

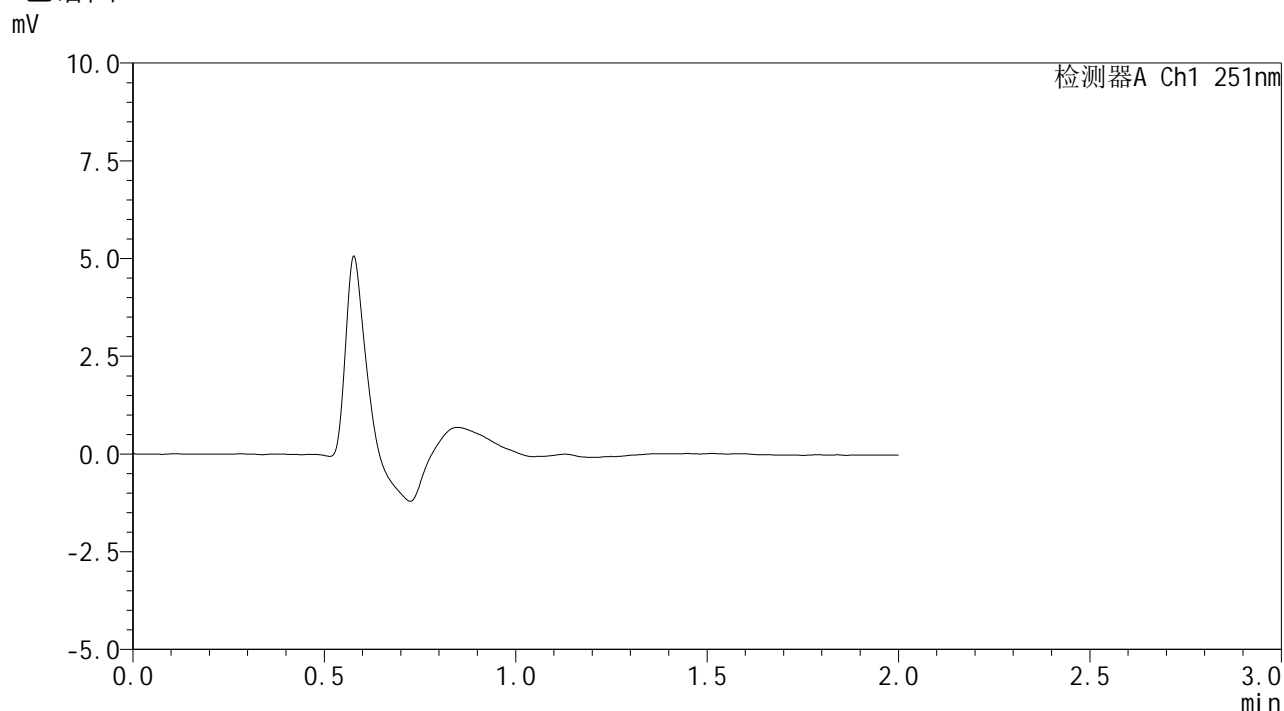


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-634-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

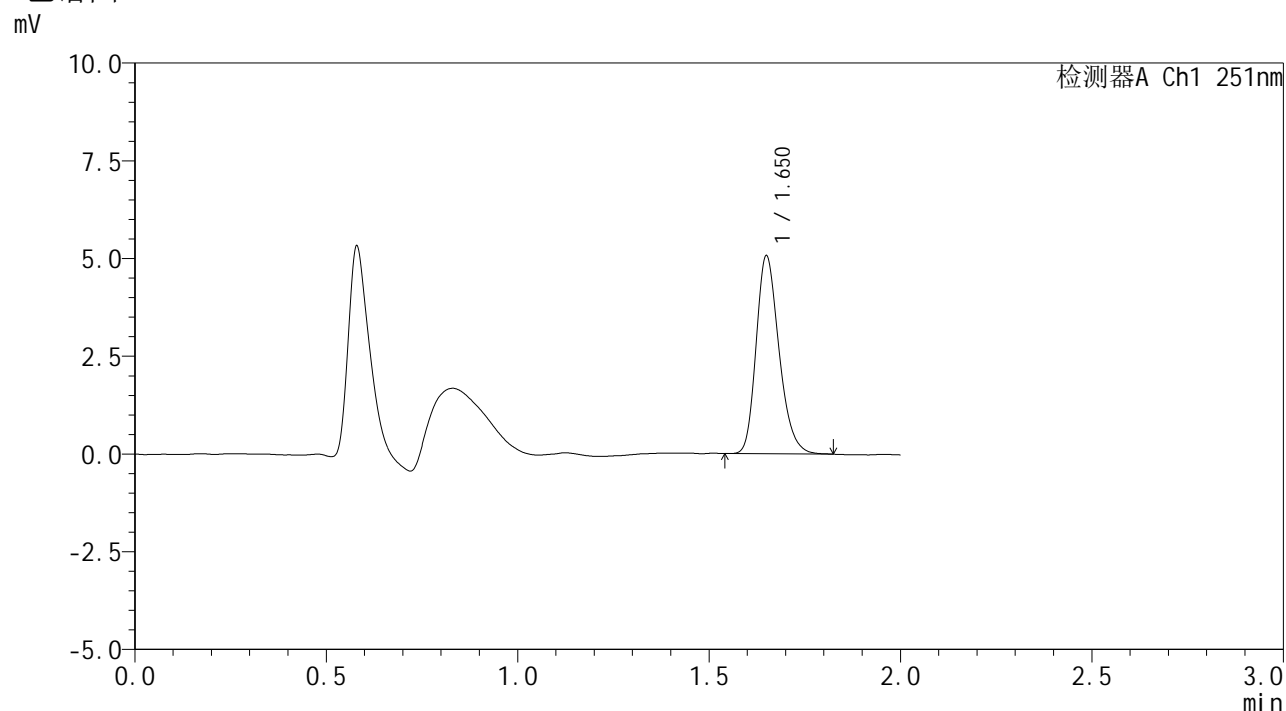


SMF-394

<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 - 18-9/29-635-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 14:46:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21022	100.000	5031	3704	1.246	--
总计		21022	100.000	5031			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

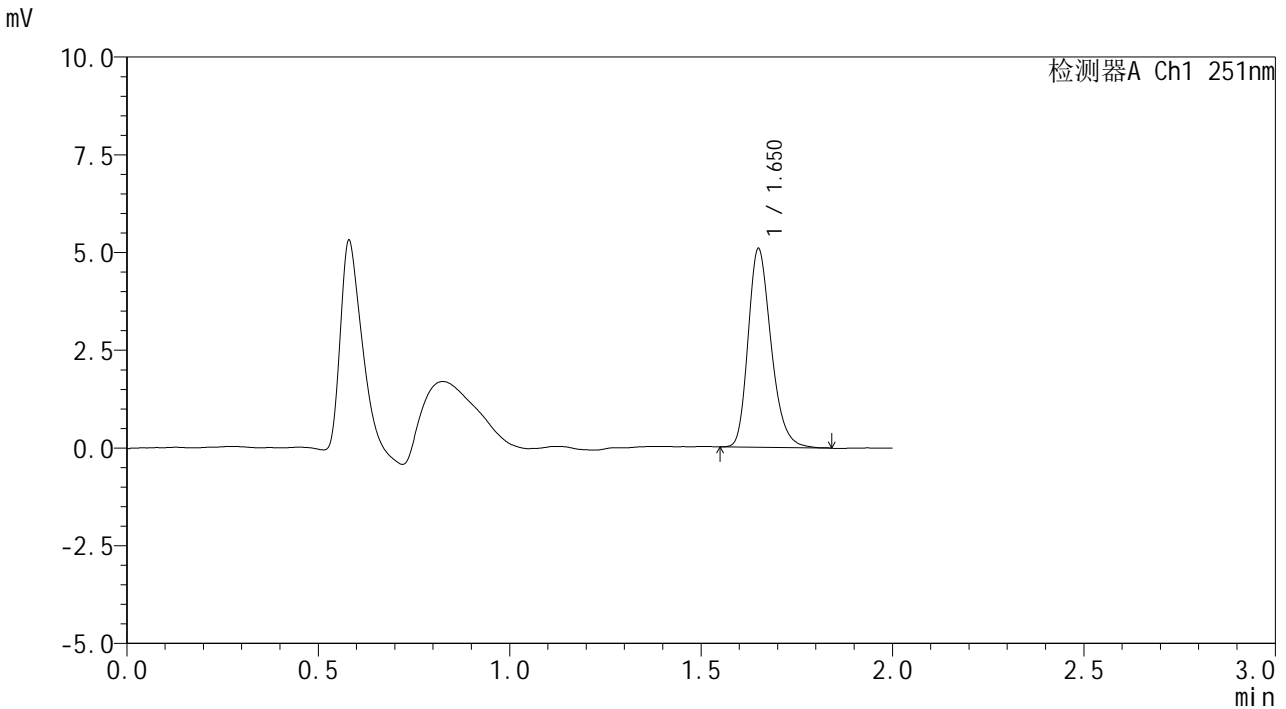


SMF-394

<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 - 18-9/29-636-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 14:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21201	100.000	5047	3707	1.254	--
总计		21201	100.000	5047			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

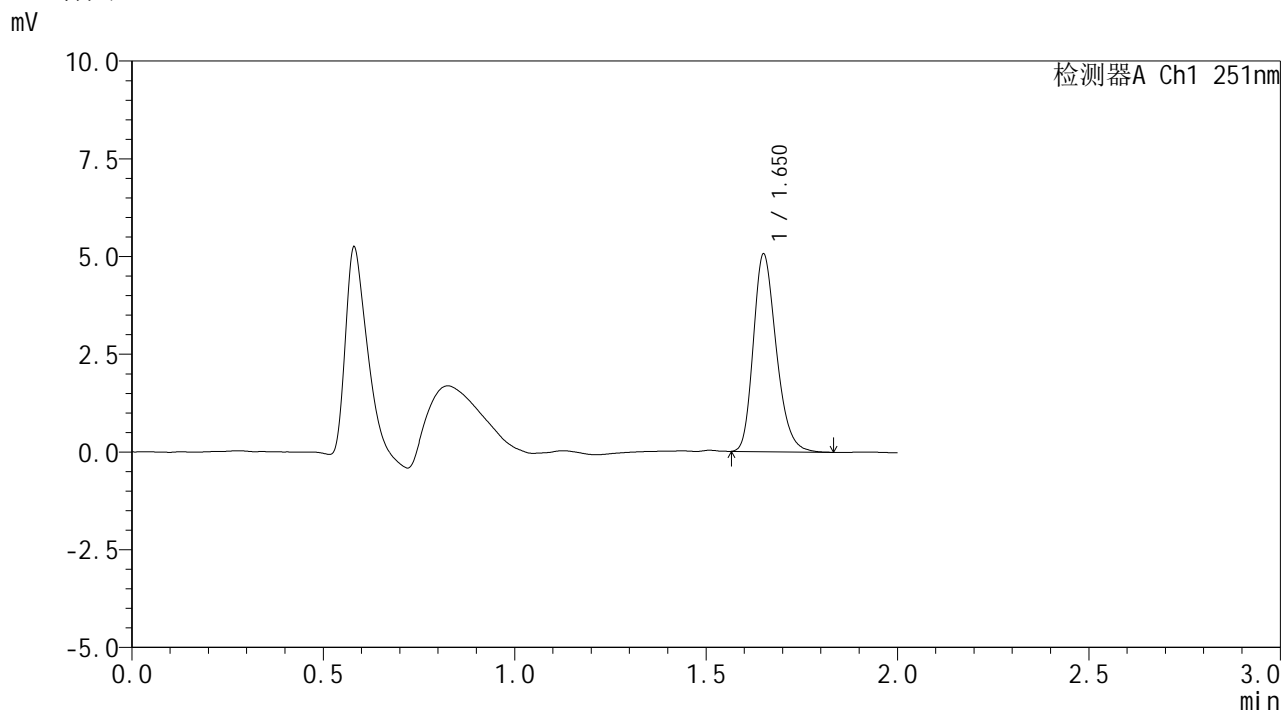


SMF-394

<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 - 18-9/29-637-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 14:51:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21021	100.000	5011	3691	1.248	--
总计		21021	100.000	5011			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

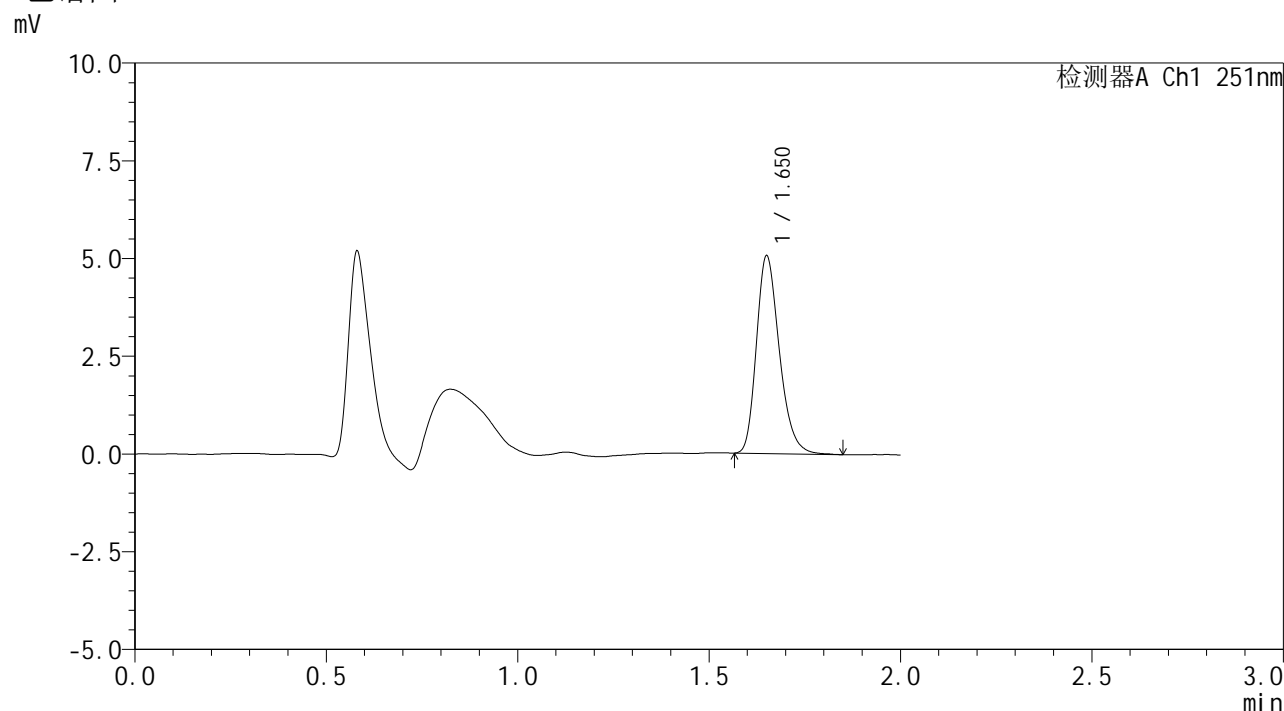


SMF-394

<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 - 18-9/29-638-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21037	100.000	5006	3713	1.258	--
总计		21037	100.000	5006			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

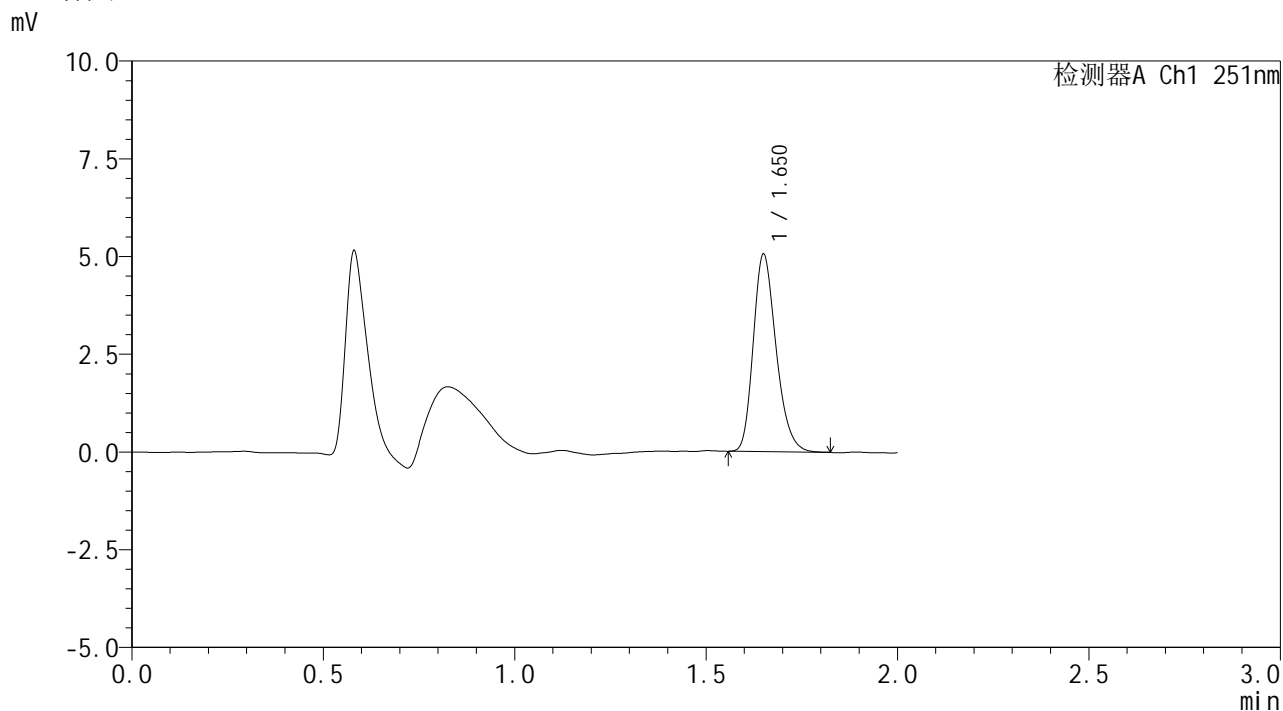


SMF-394

<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 - 18-9/29-639-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20903	100.000	5009	3711	1.247	--
总计		20903	100.000	5009			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

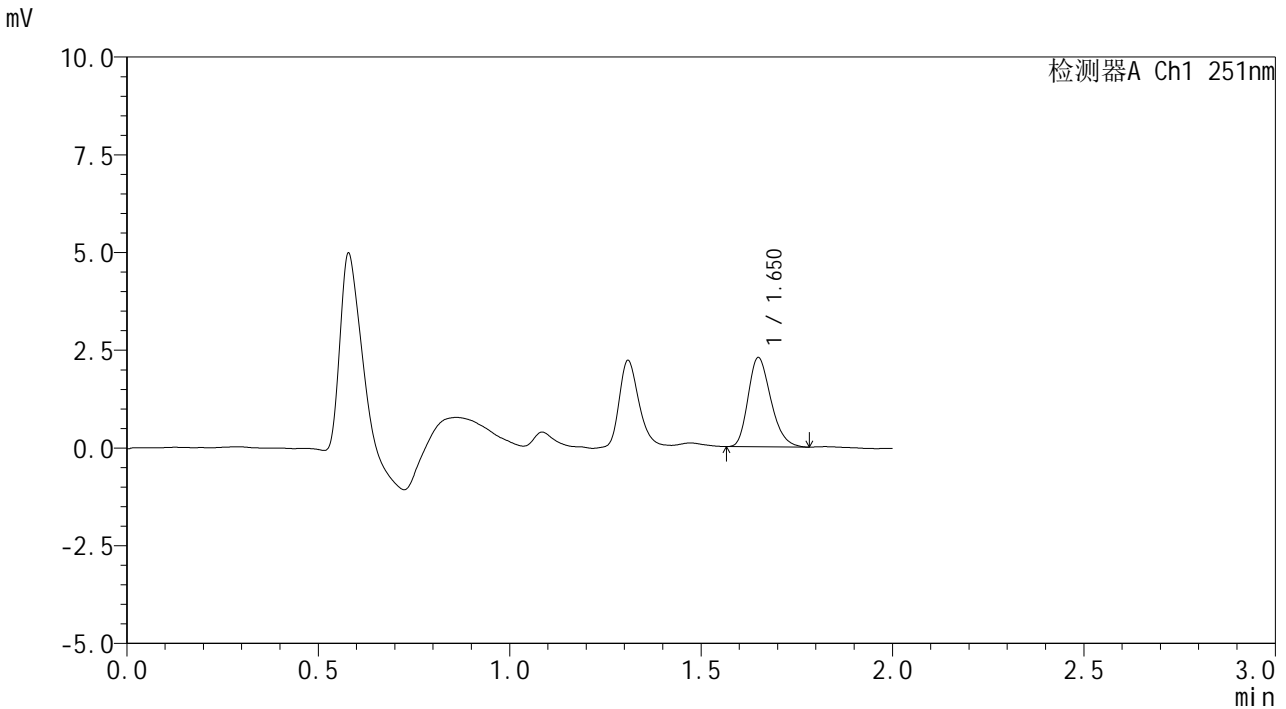


SMF-394

<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 - 18-9/29-640-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 14:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	9403	100.000	2269	3678	1.249	--
总计		9403	100.000	2269			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

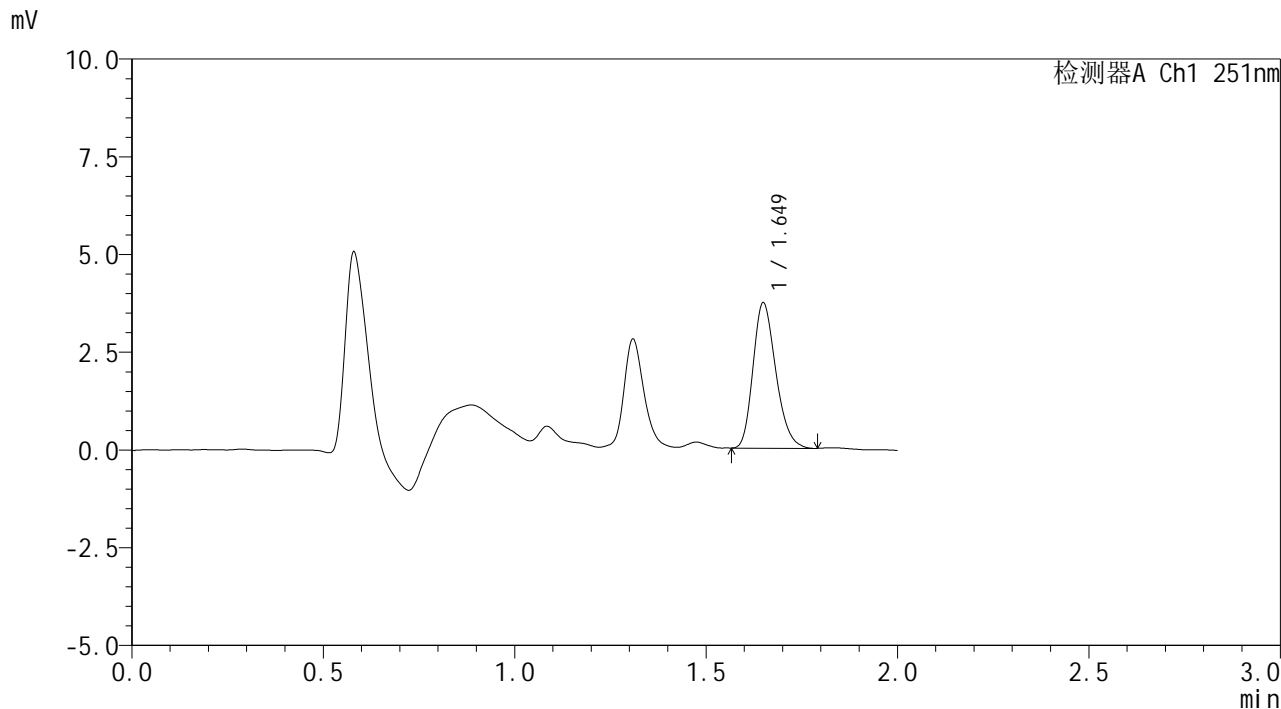


SMF-394

<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 - 18-9/29-641-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	15362	100.000	3700	3672	1.235	--
总计		15362	100.000	3700			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

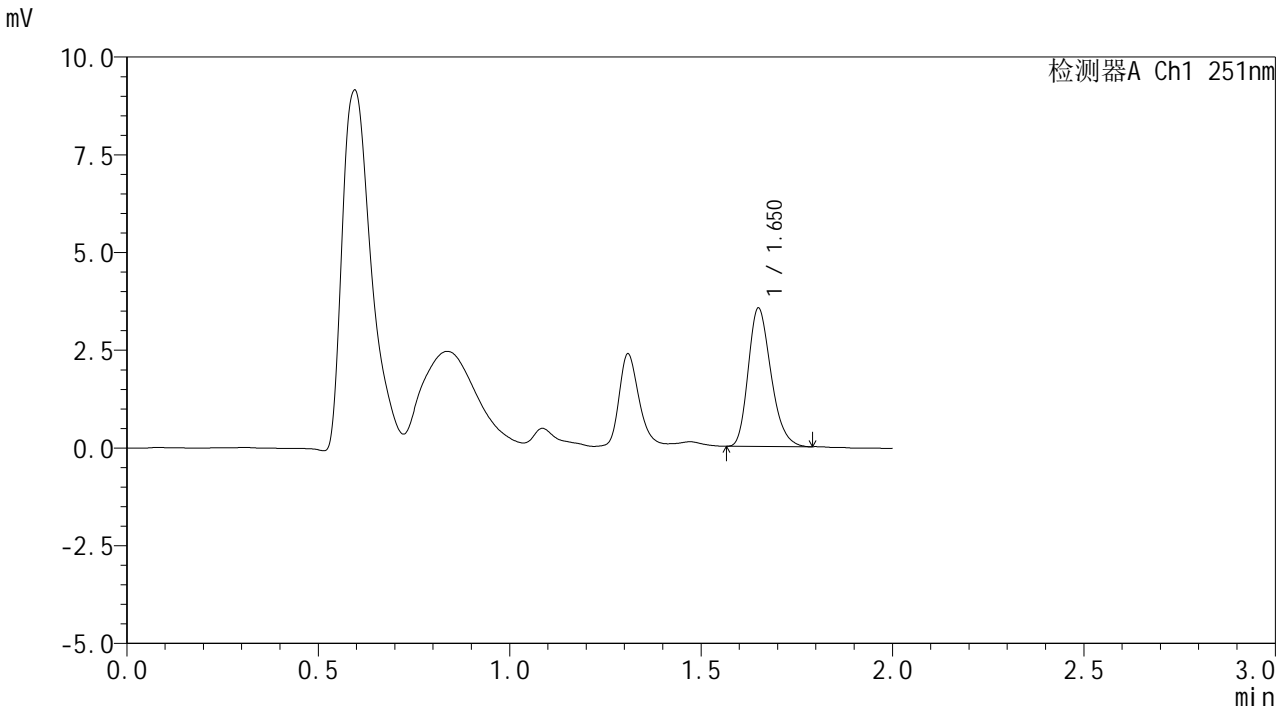


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-642-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	14588	100.000	3513	3708	1.246	--
总计		14588	100.000	3513			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

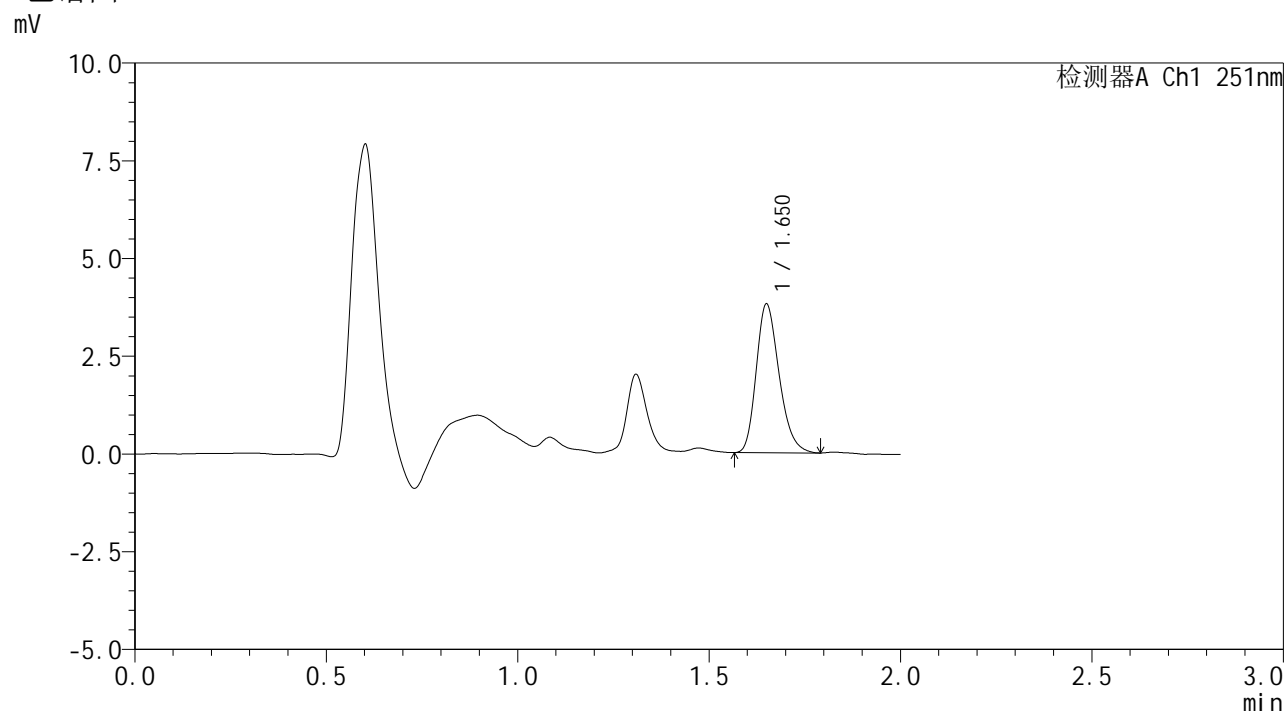


SMF-394

<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 - 18-9/29-643-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	15797	100.000	3776	3673	1.246	--
总计		15797	100.000	3776			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

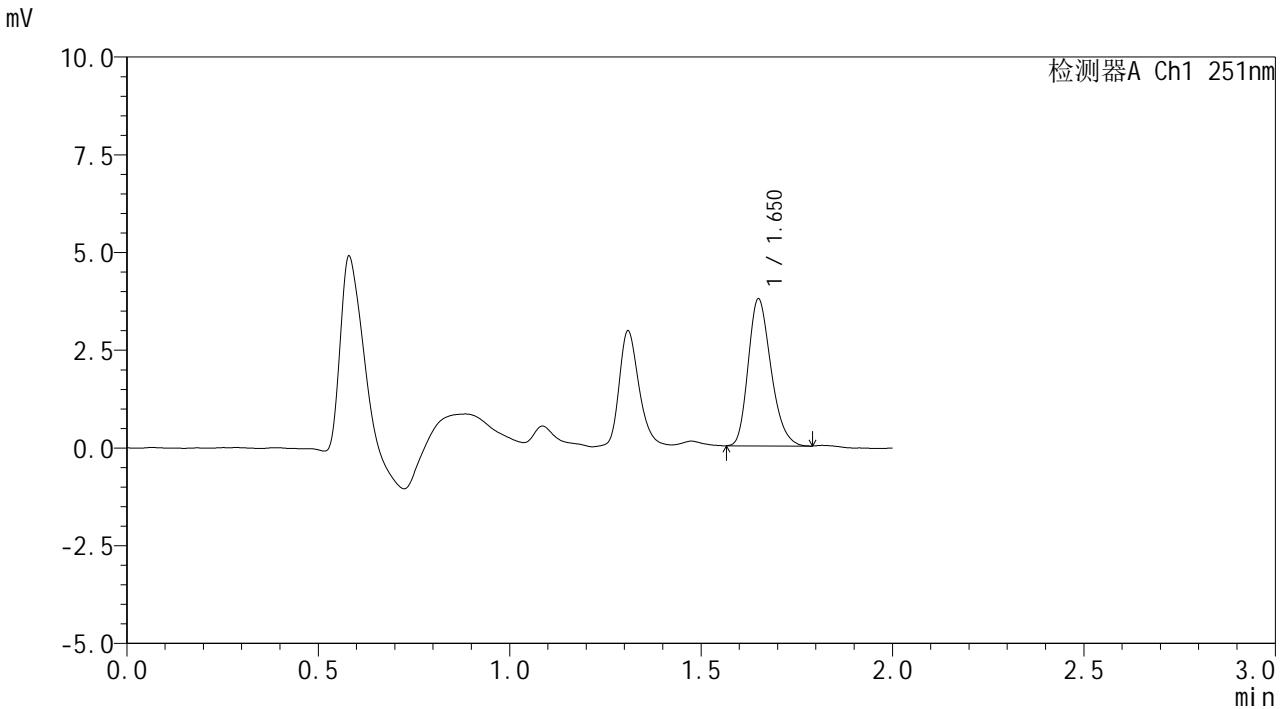


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-644-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	15522	100.000	3733	3690	1.245	--
总计		15522	100.000	3733			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

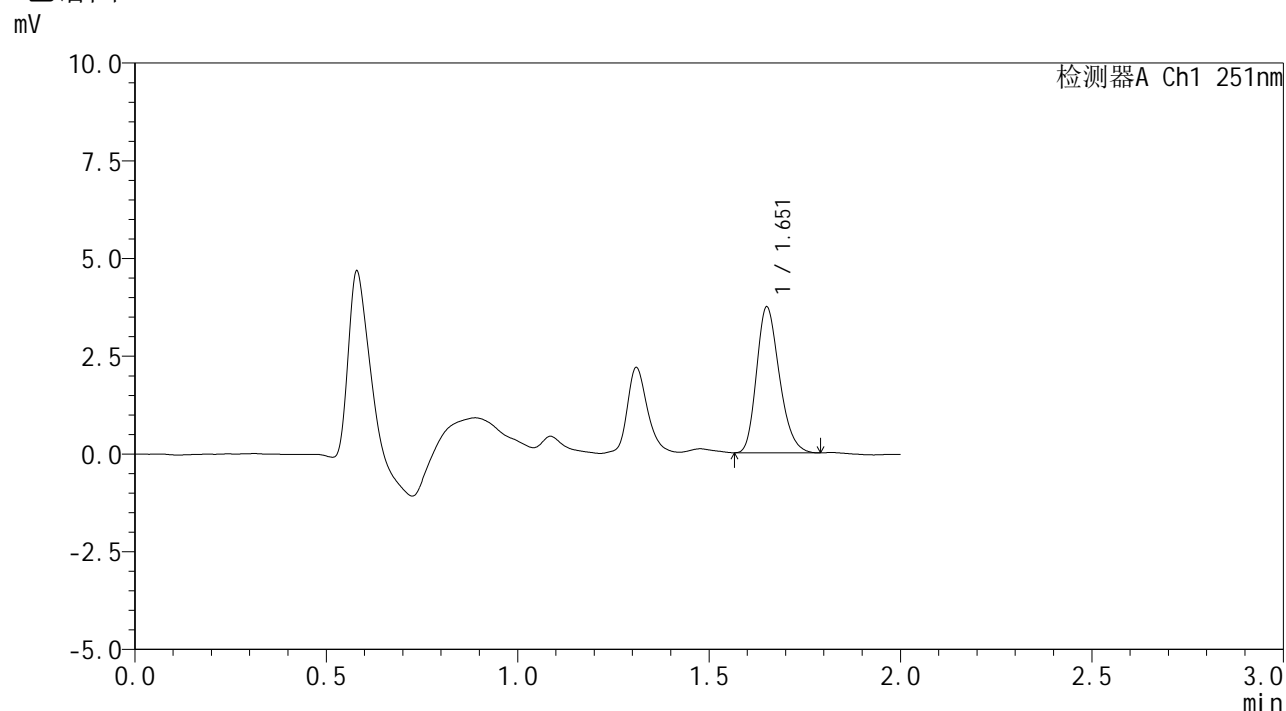


SMF-394

<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 - 18-9/29-645-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	15447	100.000	3687	3662	1.239	--
总计		15447	100.000	3687			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

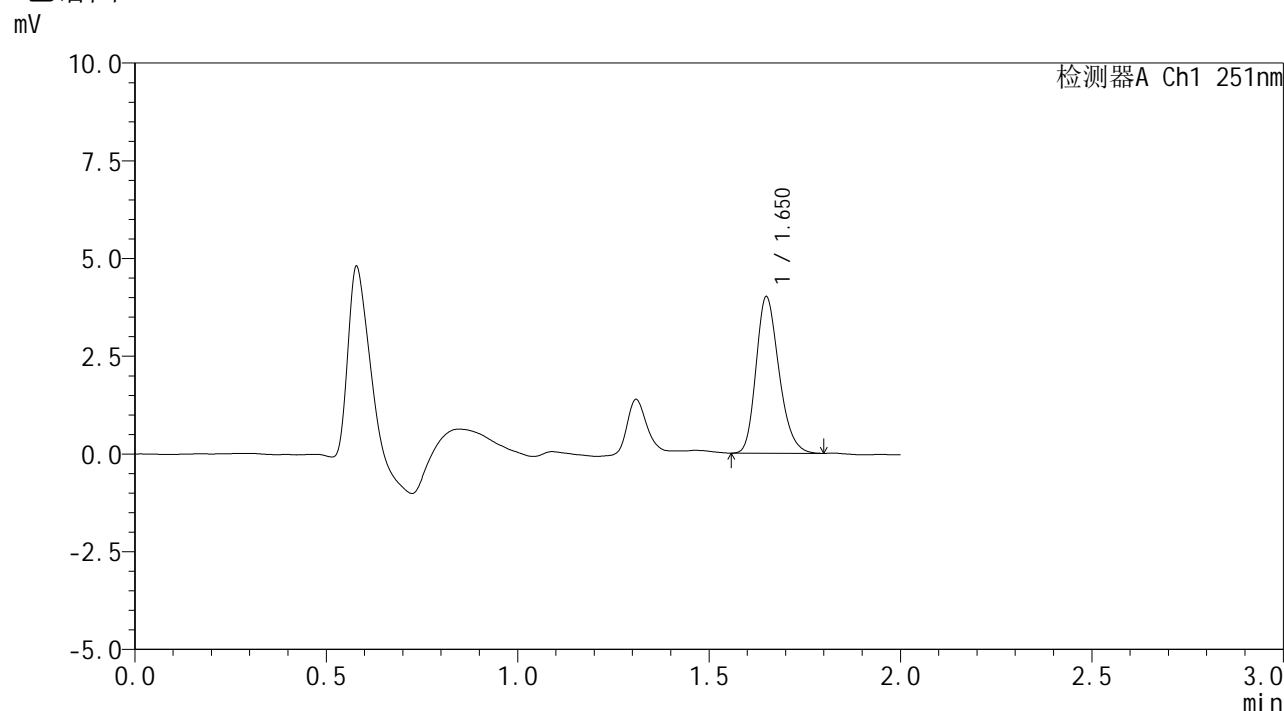


SMF-394

<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 - 18-9/29-646-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	16647	100.000	3979	3667	1.234	--
总计		16647	100.000	3979			

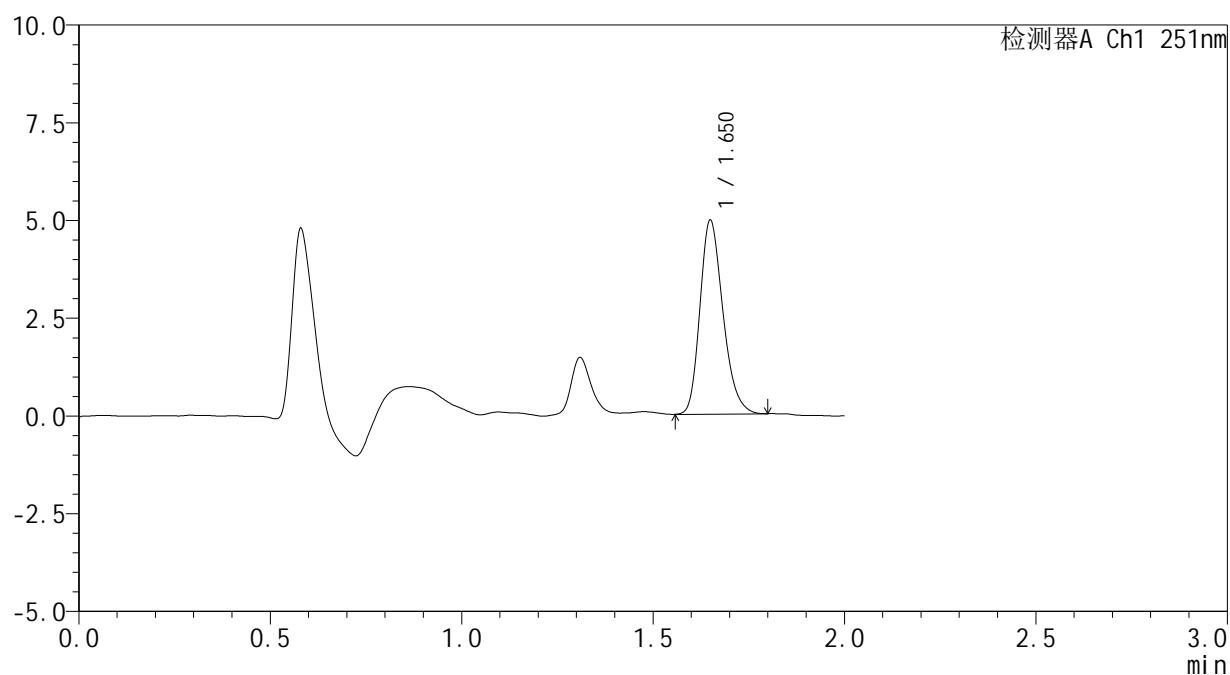
图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-647-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l
 进样时间 : 2025/04/02 15:16:09 版本号: 6.115
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:39 实验者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278) 处理者: jiangjinwei

<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	1.650	20677	100.000	4932	3641	1.242	--
总计		20677	100.000	4932			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

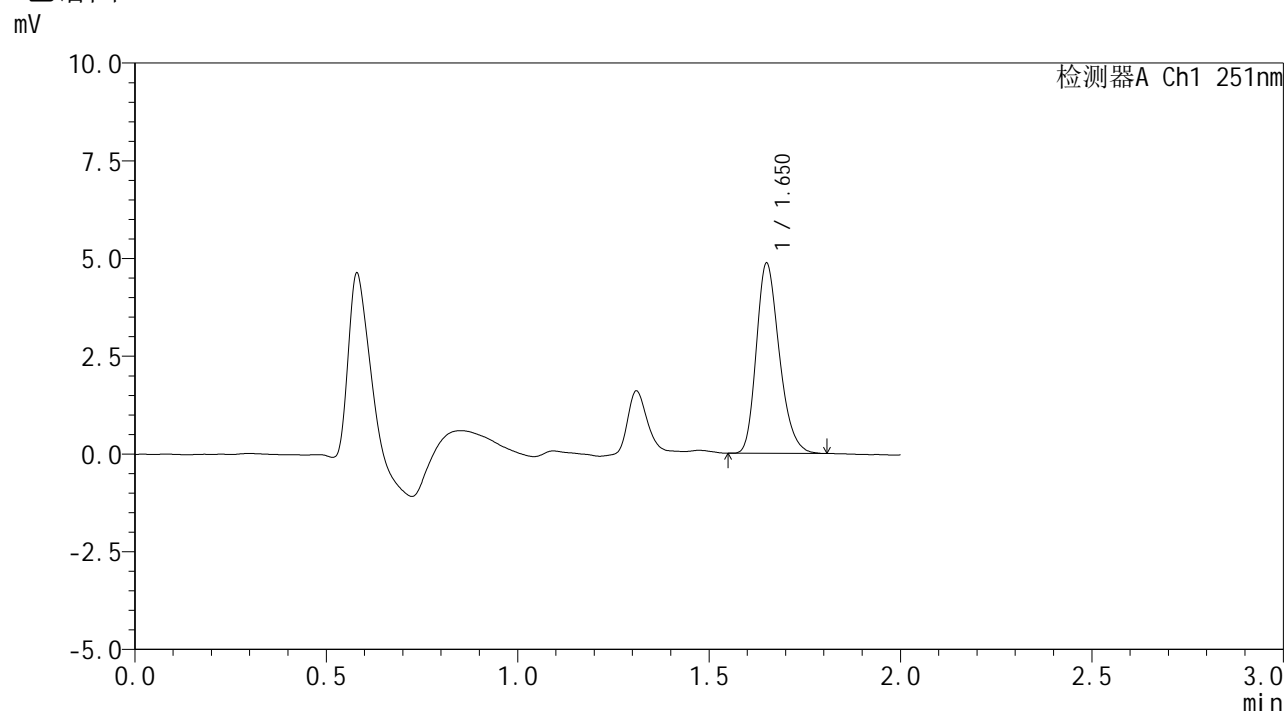


SMF-394

<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 - 18-9/29-648-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20308	100.000	4818	3643	1.250	--
总计		20308	100.000	4818			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

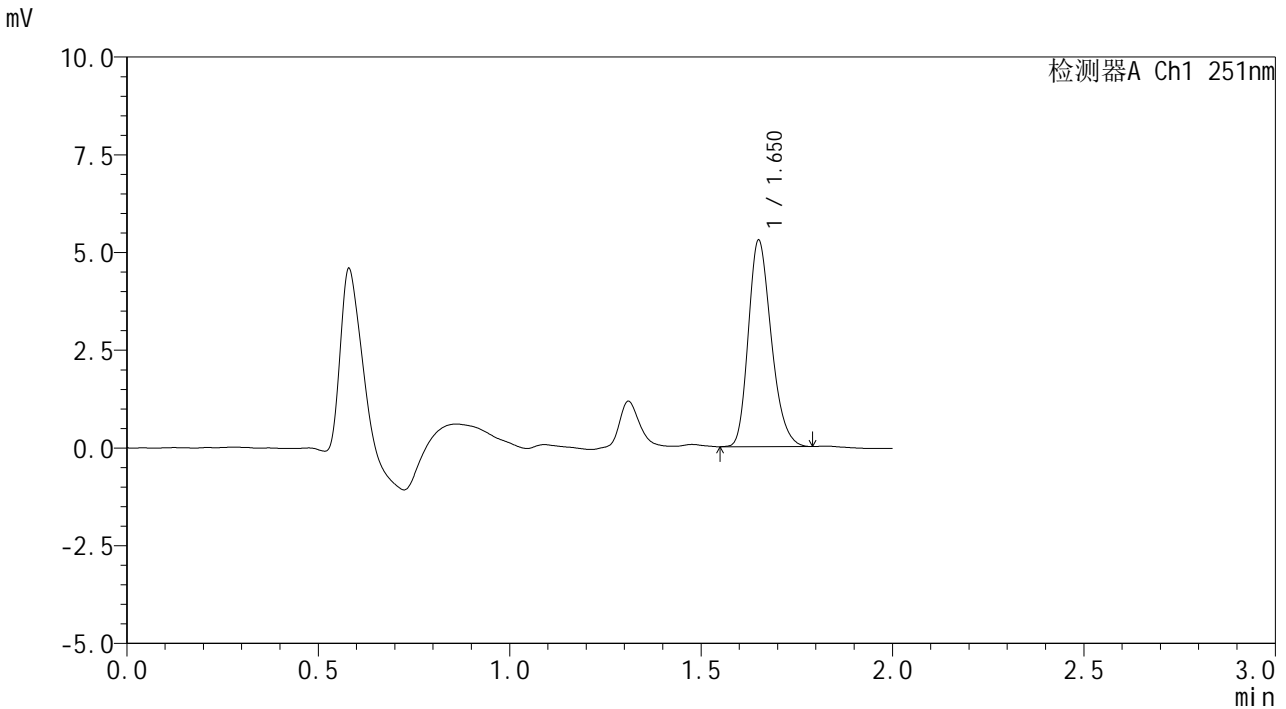


SMF-394

<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 - 18-9/29-649-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:21:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21953	100.000	5230	3666	1.241	--
总计		21953	100.000	5230			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

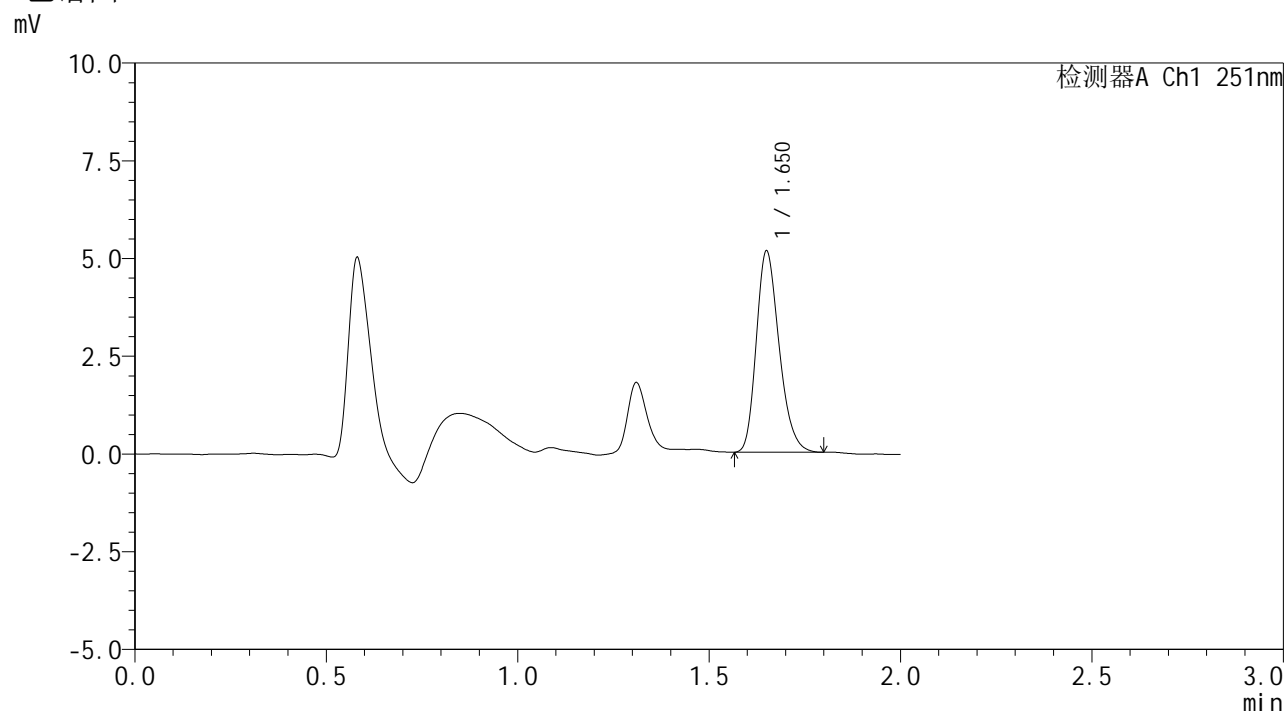


SMF-394

<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 - 18-9/29-650-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21321	100.000	5104	3680	1.246	--
总计		21321	100.000	5104			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

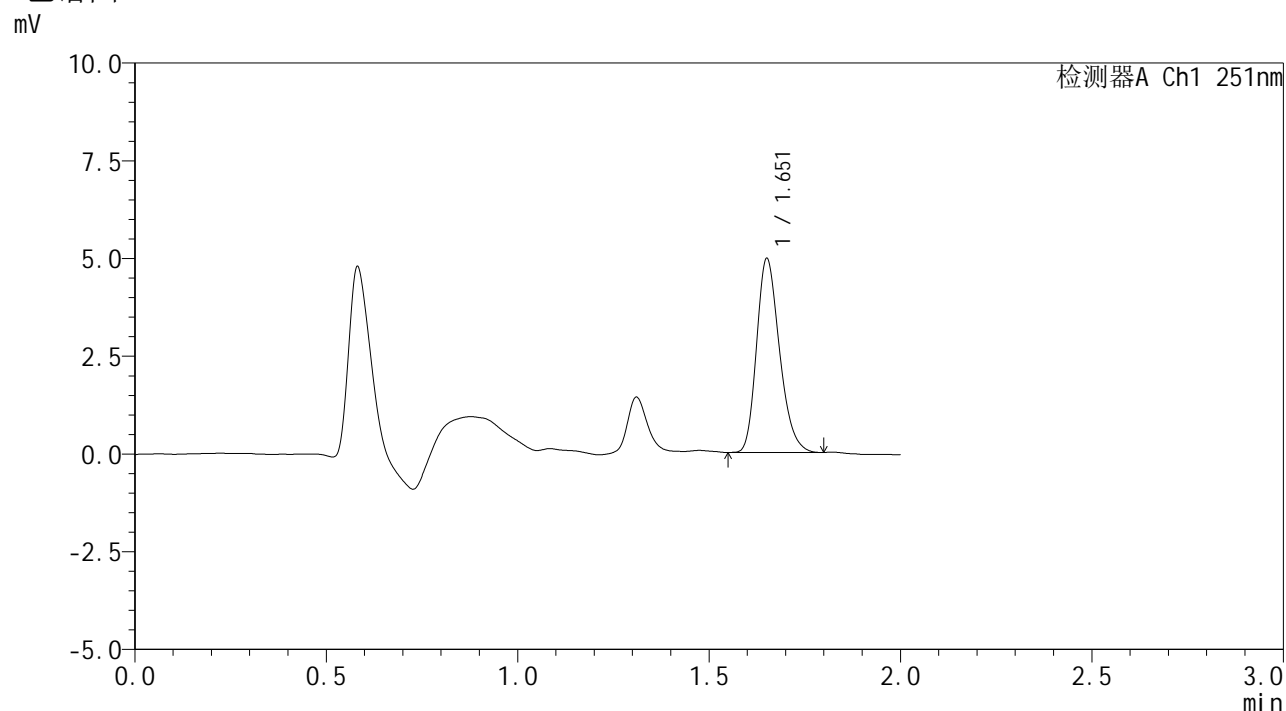


SMF-394

<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 - 18-9/29-651-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	20615	100.000	4902	3668	1.245	--
总计		20615	100.000	4902			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

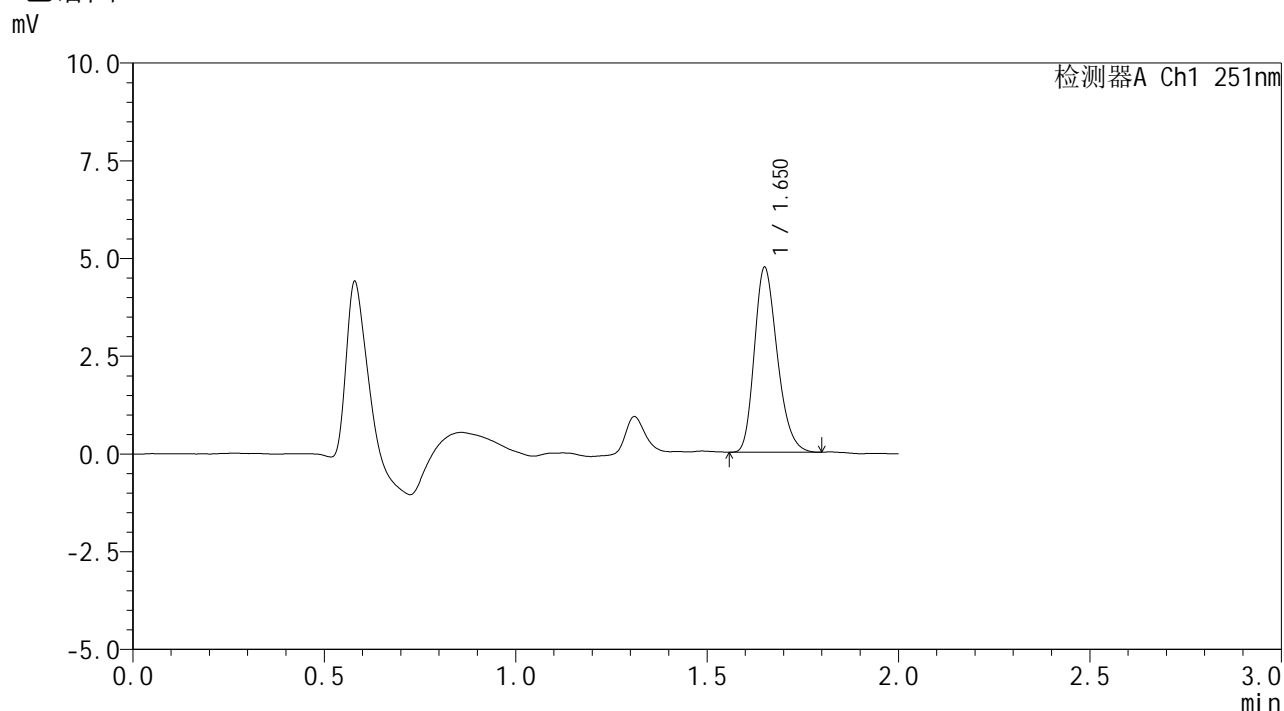


SMF-394

<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 - 18-9/29-652-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19614	100.000	4683	3666	1.246	--
总计		19614	100.000	4683			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

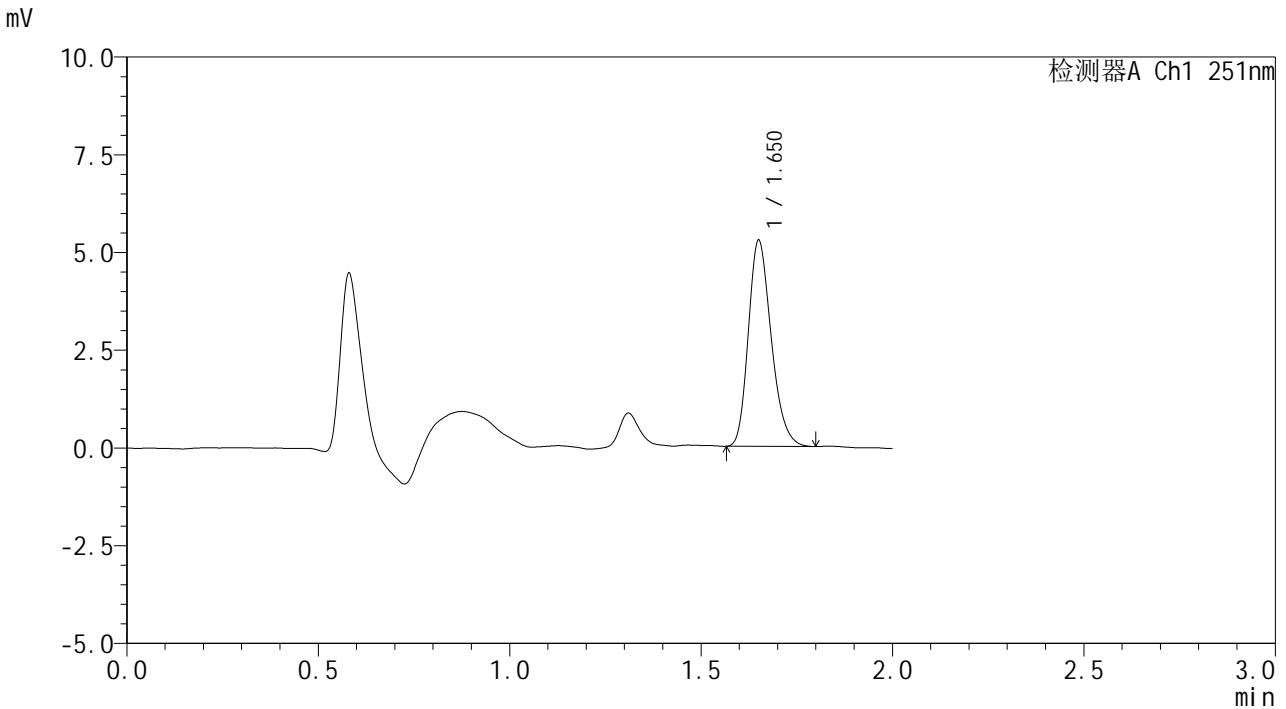


SMF-394

<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 - 18-9/29-653-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21874	100.000	5218	3682	1.237	--
总计		21874	100.000	5218			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

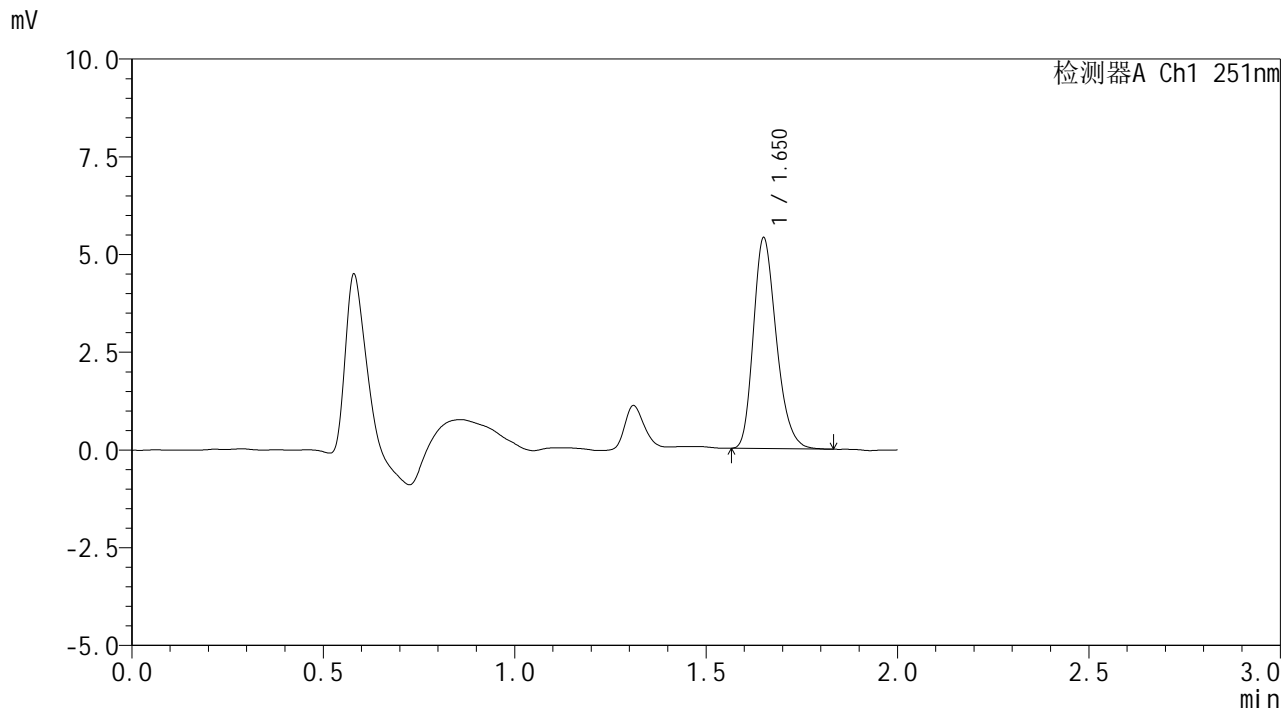


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-654-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22422	100.000	5333	3670	1.253	--
总计		22422	100.000	5333			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

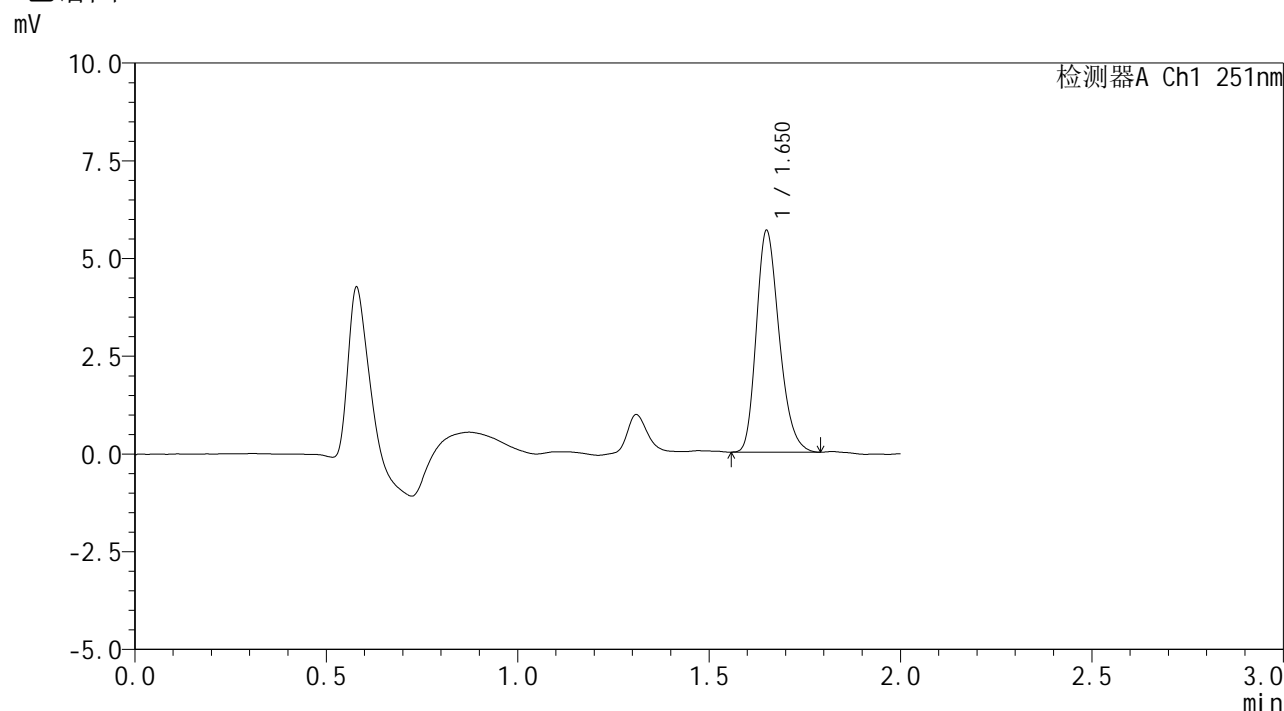


SMF-394

<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 - 18-9/29-655-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23544	100.000	5617	3671	1.247	--
总计		23544	100.000	5617			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

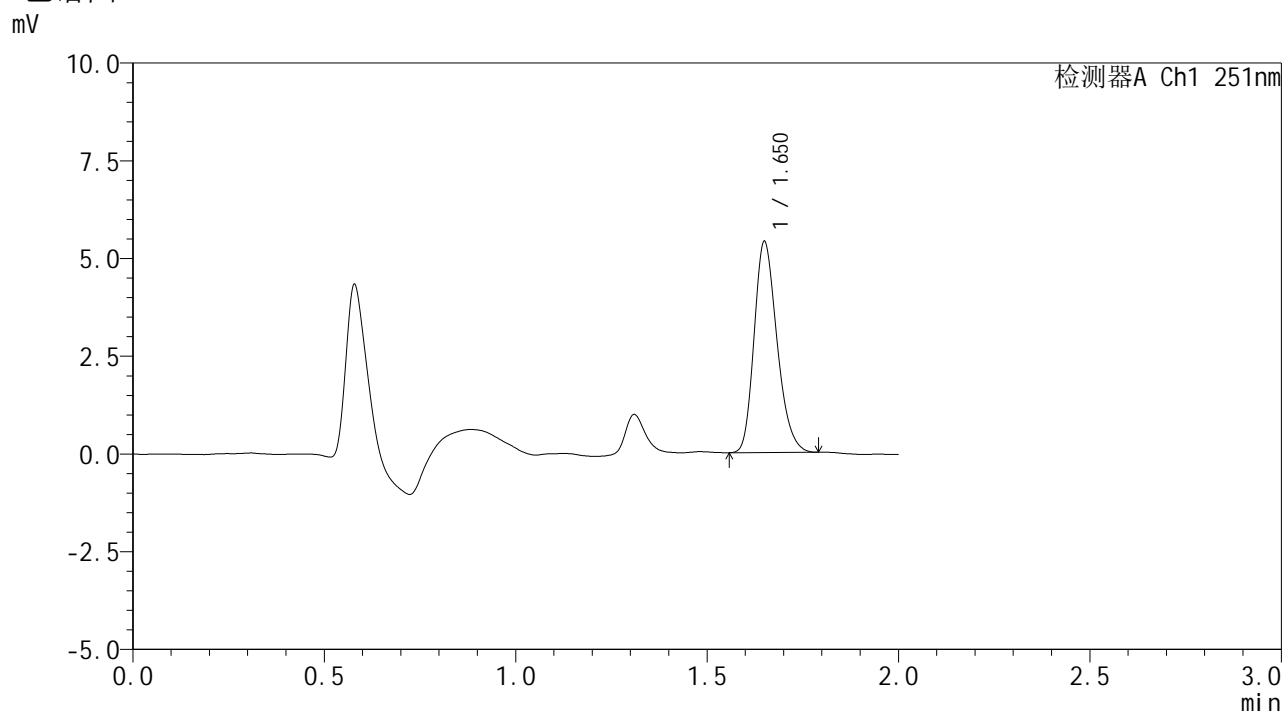


SMF-394

<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 - 18-9/29-656-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:38:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22384	100.000	5358	3659	1.238	--
总计		22384	100.000	5358			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

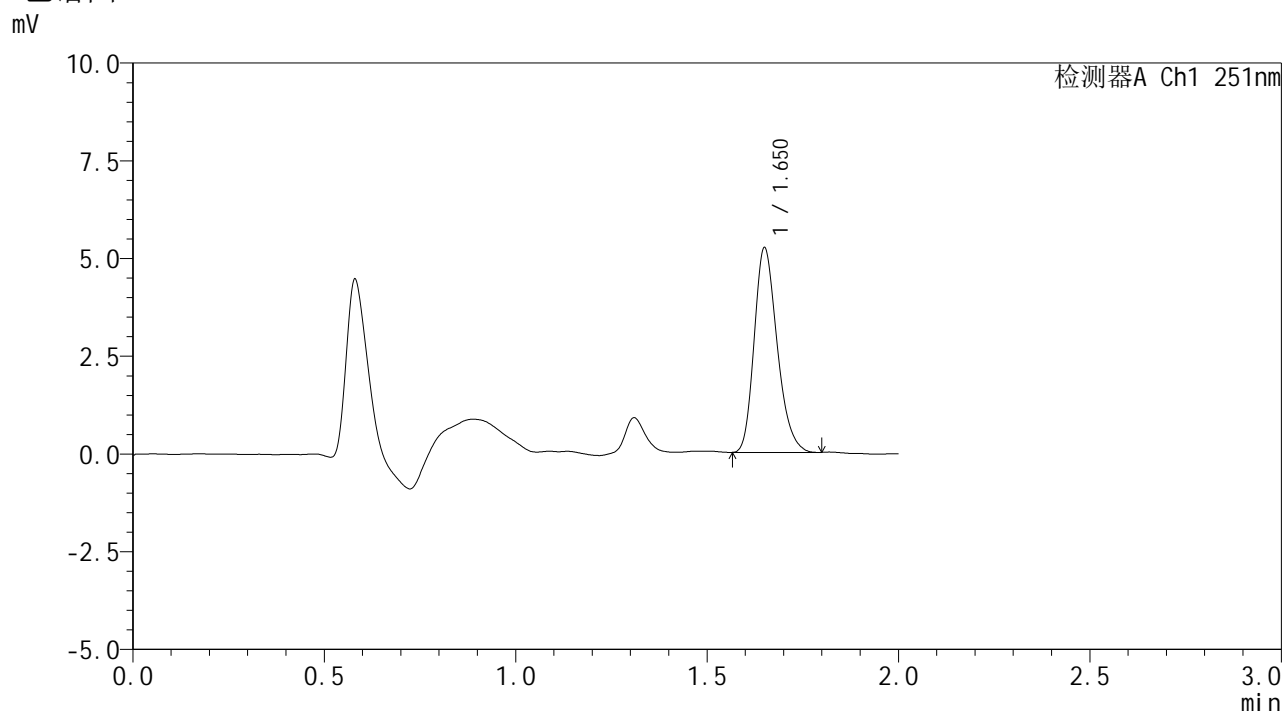


SMF-394

<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 - 18-9/29-657-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21770	100.000	5192	3658	1.243	--
总计		21770	100.000	5192			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

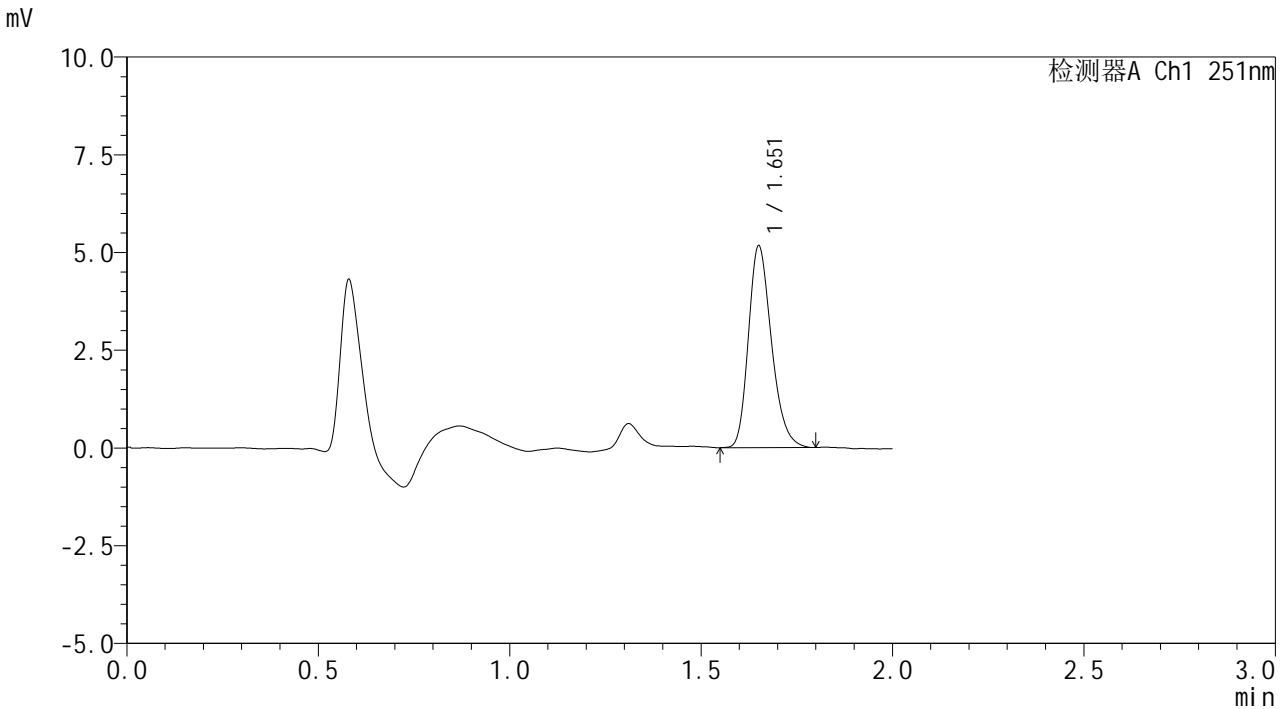


SMF-394

<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 - 18-9/29-658-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21576	100.000	5103	3647	1.251	--
总计		21576	100.000	5103			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

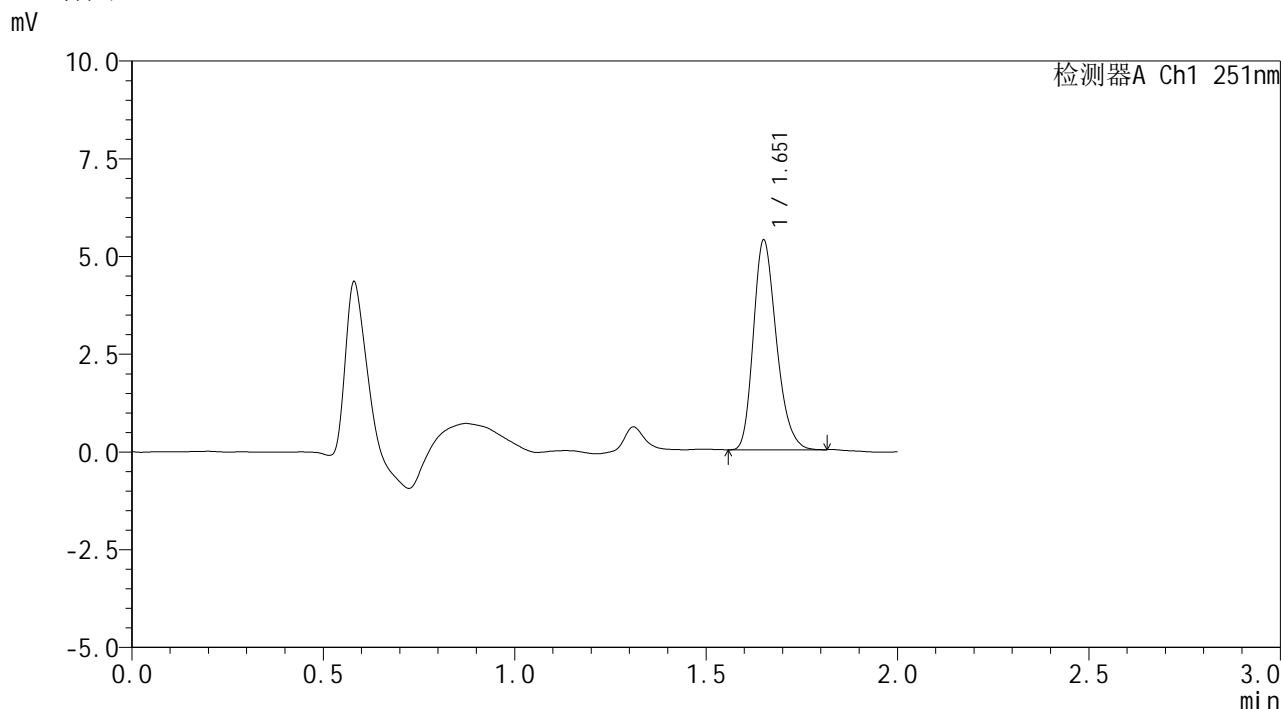


SMF-394

<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 - 18-9/29-659-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22364	100.000	5306	3650	1.250	--
总计		22364	100.000	5306			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

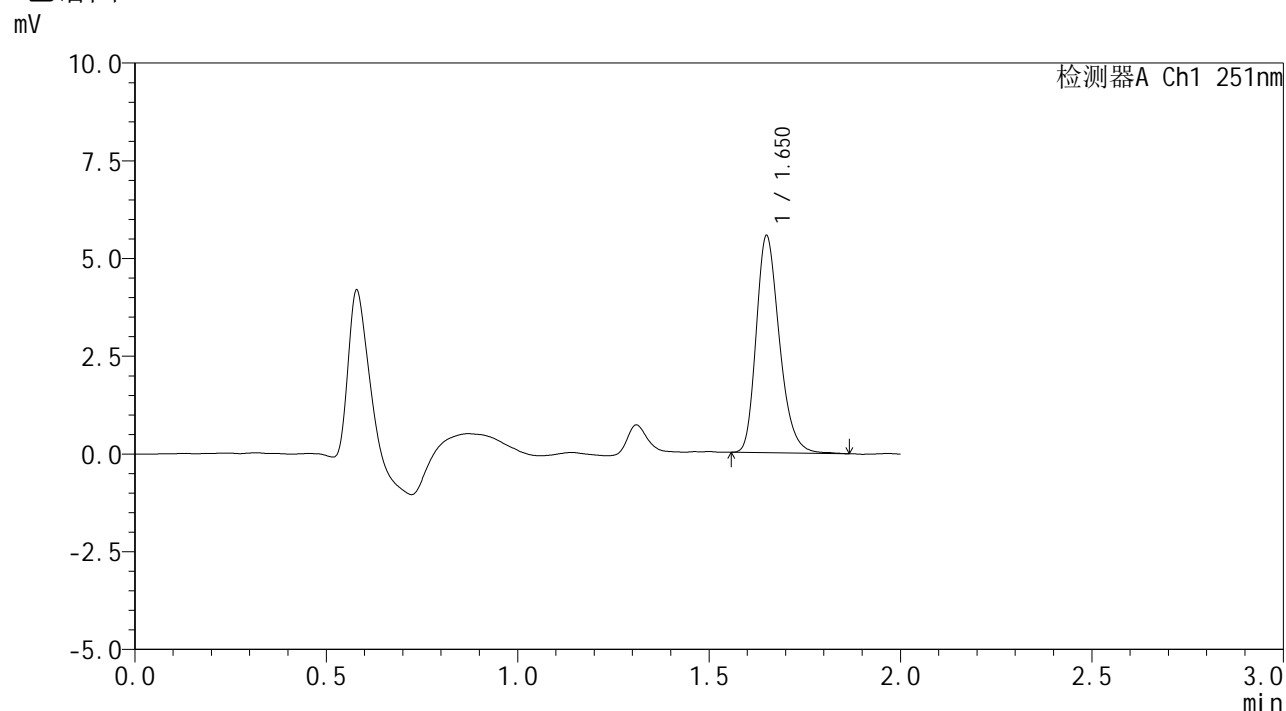


SMF-394

<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 - 18-9/29-660-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23398	100.000	5504	3623	1.258	--
总计		23398	100.000	5504			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

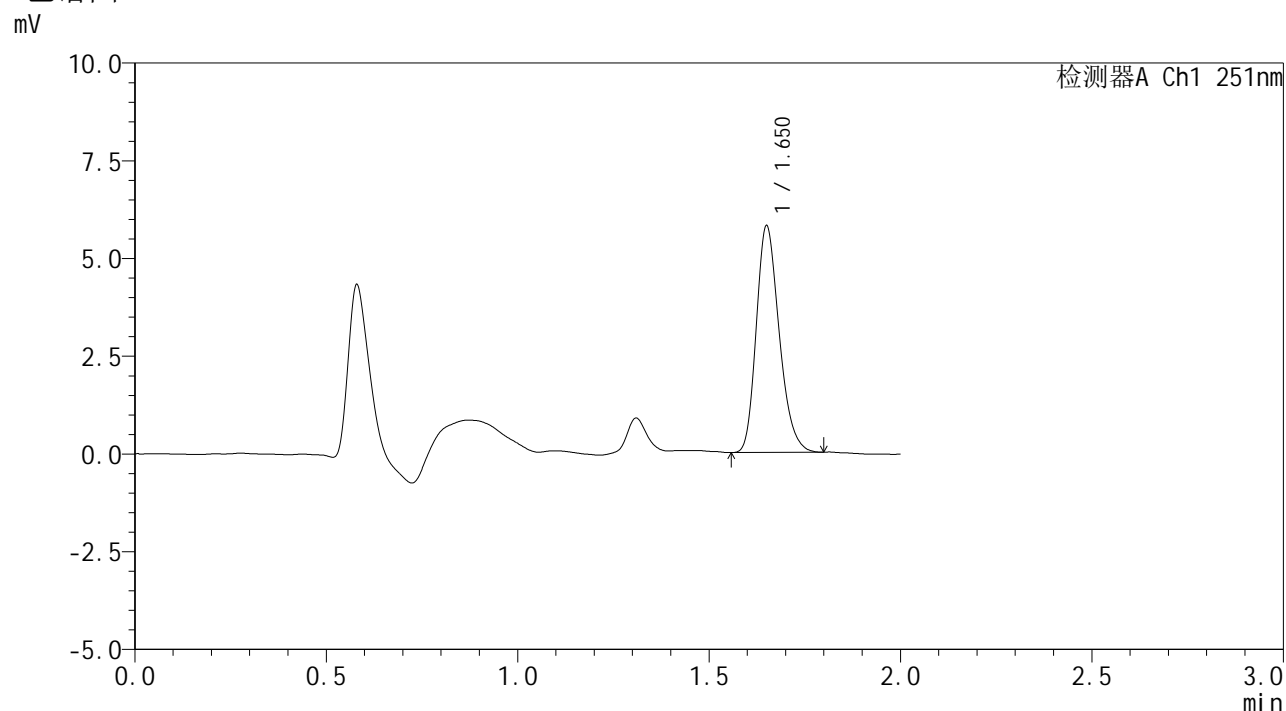


SMF-394

<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 - 18-9/29-661-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24113	100.000	5745	3655	1.244	--
总计		24113	100.000	5745			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

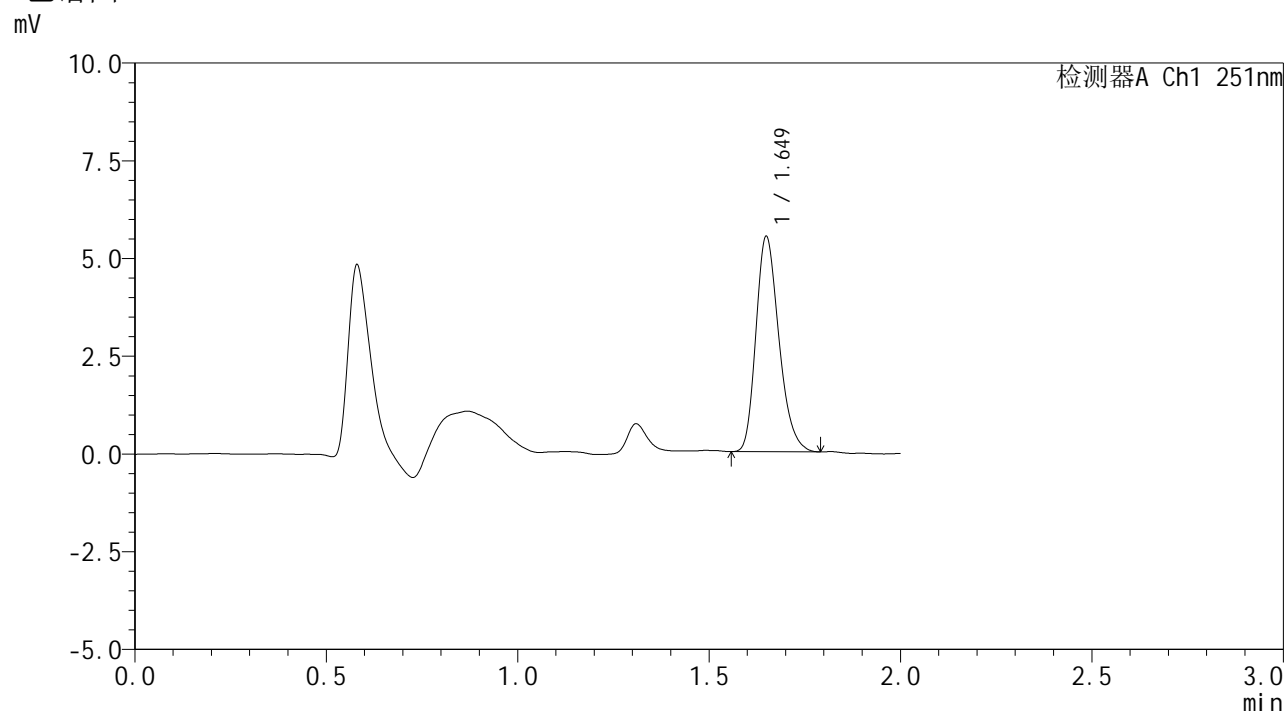


SMF-394

<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 - 18-9/29-662-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	22940	100.000	5479	3643	1.250	--
总计		22940	100.000	5479			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

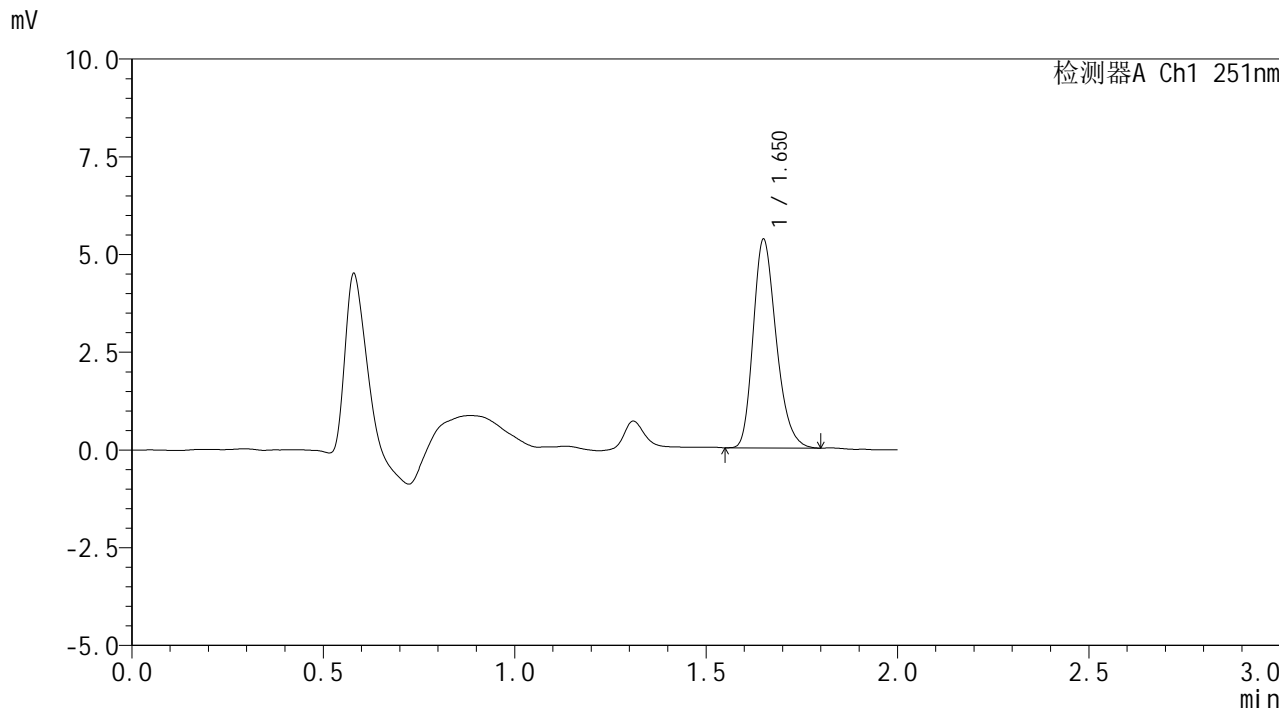


SMF-394

<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 - 18-9/29-663-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 15:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22262	100.000	5291	3656	1.253	--
总计		22262	100.000	5291			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

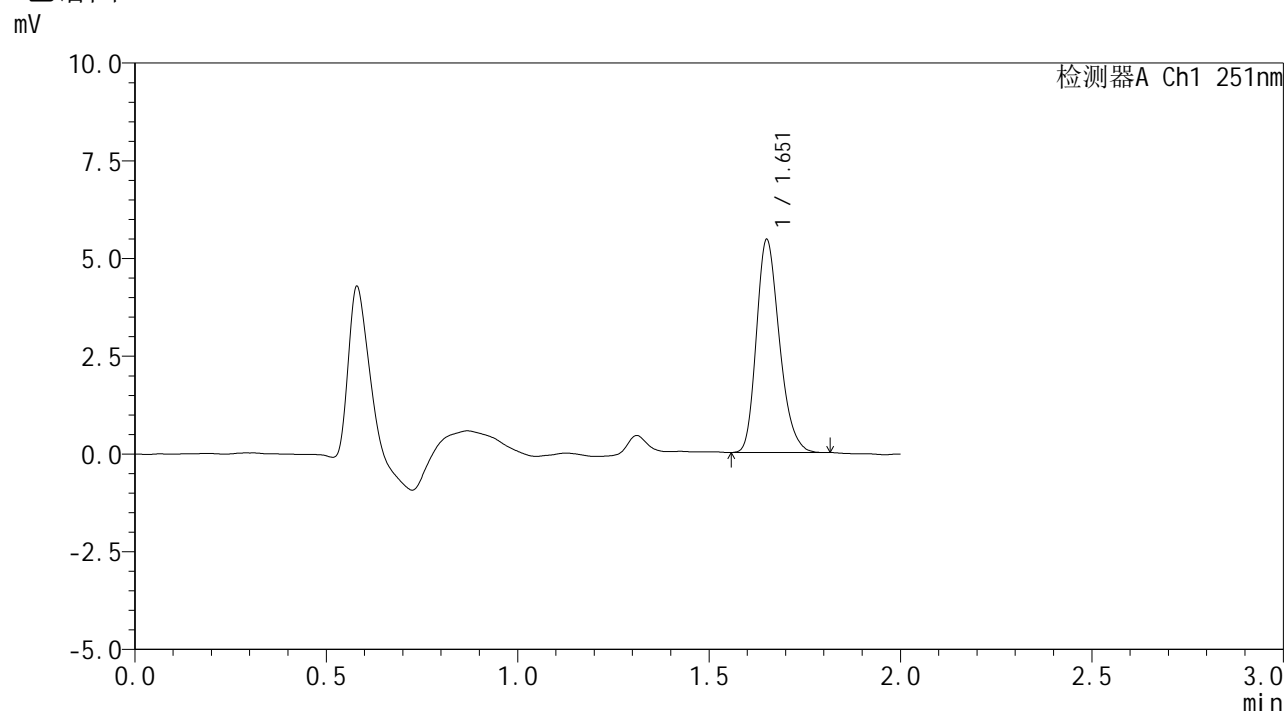


SMF-394

<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 - 18-9/29-664-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 15:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22747	100.000	5387	3644	1.246	--
总计		22747	100.000	5387			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

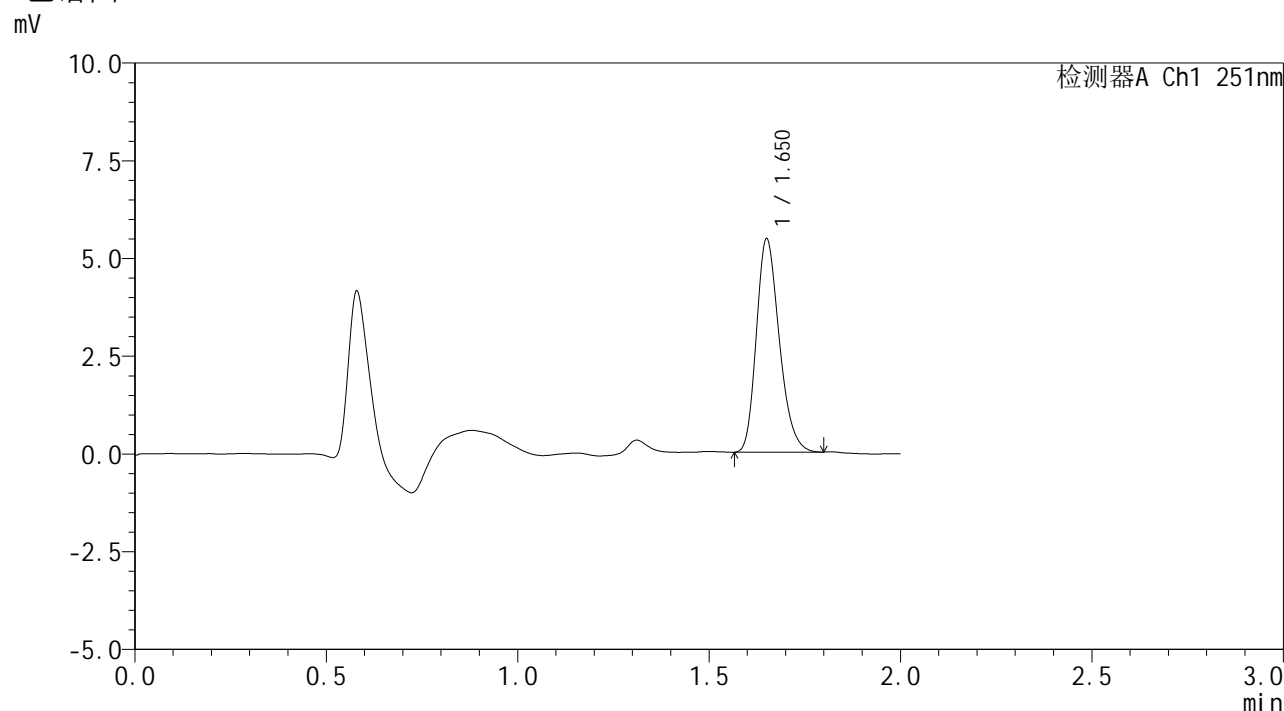


SMF-394

<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 - 18-9/29-665-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22716	100.000	5402	3648	1.243	--
总计		22716	100.000	5402			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

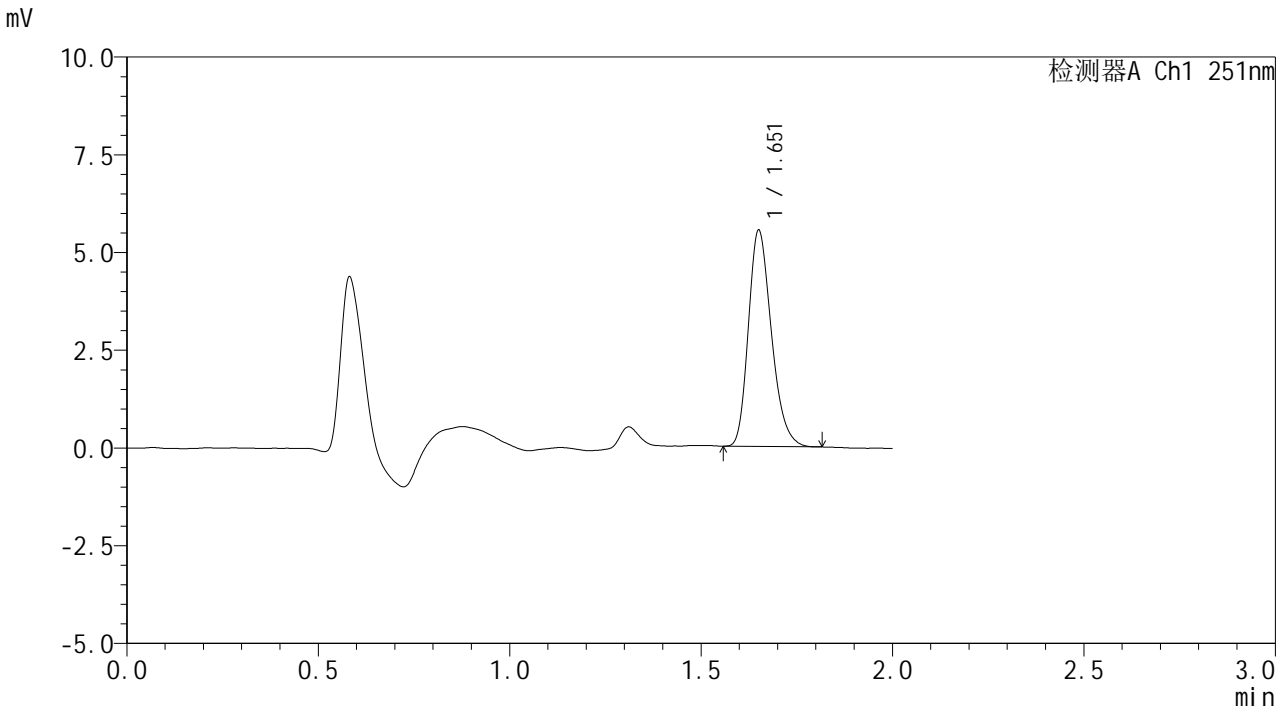


SMF-394

<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 - 18-9/29-666-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23046	100.000	5470	3635	1.251	--
总计		23046	100.000	5470			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

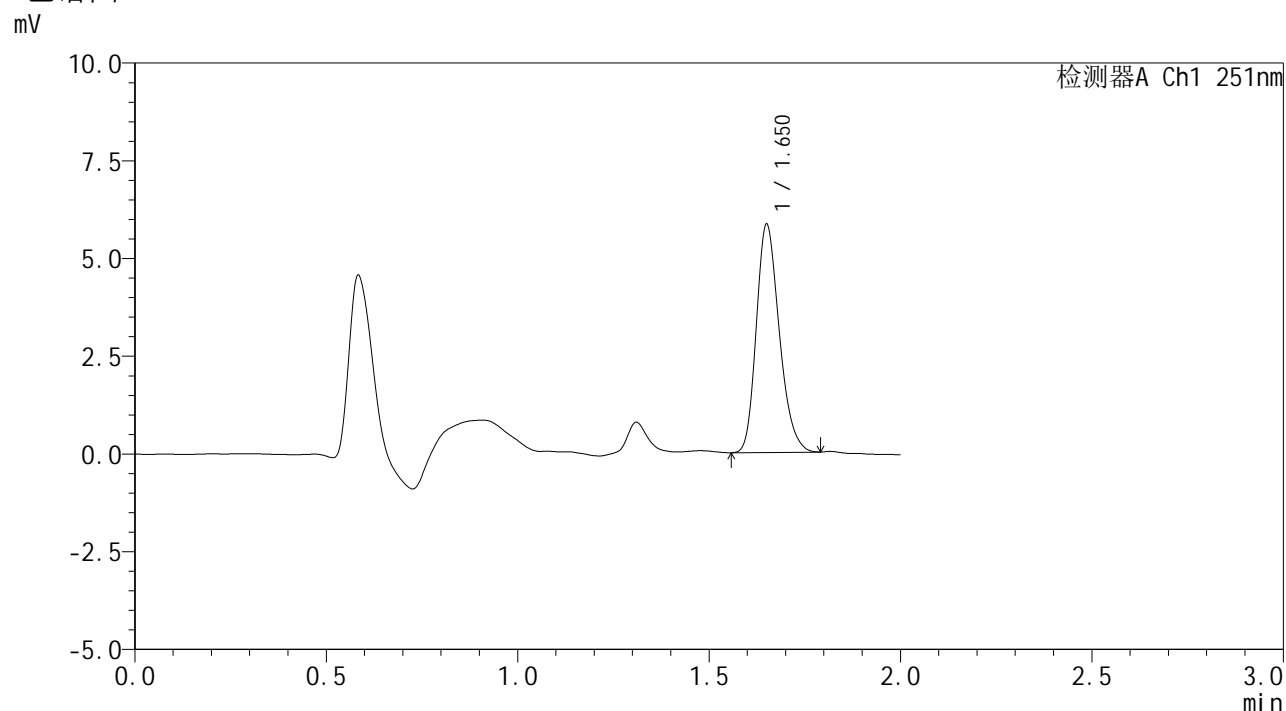


SMF-394

<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 - 18-9/29-667-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	24317	100.000	5777	3647	1.238	--
总计		24317	100.000	5777			

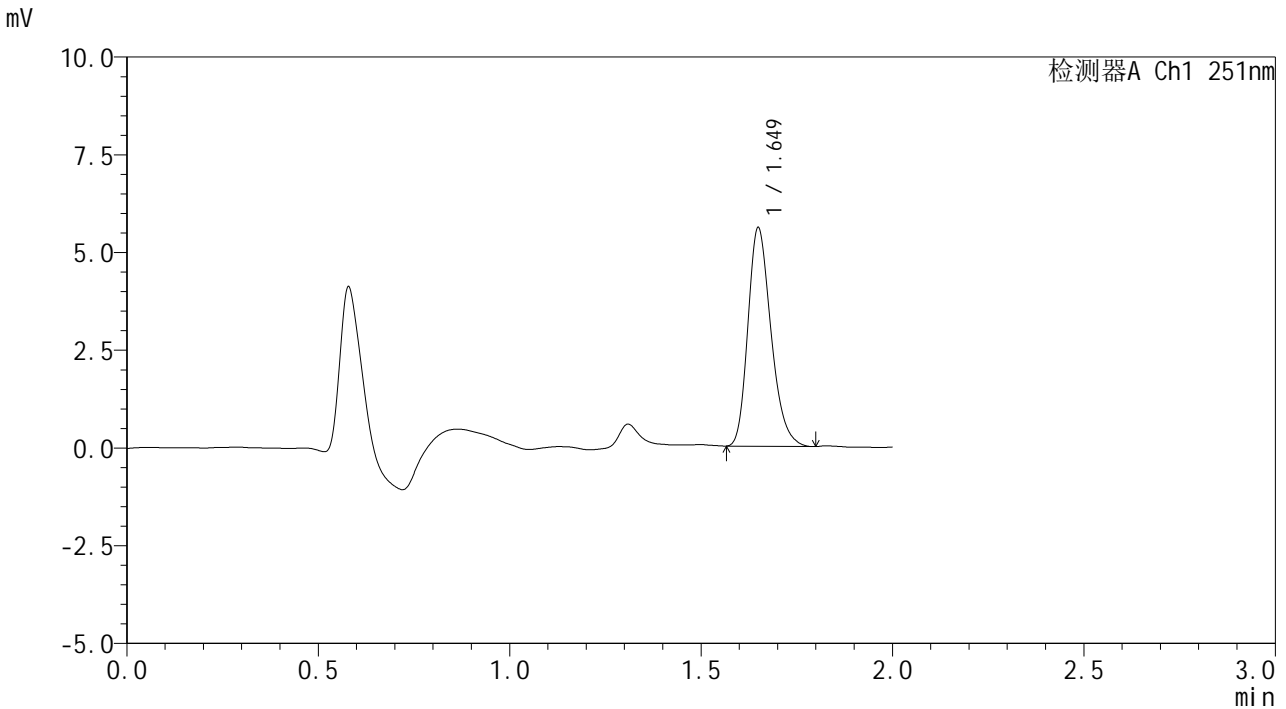
图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 18-9/29-668-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:08:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	23408	100.000	5561	3621	1.253	--
总计		23408	100.000	5561			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

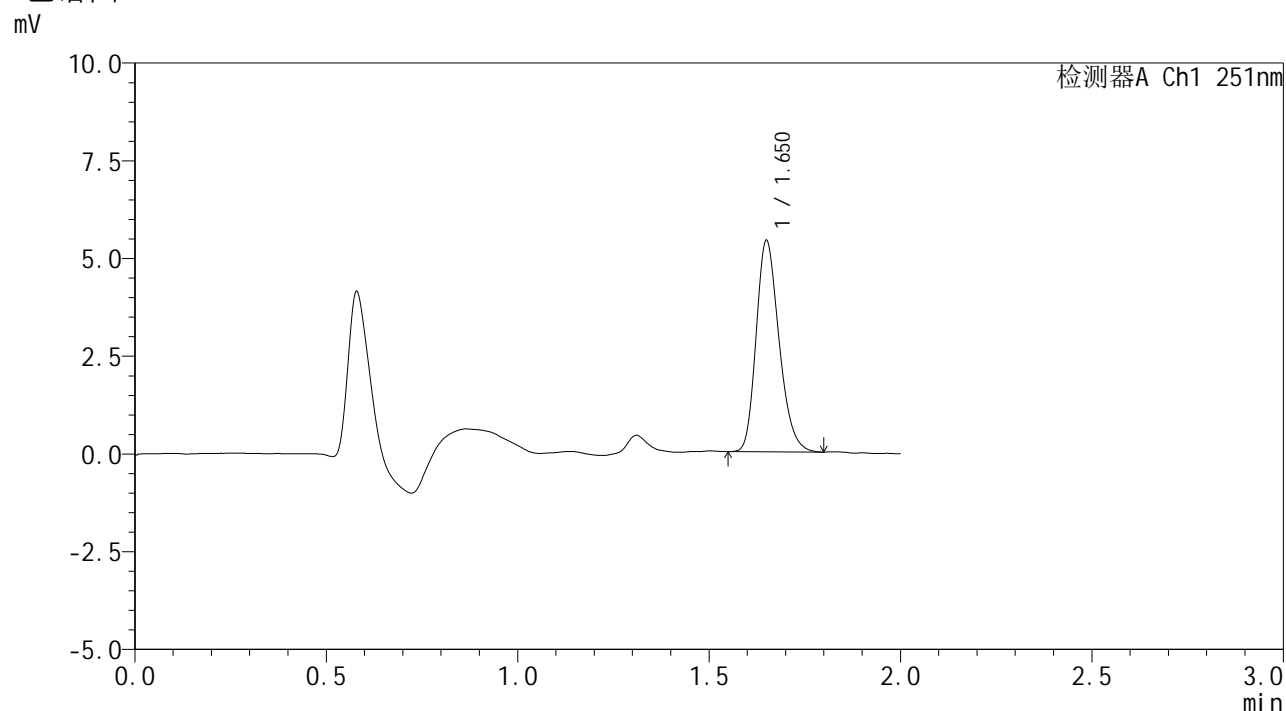


SMF-394

<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 - 18-9/29-669-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22458	100.000	5364	3659	1.235	--
总计		22458	100.000	5364			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

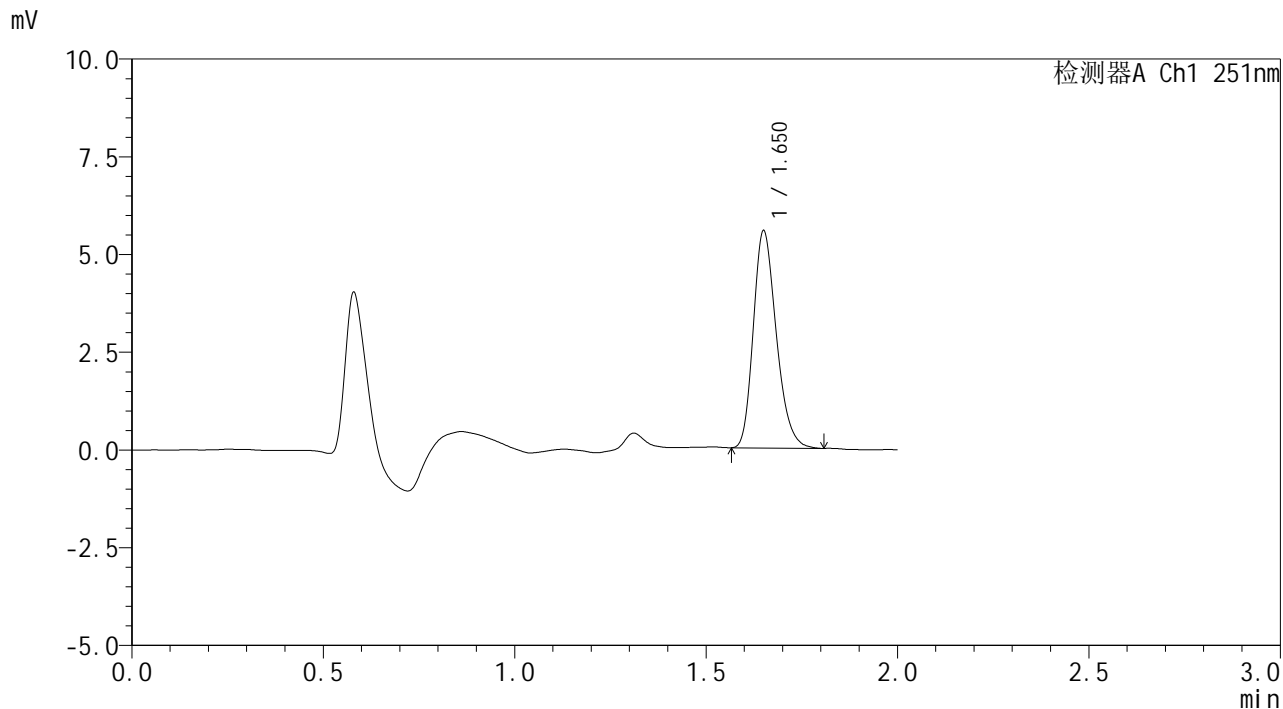


SMF-394

<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 - 18-9/29-670-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23129	100.000	5504	3659	1.244	--
总计		23129	100.000	5504			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

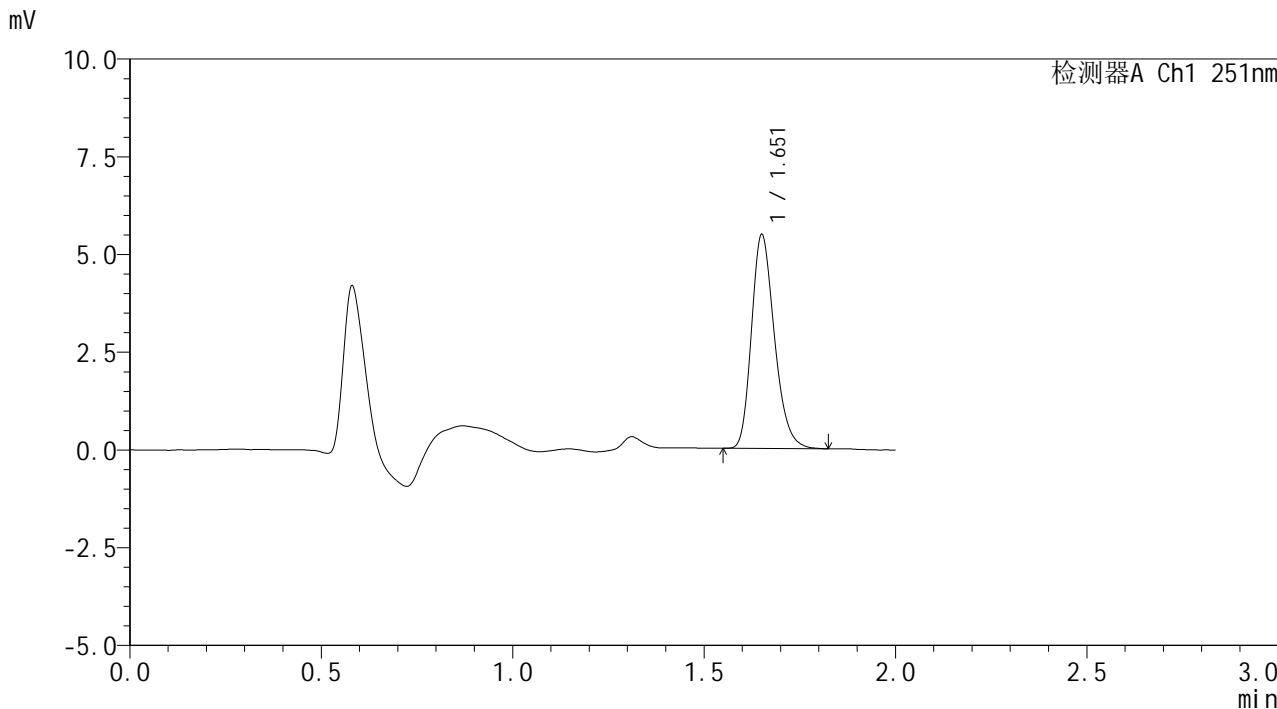


SMF-394

<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 - 18-9/29-671-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22767	100.000	5403	3678	1.244	--
总计		22767	100.000	5403			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

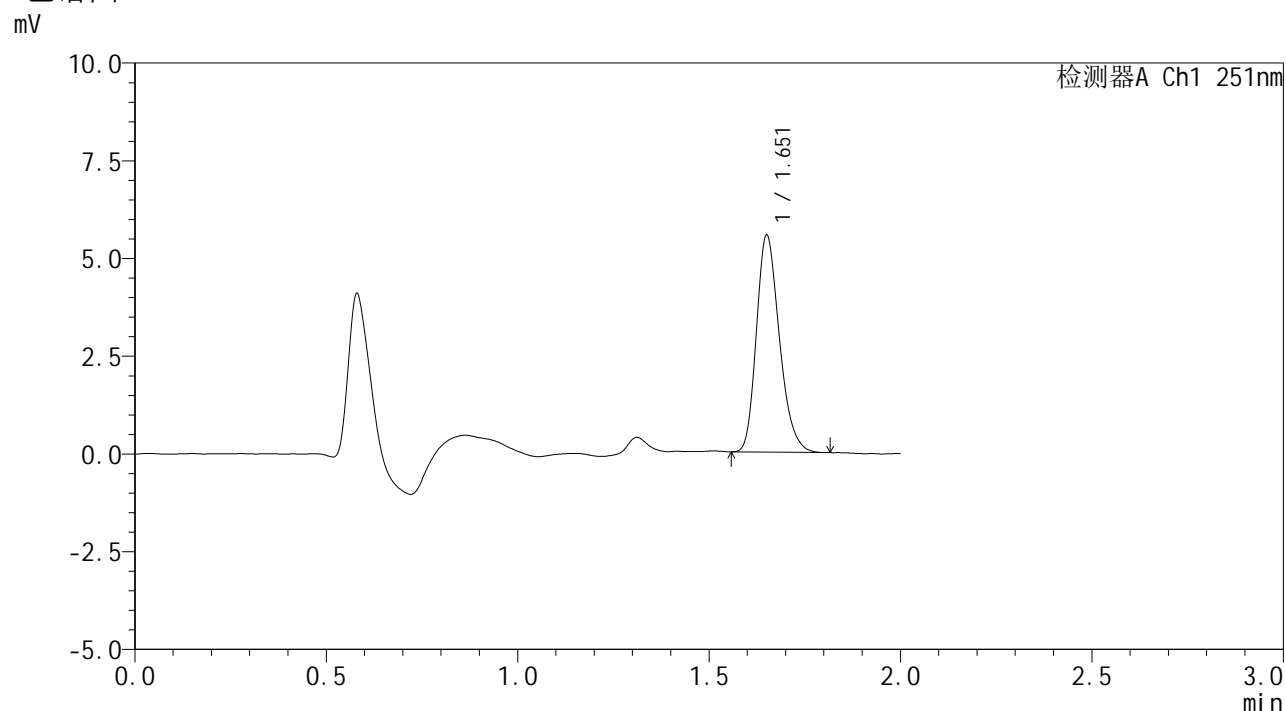


SMF-394

<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 - 18-9/29-672-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23148	100.000	5489	3639	1.246	--
总计		23148	100.000	5489			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

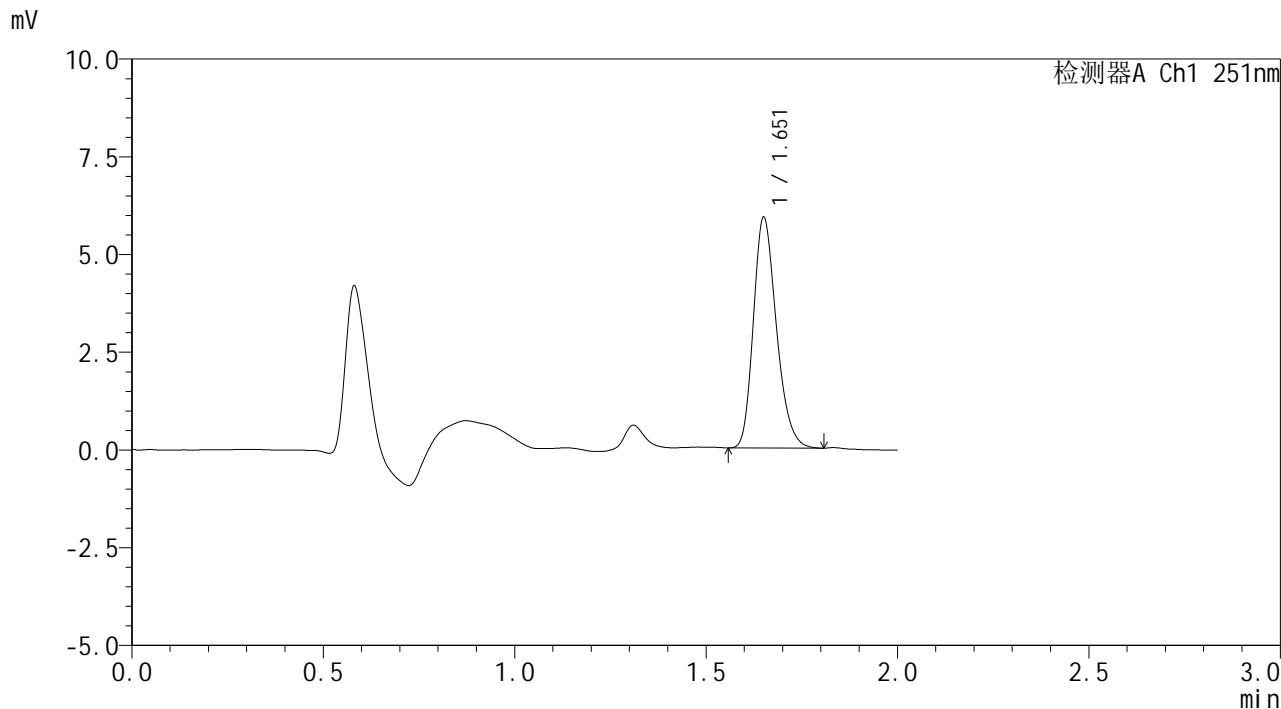


SMF-394

<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 - 18-9/29-673-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 16:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24610	100.000	5837	3652	1.244	--
总计		24610	100.000	5837			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

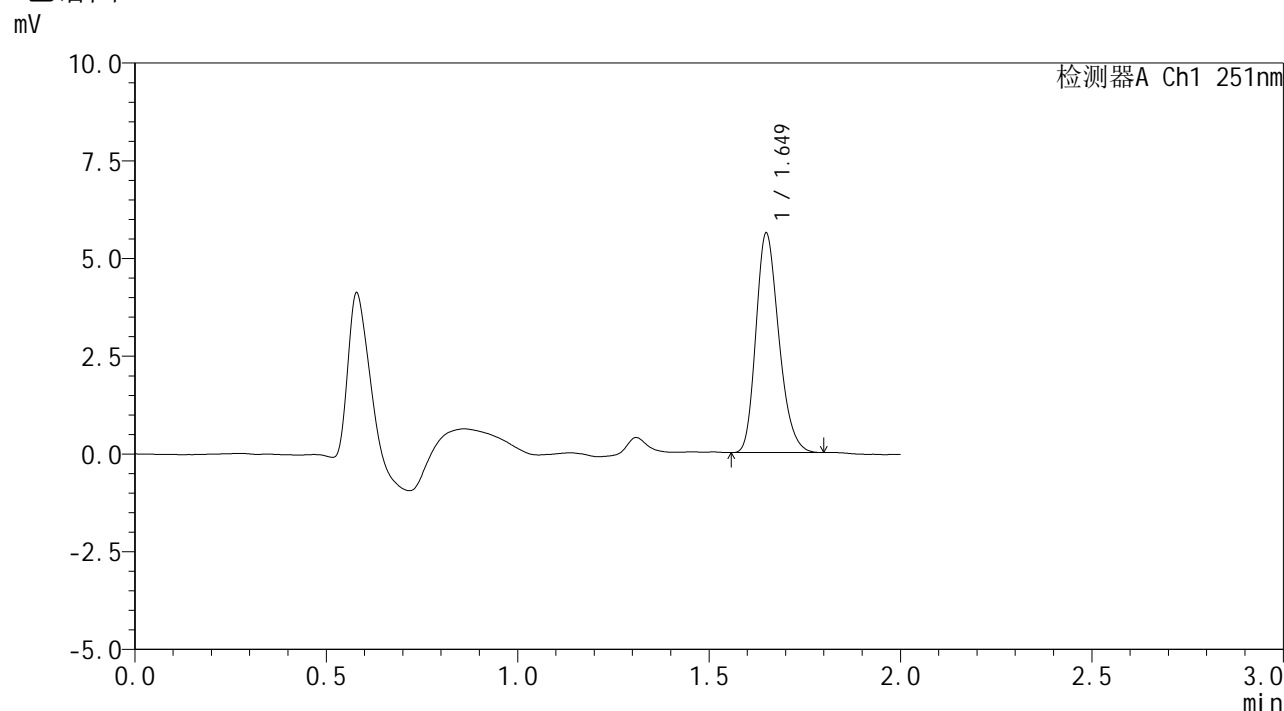


SMF-394

<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 - 18-9/29-674-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	23318	100.000	5584	3658	1.232	--
总计		23318	100.000	5584			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

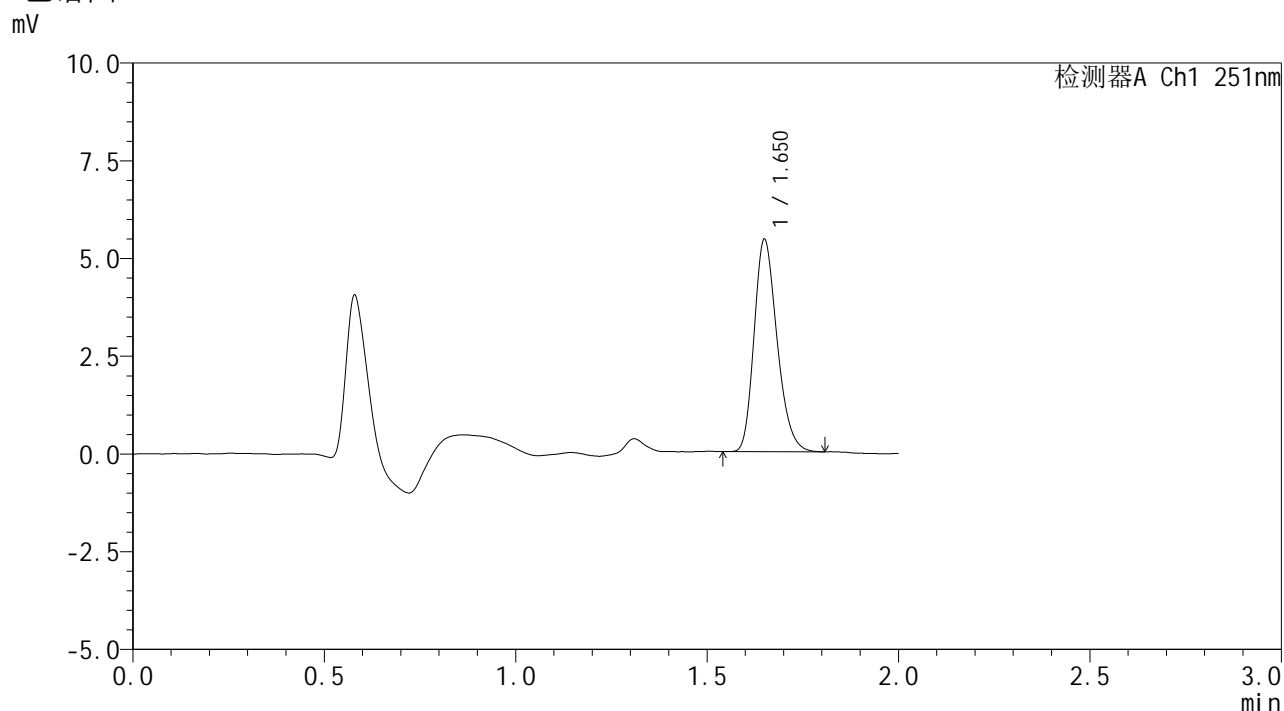


SMF-394

<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 - 18-9/29-675-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22585	100.000	5392	3653	1.238	--
总计		22585	100.000	5392			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



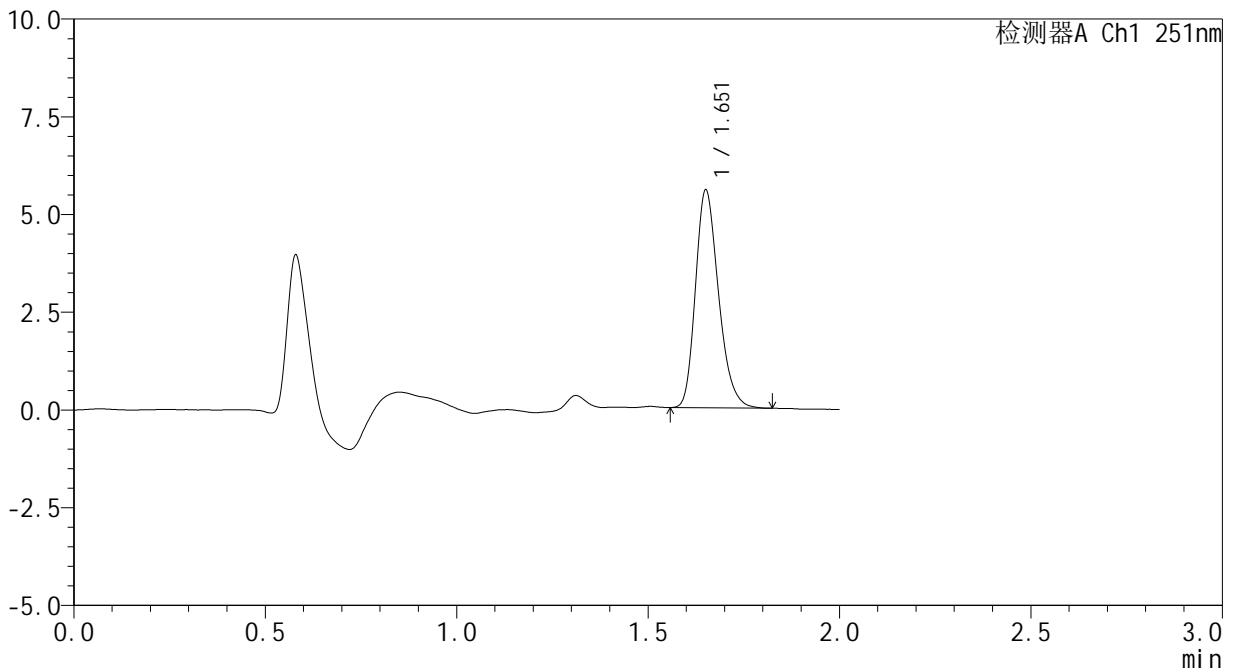
SMF-394

<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 - 18-9/29-676-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23250	100.000	5504	3644	1.248	--
总计		23250	100.000	5504			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



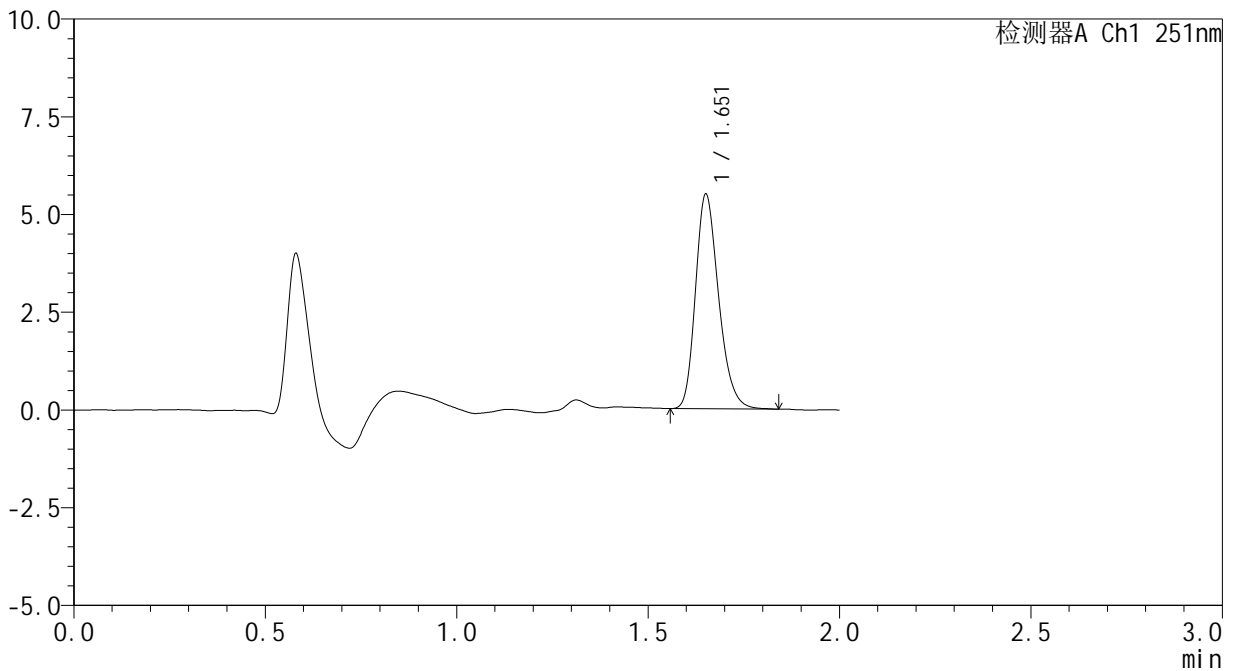
SMF-394

<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 - 18-9/29-677-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:30:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23010	100.000	5424	3645	1.244	--
总计		23010	100.000	5424			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

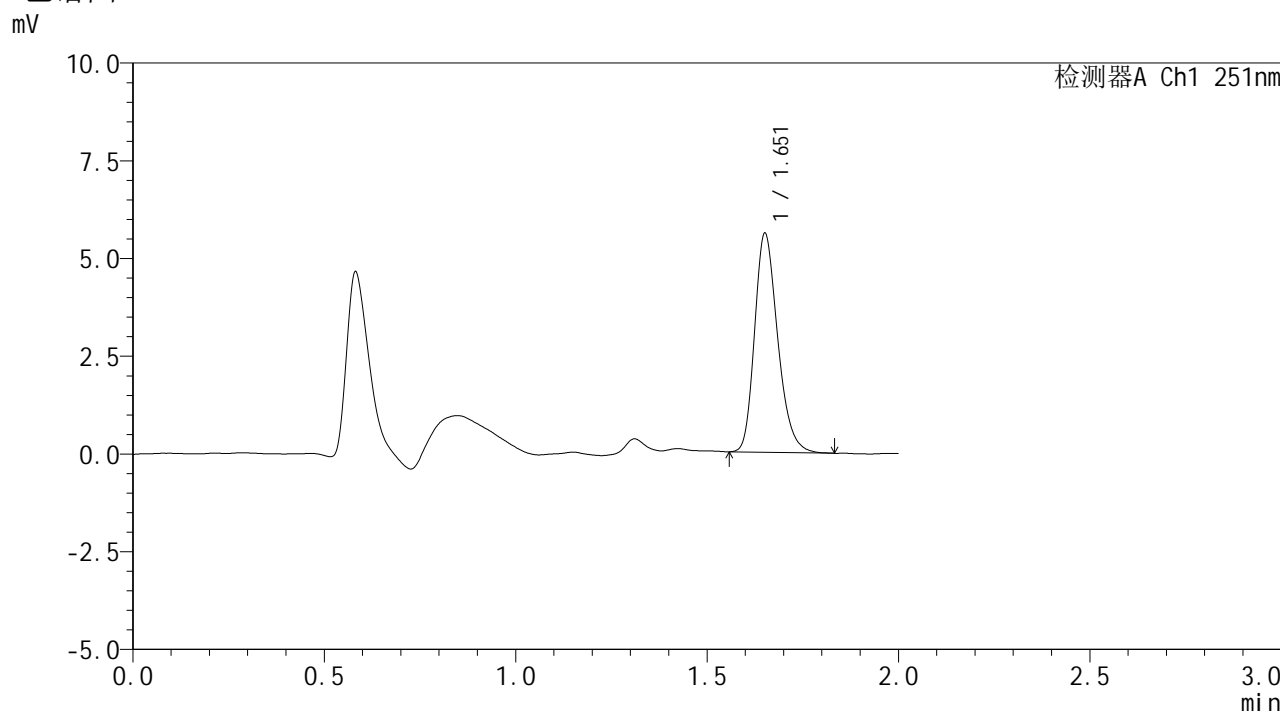


SMF-394

<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 - 18-9/29-678-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23477	100.000	5543	3649	1.252	--
总计		23477	100.000	5543			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

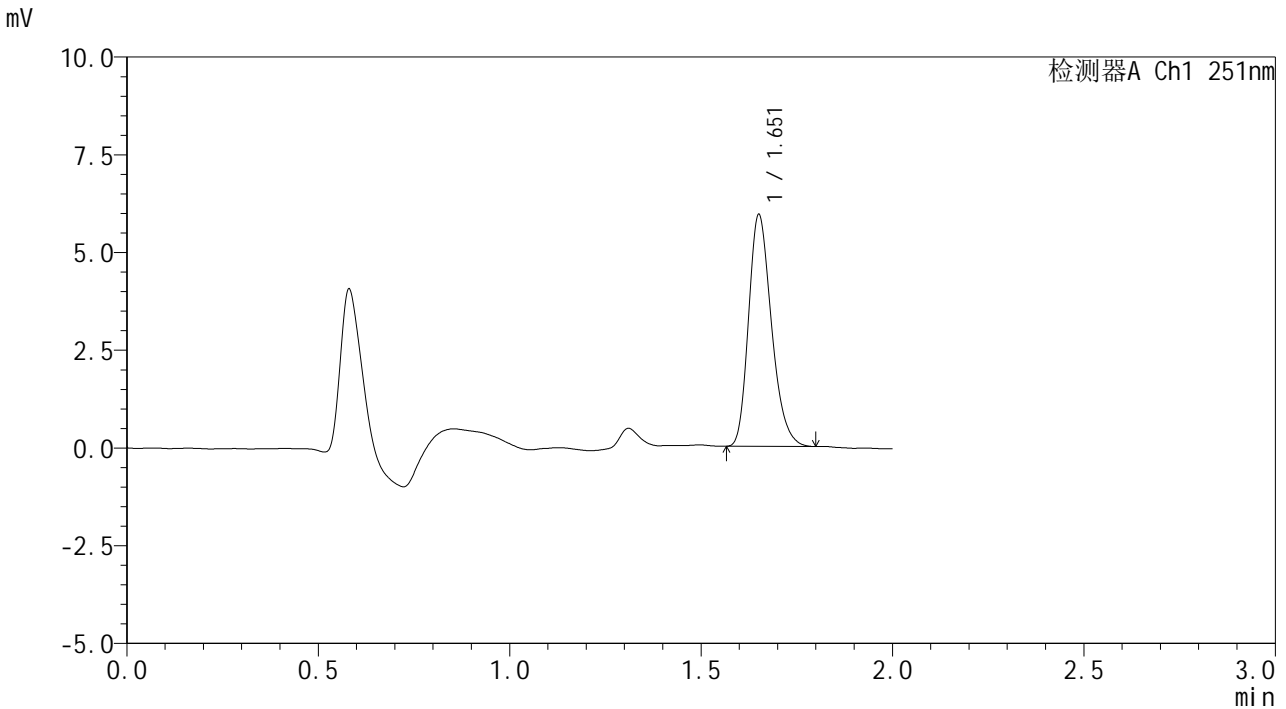


SMF-394

<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 - 18-9/29-679-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24645	100.000	5856	3674	1.254	--
总计		24645	100.000	5856			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

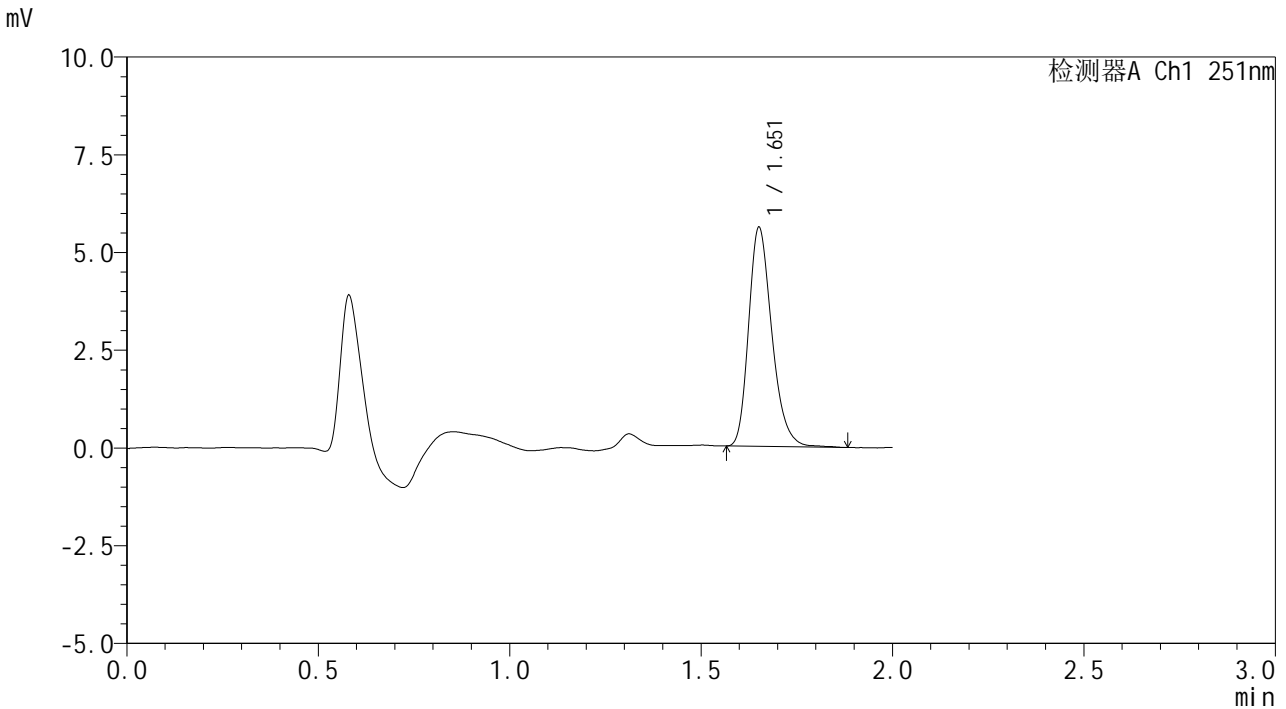


SMF-394

<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 - 18-9/29-680-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23619	100.000	5547	3639	1.261	--
总计		23619	100.000	5547			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

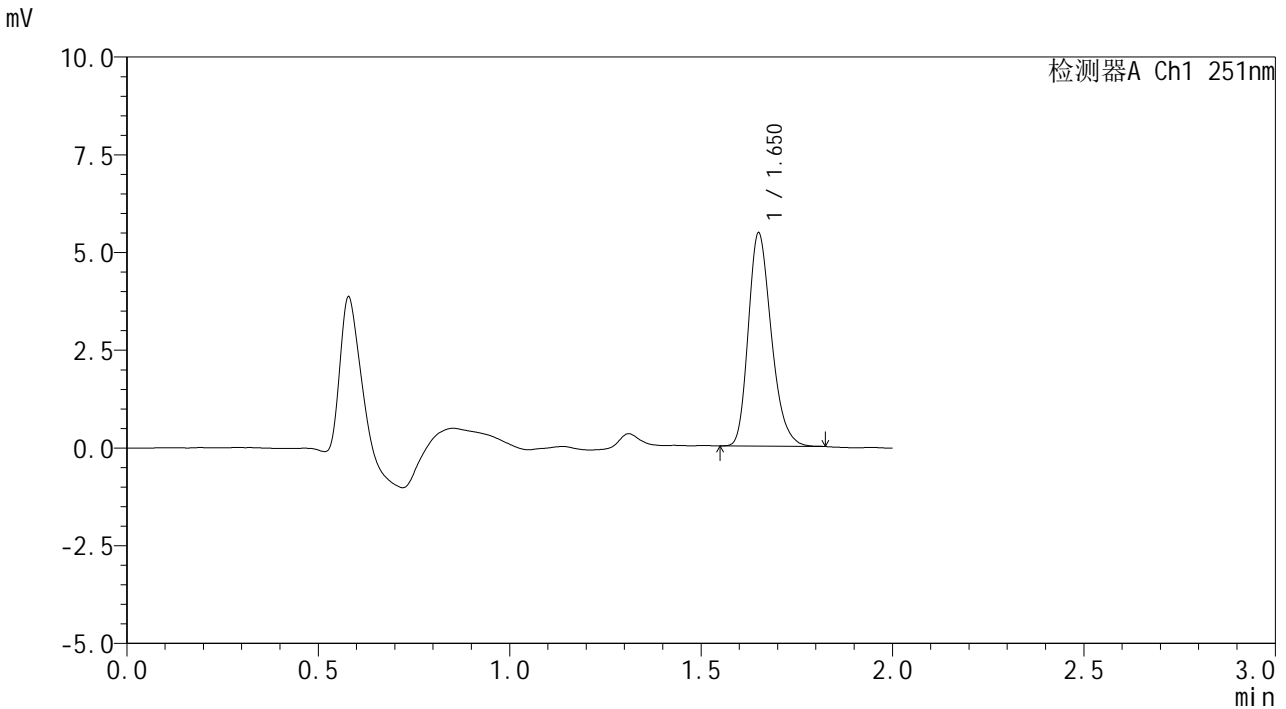


SMF-394

<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 - 18-9/29-681-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22779	100.000	5403	3651	1.254	--
总计		22779	100.000	5403			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

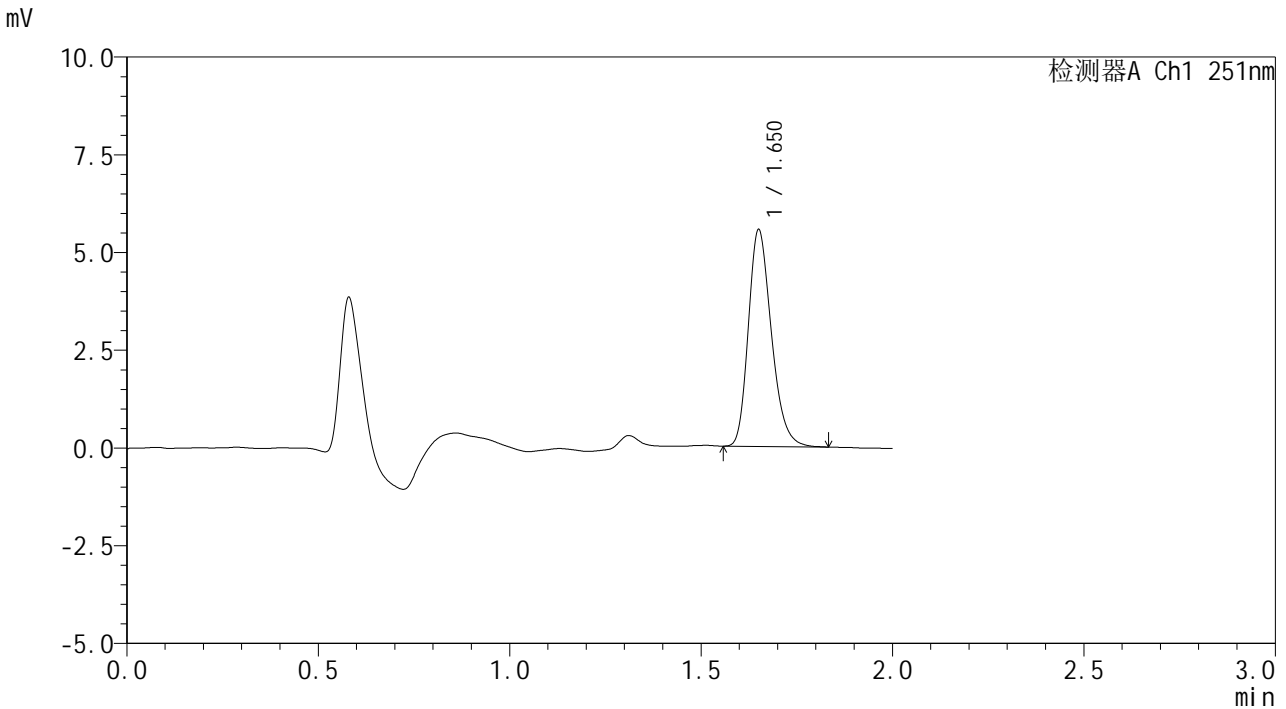


SMF-394

<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 - 18-9/29-682-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23141	100.000	5486	3647	1.251	--
总计		23141	100.000	5486			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

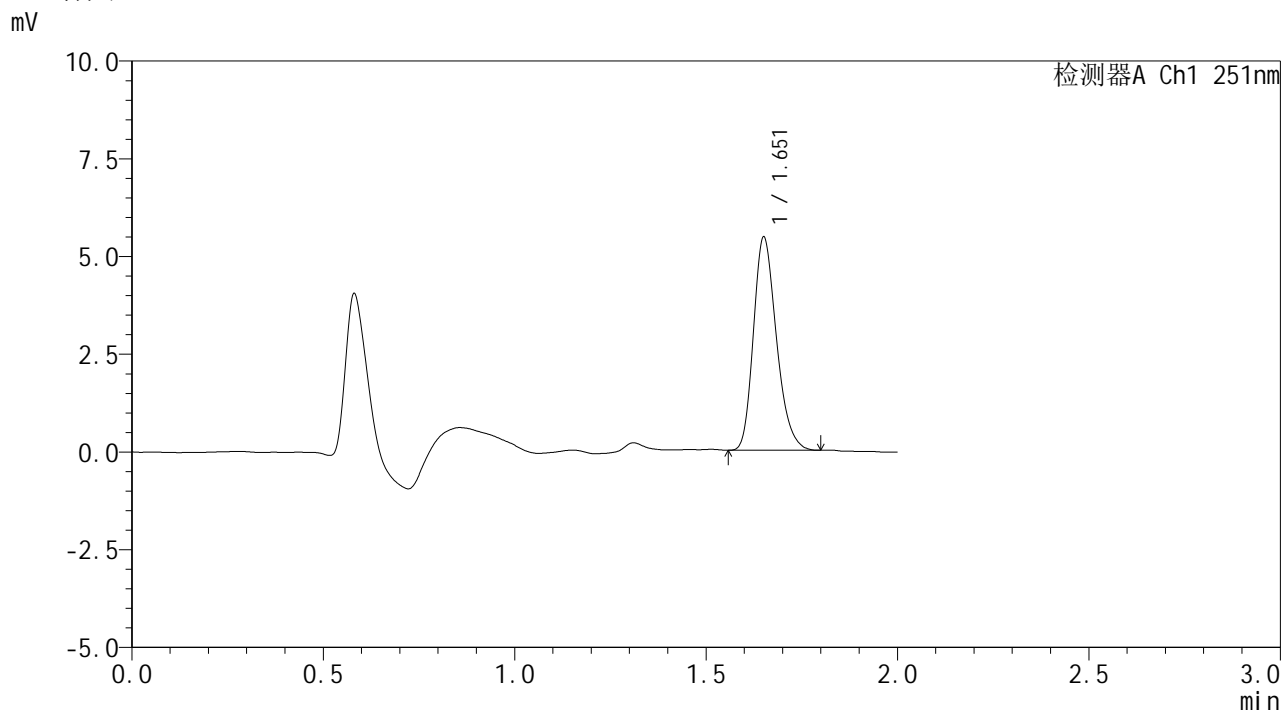


SMF-394

<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 - 18-9/29-683-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 16:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22724	100.000	5390	3648	1.246	--
总计		22724	100.000	5390			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

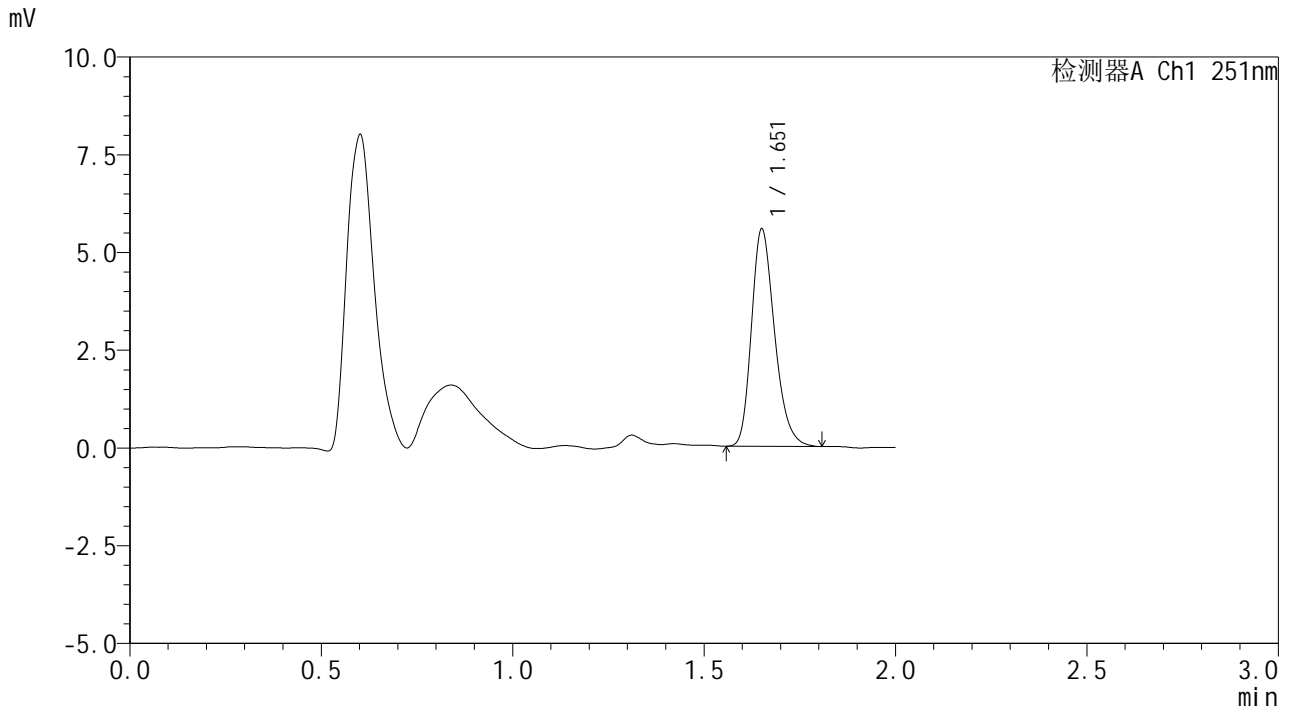


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-684-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23289	100.000	5495	3641	1.254	--
总计		23289	100.000	5495			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

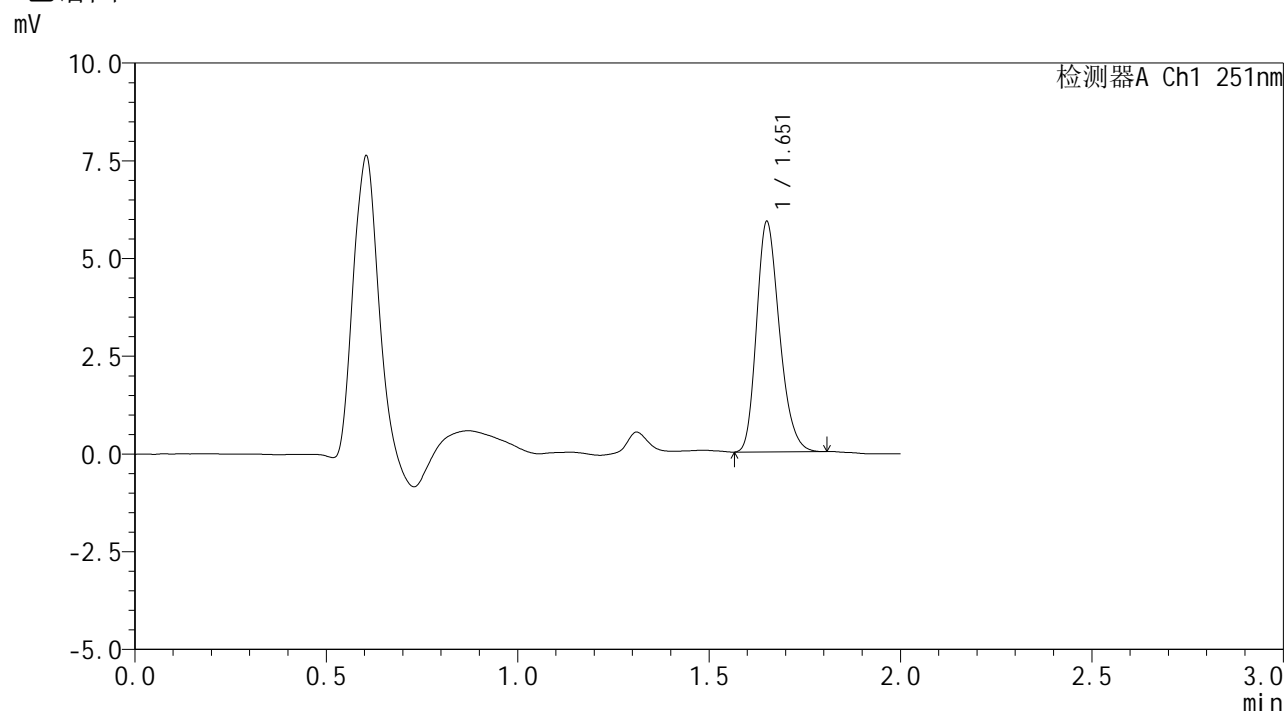


SMF-394

<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 - 18-9/29-685-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24480	100.000	5820	3665	1.238	--
总计		24480	100.000	5820			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

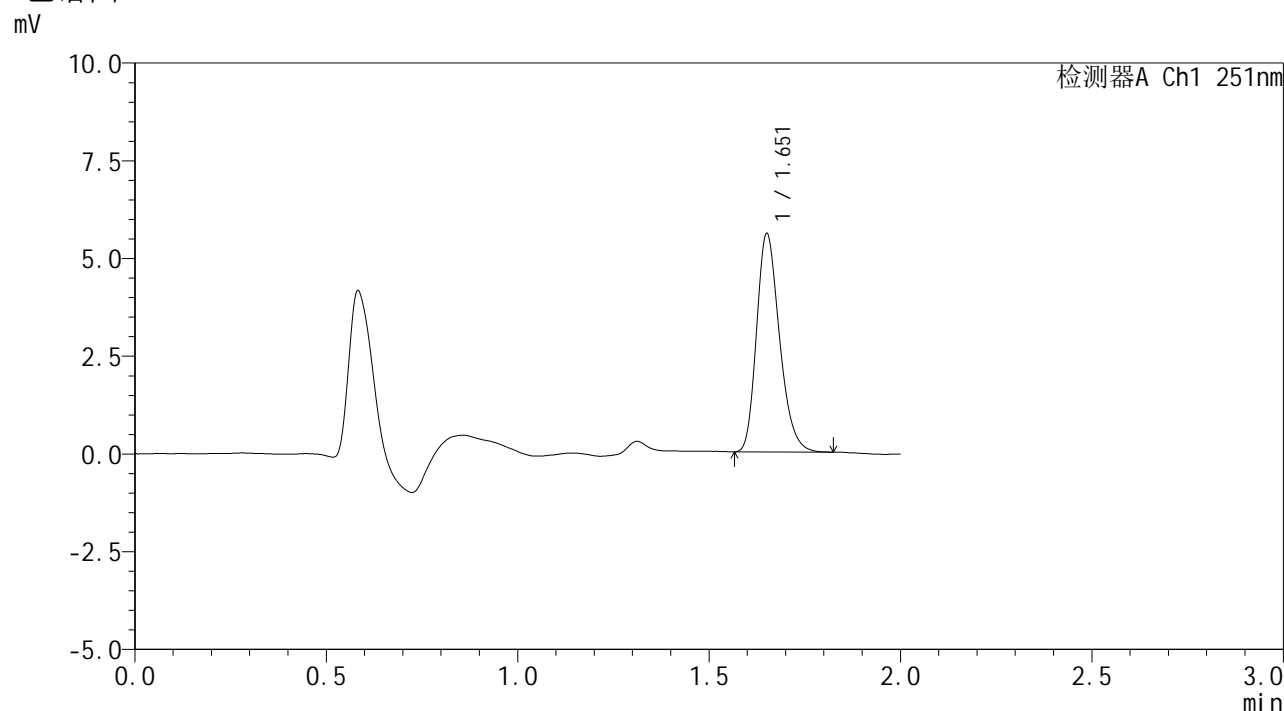


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-686-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23251	100.000	5518	3669	1.250	--
总计		23251	100.000	5518			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



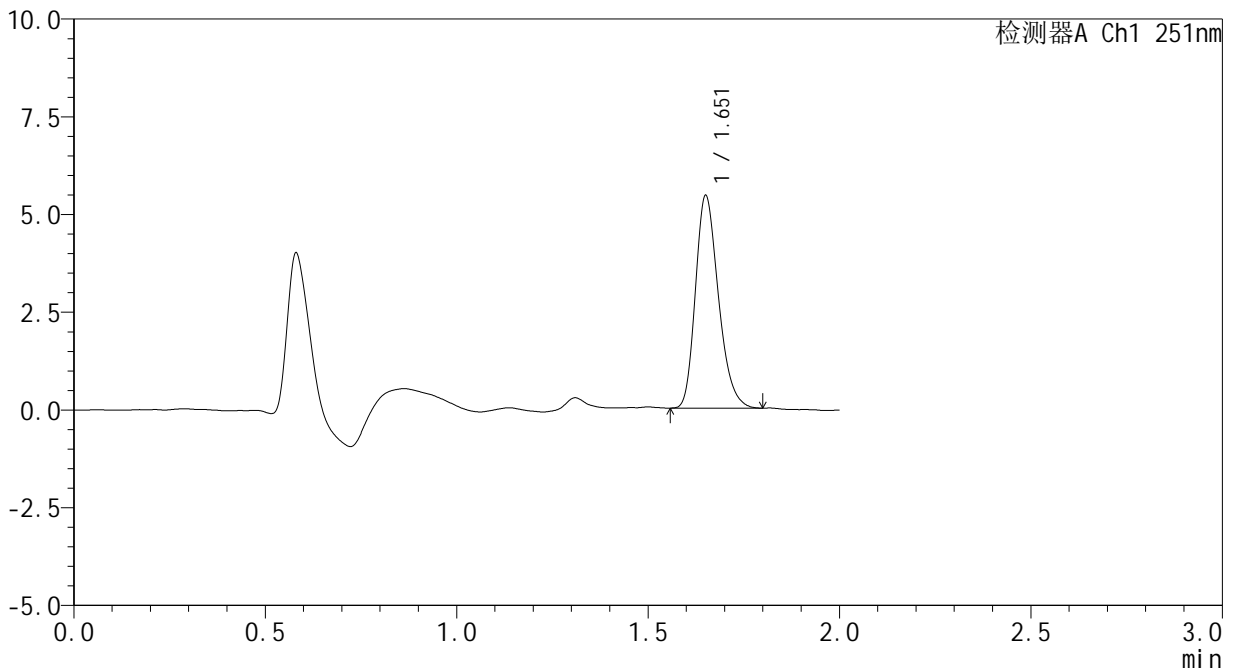
SMF-394

<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 - 18-9/29-687-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22660	100.000	5380	3652	1.255	--
总计		22660	100.000	5380			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

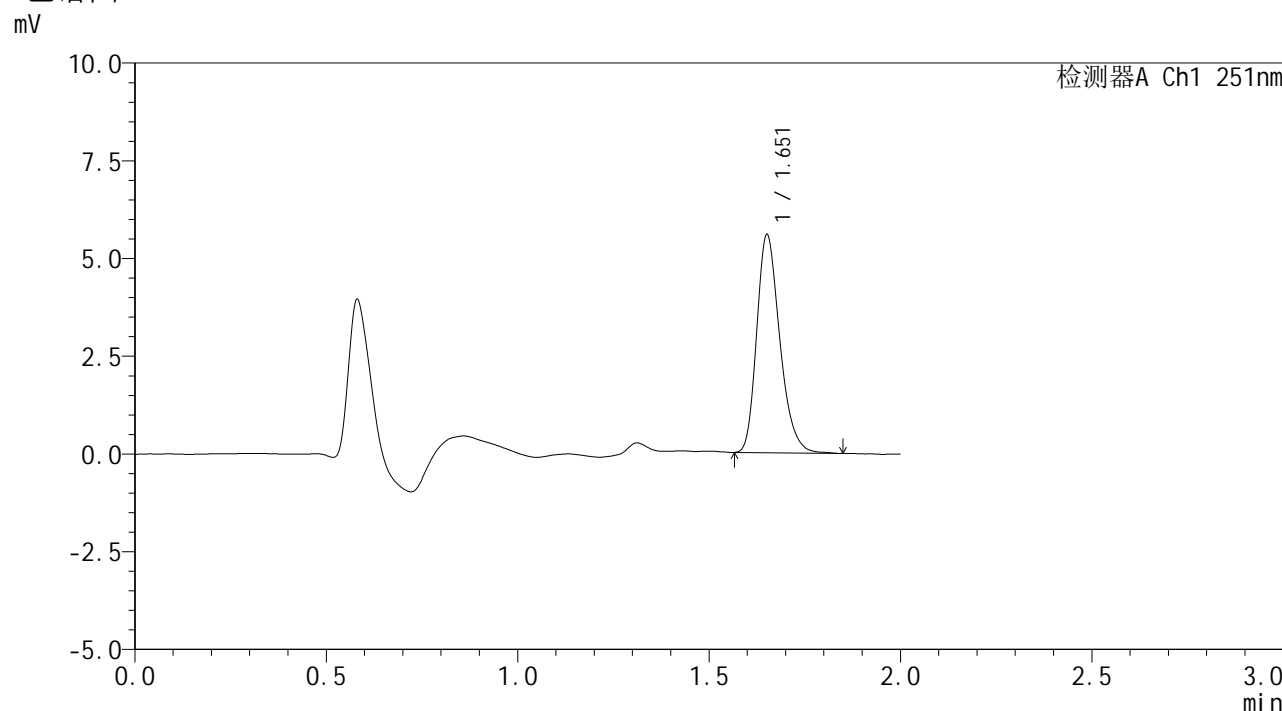


SMF-394

<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 - 18-9/29-688-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 16:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23376	100.000	5524	3667	1.264	--
总计		23376	100.000	5524			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

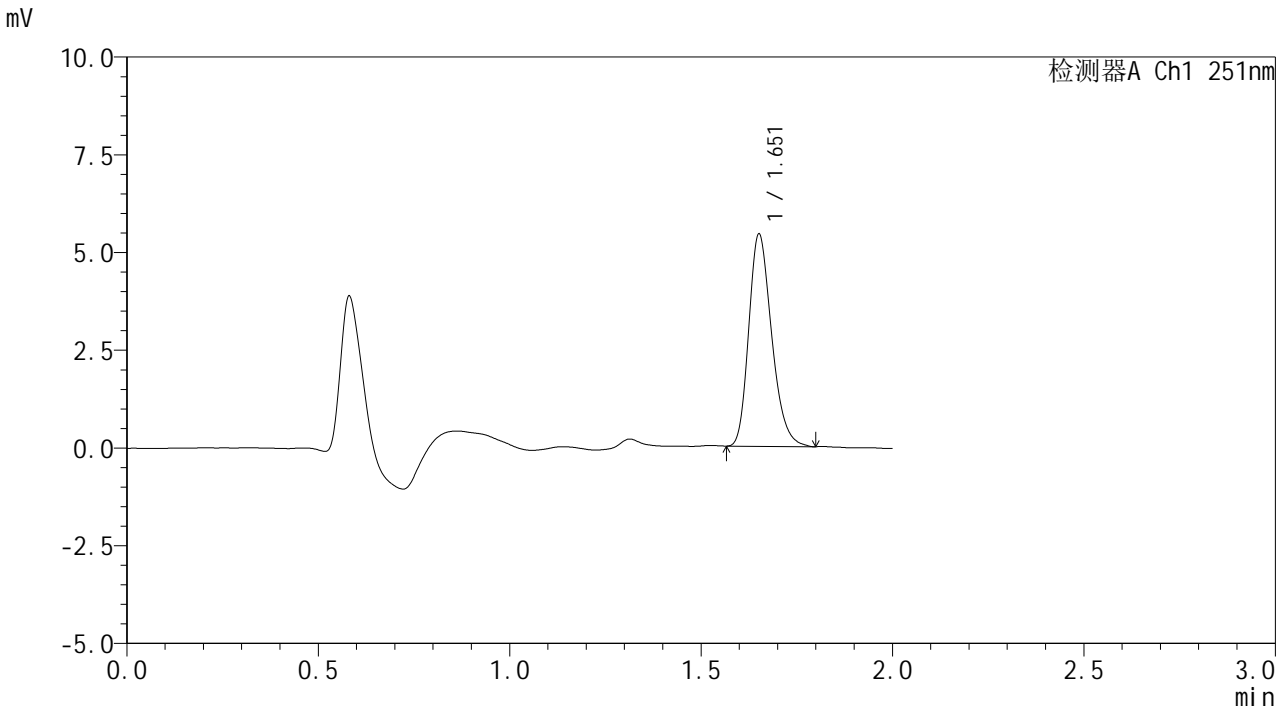


SMF-394

<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 - 18-9/29-689-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:00:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22549	100.000	5375	3685	1.253	--
总计		22549	100.000	5375			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

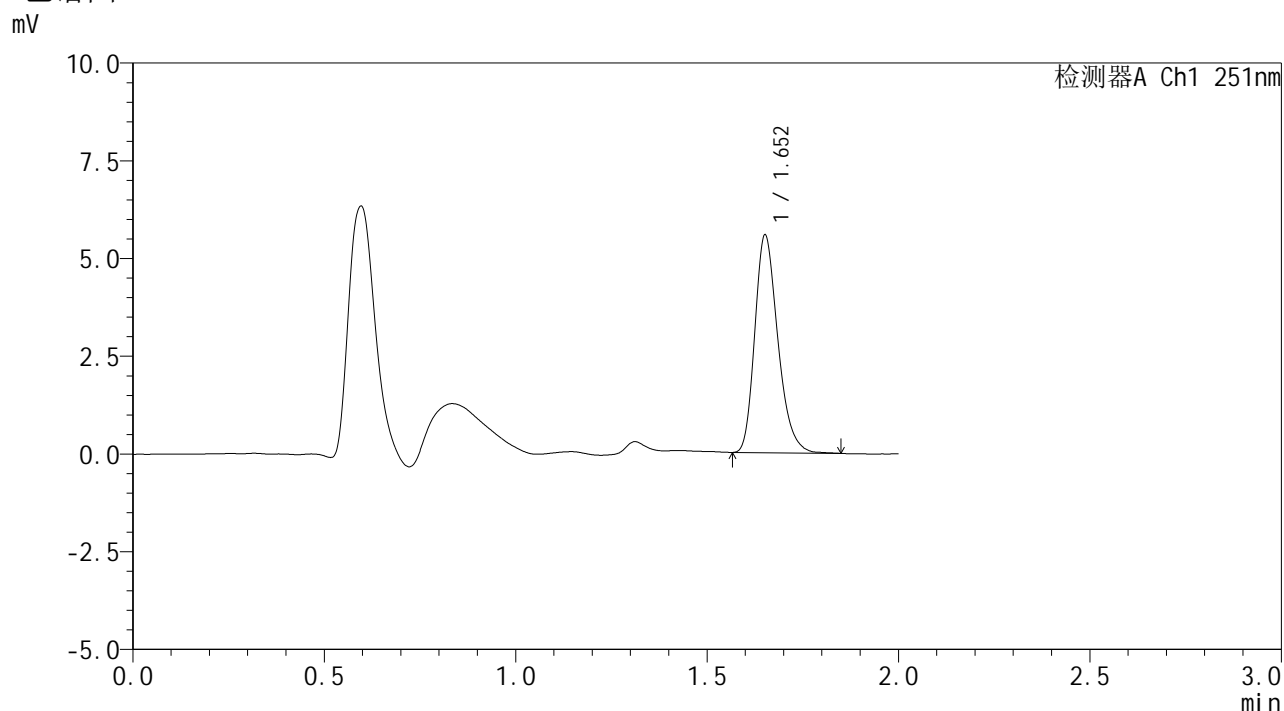


SMF-394

<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 - 18-9/29-690-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	23283	100.000	5519	3667	1.263	--
总计		23283	100.000	5519			

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

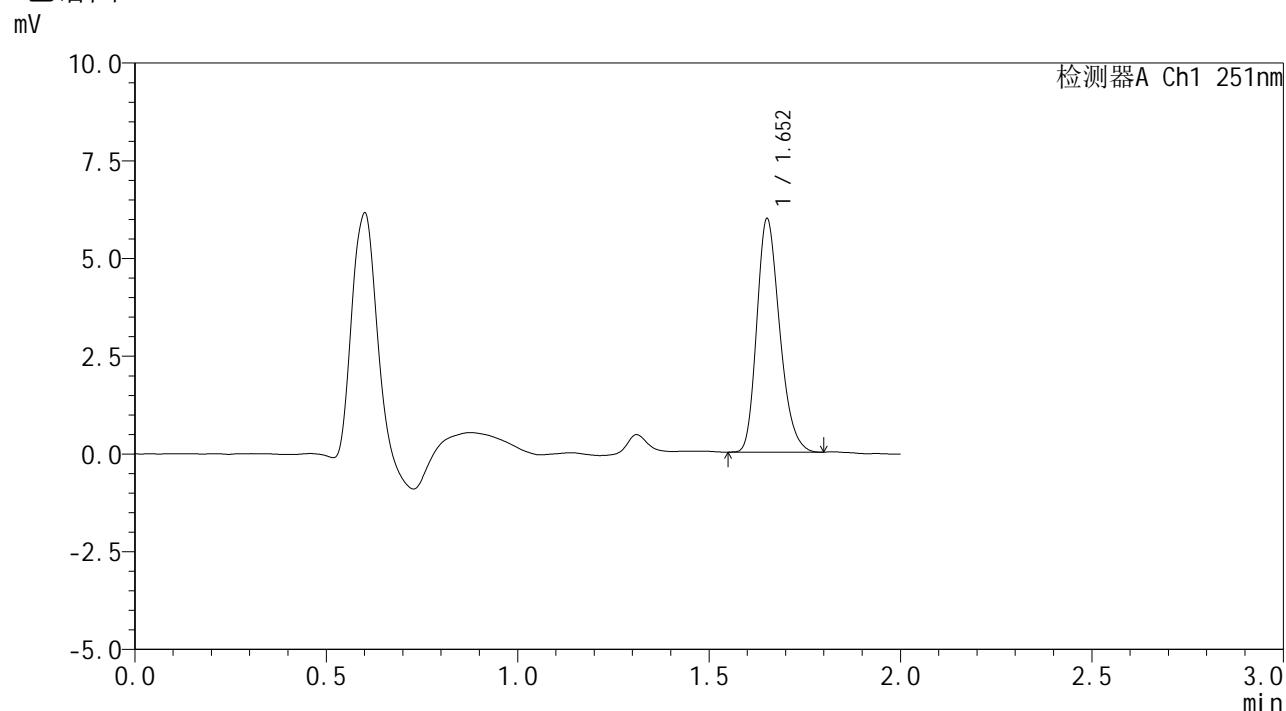


SMF-394

<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 - 18-9/29-691-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	24776	100.000	5922	3684	1.241	--
总计		24776	100.000	5922			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

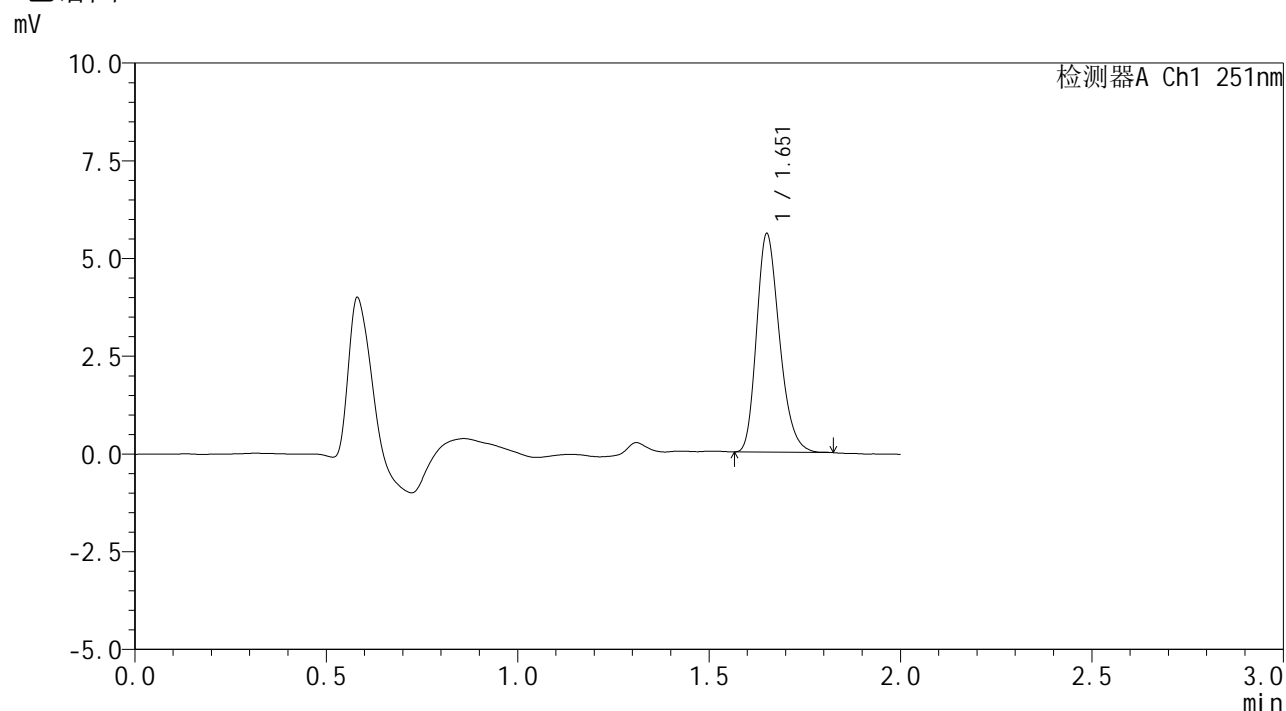


SMF-394

<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 - 18-9/29-692-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23228	100.000	5521	3677	1.248	--
总计		23228	100.000	5521			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

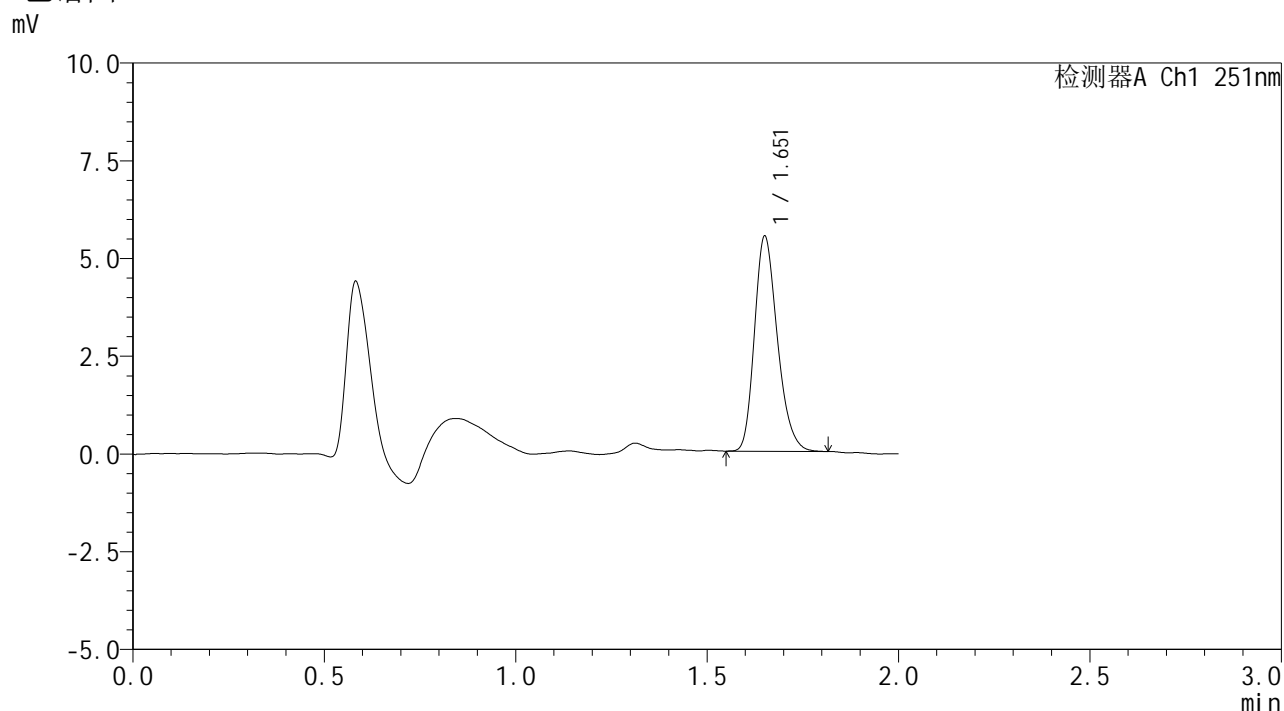


SMF-394

<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 - 18-9/29-693-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22824	100.000	5439	3688	1.246	--
总计		22824	100.000	5439			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

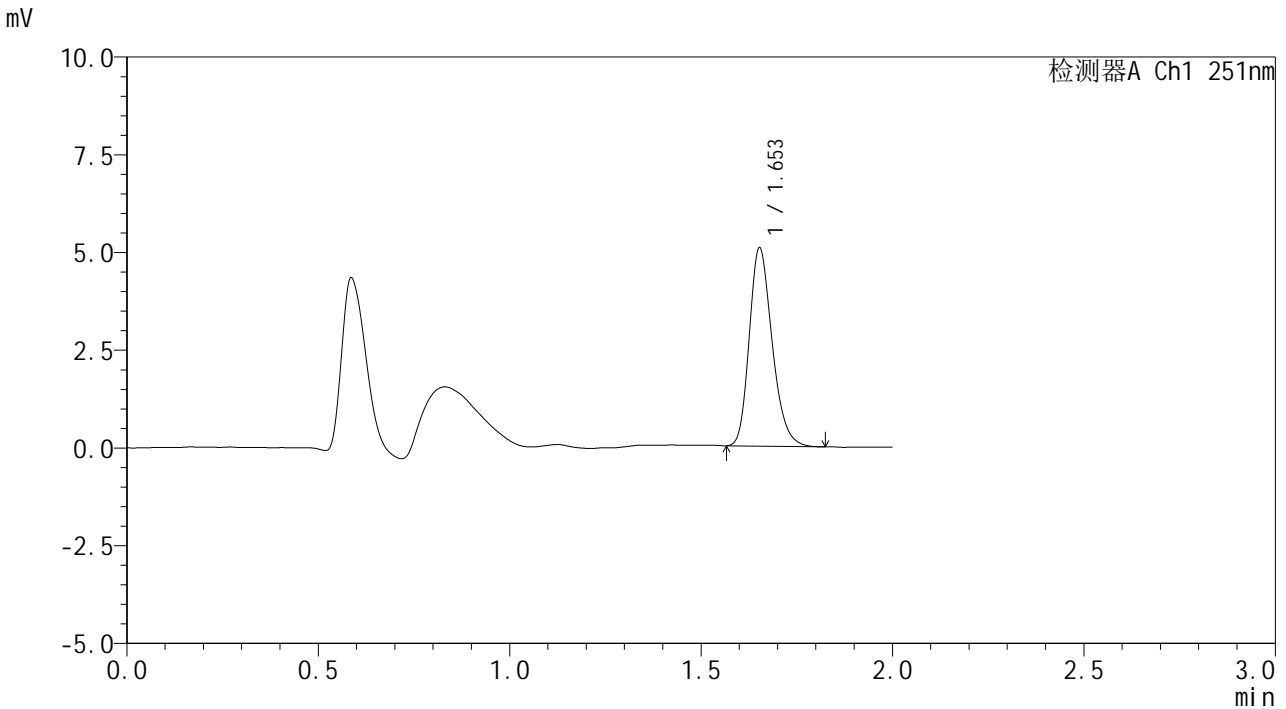


SMF-394

<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 - 18-9/29-694-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	21045	100.000	5050	3715	1.237	--
总计		21045	100.000	5050			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

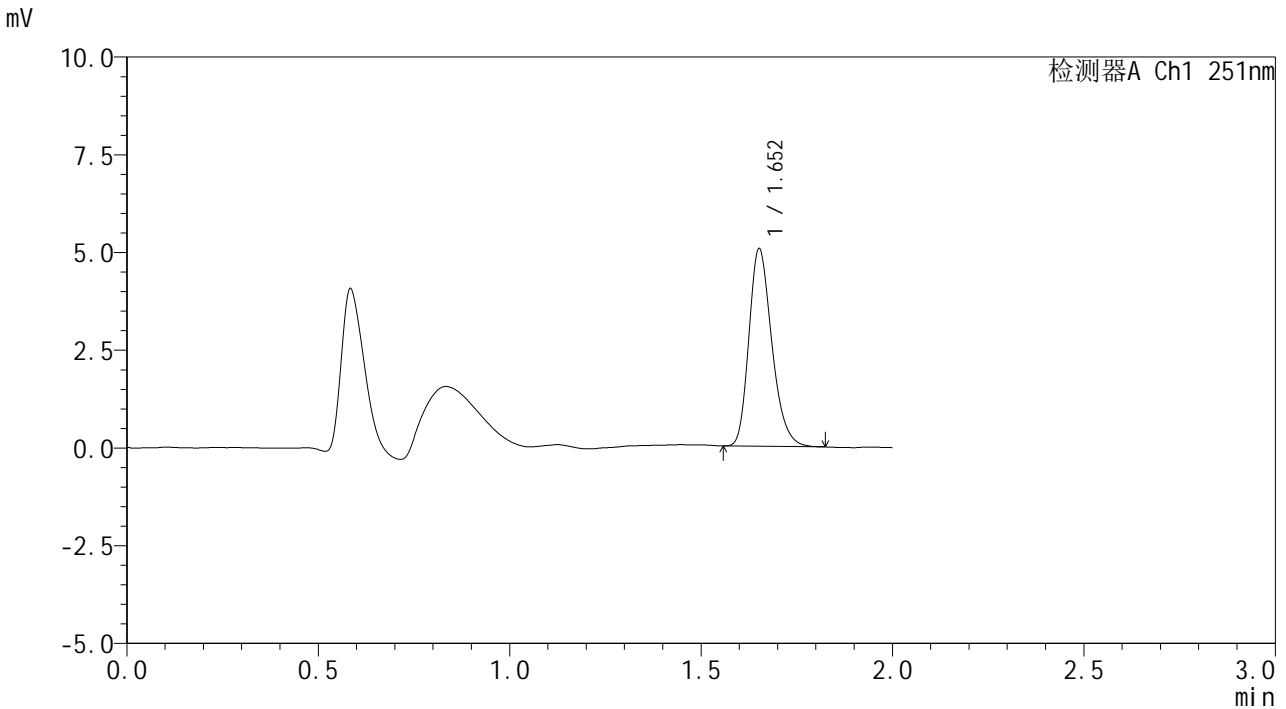


SMF-394

<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 - 18-9/29-695-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:15:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	21036	100.000	5016	3690	1.252	--
总计		21036	100.000	5016			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性1-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

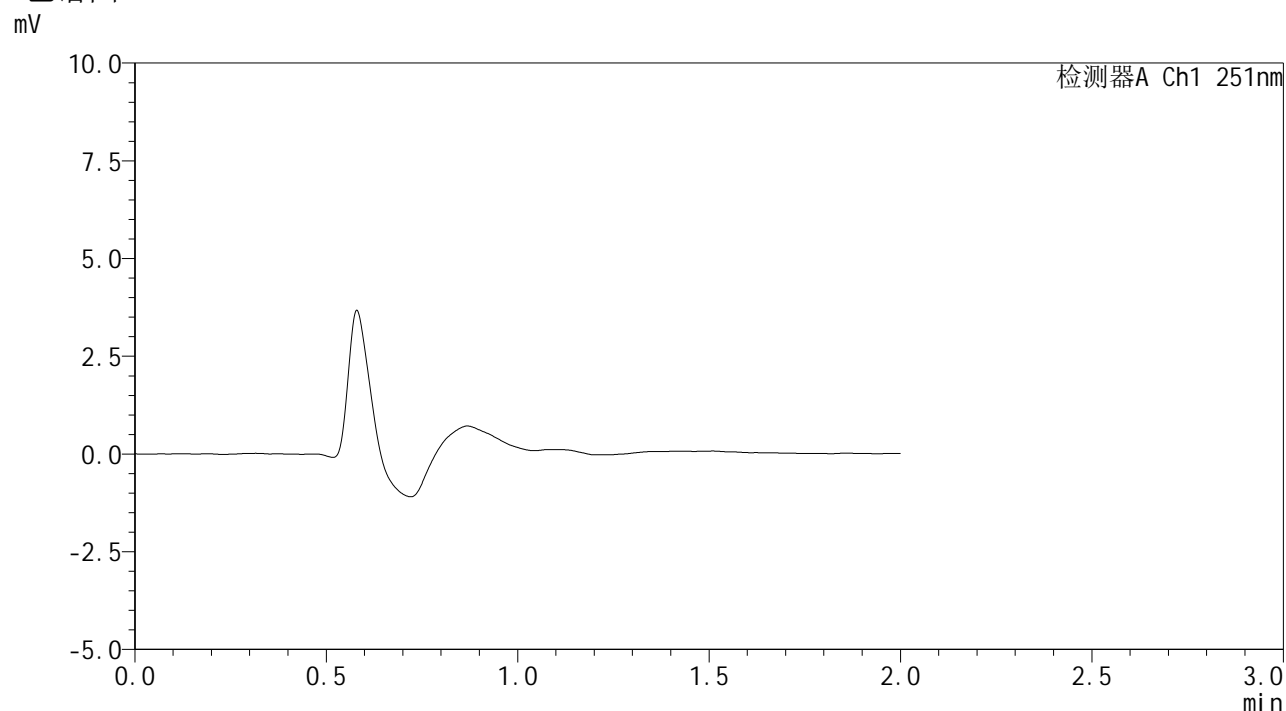


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-696-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:33:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

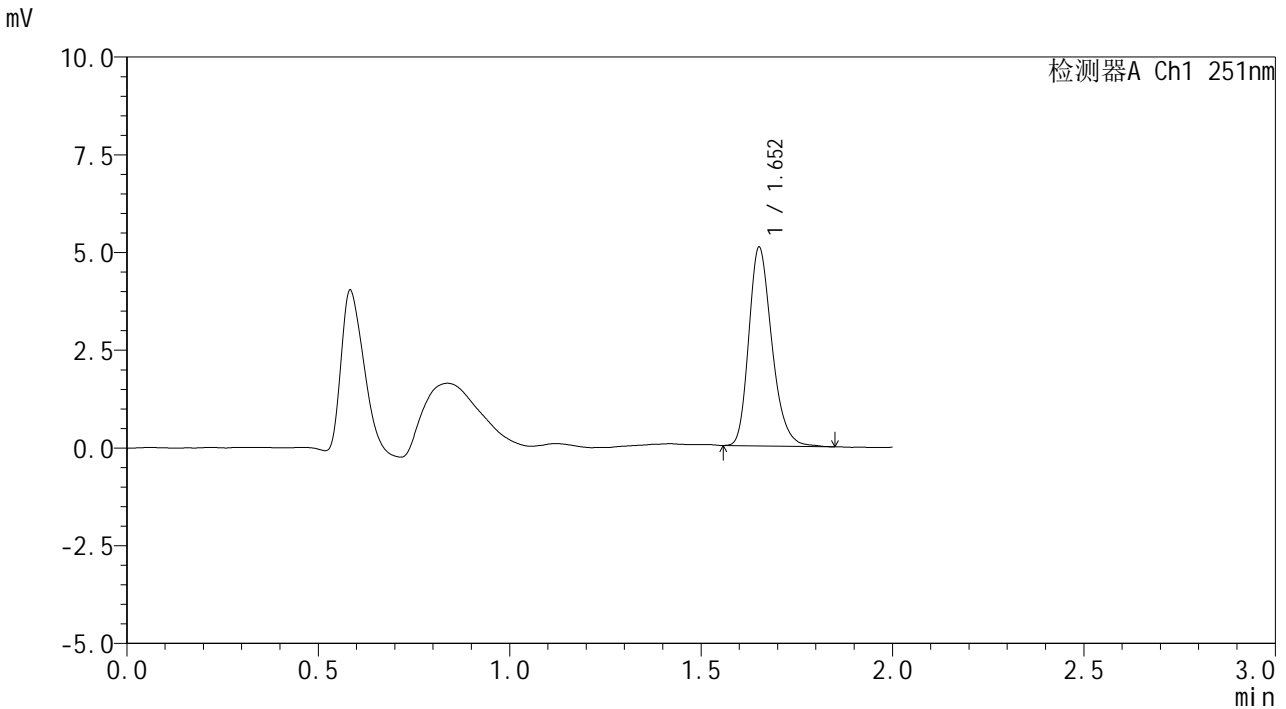


SMF-394

<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 - 18-9/29-697-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:20:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	21266	100.000	5039	3684	1.250	--
总计		21266	100.000	5039			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

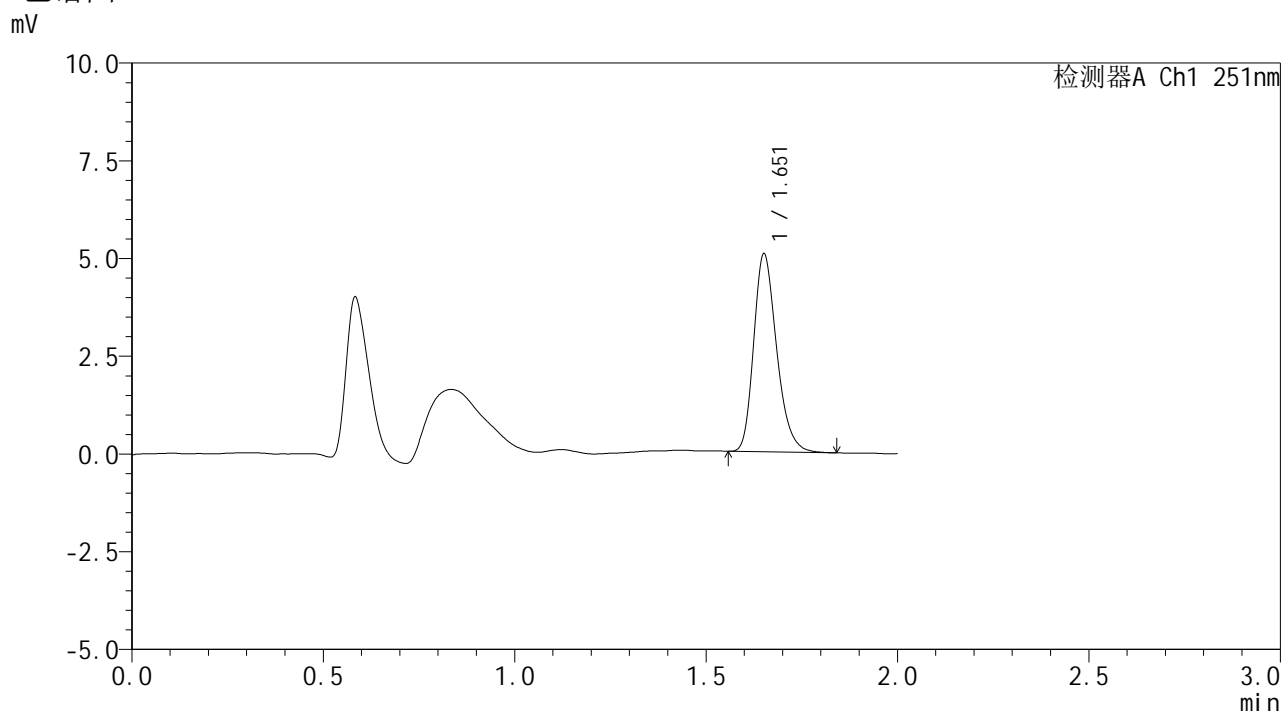


SMF-394

<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 - 18-9/29-698-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21092	100.000	5013	3709	1.256	--
总计		21092	100.000	5013			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

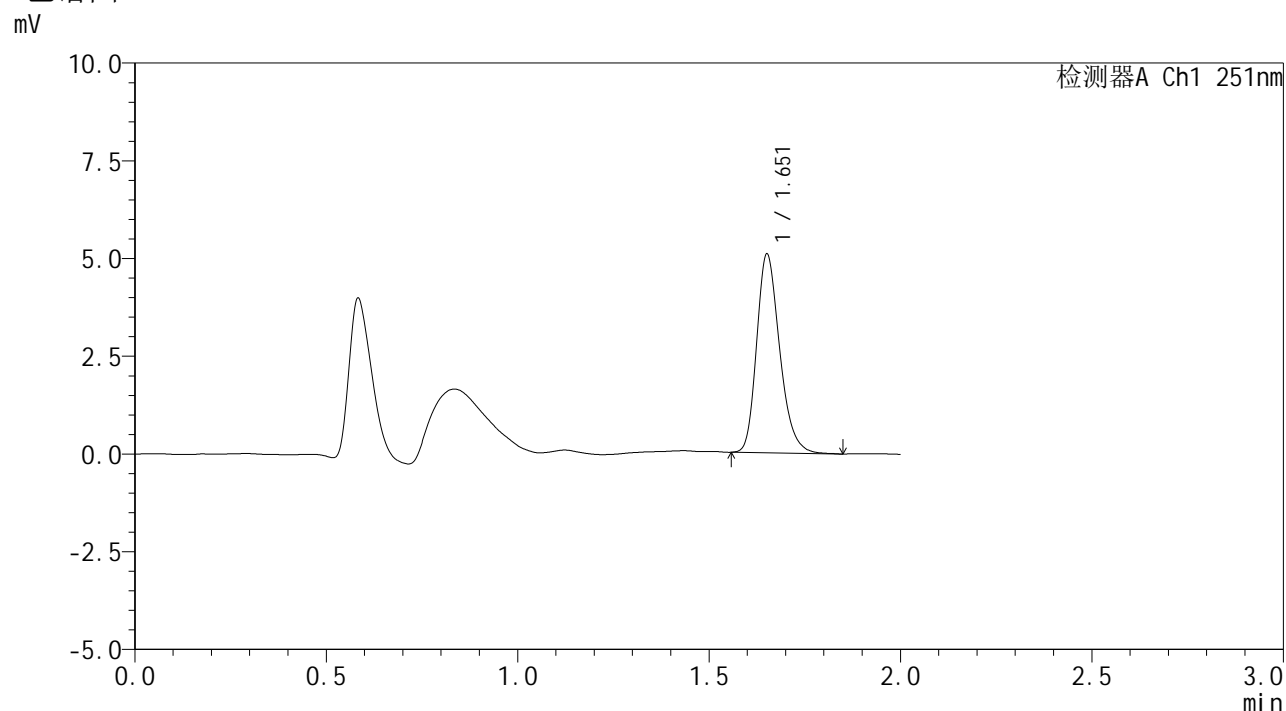


SMF-394

<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 - 18-9/29-699-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21277	100.000	5033	3677	1.251	--
总计		21277	100.000	5033			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

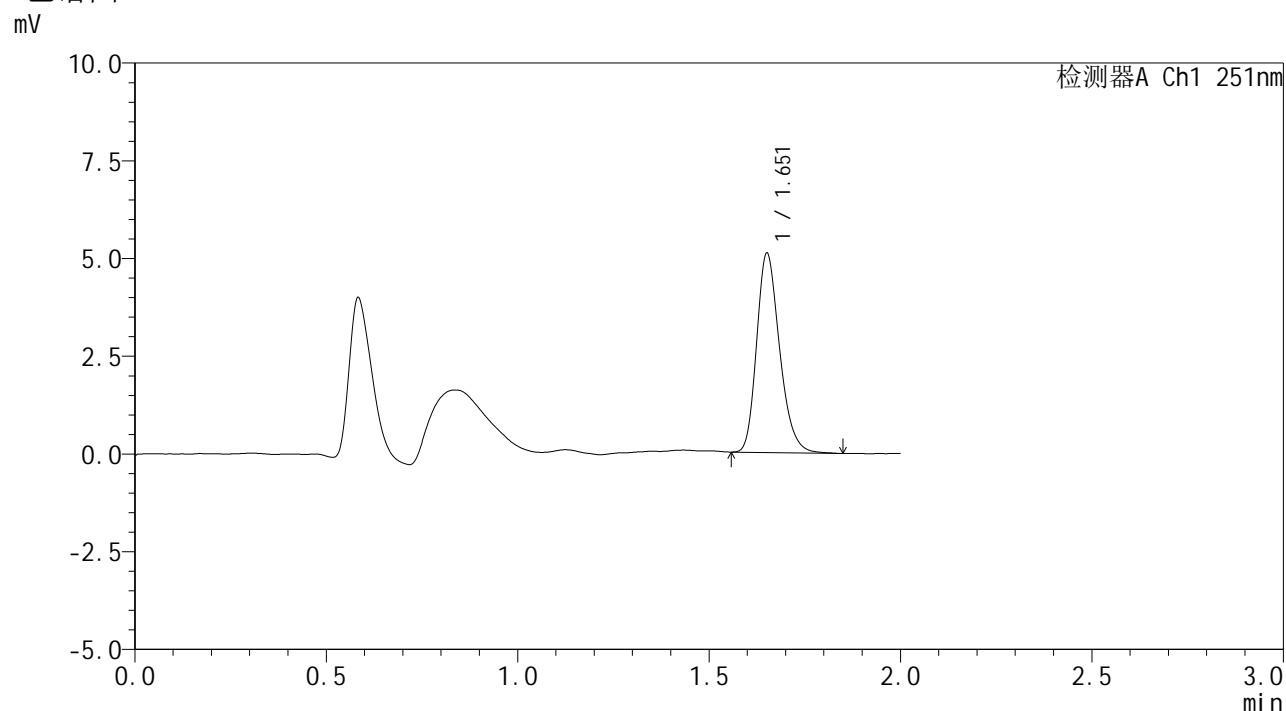


SMF-394

<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 - 18-9/29-700-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21243	100.000	5042	3692	1.244	--
总计		21243	100.000	5042			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

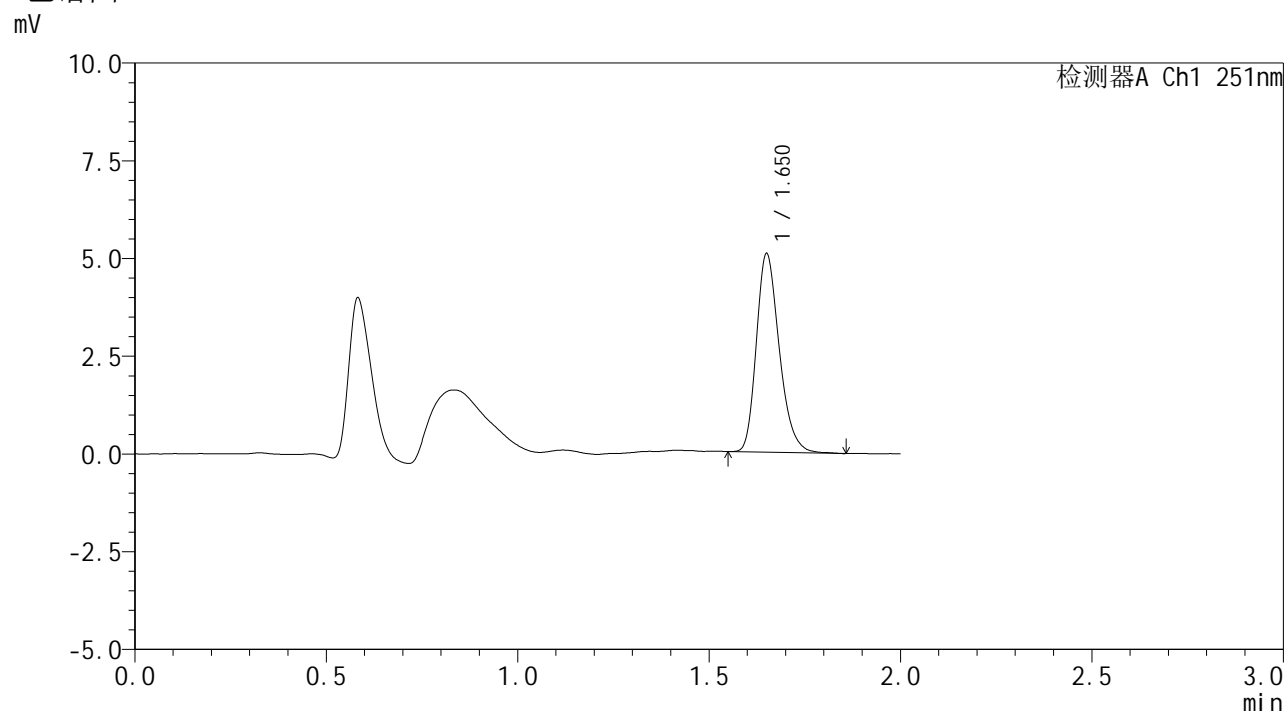


SMF-394

<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 - 18-9/29-701-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21149	100.000	5032	3704	1.257	--
总计		21149	100.000	5032			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

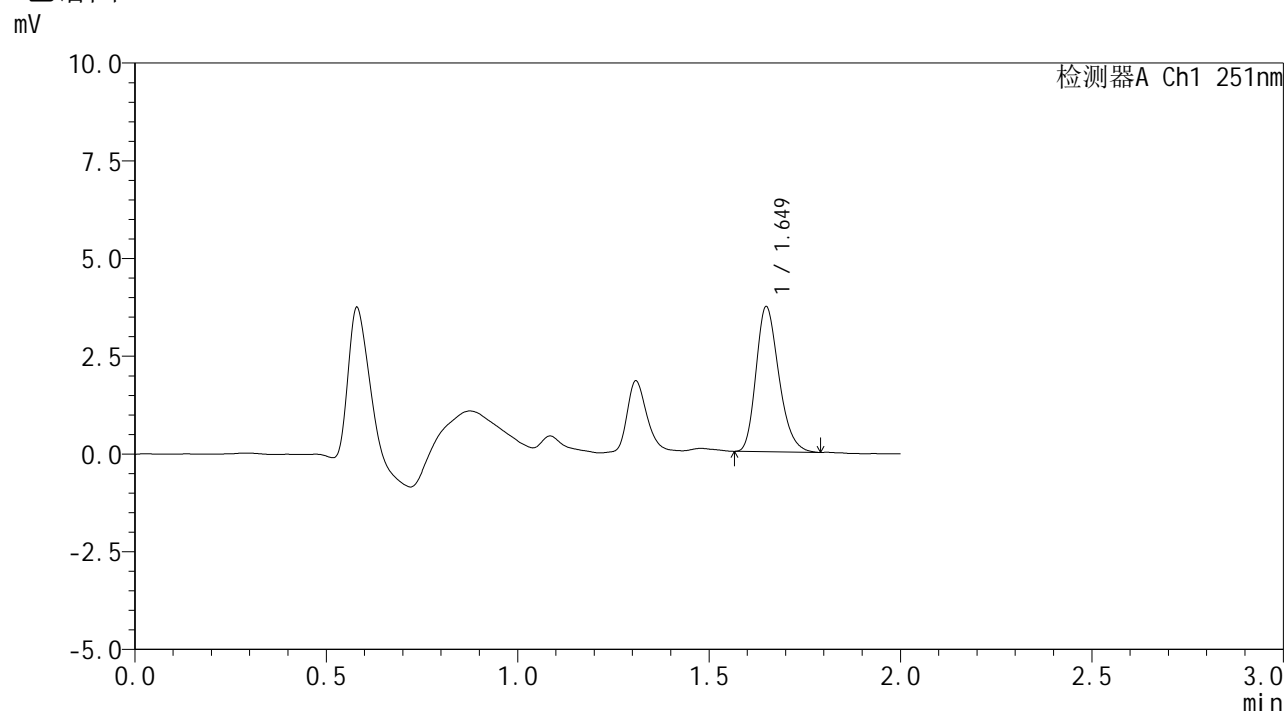


SMF-394

<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 - 18-9/29-702-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	15365	100.000	3693	3687	1.246	--
总计		15365	100.000	3693			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

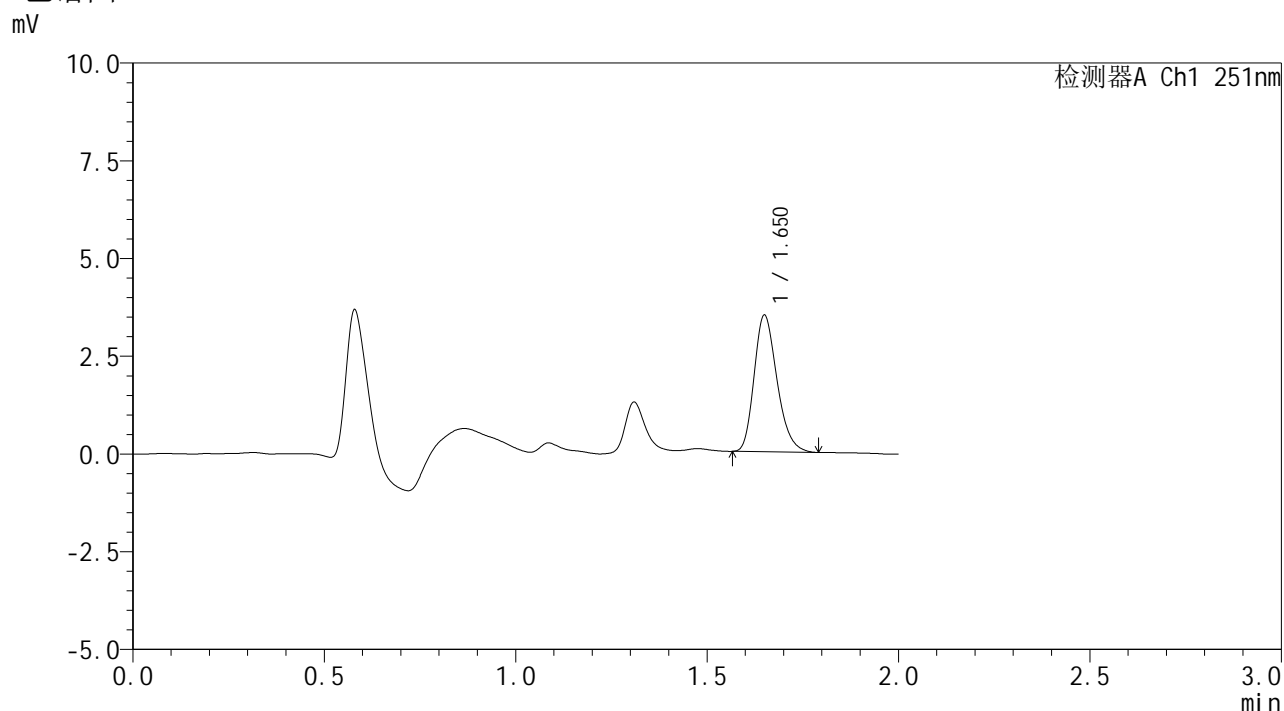


SMF-394

<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 - 18-9/29-703-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 17:35:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	14498	100.000	3472	3671	1.246	--
总计		14498	100.000	3472			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

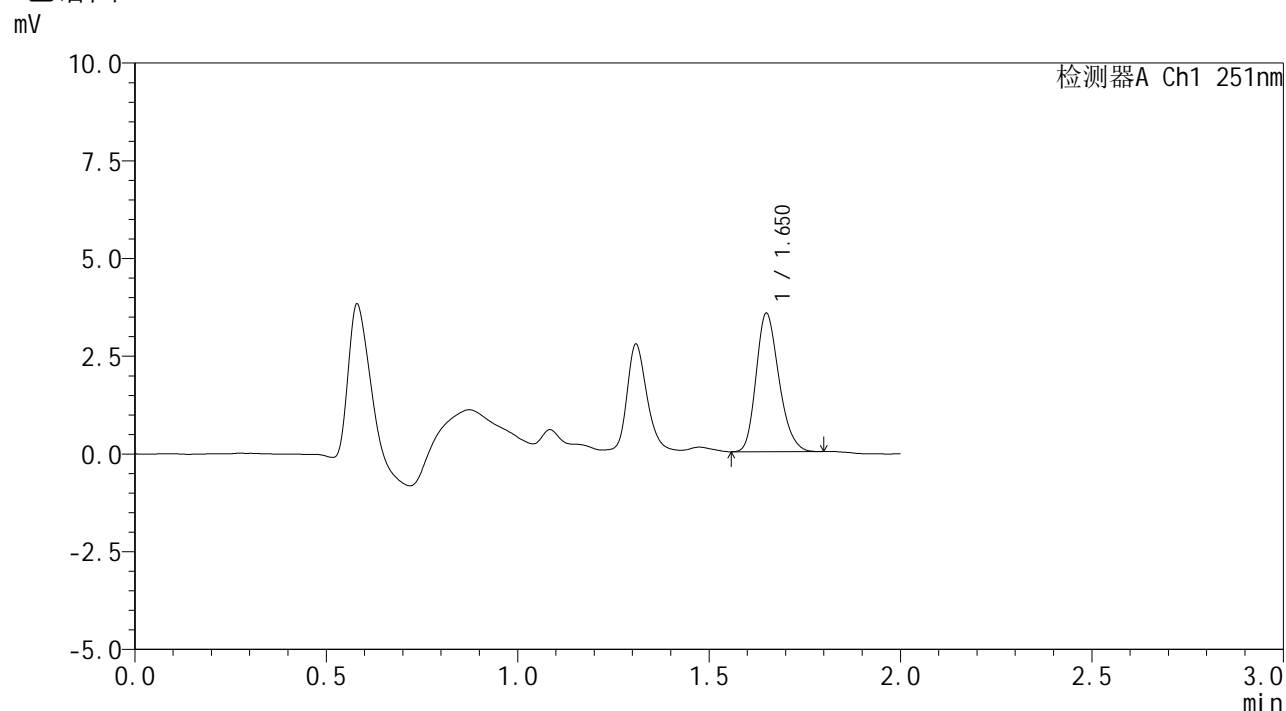


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-704-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	14665	100.000	3519	3674	1.227	--
总计		14665	100.000	3519			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

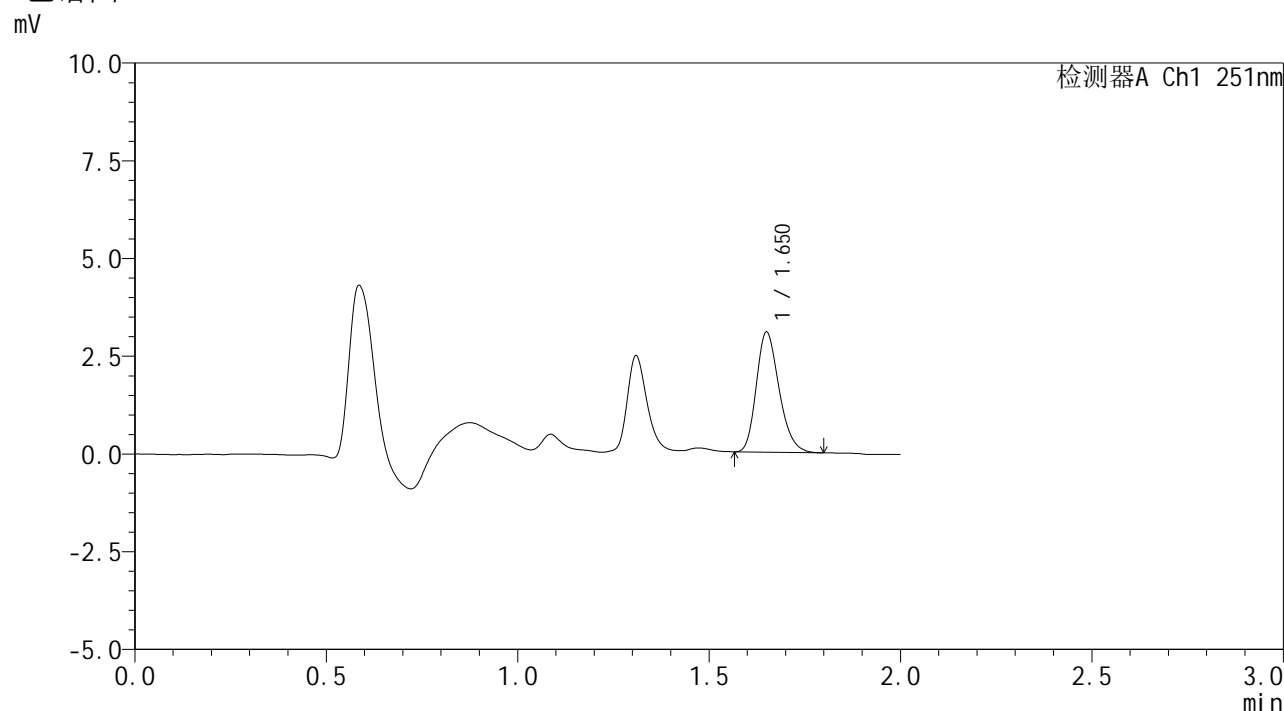


SMF-394

<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 - 18-9/29-706-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	12679	100.000	3045	3714	1.238	--
总计		12679	100.000	3045			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

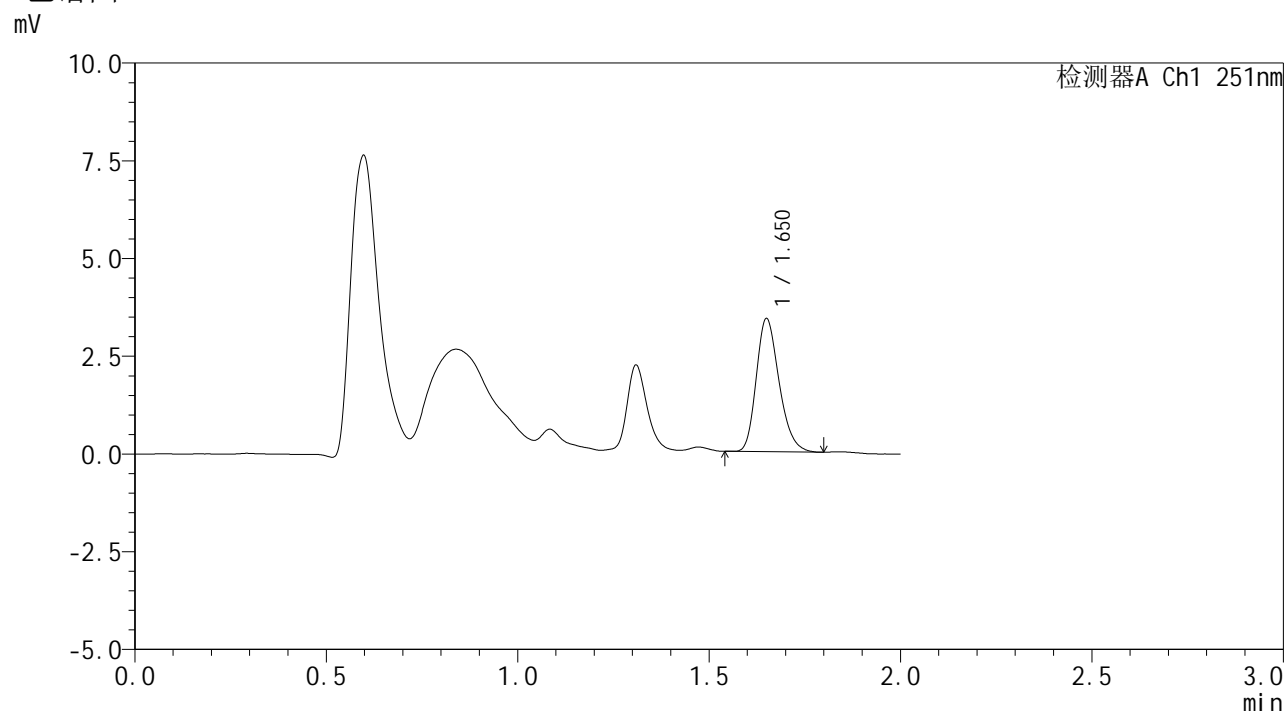


SMF-394

<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 - 18-9/29-707-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	14110	100.000	3379	3697	1.243	--
总计		14110	100.000	3379			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

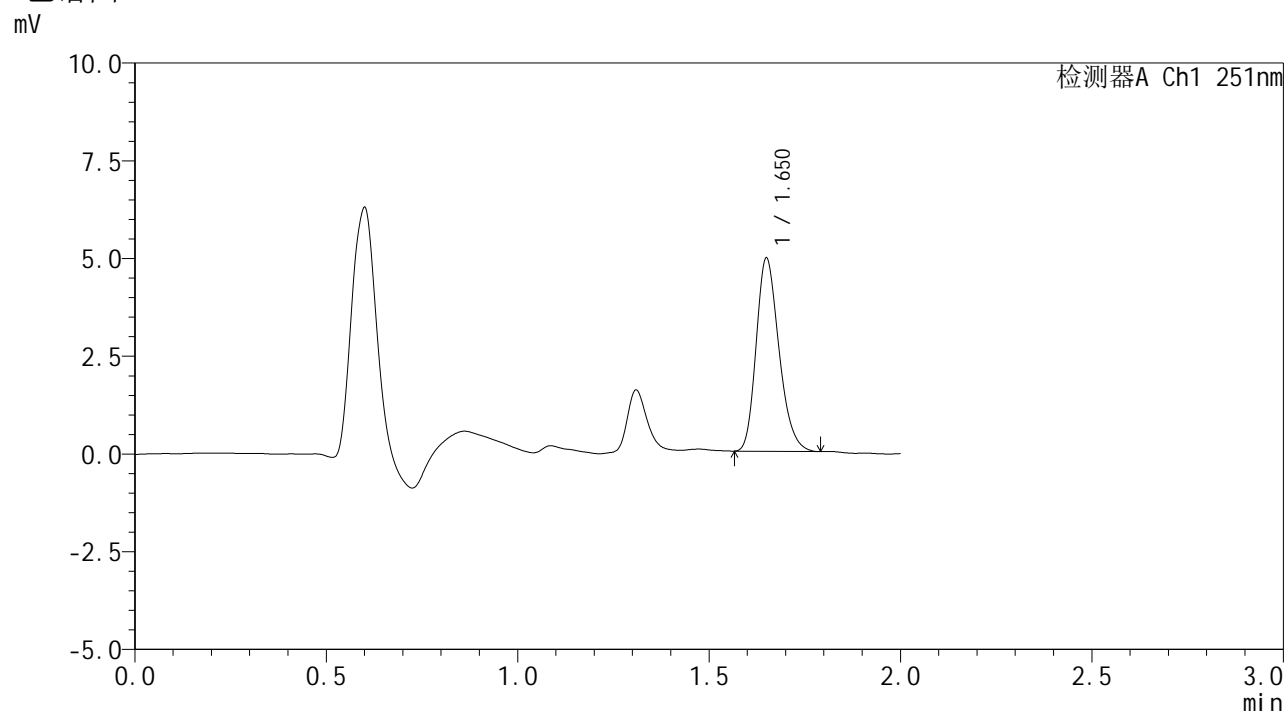


SMF-394

<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 - 18-9/29-708-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	20452	100.000	4905	3680	1.239	--
总计		20452	100.000	4905			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

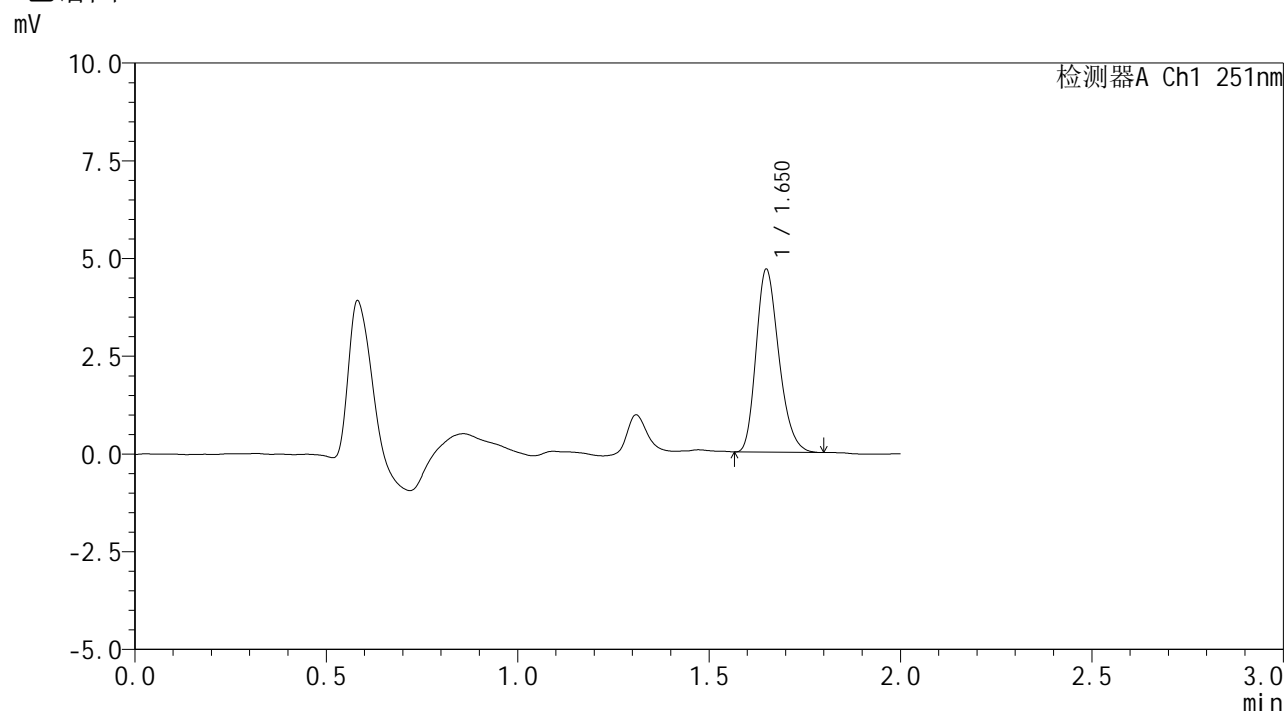


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-709-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19332	100.000	4649	3691	1.247	--
总计		19332	100.000	4649			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

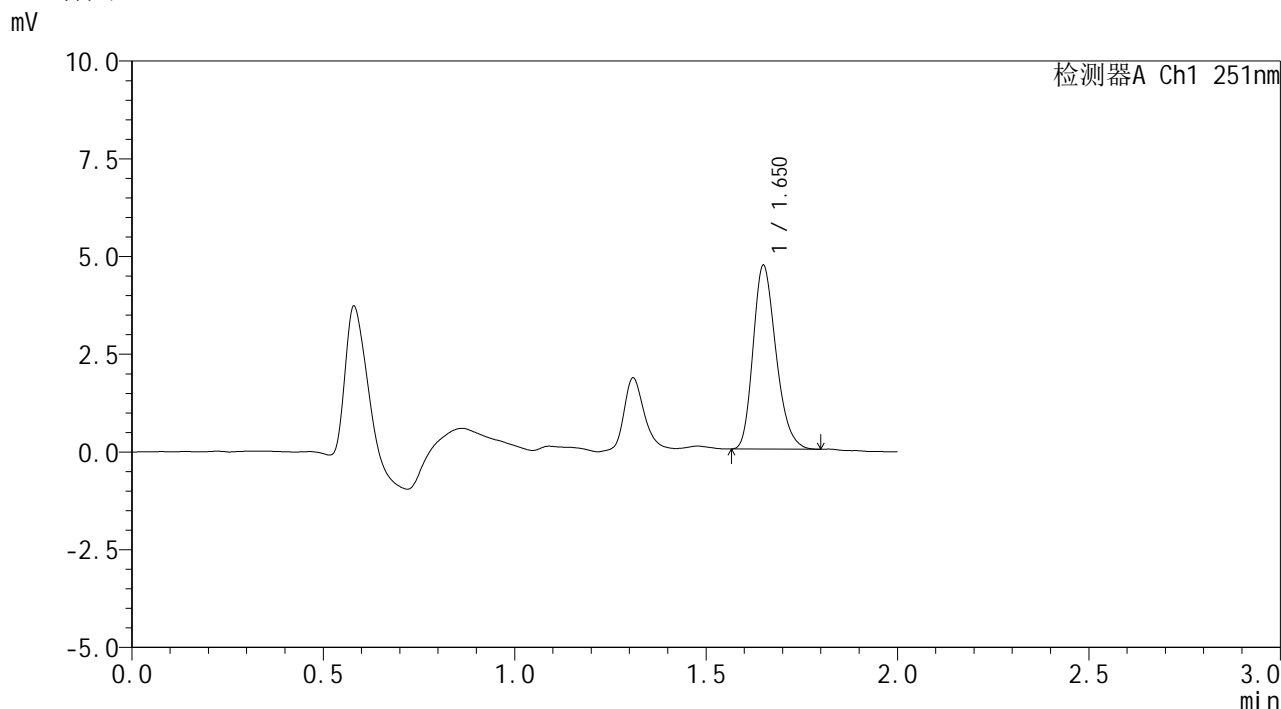


SMF-394

<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 - 18-9/29-710-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19497	100.000	4669	3661	1.241	--
总计		19497	100.000	4669			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

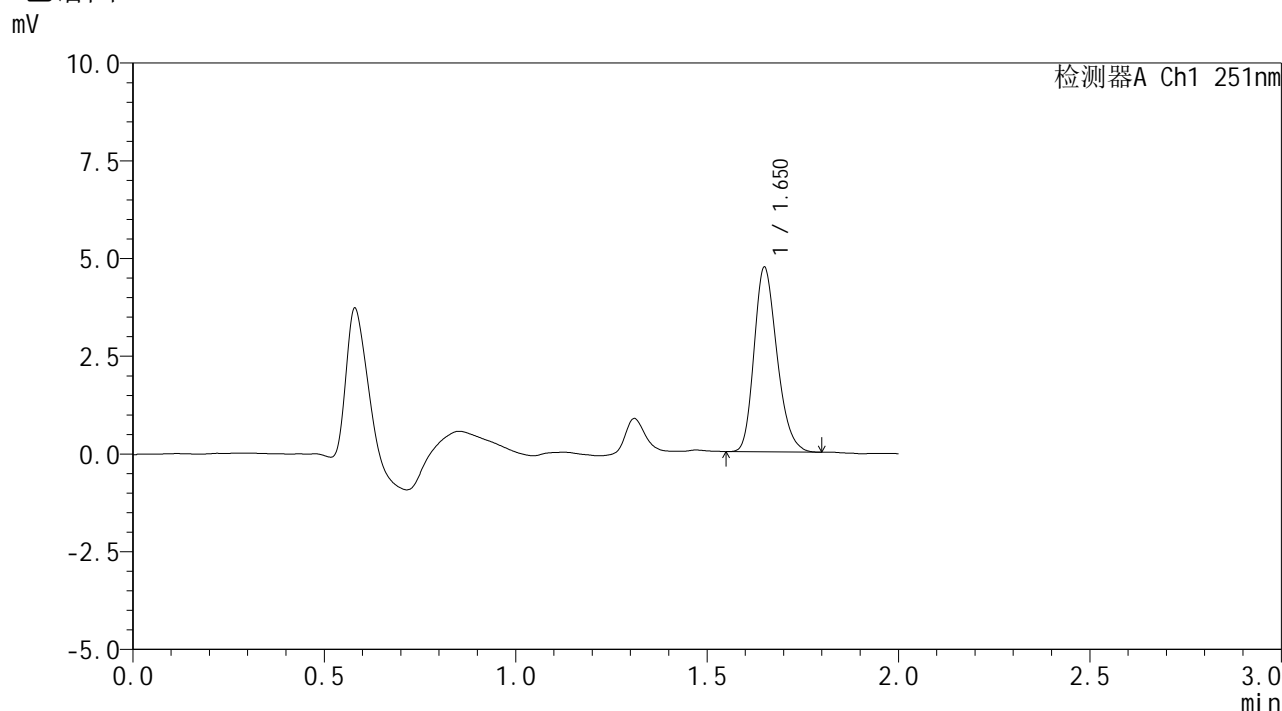


SMF-394

<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 - 18-9/29-711-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19604	100.000	4692	3663	1.234	--
总计		19604	100.000	4692			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

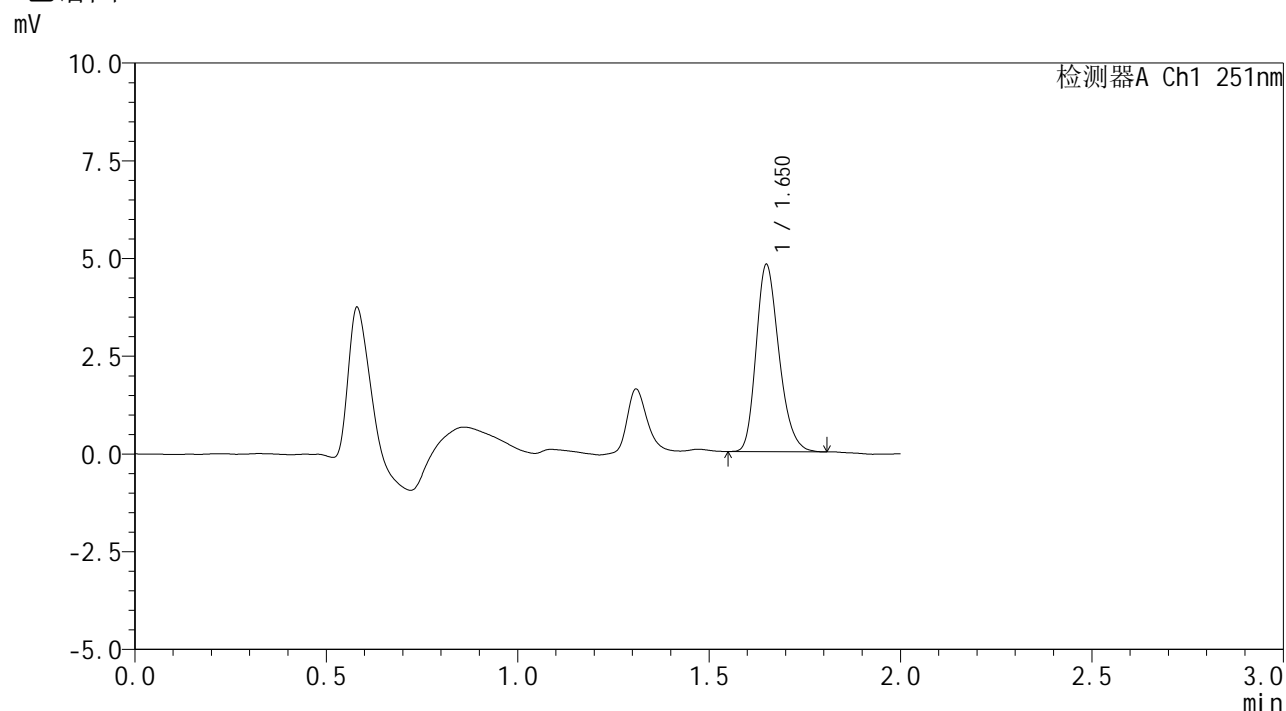


SMF-394

<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 - 18-9/29-712-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 17:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19895	100.000	4757	3680	1.242	--
总计		19895	100.000	4757			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

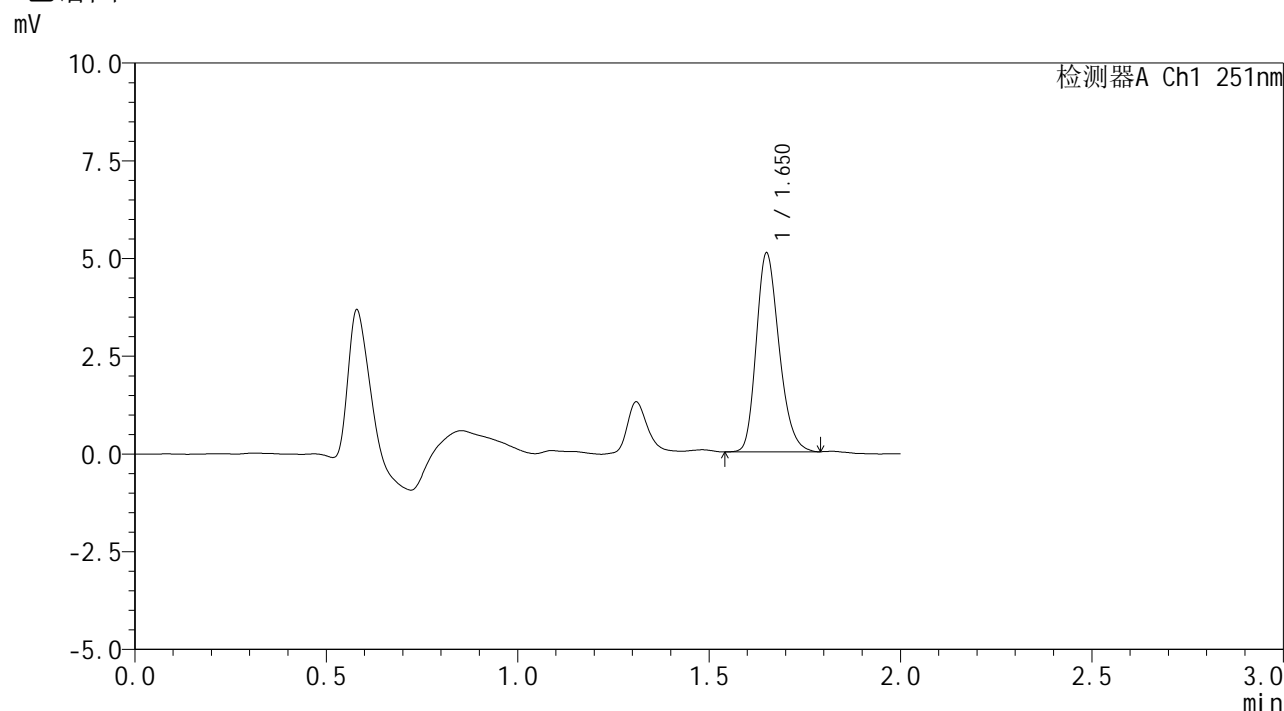


SMF-394

<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 - 18-9/29-713-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21074	100.000	5042	3692	1.235	--
总计		21074	100.000	5042			

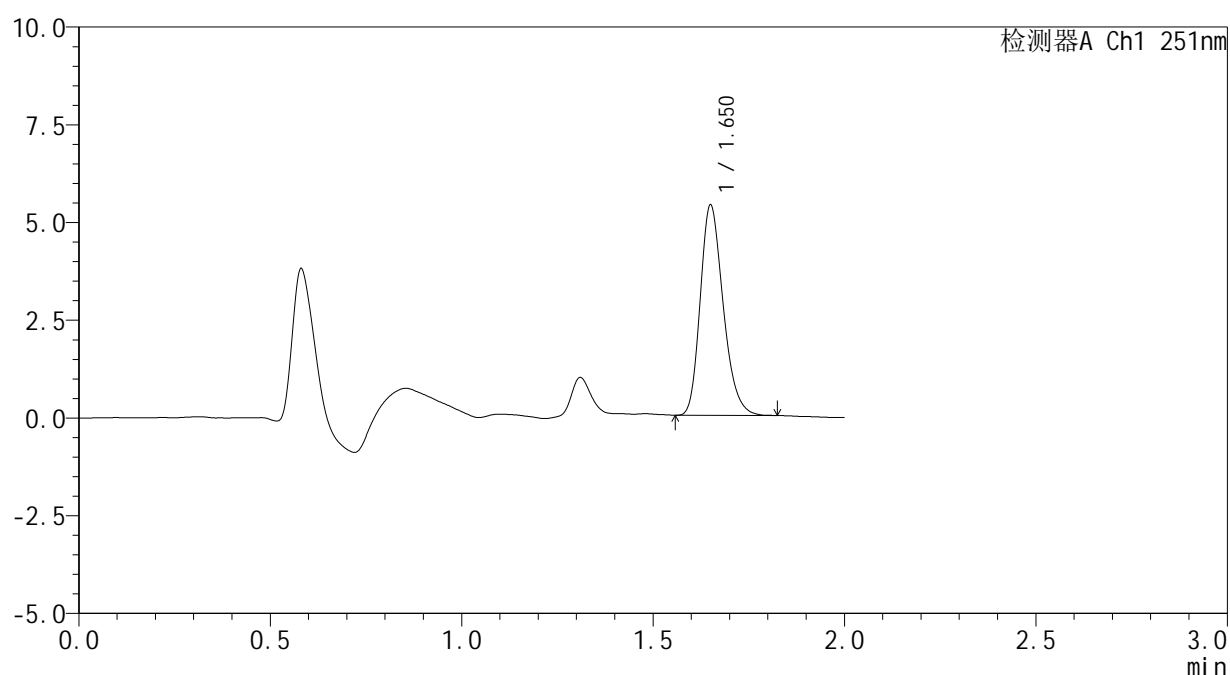
图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-714-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22376	100.000	5335	3675	1.245	--
总计		22376	100.000	5335			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

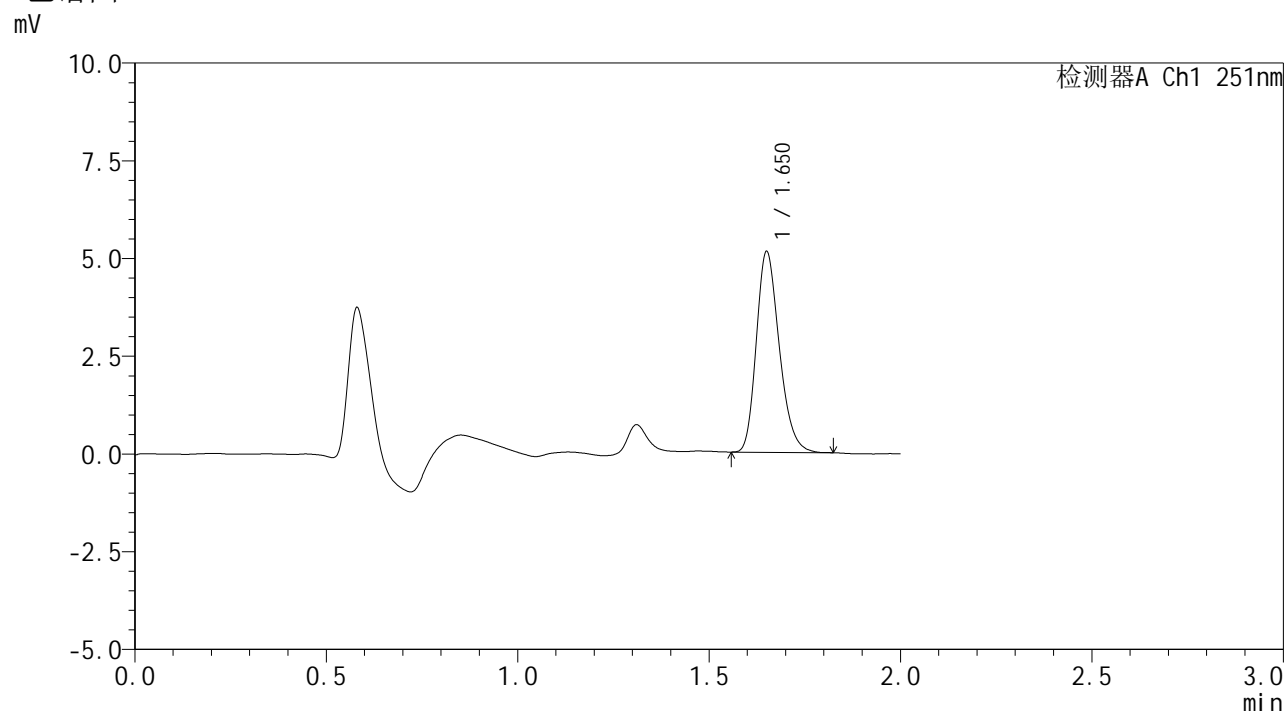


SMF-394

<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 - 18-9/29-715-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	21401	100.000	5085	3655	1.240	--
总计		21401	100.000	5085			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

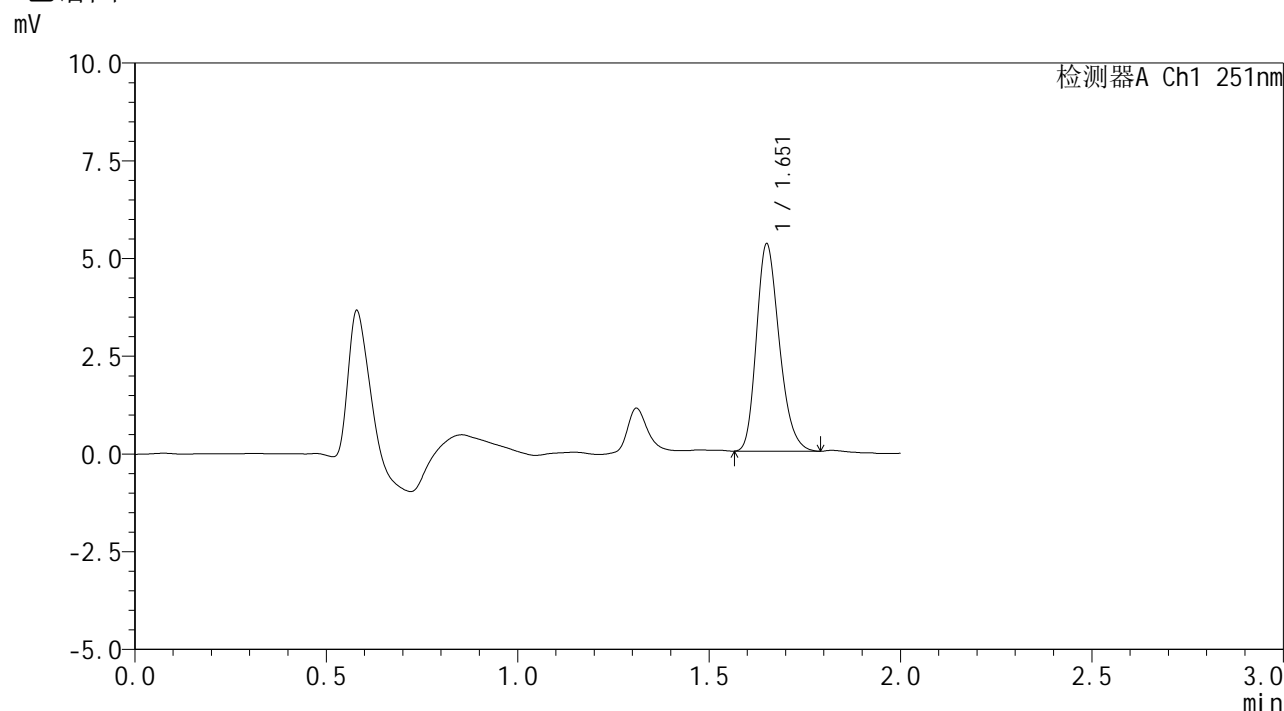


SMF-394

<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 - 18-9/29-716-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	21940	100.000	5243	3687	1.241	--
总计		21940	100.000	5243			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

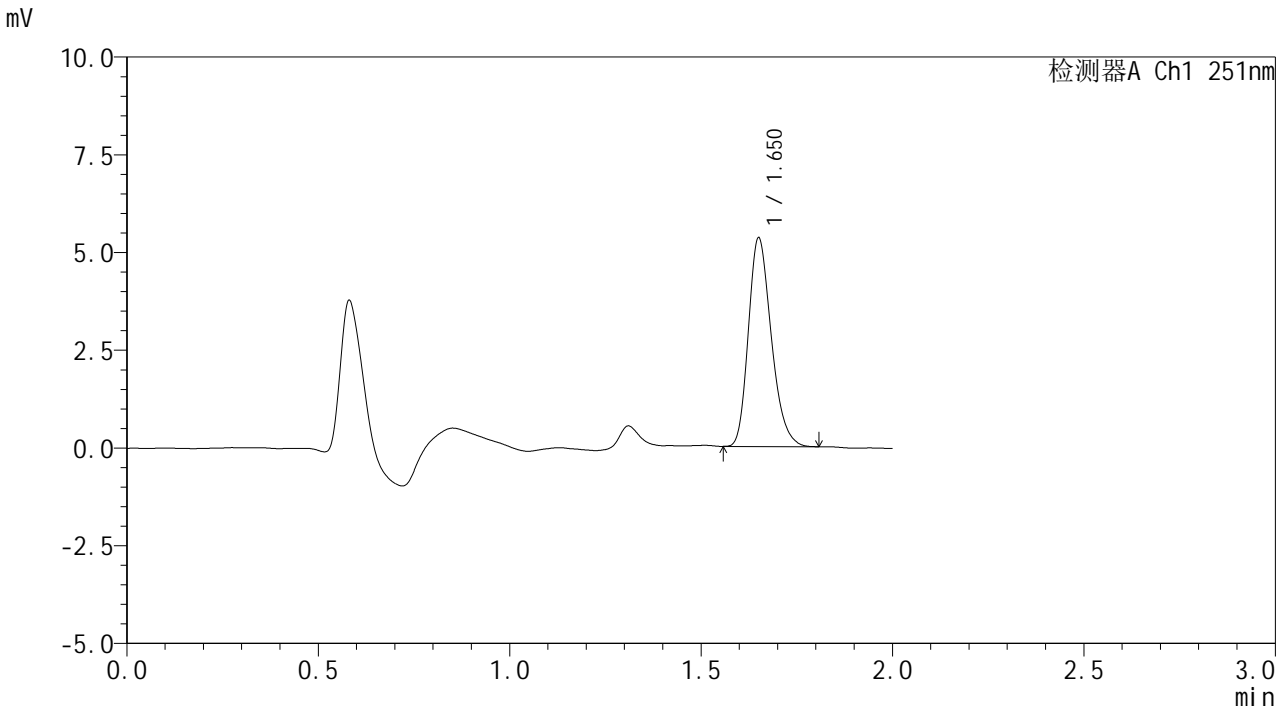


SMF-394

<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 - 18-9/29-717-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22170	100.000	5283	3672	1.249	--
总计		22170	100.000	5283			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

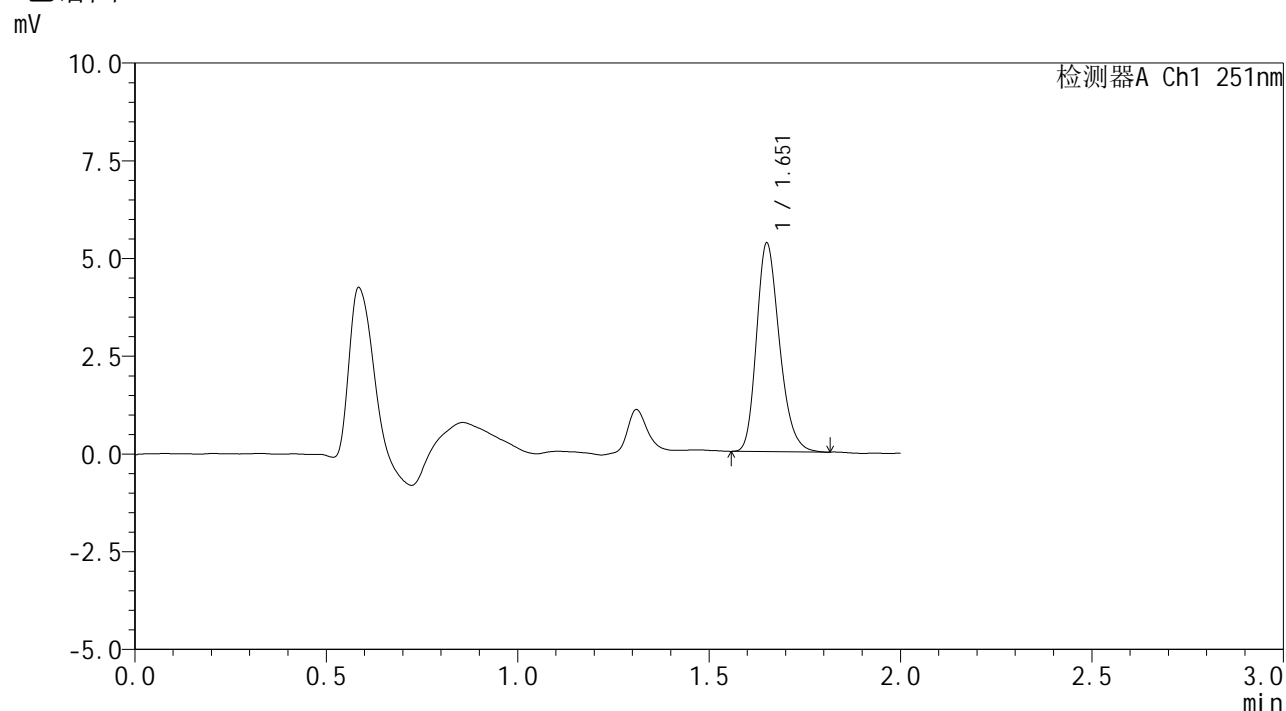


SMF-394

<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 - 18-9/29-718-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22190	100.000	5268	3688	1.243	--
总计		22190	100.000	5268			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



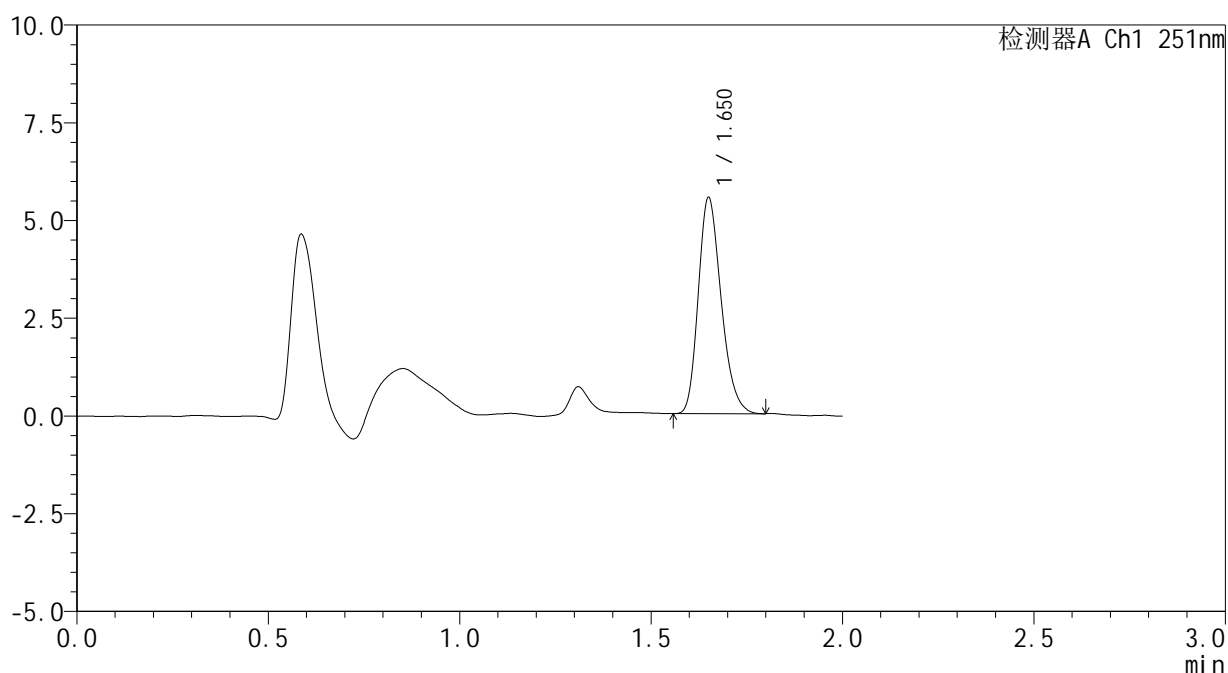
SMF-394

<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 - 18-9/29-719-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22906	100.000	5479	3672	1.240	--
总计		22906	100.000	5479			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

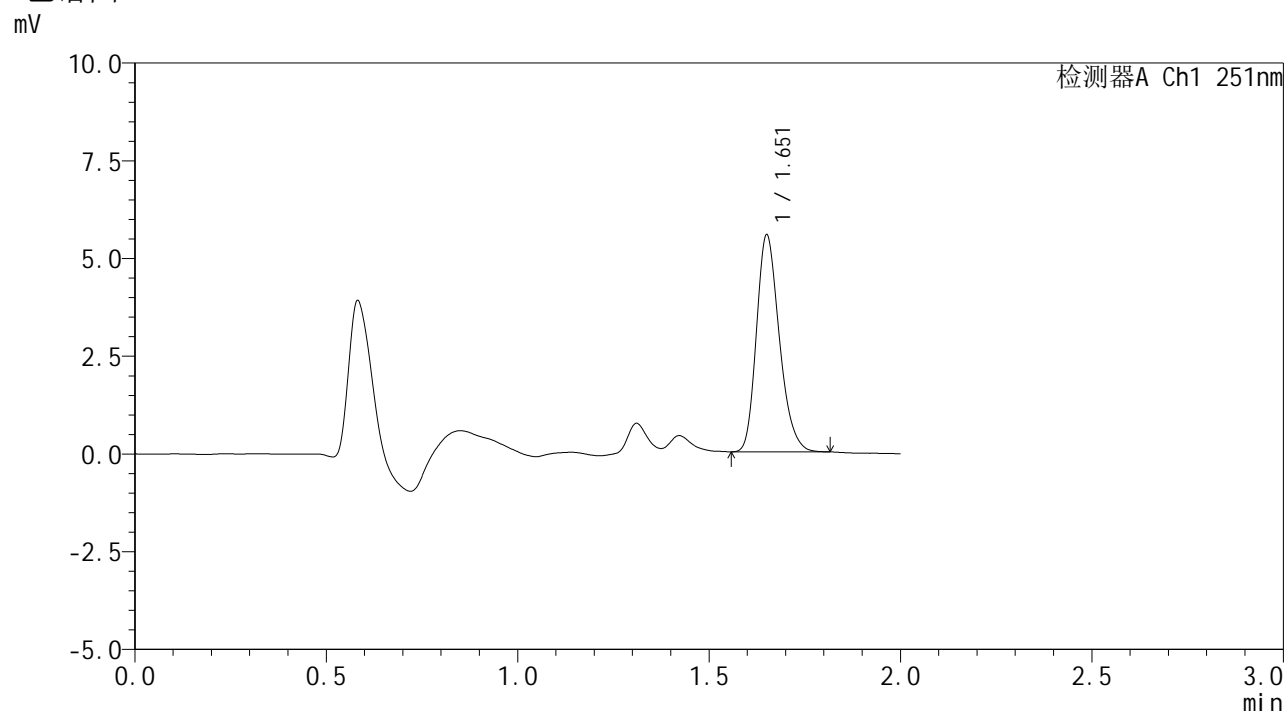


SMF-394

<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 - 18-9/29-720-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23042	100.000	5486	3680	1.242	--
总计		23042	100.000	5486			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

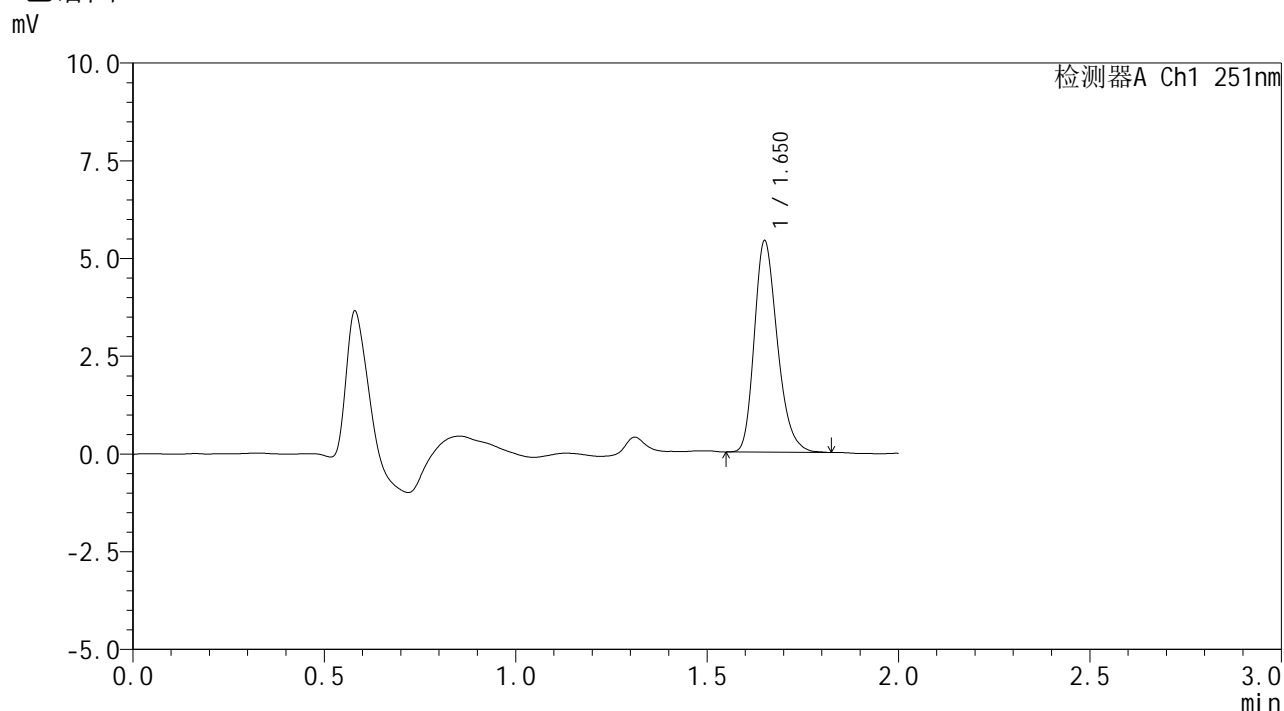


SMF-394

<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 - 18-9/29-721-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22575	100.000	5355	3667	1.259	--
总计		22575	100.000	5355			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

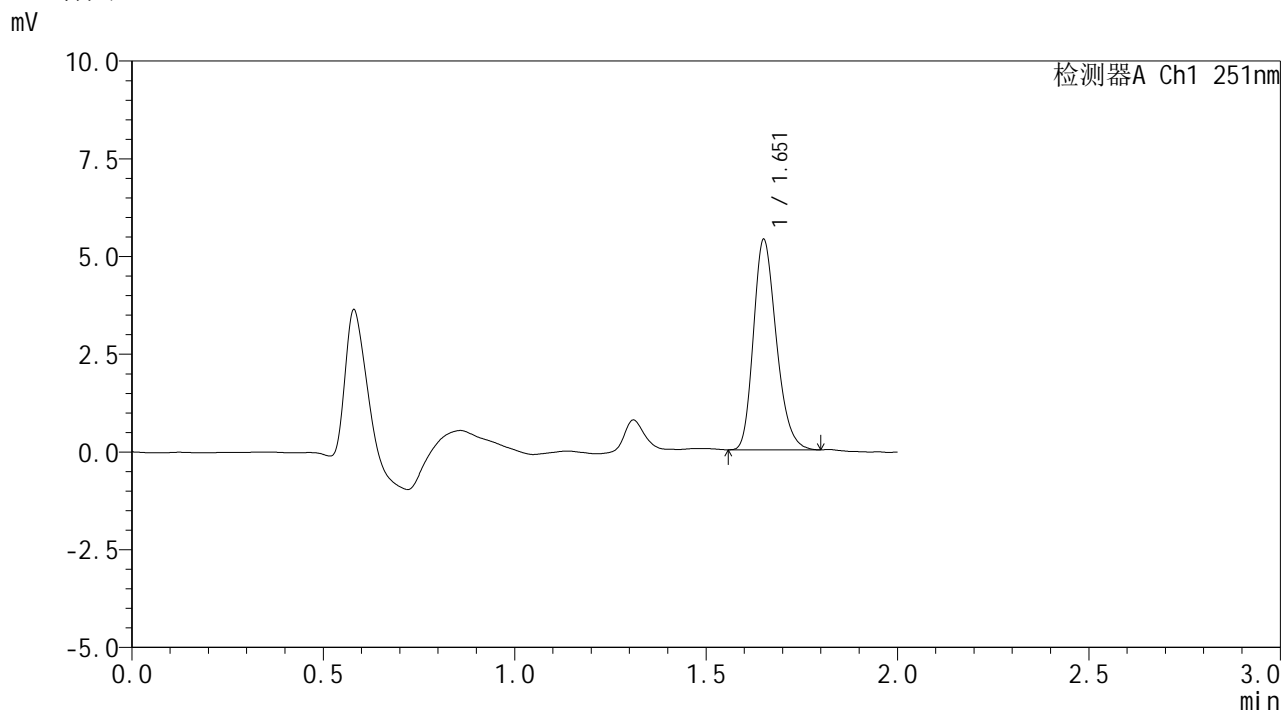


SMF-394

<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 - 18-9/29-722-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22327	100.000	5320	3681	1.242	--
总计		22327	100.000	5320			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

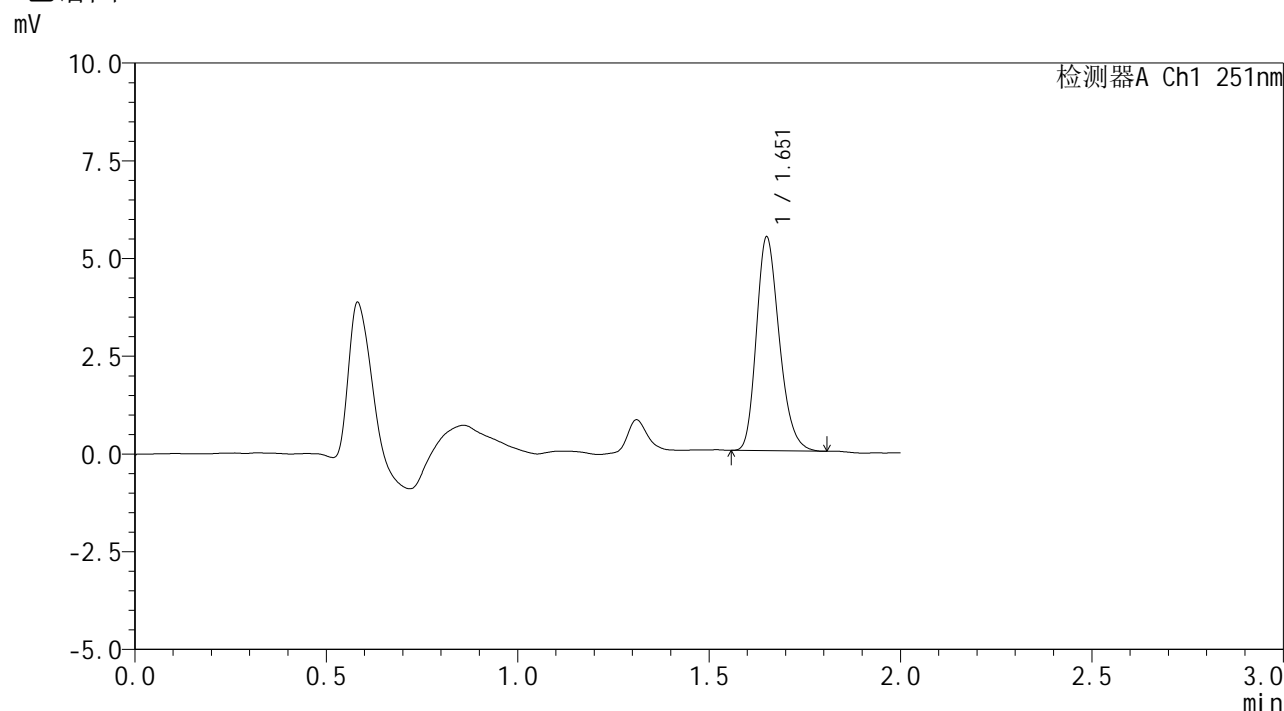


SMF-394

<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 - 18-9/29-723-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22684	100.000	5408	3687	1.238	--
总计		22684	100.000	5408			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

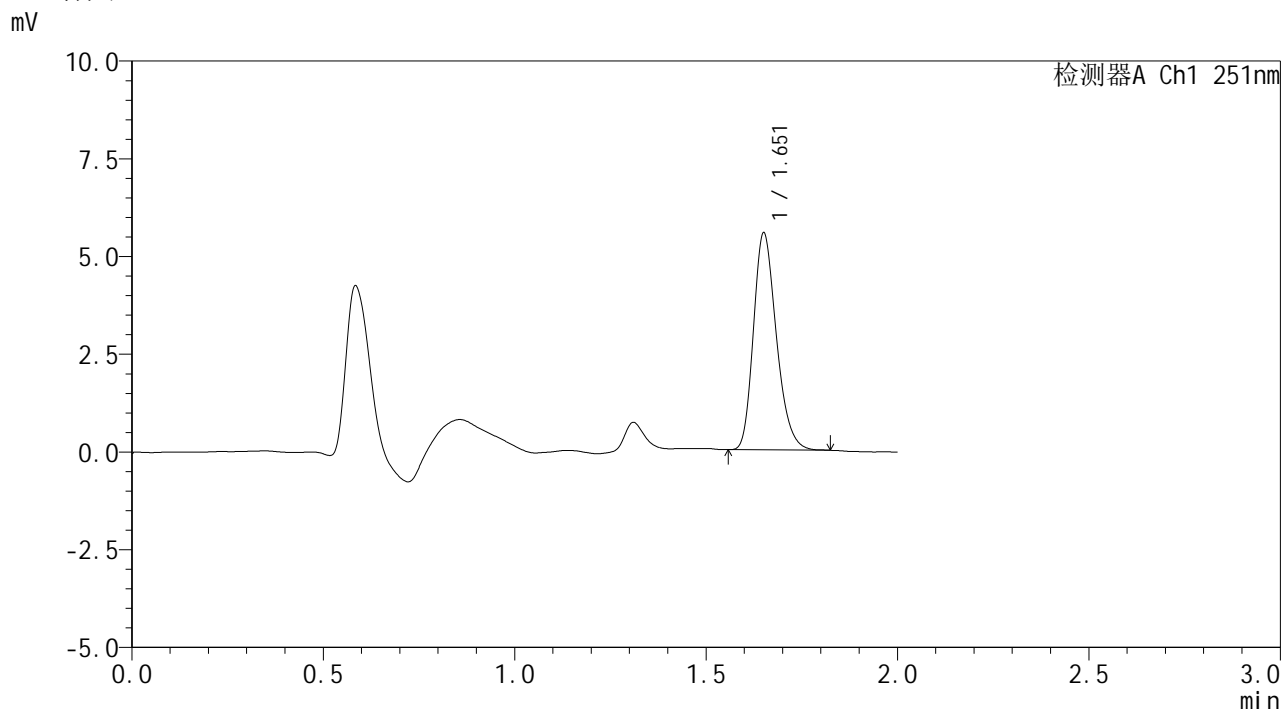


SMF-394

<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 - 18-9/29-724-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:27:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23039	100.000	5486	3689	1.247	--
总计		23039	100.000	5486			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

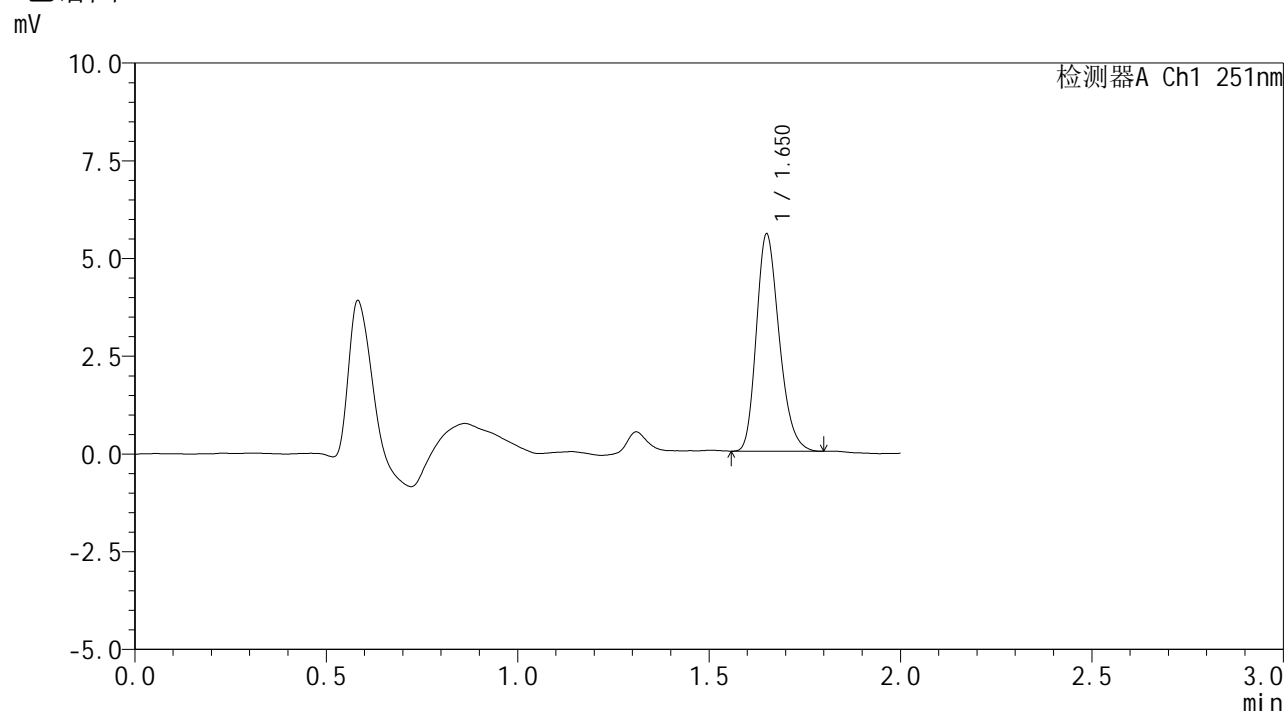


SMF-394

<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 - 18-9/29-725-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 18:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23001	100.000	5501	3695	1.241	--
总计		23001	100.000	5501			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

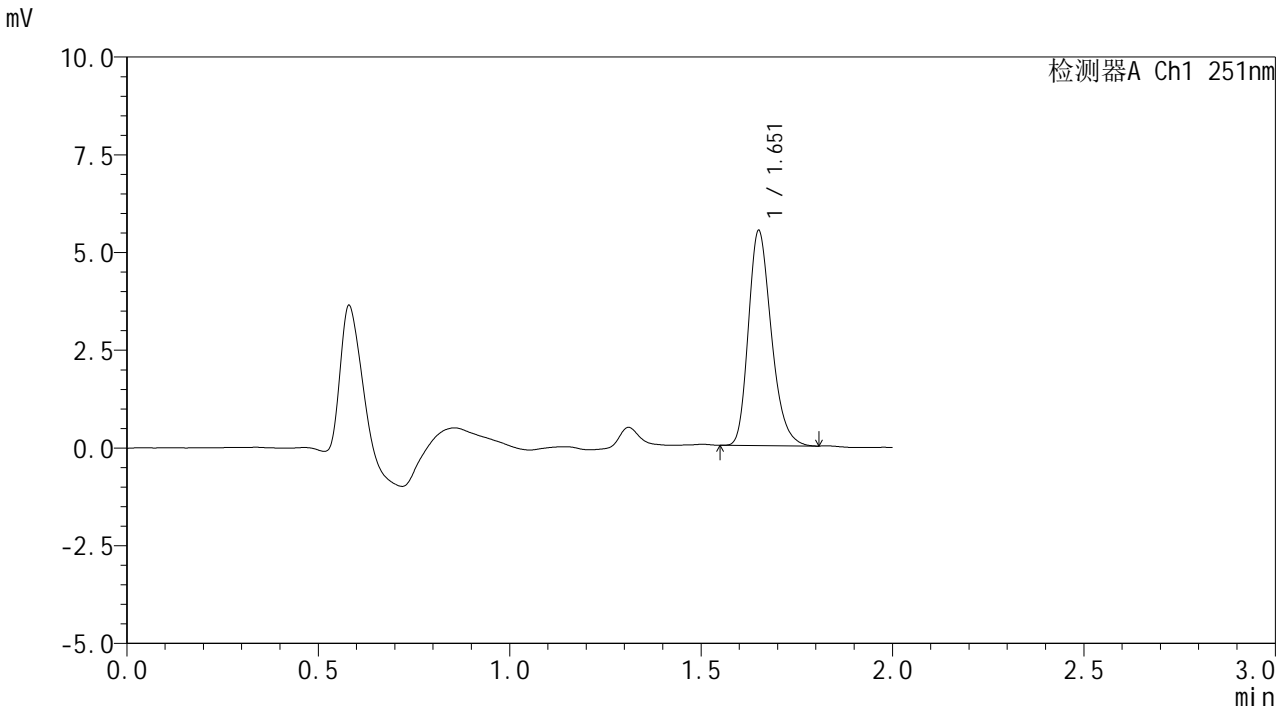


SMF-394

<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 - 18-9/29-726-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/02 18:32:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22877	100.000	5441	3689	1.256	--
总计		22877	100.000	5441			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

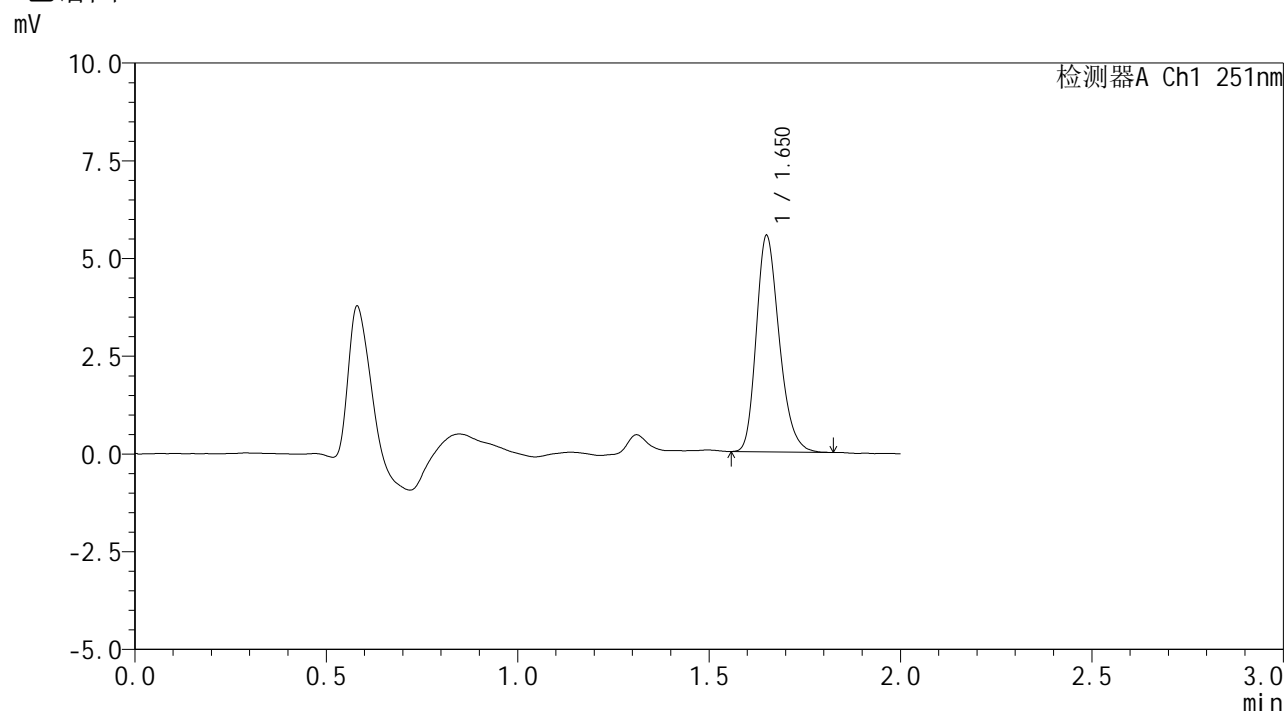


SMF-394

<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 - 18-9/29-727-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23026	100.000	5482	3683	1.250	--
总计		23026	100.000	5482			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

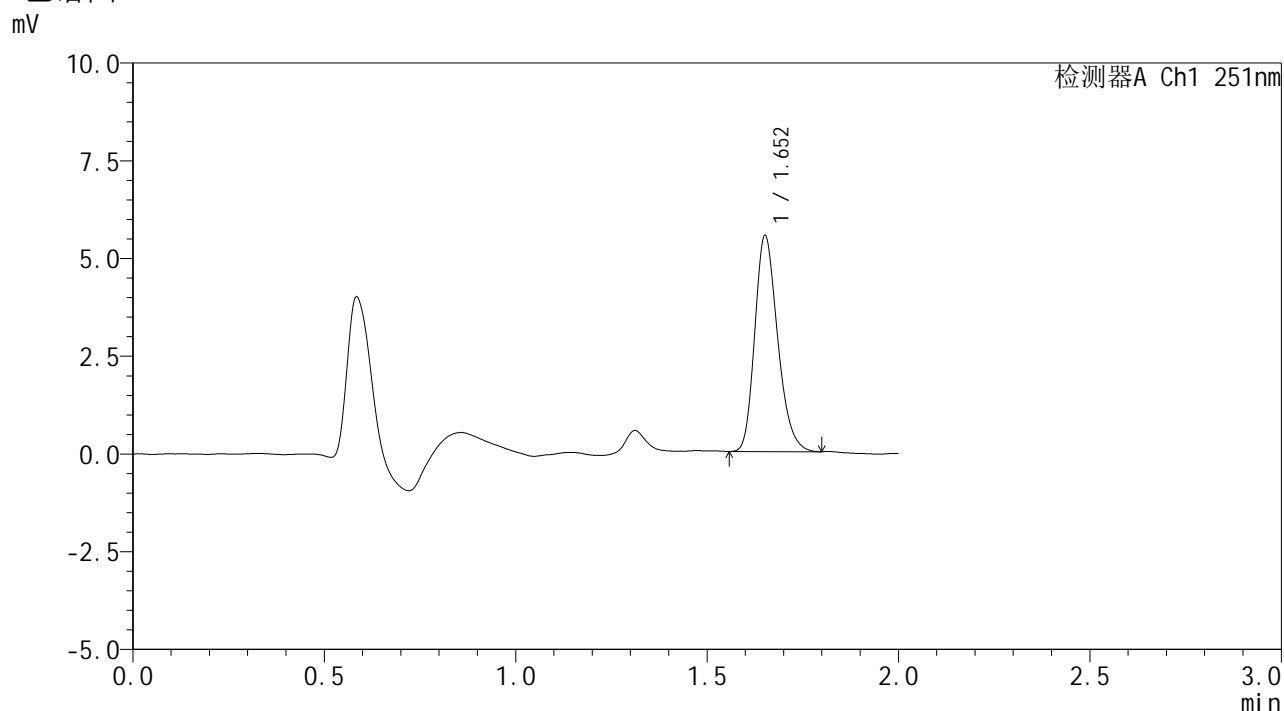


SMF-394

<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 - 18-9/29-728-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:36:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	22903	100.000	5475	3691	1.239	--
总计		22903	100.000	5475			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

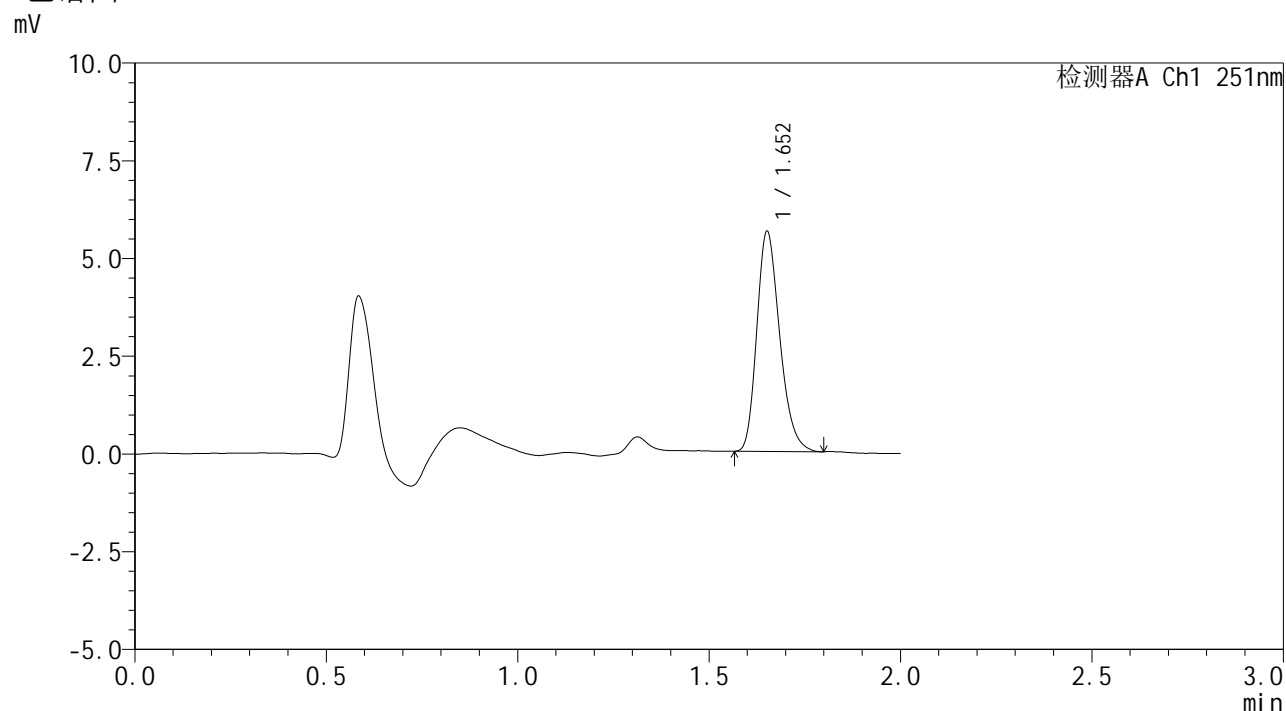


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-729-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	23369	100.000	5580	3684	1.250	--
总计		23369	100.000	5580			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

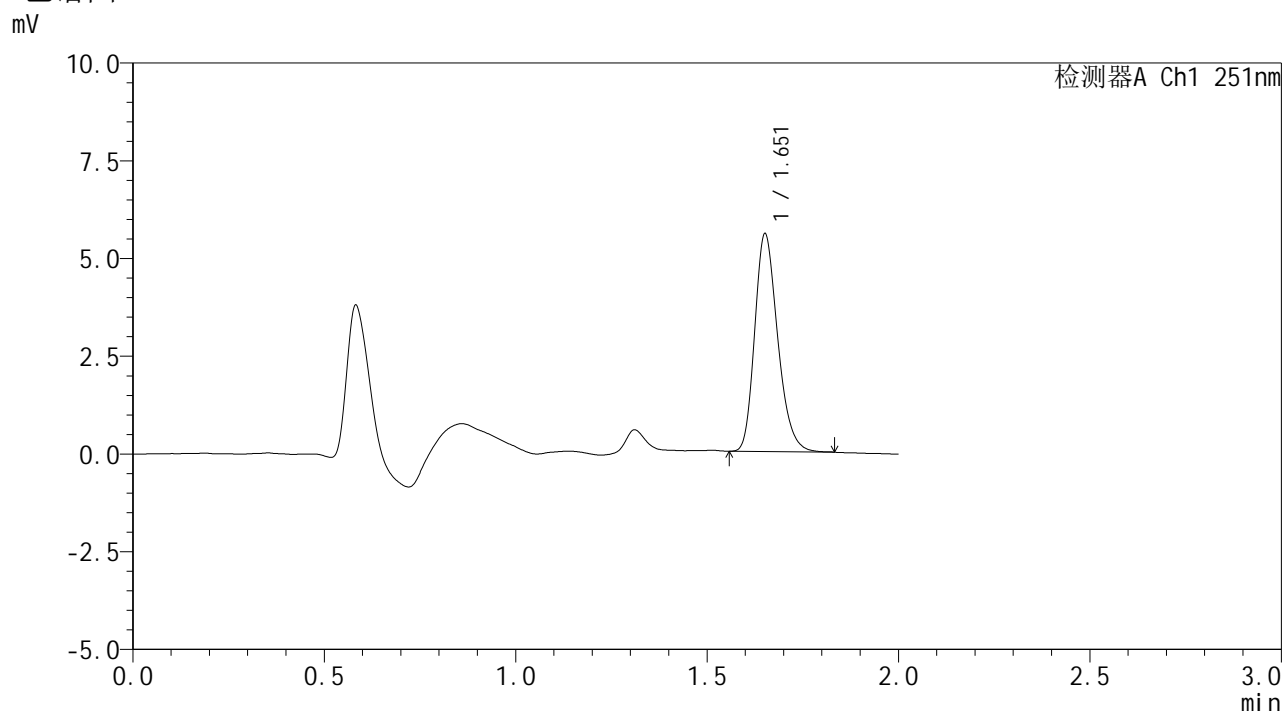


SMF-394

<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 - 18-9/29-730-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23186	100.000	5518	3674	1.244	--
总计		23186	100.000	5518			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

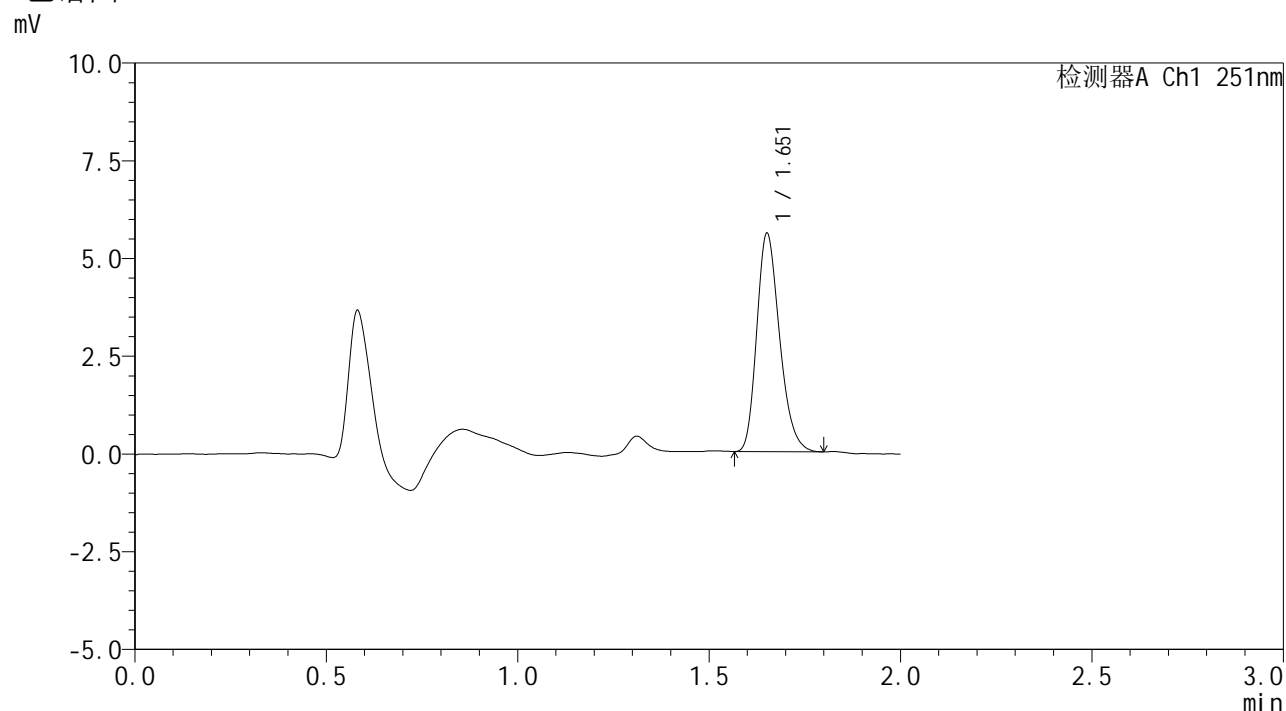


SMF-394

<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 - 18-9/29-731-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23114	100.000	5530	3688	1.245	--
总计		23114	100.000	5530			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

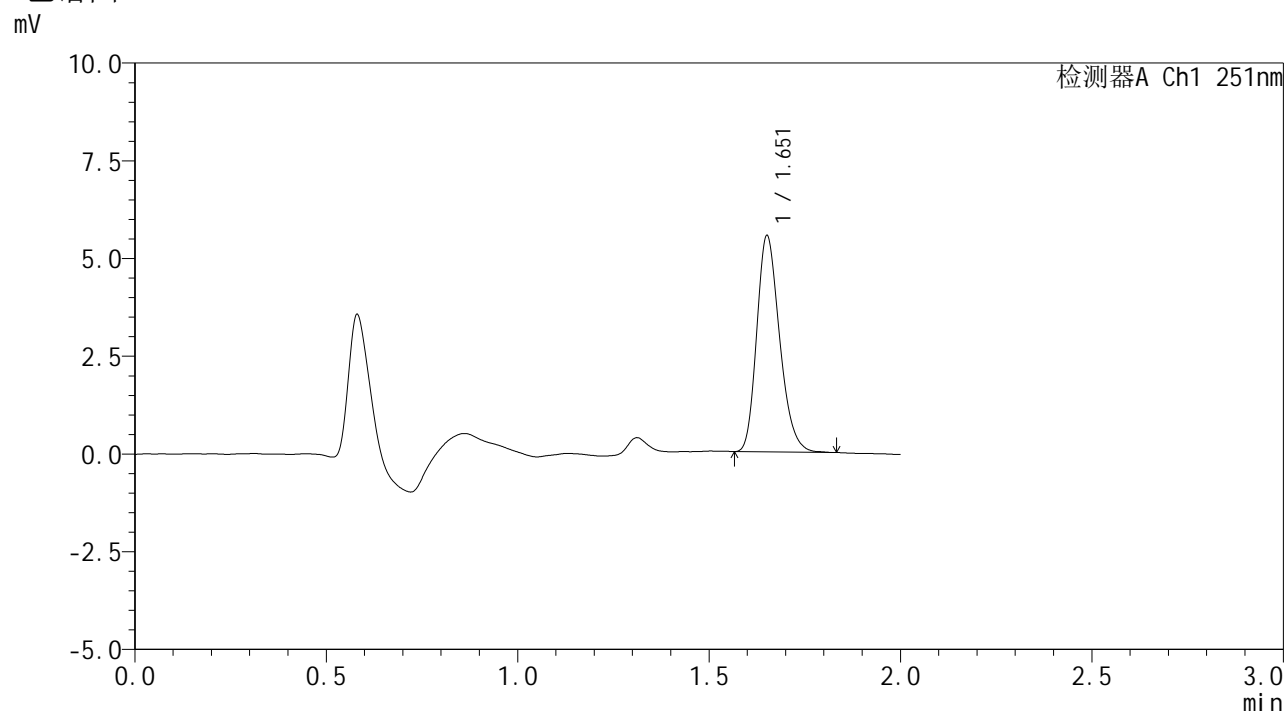


SMF-394

<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 - 18-9/29-732-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22944	100.000	5475	3667	1.237	--
总计		22944	100.000	5475			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

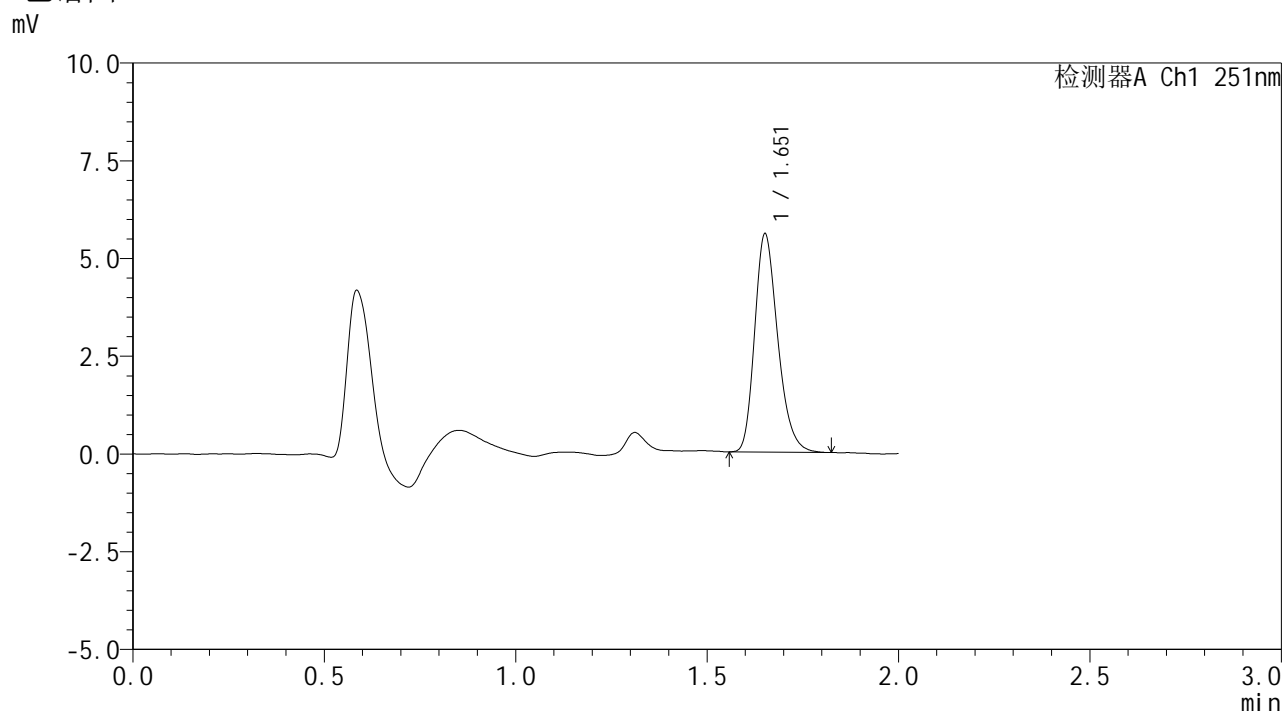


SMF-394

<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 - 18-9/29-733-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23360	100.000	5530	3647	1.253	--
总计		23360	100.000	5530			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

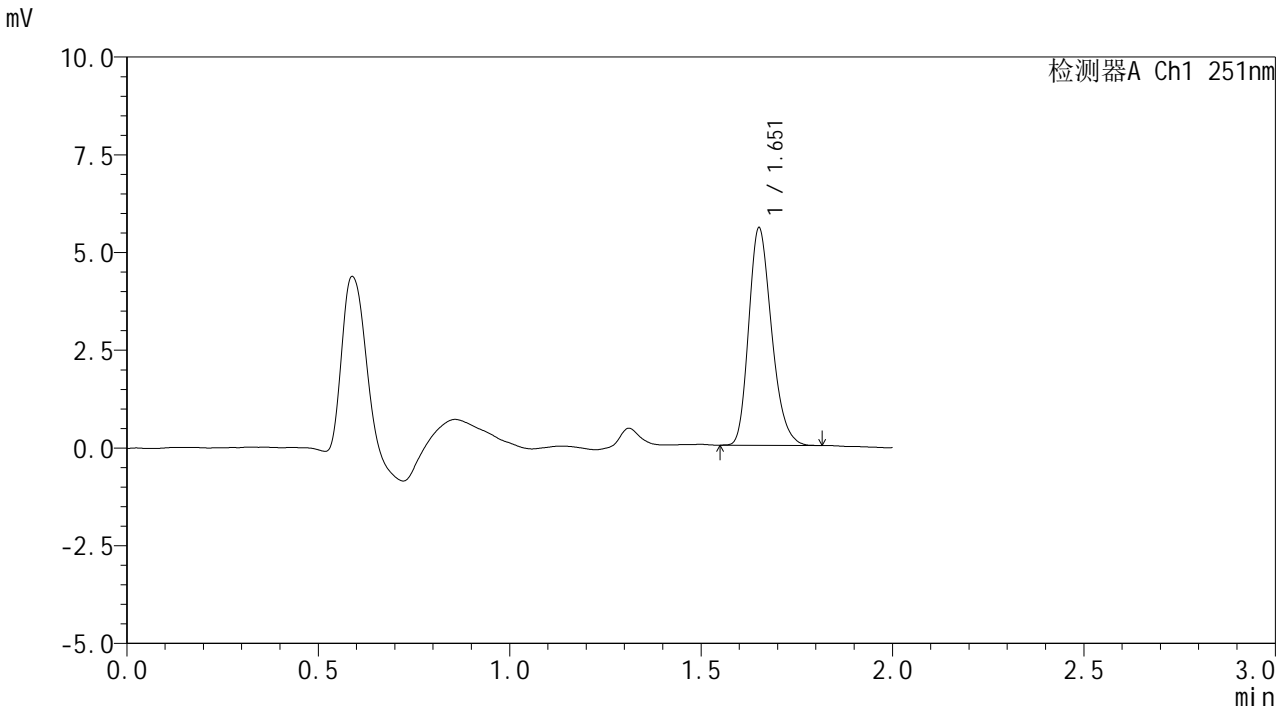


SMF-394

<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 - 18-9/29-734-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23062	100.000	5510	3679	1.240	--
总计		23062	100.000	5510			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

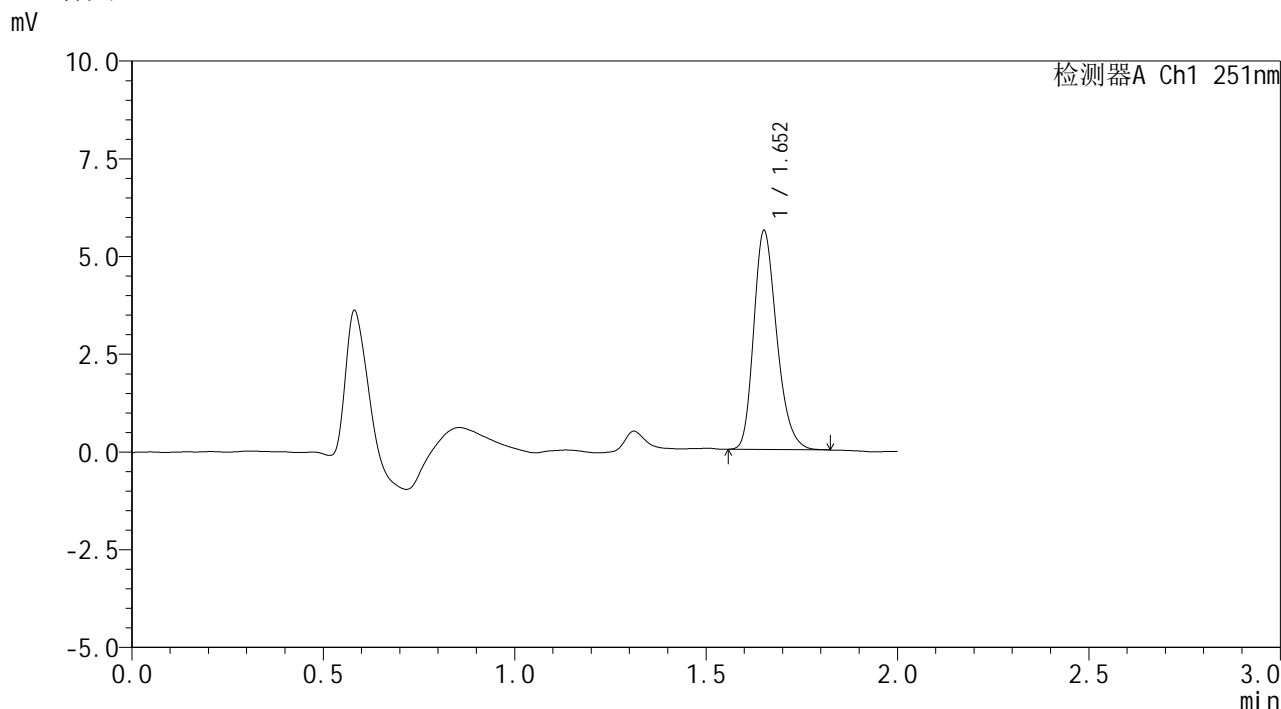


SMF-394

<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 - 18-9/29-735-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	23345	100.000	5549	3675	1.250	--
总计		23345	100.000	5549			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

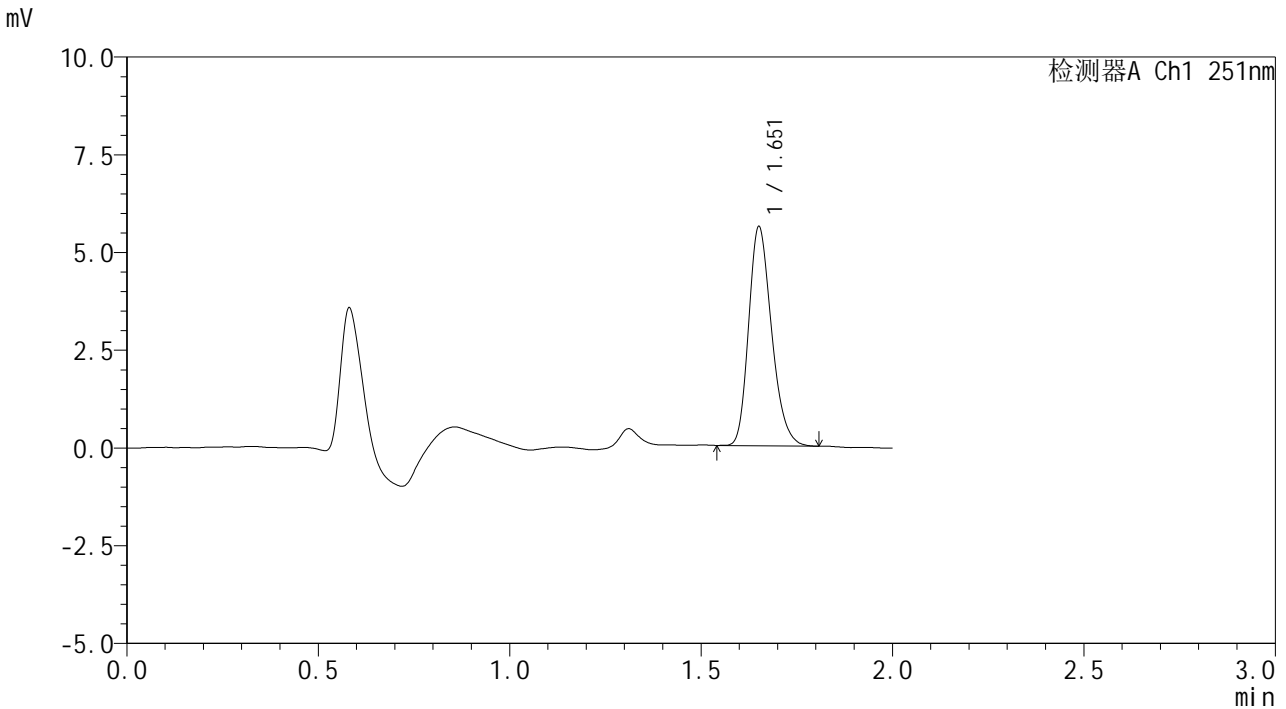


SMF-394

<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 - 18-9/29-736-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23303	100.000	5541	3659	1.243	--
总计		23303	100.000	5541			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

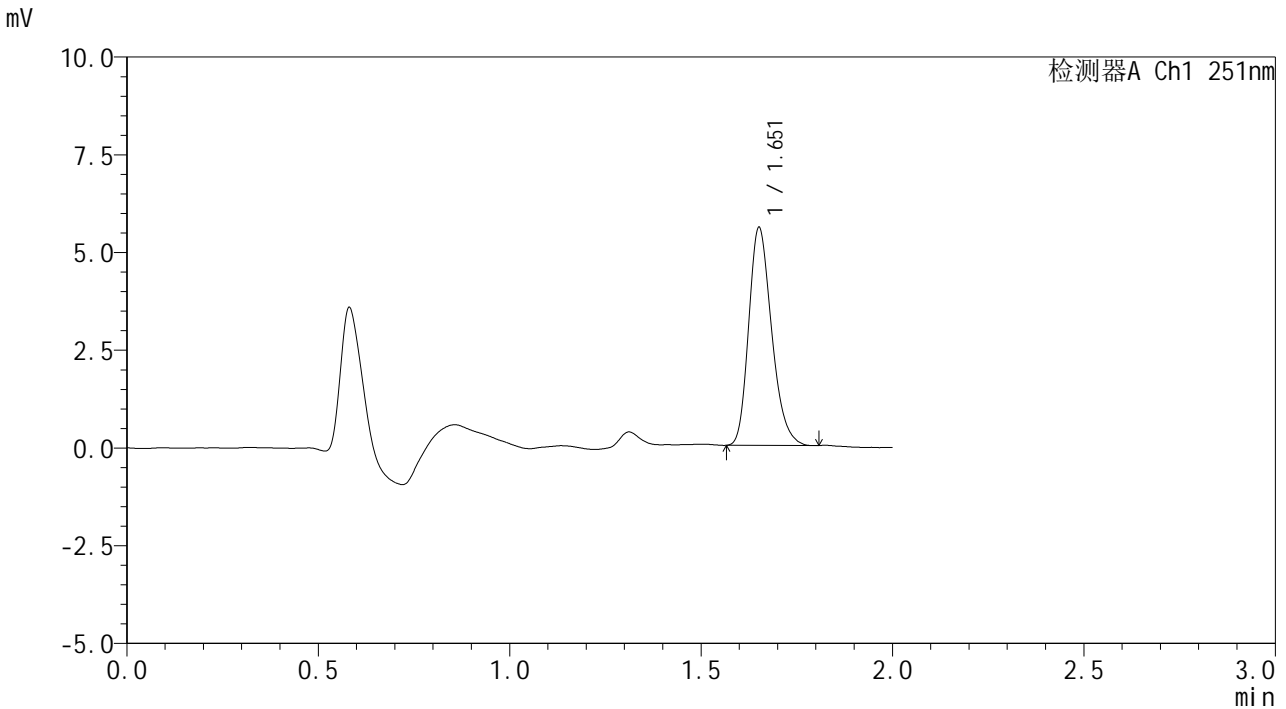


SMF-394

<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 - 18-9/29-737-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 18:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23176	100.000	5519	3662	1.246	--
总计		23176	100.000	5519			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

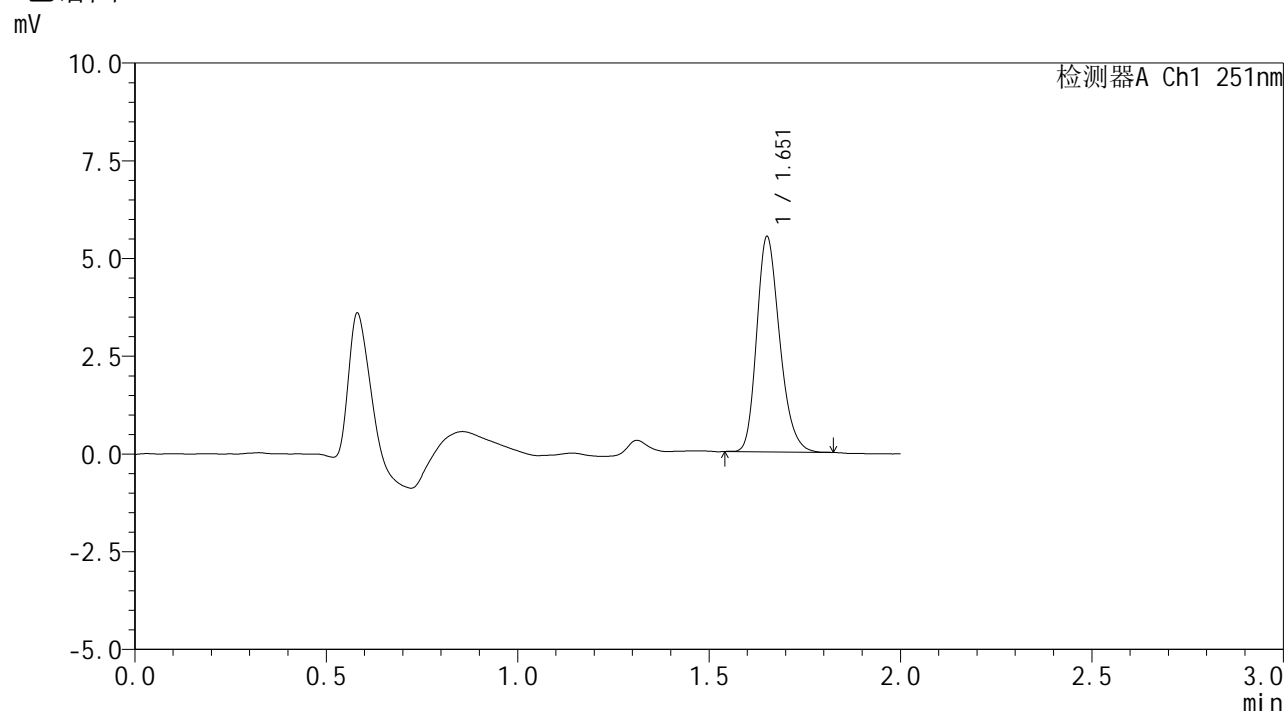


SMF-394

<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 - 18-9/29-738-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22928	100.000	5455	3674	1.238	--
总计		22928	100.000	5455			

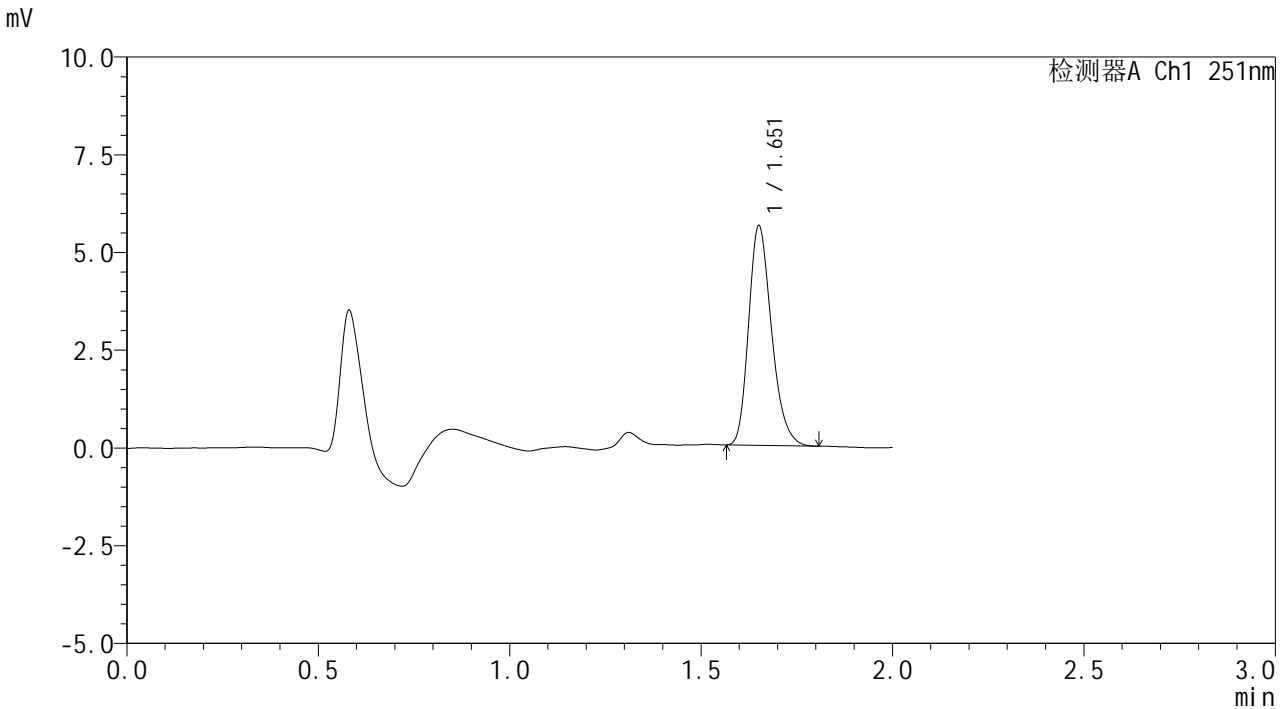
图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 18-9/29-739-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23336	100.000	5554	3679	1.254	--
总计		23336	100.000	5554			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

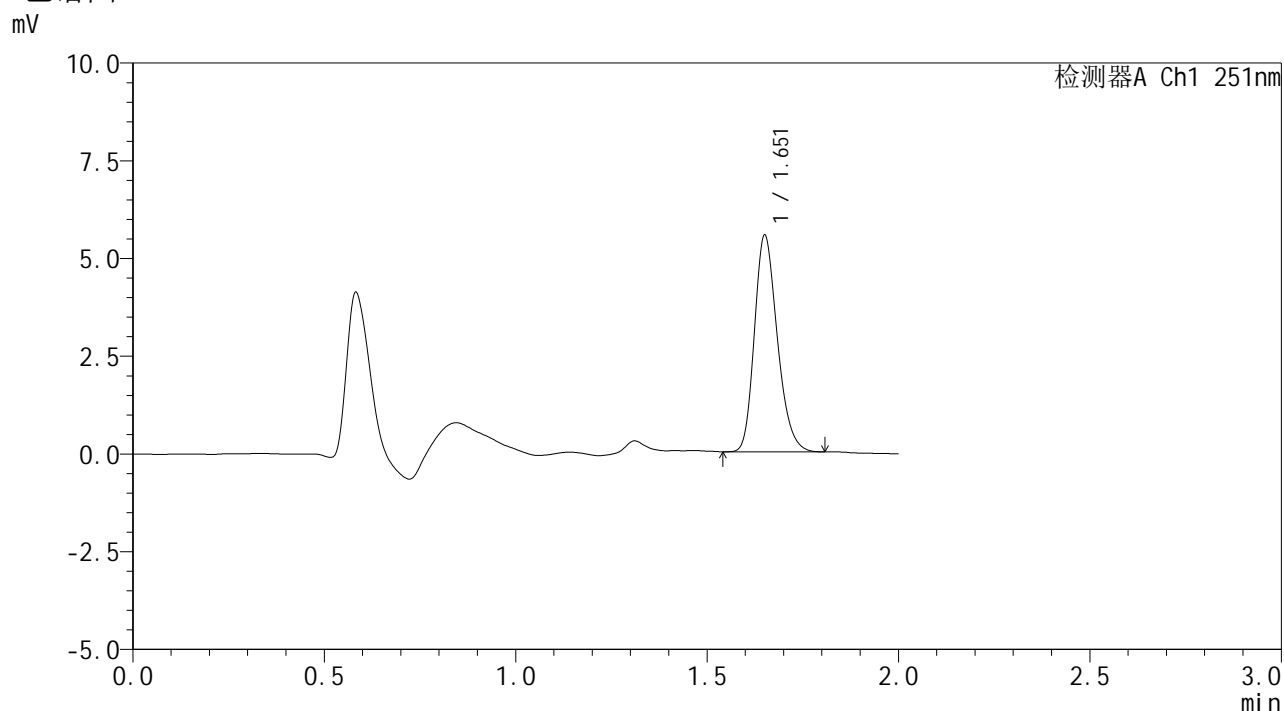


SMF-394

<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 - 18-9/29-740-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	22979	100.000	5480	3680	1.235	--
总计		22979	100.000	5480			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

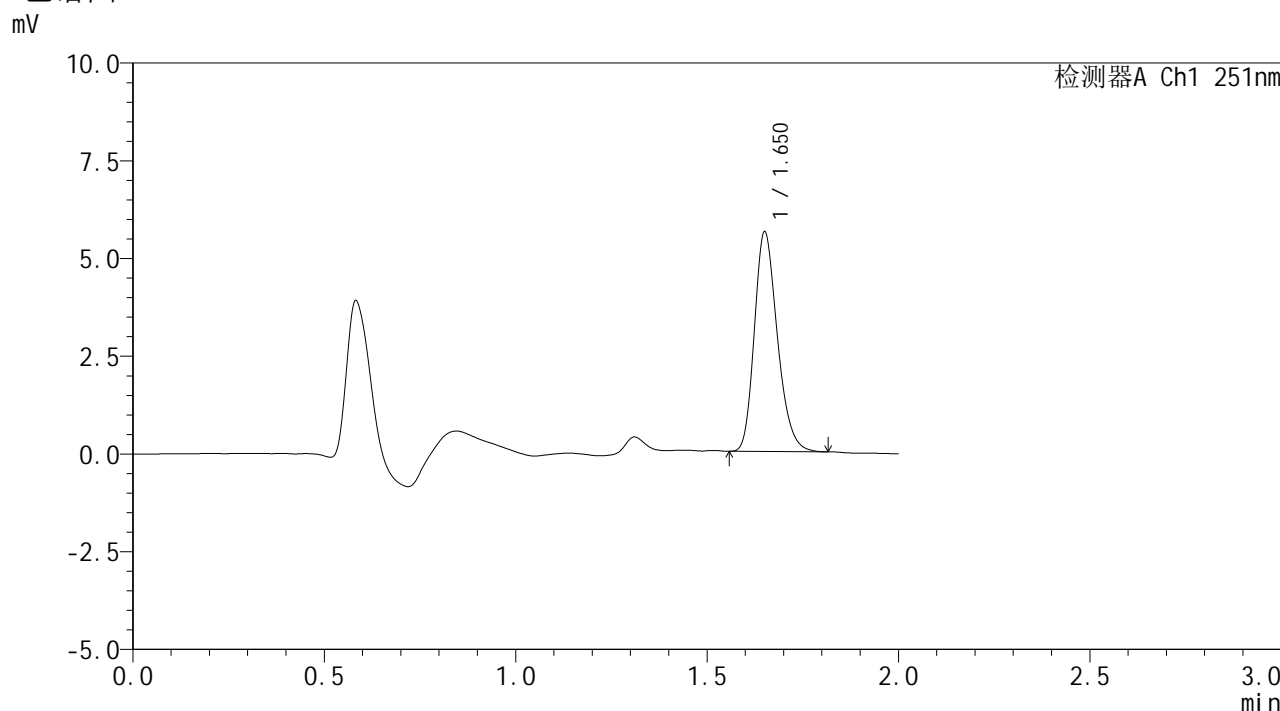


SMF-394

<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 - 18-9/29-741-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23437	100.000	5563	3663	1.242	--
总计		23437	100.000	5563			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

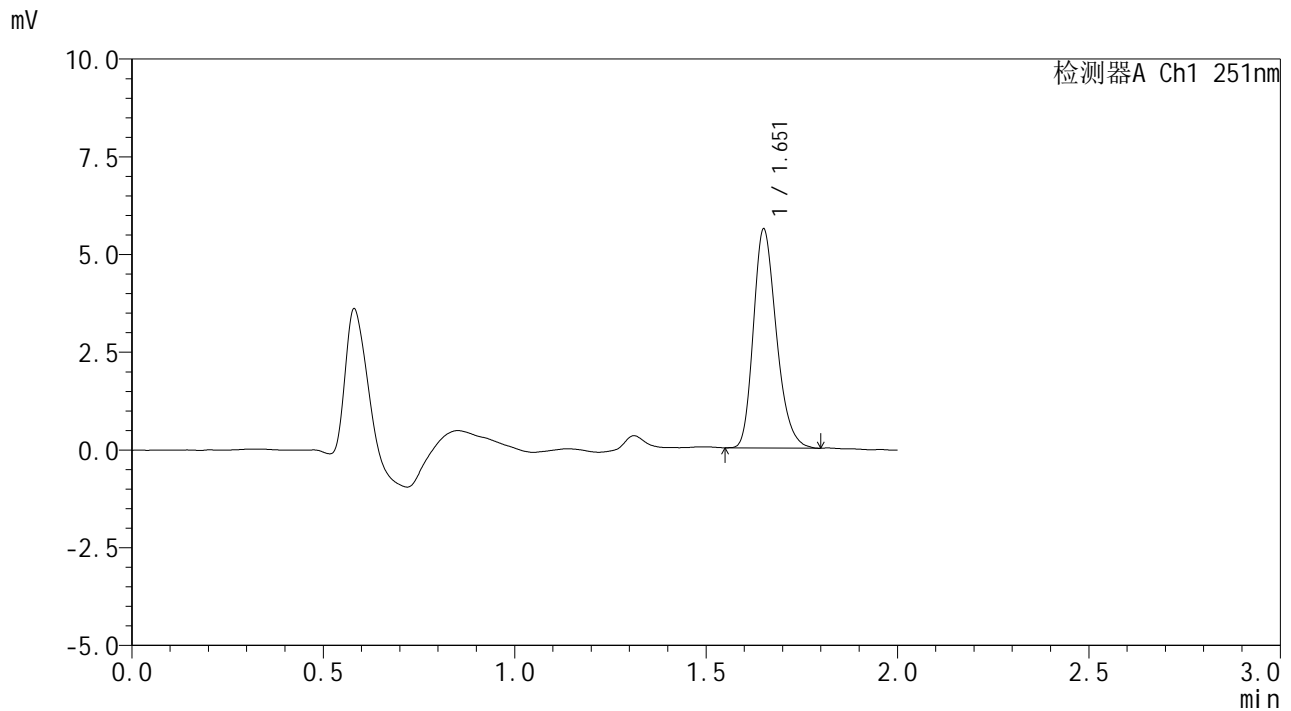


SMF-394

<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 - 18-9/29-742-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23298	100.000	5539	3671	1.251	--
总计		23298	100.000	5539			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

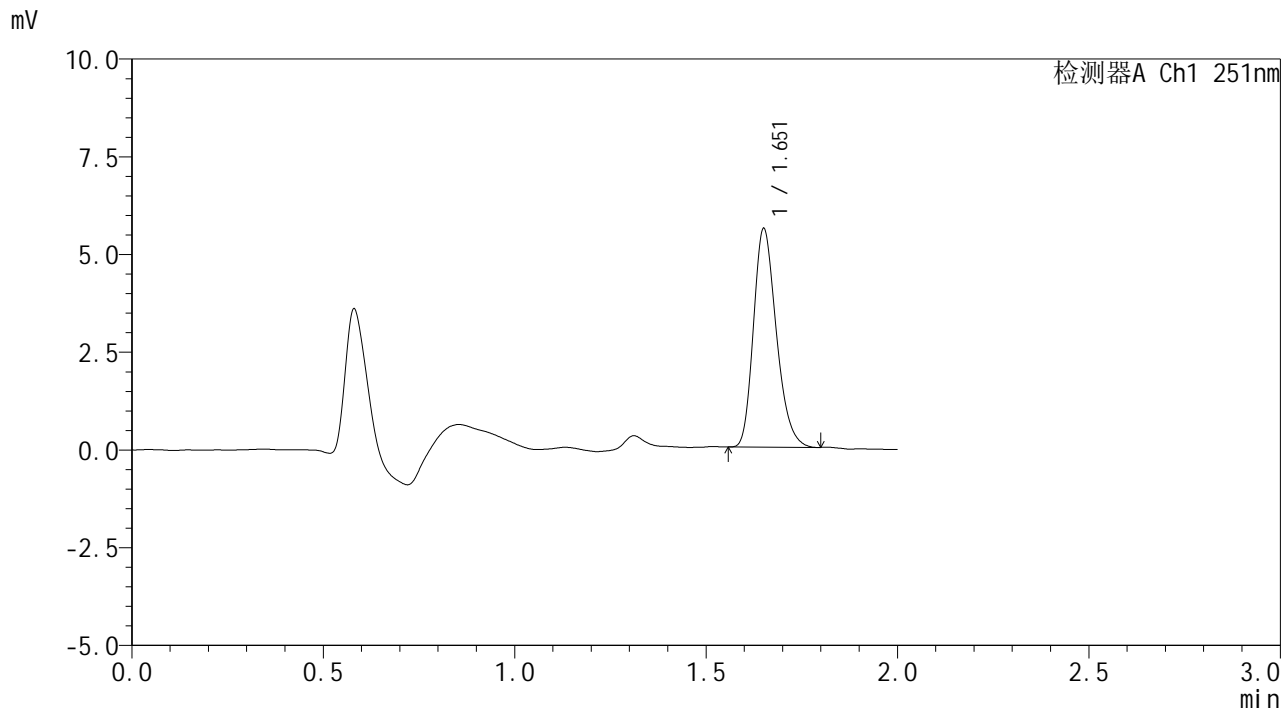


SMF-394

<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 - 18-9/29-743-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:13:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23173	100.000	5531	3684	1.247	--
总计		23173	100.000	5531			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

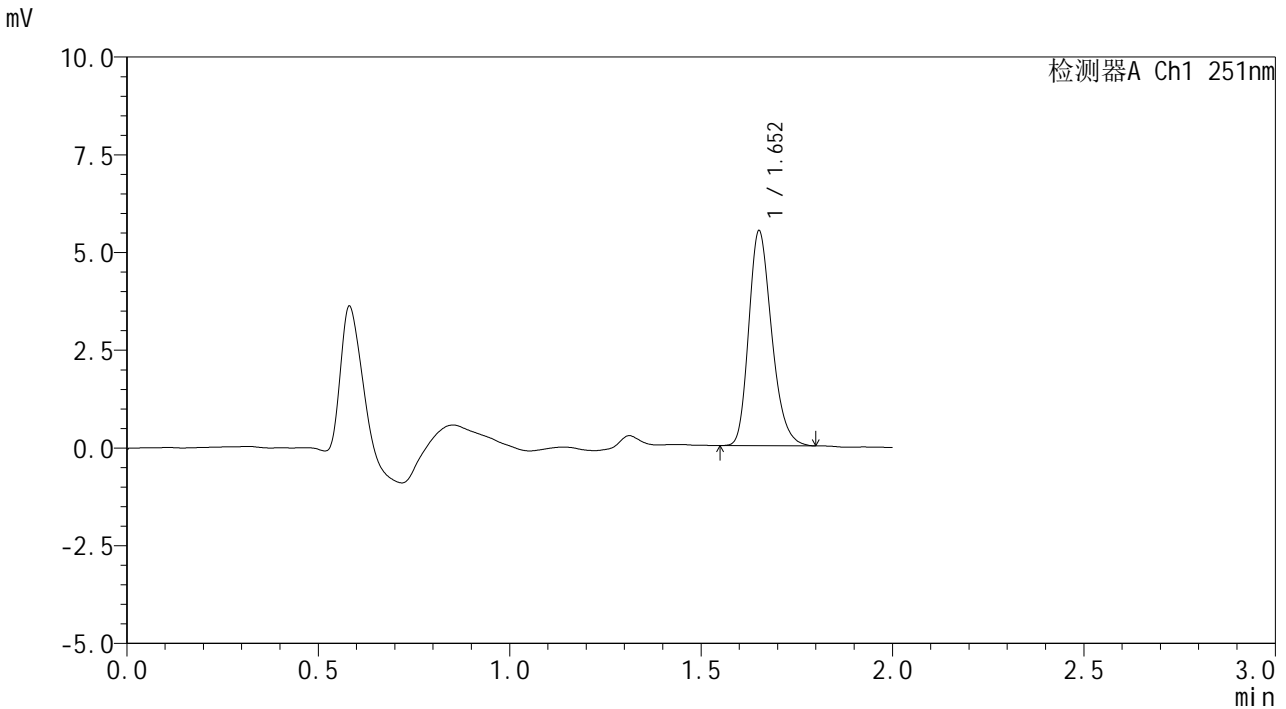


SMF-394

<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 - 18-9/29-744-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	22840	100.000	5447	3688	1.243	--
总计		22840	100.000	5447			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

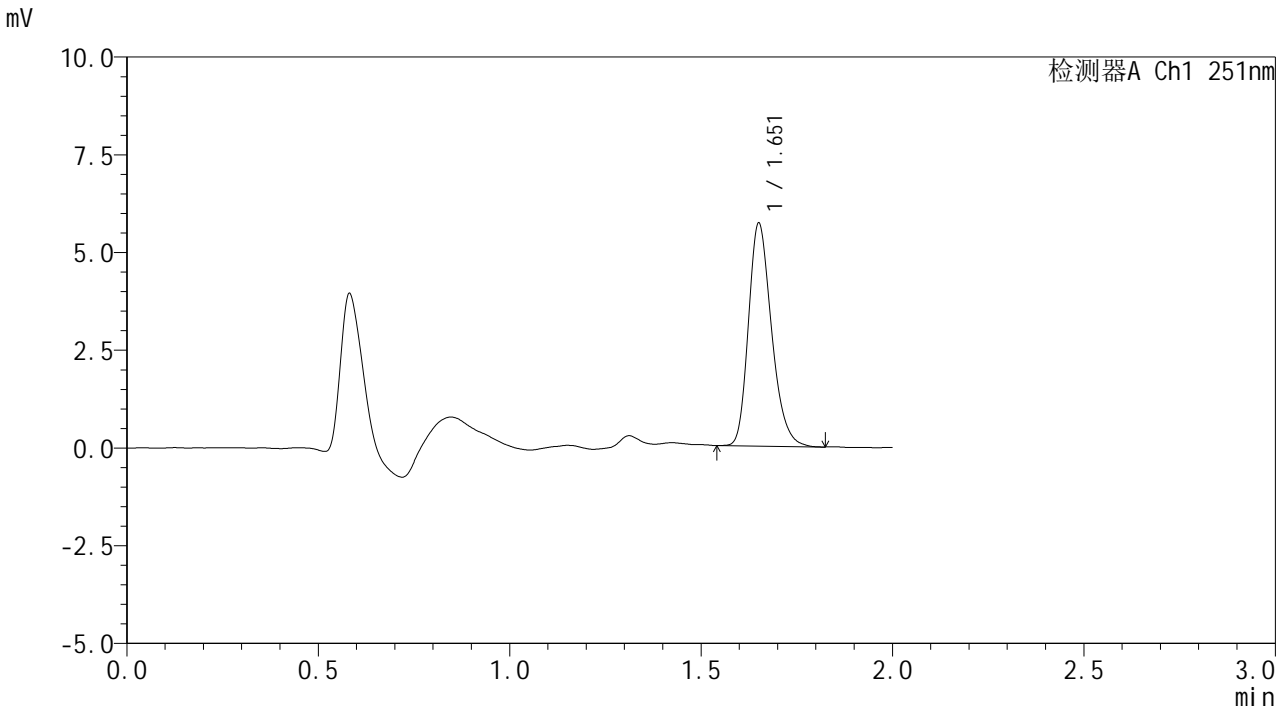


SMF-394

<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 - 18-9/29-745-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:18:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23890	100.000	5635	3640	1.254	--
总计		23890	100.000	5635			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

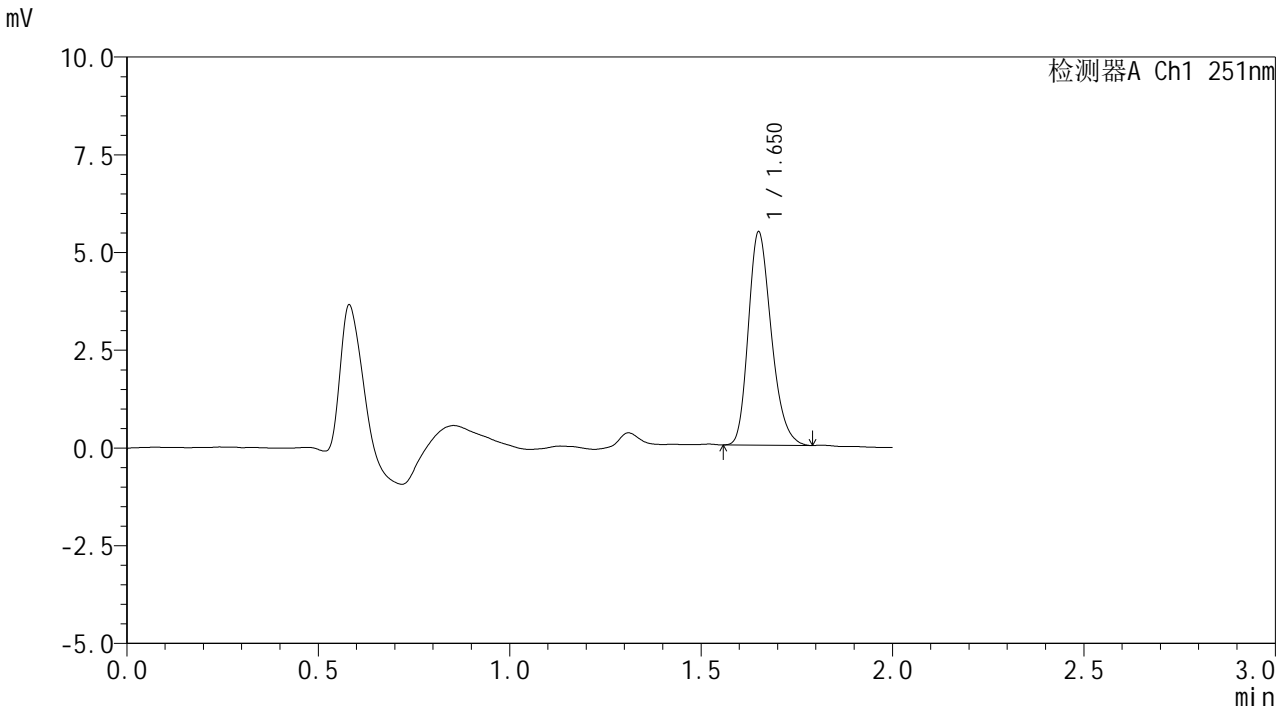


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-746-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22713	100.000	5402	3664	1.247	--
总计		22713	100.000	5402			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

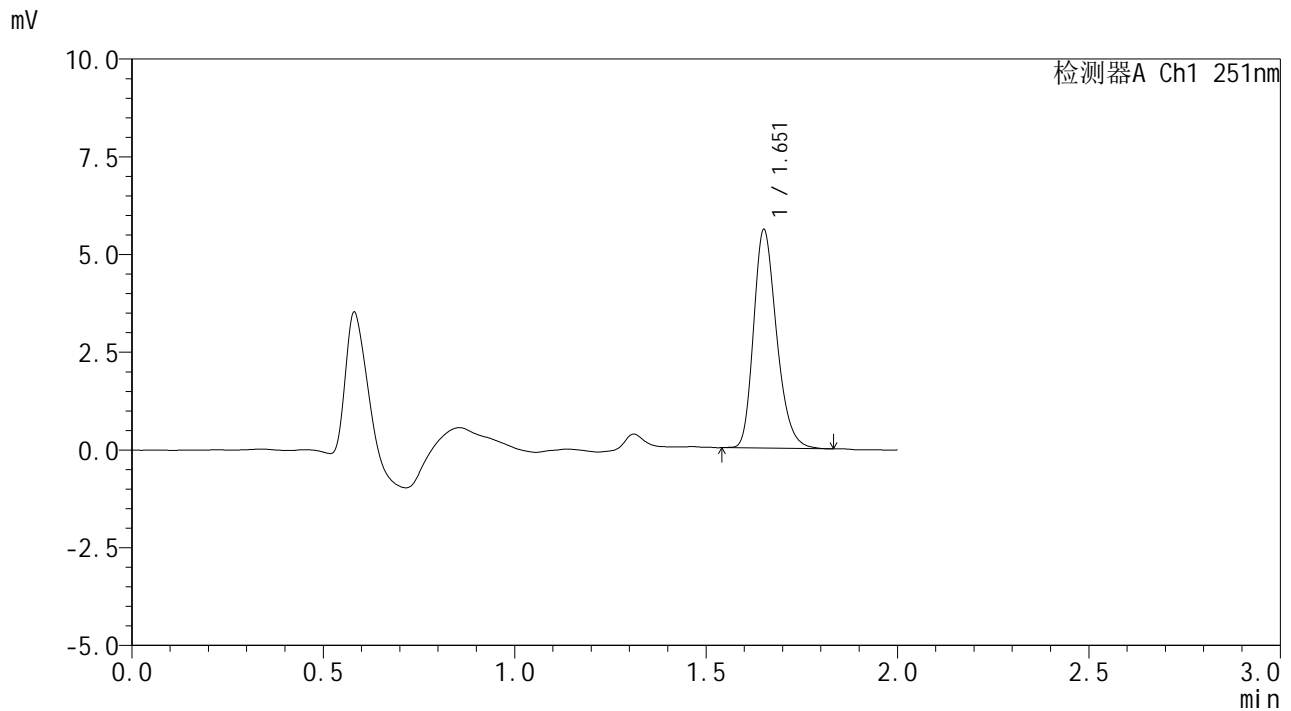


SMF-394

<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 - 18-9/29-747-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

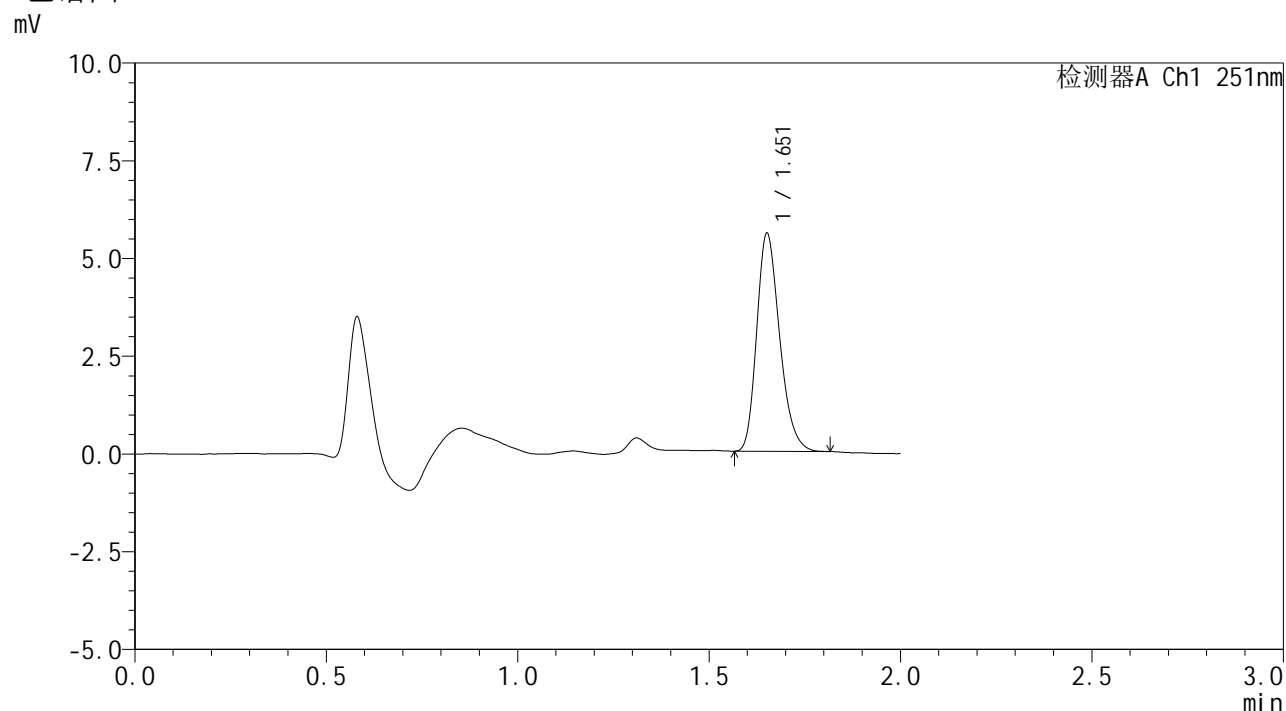
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23311	100.000	5525	3688	1.251	--
总计		23311	100.000	5525			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 18-9/29-748-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23189	100.000	5522	3669	1.249	--
总计		23189	100.000	5522			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

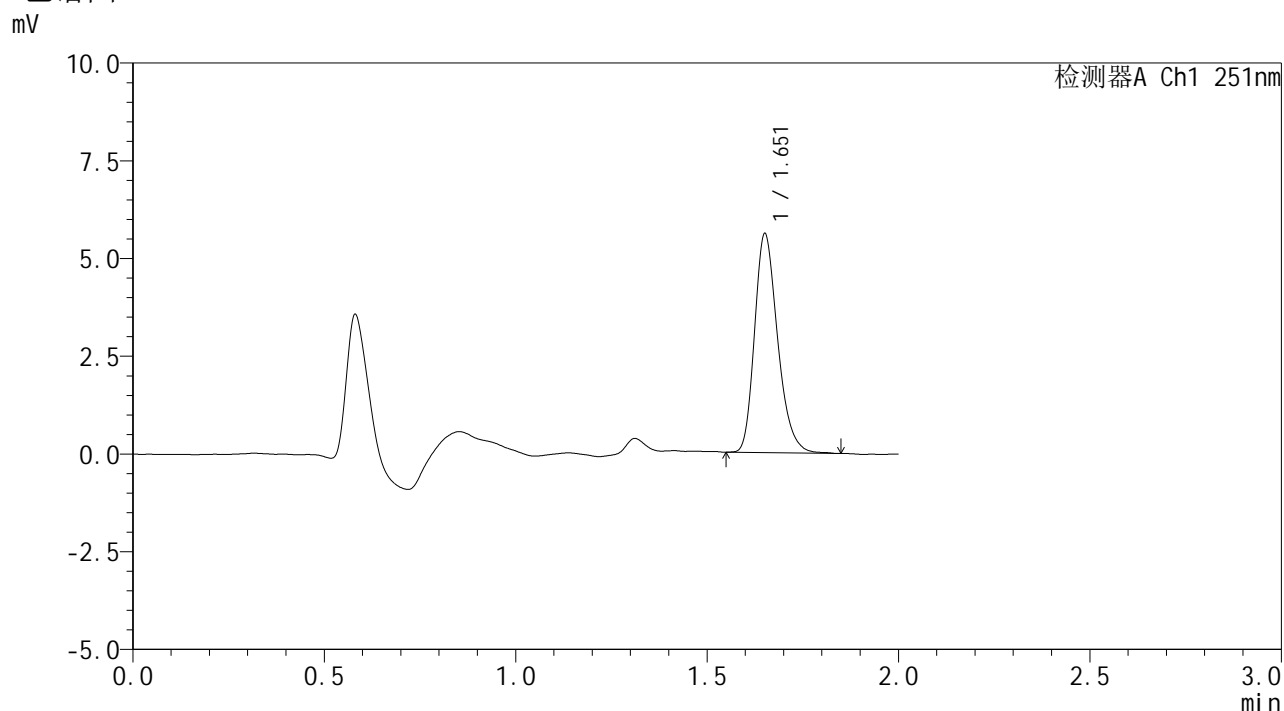


SMF-394

<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 - 18-9/29-749-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	23437	100.000	5537	3680	1.259	--
总计		23437	100.000	5537			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

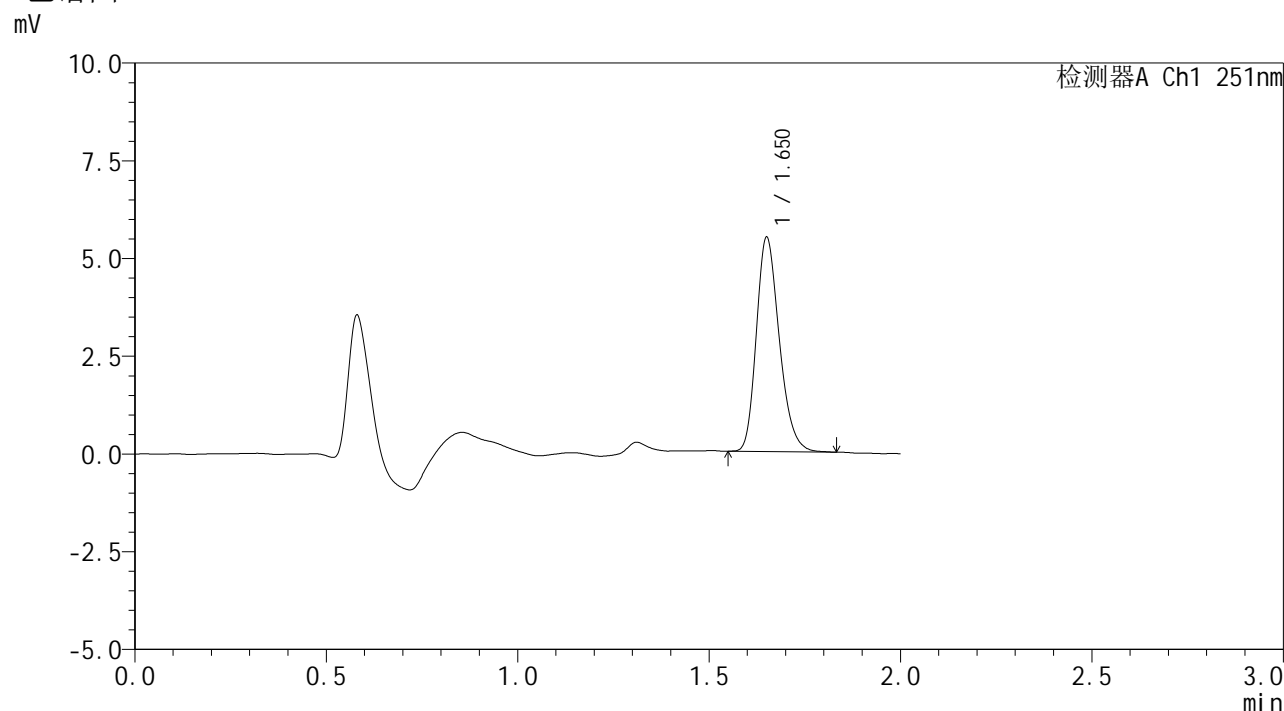


SMF-394

<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 - 18-9/29-750-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22852	100.000	5428	3675	1.242	--
总计		22852	100.000	5428			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

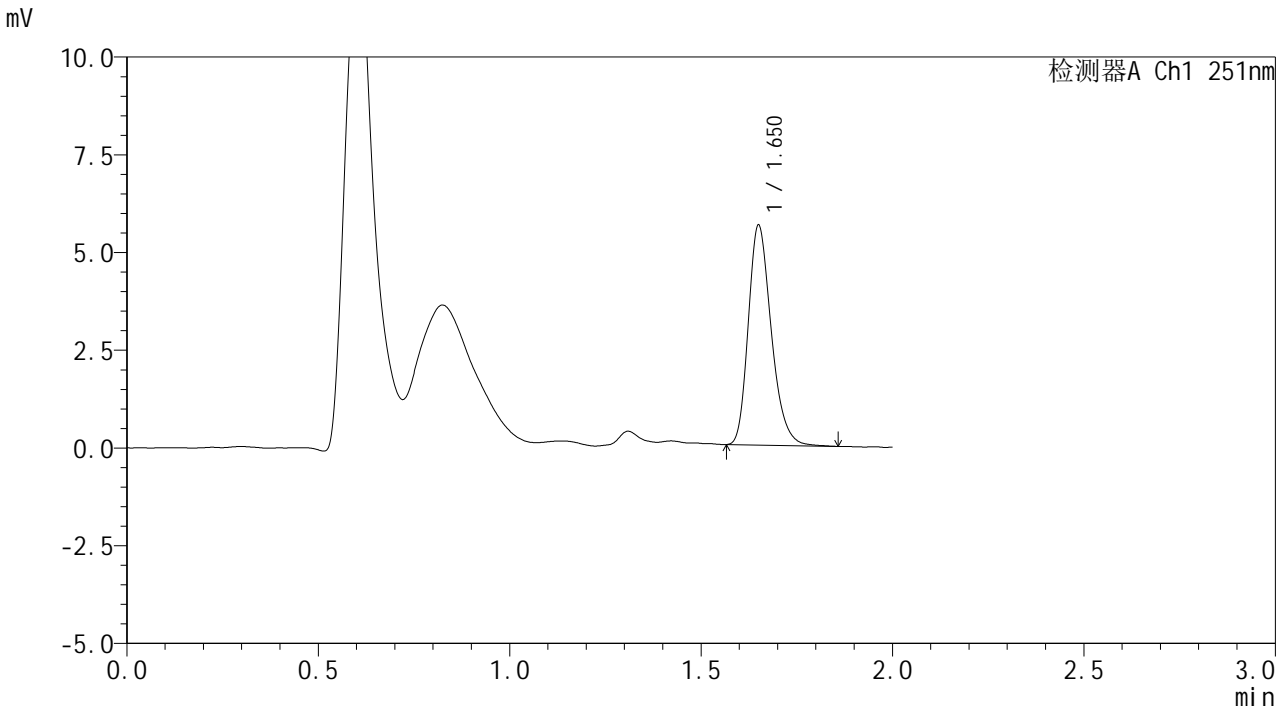


SMF-394

<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 - 18-9/29-751-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:33:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23456	100.000	5575	3692	1.259	--
总计		23456	100.000	5575			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

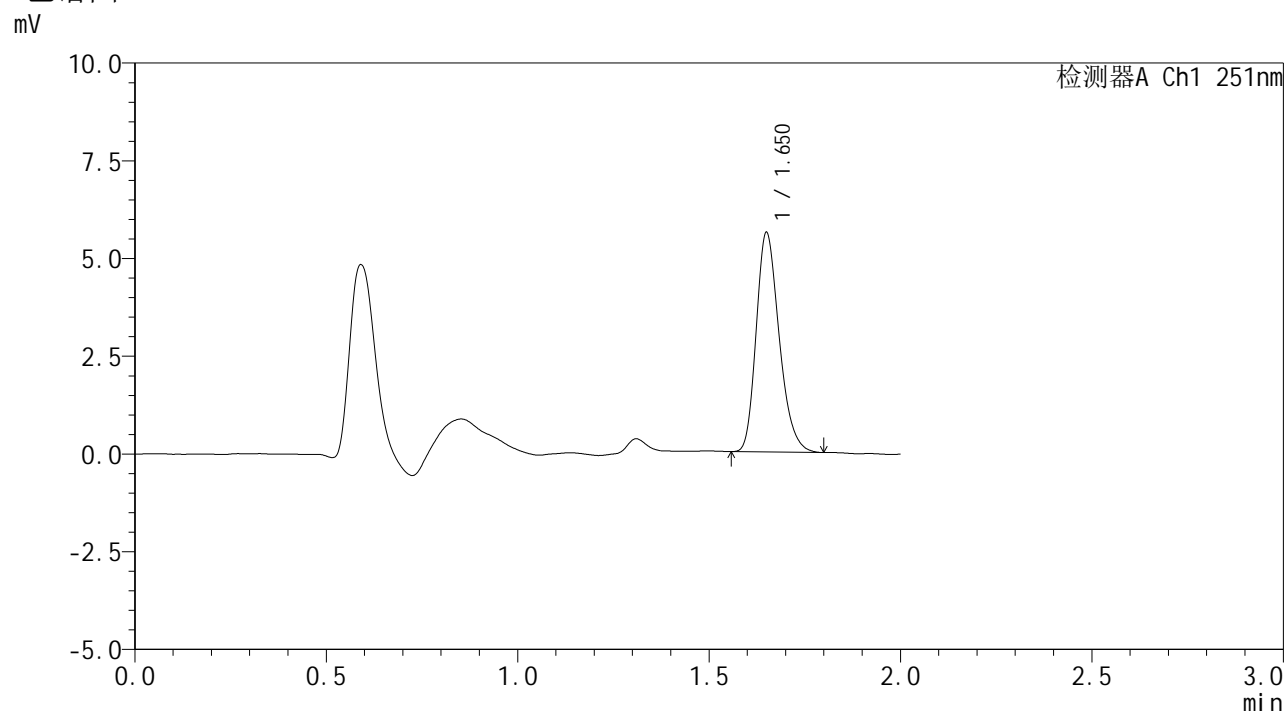


SMF-394

<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 - 18-9/29-753-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

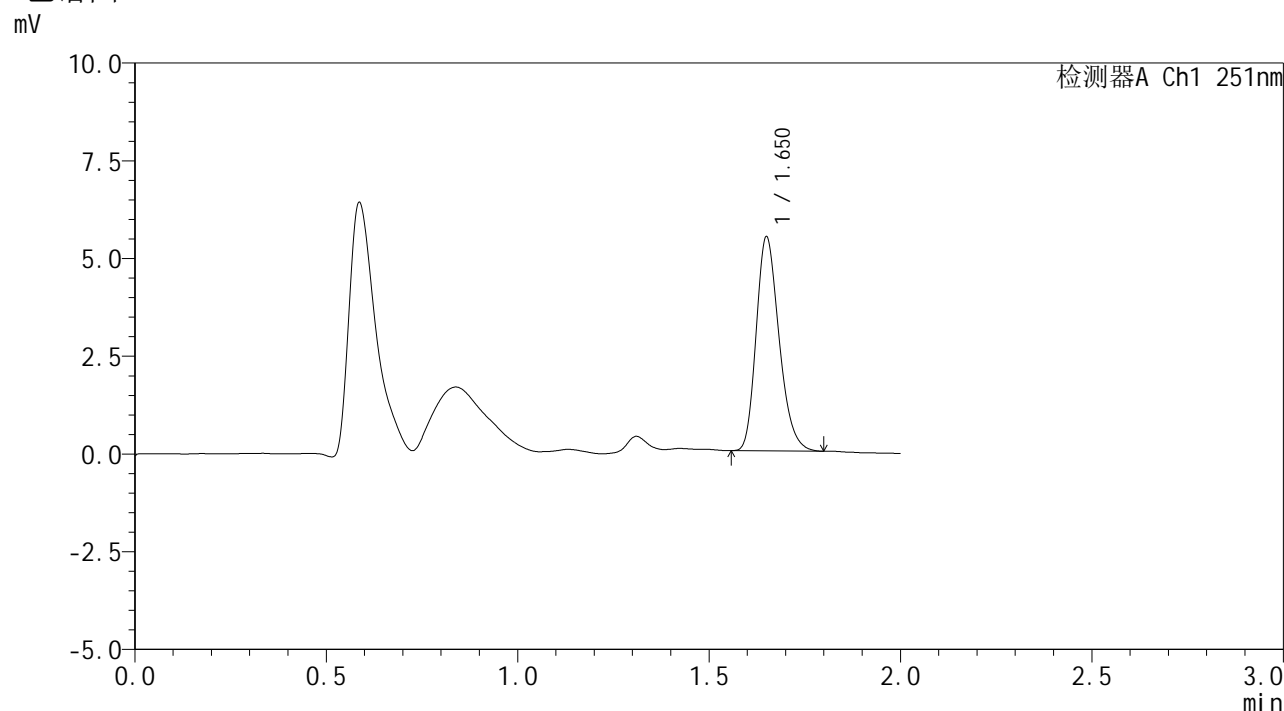
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	23403	100.000	5570	3662	1.253	--
总计		23403	100.000	5570			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8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 - 18-9/29-755-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/02 19:43:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/03 11:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	22732	100.000	5433	3665	1.242	--
总计		22732	100.000	5433			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

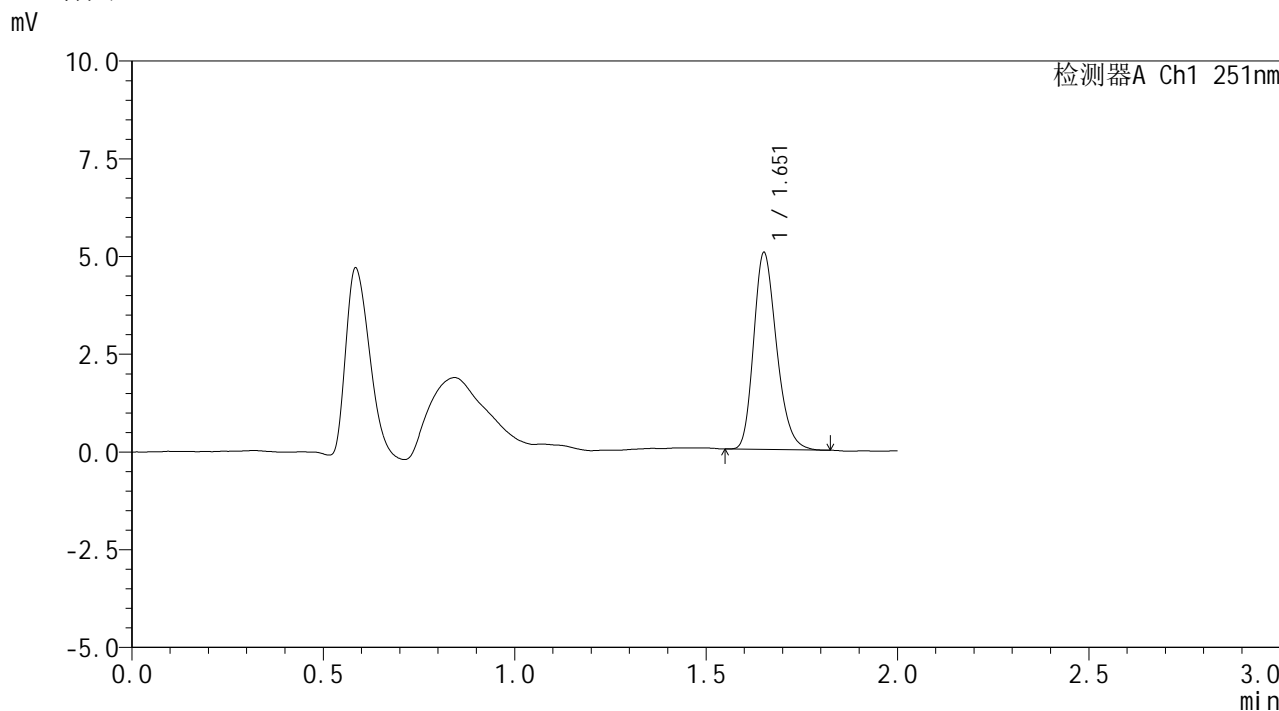


SMF-394

<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 - 18-9/29-756-2 - zzp-2025031821p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250402-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/02 19:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/03 11:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	20911	100.000	4983	3682	1.240	--
总计		20911	100.000	4983			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025031821批-均一性2-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

