

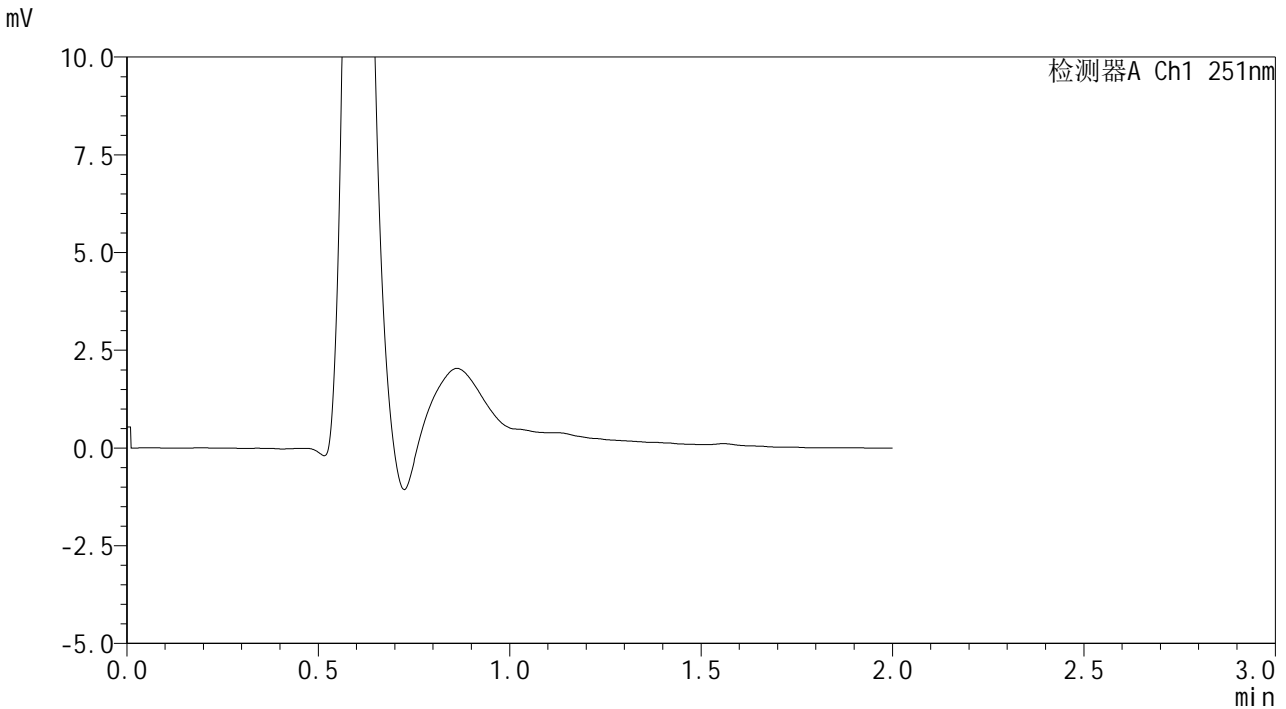


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-672-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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

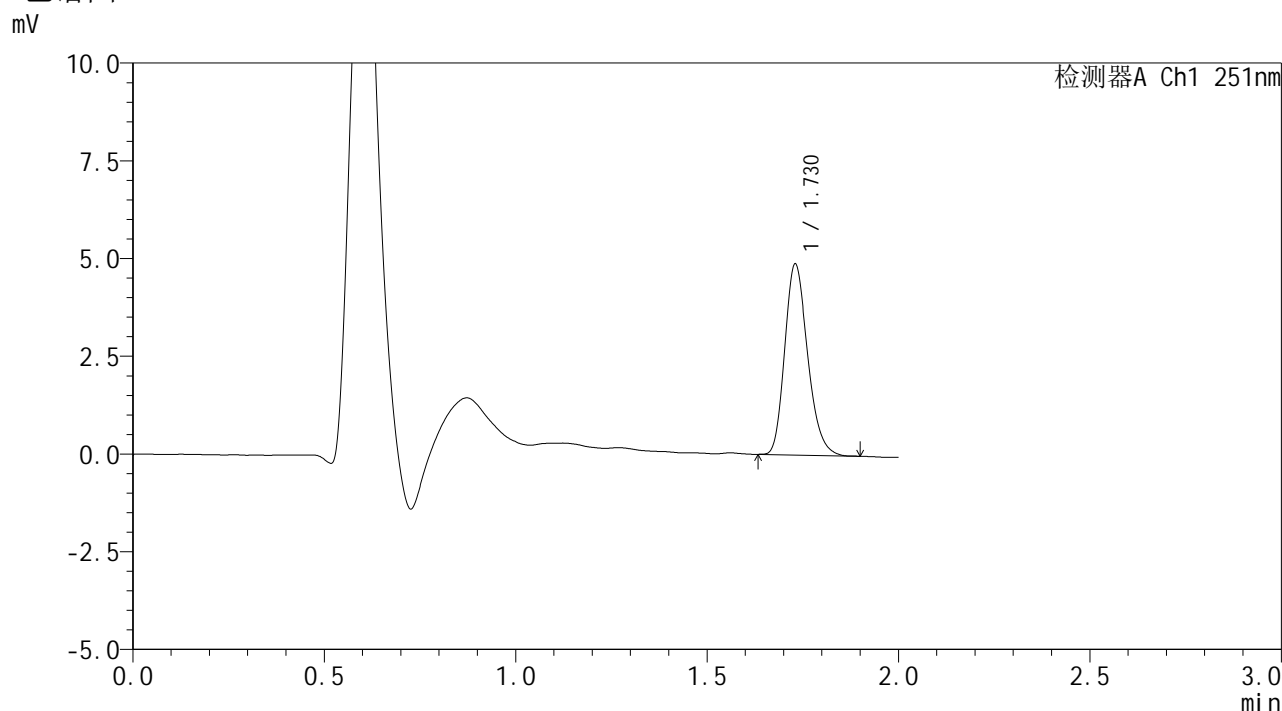


SMF-394

<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 - 0-42/25-673-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 14:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

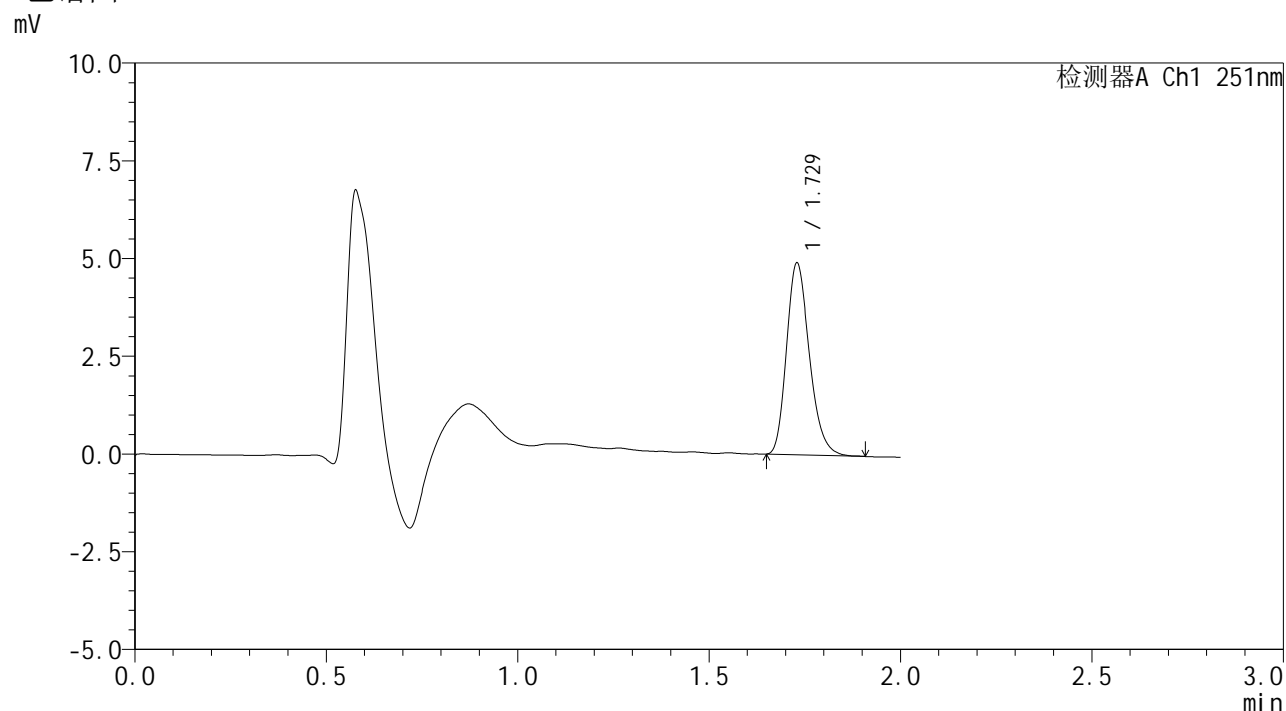


SMF-394

<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 - 0-42/25-674-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 14:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm							
峰号	保留时间	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-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

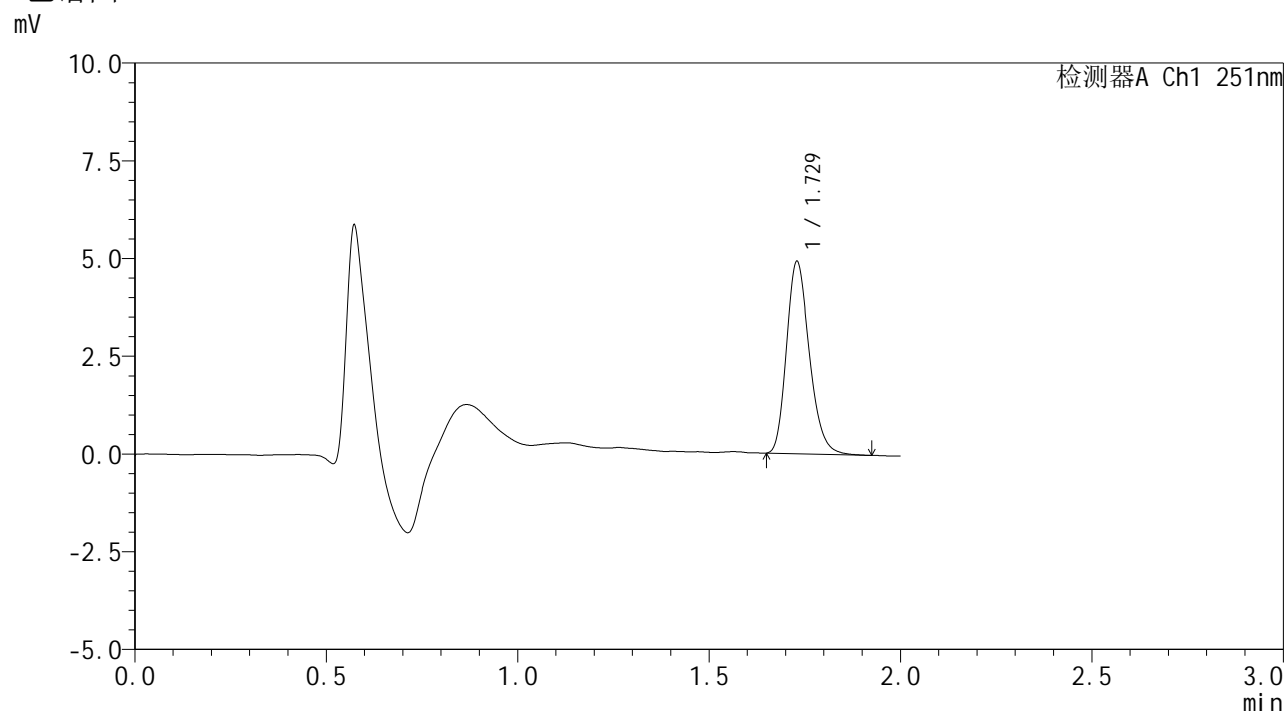


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-675-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 14:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



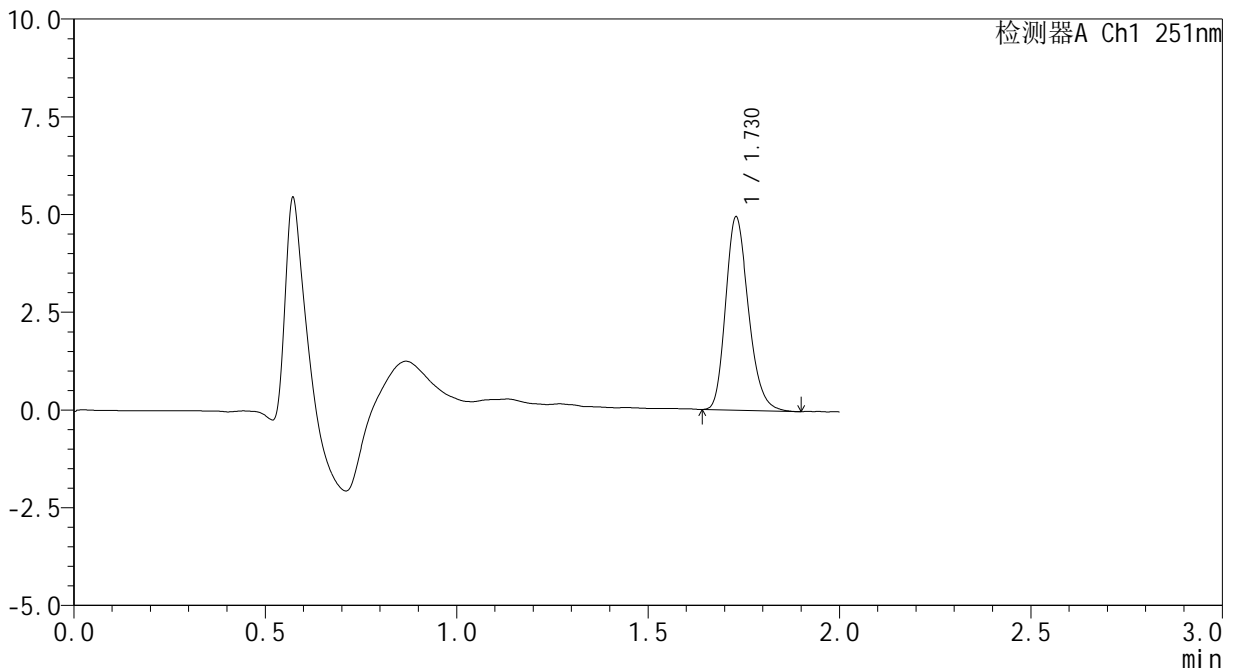
SMF-394

<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 - 0-42/25-676-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:06:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

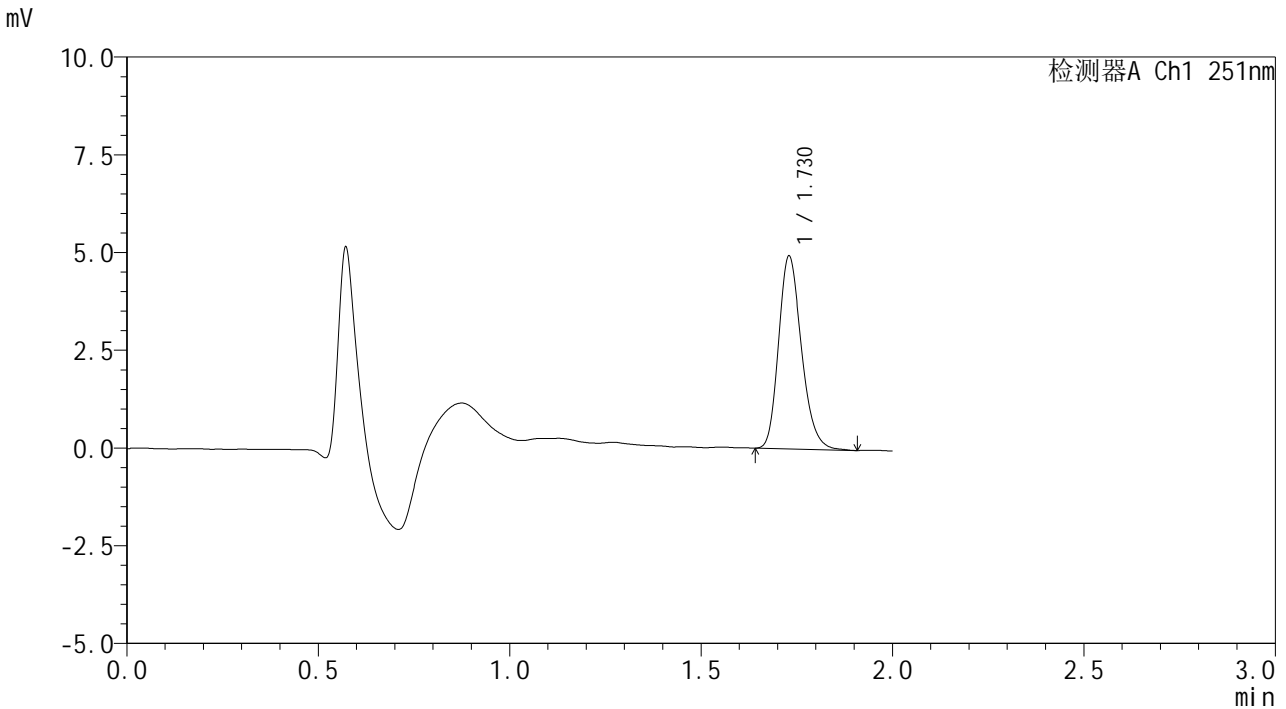


SMF-394

<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 - 0-42/25-677-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 14:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

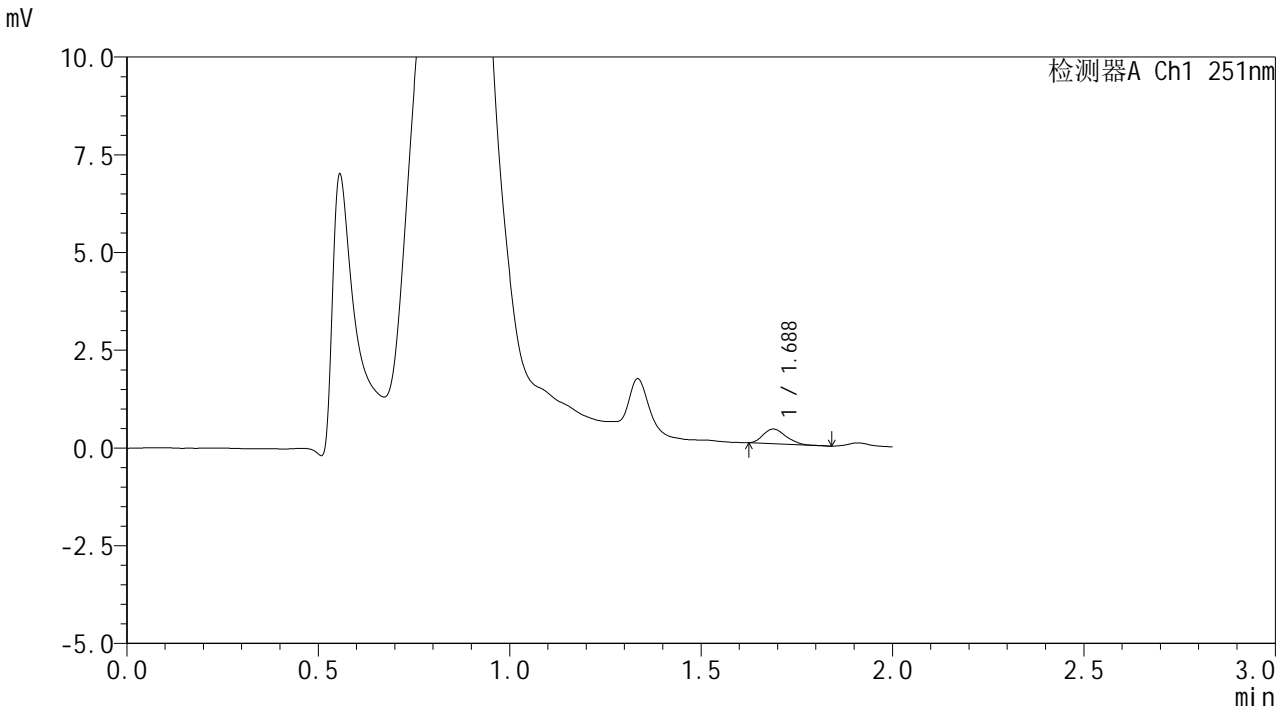


SMF-394

<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 - 0-42/25-678-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:16:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

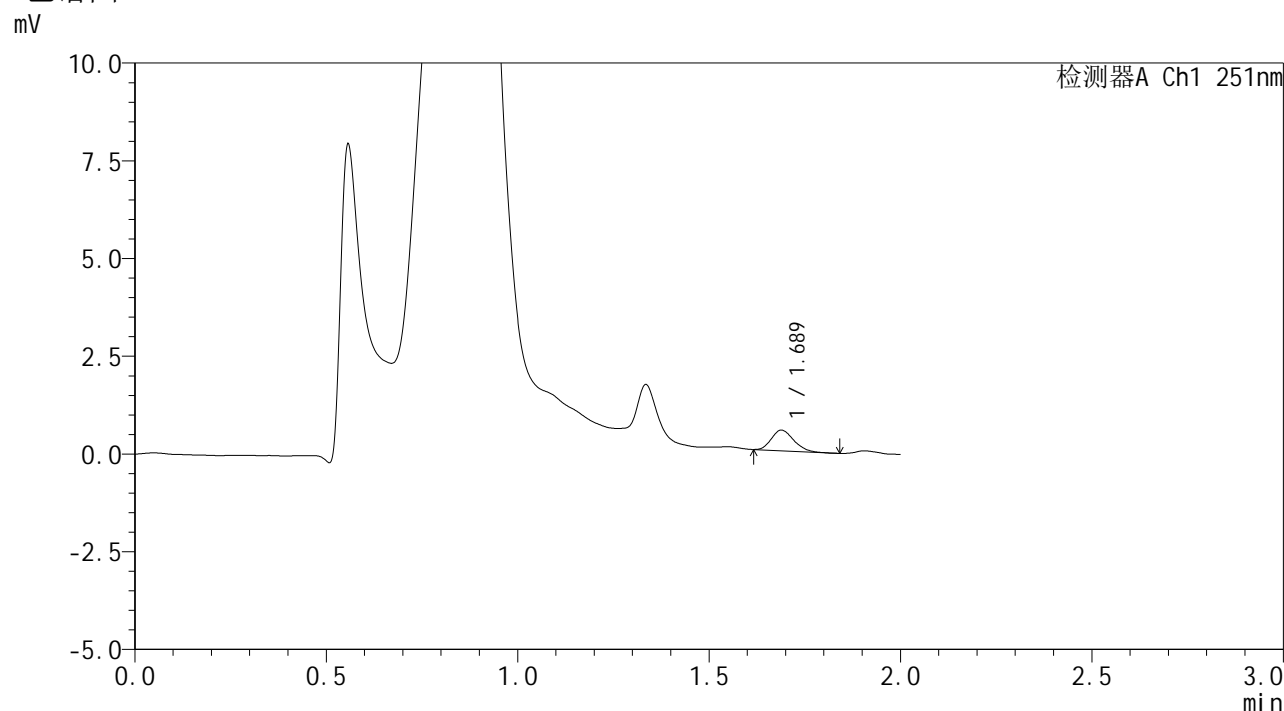


SMF-394

<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 - 0-42/25-679-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

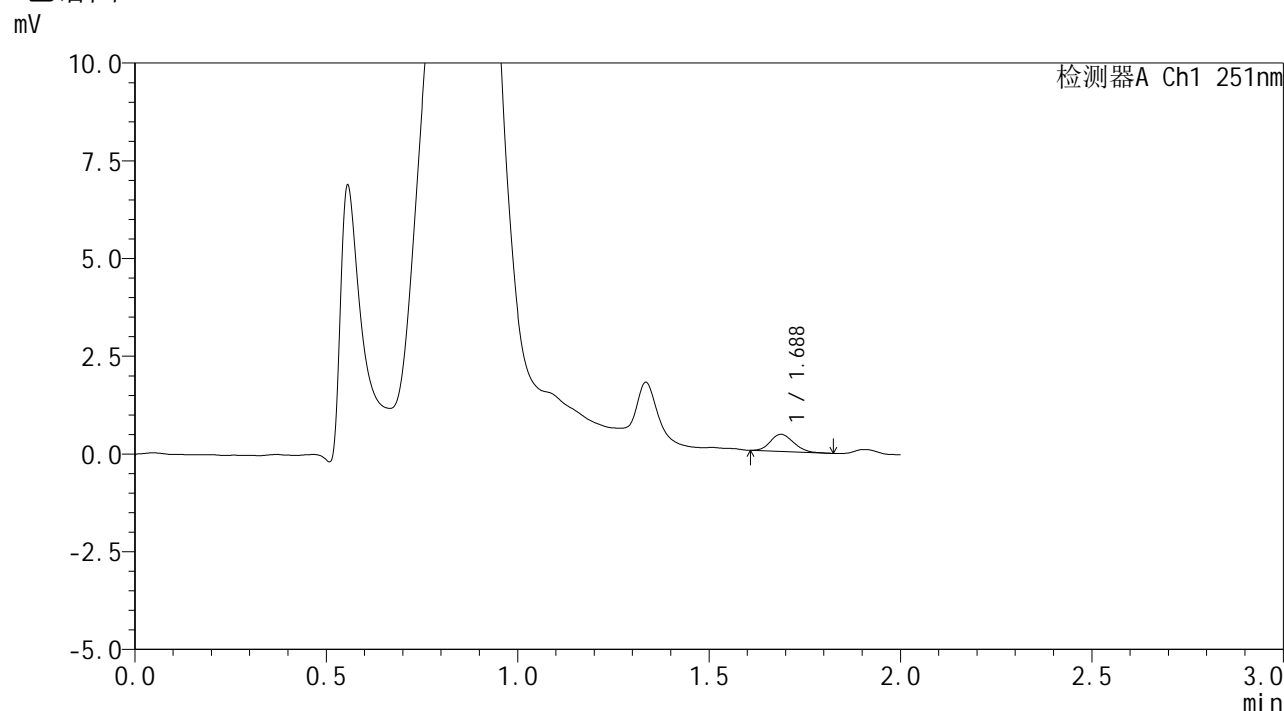


SMF-394

<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 - 0-42/25-680-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

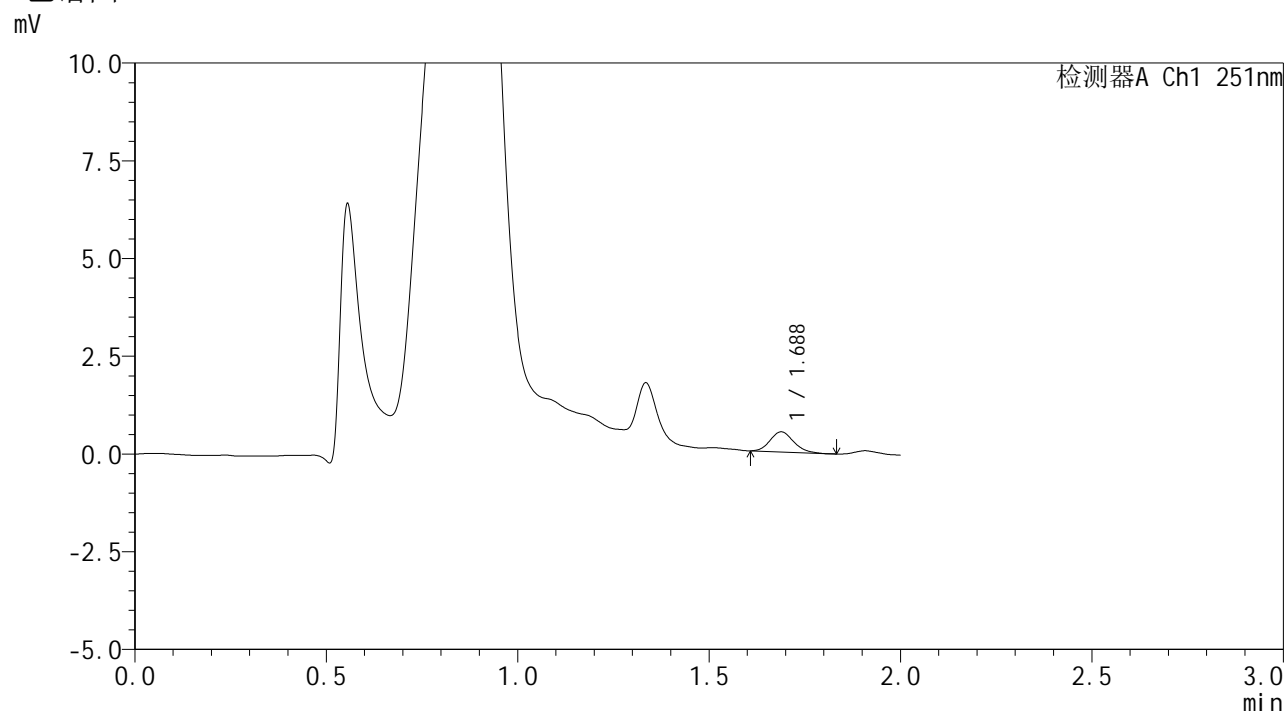


SMF-394

<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 - 0-42/25-681-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

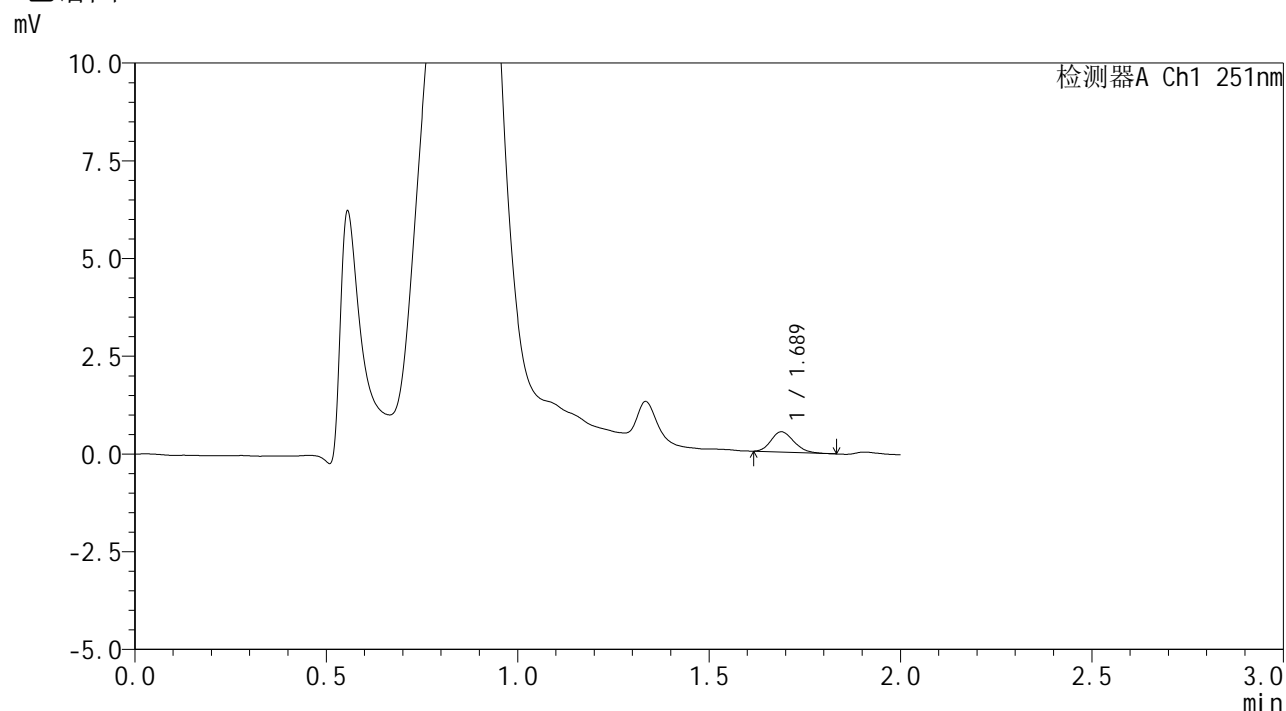


SMF-394

<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 - 0-42/25-682-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

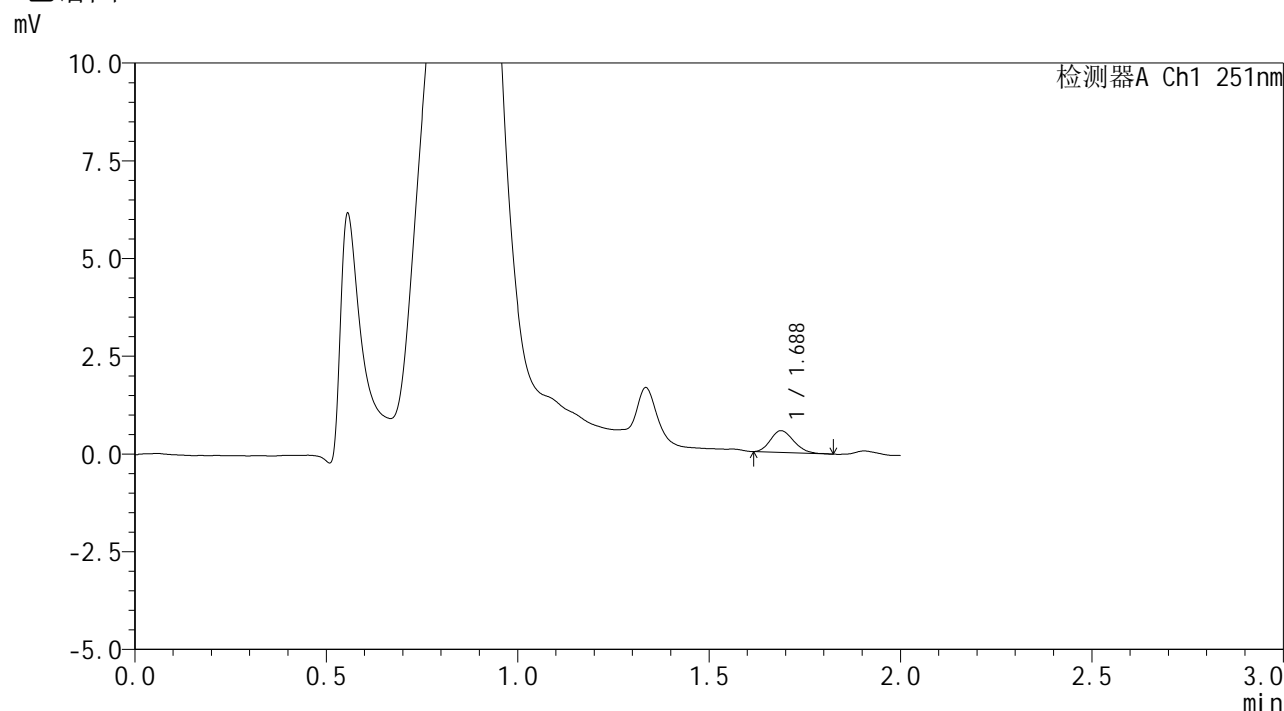


SMF-394

<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 - 0-42/25-683-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

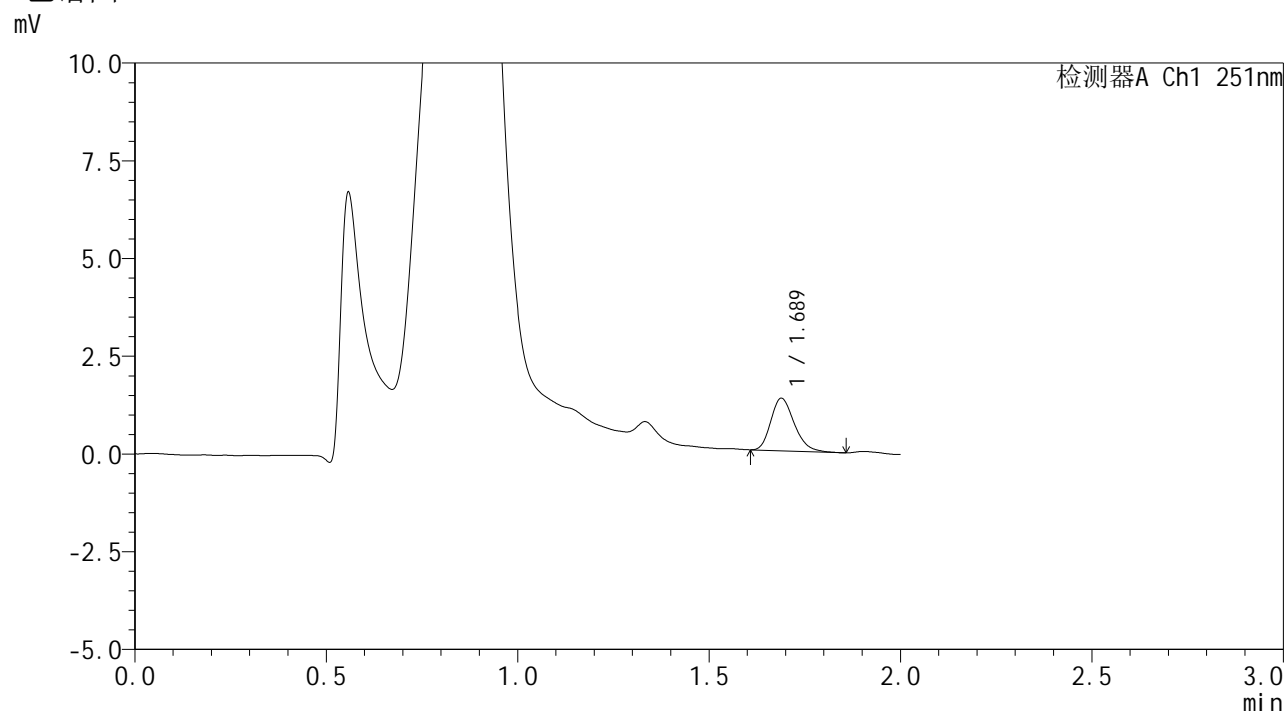


SMF-394

<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 - 0-42/25-684-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

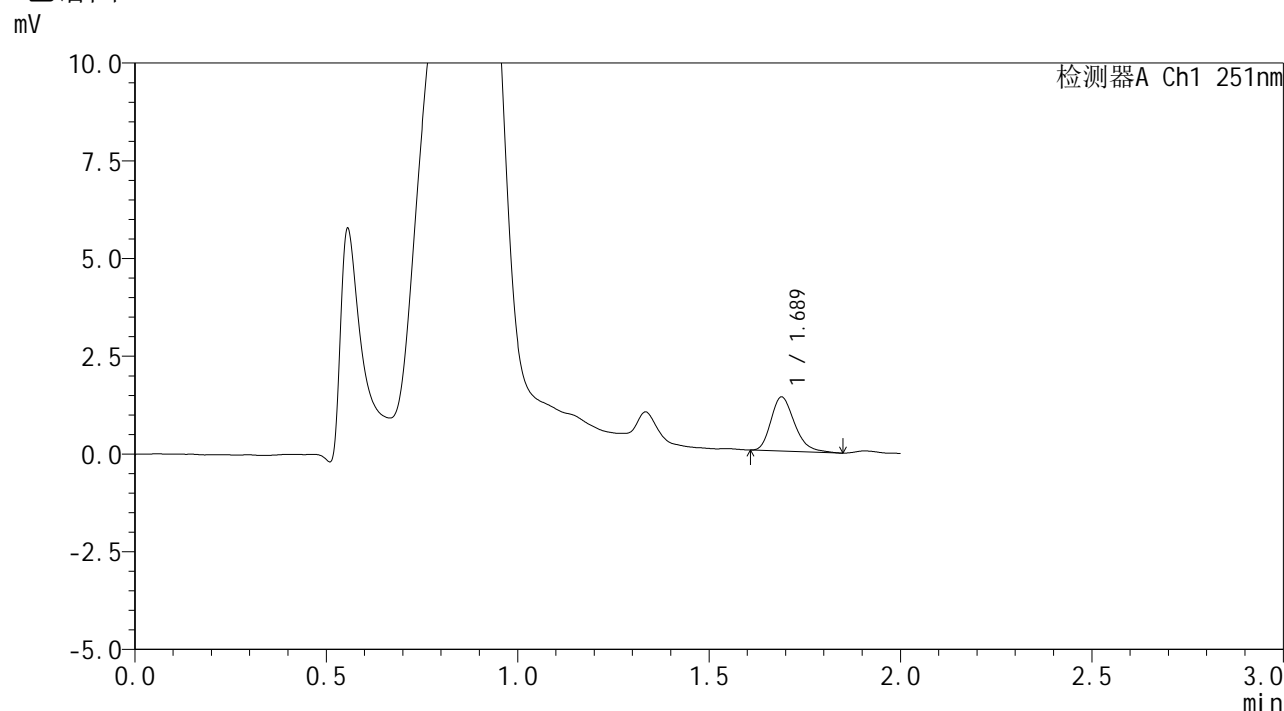


SMF-394

<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 - 0-42/25-685-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:34:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

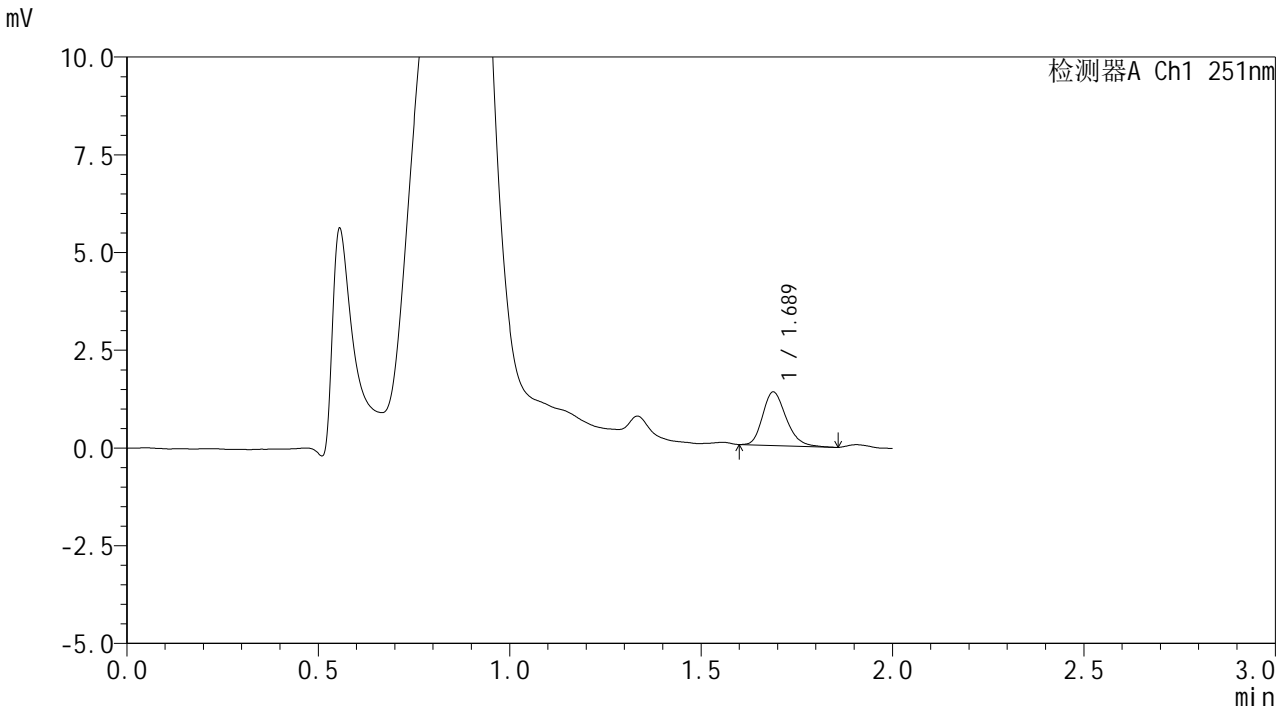


SMF-394

<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 - 0-42/25-686-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

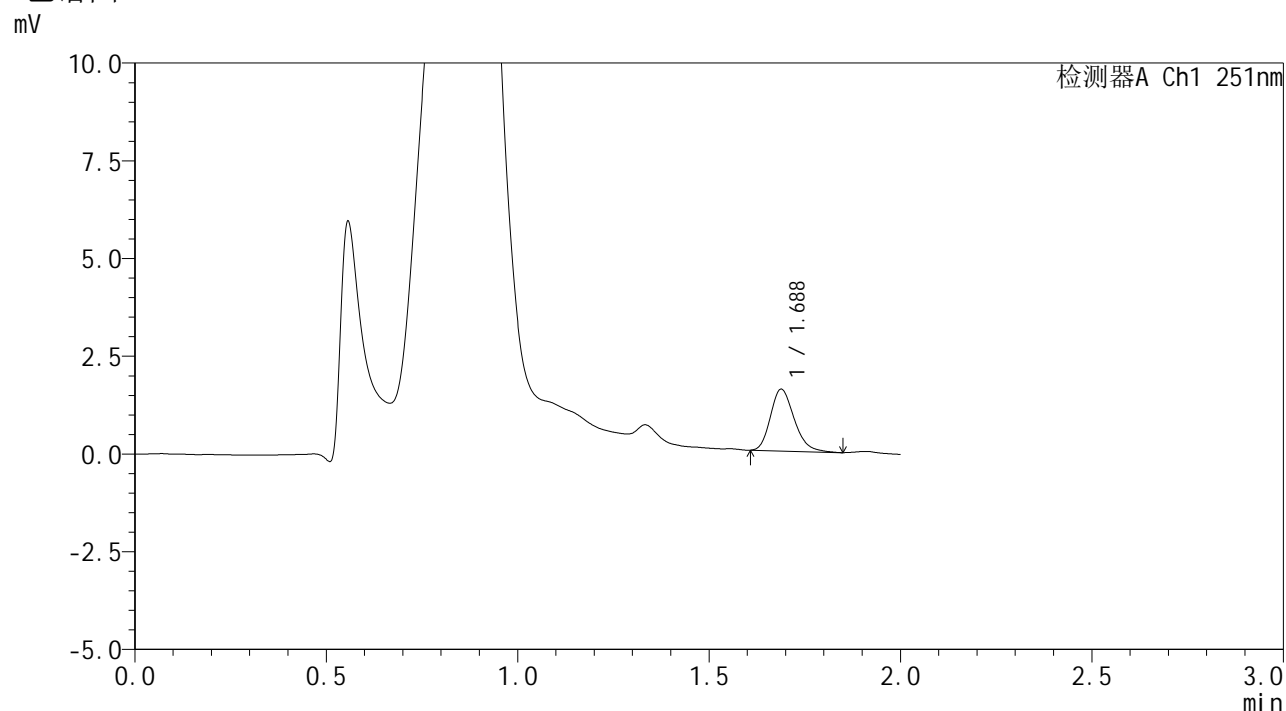


SMF-394

<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 - 0-42/25-687-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

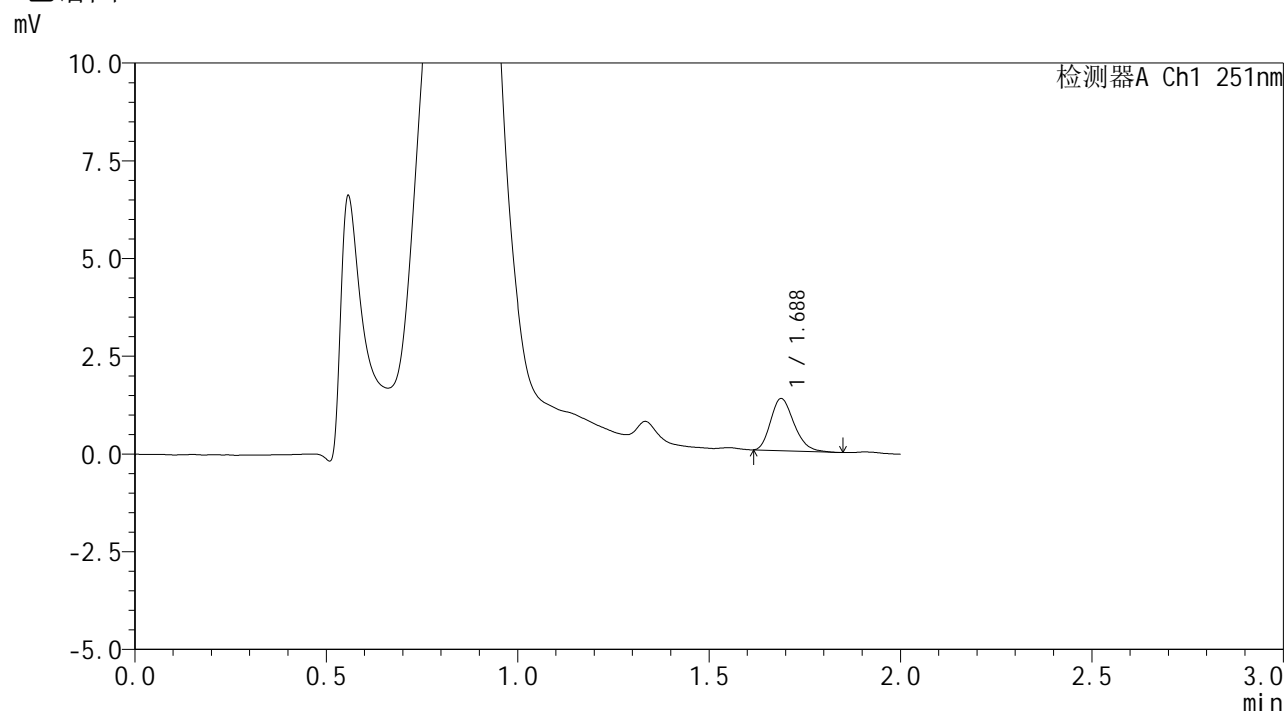


SMF-394

<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 - 0-42/25-688-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

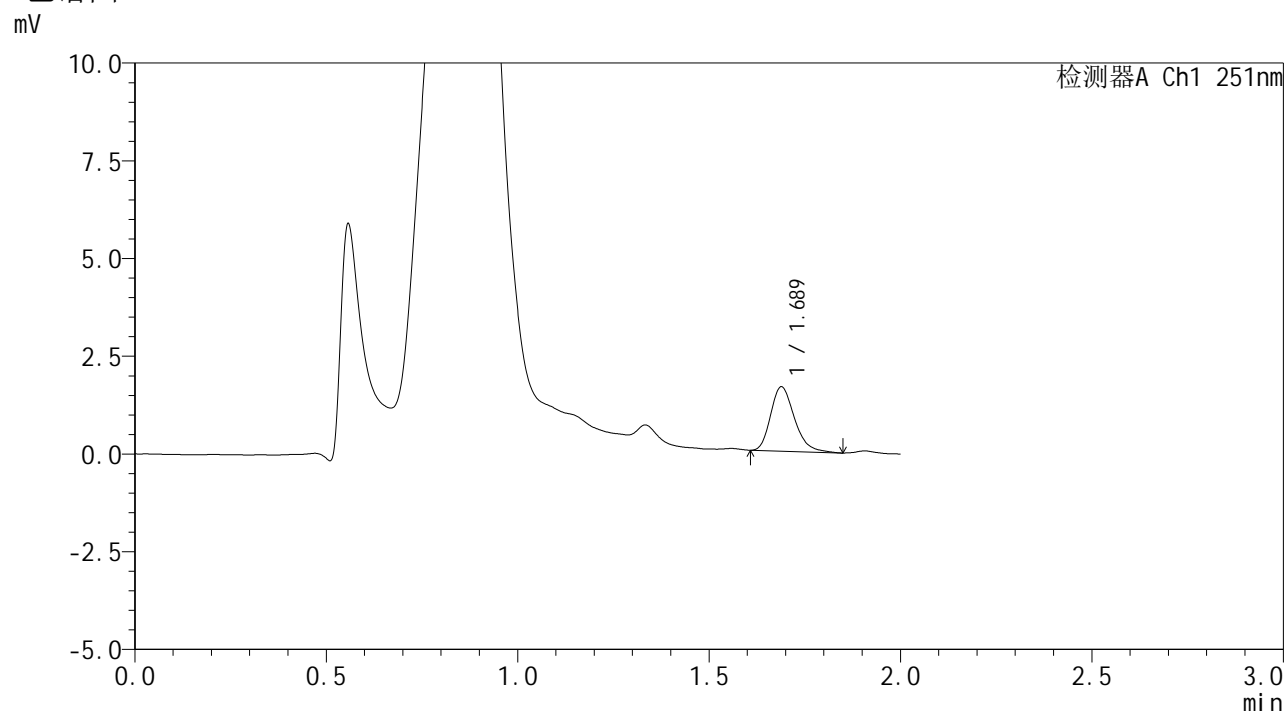


SMF-394

<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 - 0-42/25-689-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

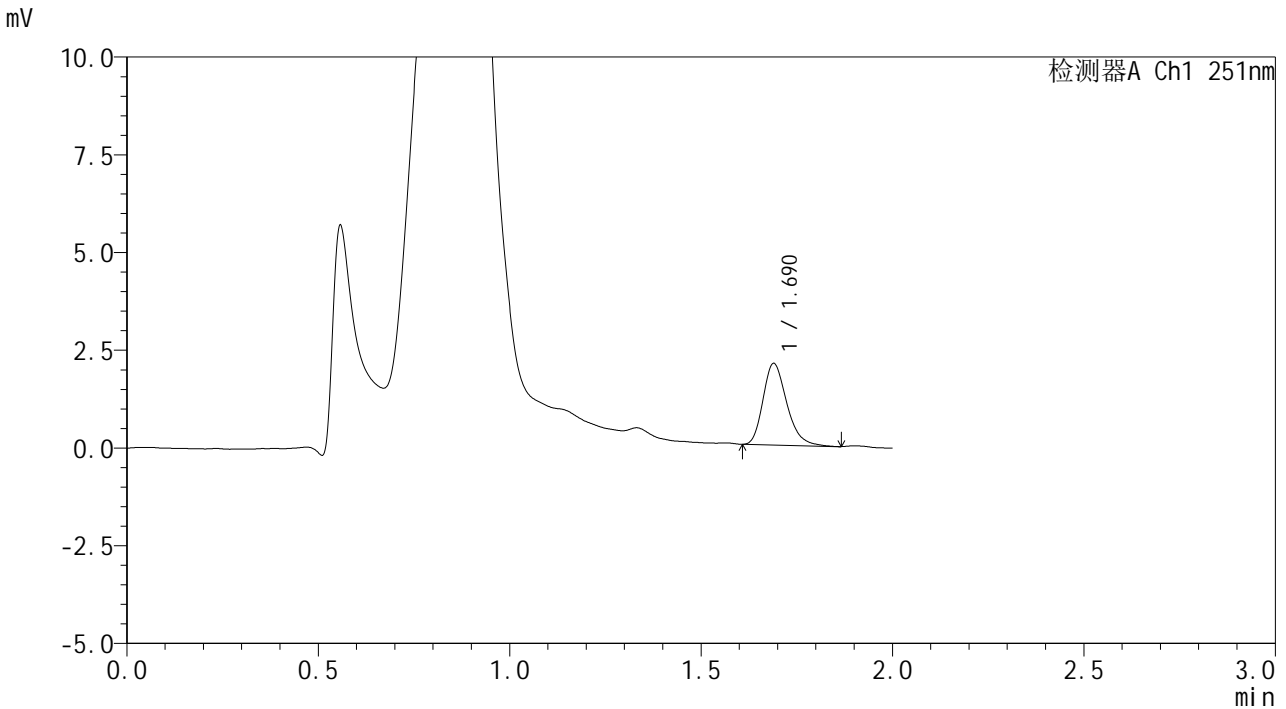


SMF-394

<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 - 0-42/25-690-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

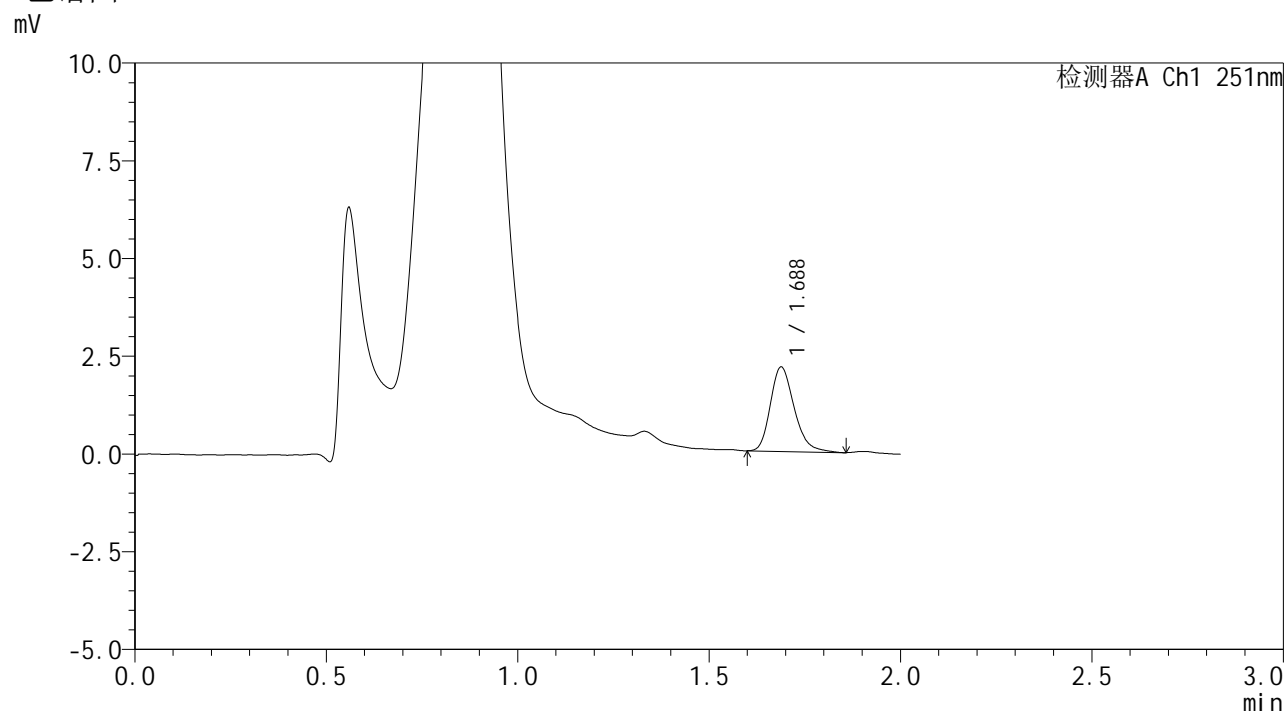


SMF-394

<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 - 0-42/25-692-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

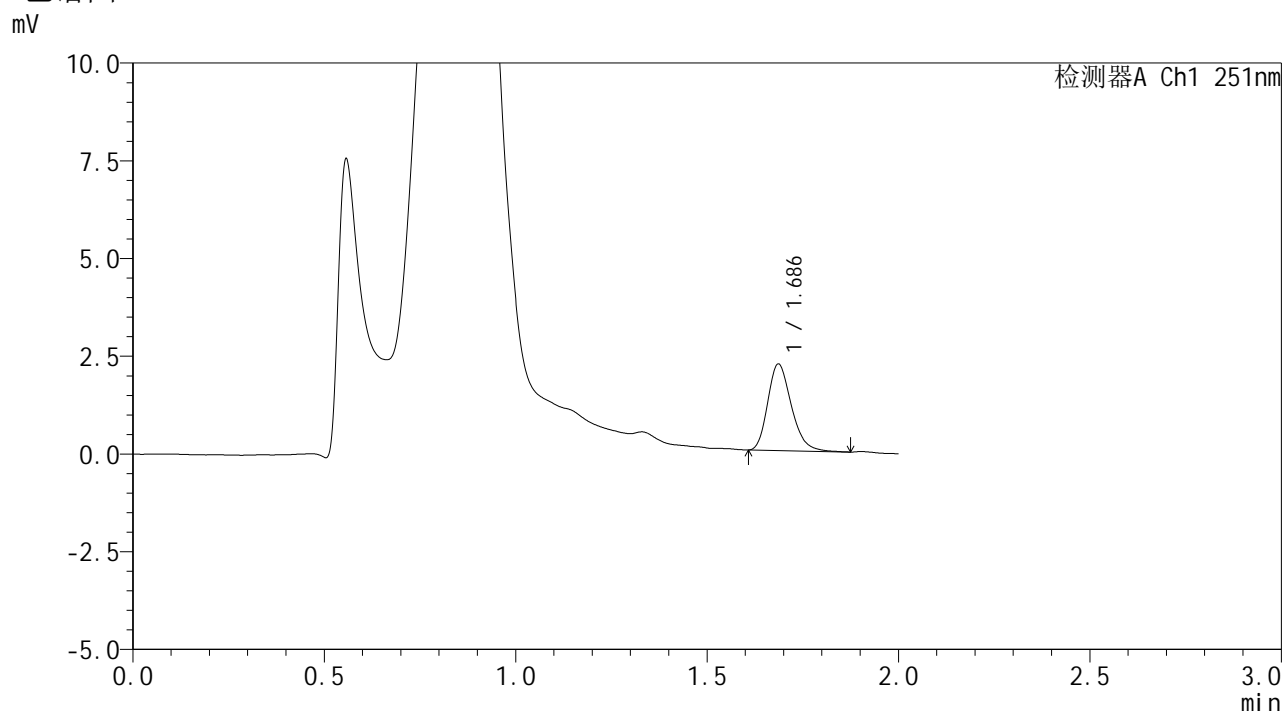


SMF-394

<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 - 0-42/25-693-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 14:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

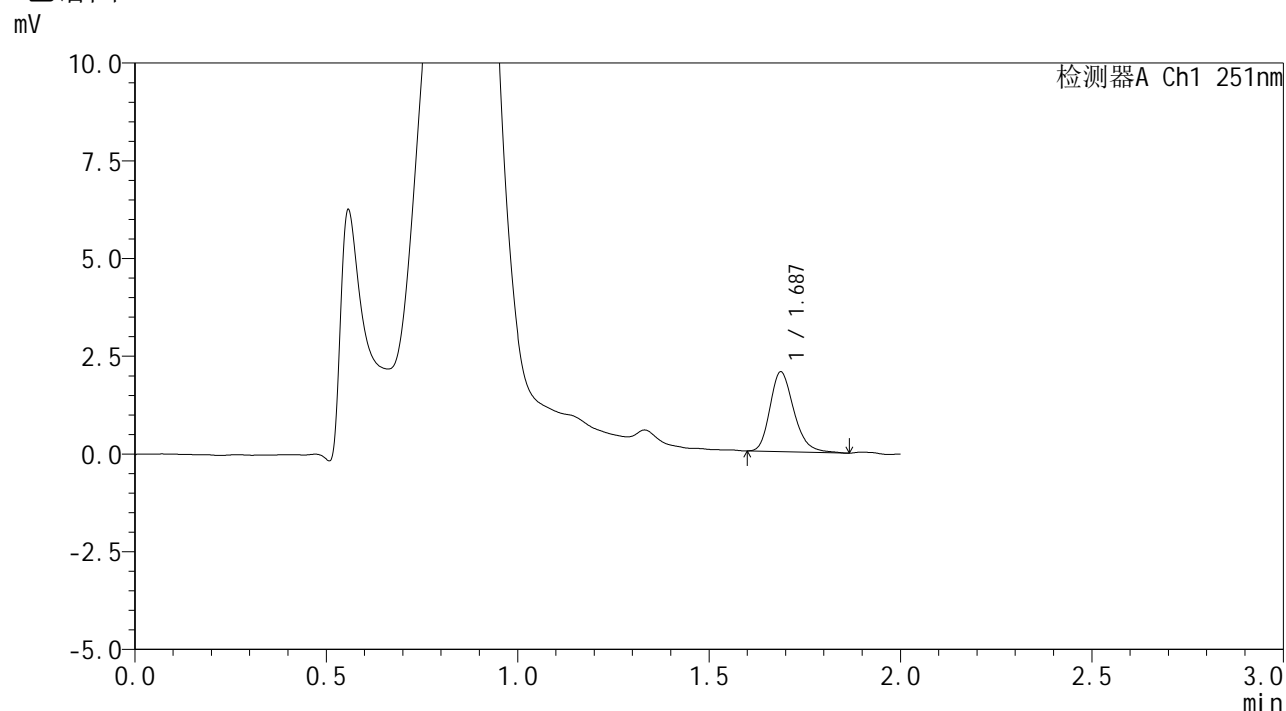


SMF-394

<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 - 0-42/25-694-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

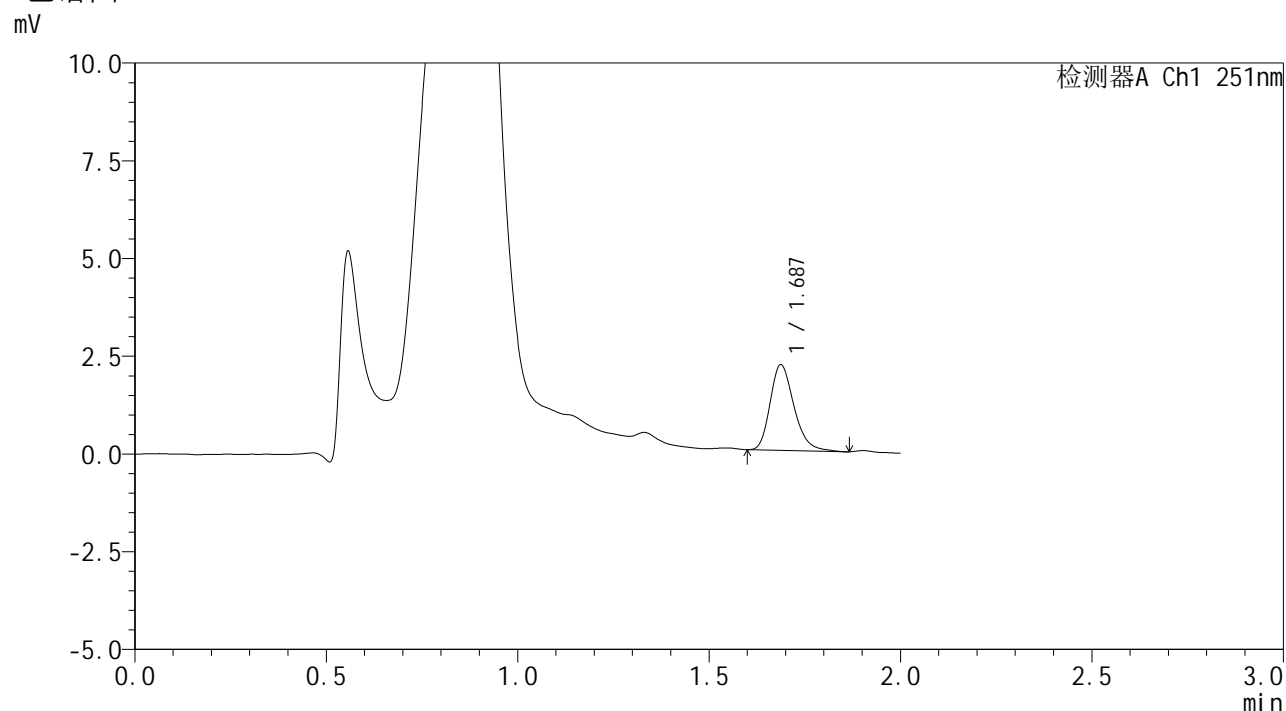


SMF-394

<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 - 0-42/25-695-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

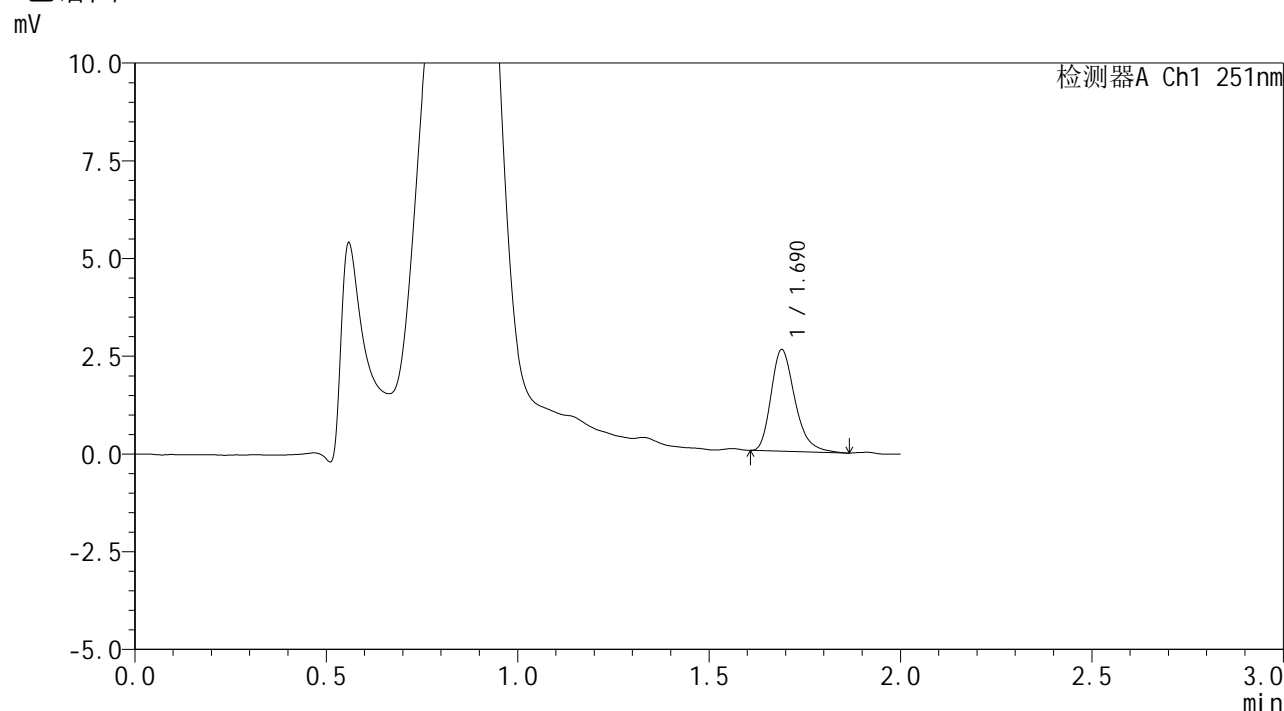


SMF-394

<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 - 0-42/25-696-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

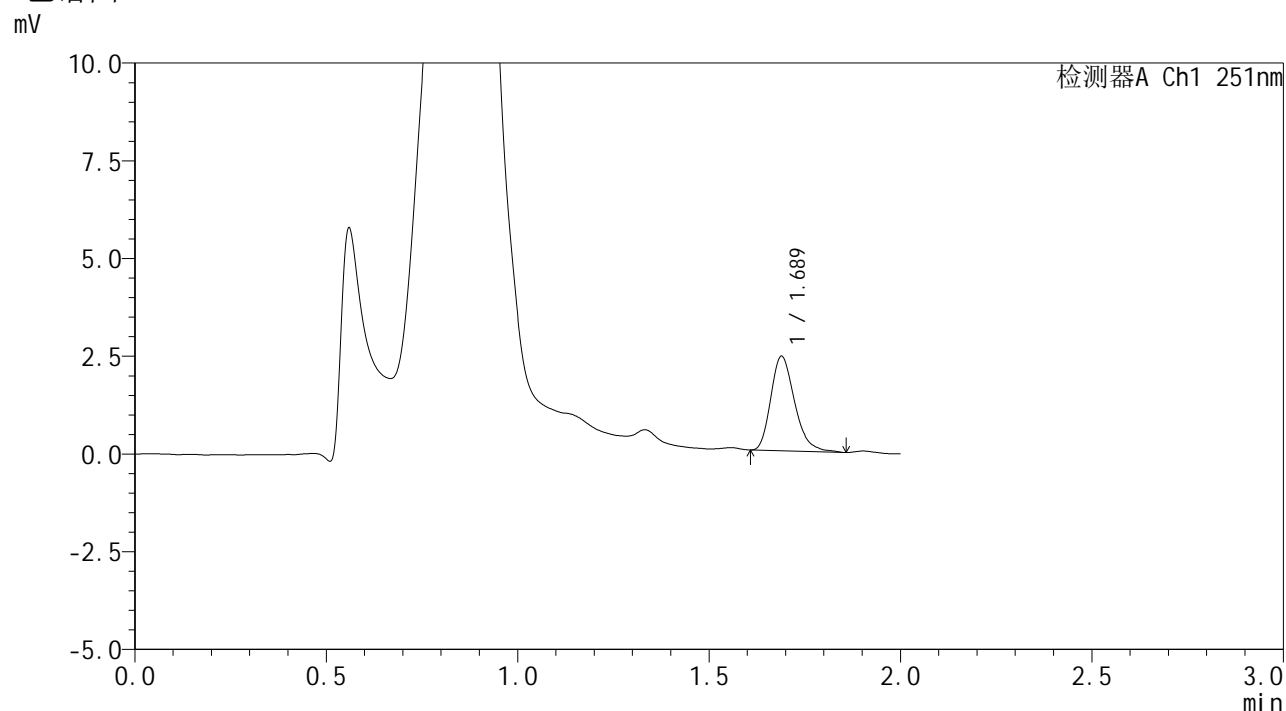


SMF-394

<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 - 0-42/25-697-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

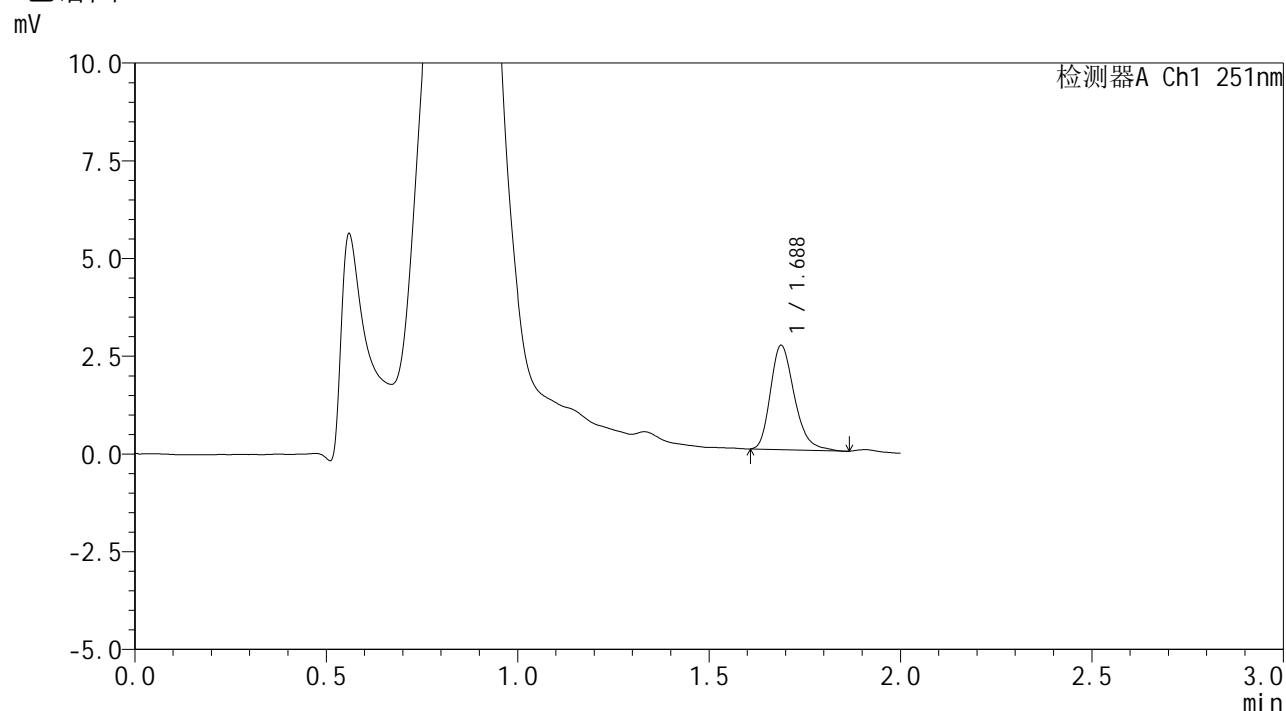


SMF-394

<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 - 0-42/25-698-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

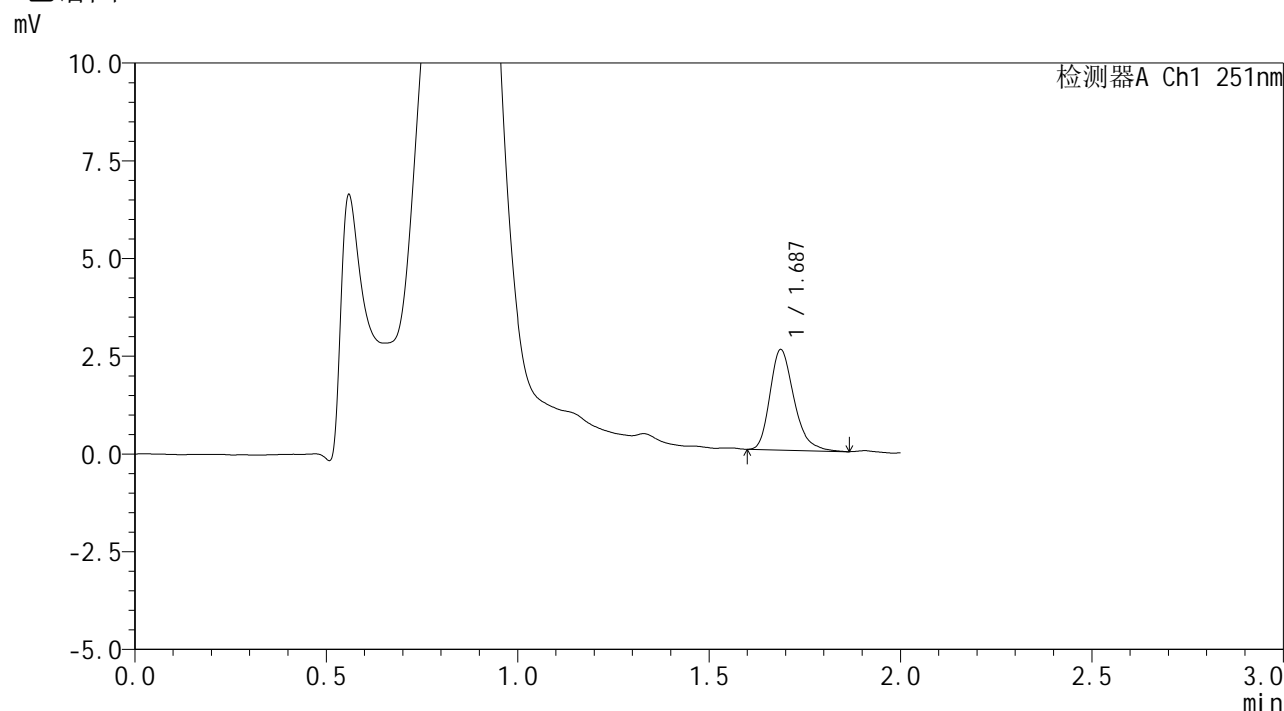


SMF-394

<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 - 0-42/25-699-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 15:08:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

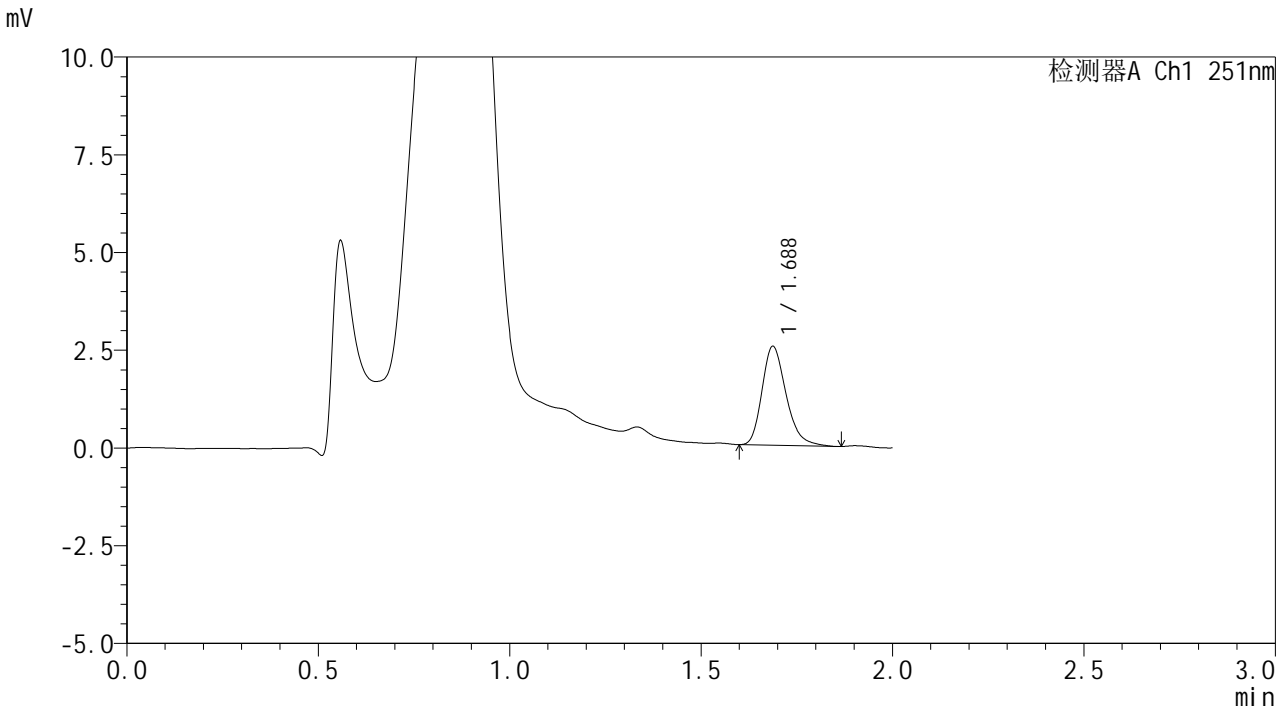


SMF-394

<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 - 0-42/25-700-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:11:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

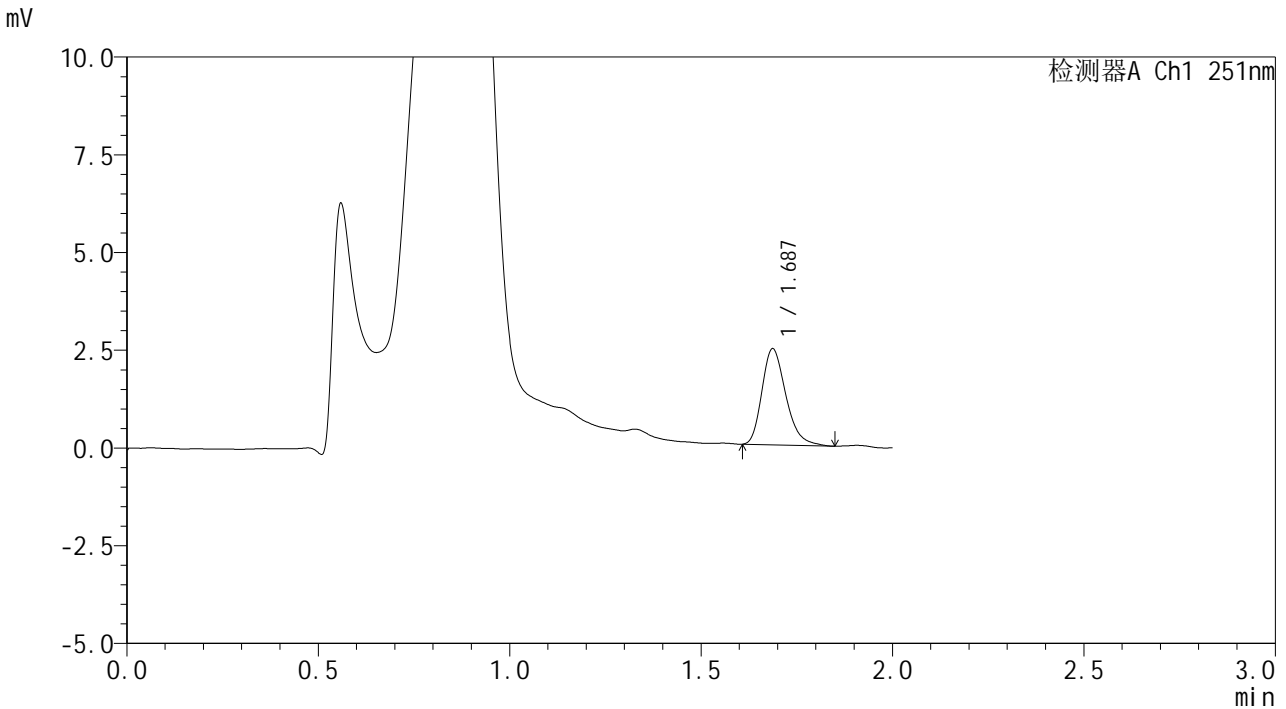


SMF-394

<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 - 0-42/25-701-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

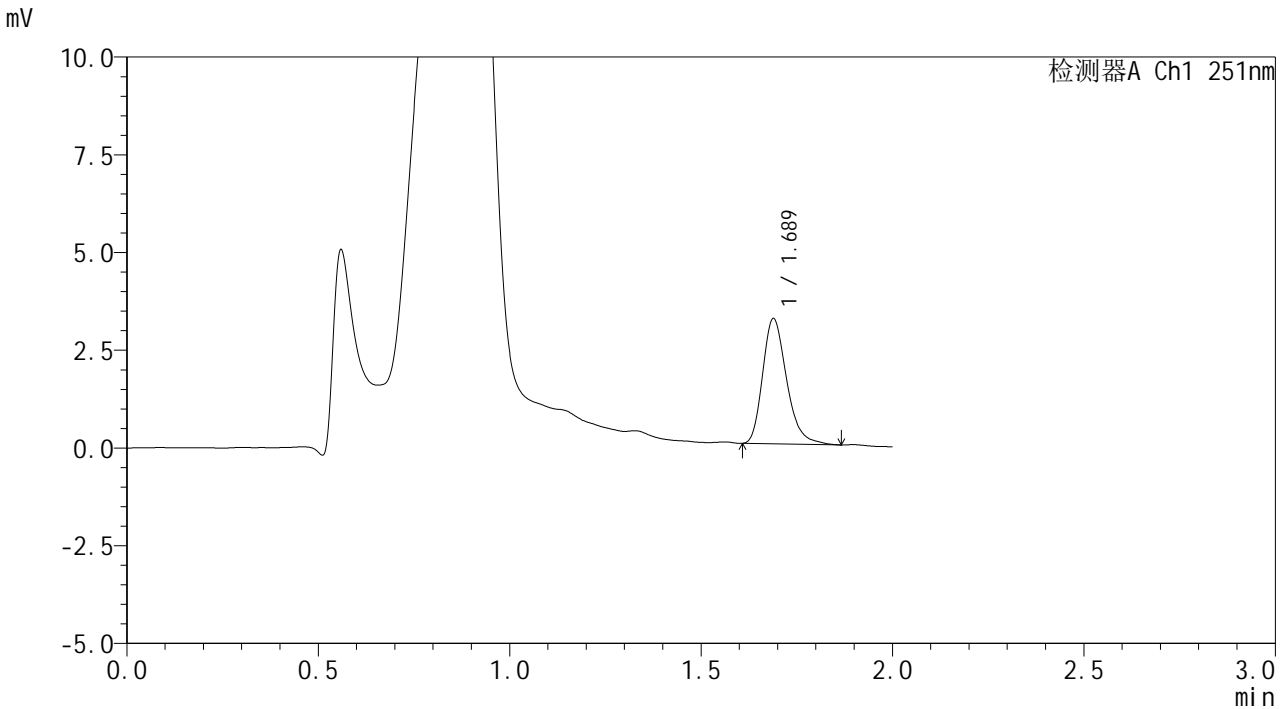


SMF-394

<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 - 0-42/25-702-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

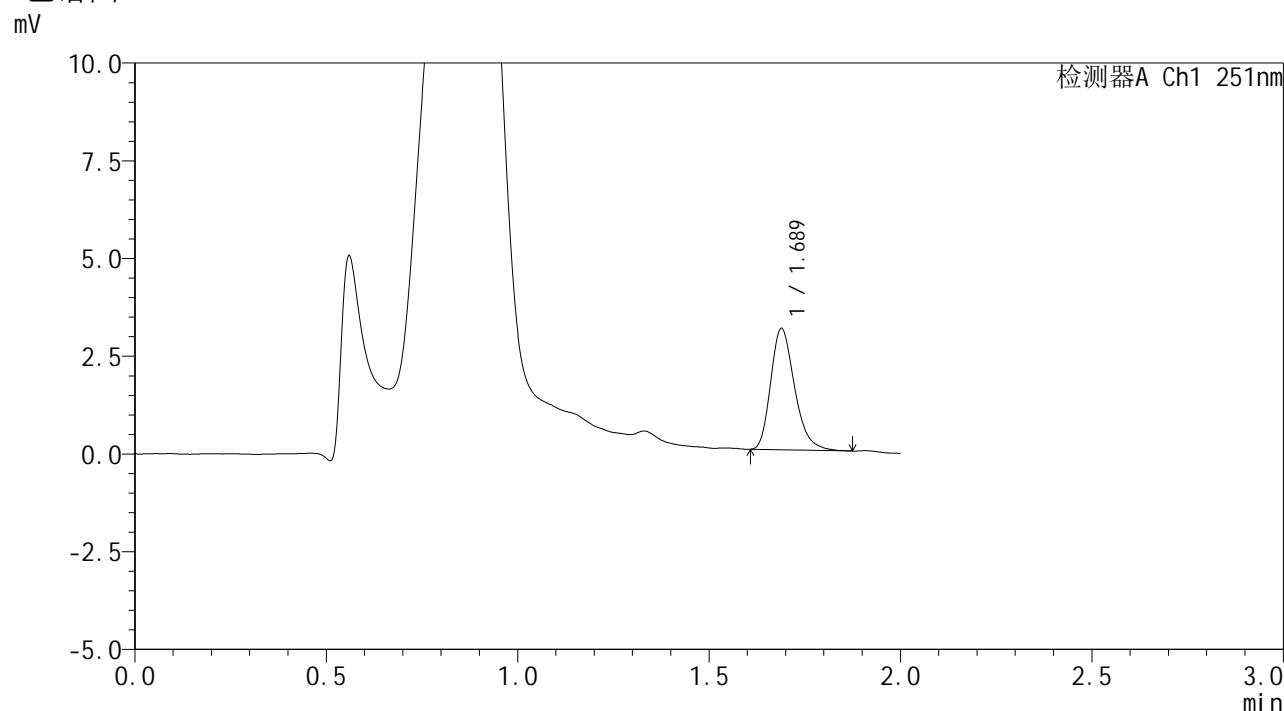


SMF-394

<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 - 0-42/25-703-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

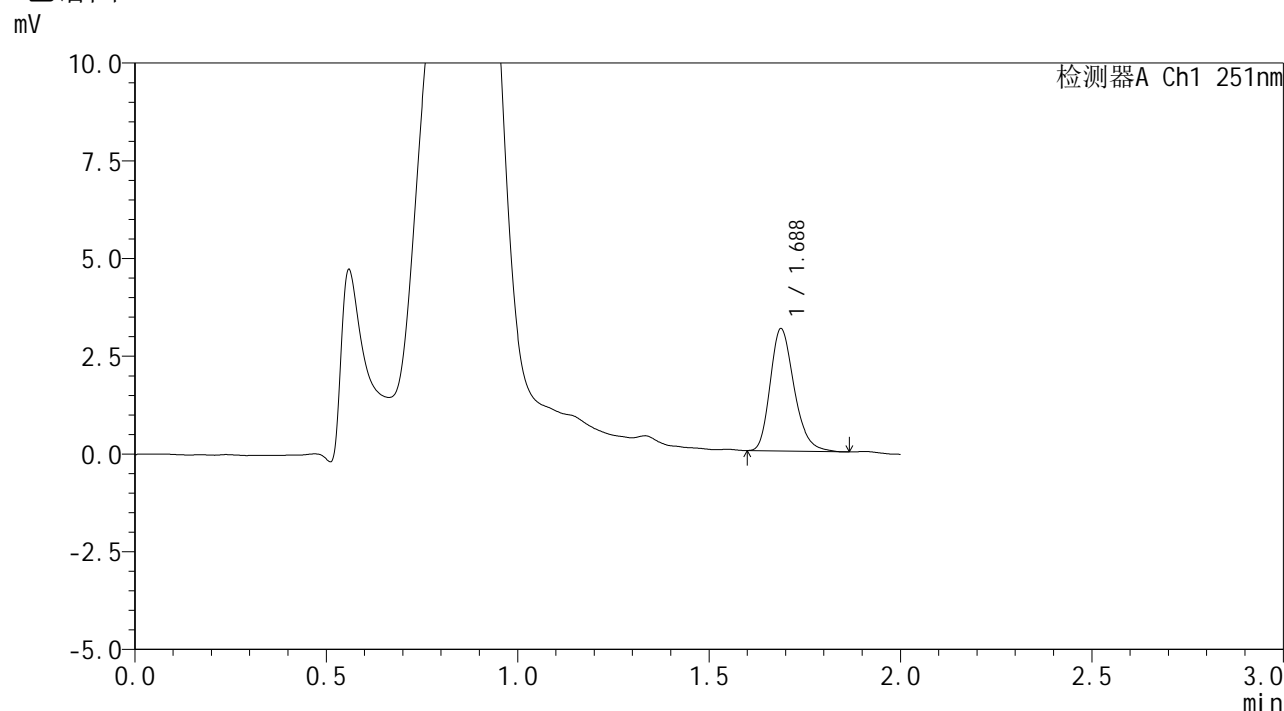


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-704-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

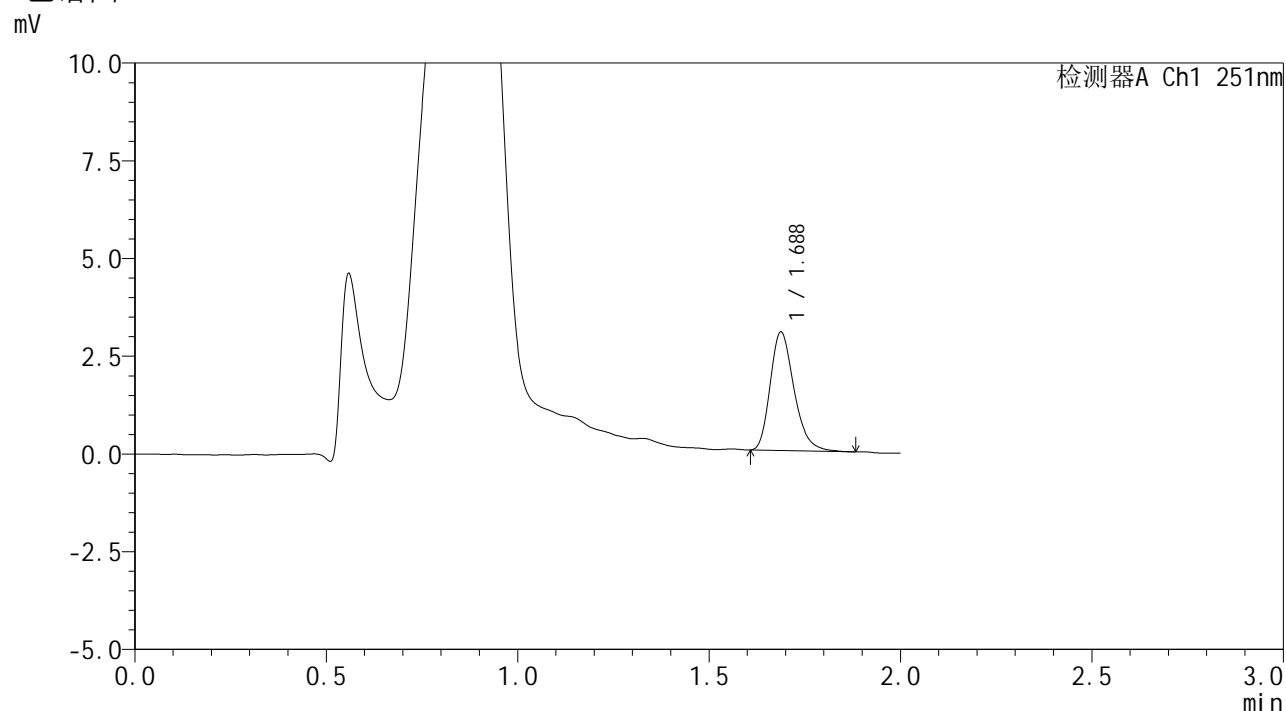


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-705-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

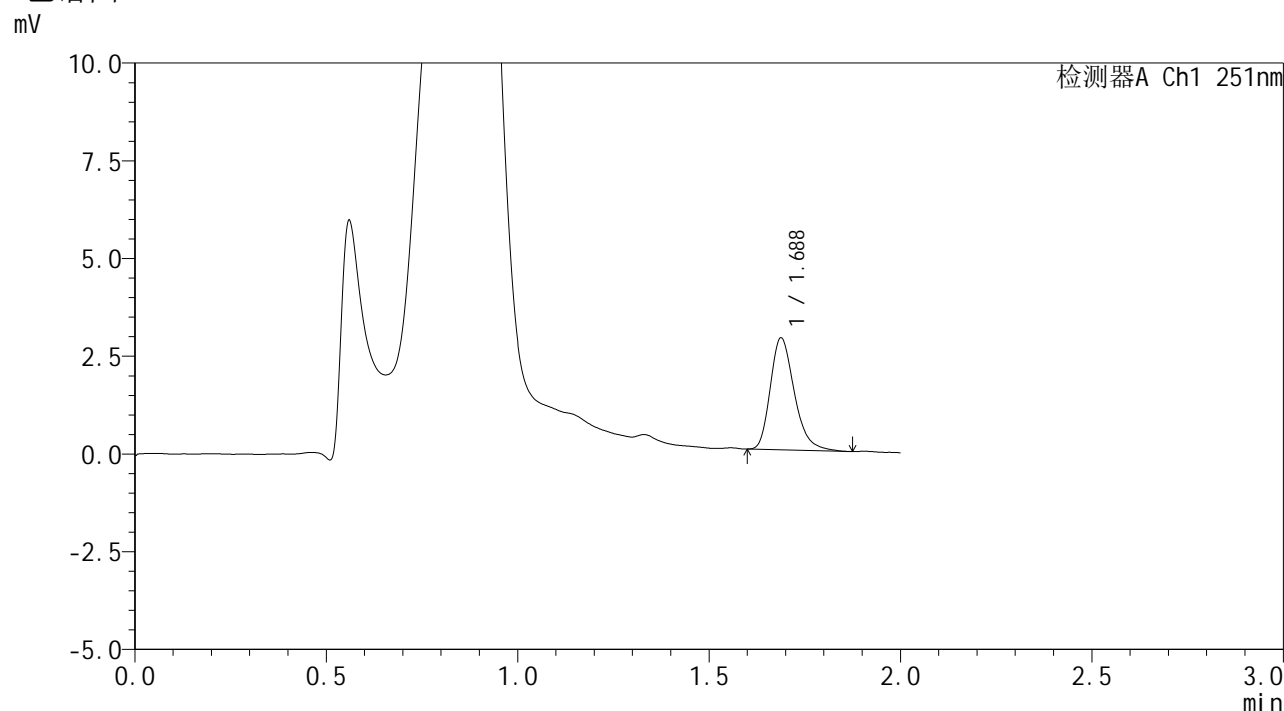


SMF-394

<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 - 0-42/25-706-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

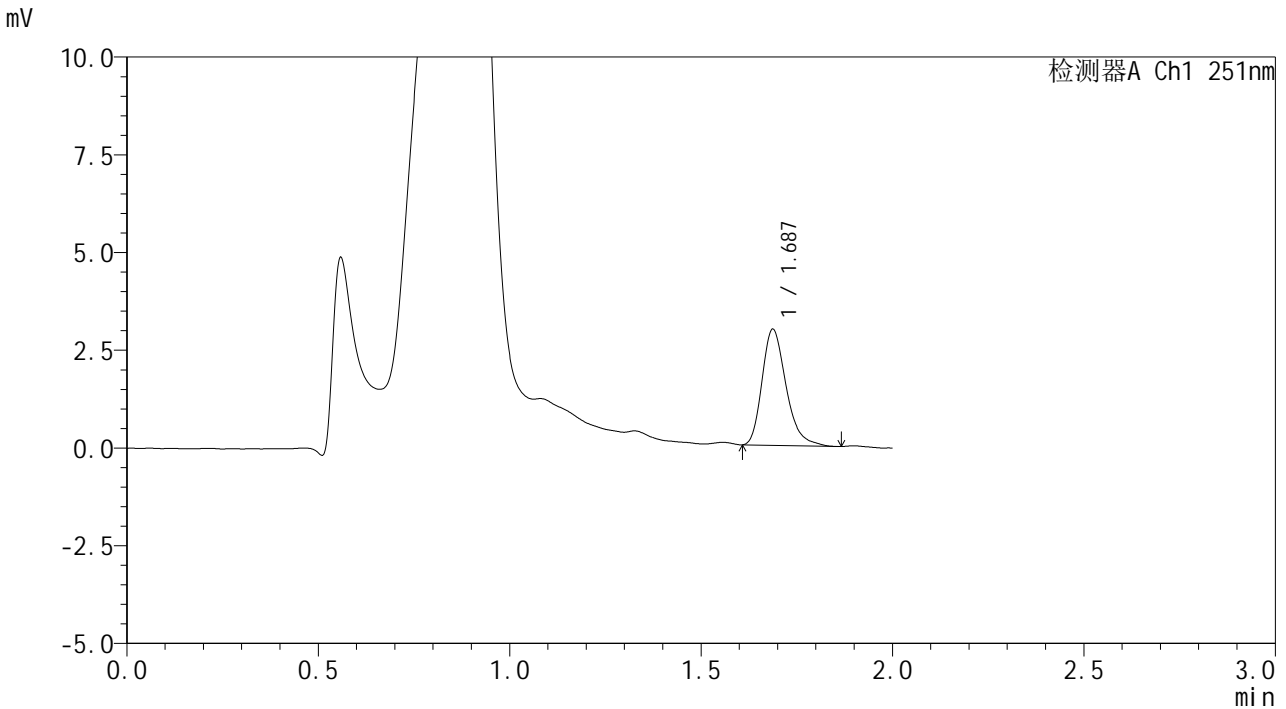


SMF-394

<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 - 0-42/25-707-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

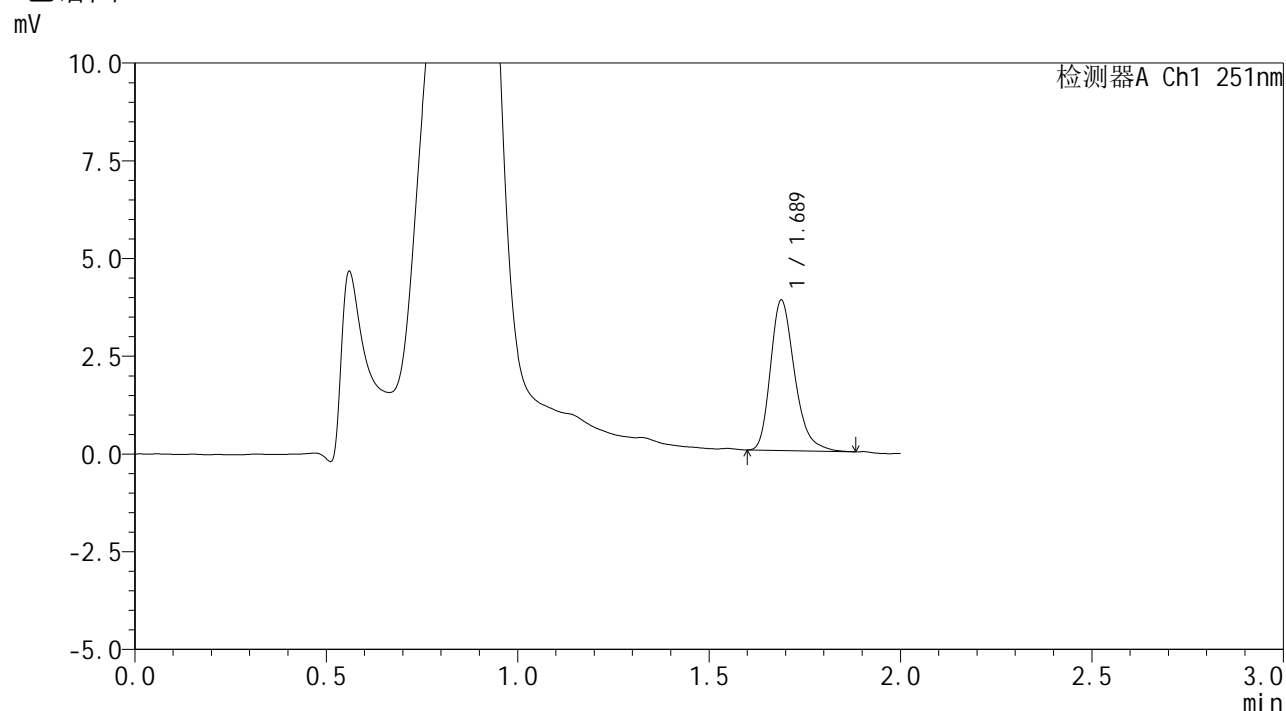


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-708-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

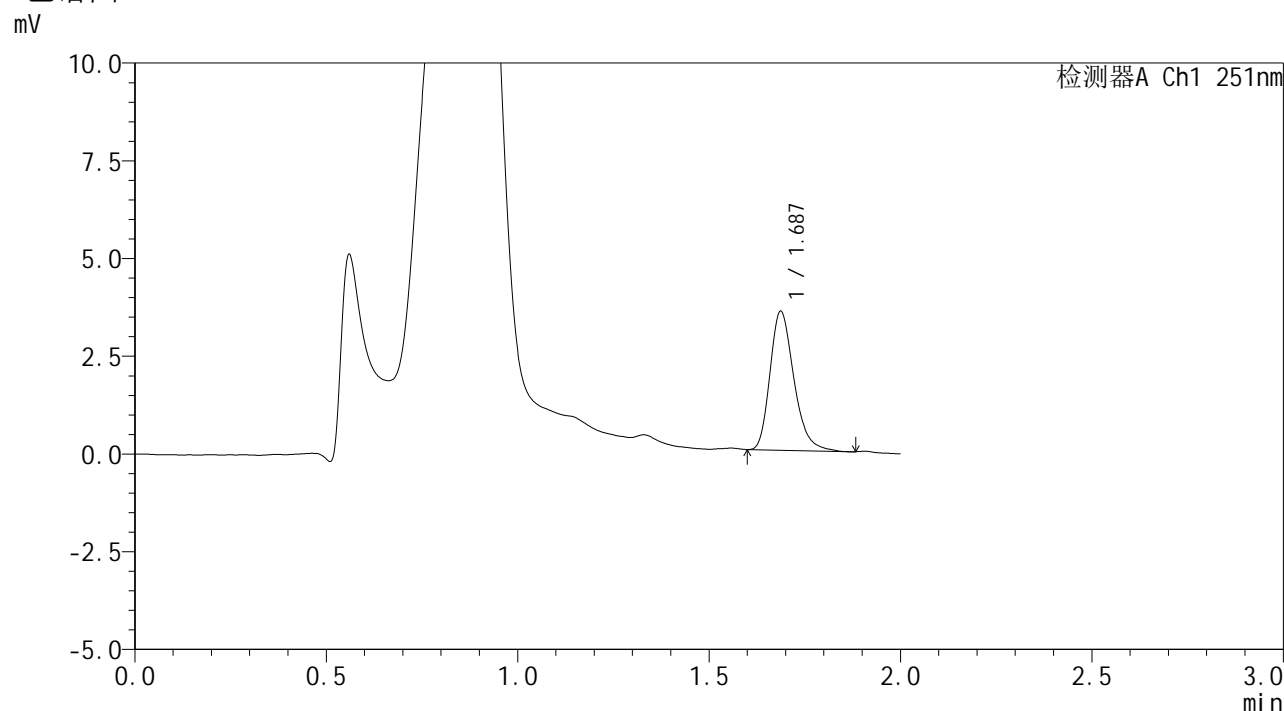


SMF-394

<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 - 0-42/25-709-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

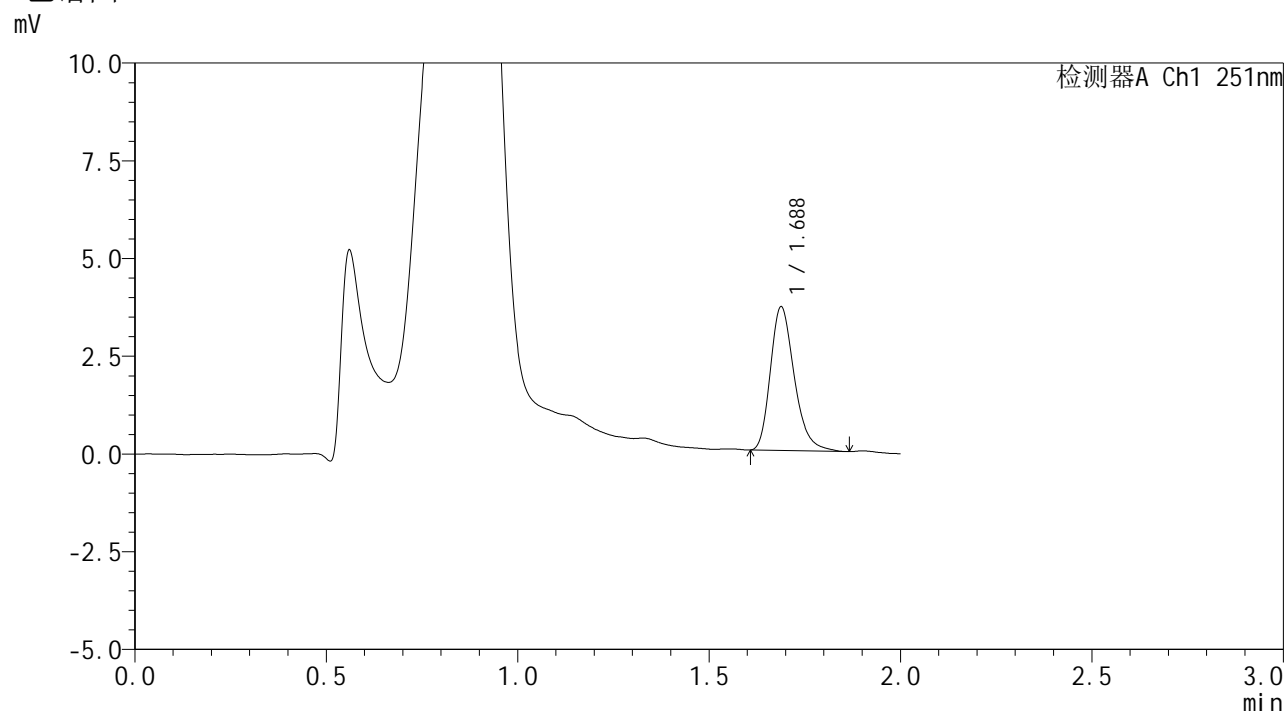
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15417	100.000	3550	3600	1.274	--
总计		15417	100.000	3550			

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-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-710-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

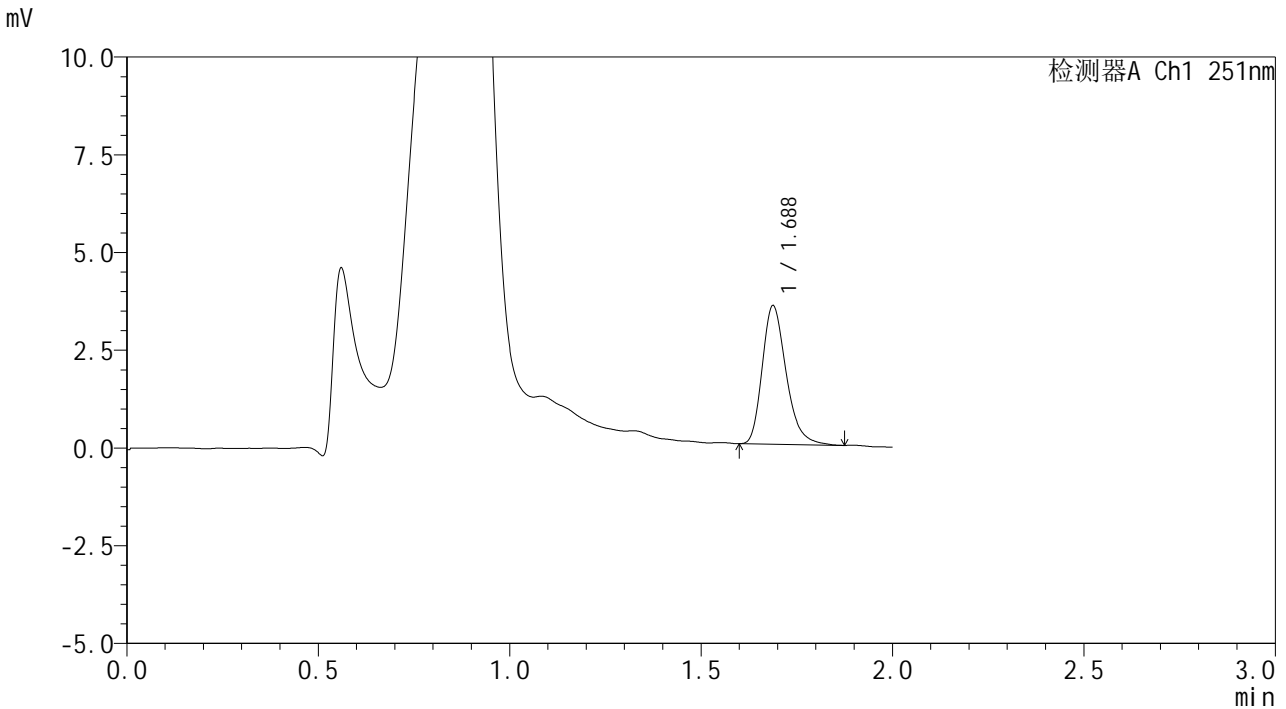


SMF-394

<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 - 0-42/25-711-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

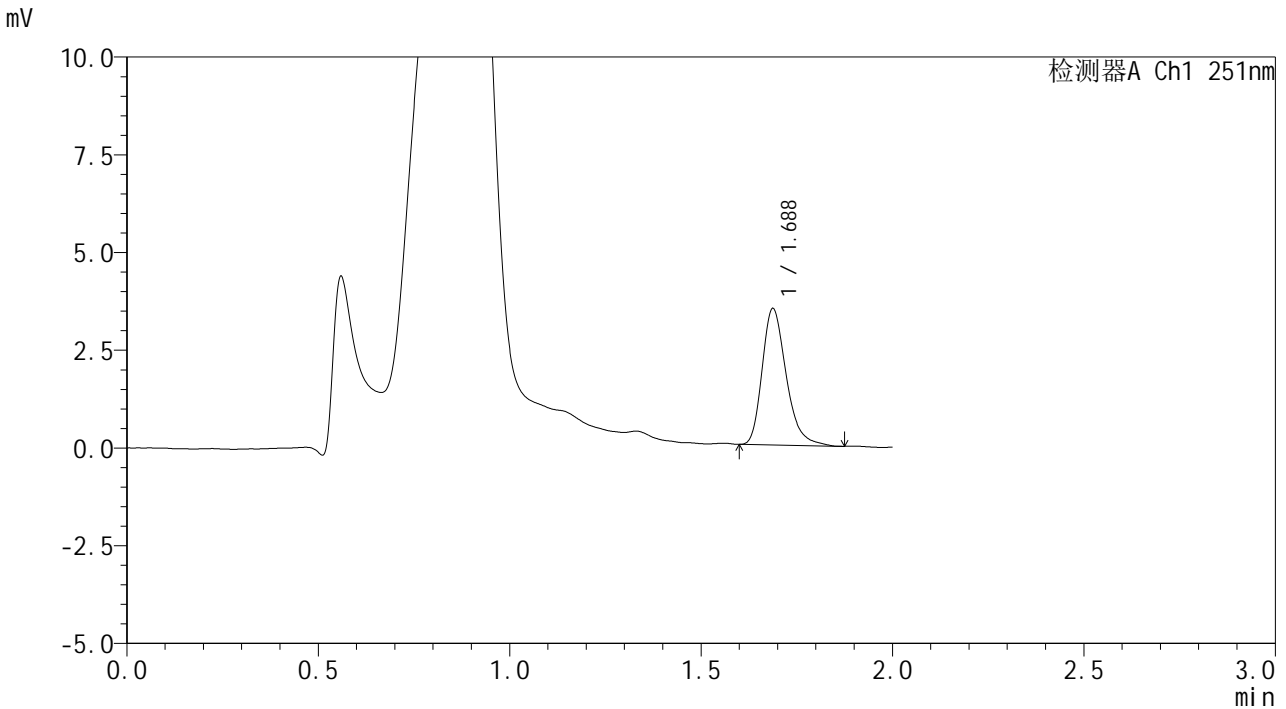


SMF-394

<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 - 0-42/25-712-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

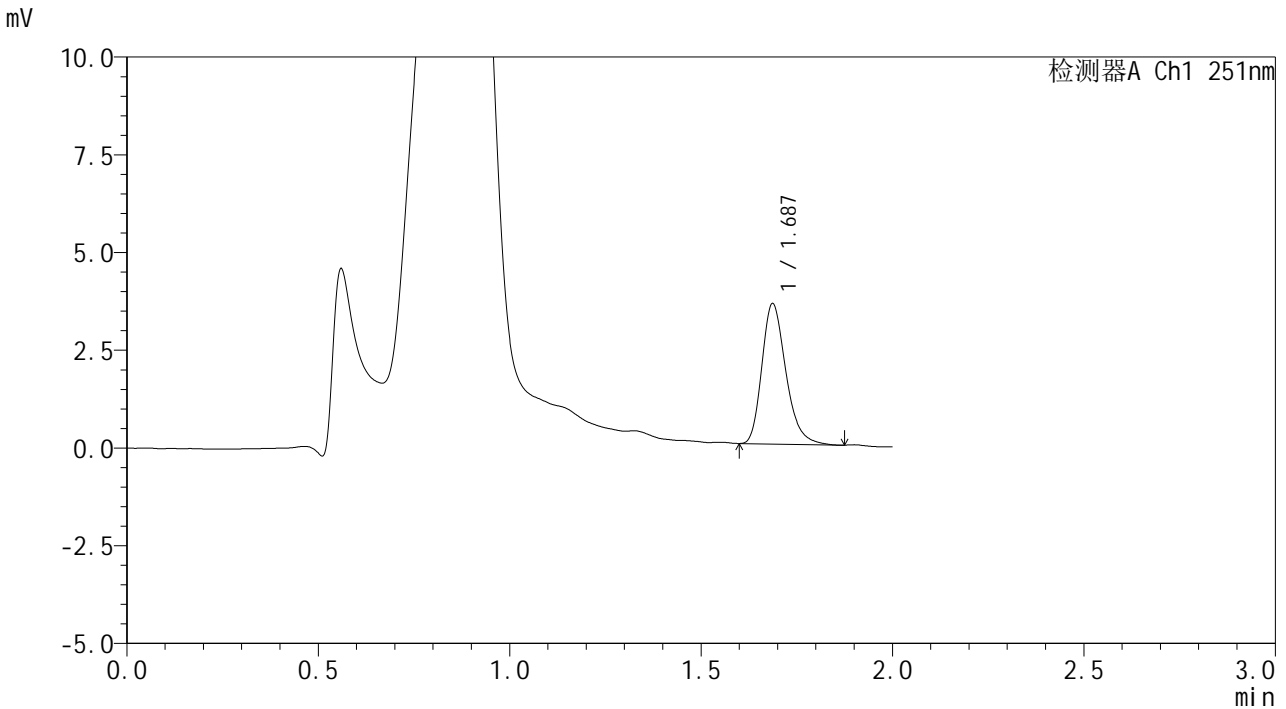


SMF-394

<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 - 0-42/25-713-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 15:43:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

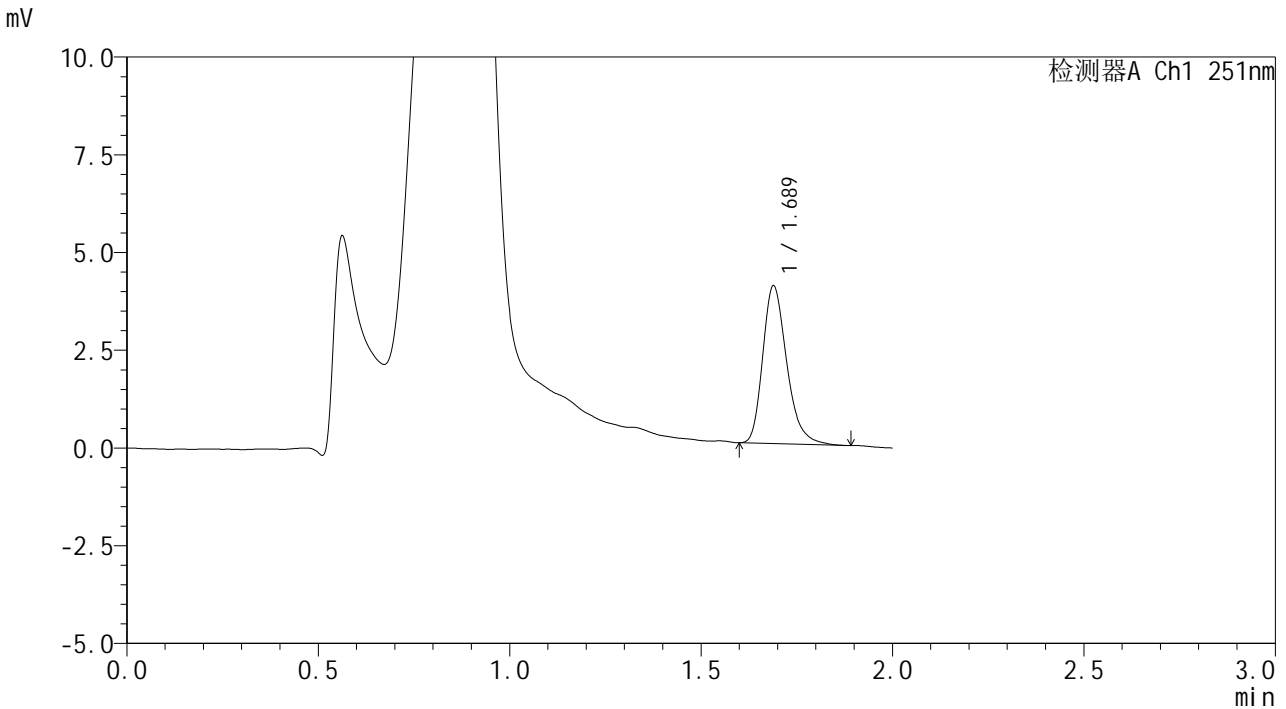


SMF-394

<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 - 0-42/25-714-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

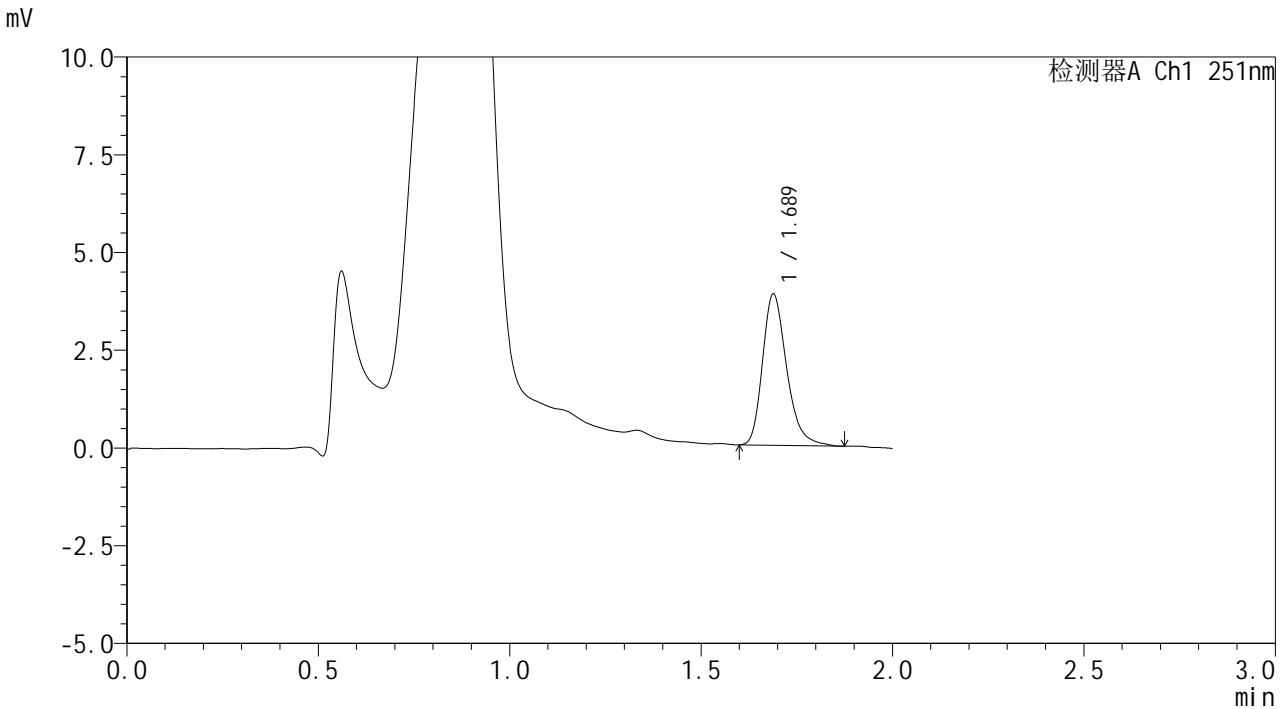


SMF-394

<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 - 0-42/25-715-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

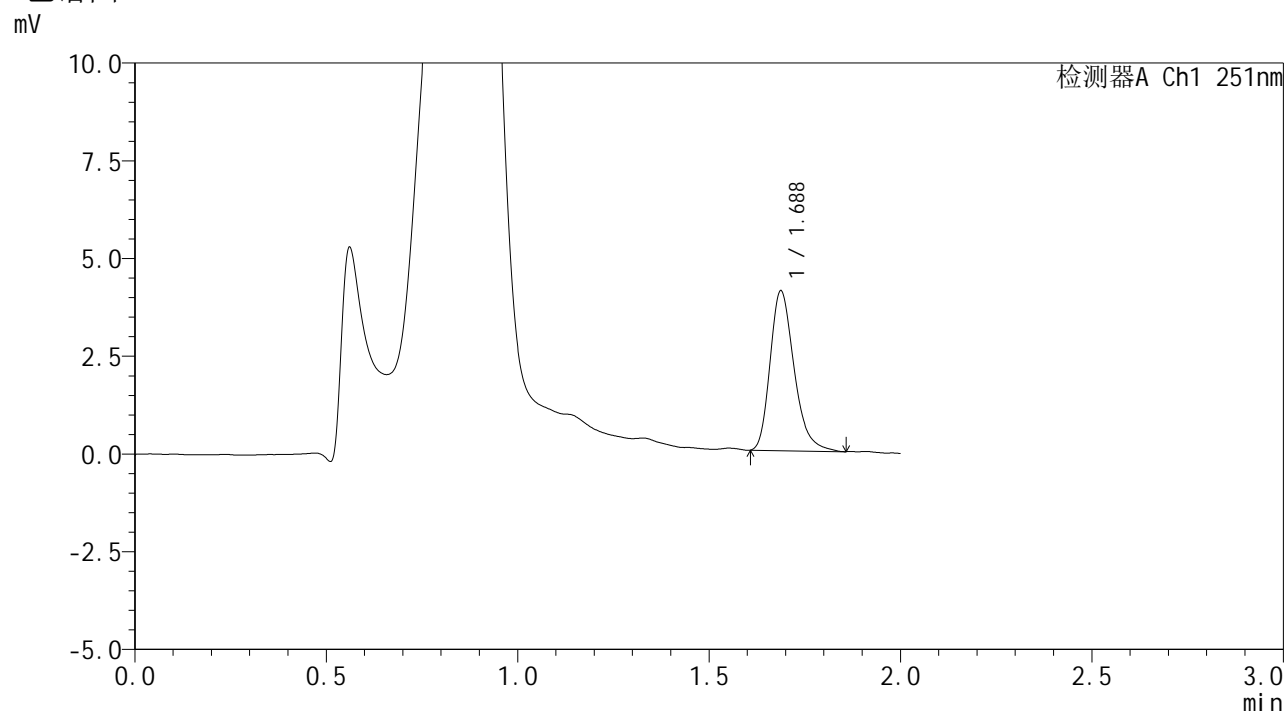


SMF-394

<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 - 0-42/25-716-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

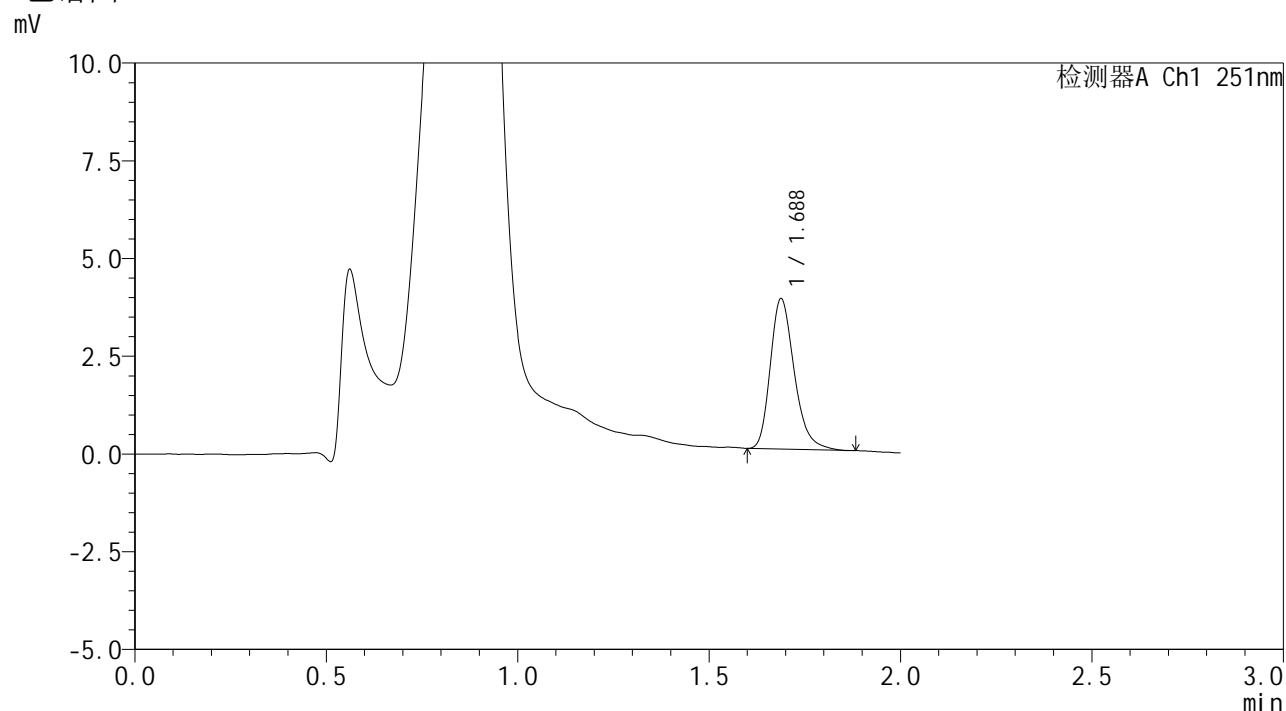


SMF-394

<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 - 0-42/25-717-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

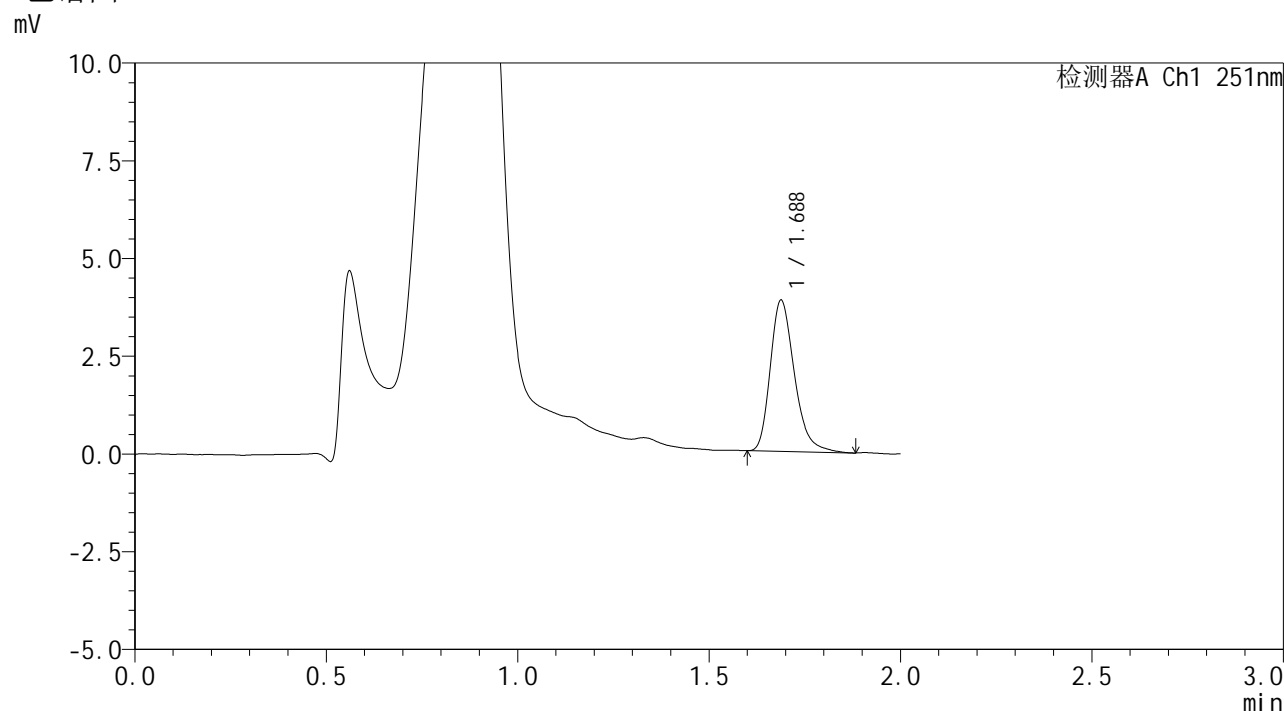


SMF-394

<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 - 0-42/25-718-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

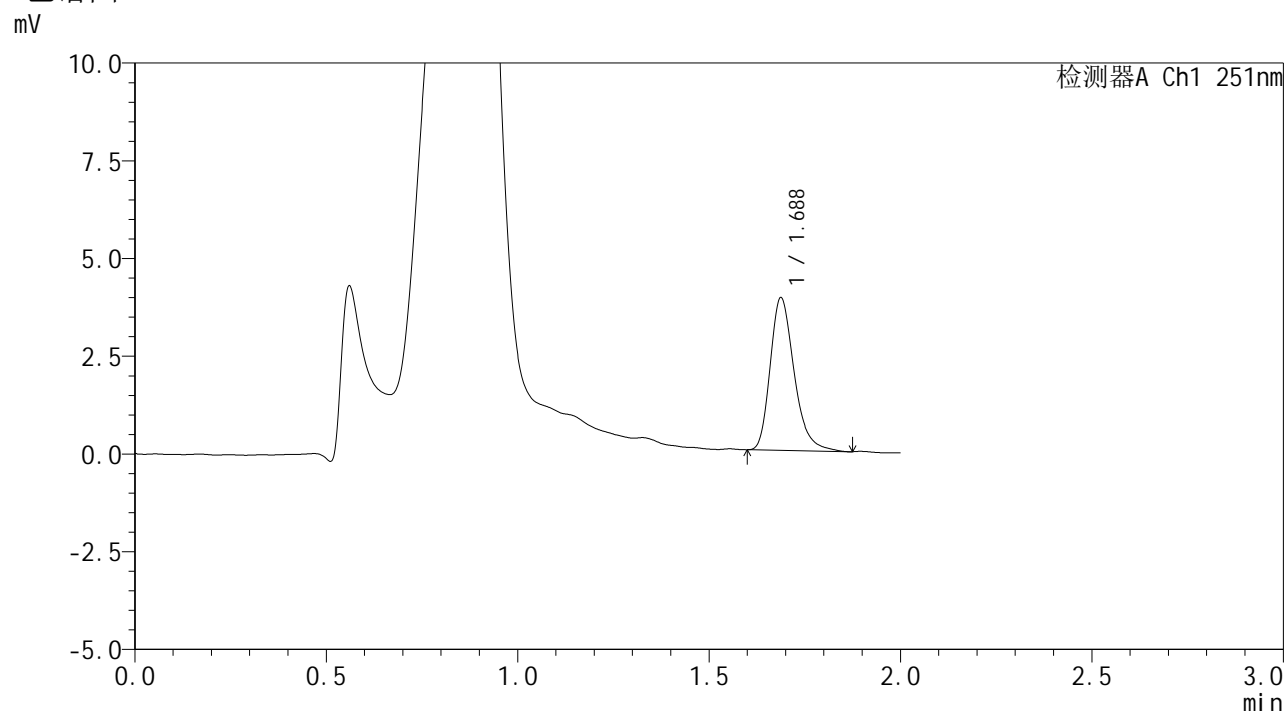


SMF-394

<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 - 0-42/25-719-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 15:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

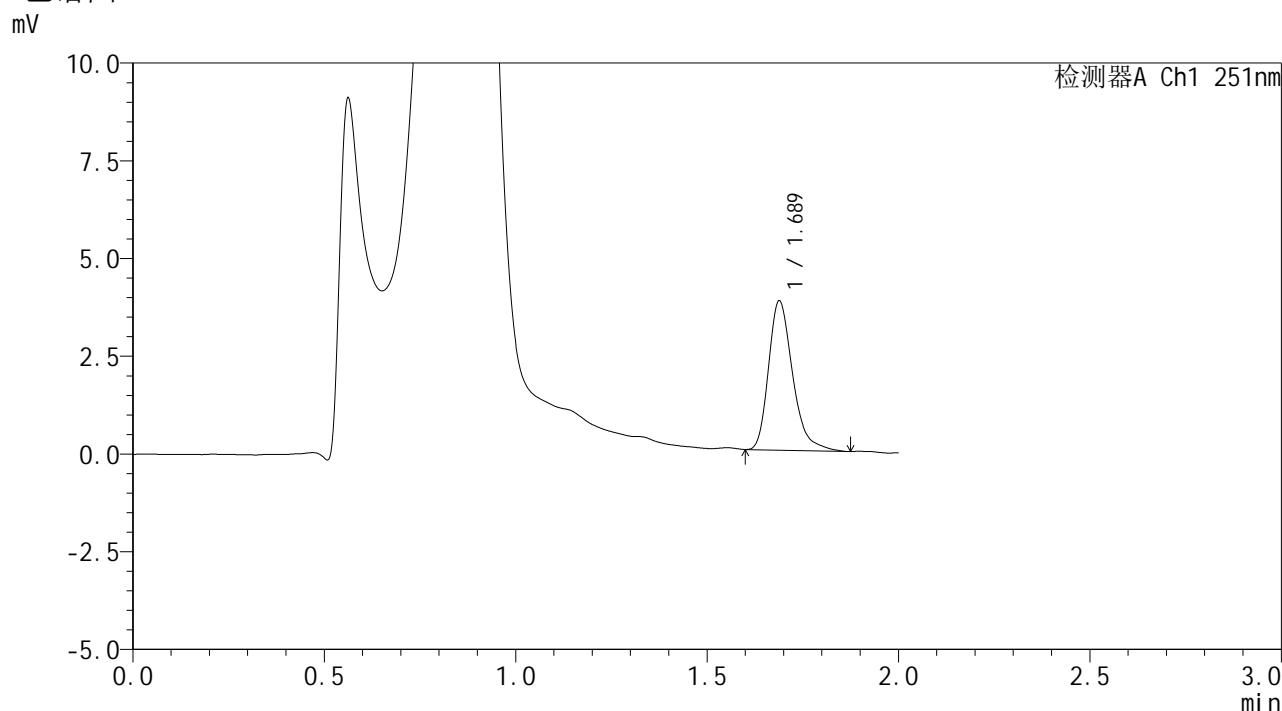


SMF-394

<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 - 0-42/25-720-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

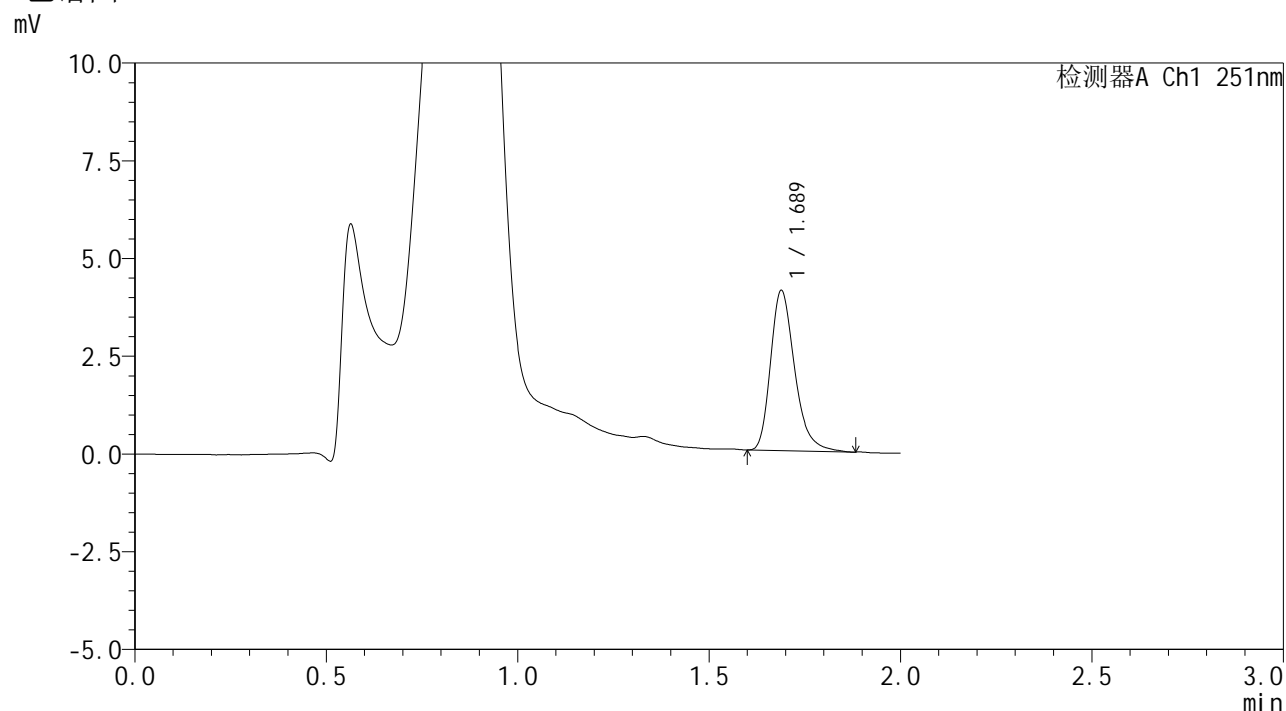


SMF-394

<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 - 0-42/25-721-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

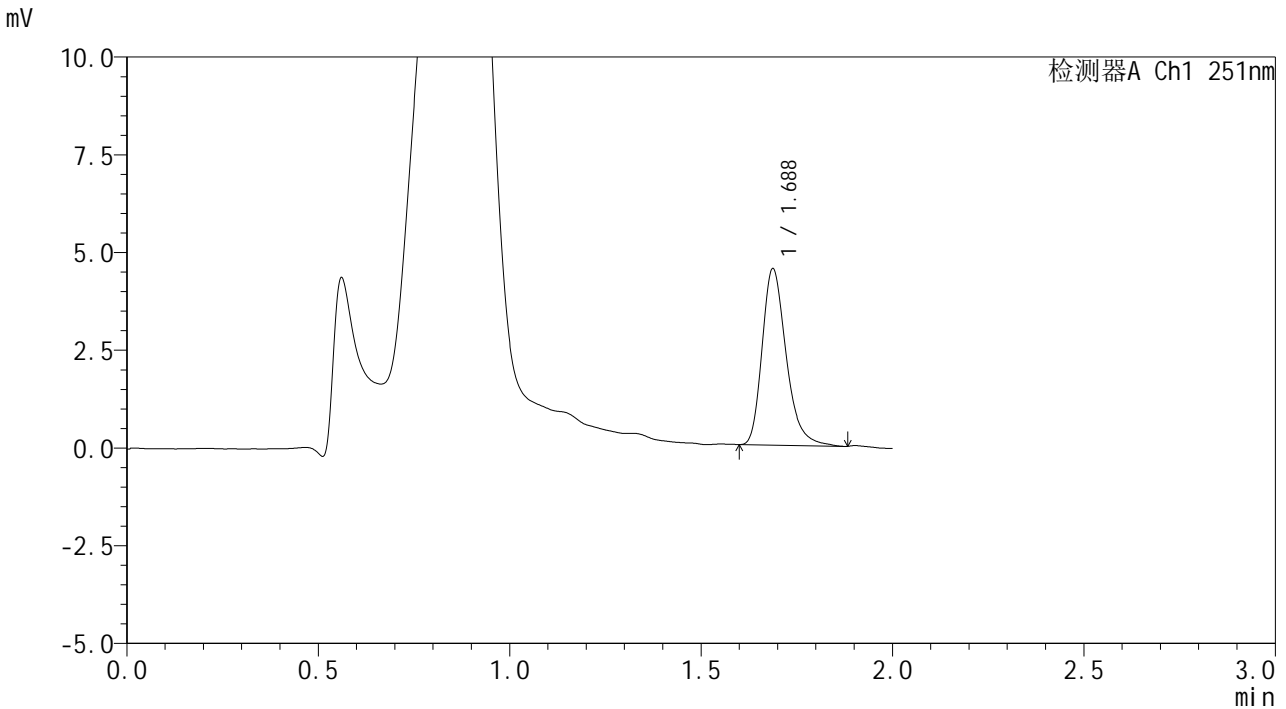


SMF-394

<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 - 0-42/25-722-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

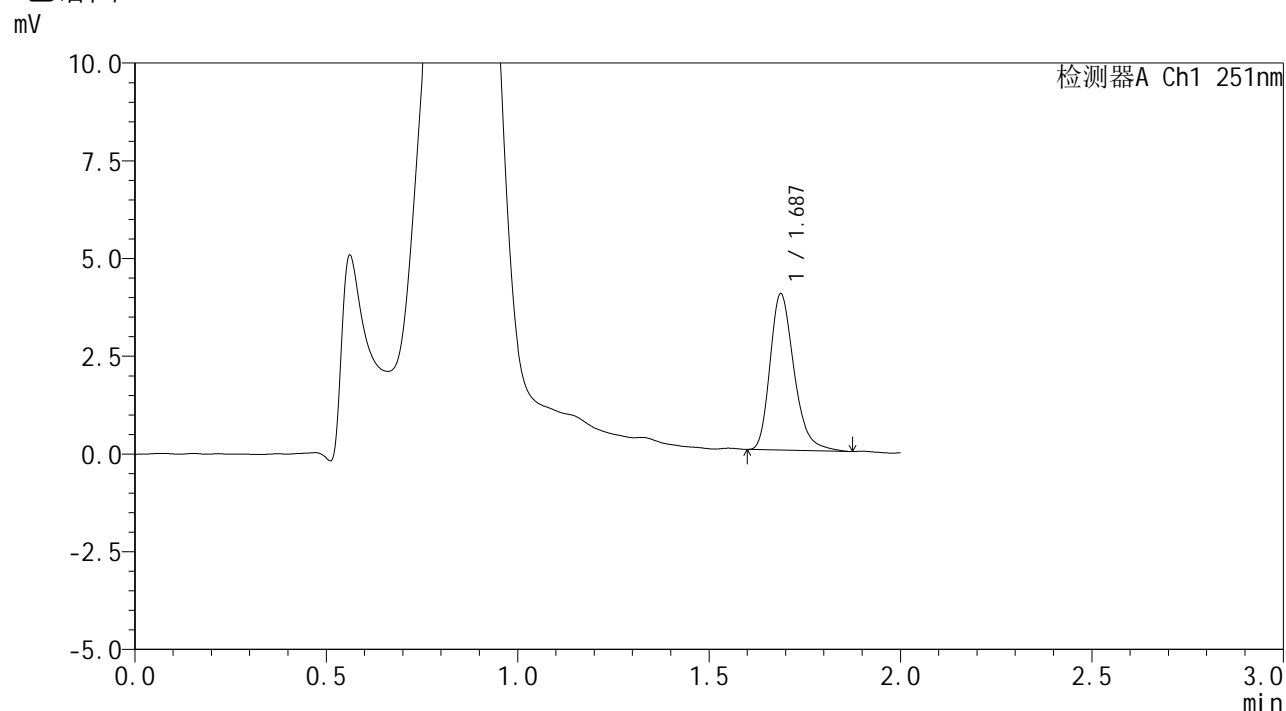


SMF-394

<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 - 0-42/25-723-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

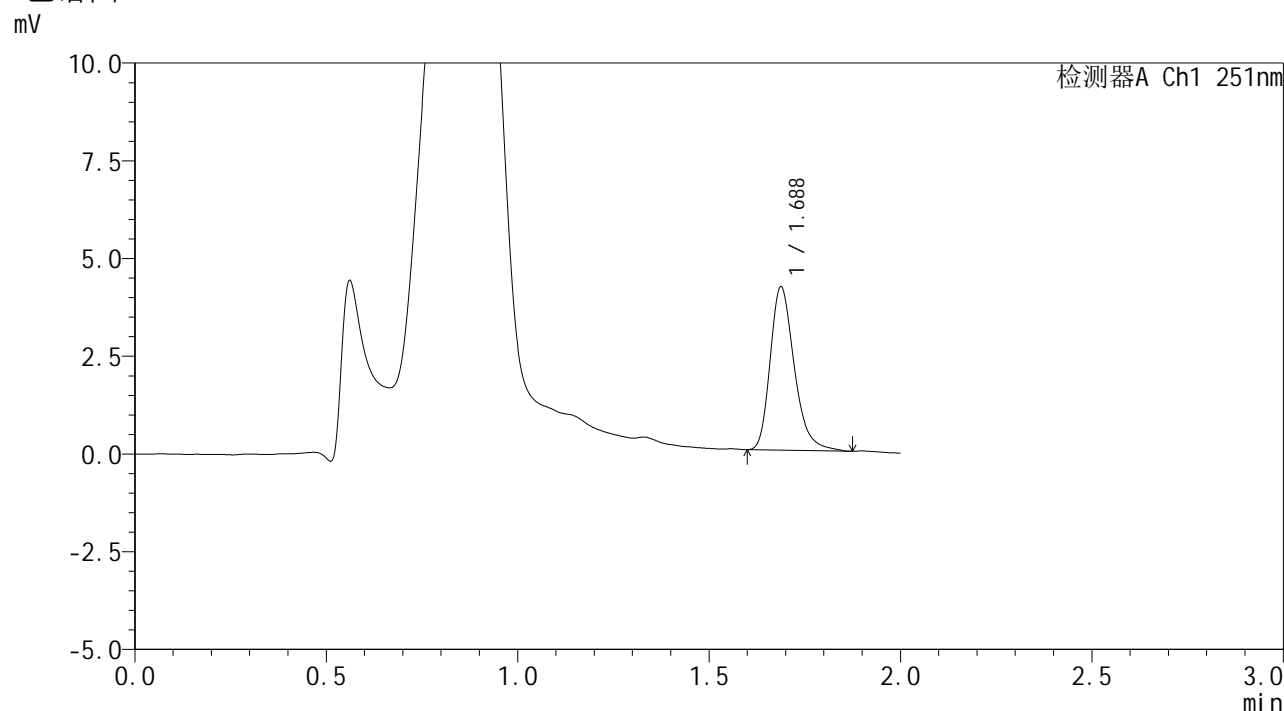


SMF-394

<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 - 0-42/25-724-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

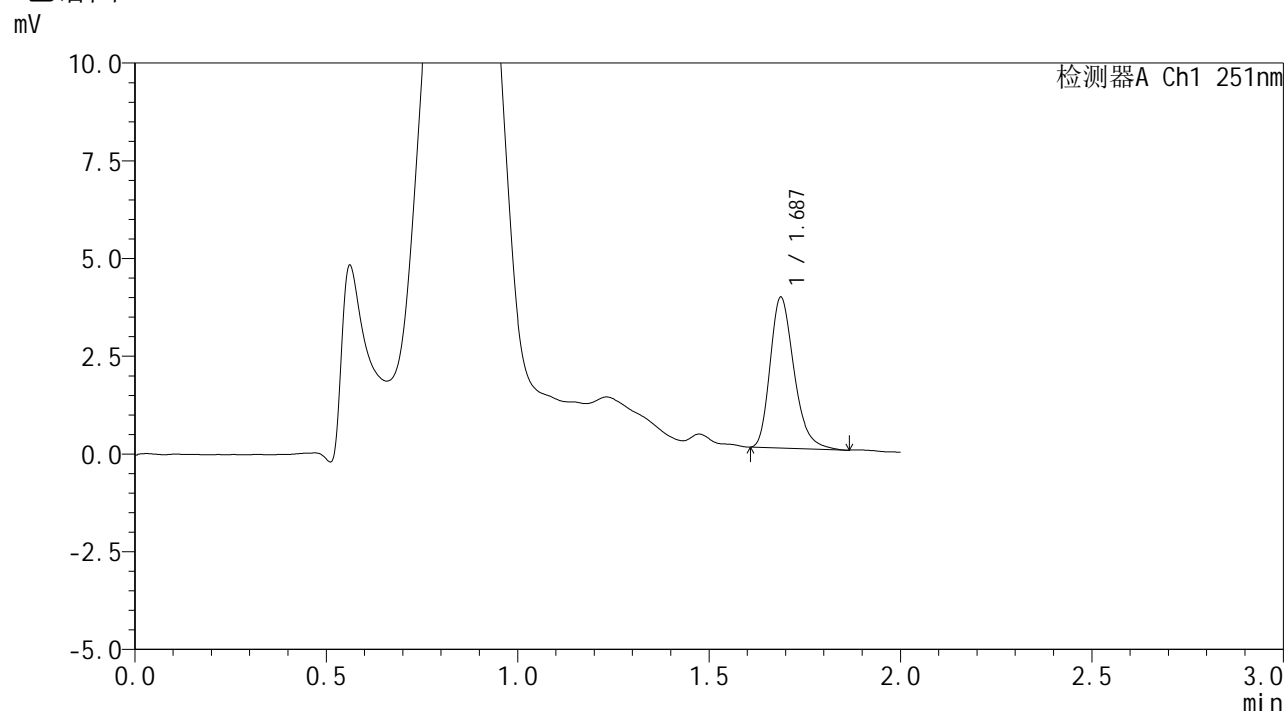


SMF-394

<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 - 0-42/25-725-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

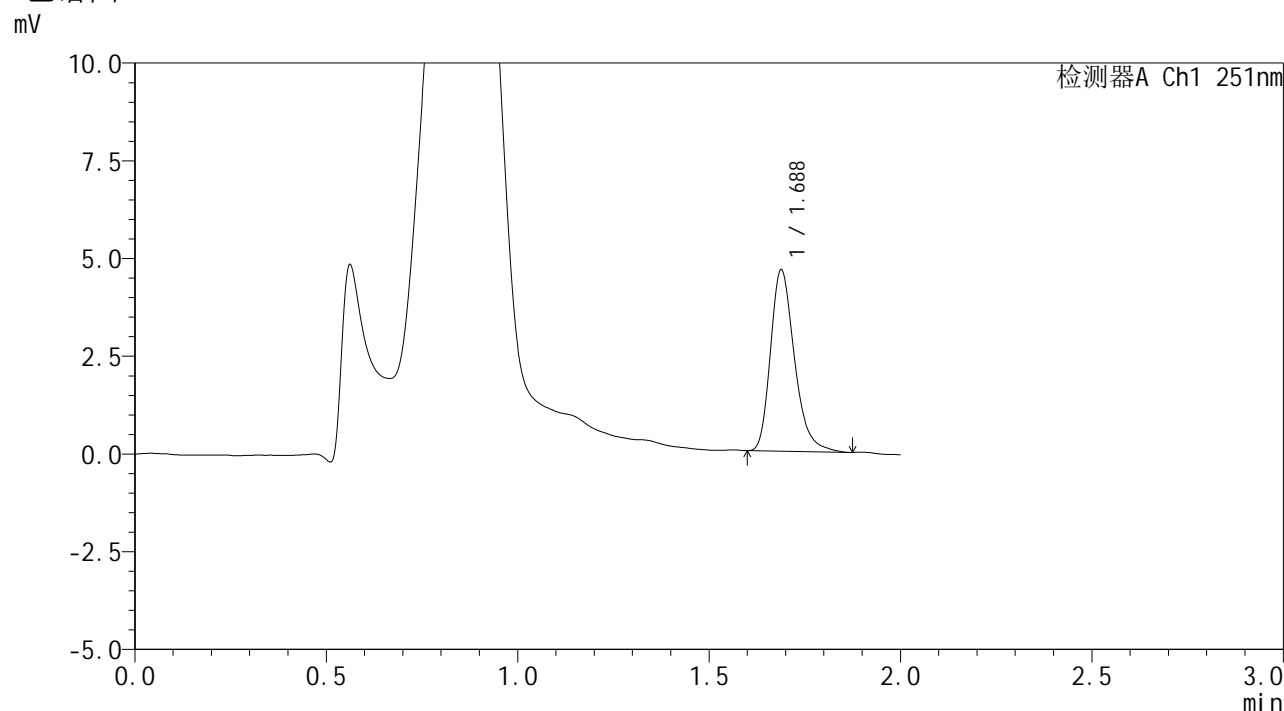


SMF-394

<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 - 0-42/25-726-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

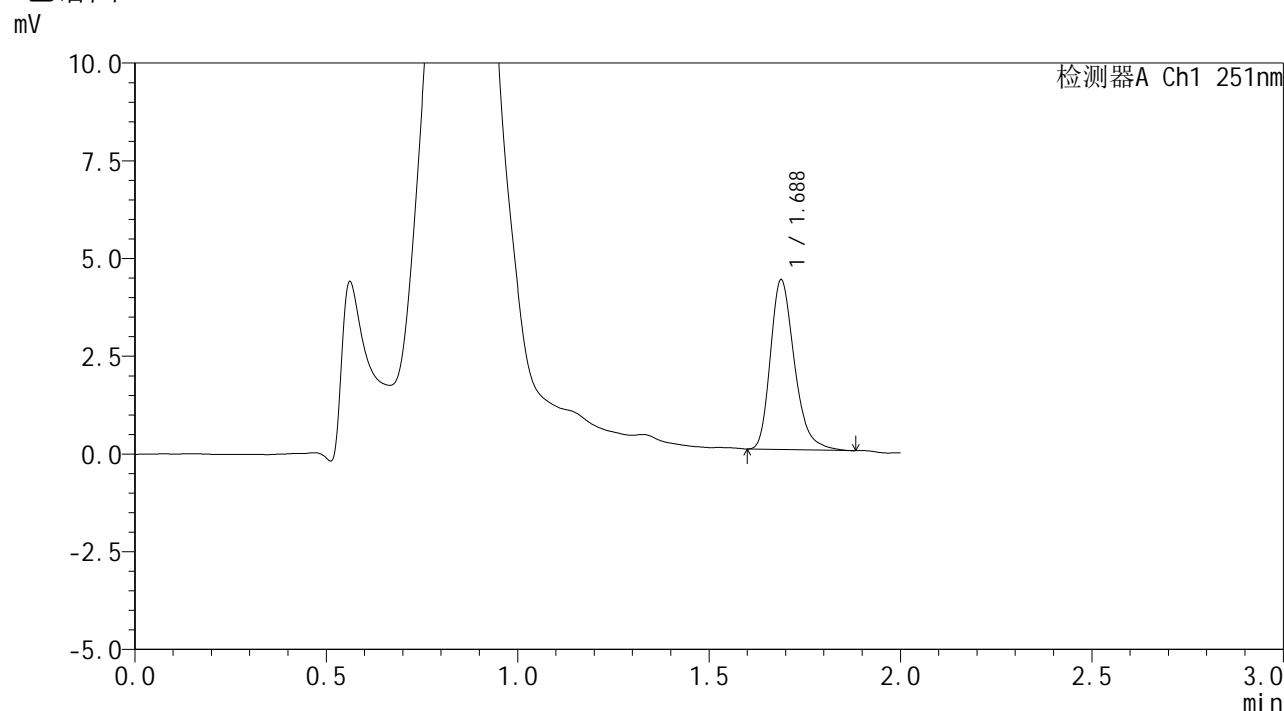
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20220	100.000	4641	3619	1.290	--
总计		20220	100.000	4641			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-727-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

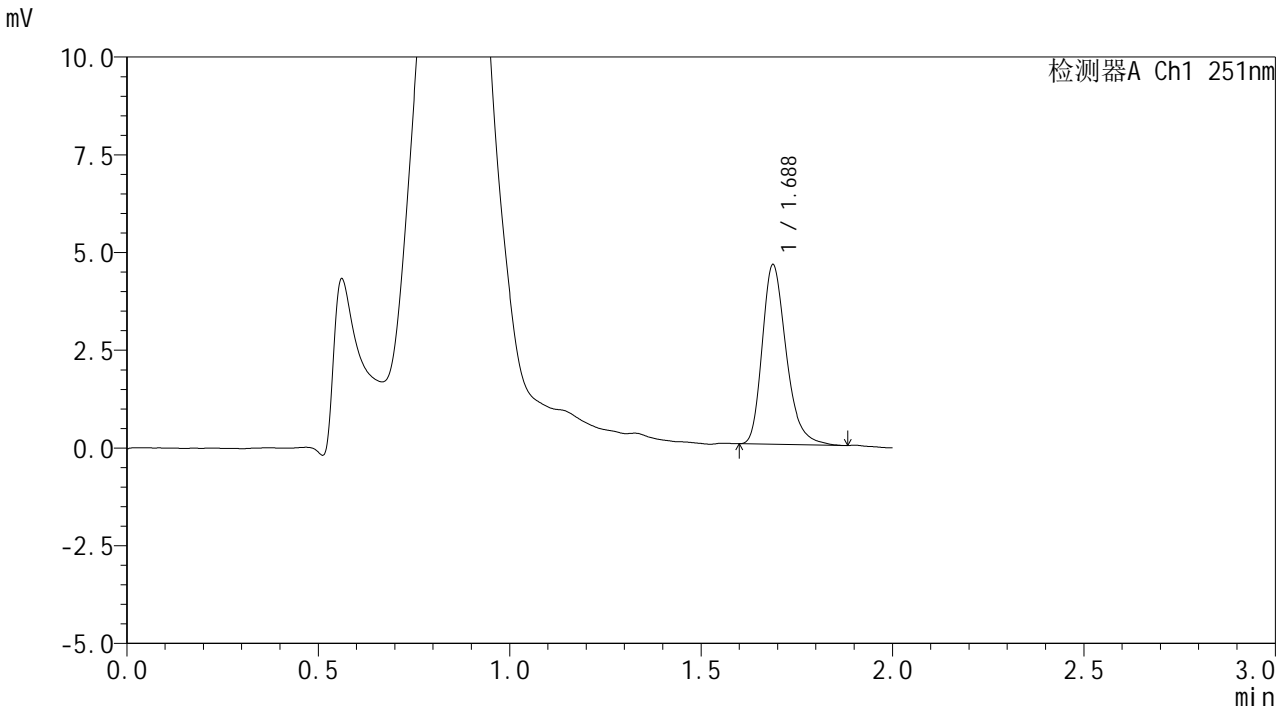


SMF-394

<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 - 0-42/25-728-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

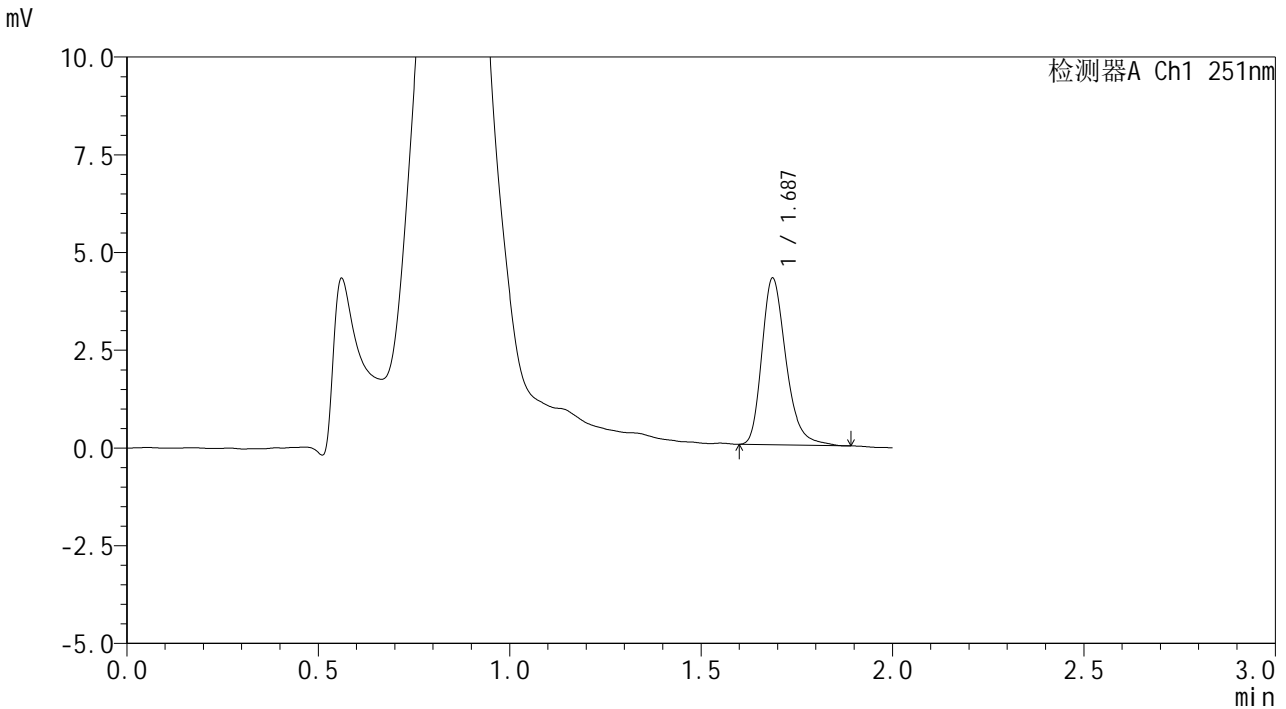


SMF-394

<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 - 0-42/25-729-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

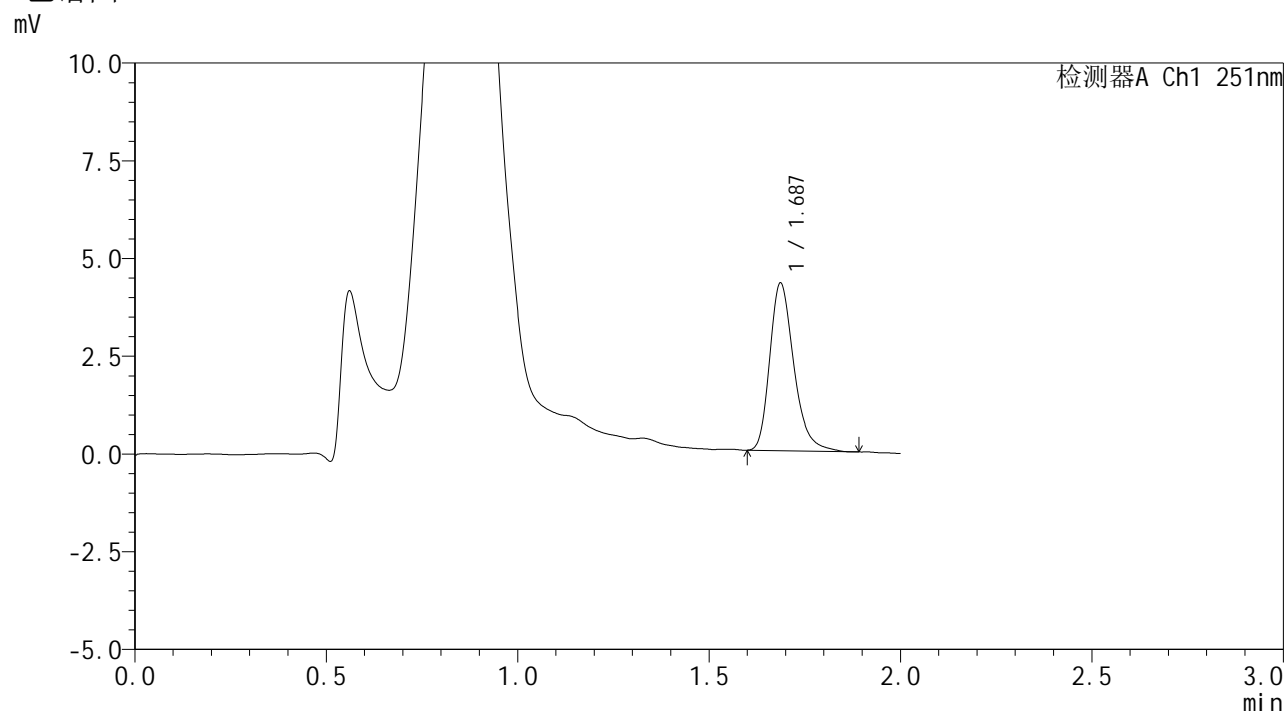


SMF-394

<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 - 0-42/25-730-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

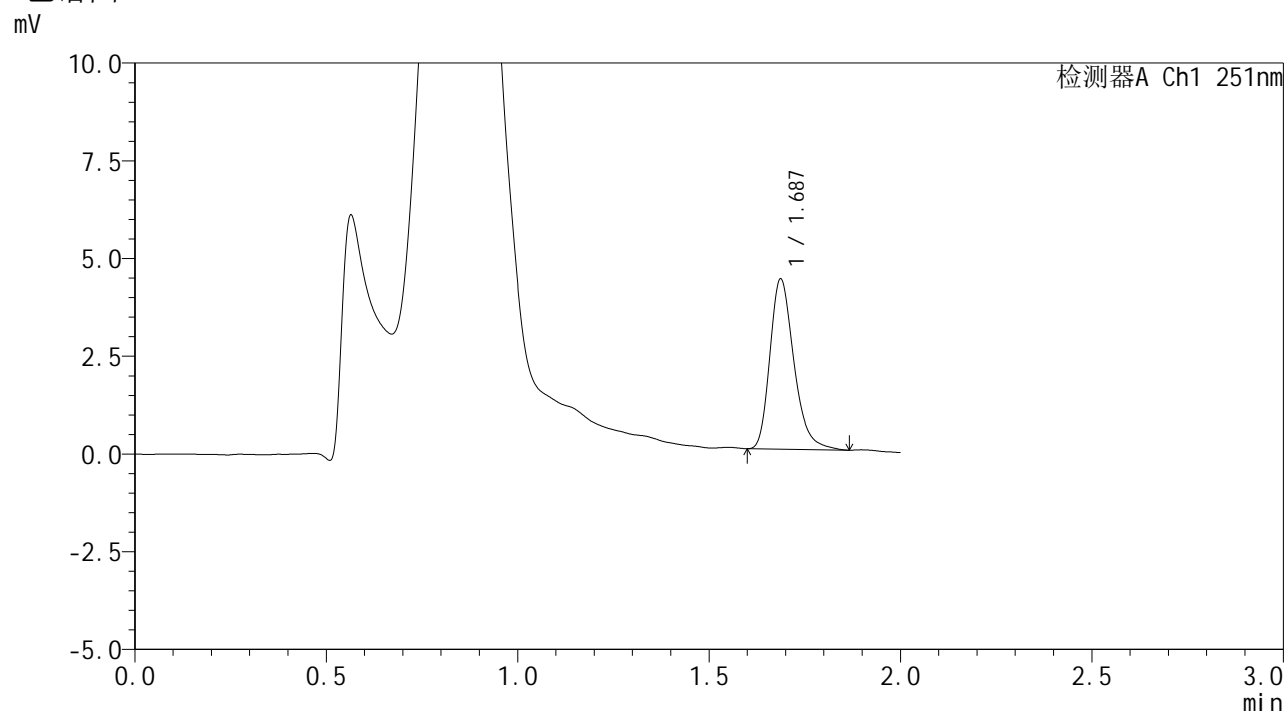


SMF-394

<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 - 0-42/25-731-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



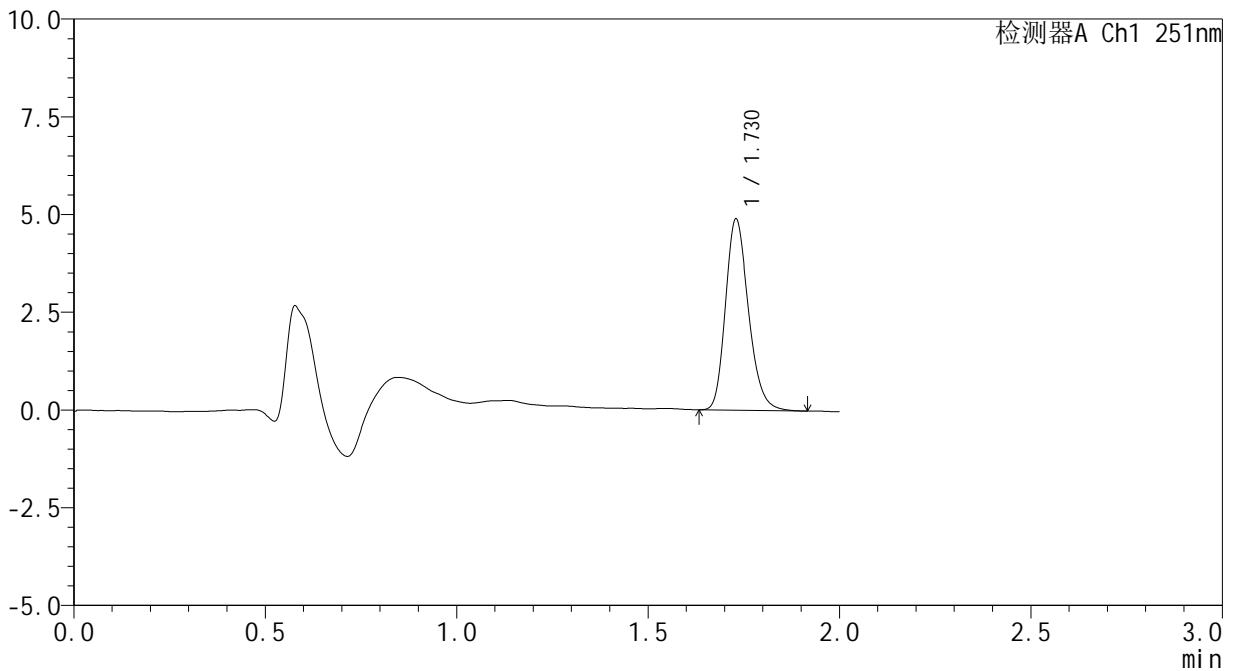
SMF-394

<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 - 0-42/25-732-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 16:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

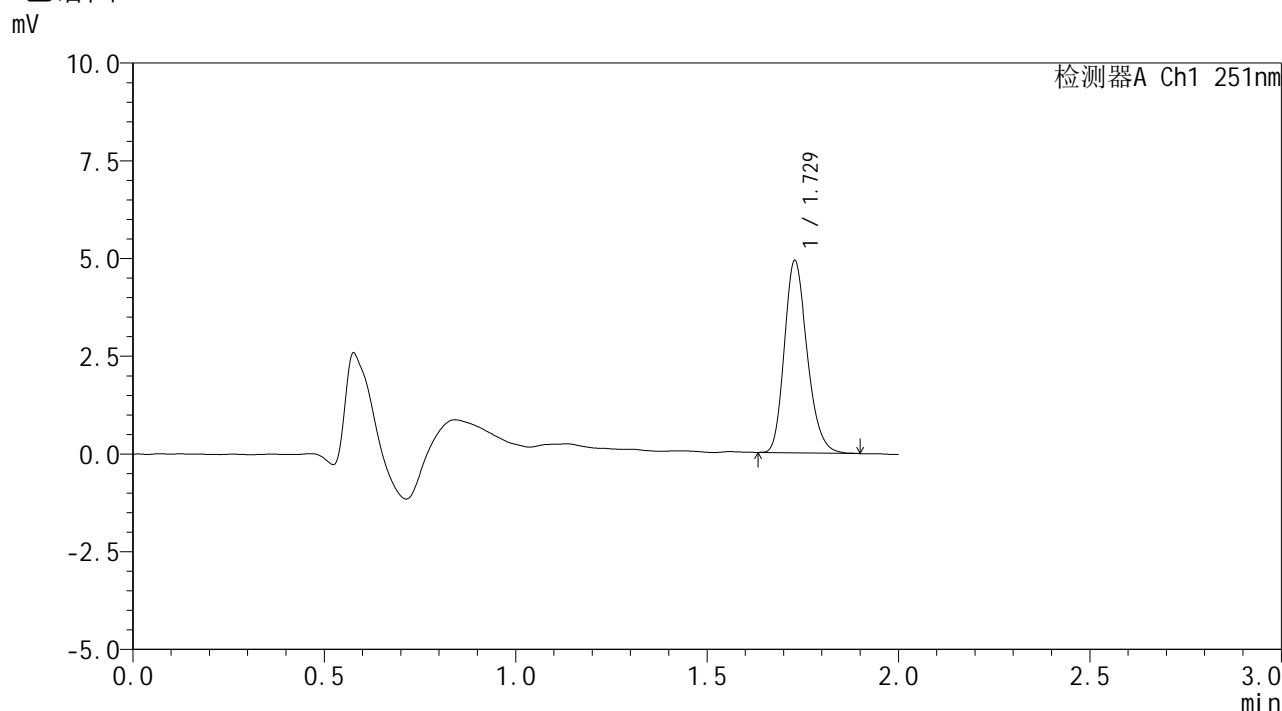


SMF-394

<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 - 0-42/25-733-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



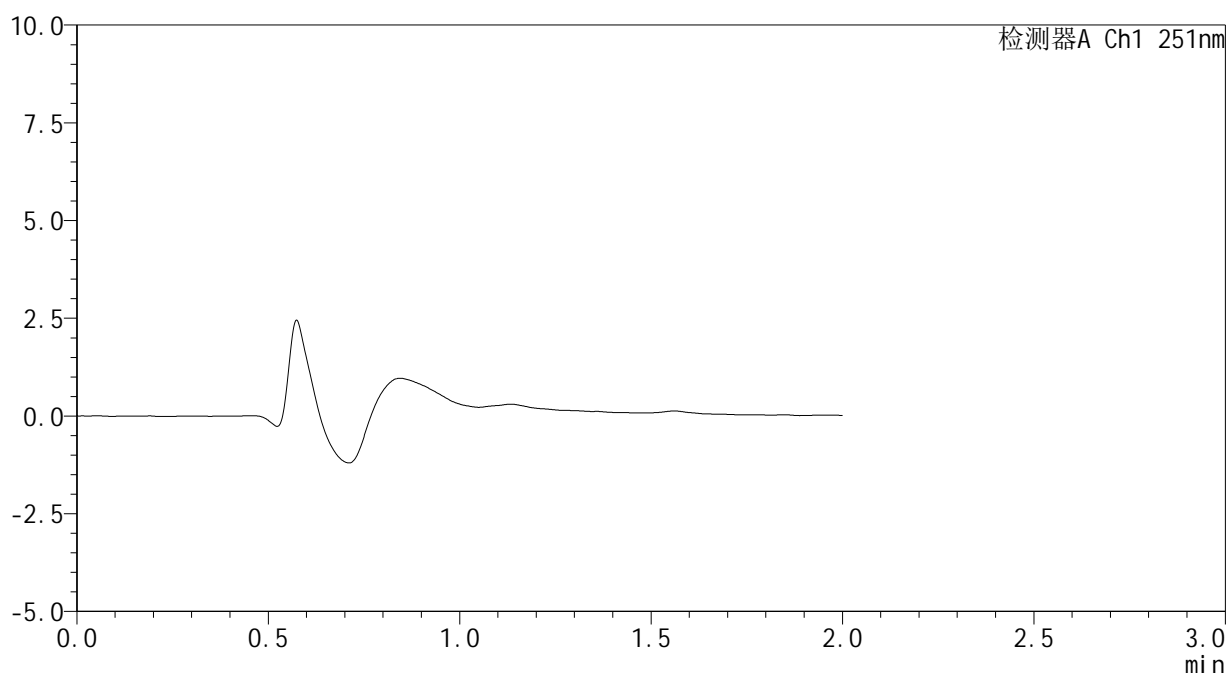
SMF-394

<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 - 0-42/25-734-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:35:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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

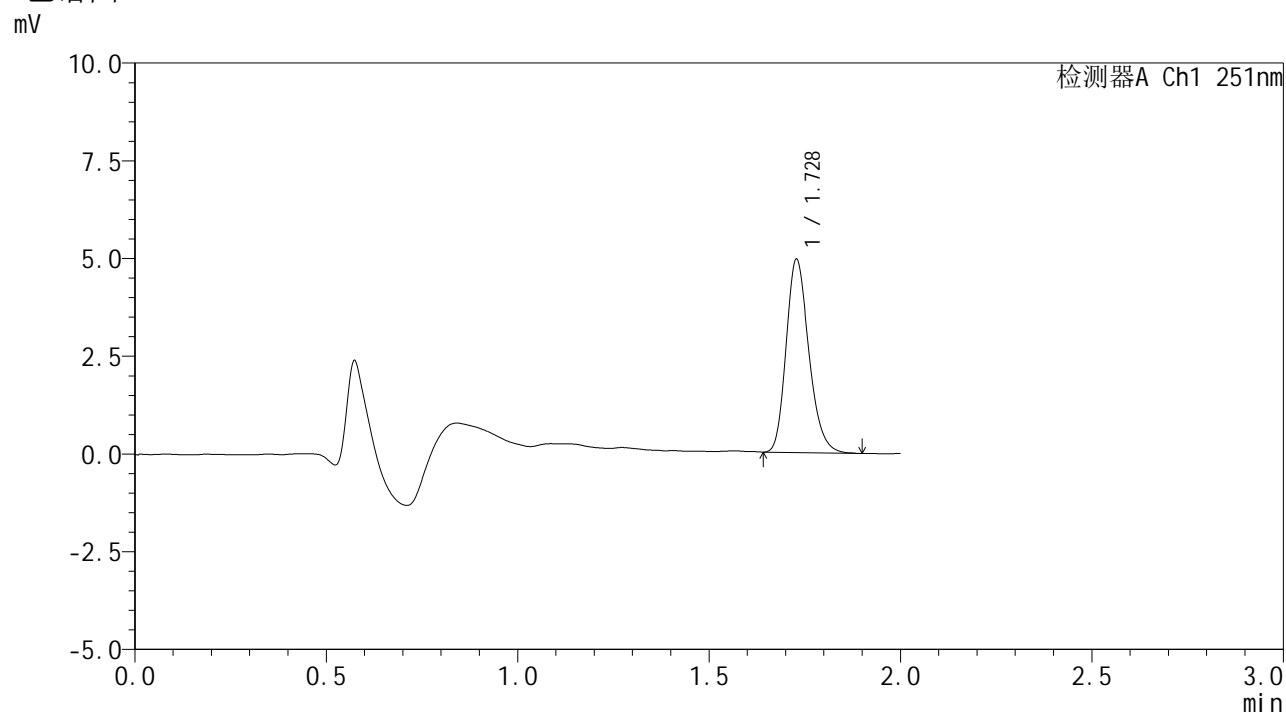


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-735-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 16:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



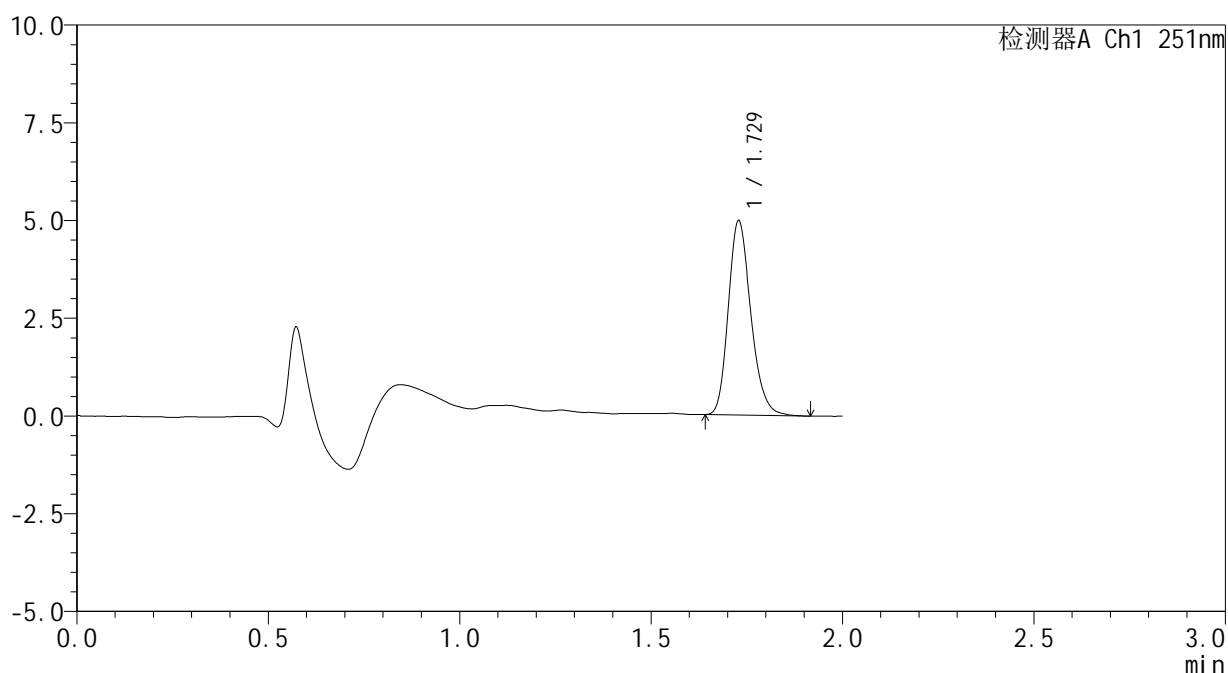
SMF-394

<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 - 0-42/25-736-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

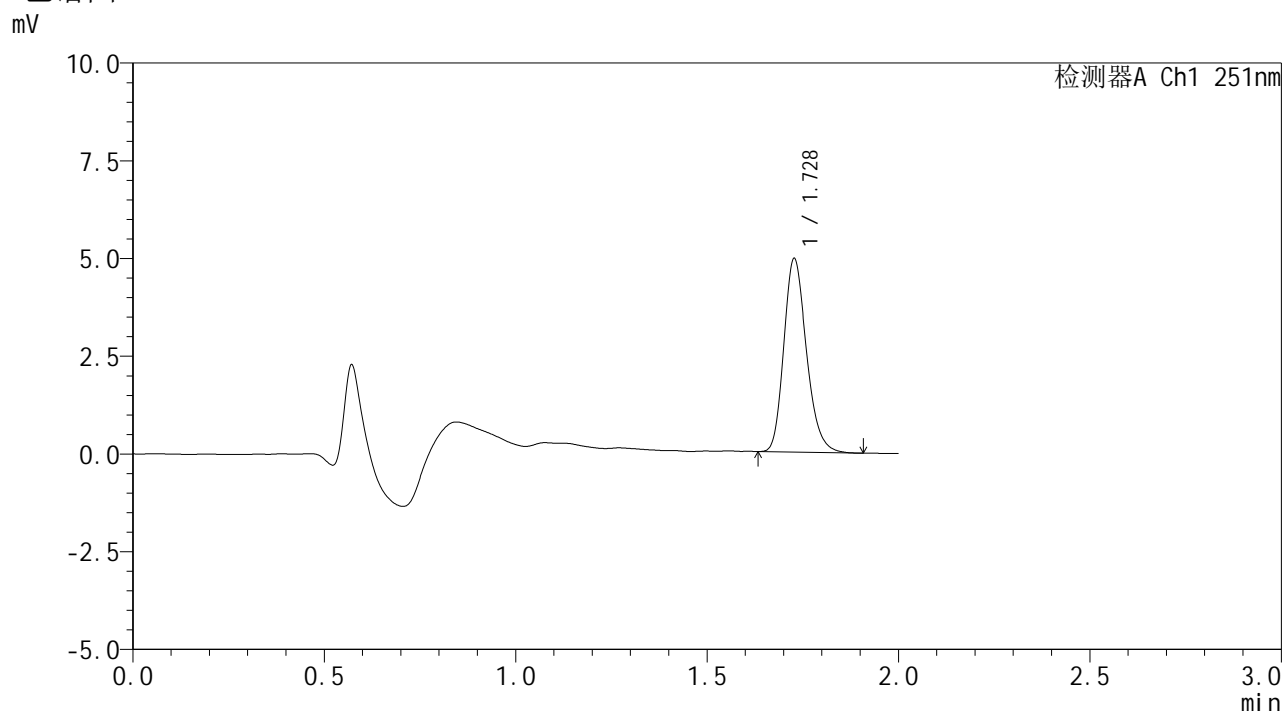


SMF-394

<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 - 0-42/25-737-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

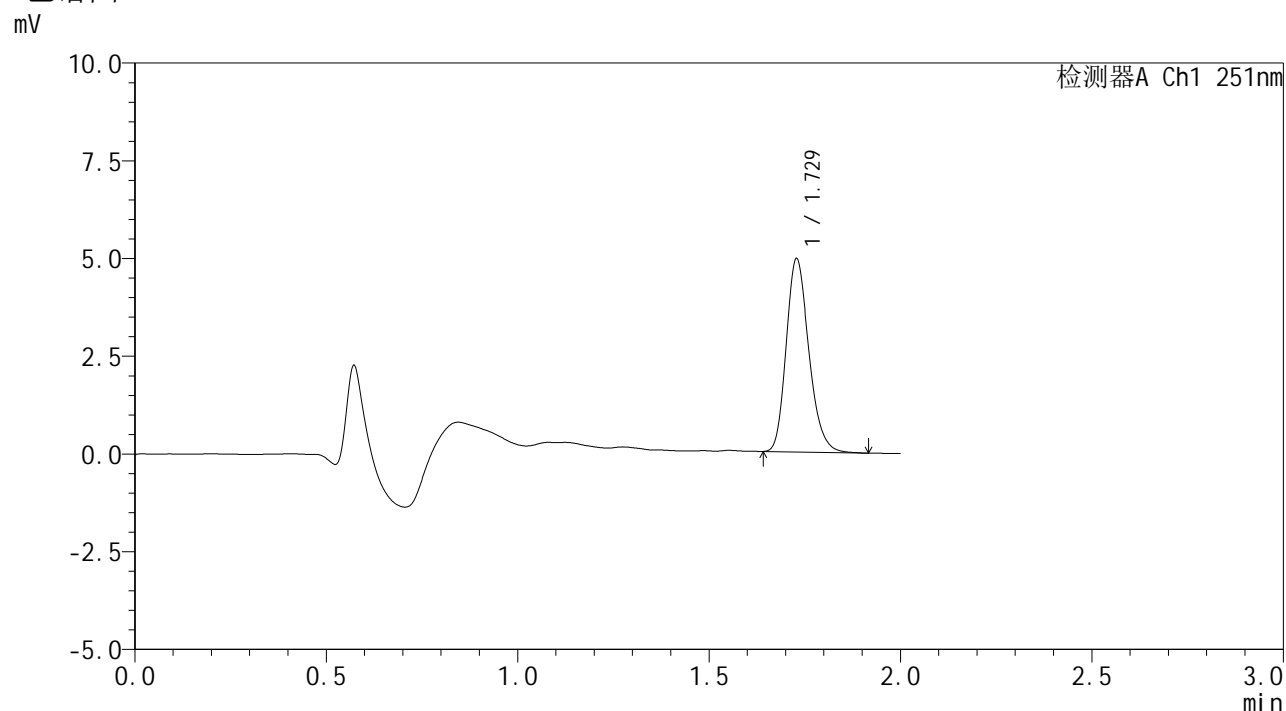


SMF-394

<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 - 0-42/25-738-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 16:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

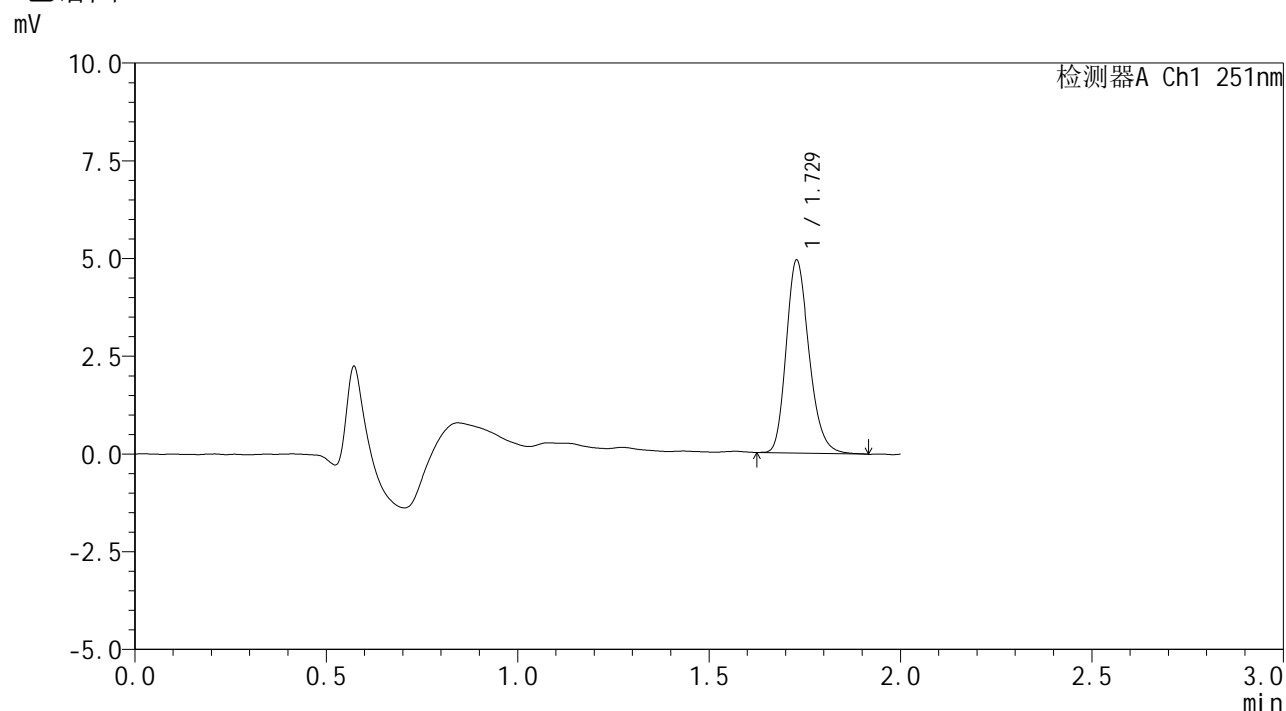


SMF-394

<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 - 0-42/25-739-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

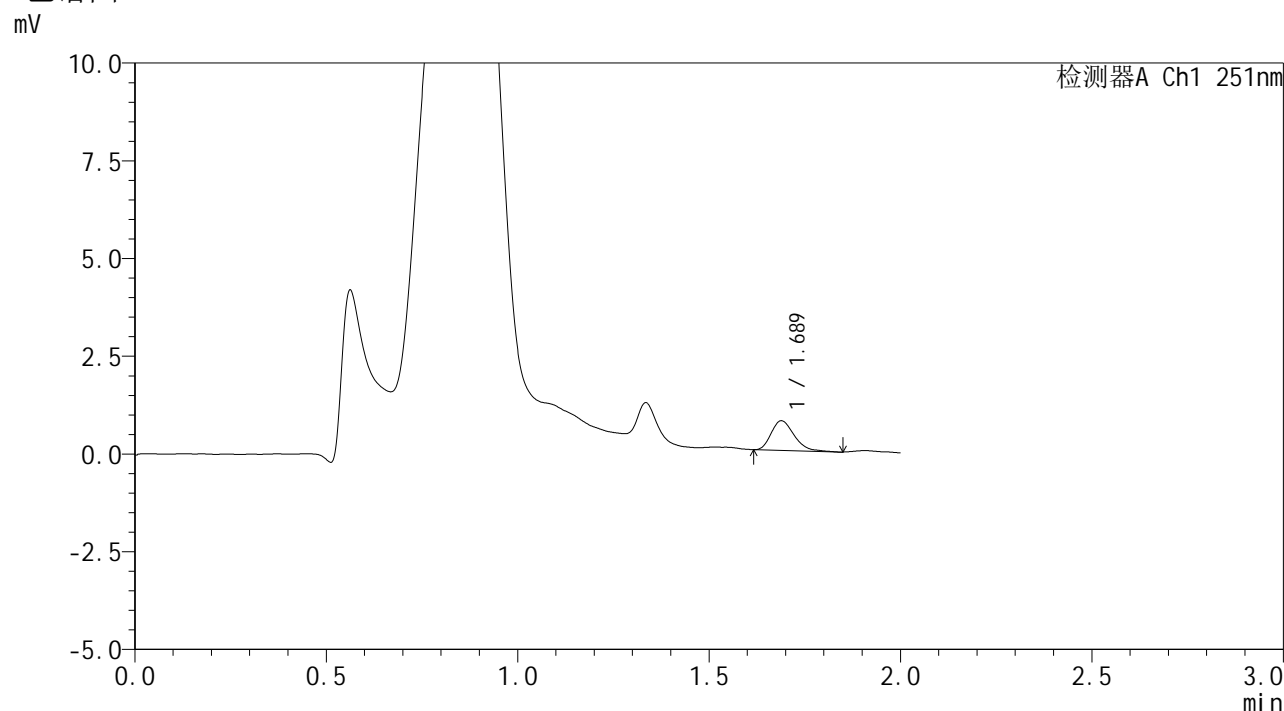


SMF-394

<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 - 0-42/25-740-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

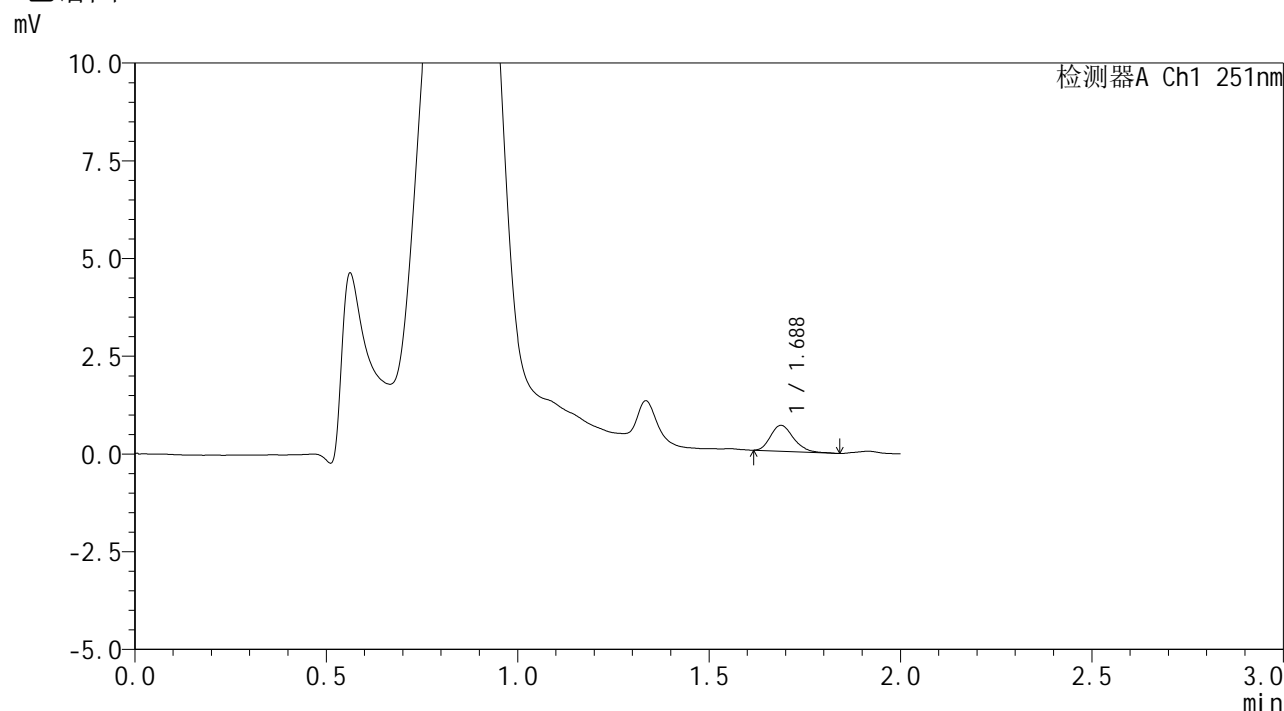


SMF-394

<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 - 0-42/25-741-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

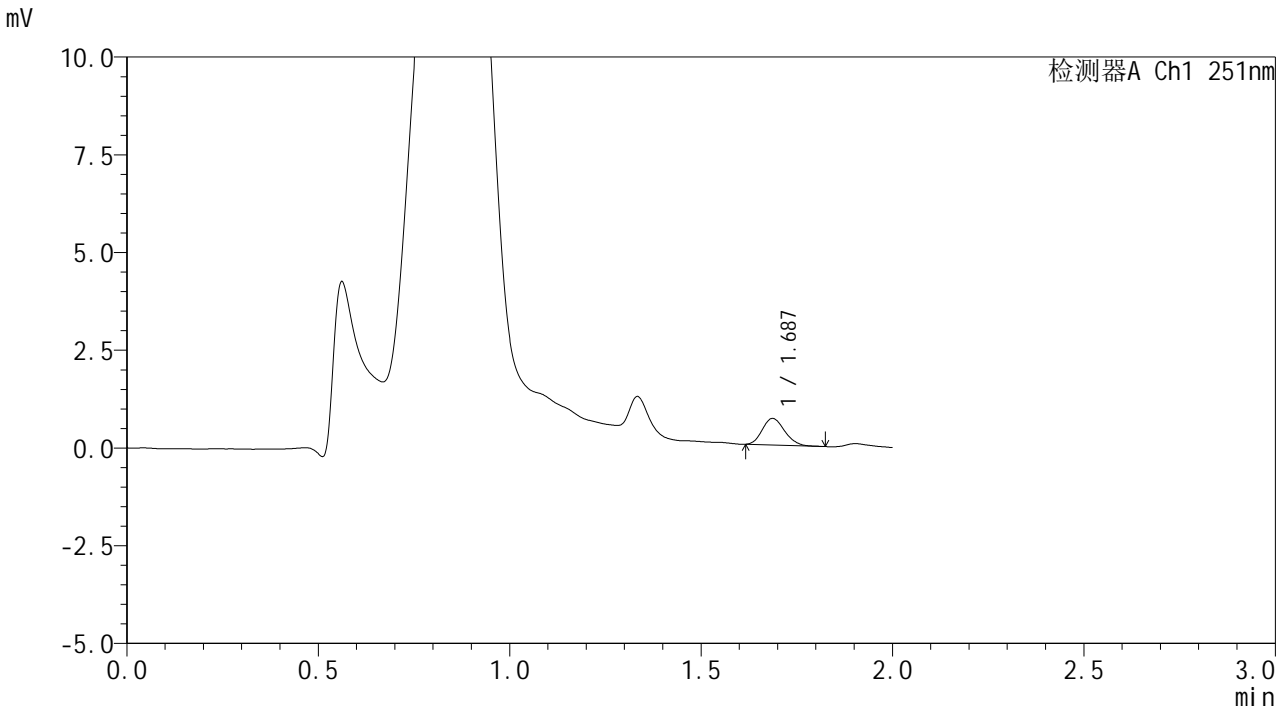


SMF-394

<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 - 0-42/25-742-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

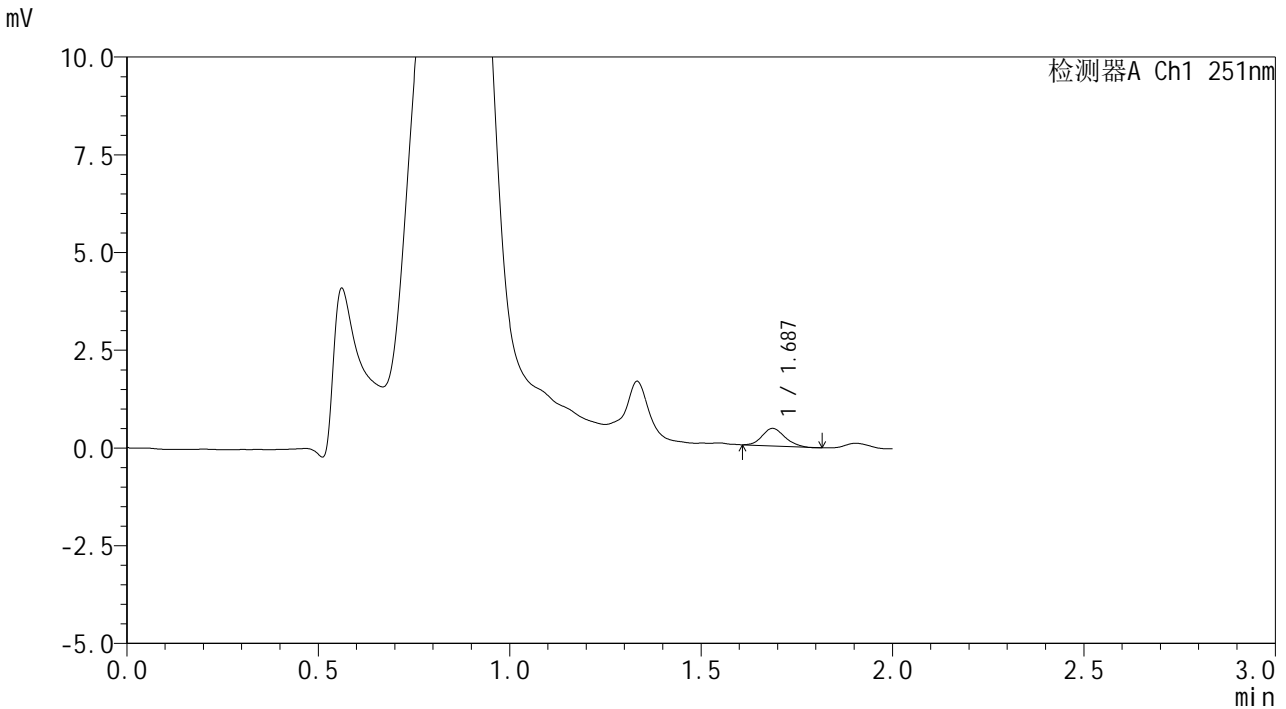


SMF-394

<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 - 0-42/25-743-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

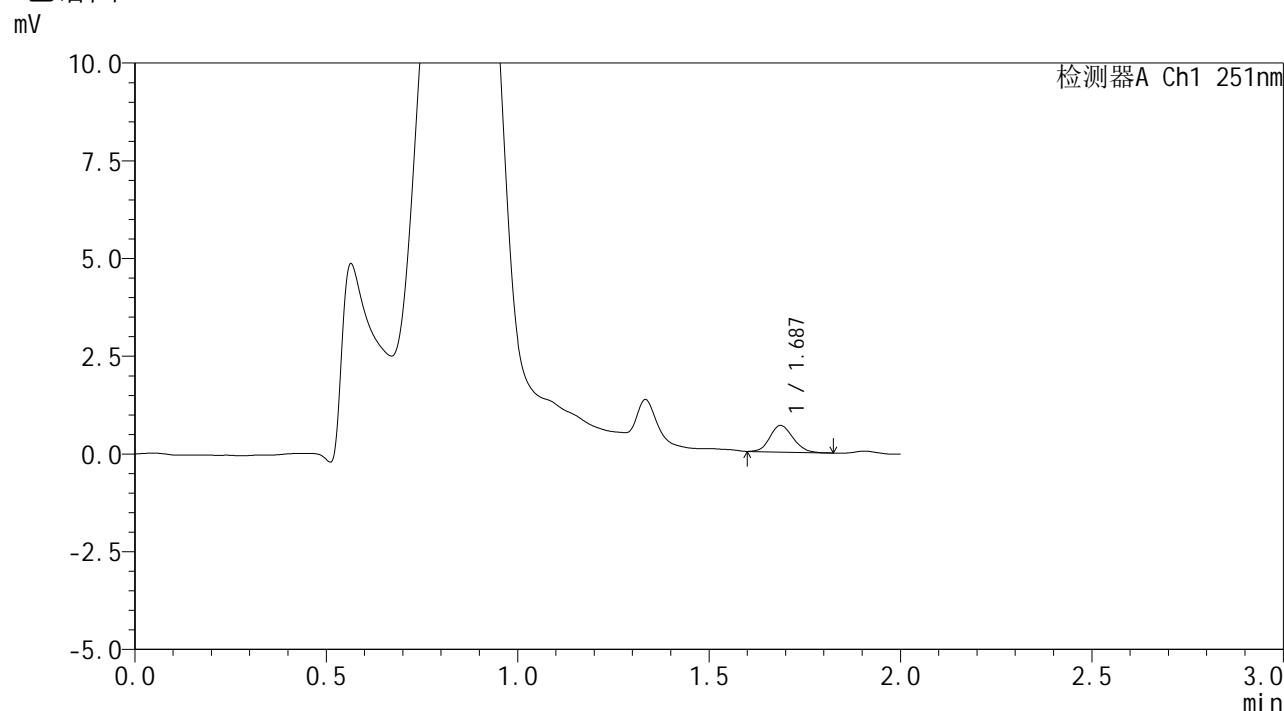


SMF-394

<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 - 0-42/25-744-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

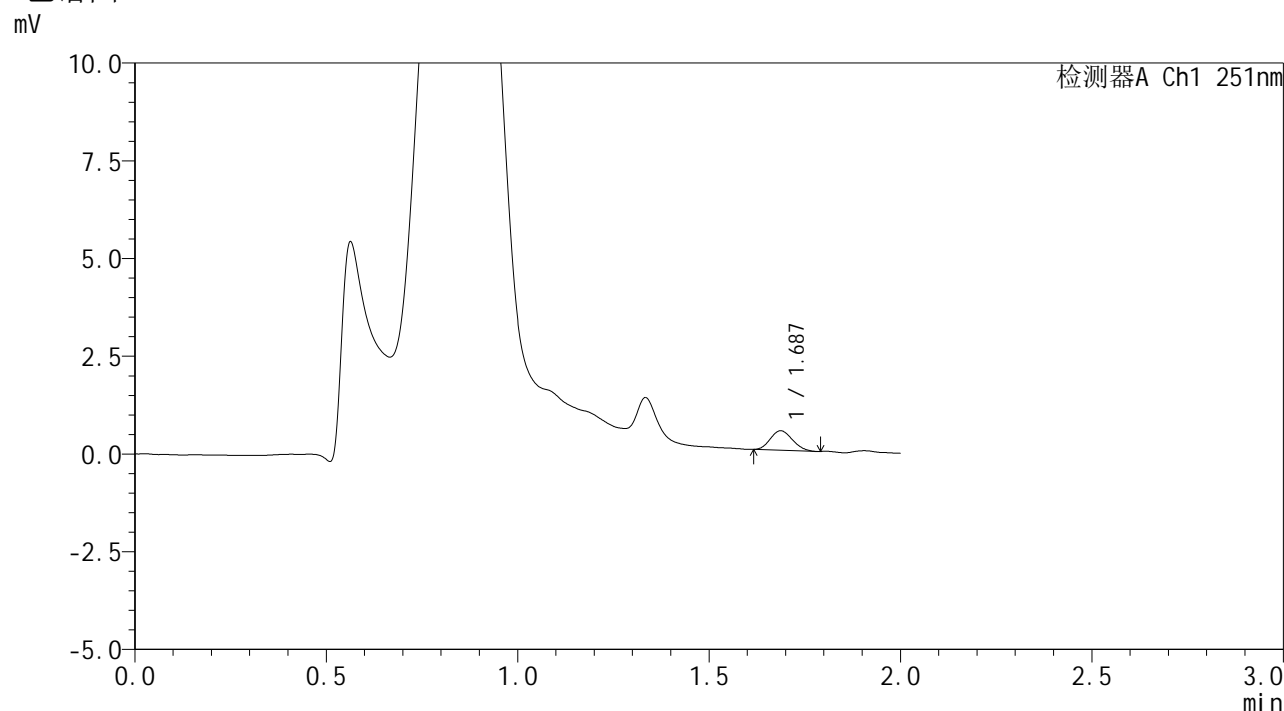


SMF-394

<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 - 0-42/25-745-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

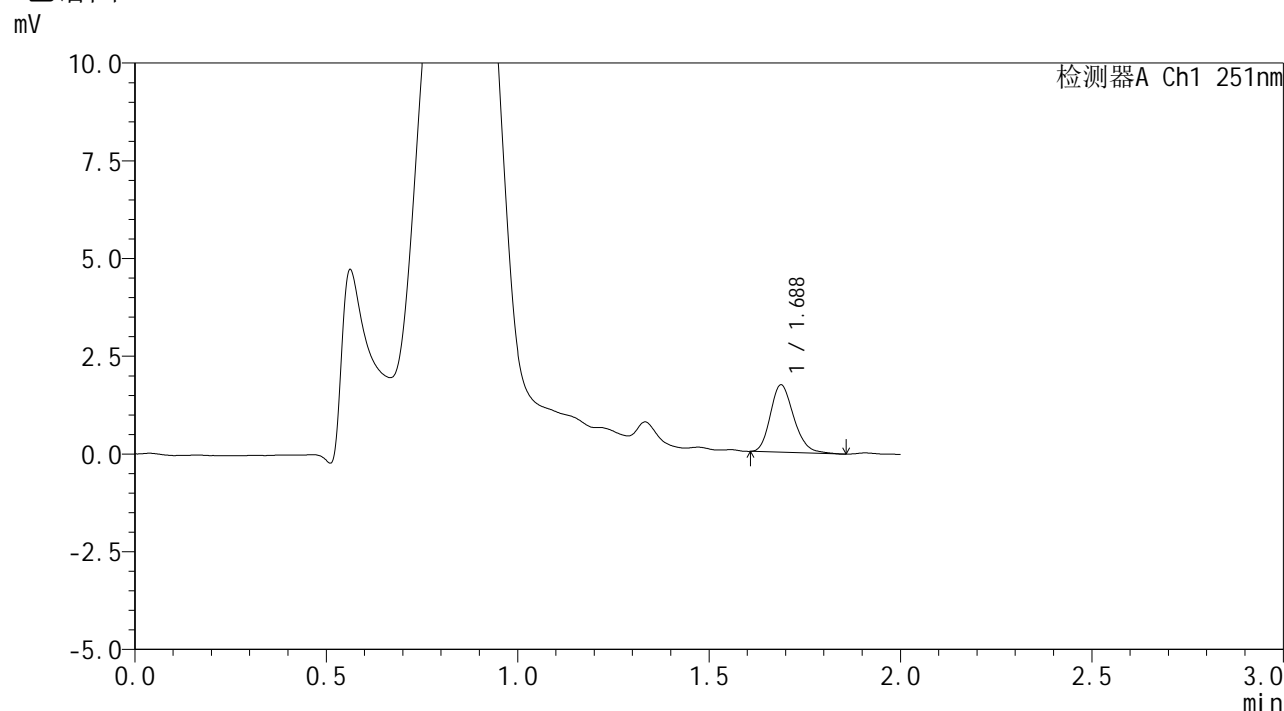


SMF-394

<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 - 0-42/25-746-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

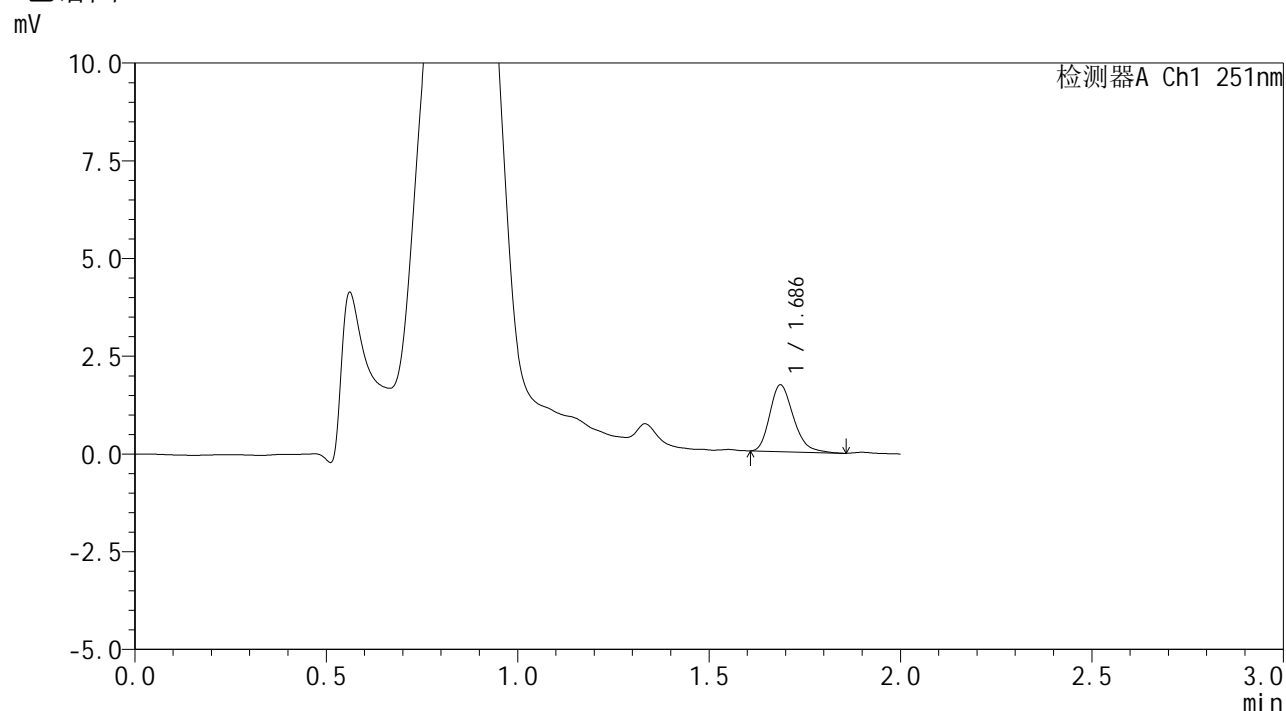


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-747-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

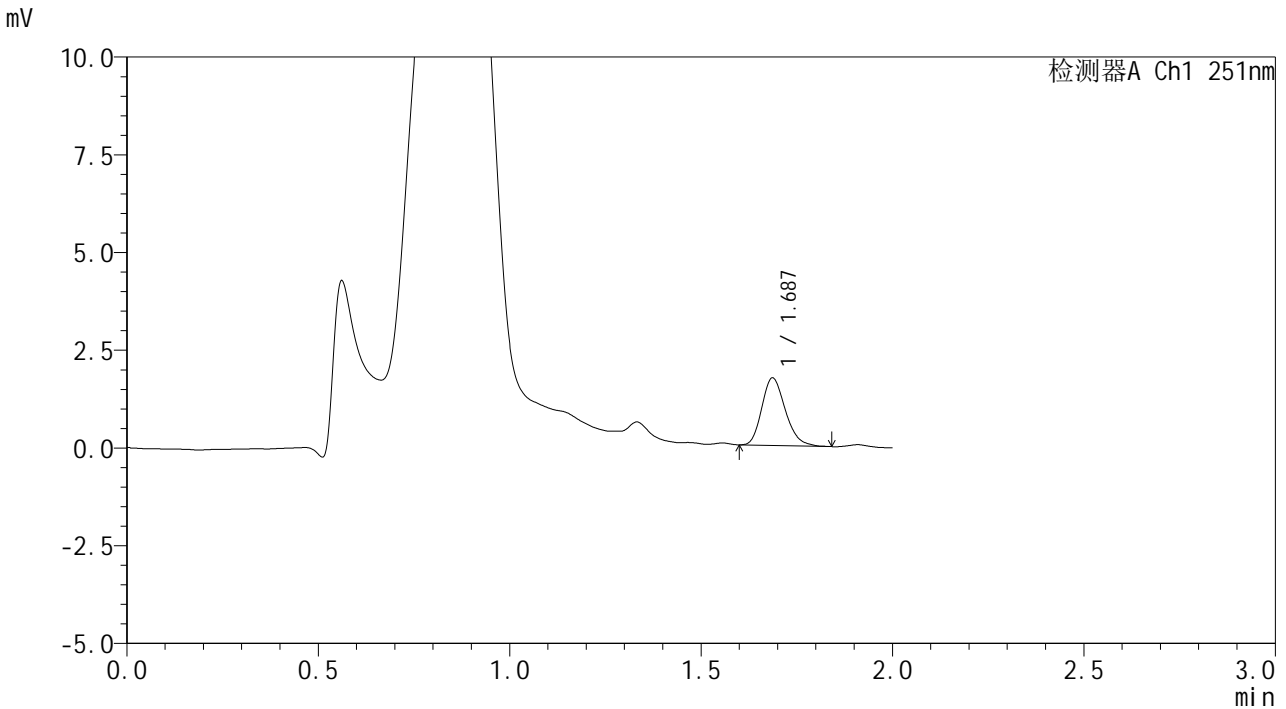


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-748-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:10:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

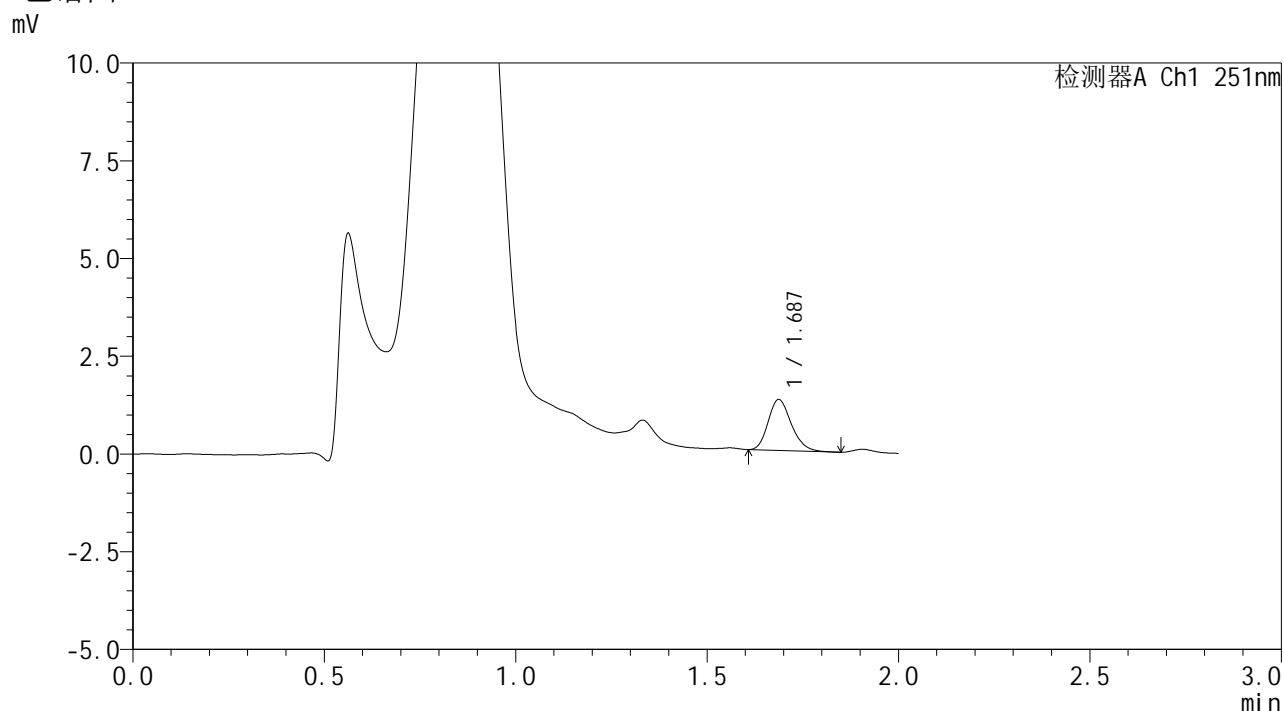


SMF-394

<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 - 0-42/25-749-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

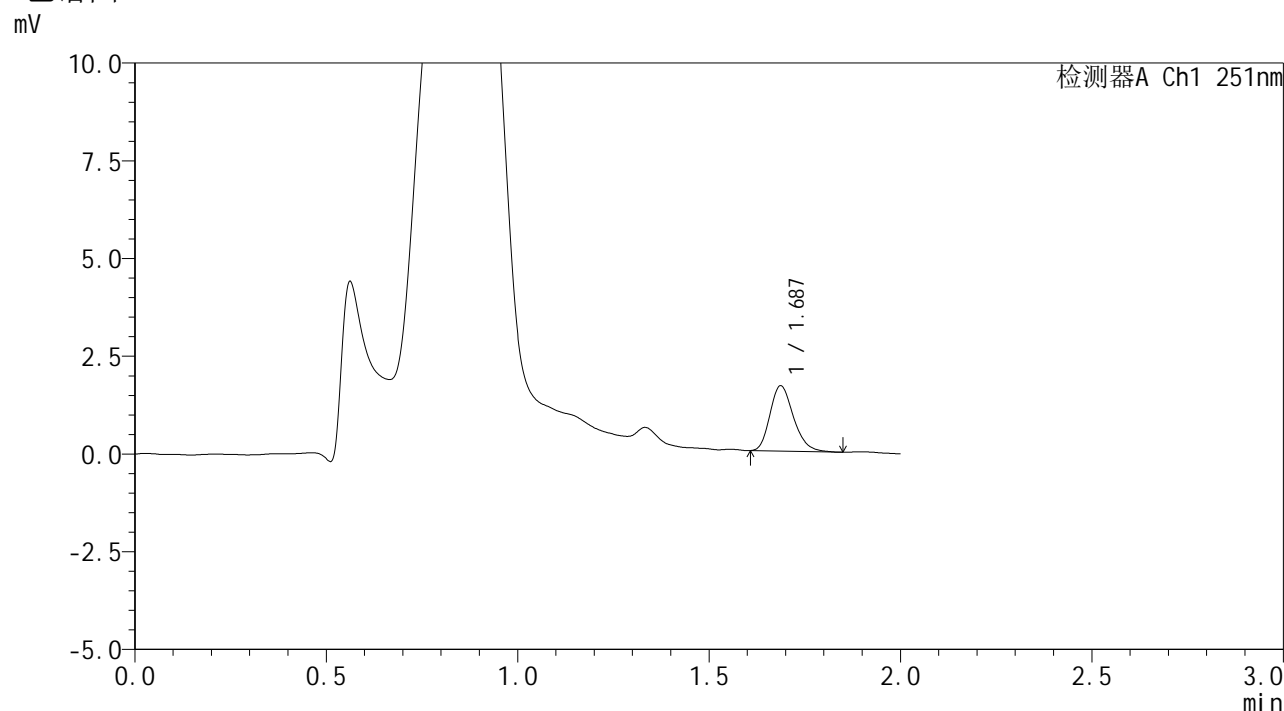


SMF-394

<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 - 0-42/25-750-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

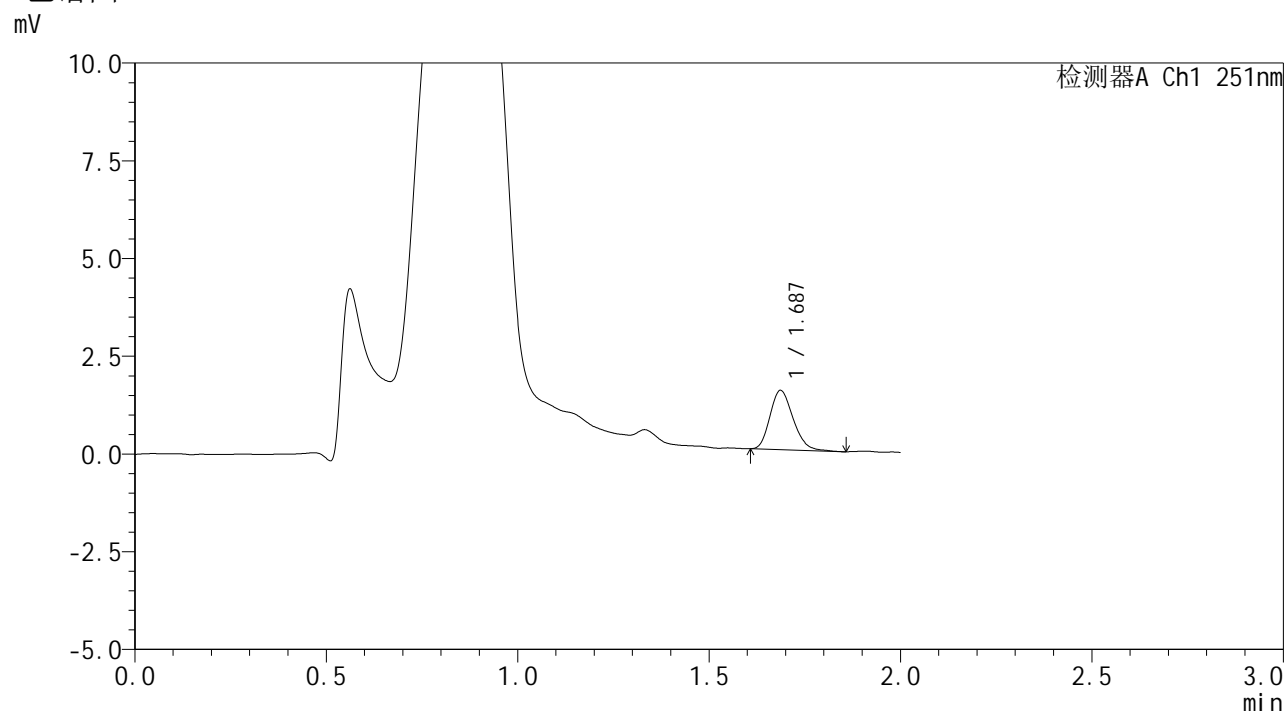


SMF-394

<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 - 0-42/25-751-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

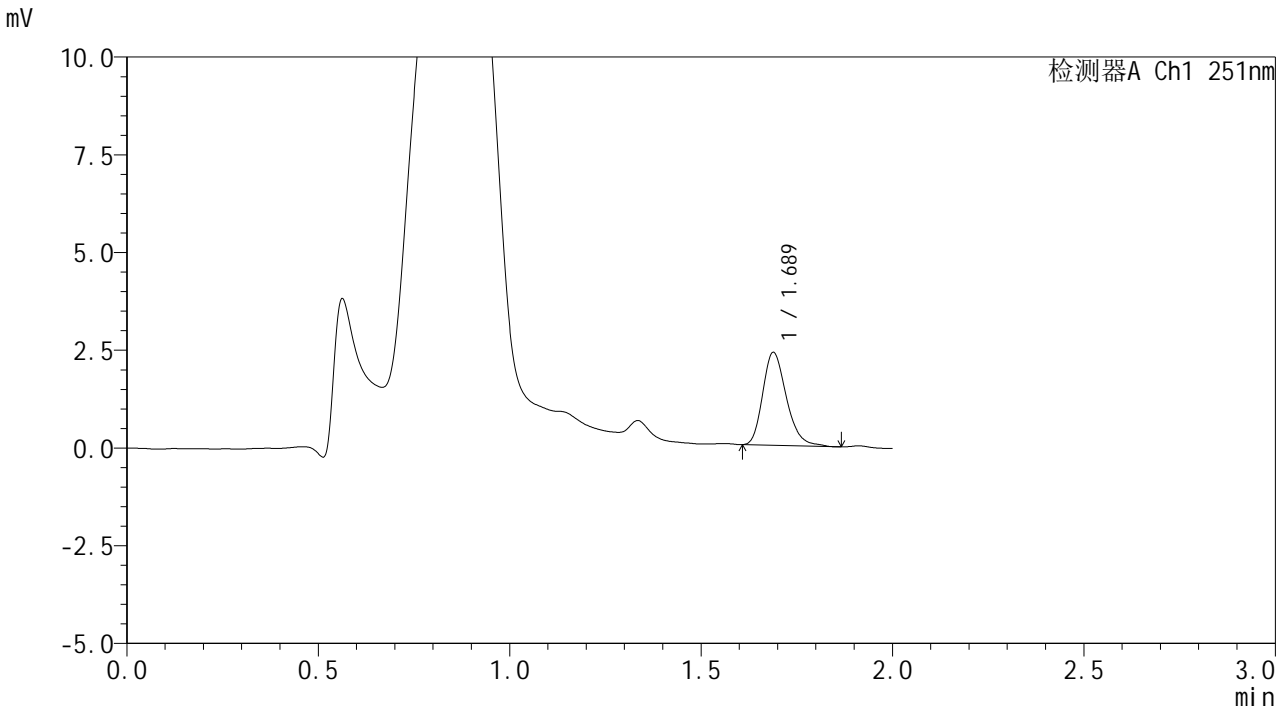


SMF-394

<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 - 0-42/25-752-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:20:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

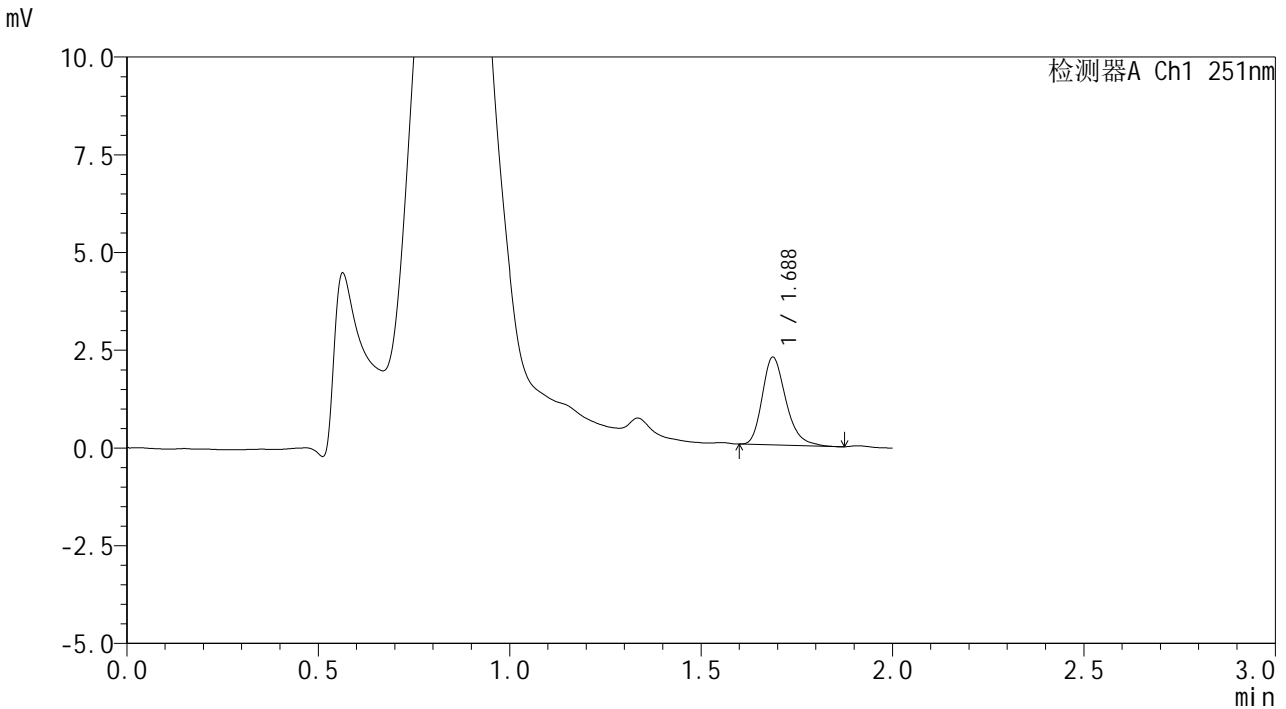


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-753-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

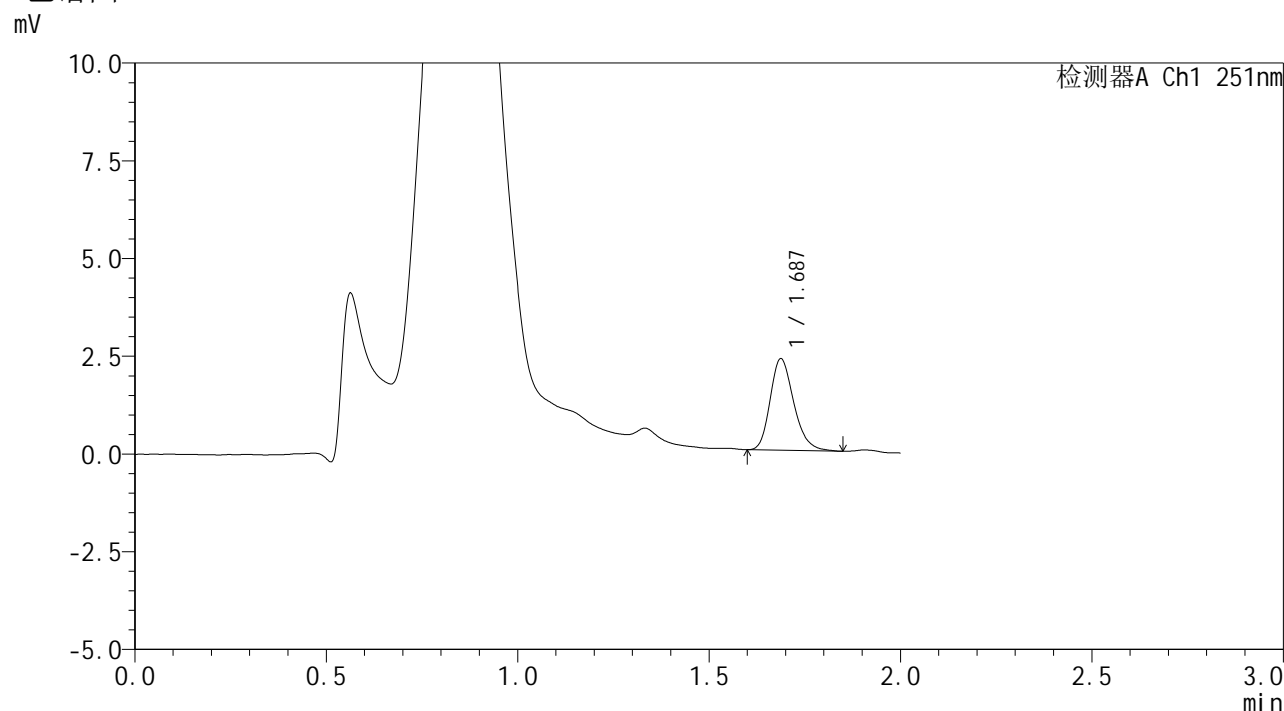


SMF-394

<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 - 0-42/25-754-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

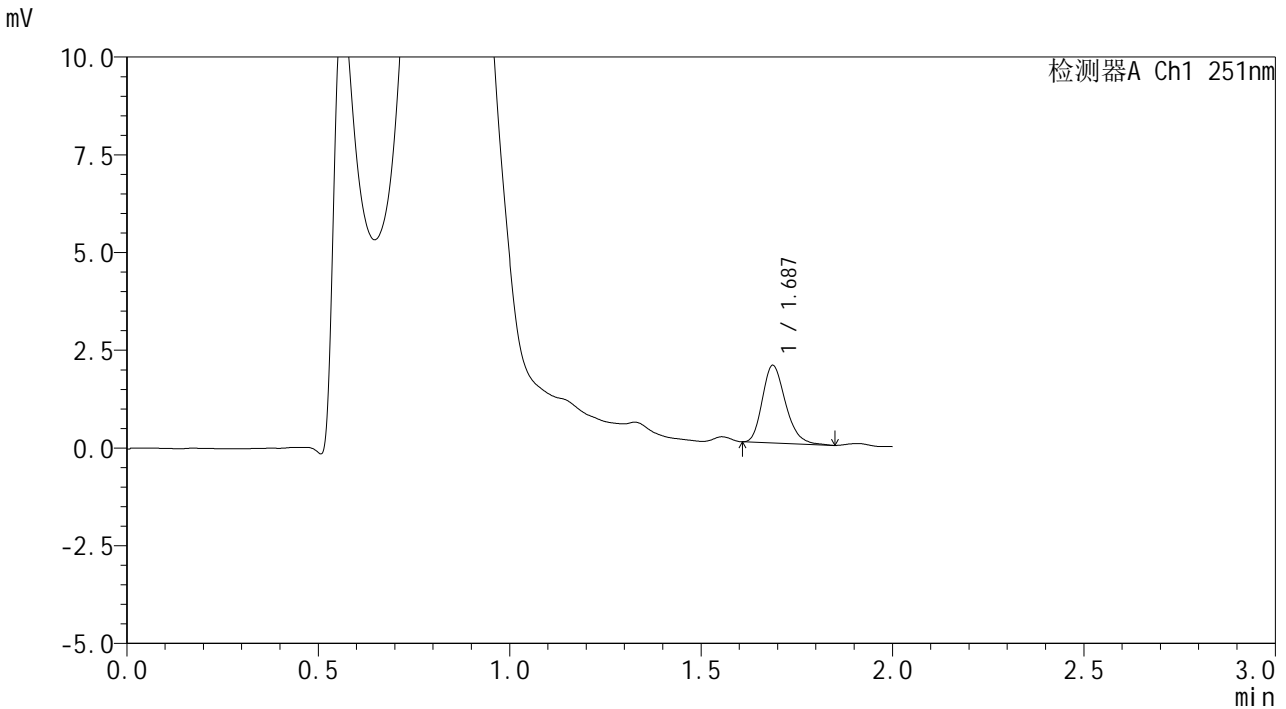


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-755-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

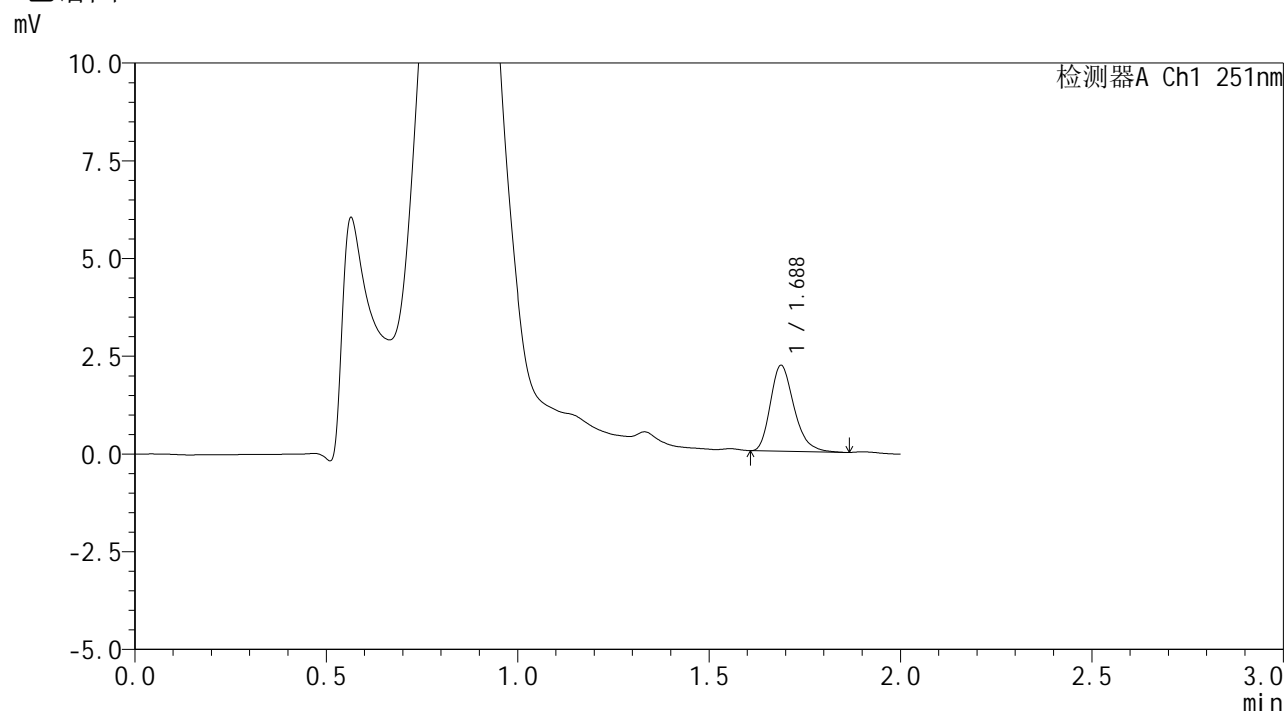


SMF-394

<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 - 0-42/25-756-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:30:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

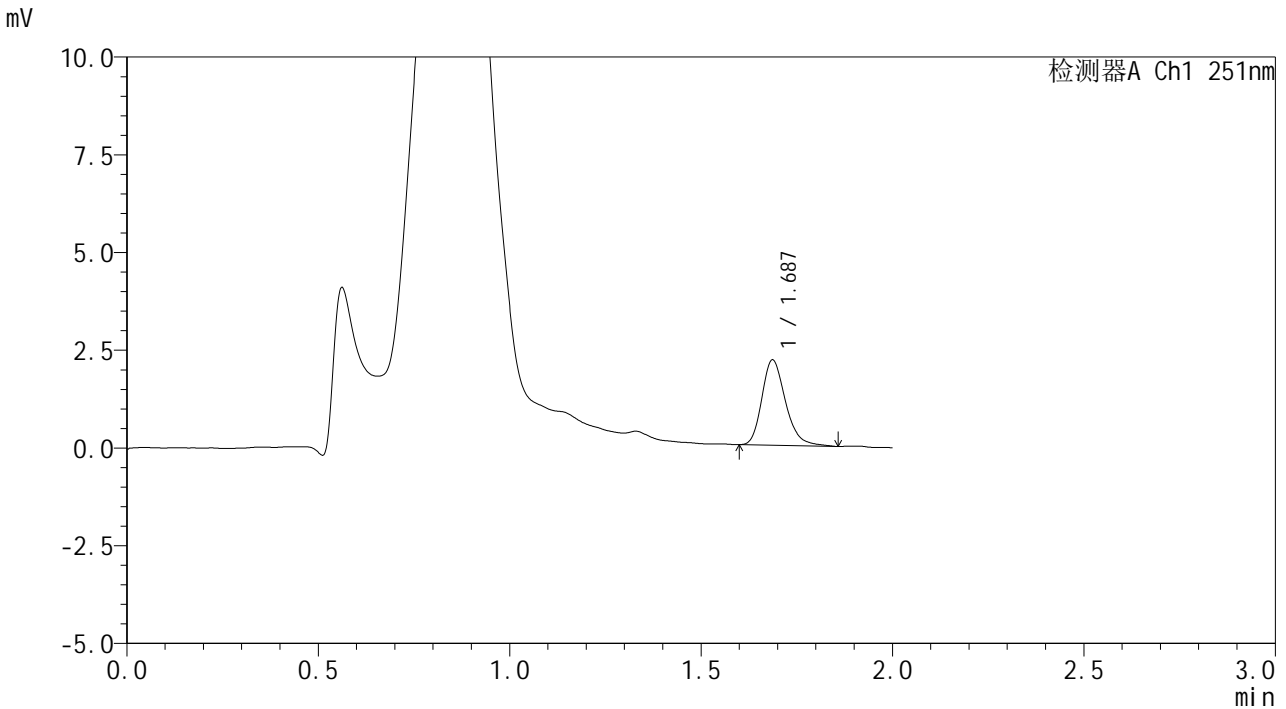


SMF-394

<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 - 0-42/25-757-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

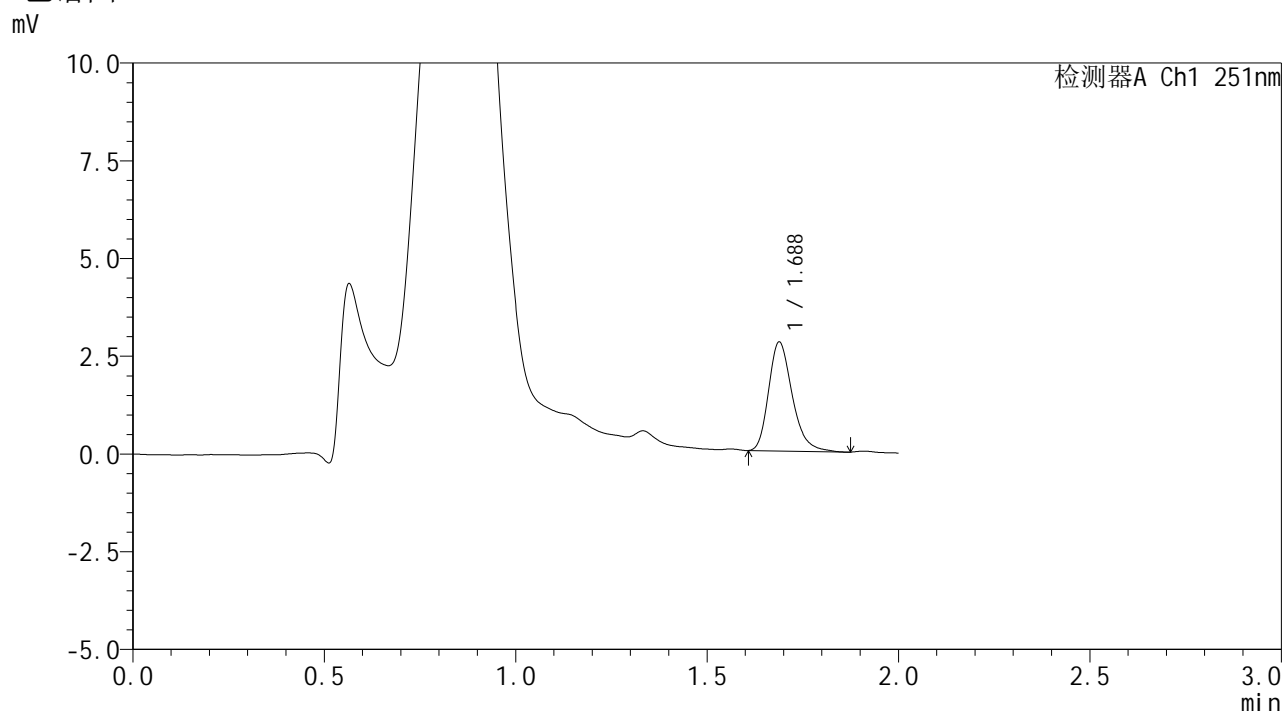


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-758-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:35:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

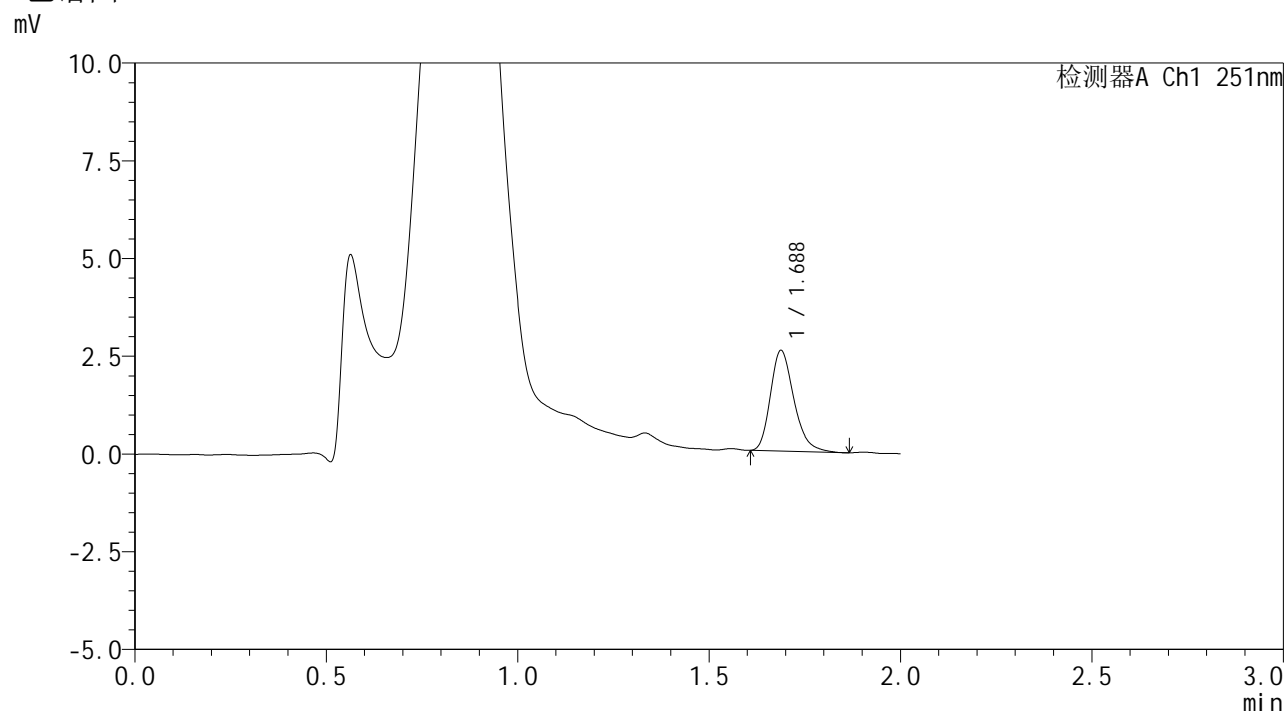


SMF-394

<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 - 0-42/25-759-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

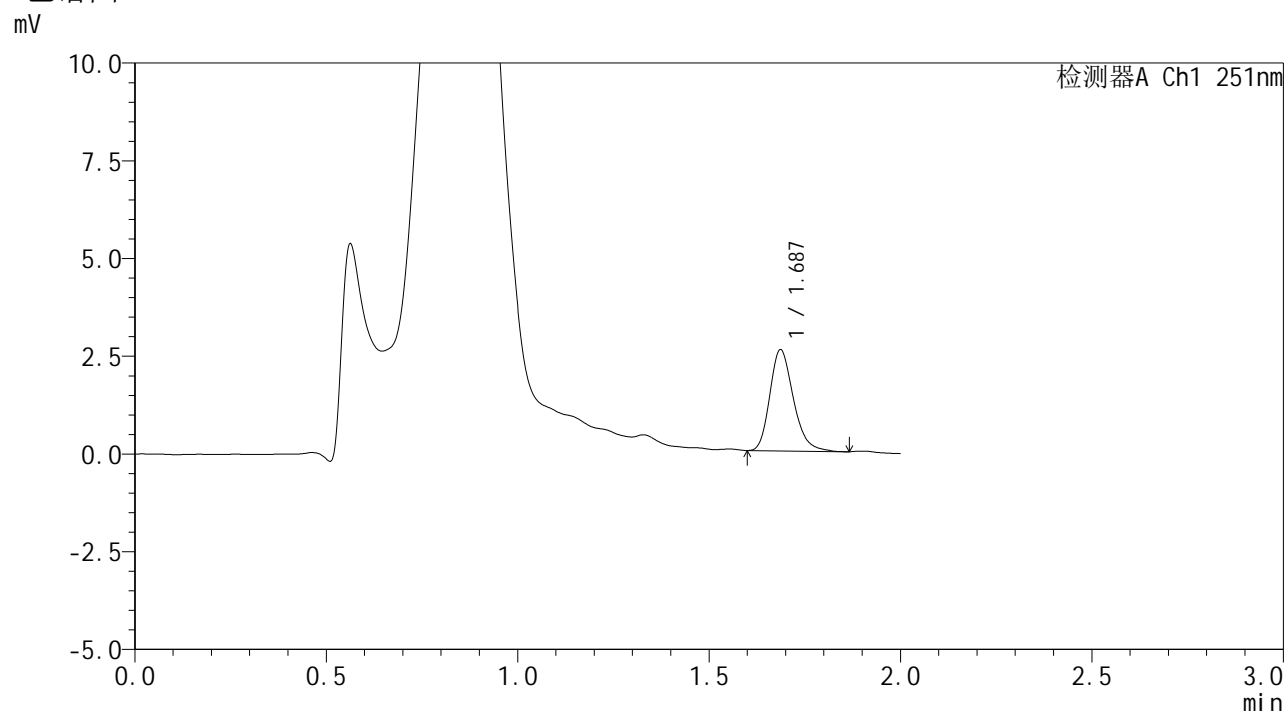


SMF-394

<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 - 0-42/25-760-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

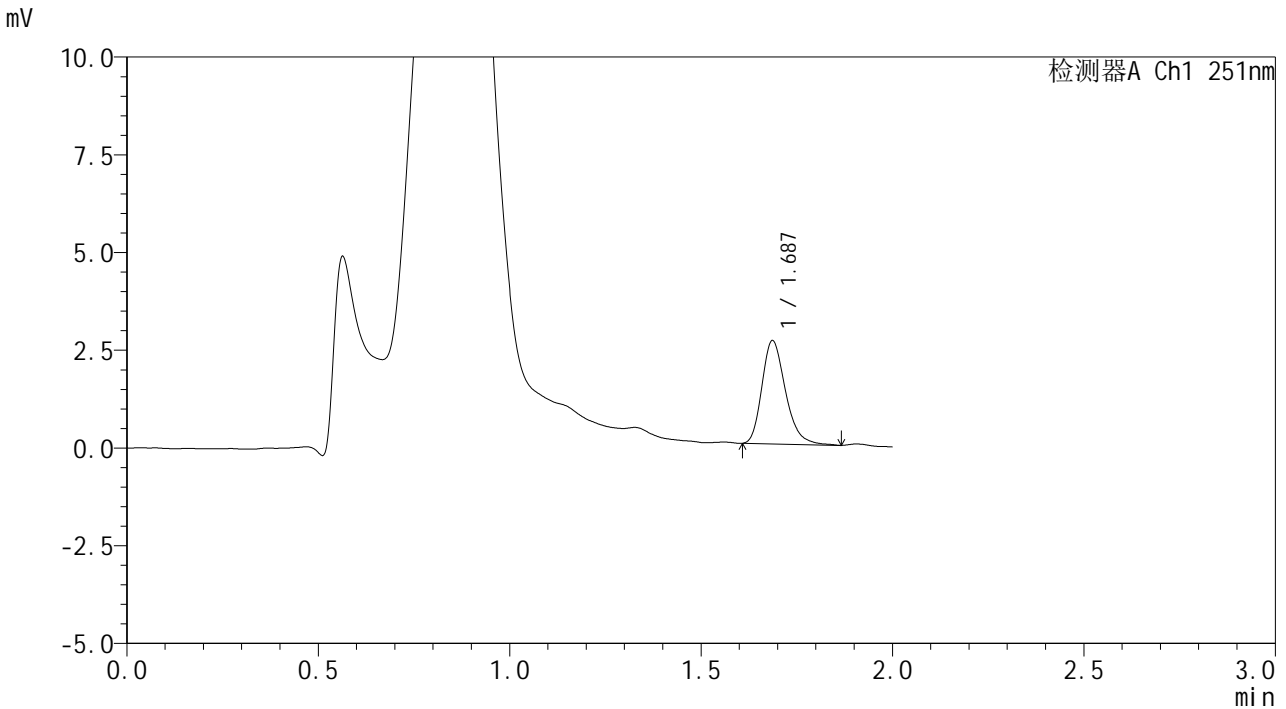


SMF-394

<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 - 0-42/25-761-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:42:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

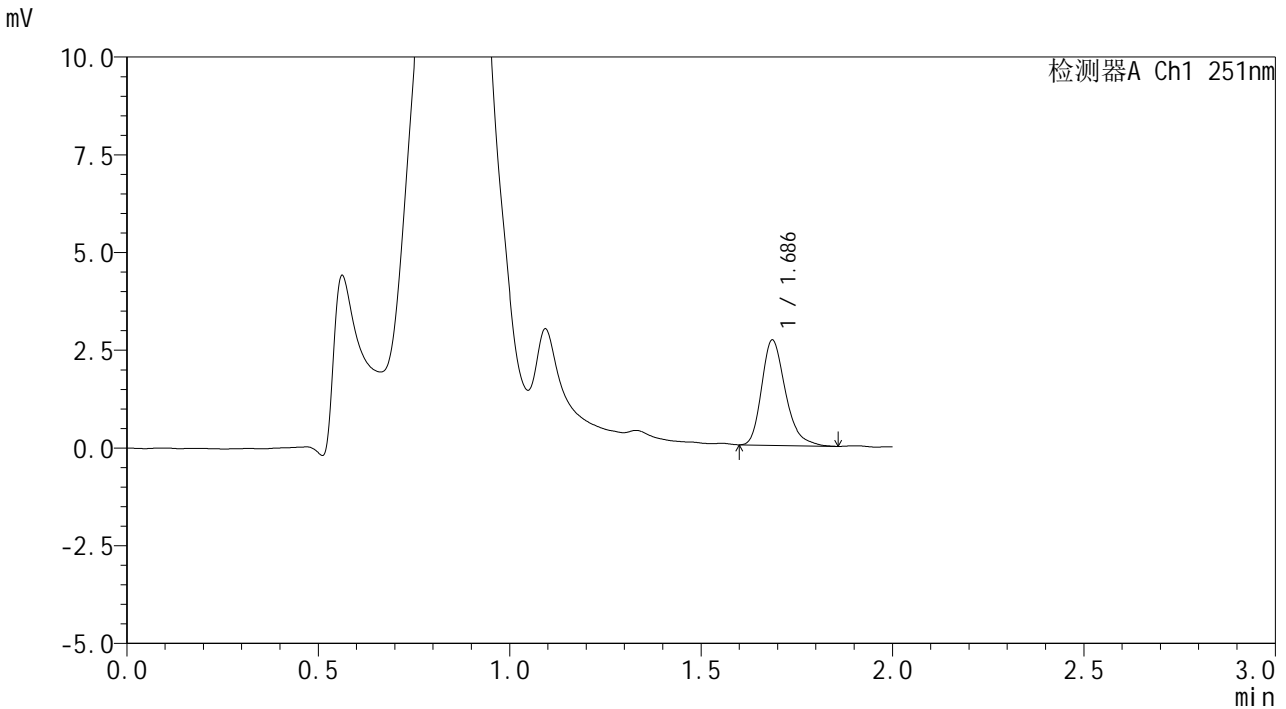


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-762-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

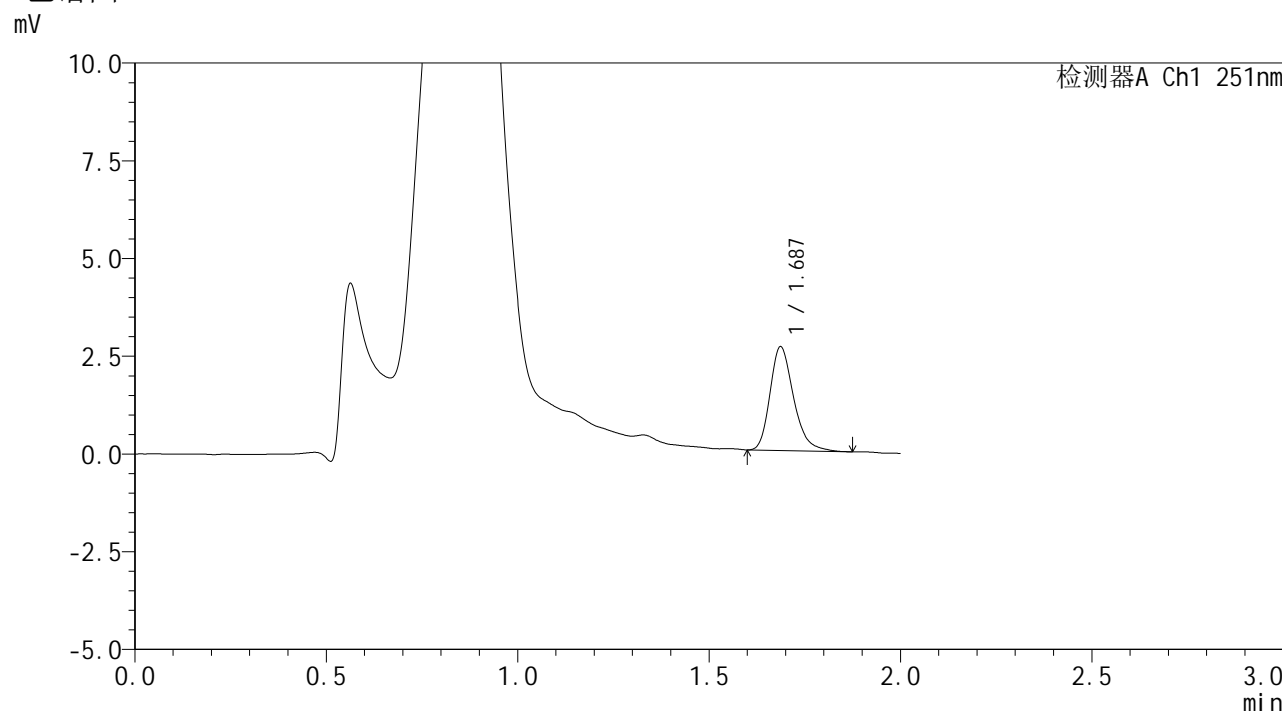


SMF-394

<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 - 0-42/25-763-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

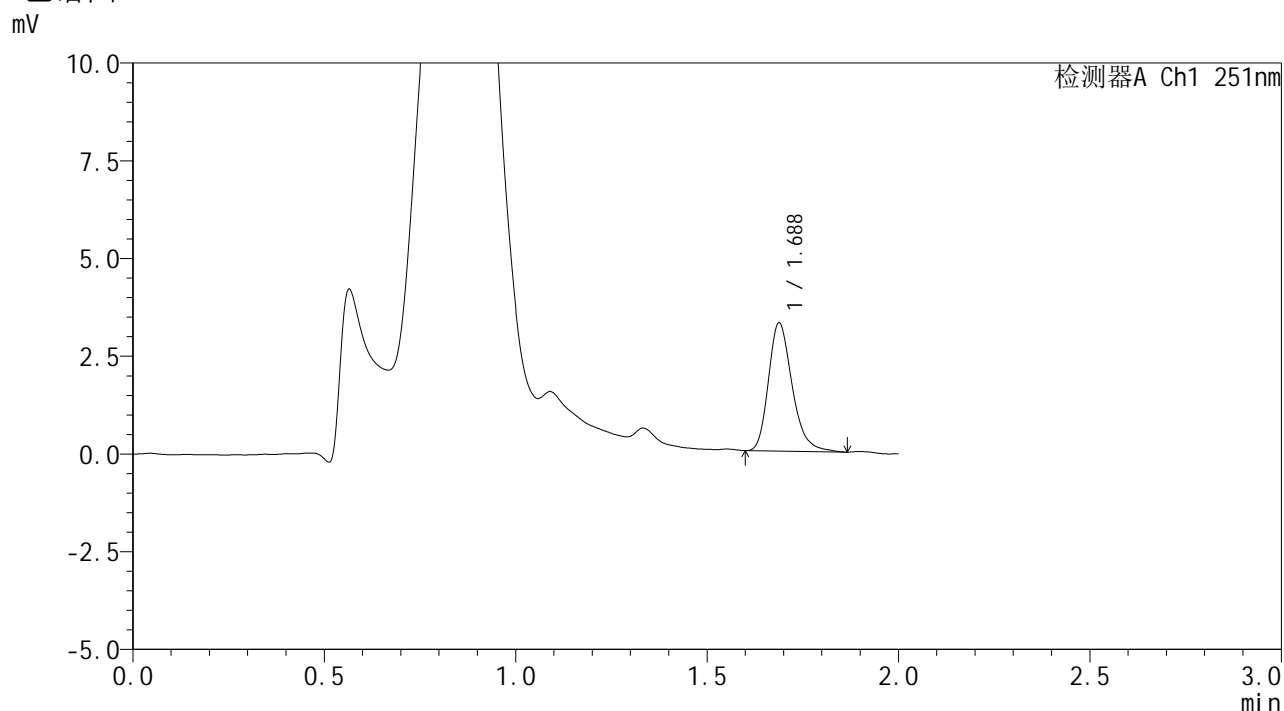


SMF-394

<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 - 0-42/25-764-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:50:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

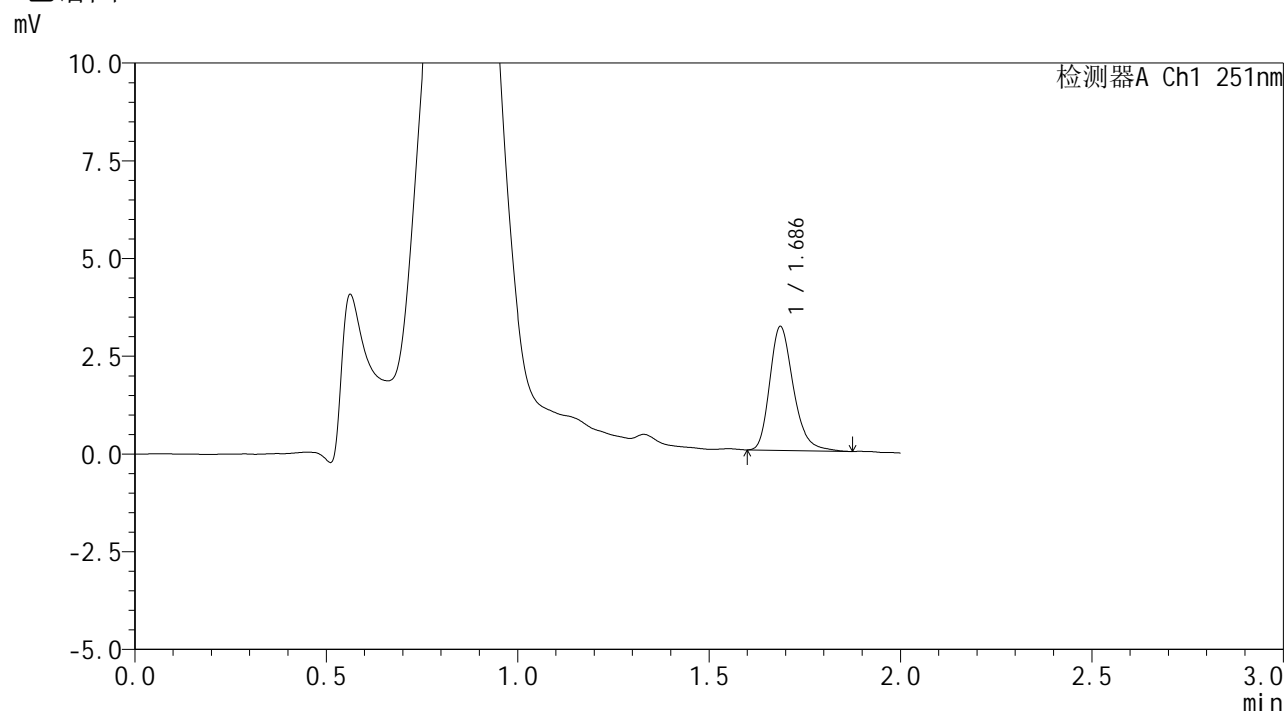


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-765-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

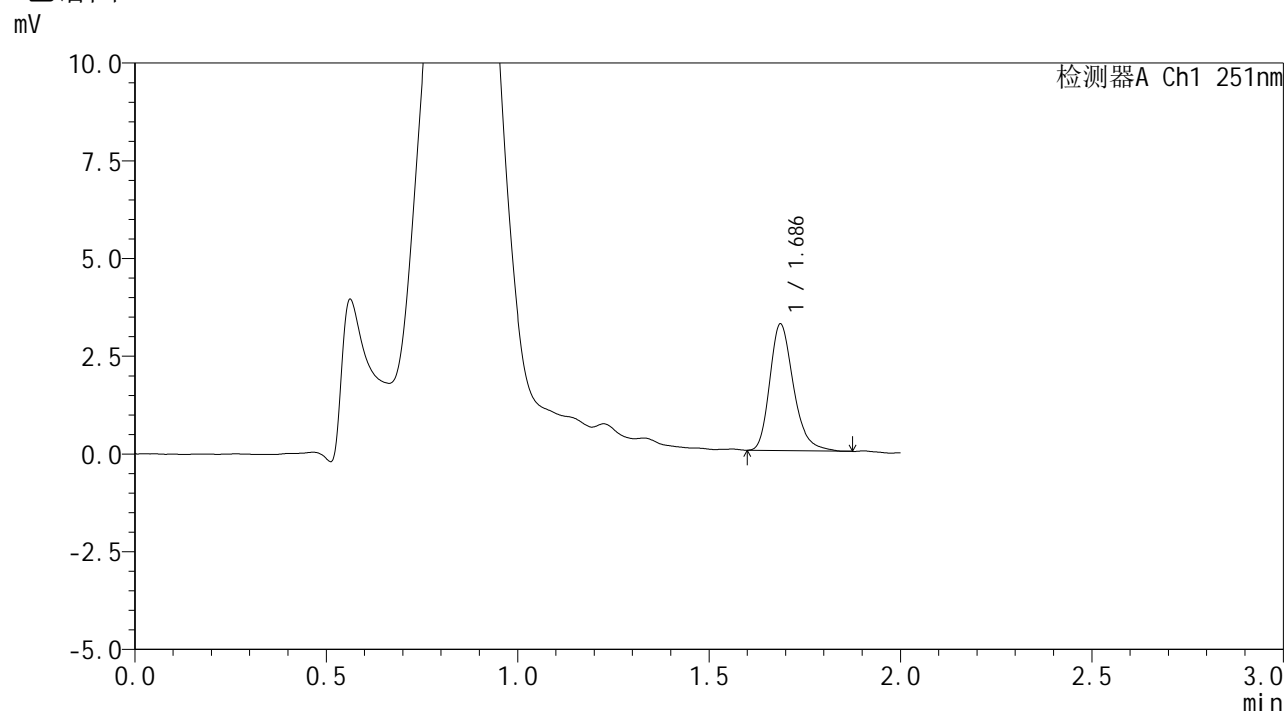


SMF-394

<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 - 0-42/25-766-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

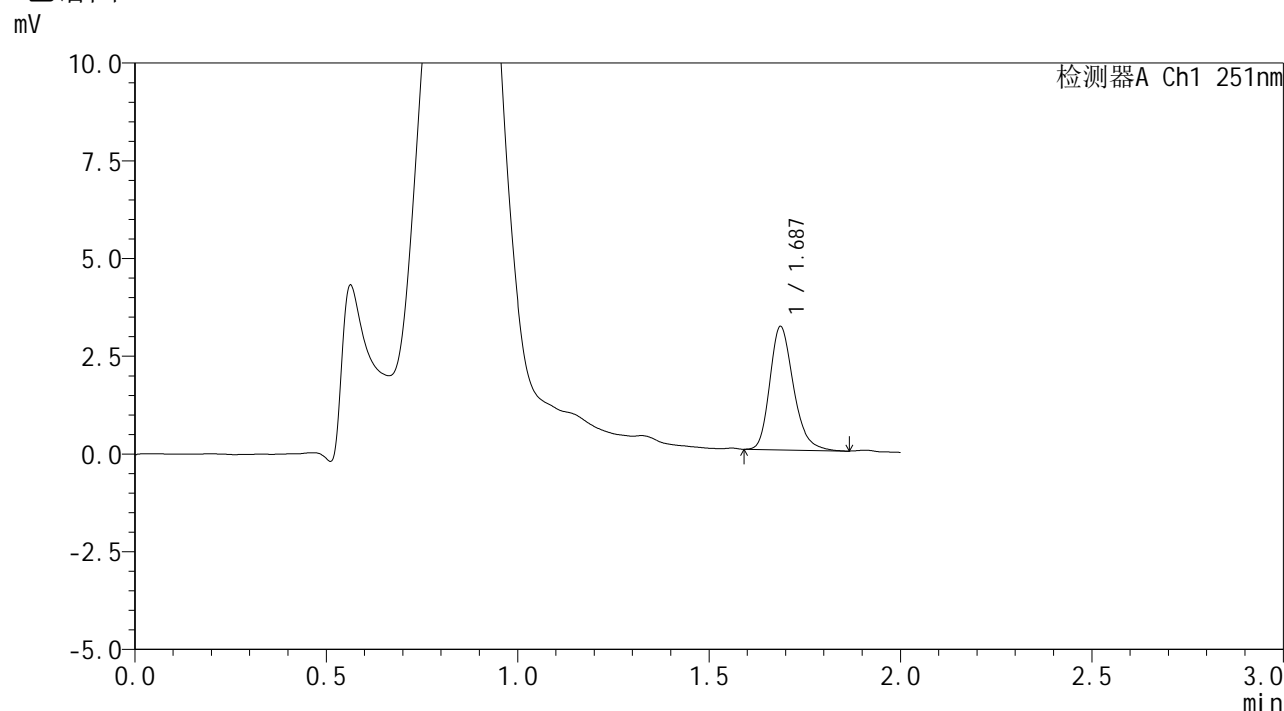


SMF-394

<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 - 0-42/25-767-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

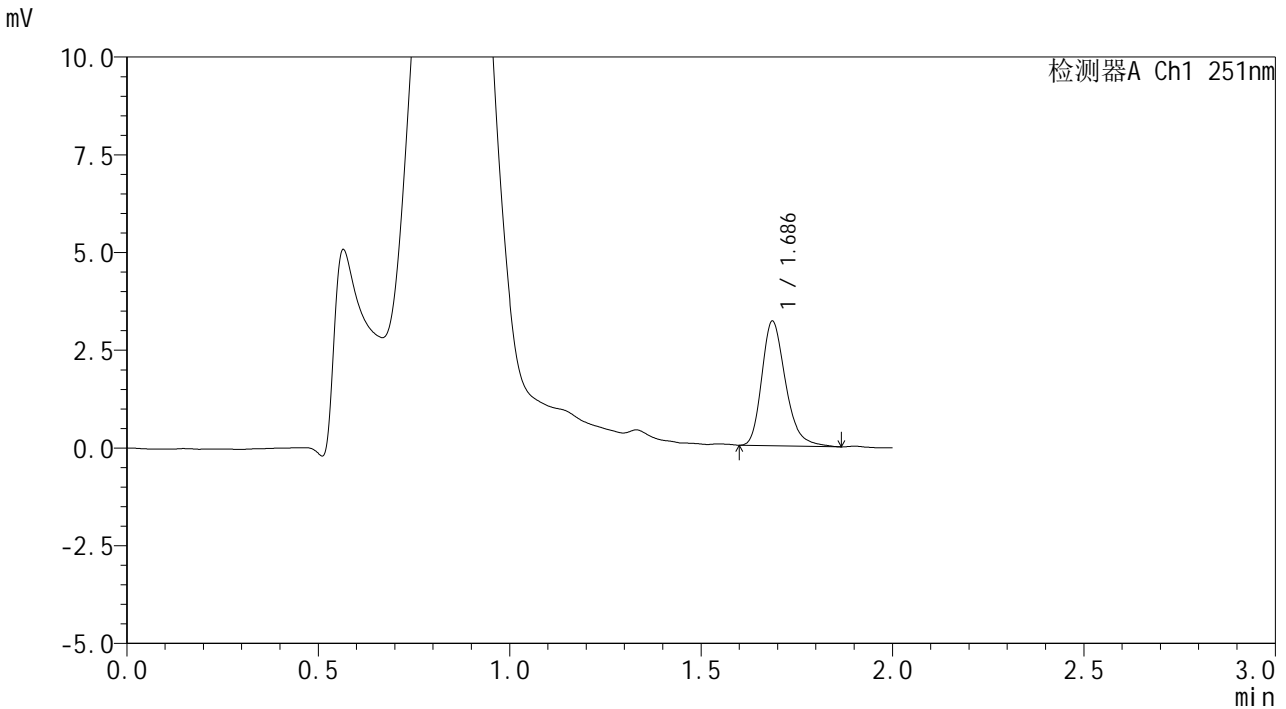


SMF-394

<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 - 0-42/25-768-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:00:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

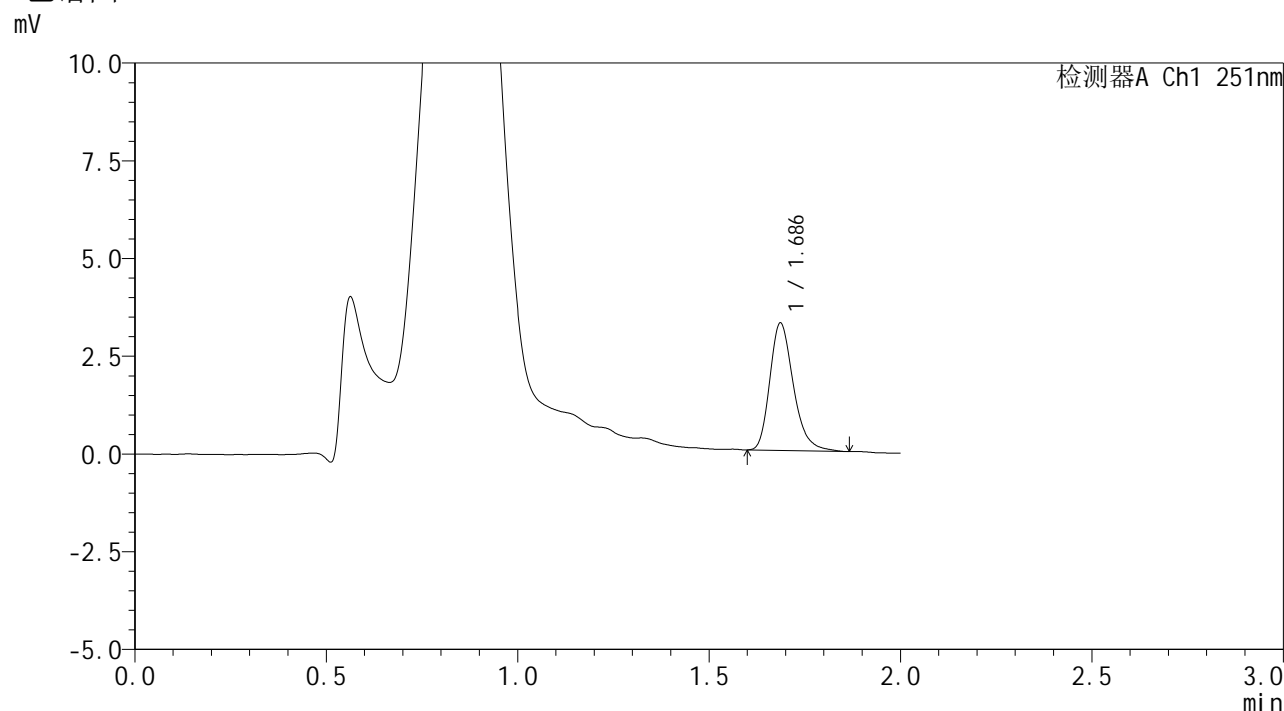


SMF-394

<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 - 0-42/25-769-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

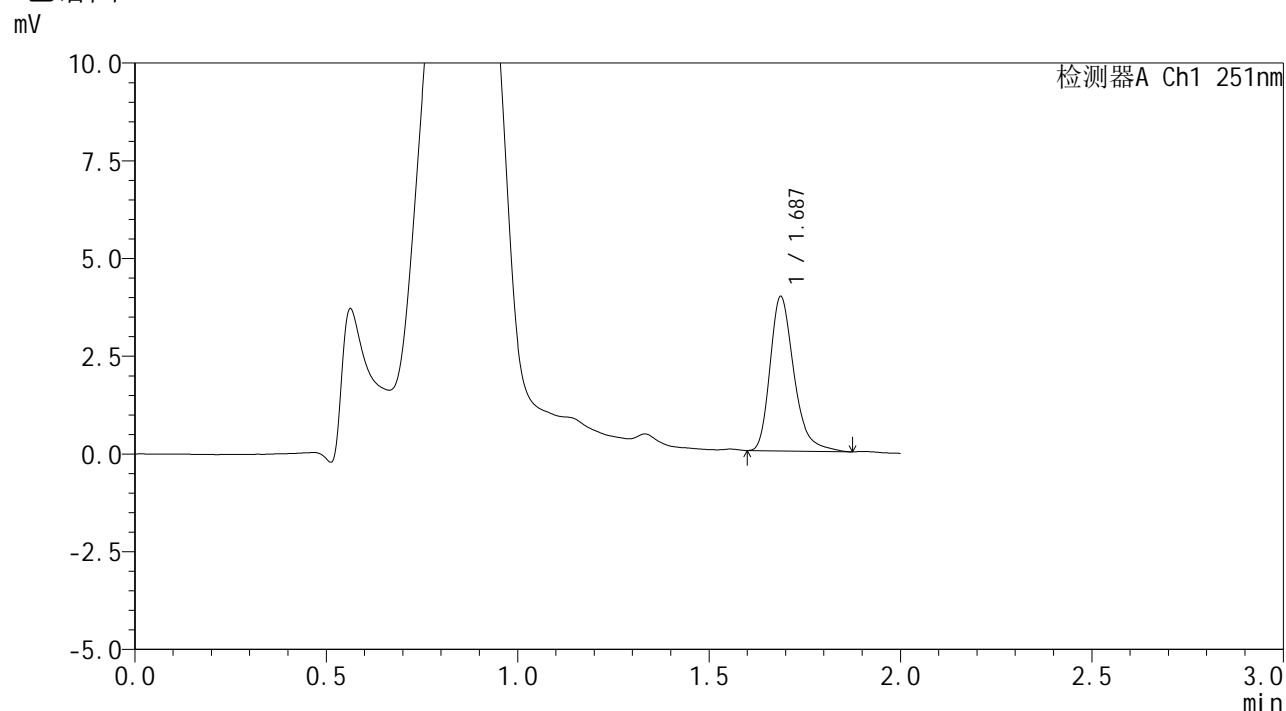


SMF-394

<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 - 0-42/25-770-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

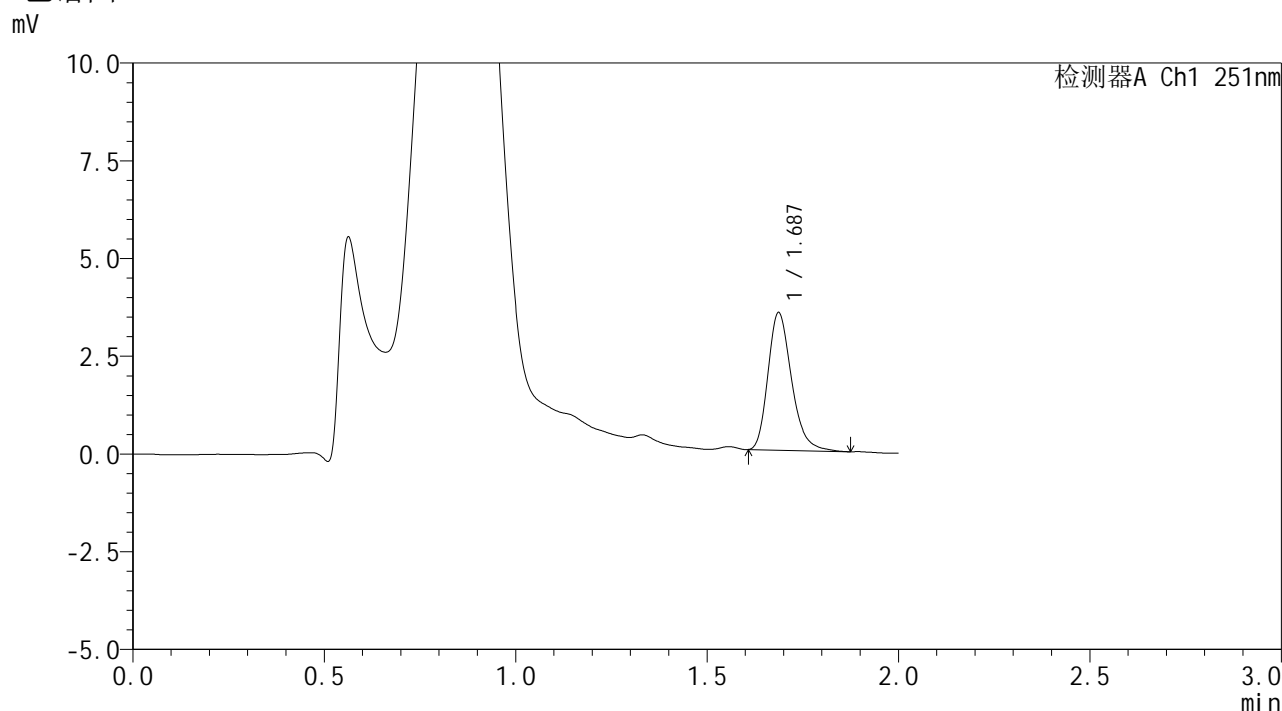


SMF-394

<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 - 0-42/25-771-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

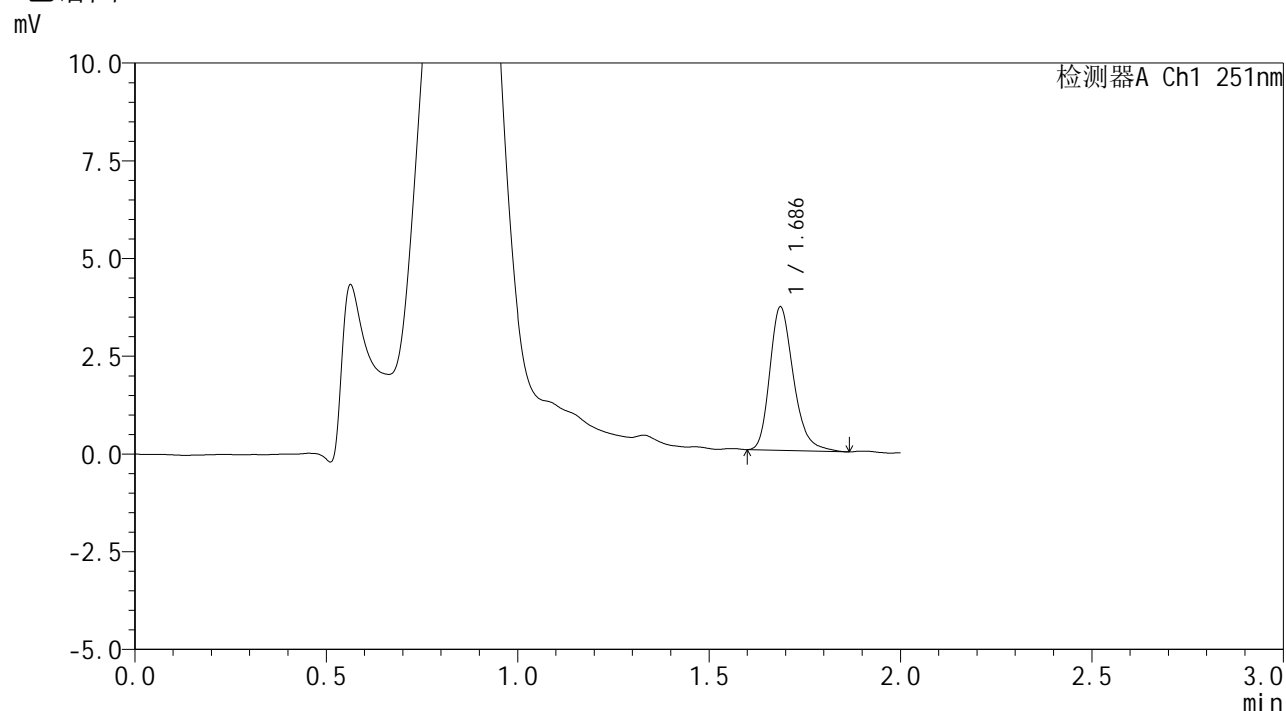


SMF-394

<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 - 0-42/25-772-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

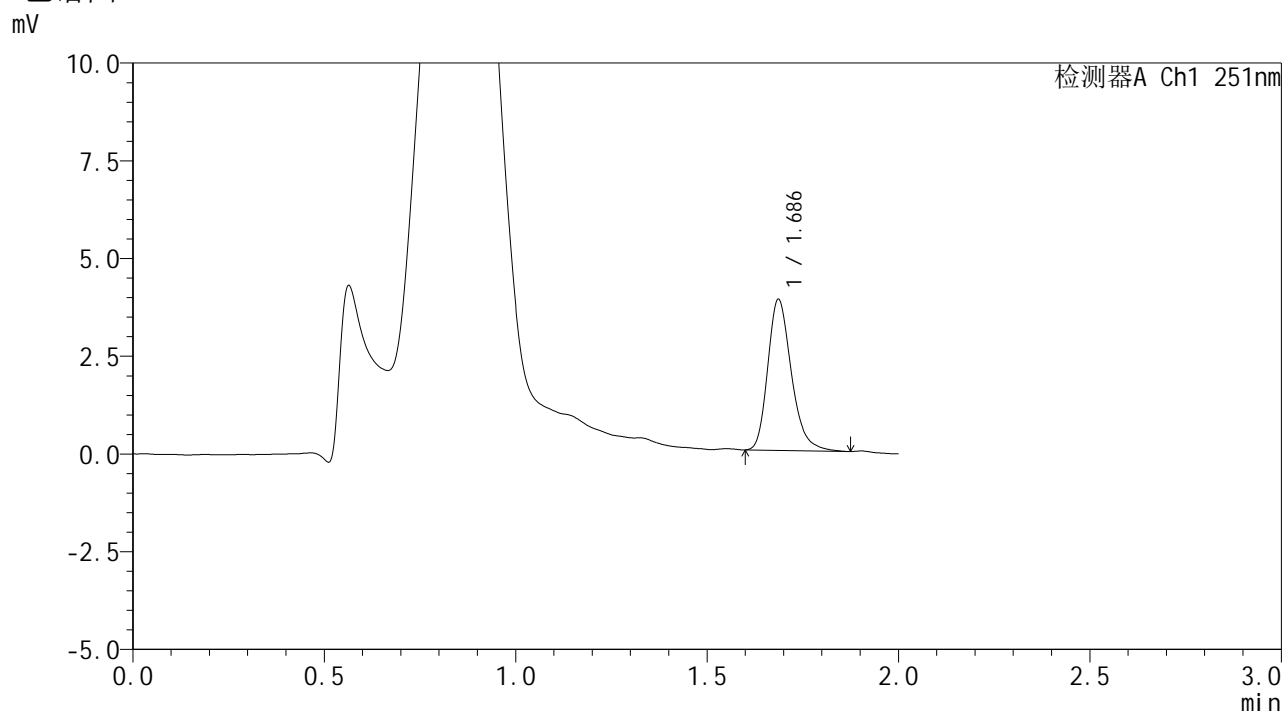


SMF-394

<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 - 0-42/25-773-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

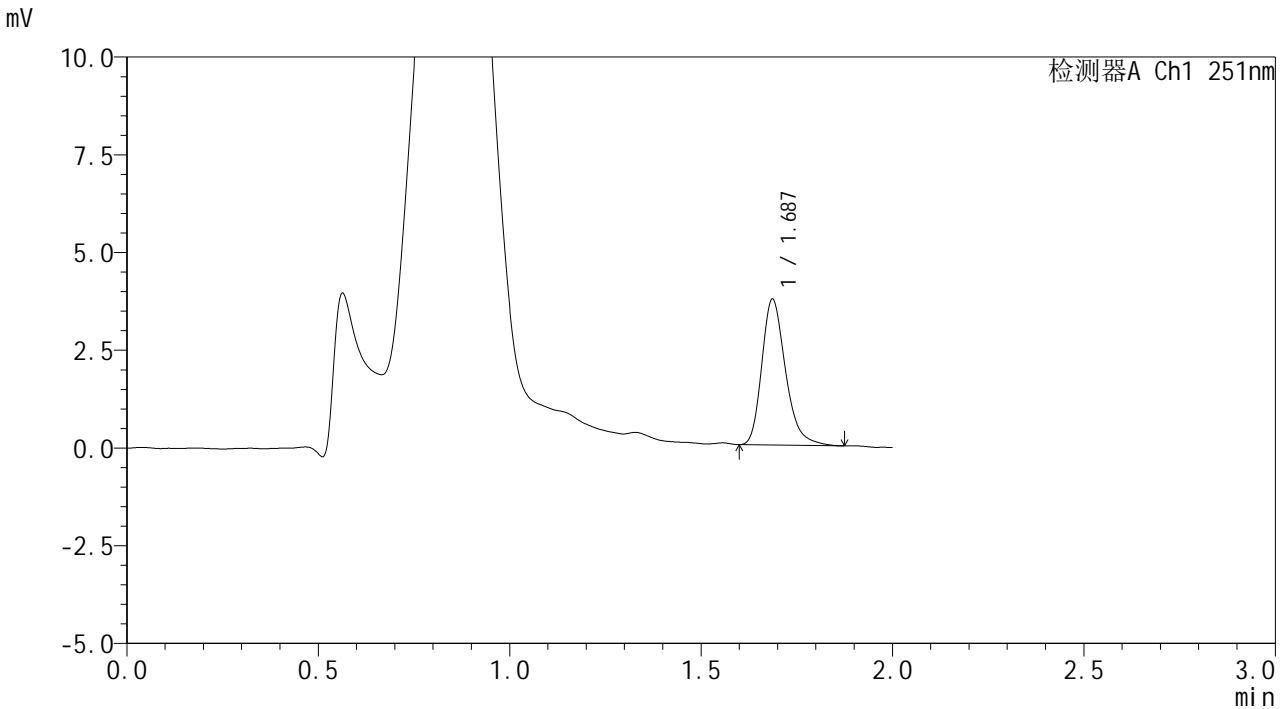


SMF-394

<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 - 0-42/25-774-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

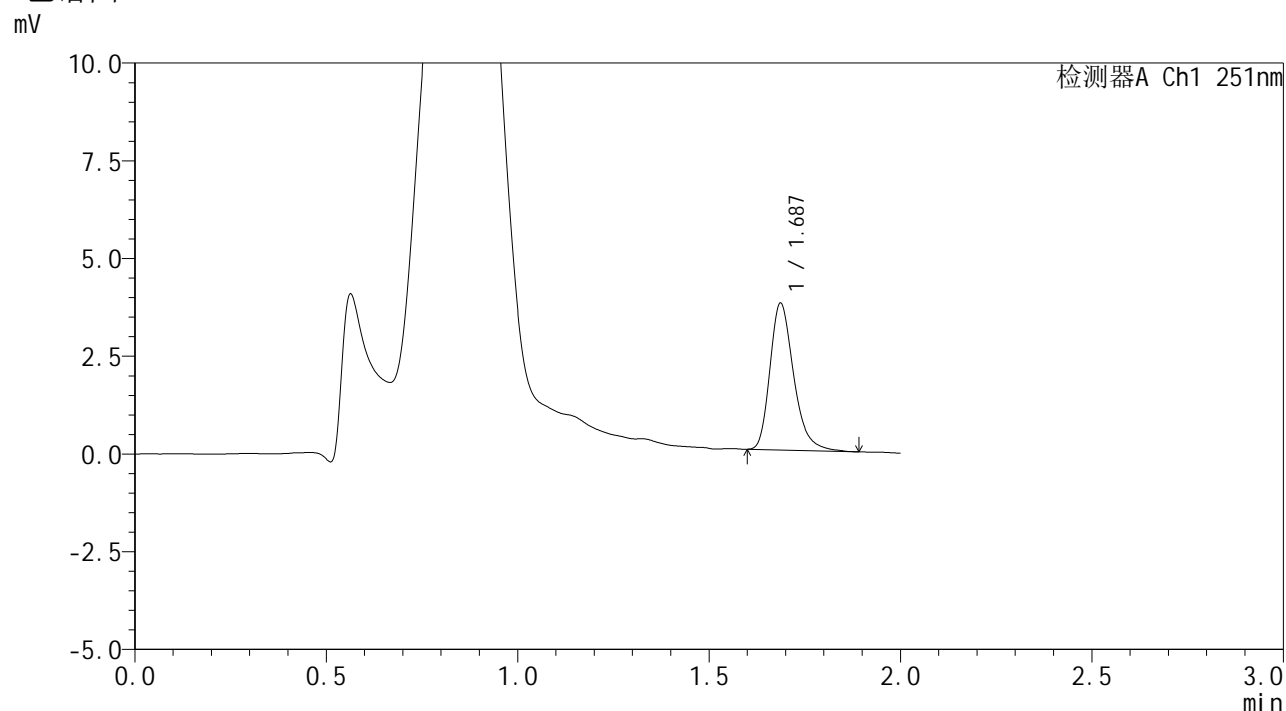


SMF-394

<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 - 0-42/25-775-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

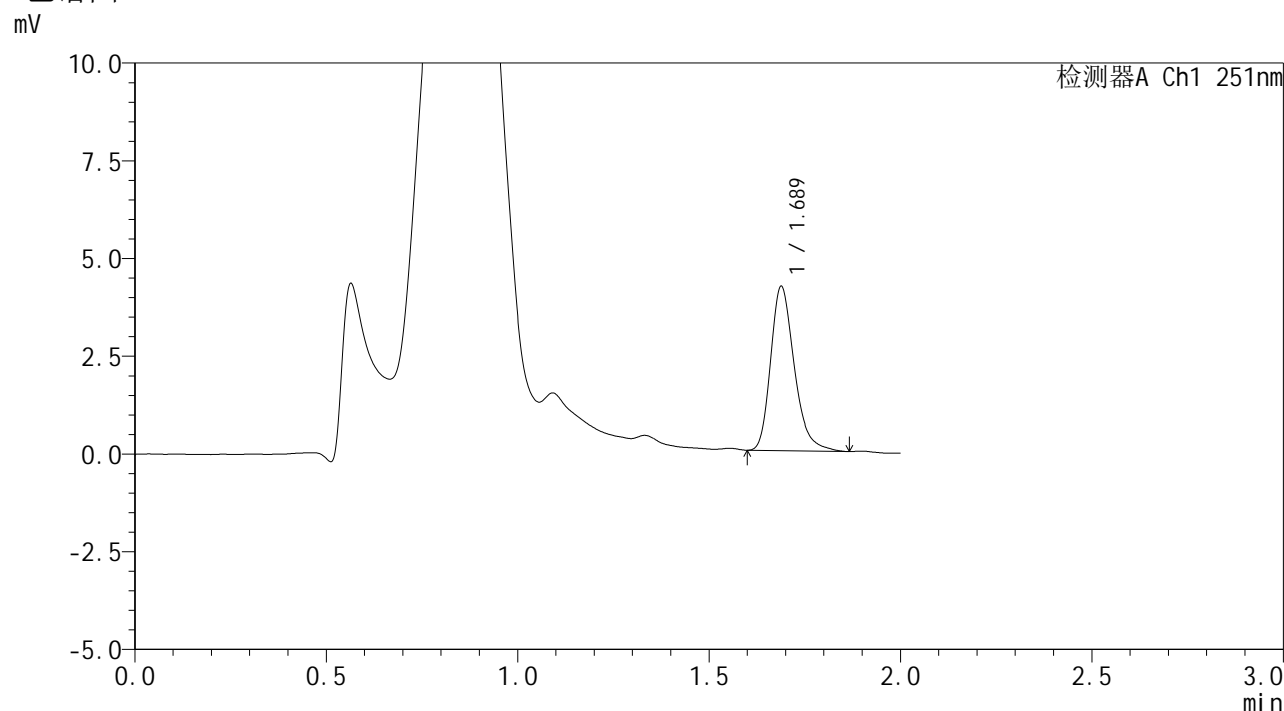


SMF-394

<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 - 0-42/25-776-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

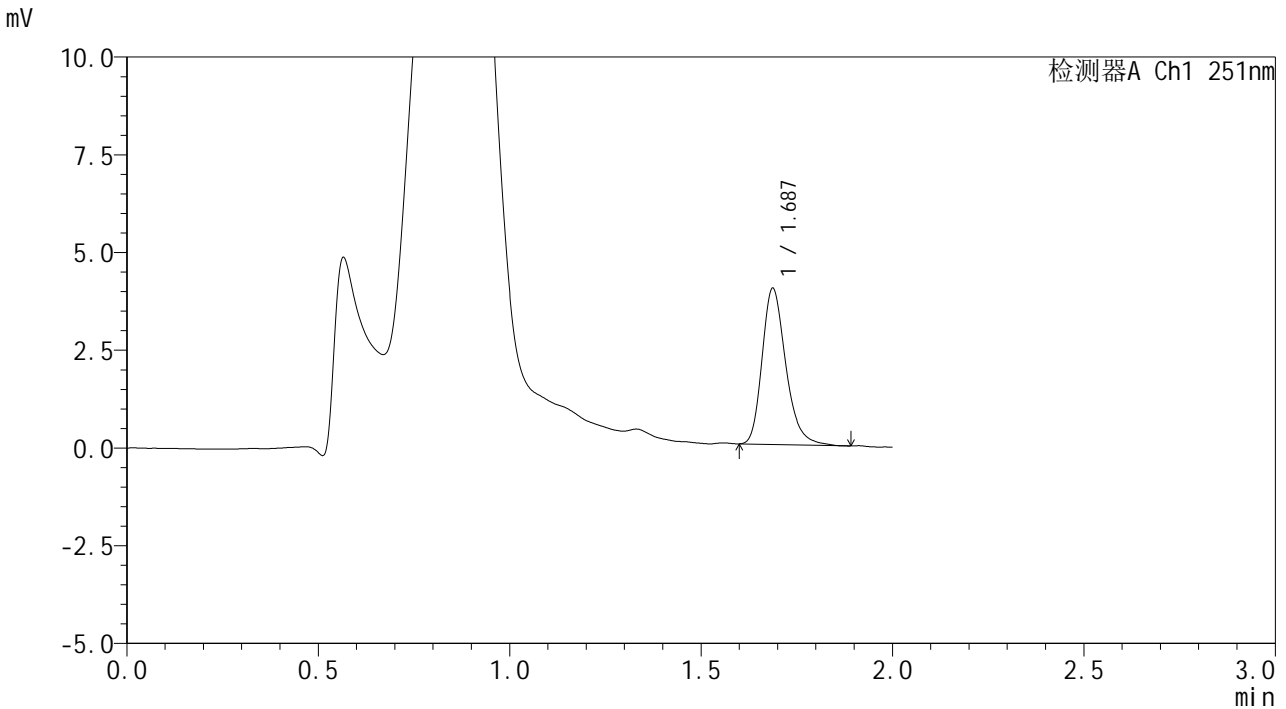


SMF-394

<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 - 0-42/25-777-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

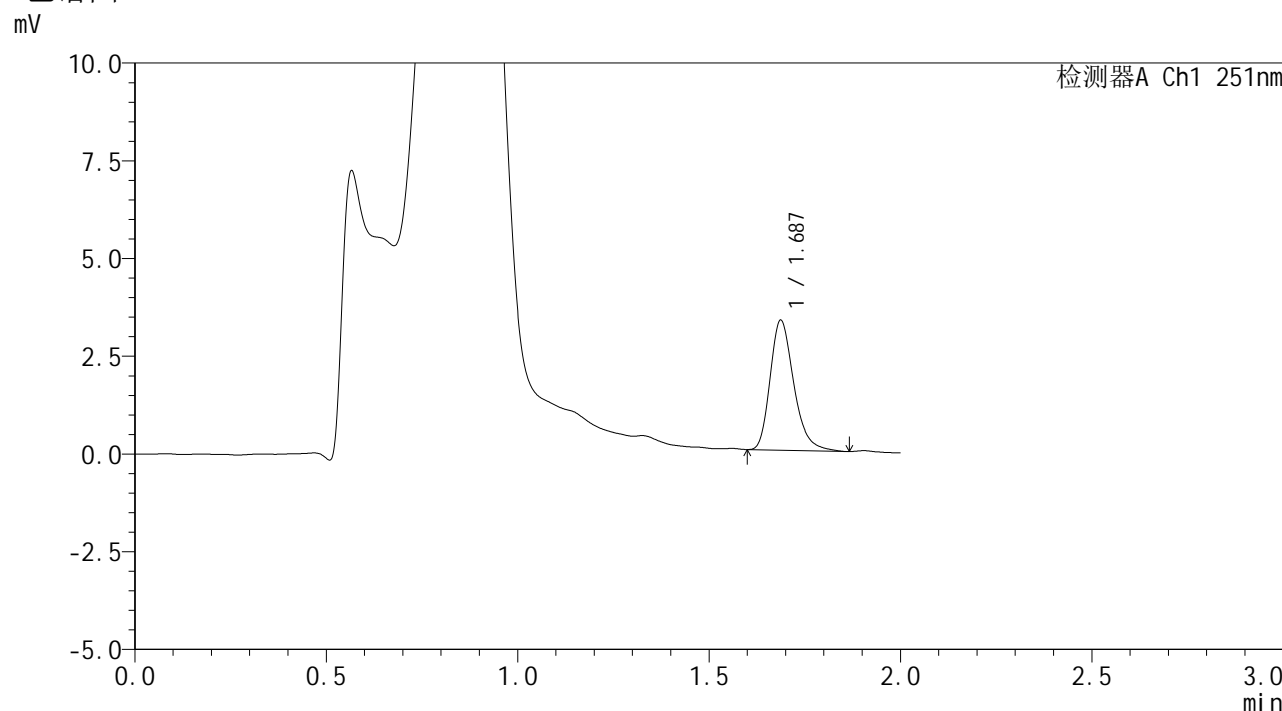


SMF-394

<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 - 0-42/25-778-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



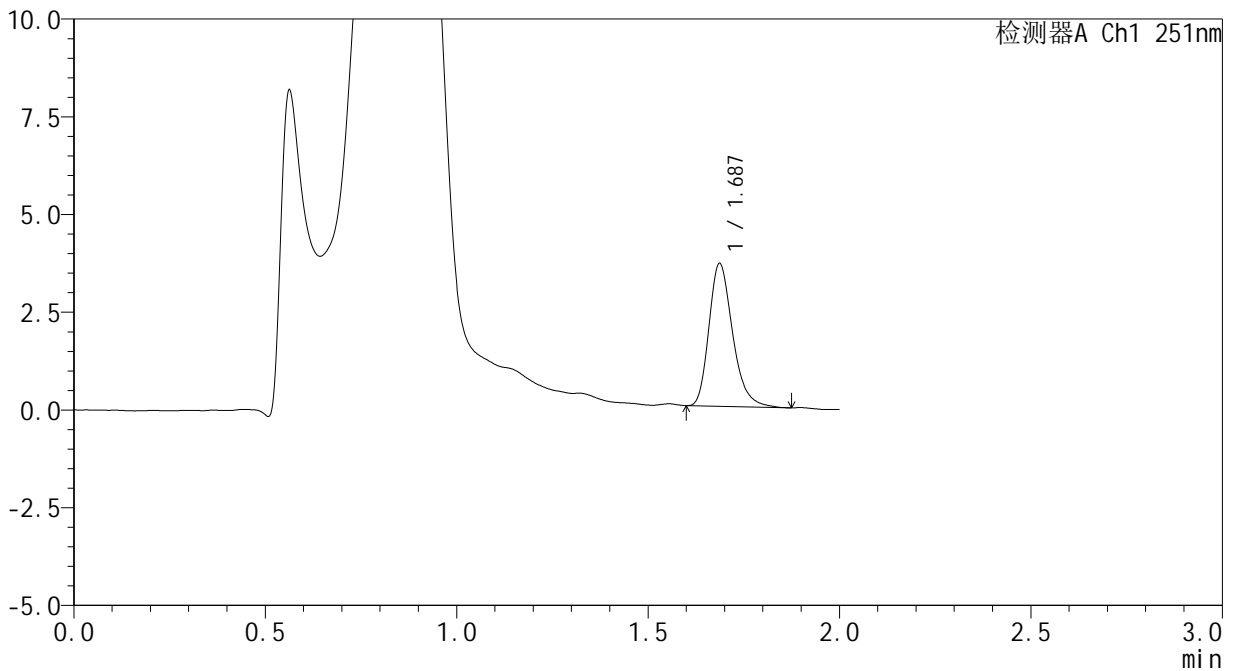
SMF-394

<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 - 0-42/25-779-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

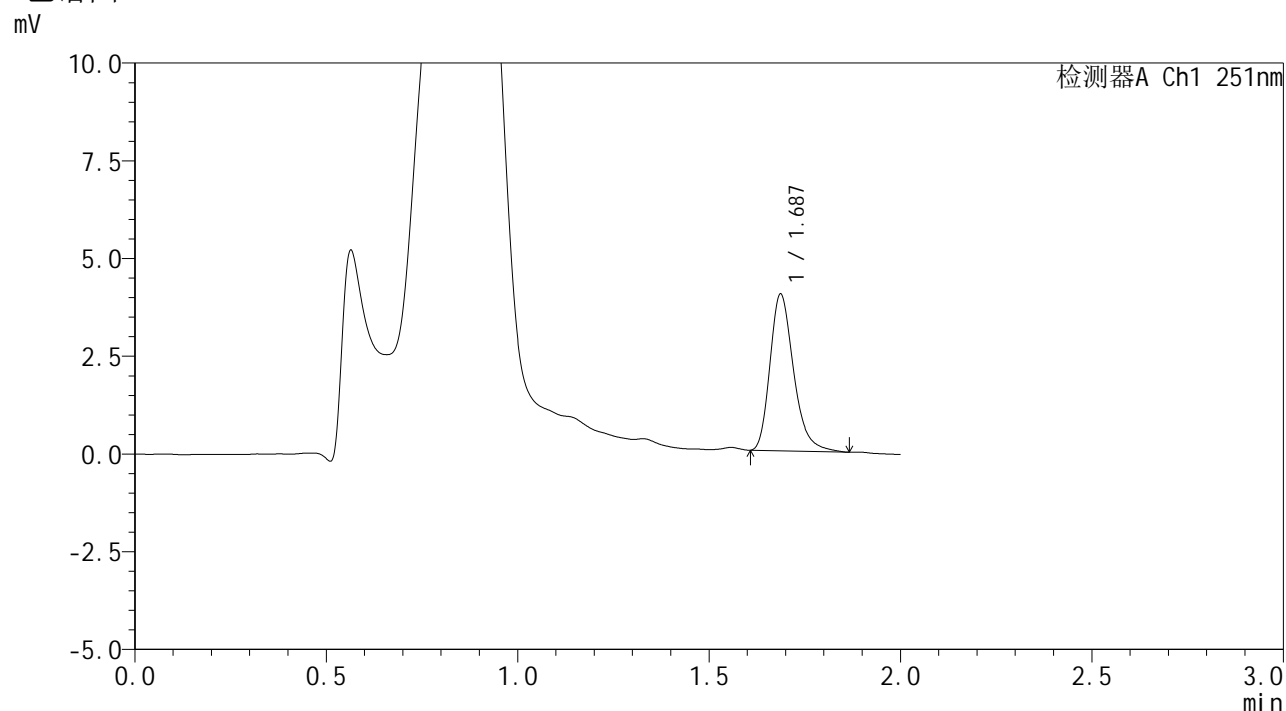


SMF-394

<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 - 0-42/25-780-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

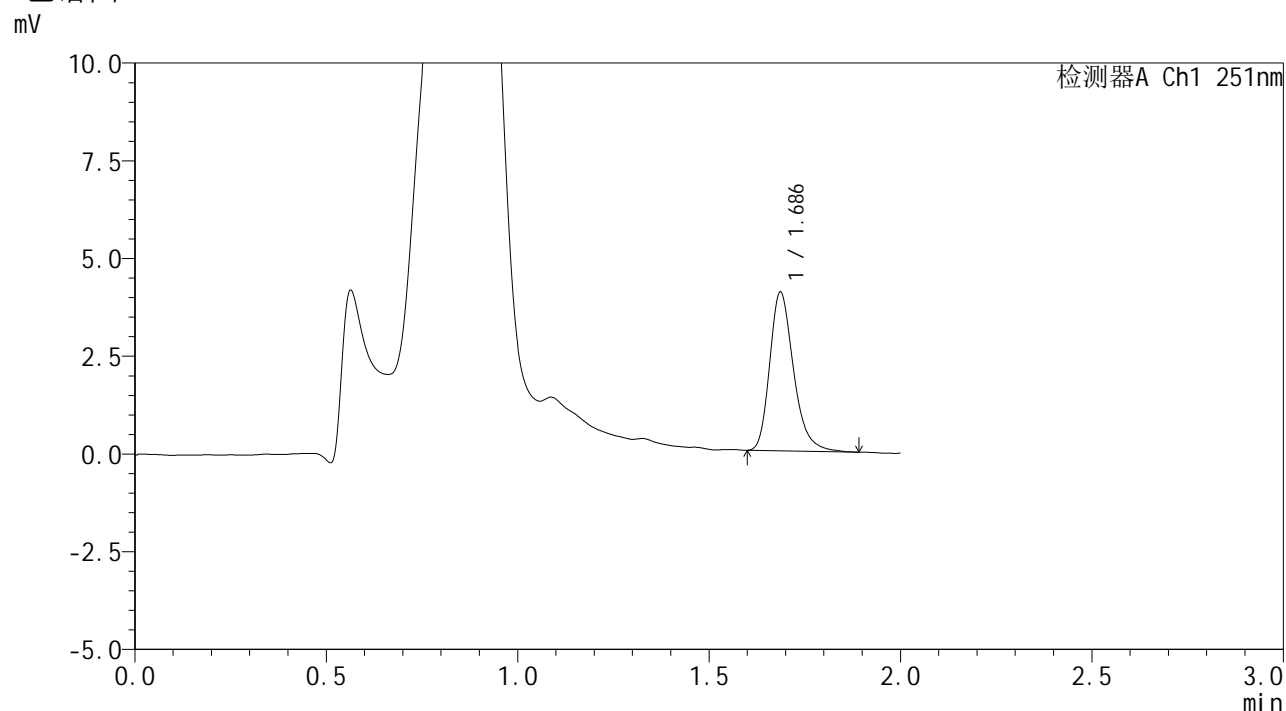


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-781-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

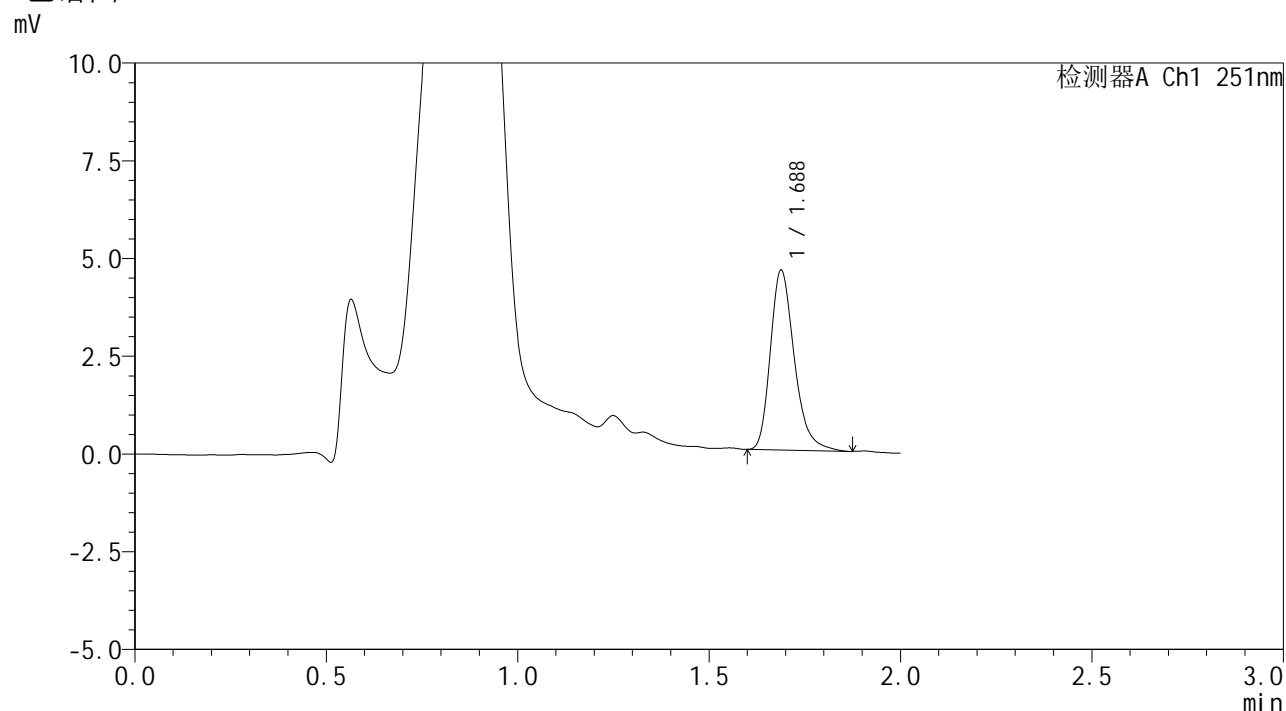


SMF-394

<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 - 0-42/25-782-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

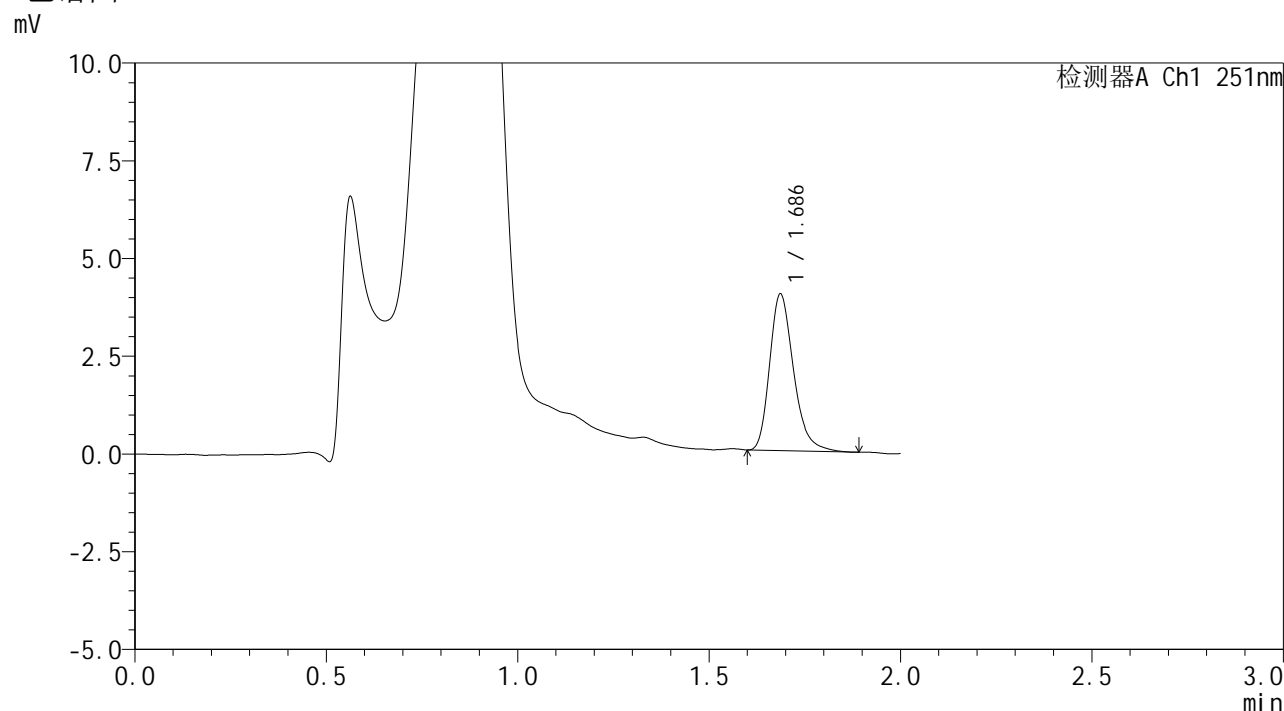


SMF-394

<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 - 0-42/25-783-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

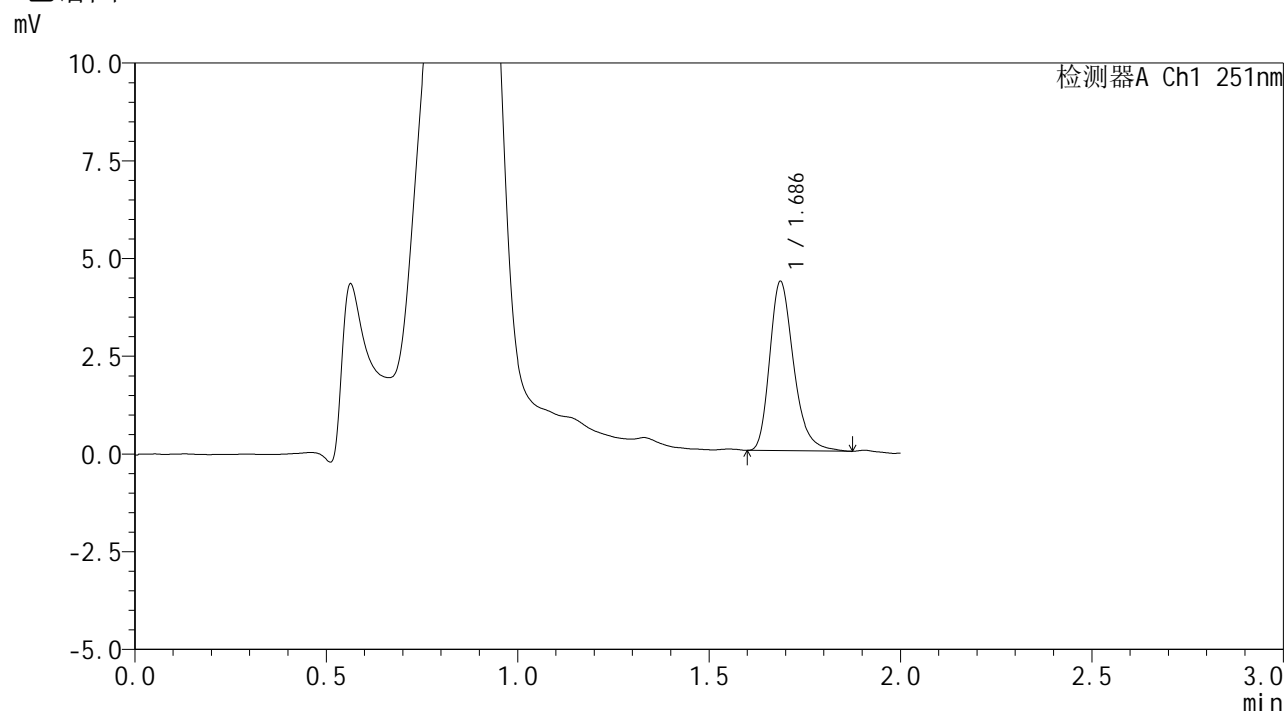


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-784-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

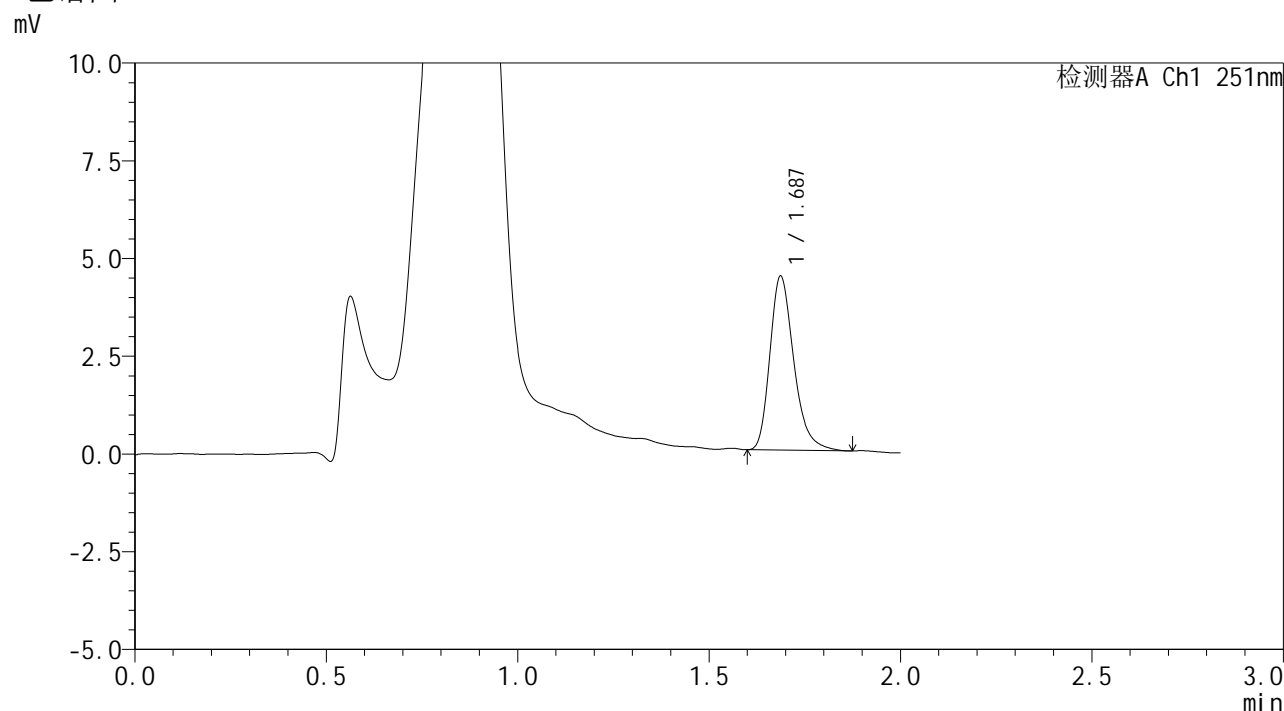


SMF-394

<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 - 0-42/25-785-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

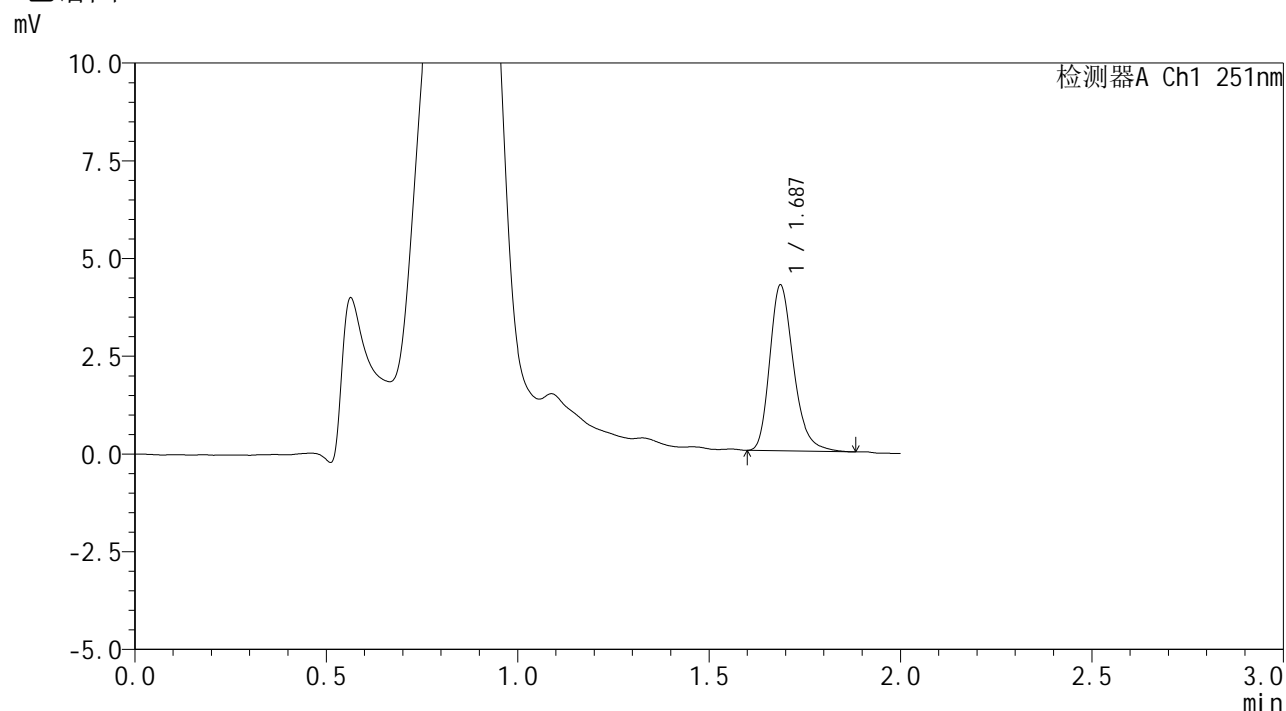


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-786-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

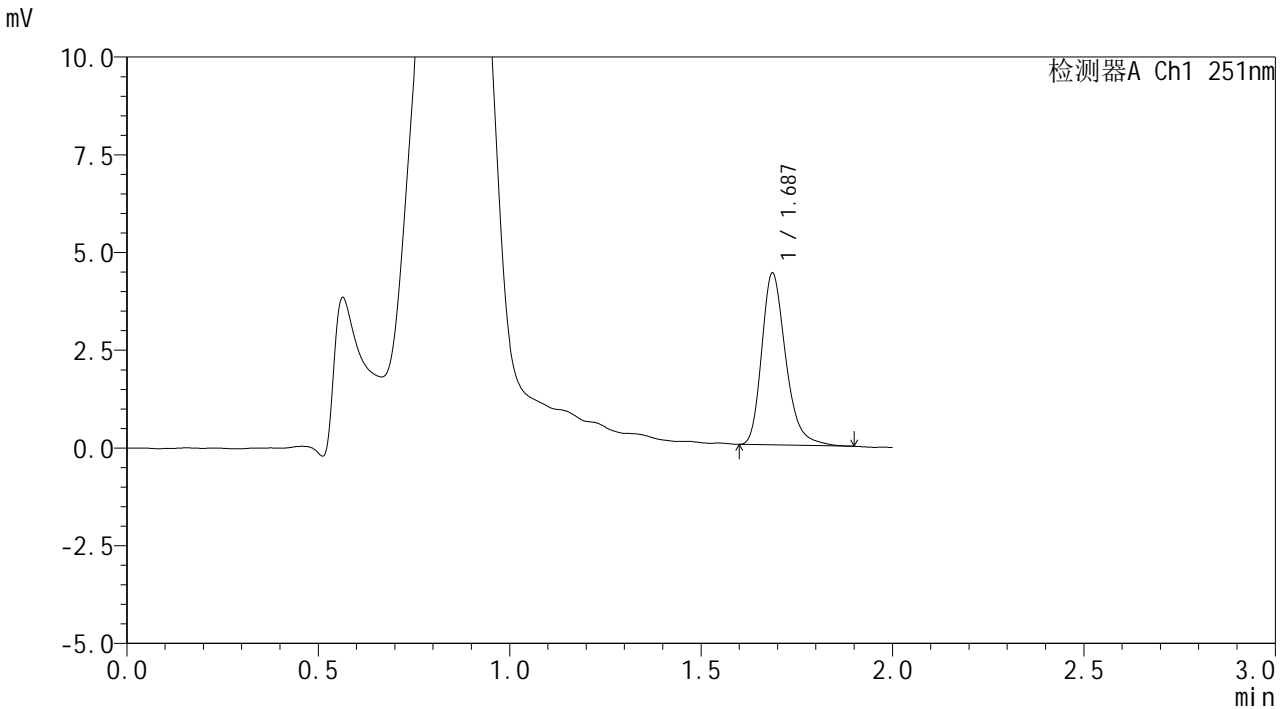


SMF-394

<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 - 0-42/25-787-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:47:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

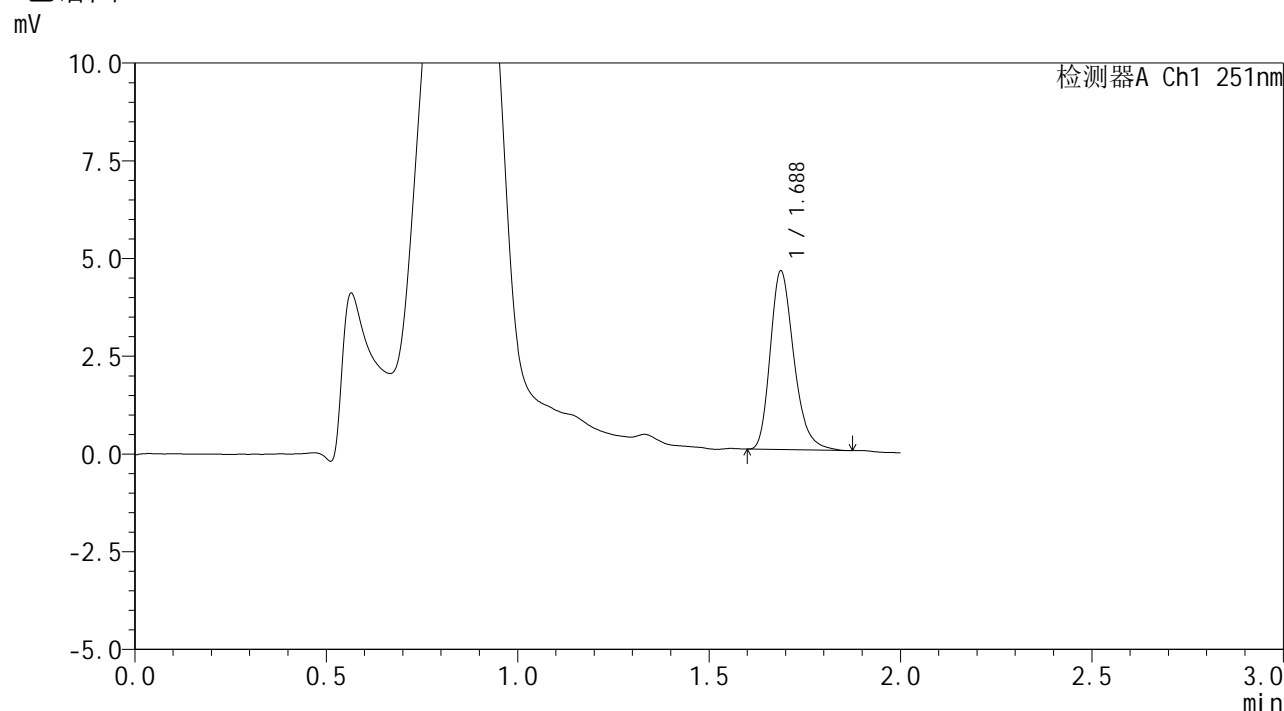


SMF-394

<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 - 0-42/25-788-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

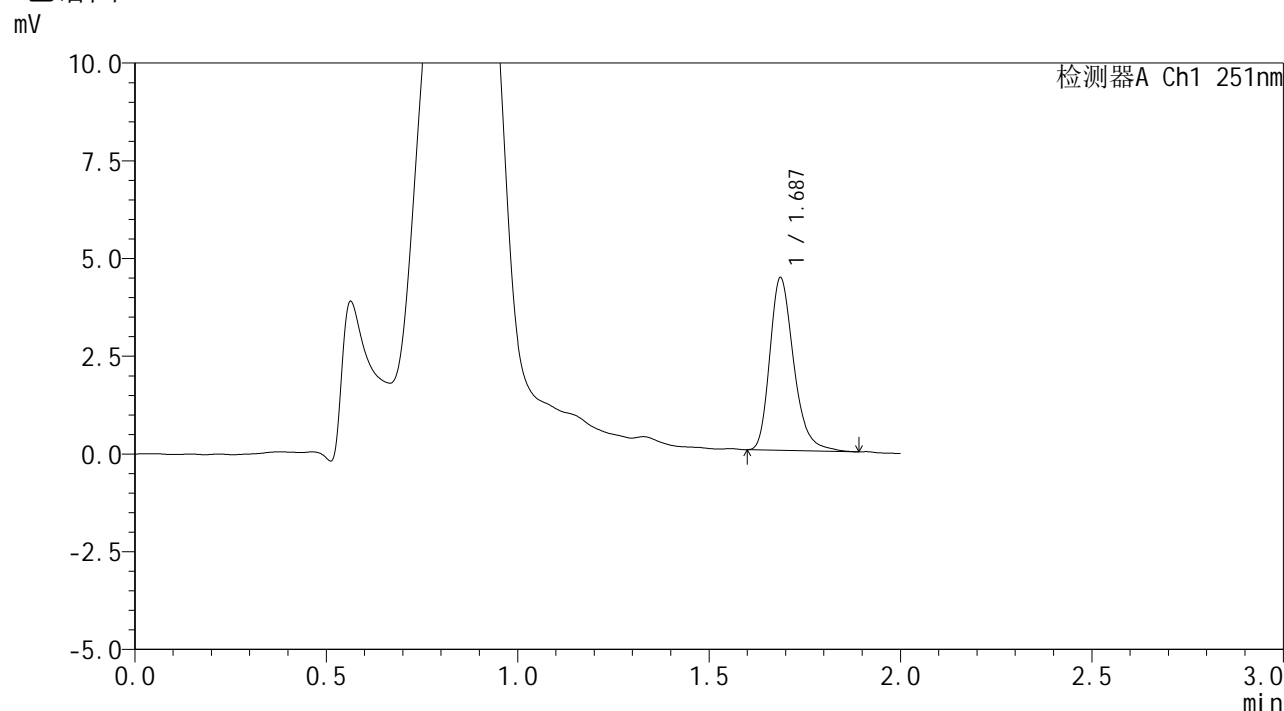


SMF-394

<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 - 0-42/25-789-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

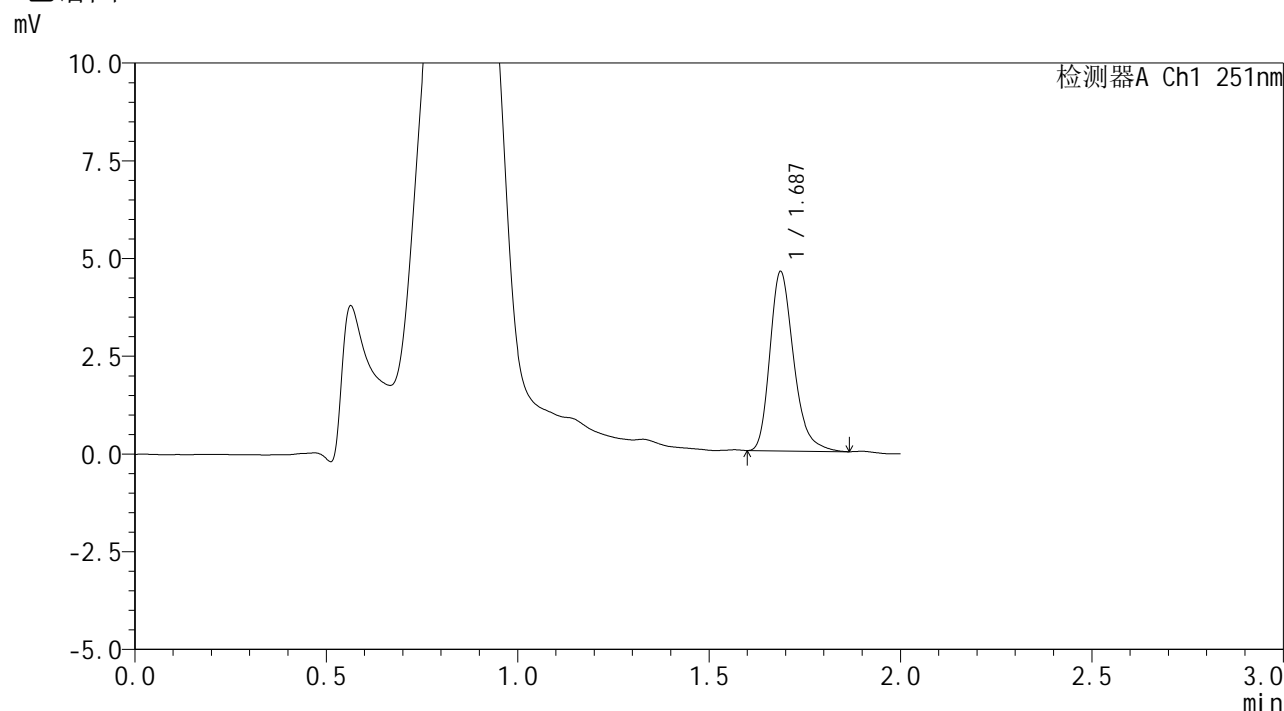


SMF-394

<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 - 0-42/25-790-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

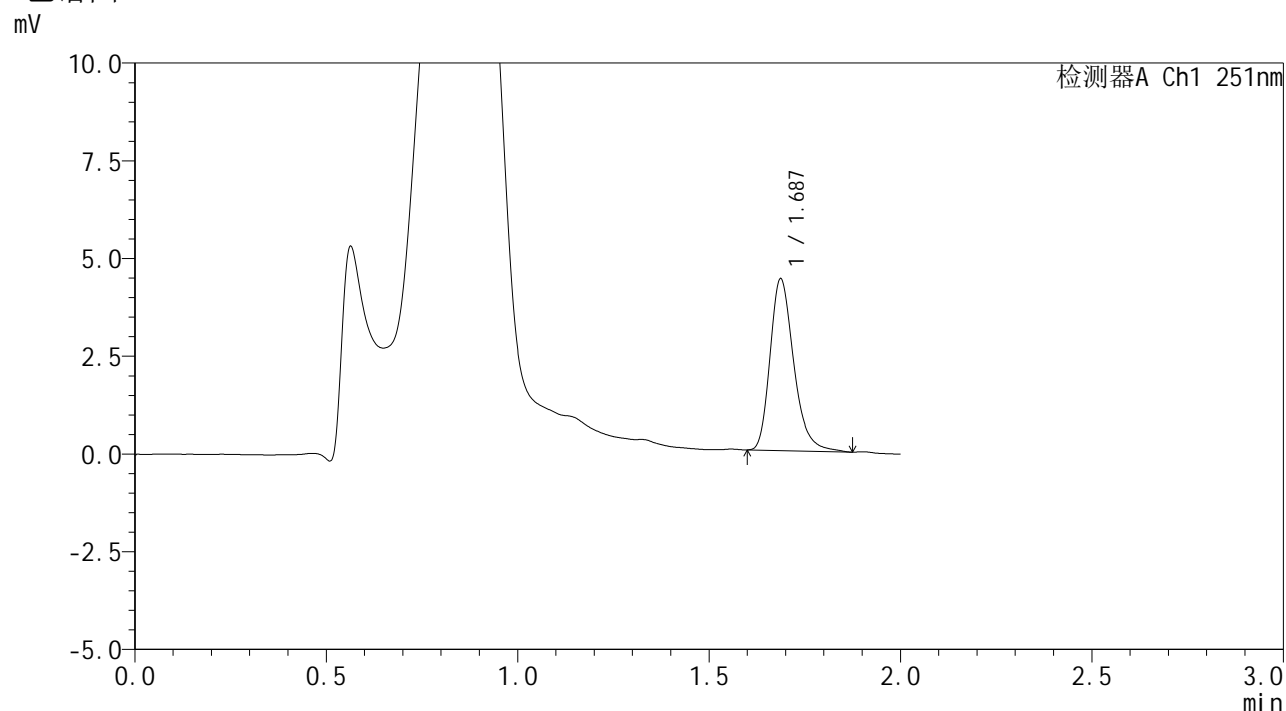


SMF-394

<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 - 0-42/25-791-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

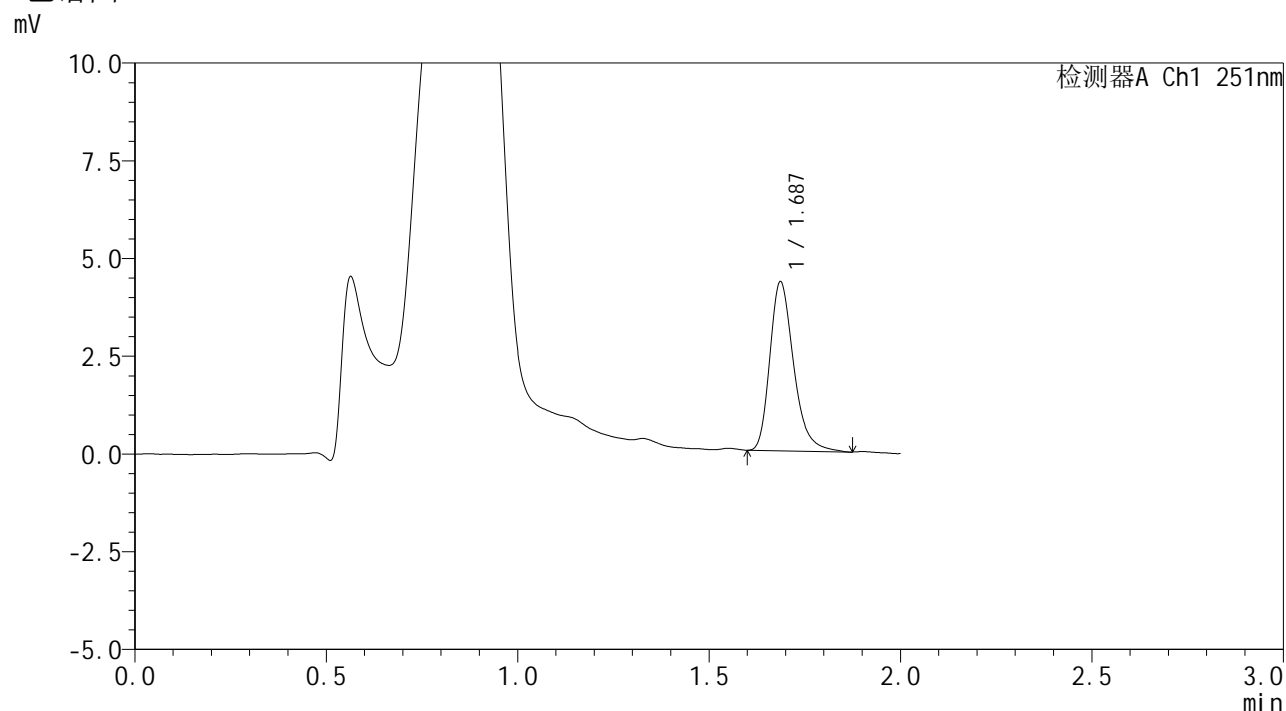


SMF-394

<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 - 0-42/25-792-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

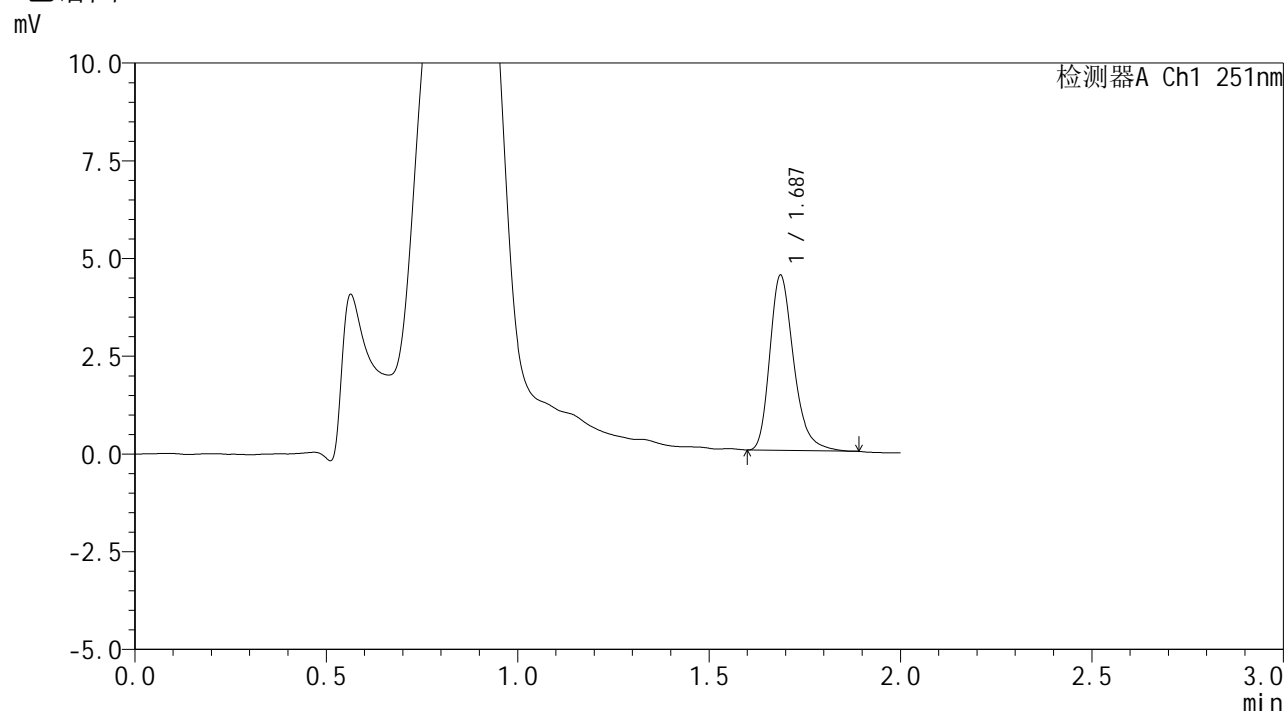


SMF-394

<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 - 0-42/25-793-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:11:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

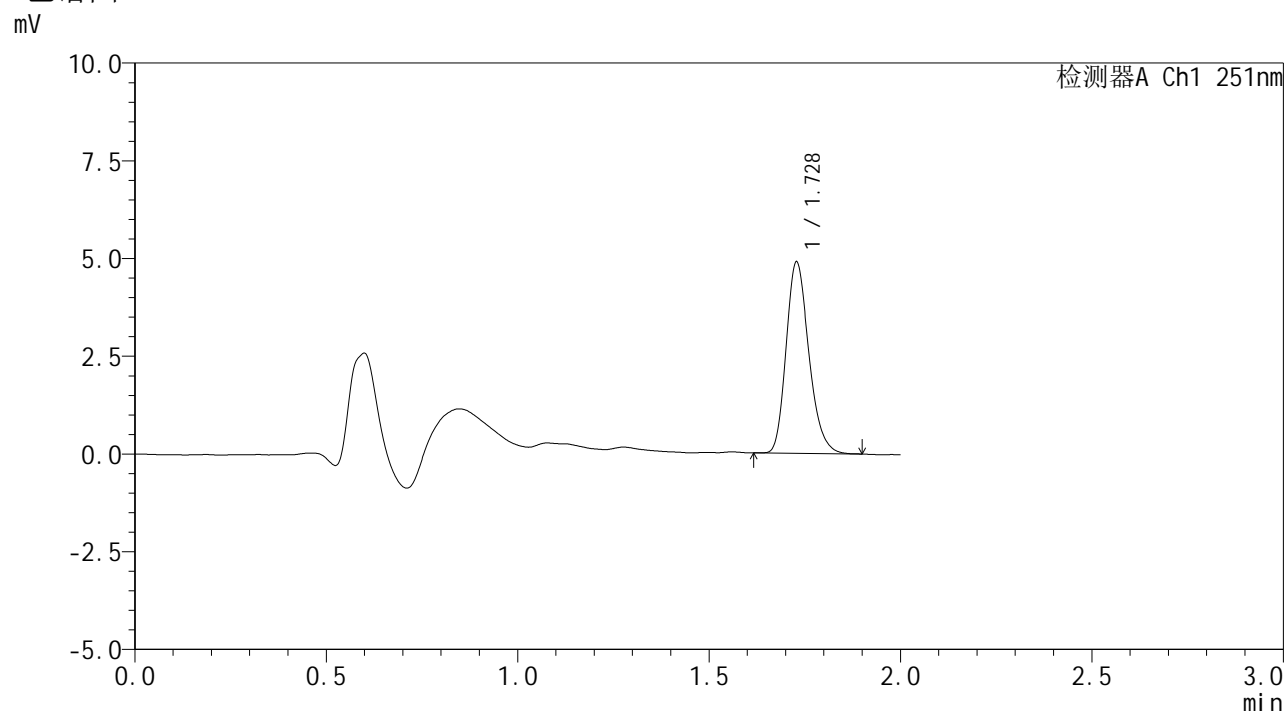


SMF-394

<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 - 0-42/25-794-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 19:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

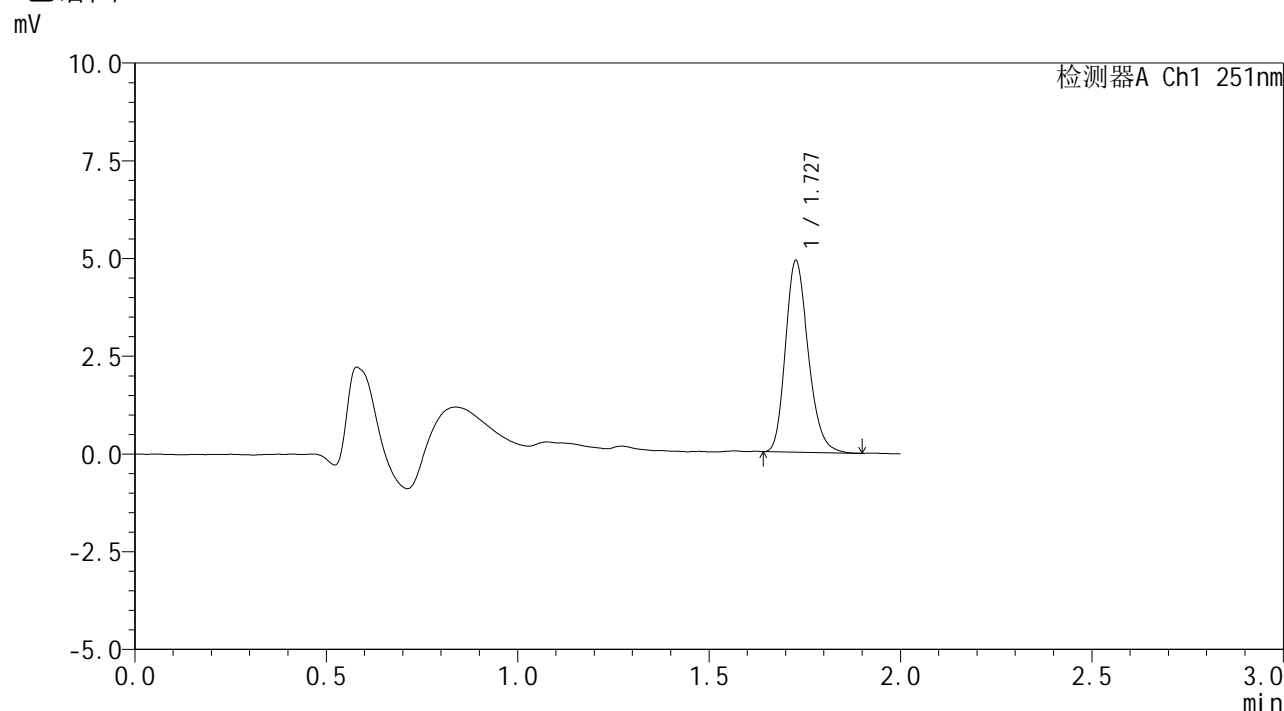


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-795-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

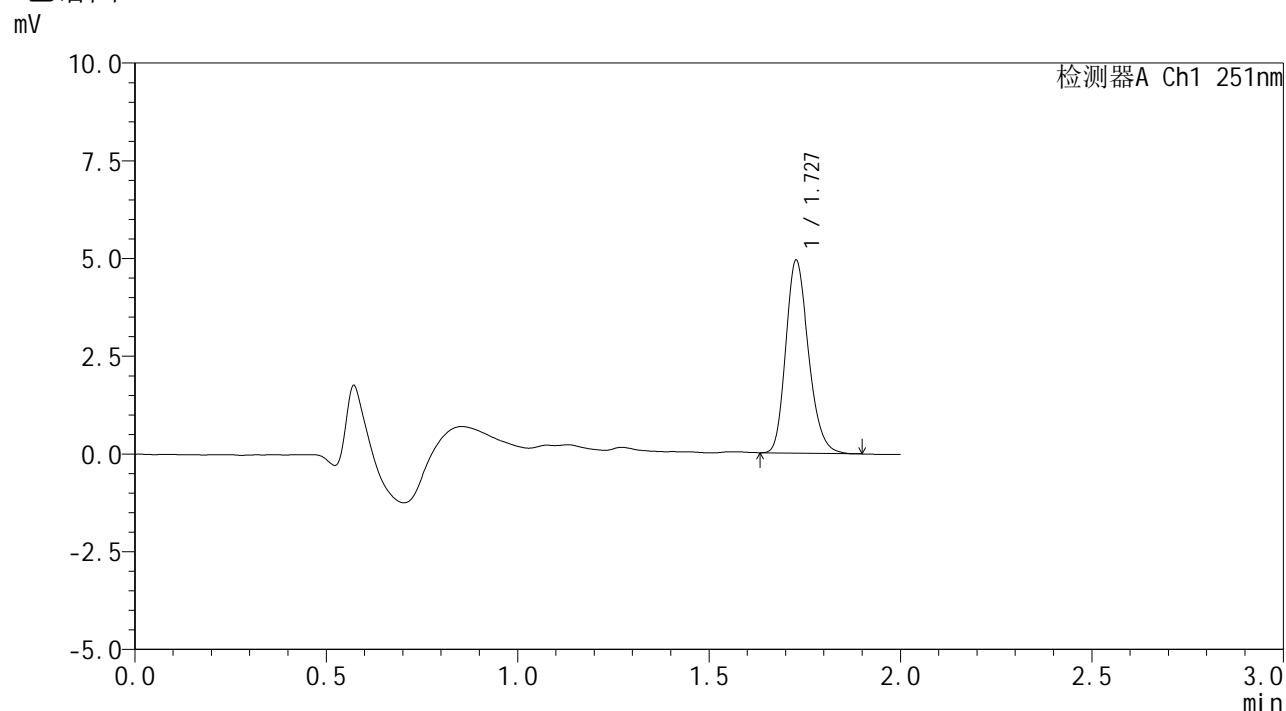


SMF-394

<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 - 0-42/25-797-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转
对照品溶液-1-1

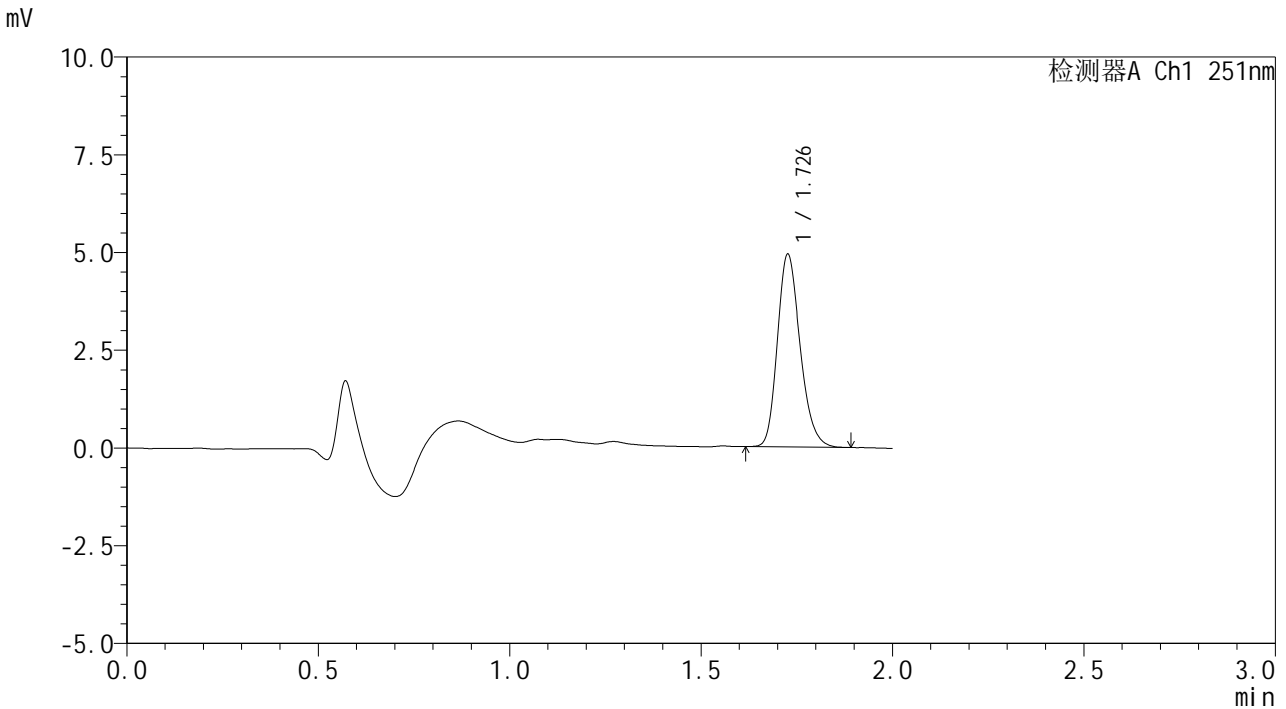


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-798-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 19:15:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



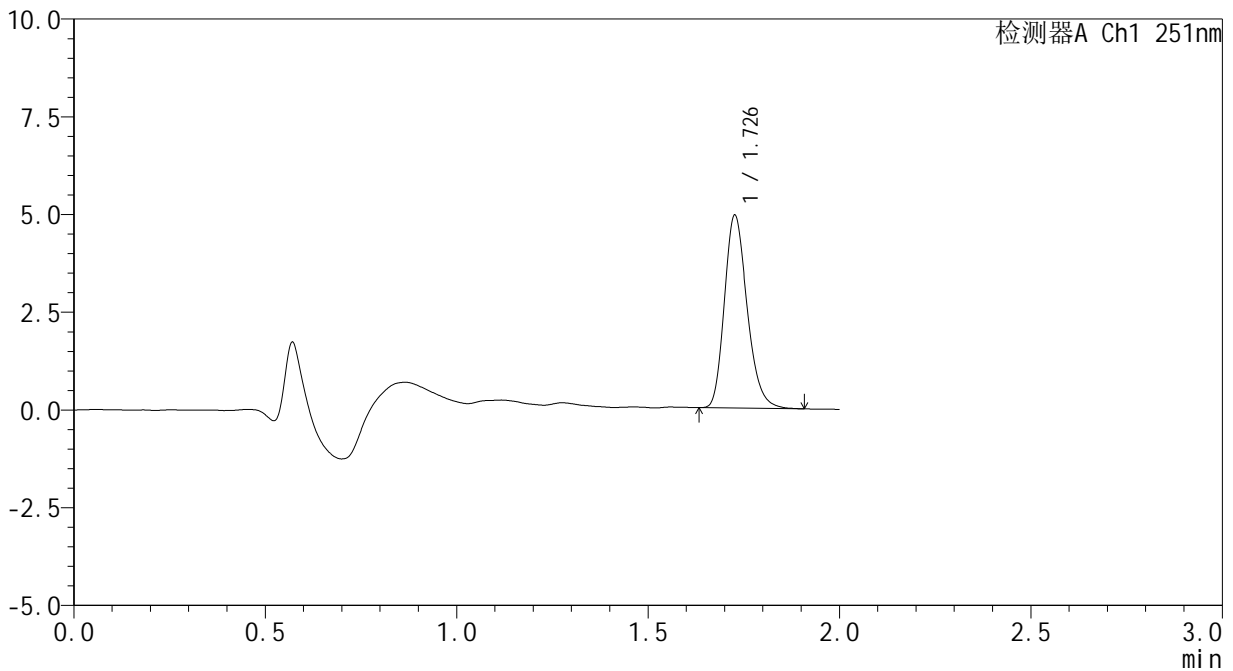
SMF-394

<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 - 0-42/25-799-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

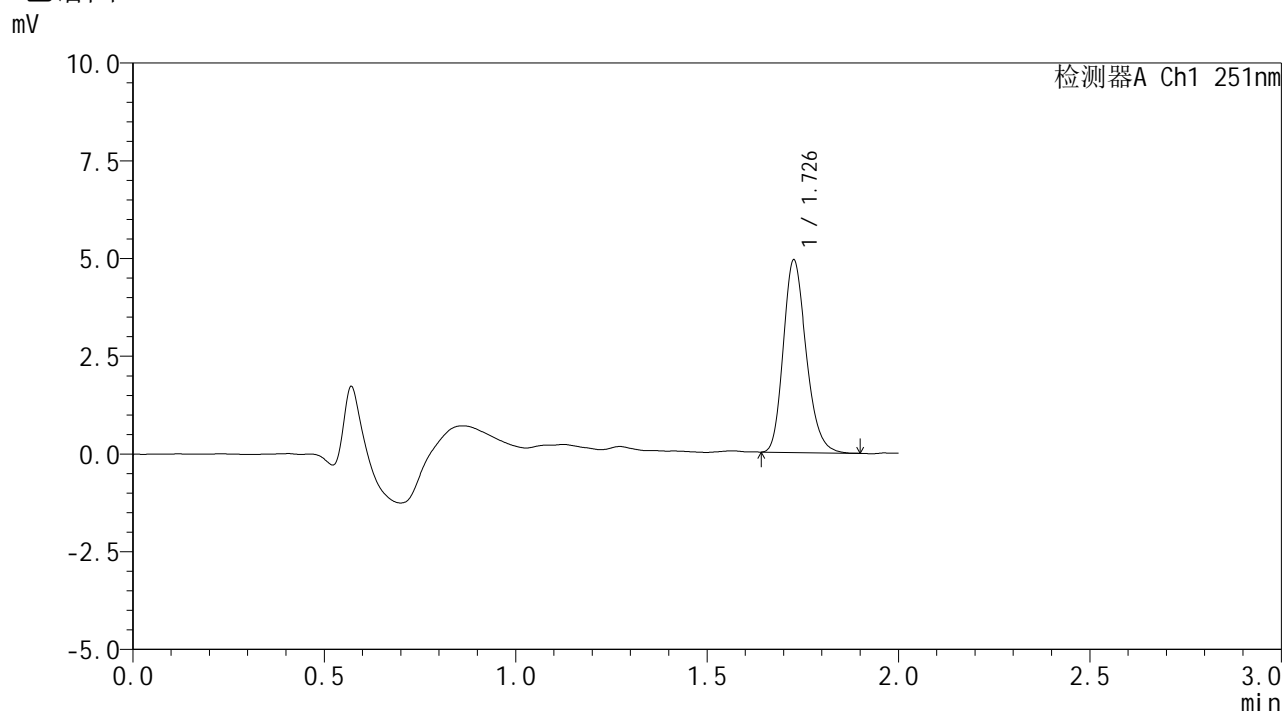


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-800-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

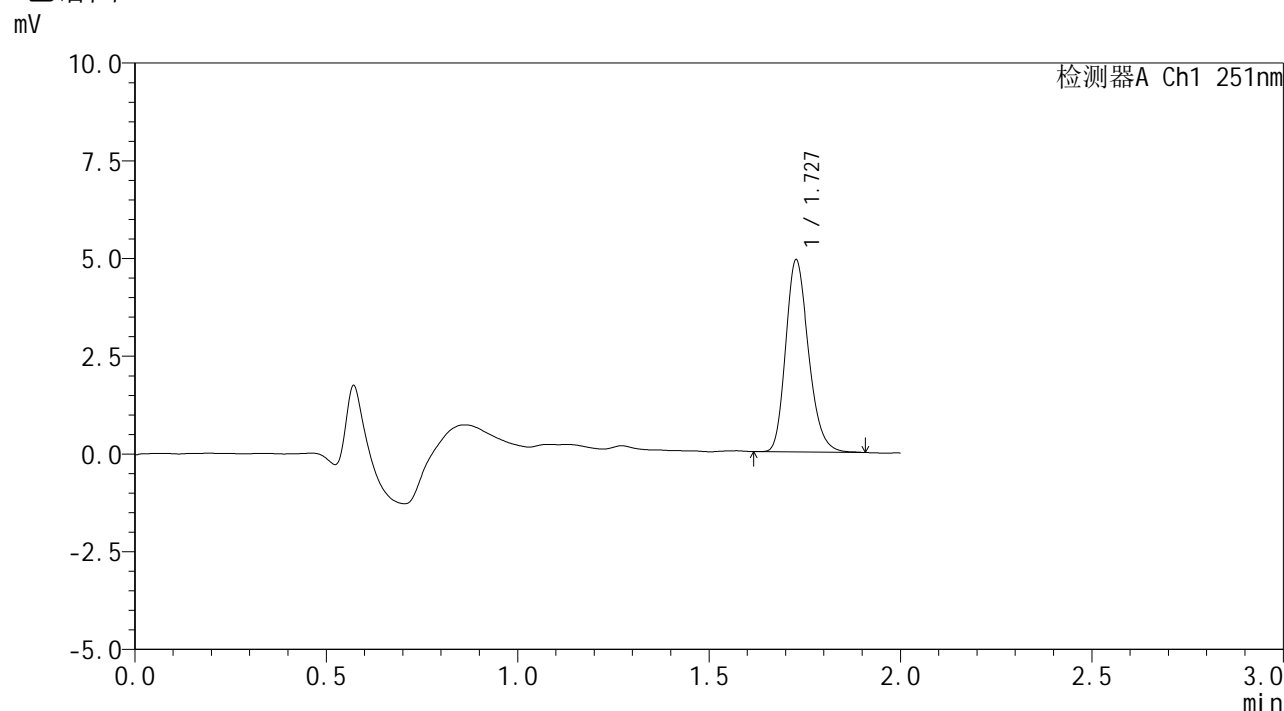


SMF-394

<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 - 0-42/25-801-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

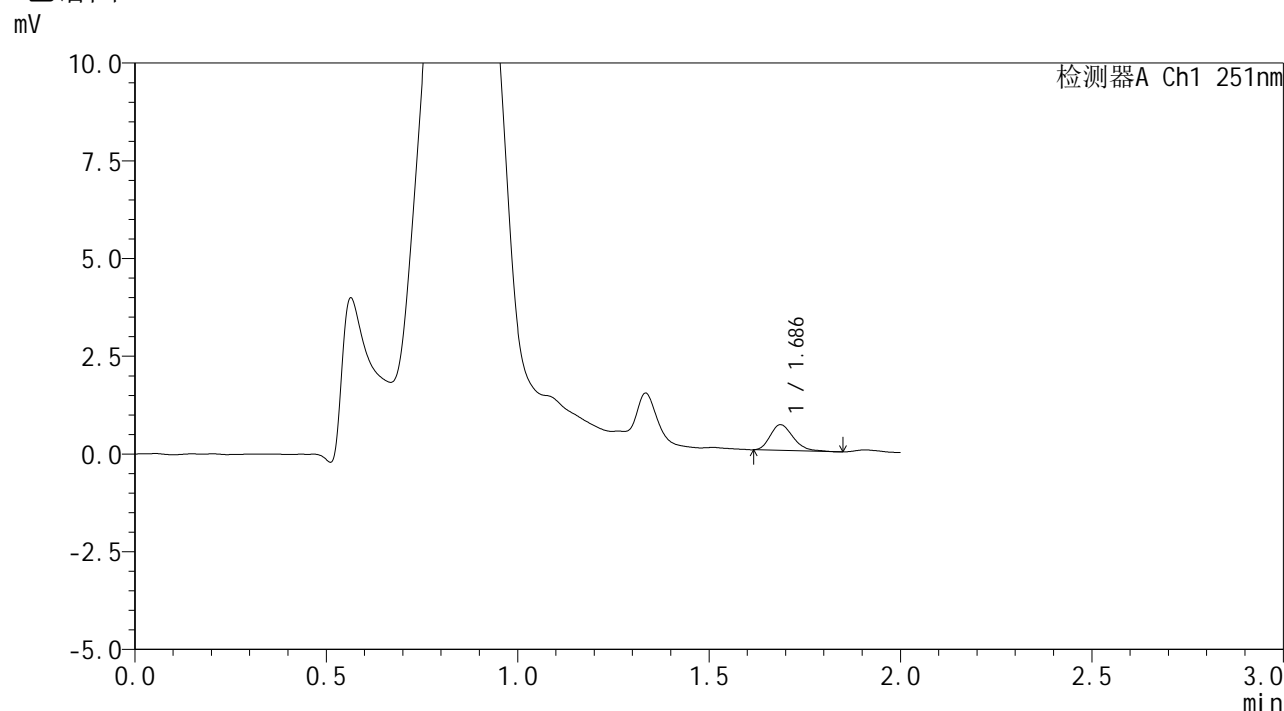


SMF-394

<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 - 0-42/25-802-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

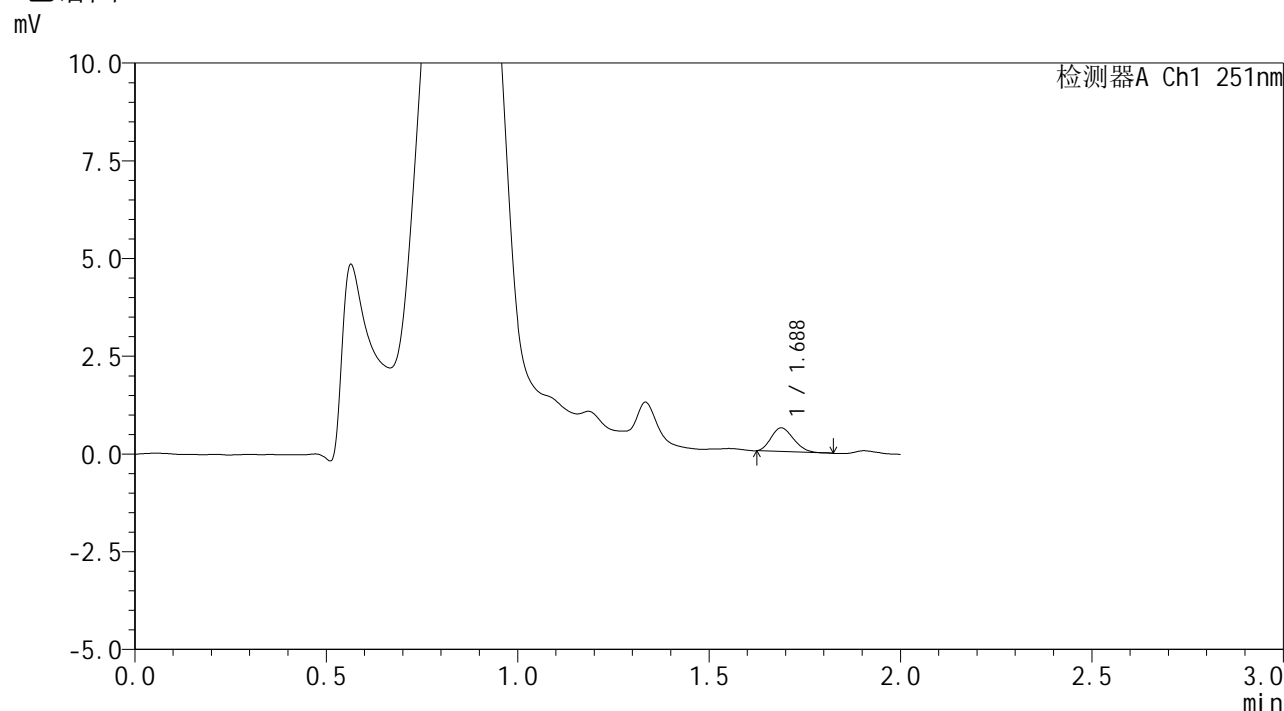


SMF-394

<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 - 0-42/25-803-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

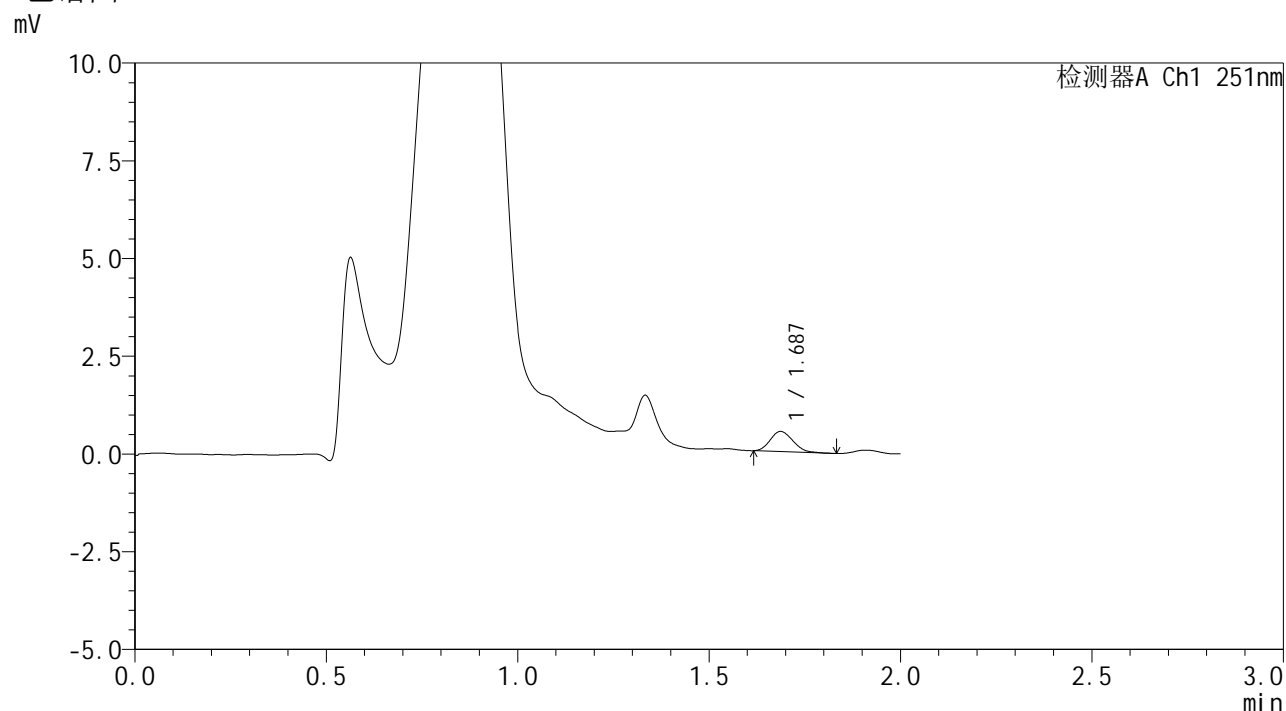


SMF-394

<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 - 0-42/25-804-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

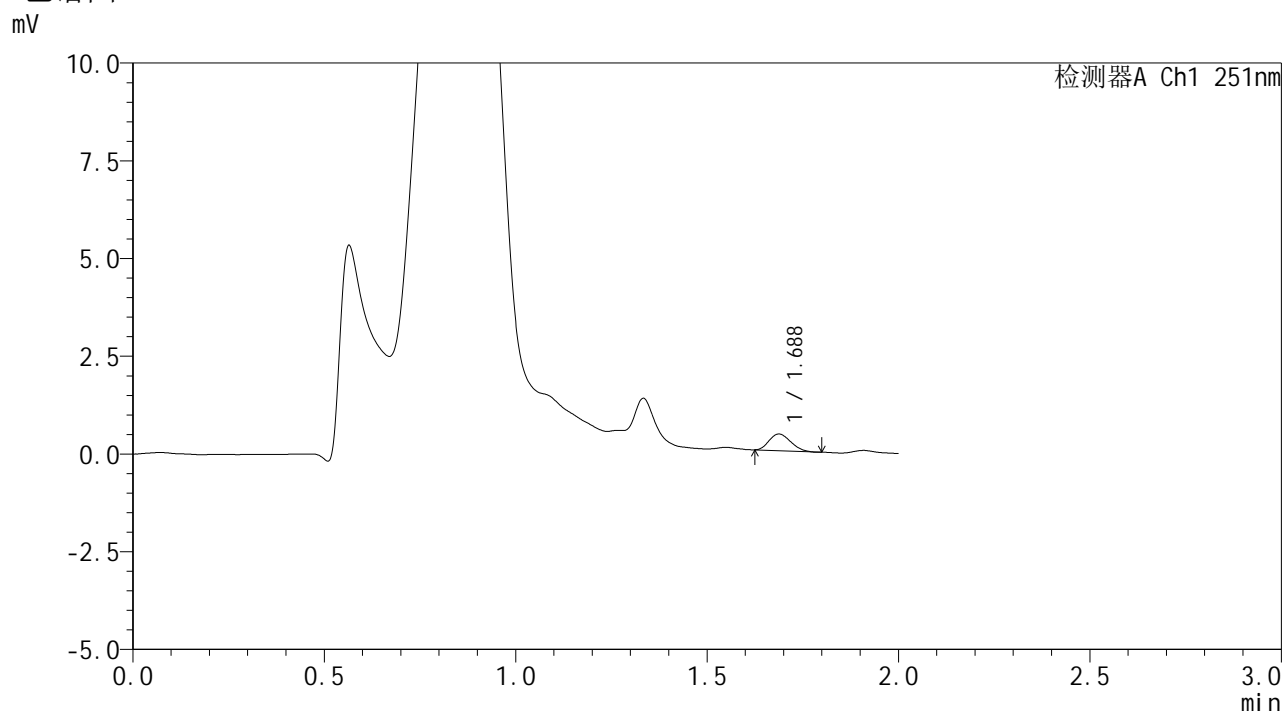


SMF-394

<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 - 0-42/25-805-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

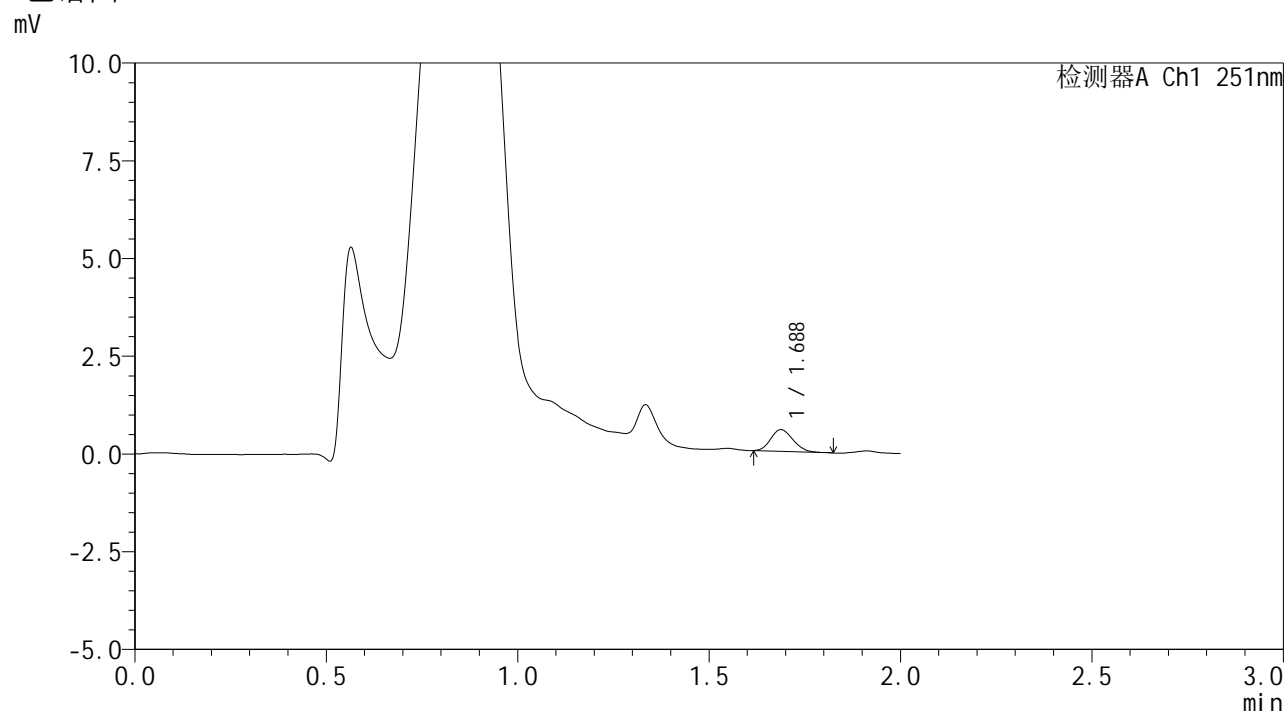


SMF-394

<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 - 0-42/25-806-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

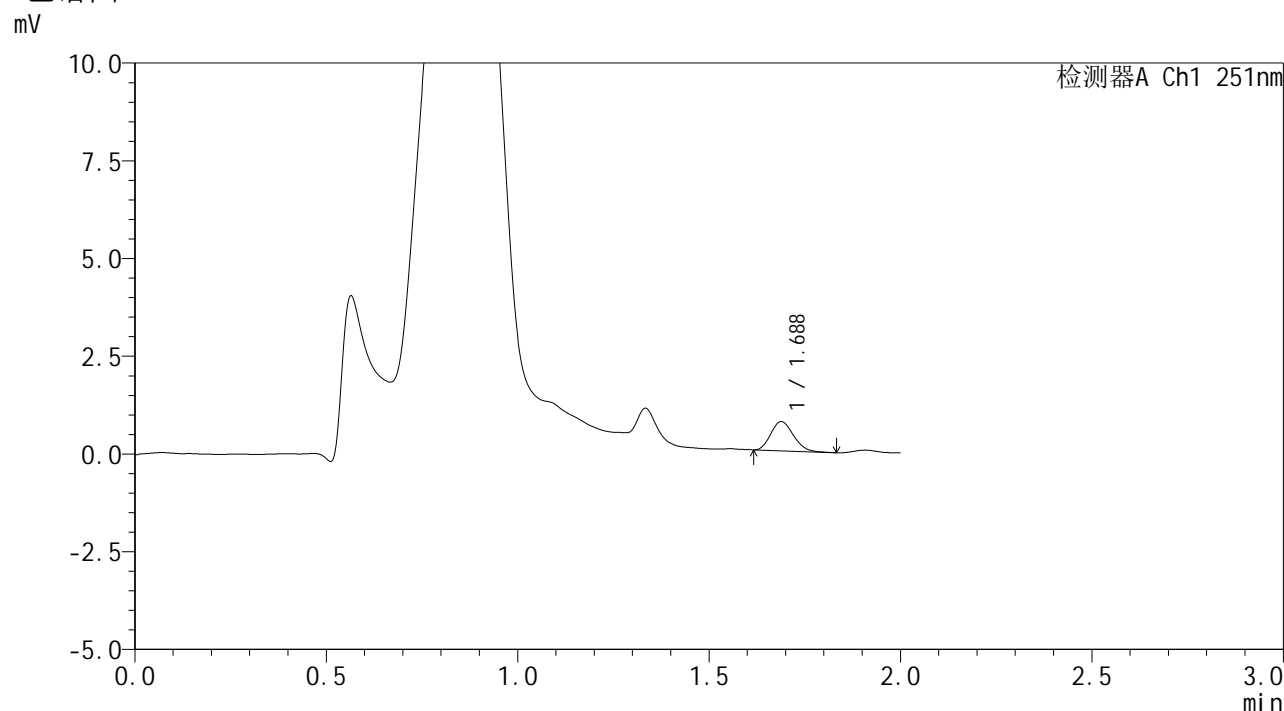


SMF-394

<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 - 0-42/25-807-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

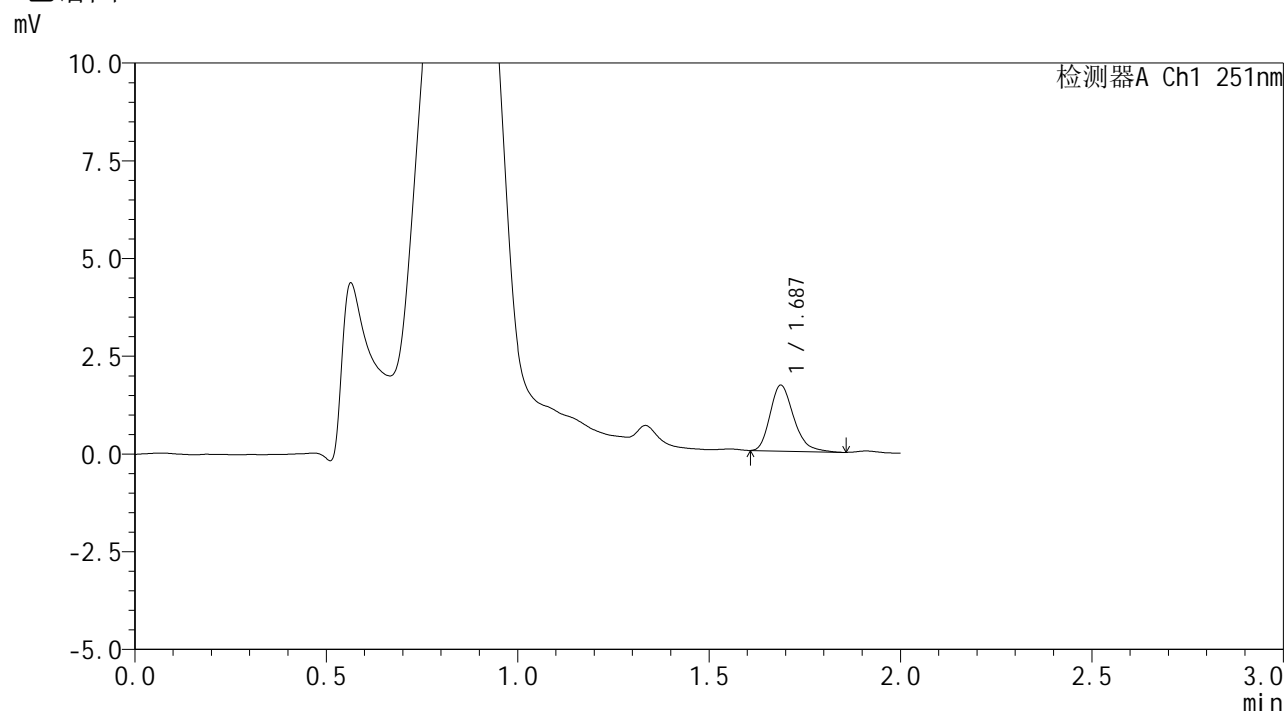


SMF-394

<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 - 0-42/25-808-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

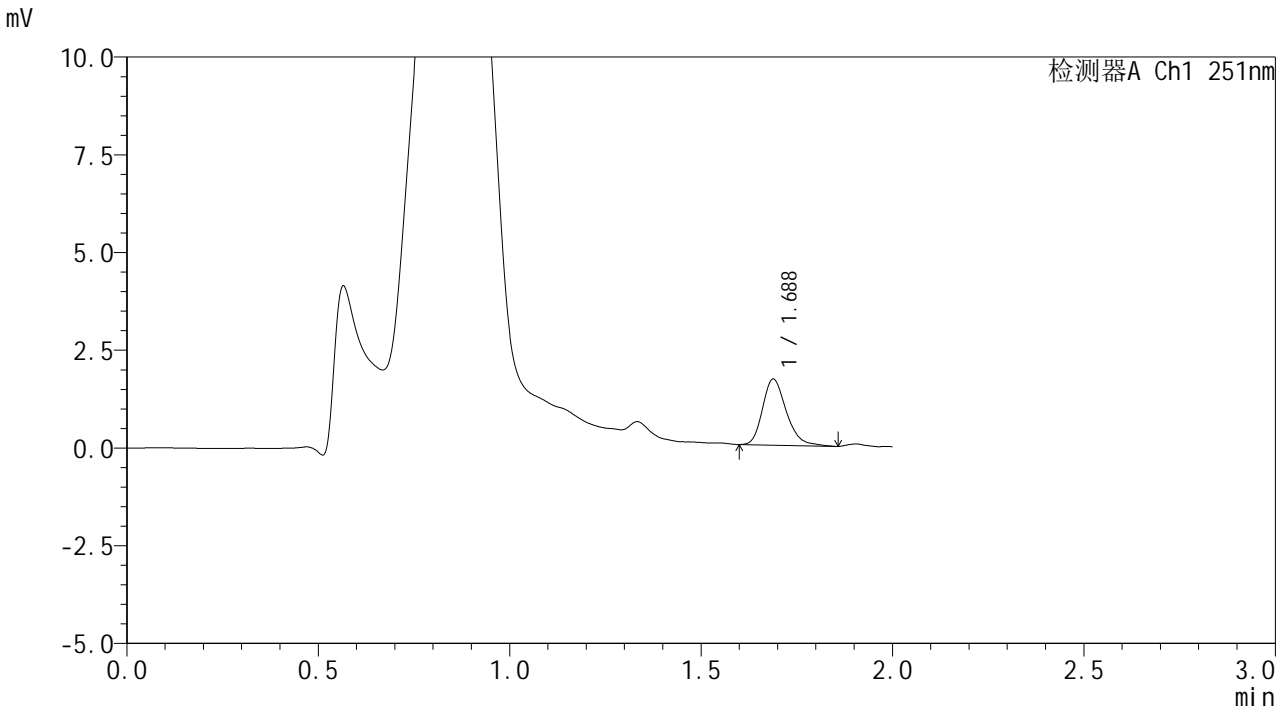


SMF-394

<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 - 0-42/25-809-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:42:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

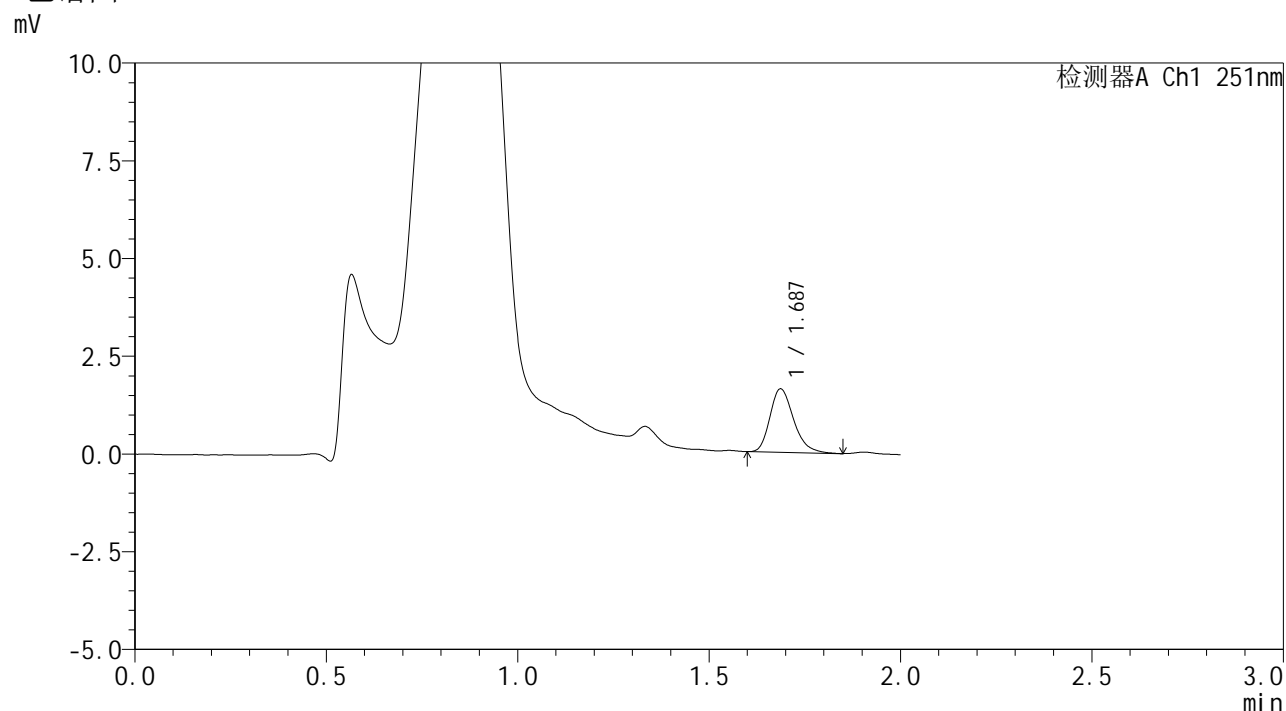


SMF-394

<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 - 0-42/25-810-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

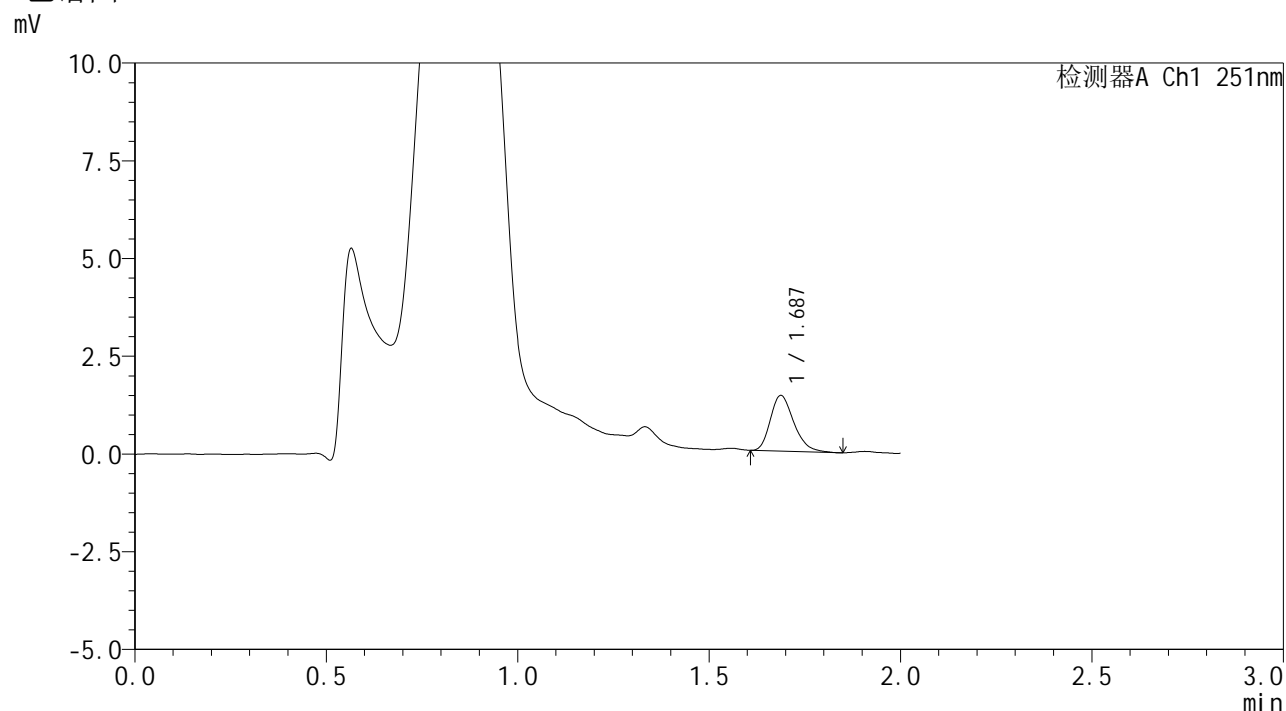


SMF-394

<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 - 0-42/25-811-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

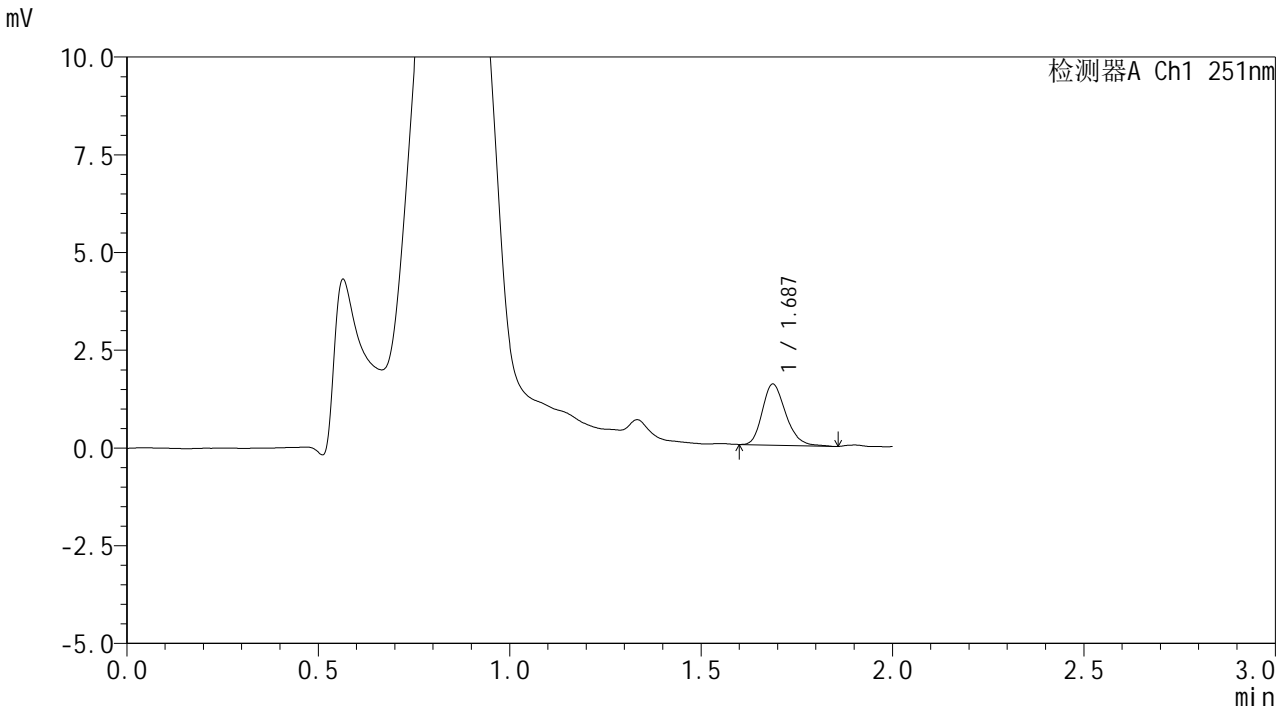


SMF-394

<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 - 0-42/25-812-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

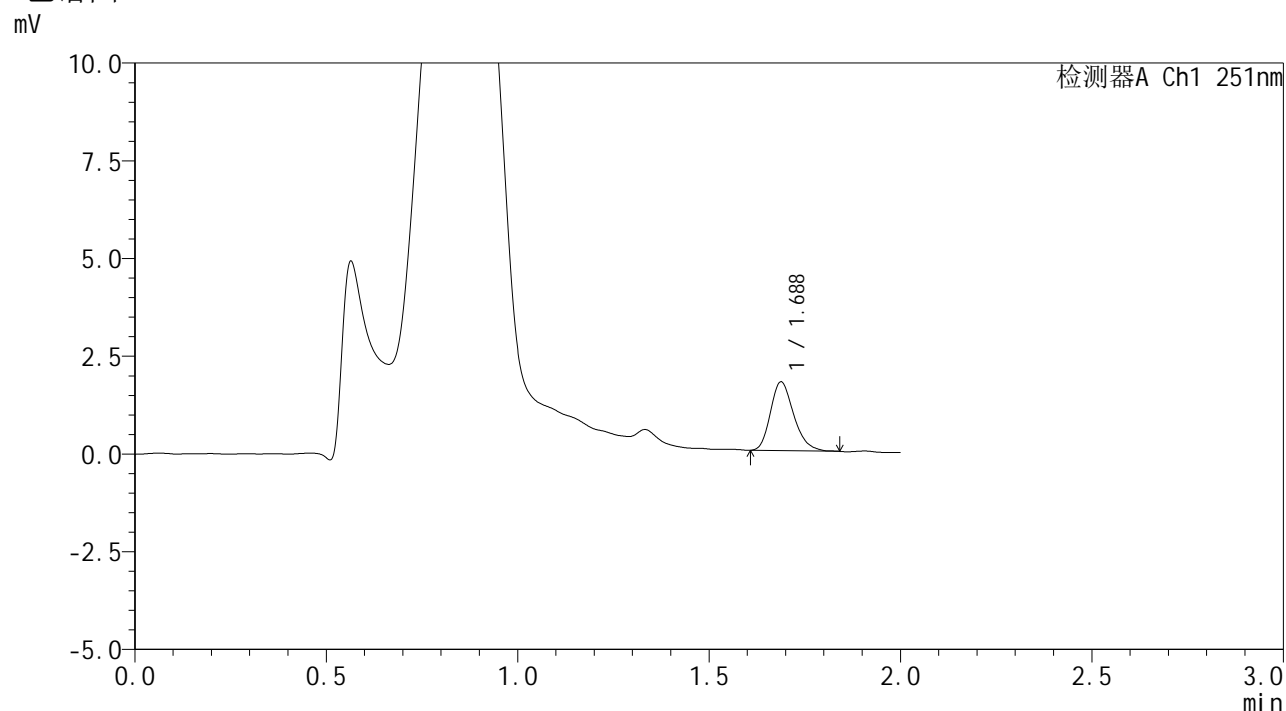


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-813-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

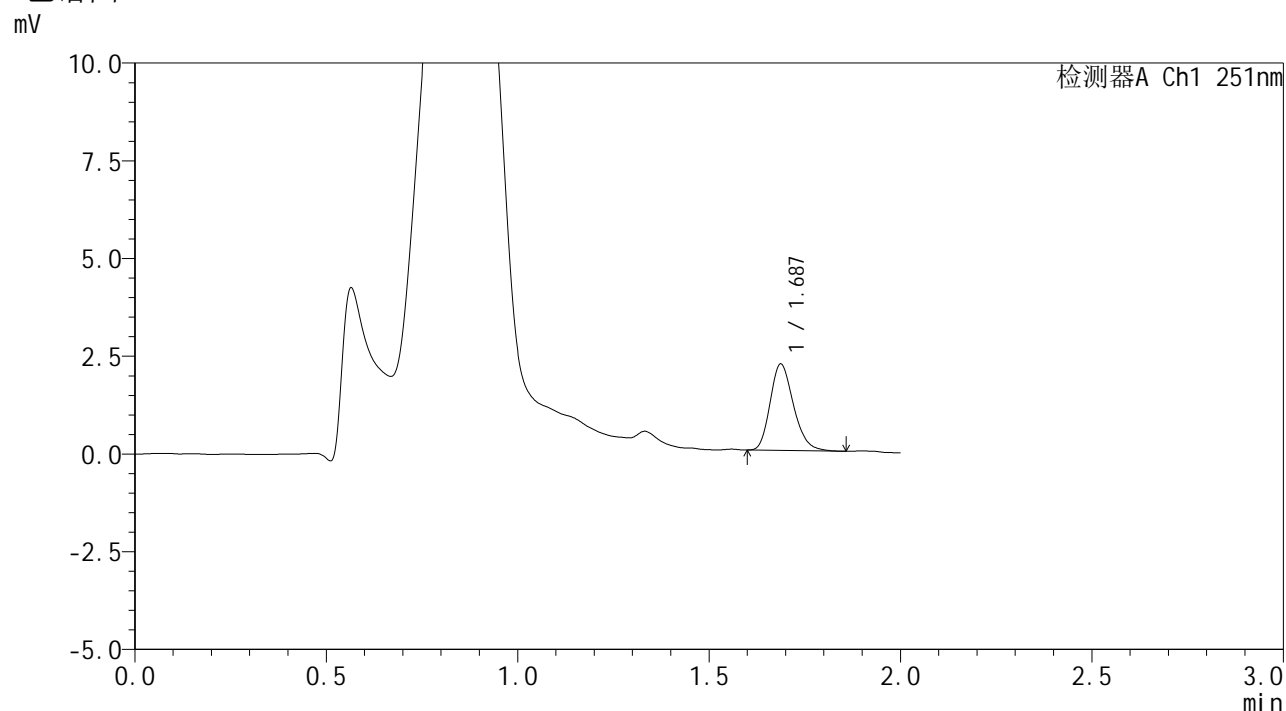


SMF-394

<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 - 0-42/25-814-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

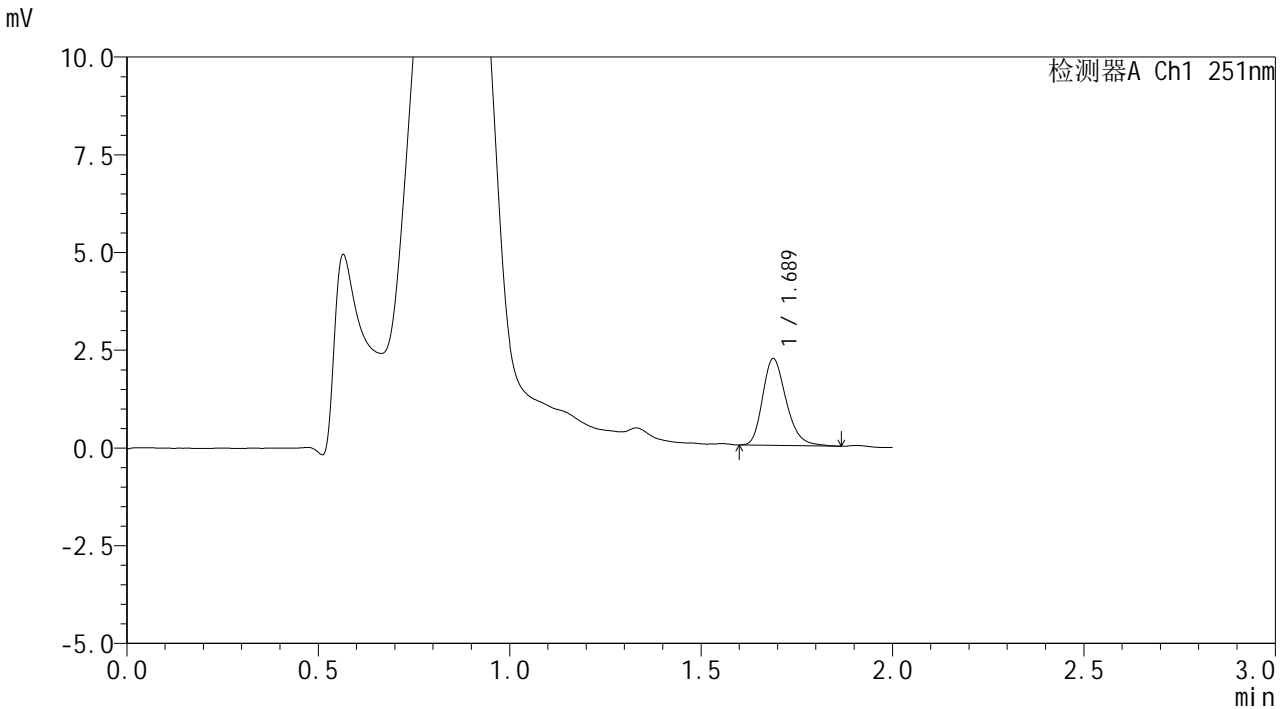


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-815-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

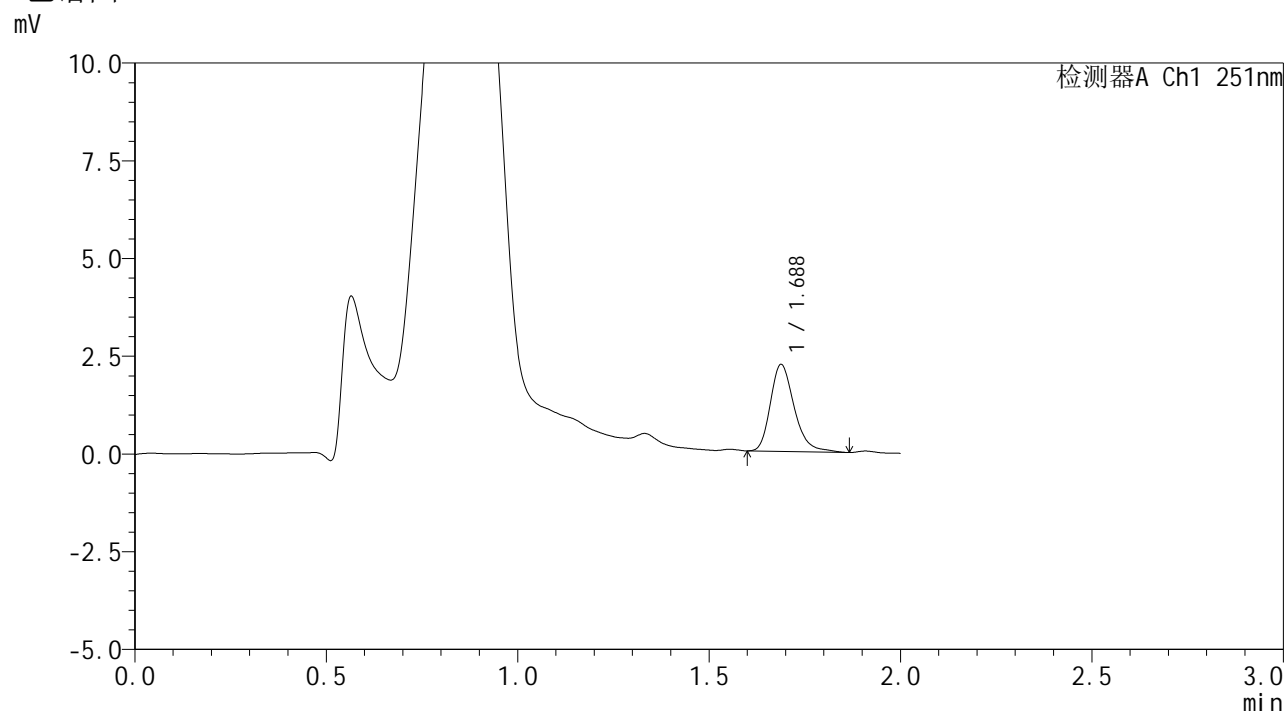


SMF-394

<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 - 0-42/25-816-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

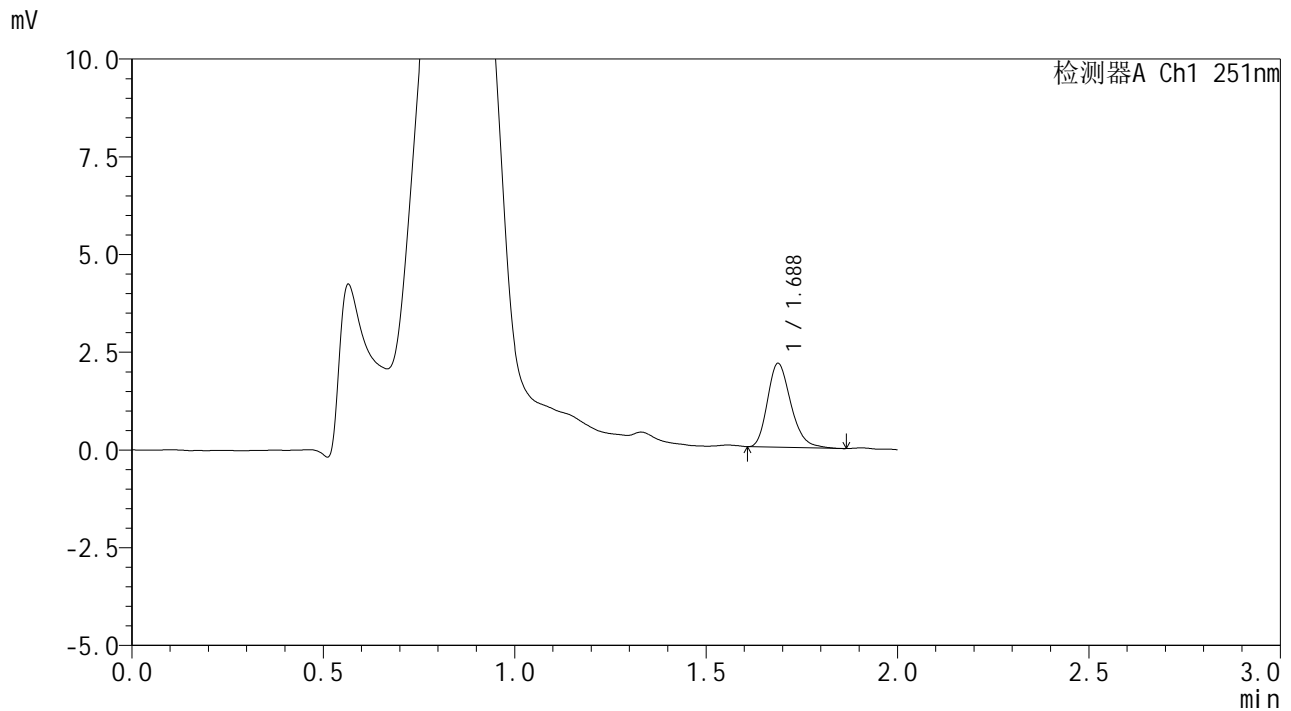


SMF-394

<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 - 0-42/25-817-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

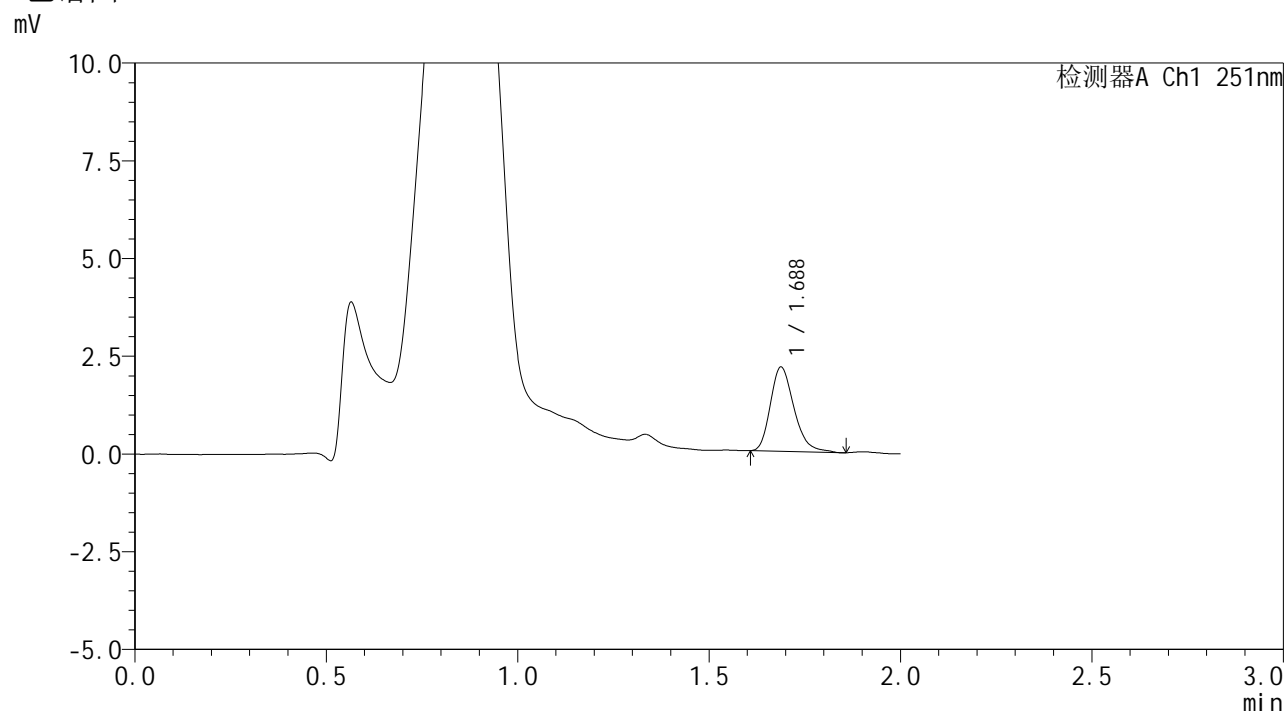


SMF-394

<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 - 0-42/25-818-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

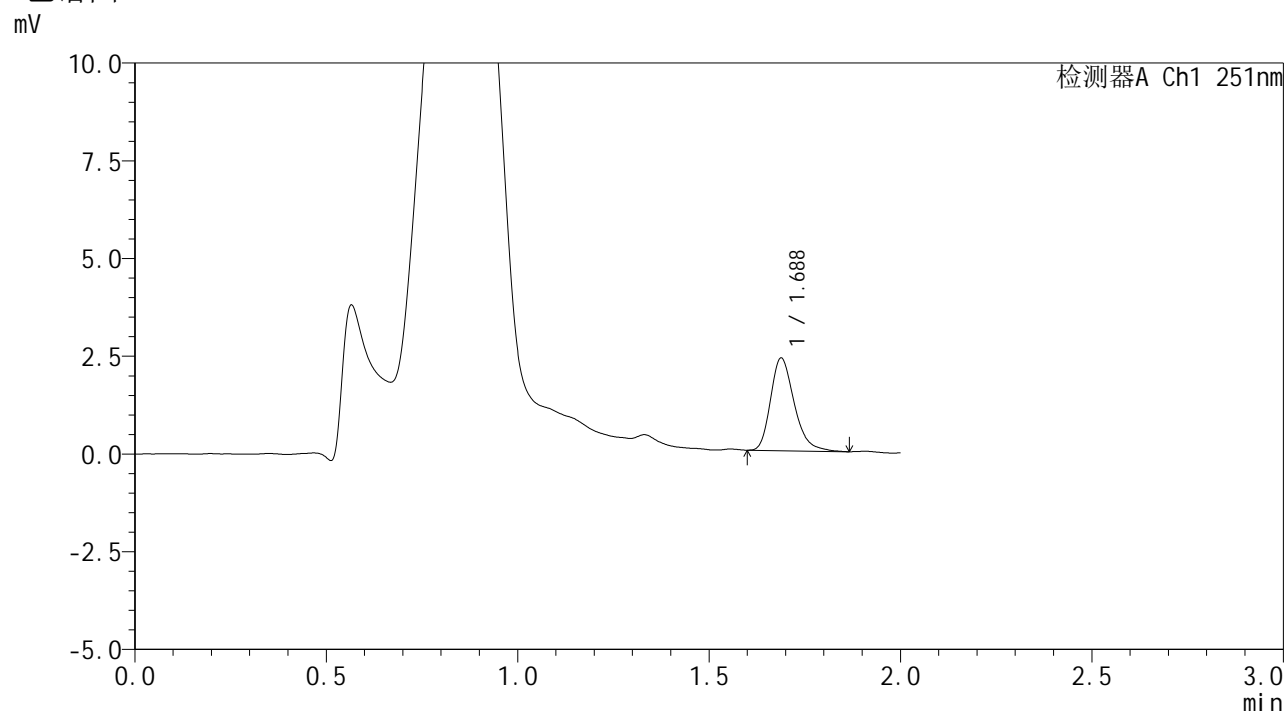


SMF-394

<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 - 0-42/25-819-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

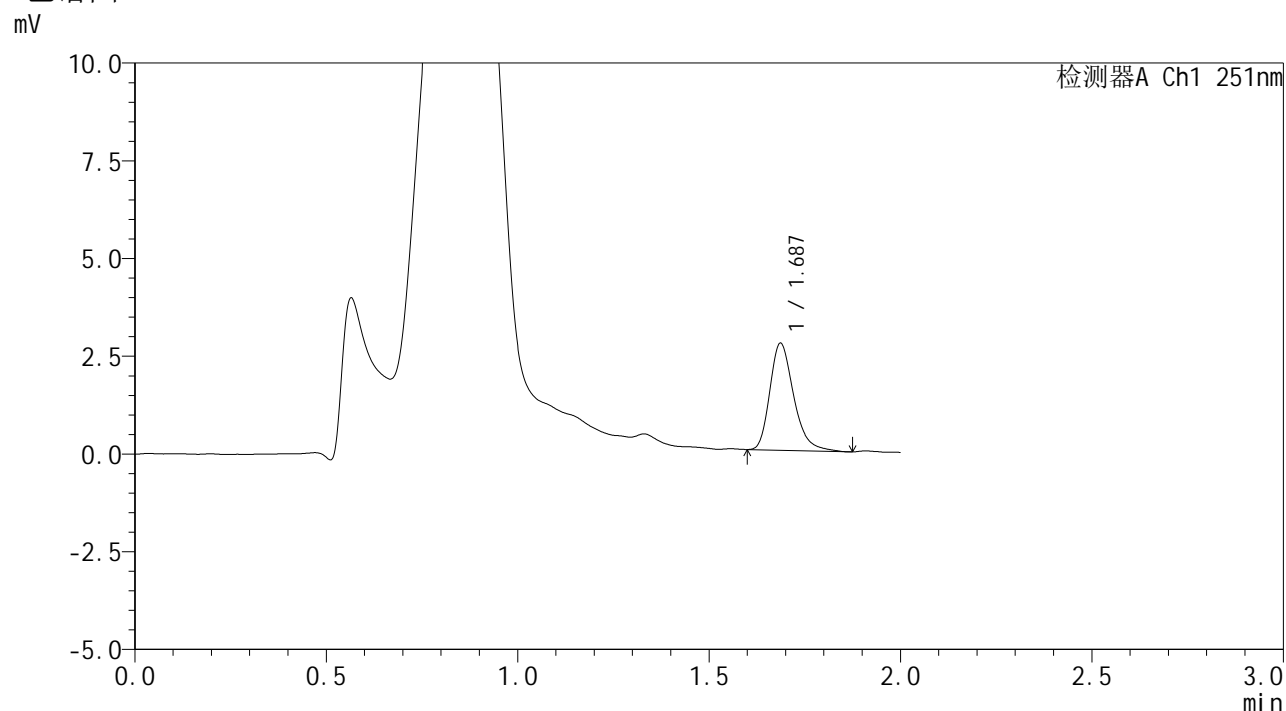


SMF-394

<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 - 0-42/25-820-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

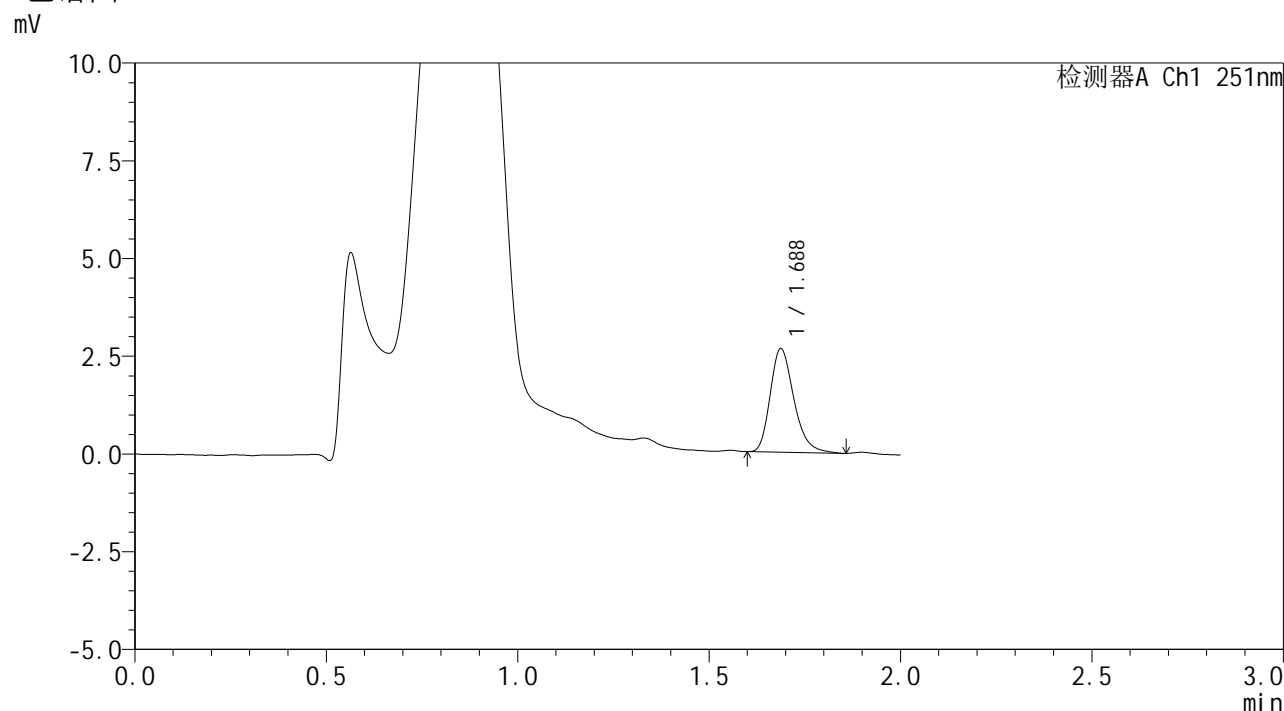


SMF-394

<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 - 0-42/25-821-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

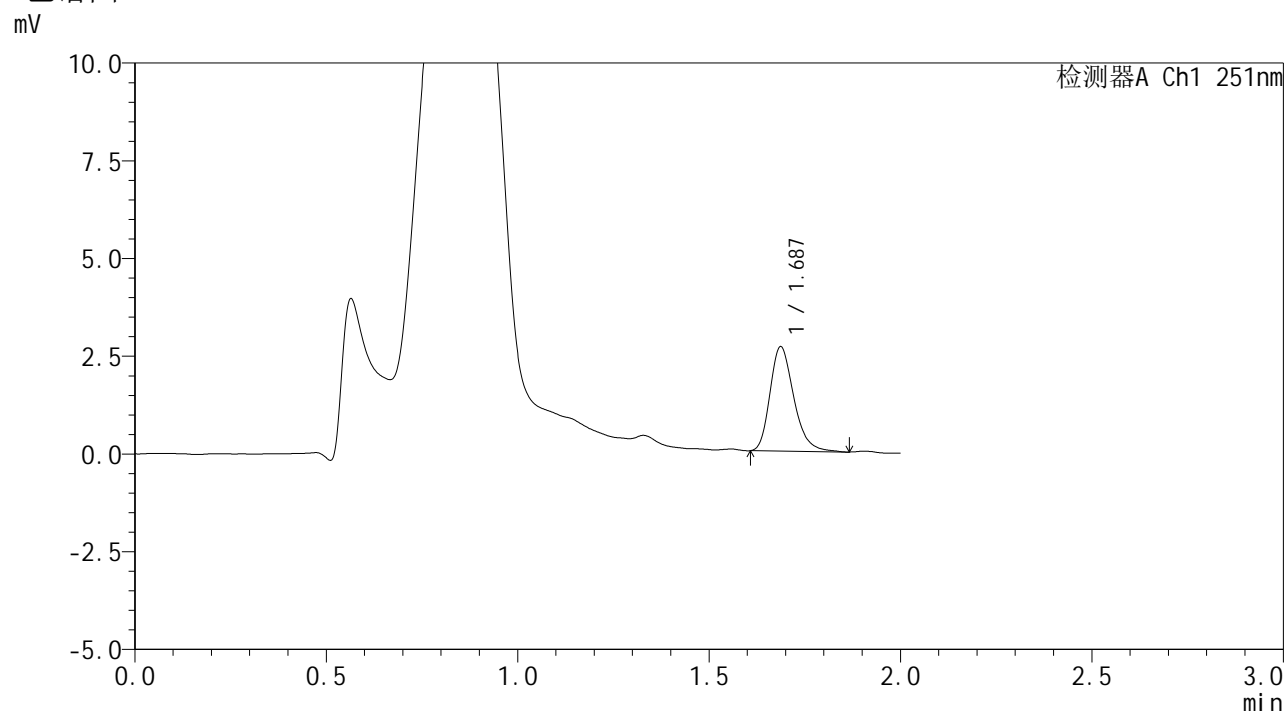


SMF-394

<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 - 0-42/25-822-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

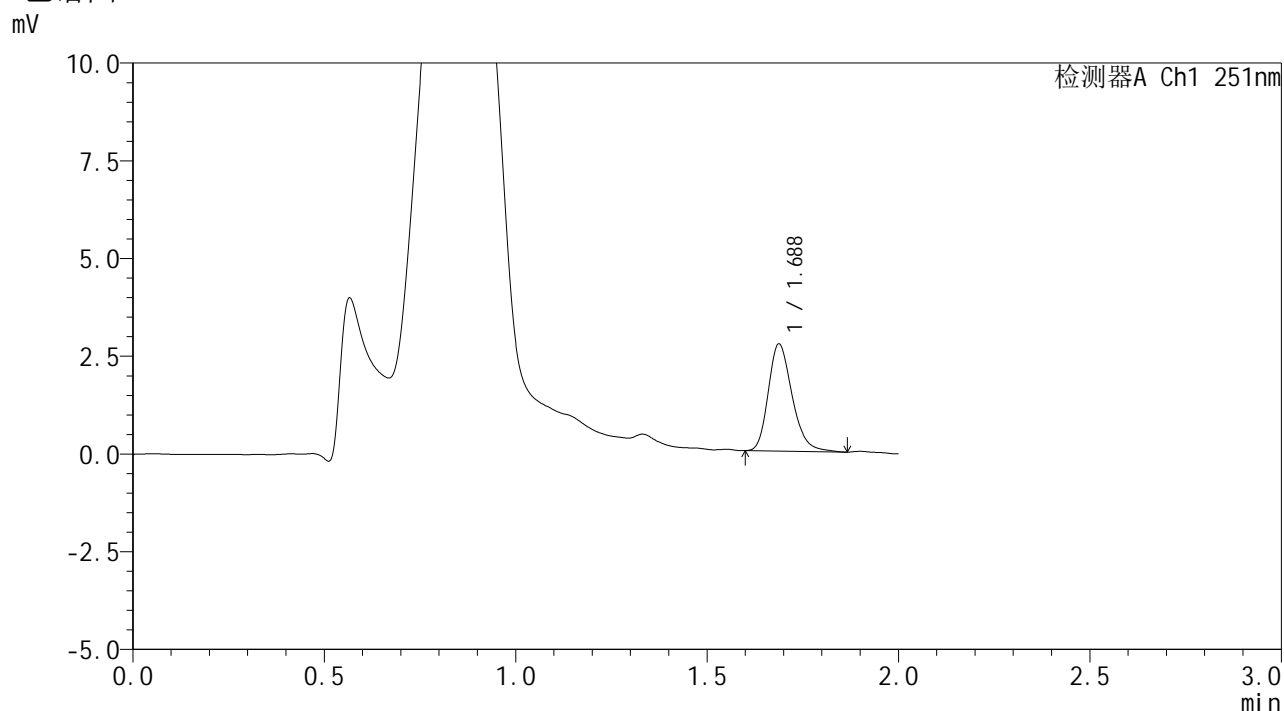


SMF-394

<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 - 0-42/25-824-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

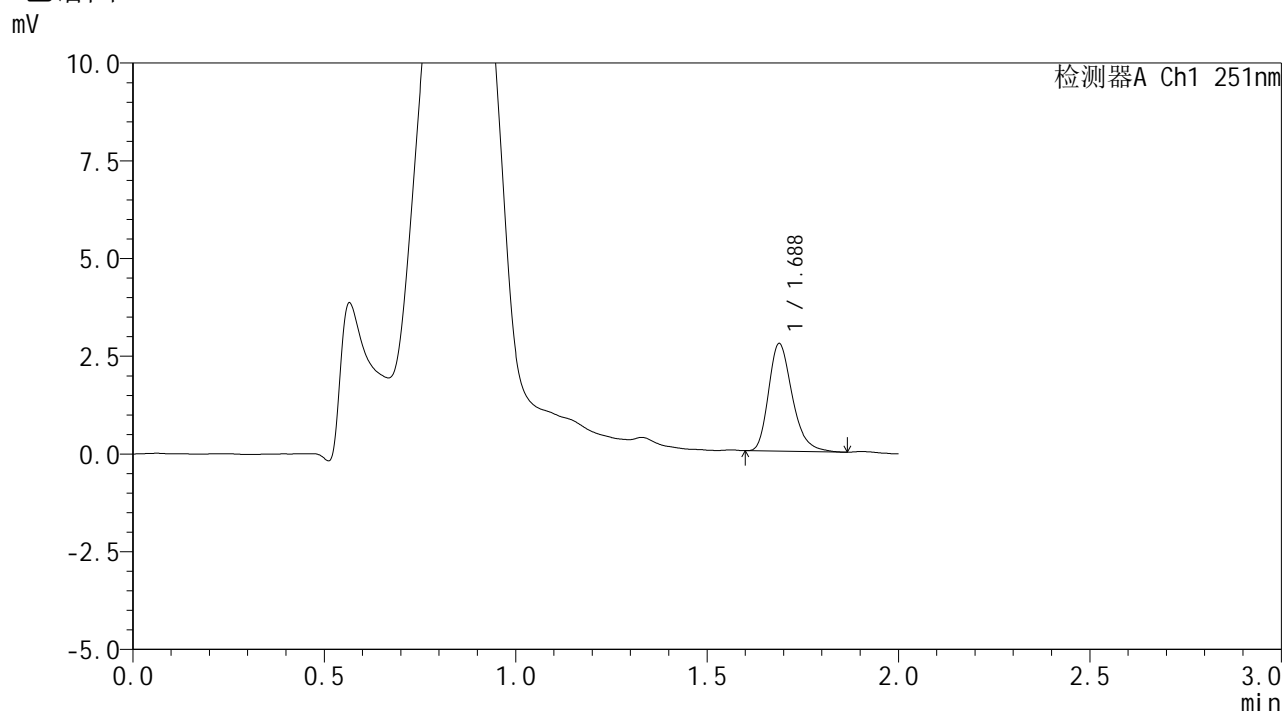


SMF-394

<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 - 0-42/25-825-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

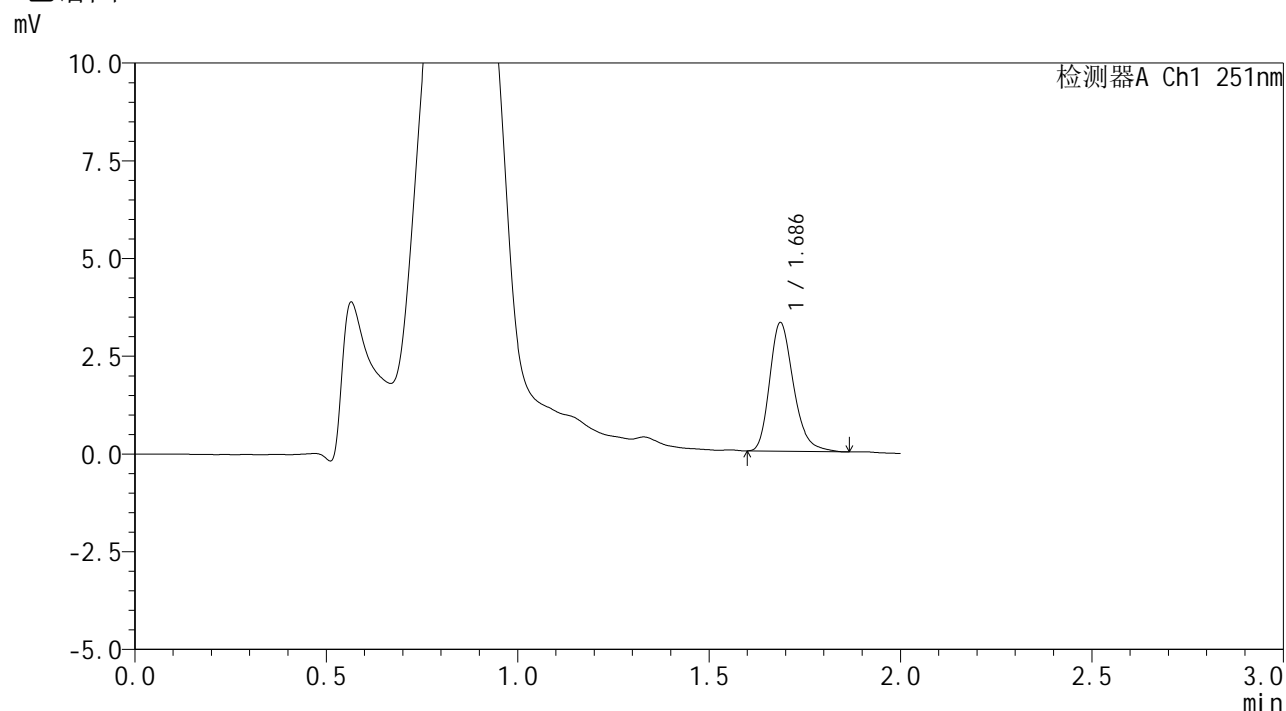


SMF-394

<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 - 0-42/25-826-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

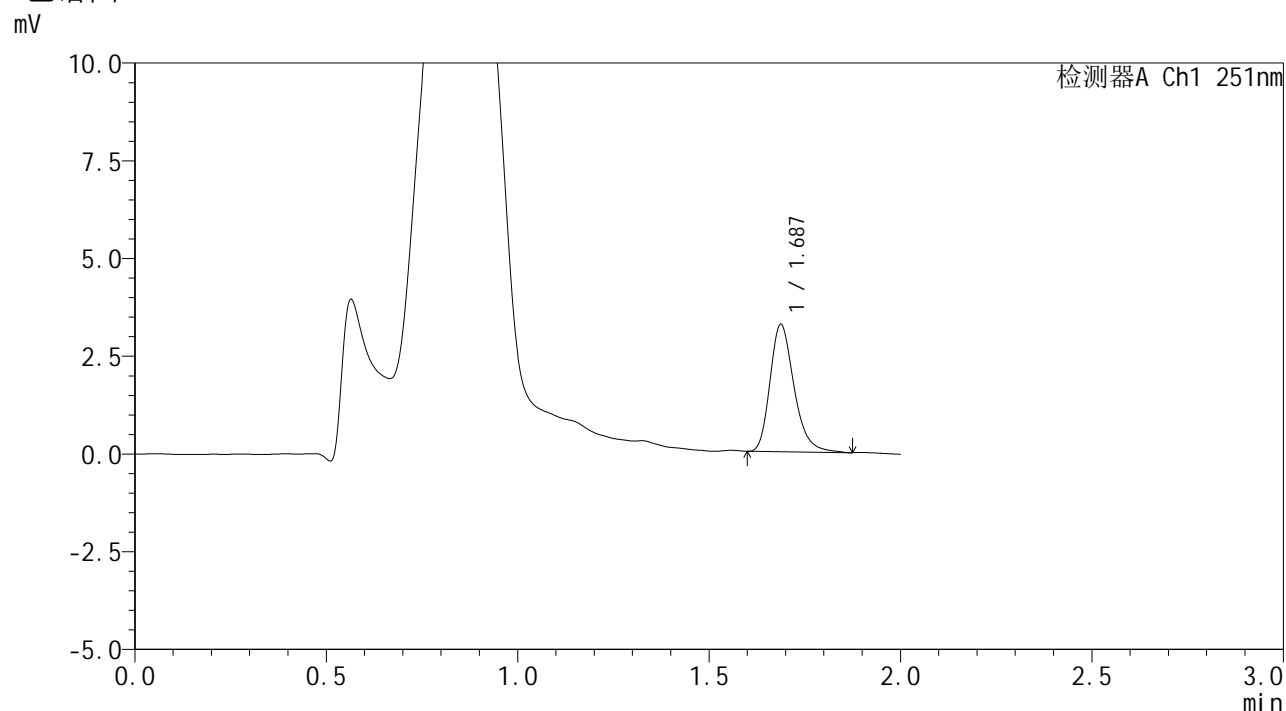
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	14245	100.000	3281	3624	1.266	--
总计		14245	100.000	3281			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-827-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

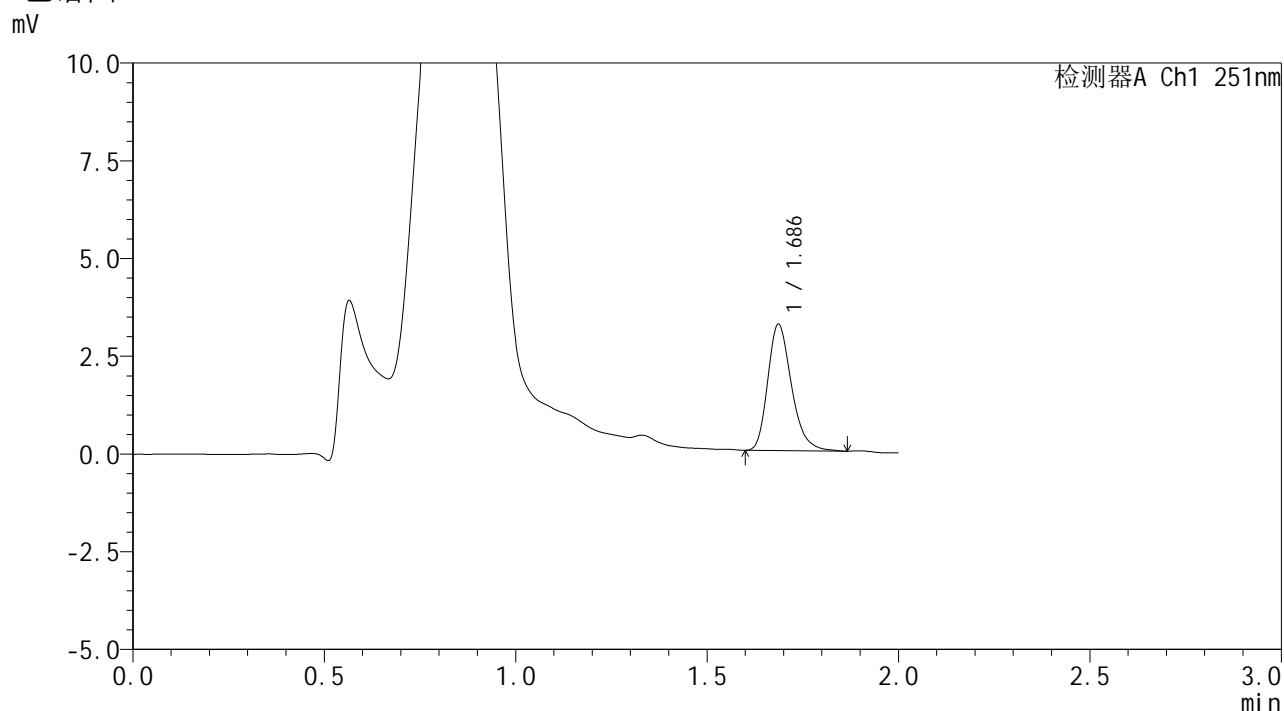


SMF-394

<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 - 0-42/25-828-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

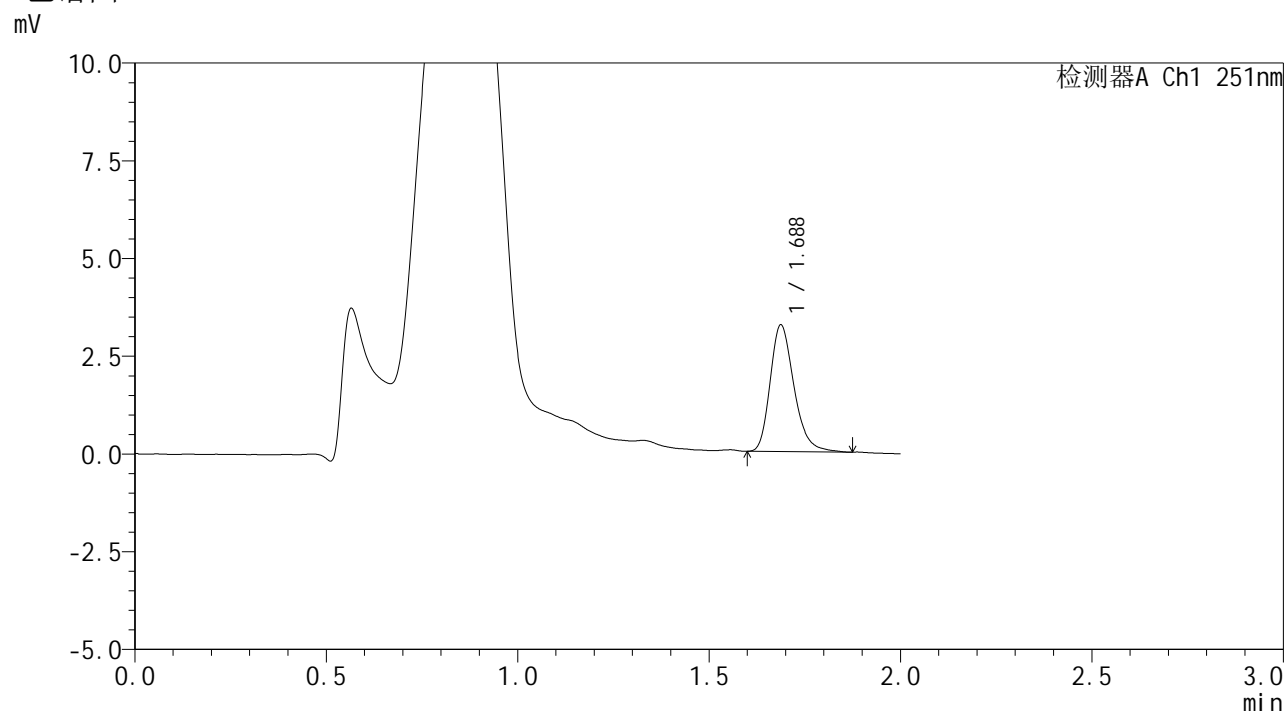


SMF-394

<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 - 0-42/25-829-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

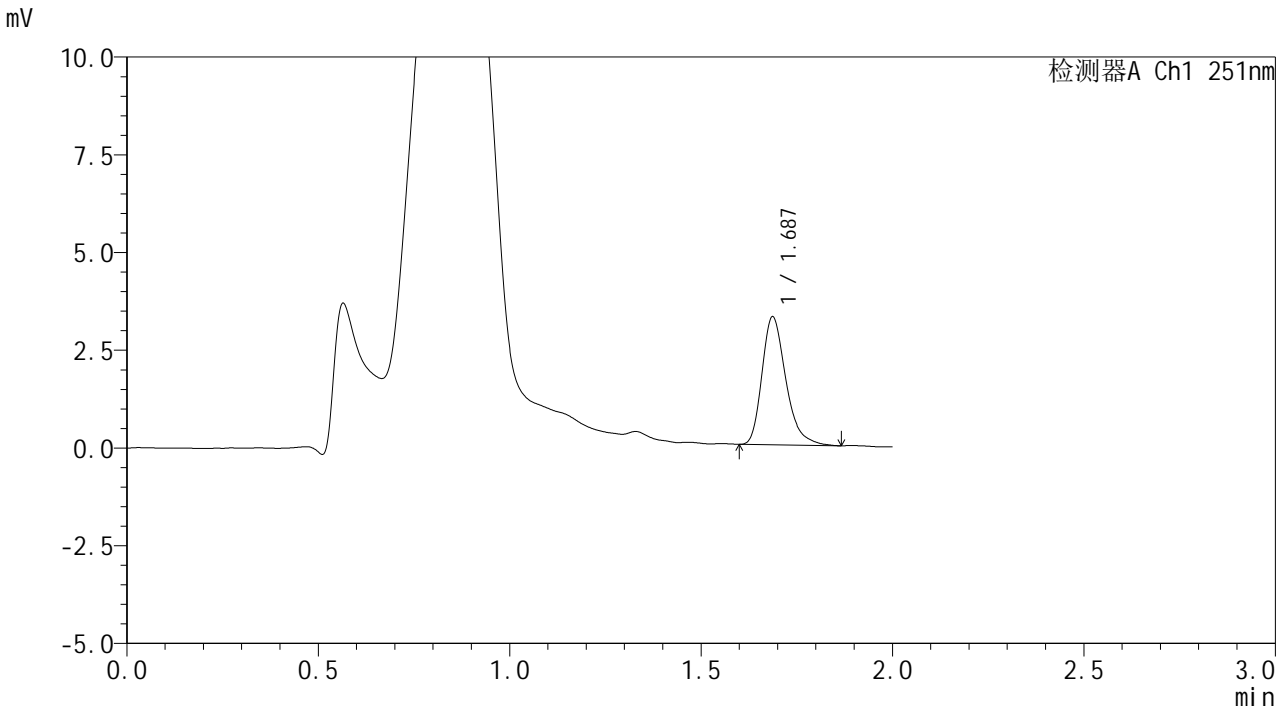


SMF-394

<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 - 0-42/25-830-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

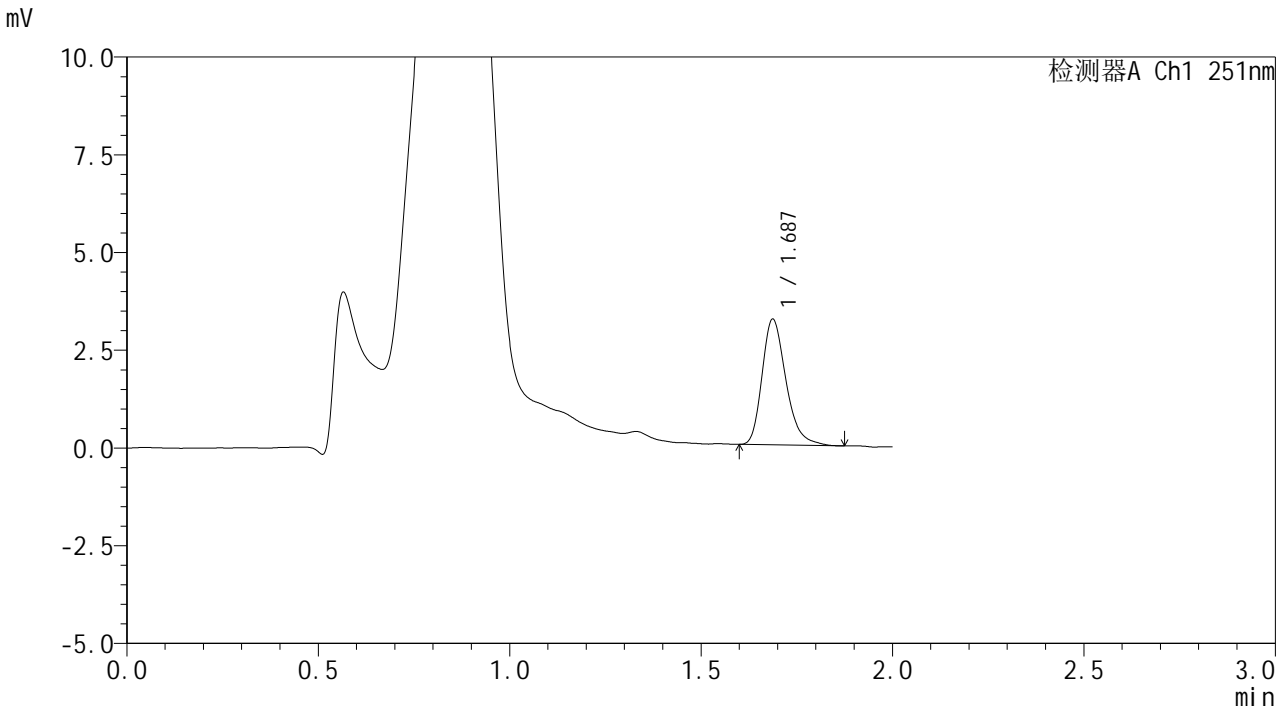


SMF-394

<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 - 0-42/25-831-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

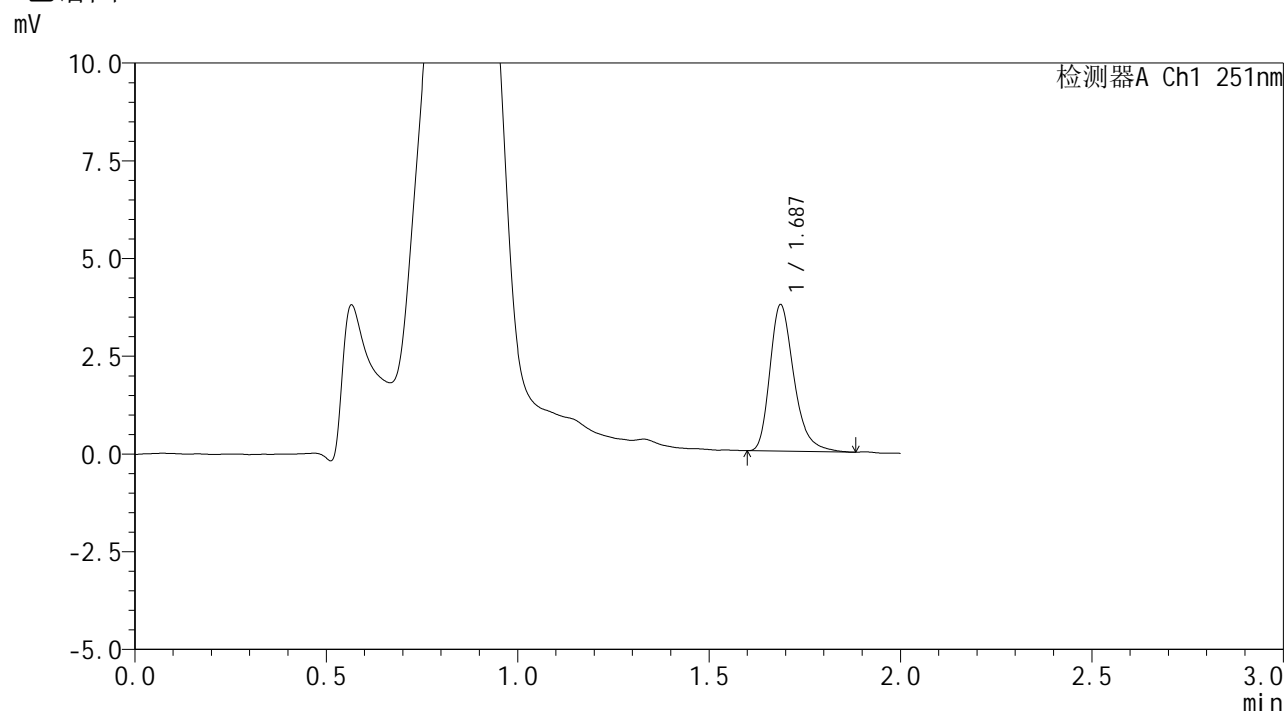


SMF-394

<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 - 0-42/25-832-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

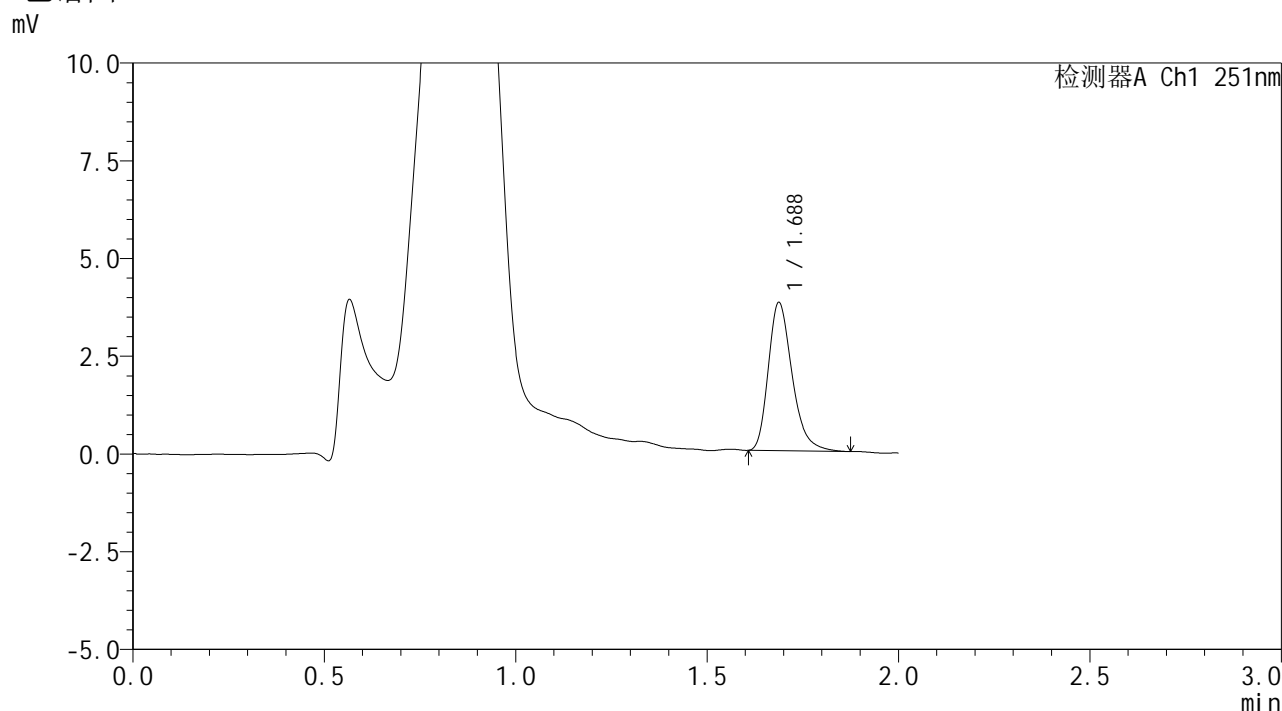


SMF-394

<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 - 0-42/25-833-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

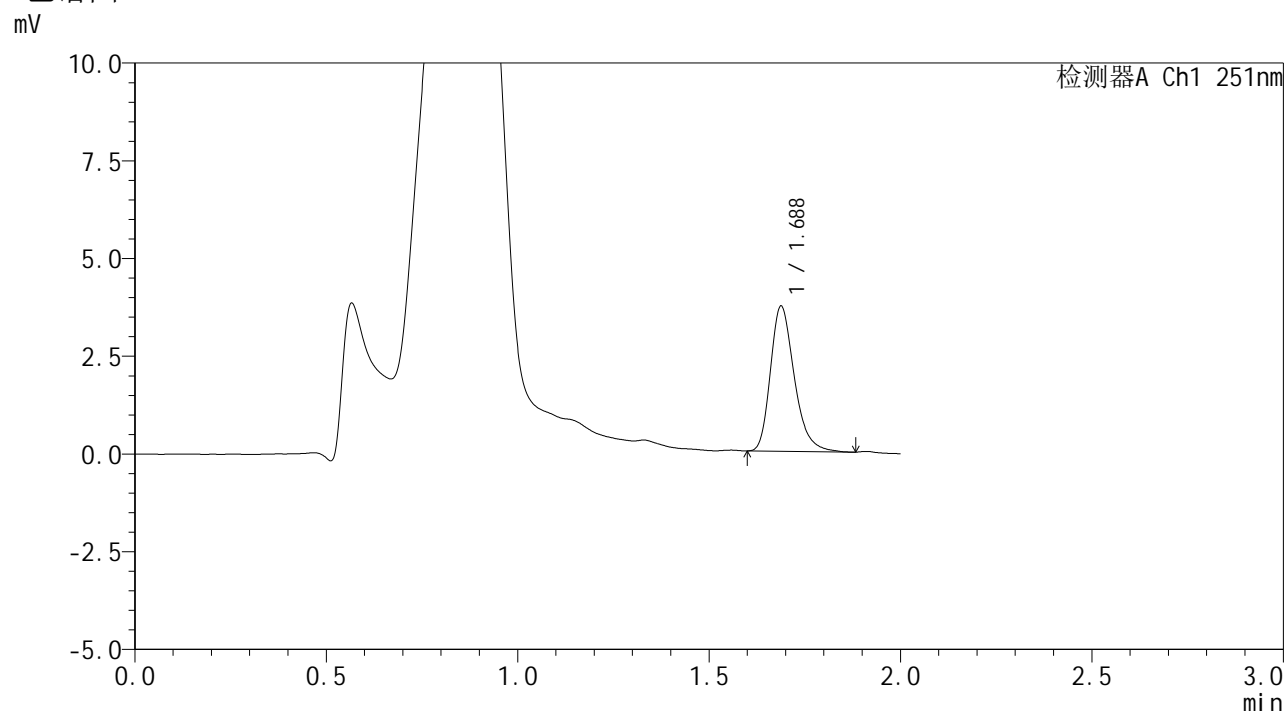
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16400	100.000	3791	3643	1.298	--
总计		16400	100.000	3791			

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 - 0-42/25-834-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

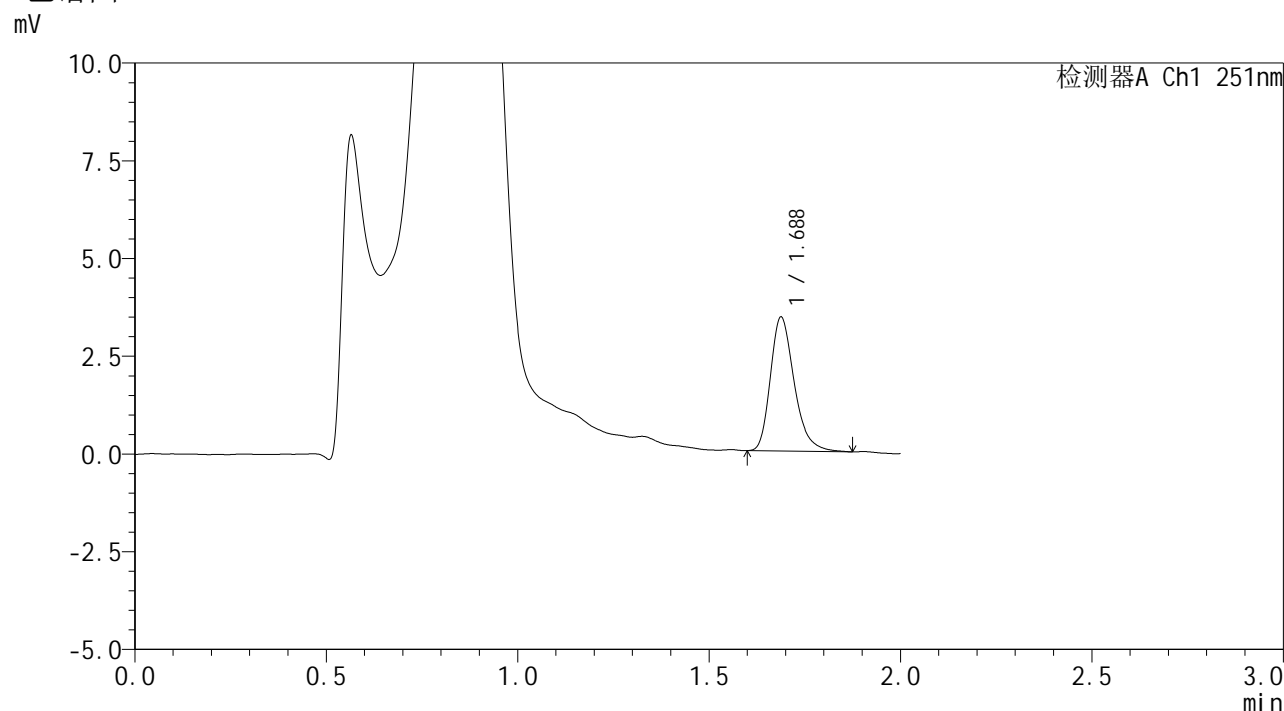
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16106	100.000	3713	3631	1.289	--
总计		16106	100.000	3713			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-835-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

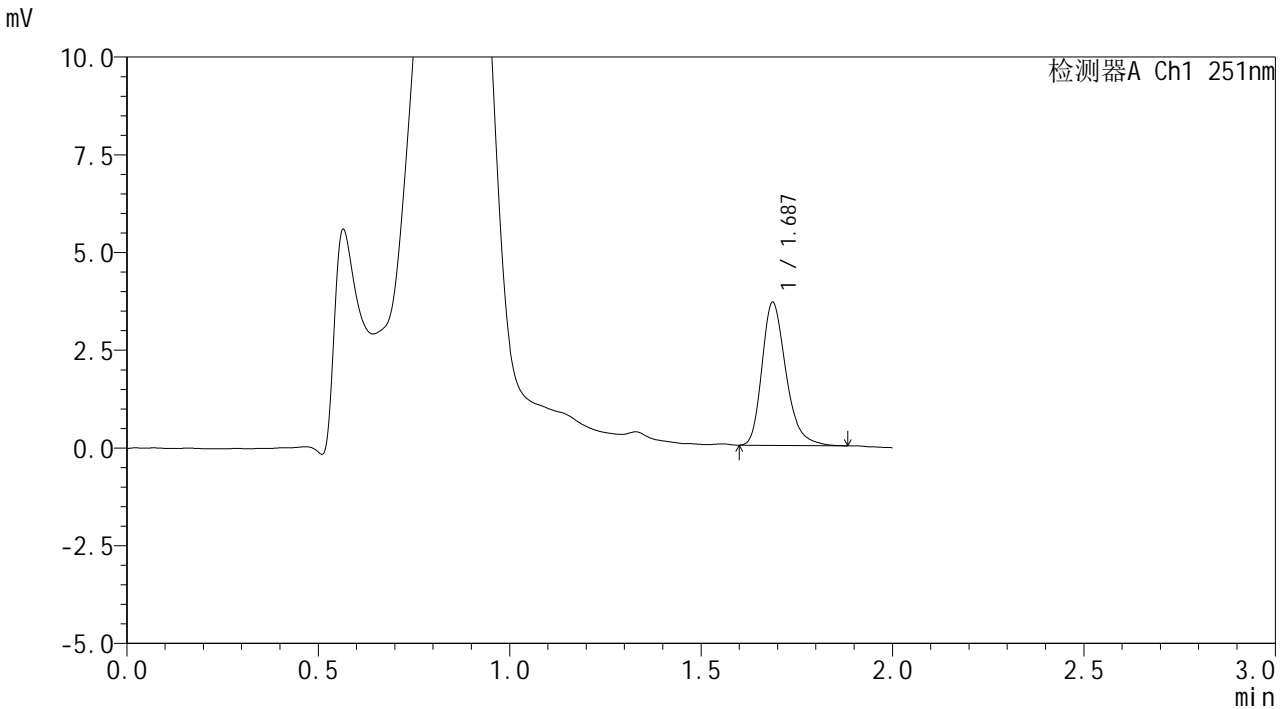


SMF-394

<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 - 0-42/25-836-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

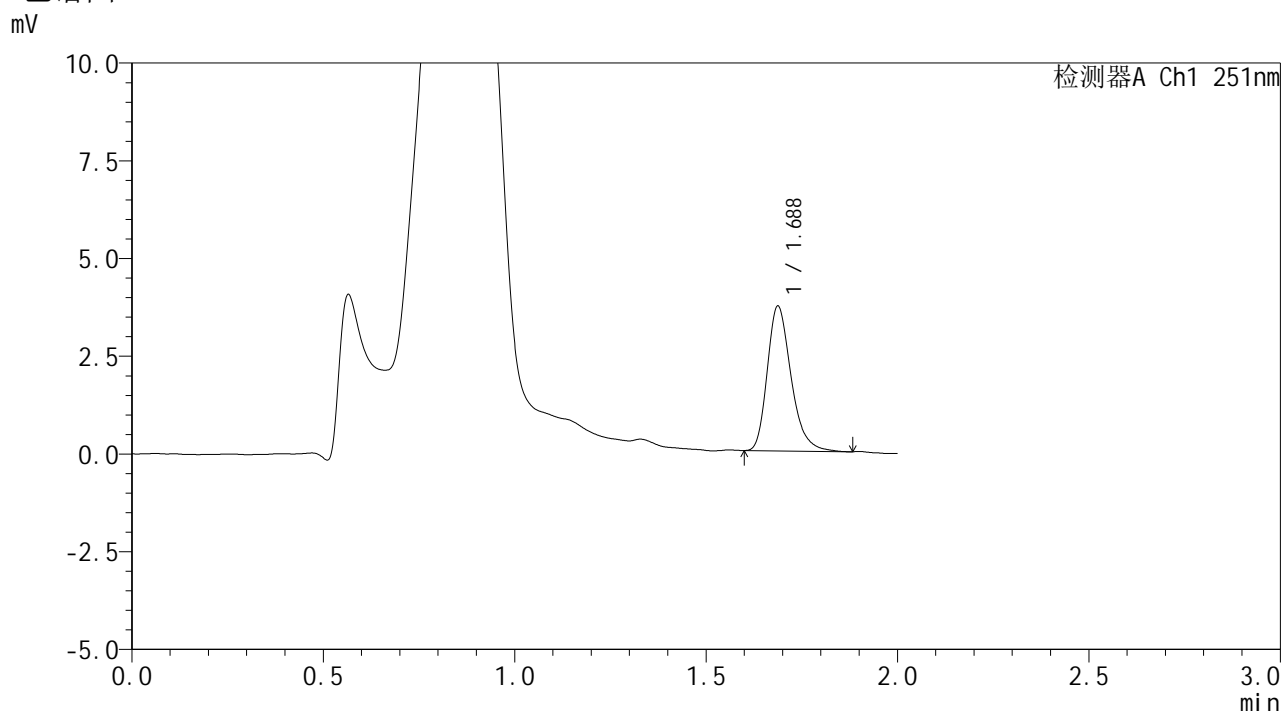


SMF-394

<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 - 0-42/25-837-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

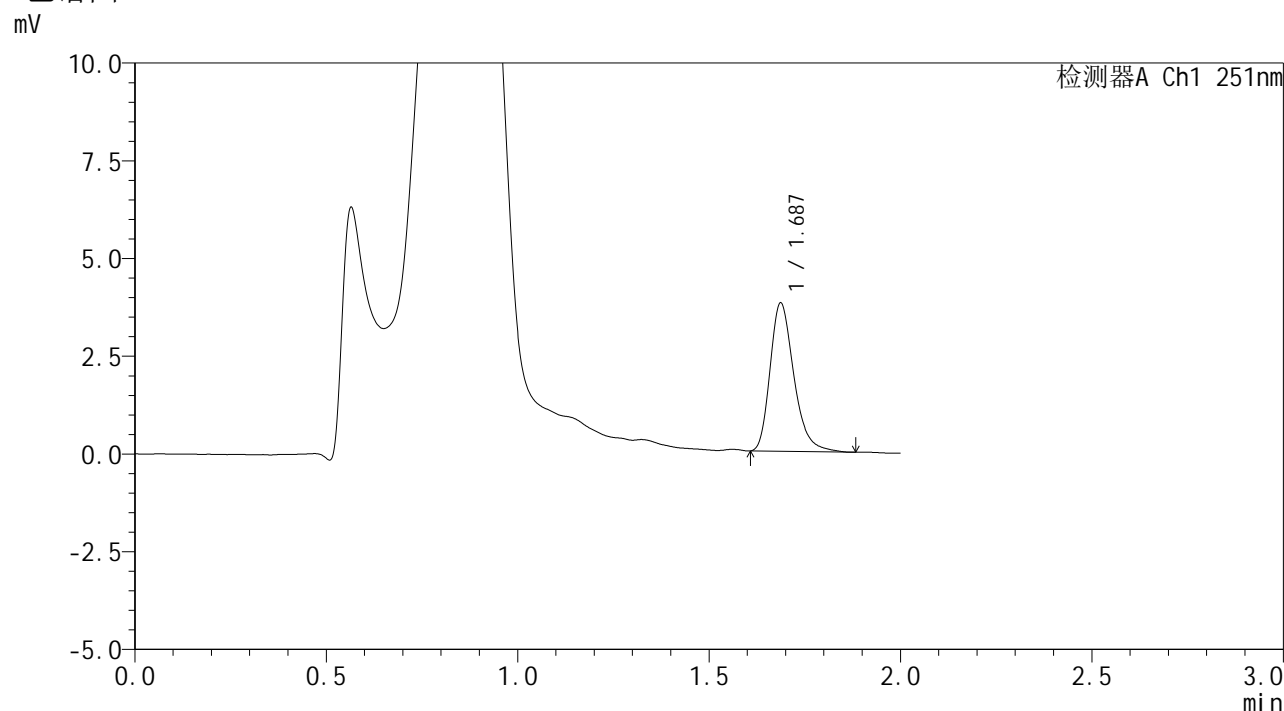


SMF-394

<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 - 0-42/25-838-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

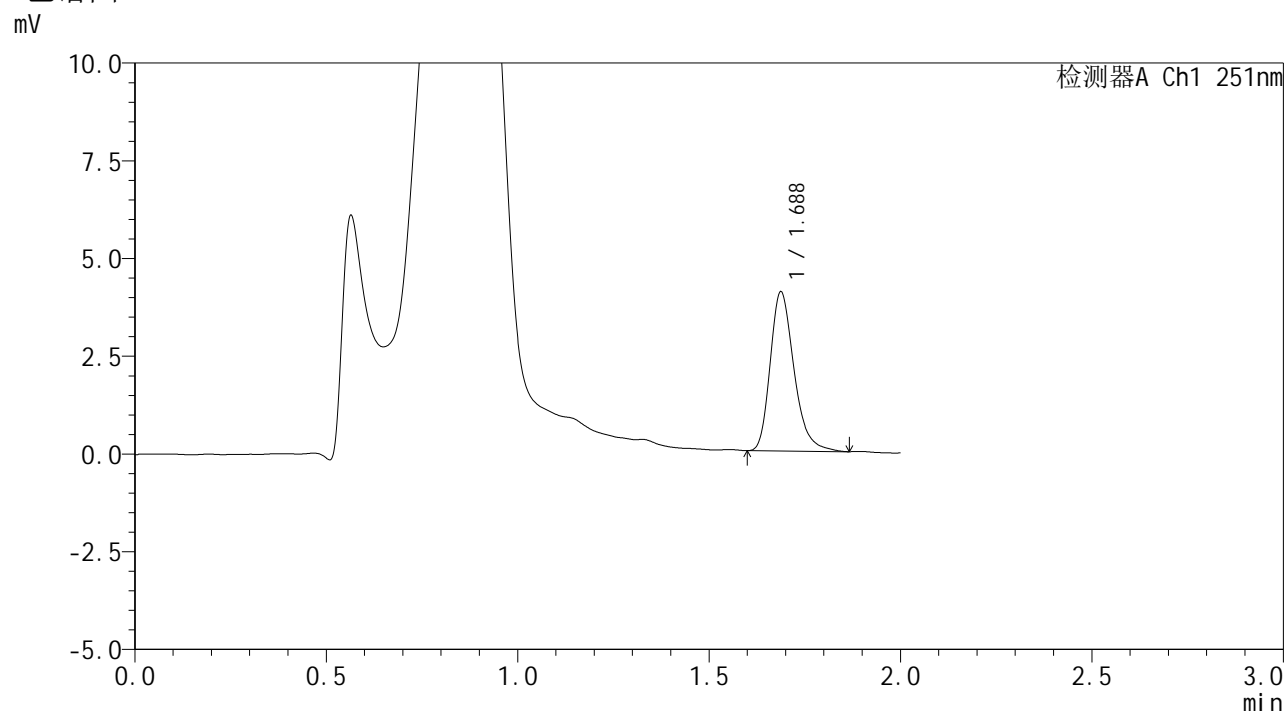


SMF-394

<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 - 0-42/25-839-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

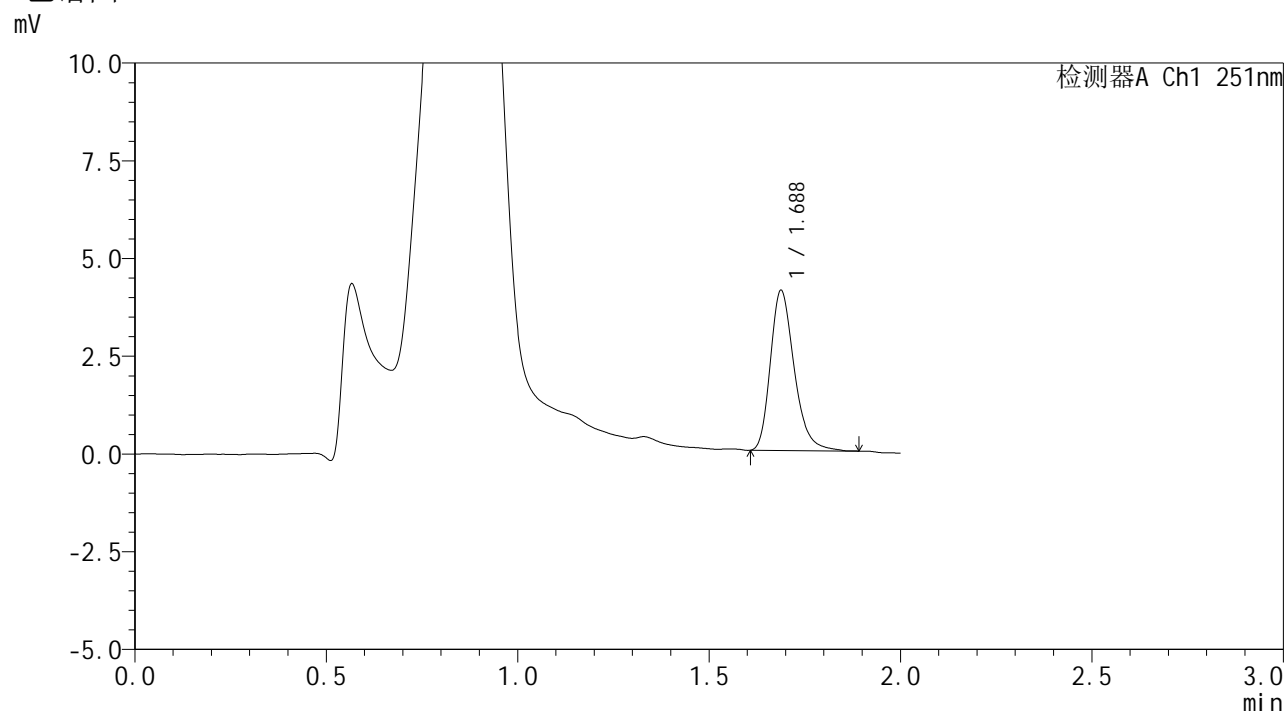


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-840-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

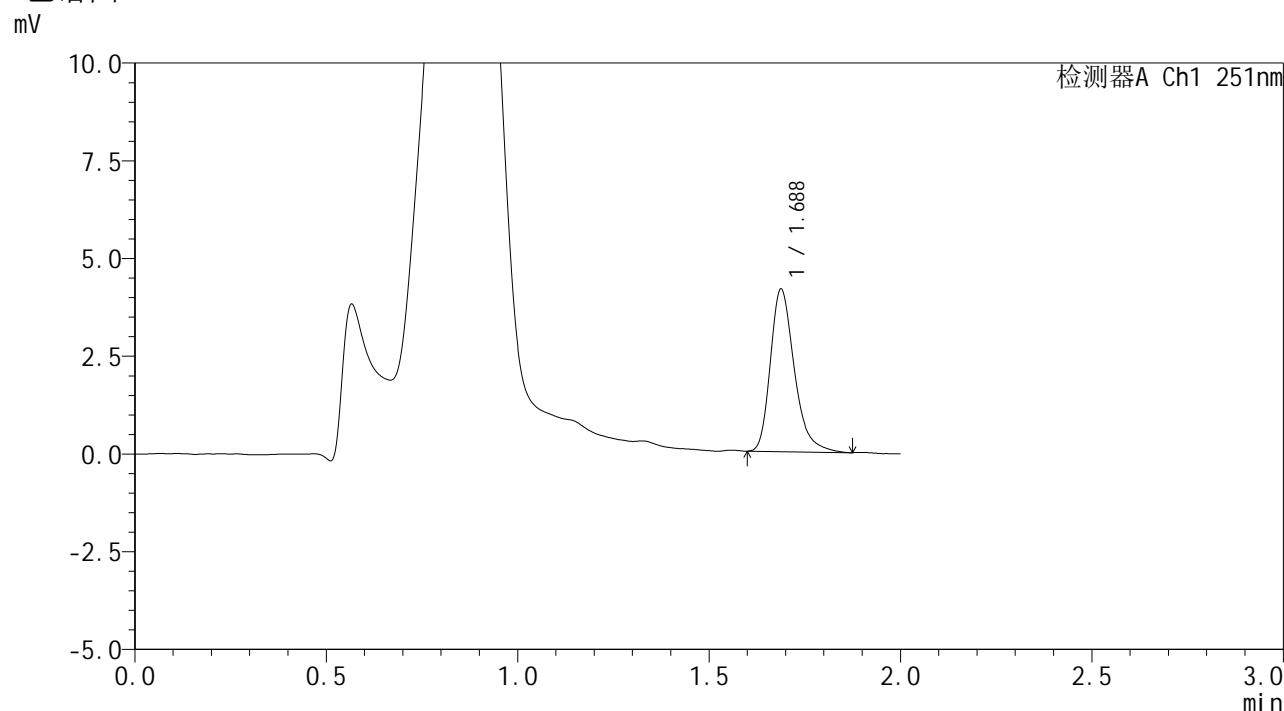


SMF-394

<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 - 0-42/25-841-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

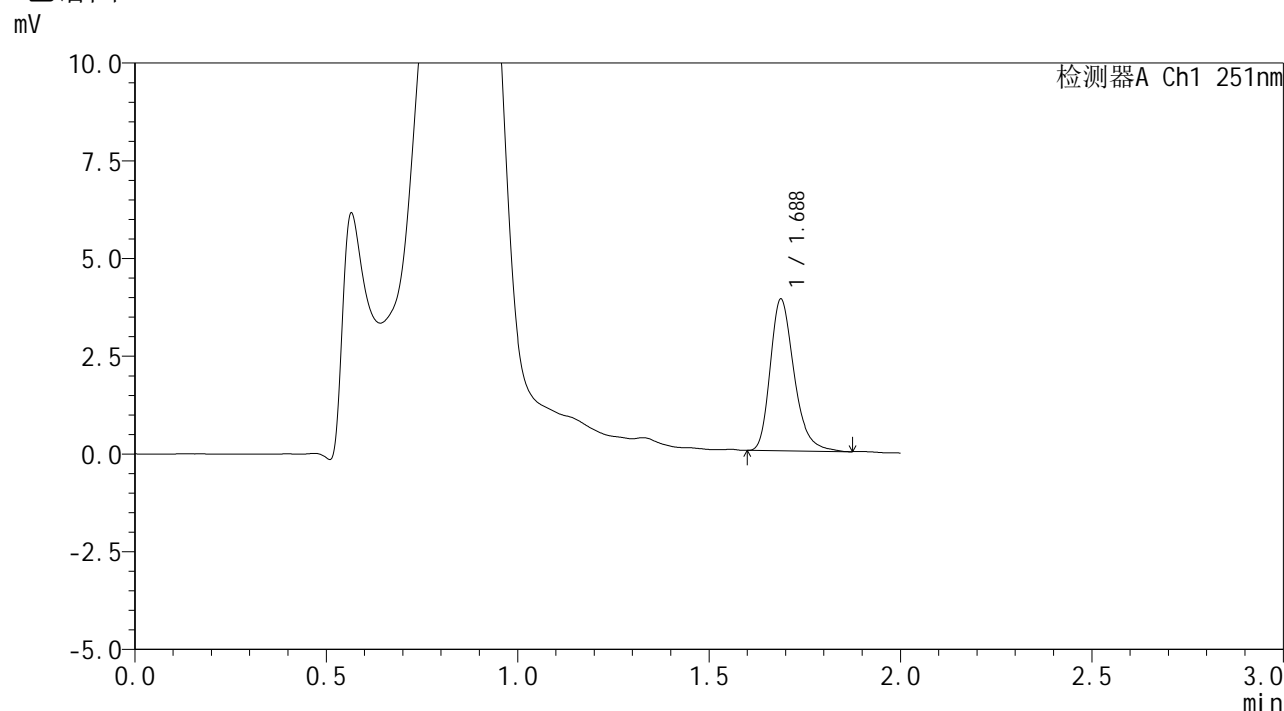


SMF-394

<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 - 0-42/25-842-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

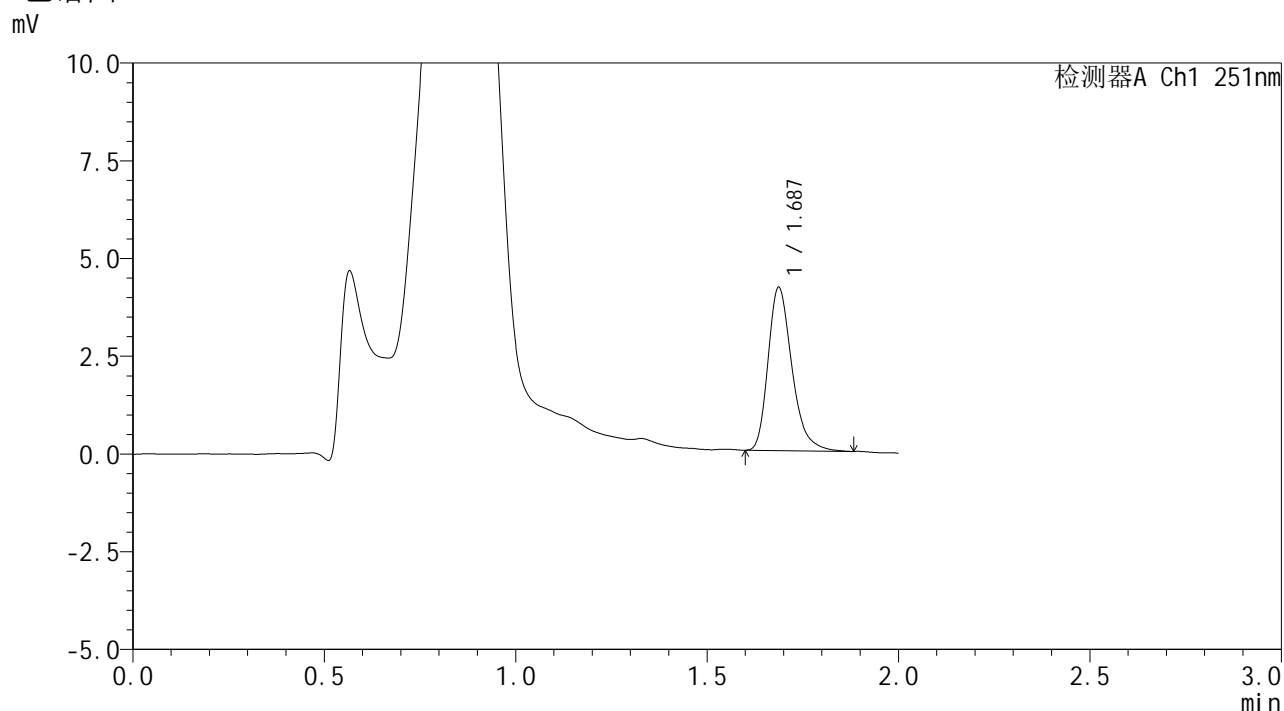


SMF-394

<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 - 0-42/25-843-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

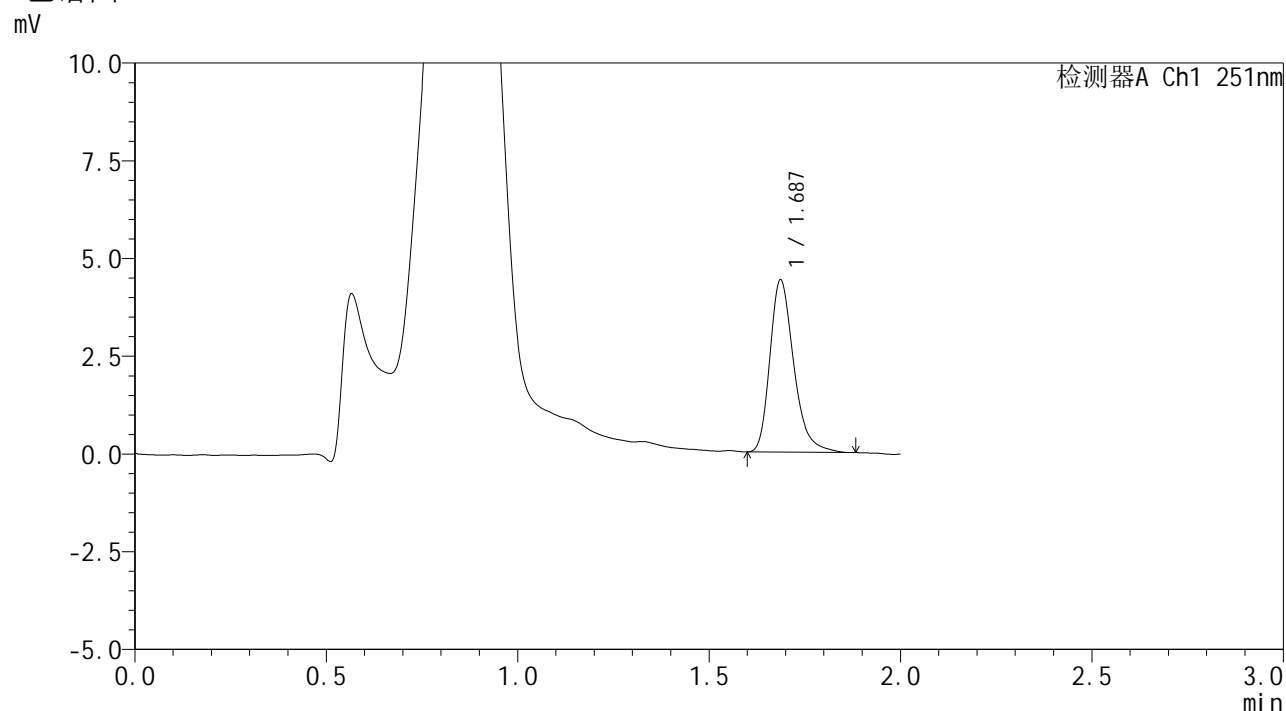


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-844-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

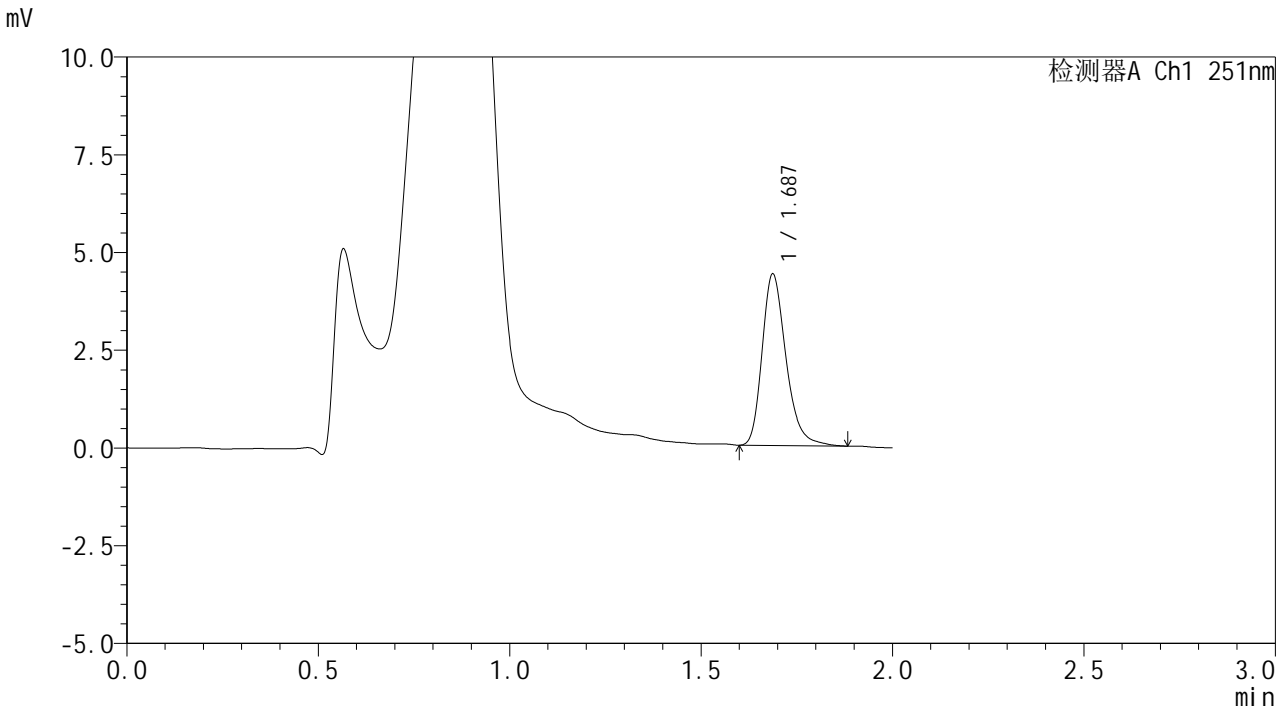


SMF-394

<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 - 0-42/25-845-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

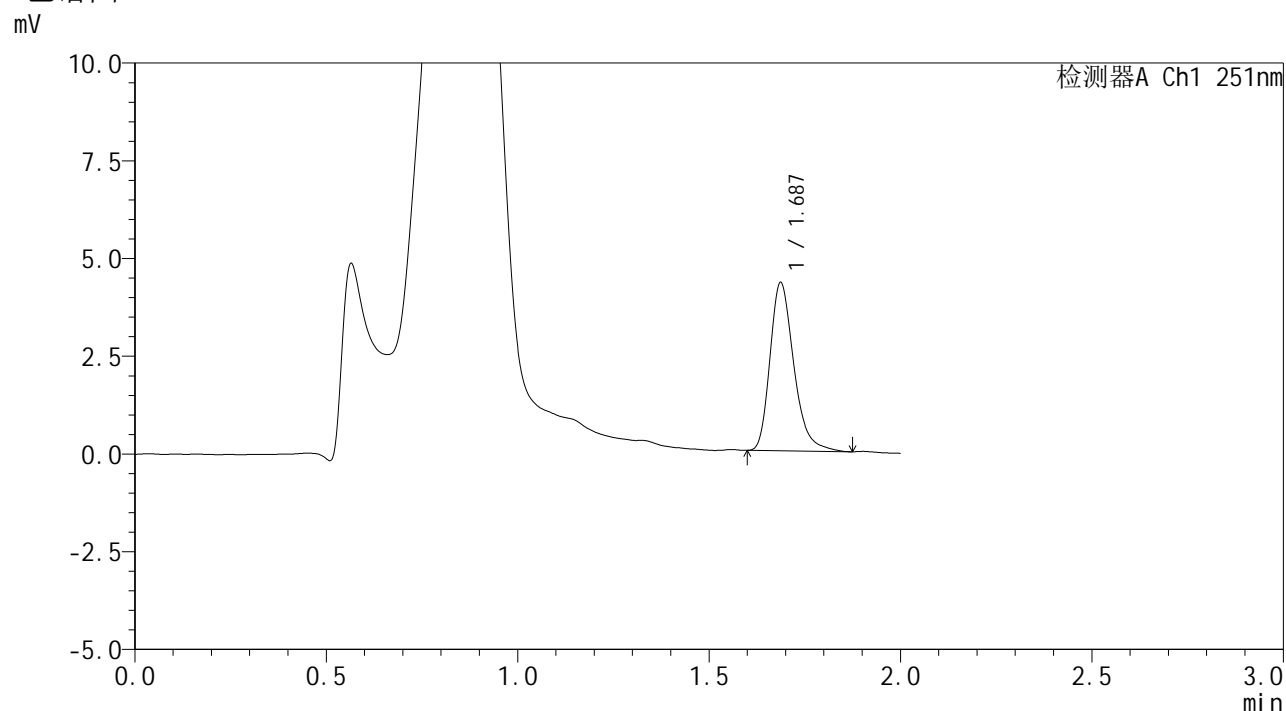


SMF-394

<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 - 0-42/25-846-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

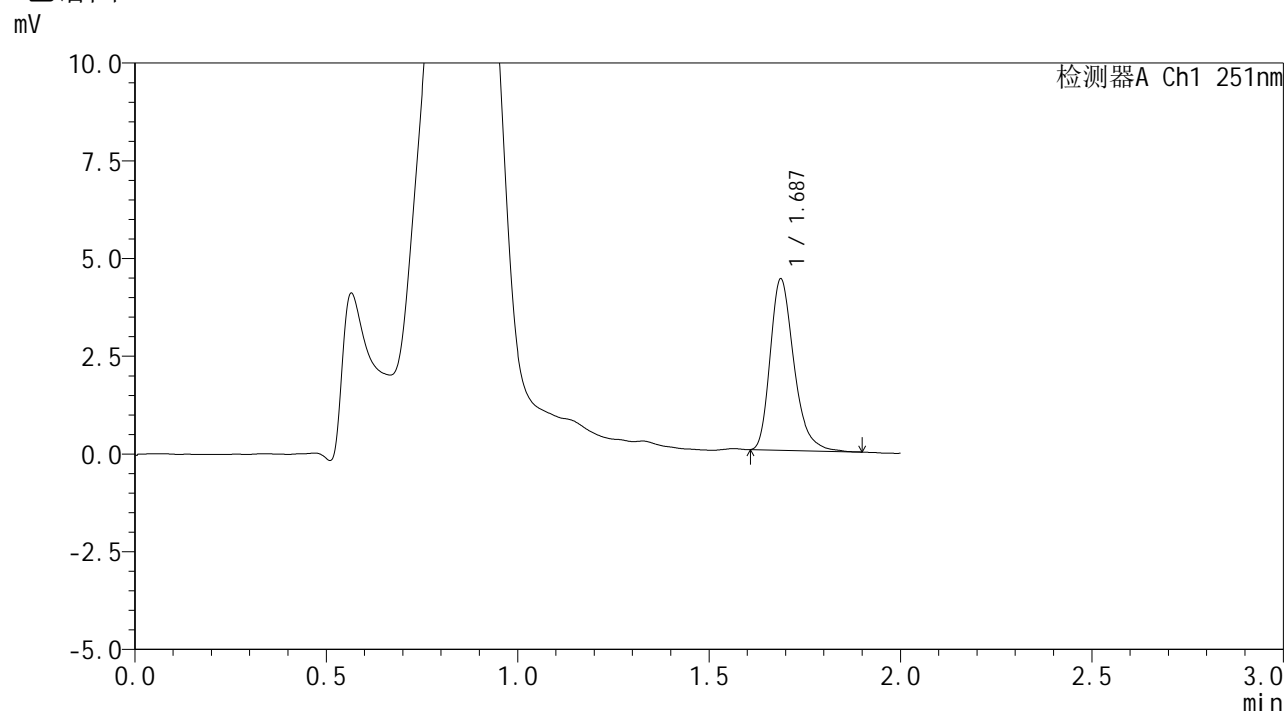


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-847-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

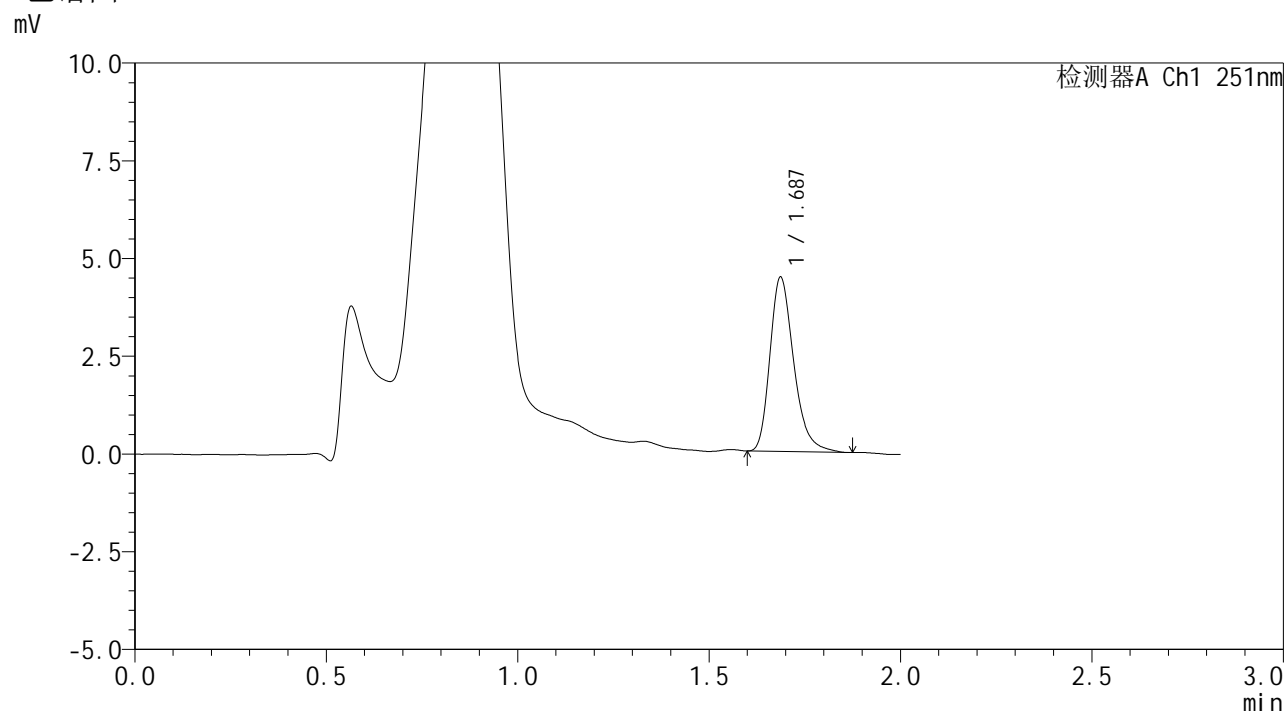


SMF-394

<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 - 0-42/25-848-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

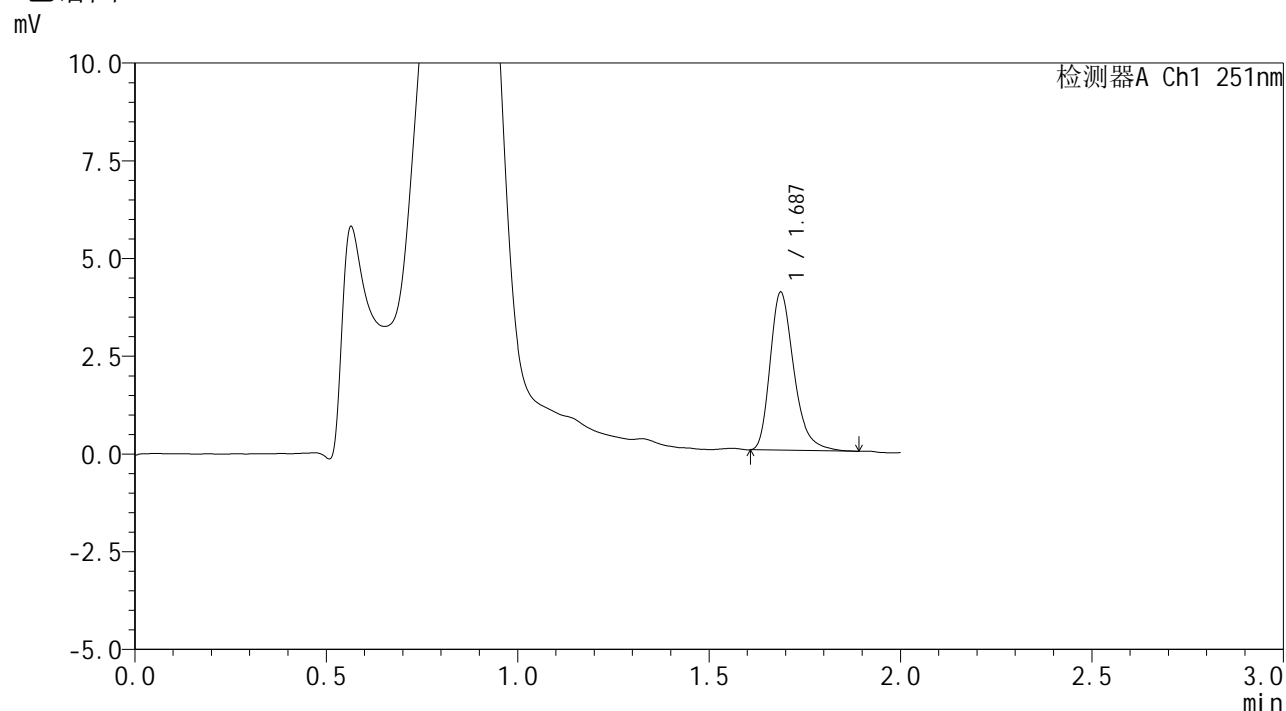


SMF-394

<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 - 0-42/25-849-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

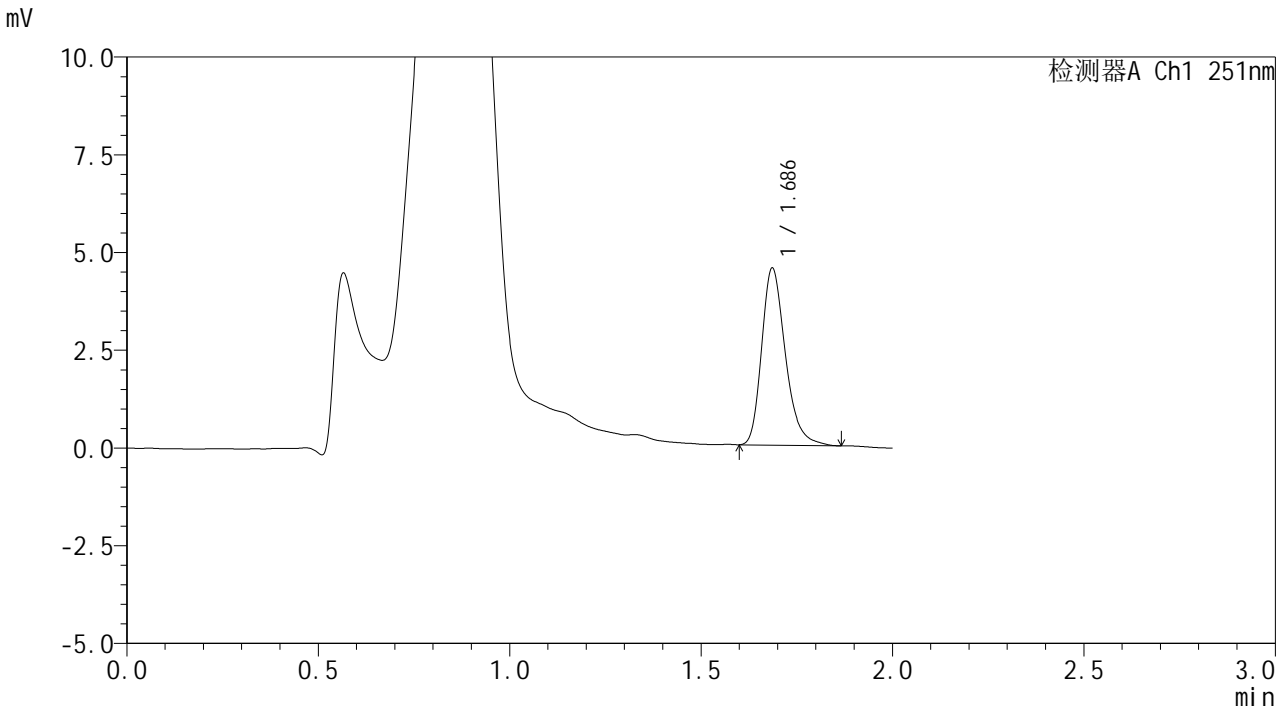


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-850-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:23:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

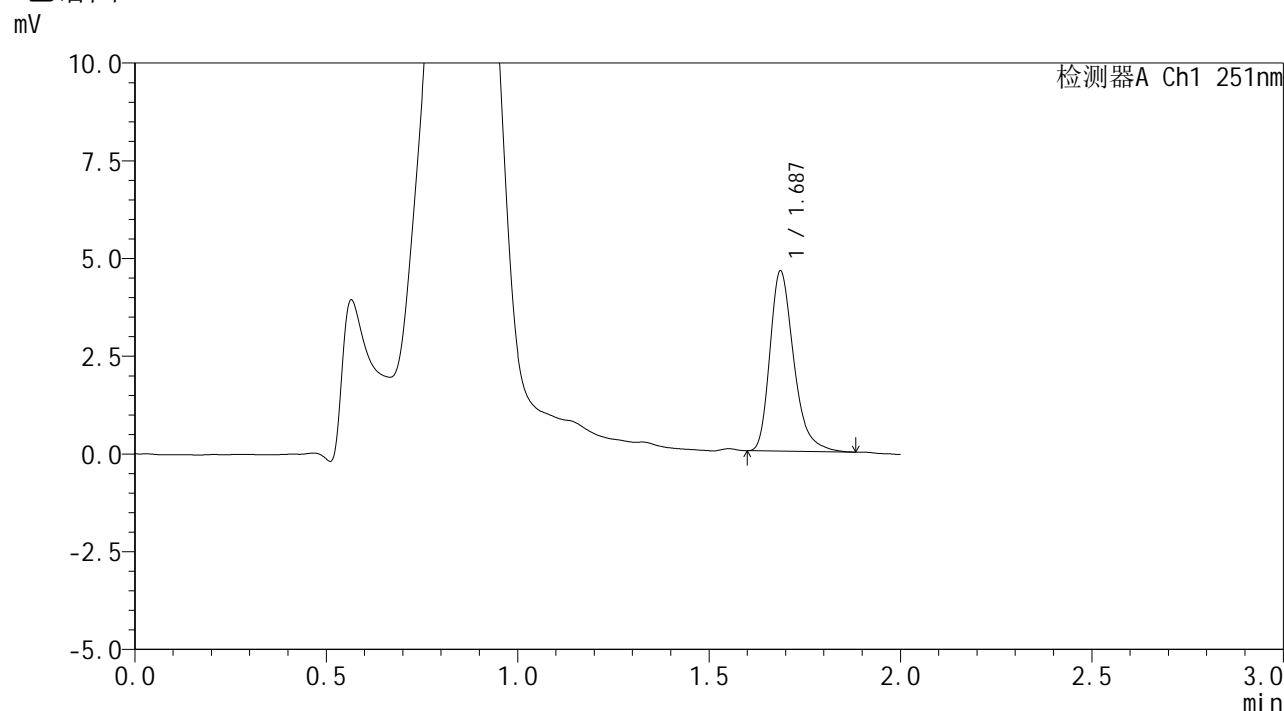


SMF-394

<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 - 0-42/25-851-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

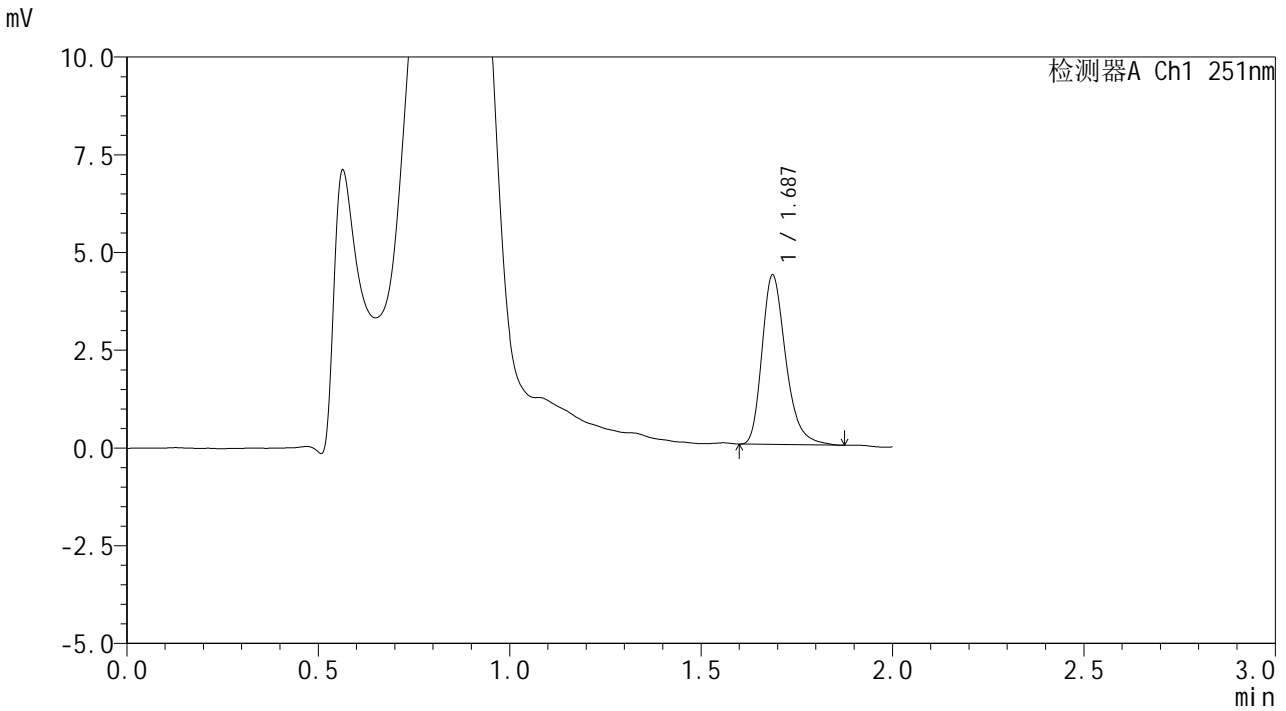


SMF-394

<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 - 0-42/25-852-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

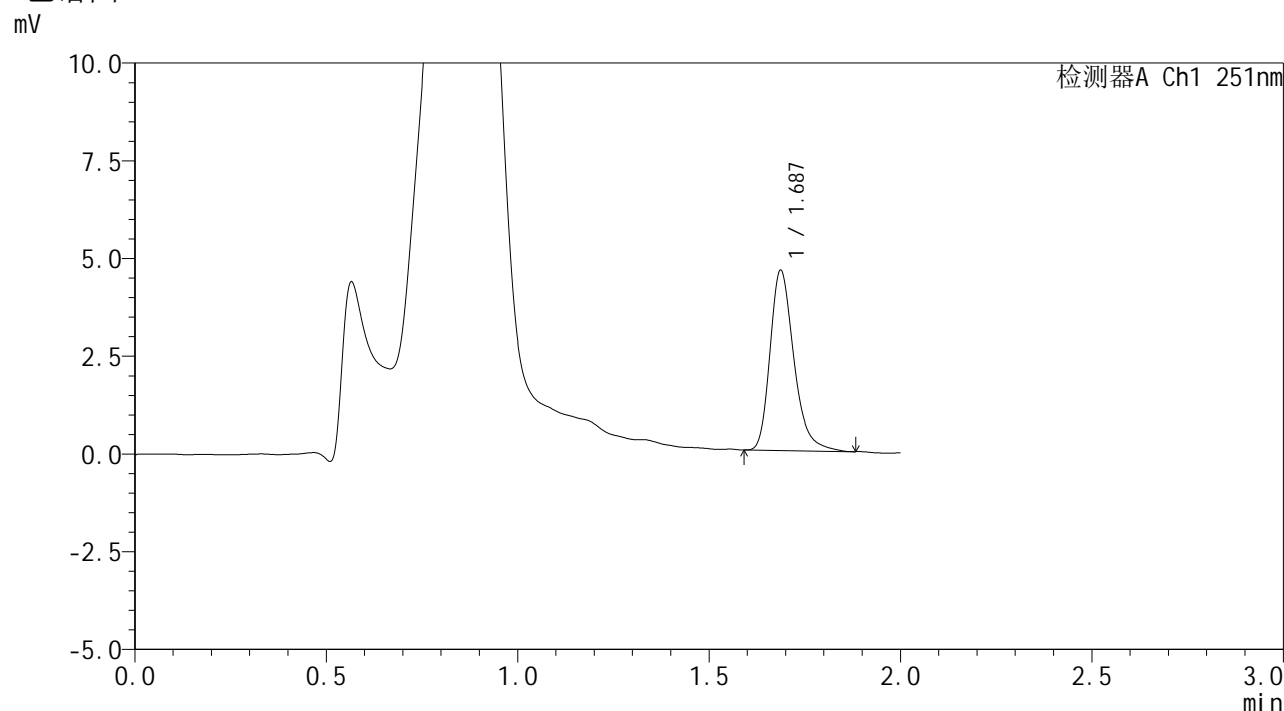


SMF-394

<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 - 0-42/25-853-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

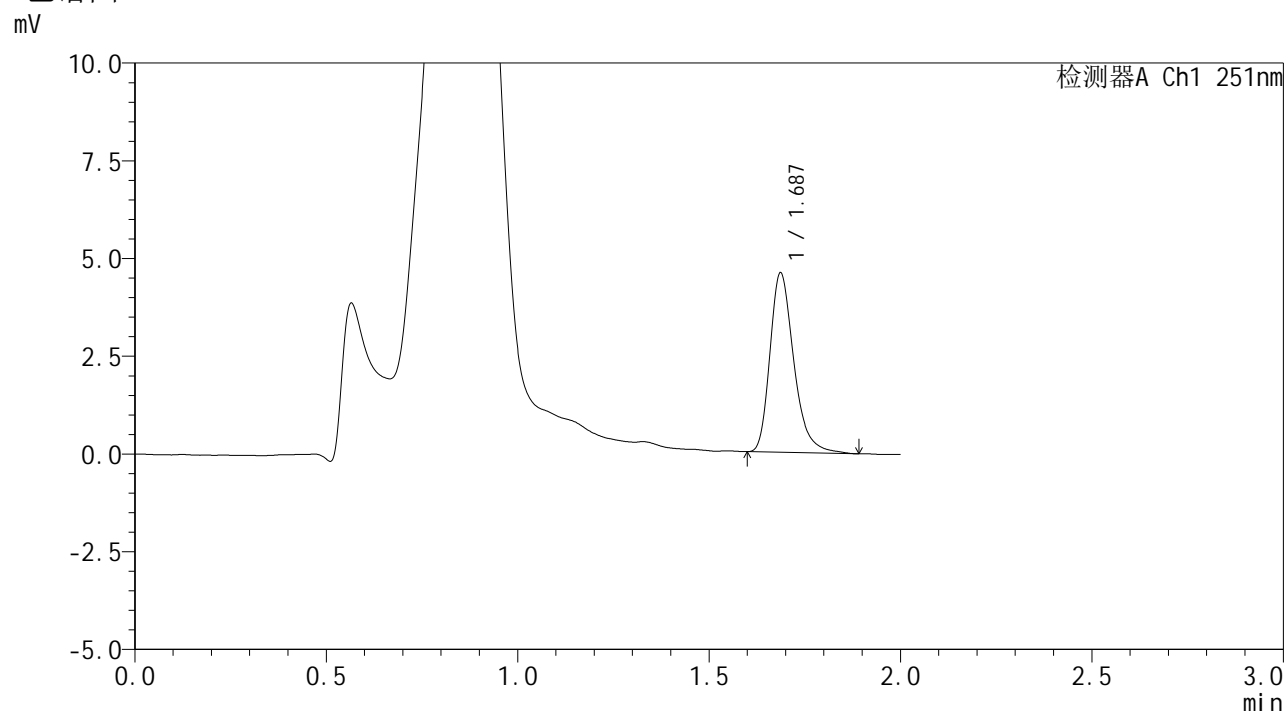
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19988	100.000	4606	3687	1.297	--
总计		19988	100.000	4606			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-854-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

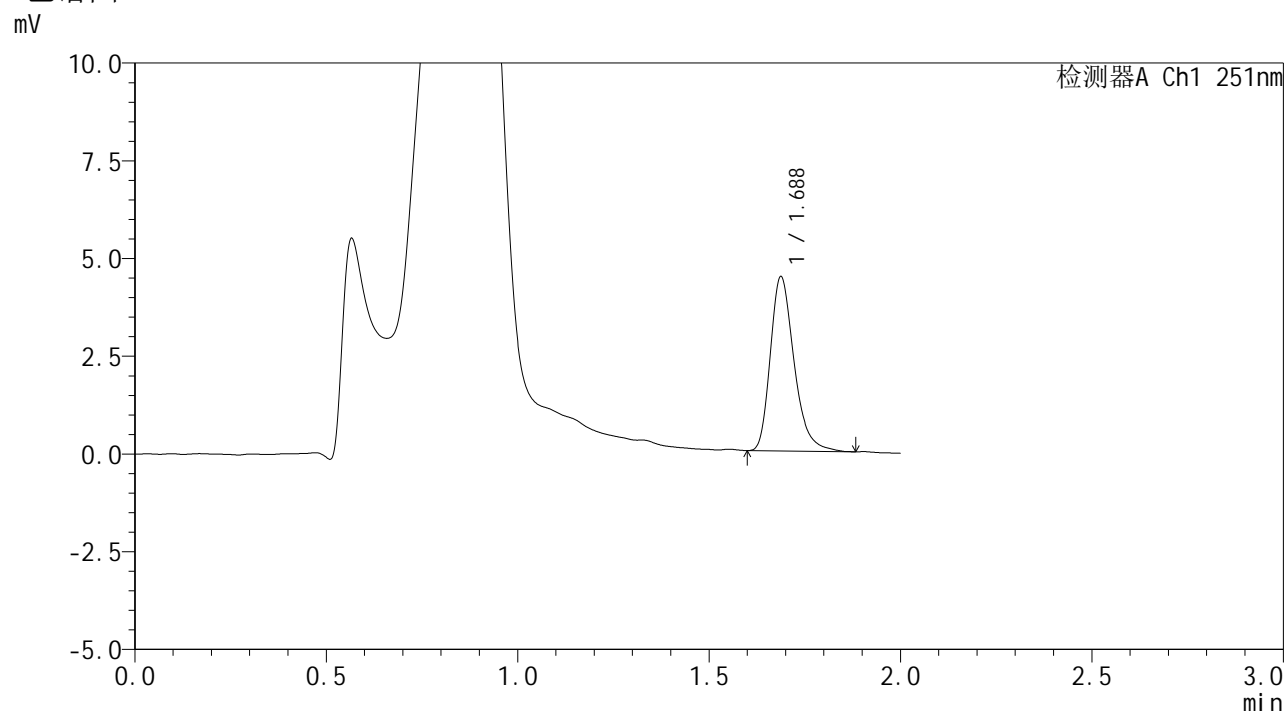


SMF-394

<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 - 0-42/25-855-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:35:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

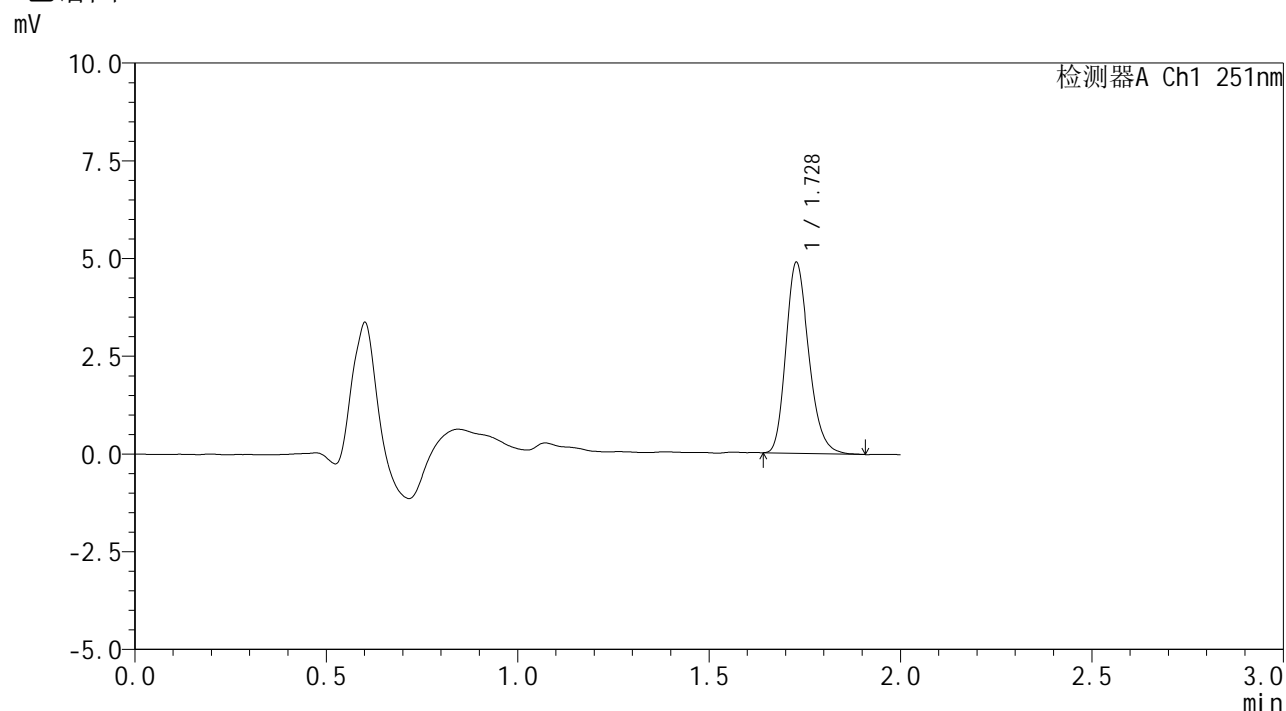


SMF-394

<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 - 0-42/25-856-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

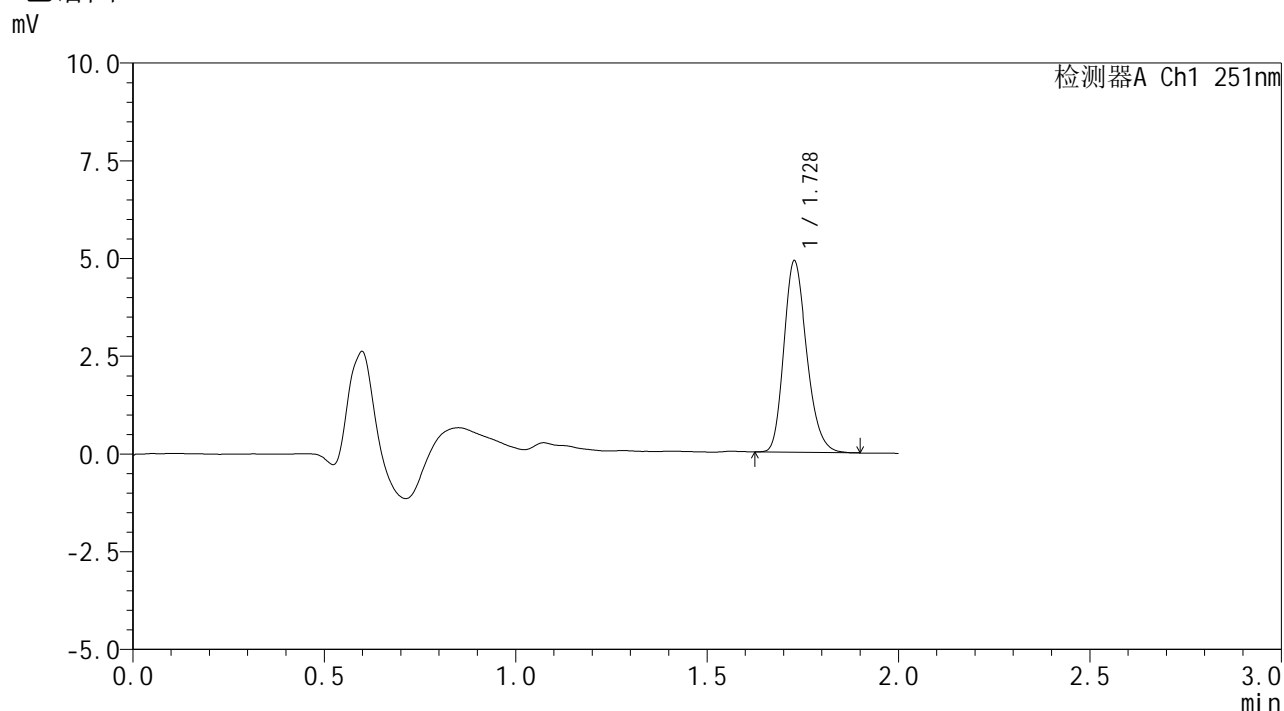


SMF-394

<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 - 0-42/25-857-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 21:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转
对照品溶液-2-2

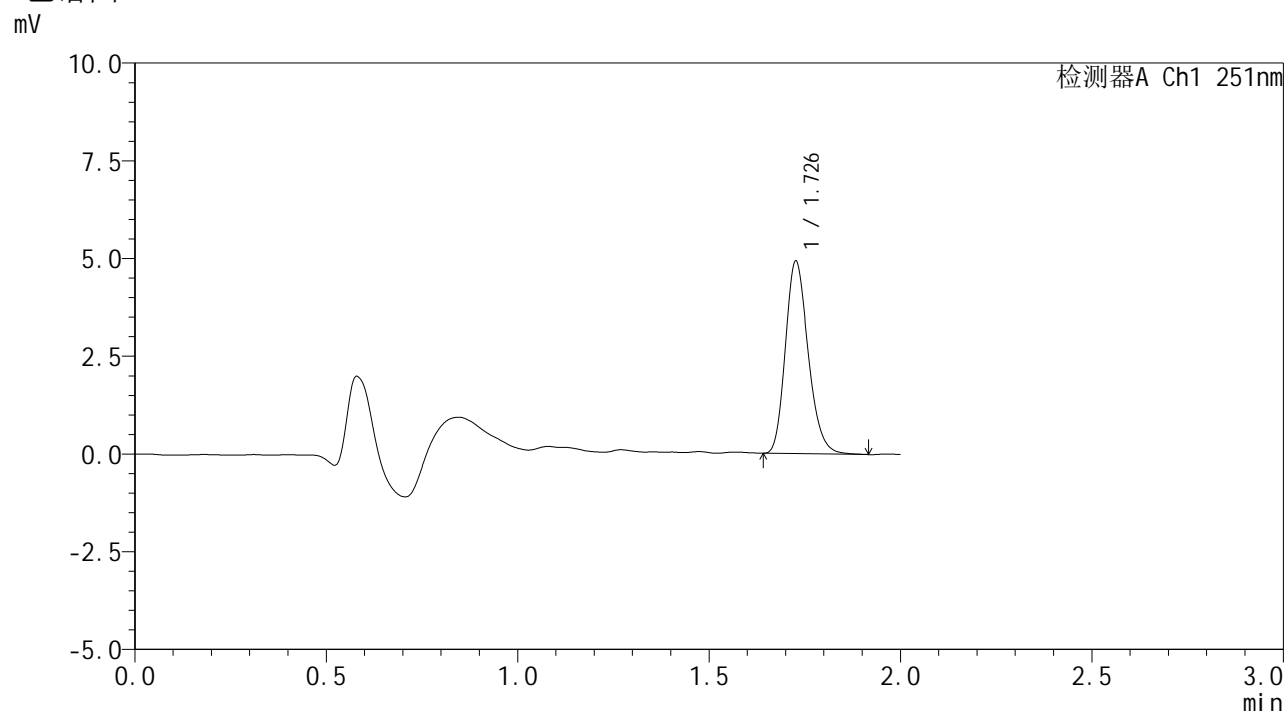


SMF-394

<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 - 0-42/25-859-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 21:45:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

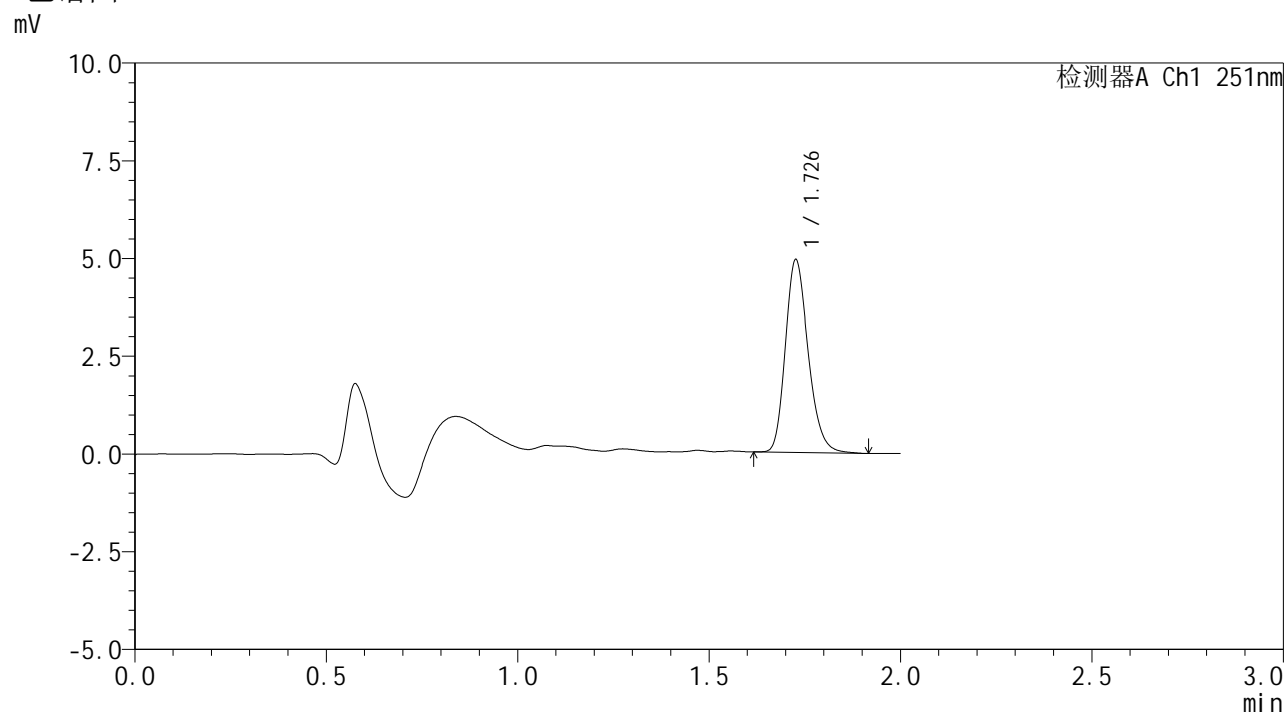


SMF-394

<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 - 0-42/25-860-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 21:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

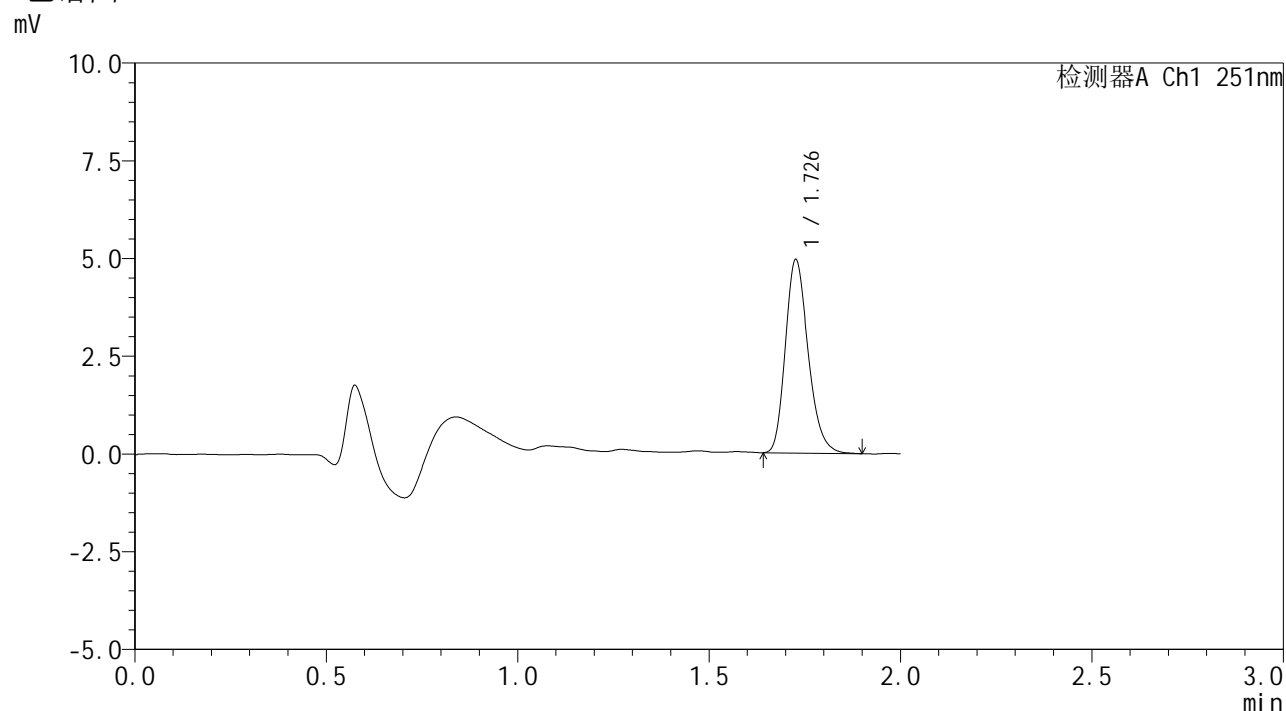


SMF-394

<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 - 0-42/25-861-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

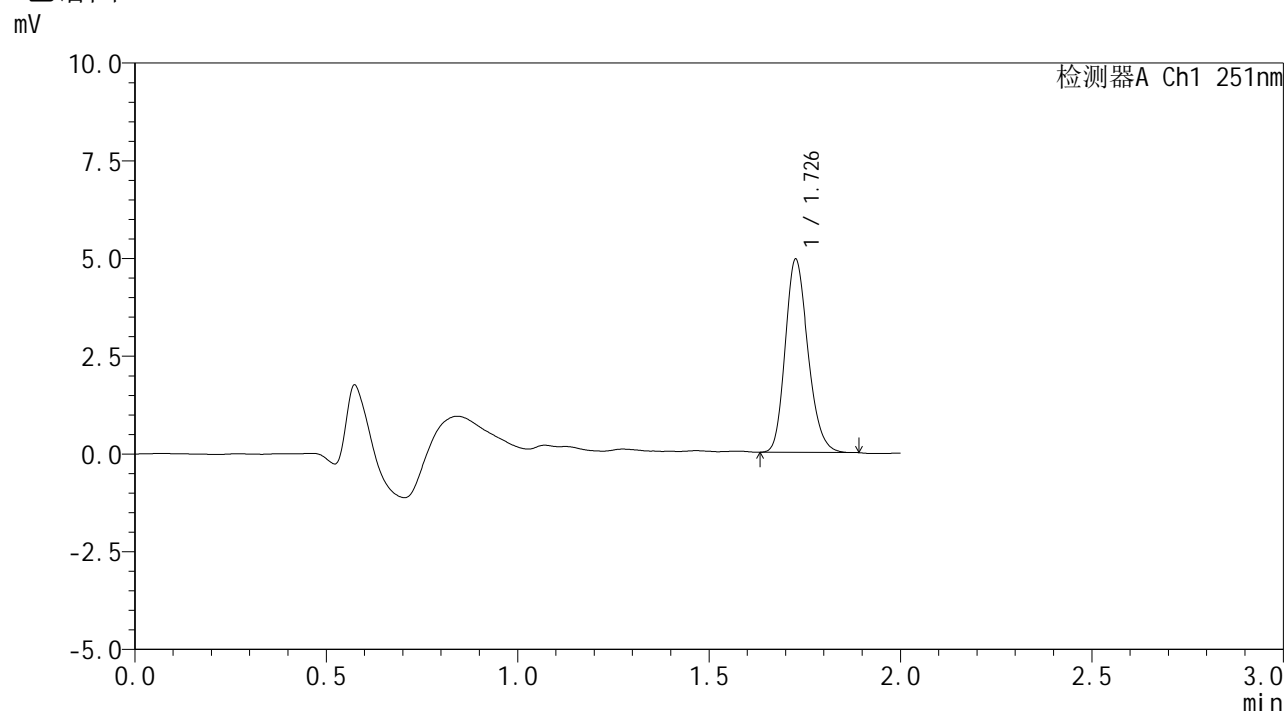


SMF-394

<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 - 0-42/25-862-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

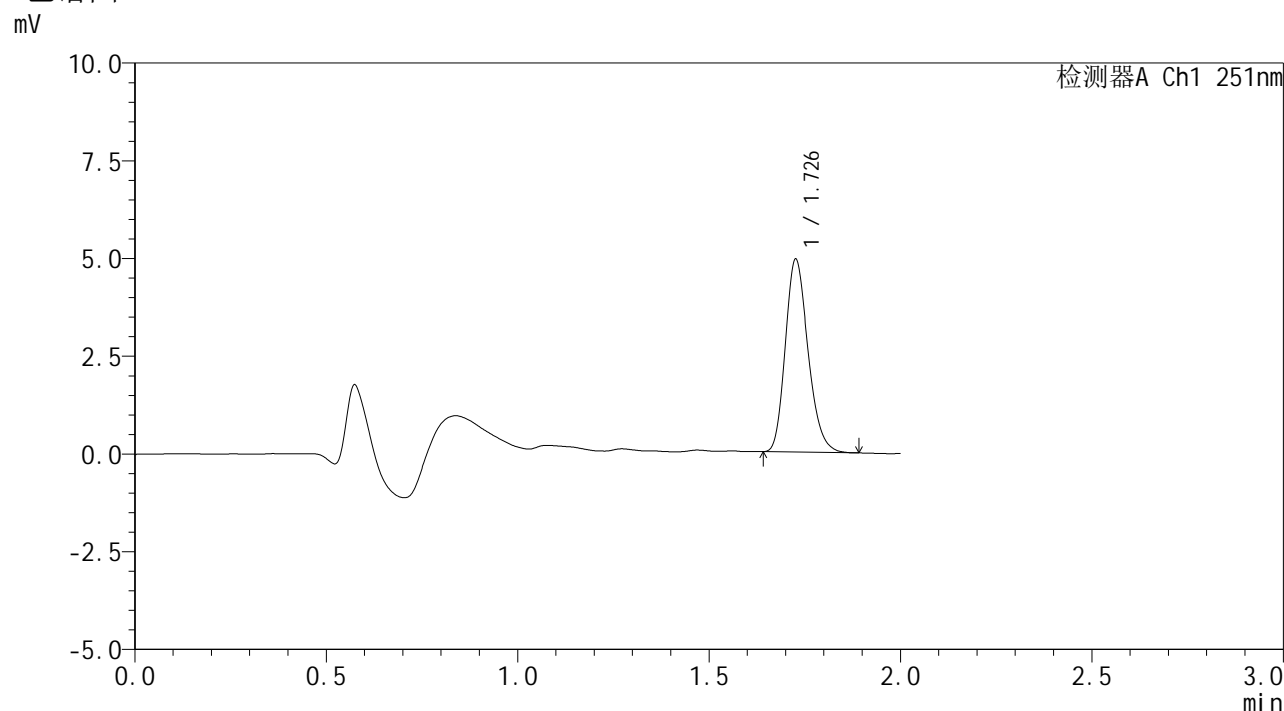


SMF-394

<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 - 0-42/25-863-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

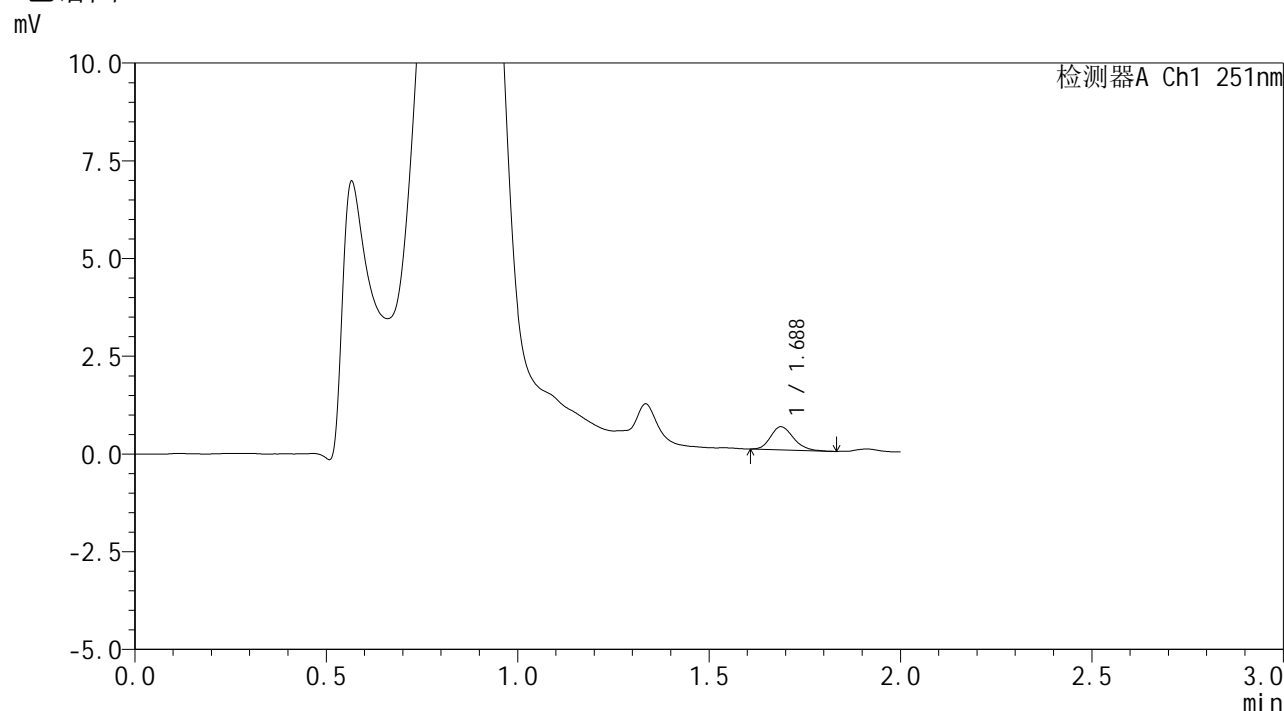


SMF-394

<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 - 0-42/25-864-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

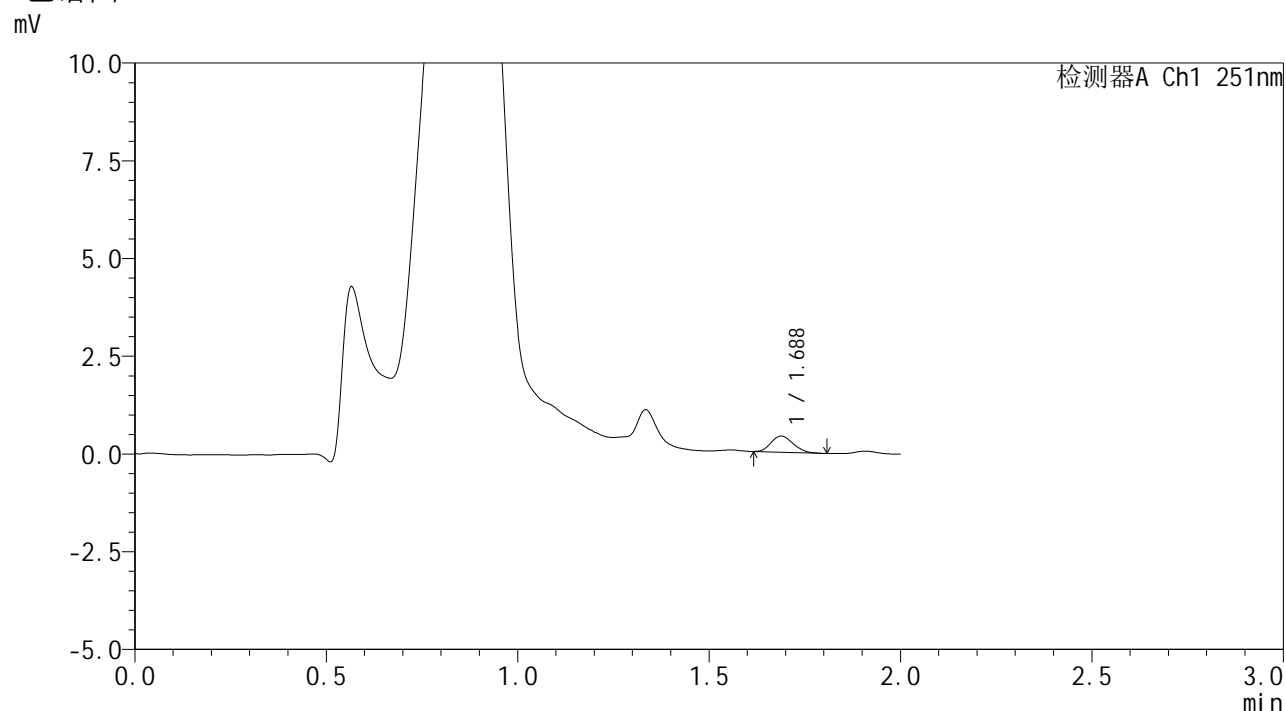


SMF-394

<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 - 0-42/25-865-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 22:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

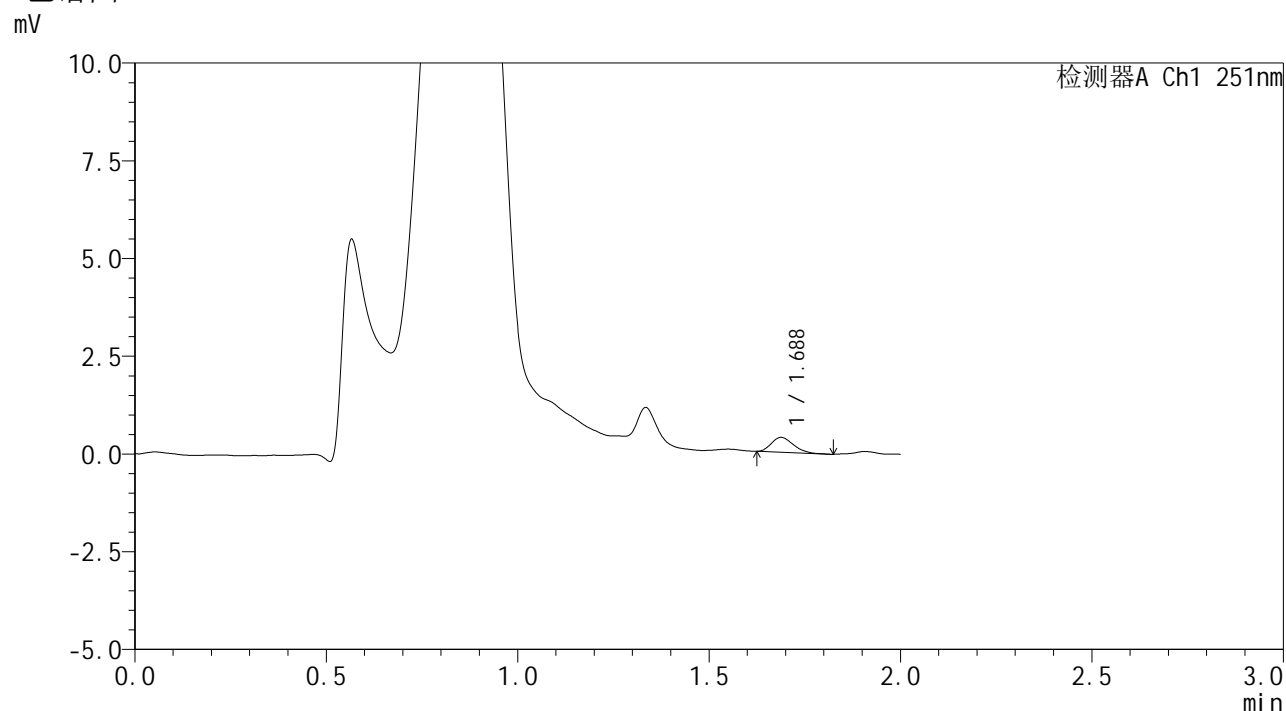


SMF-394

<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 - 0-42/25-866-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

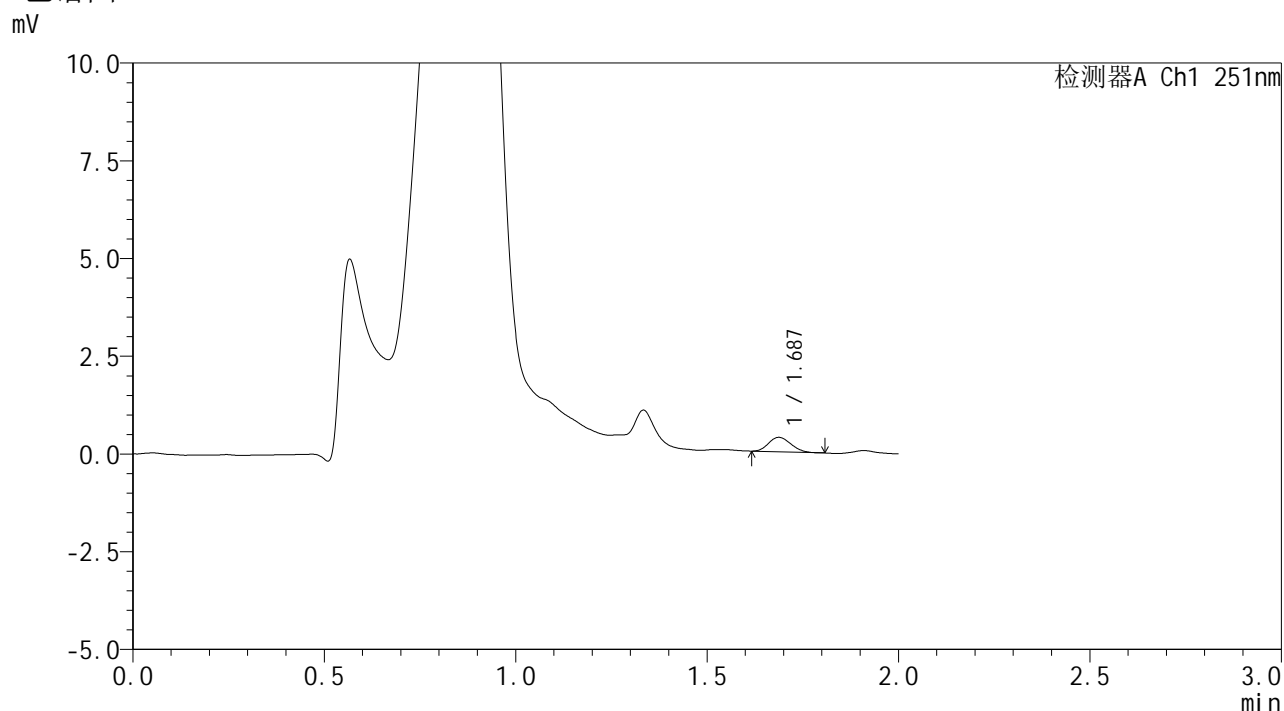


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-868-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	1487	100.000	369	3862	1.160	--
总计		1487	100.000	369			

图197 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5
 供试品溶液-1

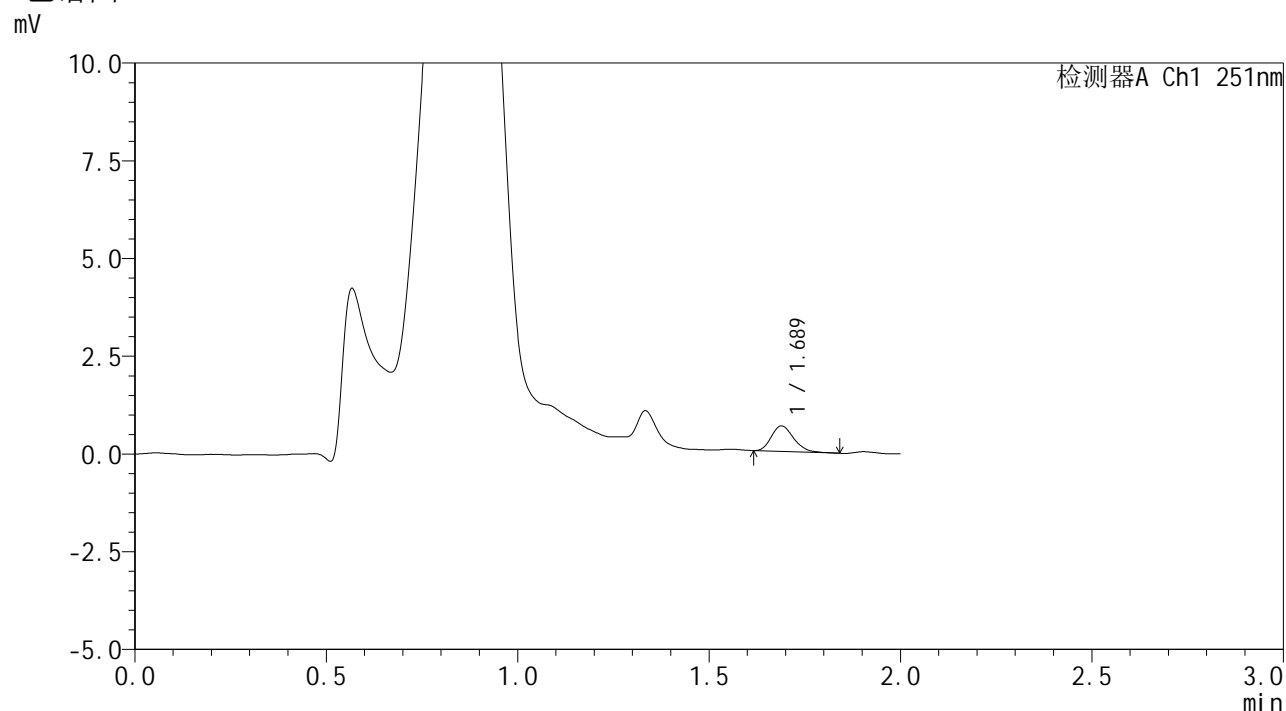


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-869-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

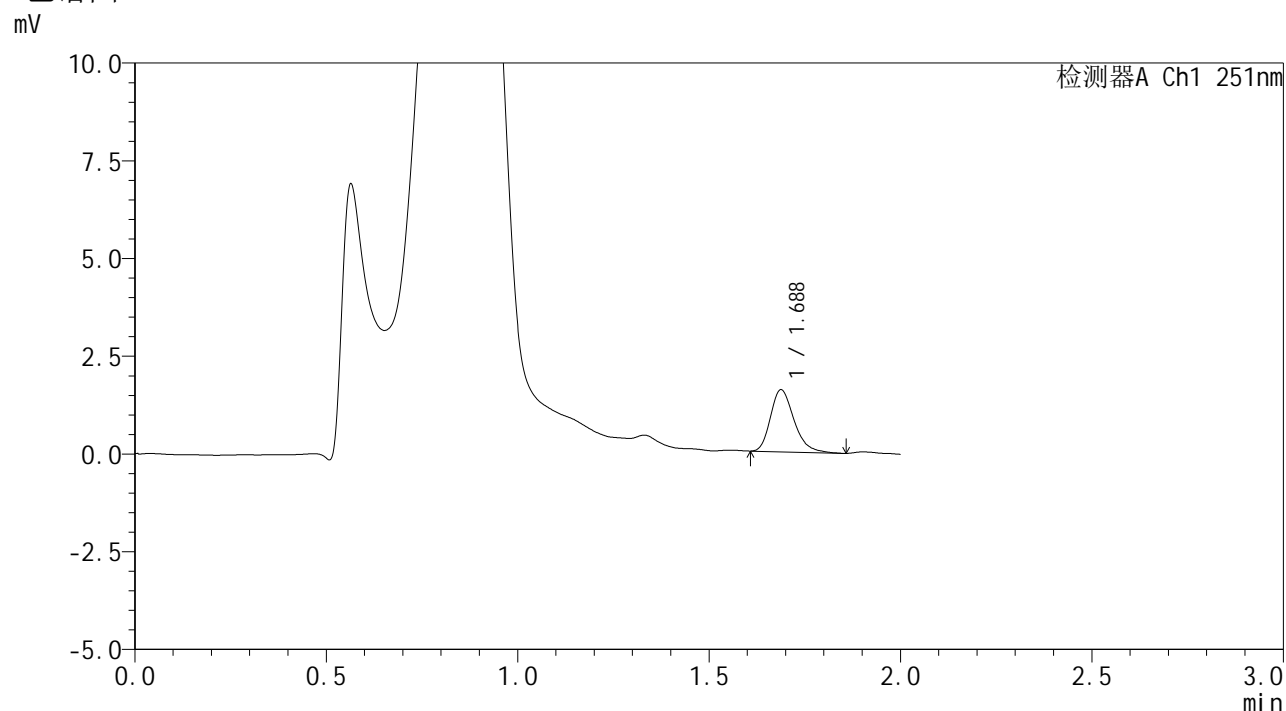


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-870-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

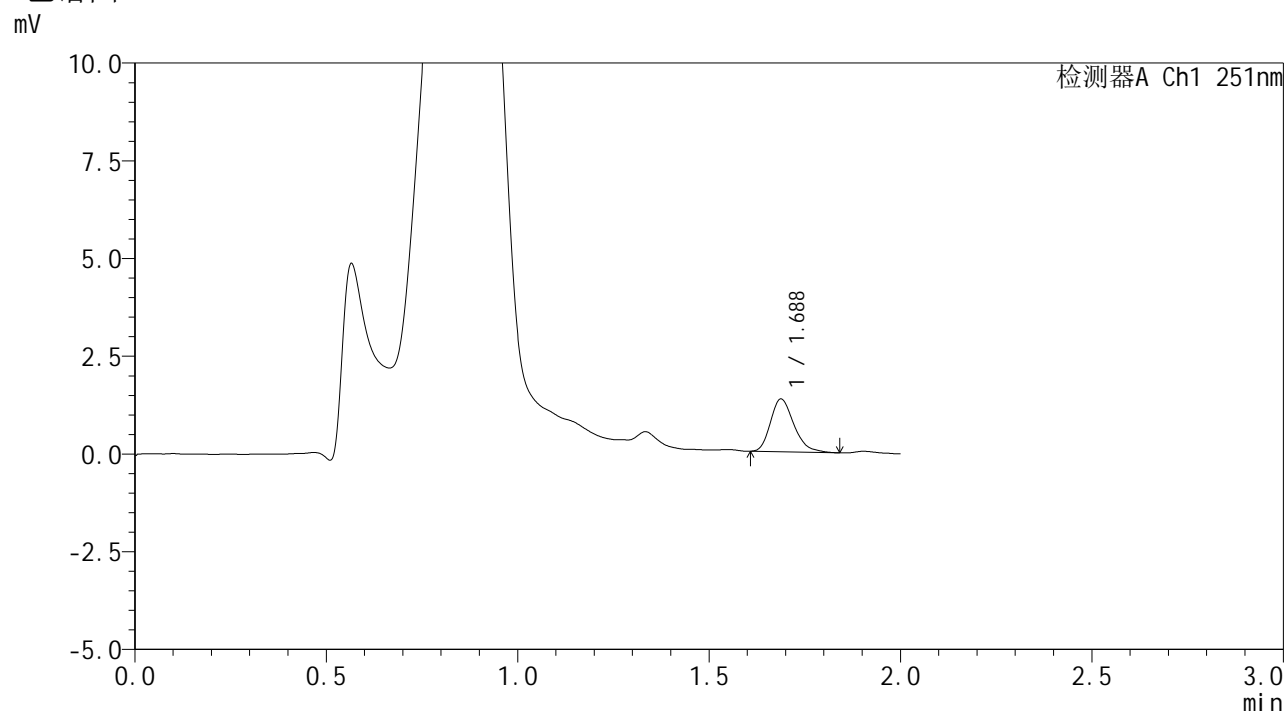


SMF-394

<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 - 0-42/25-871-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

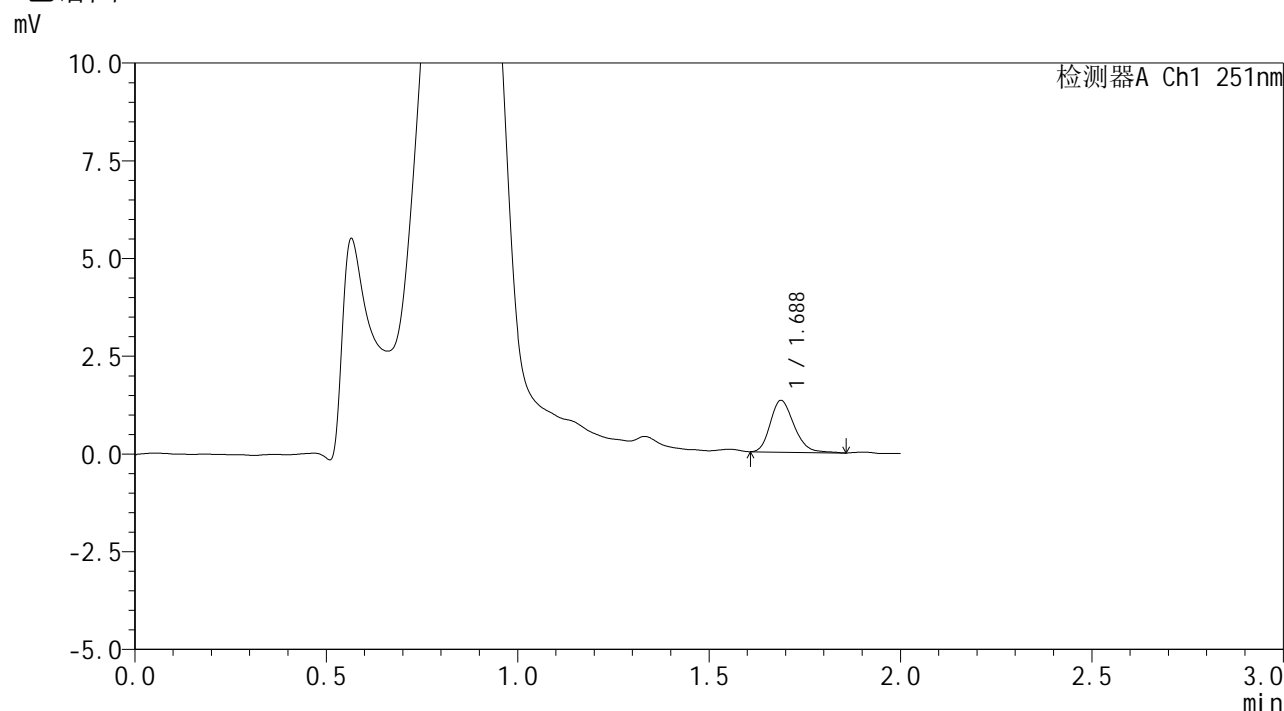


SMF-394

<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 - 0-42/25-872-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

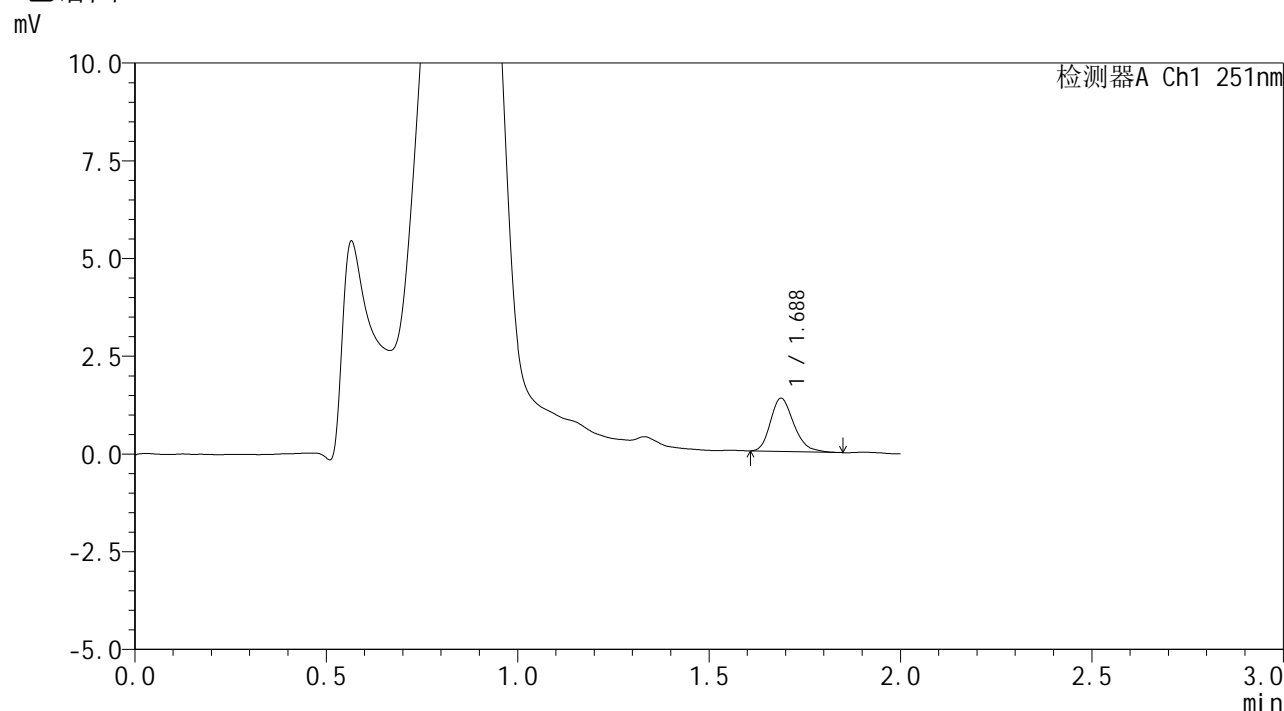


SMF-394

<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 - 0-42/25-873-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

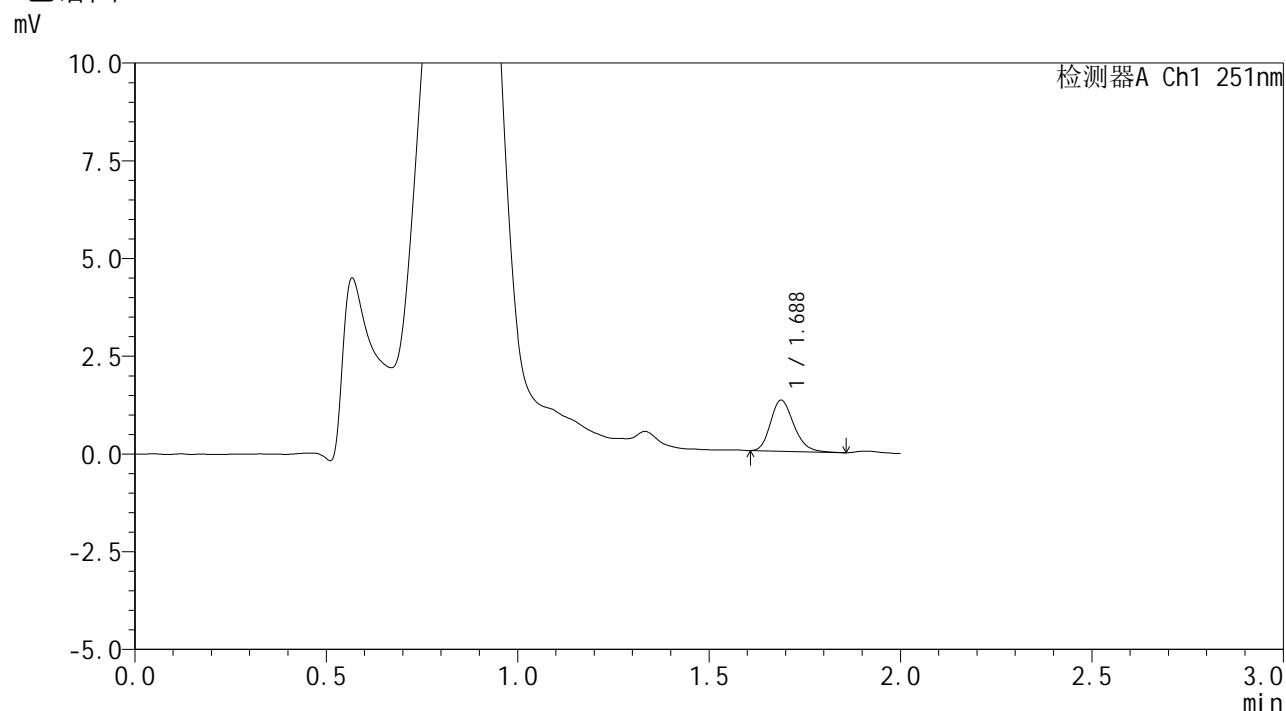


SMF-394

<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 - 0-42/25-874-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

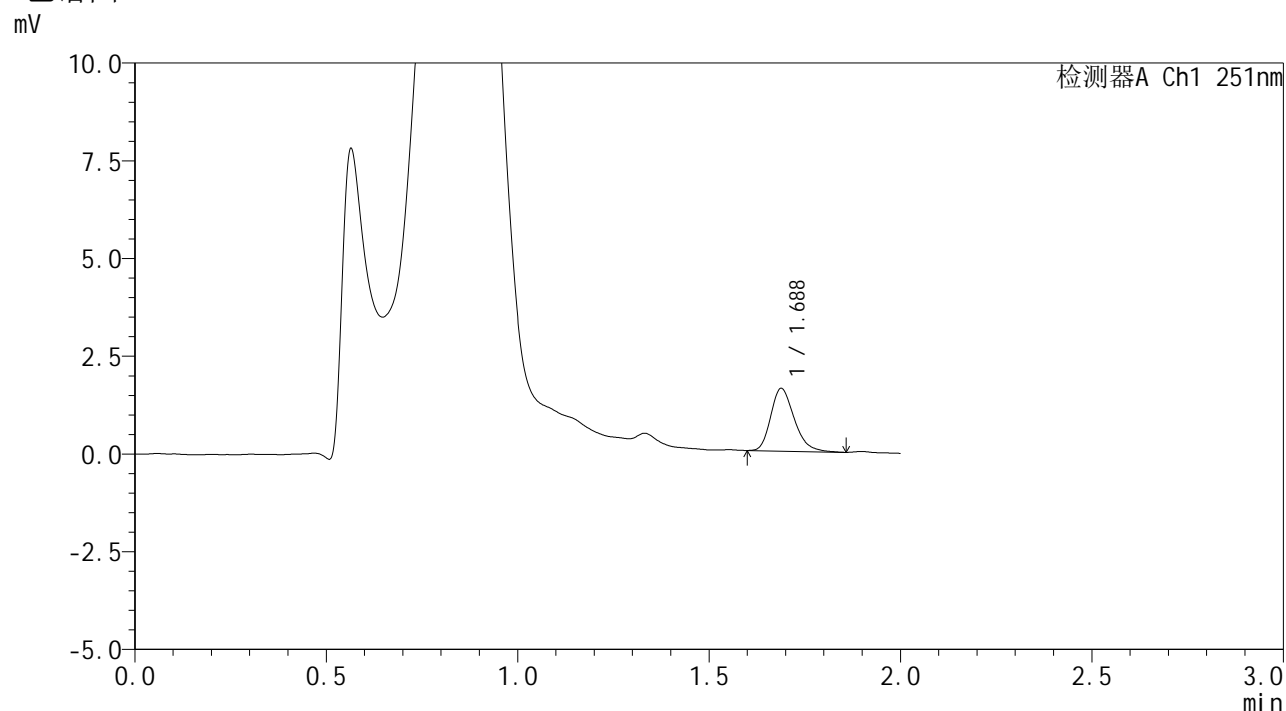


SMF-394

<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 - 0-42/25-875-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 22:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

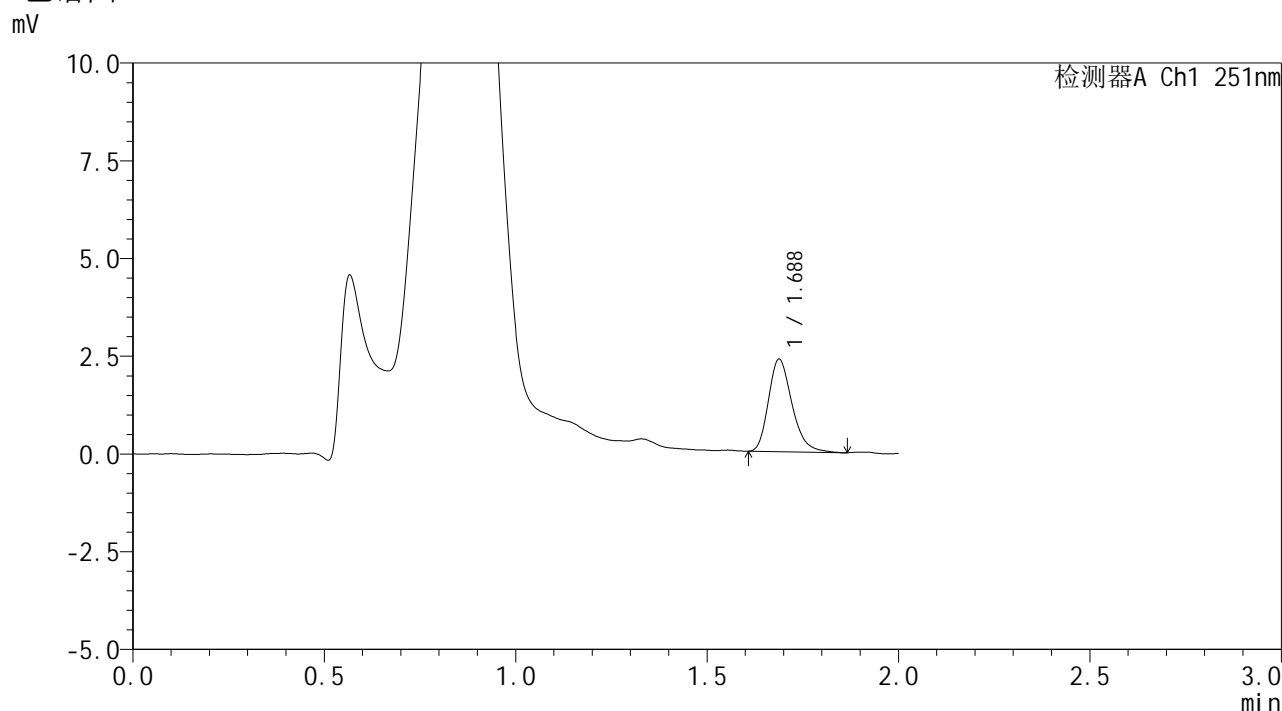


SMF-394

<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 - 0-42/25-876-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

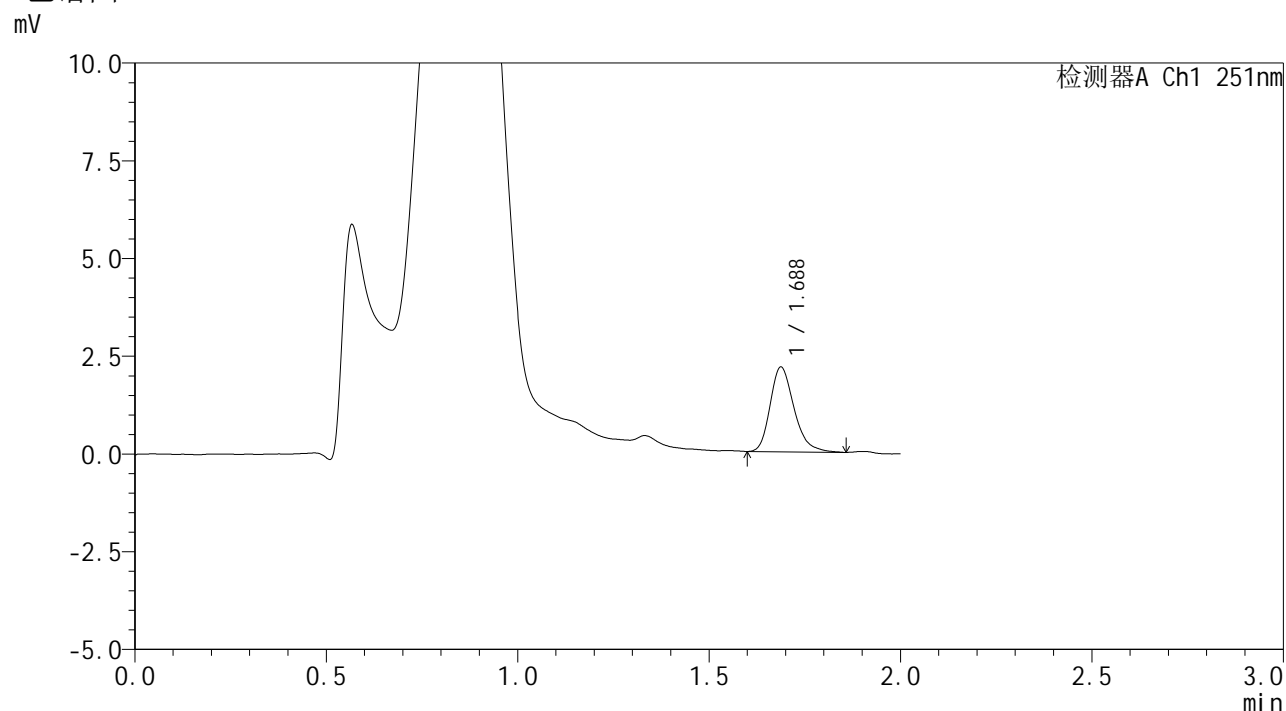


SMF-394

<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 - 0-42/25-877-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

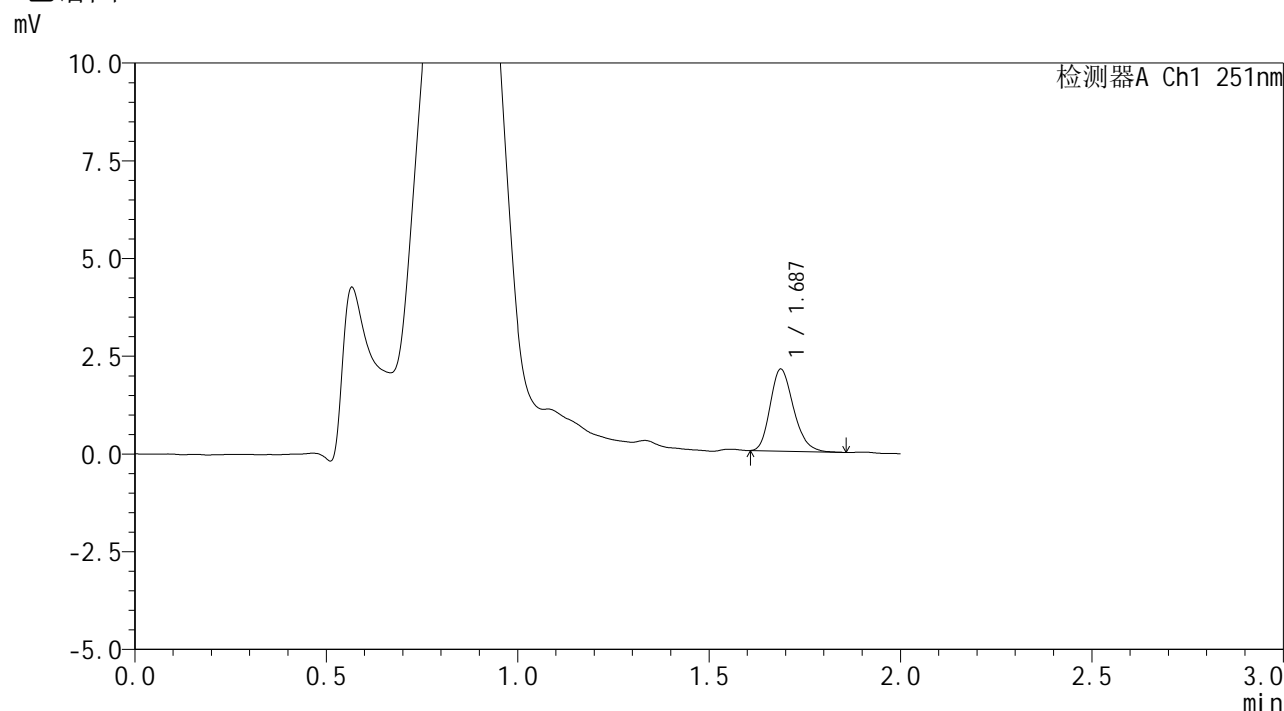


SMF-394

<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 - 0-42/25-878-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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



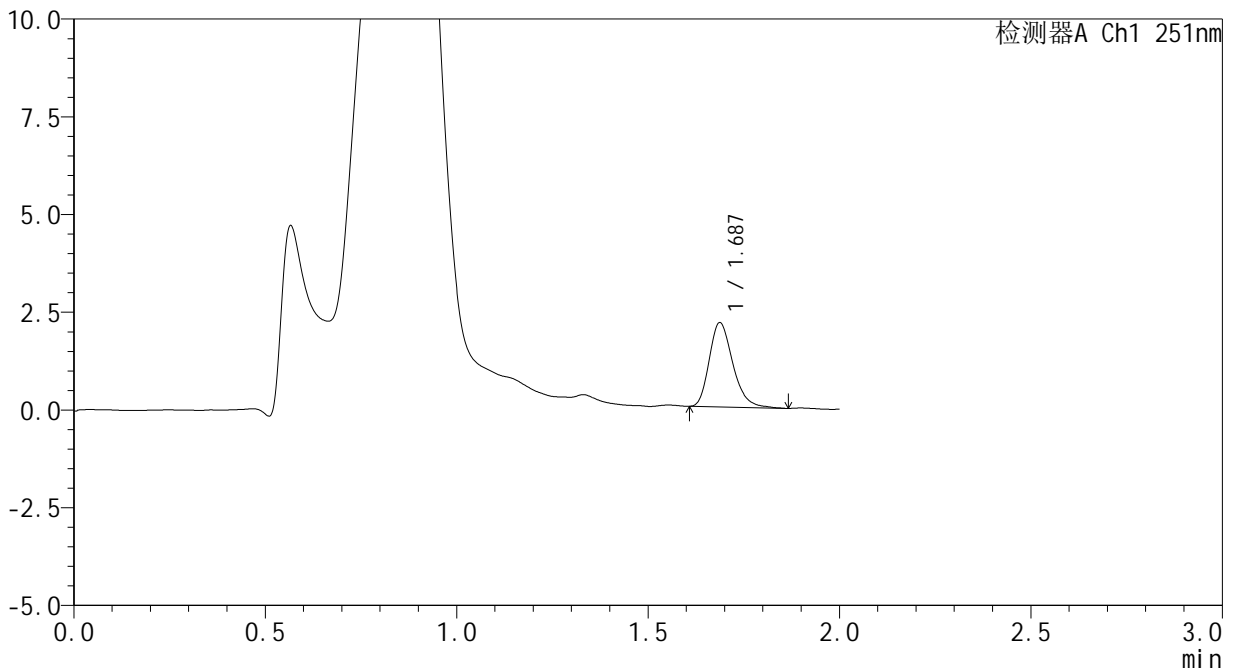
SMF-394

<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 - 0-42/25-879-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

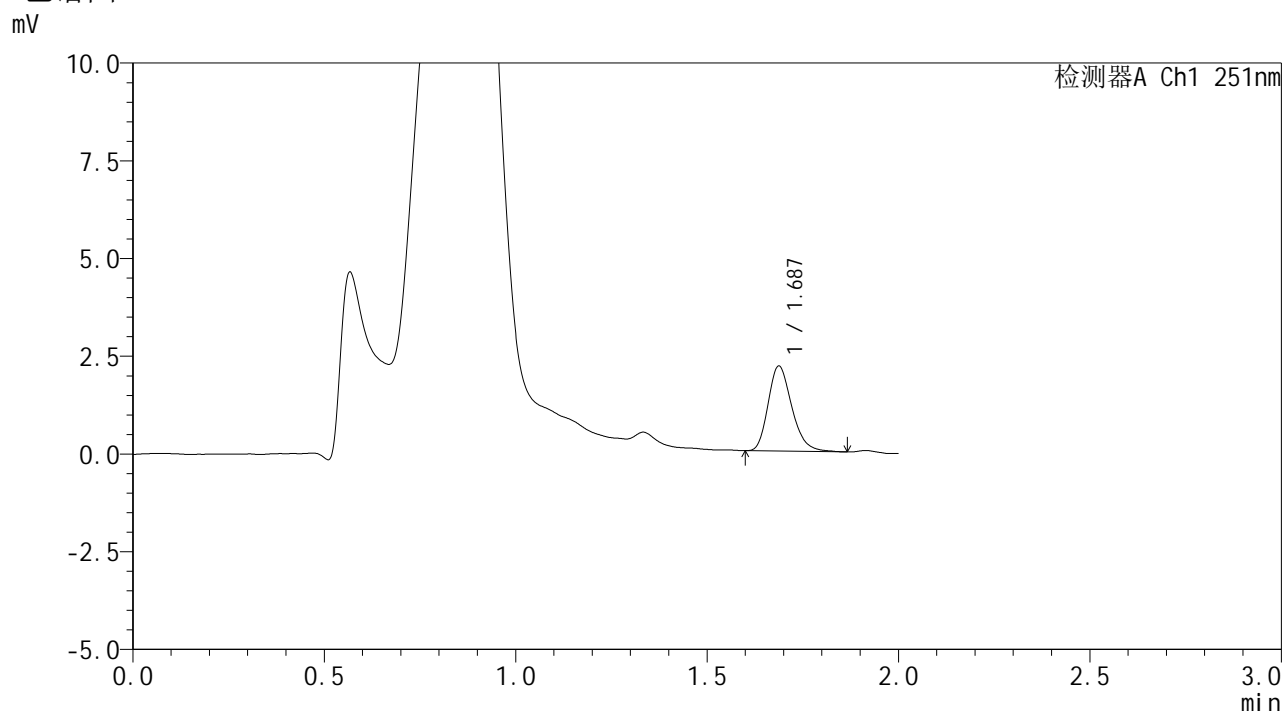


SMF-394

<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 - 0-42/25-880-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

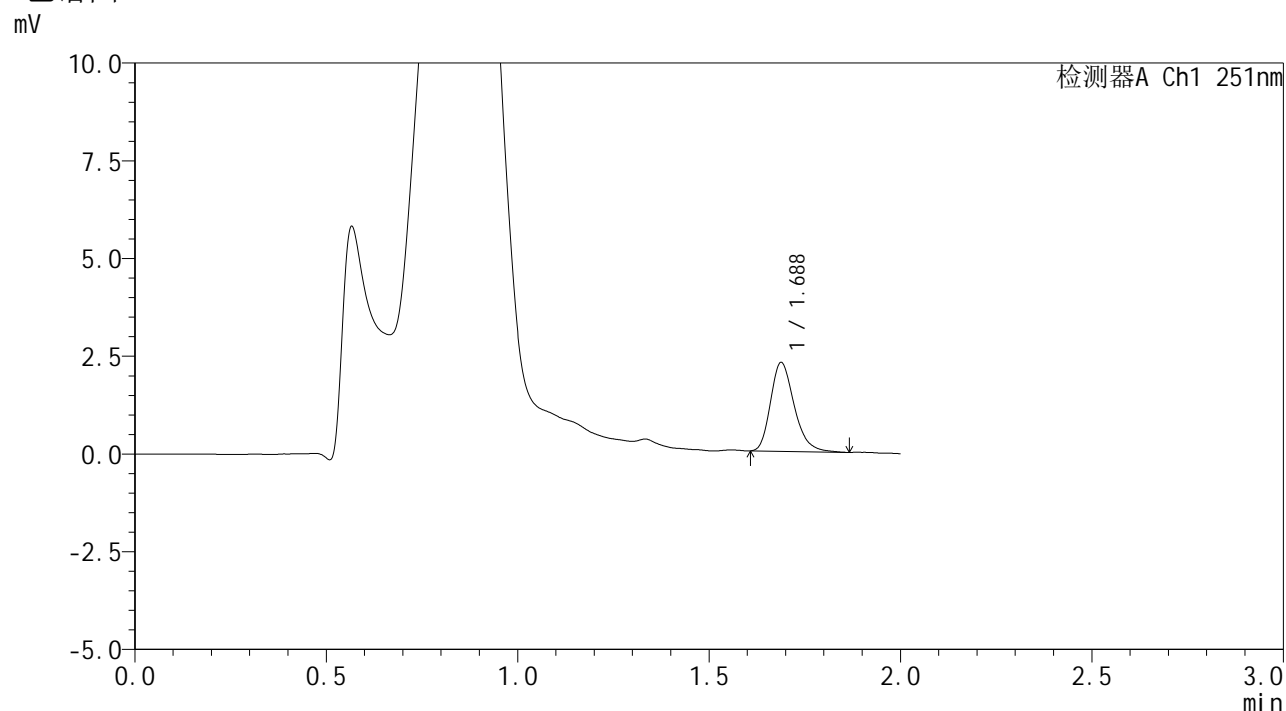


SMF-394

<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 - 0-42/25-881-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

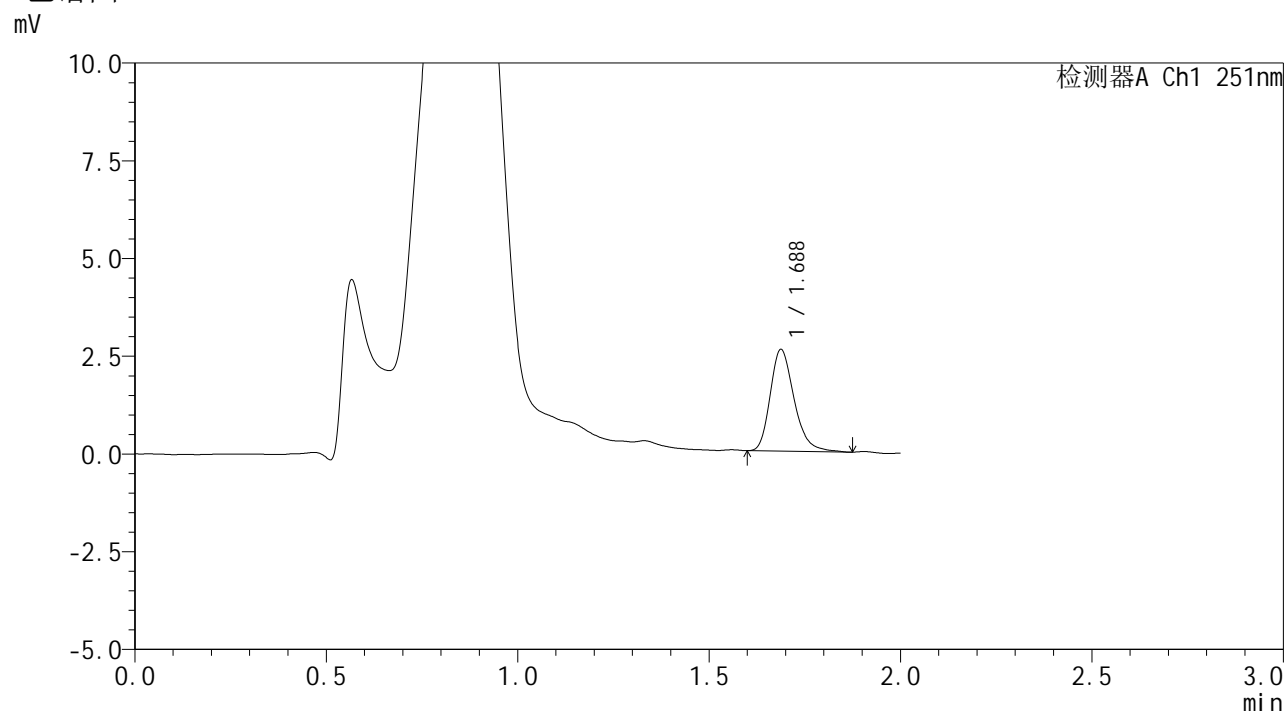


SMF-394

<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 - 0-42/25-882-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 22:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

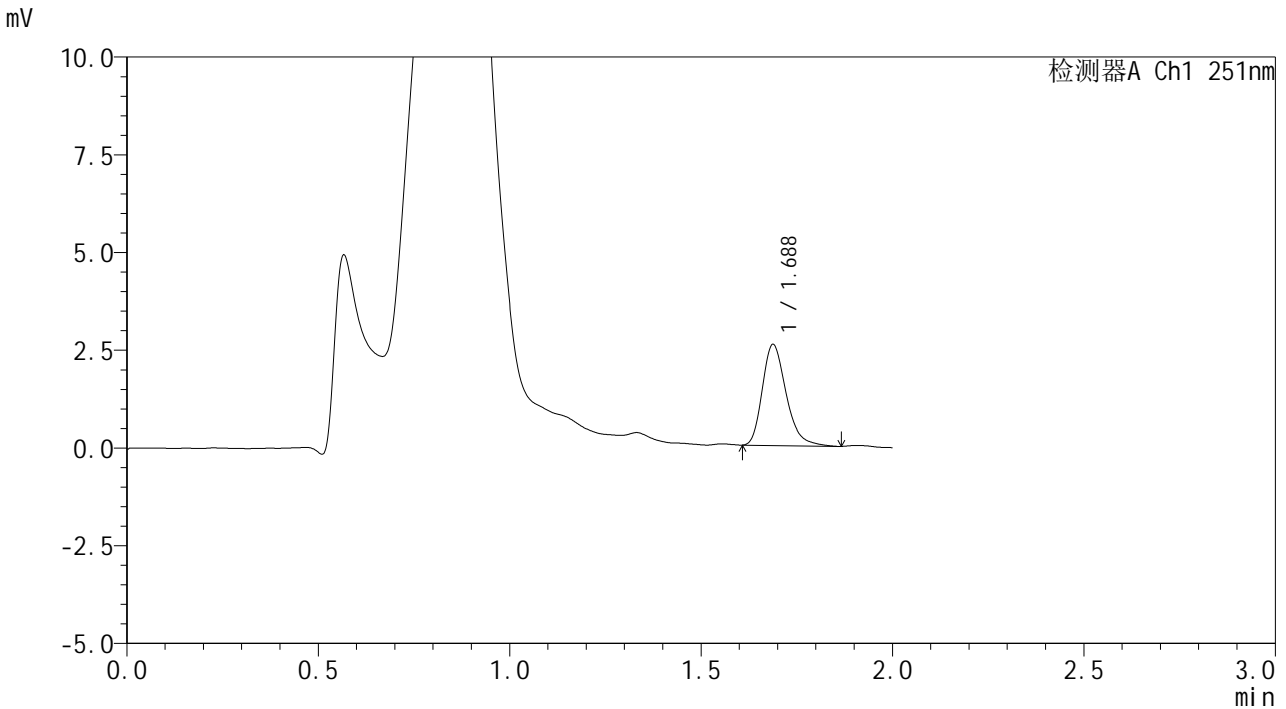


SMF-394

<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 - 0-42/25-883-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

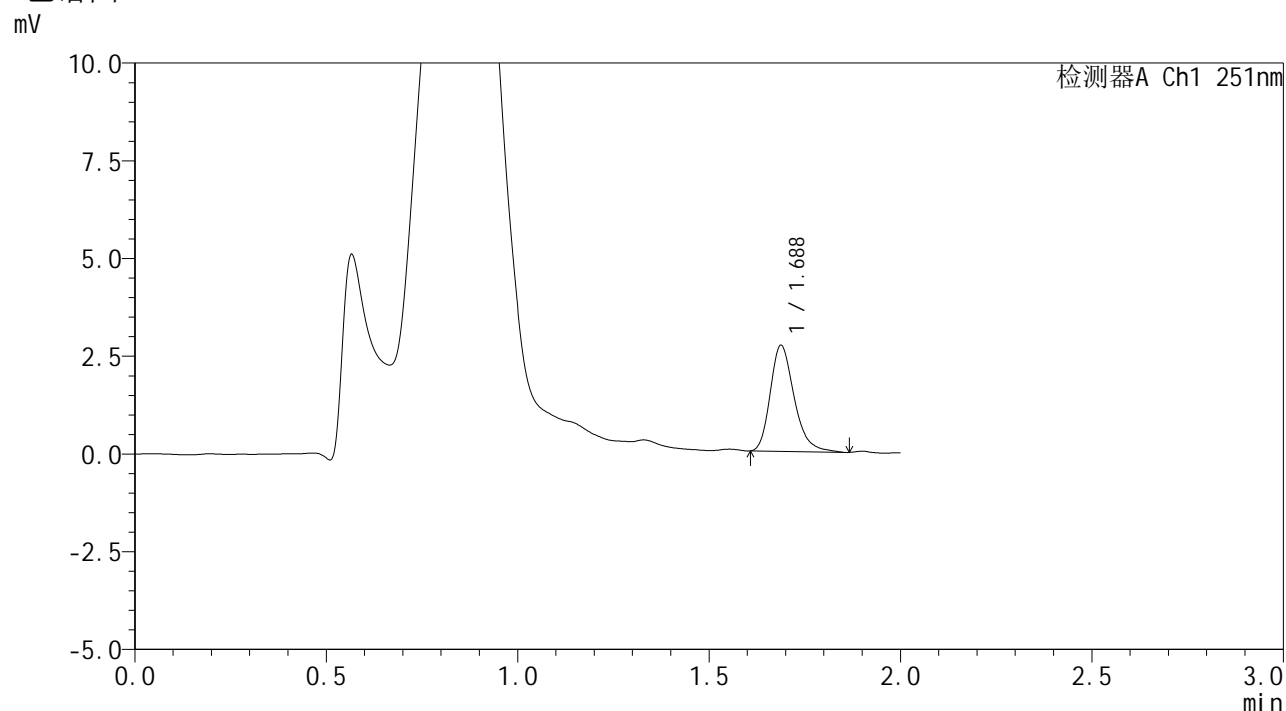


SMF-394

<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 - 0-42/25-884-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 22:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11811	100.000	2715	3631	1.281	--
总计		11811	100.000	2715			

图213 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3
供试品溶液-1

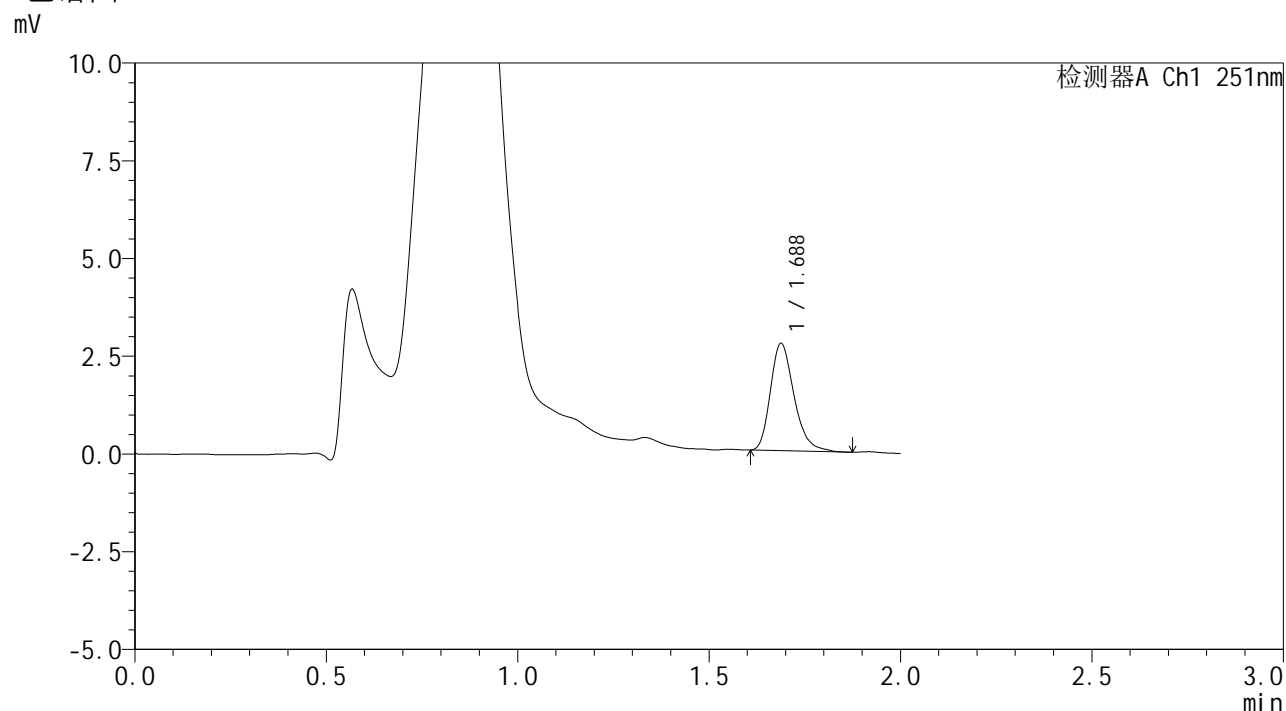


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-885-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

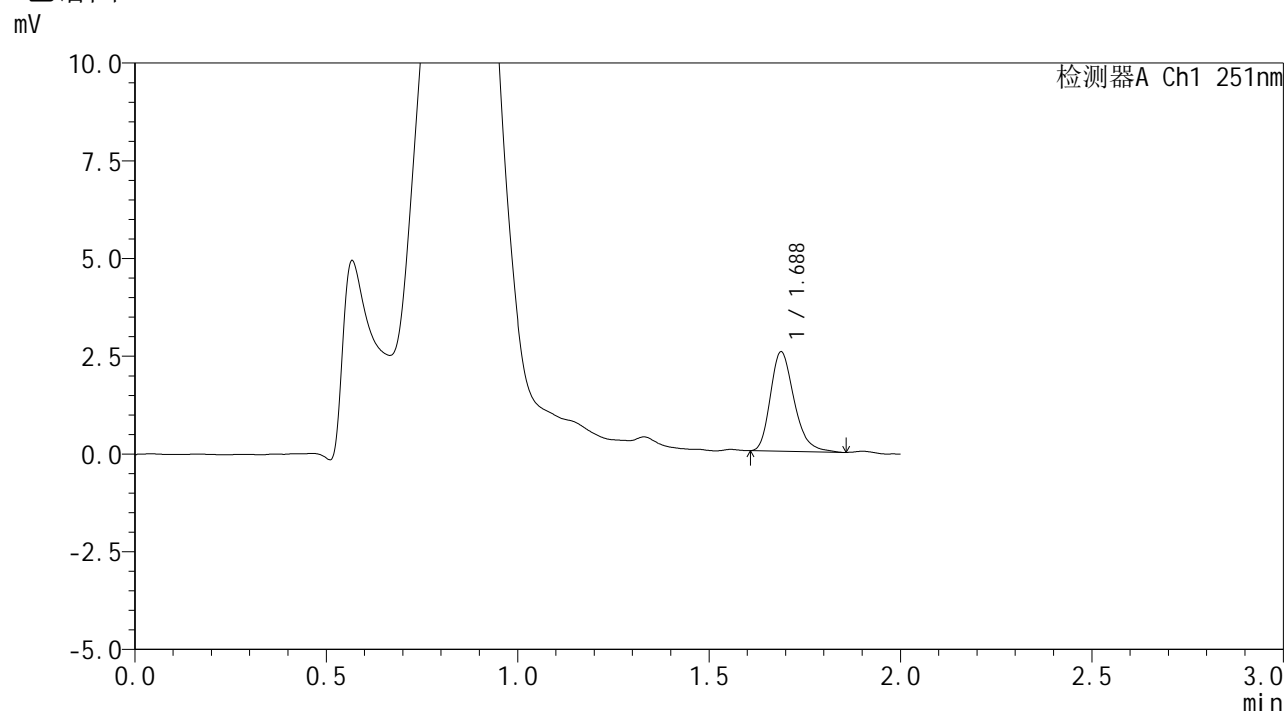


SMF-394

<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 - 0-42/25-886-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	10948	100.000	2544	3667	1.276	--
总计		10948	100.000	2544			

图215 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5
供试品溶液-1

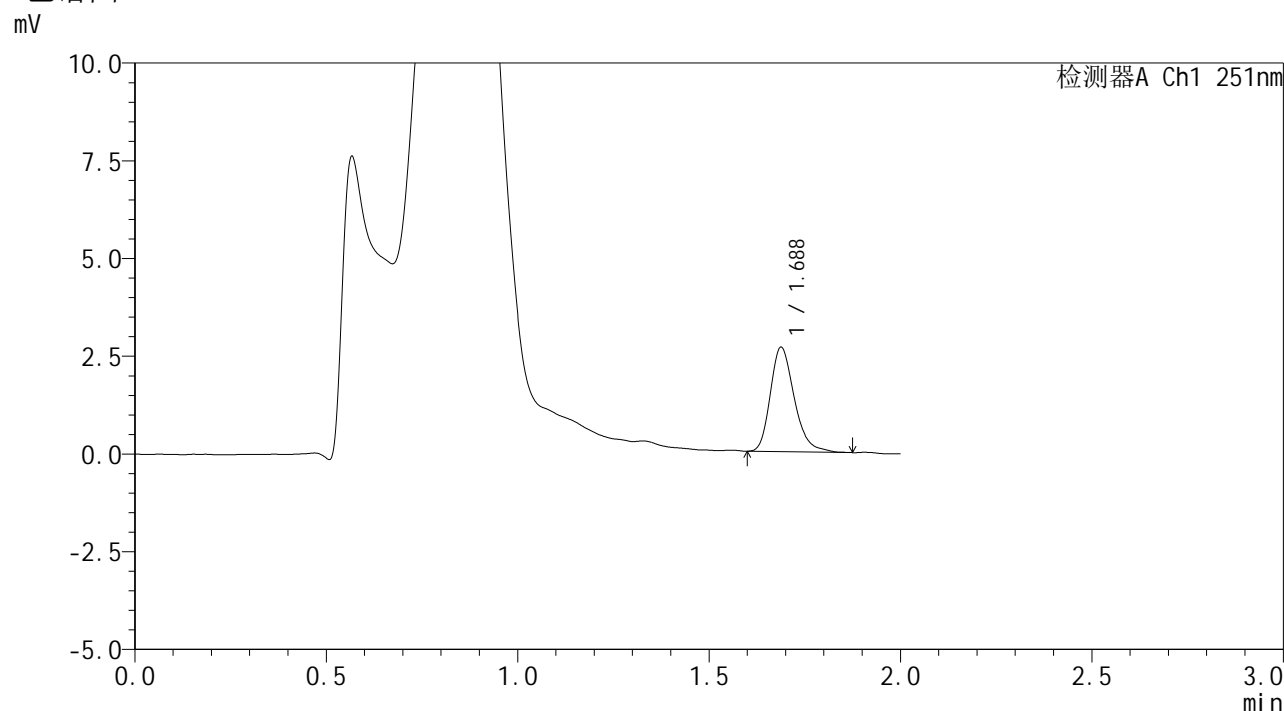


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-887-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

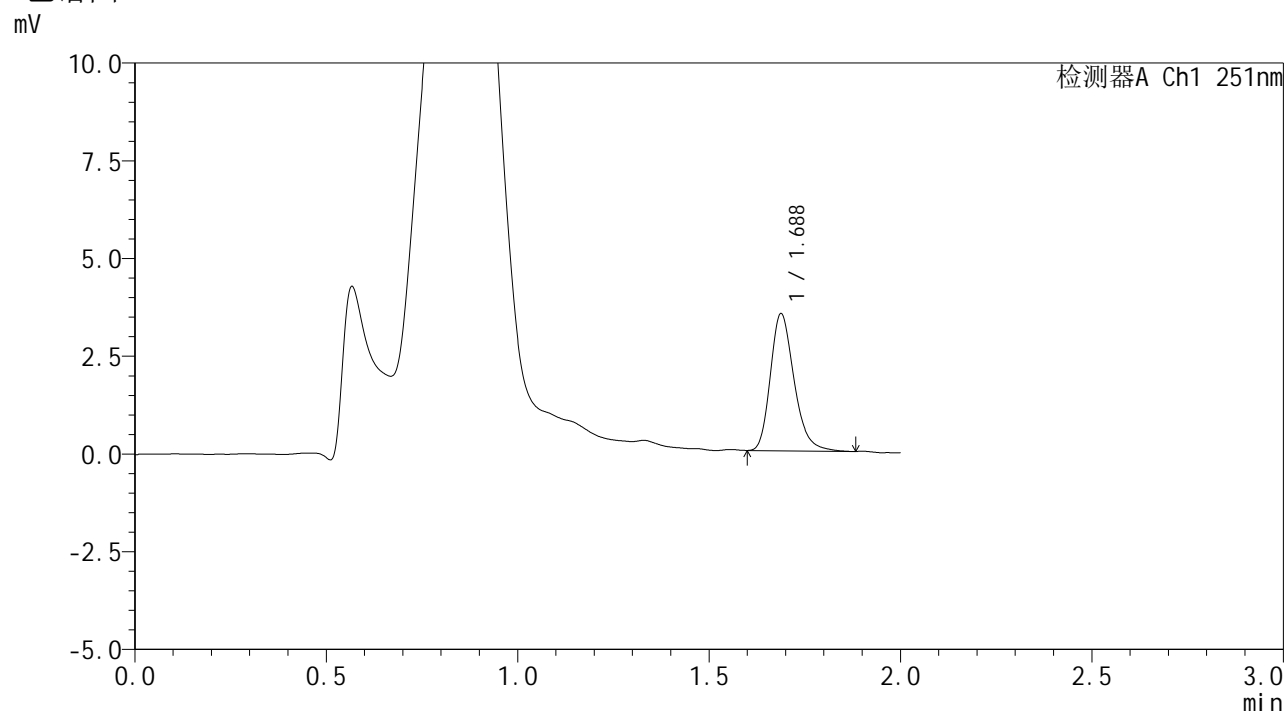


SMF-394

<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 - 0-42/25-888-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 22:57:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

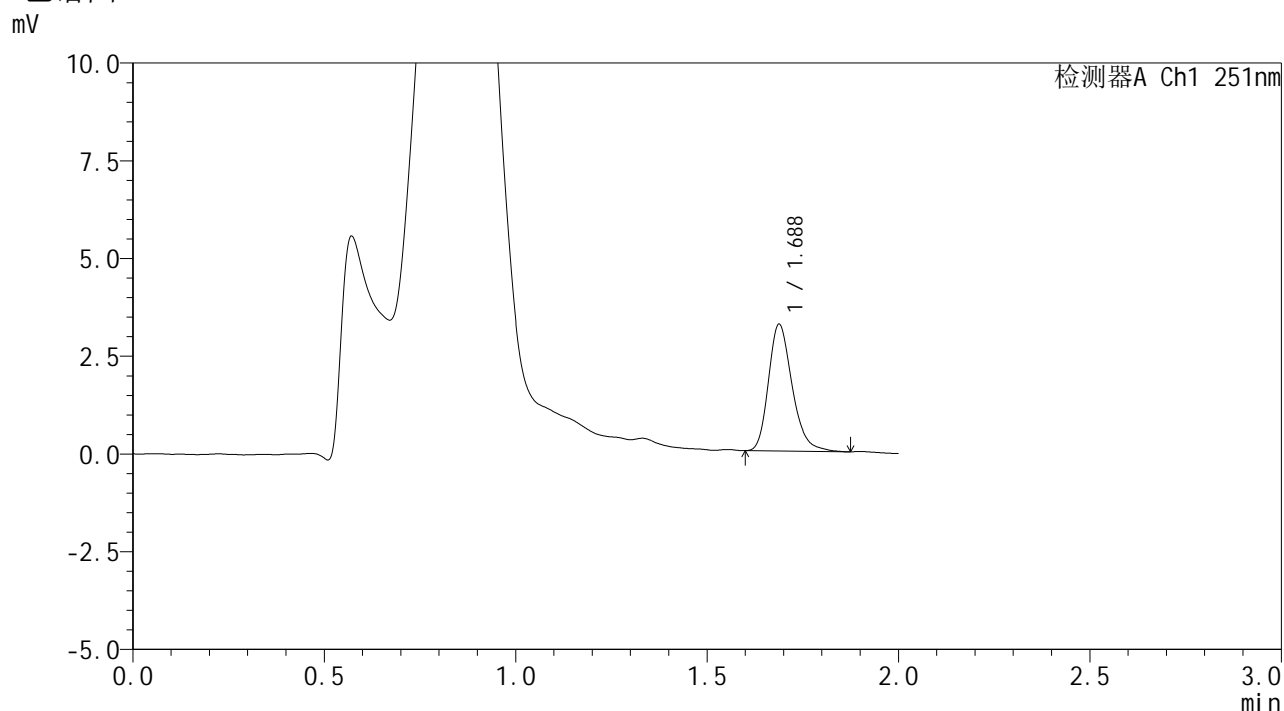


SMF-394

<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 - 0-42/25-889-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

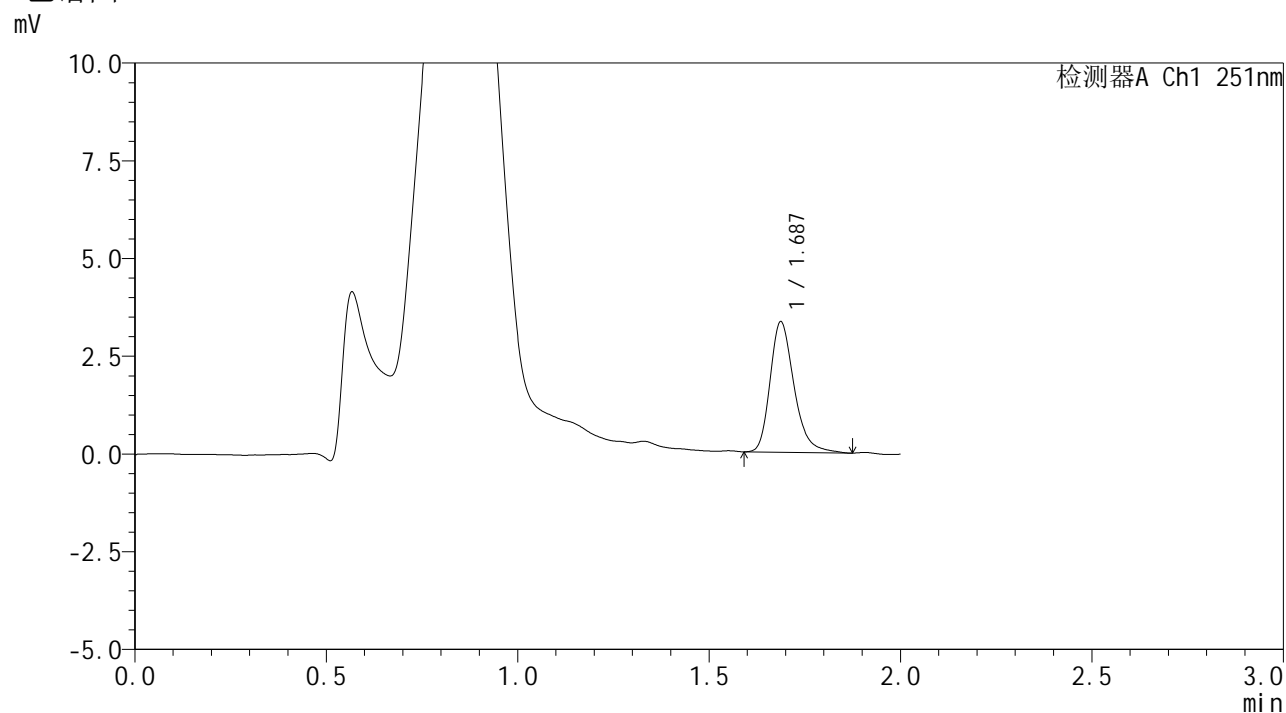


SMF-394

<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 - 0-42/25-890-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

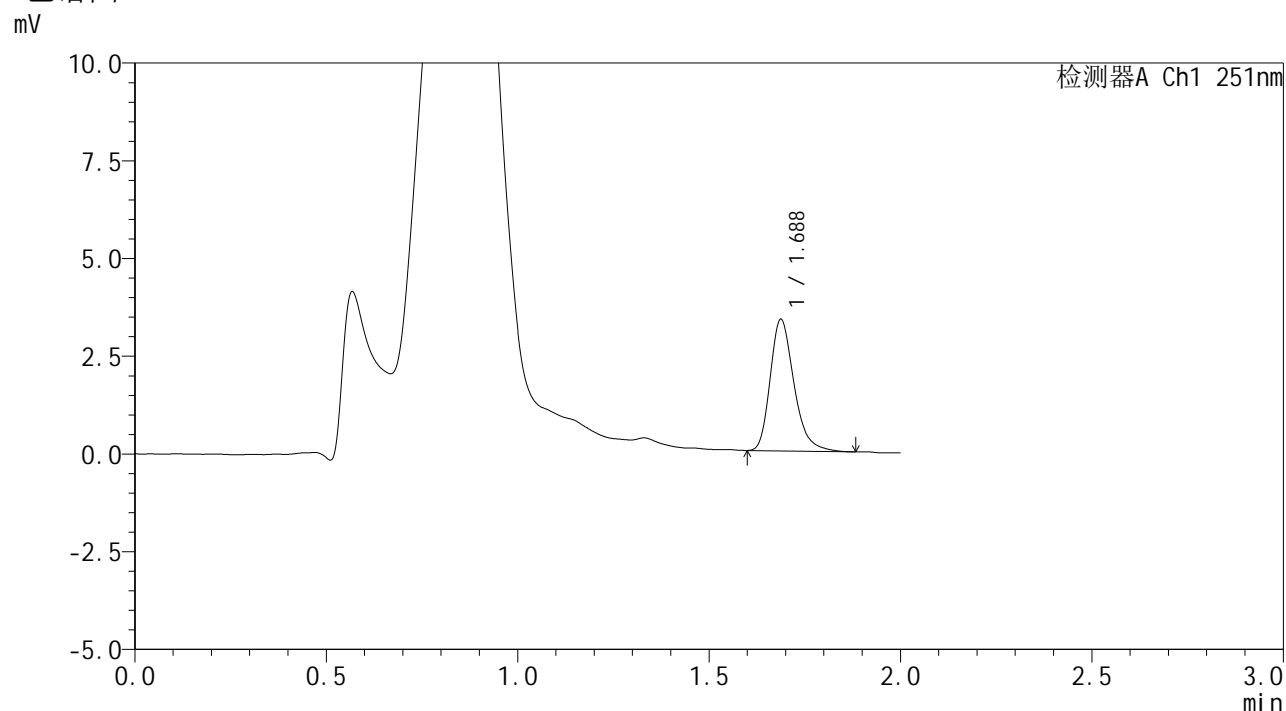


SMF-394

<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 - 0-42/25-891-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

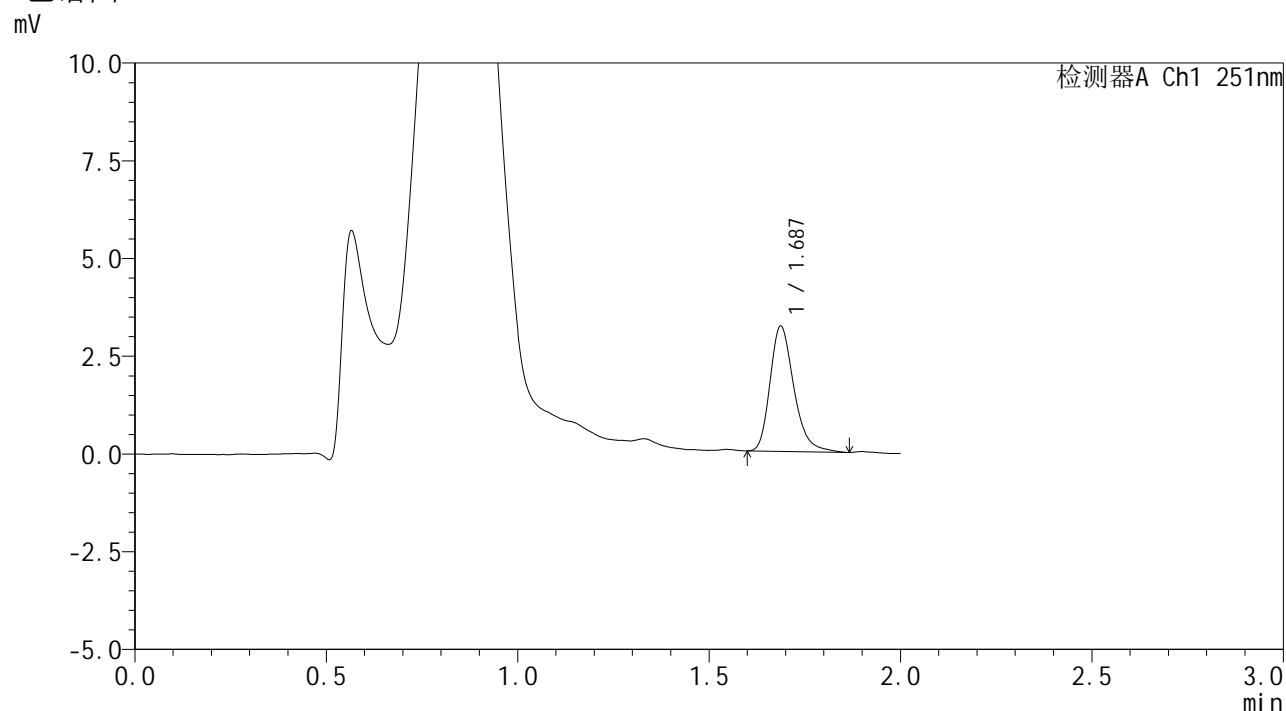


SMF-394

<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 - 0-42/25-892-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

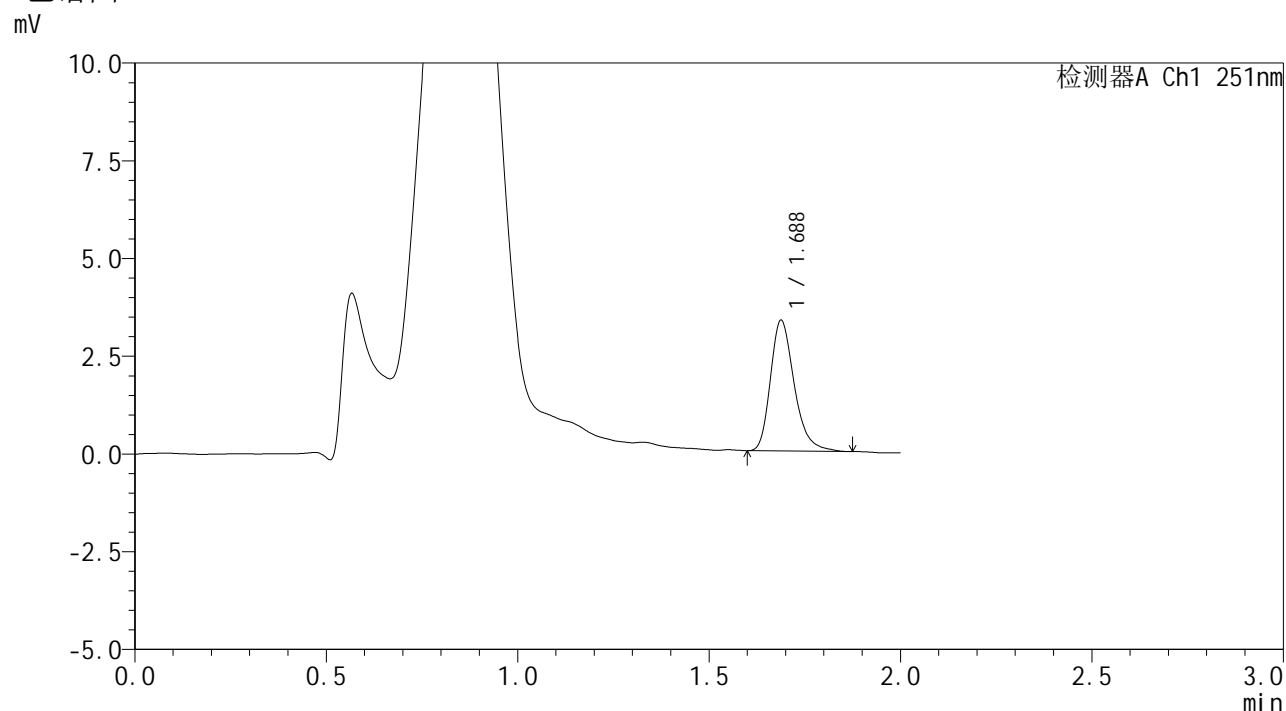


SMF-394

<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 - 0-42/25-893-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

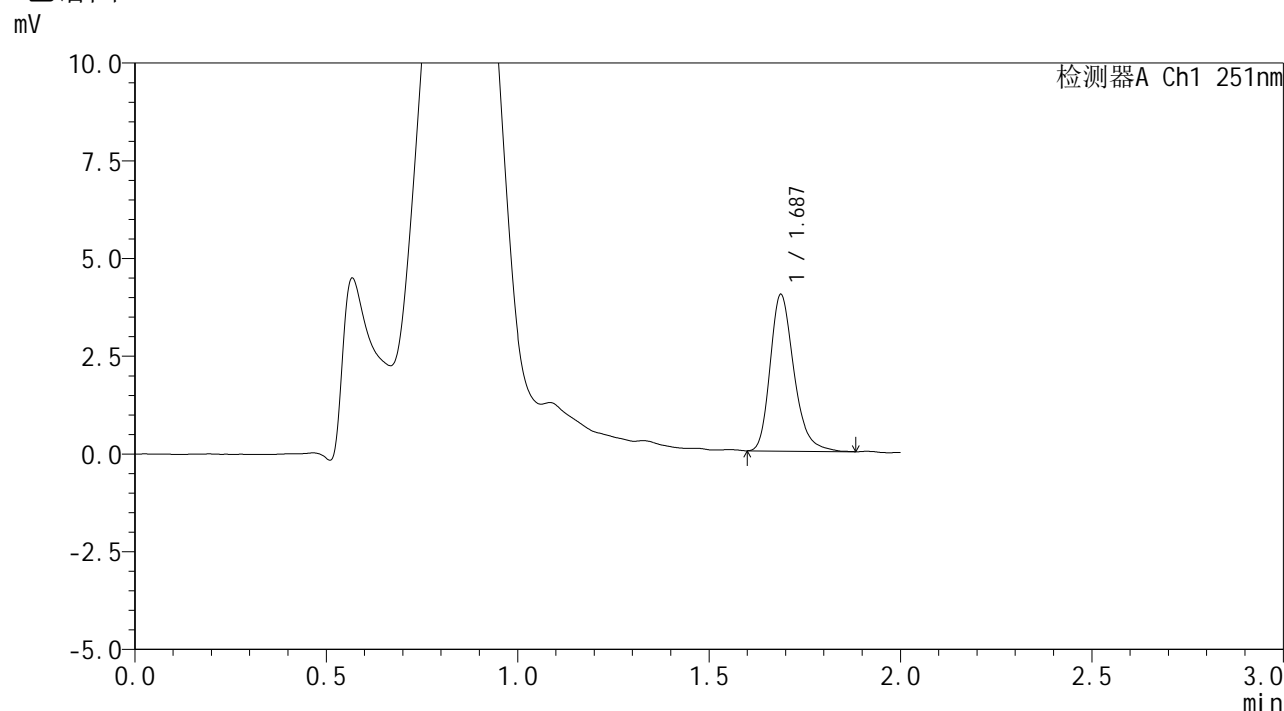


SMF-394

<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 - 0-42/25-894-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

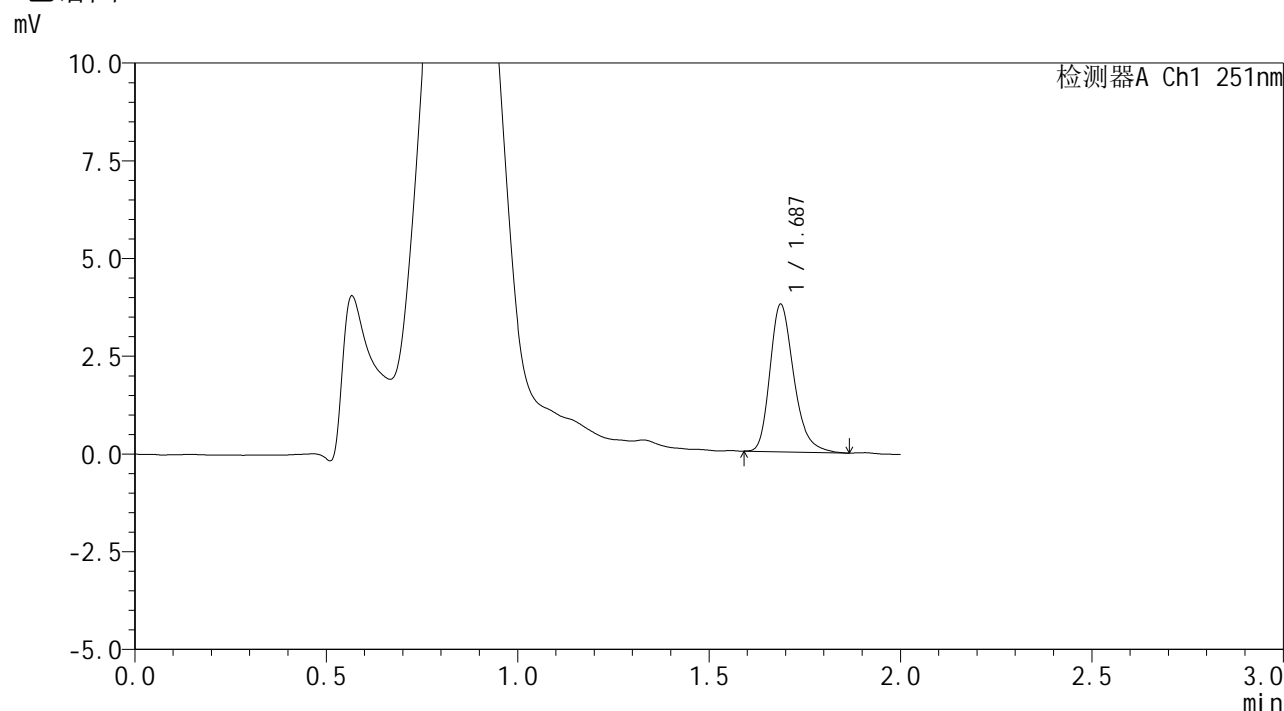


SMF-394

<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 - 0-42/25-895-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

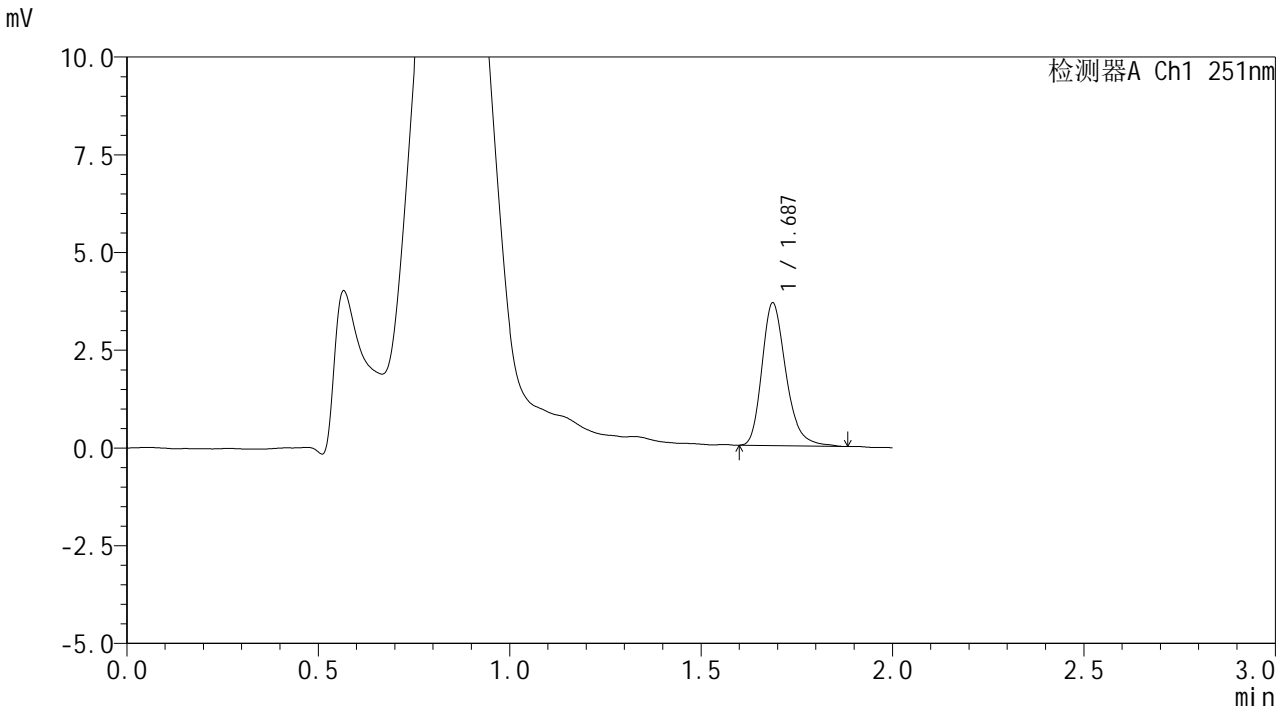


SMF-394

<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 - 0-42/25-896-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

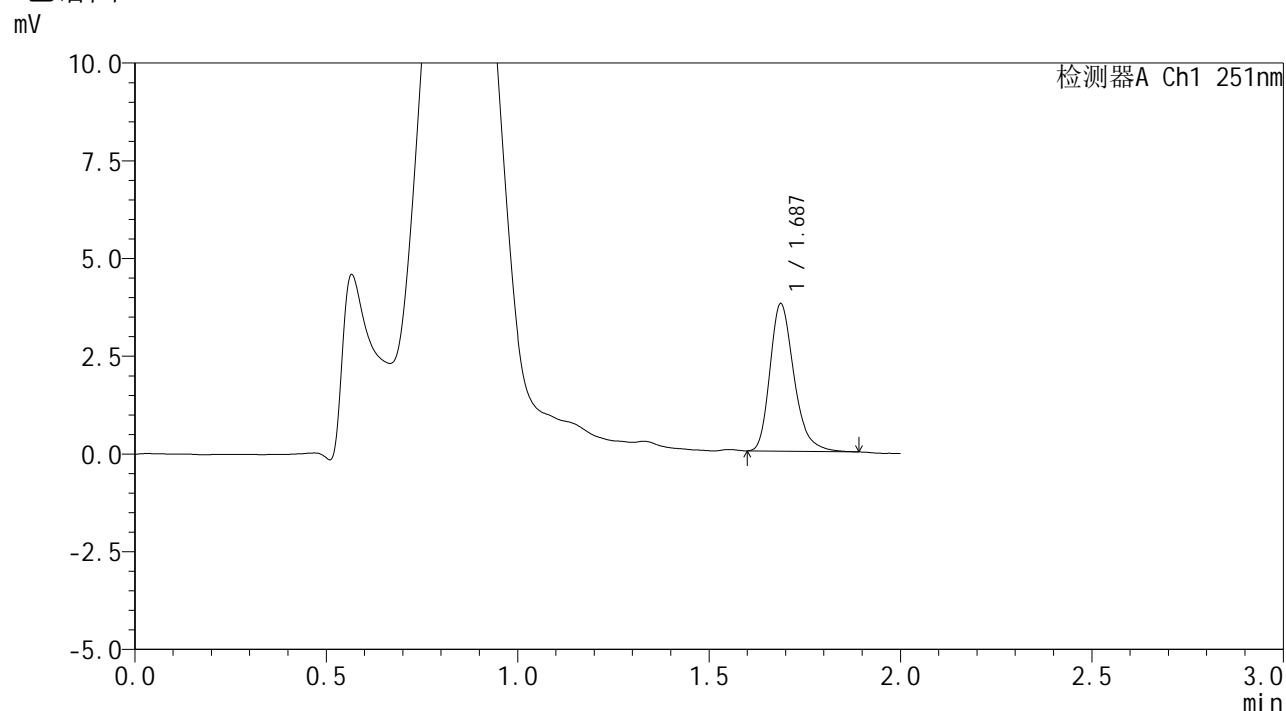


SMF-394

<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 - 0-42/25-897-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

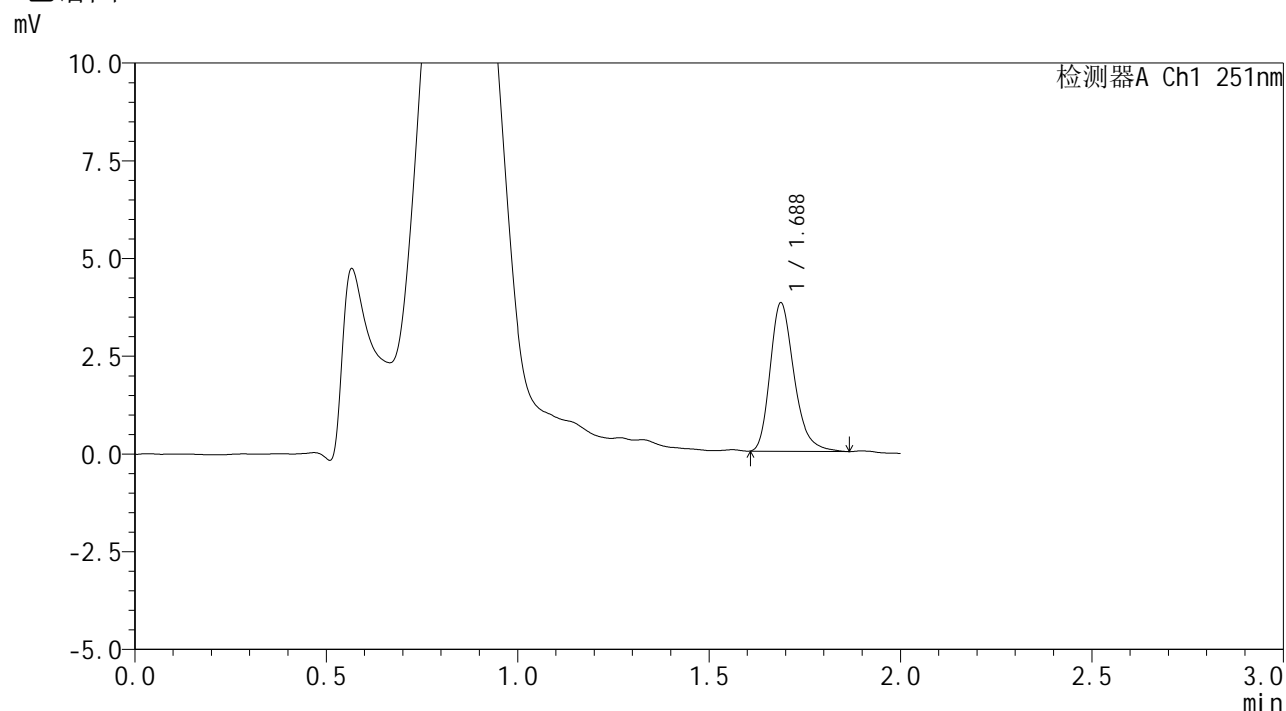


SMF-394

<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 - 0-42/25-898-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

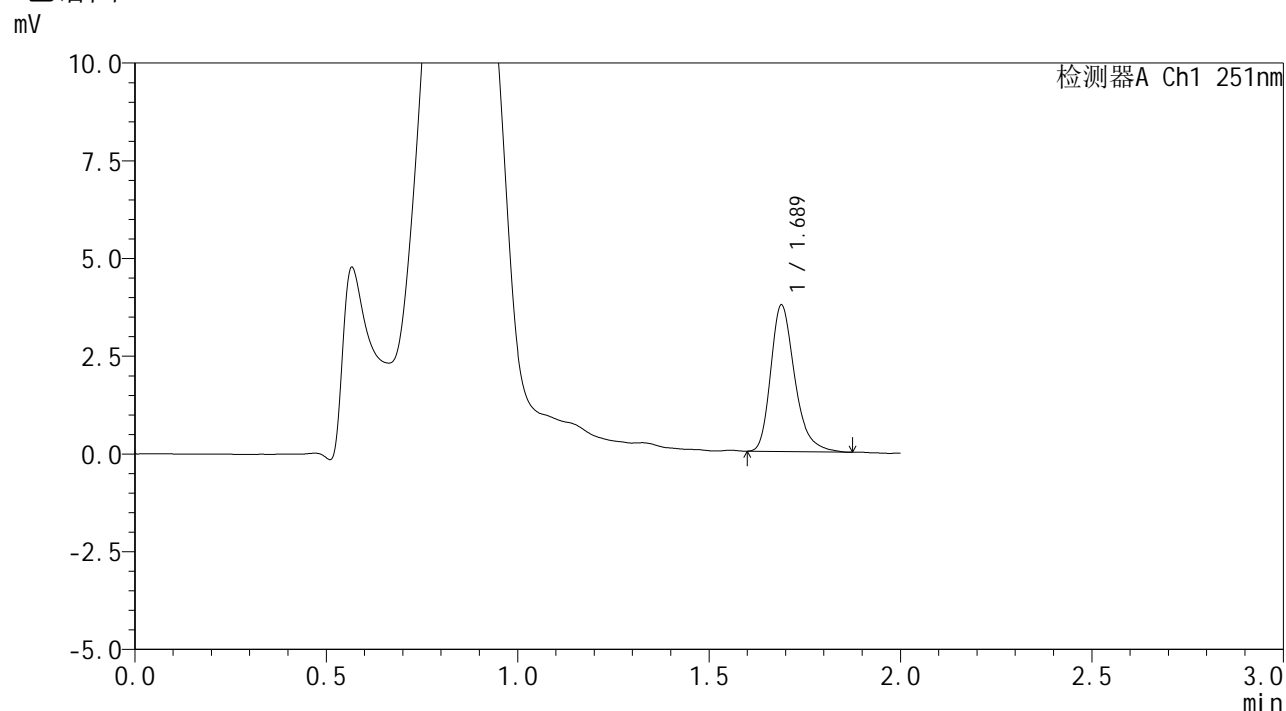


SMF-394

<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 - 0-42/25-899-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 23:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

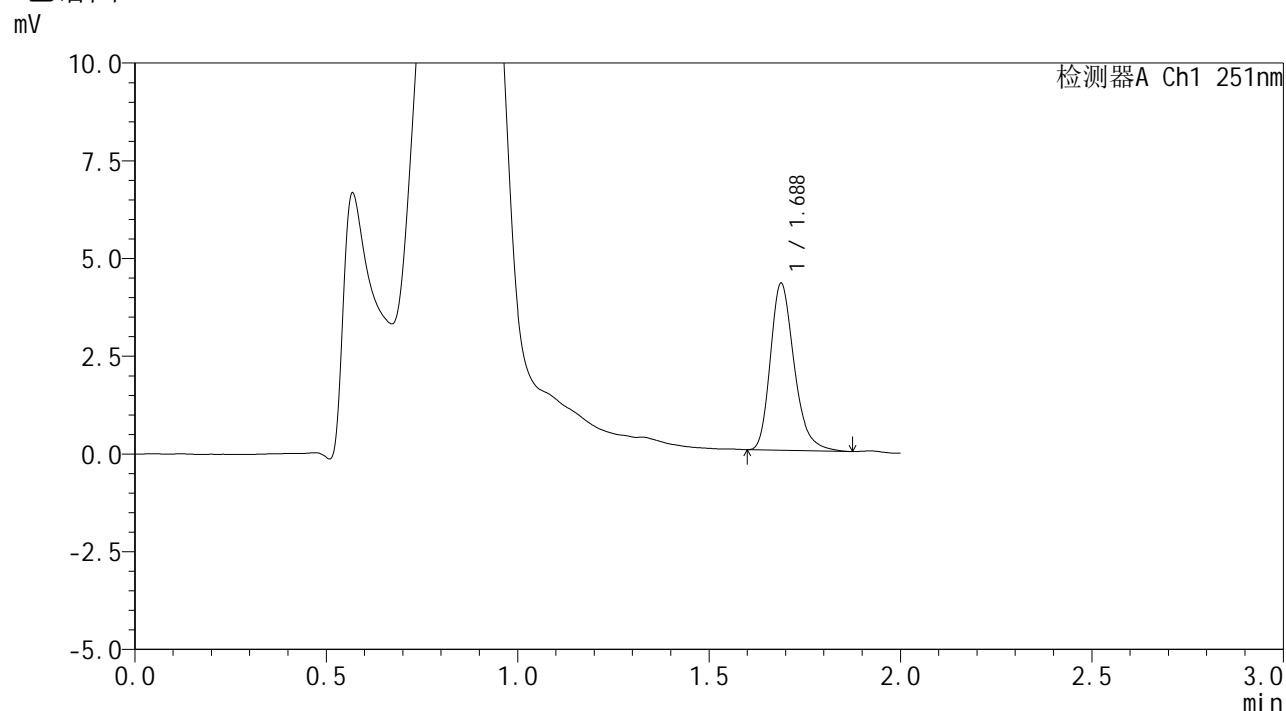


SMF-394

<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 - 0-42/25-900-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 23:26:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

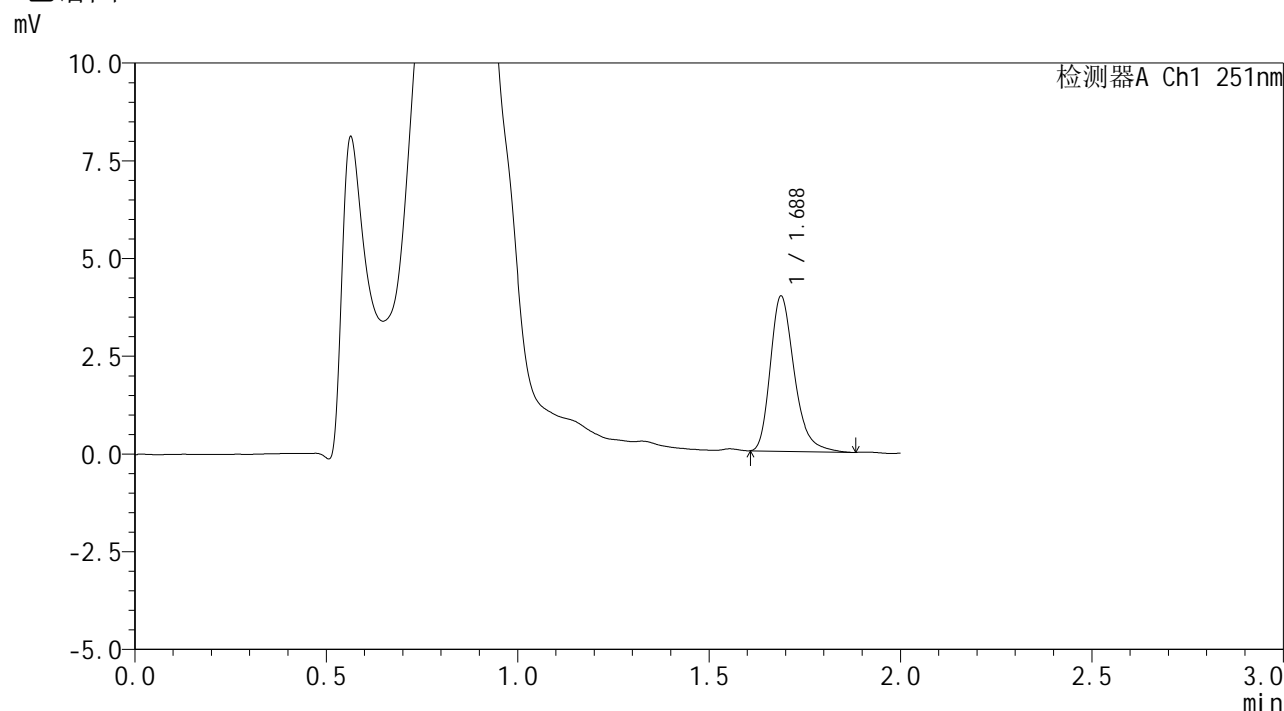


SMF-394

<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 - 0-42/25-901-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 23:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

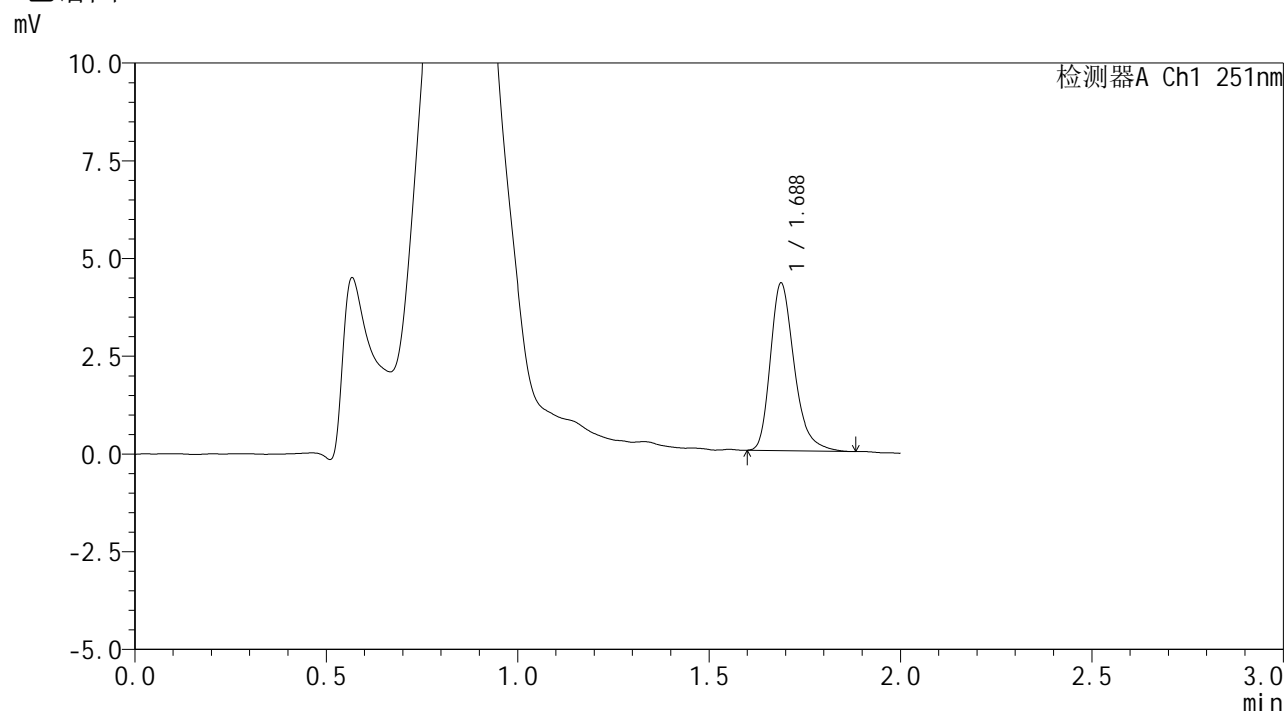


SMF-394

<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 - 0-42/25-902-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

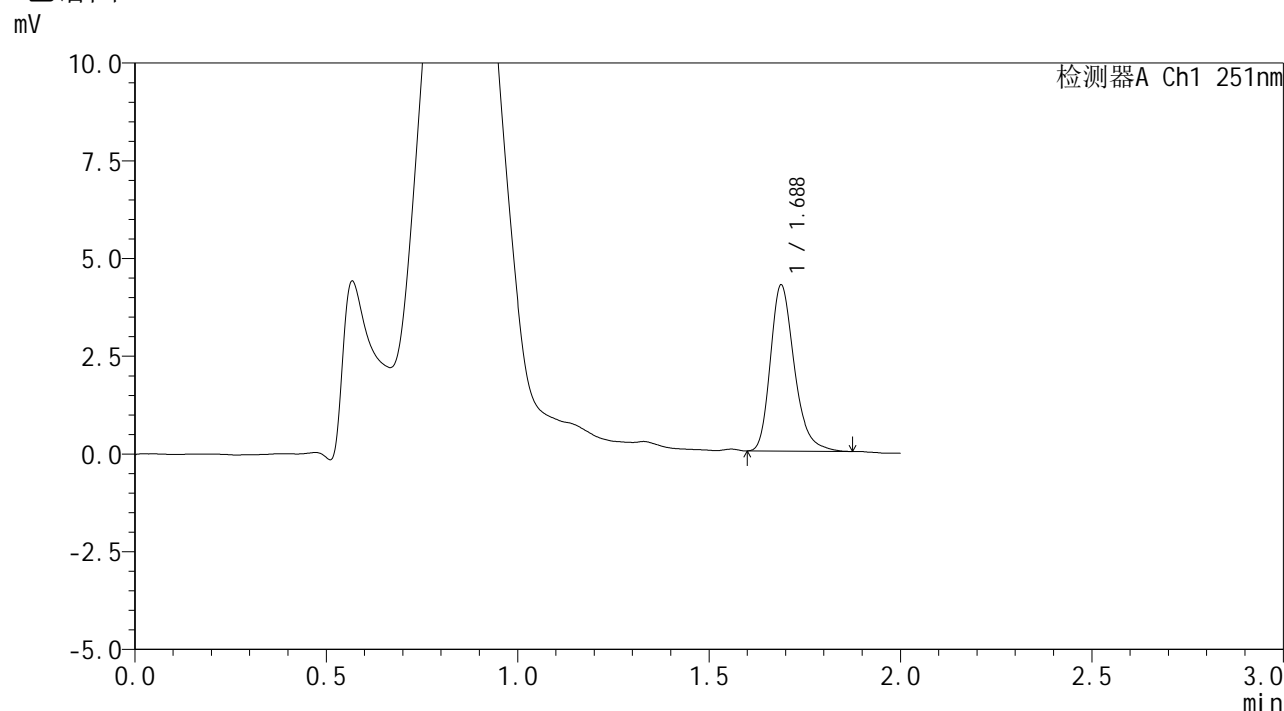


SMF-394

<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 - 0-42/25-903-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:17:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

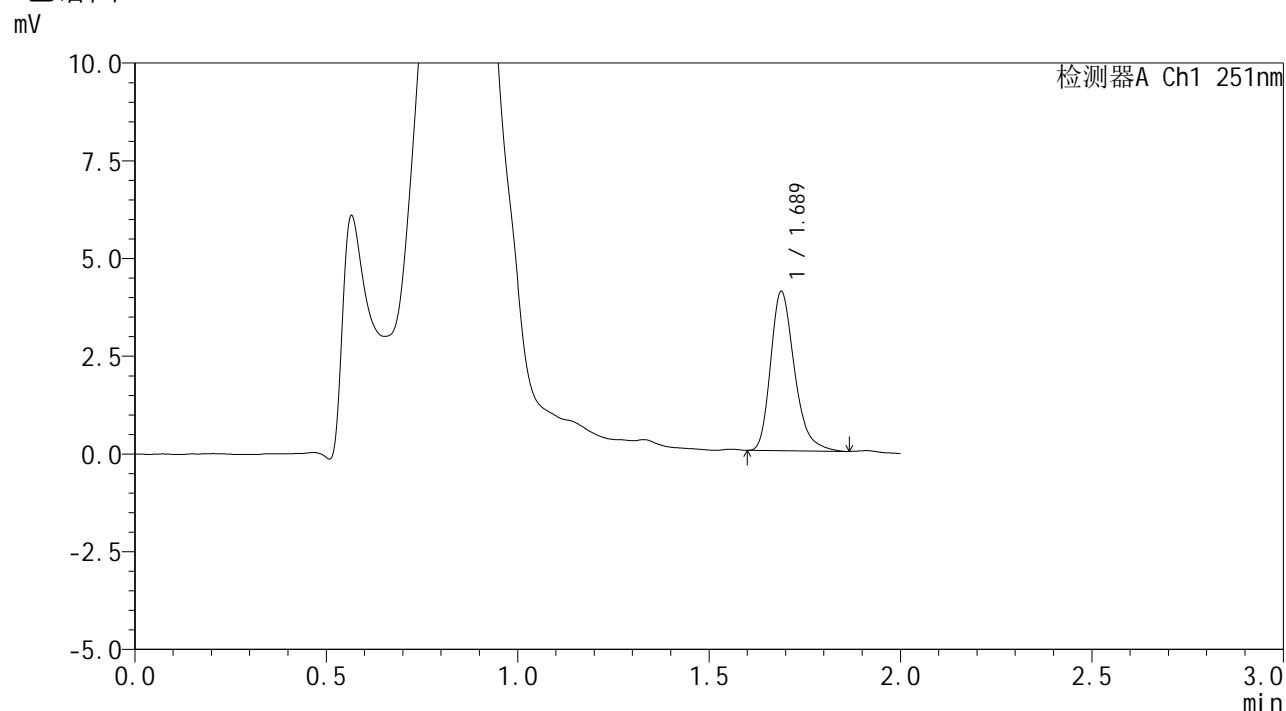


SMF-394

<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 - 0-42/25-904-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	17624	100.000	4073	3662	1.295	--
总计		17624	100.000	4073			

图233 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5
 供试品溶液-1

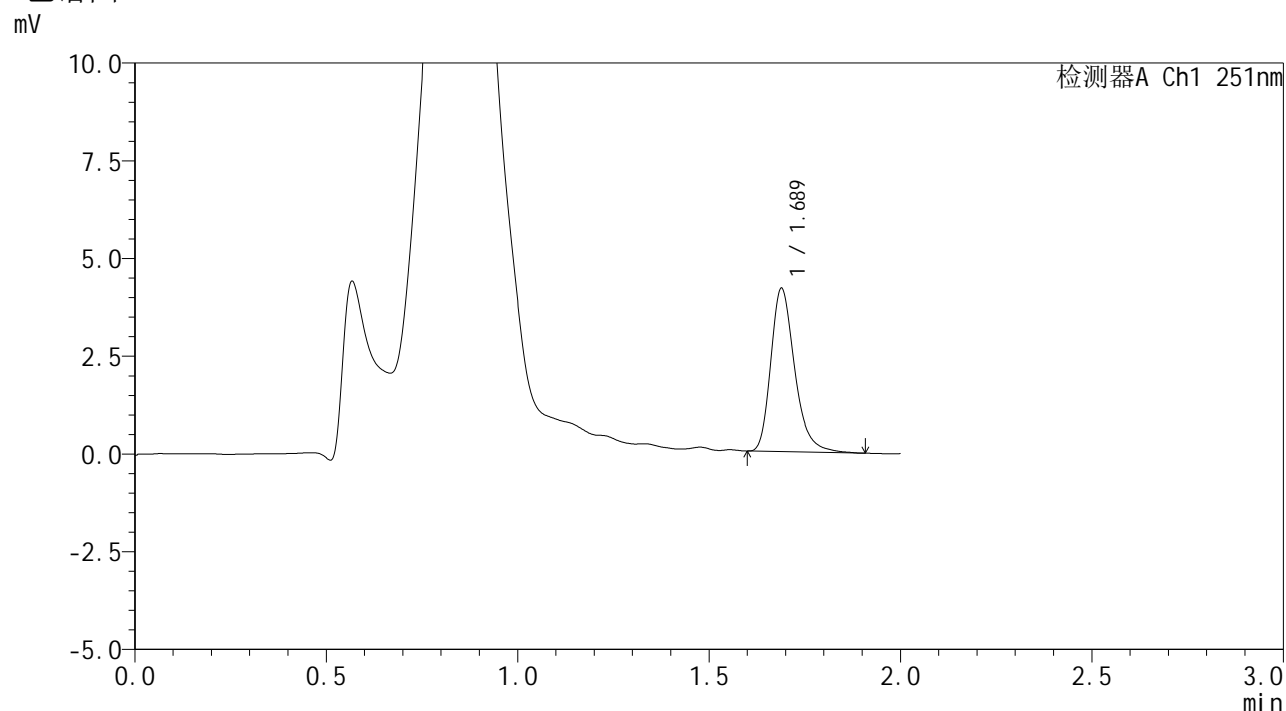


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-42/25-905-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

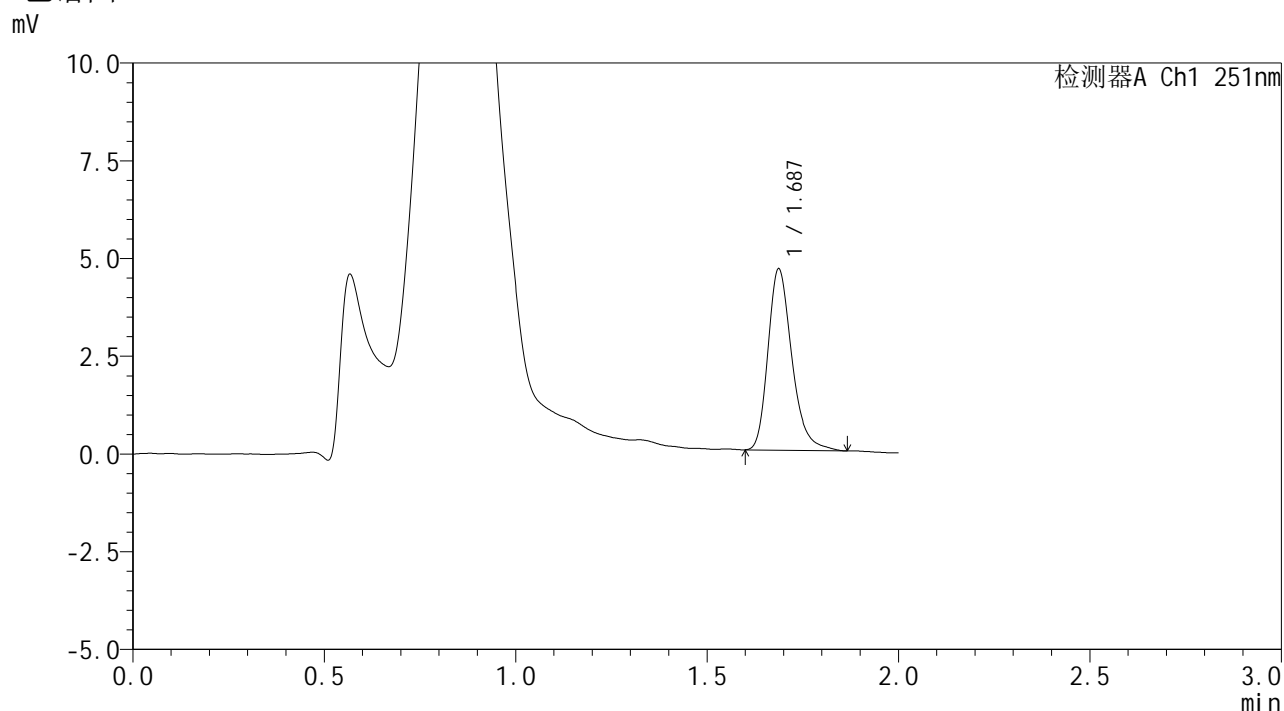


SMF-394

<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 - 0-42/25-906-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

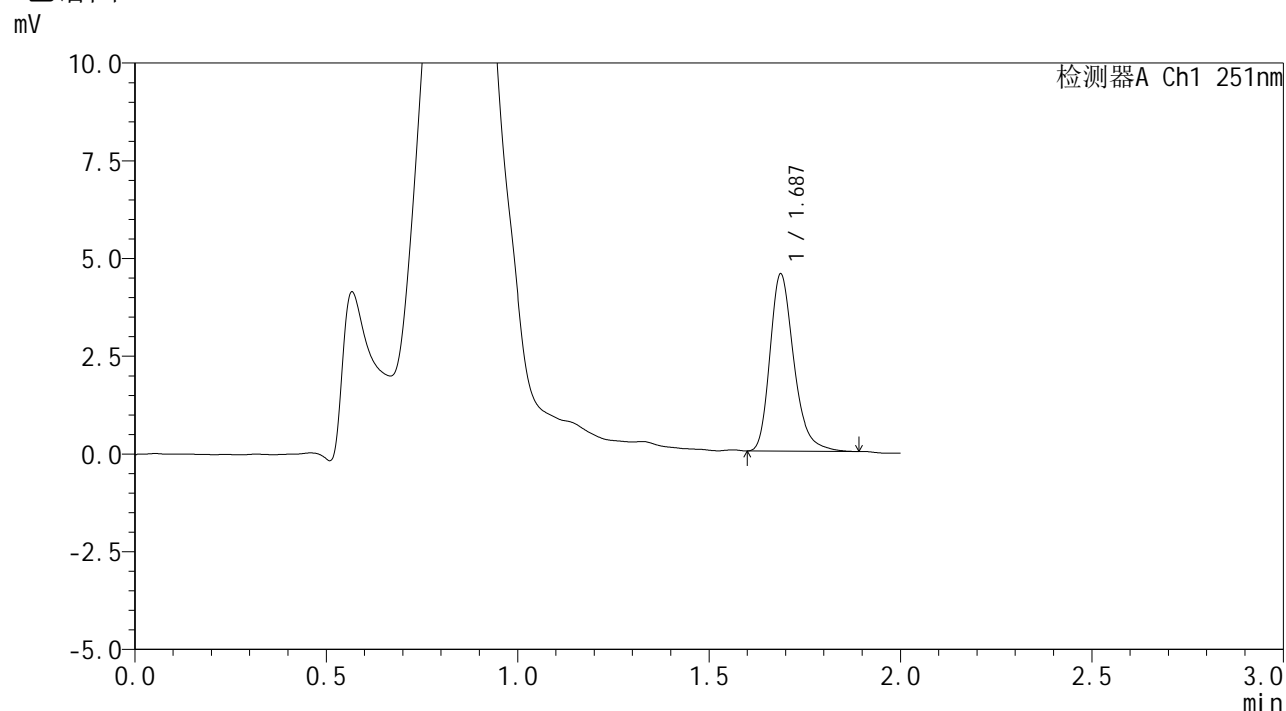


SMF-394

<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 - 0-42/25-907-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

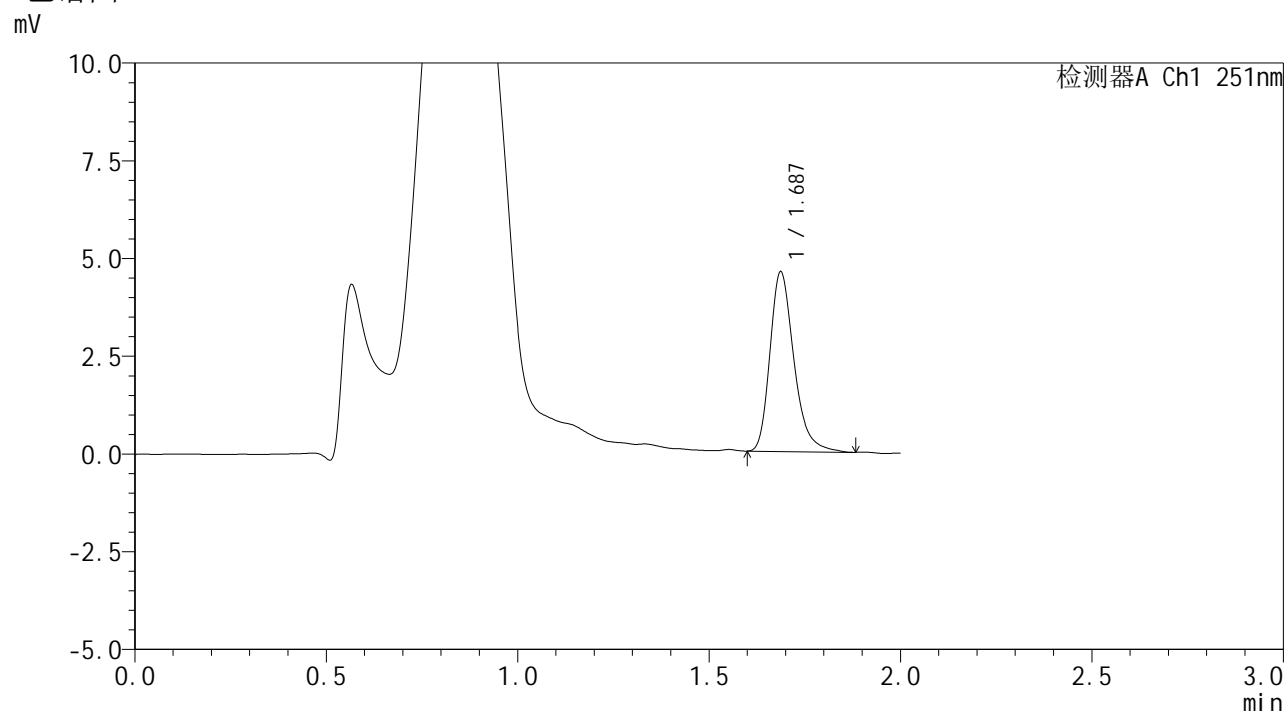


SMF-394

<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 - 0-42/25-908-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

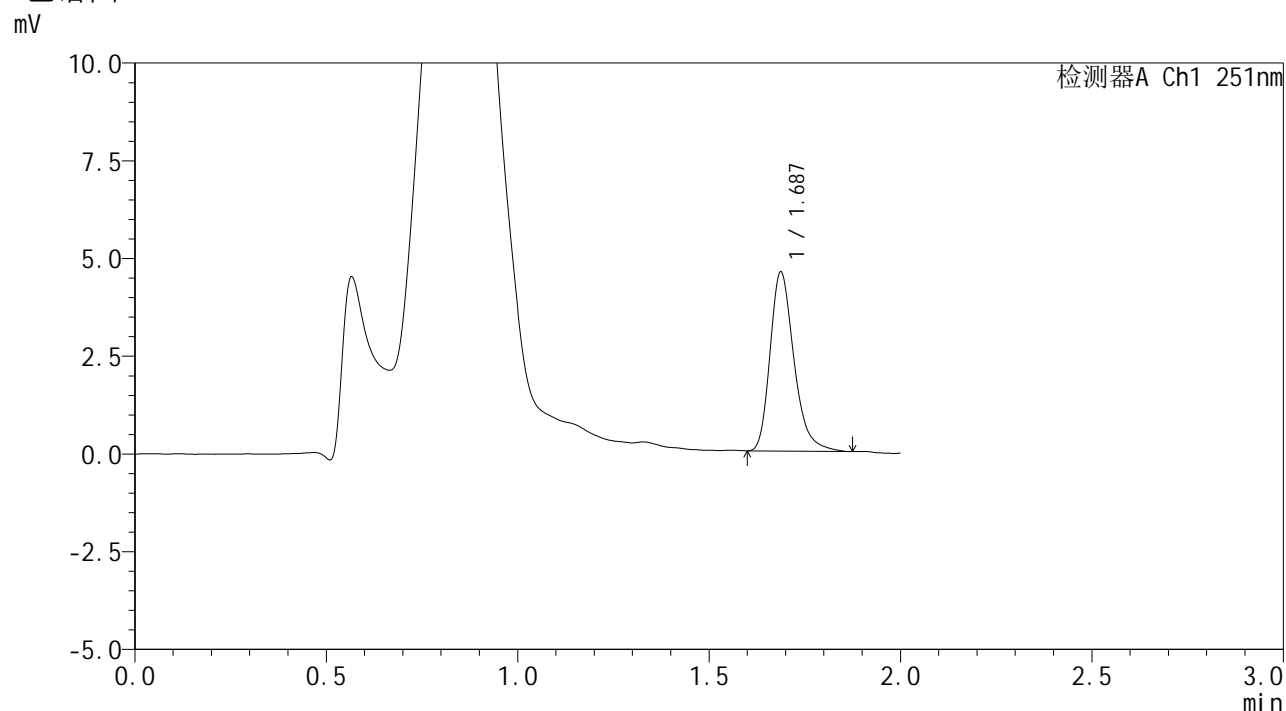


SMF-394

<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 - 0-42/25-909-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3) : 2025/06/16 19:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

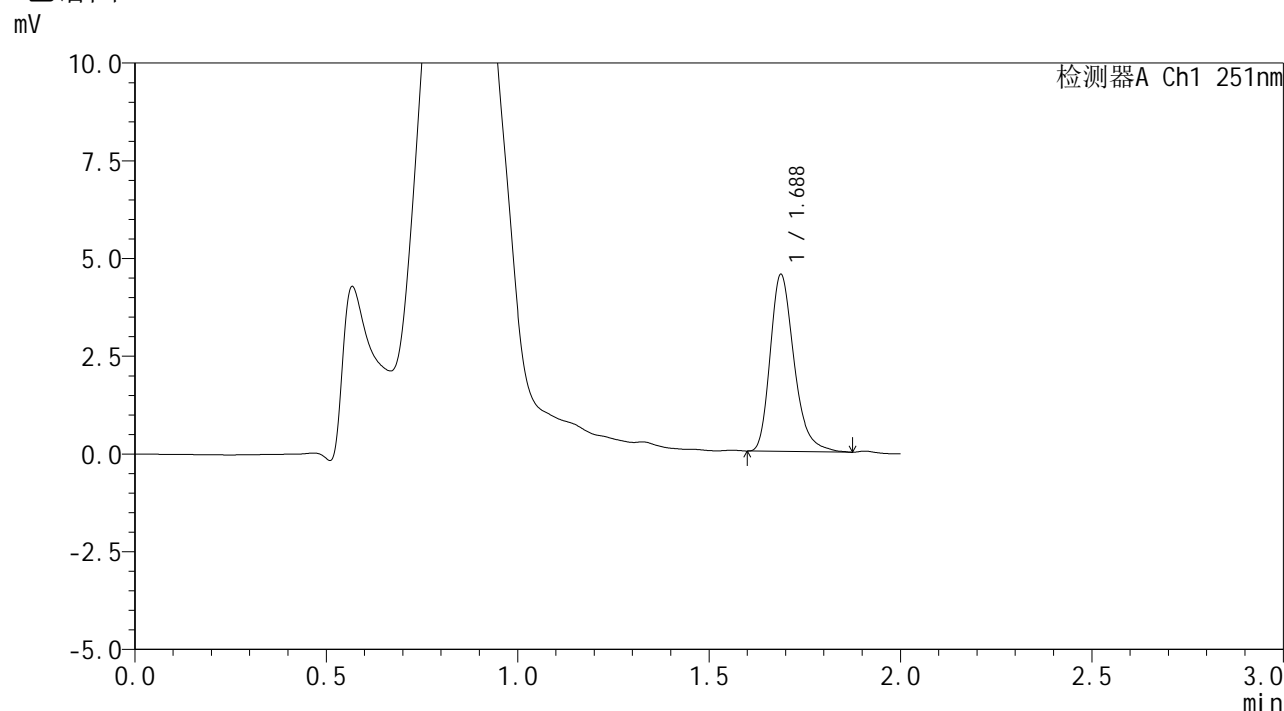


SMF-394

<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 - 0-42/25-910-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

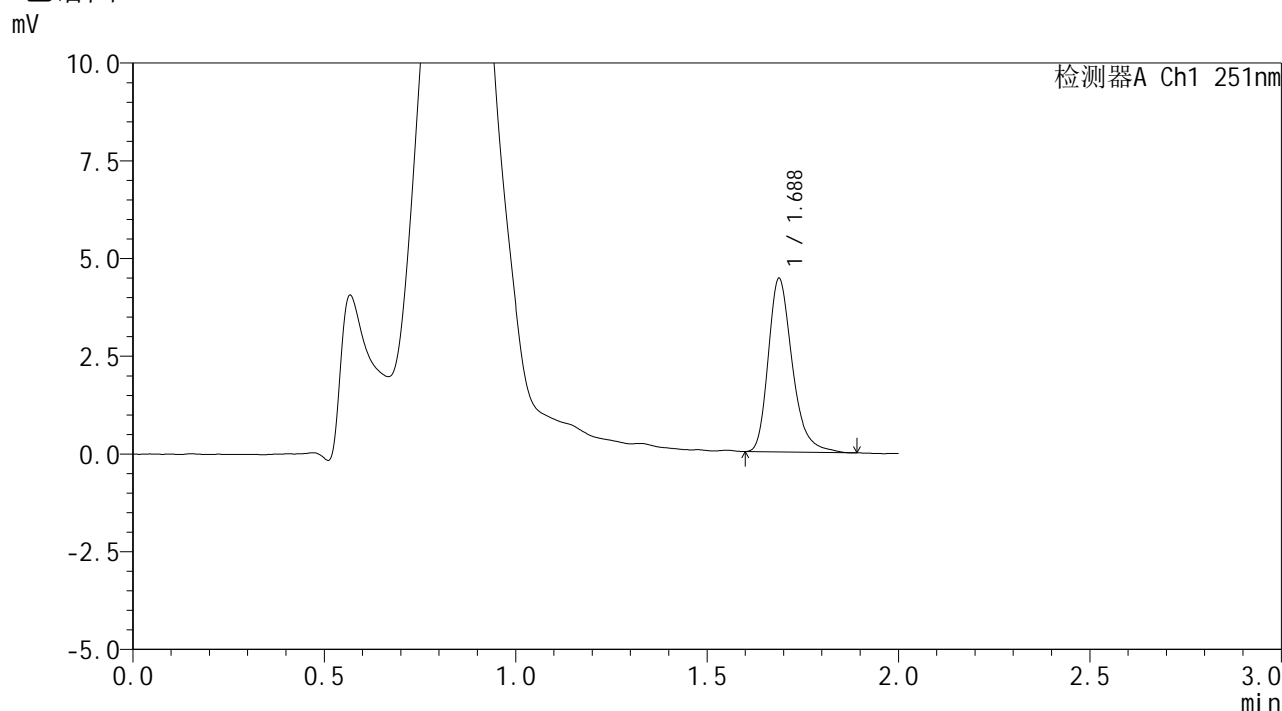


SMF-394

<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 - 0-42/25-911-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

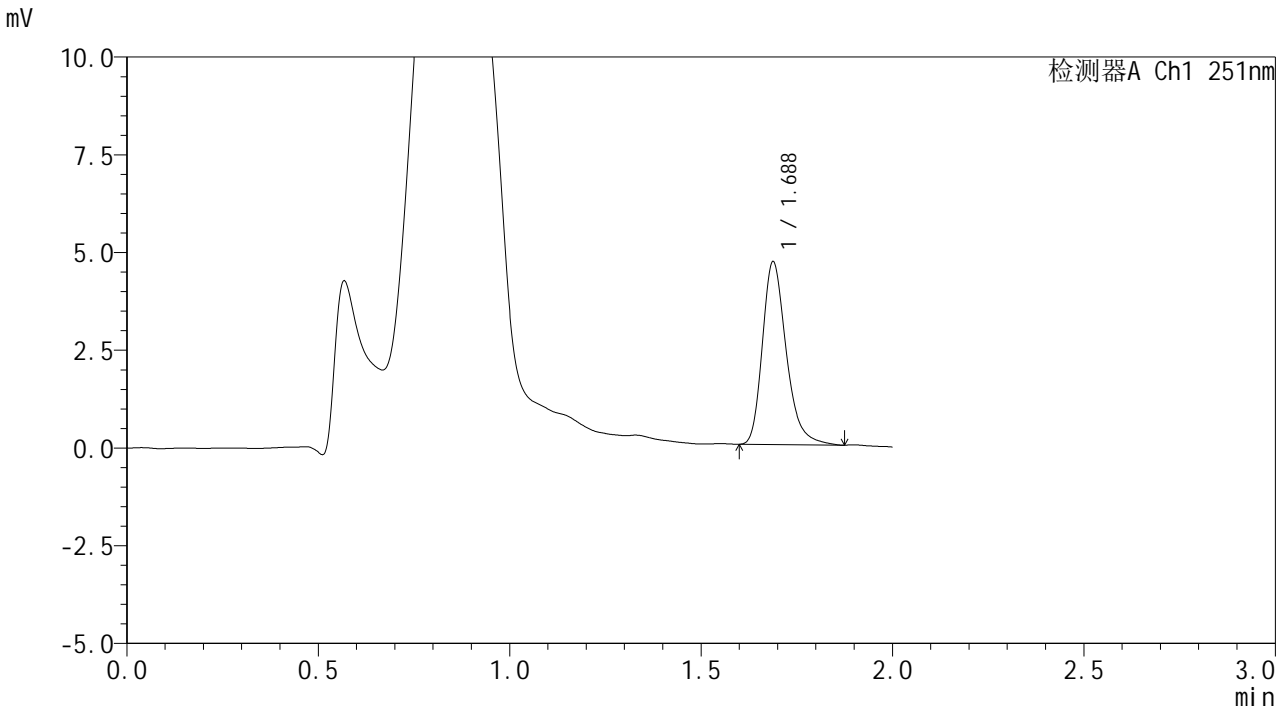


SMF-394

<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 - 0-42/25-912-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

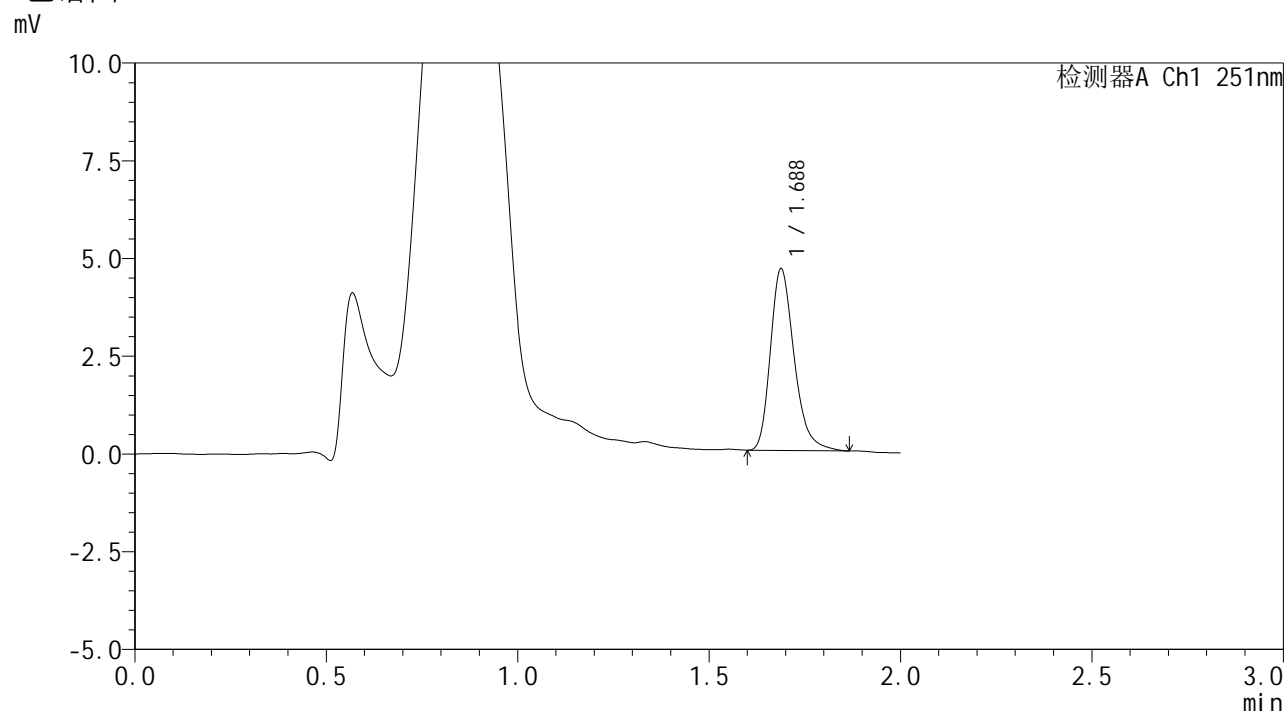


SMF-394

<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 - 0-42/25-913-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

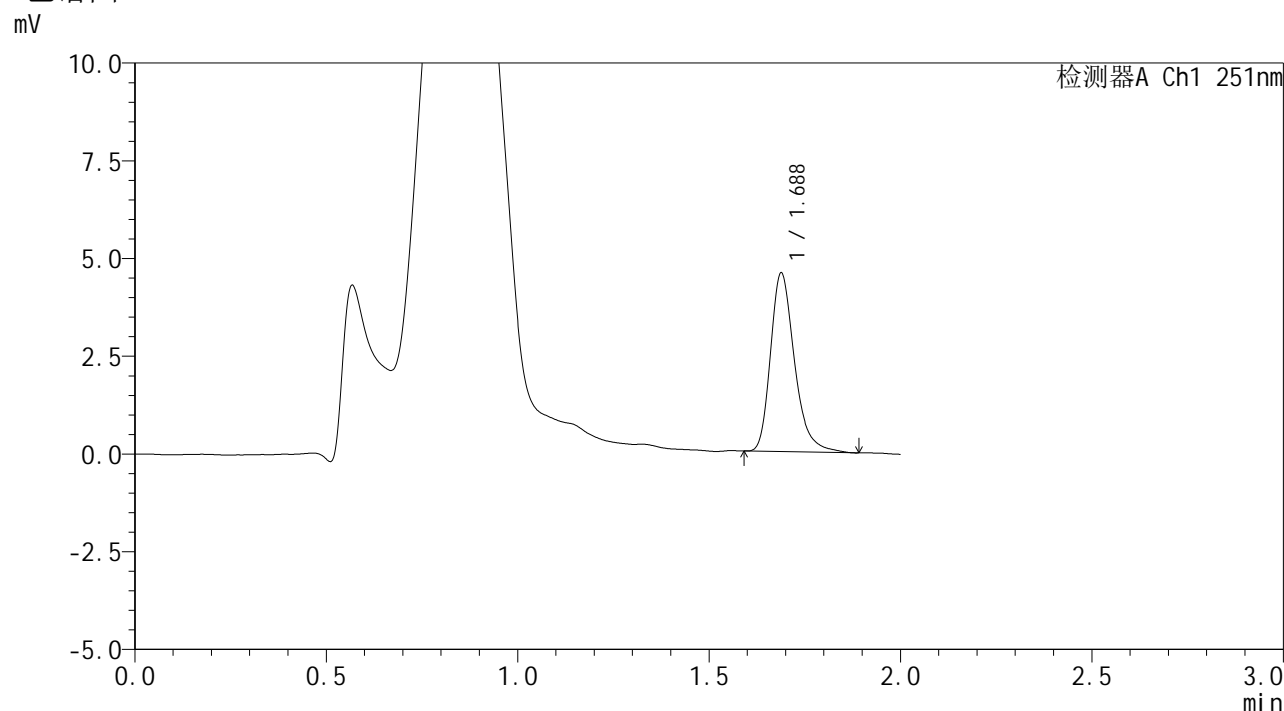
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	20060	100.000	4648	3678	1.286	--
总计		20060	100.000	4648			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-42/25-914-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

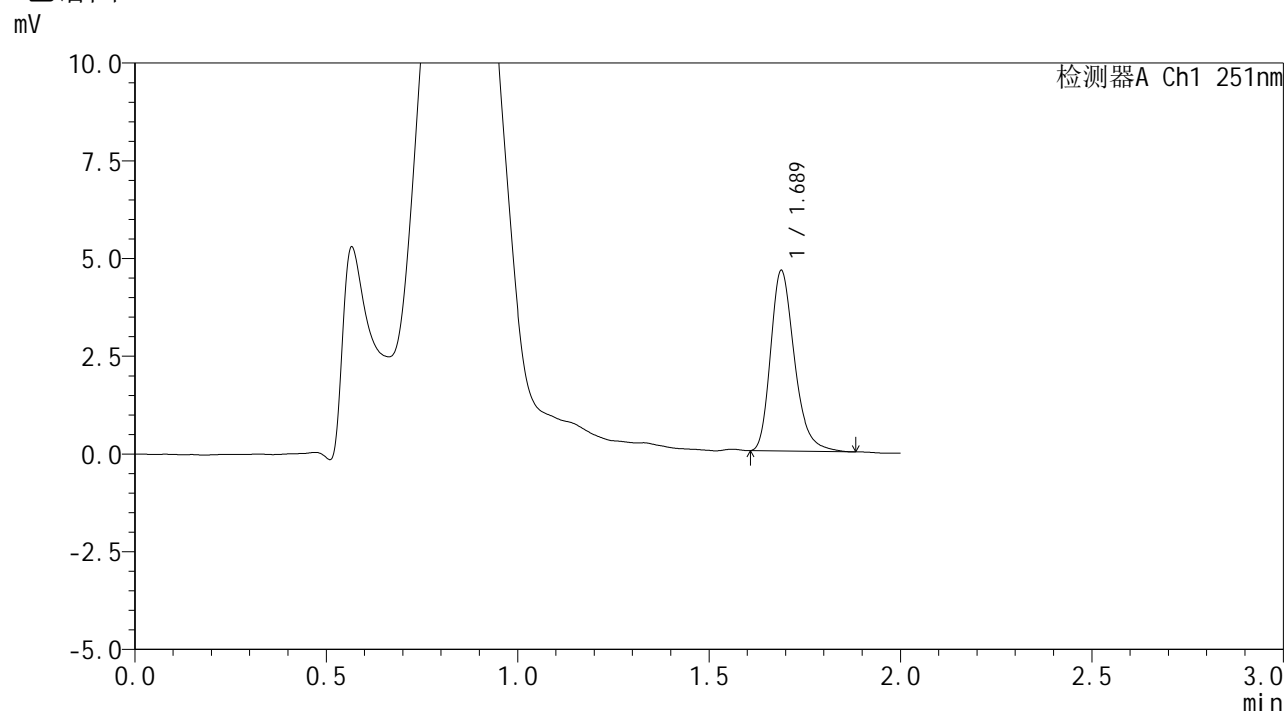


SMF-394

<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 - 0-42/25-915-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

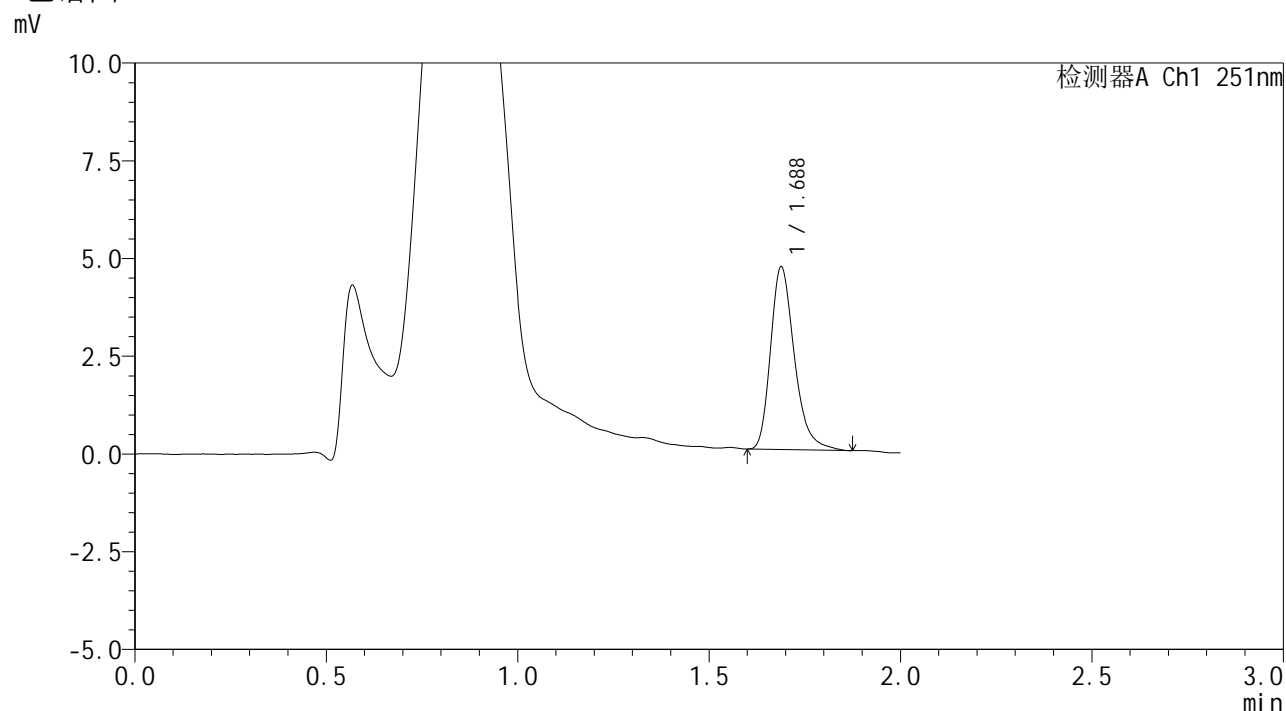


SMF-394

<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 - 0-42/25-916-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/15 00:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

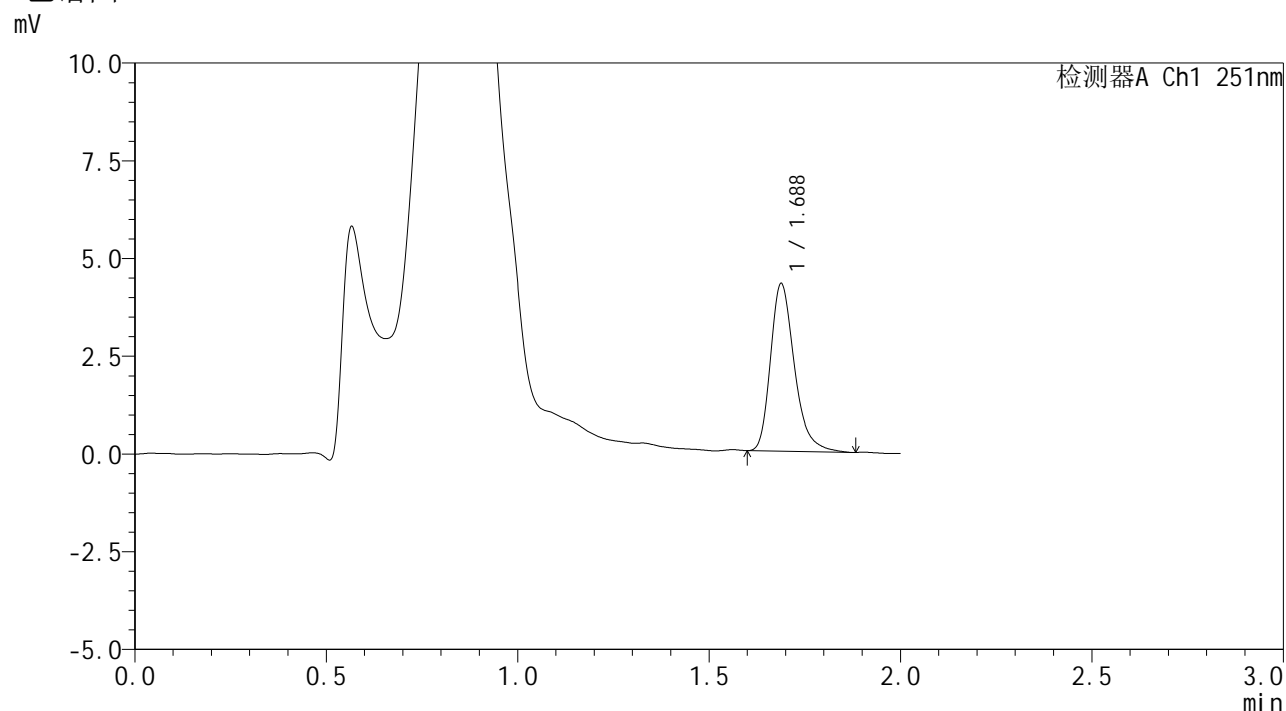


SMF-394

<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 - 0-42/25-917-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/15 00:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

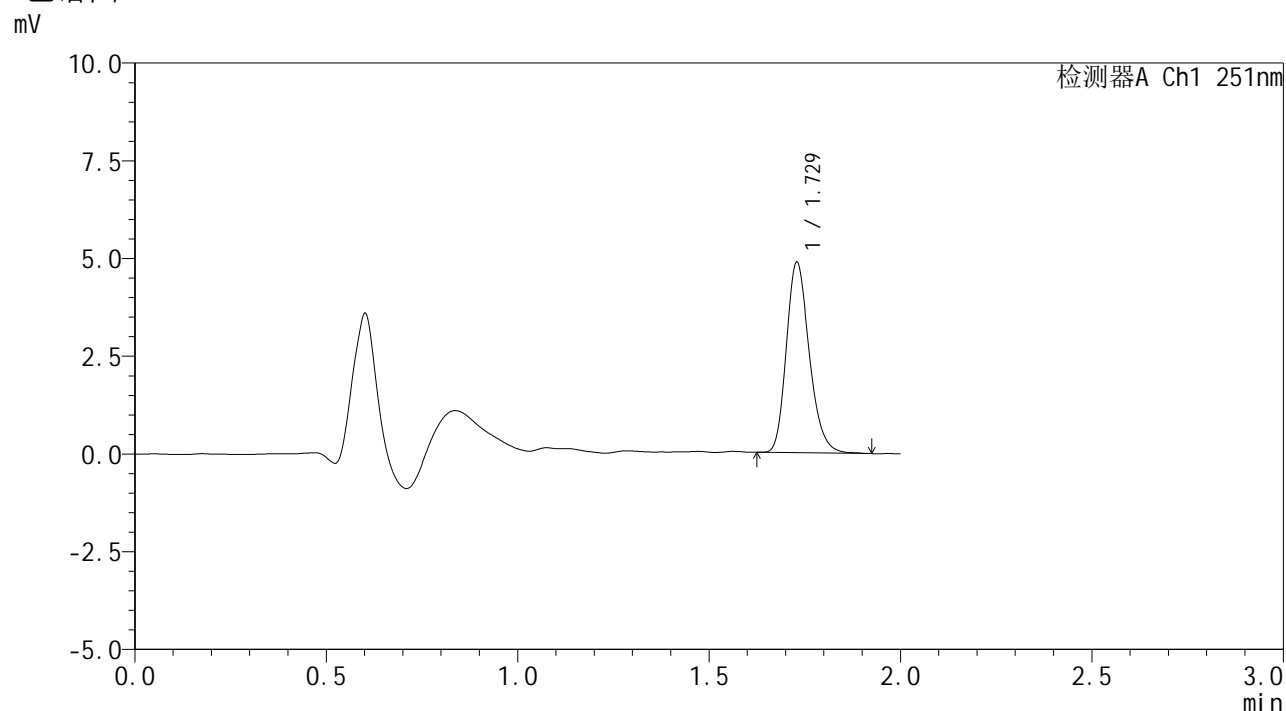


SMF-394

<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 - 0-42/25-918-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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(V3)	: 2025/06/16 19:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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

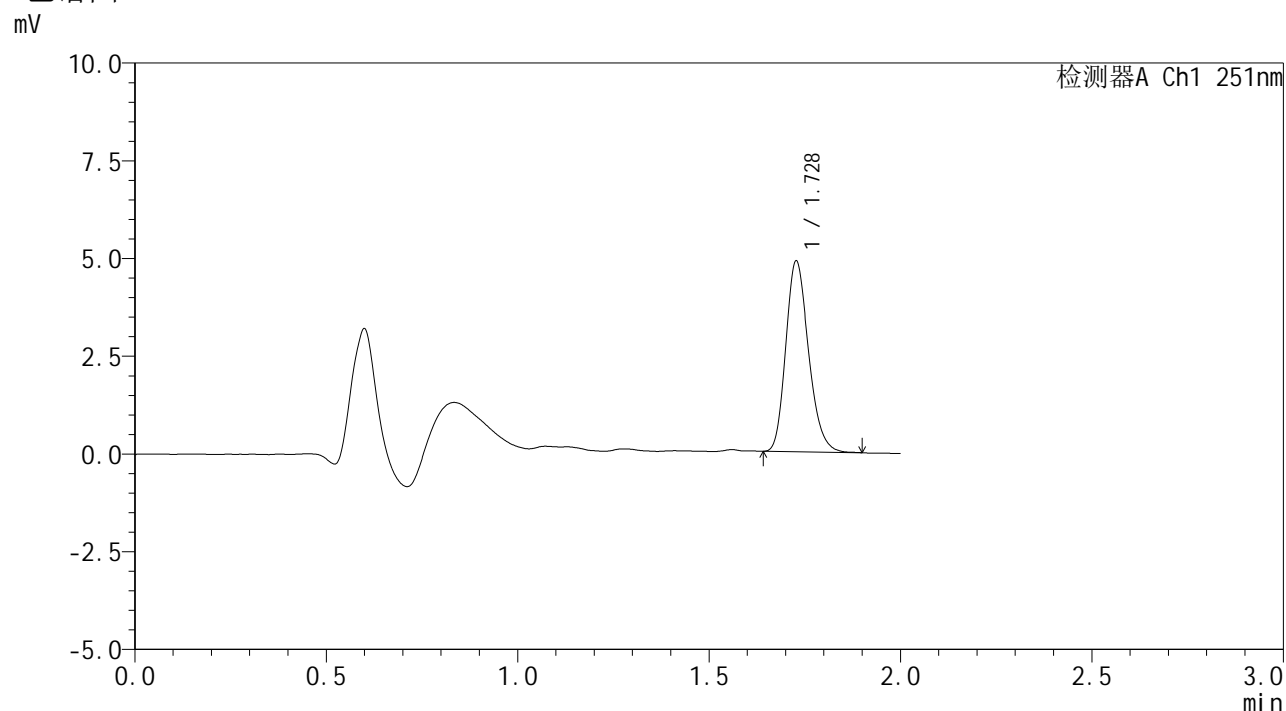


SMF-394

<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 - 0-42/25-919-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.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 00:13:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	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