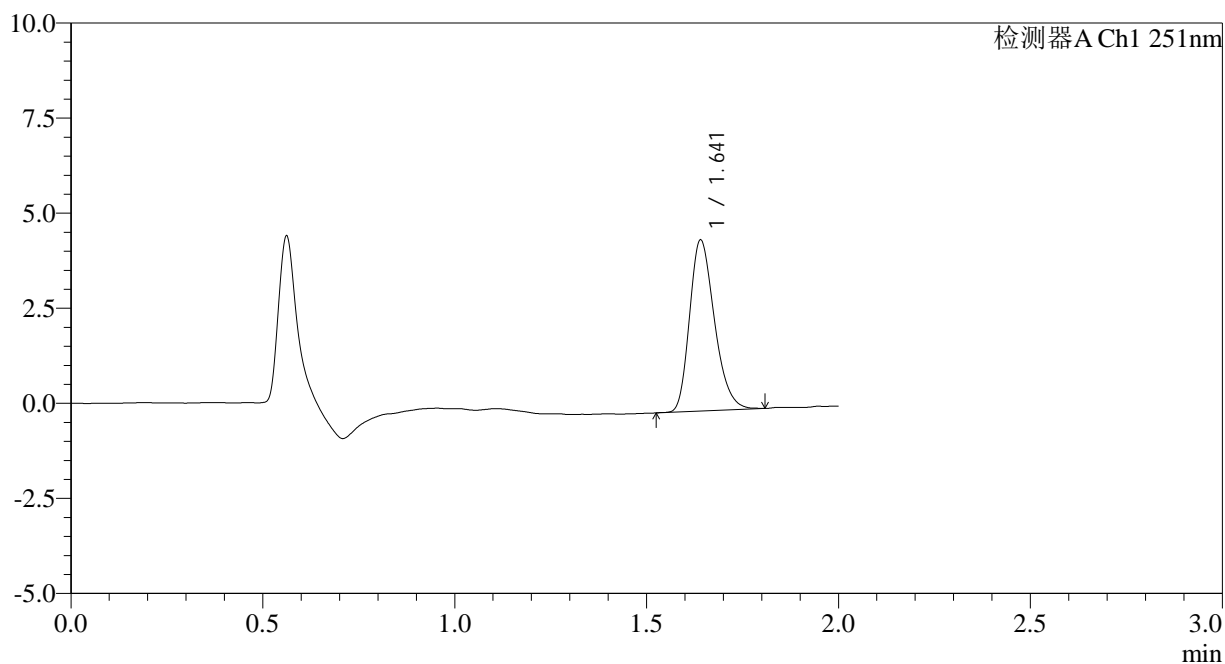
图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-20-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:15:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20298	100.000	4486	3078	1.263	--
总计		20298	100.000	4486			

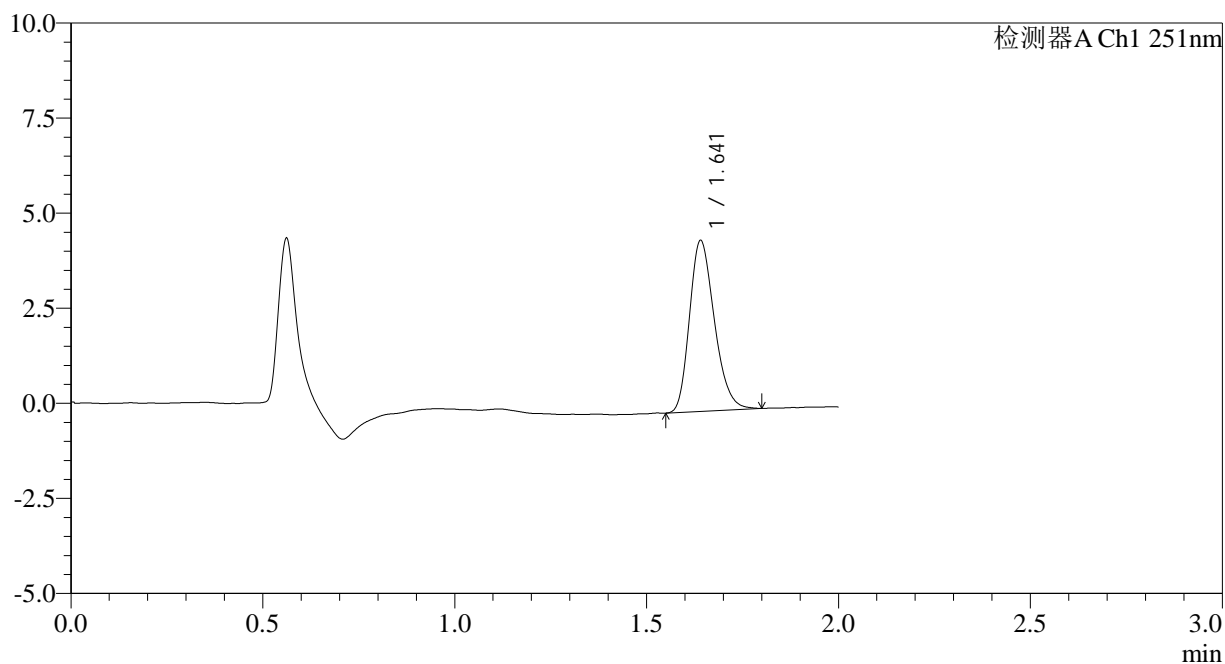
图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-15/26-21-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:18:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20245	100.000	4480	3065	1.244	--
总计		20245	100.000	4480			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



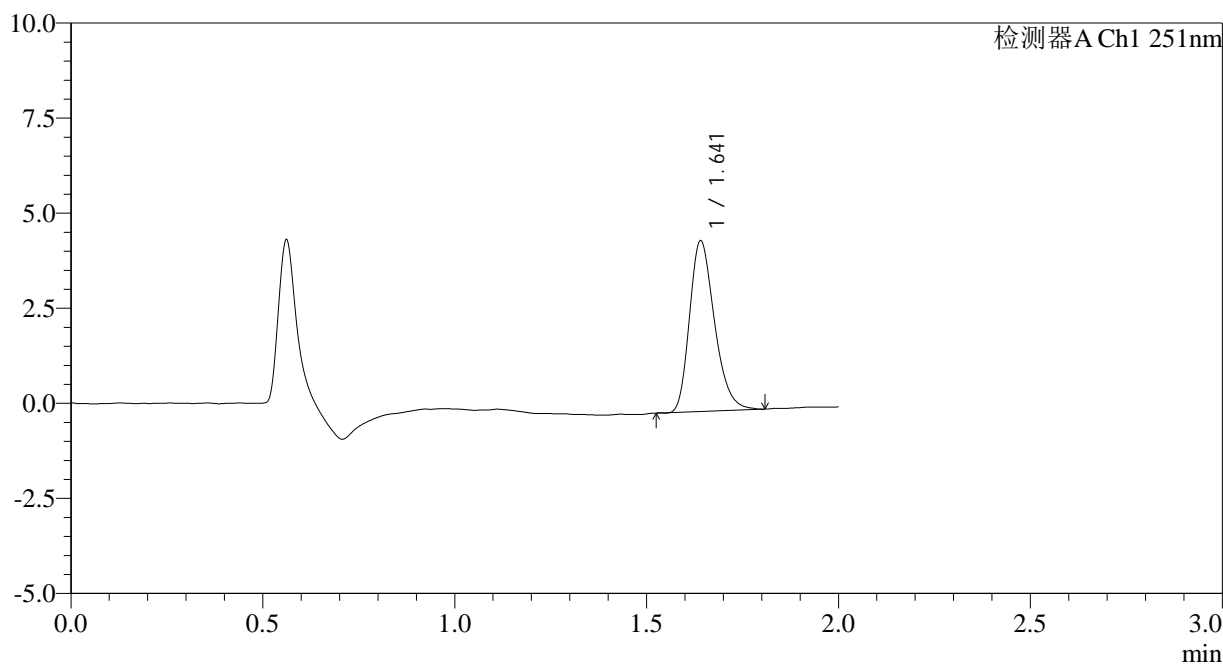
SMF-394

<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 - 0-15/26-22-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20307	100.000	4474	3076	1.273	--
总计		20307	100.000	4474			

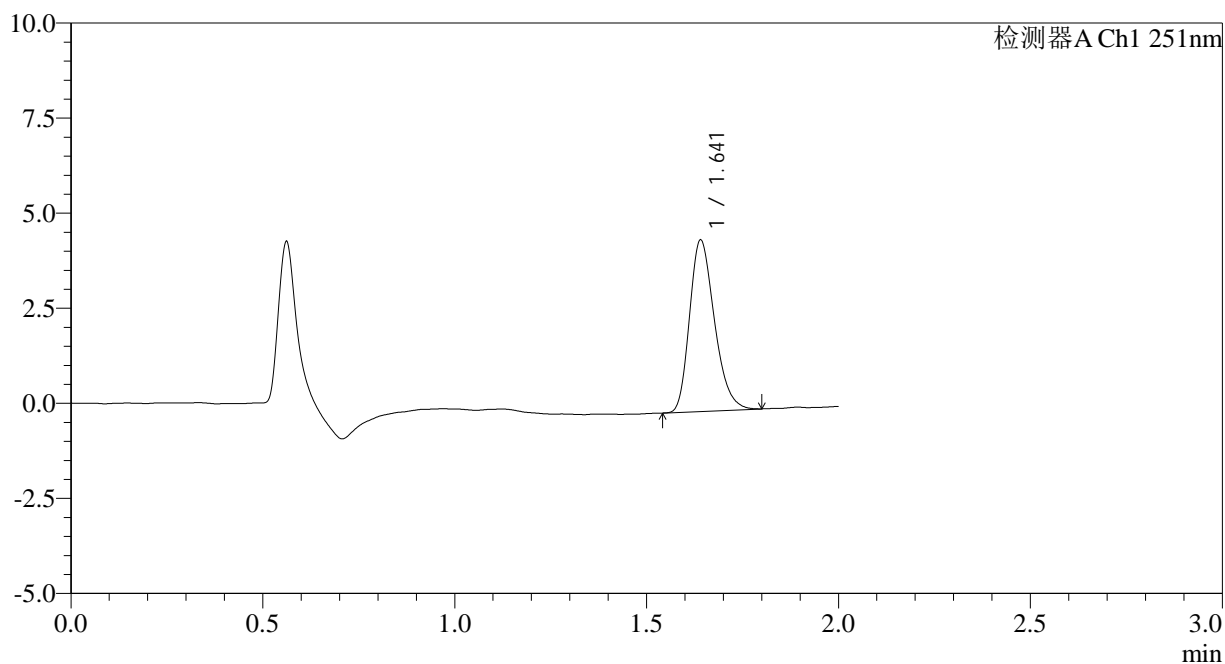
图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-15/26-23-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:23:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	20349	100.000	4496	3072	1.263	--
总计		20349	100.000	4496			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



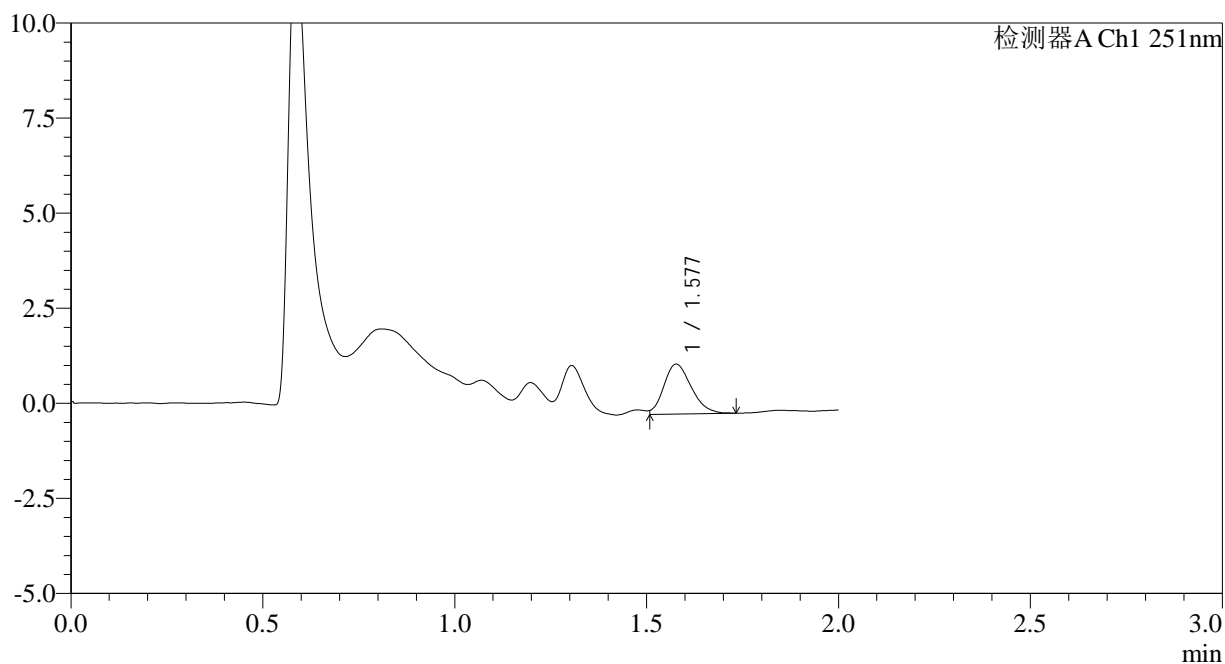
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-24-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	6539	100.000	1309	2299	--	--
总计		6539	100.000	1309			

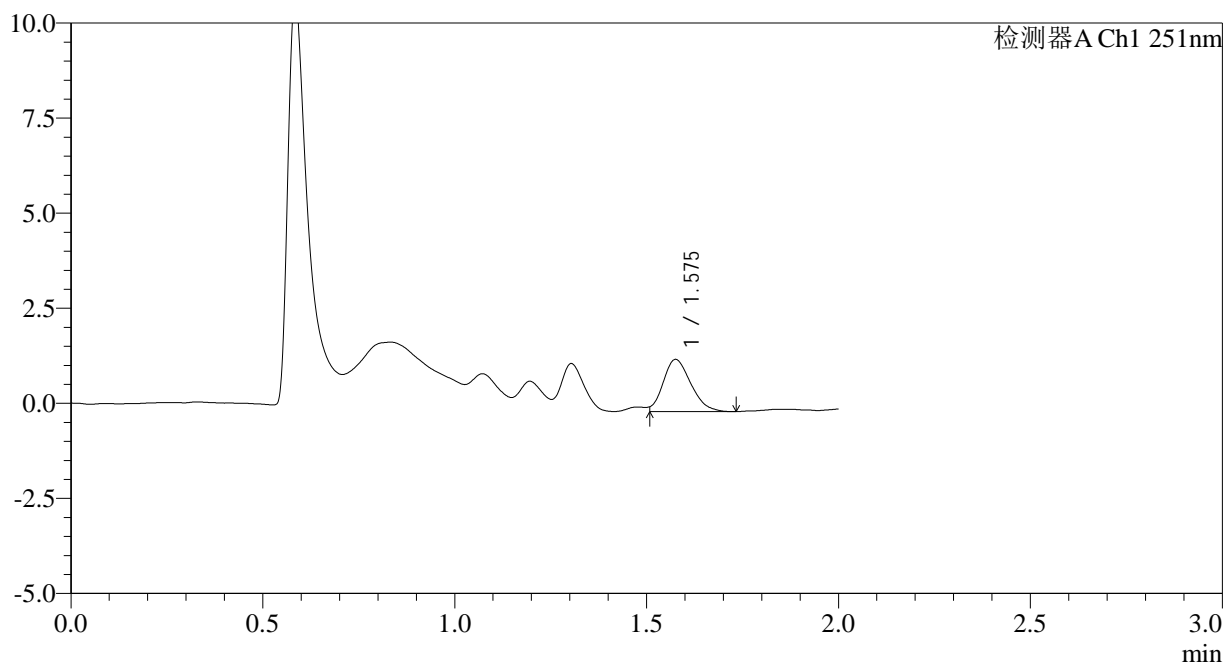
图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-25-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:28:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	6853	100.000	1364	2249	--	--
总计		6853	100.000	1364			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



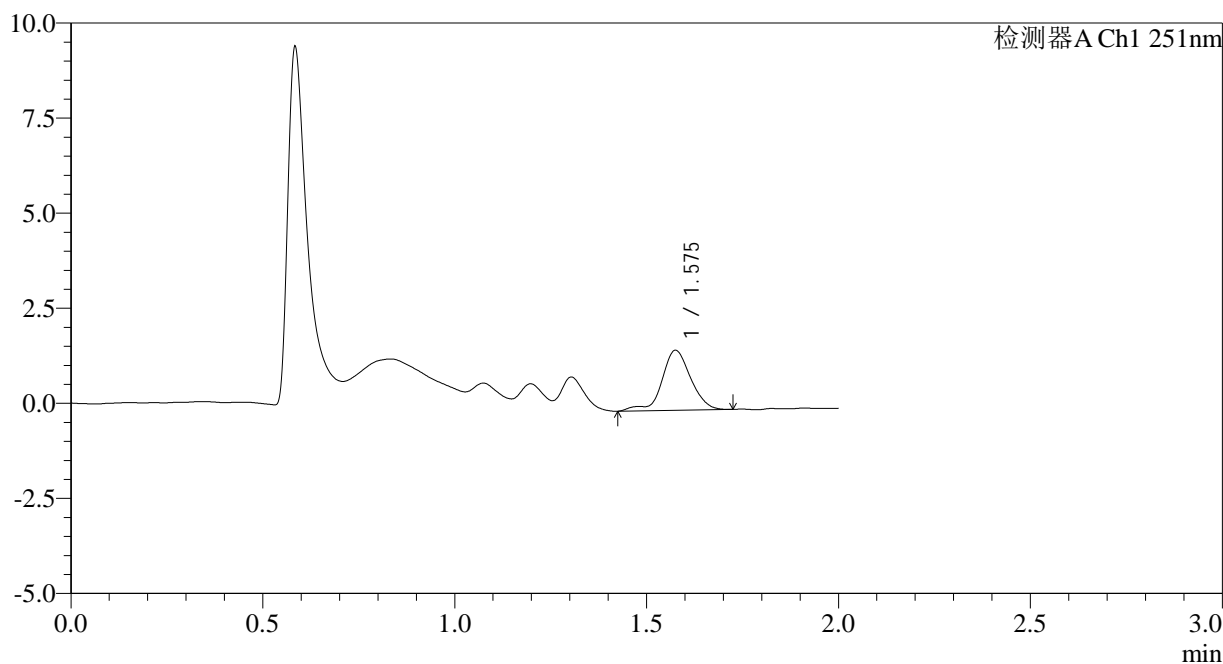
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-26-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:28:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	8261	100.000	1570	2284	0.890	--
总计		8261	100.000	1570			

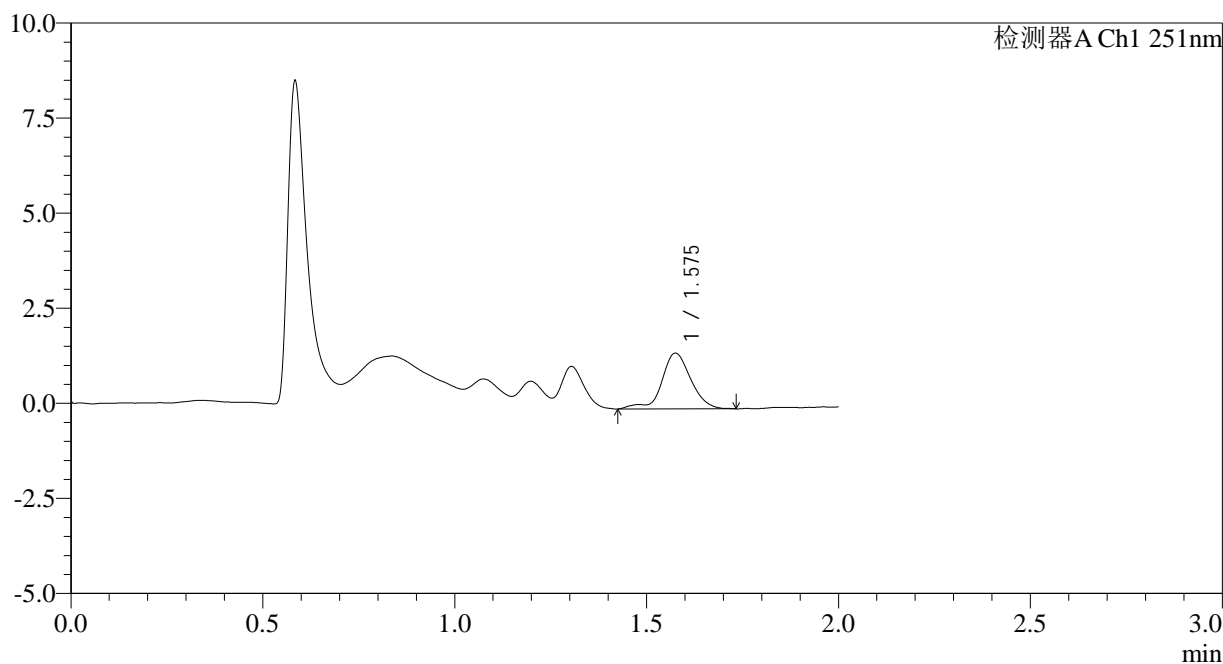
图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-27-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	7736	100.000	1461	2289	0.901	--
总计		7736	100.000	1461			

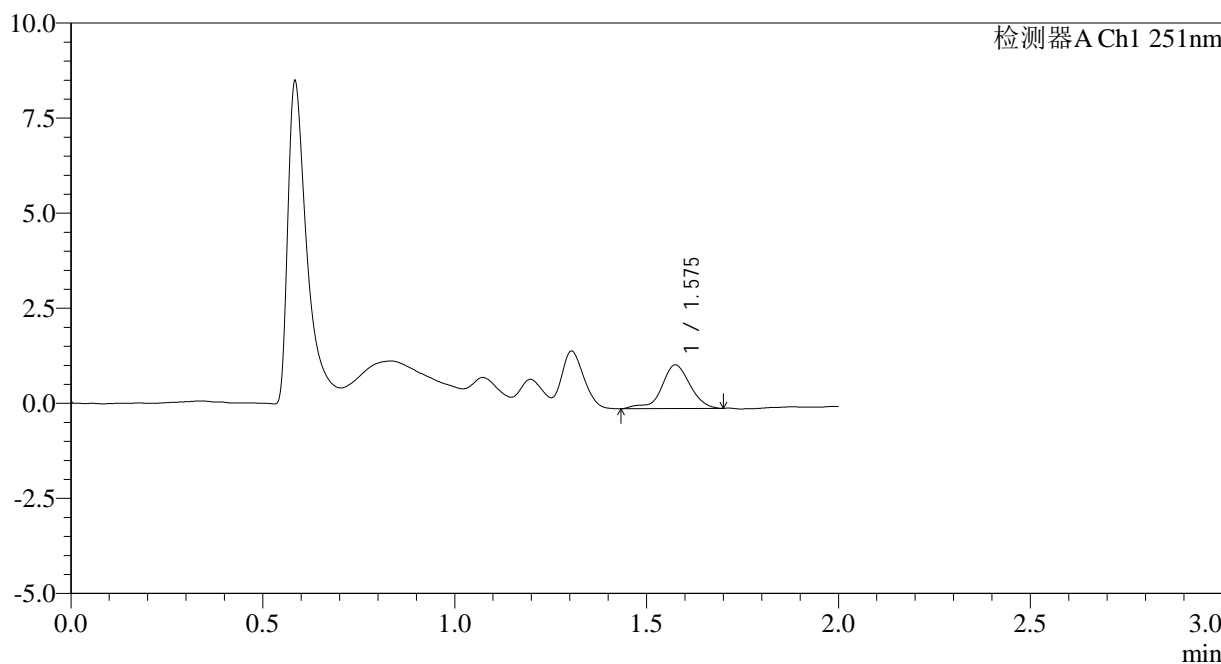
图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-28-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:35:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	5935	100.000	1143	2306	0.893	--
总计		5935	100.000	1143			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



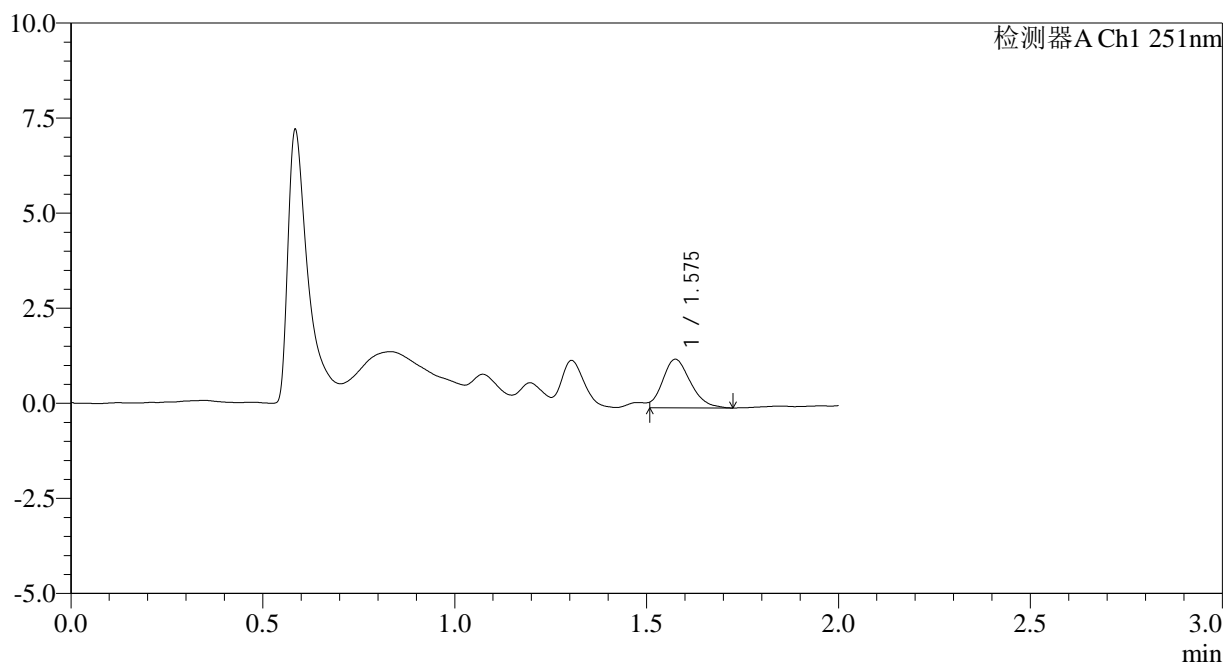
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-29-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:38:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	6402	100.000	1270	2247	--	--
总计		6402	100.000	1270			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



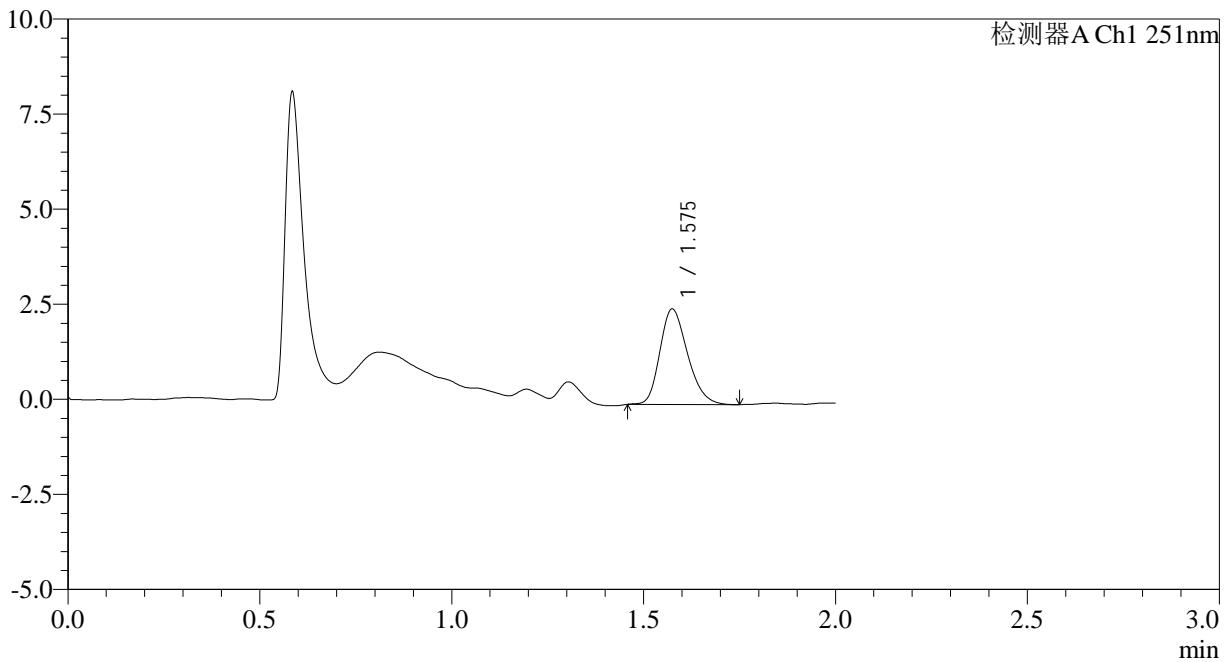
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-30-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	12602	100.000	2503	2274	1.246	--
总计		12602	100.000	2503			

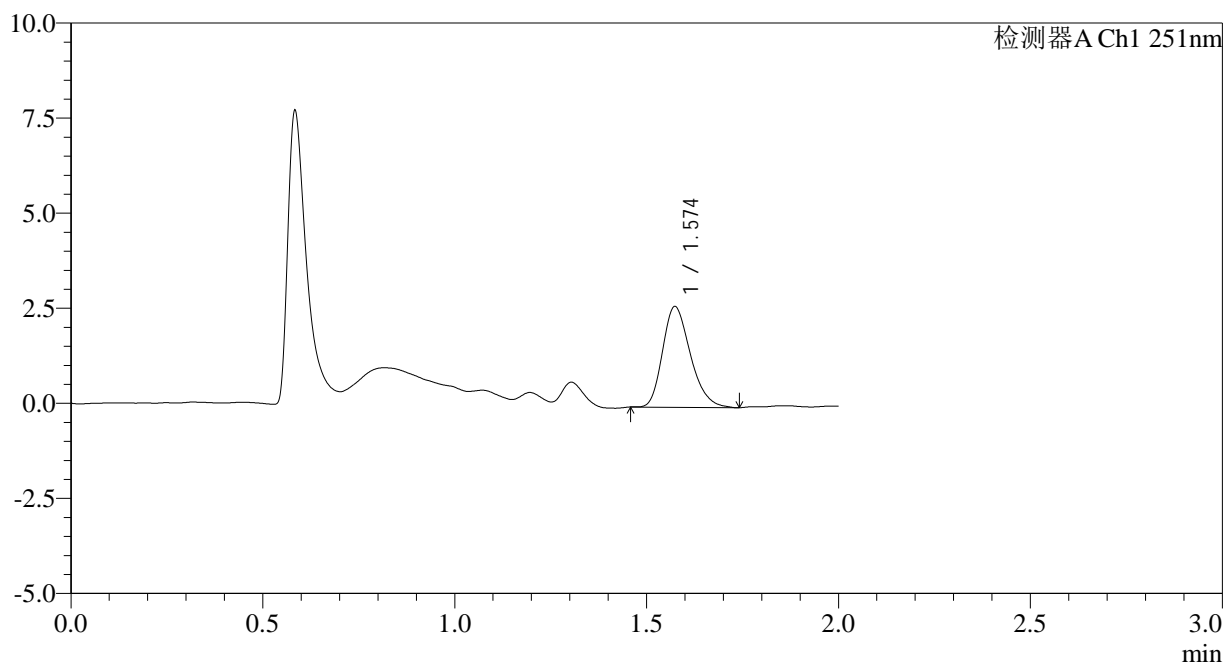
图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-31-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:43:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13349	100.000	2645	2257	1.261	--
总计		13349	100.000	2645			

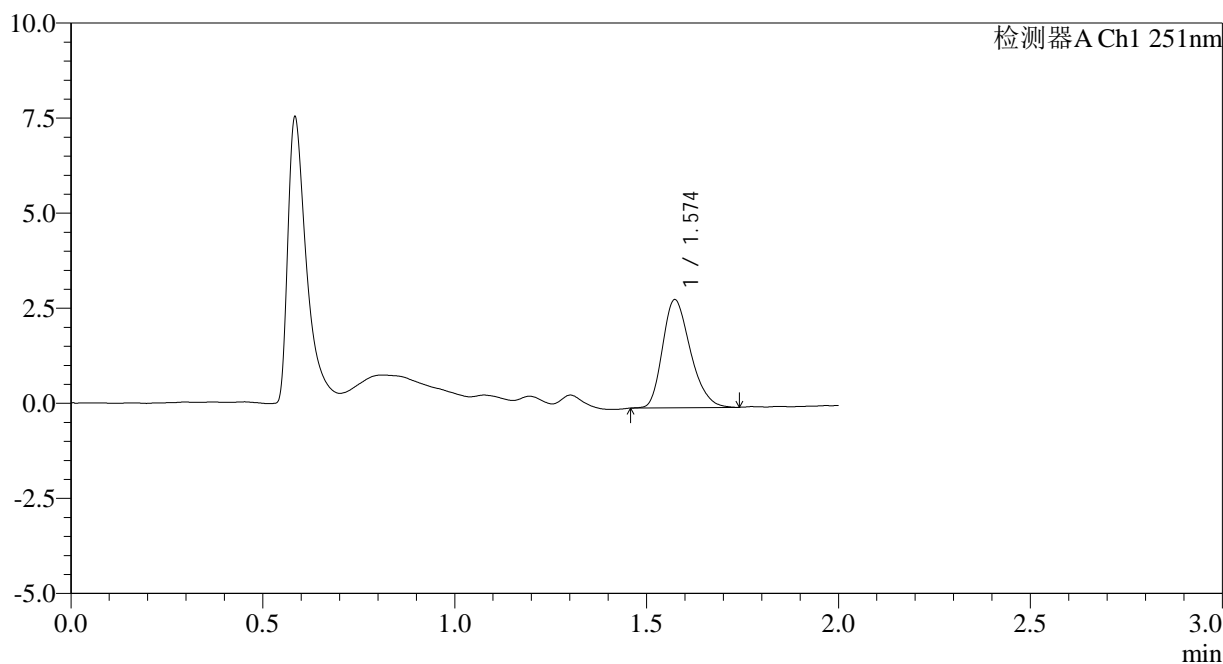
图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-32-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:45:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	14359	100.000	2841	2253	1.263	--
总计		14359	100.000	2841			

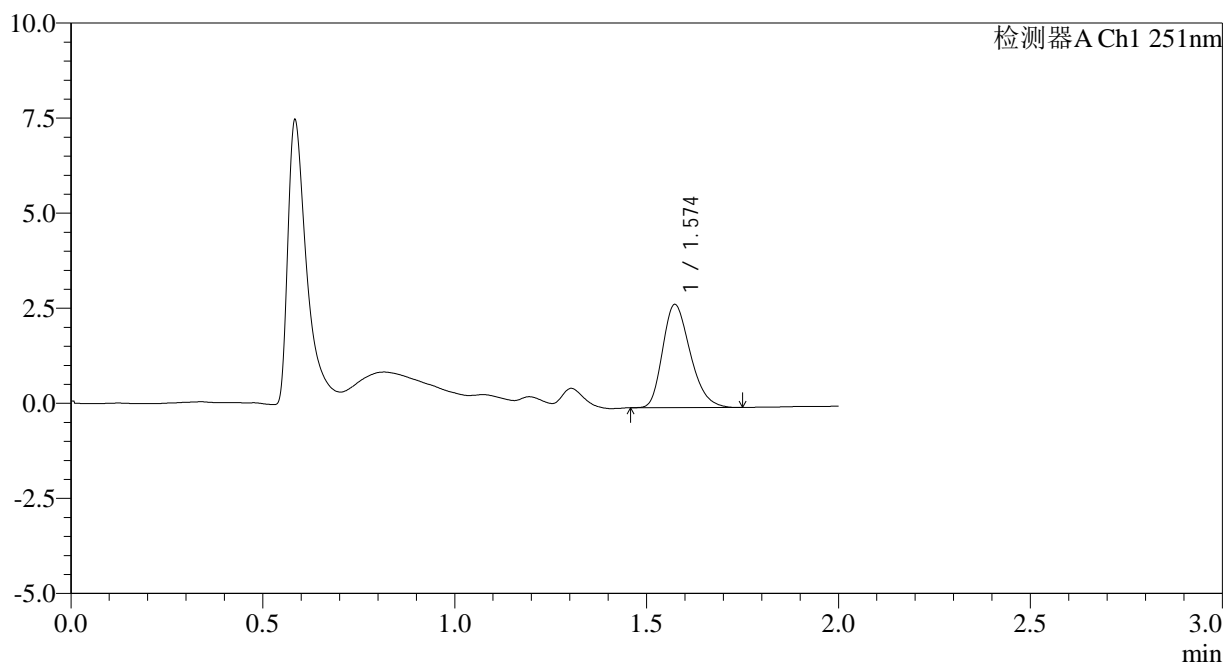
图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-33-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:48:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	13557	100.000	2710	2275	1.265	--
总计		13557	100.000	2710			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

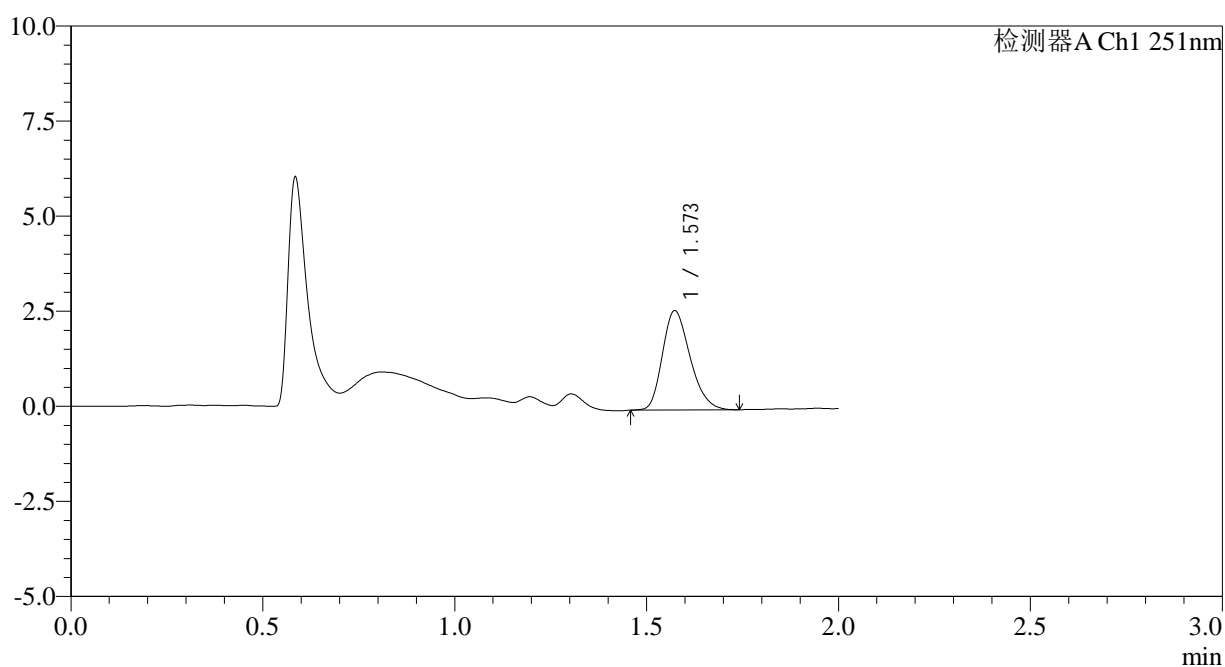
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-34-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:50:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	13084	100.000	2608	2260	1.247	--
总计		13084	100.000	2608			

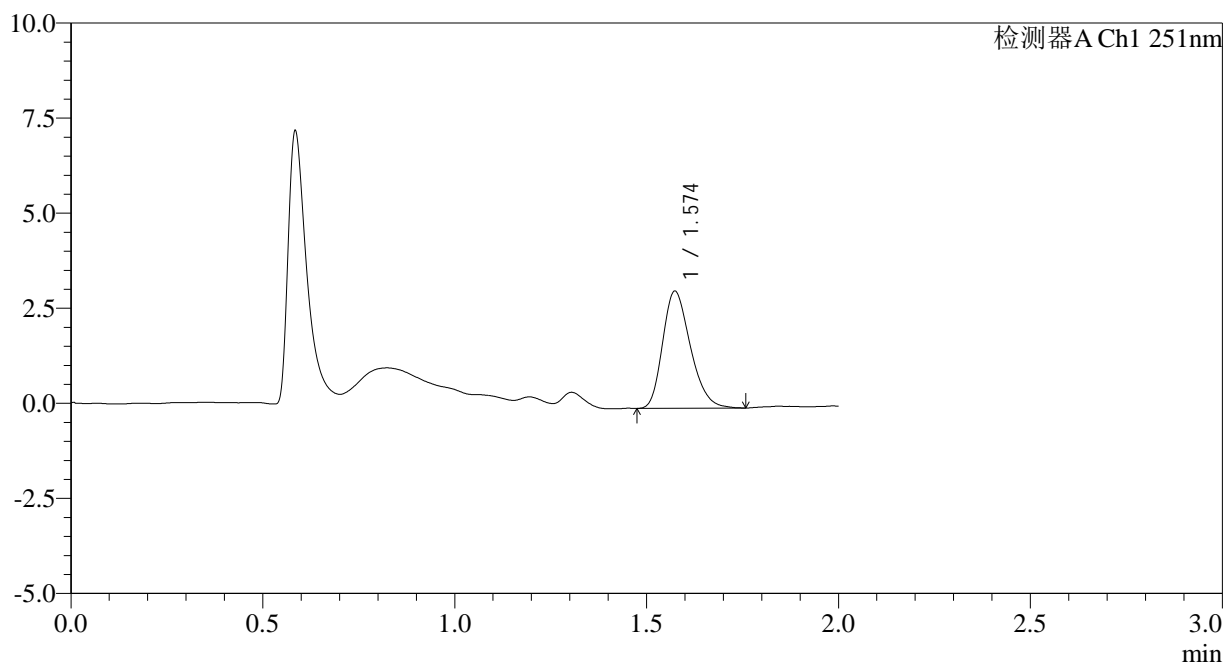
图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-36-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 14:55:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	15502	100.000	3076	2253	1.263	--
总计		15502	100.000	3076			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



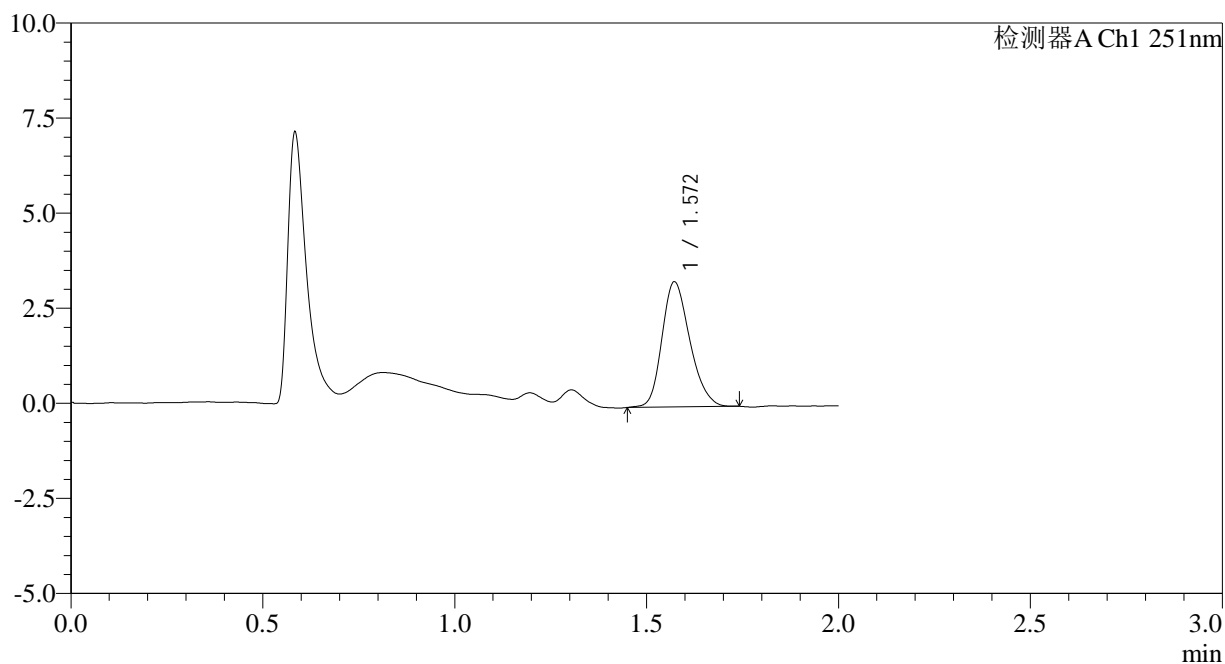
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-37-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 14:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	16627	100.000	3292	2242	1.223	--
总计		16627	100.000	3292			

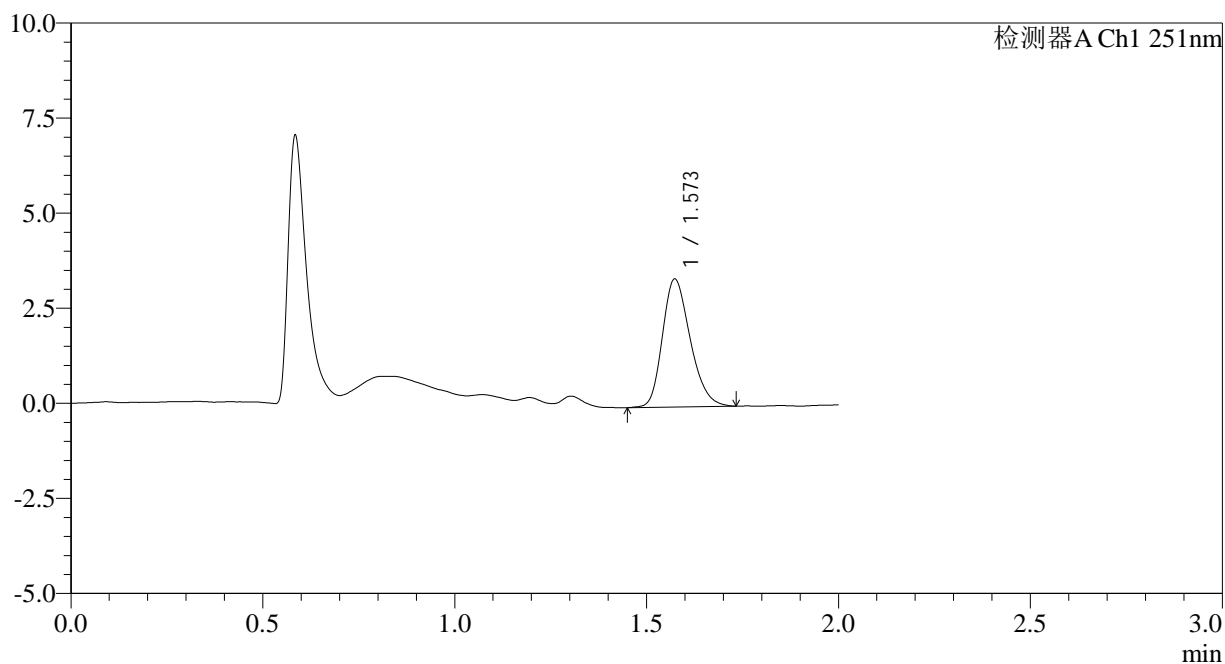
图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-38-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:00:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16970	100.000	3364	2258	1.245	--
总计		16970	100.000	3364			

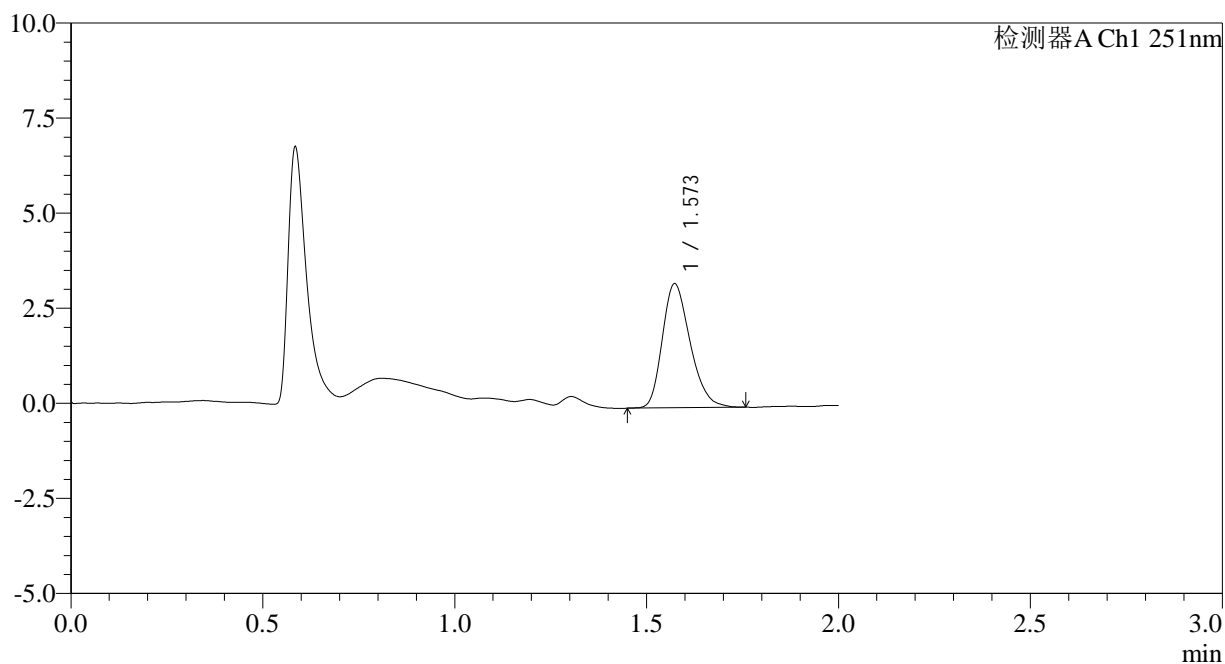
图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-39-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:02:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	16434	100.000	3261	2250	1.255	--
总计		16434	100.000	3261			

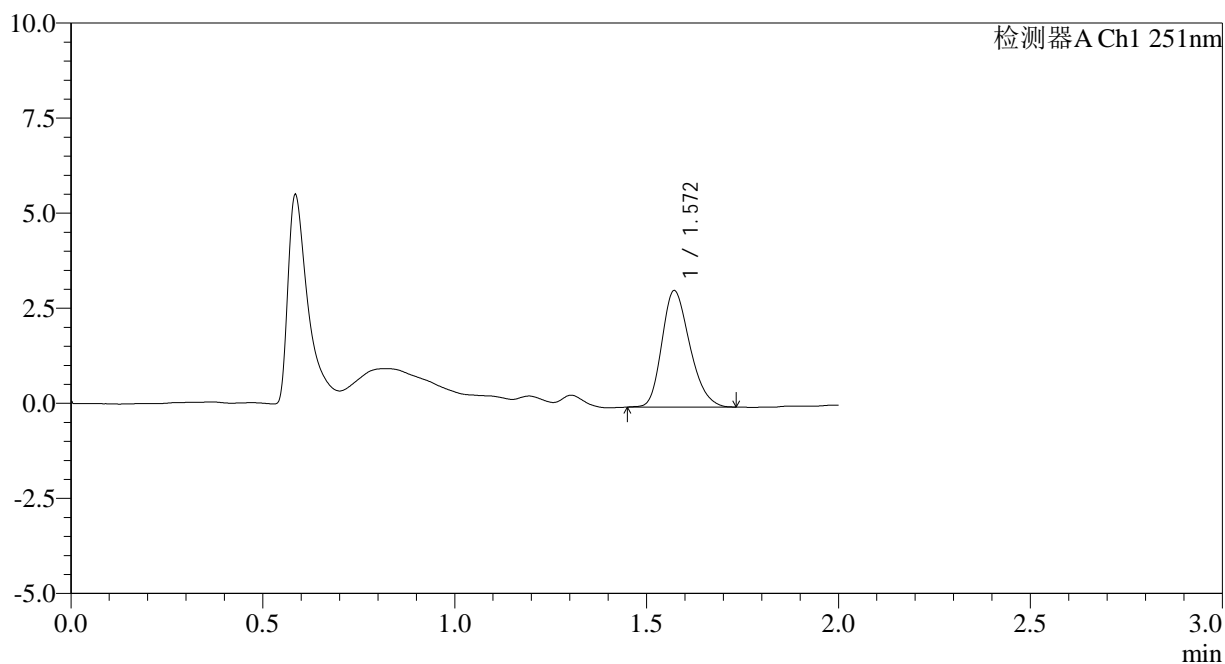
图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-40-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	15497	100.000	3064	2223	1.241	--
总计		15497	100.000	3064			

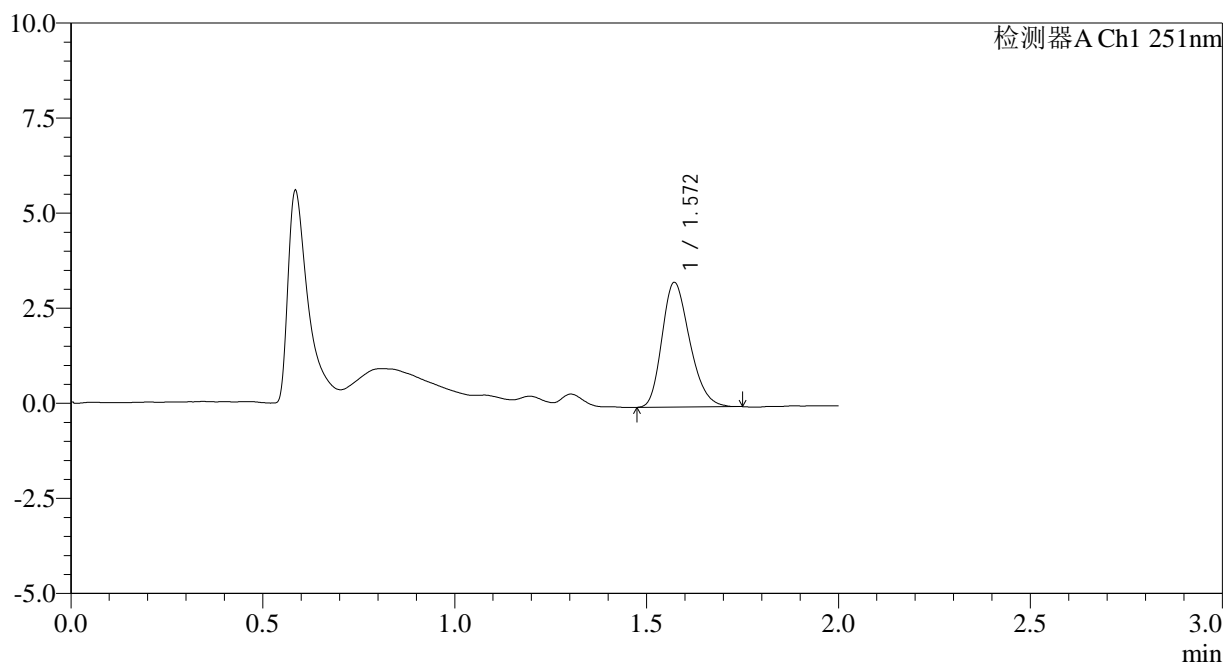
图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-41-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:07:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	16461	100.000	3278	2259	1.245	--
总计		16461	100.000	3278			

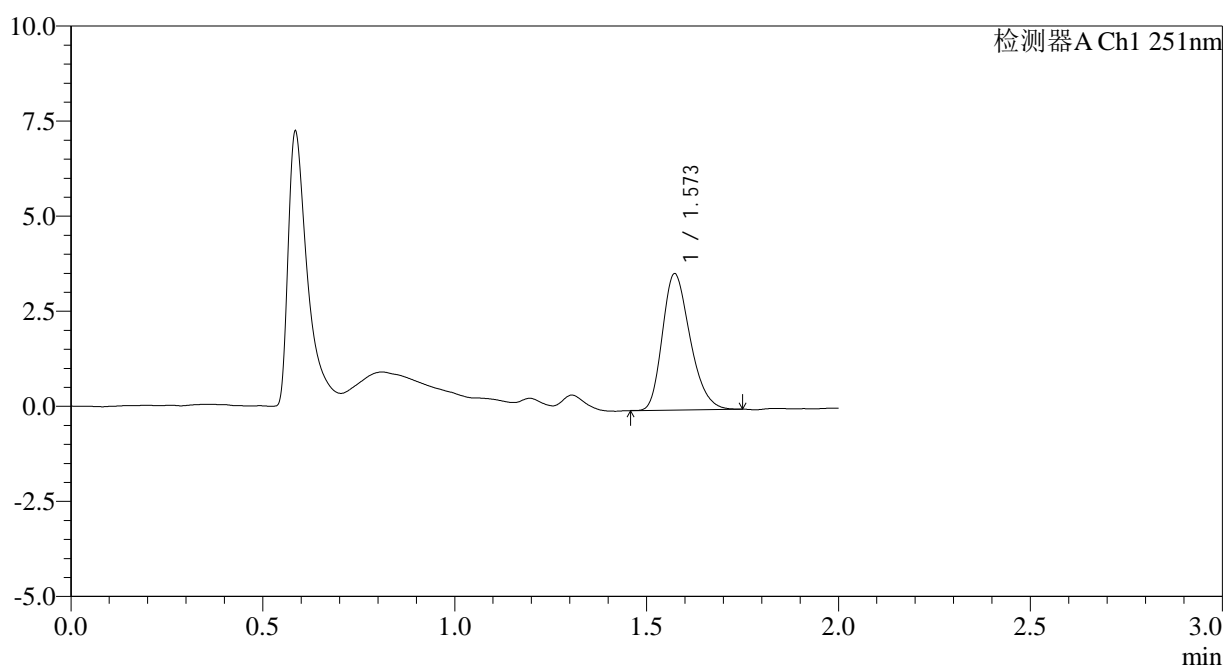
图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-43-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17959	100.000	3582	2268	1.260	--
总计		17959	100.000	3582			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



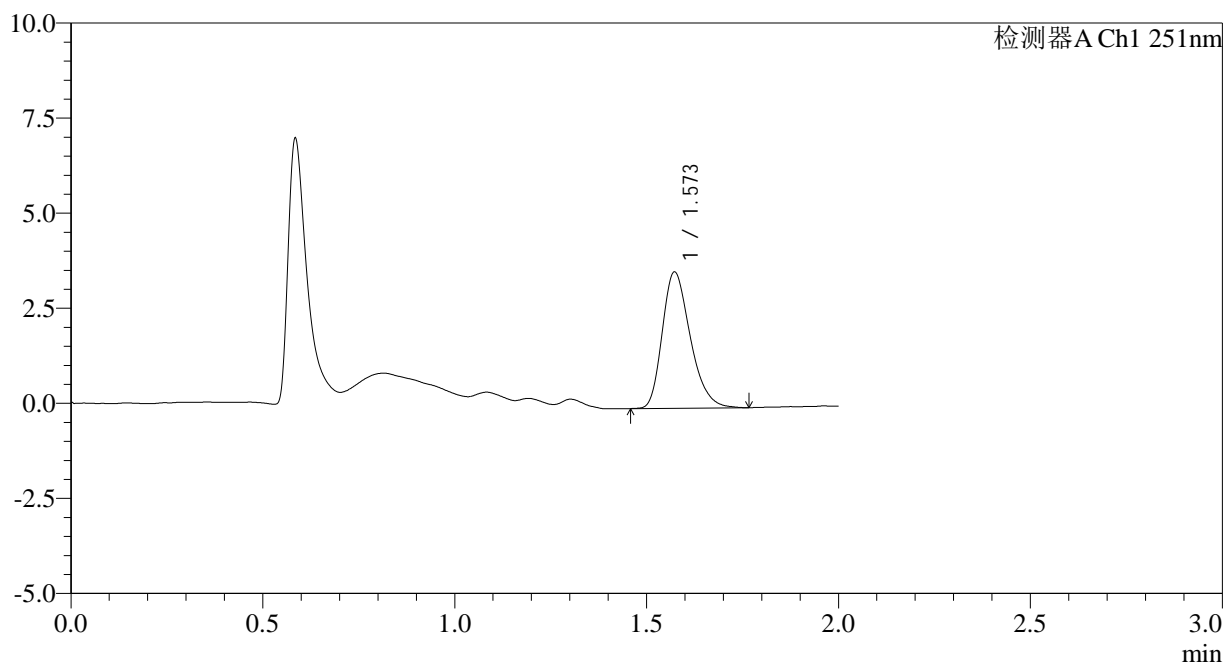
SMF-394

<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 - 0-15/26-44-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18214	100.000	3584	2246	1.288	--
总计		18214	100.000	3584			

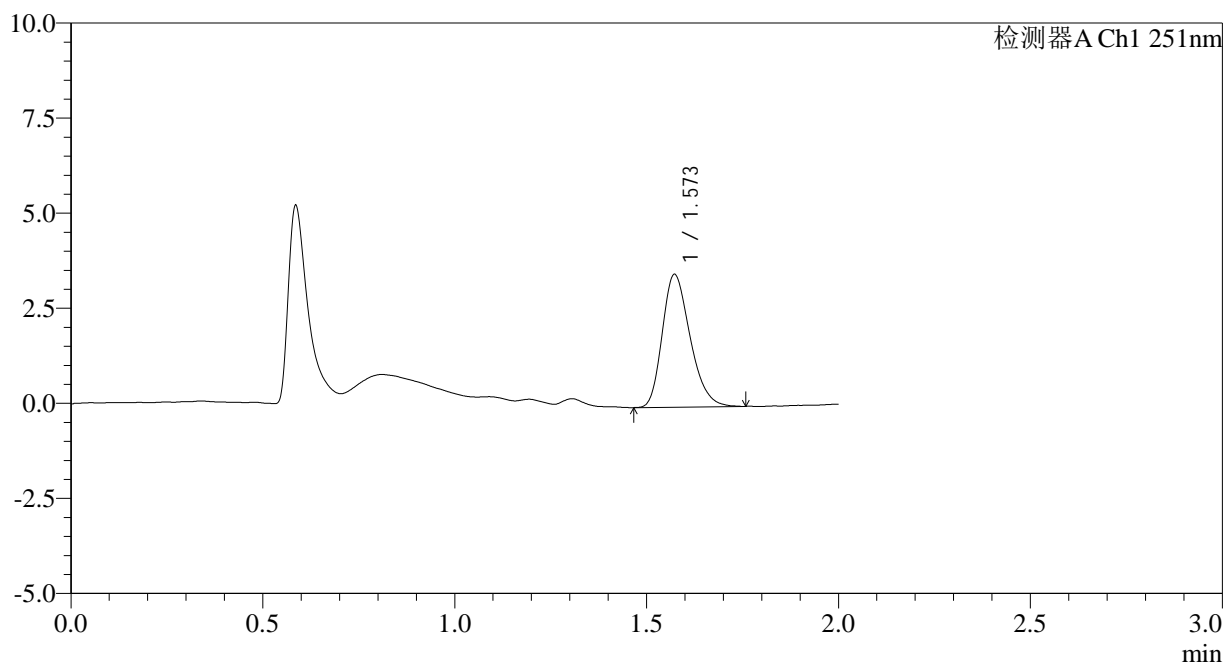
图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-45-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:17:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17628	100.000	3490	2245	1.266	--
总计		17628	100.000	3490			

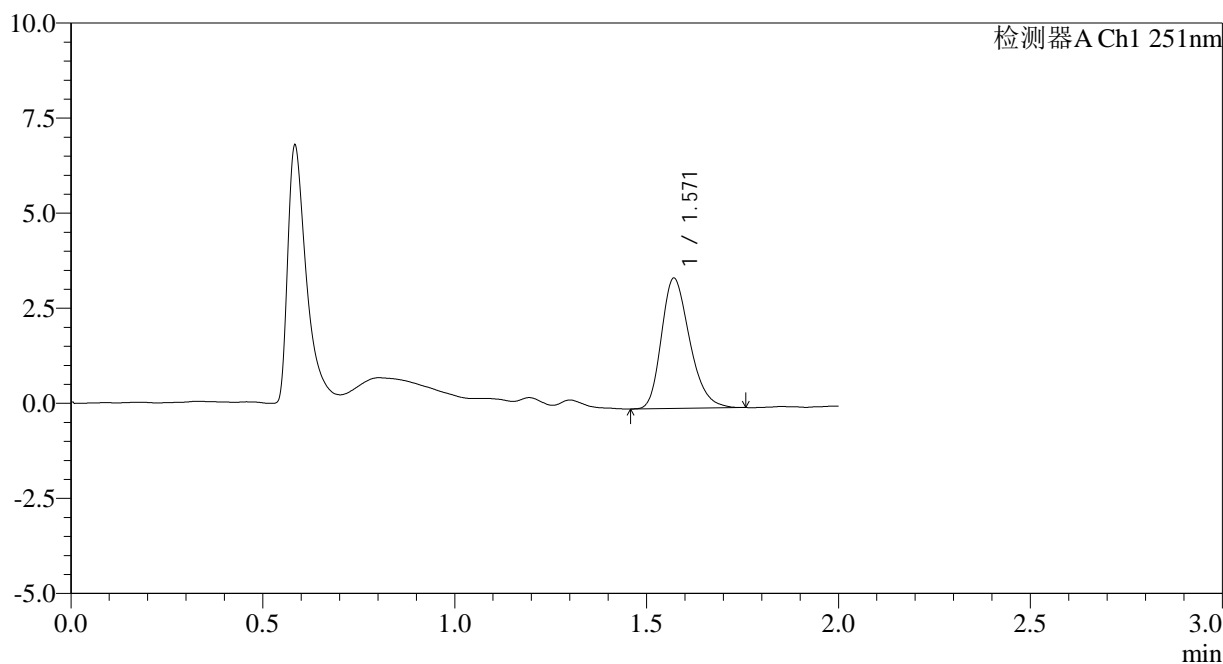
图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-46-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:20:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	17499	100.000	3426	2201	1.260	--
总计		17499	100.000	3426			

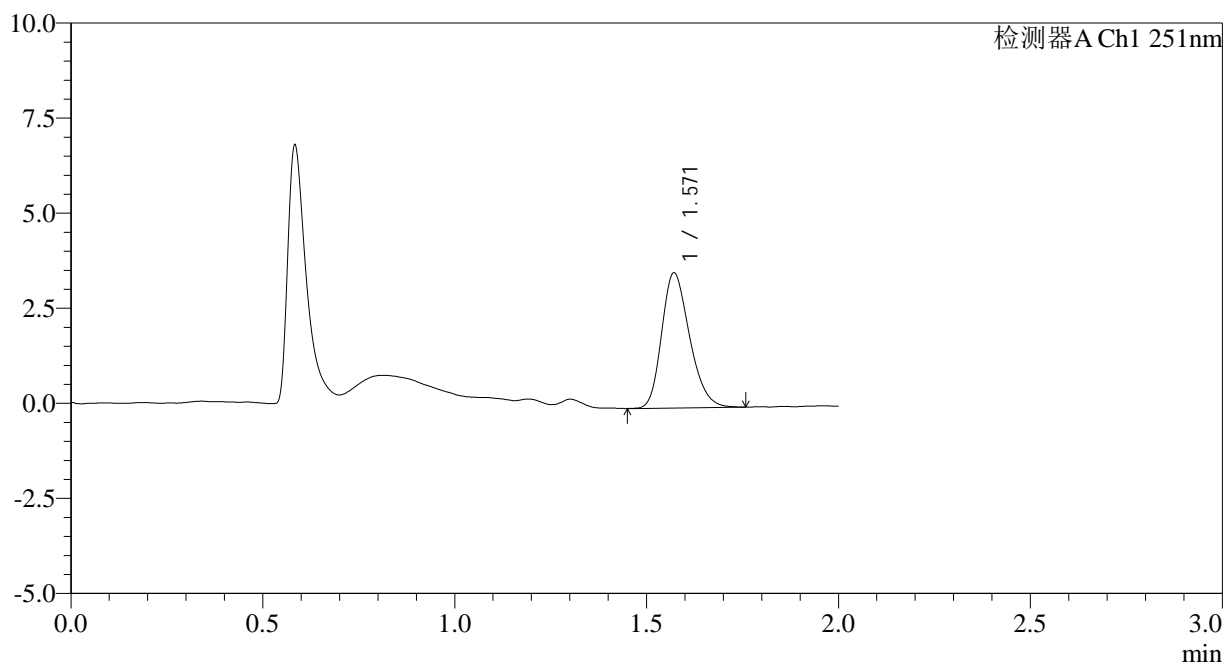
图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-47-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:22:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	17952	100.000	3553	2235	1.244	--
总计		17952	100.000	3553			

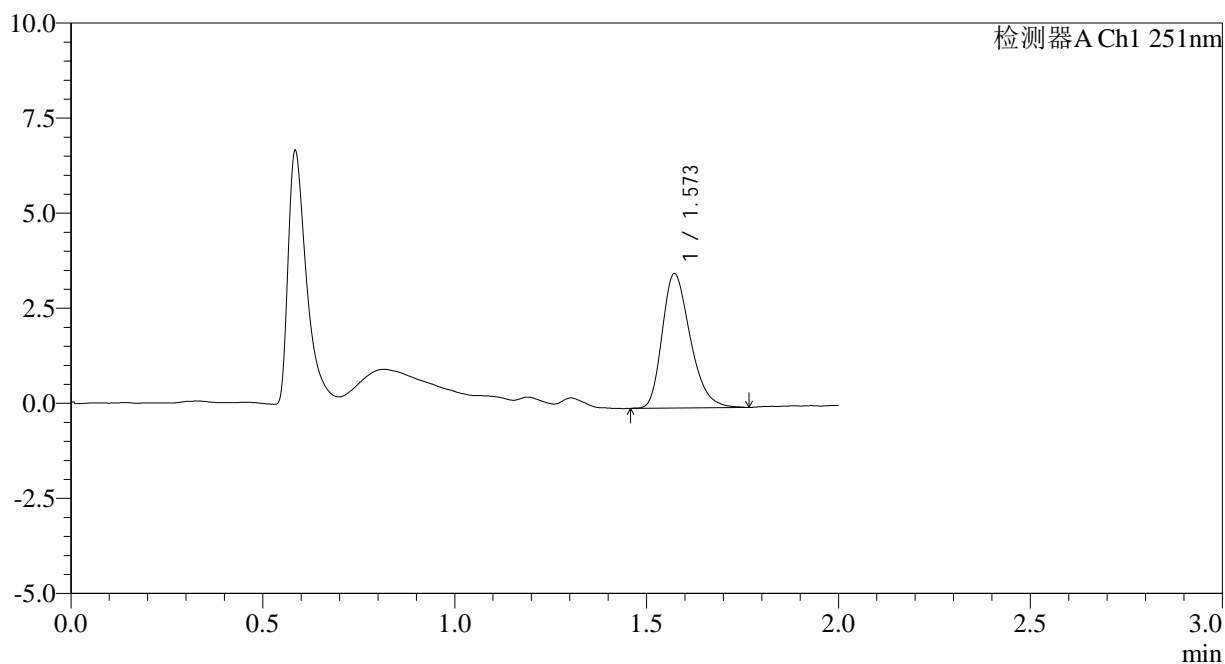
图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-48-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:25:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	17967	100.000	3537	2231	1.288	--
总计		17967	100.000	3537			

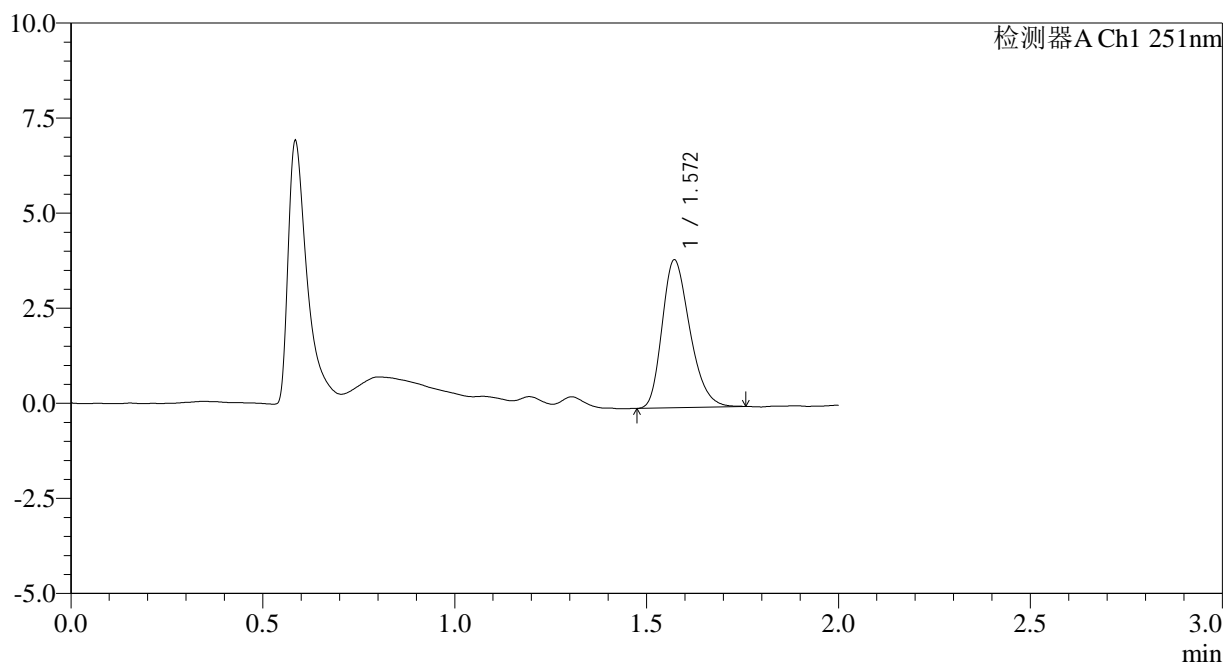
图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-49-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:27:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19556	100.000	3891	2266	1.269	--
总计		19556	100.000	3891			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



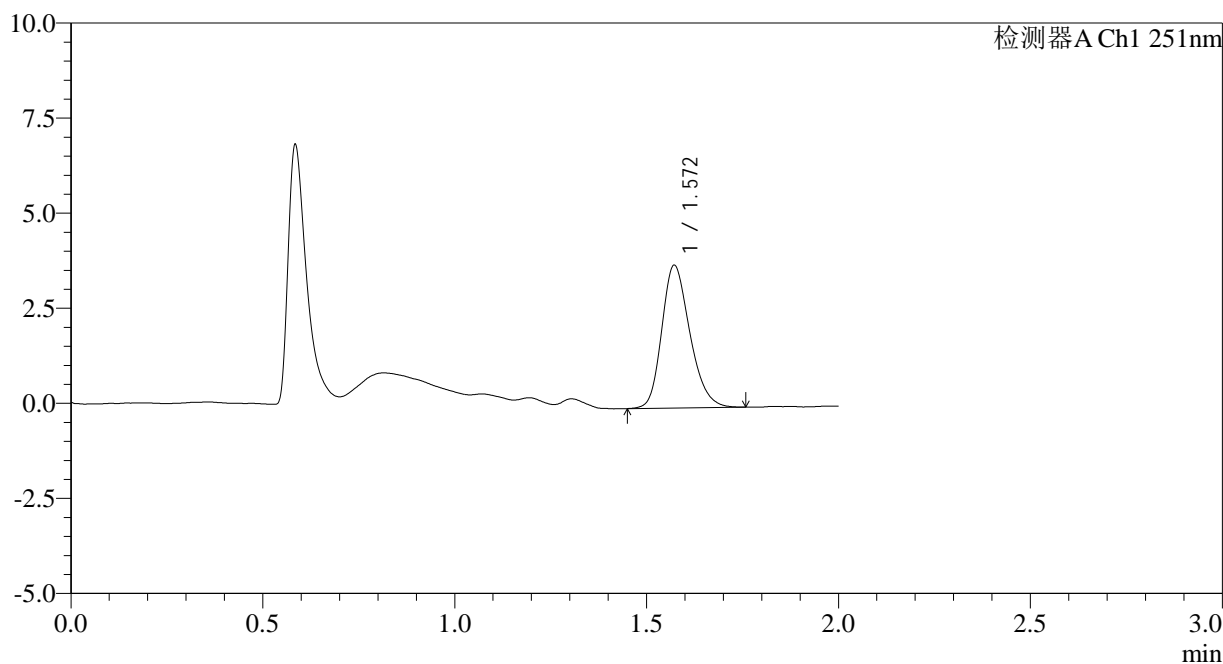
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-50-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19102	100.000	3756	2230	1.233	--
总计		19102	100.000	3756			

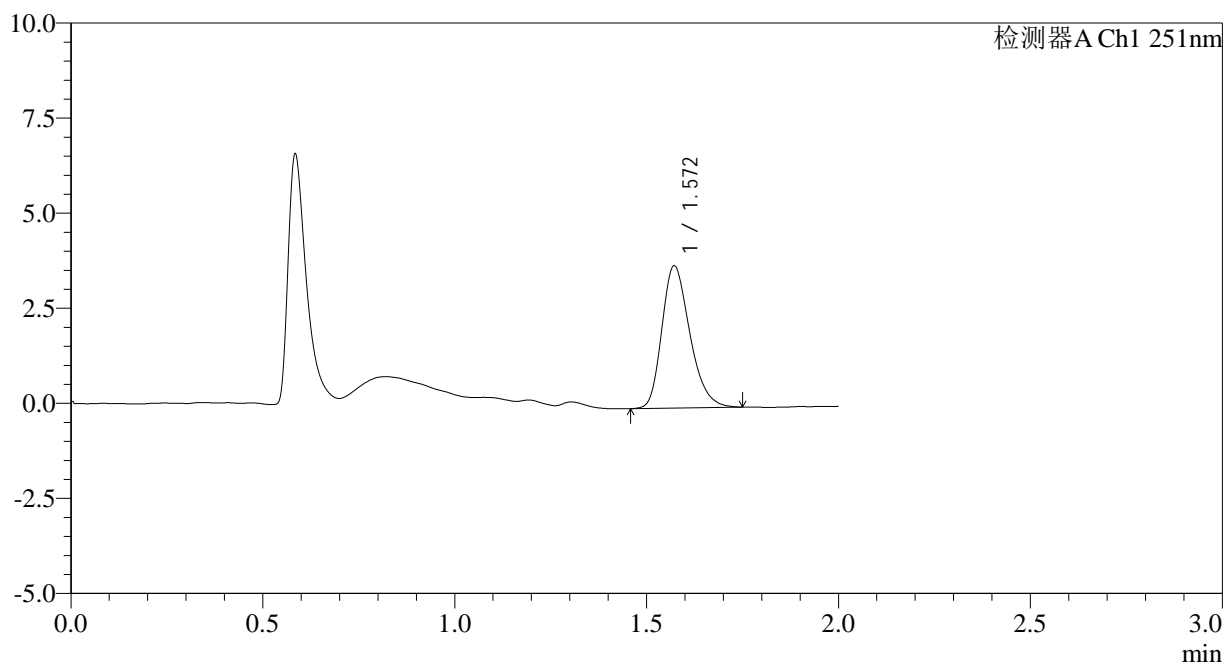
图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-51-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:32:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18989	100.000	3742	2245	1.269	--
总计		18989	100.000	3742			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



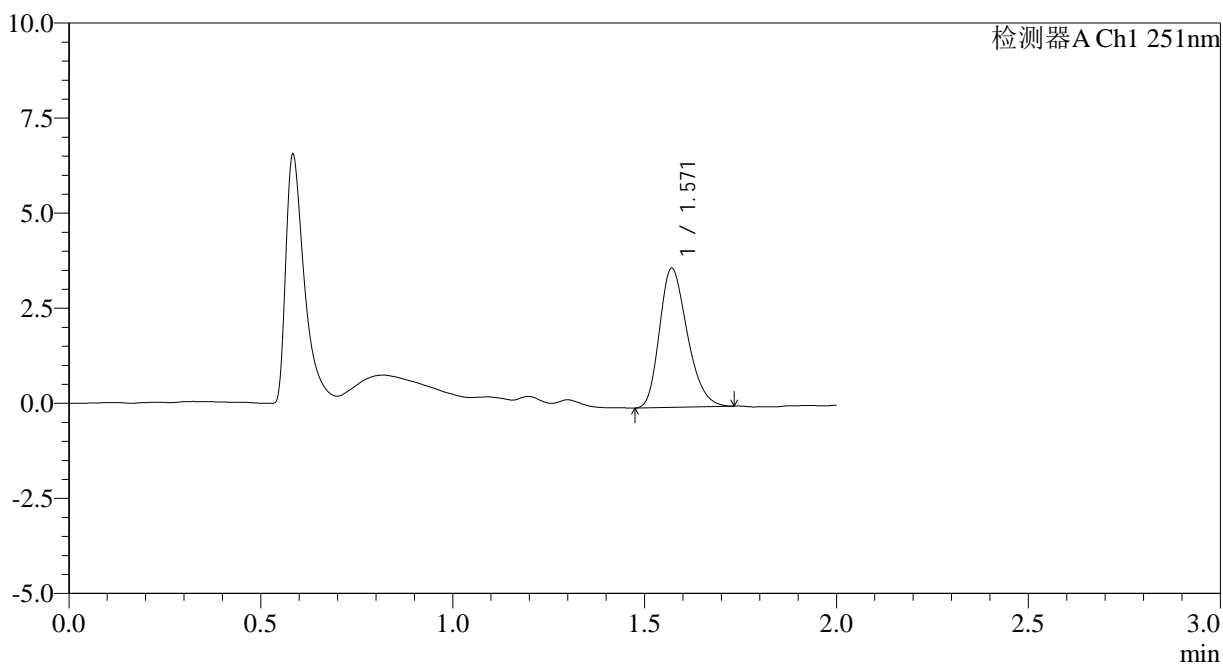
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-52-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:35:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	18441	100.000	3660	2238	1.259	--
总计		18441	100.000	3660			

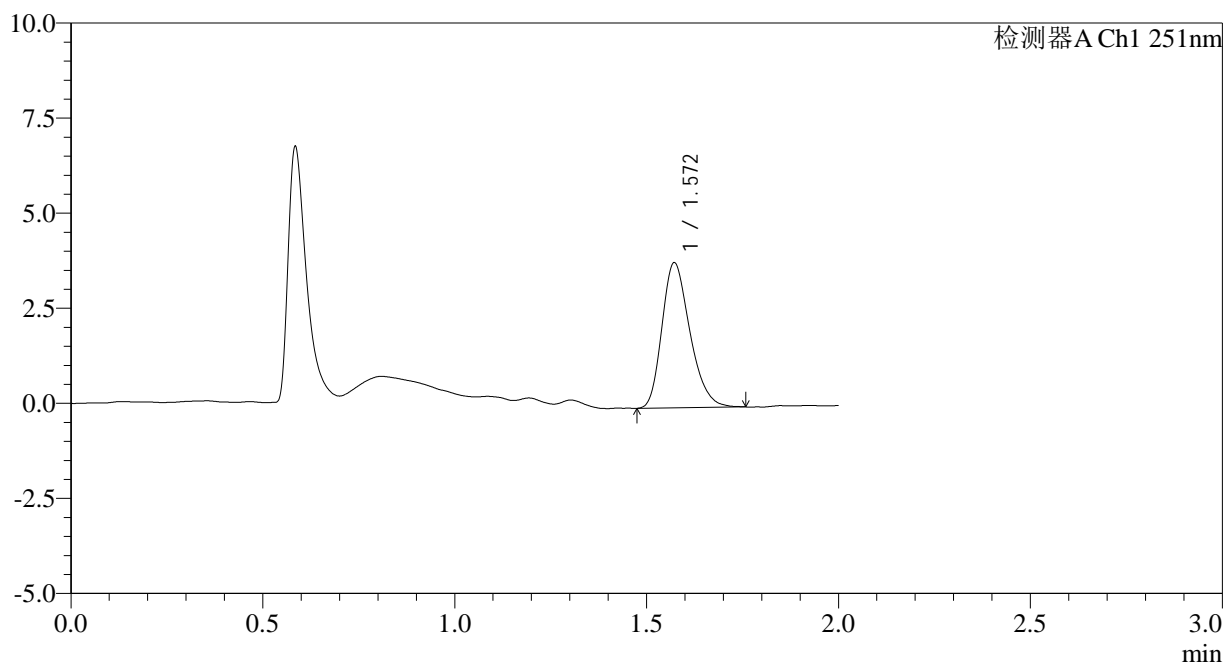
图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-53-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:37:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19324	100.000	3817	2231	1.262	--
总计		19324	100.000	3817			

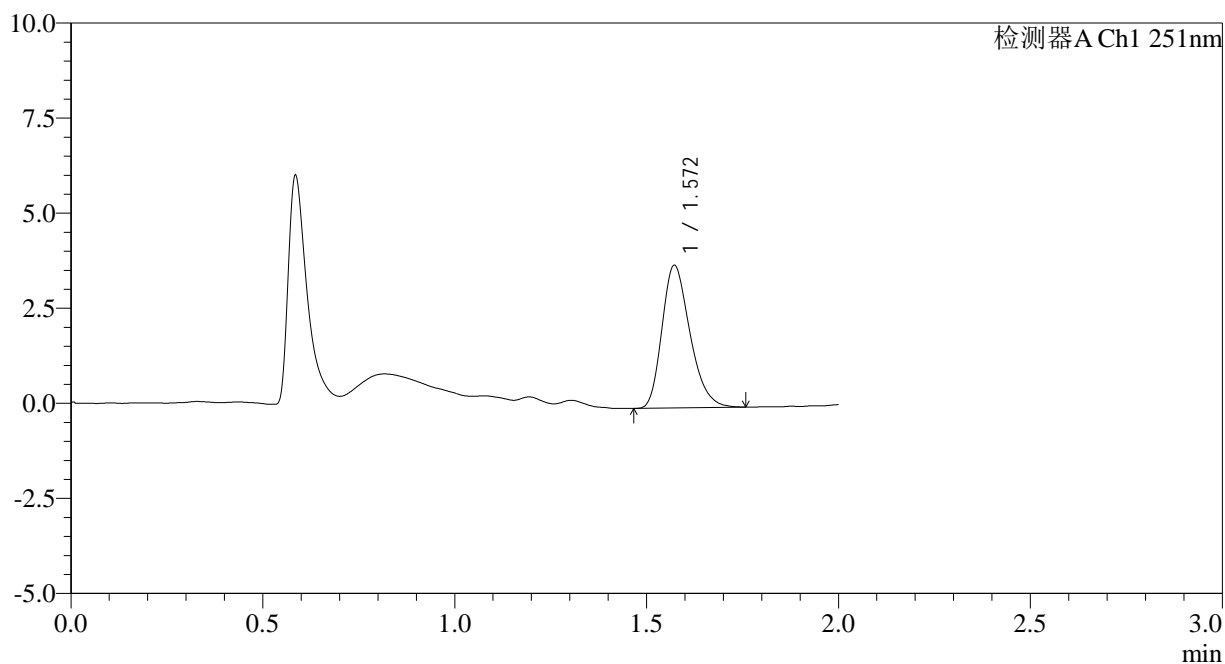
图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-54-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:39:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19029	100.000	3752	2224	1.273	--
总计		19029	100.000	3752			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



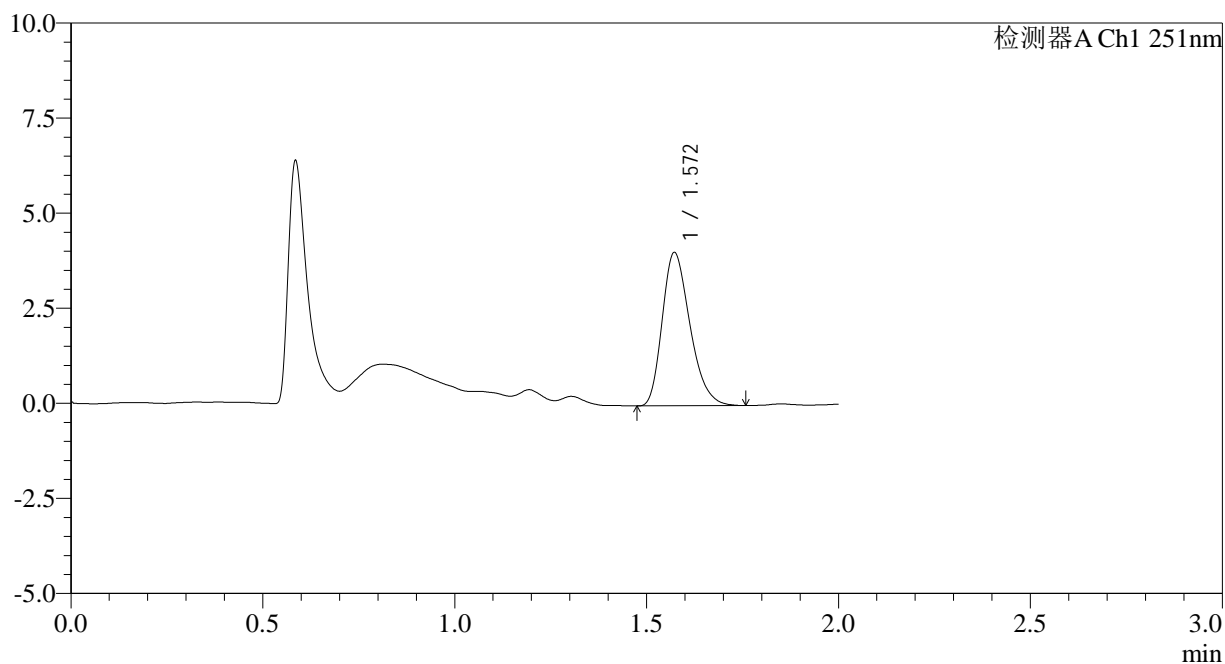
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-55-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20243	100.000	4030	2262	1.282	--
总计		20243	100.000	4030			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



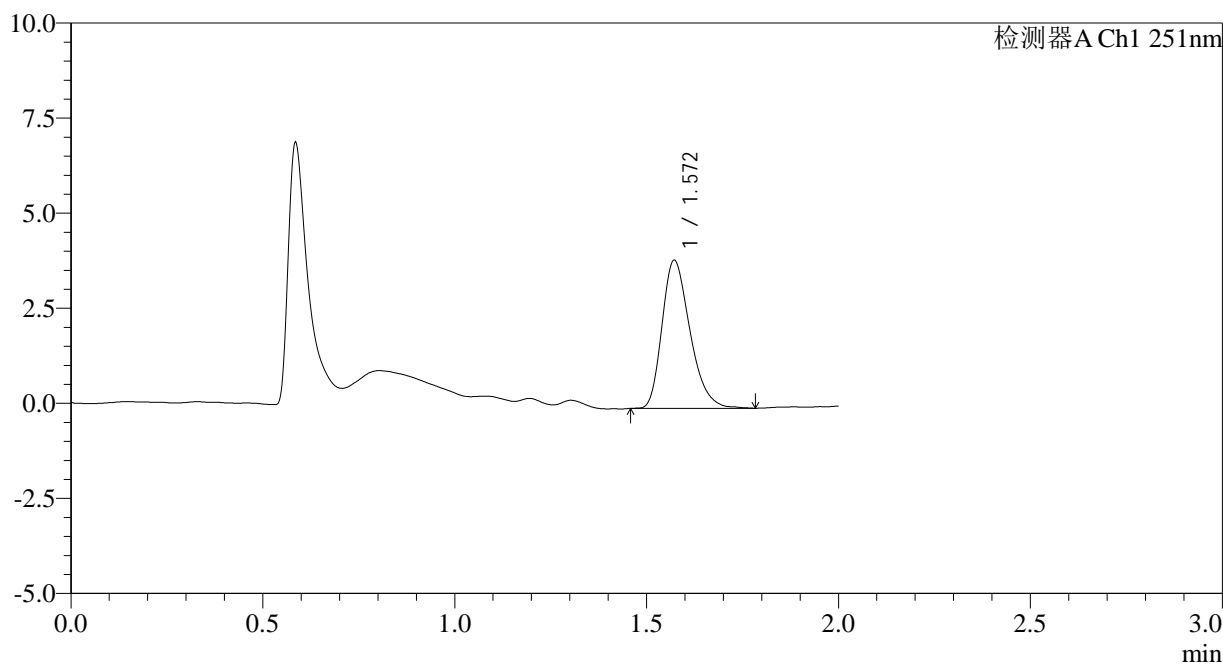
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-56-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 15:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:30:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19762	100.000	3897	2245	1.295	--
总计		19762	100.000	3897			

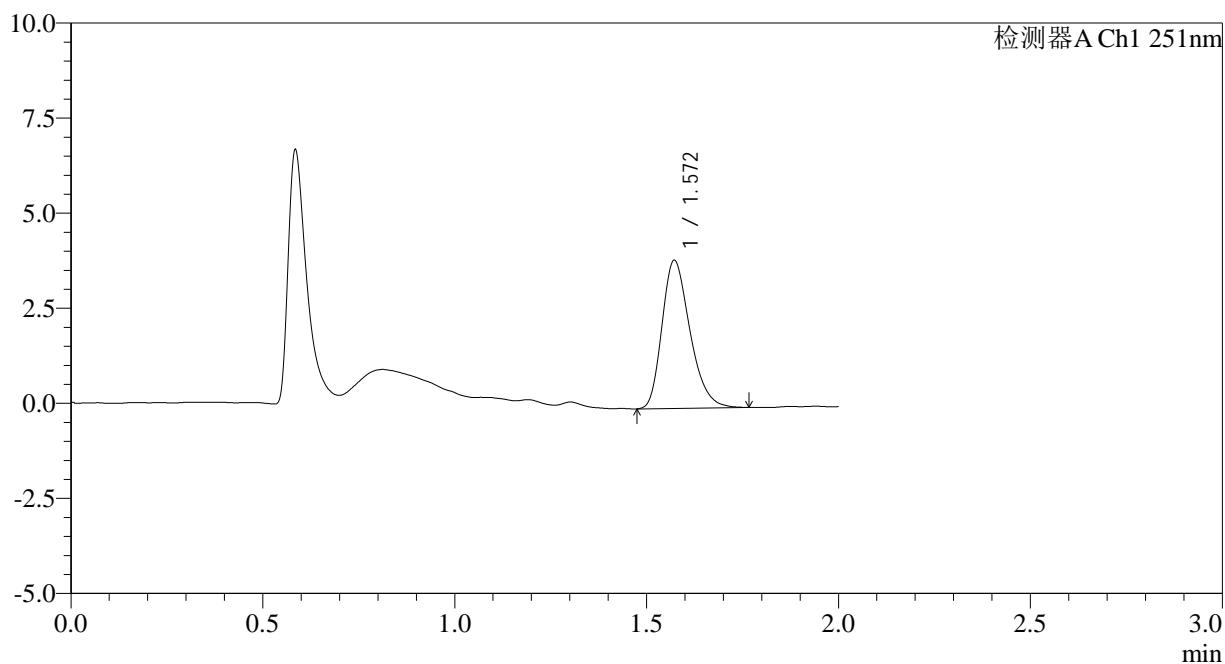
图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-57-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:47:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	19767	100.000	3894	2241	1.282	--
总计		19767	100.000	3894			

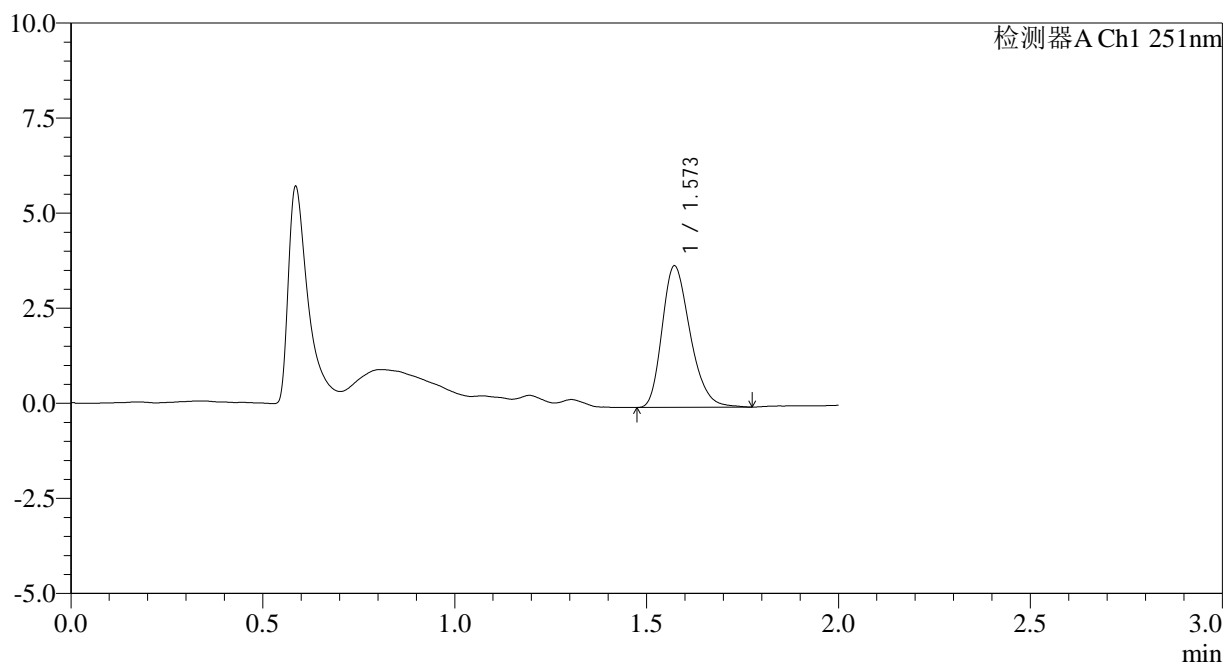
图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-58-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:49:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	18893	100.000	3720	2243	1.268	--
总计		18893	100.000	3720			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



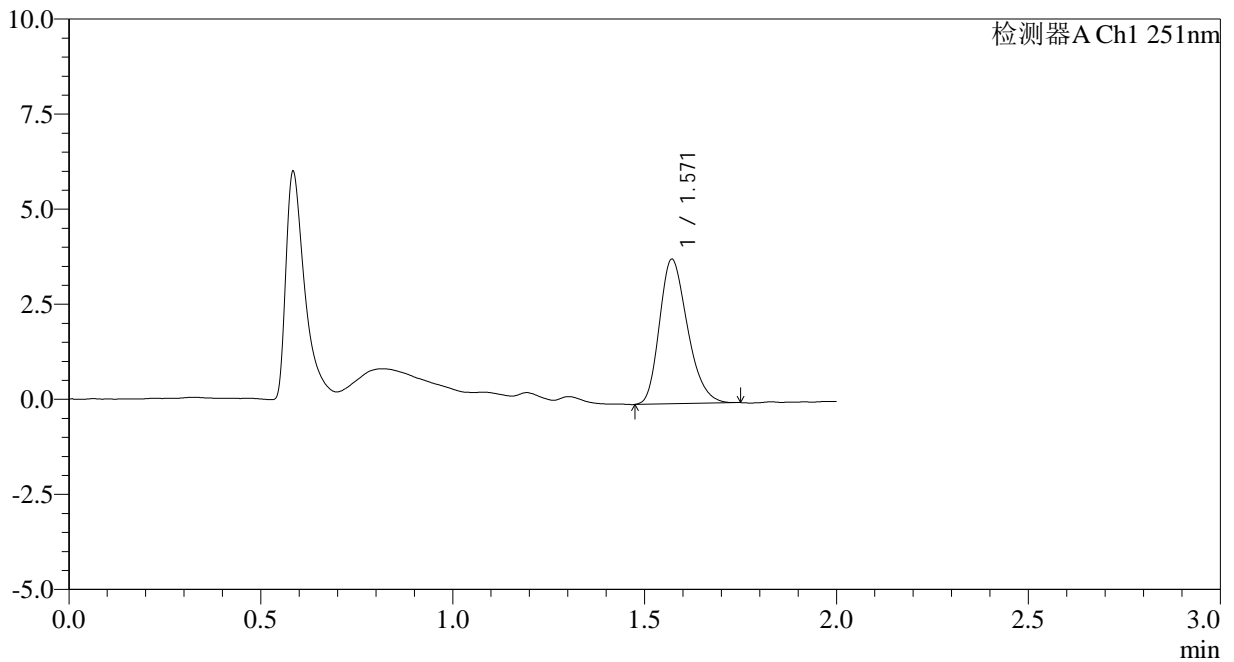
SMF-394

<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 - 0-15/26-60-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:54:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19283	100.000	3801	2208	1.254	--
总计		19283	100.000	3801			

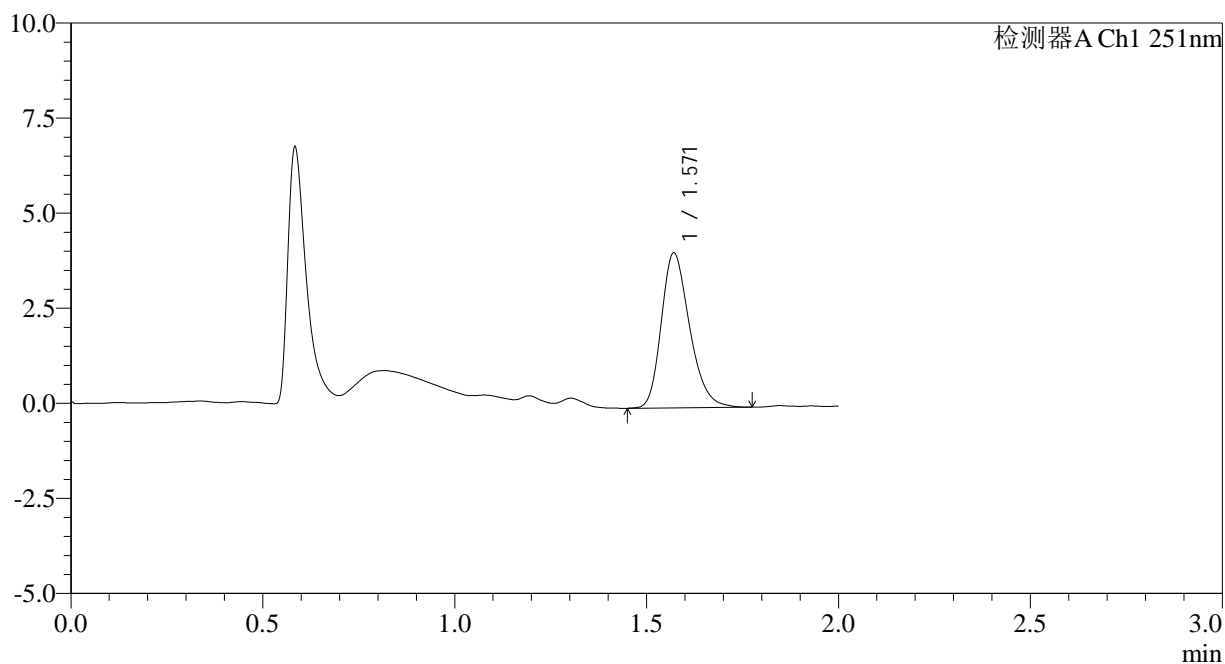
图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-61-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:57:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20965	100.000	4074	2195	1.255	--
总计		20965	100.000	4074			

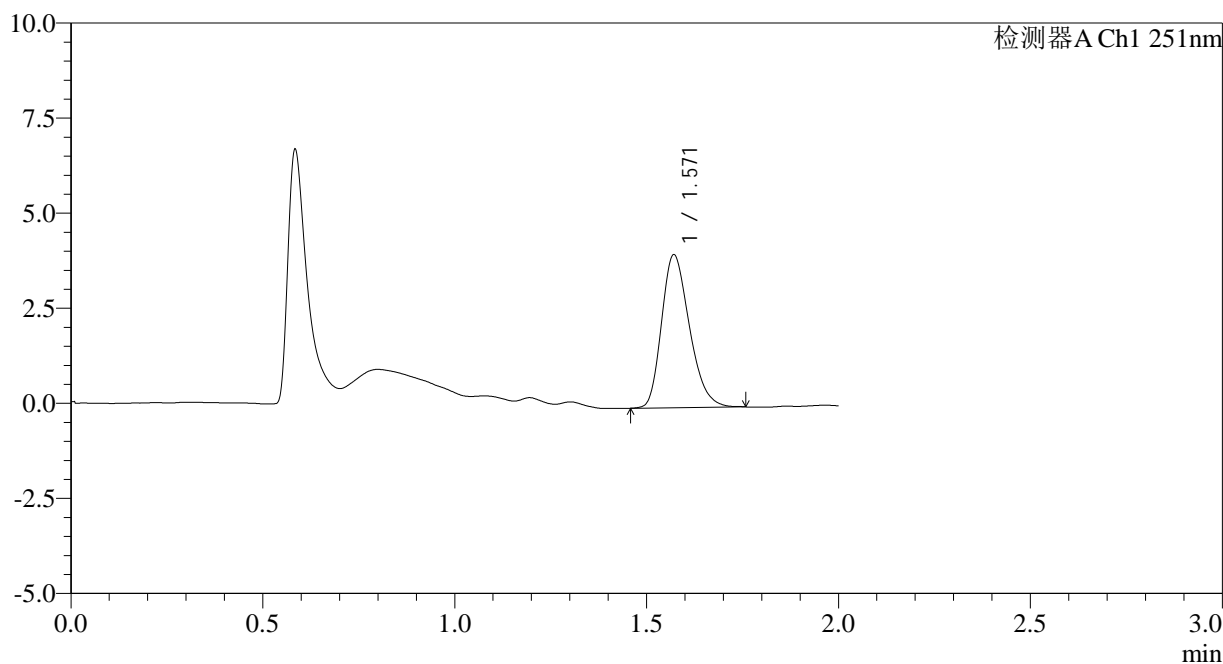
图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-62-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 15:59:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20311	100.000	4024	2229	1.264	--
总计		20311	100.000	4024			

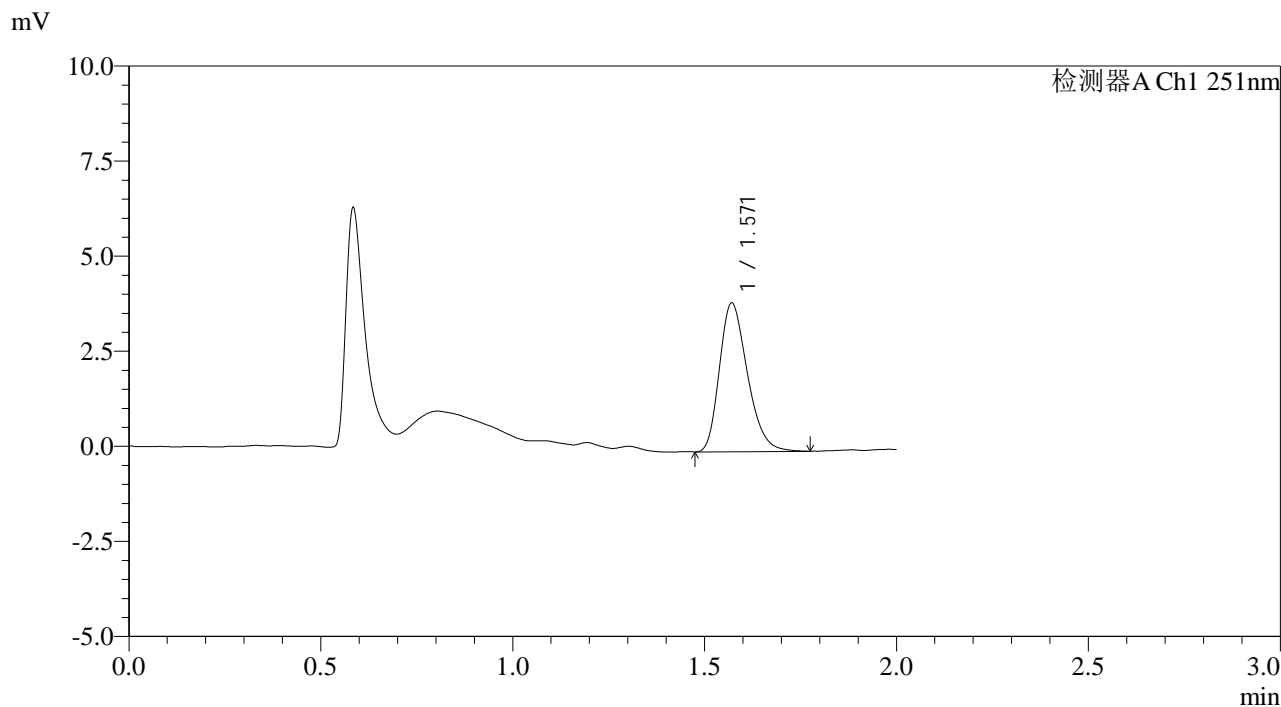
图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-15/26-63-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19812	100.000	3908	2225	1.273	--
总计		19812	100.000	3908			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



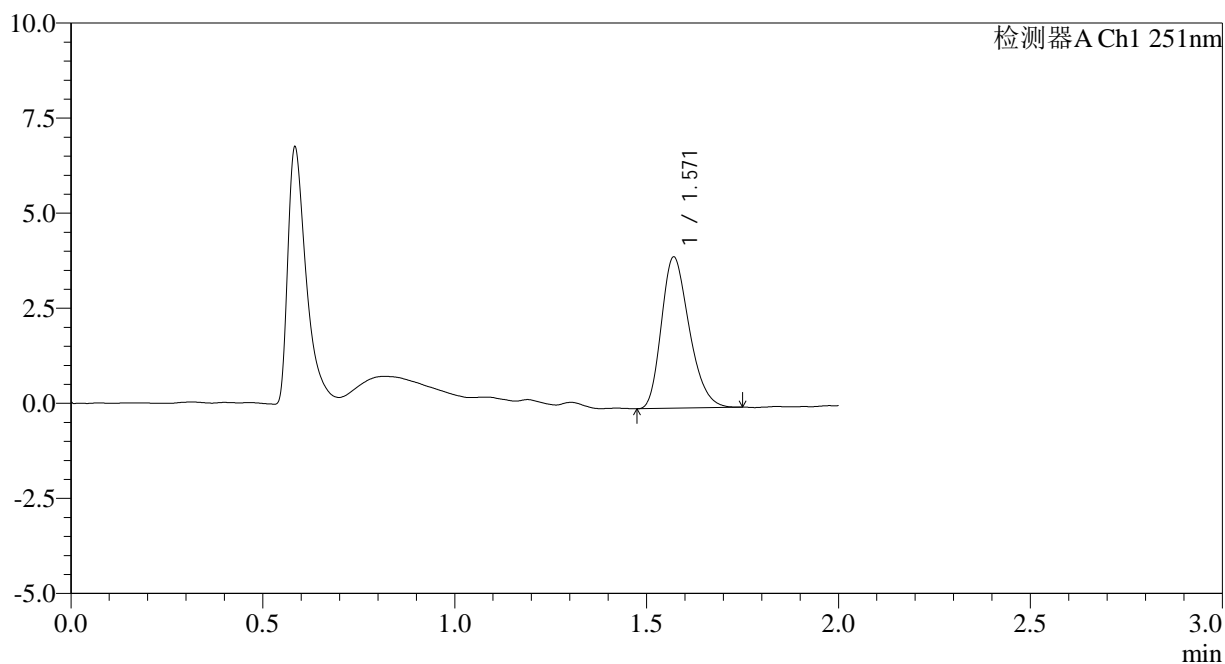
SMF-394

<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 - 0-15/26-65-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20062	100.000	3975	2224	1.264	--
总计		20062	100.000	3975			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



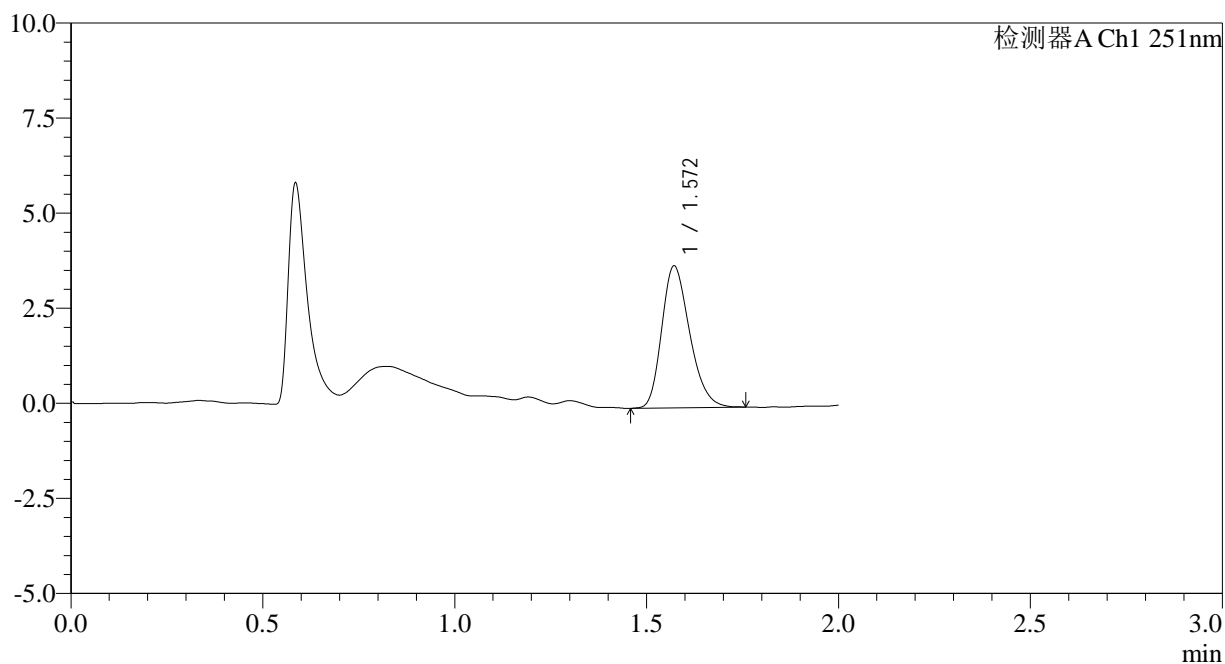
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-66-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:09:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	18913	100.000	3733	2225	1.250	--
总计		18913	100.000	3733			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



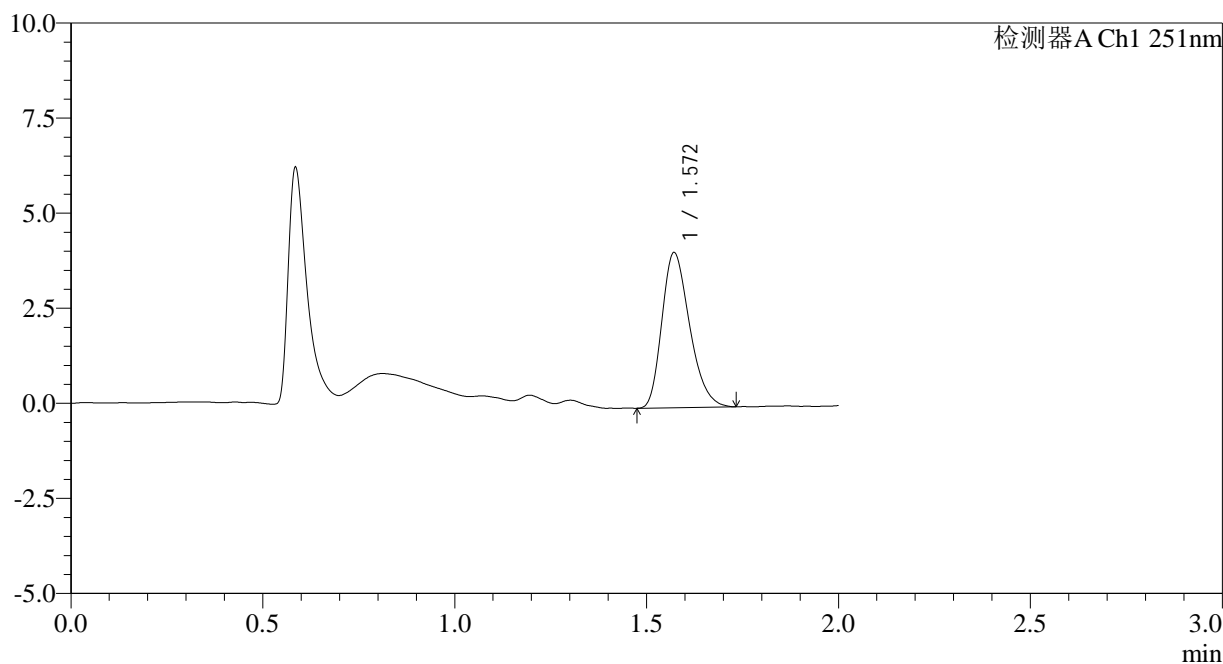
SMF-394

<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 - 0-15/26-67-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	20485	100.000	4079	2250	1.276	--
总计		20485	100.000	4079			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



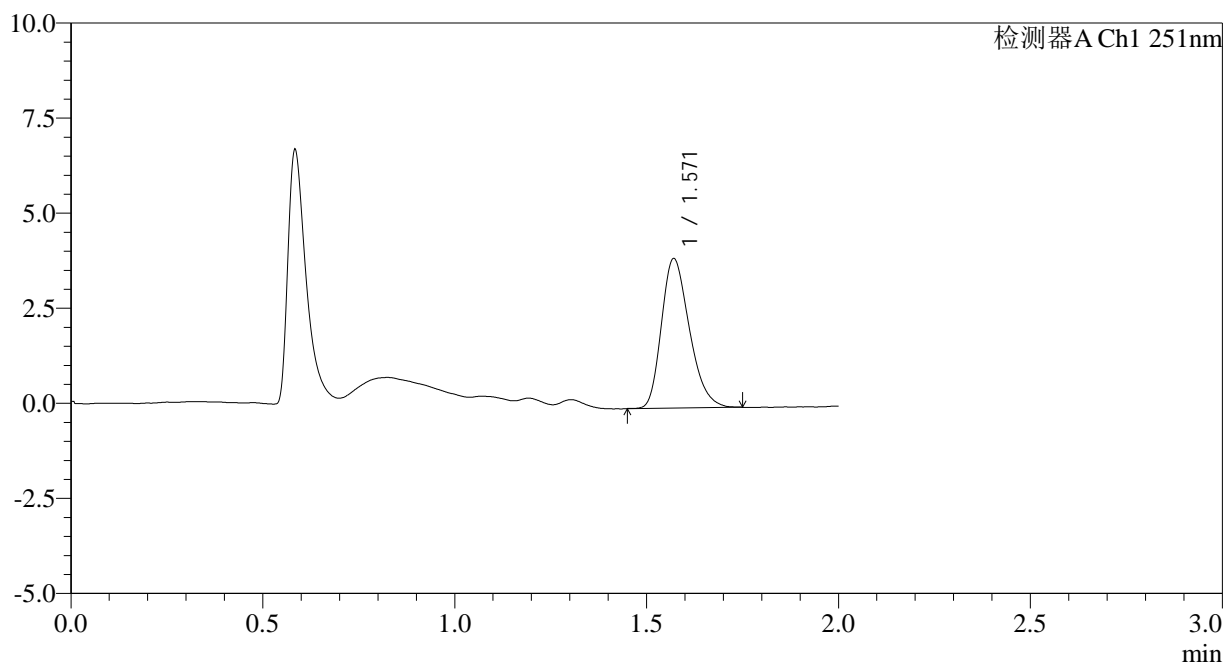
SMF-394

<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 - 0-15/26-68-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:14:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	19895	100.000	3931	2213	1.271	--
总计		19895	100.000	3931			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



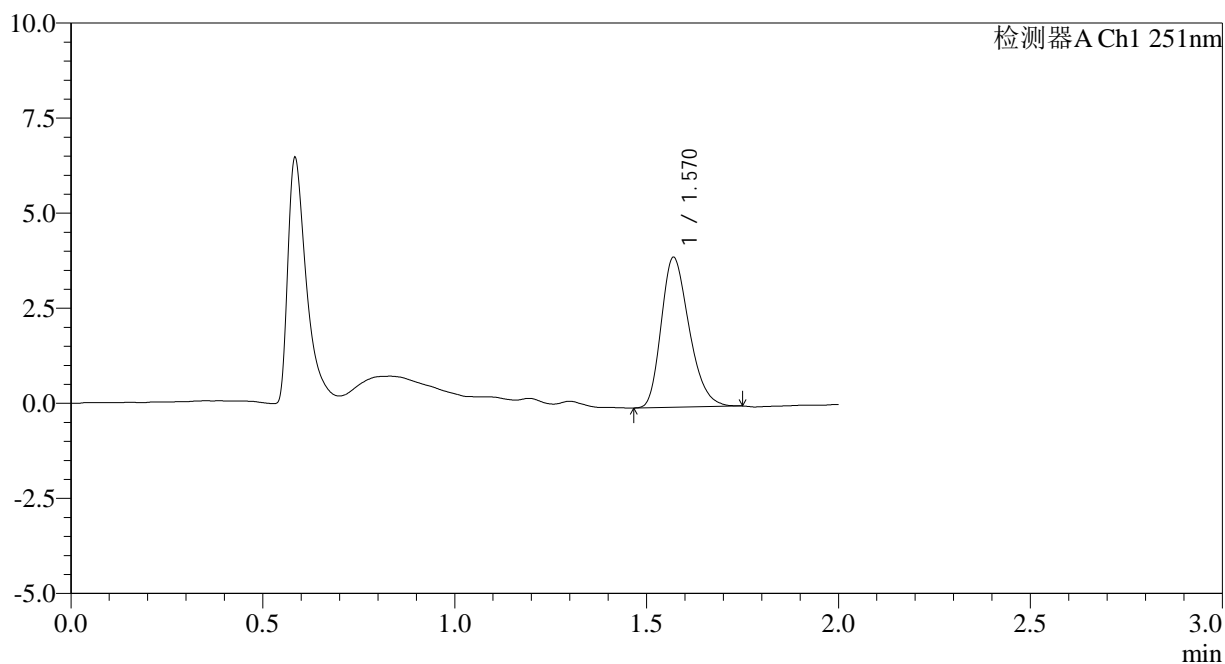
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-69-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:17:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	19918	100.000	3937	2213	1.266	--
总计		19918	100.000	3937			

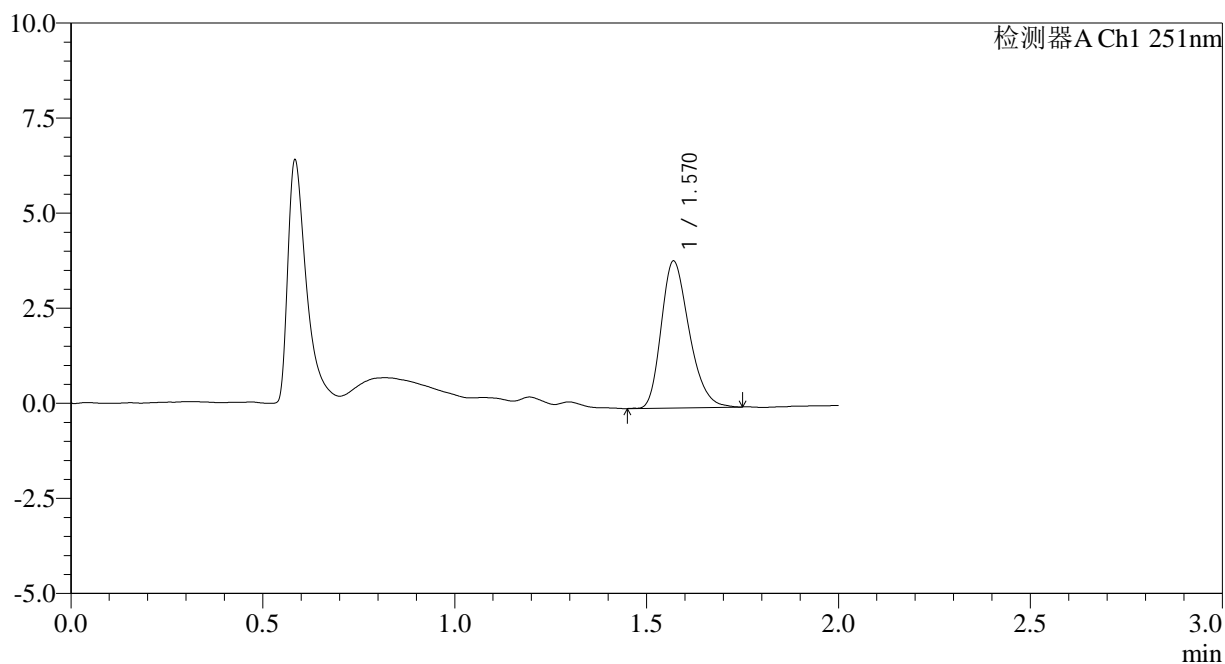
图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-70-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:19:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	19510	100.000	3858	2233	1.267	--
总计		19510	100.000	3858			

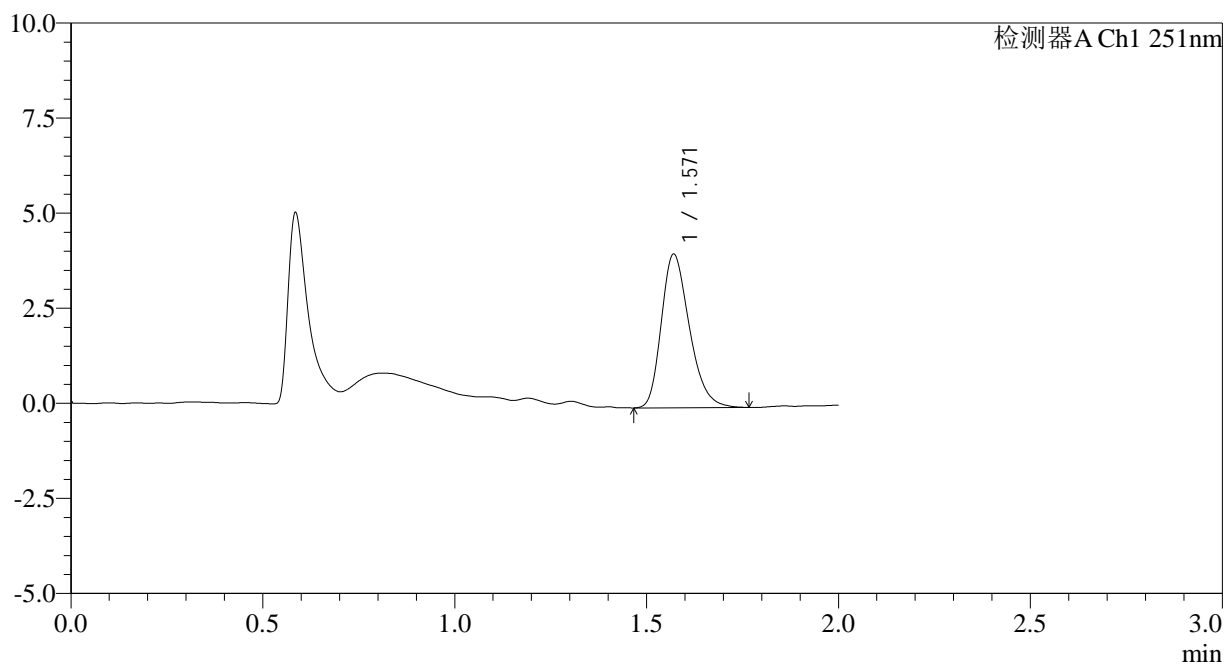
图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-71-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:22:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	20520	100.000	4038	2229	1.274	--
总计		20520	100.000	4038			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



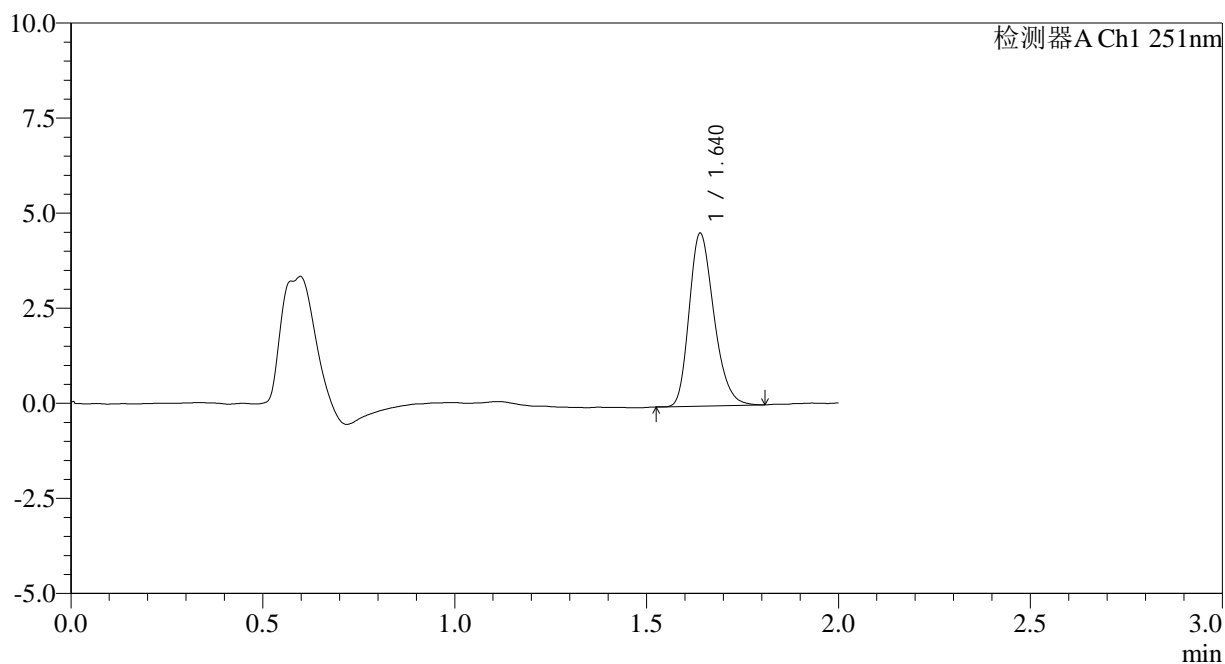
SMF-394

<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 - 0-15/26-72-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20396	100.000	4543	3105	1.252	--
总计		20396	100.000	4543			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



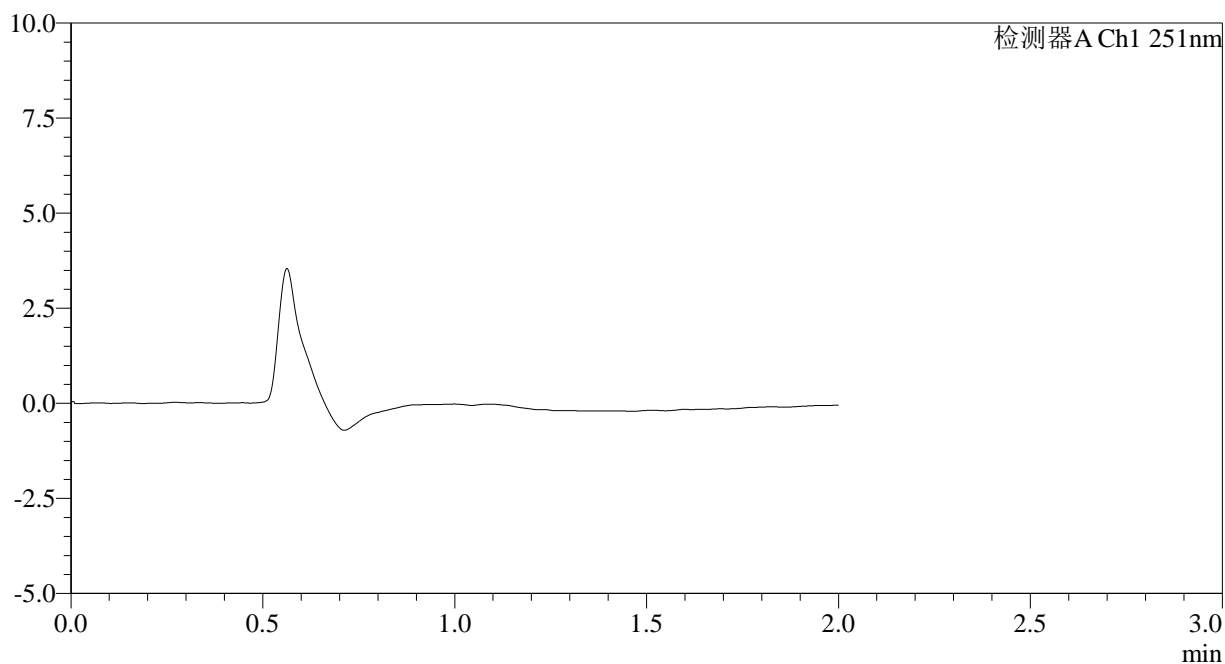
SMF-394

<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 - 0-15/26-74-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:29:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

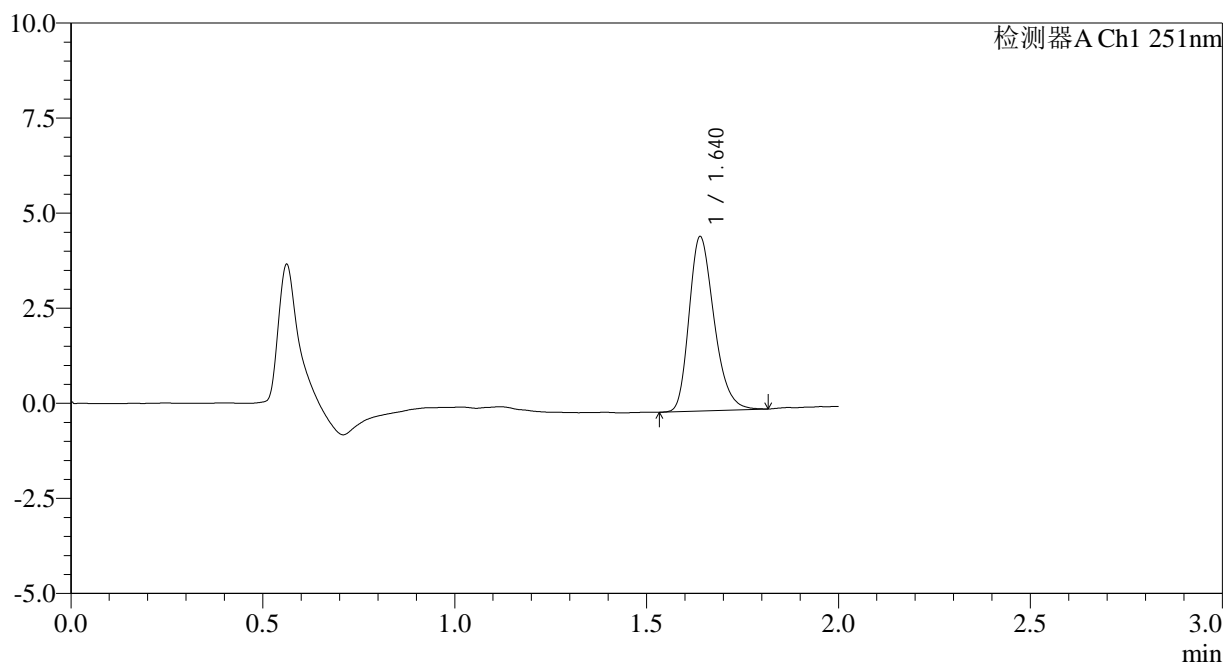
图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-15/26-76-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:34:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20793	100.000	4585	3074	1.269	--
总计		20793	100.000	4585			

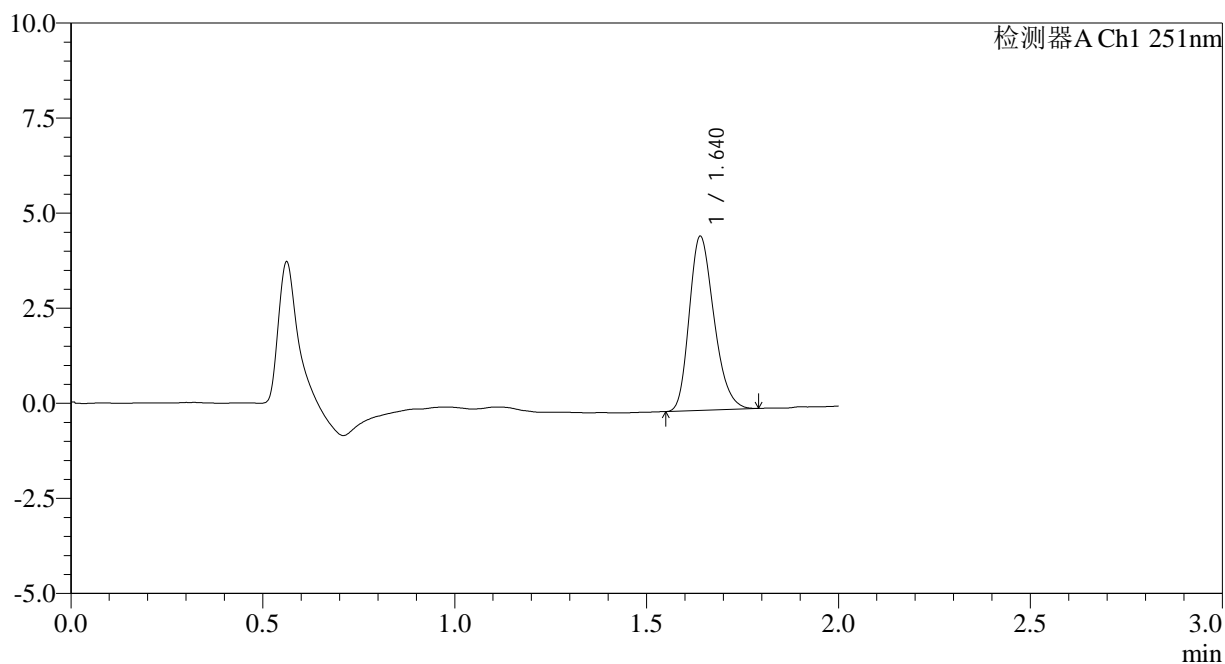
图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-15/26-77-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:36:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20510	100.000	4574	3094	1.246	--
总计		20510	100.000	4574			

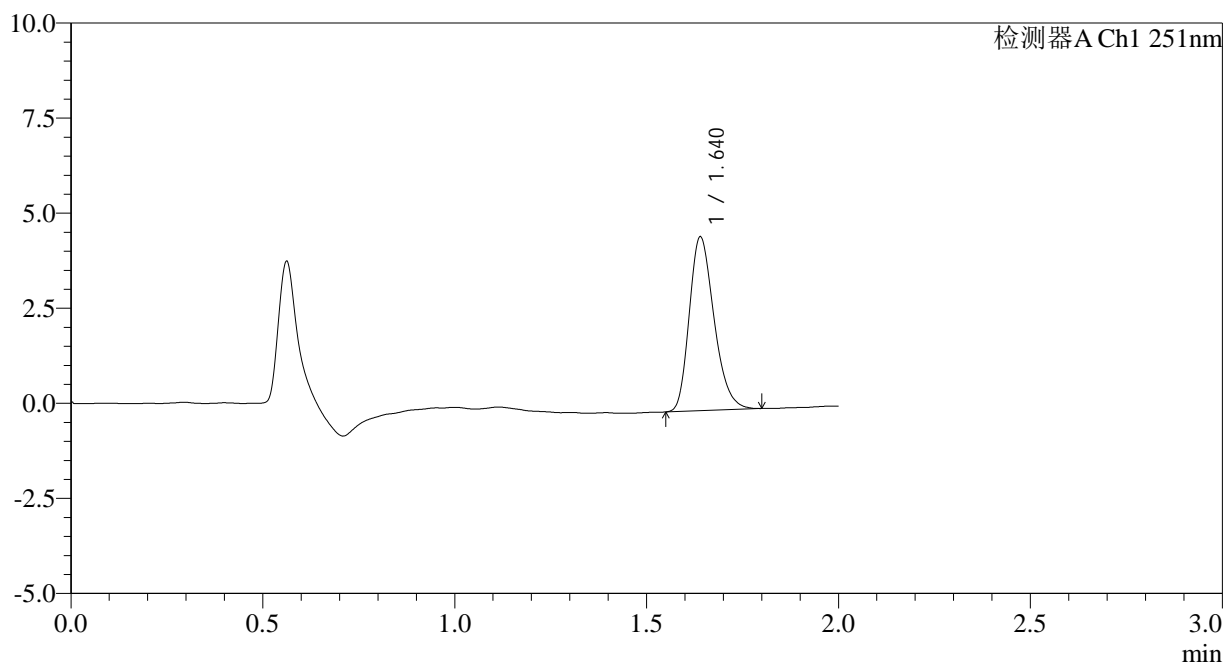
图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-15/26-78-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:39:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	20544	100.000	4566	3098	1.258	--
总计		20544	100.000	4566			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



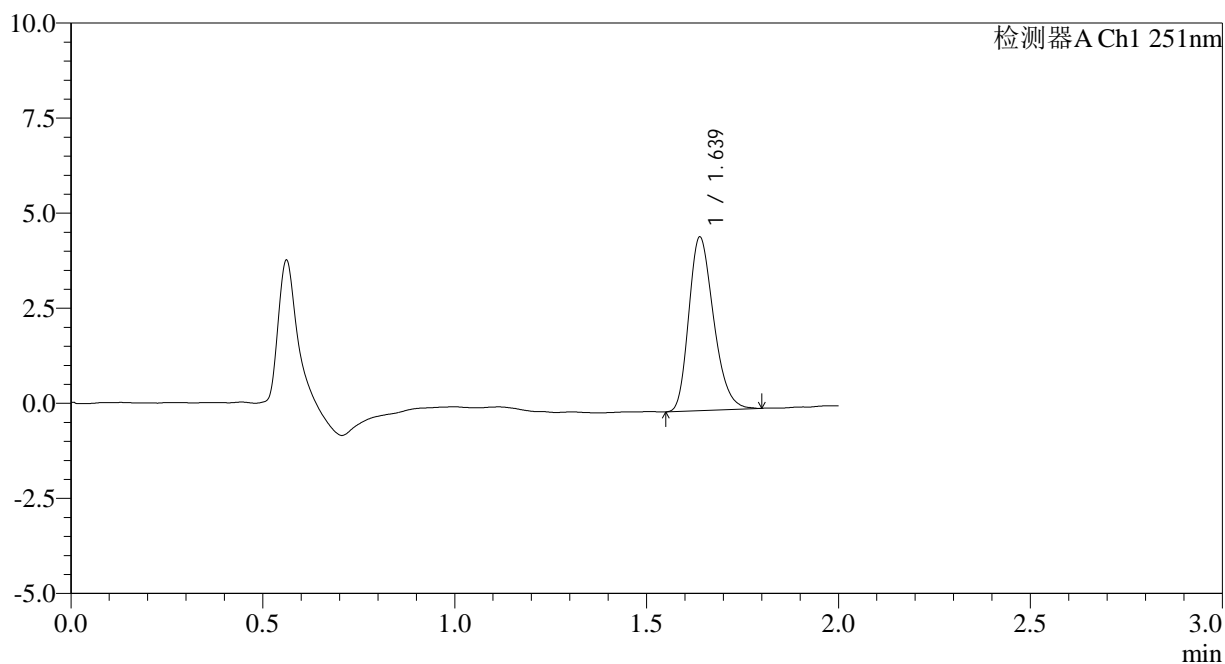
SMF-394

<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 - 0-15/26-79-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	20528	100.000	4566	3079	1.255	--
总计		20528	100.000	4566			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



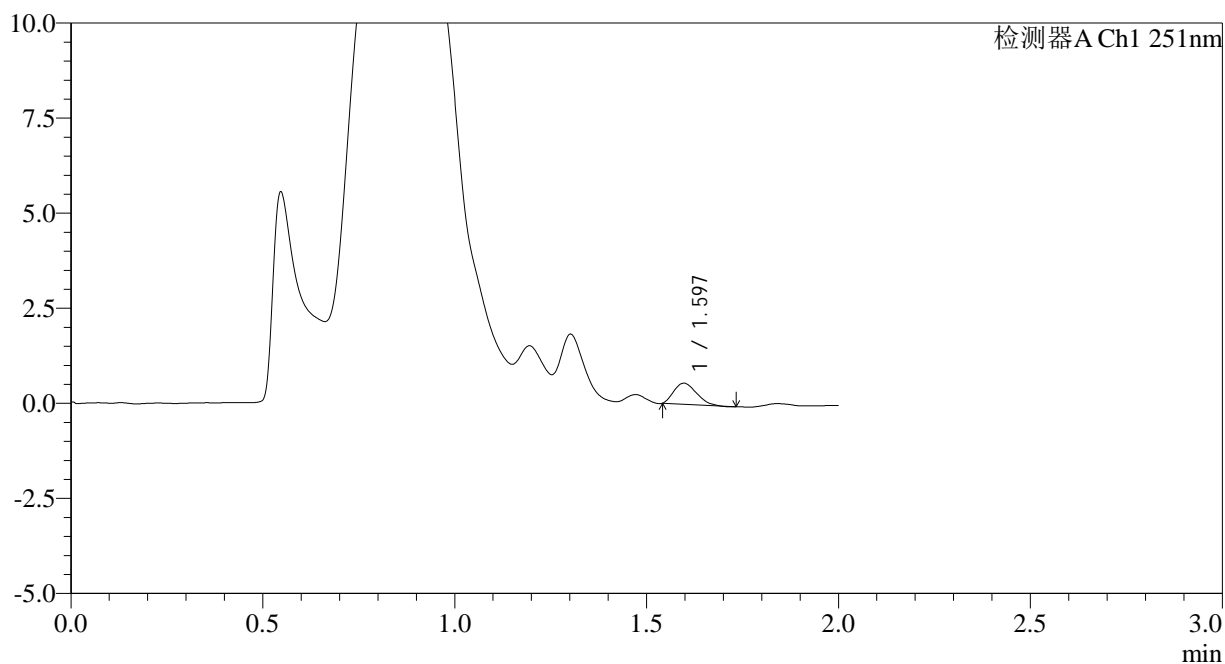
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-80-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	2298	100.000	557	3210	1.285	--
总计		2298	100.000	557			

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



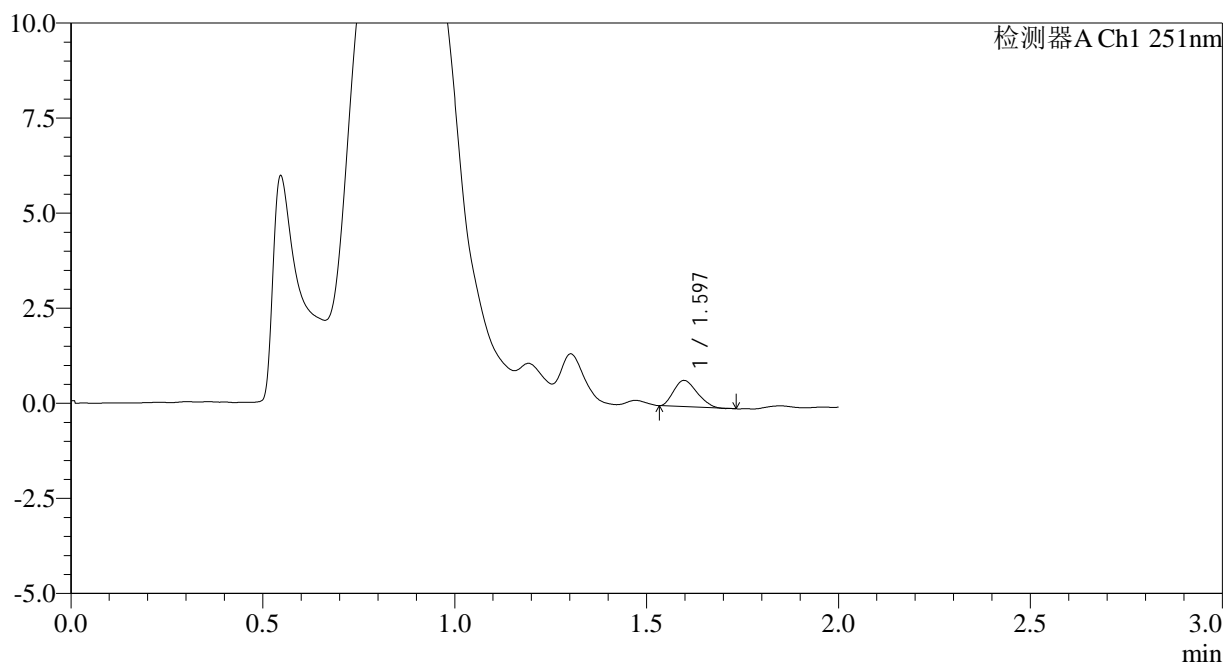
SMF-394

<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 - 0-15/26-81-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:46:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	2903	100.000	687	3060	1.234	--
总计		2903	100.000	687			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



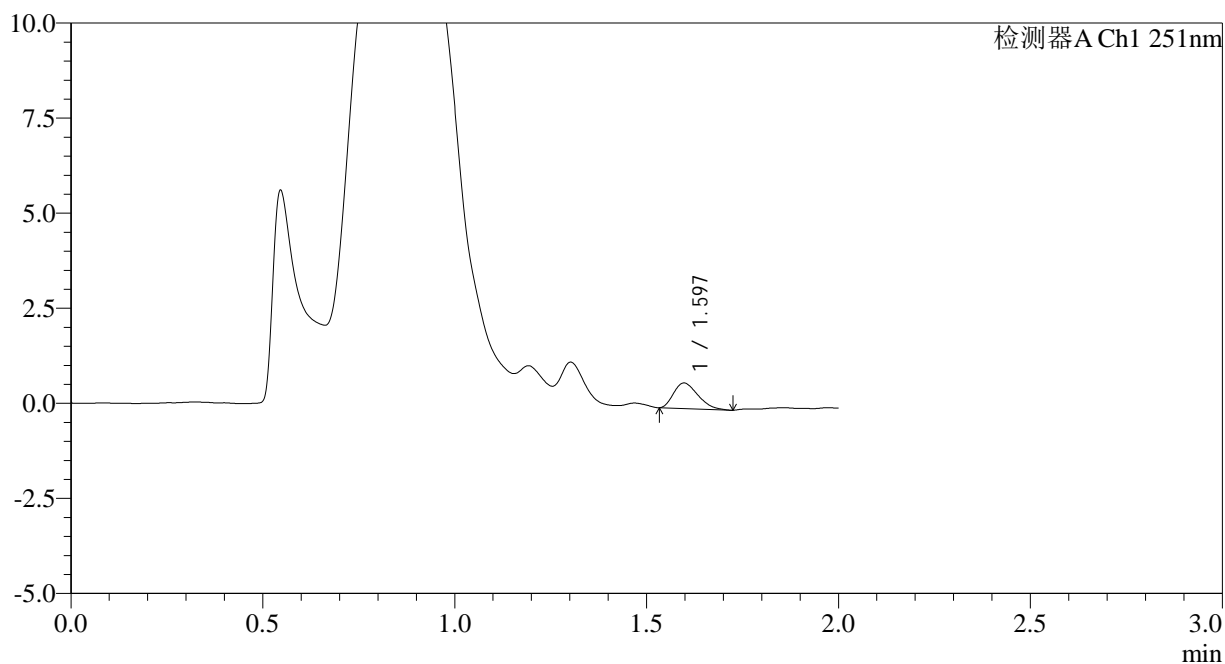
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-82-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	2960	100.000	672	2890	1.330	--
总计		2960	100.000	672			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



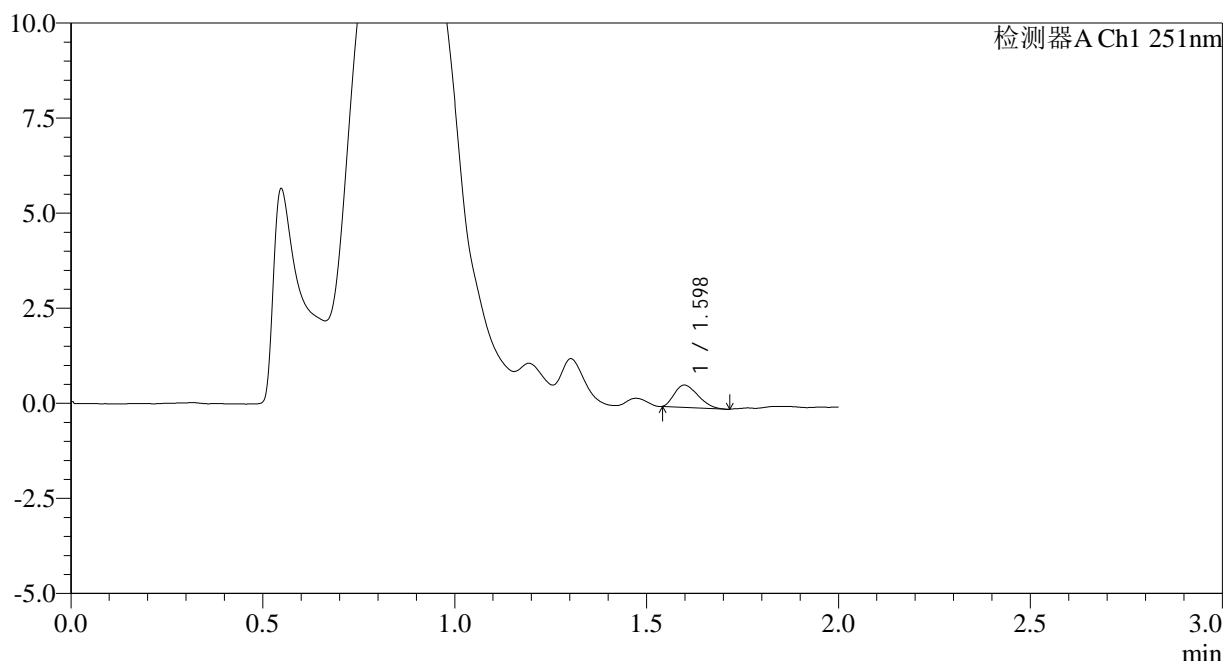
SMF-394

<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 - 0-15/26-84-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	2492	100.000	585	2998	1.290	--
总计		2492	100.000	585			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



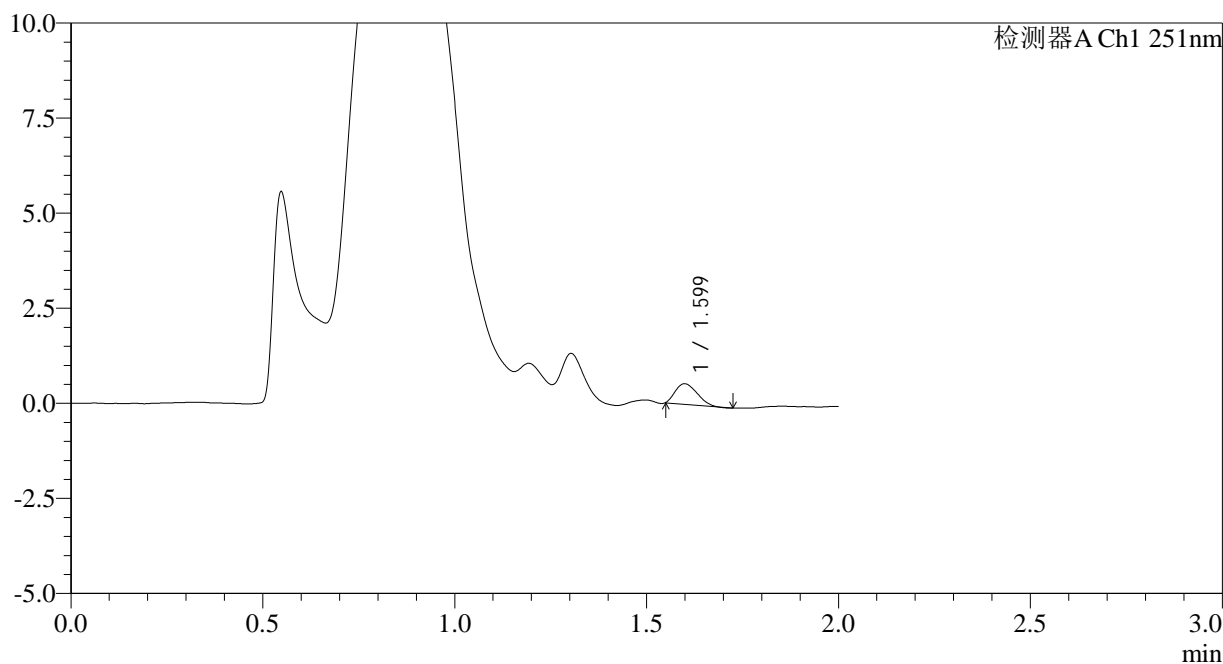
SMF-394

<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 - 0-15/26-85-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 16:56:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	2133	100.000	541	3446	1.281	--
总计		2133	100.000	541			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



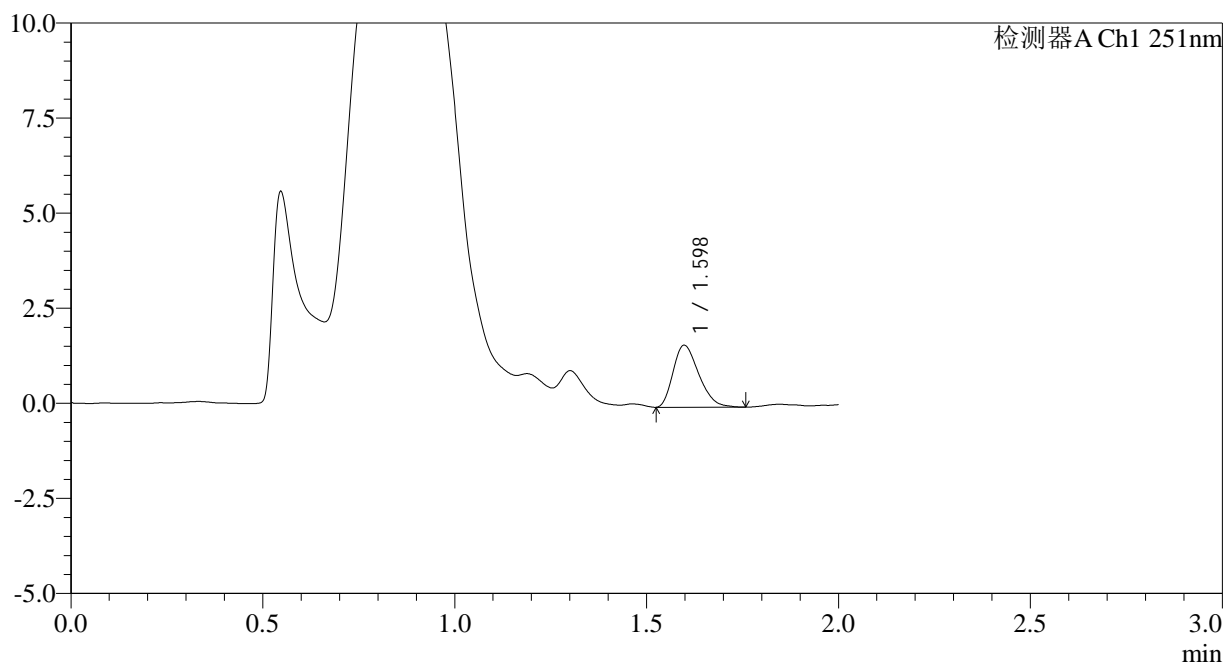
SMF-394

<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 - 0-15/26-86-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 16:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	7571	100.000	1628	2674	1.294	--
总计		7571	100.000	1628			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



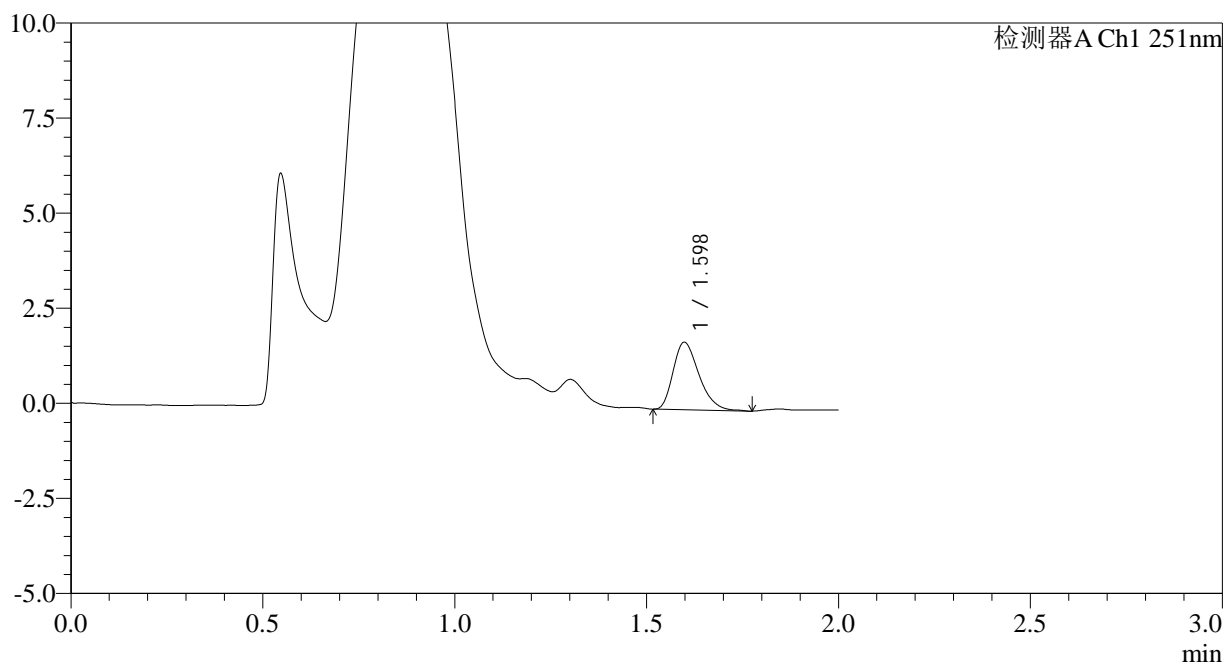
SMF-394

<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 - 0-15/26-87-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	8325	100.000	1775	2694	1.313	--
总计		8325	100.000	1775			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



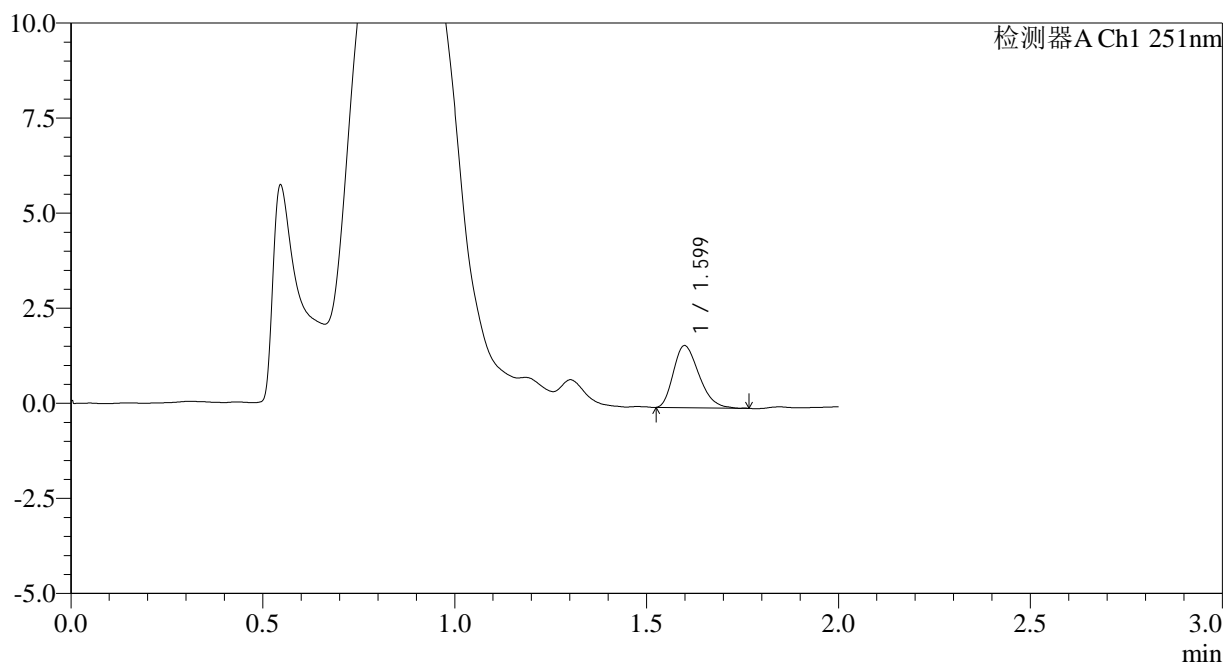
SMF-394

<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 - 0-15/26-88-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	7532	100.000	1629	2726	1.281	--
总计		7532	100.000	1629			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



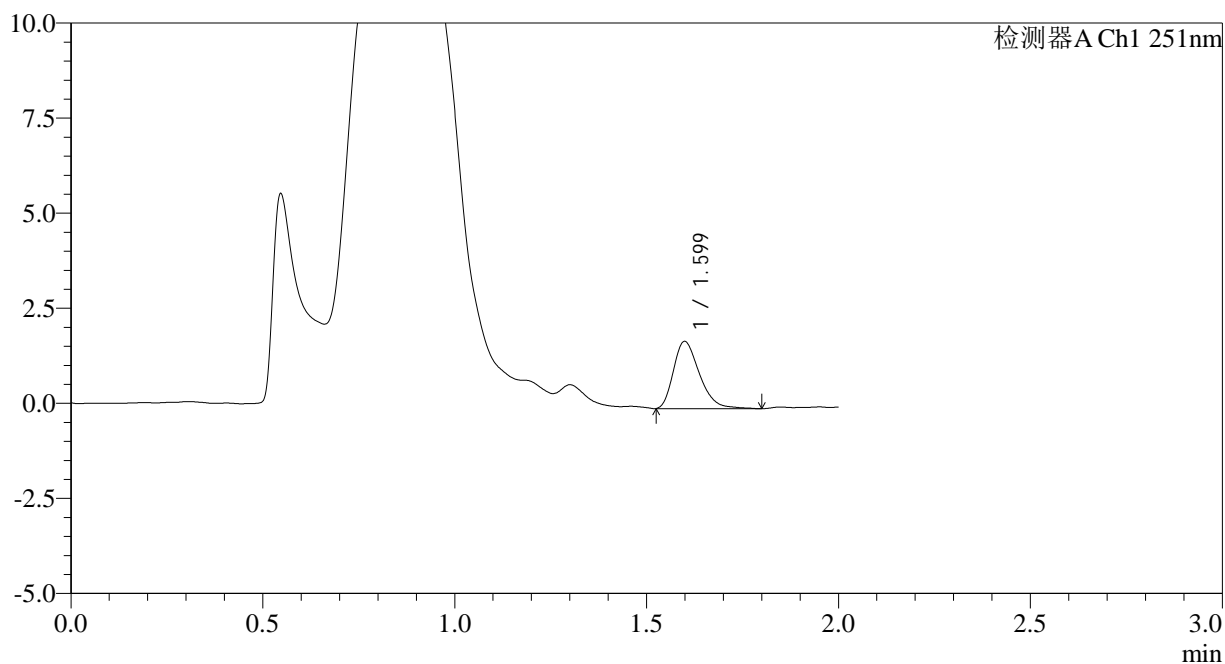
SMF-394

<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 - 0-15/26-89-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	8366	100.000	1764	2700	1.328	--
总计		8366	100.000	1764			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



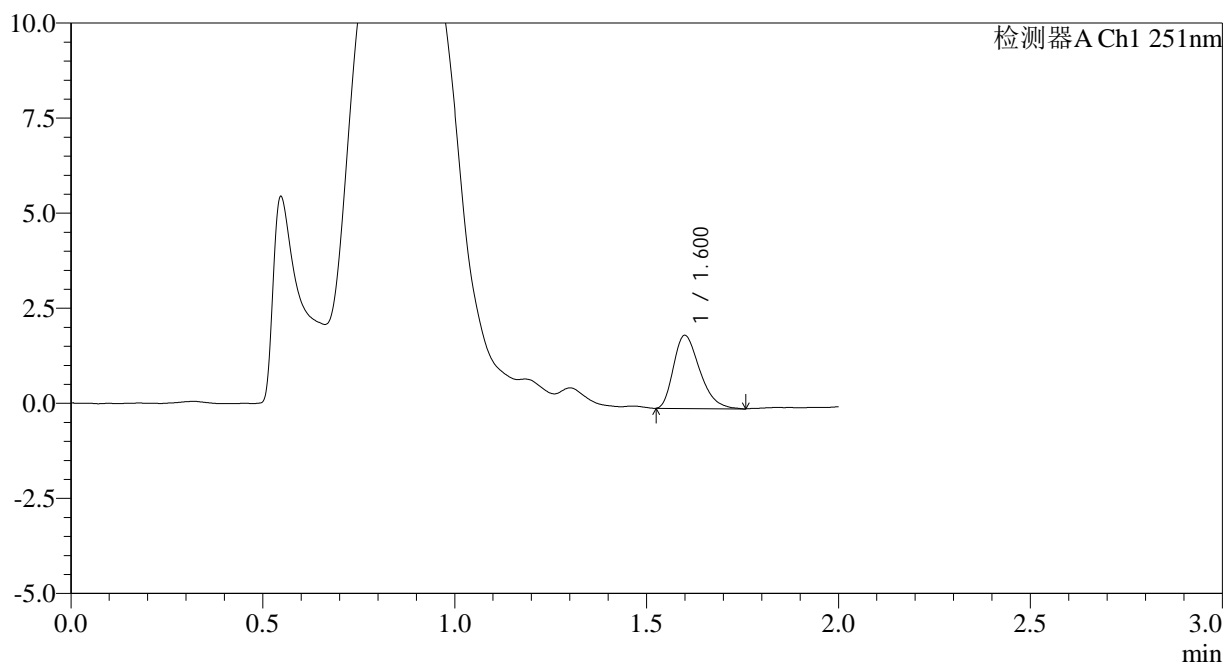
SMF-394

<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 - 0-15/26-90-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	9120	100.000	1916	2618	1.339	--
总计		9120	100.000	1916			

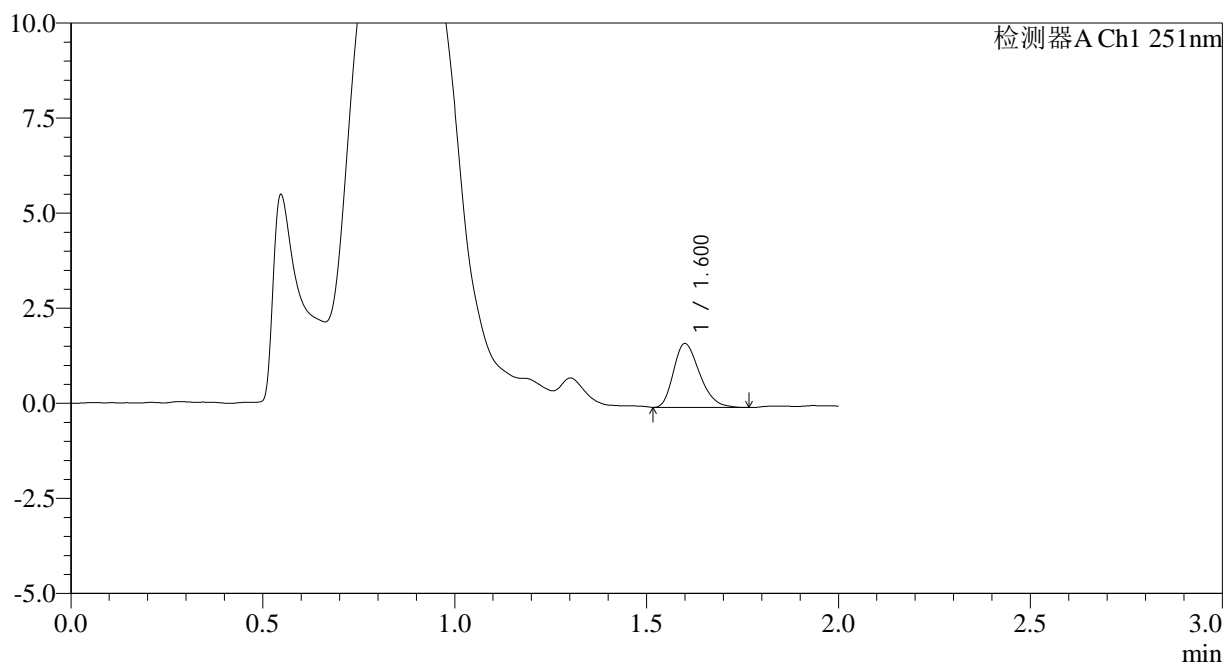
图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-91-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 17:12:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	7923	100.000	1672	2652	1.290	--
总计		7923	100.000	1672			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



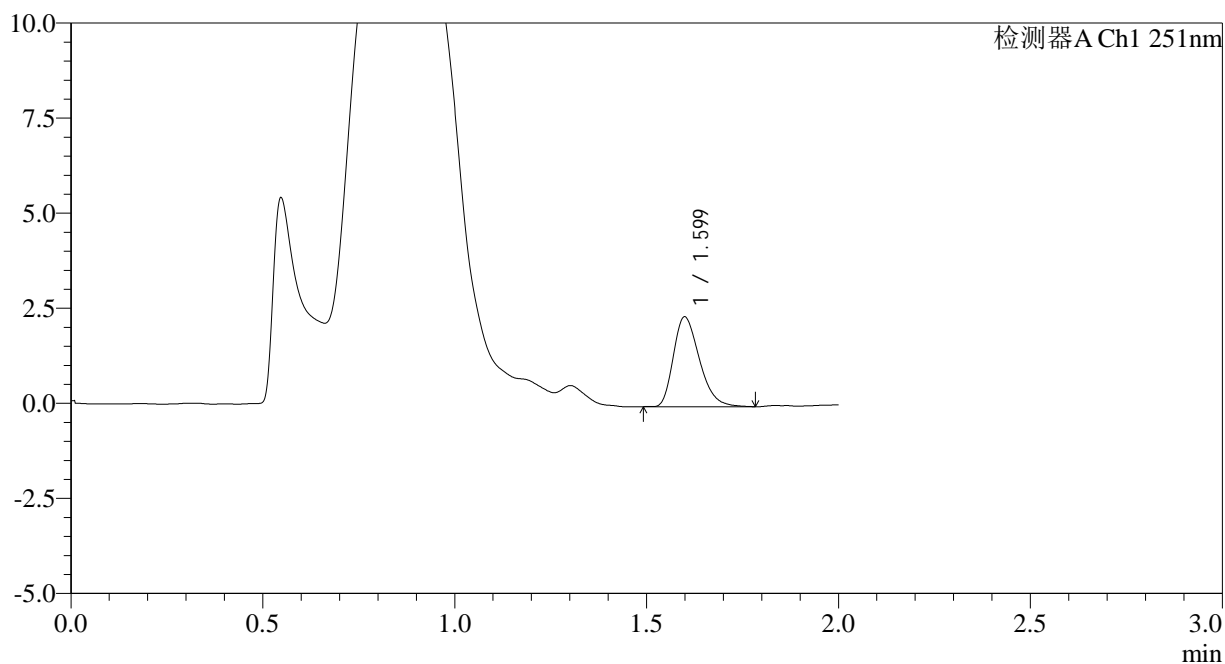
SMF-394

<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 - 0-15/26-92-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	11147	100.000	2356	2658	1.309	--
总计		11147	100.000	2356			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



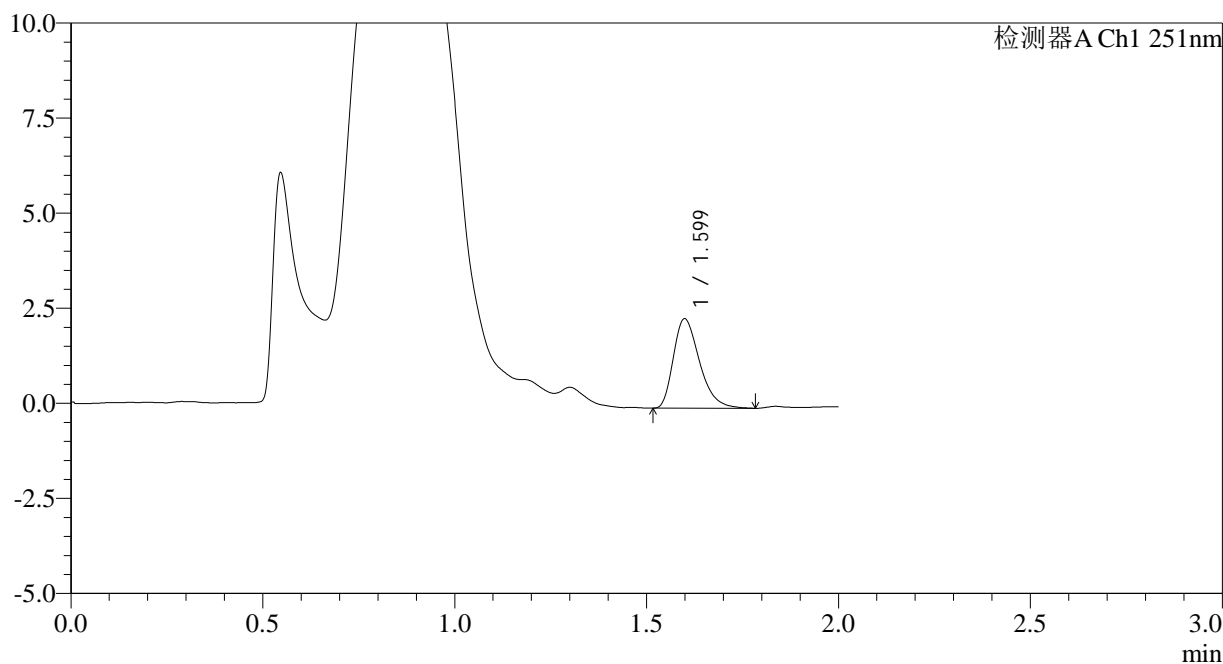
SMF-394

<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 - 0-15/26-93-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	11138	100.000	2344	2676	1.349	--
总计		11138	100.000	2344			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



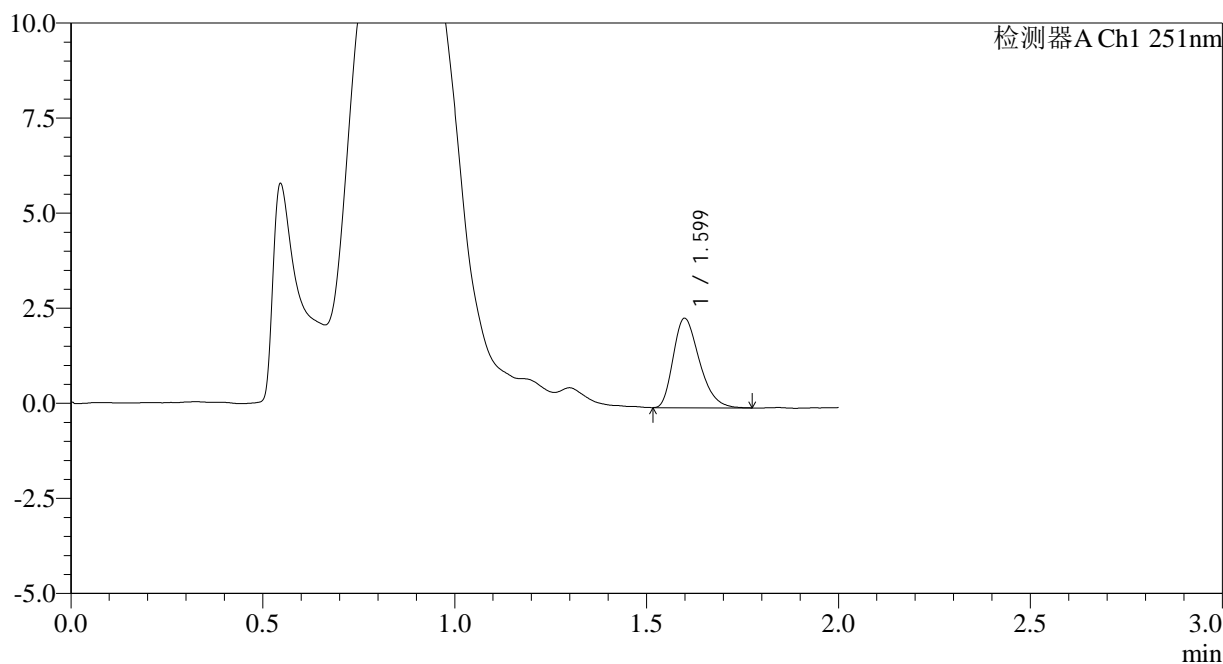
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-94-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	11122	100.000	2345	2637	1.313	--
总计		11122	100.000	2345			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



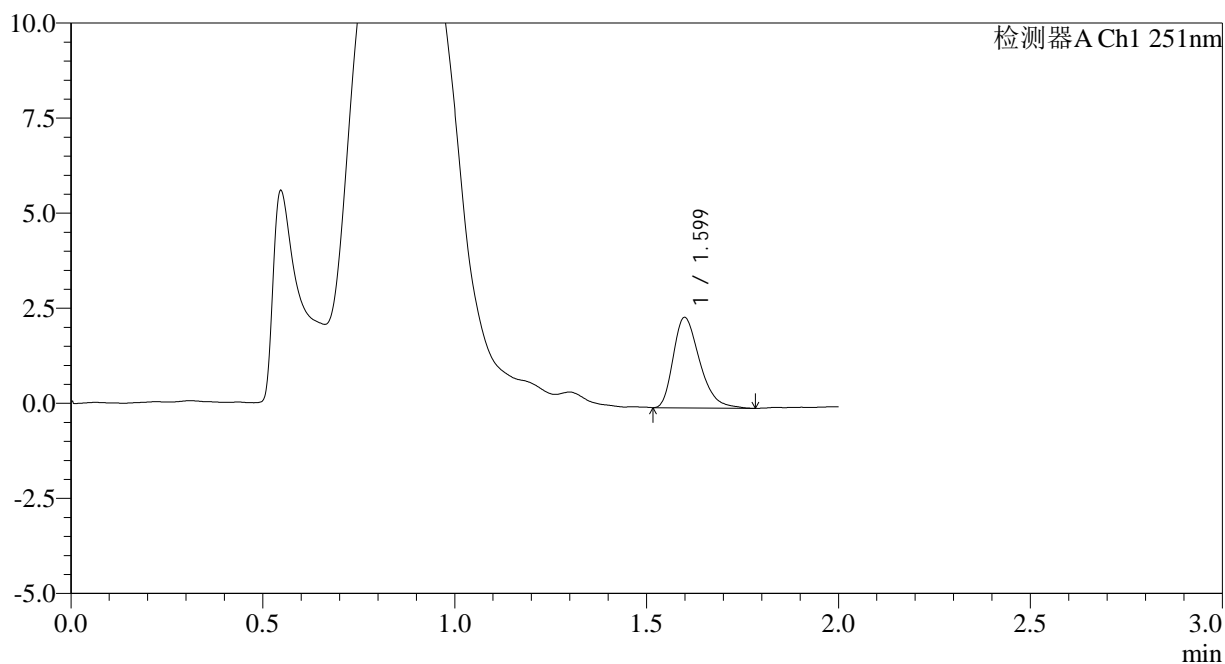
SMF-394

<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 - 0-15/26-95-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	11360	100.000	2373	2632	1.342	--
总计		11360	100.000	2373			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



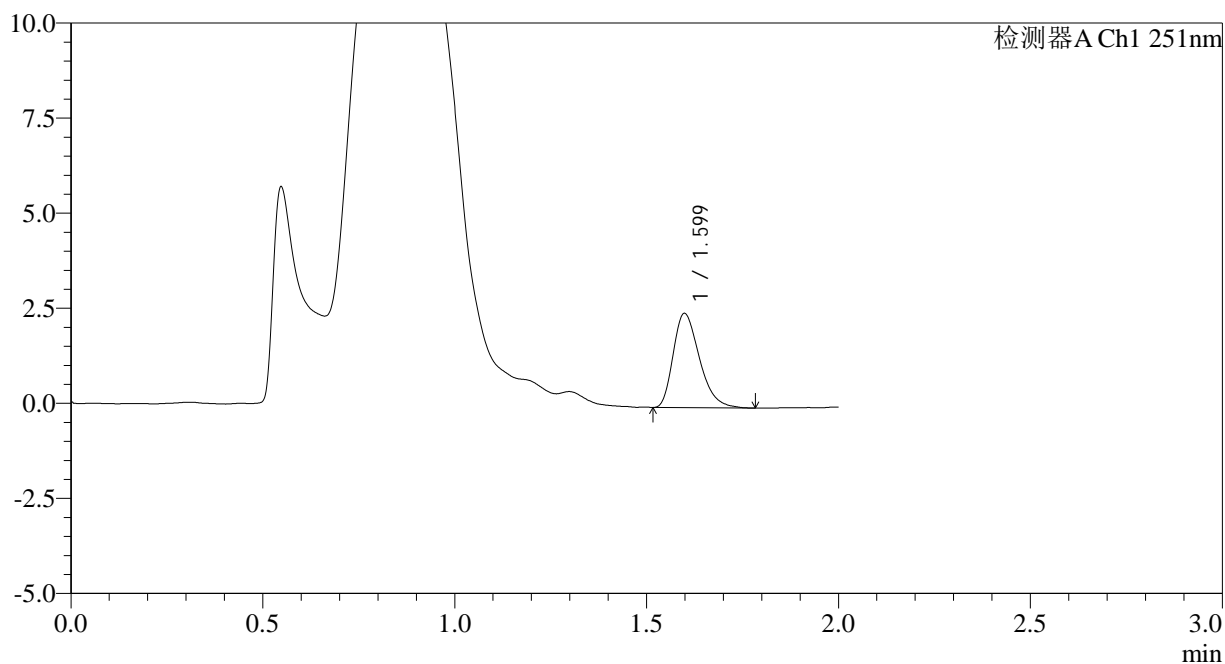
SMF-394

<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 - 0-15/26-96-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	11808	100.000	2475	2616	1.341	--
总计		11808	100.000	2475			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



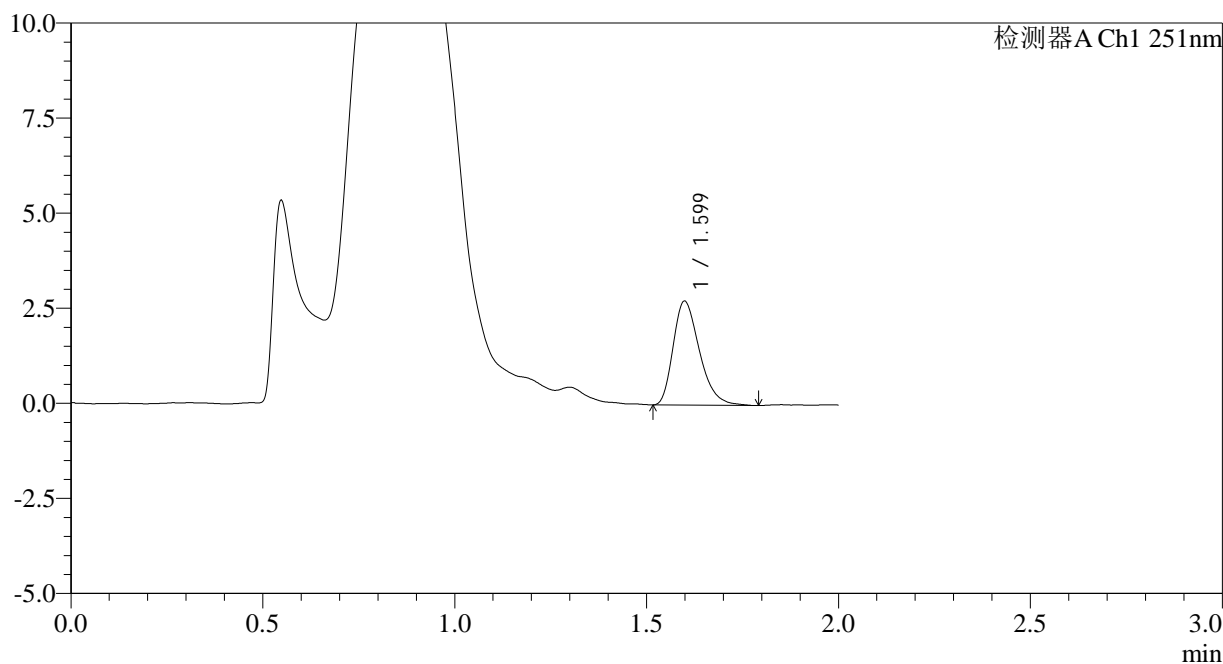
SMF-394

<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 - 0-15/26-98-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	13060	100.000	2729	2618	1.326	--
总计		13060	100.000	2729			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



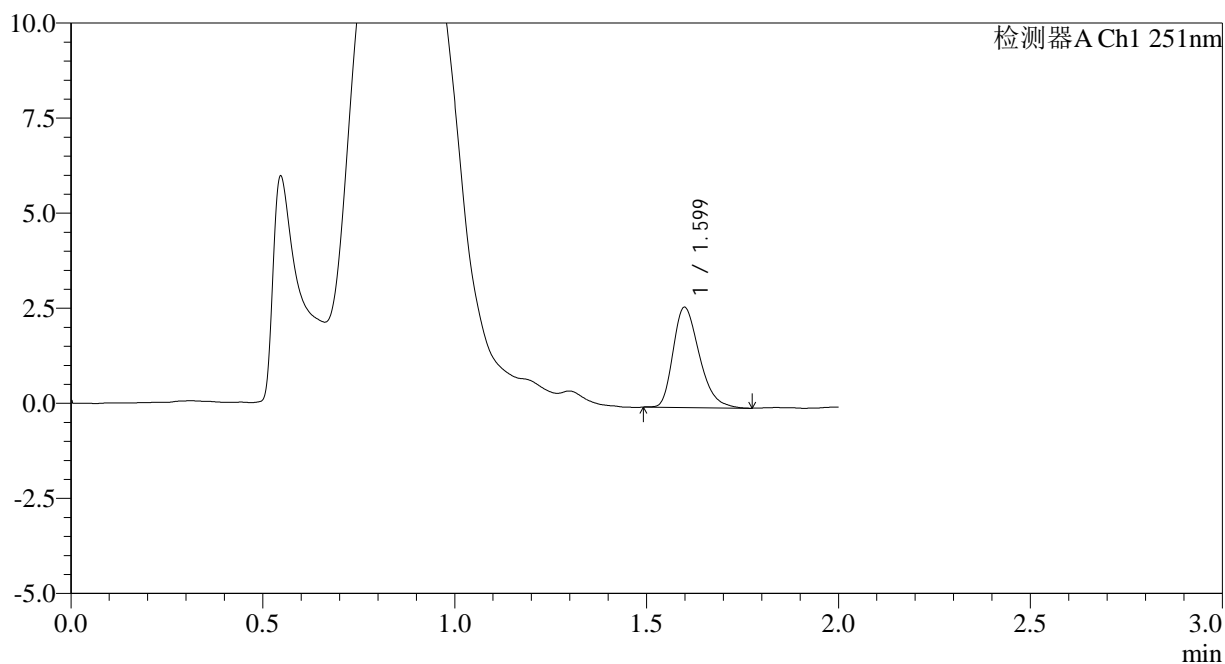
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-99-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	12529	100.000	2633	2637	1.311	--
总计		12529	100.000	2633			

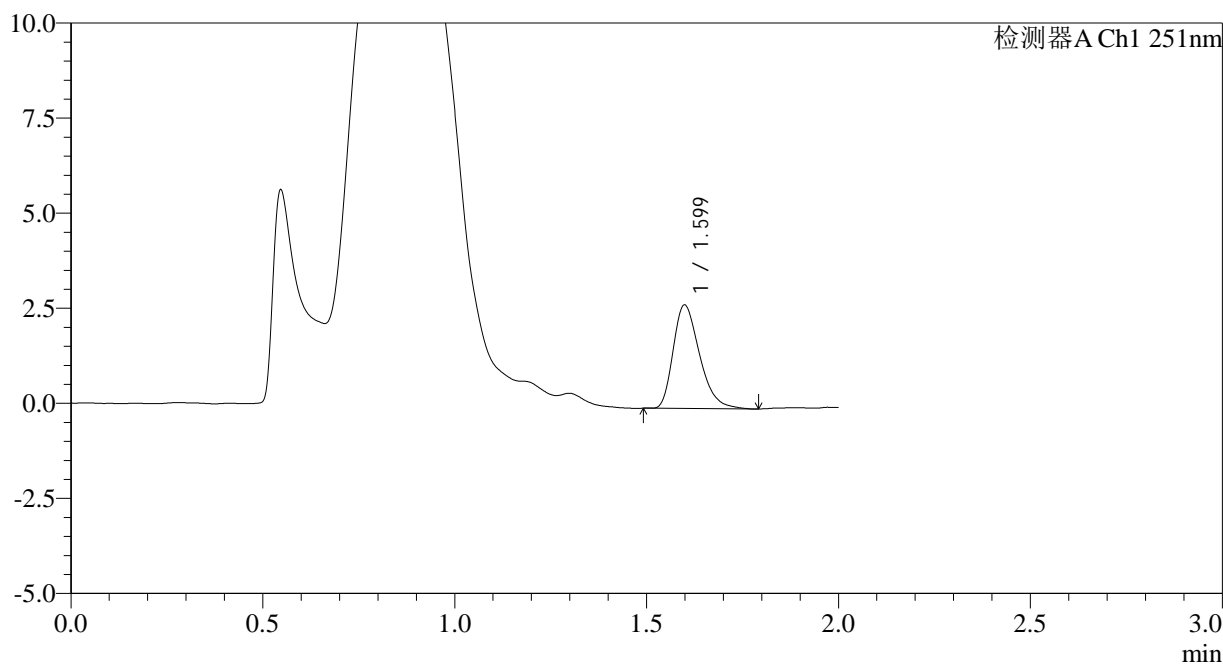
图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-100-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 17:34:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	13021	100.000	2716	2618	1.328	--
总计		13021	100.000	2716			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



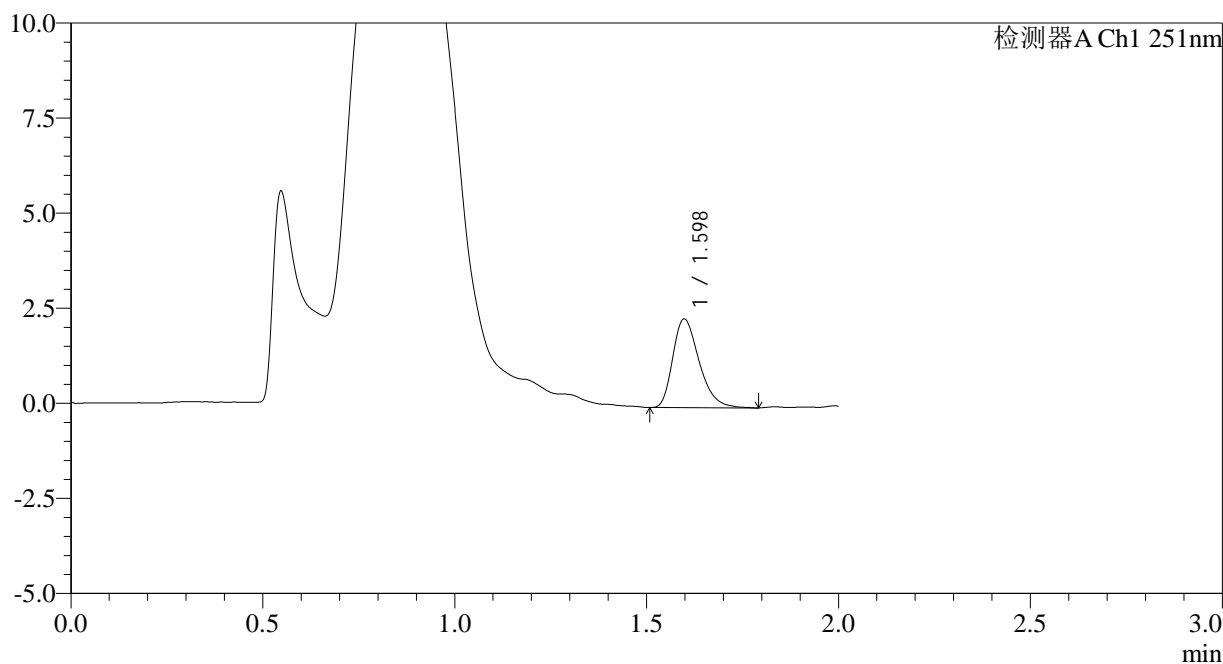
SMF-394

<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 - 0-15/26-102-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	11155	100.000	2329	2646	1.320	--
总计		11155	100.000	2329			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



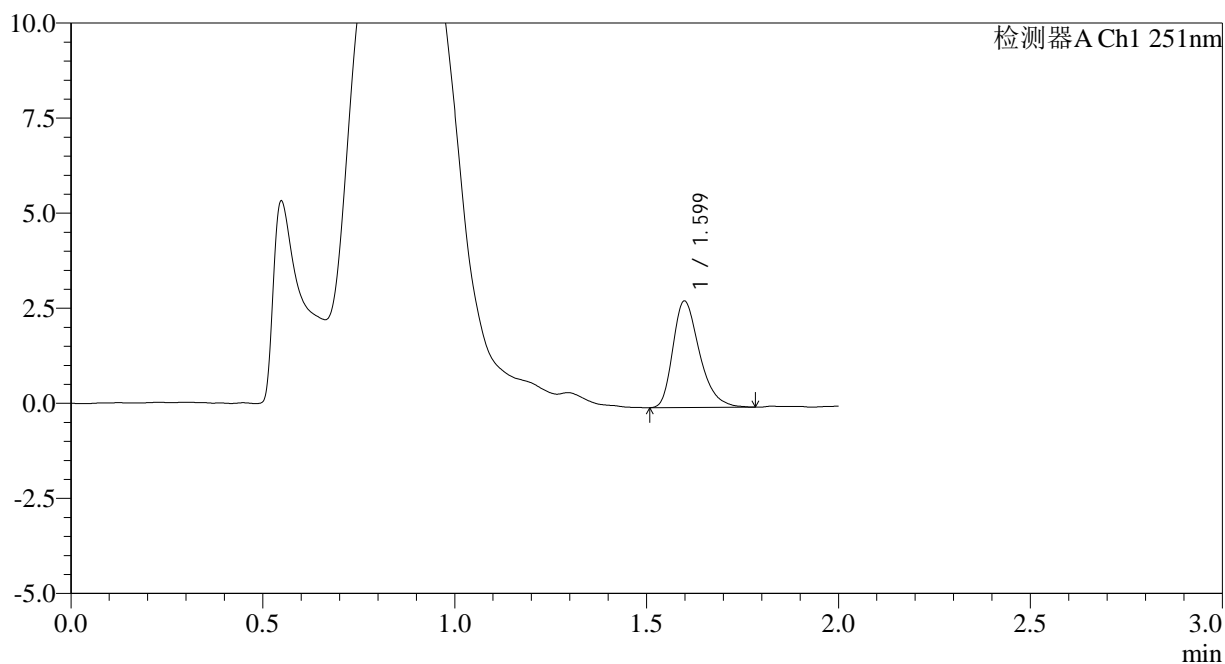
SMF-394

<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 - 0-15/26-103-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	13509	100.000	2797	2620	1.332	--
总计		13509	100.000	2797			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



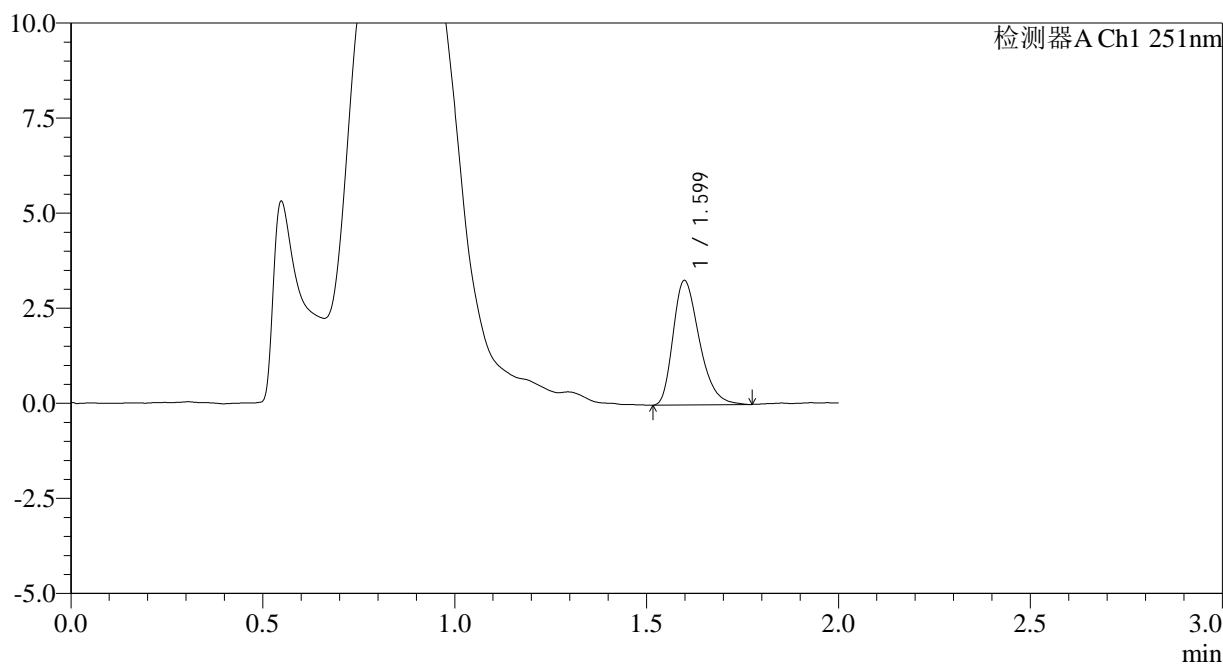
SMF-394

<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 - 0-15/26-104-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 17:44:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	15587	100.000	3270	2646	1.323	--
总计		15587	100.000	3270			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



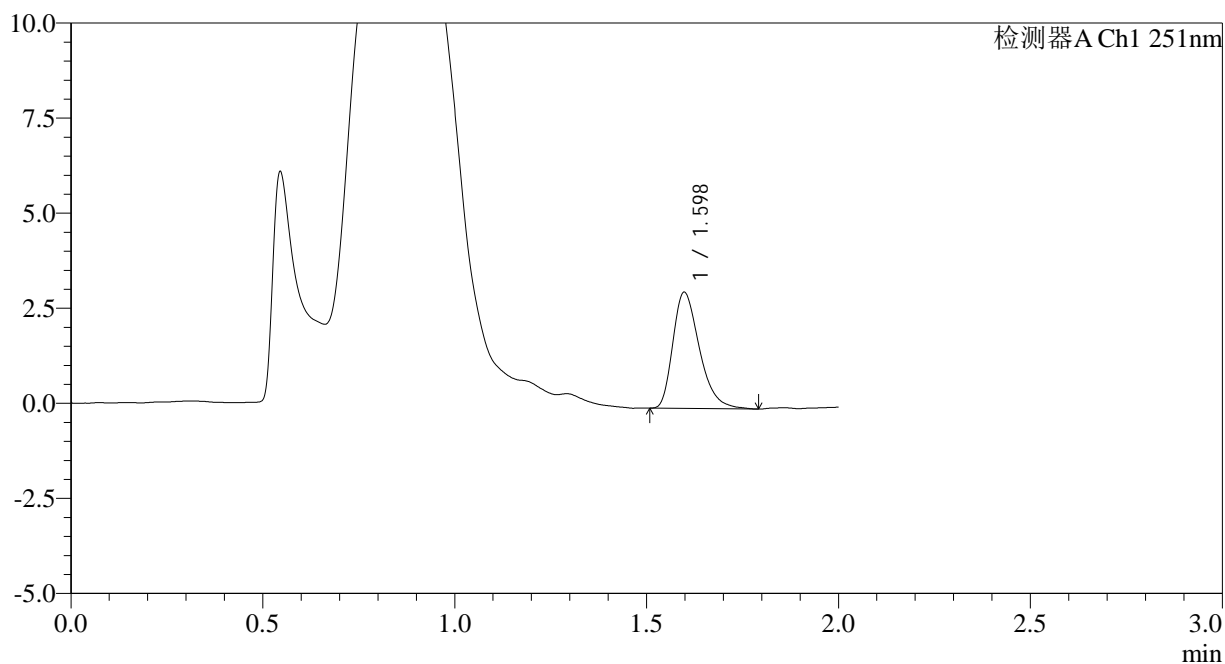
SMF-394

<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 - 0-15/26-105-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	14715	100.000	3055	2597	1.350	--
总计		14715	100.000	3055			

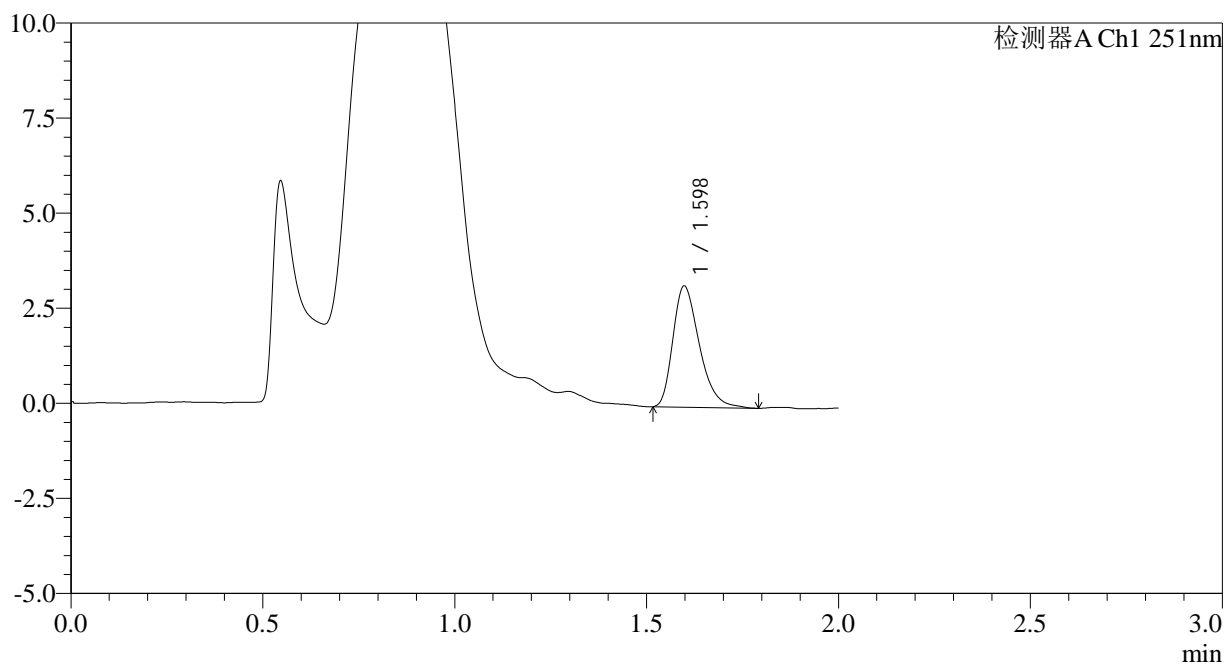
图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-106-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 17:49:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	15304	100.000	3185	2599	1.335	--
总计		15304	100.000	3185			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



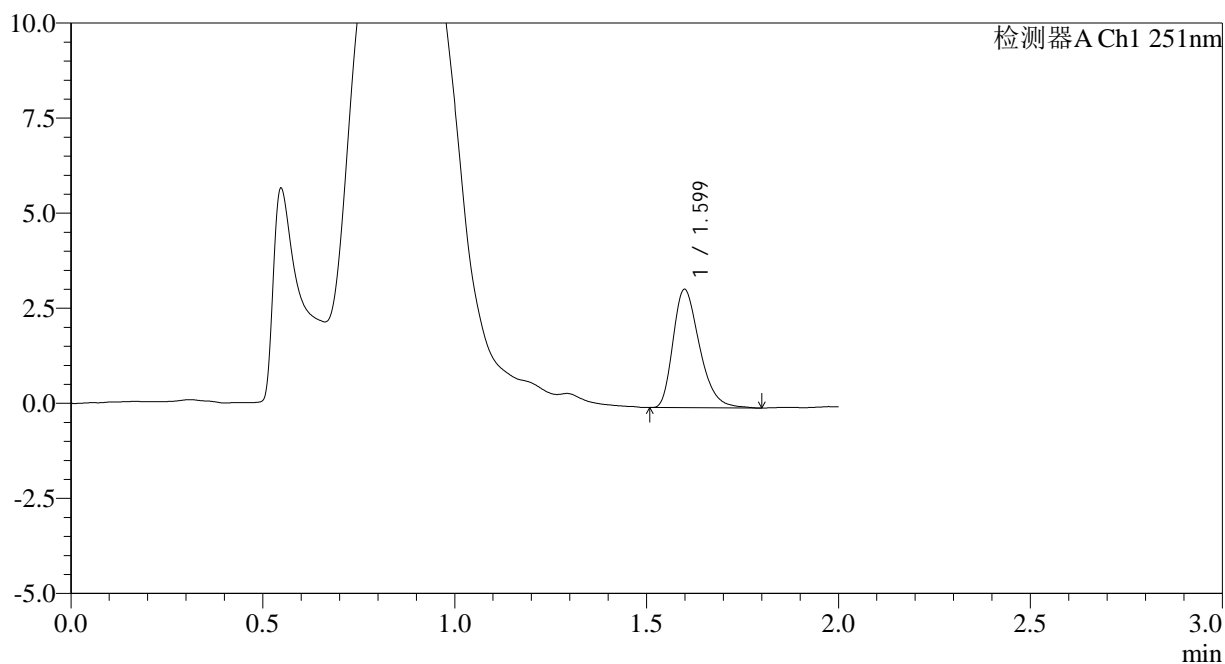
SMF-394

<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 - 0-15/26-107-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	14976	100.000	3107	2602	1.326	--
总计		14976	100.000	3107			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



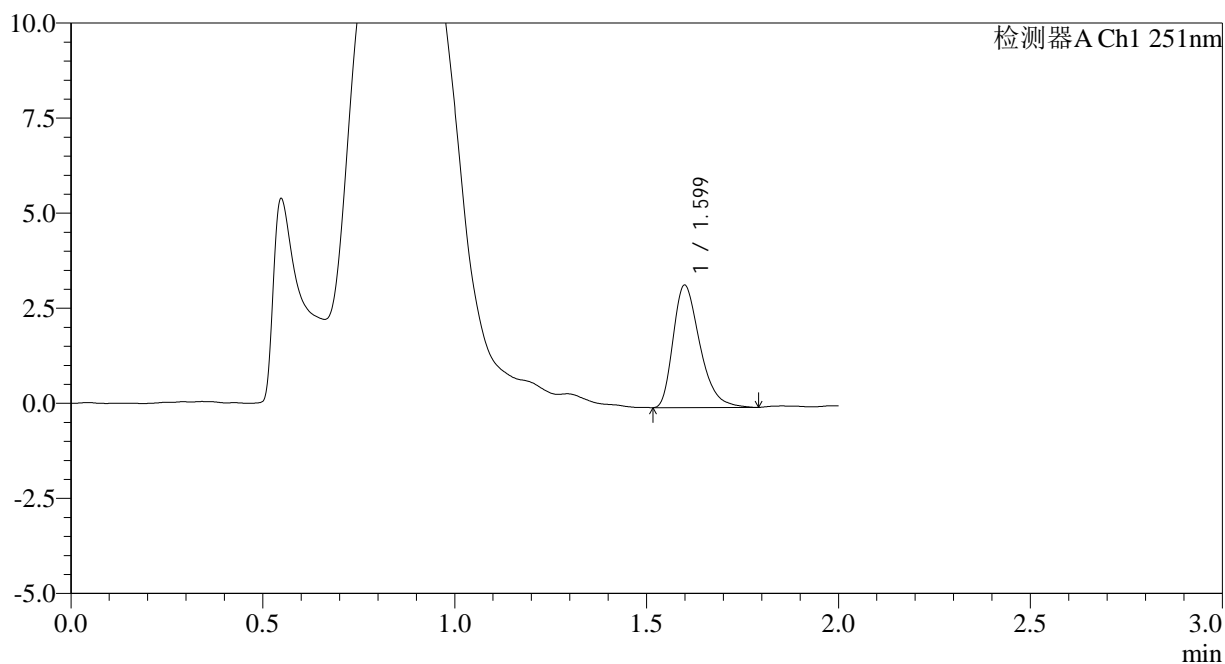
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-109-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	15595	100.000	3211	2568	1.356	--
总计		15595	100.000	3211			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



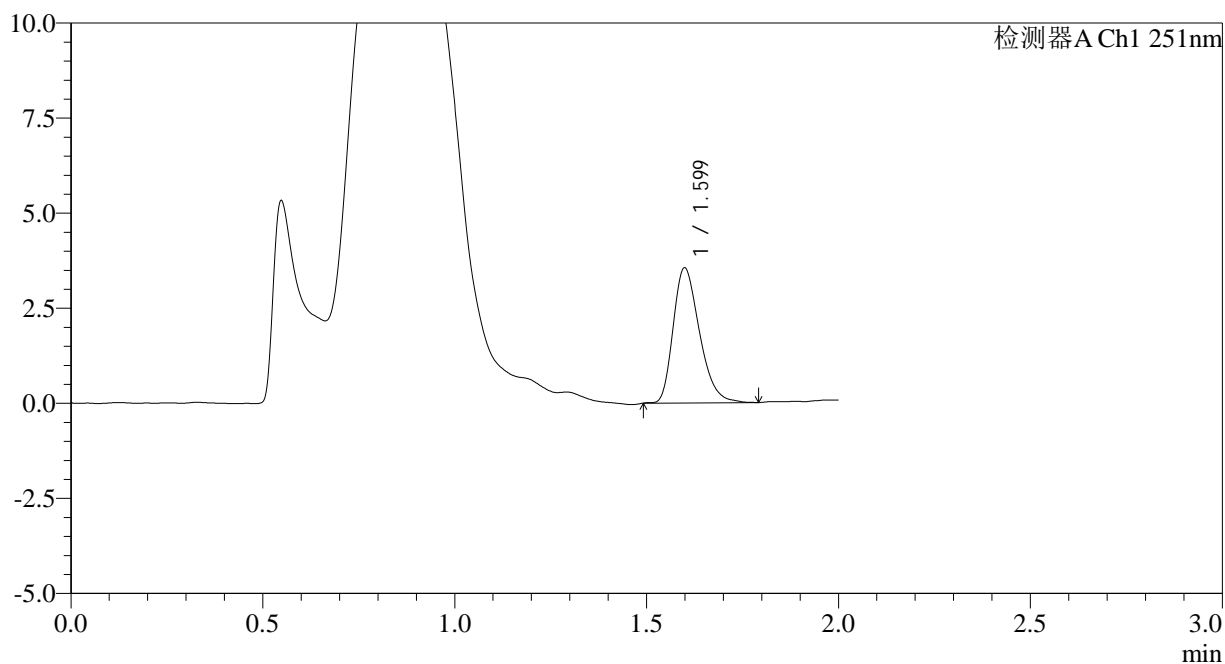
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-110-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 17:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	16949	100.000	3545	2615	1.304	--
总计		16949	100.000	3545			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



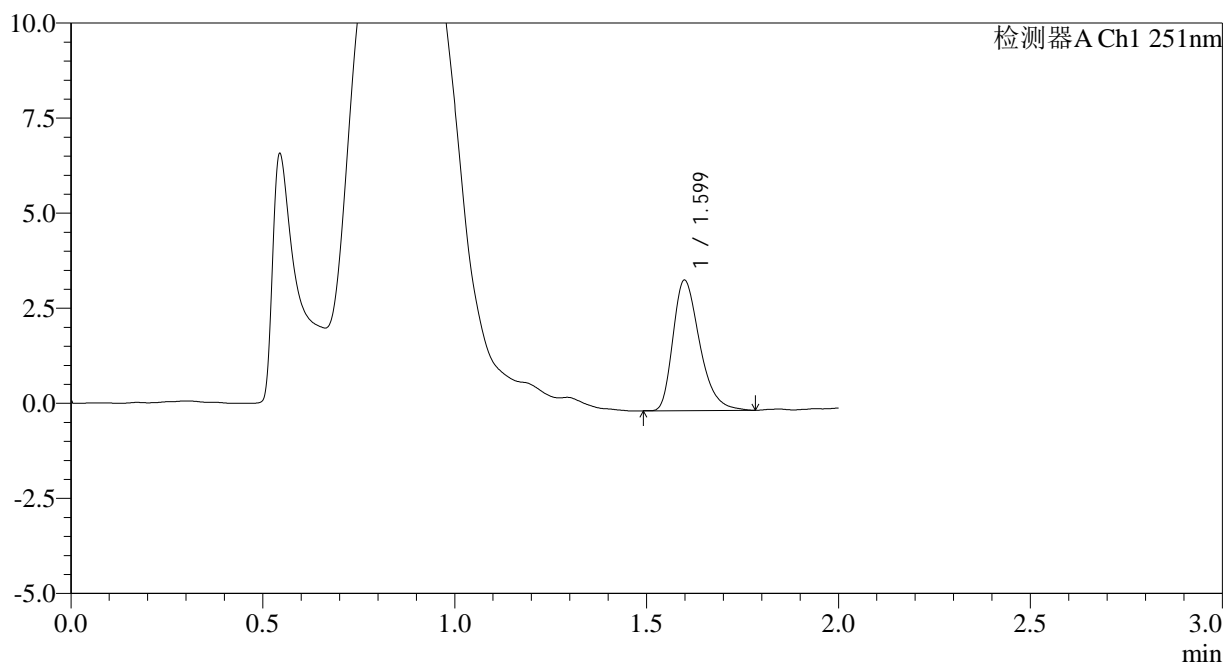
SMF-394

<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 - 0-15/26-111-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:02:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	16593	100.000	3424	2589	1.342	--
总计		16593	100.000	3424			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



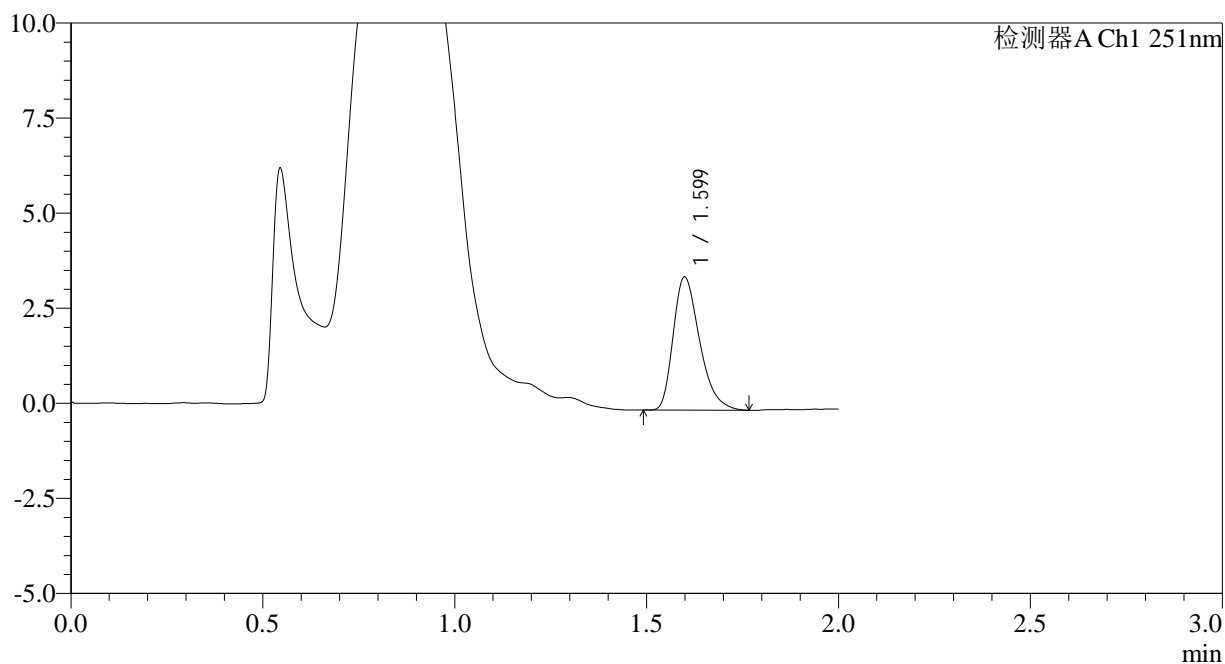
SMF-394

<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 - 0-15/26-112-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:04:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	16742	100.000	3490	2621	1.341	--
总计		16742	100.000	3490			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



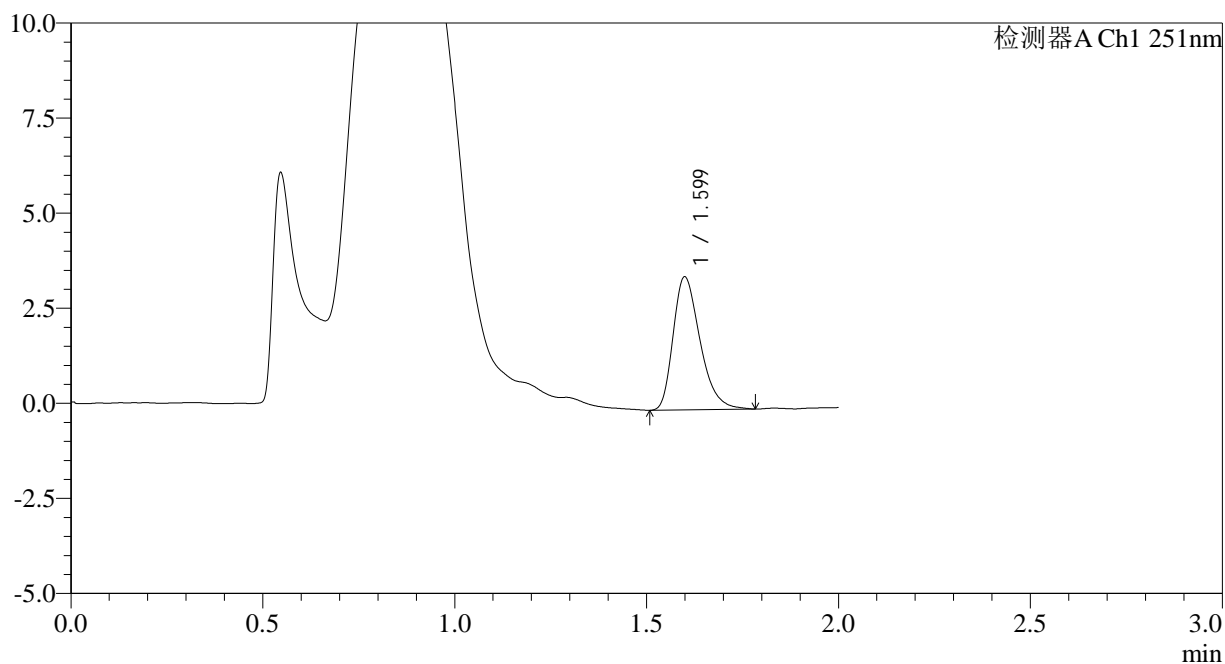
SMF-394

<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 - 0-15/26-113-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	17059	100.000	3487	2529	1.338	--
总计		17059	100.000	3487			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



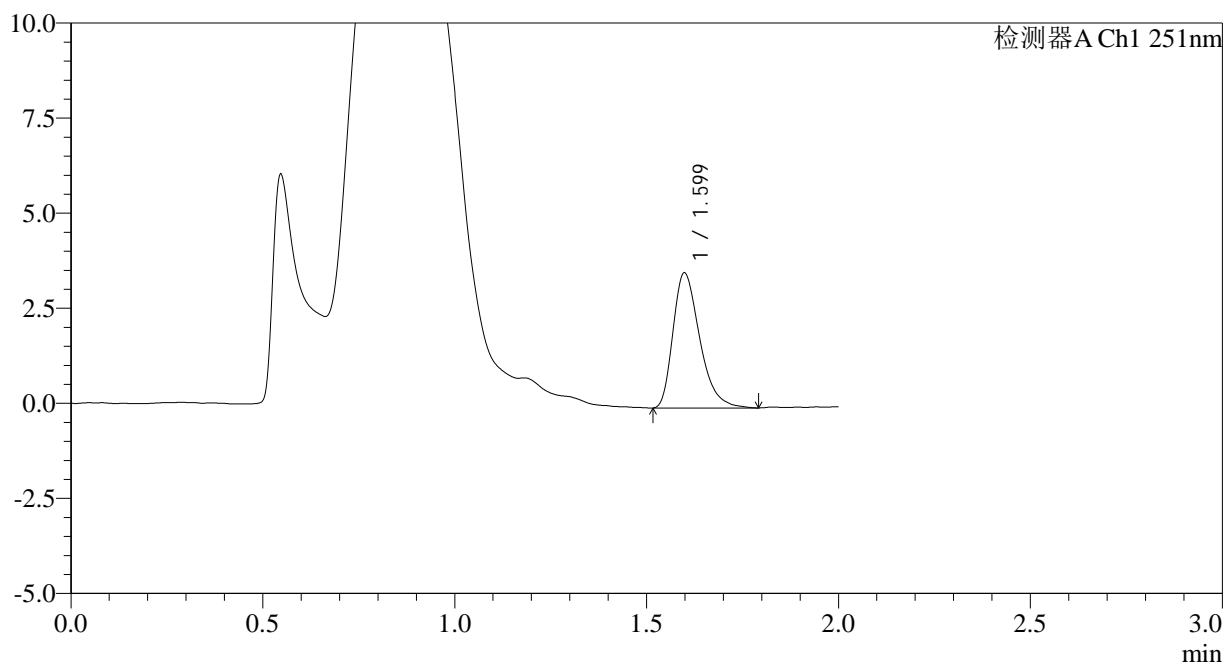
SMF-394

<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 - 0-15/26-114-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	17212	100.000	3548	2576	1.360	--
总计		17212	100.000	3548			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



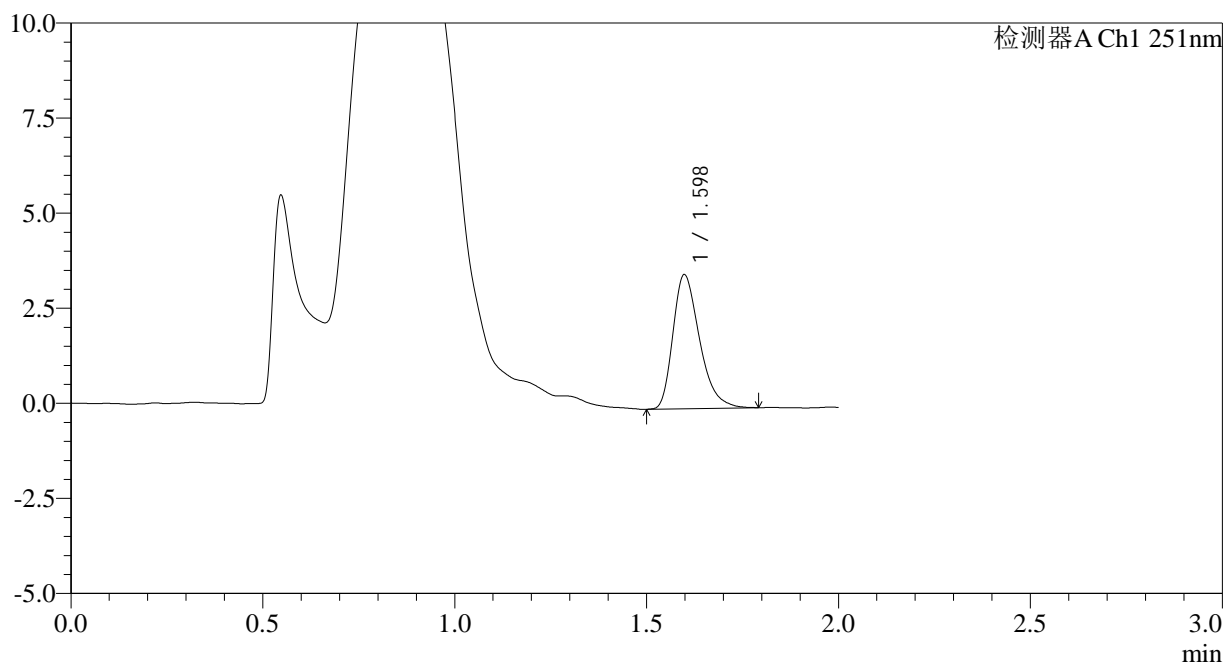
SMF-394

<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 - 0-15/26-115-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17048	100.000	3524	2579	1.348	--
总计		17048	100.000	3524			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



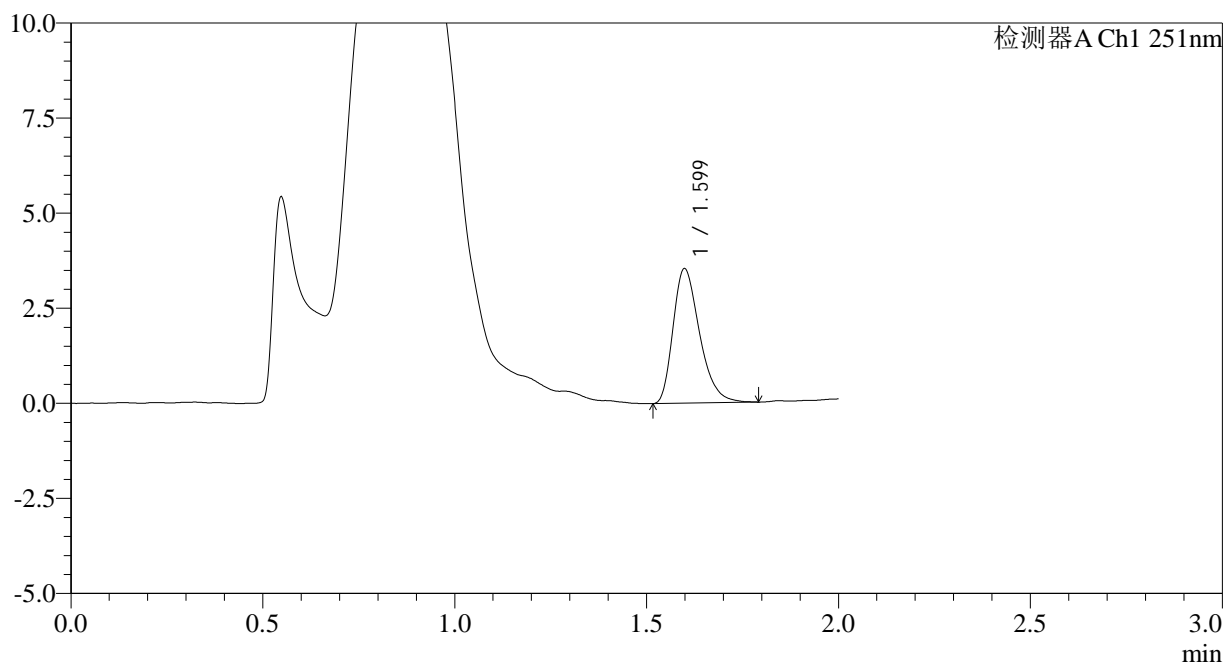
SMF-394

<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 - 0-15/26-116-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:14:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	17004	100.000	3532	2608	1.330	--
总计		17004	100.000	3532			

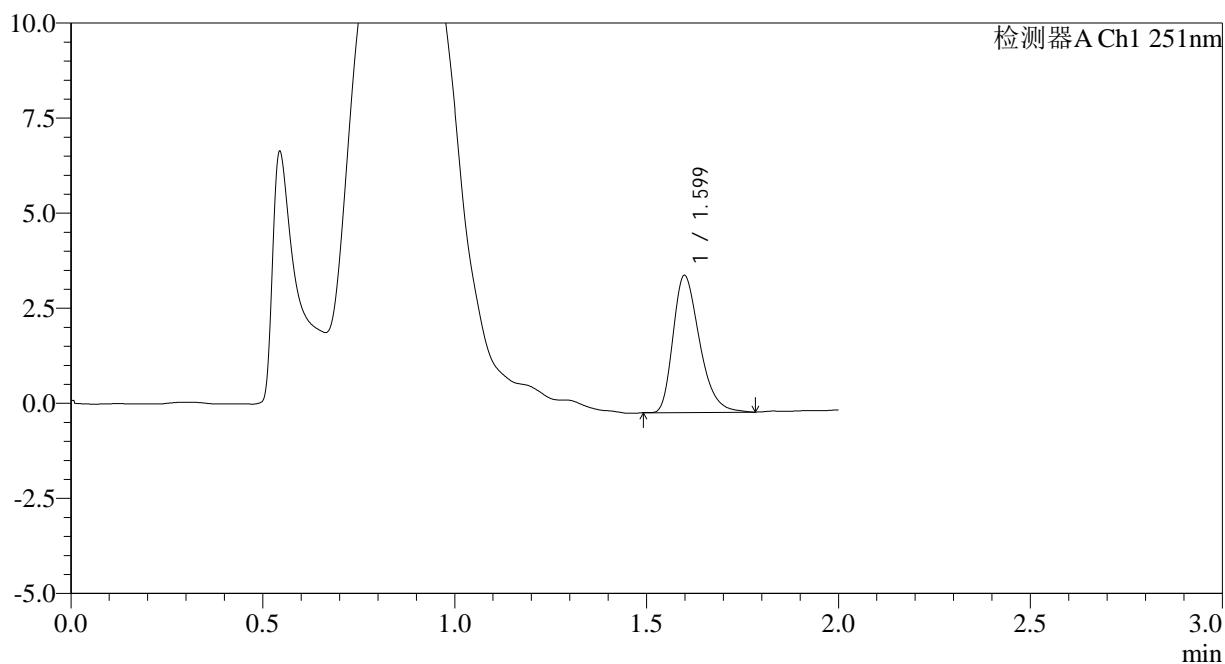
图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-117-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	17276	100.000	3597	2595	1.328	--
总计		17276	100.000	3597			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



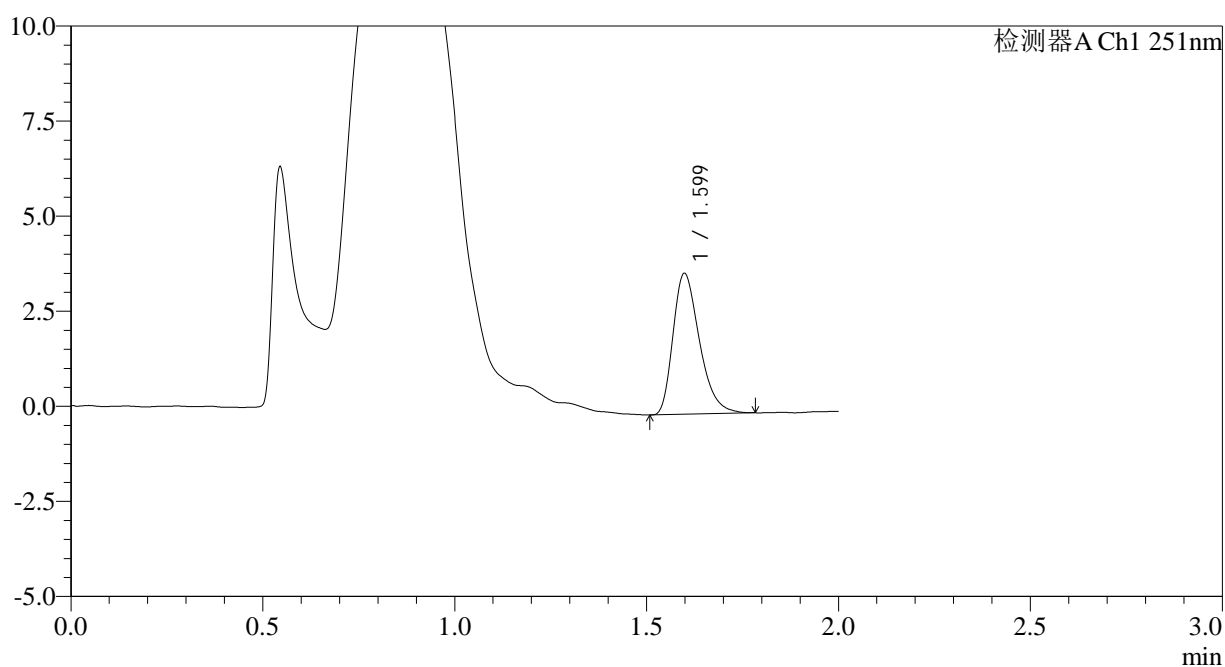
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-15/26-118-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	17741	100.000	3699	2611	1.335	--
总计		17741	100.000	3699			

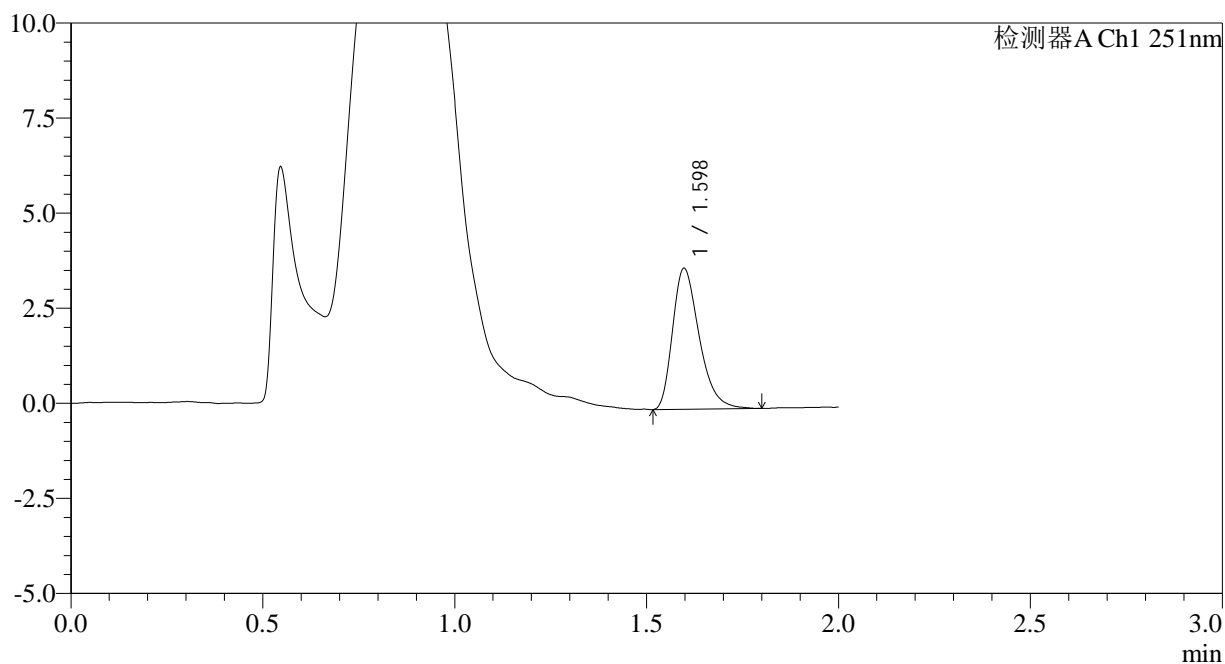
图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-119-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:22:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17911	100.000	3706	2587	1.342	--
总计		17911	100.000	3706			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



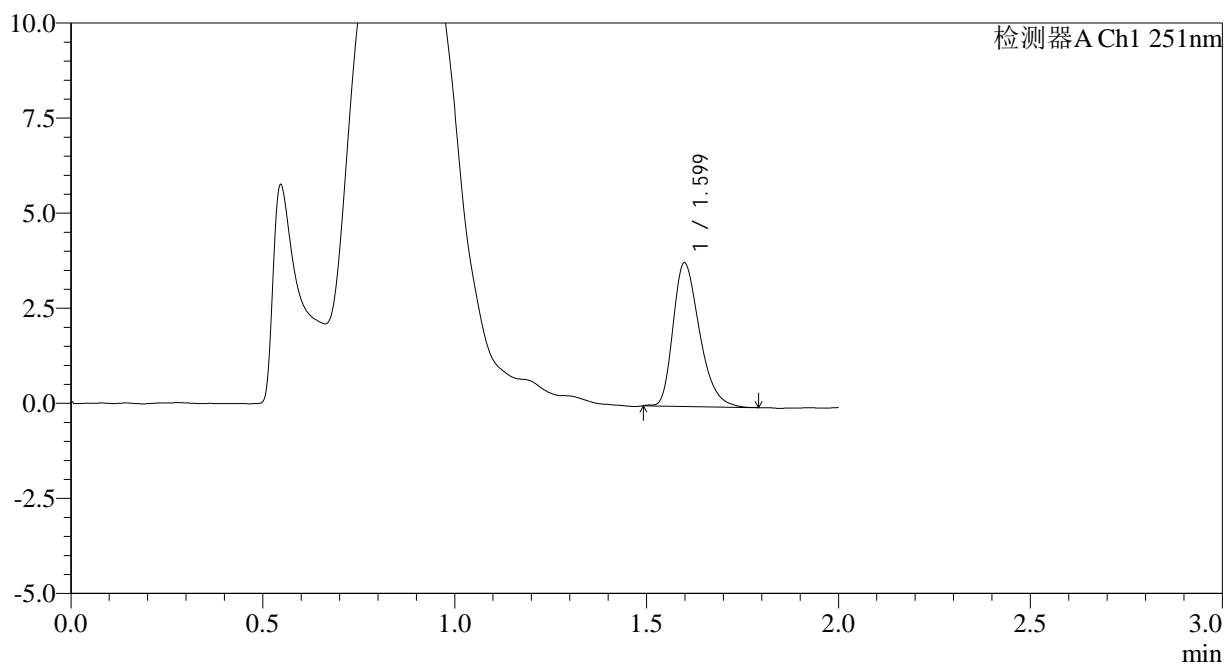
SMF-394

<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 - 0-15/26-120-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18100	100.000	3767	2605	1.326	--
总计		18100	100.000	3767			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



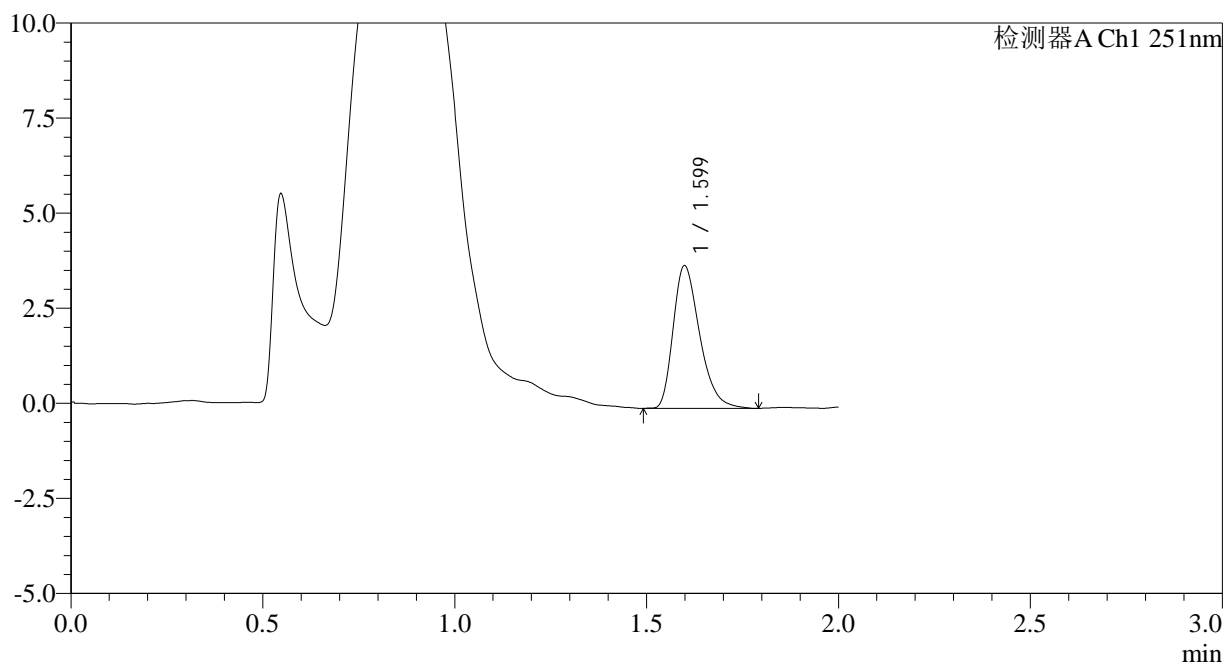
SMF-394

<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 - 0-15/26-121-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18038	100.000	3746	2597	1.339	--
总计		18038	100.000	3746			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



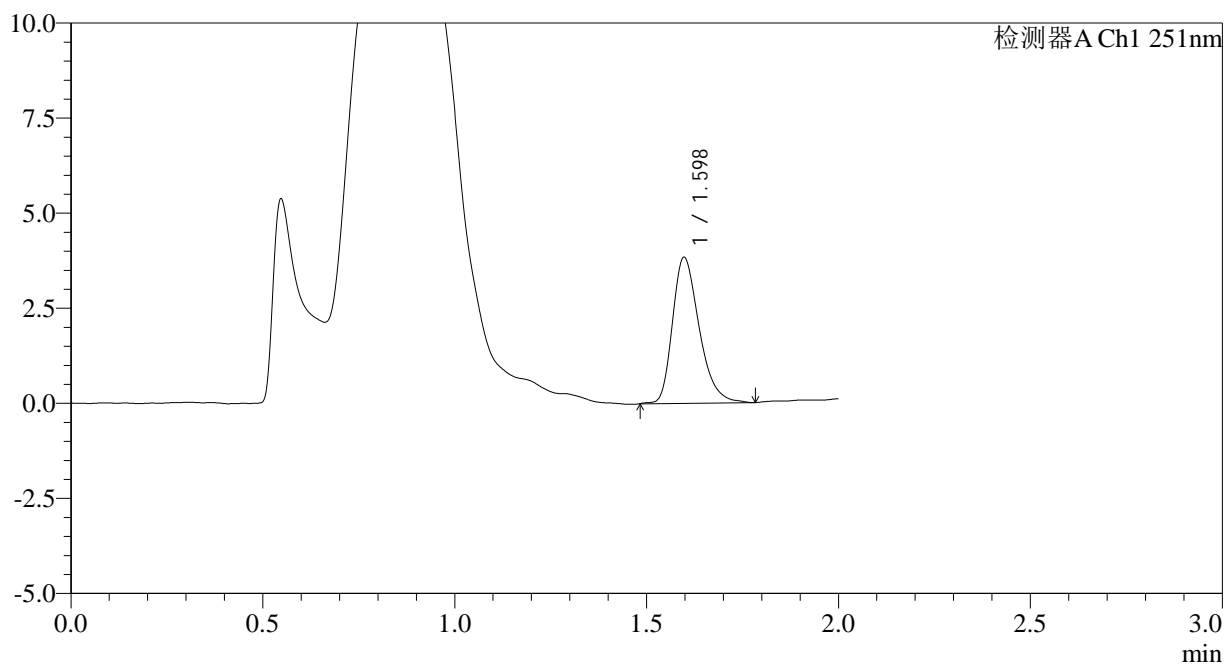
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-122-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:29:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	18611	100.000	3839	2590	1.320	--
总计		18611	100.000	3839			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



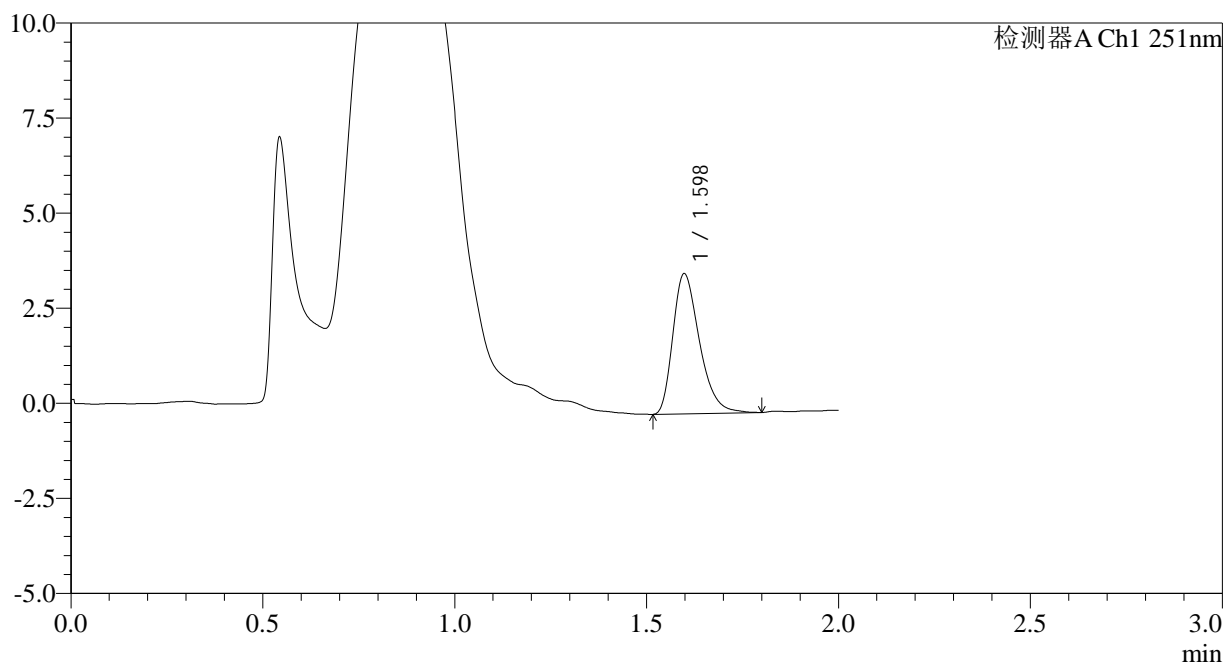
SMF-394

<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 - 0-15/26-123-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17768	100.000	3682	2593	1.341	--
总计		17768	100.000	3682			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



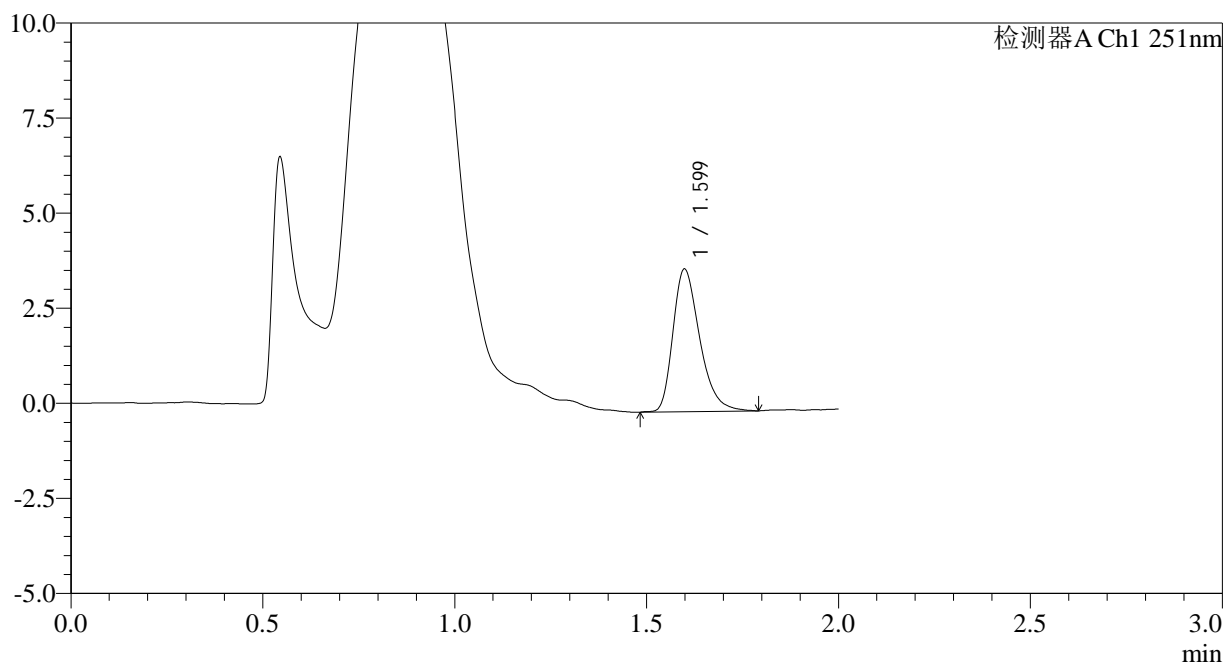
SMF-394

<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 - 0-15/26-124-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/22 18:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/01/23 10:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18194	100.000	3743	2587	1.332	--
总计		18194	100.000	3743			

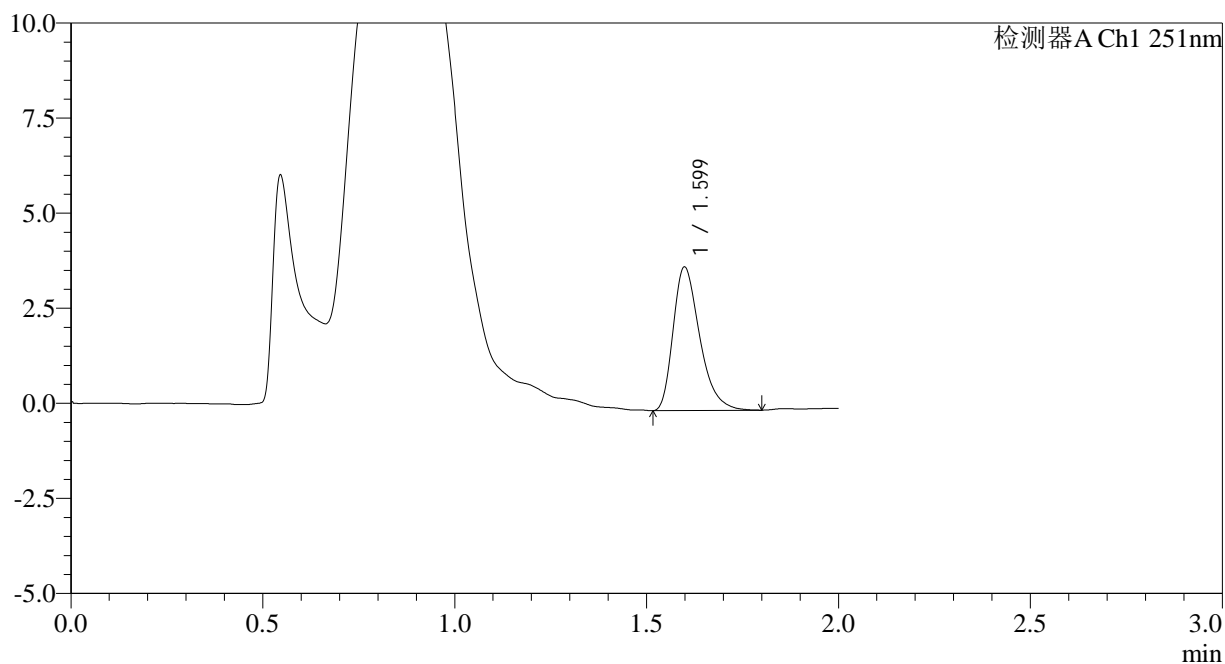
图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-125-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:36:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18193	100.000	3767	2606	1.358	--
总计		18193	100.000	3767			

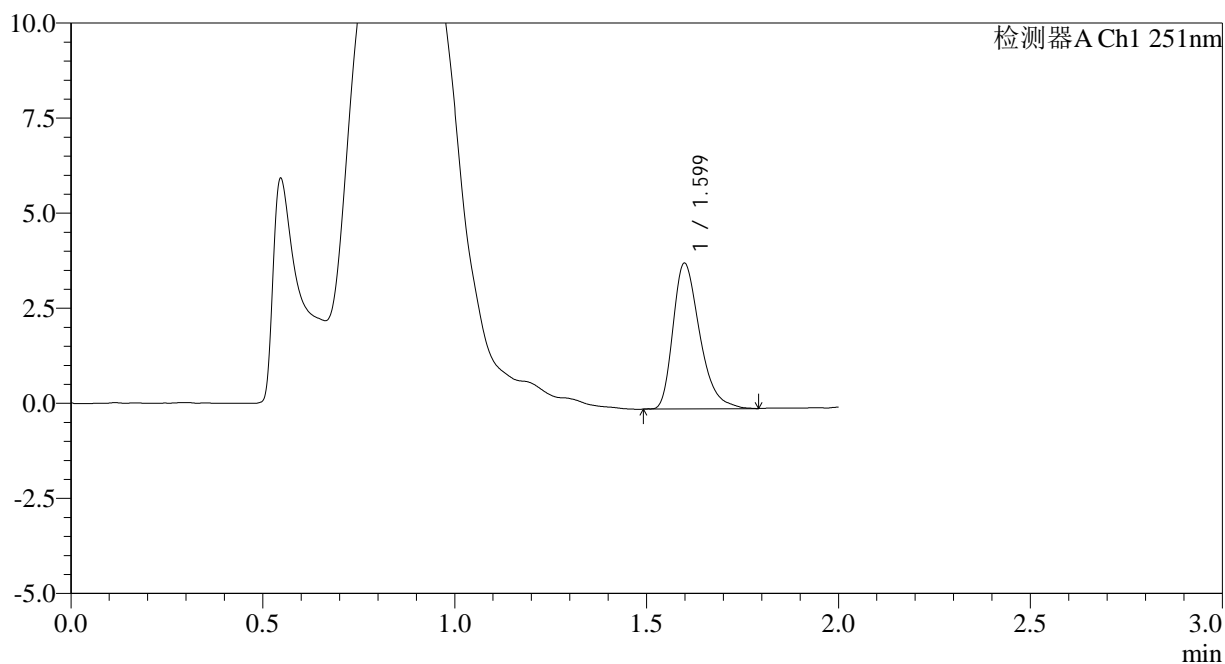
图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-15/26-126-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:39:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	18556	100.000	3827	2589	1.354	--
总计		18556	100.000	3827			

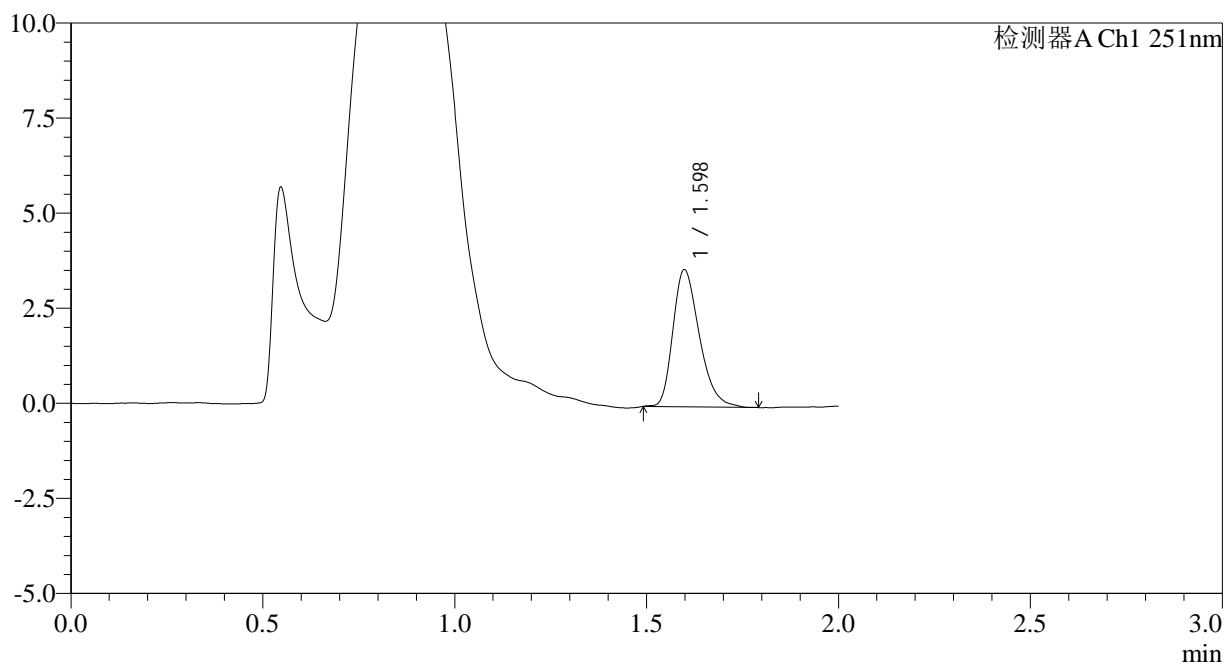
图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-15/26-127-2 - zzp-25011301p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250122-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2025/01/22 18:41:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2025/01/23 10:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	17282	100.000	3601	2612	1.310	--
总计		17282	100.000	3601			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

