

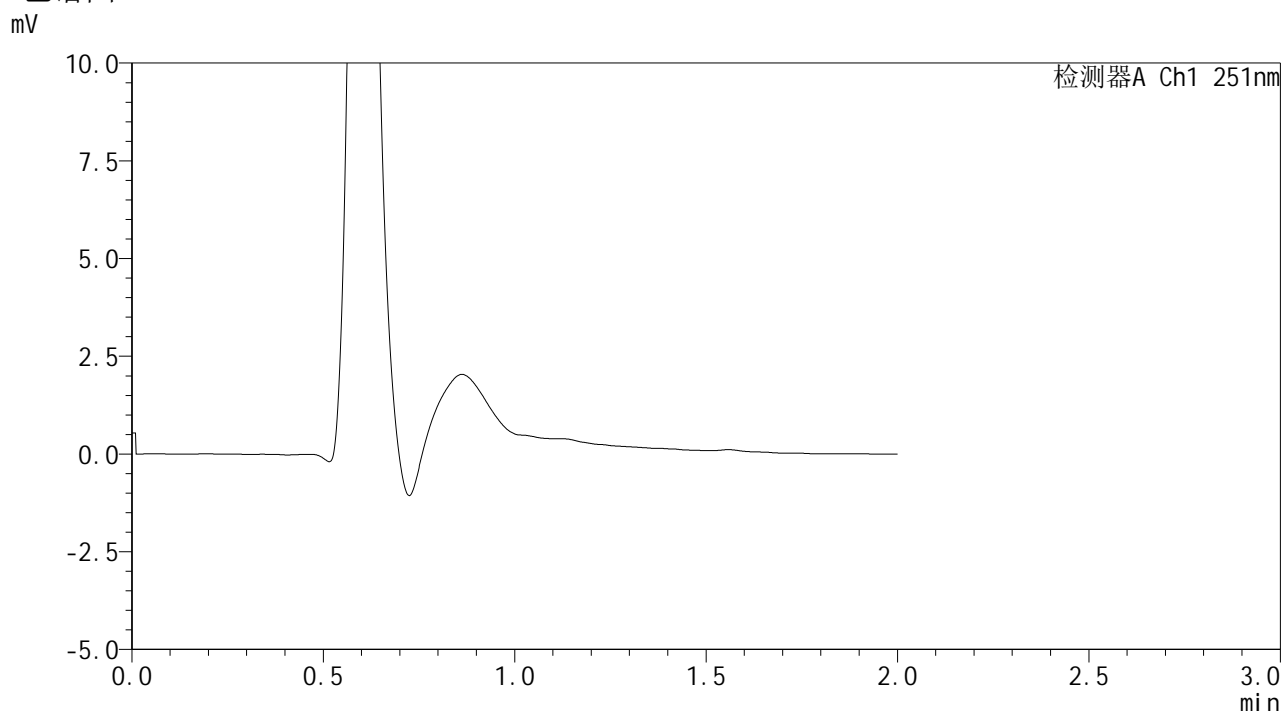


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-672-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



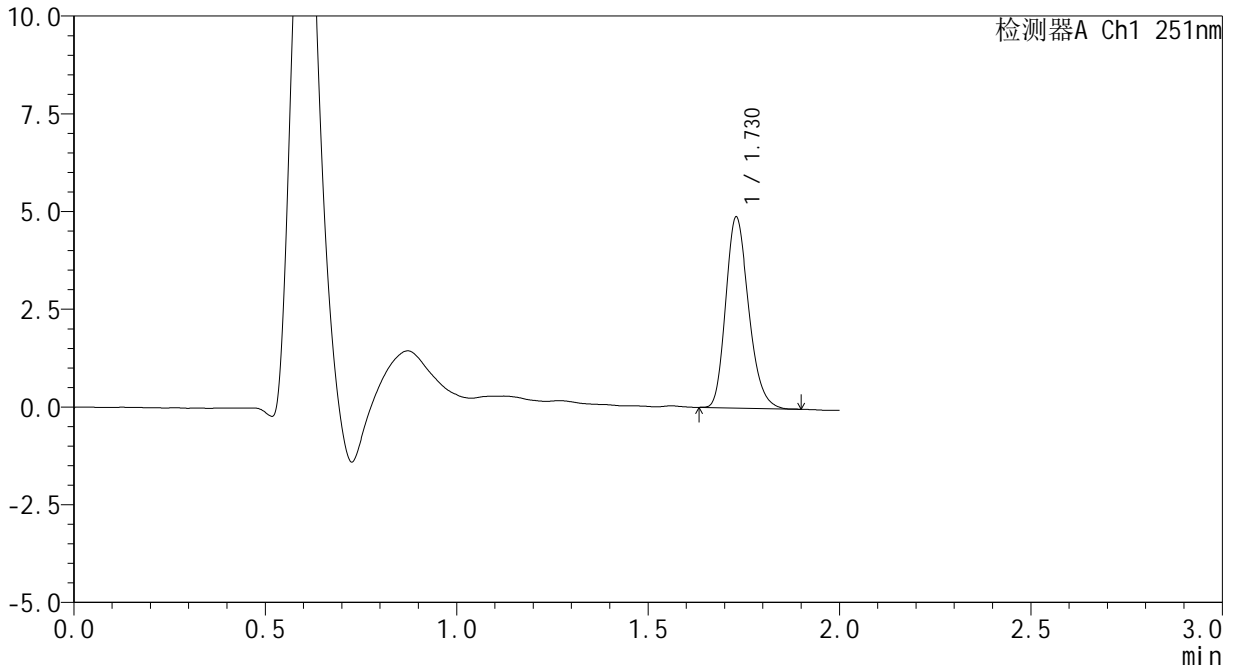
# SMF-394

## <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 - 24-7/25-673-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	20462	100.000	4885	3958	1.225	--
总计		20462	100.000	4885			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

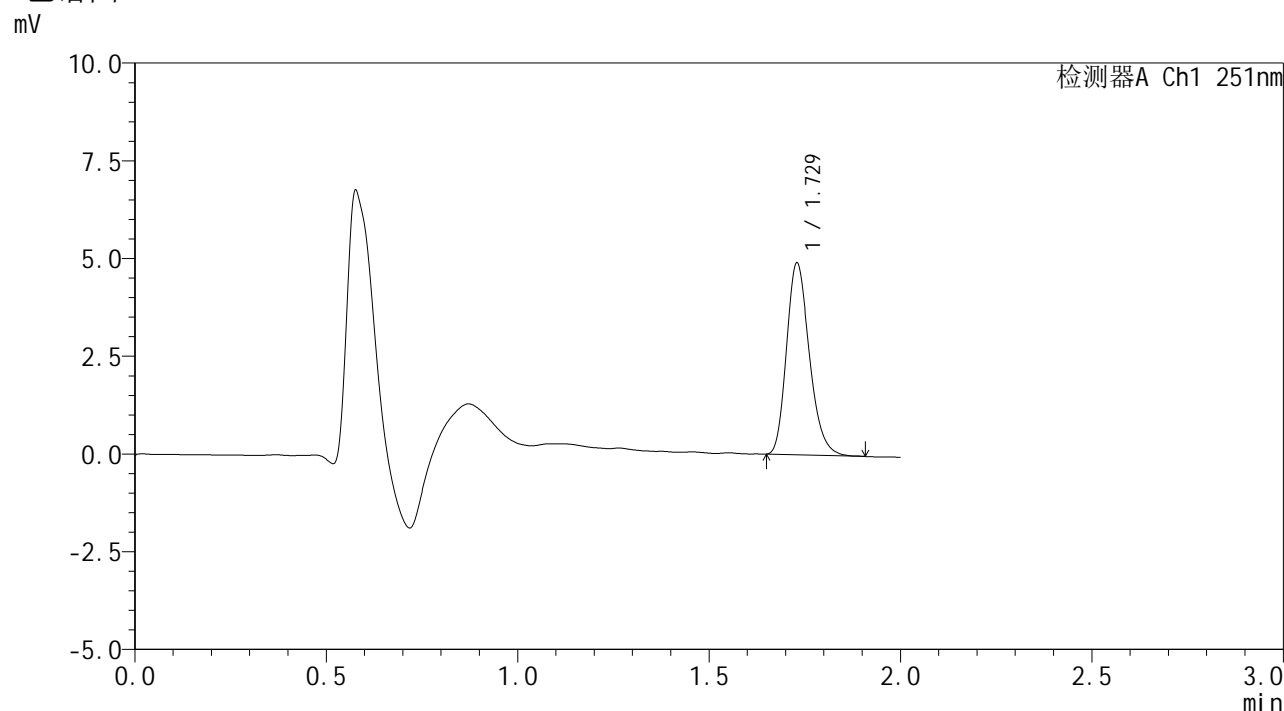


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-674-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:06:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:34:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20491	100.000	4905	3993	1.233	--
总计		20491	100.000	4905			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

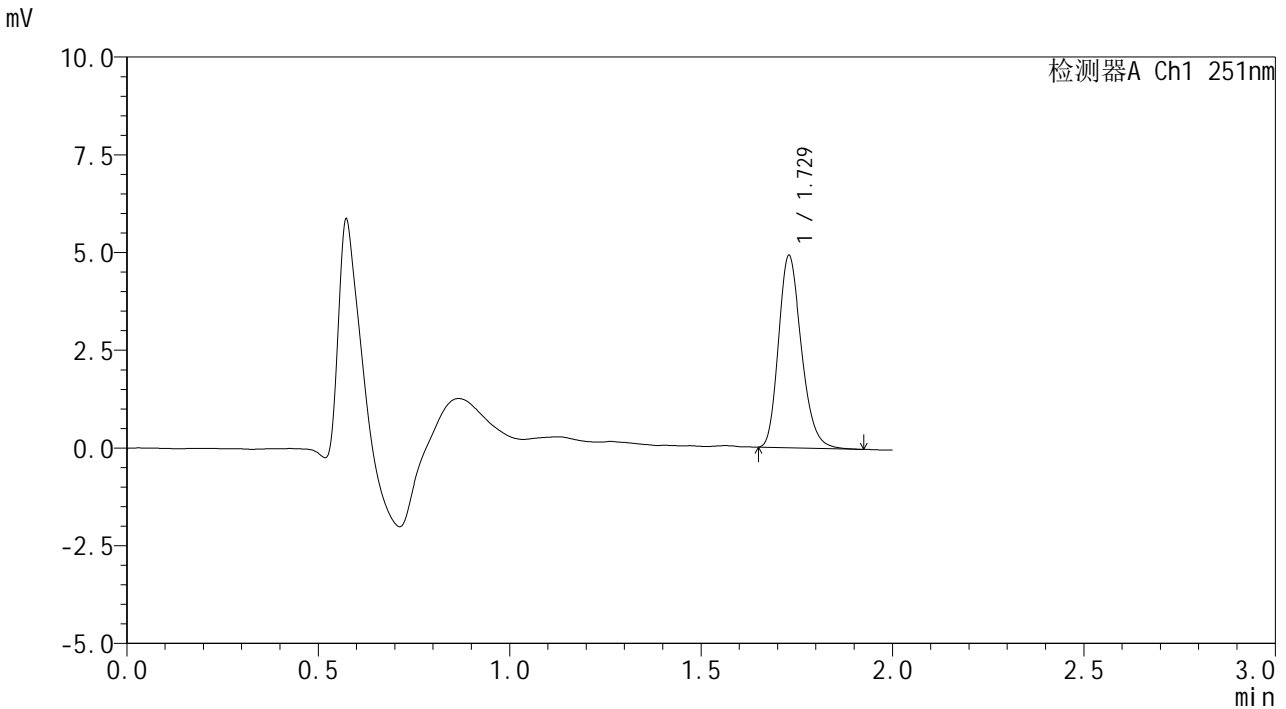


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-675-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20561	100.000	4917	3996	1.229	--
总计		20561	100.000	4917			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

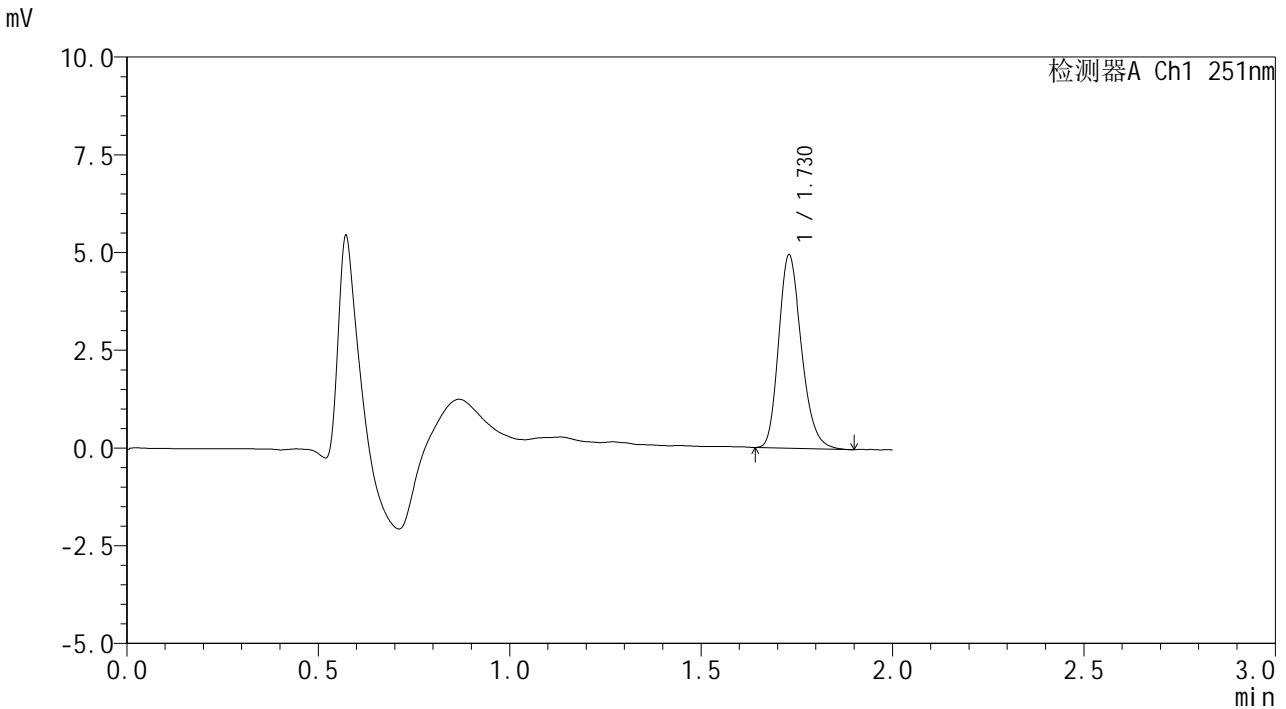


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-676-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	20616	100.000	4943	4002	1.227	--
总计		20616	100.000	4943			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



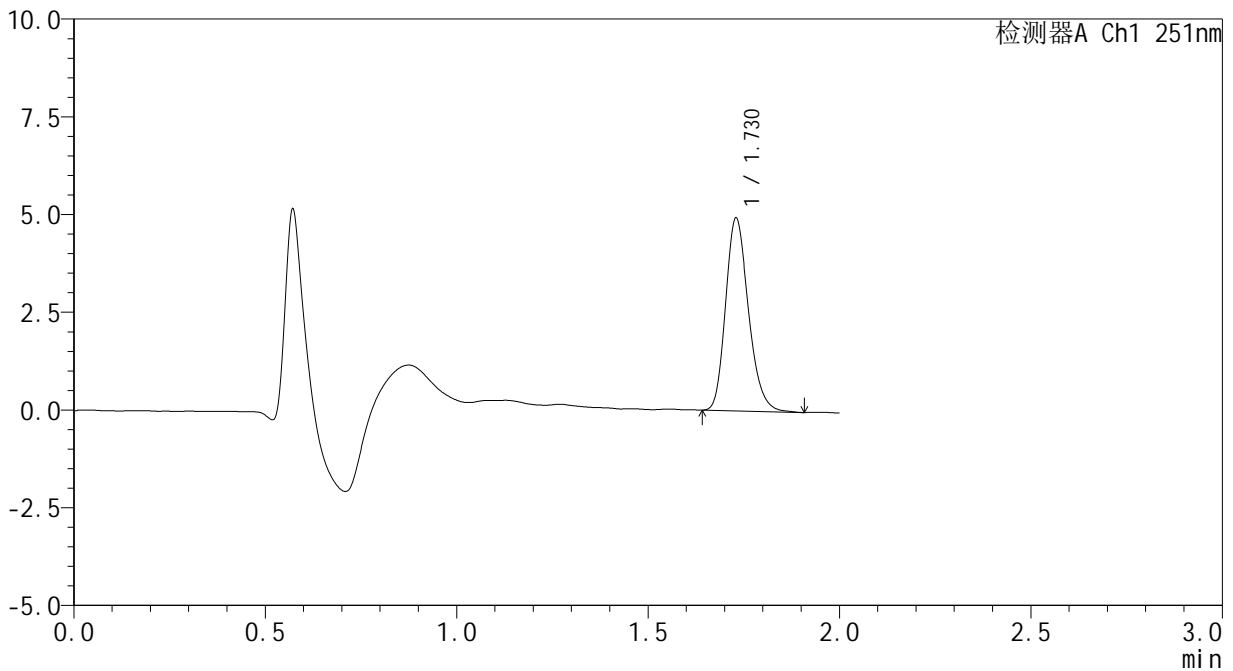
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-677-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	20643	100.000	4932	3983	1.222	--
总计		20643	100.000	4932			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

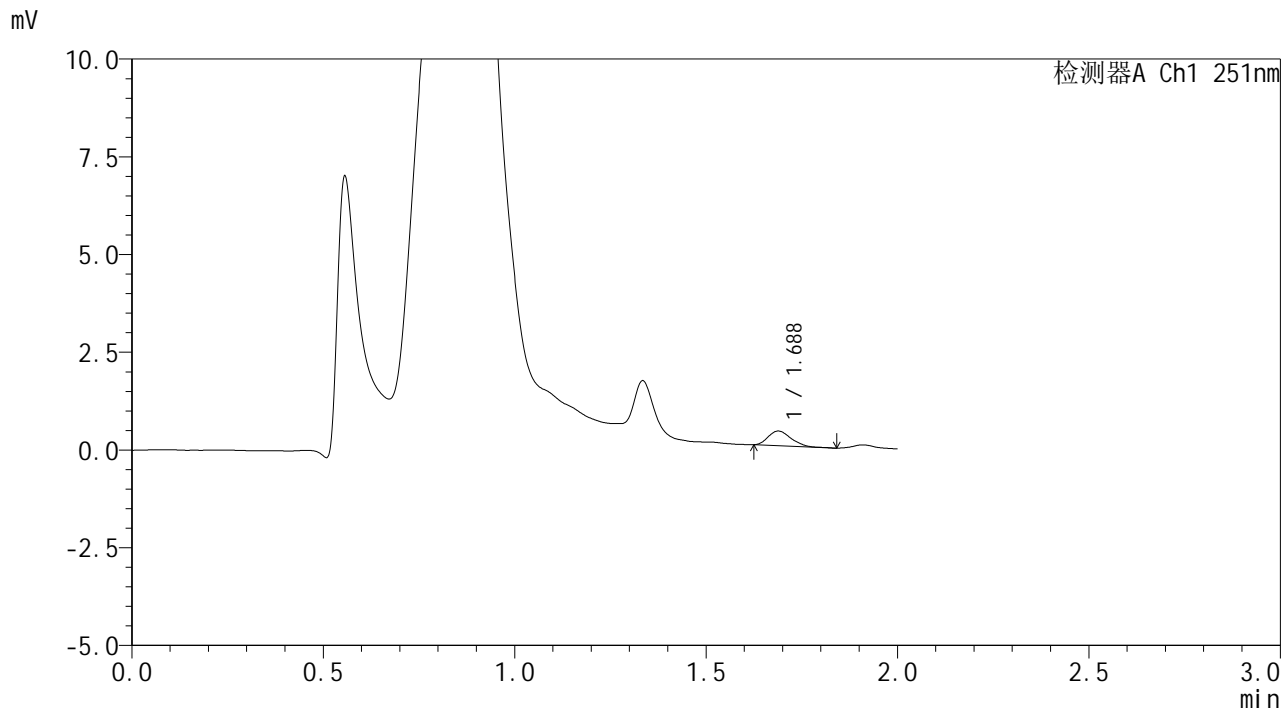


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-678-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:16:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1560	100.000	375	3767	1.257	--
总计		1560	100.000	375			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

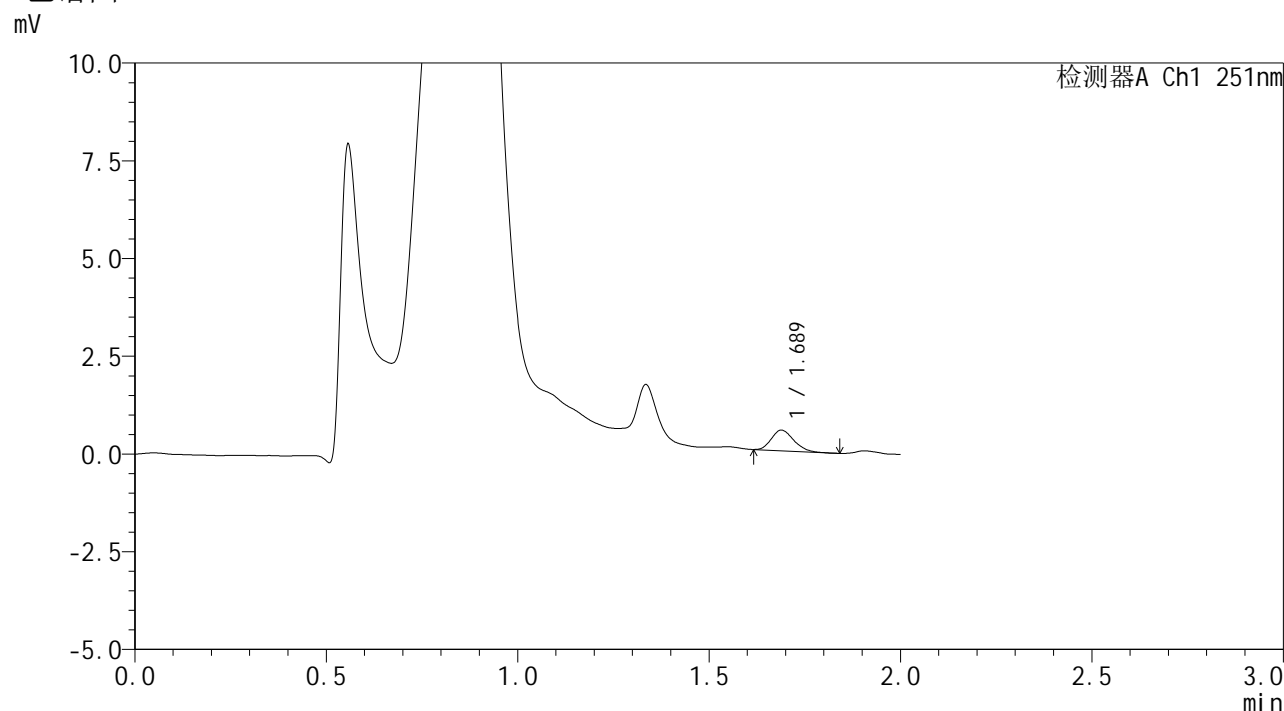


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-679-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:19:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	2128	100.000	527	3991	1.218	--
总计		2128	100.000	527			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

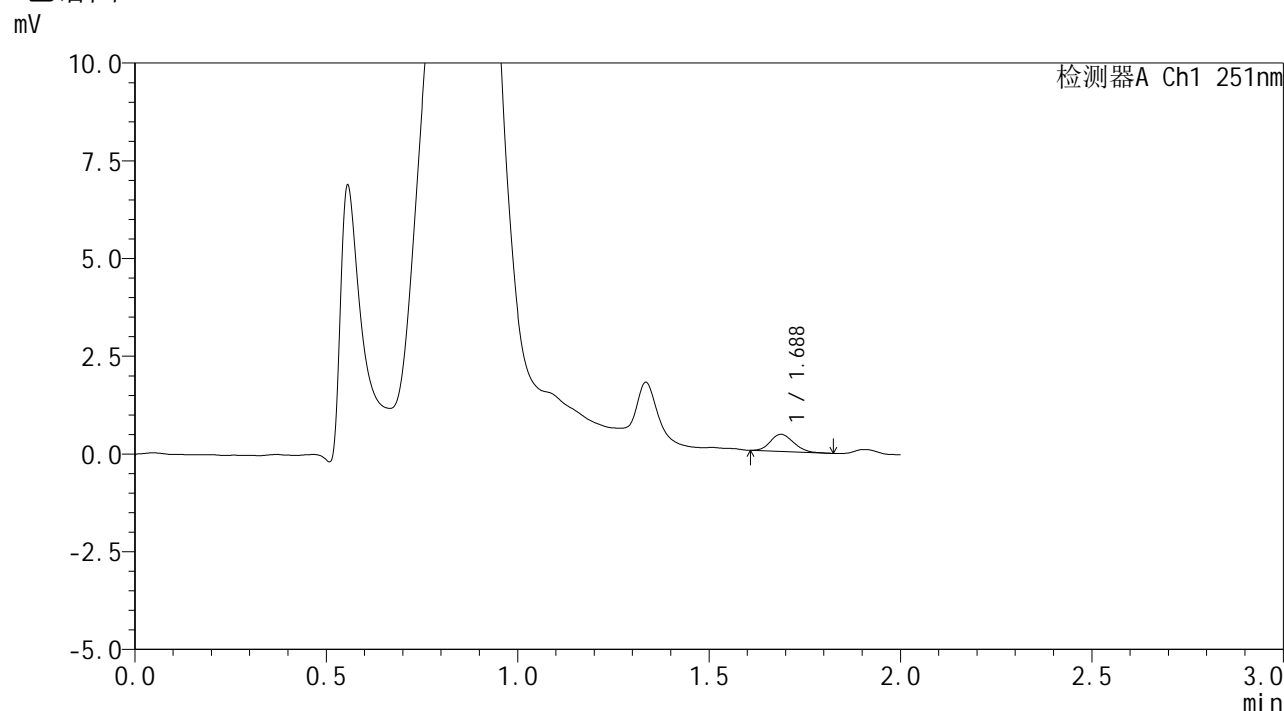


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-680-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:21:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1851	100.000	439	3622	1.138	--
总计		1851	100.000	439			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

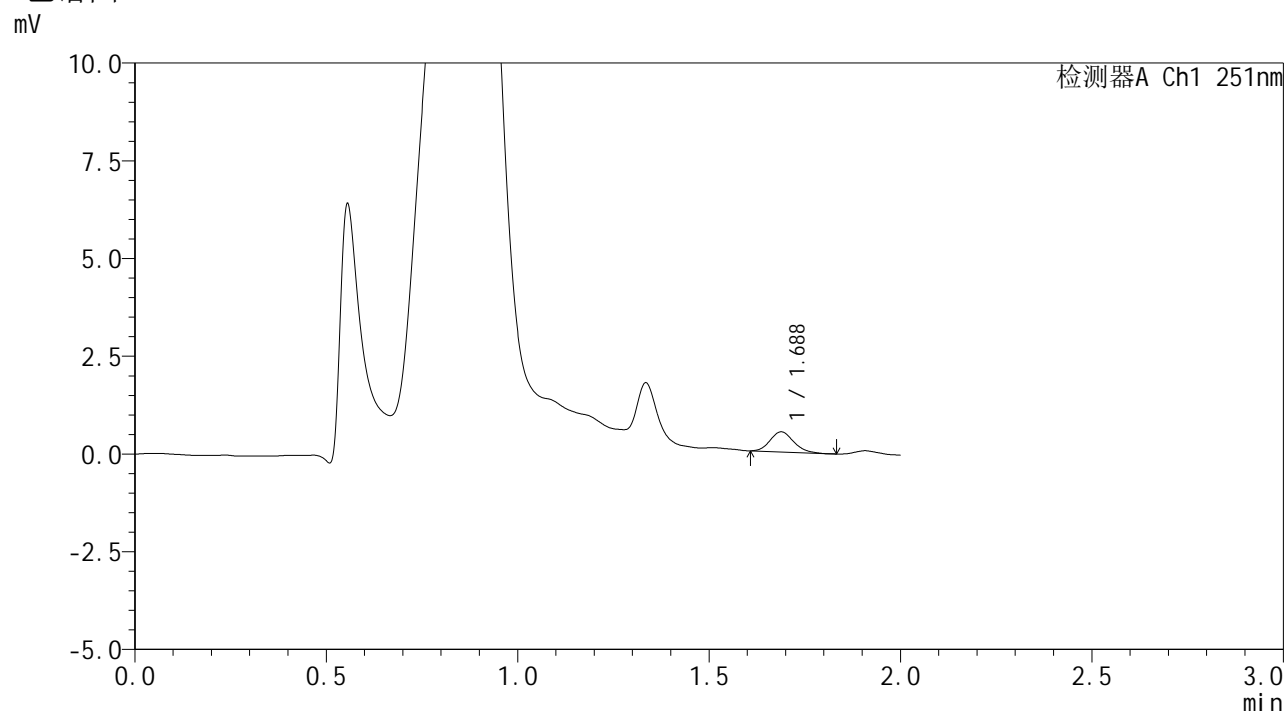


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-681-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:24:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2195	100.000	515	3595	1.157	--
总计		2195	100.000	515			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

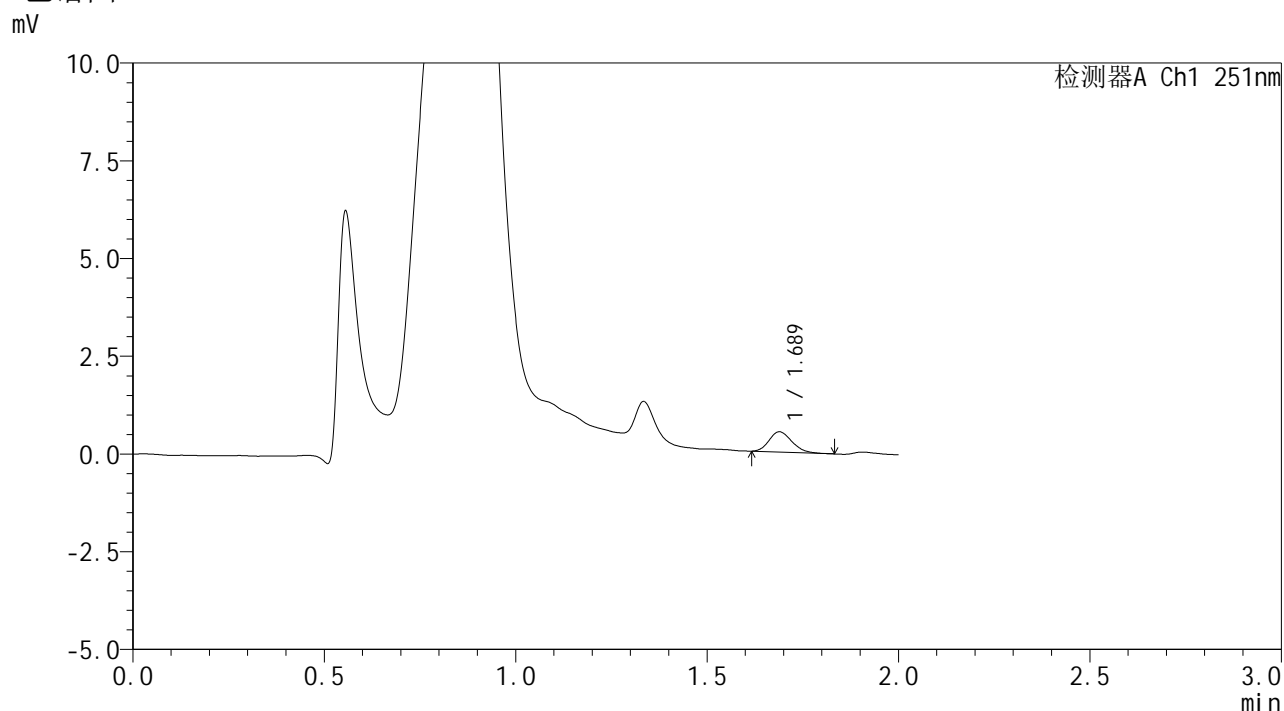


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-682-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:26:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	2155	100.000	520	3786	1.195	--
总计		2155	100.000	520			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

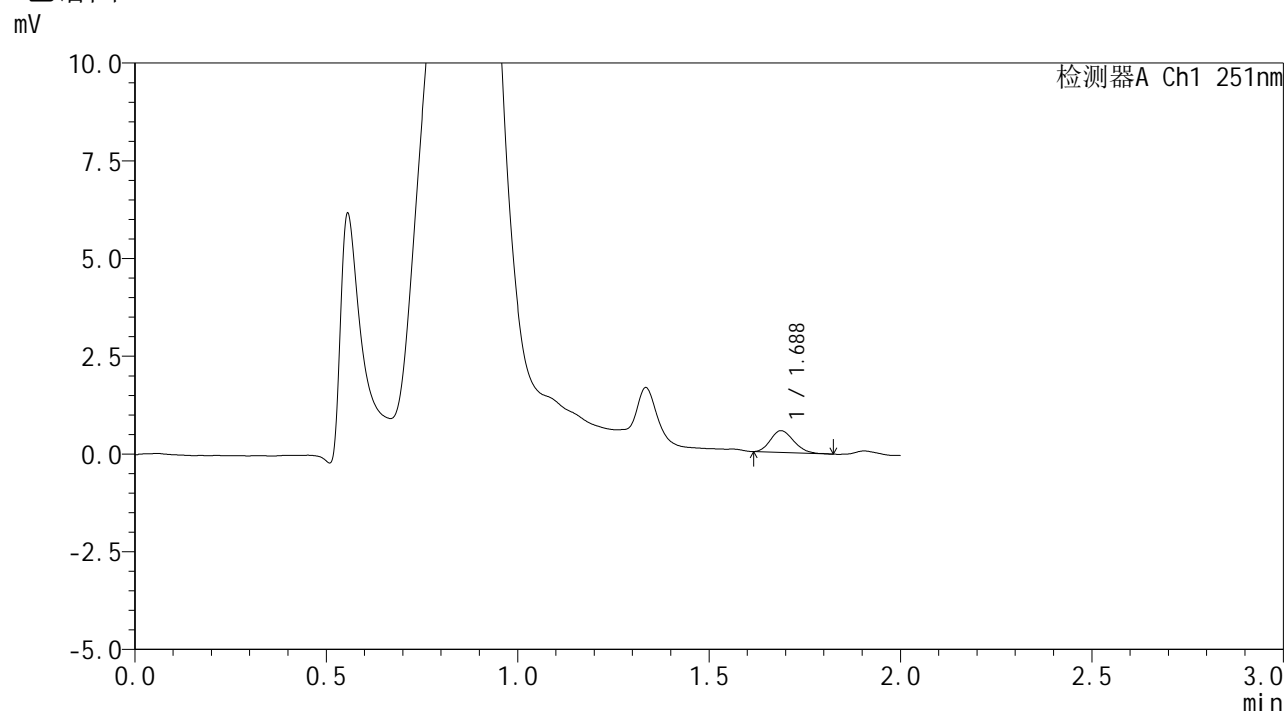


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-683-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2342	100.000	556	3653	1.199	--
总计		2342	100.000	556			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

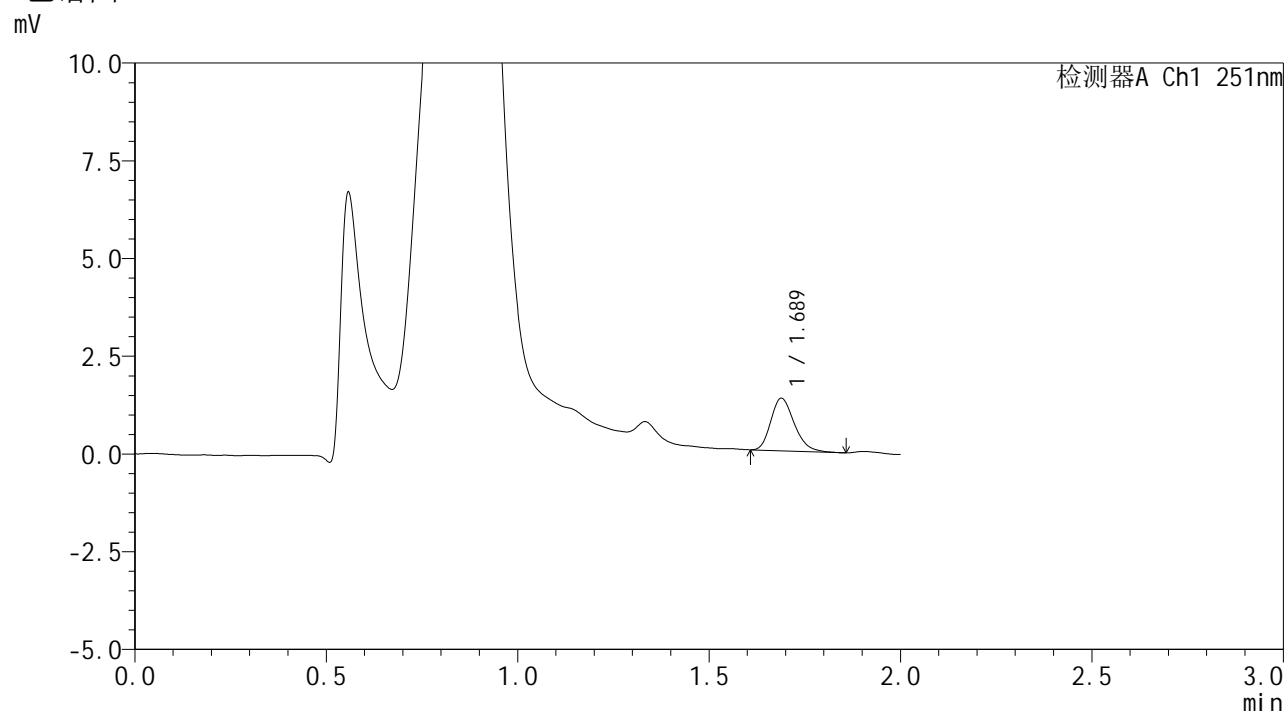


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-684-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:31:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	5742	100.000	1345	3637	1.250	--
总计		5742	100.000	1345			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

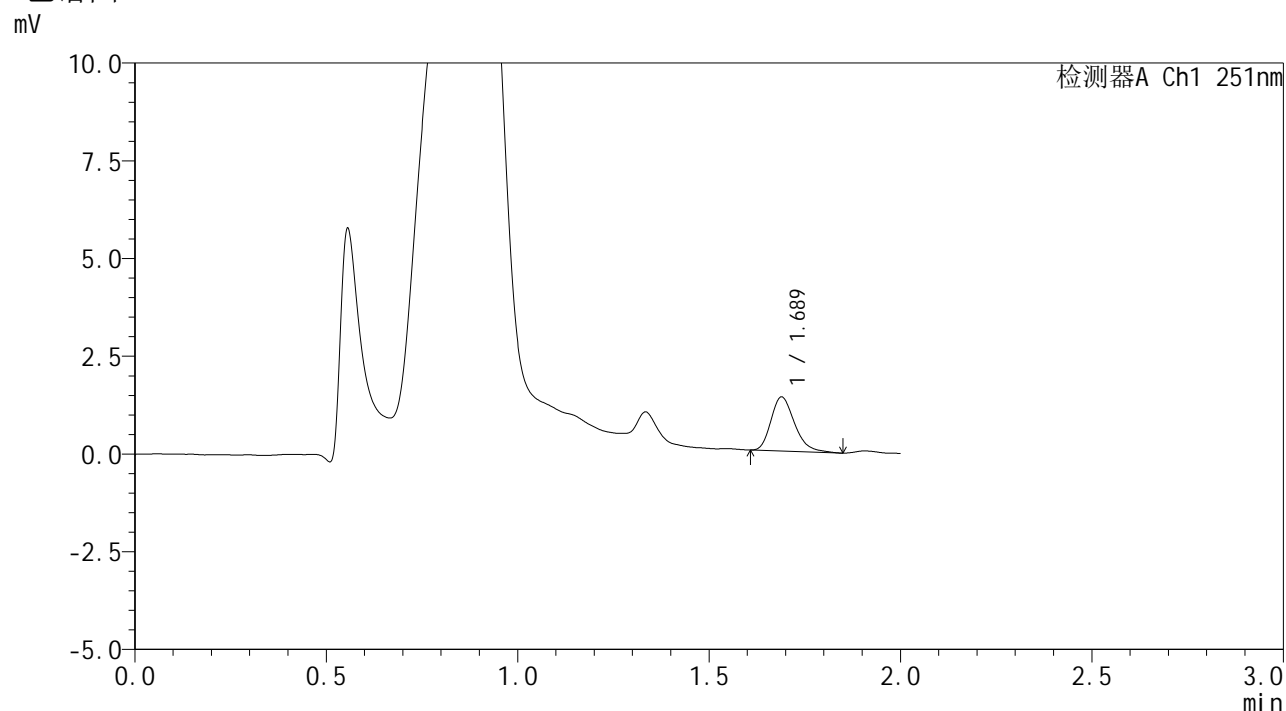


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-685-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:34:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	5964	100.000	1385	3628	1.274	--
总计		5964	100.000	1385			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

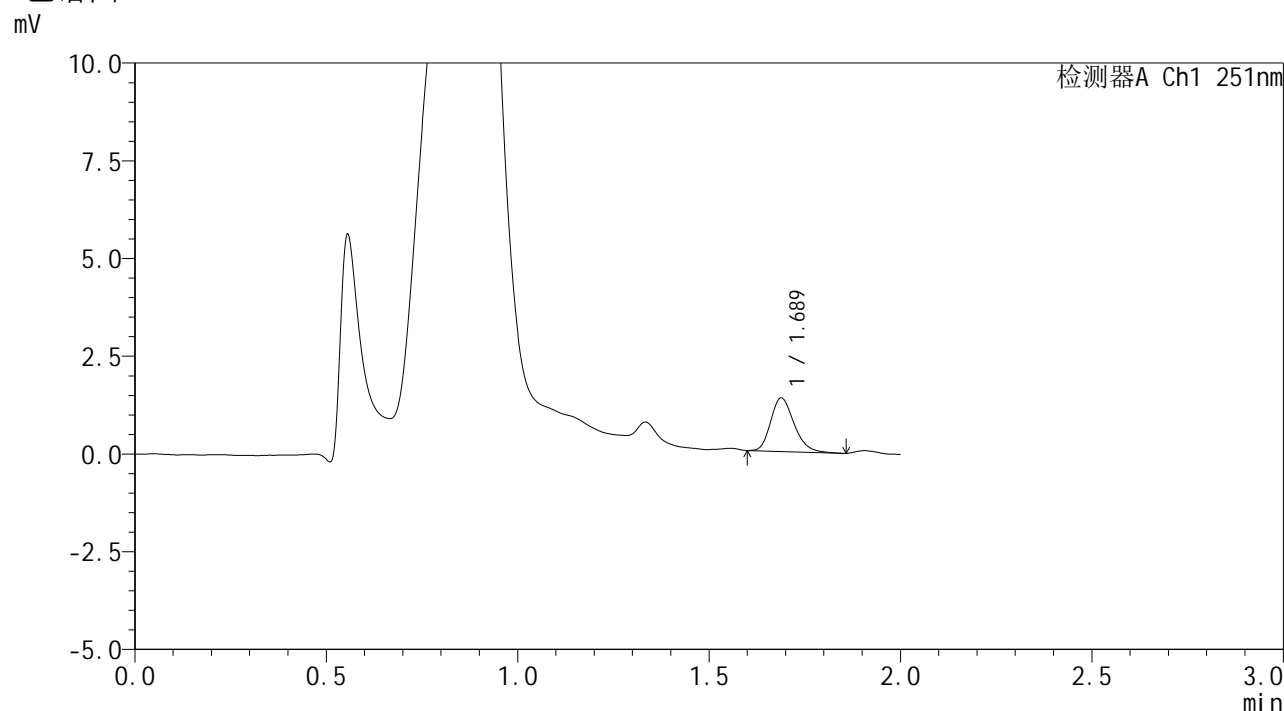


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-686-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	5827	100.000	1369	3689	1.241	--
总计		5827	100.000	1369			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

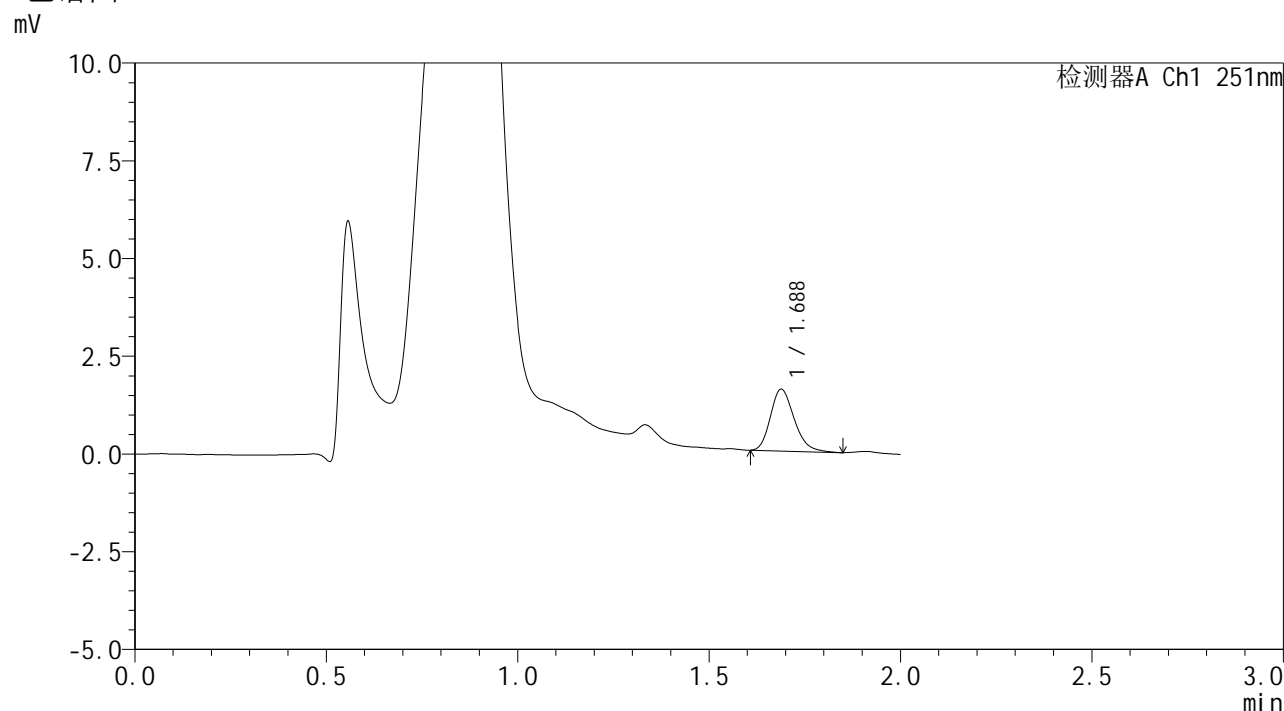


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-687-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:39:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	6835	100.000	1583	3579	1.234	--
总计		6835	100.000	1583			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

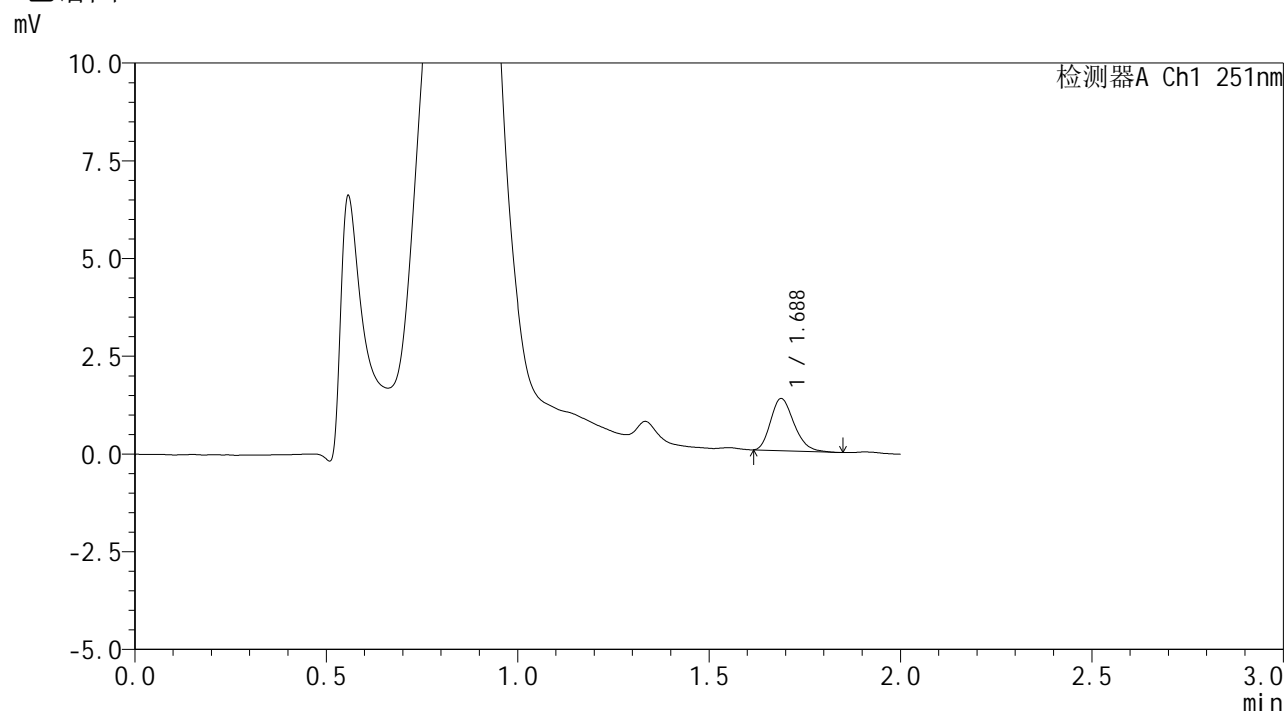


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-688-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5655	100.000	1335	3656	1.243	--
总计		5655	100.000	1335			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

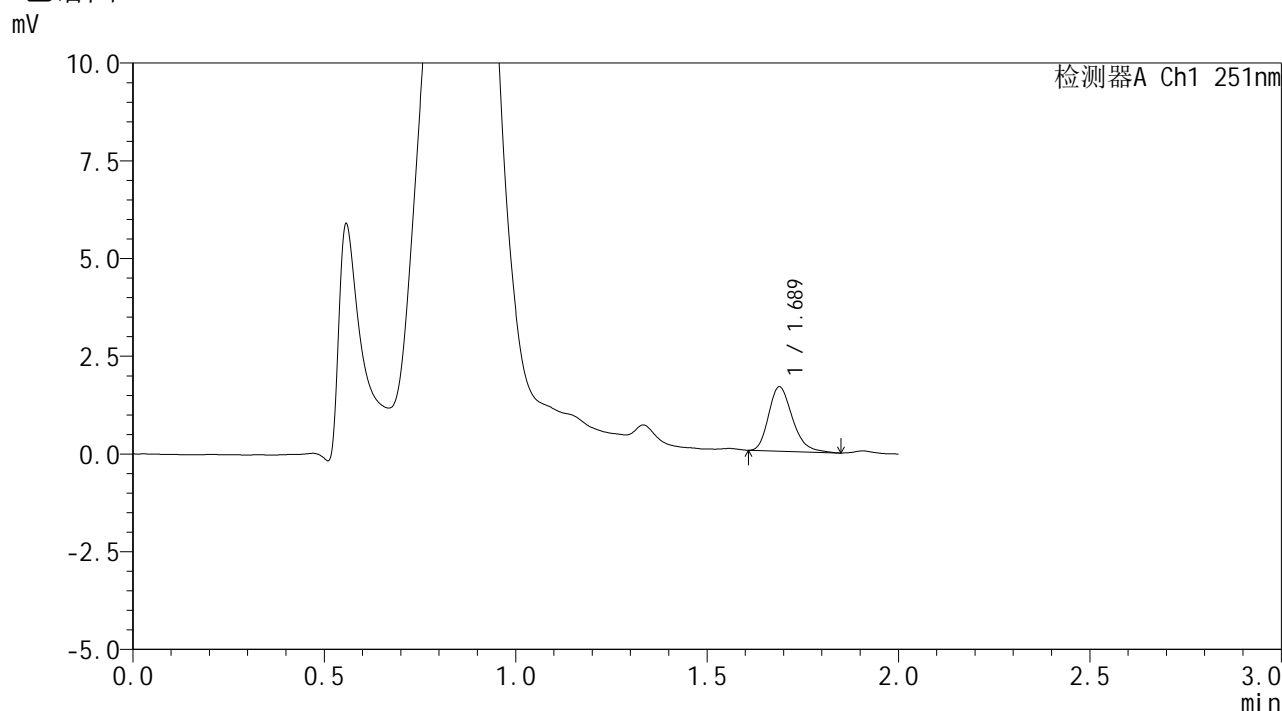


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-689-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:44:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	7112	100.000	1647	3624	1.264	--
总计		7112	100.000	1647			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

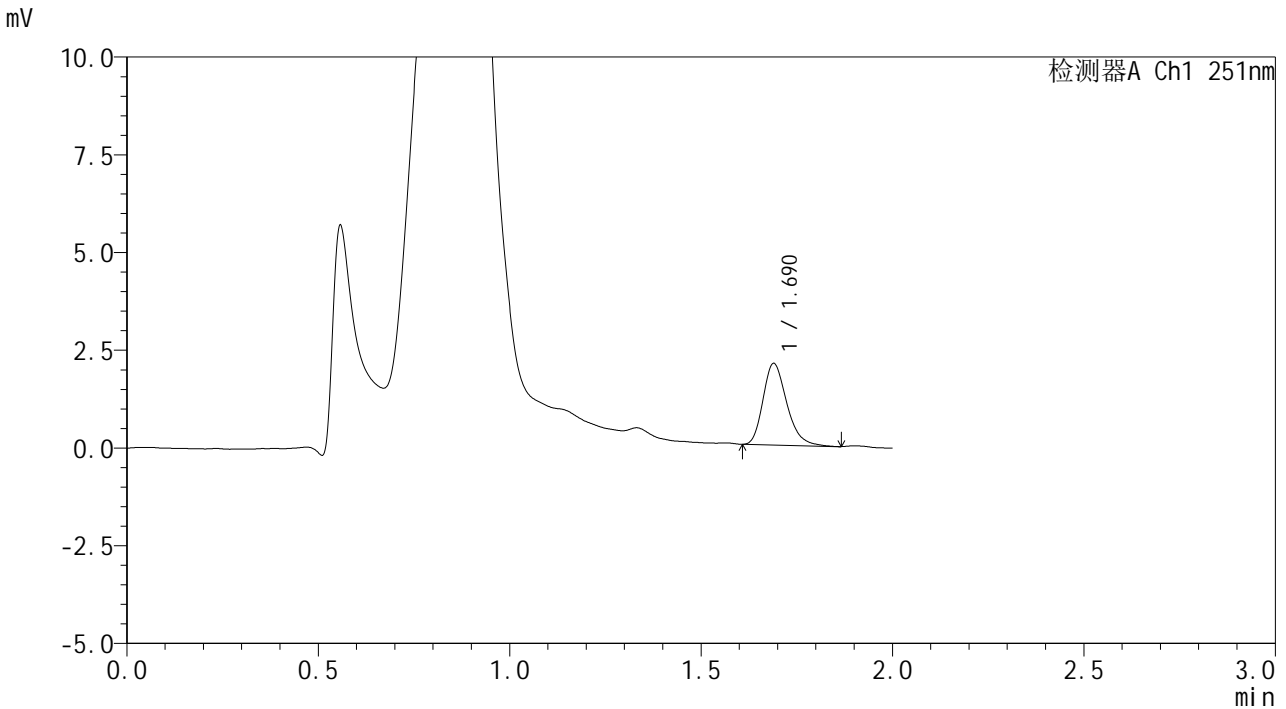


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-690-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:46:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	9001	100.000	2086	3639	1.276	--
总计		9001	100.000	2086			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

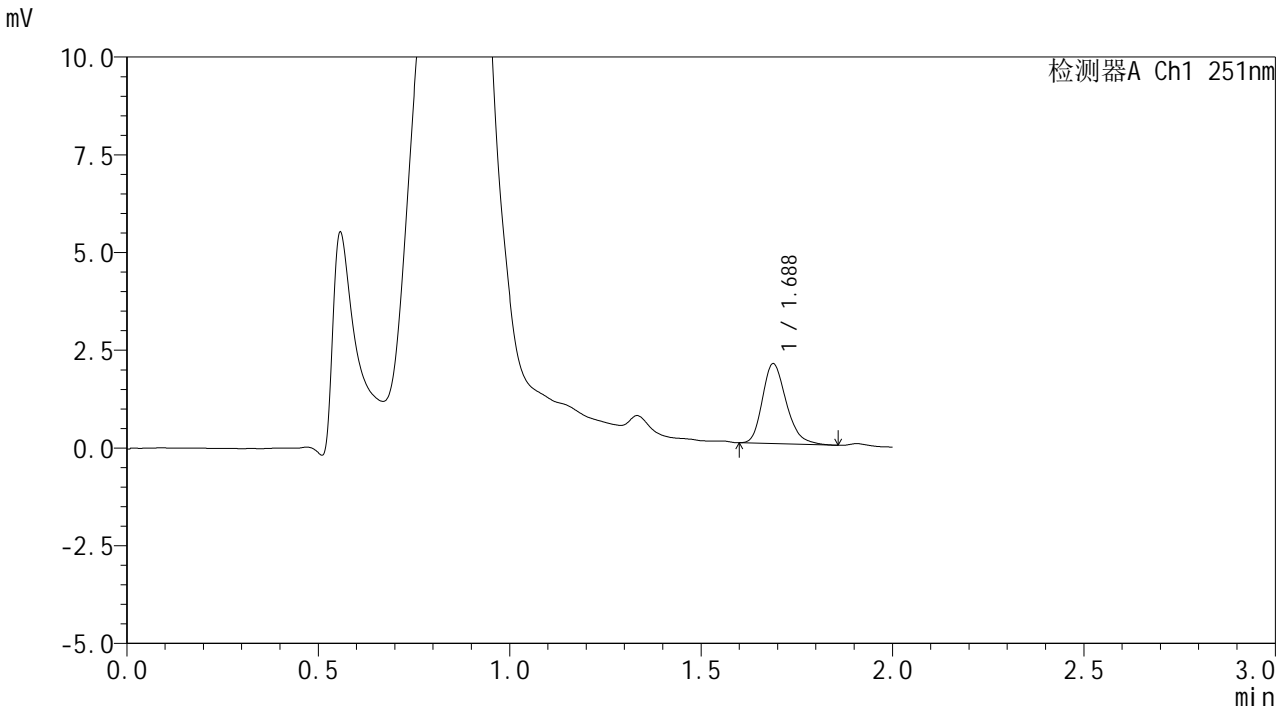


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-691-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:49:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	8866	100.000	2044	3599	1.265	--
总计		8866	100.000	2044			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

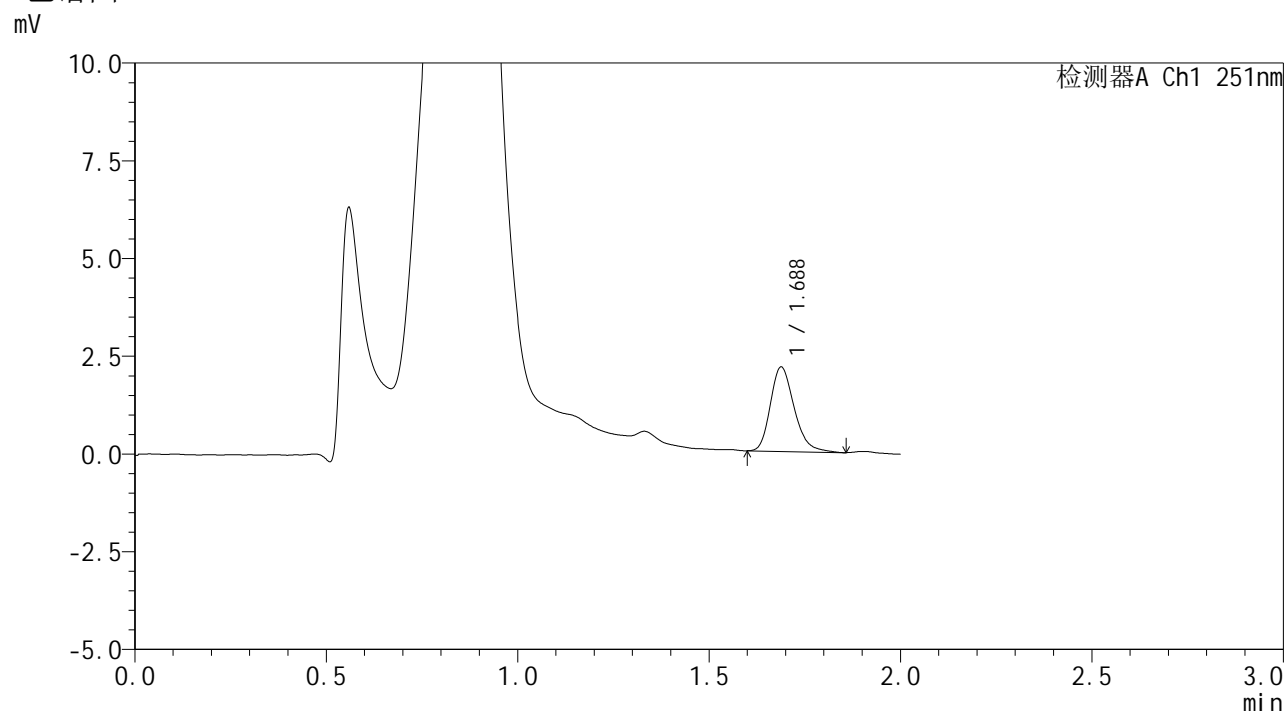


# SMF-394

## <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 - 24-7/25-692-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:51:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9354	100.000	2160	3631	1.260	--
总计		9354	100.000	2160			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

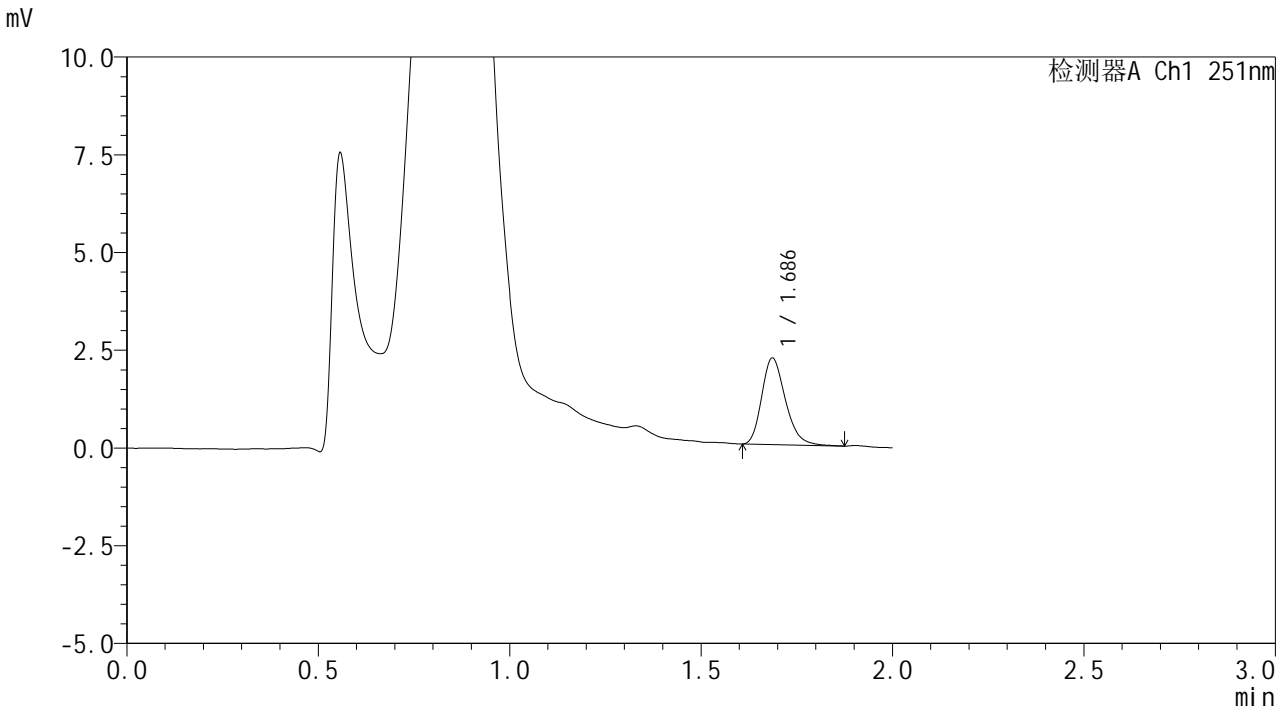


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-693-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:54:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	9494	100.000	2207	3630	1.253	--
总计		9494	100.000	2207			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

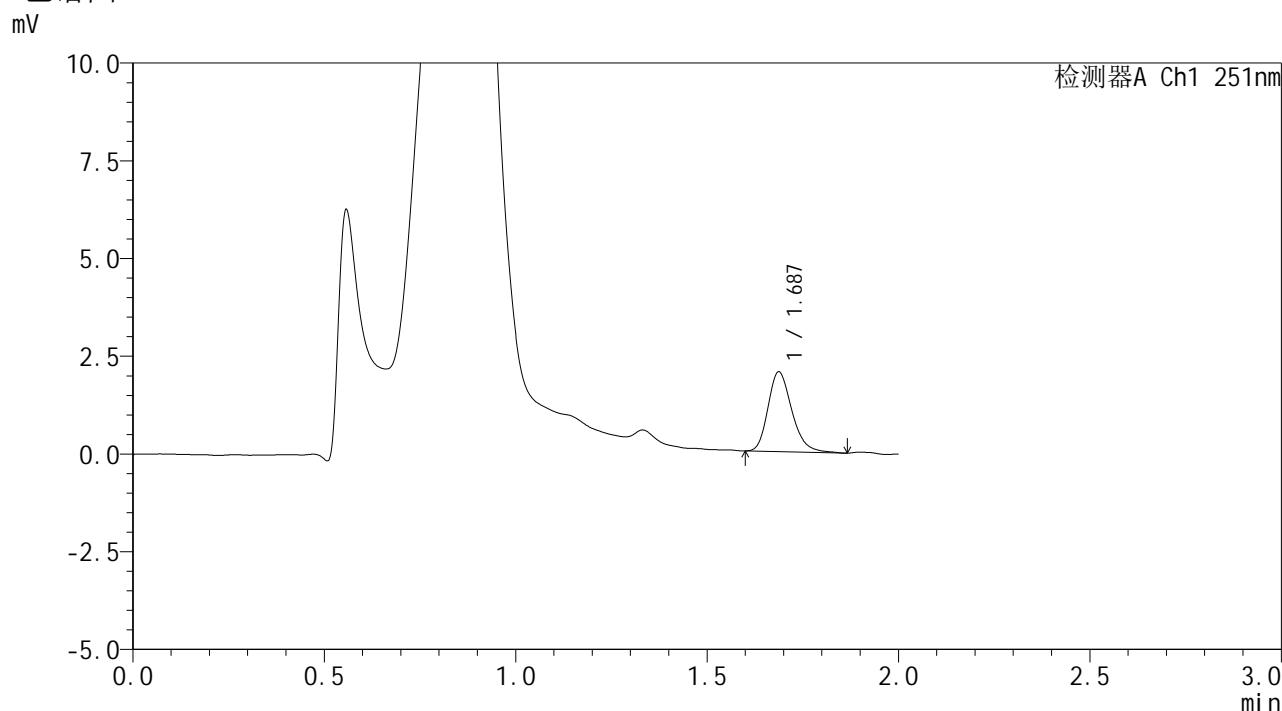


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-694-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:56:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	8845	100.000	2041	3615	1.249	--
总计		8845	100.000	2041			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

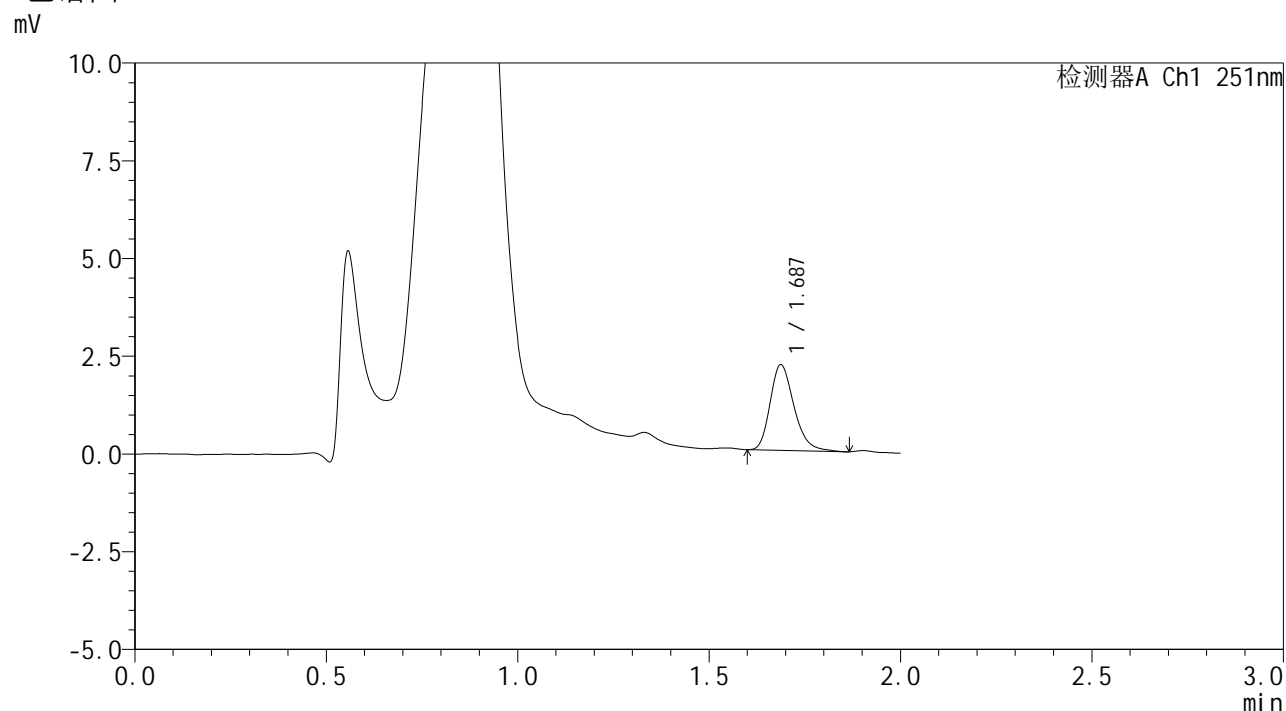


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-695-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 14:58:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	9476	100.000	2190	3623	1.266	--
总计		9476	100.000	2190			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

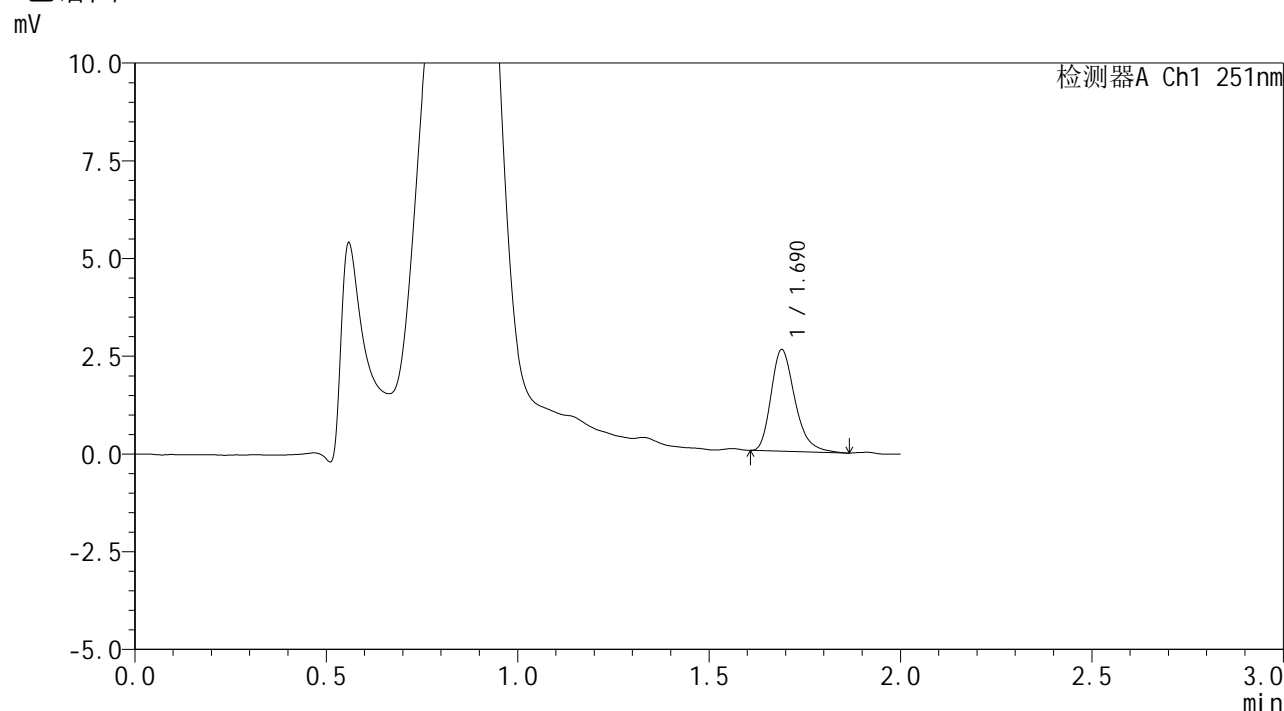


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-696-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	11264	100.000	2596	3647	1.301	--
总计		11264	100.000	2596			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

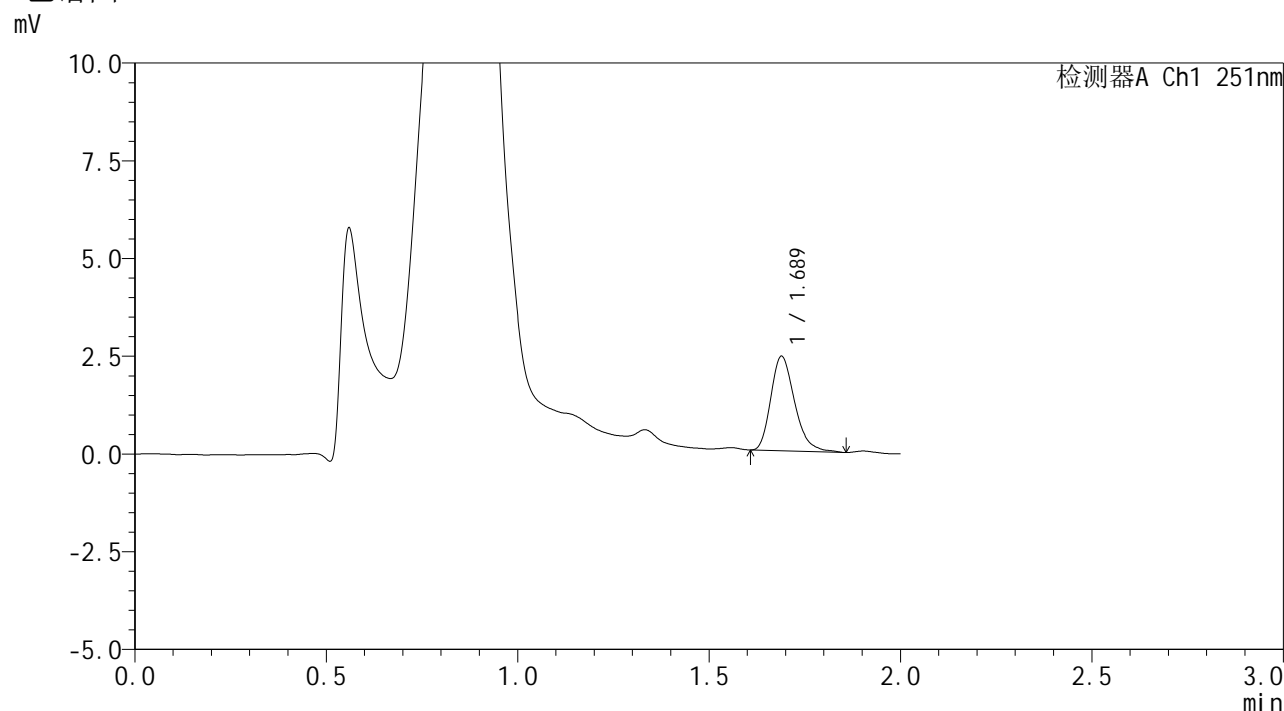


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-697-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	10466	100.000	2417	3600	1.277	--
总计		10466	100.000	2417			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

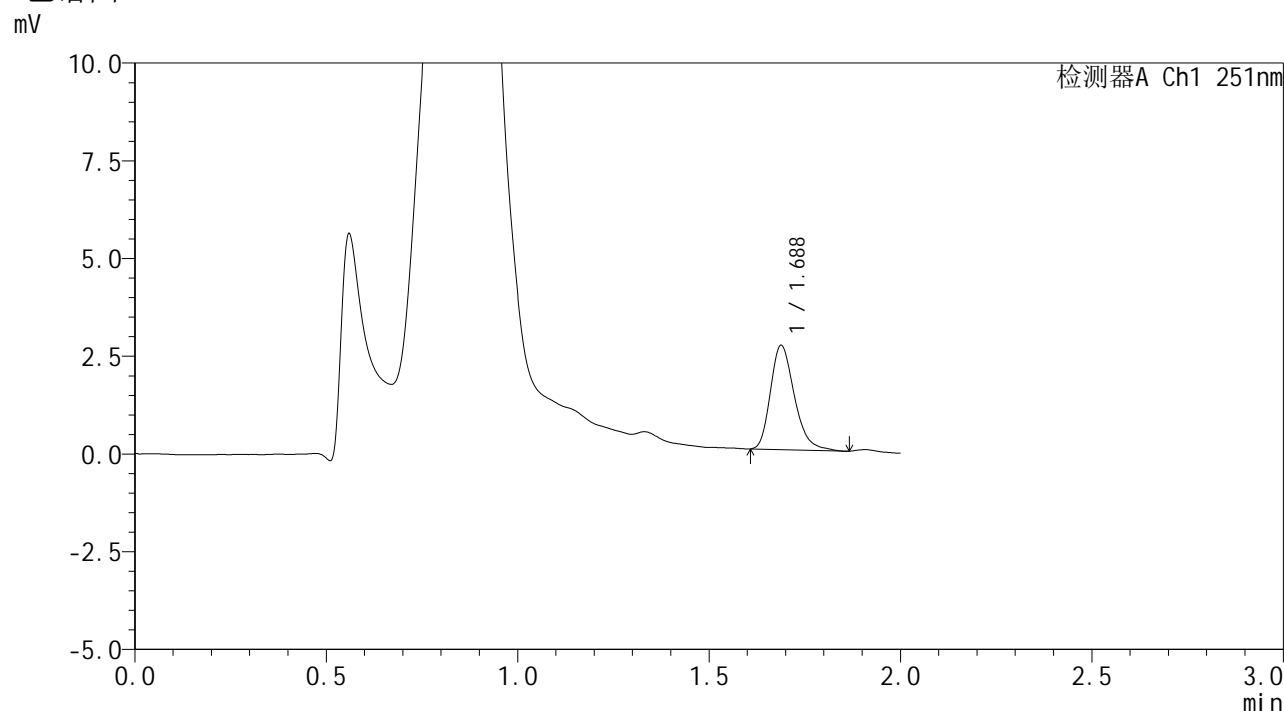


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-698-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11605	100.000	2670	3590	1.278	--
总计		11605	100.000	2670			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

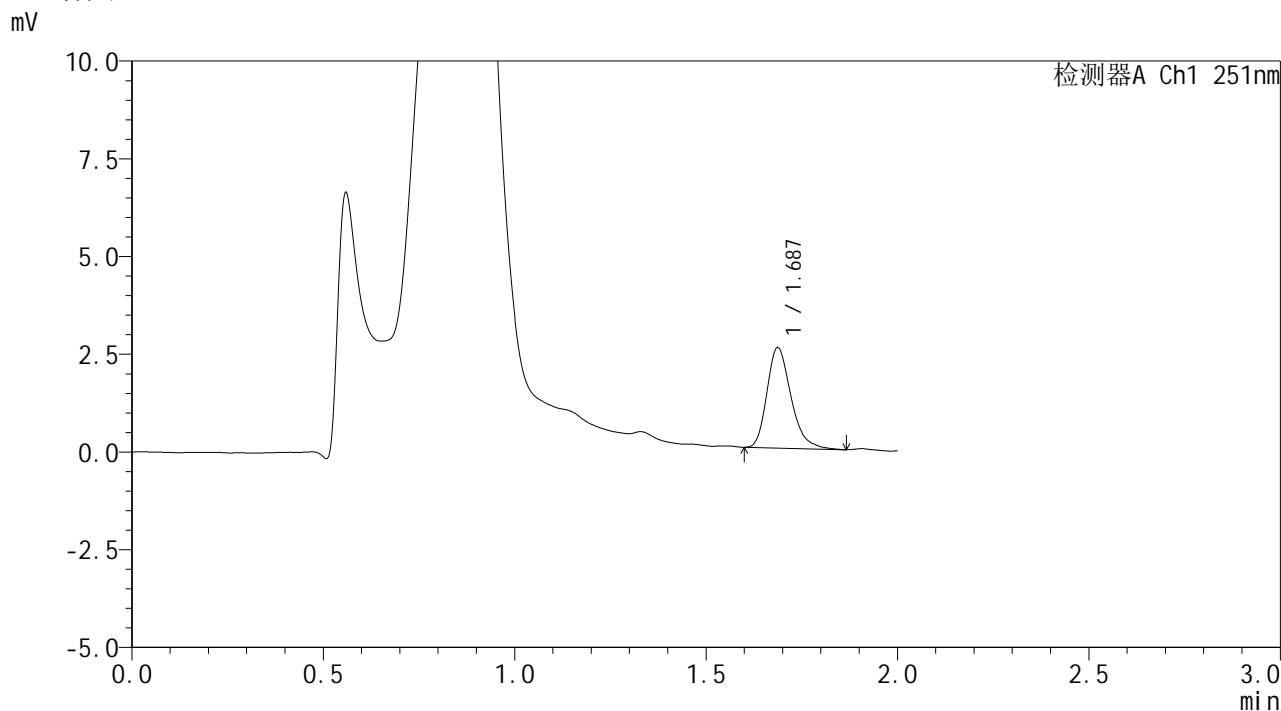


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-699-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:08:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:35:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11212	100.000	2569	3561	1.292	--
总计		11212	100.000	2569			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

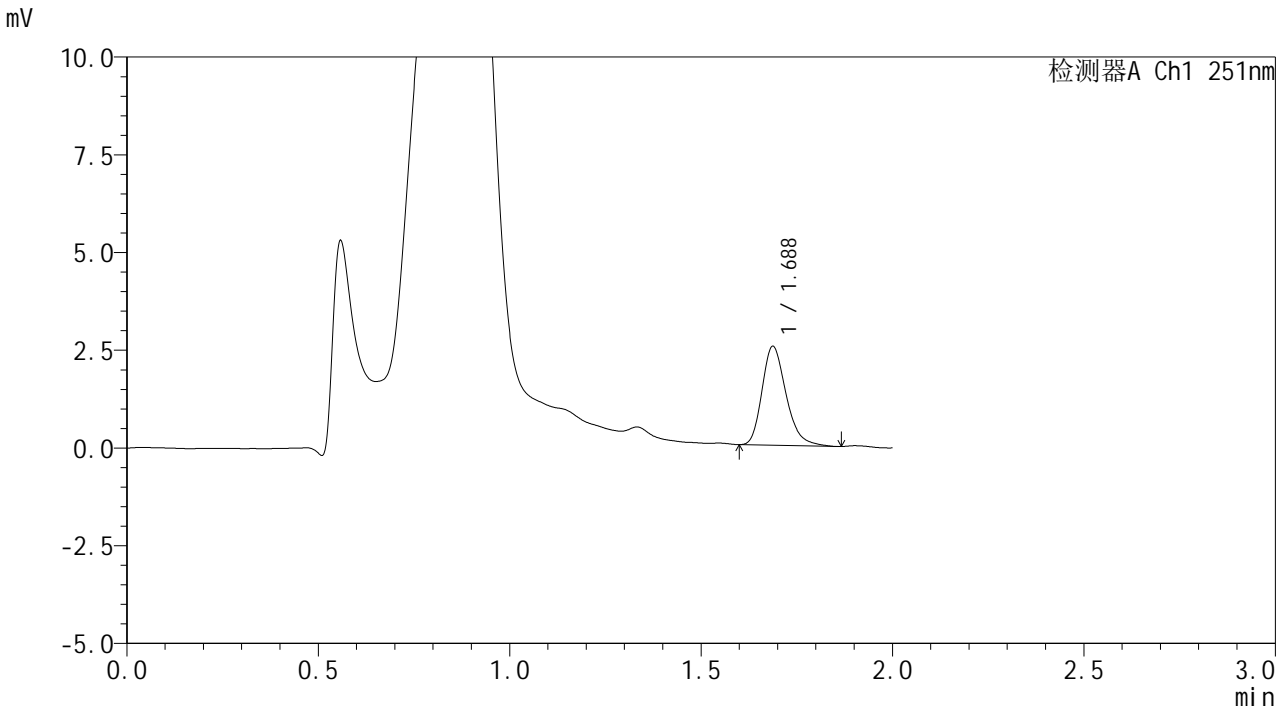


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-700-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11071	100.000	2532	3555	1.270	--
总计		11071	100.000	2532			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

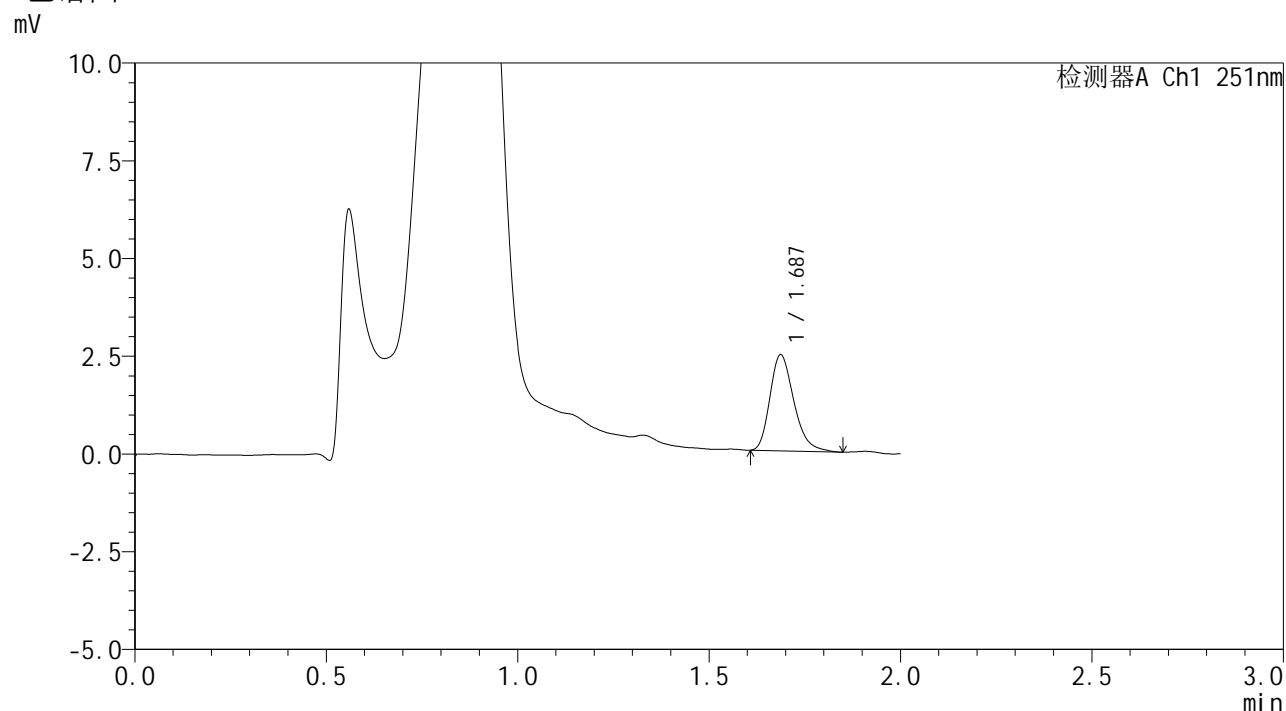


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-701-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:13:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	10691	100.000	2455	3556	1.281	--
总计		10691	100.000	2455			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

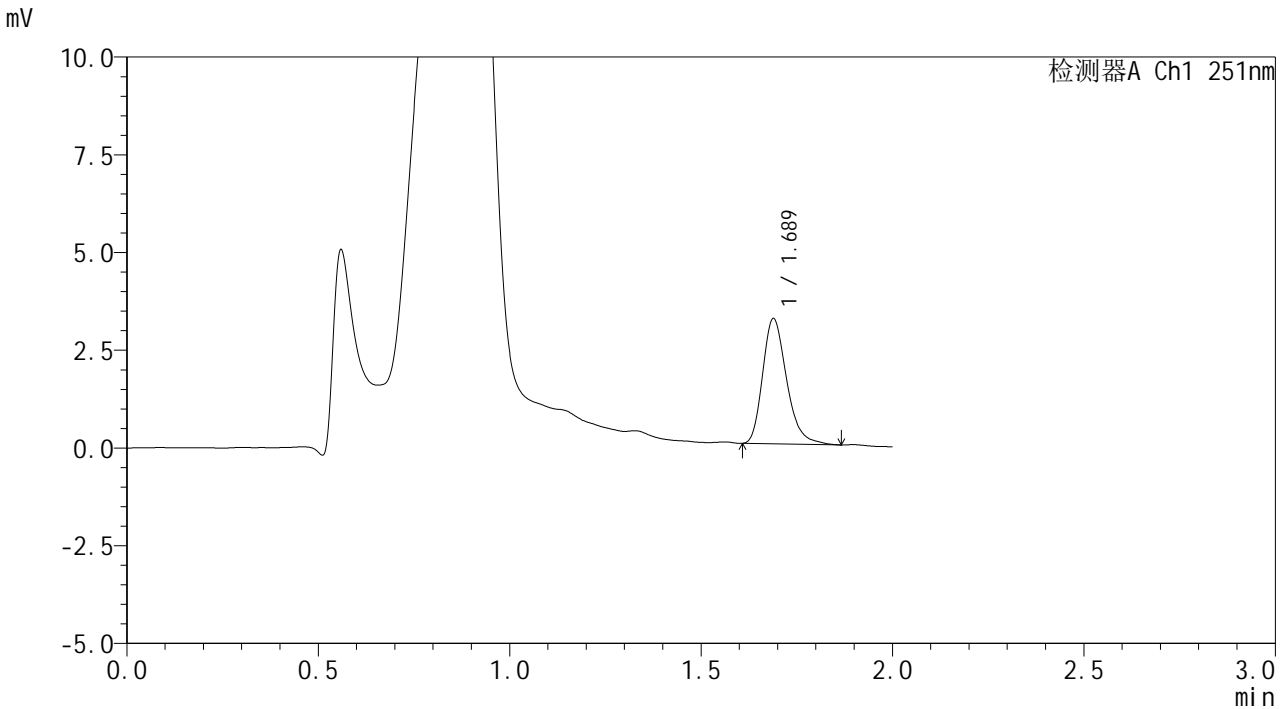


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-702-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	13970	100.000	3204	3591	1.280	--
总计		13970	100.000	3204			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

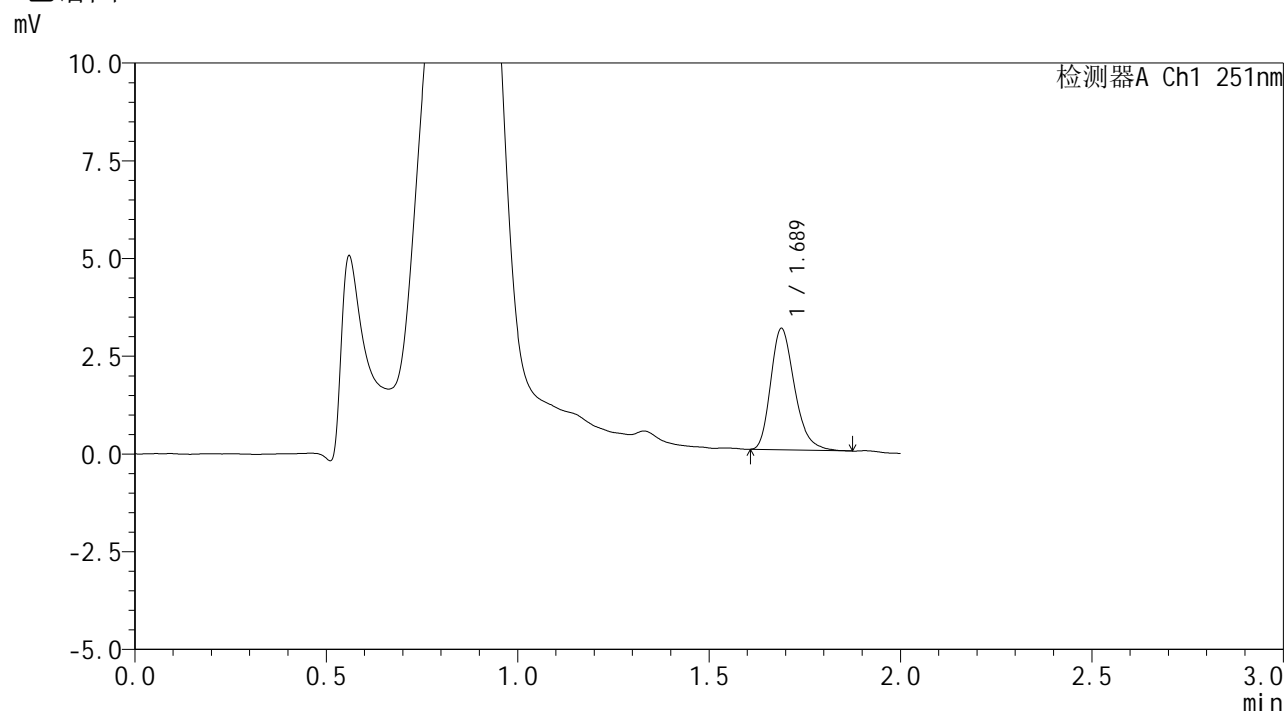


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-703-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:18:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

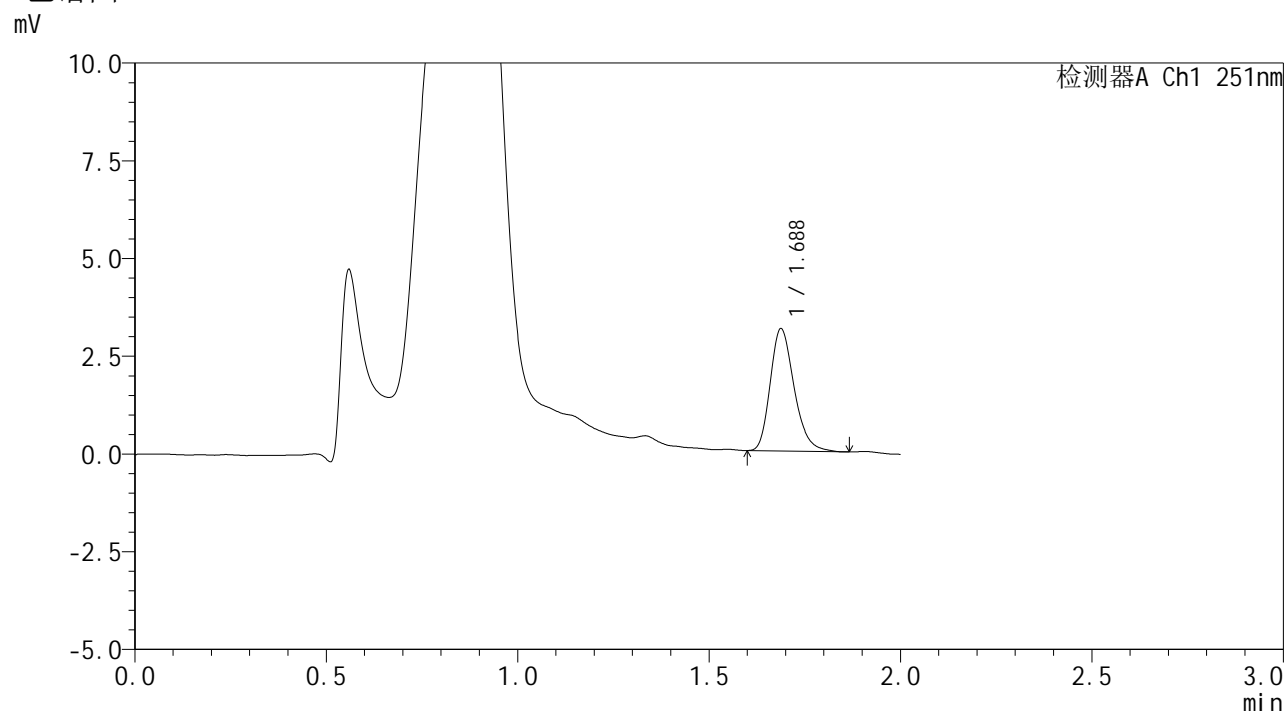
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	13452	100.000	3104	3588	1.276	--
总计		13452	100.000	3104			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-704-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:21:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	13583	100.000	3128	3583	1.255	--
总计		13583	100.000	3128			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

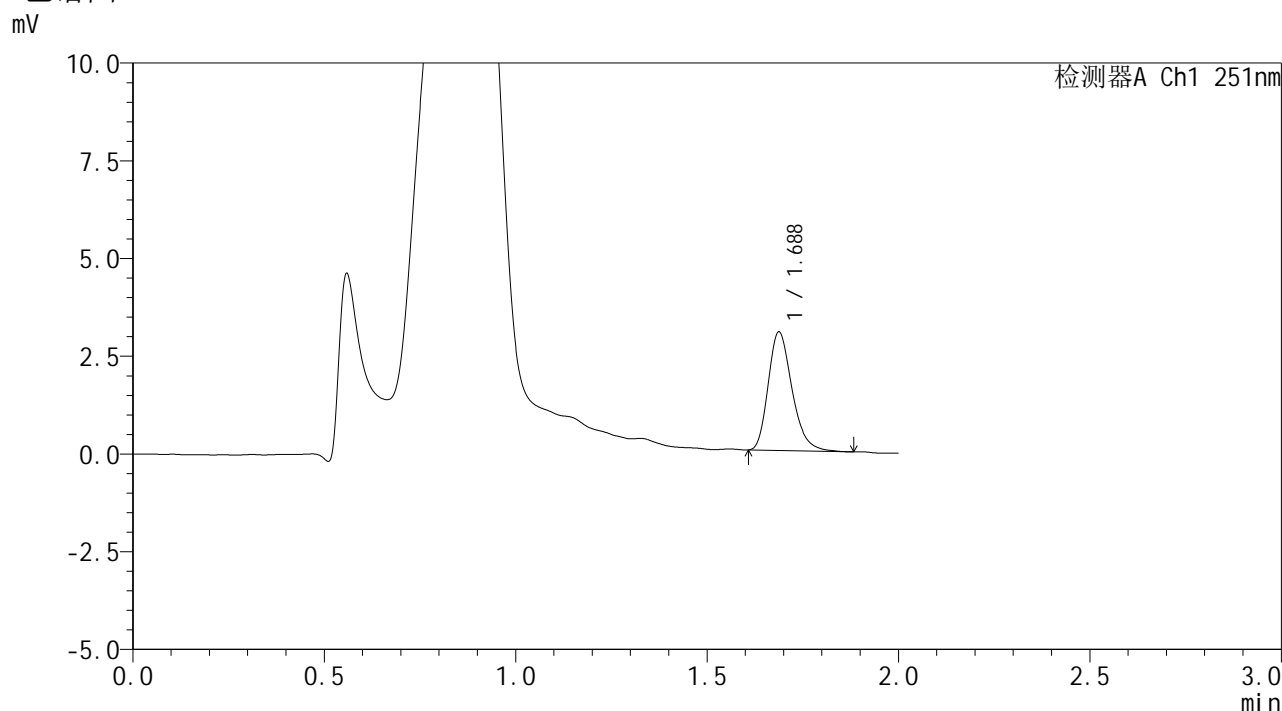


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-705-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:23:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	13143	100.000	3030	3603	1.269	--
总计		13143	100.000	3030			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

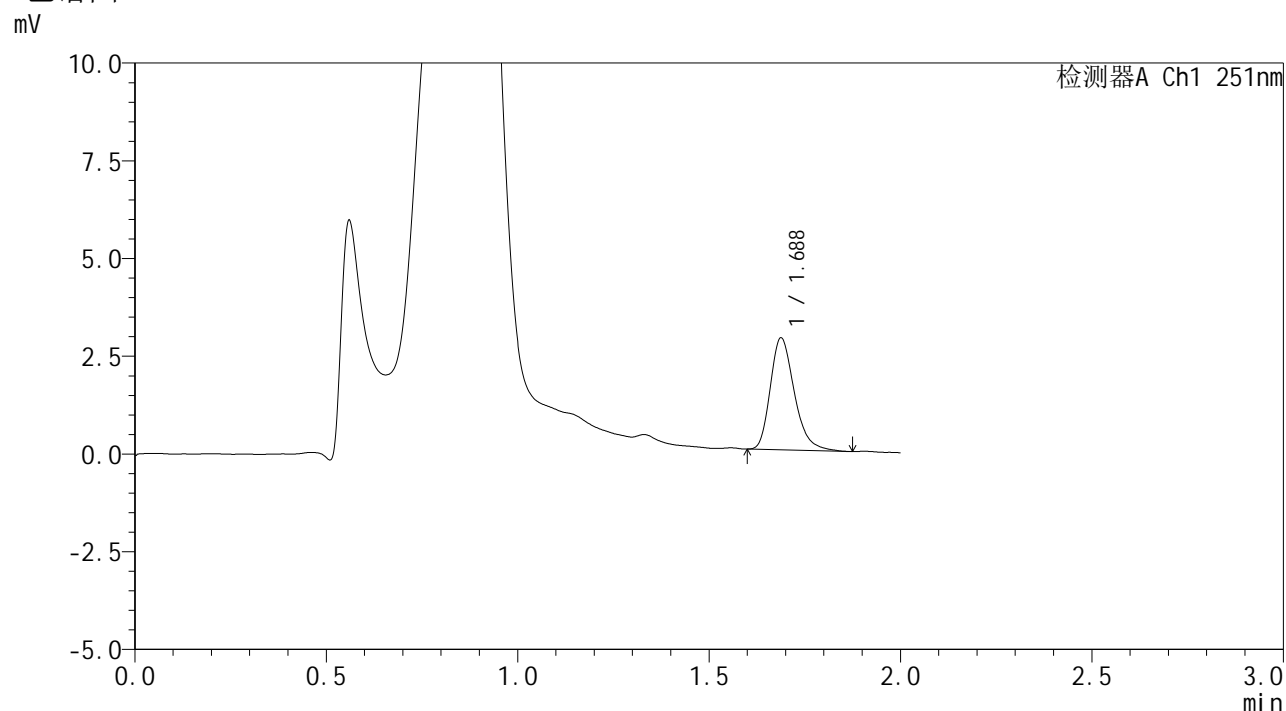


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-706-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:26:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	12506	100.000	2865	3571	1.285	--
总计		12506	100.000	2865			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

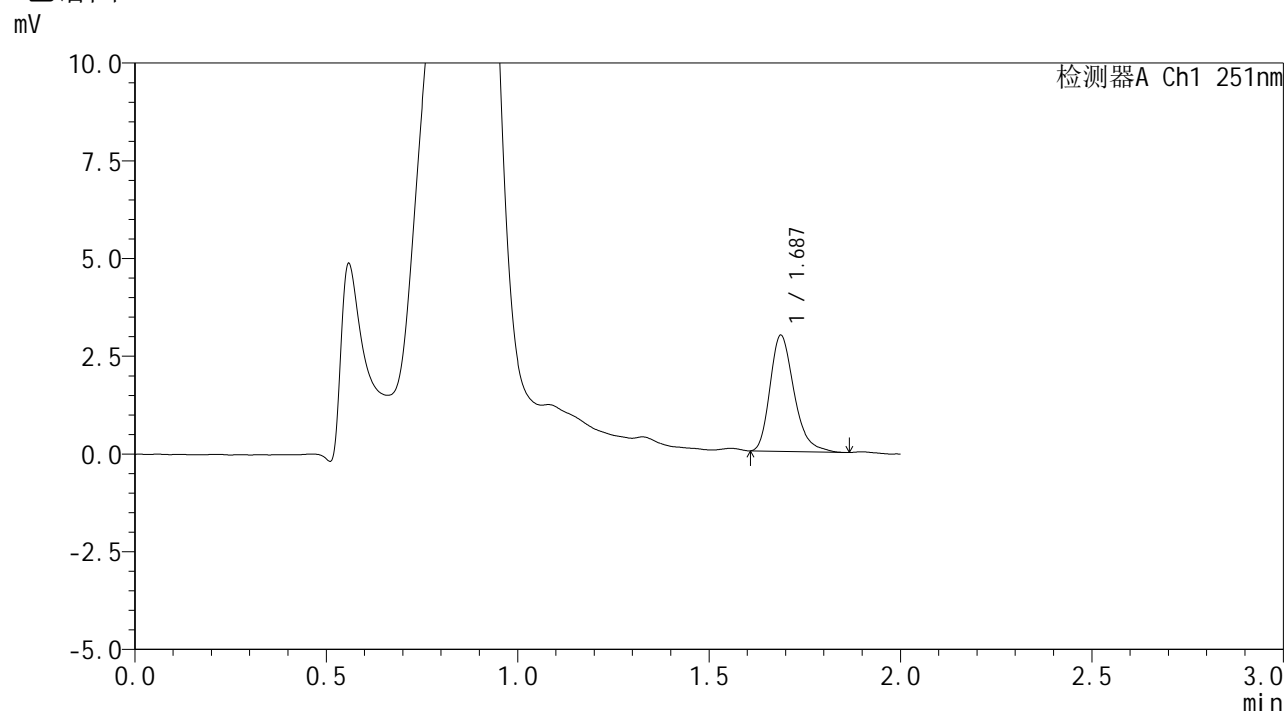


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-707-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	12969	100.000	2969	3580	1.291	--
总计		12969	100.000	2969			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

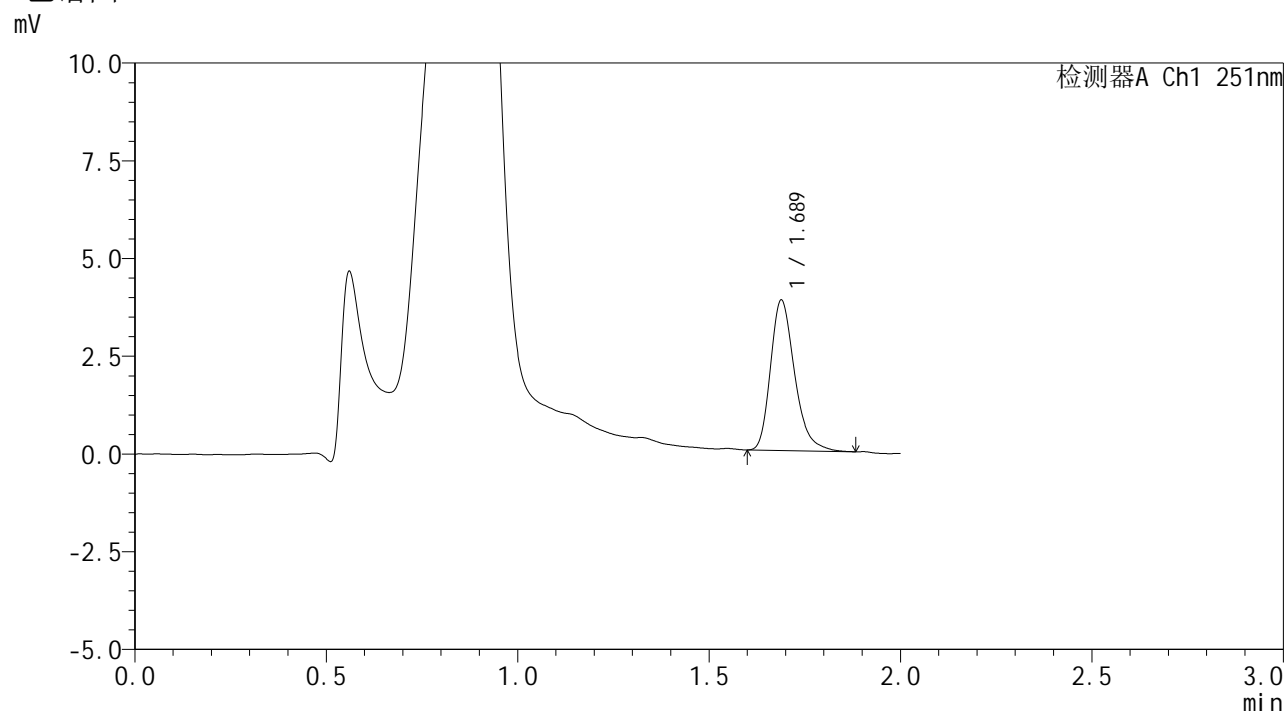


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-708-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:31:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	16839	100.000	3846	3568	1.287	--
总计		16839	100.000	3846			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

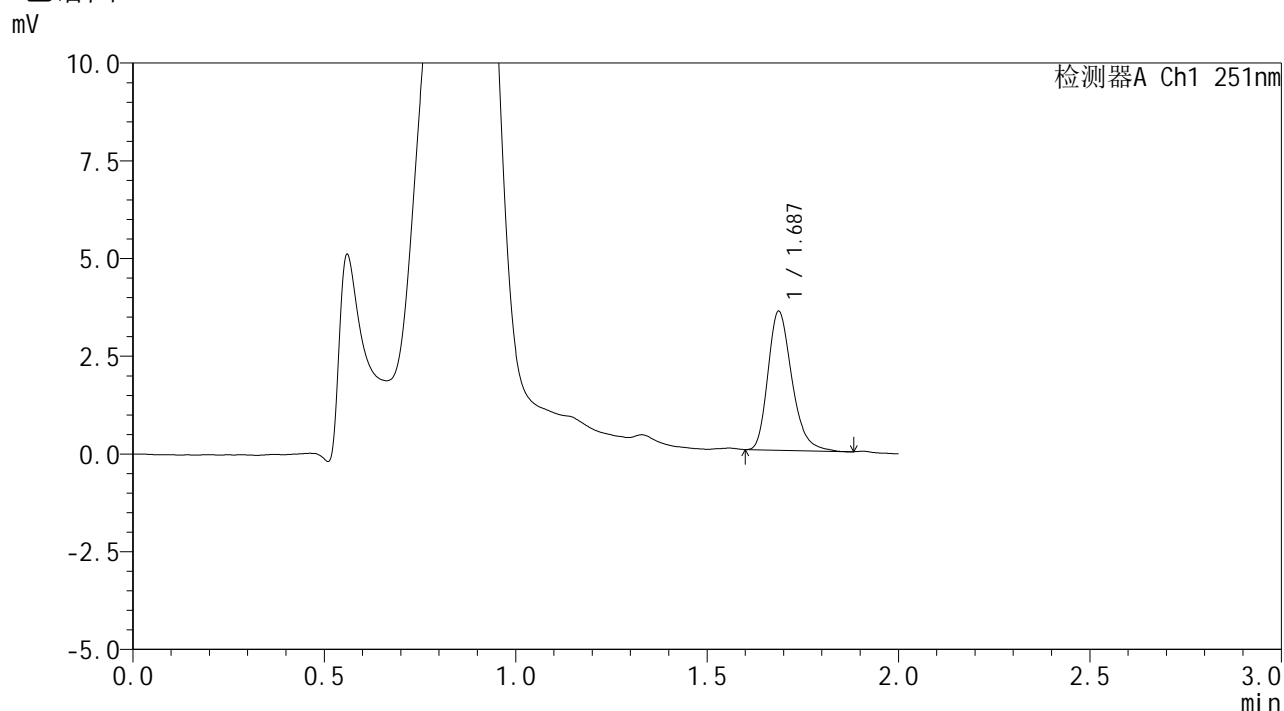


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-709-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:33:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

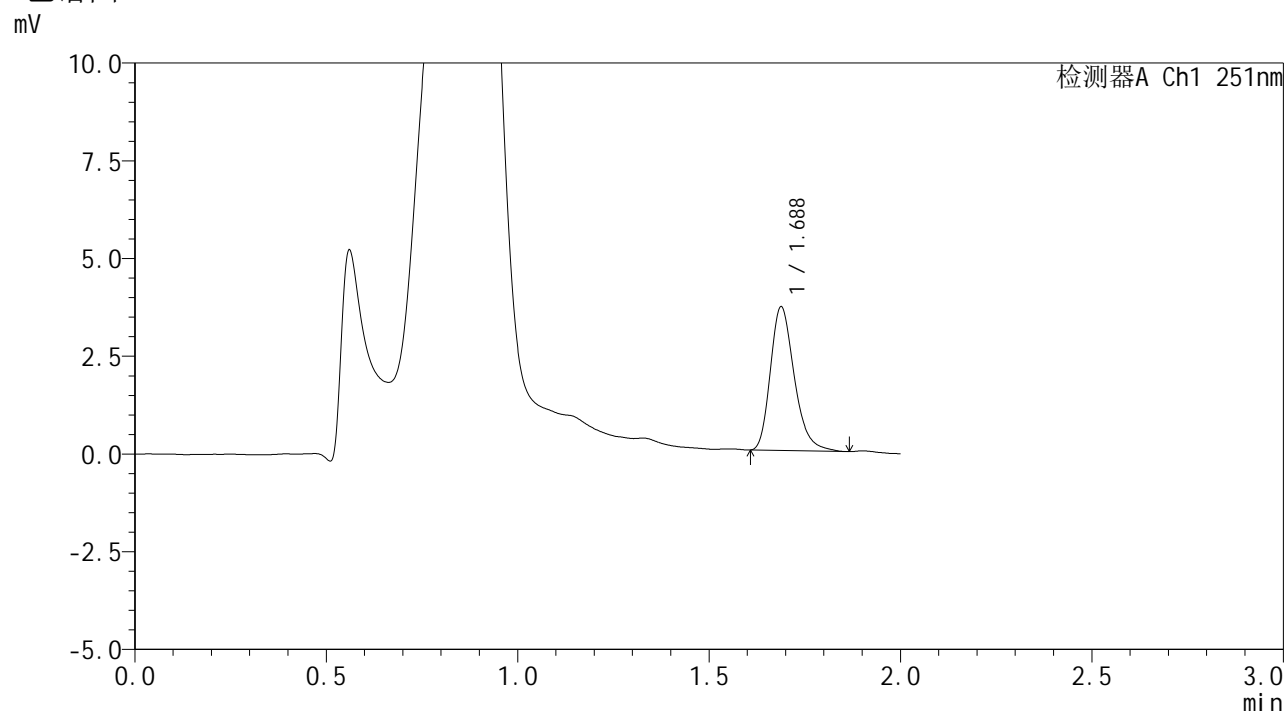
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15417	100.000	3550	3600	1.274	--
总计		15417	100.000	3550			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-710-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:36:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	15988	100.000	3677	3612	1.276	--
总计		15988	100.000	3677			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

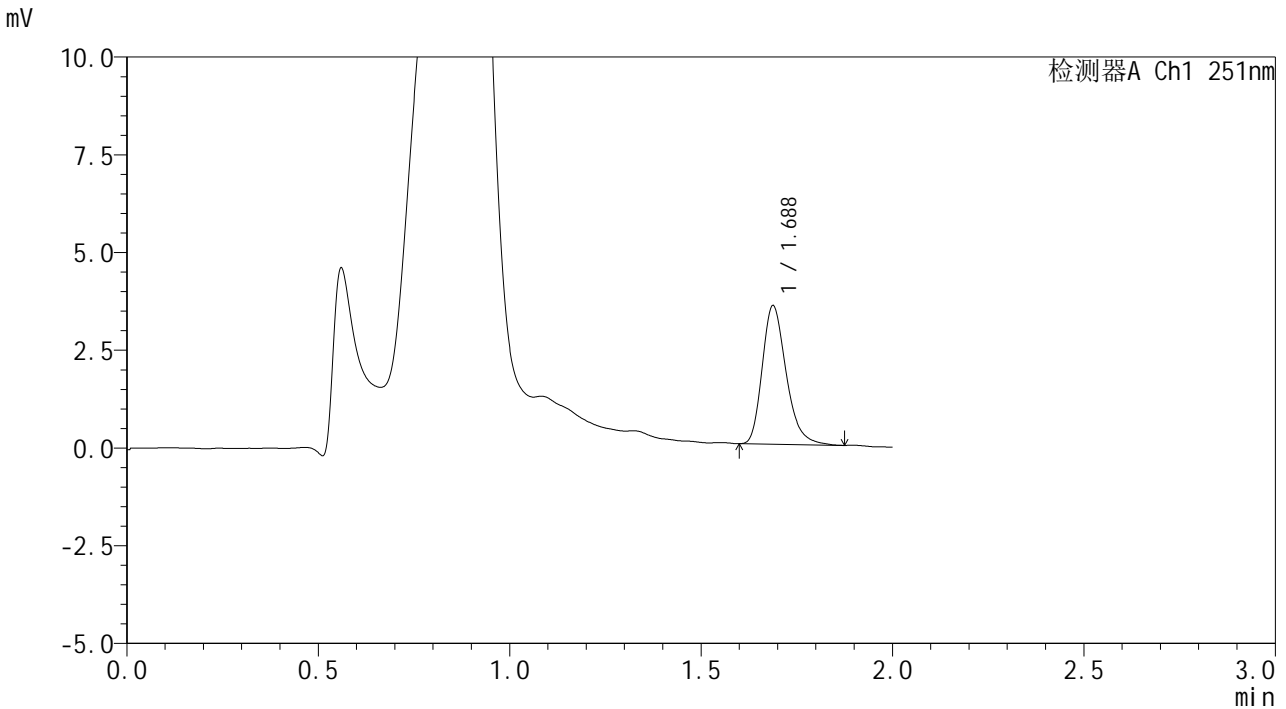


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-711-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	15441	100.000	3545	3583	1.280	--
总计		15441	100.000	3545			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

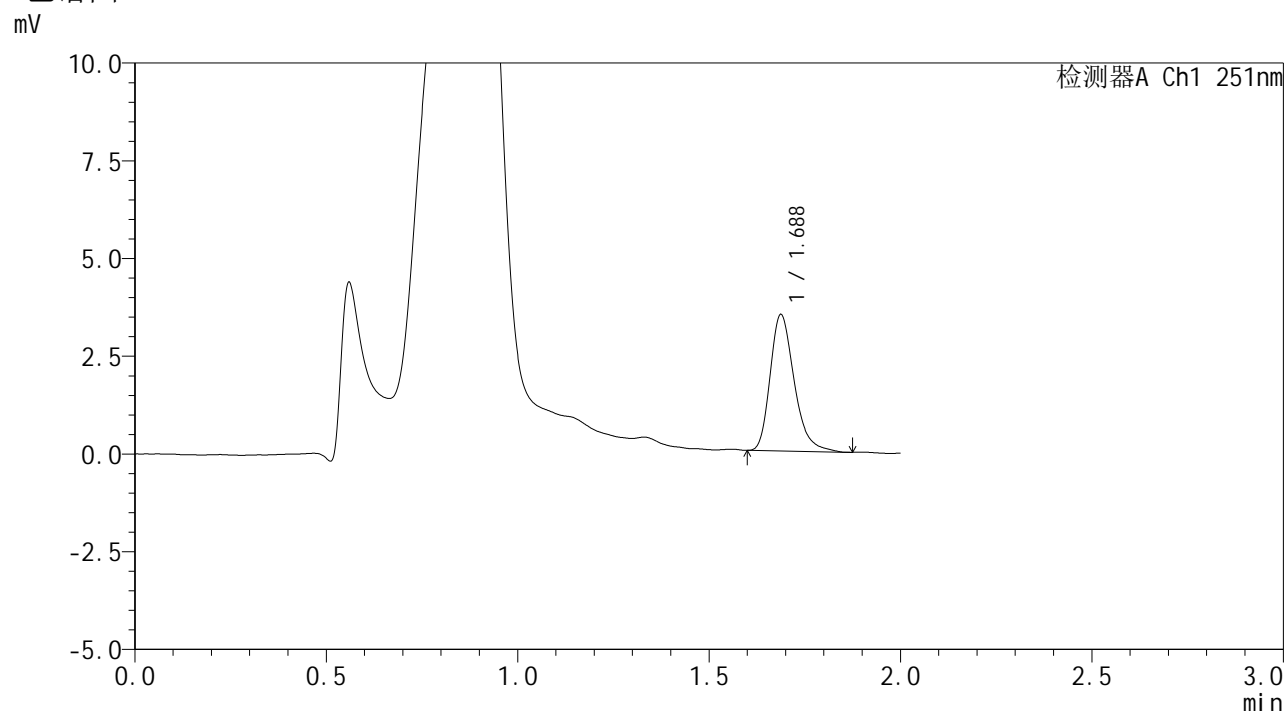


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-712-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:40:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	15246	100.000	3489	3587	1.295	--
总计		15246	100.000	3489			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

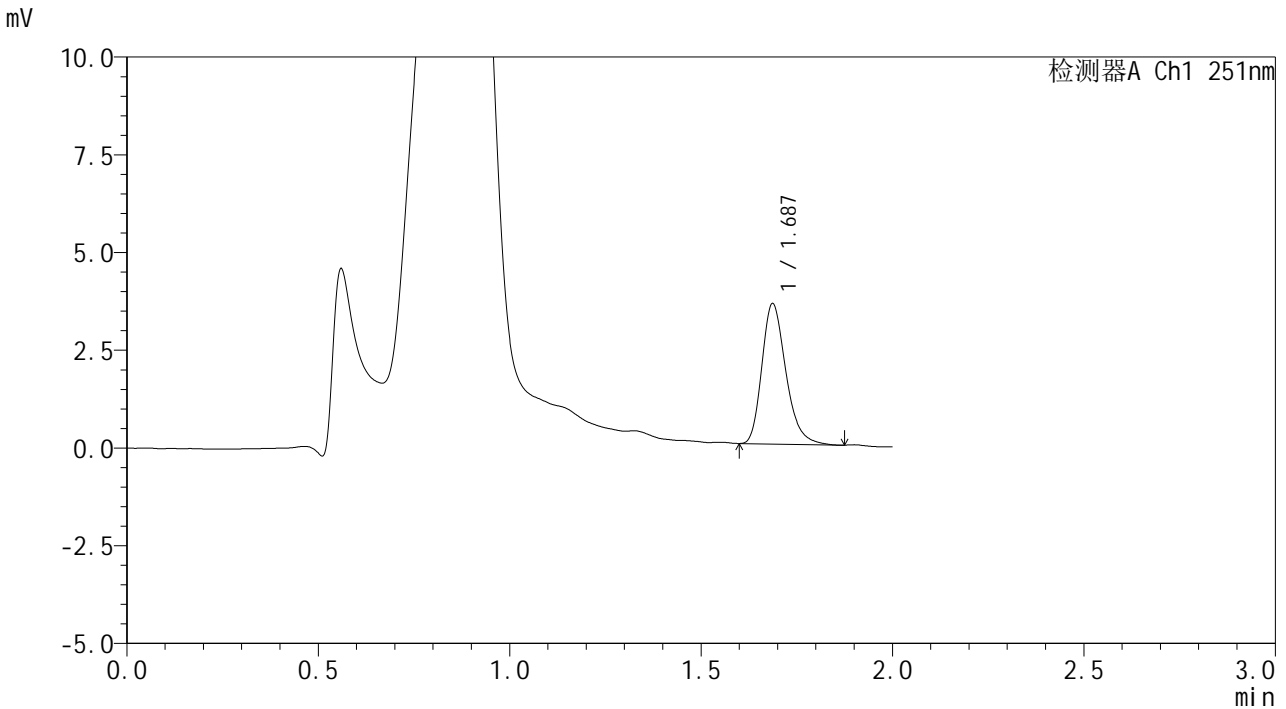


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-713-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:43:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15644	100.000	3586	3573	1.275	--
总计		15644	100.000	3586			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

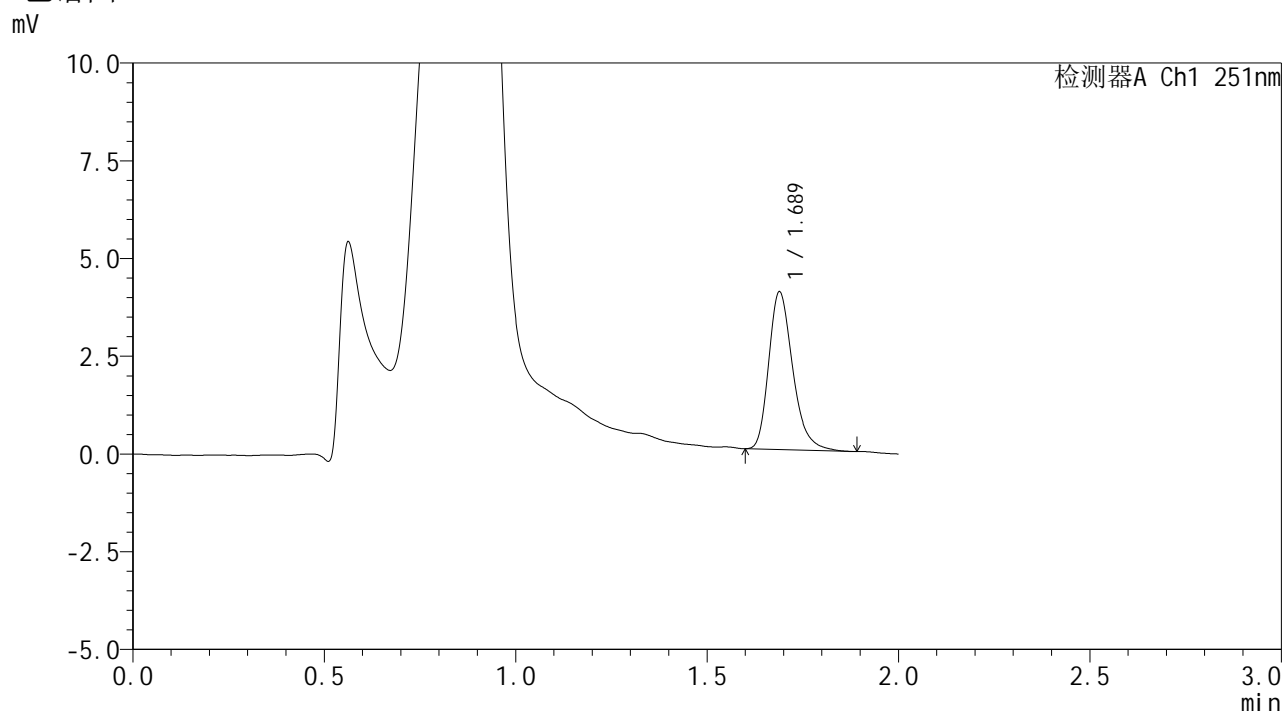


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-714-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	17594	100.000	4033	3601	1.286	--
总计		17594	100.000	4033			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

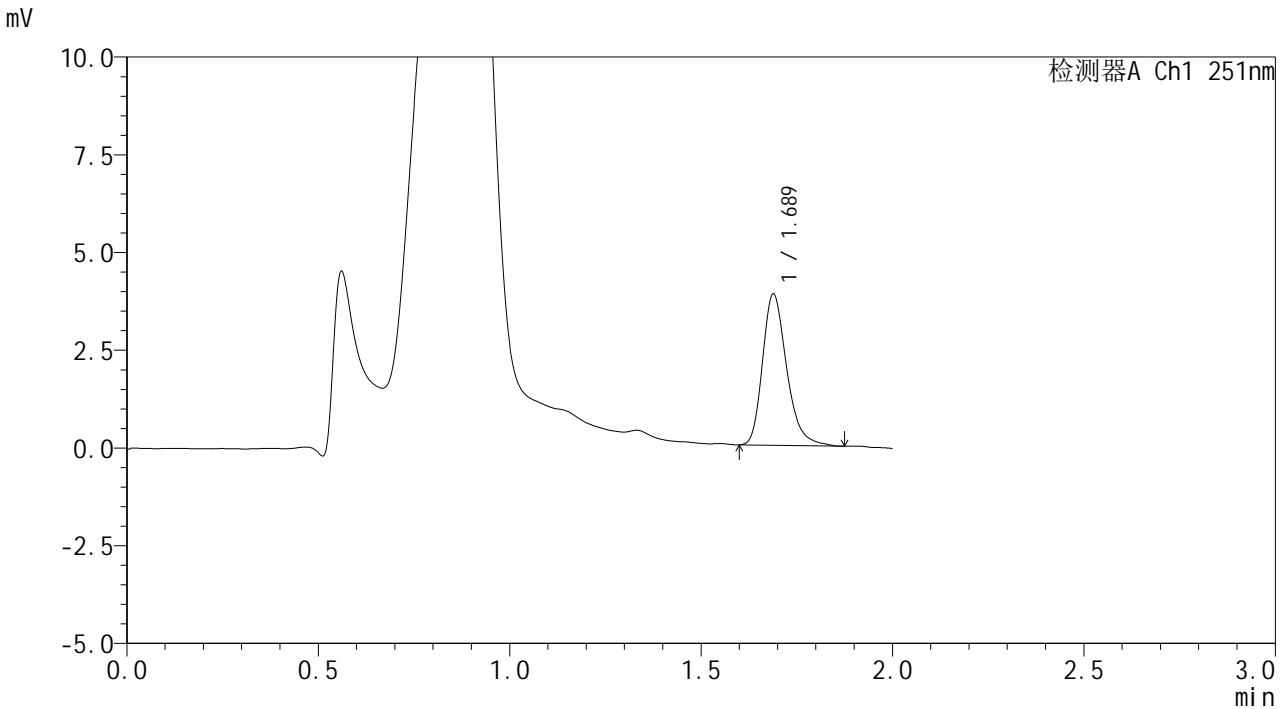


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-715-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	16968	100.000	3869	3577	1.285	--
总计		16968	100.000	3869			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

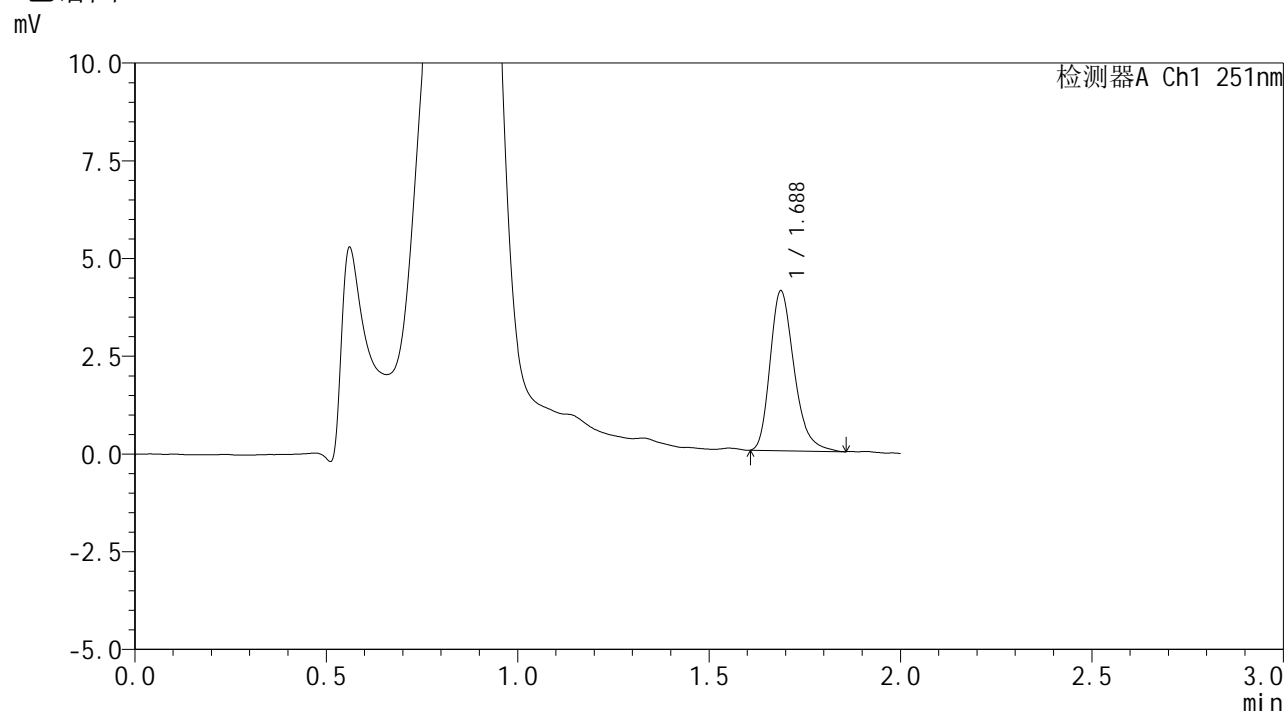


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-716-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:50:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17849	100.000	4087	3566	1.286	--
总计		17849	100.000	4087			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

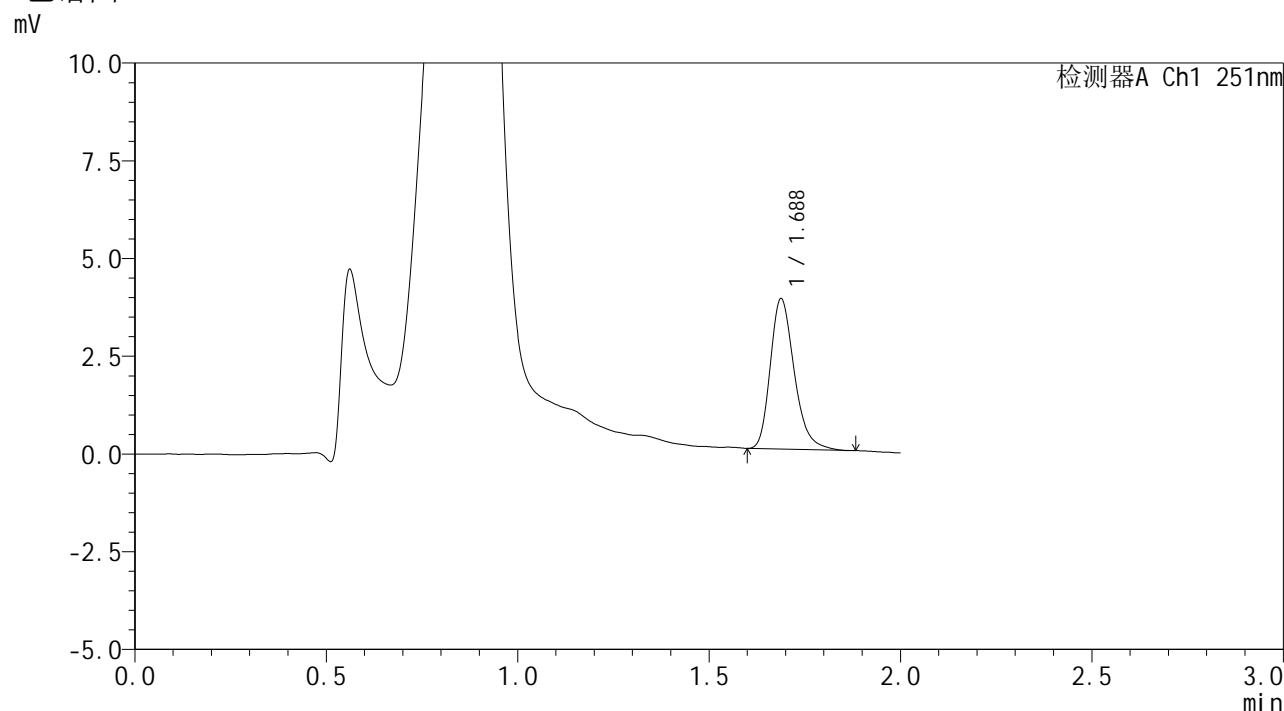


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-717-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16744	100.000	3846	3608	1.274	--
总计		16744	100.000	3846			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

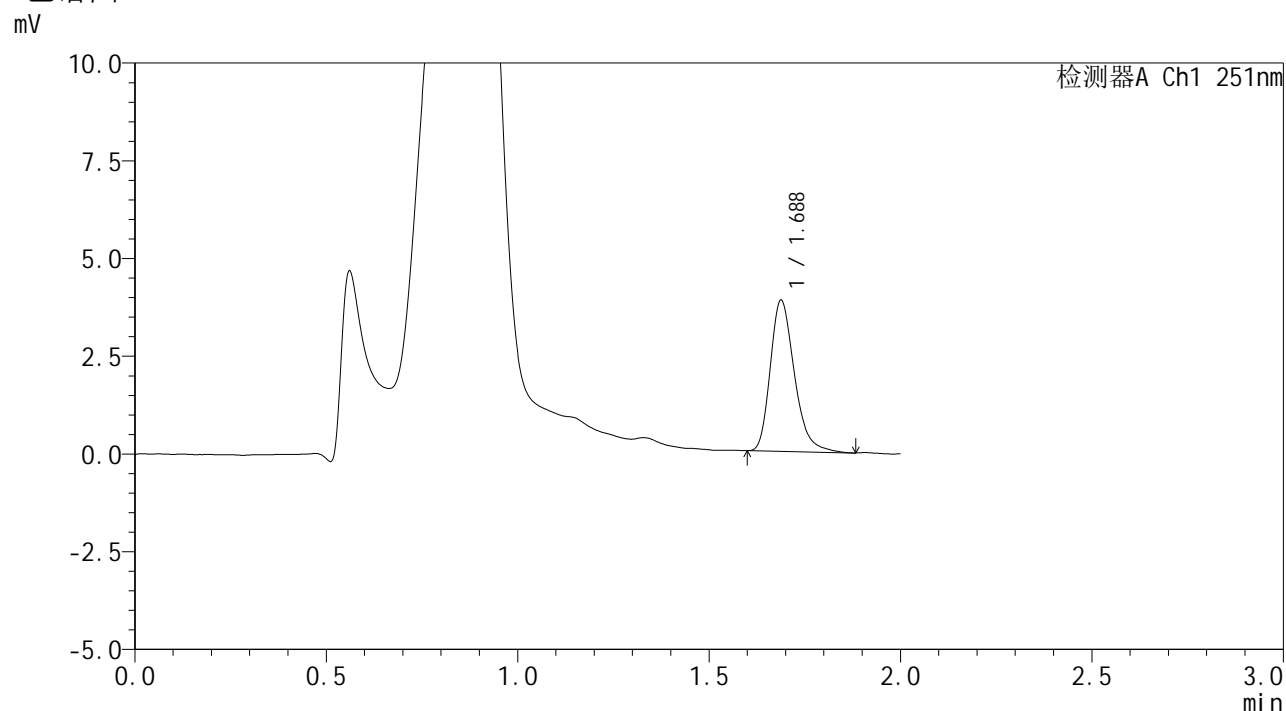


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-718-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16945	100.000	3869	3548	1.289	--
总计		16945	100.000	3869			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

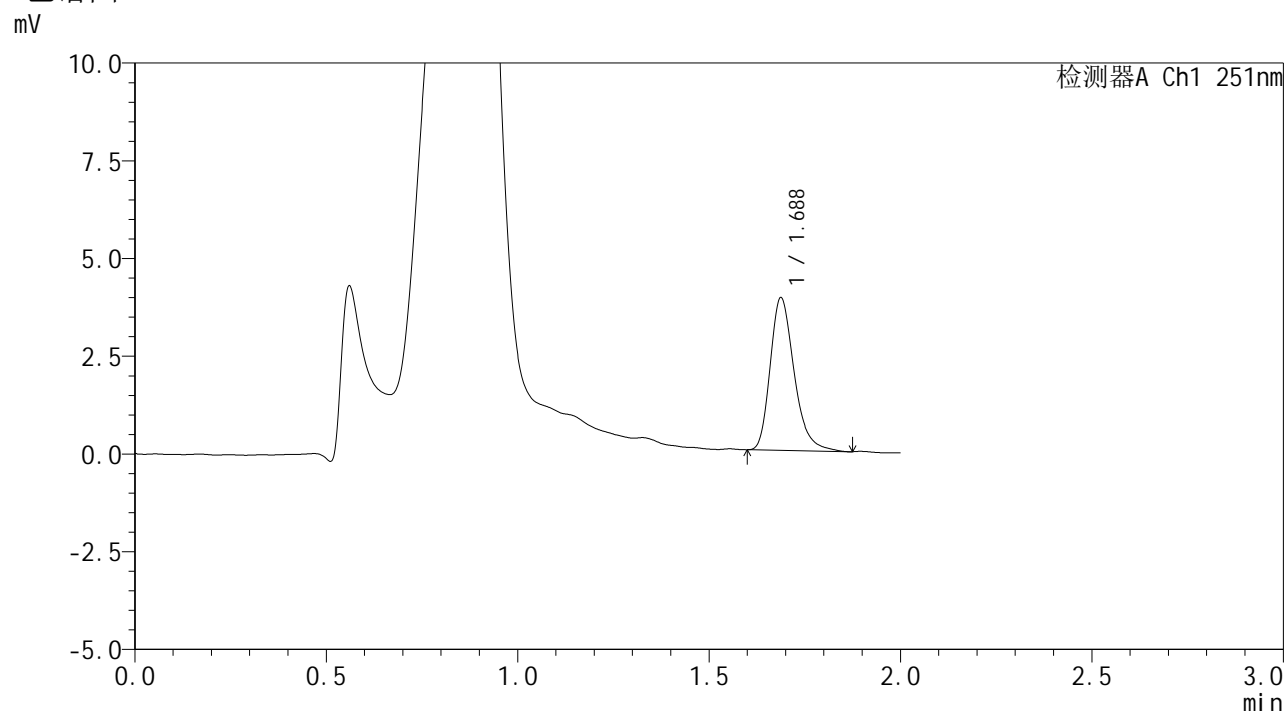


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-719-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 15:58:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17001	100.000	3906	3612	1.289	--
总计		17001	100.000	3906			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

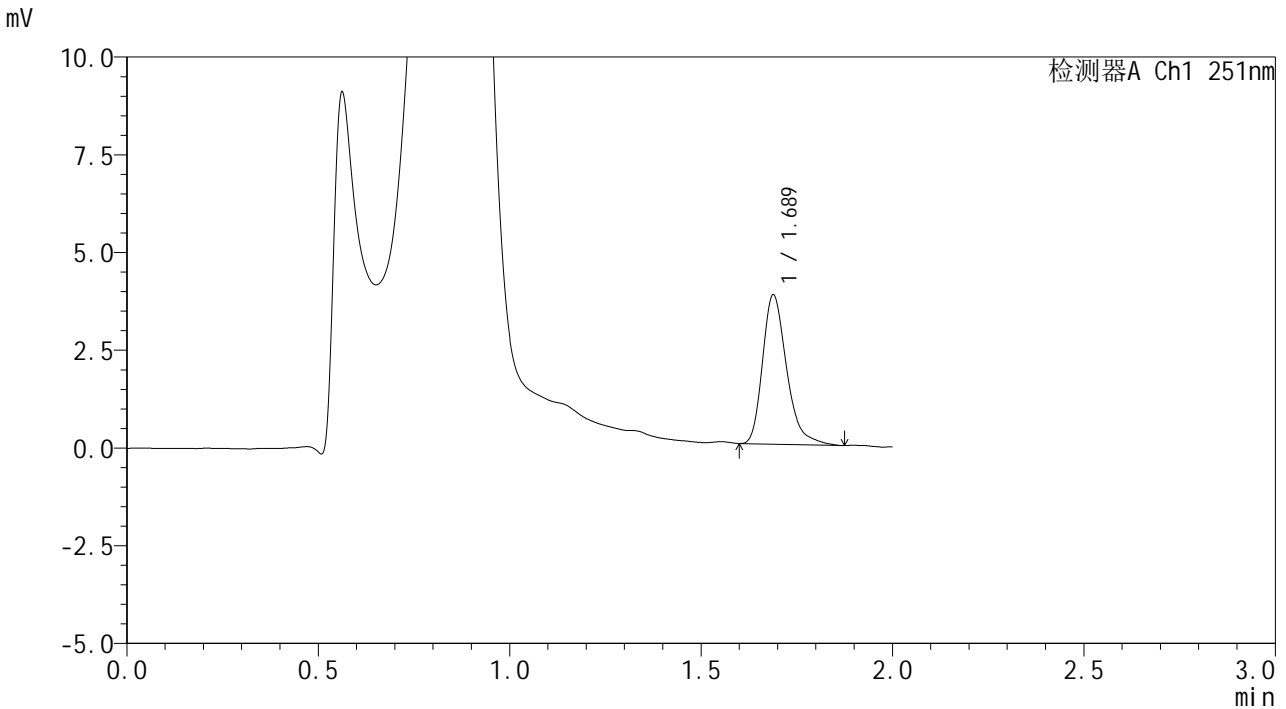


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-720-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:00:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	16699	100.000	3819	3616	1.321	--
总计		16699	100.000	3819			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

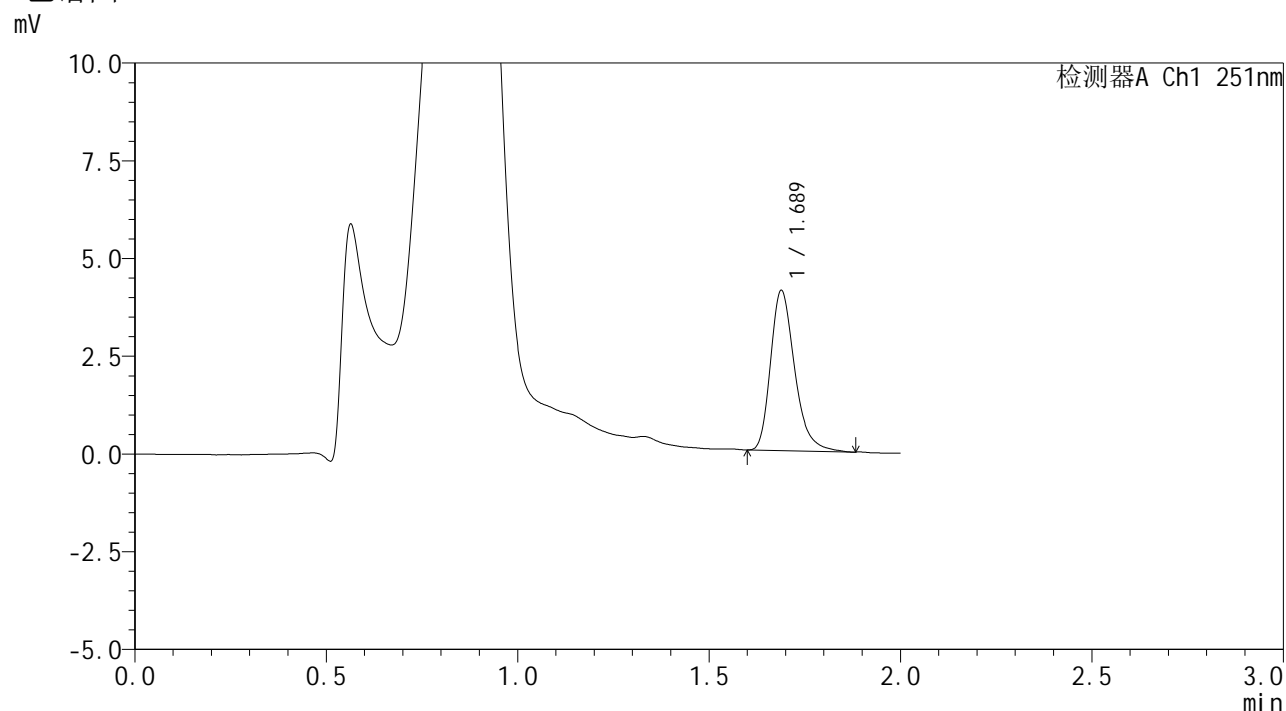


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-721-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:03:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	17909	100.000	4096	3588	1.298	--
总计		17909	100.000	4096			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

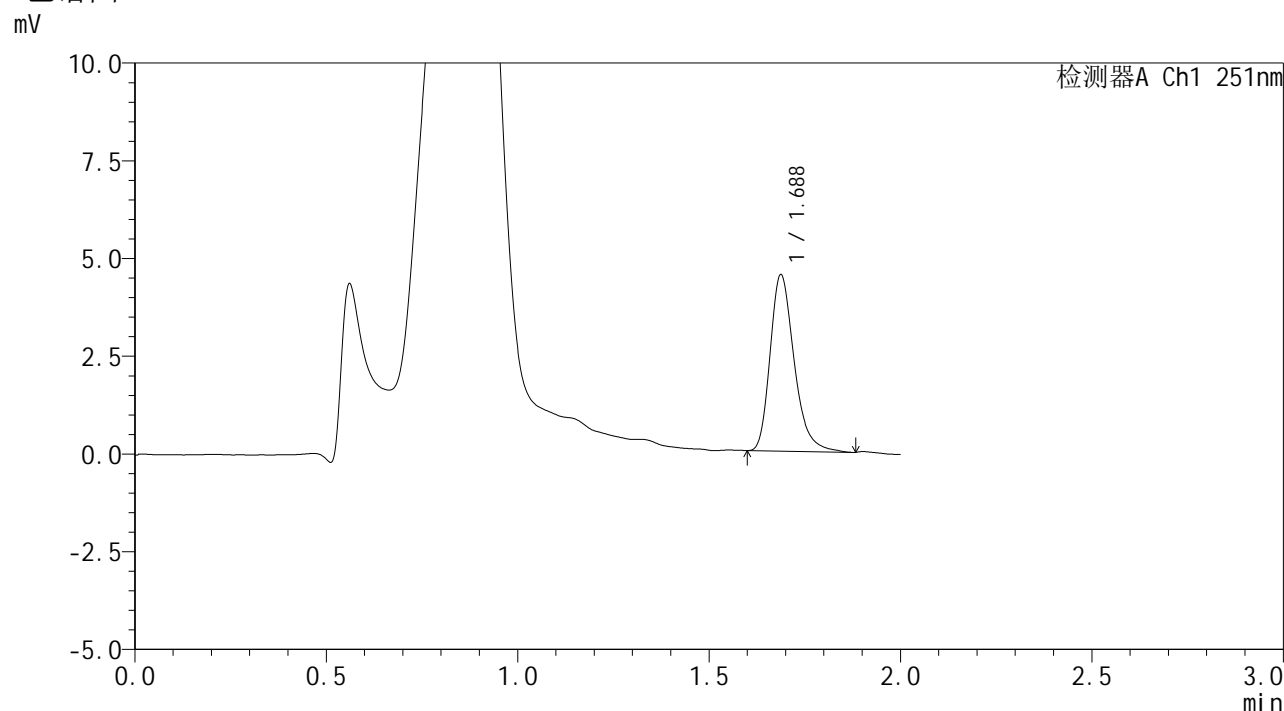


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-722-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19690	100.000	4510	3609	1.292	--
总计		19690	100.000	4510			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

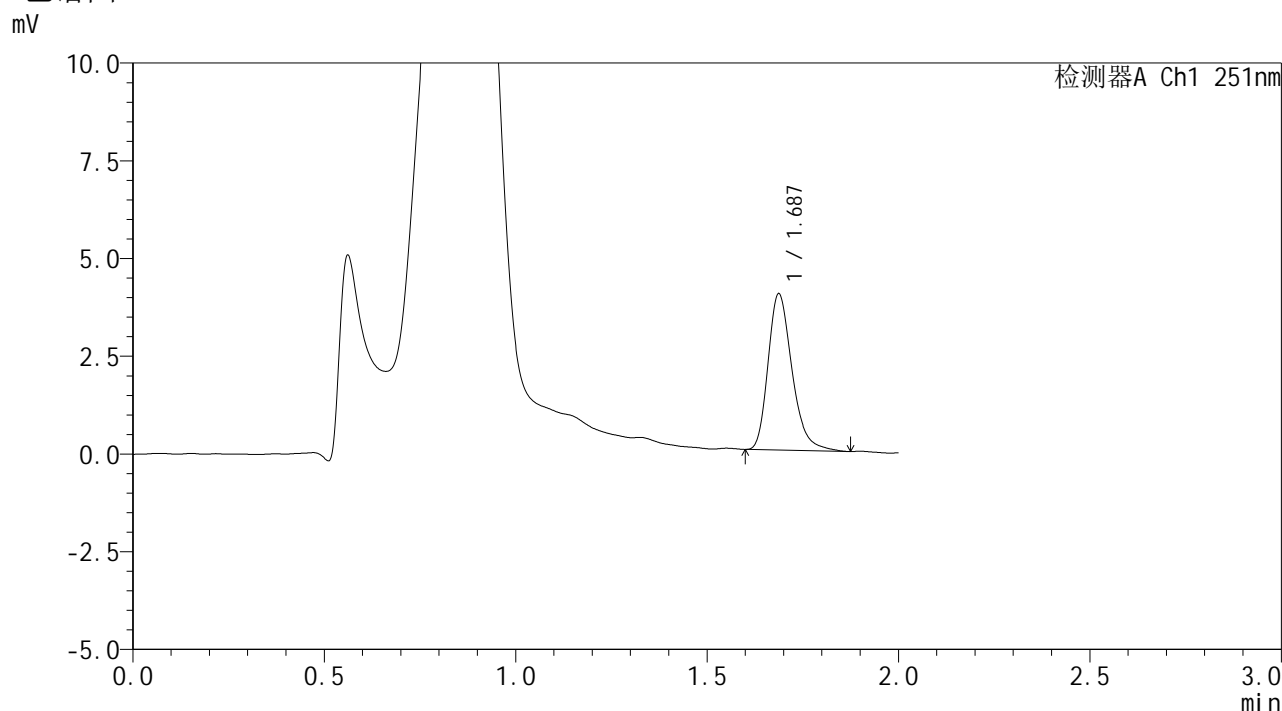


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-723-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:08:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:36:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17434	100.000	3995	3599	1.286	--
总计		17434	100.000	3995			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

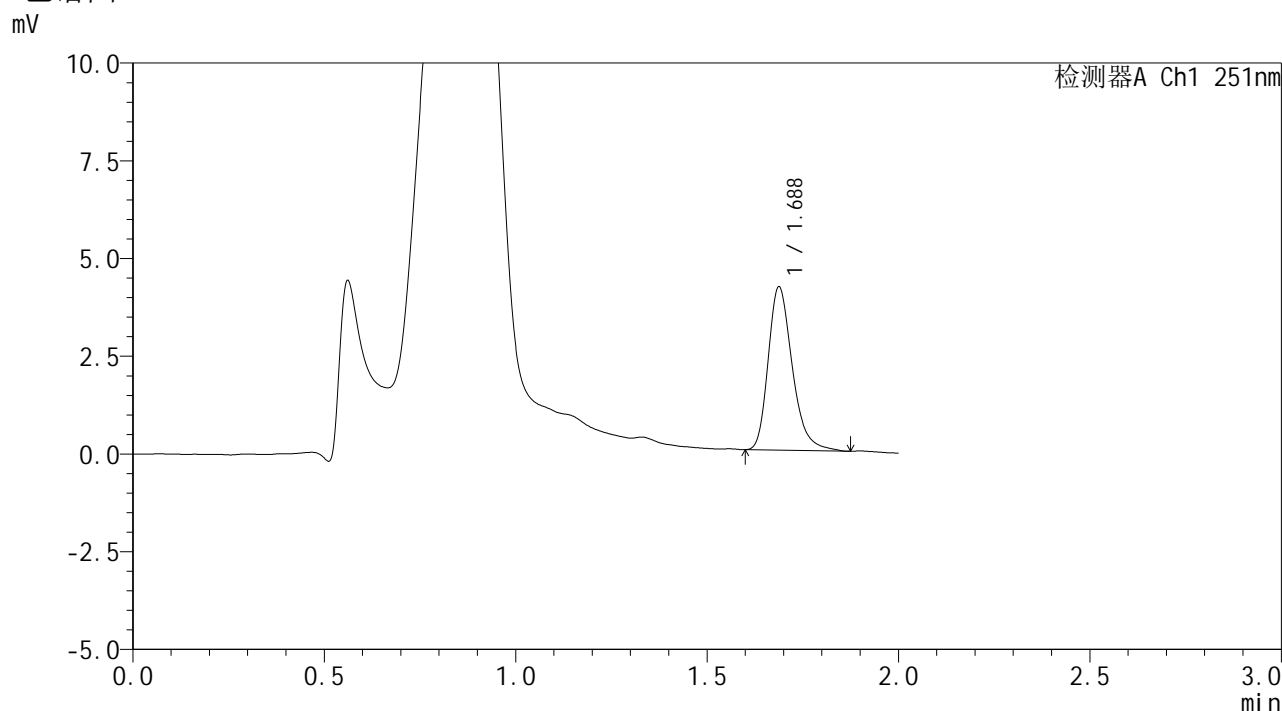


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-724-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:10:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18329	100.000	4178	3593	1.293	--
总计		18329	100.000	4178			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

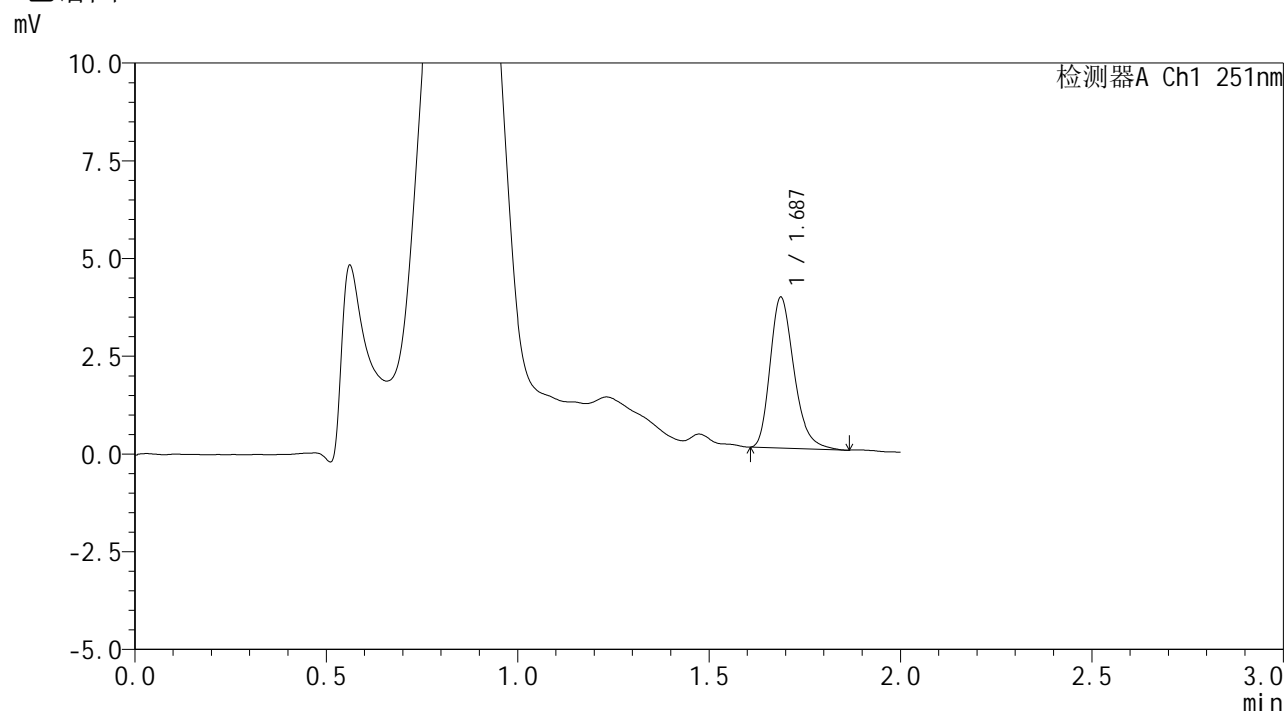


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-725-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16738	100.000	3855	3593	1.281	--
总计		16738	100.000	3855			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

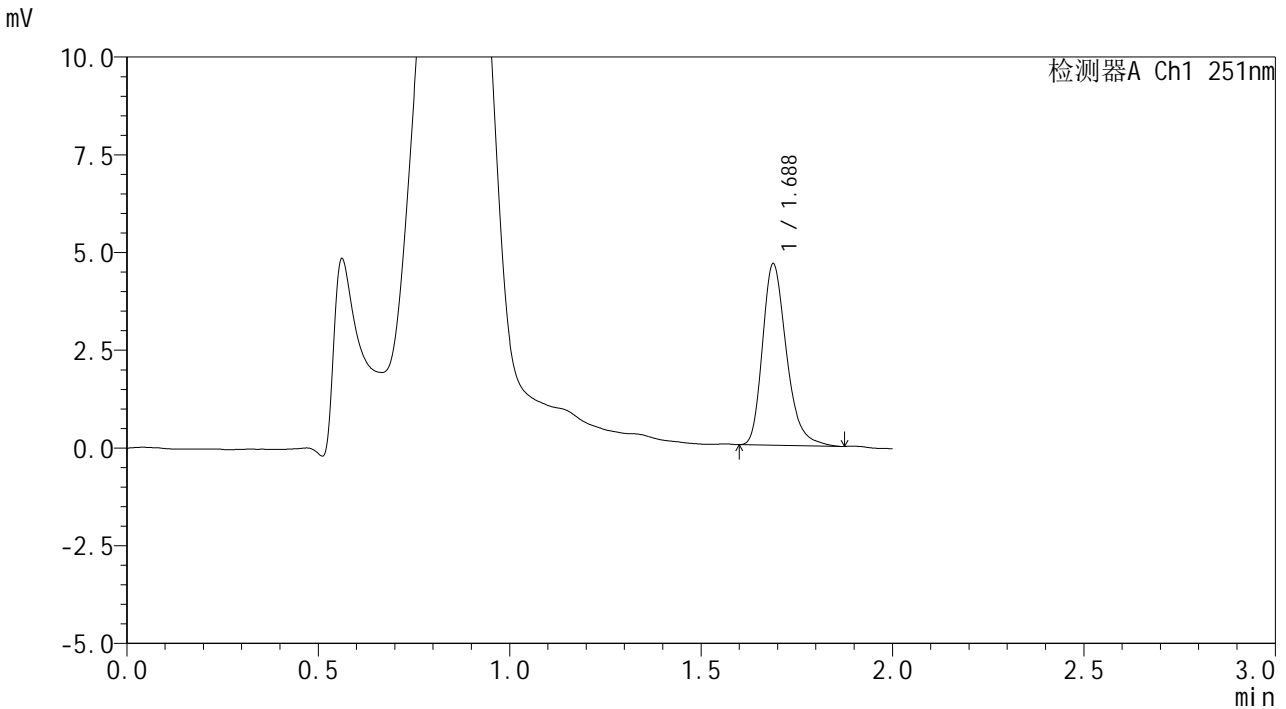


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-726-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20220	100.000	4641	3619	1.290	--
总计		20220	100.000	4641			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

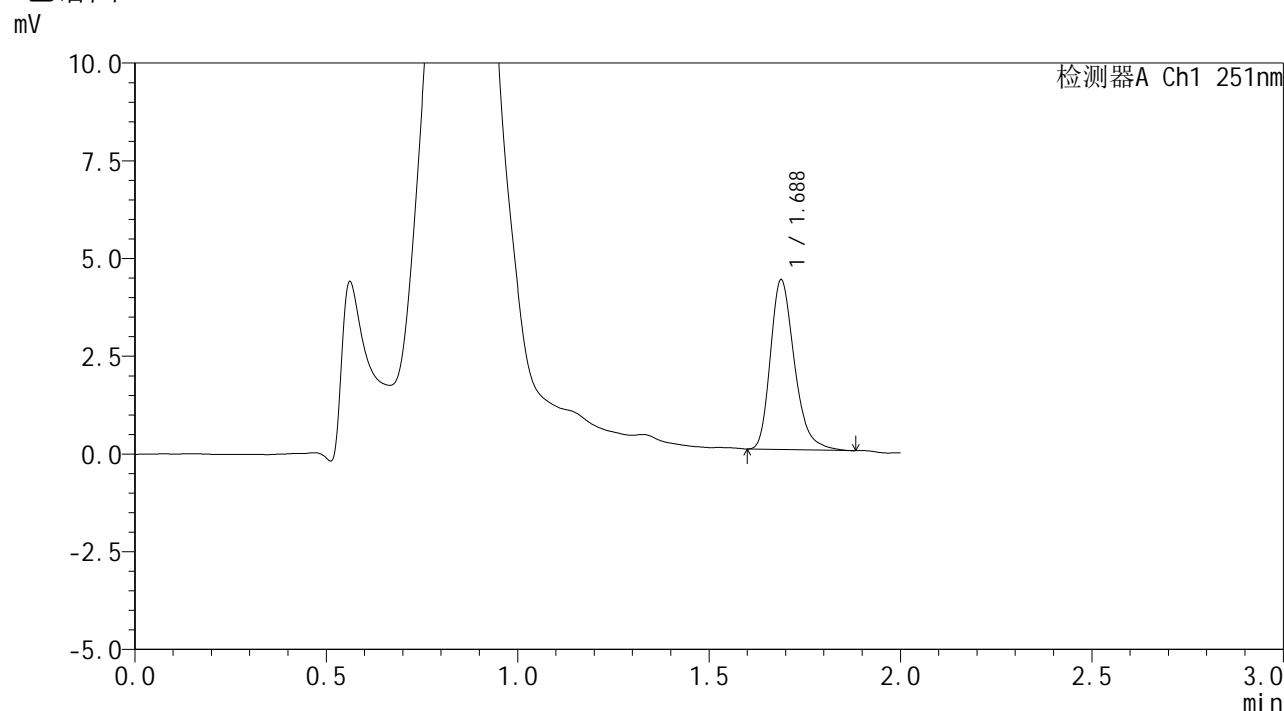


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-727-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:18:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18935	100.000	4342	3591	1.290	--
总计		18935	100.000	4342			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

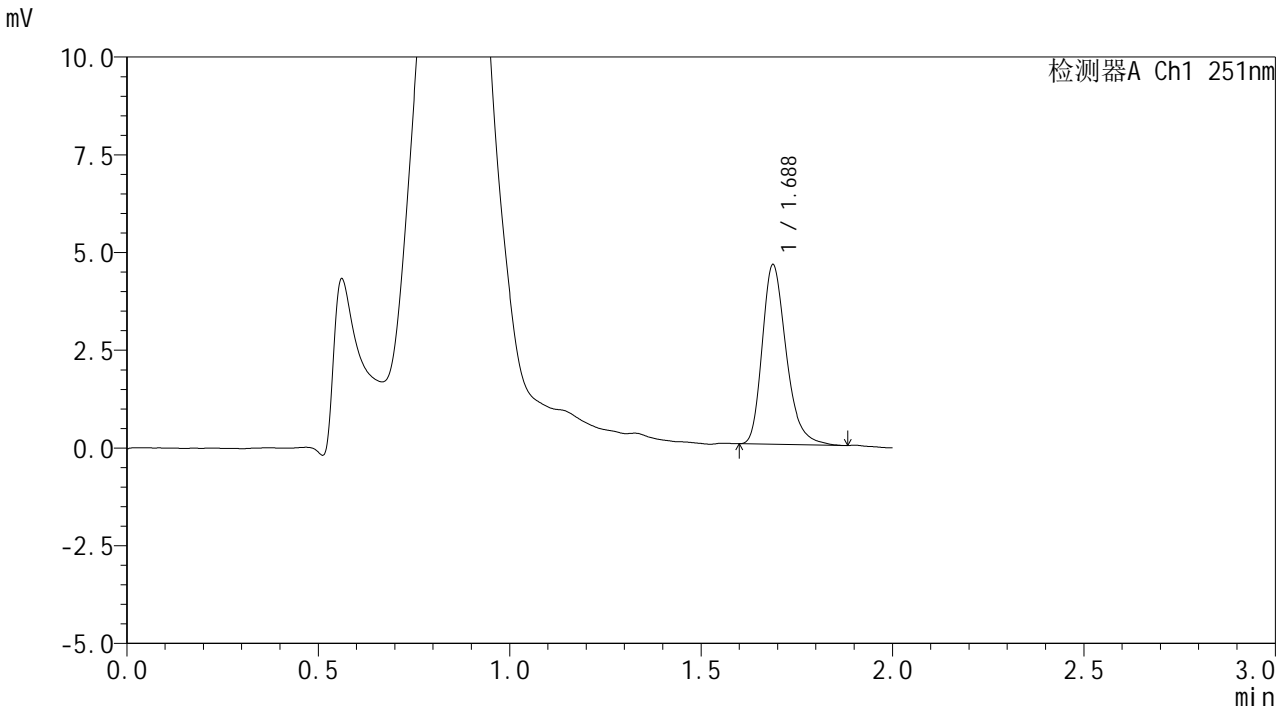


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-728-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20024	100.000	4591	3599	1.289	--
总计		20024	100.000	4591			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

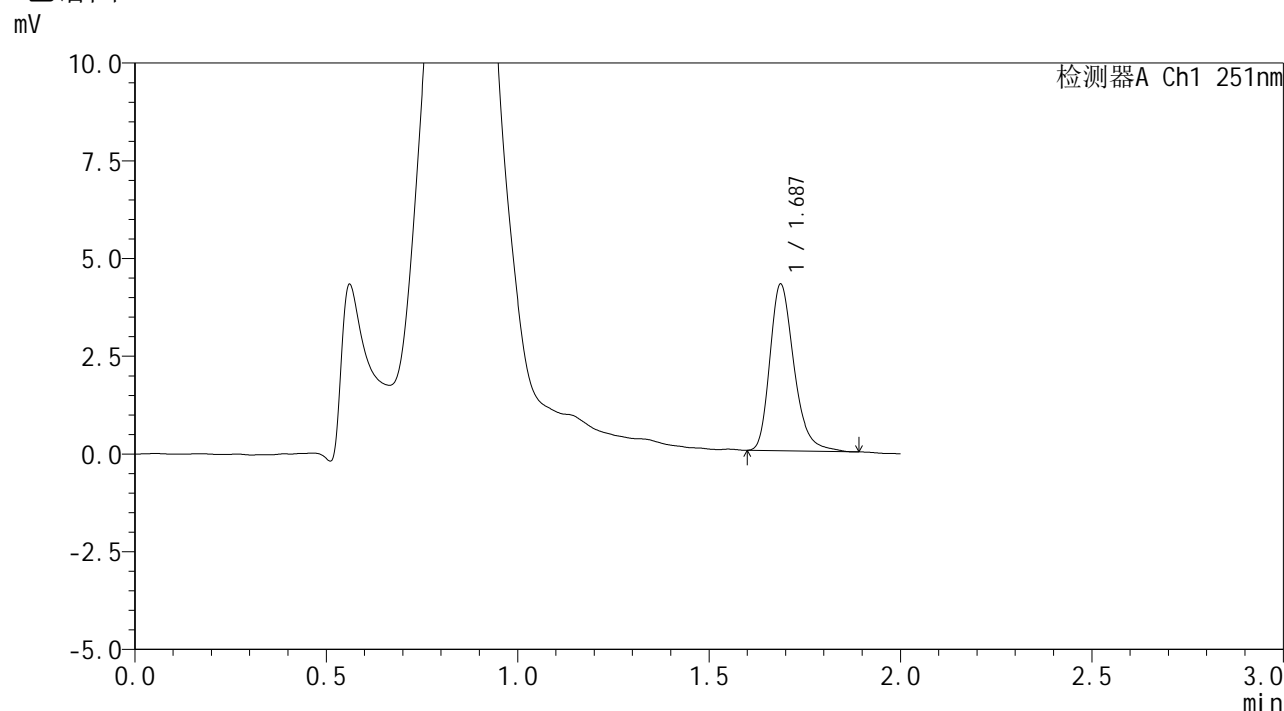


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-729-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:23:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18684	100.000	4258	3576	1.284	--
总计		18684	100.000	4258			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

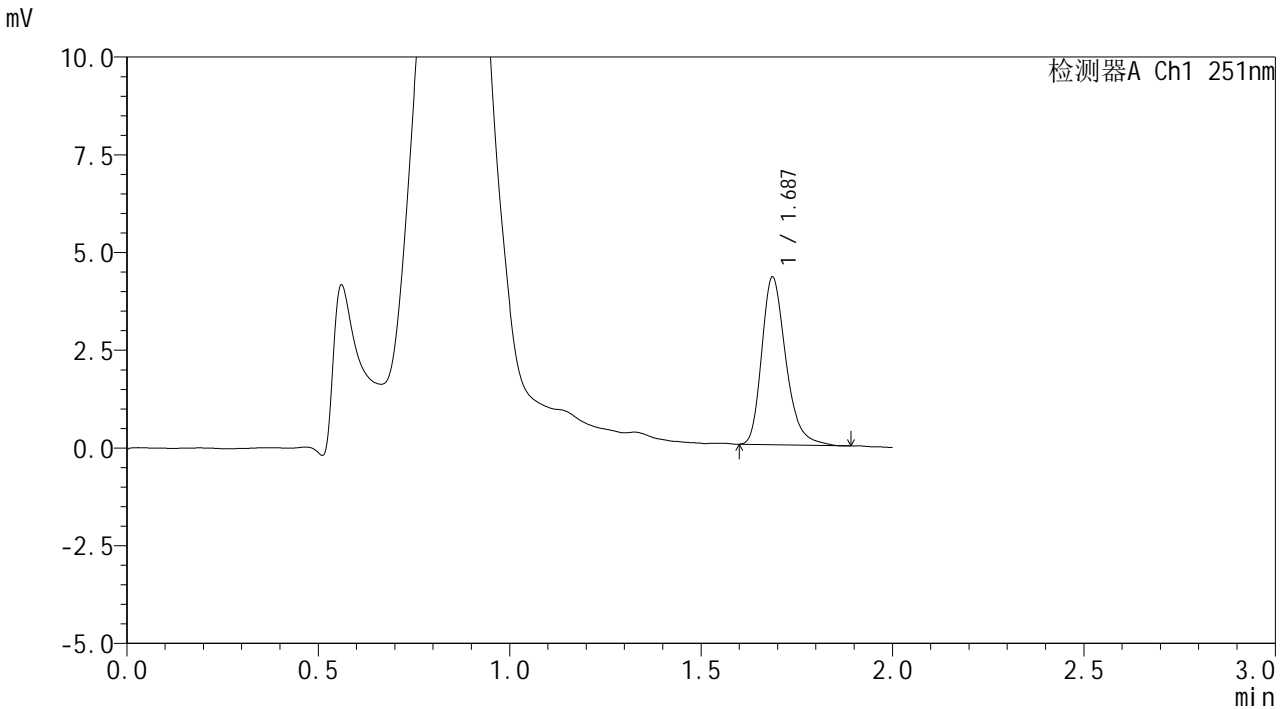


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-730-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18776	100.000	4277	3589	1.290	--
总计		18776	100.000	4277			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

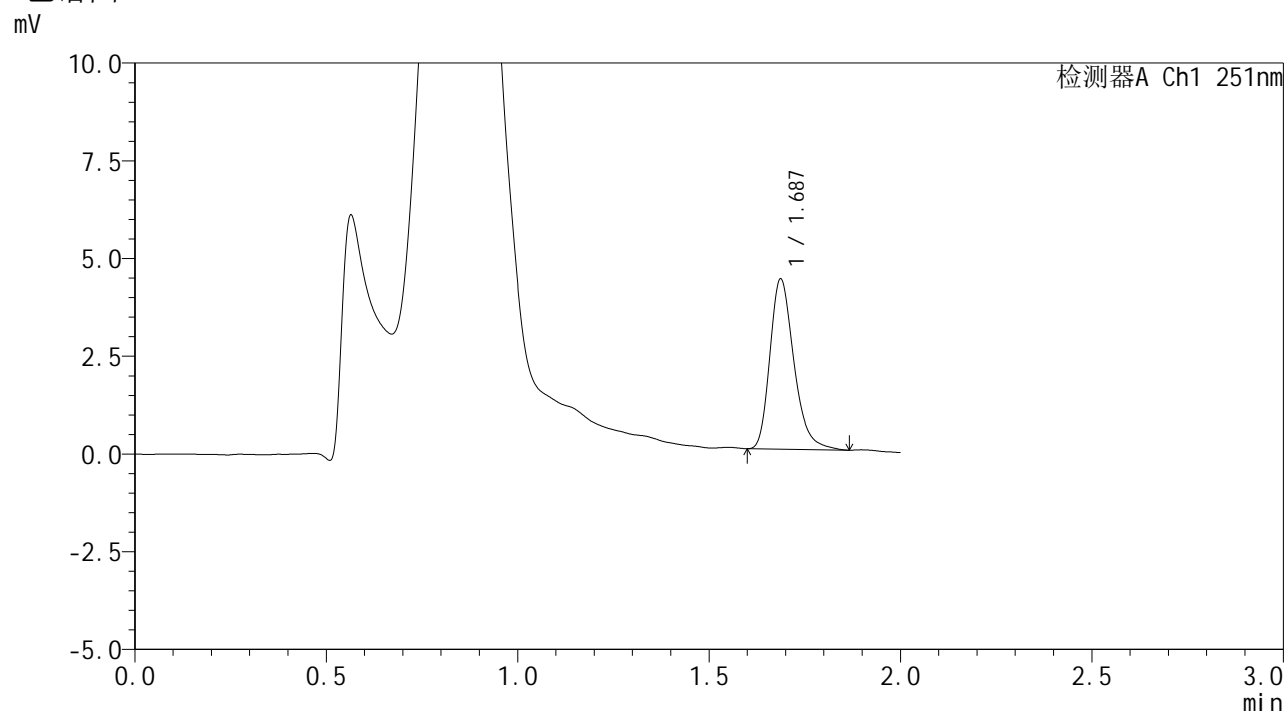


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-731-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18996	100.000	4350	3599	1.287	--
总计		18996	100.000	4350			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

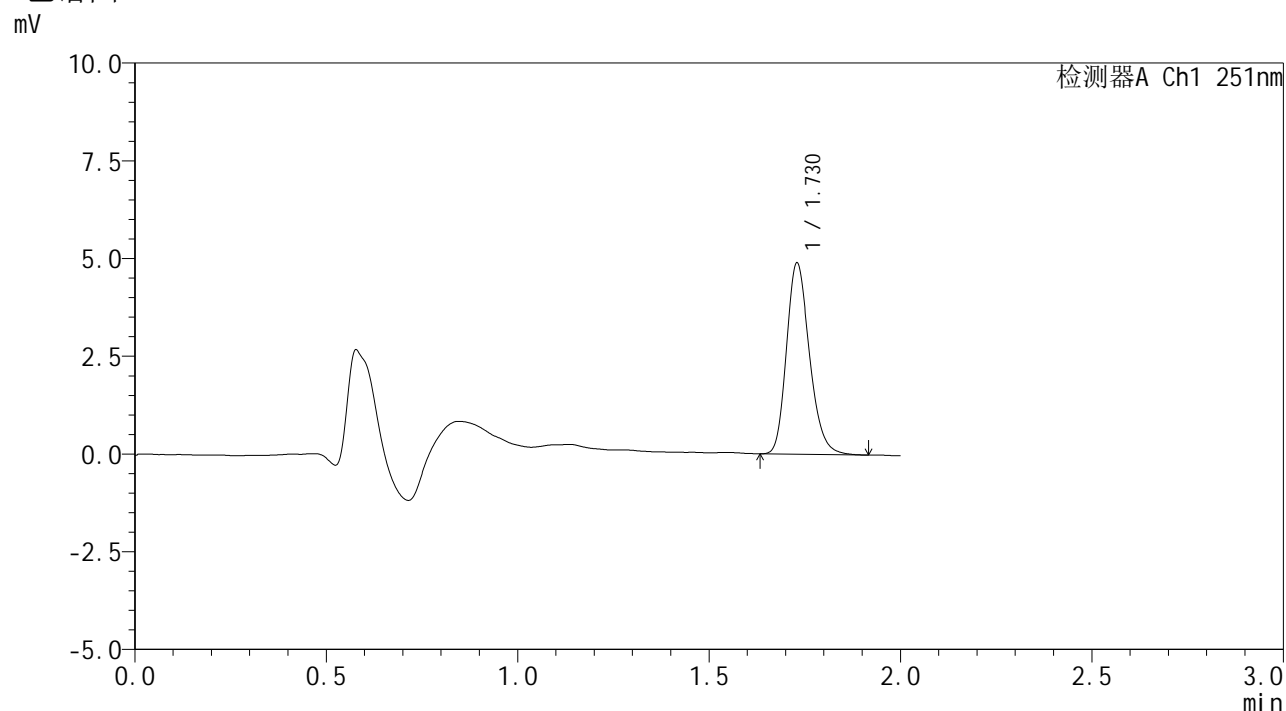


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-732-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	20596	100.000	4892	3956	1.223	--
总计		20596	100.000	4892			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

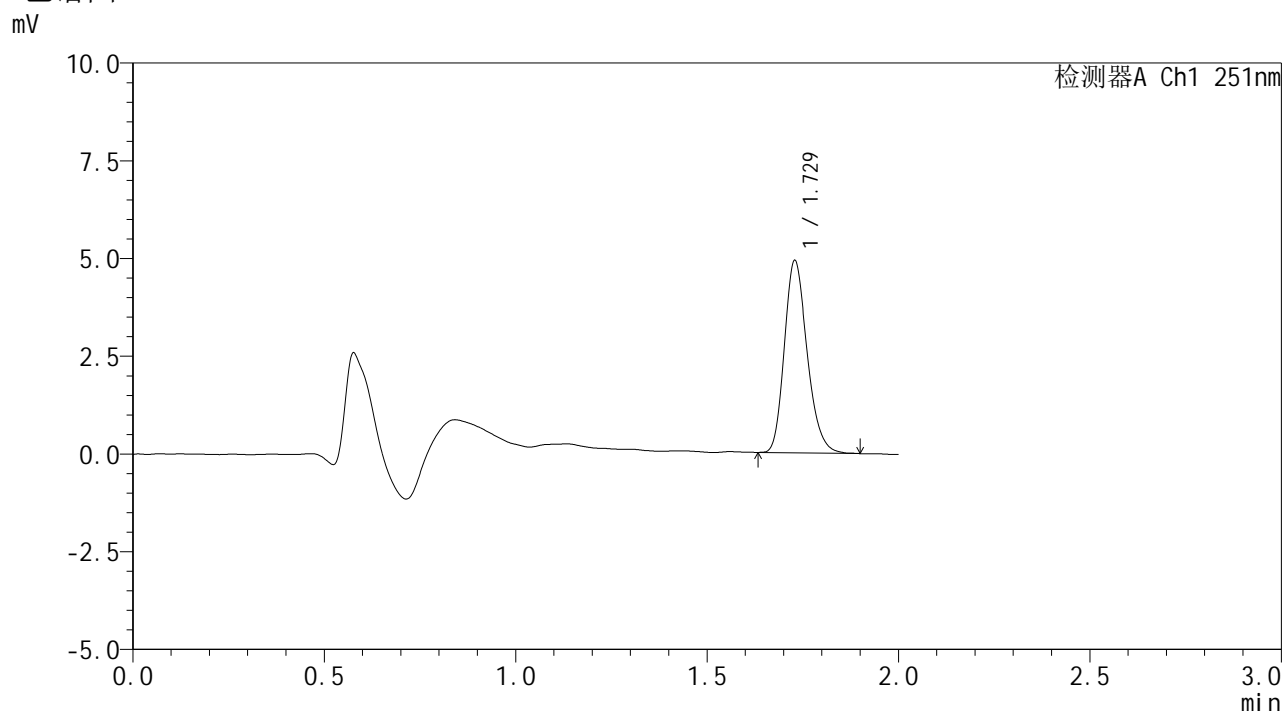


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-733-2 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20474	100.000	4914	4016	1.221	--
总计		20474	100.000	4914			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

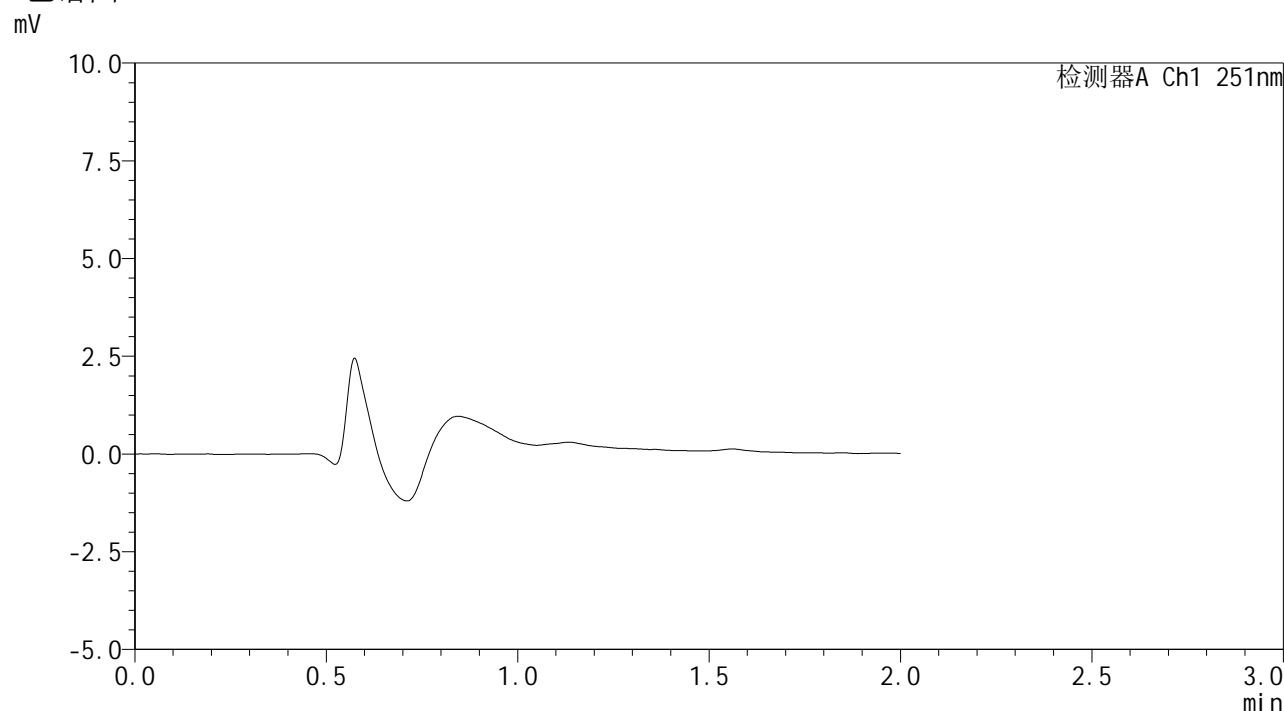


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-734-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:35:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

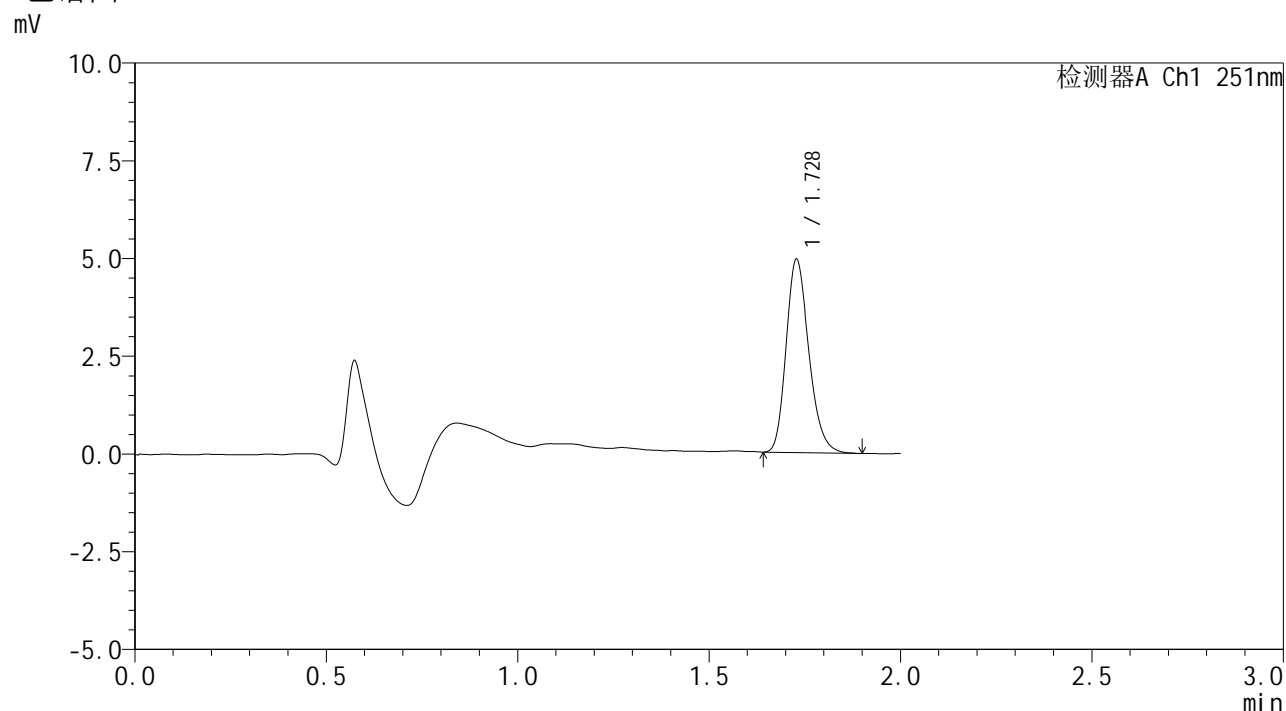
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-735-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20557	100.000	4931	4033	1.225	--
总计		20557	100.000	4931			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

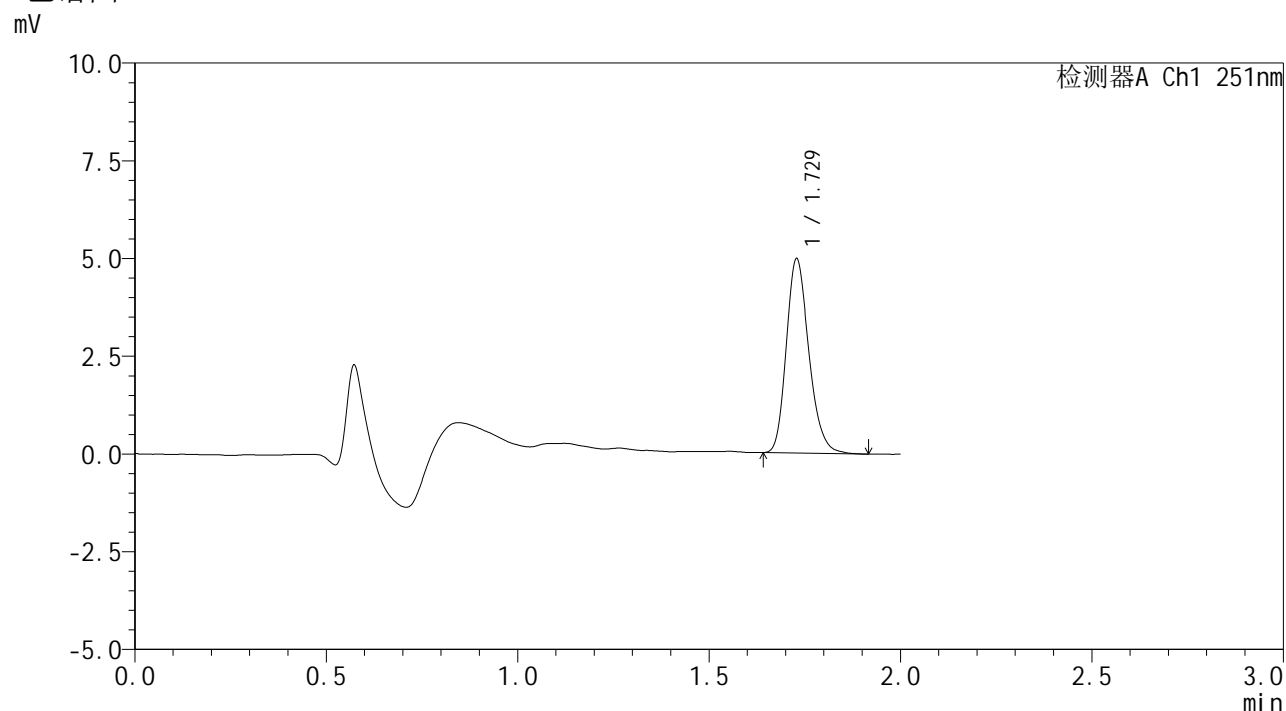


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-736-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:40:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20548	100.000	4962	4098	1.221	--
总计		20548	100.000	4962			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

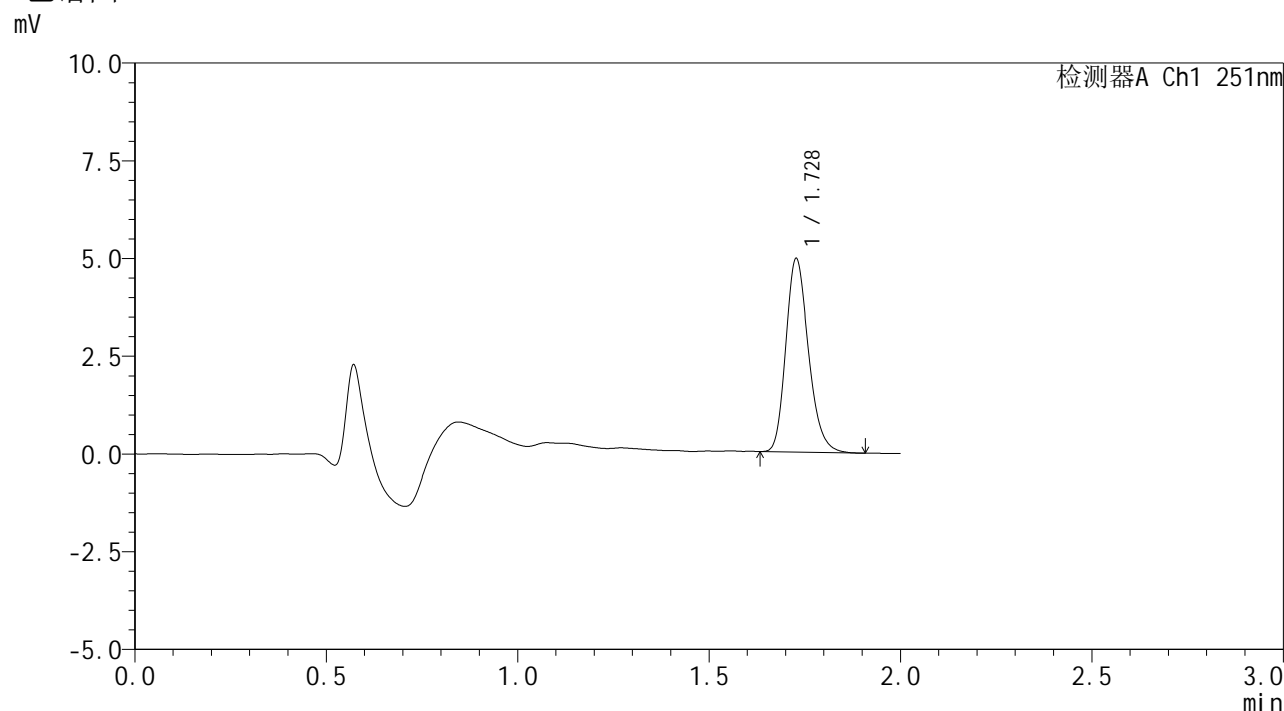


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-737-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20505	100.000	4926	4062	1.223	--
总计		20505	100.000	4926			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

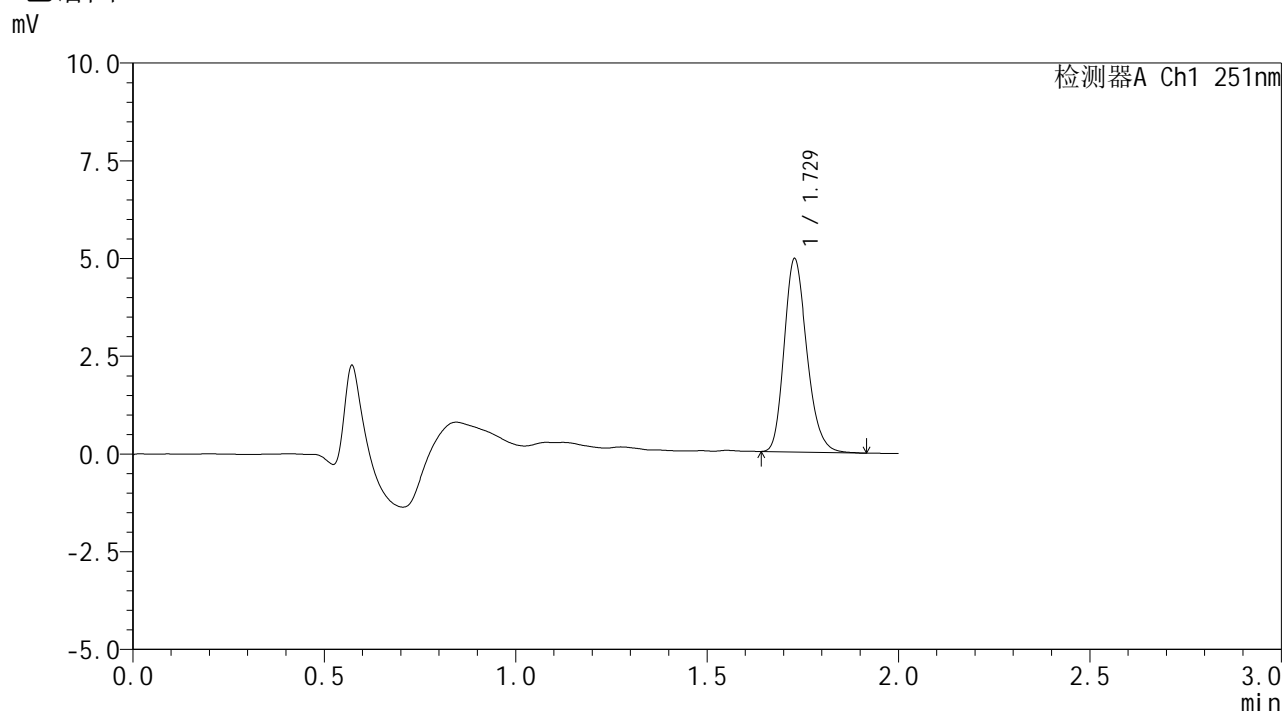


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-738-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20498	100.000	4934	4061	1.220	--
总计		20498	100.000	4934			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

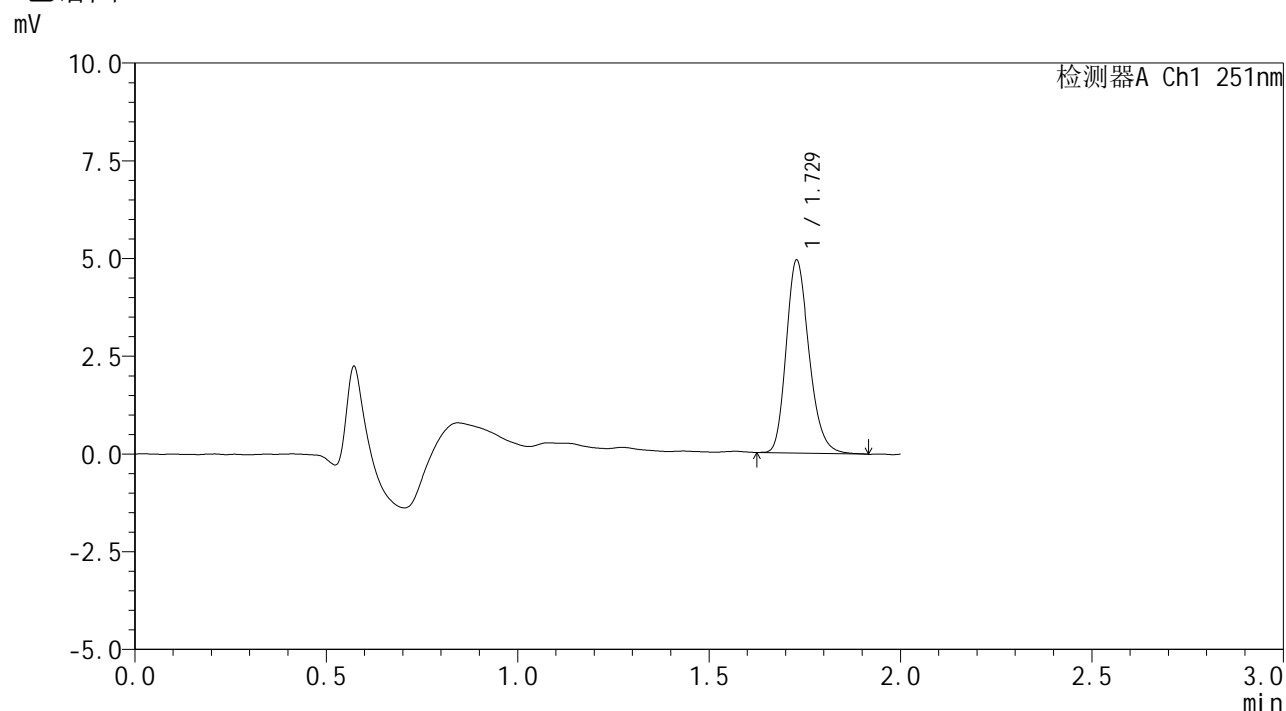


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-739-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:48:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20645	100.000	4928	4010	1.223	--
总计		20645	100.000	4928			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

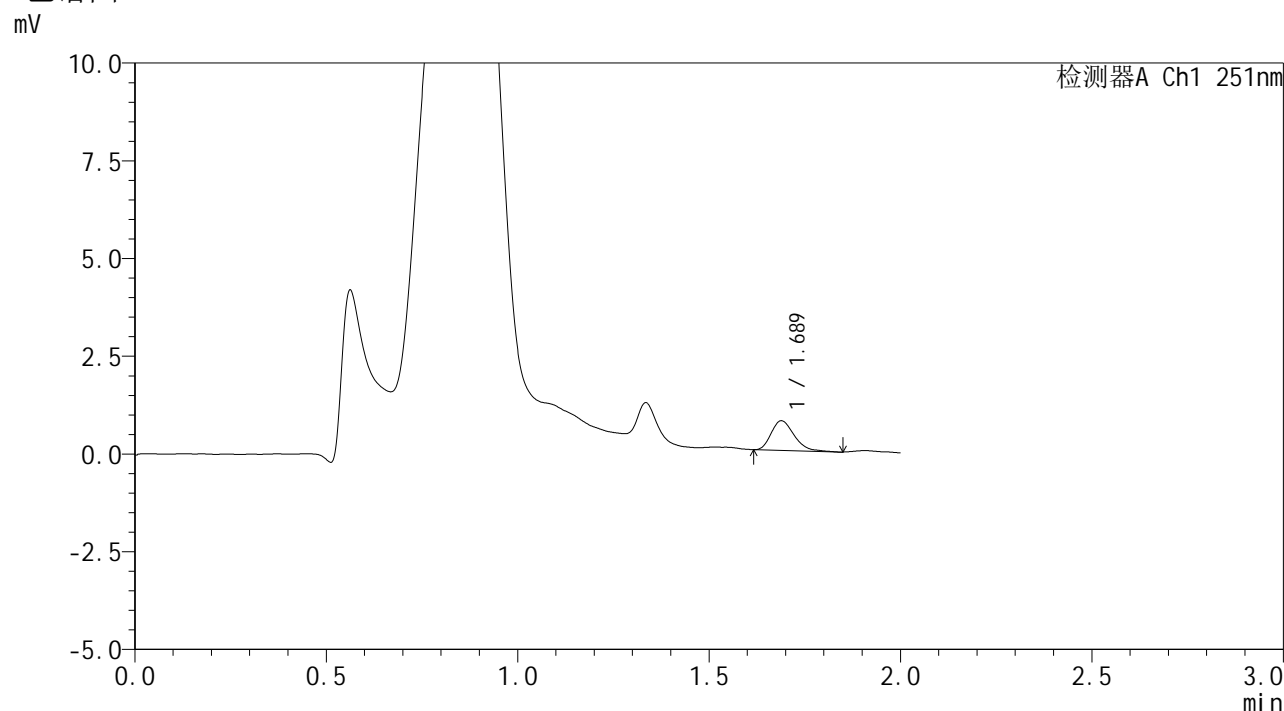


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-740-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:50:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	3173	100.000	759	3808	1.302	--
总计		3173	100.000	759			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



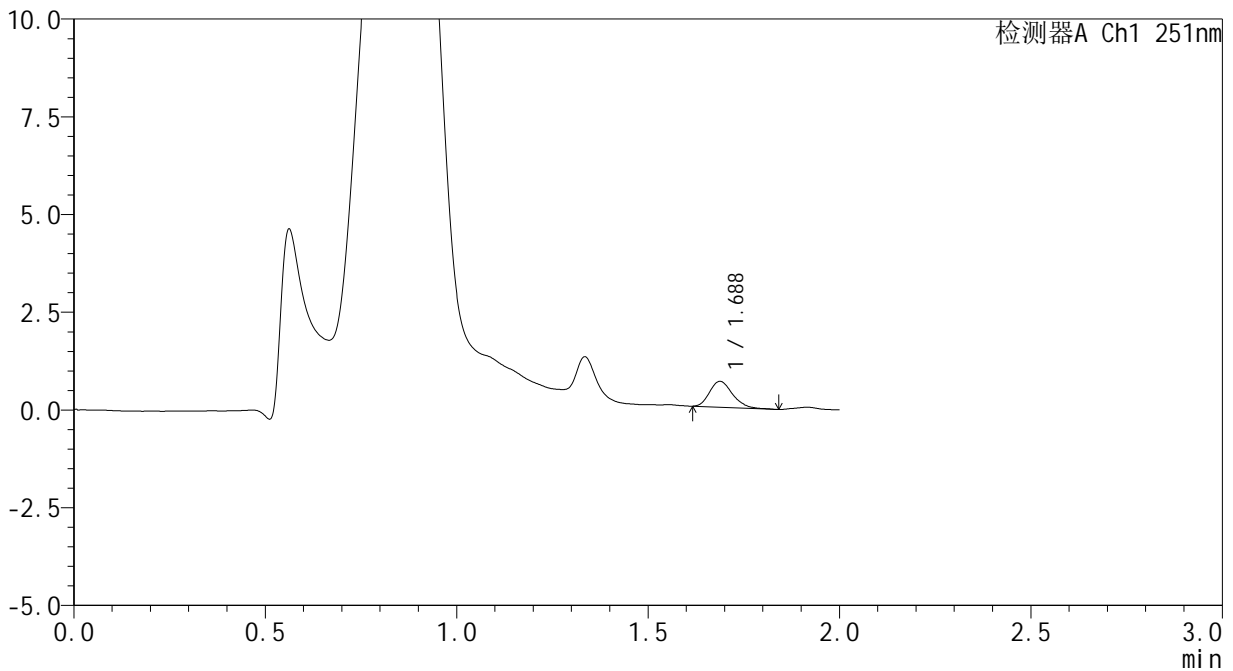
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-741-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:52:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2752	100.000	663	3876	1.221	--
总计		2752	100.000	663			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

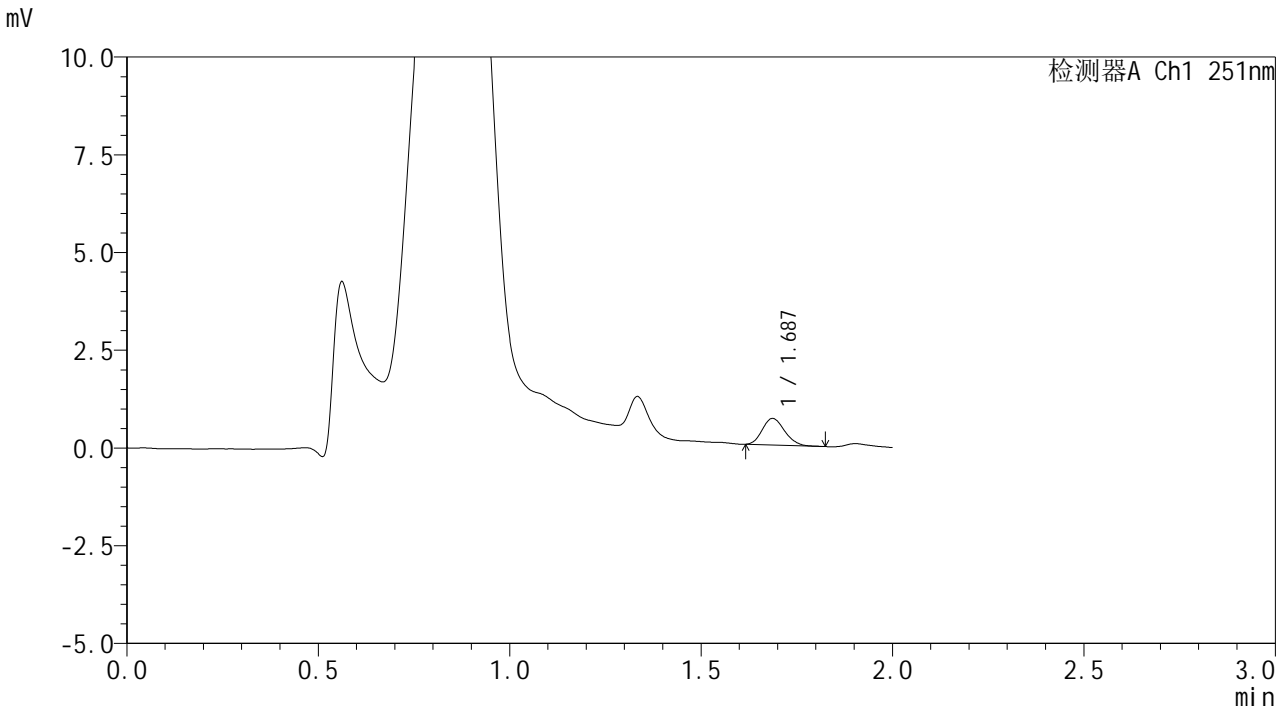


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-742-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:55:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	2761	100.000	680	3972	1.171	--
总计		2761	100.000	680			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

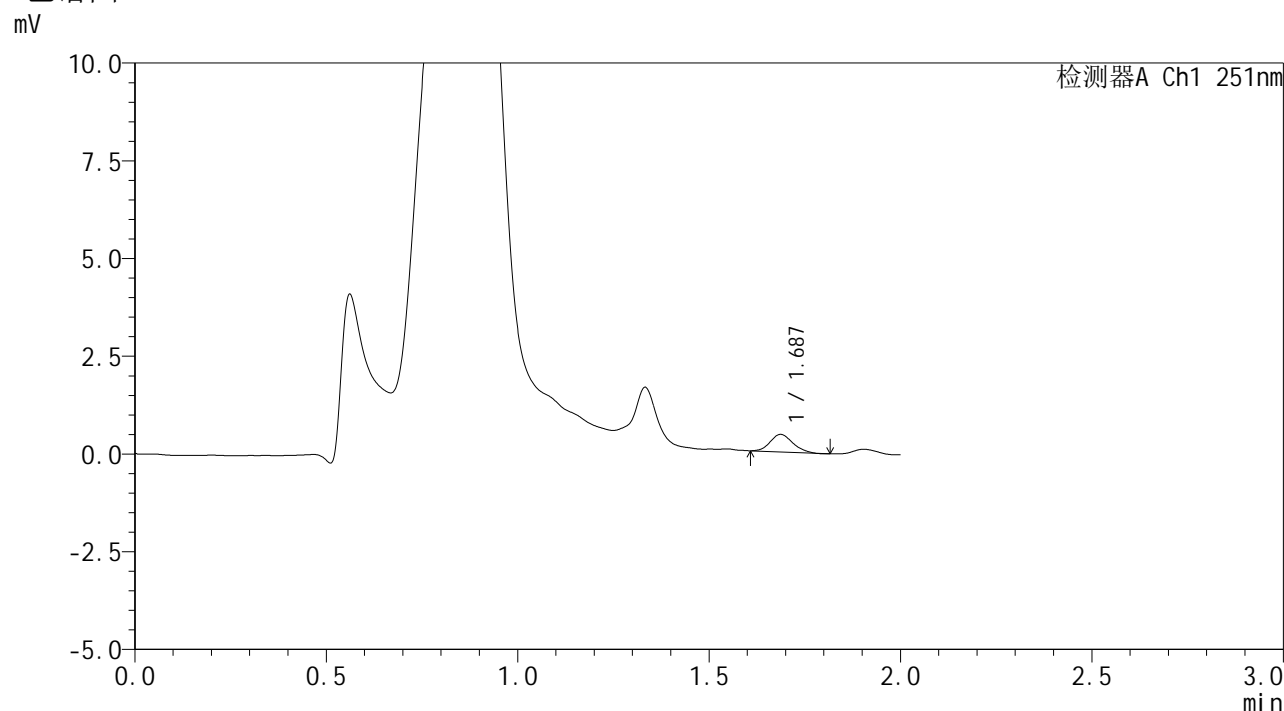


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-743-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 16:57:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	1836	100.000	446	3822	1.155	--
总计		1836	100.000	446			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



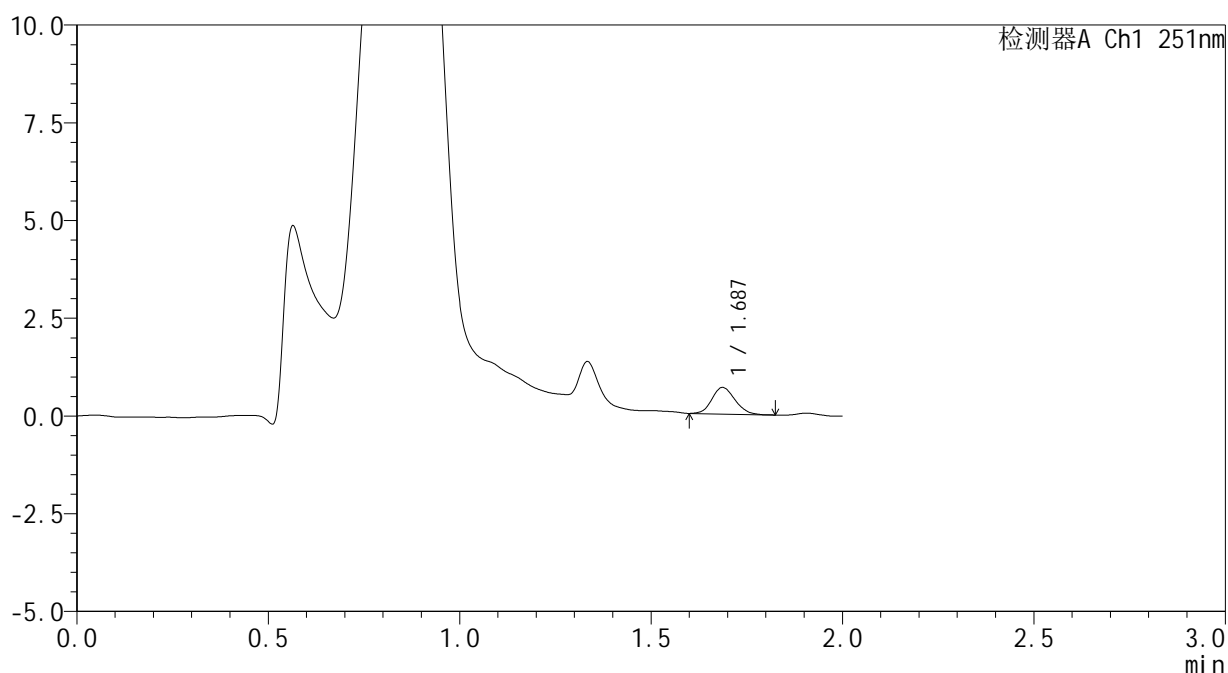
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-744-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:00:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	2851	100.000	680	3722	1.146	--
总计		2851	100.000	680			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

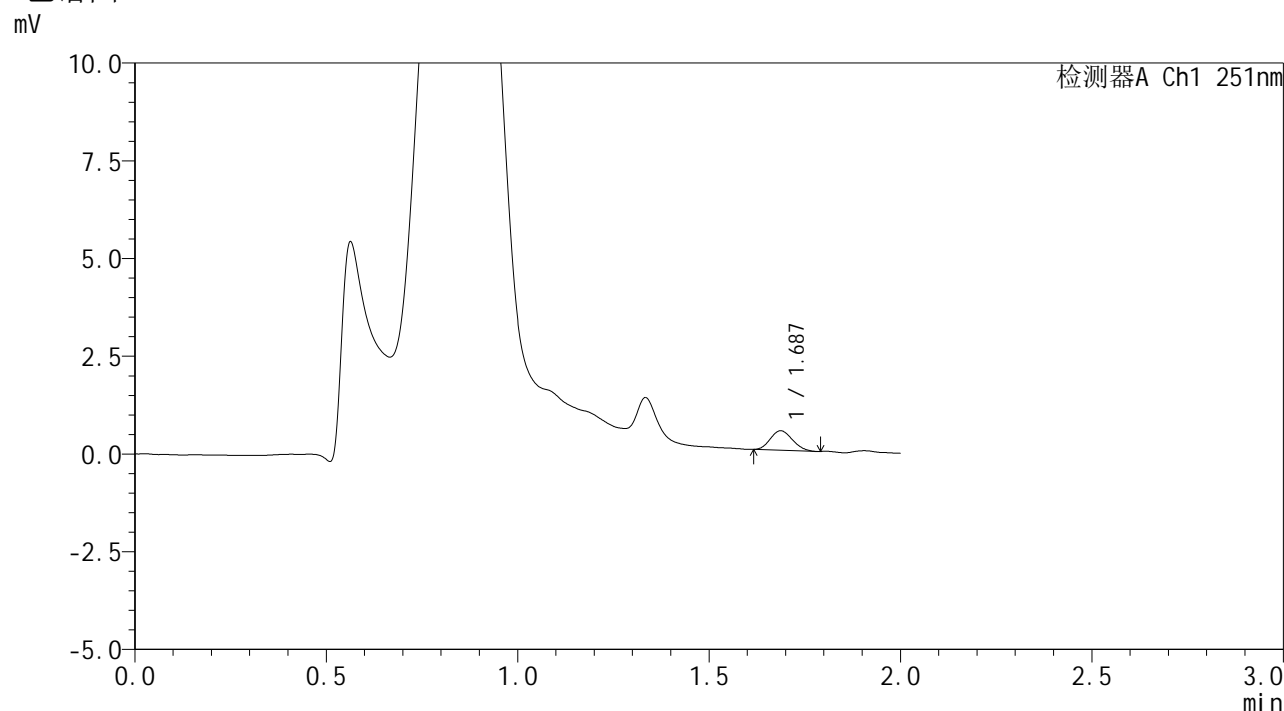


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-745-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:02:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:37:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	1992	100.000	499	3911	1.140	--
总计		1992	100.000	499			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

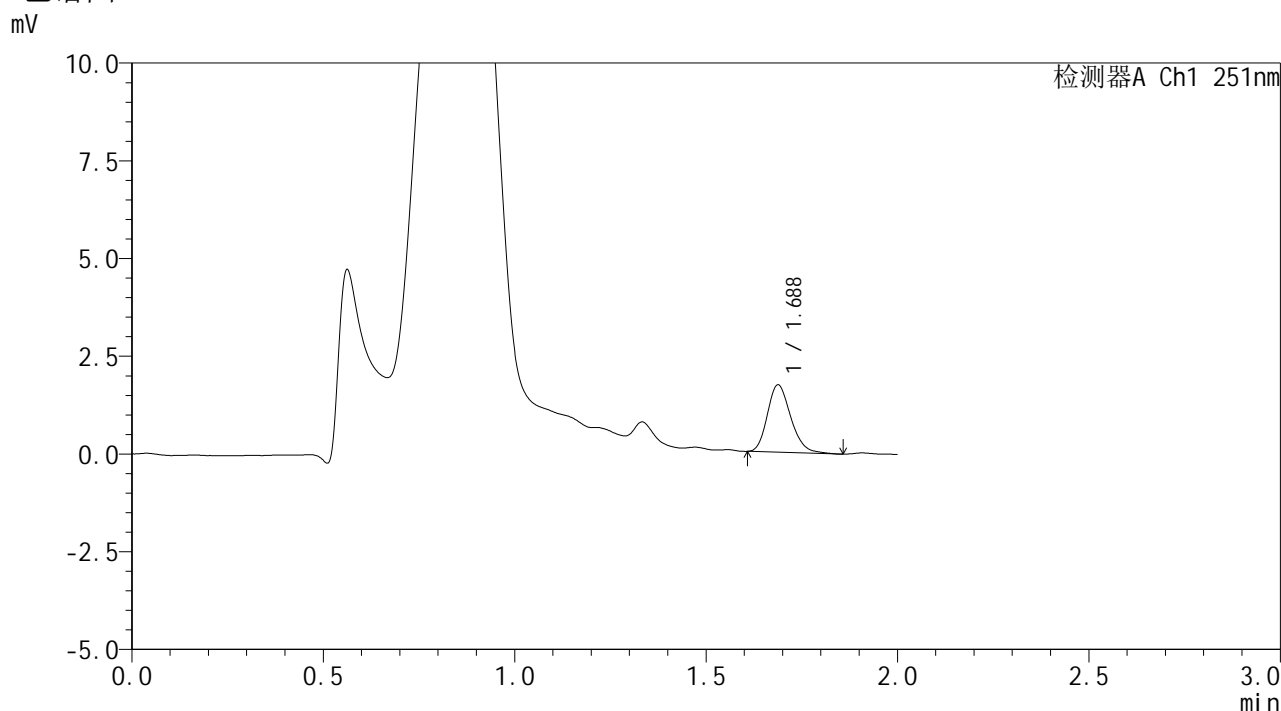


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-746-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	7335	100.000	1725	3705	1.219	--
总计		7335	100.000	1725			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

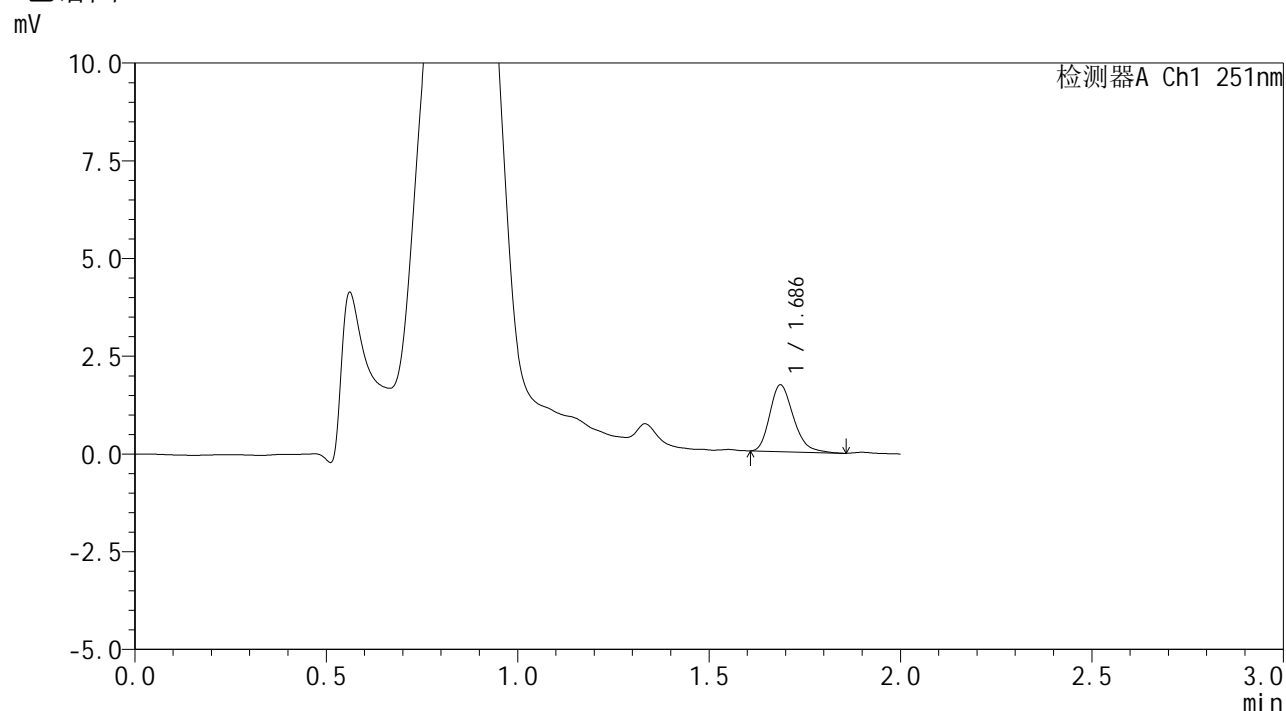


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-747-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	7333	100.000	1704	3624	1.270	--
总计		7333	100.000	1704			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

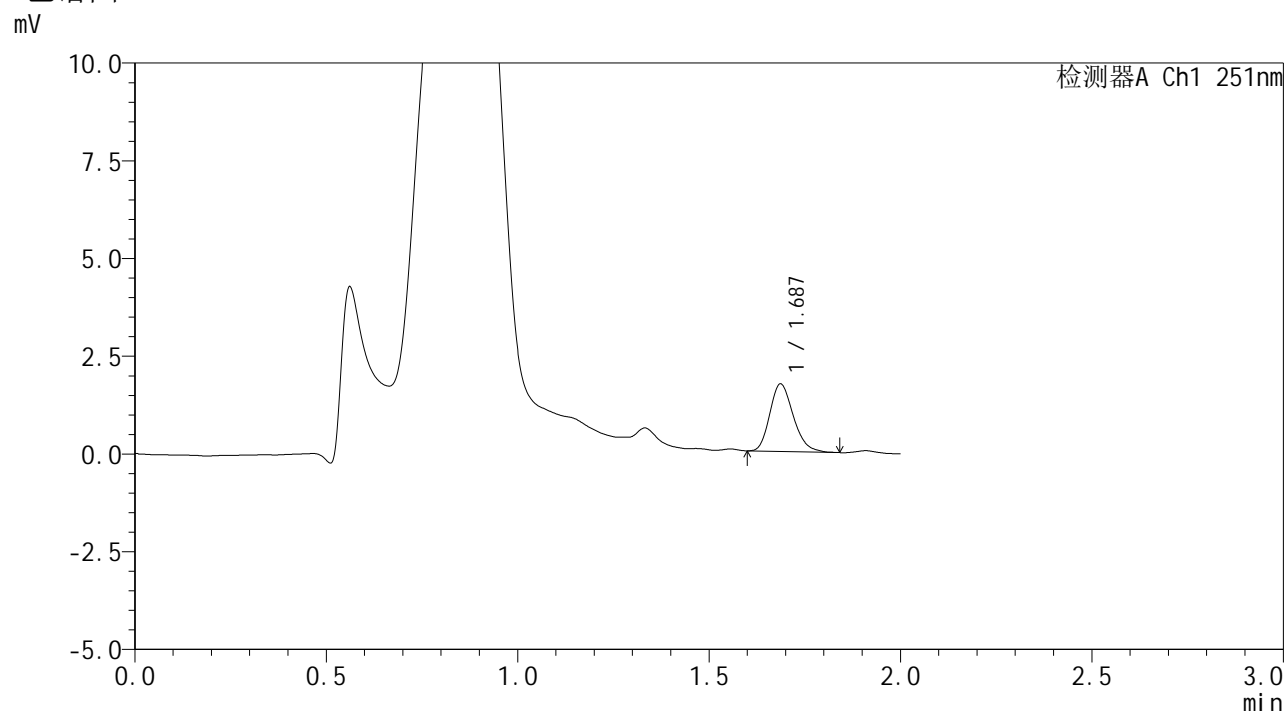


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-748-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:10:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	7359	100.000	1723	3636	1.226	--
总计		7359	100.000	1723			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

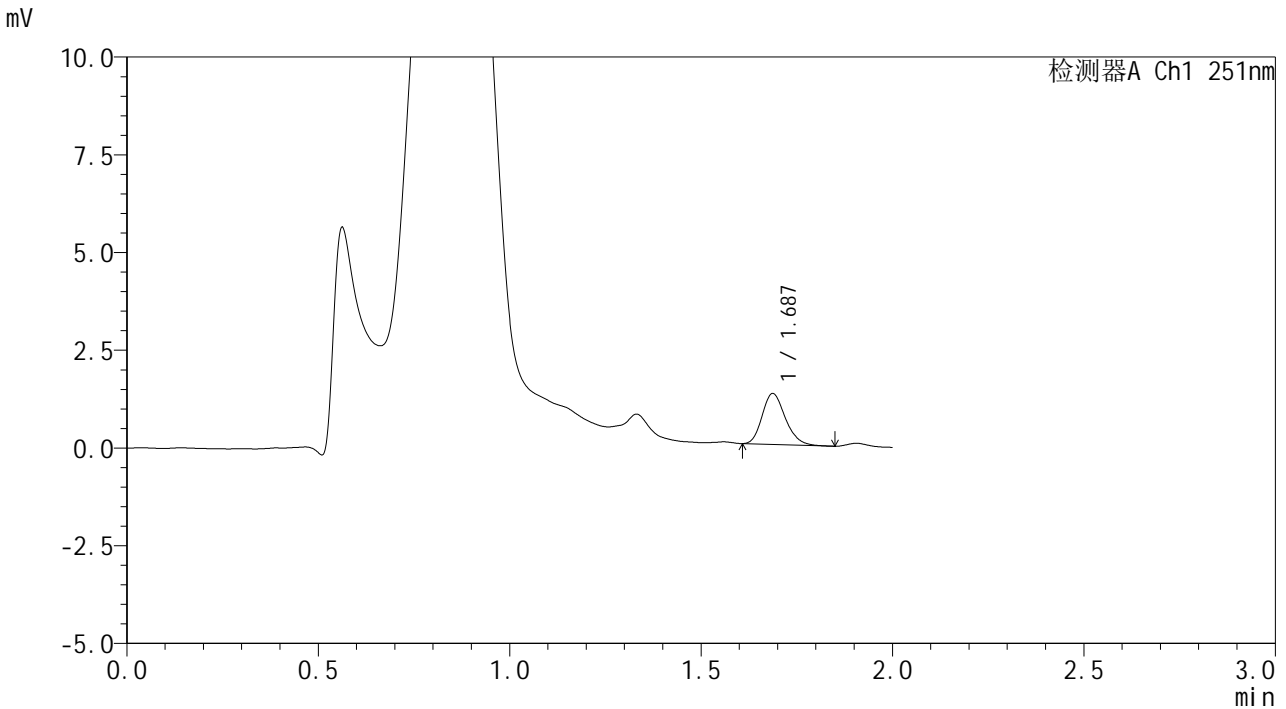


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-749-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:12:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	5503	100.000	1302	3764	1.219	--
总计		5503	100.000	1302			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

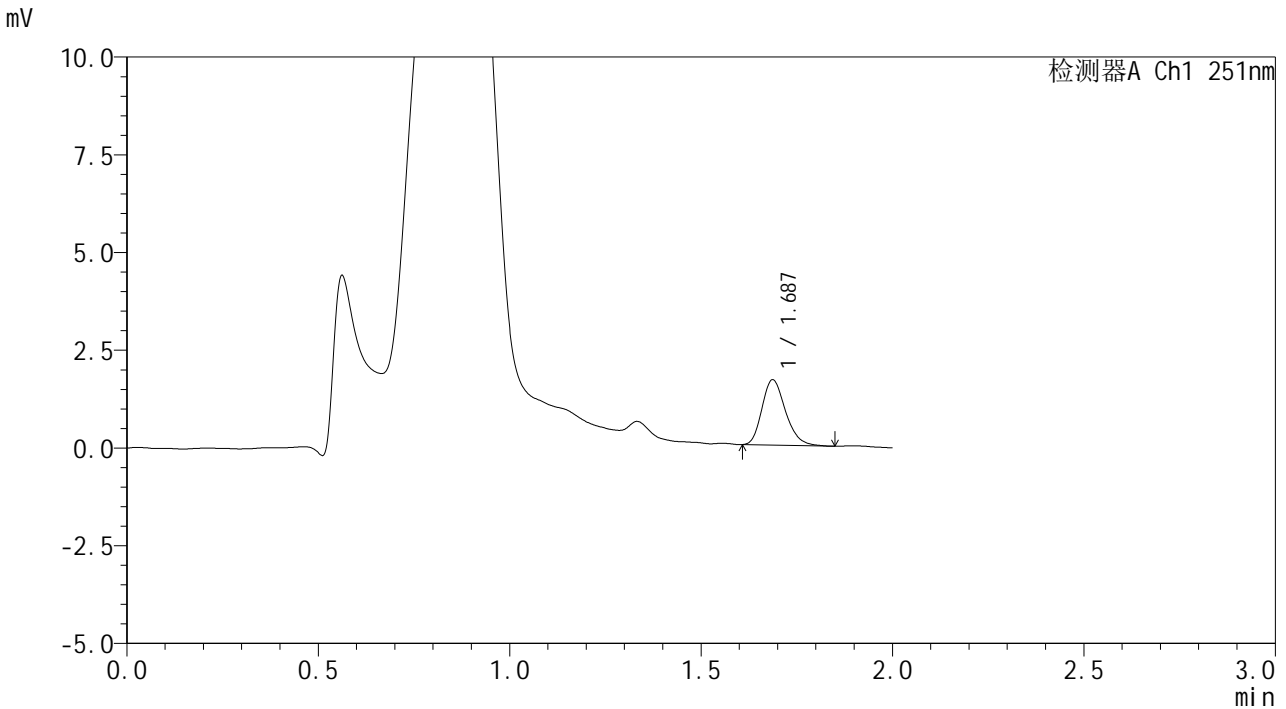


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-750-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	7163	100.000	1669	3677	1.244	--
总计		7163	100.000	1669			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

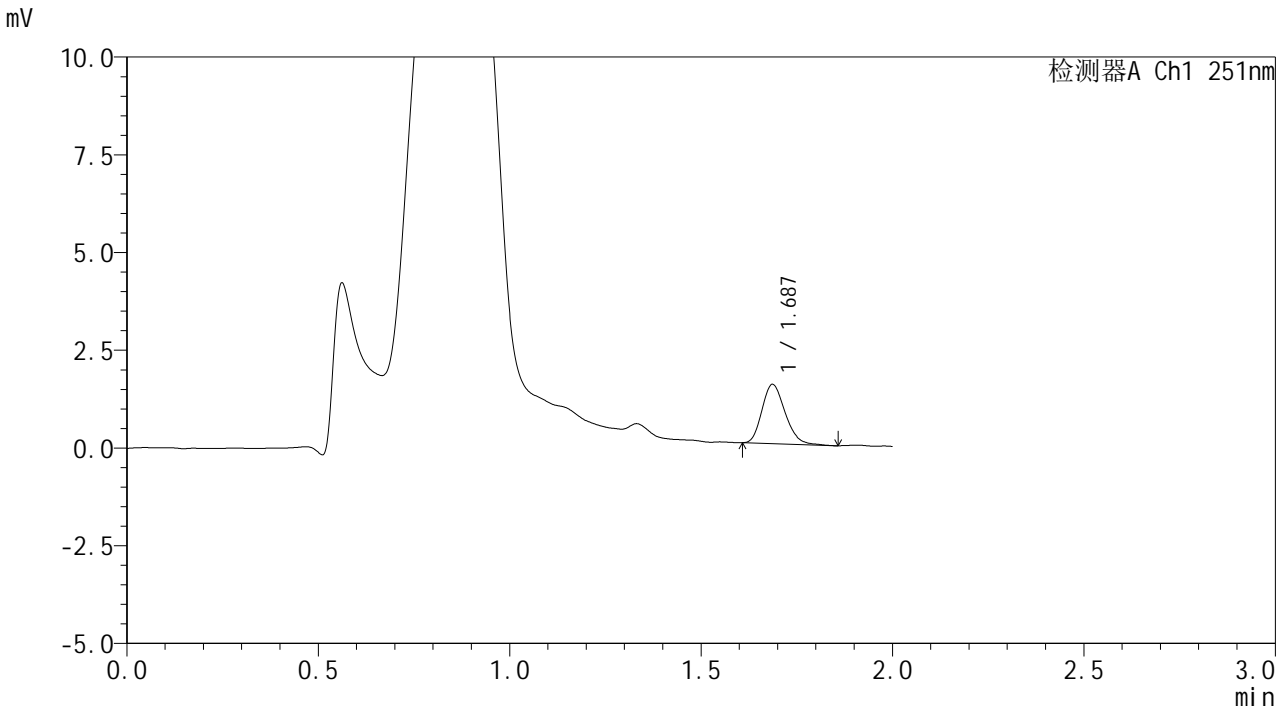


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-751-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:17:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	6367	100.000	1512	3713	1.221	--
总计		6367	100.000	1512			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

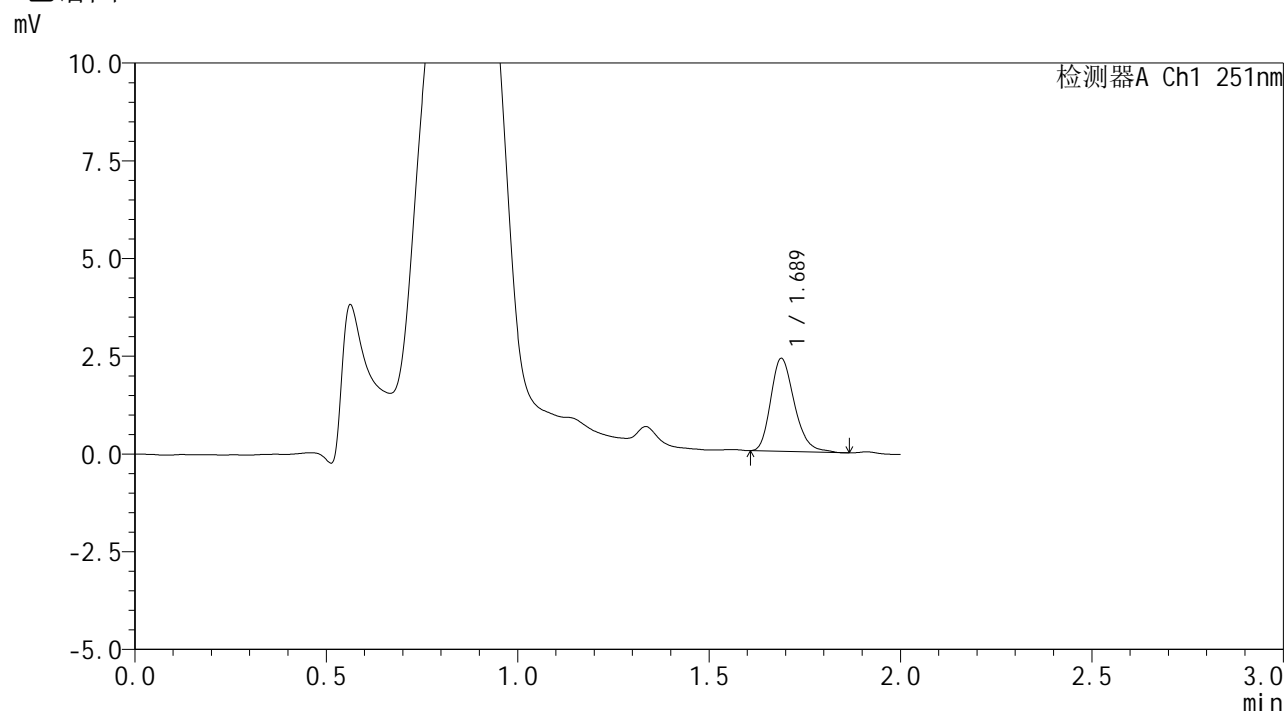


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-752-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:20:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	10227	100.000	2378	3665	1.258	--
总计		10227	100.000	2378			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

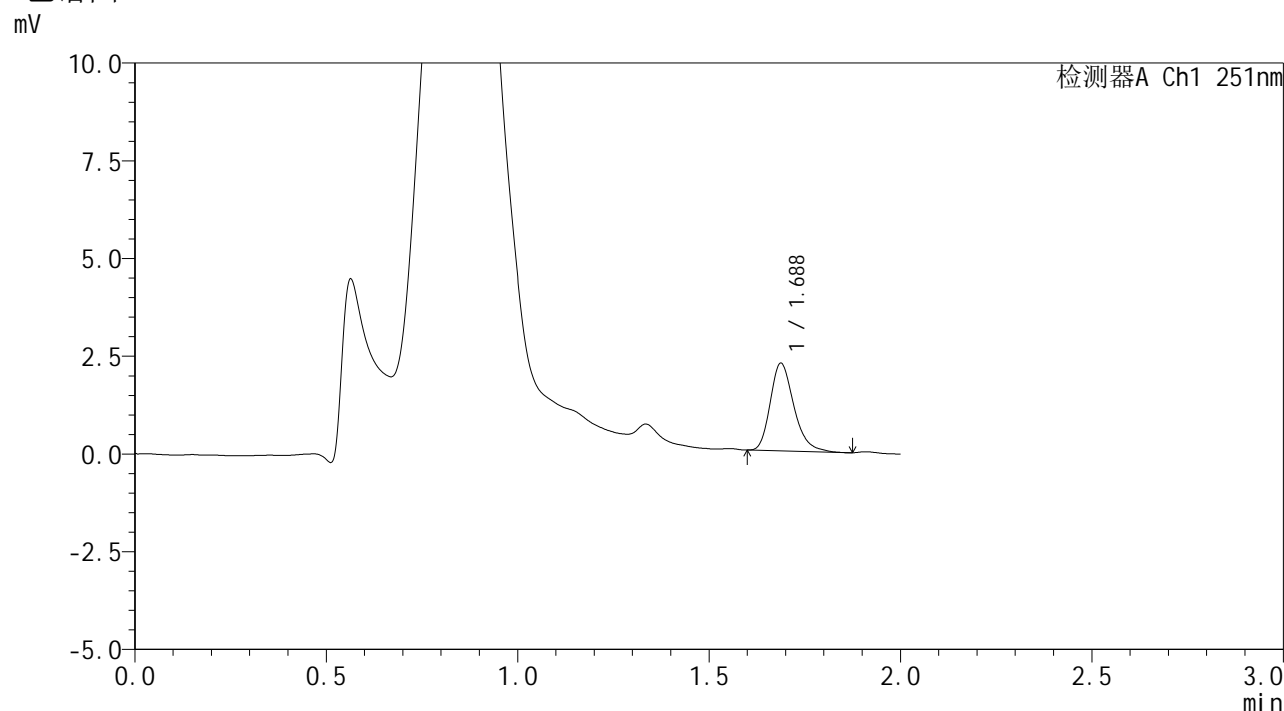


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-753-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9657	100.000	2243	3698	1.275	--
总计		9657	100.000	2243			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

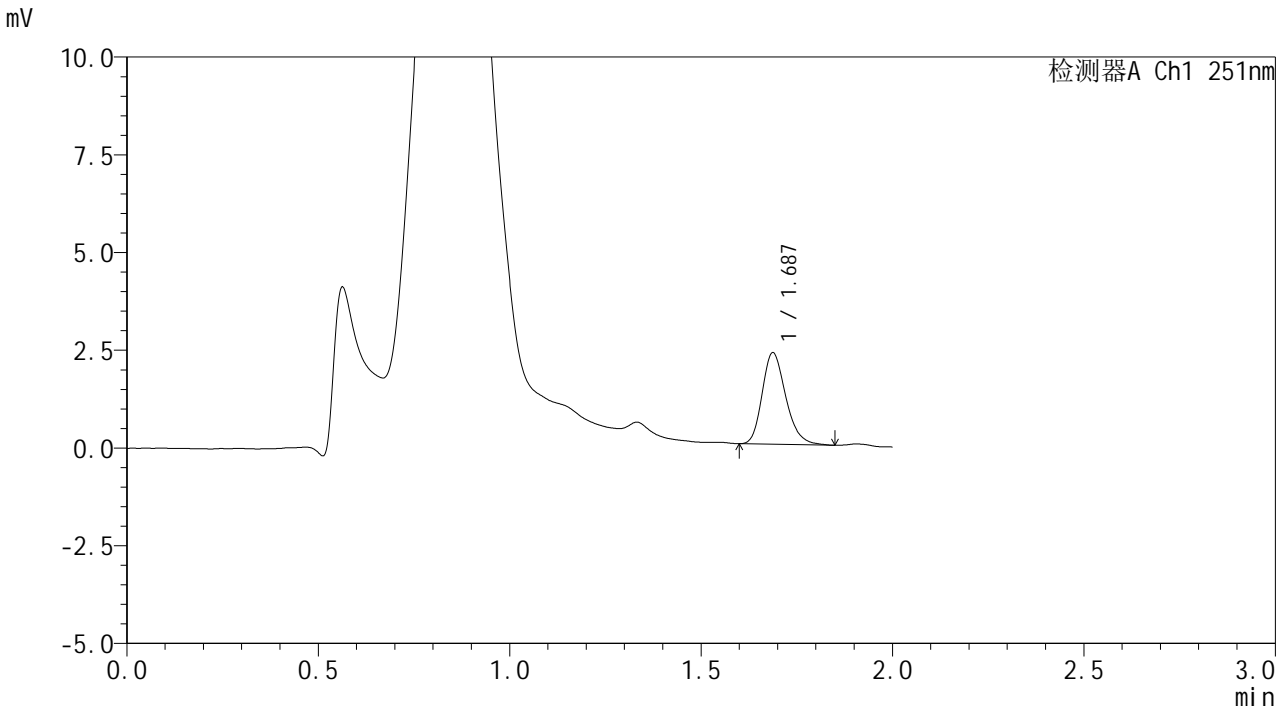


# SMF-394

## <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 - 24-7/25-754-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:25:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	10049	100.000	2343	3658	1.243	--
总计		10049	100.000	2343			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

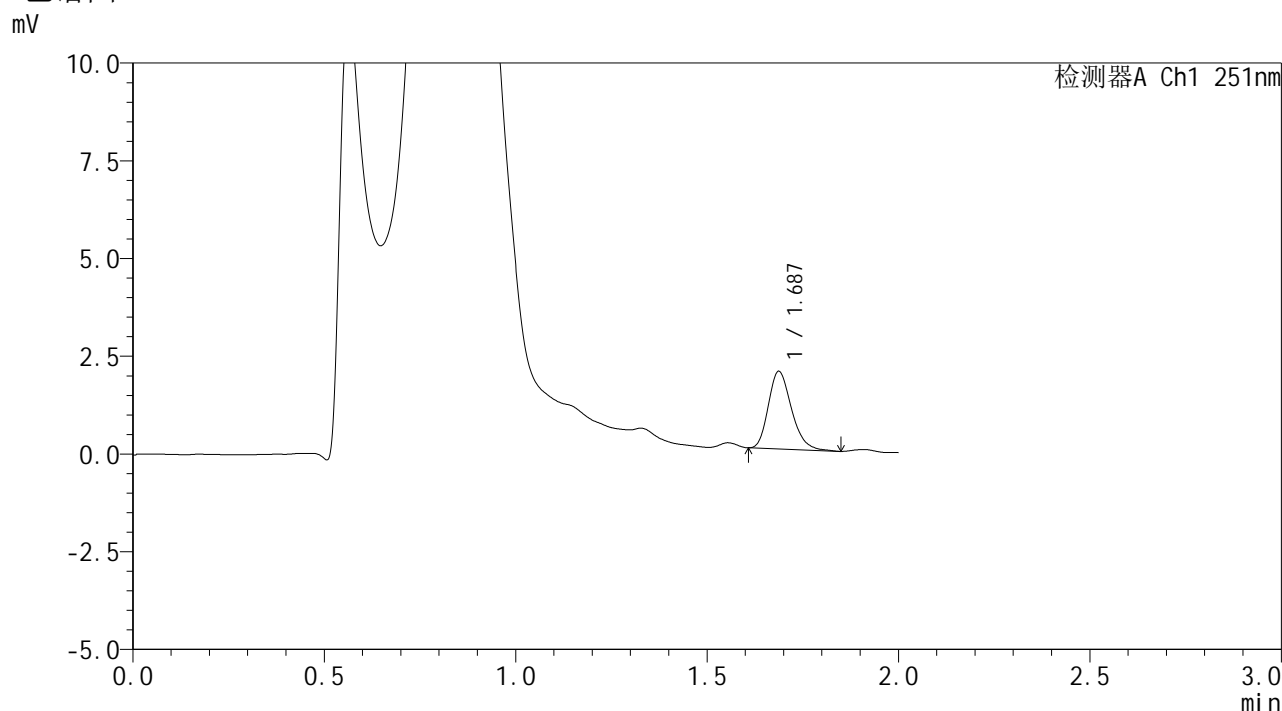


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-755-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	8340	100.000	1985	3780	1.256	--
总计		8340	100.000	1985			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

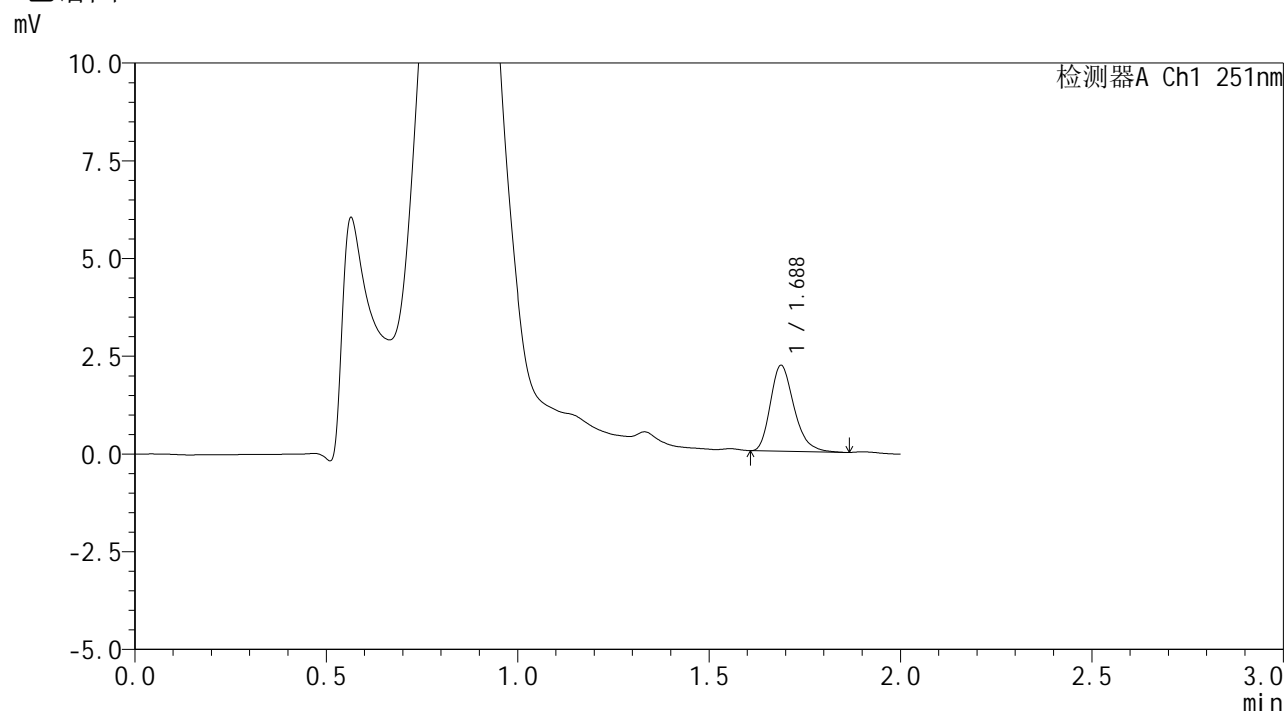


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-756-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:30:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9423	100.000	2198	3660	1.278	--
总计		9423	100.000	2198			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

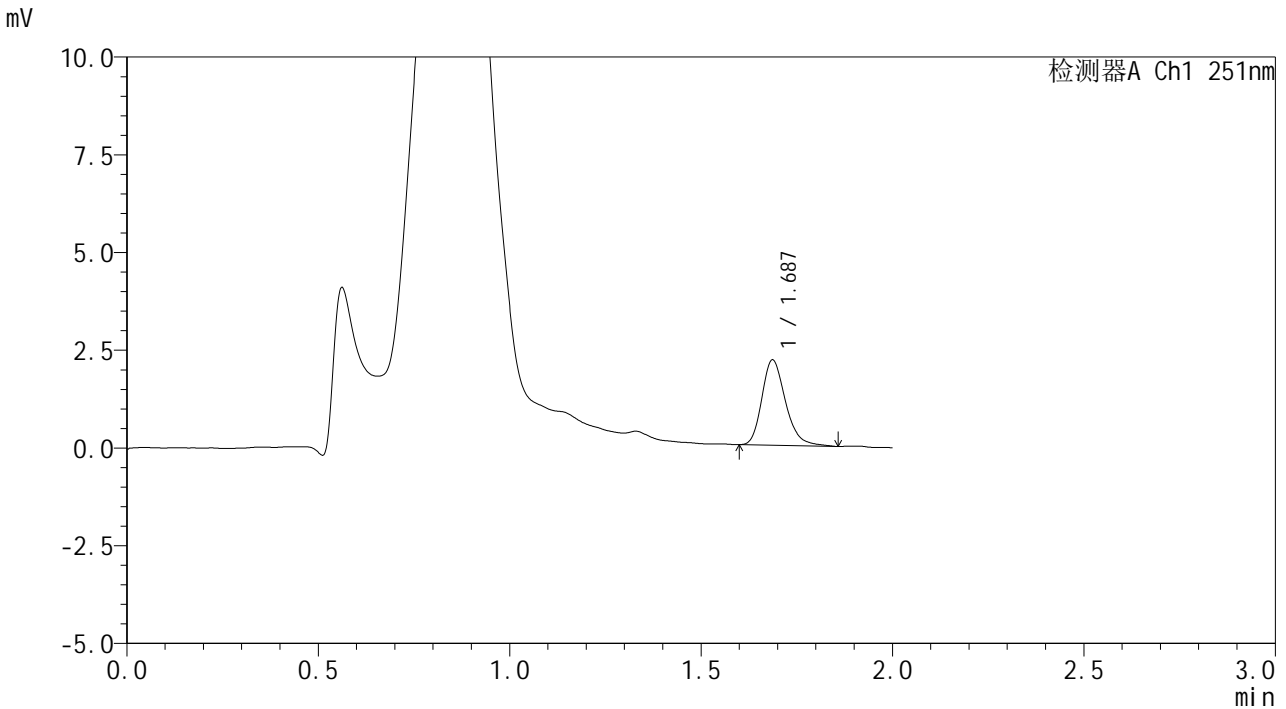


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-757-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	9372	100.000	2177	3717	1.258	--
总计		9372	100.000	2177			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

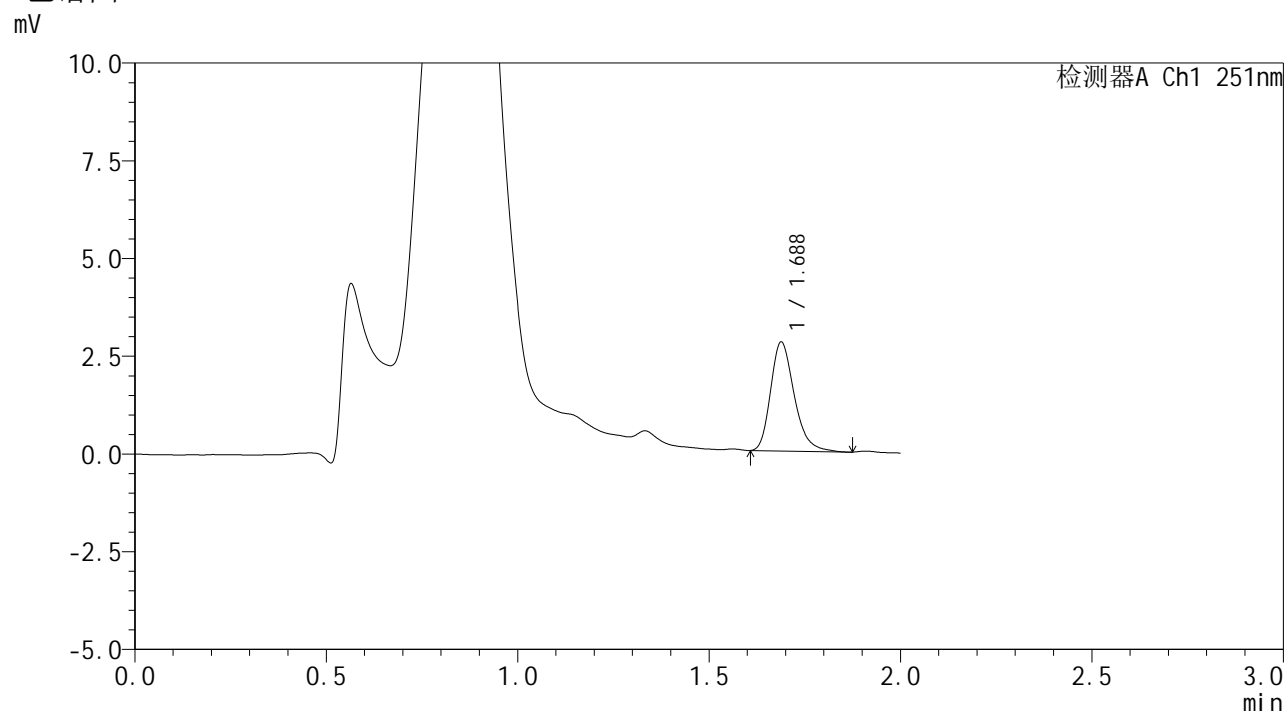


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-758-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11978	100.000	2788	3713	1.280	--
总计		11978	100.000	2788			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

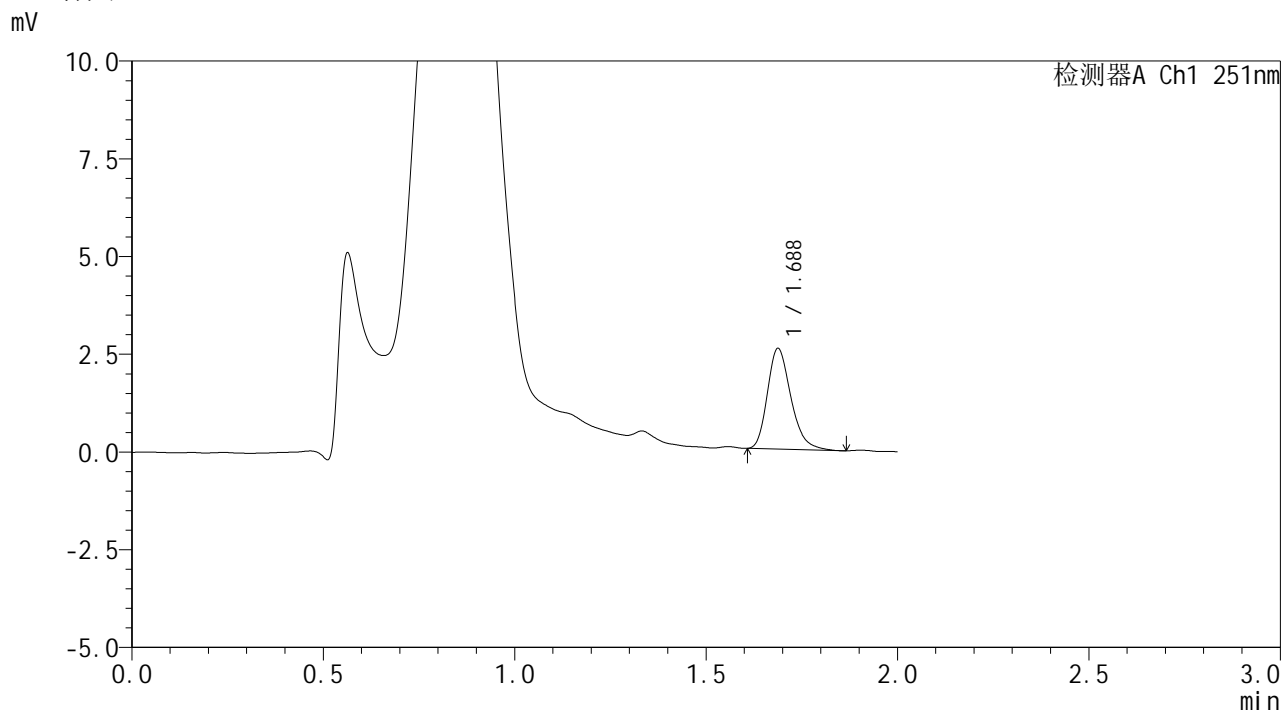


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-759-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:37:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	10990	100.000	2575	3716	1.268	--
总计		10990	100.000	2575			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

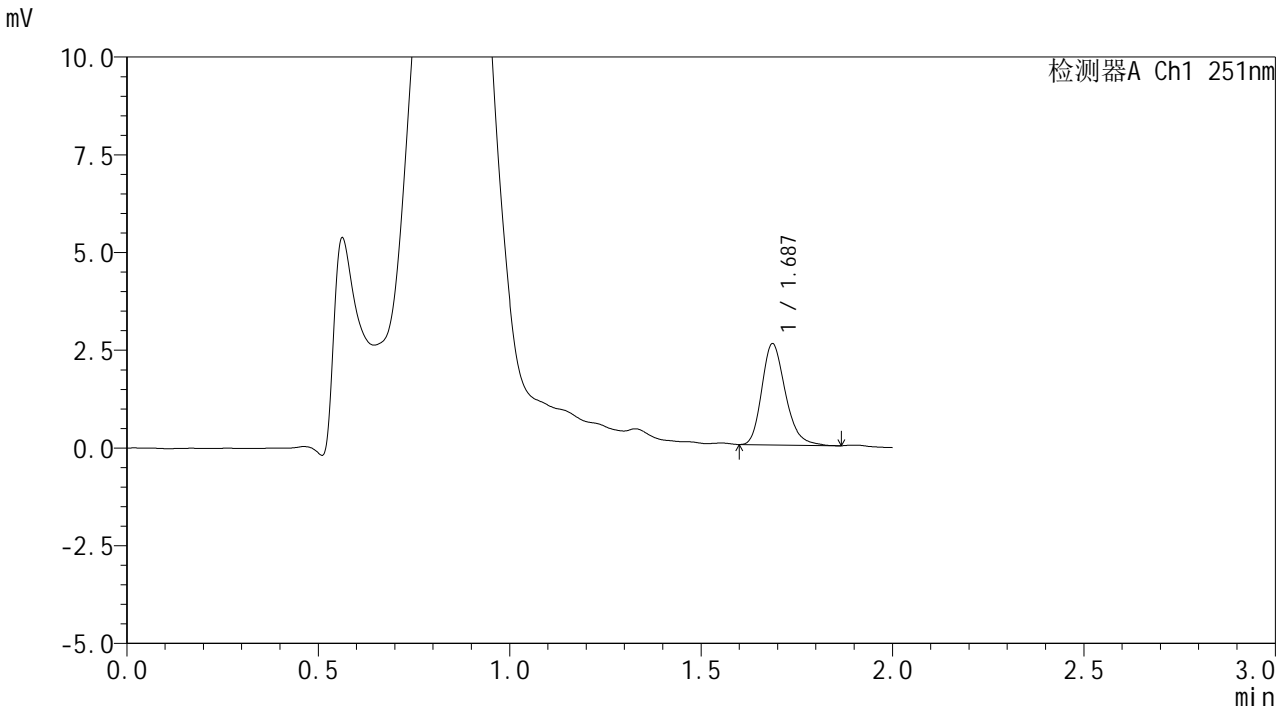


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-760-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11059	100.000	2583	3689	1.248	--
总计		11059	100.000	2583			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

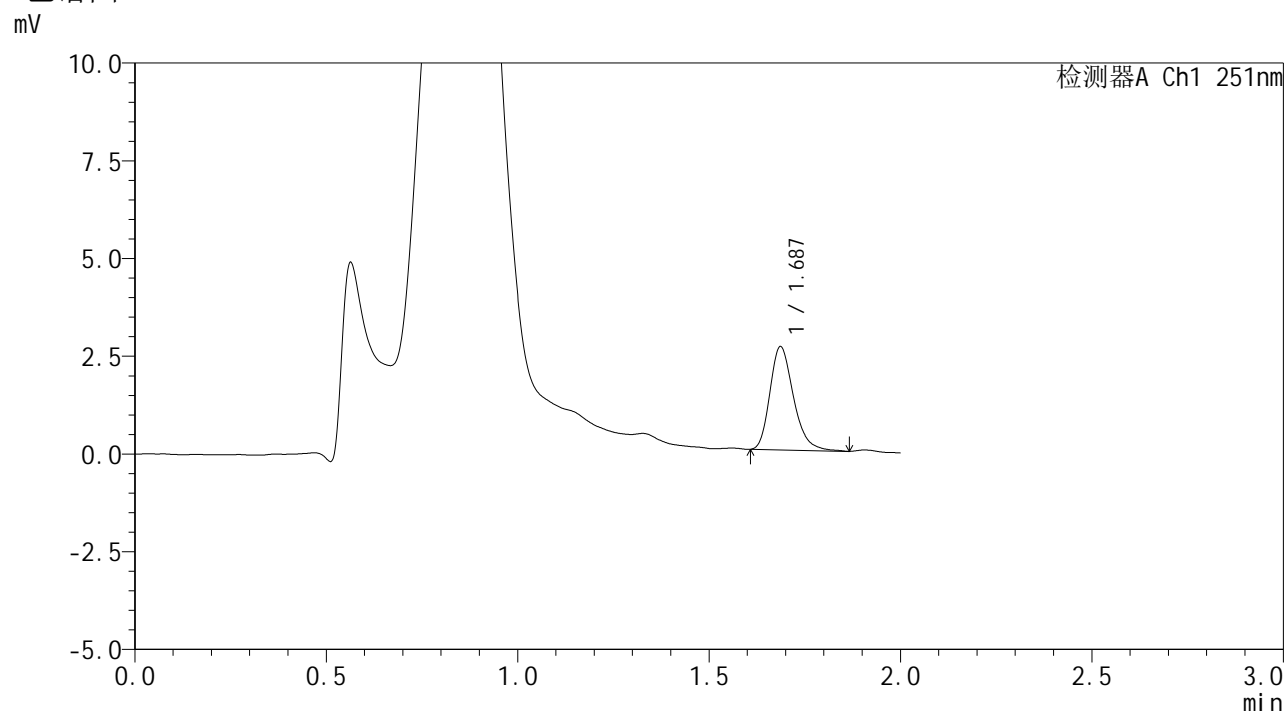


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-761-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:42:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11334	100.000	2639	3696	1.269	--
总计		11334	100.000	2639			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

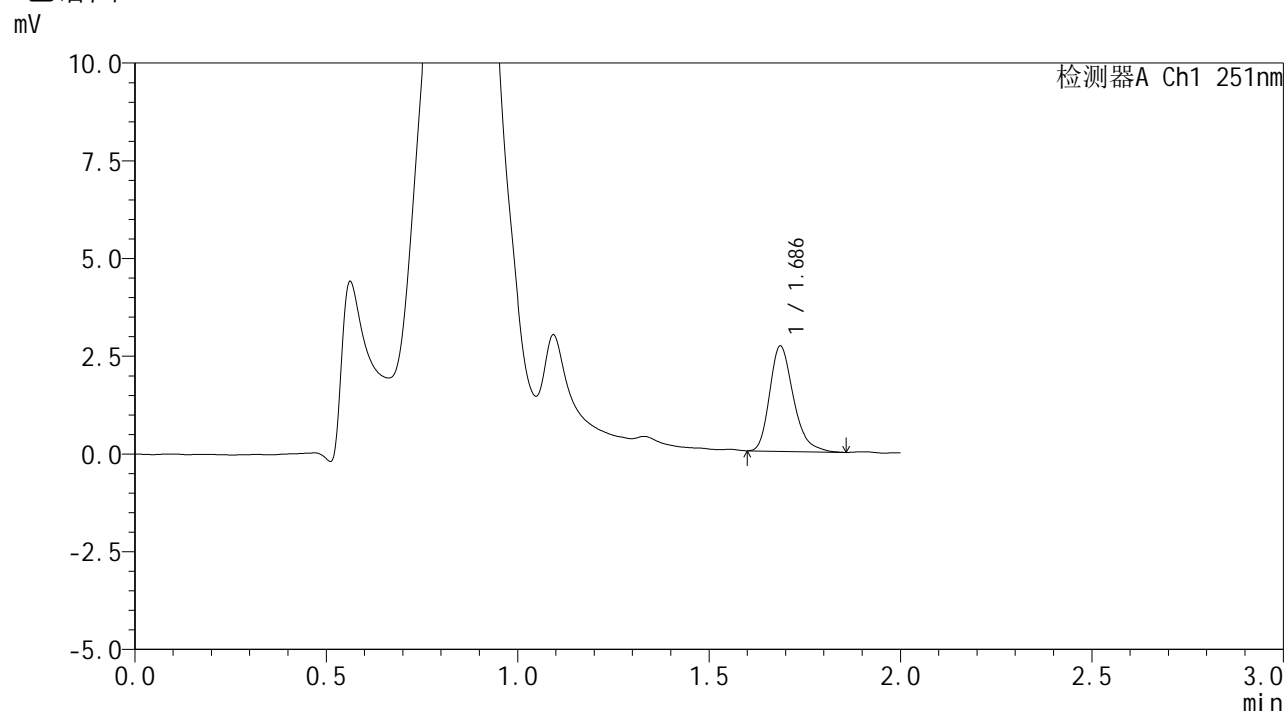


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-762-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:45:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	11619	100.000	2684	3658	1.290	--
总计		11619	100.000	2684			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

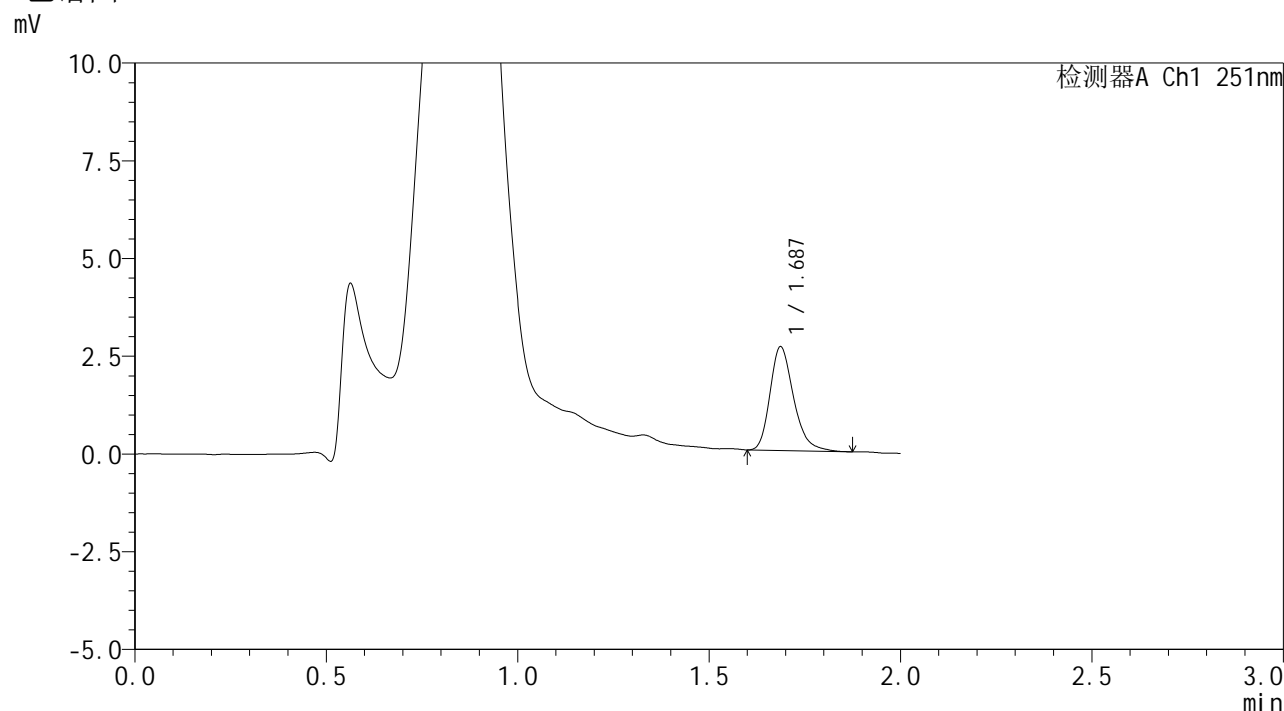


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-763-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:47:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11357	100.000	2650	3732	1.276	--
总计		11357	100.000	2650			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

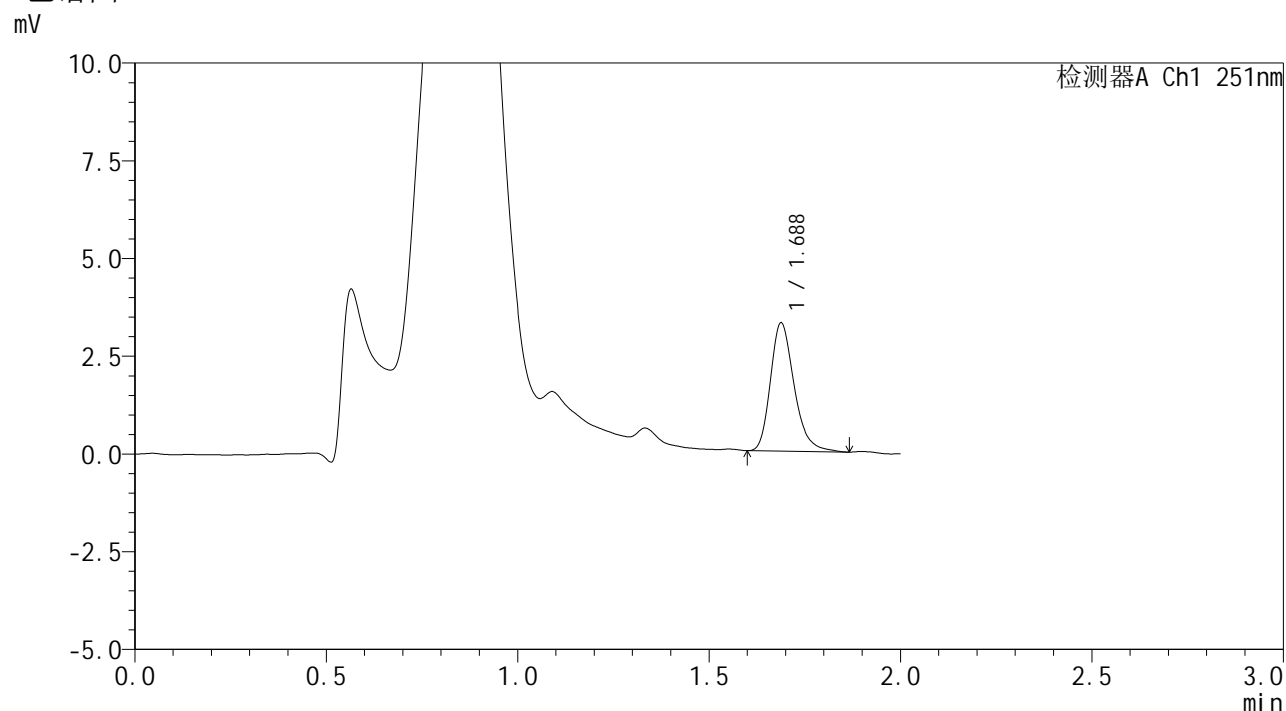


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-764-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:50:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	14125	100.000	3282	3703	1.272	--
总计		14125	100.000	3282			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

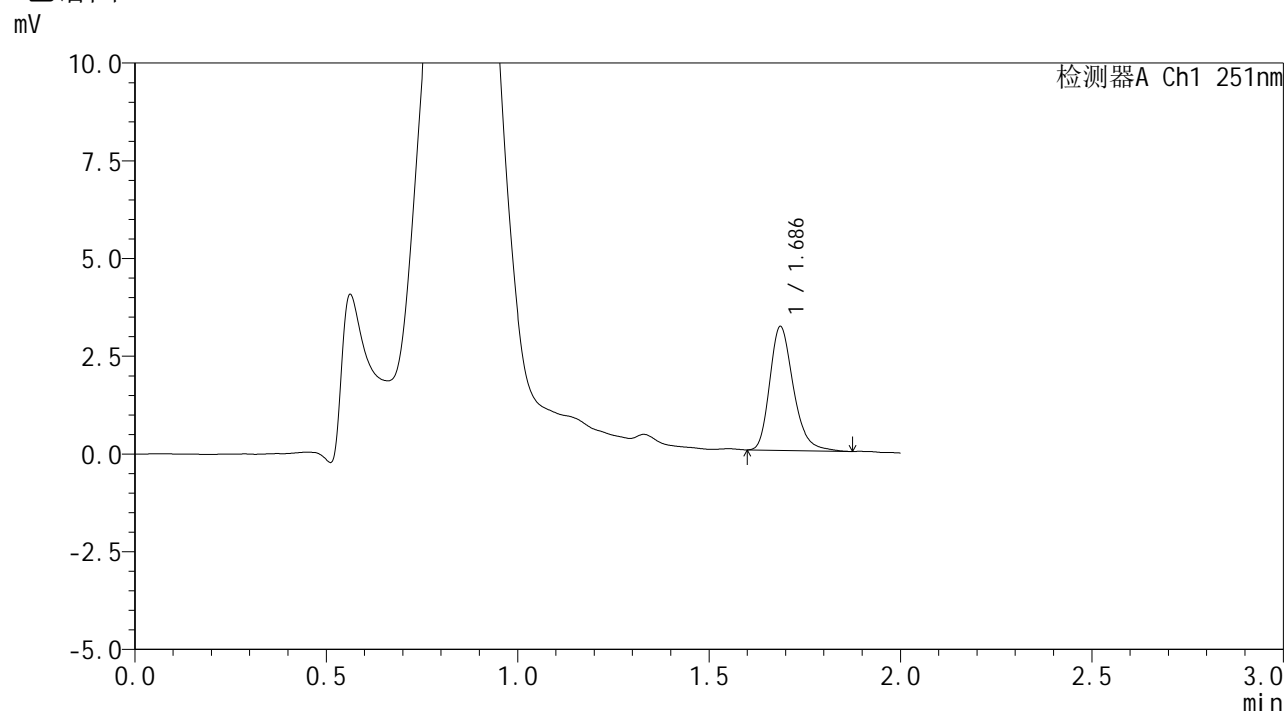


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-765-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:52:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	13586	100.000	3160	3714	1.267	--
总计		13586	100.000	3160			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

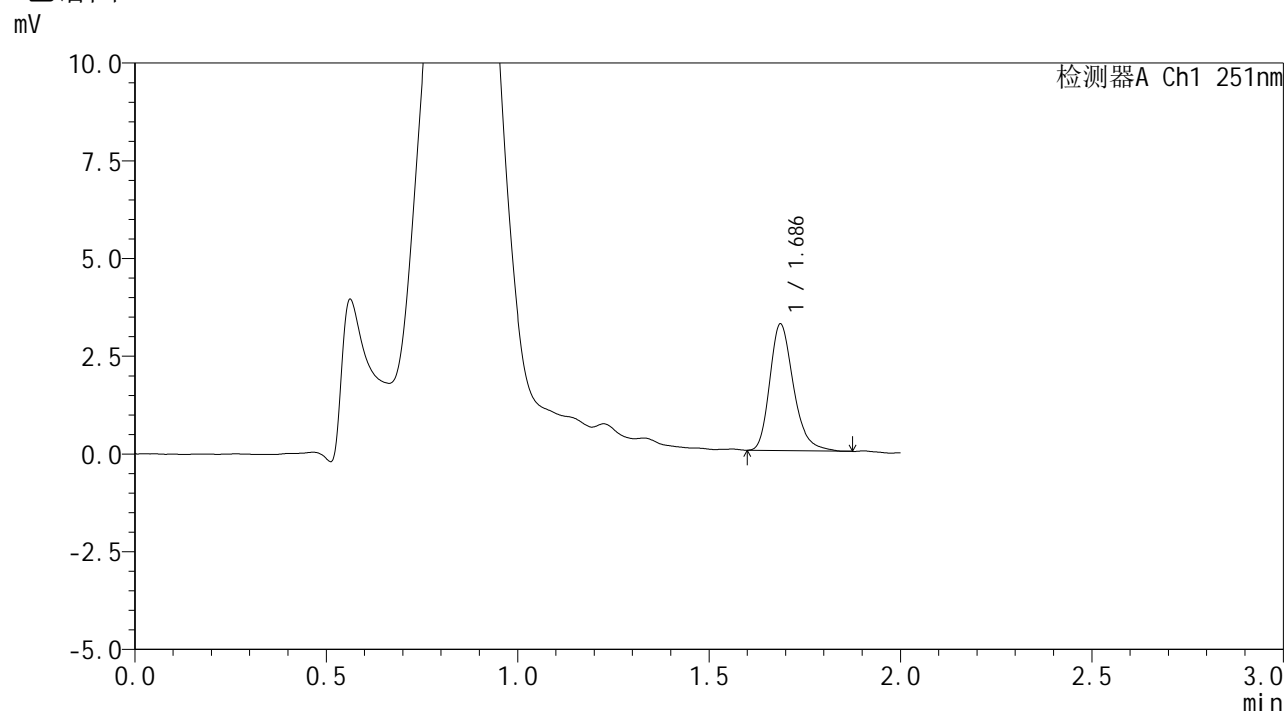


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-766-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 17:55:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	13901	100.000	3230	3704	1.270	--
总计		13901	100.000	3230			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

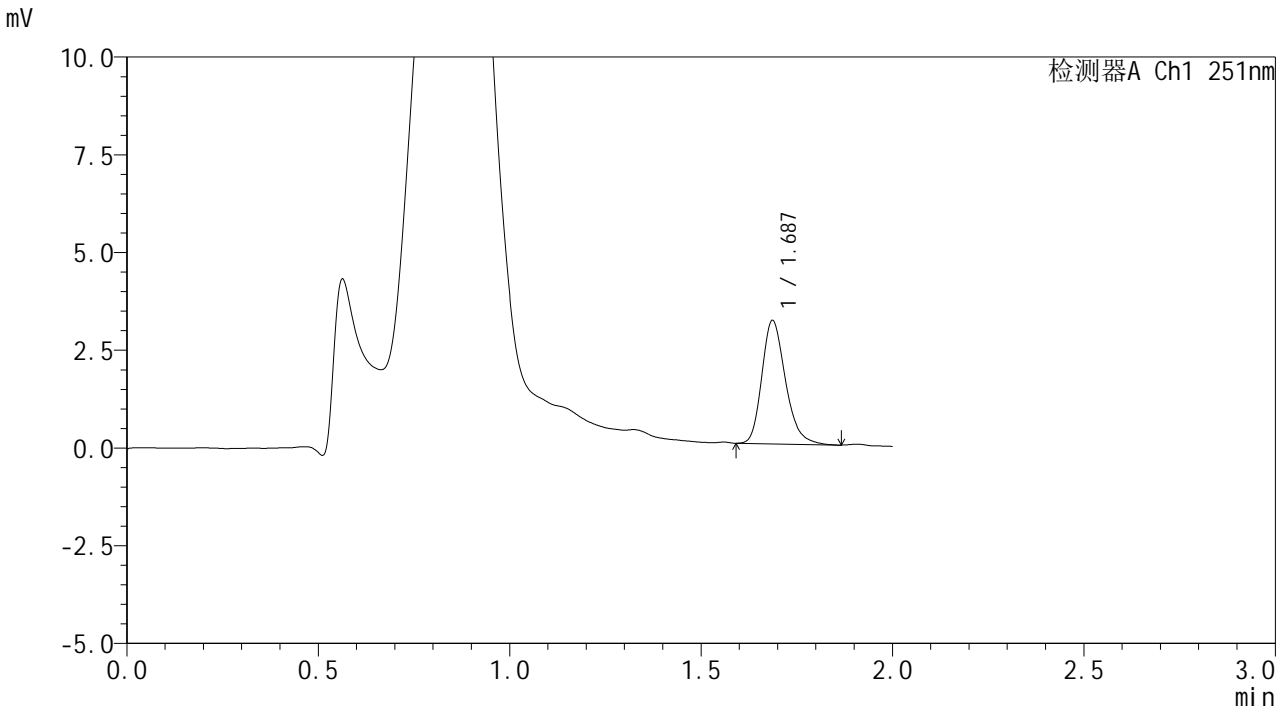


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-767-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:57:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	13529	100.000	3149	3684	1.252	--
总计		13529	100.000	3149			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

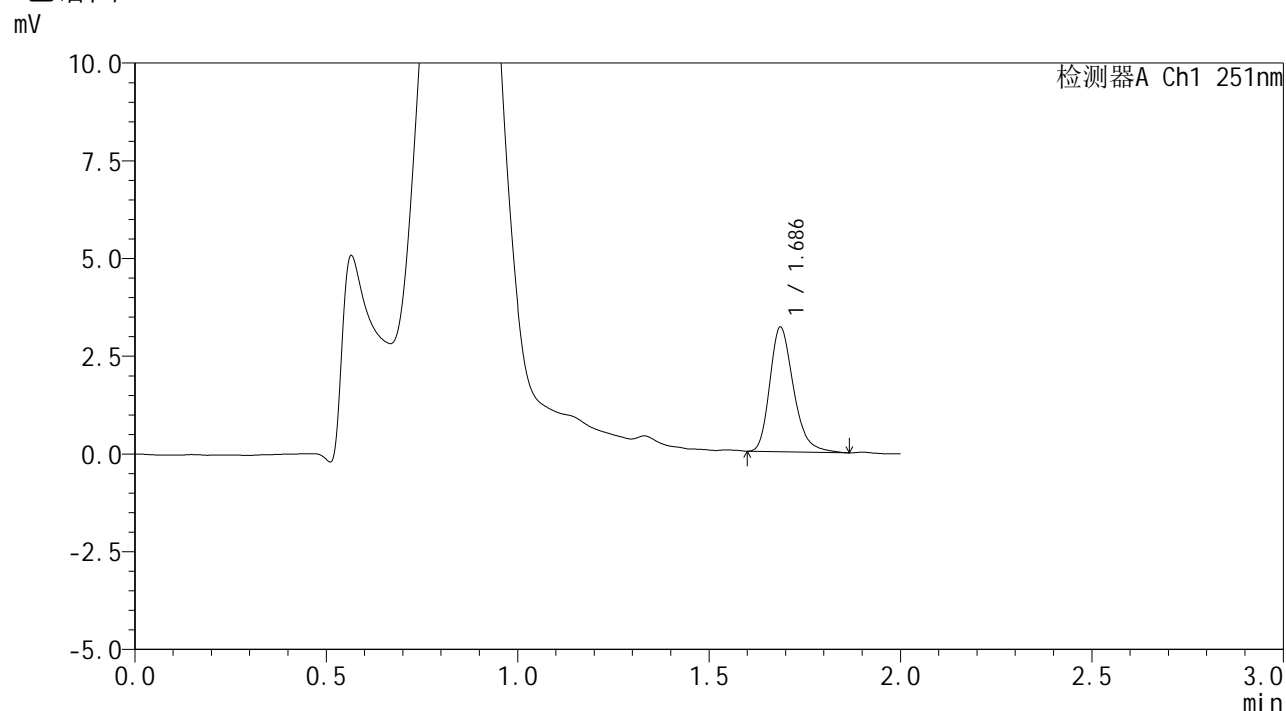


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-768-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:00:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:38:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	13728	100.000	3177	3667	1.280	--
总计		13728	100.000	3177			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

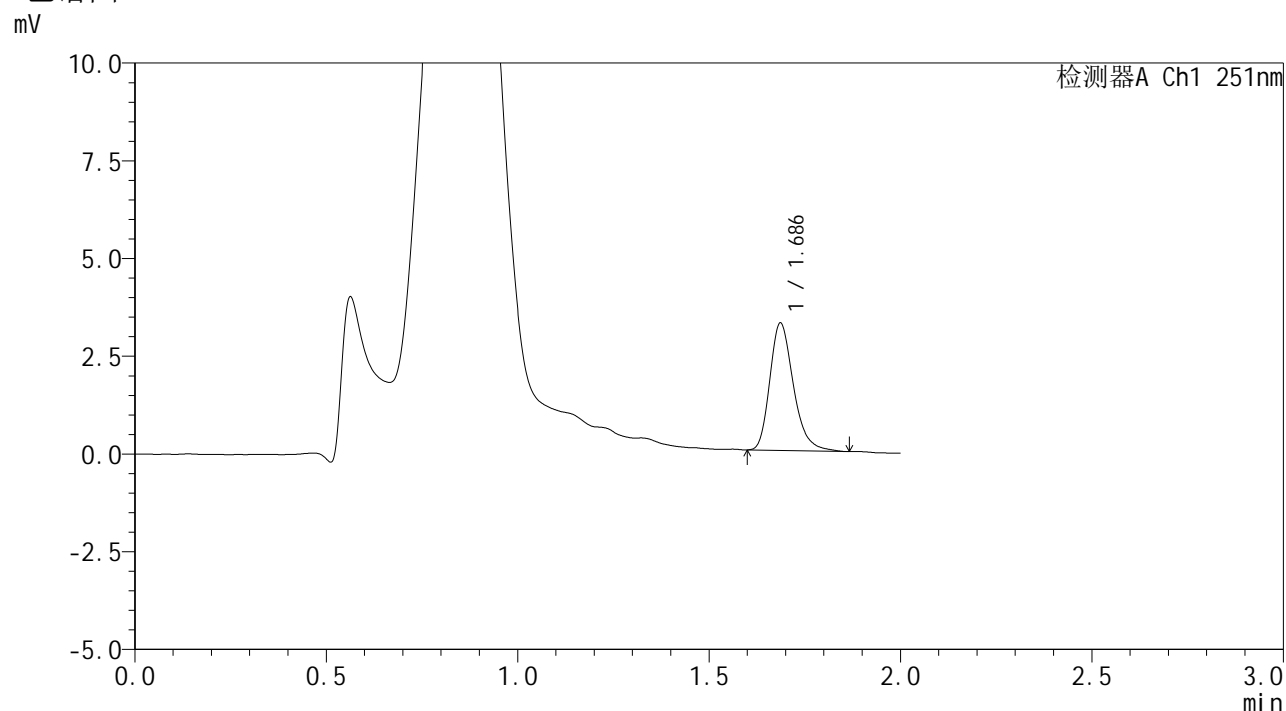


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-769-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	13975	100.000	3250	3718	1.279	--
总计		13975	100.000	3250			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

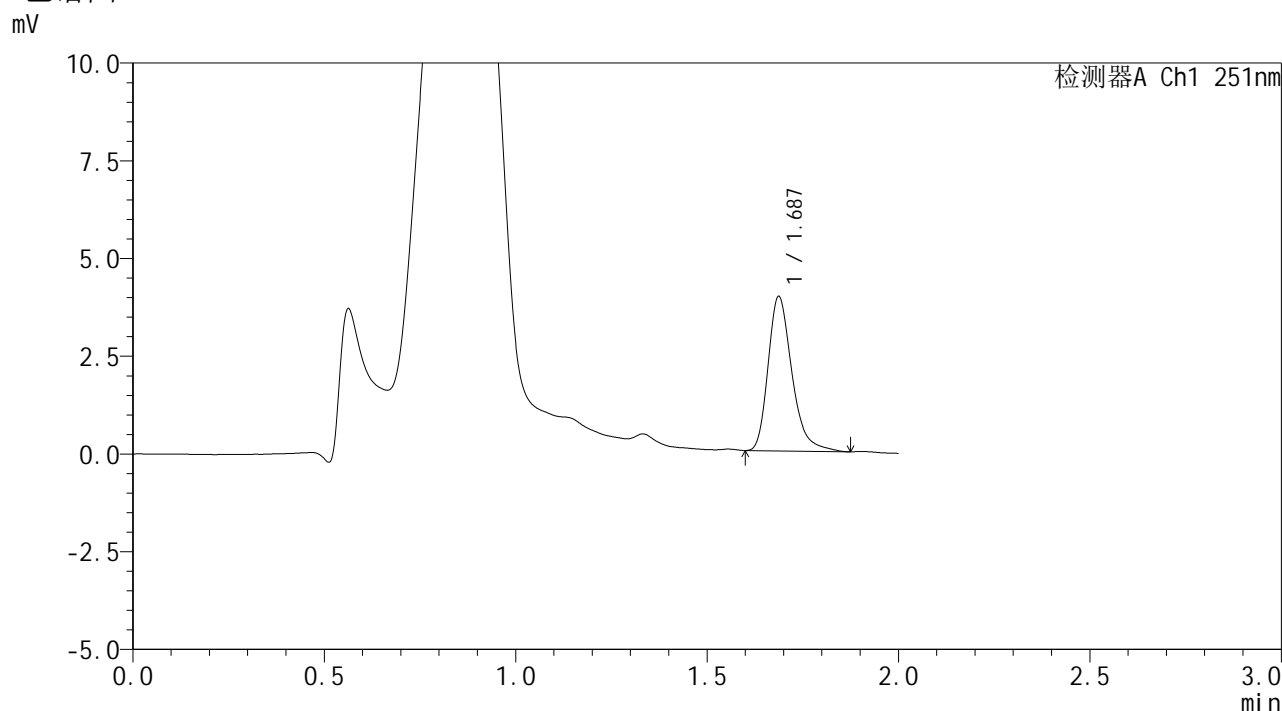


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-770-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:05:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17143	100.000	3947	3686	1.313	--
总计		17143	100.000	3947			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

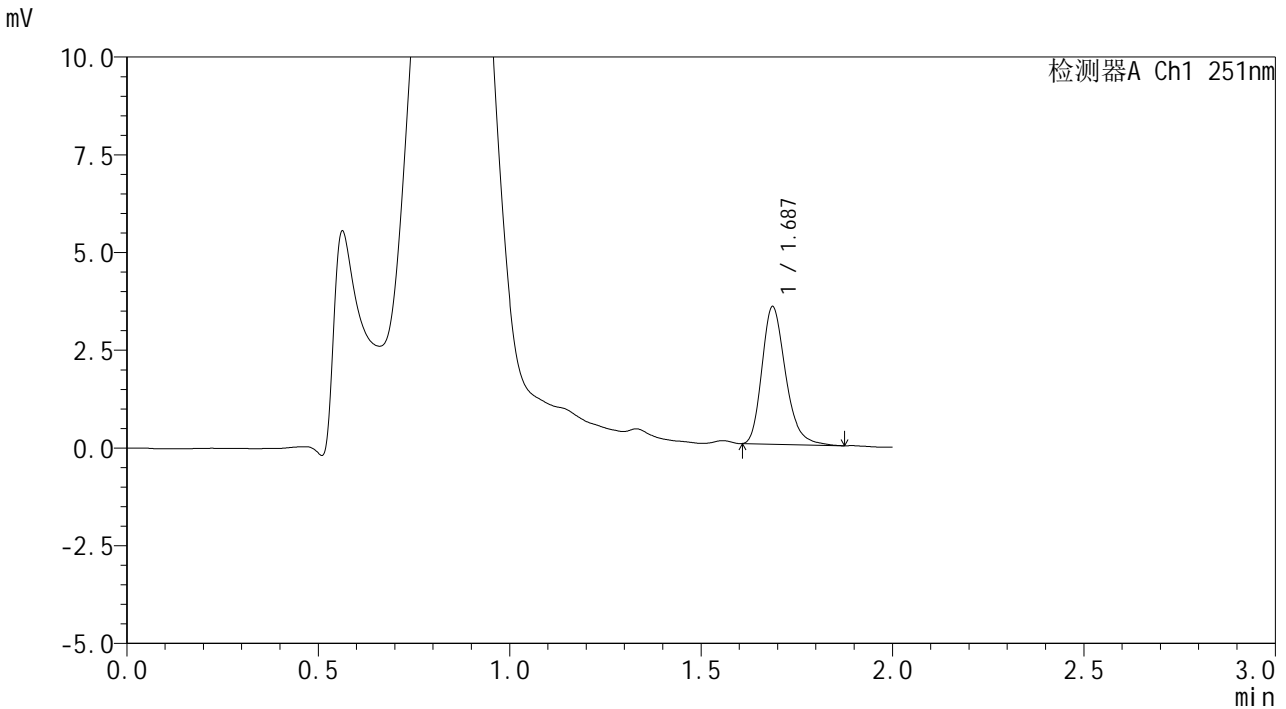


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-771-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:07:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15094	100.000	3514	3691	1.267	--
总计		15094	100.000	3514			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

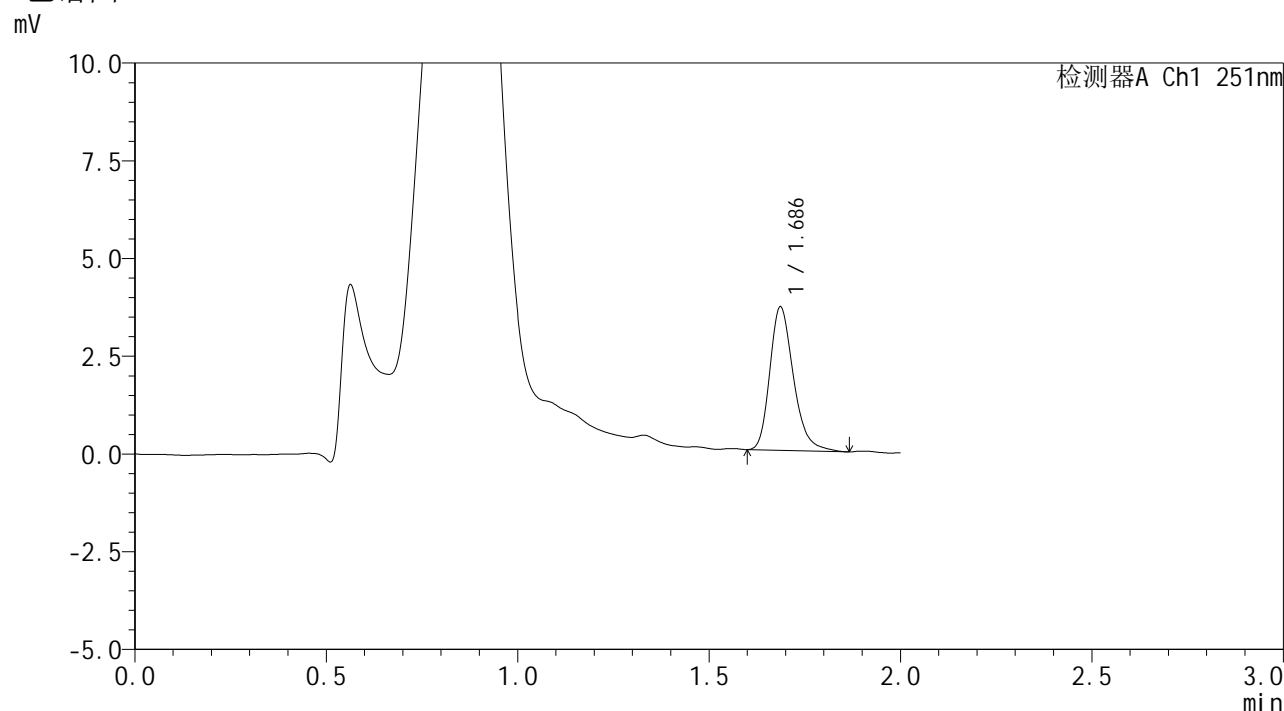


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-772-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	15769	100.000	3659	3703	1.272	--
总计		15769	100.000	3659			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

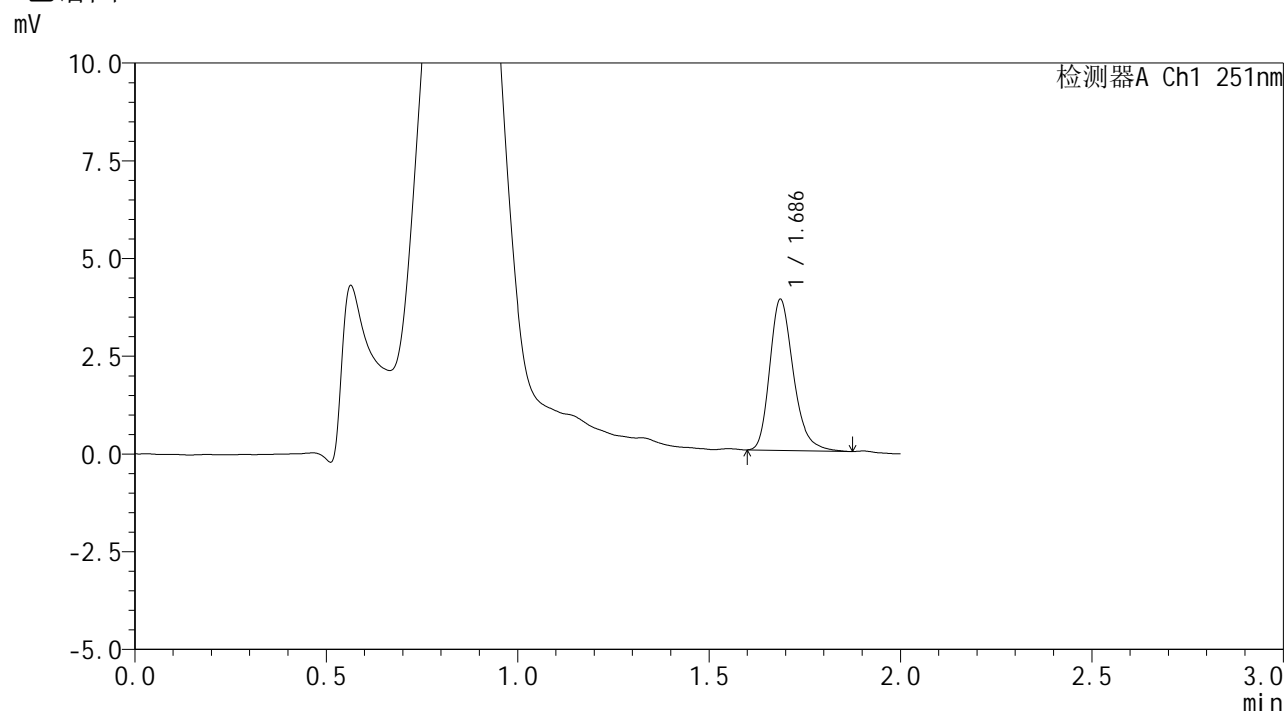


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-773-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	16591	100.000	3853	3709	1.267	--
总计		16591	100.000	3853			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

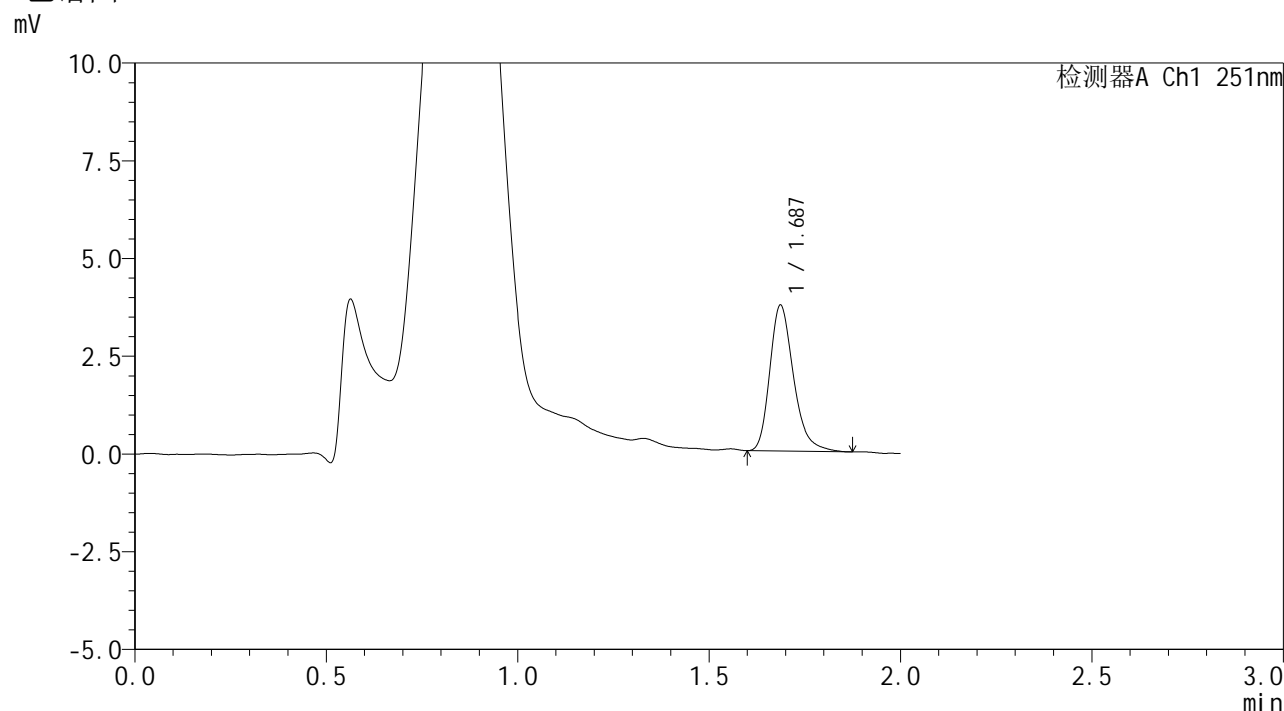


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-774-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16092	100.000	3722	3680	1.283	--
总计		16092	100.000	3722			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

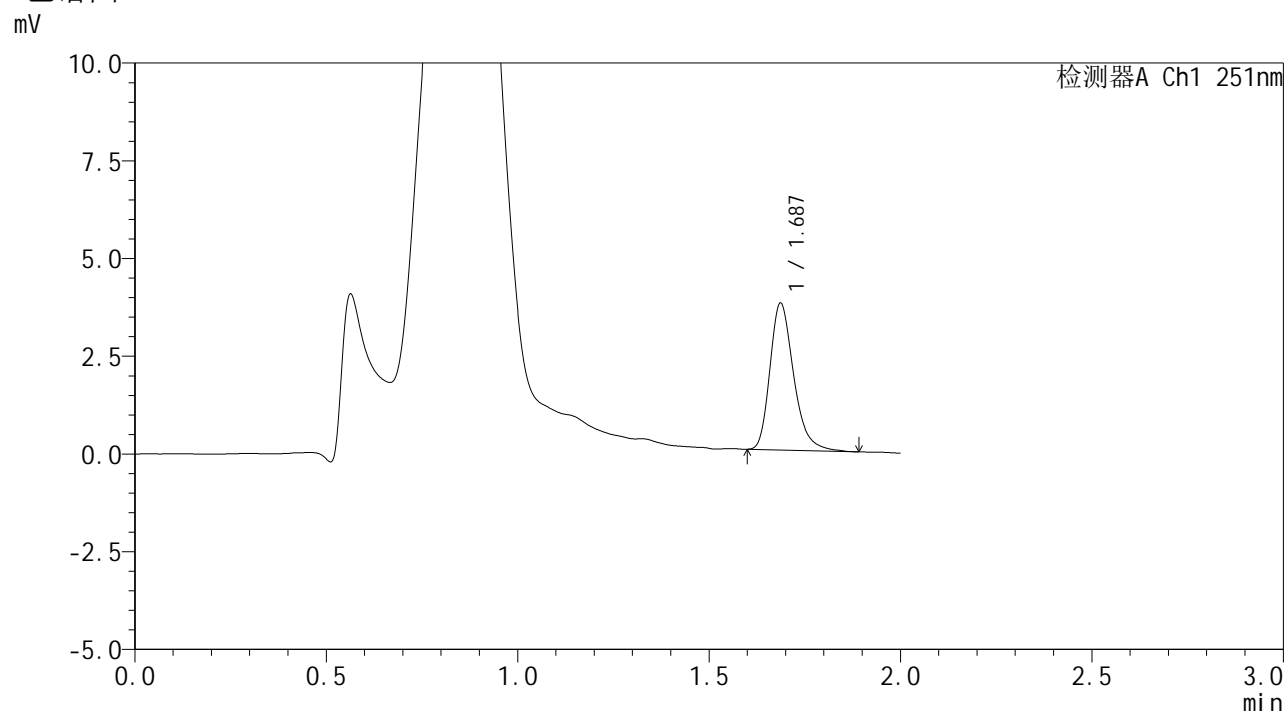


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-775-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16174	100.000	3748	3696	1.289	--
总计		16174	100.000	3748			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

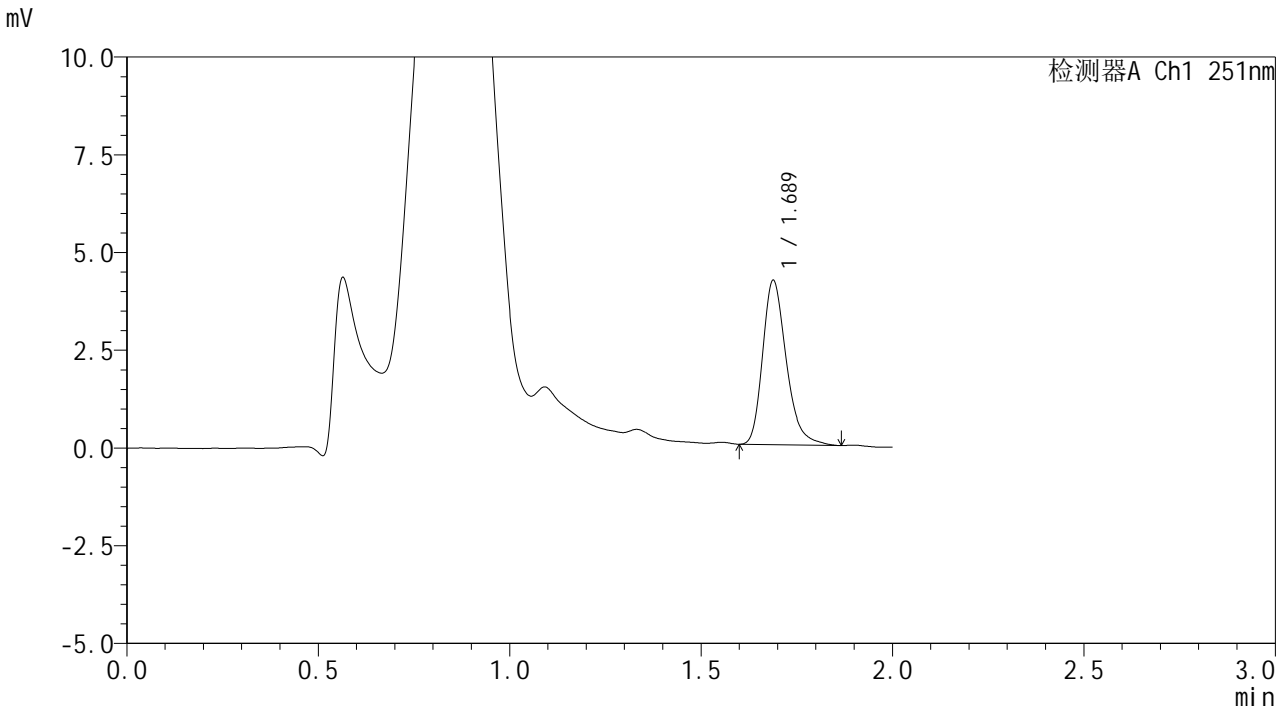


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-776-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:20:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	18063	100.000	4203	3705	1.282	--
总计		18063	100.000	4203			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

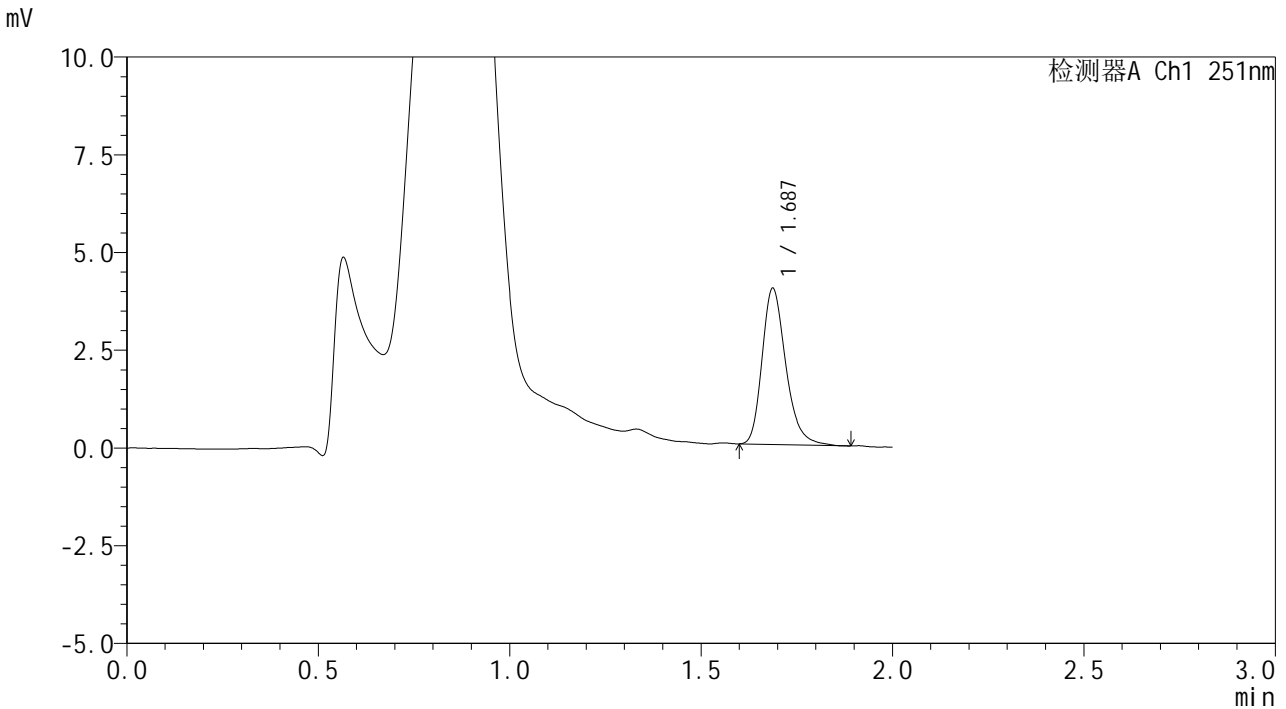


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-777-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17202	100.000	3990	3706	1.269	--
总计		17202	100.000	3990			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

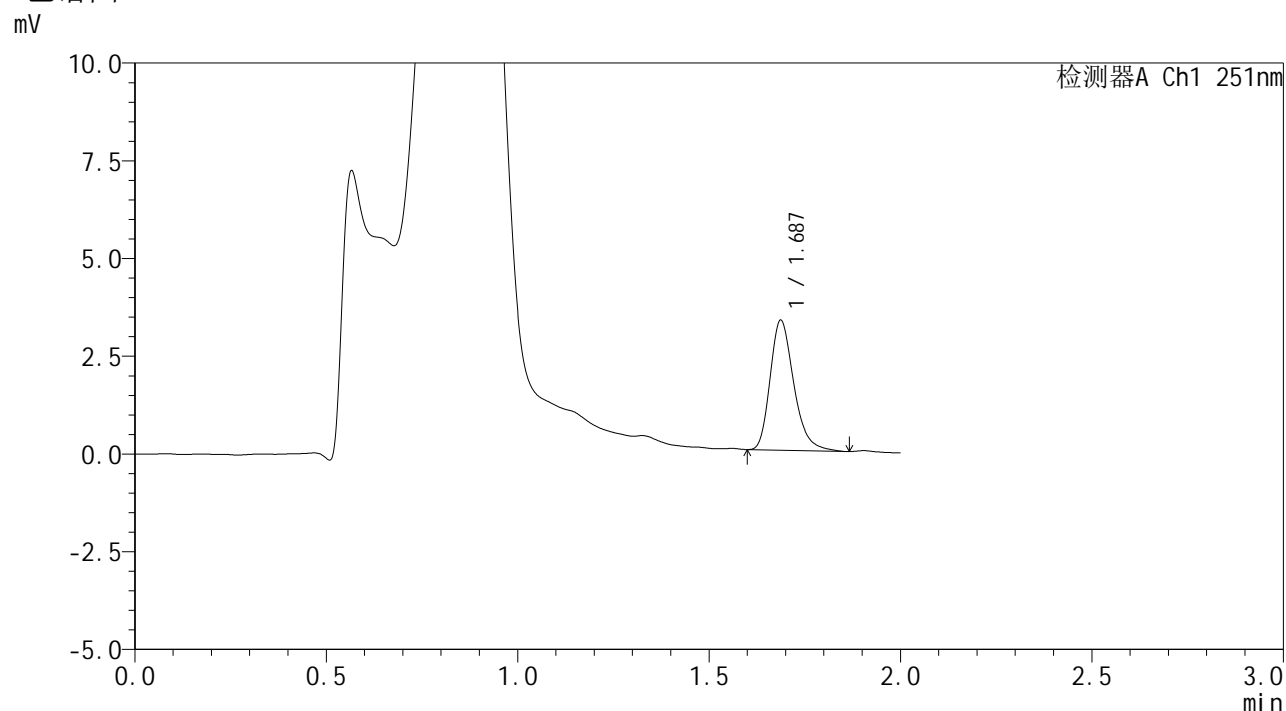


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-778-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:25:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	14297	100.000	3321	3692	1.284	--
总计		14297	100.000	3321			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

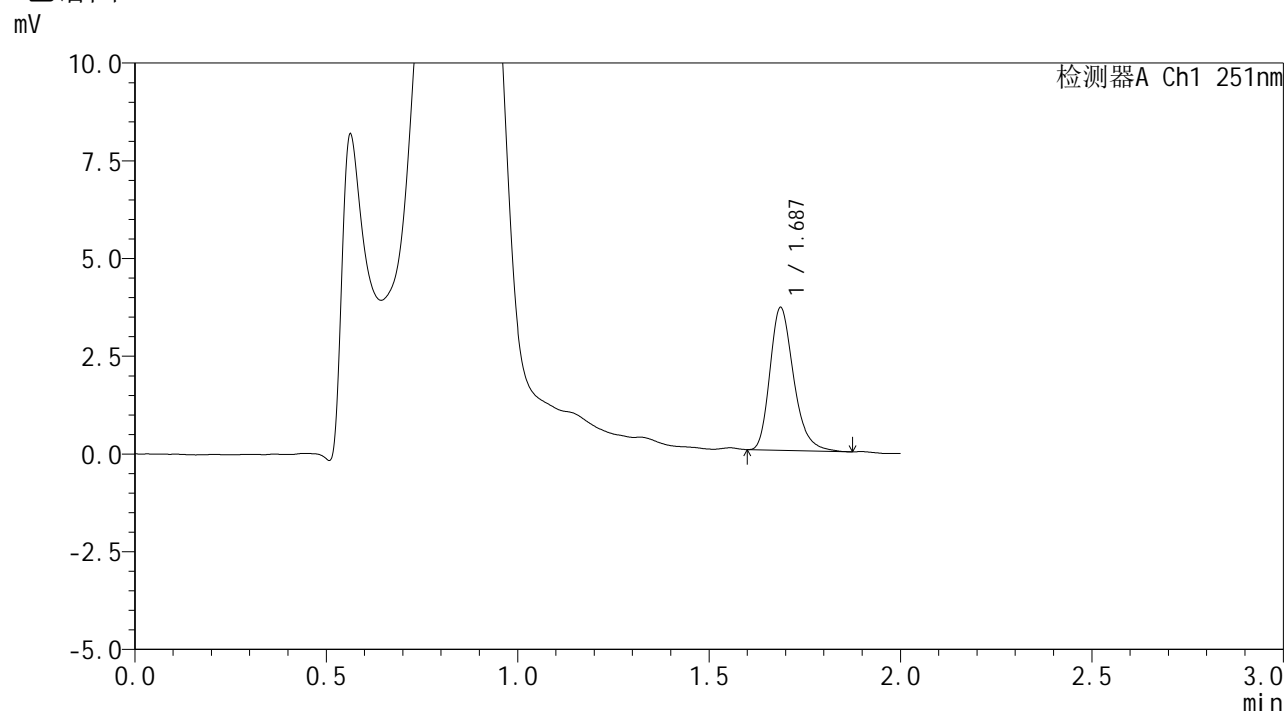


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-779-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15700	100.000	3646	3699	1.279	--
总计		15700	100.000	3646			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

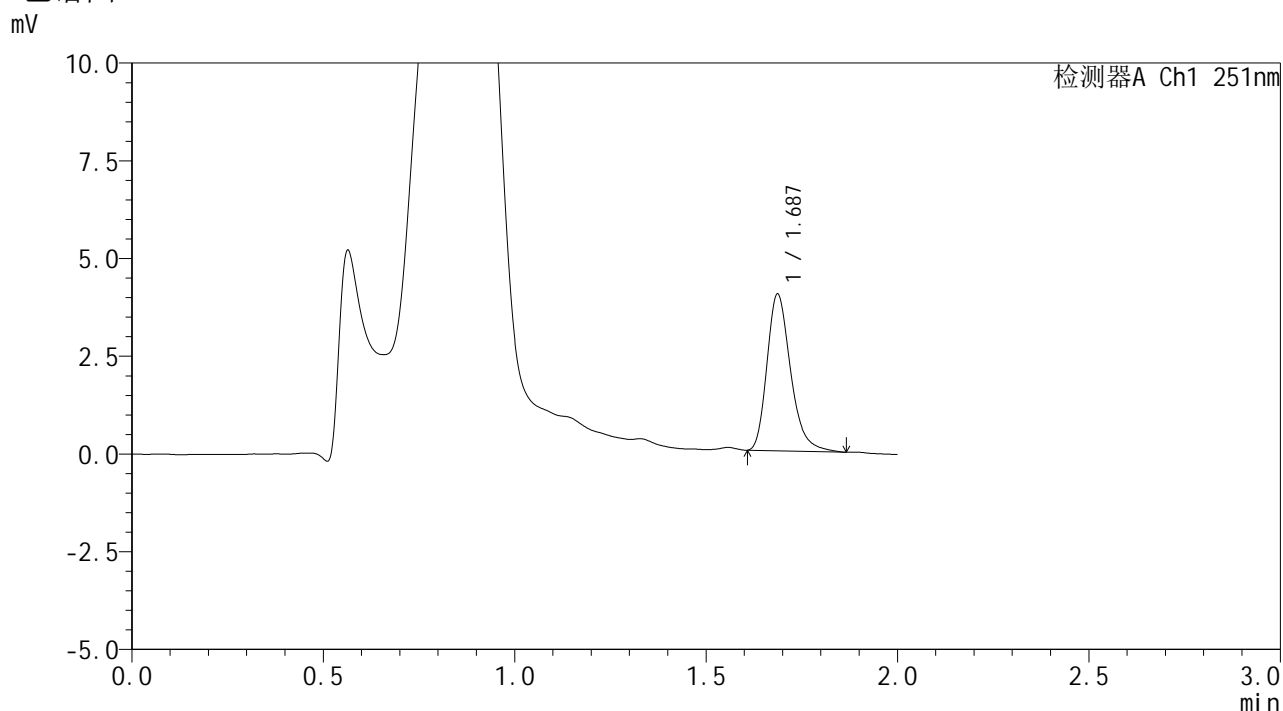


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-780-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:30:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17229	100.000	4002	3708	1.288	--
总计		17229	100.000	4002			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

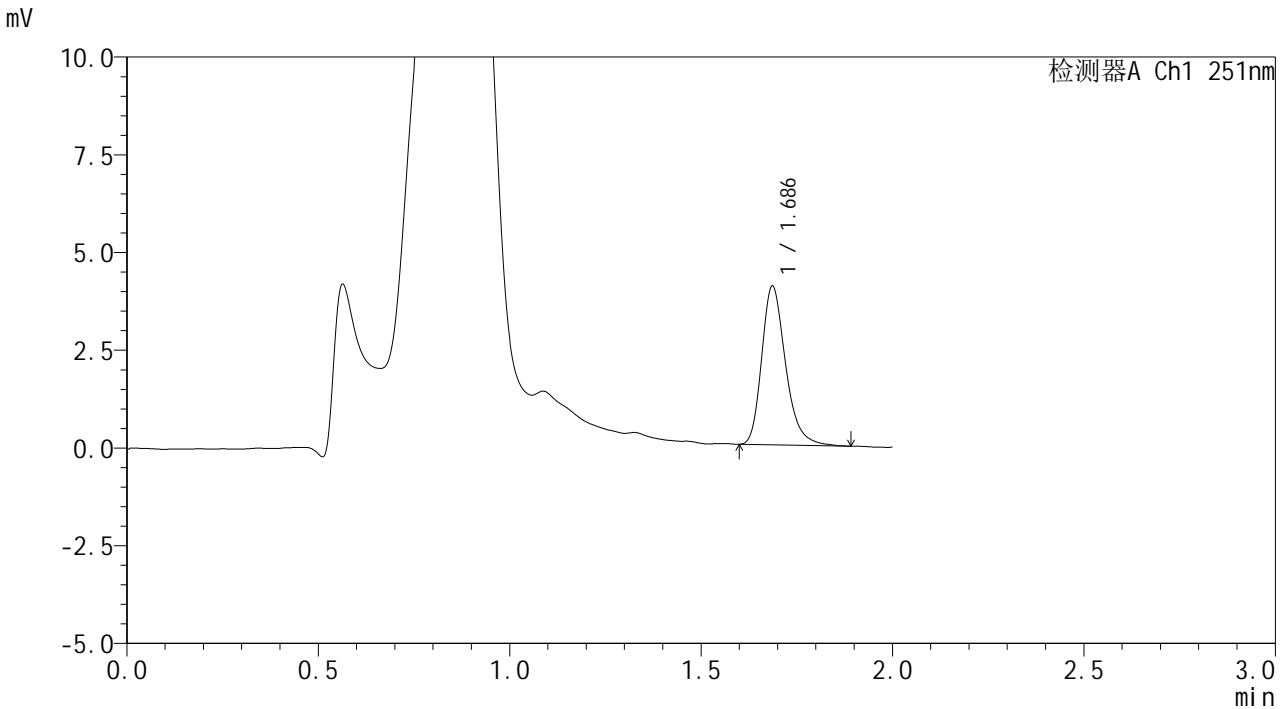


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-781-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	17607	100.000	4048	3659	1.282	--
总计		17607	100.000	4048			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

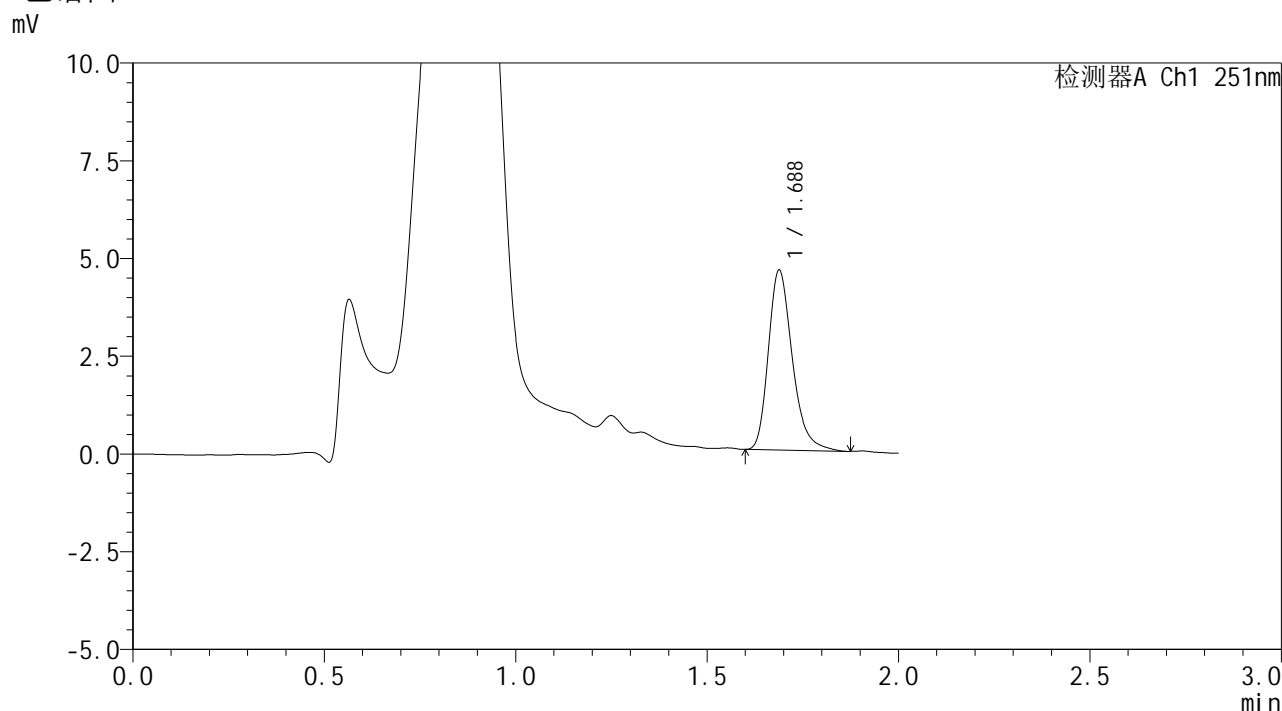


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-782-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:35:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20013	100.000	4601	3638	1.284	--
总计		20013	100.000	4601			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

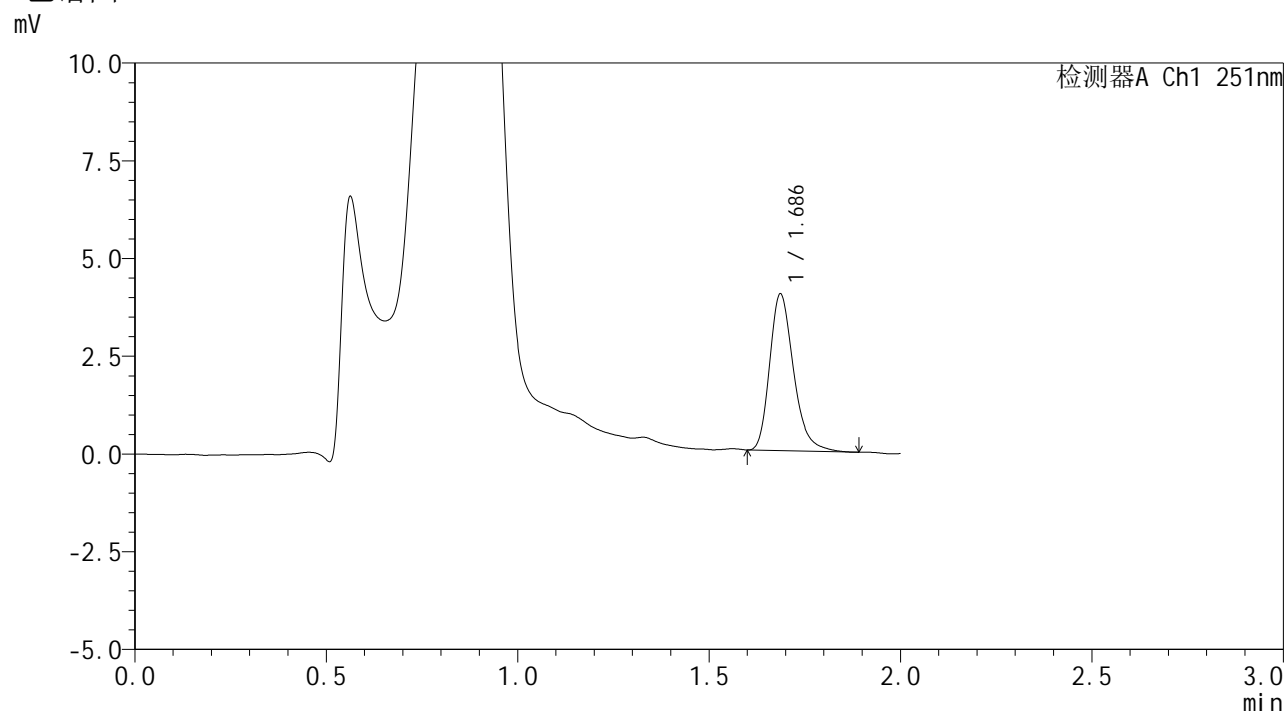


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-783-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:37:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	17405	100.000	3996	3613	1.278	--
总计		17405	100.000	3996			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

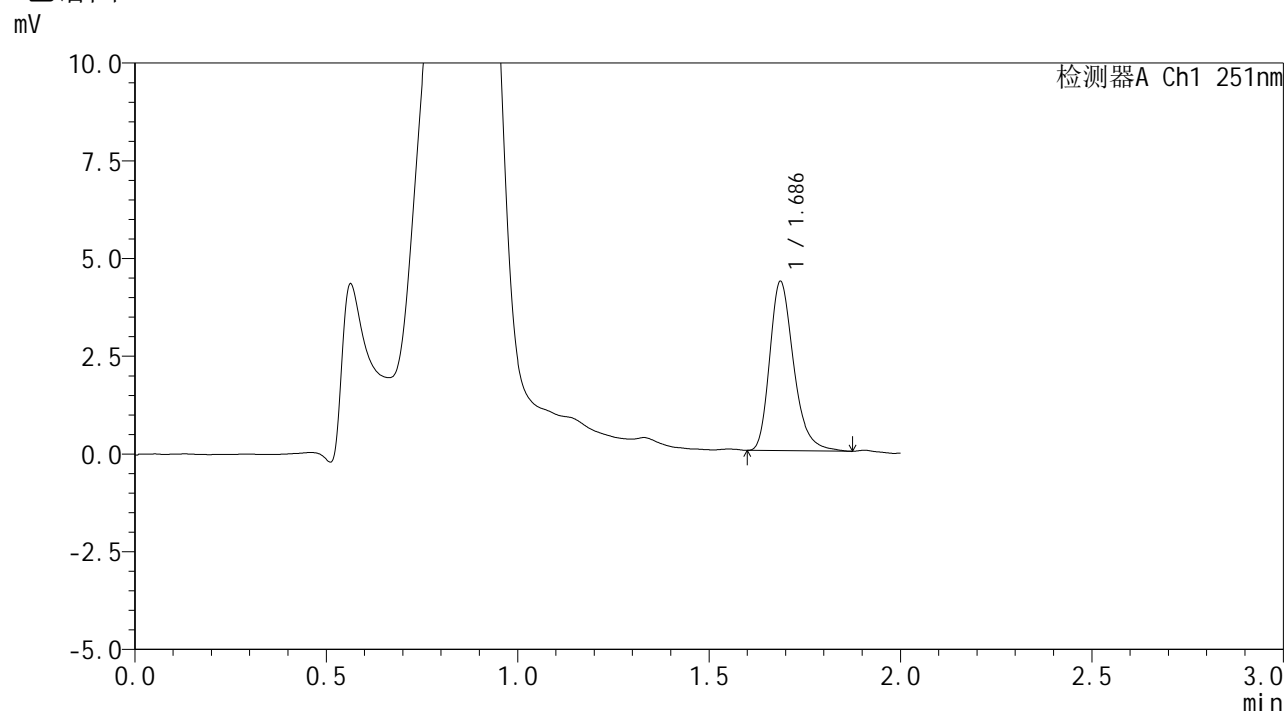


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-784-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:40:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	18826	100.000	4318	3637	1.291	--
总计		18826	100.000	4318			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

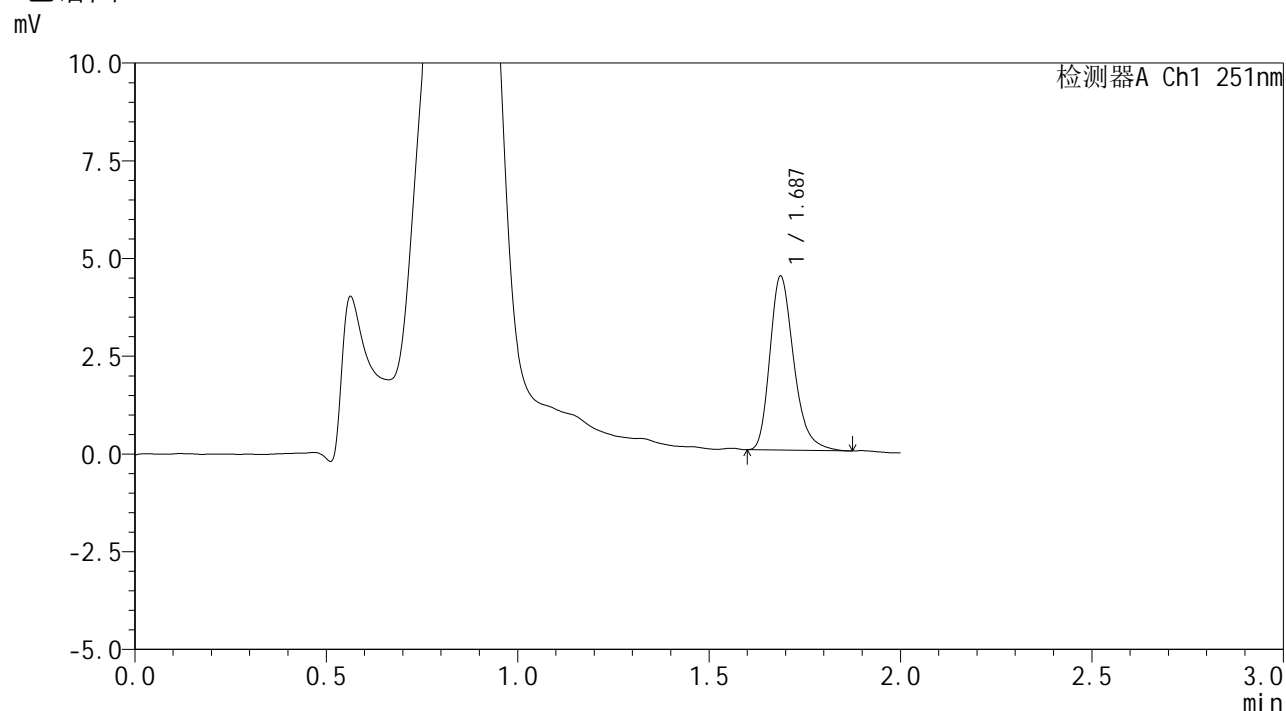


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-785-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:42:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19333	100.000	4445	3631	1.290	--
总计		19333	100.000	4445			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

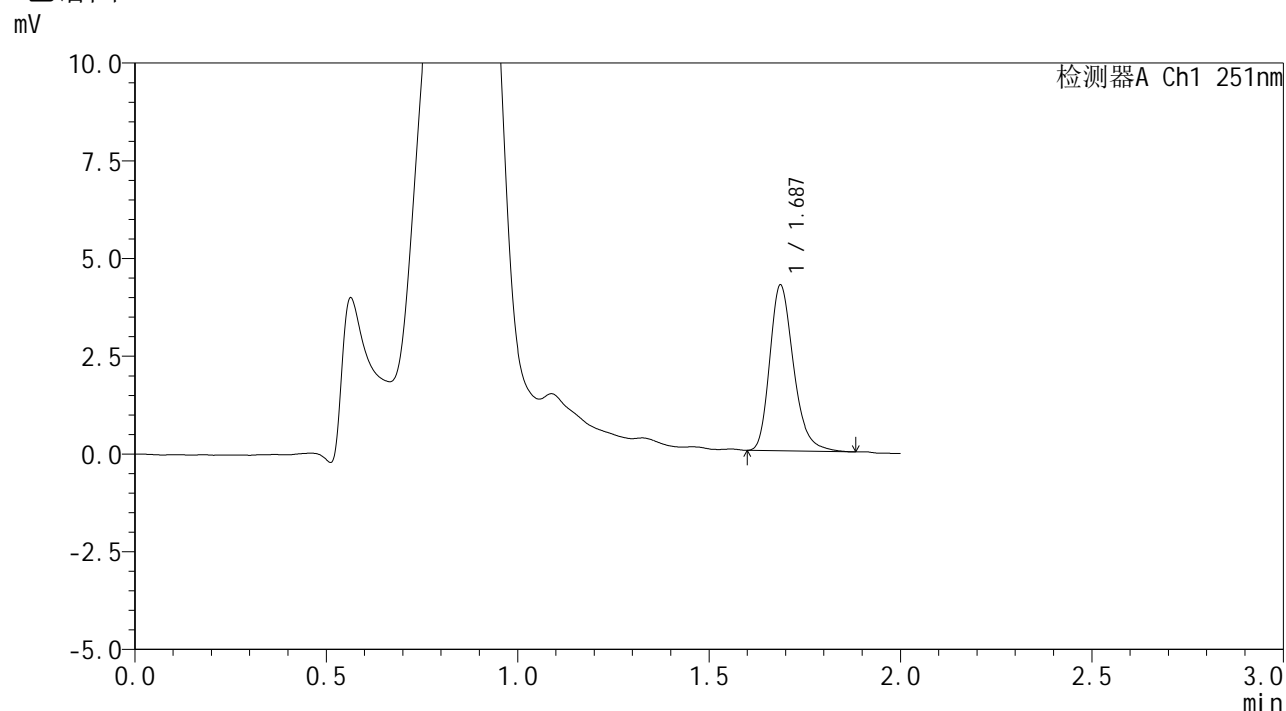


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-786-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18328	100.000	4229	3655	1.269	--
总计		18328	100.000	4229			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

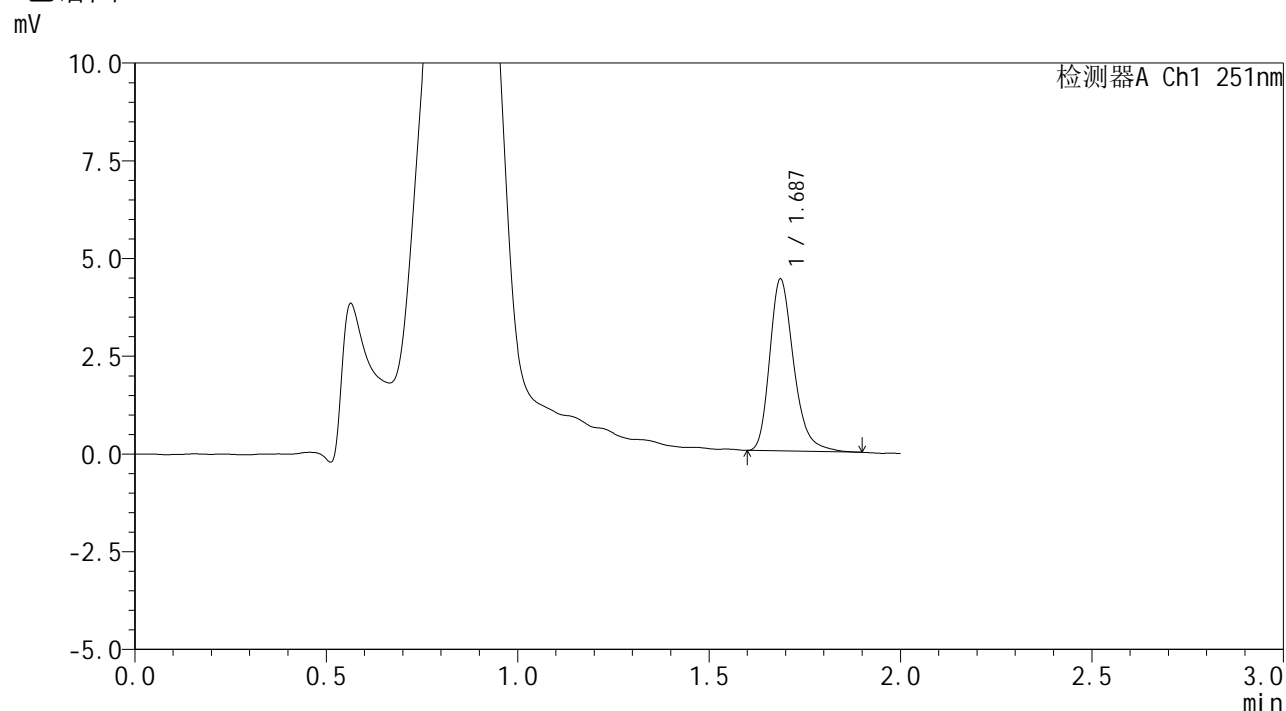


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-787-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:47:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19168	100.000	4384	3620	1.285	--
总计		19168	100.000	4384			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

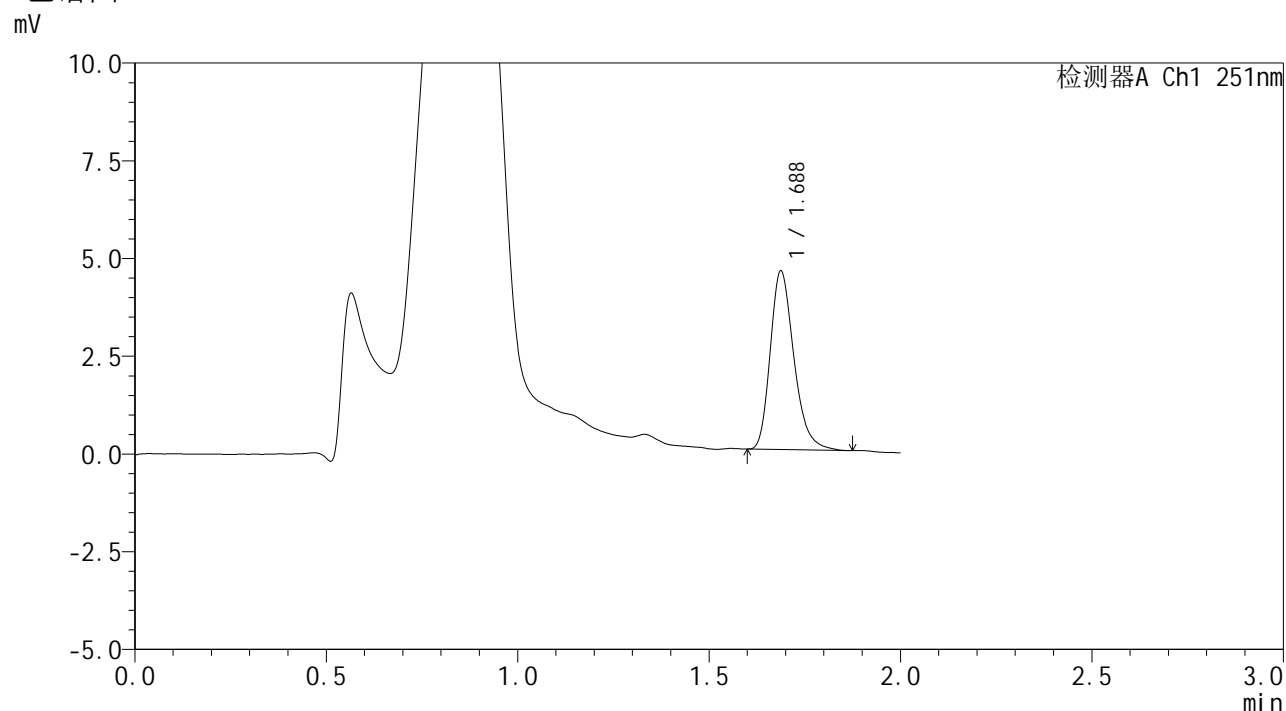


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-788-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:50:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19599	100.000	4567	3684	1.275	--
总计		19599	100.000	4567			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

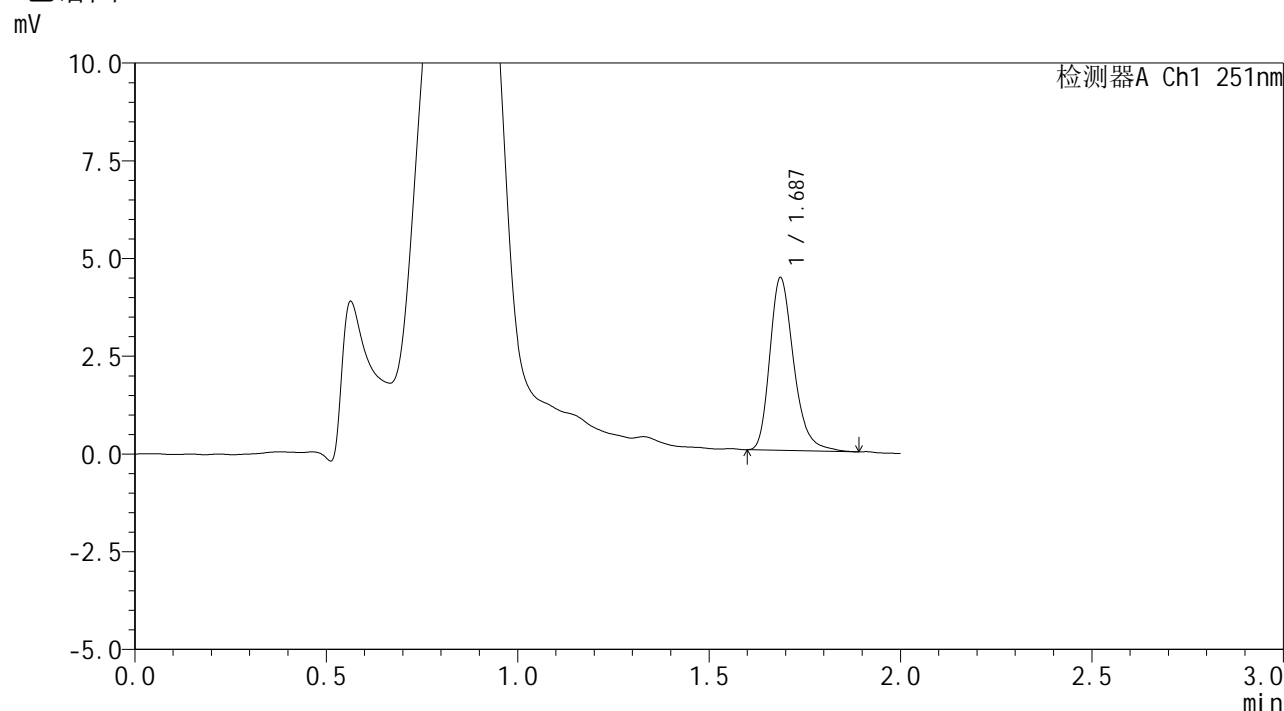


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-789-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:52:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19193	100.000	4407	3653	1.284	--
总计		19193	100.000	4407			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

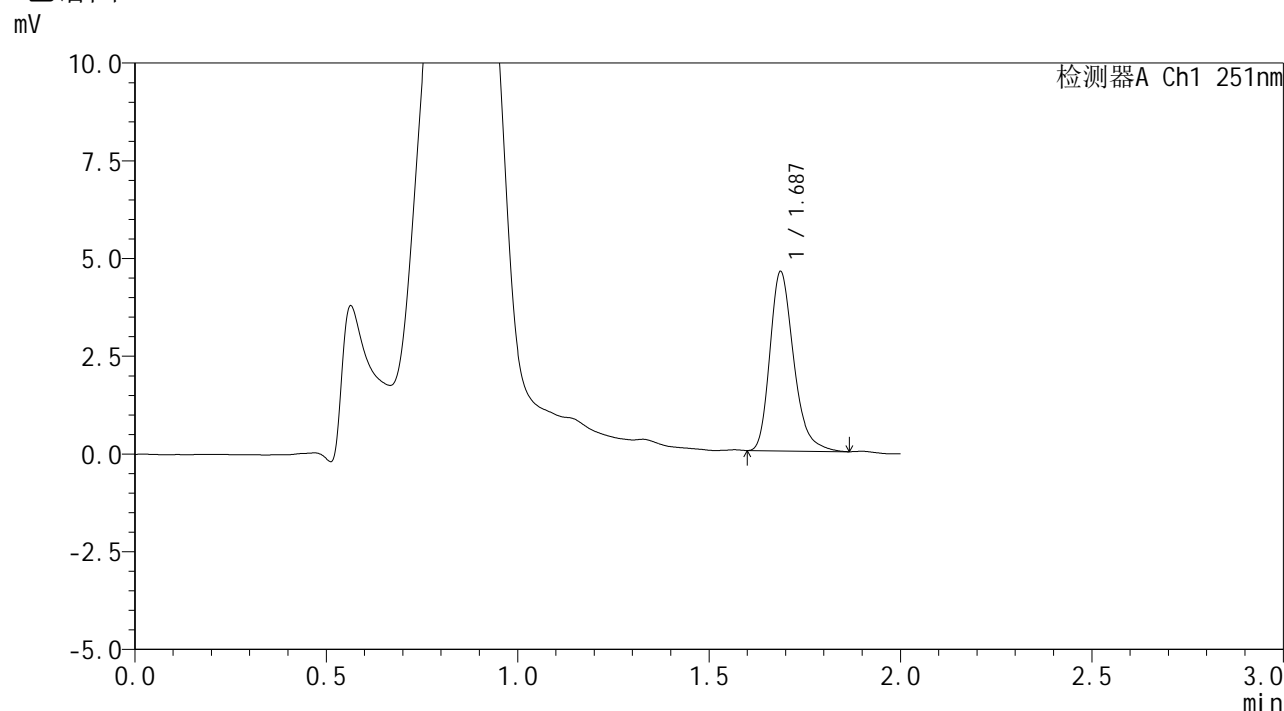


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-790-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:55:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19784	100.000	4579	3677	1.284	--
总计		19784	100.000	4579			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

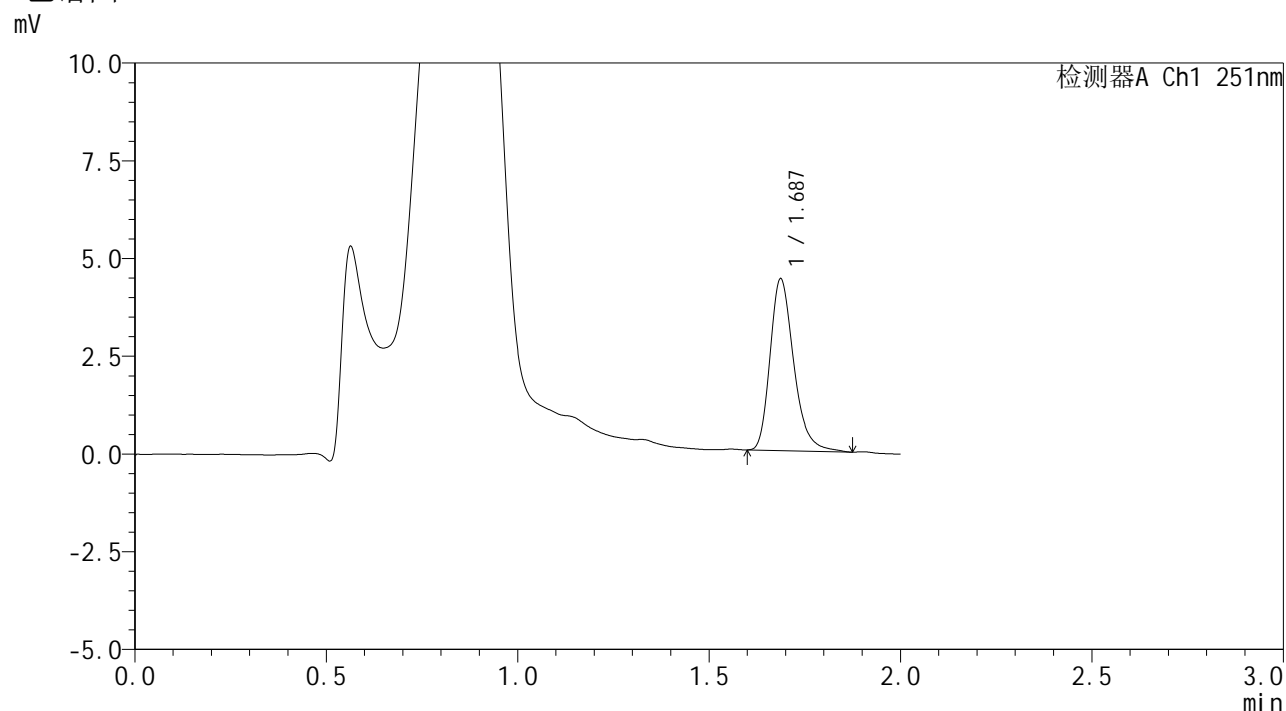


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-791-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 18:57:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18913	100.000	4387	3709	1.284	--
总计		18913	100.000	4387			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

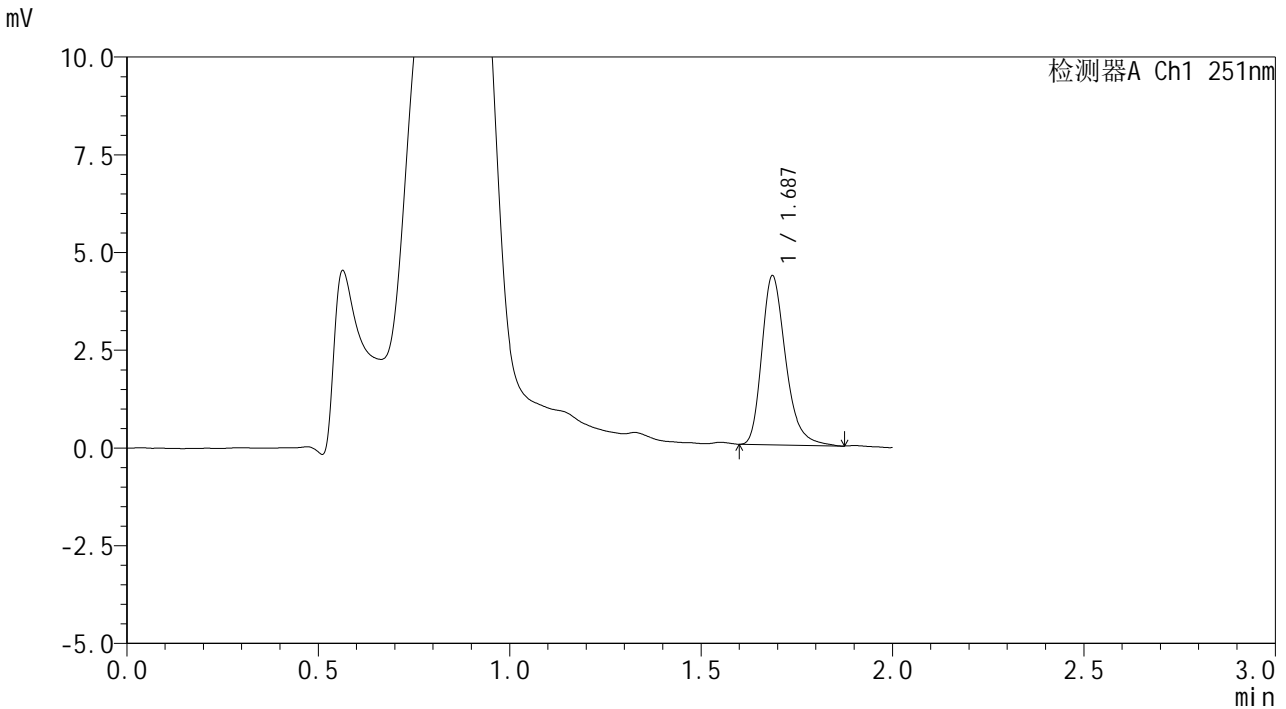


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-792-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18693	100.000	4311	3671	1.296	--
总计		18693	100.000	4311			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

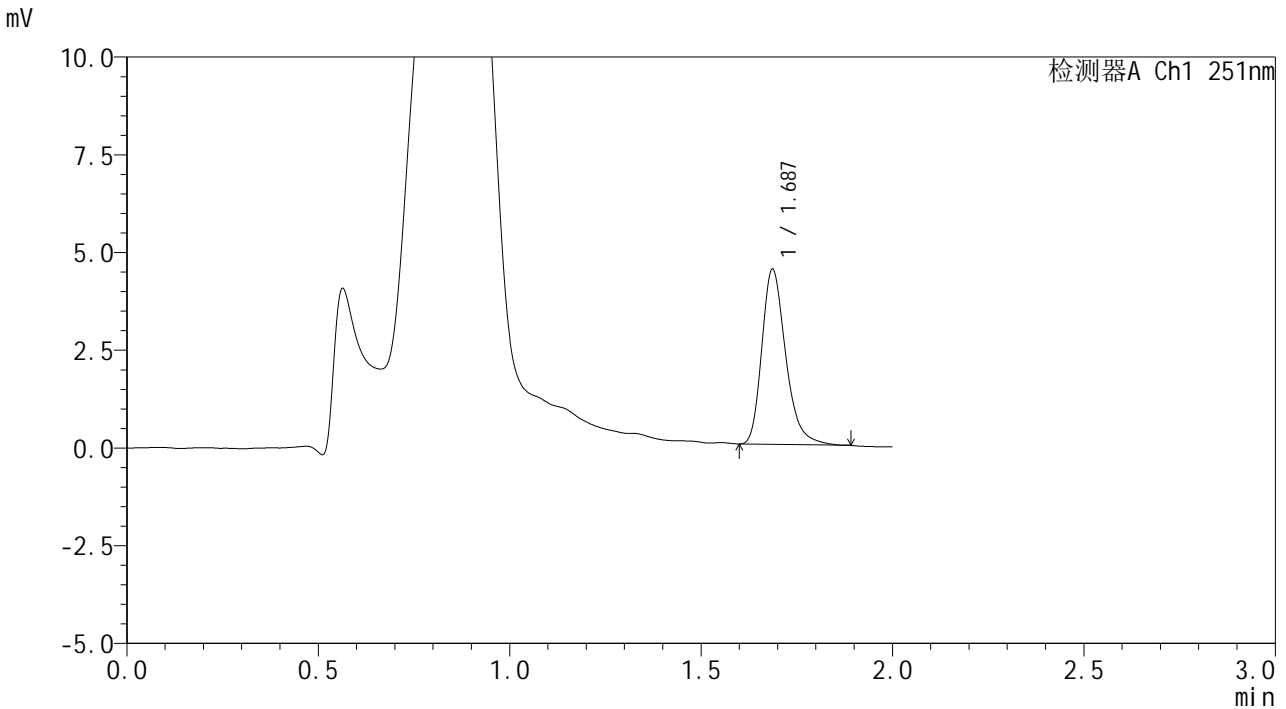


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-793-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:02:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19430	100.000	4470	3658	1.291	--
总计		19430	100.000	4470			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

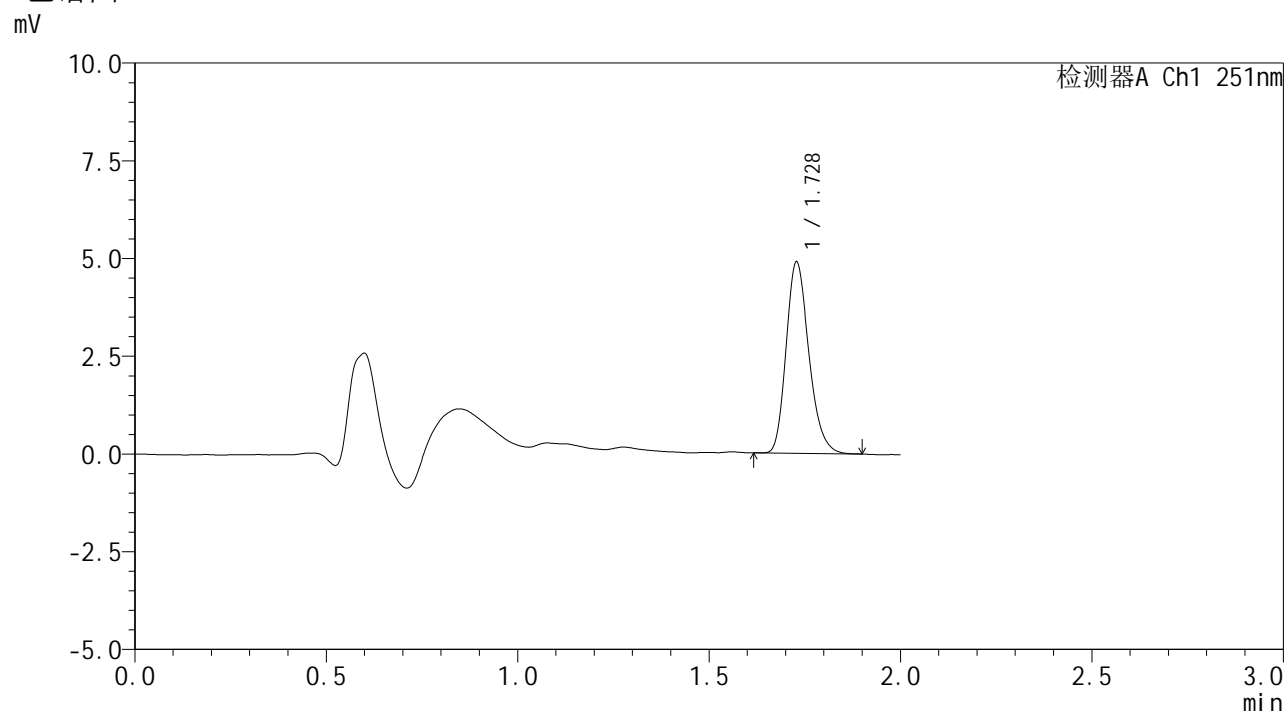


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-794-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:05:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:39:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20331	100.000	4882	4029	1.229	--
总计		20331	100.000	4882			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

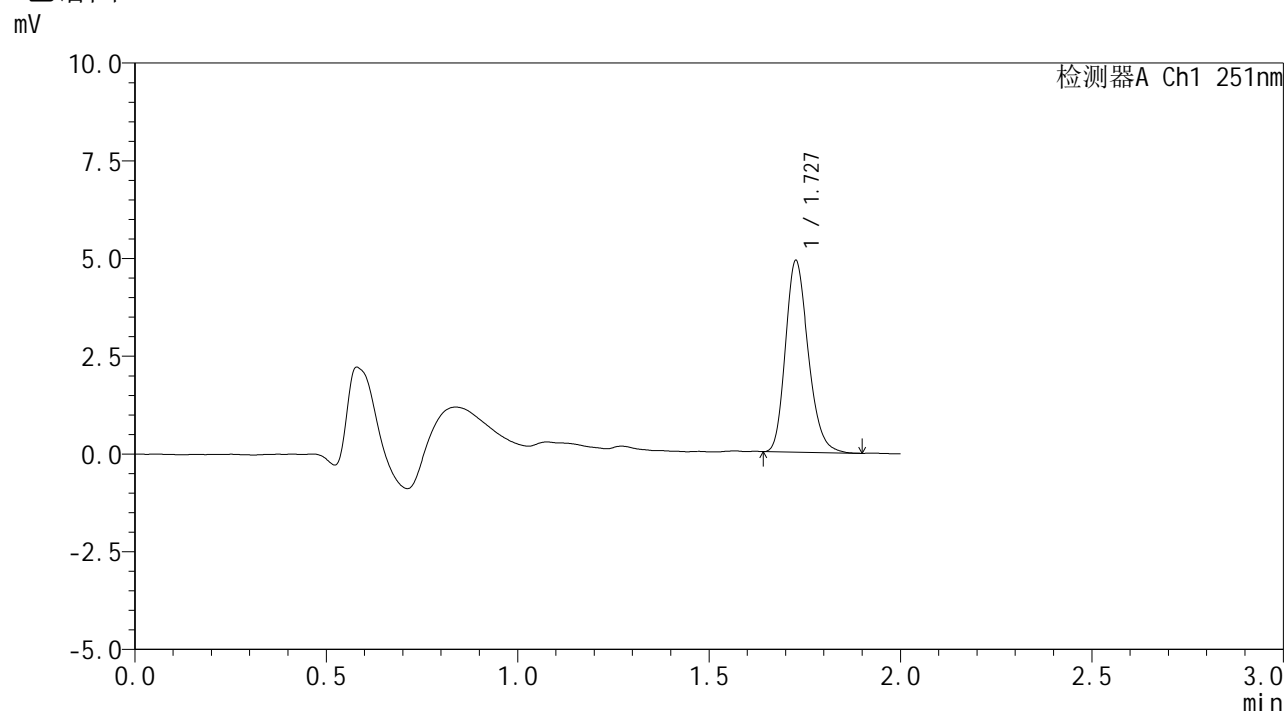


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-795-2 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	20375	100.000	4860	4008	1.224	--
总计		20375	100.000	4860			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041321批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

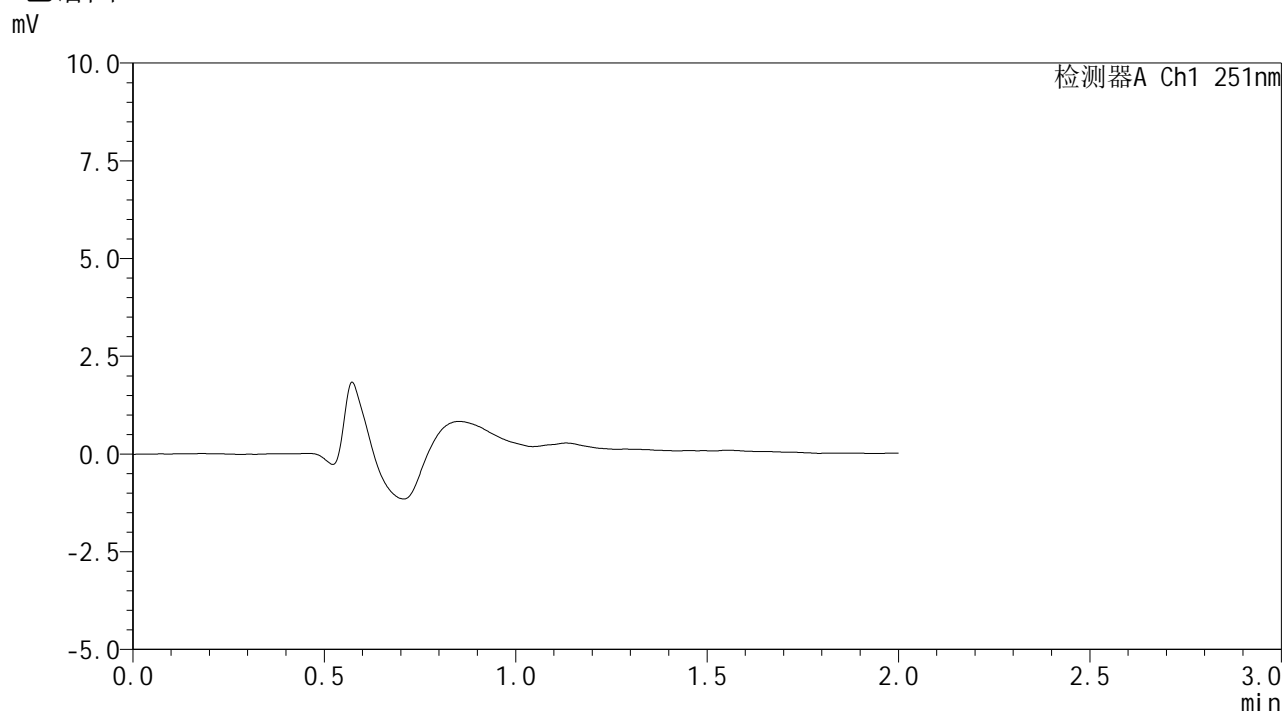


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-796-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:10:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

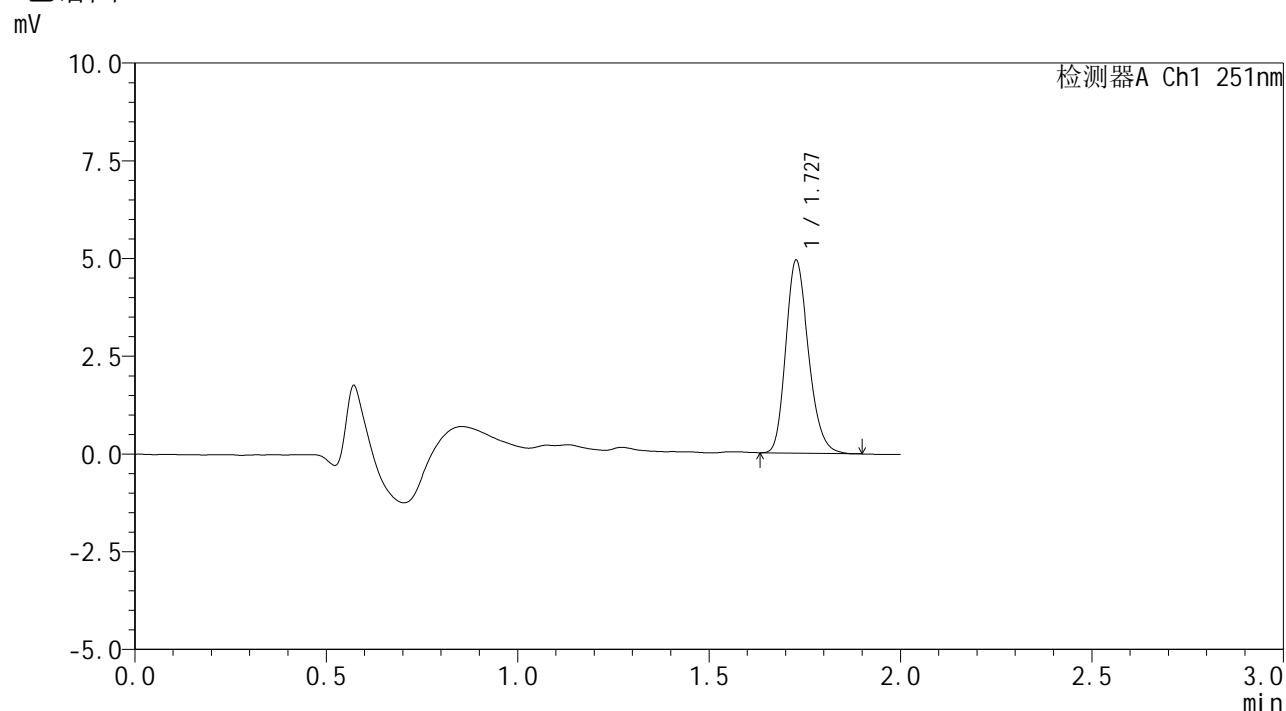


# SMF-394

## <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 - 24-7/25-797-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	20466	100.000	4907	4027	1.218	--
总计		20466	100.000	4907			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

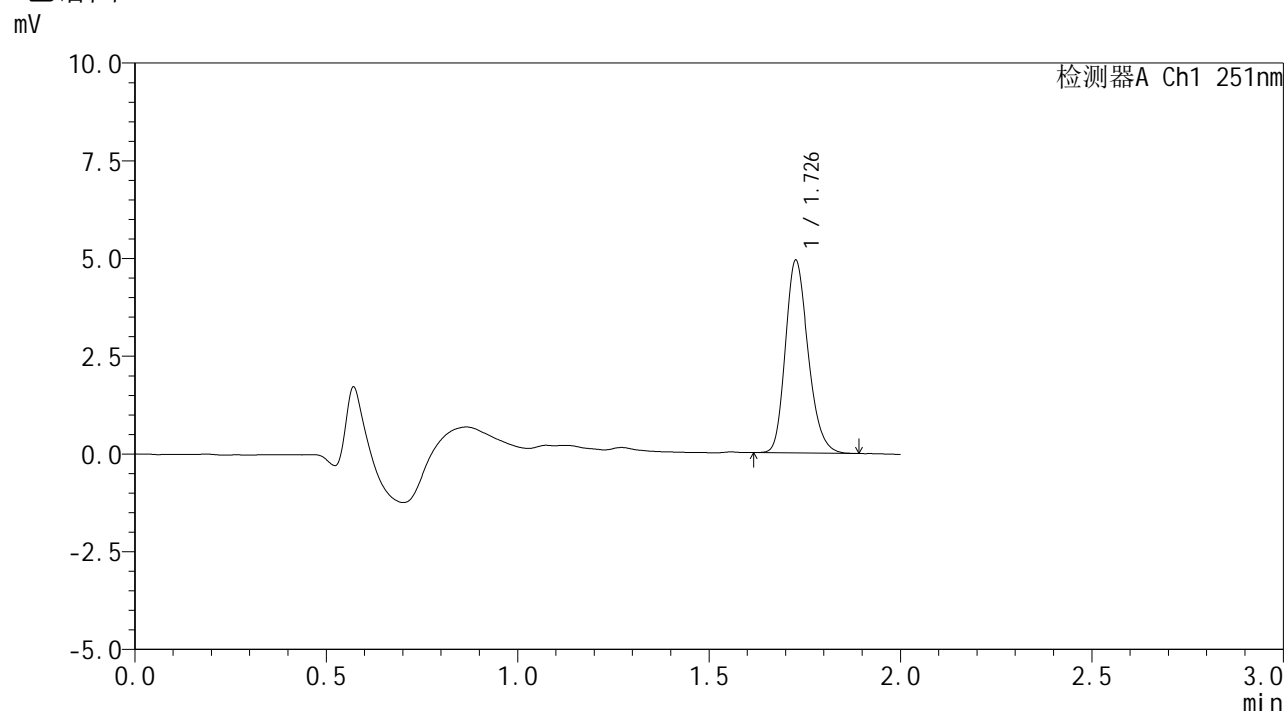


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-798-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20463	100.000	4882	4026	1.223	--
总计		20463	100.000	4882			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

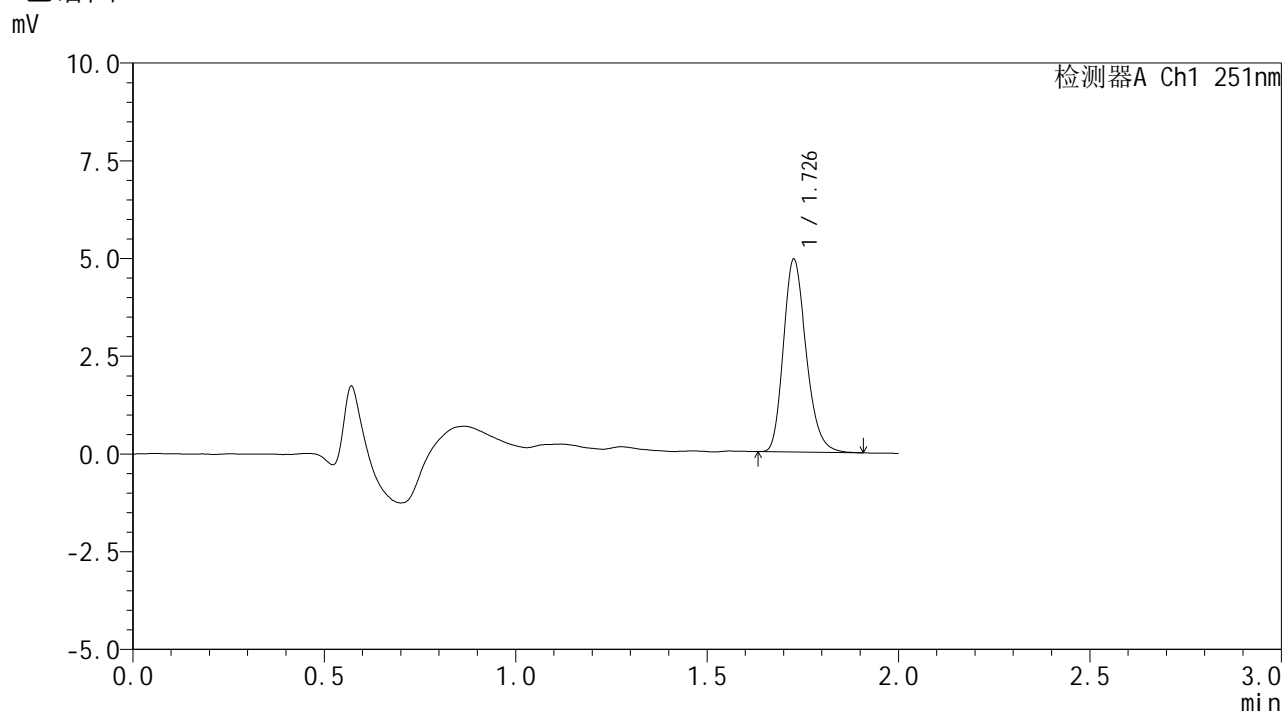


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-799-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20497	100.000	4884	4027	1.231	--
总计		20497	100.000	4884			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

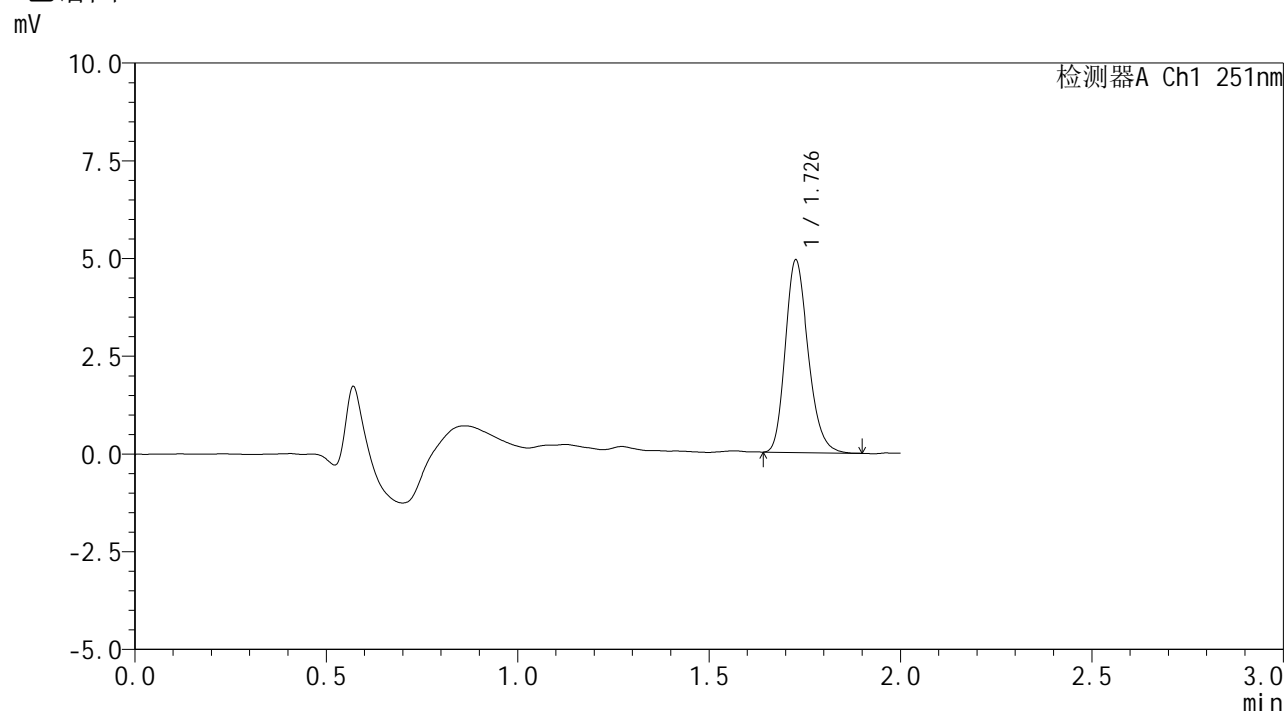


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-800-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:19:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20540	100.000	4876	3994	1.224	--
总计		20540	100.000	4876			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

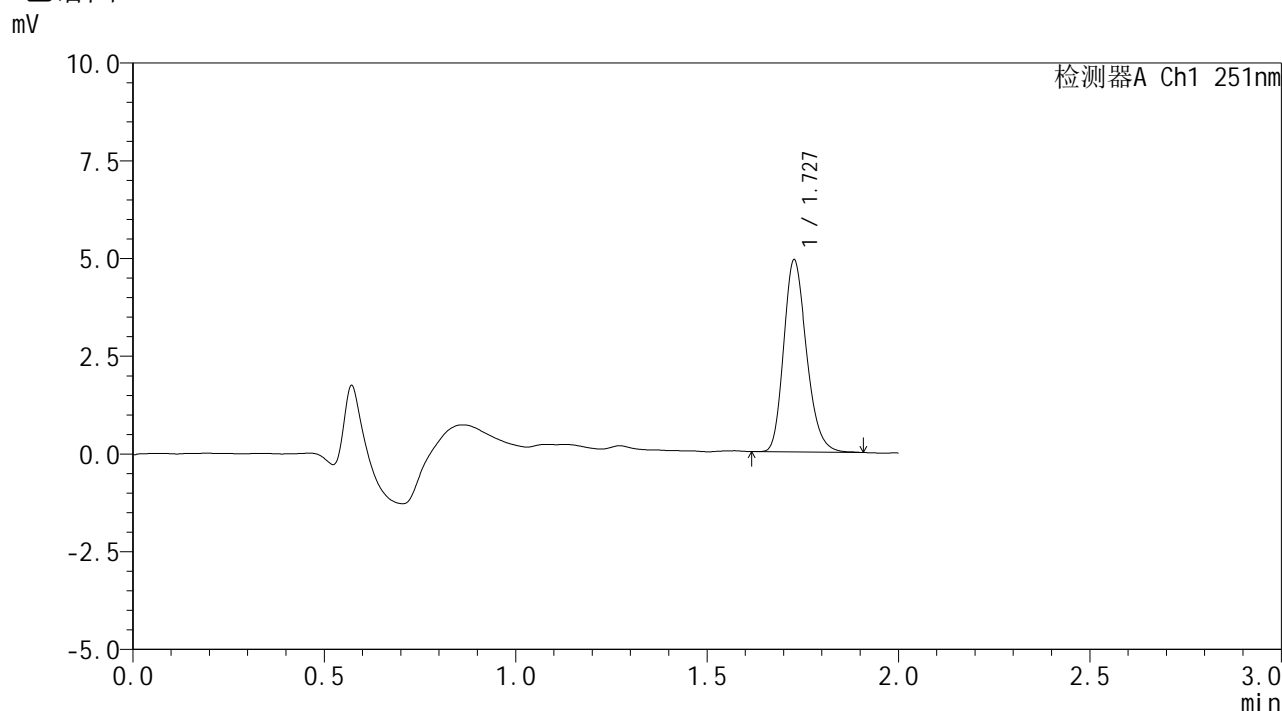


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-801-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	20494	100.000	4887	3994	1.222	--
总计		20494	100.000	4887			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

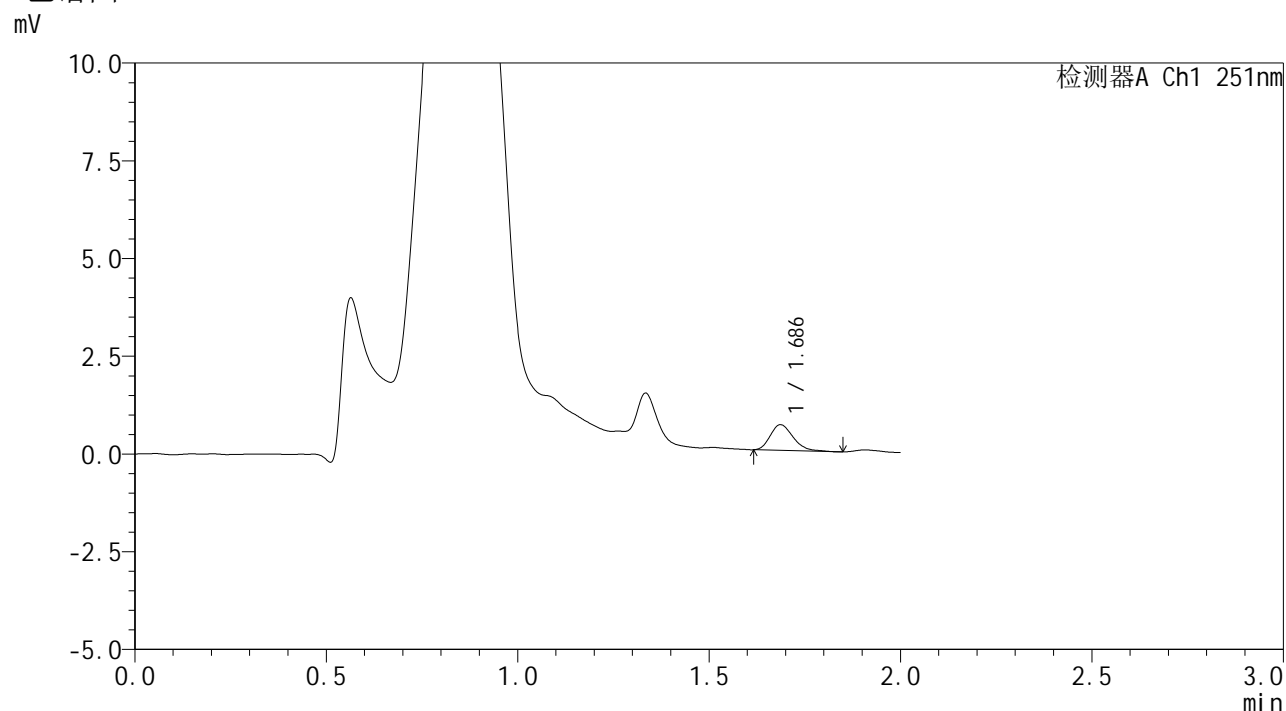


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-802-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:24:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	2755	100.000	657	3802	1.262	--
总计		2755	100.000	657			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

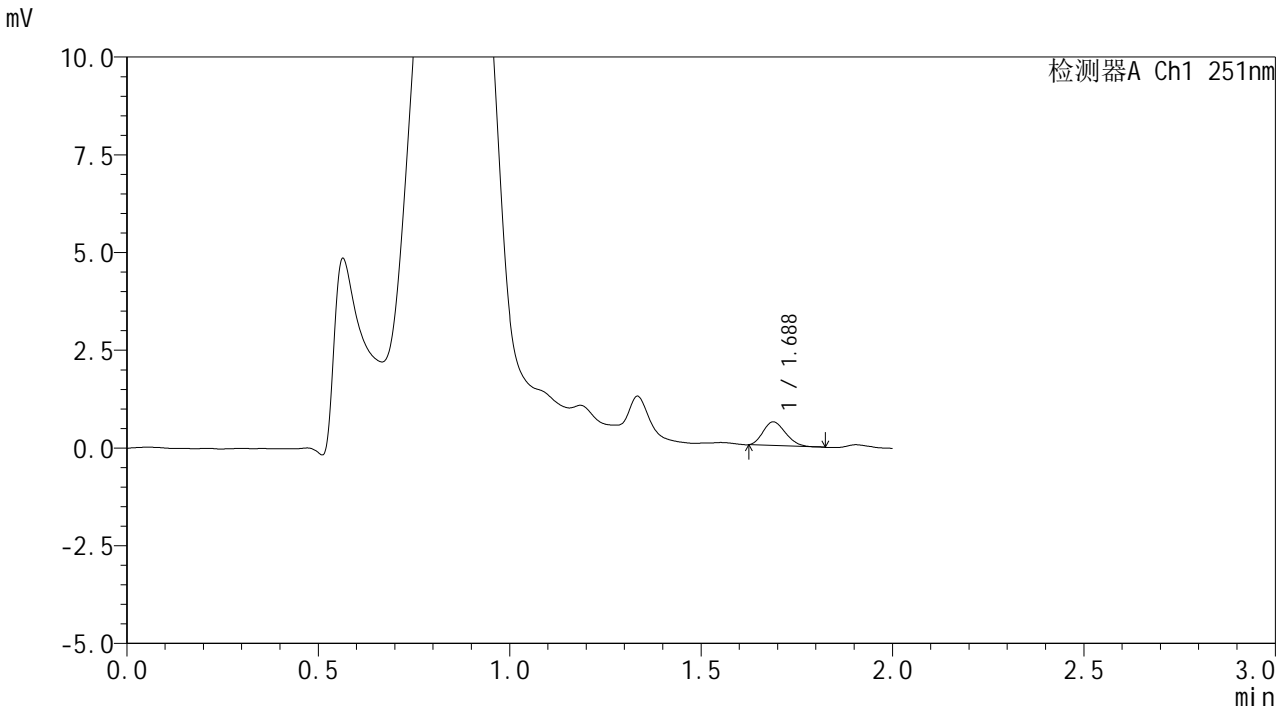


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-803-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2467	100.000	607	3789	1.205	--
总计		2467	100.000	607			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

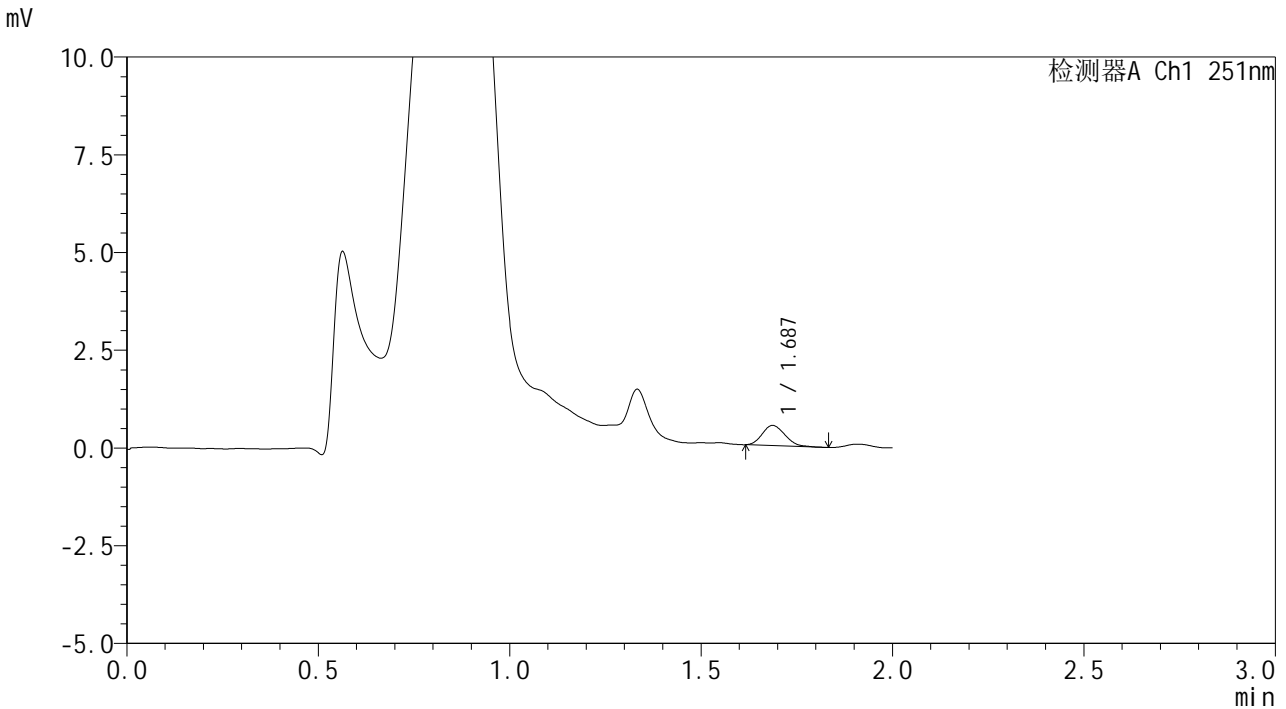


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-804-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:29:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	2136	100.000	517	3735	1.180	--
总计		2136	100.000	517			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

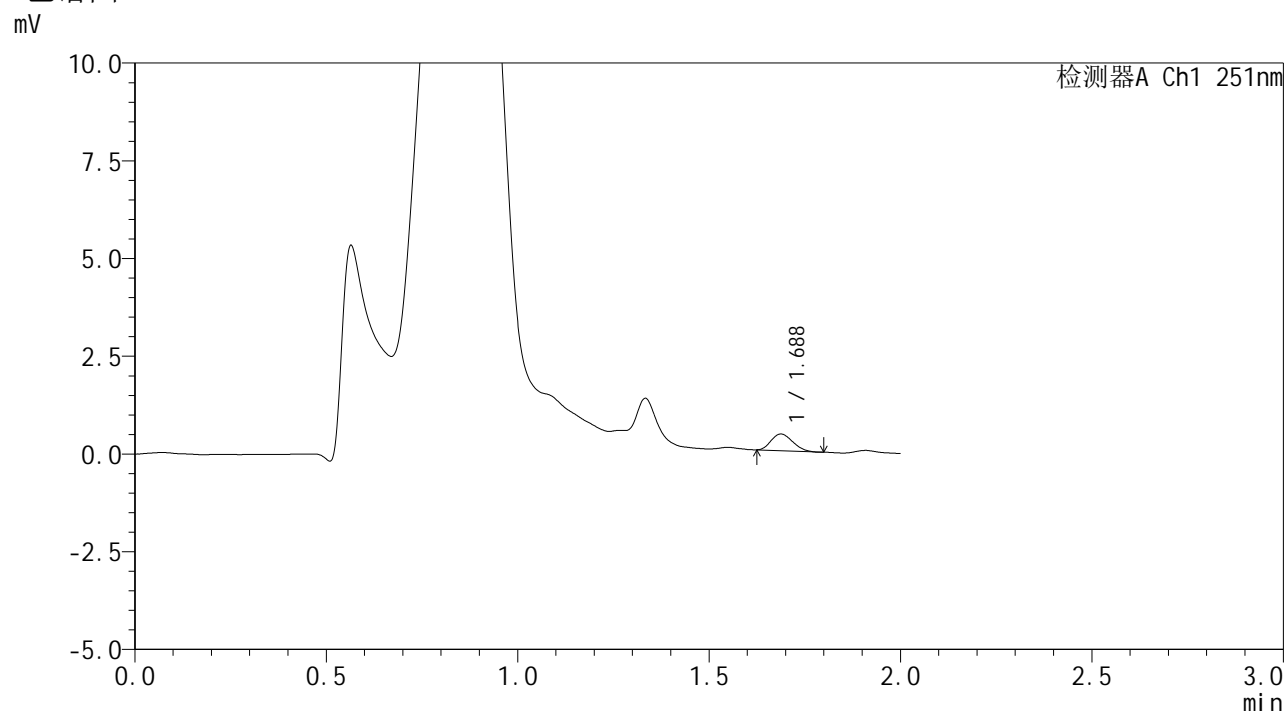


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-805-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:32:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1669	100.000	427	4071	1.206	--
总计		1669	100.000	427			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

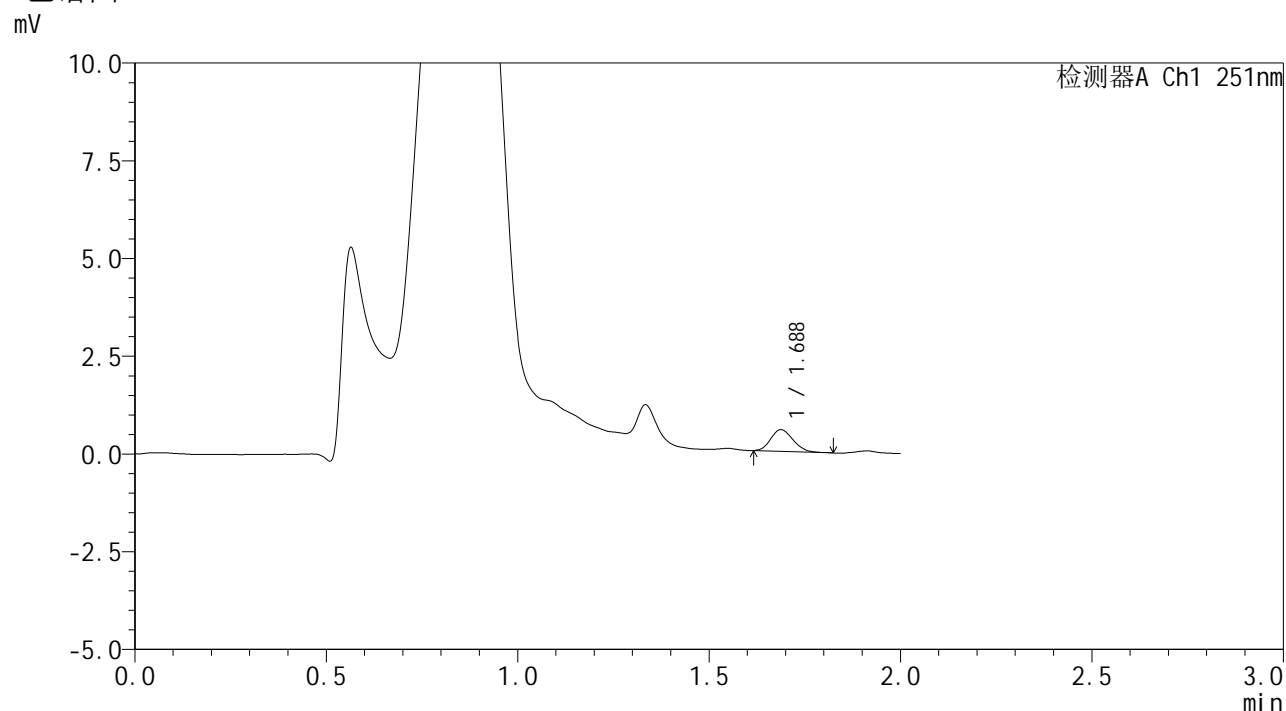


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-806-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:34:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2249	100.000	555	3912	1.168	--
总计		2249	100.000	555			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

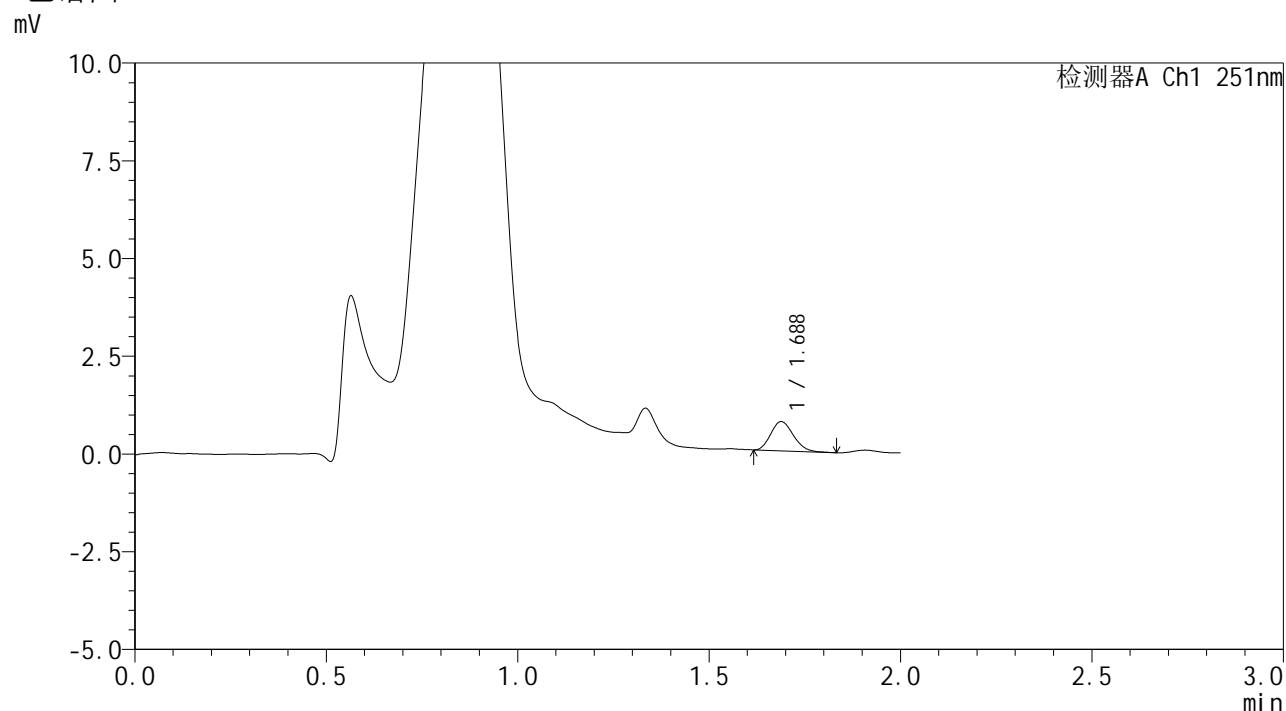


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-807-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:37:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	3059	100.000	747	3871	1.186	--
总计		3059	100.000	747			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

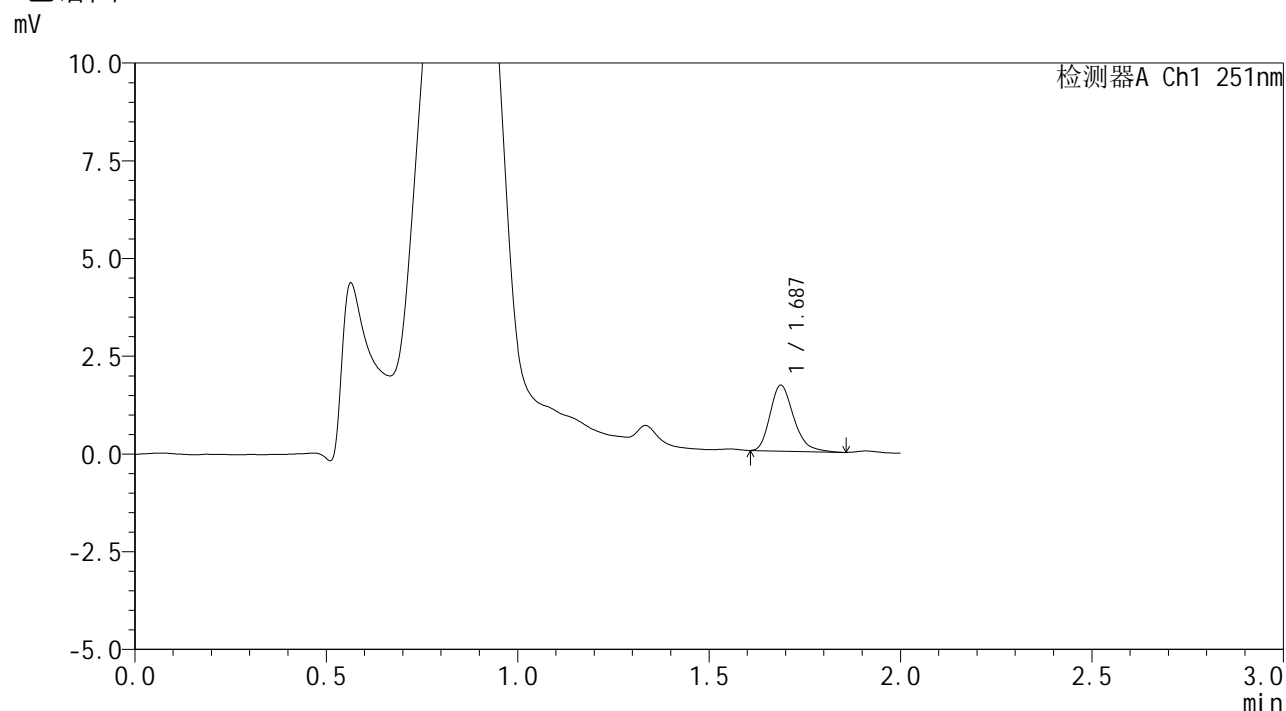


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-808-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:39:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	7224	100.000	1686	3664	1.275	--
总计		7224	100.000	1686			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

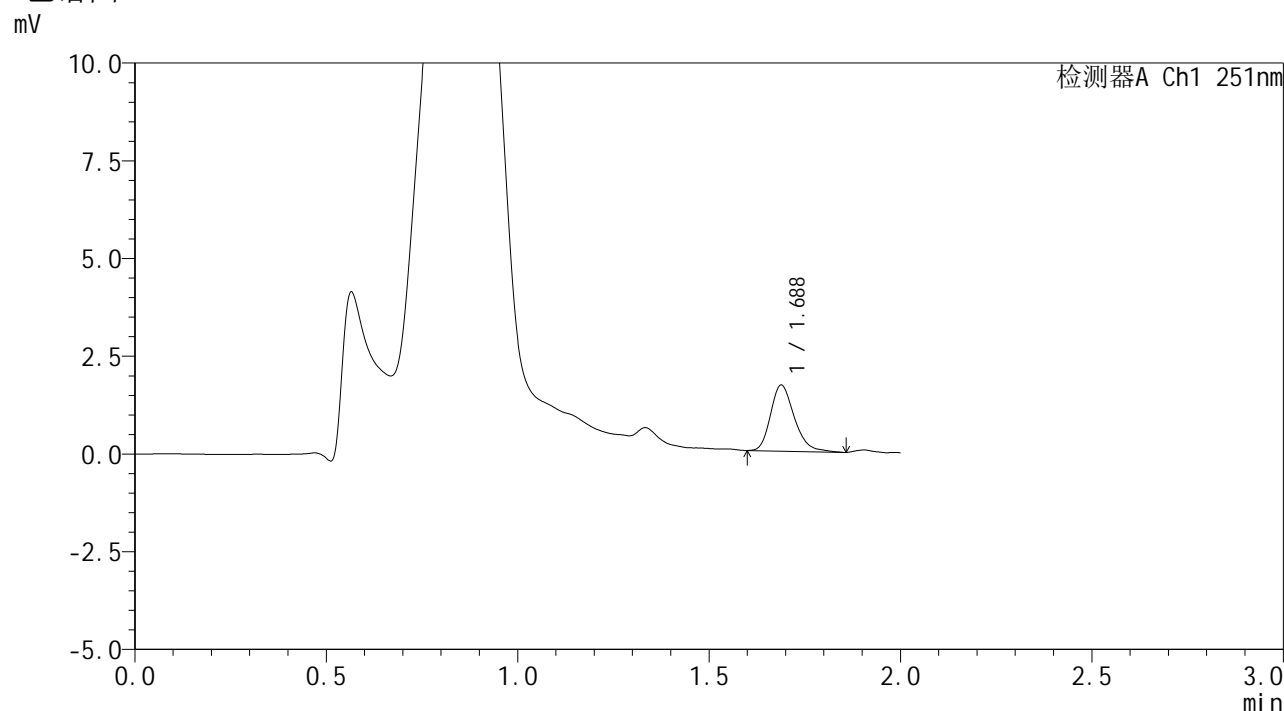


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-809-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:42:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	7316	100.000	1692	3651	1.259	--
总计		7316	100.000	1692			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

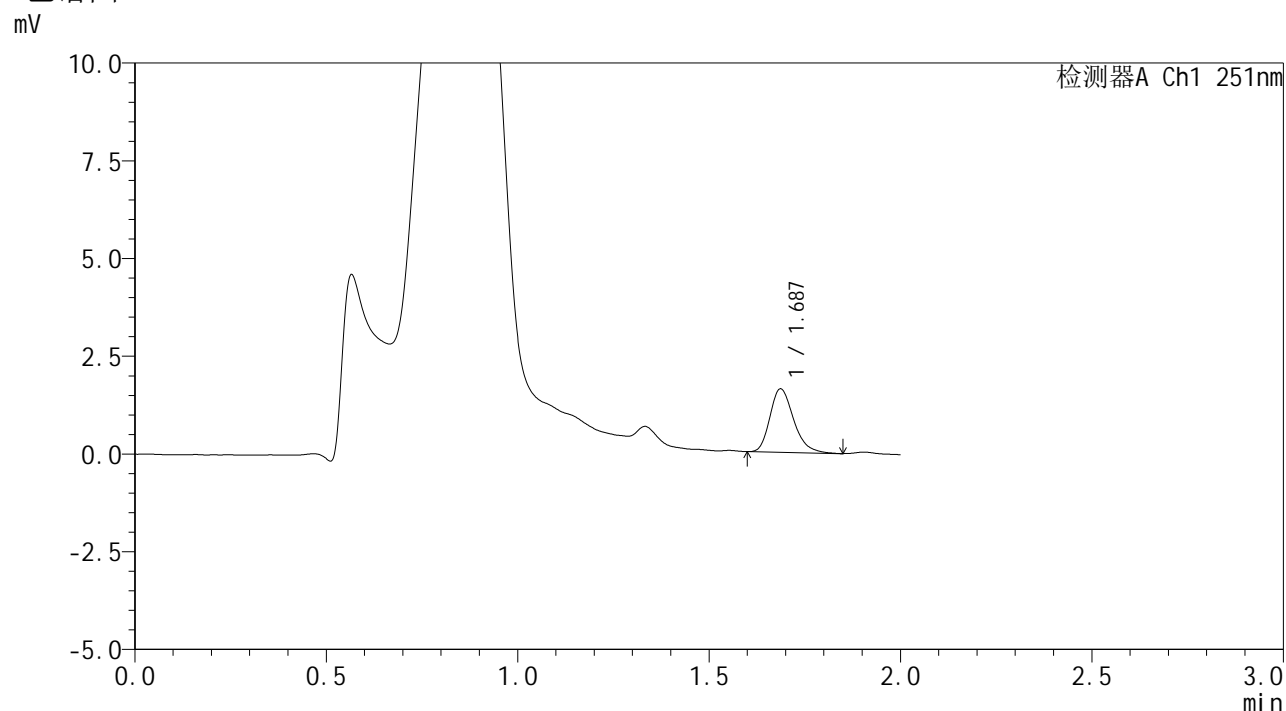


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-810-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:44:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	6981	100.000	1621	3665	1.276	--
总计		6981	100.000	1621			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

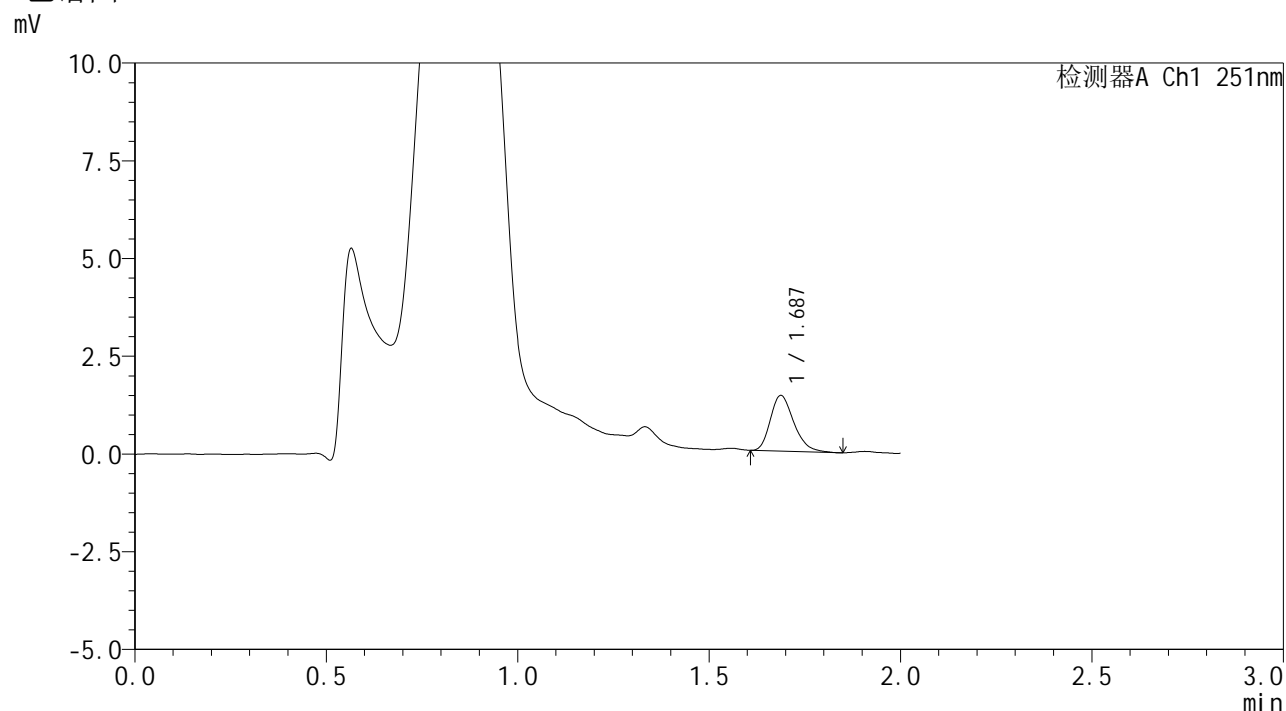


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-811-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:47:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	6085	100.000	1424	3693	1.286	--
总计		6085	100.000	1424			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

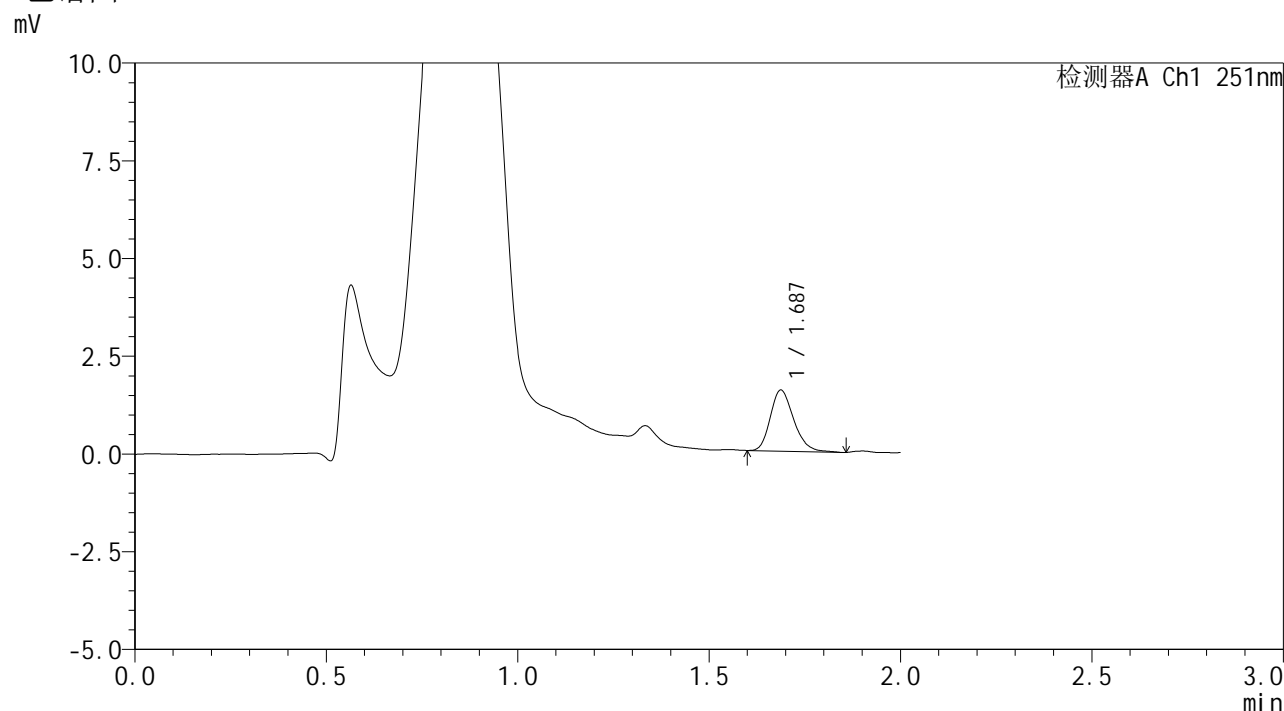


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-812-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

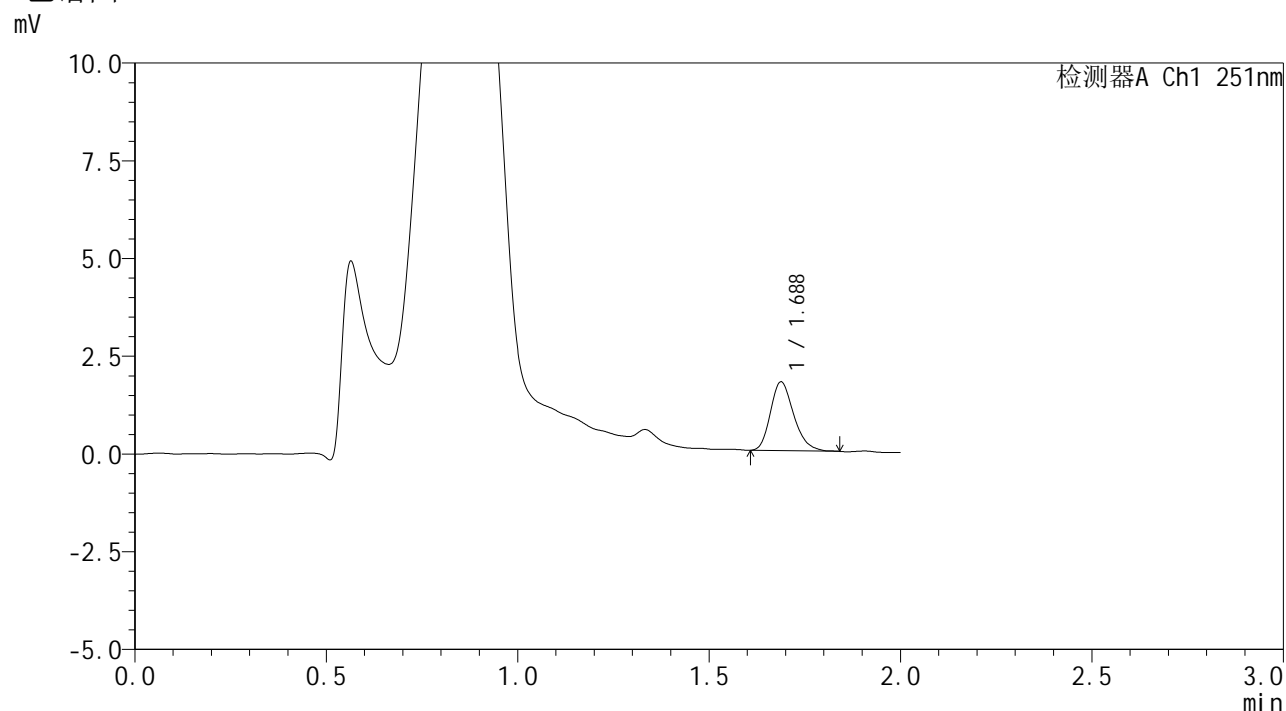
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	6641	100.000	1560	3717	1.240	--
总计		6641	100.000	1560			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-813-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	7450	100.000	1760	3730	1.245	--
总计		7450	100.000	1760			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

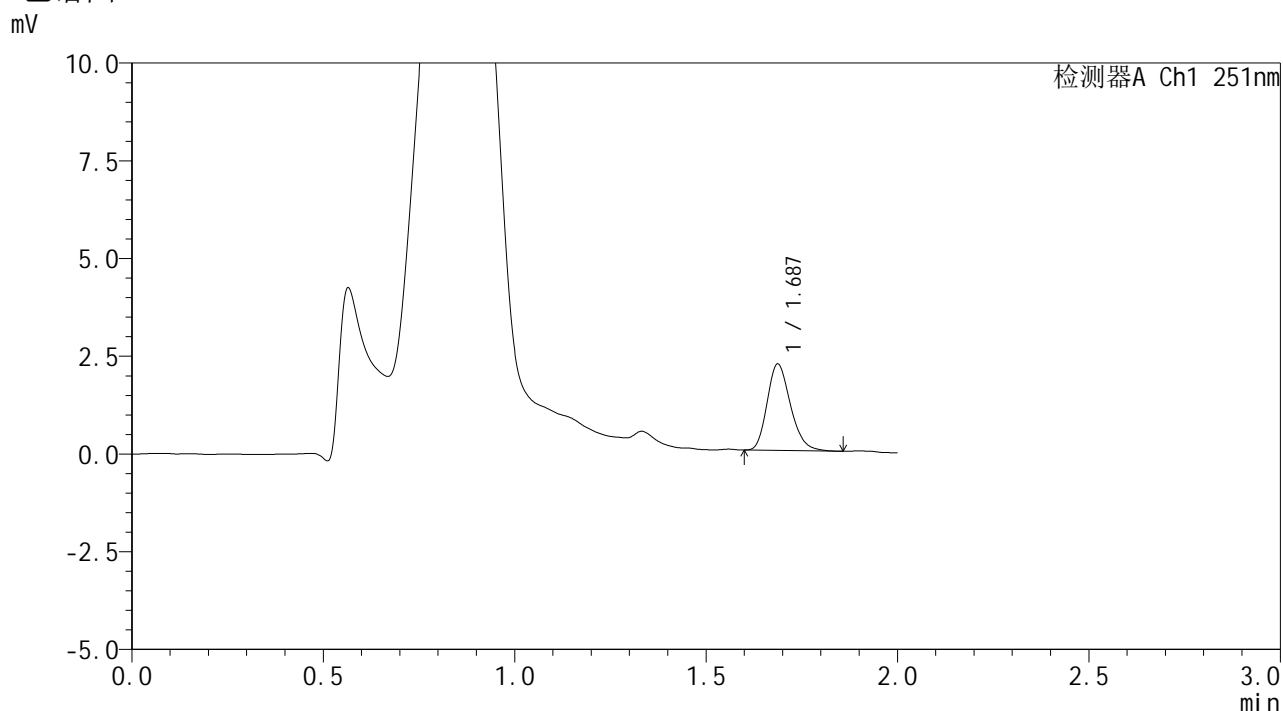


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-814-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:54:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

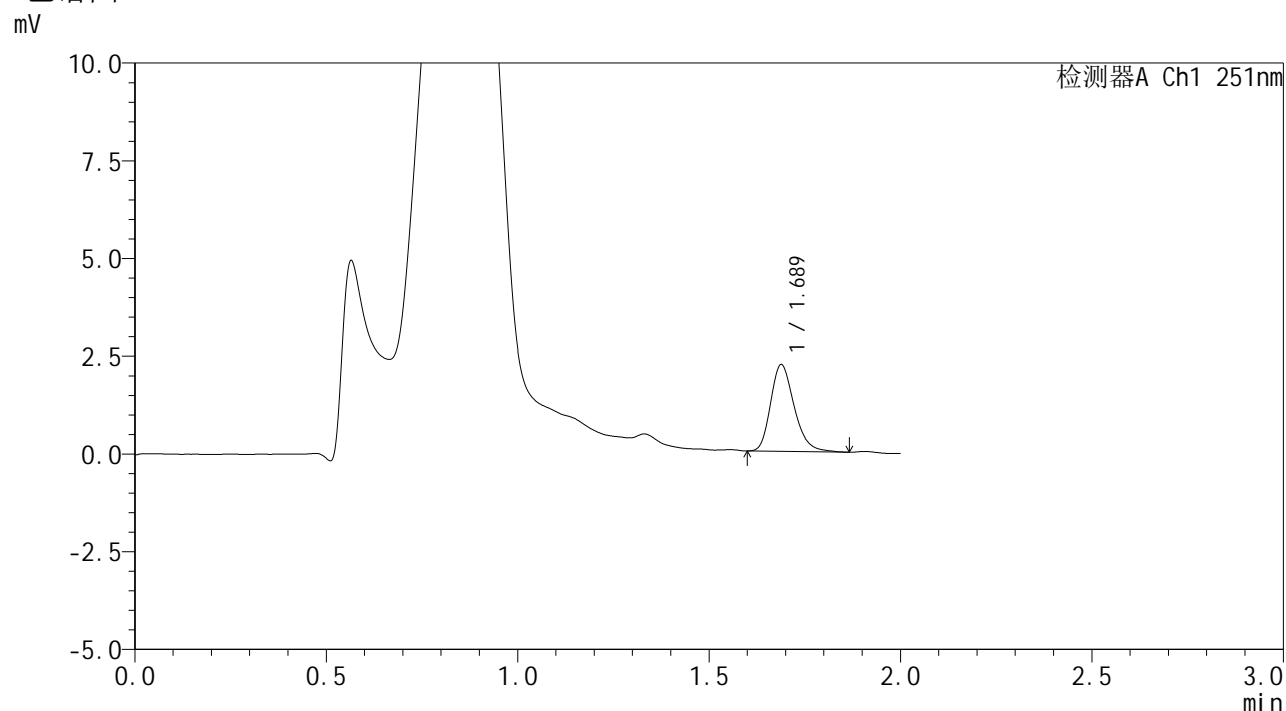
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	9399	100.000	2211	3687	1.231	--
总计		9399	100.000	2211			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-815-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	9507	100.000	2220	3687	1.257	--
总计		9507	100.000	2220			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

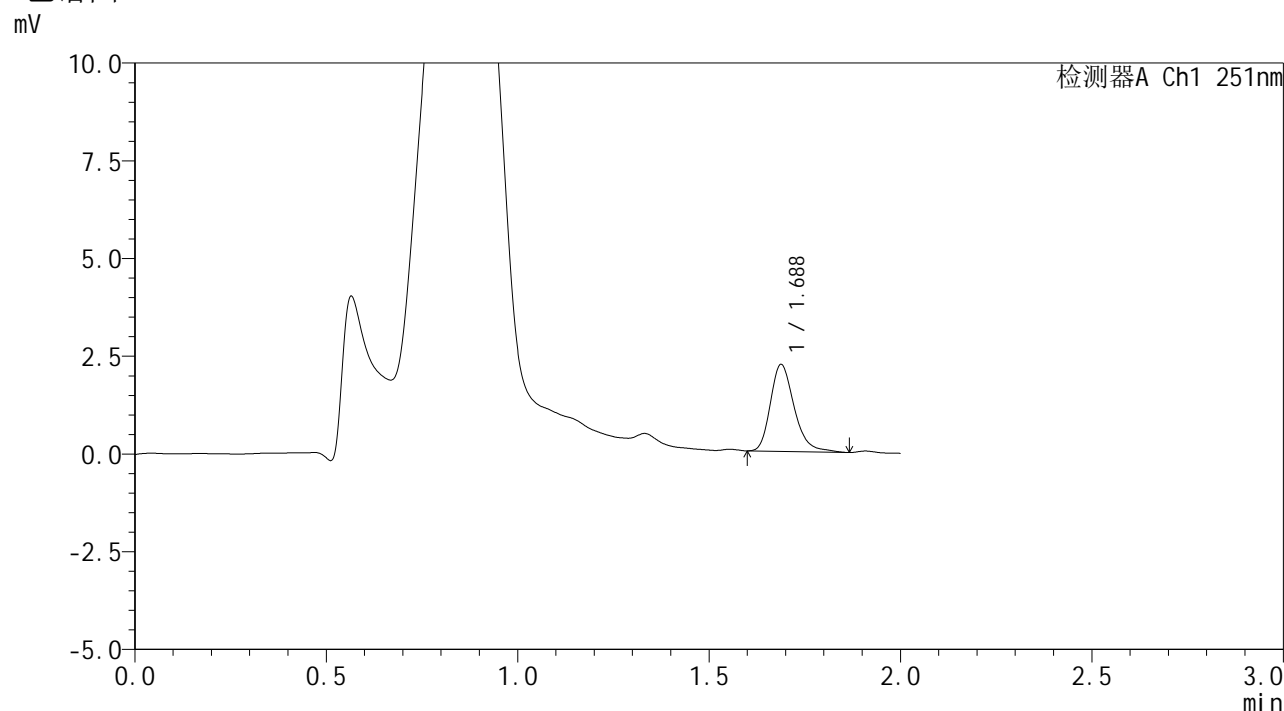


# SMF-394

## <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 - 24-7/25-816-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 19:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9630	100.000	2226	3689	1.276	--
总计		9630	100.000	2226			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

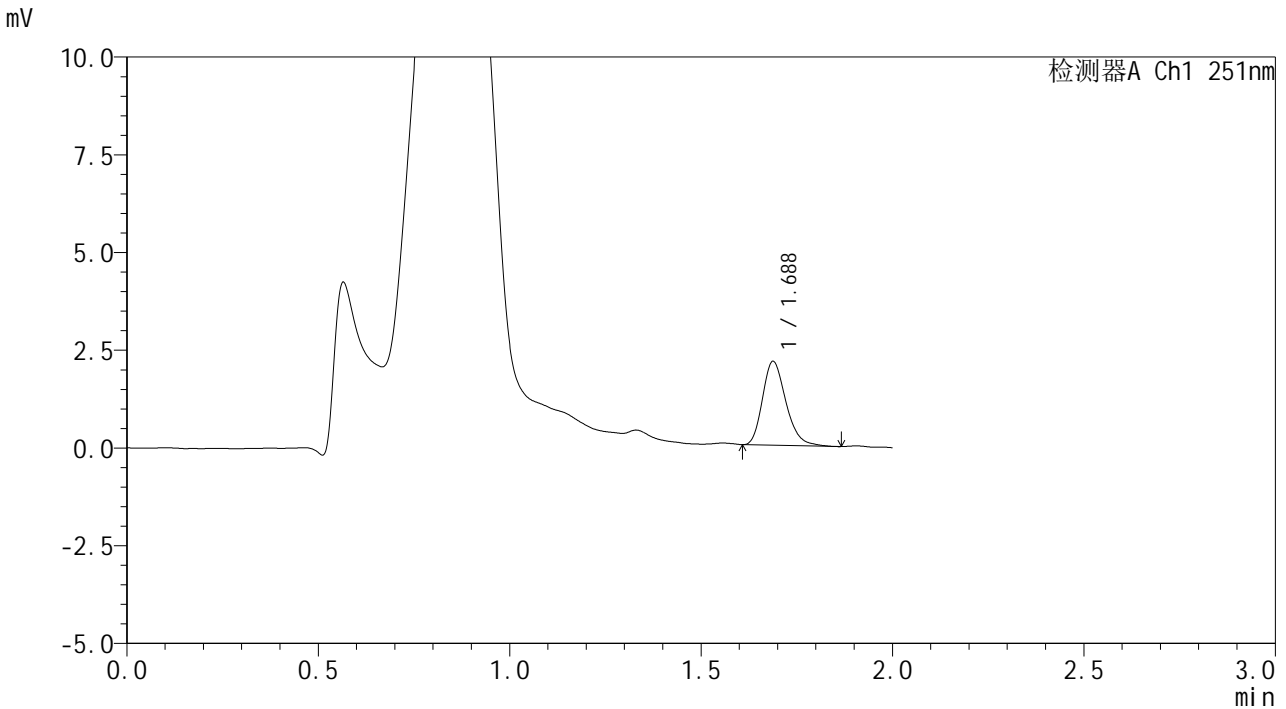


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-817-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:01:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9119	100.000	2147	3711	1.256	--
总计		9119	100.000	2147			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

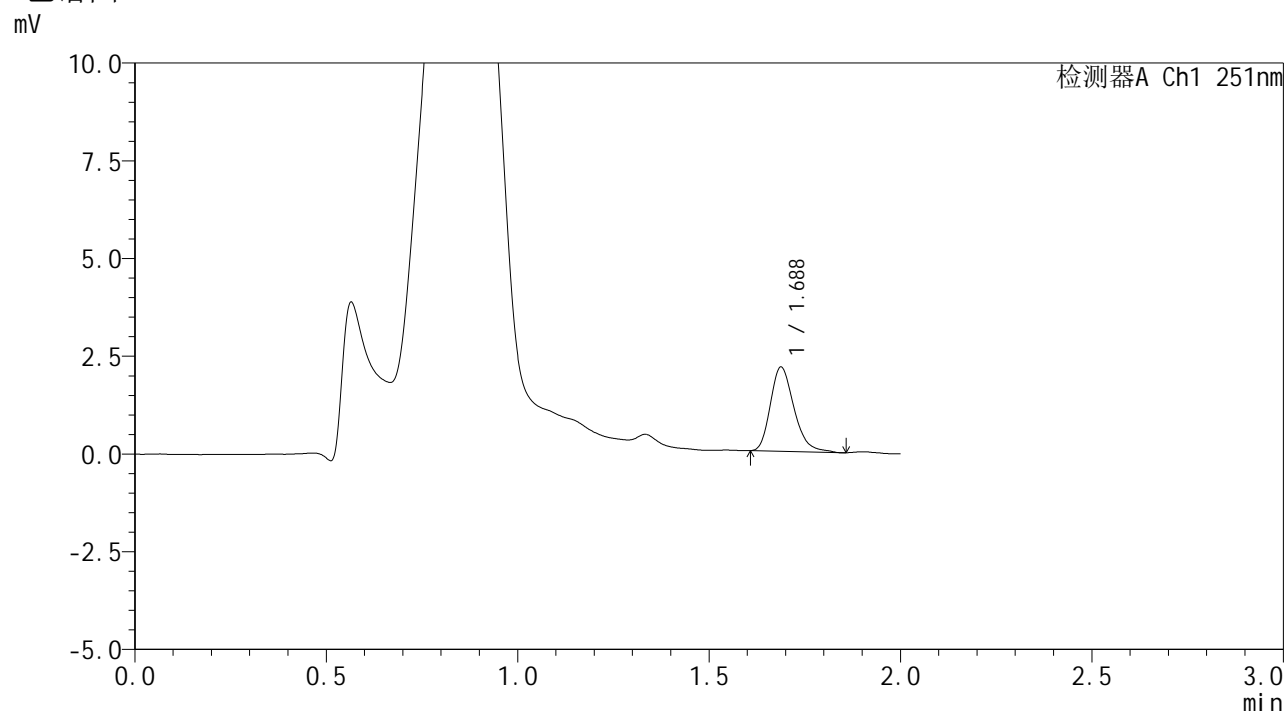


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-818-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:04:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:40:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9246	100.000	2156	3666	1.273	--
总计		9246	100.000	2156			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

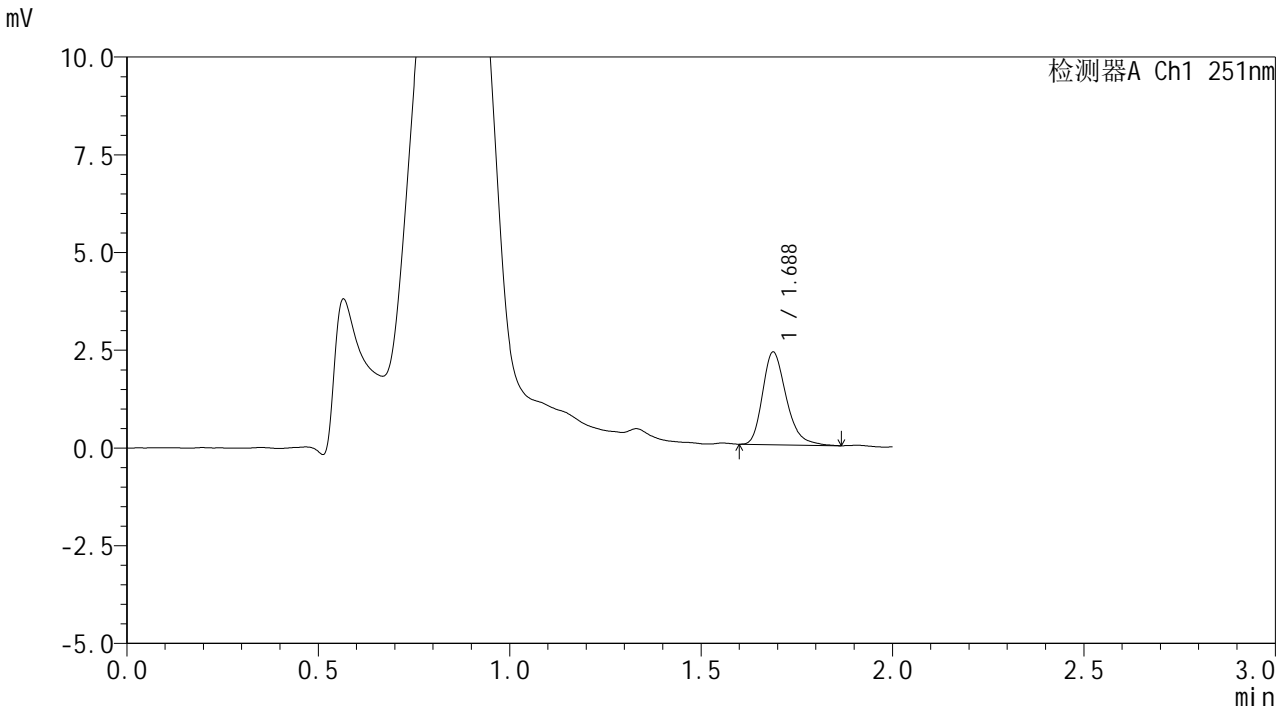


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-819-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	10177	100.000	2370	3696	1.285	--
总计		10177	100.000	2370			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

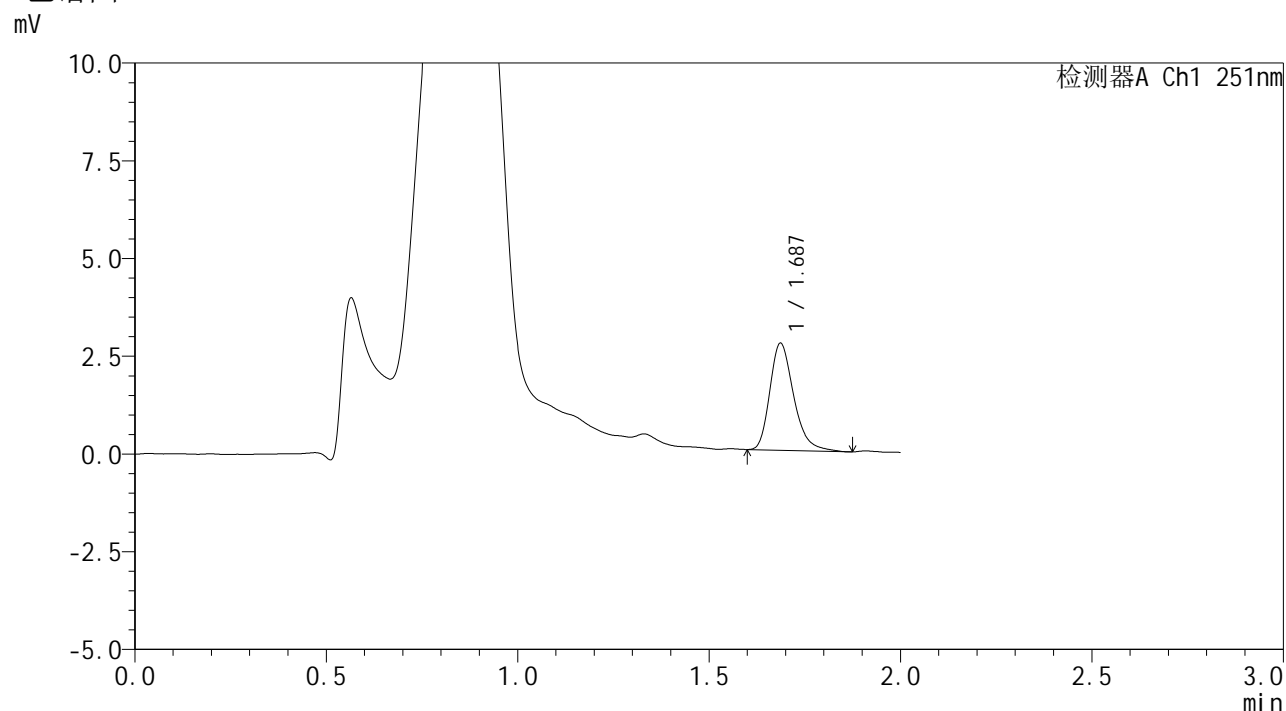


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-820-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11863	100.000	2732	3654	1.295	--
总计		11863	100.000	2732			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

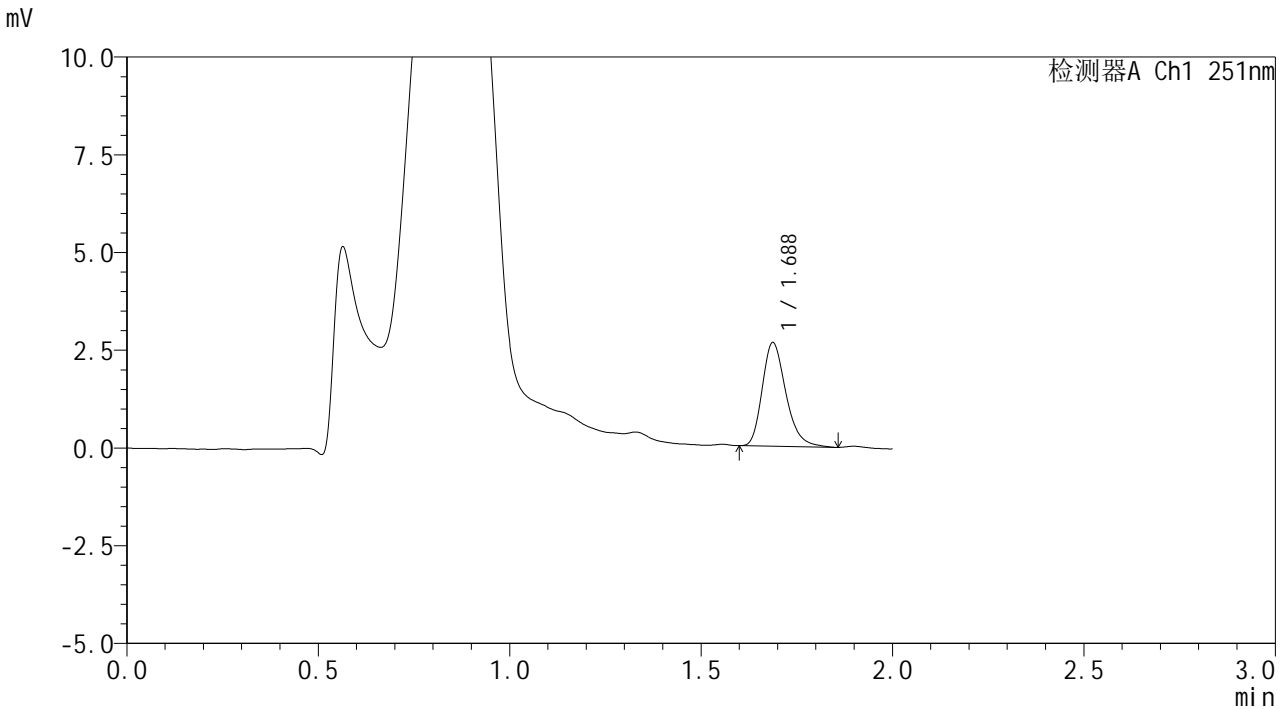


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-821-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:11:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11400	100.000	2651	3684	1.274	--
总计		11400	100.000	2651			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

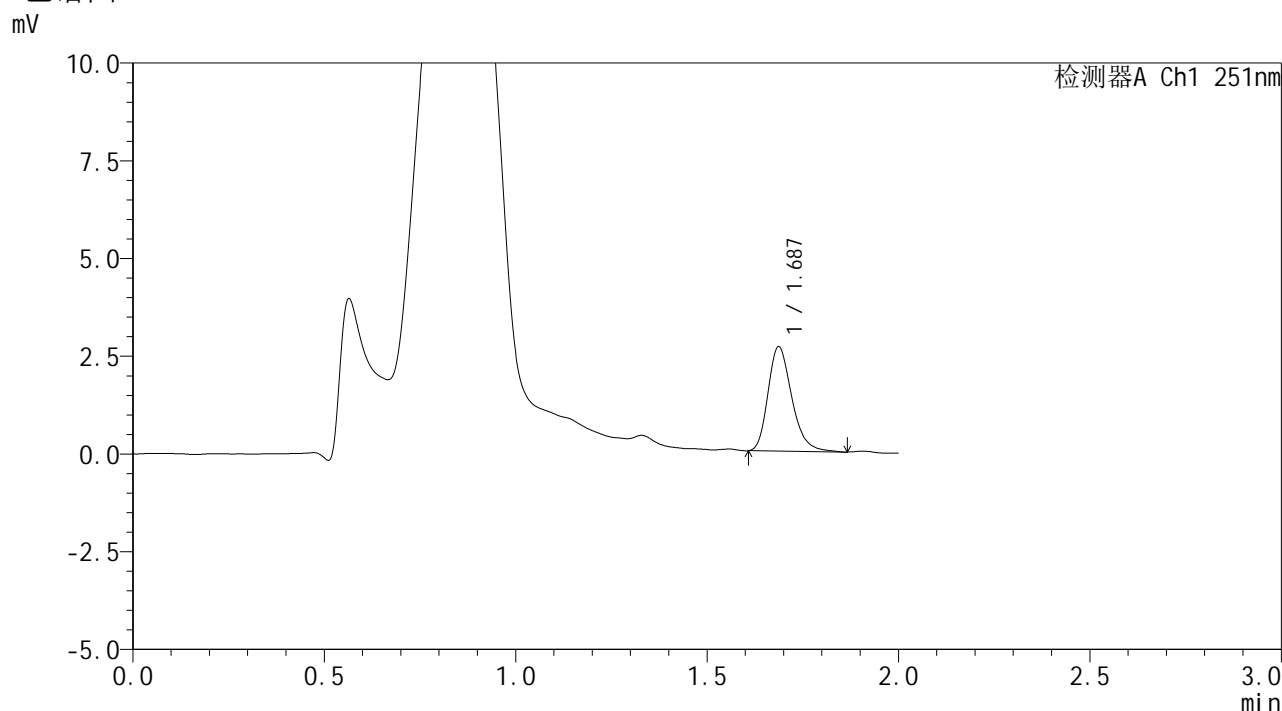


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-822-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:14:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11545	100.000	2668	3633	1.270	--
总计		11545	100.000	2668			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

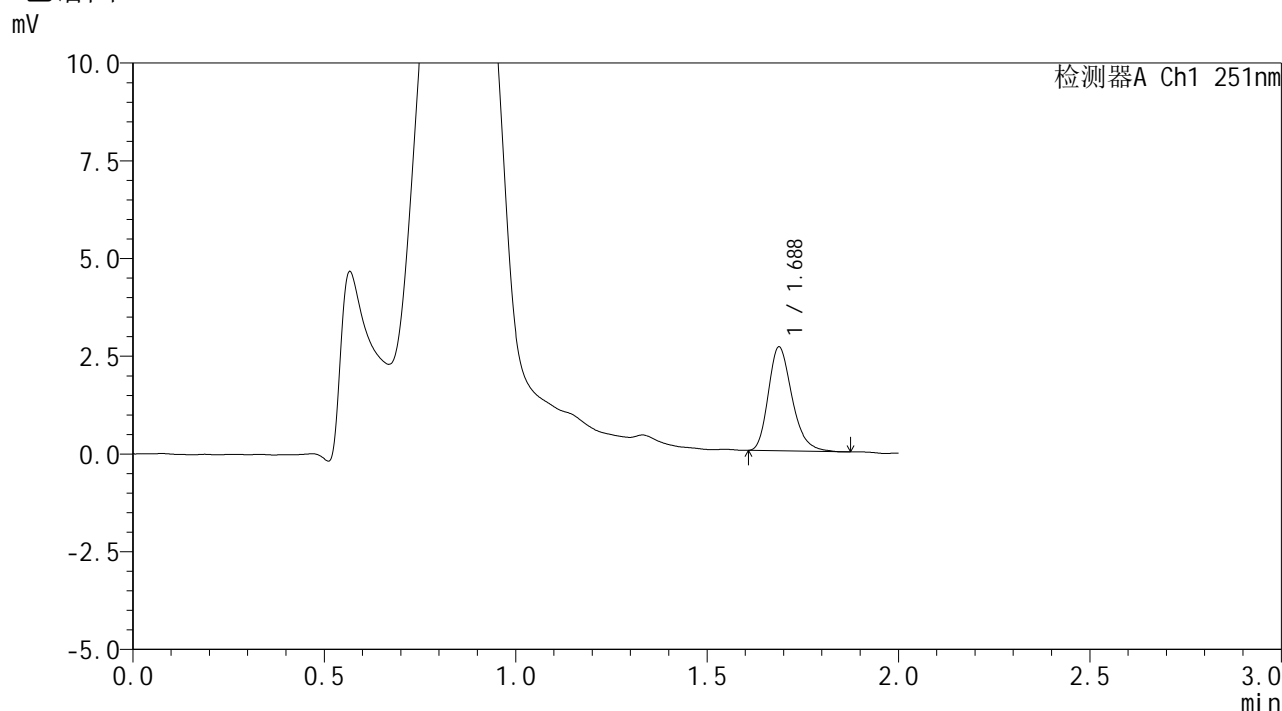


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-823-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11428	100.000	2658	3657	1.268	--
总计		11428	100.000	2658			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

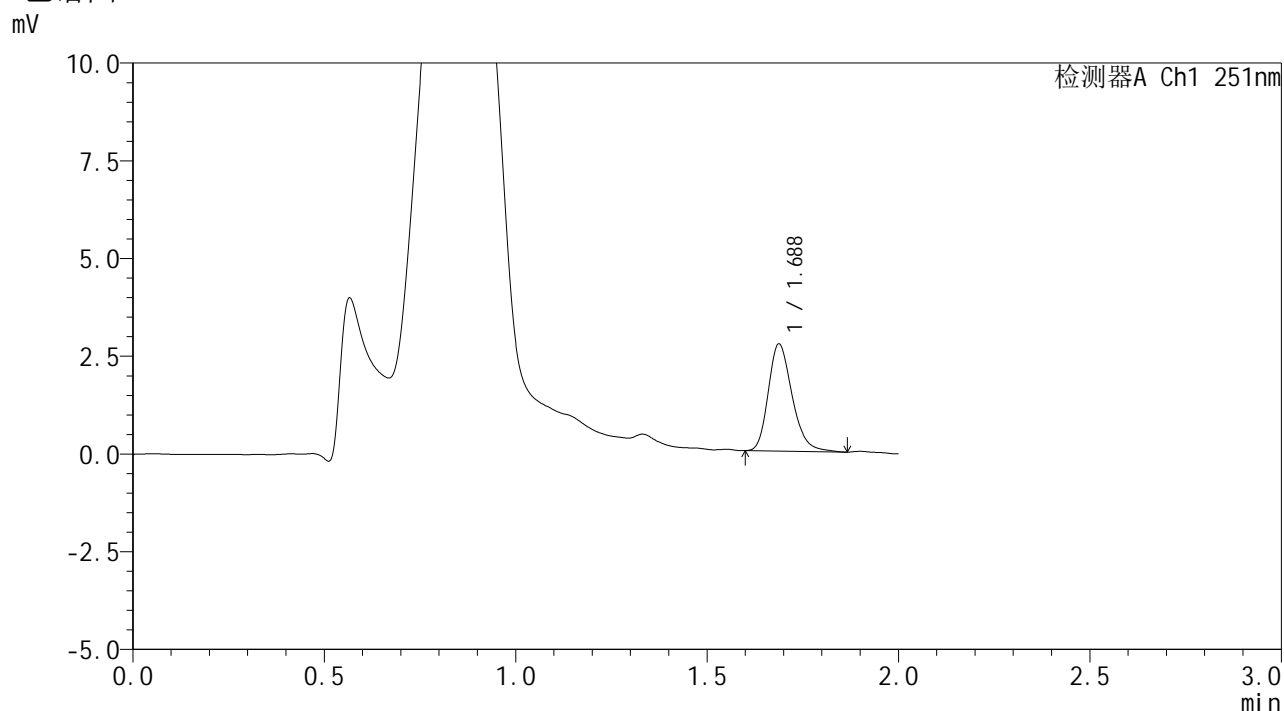


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-824-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:19:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11861	100.000	2740	3621	1.258	--
总计		11861	100.000	2740			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

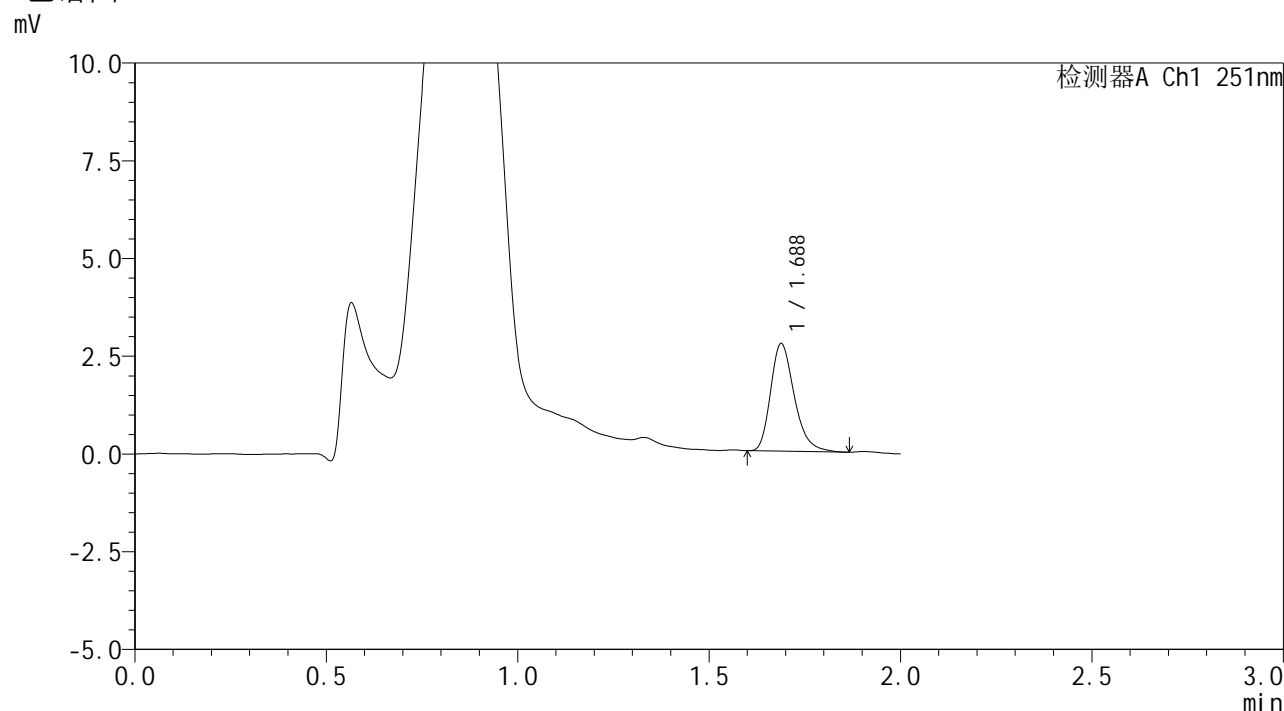


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-825-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11853	100.000	2754	3680	1.288	--
总计		11853	100.000	2754			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

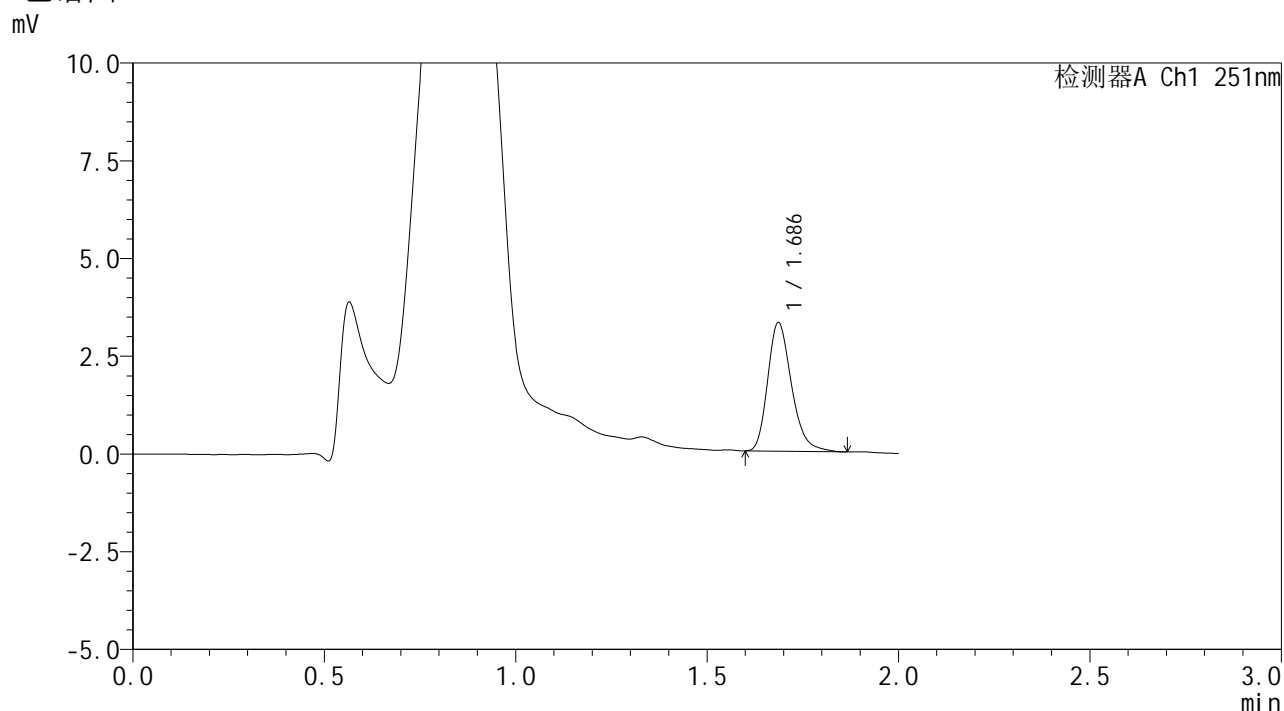


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-826-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	14245	100.000	3281	3624	1.266	--
总计		14245	100.000	3281			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

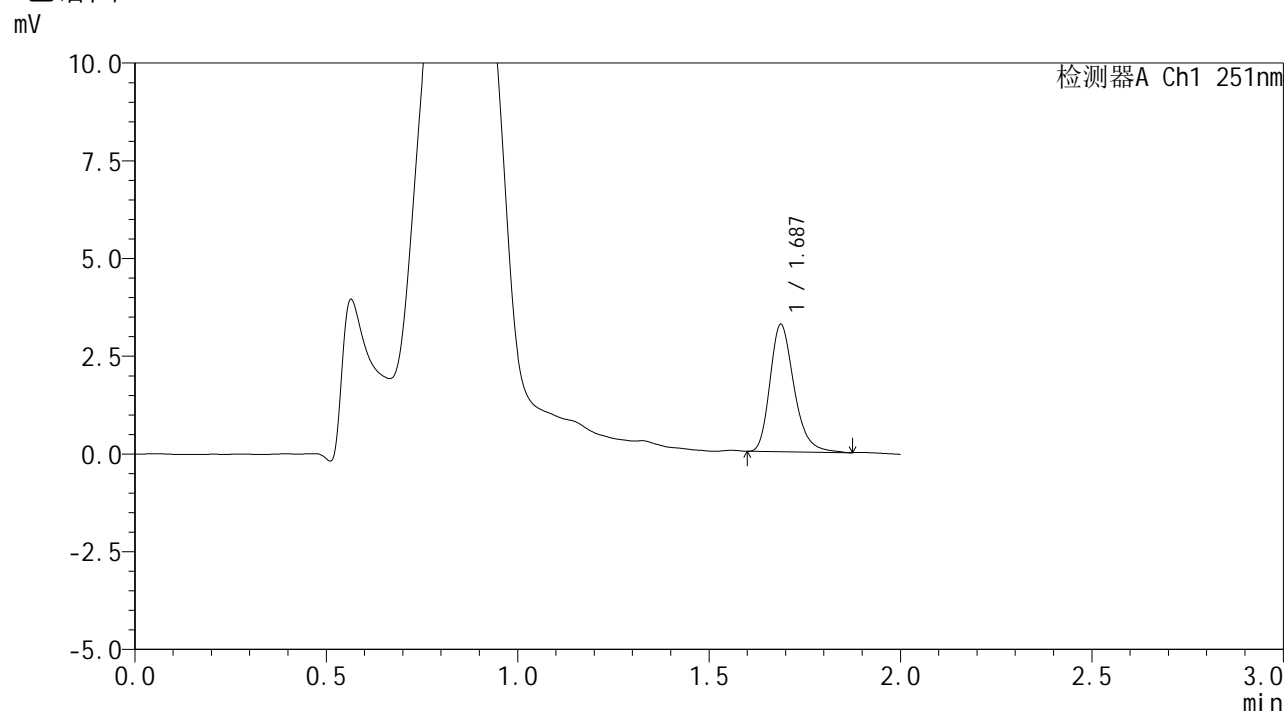


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-827-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	14205	100.000	3256	3604	1.276	--
总计		14205	100.000	3256			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

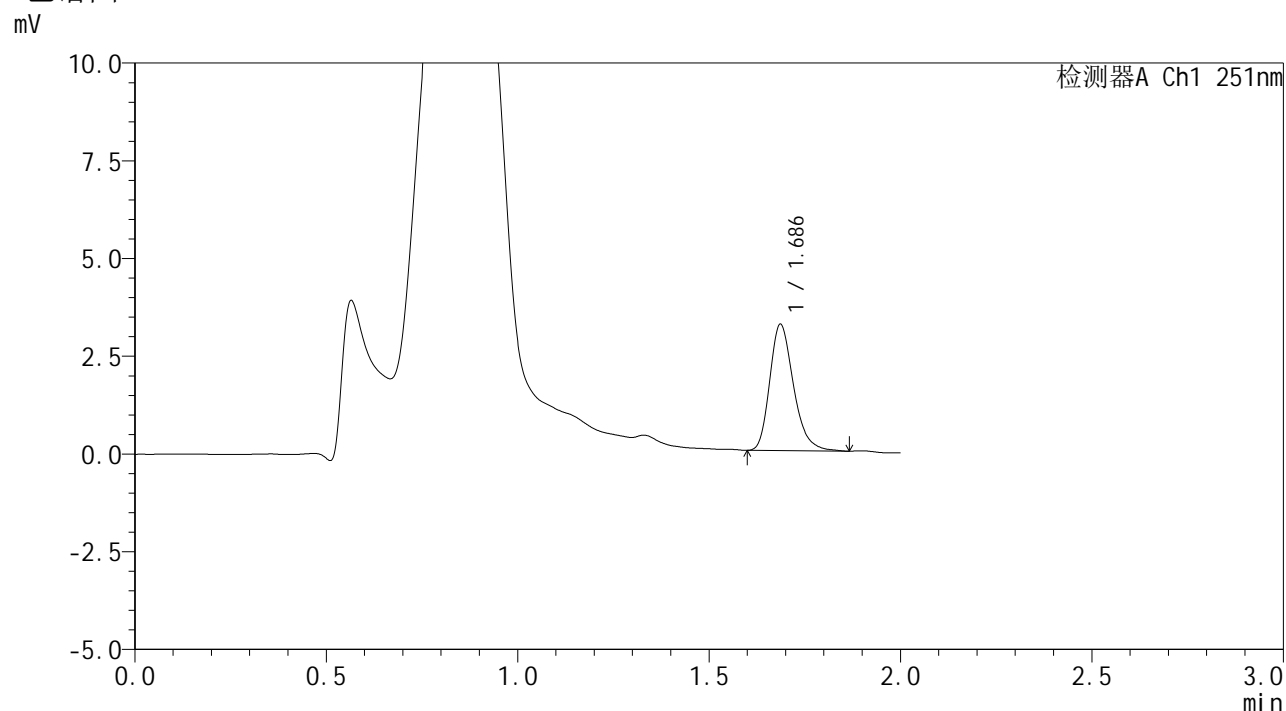


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-828-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:28:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	13966	100.000	3224	3640	1.271	--
总计		13966	100.000	3224			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

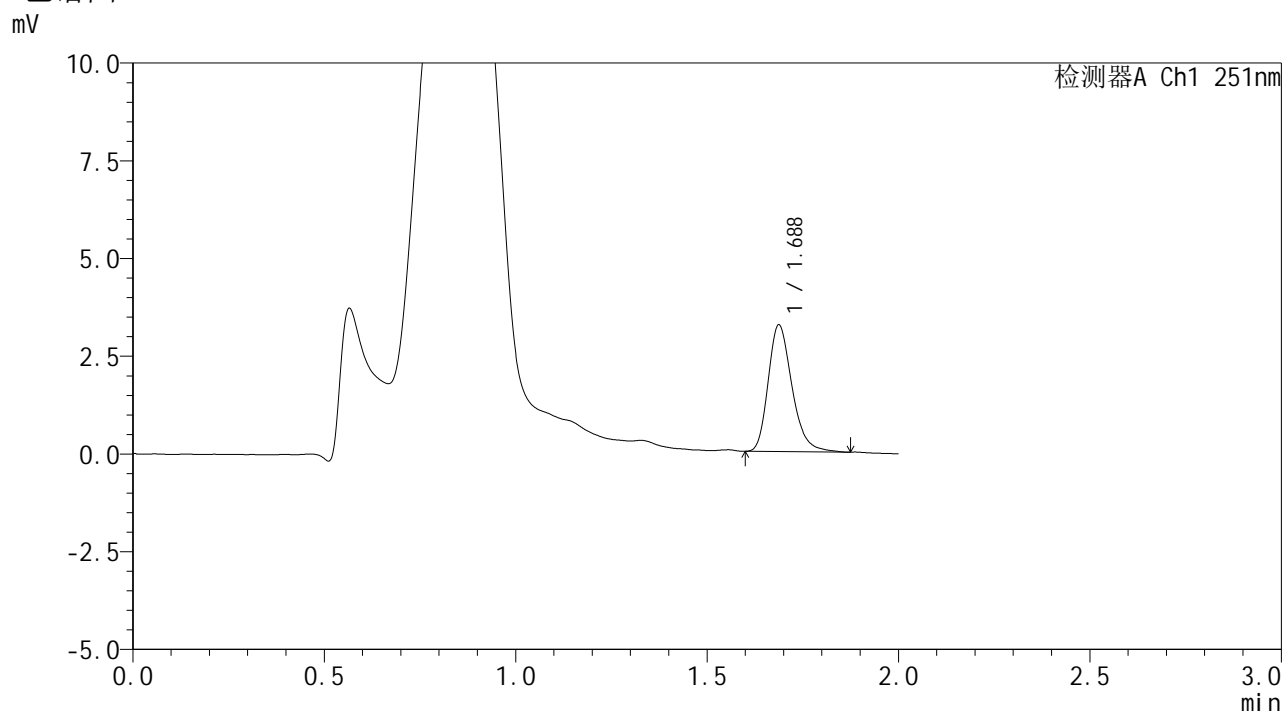


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-829-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	14035	100.000	3240	3640	1.268	--
总计		14035	100.000	3240			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

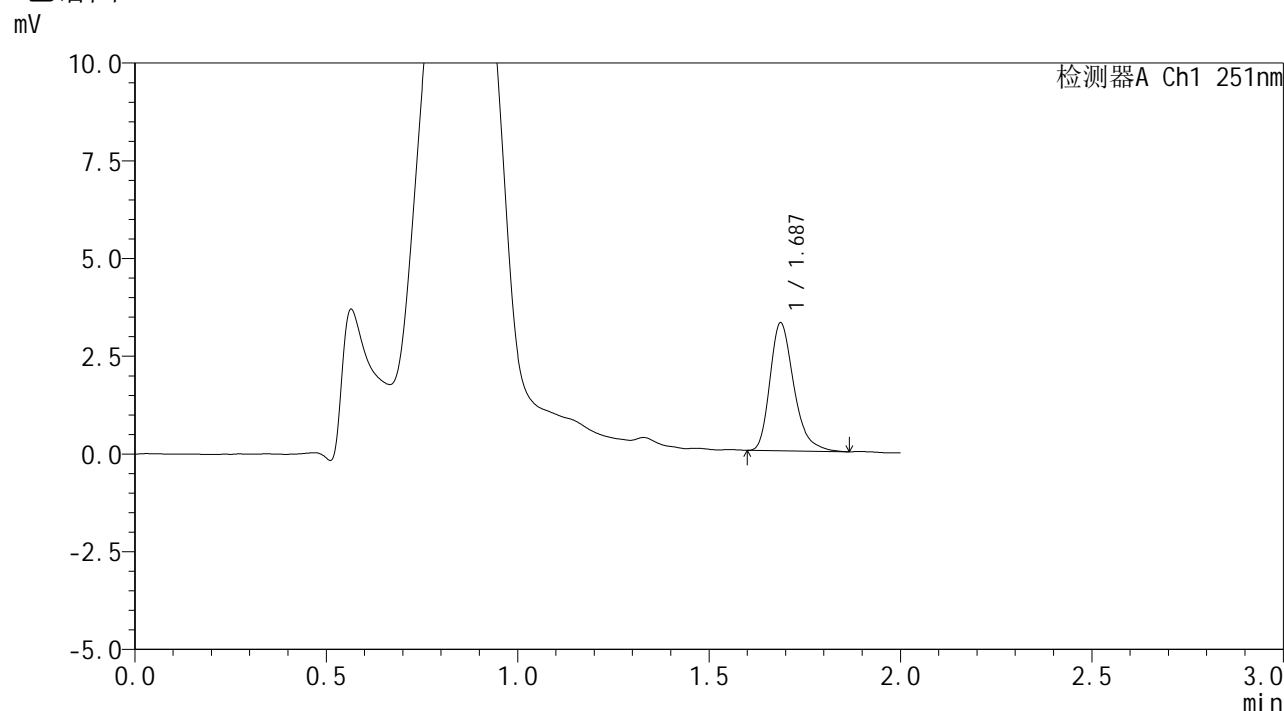


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-830-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	14206	100.000	3270	3649	1.313	--
总计		14206	100.000	3270			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

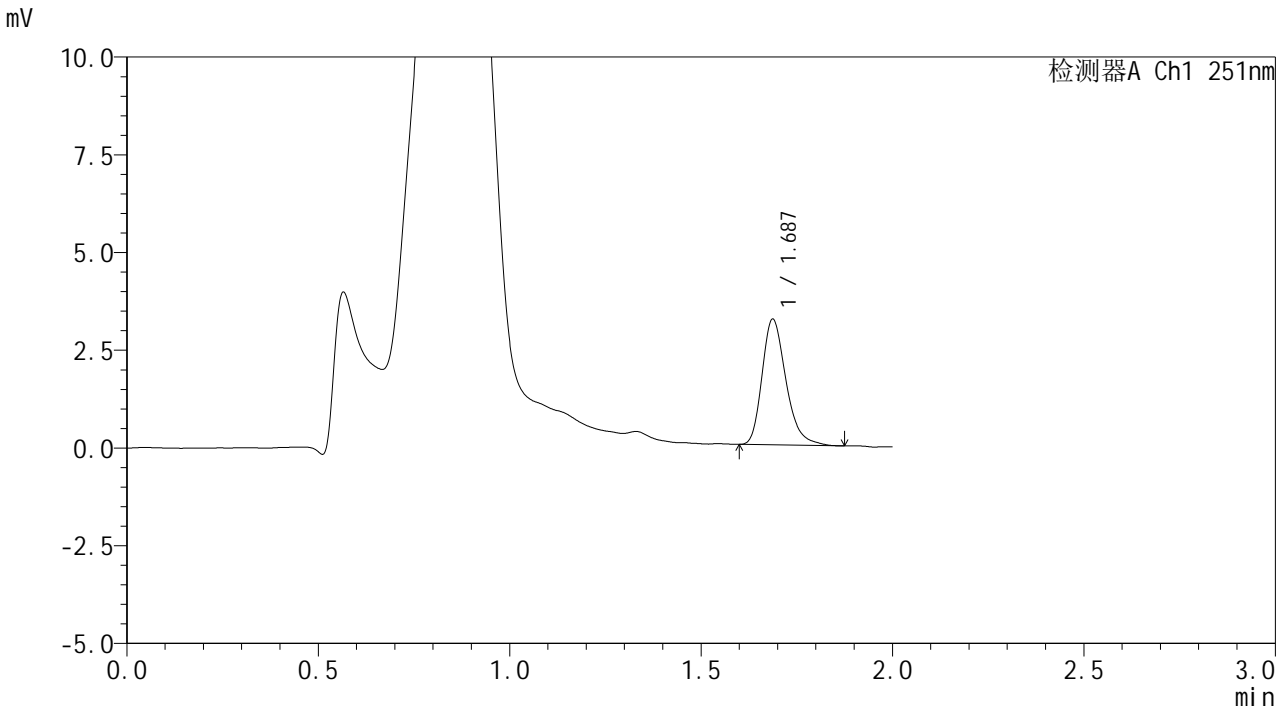


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-831-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	13954	100.000	3213	3621	1.290	--
总计		13954	100.000	3213			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

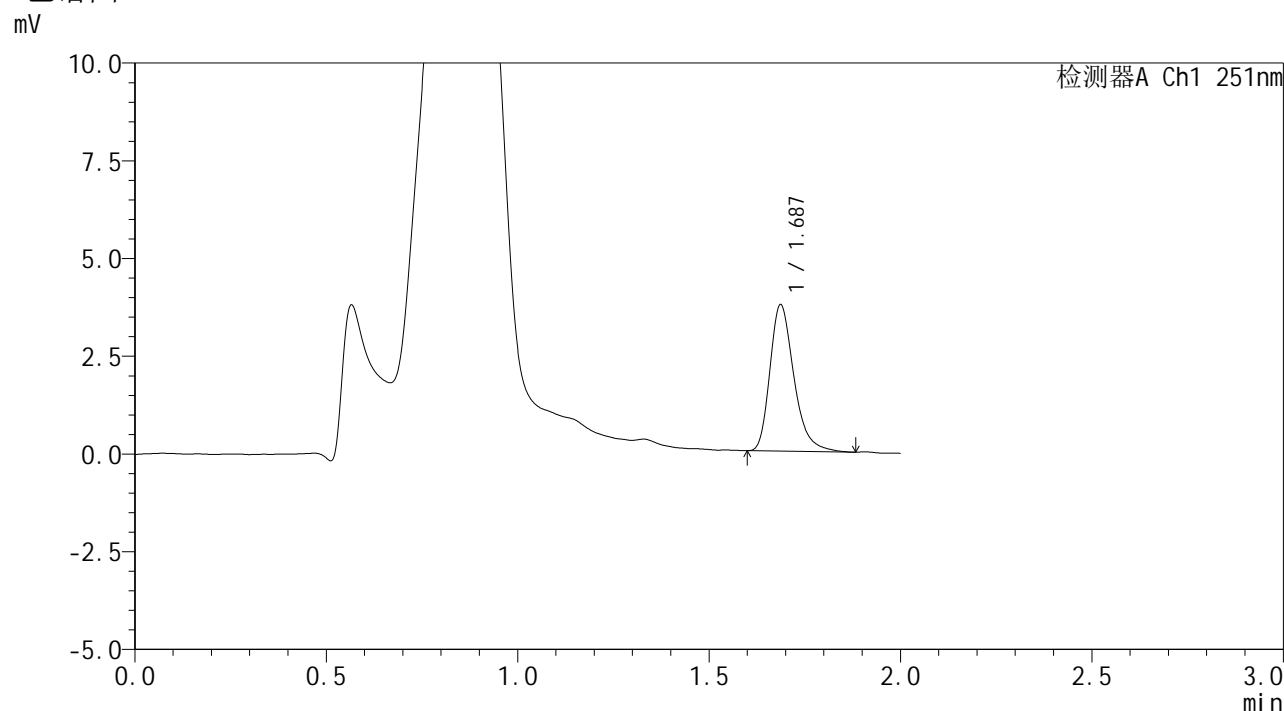


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-832-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:38:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16365	100.000	3740	3625	1.314	--
总计		16365	100.000	3740			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

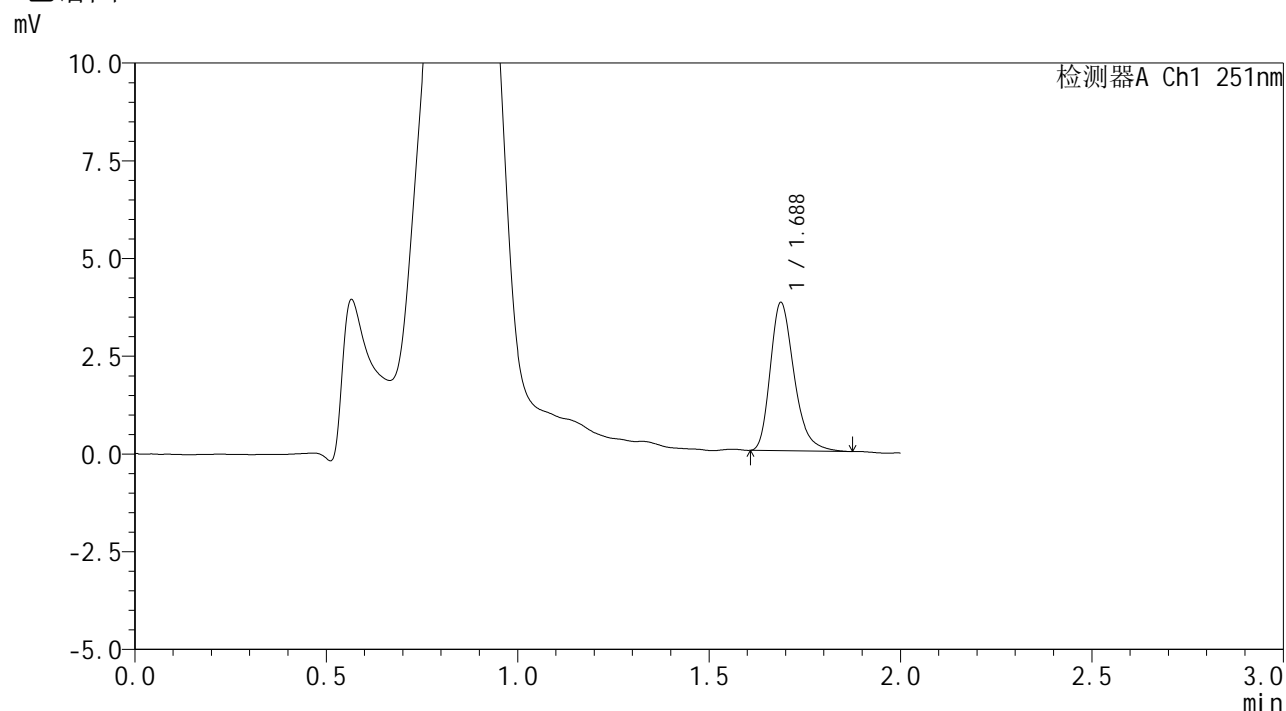


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-833-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:41:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

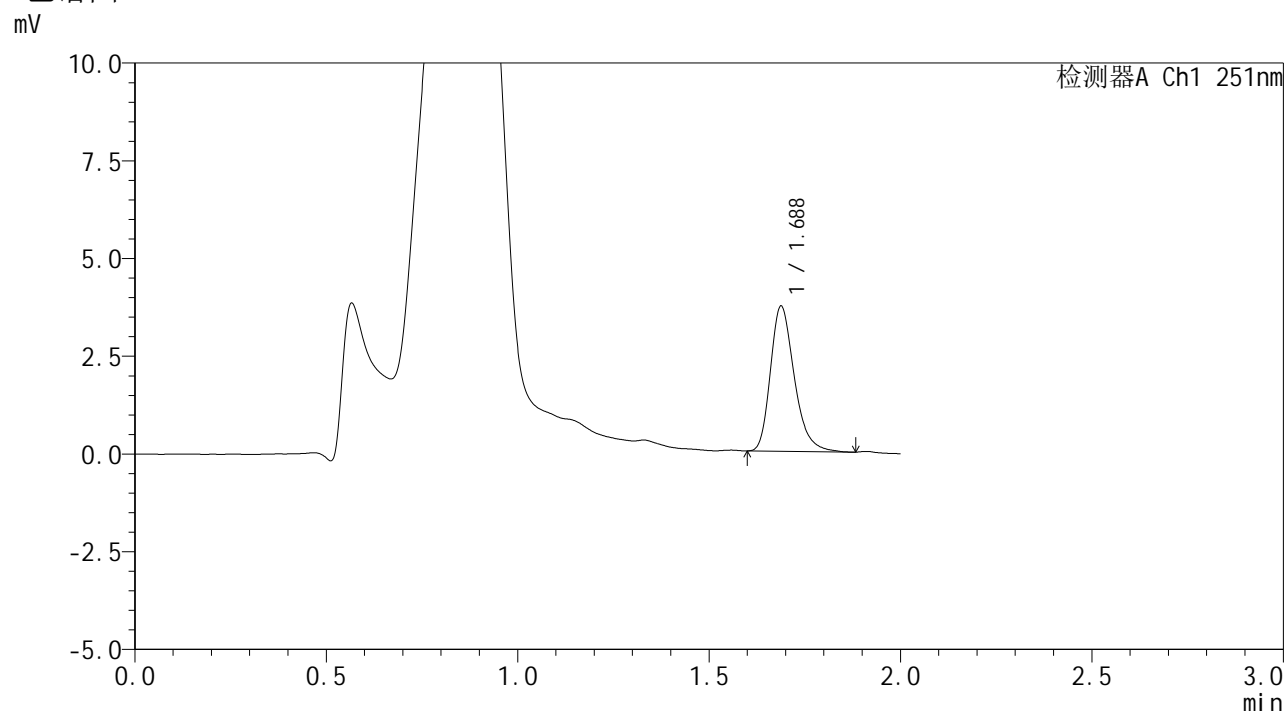
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16400	100.000	3791	3643	1.298	--
总计		16400	100.000	3791			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-834-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16106	100.000	3713	3631	1.289	--
总计		16106	100.000	3713			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

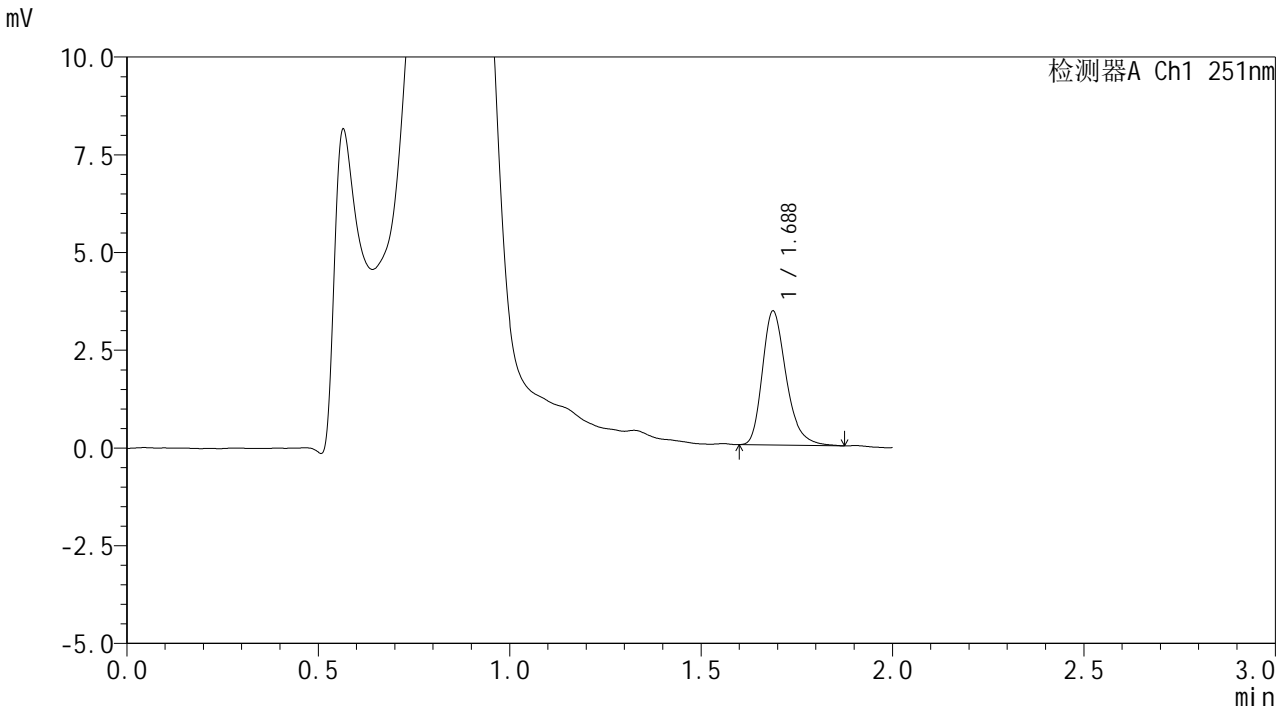


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-835-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	14807	100.000	3425	3664	1.289	--
总计		14807	100.000	3425			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

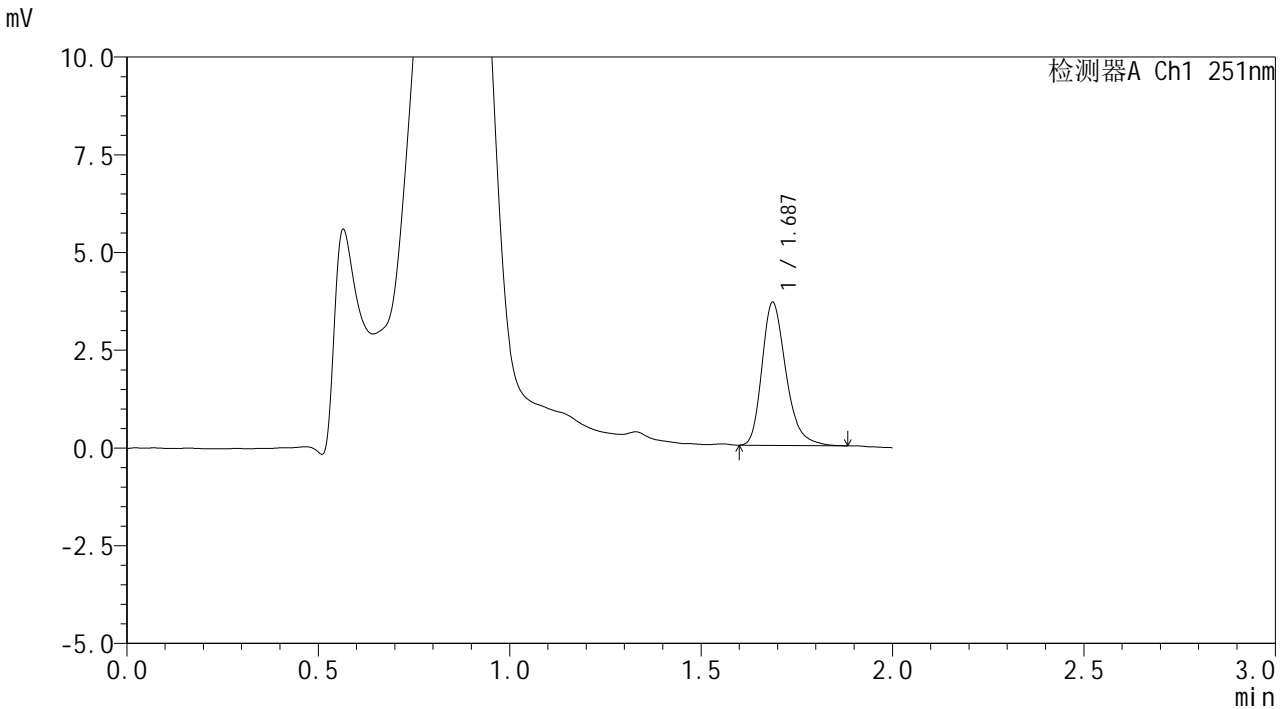


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-836-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15940	100.000	3656	3608	1.290	--
总计		15940	100.000	3656			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

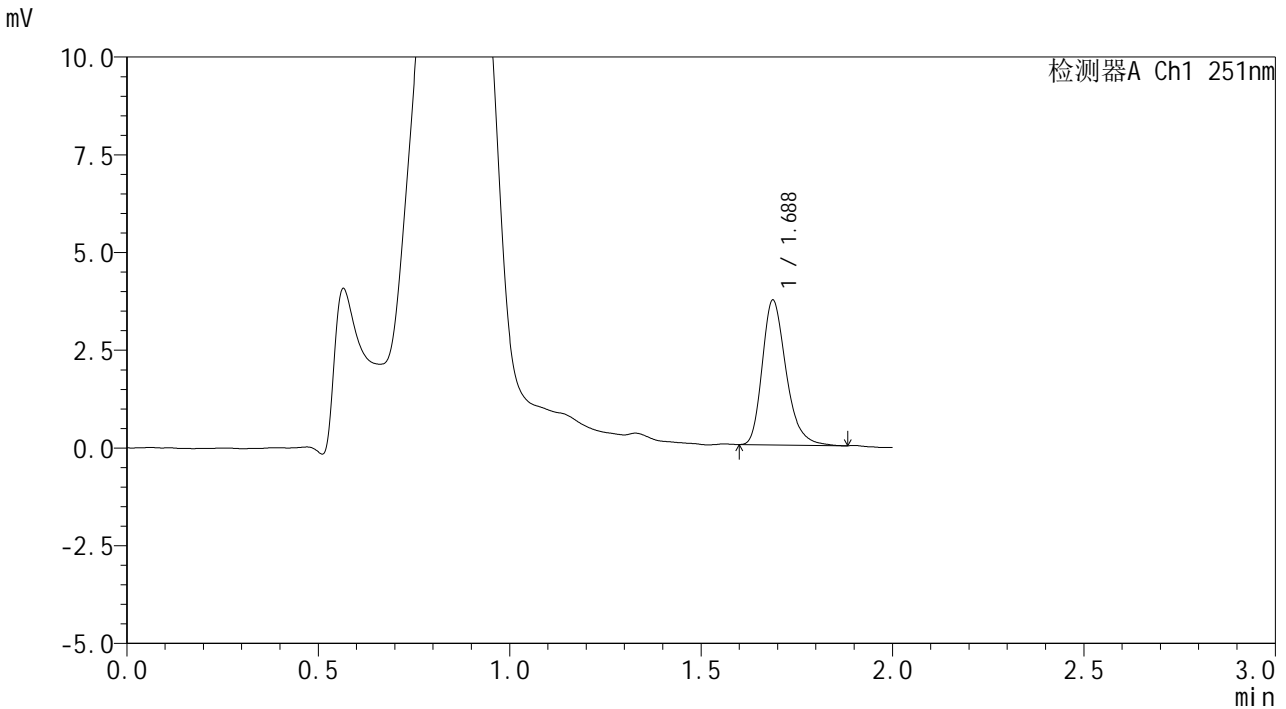


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-837-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16011	100.000	3700	3659	1.288	--
总计		16011	100.000	3700			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

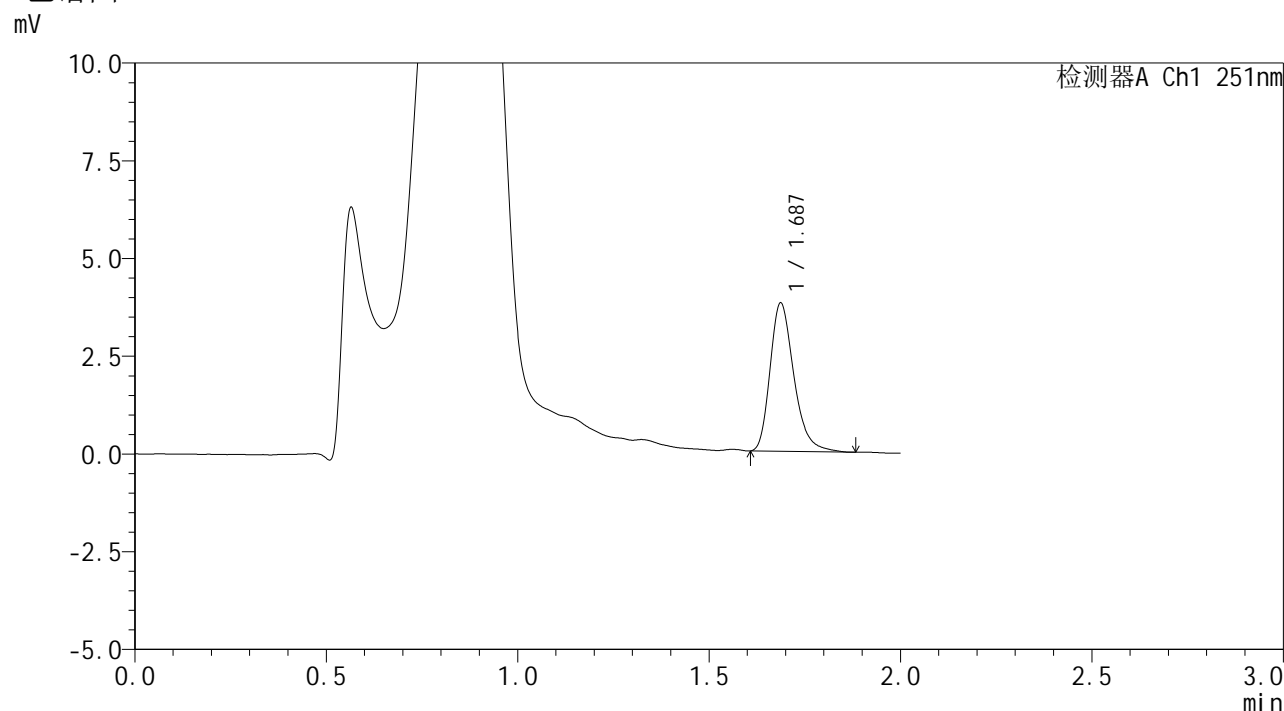


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-838-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 20:53:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16420	100.000	3789	3675	1.295	--
总计		16420	100.000	3789			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

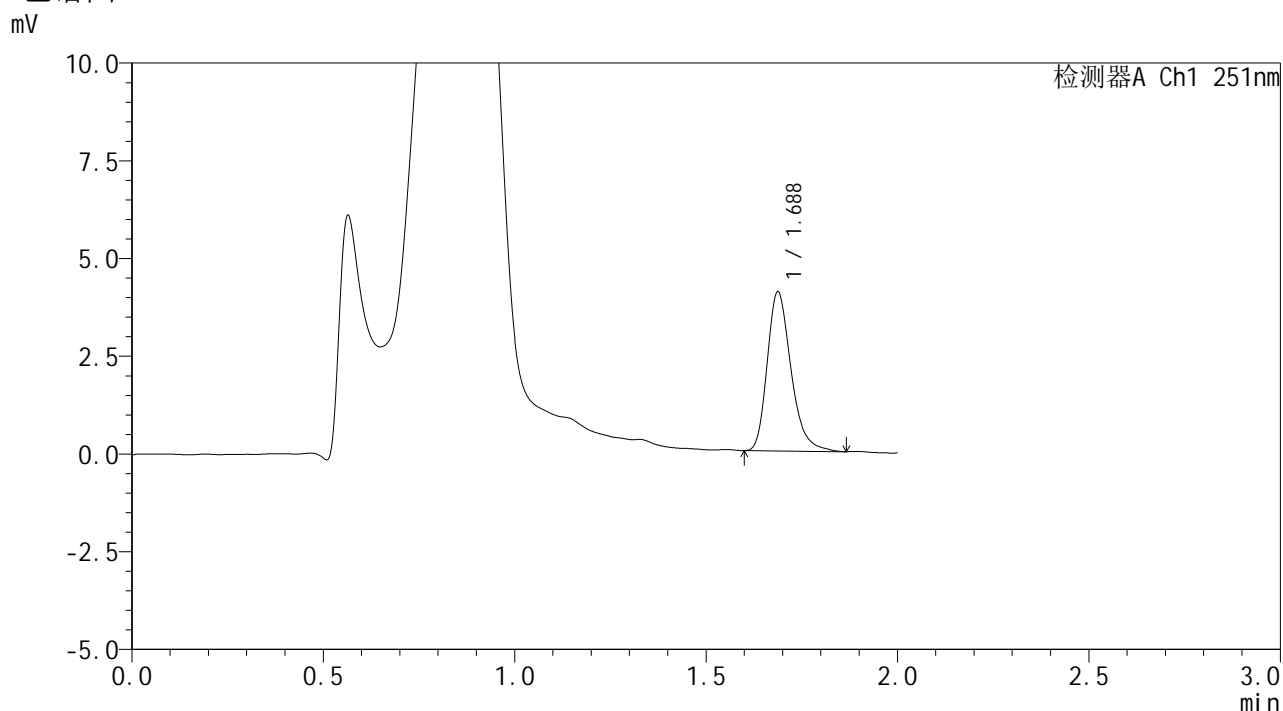


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-839-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:55:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17616	100.000	4069	3663	1.286	--
总计		17616	100.000	4069			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

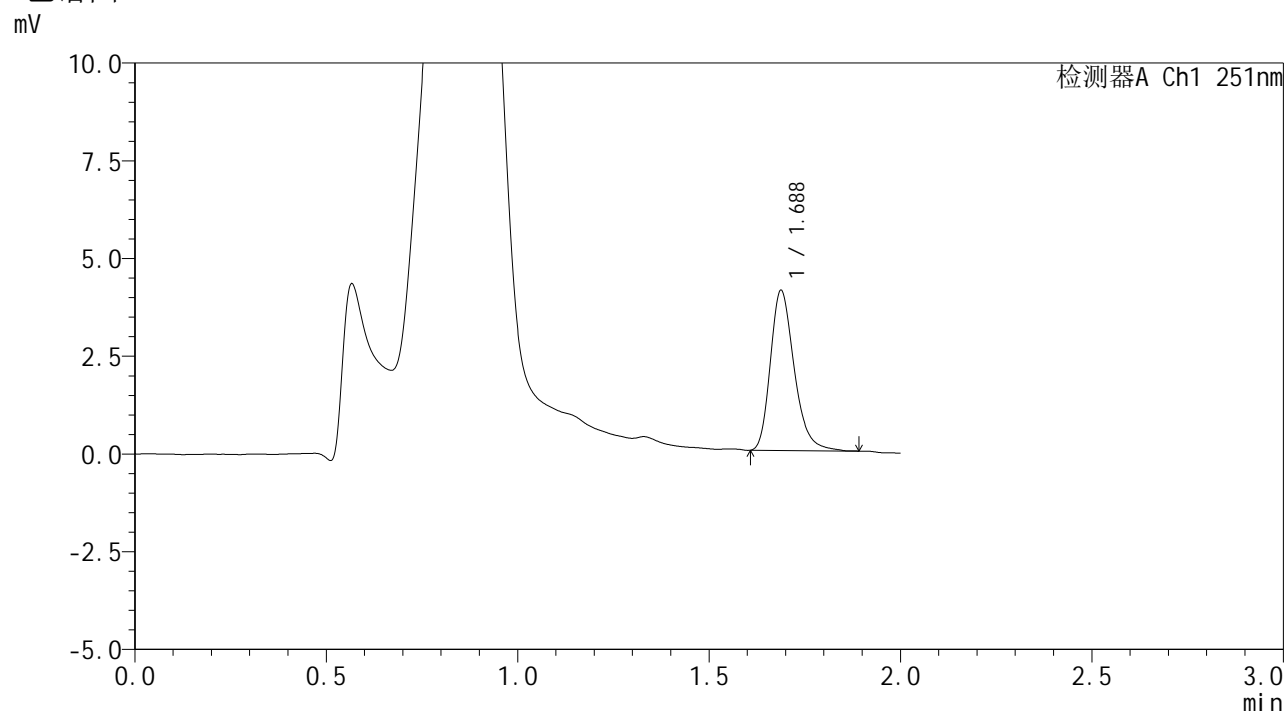


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-840-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17747	100.000	4097	3647	1.278	--
总计		17747	100.000	4097			

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

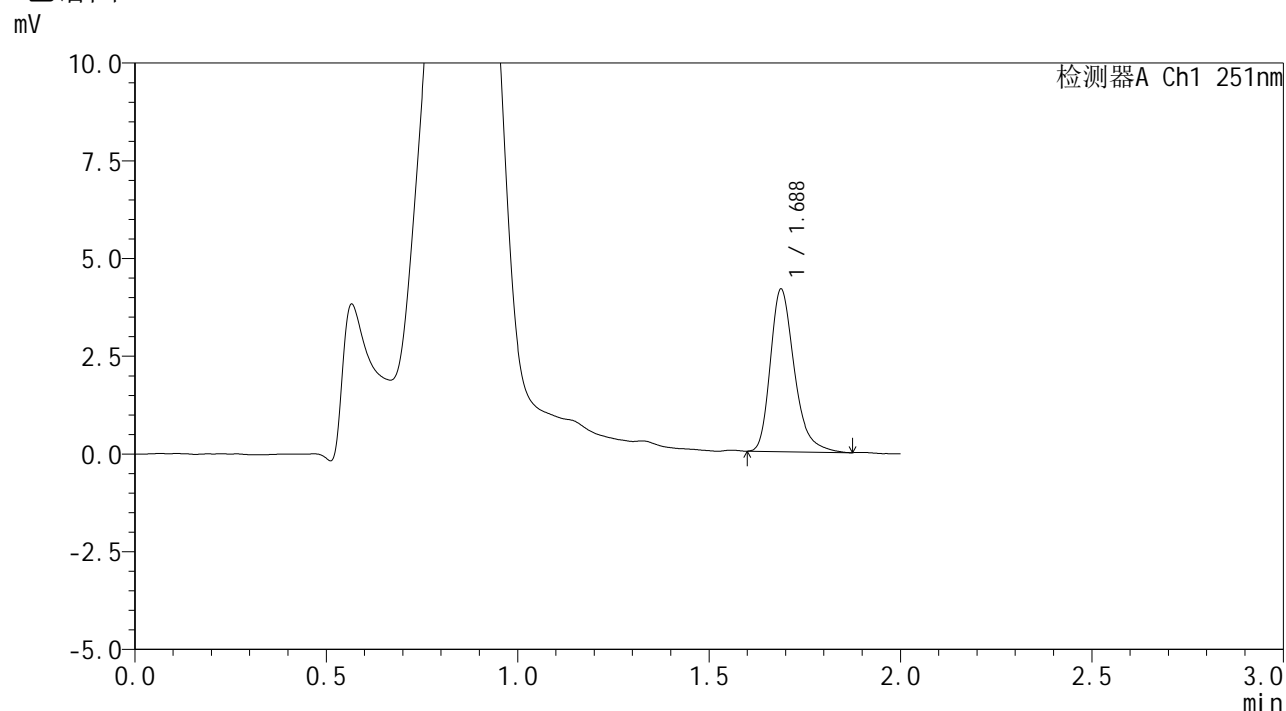


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-841-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:00:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:41:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18085	100.000	4157	3656	1.311	--
总计		18085	100.000	4157			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

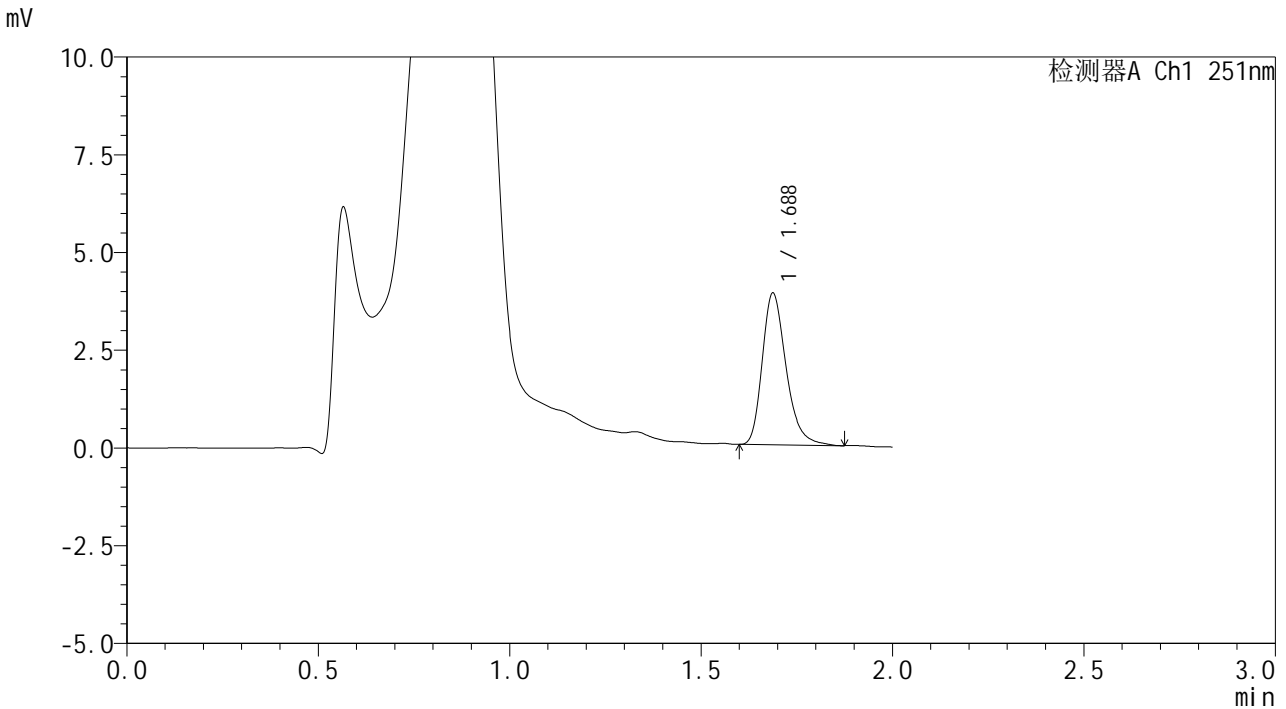


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-842-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16799	100.000	3879	3655	1.287	--
总计		16799	100.000	3879			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

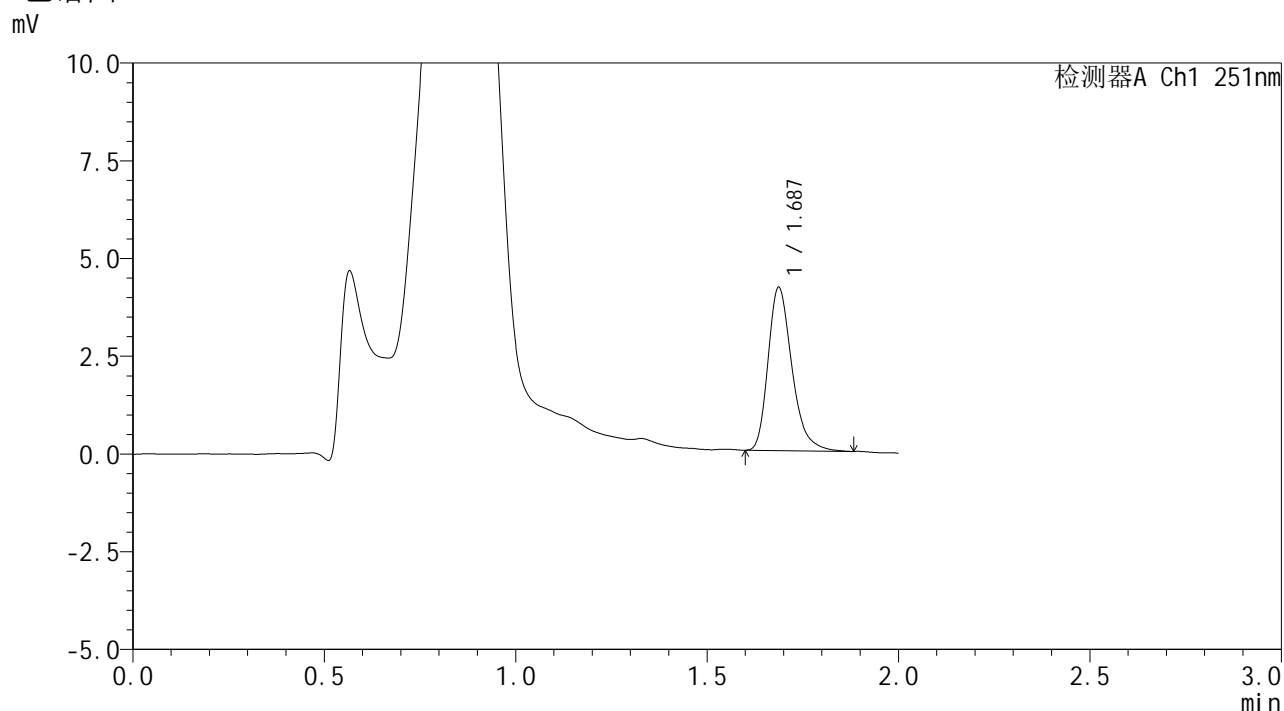


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-843-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18100	100.000	4172	3652	1.299	--
总计		18100	100.000	4172			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

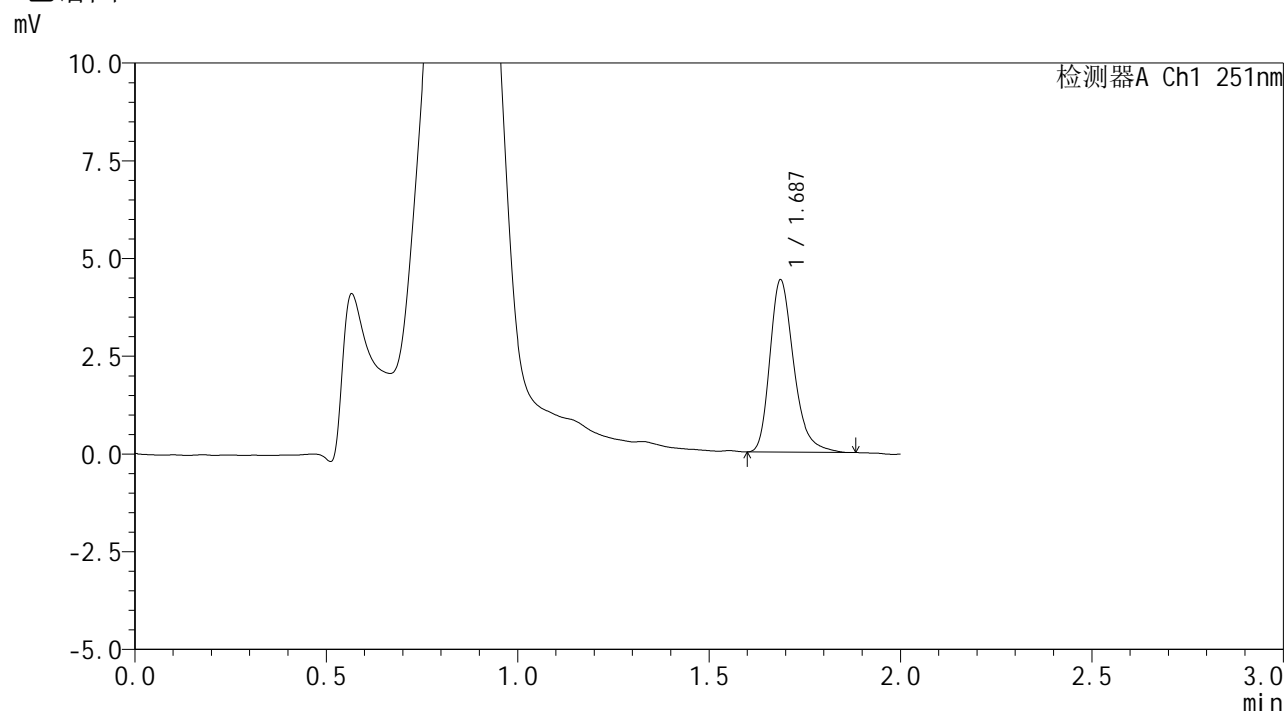


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-844-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:08:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19115	100.000	4399	3654	1.298	--
总计		19115	100.000	4399			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

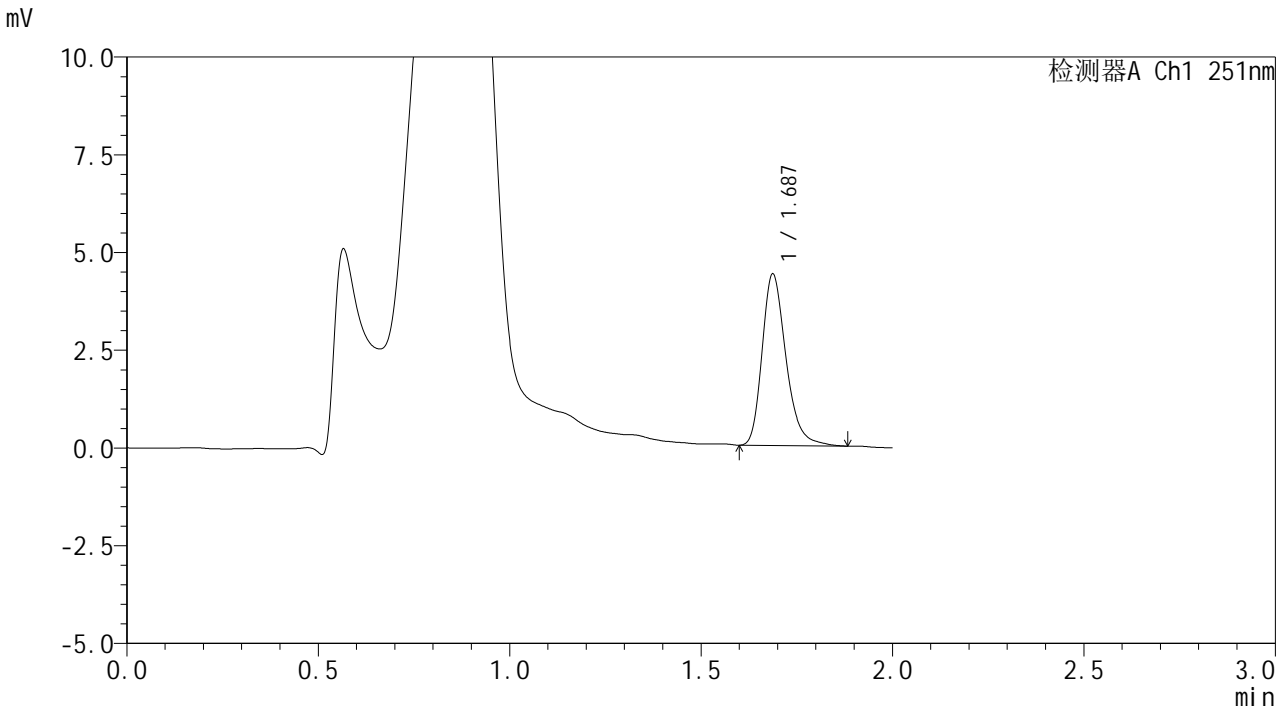


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-845-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19019	100.000	4382	3661	1.278	--
总计		19019	100.000	4382			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

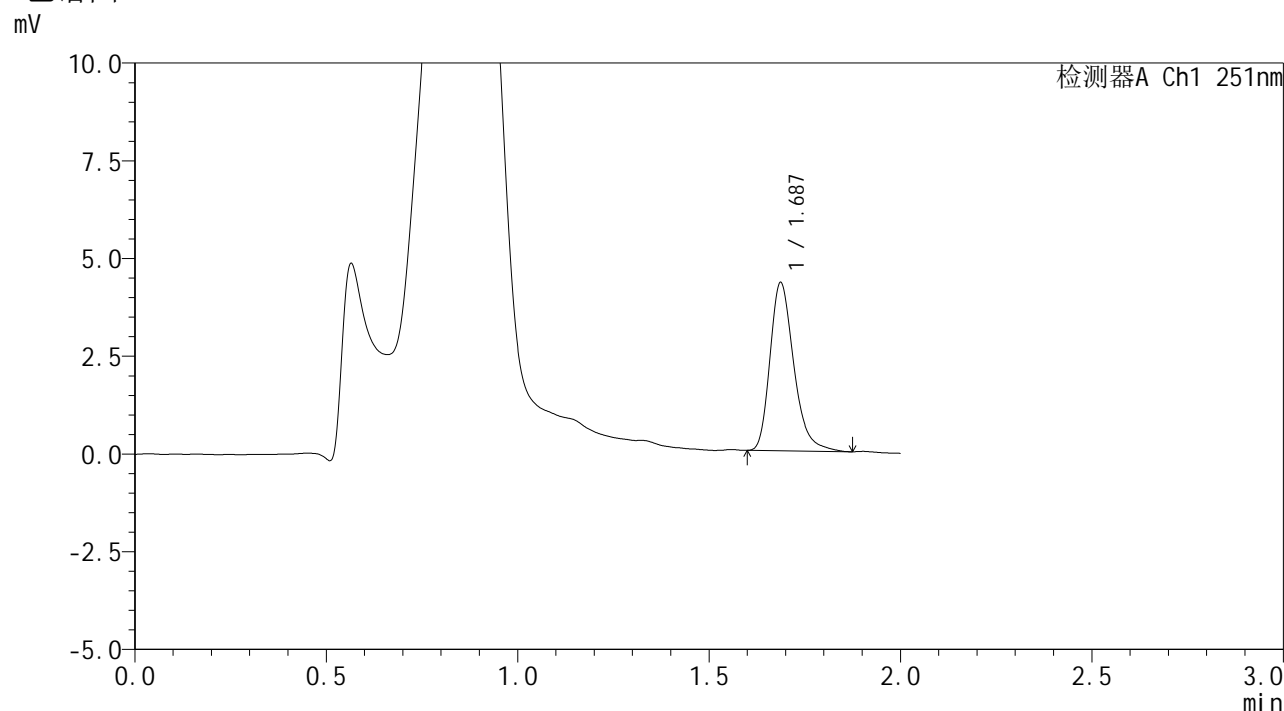


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-846-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

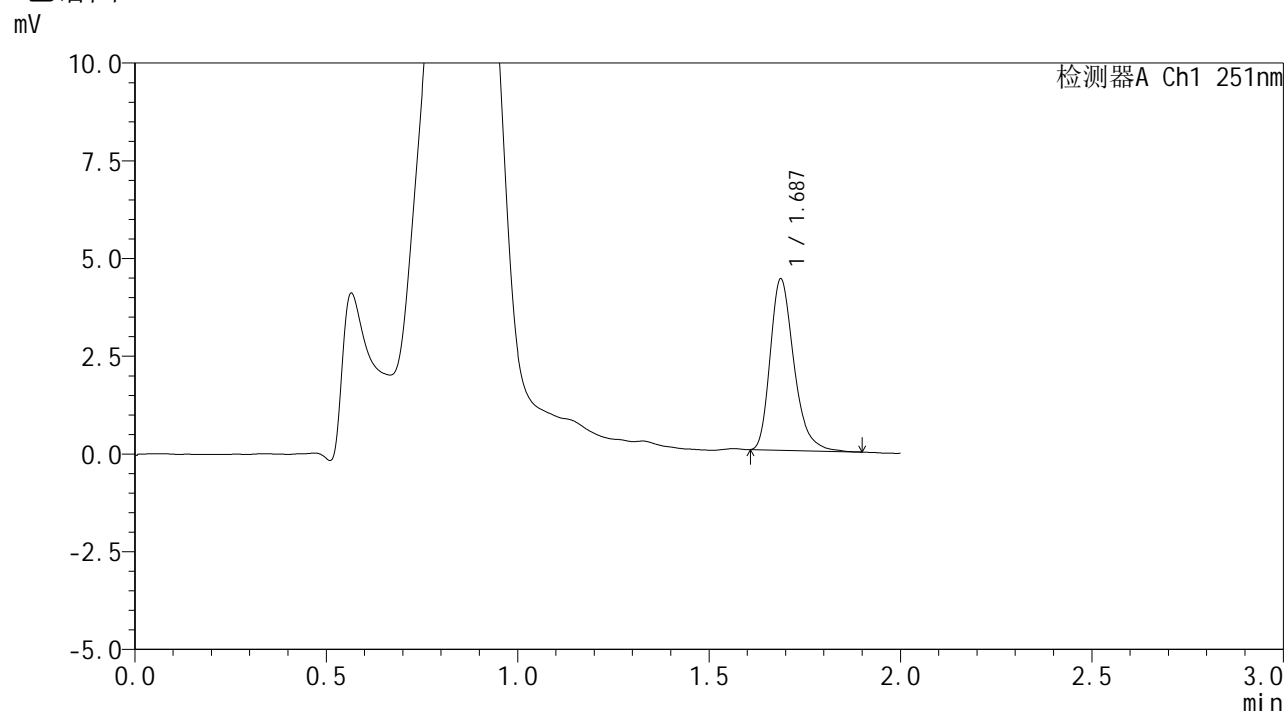
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18623	100.000	4297	3652	1.295	--
总计		18623	100.000	4297			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-847-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18871	100.000	4379	3708	1.303	--
总计		18871	100.000	4379			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

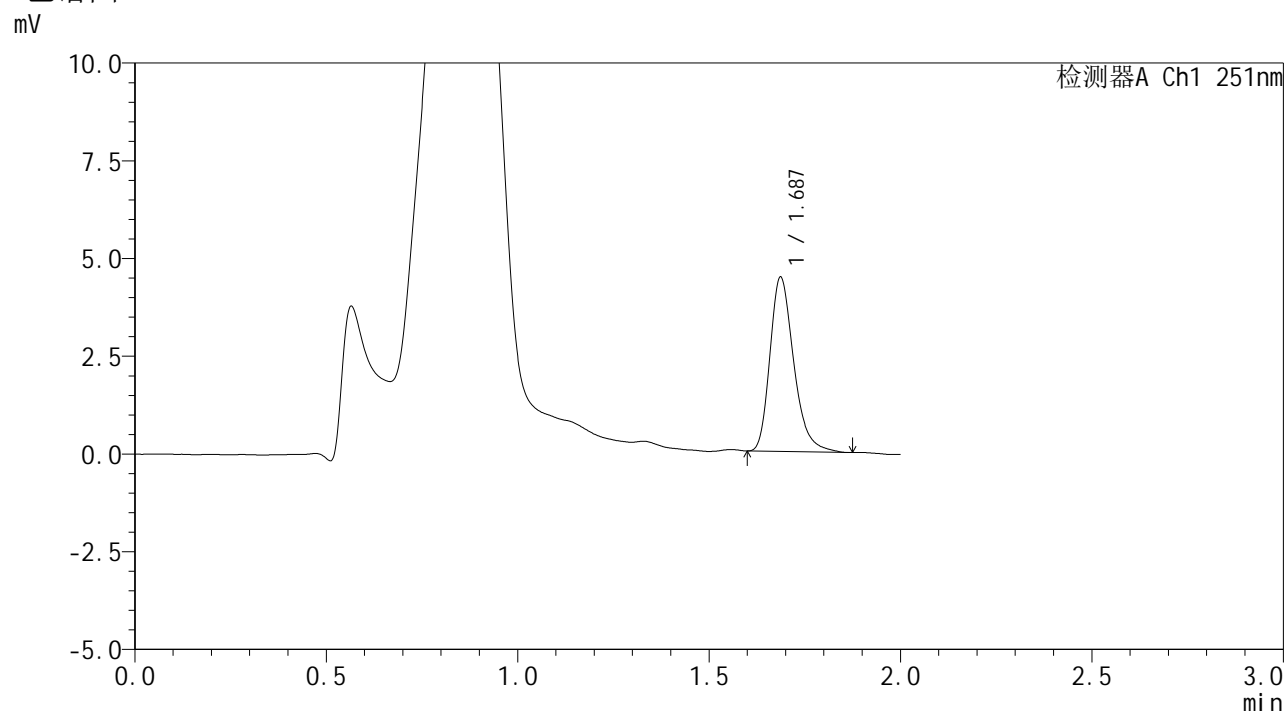


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-848-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:18:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19279	100.000	4450	3655	1.293	--
总计		19279	100.000	4450			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

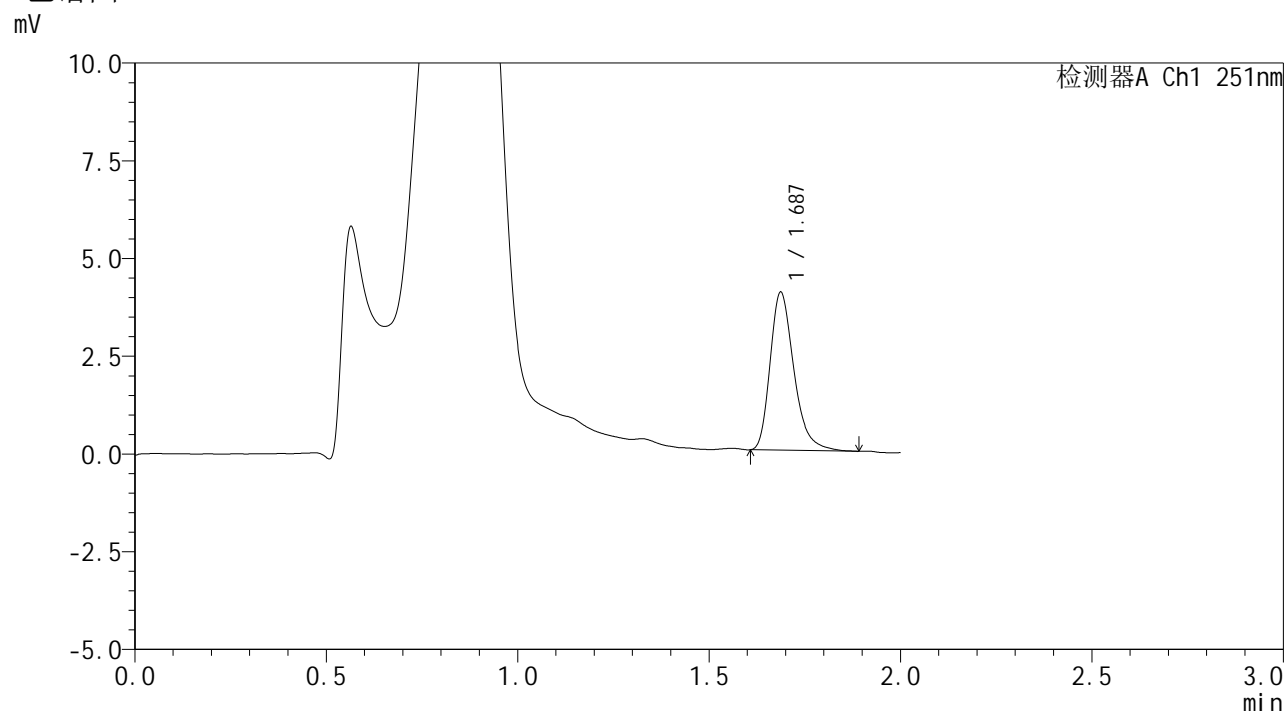


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-849-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17456	100.000	4037	3684	1.311	--
总计		17456	100.000	4037			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

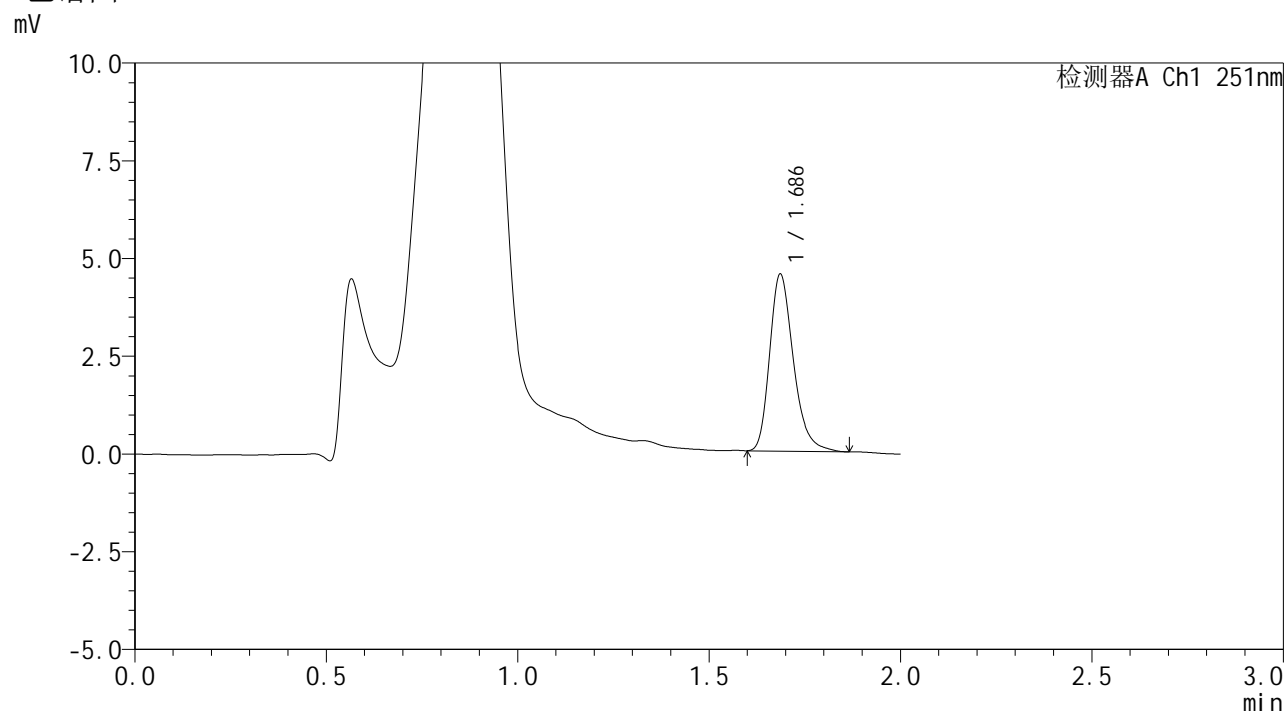


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-850-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	19486	100.000	4507	3679	1.282	--
总计		19486	100.000	4507			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

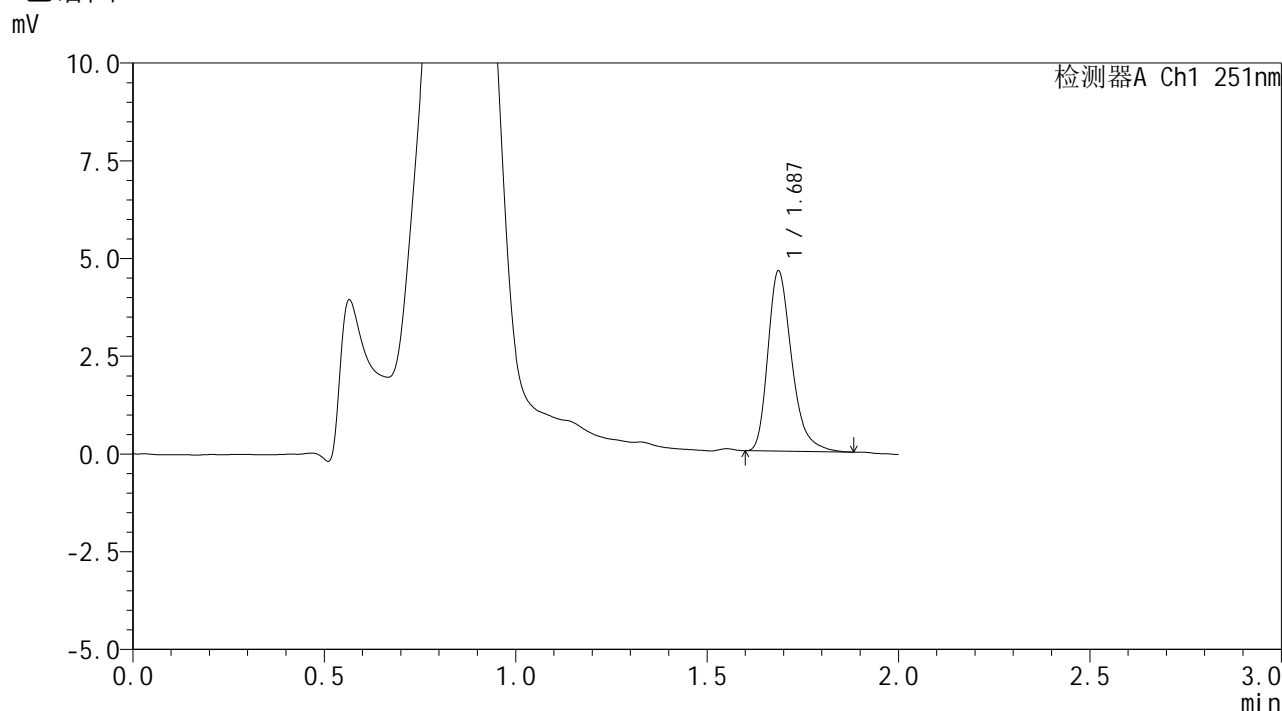


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-851-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19916	100.000	4597	3673	1.317	--
总计		19916	100.000	4597			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

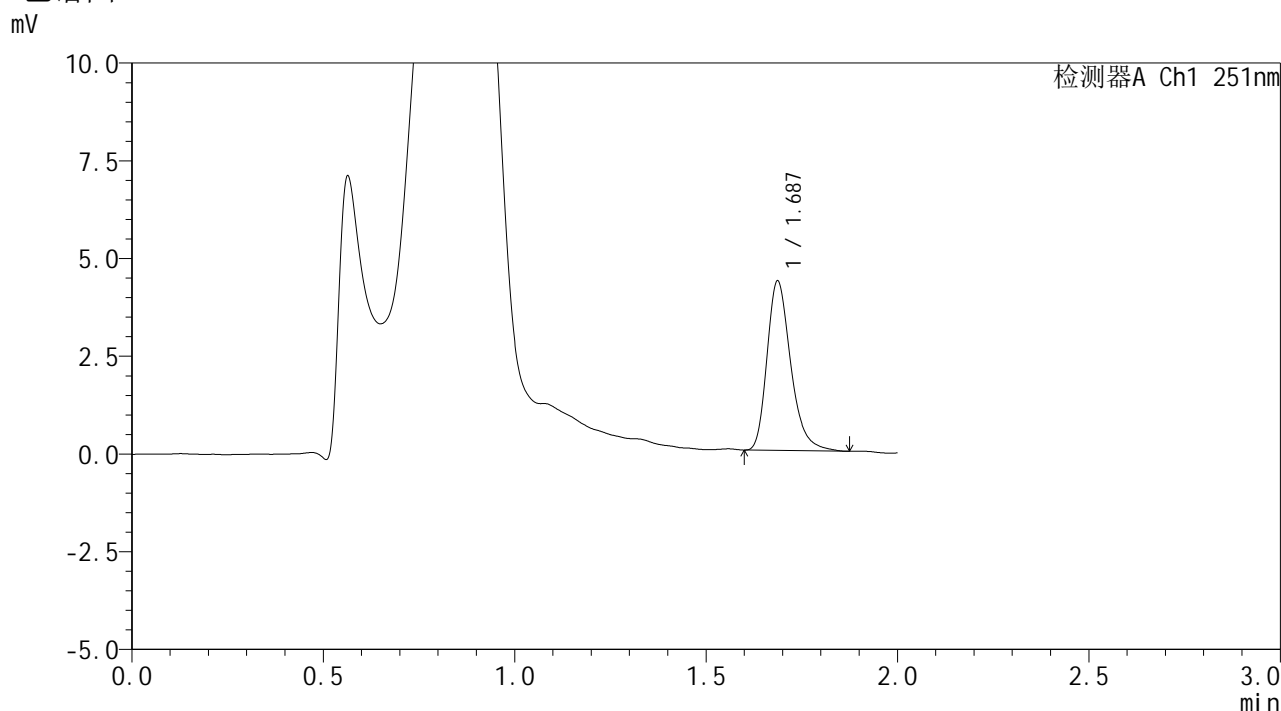


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-852-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18693	100.000	4327	3700	1.296	--
总计		18693	100.000	4327			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

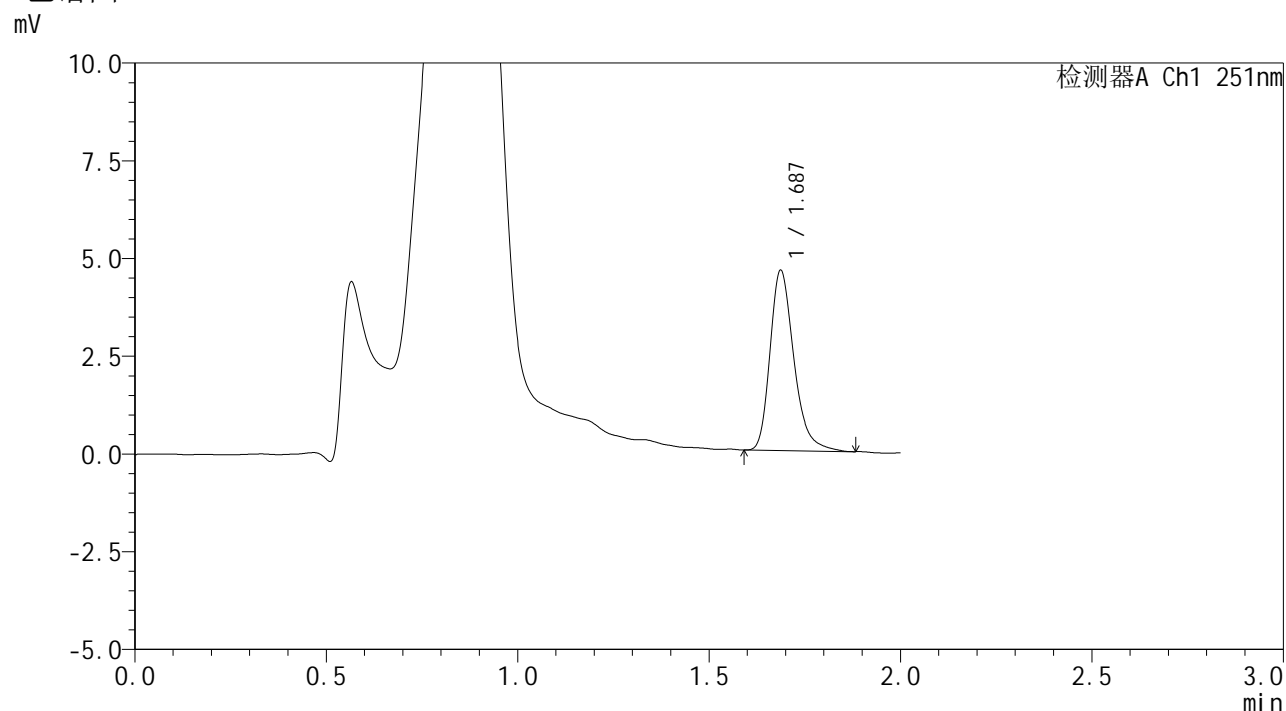


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-853-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:30:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19988	100.000	4606	3687	1.297	--
总计		19988	100.000	4606			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

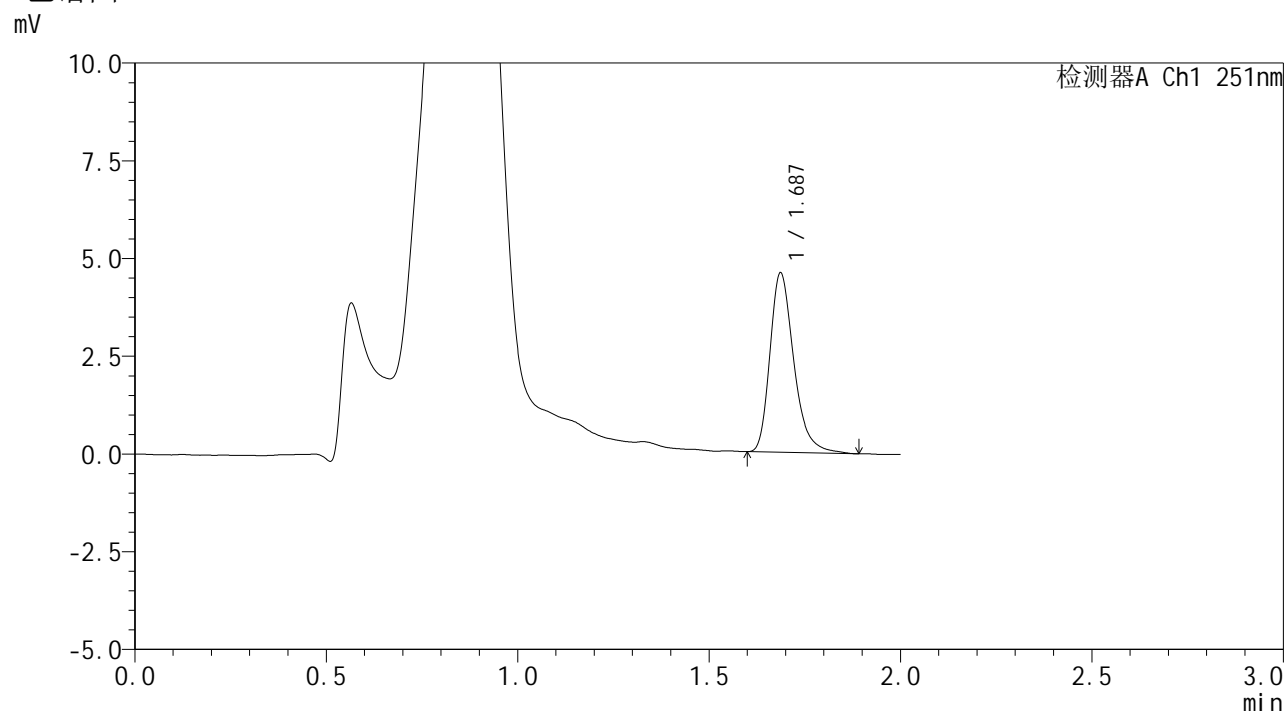


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-854-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:32:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19899	100.000	4580	3677	1.308	--
总计		19899	100.000	4580			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

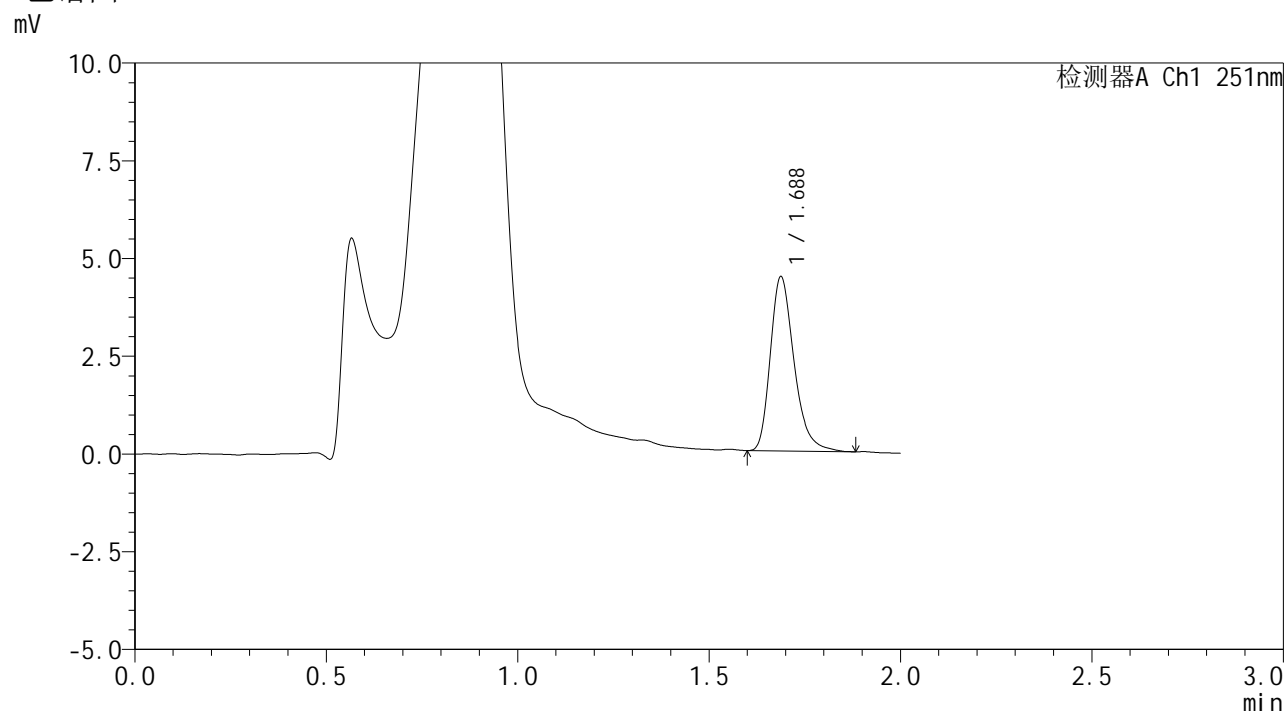


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-855-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19225	100.000	4454	3680	1.303	--
总计		19225	100.000	4454			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

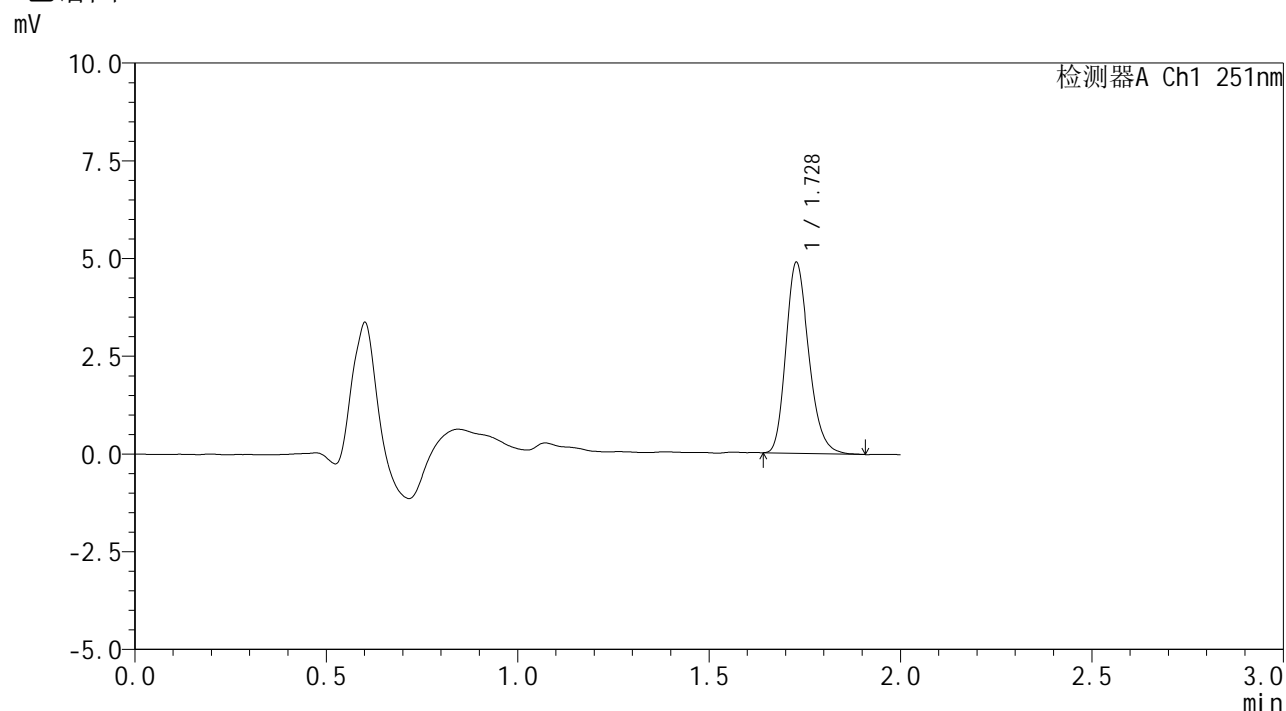


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-856-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:37:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20448	100.000	4866	3974	1.227	--
总计		20448	100.000	4866			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

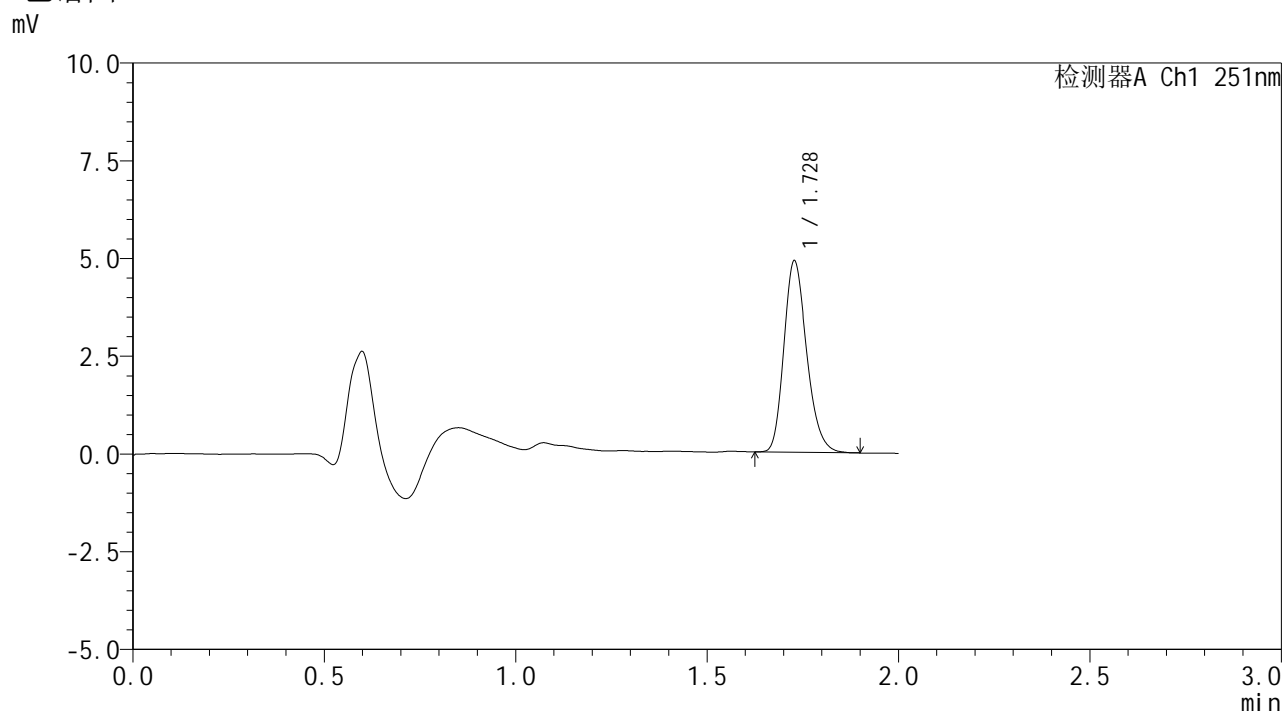


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-857-2 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:40:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20410	100.000	4880	4002	1.221	--
总计		20410	100.000	4880			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



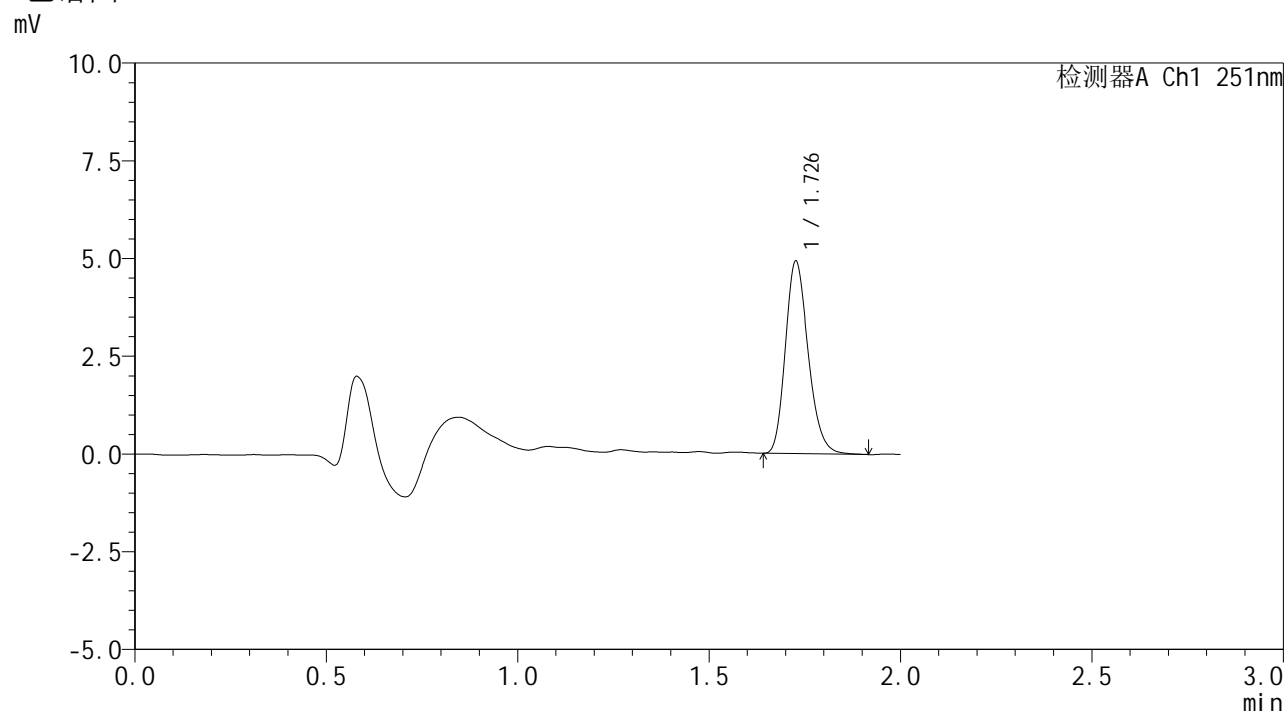


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-859-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/06/14 21:45:18	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:41	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20539	100.000	4880	3994	1.218	--
总计		20539	100.000	4880			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

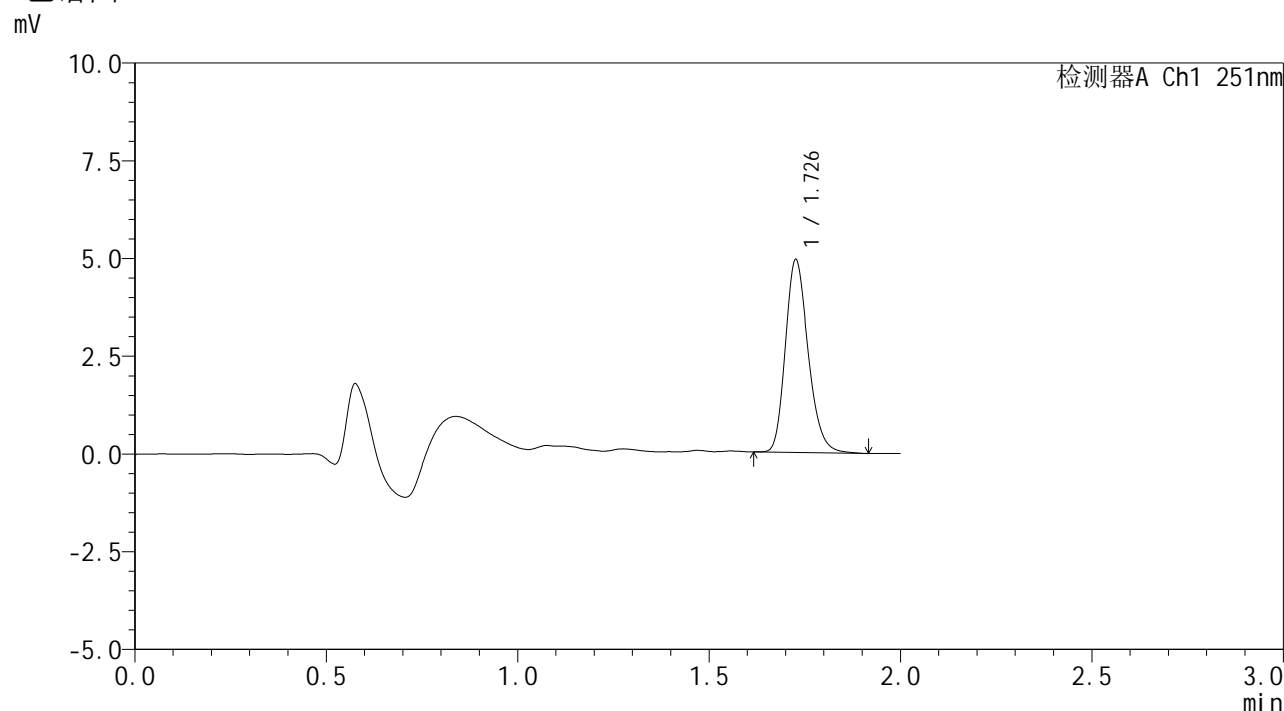


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-860-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/06/14 21:47:47	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:43	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20569	100.000	4883	4020	1.226	--
总计		20569	100.000	4883			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

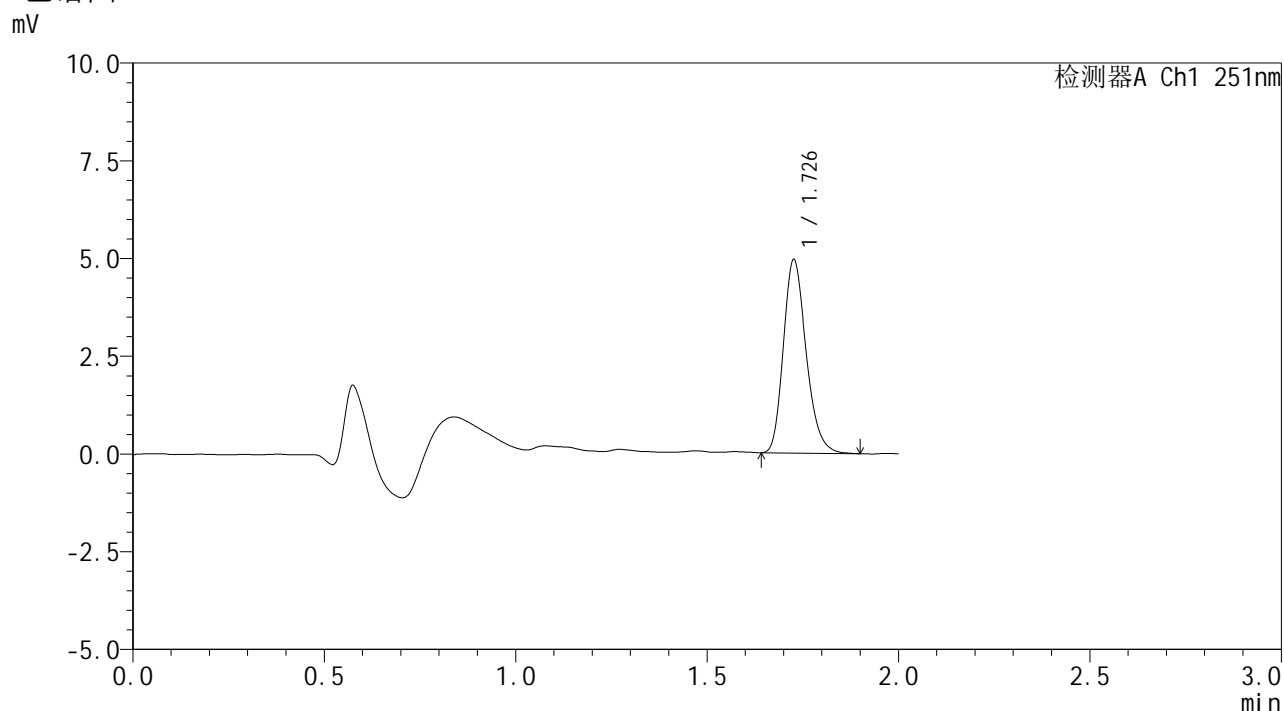


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-861-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/06/14 21:50:17	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:46	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20606	100.000	4900	4011	1.231	--
总计		20606	100.000	4900			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

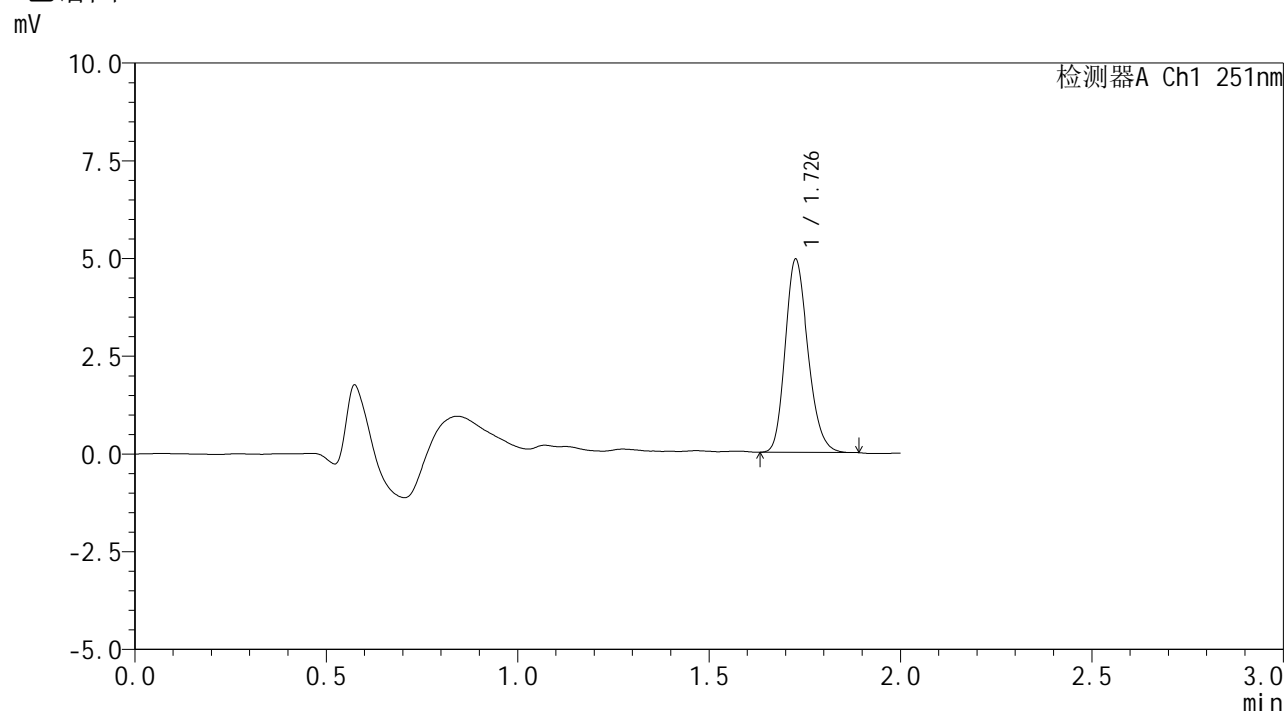


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-862-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20516	100.000	4886	4004	1.206	--
总计		20516	100.000	4886			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

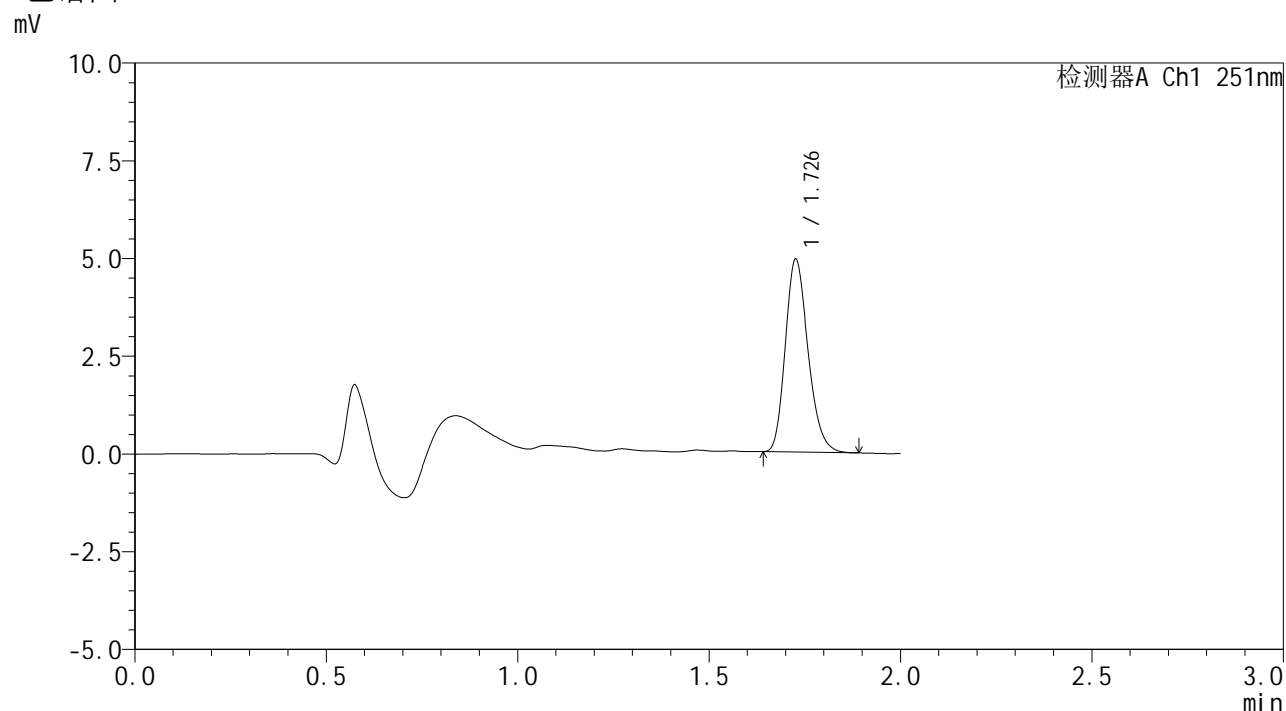


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-863-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:55:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	20471	100.000	4877	3994	1.219	--
总计		20471	100.000	4877			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

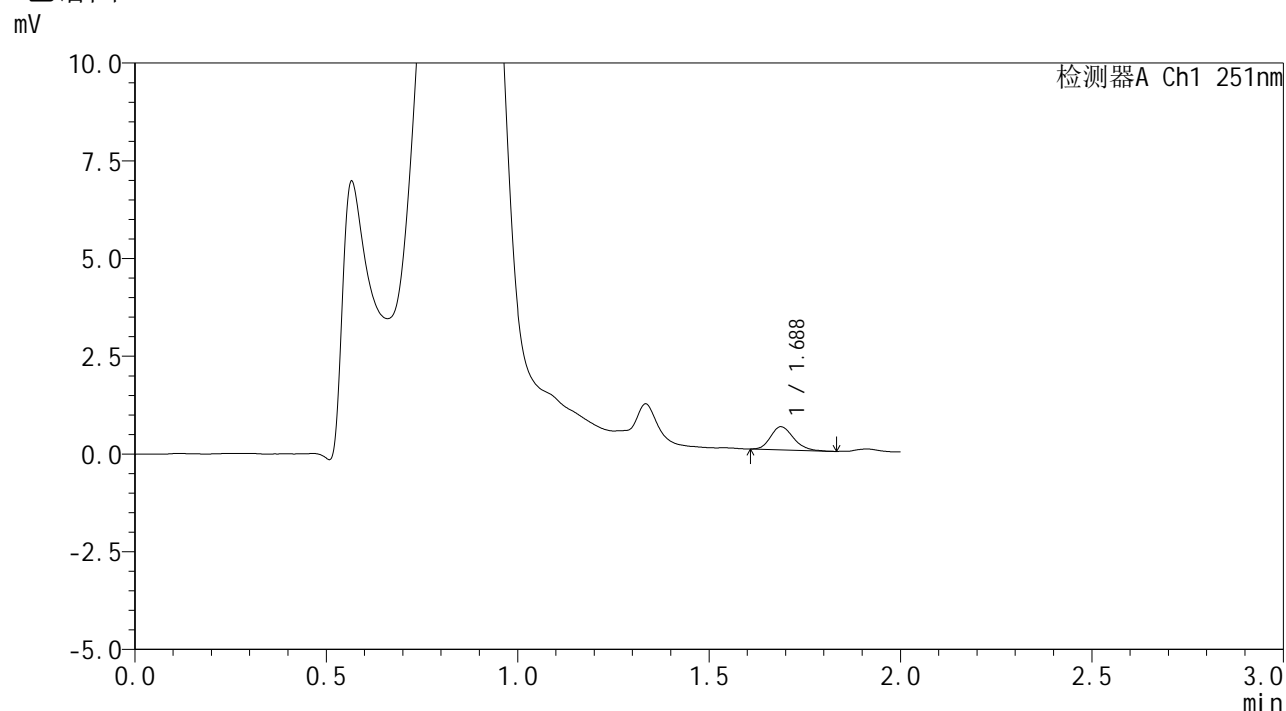


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-864-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 21:57:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2448	100.000	590	3850	1.208	--
总计		2448	100.000	590			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

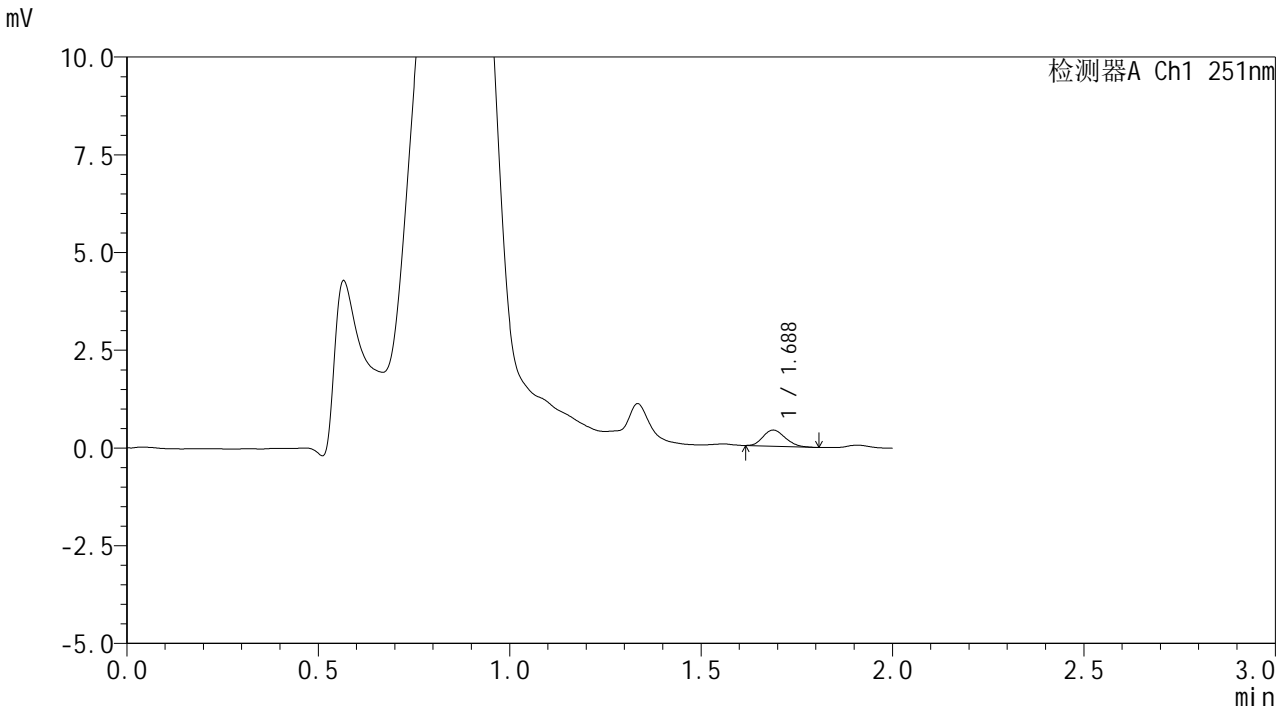


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-865-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1662	100.000	413	4024	1.183	--
总计		1662	100.000	413			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

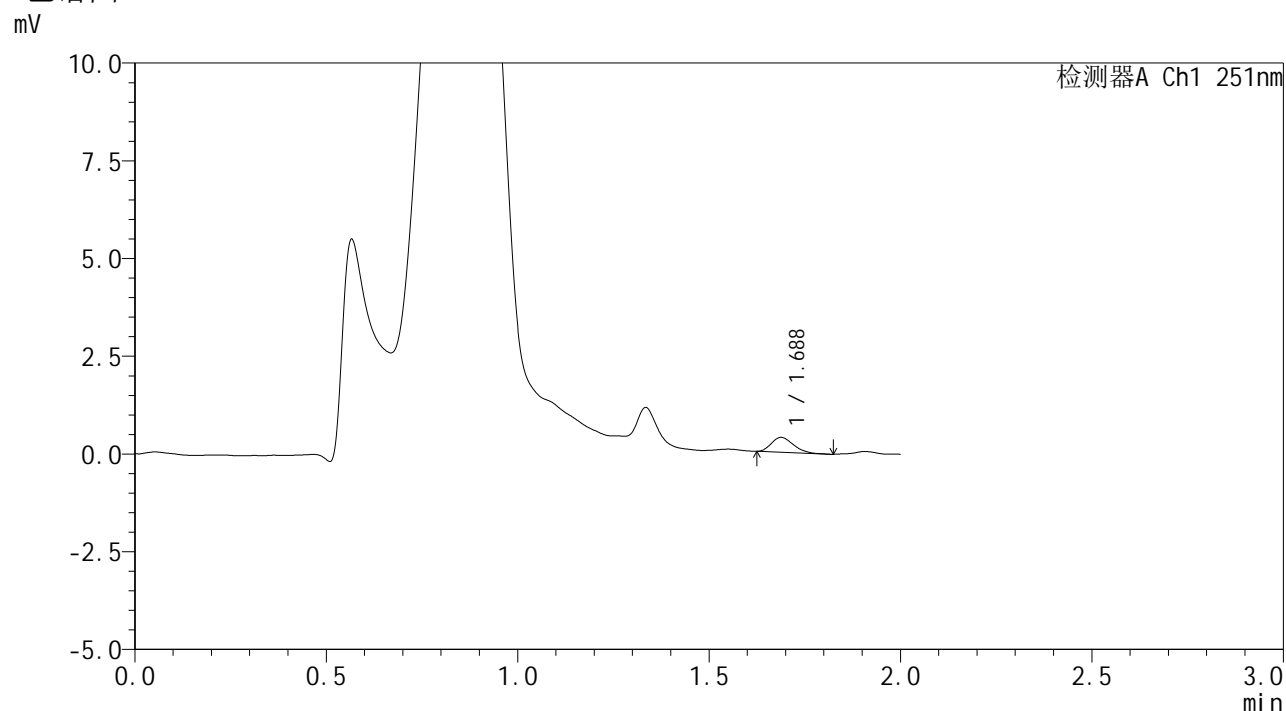


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-866-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:02:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:42:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1525	100.000	382	3957	1.256	--
总计		1525	100.000	382			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

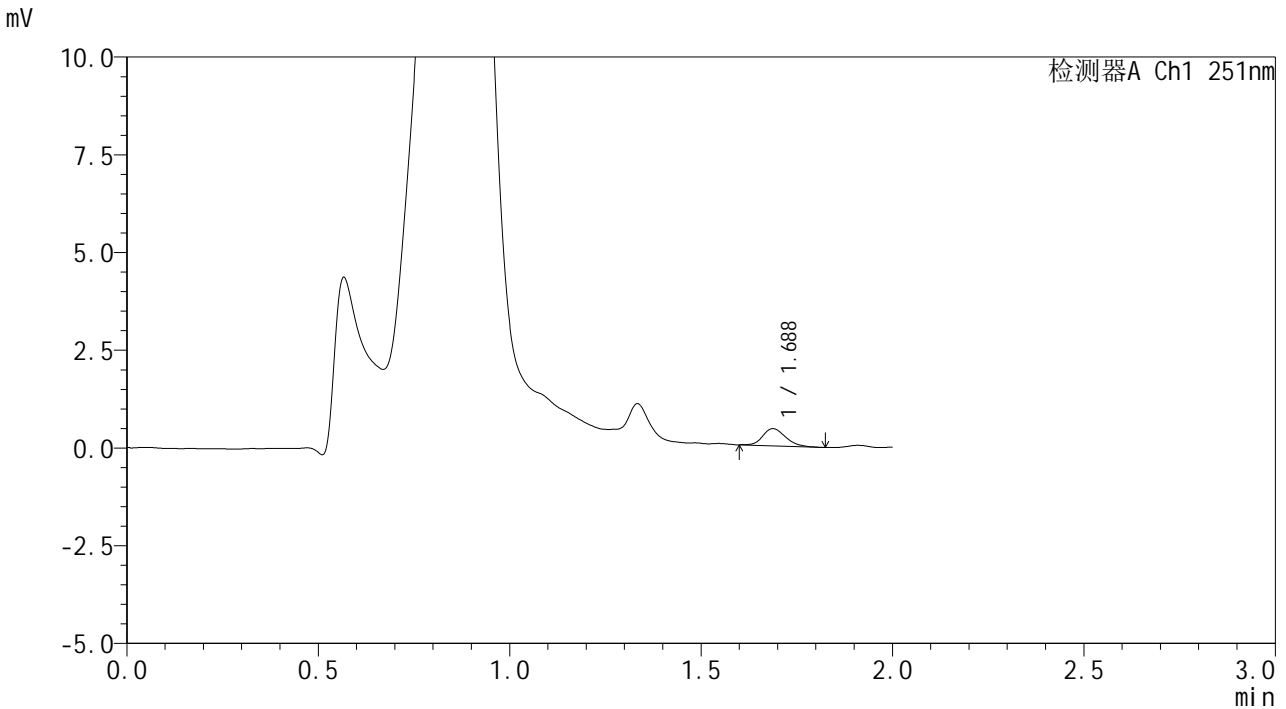


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-867-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1839	100.000	441	3871	1.210	--
总计		1839	100.000	441			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



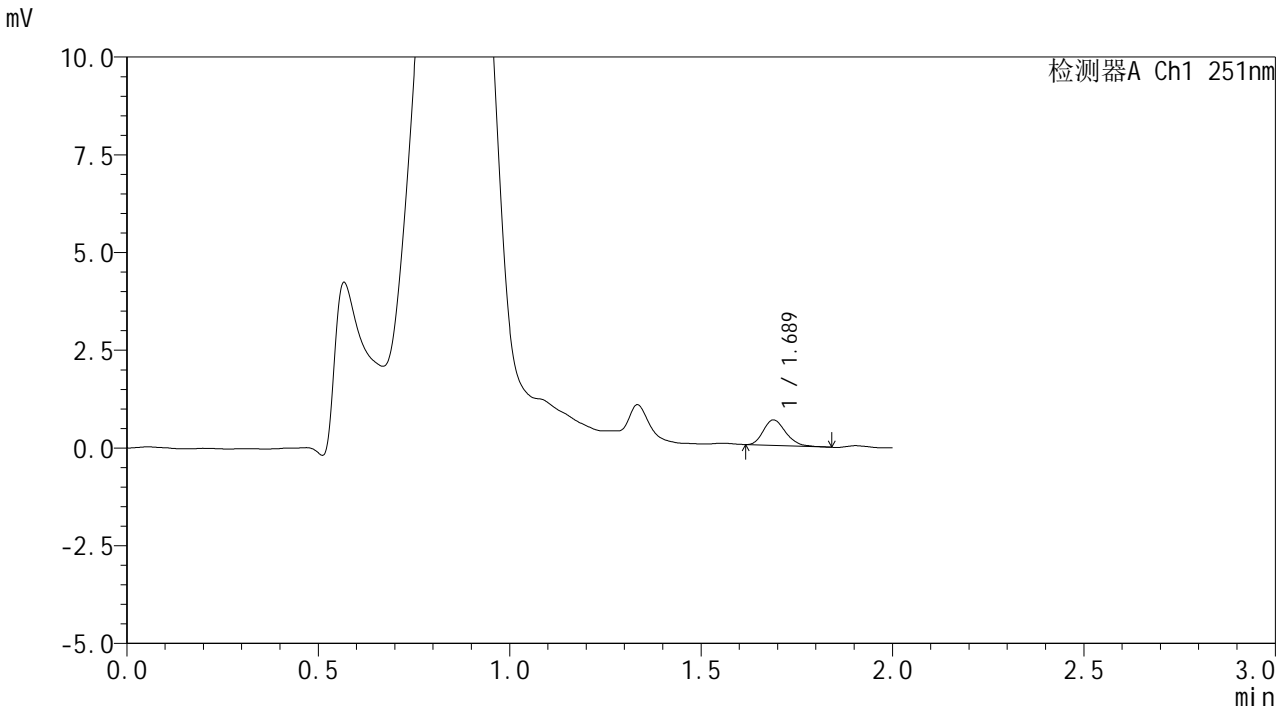


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-869-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:10:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	2649	100.000	652	4038	1.220	--
总计		2649	100.000	652			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

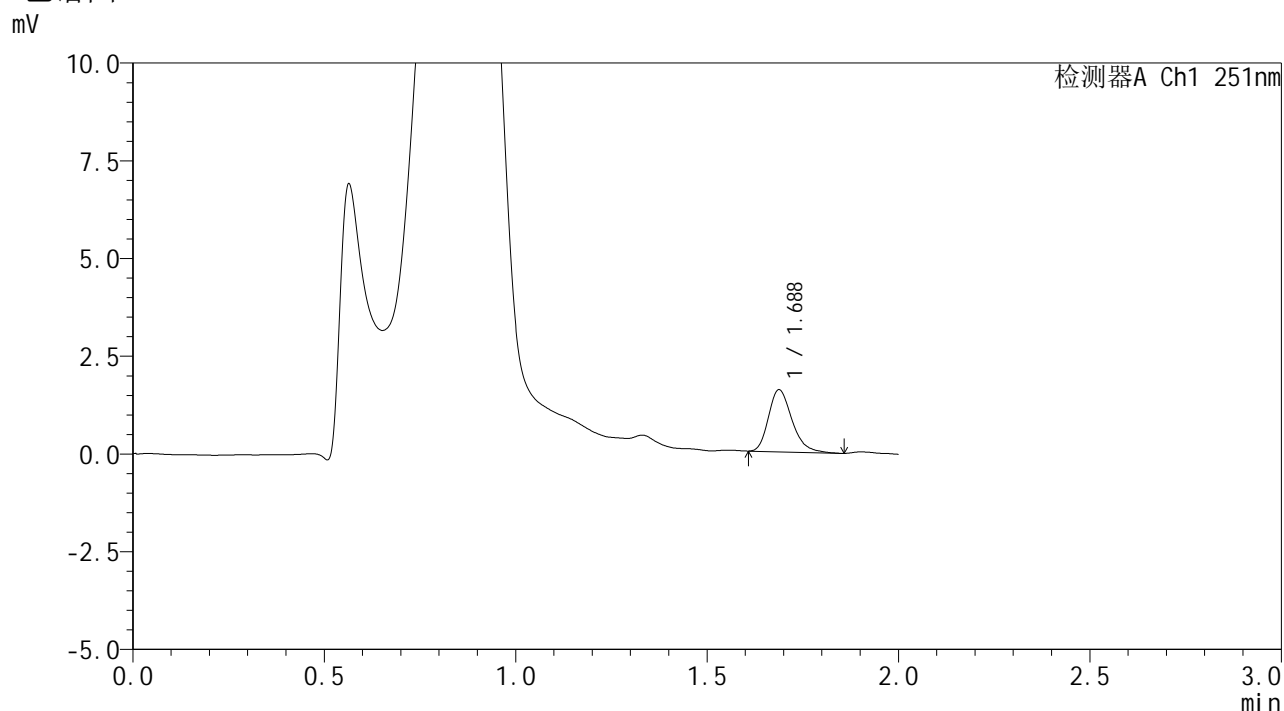


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-870-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:12:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	6786	100.000	1588	3724	1.283	--
总计		6786	100.000	1588			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

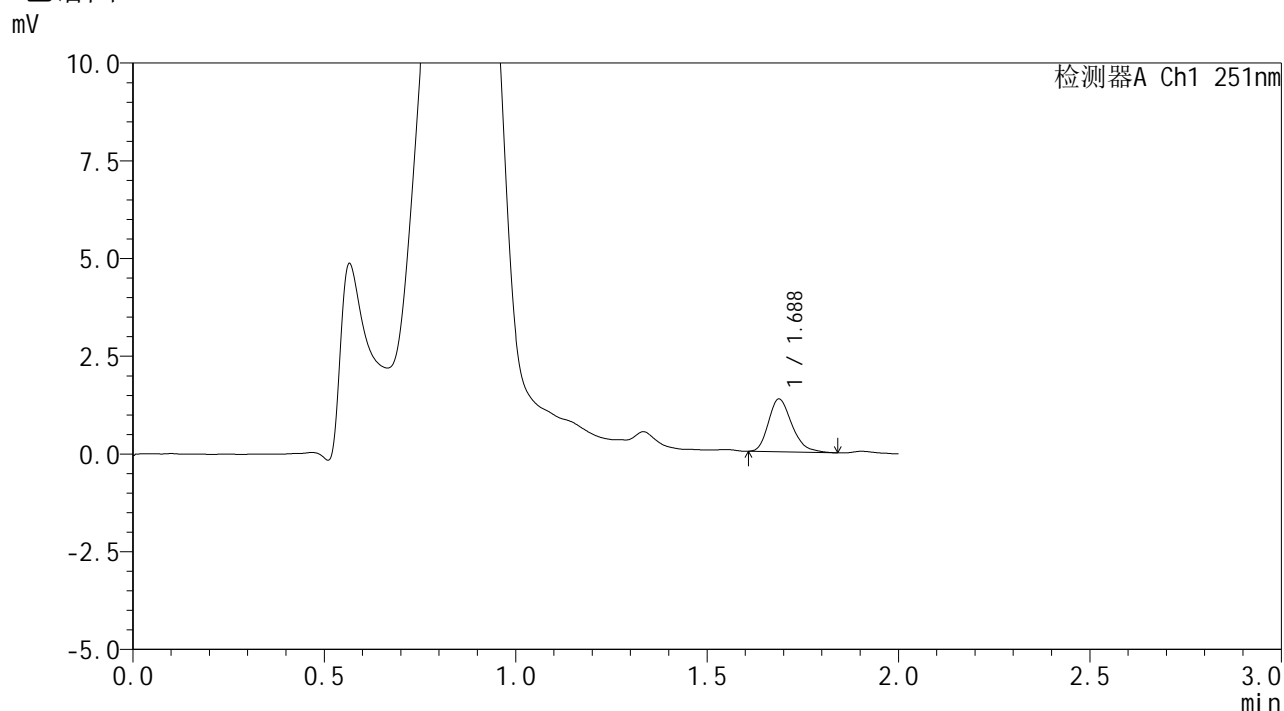


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-871-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:15:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5733	100.000	1349	3720	1.273	--
总计		5733	100.000	1349			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

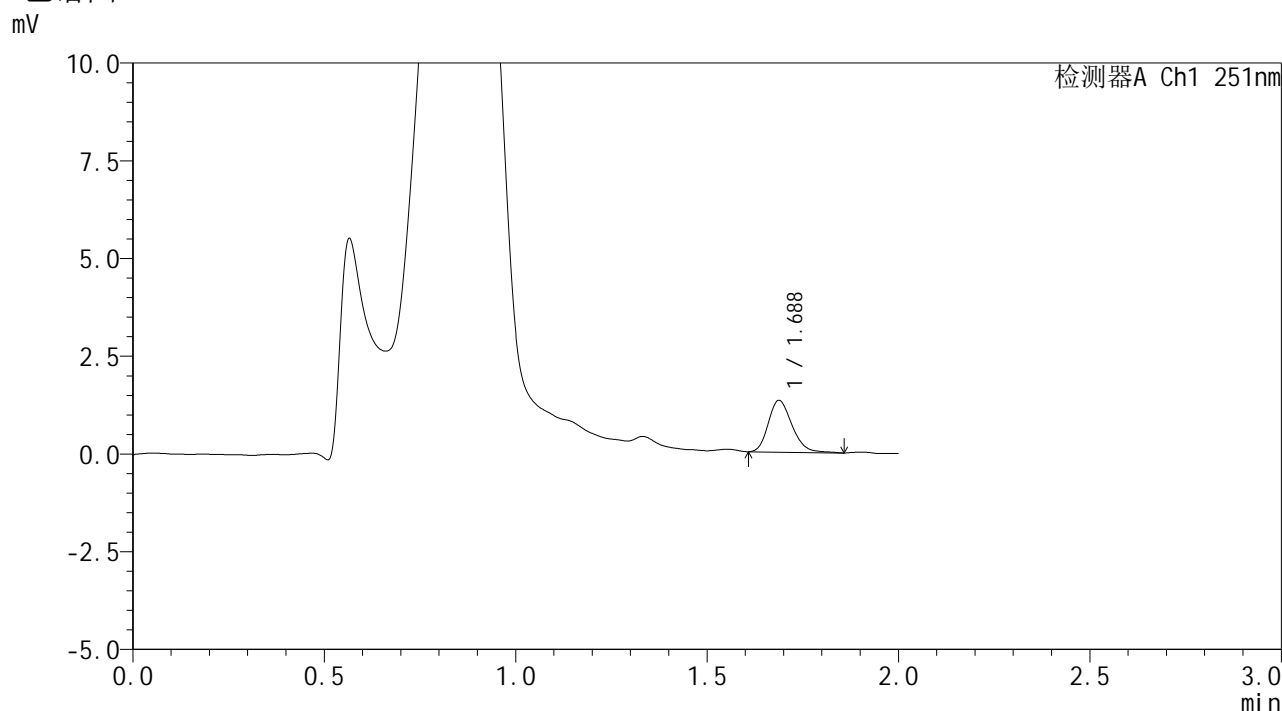


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-872-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5702	100.000	1322	3635	1.225	--
总计		5702	100.000	1322			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

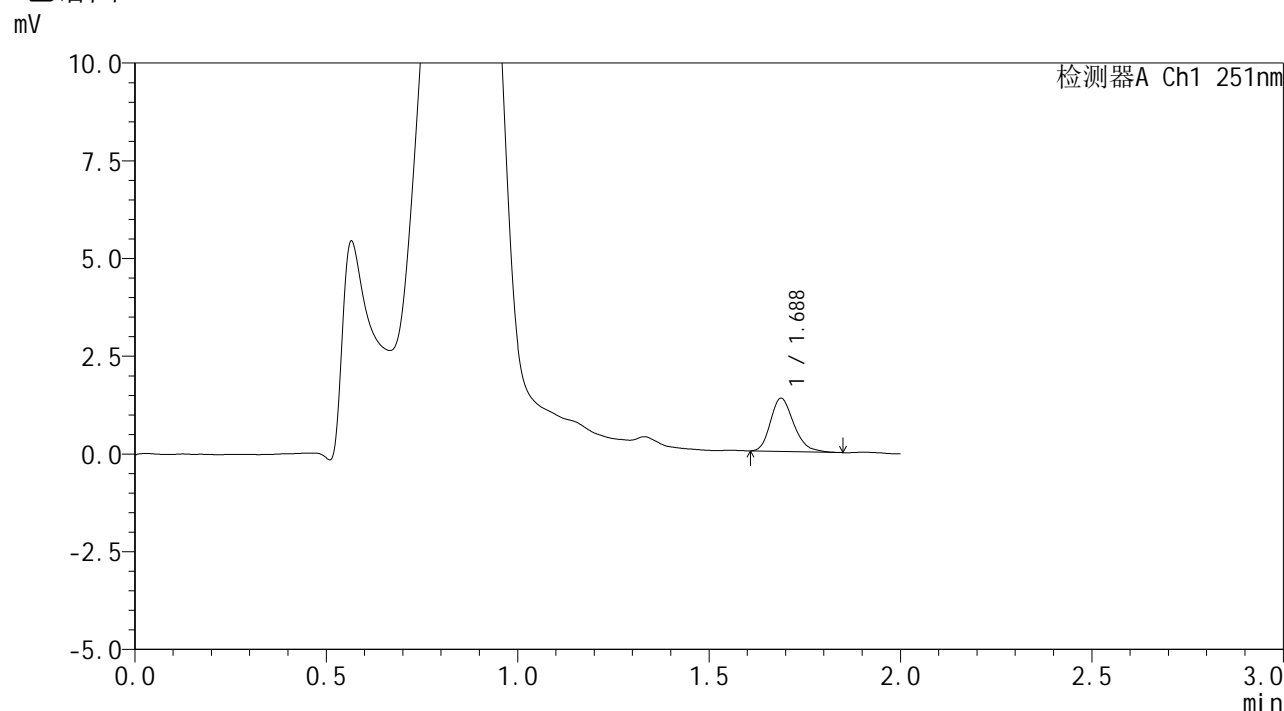


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-873-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:19:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5779	100.000	1362	3722	1.254	--
总计		5779	100.000	1362			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

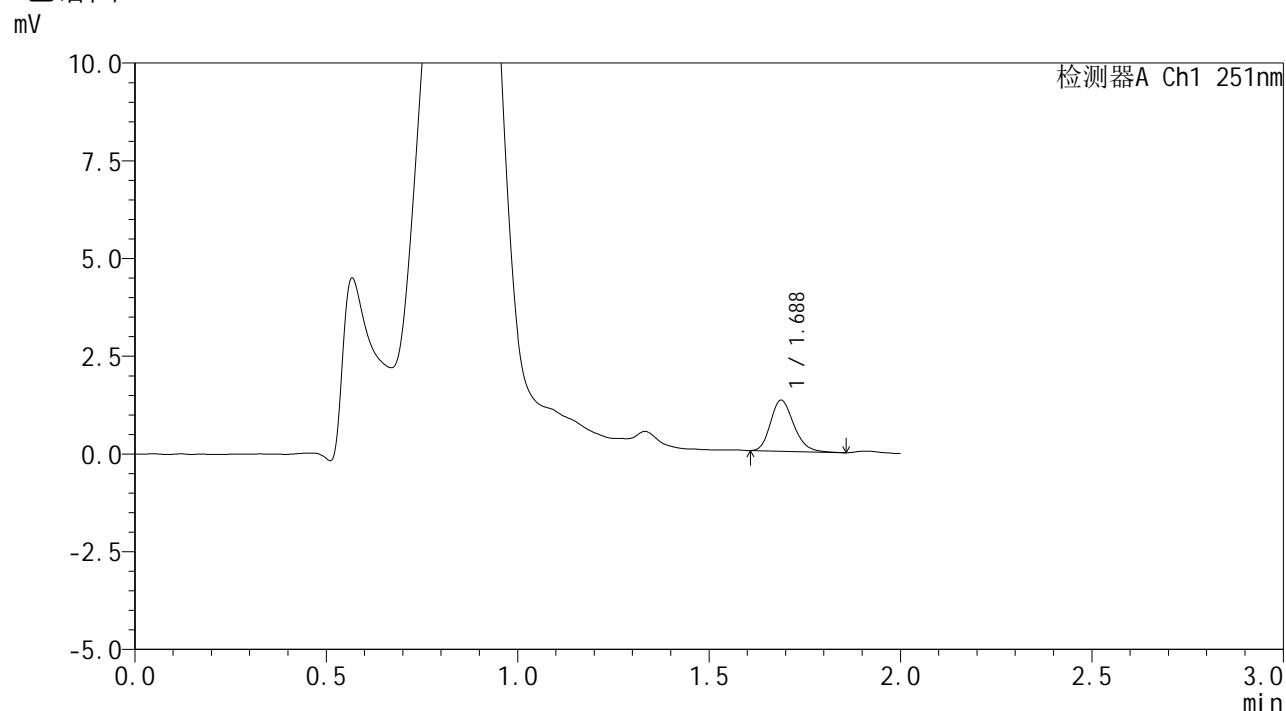


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-874-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5533	100.000	1308	3760	1.220	--
总计		5533	100.000	1308			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

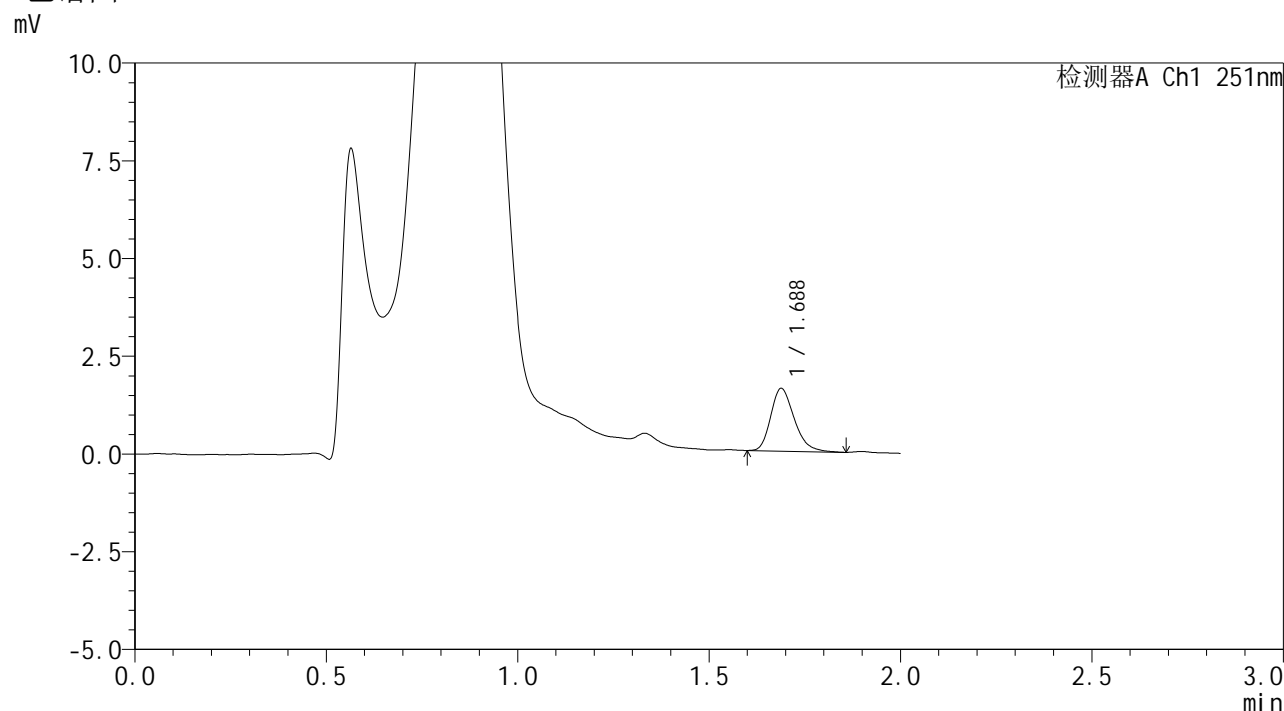


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-875-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	6853	100.000	1604	3673	1.272	--
总计		6853	100.000	1604			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

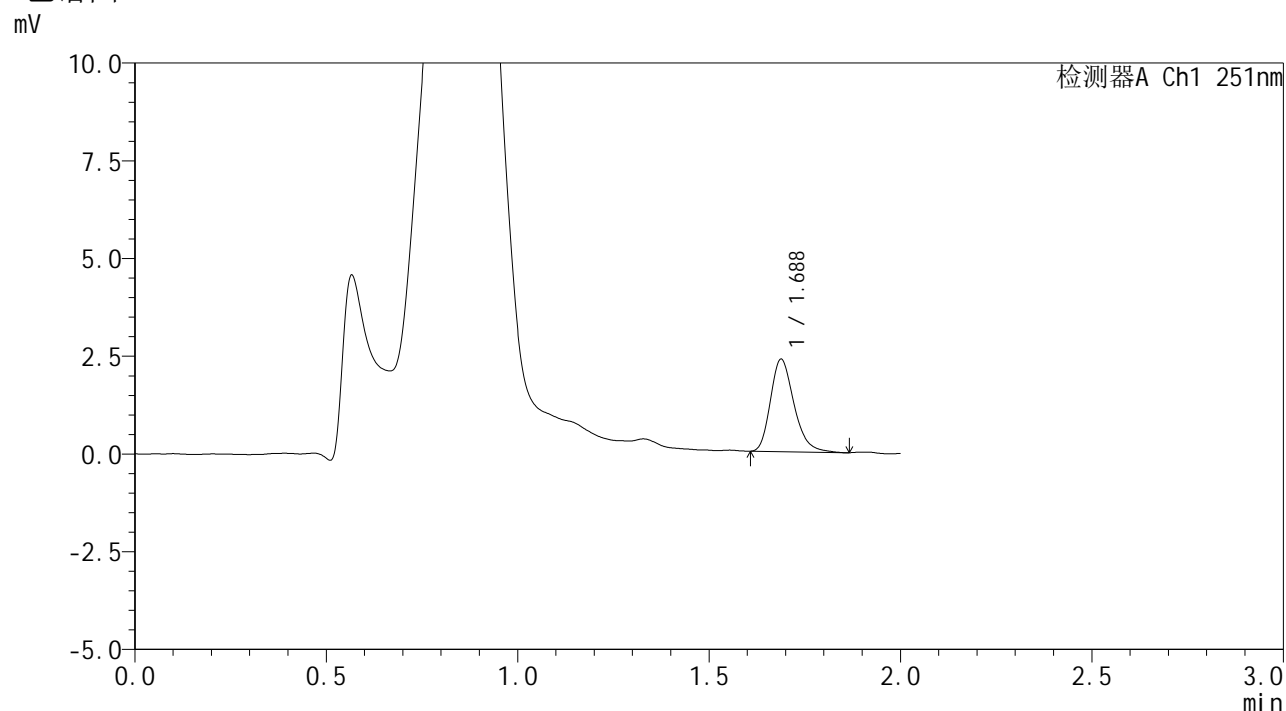


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-876-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	10112	100.000	2364	3697	1.272	--
总计		10112	100.000	2364			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

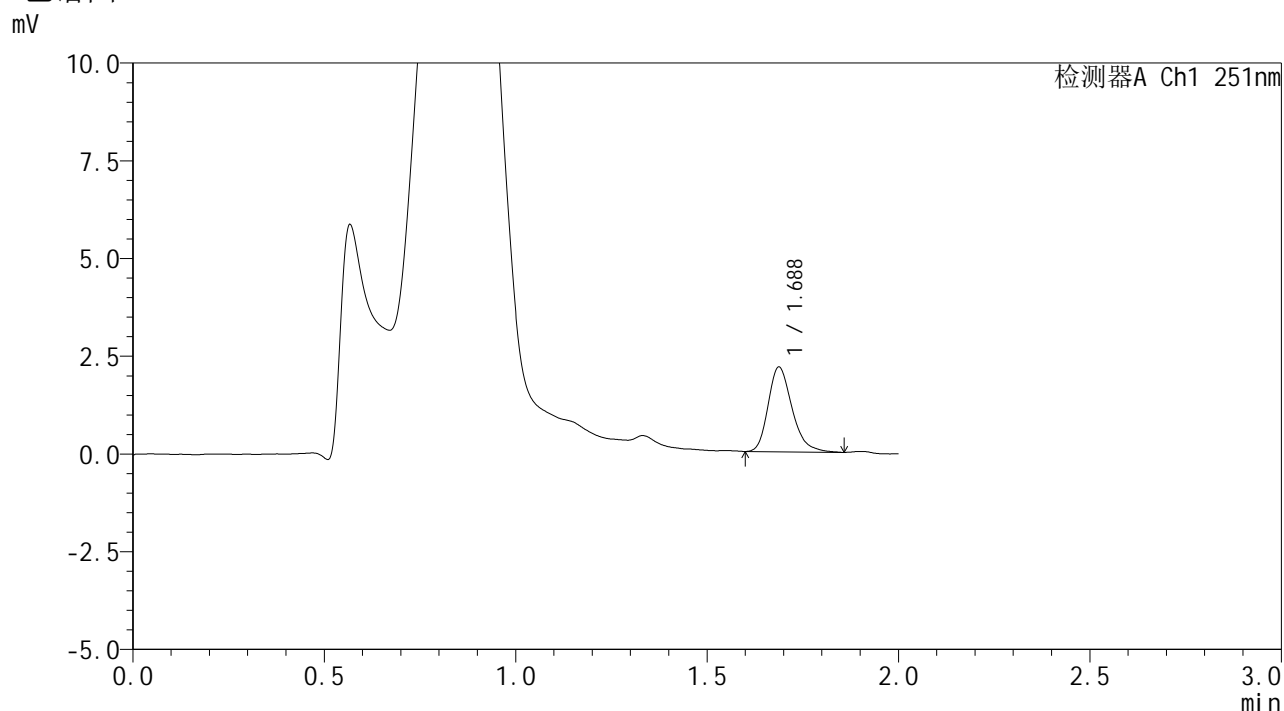


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-877-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9404	100.000	2167	3619	1.277	--
总计		9404	100.000	2167			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

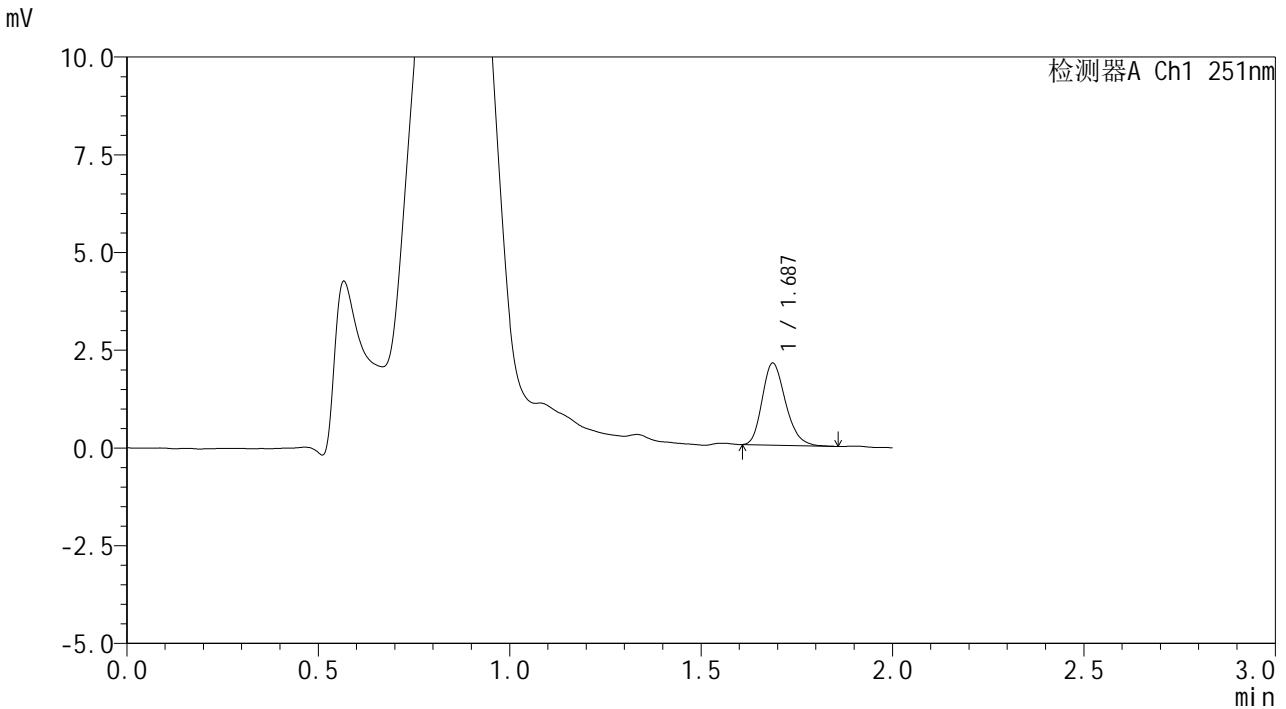


# SMF-394

## <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 - 24-7/25-878-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	8896	100.000	2097	3701	1.237	--
总计		8896	100.000	2097			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

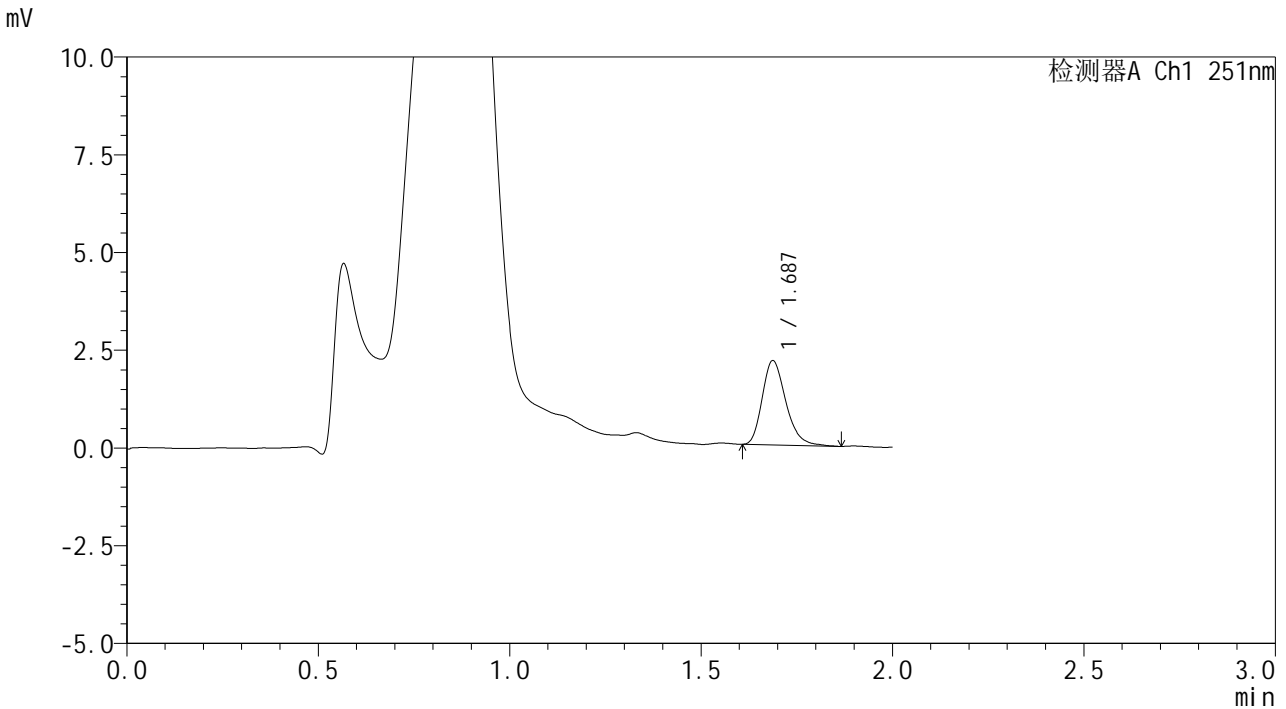


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-879-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	9256	100.000	2156	3687	1.266	--
总计		9256	100.000	2156			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

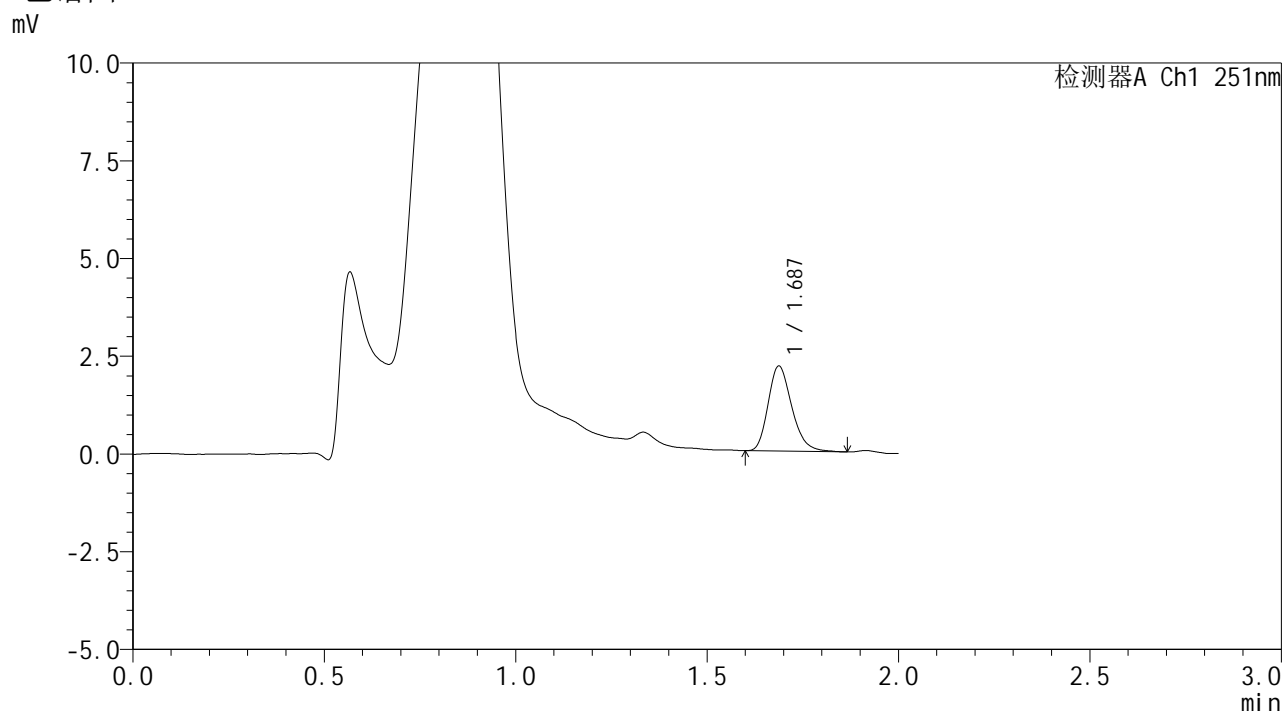


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-880-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	9362	100.000	2174	3609	1.249	--
总计		9362	100.000	2174			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

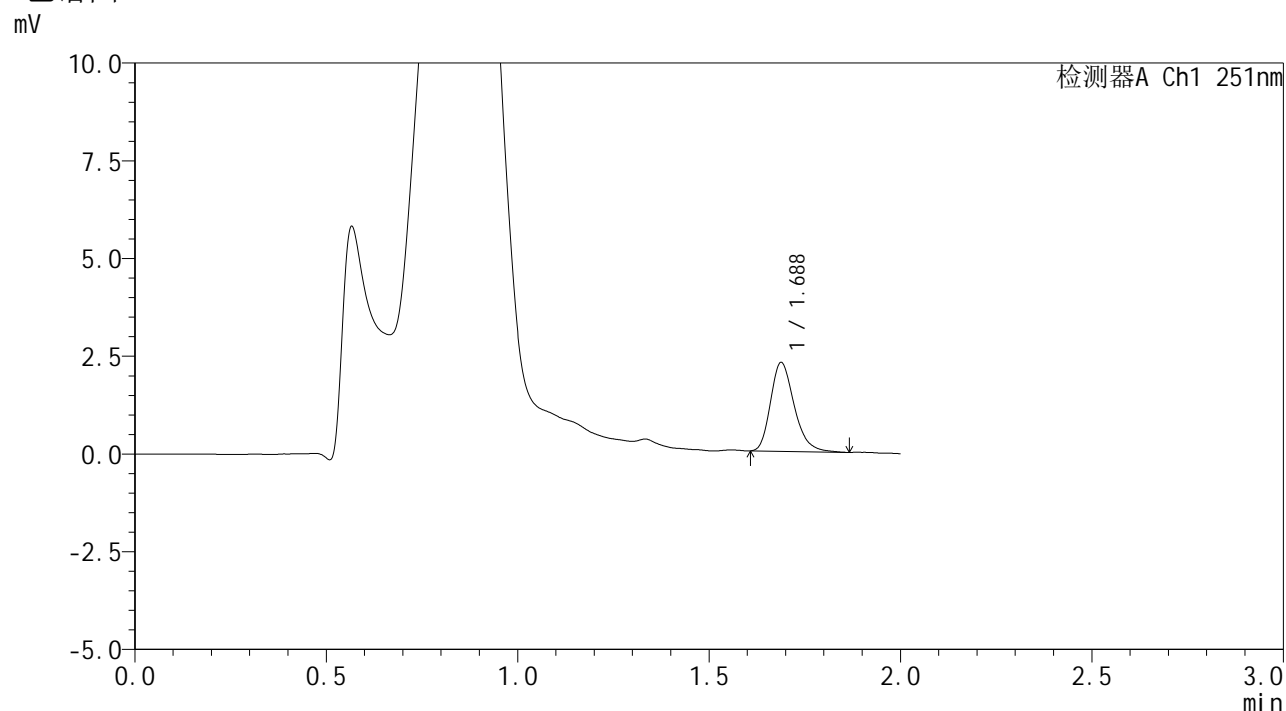


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-881-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:39:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	9786	100.000	2275	3664	1.271	--
总计		9786	100.000	2275			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

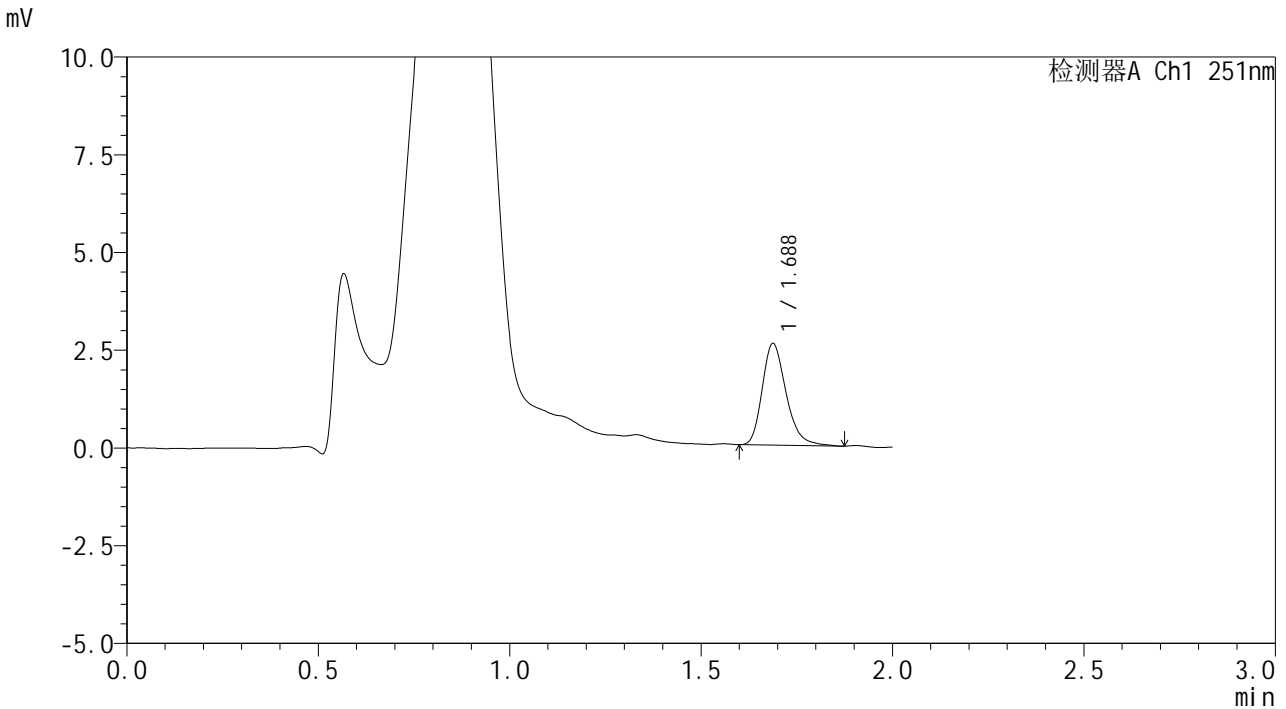


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-882-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11313	100.000	2602	3633	1.271	--
总计		11313	100.000	2602			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

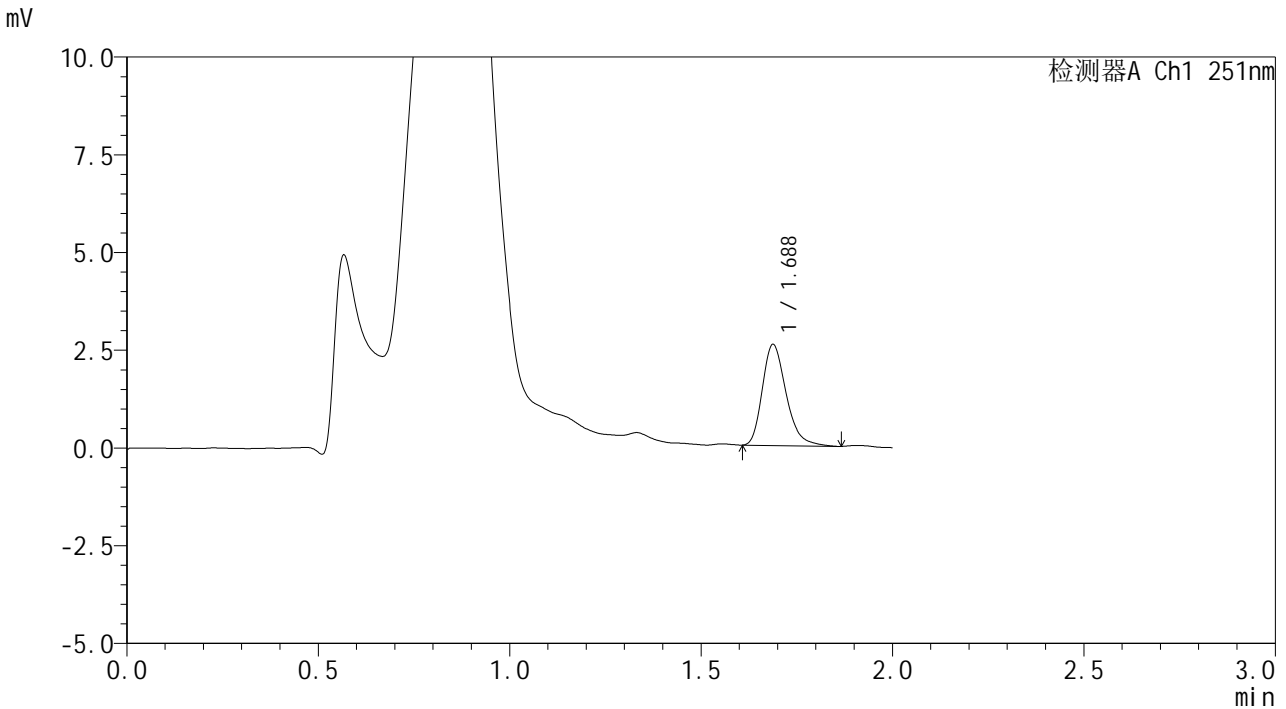


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-883-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:44:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11184	100.000	2585	3647	1.285	--
总计		11184	100.000	2585			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



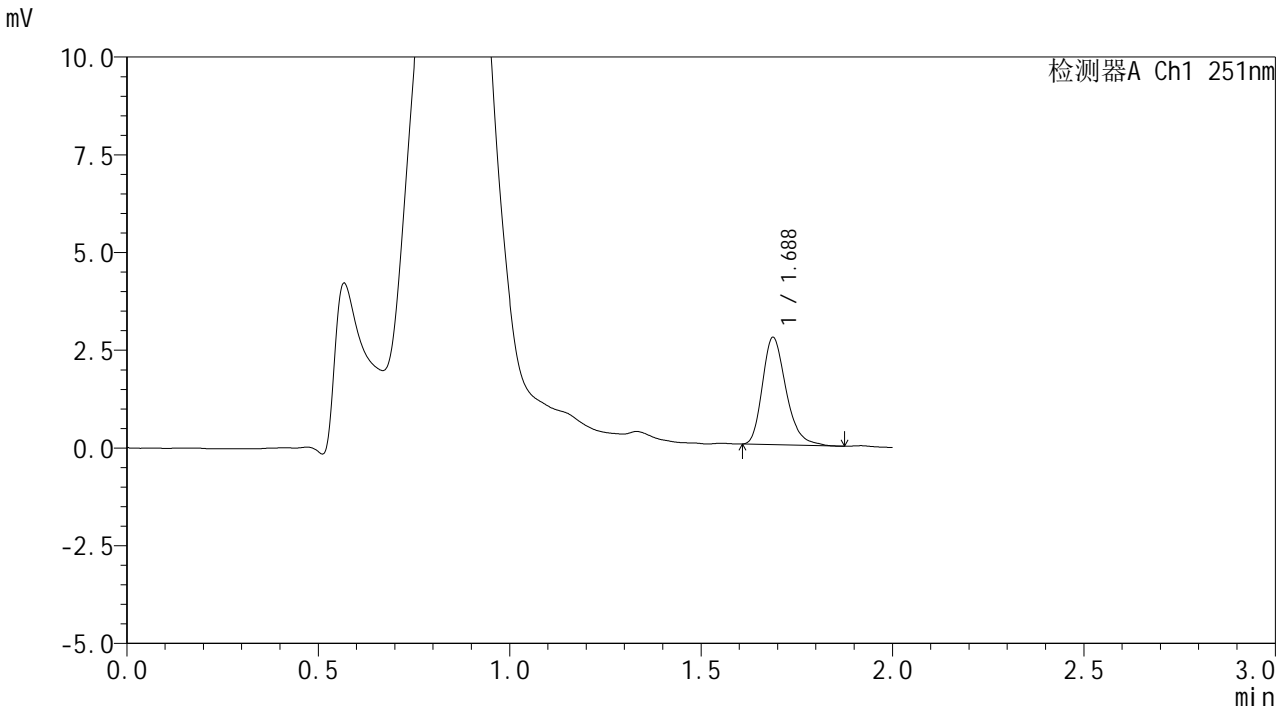


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-885-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11787	100.000	2747	3693	1.276	--
总计		11787	100.000	2747			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



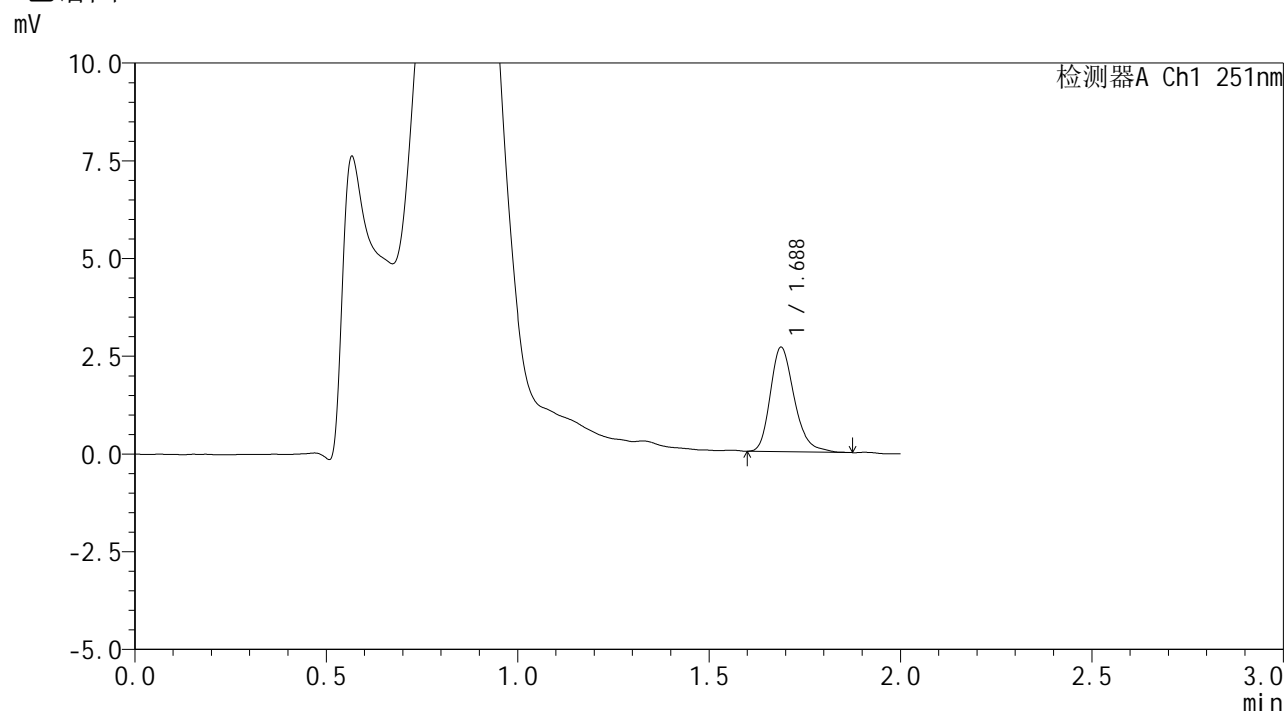


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-887-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:54:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11626	100.000	2674	3604	1.266	--
总计		11626	100.000	2674			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

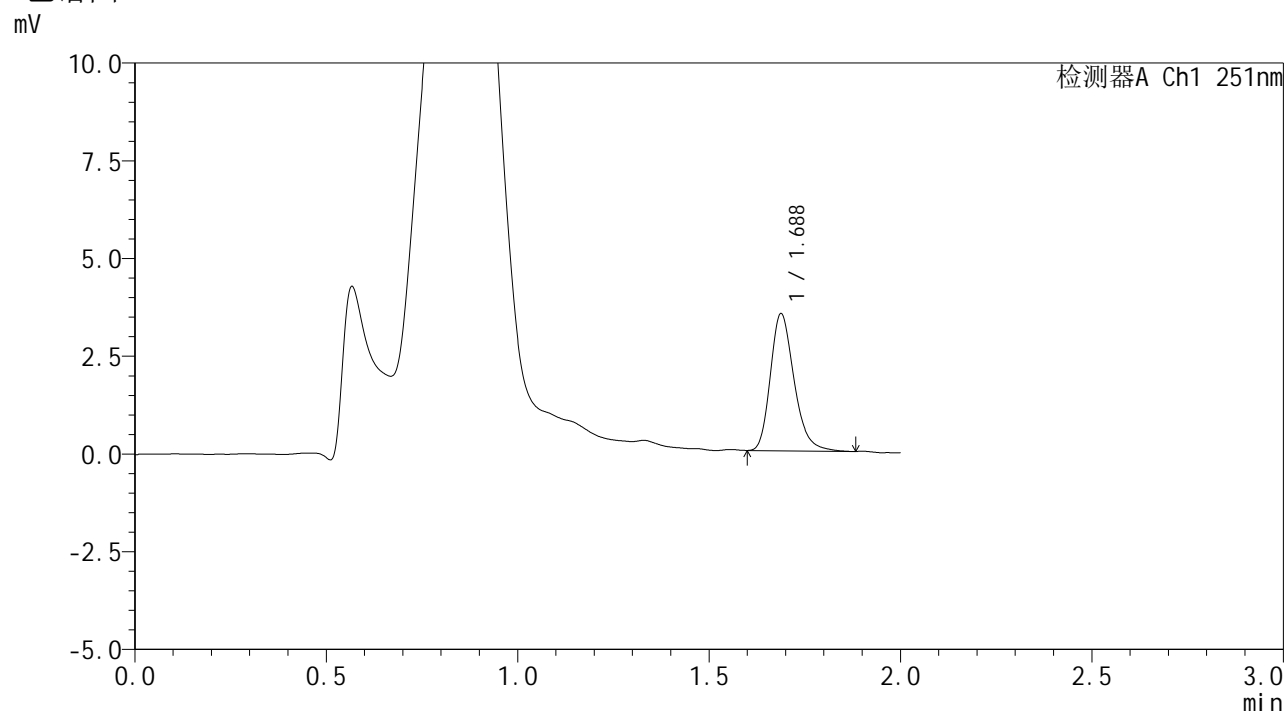


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-888-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 22:57:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:43:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	15101	100.000	3508	3663	1.260	--
总计		15101	100.000	3508			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

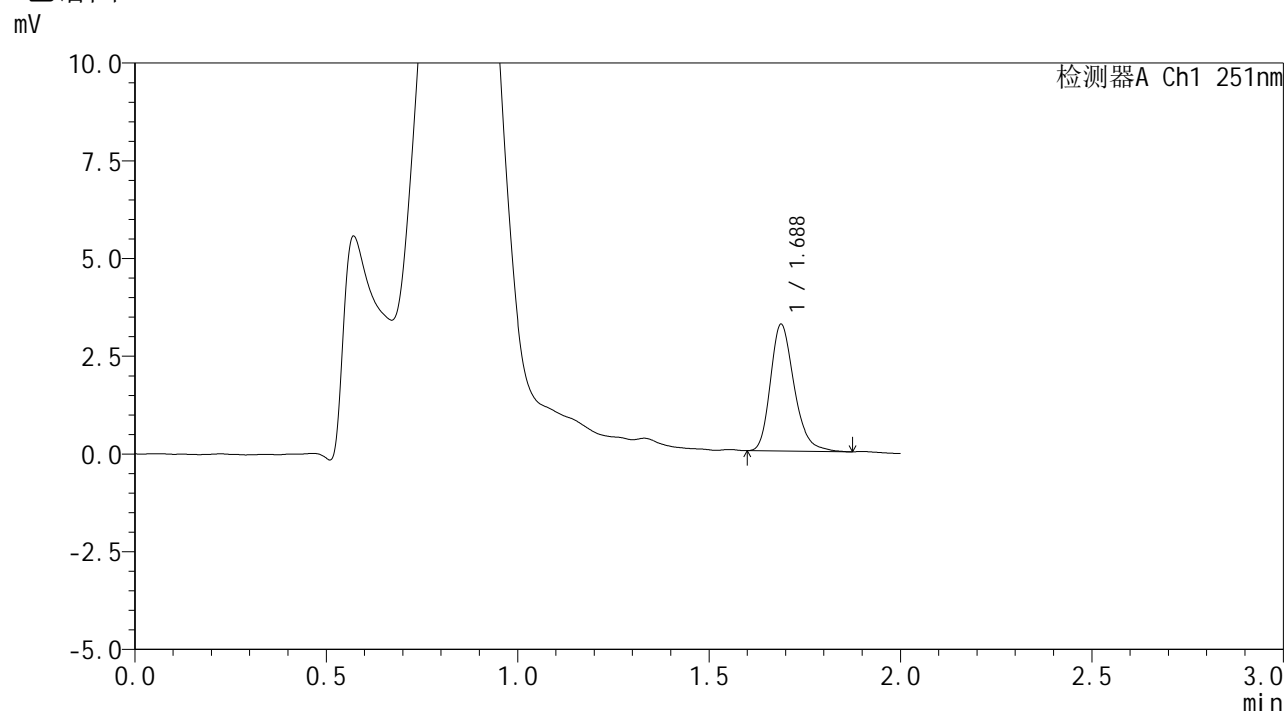


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-889-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	13982	100.000	3245	3686	1.257	--
总计		13982	100.000	3245			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

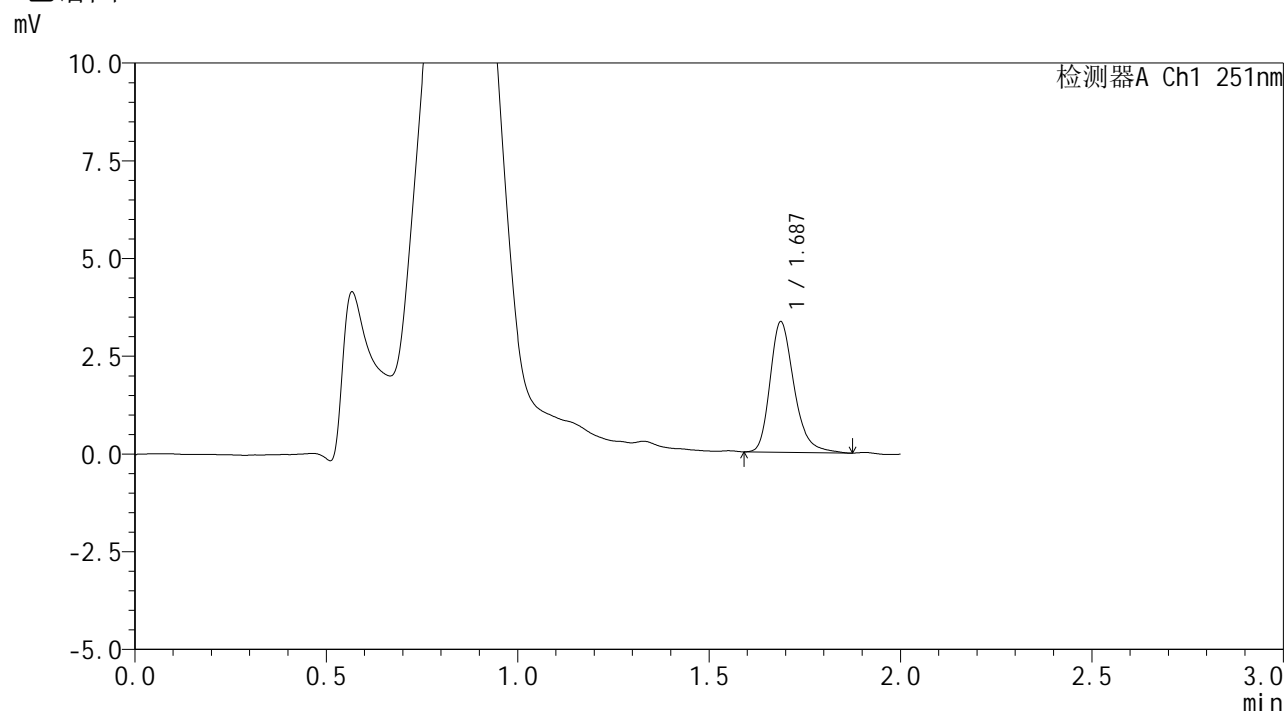


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-890-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:02:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	14538	100.000	3335	3635	1.286	--
总计		14538	100.000	3335			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

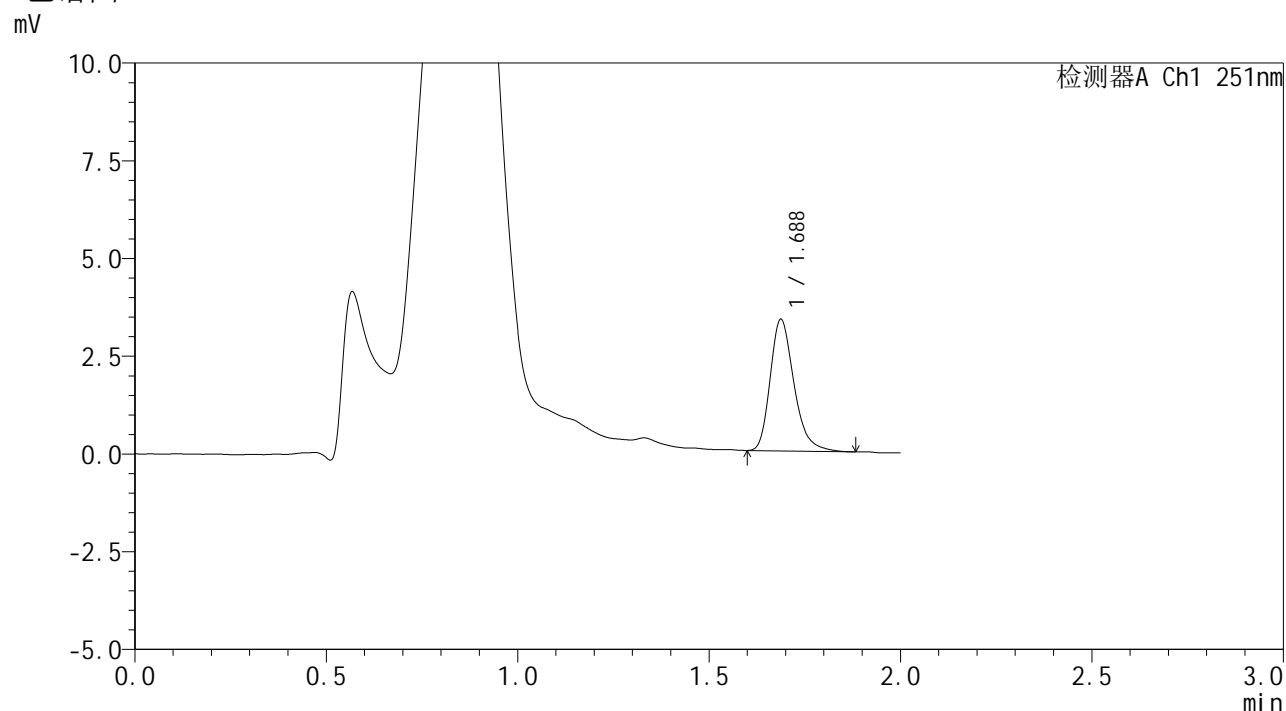


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-891-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:04:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	14534	100.000	3364	3668	1.285	--
总计		14534	100.000	3364			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

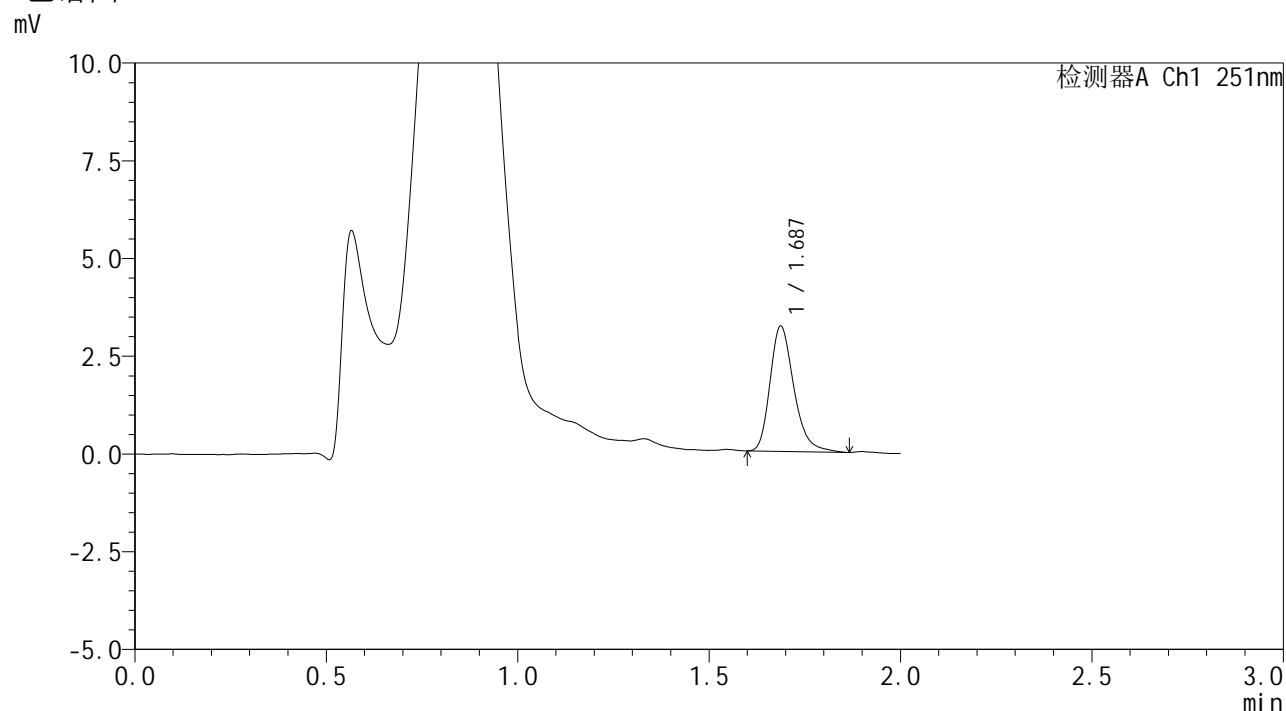


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-892-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:06:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	13868	100.000	3201	3661	1.281	--
总计		13868	100.000	3201			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

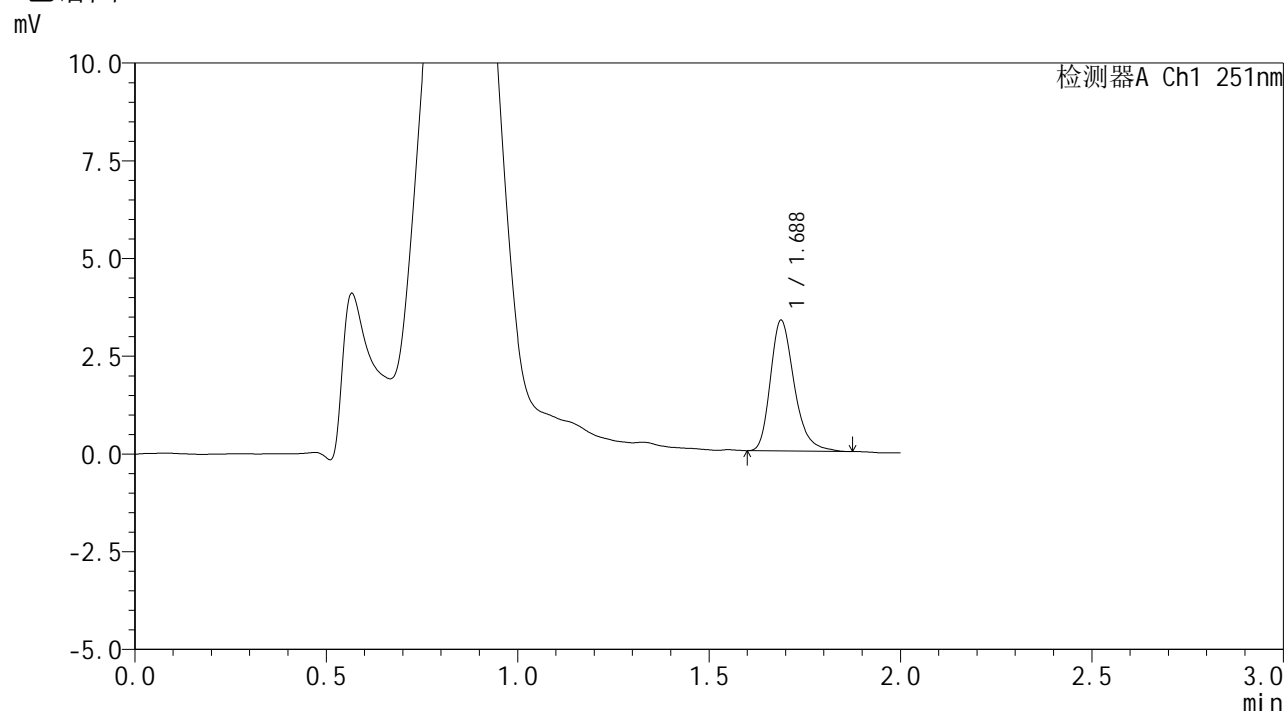


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-893-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:09:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	14464	100.000	3345	3688	1.289	--
总计		14464	100.000	3345			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

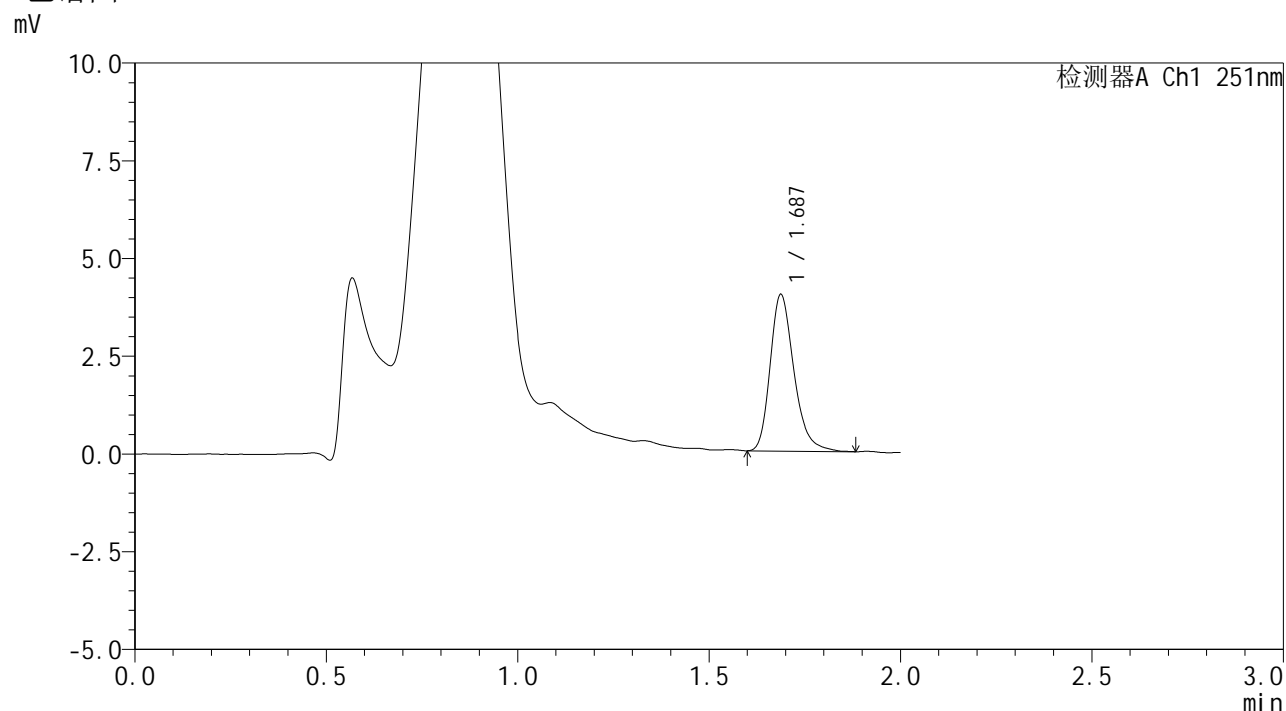


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-894-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:11:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17297	100.000	4003	3690	1.272	--
总计		17297	100.000	4003			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

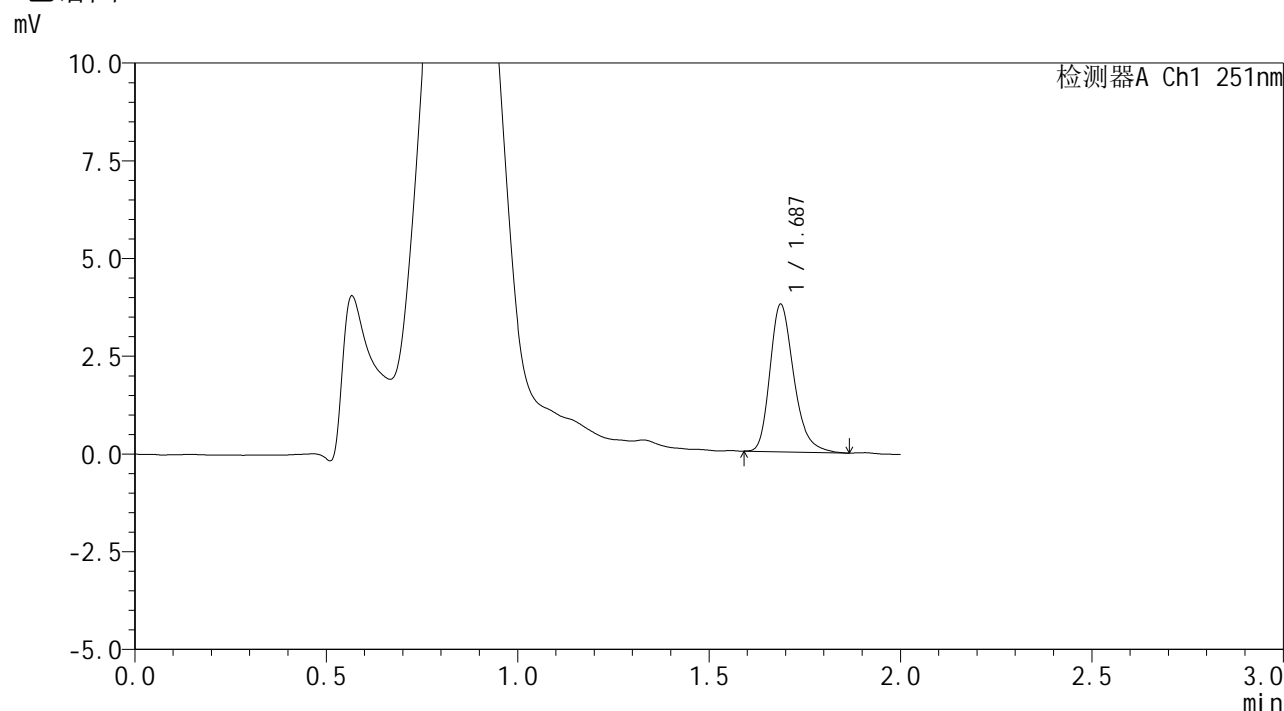


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-895-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16362	100.000	3770	3651	1.281	--
总计		16362	100.000	3770			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

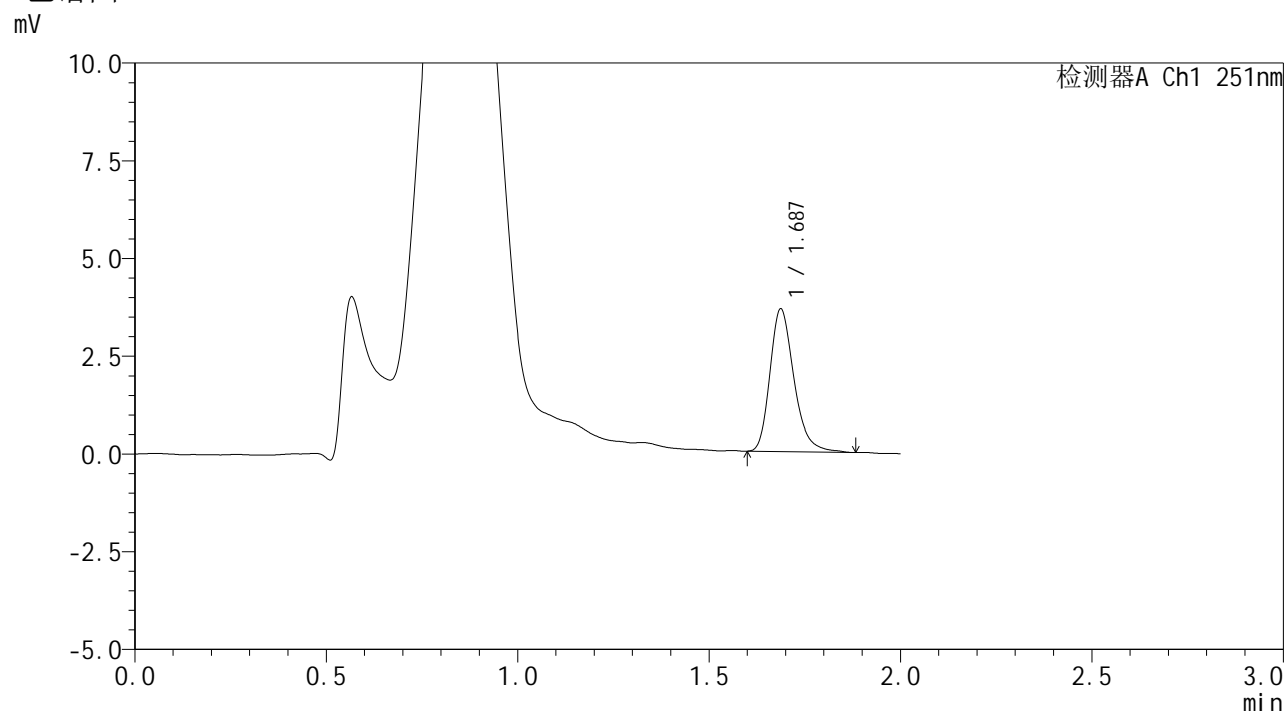


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-896-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15919	100.000	3647	3604	1.269	--
总计		15919	100.000	3647			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

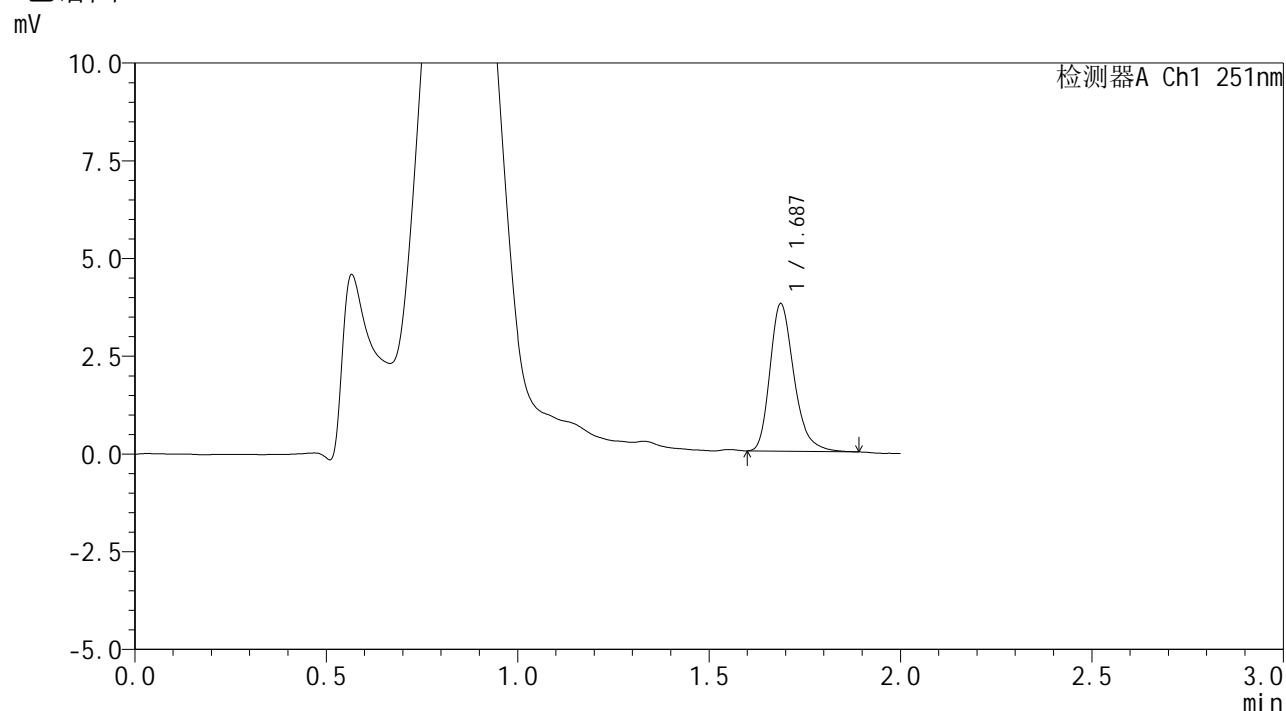


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-897-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:19:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	16463	100.000	3770	3609	1.283	--
总计		16463	100.000	3770			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

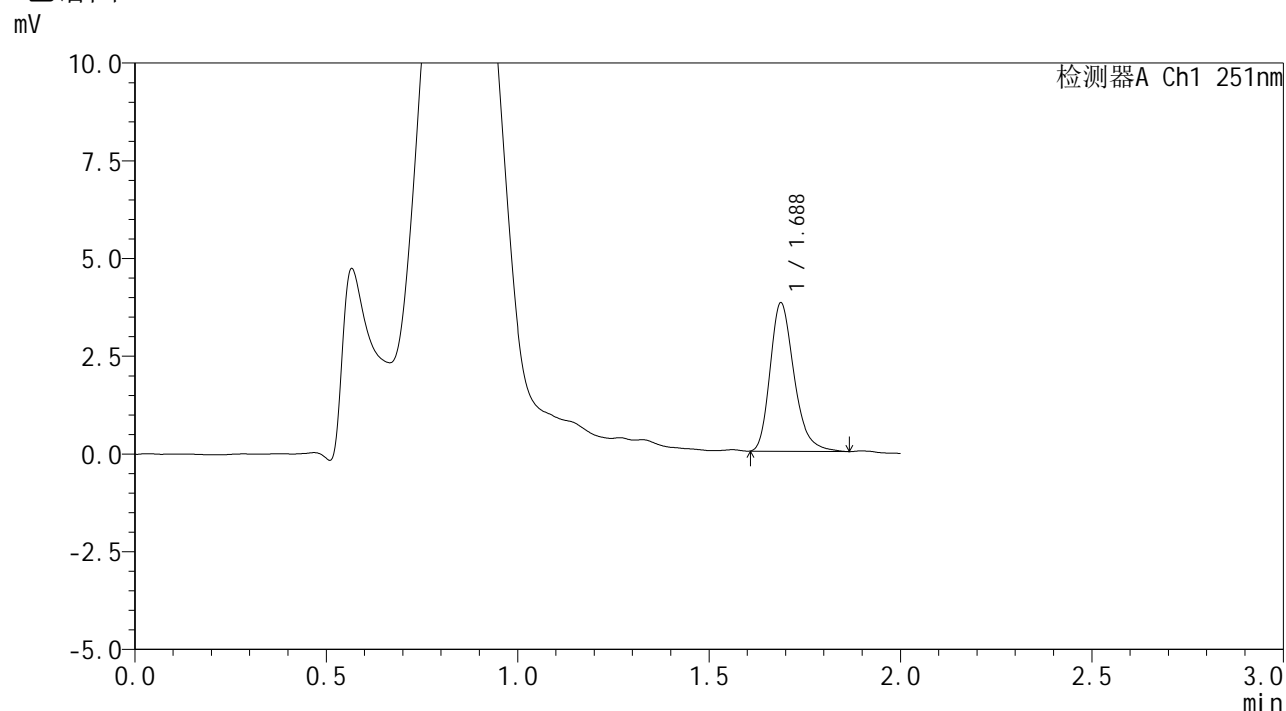


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-898-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:21:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16535	100.000	3795	3601	1.280	--
总计		16535	100.000	3795			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

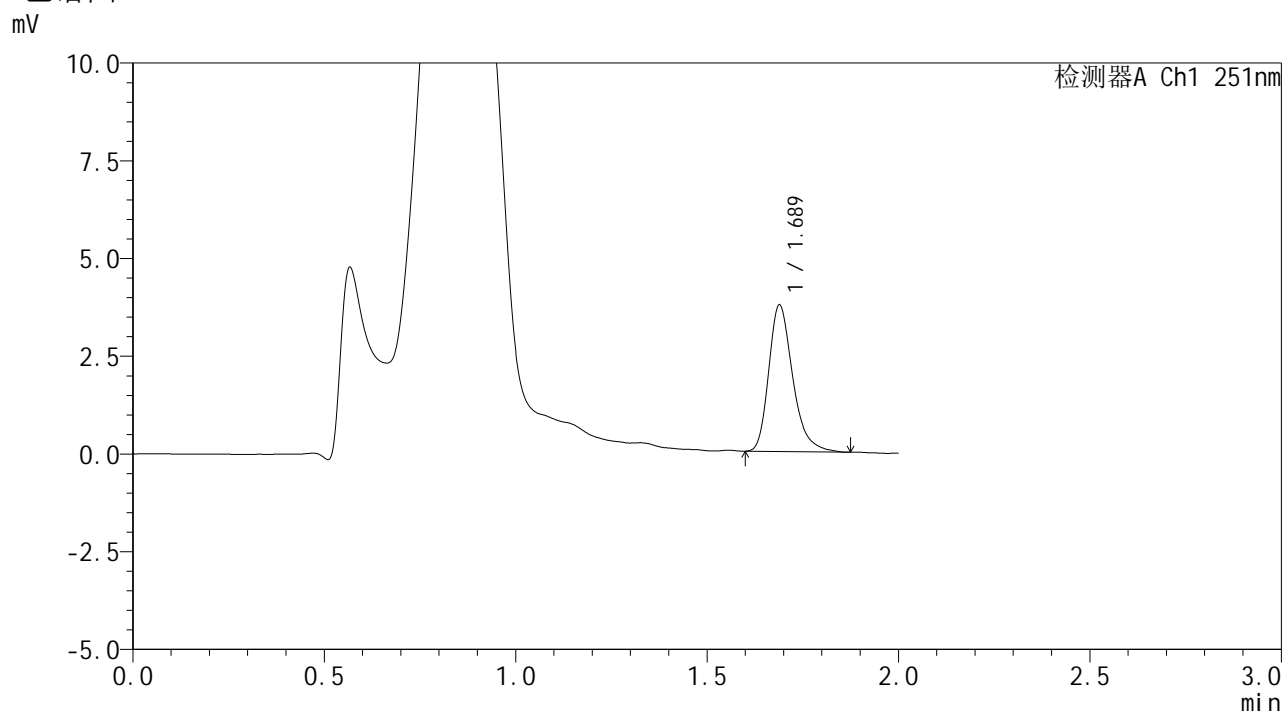


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-899-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	16328	100.000	3747	3645	1.304	--
总计		16328	100.000	3747			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

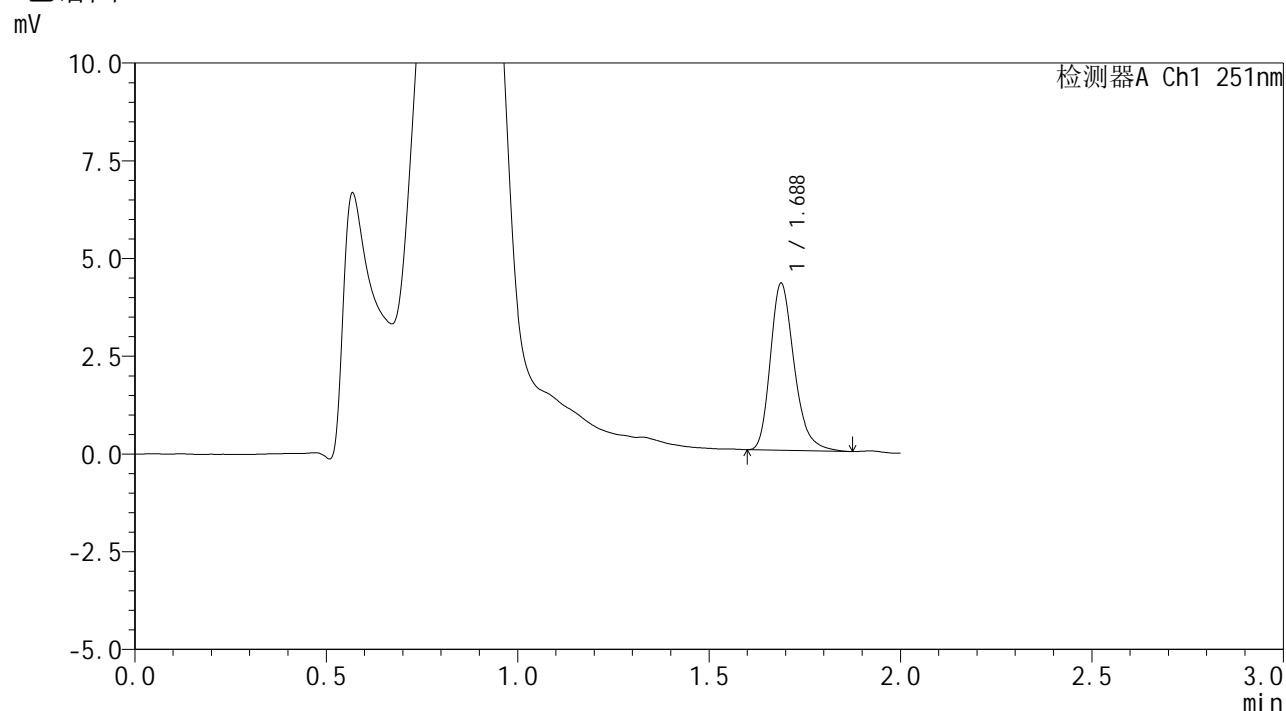


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-900-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:26:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18461	100.000	4271	3652	1.274	--
总计		18461	100.000	4271			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

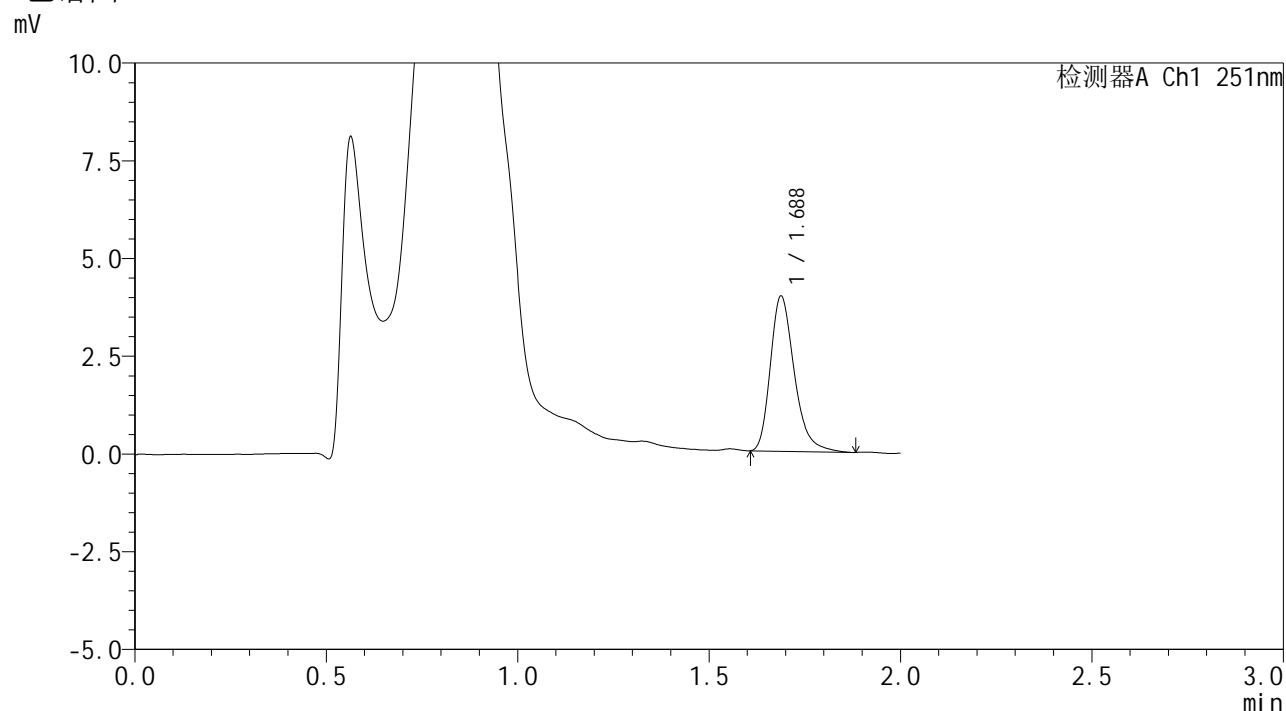


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-901-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:29:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17251	100.000	3969	3642	1.295	--
总计		17251	100.000	3969			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

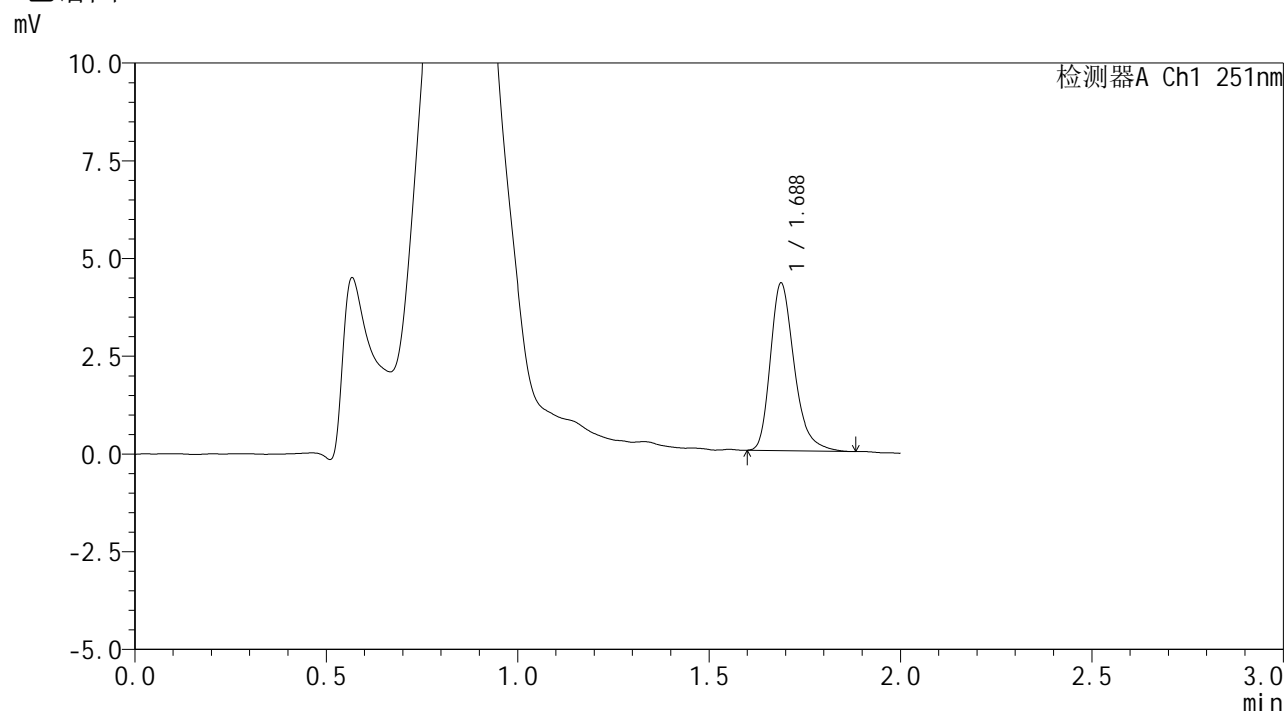


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-902-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:31:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18568	100.000	4287	3665	1.302	--
总计		18568	100.000	4287			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

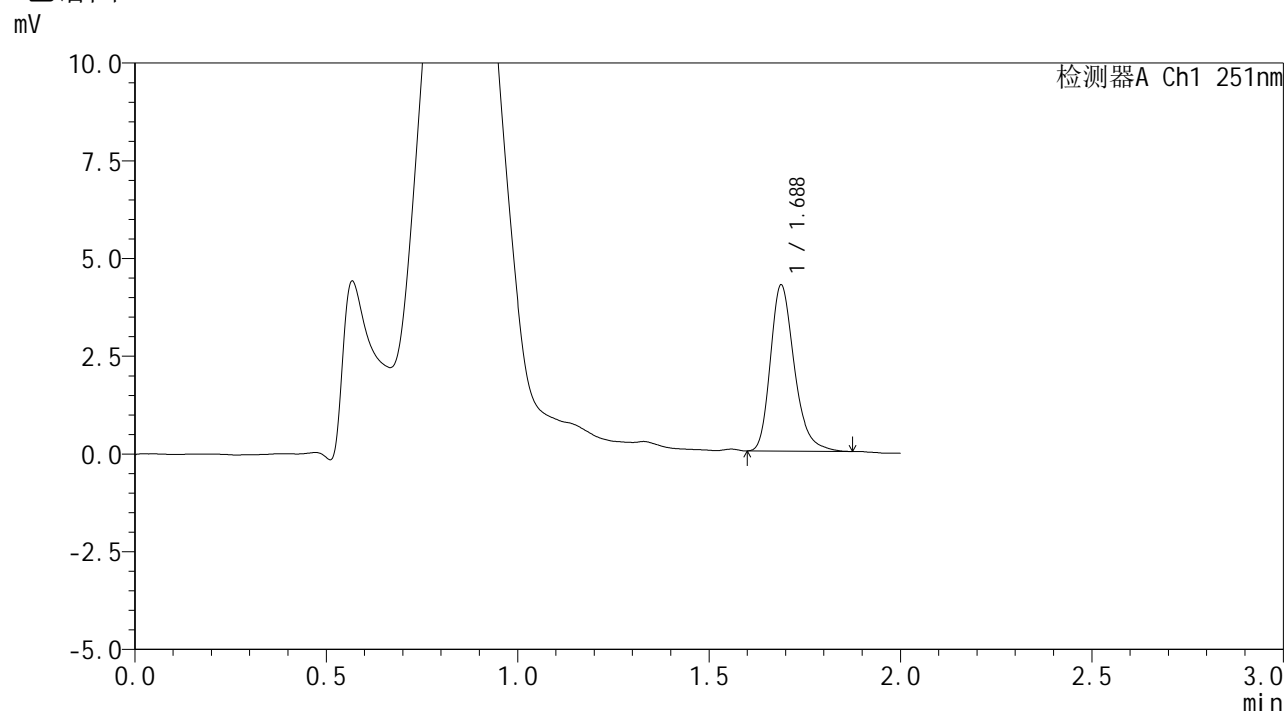


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-903-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:34:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18451	100.000	4251	3647	1.276	--
总计		18451	100.000	4251			

图232 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



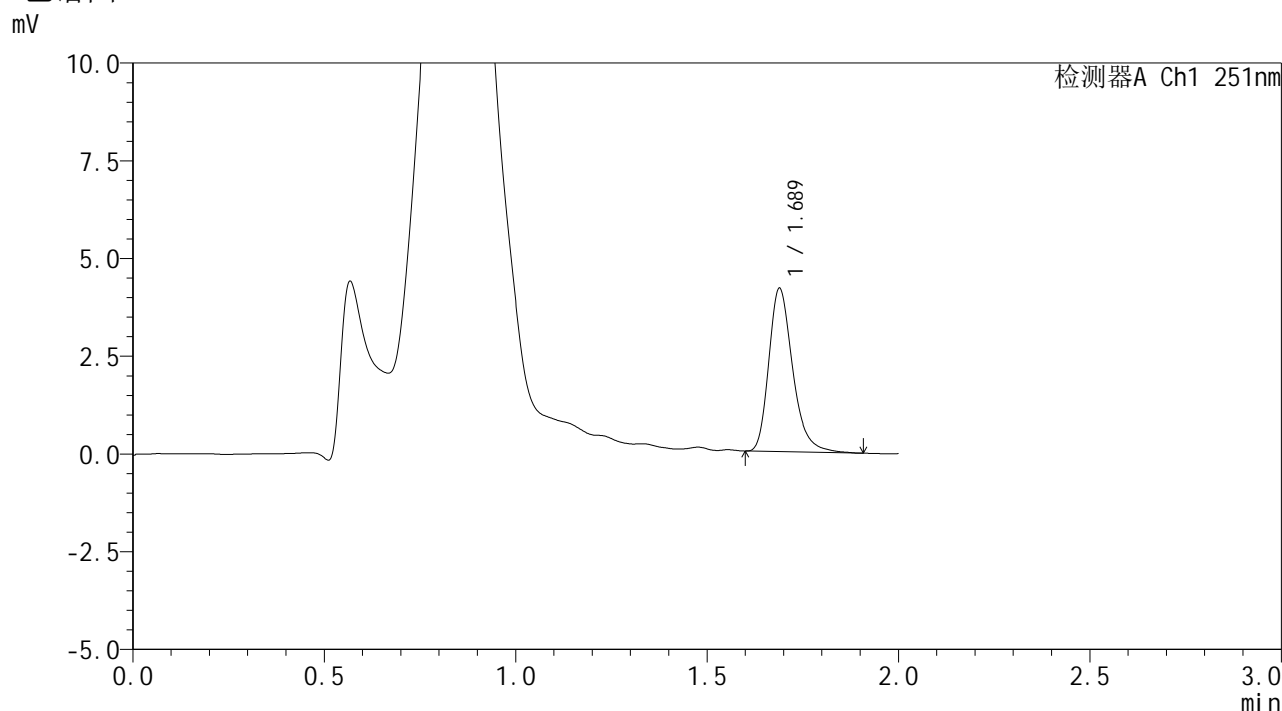


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-905-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:39:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	18144	100.000	4178	3667	1.293	--
总计		18144	100.000	4178			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

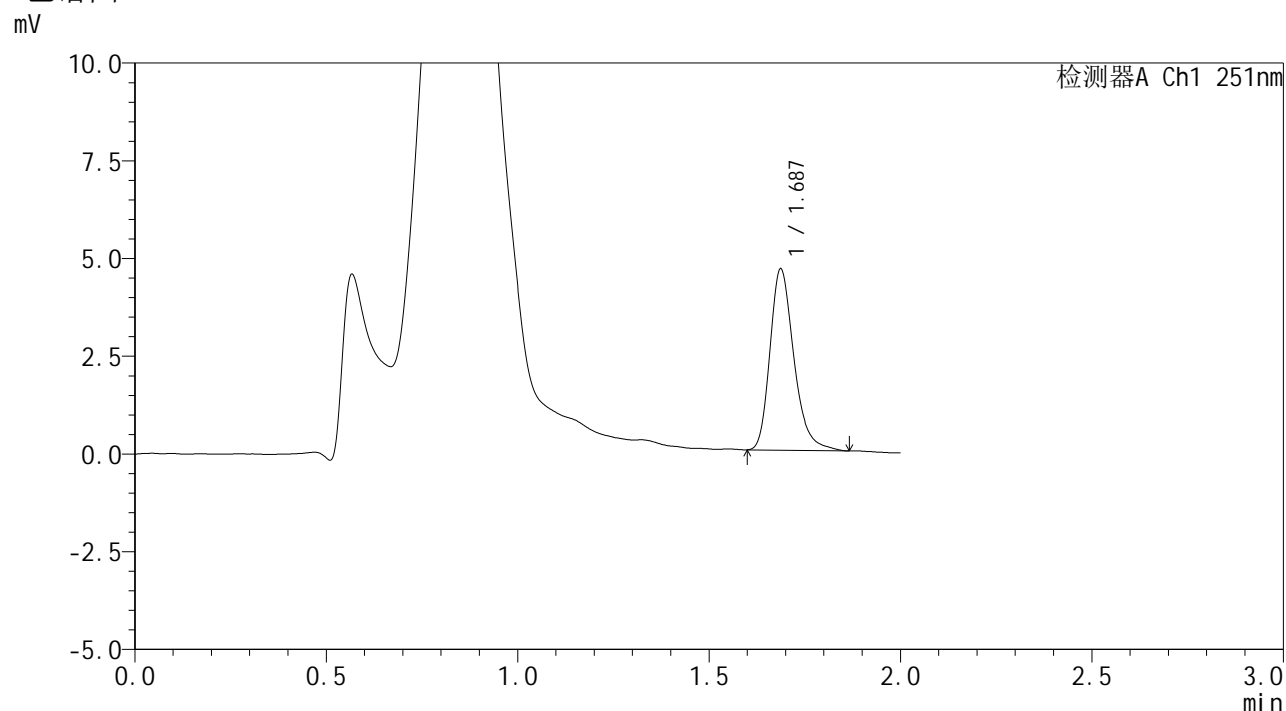


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-906-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:41:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	20175	100.000	4632	3645	1.282	--
总计		20175	100.000	4632			

图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

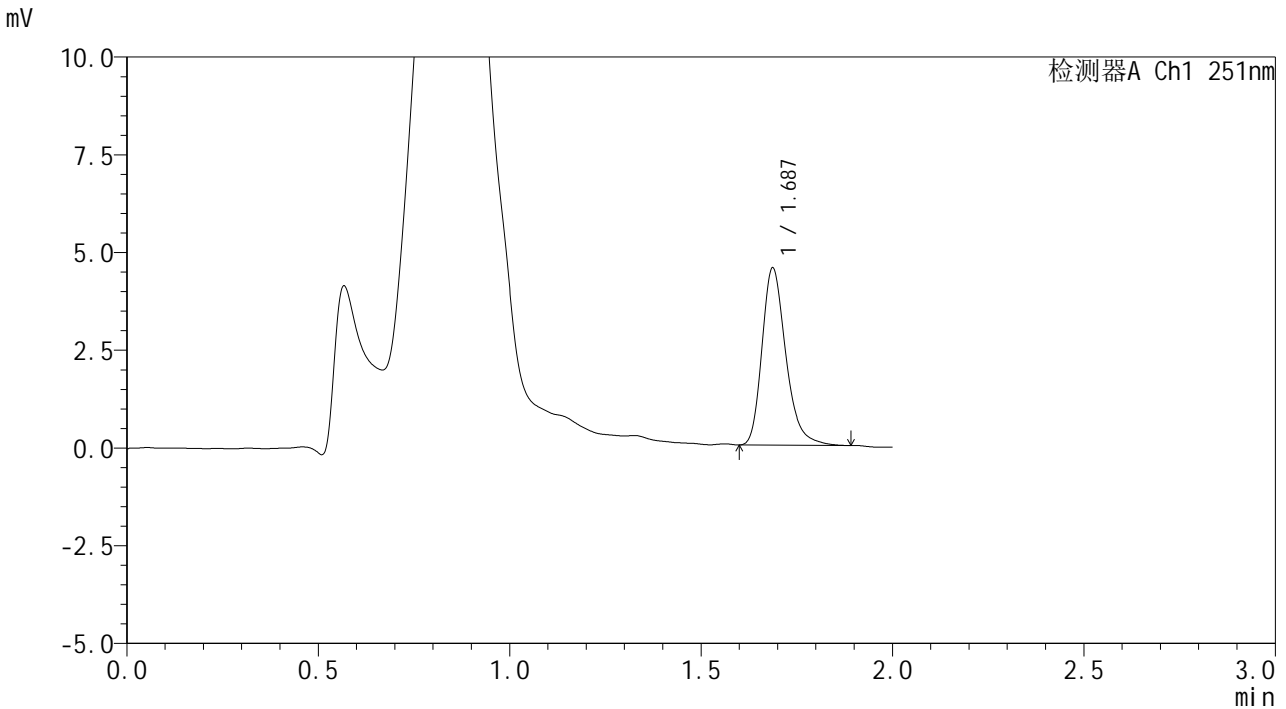


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-907-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:44:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19642	100.000	4527	3670	1.279	--
总计		19642	100.000	4527			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

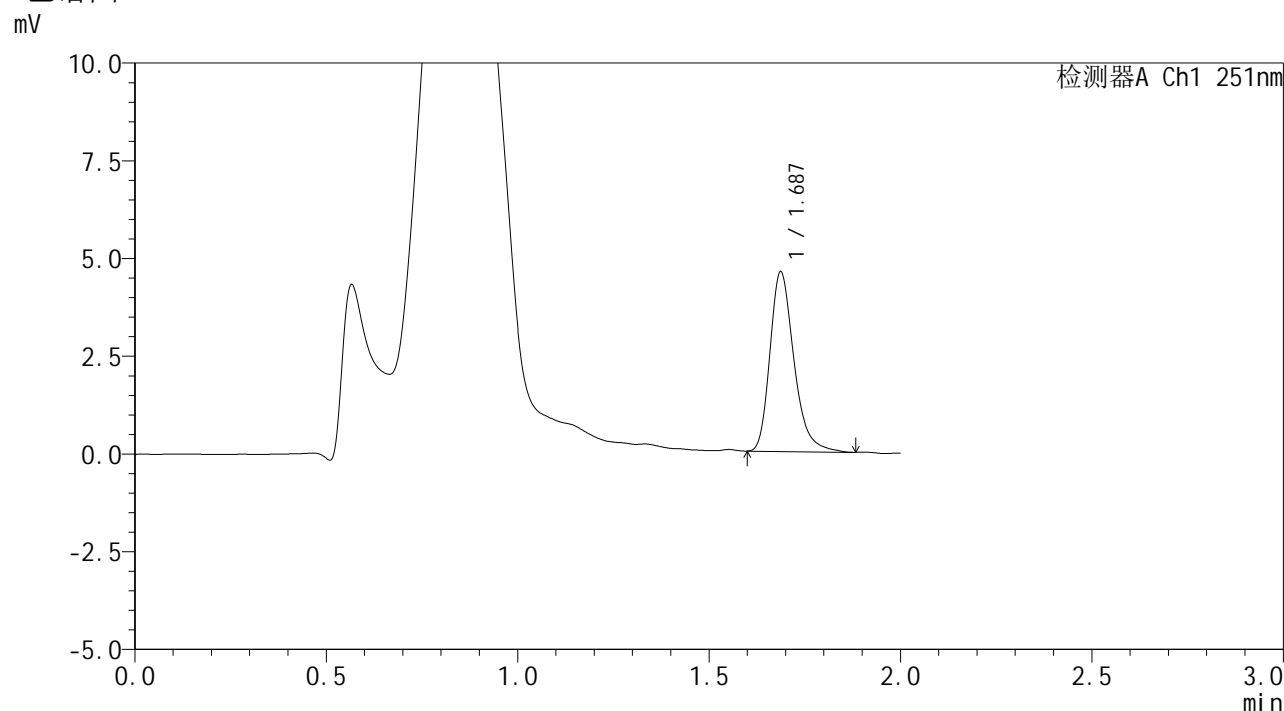


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-908-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	20019	100.000	4589	3643	1.294	--
总计		20019	100.000	4589			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

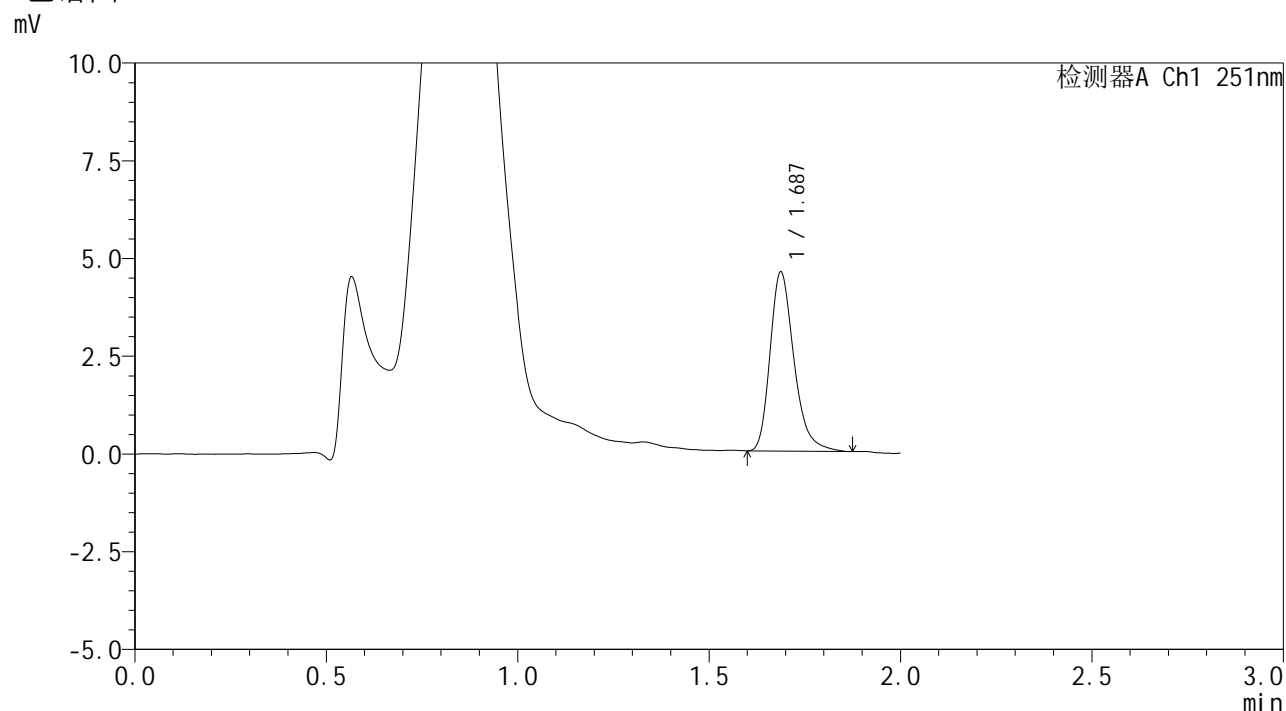


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-909-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:49:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19877	100.000	4577	3653	1.293	--
总计		19877	100.000	4577			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

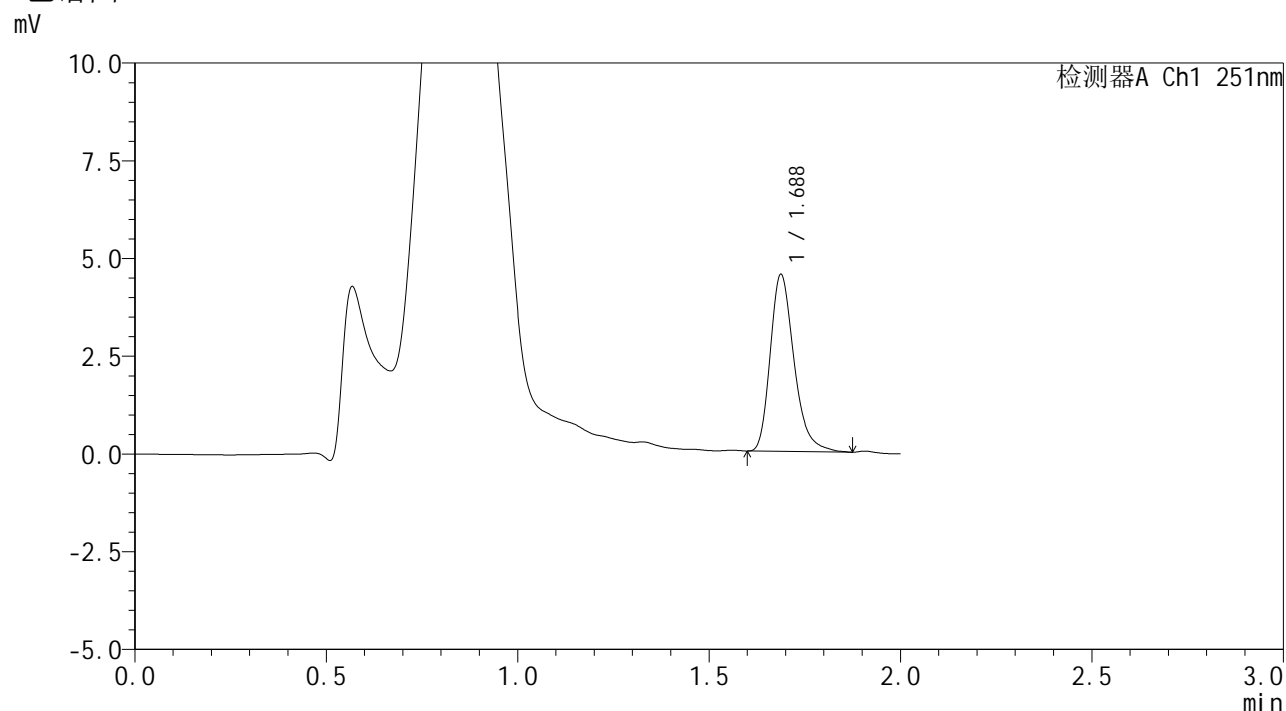


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-910-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19626	100.000	4528	3660	1.291	--
总计		19626	100.000	4528			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

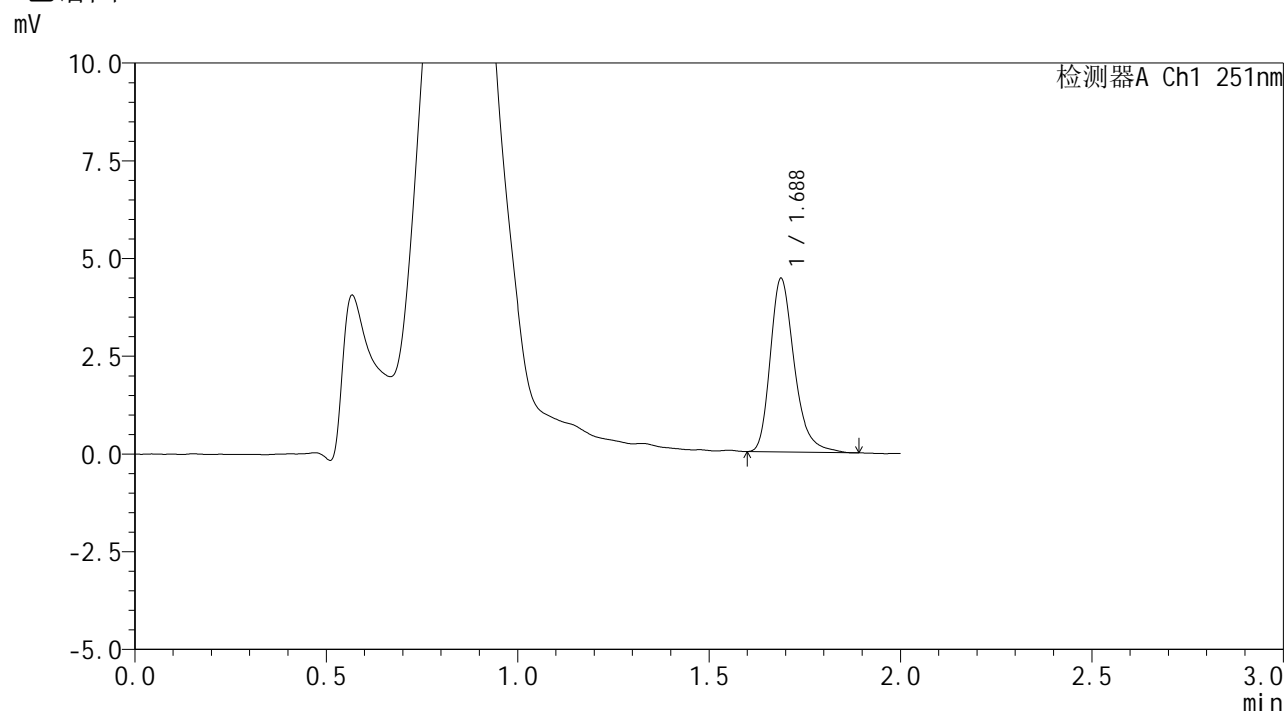


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-911-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19385	100.000	4438	3636	1.298	--
总计		19385	100.000	4438			

图240 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

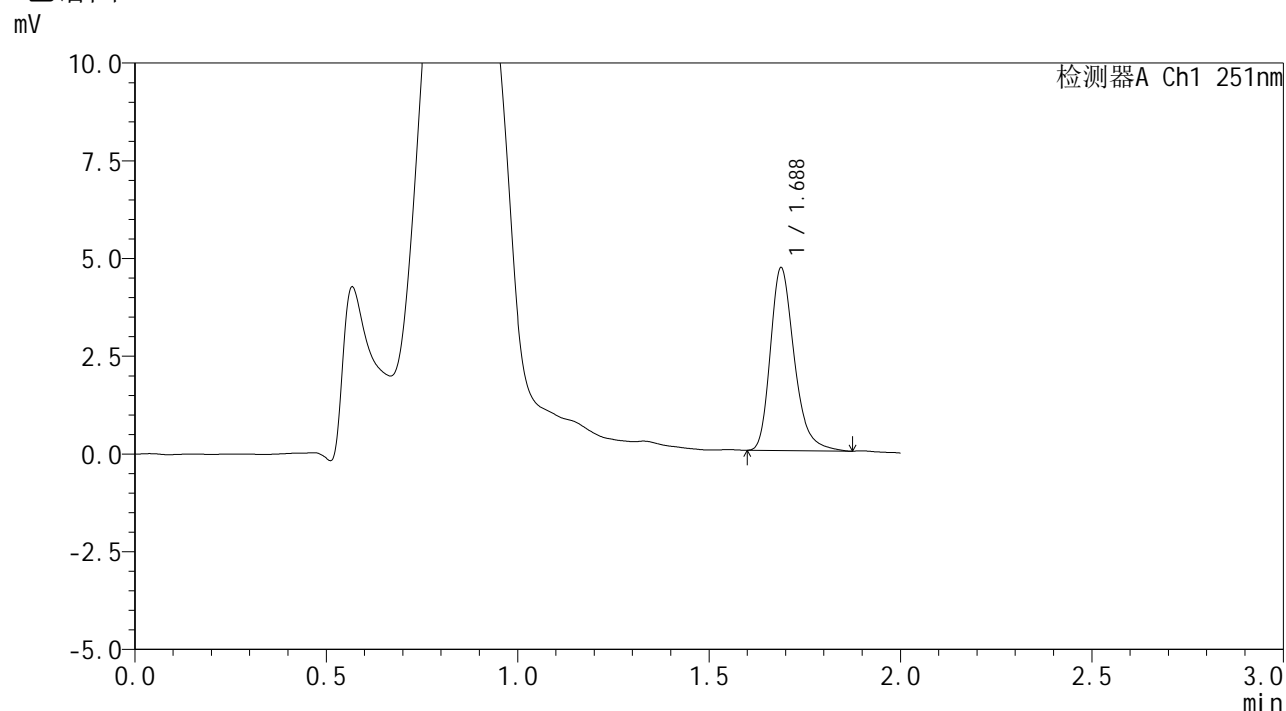


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-912-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:44:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20275	100.000	4676	3672	1.290	--
总计		20275	100.000	4676			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

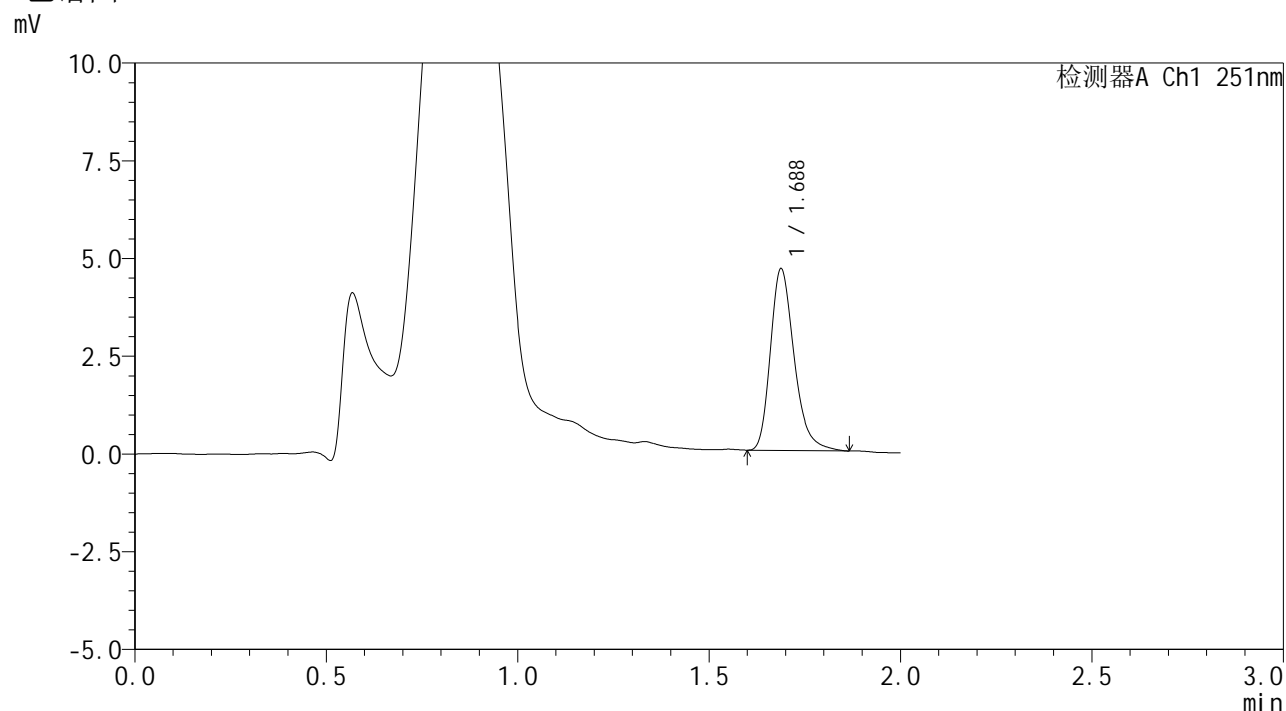


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-913-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/14 23:58:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:44:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20060	100.000	4648	3678	1.286	--
总计		20060	100.000	4648			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

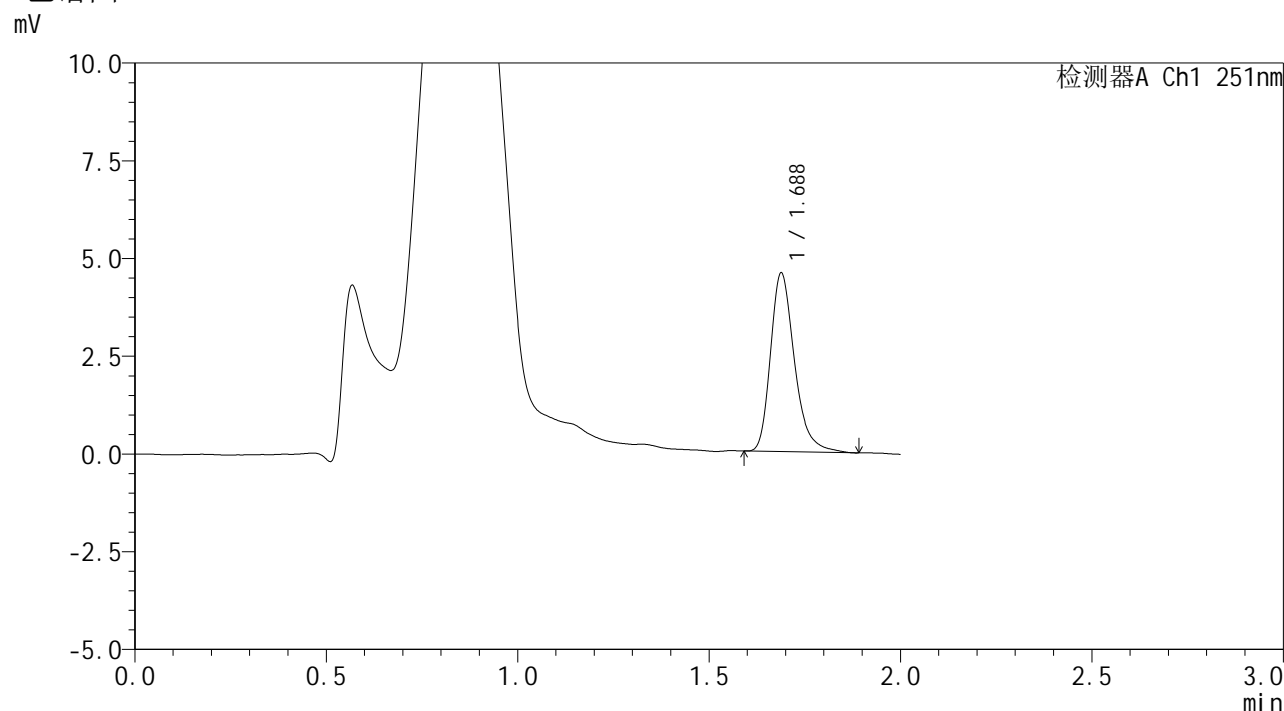


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-914-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:01:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	19928	100.000	4570	3661	1.300	--
总计		19928	100.000	4570			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

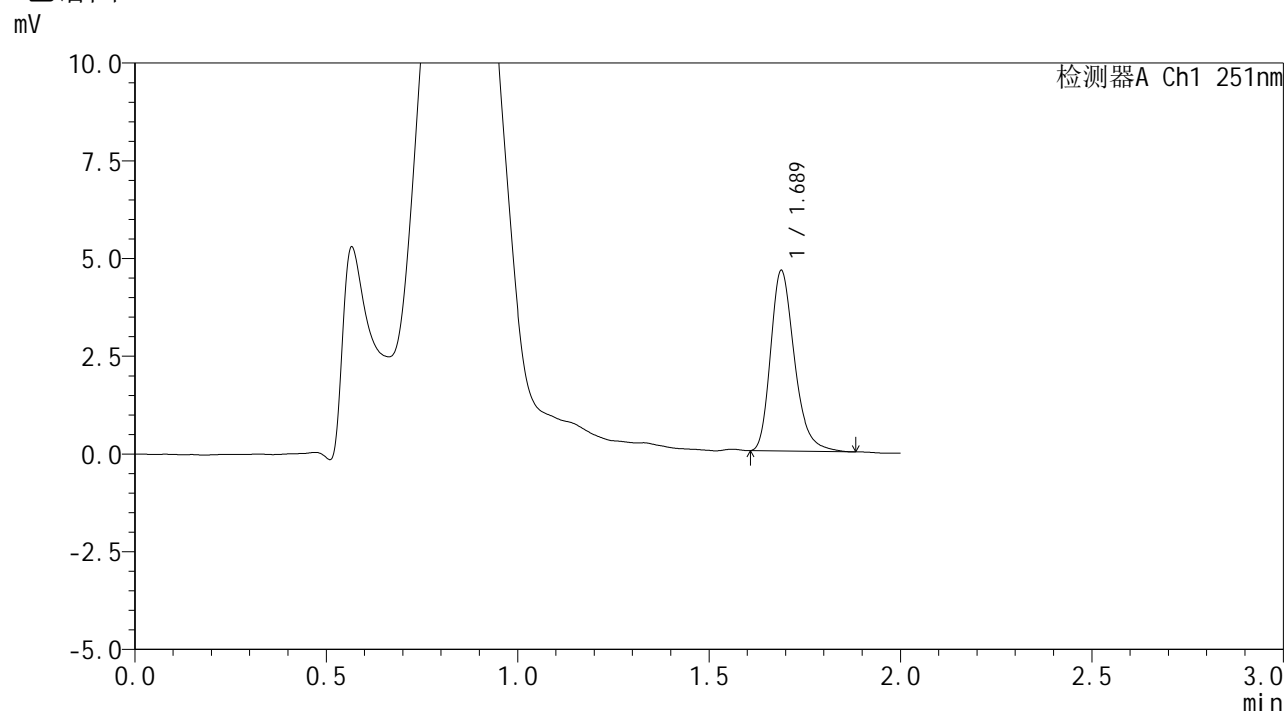


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 24-7/25-915-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/06/15 00:03:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/06/15 08:45:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	19968	100.000	4616	3664	1.280	--
总计		19968	100.000	4616			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

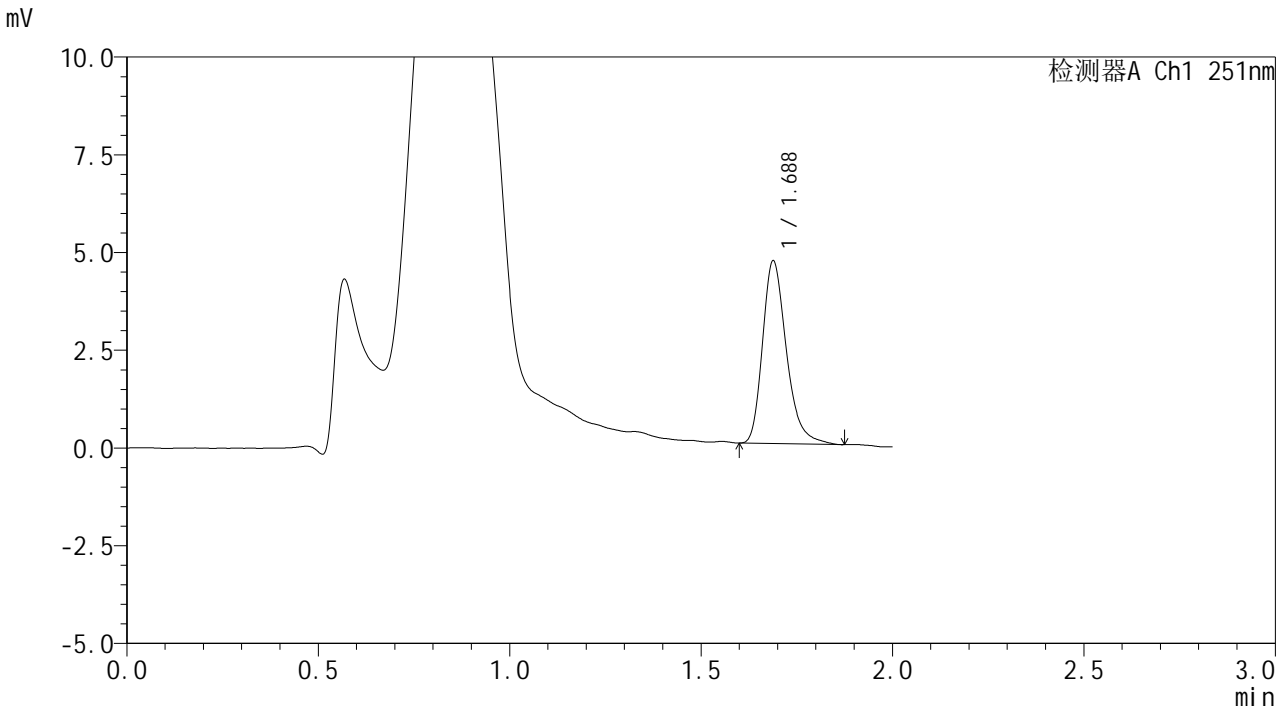


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-916-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20260	100.000	4674	3669	1.295	--
总计		20260	100.000	4674			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

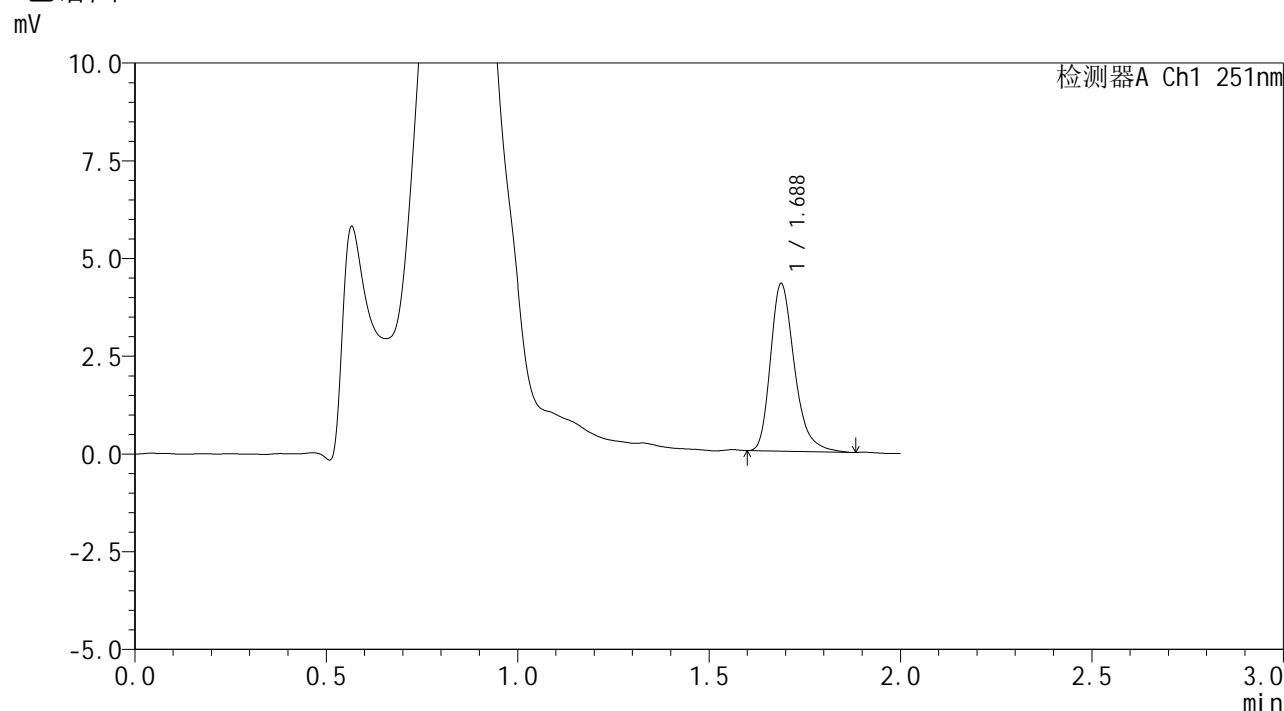


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-917-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18644	100.000	4289	3662	1.304	--
总计		18644	100.000	4289			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

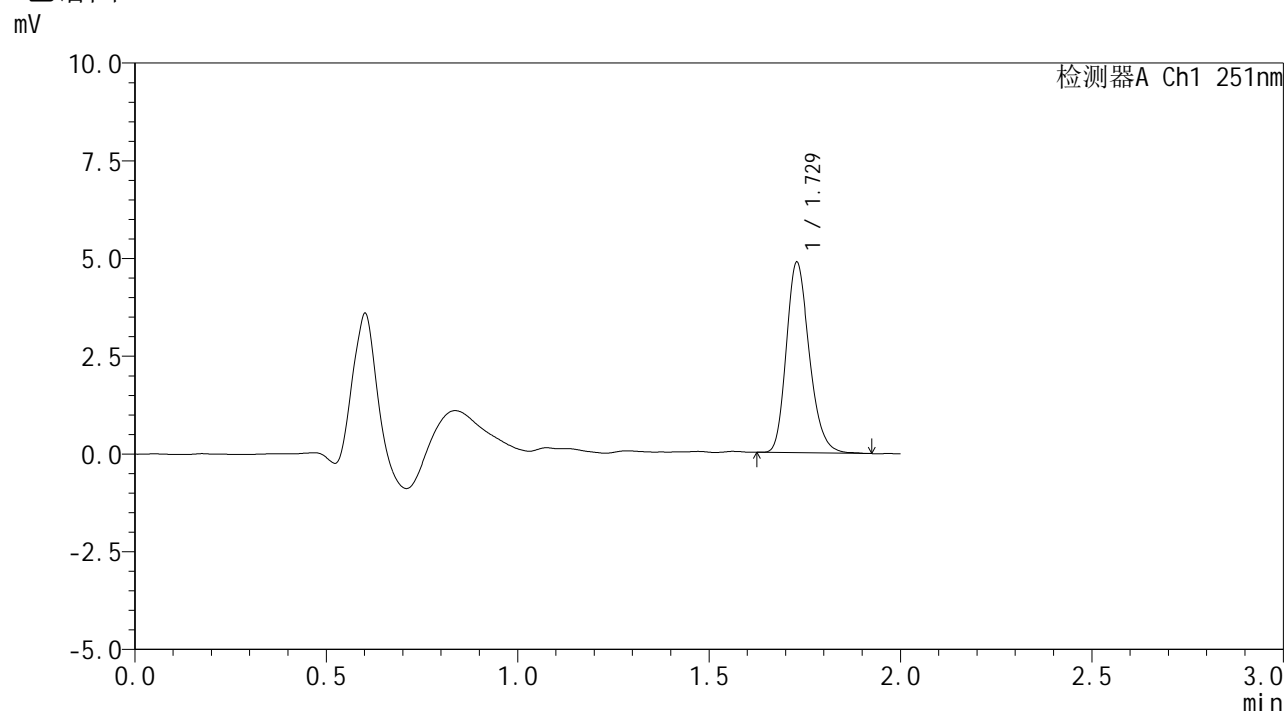


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-918-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	20454	100.000	4868	3966	1.224	--
总计		20454	100.000	4868			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

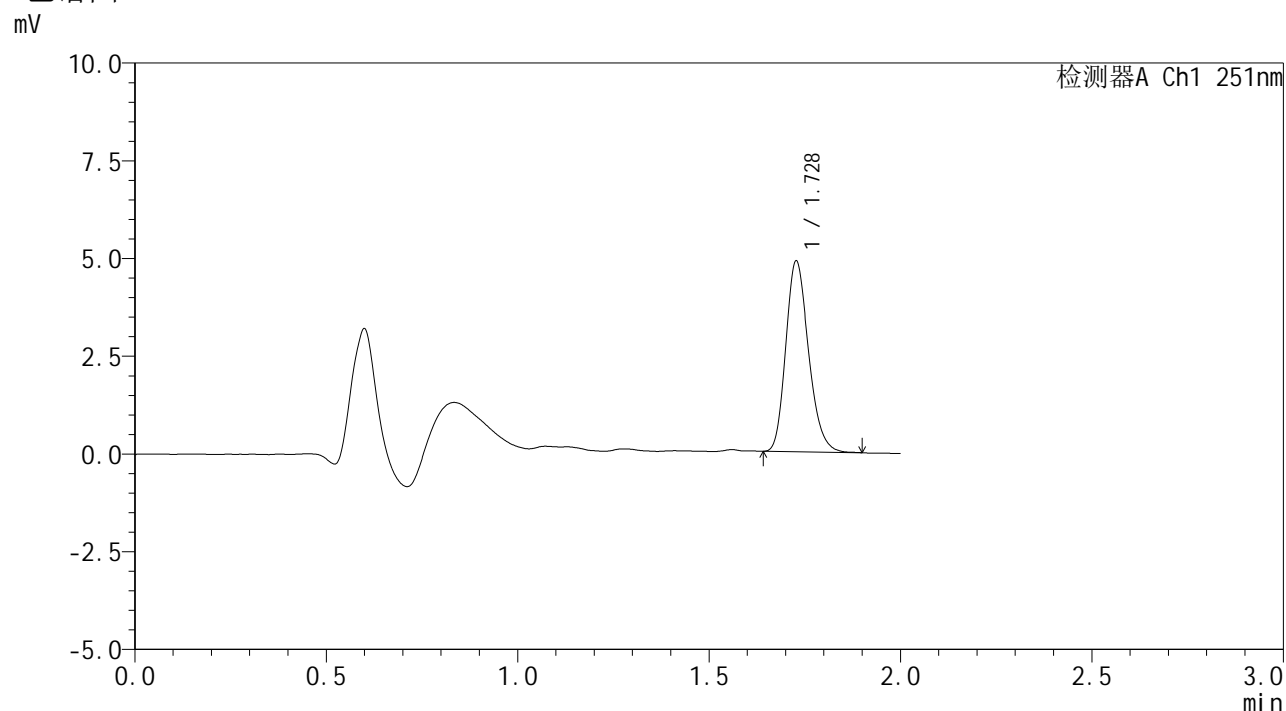


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 24-7/25-919-2 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/06/15 00:13:53	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/15 08:45:13	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	20276	100.000	4854	3988	1.217	--
总计		20276	100.000	4854			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2