



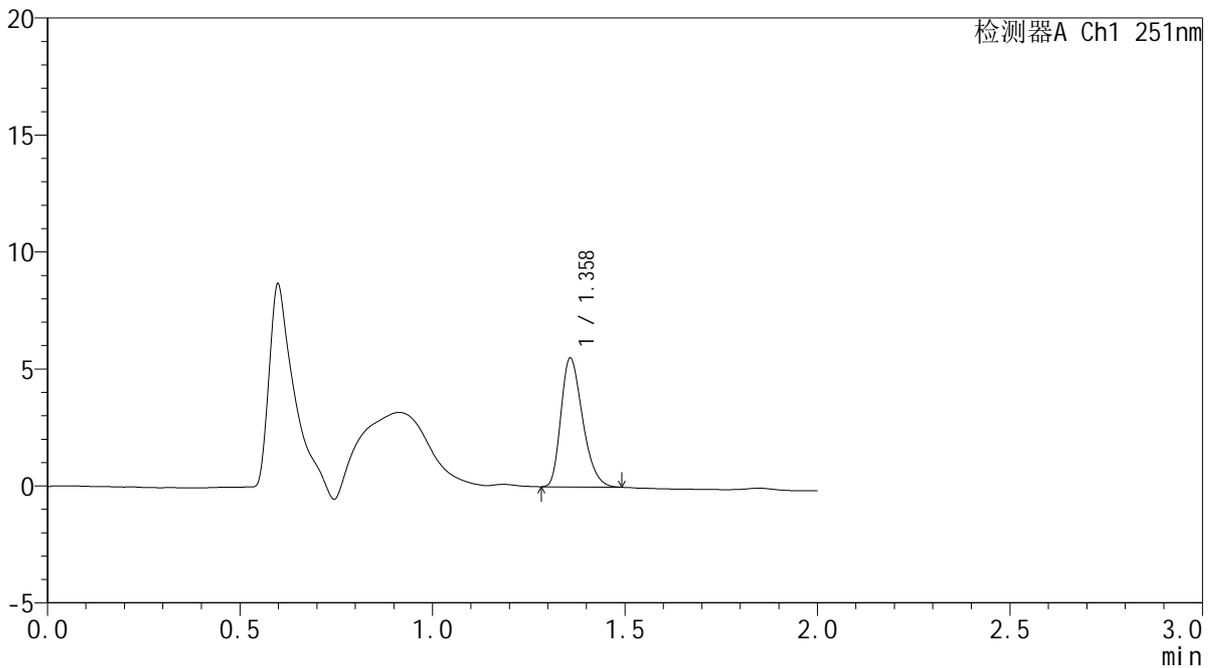
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-53/29-2298-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 10:47:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	21520	100.000	5460	2780	1.303	--
总计		21520	100.000	5460			

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

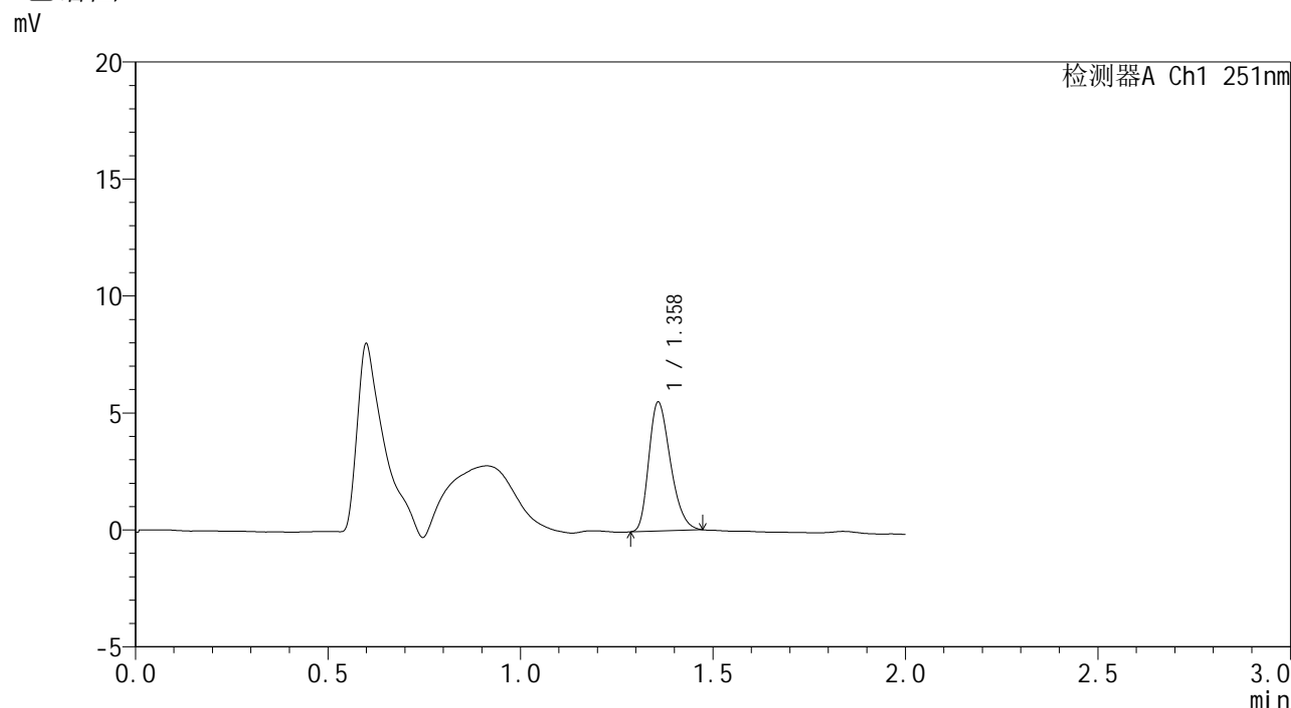


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-54/29-2299-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 10:49:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	21498	100.000	5526	2775	1.298	--
总计		21498	100.000	5526			

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

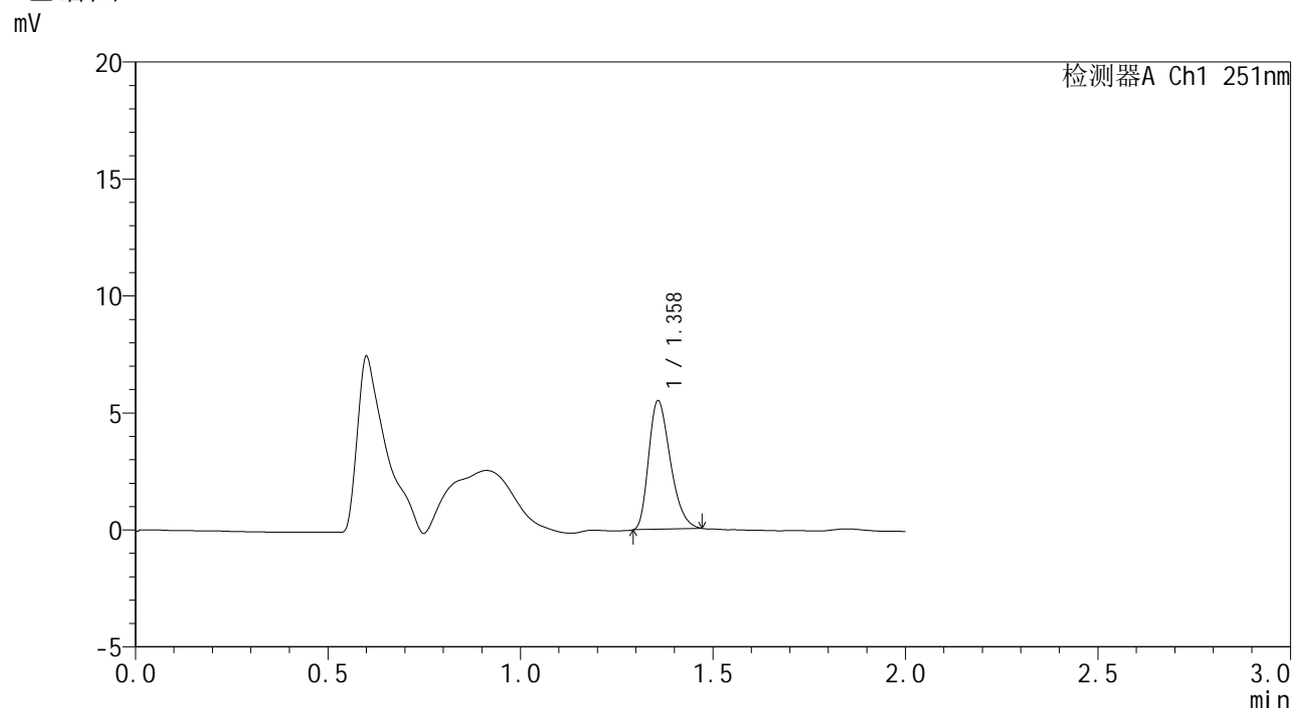


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-55/29-2300-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 10:52:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.358	21479	100.000	5517	2758	1.318	--
总计		21479	100.000	5517			

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

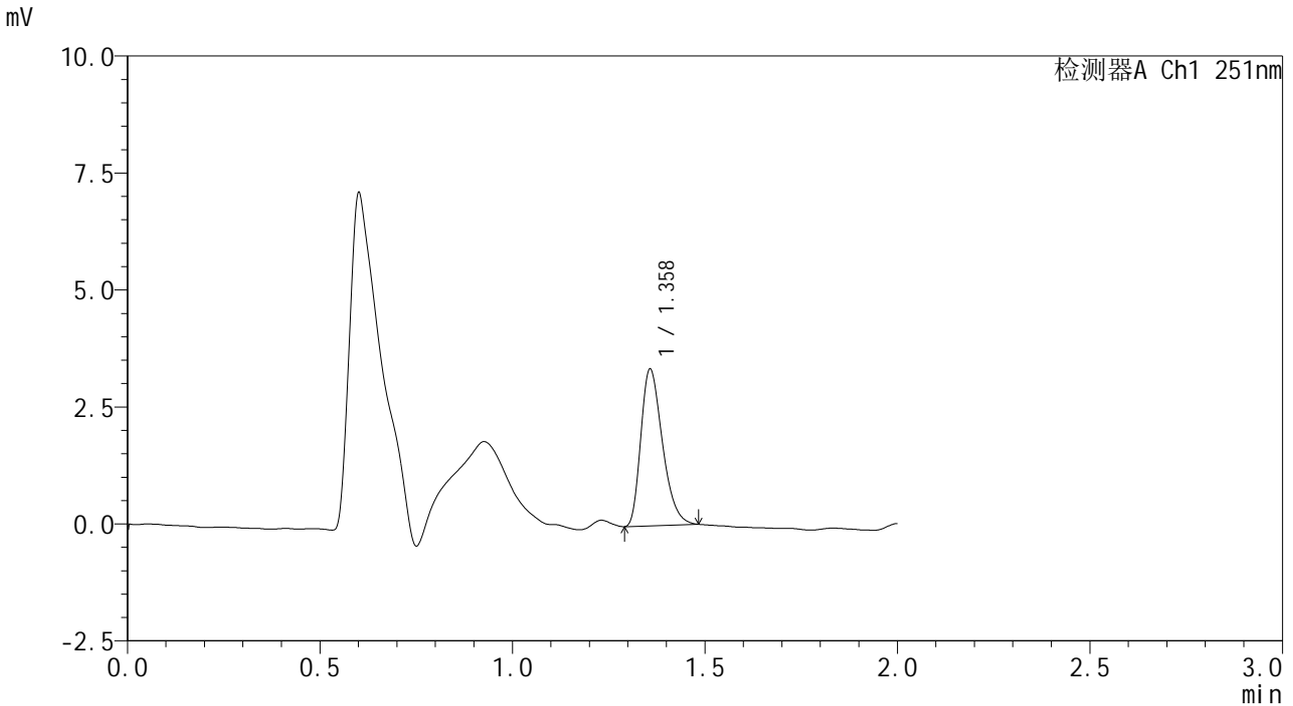


SMF-394

<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 - 0-56/29-2301-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 10:54:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	13057	100.000	3328	2797	1.330	--
总计		13057	100.000	3328			

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

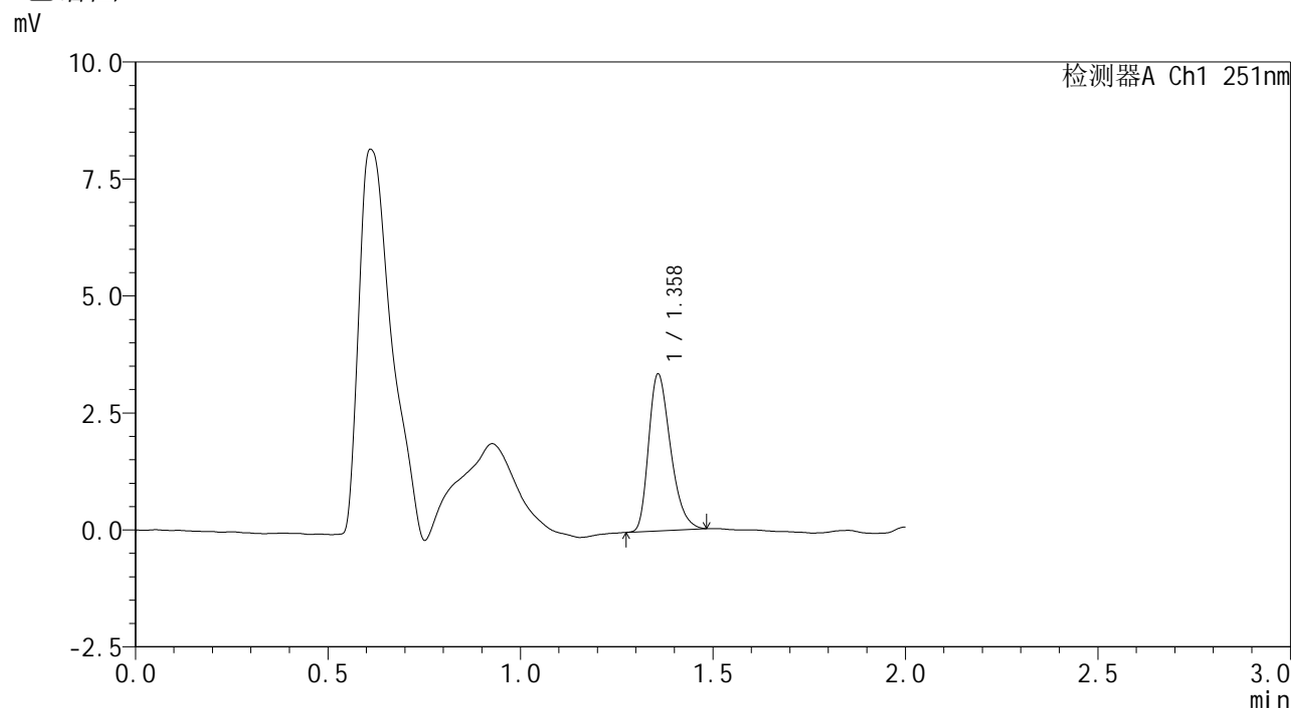


SMF-394

<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 - 0-56/29-2302-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 10:57:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	13246	100.000	3332	2737	1.316	--
总计		13246	100.000	3332			

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

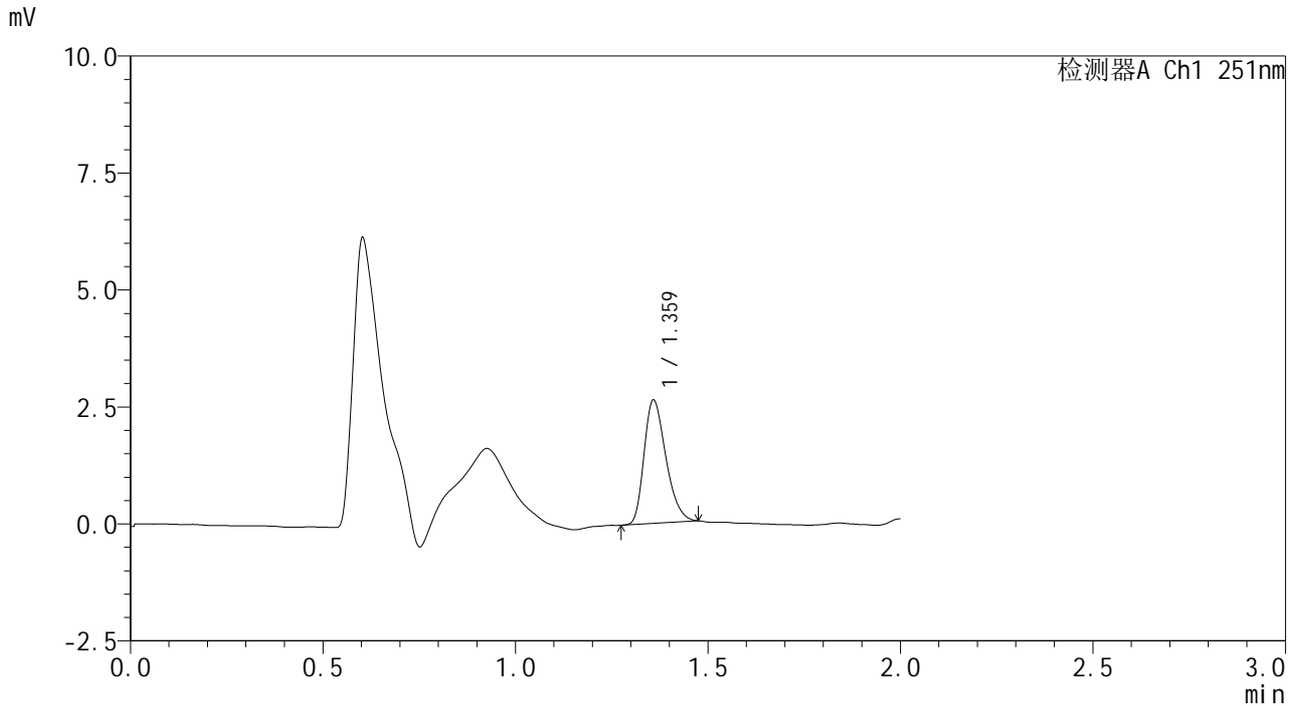


SMF-394

<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 - 0-56/29-2303-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 10:59:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.359	10375	100.000	2608	2740	1.303	--
总计		10375	100.000	2608			

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

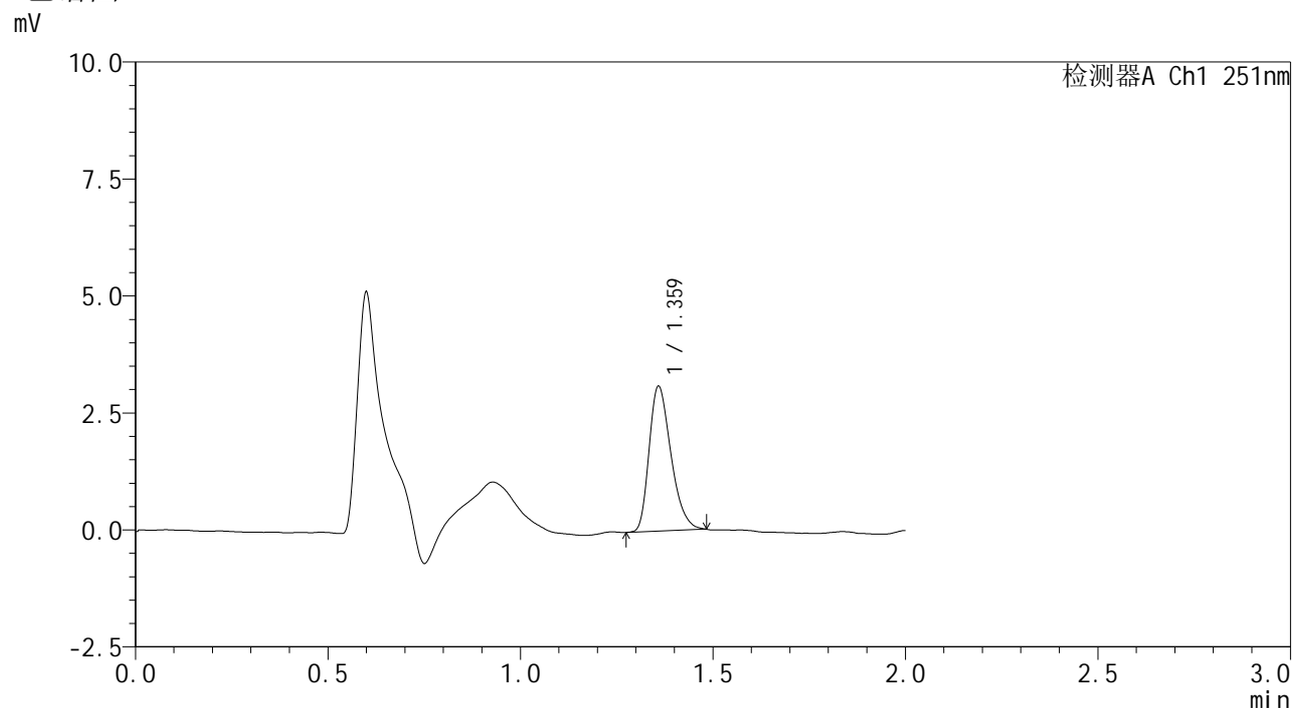


SMF-394

<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 - 0-56/29-2304-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:01:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.359	12209	100.000	3060	2739	1.318	--
总计		12209	100.000	3060			

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

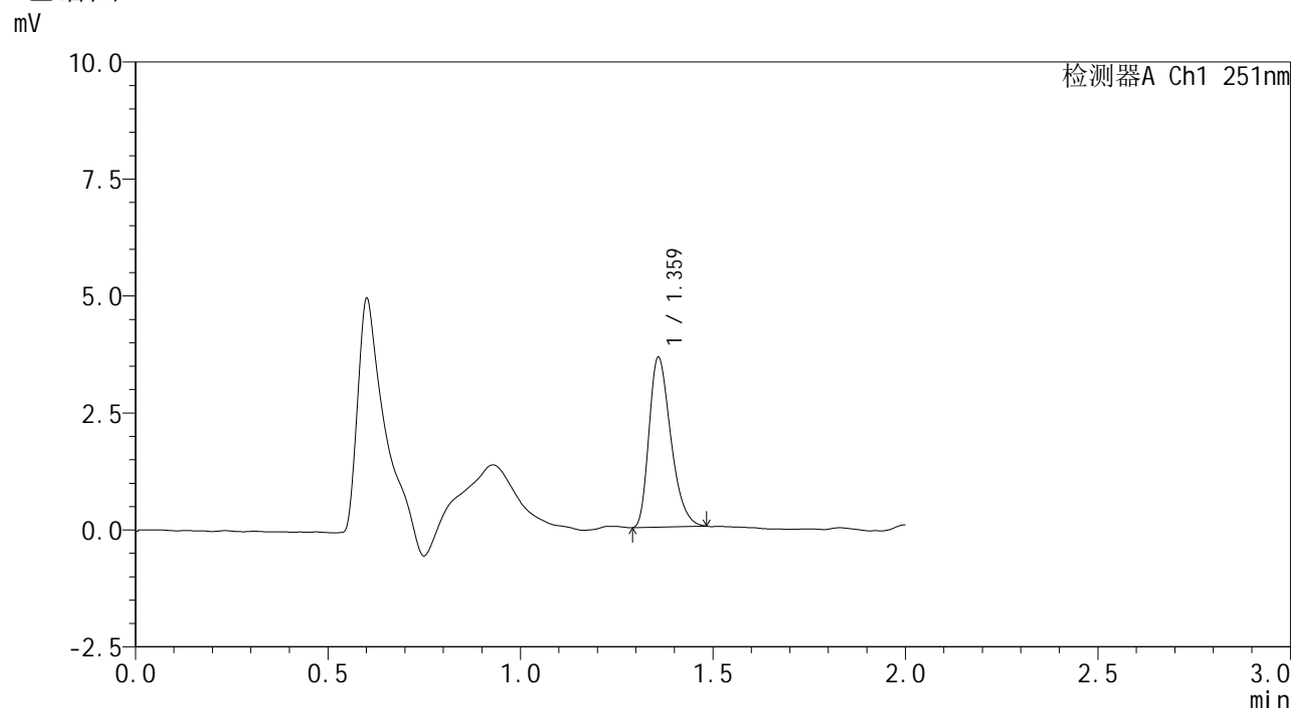


SMF-394

<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 - 0-56/29-2306-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:06:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.359	14240	100.000	3593	2770	1.327	--
总计		14240	100.000	3593			

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

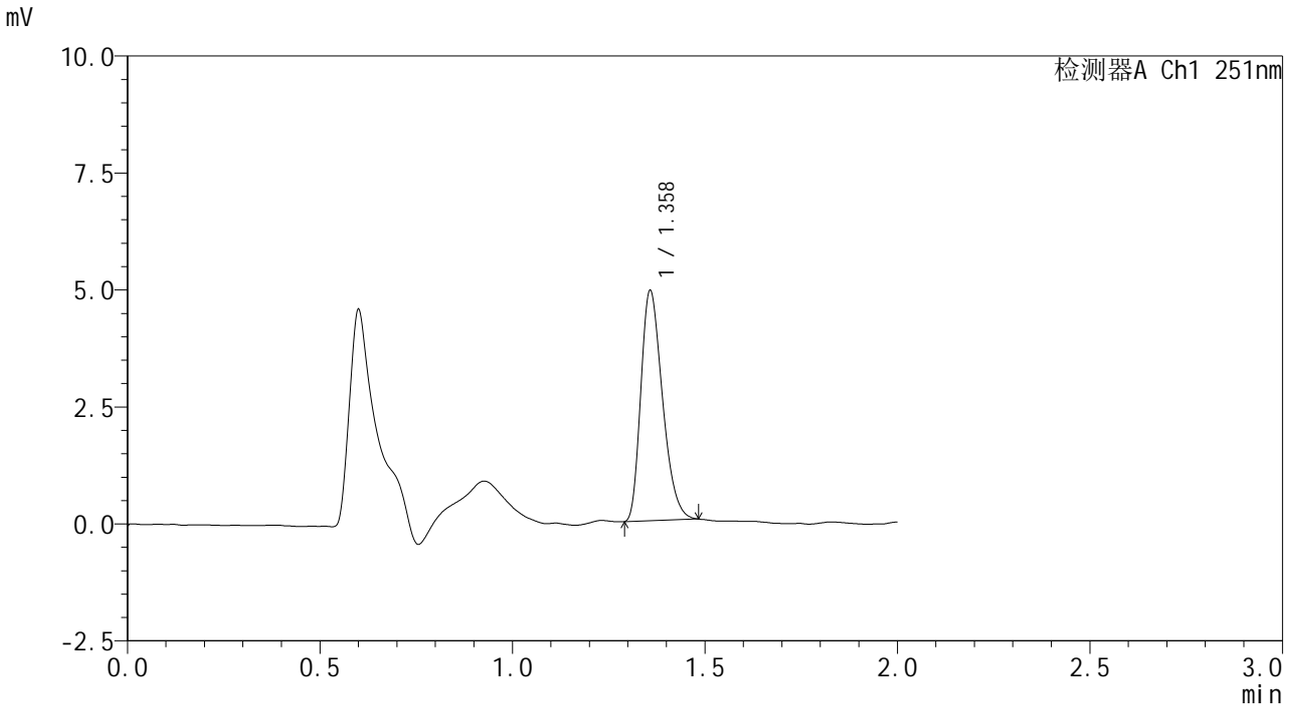


SMF-394

<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 - 0-56/29-2307-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:09:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	19178	100.000	4885	2774	1.309	--
总计		19178	100.000	4885			

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

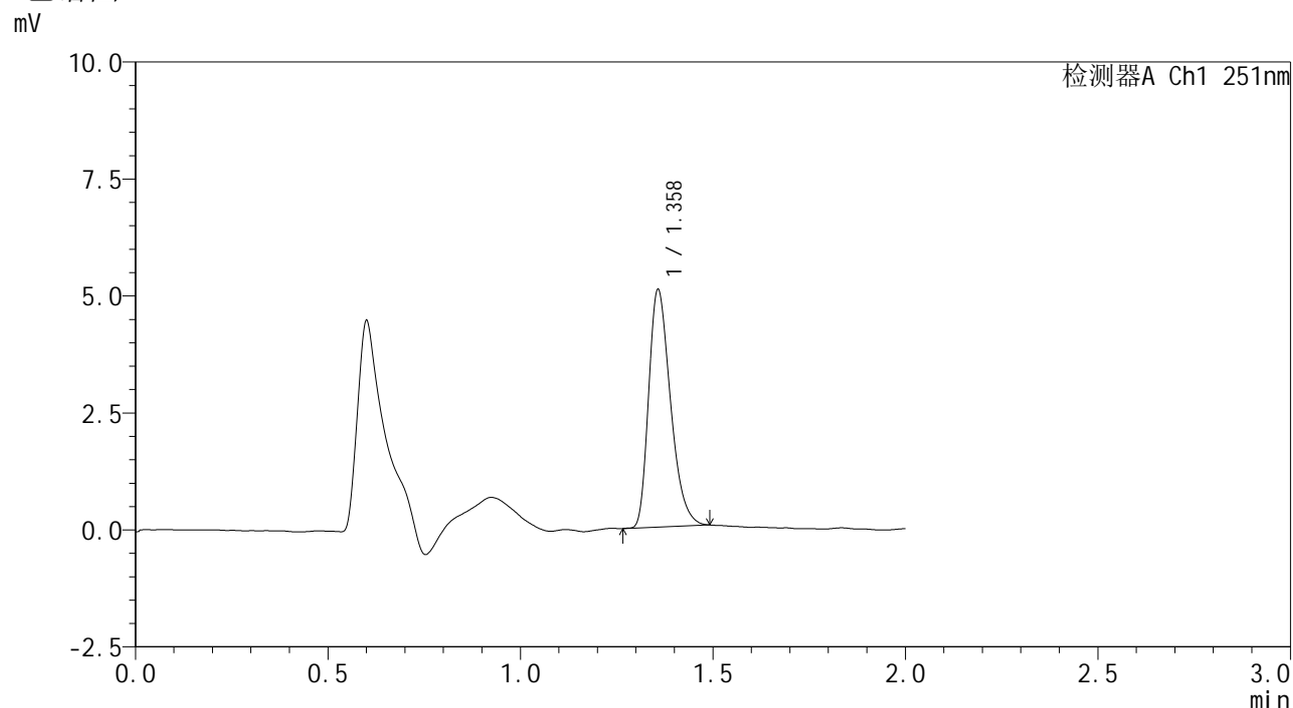


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2308-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:11:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	19968	100.000	5045	2747	1.330	--
总计		19968	100.000	5045			

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

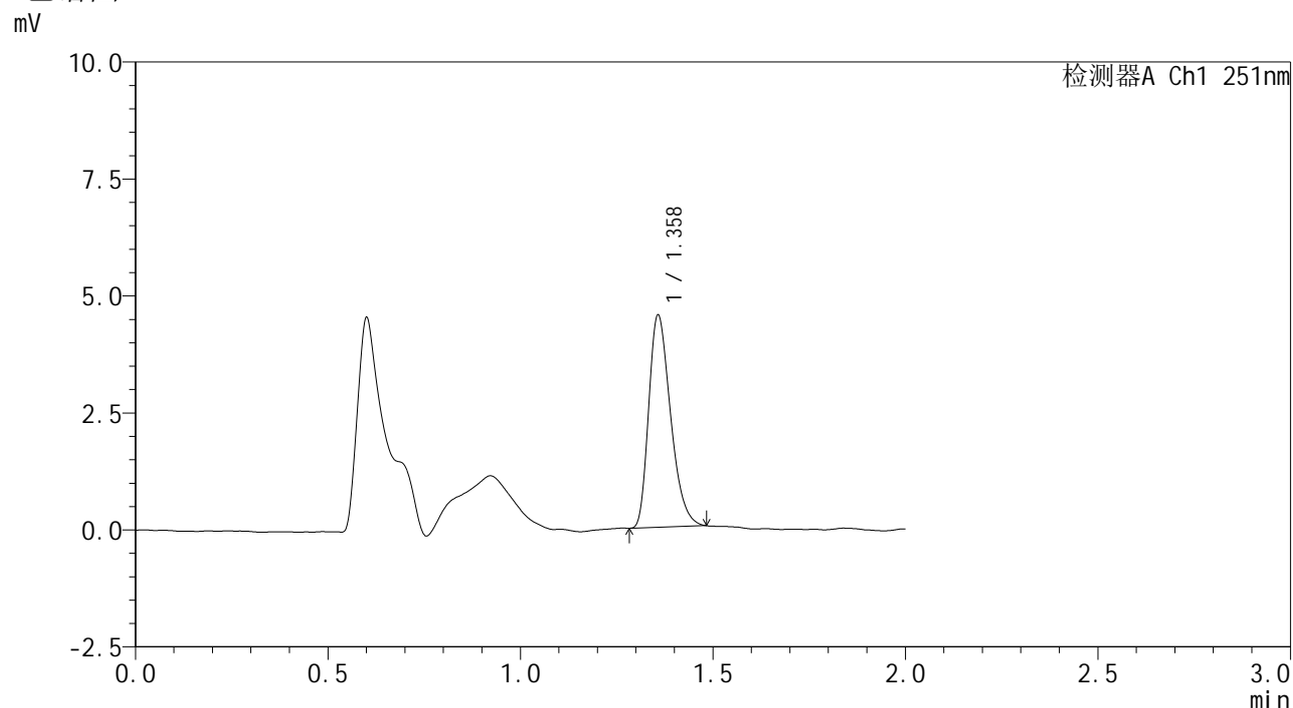


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2309-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:14:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	17852	100.000	4508	2732	1.323	--
总计		17852	100.000	4508			

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

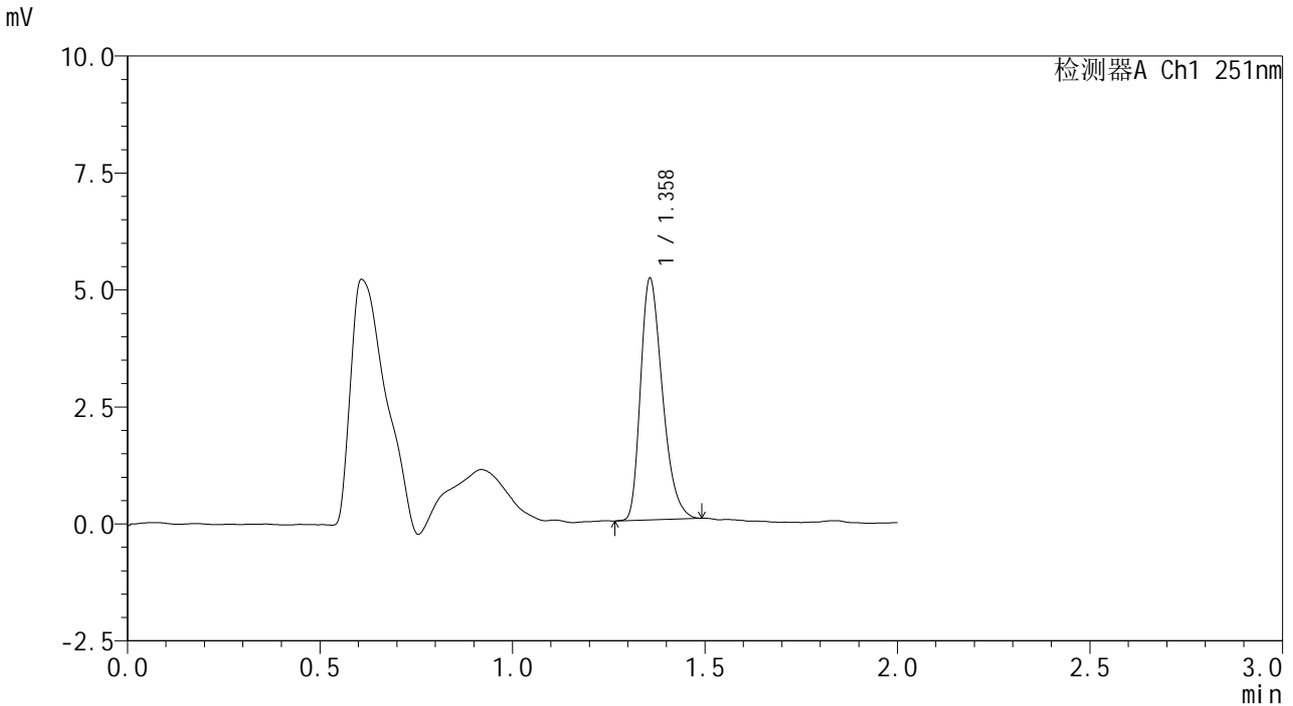


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2310-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:16:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	20325	100.000	5135	2742	1.324	--
总计		20325	100.000	5135			

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

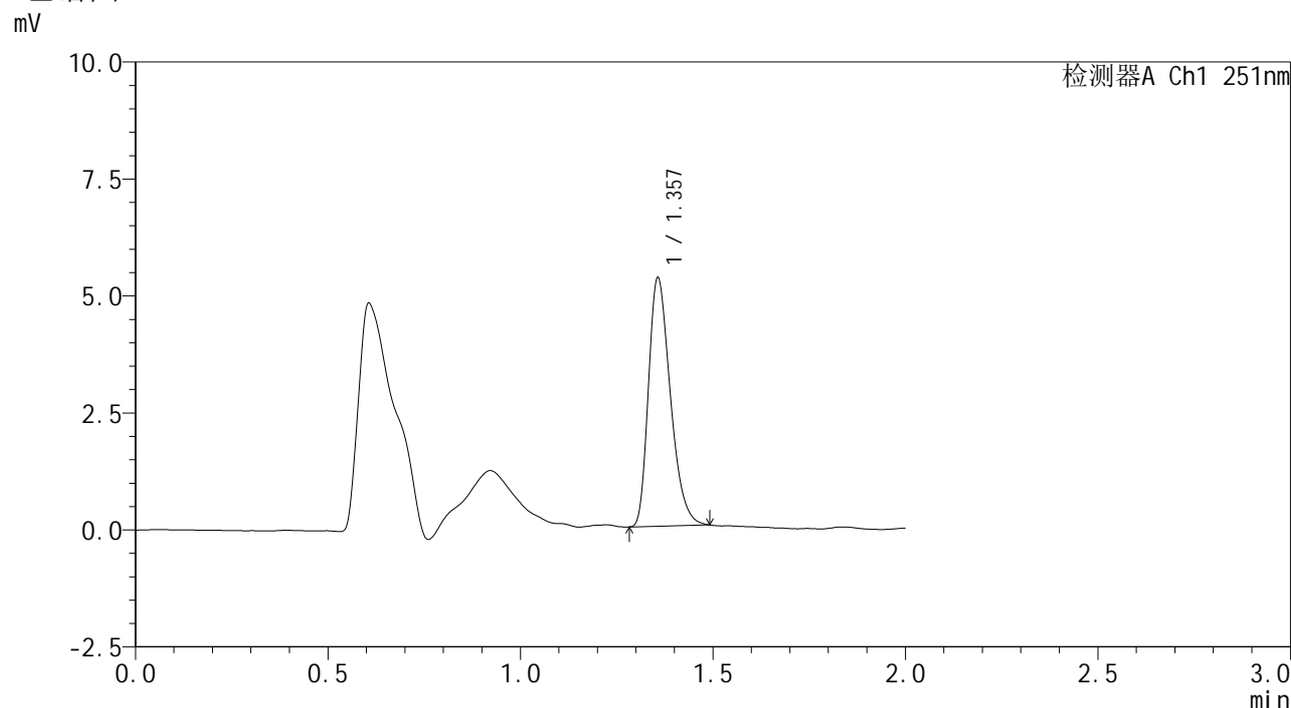


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2311-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:19:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.357	20912	100.000	5287	2734	1.323	--
总计		20912	100.000	5287			

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

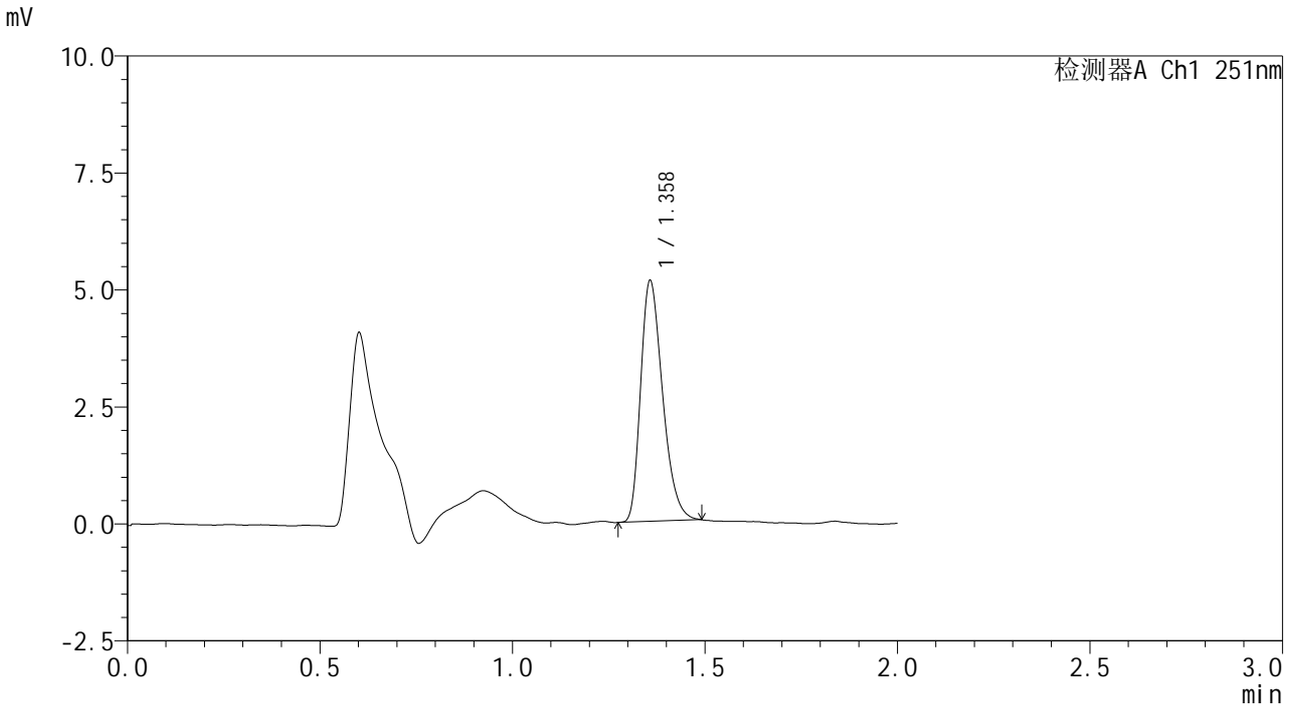


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2312-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:21:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	20355	100.000	5111	2717	1.317	--
总计		20355	100.000	5111			

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

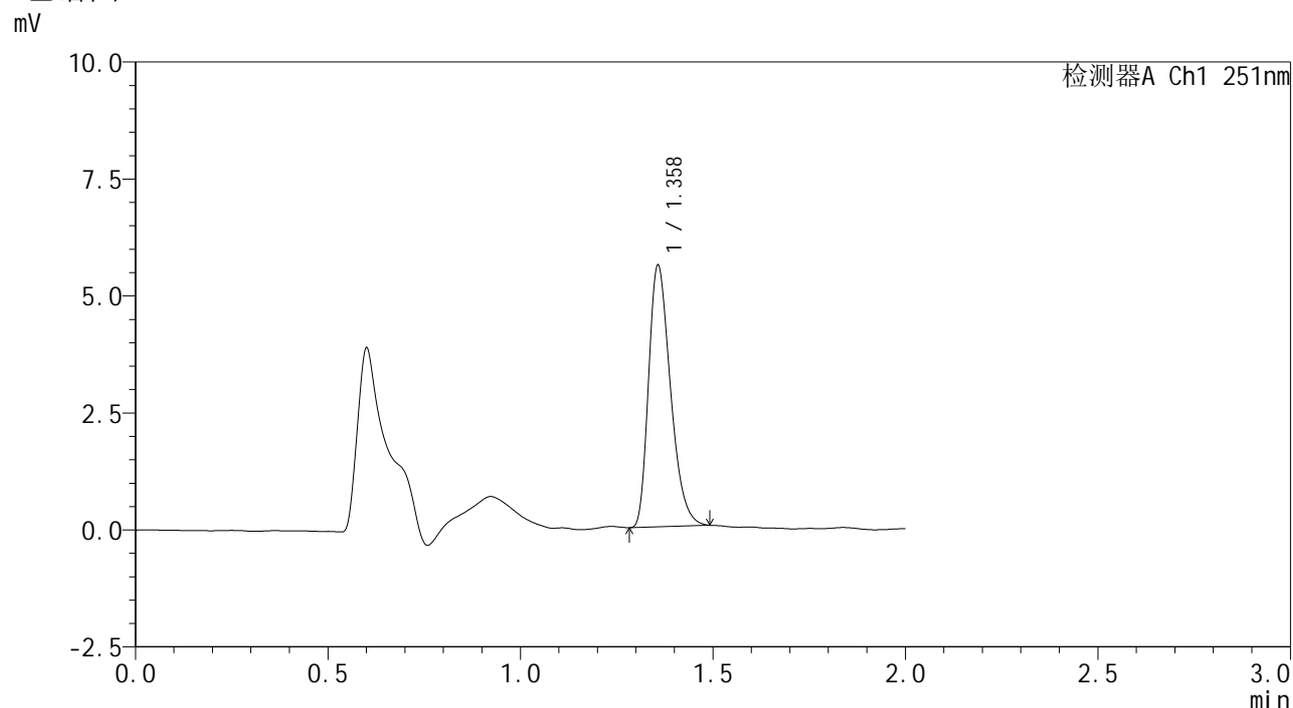


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2313-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:24:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	22046	100.000	5561	2731	1.326	--
总计		22046	100.000	5561			

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

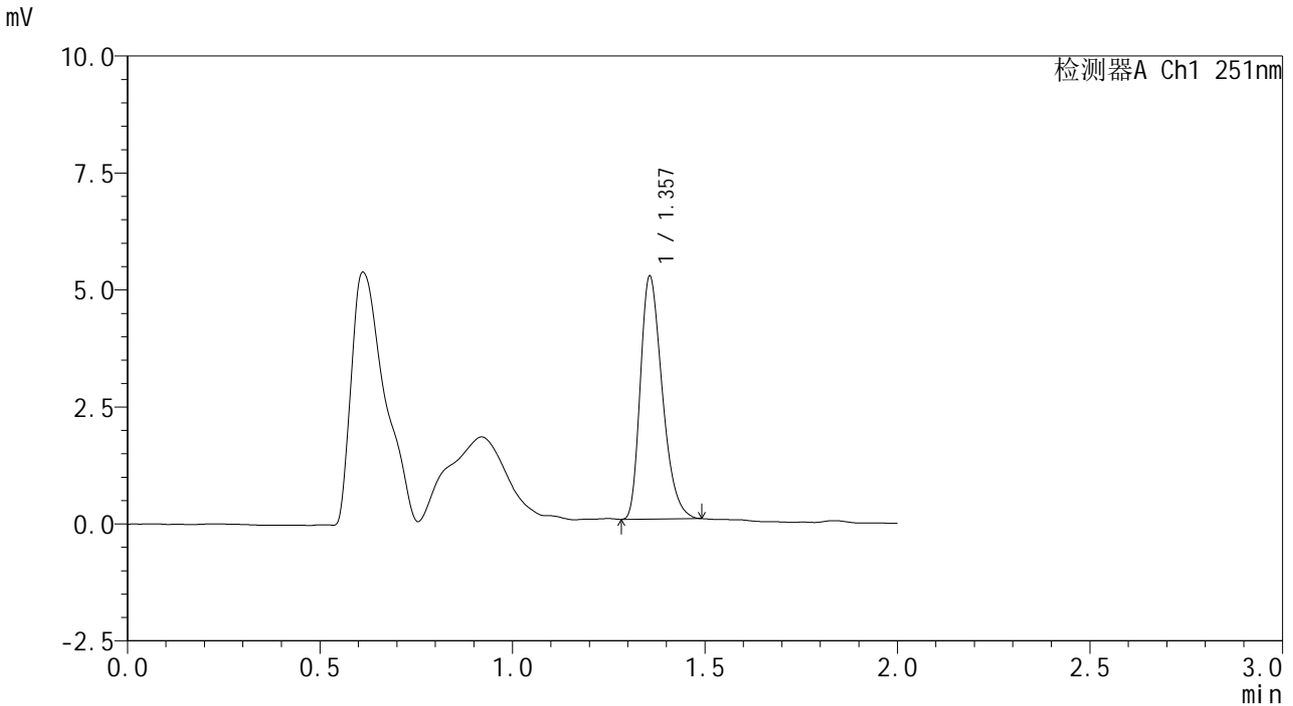


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2315-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:29:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	20492	100.000	5174	2725	1.322	--
总计		20492	100.000	5174			

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

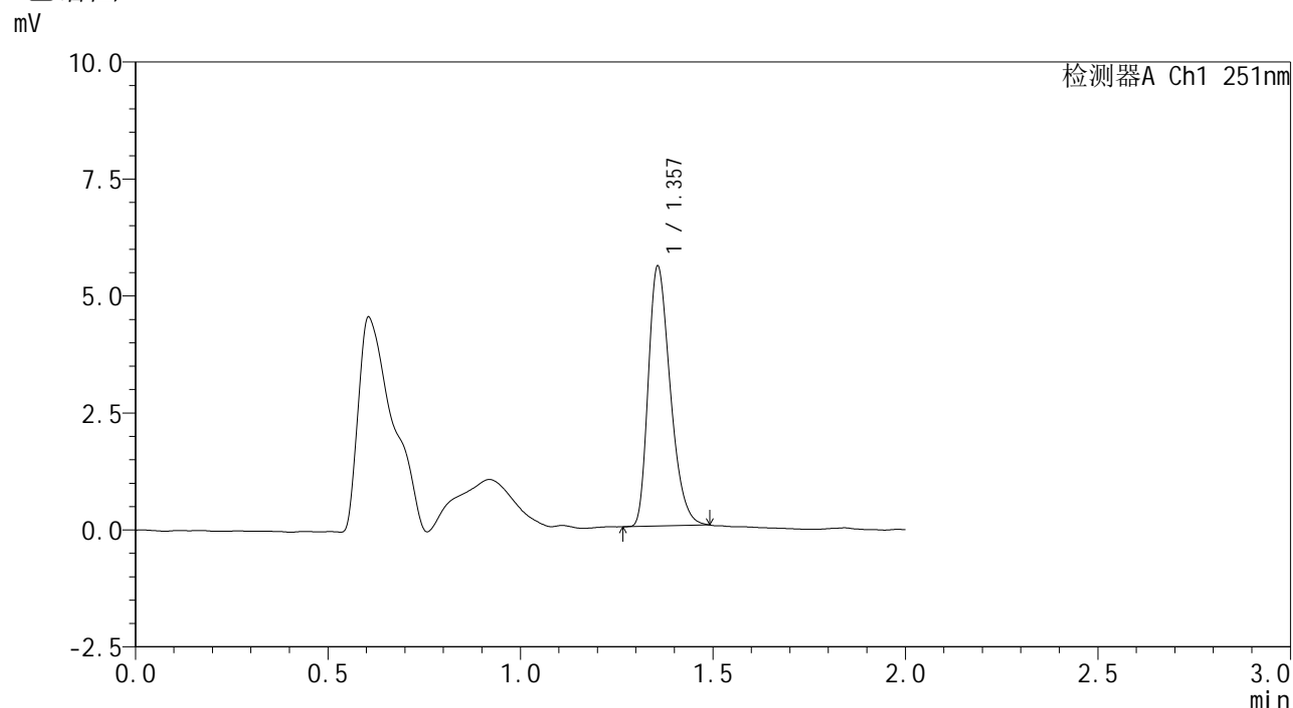


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2316-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:31:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	21948	100.000	5537	2721	1.317	--
总计		21948	100.000	5537			

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

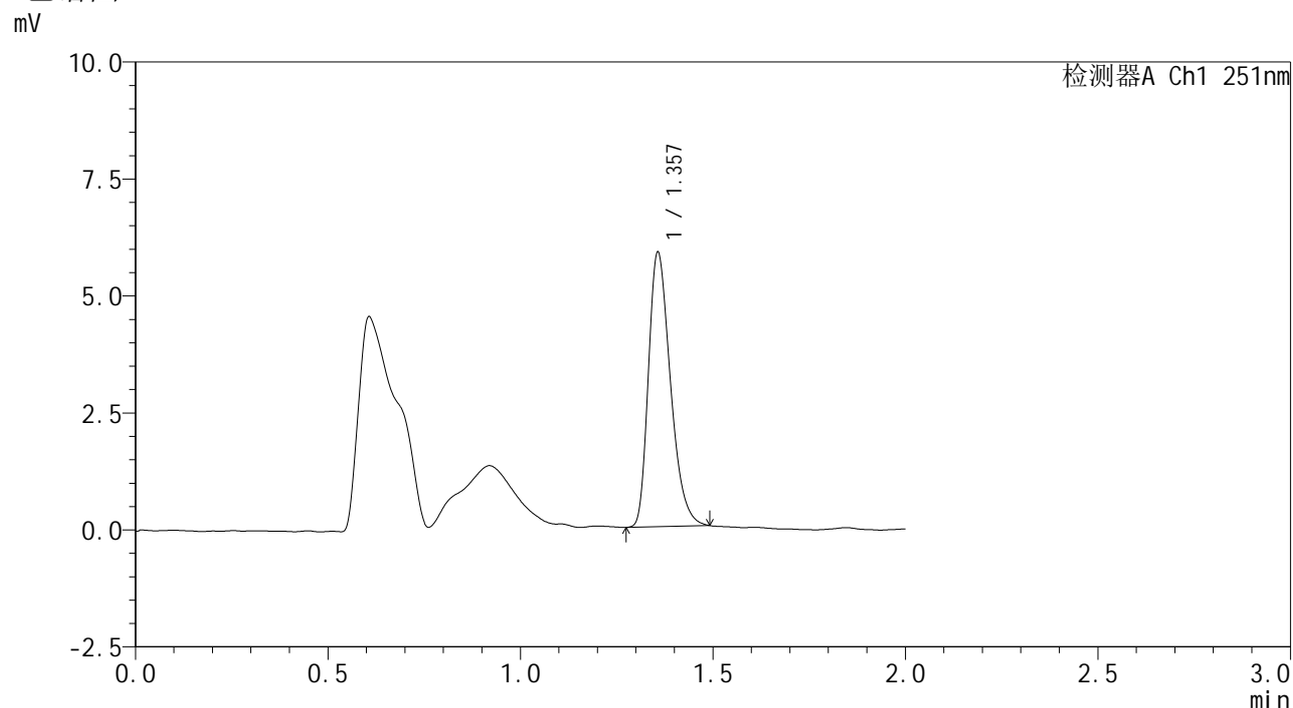


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2317-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:33:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23237	100.000	5839	2719	1.326	--
总计		23237	100.000	5839			

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

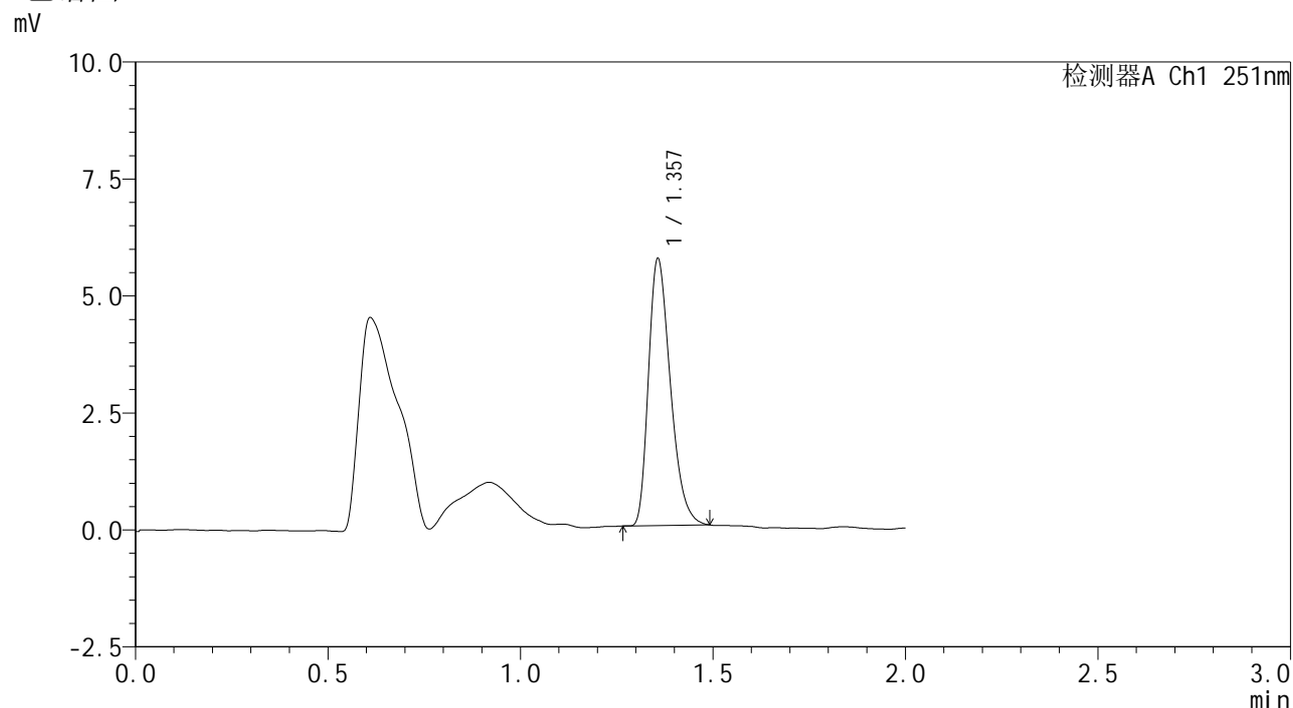


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2318-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:36:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22517	100.000	5678	2727	1.333	--
总计		22517	100.000	5678			

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

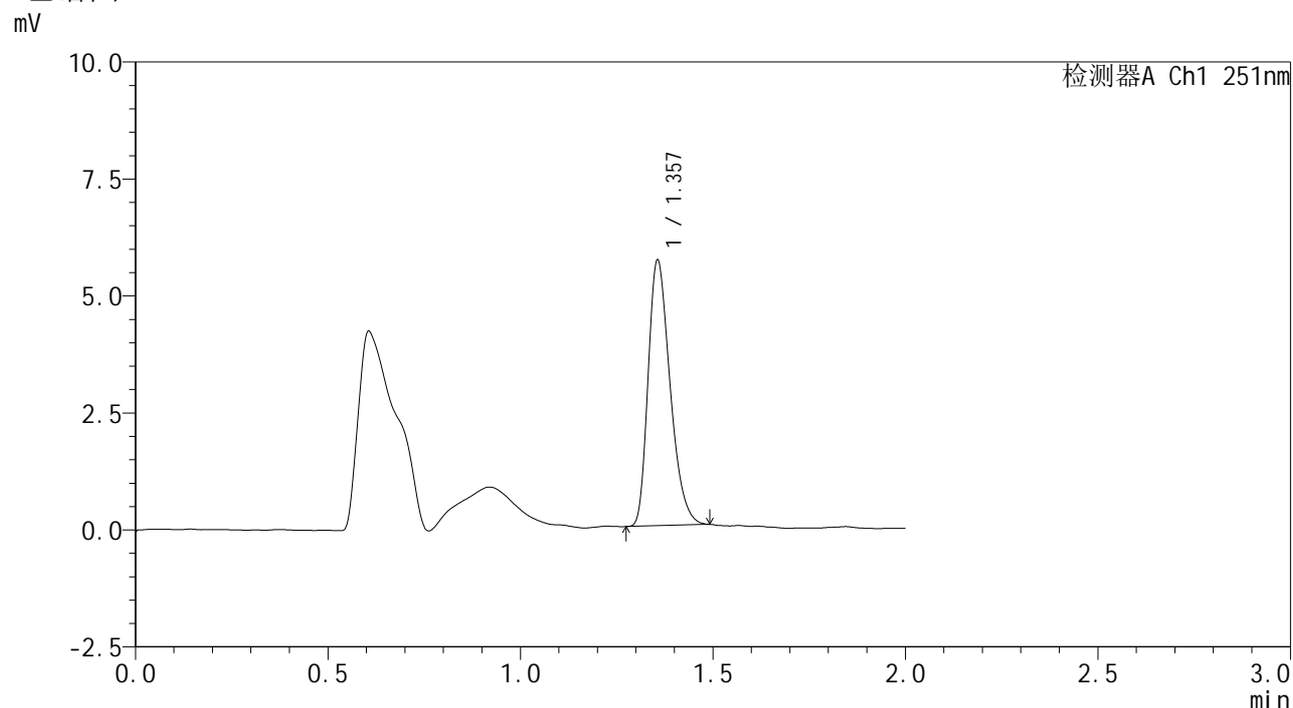


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2319-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:38:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.357	22445	100.000	5667	2712	1.316	--
总计		22445	100.000	5667			

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

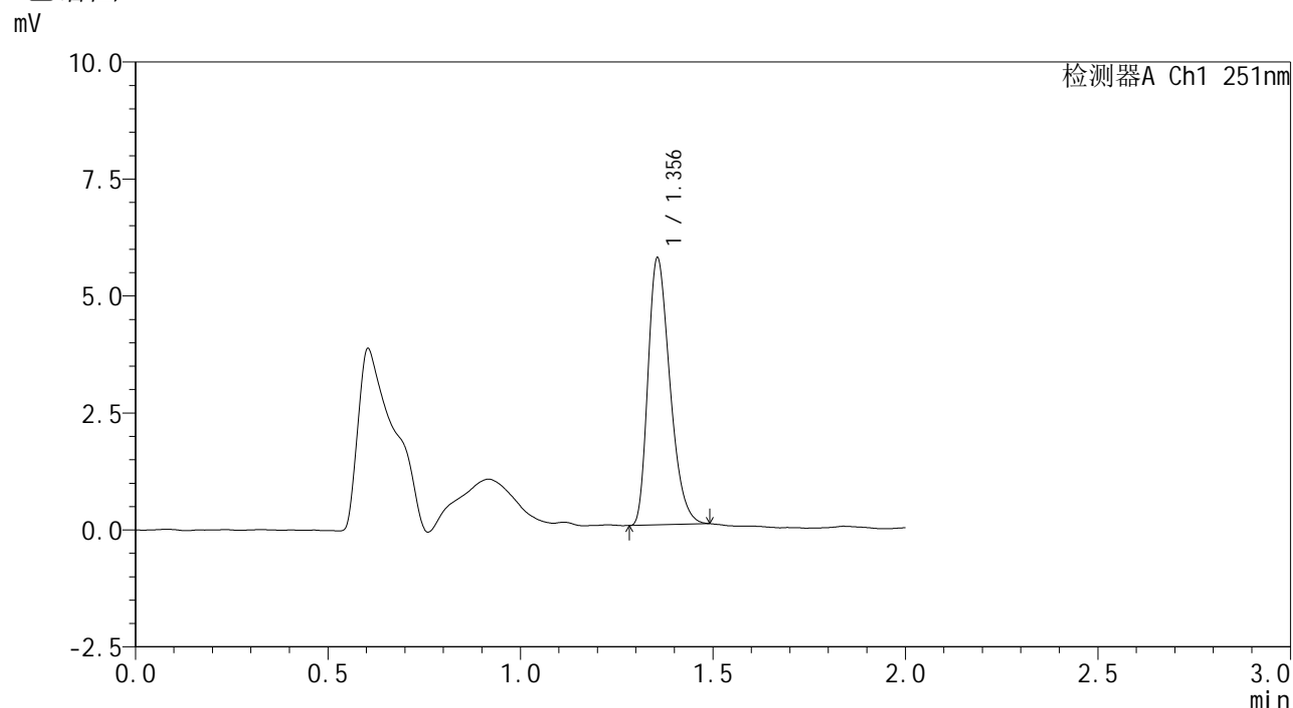


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2320-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:41:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22524	100.000	5699	2715	1.314	--
总计		22524	100.000	5699			

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

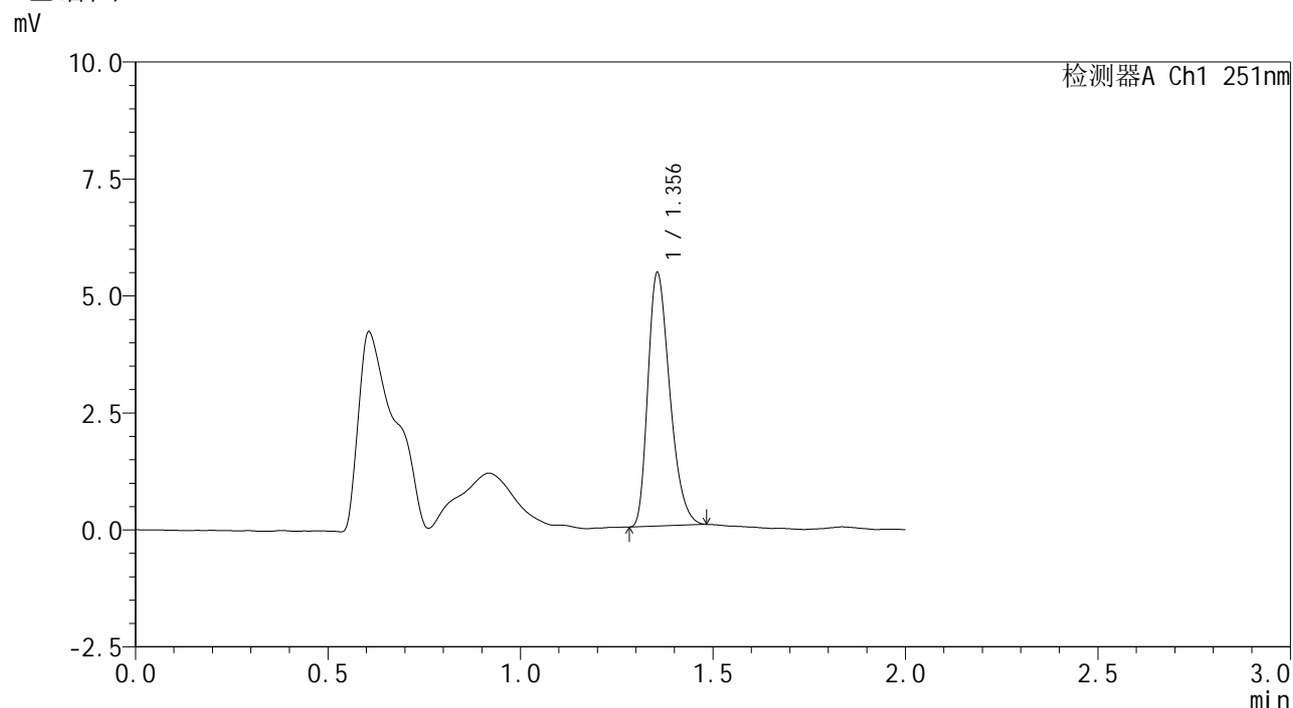


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2321-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:43:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	21323	100.000	5410	2727	1.313	--
总计		21323	100.000	5410			

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

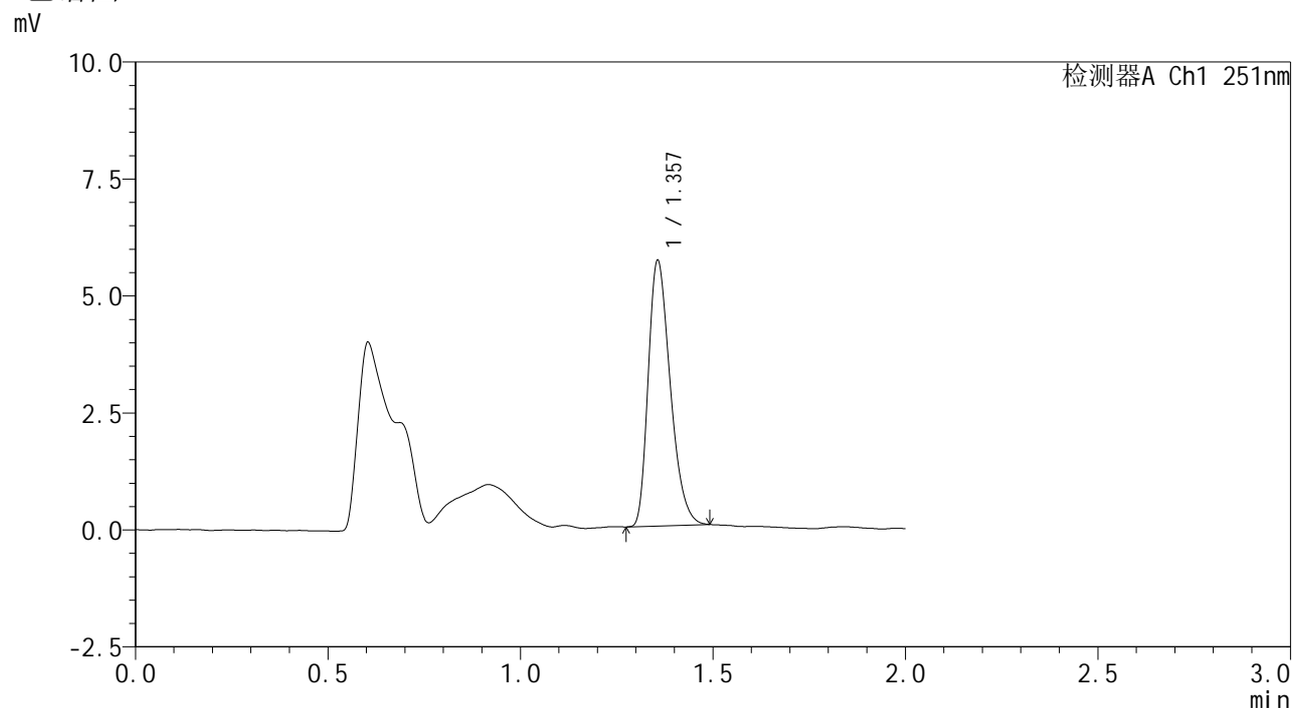


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2322-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:46:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.357	22534	100.000	5661	2686	1.320	--
总计		22534	100.000	5661			

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

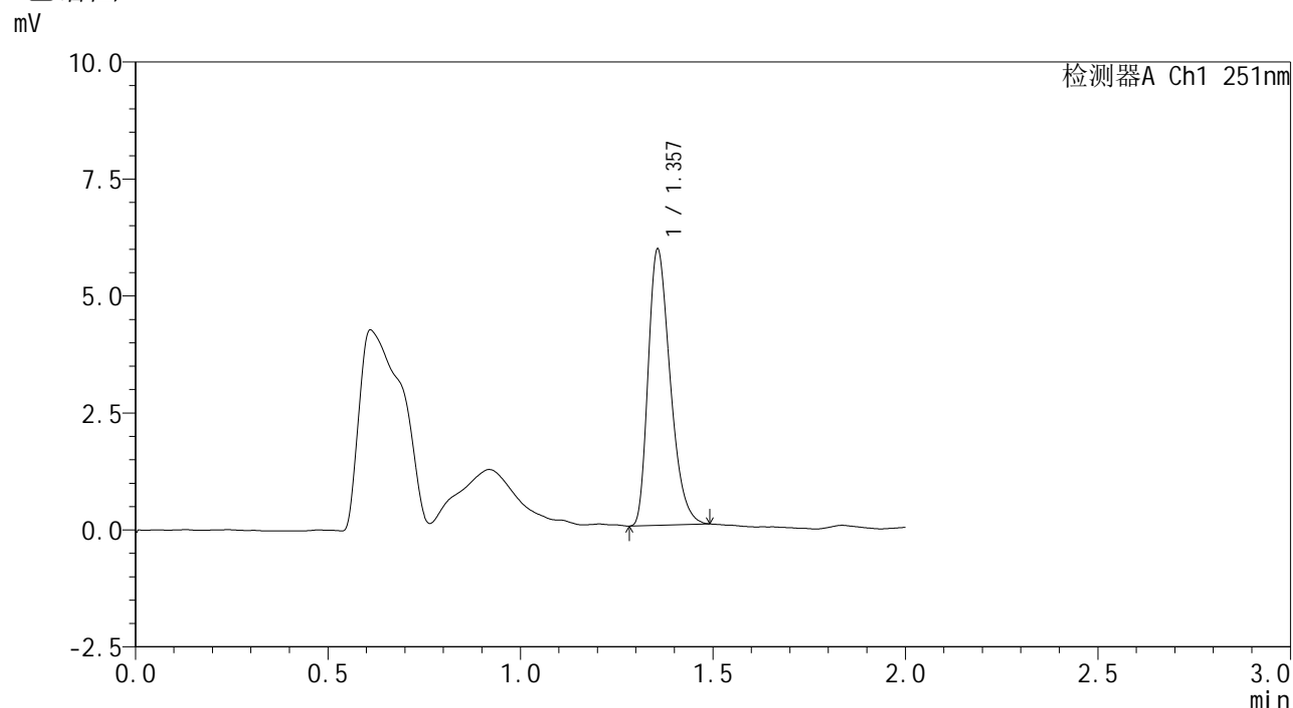


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2323-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:48:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23400	100.000	5887	2702	1.329	--
总计		23400	100.000	5887			

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

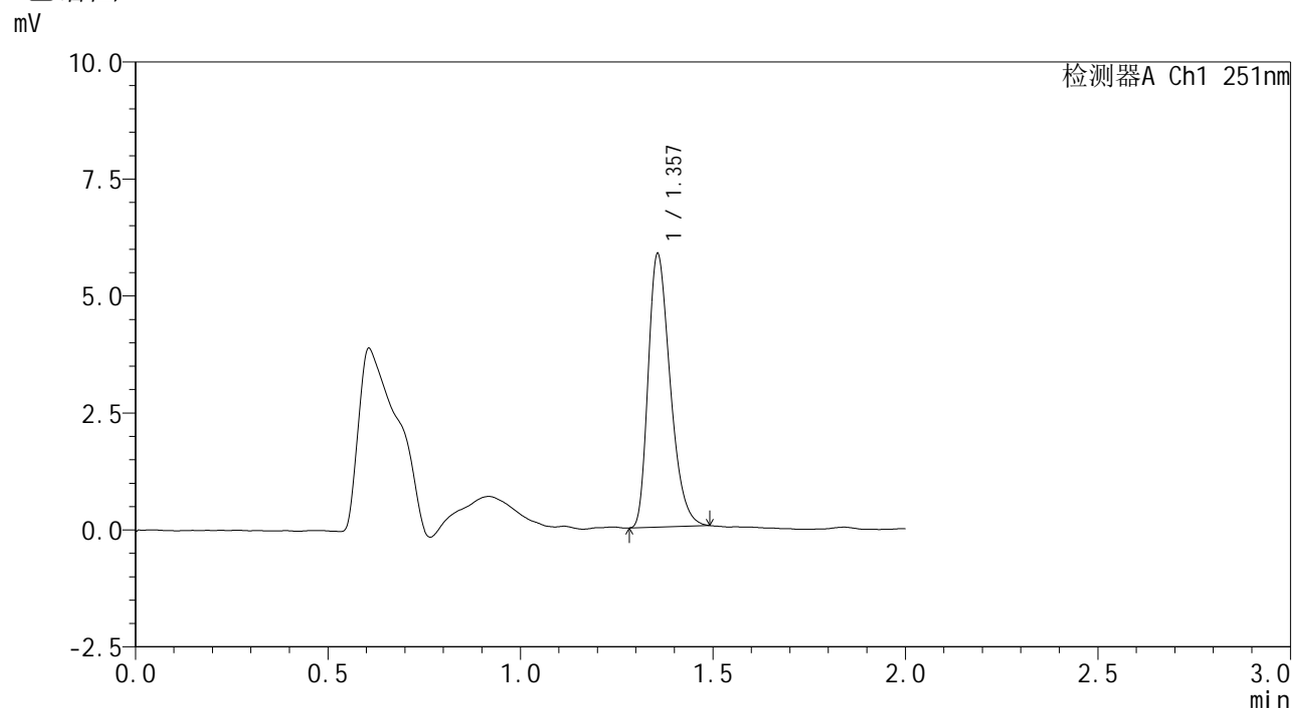


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2324-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:51:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23141	100.000	5827	2712	1.325	--
总计		23141	100.000	5827			

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

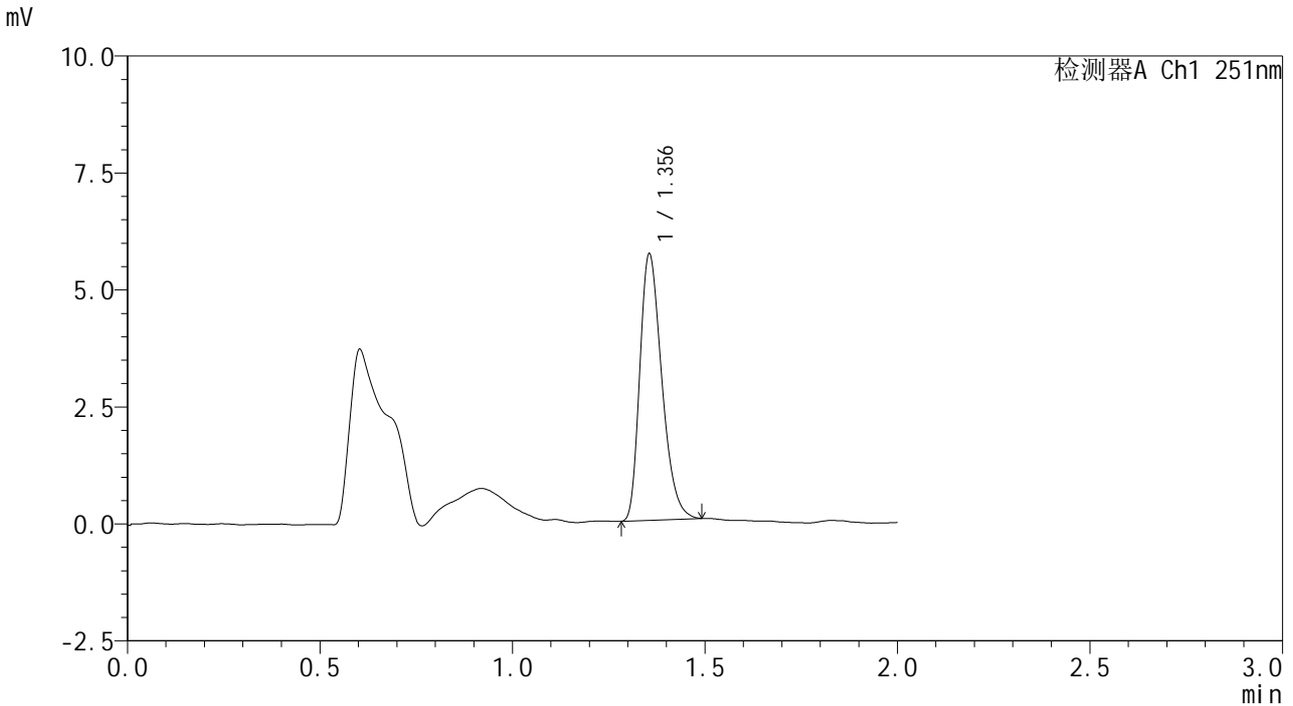


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2325-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:53:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22585	100.000	5688	2707	1.311	--
总计		22585	100.000	5688			

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

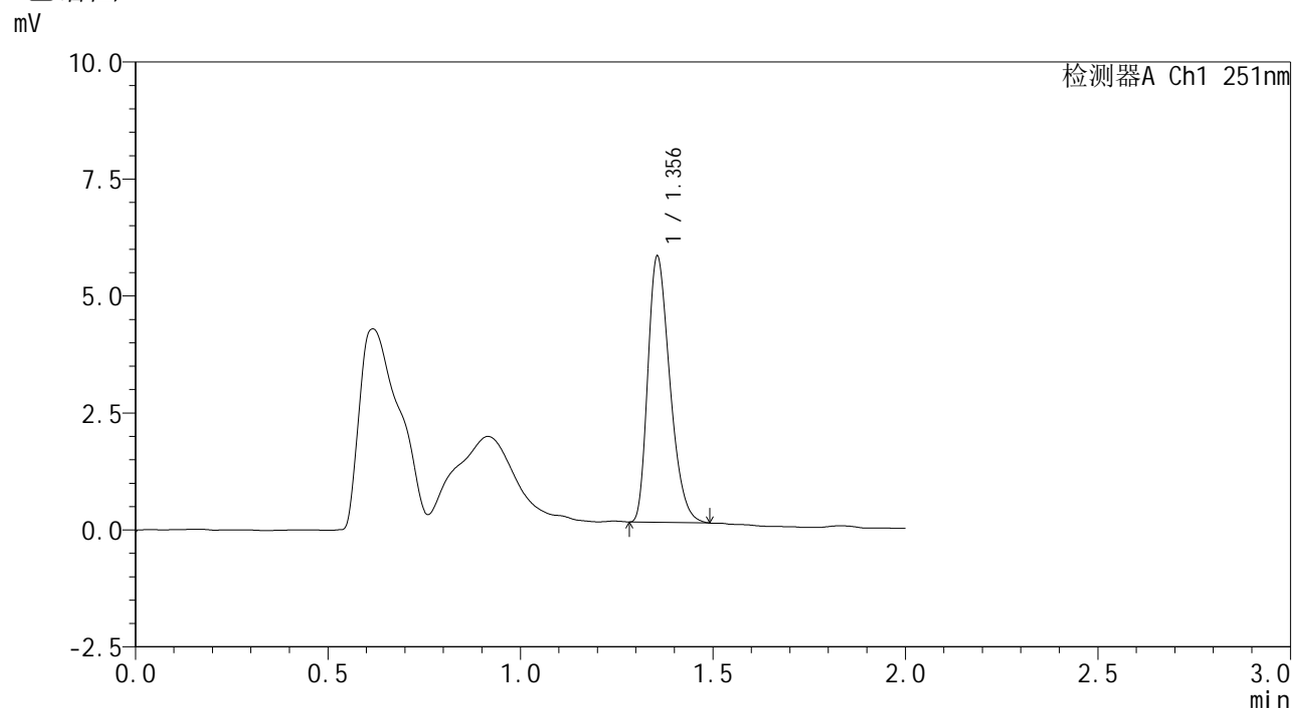


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2326-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 11:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.356	22568	100.000	5683	2681	1.316	--
总计		22568	100.000	5683			

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

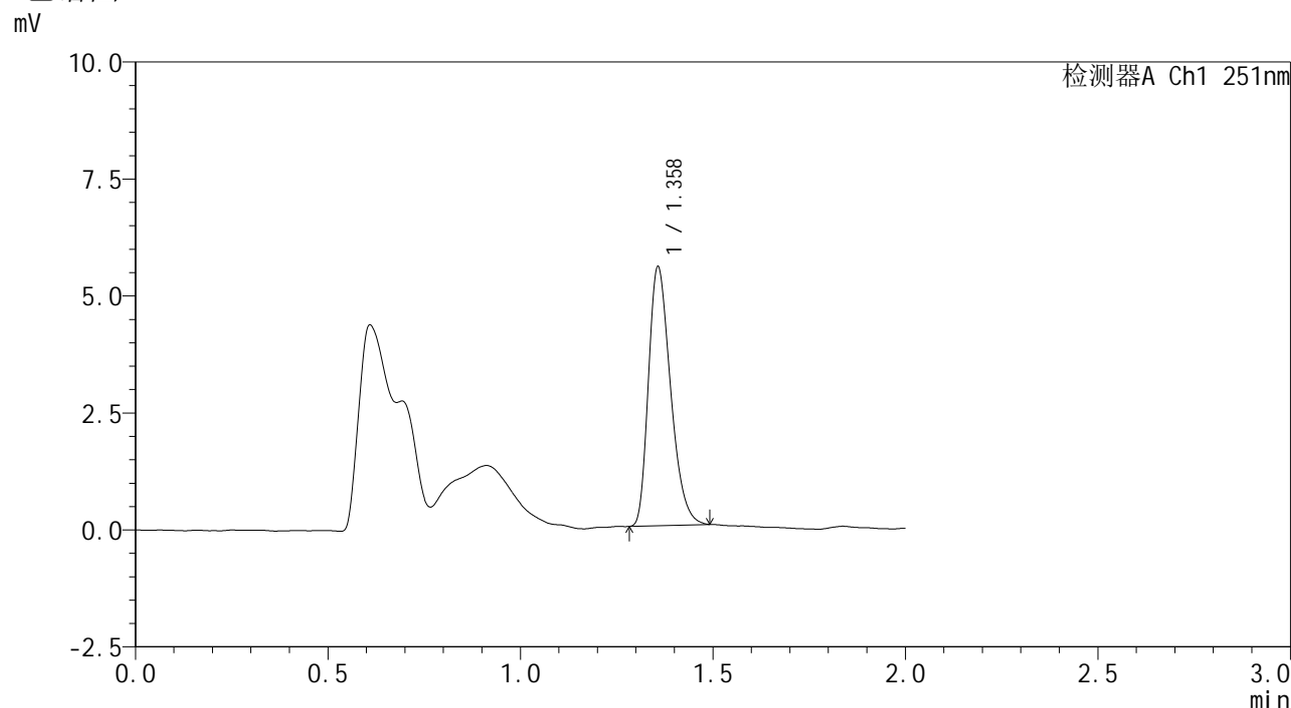


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2327-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 11:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.358	22065	100.000	5508	2670	1.320	--
总计		22065	100.000	5508			

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

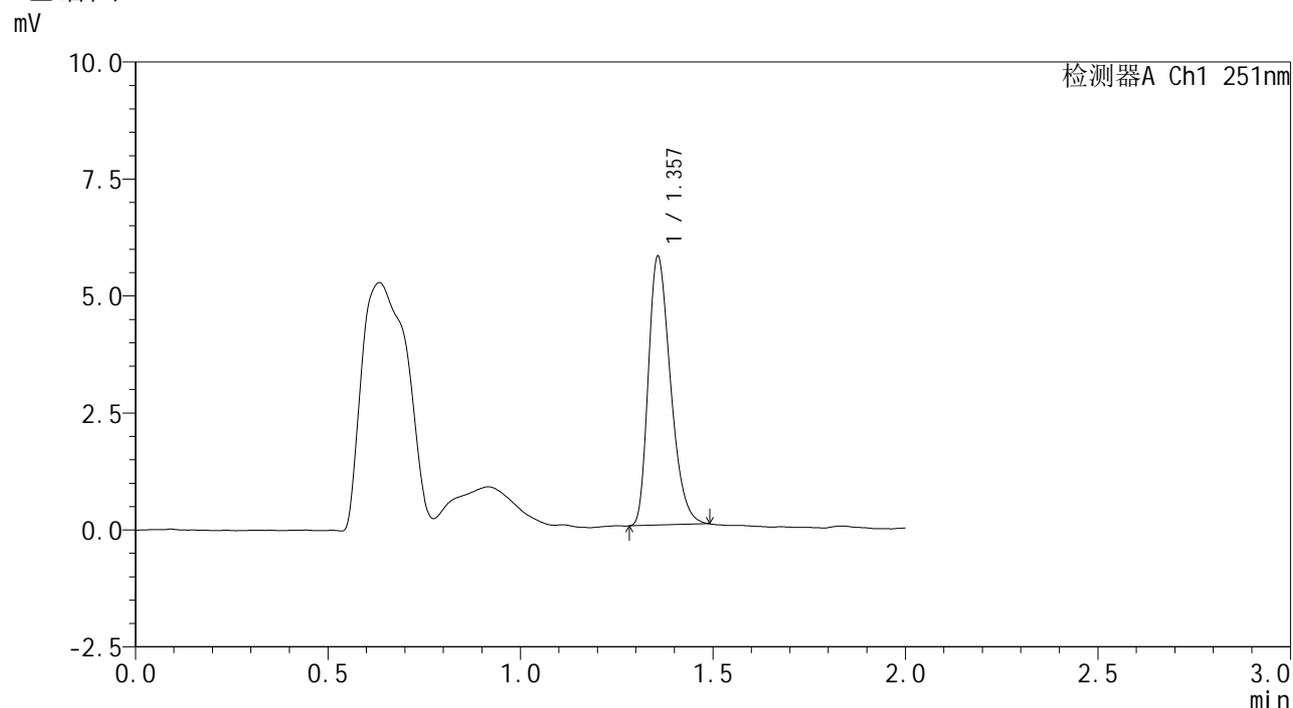


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2328-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:00:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22960	100.000	5721	2661	1.315	--
总计		22960	100.000	5721			

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

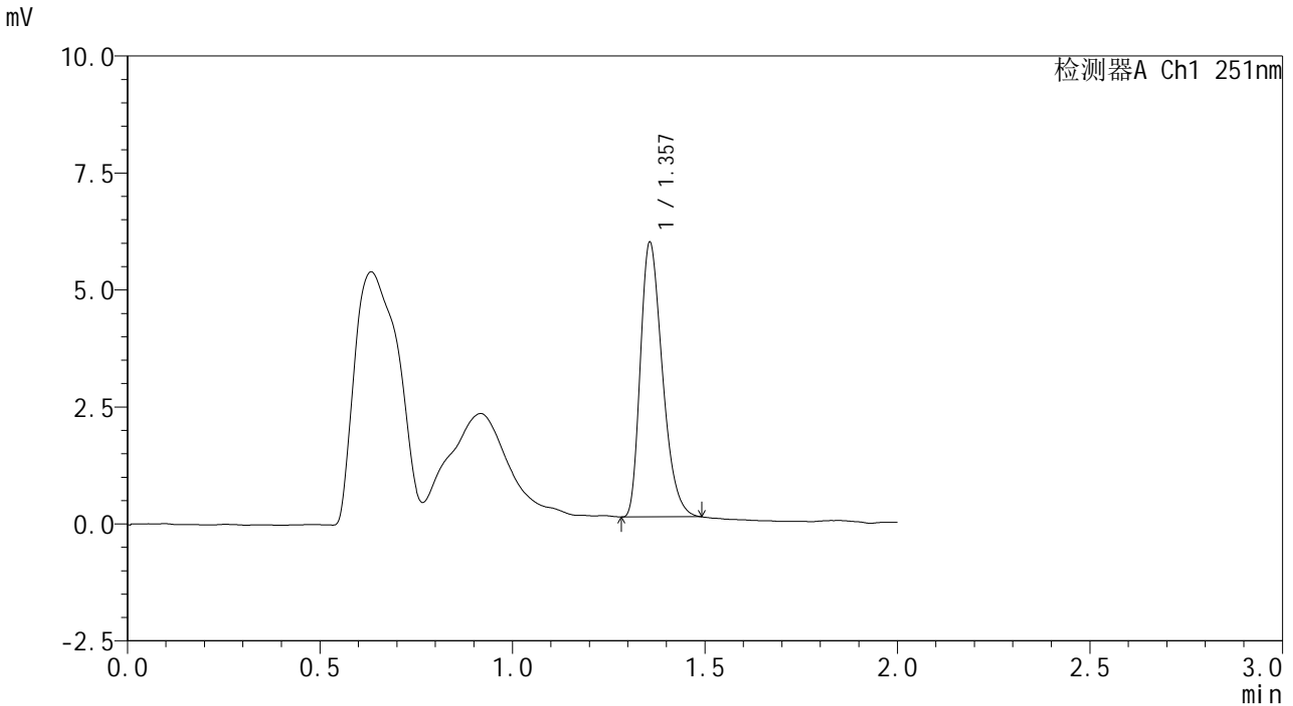


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2329-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:03:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23298	100.000	5848	2693	1.327	--
总计		23298	100.000	5848			

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

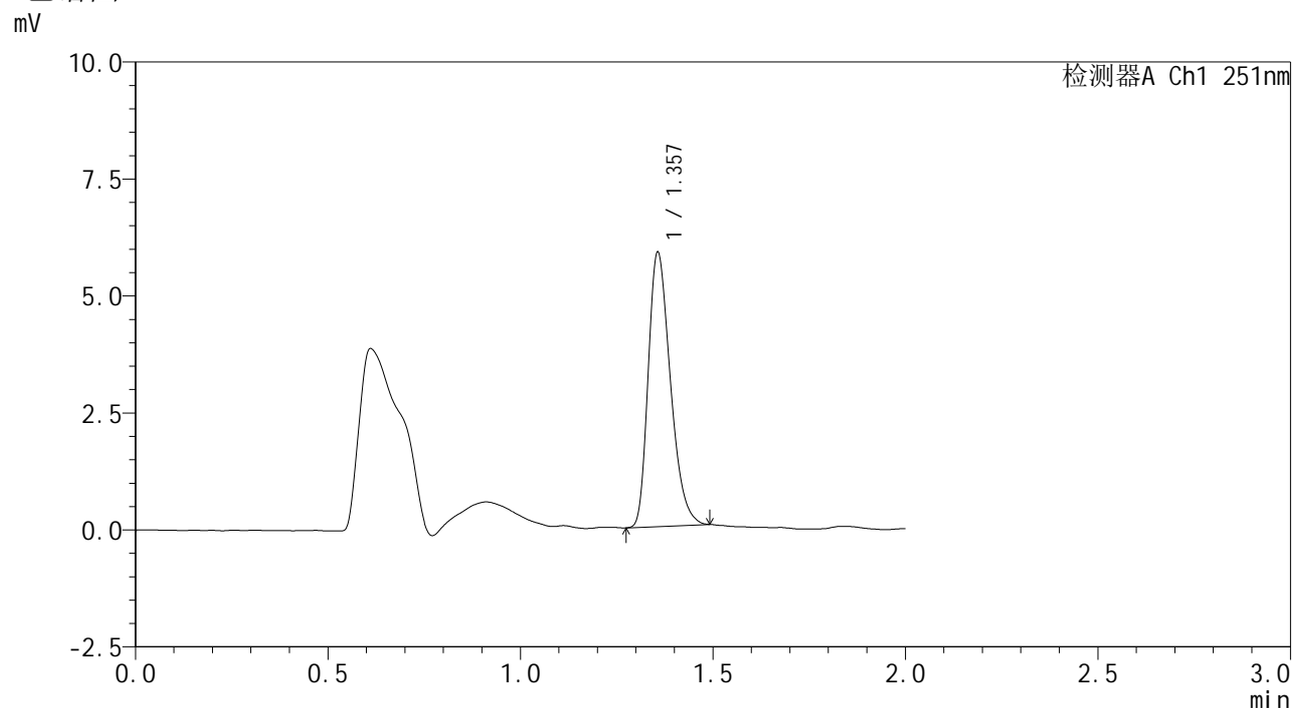


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2330-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:05:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23425	100.000	5844	2660	1.316	--
总计		23425	100.000	5844			

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

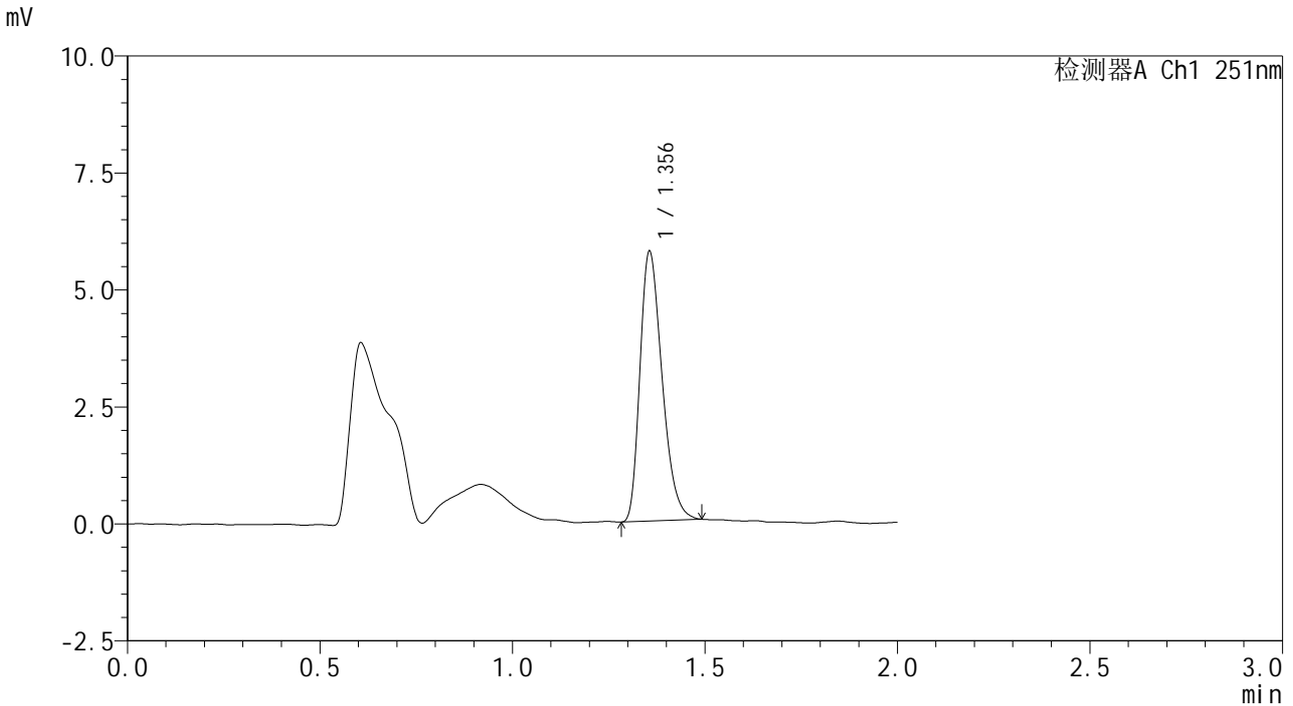


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2331-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22980	100.000	5756	2658	1.315	--
总计		22980	100.000	5756			

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

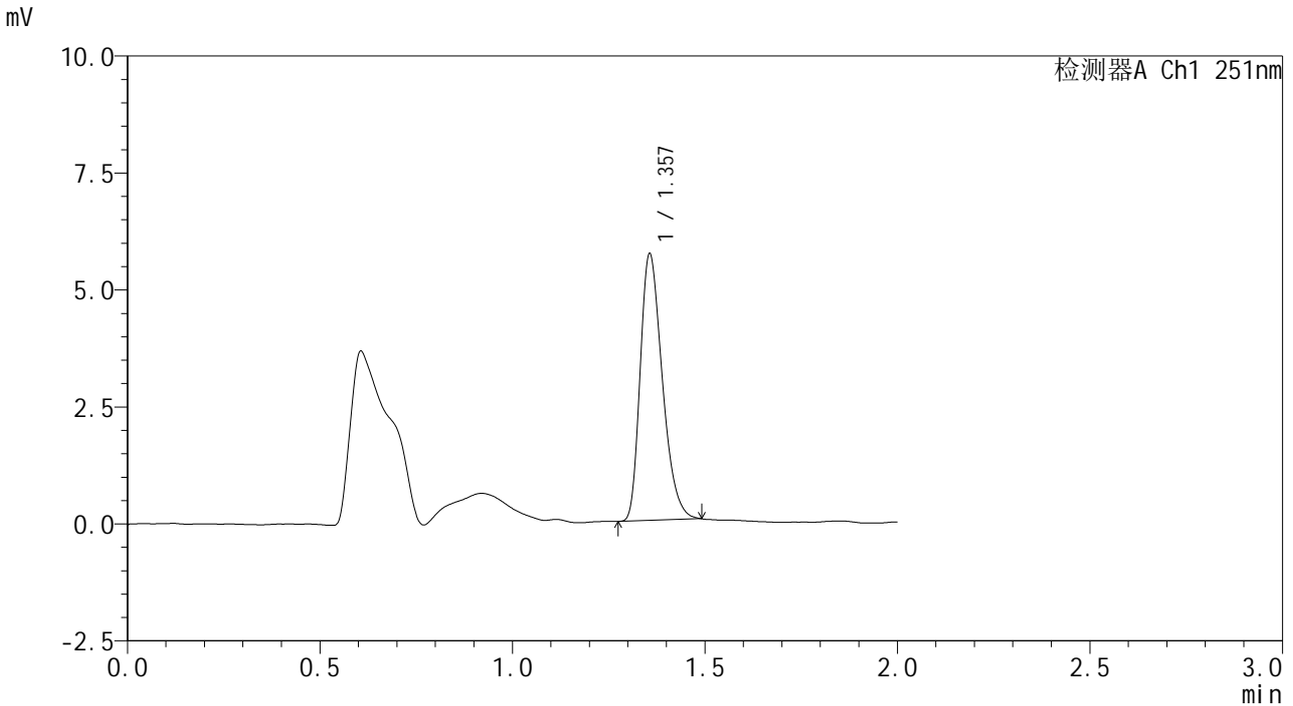


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2332-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:10:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22701	100.000	5682	2672	1.319	--
总计		22701	100.000	5682			

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

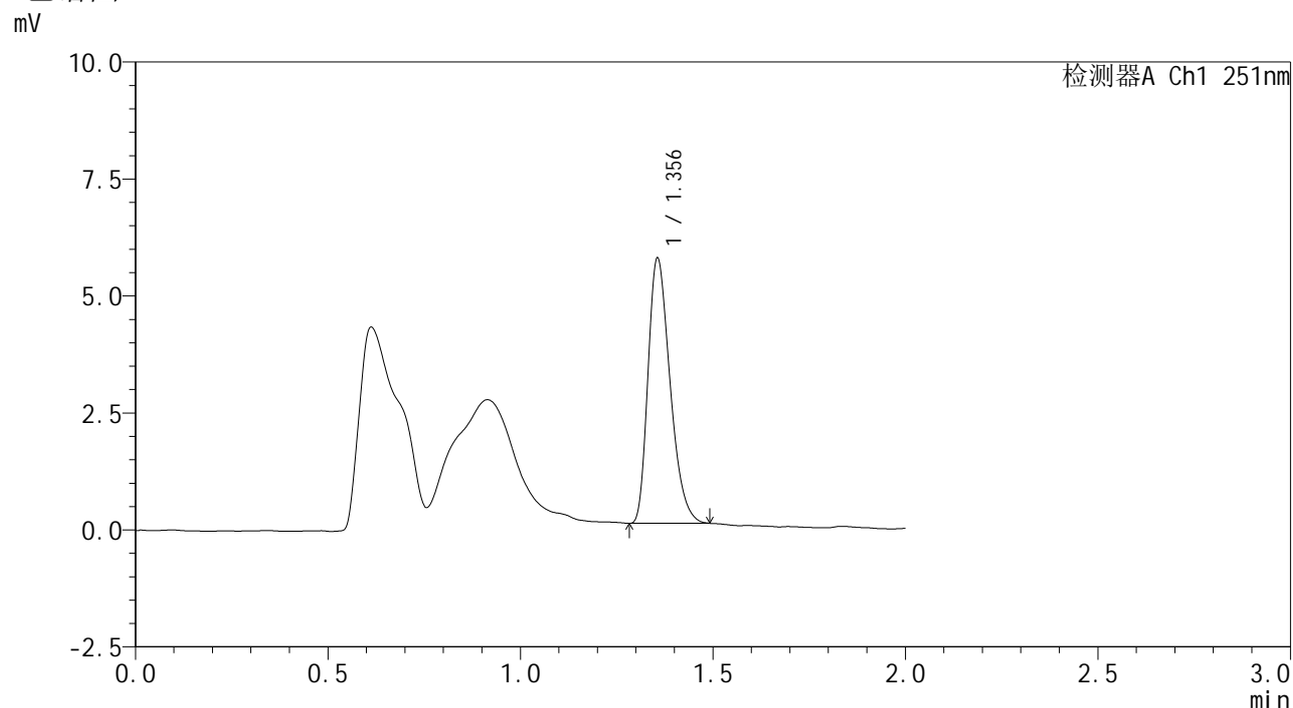


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2333-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:13:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22518	100.000	5659	2675	1.322	--
总计		22518	100.000	5659			

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

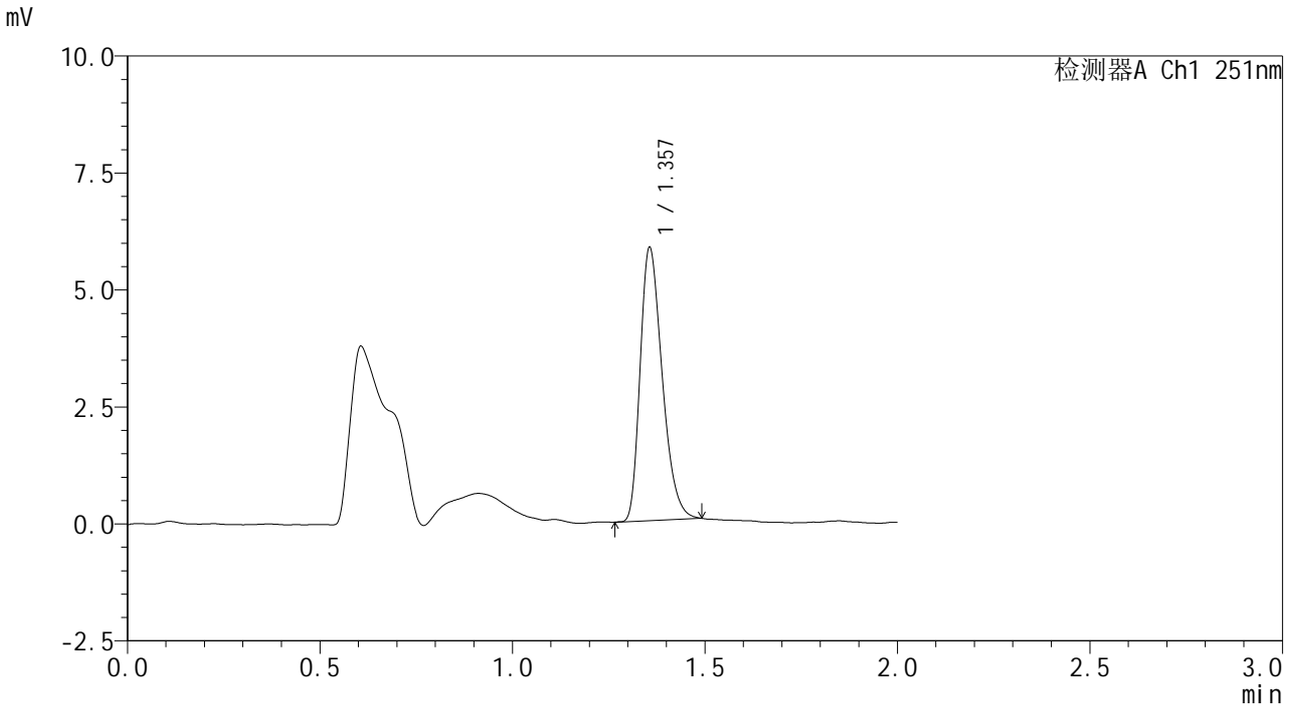


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2334-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:15:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23166	100.000	5824	2688	1.317	--
总计		23166	100.000	5824			

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

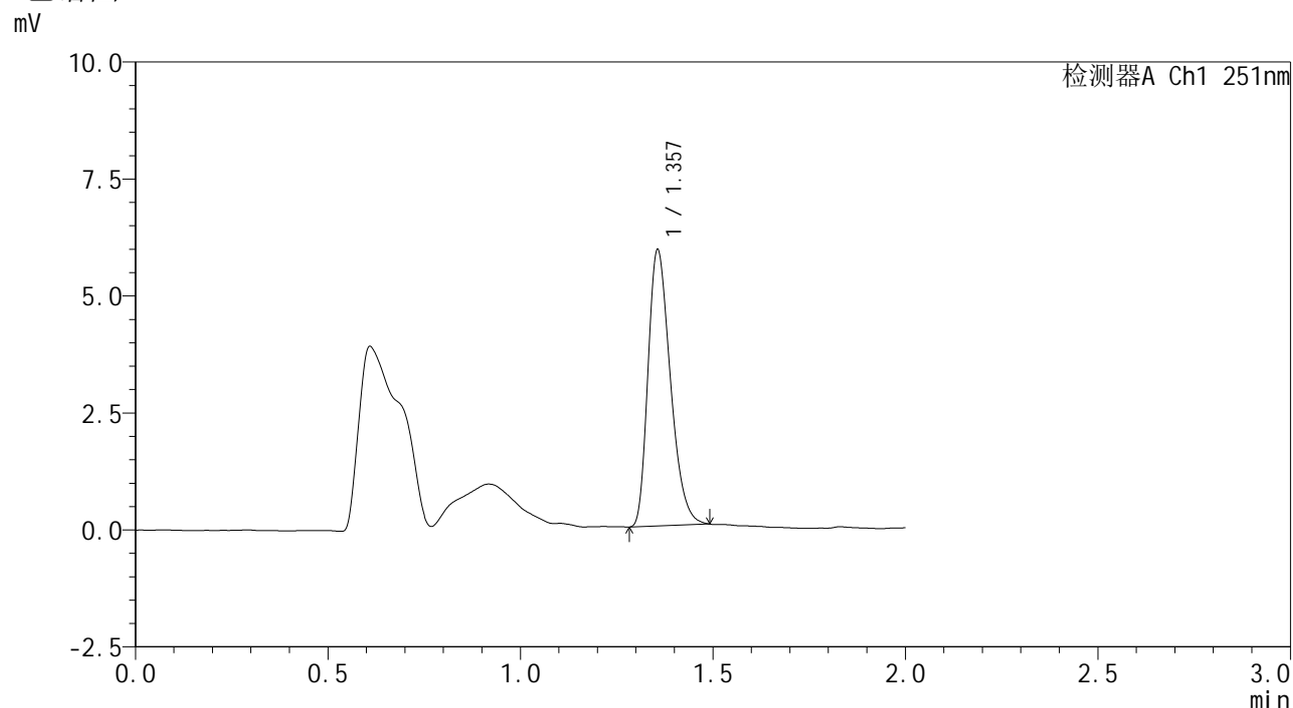


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2335-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:18:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	23785	100.000	5892	2602	1.316	--
总计		23785	100.000	5892			

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

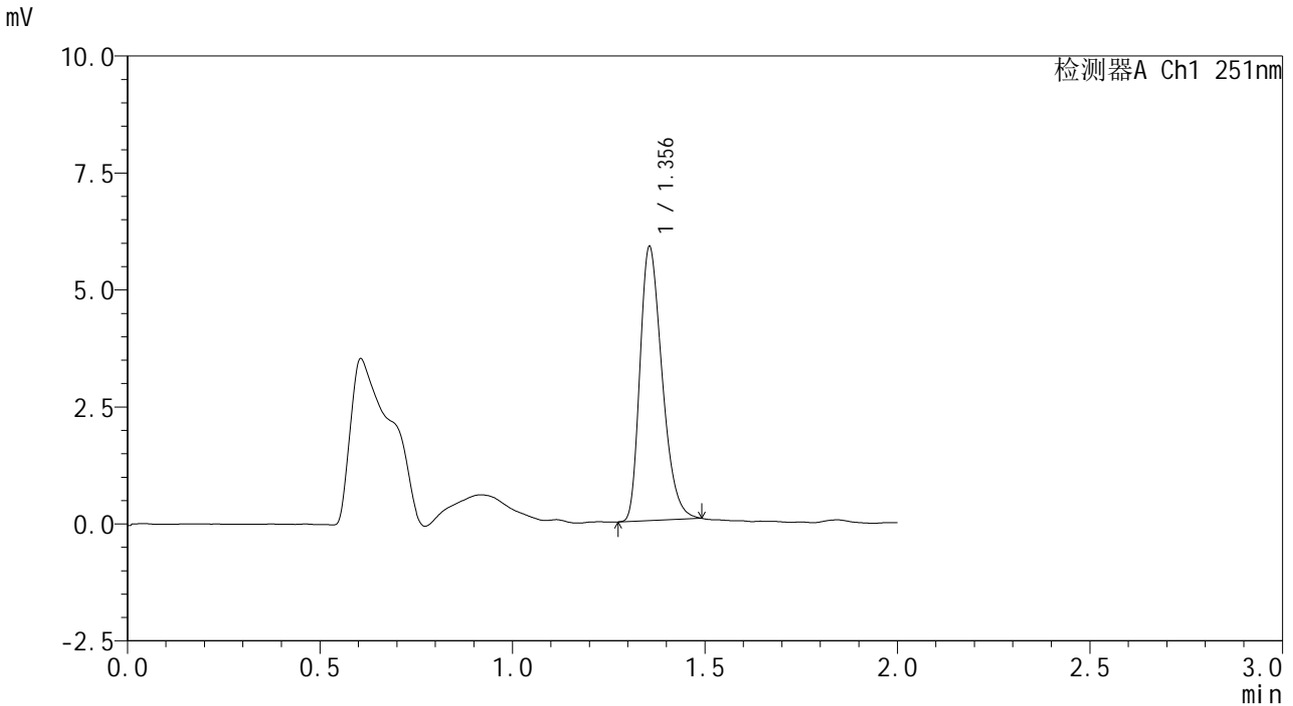


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2336-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:20:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23375	100.000	5846	2656	1.317	--
总计		23375	100.000	5846			

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

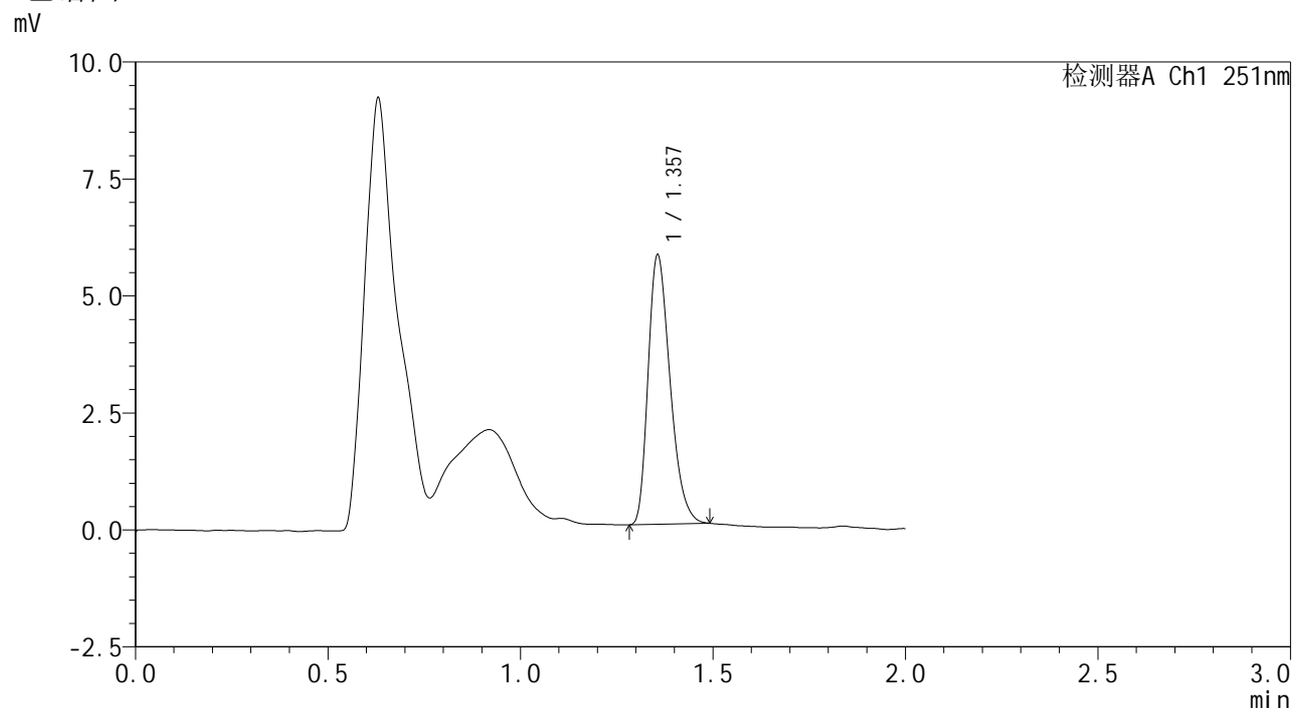


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2337-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:23:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22752	100.000	5742	2709	1.312	--
总计		22752	100.000	5742			

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

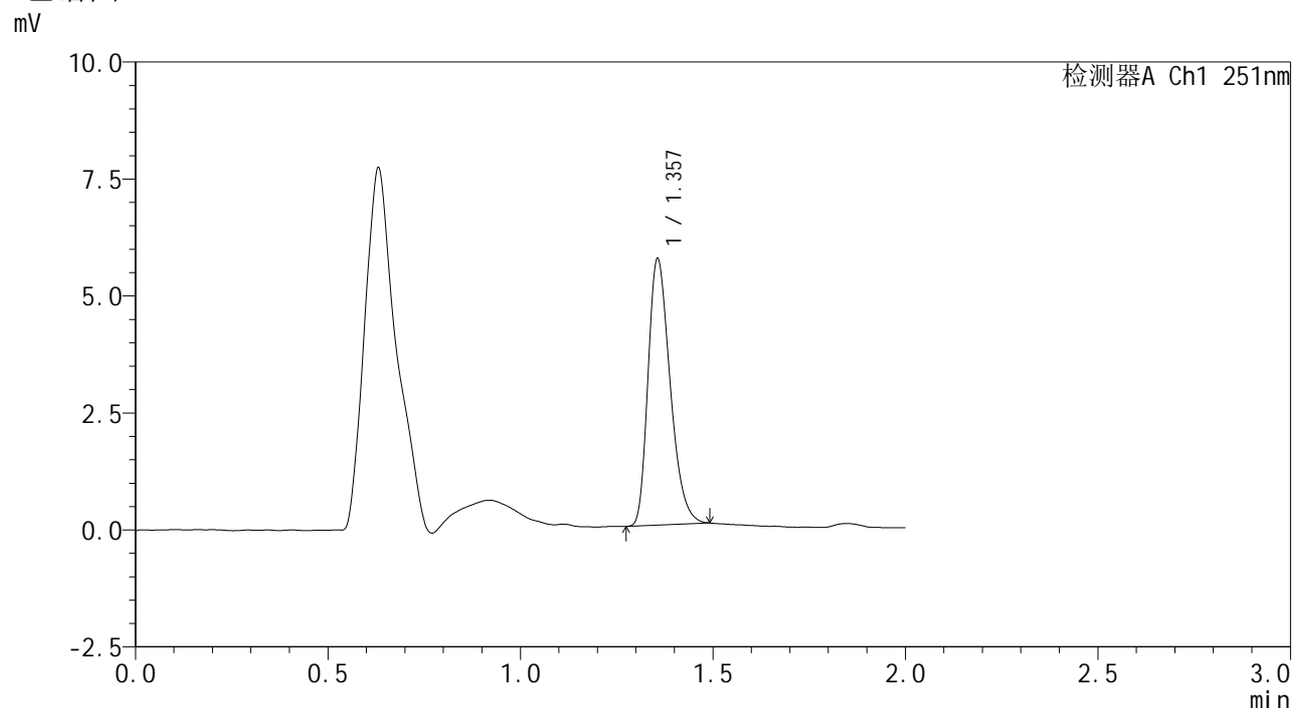


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2338-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:25:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22647	100.000	5682	2674	1.308	--
总计		22647	100.000	5682			

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

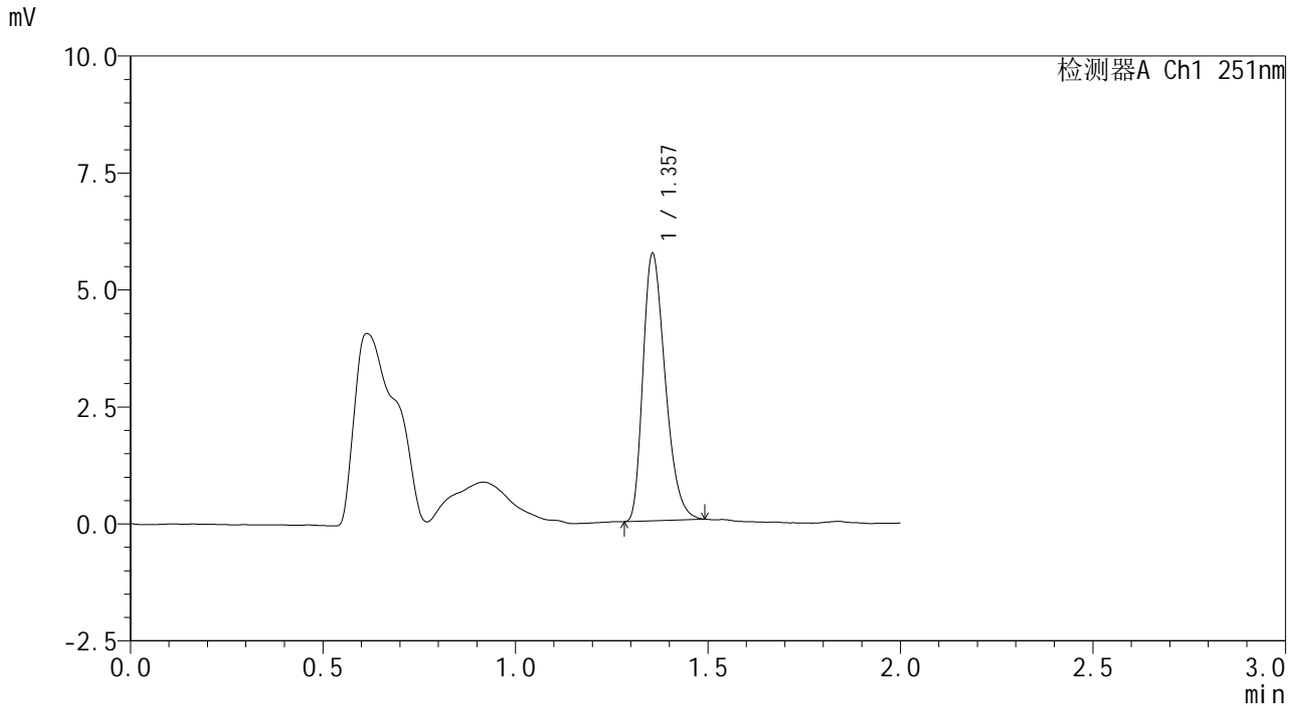


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2339-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:28:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.357	22847	100.000	5703	2646	1.315	--
总计		22847	100.000	5703			

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

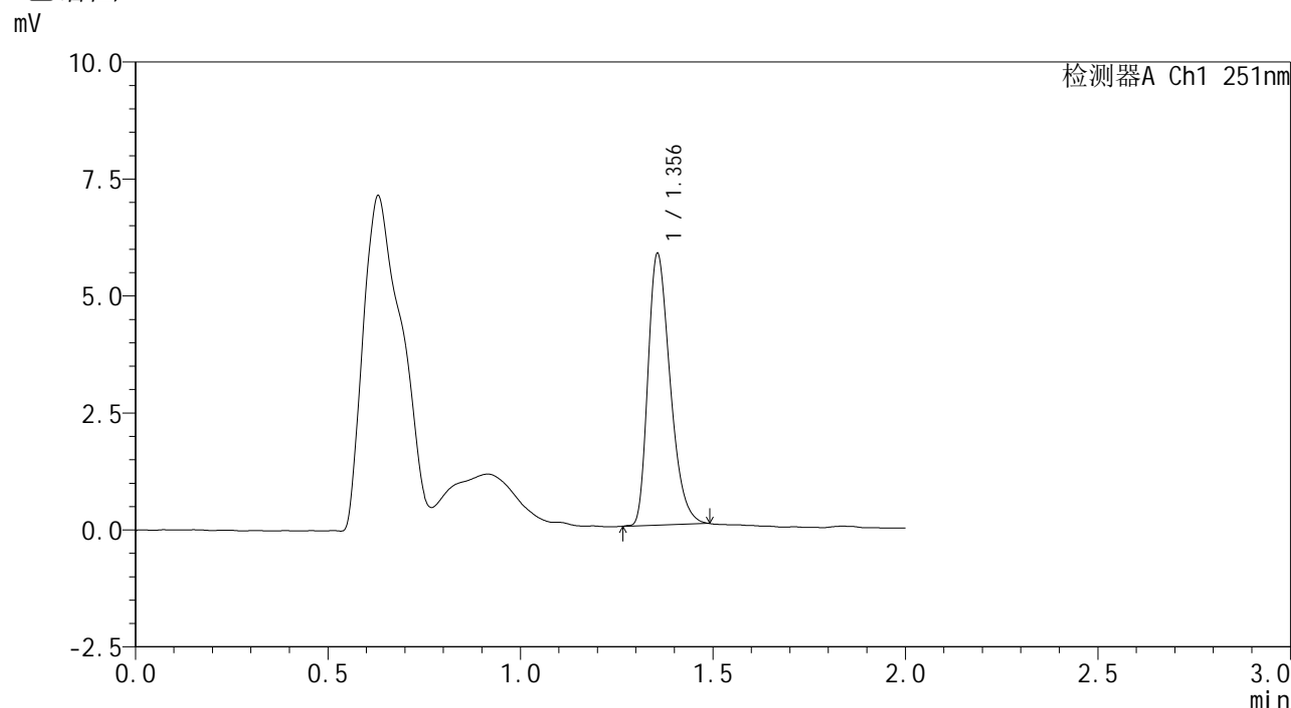


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2340-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 12:30:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:26:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.356	23159	100.000	5796	2669	1.326	--
总计		23159	100.000	5796			

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

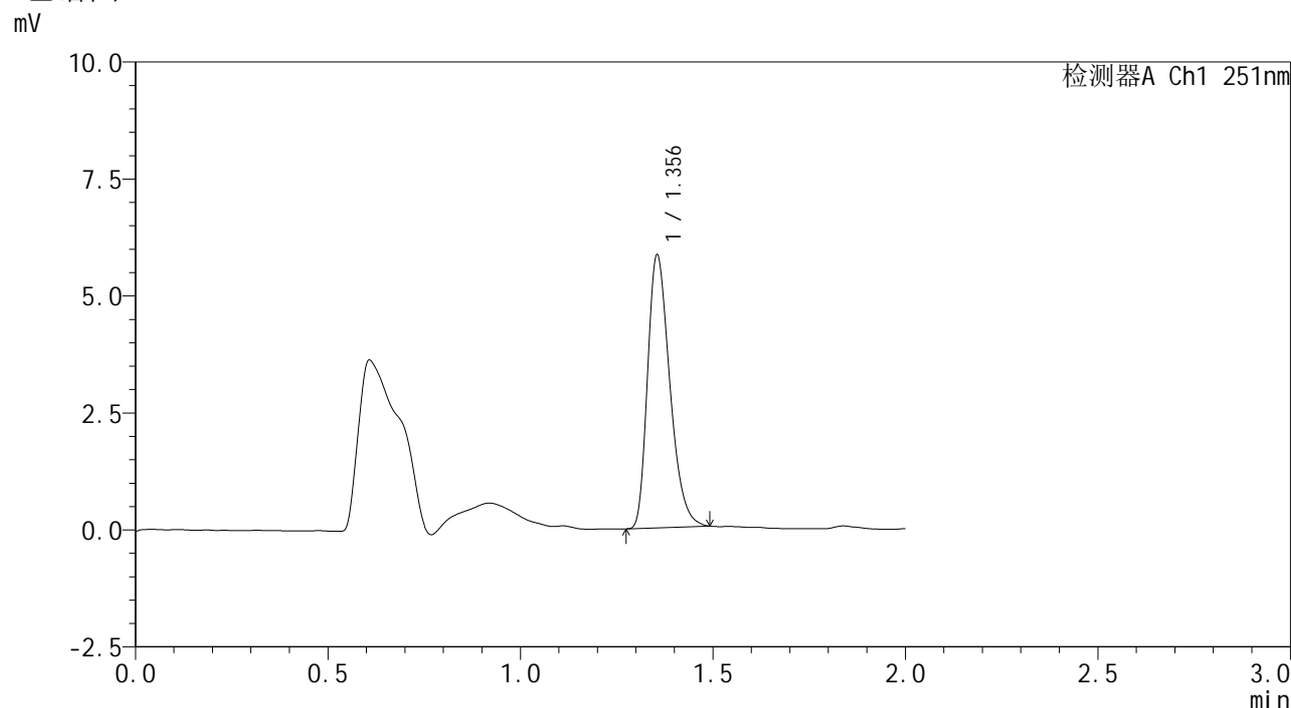


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2342-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:35:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23383	100.000	5830	2649	1.321	--
总计		23383	100.000	5830			

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

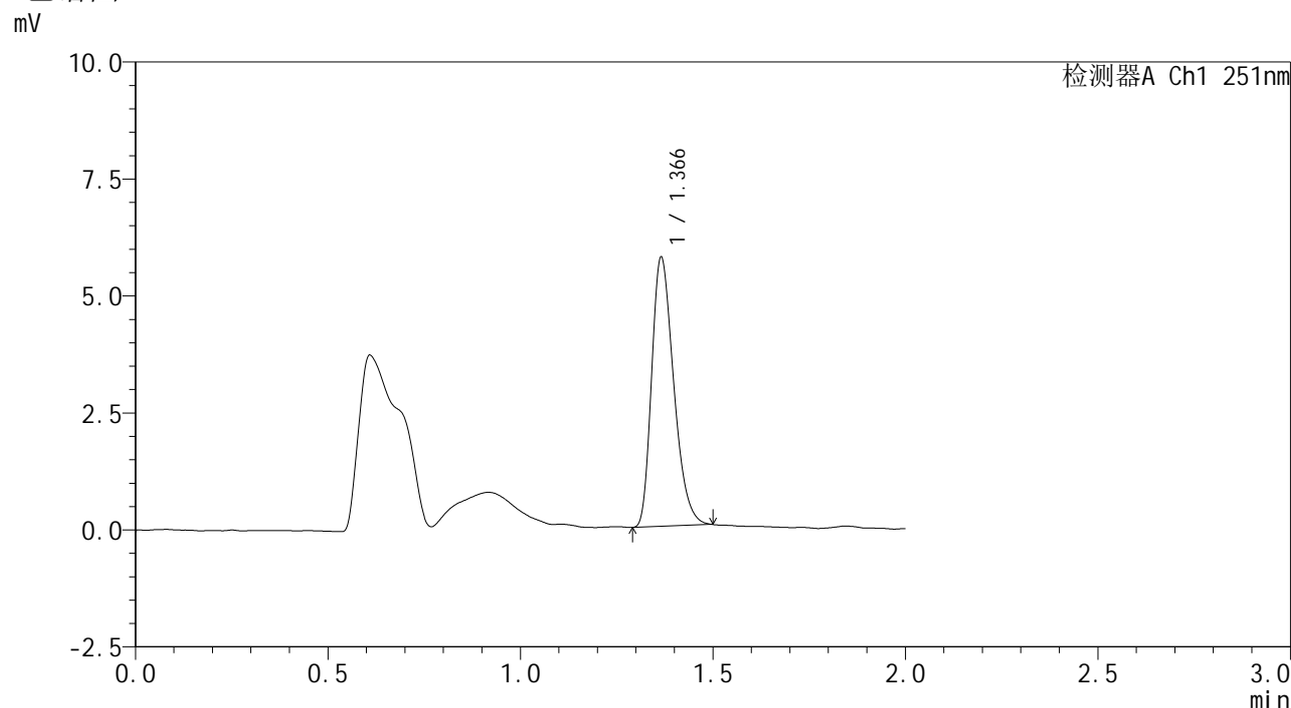


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2343-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:37:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.366	22841	100.000	5723	2725	1.312	--
总计		22841	100.000	5723			

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

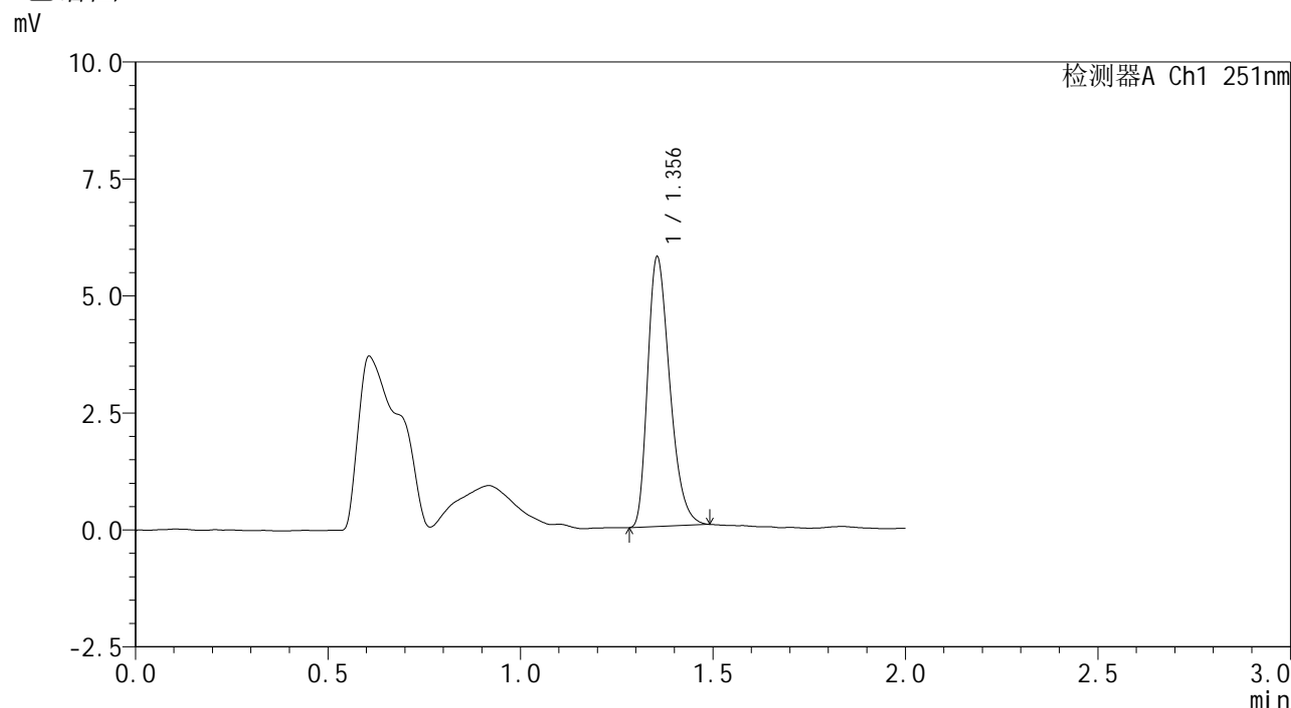


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2345-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:42:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22967	100.000	5761	2676	1.326	--
总计		22967	100.000	5761			

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

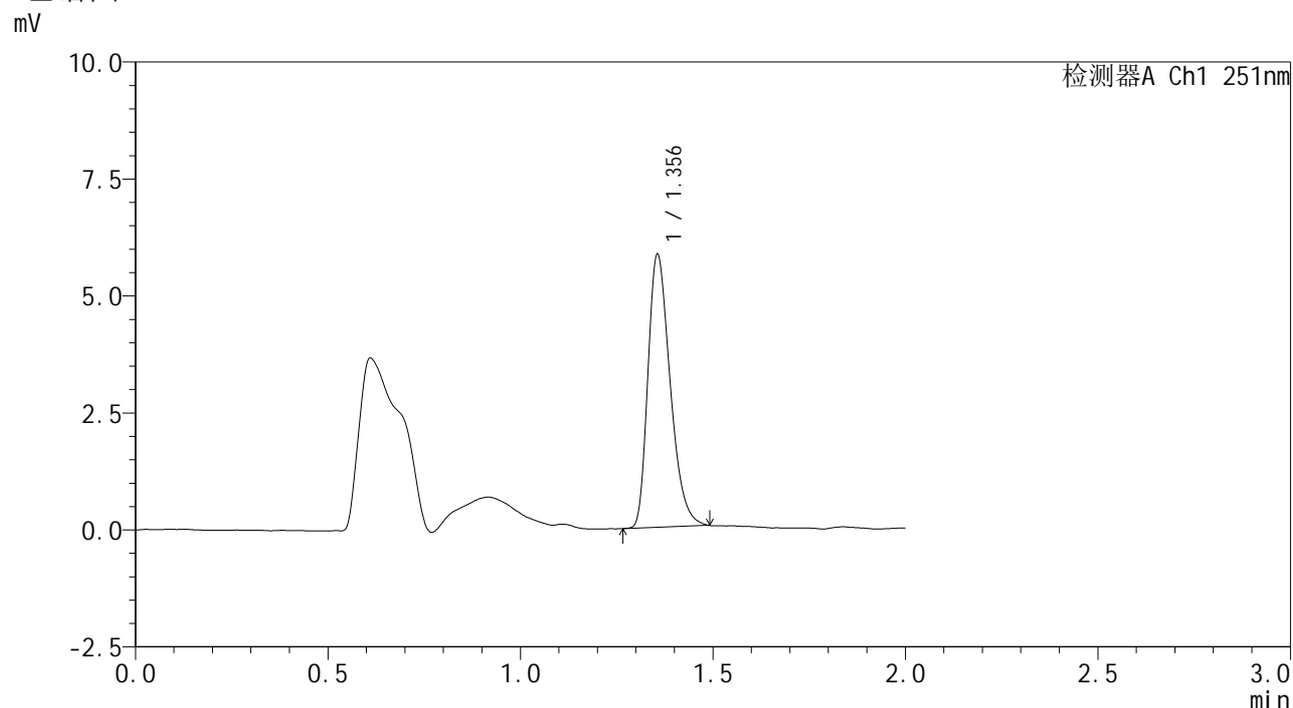


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2348-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:50:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23359	100.000	5825	2652	1.329	--
总计		23359	100.000	5825			

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

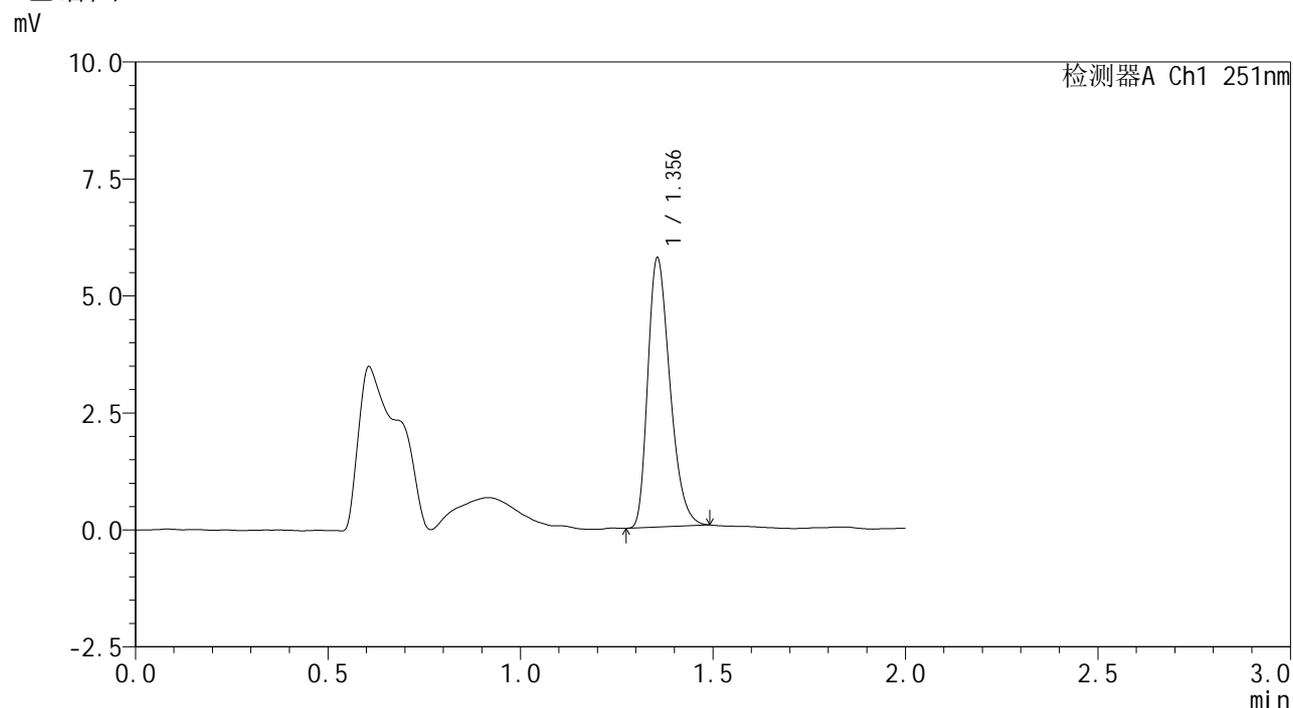


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2349-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22930	100.000	5746	2671	1.313	--
总计		22930	100.000	5746			

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

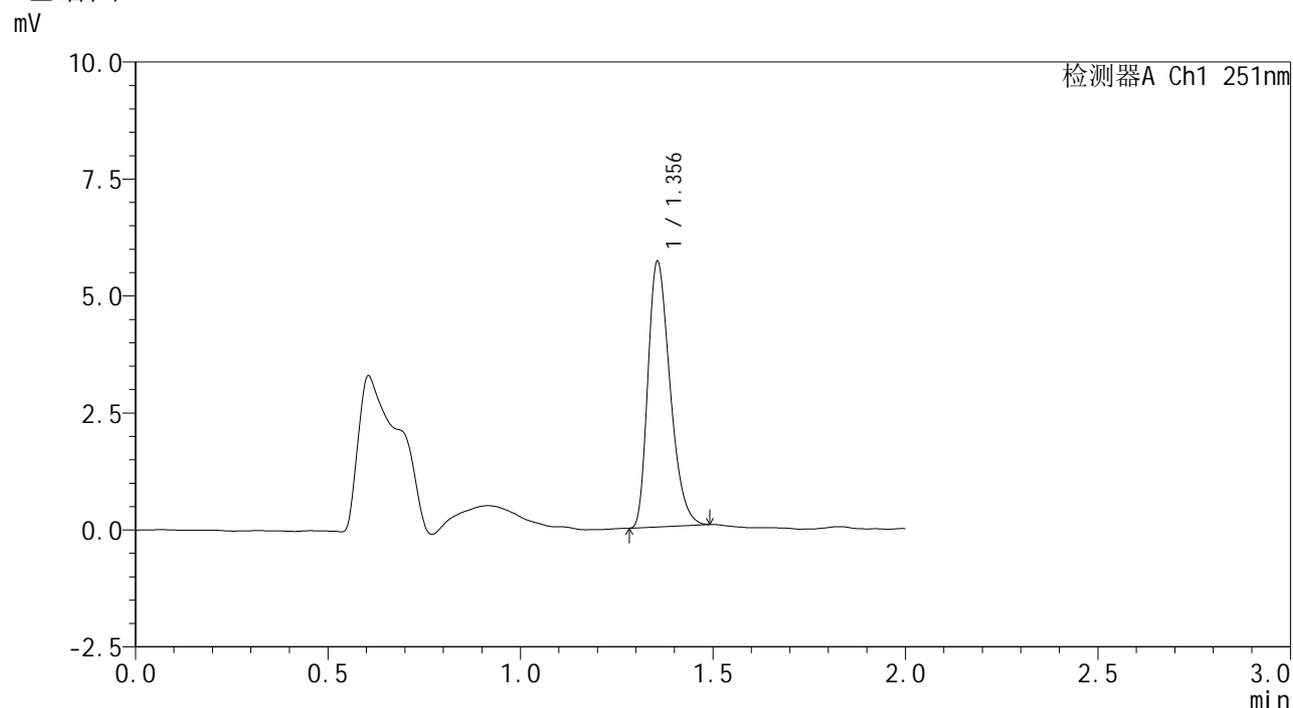


SMF-394

<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 - 0-56/29-2350-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:55:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	22602	100.000	5667	2661	1.317	--
总计		22602	100.000	5667			

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

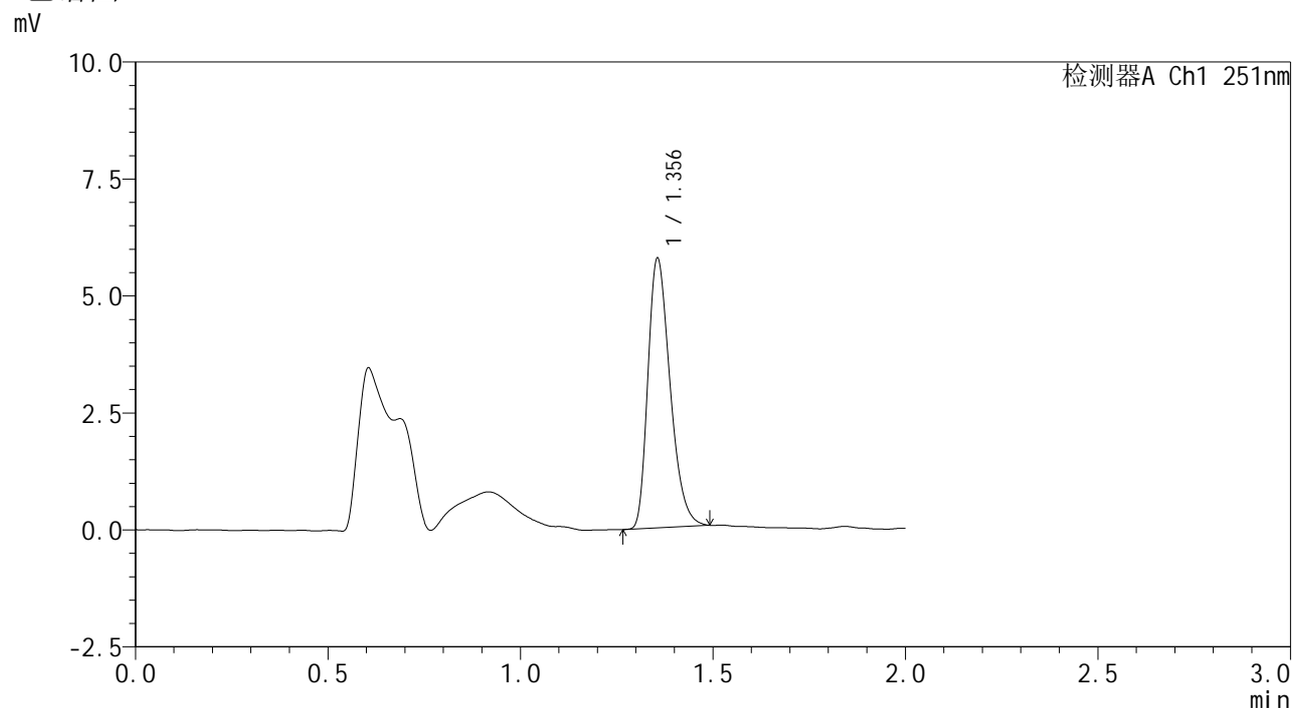


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2351-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 12:57:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23057	100.000	5756	2660	1.318	--
总计		23057	100.000	5756			

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

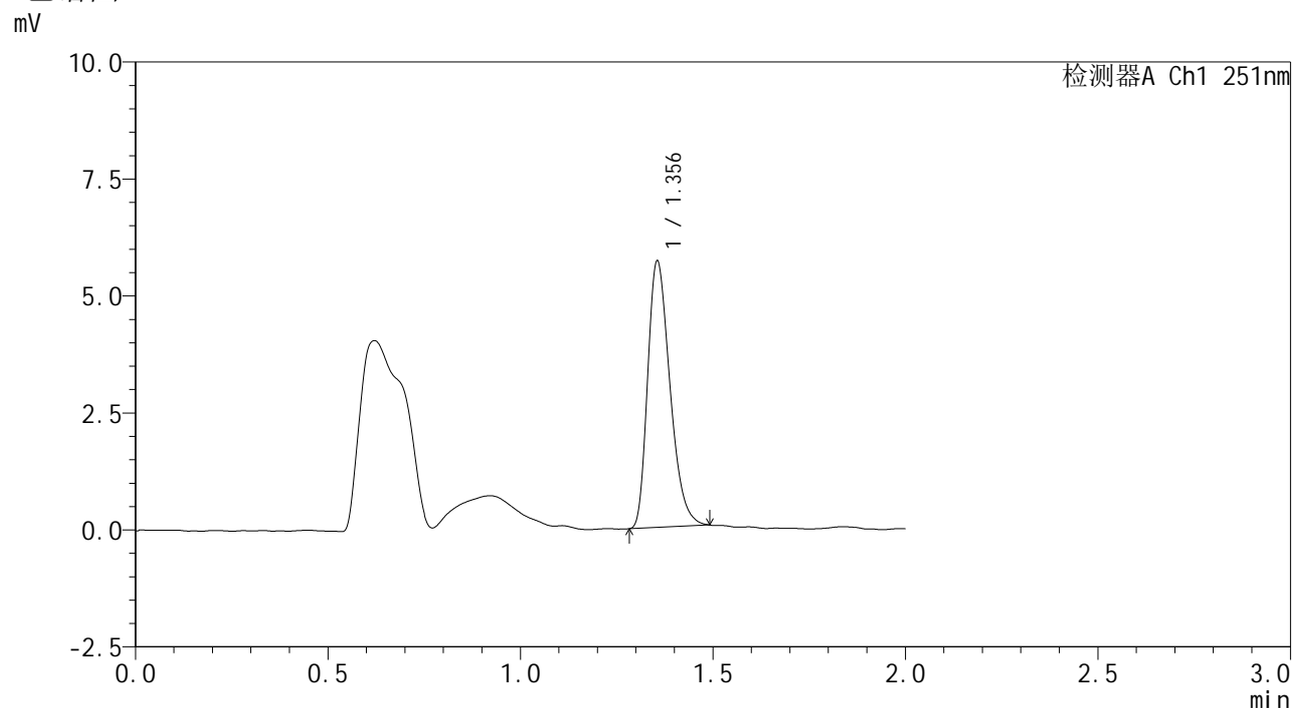


SMF-394

<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 - 0-56/29-2352-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:00:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.356	22876	100.000	5690	2637	1.317	--
总计		22876	100.000	5690			

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

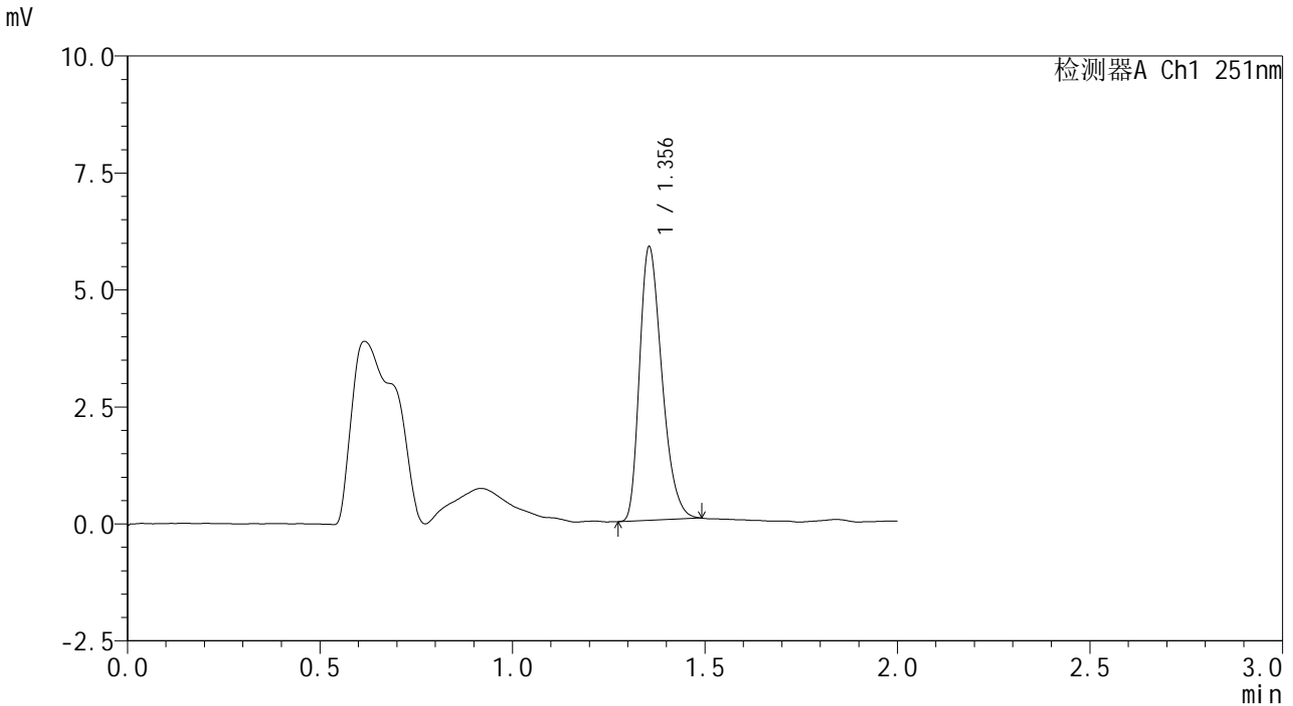


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2353-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:02:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23534	100.000	5843	2618	1.318	--
总计		23534	100.000	5843			

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

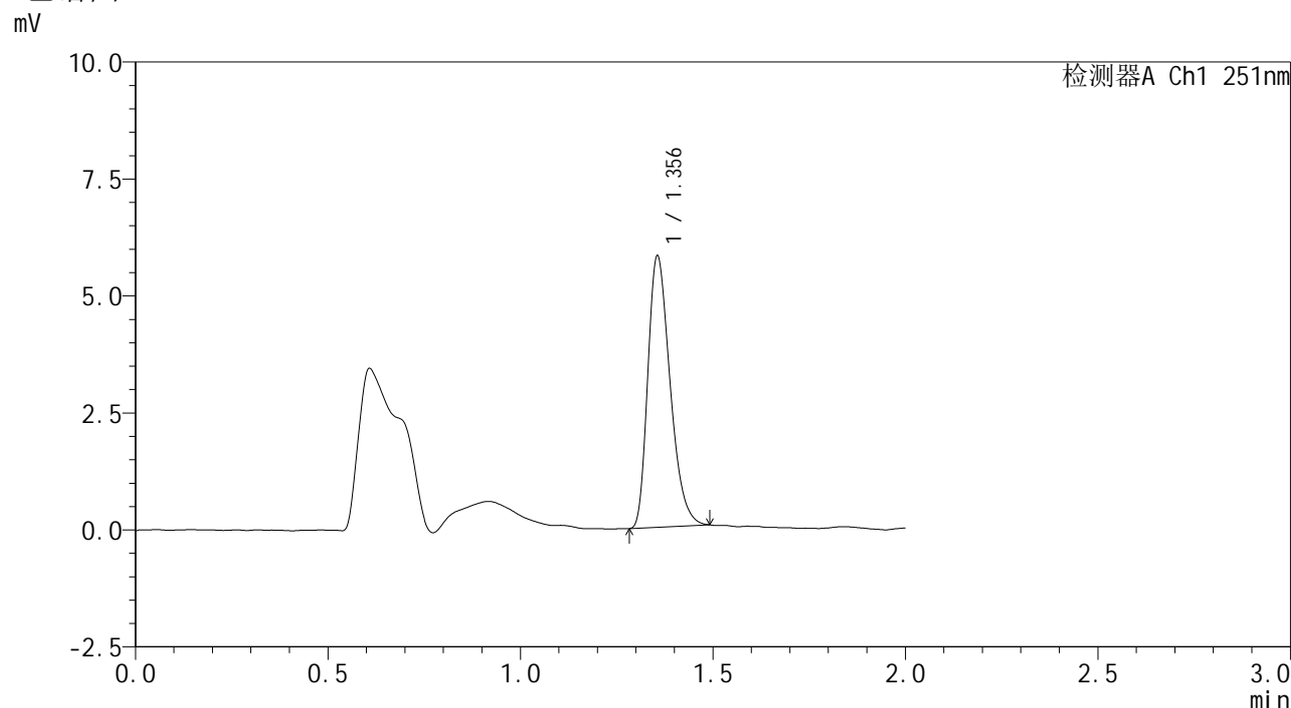


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2354-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:05:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	23235	100.000	5791	2641	1.321	--
总计		23235	100.000	5791			

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

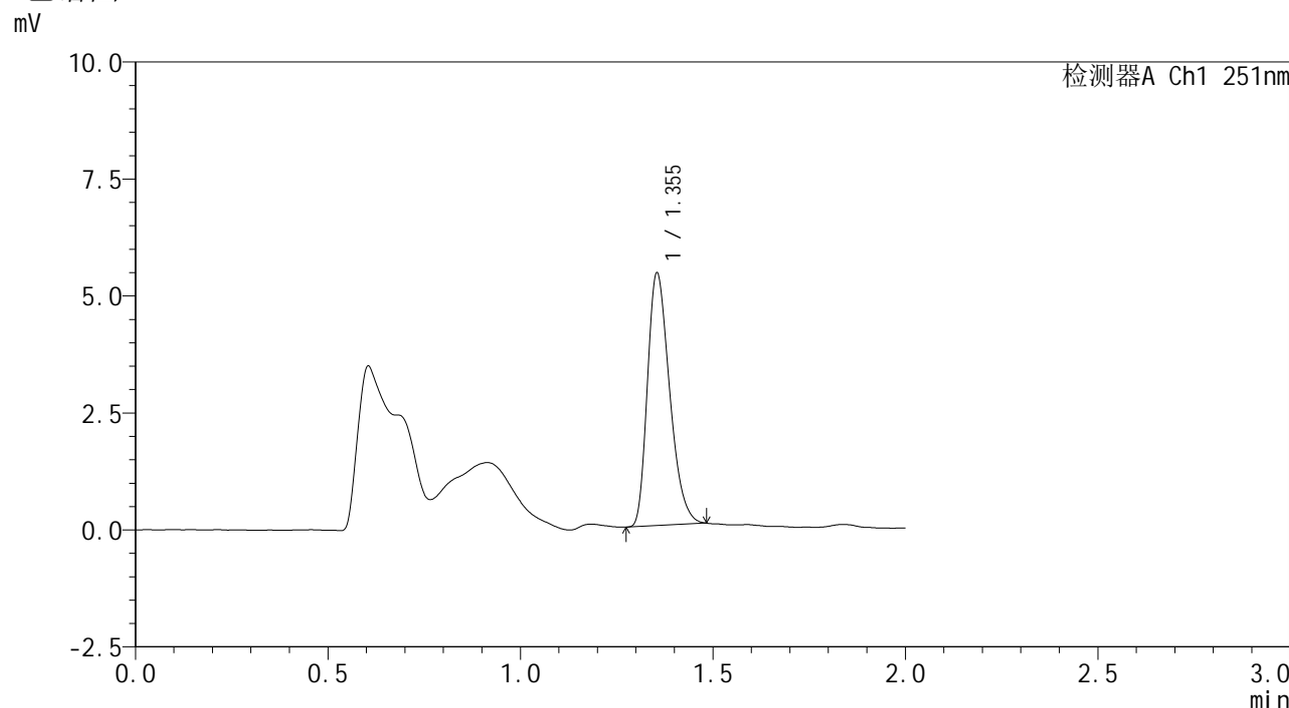


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2355-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:07:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.355	21586	100.000	5396	2630	1.312	--
总计		21586	100.000	5396			

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

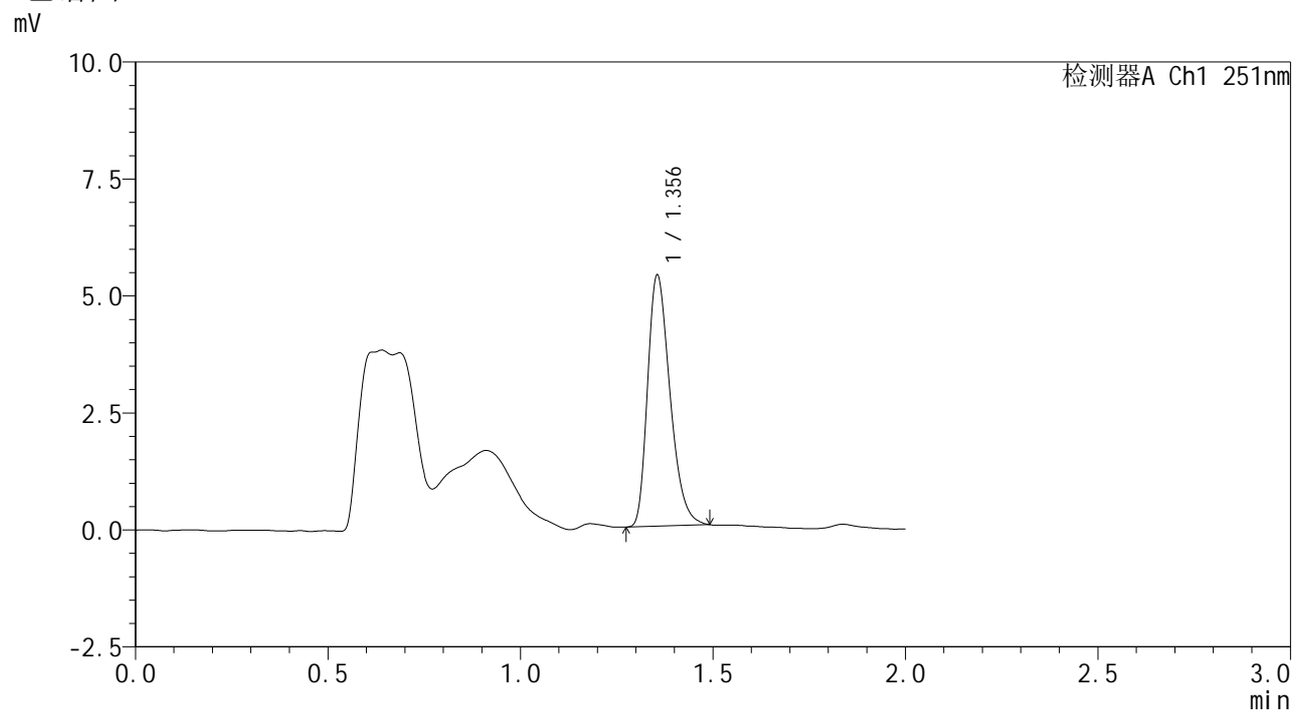


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2358-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:15:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	21663	100.000	5363	2616	1.315	--
总计		21663	100.000	5363			

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

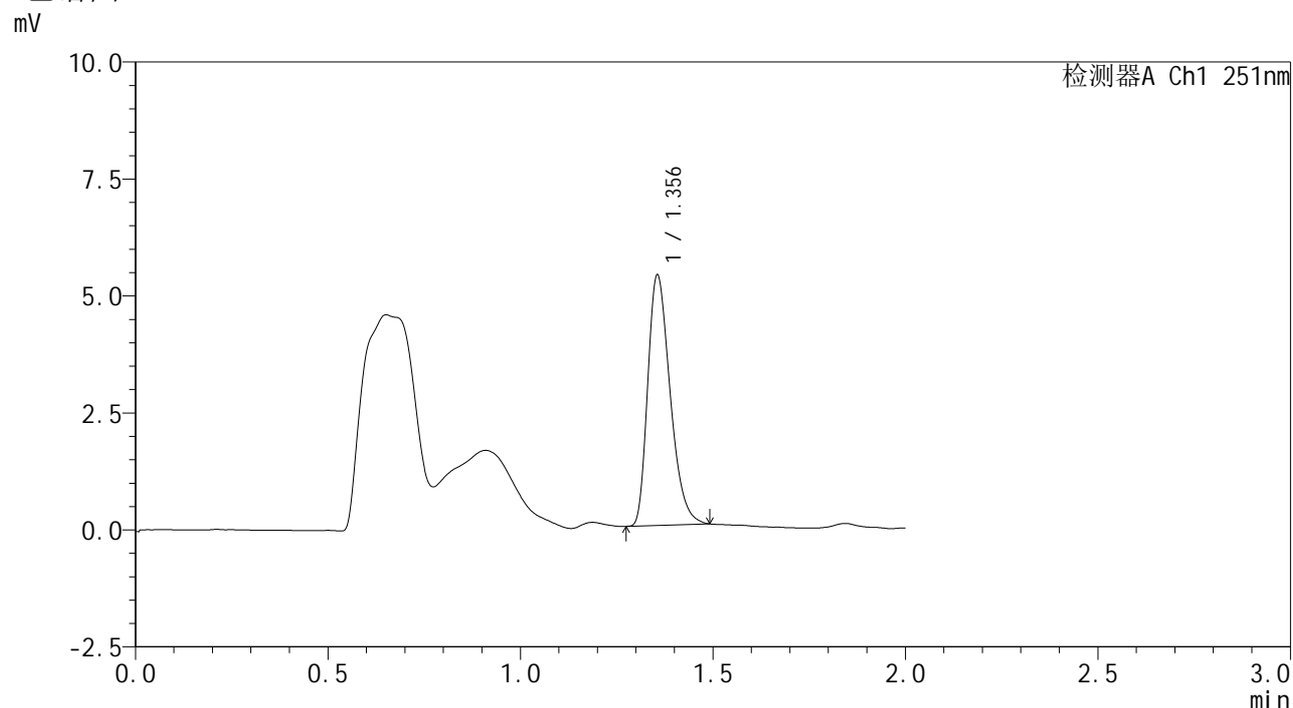


SMF-394

<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 - 0-56/29-2359-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:17:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	21571	100.000	5346	2617	1.327	--
总计		21571	100.000	5346			

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

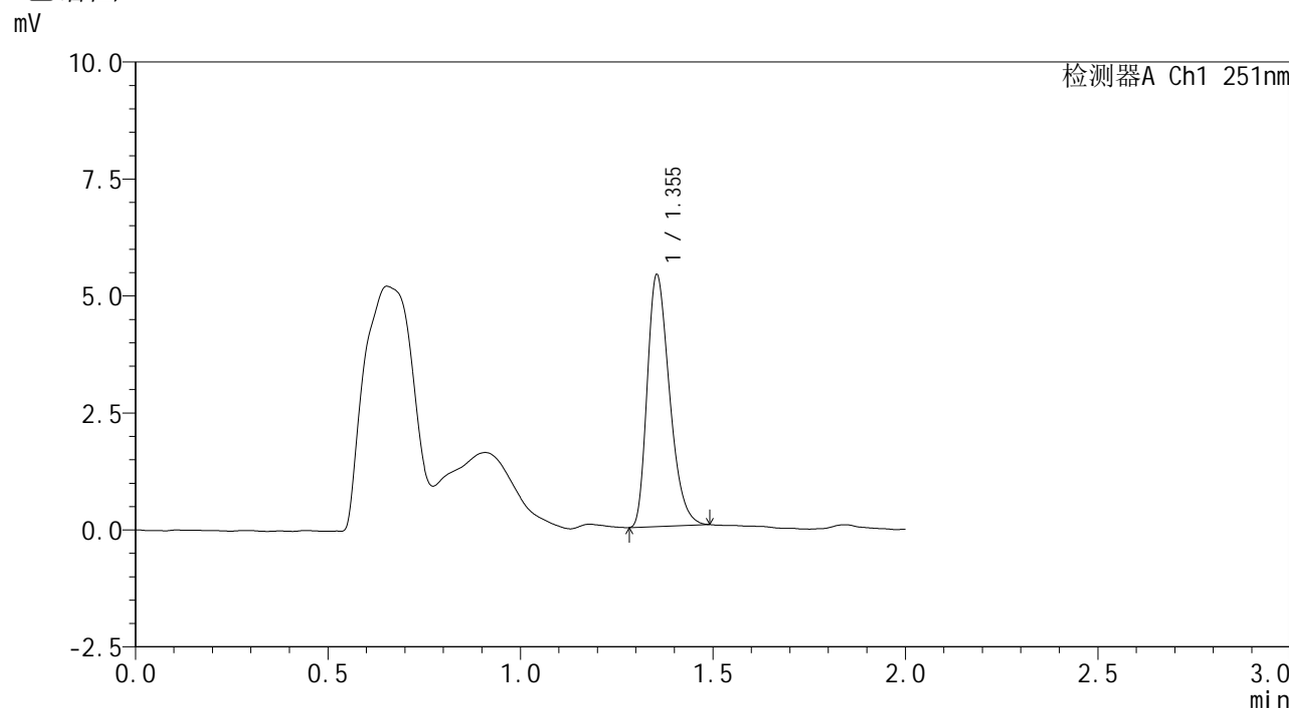


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2361-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:22:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	21600	100.000	5381	2627	1.313	--
总计		21600	100.000	5381			

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

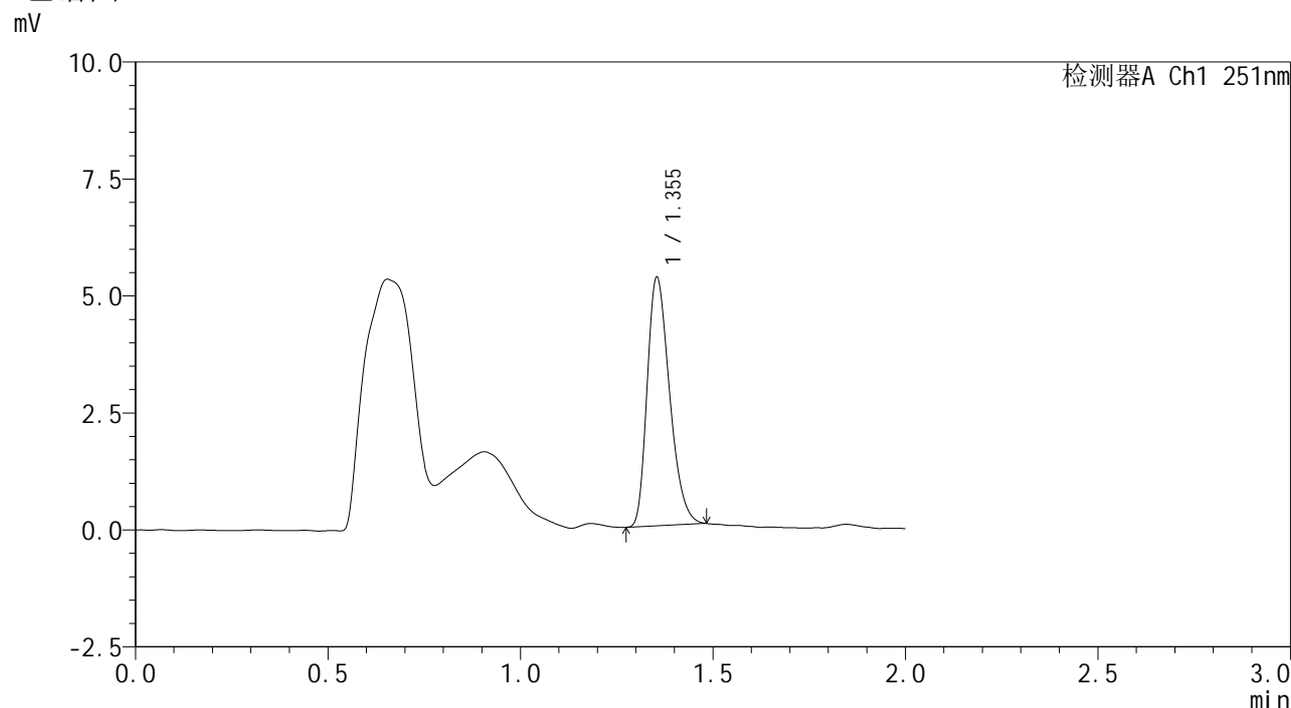


SMF-394

<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 - 0-56/29-2362-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 13:24:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.355	21449	100.000	5309	2588	1.301	--
总计		21449	100.000	5309			

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

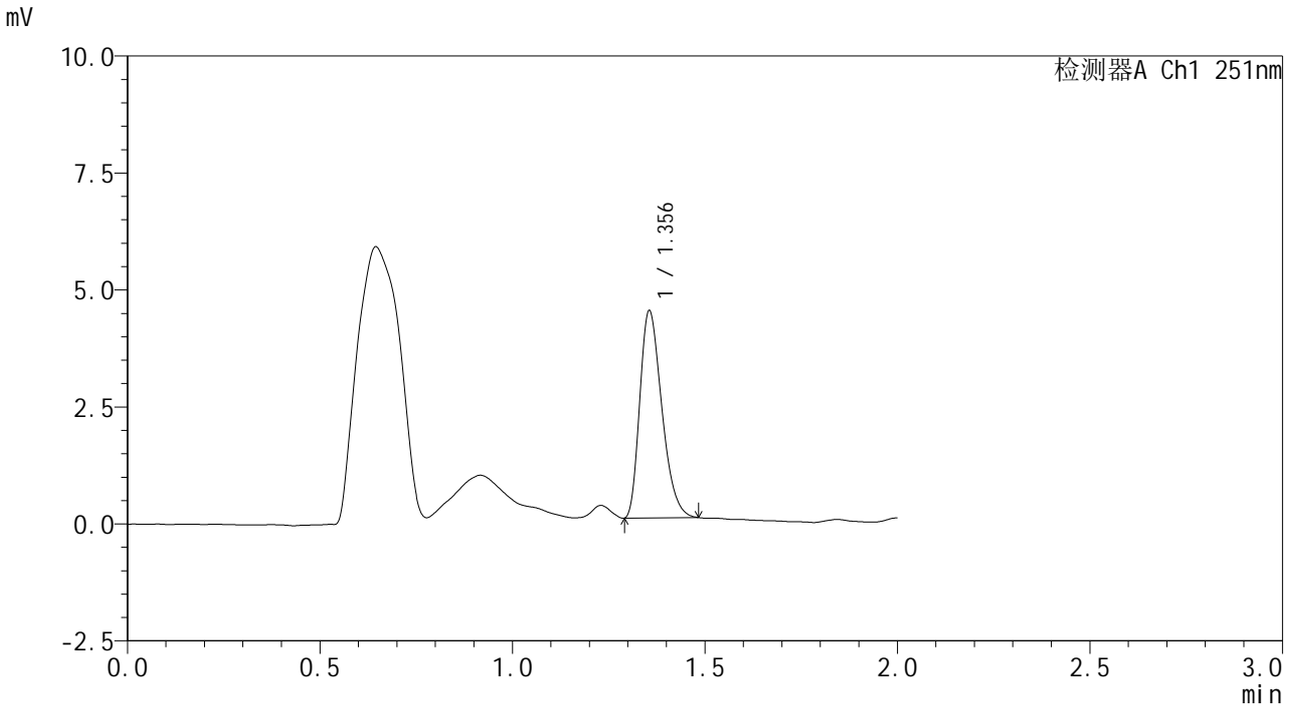


SMF-394

<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 - 0-56/29-2363-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:27:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	17576	100.000	4425	2669	1.313	--
总计		17576	100.000	4425			

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

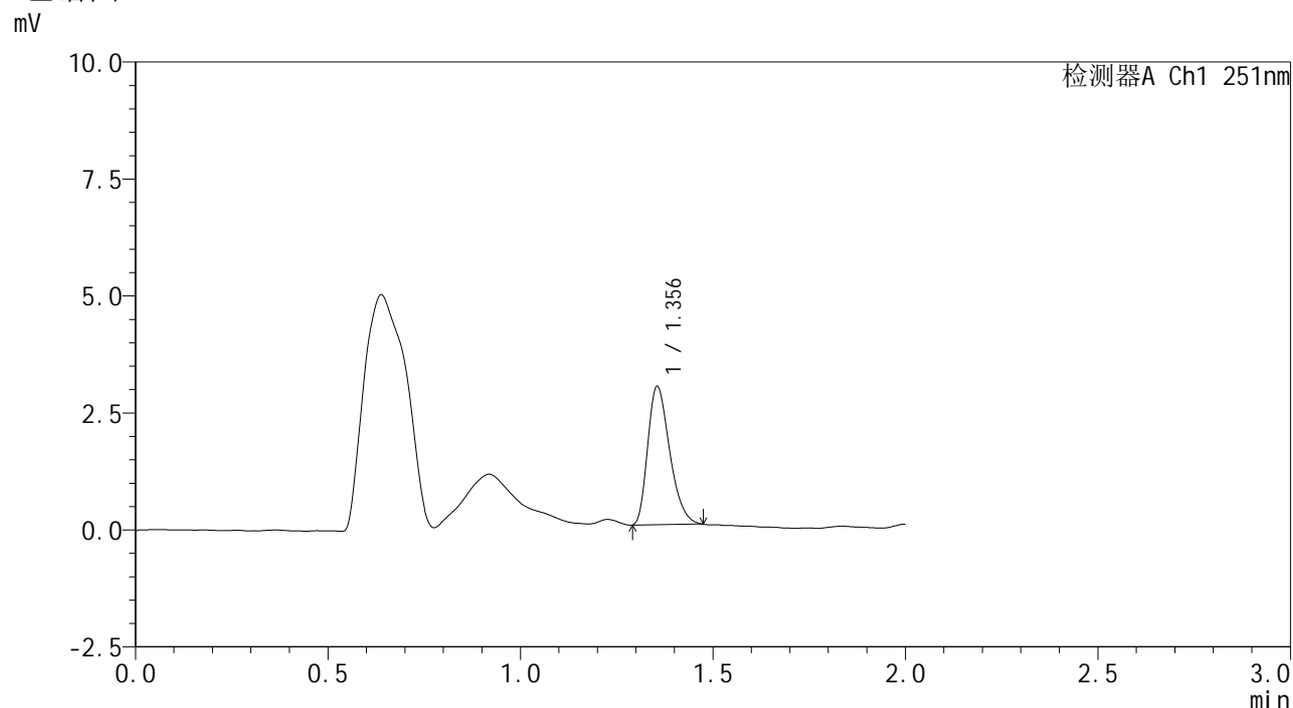


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2364-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	11715	100.000	2954	2679	1.316	--
总计		11715	100.000	2954			

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

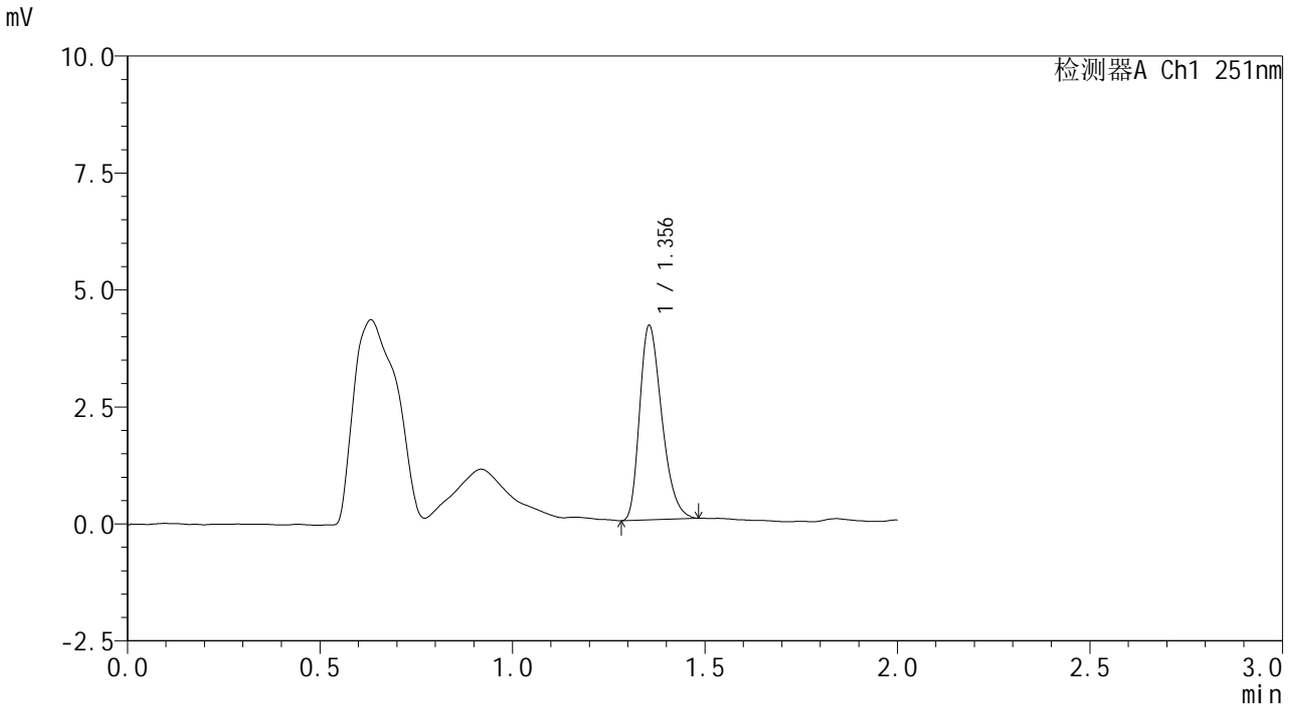


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2365-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:32:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	16600	100.000	4153	2649	1.309	--
总计		16600	100.000	4153			

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

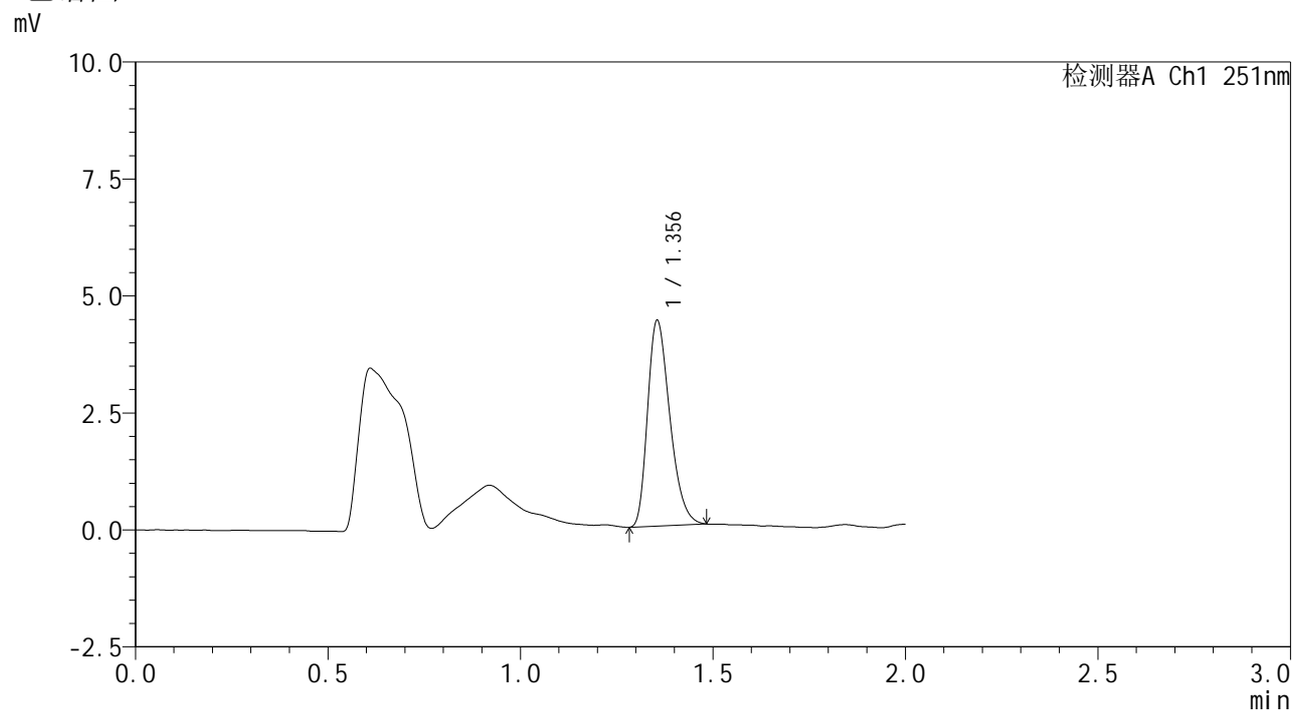


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2366-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:34:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	17630	100.000	4393	2635	1.313	--
总计		17630	100.000	4393			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-手动取样-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

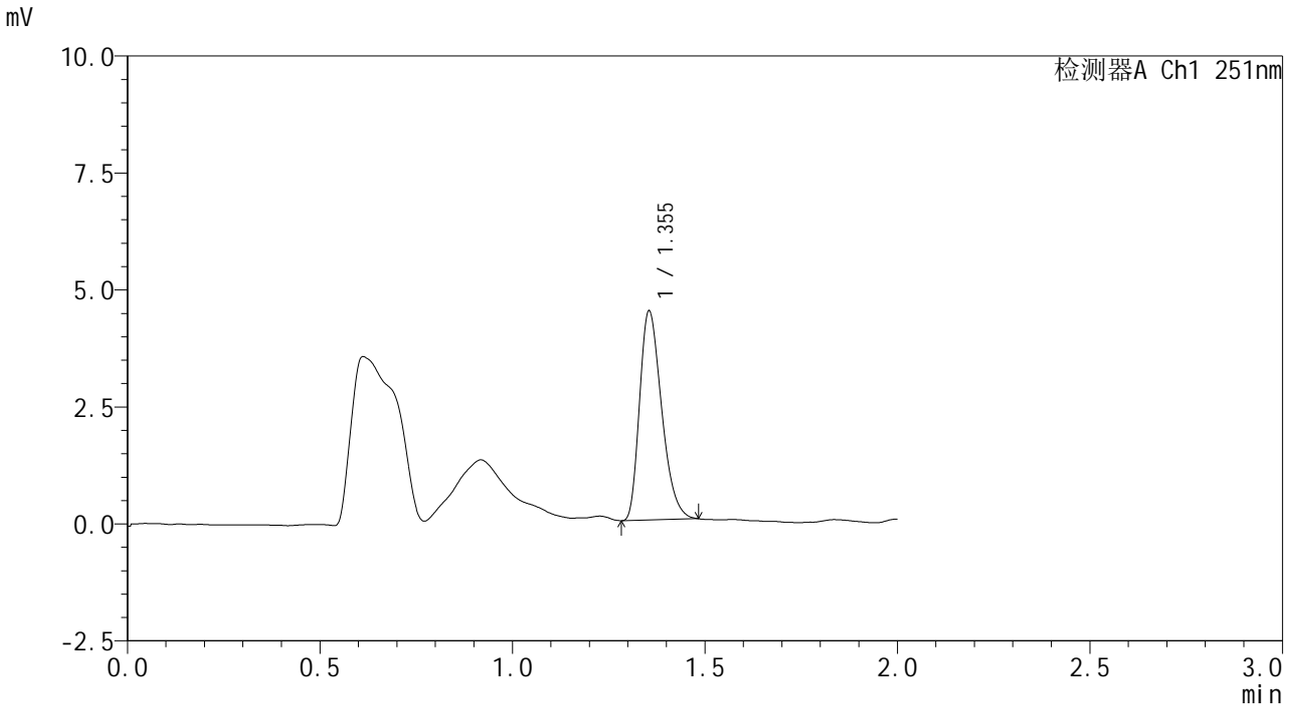


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2367-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:37:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	17751	100.000	4465	2659	1.315	--
总计		17751	100.000	4465			

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

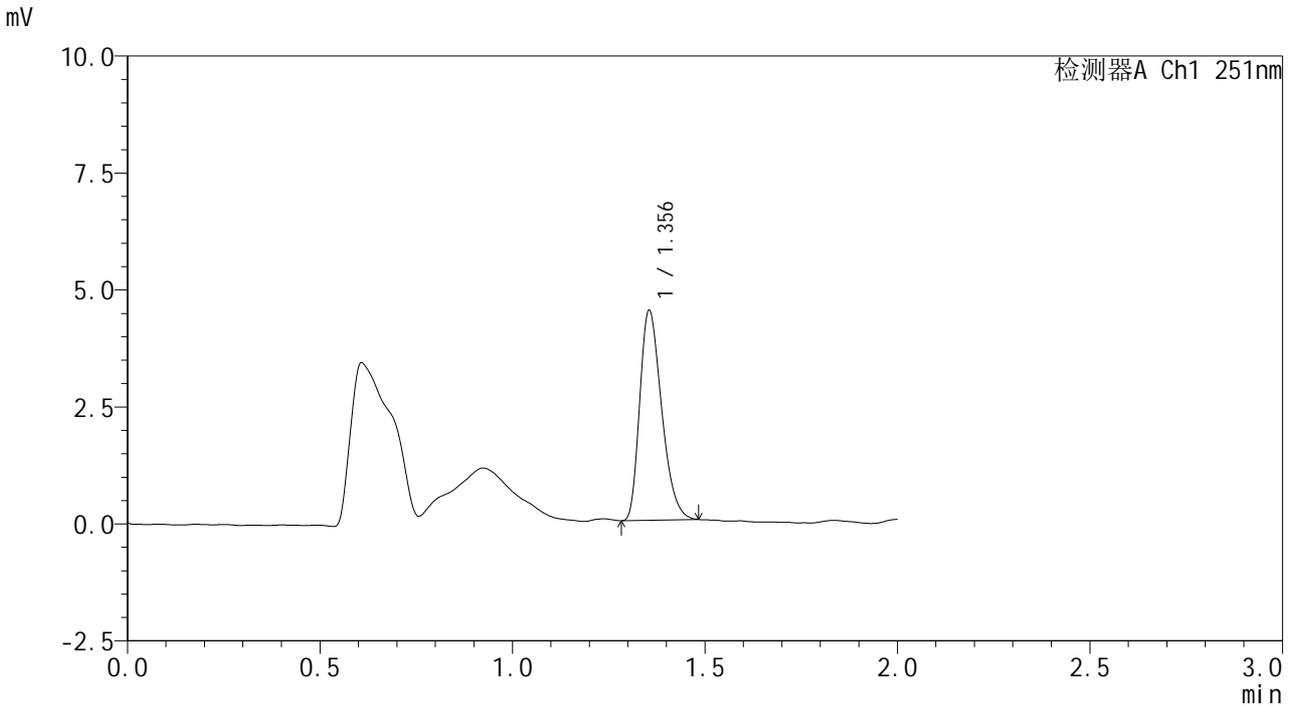


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2368-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:39:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.356	17683	100.000	4482	2706	1.310	--
总计		17683	100.000	4482			

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

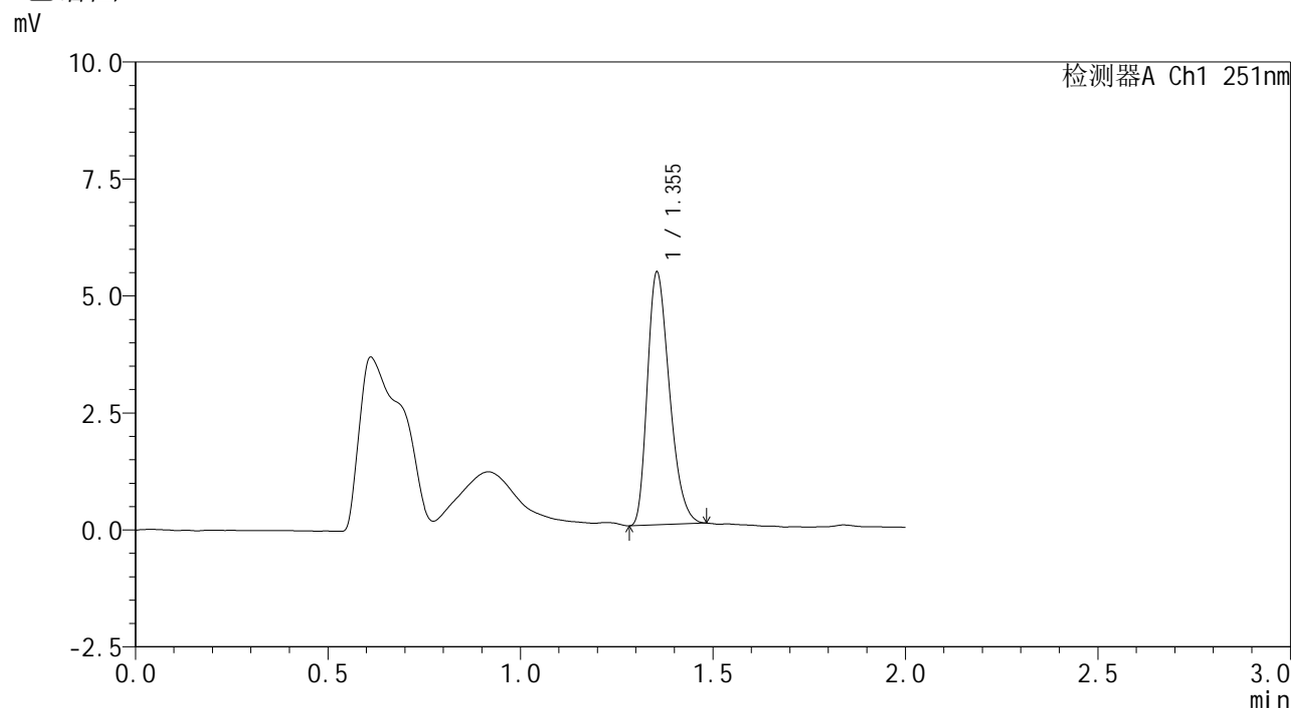


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2369-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:42:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	21464	100.000	5399	2653	1.303	--
总计		21464	100.000	5399			

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

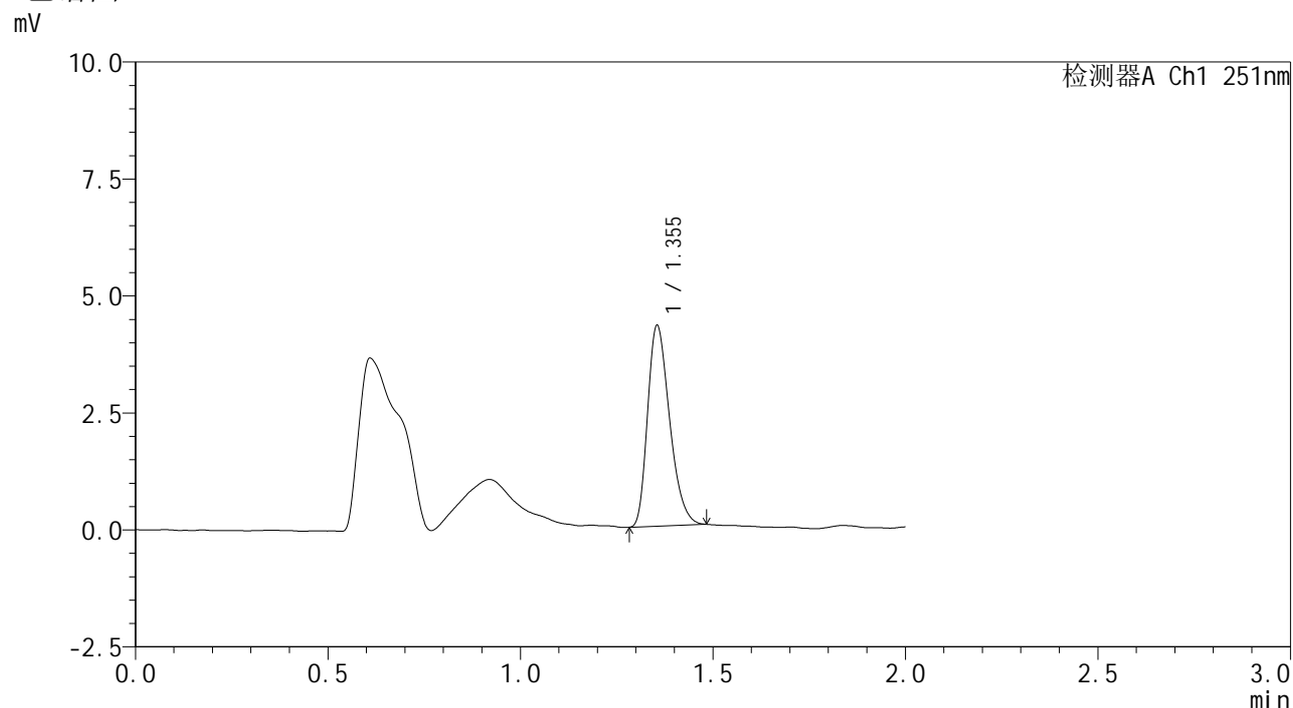


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2370-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:44:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	17008	100.000	4288	2690	1.306	--
总计		17008	100.000	4288			

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

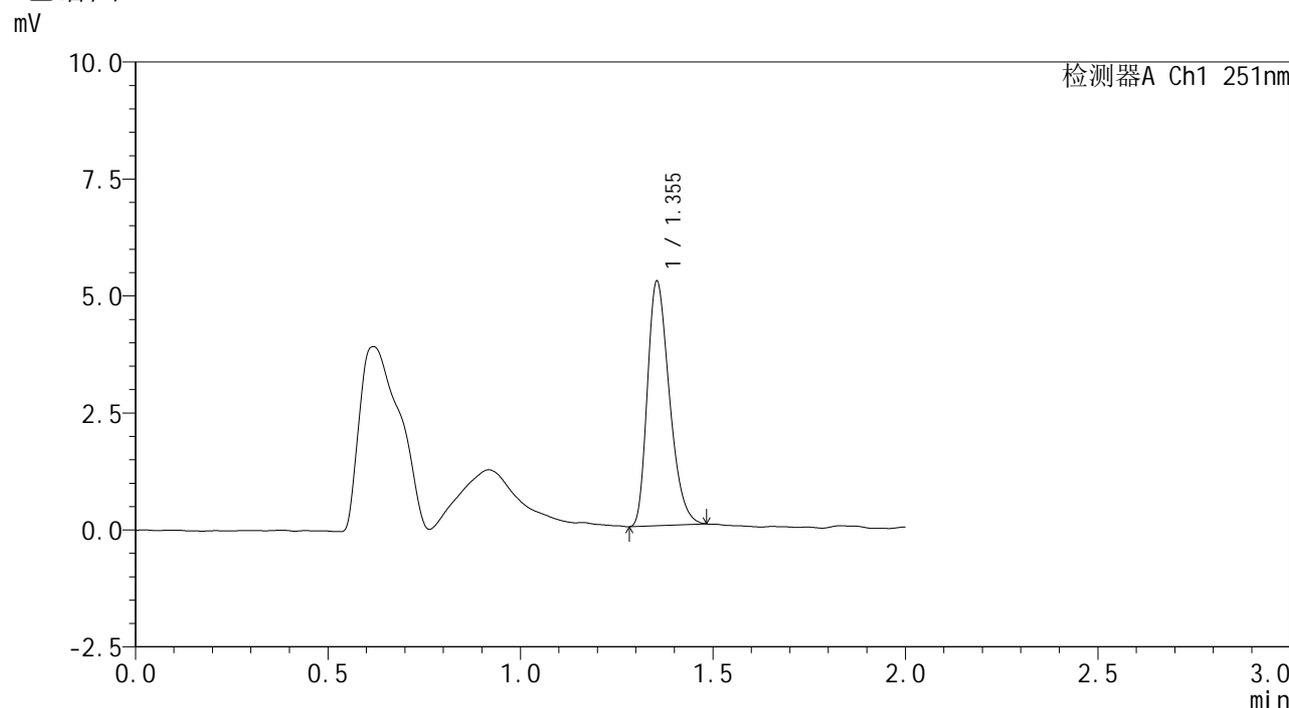


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2371-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:47:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	20726	100.000	5223	2675	1.308	--
总计		20726	100.000	5223			

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

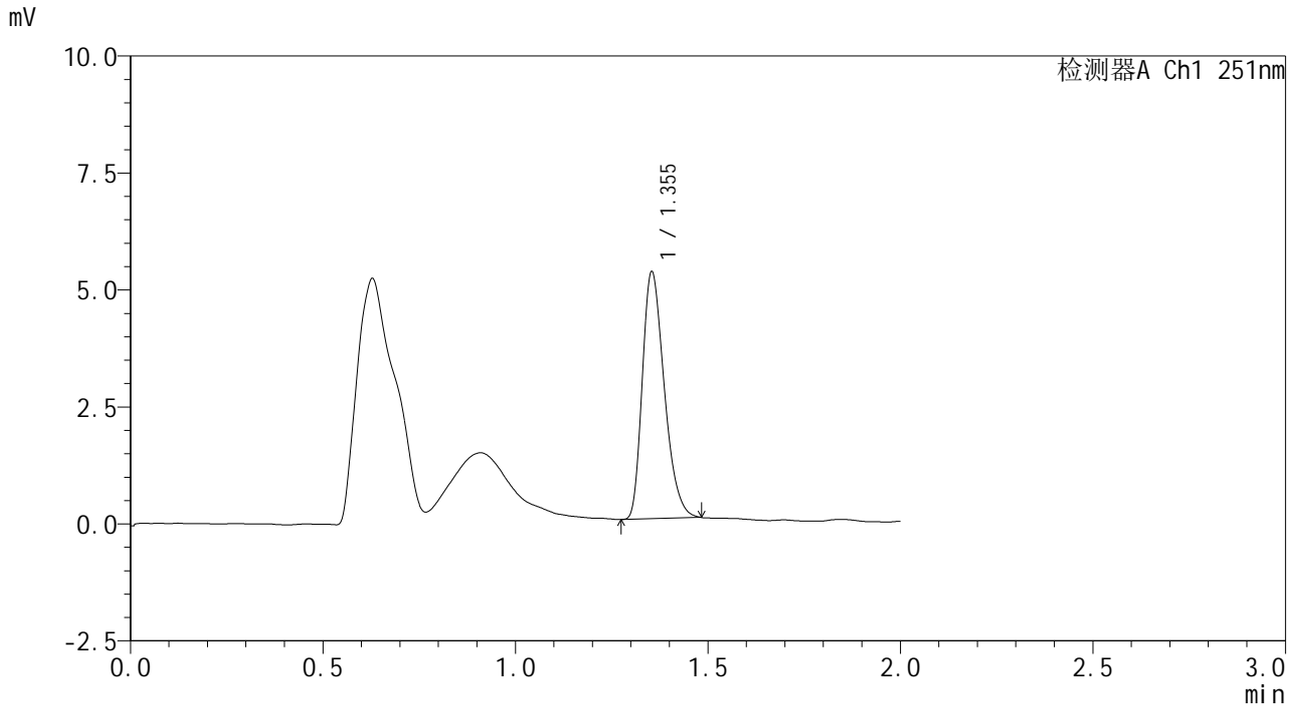


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2372-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:49:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	20896	100.000	5274	2697	1.309	--
总计		20896	100.000	5274			

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

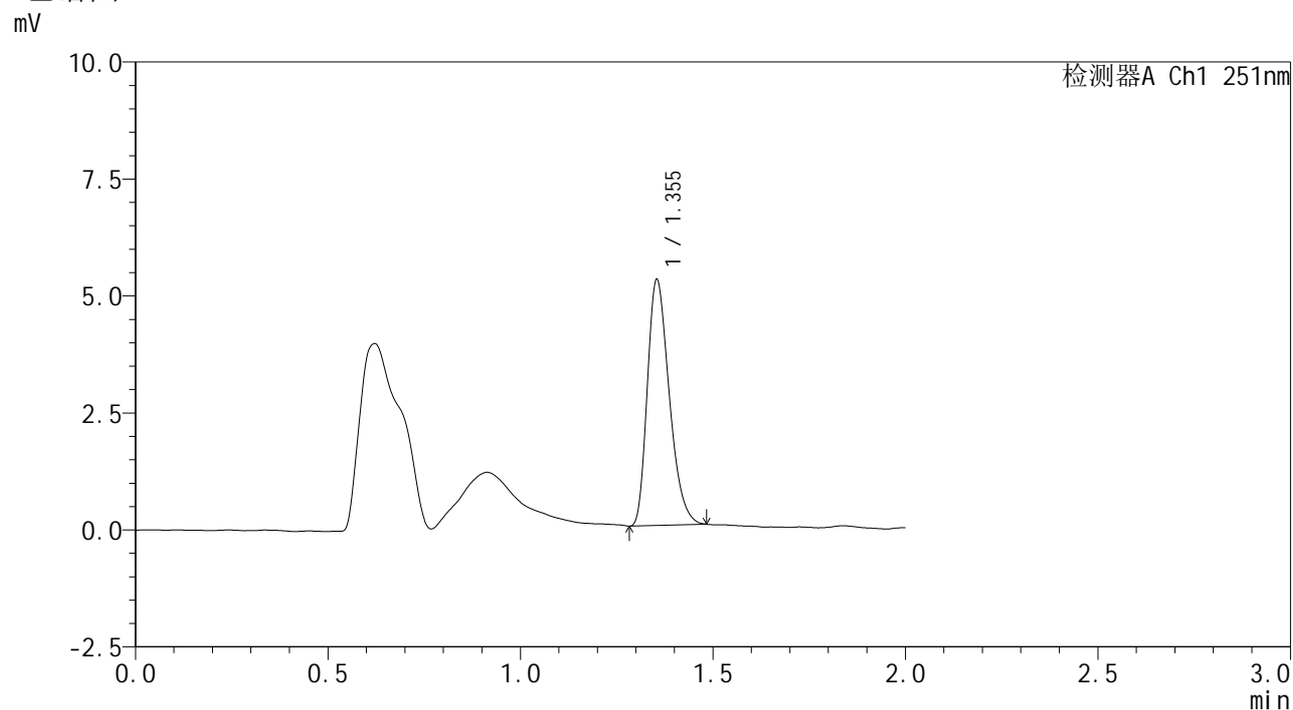


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2373-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:52:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	20719	100.000	5248	2699	1.309	--
总计		20719	100.000	5248			

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

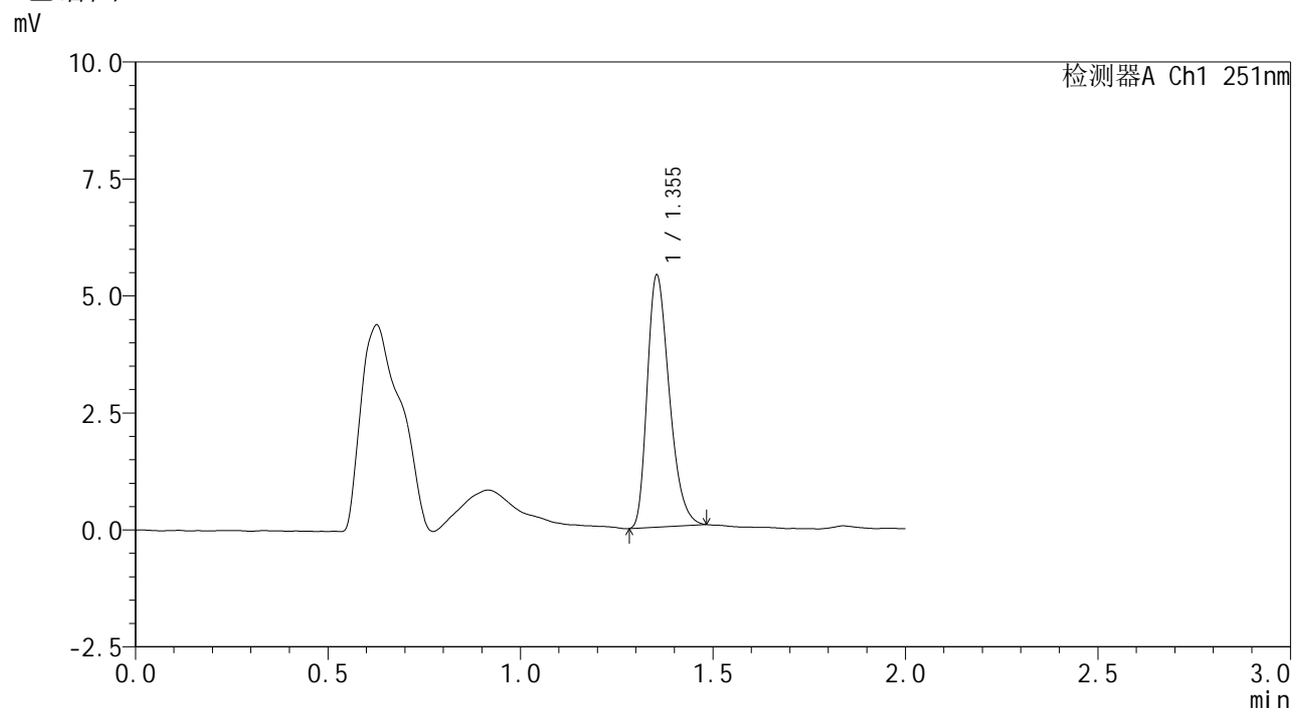


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2374-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:54:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	21400	100.000	5384	2689	1.311	--
总计		21400	100.000	5384			

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

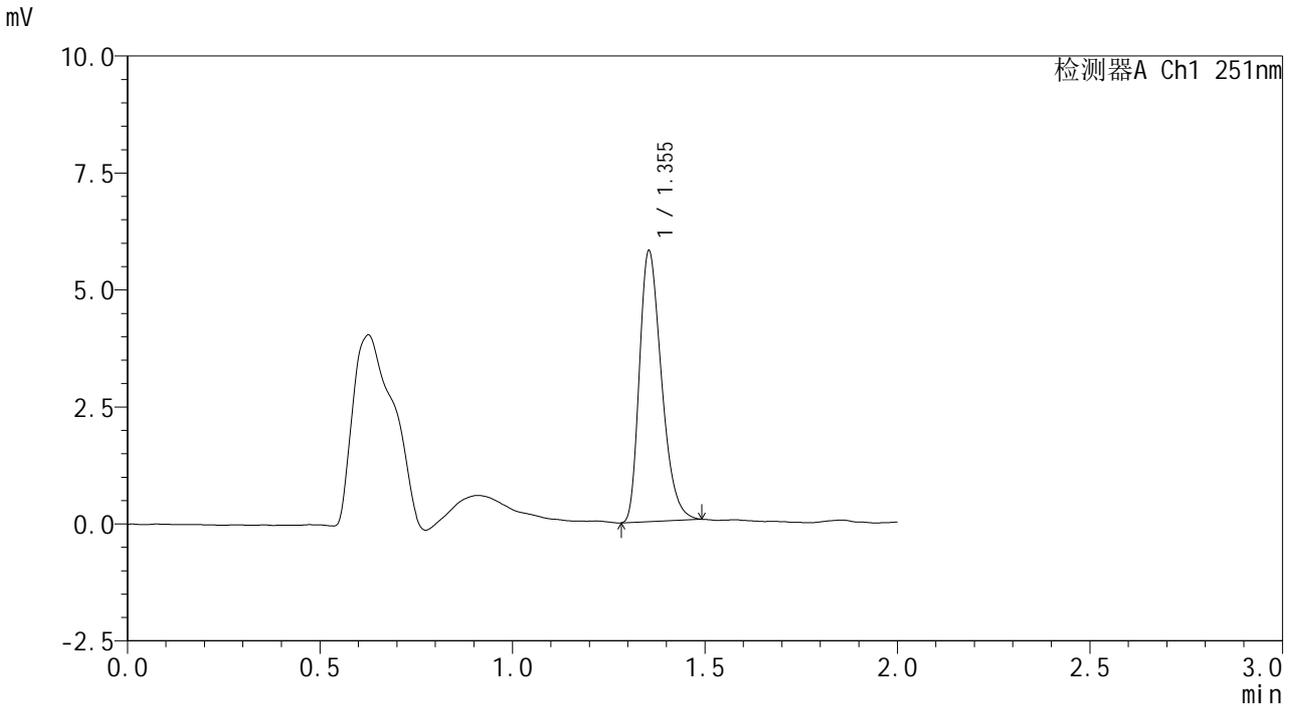


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2375-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 13:57:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	23023	100.000	5785	2680	1.318	--
总计		23023	100.000	5785			

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

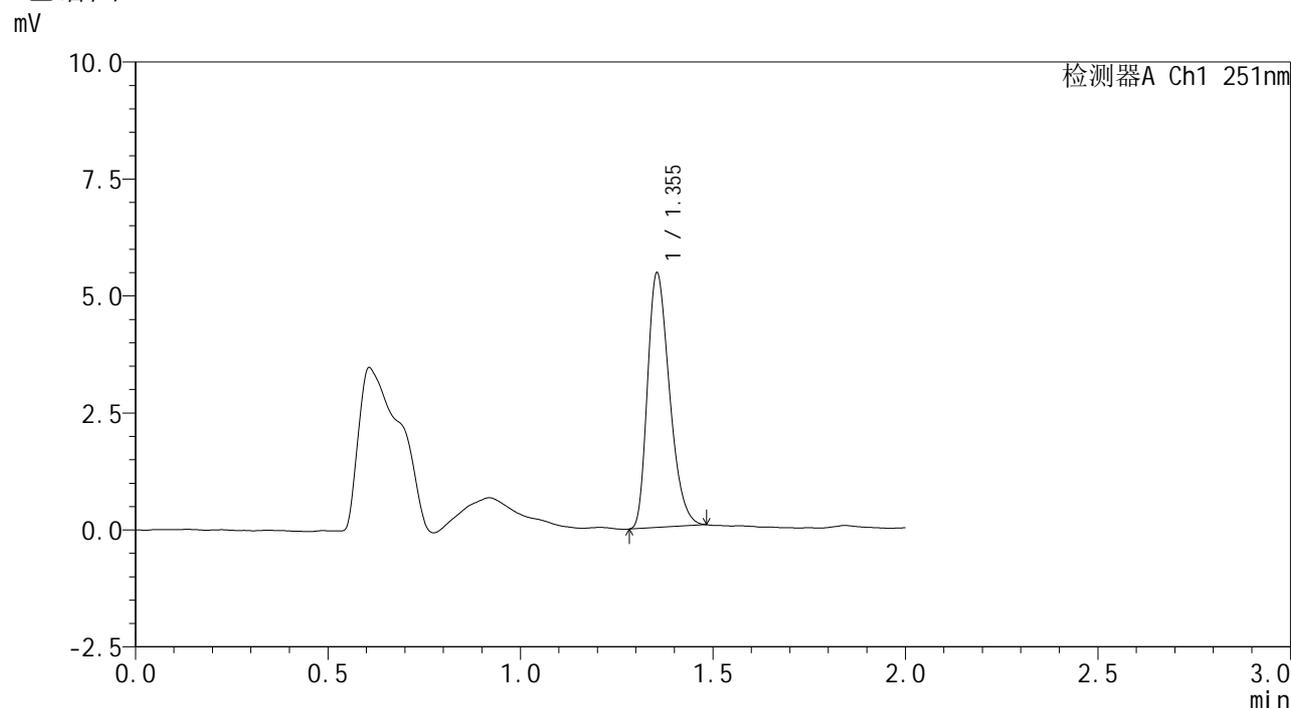


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2377-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:02:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.355	21582	100.000	5439	2676	1.307	--
总计		21582	100.000	5439			

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

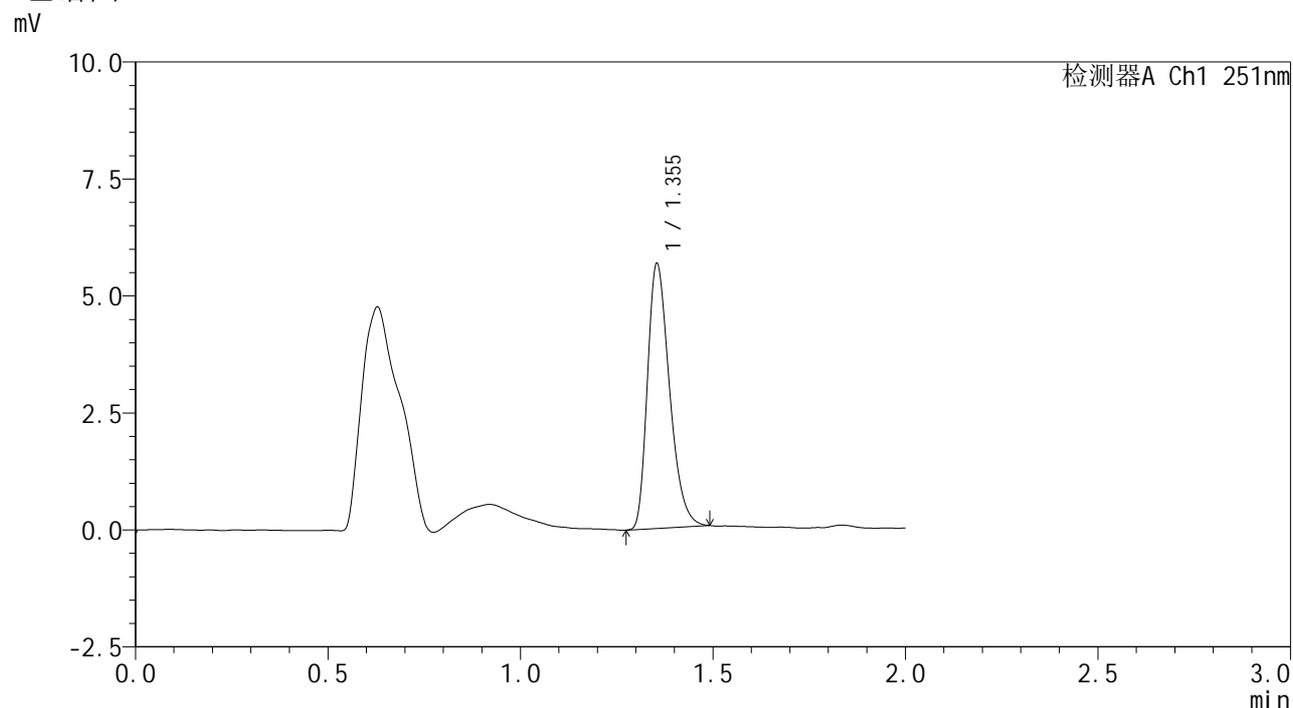


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2378-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.355	22485	100.000	5658	2694	1.322	--
总计		22485	100.000	5658			

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

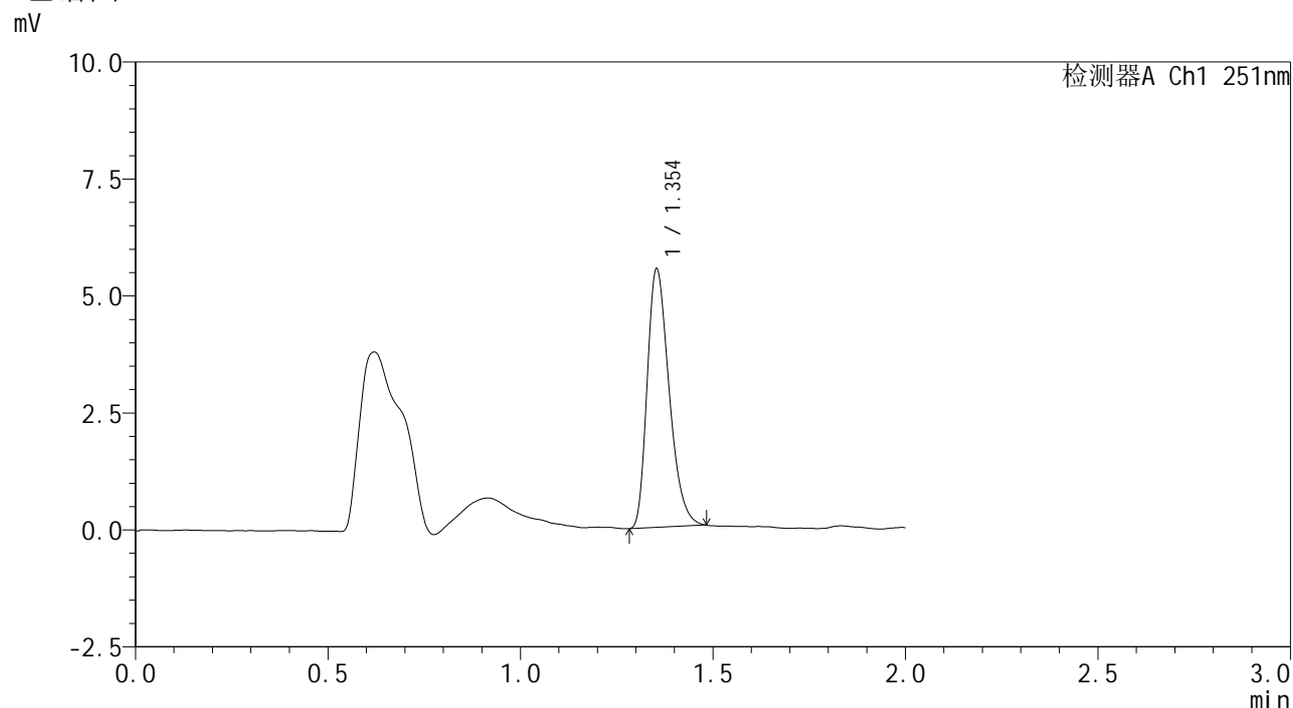


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2379-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:07:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21839	100.000	5520	2706	1.313	--
总计		21839	100.000	5520			

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

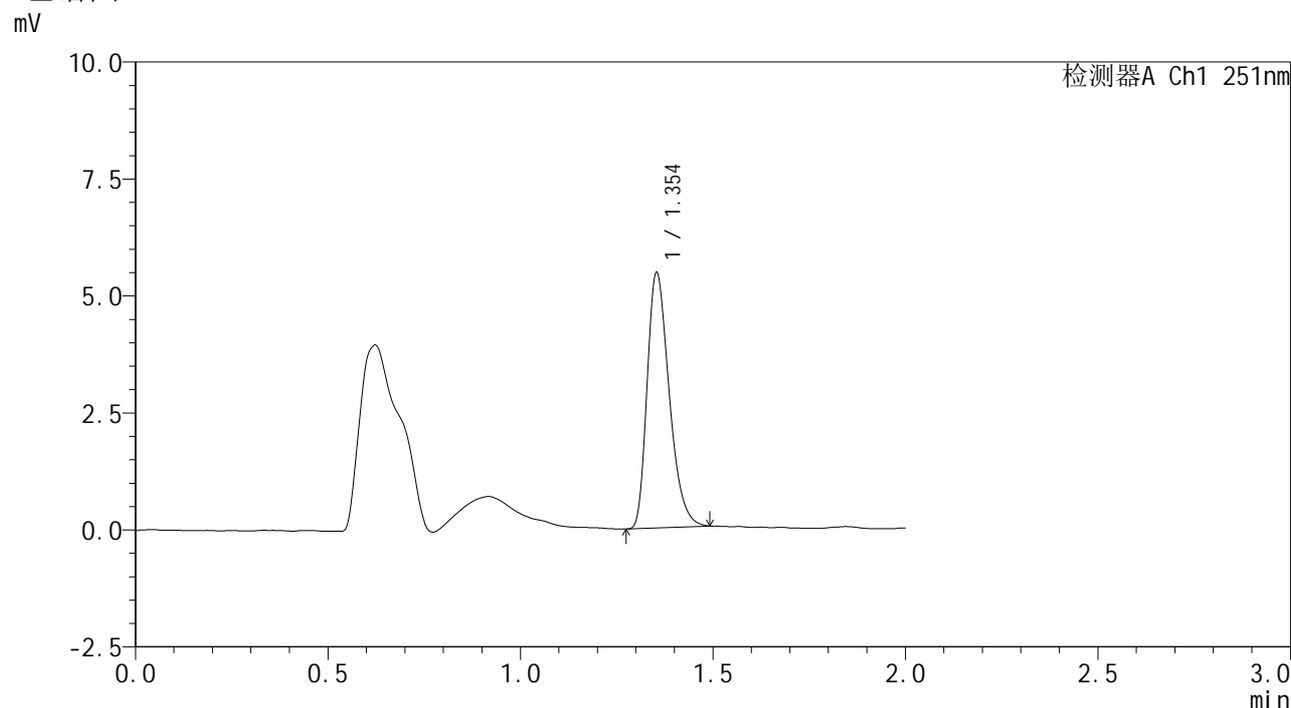


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2380-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:09:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21668	100.000	5449	2696	1.327	--
总计		21668	100.000	5449			

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

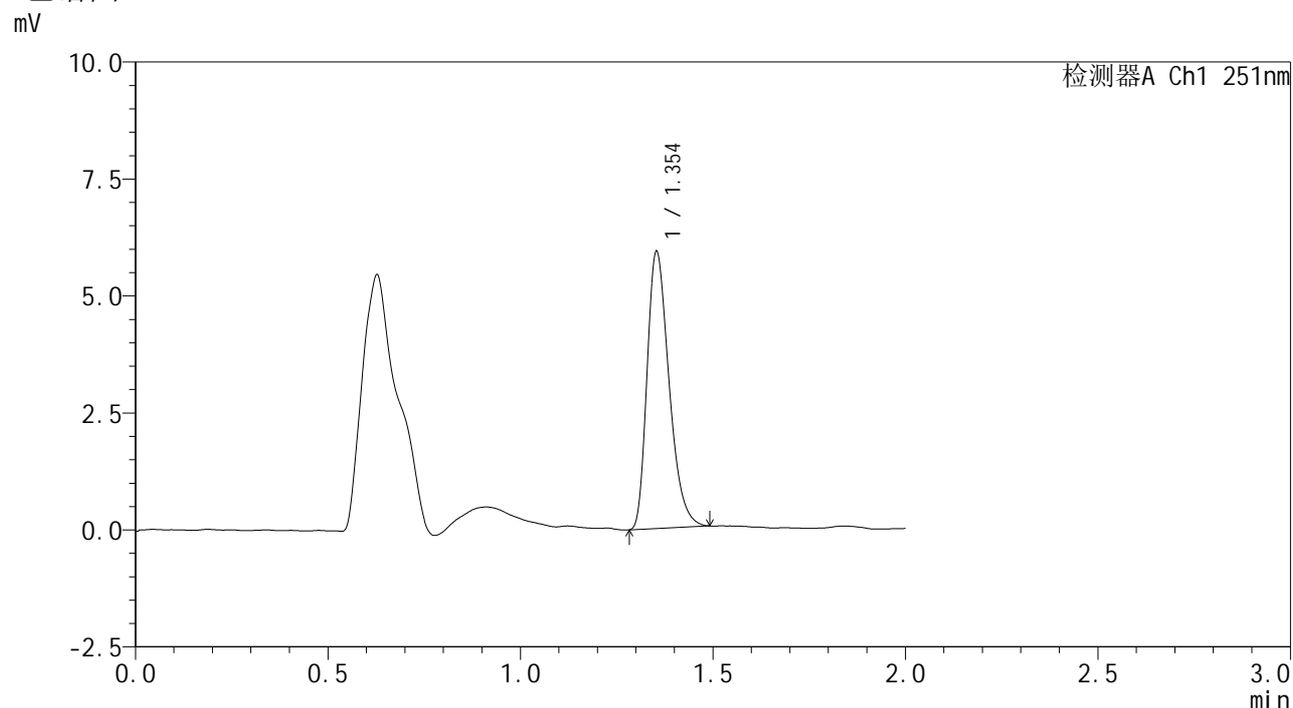


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2381-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:12:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	23465	100.000	5912	2710	1.327	--
总计		23465	100.000	5912			

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

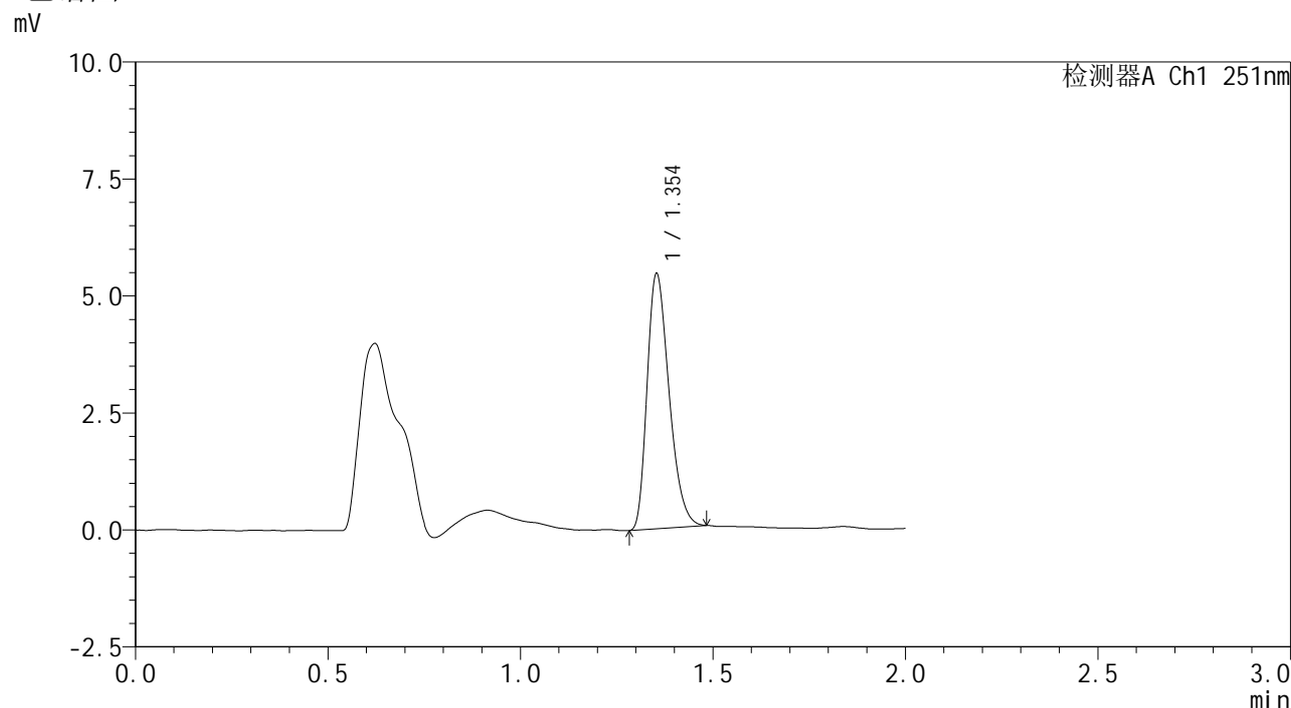


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2382-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:14:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21594	100.000	5445	2687	1.311	--
总计		21594	100.000	5445			

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

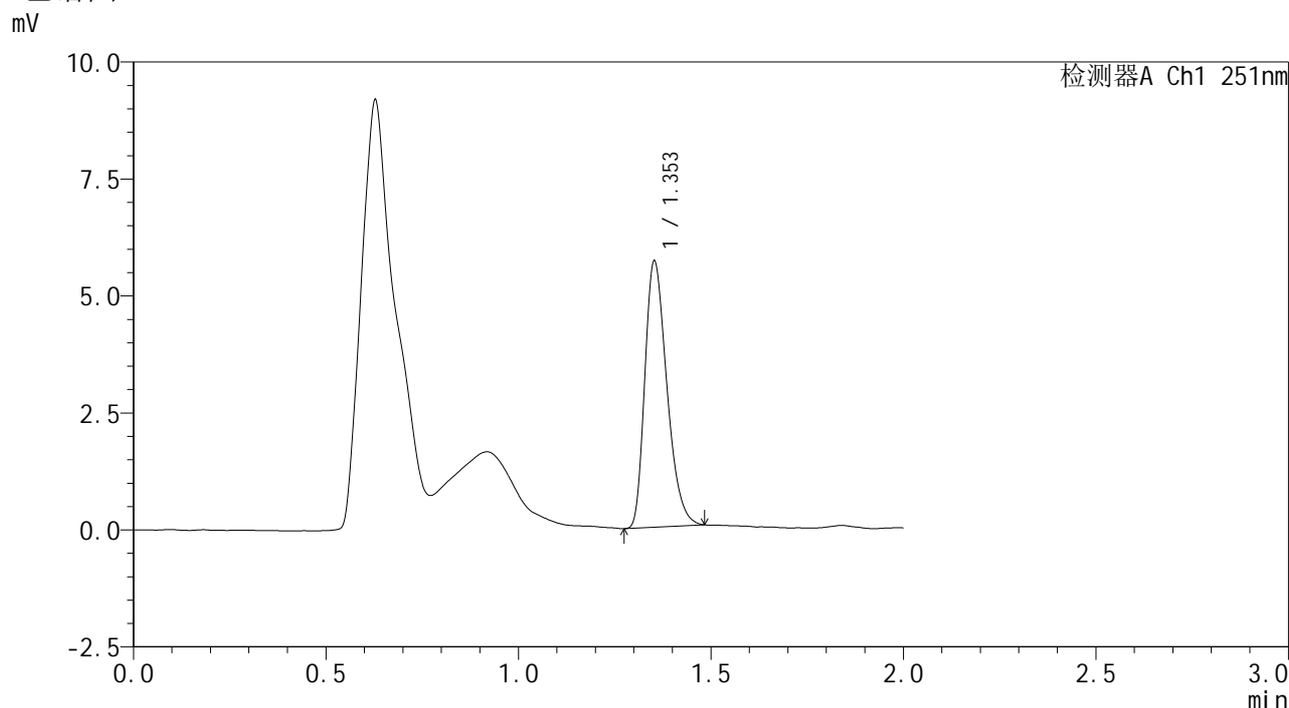


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2383-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:17:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	22591	100.000	5672	2671	1.315	--
总计		22591	100.000	5672			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-手动取样-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

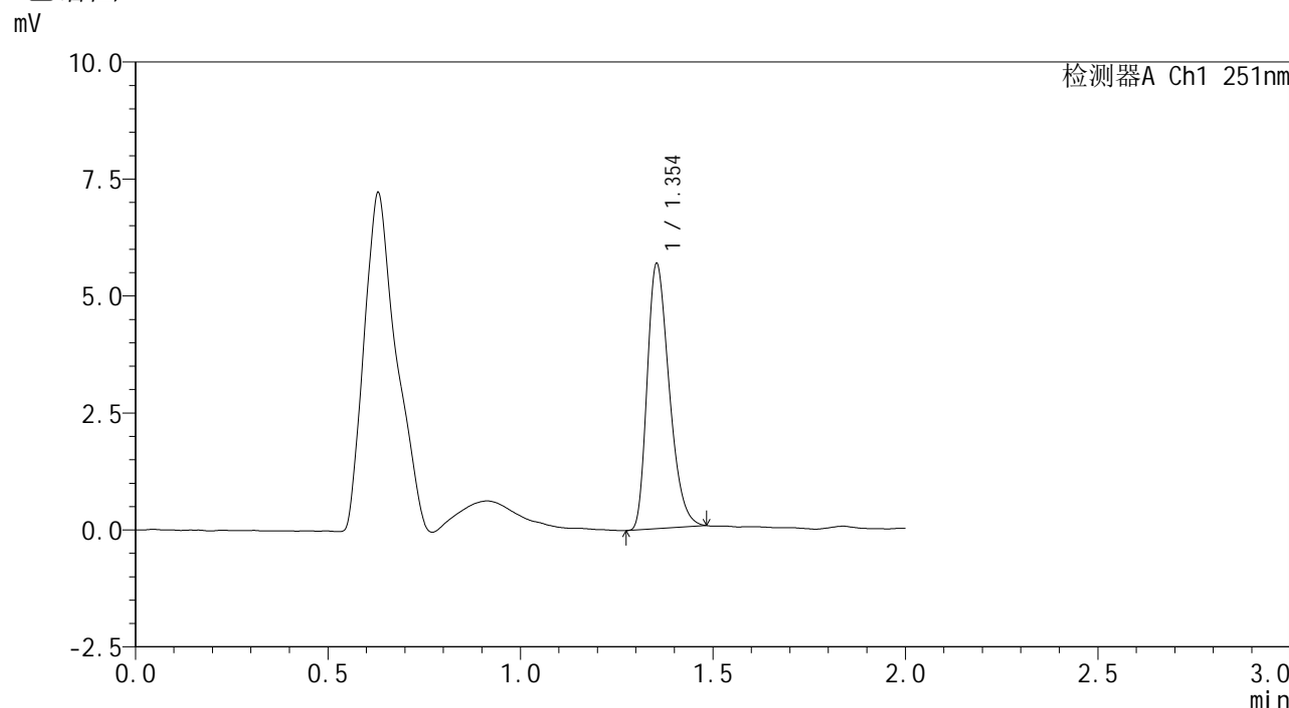


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2384-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:19:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.354	22468	100.000	5660	2679	1.309	--
总计		22468	100.000	5660			

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

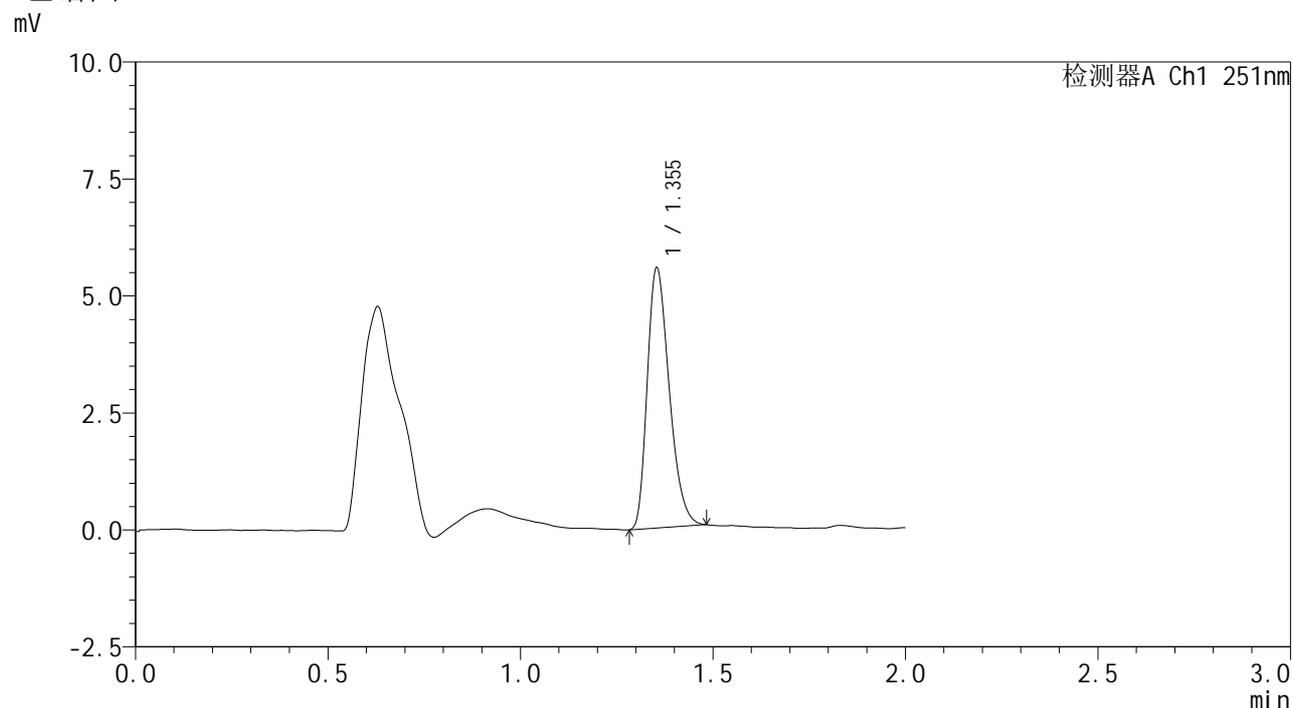


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2385-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:22:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.355	22032	100.000	5556	2687	1.307	--
总计		22032	100.000	5556			

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

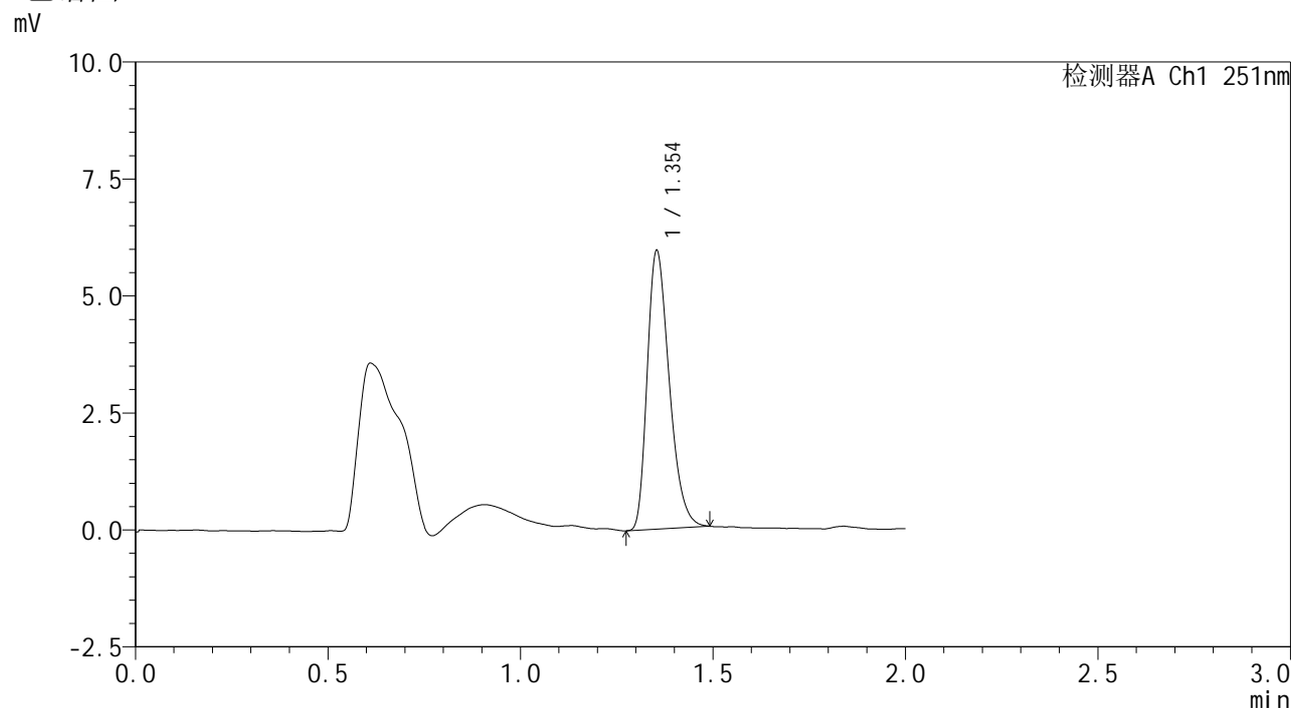


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2387-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:26:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	23634	100.000	5946	2690	1.318	--
总计		23634	100.000	5946			

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

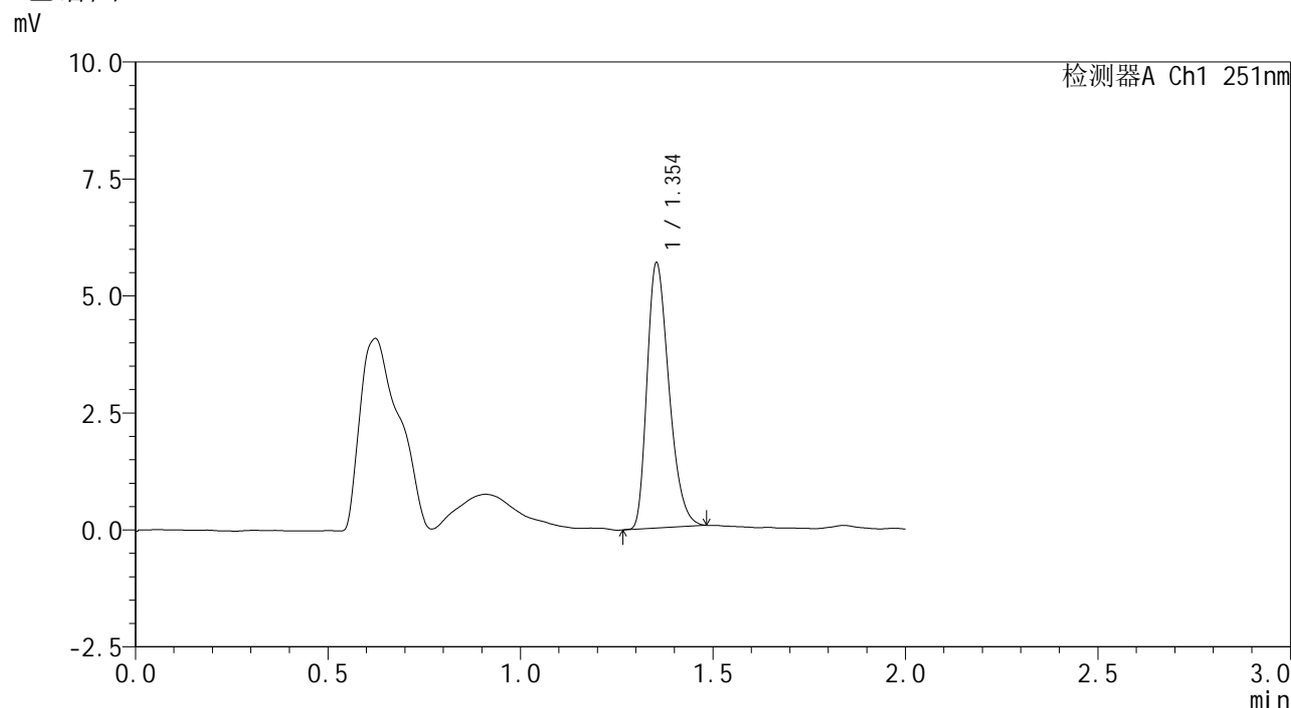


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2388-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.354	22388	100.000	5660	2709	1.312	--
总计		22388	100.000	5660			

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

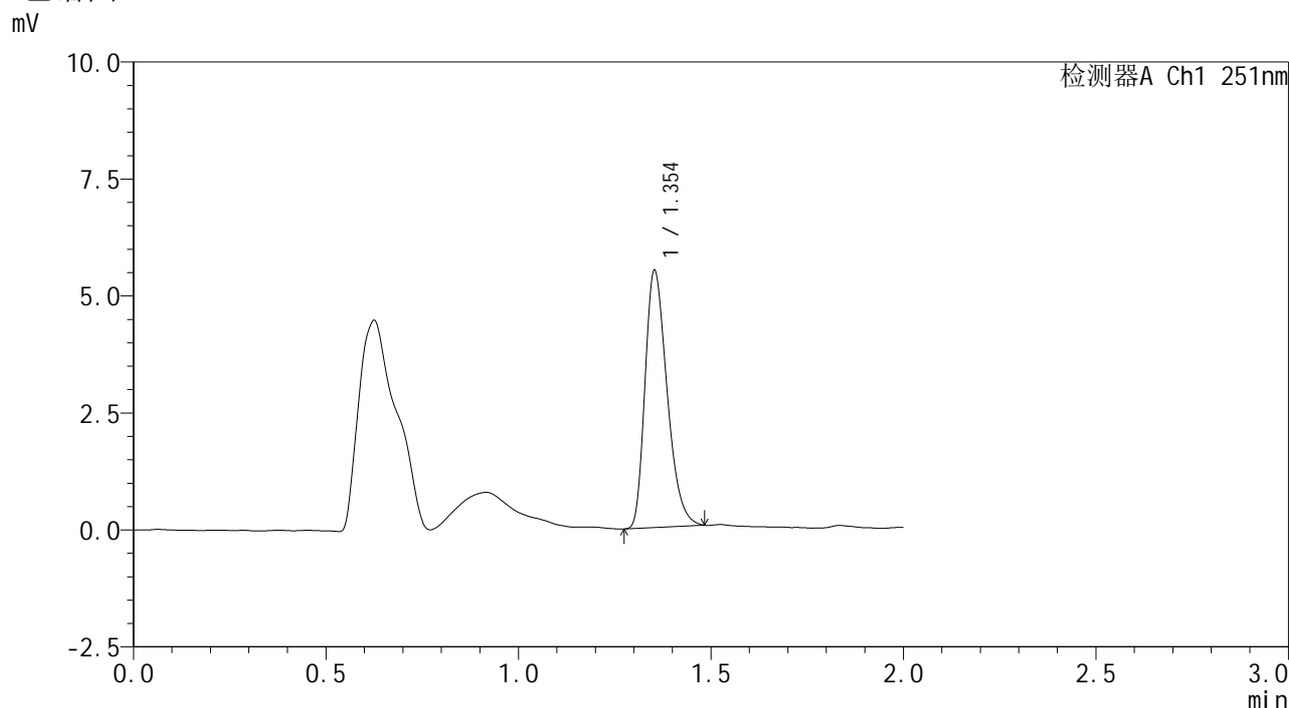


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2389-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:31:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:28:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21852	100.000	5485	2669	1.314	--
总计		21852	100.000	5485			

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

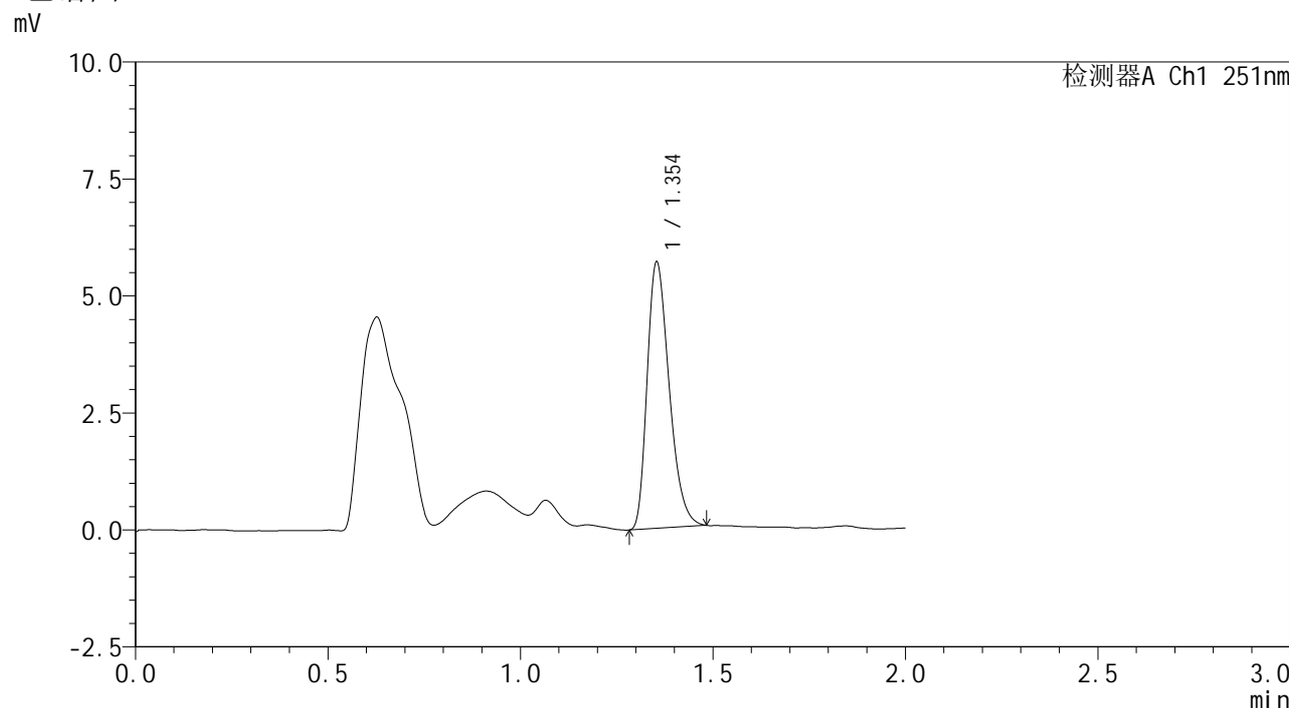


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2390-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:34:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	22595	100.000	5685	2687	1.315	--
总计		22595	100.000	5685			

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

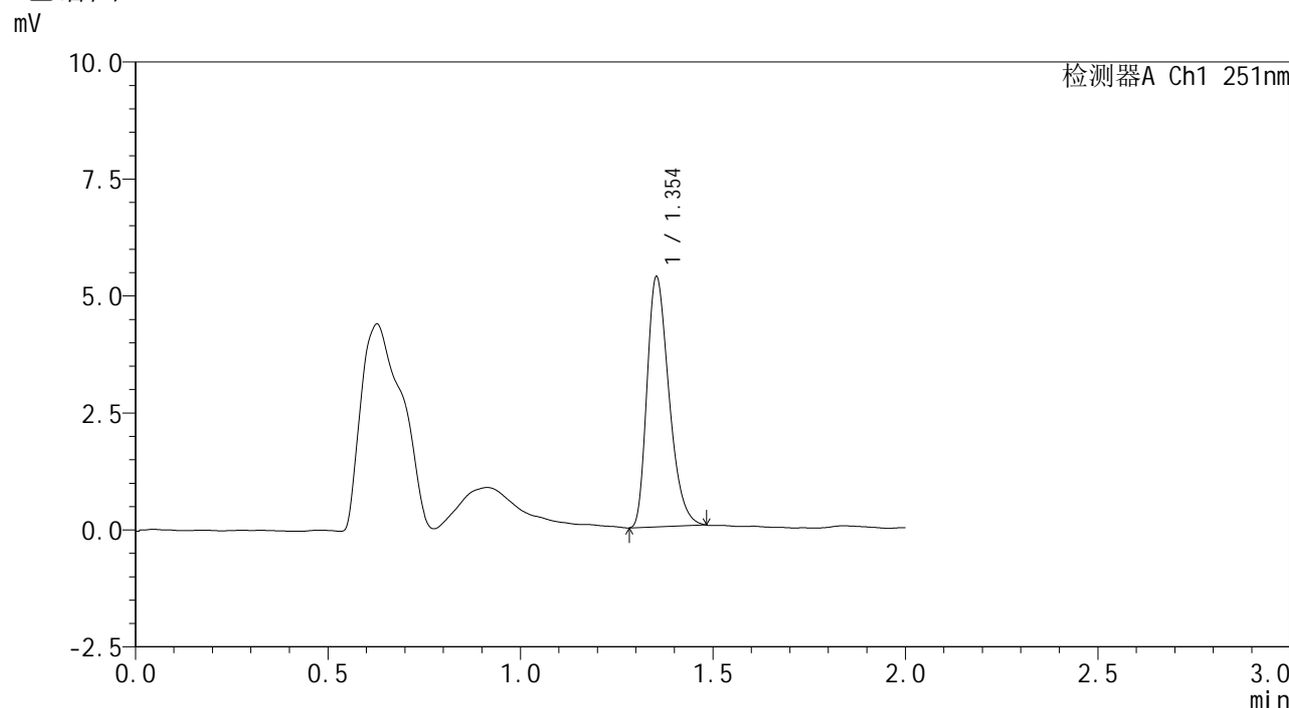


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2391-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:36:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21171	100.000	5336	2701	1.323	--
总计		21171	100.000	5336			

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

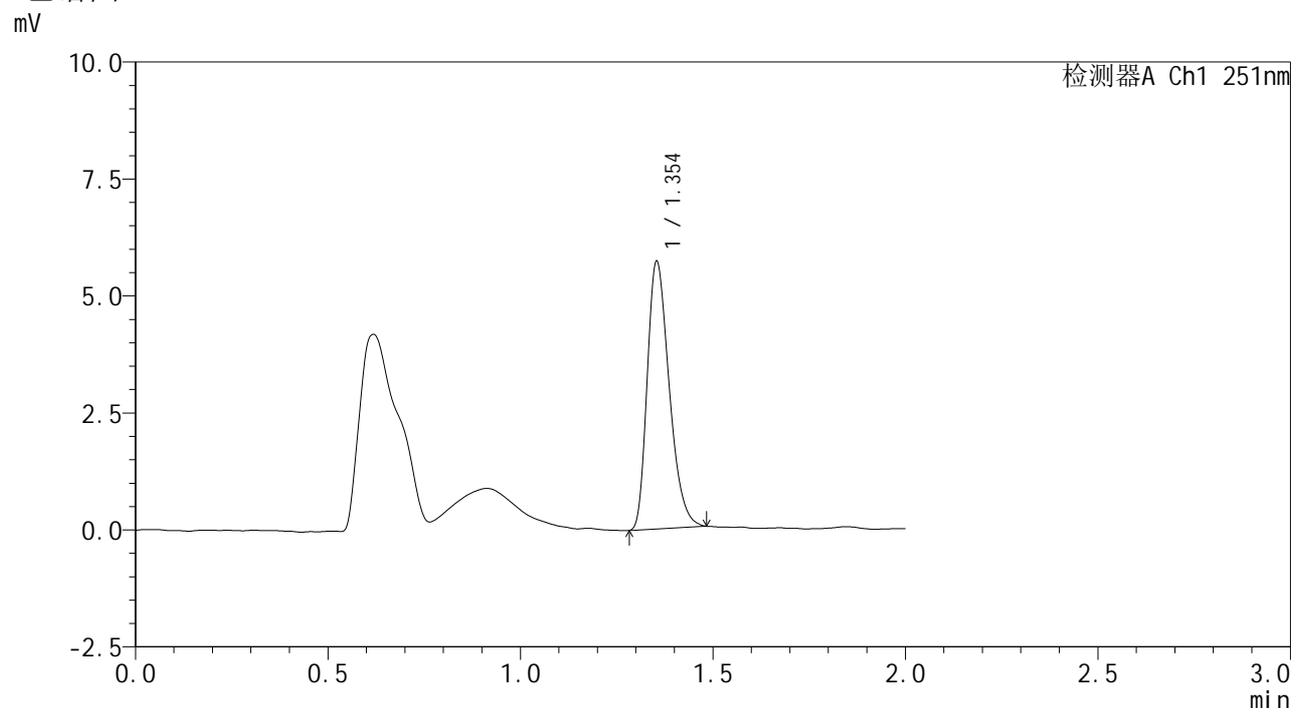


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2392-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:39:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	22650	100.000	5713	2695	1.314	--
总计		22650	100.000	5713			

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

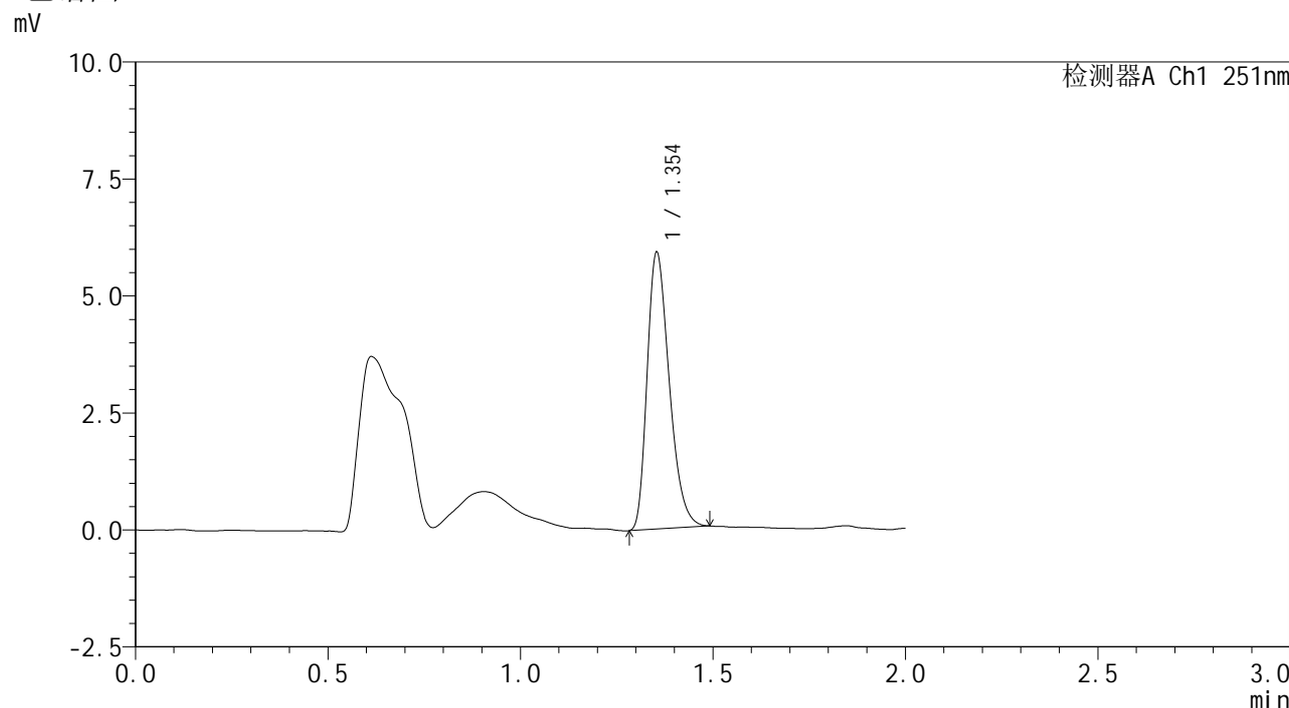


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2393-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:41:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	23573	100.000	5910	2666	1.312	--
总计		23573	100.000	5910			

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

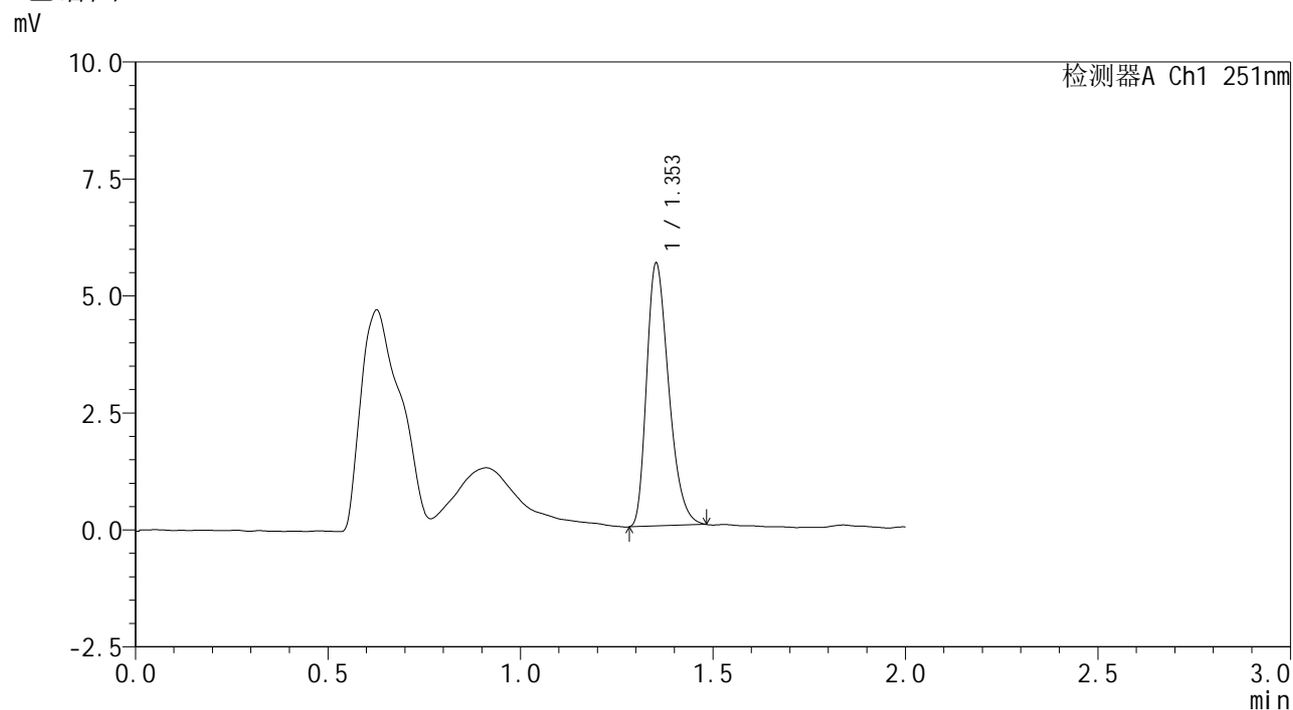


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2397-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 14:51:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.353	22338	100.000	5592	2664	1.317	--
总计		22338	100.000	5592			

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

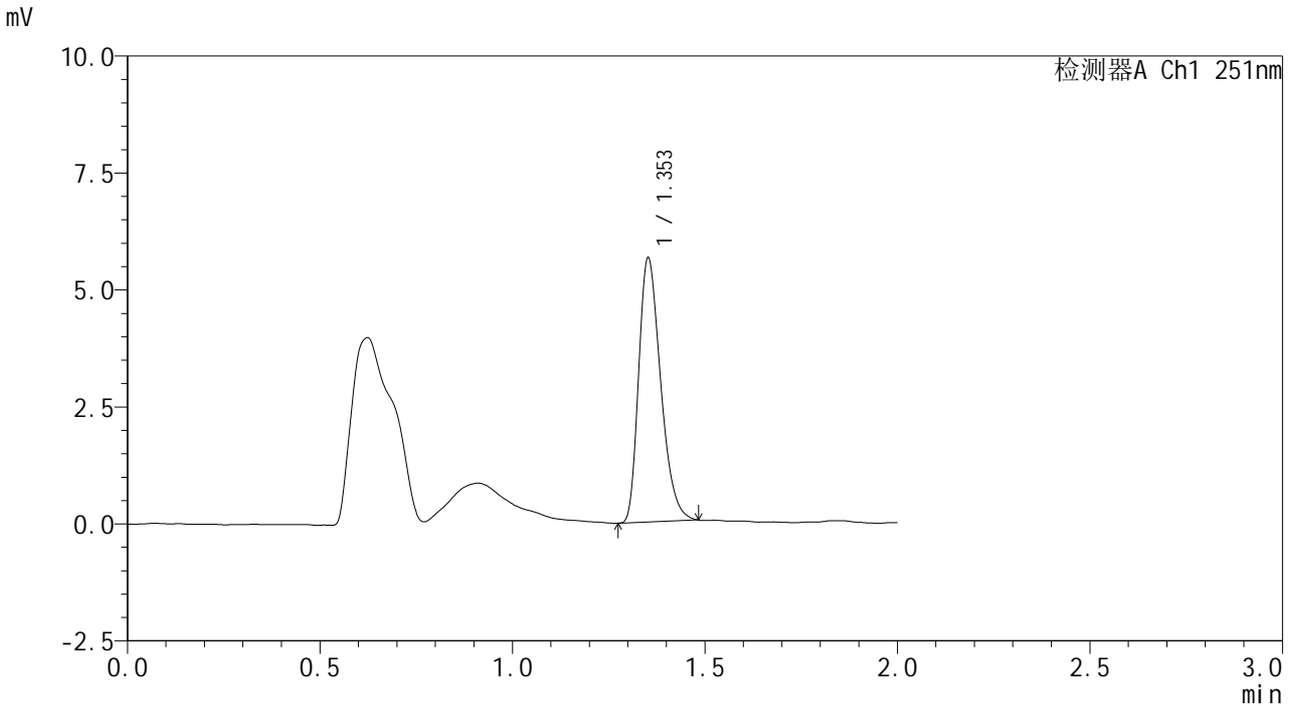


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2398-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:54:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	22363	100.000	5619	2689	1.317	--
总计		22363	100.000	5619			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-手动取样-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

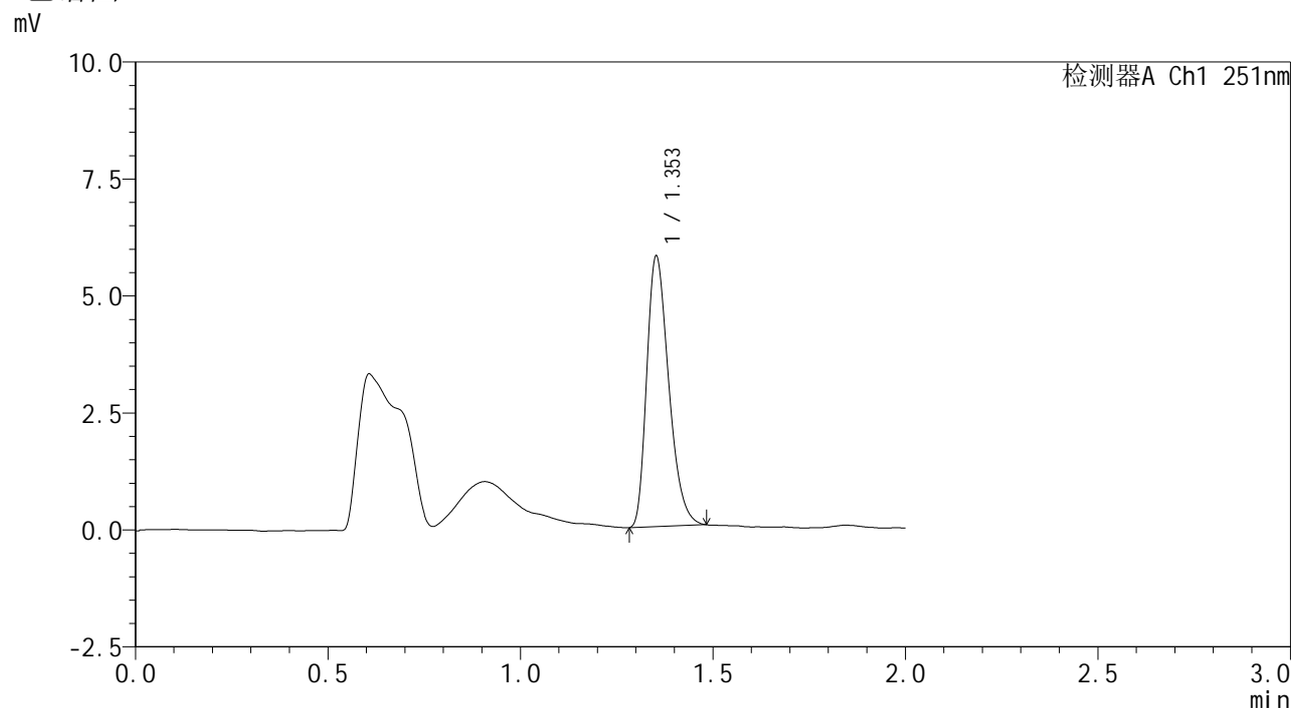


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2400-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 14:59:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	22937	100.000	5762	2688	1.317	--
总计		22937	100.000	5762			

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

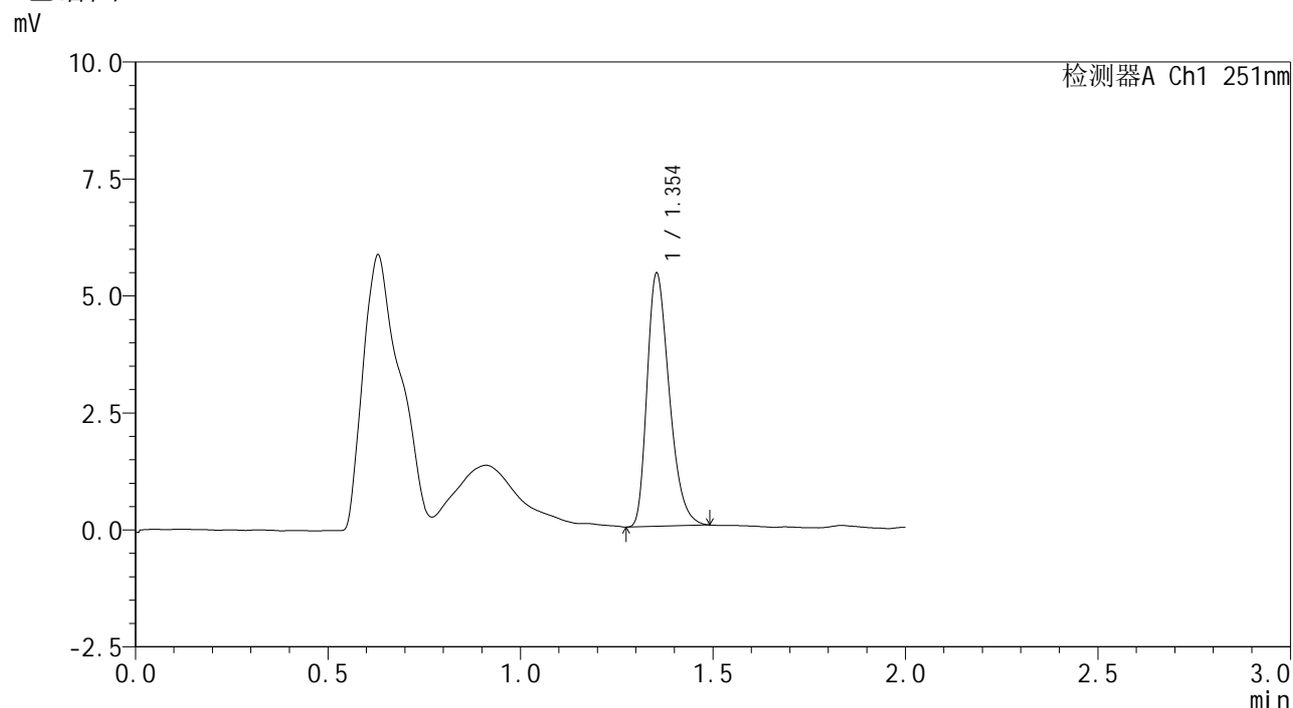


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2402-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:04:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21617	100.000	5404	2658	1.322	--
总计		21617	100.000	5404			

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

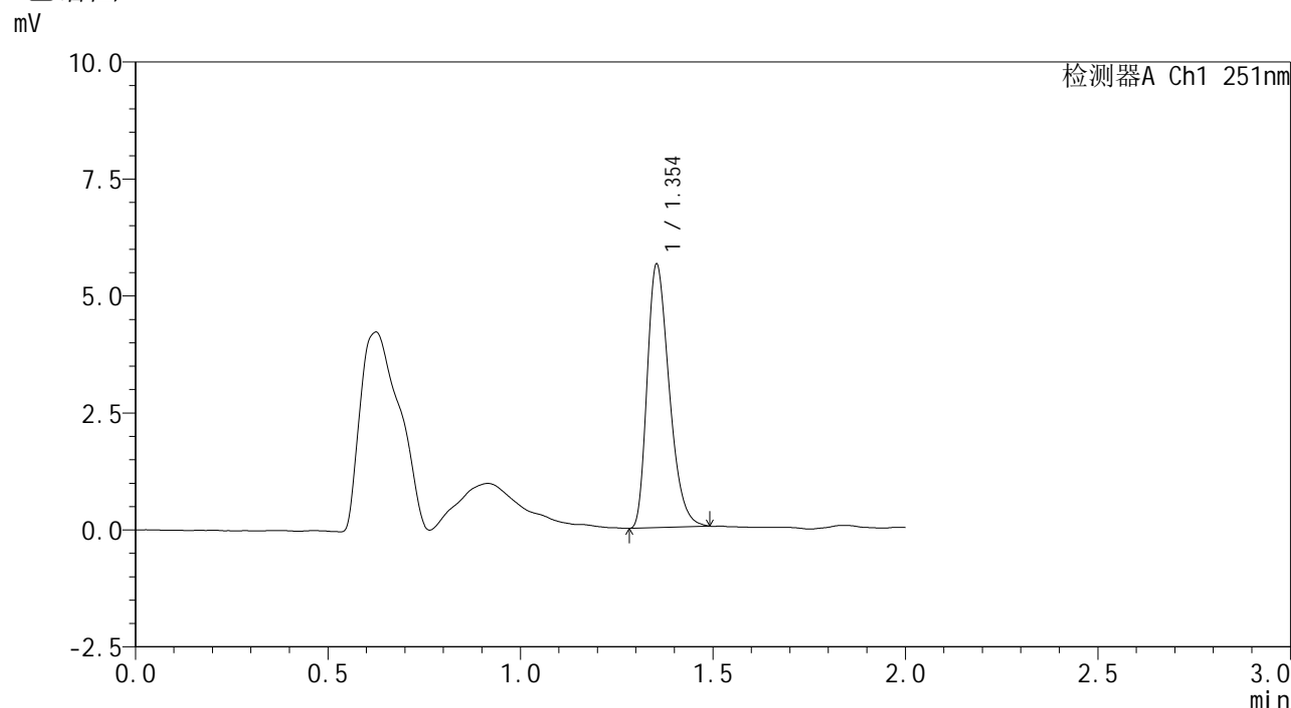


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2403-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:06:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	22347	100.000	5624	2686	1.320	--
总计		22347	100.000	5624			

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

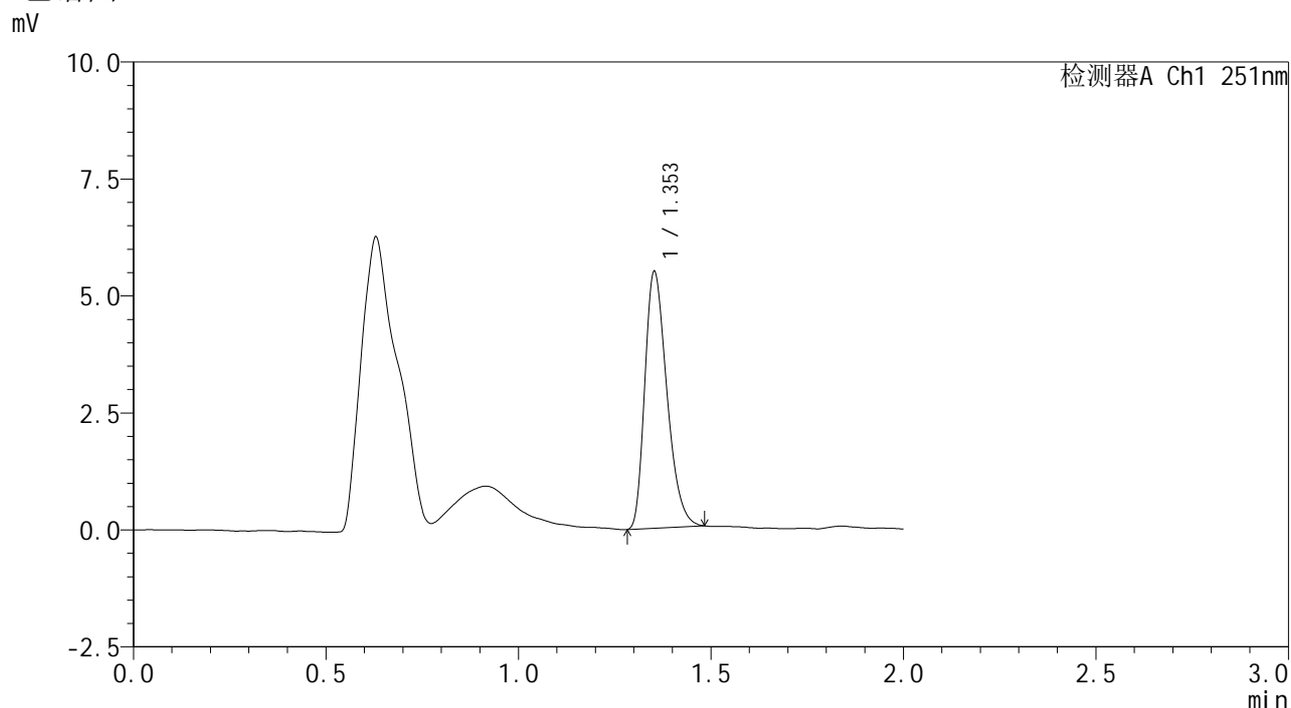


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2404-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:09:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	21839	100.000	5469	2658	1.317	--
总计		21839	100.000	5469			

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

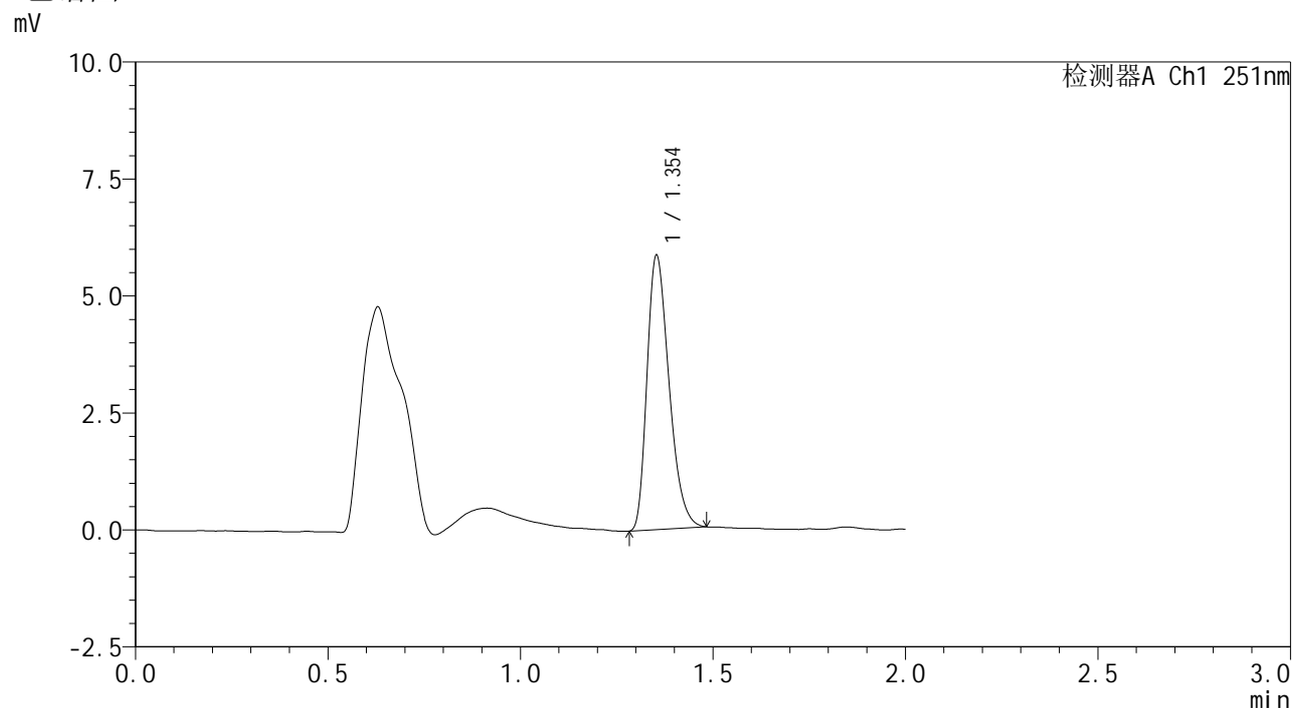


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2405-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdgy-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:11:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	23269	100.000	5852	2674	1.317	--
总计		23269	100.000	5852			

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

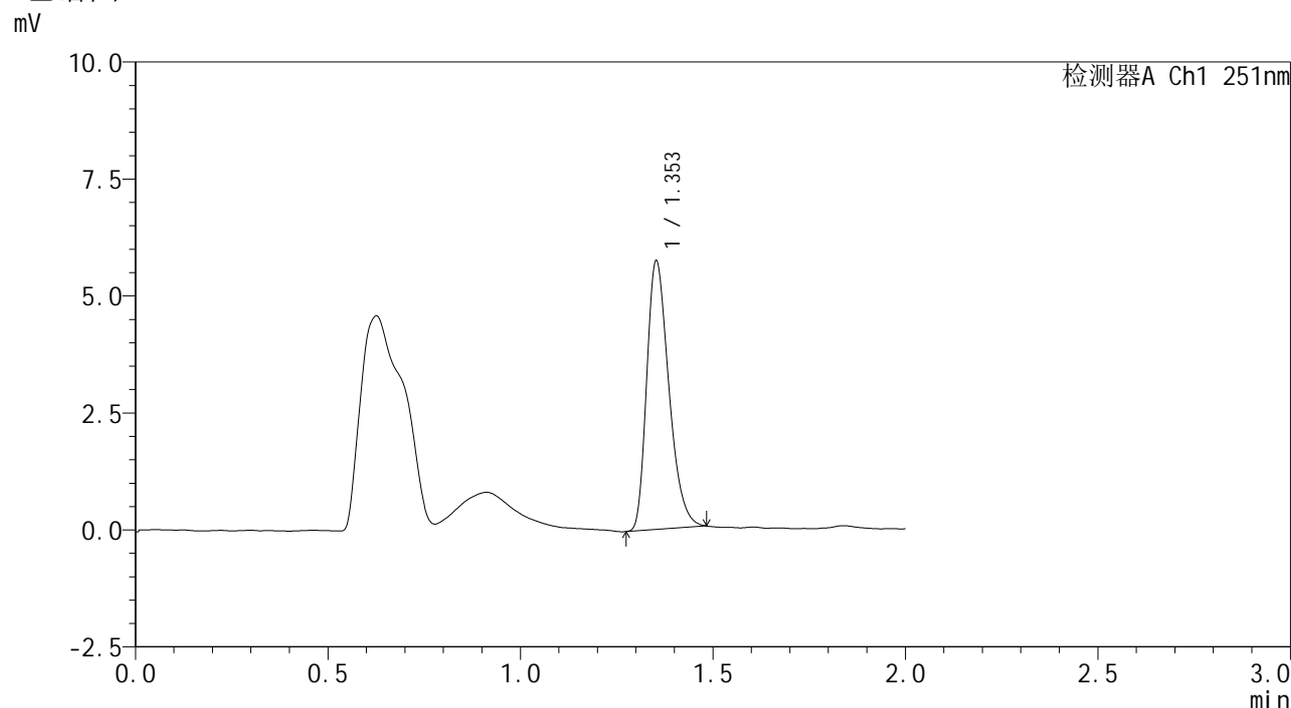


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-56/29-2406-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 15:14:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/12 16:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.353	22901	100.000	5720	2661	1.319	--
总计		22901	100.000	5720			

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

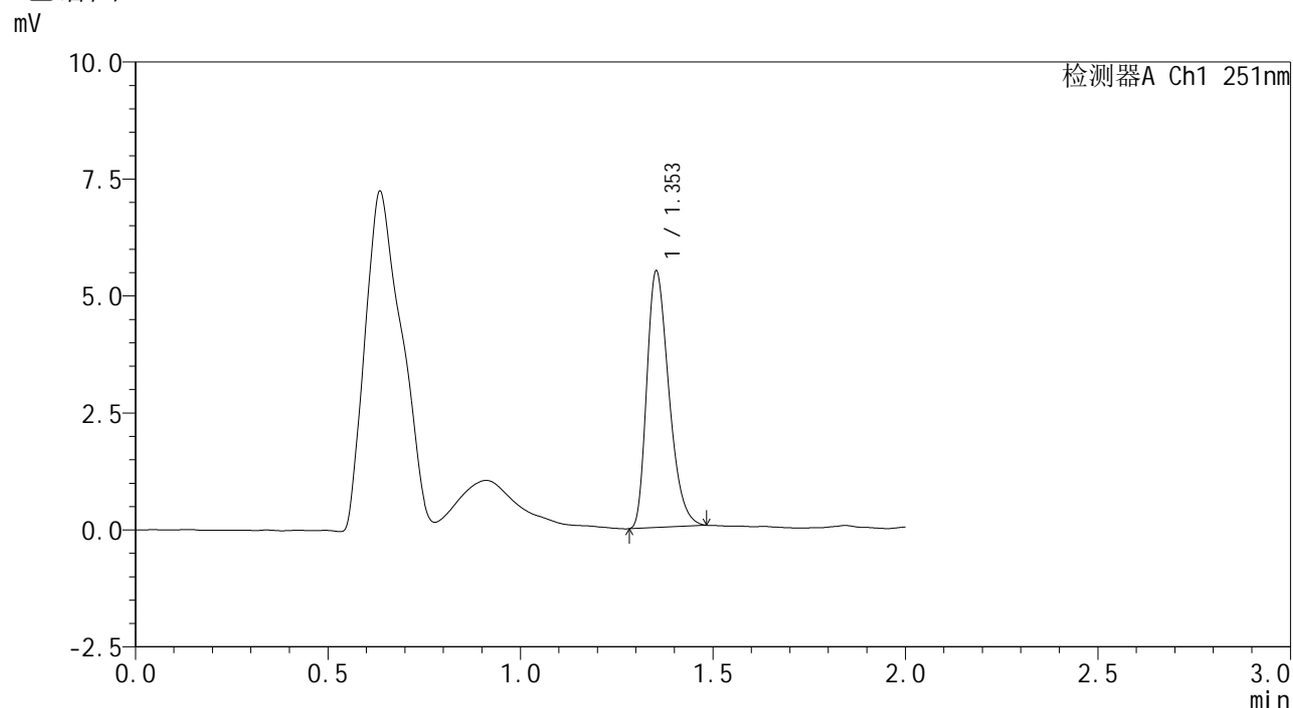


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2408-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:19:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	21830	100.000	5465	2656	1.321	--
总计		21830	100.000	5465			

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

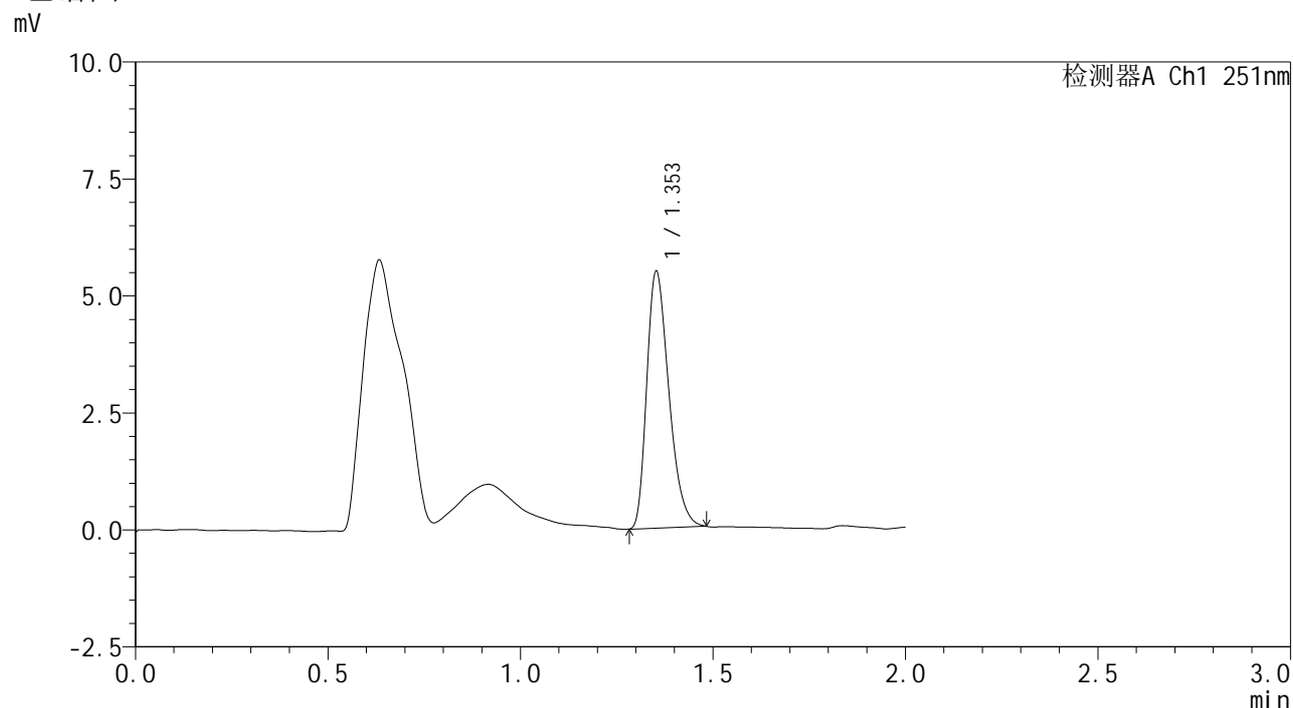


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2409-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:21:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	21860	100.000	5470	2651	1.323	--
总计		21860	100.000	5470			

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

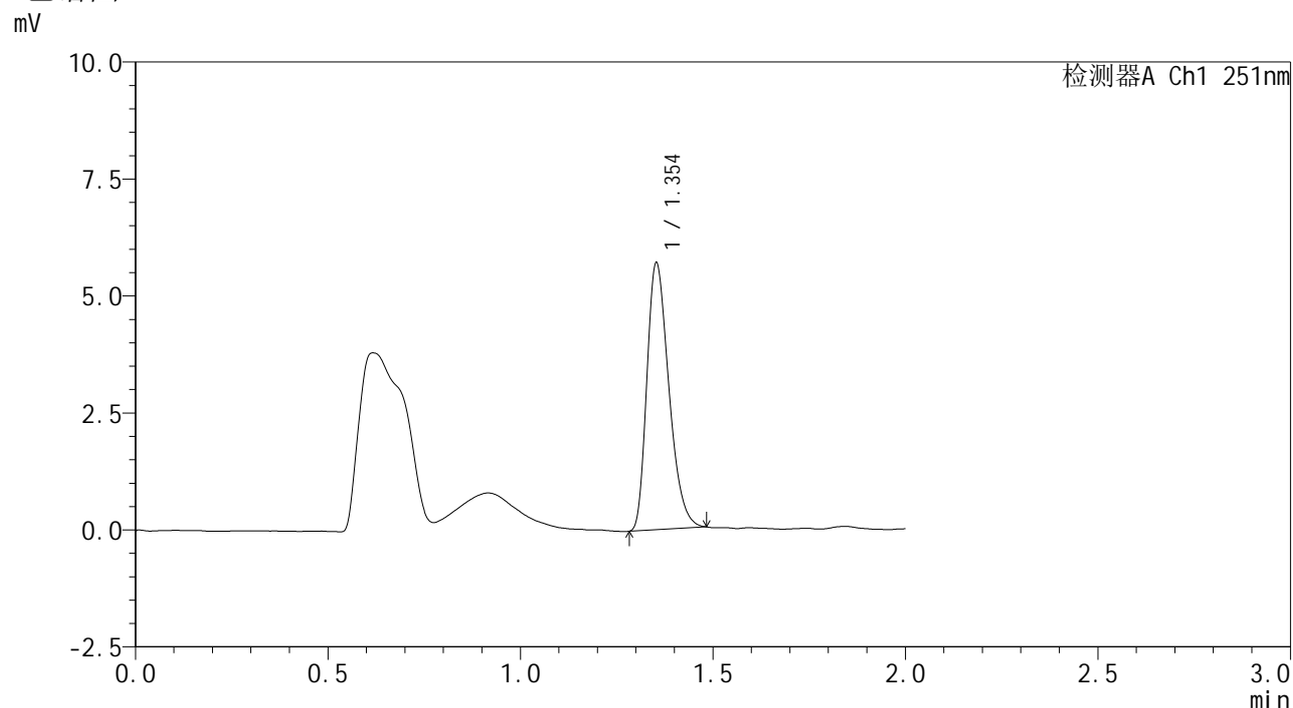


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2412-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:29:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	22632	100.000	5688	2671	1.314	--
总计		22632	100.000	5688			

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

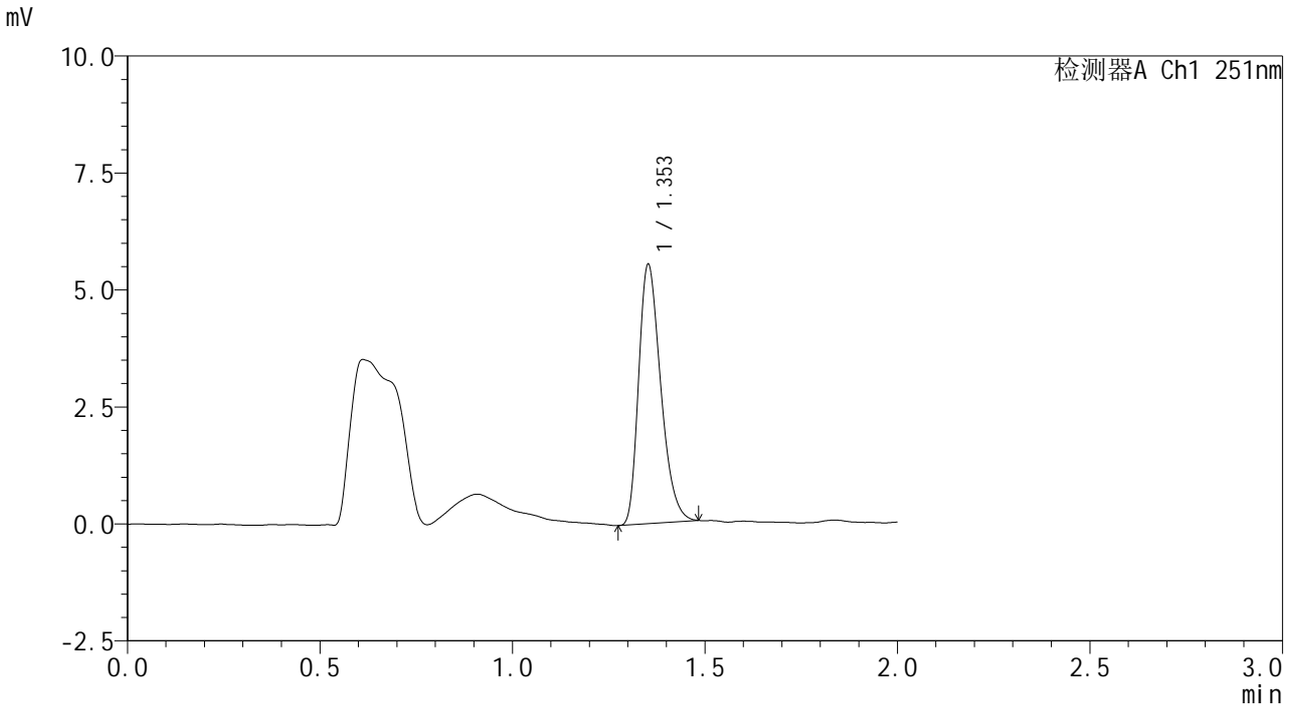


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2414-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:34:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	22036	100.000	5517	2670	1.310	--
总计		22036	100.000	5517			

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

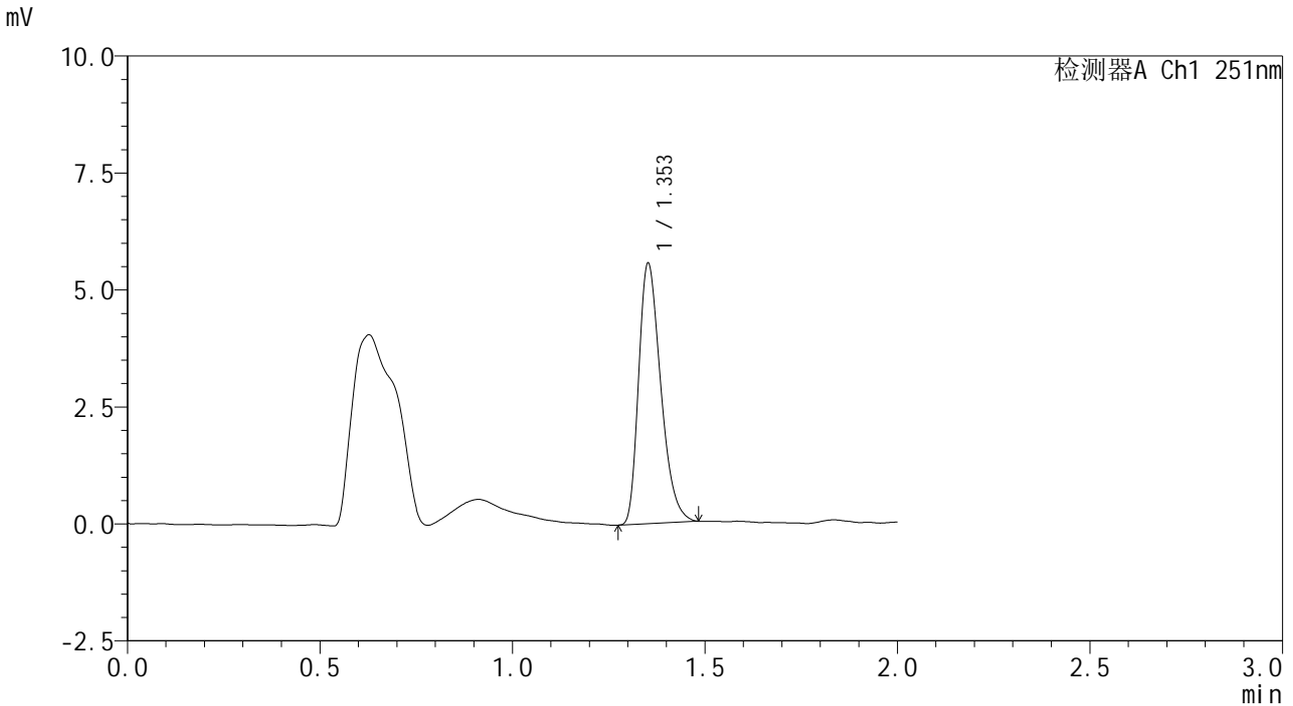


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2415-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:36:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	22167	100.000	5540	2663	1.330	--
总计		22167	100.000	5540			

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

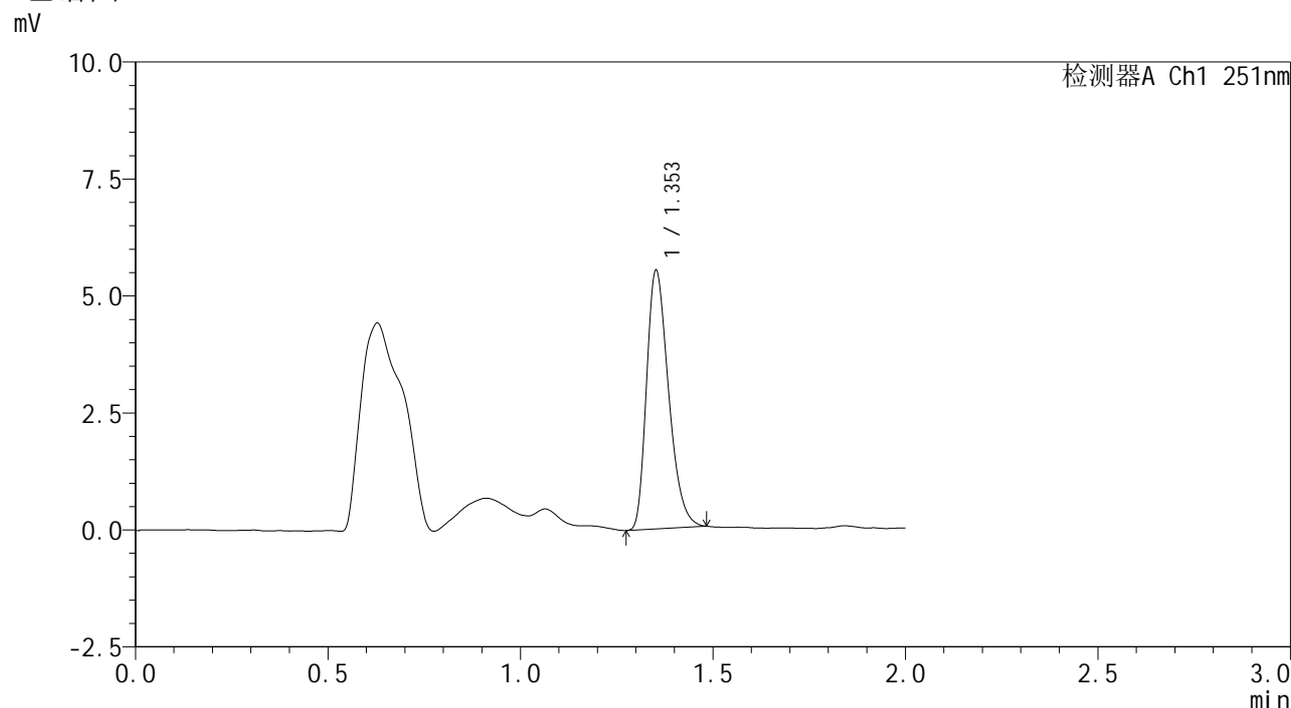


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2416-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:39:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	21924	100.000	5495	2678	1.317	--
总计		21924	100.000	5495			

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

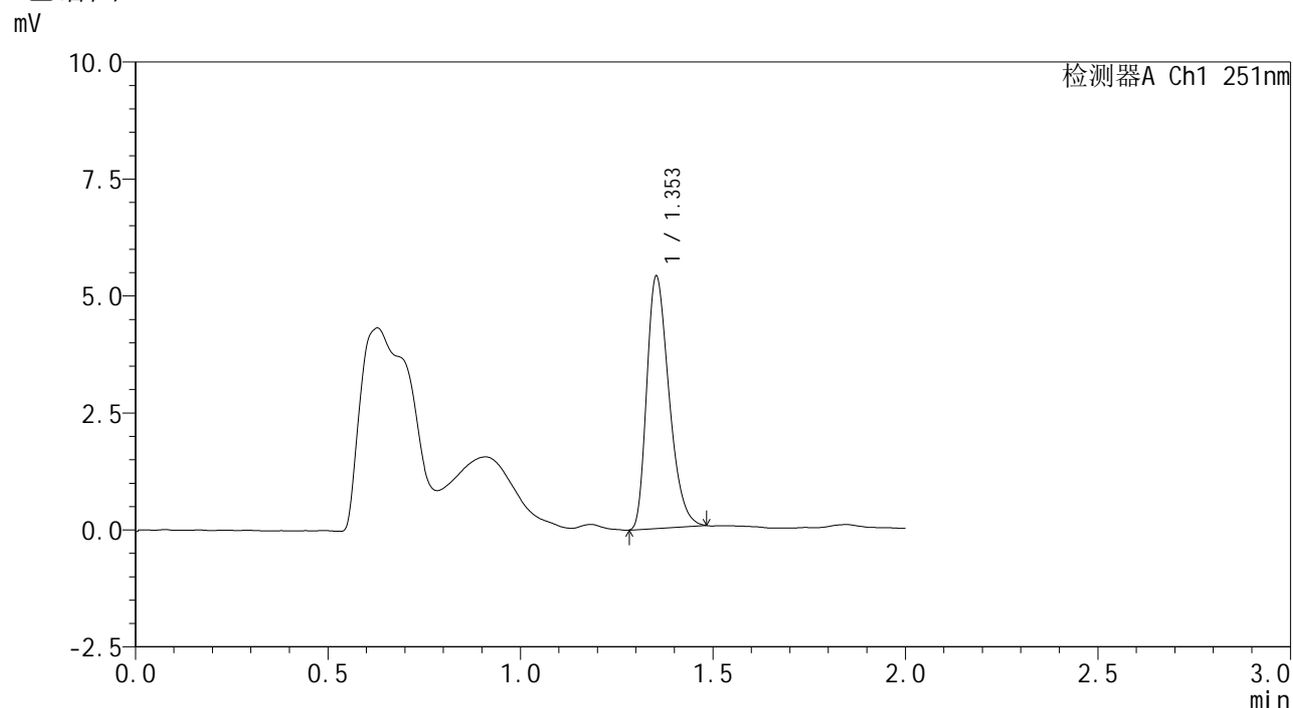


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-56/29-2417-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:41:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.353	21632	100.000	5377	2624	1.321	--
总计		21632	100.000	5377			

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

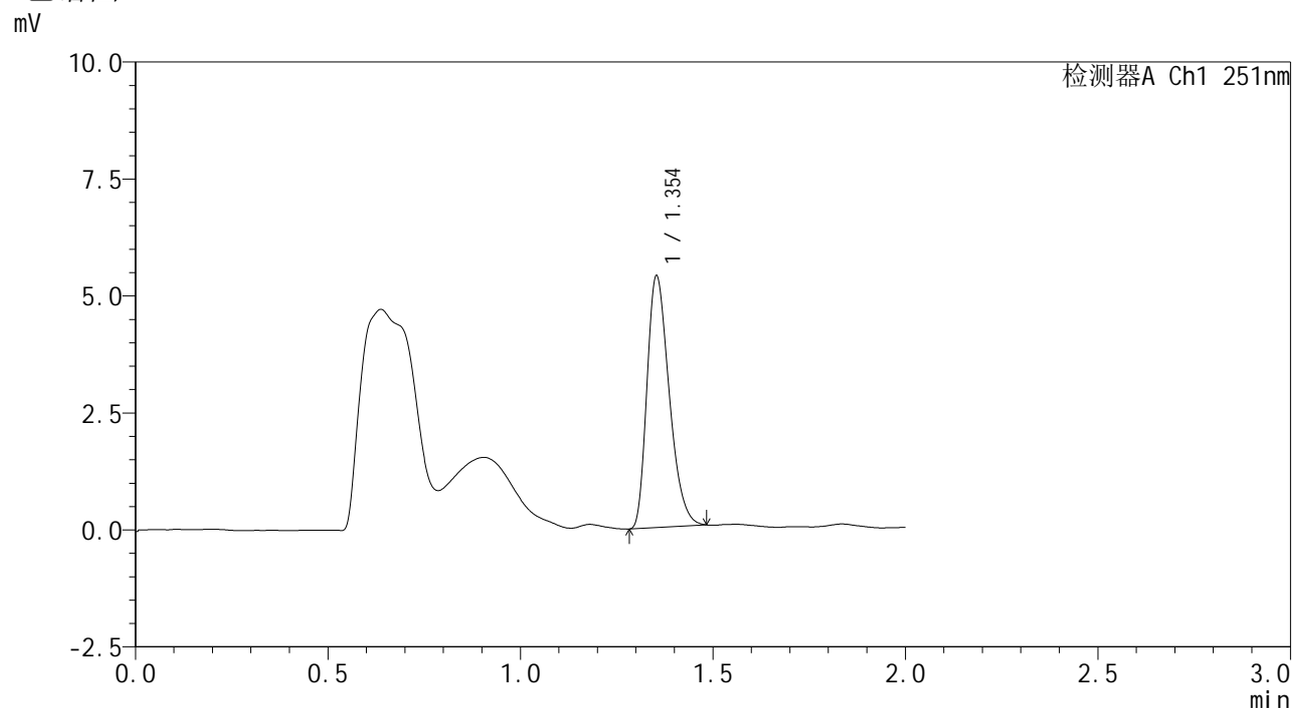


SMF-394

<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 - 0-56/29-2418-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-sdqy-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 15:44:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/12 16:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	1.354	21545	100.000	5372	2619	1.318	--
总计		21545	100.000	5372			

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