

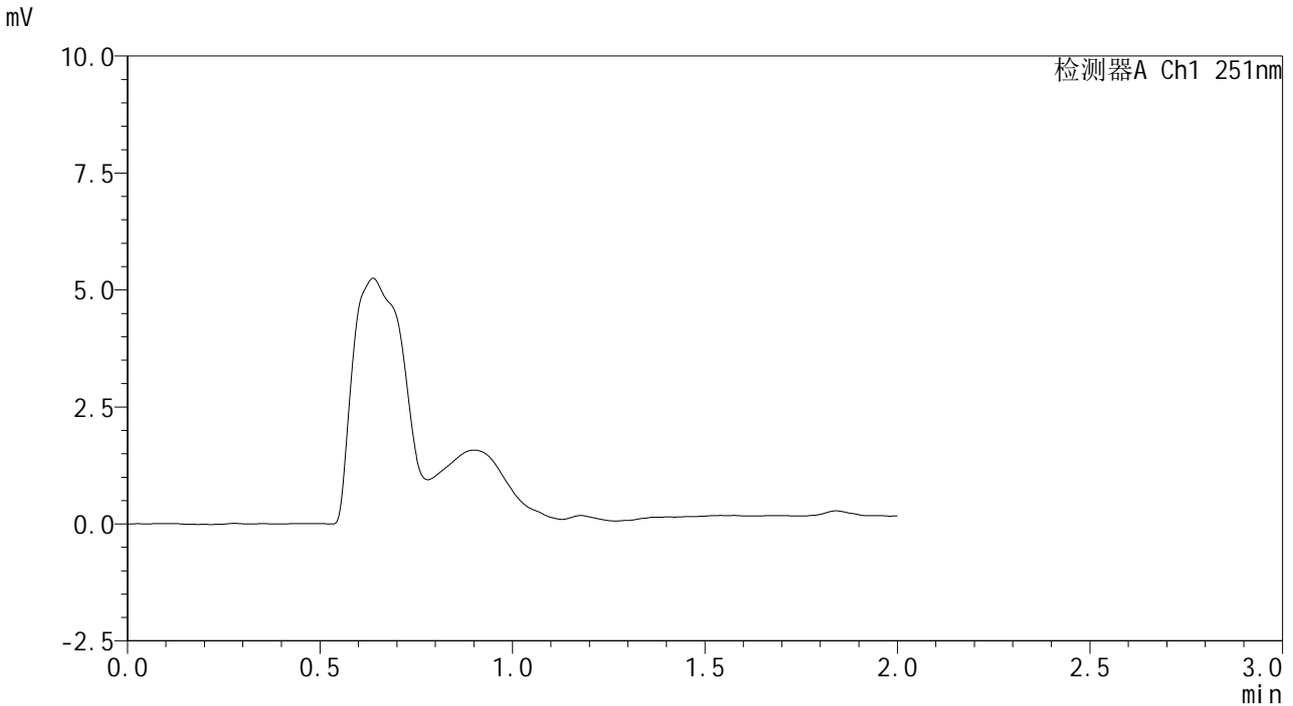


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2422-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-rj.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 16:47:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:04		
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)
总计							

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转
溶剂

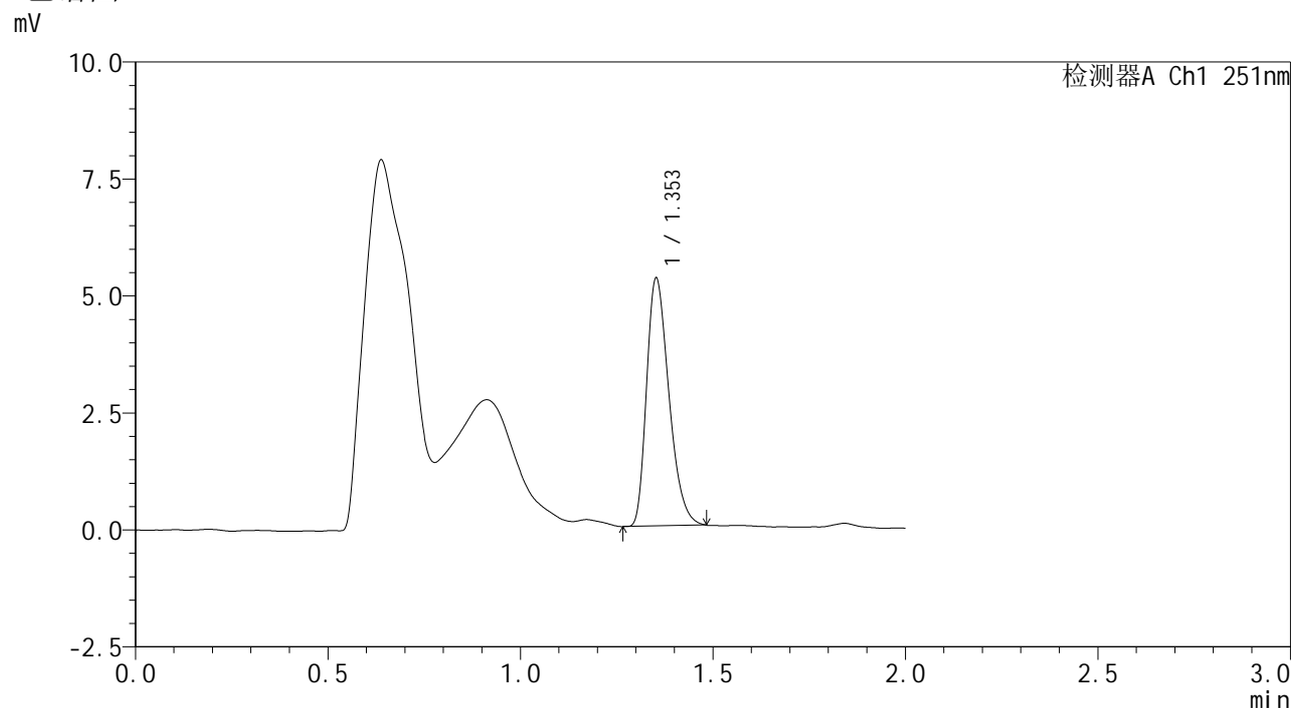


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2424-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 16:52:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:13		
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	21311	100.000	5274	2599	1.322	--
总计		21311	100.000	5274			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转
对照品溶液-1-2

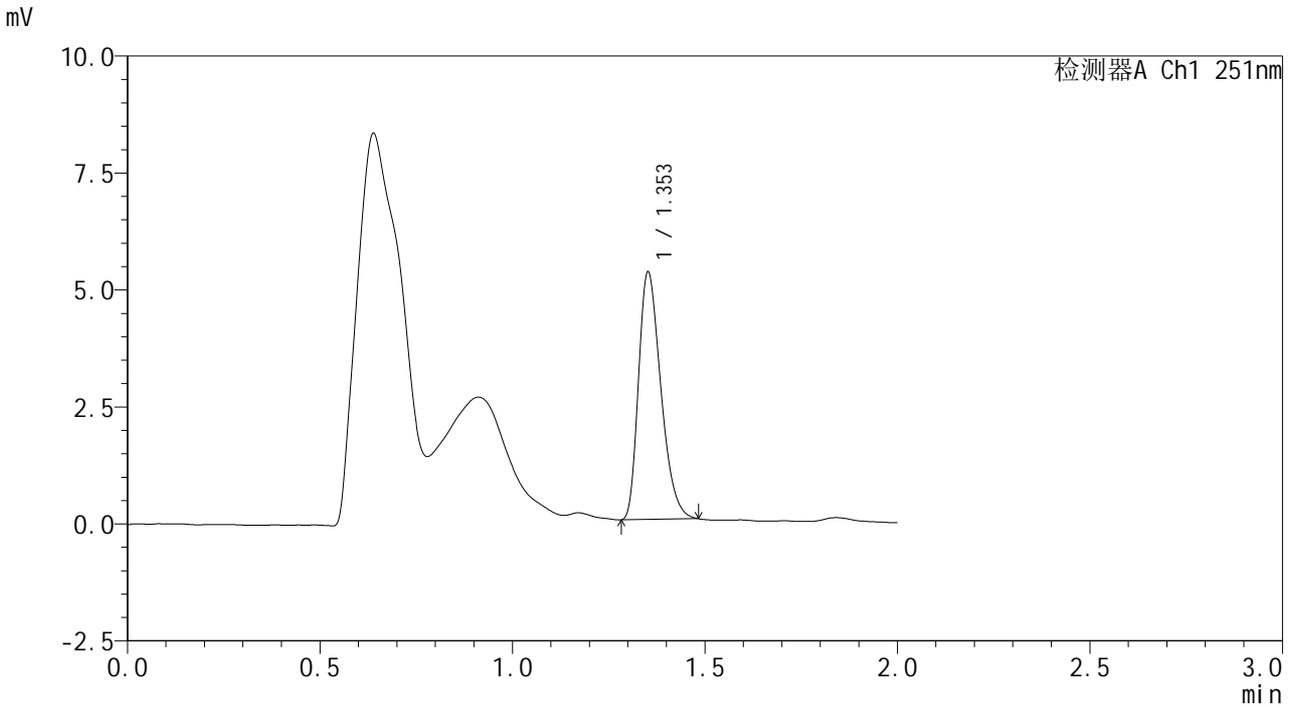


SMF-394

<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 - 0-60/29-2425-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 16:54:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:18		
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	21273	100.000	5261	2598	1.324	--
总计		21273	100.000	5261			

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-浆法-48转
 对照品溶液-1-3

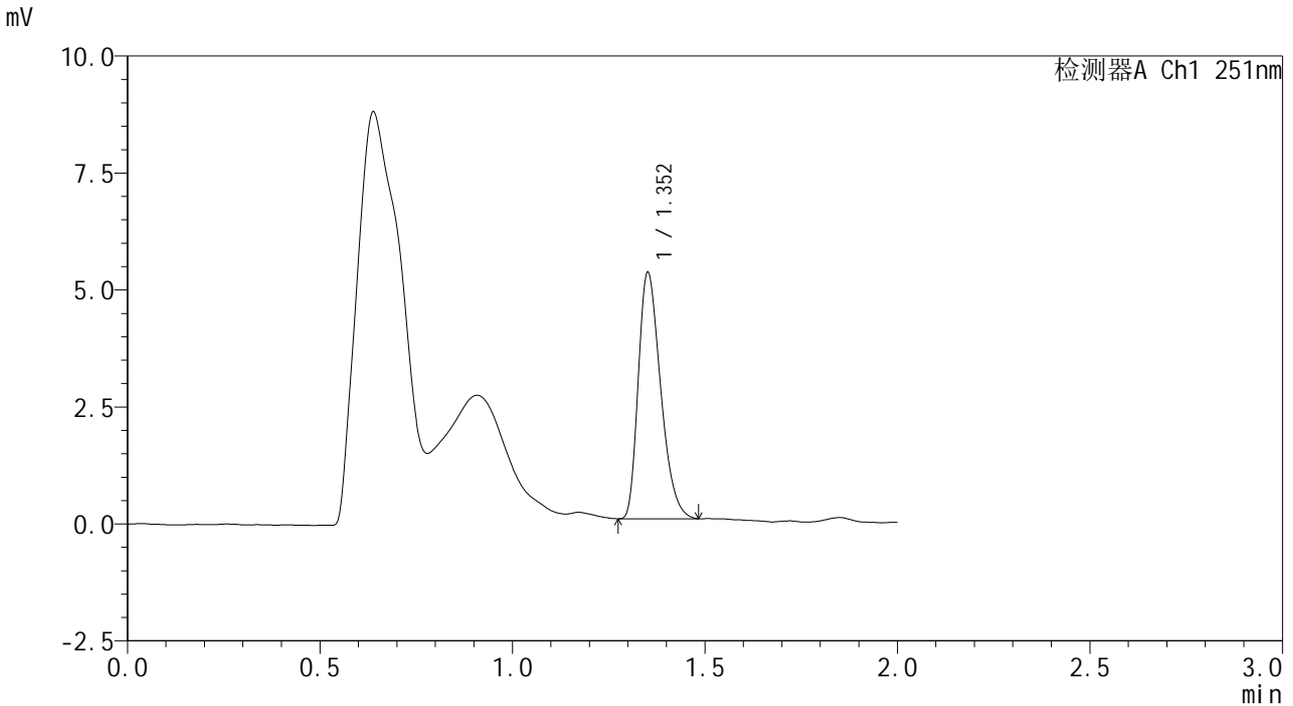


SMF-394

<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 - 0-60/29-2426-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 16:57:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:21		
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	1.352	21206	100.000	5224	2578	1.329	--
总计		21206	100.000	5224			

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-桨法-48转
对照品溶液-1-4

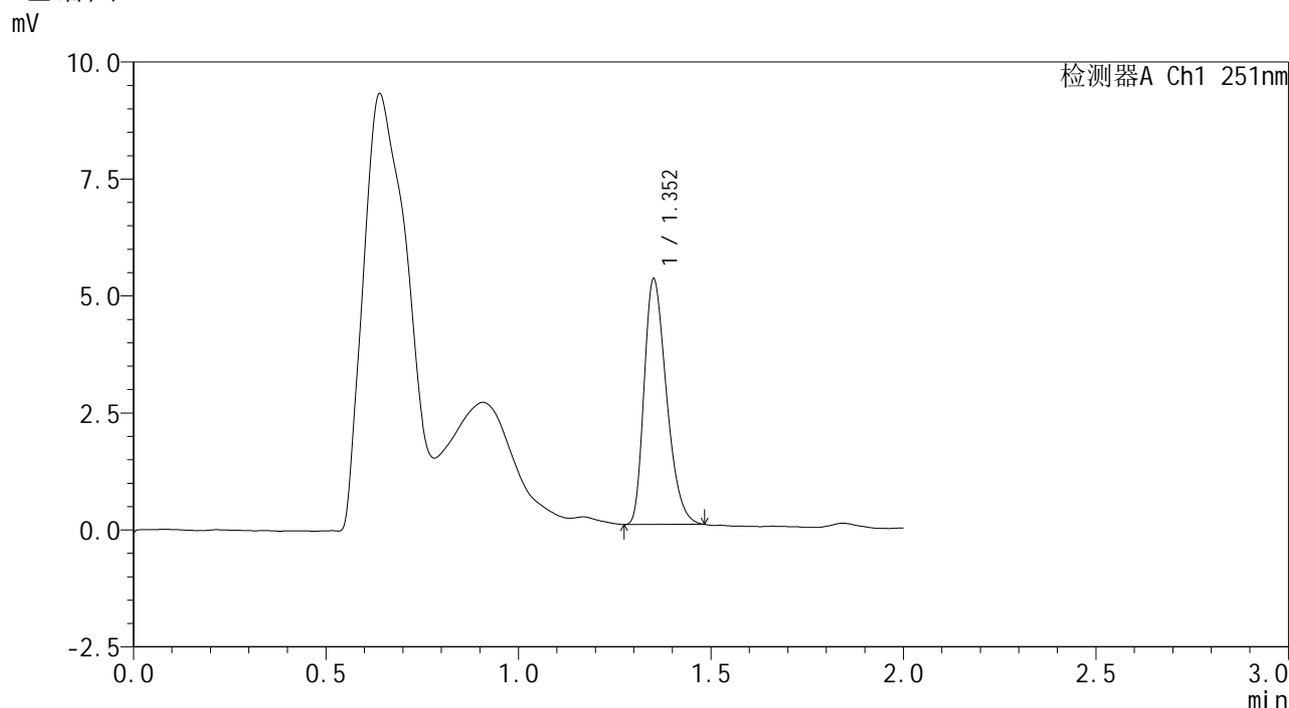


SMF-394

<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 - 0-60/29-2427-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 16:59:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:25		
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	1.352	21151	100.000	5200	2577	1.323	--
总计		21151	100.000	5200			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转
 对照品溶液-1-5

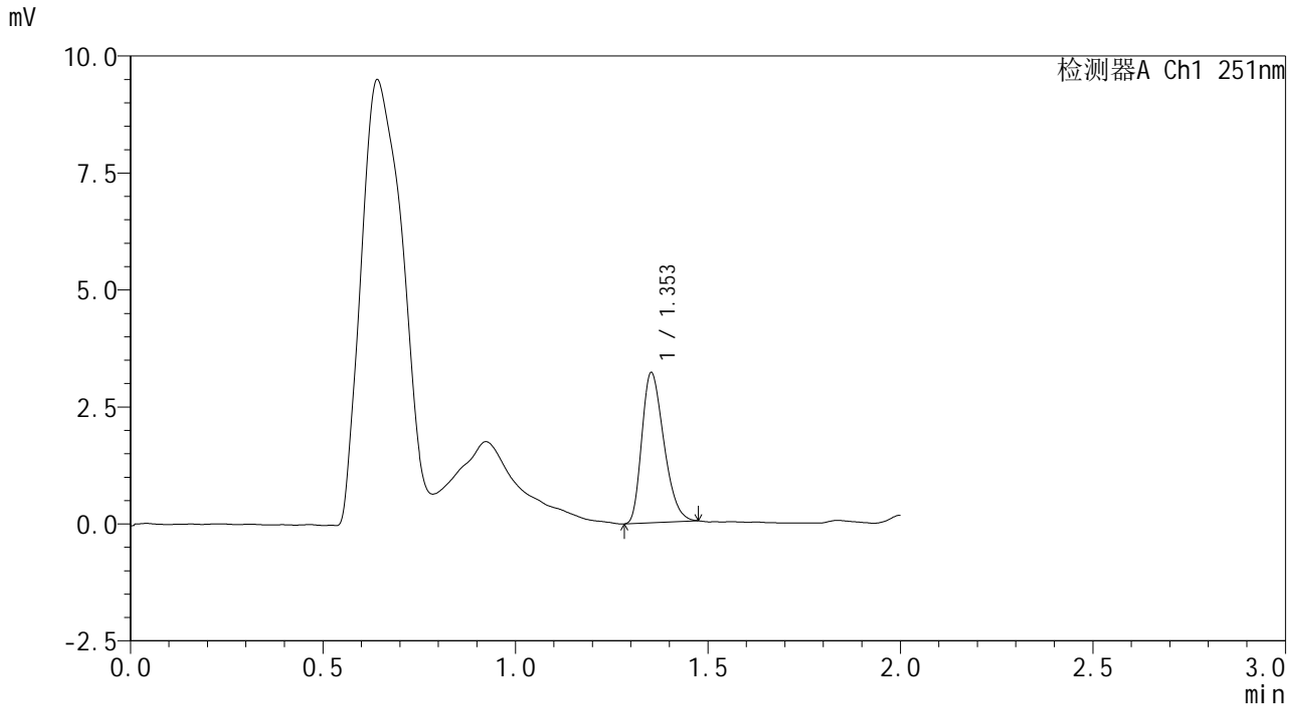


SMF-394

<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 - 0-60/29-2428-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:02:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:29		
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	12747	100.000	3200	2631	1.299	--
总计		12747	100.000	3200			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片1
 供试品溶液-1

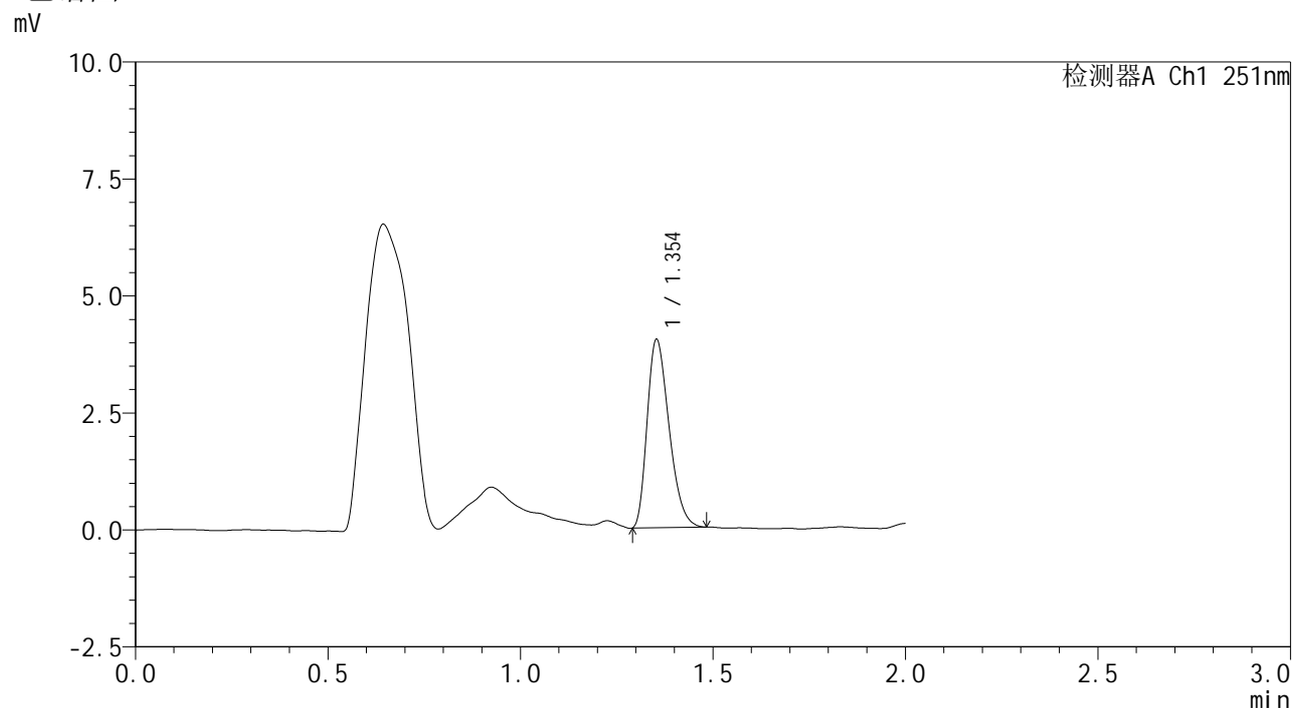


SMF-394

<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 - 0-60/29-2429-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:04:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:33		
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	15897	100.000	4019	2672	1.312	--
总计		15897	100.000	4019			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片2
供试品溶液-1

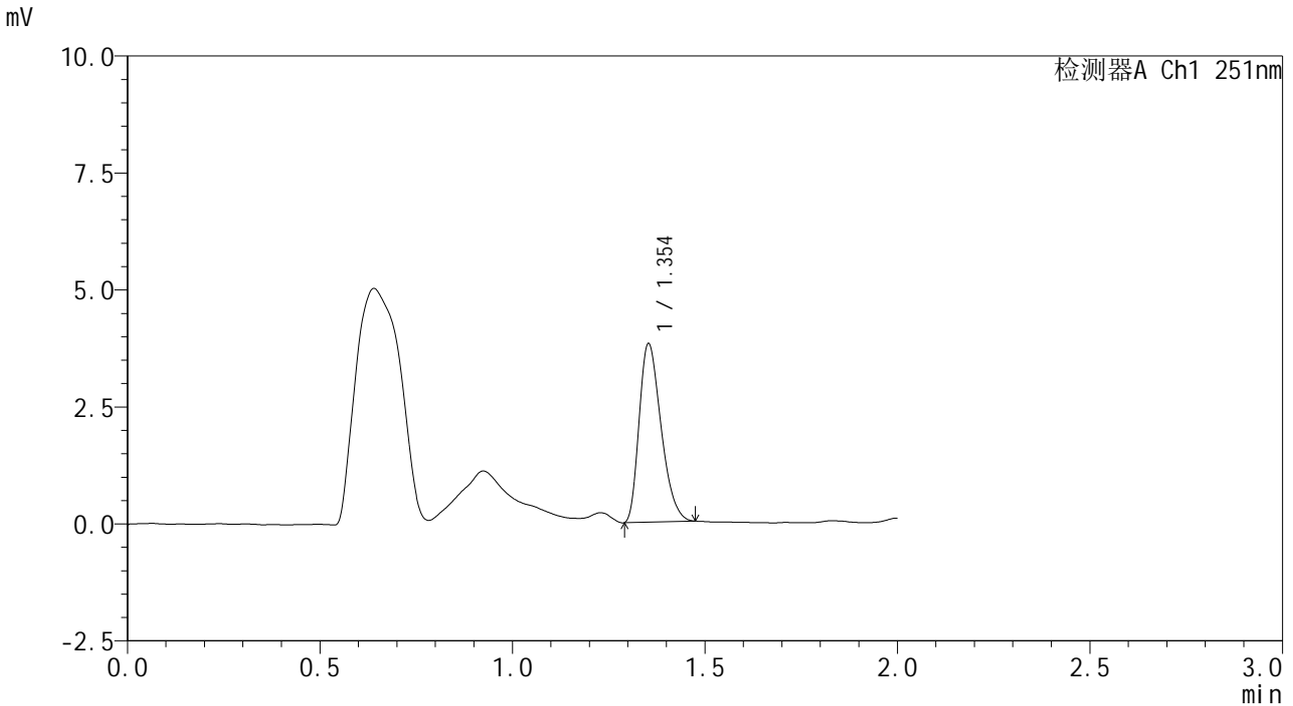


SMF-394

<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 - 0-60/29-2430-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:07:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:37		
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	15073	100.000	3811	2675	1.320	--
总计		15073	100.000	3811			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片3
供试品溶液-1

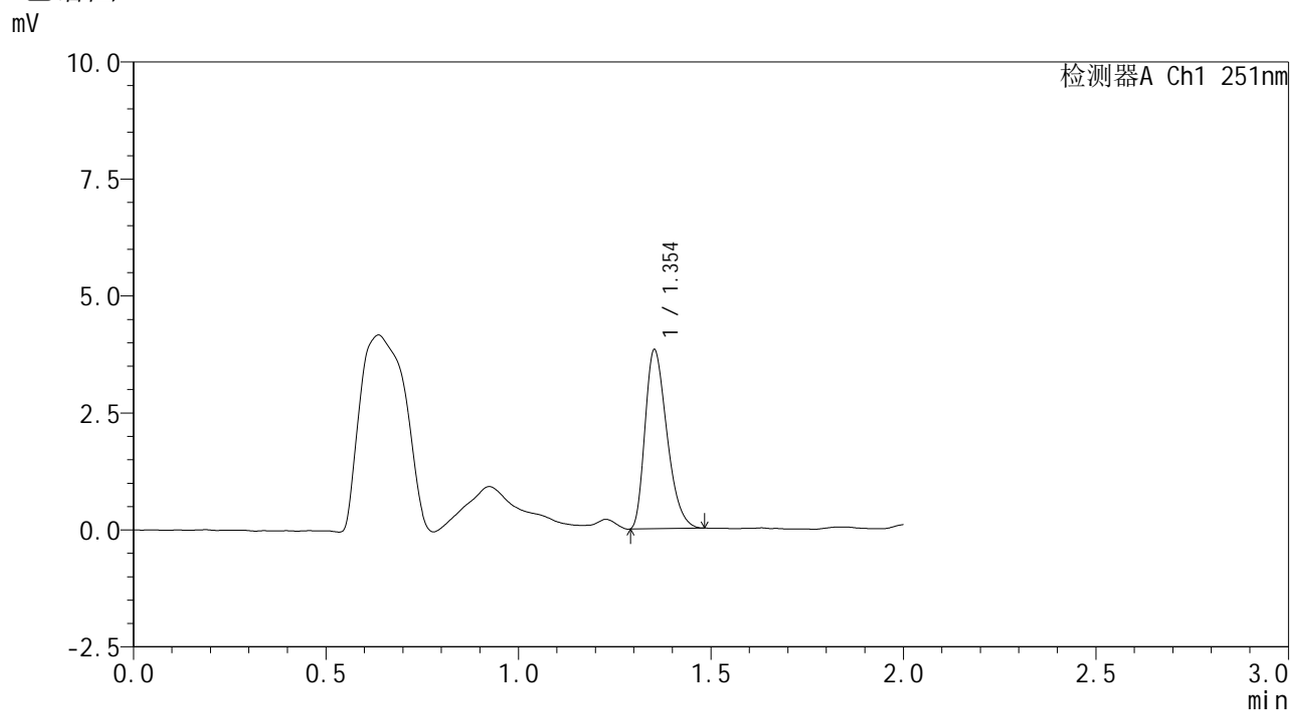


SMF-394

<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 - 0-60/29-2431-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:09:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:42		
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	1.354	15099	100.000	3817	2679	1.324	--
总计		15099	100.000	3817			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片4
供试品溶液-1

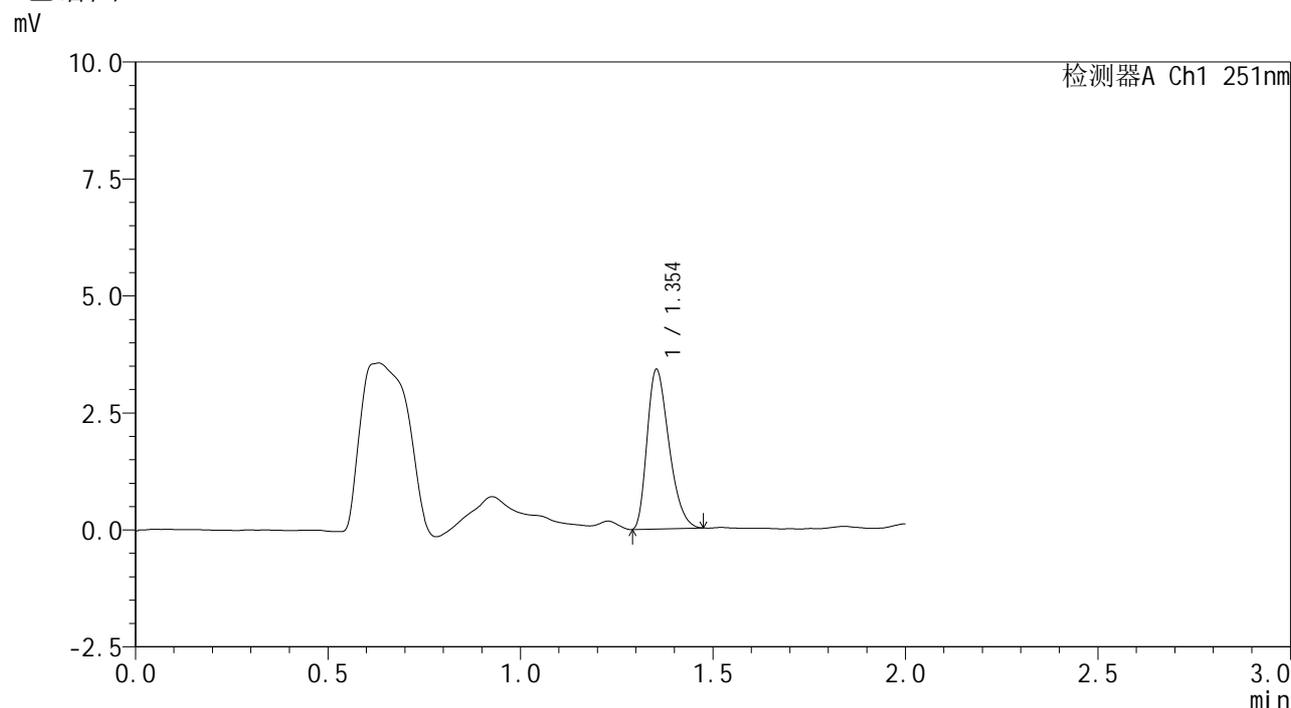


SMF-394

<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 - 0-60/29-2432-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 17:11:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:46		
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	1.354	13421	100.000	3403	2688	1.321	--
总计		13421	100.000	3403			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片5
供试品溶液-1

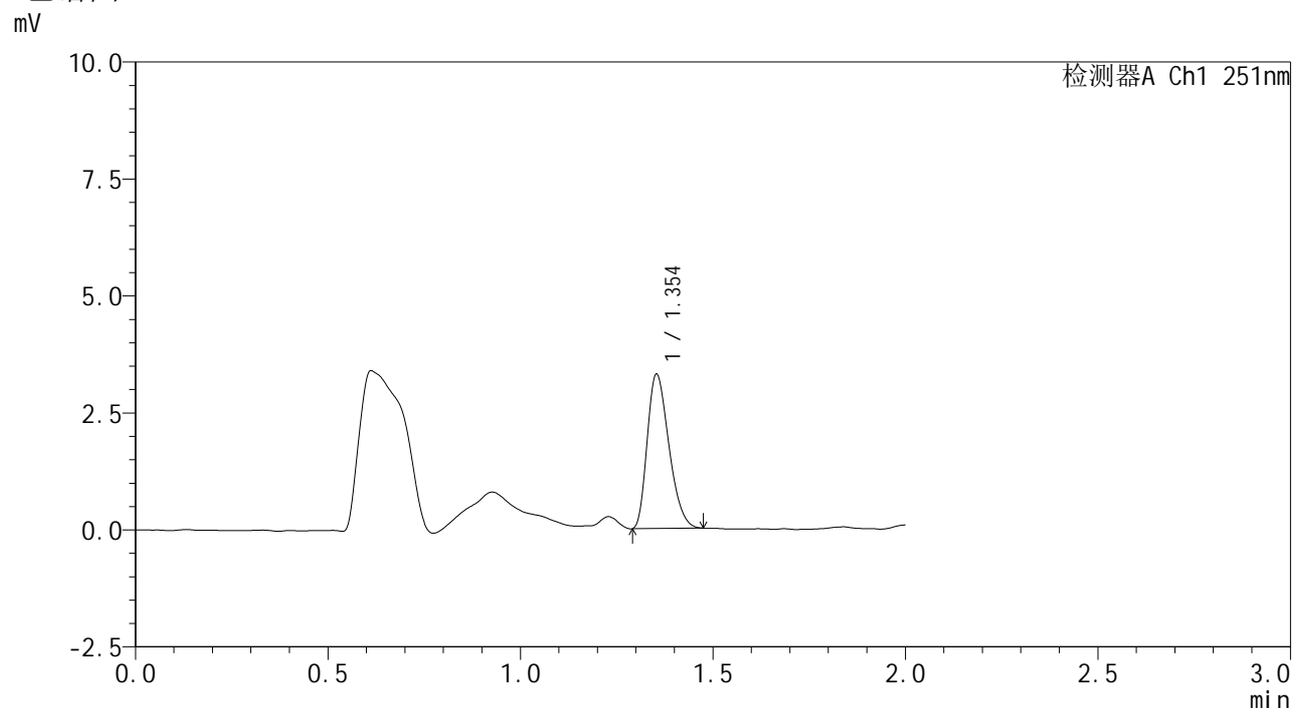


SMF-394

<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 - 0-60/29-2433-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:14:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:50		
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	1.354	12908	100.000	3294	2709	1.302	--
总计		12908	100.000	3294			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-5min-片6
供试品溶液-1

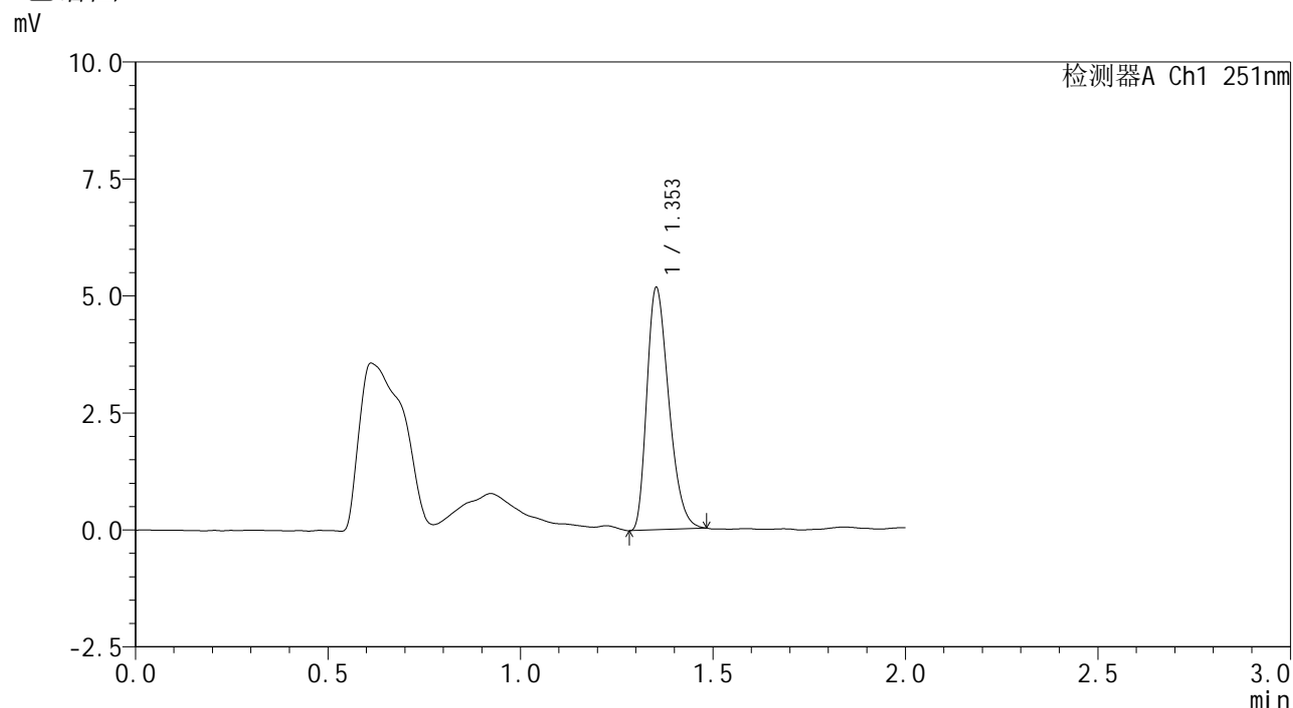


SMF-394

<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 - 0-60/29-2435-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:19:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:31:58		
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	20466	100.000	5161	2673	1.317	--
总计		20466	100.000	5161			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片2
 供试品溶液-1

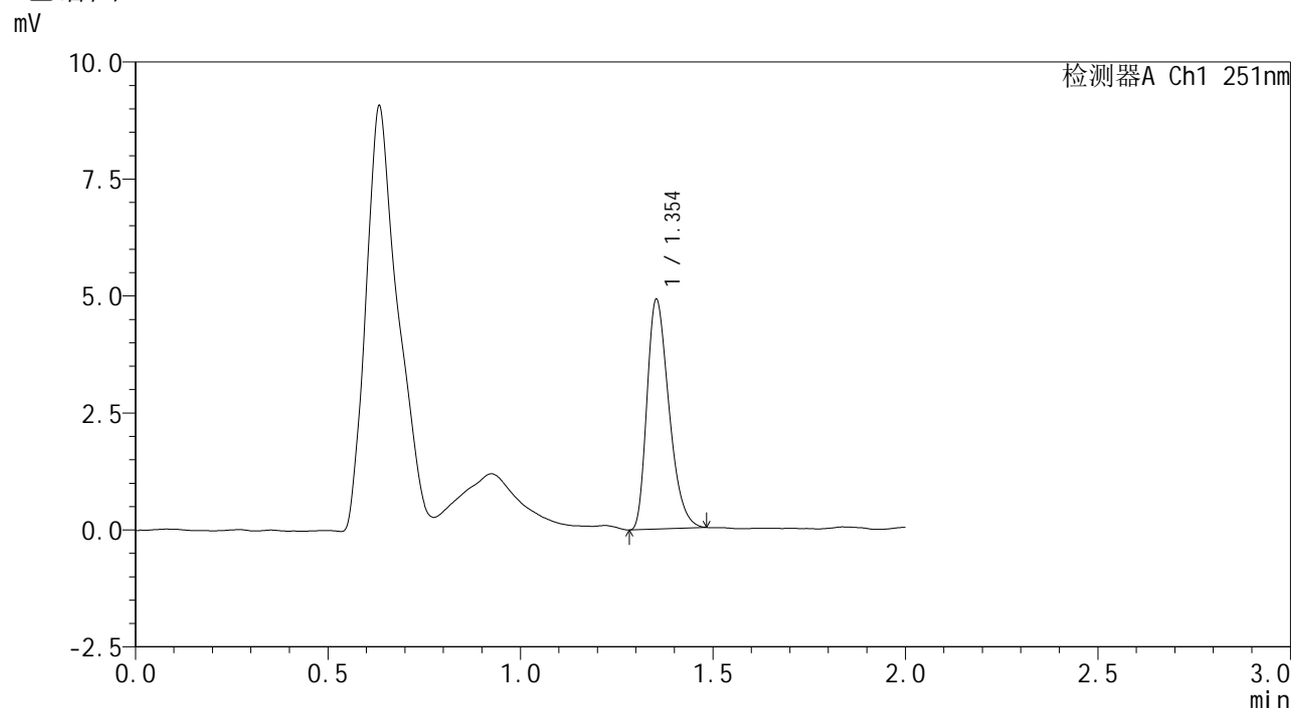


SMF-394

<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 - 0-60/29-2436-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:21:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

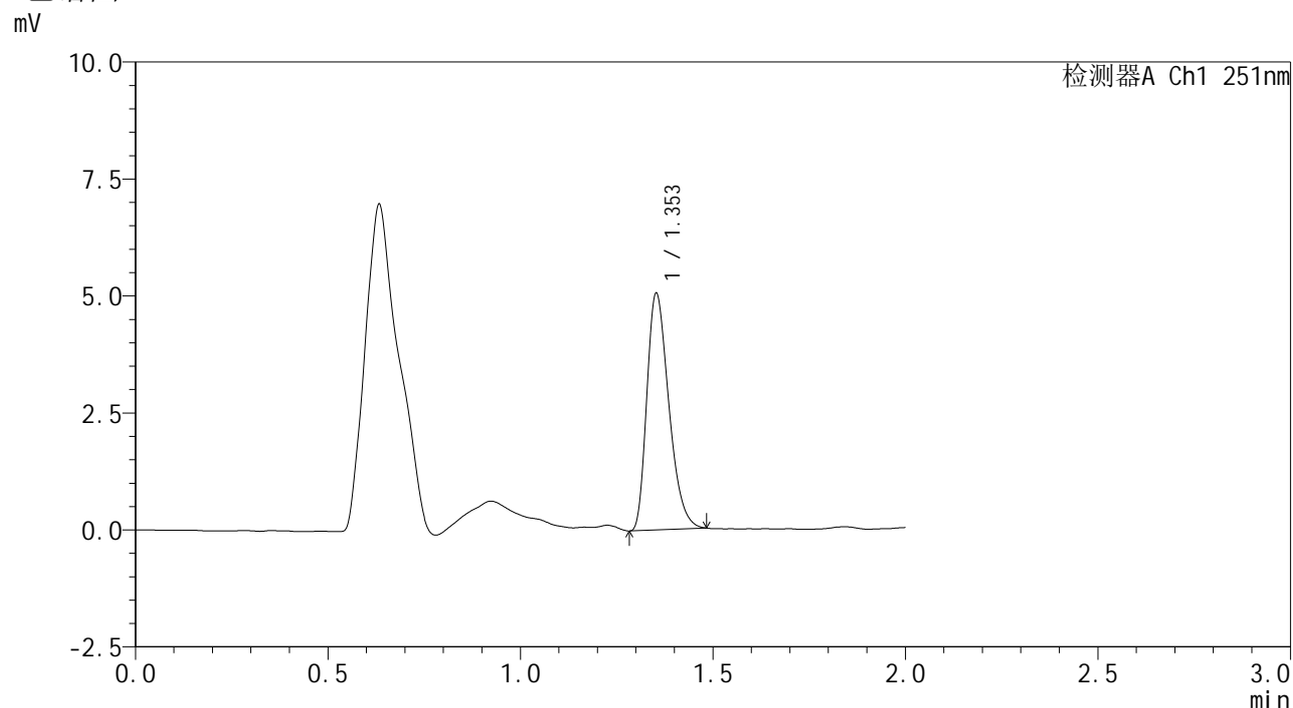
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	19440	100.000	4898	2673	1.325	--
总计		19440	100.000	4898			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48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 - 0-60/29-2437-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:24:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:06		
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	1.353	20033	100.000	5040	2681	1.327	--
总计		20033	100.000	5040			

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-浆法-48转-10min-片4
供试品溶液-1

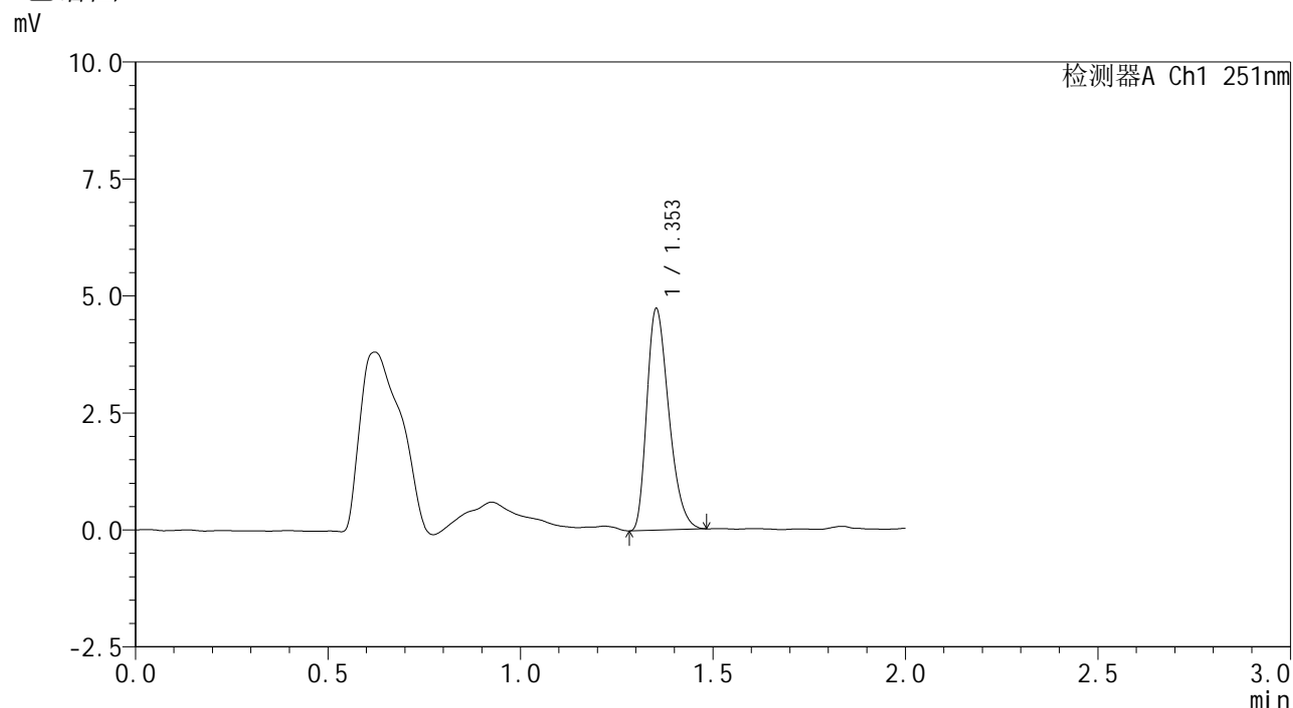


SMF-394

<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 - 0-60/29-2438-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 17:26:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:10		
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	18746	100.000	4719	2675	1.322	--
总计		18746	100.000	4719			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片5
 供试品溶液-1

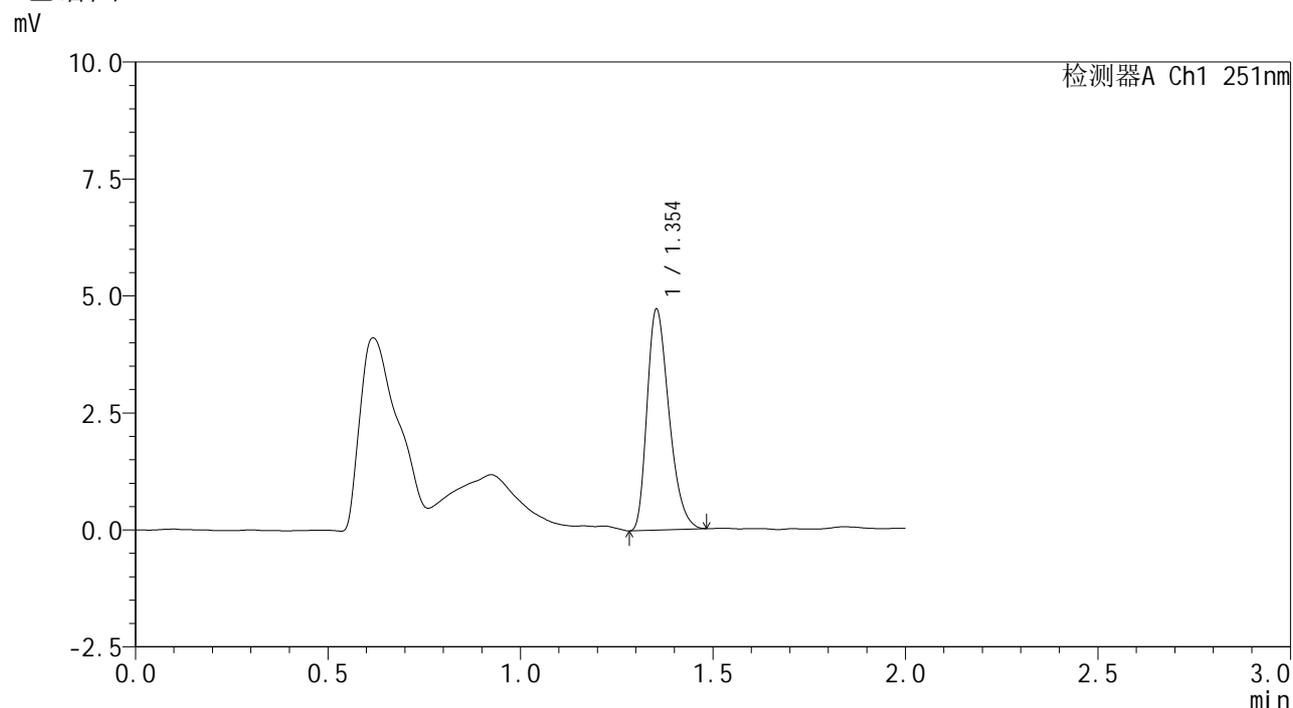


SMF-394

<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 - 0-60/29-2439-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:29:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:14		
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	1.354	18651	100.000	4715	2700	1.316	--
总计		18651	100.000	4715			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-10min-片6
 供试品溶液-1

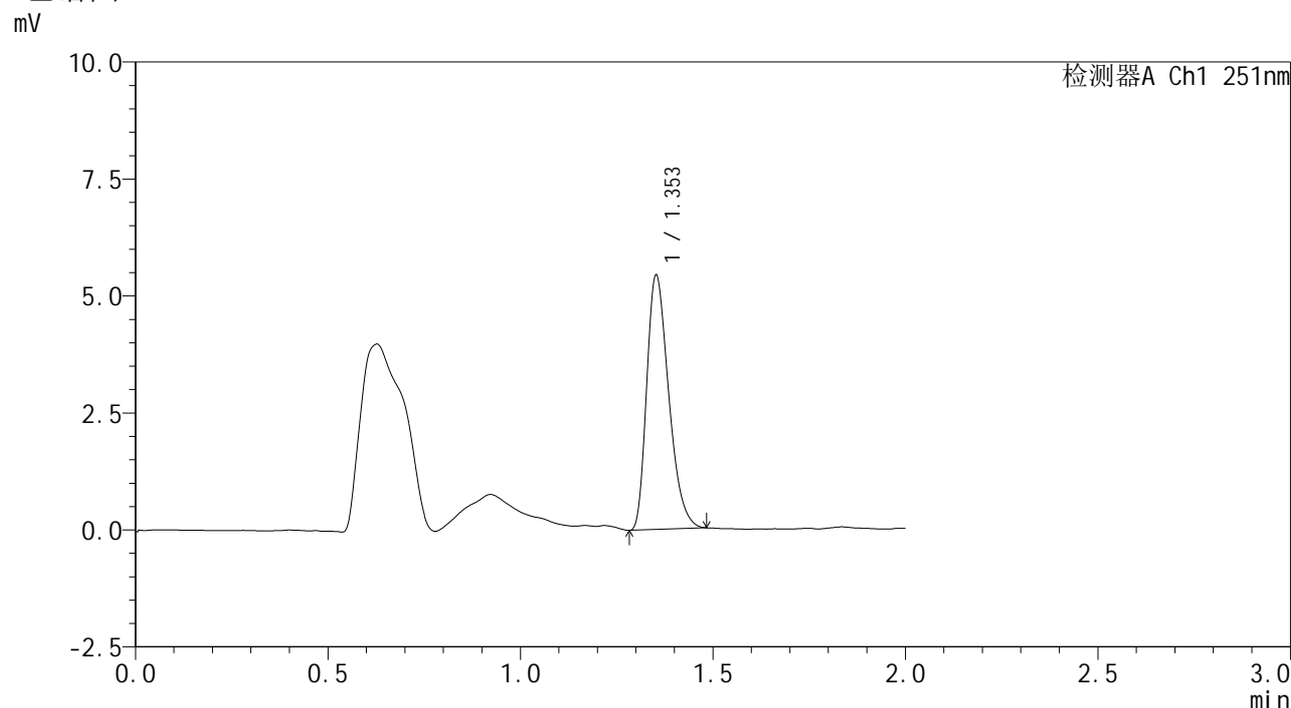


SMF-394

<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 - 0-60/29-2440-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:31:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:18		
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	21548	100.000	5409	2672	1.332	--
总计		21548	100.000	5409			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片1
 供试品溶液-1

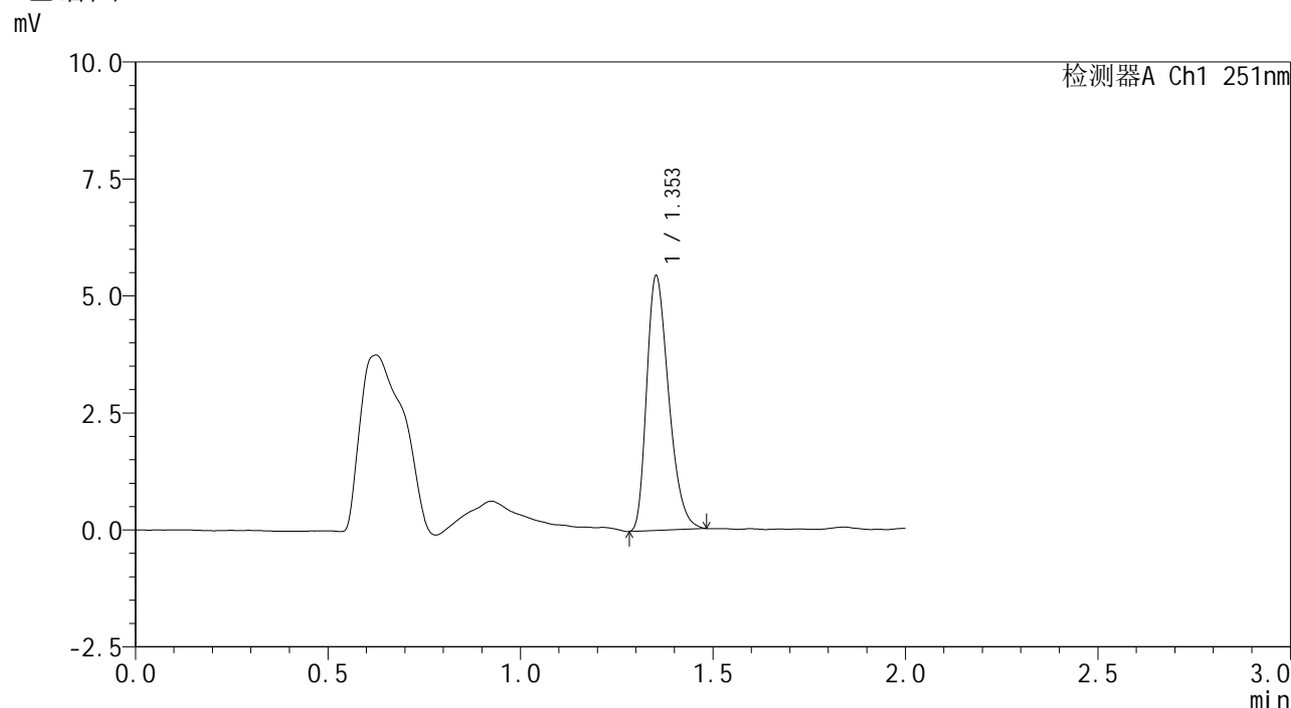


SMF-394

<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 - 0-60/29-2441-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-p2-15min.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 17:34:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:22		
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	21578	100.000	5418	2680	1.318	--
总计		21578	100.000	5418			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-15min-片2
 供试品溶液-1

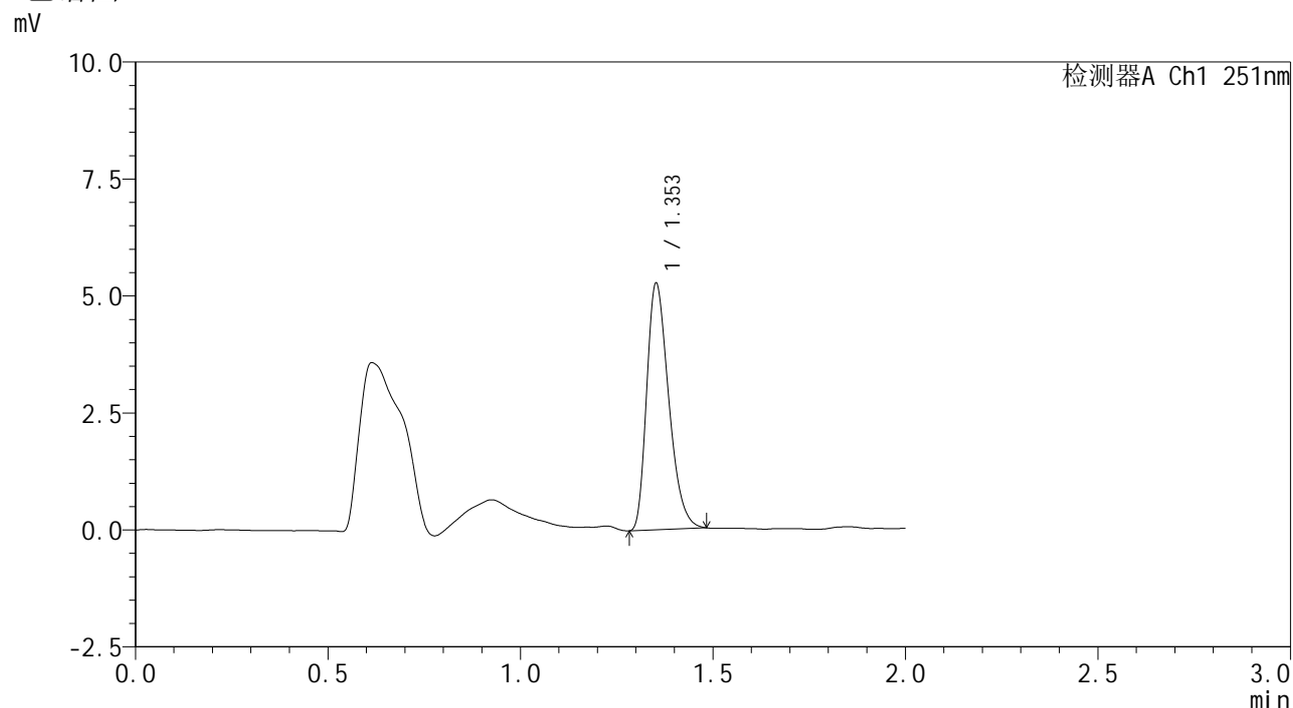


SMF-394

<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 - 0-60/29-2442-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:36:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:26		
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	1.353	20884	100.000	5245	2669	1.324	--
总计		20884	100.000	5245			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片3
 供试品溶液-1

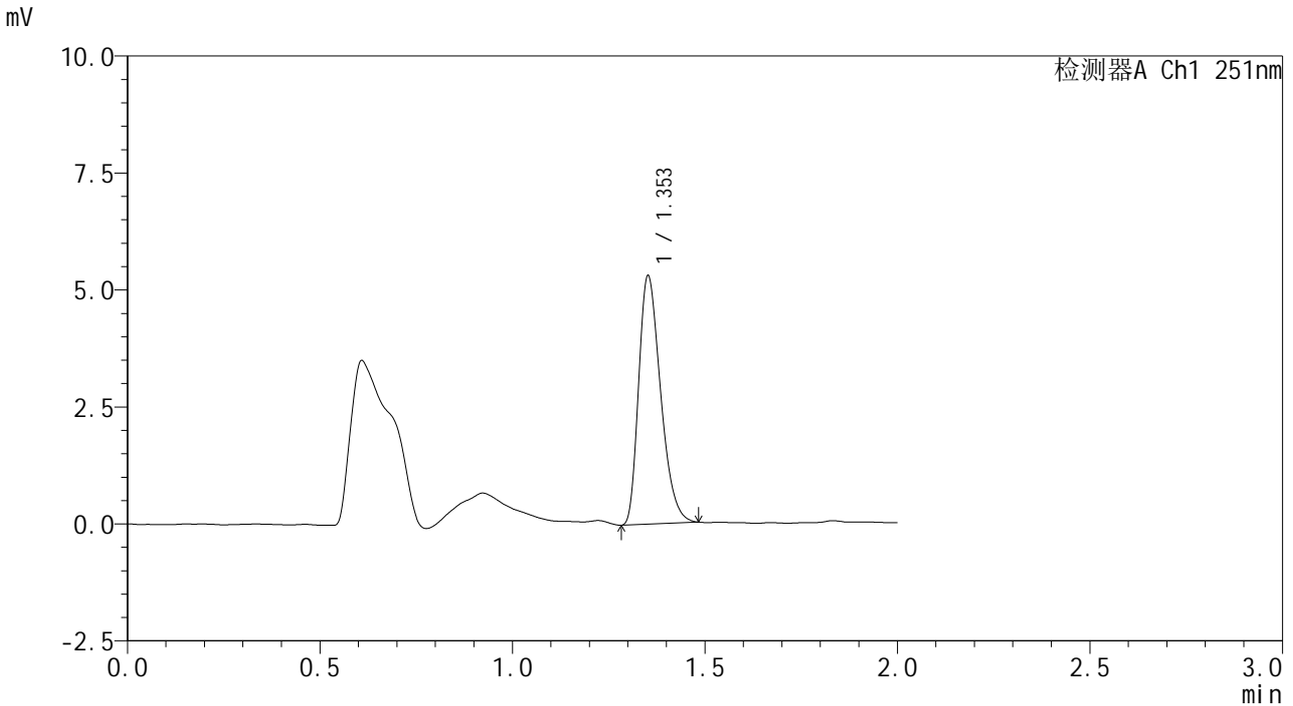


SMF-394

<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 - 0-60/29-2443-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:39:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:31		
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	20997	100.000	5278	2683	1.327	--
总计		20997	100.000	5278			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片4
 供试品溶液-1

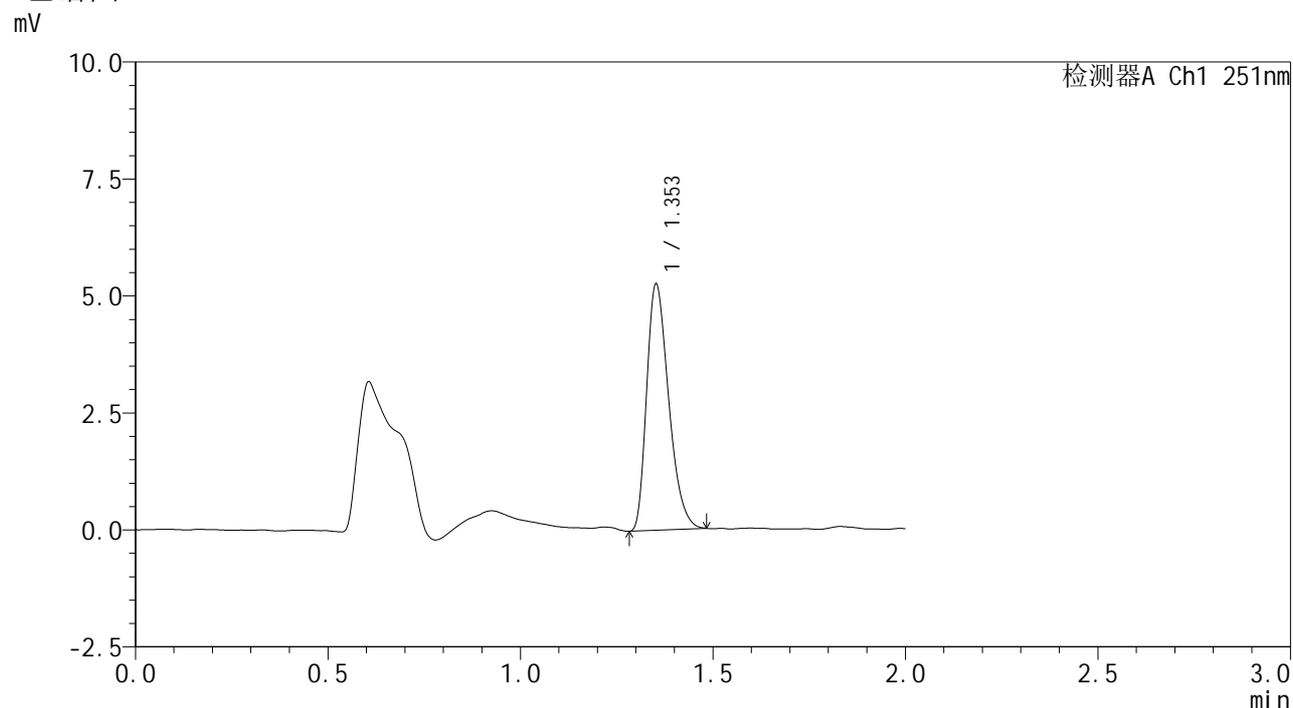


SMF-394

<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 - 0-60/29-2444-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:41:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:35		
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	1.353	20844	100.000	5234	2682	1.329	--
总计		20844	100.000	5234			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-15min-片5
 供试品溶液-1

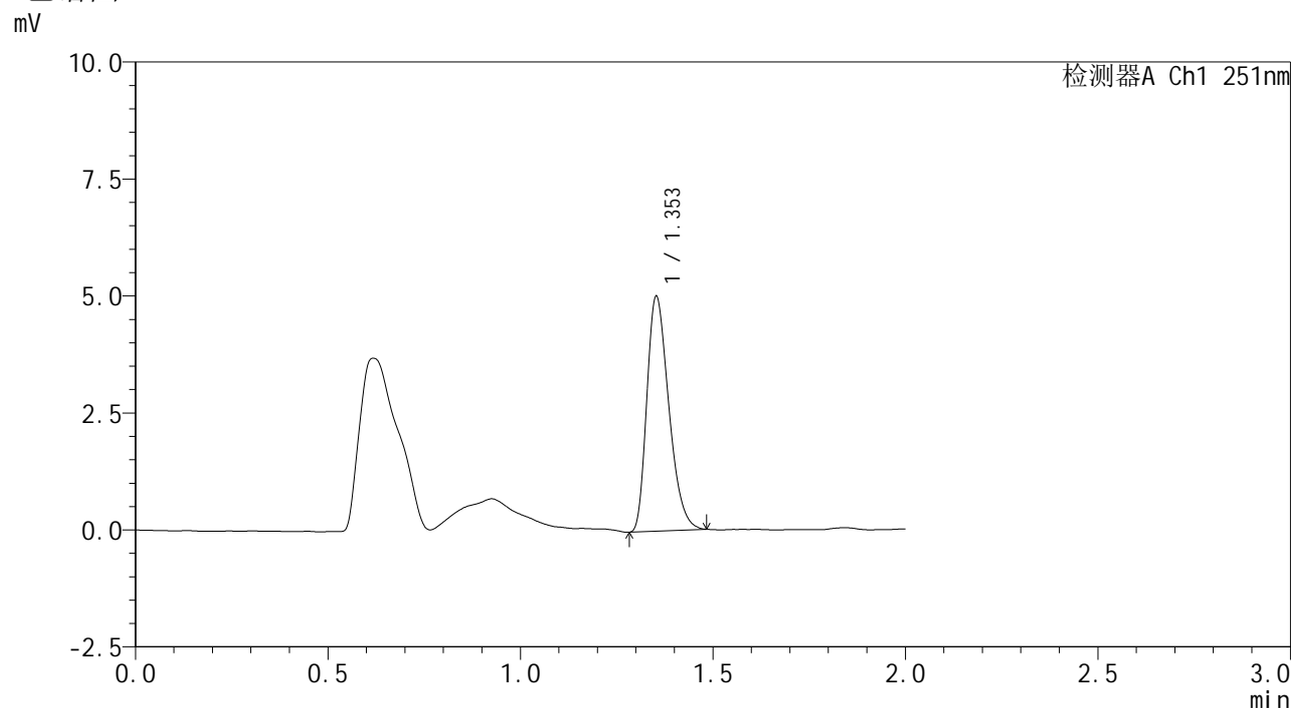


SMF-394

<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 - 0-60/29-2445-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:44:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:39		
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	19867	100.000	5002	2668	1.317	--
总计		19867	100.000	5002			

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-浆法-48转-15min-片6
 供试品溶液-1

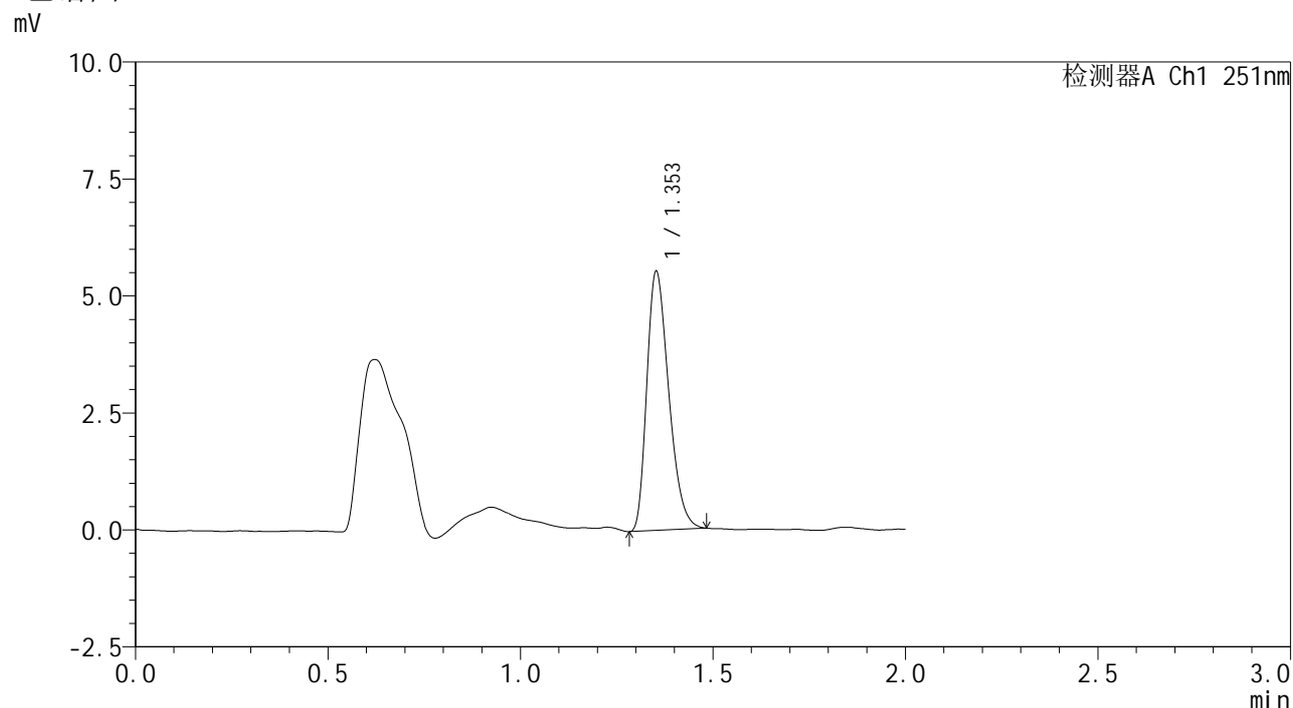


SMF-394

<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 - 0-60/29-2446-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 17:46:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:43		
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	21882	100.000	5514	2677	1.317	--
总计		21882	100.000	5514			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片1
 供试品溶液-1

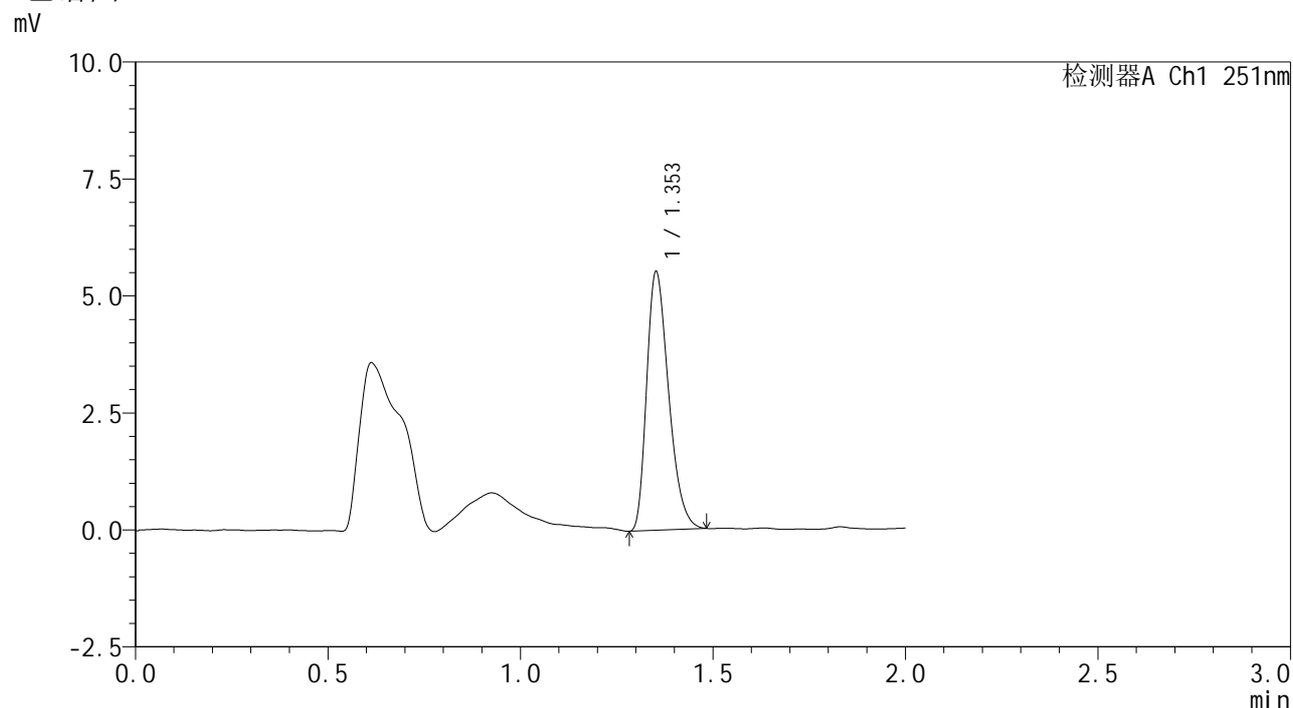


SMF-394

<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 - 0-60/29-2447-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:49:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:46		
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	1.353	21879	100.000	5499	2682	1.325	--
总计		21879	100.000	5499			

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-浆法-48转-20min-片2
 供试品溶液-1

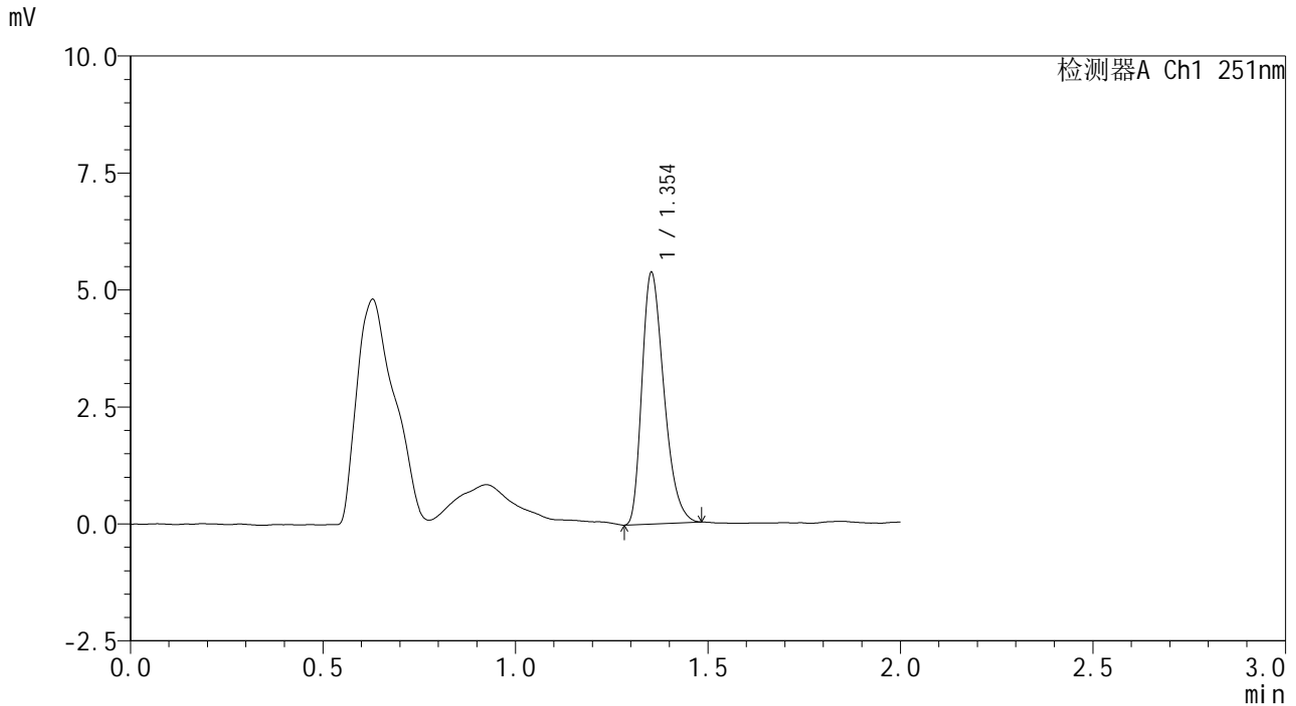


SMF-394

<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 - 0-60/29-2449-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 17:53:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:54		
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	1.354	21269	100.000	5363	2689	1.325	--
总计		21269	100.000	5363			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片4
 供试品溶液-1

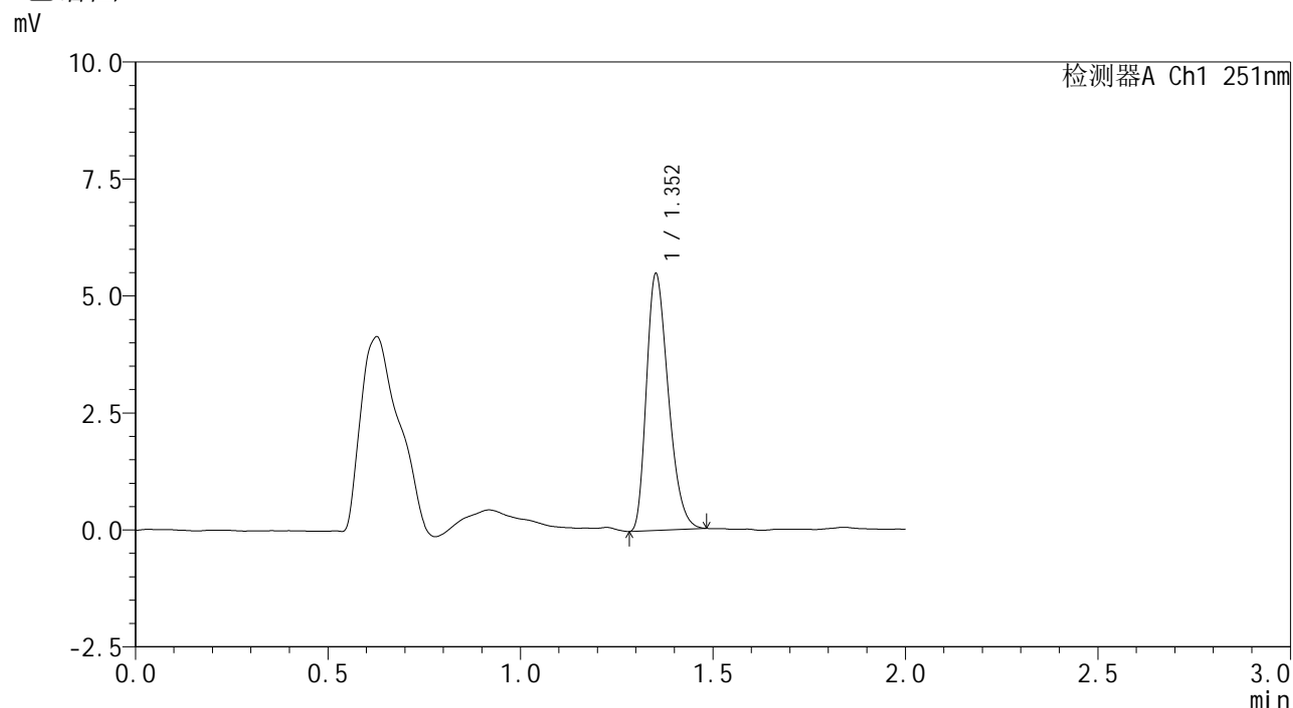


SMF-394

<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 - 0-60/29-2450-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 17:56:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:32:58		
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	1.352	21599	100.000	5449	2688	1.305	--
总计		21599	100.000	5449			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-20min-片5
 供试品溶液-1

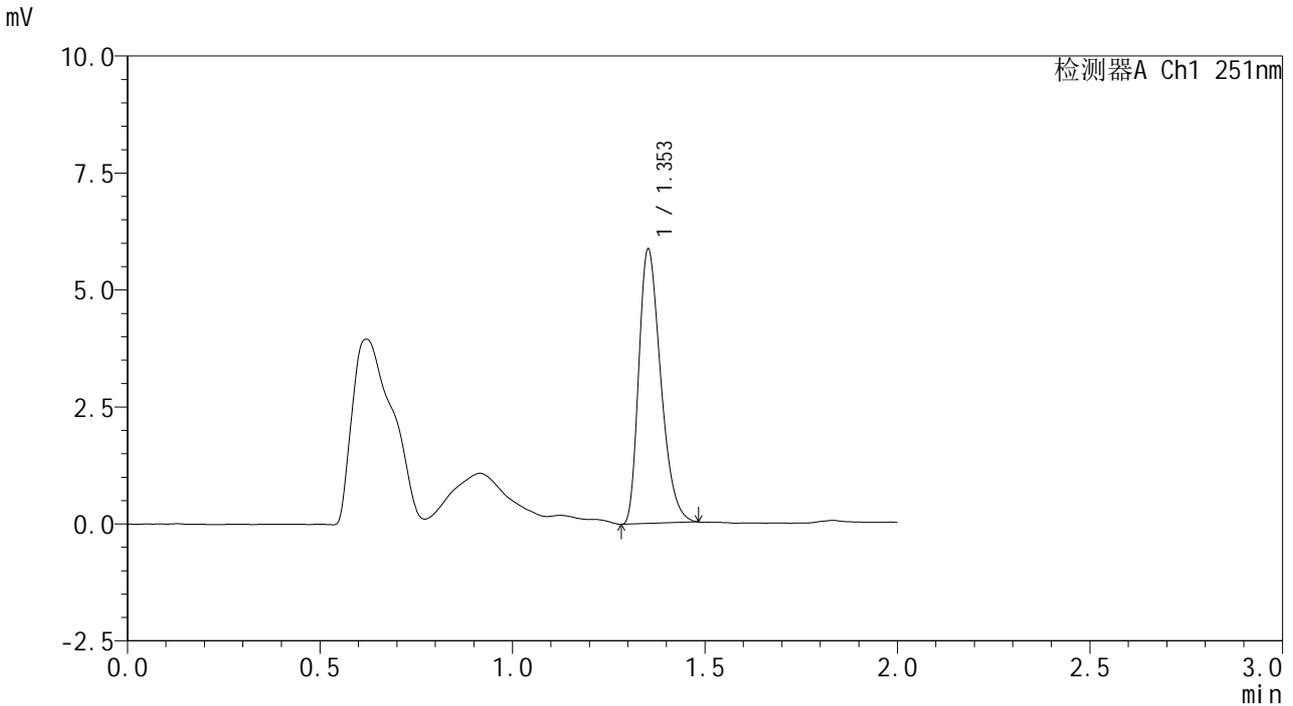


SMF-394

<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 - 0-60/29-2452-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:06		
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	1.353	23184	100.000	5841	2693	1.328	--
总计		23184	100.000	5841			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-30min-片1
 供试品溶液-1

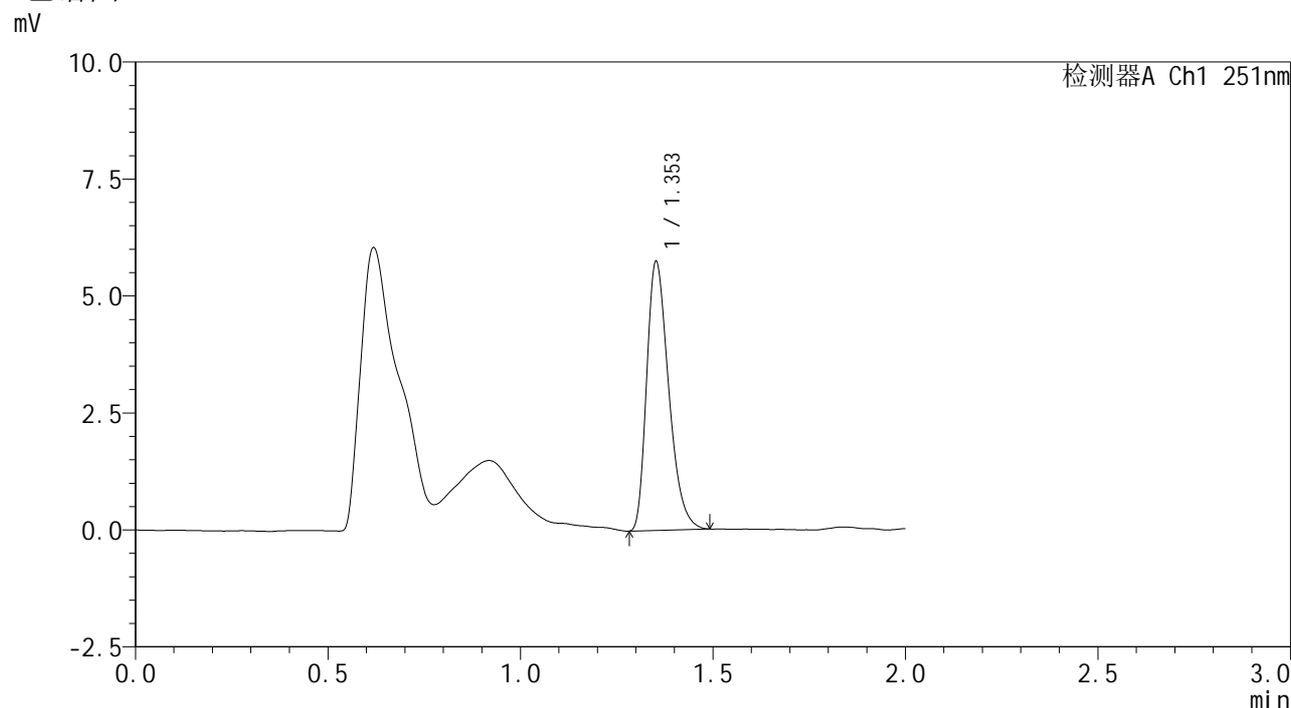


SMF-394

<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 - 0-60/29-2453-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 18:03:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:10		
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	22817	100.000	5720	2690	1.336	--
总计		22817	100.000	5720			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-30min-片2
 供试品溶液-1

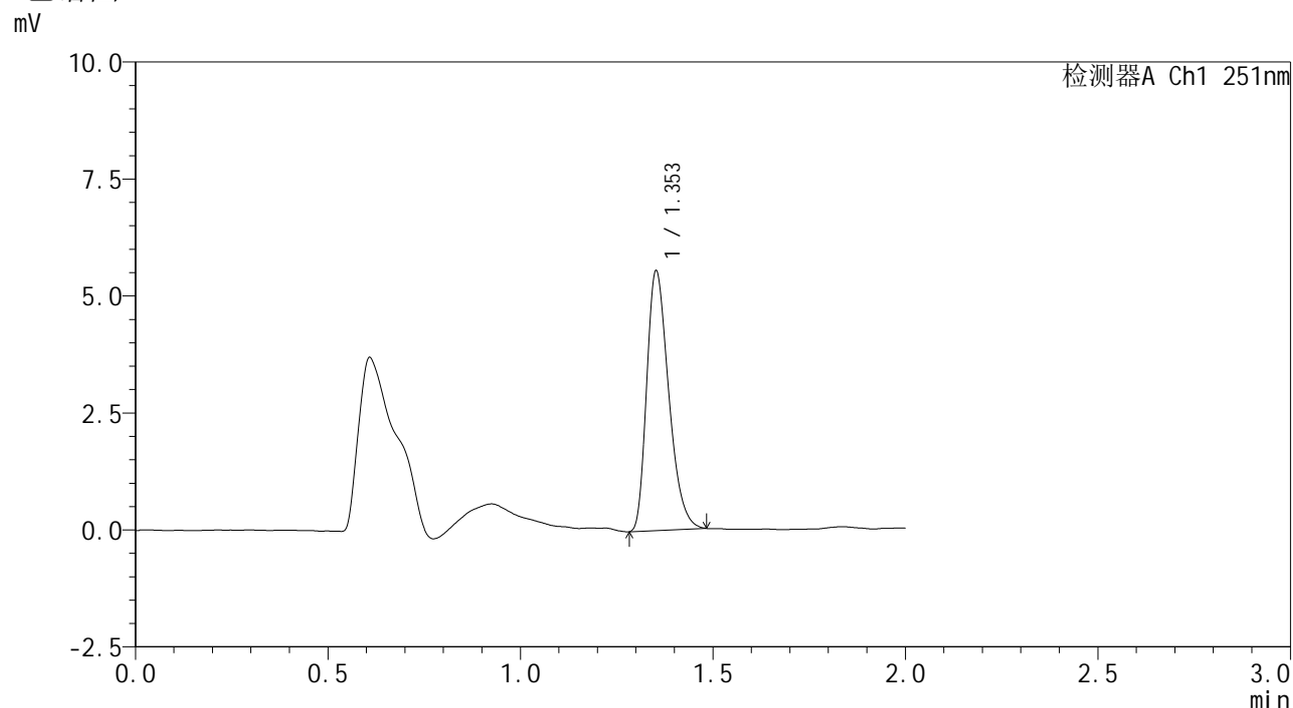


SMF-394

<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 - 0-60/29-2454-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:06:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:14		
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	1.353	22002	100.000	5525	2680	1.326	--
总计		22002	100.000	5525			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-30min-片3
 供试品溶液-1

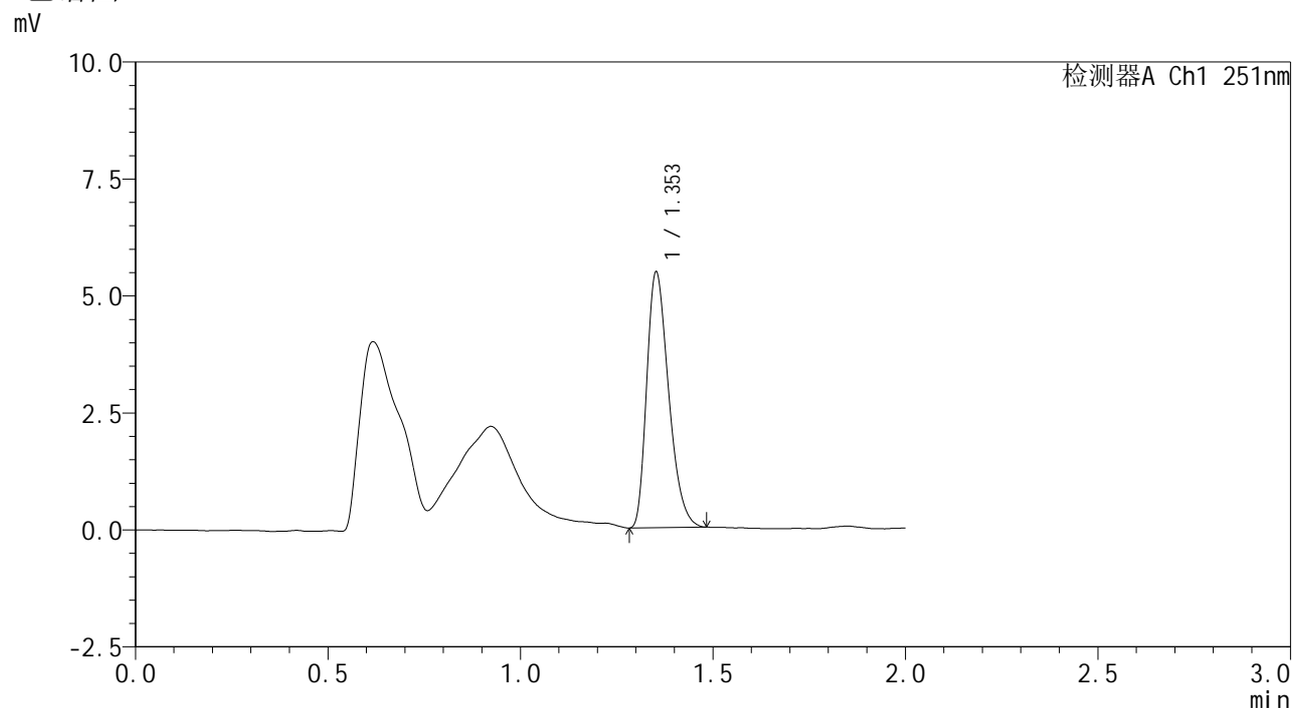


SMF-394

<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 - 0-60/29-2455-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:08:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:19		
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	21590	100.000	5441	2693	1.323	--
总计		21590	100.000	5441			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-30min-片4
 供试品溶液-1

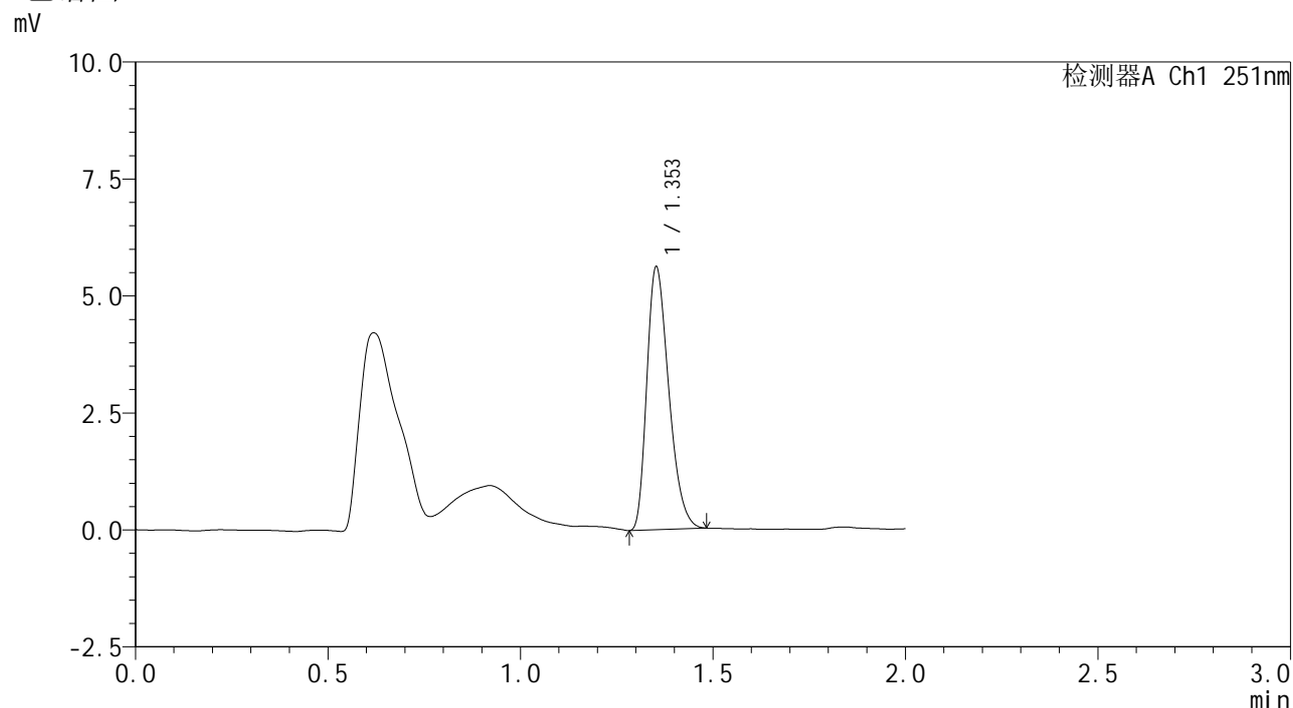


SMF-394

<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 - 0-60/29-2456-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:11:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

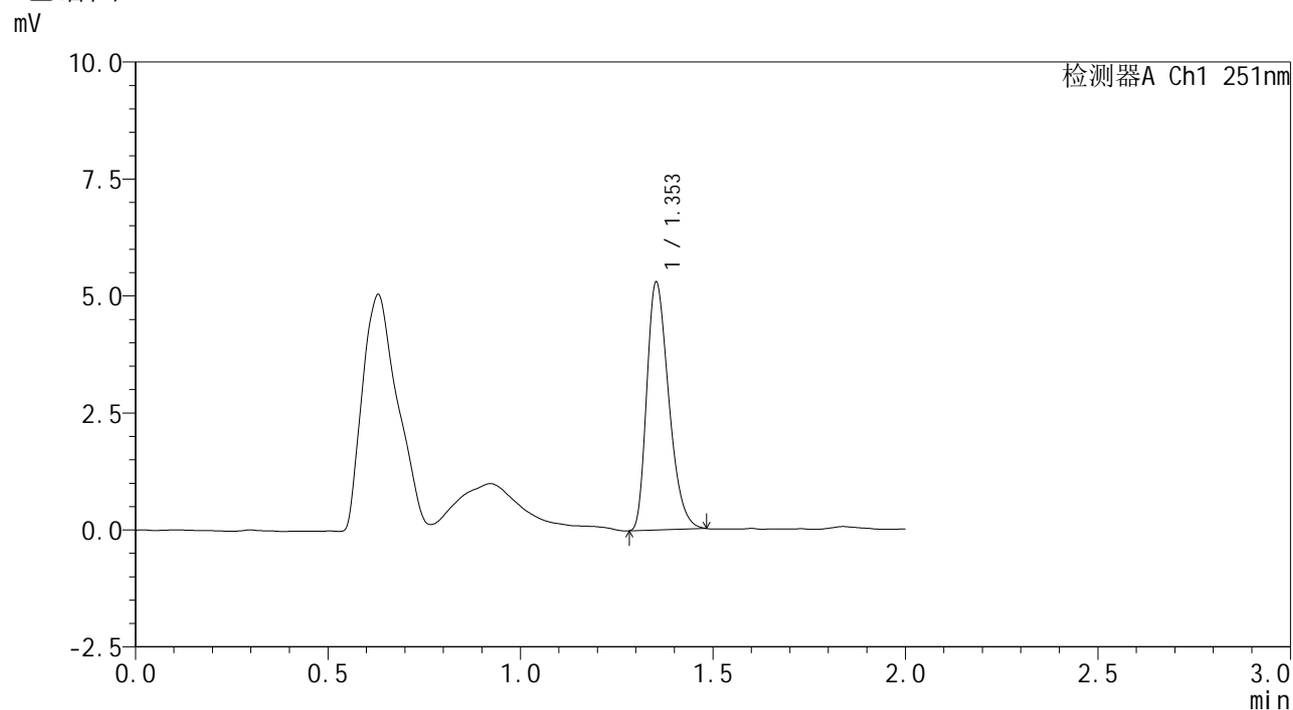
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	22194	100.000	5598	2685	1.320	--
总计		22194	100.000	5598			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48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 - 0-60/29-2457-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:13:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:27		
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	1.353	20971	100.000	5277	2679	1.319	--
总计		20971	100.000	5277			

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-浆法-48转-30min-片6
供试品溶液-1

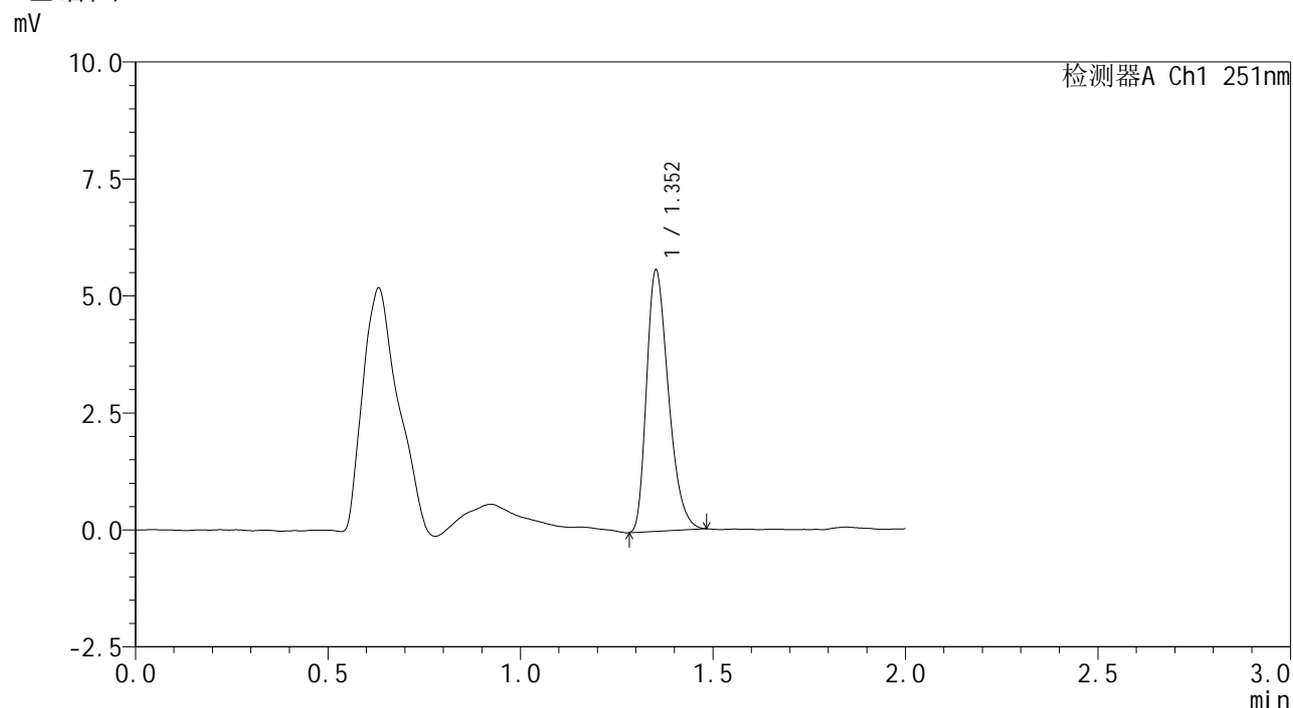


SMF-394

<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 - 0-60/29-2461-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:23:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:40		
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	1.352	22002	100.000	5549	2709	1.322	--
总计		22002	100.000	5549			

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-浆法-48转-45min-片4
 供试品溶液-1

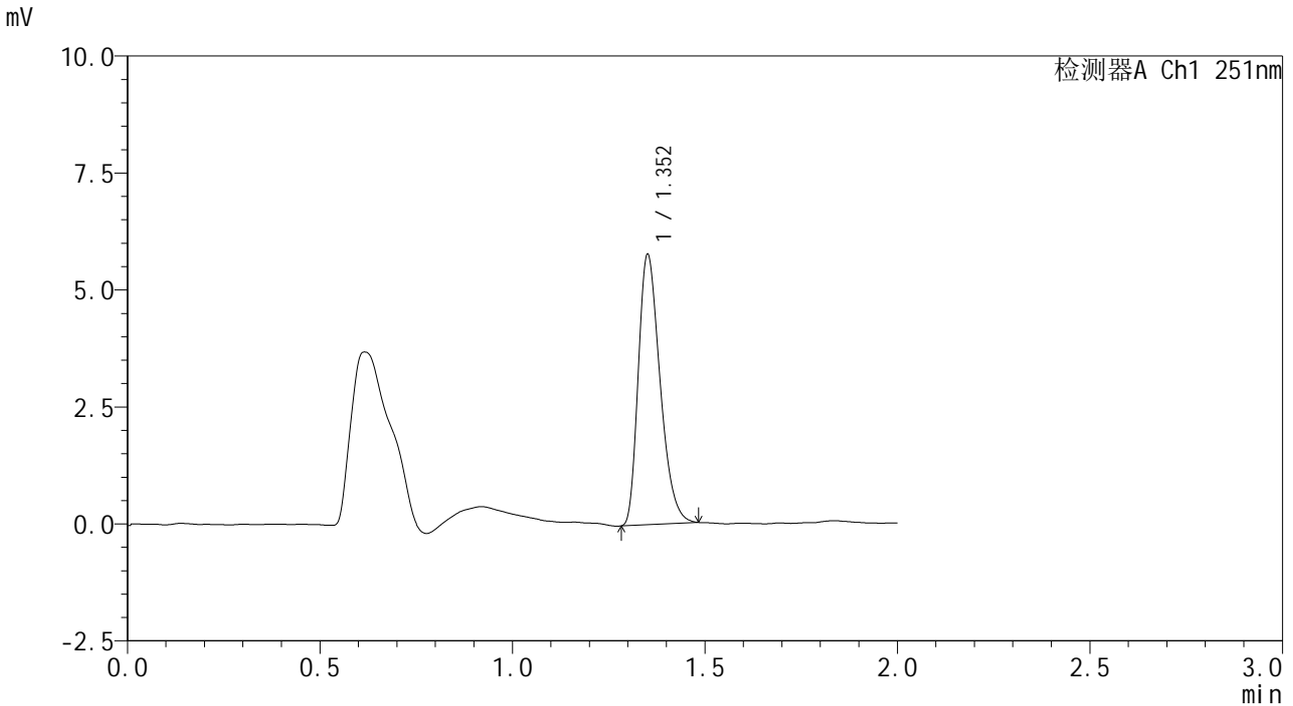


SMF-394

<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 - 0-60/29-2462-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:26:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:43		
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	1.352	22670	100.000	5716	2727	1.323	--
总计		22670	100.000	5716			

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-浆法-48转-45min-片5
 供试品溶液-1

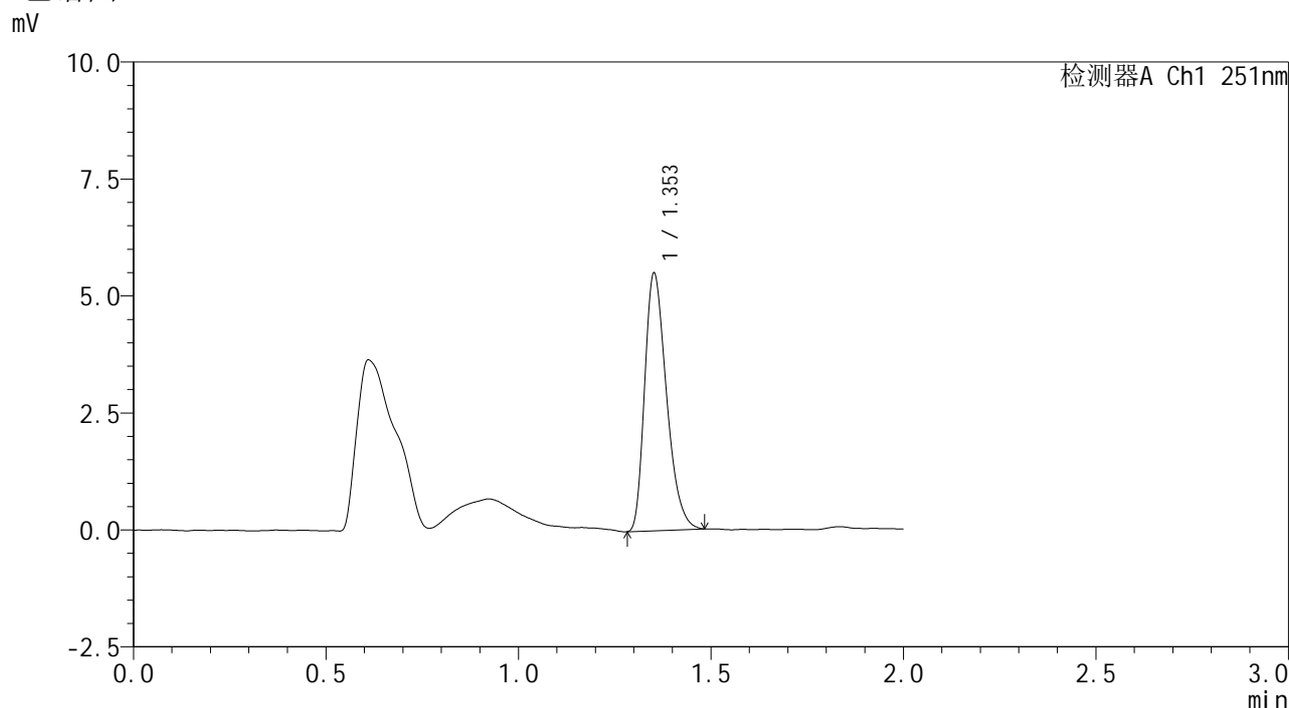


SMF-394

<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 - 0-60/29-2463-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:28:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:46		
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	1.353	21649	100.000	5474	2723	1.324	--
总计		21649	100.000	5474			

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-浆法-48转-45min-片6
 供试品溶液-1

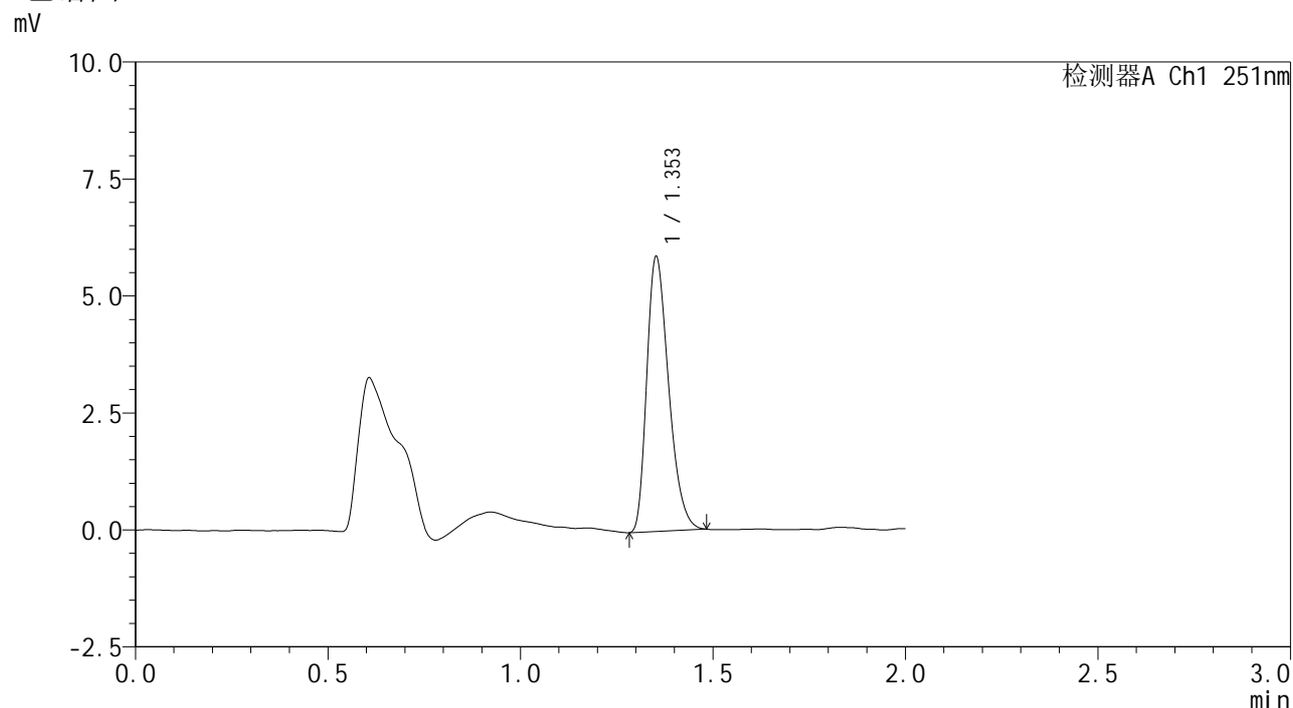


SMF-394

<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 - 0-60/29-2464-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:30:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:49		
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	23137	100.000	5847	2714	1.322	--
总计		23137	100.000	5847			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-60min-片1
 供试品溶液-1

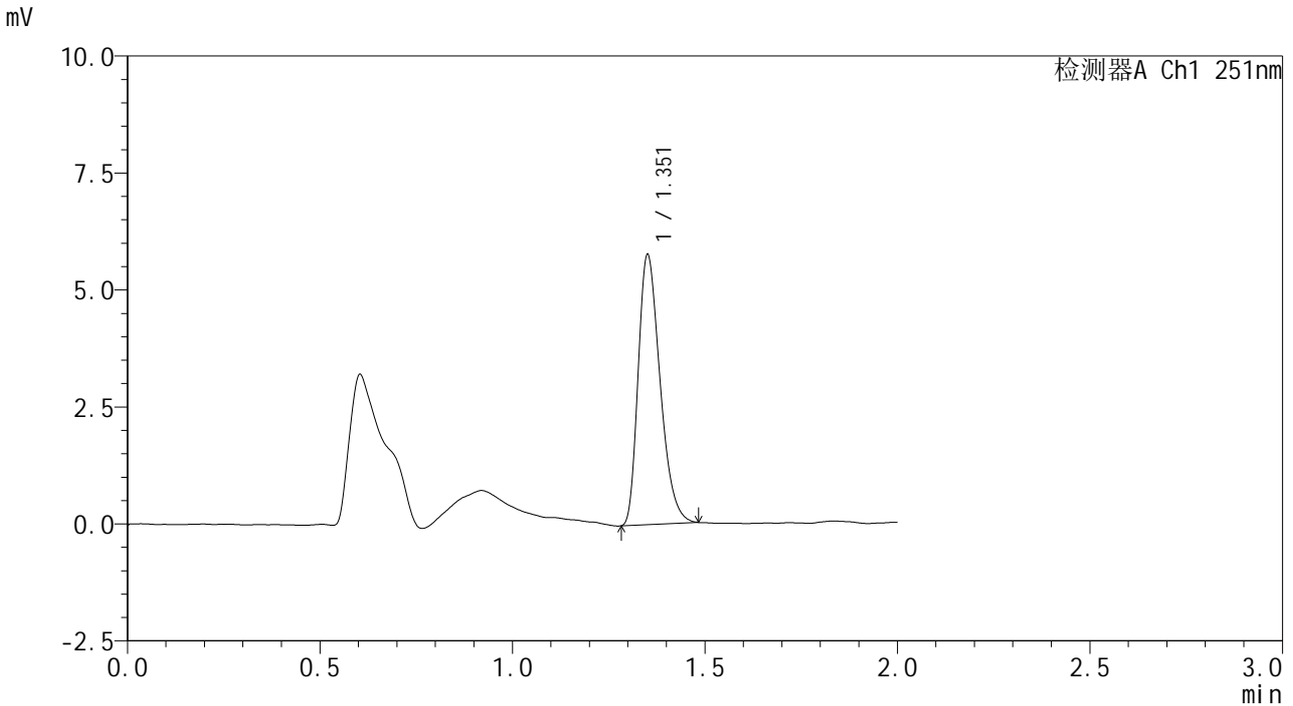


SMF-394

<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 - 0-60/29-2465-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:33:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:33:52		
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	1.351	22772	100.000	5706	2694	1.327	--
总计		22772	100.000	5706			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-60min-片2
 供试品溶液-1

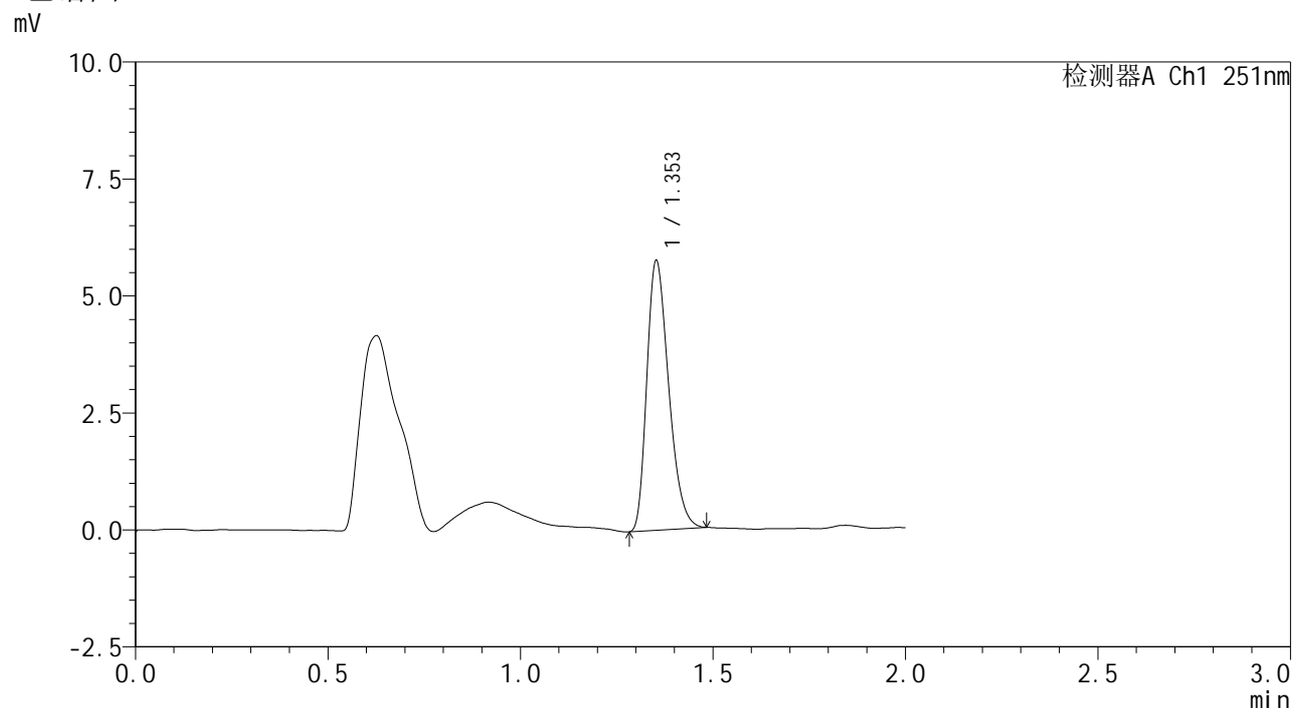


SMF-394

<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 - 0-60/29-2468-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 18:40:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:02		
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	1.353	22691	100.000	5744	2710	1.305	--
总计		22691	100.000	5744			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-60min-片5
 供试品溶液-1

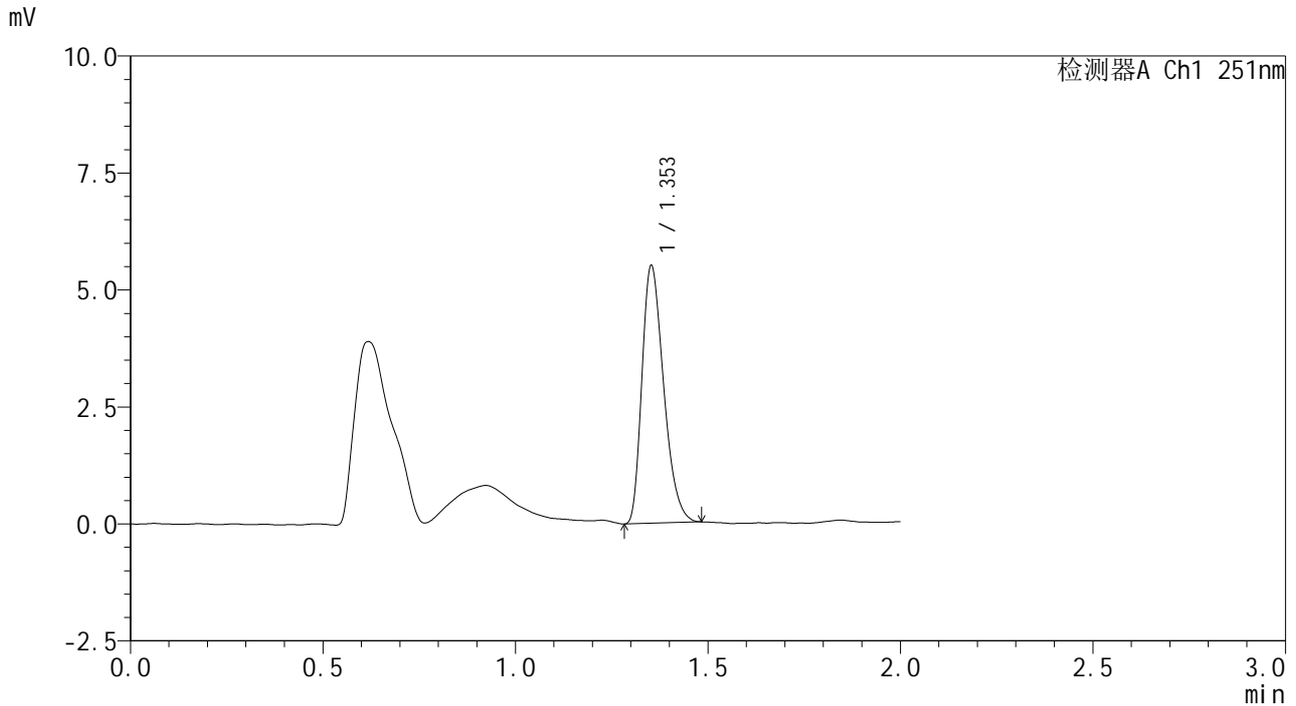


SMF-394

<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 - 0-60/29-2469-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:43:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:05		
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	1.353	21563	100.000	5487	2730	1.318	--
总计		21563	100.000	5487			

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

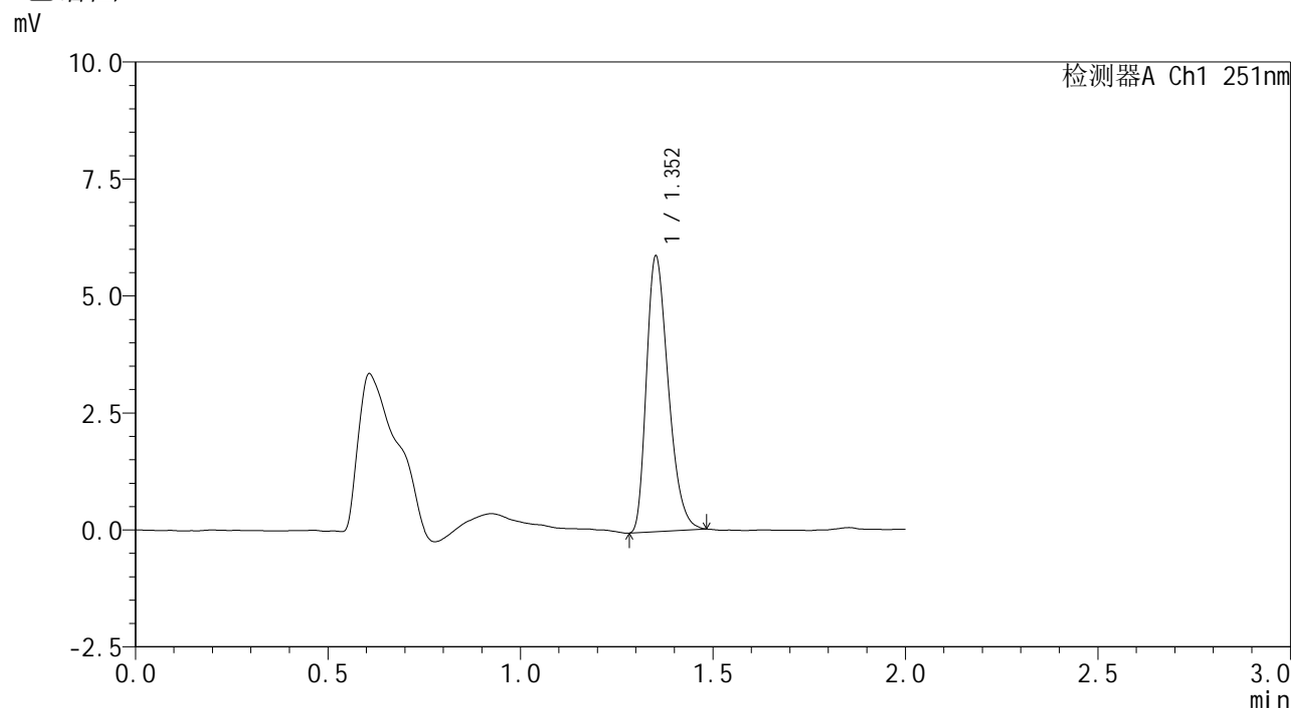


SMF-394

<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 - 0-60/29-2470-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:45:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:08		
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	1.352	23171	100.000	5846	2714	1.322	--
总计		23171	100.000	5846			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-90min-片1
 供试品溶液-1

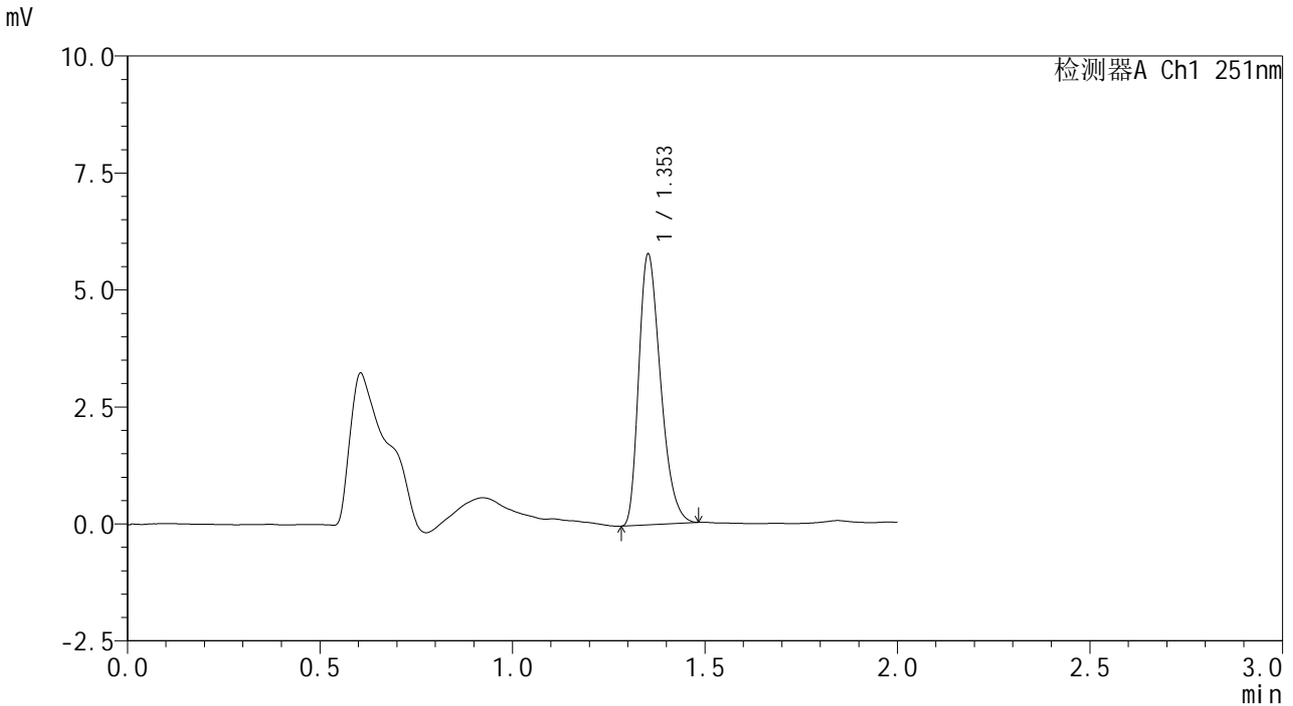


SMF-394

<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 - 0-60/29-2471-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 18:48:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:34:11 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	22718	100.000	5759	2720	1.322	--
总计		22718	100.000	5759			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-90min-片2
 供试品溶液-1

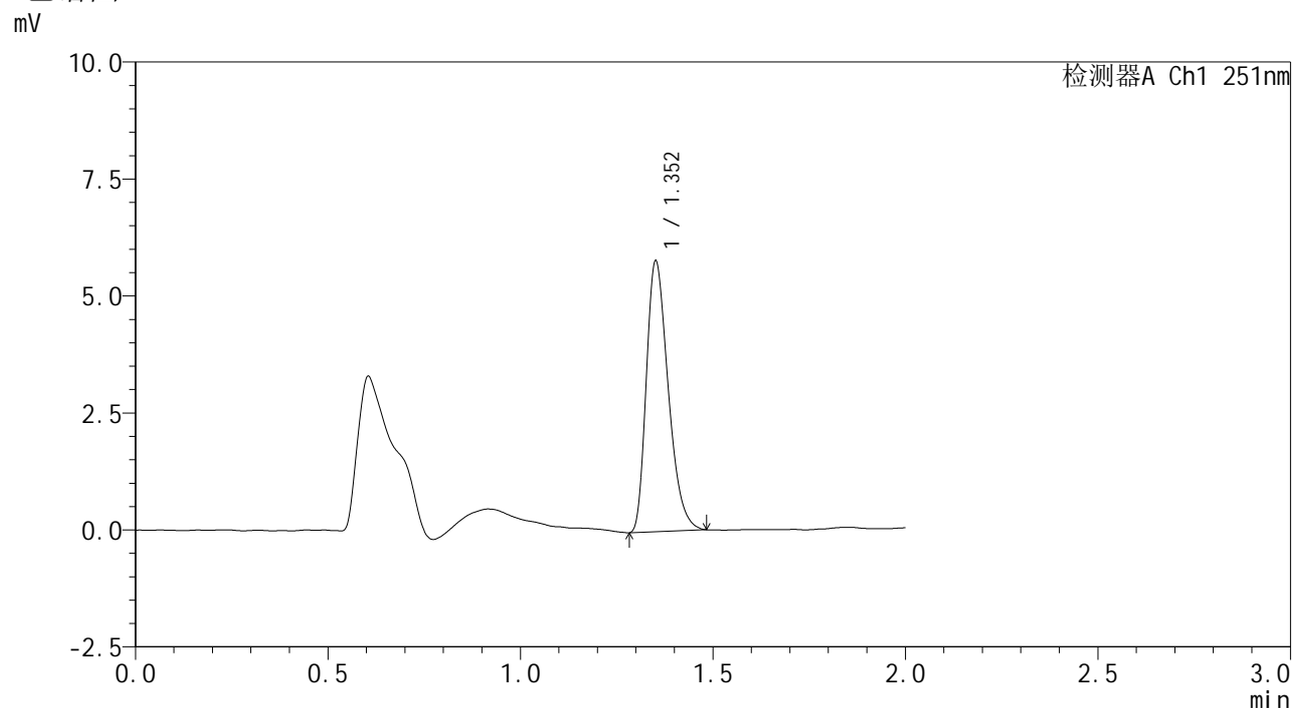


SMF-394

<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 - 0-60/29-2472-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-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 18:50:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:14		
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	1.352	22822	100.000	5731	2703	1.334	--
总计		22822	100.000	5731			

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-浆法-48转-90min-片3
 供试品溶液-1

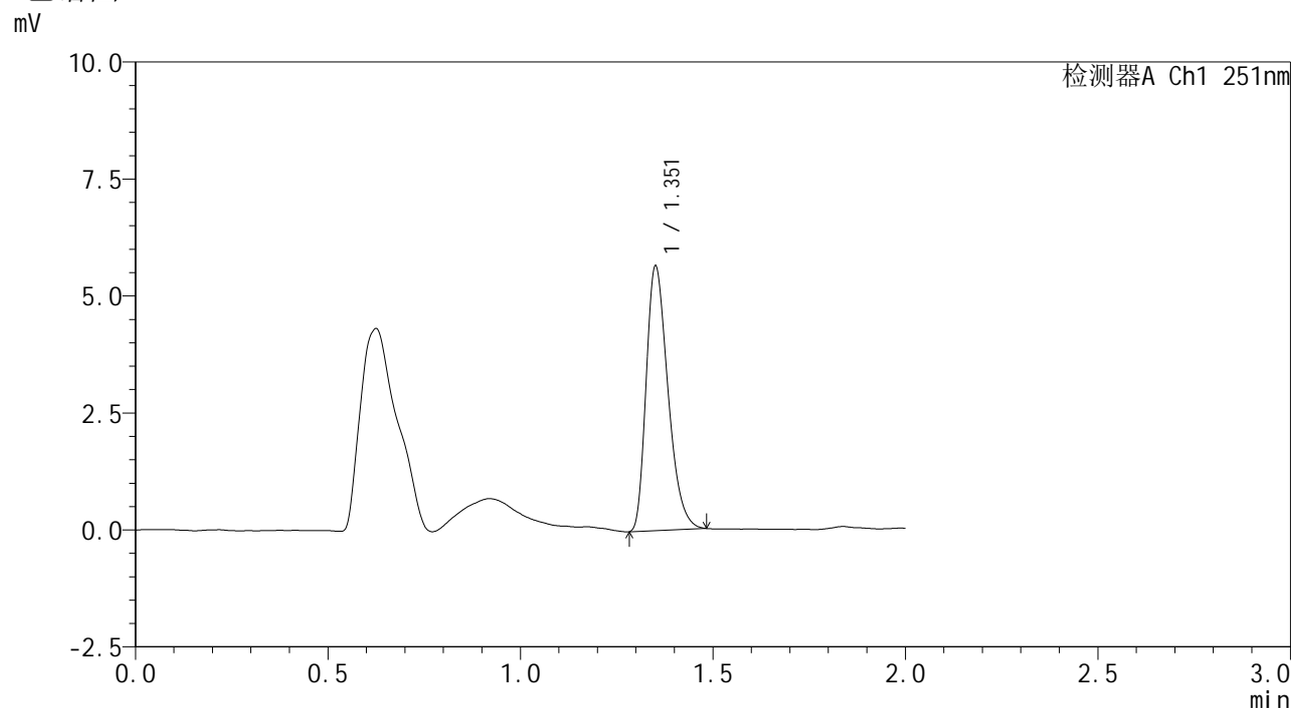


SMF-394

<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 - 0-60/29-2473-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 18:53:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:17		
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	1.351	22232	100.000	5588	2717	1.331	--
总计		22232	100.000	5588			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转-90min-片4
 供试品溶液-1

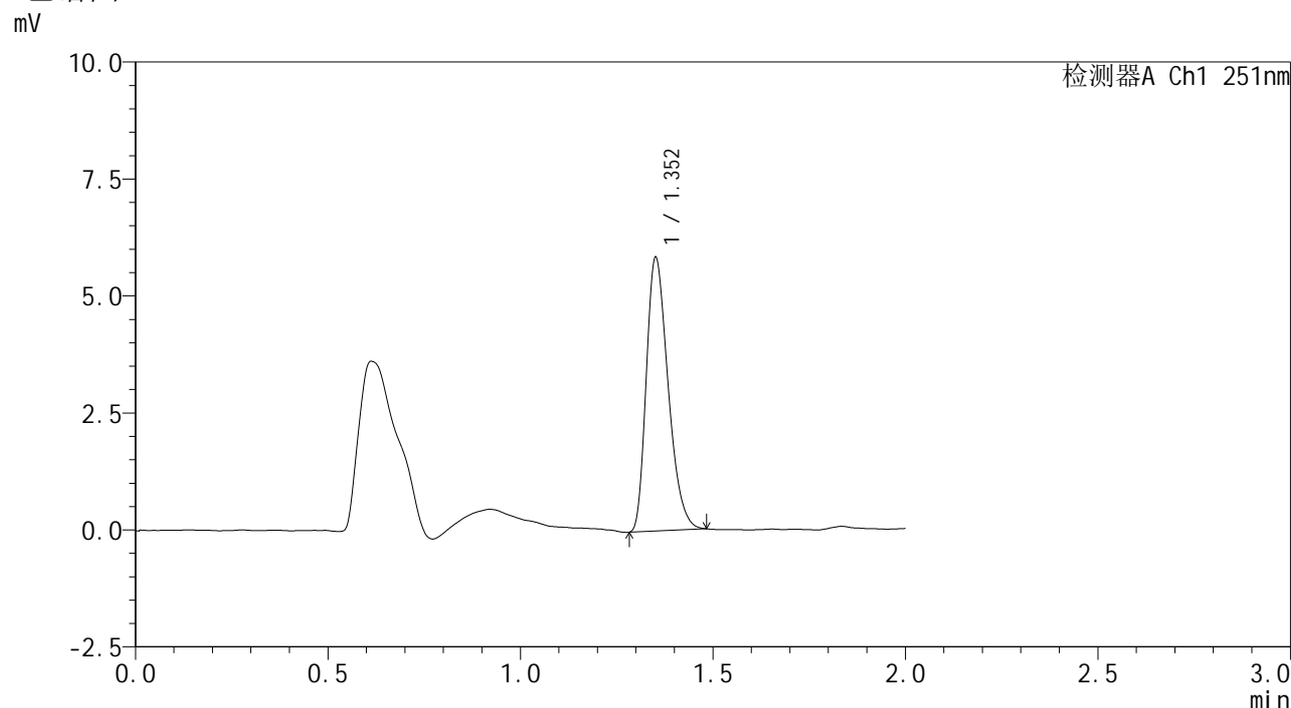


SMF-394

<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 - 0-60/29-2474-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 18:55:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:20		
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	1.352	22992	100.000	5790	2705	1.318	--
总计		22992	100.000	5790			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-90min-片5
 供试品溶液-1

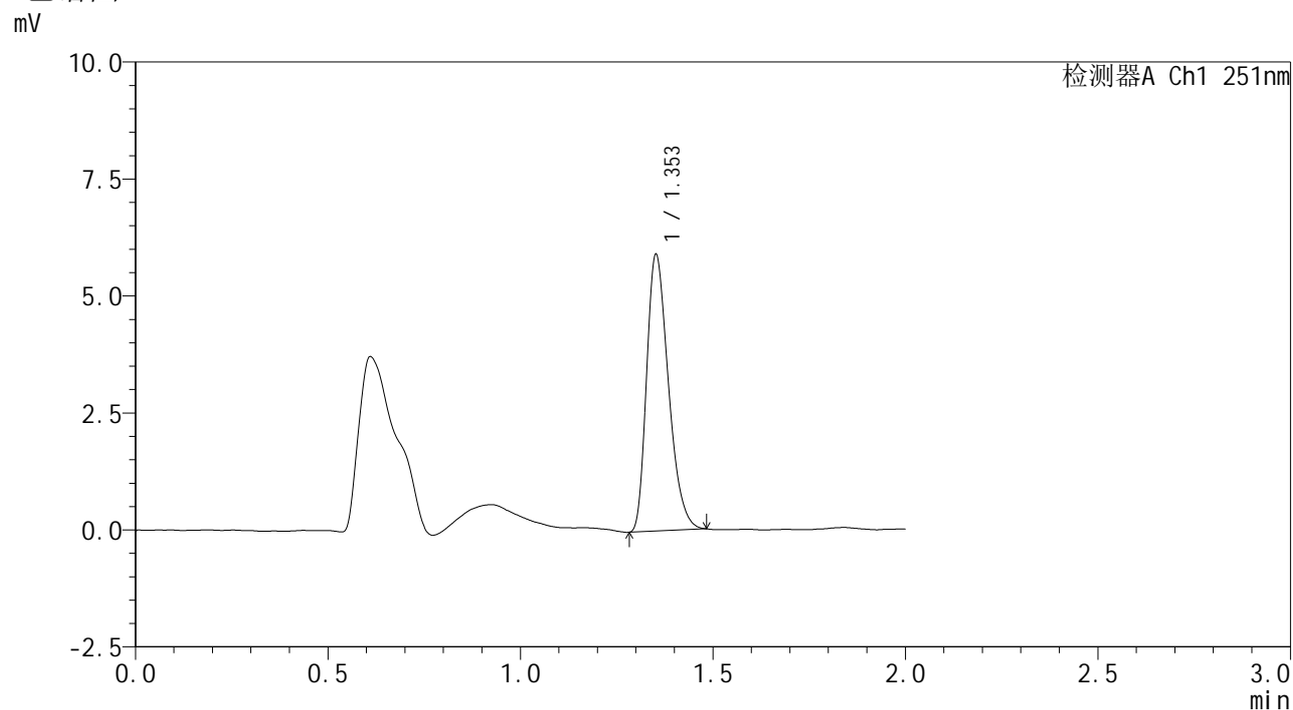


SMF-394

<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 - 0-60/29-2476-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:00:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:26		
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	1.353	23245	100.000	5876	2719	1.322	--
总计		23245	100.000	5876			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

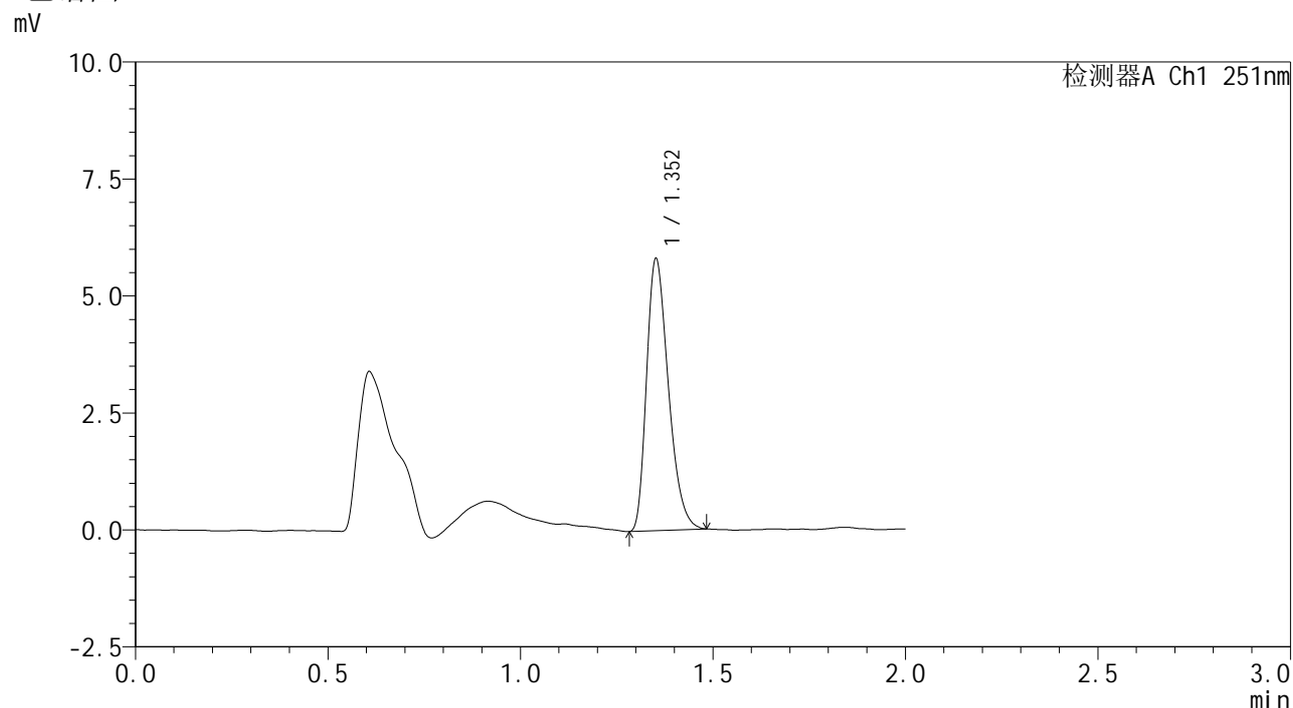


SMF-394

<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 - 0-60/29-2477-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:03:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:29		
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	1.352	22860	100.000	5776	2723	1.320	--
总计		22860	100.000	5776			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片2
供试品溶液-1

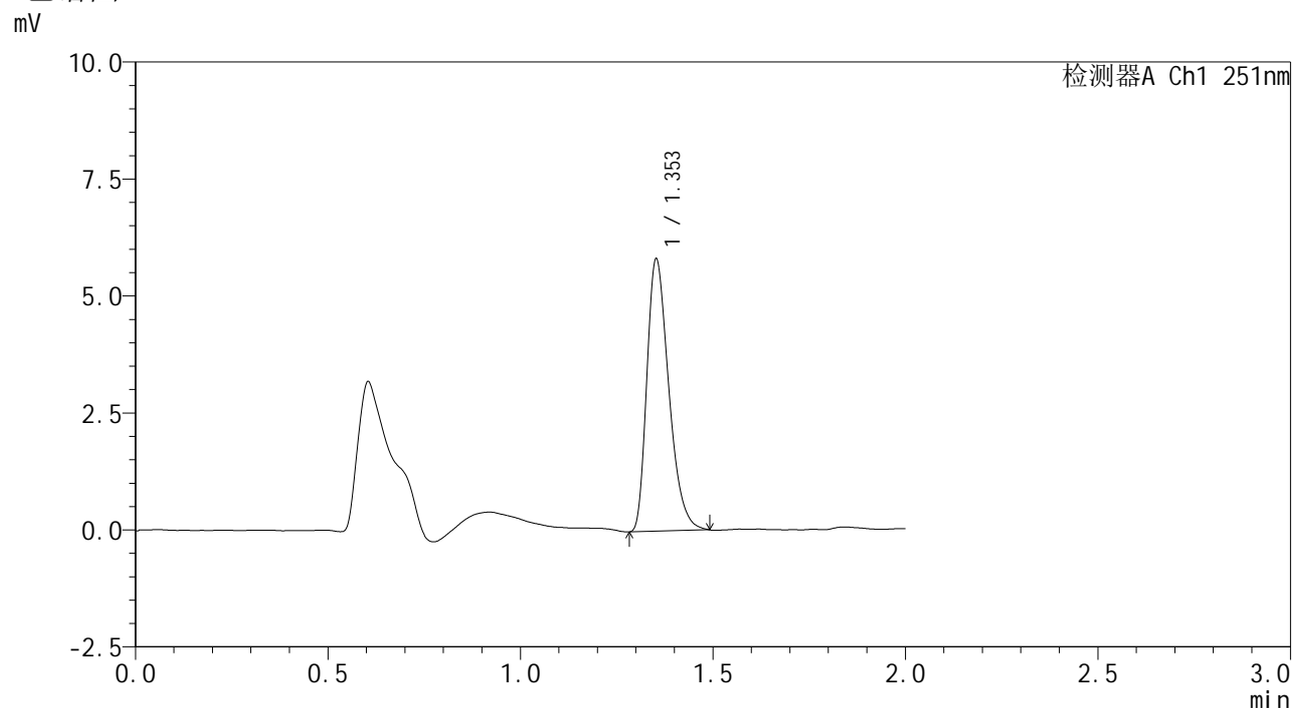


SMF-394

<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 - 0-60/29-2478-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:05:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:32		
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	1.353	22969	100.000	5793	2711	1.344	--
总计		22969	100.000	5793			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

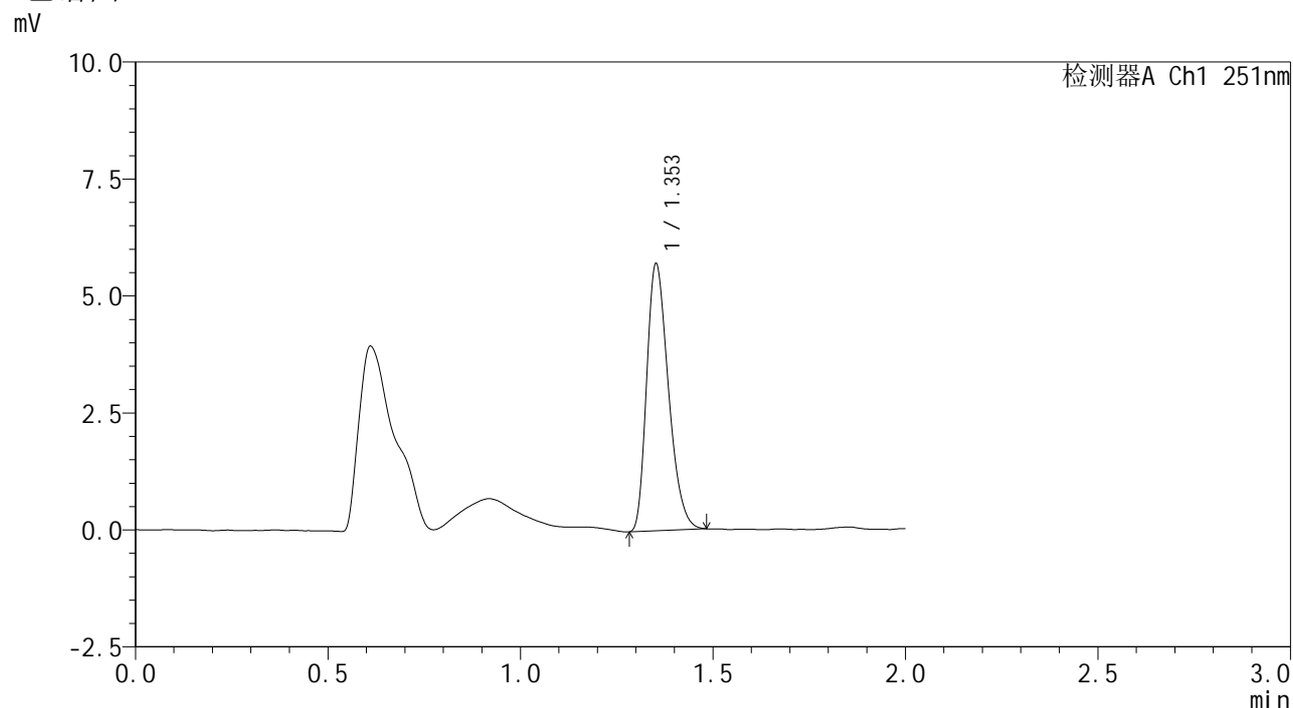


SMF-394

<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 - 0-60/29-2479-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:08:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:34:35 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	22393	100.000	5677	2725	1.305	--
总计		22393	100.000	5677			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

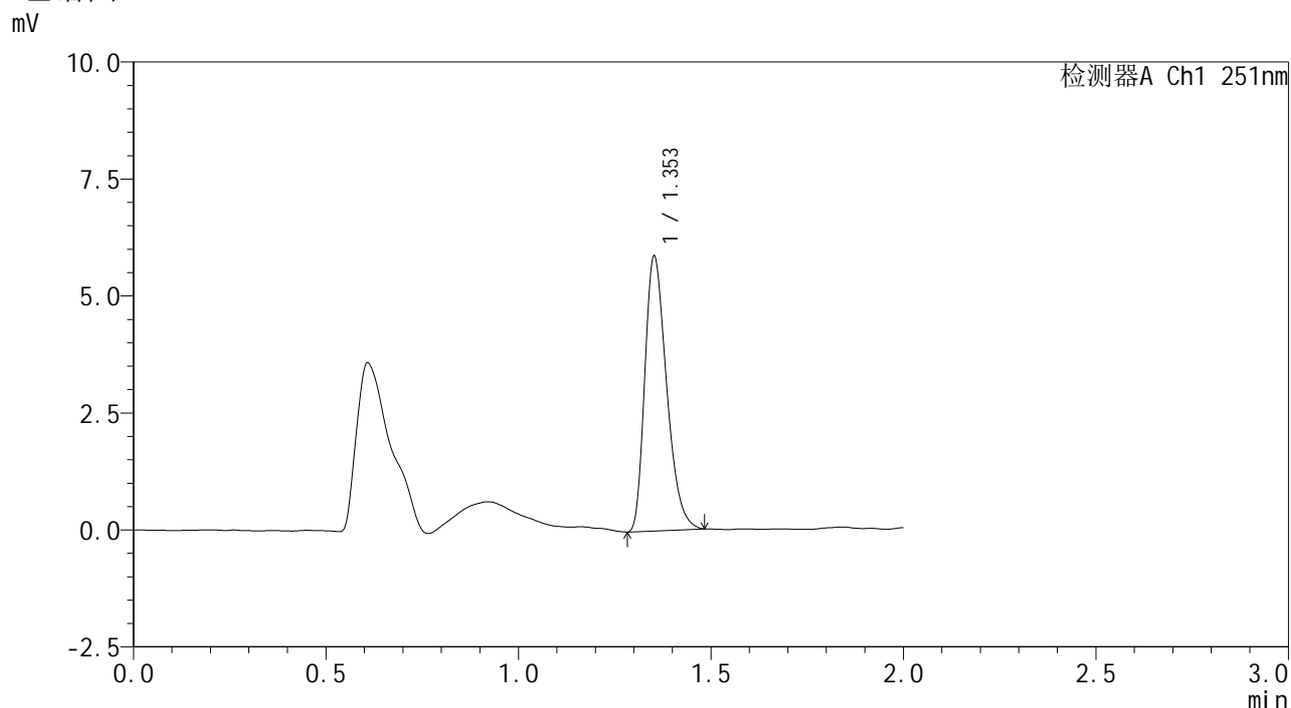


SMF-394

<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 - 0-60/29-2480-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:10:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:38		
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	1.353	23092	100.000	5847	2725	1.324	--
总计		23092	100.000	5847			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-48转-极限转速-片5
供试品溶液-1

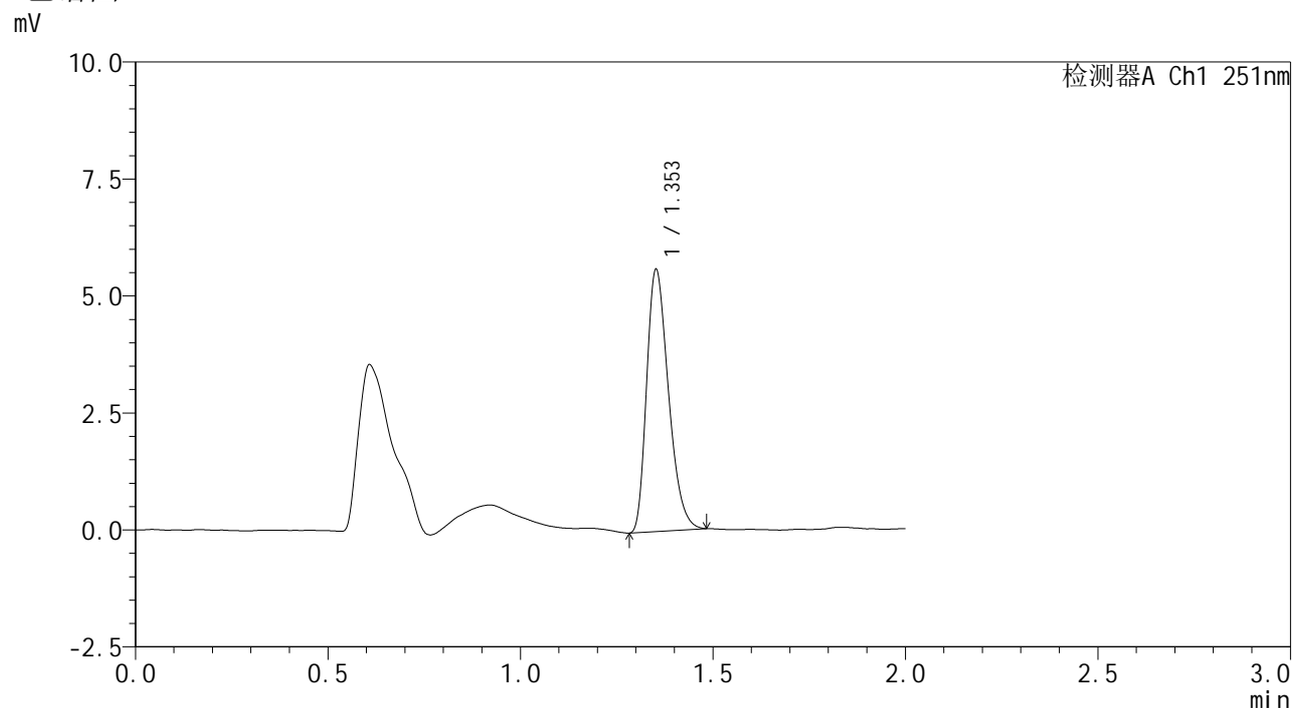


SMF-394

<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 - 0-60/29-2481-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 19:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:34:41 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	22031	100.000	5570	2715	1.314	--
总计		22031	100.000	5570			

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

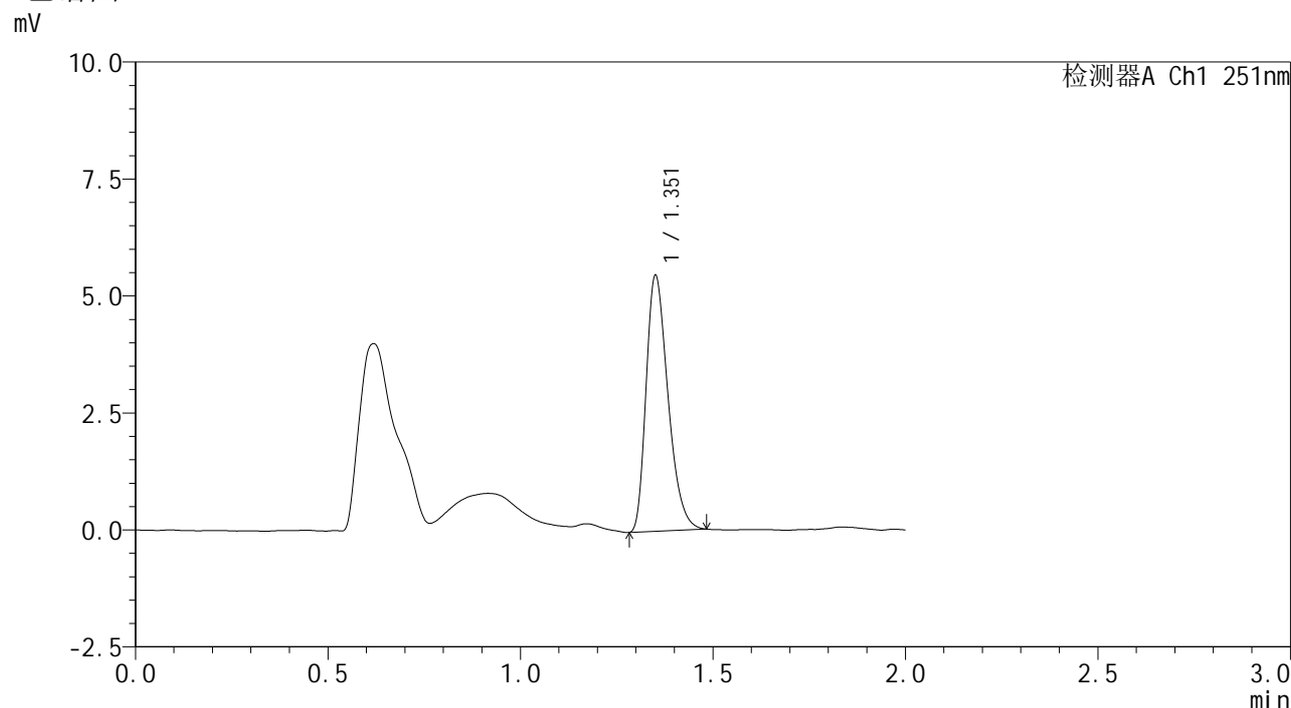


SMF-394

<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 - 0-60/29-2482-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:15:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:44		
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	1.351	21559	100.000	5400	2712	1.336	--
总计		21559	100.000	5400			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转
对照品溶液-2-1

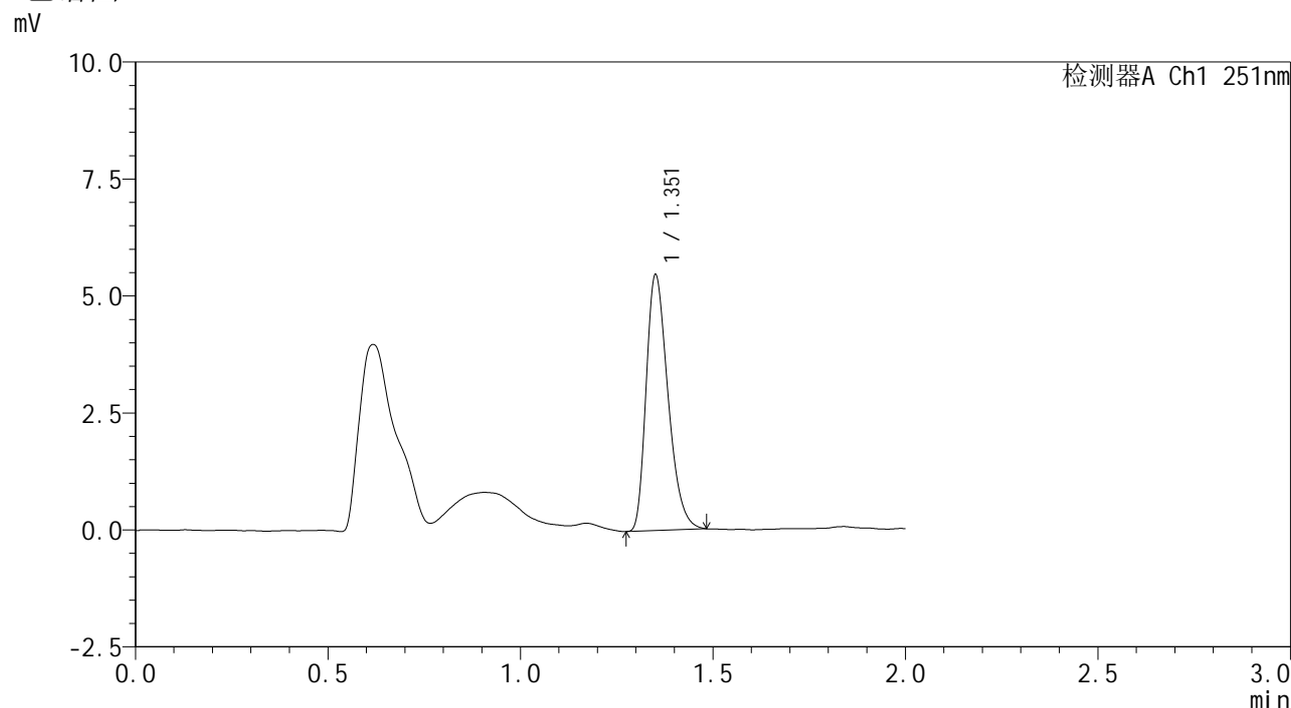


SMF-394

<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 - 0-60/29-2483-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf48z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:18:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:47		
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	1.351	21516	100.000	5402	2713	1.327	--
总计		21516	100.000	5402			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转
对照品溶液-2-2

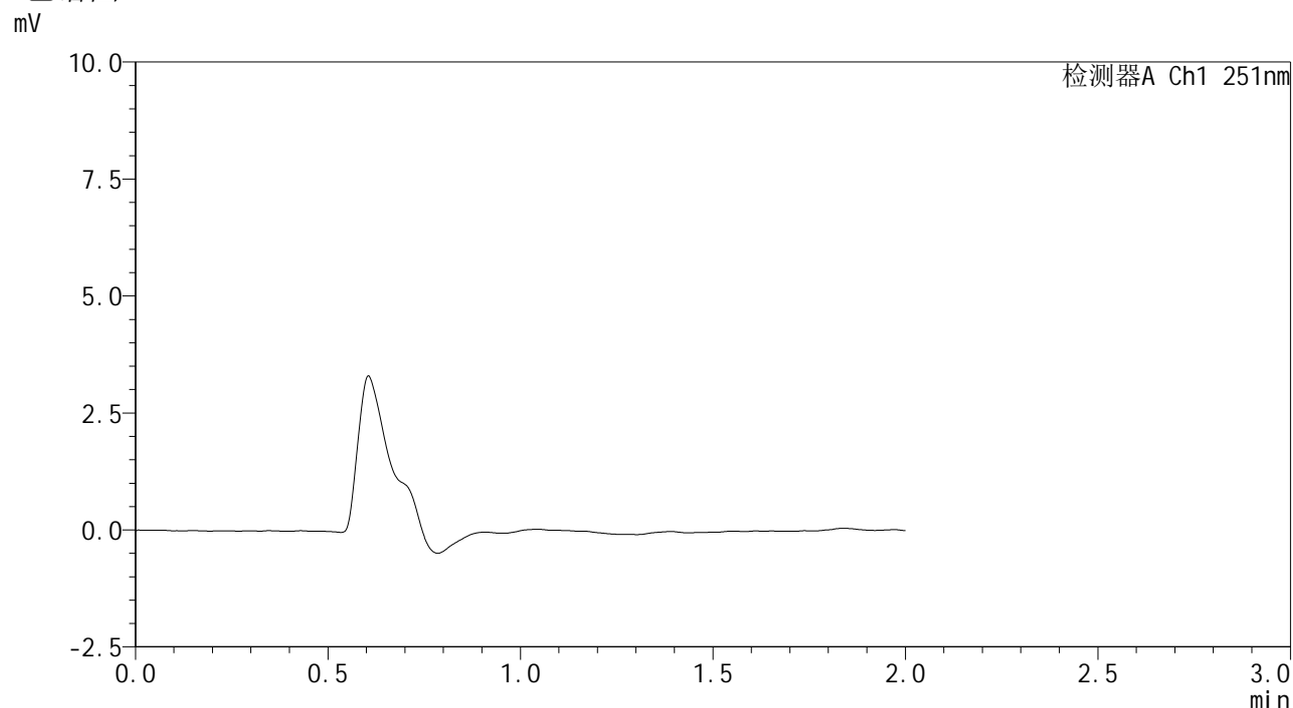


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2484-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-rj.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 19:20:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:50		
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)
总计							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-48转
溶剂

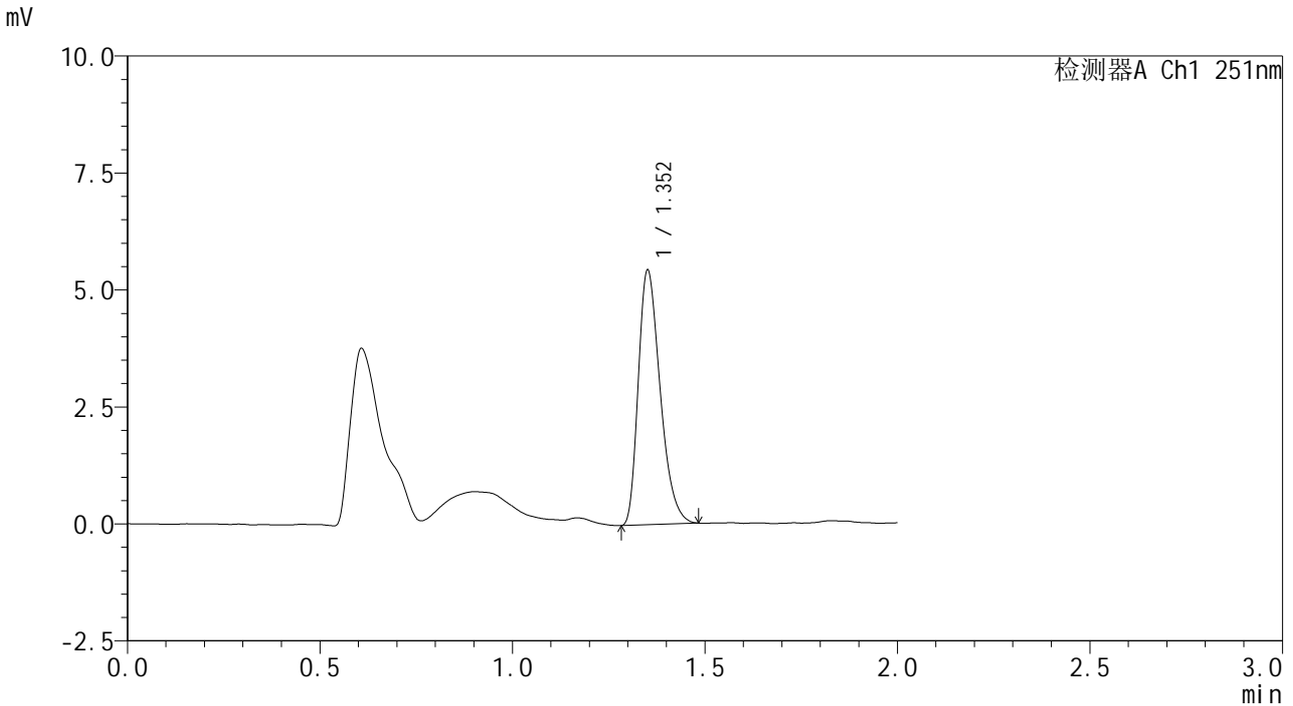


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2485-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:23:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:53		
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	1.352	21441	100.000	5386	2714	1.337	--
总计		21441	100.000	5386			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
 对照品溶液-1-1

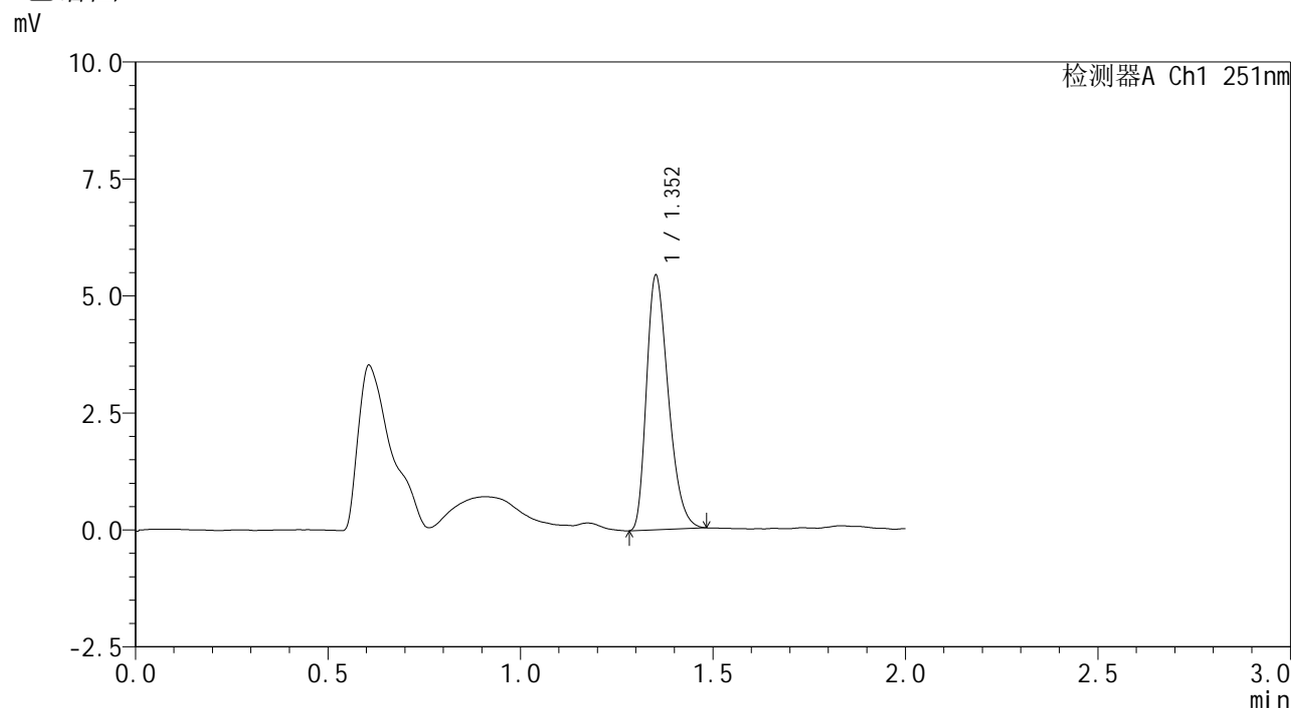


SMF-394

<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 - 0-60/29-2486-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:34:56 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	1.352	21390	100.000	5399	2709	1.321	--
总计		21390	100.000	5399			

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-桨法-52转
 对照品溶液-1-2

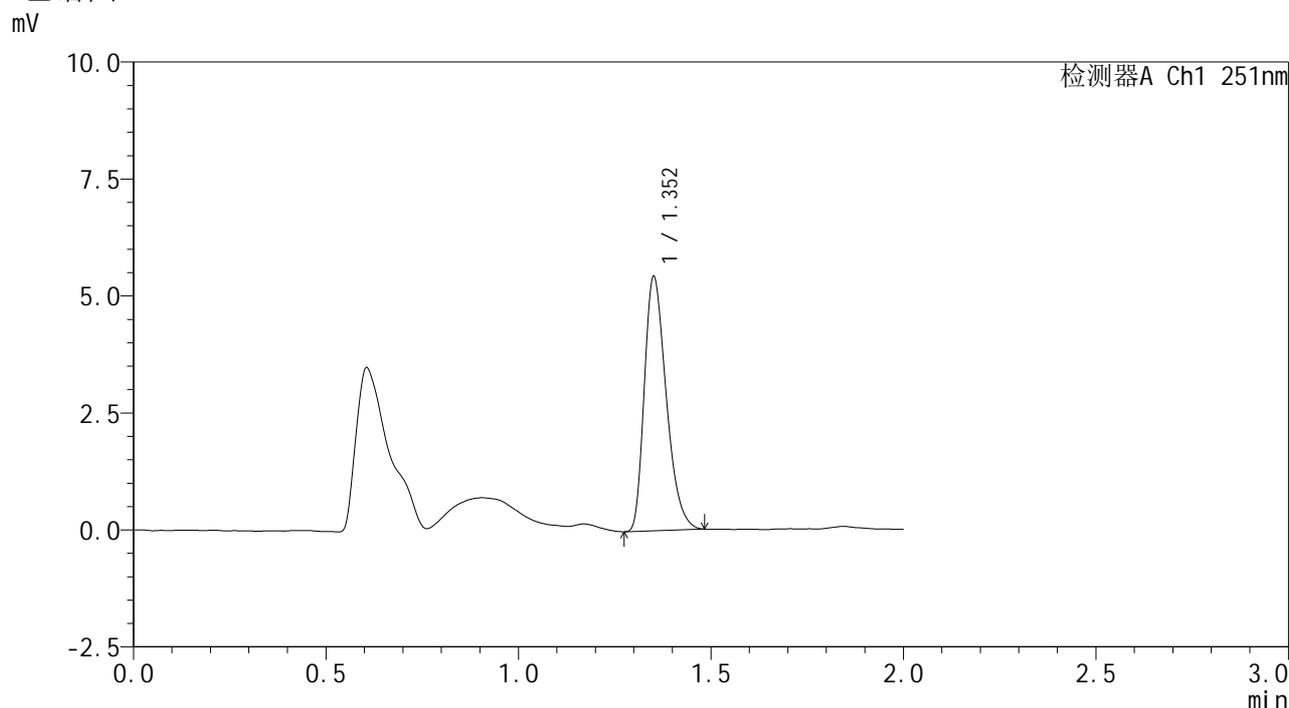


SMF-394

<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 - 0-60/29-2487-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:28:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:34:59		
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	1.352	21458	100.000	5383	2697	1.332	--
总计		21458	100.000	5383			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
 对照品溶液-1-3

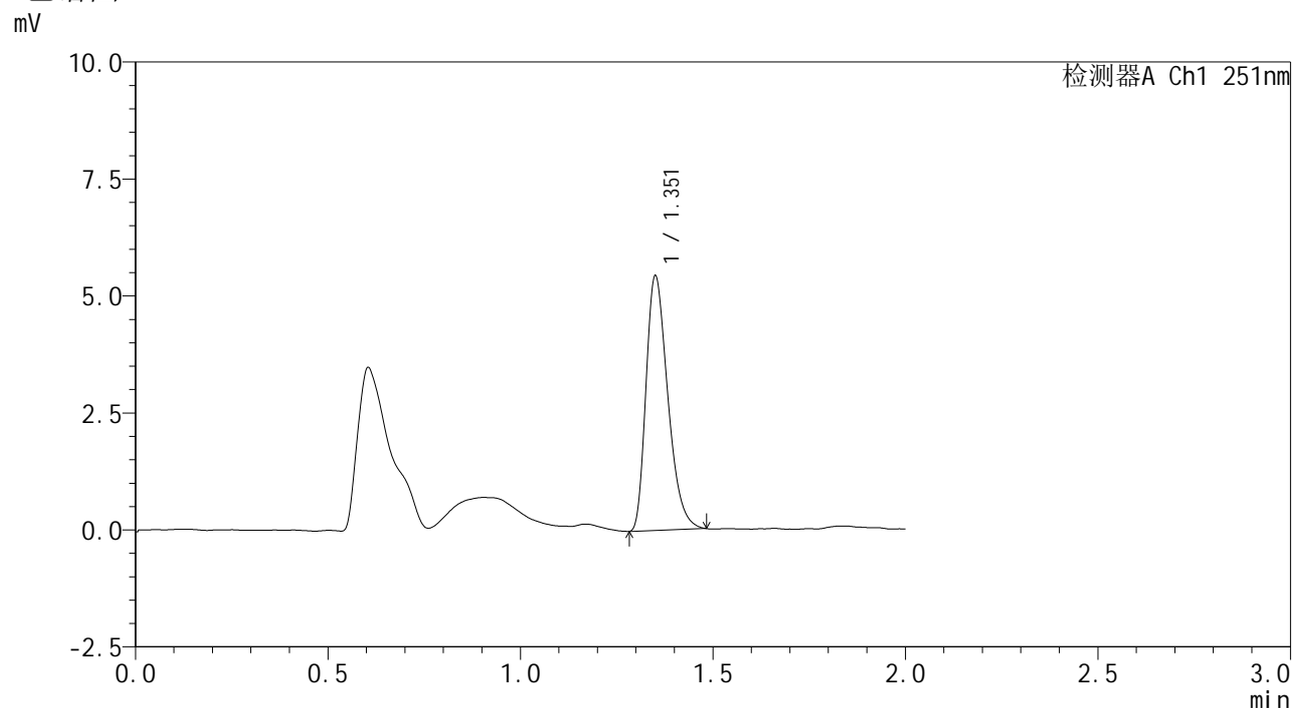


SMF-394

<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 - 0-60/29-2488-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:30:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:03		
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	1.351	21371	100.000	5370	2723	1.343	--
总计		21371	100.000	5370			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
 对照品溶液-1-4

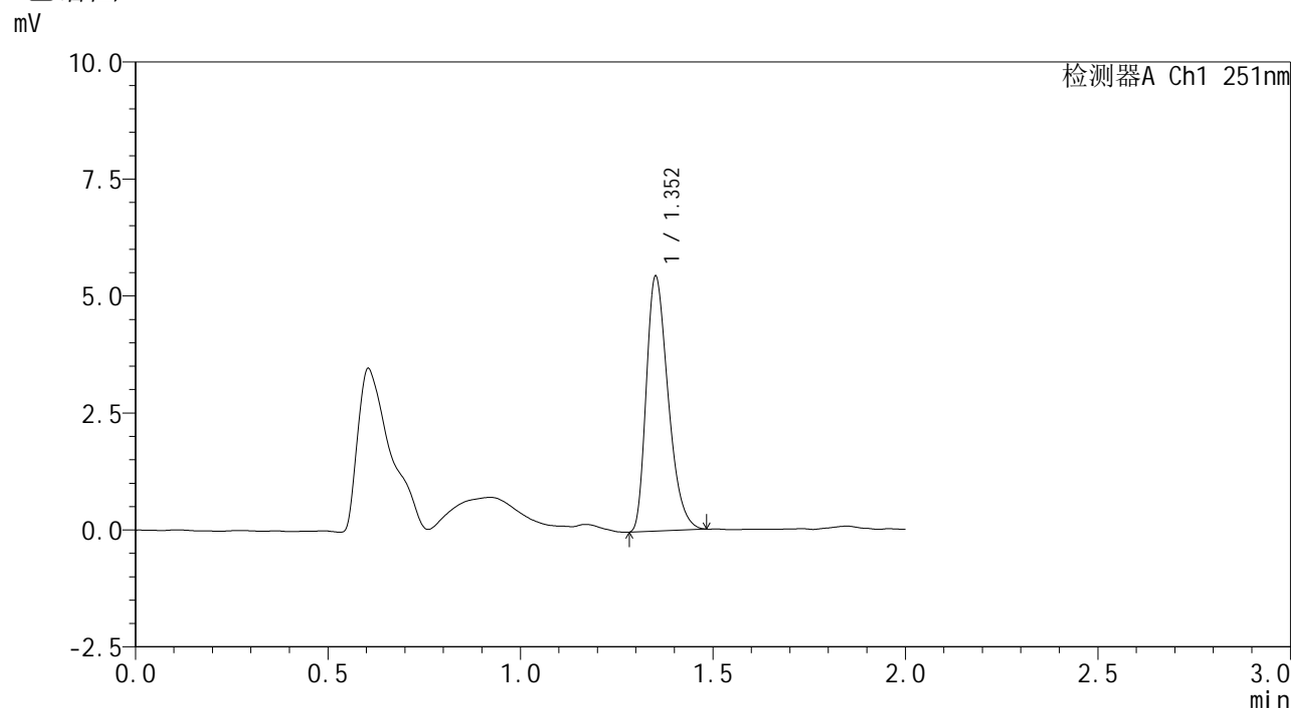


SMF-394

<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 - 0-60/29-2489-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:33:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:06		
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	1.352	21474	100.000	5392	2708	1.336	--
总计		21474	100.000	5392			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
 对照品溶液-1-5

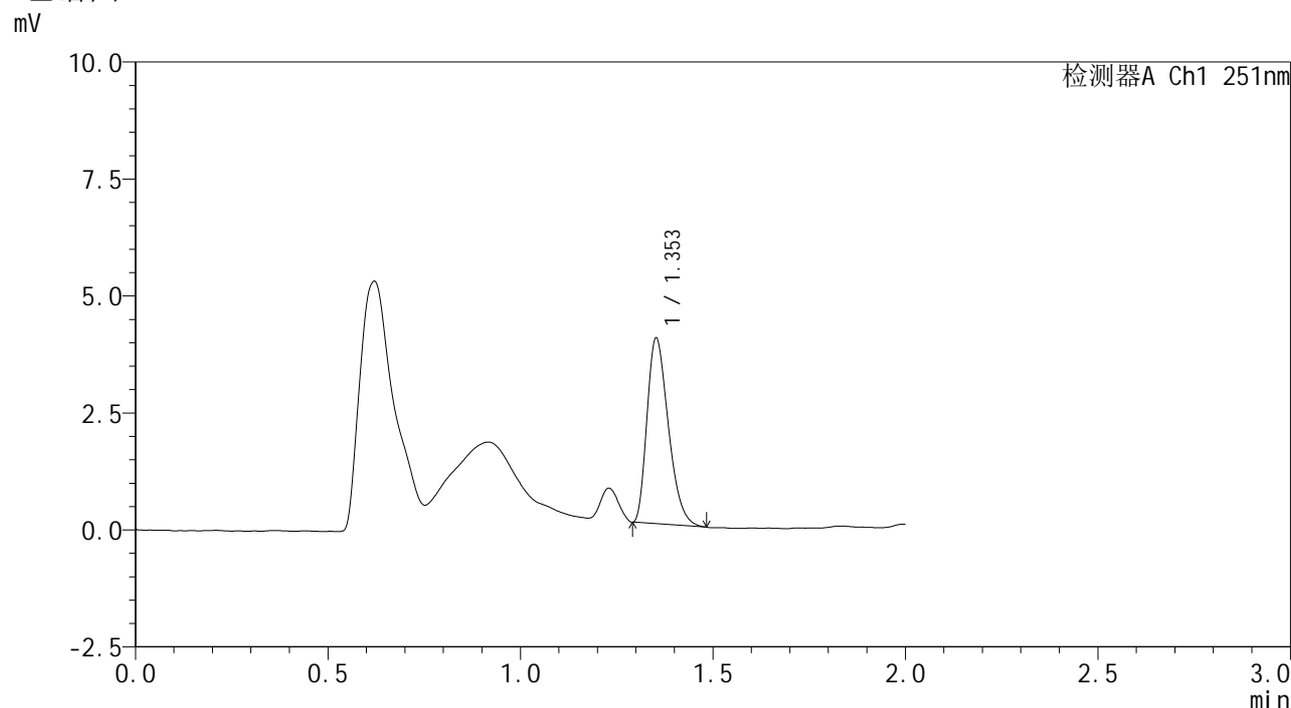


SMF-394

<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 - 0-60/29-2490-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:35:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:09		
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	1.353	15229	100.000	3947	2812	1.328	--
总计		15229	100.000	3947			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转-5min-片1
供试品溶液-1

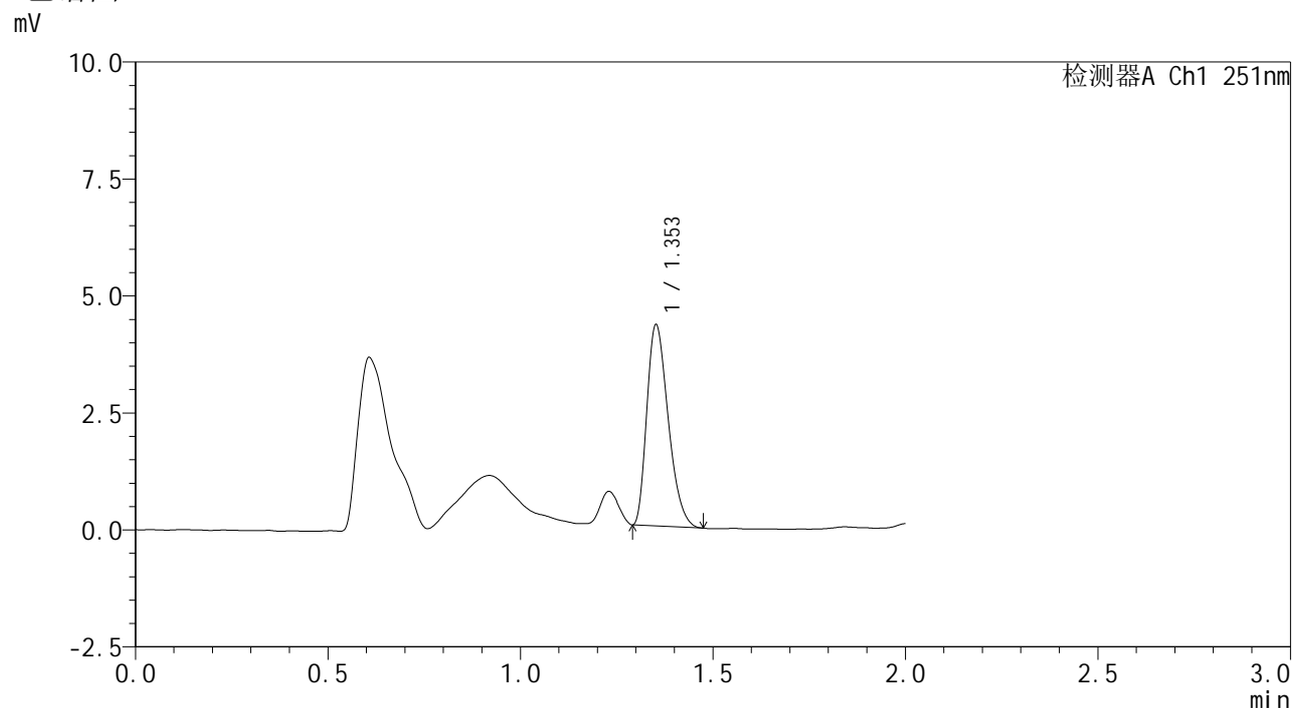


SMF-394

<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 - 0-60/29-2492-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:40:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:15		
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	16529	100.000	4275	2809	1.322	--
总计		16529	100.000	4275			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转-5min-片3
 供试品溶液-1

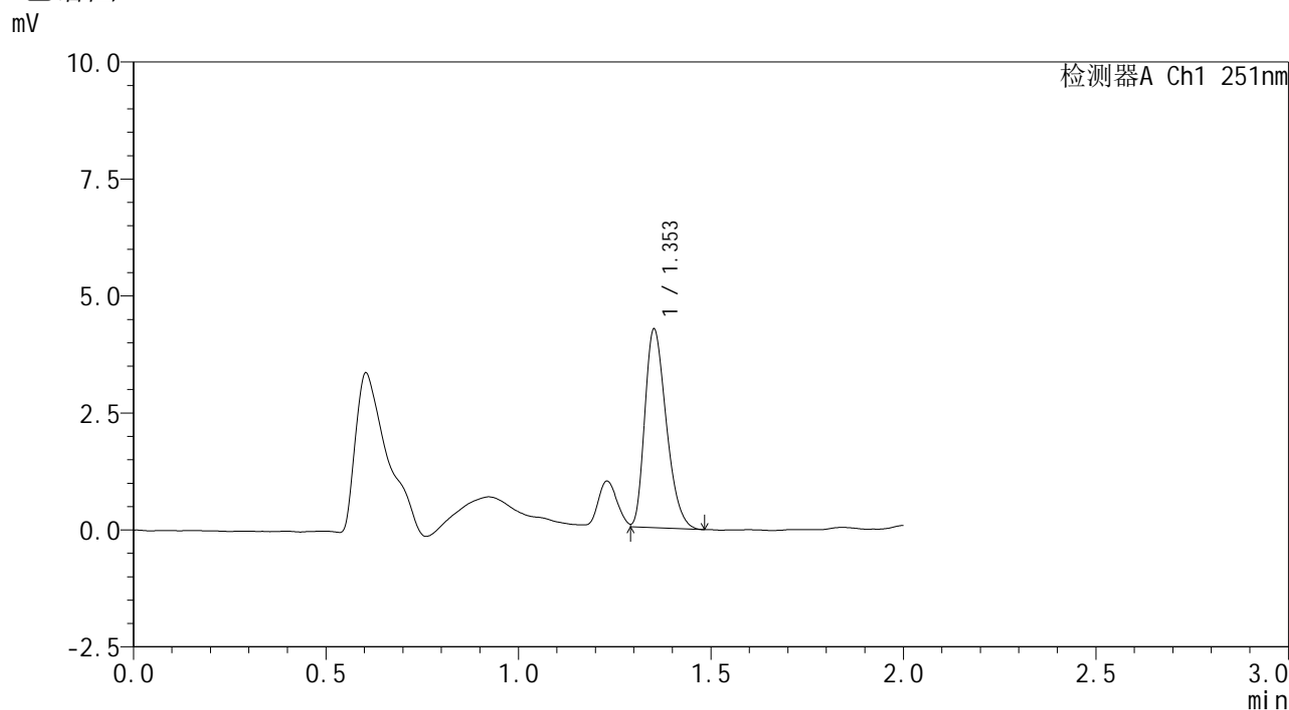


SMF-394

<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 - 0-60/29-2493-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:43:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:19		
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	16405	100.000	4218	2788	1.311	--
总计		16405	100.000	4218			

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-浆法-52转-5min-片4
供试品溶液-1

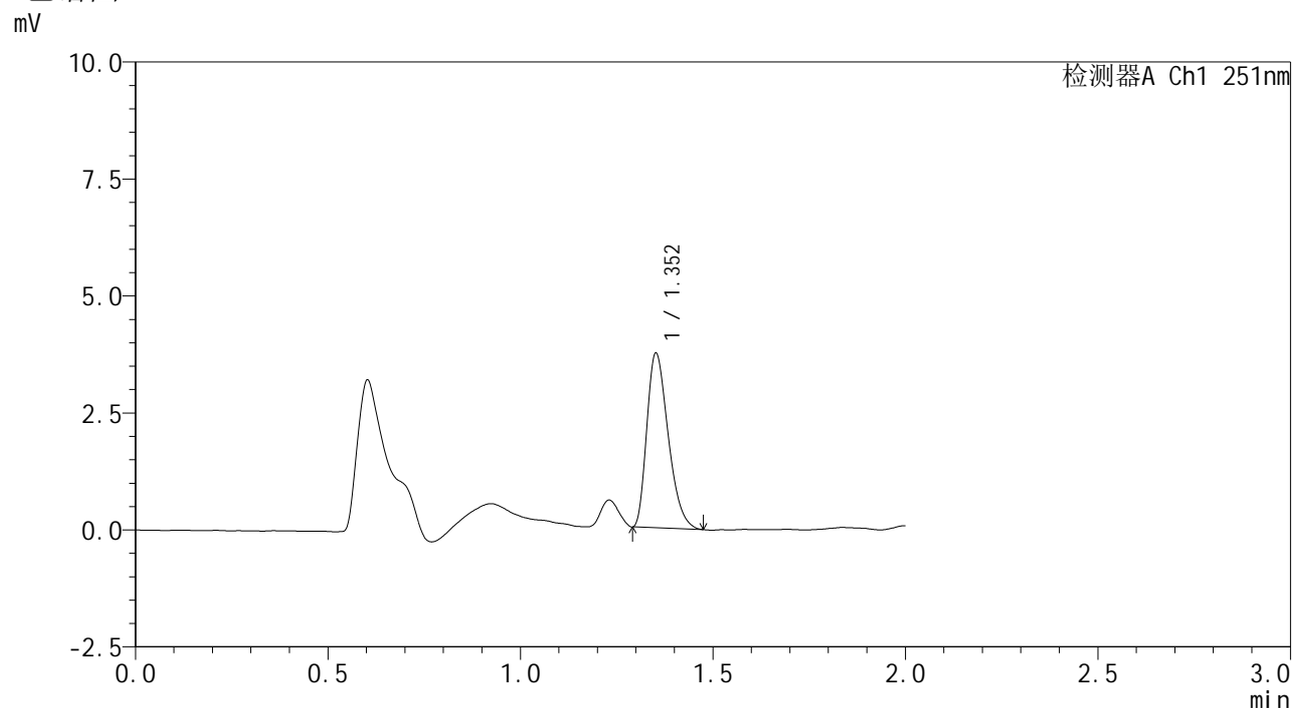


SMF-394

<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 - 0-60/29-2495-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:47:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:25		
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	1.352	14355	100.000	3706	2807	1.338	--
总计		14355	100.000	3706			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转-5min-片6
供试品溶液-1

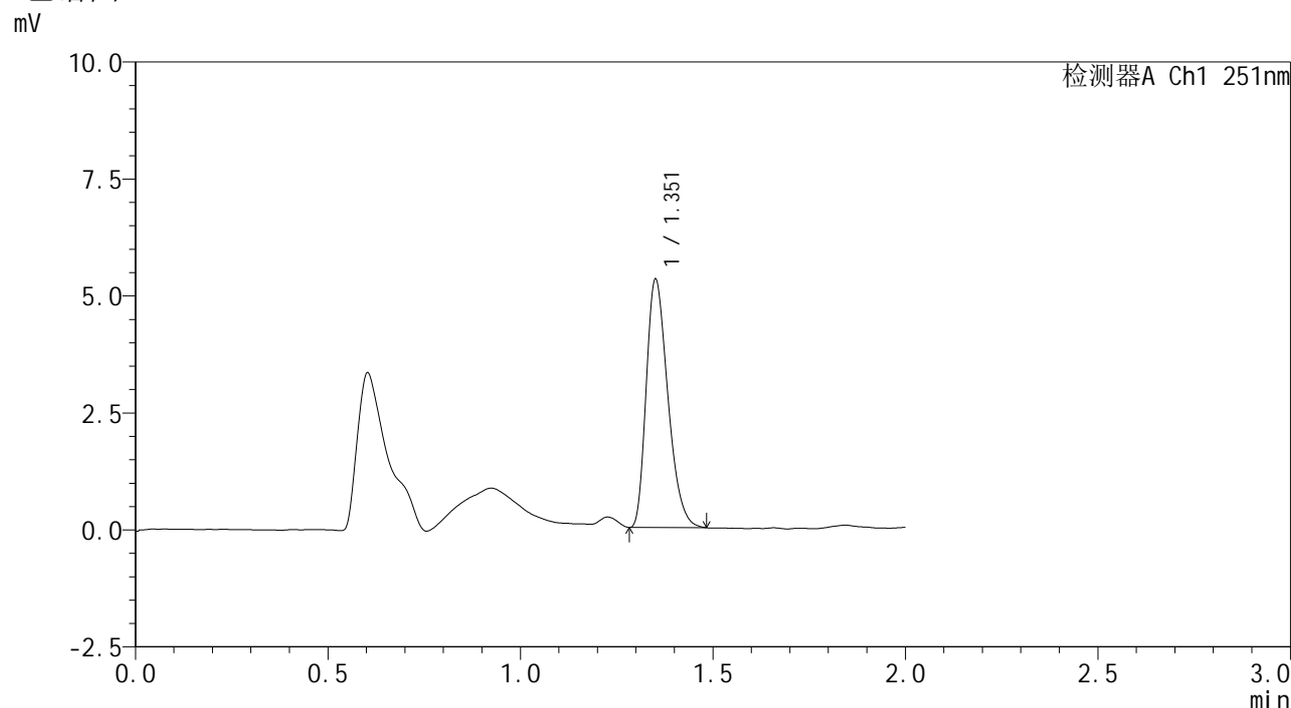


SMF-394

<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 - 0-60/29-2497-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:32		
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	1.351	20638	100.000	5240	2761	1.322	--
总计		20638	100.000	5240			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片2
 供试品溶液-1

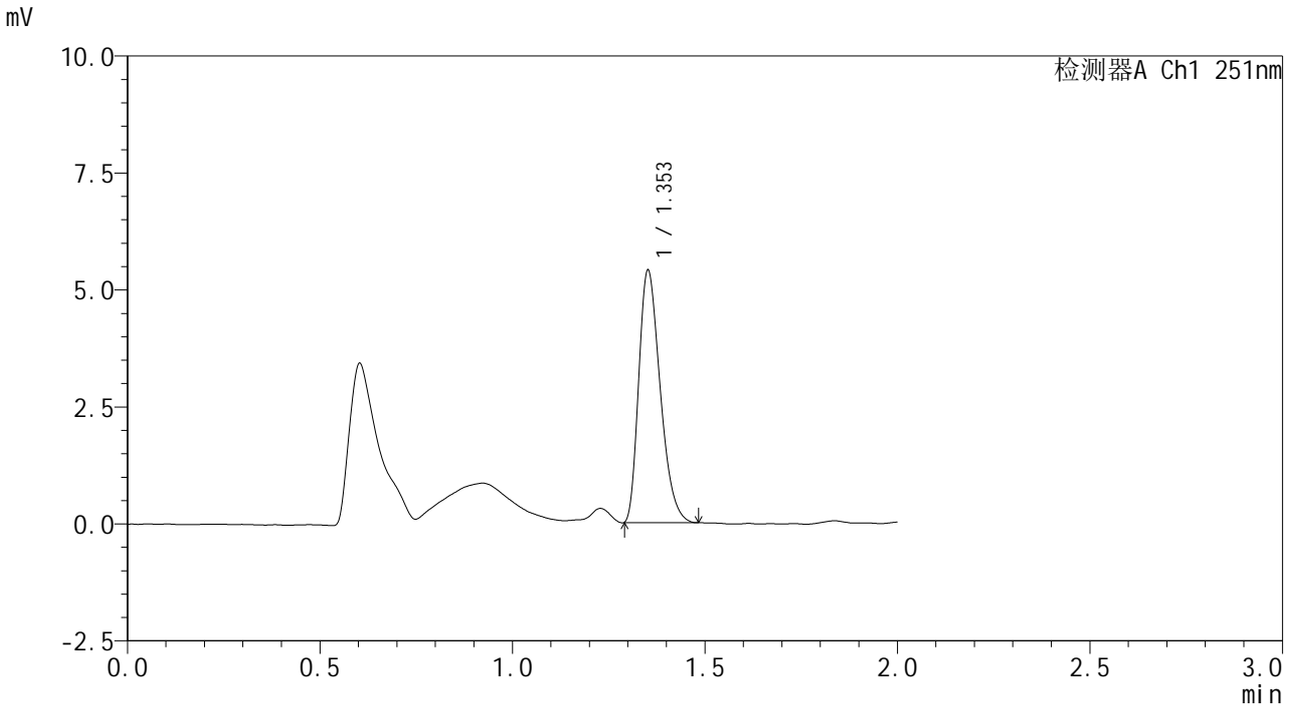


SMF-394

<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 - 0-60/29-2498-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:55:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:35		
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	1.353	20859	100.000	5359	2794	1.319	--
总计		20859	100.000	5359			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片3
 供试品溶液-1

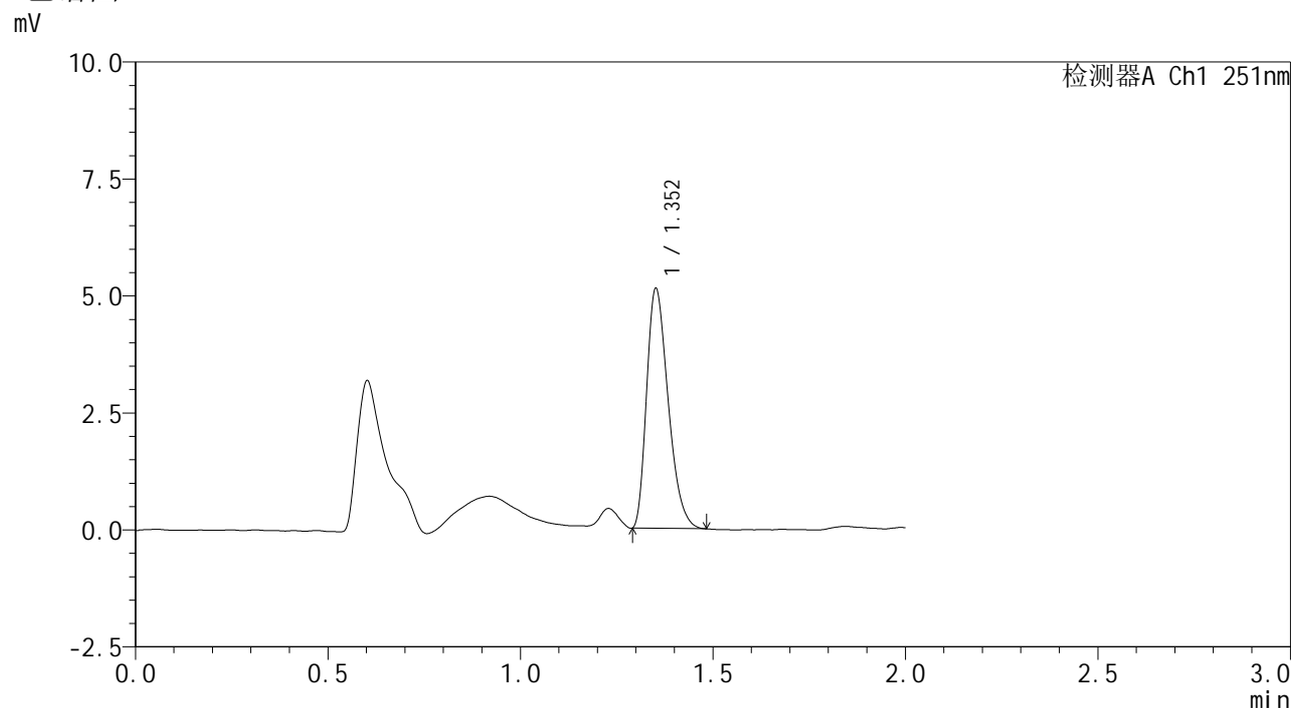


SMF-394

<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 - 0-60/29-2499-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 19:57:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:38		
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	1.352	19889	100.000	5088	2765	1.332	--
总计		19889	100.000	5088			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片4
 供试品溶液-1

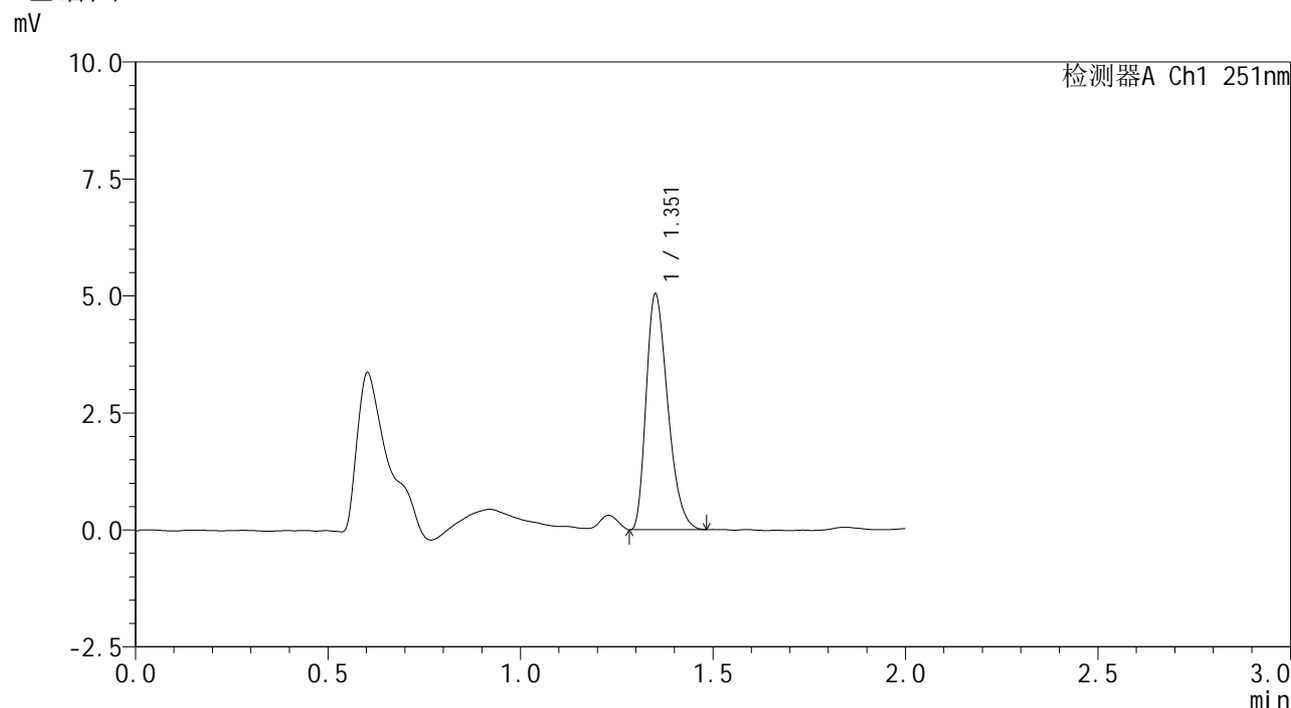


SMF-394

<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 - 0-60/29-2501-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:02:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:44		
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	1.351	19577	100.000	4969	2755	1.329	--
总计		19577	100.000	4969			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-10min-片6
 供试品溶液-1

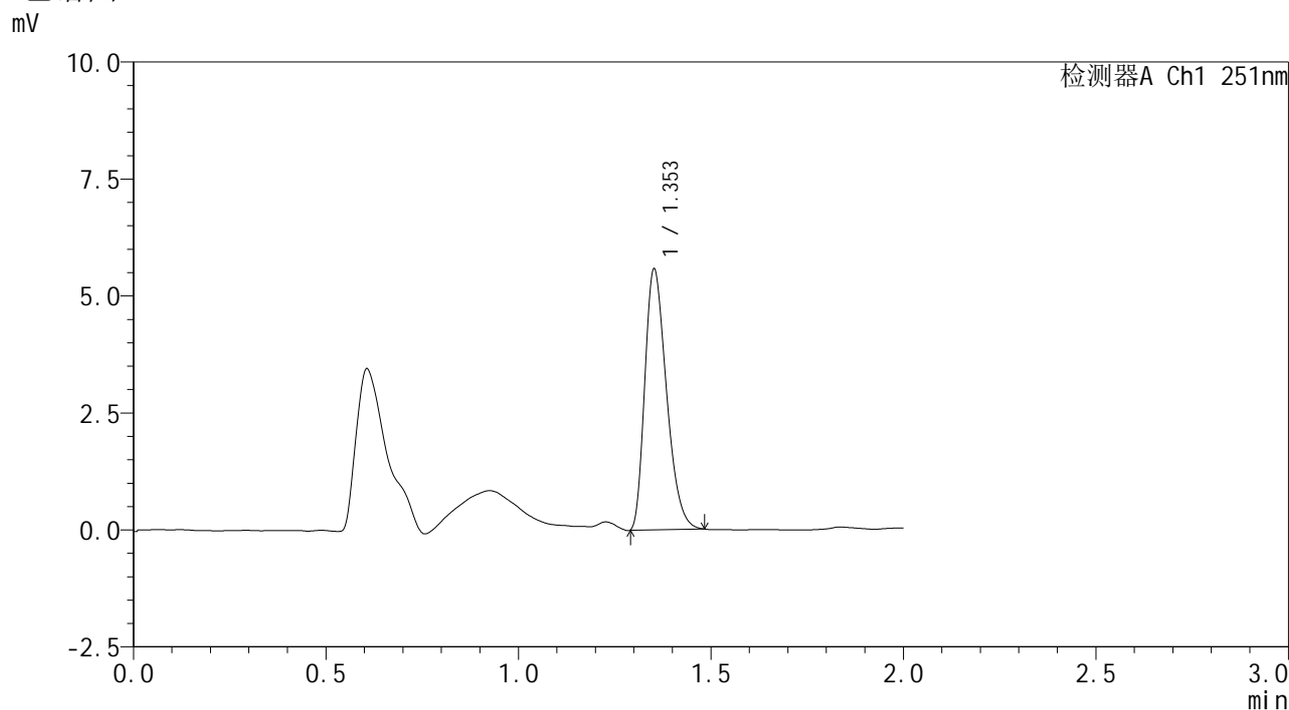


SMF-394

<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 - 0-60/29-2503-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-p2-15min.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:07:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:35:50		
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	1.353	21769	100.000	5547	2735	1.319	--
总计		21769	100.000	5547			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片2
 供试品溶液-1

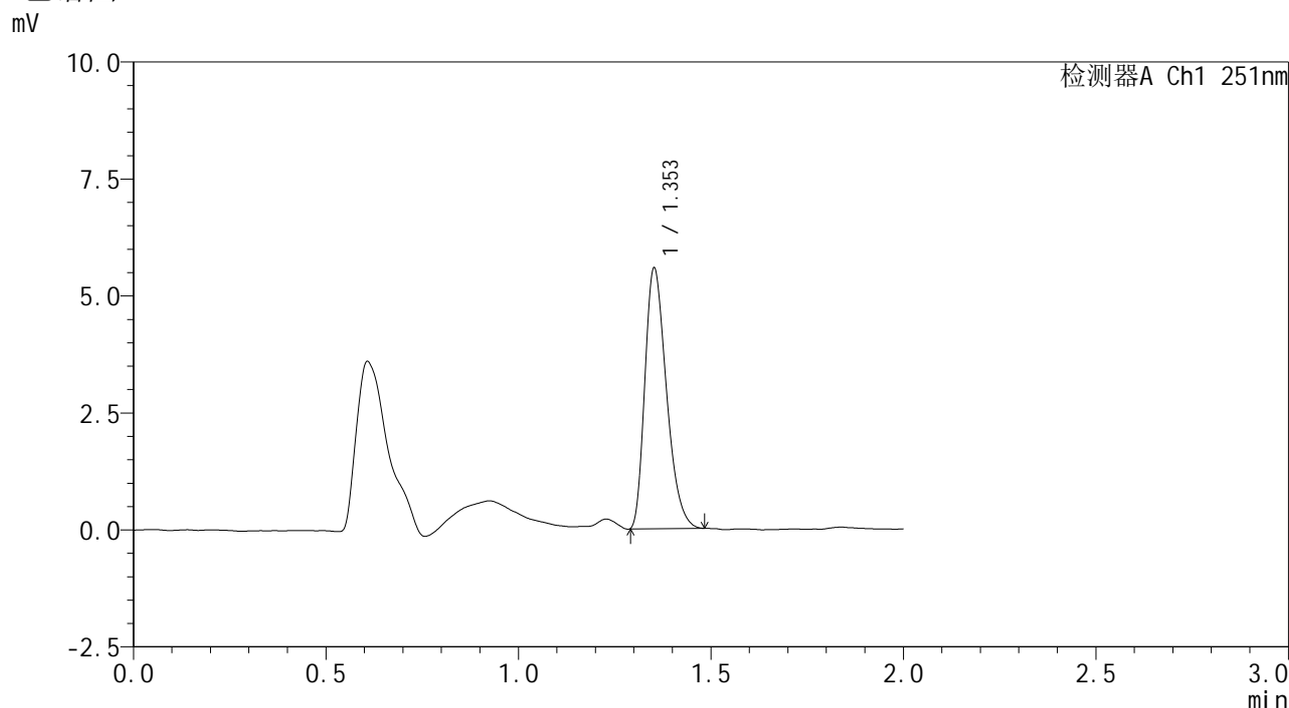


SMF-394

<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 - 0-60/29-2504-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:10:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:35:54 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	1.353	21669	100.000	5548	2772	1.320	--
总计		21669	100.000	5548			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片3
 供试品溶液-1

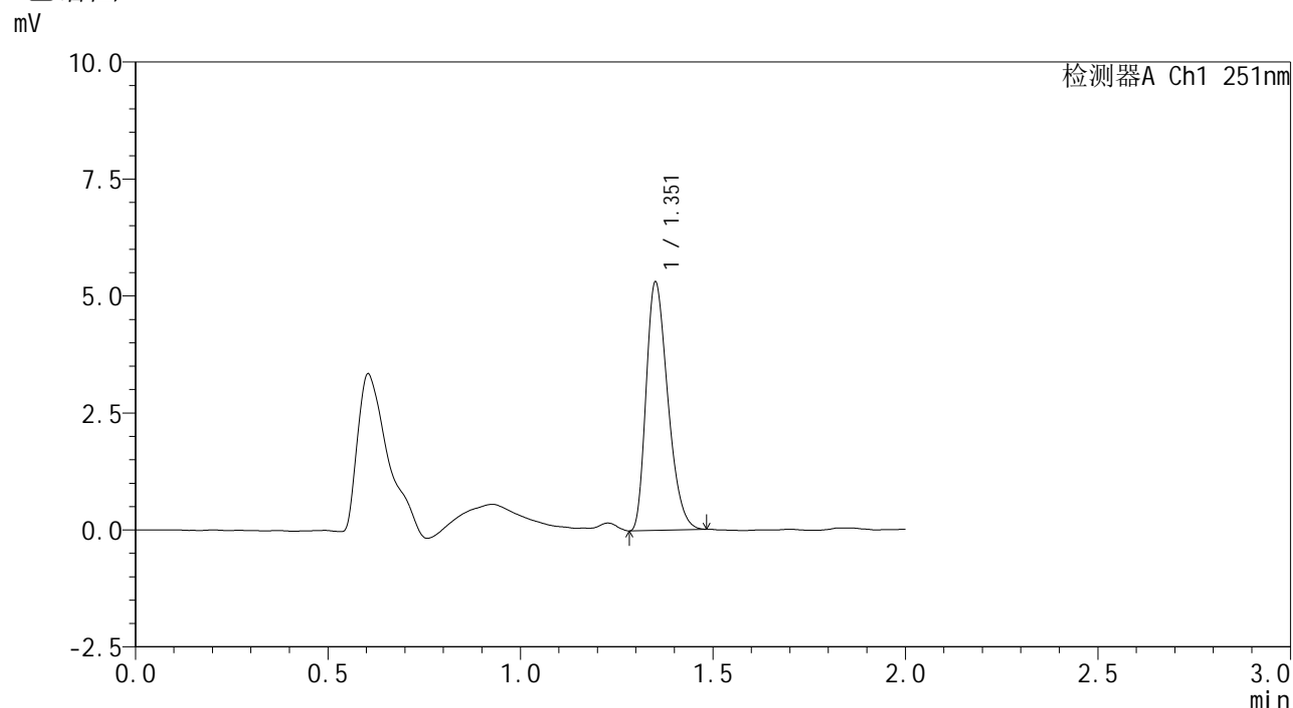


SMF-394

<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 - 0-60/29-2506-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:15:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:36:00 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	1.351	20746	100.000	5239	2726	1.315	--
总计		20746	100.000	5239			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片5
 供试品溶液-1

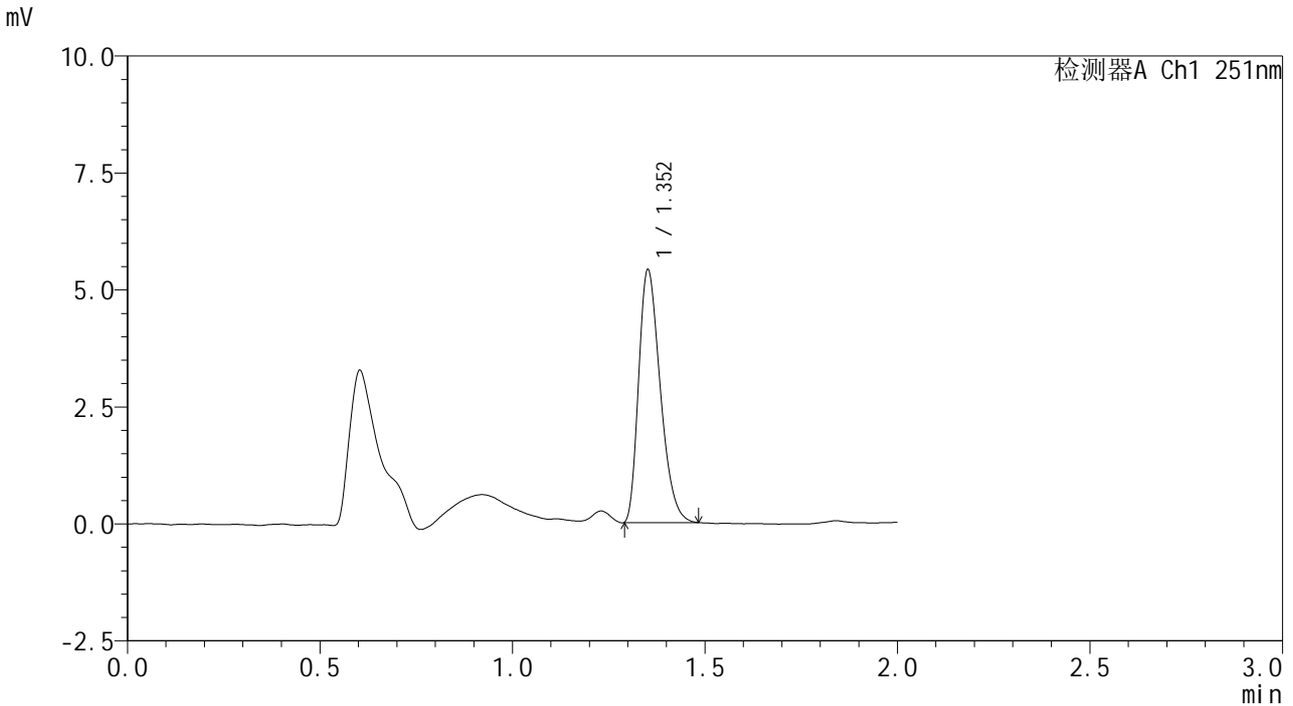


SMF-394

<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 - 0-60/29-2507-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:17:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:03		
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	1.352	21042	100.000	5366	2757	1.322	--
总计		21042	100.000	5366			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-15min-片6
 供试品溶液-1

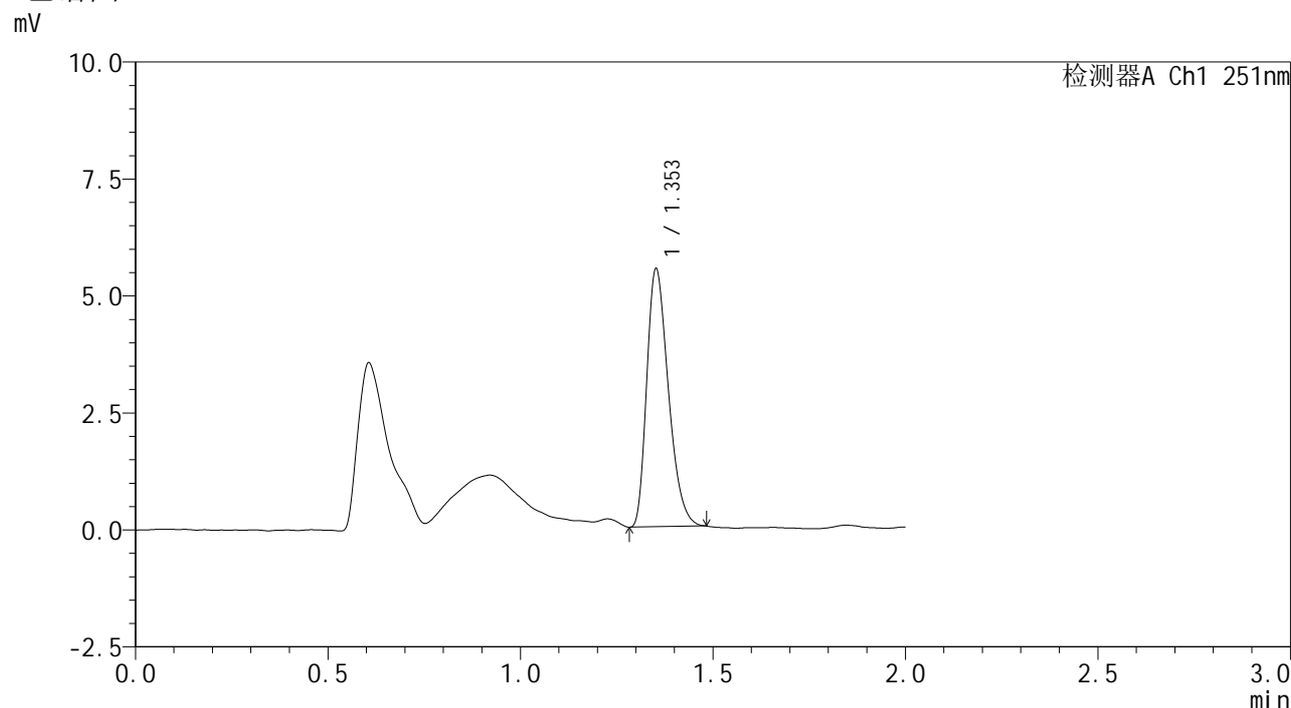


SMF-394

<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 - 0-60/29-2508-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:20:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:06		
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	1.353	21465	100.000	5481	2764	1.323	--
总计		21465	100.000	5481			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片1
 供试品溶液-1

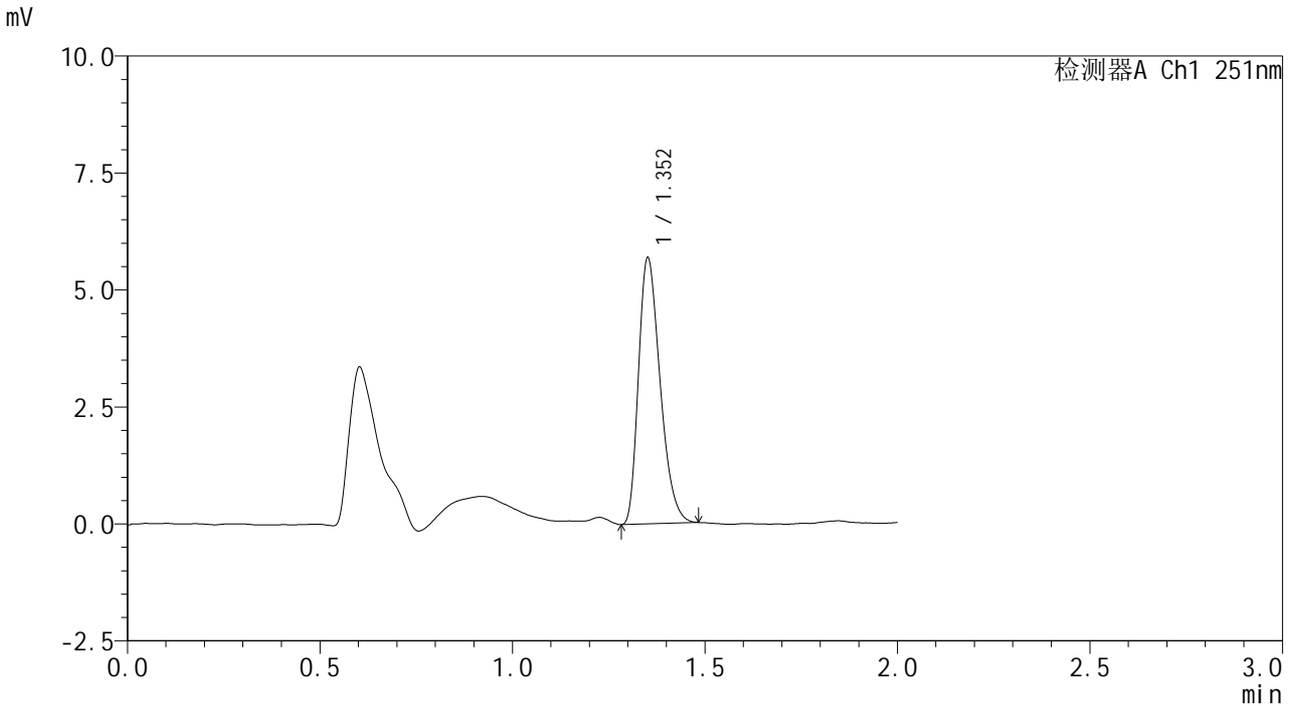


SMF-394

<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 - 0-60/29-2510-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:25:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:12		
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	1.352	22147	100.000	5638	2755	1.316	--
总计		22147	100.000	5638			

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-桨法-52转-20min-片3
 供试品溶液-1

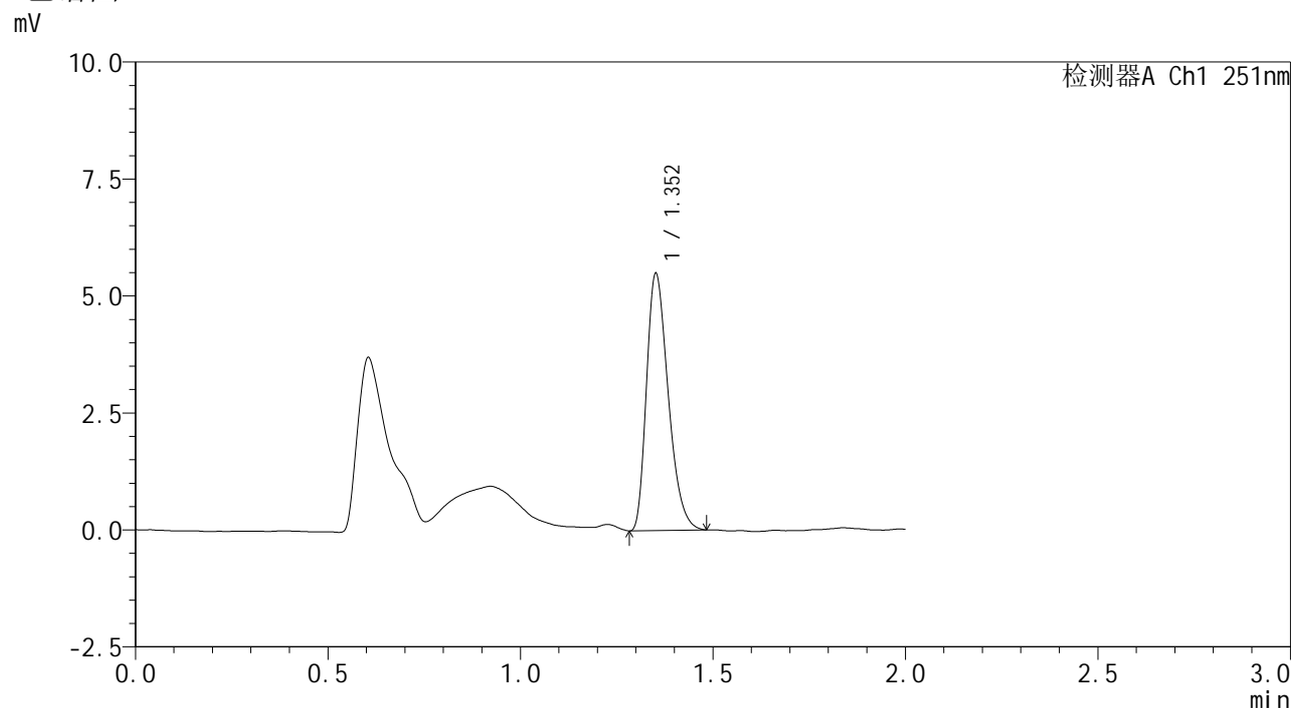


SMF-394

<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 - 0-60/29-2511-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:27:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:16		
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	1.352	21479	100.000	5450	2744	1.327	--
总计		21479	100.000	5450			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片4
 供试品溶液-1

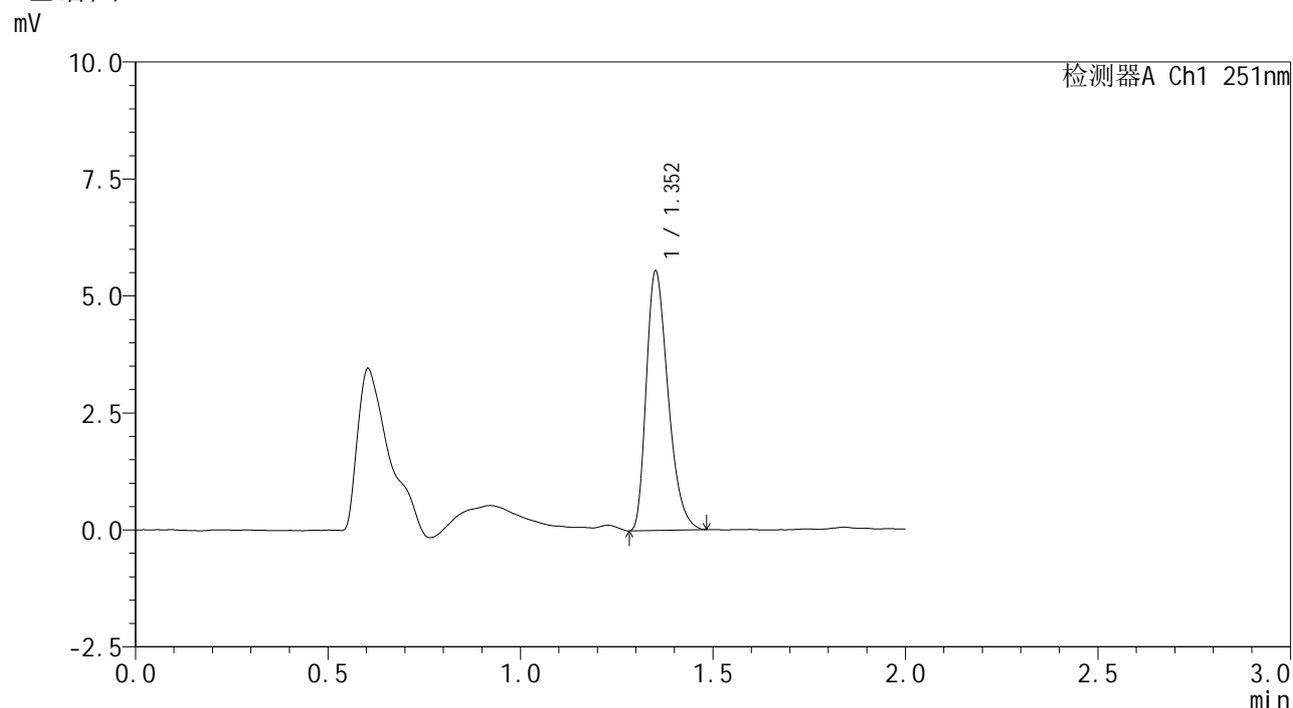


SMF-394

<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 - 0-60/29-2512-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:30:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:19		
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	1.352	21740	100.000	5485	2742	1.335	--
总计		21740	100.000	5485			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片5
 供试品溶液-1

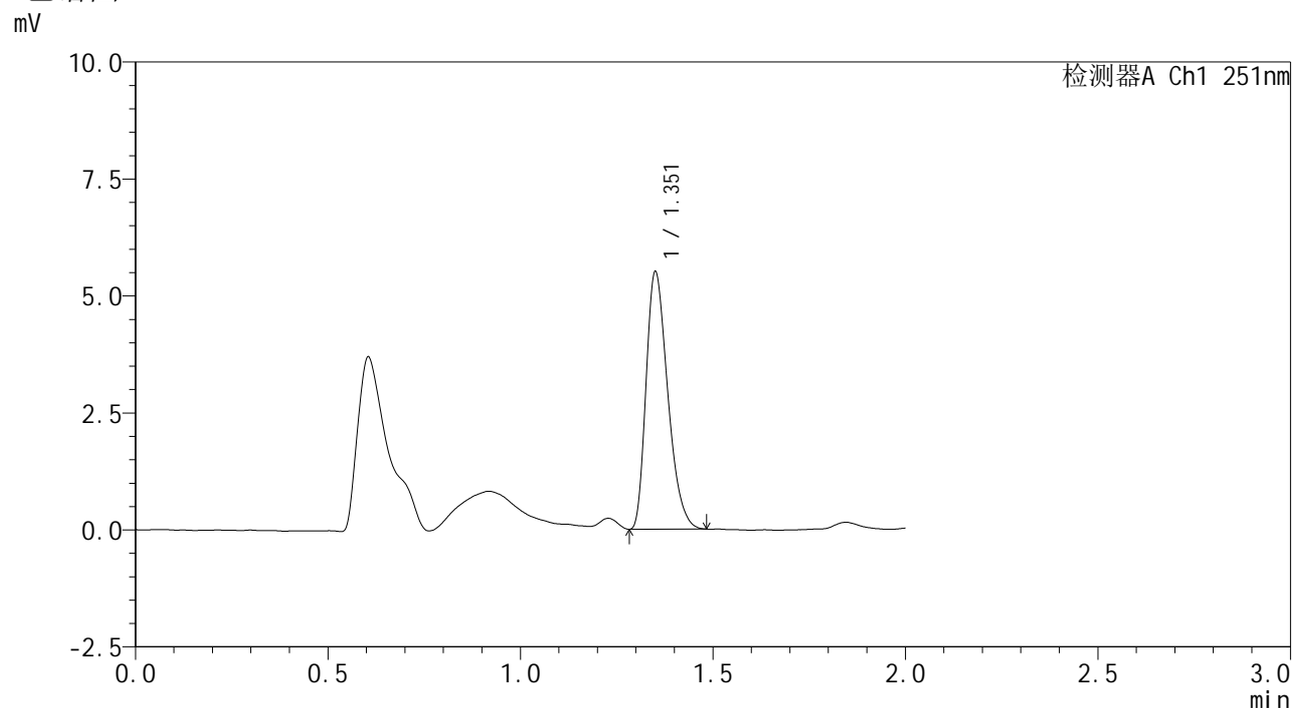


SMF-394

<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 - 0-60/29-2513-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:22		
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	1.351	21469	100.000	5428	2744	1.334	--
总计		21469	100.000	5428			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-20min-片6
 供试品溶液-1

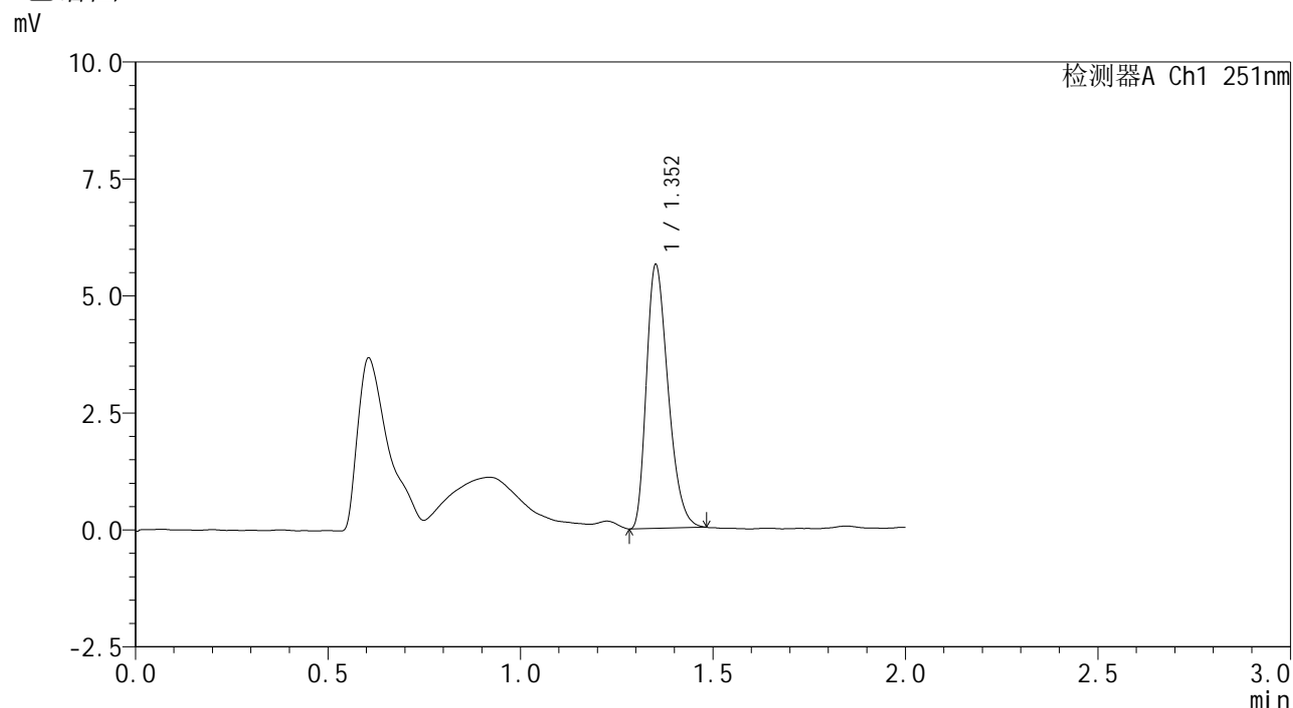


SMF-394

<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 - 0-60/29-2514-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:35:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:25		
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	1.352	21987	100.000	5584	2758	1.321	--
总计		21987	100.000	5584			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片1
 供试品溶液-1

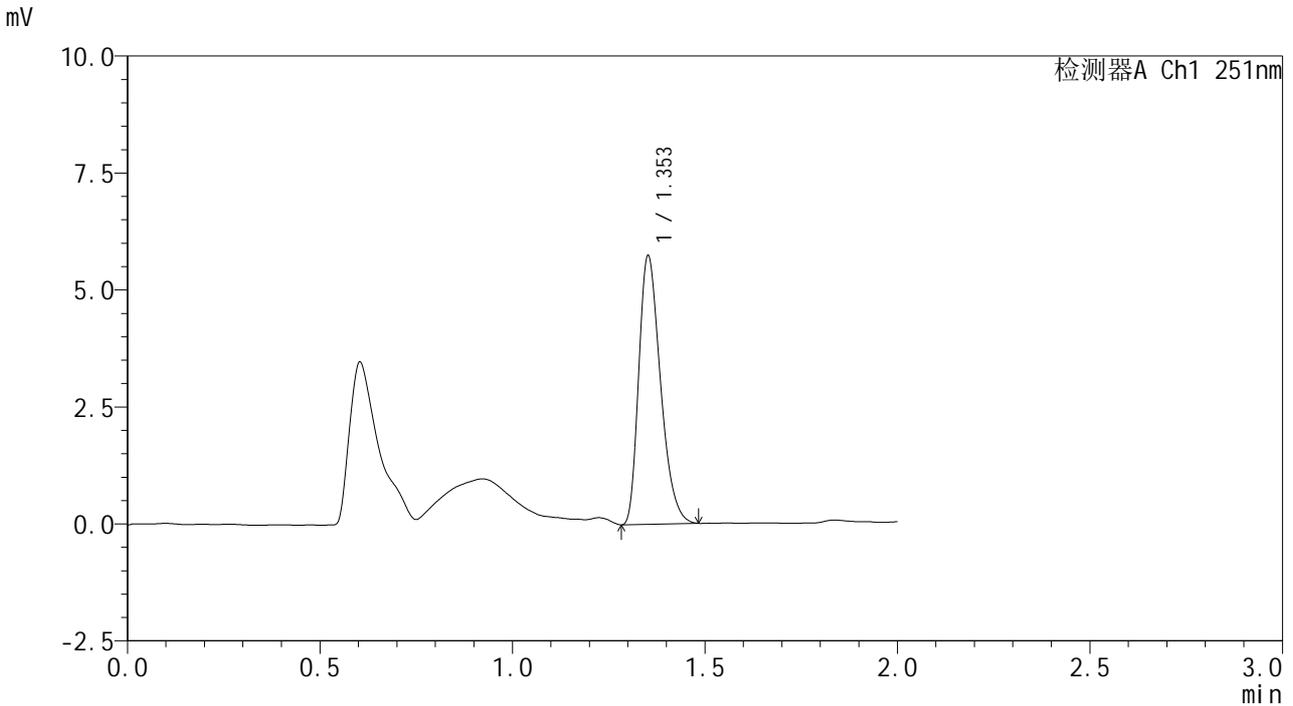


SMF-394

<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 - 0-60/29-2515-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:37:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:28		
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	1.353	22471	100.000	5708	2744	1.323	--
总计		22471	100.000	5708			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片2
 供试品溶液-1

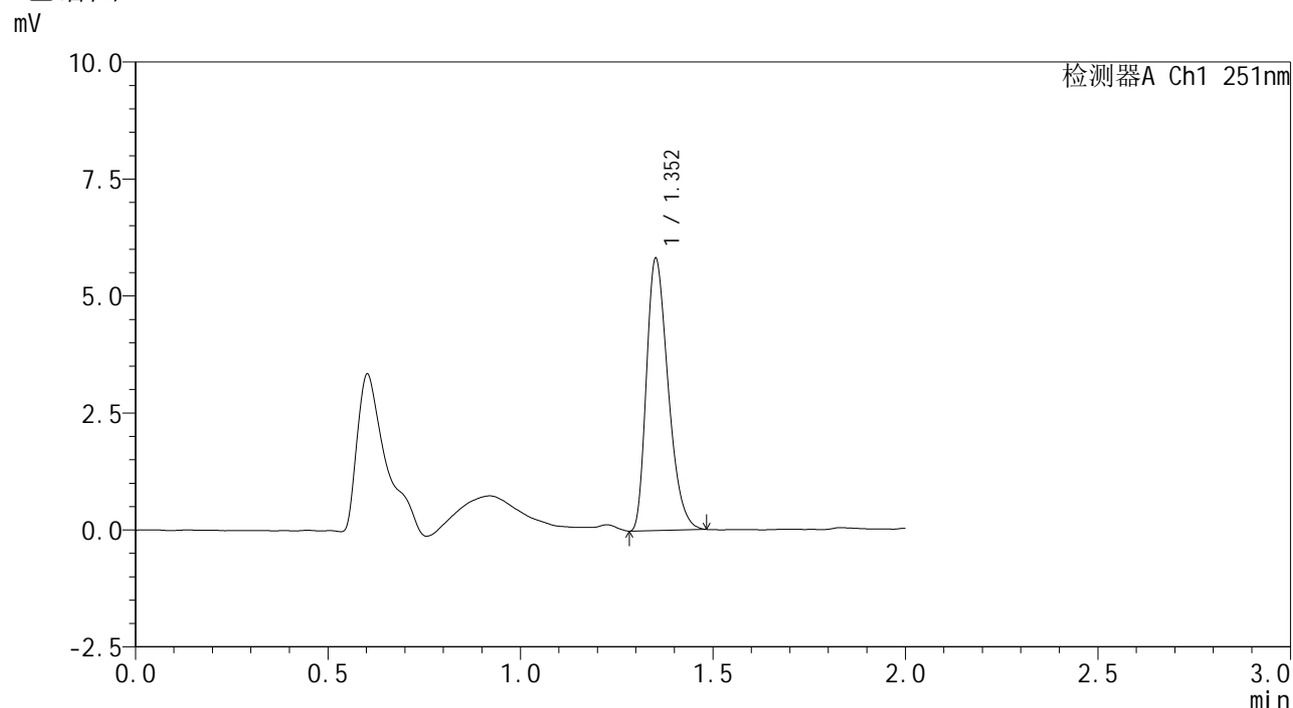


SMF-394

<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 - 0-60/29-2516-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:40:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:36:31 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	1.352	22743	100.000	5763	2739	1.328	--
总计		22743	100.000	5763			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片3
 供试品溶液-1

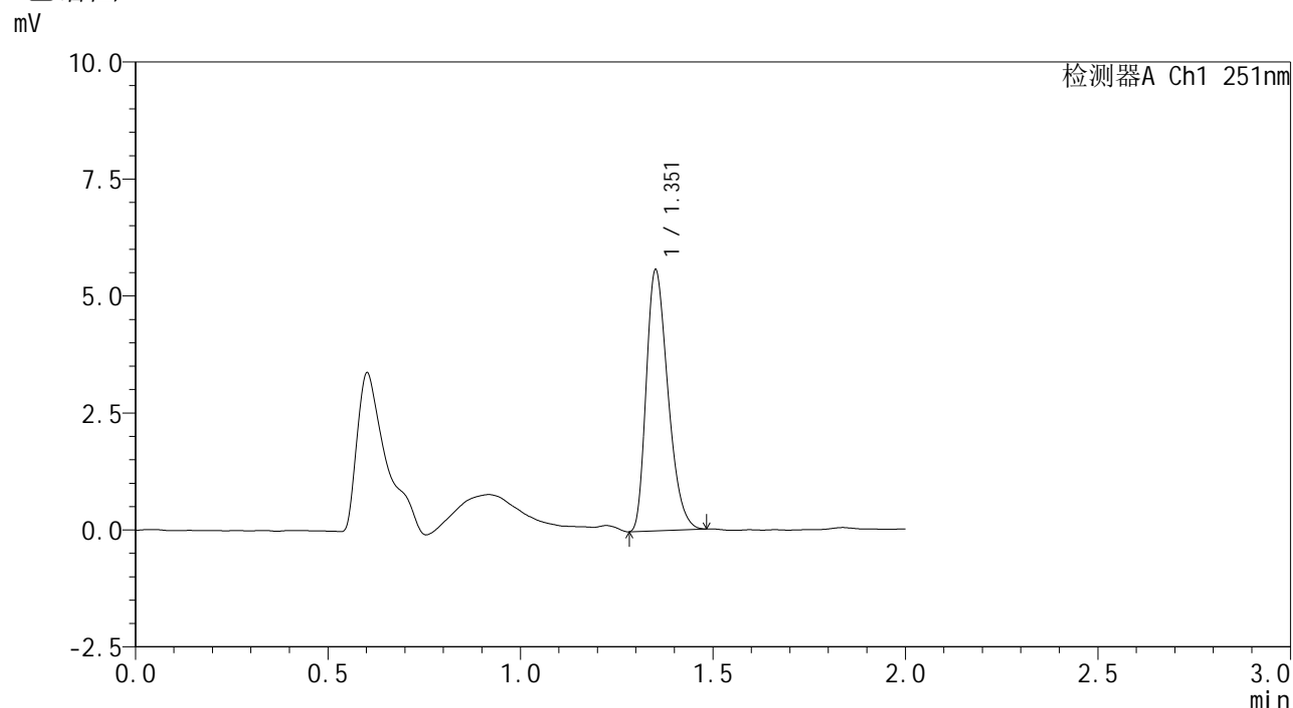


SMF-394

<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 - 0-60/29-2517-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:42:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:34		
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	1.351	21820	100.000	5516	2726	1.317	--
总计		21820	100.000	5516			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片4
 供试品溶液-1

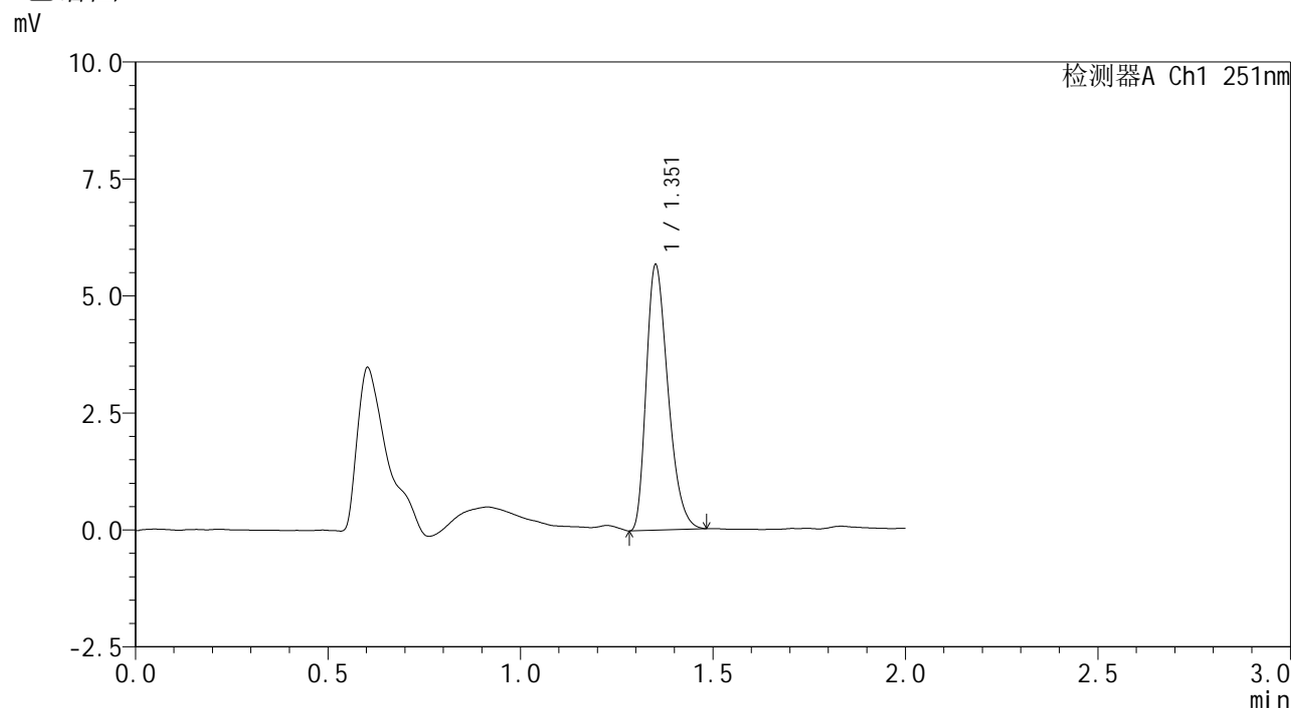


SMF-394

<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 - 0-60/29-2518-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:45:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:38		
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	1.351	22197	100.000	5610	2733	1.327	--
总计		22197	100.000	5610			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片5
 供试品溶液-1

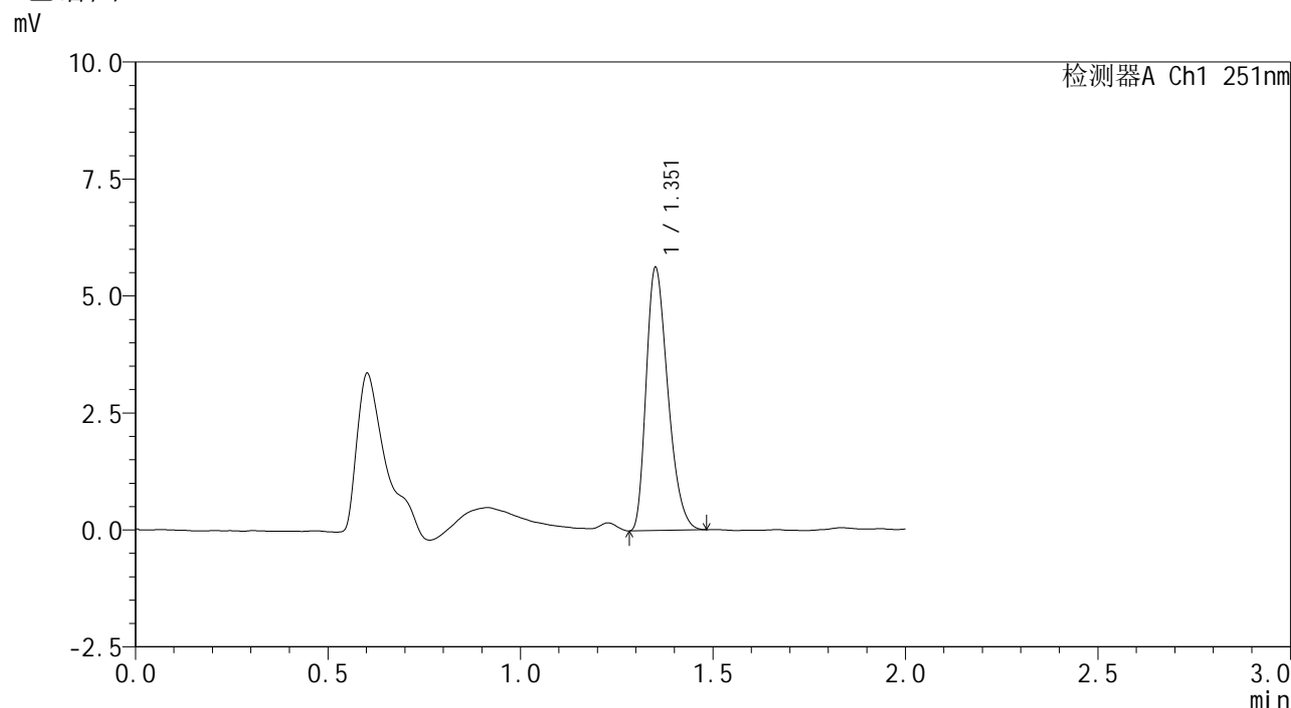


SMF-394

<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 - 0-60/29-2519-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:36:41 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	1.351	21946	100.000	5553	2739	1.320	--
总计		21946	100.000	5553			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-30min-片6
 供试品溶液-1

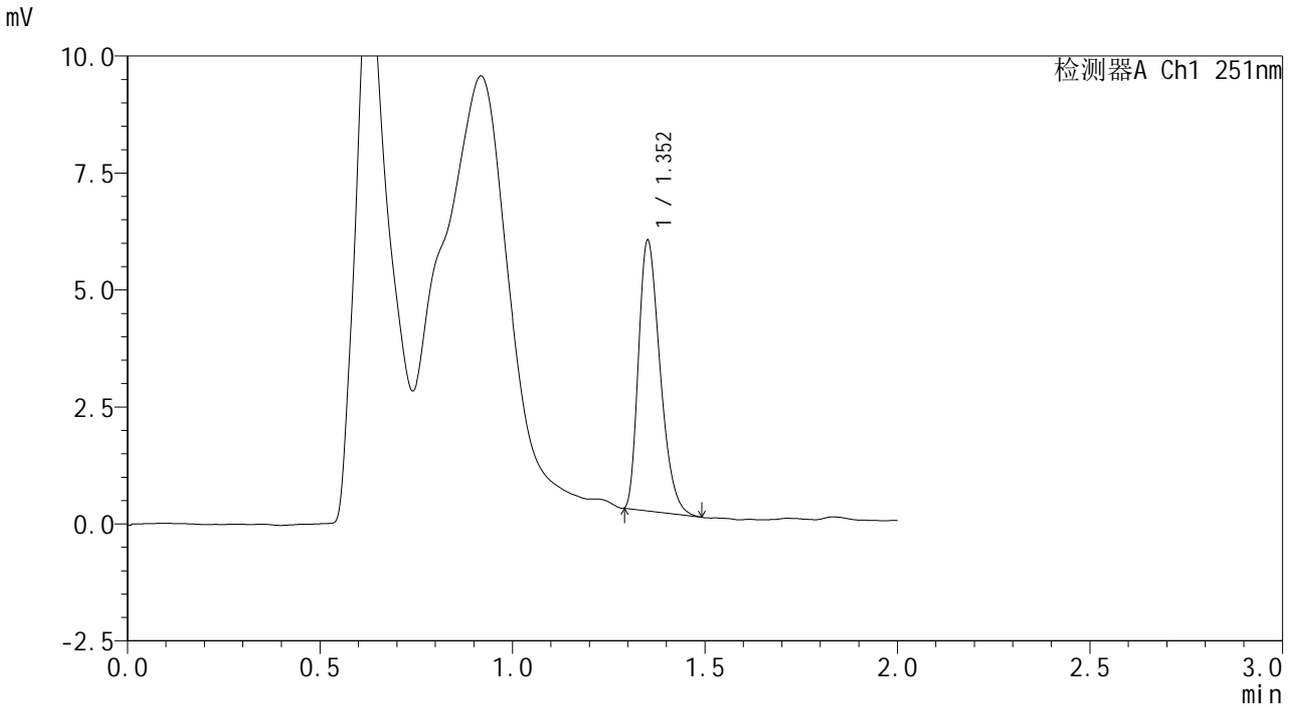


SMF-394

<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 - 0-60/29-2520-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 20:50:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:44		
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	1.352	22465	100.000	5728	2770	1.333	--
总计		22465	100.000	5728			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片1
 供试品溶液-1

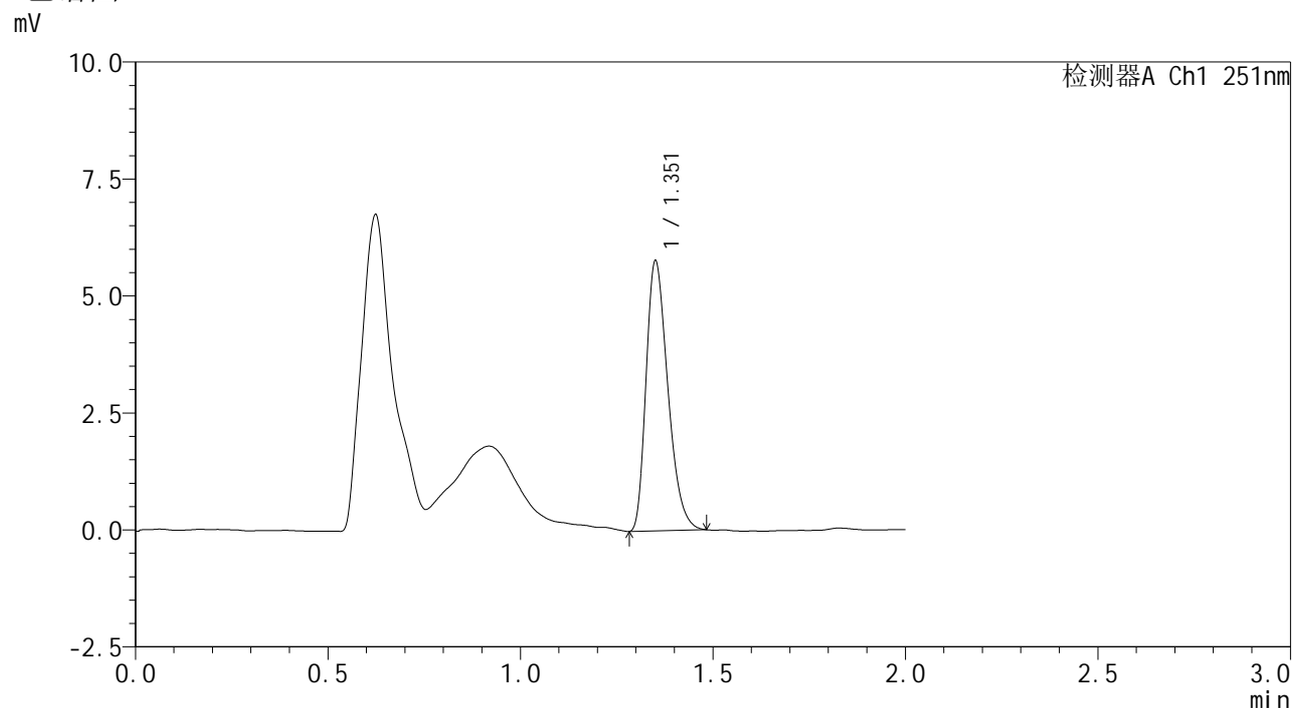


SMF-394

<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 - 0-60/29-2521-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 20:52:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:36:47 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	1.351	22613	100.000	5691	2724	1.328	--
总计		22613	100.000	5691			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片2
 供试品溶液-1

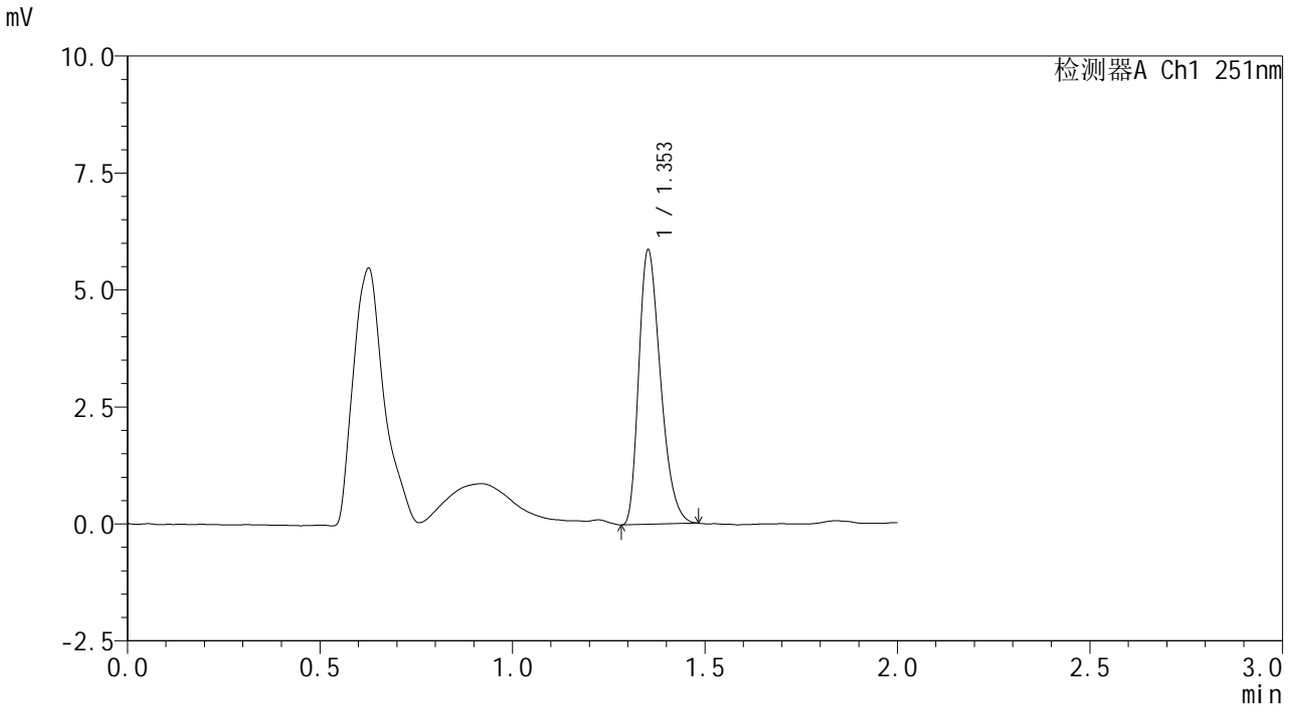


SMF-394

<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 - 0-60/29-2522-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:55:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:50		
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	1.353	22954	100.000	5839	2741	1.321	--
总计		22954	100.000	5839			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片3
 供试品溶液-1

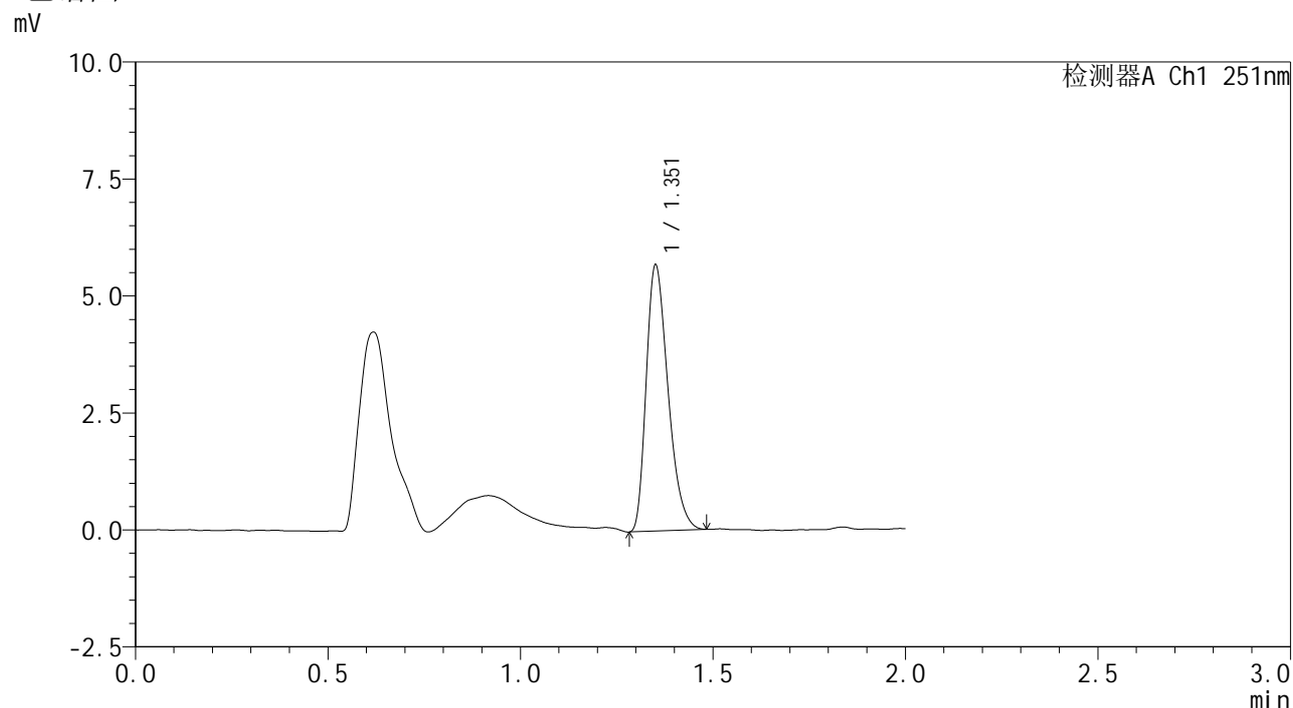


SMF-394

<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 - 0-60/29-2523-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 20:57:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:53		
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	1.351	22358	100.000	5623	2713	1.334	--
总计		22358	100.000	5623			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片4
 供试品溶液-1

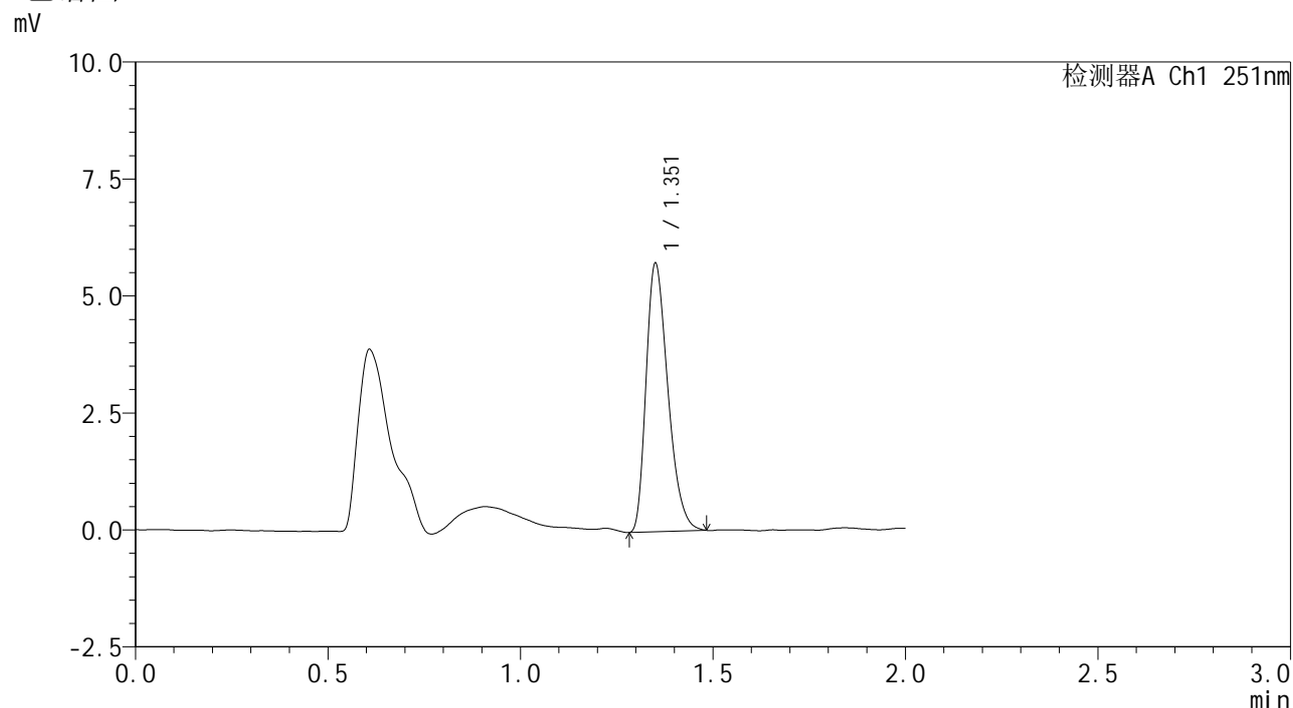


SMF-394

<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 - 0-60/29-2524-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:00:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:36:57		
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	1.351	22550	100.000	5661	2713	1.332	--
总计		22550	100.000	5661			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-45min-片5
 供试品溶液-1

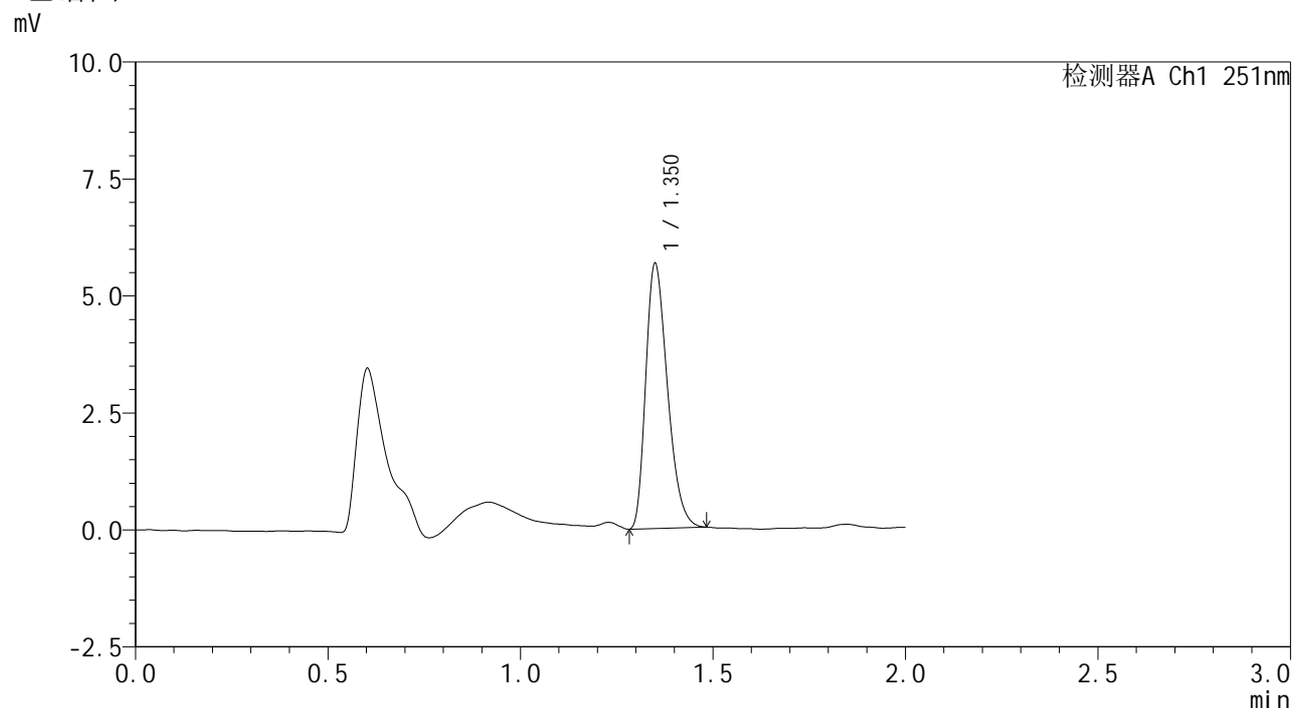


SMF-394

<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 - 0-60/29-2525-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:02:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:00 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	1.350	22180	100.000	5614	2722	1.321	--
总计		22180	100.000	5614			

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-桨法-52转-45min-片6
 供试品溶液-1

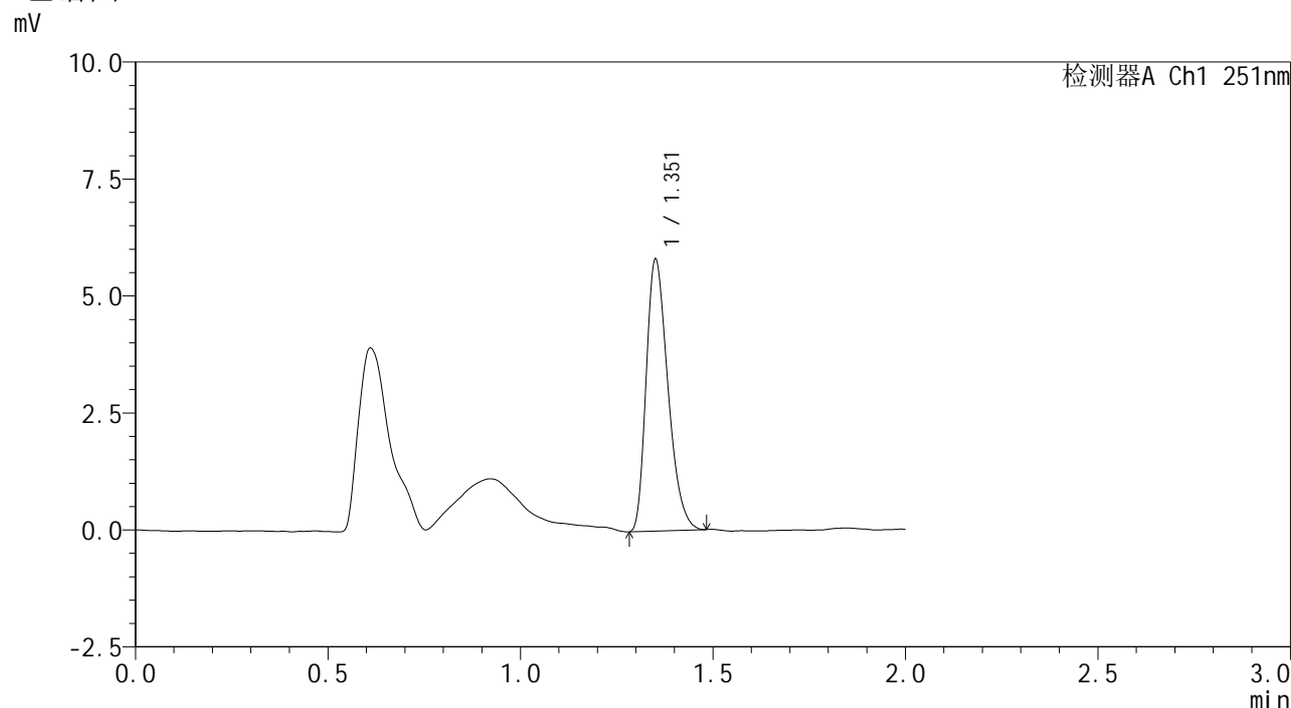


SMF-394

<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 - 0-60/29-2527-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:07:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:07 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	1.351	22758	100.000	5740	2727	1.324	--
总计		22758	100.000	5740			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片2
 供试品溶液-1

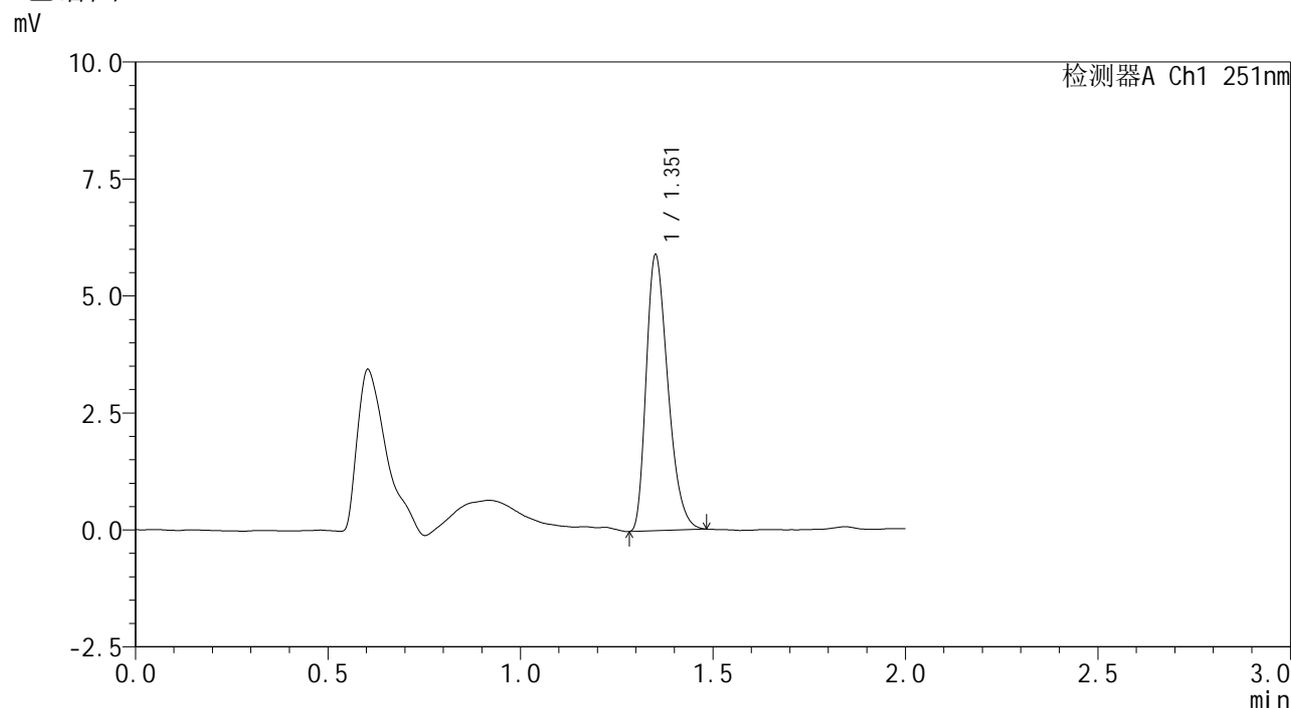


SMF-394

<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 - 0-60/29-2528-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:10:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:10 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	1.351	23056	100.000	5826	2740	1.327	--
总计		23056	100.000	5826			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片3
 供试品溶液-1

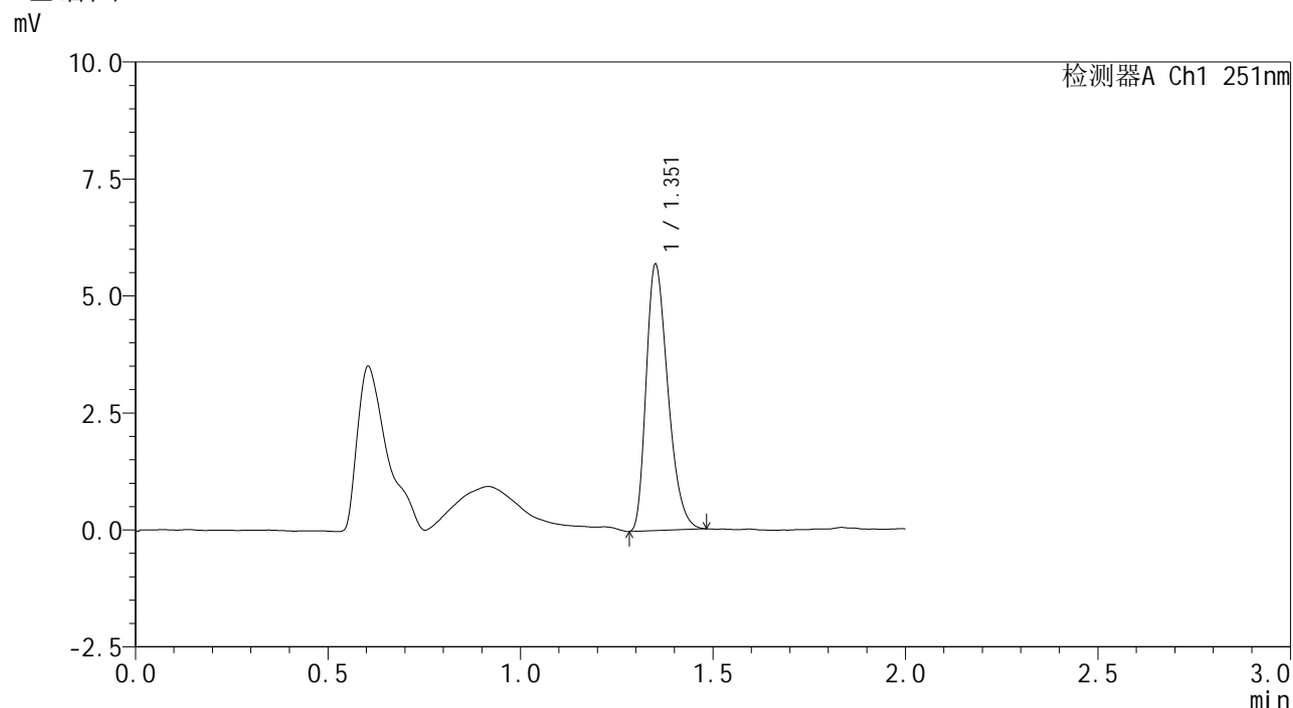


SMF-394

<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 - 0-60/29-2529-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:12:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:13 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	1.351	22292	100.000	5620	2730	1.322	--
总计		22292	100.000	5620			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片4
 供试品溶液-1

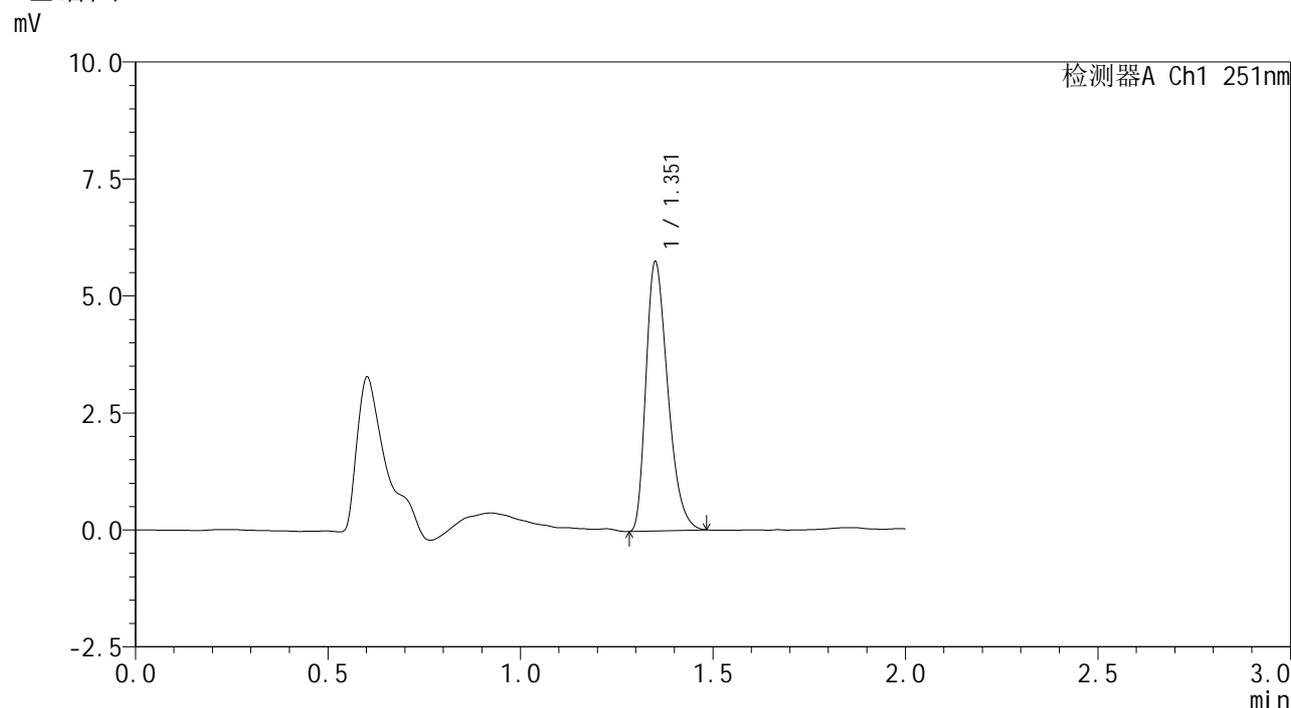


SMF-394

<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 - 0-60/29-2530-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:15:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:16 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	1.351	22607	100.000	5685	2714	1.341	--
总计		22607	100.000	5685			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片5
 供试品溶液-1

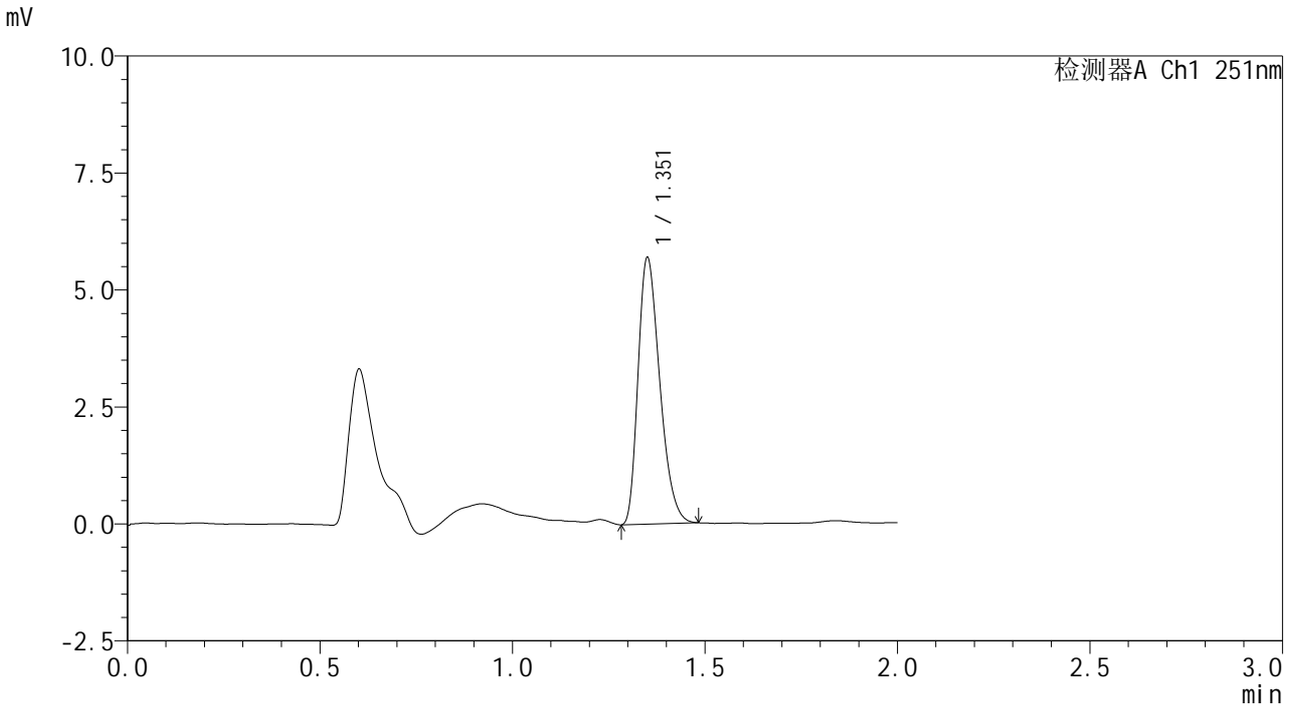


SMF-394

<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 - 0-60/29-2531-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 21:17:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:19		
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	1.351	22278	100.000	5620	2728	1.324	--
总计		22278	100.000	5620			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-60min-片6
 供试品溶液-1

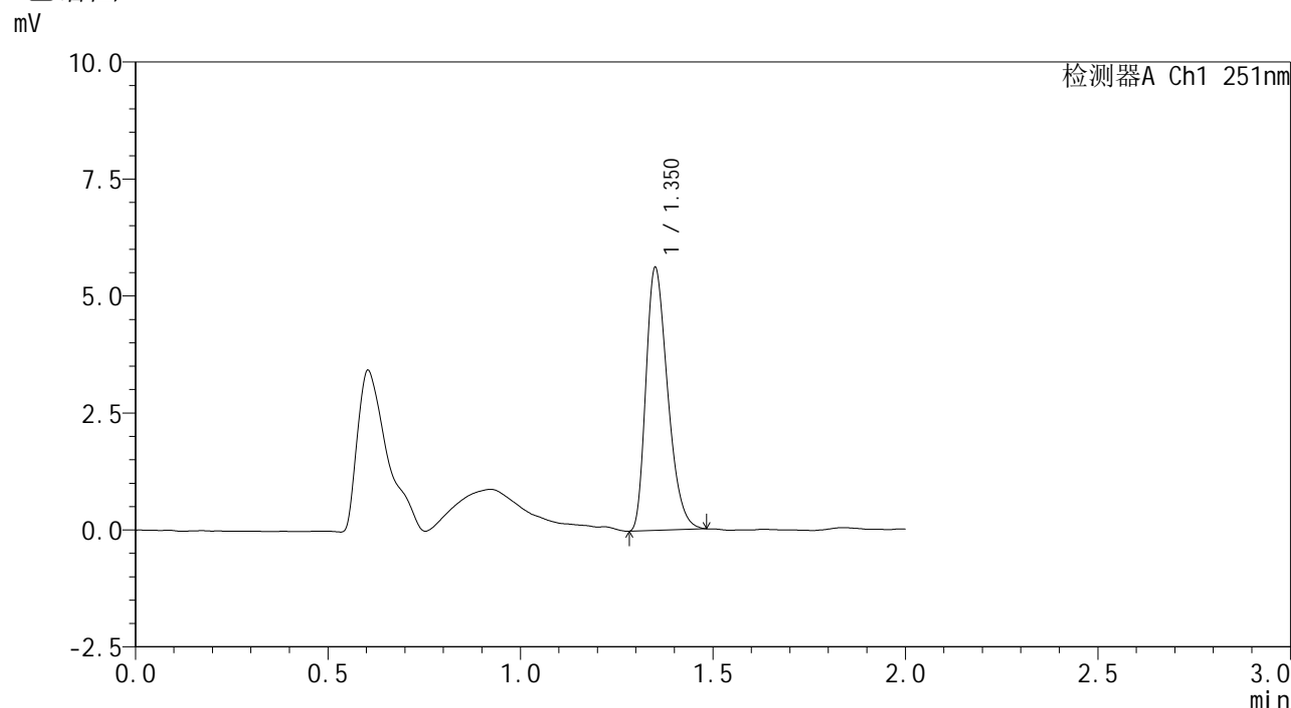


SMF-394

<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 - 0-60/29-2532-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:22 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	1.350	22015	100.000	5552	2723	1.326	--
总计		22015	100.000	5552			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-90min-片1
 供试品溶液-1

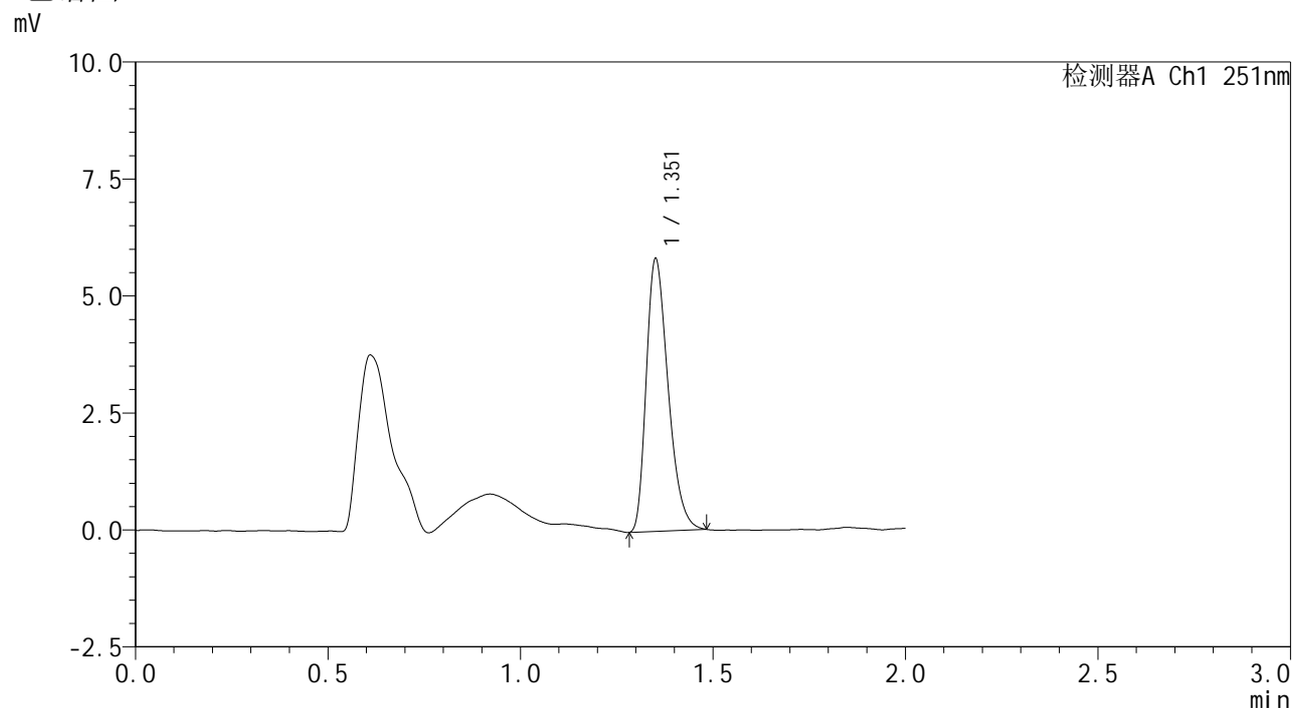


SMF-394

<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 - 0-60/29-2533-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 21:22:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:25 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	1.351	22921	100.000	5763	2719	1.332	--
总计		22921	100.000	5763			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-90min-片2
 供试品溶液-1

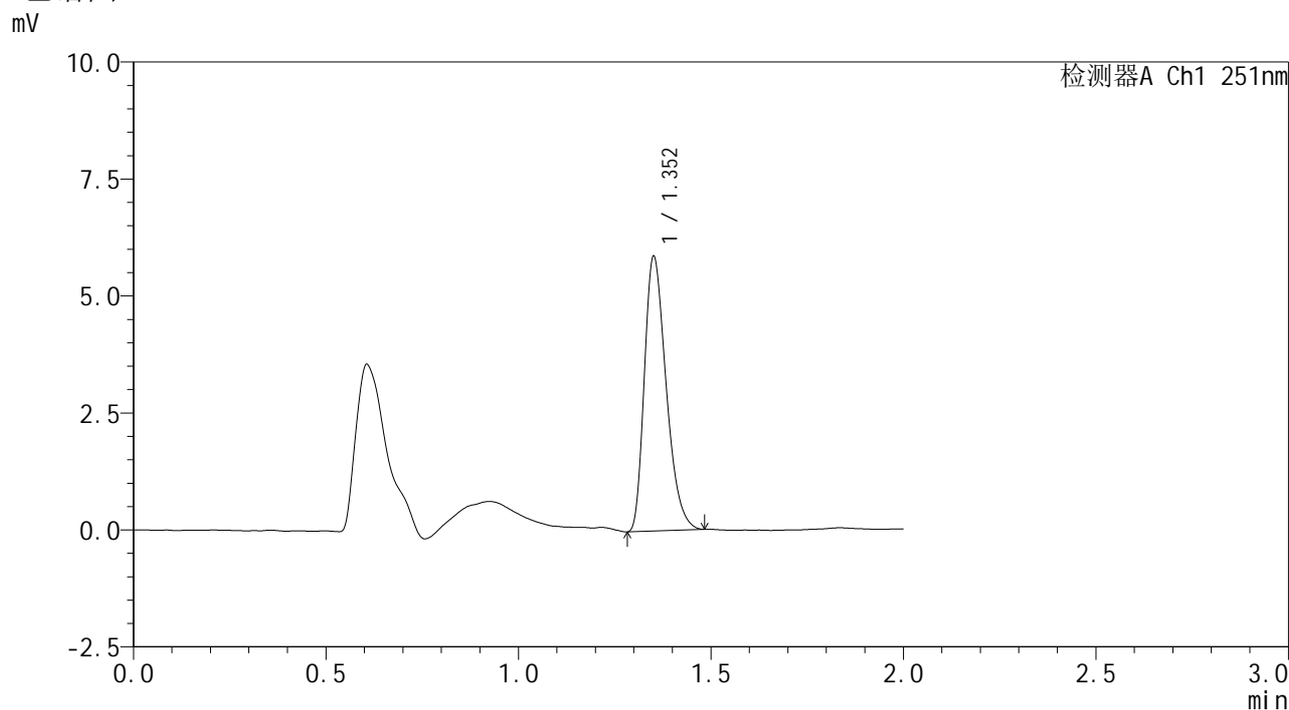


SMF-394

<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 - 0-60/29-2534-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:25:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:28		
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	1.352	23052	100.000	5815	2728	1.331	--
总计		23052	100.000	5815			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-90min-片3
 供试品溶液-1

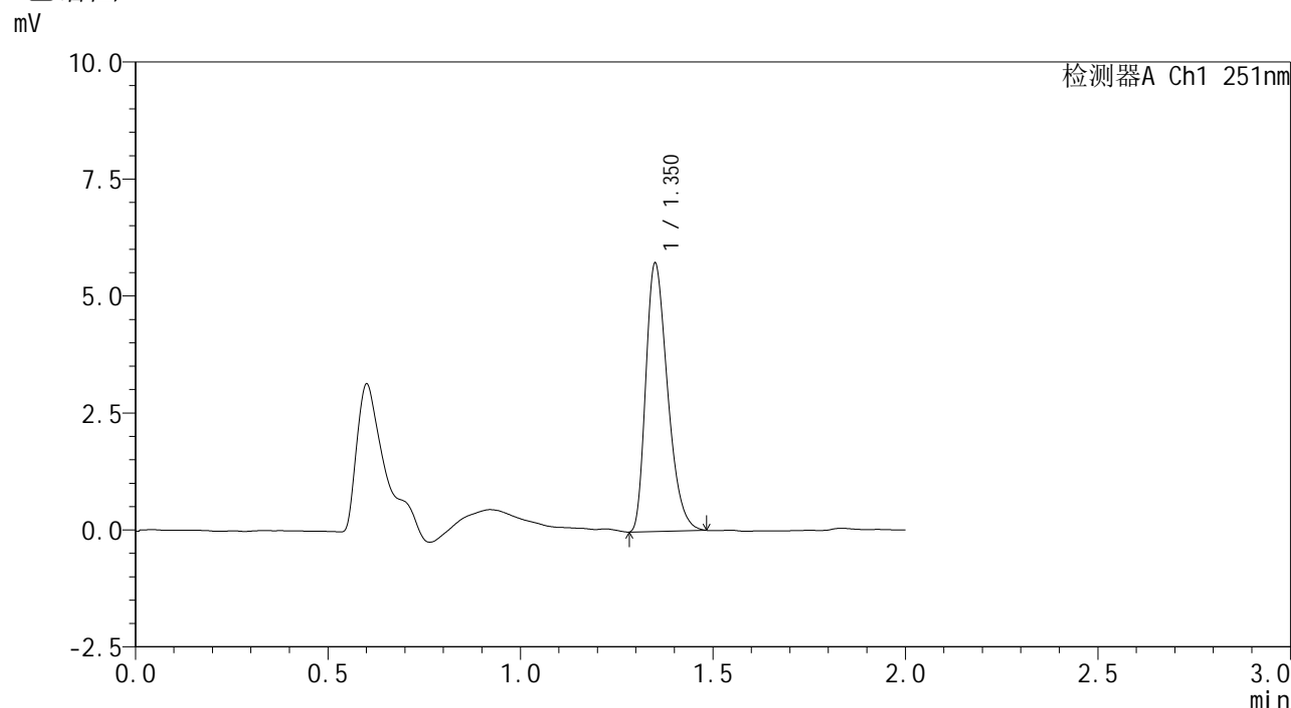


SMF-394

<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 - 0-60/29-2536-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:30:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:34 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	1.350	22512	100.000	5678	2727	1.337	--
总计		22512	100.000	5678			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-90min-片5
 供试品溶液-1

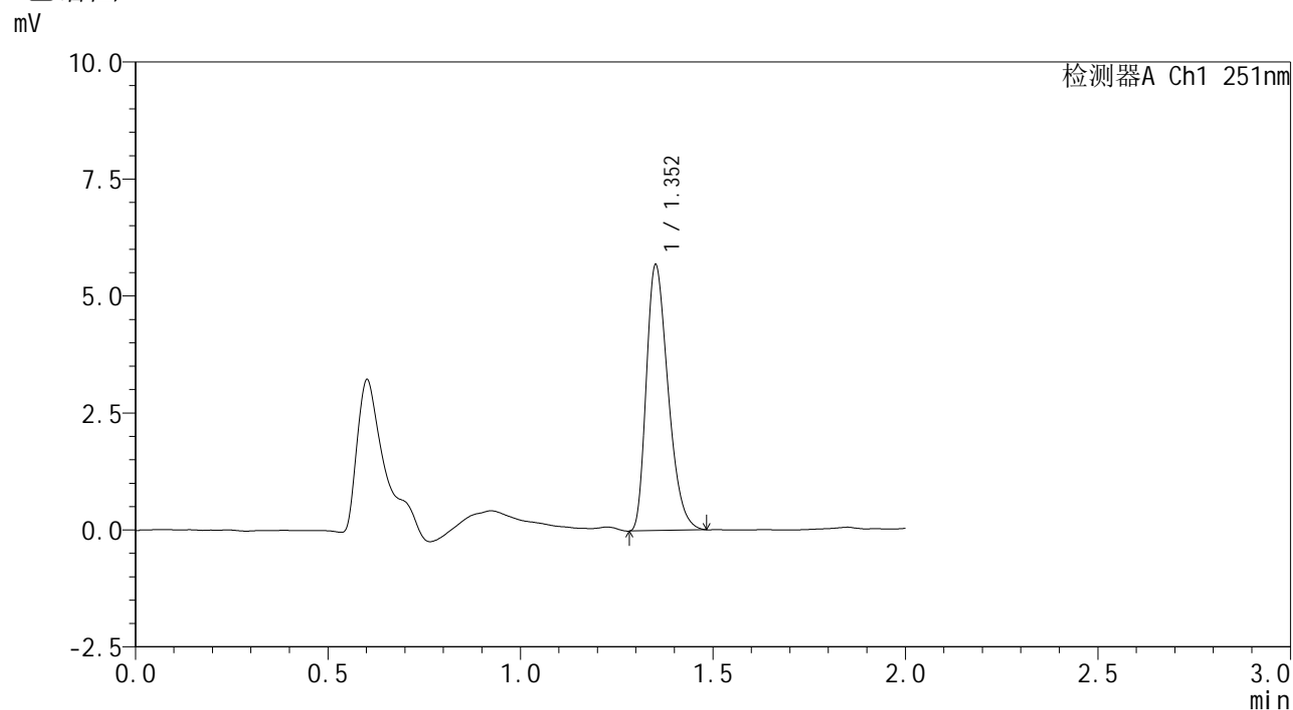


SMF-394

<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 - 0-60/29-2537-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:32:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:37		
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	1.352	22297	100.000	5621	2715	1.328	--
总计		22297	100.000	5621			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-90min-片6
 供试品溶液-1

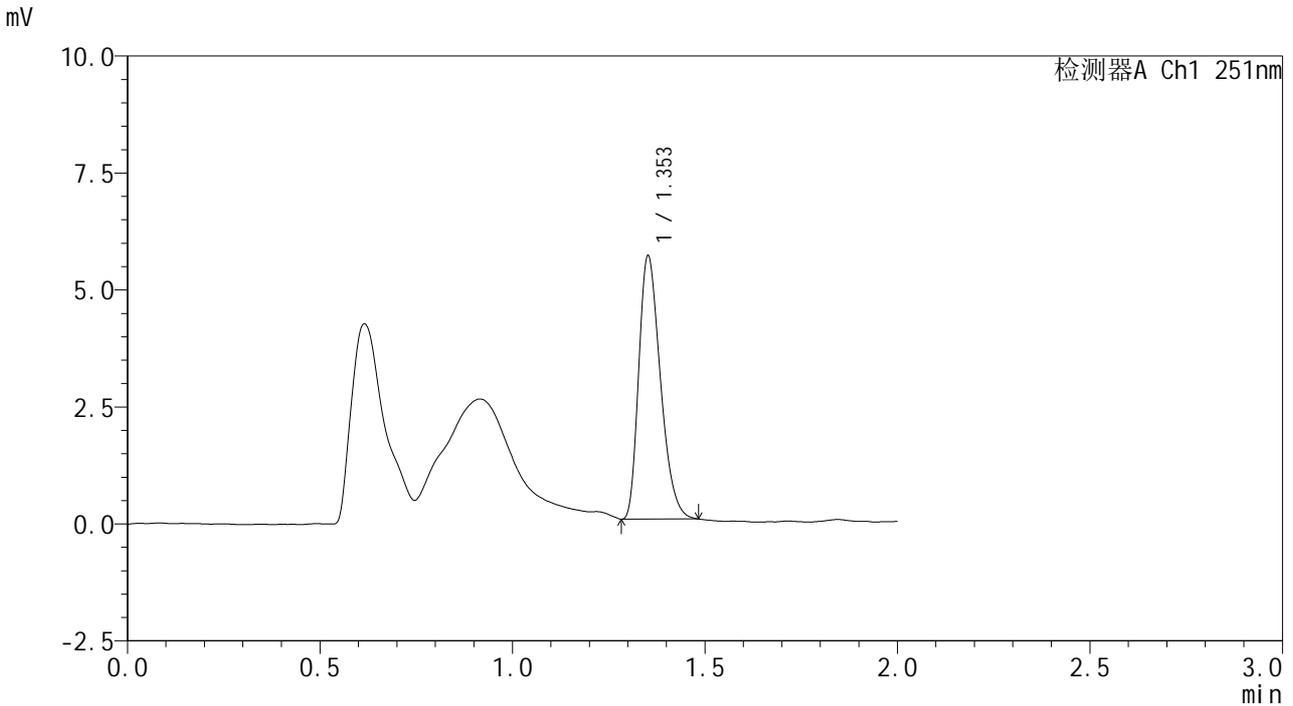


SMF-394

<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 - 0-60/29-2538-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:35:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:40		
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	21935	100.000	5592	2745	1.318	--
总计		21935	100.000	5592			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

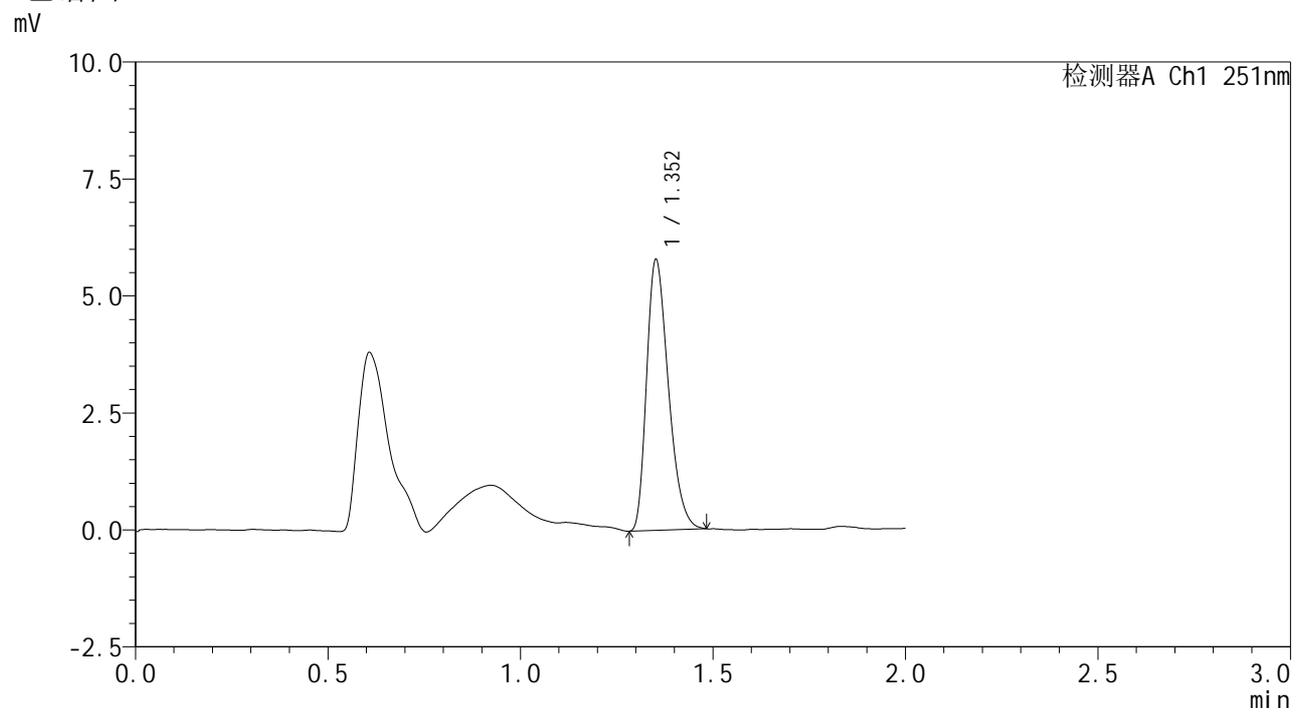


SMF-394

<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 - 0-60/29-2539-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:37:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:44		
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	1.352	22713	100.000	5750	2728	1.321	--
总计		22713	100.000	5750			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

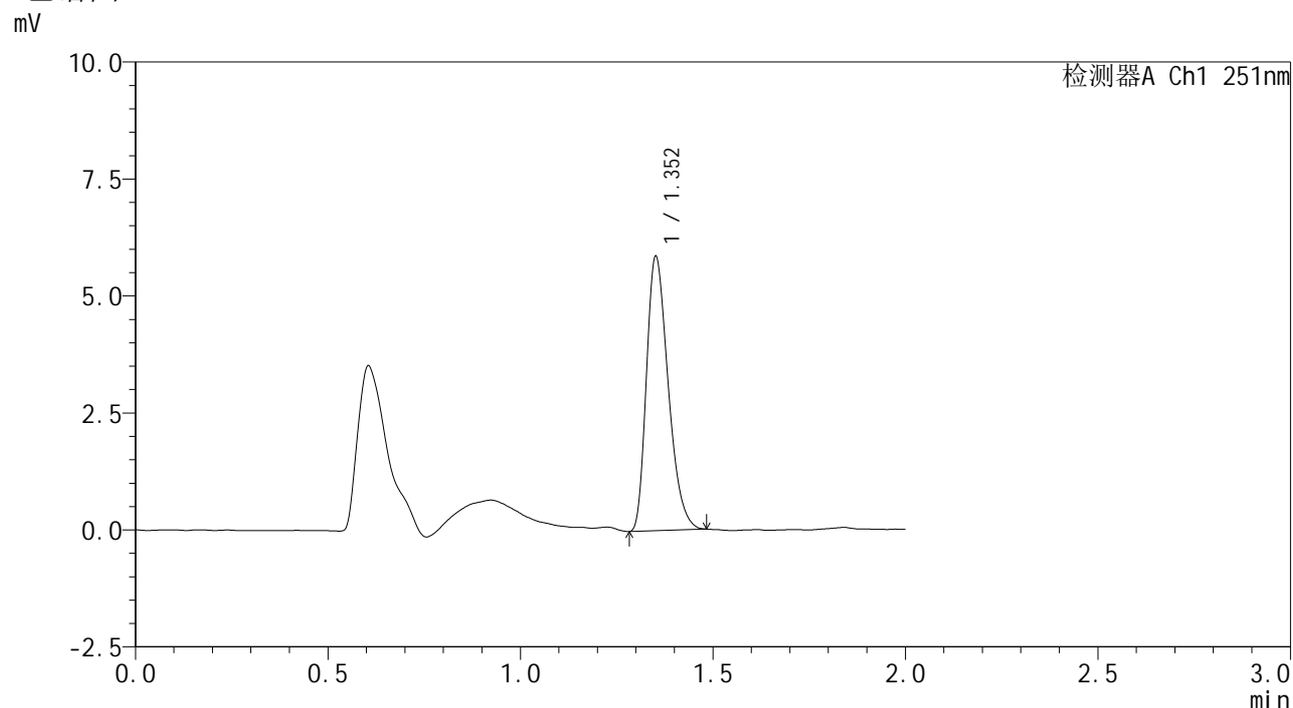


SMF-394

<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 - 0-60/29-2540-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:40:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:47		
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	1.352	22971	100.000	5814	2731	1.322	--
总计		22971	100.000	5814			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片3
供试品溶液-1

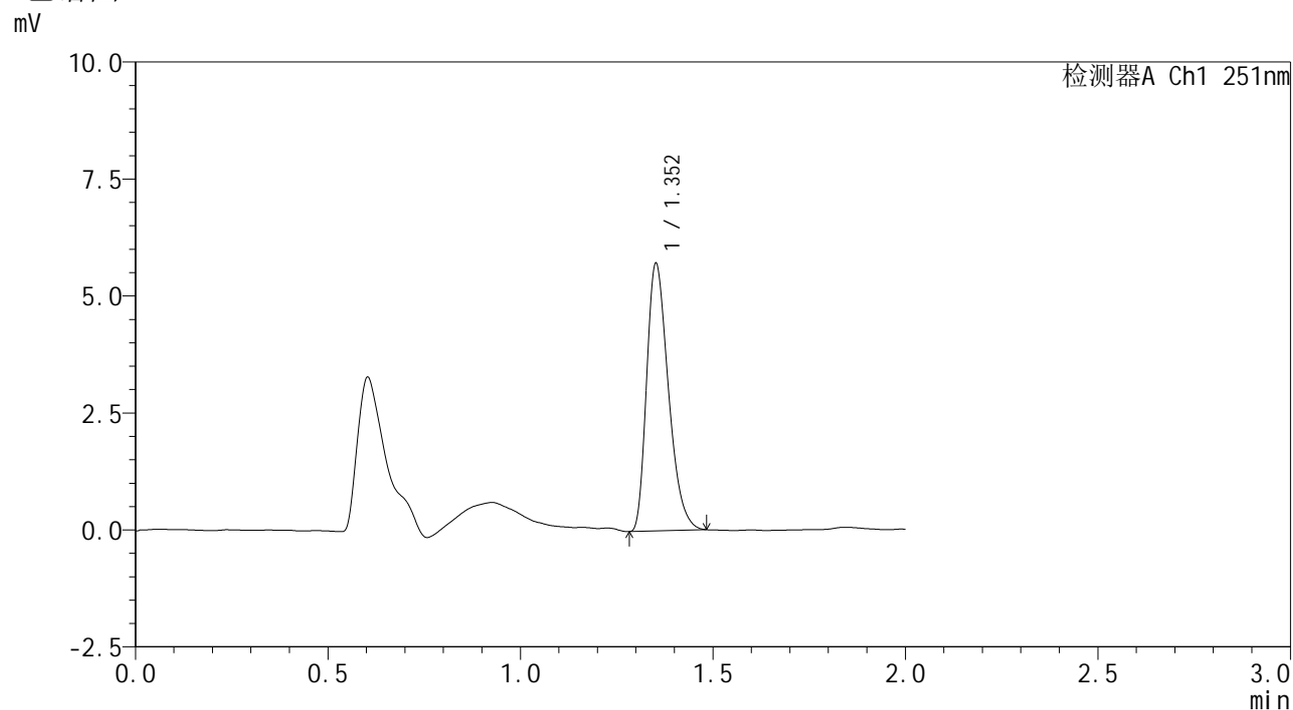


SMF-394

<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 - 0-60/29-2541-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:42:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:50		
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	1.352	22400	100.000	5680	2736	1.335	--
总计		22400	100.000	5680			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片4
供试品溶液-1

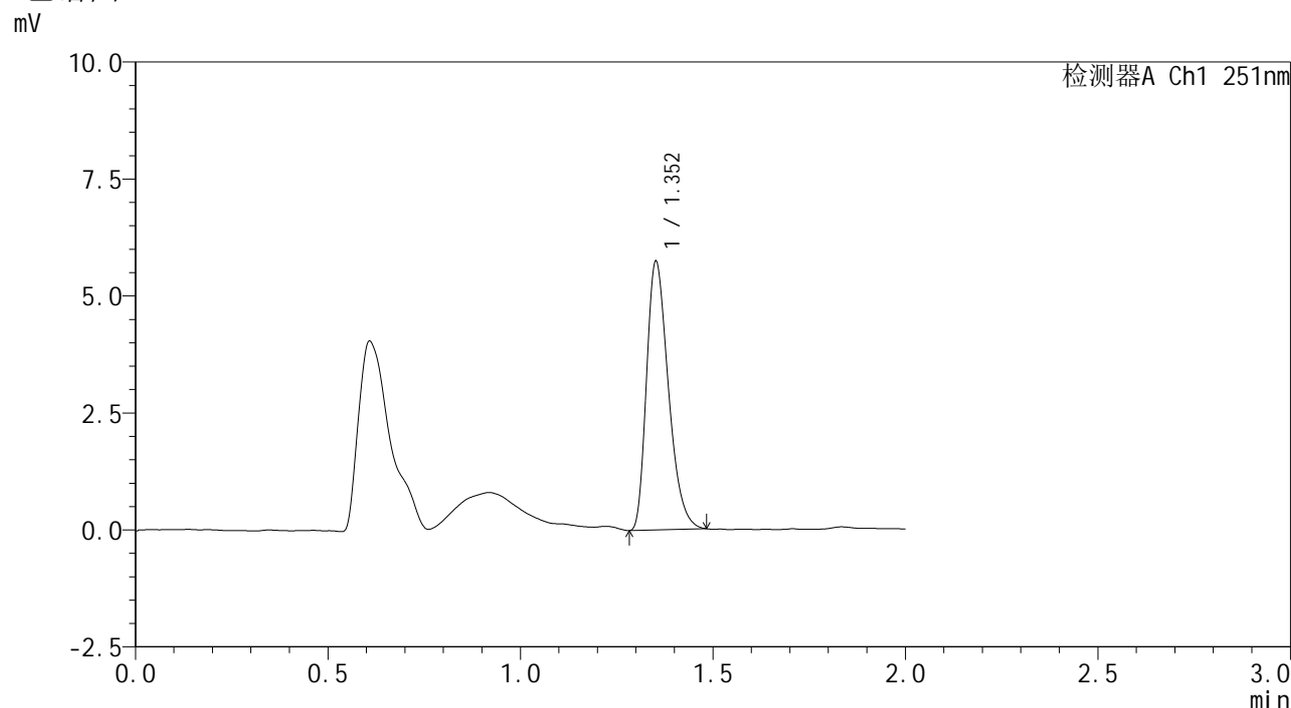


SMF-394

<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 - 0-60/29-2542-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:45:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:53		
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	1.352	22587	100.000	5699	2718	1.333	--
总计		22587	100.000	5699			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片5
供试品溶液-1

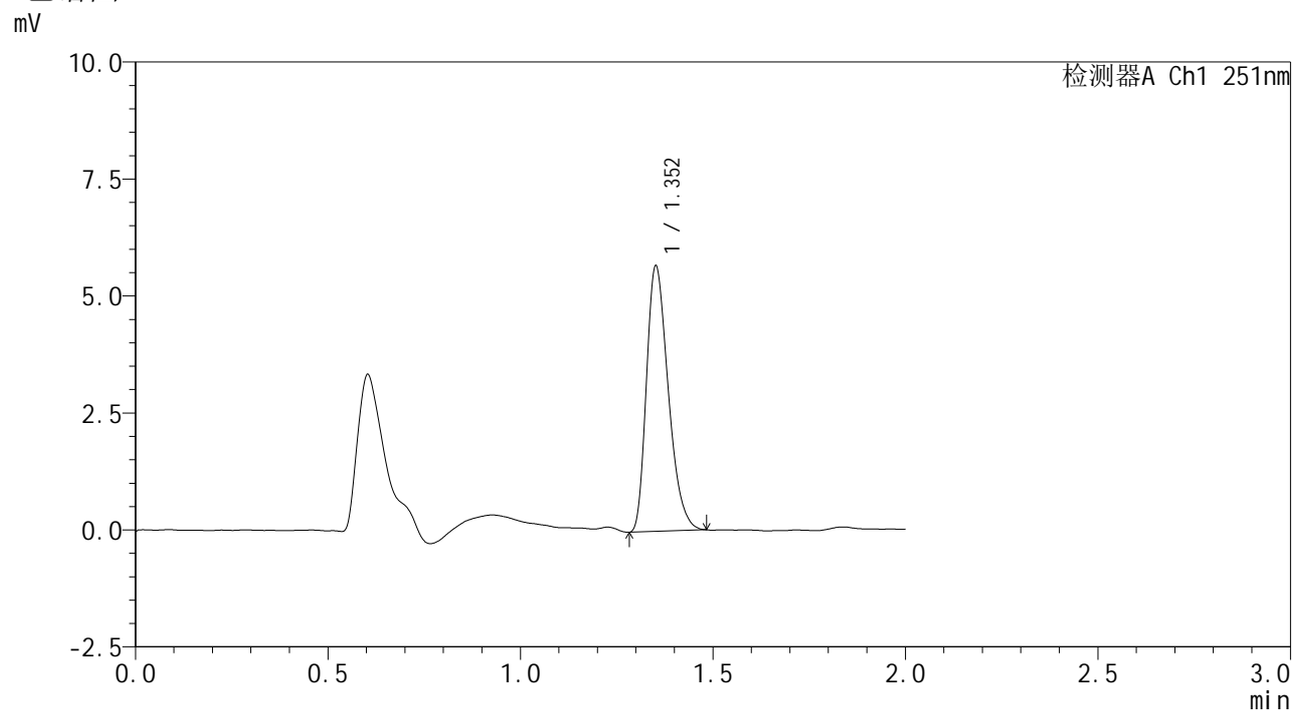


SMF-394

<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 - 0-60/29-2543-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:47:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:37:56		
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	1.352	22309	100.000	5628	2717	1.324	--
总计		22309	100.000	5628			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转-极限转速-片6
供试品溶液-1

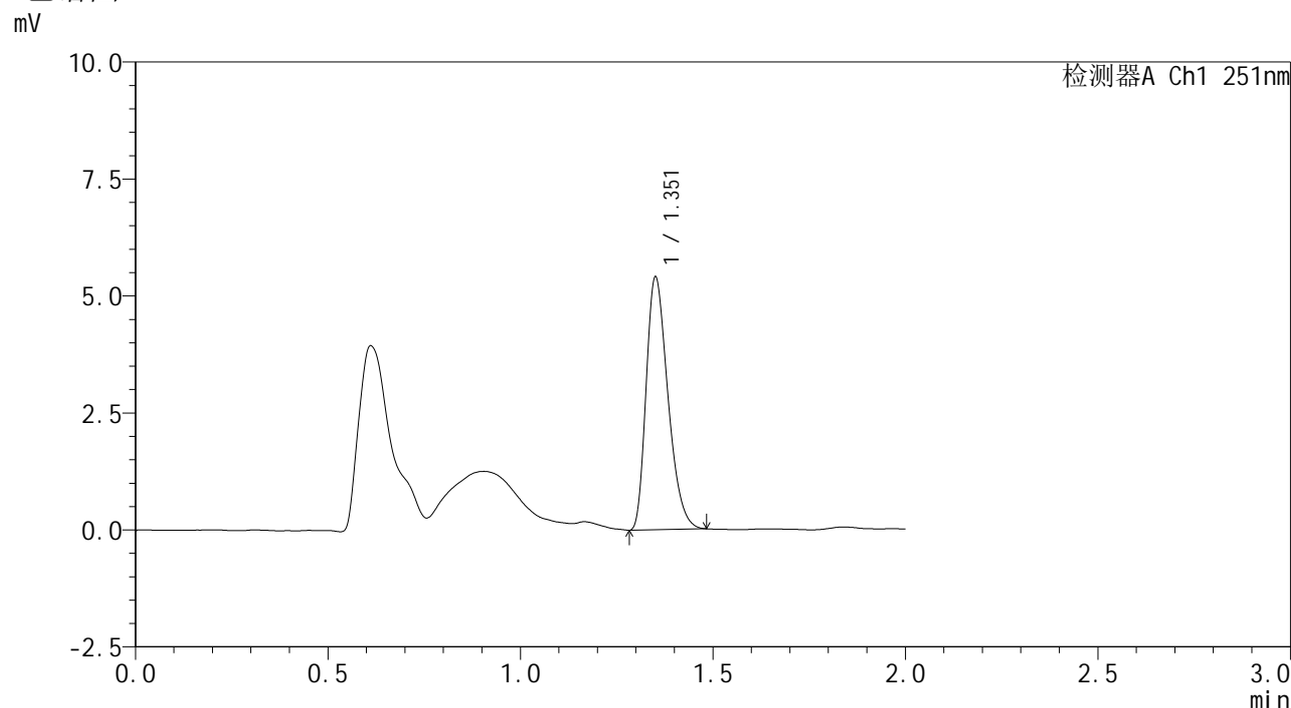


SMF-394

<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 - 0-60/29-2544-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 21:50:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:37:59 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	1.351	21198	100.000	5333	2719	1.329	--
总计		21198	100.000	5333			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
 对照品溶液-2-1

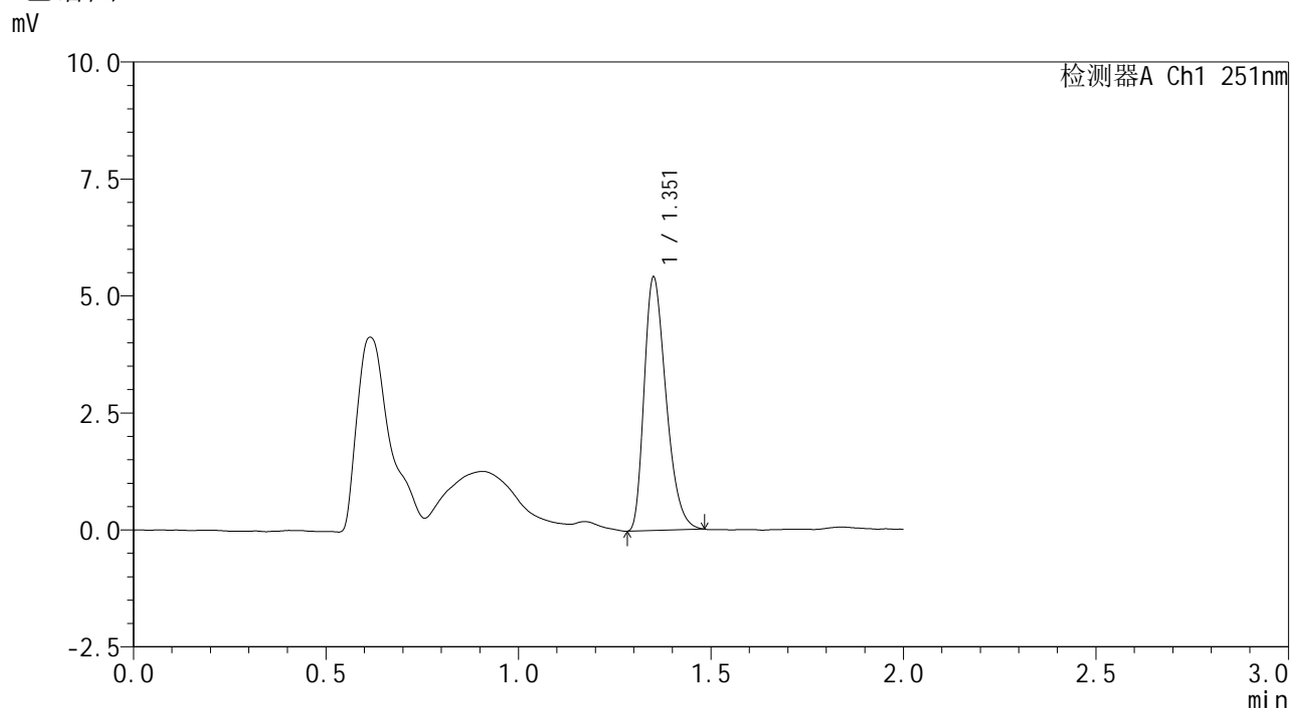


SMF-394

<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 - 0-60/29-2545-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf52z-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-394-20250812-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 21:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:02		
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	1.351	21327	100.000	5352	2706	1.332	--
总计		21327	100.000	5352			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-浆法-52转
对照品溶液-2-2

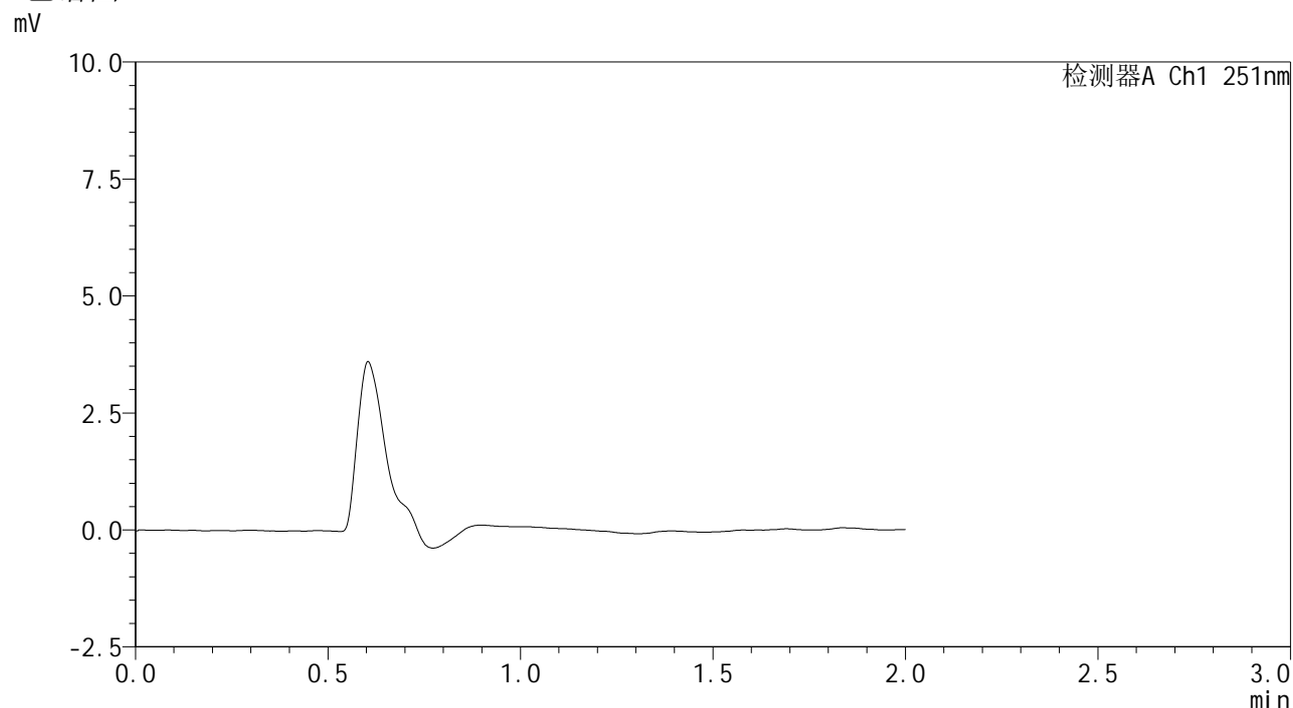


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2546-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-rj.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:55:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:05		
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)
总计							

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-桨法-52转
溶剂

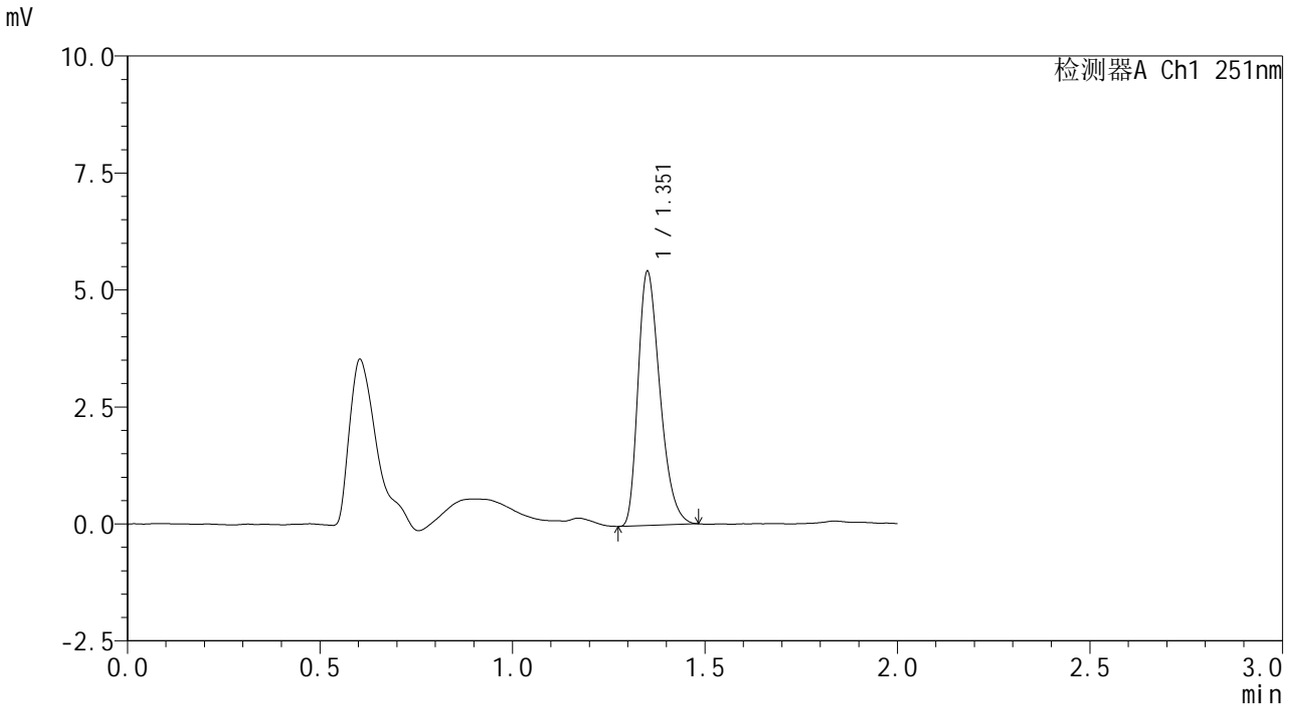


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-60/29-2547-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 21:57:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:08		
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	1.351	21403	100.000	5356	2703	1.331	--
总计		21403	100.000	5356			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -
 对照品溶液-1-1

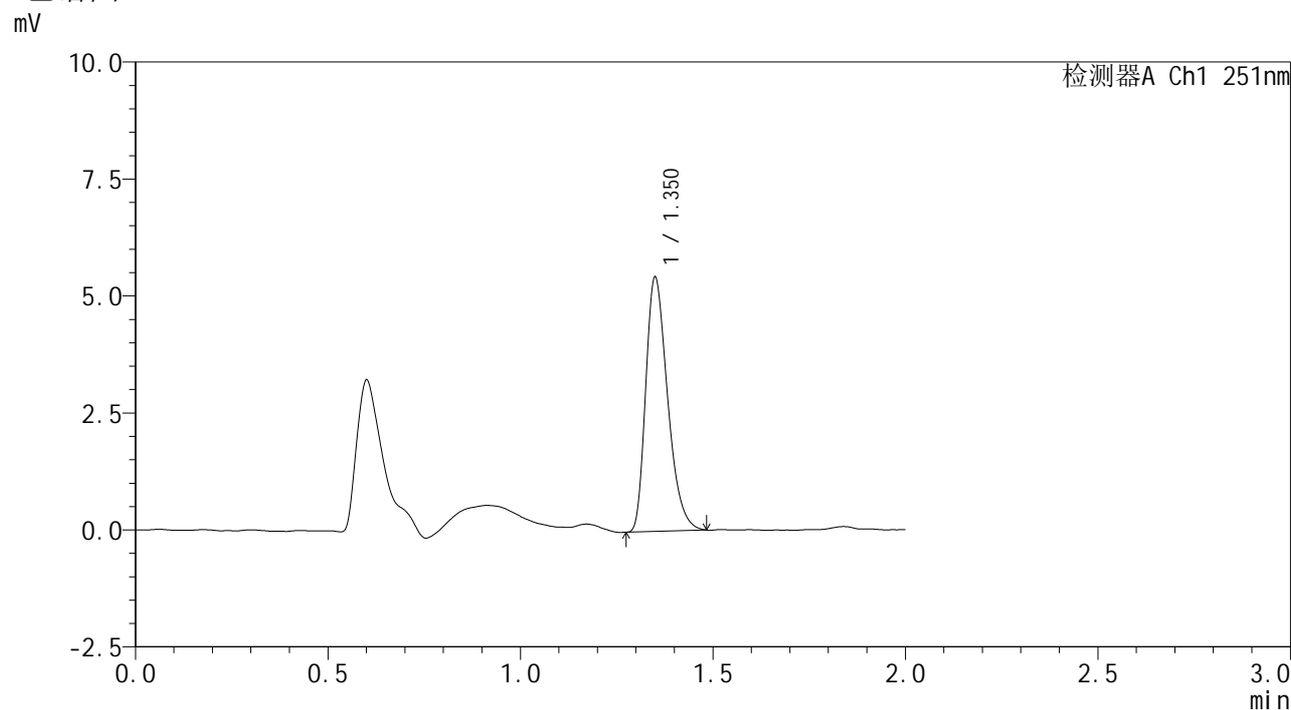


SMF-394

<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 - 0-60/29-2548-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:00:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:12		
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	1.350	21407	100.000	5382	2713	1.338	--
总计		21407	100.000	5382			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -
 对照品溶液-1-2

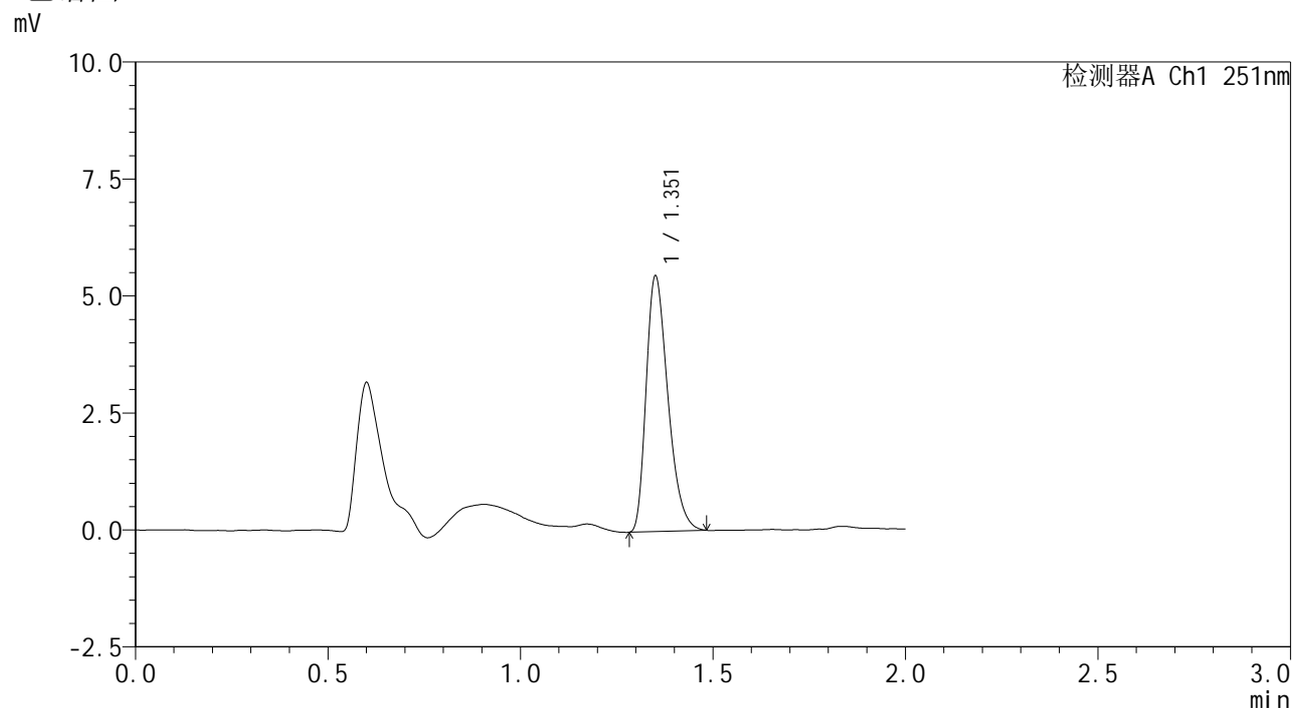


SMF-394

<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 - 0-60/29-2549-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:02:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:38:15 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	1.351	21428	100.000	5393	2741	1.340	--
总计		21428	100.000	5393			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -
 对照品溶液-1-3

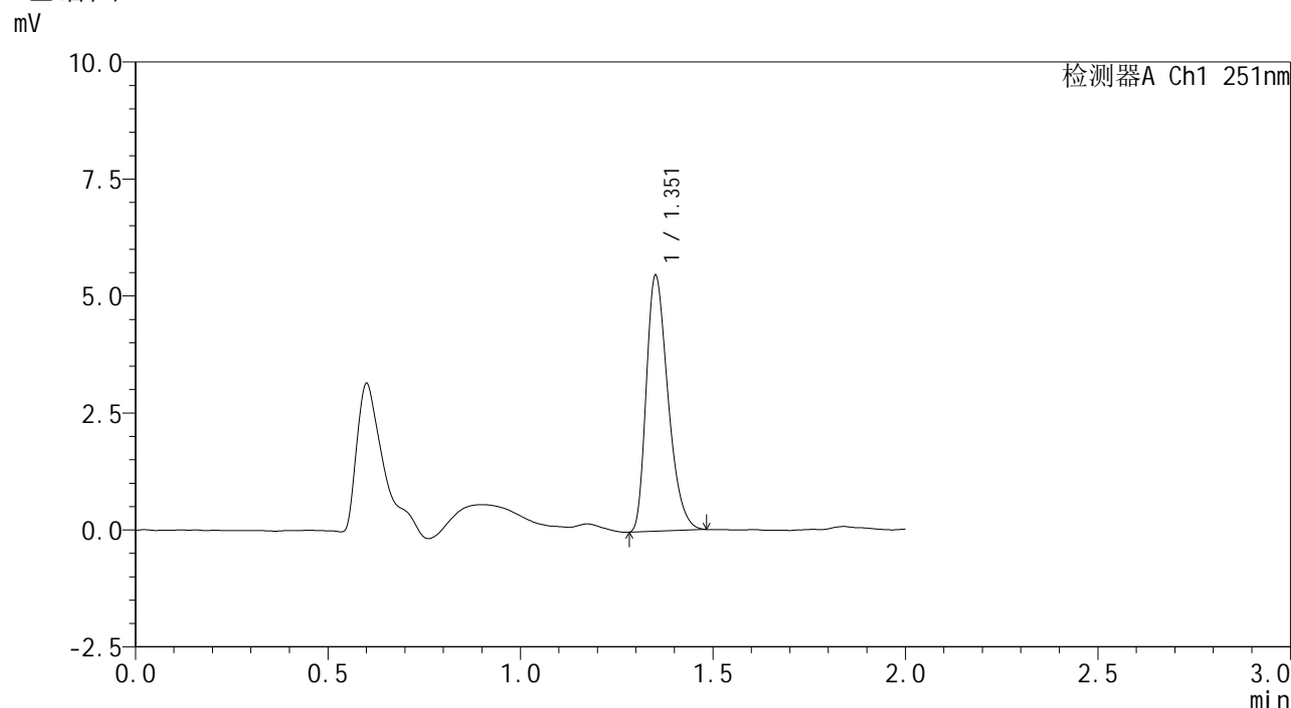


SMF-394

<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 - 0-60/29-2550-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:05:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:18		
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	1.351	21414	100.000	5407	2753	1.336	--
总计		21414	100.000	5407			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -
 对照品溶液-1-4

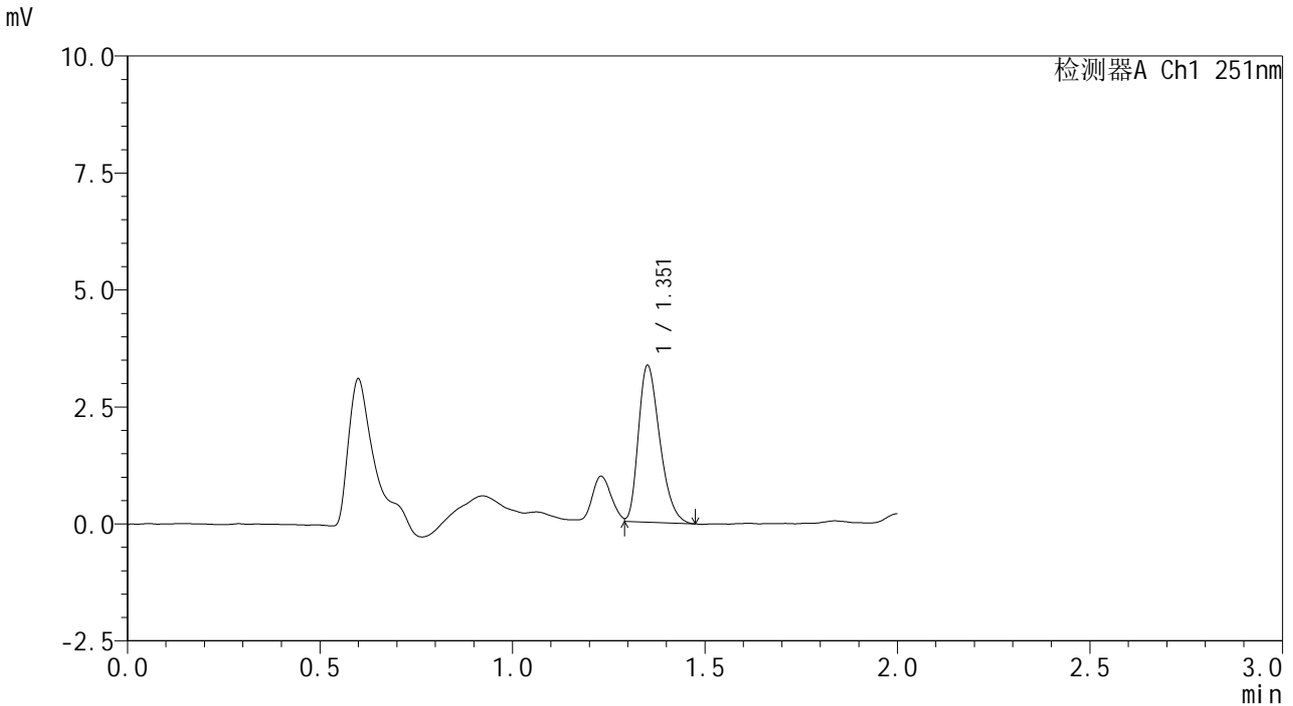


SMF-394

<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 - 0-60/29-2552-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:10:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:24		
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	1.351	12886	100.000	3310	2828	1.324	--
总计		12886	100.000	3310			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片1
 供试品溶液-1

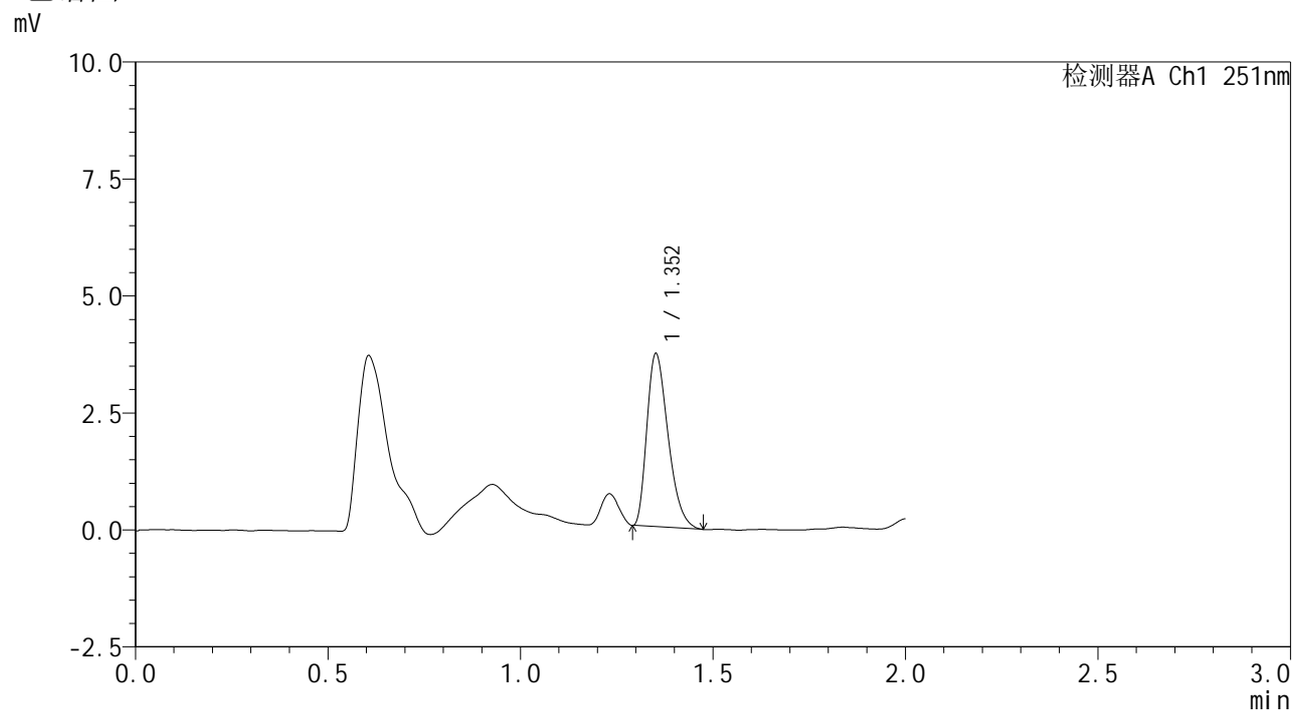


SMF-394

<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 - 0-60/29-2553-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:12:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:27		
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	1.352	14106	100.000	3669	2856	1.349	--
总计		14106	100.000	3669			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片2
 供试品溶液-1

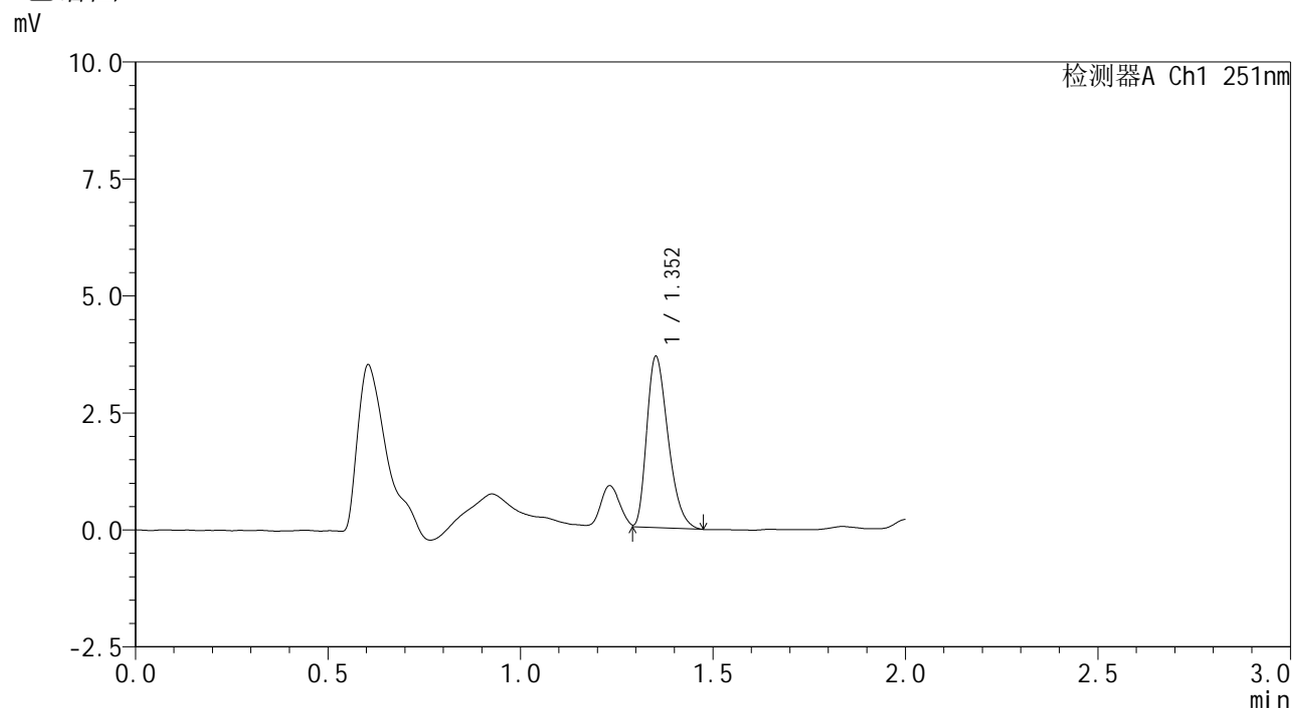


SMF-394

<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 - 0-60/29-2554-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:14:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:30		
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	1.352	14072	100.000	3633	2820	1.334	--
总计		14072	100.000	3633			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片3
 供试品溶液-1

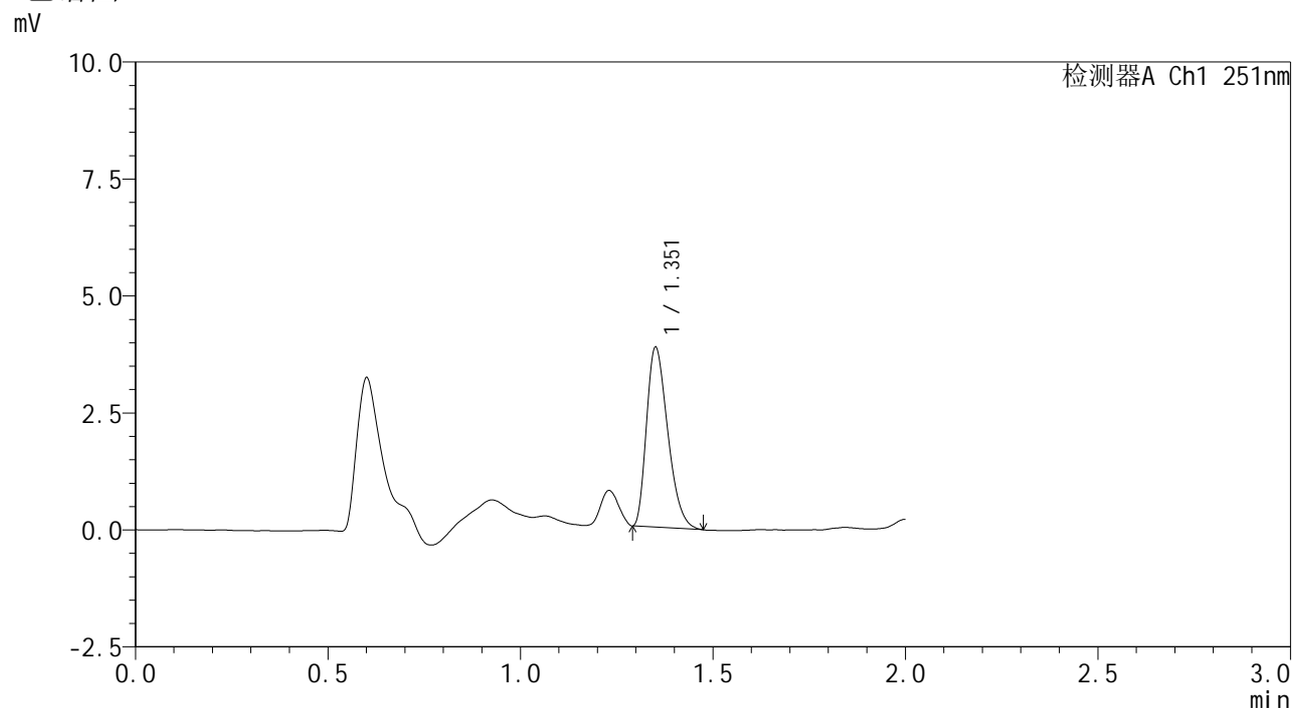


SMF-394

<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 - 0-60/29-2555-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:17:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:33		
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	1.351	14656	100.000	3795	2826	1.338	--
总计		14656	100.000	3795			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片4
 供试品溶液-1

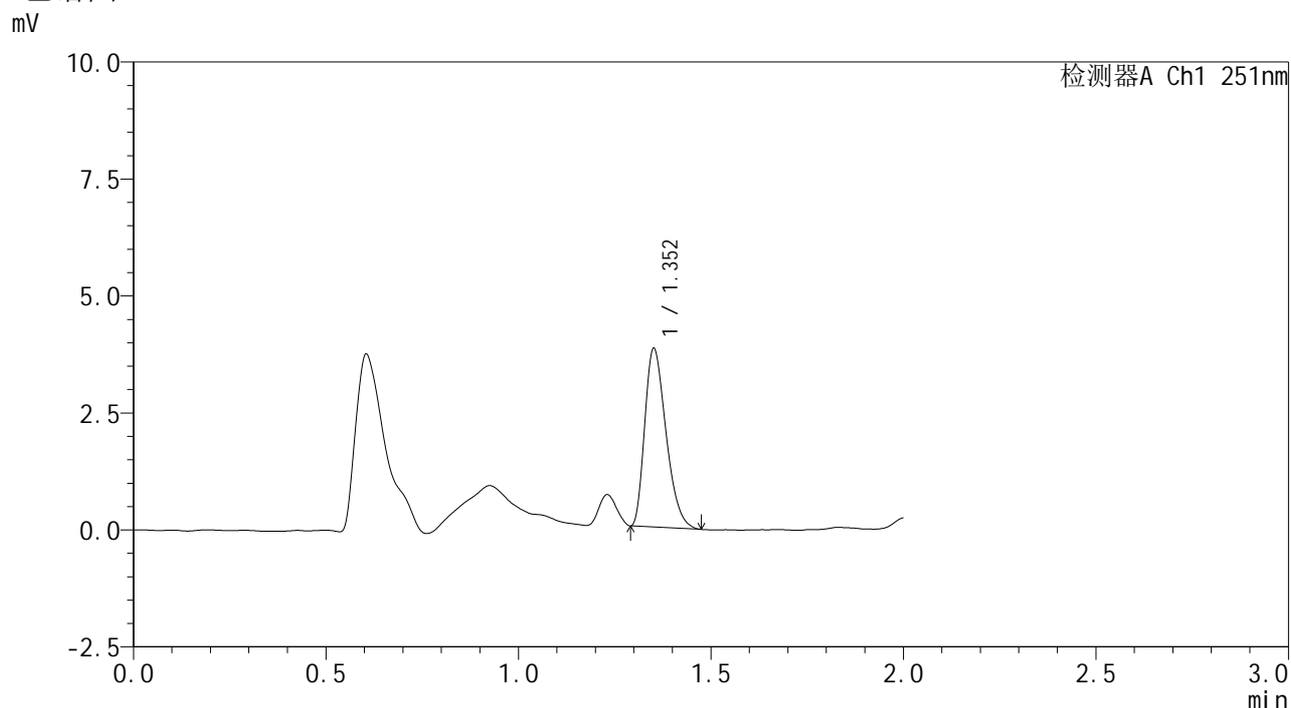


SMF-394

<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 - 0-60/29-2556-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:19:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:36		
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	1.352	14589	100.000	3783	2834	1.336	--
总计		14589	100.000	3783			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片5
 供试品溶液-1

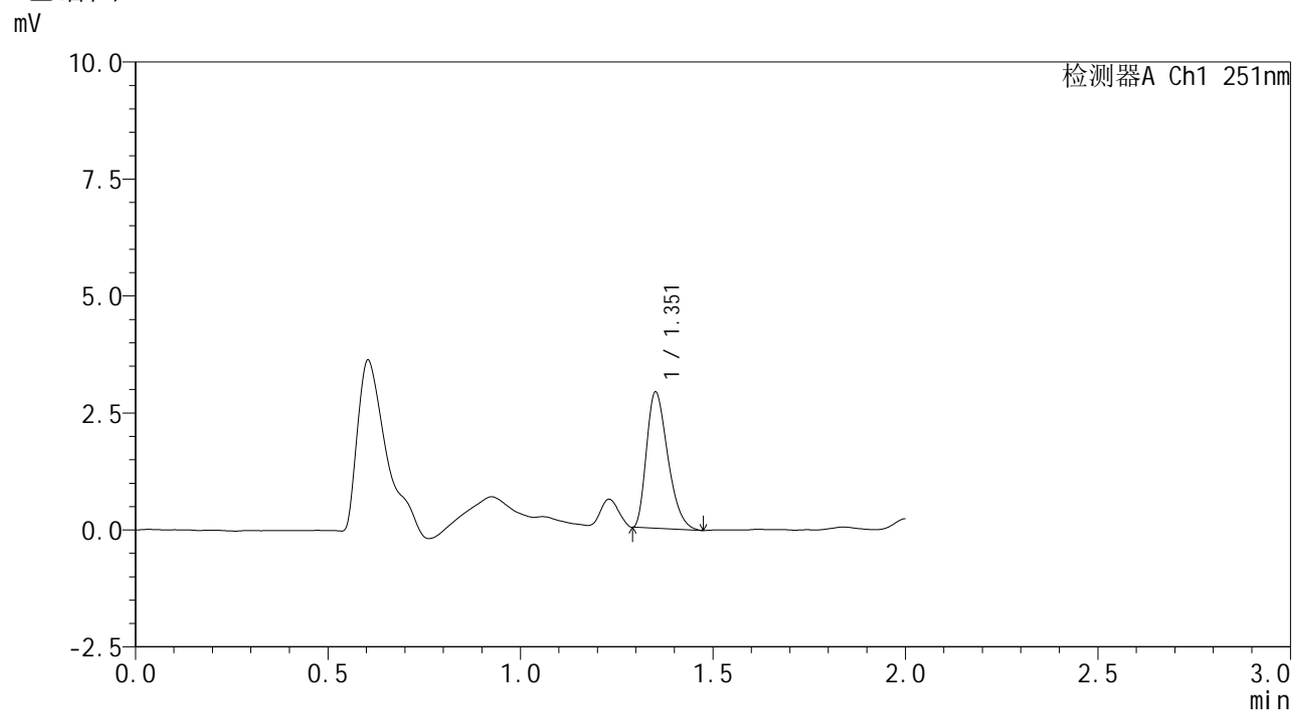


SMF-394

<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 - 0-60/29-2557-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:22:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:39		
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	1.351	11188	100.000	2879	2809	1.344	--
总计		11188	100.000	2879			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -5min-片6
 供试品溶液-1

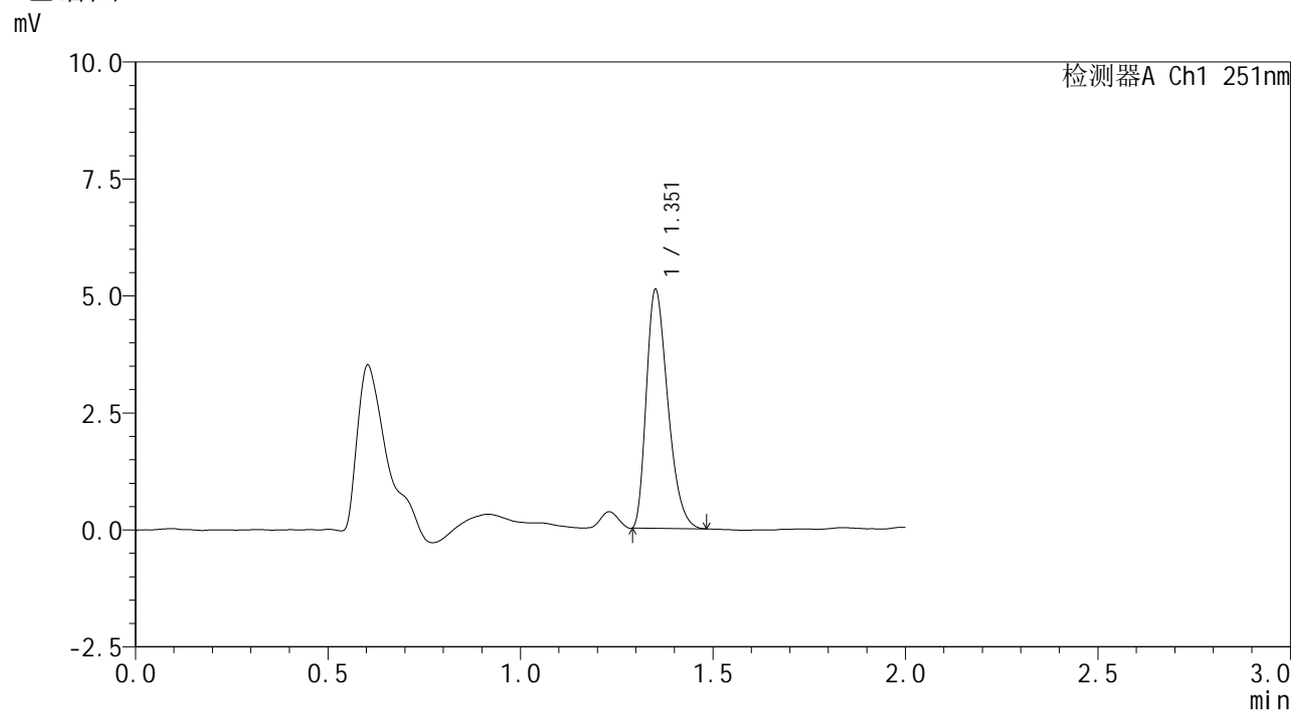


SMF-394

<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 - 0-60/29-2558-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:24:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:42		
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	1.351	19725	100.000	5042	2789	1.334	--
总计		19725	100.000	5042			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片1
 供试品溶液-1

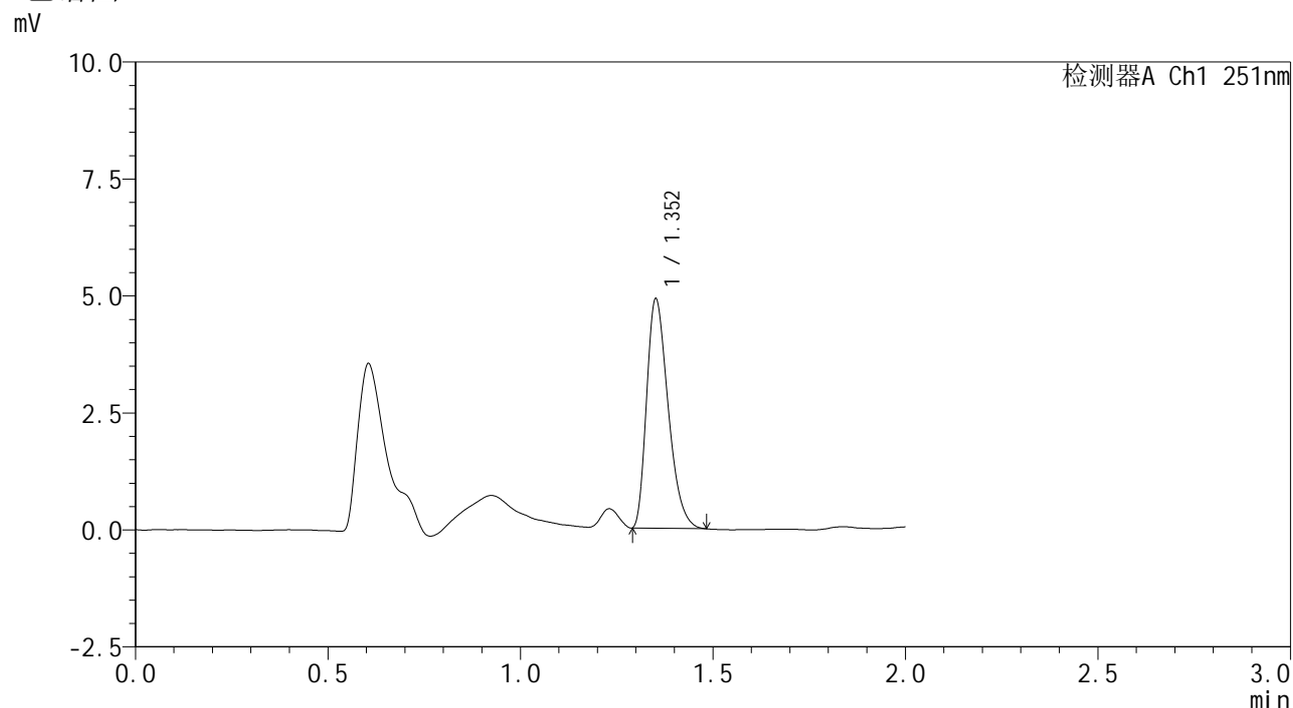


SMF-394

<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 - 0-60/29-2559-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:27:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:45		
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	1.352	18987	100.000	4862	2777	1.338	--
总计		18987	100.000	4862			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片2
供试品溶液-1

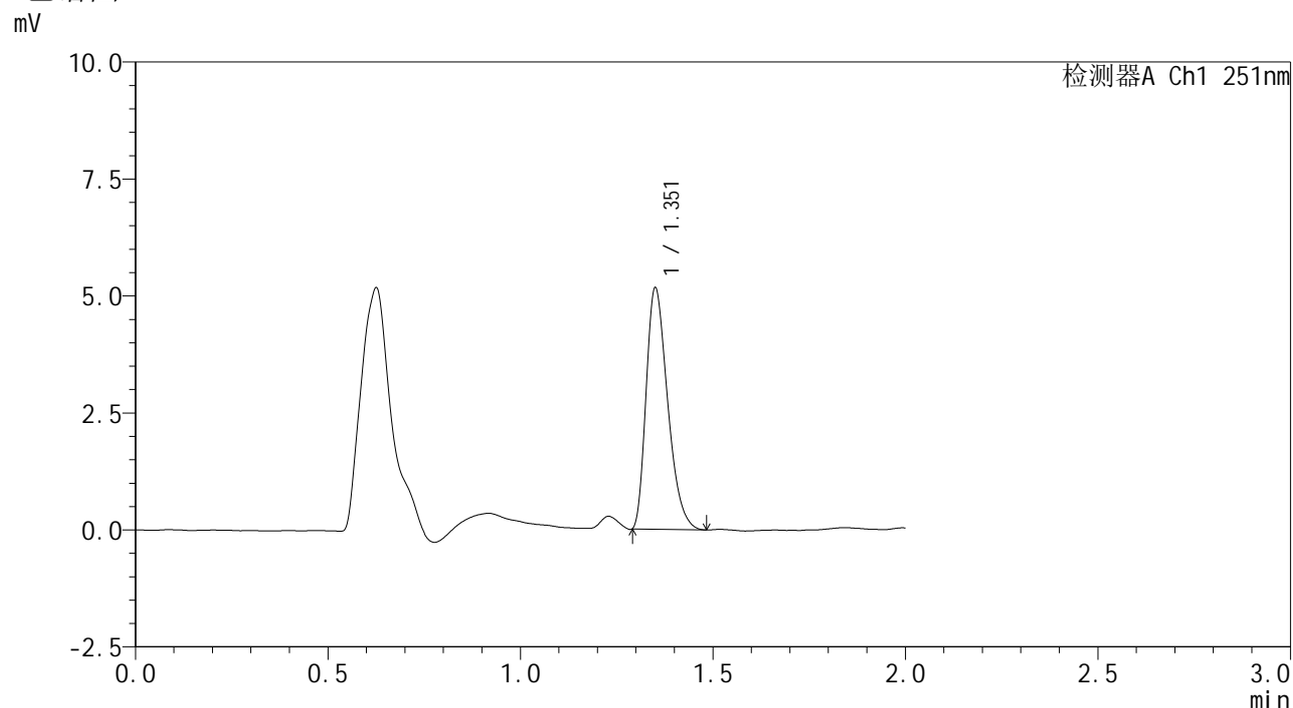


SMF-394

<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 - 0-60/29-2560-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:29:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:48		
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	1.351	20010	100.000	5098	2771	1.345	--
总计		20010	100.000	5098			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片3
供试品溶液-1

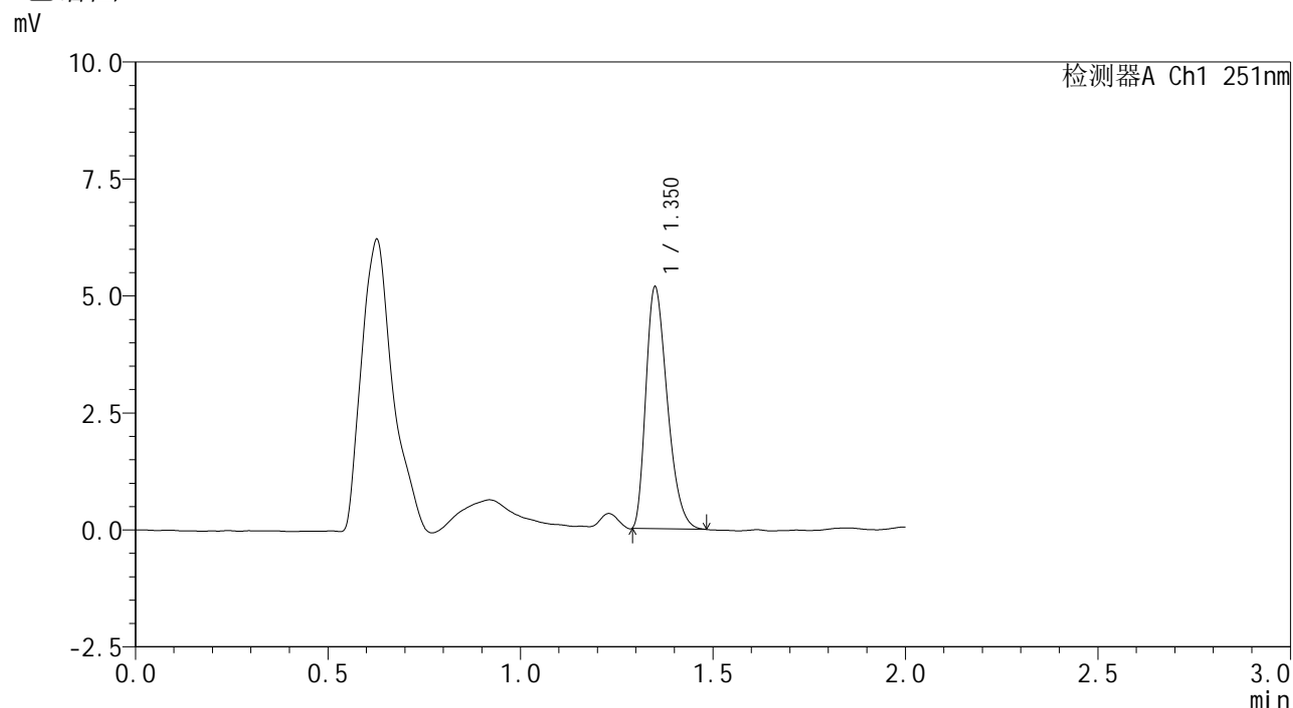


SMF-394

<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 - 0-60/29-2561-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:32:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:52		
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	1.350	19958	100.000	5125	2791	1.336	--
总计		19958	100.000	5125			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片4
供试品溶液-1

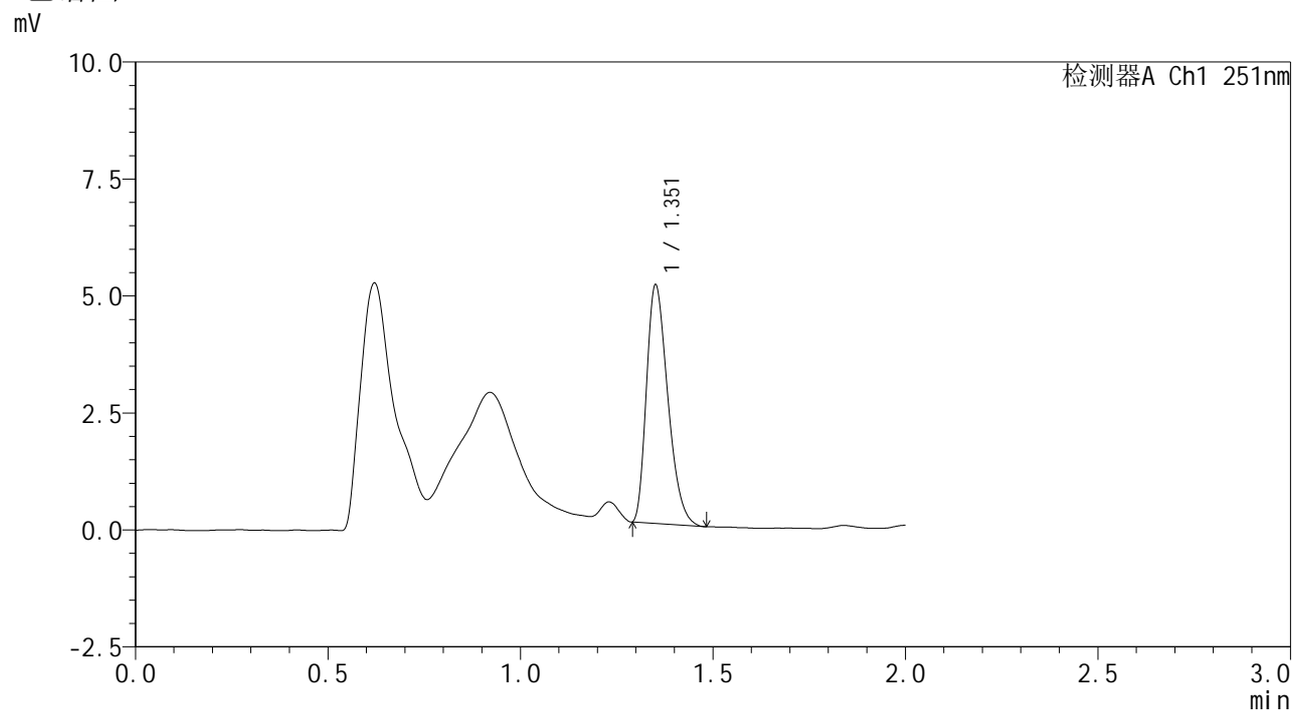


SMF-394

<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 - 0-60/29-2562-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:34:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:55		
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	1.351	19601	100.000	5039	2805	1.332	--
总计		19601	100.000	5039			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片5
供试品溶液-1

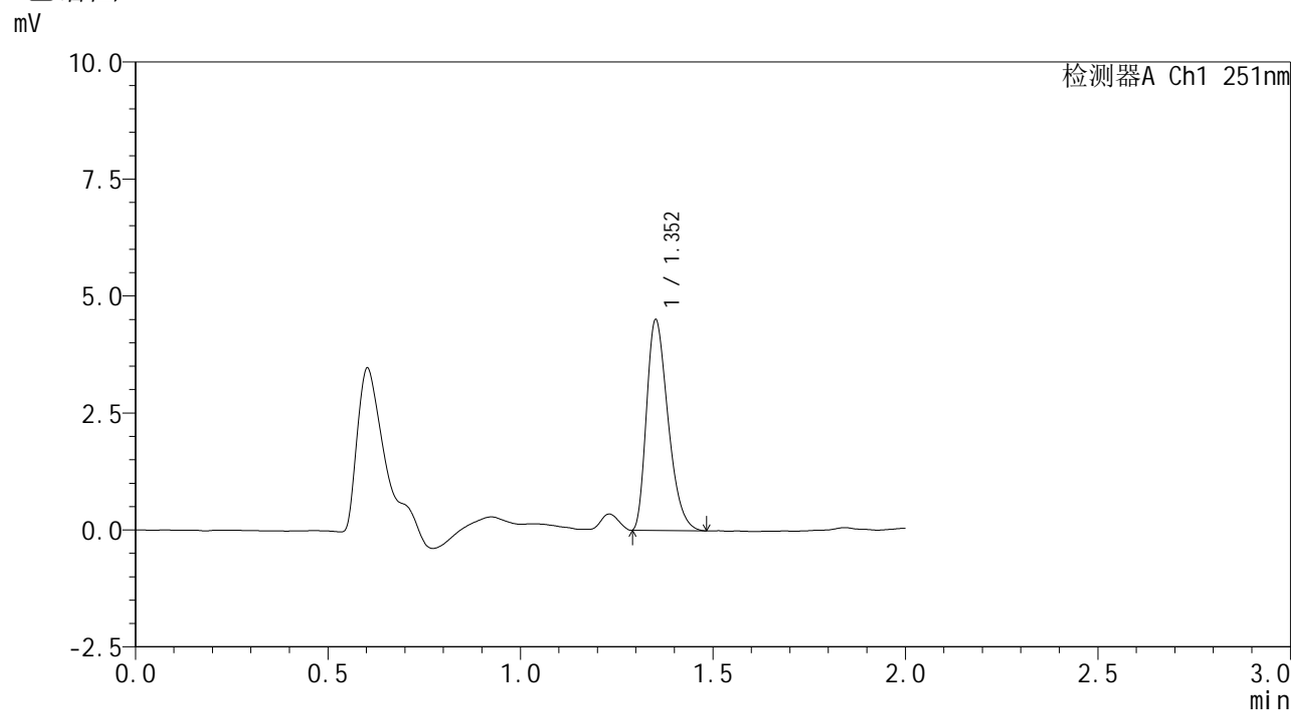


SMF-394

<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 - 0-60/29-2563-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:37:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:38:58		
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	1.352	17462	100.000	4461	2784	1.341	--
总计		17462	100.000	4461			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -10min-片6
 供试品溶液-1

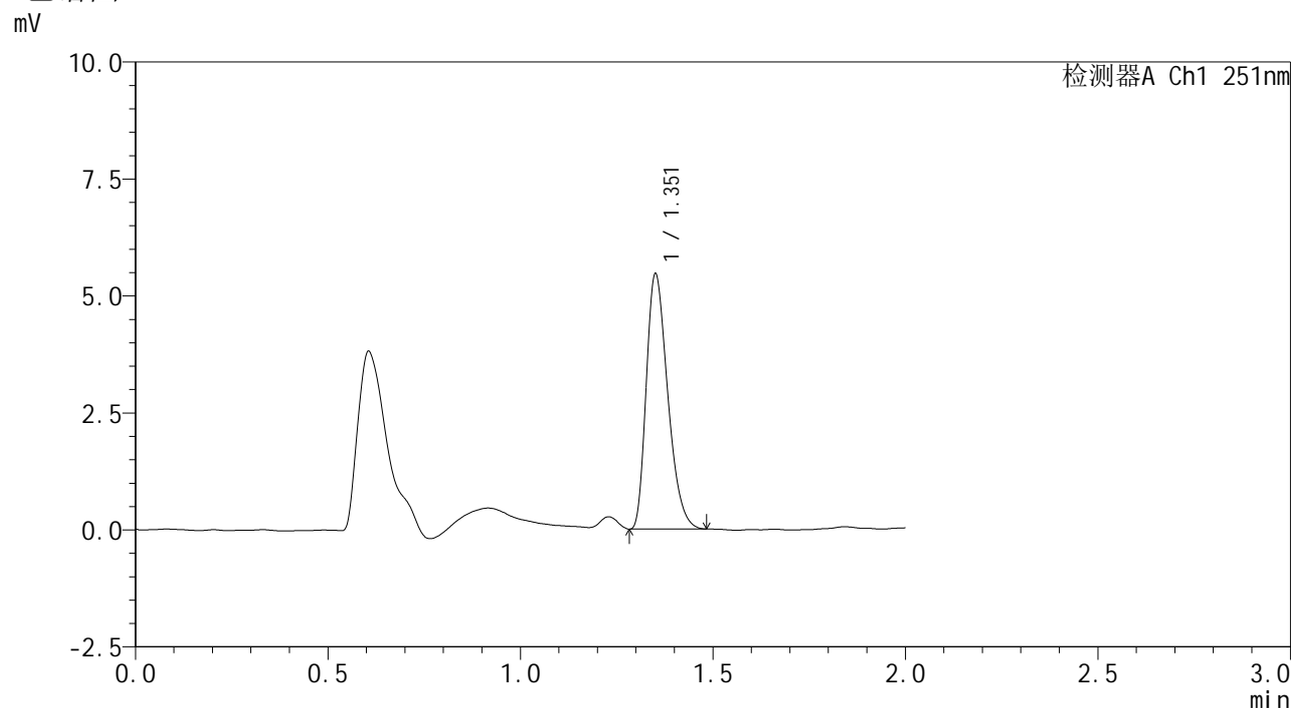


SMF-394

<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 - 0-60/29-2564-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 22:39:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:39:01 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	1.351	21071	100.000	5382	2799	1.328	--
总计		21071	100.000	5382			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片1
 供试品溶液-1

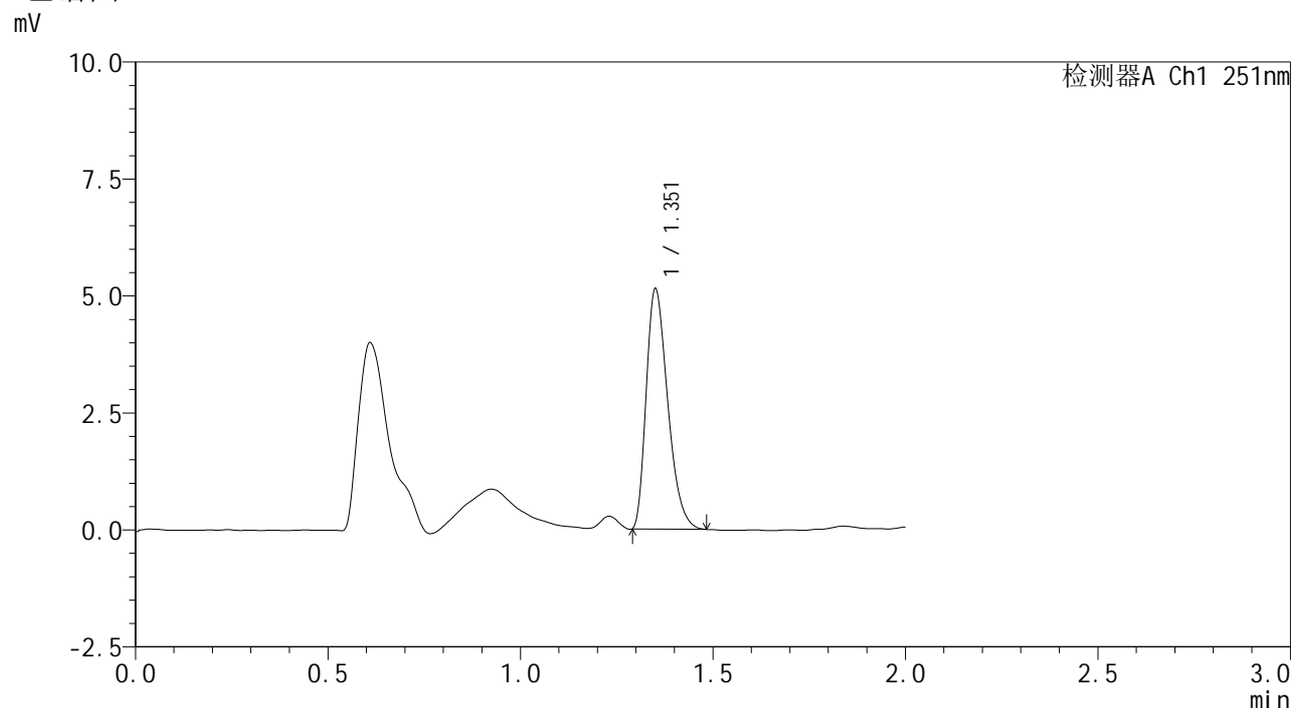


SMF-394

<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 - 0-60/29-2565-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-p2-15min.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:42:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:04		
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	1.351	19890	100.000	5063	2779	1.341	--
总计		19890	100.000	5063			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片2
供试品溶液-1

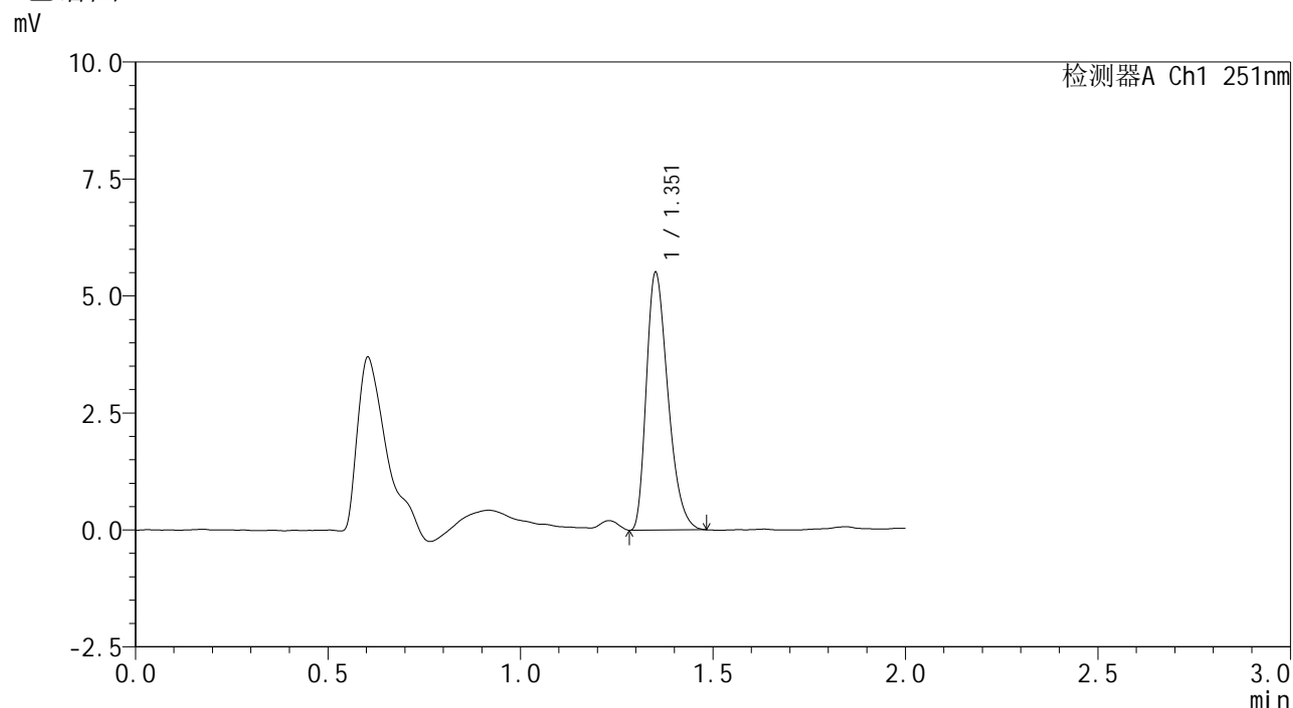


SMF-394

<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 - 0-60/29-2566-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:44:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:07		
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	1.351	21403	100.000	5444	2776	1.338	--
总计		21403	100.000	5444			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片3
 供试品溶液-1

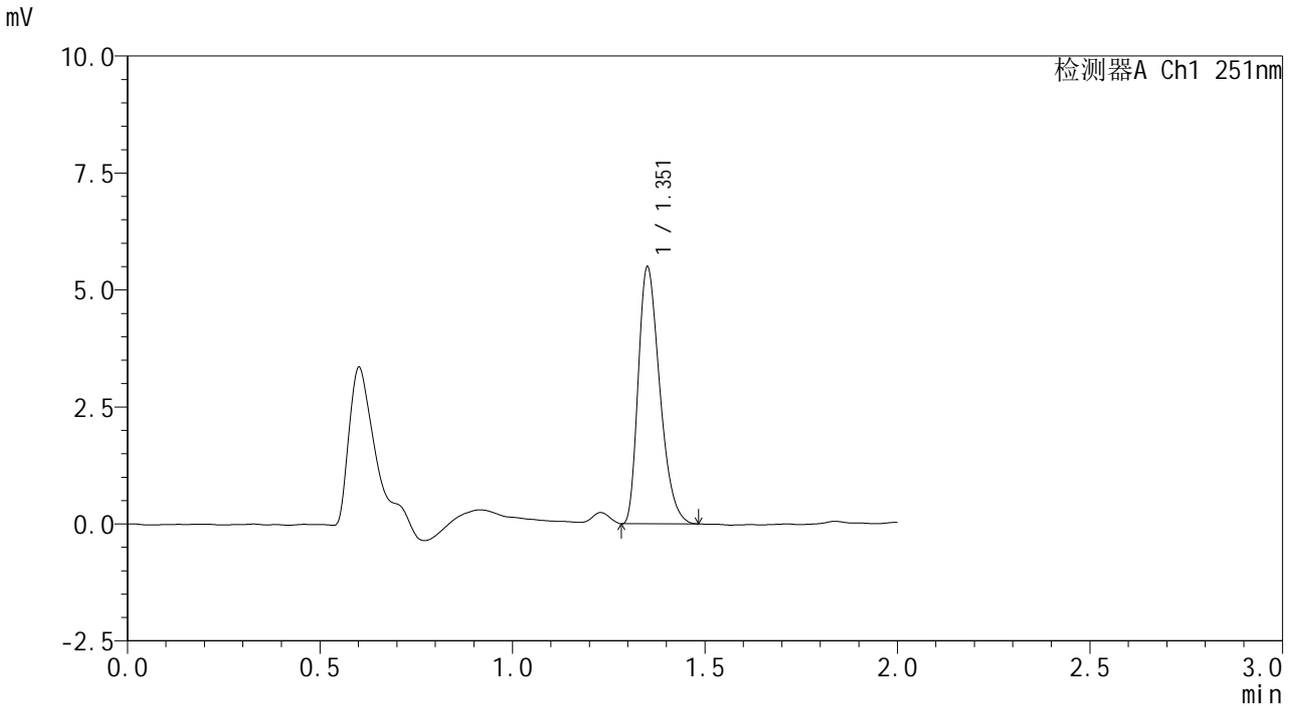


SMF-394

<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 - 0-60/29-2567-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:47:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:11		
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	1.351	21263	100.000	5415	2776	1.337	--
总计		21263	100.000	5415			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片4
供试品溶液-1

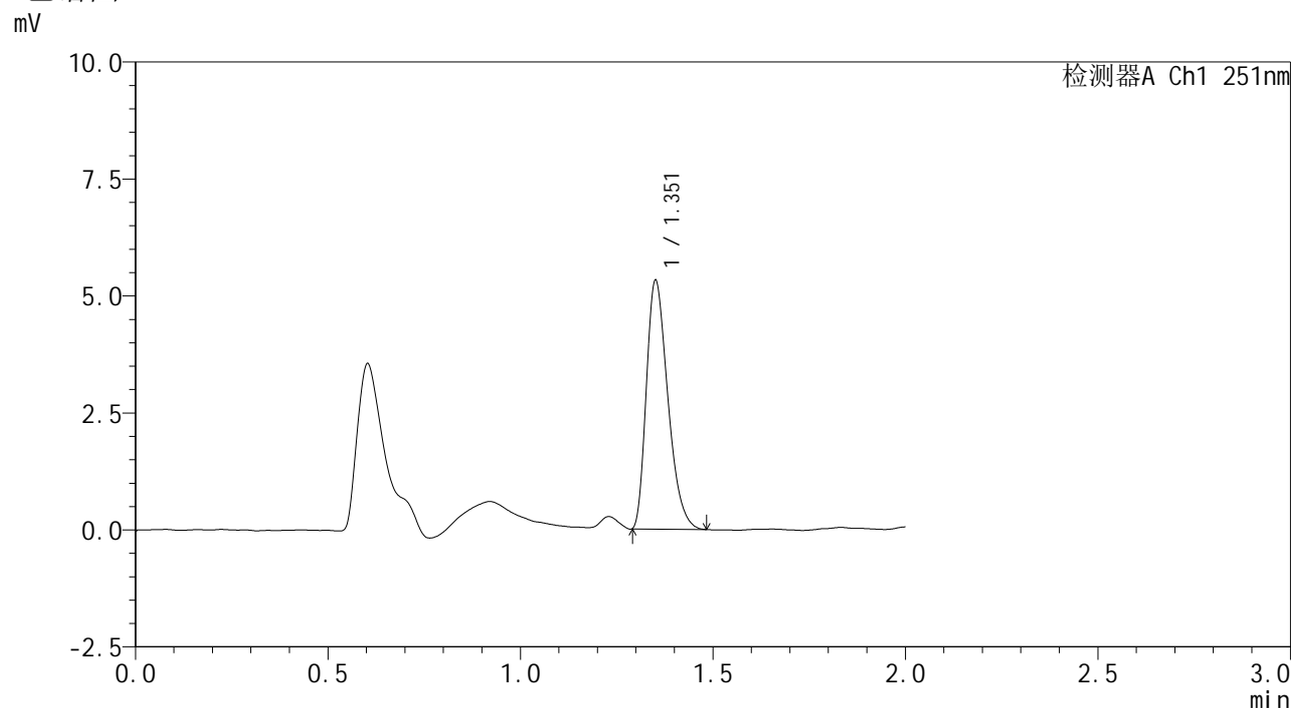


SMF-394

<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 - 0-60/29-2568-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:49:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:14		
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	1.351	20574	100.000	5251	2786	1.341	--
总计		20574	100.000	5251			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片5
供试品溶液-1

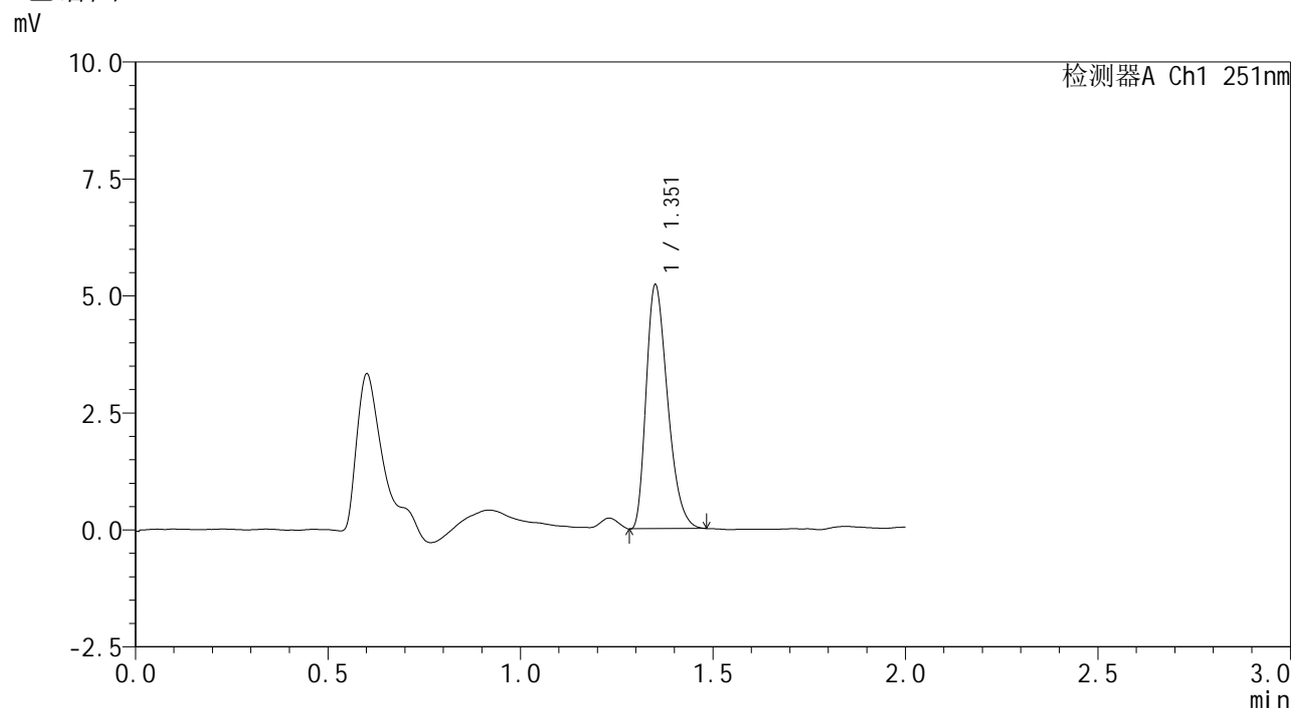


SMF-394

<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 - 0-60/29-2569-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:51:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:17		
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	1.351	20108	100.000	5144	2797	1.335	--
总计		20108	100.000	5144			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -15min-片6
 供试品溶液-1

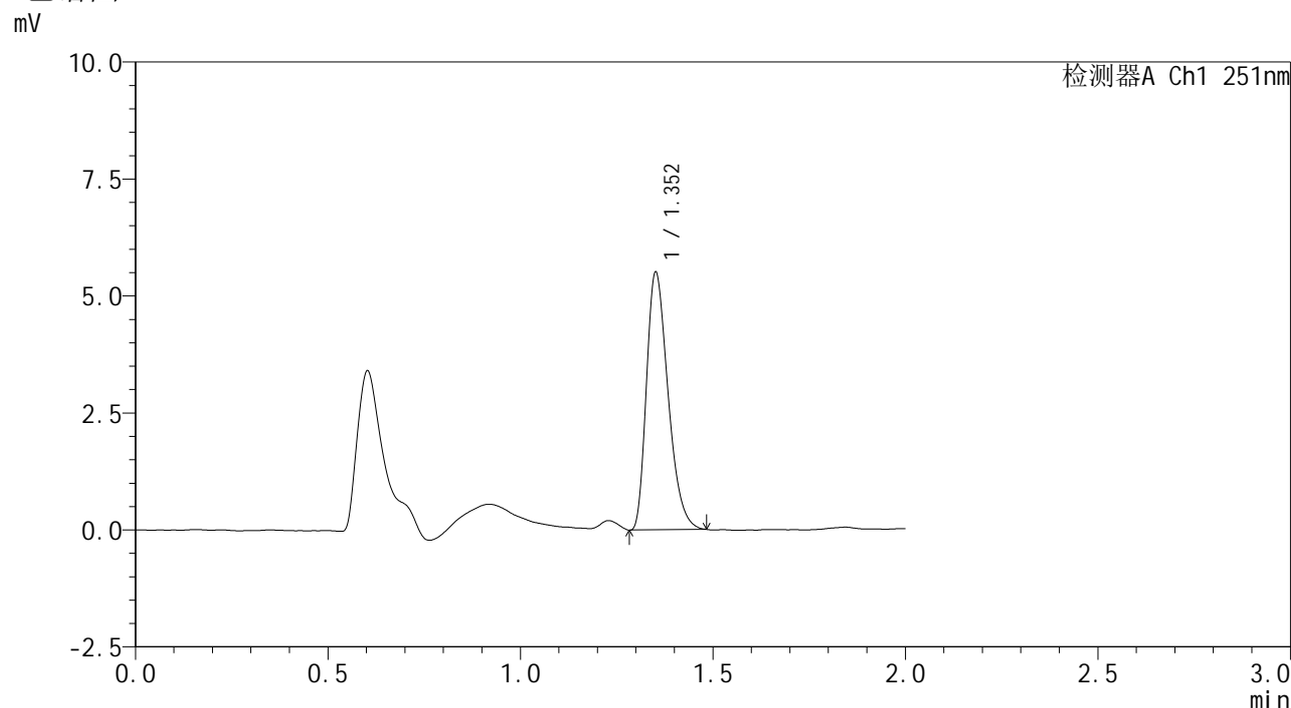


SMF-394

<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 - 0-60/29-2570-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:54:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:20		
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	1.352	21391	100.000	5453	2777	1.335	--
总计		21391	100.000	5453			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -20min-片1
供试品溶液-1

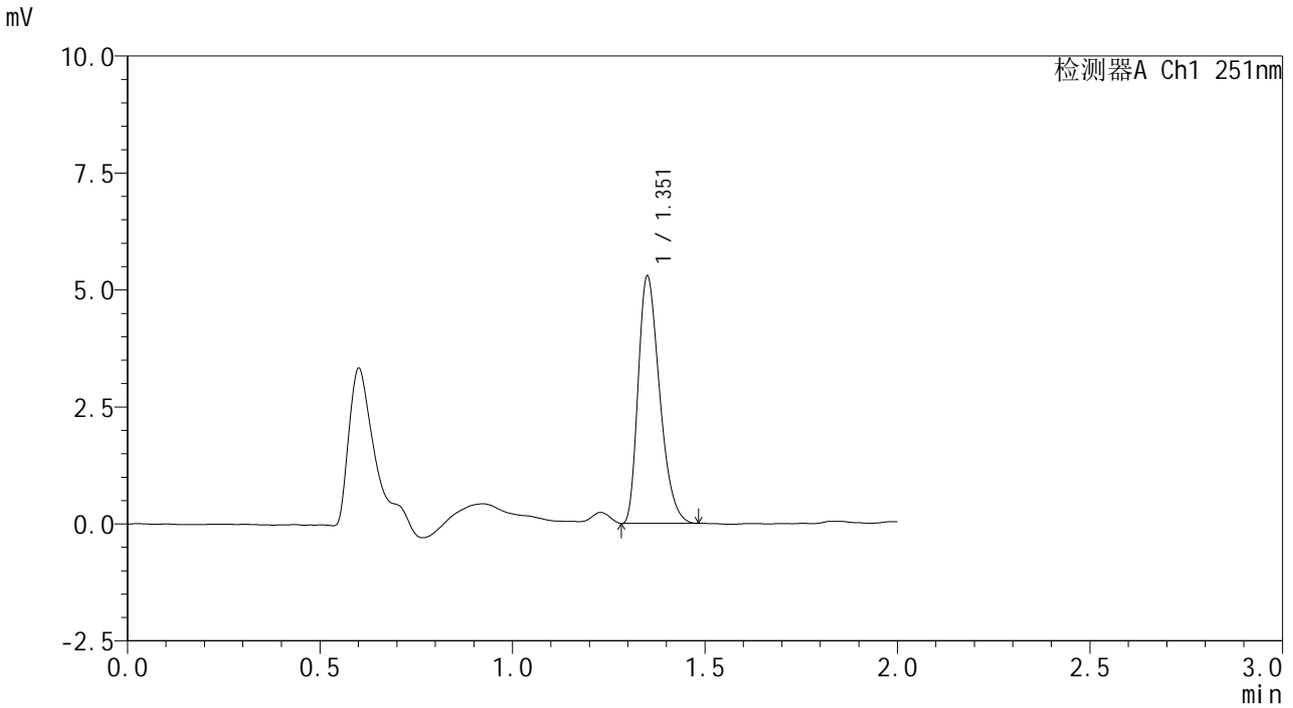


SMF-394

<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 - 0-60/29-2571-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 22:56:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:23		
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	1.351	20426	100.000	5213	2792	1.332	--
总计		20426	100.000	5213			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -20min-片2
 供试品溶液-1

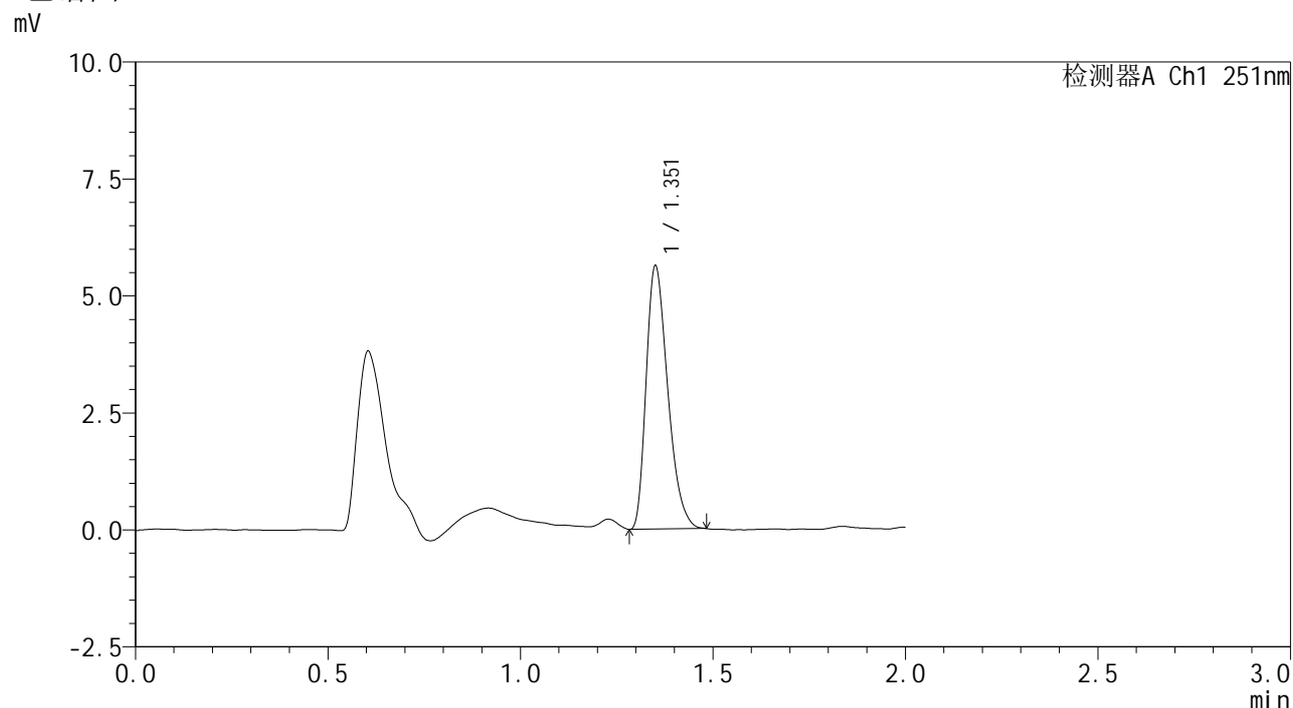


SMF-394

<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 - 0-60/29-2573-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:39:29 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	1.351	21870	100.000	5544	2763	1.340	--
总计		21870	100.000	5544			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -20min-片4
 供试品溶液-1

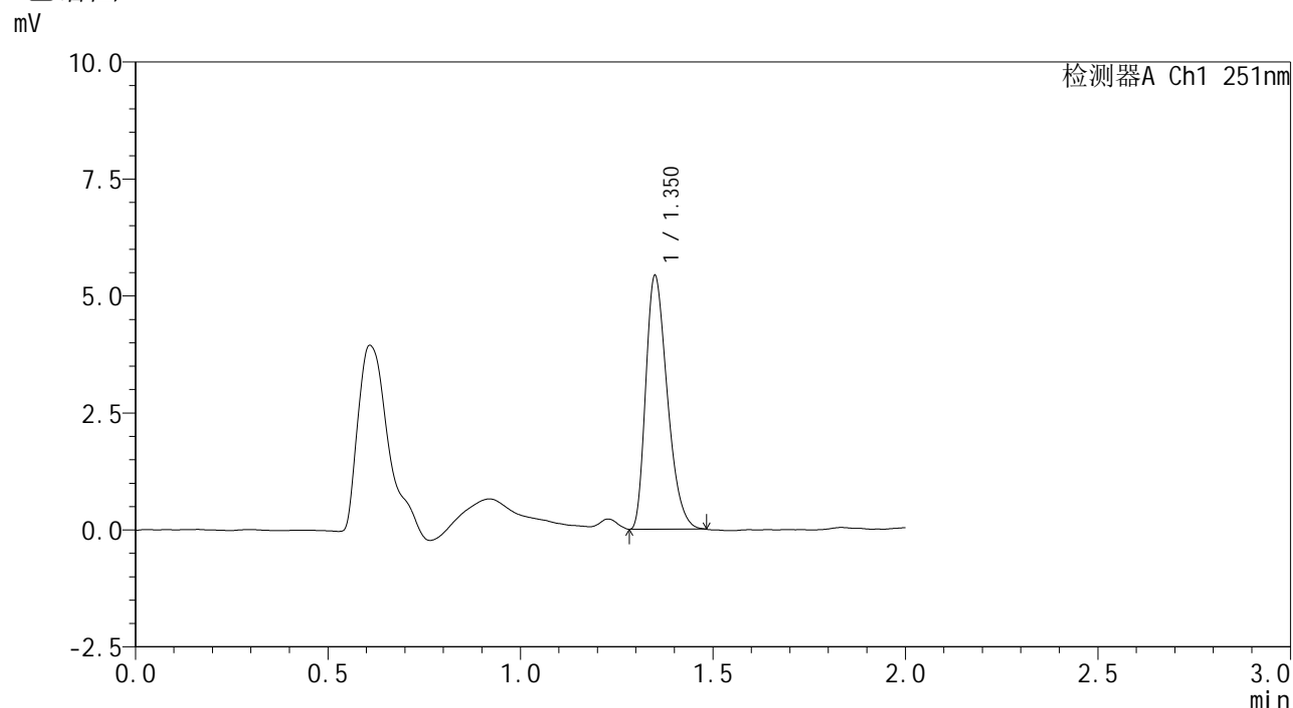


SMF-394

<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 - 0-60/29-2574-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:04:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:32		
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	1.350	21032	100.000	5375	2763	1.333	--
总计		21032	100.000	5375			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -20min-片5
 供试品溶液-1

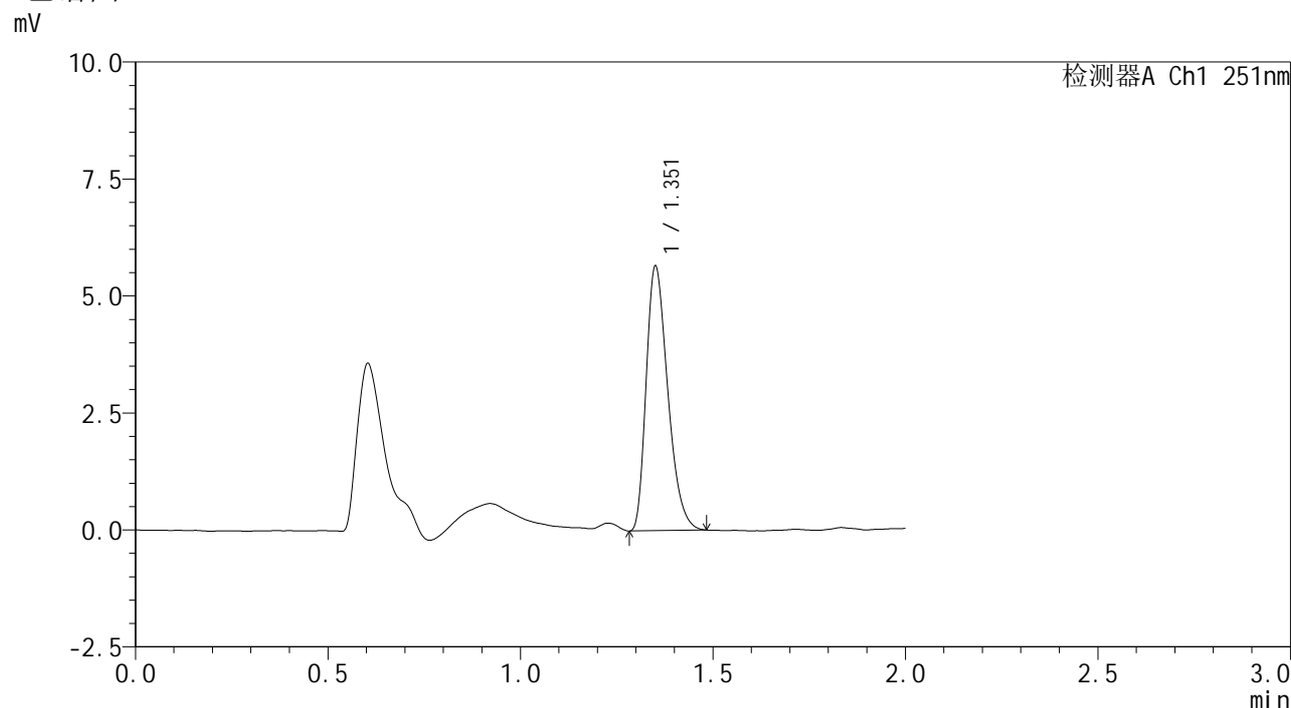


SMF-394

<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 - 0-60/29-2576-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:09:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:39:38 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	1.351	21979	100.000	5574	2770	1.336	--
总计		21979	100.000	5574			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片1
 供试品溶液-1

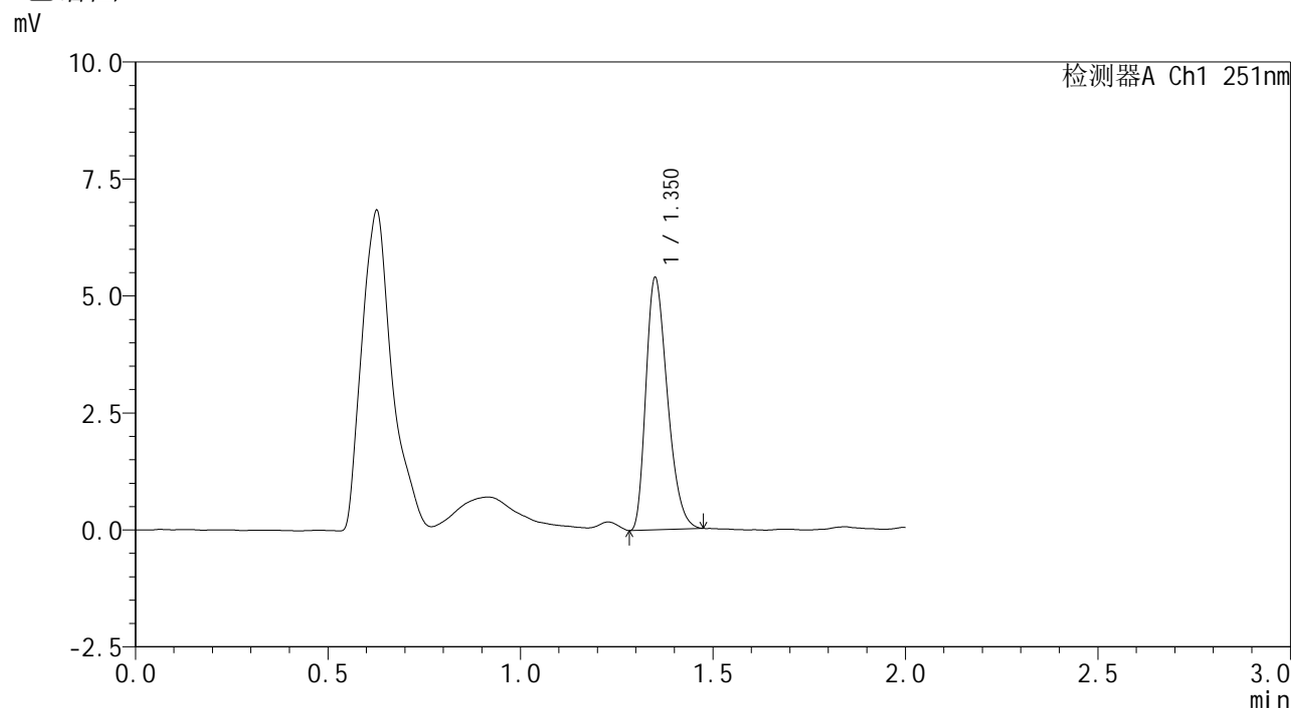


SMF-394

<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 - 0-60/29-2577-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:11:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:41		
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	1.350	20827	100.000	5332	2777	1.319	--
总计		20827	100.000	5332			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片2
 供试品溶液-1

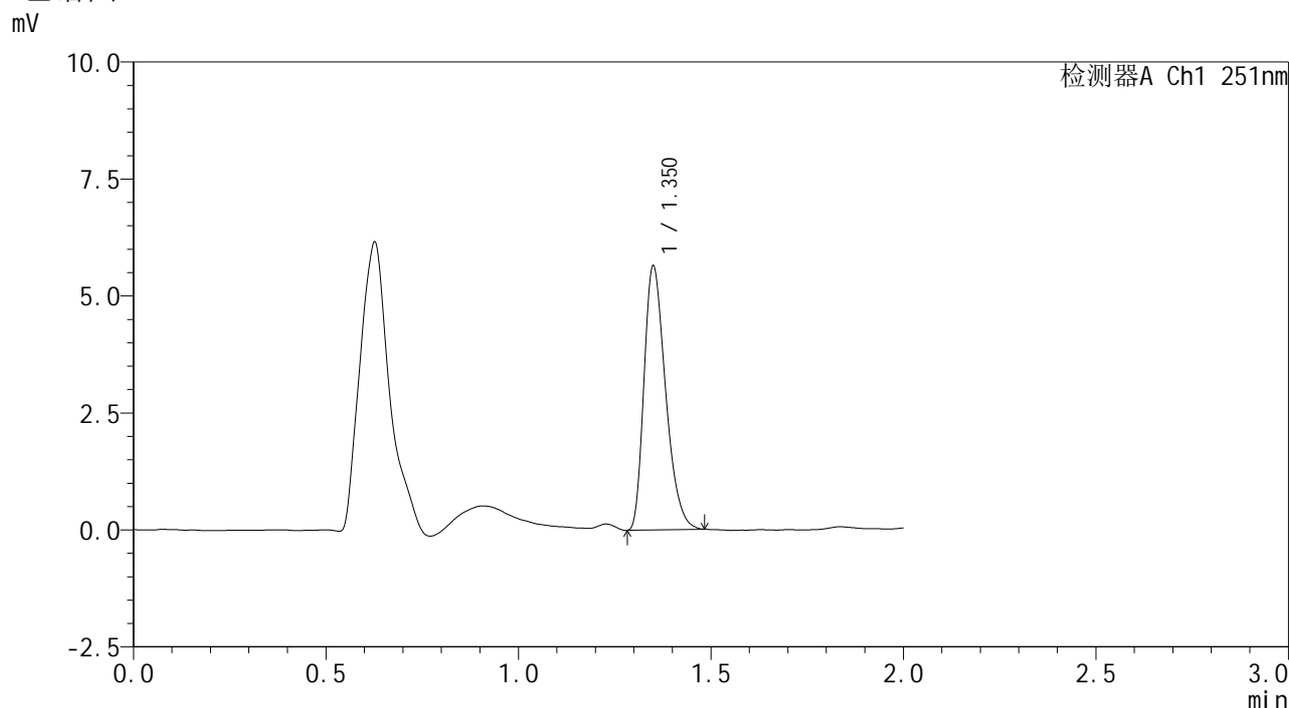


SMF-394

<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 - 0-60/29-2578-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:14:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:44		
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	1.350	21985	100.000	5578	2770	1.335	--
总计		21985	100.000	5578			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片3
供试品溶液-1

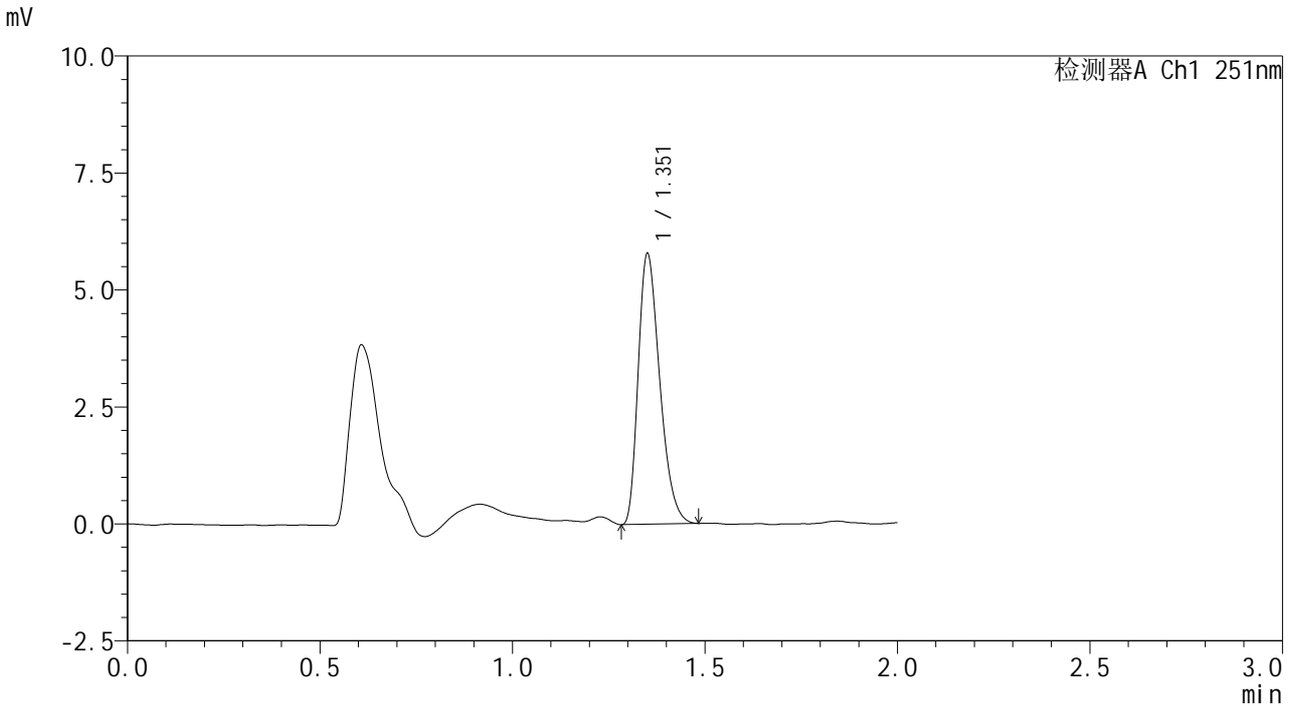


SMF-394

<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 - 0-60/29-2579-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:16:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:47		
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	1.351	22463	100.000	5705	2773	1.333	--
总计		22463	100.000	5705			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片4
 供试品溶液-1

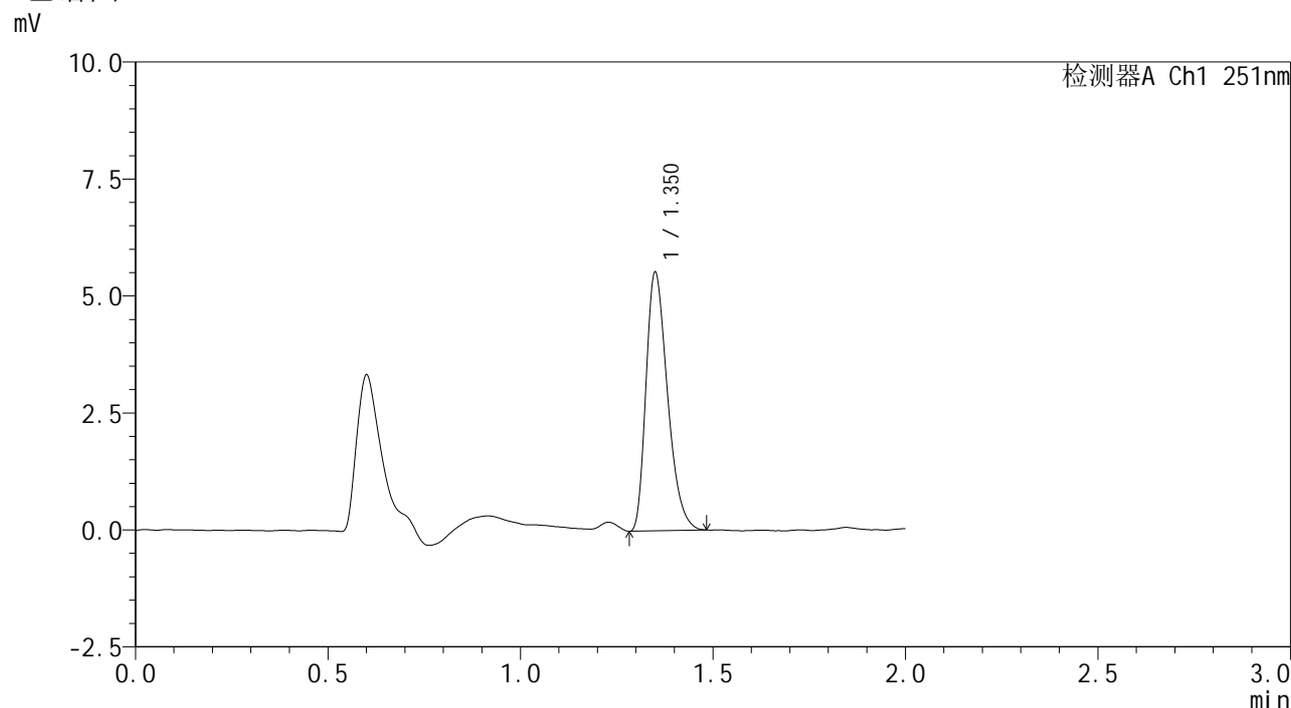


SMF-394

<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 - 0-60/29-2580-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:19:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:50		
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	1.350	21408	100.000	5465	2799	1.342	--
总计		21408	100.000	5465			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片5
供试品溶液-1

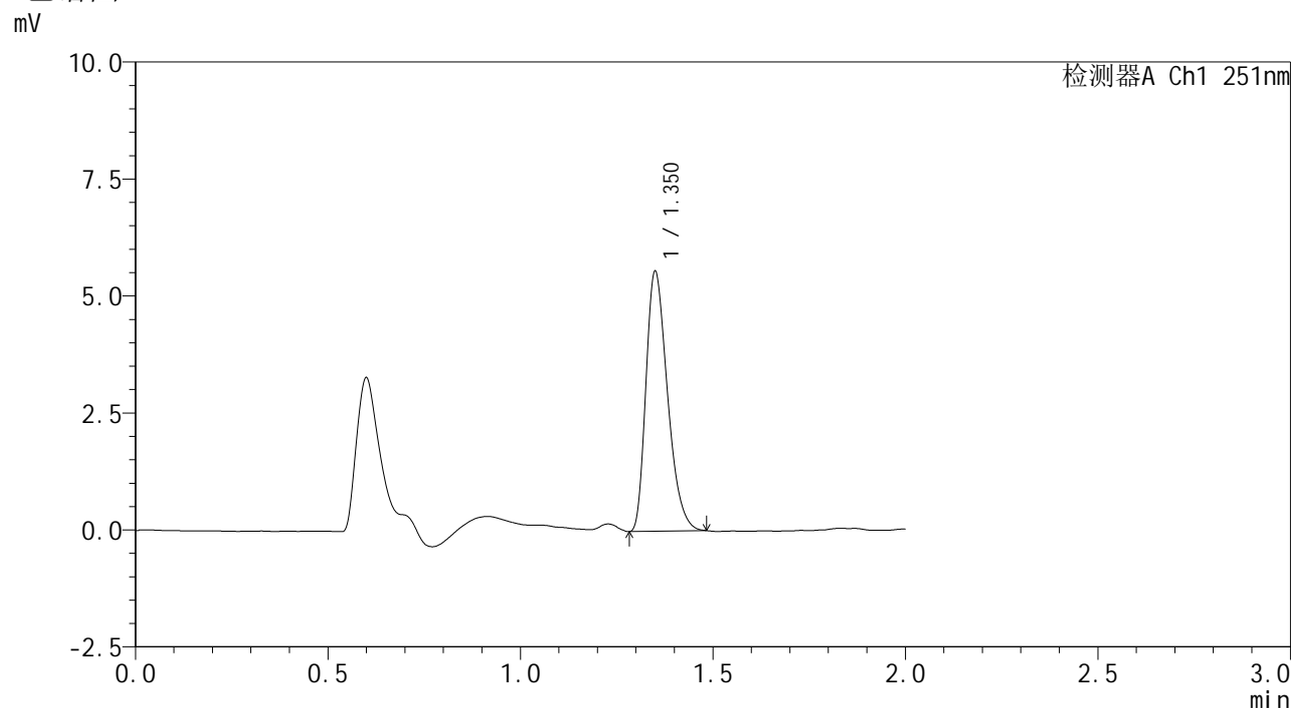


SMF-394

<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 - 0-60/29-2581-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:21:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:39:54		
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	1.350	21570	100.000	5496	2772	1.336	--
总计		21570	100.000	5496			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -30min-片6
供试品溶液-1

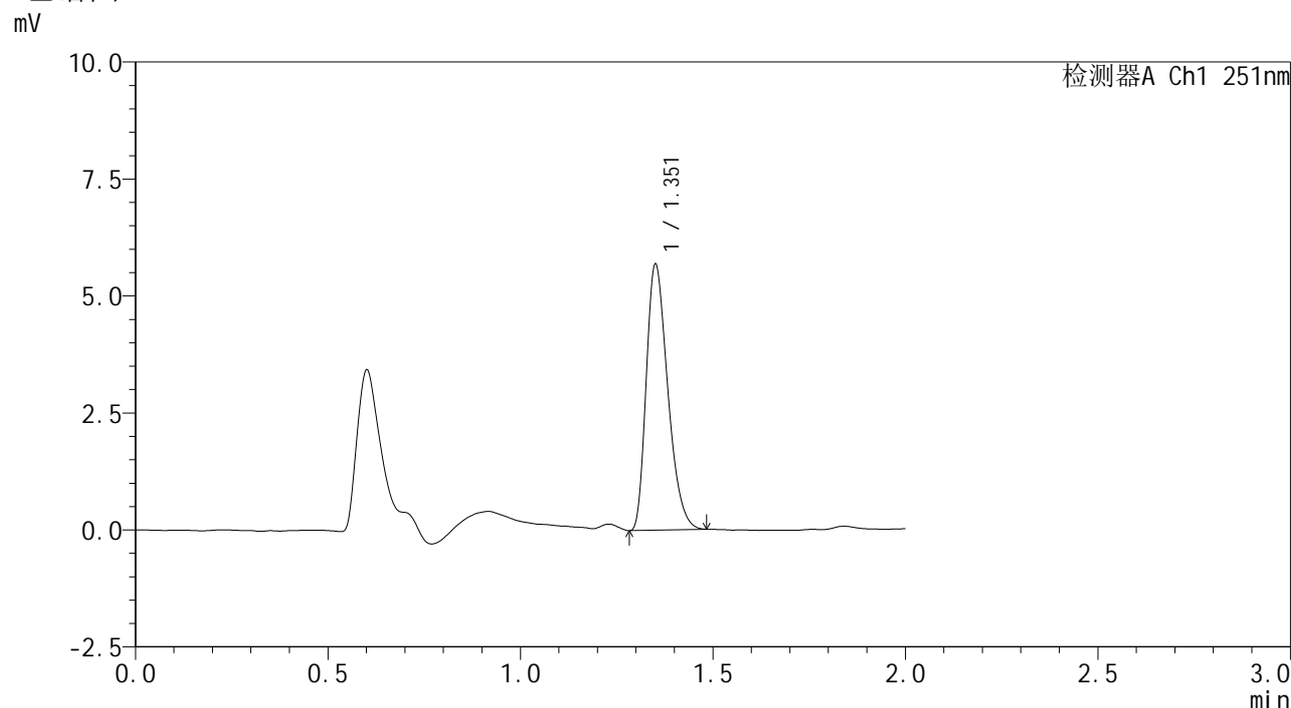


SMF-394

<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 - 0-60/29-2582-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:23:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:39:57 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	1.351	22029	100.000	5610	2778	1.331	--
总计		22029	100.000	5610			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片1
 供试品溶液-1

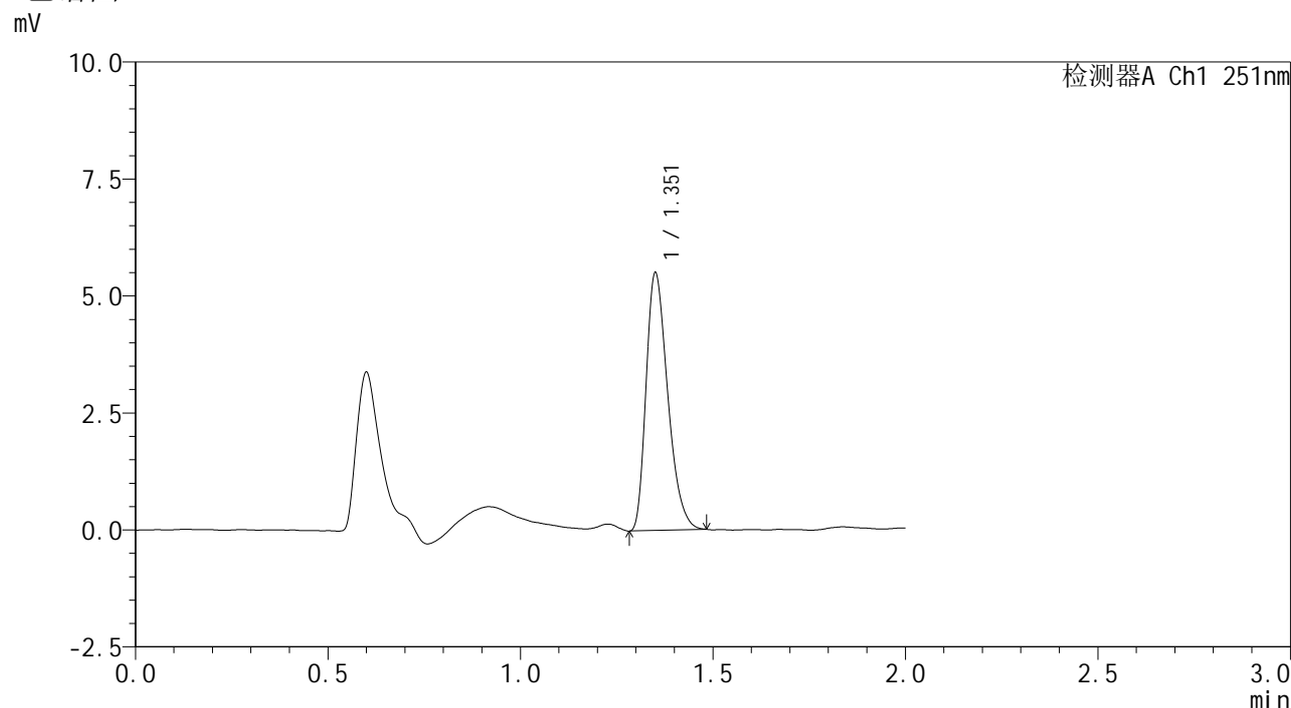


SMF-394

<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 - 0-60/29-2583-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:26:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:00		
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	1.351	21451	100.000	5433	2764	1.338	--
总计		21451	100.000	5433			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片2
供试品溶液-1

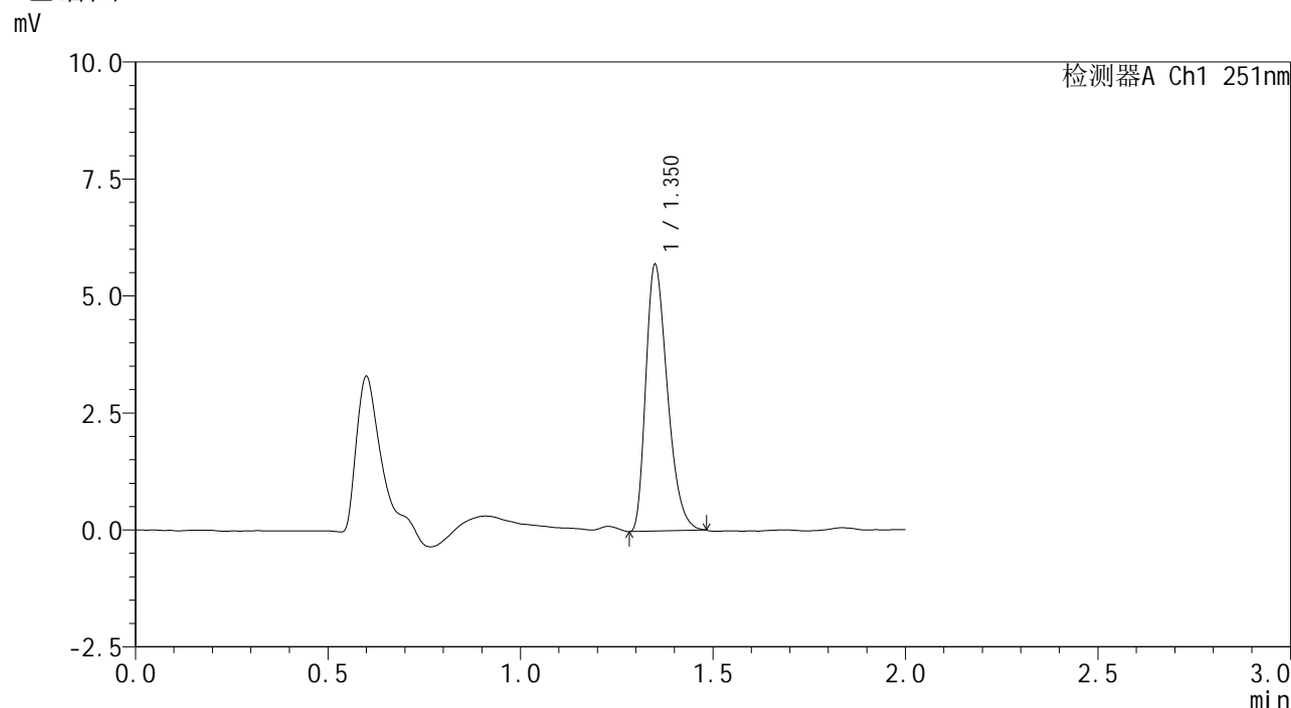


SMF-394

<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 - 0-60/29-2584-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:28:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:03		
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	1.350	22140	100.000	5647	2769	1.337	--
总计		22140	100.000	5647			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片3
供试品溶液-1

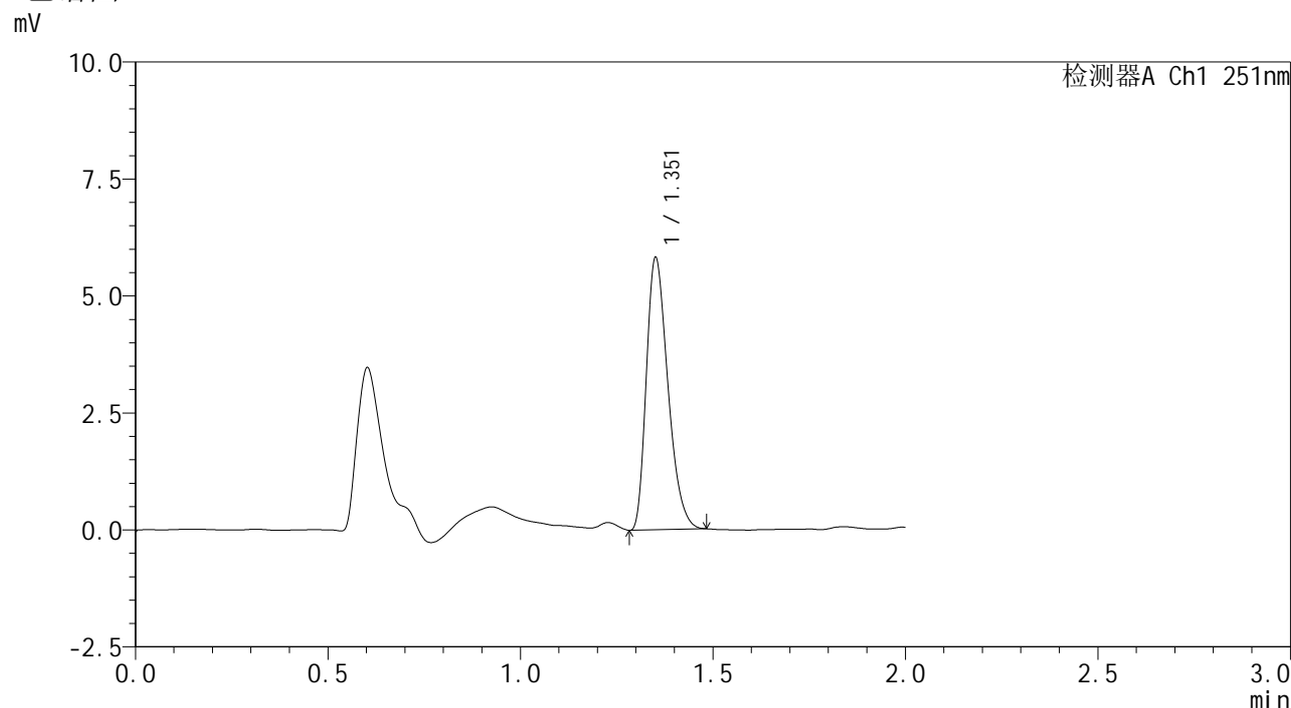


SMF-394

<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 - 0-60/29-2585-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:31:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:06		
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	1.351	22589	100.000	5754	2775	1.327	--
总计		22589	100.000	5754			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片4
供试品溶液-1

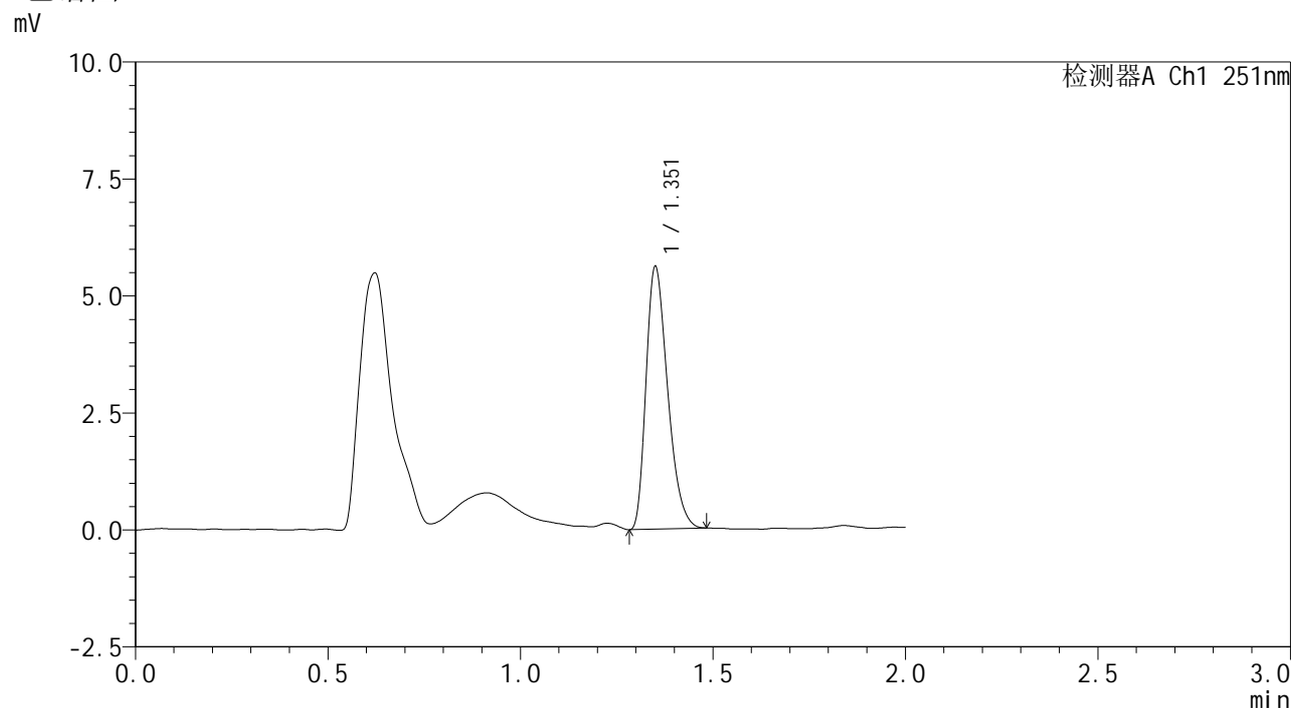


SMF-394

<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 - 0-60/29-2586-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:33:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:40:09 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	1.351	21832	100.000	5543	2755	1.333	--
总计		21832	100.000	5543			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片5
 供试品溶液-1

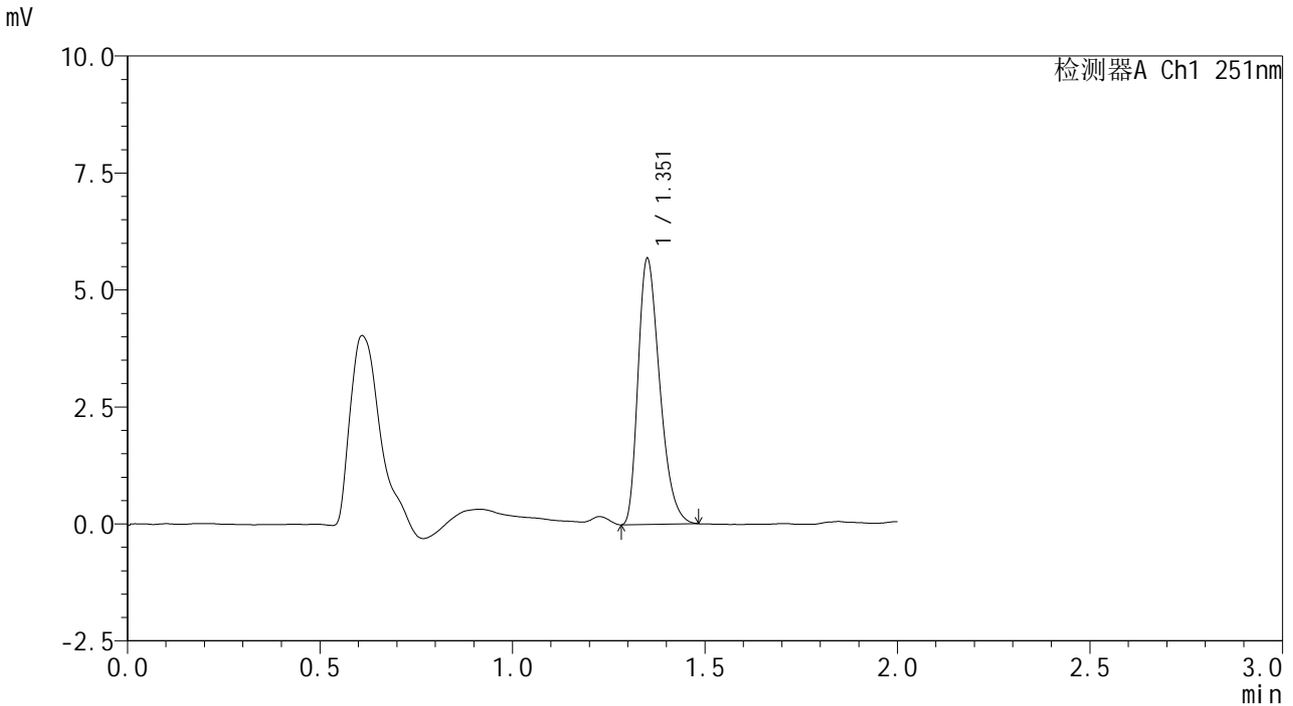


SMF-394

<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 - 0-60/29-2587-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:40:12 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	1.351	22167	100.000	5609	2756	1.342	--
总计		22167	100.000	5609			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -45min-片6
 供试品溶液-1

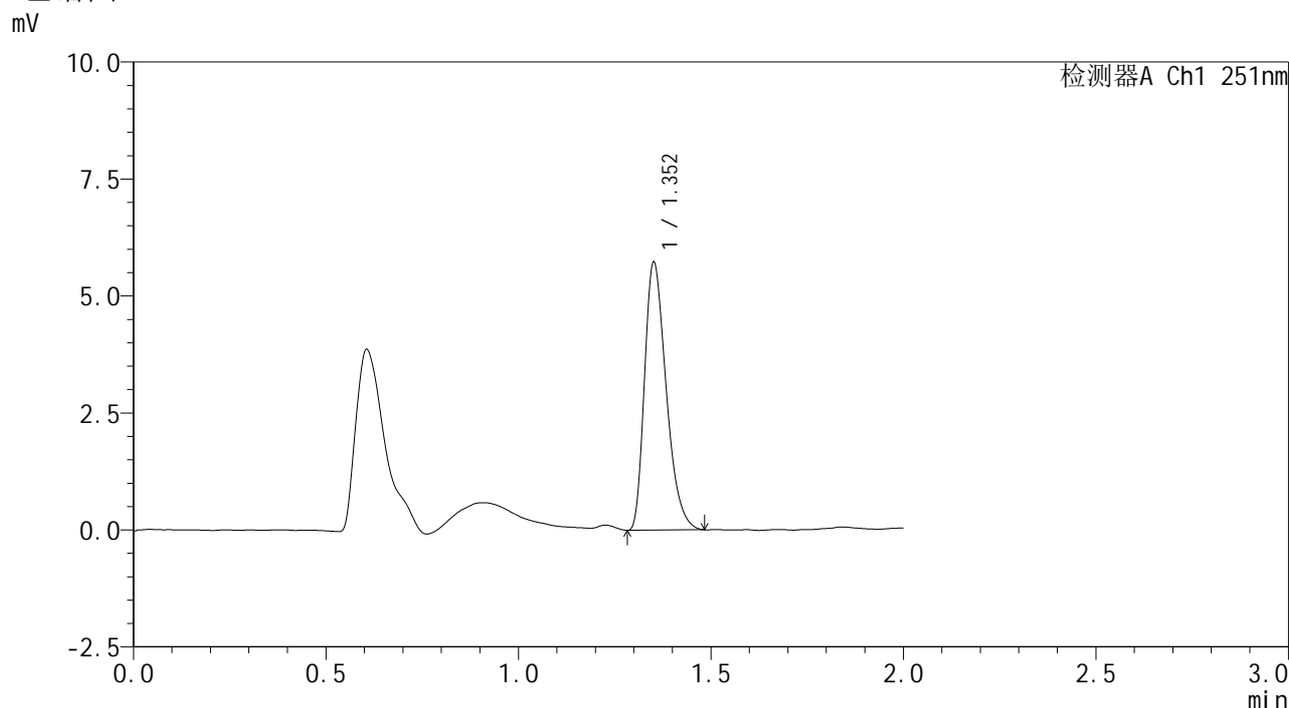


SMF-394

<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 - 0-60/29-2588-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:38:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:15		
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	1.352	22331	100.000	5677	2765	1.343	--
总计		22331	100.000	5677			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -60min-片1
 供试品溶液-1

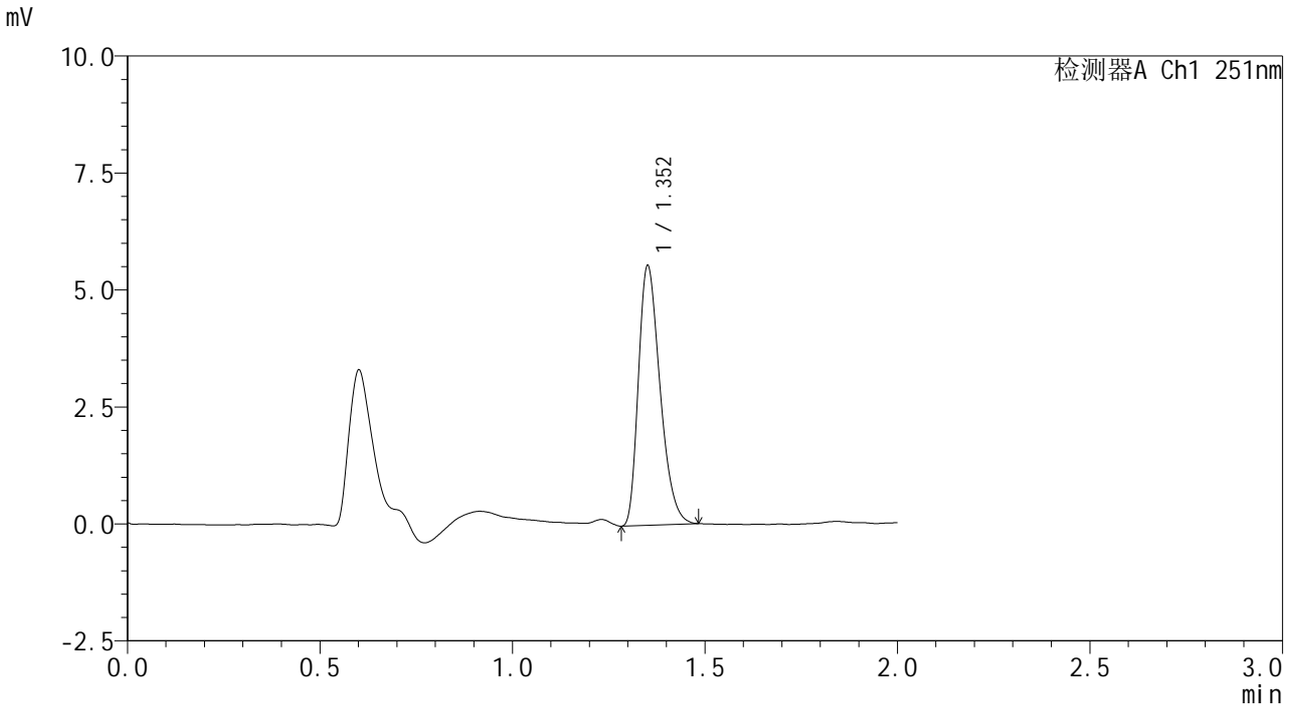


SMF-394

<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 - 0-60/29-2589-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:41:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

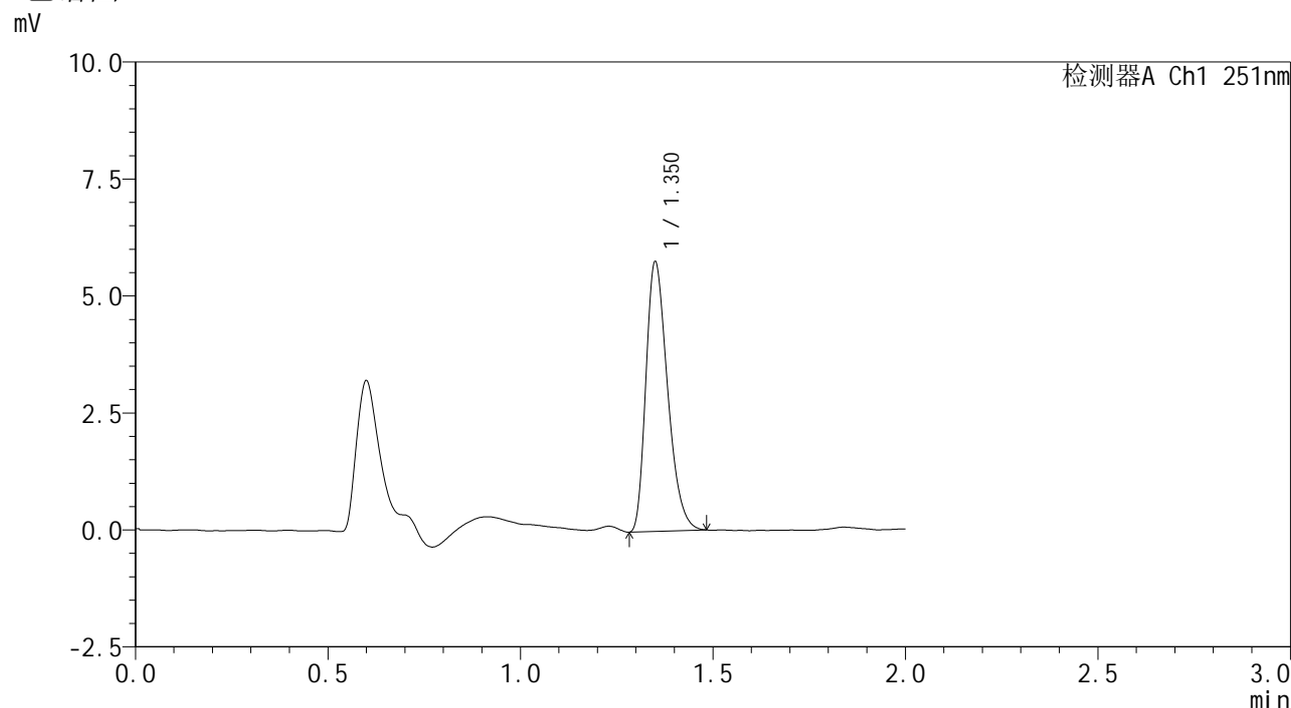
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21613	100.000	5493	2774	1.327	--
总计		21613	100.000	5493			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -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 - 0-60/29-2590-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:43:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:21		
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	1.350	22490	100.000	5701	2755	1.327	--
总计		22490	100.000	5701			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -60min-片3
供试品溶液-1

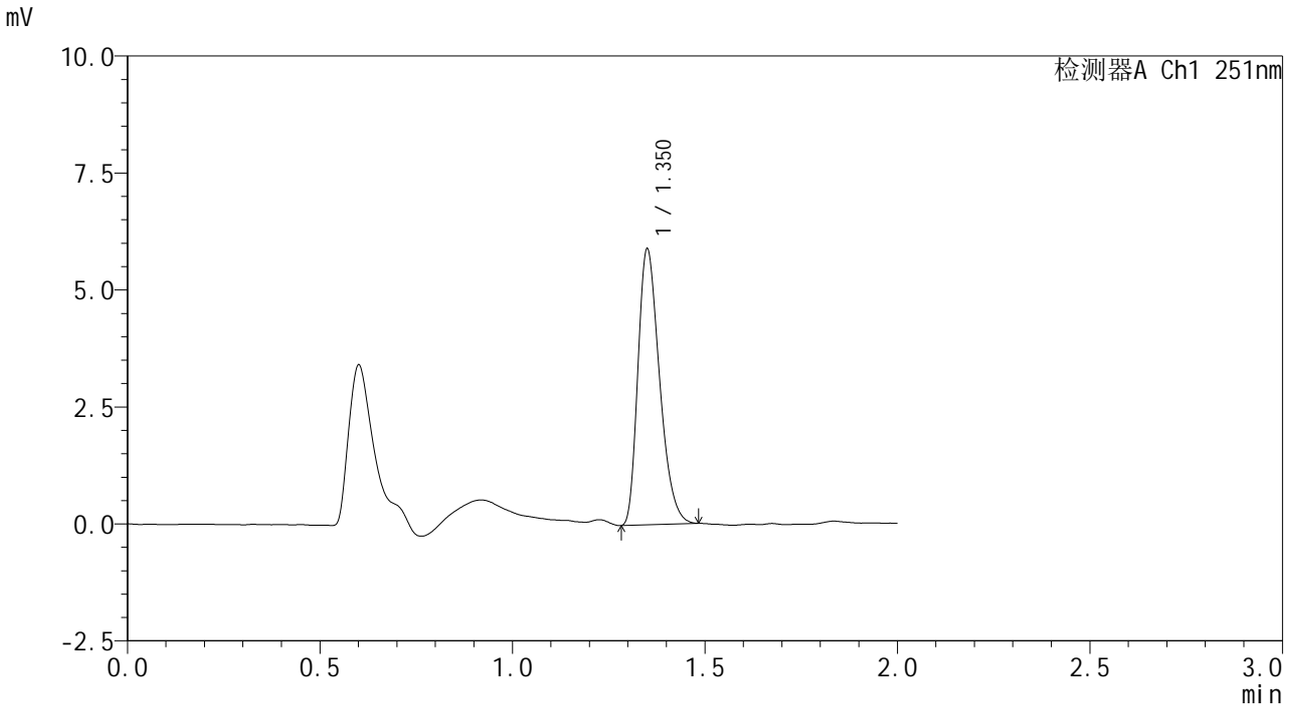


SMF-394

<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 - 0-60/29-2591-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:46:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:24		
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	1.350	22972	100.000	5830	2754	1.323	--
总计		22972	100.000	5830			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -60min-片4
 供试品溶液-1

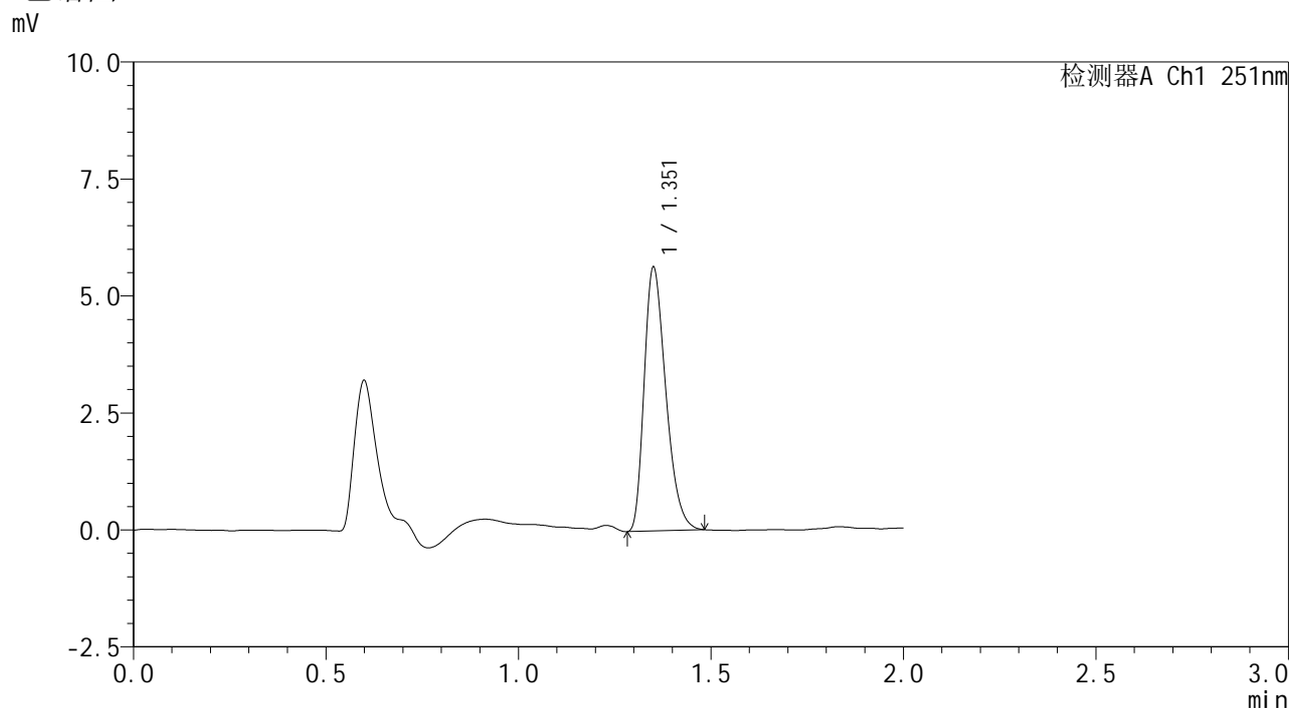


SMF-394

<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 - 0-60/29-2592-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:48:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:27		
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	1.351	21991	100.000	5563	2753	1.332	--
总计		21991	100.000	5563			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -60min-片5
供试品溶液-1

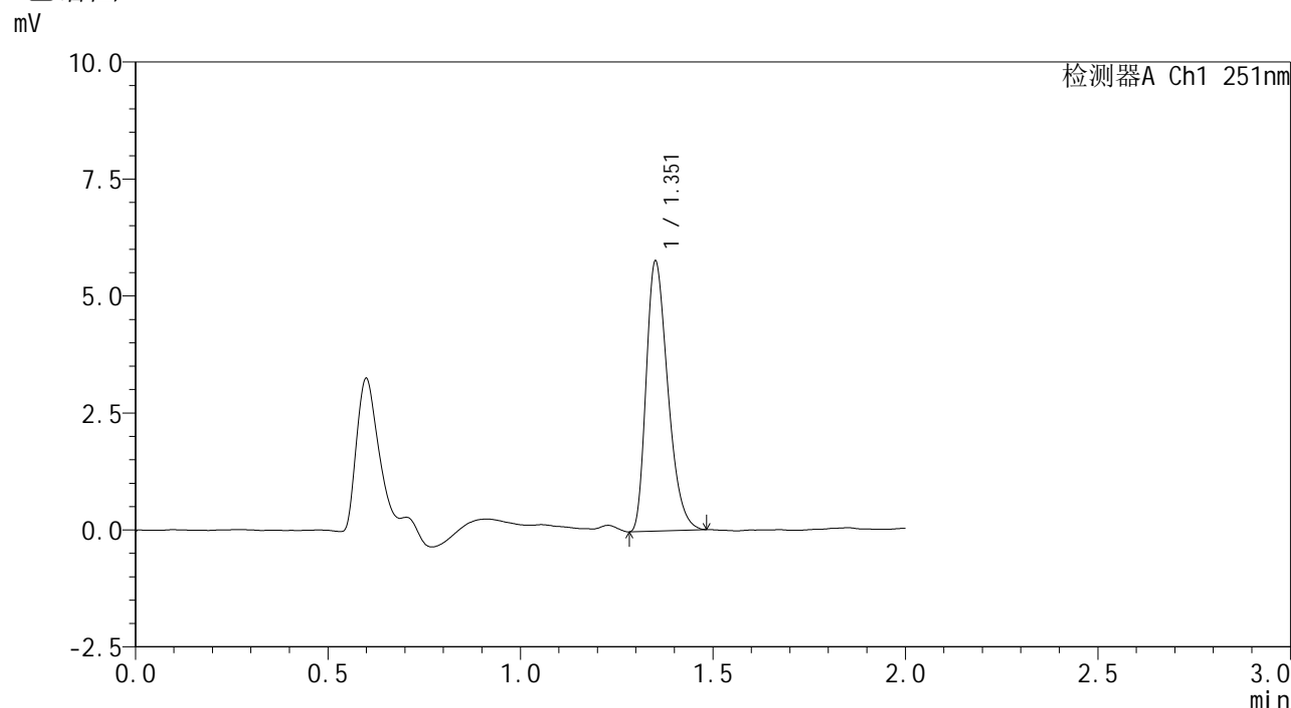


SMF-394

<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 - 0-60/29-2593-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:50:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:30		
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	1.351	22513	100.000	5696	2753	1.329	--
总计		22513	100.000	5696			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -60min-片6
供试品溶液-1

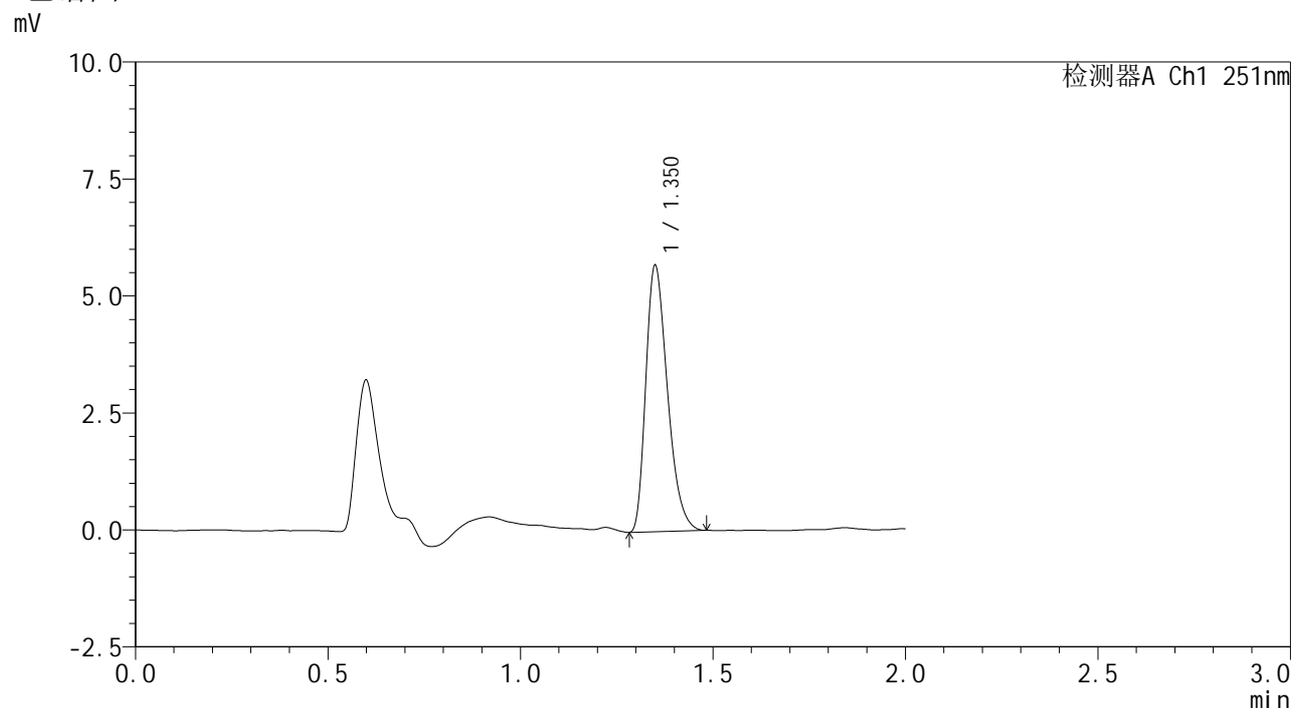


SMF-394

<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 - 0-60/29-2594-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/12 23:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:40:33 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	1.350	22175	100.000	5635	2751	1.333	--
总计		22175	100.000	5635			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片1
 供试品溶液-1

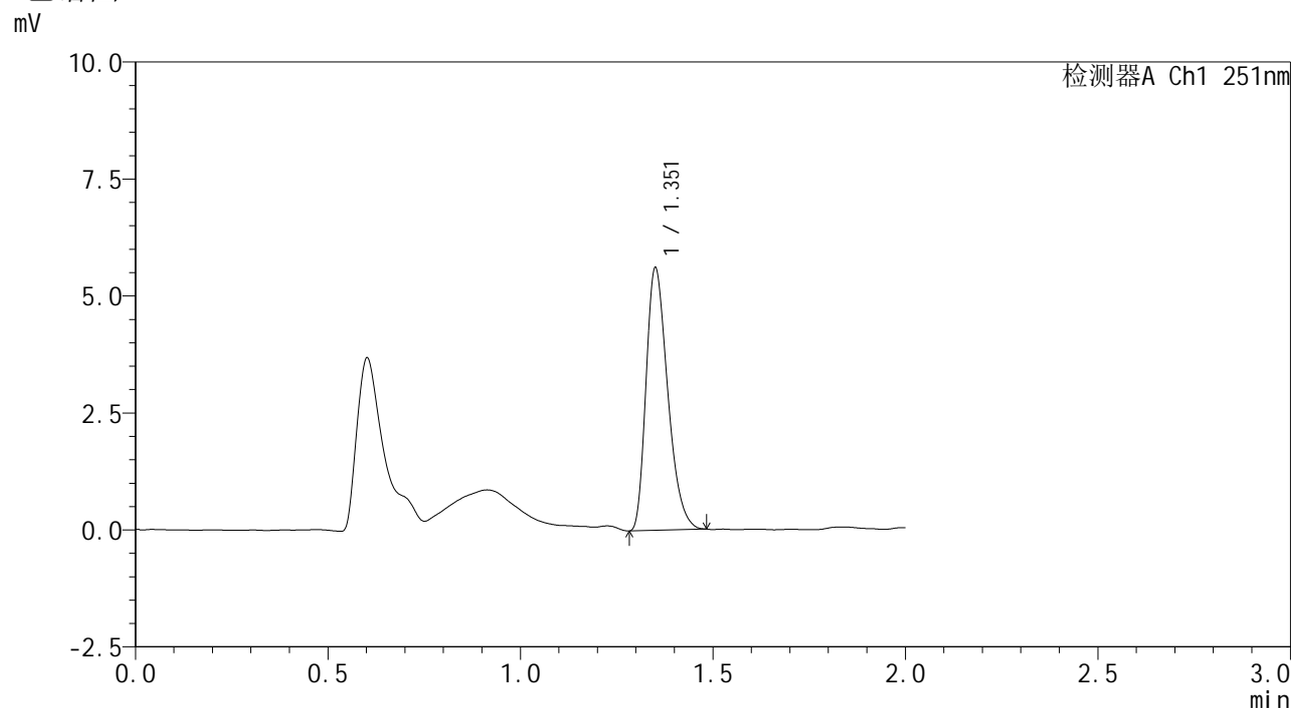


SMF-394

<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 - 0-60/29-2595-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:55:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:36		
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	1.351	21899	100.000	5535	2748	1.333	--
总计		21899	100.000	5535			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片2
供试品溶液-1

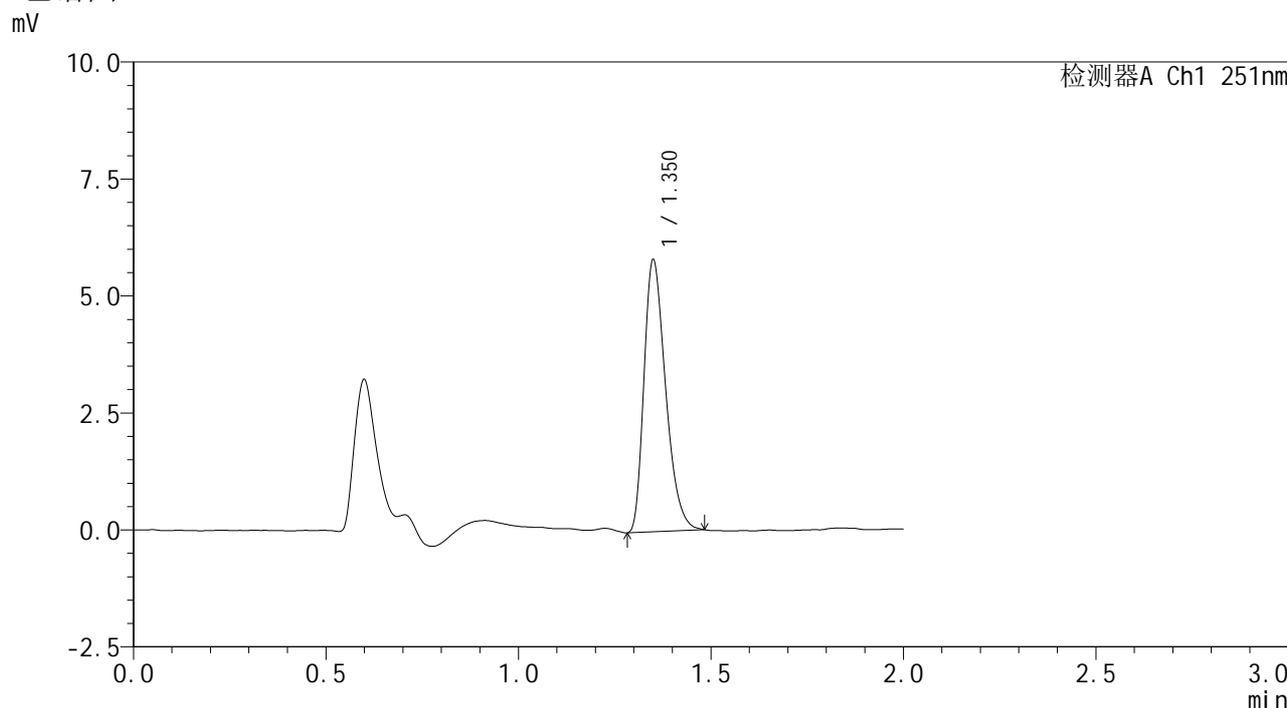


SMF-394

<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 - 0-60/29-2596-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 23:58:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:39		
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	1.350	22627	100.000	5749	2767	1.338	--
总计		22627	100.000	5749			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片3
 供试品溶液-1

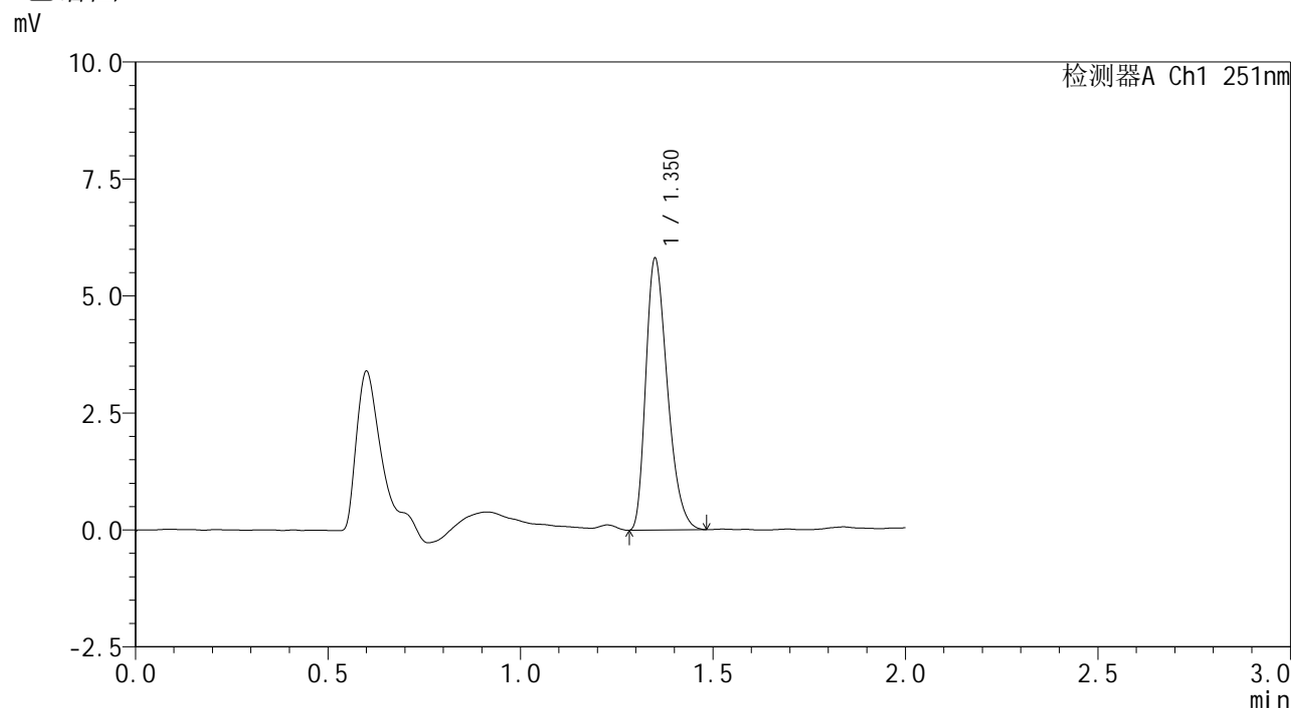


SMF-394

<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 - 0-60/29-2597-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:00:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:42		
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	1.350	22588	100.000	5756	2766	1.329	--
总计		22588	100.000	5756			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片4
供试品溶液-1

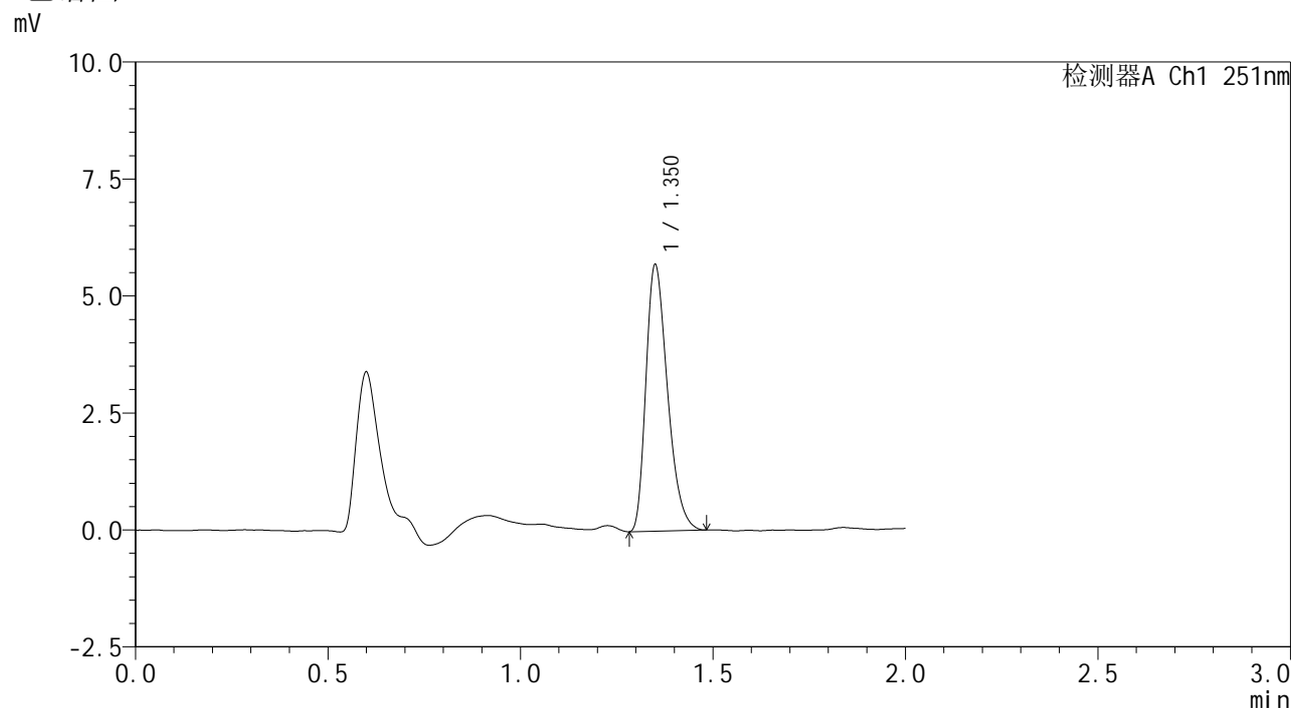


SMF-394

<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 - 0-60/29-2598-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:03:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:45		
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	1.350	22137	100.000	5634	2783	1.334	--
总计		22137	100.000	5634			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片5
 供试品溶液-1

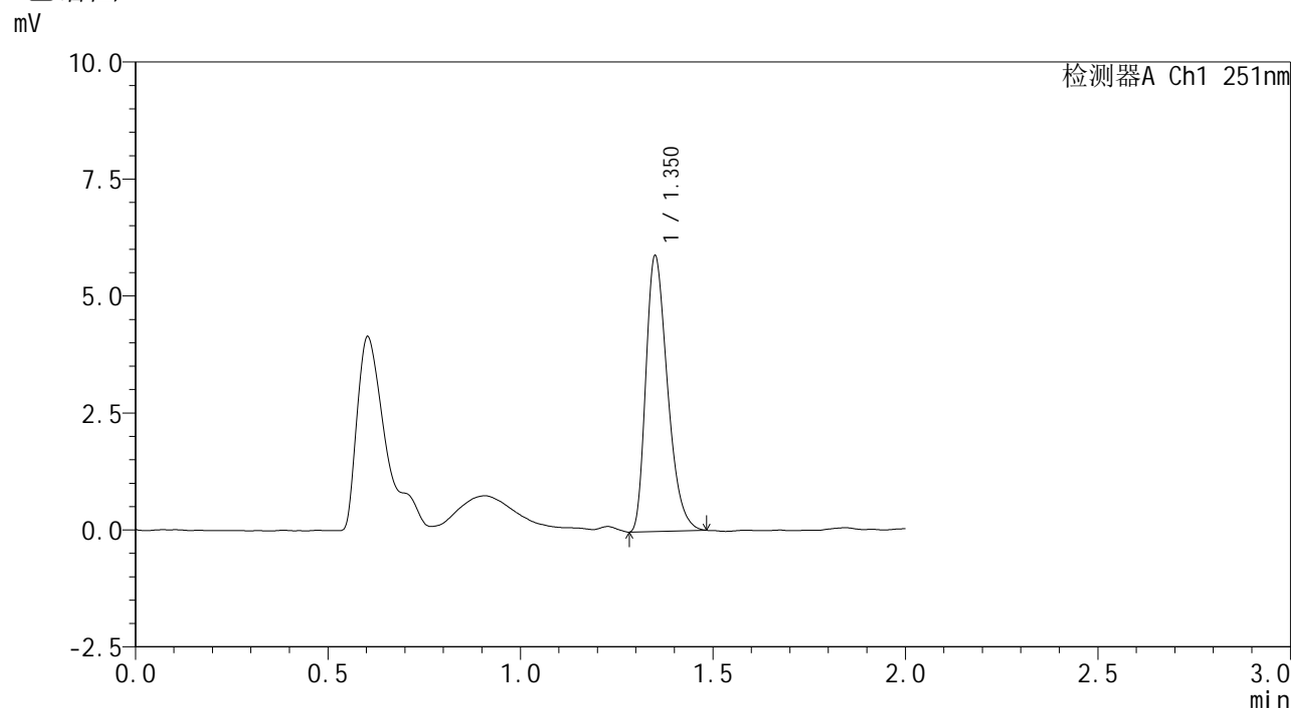


SMF-394

<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 - 0-60/29-2599-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:05:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:48		
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	1.350	22979	100.000	5835	2770	1.339	--
总计		22979	100.000	5835			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -90min-片6
 供试品溶液-1

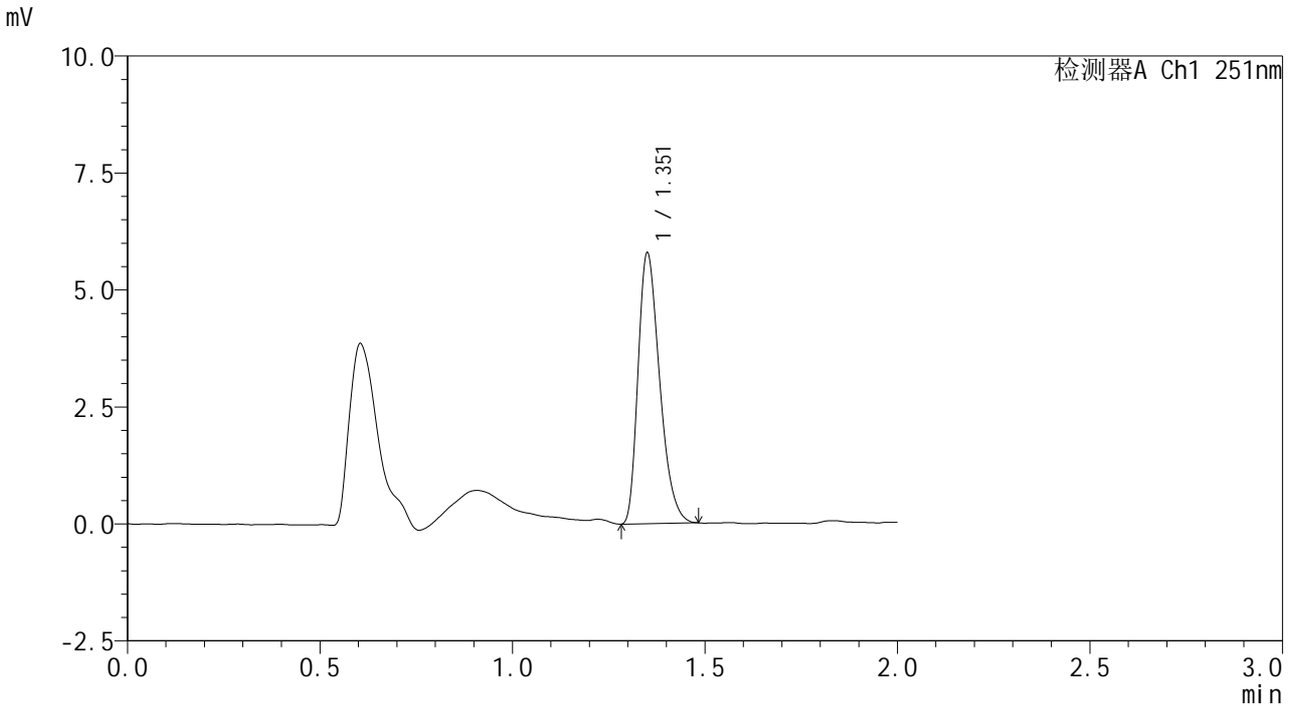


SMF-394

<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 - 0-60/29-2600-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 00:08:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:40:51 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	1.351	22513	100.000	5711	2764	1.332	--
总计		22513	100.000	5711			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -极限转速-片1
 供试品溶液-1

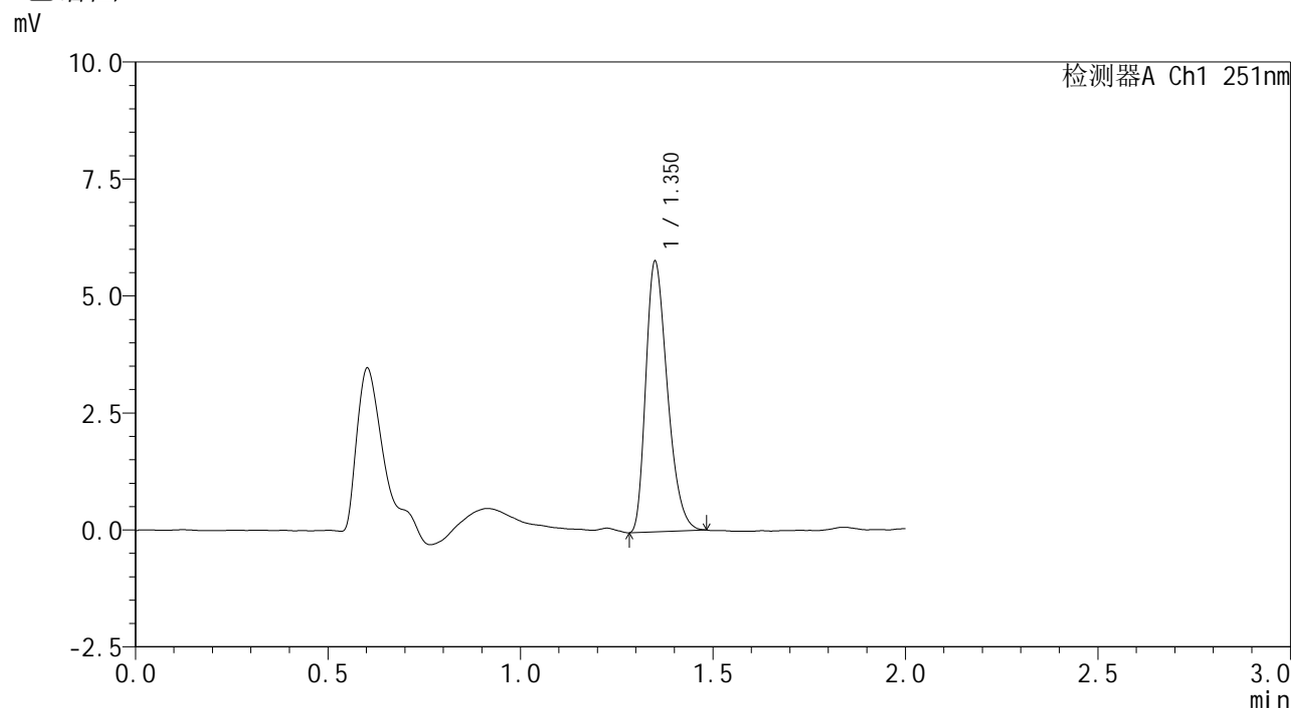


SMF-394

<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 - 0-60/29-2602-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:13:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:40:57		
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	1.350	22464	100.000	5728	2776	1.326	--
总计		22464	100.000	5728			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -极限转速-片3
 供试品溶液-1

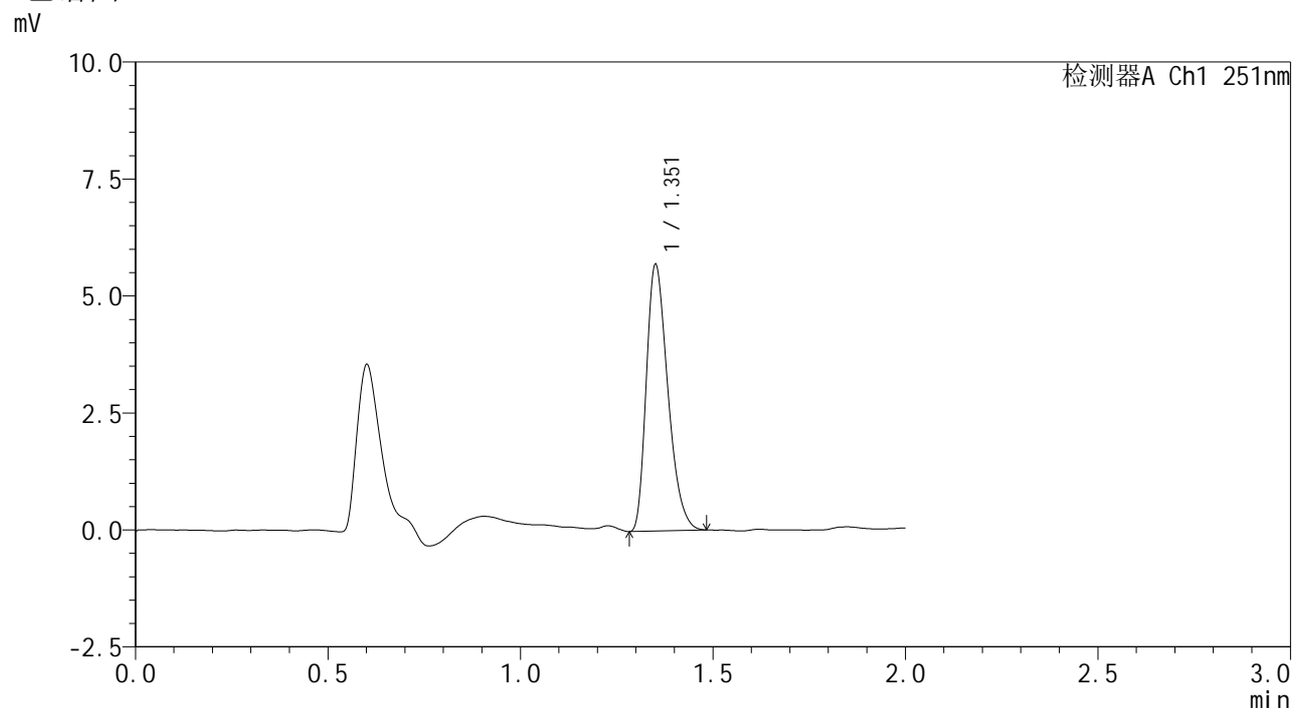


SMF-394

<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 - 0-60/29-2604-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:18:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:03		
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	1.351	22092	100.000	5627	2782	1.333	--
总计		22092	100.000	5627			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -极限转速-片5
 供试品溶液-1

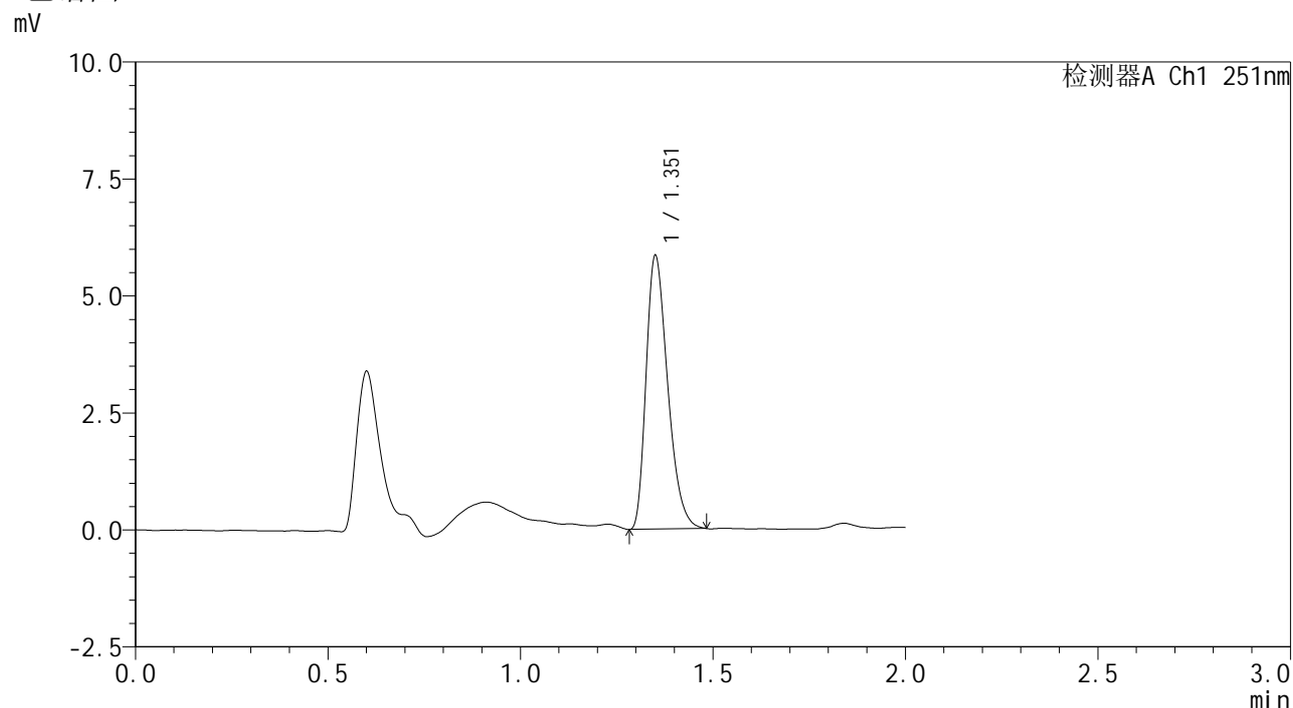


SMF-394

<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 - 0-60/29-2605-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:20:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:06		
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	1.351	22725	100.000	5769	2773	1.336	--
总计		22725	100.000	5769			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -极限转速-片6
 供试品溶液-1

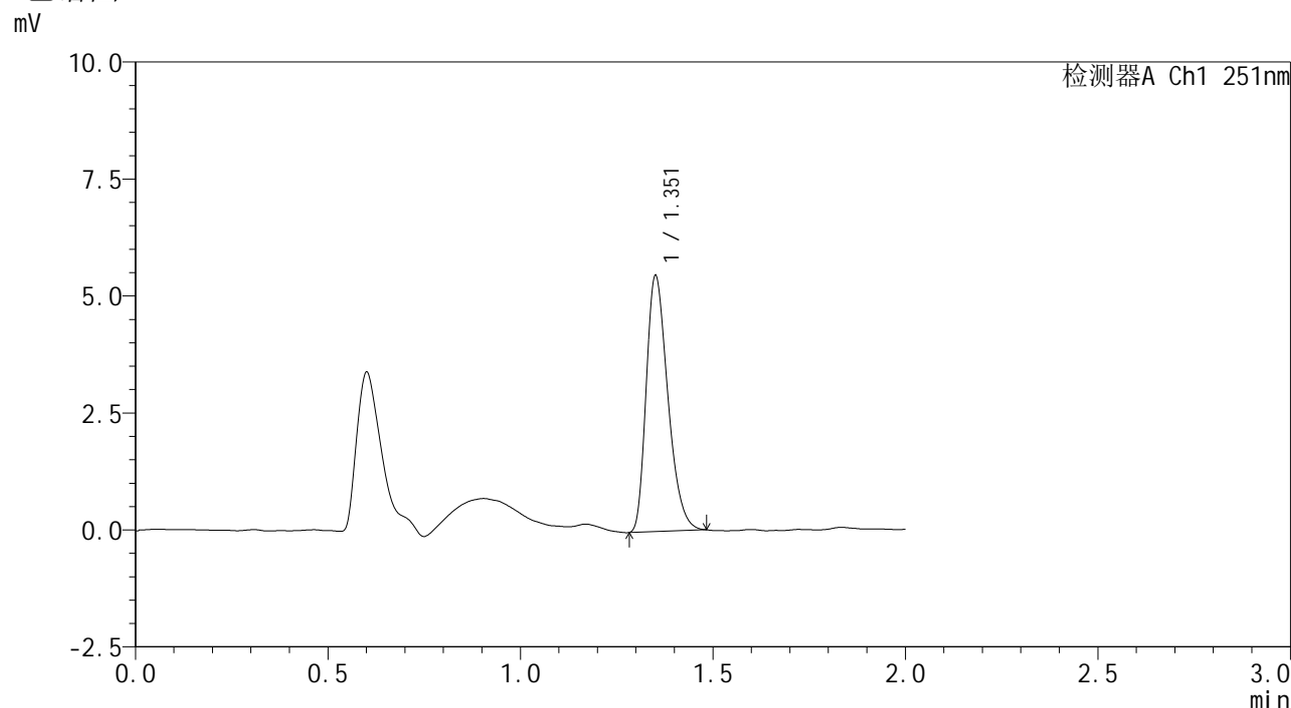


SMF-394

<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 - 0-60/29-2606-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-36d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 00:23:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:10		
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	1.351	21352	100.000	5402	2761	1.326	--
总计		21352	100.000	5402			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-36 -
 对照品溶液-2-1

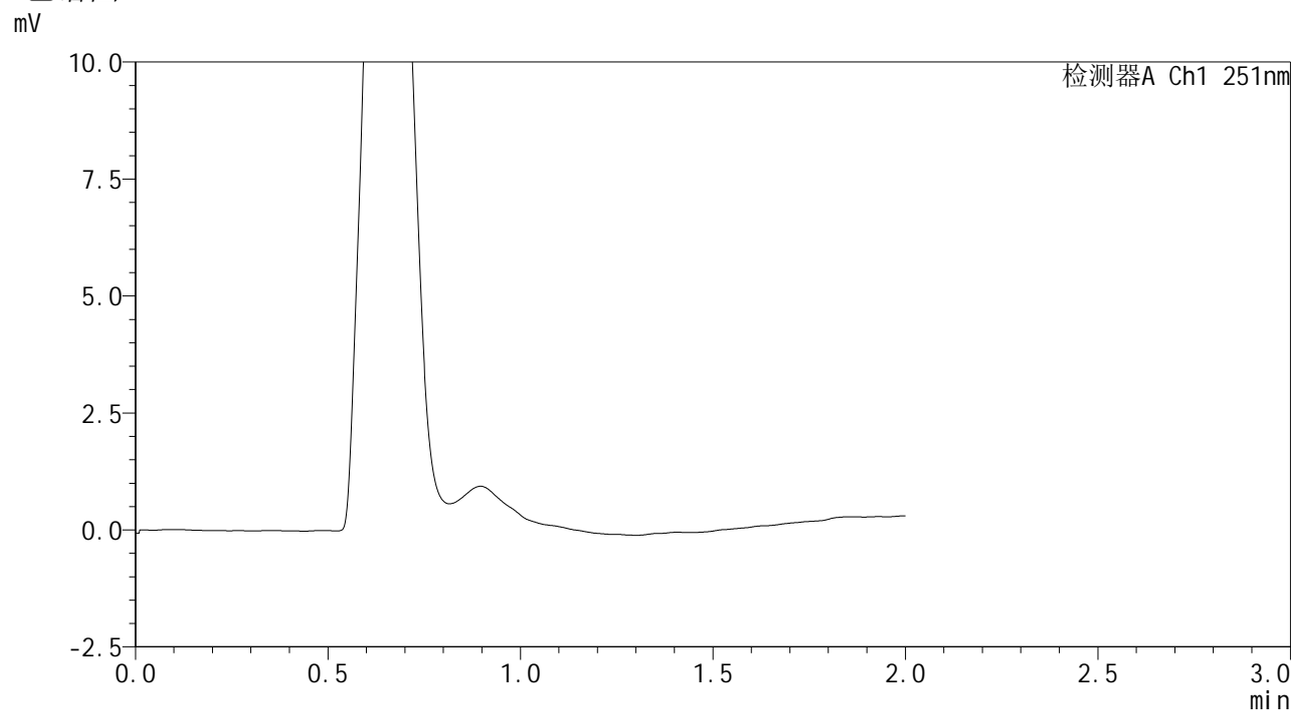


SMF-394

<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 - 0-60/29-2672-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-rj.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 11:40:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:16		
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)
总计							

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
溶剂

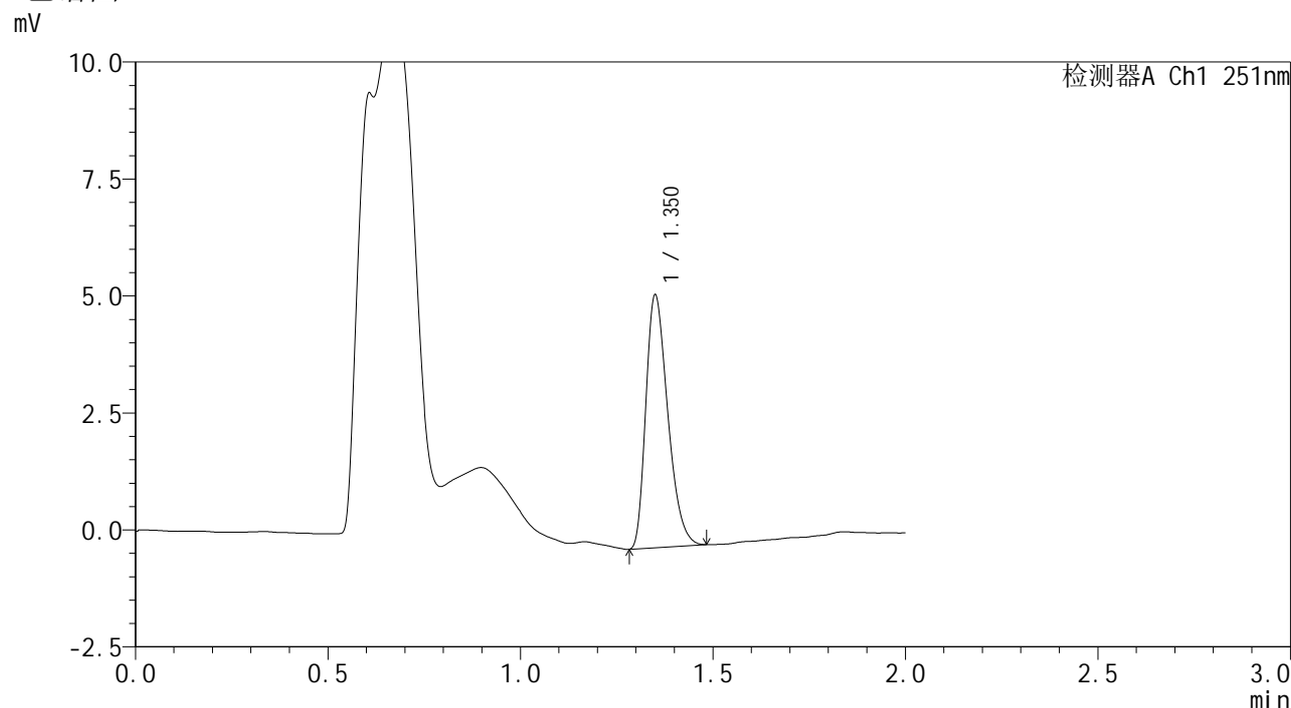


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-60/29-2673-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 11:43:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:41:19 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	1.350	21370	100.000	5349	2674	1.338	--
总计		21370	100.000	5349			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
 对照品溶液-1-1

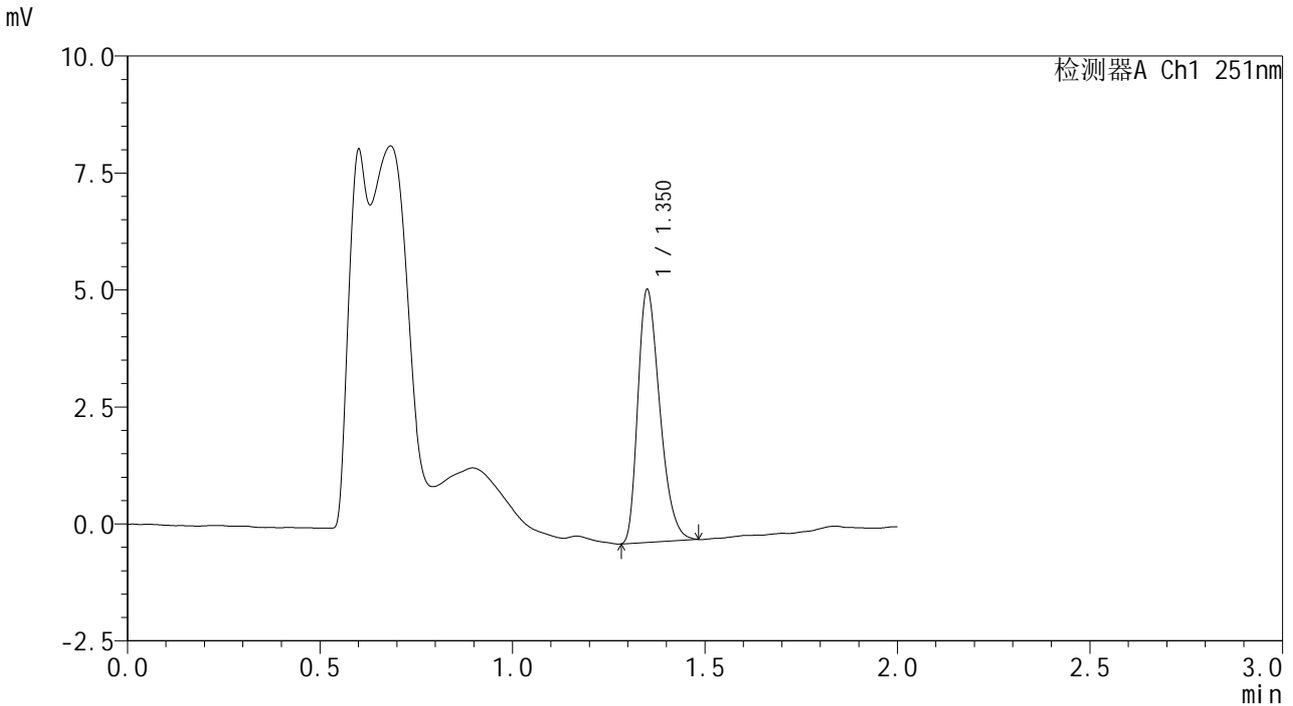


SMF-394

<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 - 0-60/29-2674-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:45:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:22		
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	1.350	21357	100.000	5343	2683	1.334	--
总计		21357	100.000	5343			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
对照品溶液-1-2

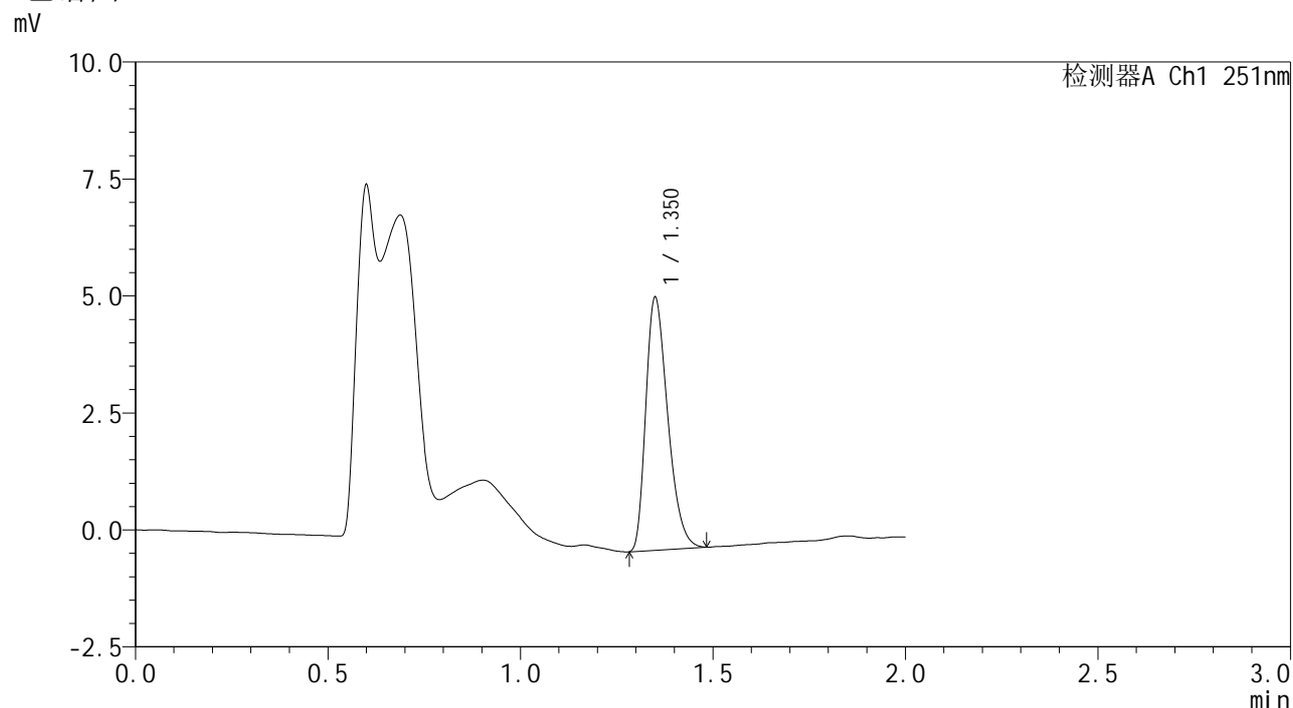


SMF-394

<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 - 0-60/29-2675-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:47:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:26		
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	1.350	21370	100.000	5353	2680	1.338	--
总计		21370	100.000	5353			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
对照品溶液-1-3

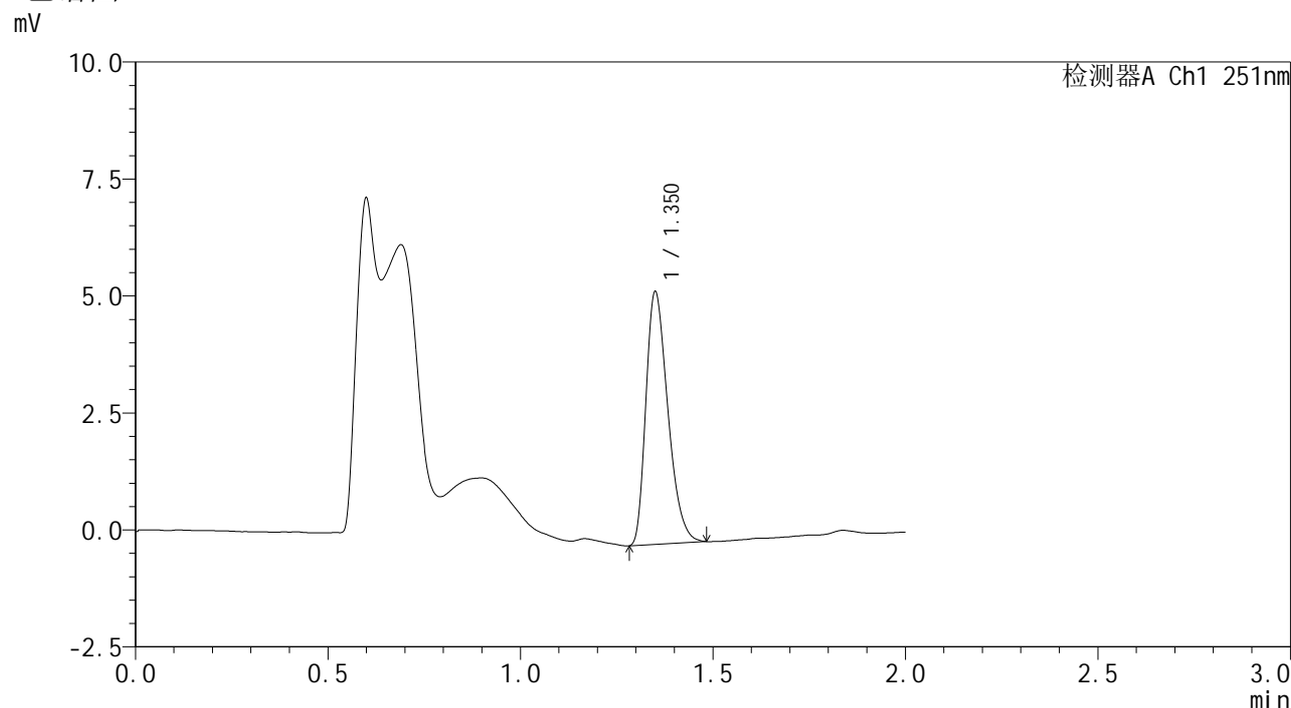


SMF-394

<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 - 0-60/29-2676-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:50:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:29		
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	1.350	21359	100.000	5341	2663	1.341	--
总计		21359	100.000	5341			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
对照品溶液-1-4

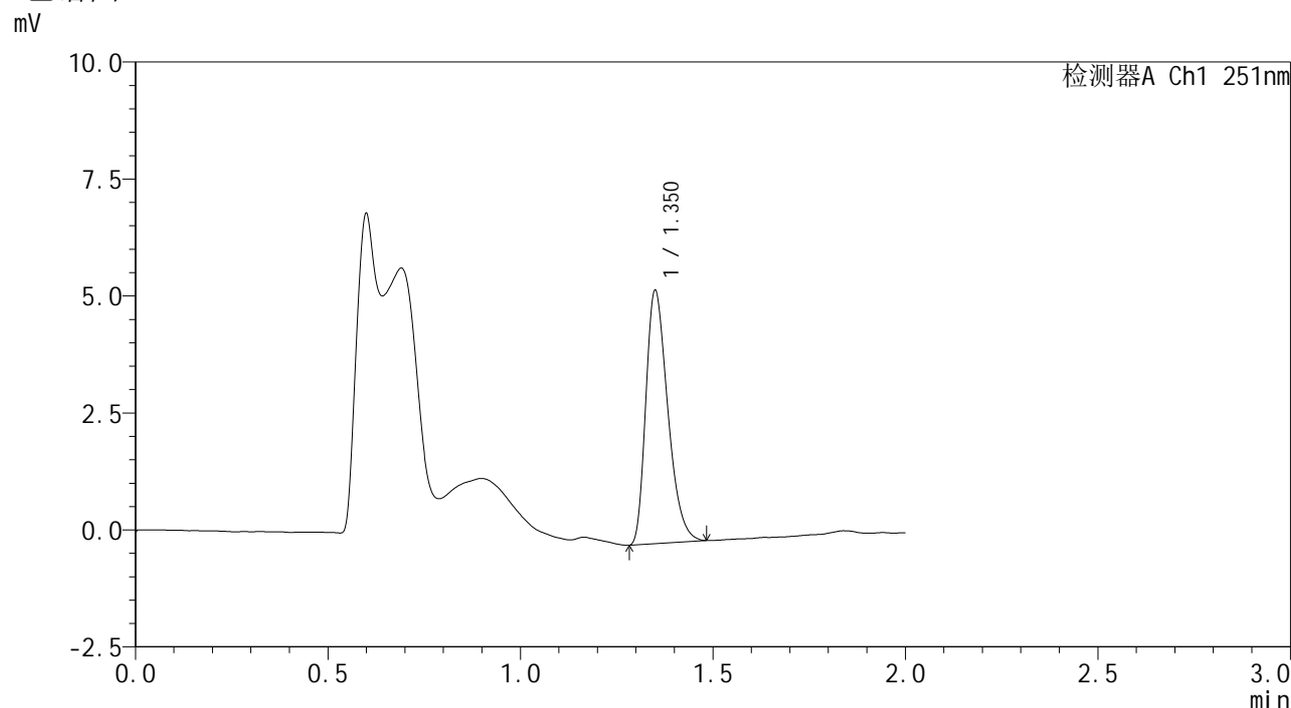


SMF-394

<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 - 0-60/29-2677-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:52:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:32		
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	1.350	21412	100.000	5359	2678	1.348	--
总计		21412	100.000	5359			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
对照品溶液-1-5

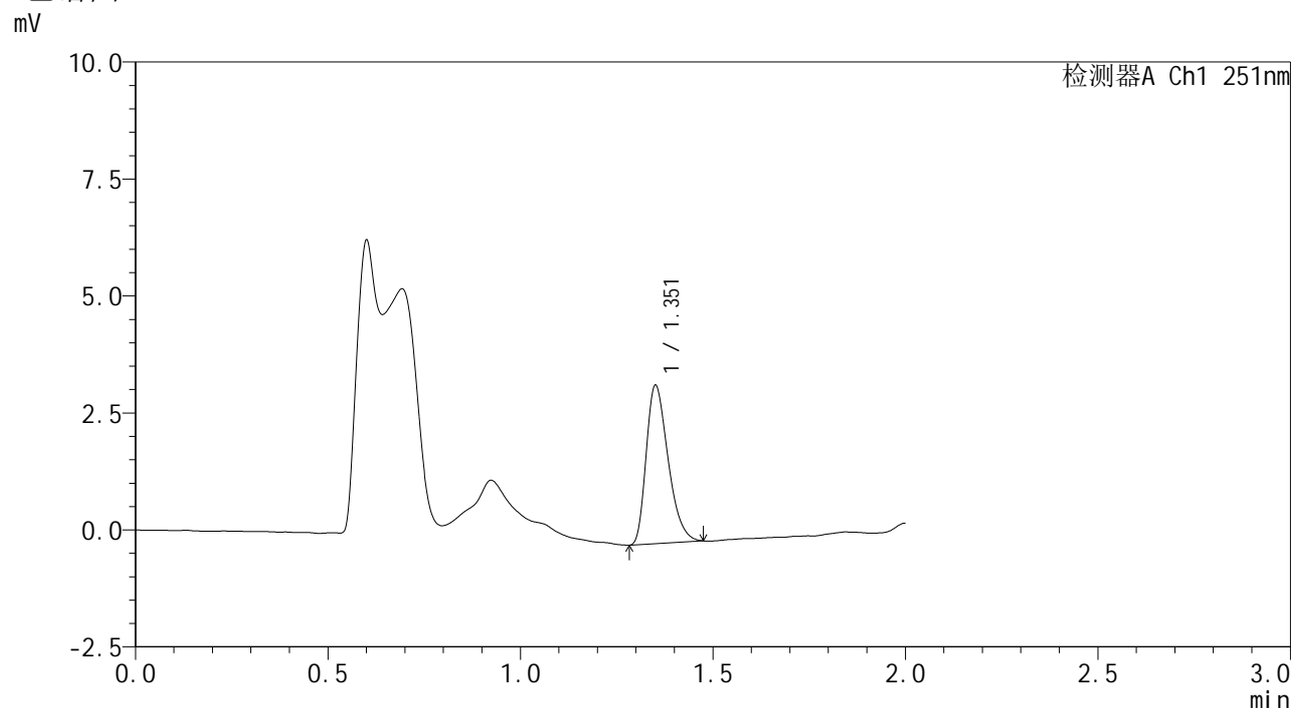


SMF-394

<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 - 0-60/29-2678-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:55:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:35		
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	1.351	13350	100.000	3341	2683	1.347	--
总计		13350	100.000	3341			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片1
 供试品溶液-1

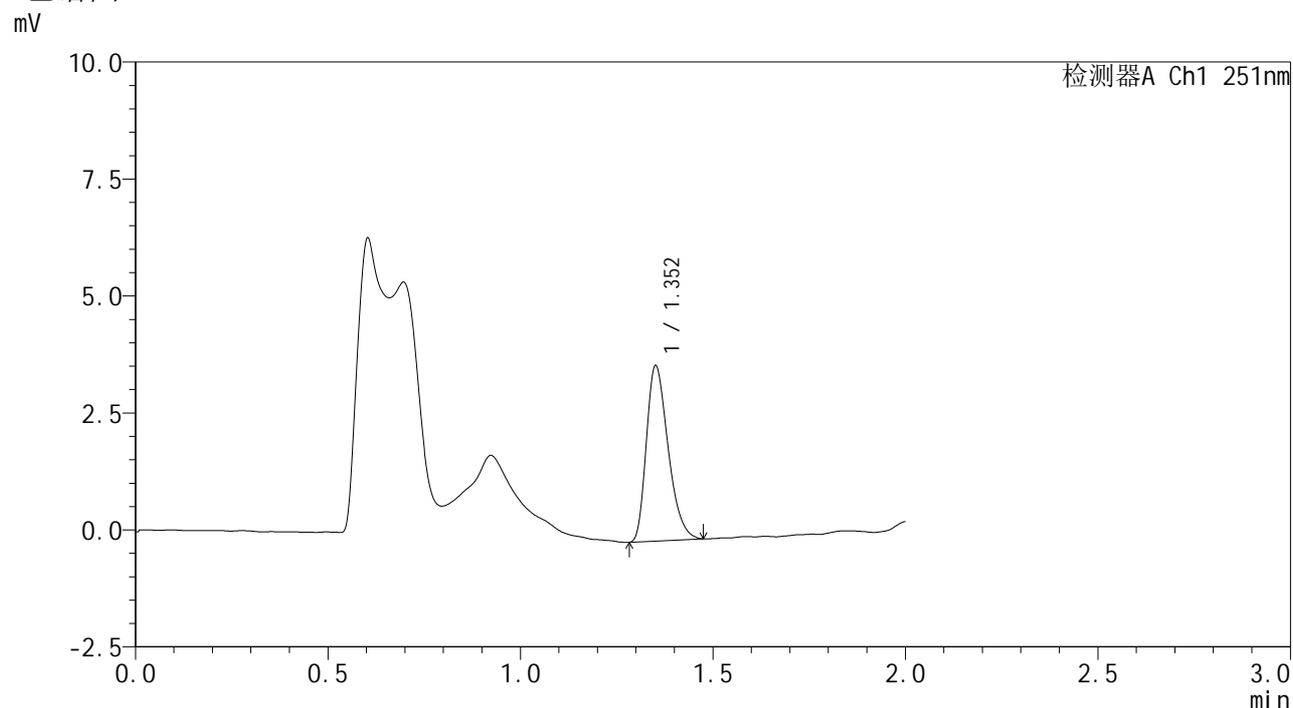


SMF-394

<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 - 0-60/29-2679-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 11:57:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:38		
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	1.352	14710	100.000	3713	2731	1.329	--
总计		14710	100.000	3713			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片2
 供试品溶液-1

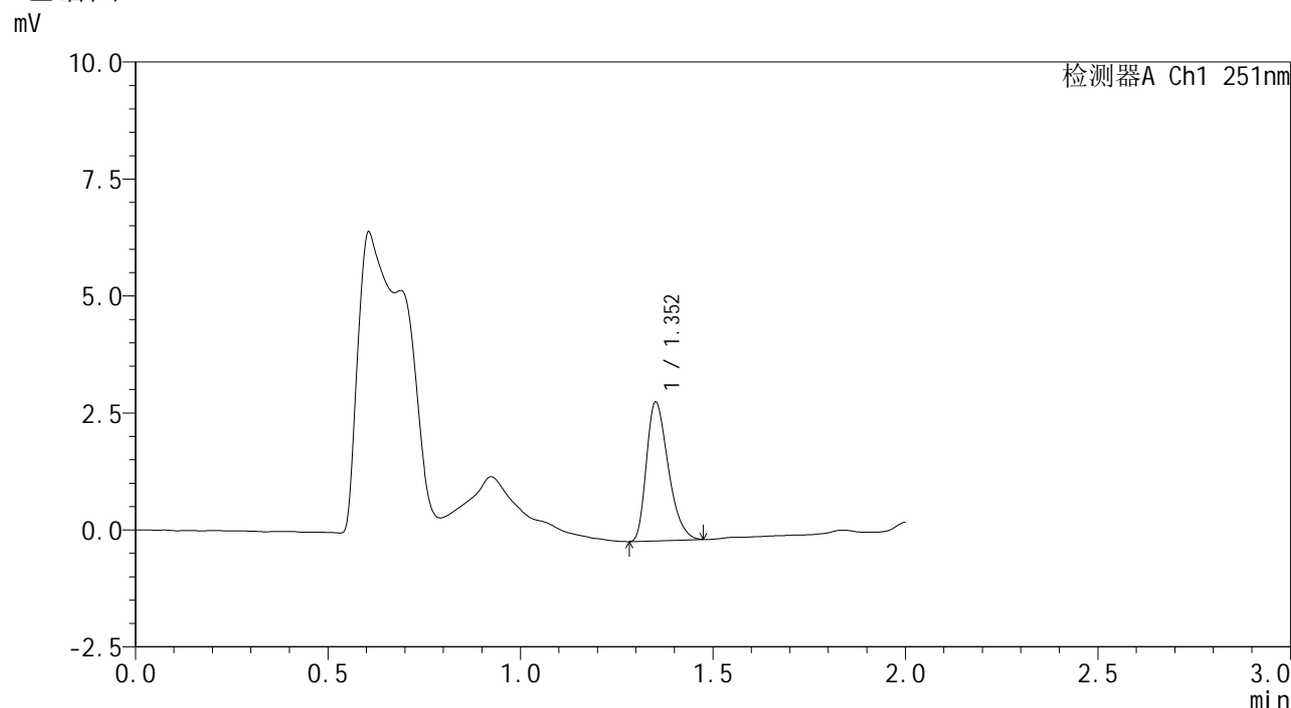


SMF-394

<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 - 0-60/29-2680-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:00:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:41		
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	1.352	11671	100.000	2939	2709	1.344	--
总计		11671	100.000	2939			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片3
 供试品溶液-1

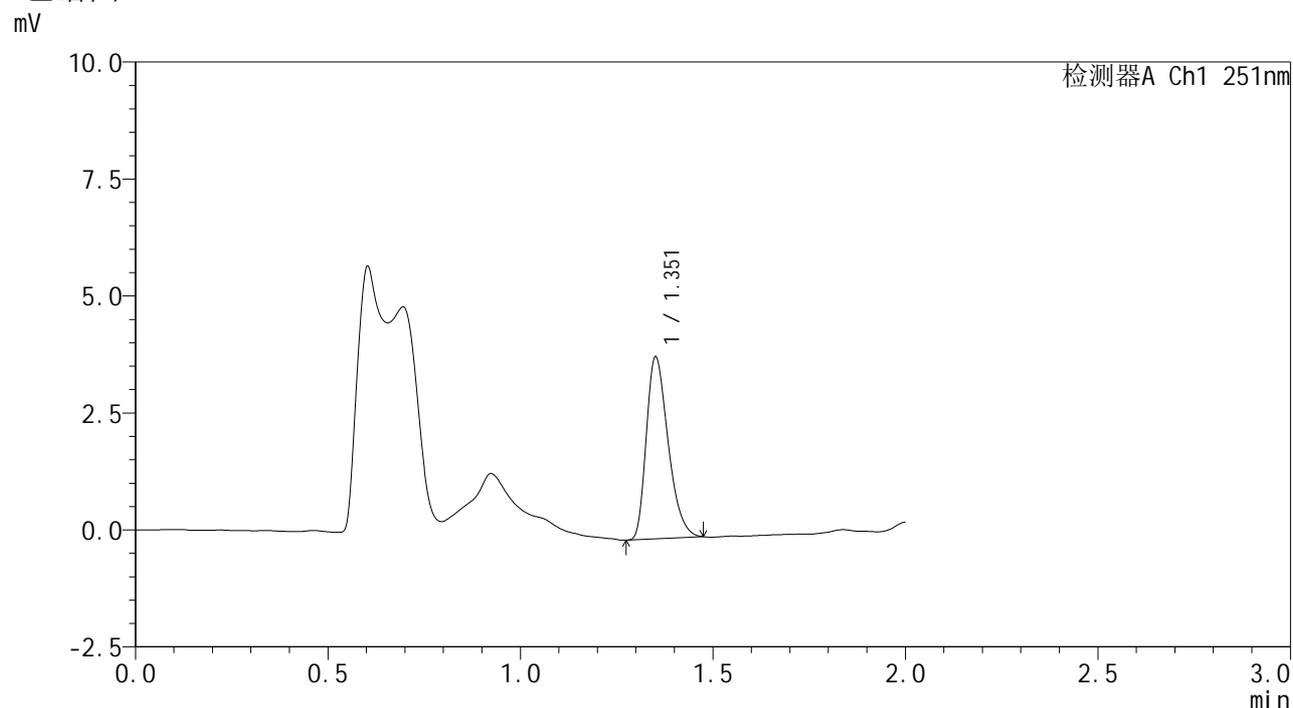


SMF-394

<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 - 0-60/29-2681-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:02:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:44		
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	1.351	15278	100.000	3847	2718	1.336	--
总计		15278	100.000	3847			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片4
 供试品溶液-1

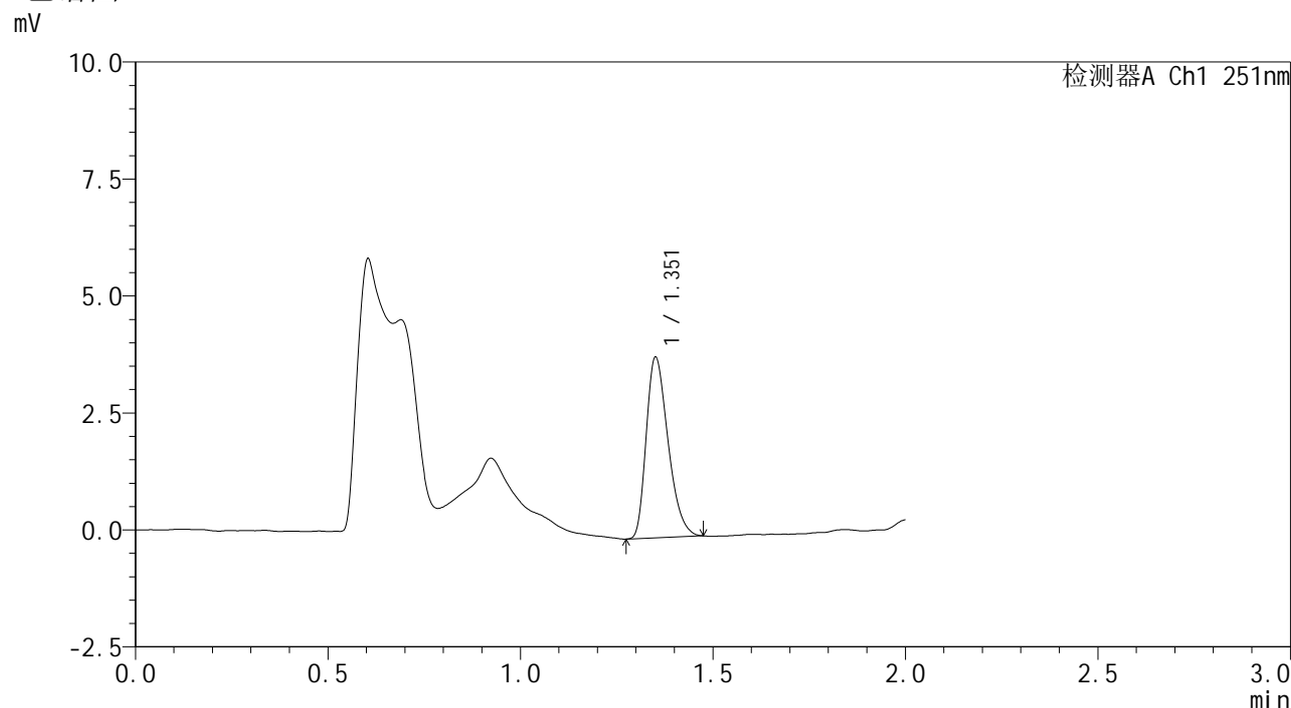


SMF-394

<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 - 0-60/29-2682-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:05:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:47		
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	1.351	15198	100.000	3818	2698	1.332	--
总计		15198	100.000	3818			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片5
 供试品溶液-1

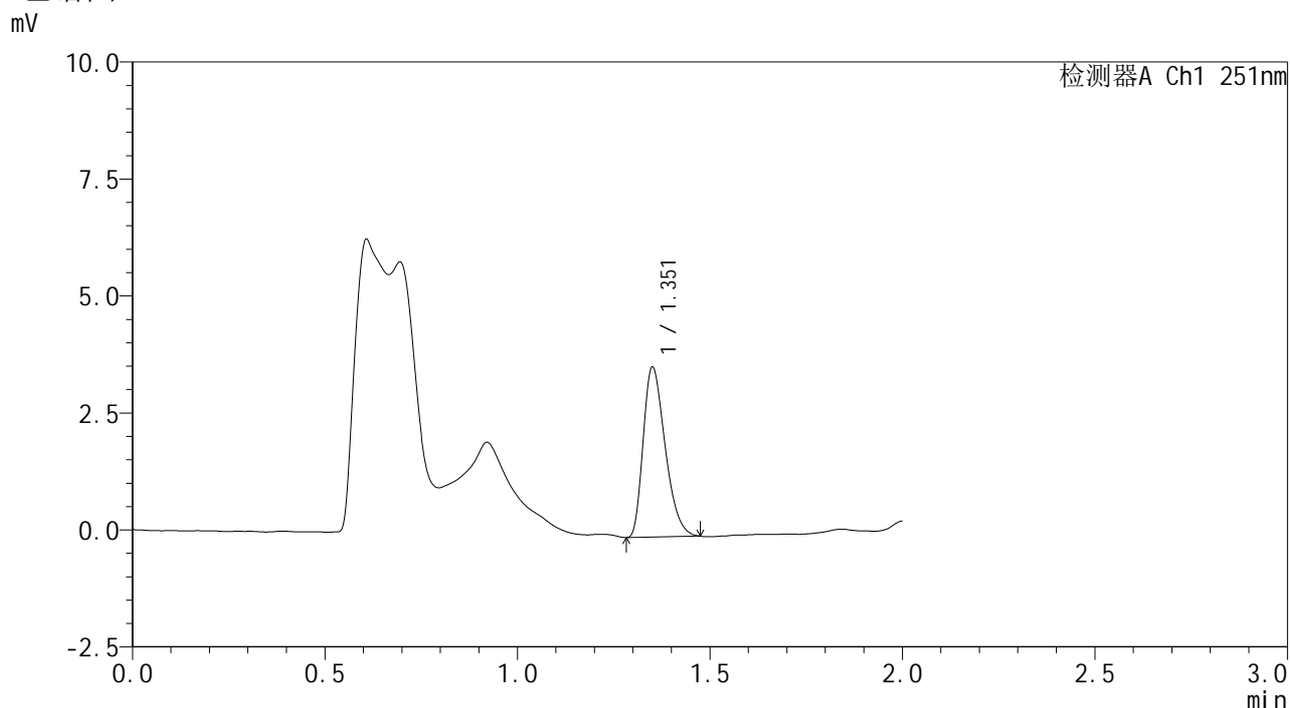


SMF-394

<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 - 0-60/29-2683-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:07:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:50		
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	1.351	14359	100.000	3588	2658	1.346	--
总计		14359	100.000	3588			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -5min-片6
 供试品溶液-1

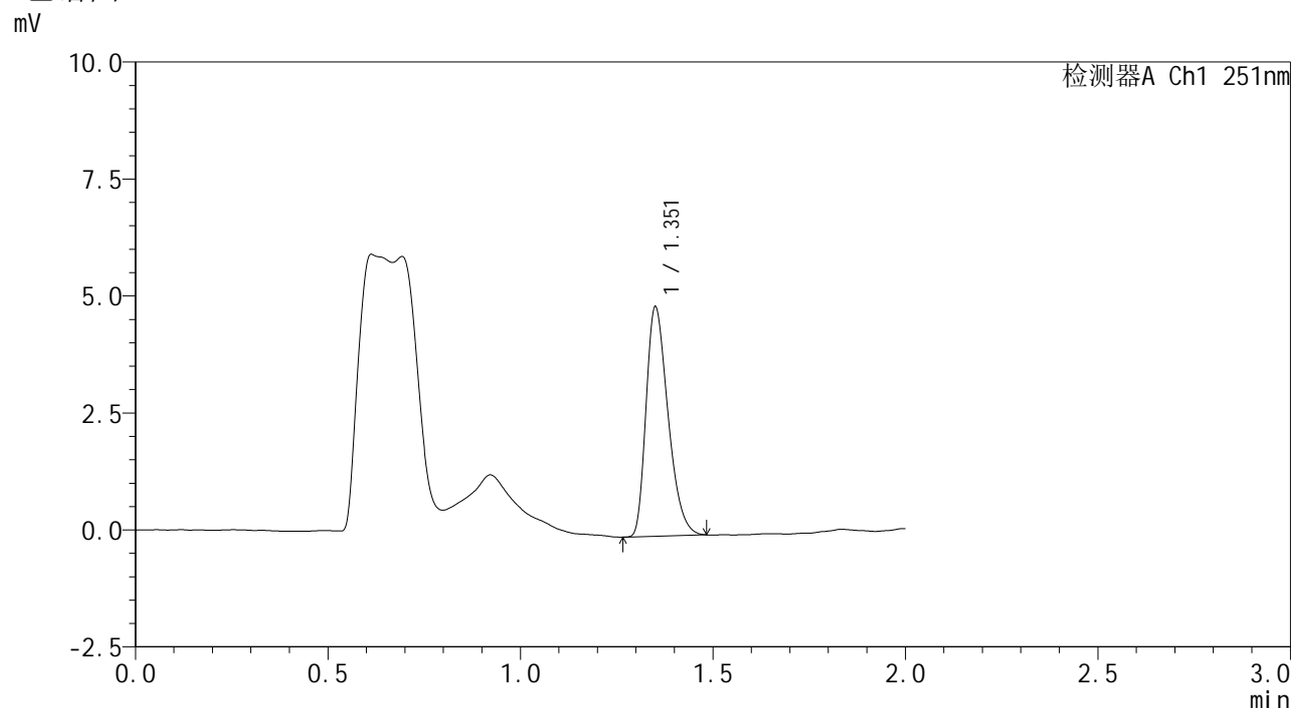


SMF-394

<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 - 0-60/29-2685-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:12:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:56		
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	1.351	19408	100.000	4838	2667	1.347	--
总计		19408	100.000	4838			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -10min-片2
 供试品溶液-1

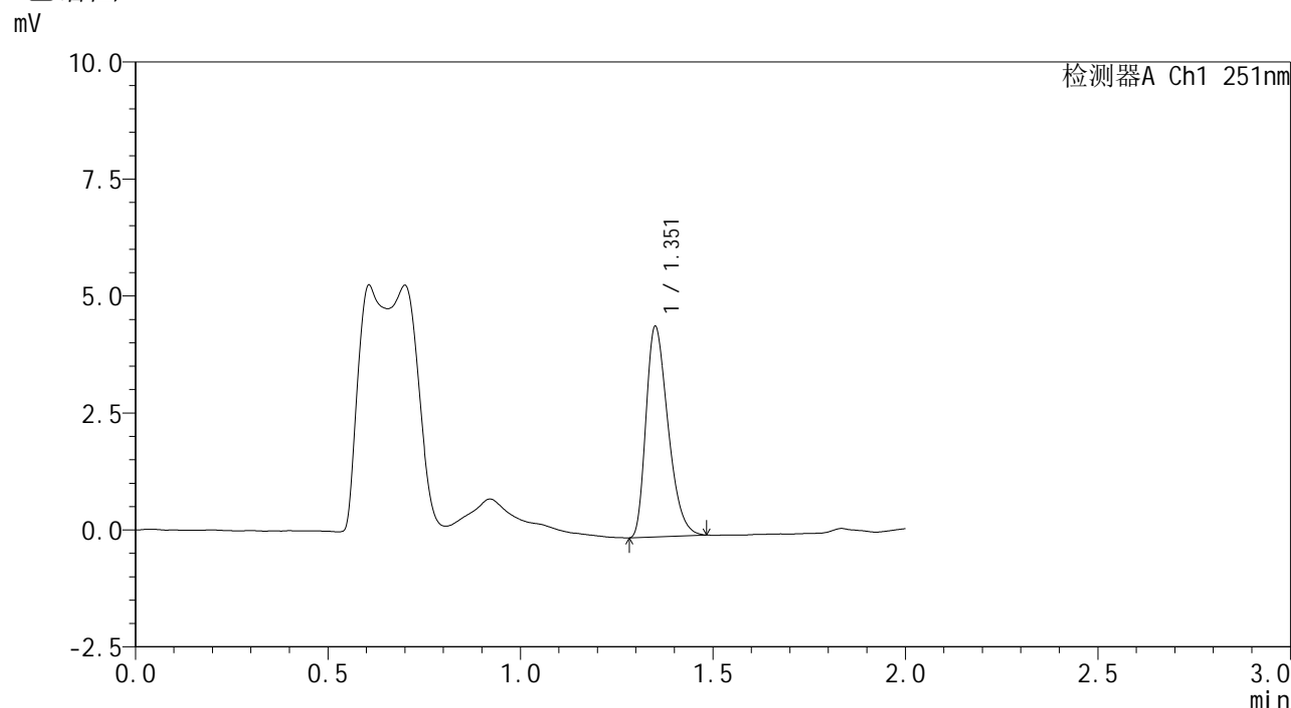


SMF-394

<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 - 0-60/29-2686-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:15:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:41:59		
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	1.351	17874	100.000	4447	2646	1.346	--
总计		17874	100.000	4447			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -10min-片3
供试品溶液-1

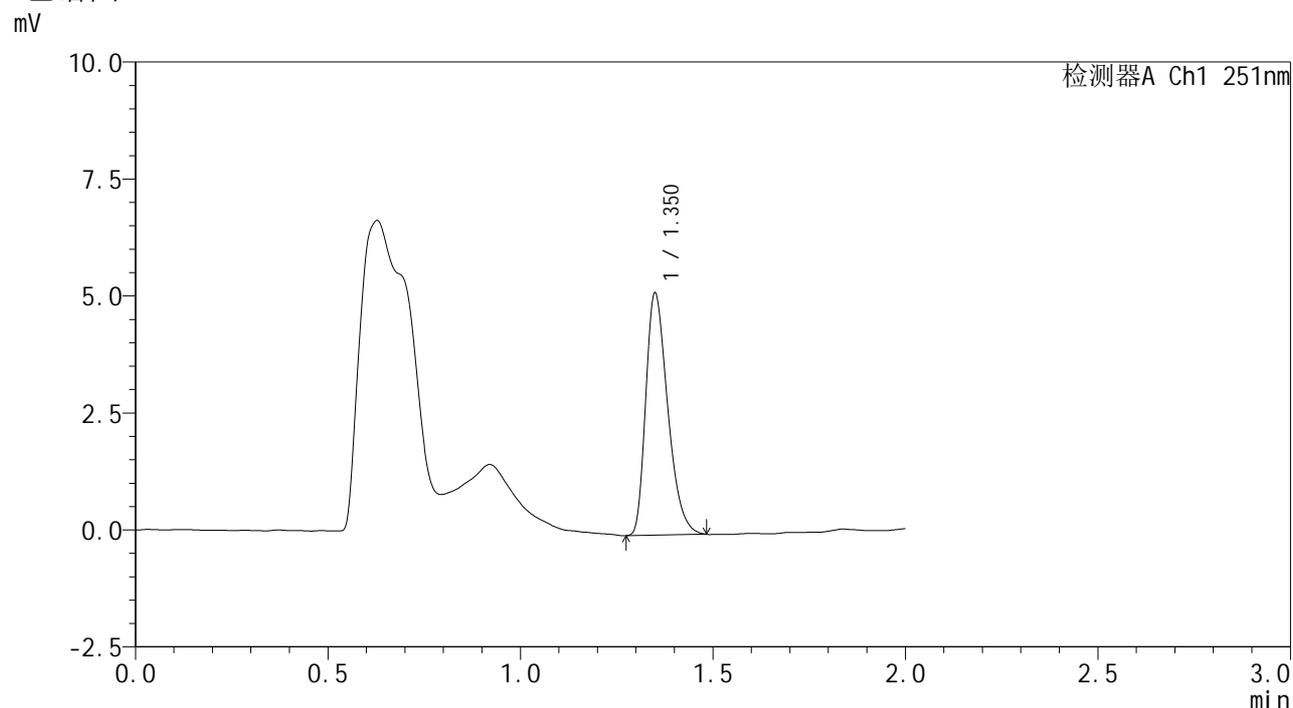


SMF-394

<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 - 0-60/29-2687-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:17:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:02		
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	1.350	20479	100.000	5130	2680	1.353	--
总计		20479	100.000	5130			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -10min-片4
供试品溶液-1

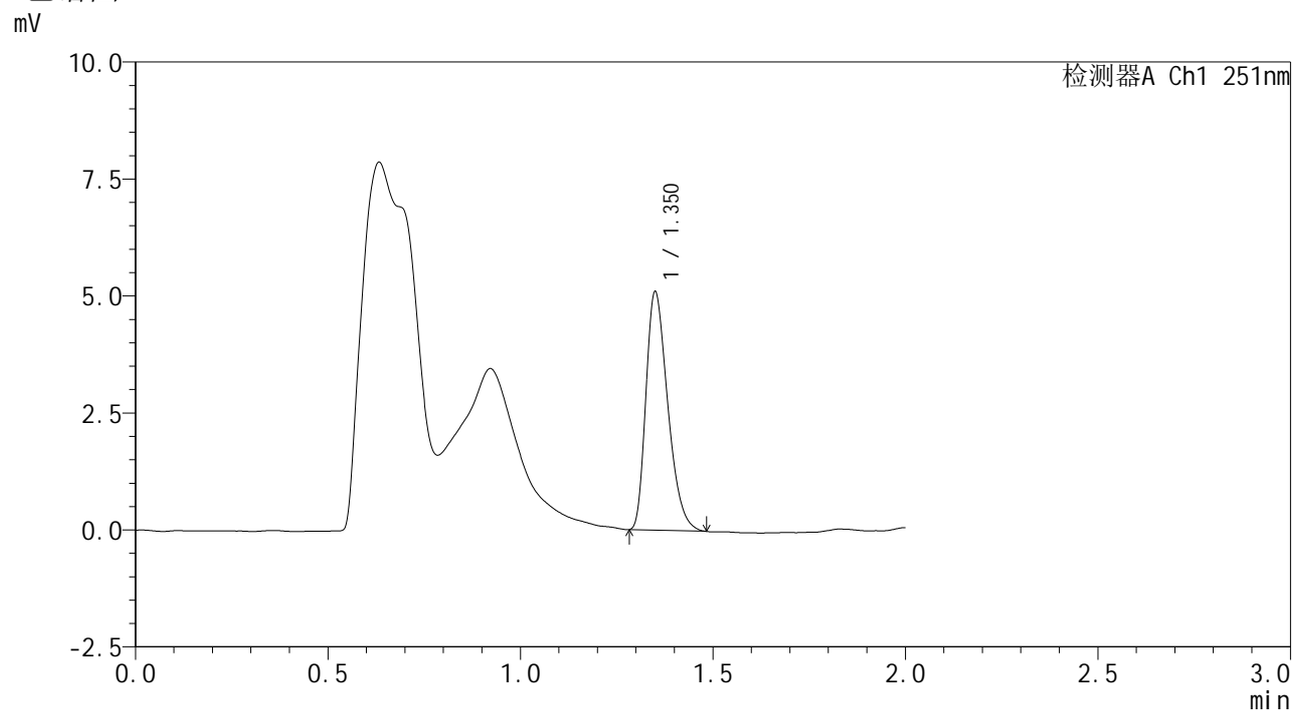


SMF-394

<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 - 0-60/29-2688-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:20:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:05		
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	1.350	20053	100.000	5043	2693	1.346	--
总计		20053	100.000	5043			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -10min-片5
 供试品溶液-1

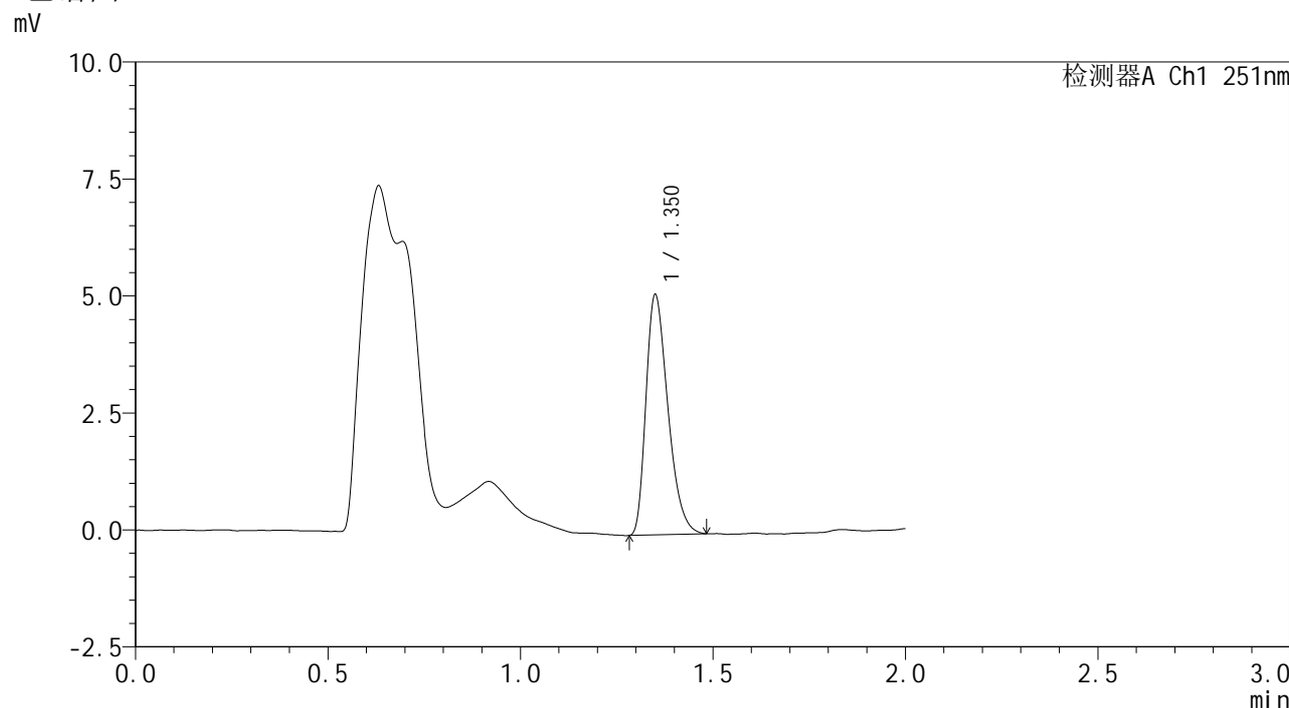


SMF-394

<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 - 0-60/29-2689-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:22:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:08		
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	1.350	20299	100.000	5075	2678	1.356	--
总计		20299	100.000	5075			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -10min-片6
供试品溶液-1

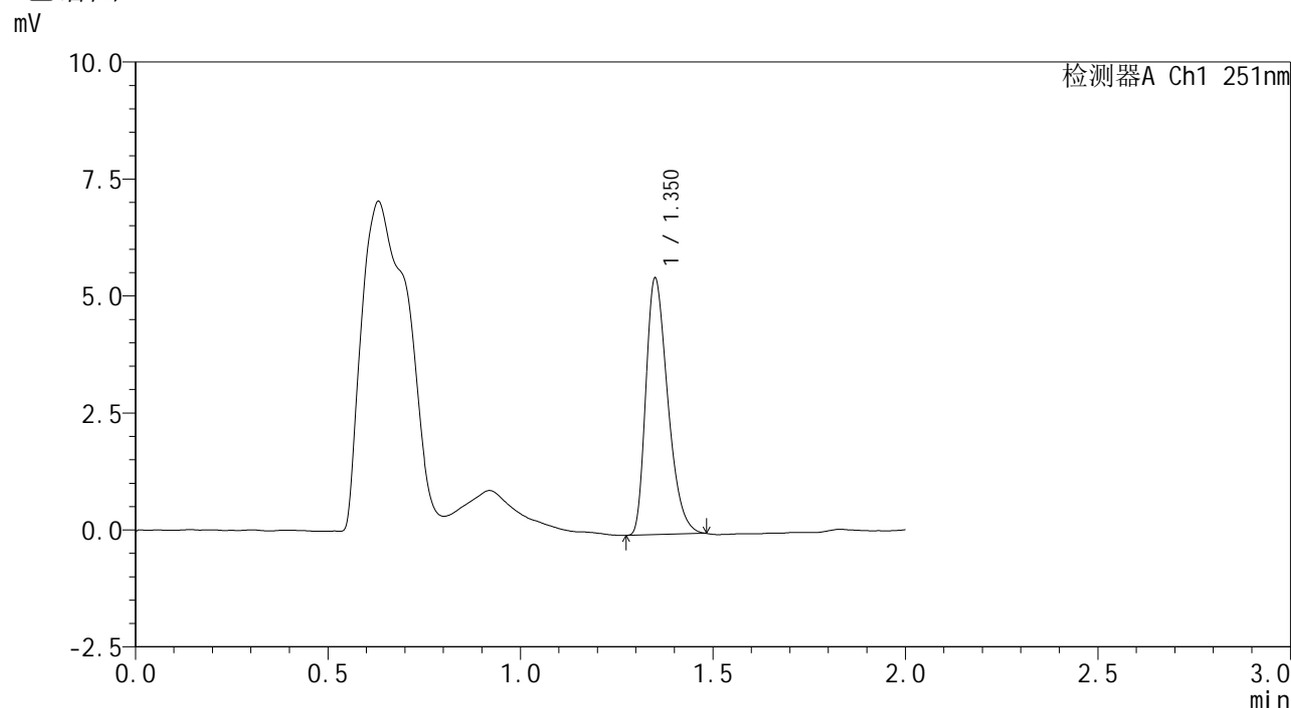


SMF-394

<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 - 0-60/29-2690-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:25:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:11		
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	1.350	21655	100.000	5430	2692	1.354	--
总计		21655	100.000	5430			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片1
 供试品溶液-1

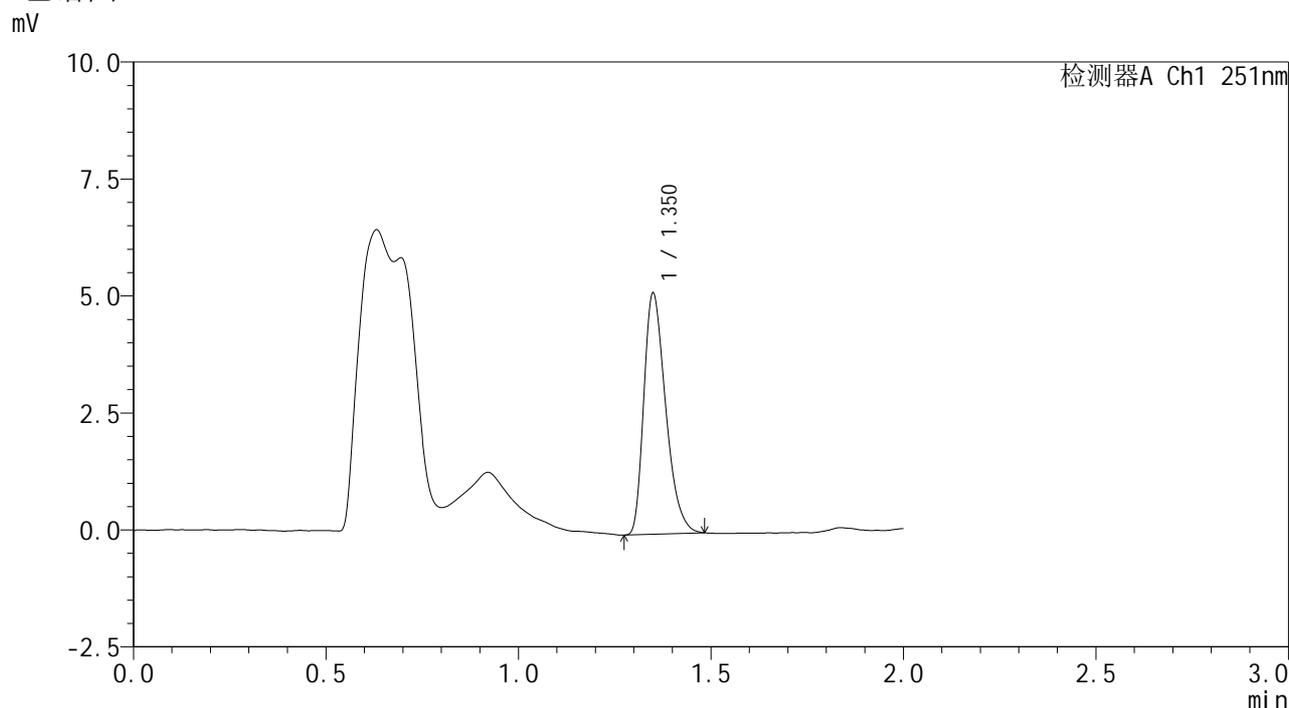


SMF-394

<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 - 0-60/29-2691-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-p2-15min.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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:27:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:14		
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	1.350	20277	100.000	5104	2703	1.350	--
总计		20277	100.000	5104			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片2
 供试品溶液-1

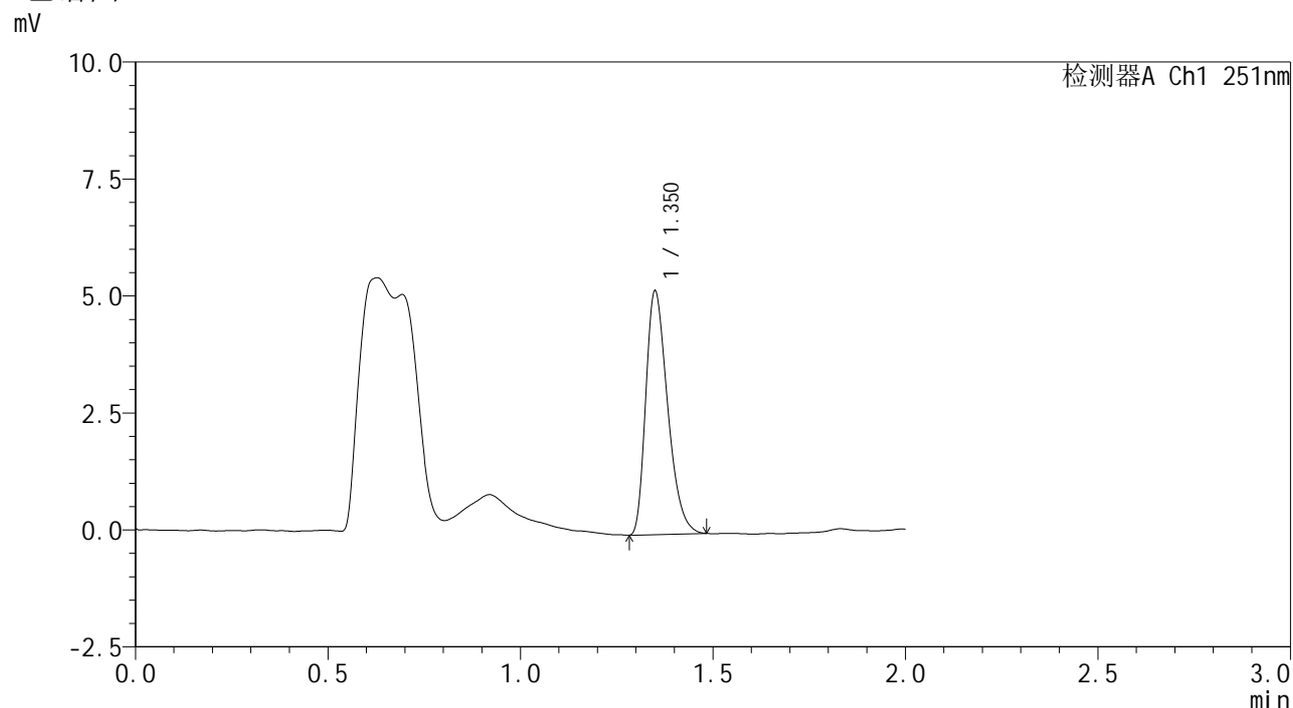


SMF-394

<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 - 0-60/29-2692-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:30:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:17		
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	1.350	20487	100.000	5163	2703	1.347	--
总计		20487	100.000	5163			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片3
 供试品溶液-1

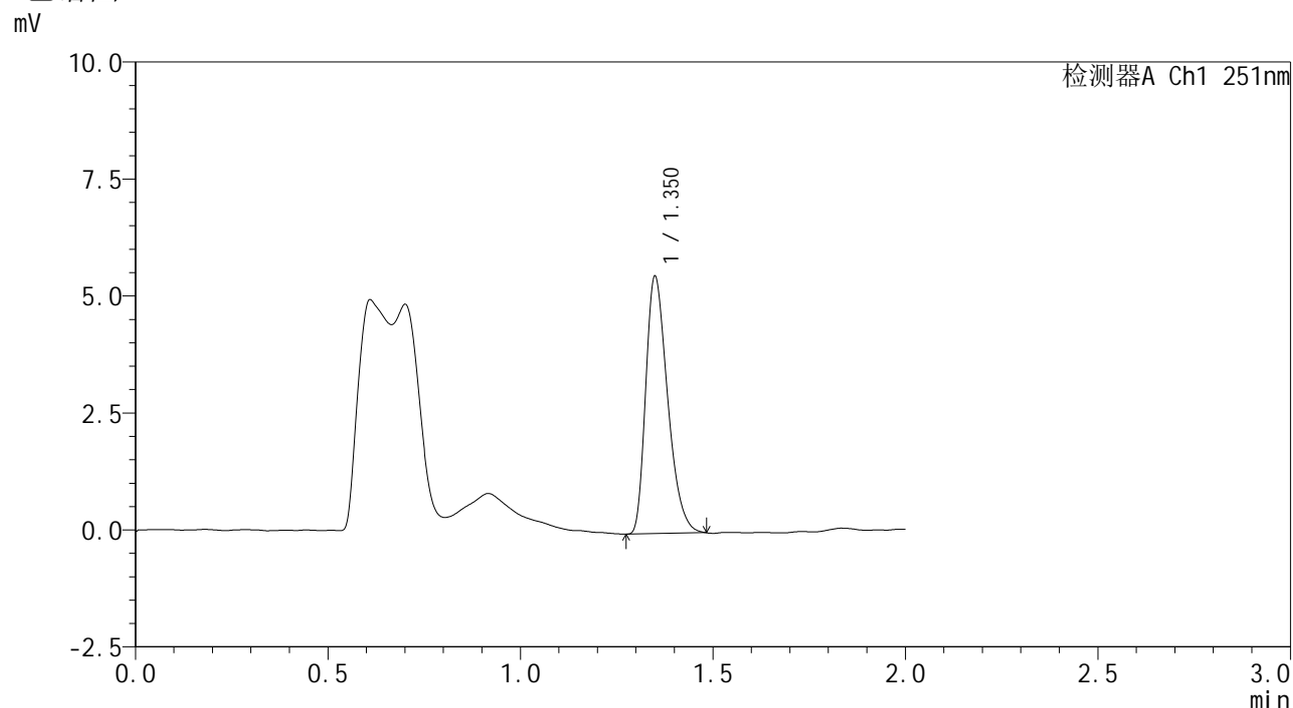


SMF-394

<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 - 0-60/29-2693-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:32:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:20		
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	1.350	21684	100.000	5457	2692	1.351	--
总计		21684	100.000	5457			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片4
 供试品溶液-1

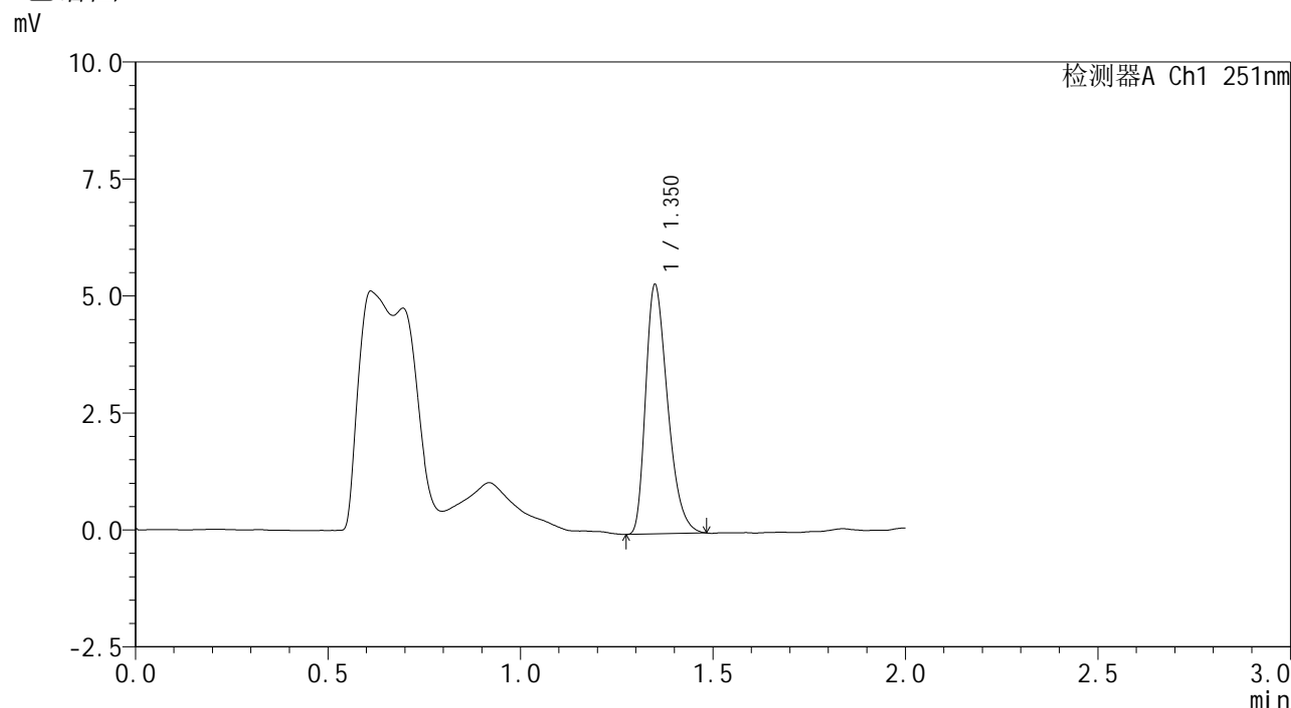


SMF-394

<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 - 0-60/29-2694-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:35:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:23		
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	1.350	21086	100.000	5289	2688	1.352	--
总计		21086	100.000	5289			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片5
 供试品溶液-1

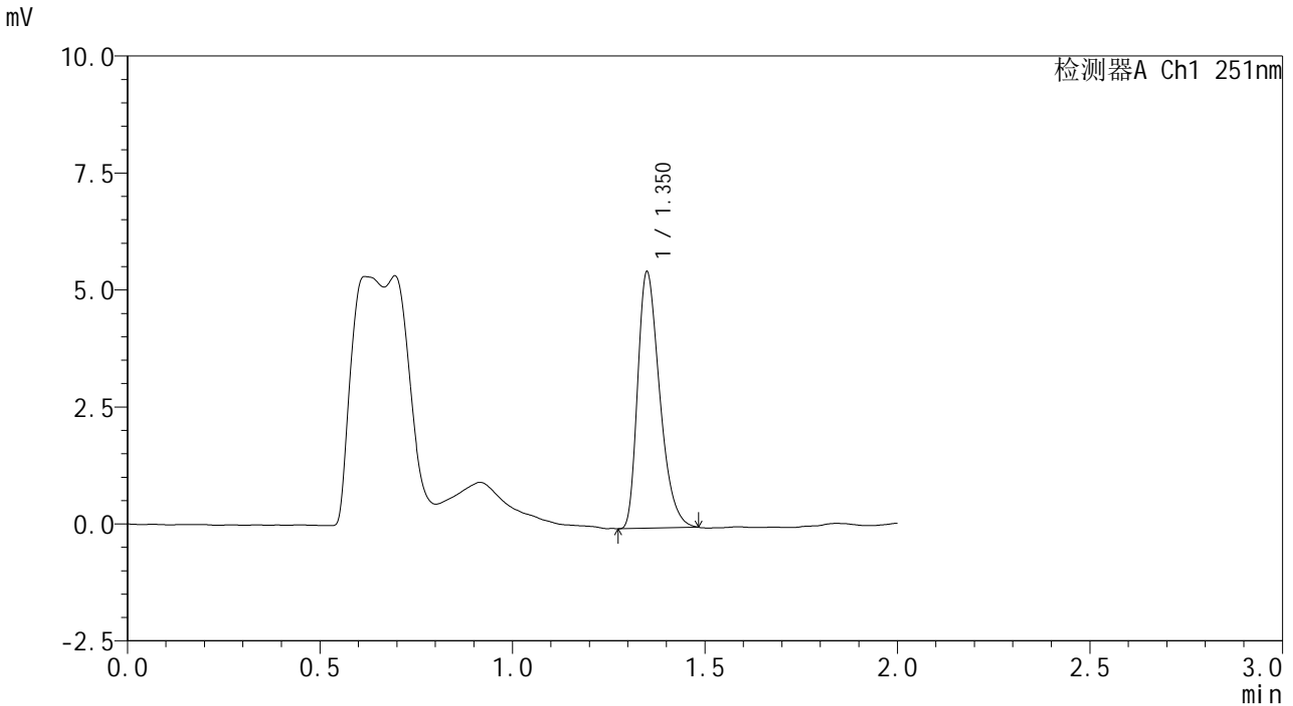


SMF-394

<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 - 0-60/29-2695-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:37:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:26		
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	1.350	21691	100.000	5435	2693	1.358	--
总计		21691	100.000	5435			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -15min-片6
 供试品溶液-1

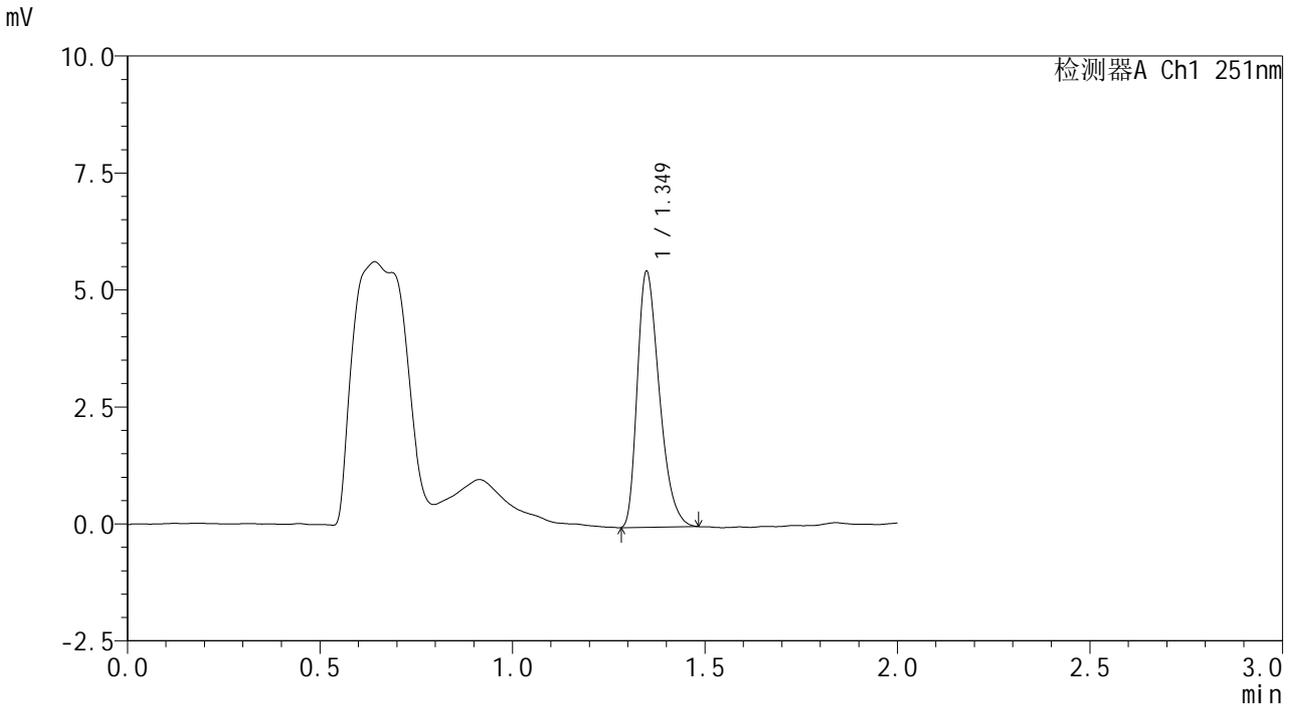


SMF-394

<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 - 0-60/29-2696-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:40:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:29		
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	1.349	21689	100.000	5448	2658	1.356	--
总计		21689	100.000	5448			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -20min-片1
 供试品溶液-1

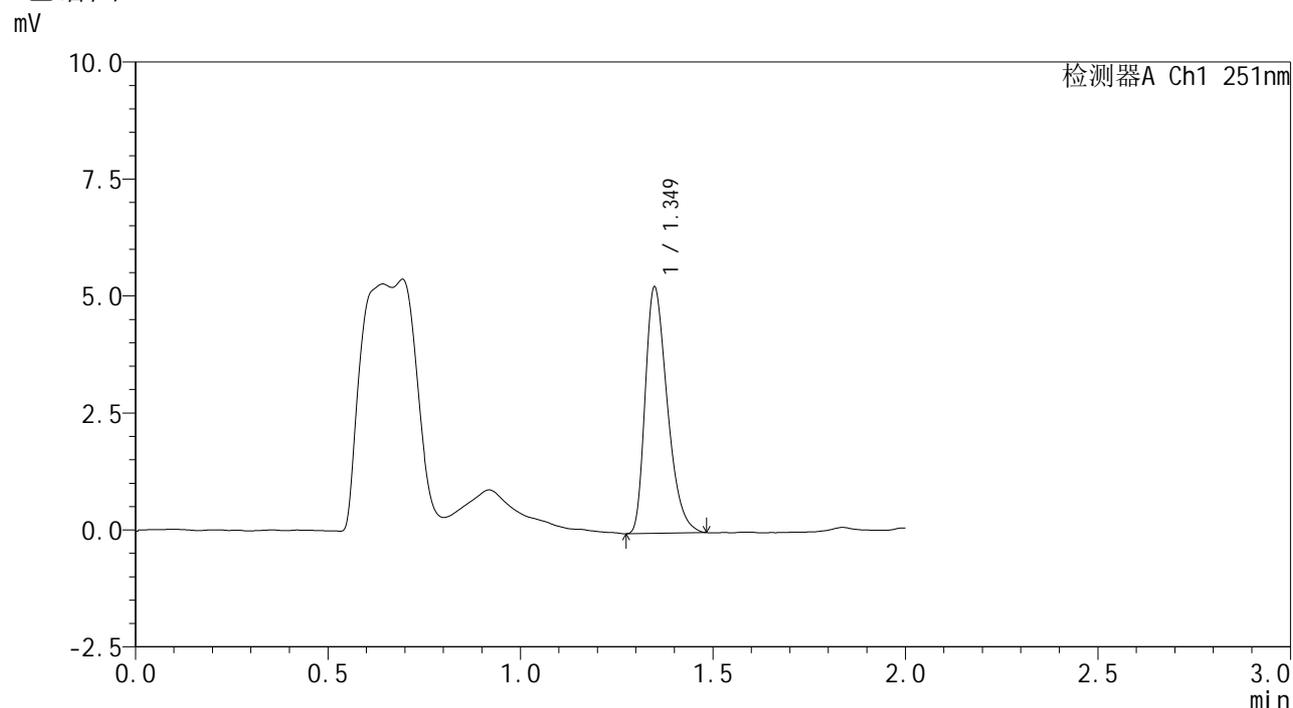


SMF-394

<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 - 0-60/29-2697-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:42:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:32		
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	1.349	20975	100.000	5250	2650	1.360	--
总计		20975	100.000	5250			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -20min-片2
供试品溶液-1

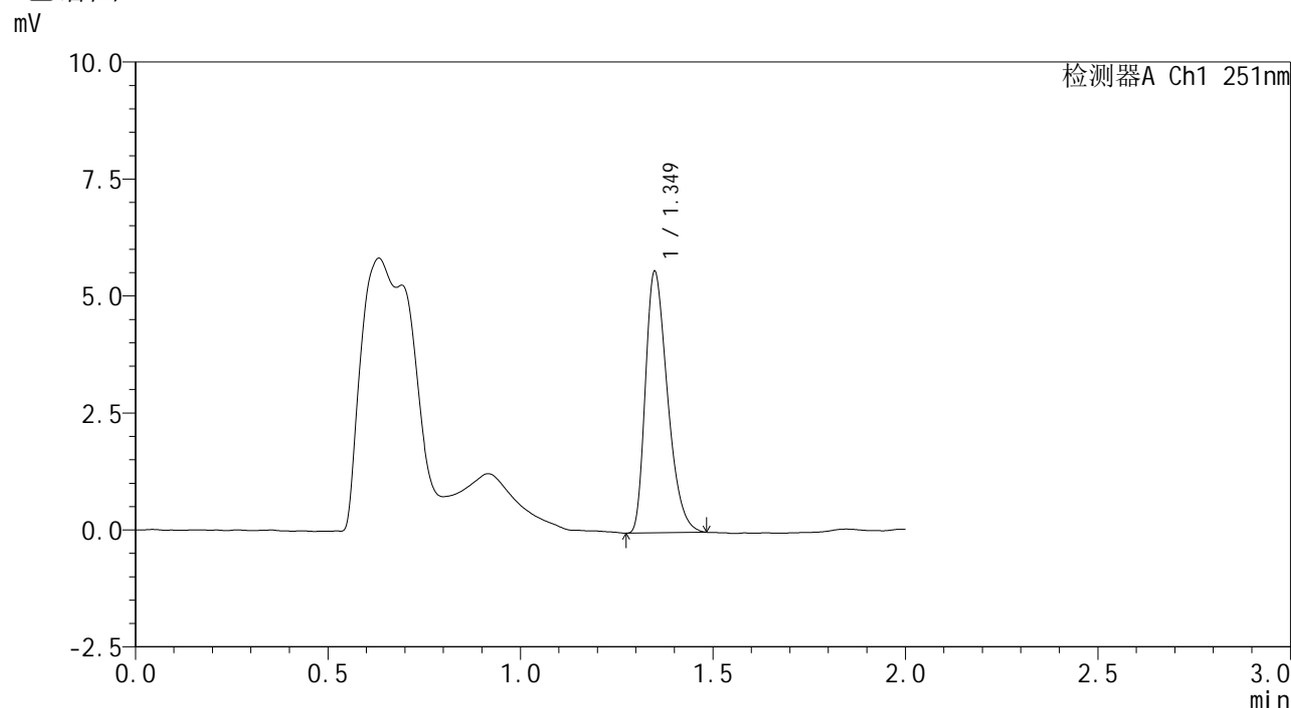


SMF-394

<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 - 0-60/29-2699-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:47:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:38		
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	1.349	22246	100.000	5561	2642	1.356	--
总计		22246	100.000	5561			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -20min-片4
供试品溶液-1

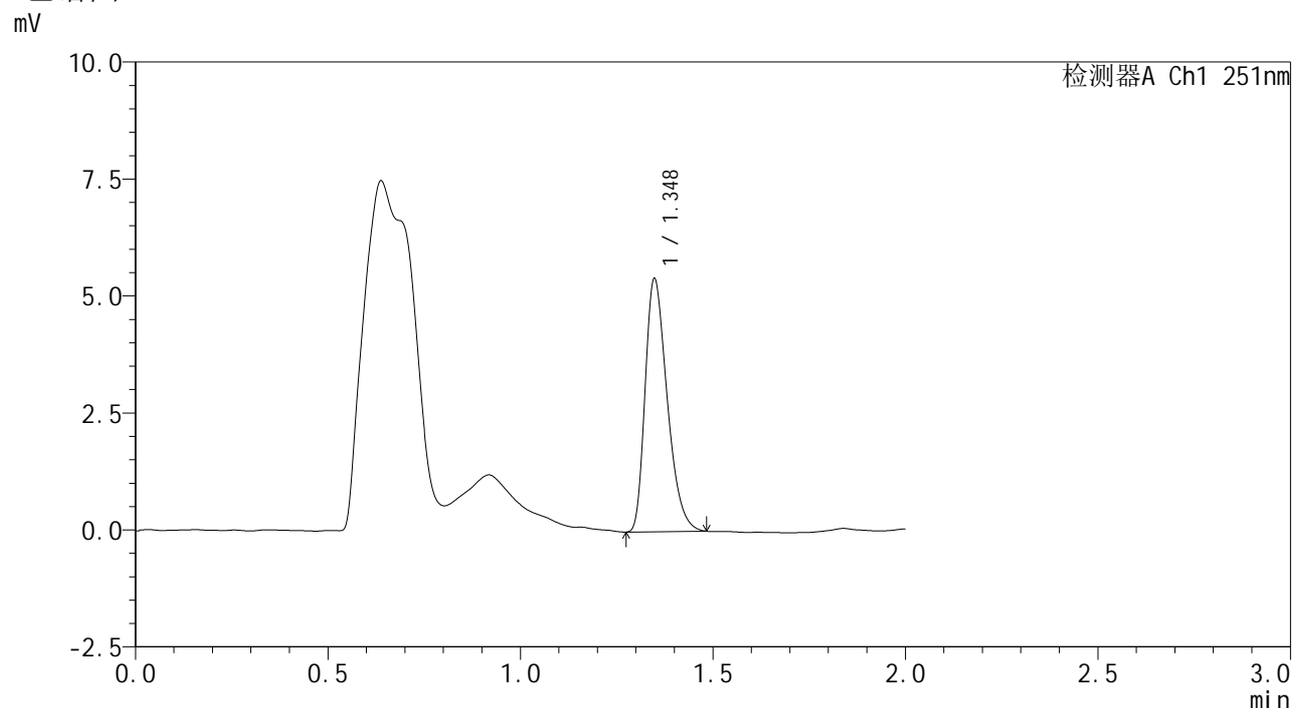


SMF-394

<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 - 0-60/29-2700-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:49:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:42		
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	1.348	21501	100.000	5397	2652	1.350	--
总计		21501	100.000	5397			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -20min-片5
 供试品溶液-1

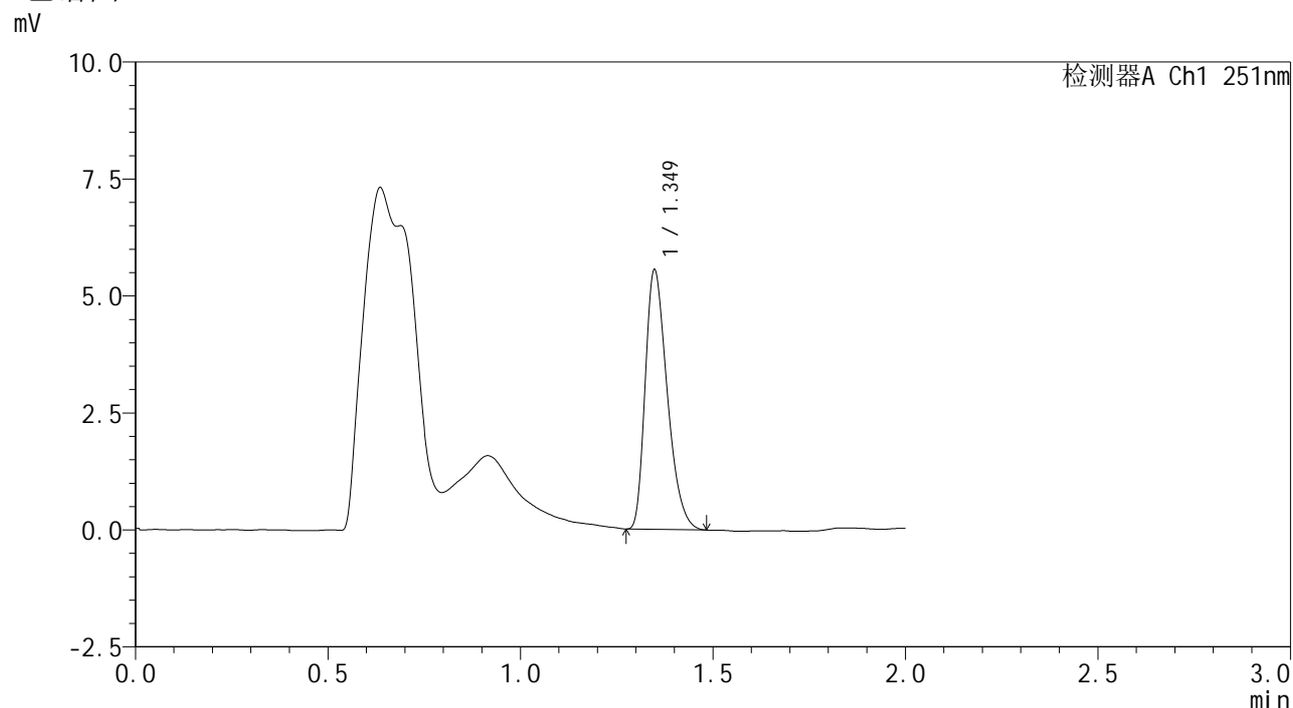


SMF-394

<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 - 0-60/29-2701-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 12:52:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:42:45 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	1.349	21980	100.000	5531	2650	1.350	--
总计		21980	100.000	5531			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -20min-片6
 供试品溶液-1

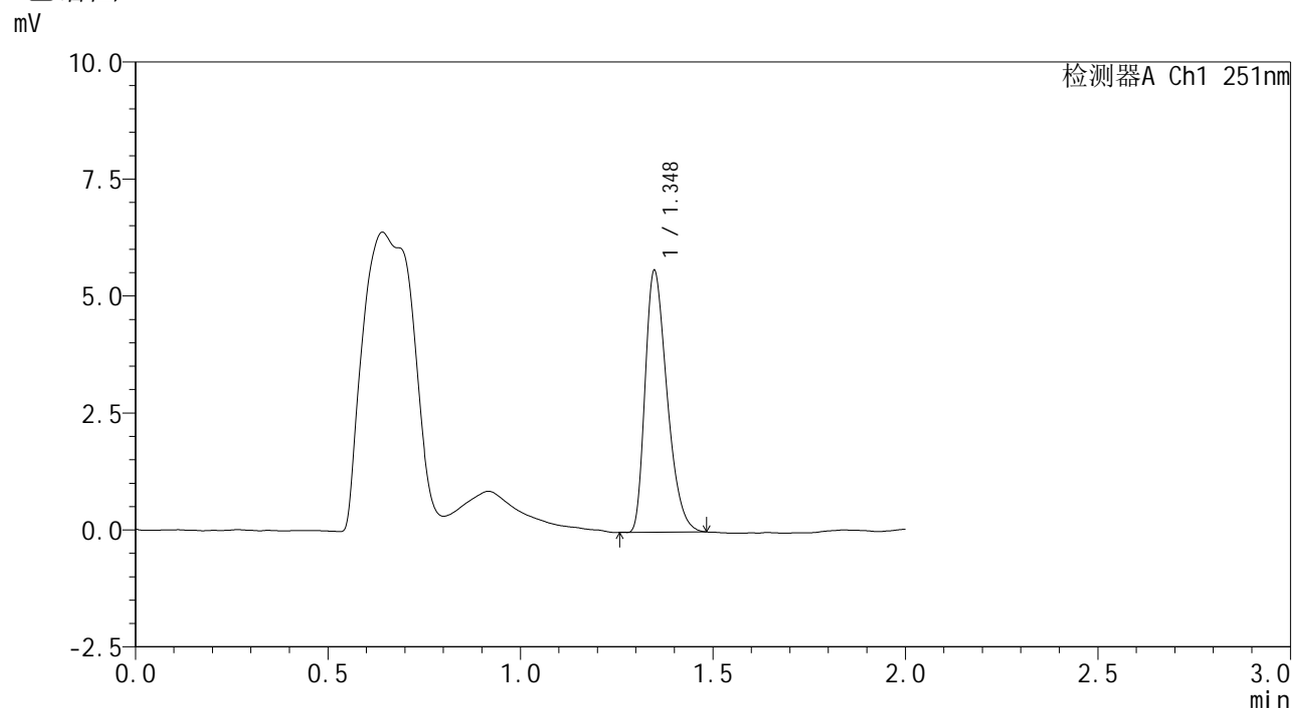


SMF-394

<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 - 0-60/29-2702-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:54:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:48		
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	1.348	22087	100.000	5578	2668	1.353	--
总计		22087	100.000	5578			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -30min-片1
供试品溶液-1

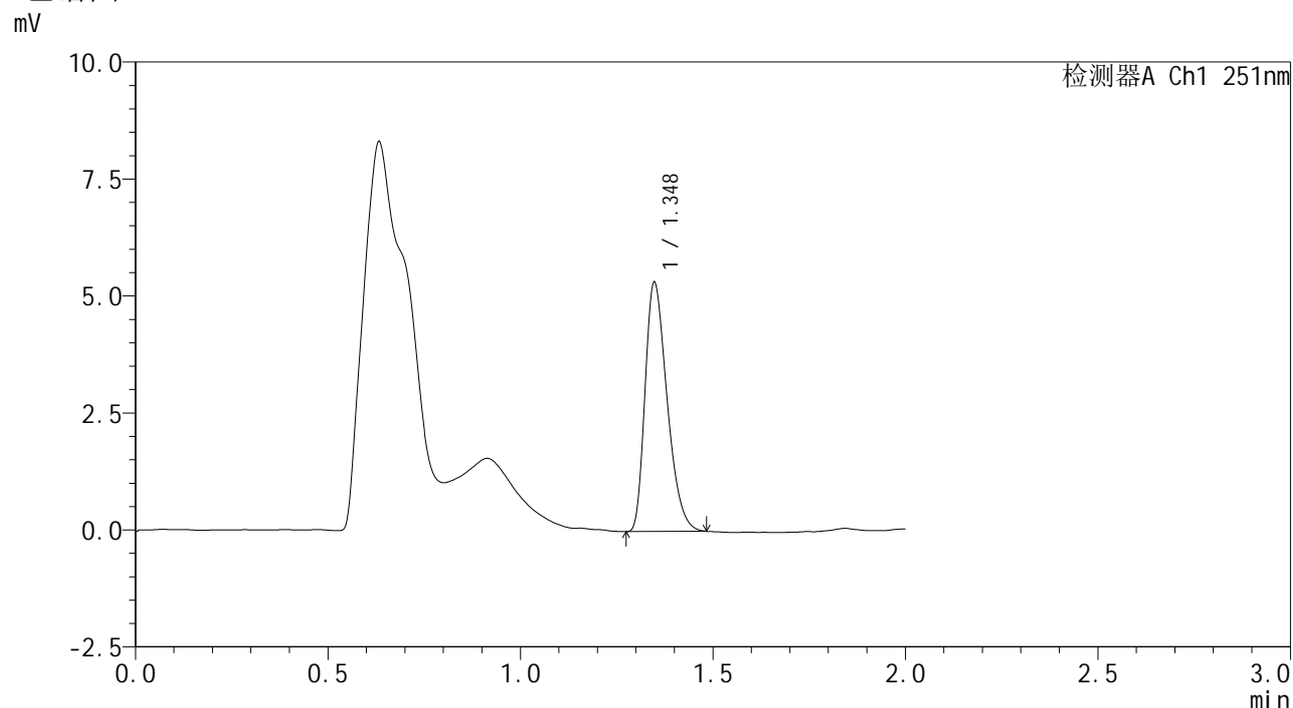


SMF-394

<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 - 0-60/29-2703-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 12:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:51		
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	1.348	21148	100.000	5315	2636	1.346	--
总计		21148	100.000	5315			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -30min-片2
供试品溶液-1

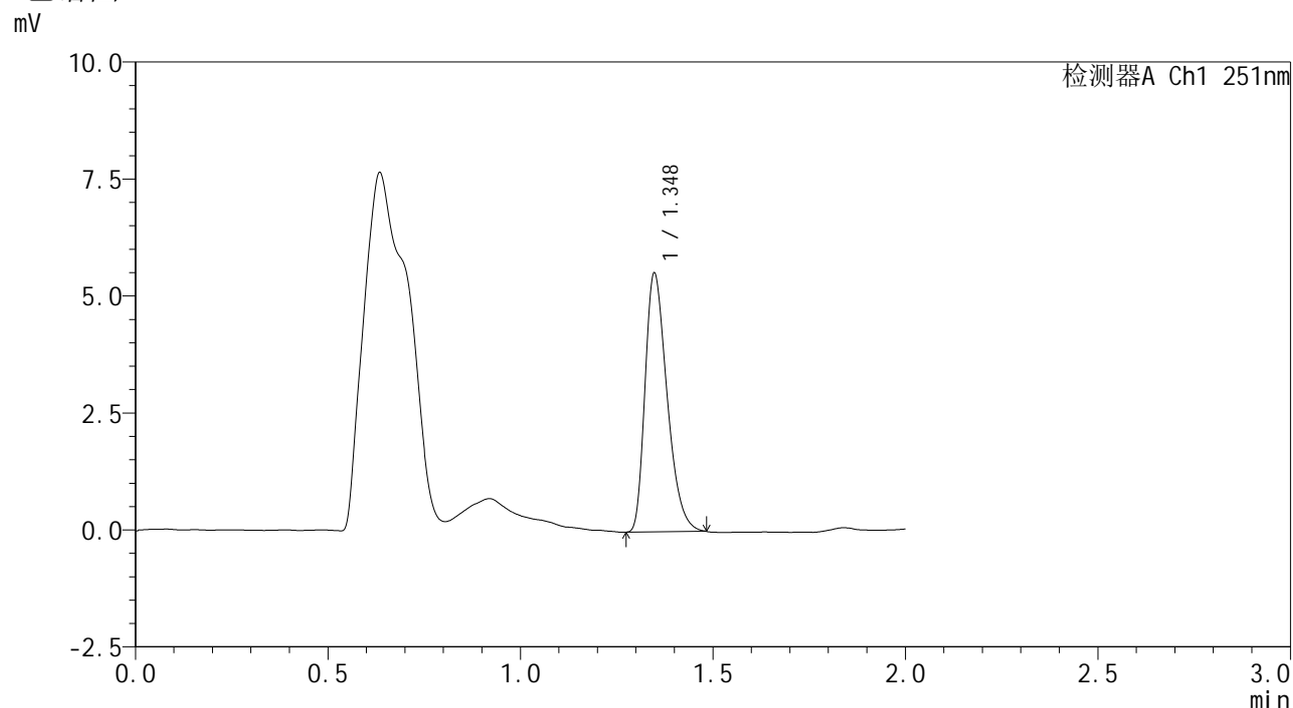


SMF-394

<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 - 0-60/29-2704-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 12:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:42:54		
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	1.348	21947	100.000	5519	2658	1.353	--
总计		21947	100.000	5519			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -30min-片3
供试品溶液-1

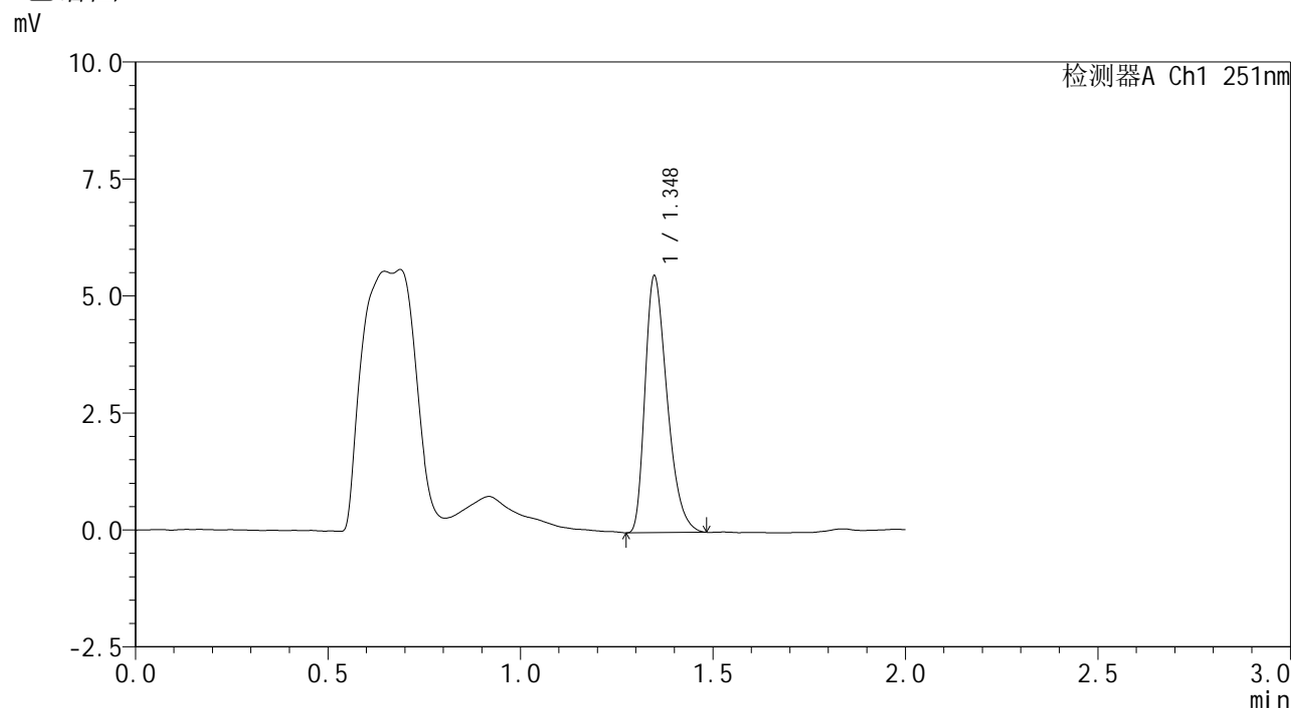


SMF-394

<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 - 0-60/29-2706-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:04:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:00		
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	1.348	21814	100.000	5474	2649	1.362	--
总计		21814	100.000	5474			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -30min-片5
供试品溶液-1

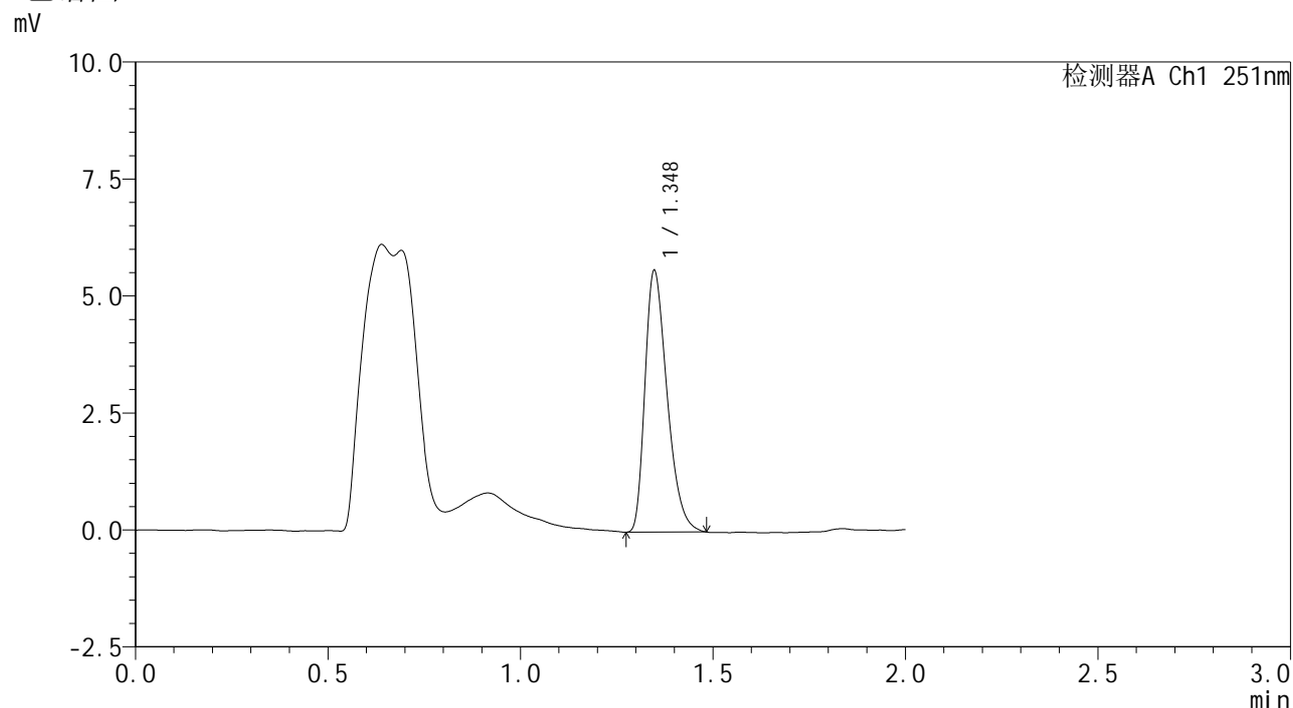


SMF-394

<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 - 0-60/29-2707-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:07:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:03		
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	1.348	22286	100.000	5582	2635	1.359	--
总计		22286	100.000	5582			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -30min-片6
供试品溶液-1

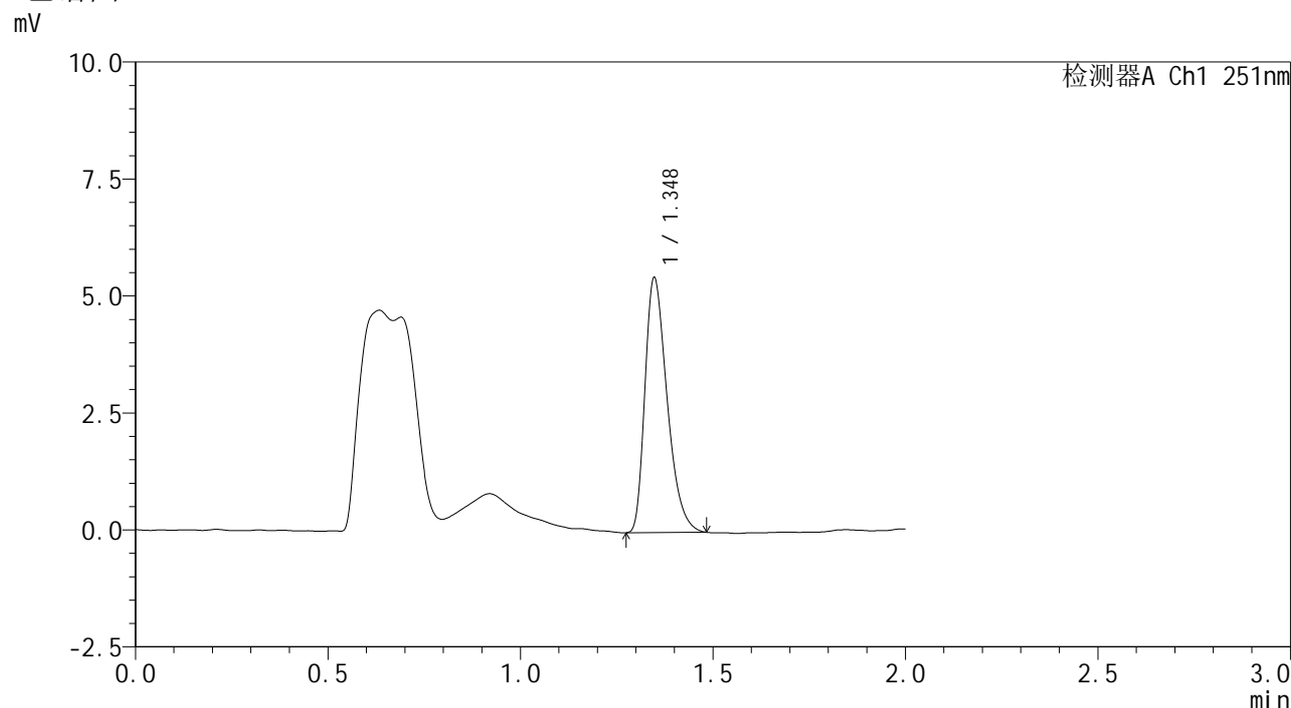


SMF-394

<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 - 0-60/29-2709-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:12:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:09		
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	1.348	21772	100.000	5440	2636	1.372	--
总计		21772	100.000	5440			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -45min-片2
供试品溶液-1

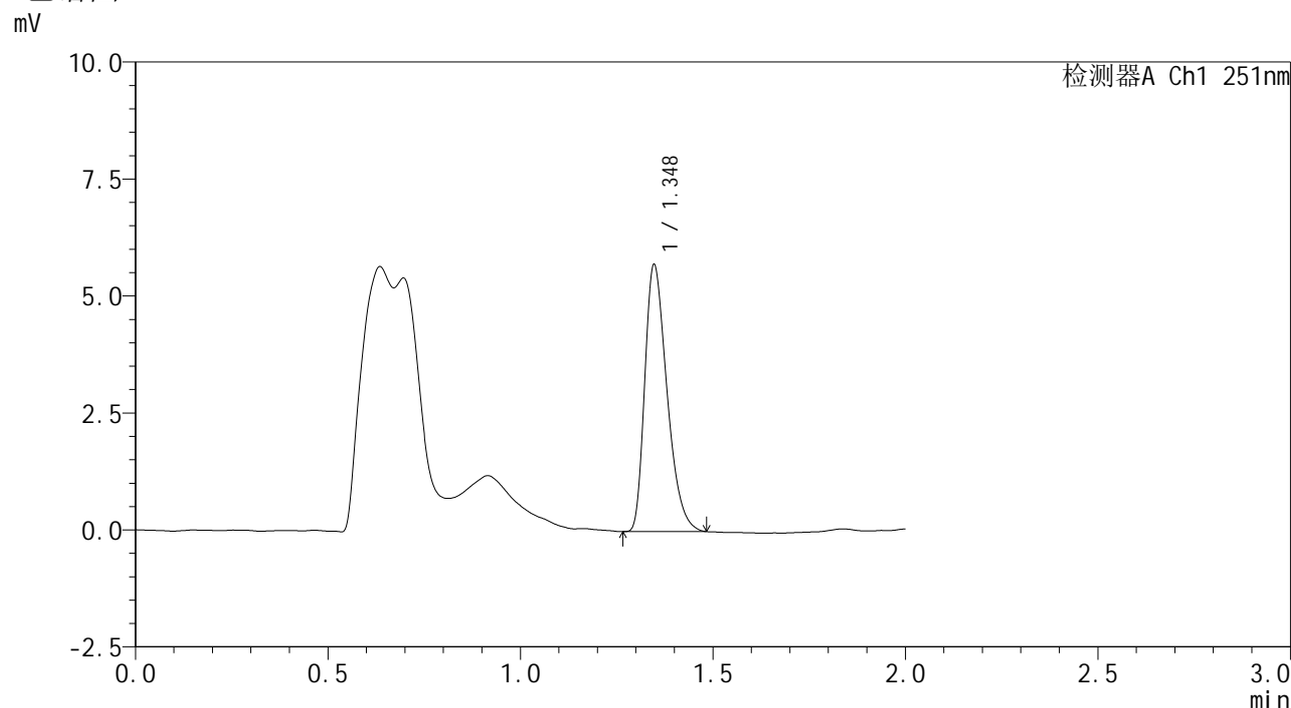


SMF-394

<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 - 0-60/29-2711-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:17:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:43:15 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	1.348	22831	100.000	5700	2612	1.362	--
总计		22831	100.000	5700			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -45min-片4
 供试品溶液-1

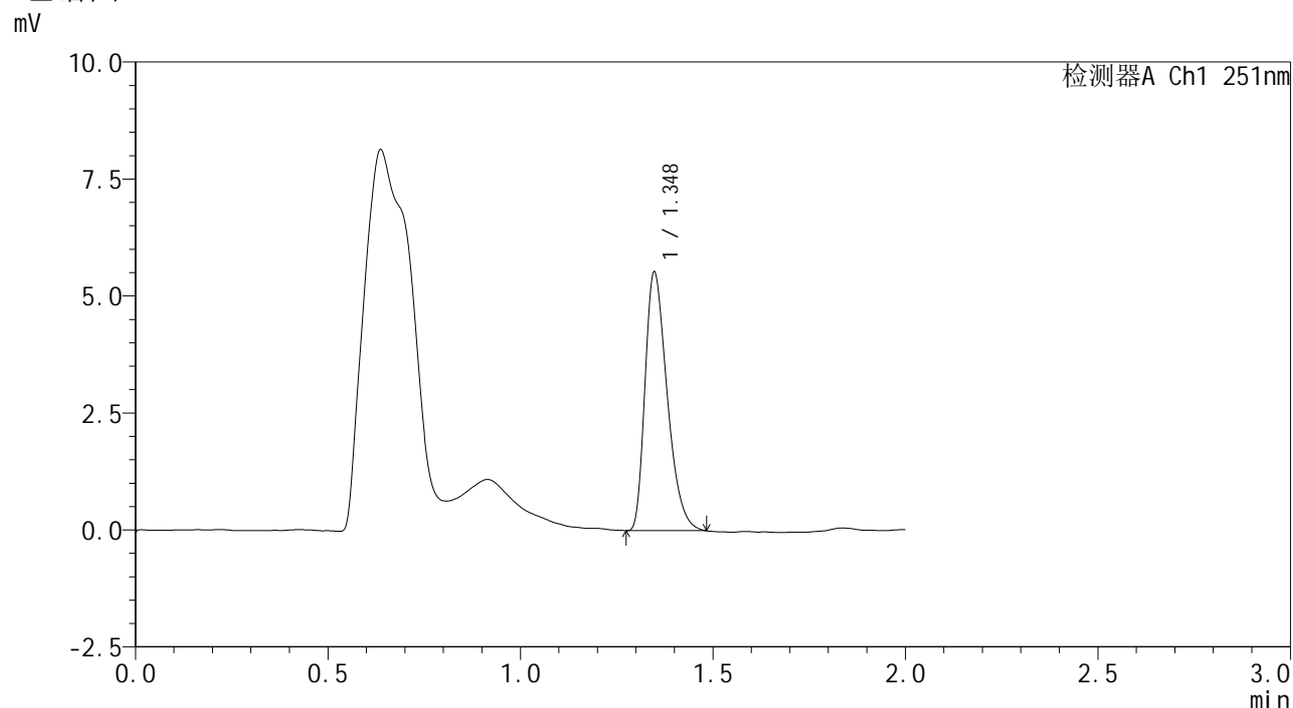


SMF-394

<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 - 0-60/29-2712-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:19:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:18		
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	1.348	22039	100.000	5517	2621	1.371	--
总计		22039	100.000	5517			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -45min-片5
供试品溶液-1

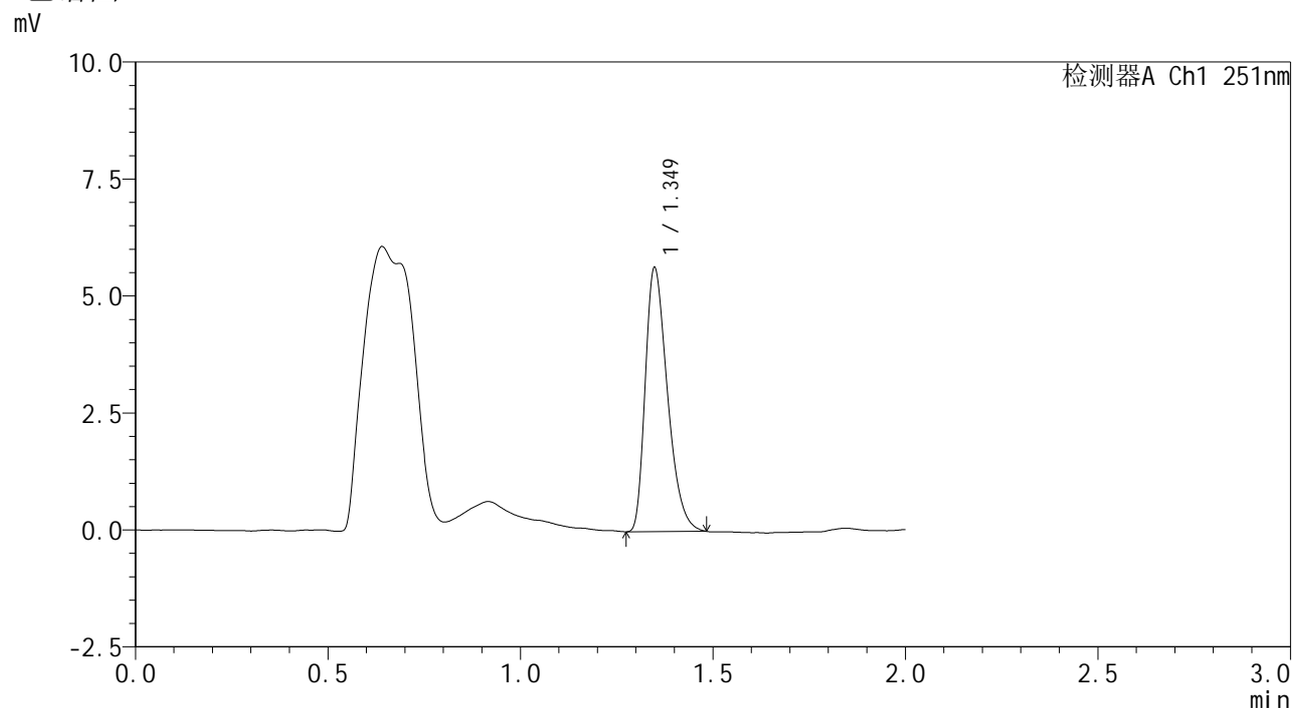


SMF-394

<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 - 0-60/29-2713-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:22:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:43:21 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	1.349	22532	100.000	5621	2625	1.366	--
总计		22532	100.000	5621			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -45min-片6
 供试品溶液-1

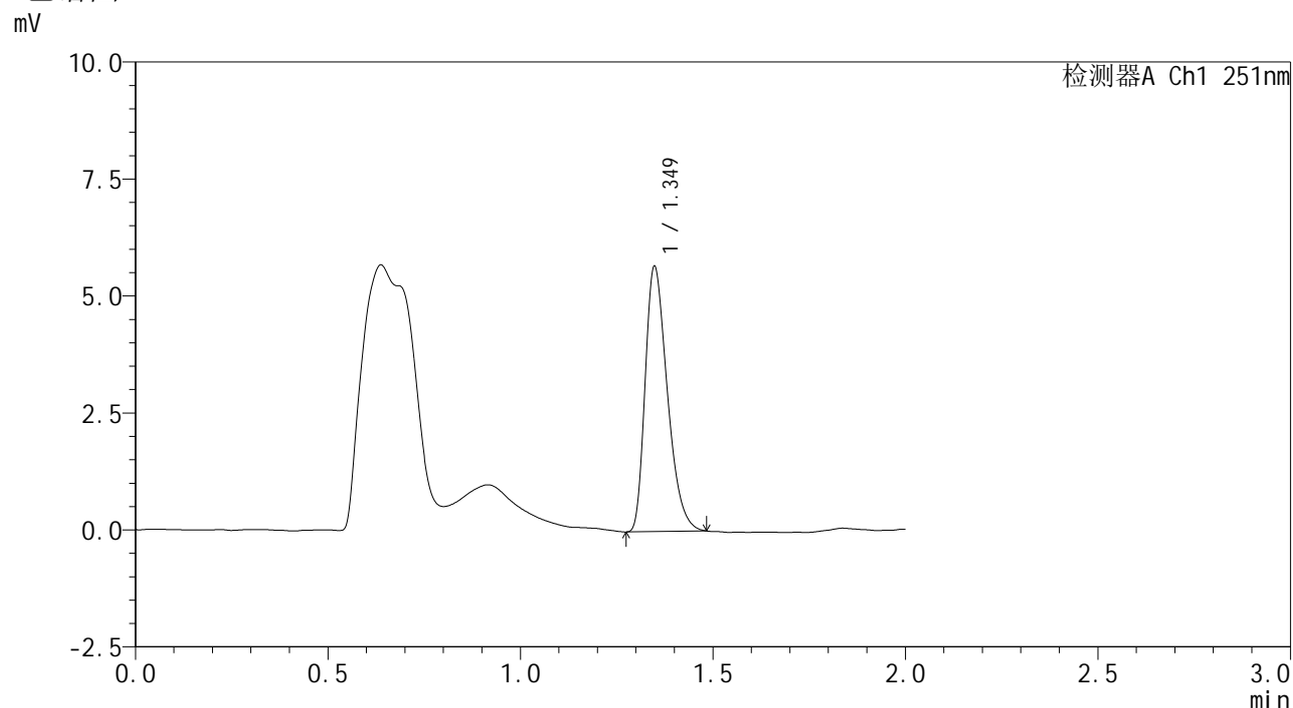


SMF-394

<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 - 0-60/29-2714-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:24:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:43:24 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	1.349	22637	100.000	5653	2622	1.358	--
总计		22637	100.000	5653			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -60min-片1
 供试品溶液-1

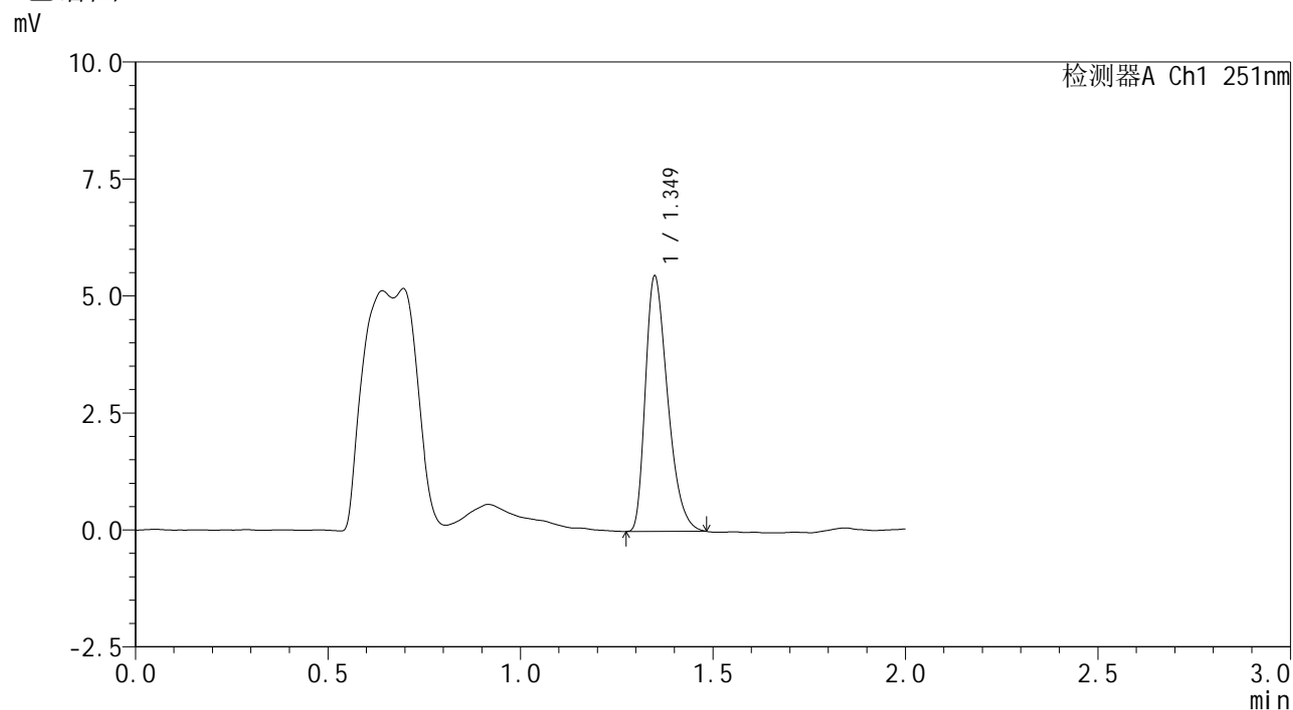


SMF-394

<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 - 0-60/29-2715-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:26:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:27		
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	1.349	21831	100.000	5431	2609	1.370	--
总计		21831	100.000	5431			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -60min-片2
 供试品溶液-1

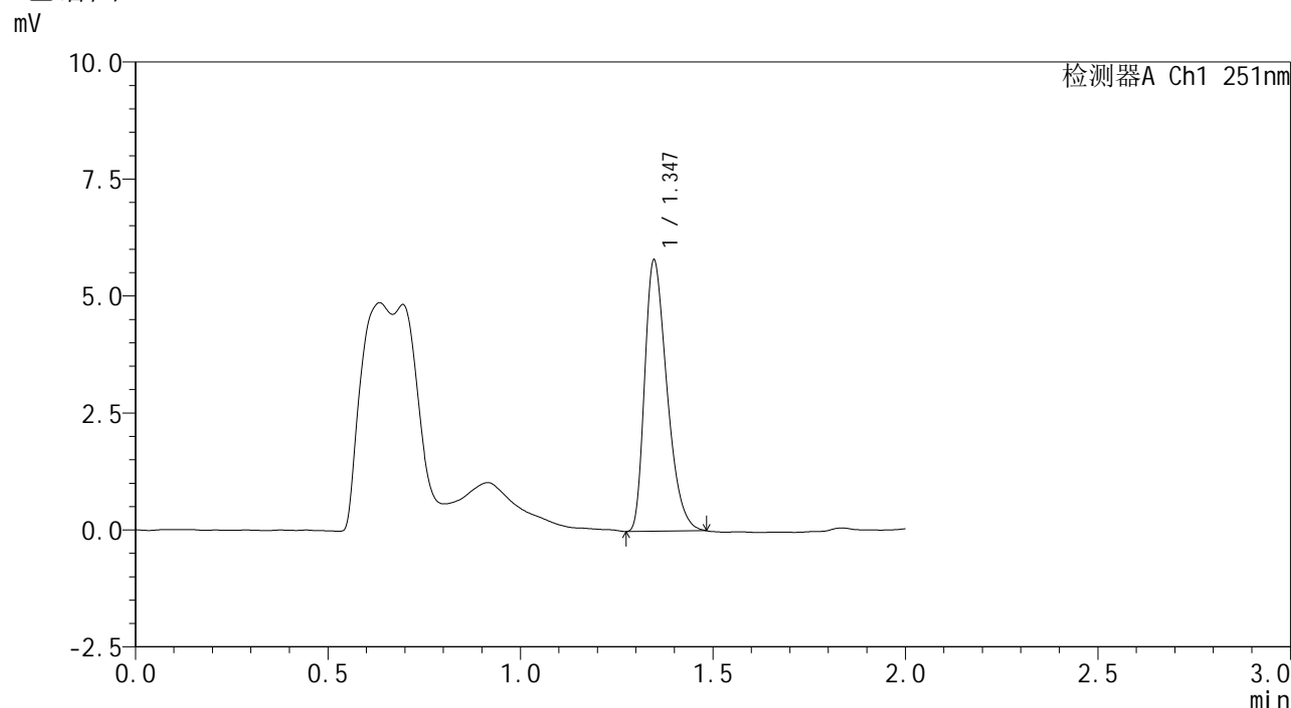


SMF-394

<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 - 0-60/29-2717-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 13:31:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:43:33 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	1.347	23264	100.000	5791	2587	1.363	--
总计		23264	100.000	5791			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -60min-片4
 供试品溶液-1

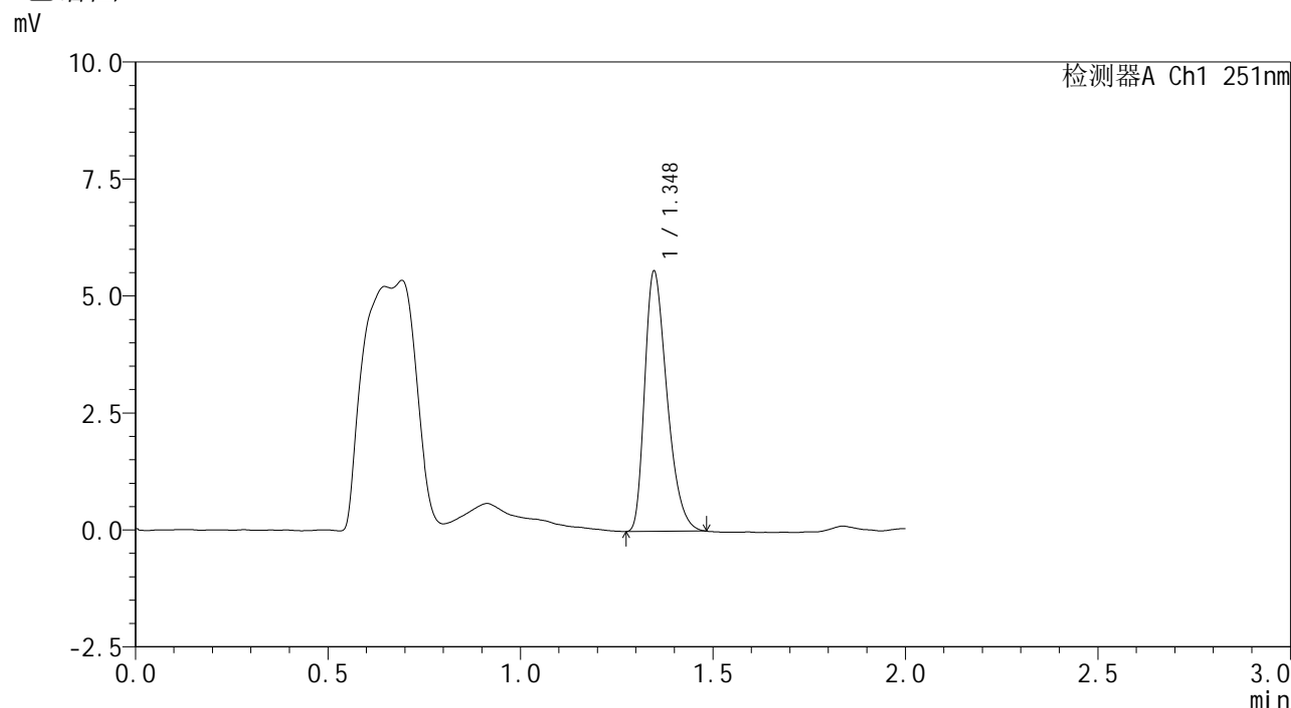


SMF-394

<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 - 0-60/29-2718-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 13:34:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:36		
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	1.348	22312	100.000	5557	2604	1.361	--
总计		22312	100.000	5557			

图233 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -60min-片5
供试品溶液-1

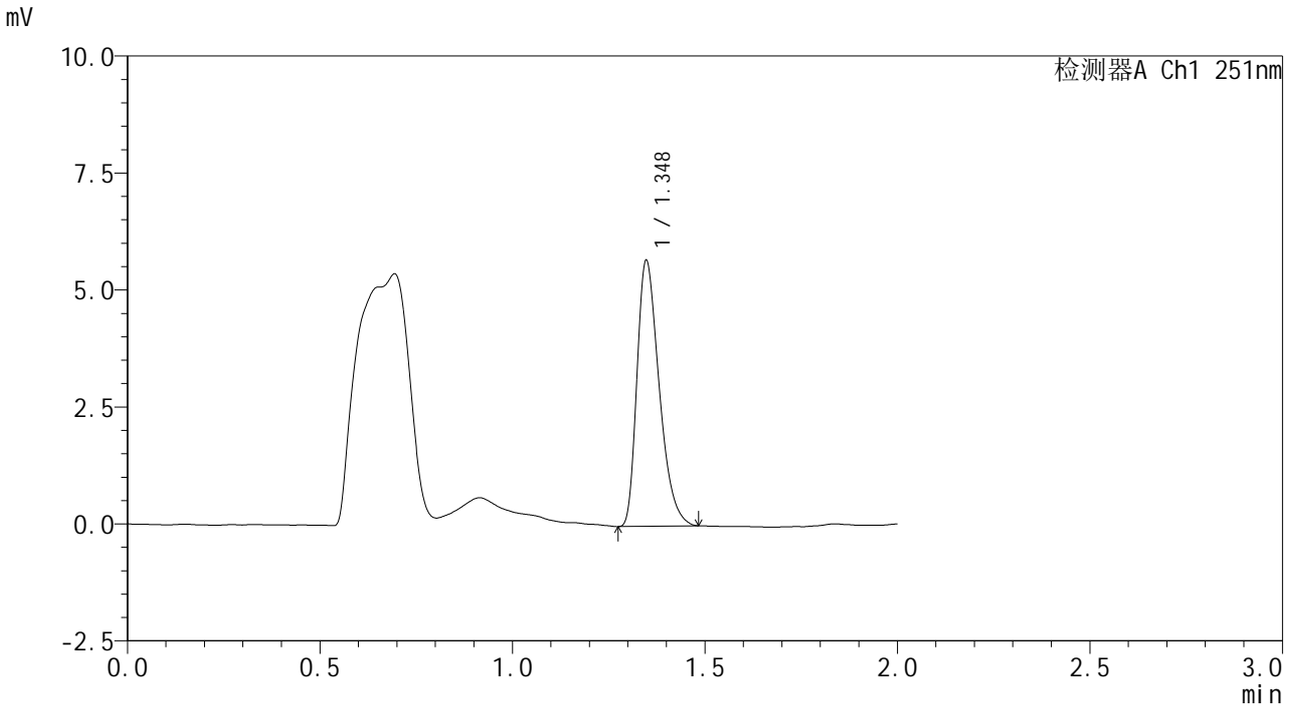


SMF-394

<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 - 0-60/29-2719-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:36:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:39		
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	1.348	22732	100.000	5673	2618	1.372	--
总计		22732	100.000	5673			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -60min-片6
供试品溶液-1

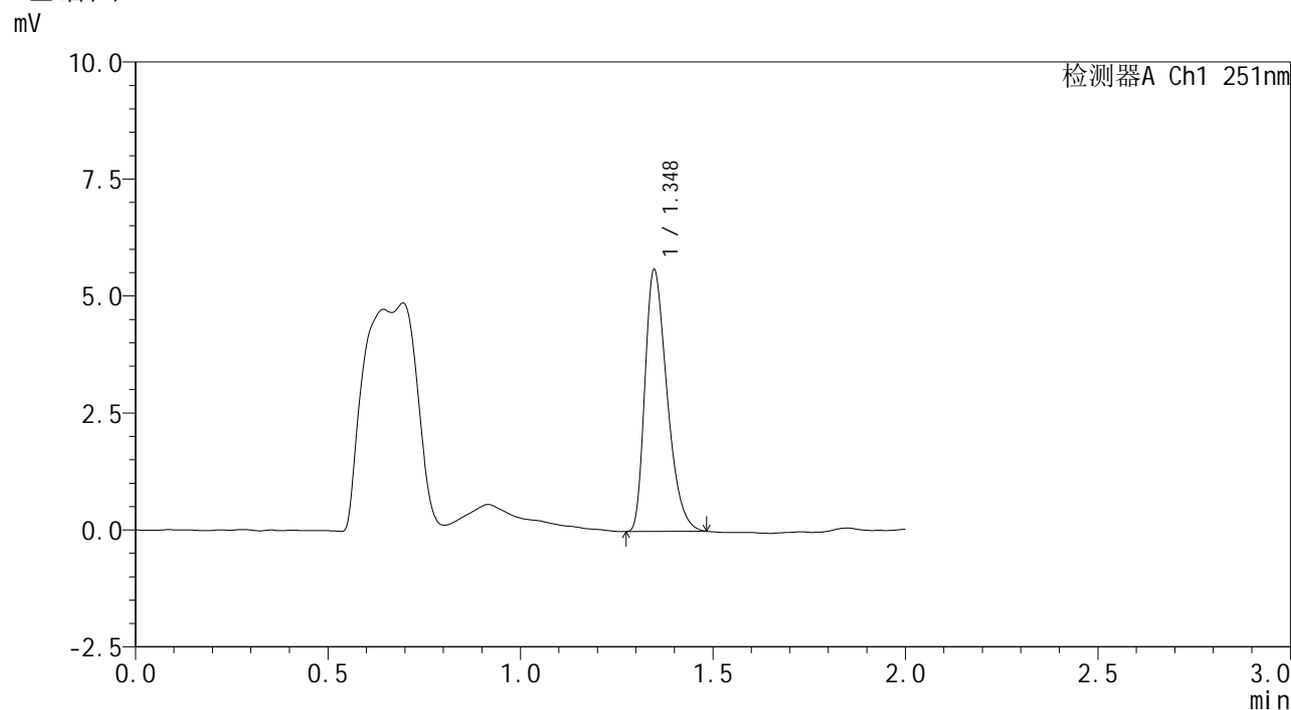


SMF-394

<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 - 0-60/29-2720-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:39:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:42		
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	1.348	22318	100.000	5587	2622	1.365	--
总计		22318	100.000	5587			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -90min-片1
 供试品溶液-1

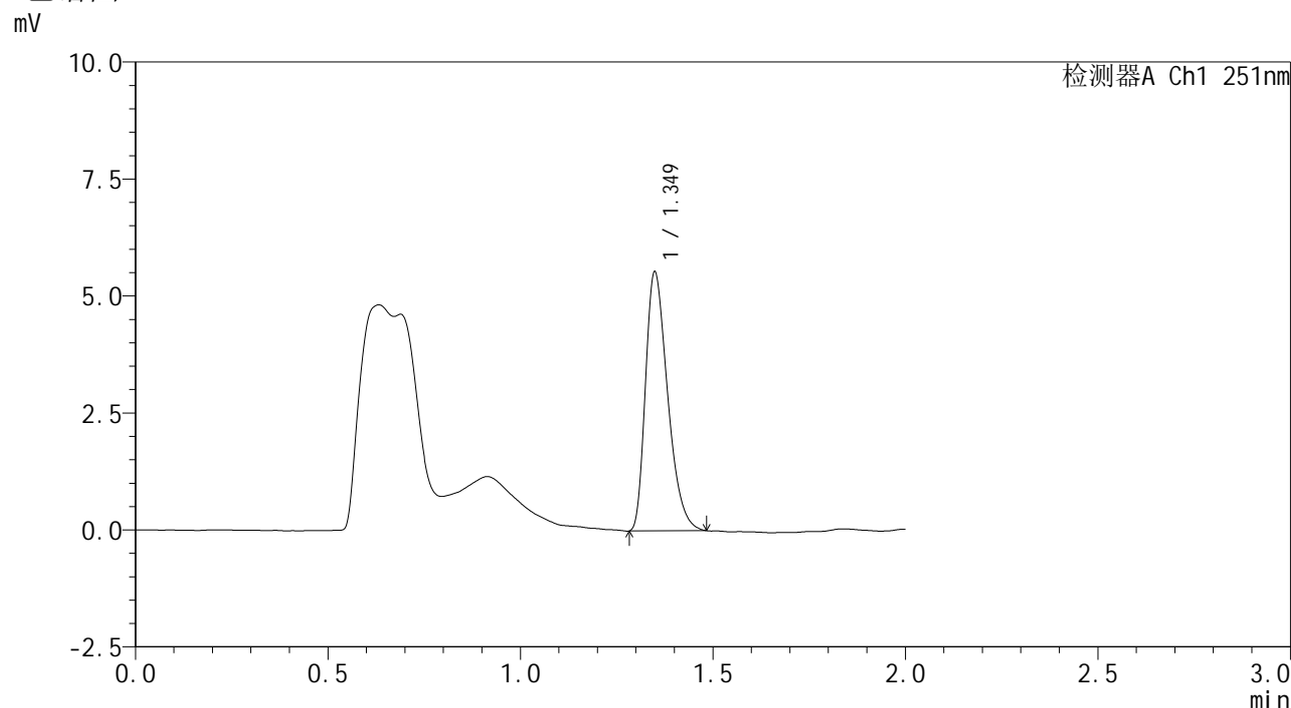


SMF-394

<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 - 0-60/29-2721-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 13:41:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:45		
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	1.349	22095	100.000	5505	2626	1.367	--
总计		22095	100.000	5505			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -90min-片2
供试品溶液-1

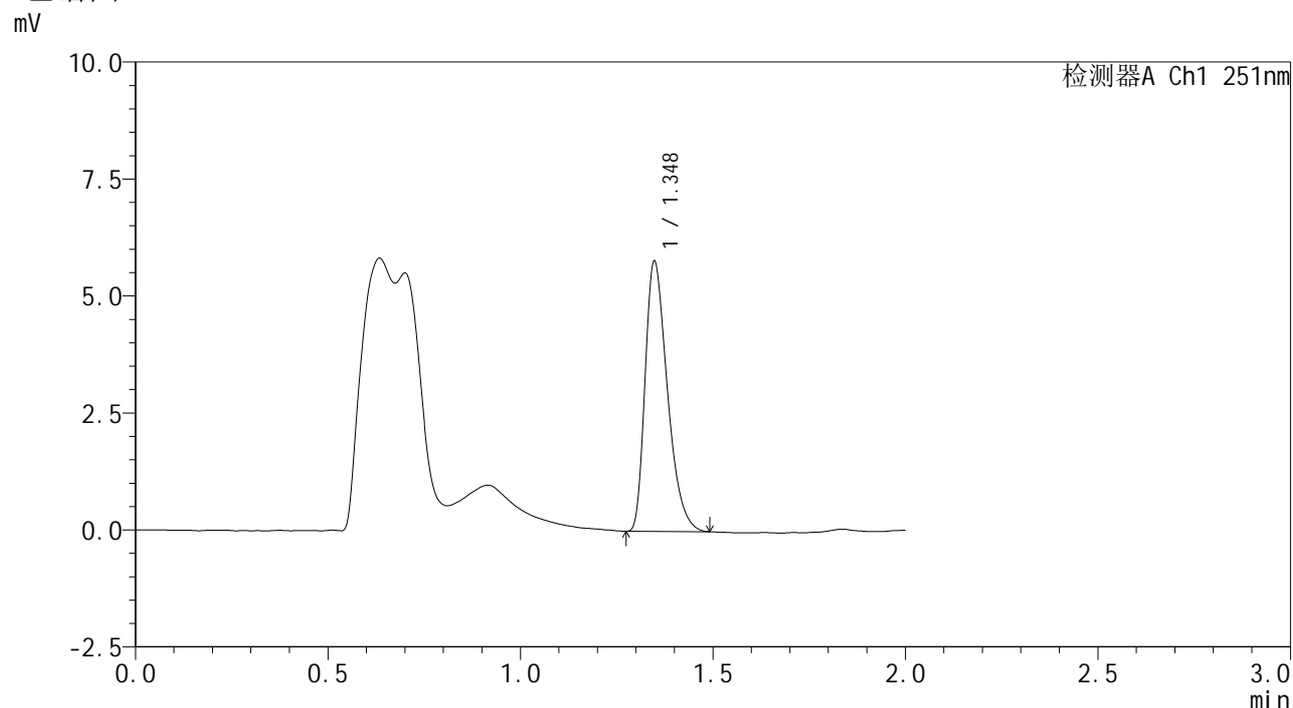


SMF-394

<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 - 0-60/29-2722-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:44:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:48		
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	1.348	23168	100.000	5764	2614	1.383	--
总计		23168	100.000	5764			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -90min-片3
供试品溶液-1

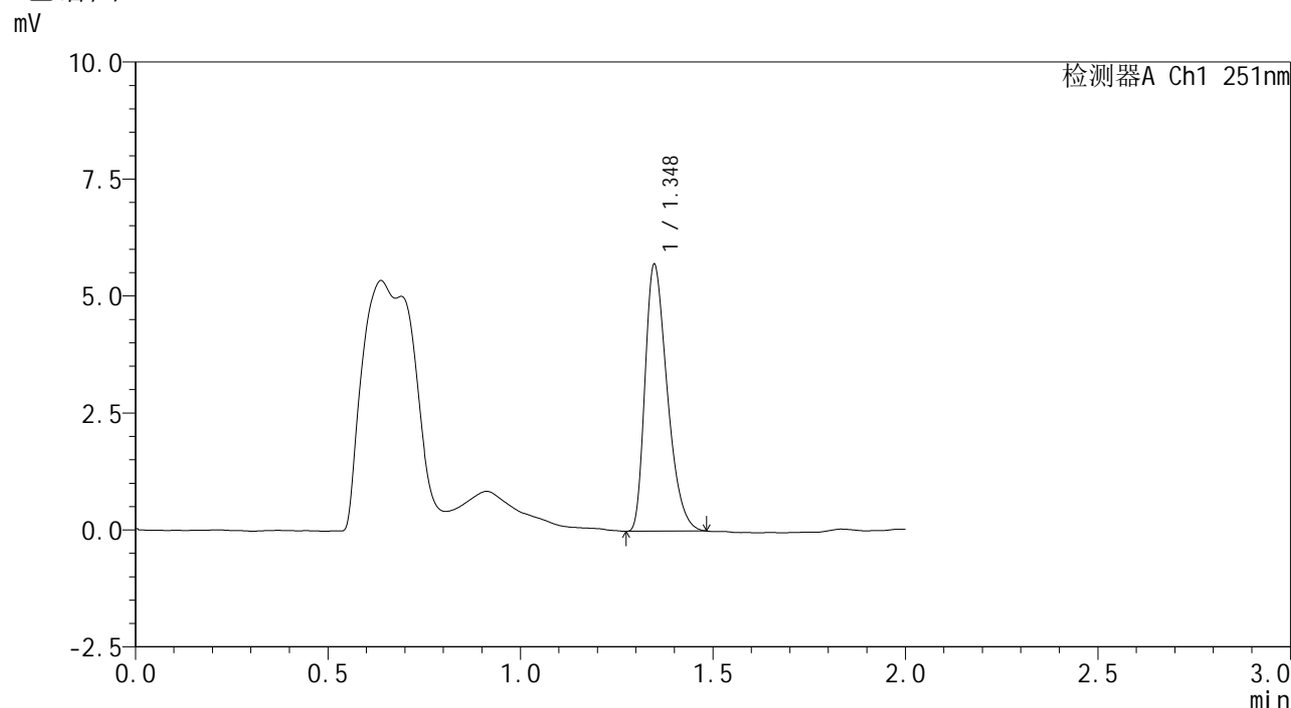


SMF-394

<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 - 0-60/29-2723-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 13:46:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:51		
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	1.348	22829	100.000	5694	2602	1.366	--
总计		22829	100.000	5694			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -90min-片4
供试品溶液-1

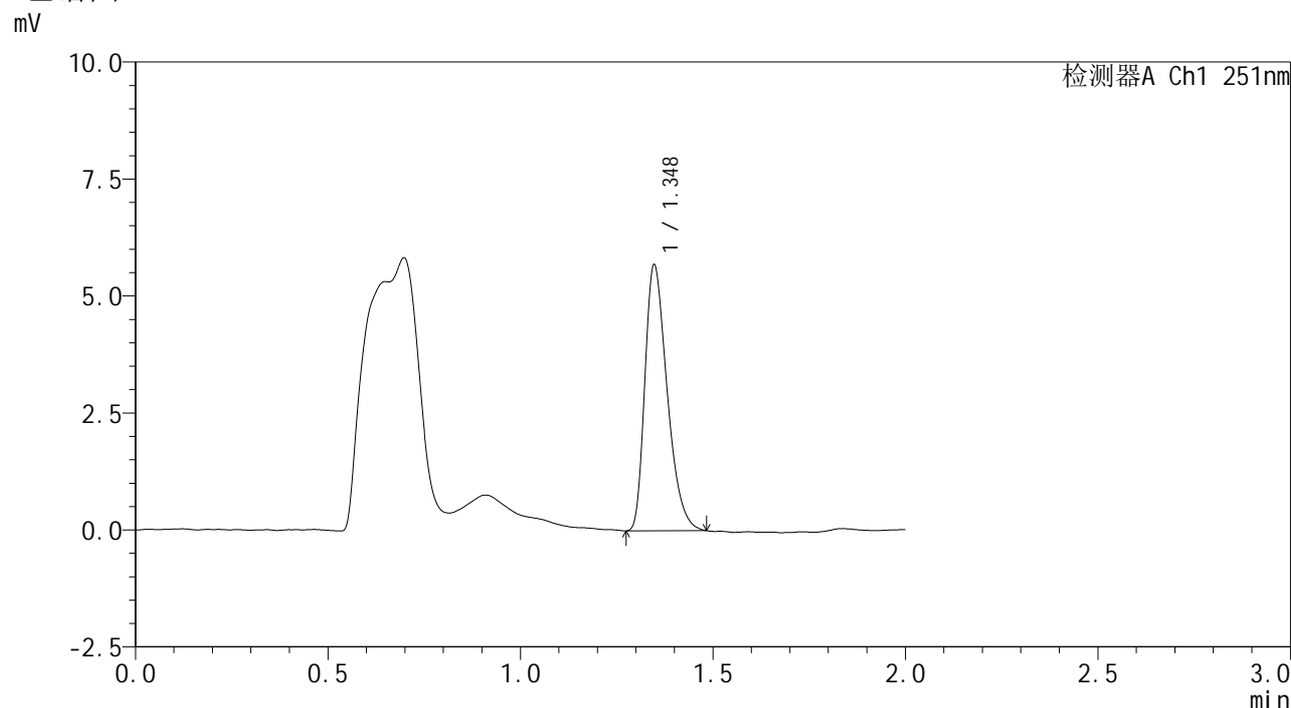


SMF-394

<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 - 0-60/29-2725-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:51:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:43:57		
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	1.348	22798	100.000	5676	2601	1.365	--
总计		22798	100.000	5676			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -90min-片6
供试品溶液-1

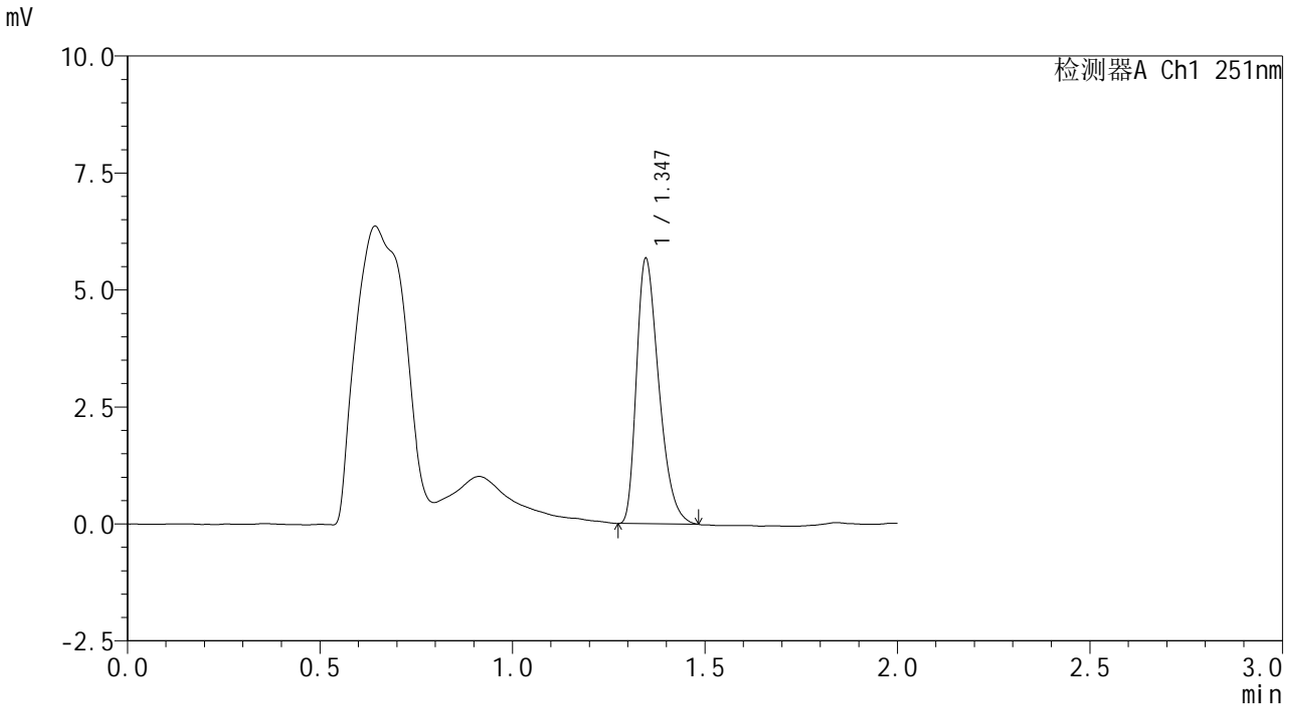


SMF-394

<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 - 0-60/29-2726-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:54:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:00		
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	1.347	22780	100.000	5666	2587	1.368	--
总计		22780	100.000	5666			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片1
 供试品溶液-1

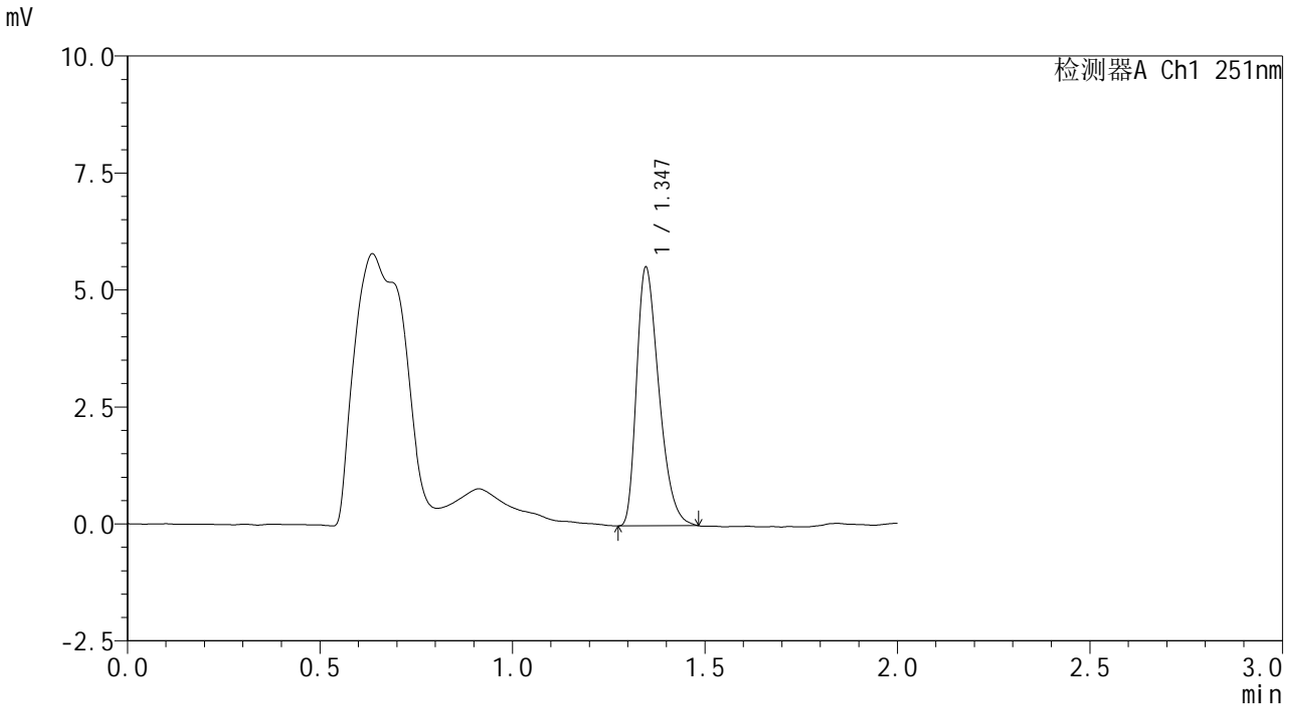


SMF-394

<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 - 0-60/29-2727-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:56:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:03		
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	1.347	22175	100.000	5520	2578	1.365	--
总计		22175	100.000	5520			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片2
 供试品溶液-1

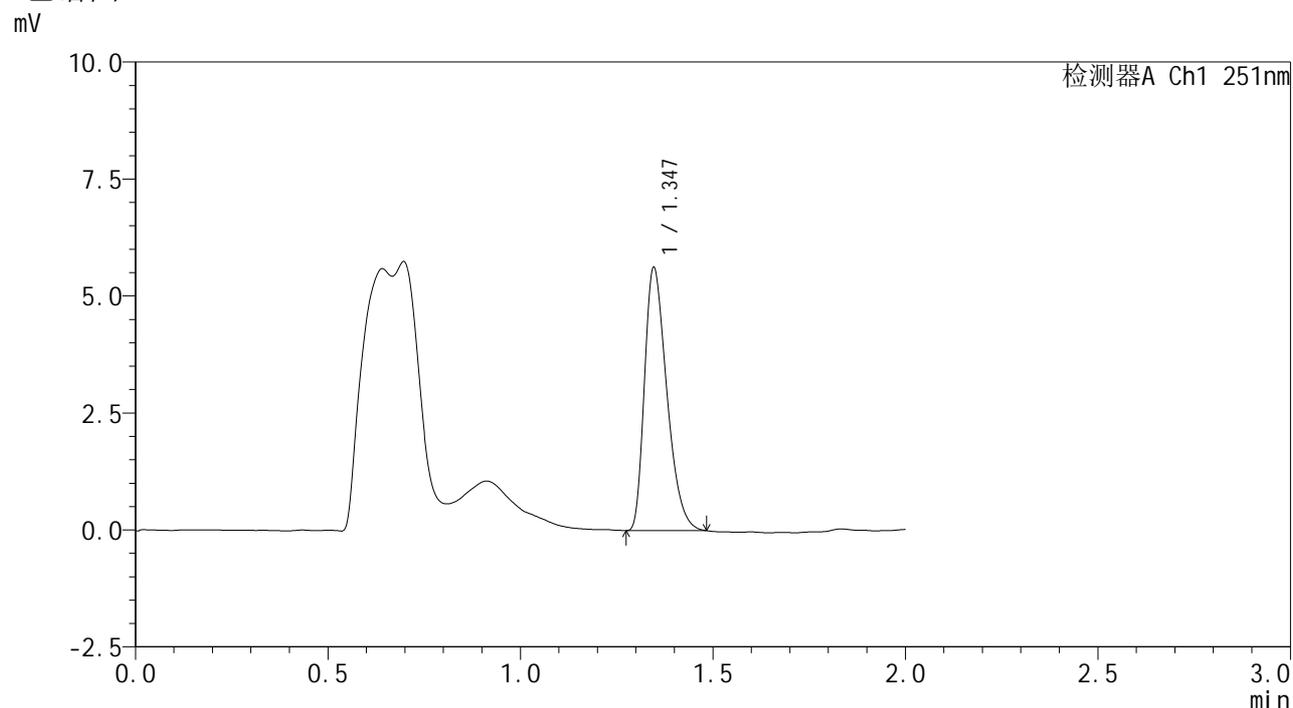


SMF-394

<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 - 0-60/29-2728-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 13:59:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:06		
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	1.347	22613	100.000	5621	2562	1.368	--
总计		22613	100.000	5621			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片3
 供试品溶液-1

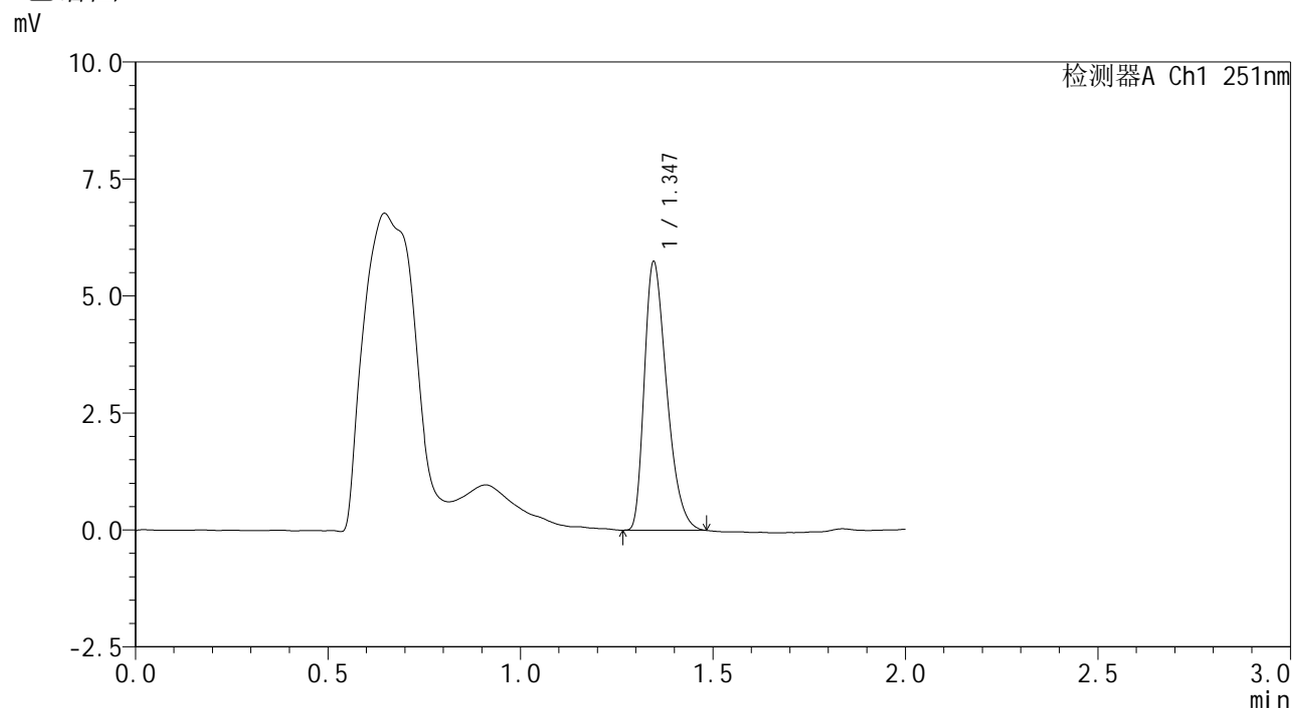


SMF-394

<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 - 0-60/29-2729-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/13 14:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/13 14:44:09 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	1.347	23137	100.000	5737	2555	1.368	--
总计		23137	100.000	5737			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片4
 供试品溶液-1

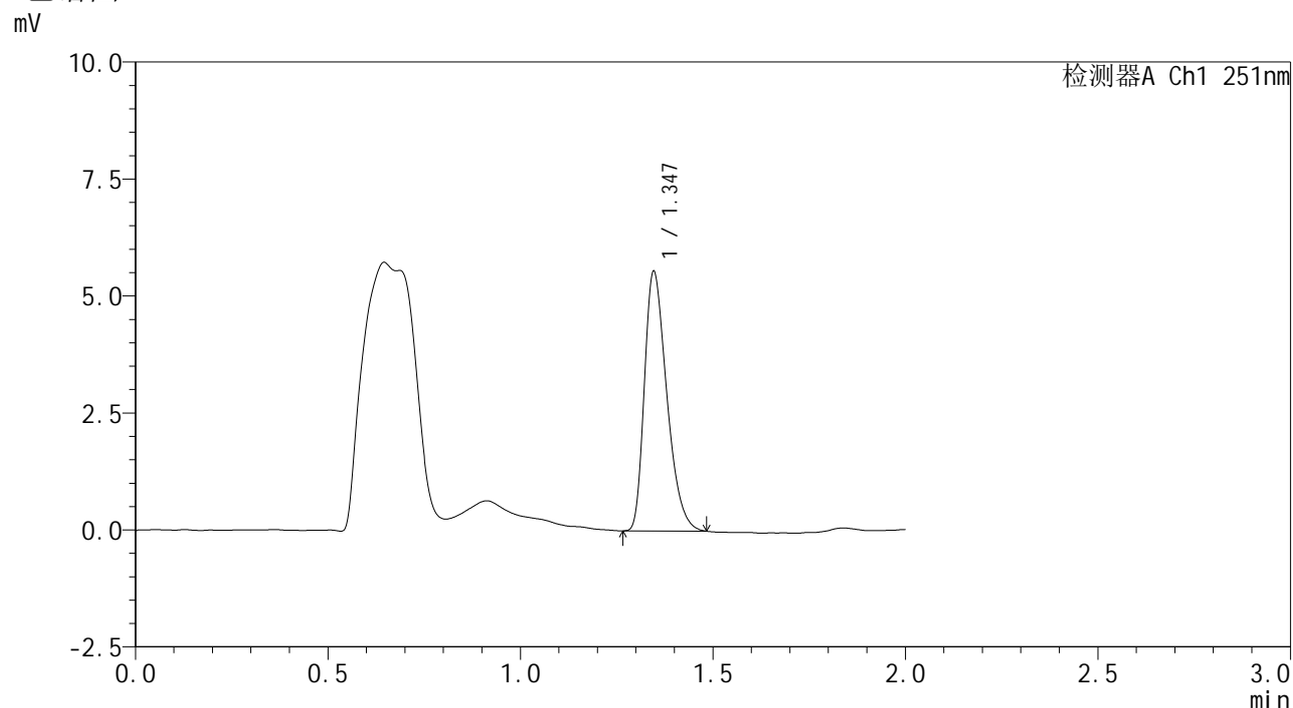


SMF-394

<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 - 0-60/29-2730-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 14:04:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:12		
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	1.347	22373	100.000	5543	2561	1.359	--
总计		22373	100.000	5543			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片5
 供试品溶液-1

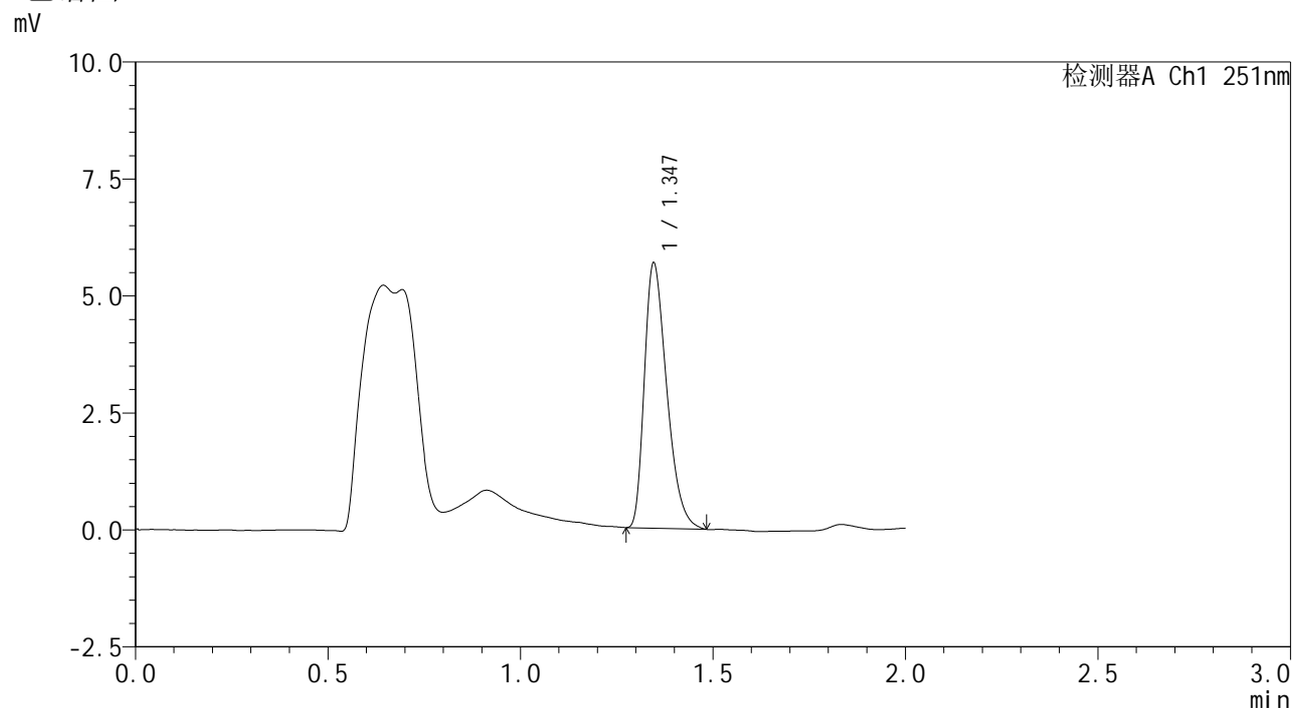


SMF-394

<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 - 0-60/29-2731-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-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	: 2025/08/13 14:06:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:15		
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	1.347	22841	100.000	5664	2562	1.370	--
总计		22841	100.000	5664			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -极限转速-片6
 供试品溶液-1

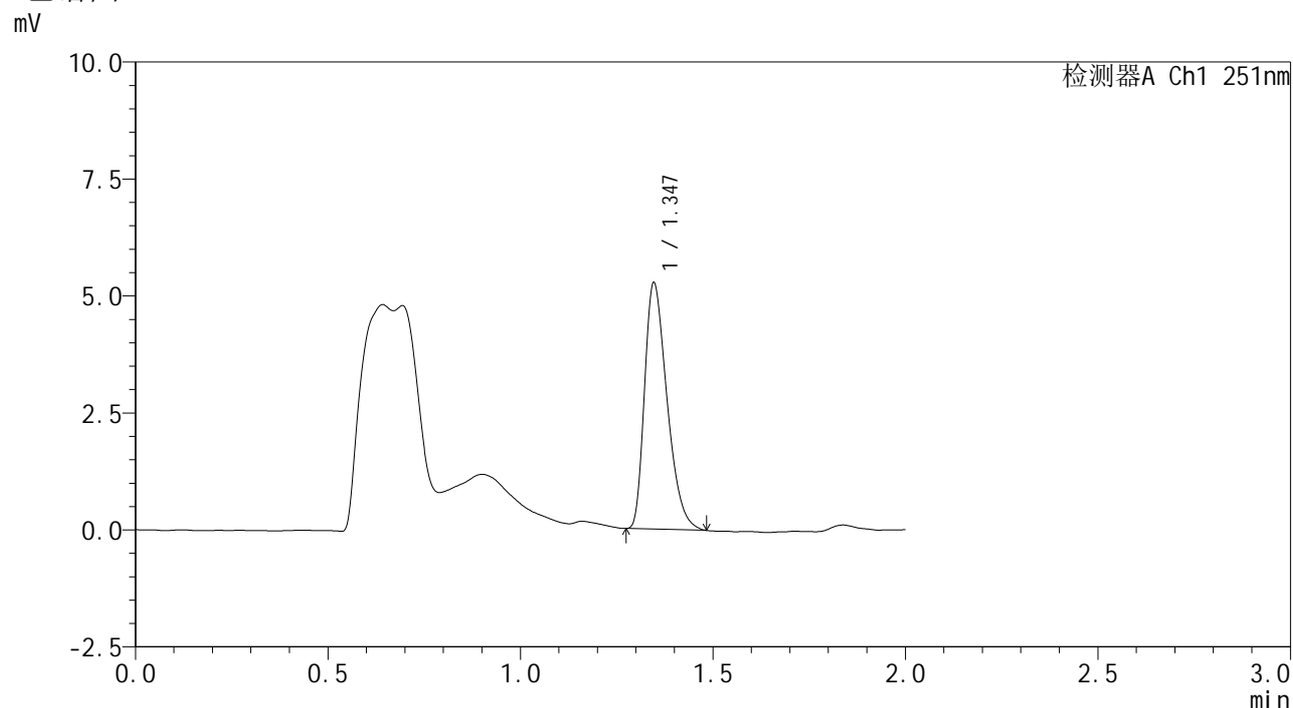


SMF-394

<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 - 0-60/29-2732-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 14:09:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:18		
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	1.347	21336	100.000	5263	2534	1.373	--
总计		21336	100.000	5263			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
对照品溶液-2-1

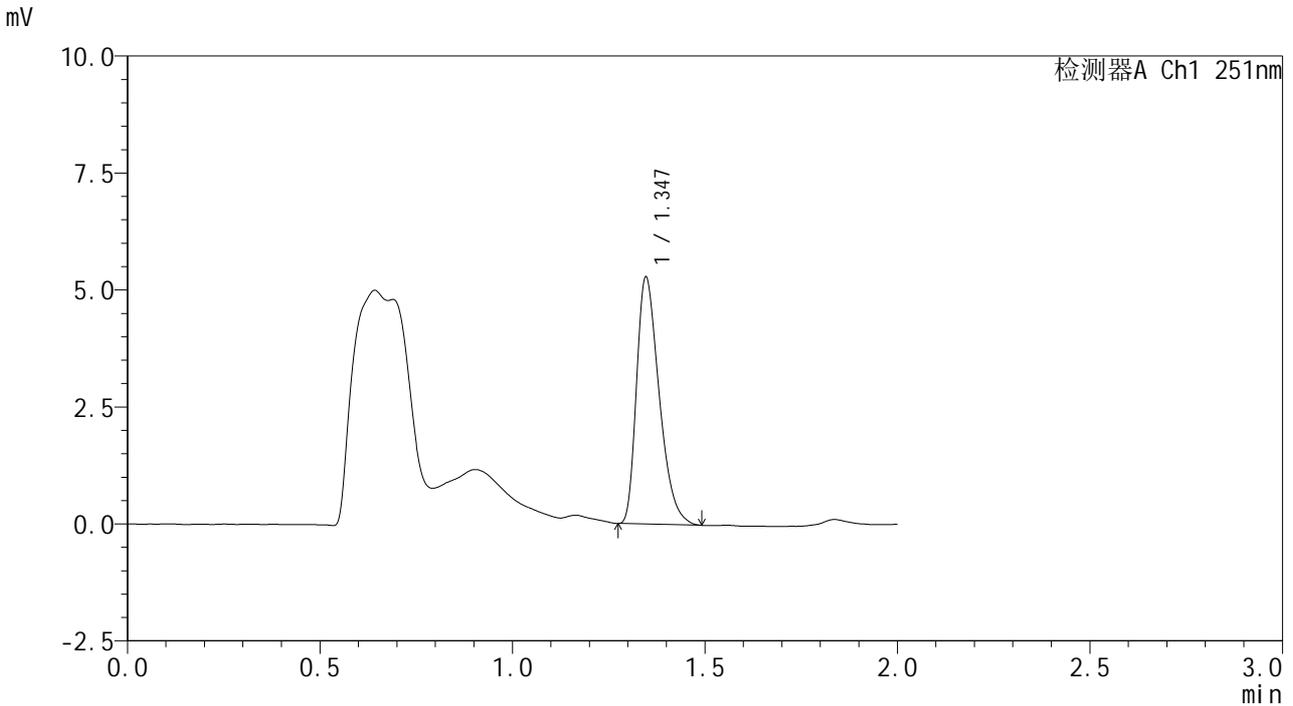


SMF-394

<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 - 0-60/29-2733-2 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-38d-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-394-20250812-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/13 14:11:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/08/13 14:44:21		
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	1.347	21542	100.000	5278	2509	1.379	--
总计		21542	100.000	5278			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025041421批-pH6.8介质-38 -
 对照品溶液-2-2