

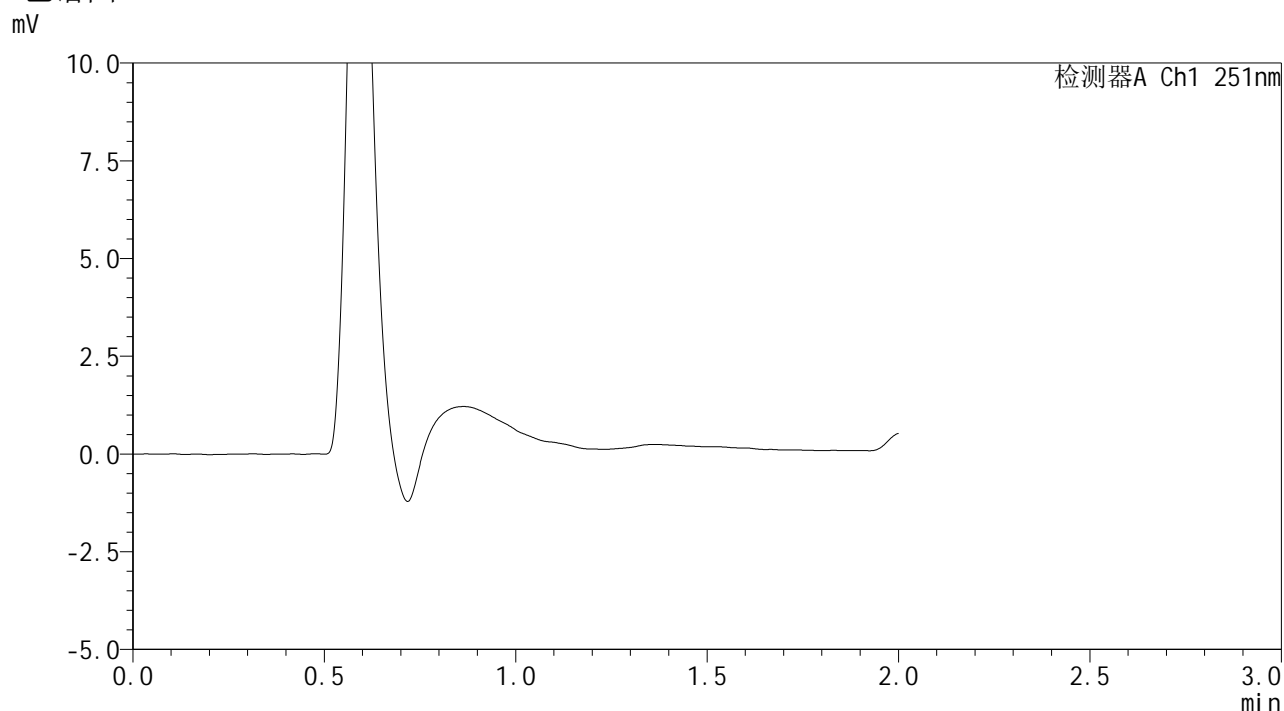


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-5/29-118-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 11:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:07:52 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)
总计							

图1 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
溶剂

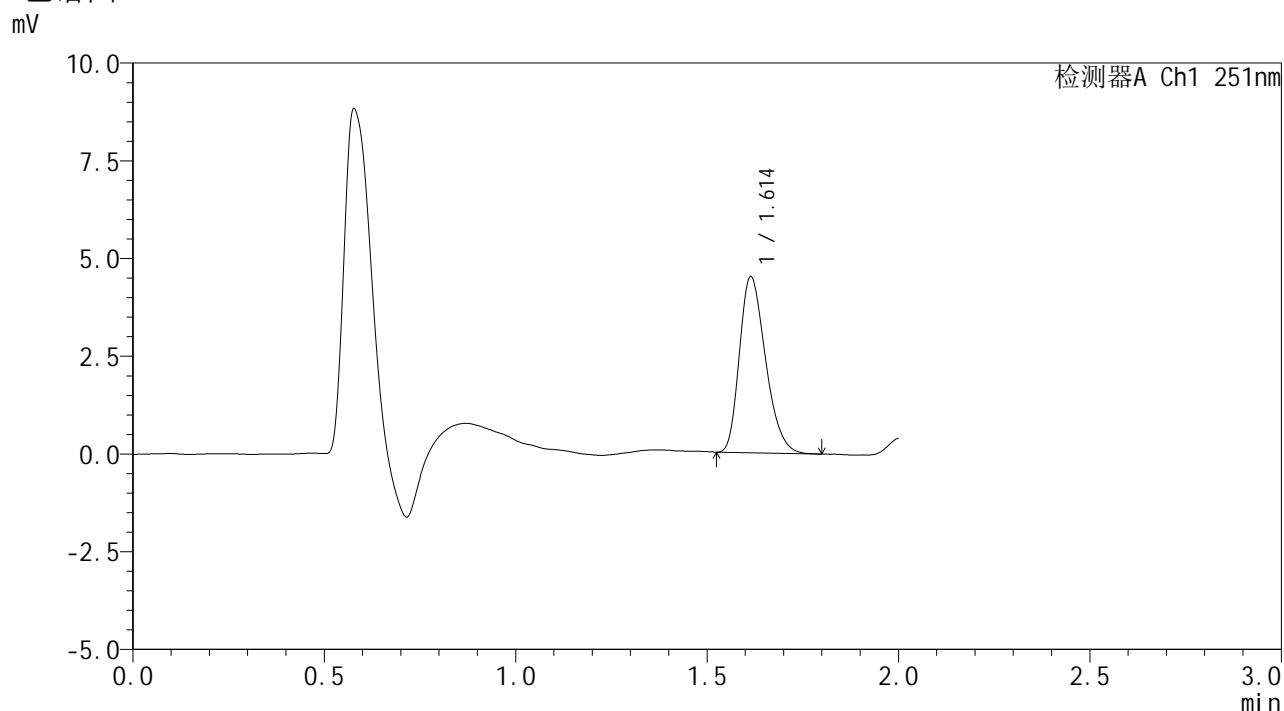


SMF-394

<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 - 27-5/29-119-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 11:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:07:56 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	1.614	21300	100.000	4504	2685	1.285	--
总计		21300	100.000	4504			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

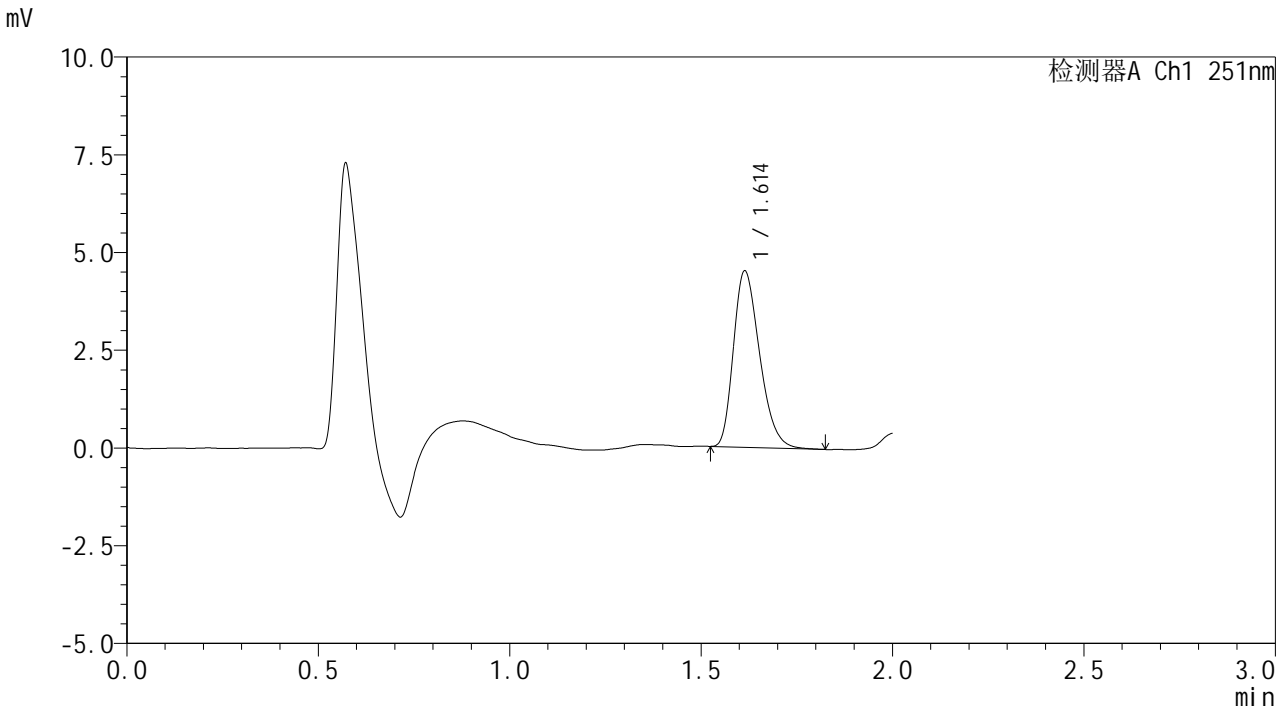


SMF-394

<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 - 27-5/29-120-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 11:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:07:59 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	1.614	21372	100.000	4511	2678	1.291	--
总计		21372	100.000	4511			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

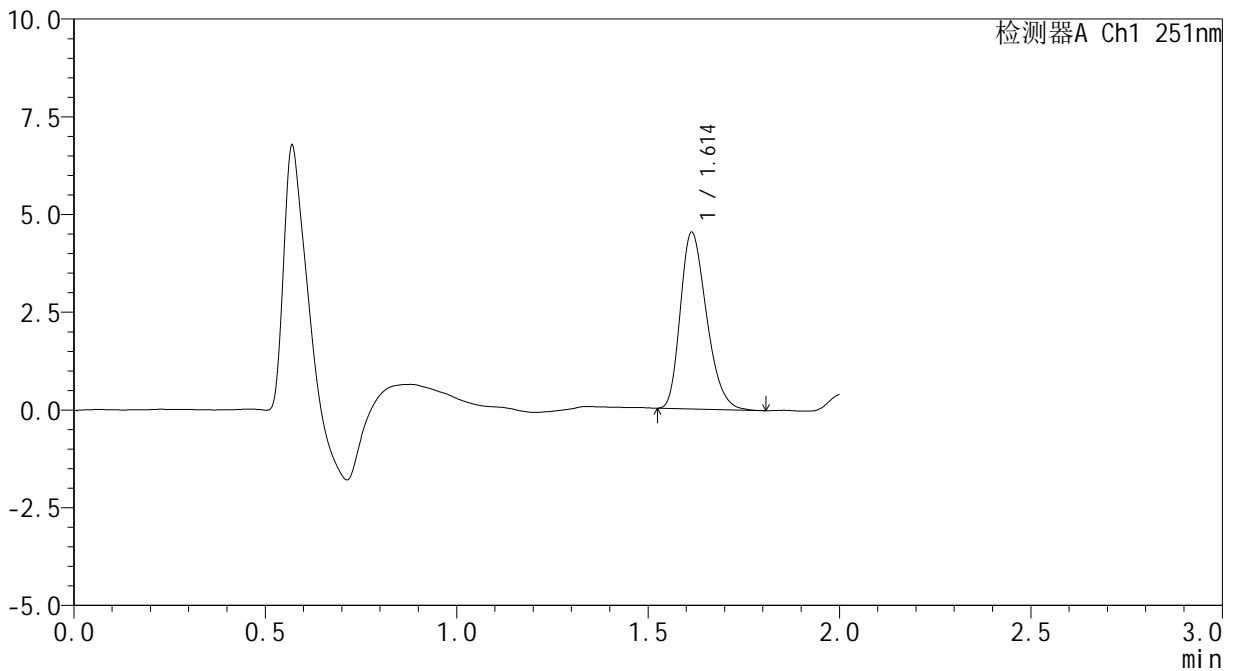
SMF-394

<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 - 27-5/29-121-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 12:02:07	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:02	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	1.614	21453	100.000	4517	2660	1.283	--
总计		21453	100.000	4517			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

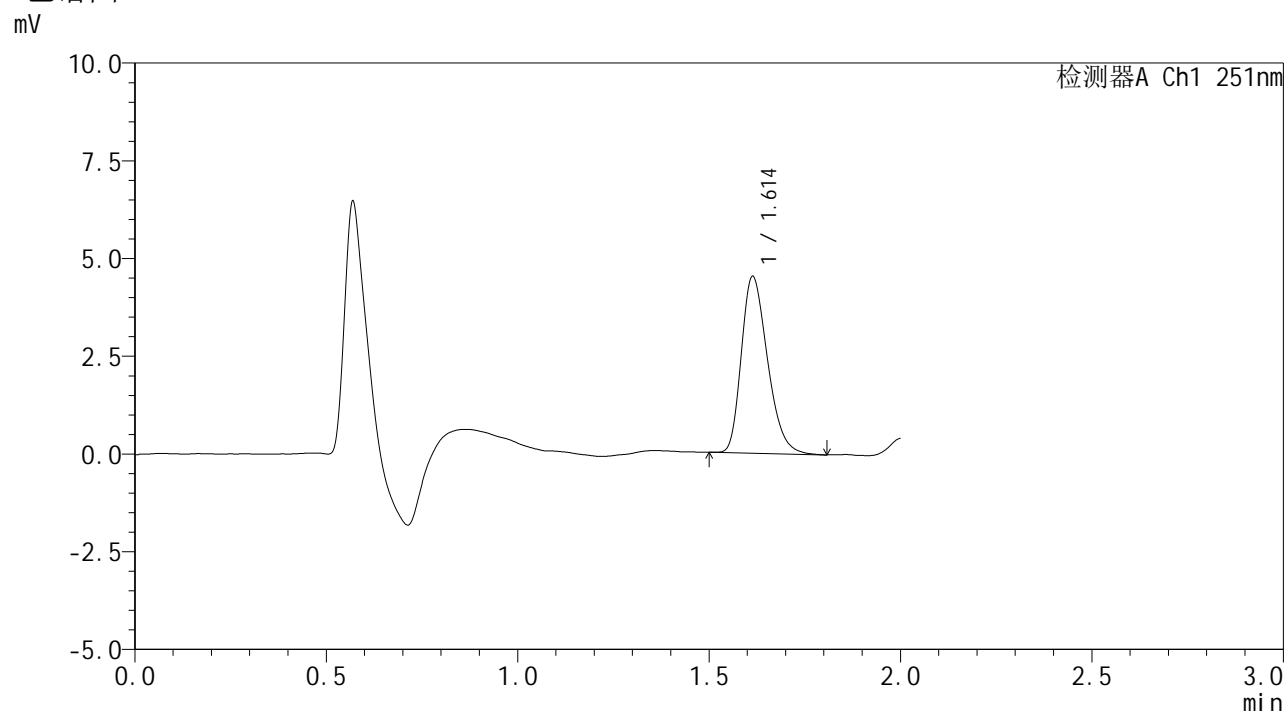


SMF-394

<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 - 27-5/29-122-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

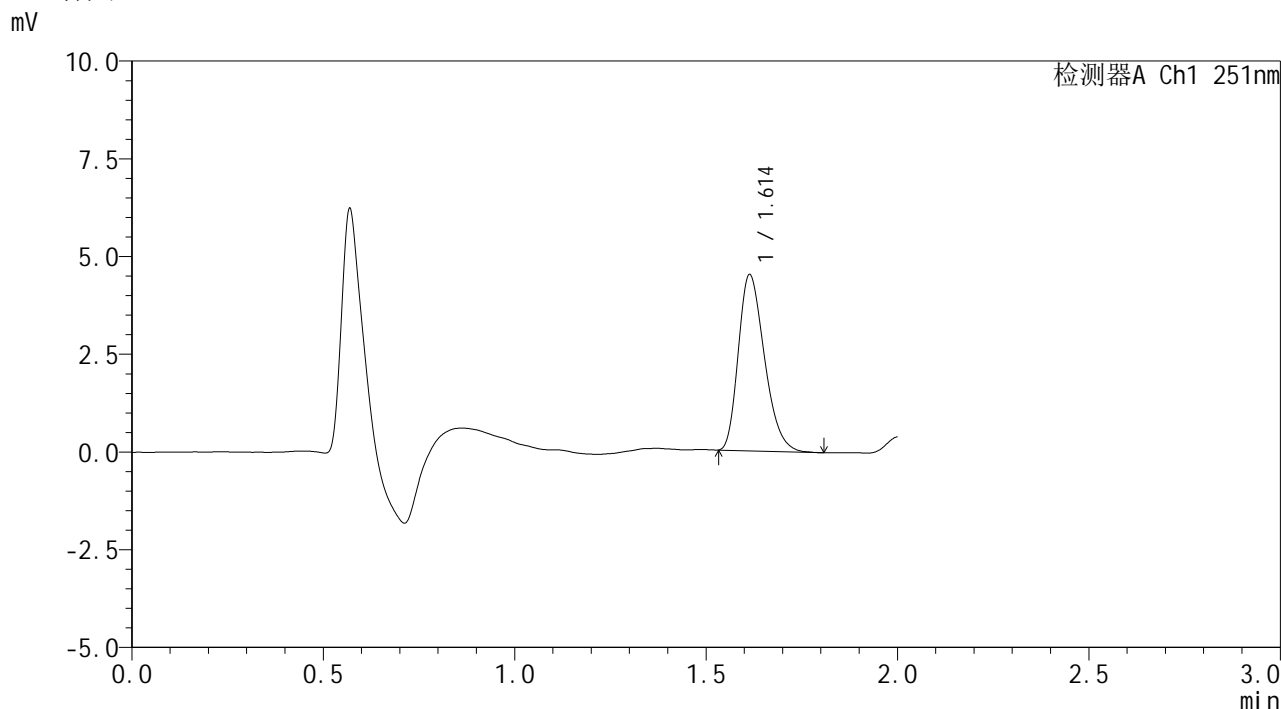
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	21480	100.000	4524	2678	1.290	--
总计		21480	100.000	4524			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-5/29-123-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:07		
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	1.614	21327	100.000	4507	2674	1.289	--
总计		21327	100.000	4507			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

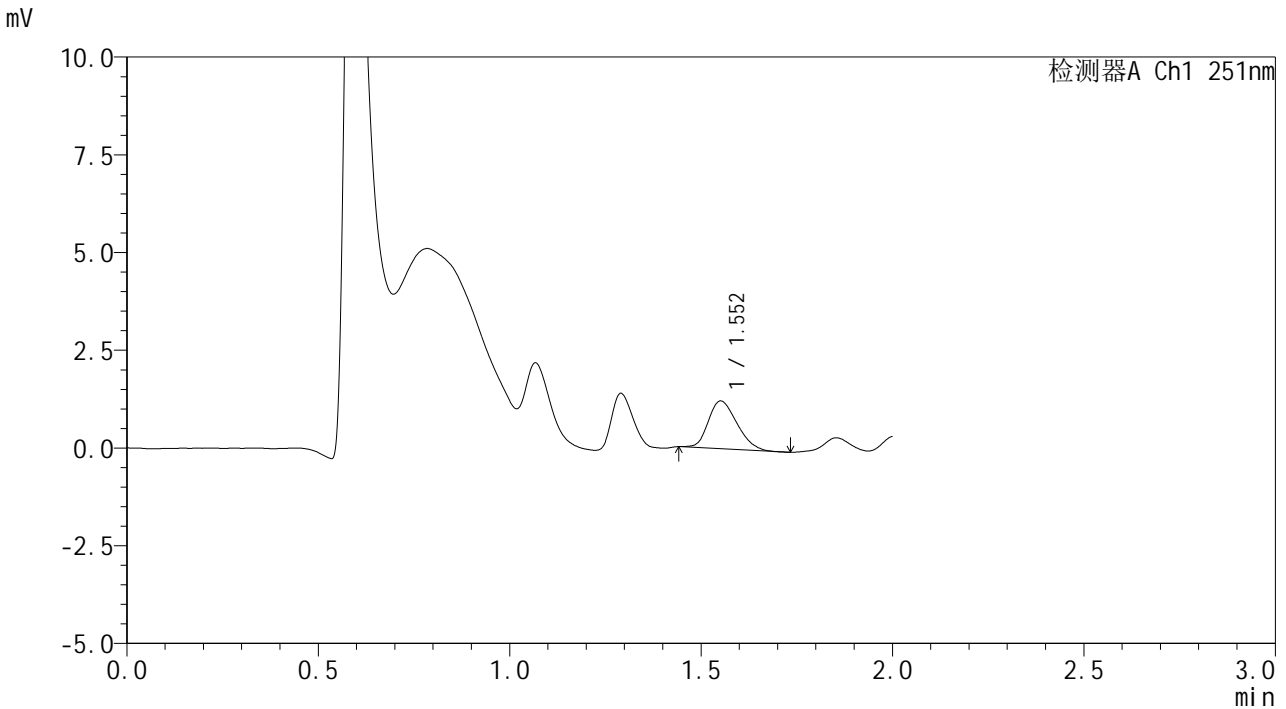


SMF-394

<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 - 27-5/29-124-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:10 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	1.552	6360	100.000	1216	1993	1.236	--
总计		6360	100.000	1216			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

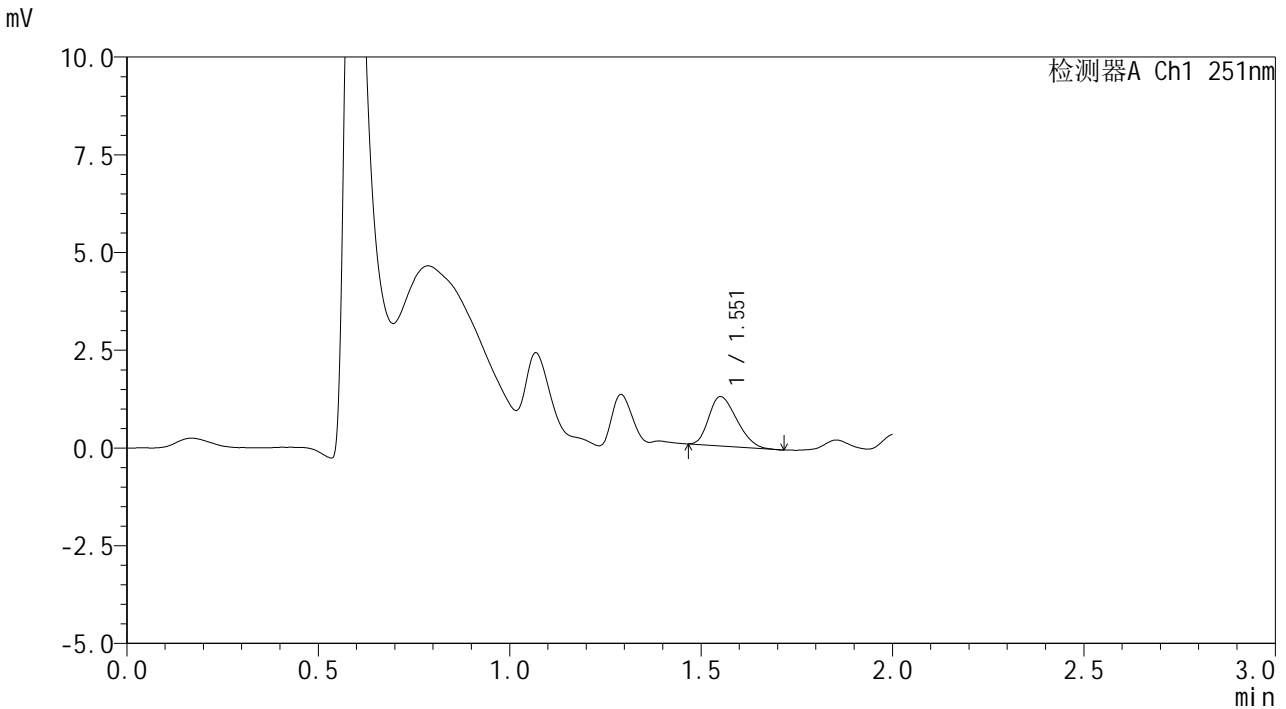


SMF-394

<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 - 27-5/29-125-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:13 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	1.551	6399	100.000	1255	2059	1.263	--
总计		6399	100.000	1255			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

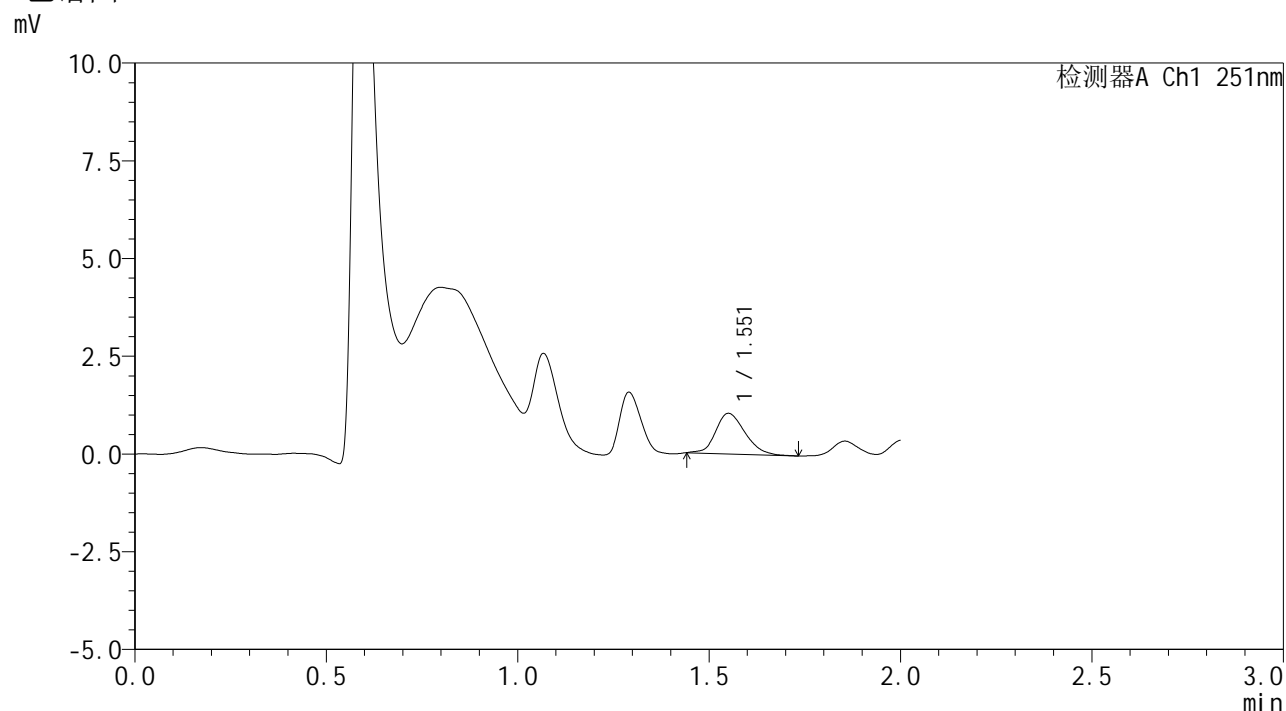


SMF-394

<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 - 27-5/29-126-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:15 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	1.551	5545	100.000	1031	1977	1.185	--
总计		5545	100.000	1031			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

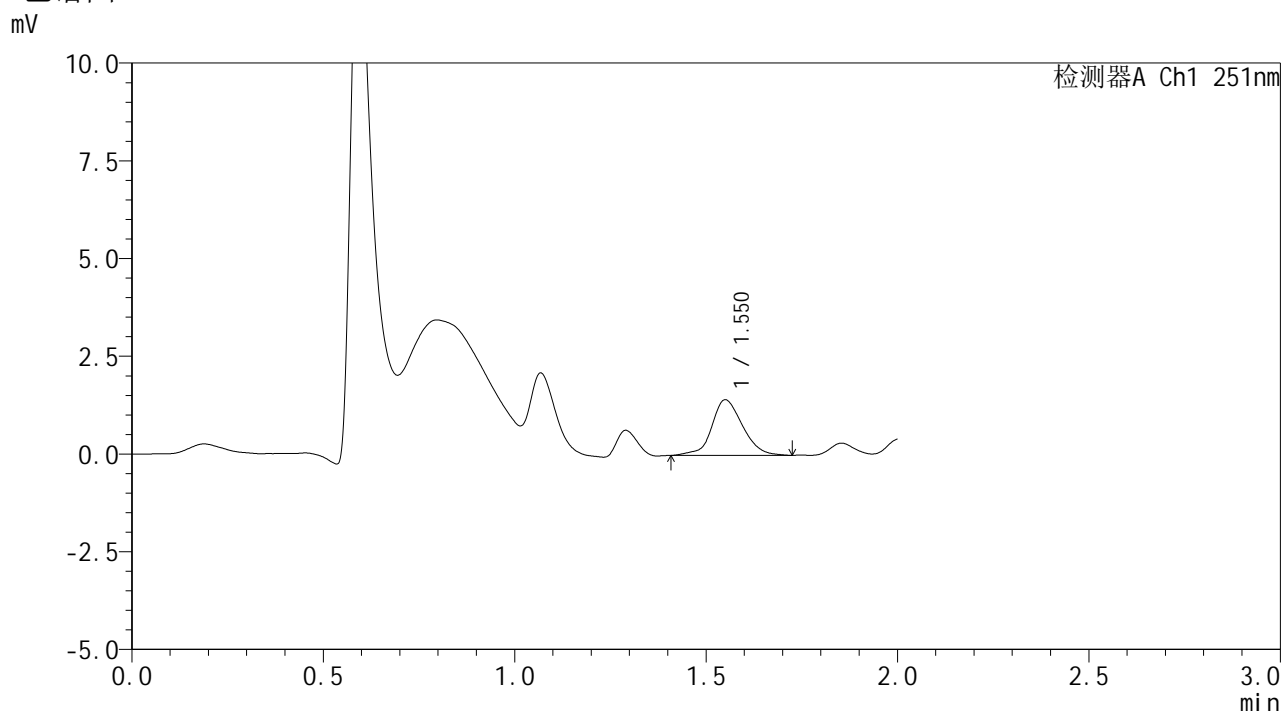


SMF-394

<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 - 27-5/29-127-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:18		
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	1.550	7999	100.000	1417	1841	1.066	--
总计		7999	100.000	1417			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

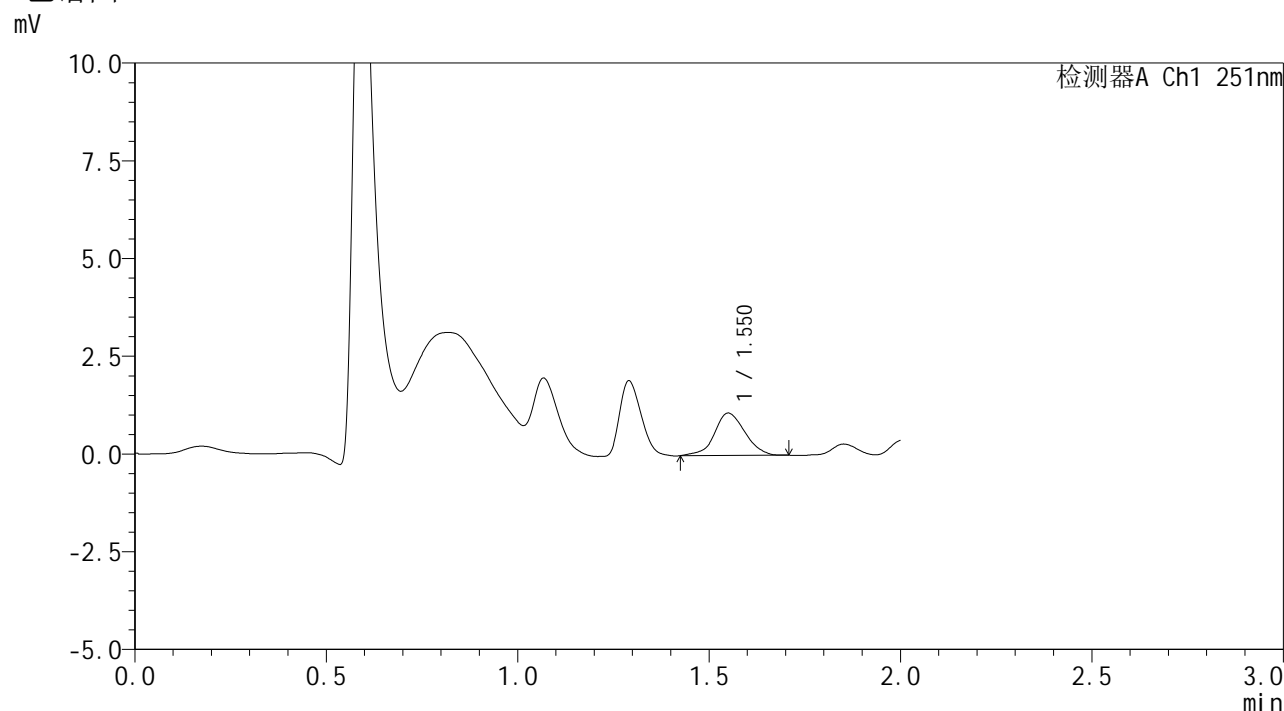


SMF-394

<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 - 27-5/29-128-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:20 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	1.550	6036	100.000	1081	1862	1.030	--
总计		6036	100.000	1081			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

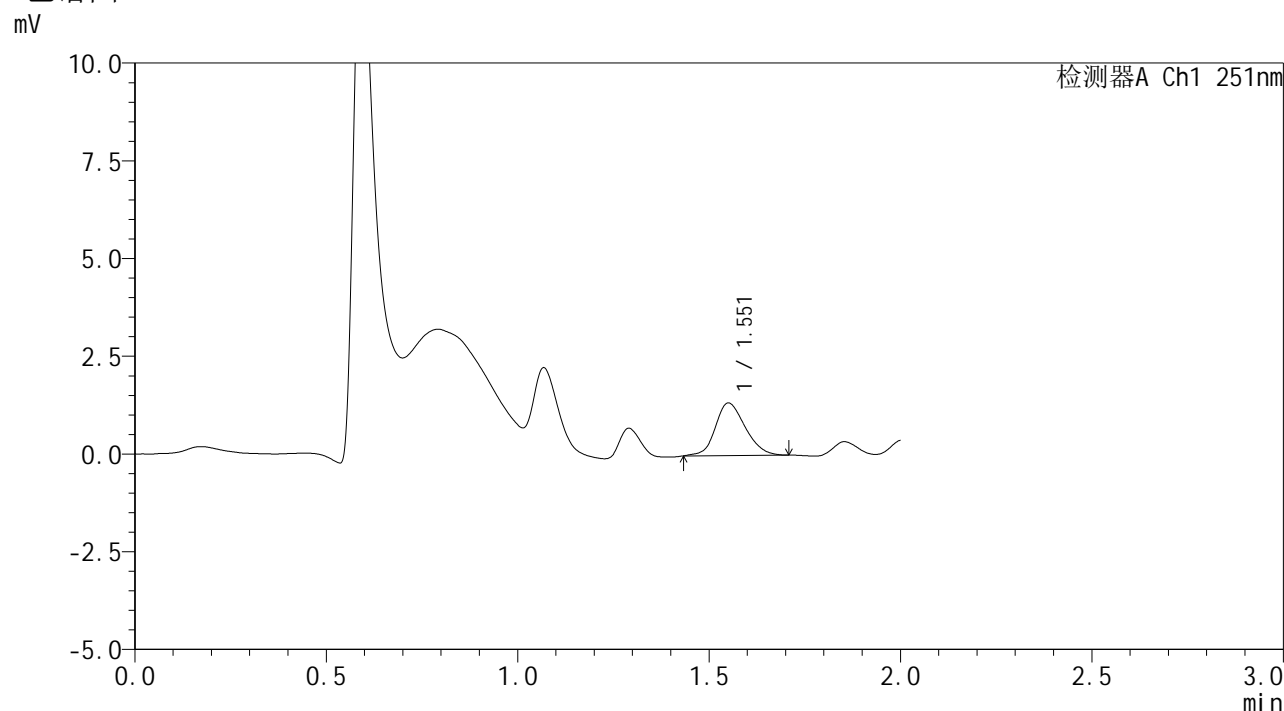


SMF-394

<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 - 27-5/29-129-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:23 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	1.551	7331	100.000	1339	1905	1.158	--
总计		7331	100.000	1339			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

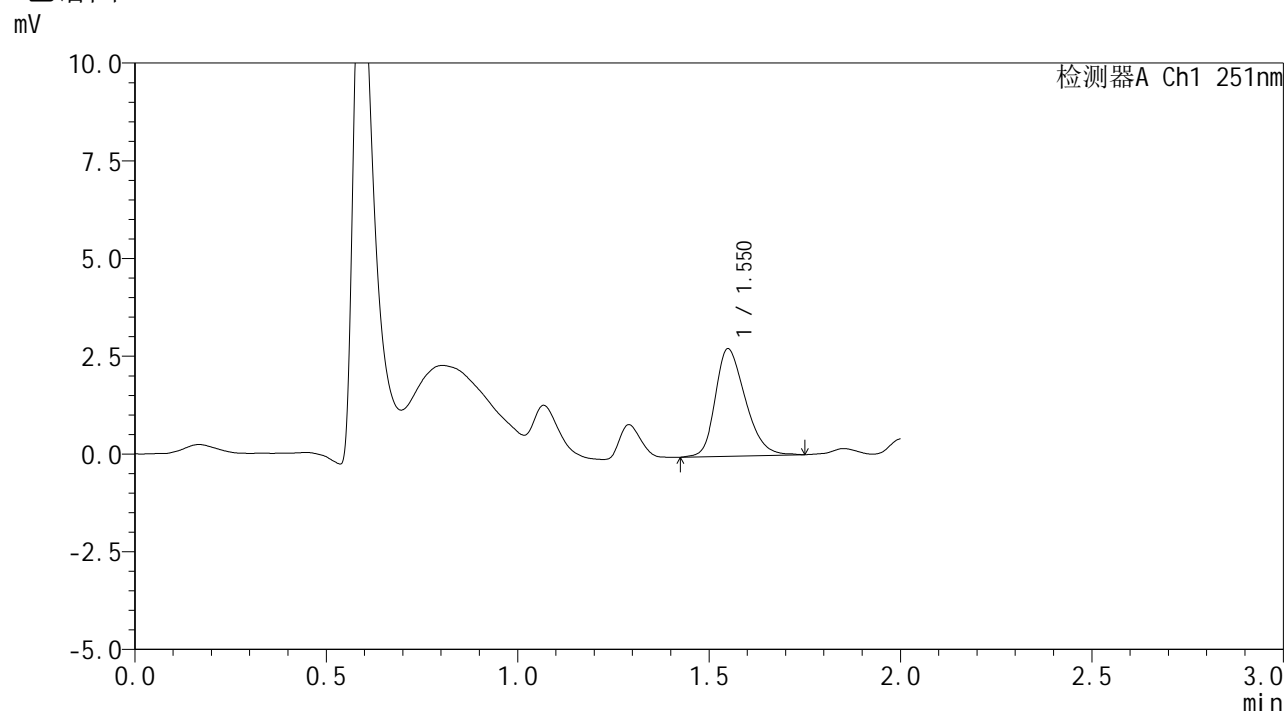


SMF-394

<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 - 27-5/29-130-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:26 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	1.550	15036	100.000	2744	1862	1.277	--
总计		15036	100.000	2744			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

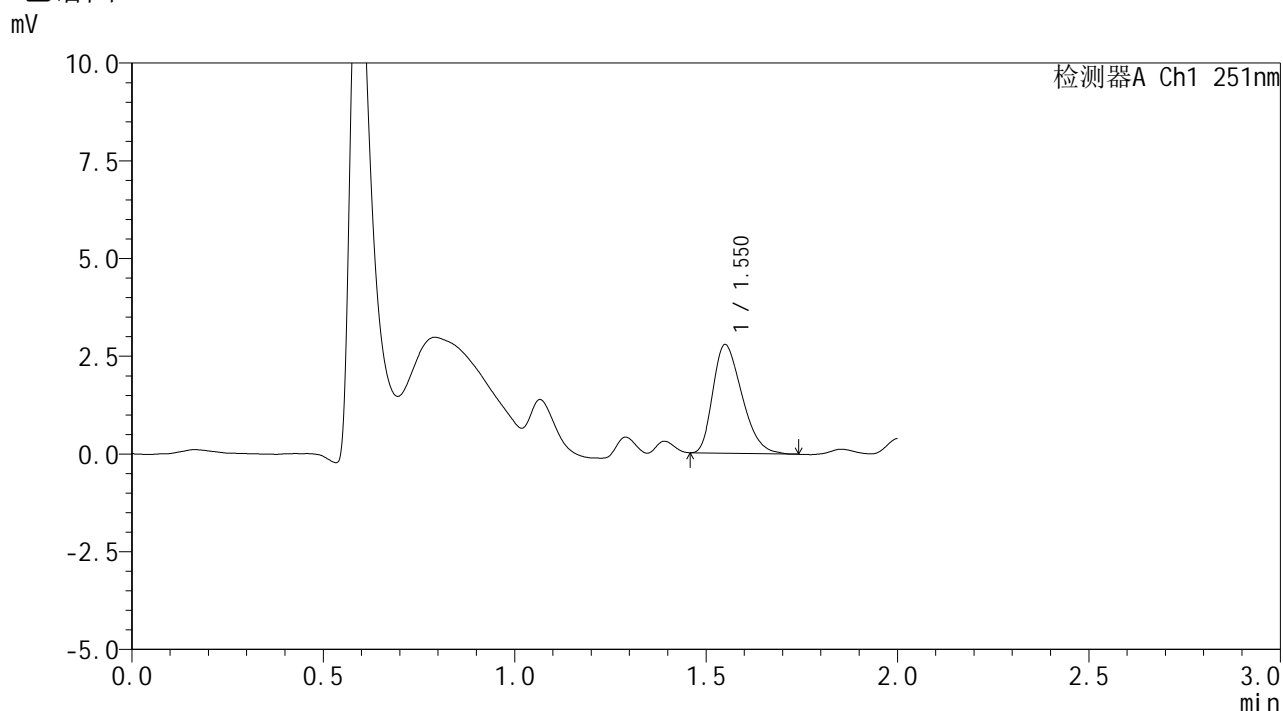


SMF-394

<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 - 27-5/29-131-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 12:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 09:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	14649	100.000	2766	1943	1.325	--
总计		14649	100.000	2766			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片2
供试品溶液-1

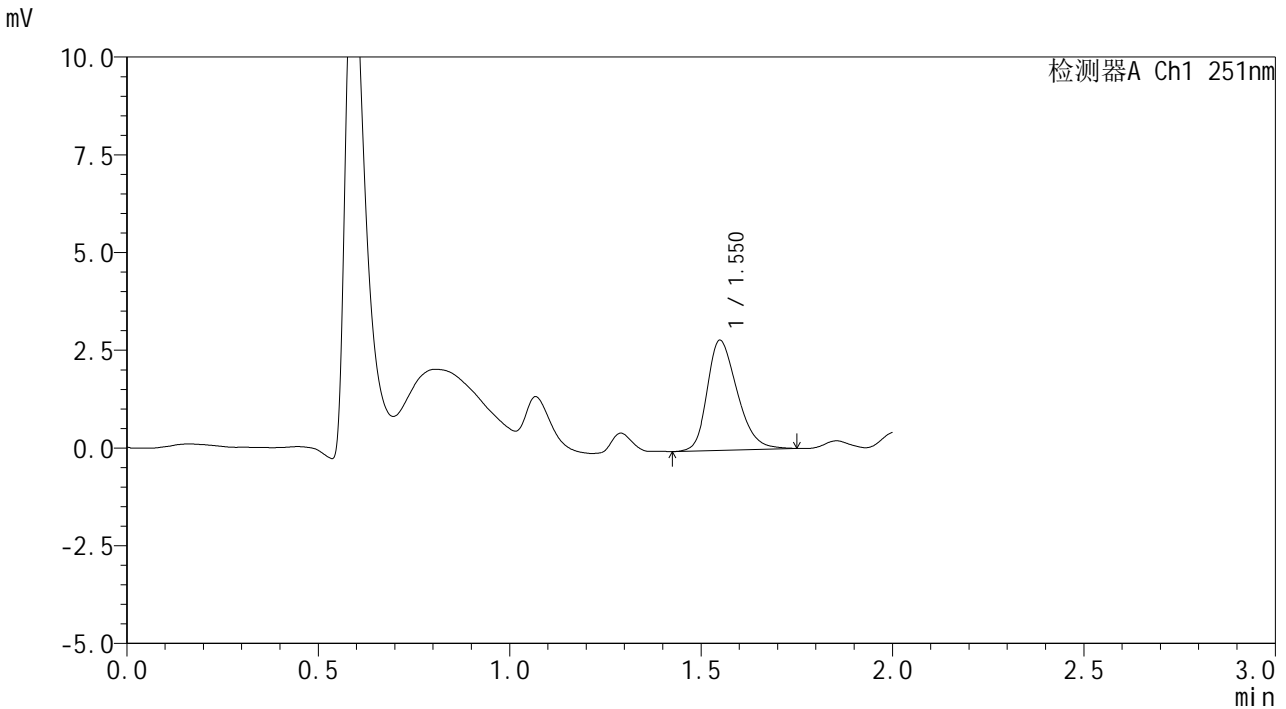


SMF-394

<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 - 27-5/29-132-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:31 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	1.550	15396	100.000	2810	1879	1.284	--
总计		15396	100.000	2810			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

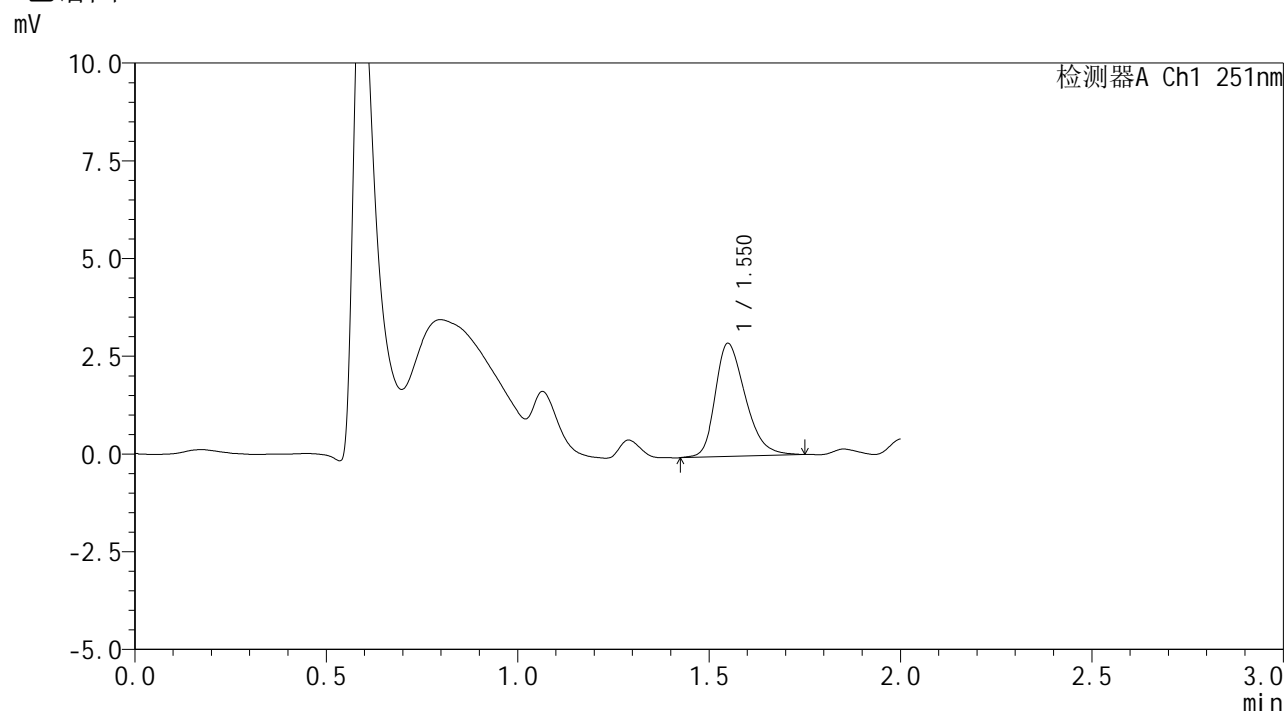


SMF-394

<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 - 27-5/29-133-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:33 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	1.550	15828	100.000	2883	1887	1.310	--
总计		15828	100.000	2883			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

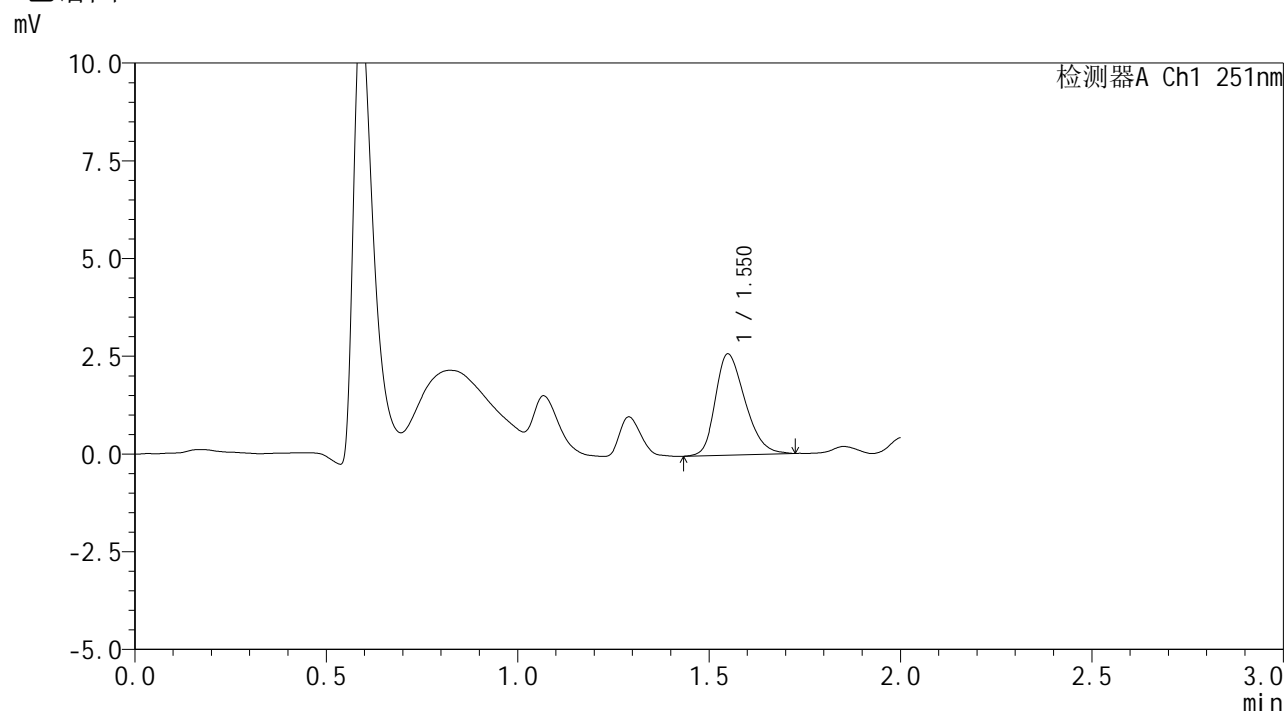


SMF-394

<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 - 27-5/29-134-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:36 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	1.550	13978	100.000	2582	1898	1.284	--
总计		13978	100.000	2582			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

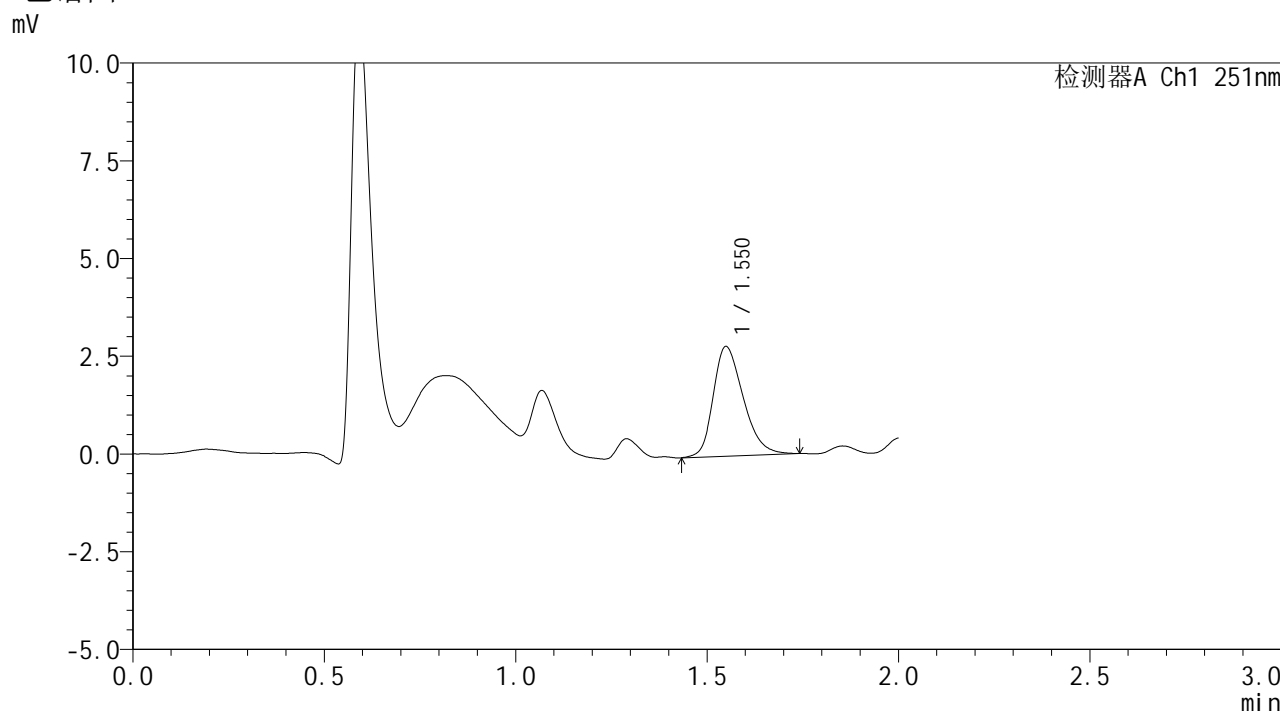


SMF-394

<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 - 27-5/29-135-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:39 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	1.550	15344	100.000	2798	1875	1.289	--
总计		15344	100.000	2798			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

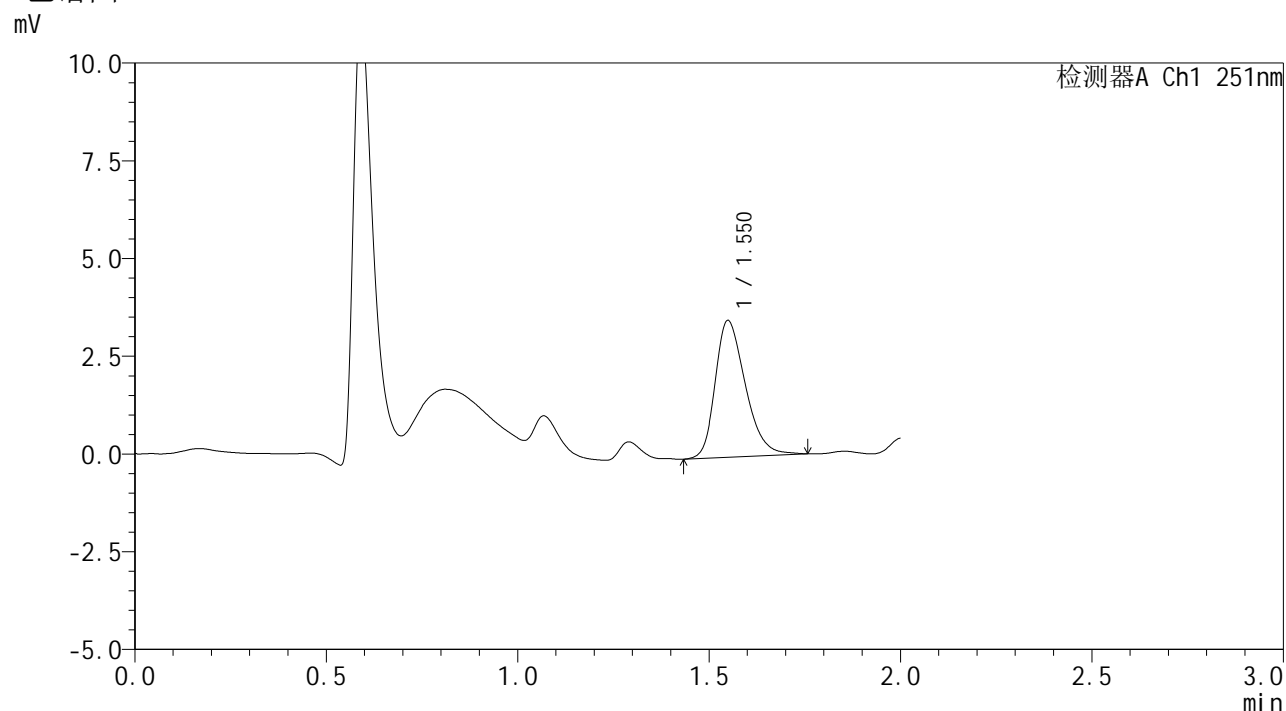


SMF-394

<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 - 27-5/29-136-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:41 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	1.550	19206	100.000	3490	1876	1.303	--
总计		19206	100.000	3490			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

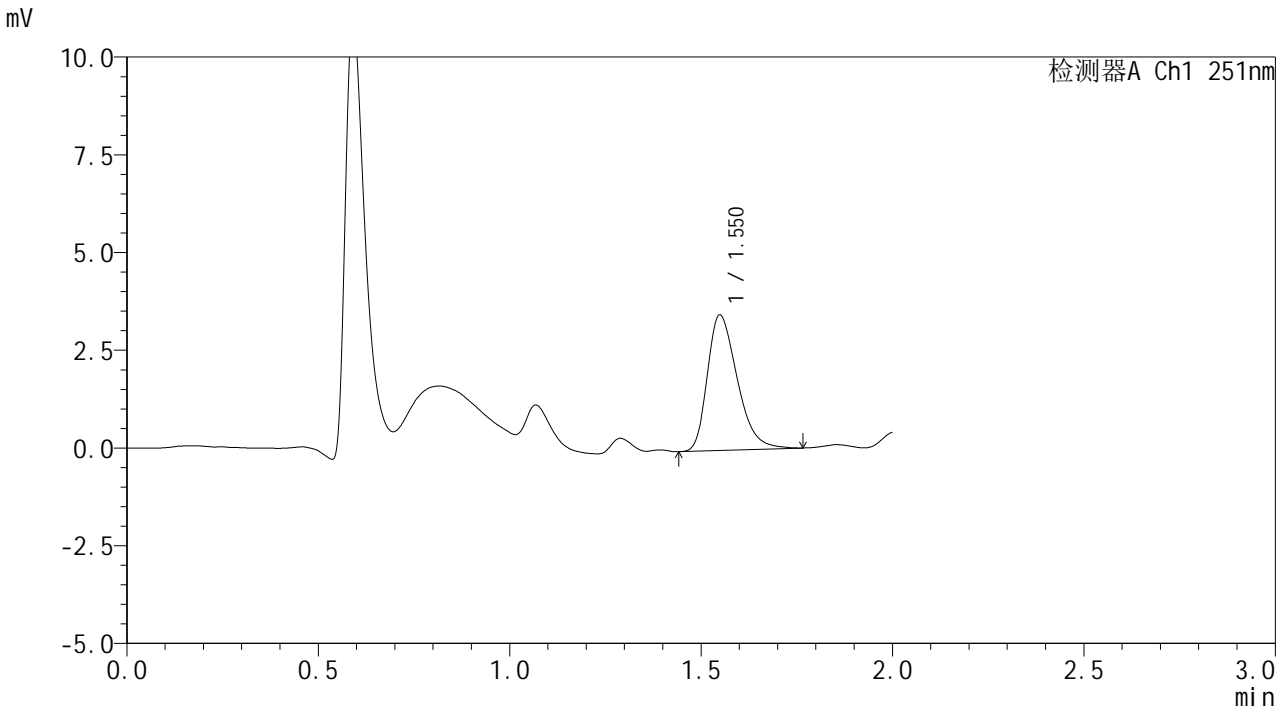


SMF-394

<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 - 27-5/29-137-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:44 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	1.550	18824	100.000	3458	1908	1.339	--
总计		18824	100.000	3458			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

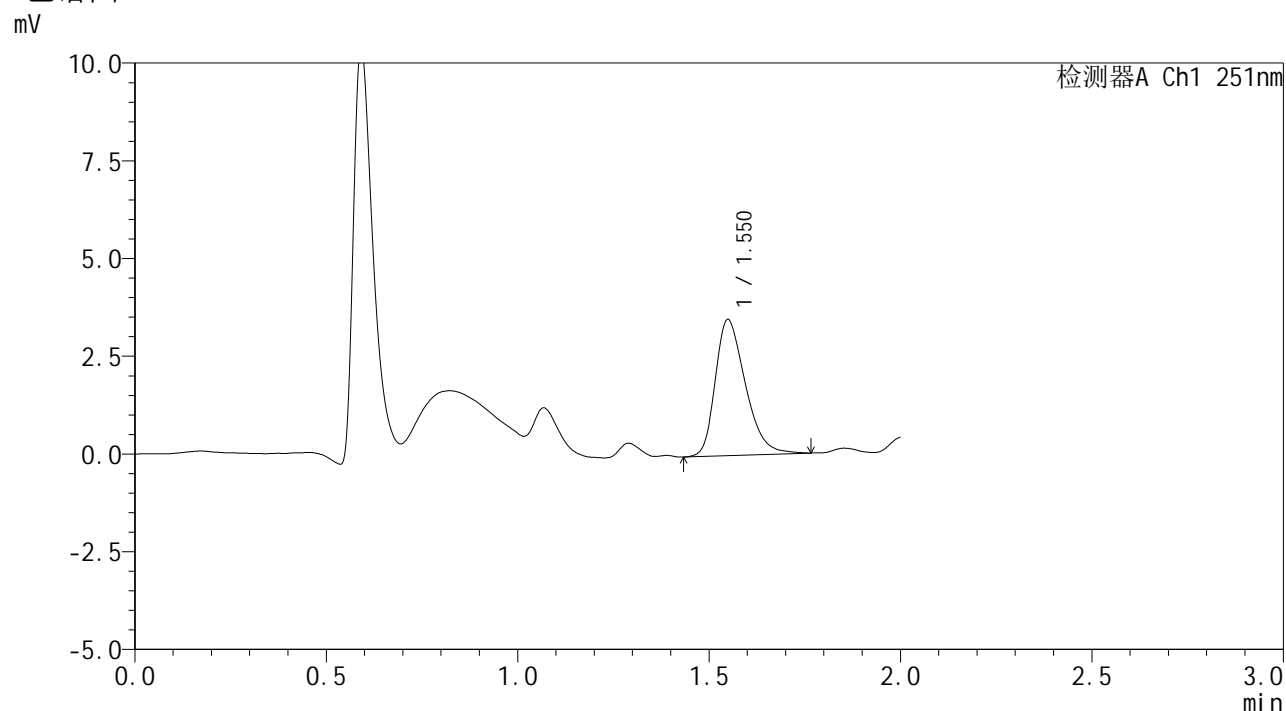


SMF-394

<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 - 27-5/29-138-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:47 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	1.550	19056	100.000	3473	1866	1.328	--
总计		19056	100.000	3473			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

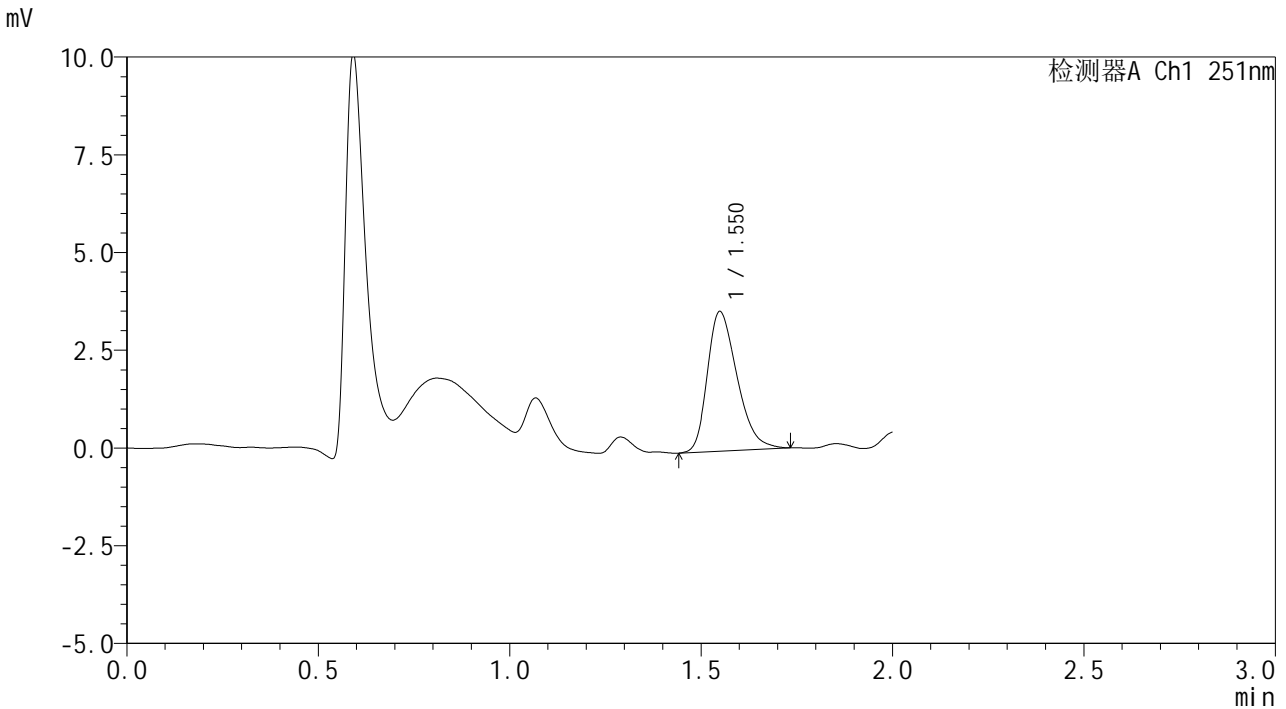


SMF-394

<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 - 27-5/29-139-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:50 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	1.550	19297	100.000	3564	1910	1.320	--
总计		19297	100.000	3564			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

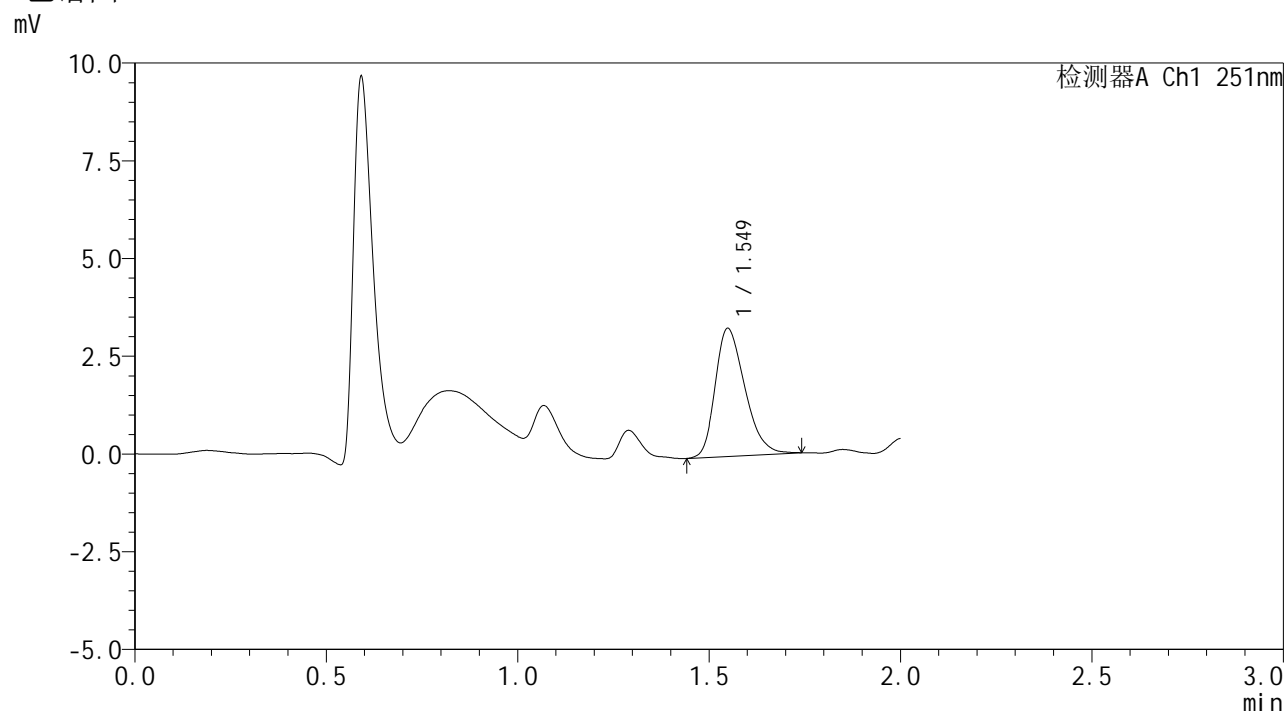


SMF-394

<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 - 27-5/29-140-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:53 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	1.549	17652	100.000	3269	1902	1.303	--
总计		17652	100.000	3269			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

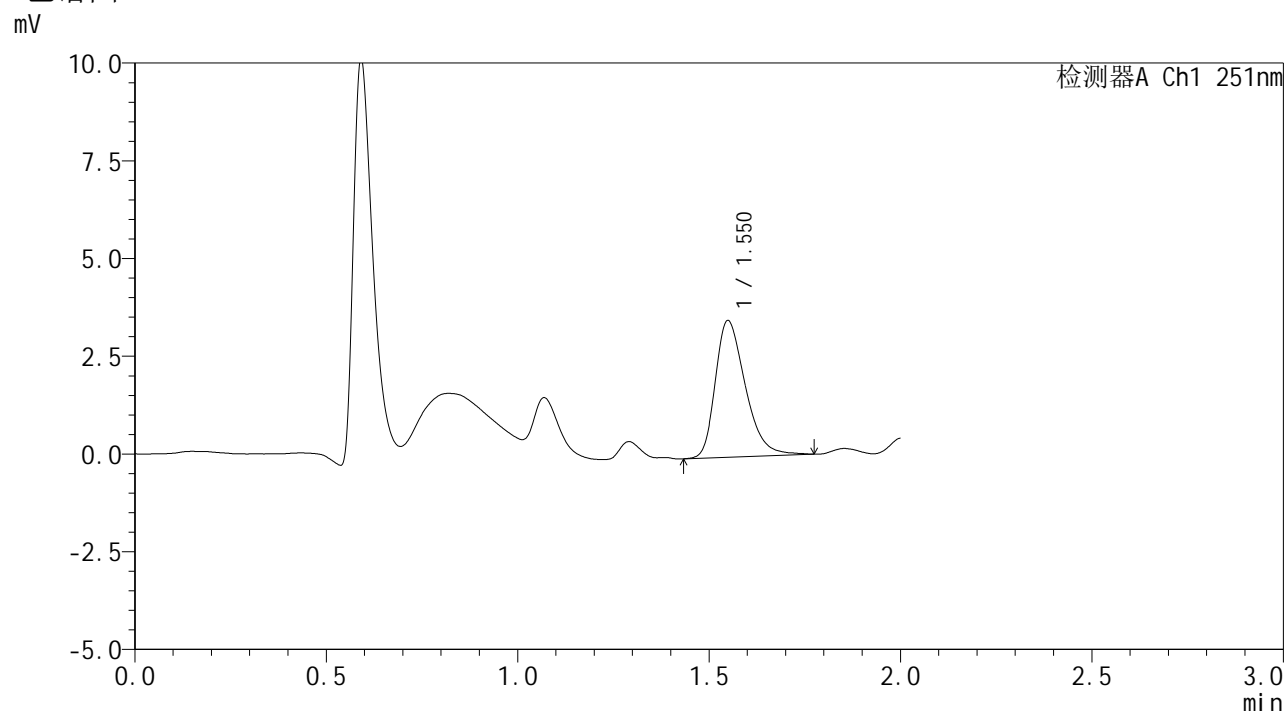


SMF-394

<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 - 27-5/29-141-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:56 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	1.550	19097	100.000	3487	1910	1.338	--
总计		19097	100.000	3487			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

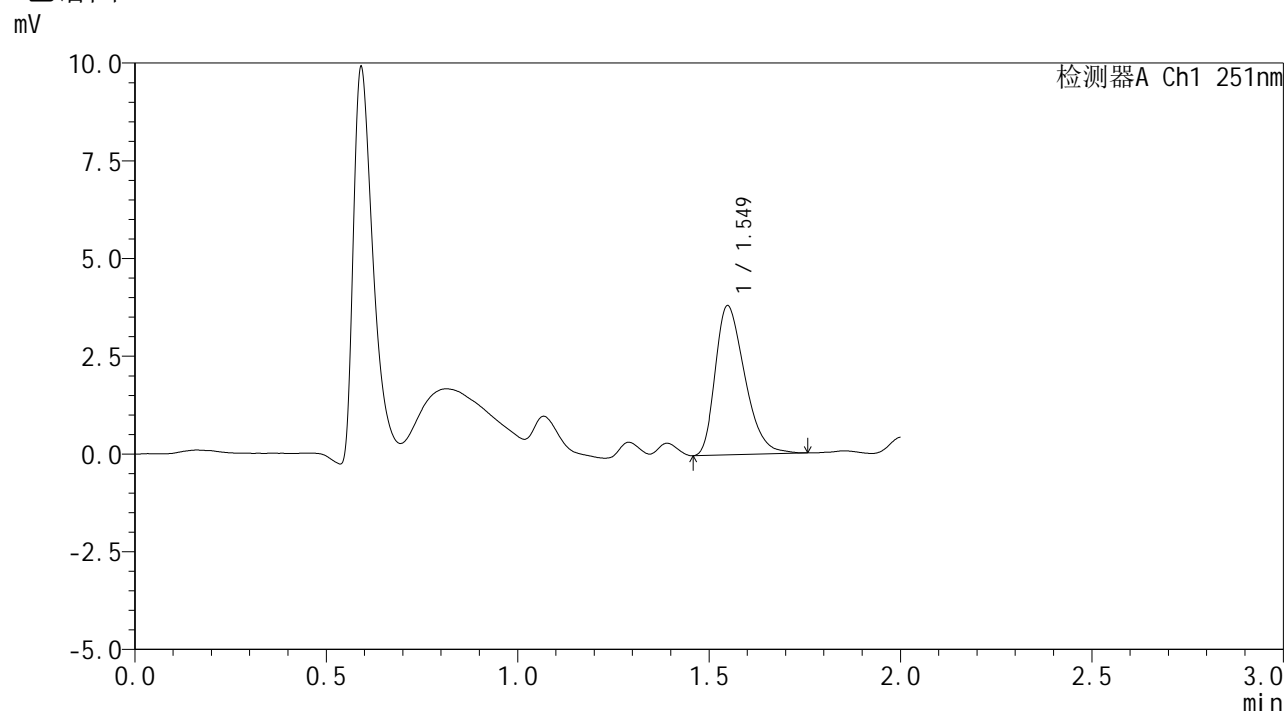


SMF-394

<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 - 27-5/29-142-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:08:58 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	1.549	20463	100.000	3813	1921	1.340	--
总计		20463	100.000	3813			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

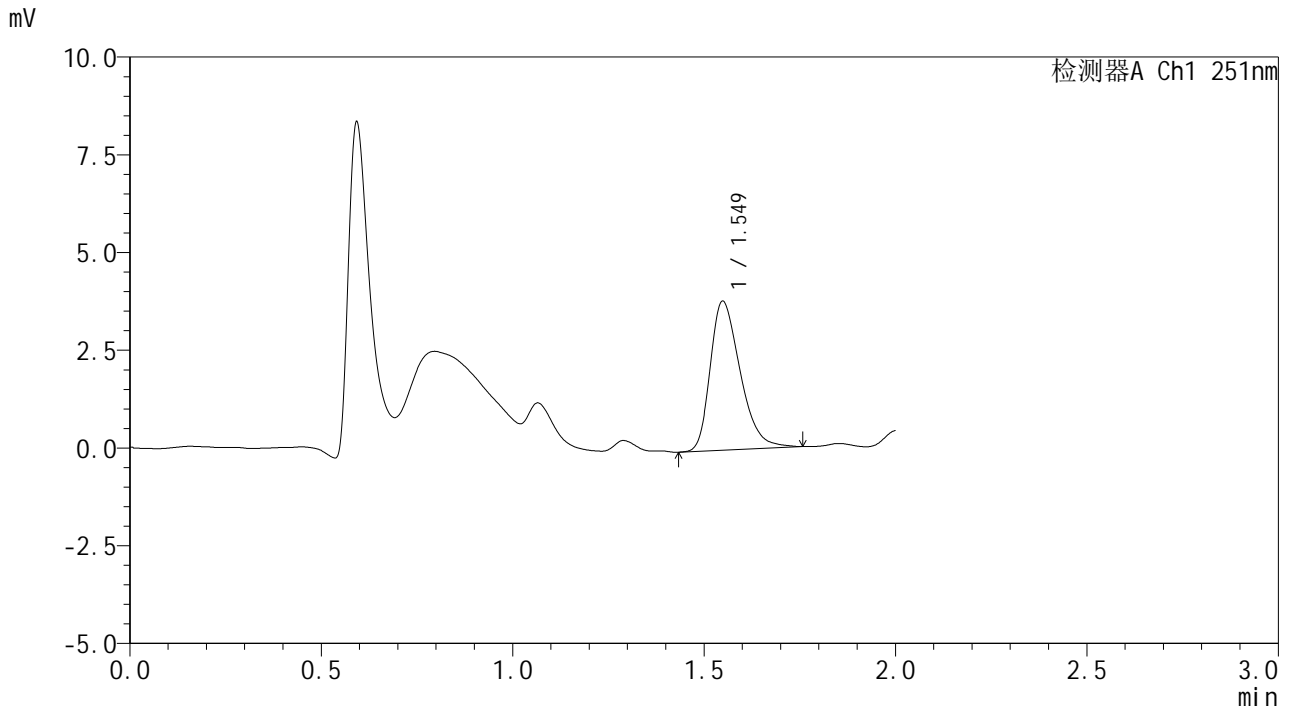


SMF-394

<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 - 27-5/29-143-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:01 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	1.549	20746	100.000	3805	1891	1.341	--
总计		20746	100.000	3805			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

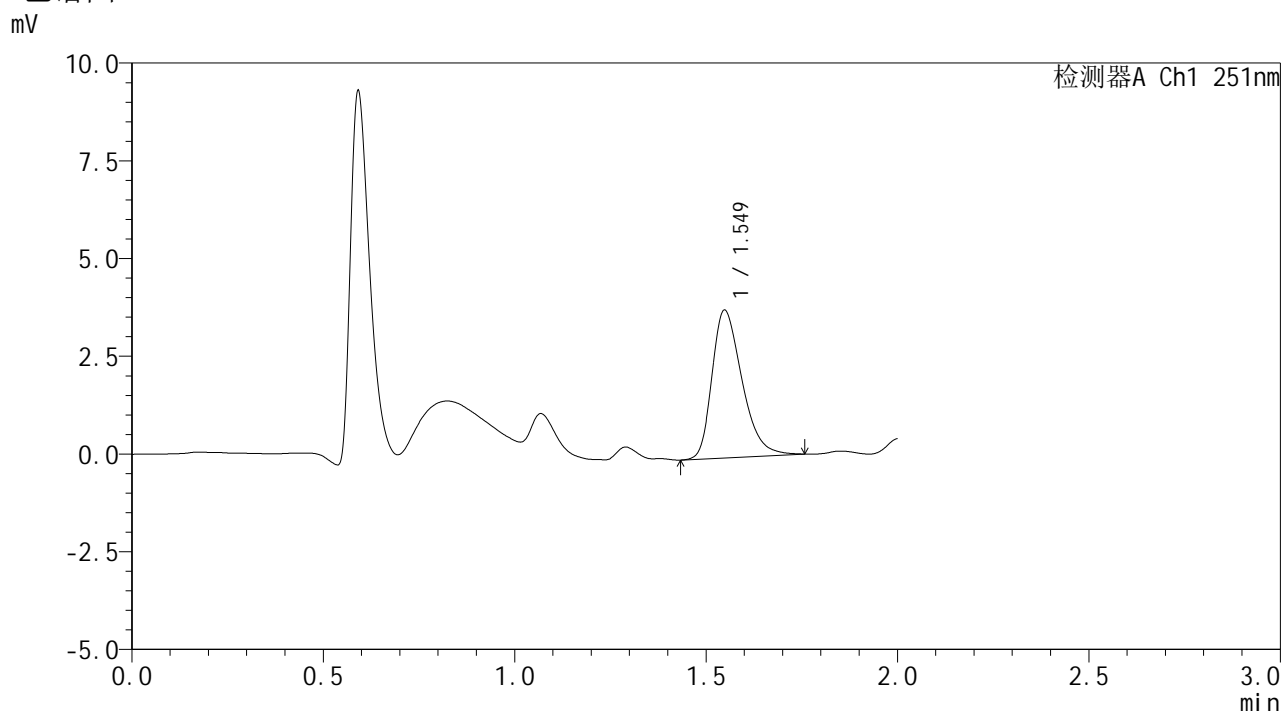


SMF-394

<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 - 27-5/29-144-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 12:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:04 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	1.549	20645	100.000	3777	1896	1.345	--
总计		20645	100.000	3777			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

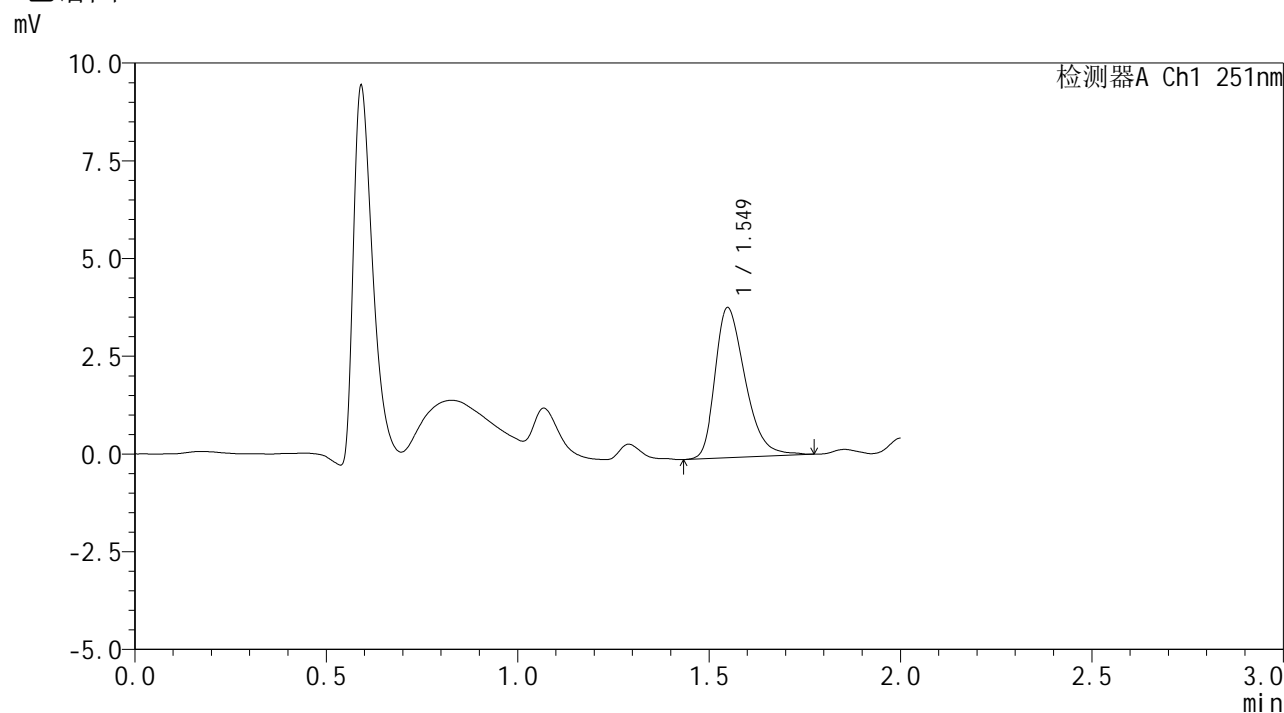


SMF-394

<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 - 27-5/29-145-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:07 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	1.549	21037	100.000	3836	1893	1.351	--
总计		21037	100.000	3836			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

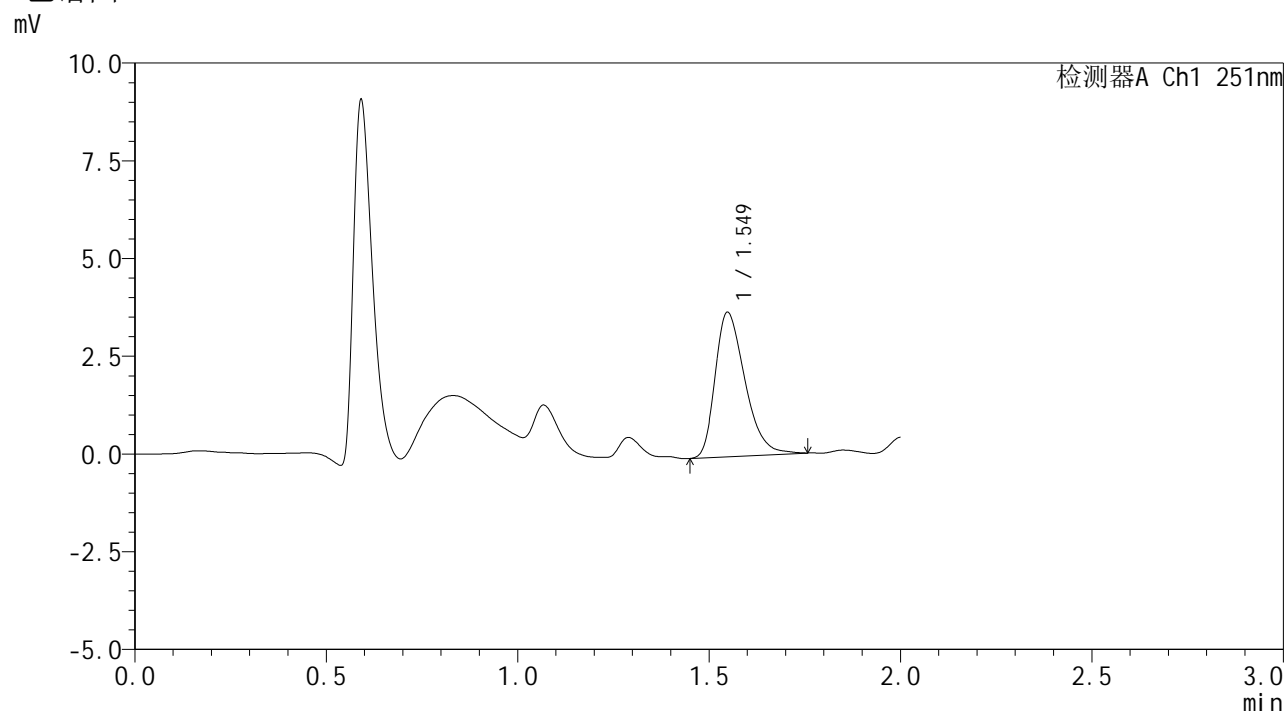


SMF-394

<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 - 27-5/29-146-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:09 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	1.549	20055	100.000	3692	1904	1.351	--
总计		20055	100.000	3692			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

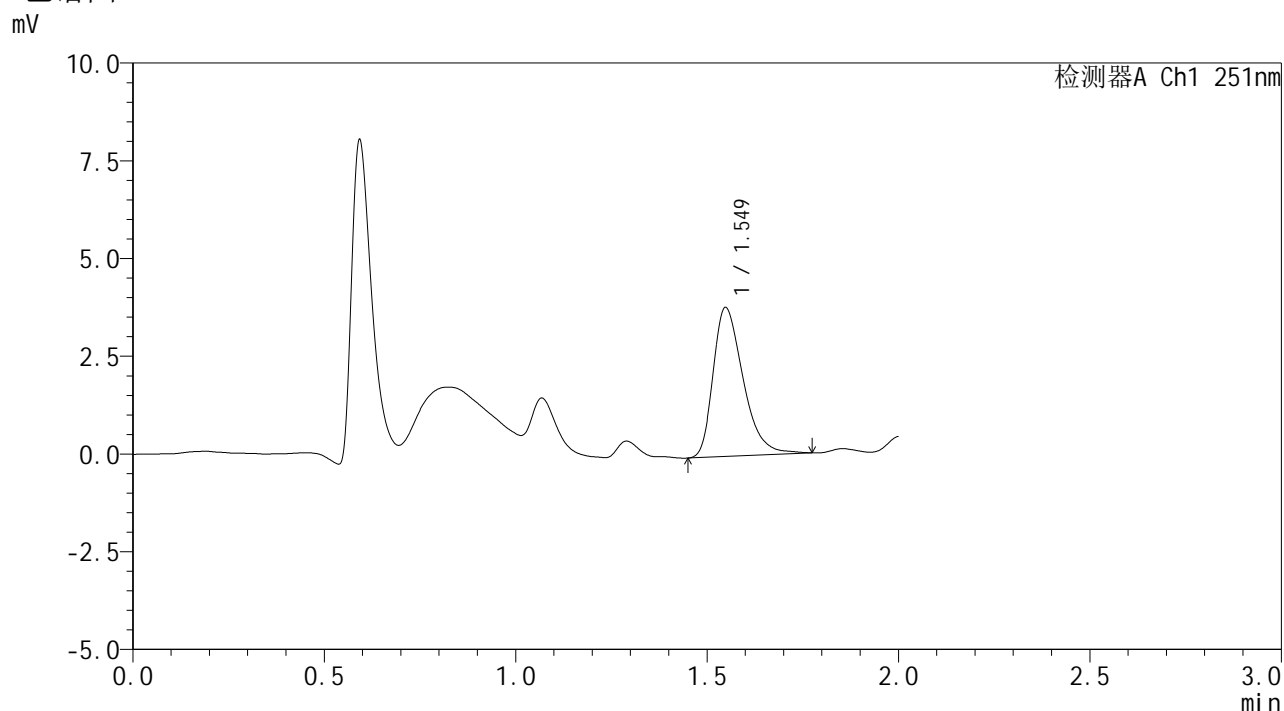


SMF-394

<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 - 27-5/29-147-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:12 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	1.549	20781	100.000	3806	1912	1.375	--
总计		20781	100.000	3806			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

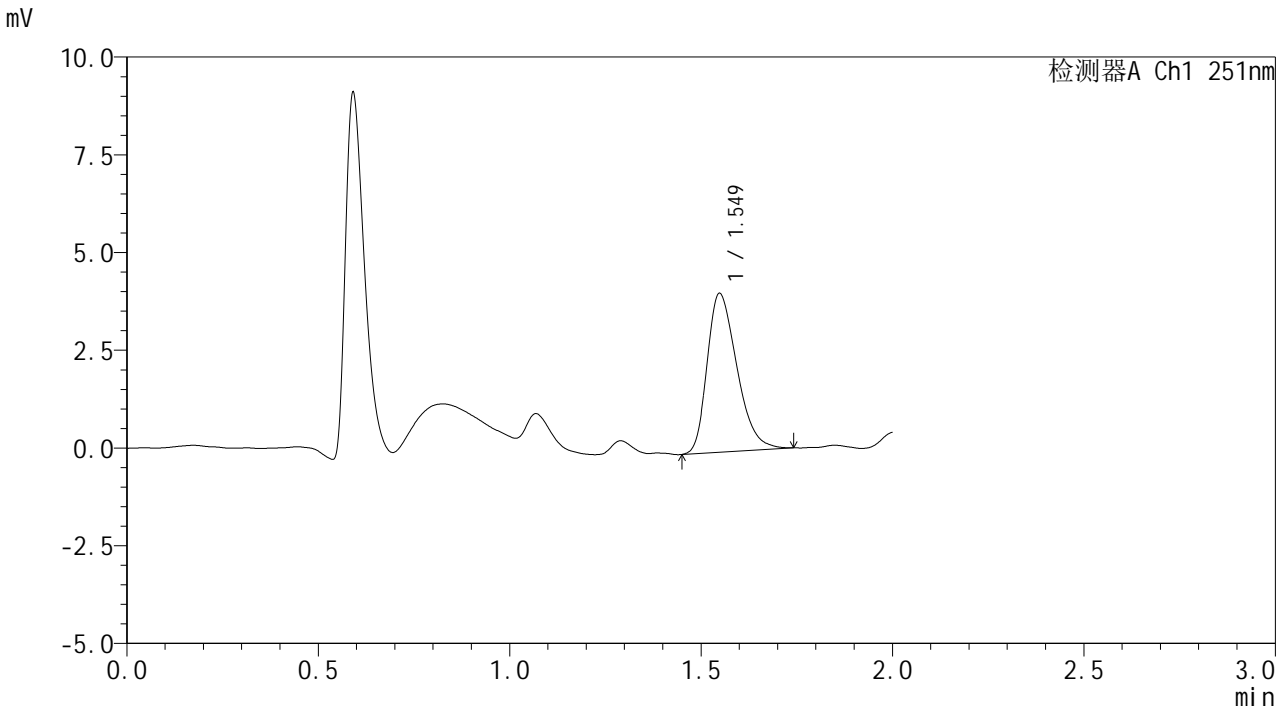


SMF-394

<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 - 27-5/29-148-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:15 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	1.549	21992	100.000	4060	1887	1.332	--
总计		21992	100.000	4060			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

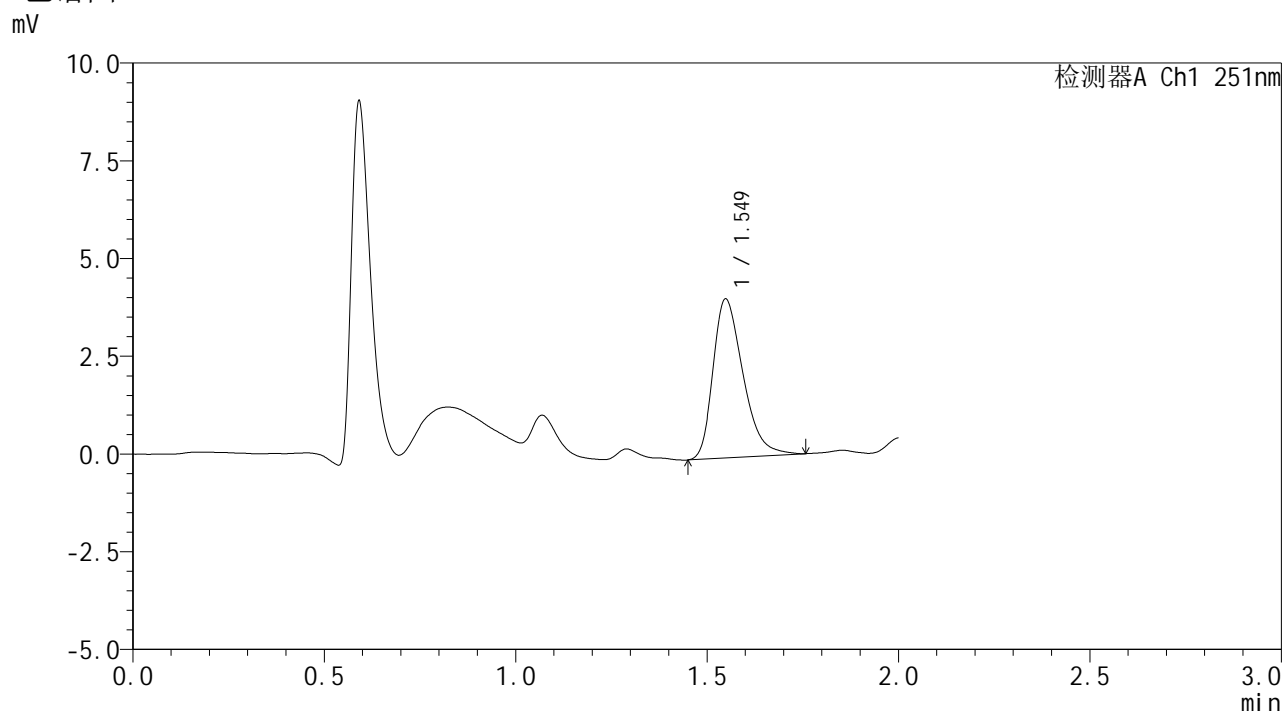


SMF-394

<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 - 27-5/29-149-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:17 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	1.549	22219	100.000	4062	1887	1.352	--
总计		22219	100.000	4062			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

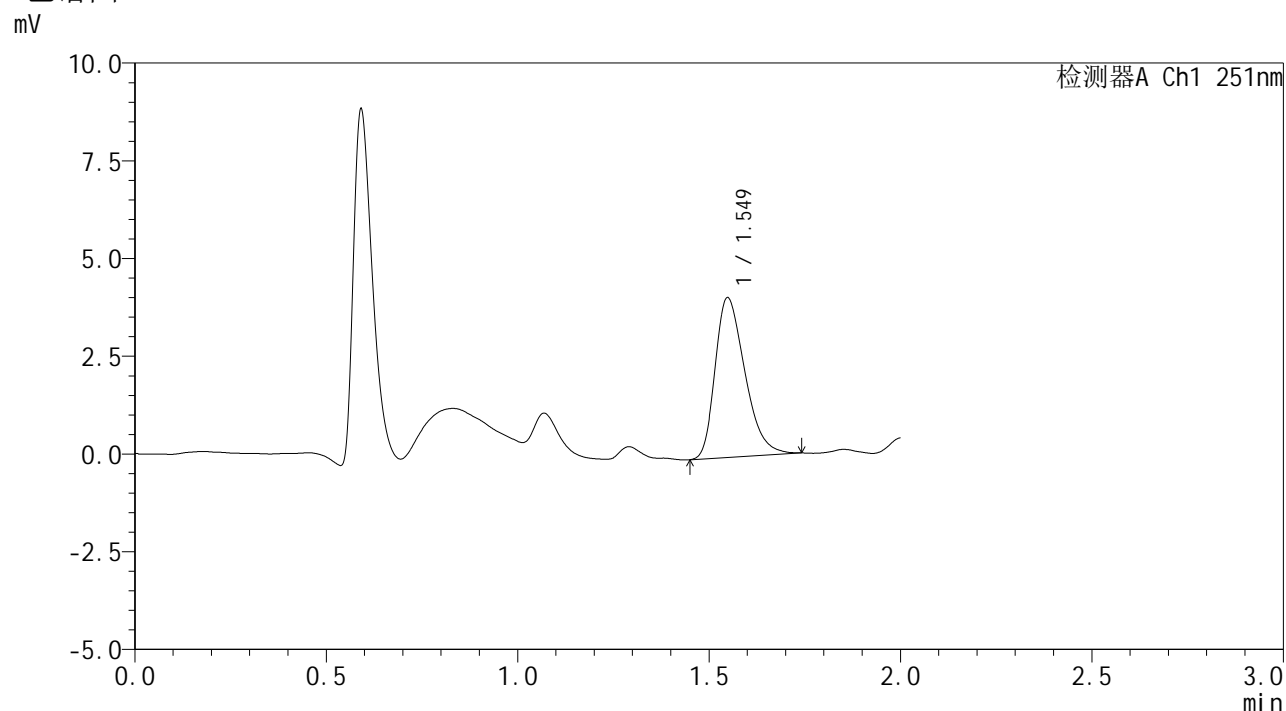


SMF-394

<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 - 27-5/29-150-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:20 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	1.549	22127	100.000	4082	1887	1.343	--
总计		22127	100.000	4082			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

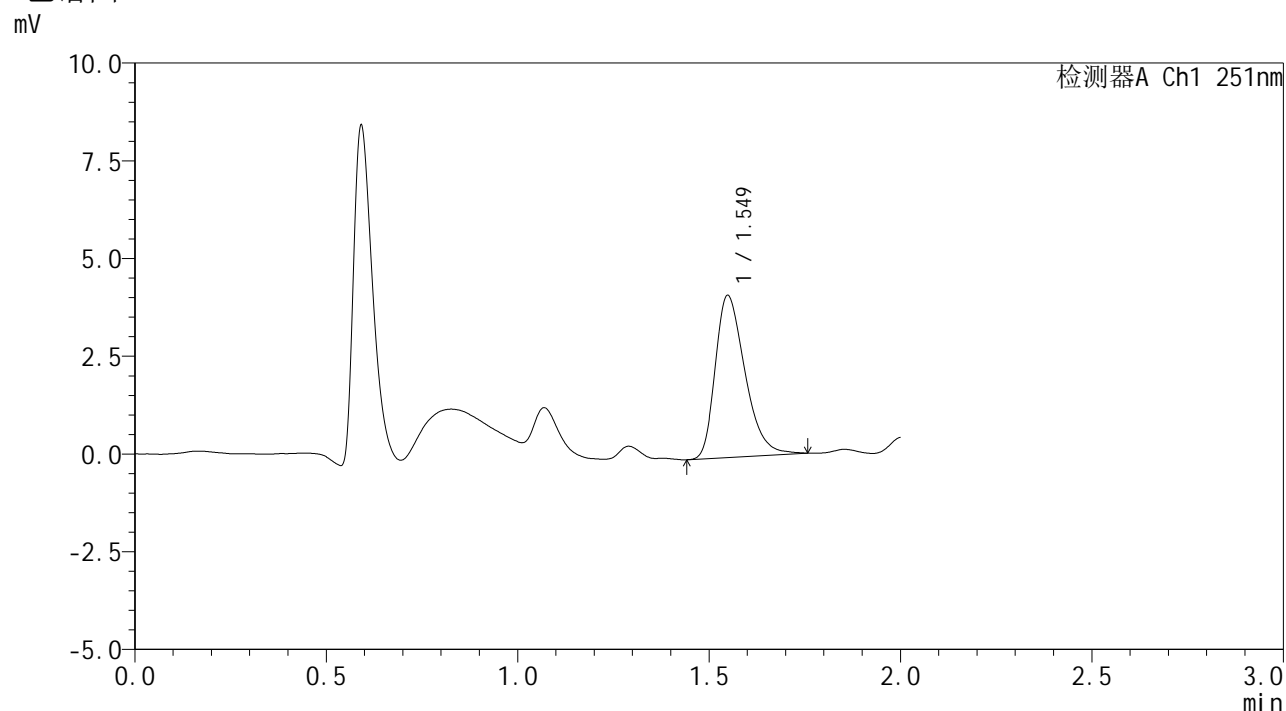


SMF-394

<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 - 27-5/29-151-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:22 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	1.549	22418	100.000	4140	1923	1.350	--
总计		22418	100.000	4140			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

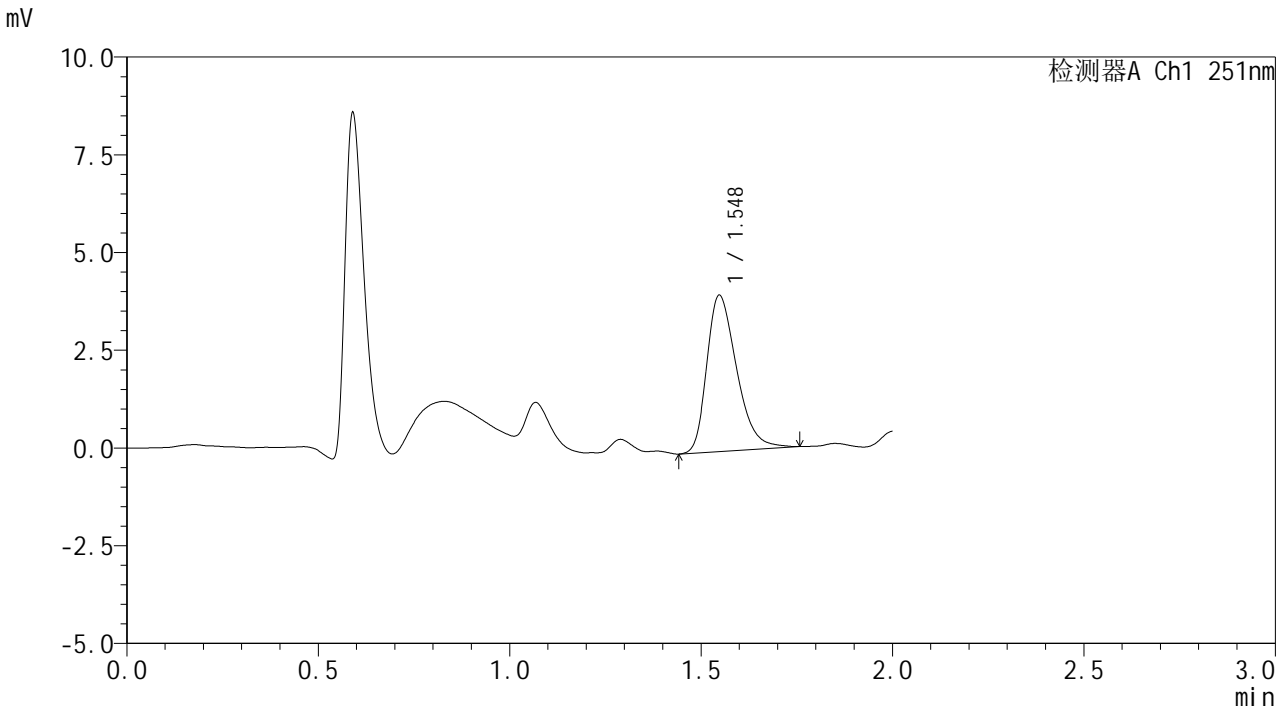


SMF-394

<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 - 27-5/29-152-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 09:09:25 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	1.548	21730	100.000	3998	1904	1.344	--
总计		21730	100.000	3998			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

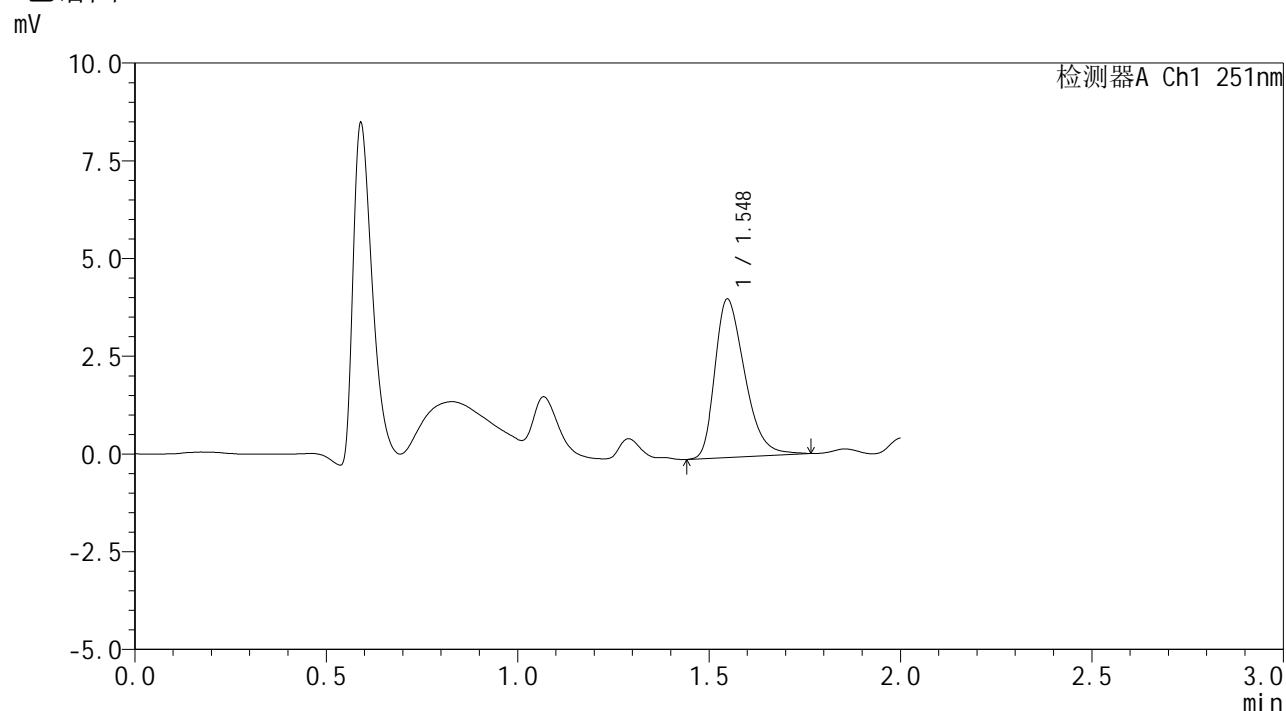


SMF-394

<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 - 27-8/29-153-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:18 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	1.548	21997	100.000	4051	1892	1.353	--
总计		21997	100.000	4051			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

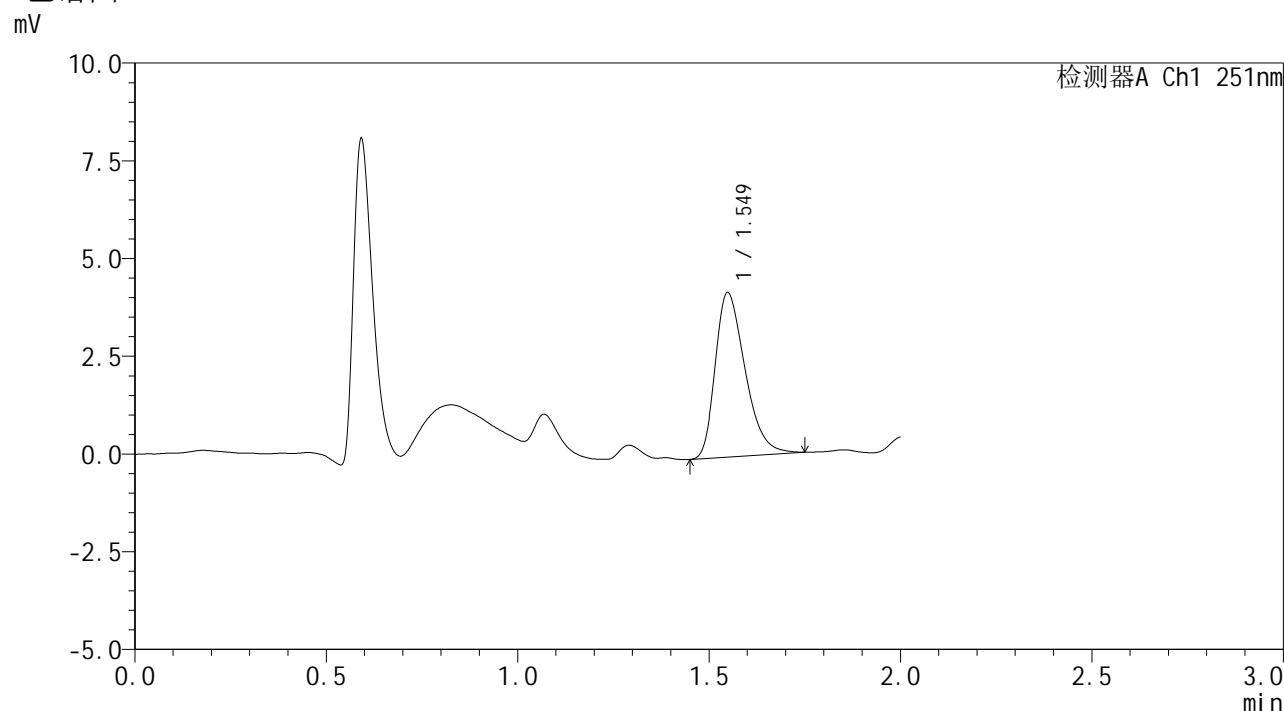


SMF-394

<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 - 27-8/29-154-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:21 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	1.549	22835	100.000	4202	1888	1.357	--
总计		22835	100.000	4202			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

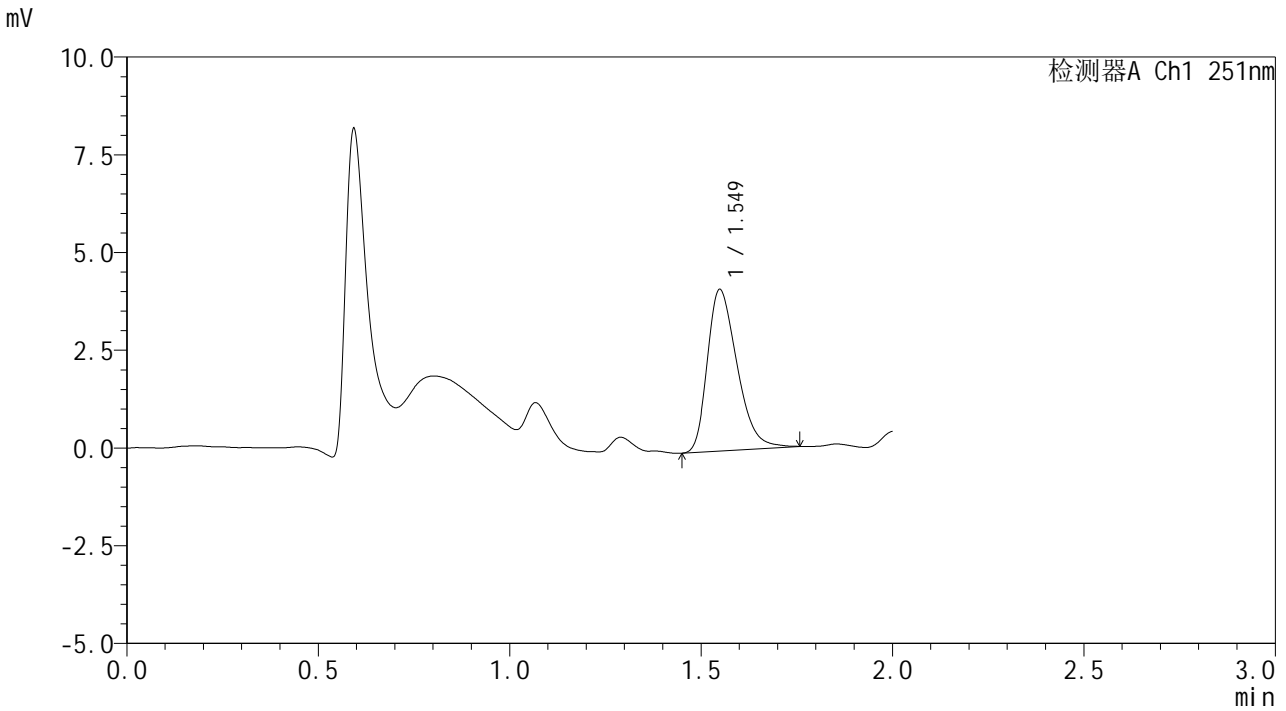


SMF-394

<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 - 27-8/29-155-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:24 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	1.549	22325	100.000	4124	1896	1.339	--
总计		22325	100.000	4124			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

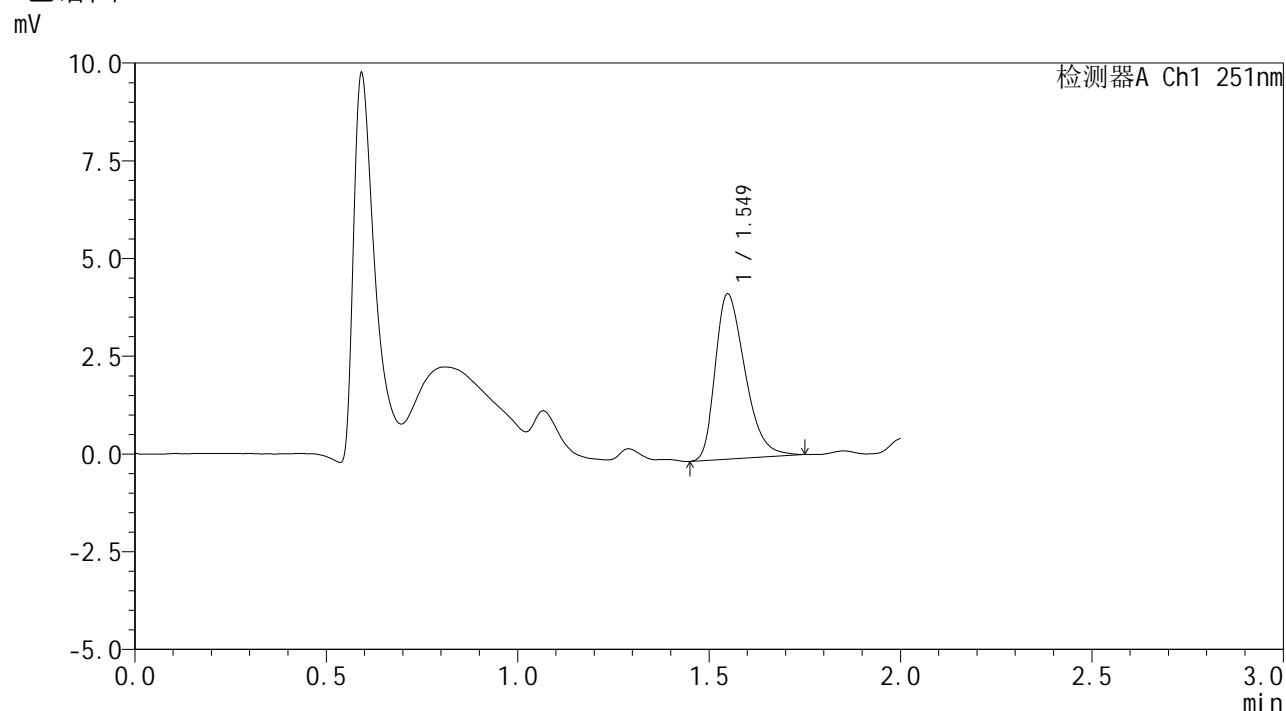


SMF-394

<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 - 27-8/29-156-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:27 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	1.549	22880	100.000	4223	1897	1.354	--
总计		22880	100.000	4223			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

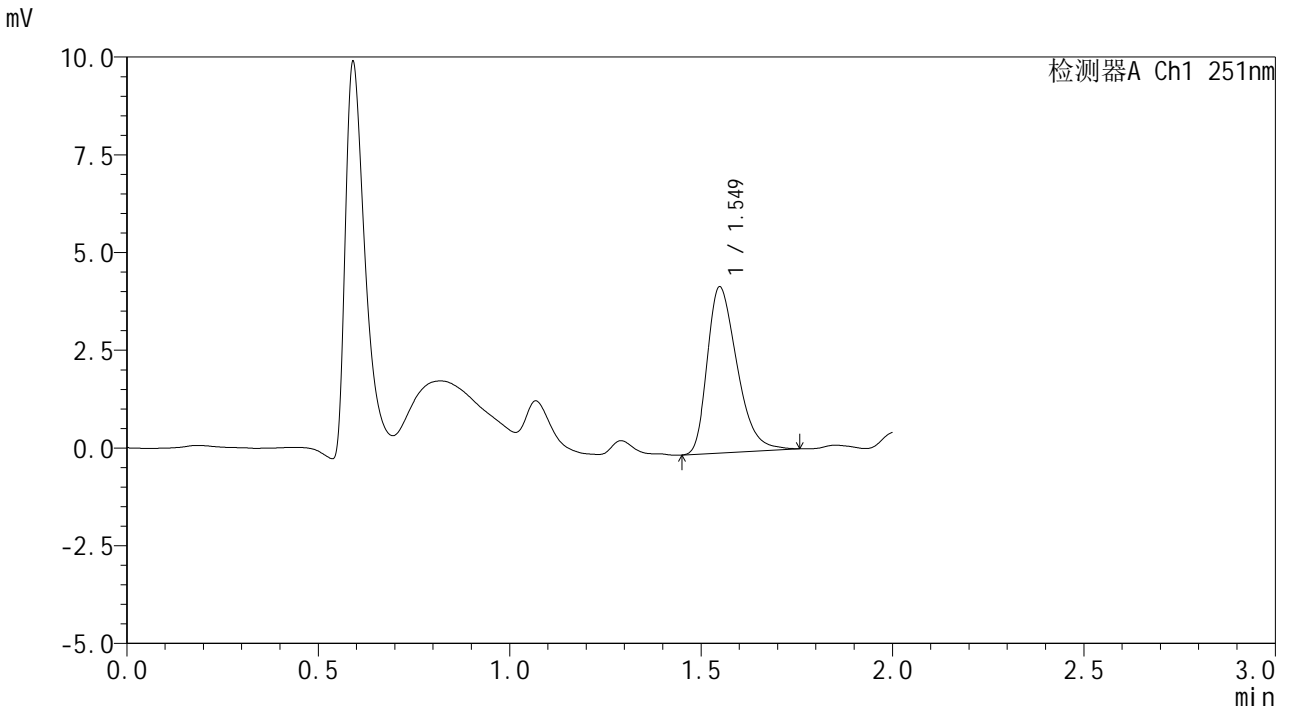


SMF-394

<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 - 27-8/29-157-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:30 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	1.549	22986	100.000	4241	1903	1.358	--
总计		22986	100.000	4241			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

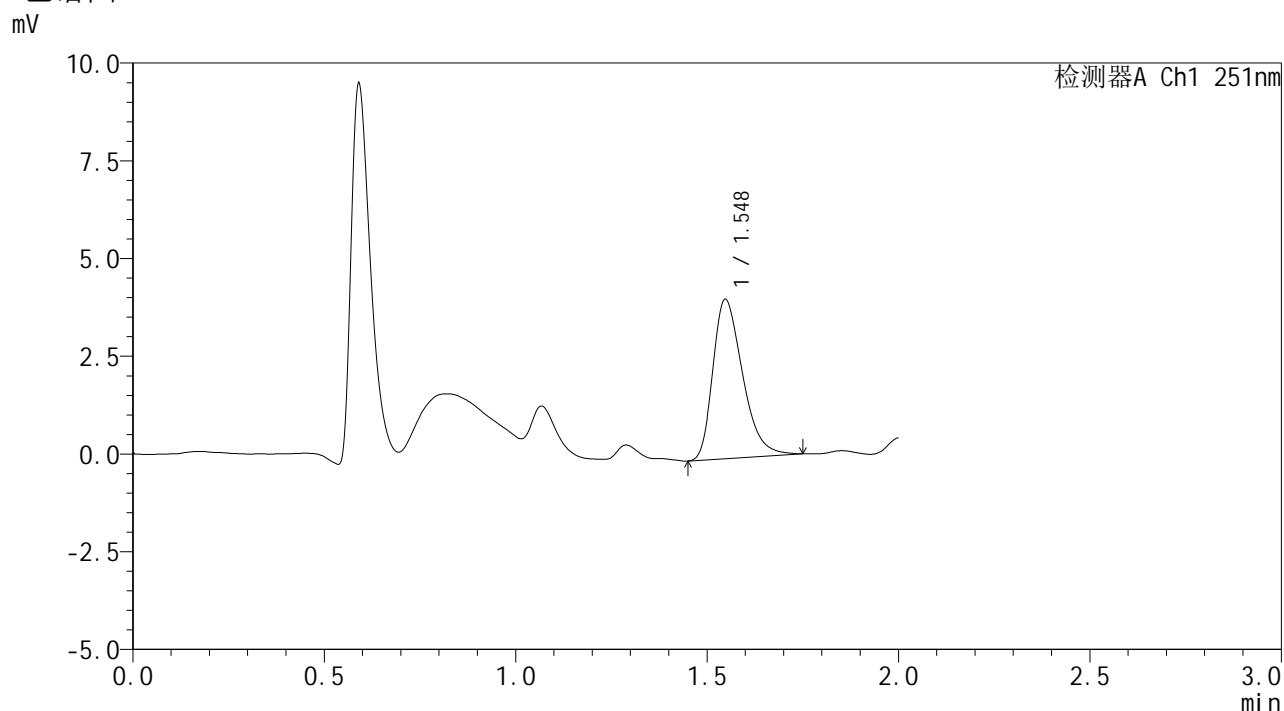


SMF-394

<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 - 27-8/29-158-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 13:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:52:33		
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	1.548	22064	100.000	4076	1915	1.357	--
总计		22064	100.000	4076			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片5
供试品溶液-1

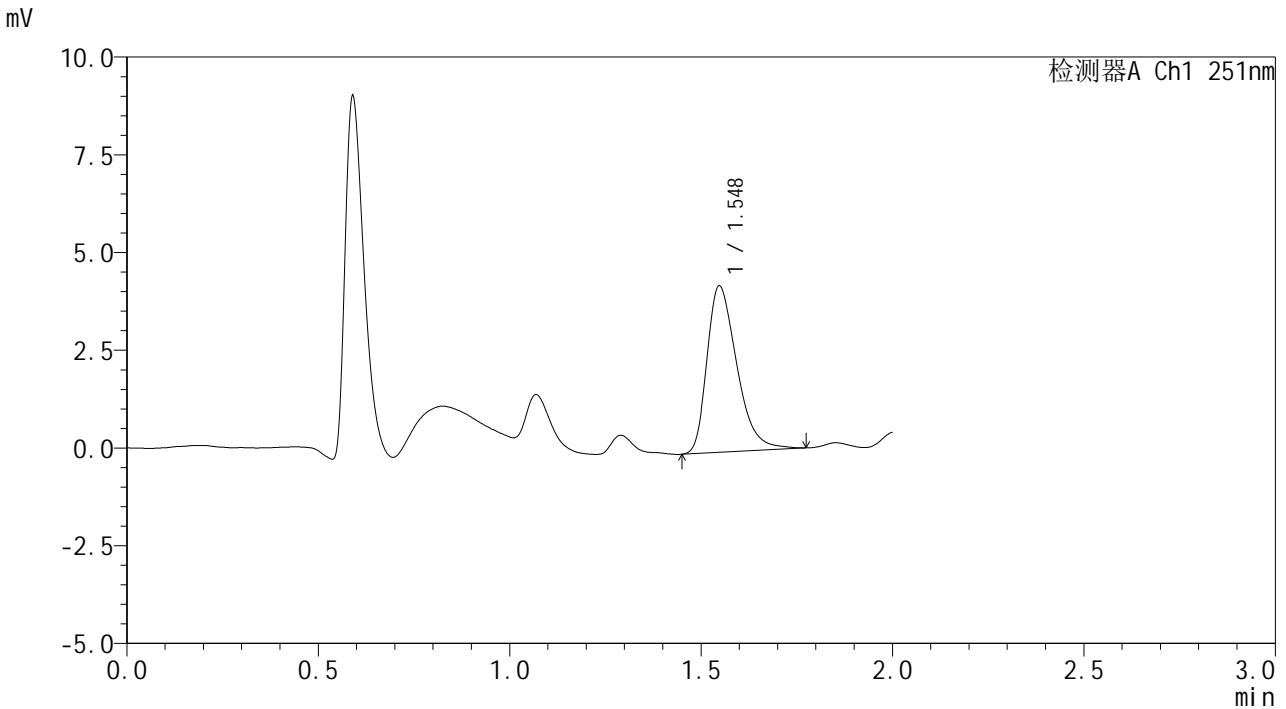


SMF-394

<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 - 27-8/29-159-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:36 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	1.548	23132	100.000	4256	1905	1.381	--
总计		23132	100.000	4256			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1



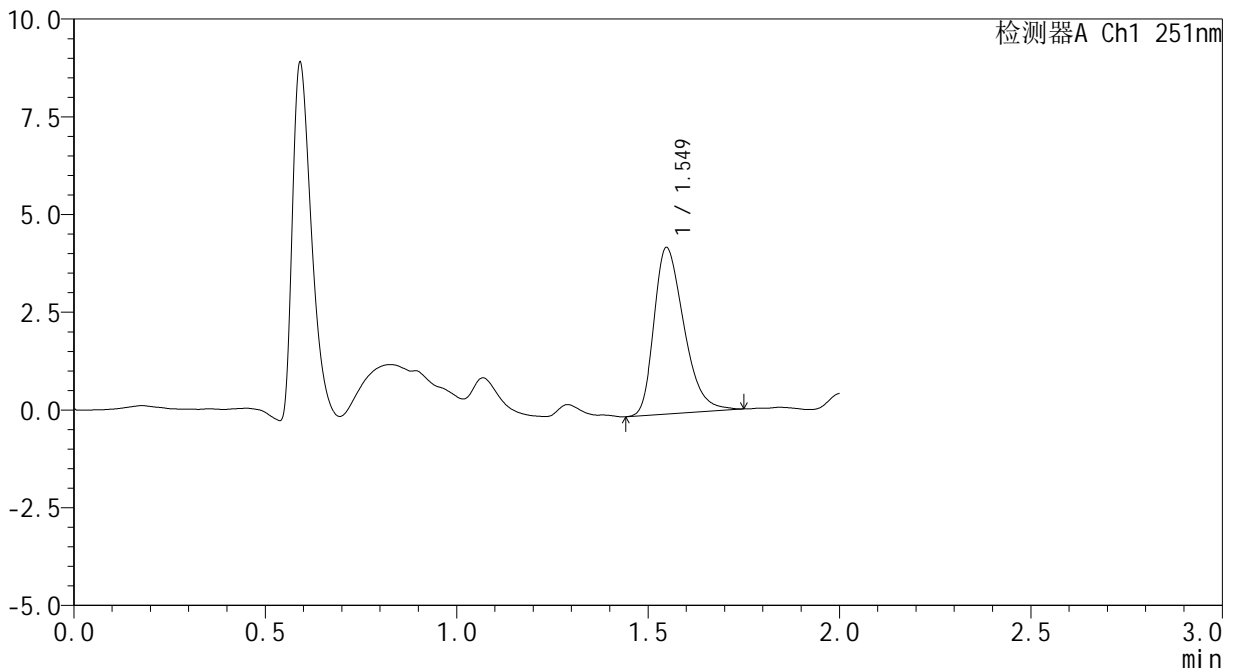
SMF-394

<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 - 27-8/29-160-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 13:43:33	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:52:39	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	1.549	23172	100.000	4256	1887	1.344	--
总计		23172	100.000	4256			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

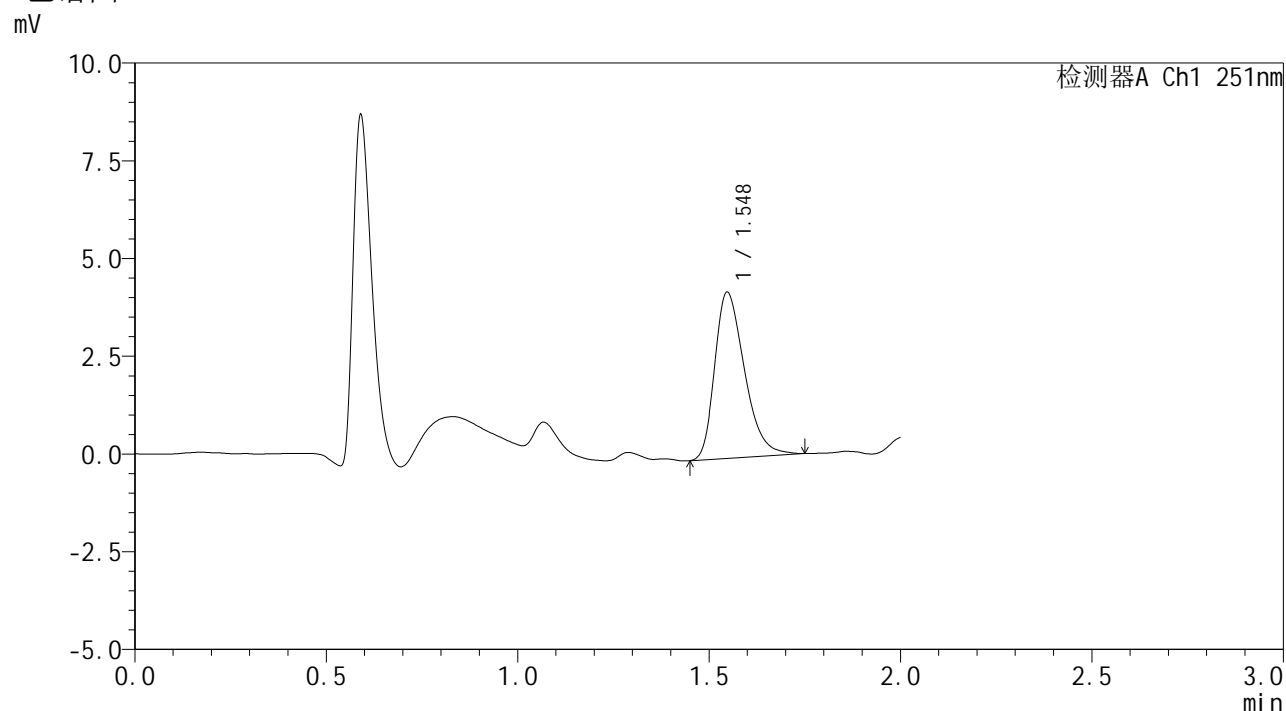


SMF-394

<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 - 27-8/29-161-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:42 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	1.548	23041	100.000	4251	1900	1.338	--
总计		23041	100.000	4251			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

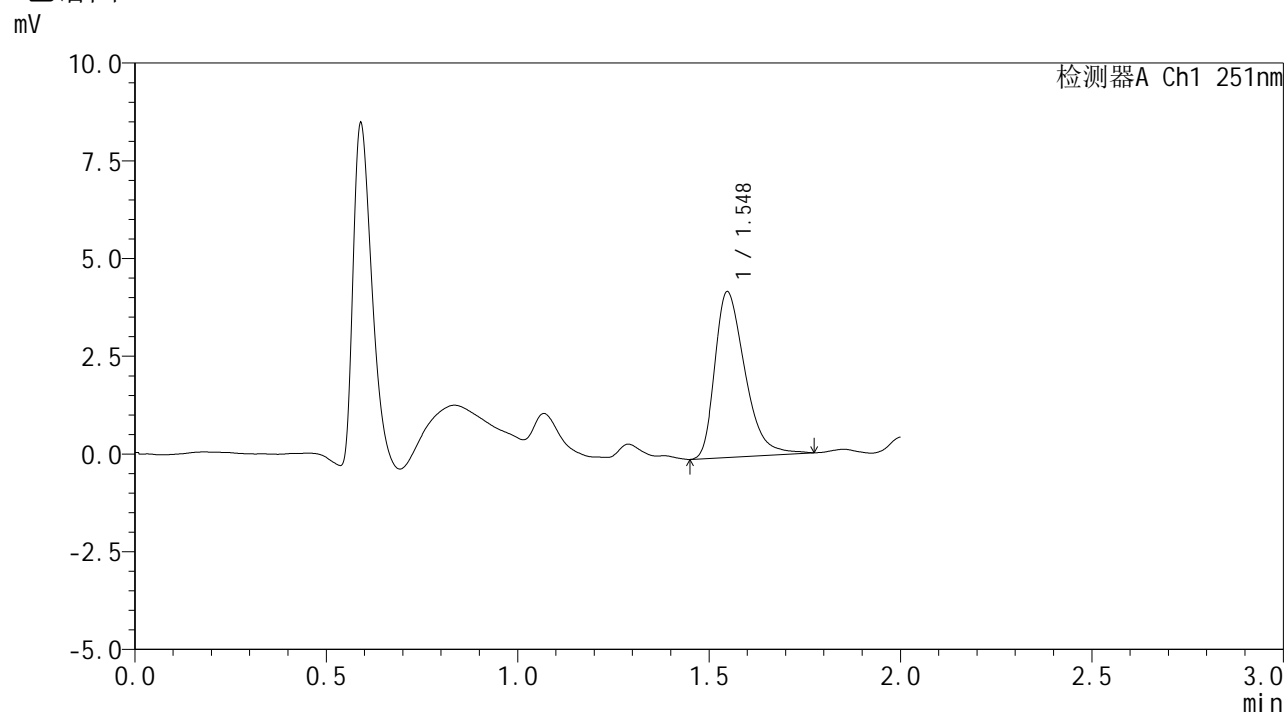


SMF-394

<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 - 27-8/29-162-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:44 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	1.548	23144	100.000	4236	1893	1.379	--
总计		23144	100.000	4236			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

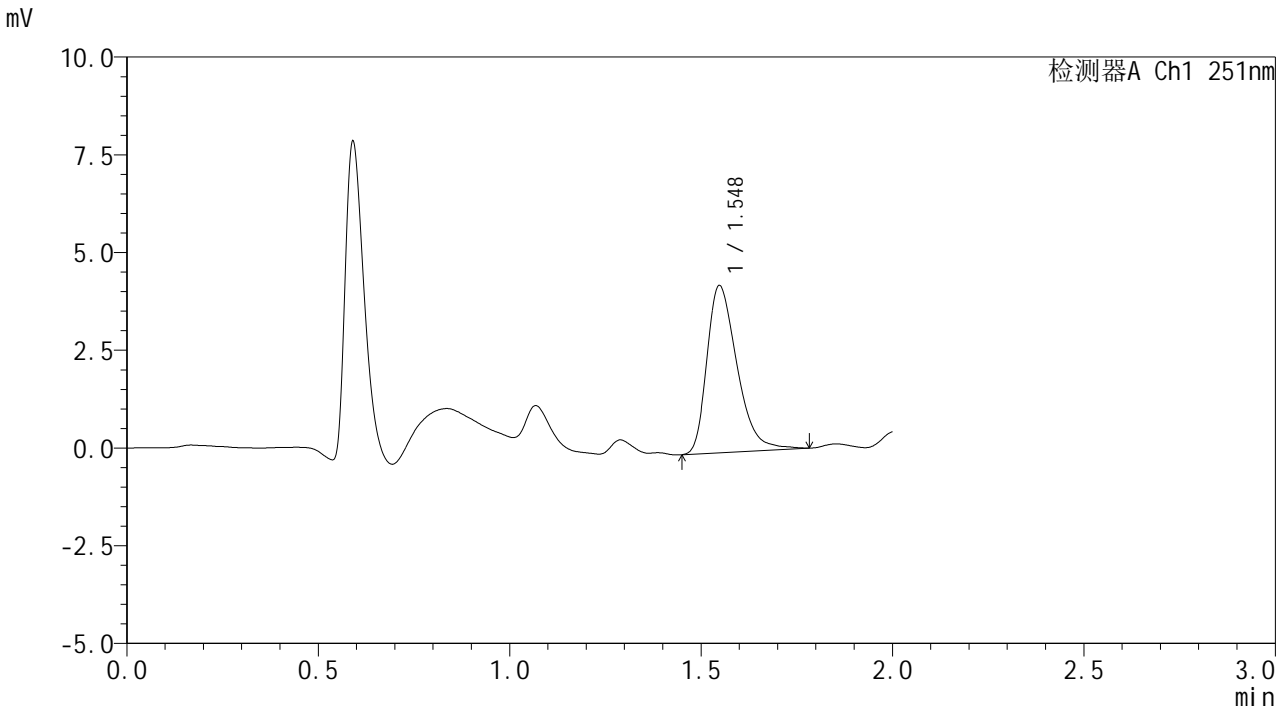


SMF-394

<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 - 27-8/29-163-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:47 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	1.548	23441	100.000	4276	1892	1.366	--
总计		23441	100.000	4276			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

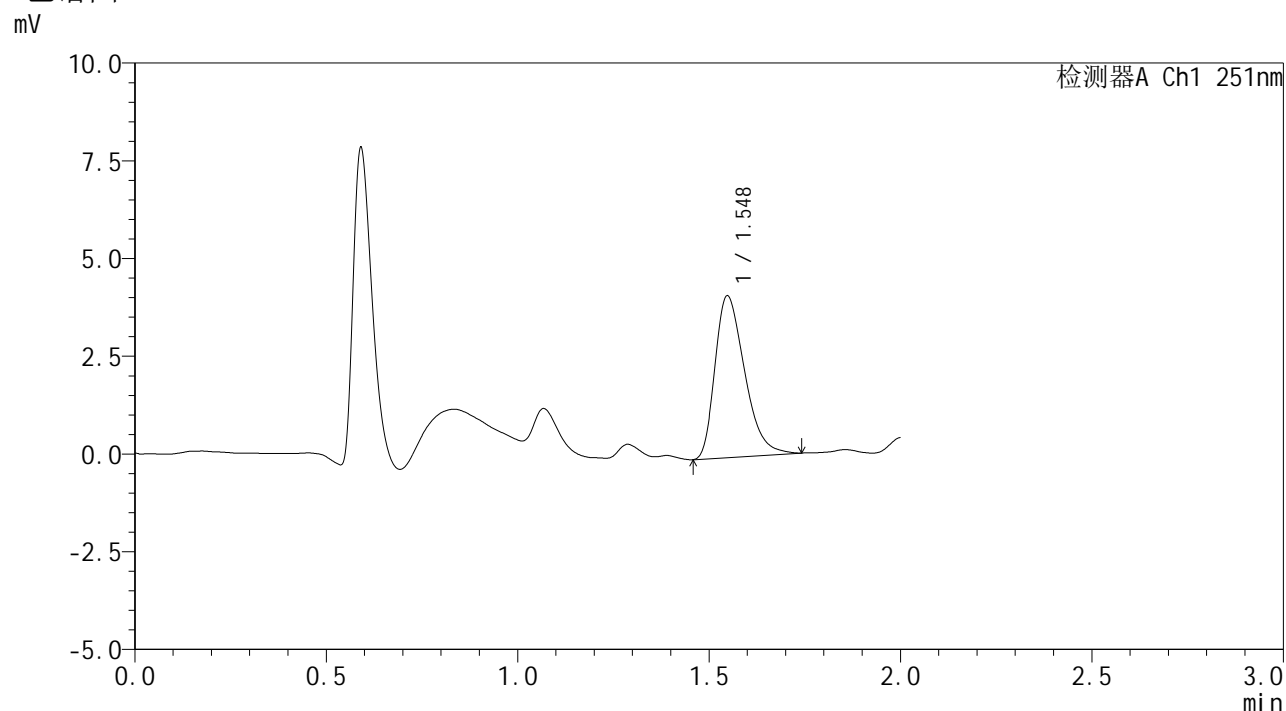


SMF-394

<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 - 27-8/29-164-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:50 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	1.548	22290	100.000	4134	1907	1.366	--
总计		22290	100.000	4134			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

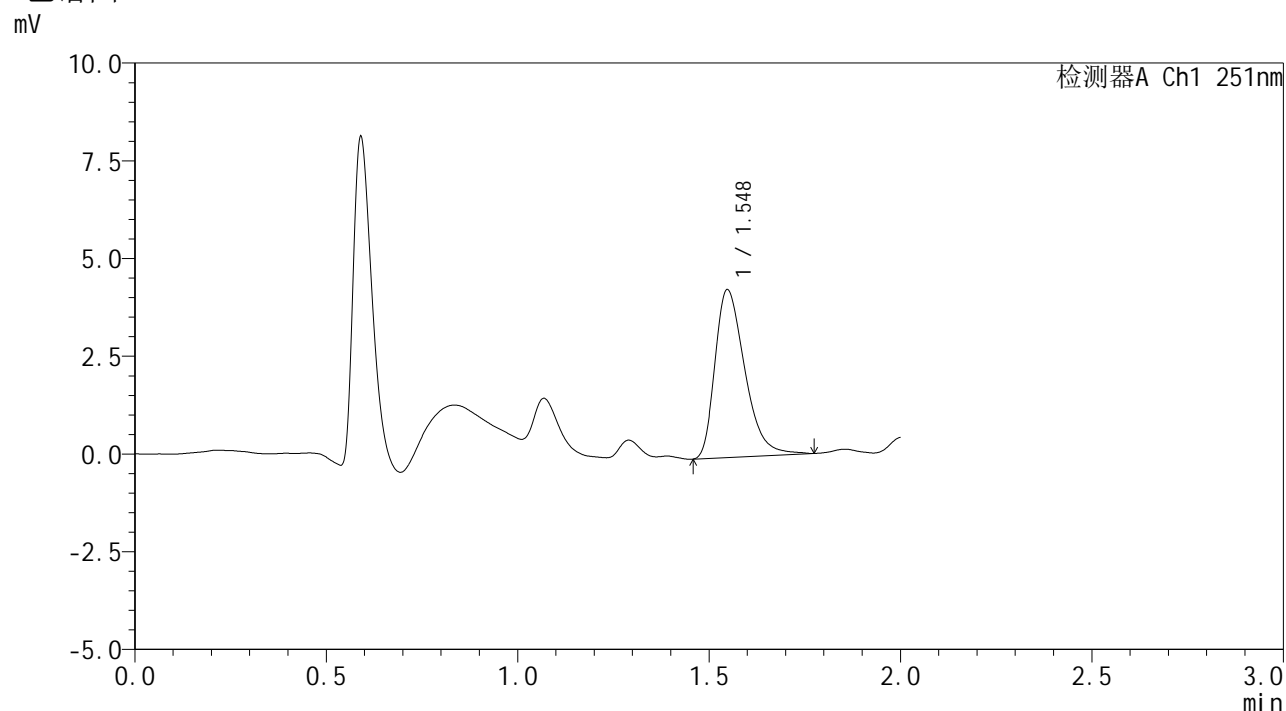


SMF-394

<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 - 27-8/29-165-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:53 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	1.548	23313	100.000	4292	1923	1.381	--
总计		23313	100.000	4292			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

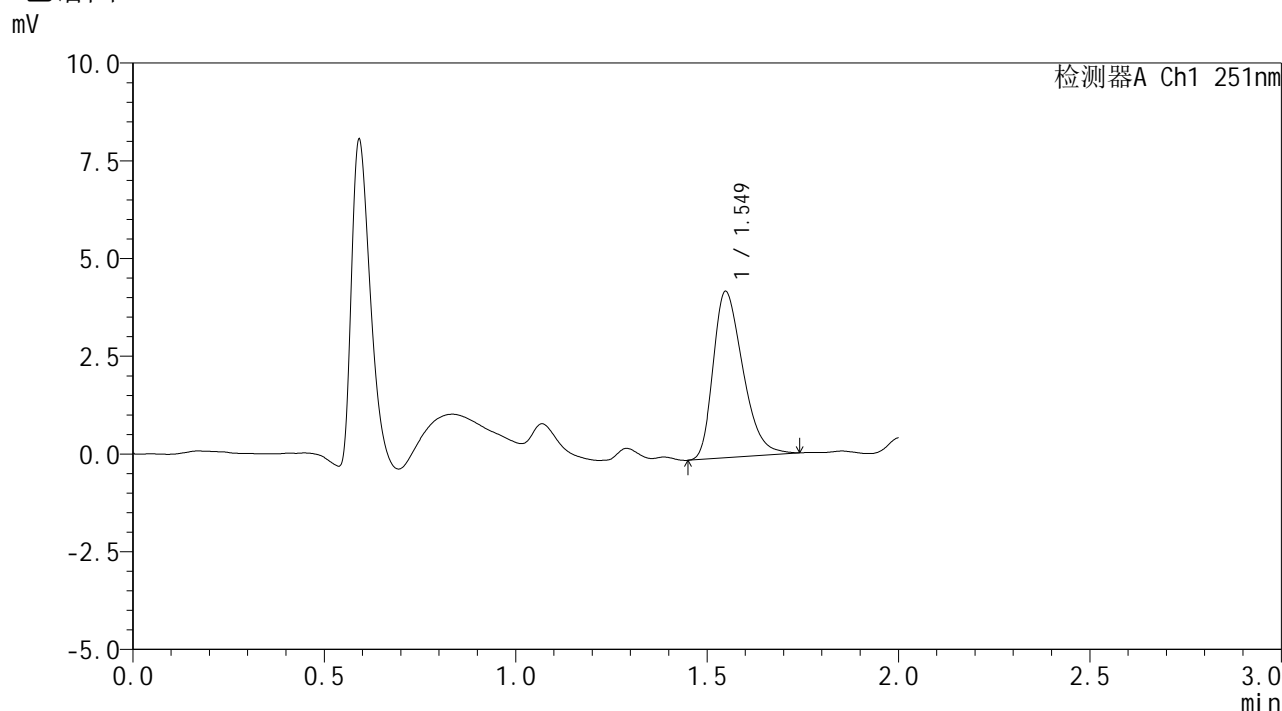


SMF-394

<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 - 27-8/29-166-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 13:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:52:56 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	1.549	22950	100.000	4250	1901	1.335	--
总计		22950	100.000	4250			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

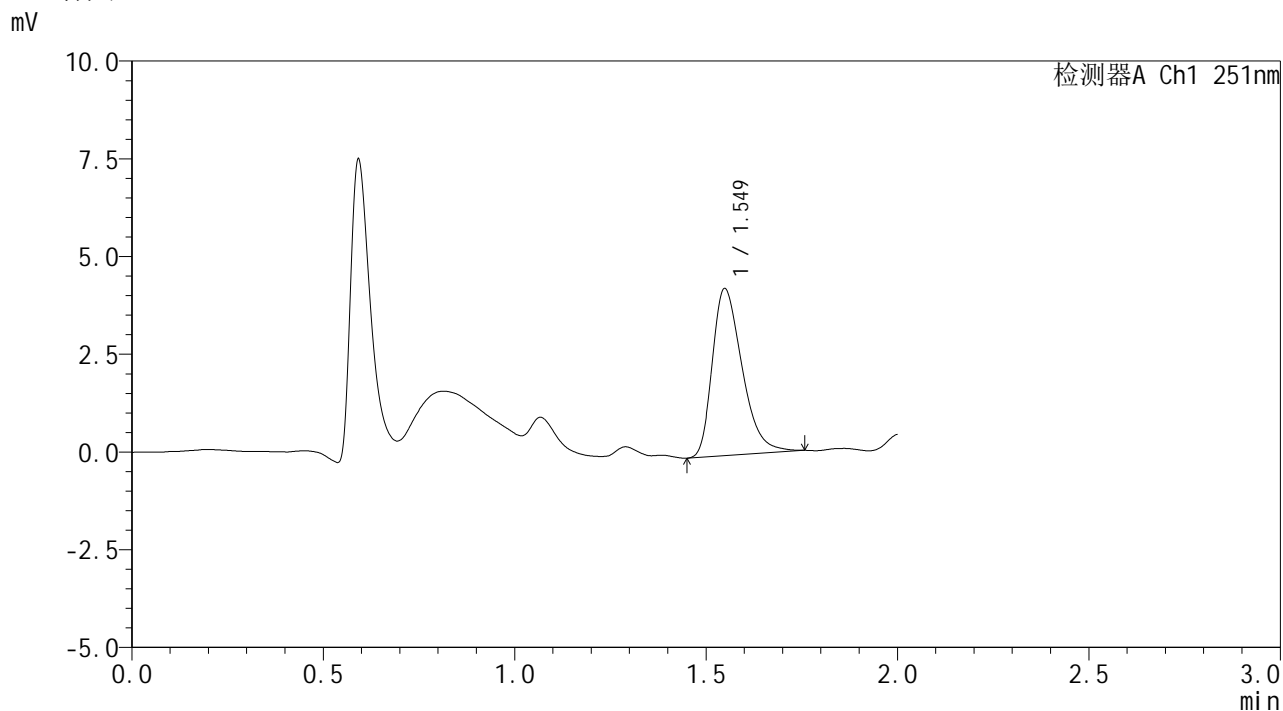


SMF-394

<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 - 27-8/29-167-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 14:00:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:52:58	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	1.549	23114	100.000	4265	1913	1.365	--
总计		23114	100.000	4265			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

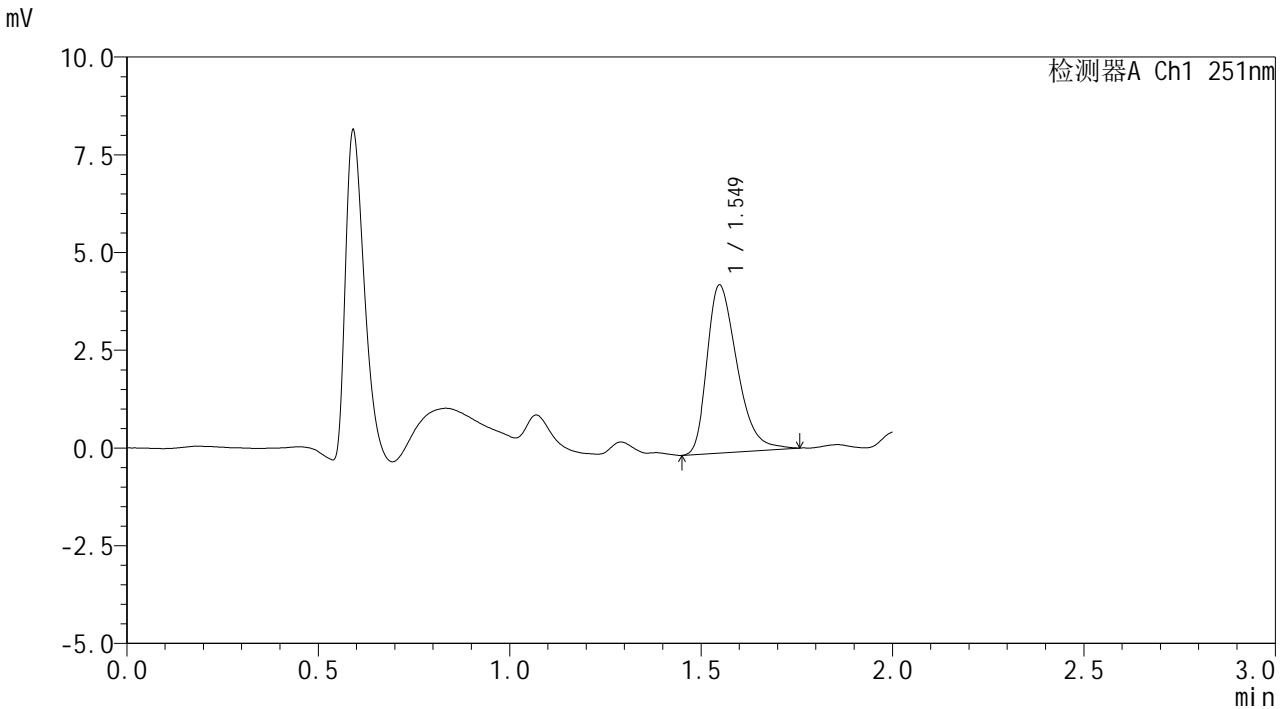


SMF-394

<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 - 27-8/29-168-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:01 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	1.549	23410	100.000	4295	1895	1.366	--
总计		23410	100.000	4295			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

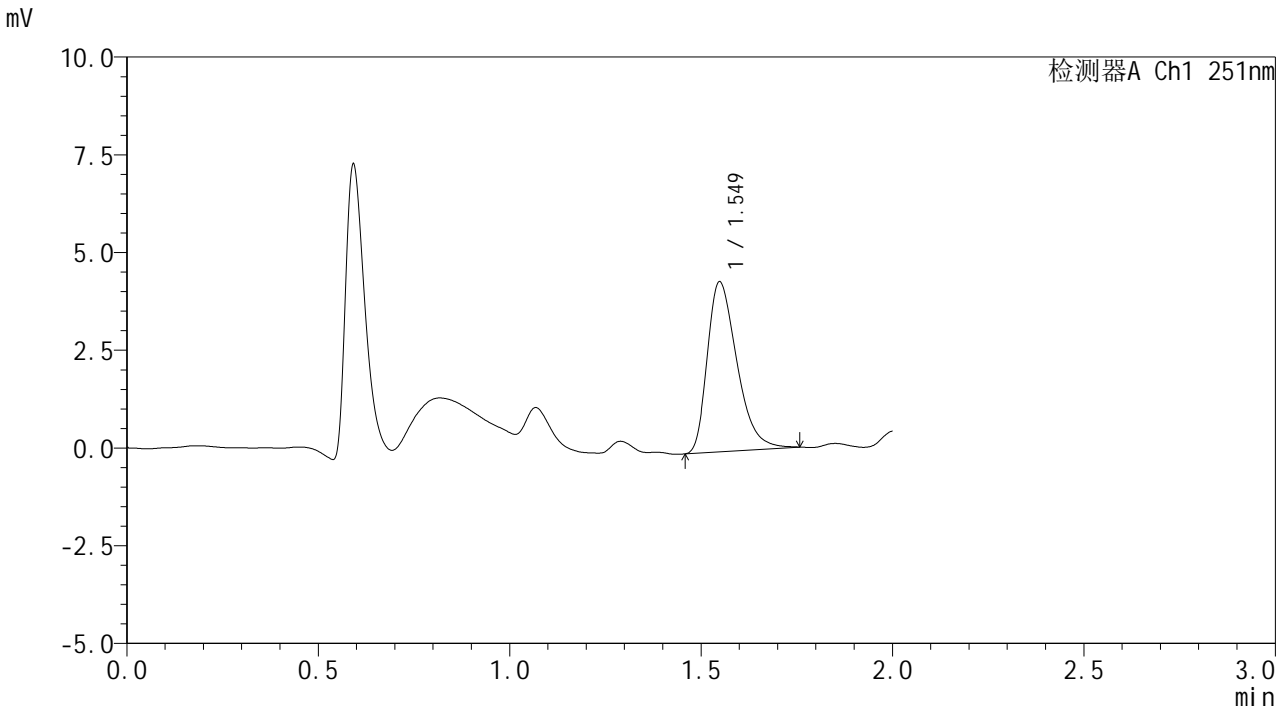


SMF-394

<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 - 27-8/29-169-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:04 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	1.549	23412	100.000	4343	1935	1.382	--
总计		23412	100.000	4343			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

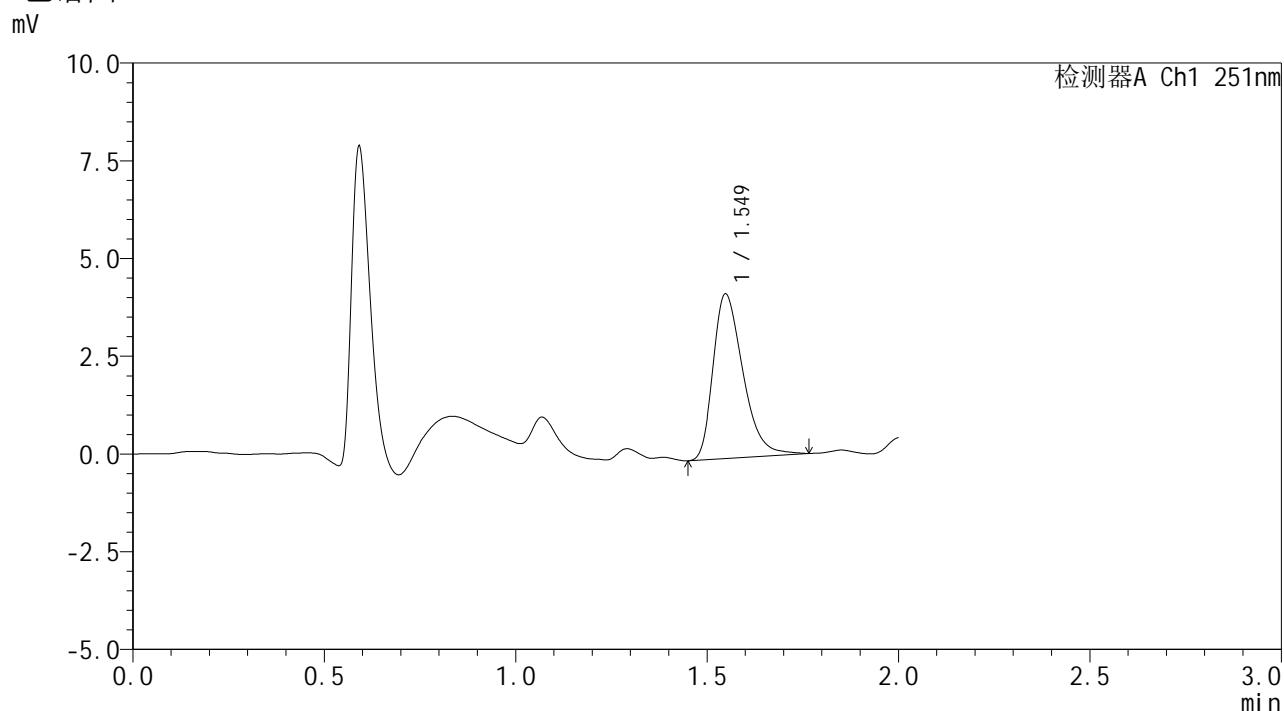


SMF-394

<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 - 27-8/29-170-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:07 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	1.549	22876	100.000	4205	1910	1.361	--
总计		22876	100.000	4205			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

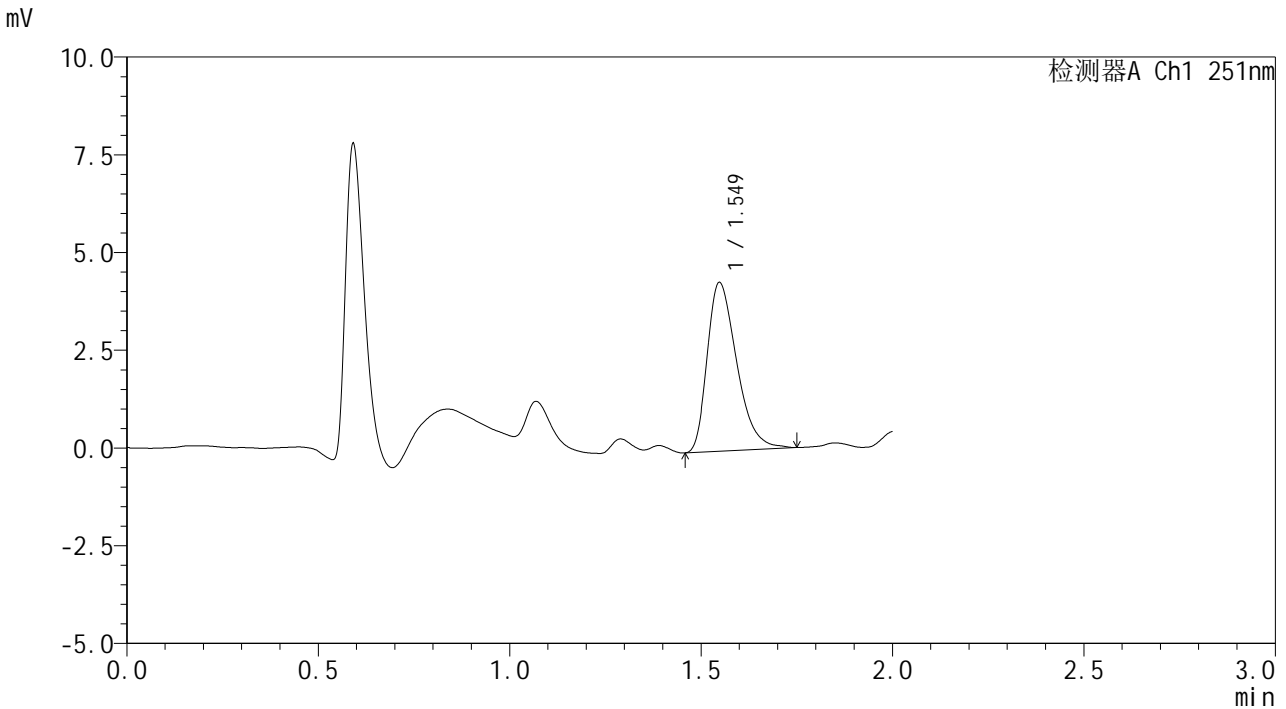


SMF-394

<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 - 27-8/29-171-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:10 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	1.549	23135	100.000	4313	1944	1.376	--
总计		23135	100.000	4313			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

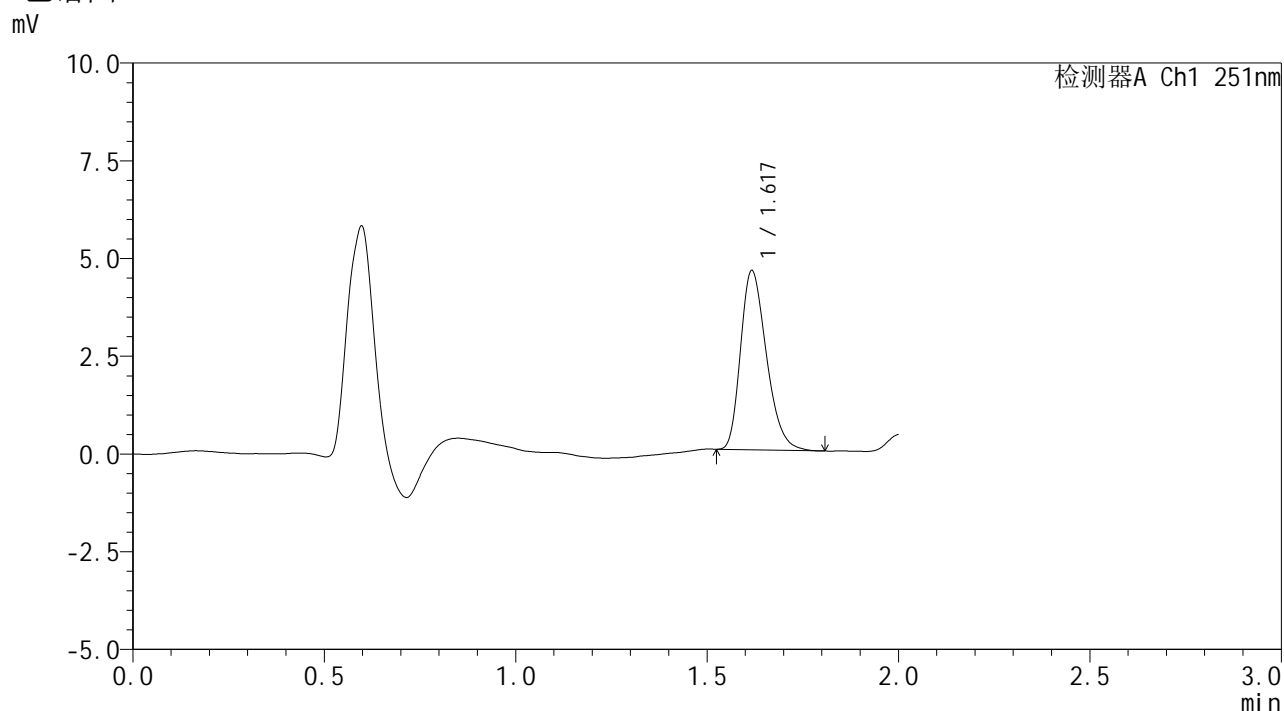


SMF-394

<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 - 27-8/29-172-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:12 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	1.617	21465	100.000	4550	2767	1.289	--
总计		21465	100.000	4550			

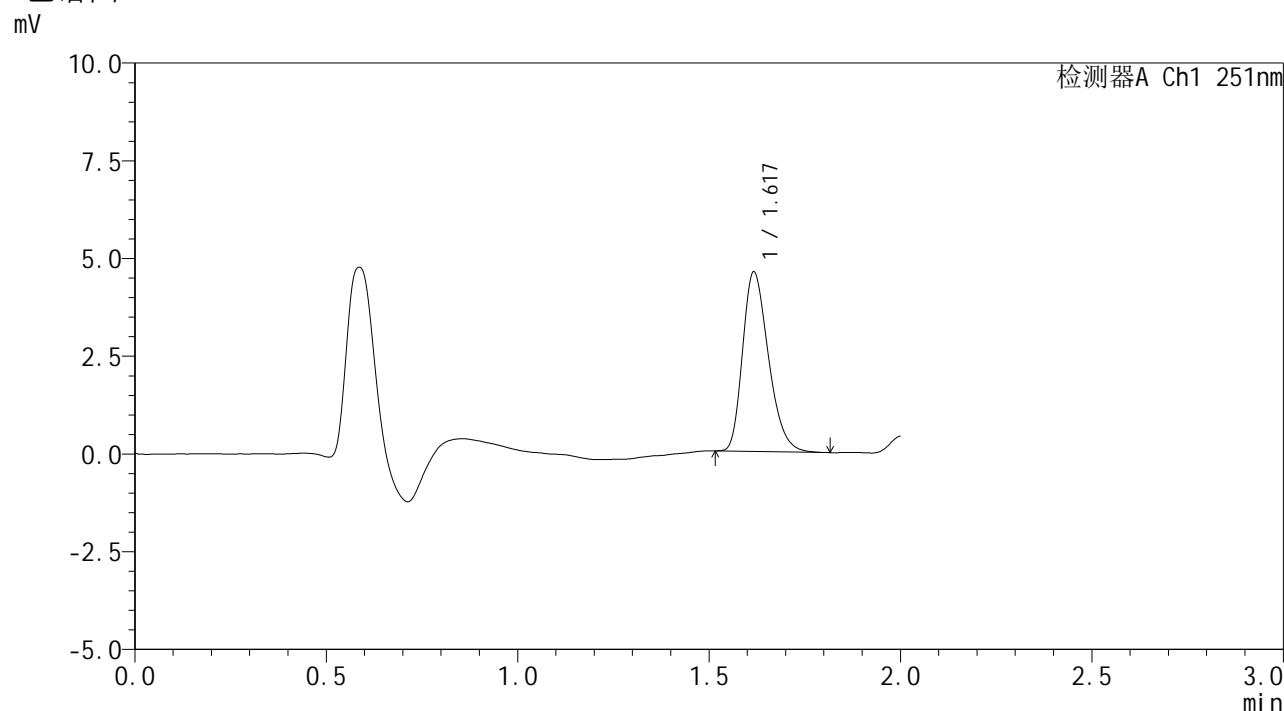
图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25010202批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

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 - 27-8/29-173-3 - zzp-25010202p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:15:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21532	100.000	4557	2760	1.292	--
总计		21532	100.000	4557			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25010202批-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

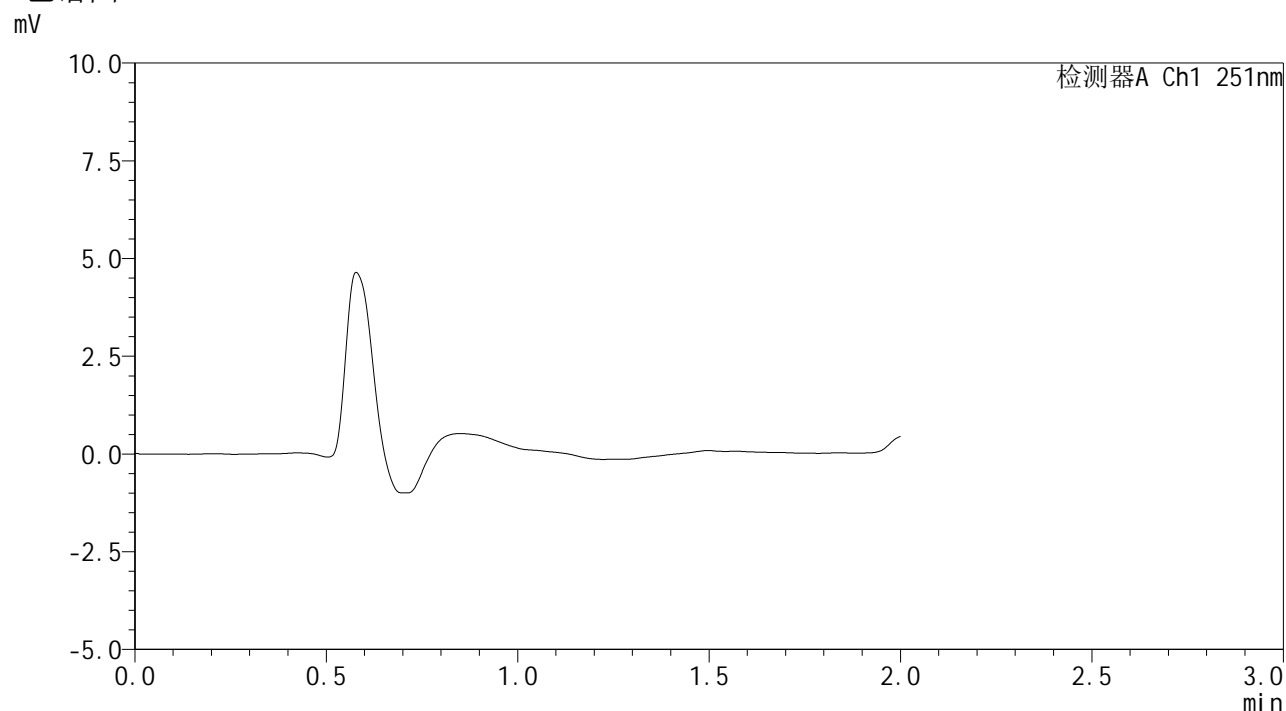


SMF-394

<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 - 27-8/29-174-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:18 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)
总计							

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质
溶剂

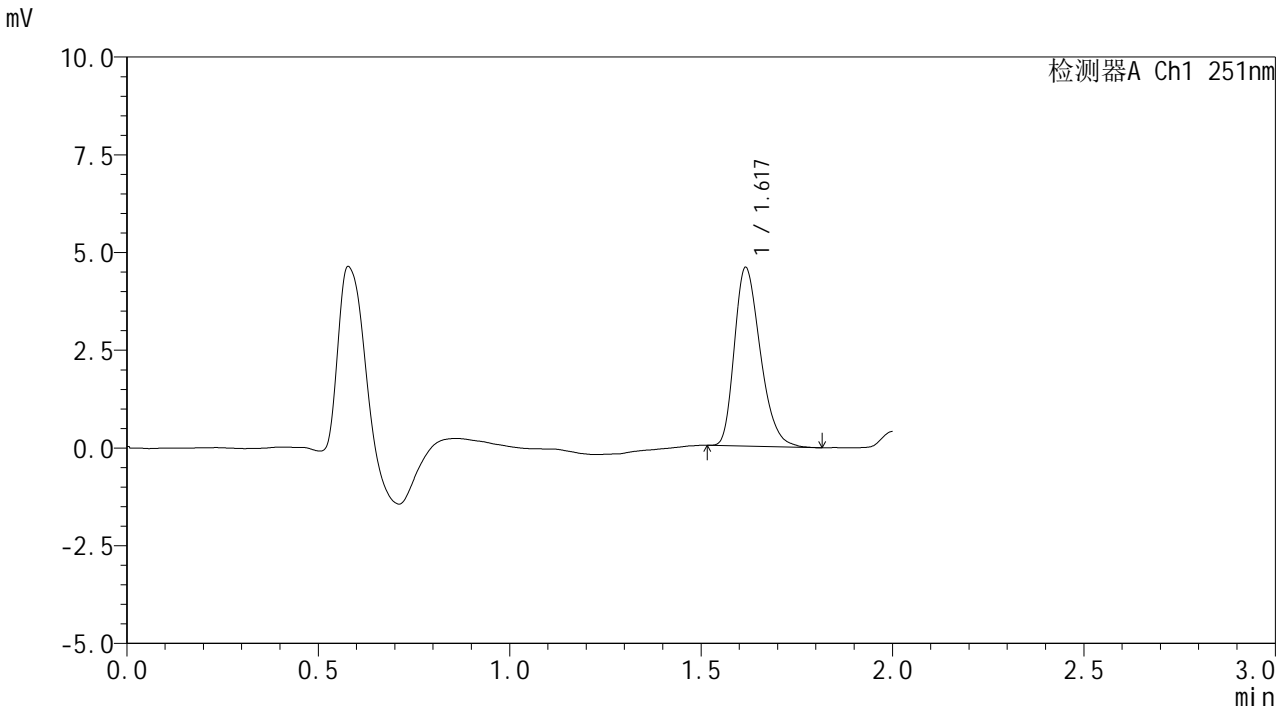


SMF-394

<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 - 27-8/29-175-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:21 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	1.617	21470	100.000	4546	2759	1.295	--
总计		21470	100.000	4546			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

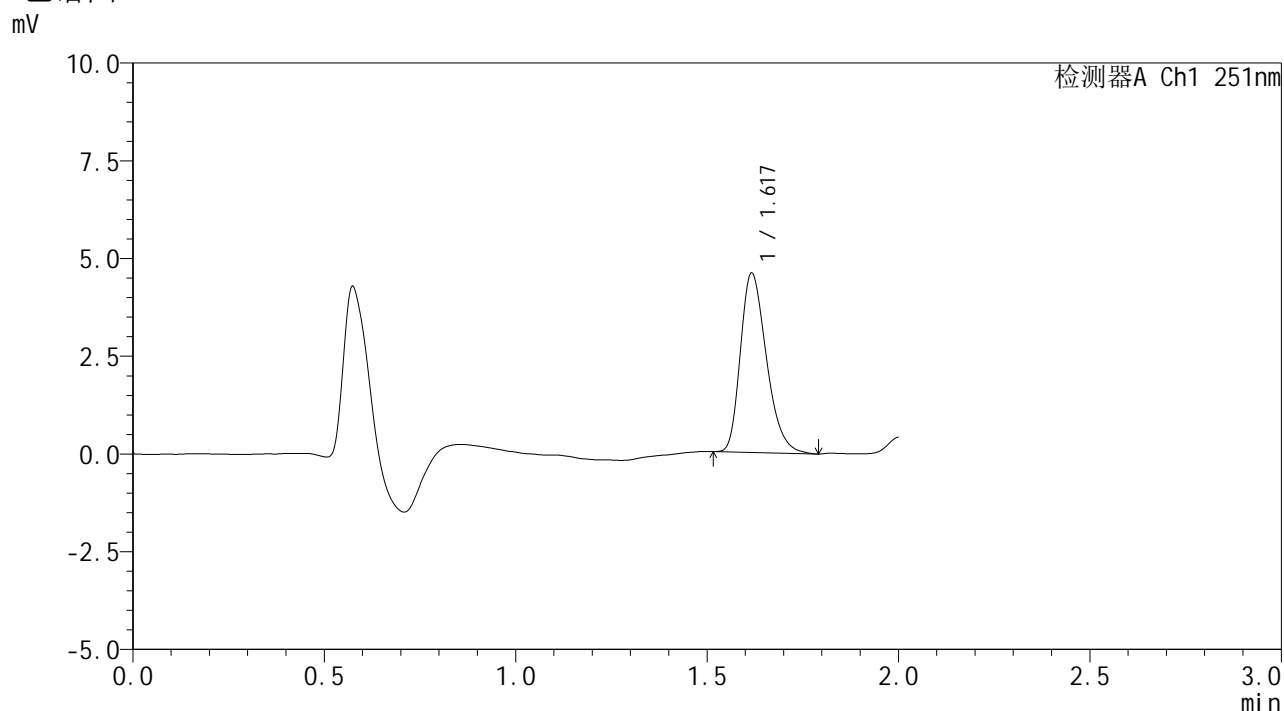


SMF-394

<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 - 27-8/29-176-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-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	: 2025/02/20 14:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21648	100.000	4563	2734	1.305	--
总计		21648	100.000	4563			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

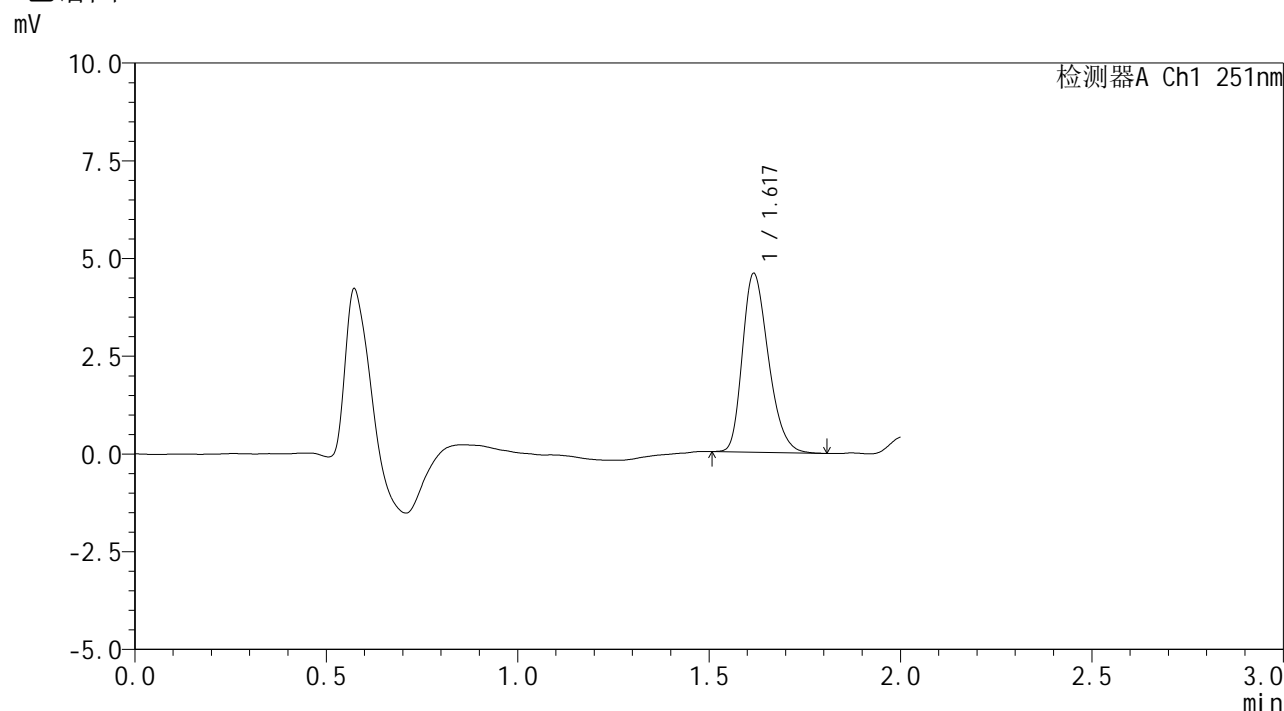


SMF-394

<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 - 27-8/29-177-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:27 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	1.617	21544	100.000	4546	2745	1.284	--
总计		21544	100.000	4546			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

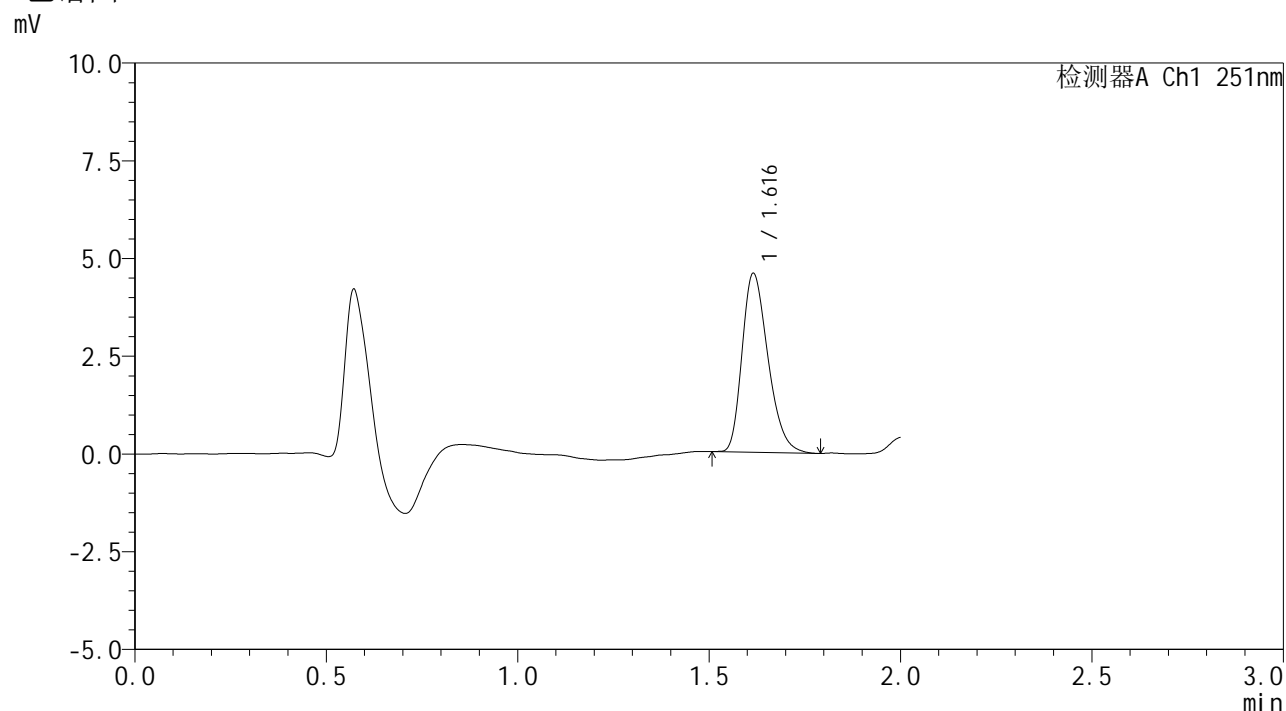


SMF-394

<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 - 27-8/29-178-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:29 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	1.616	21496	100.000	4564	2752	1.295	--
总计		21496	100.000	4564			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

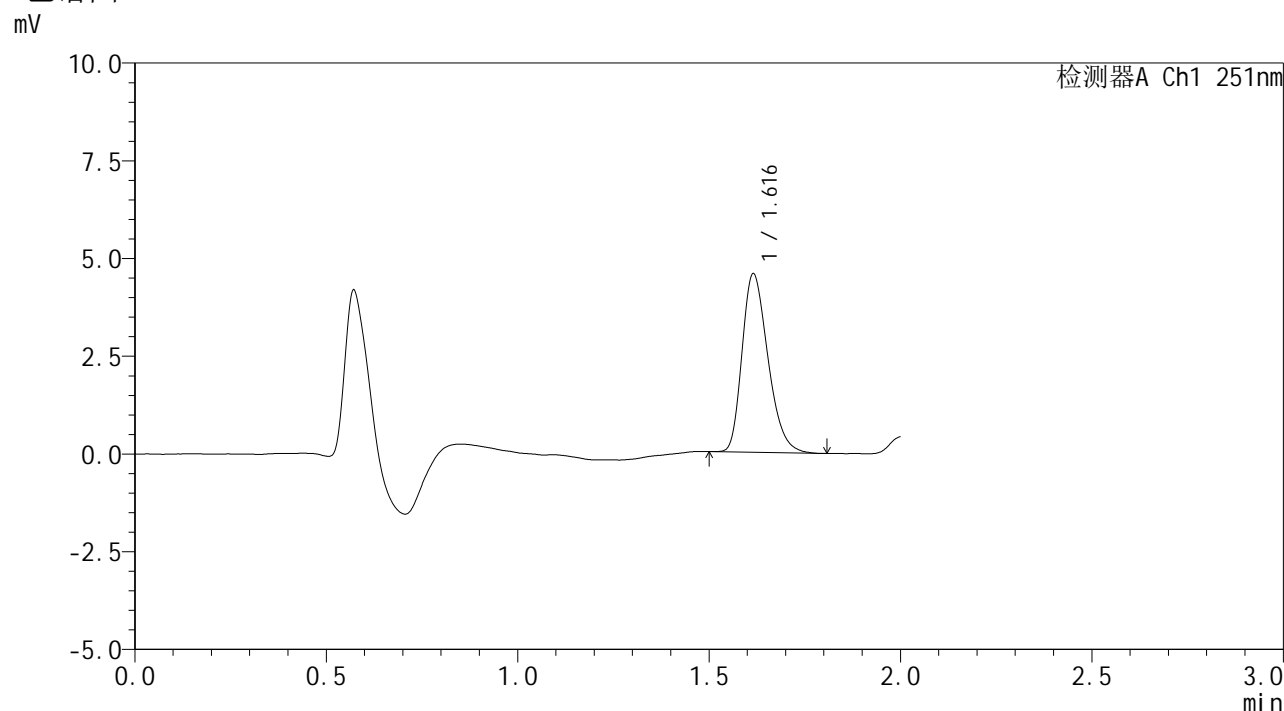


SMF-394

<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 - 27-8/29-179-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:32 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	1.616	21400	100.000	4553	2757	1.293	--
总计		21400	100.000	4553			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

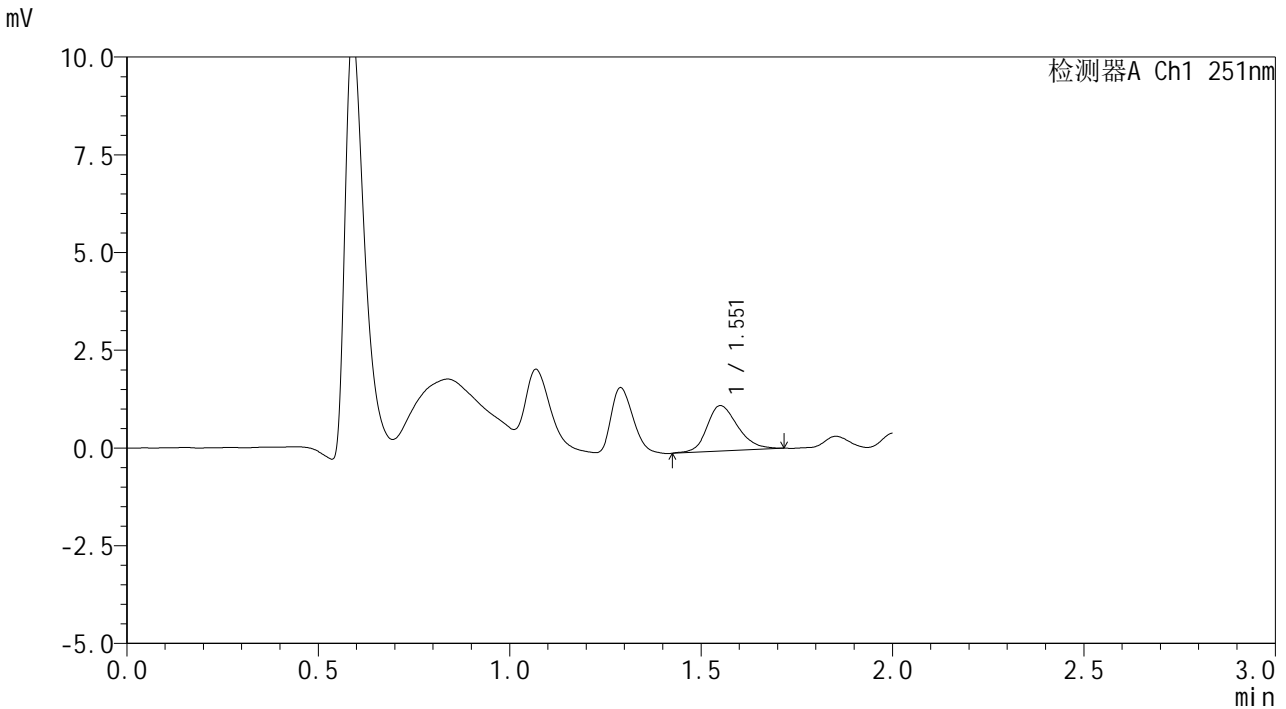


SMF-394

<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 - 27-8/29-180-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:35 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	1.551	6532	100.000	1158	1827	1.235	--
总计		6532	100.000	1158			

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

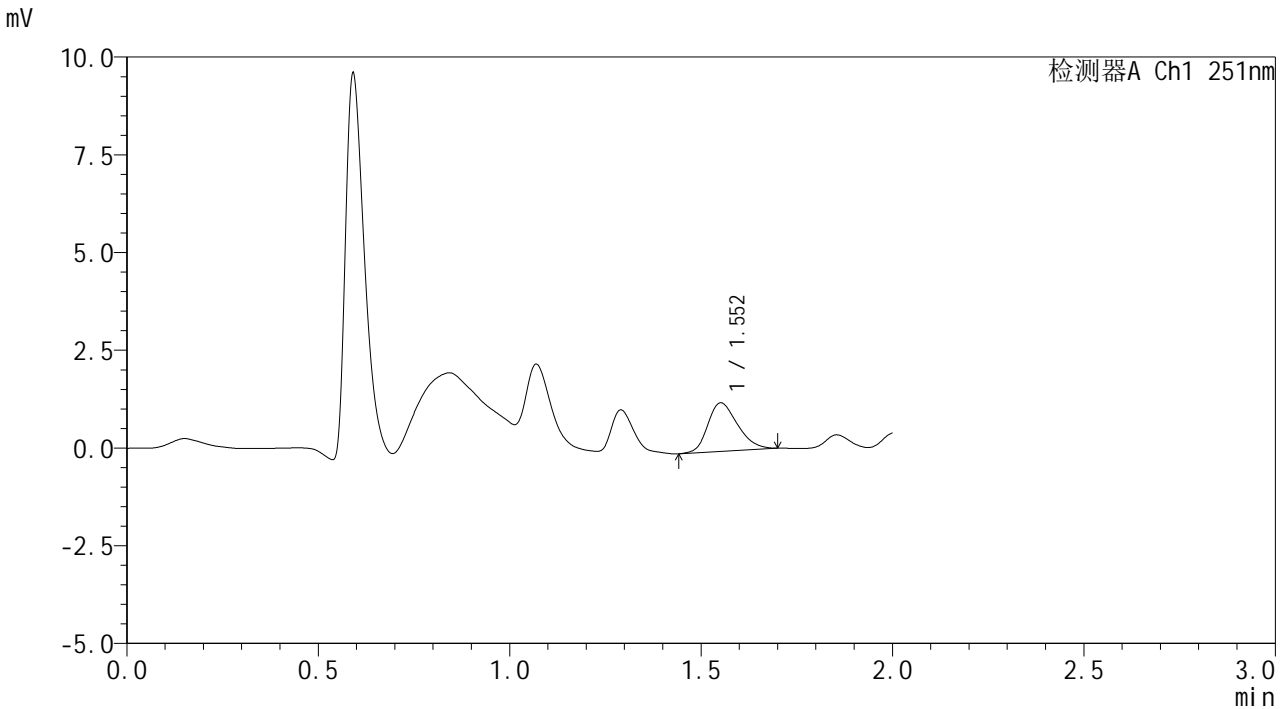


SMF-394

<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 - 27-8/29-181-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 14:35:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:53:38		
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	1.552	6732	100.000	1239	1890	1.240	--
总计		6732	100.000	1239			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

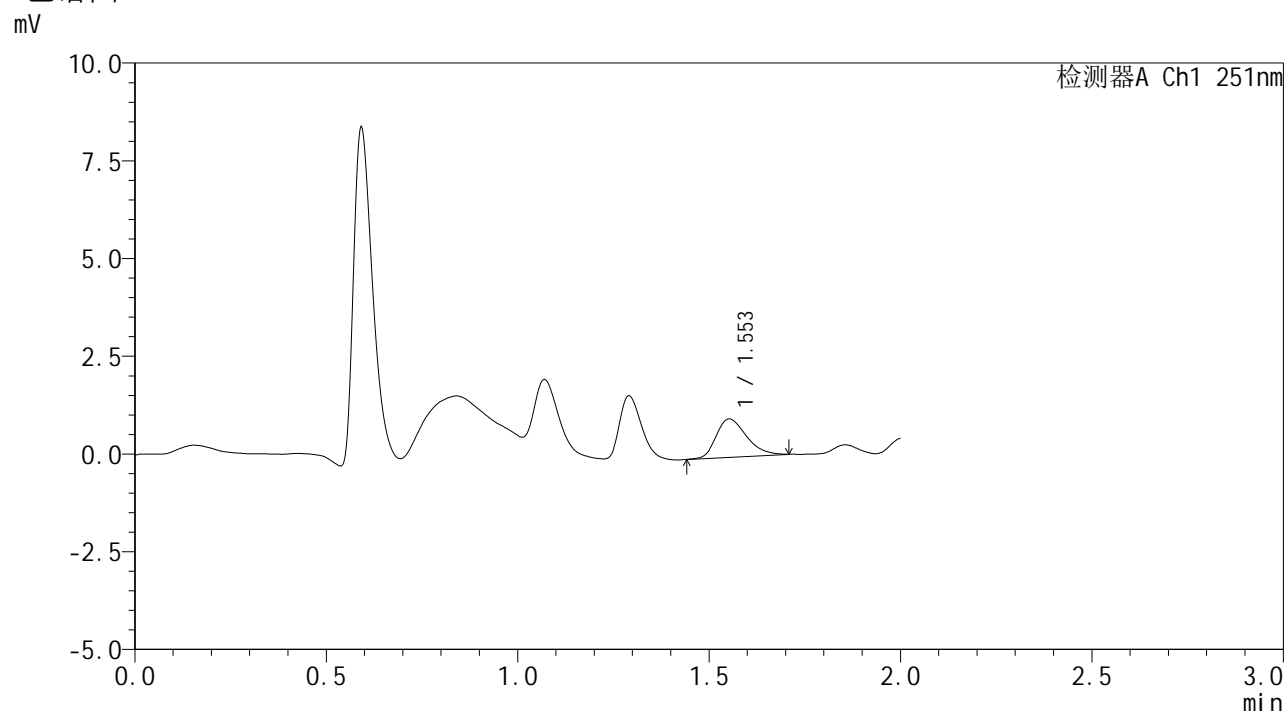


SMF-394

<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 - 27-8/29-182-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:41 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	1.553	5421	100.000	980	1844	1.307	--
总计		5421	100.000	980			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

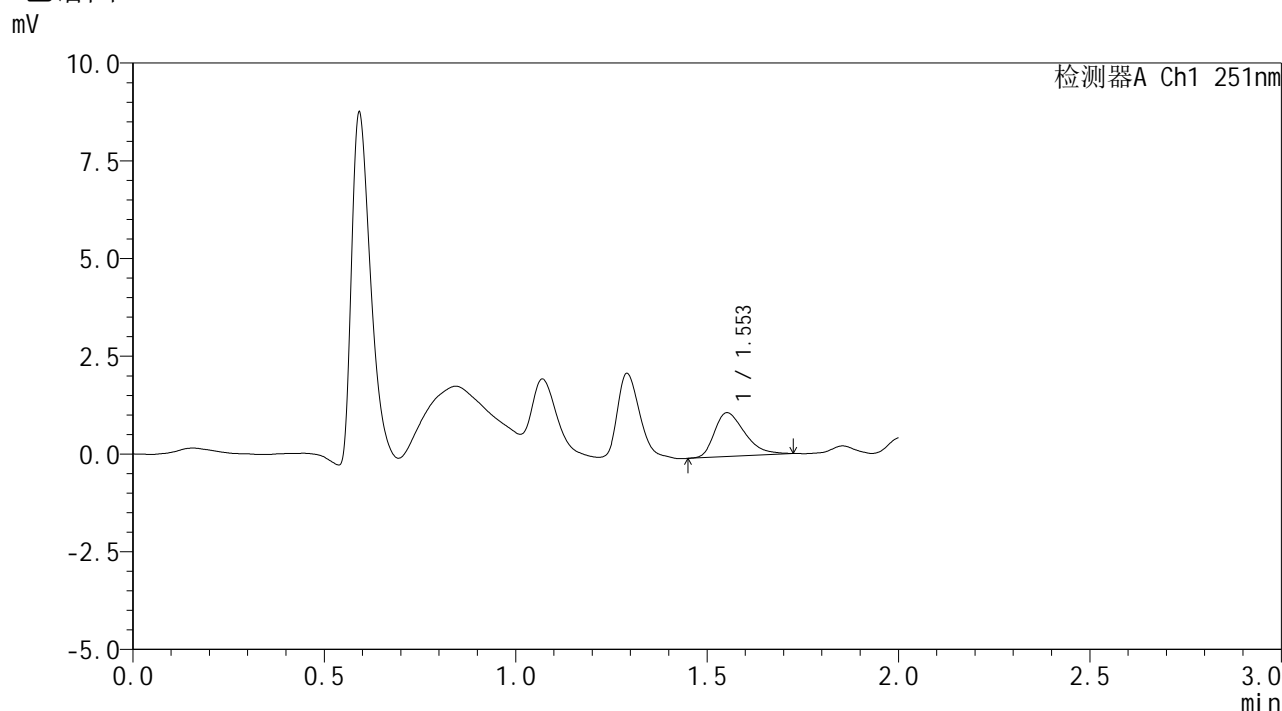


SMF-394

<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 - 27-8/29-183-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:44 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	1.553	6183	100.000	1119	1842	1.395	--
总计		6183	100.000	1119			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

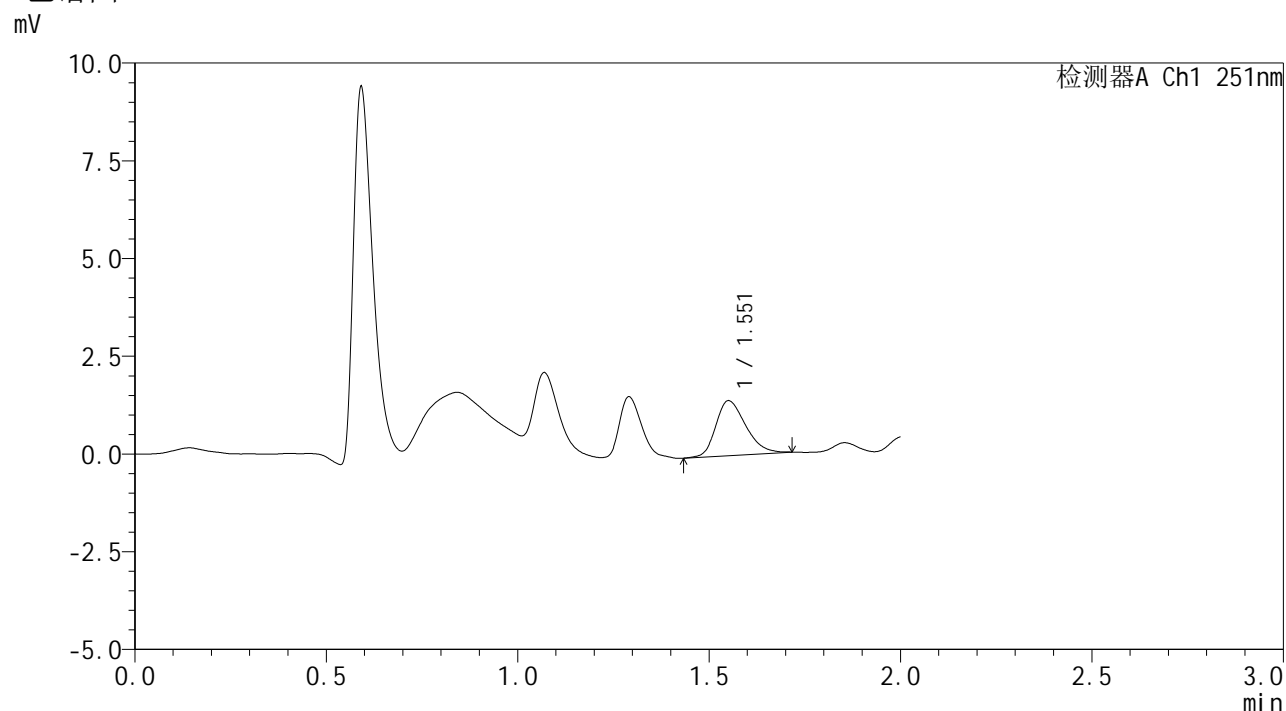


SMF-394

<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 - 27-8/29-184-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:47 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	1.551	7651	100.000	1400	1895	1.284	--
总计		7651	100.000	1400			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

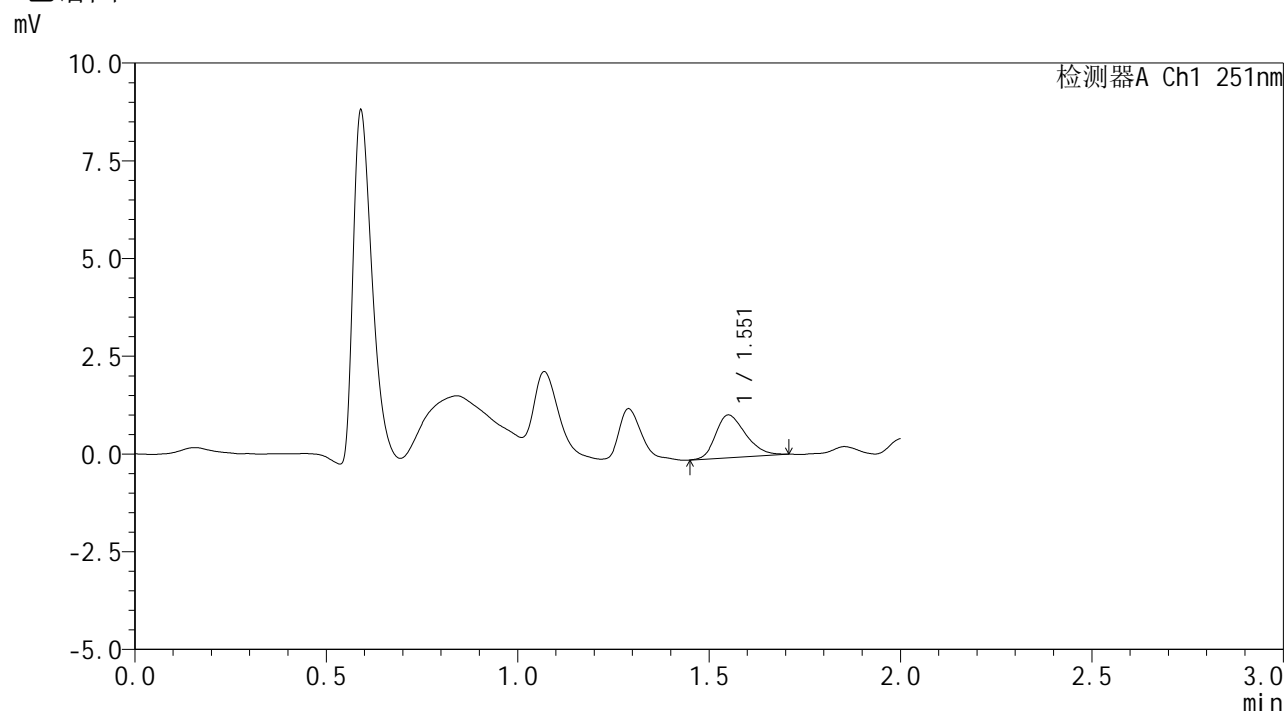


SMF-394

<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 - 27-8/29-185-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:50 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	1.551	5933	100.000	1085	1878	1.287	--
总计		5933	100.000	1085			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

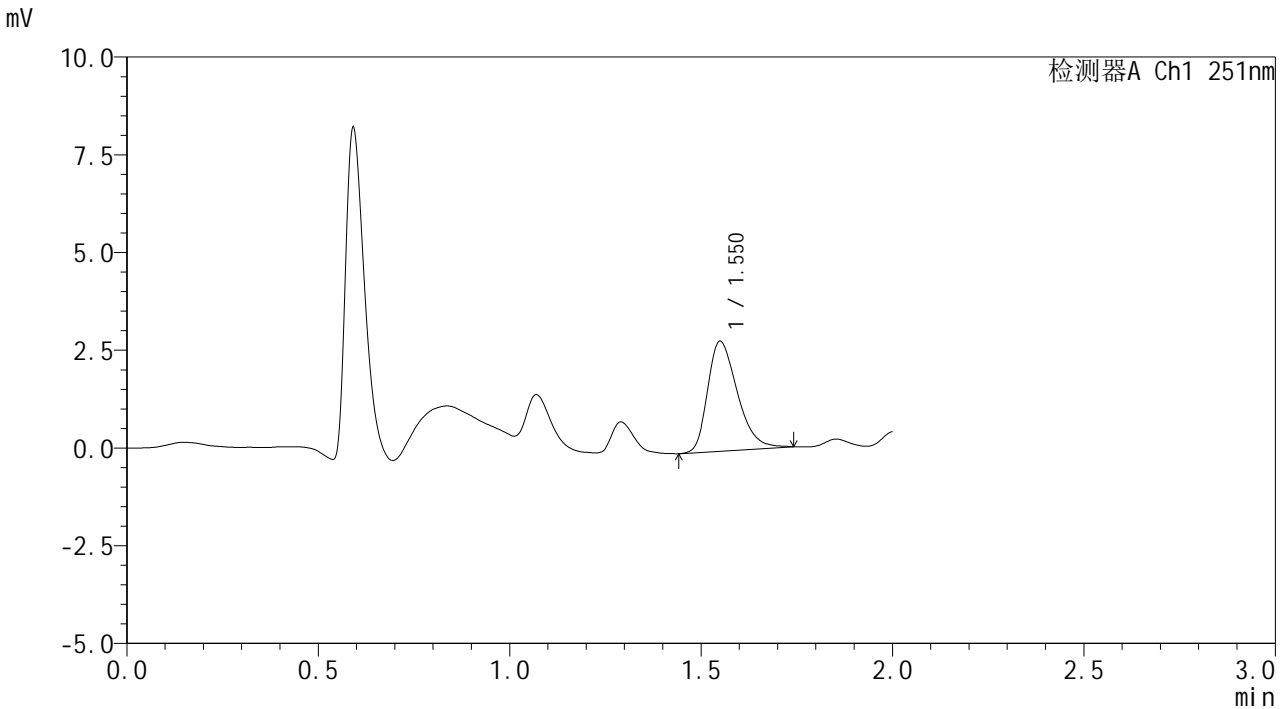


SMF-394

<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 - 27-8/29-186-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:53 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	1.550	15209	100.000	2802	1924	1.340	--
总计		15209	100.000	2802			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1



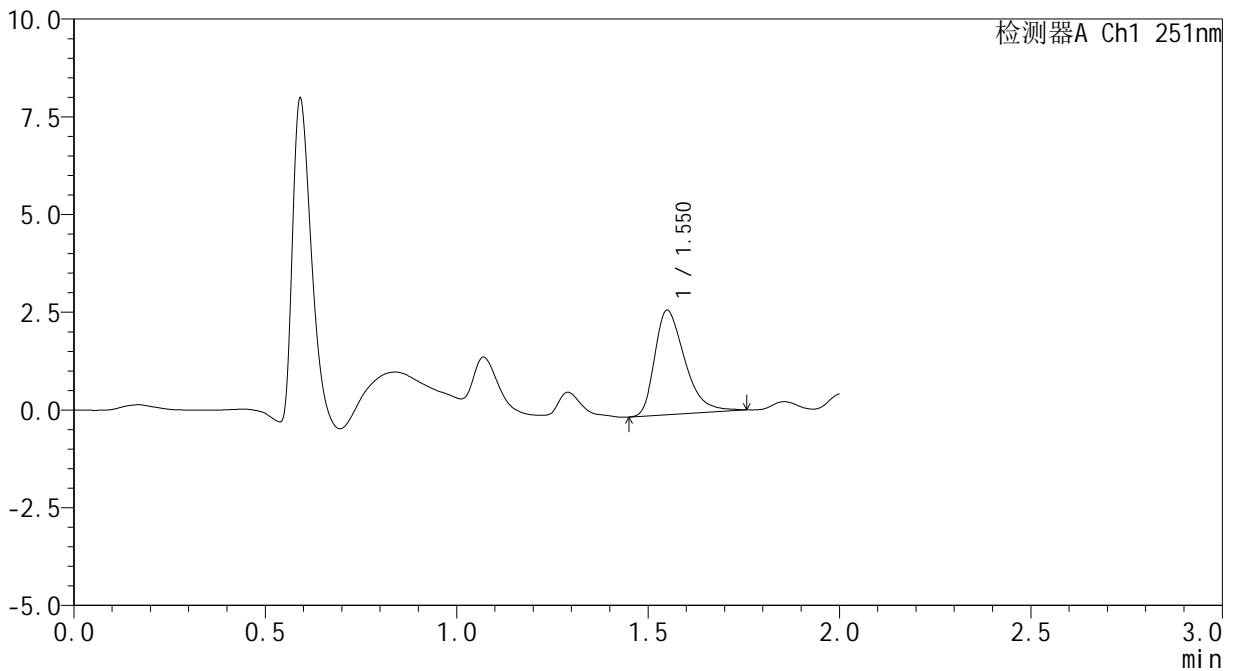
SMF-394

<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 - 27-8/29-187-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:53:56 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	1.550	14608	100.000	2659	1879	1.410	--
总计		14608	100.000	2659			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

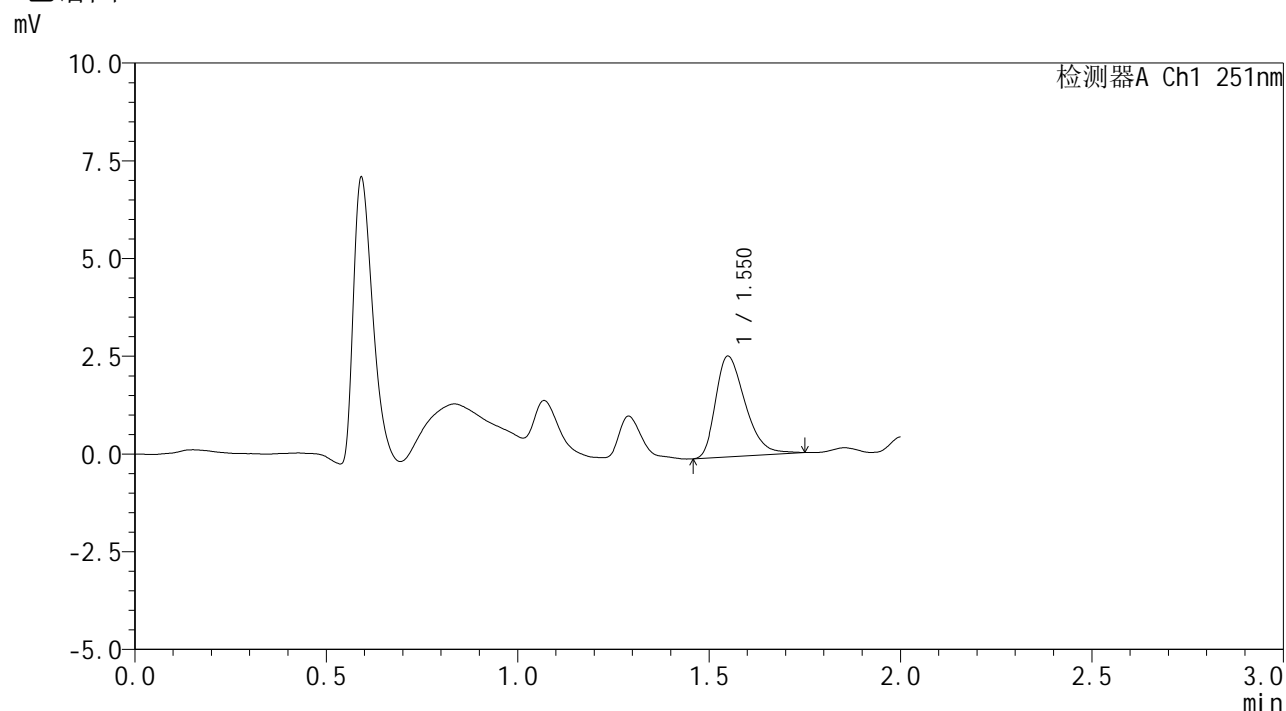


SMF-394

<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 - 27-8/29-189-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:01 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	1.550	13888	100.000	2571	1938	1.361	--
总计		13888	100.000	2571			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

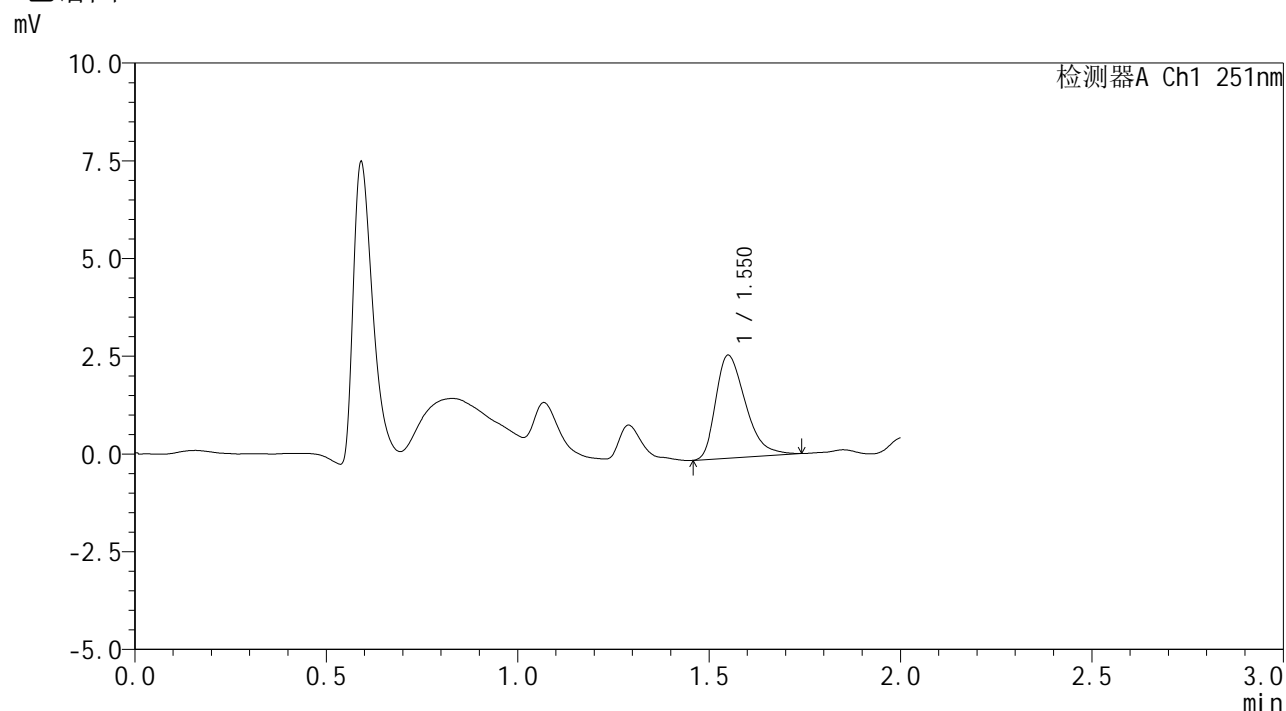


SMF-394

<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 - 27-8/29-190-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 14:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:04 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	1.550	14247	100.000	2622	1912	1.396	--
总计		14247	100.000	2622			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1



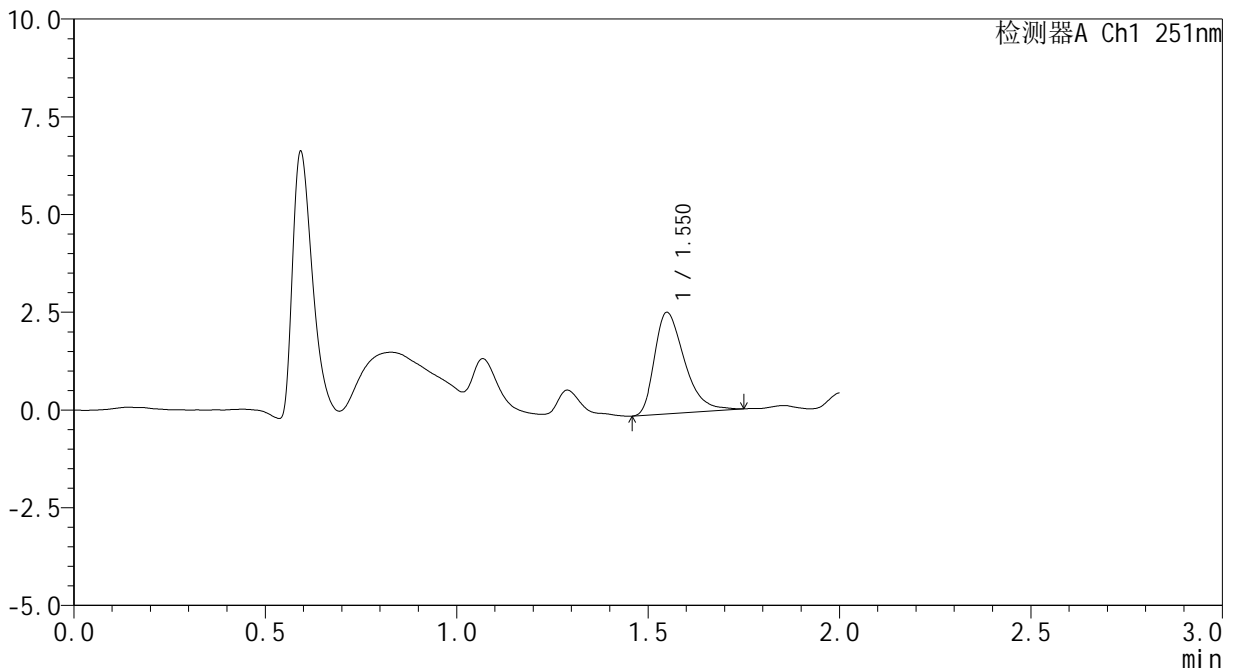
SMF-394

<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 - 27-8/29-191-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 15:00:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:54:07		
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	1.550	14101	100.000	2588	1918	1.403	--
总计		14101	100.000	2588			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

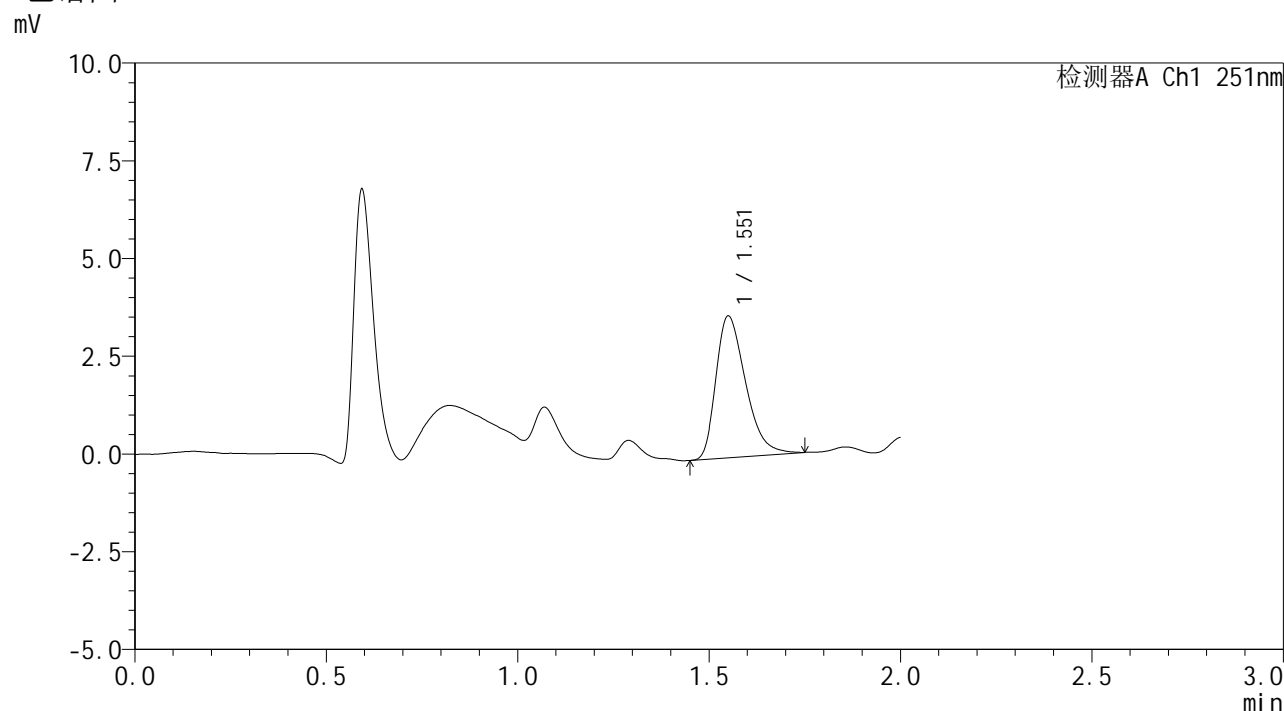


SMF-394

<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 - 27-8/29-192-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:10 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	1.551	19564	100.000	3606	1926	1.383	--
总计		19564	100.000	3606			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

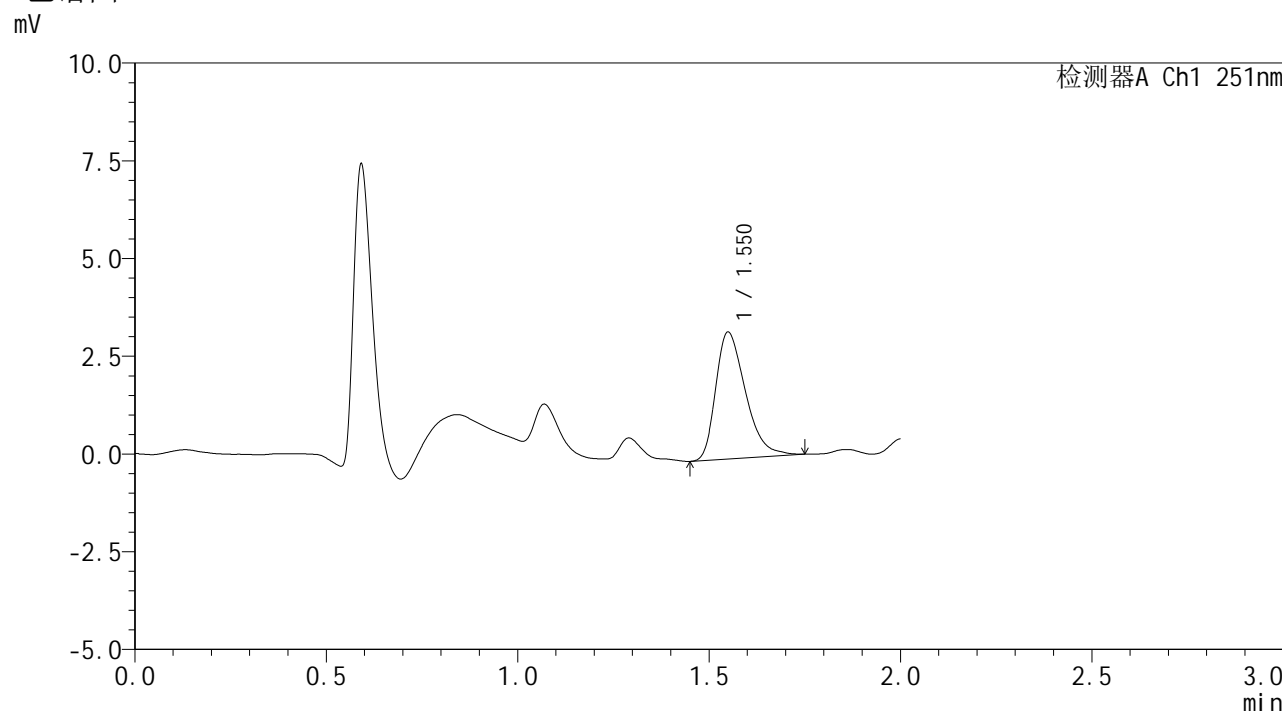


SMF-394

<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 - 27-8/29-193-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:13 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	1.550	17549	100.000	3232	1915	1.377	--
总计		17549	100.000	3232			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

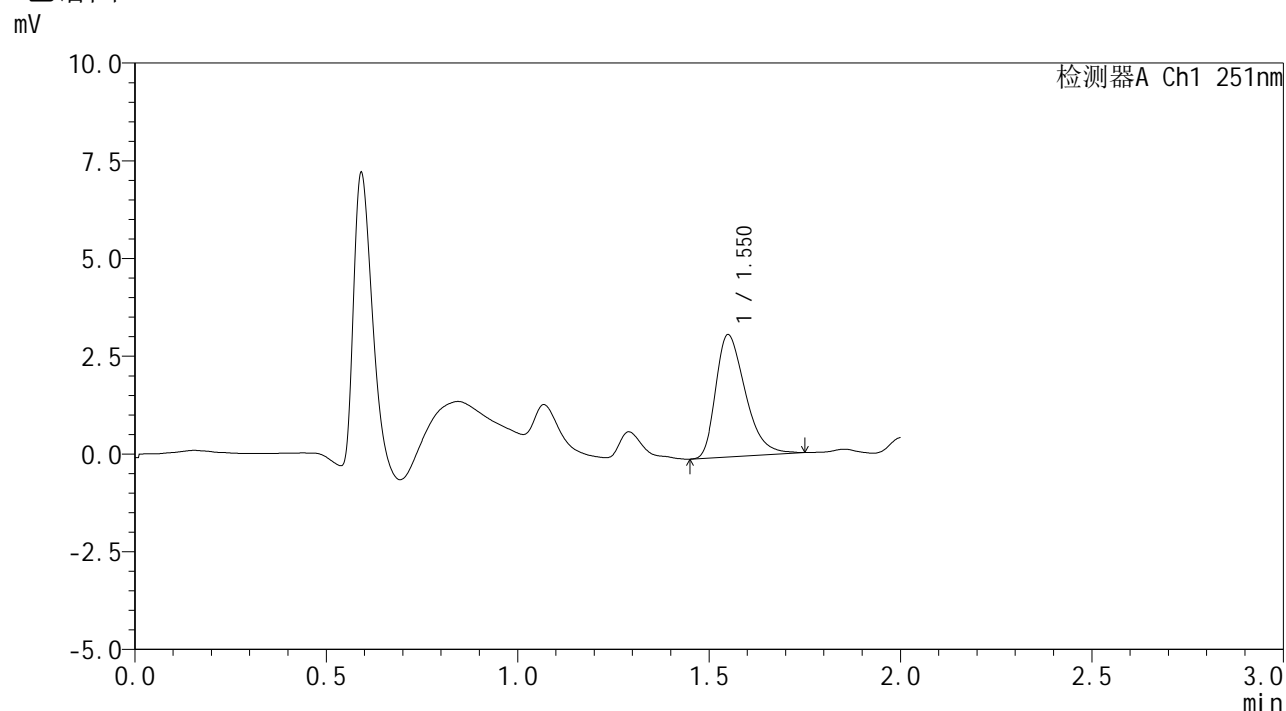


SMF-394

<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 - 27-8/29-194-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:15 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	1.550	16817	100.000	3115	1938	1.379	--
总计		16817	100.000	3115			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

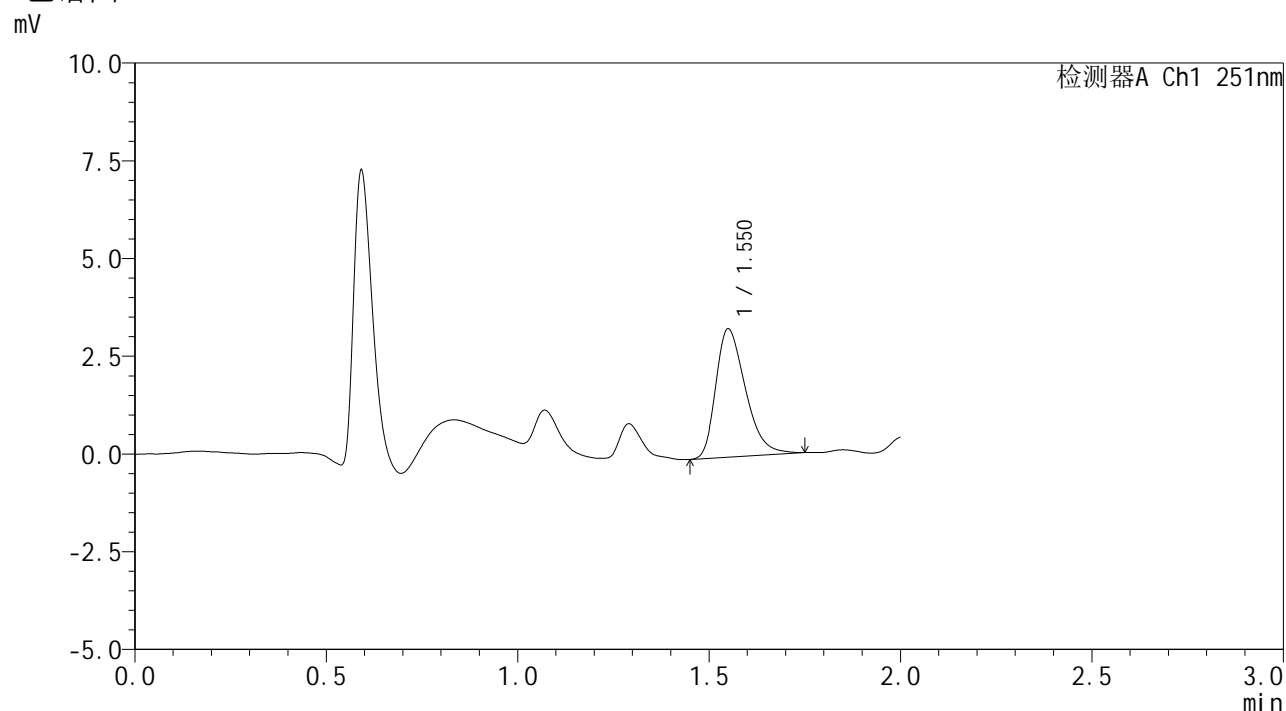


SMF-394

<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 - 27-8/29-195-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:18 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	1.550	17718	100.000	3268	1921	1.358	--
总计		17718	100.000	3268			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

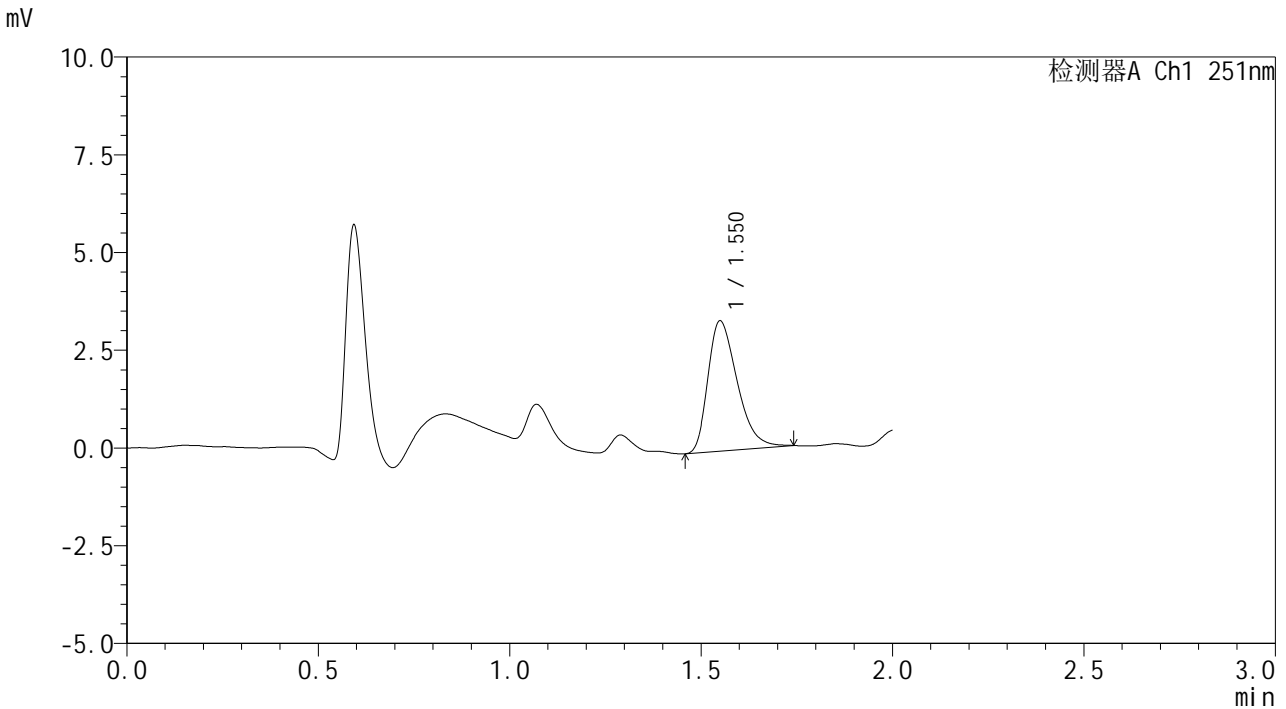


SMF-394

<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 - 27-8/29-196-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:21 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	1.550	17753	100.000	3320	1967	1.375	--
总计		17753	100.000	3320			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

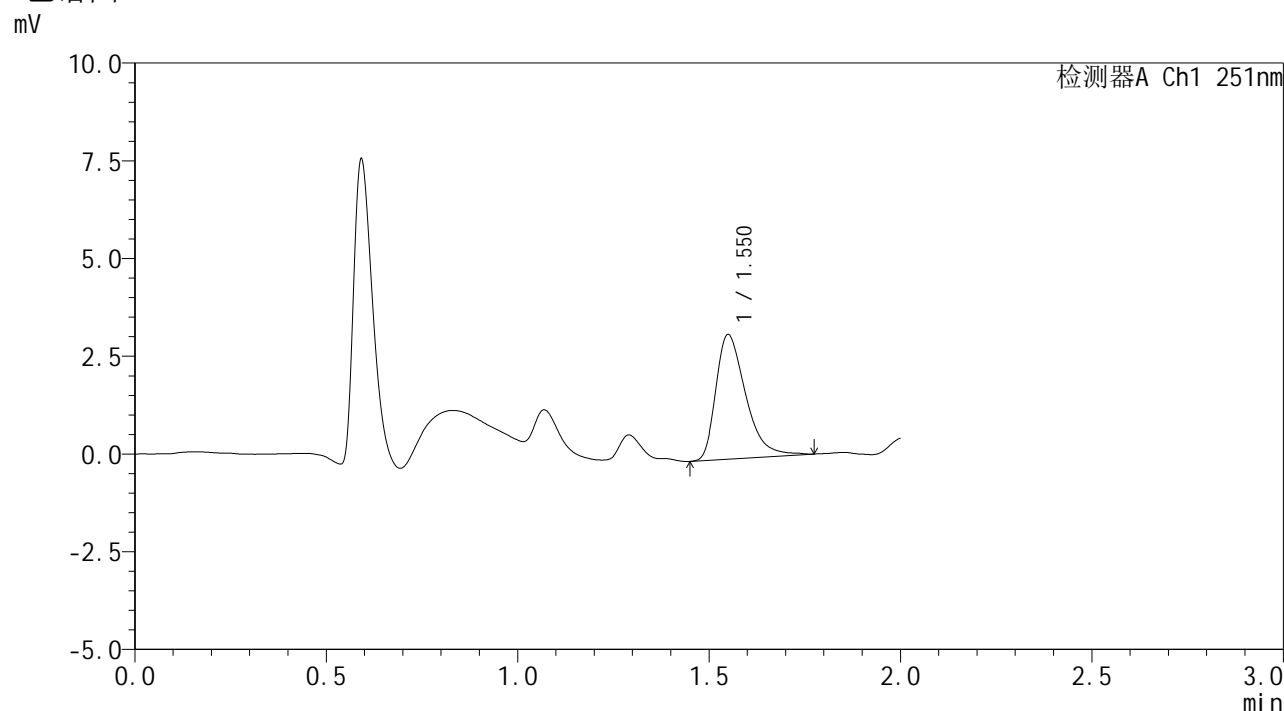


SMF-394

<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 - 27-8/29-197-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:24 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	1.550	17285	100.000	3174	1956	1.435	--
总计		17285	100.000	3174			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

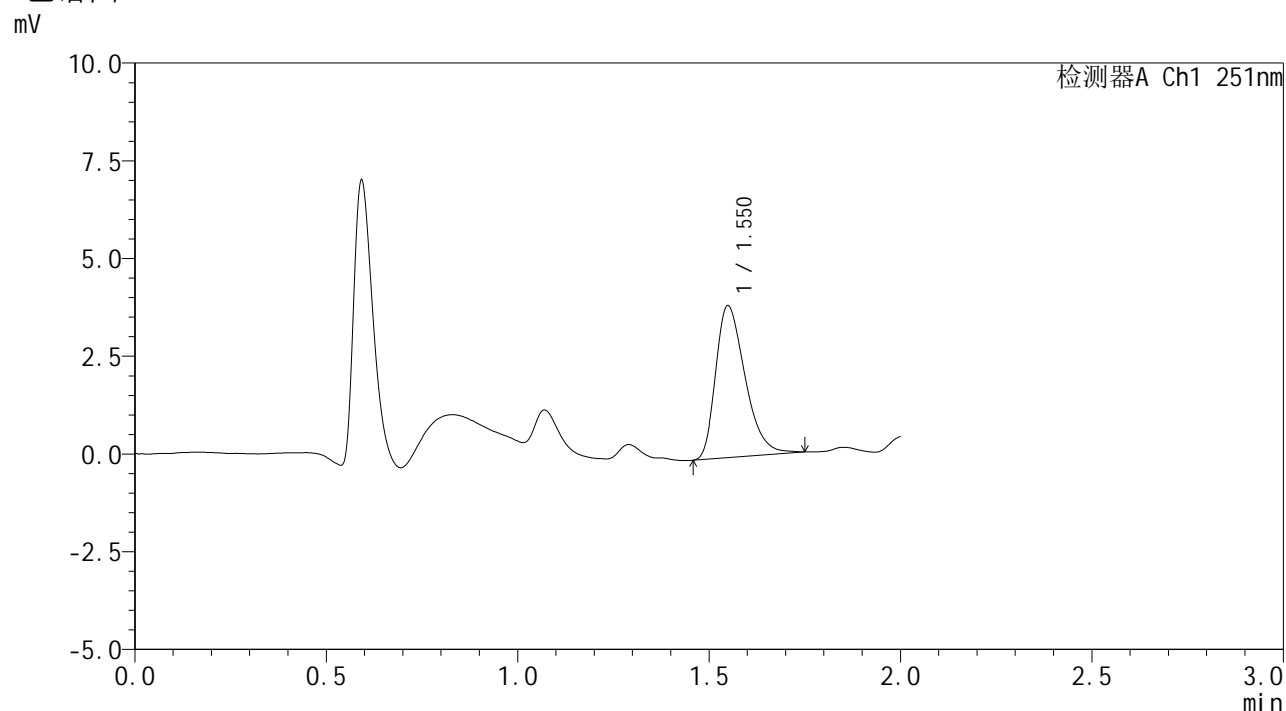


SMF-394

<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 - 27-8/29-198-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:27 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	1.550	20777	100.000	3878	1963	1.362	--
总计		20777	100.000	3878			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

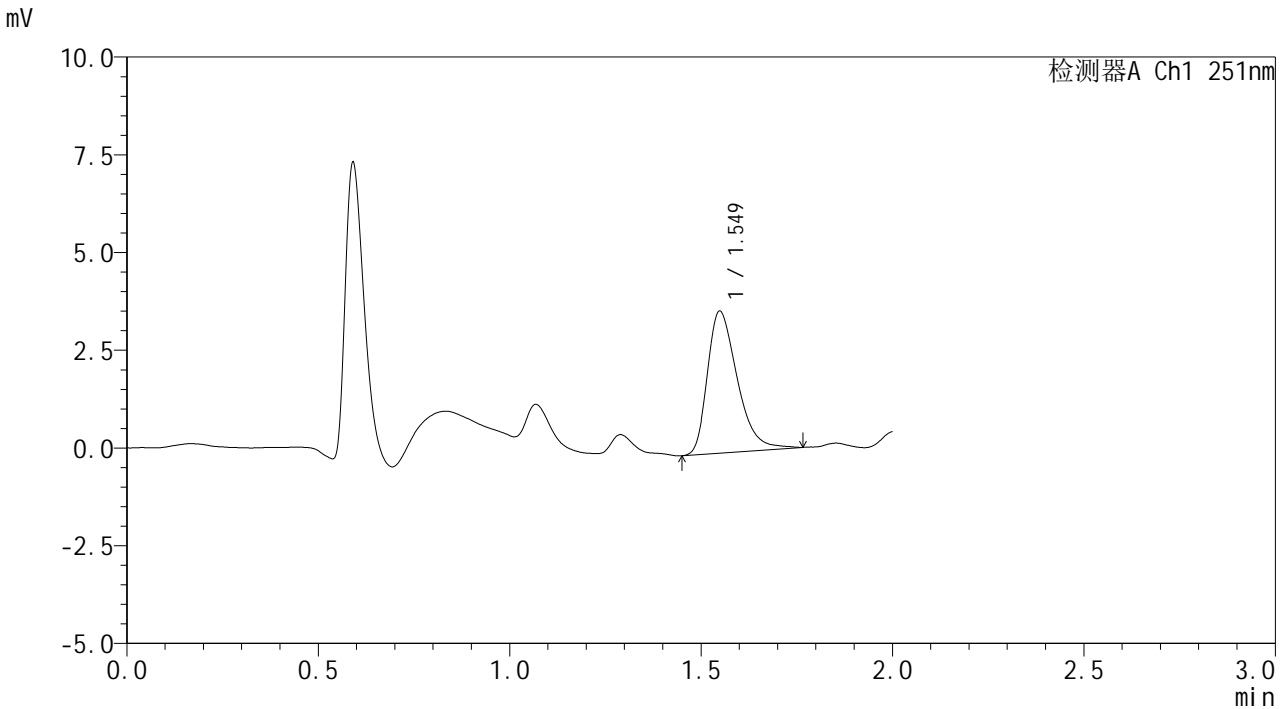


SMF-394

<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 - 27-8/29-199-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:29 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	1.549	19777	100.000	3626	1926	1.391	--
总计		19777	100.000	3626			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

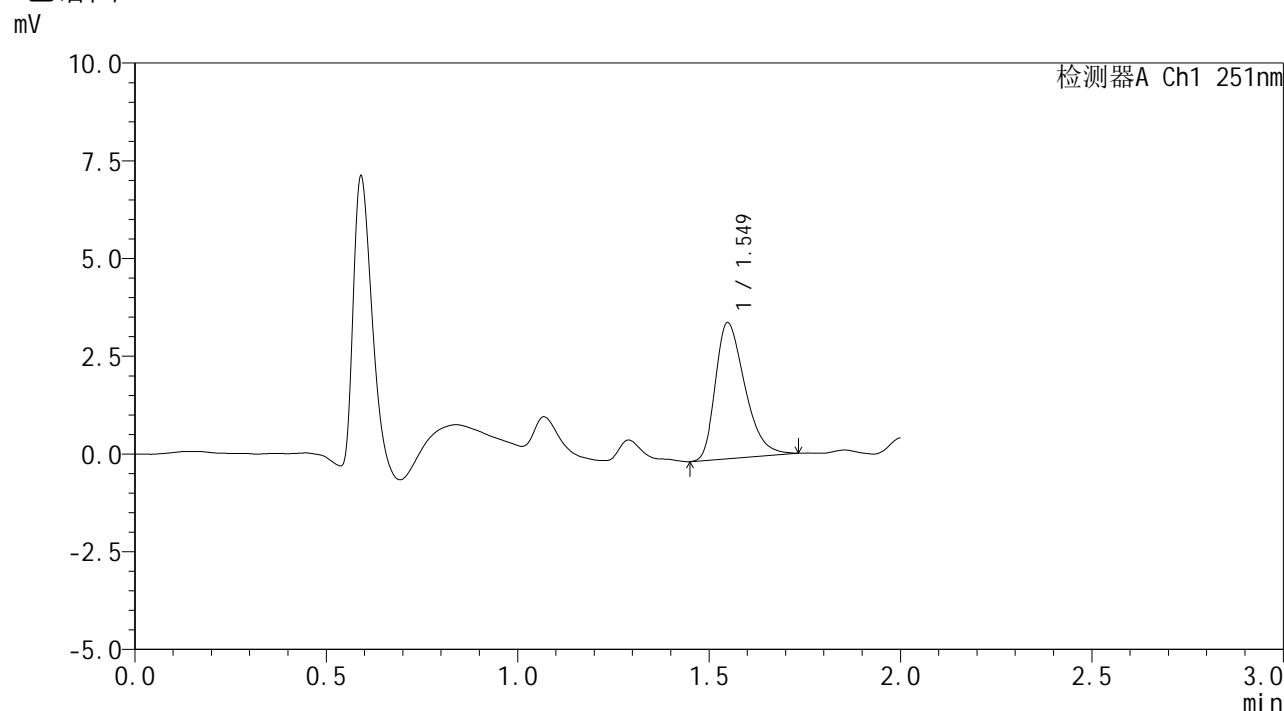


SMF-394

<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 - 27-8/29-200-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:32 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	1.549	18648	100.000	3474	1946	1.369	--
总计		18648	100.000	3474			

图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

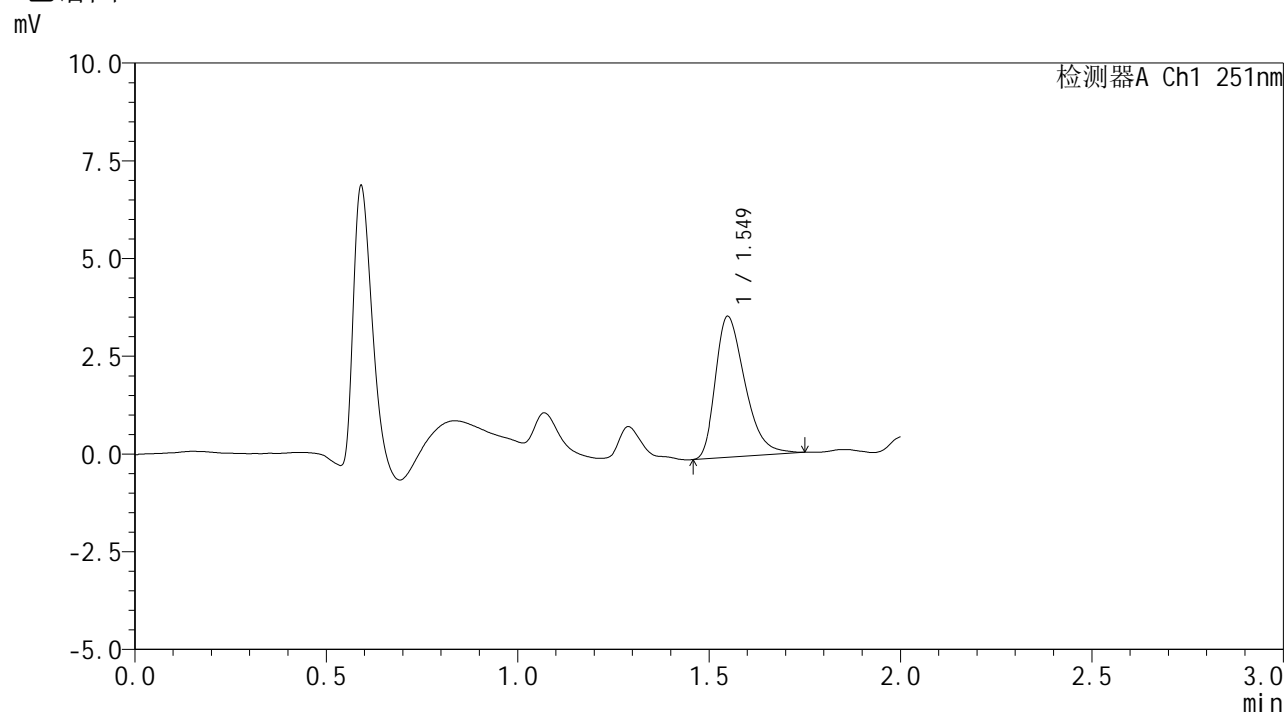


SMF-394

<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 - 27-8/29-201-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:35 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	1.549	19370	100.000	3600	1957	1.380	--
总计		19370	100.000	3600			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

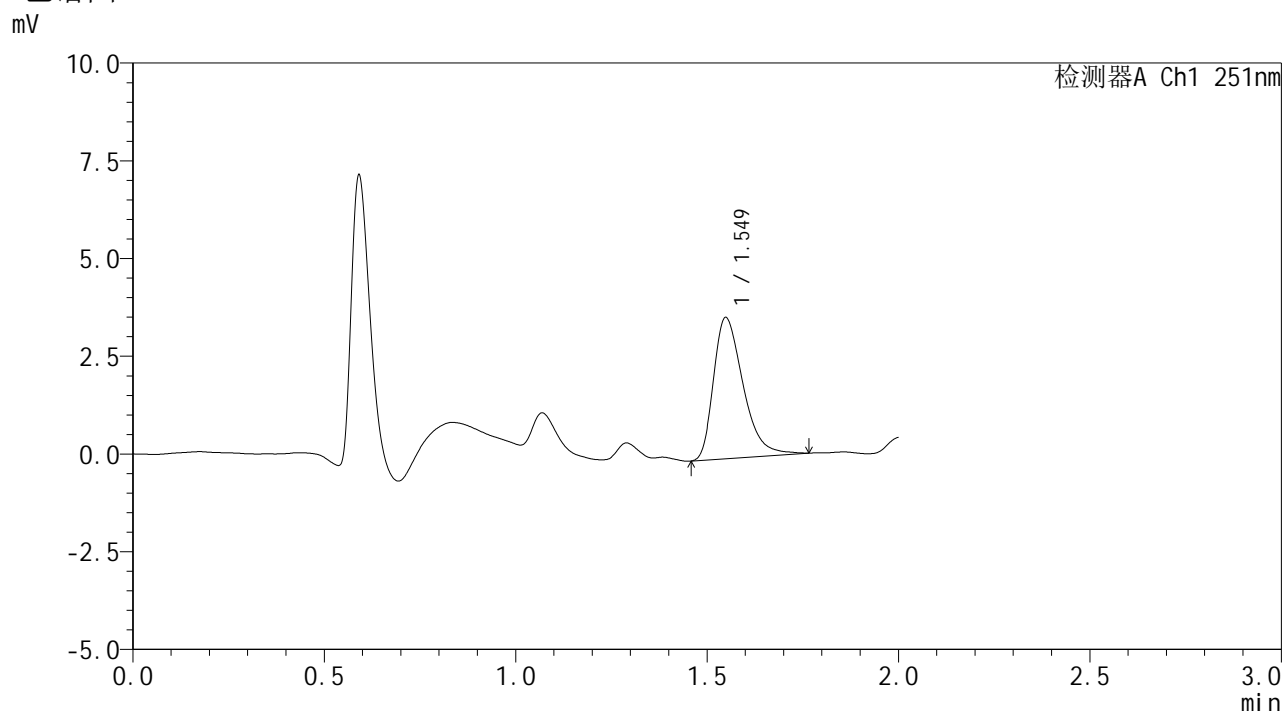


SMF-394

<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 - 27-8/29-202-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:38 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	1.549	19454	100.000	3605	1975	1.409	--
总计		19454	100.000	3605			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

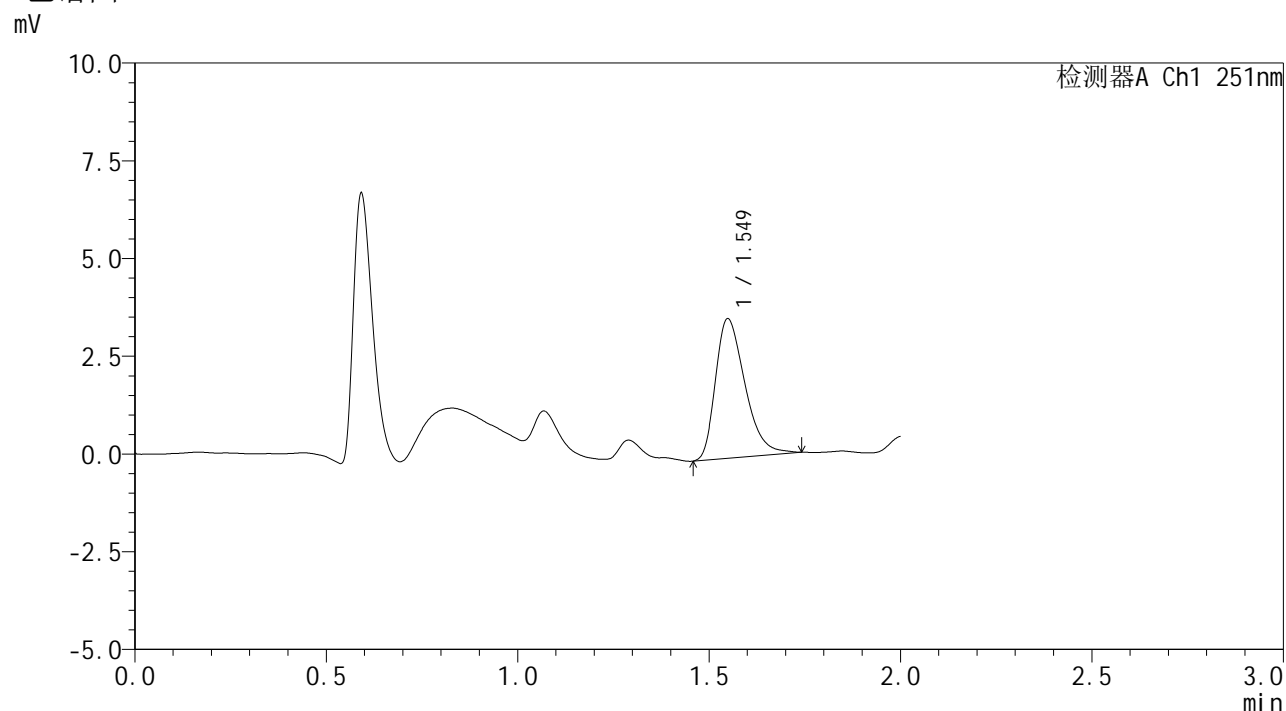


SMF-394

<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 - 27-8/29-203-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:41 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	1.549	19162	100.000	3563	1951	1.375	--
总计		19162	100.000	3563			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

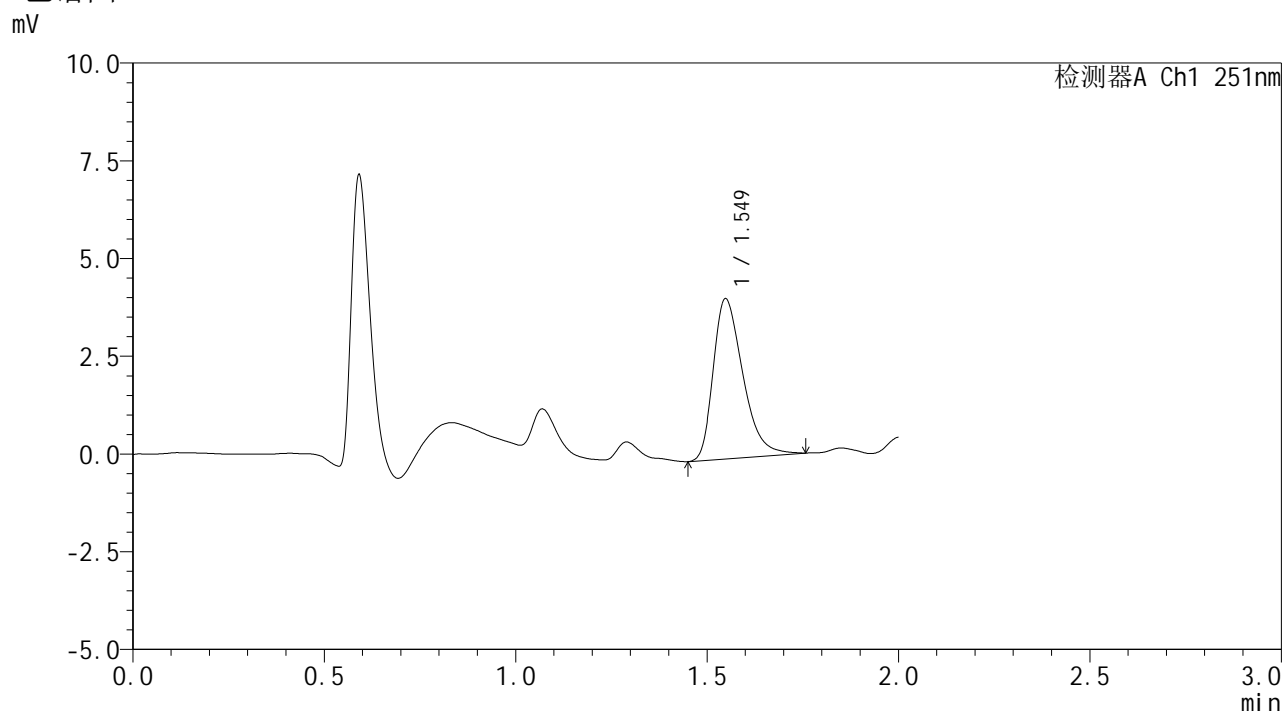


SMF-394

<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 - 27-8/29-204-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:44 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	1.549	22123	100.000	4092	1935	1.381	--
总计		22123	100.000	4092			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

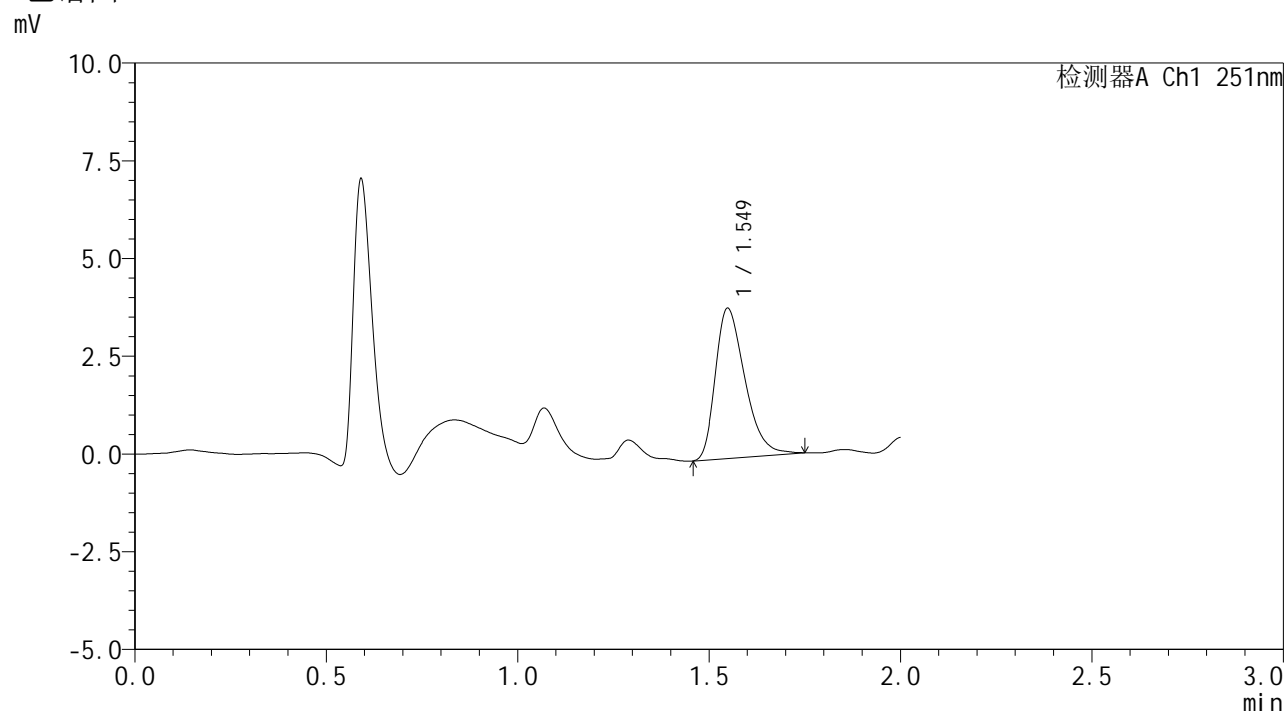


SMF-394

<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 - 27-8/29-205-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:46 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	1.549	20627	100.000	3835	1940	1.367	--
总计		20627	100.000	3835			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

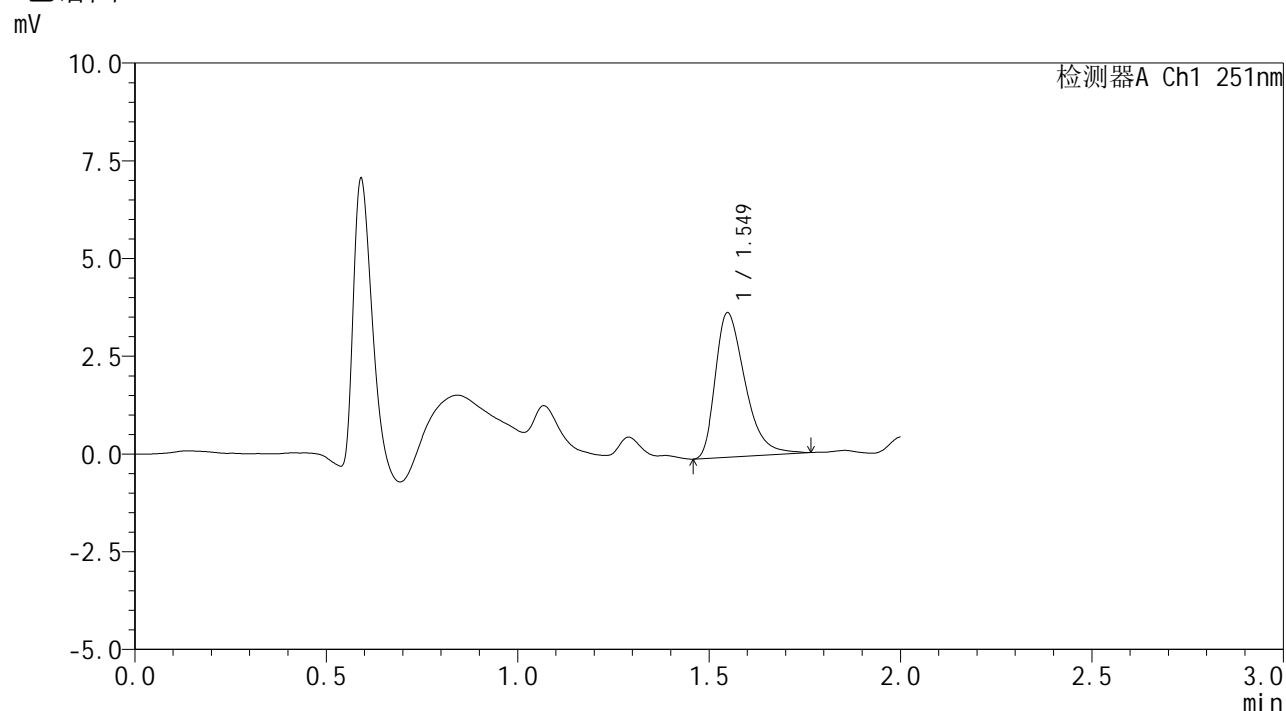


SMF-394

<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 - 27-8/29-206-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:49 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	1.549	19944	100.000	3690	1952	1.419	--
总计		19944	100.000	3690			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

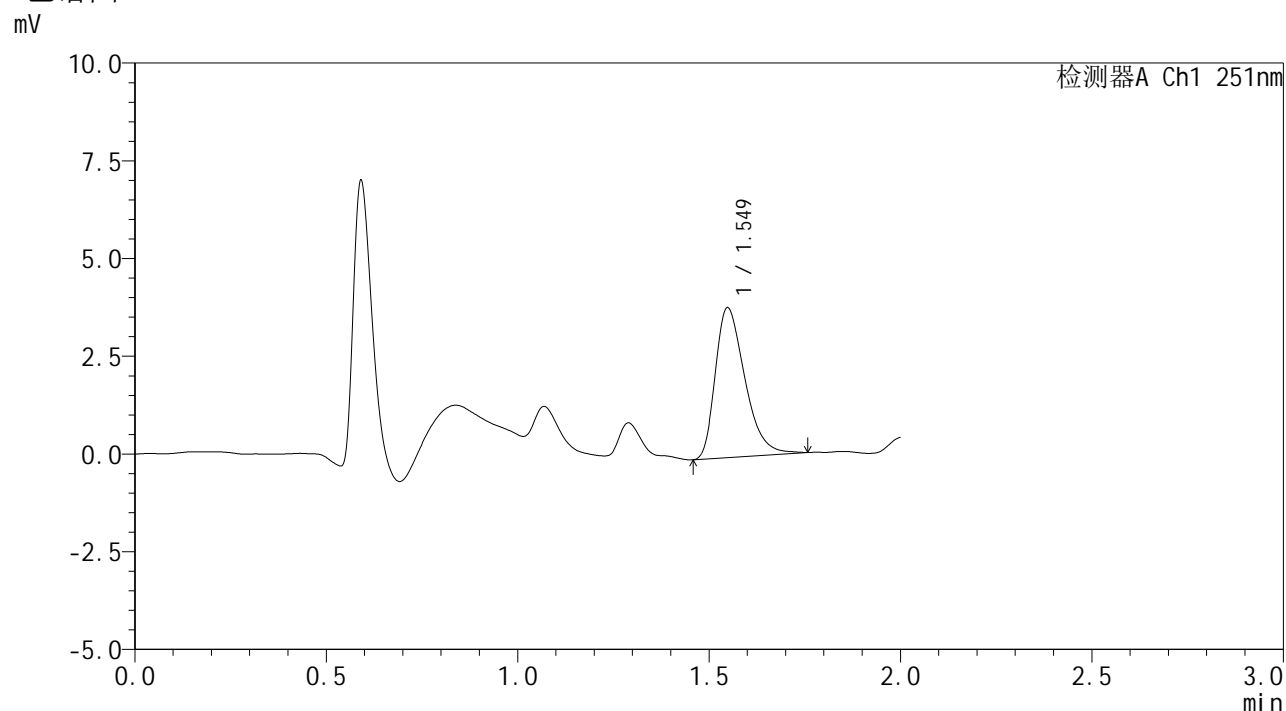


SMF-394

<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 - 27-8/29-207-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:52 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	1.549	20601	100.000	3828	1939	1.384	--
总计		20601	100.000	3828			

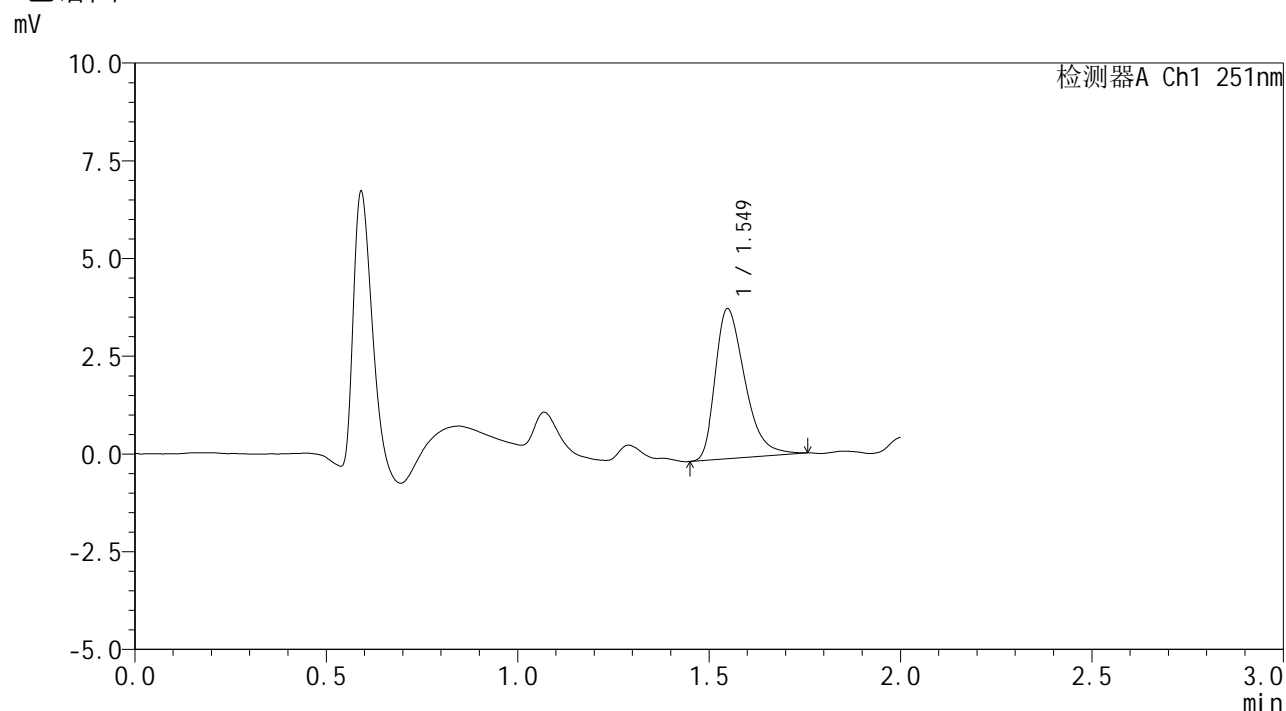
图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 27-8/29-208-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-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	: 2025/02/20 15:42:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	20655	100.000	3835	1951	1.399	--
总计		20655	100.000	3835			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片5
供试品溶液-1

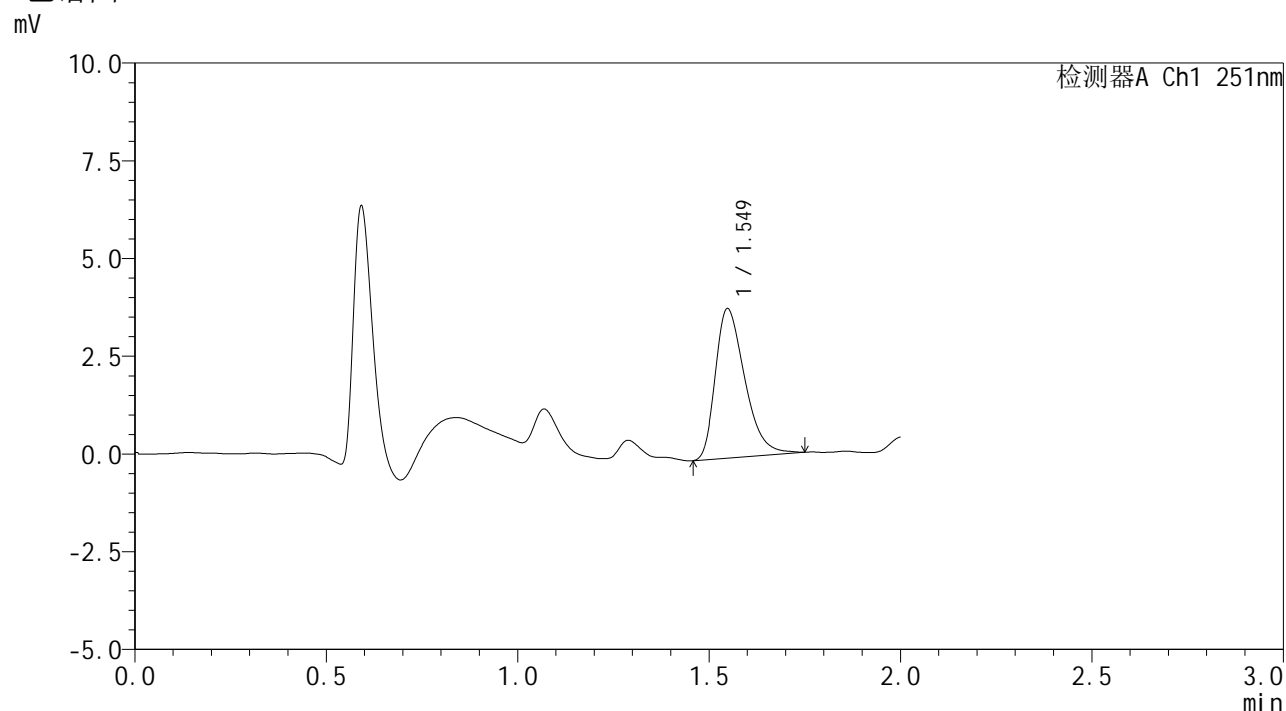


SMF-394

<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 - 27-8/29-209-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:54:57 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	1.549	20475	100.000	3818	1951	1.379	--
总计		20475	100.000	3818			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

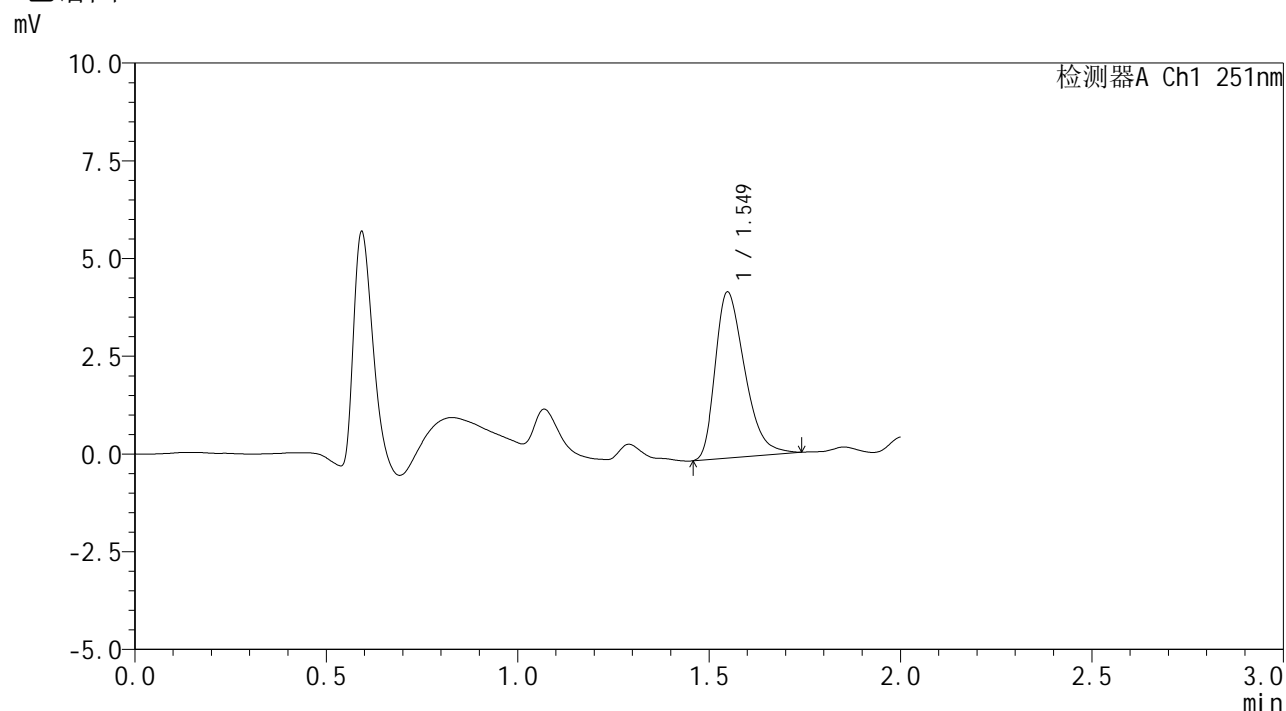


SMF-394

<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 - 27-8/29-210-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:00 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	1.549	22751	100.000	4242	1936	1.368	--
总计		22751	100.000	4242			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

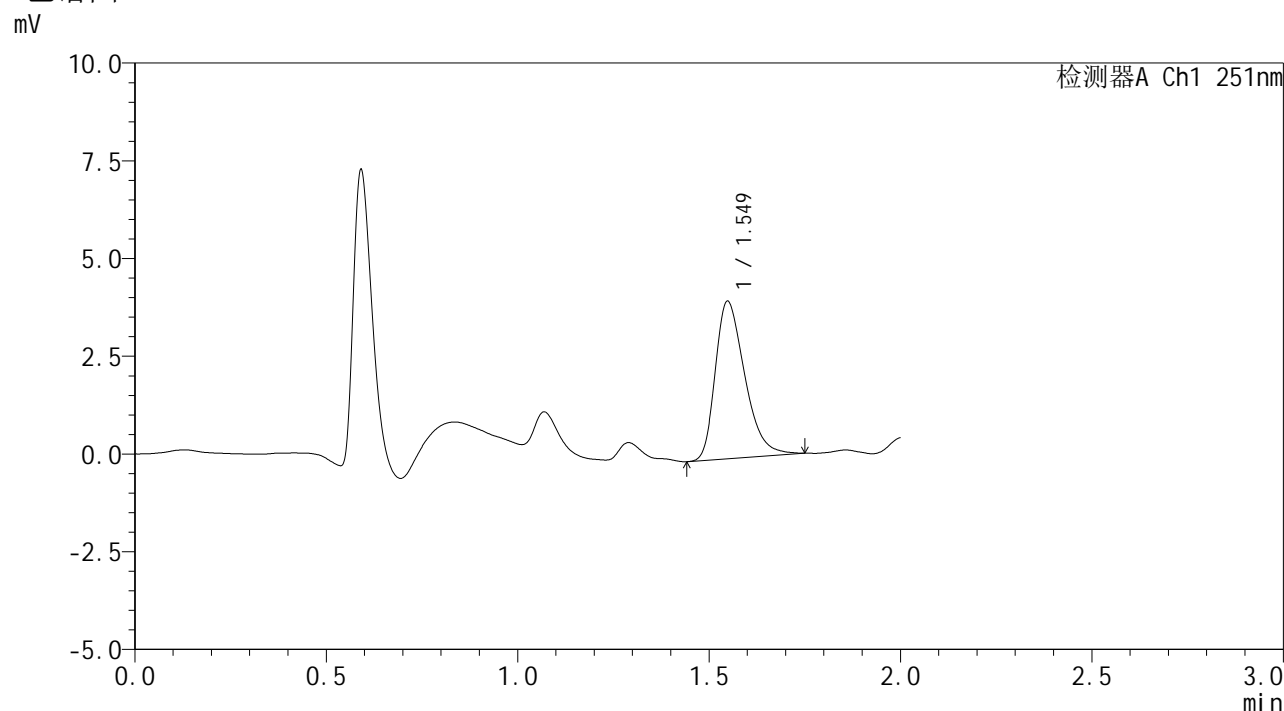


SMF-394

<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 - 27-8/29-211-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:03 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	1.549	21586	100.000	4025	1950	1.360	--
总计		21586	100.000	4025			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

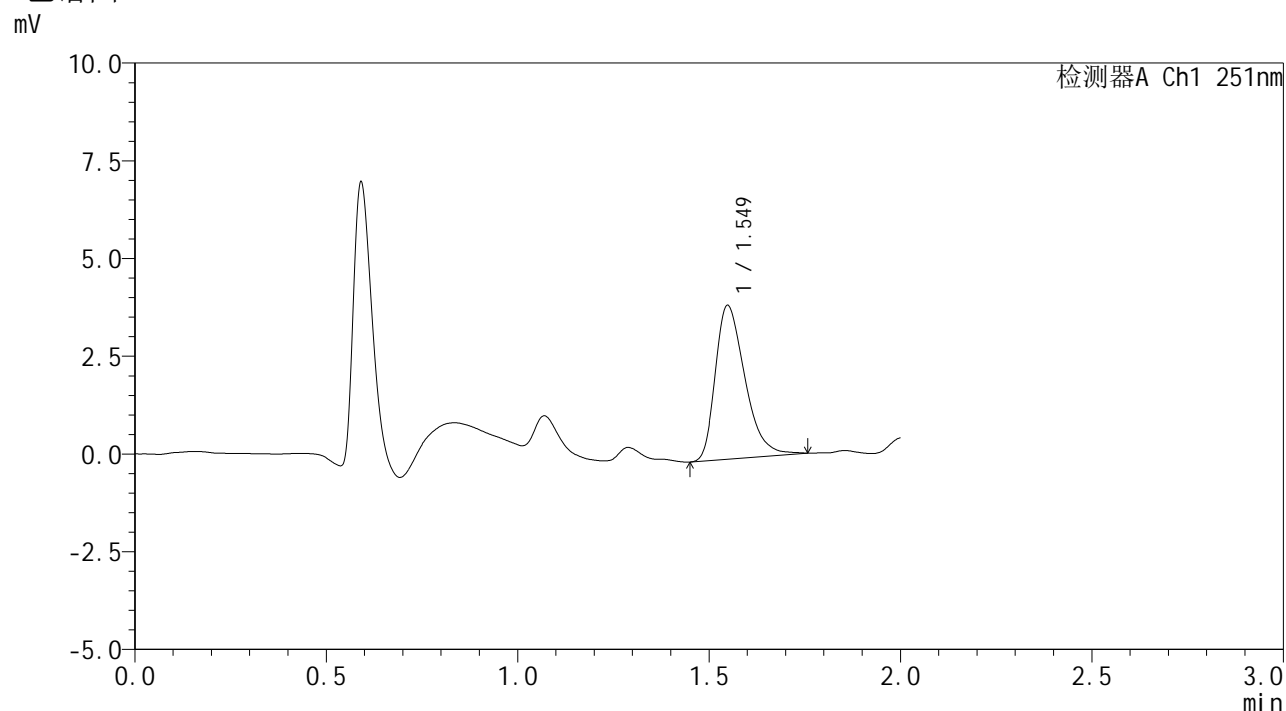


SMF-394

<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 - 27-8/29-212-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:06 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	1.549	21204	100.000	3931	1934	1.386	--
总计		21204	100.000	3931			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

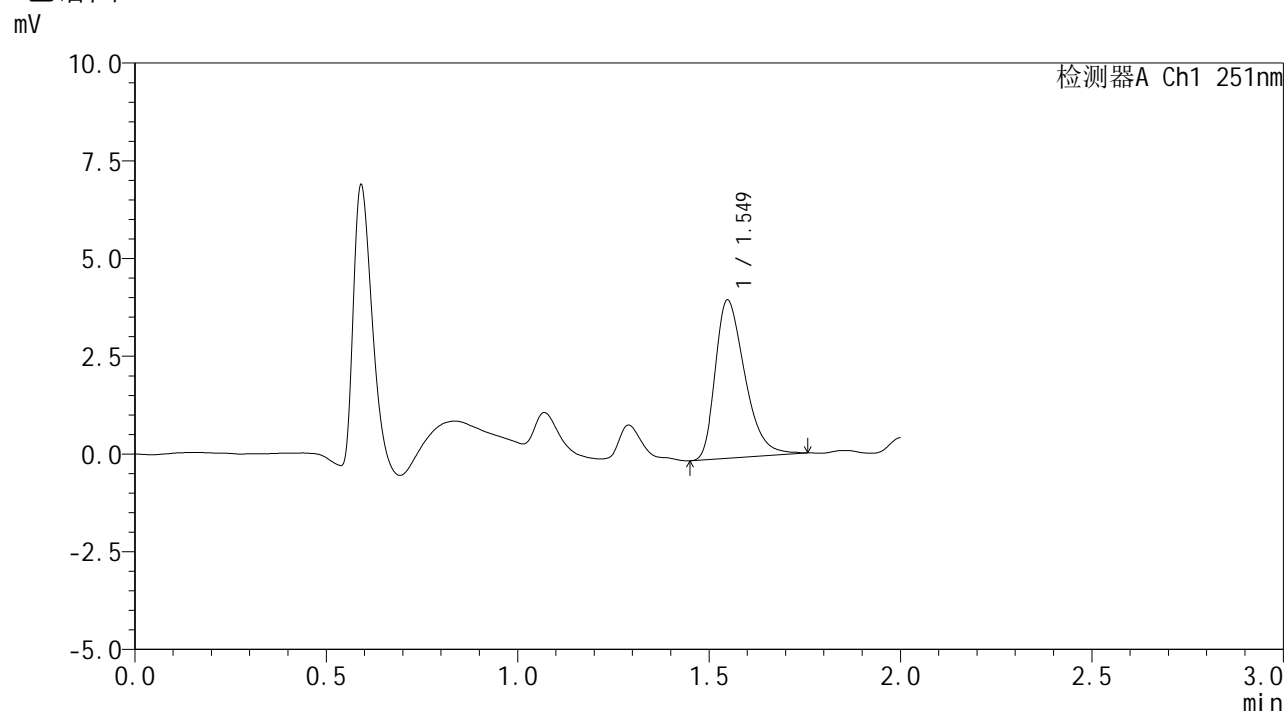


SMF-394

<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 - 27-8/29-213-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:09 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	1.549	21774	100.000	4045	1947	1.380	--
总计		21774	100.000	4045			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

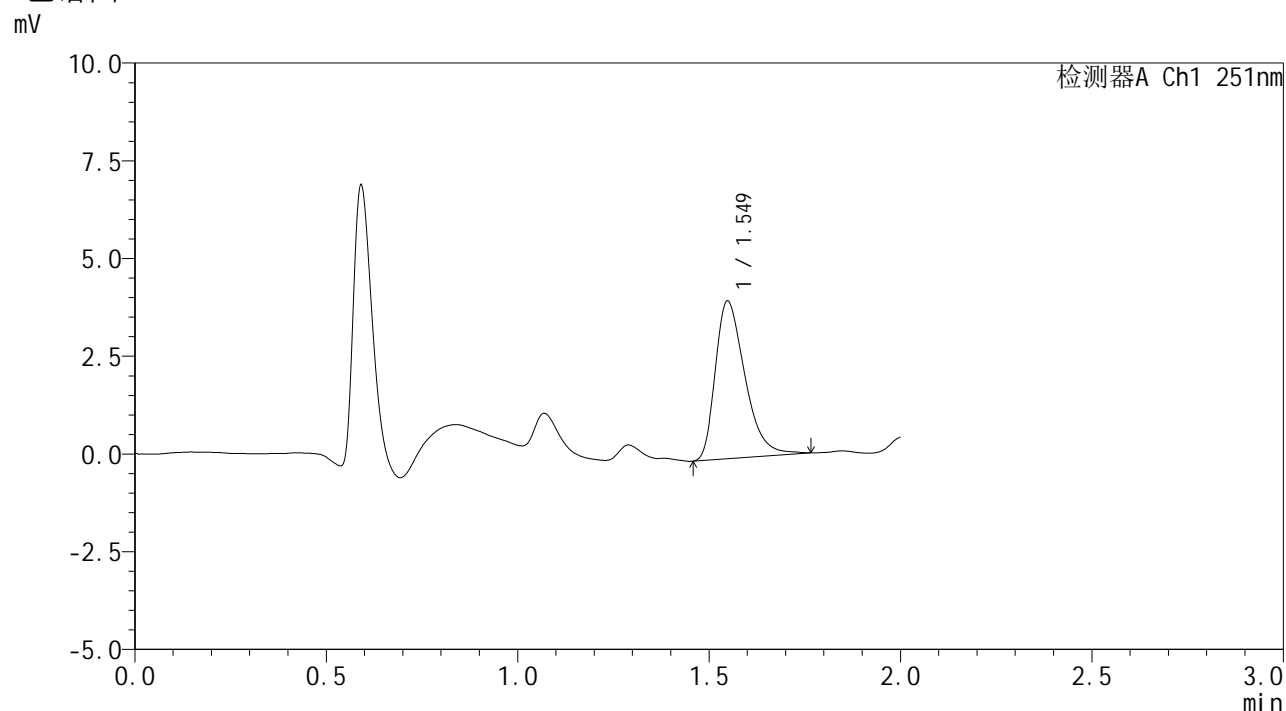


SMF-394

<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 - 27-8/29-214-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 15:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:12 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	1.549	21713	100.000	4030	1938	1.391	--
总计		21713	100.000	4030			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

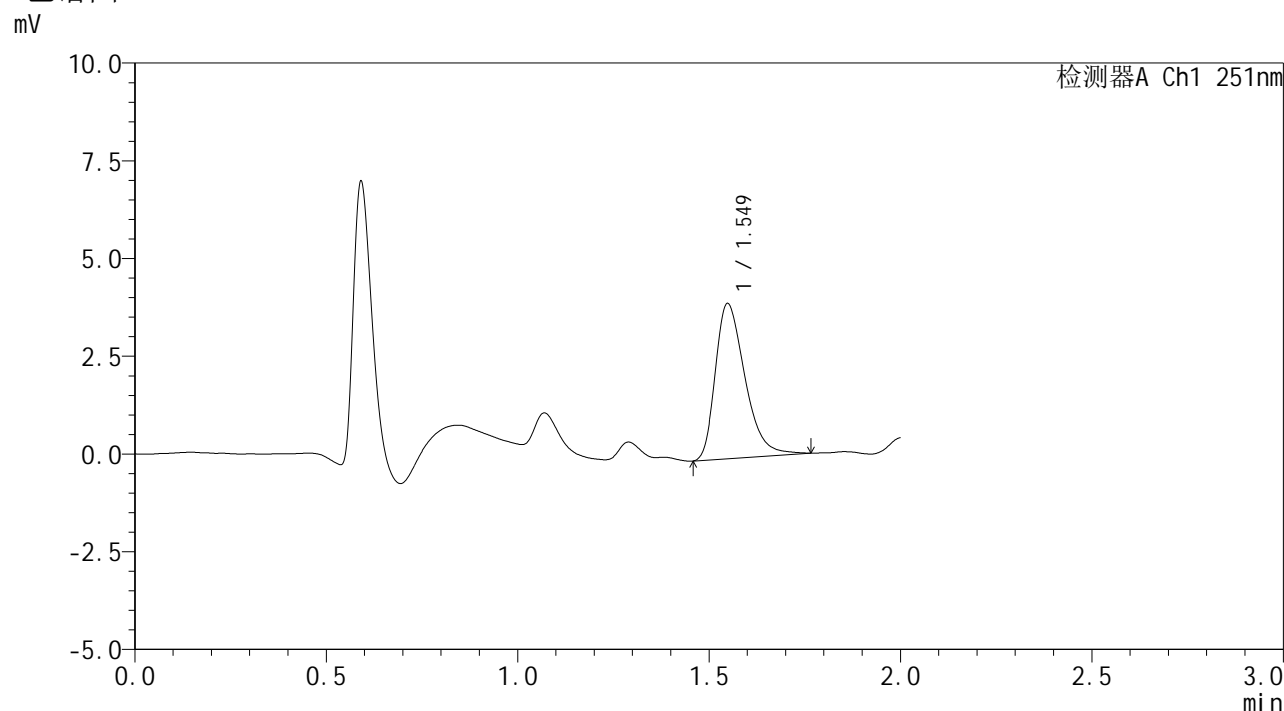


SMF-394

<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 - 27-8/29-215-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:15 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	1.549	21430	100.000	3966	1960	1.384	--
总计		21430	100.000	3966			

图98 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

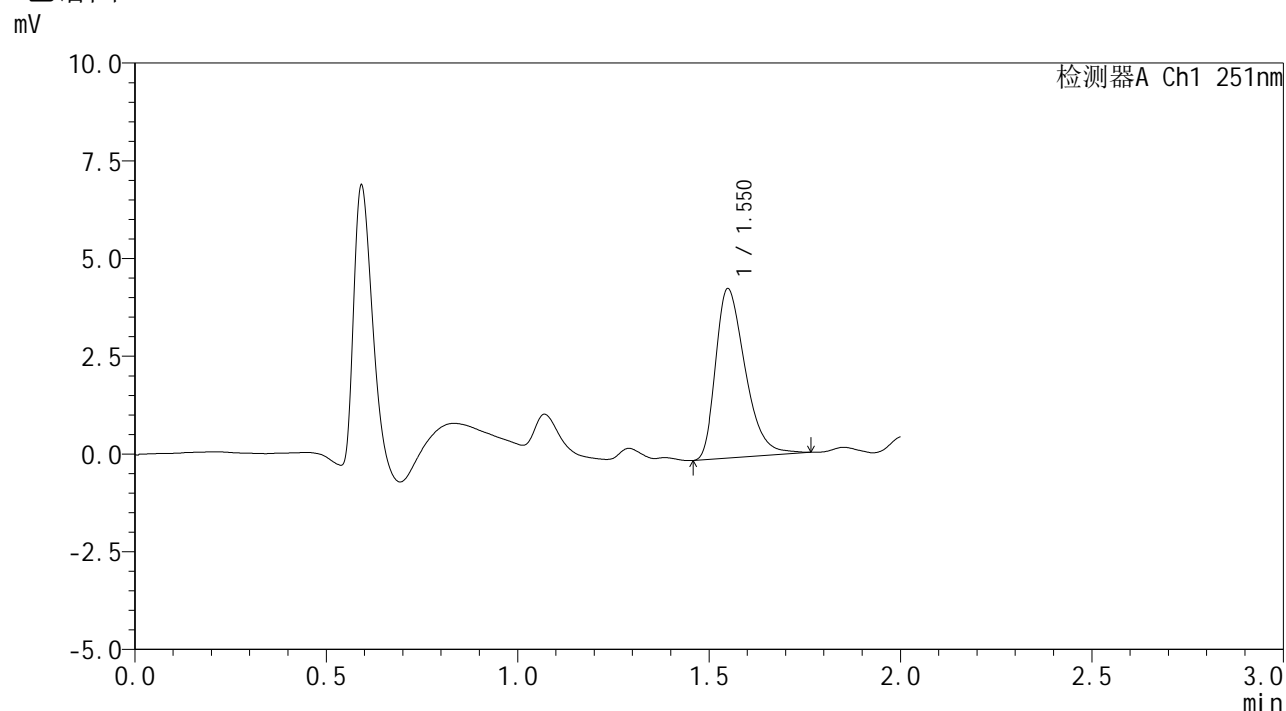


SMF-394

<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 - 27-8/29-216-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:55:18 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	1.550	23290	100.000	4323	1958	1.386	--
总计		23290	100.000	4323			

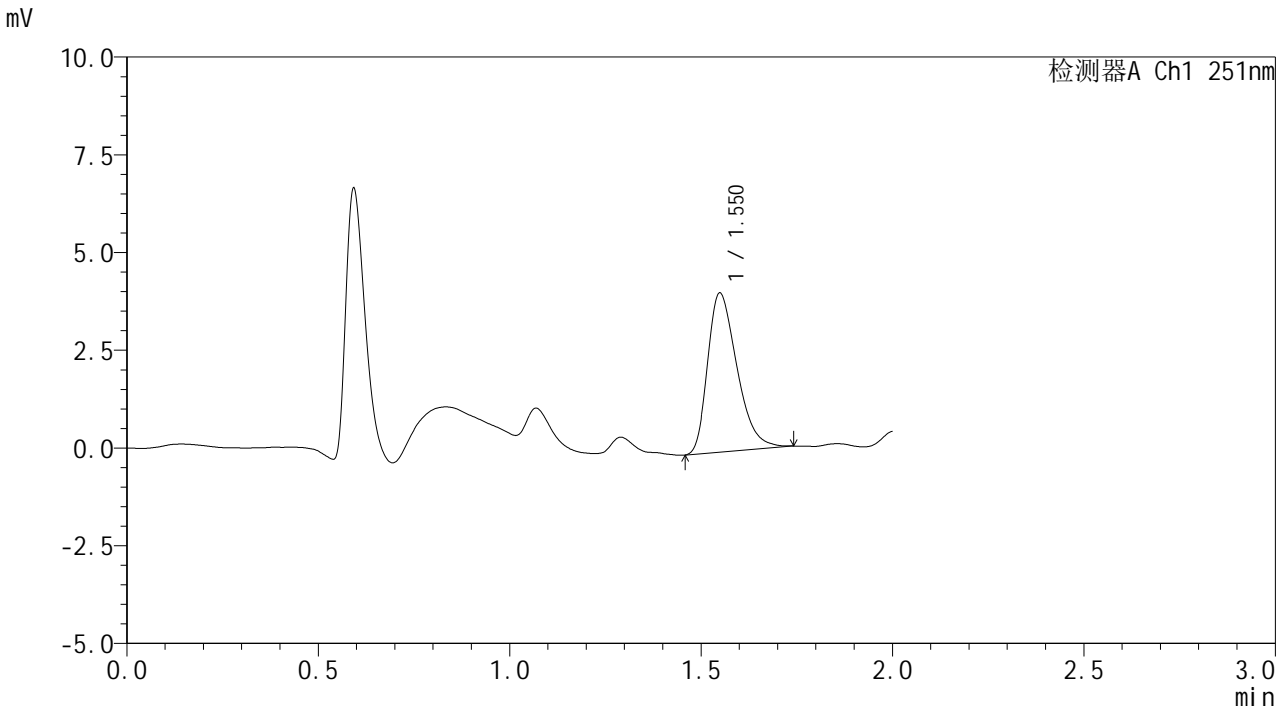
图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 27-8/29-217-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:05:25	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:55:21	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	1.550	21688	100.000	4058	1955	1.365	--
总计		21688	100.000	4058			

图100 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

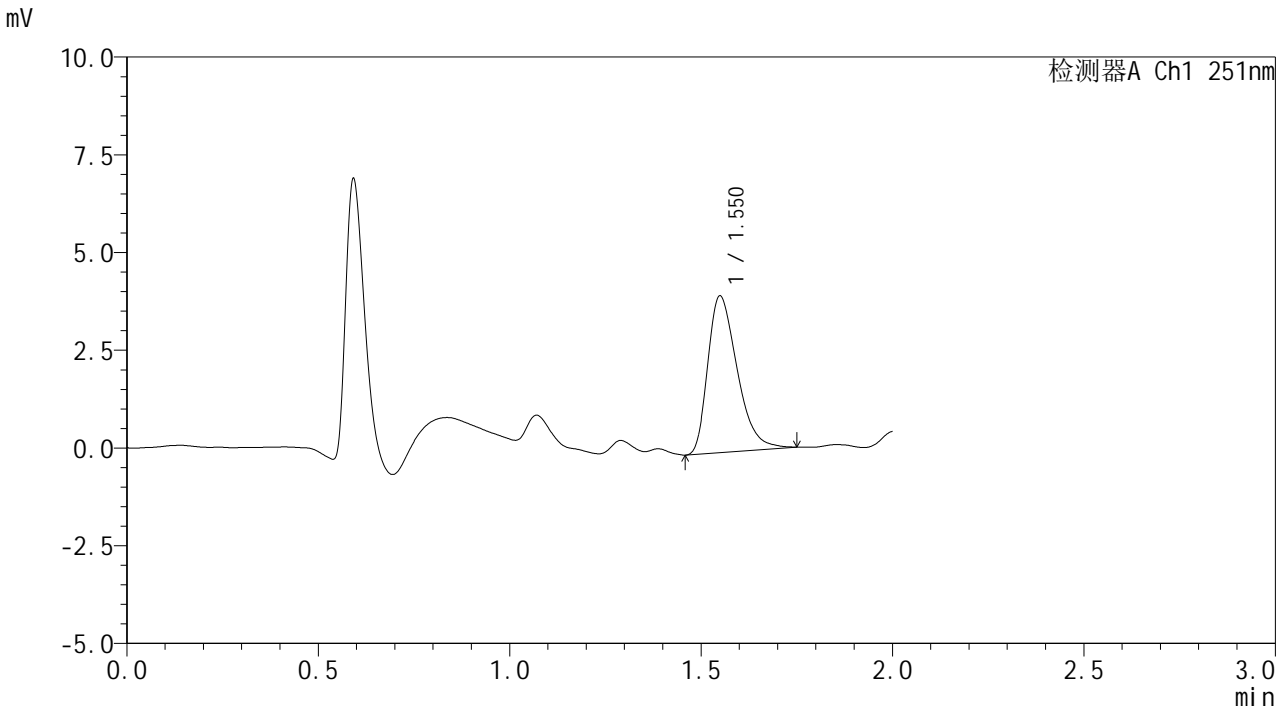


SMF-394

<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 - 27-9/29-218-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:18 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	1.550	21394	100.000	3992	1959	1.386	--
总计		21394	100.000	3992			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

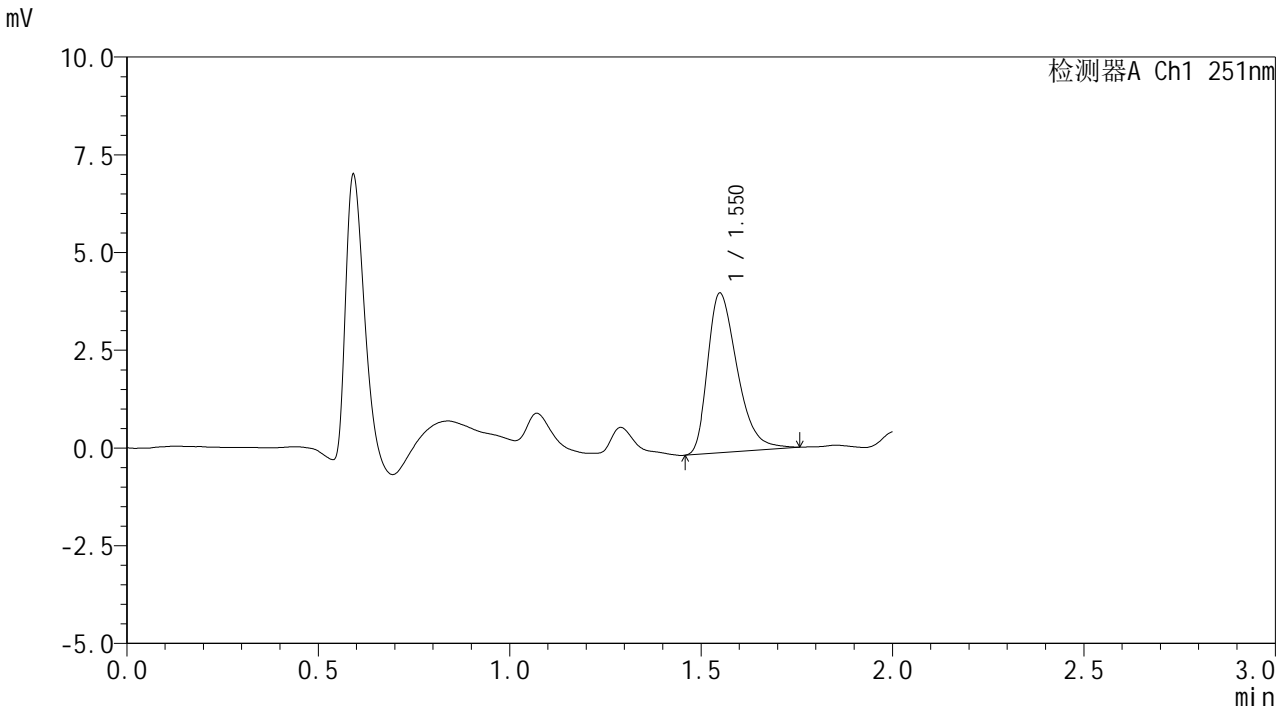


SMF-394

<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 - 27-9/29-219-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:10:25	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:22	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	1.550	21952	100.000	4072	1958	1.387	--
总计		21952	100.000	4072			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

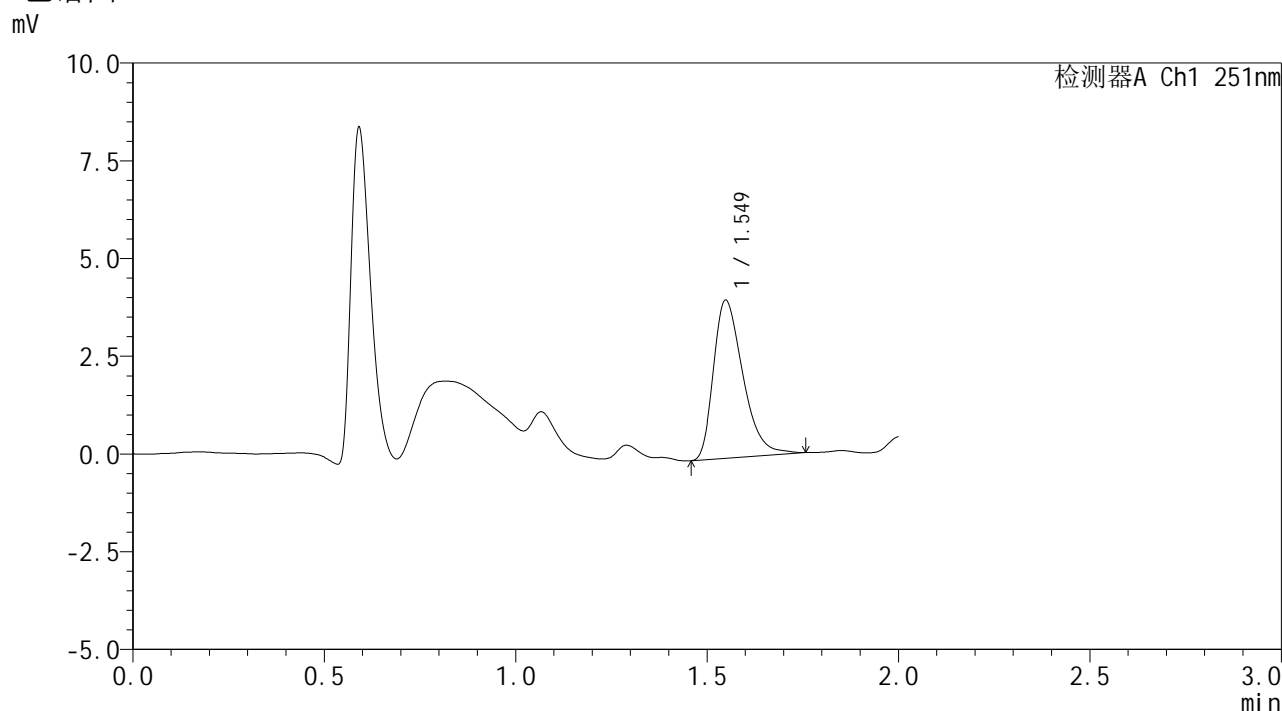


SMF-394

<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 - 27-9/29-220-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:25 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	1.549	21661	100.000	4037	1967	1.380	--
总计		21661	100.000	4037			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

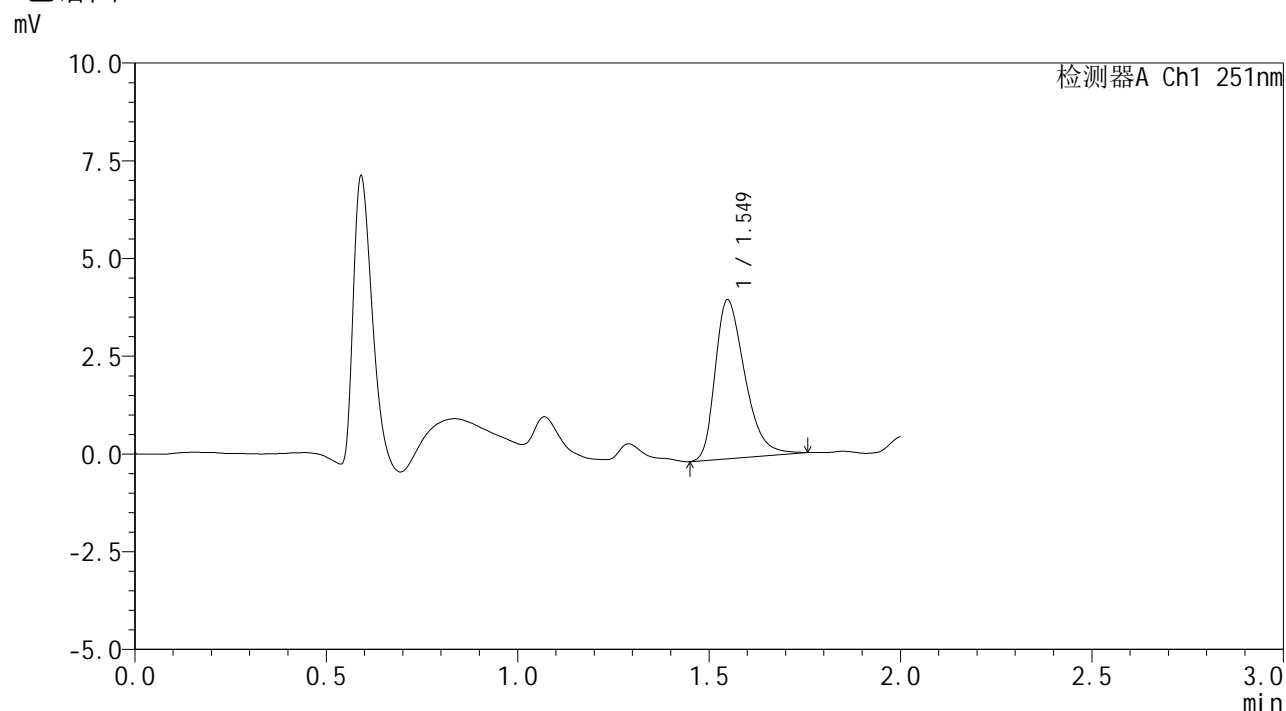


SMF-394

<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 - 27-9/29-221-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:28 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	1.549	21947	100.000	4060	1944	1.364	--
总计		21947	100.000	4060			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

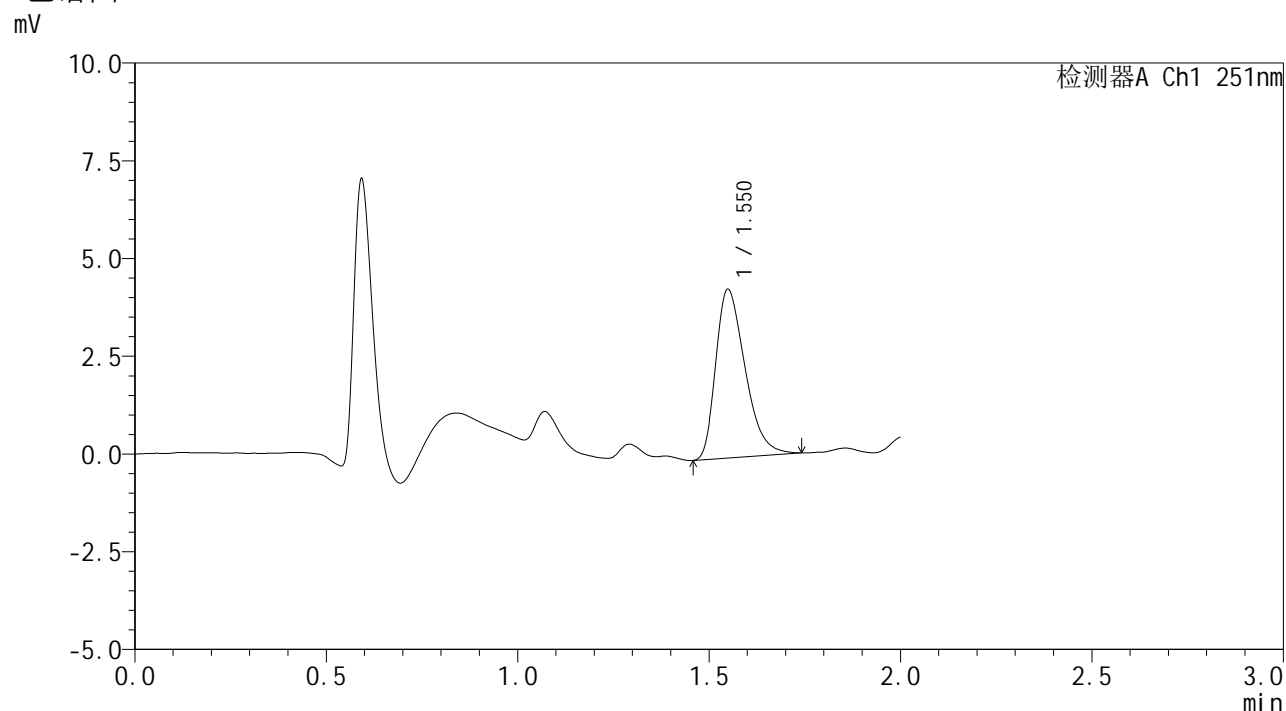


SMF-394

<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 - 27-9/29-222-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:32 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	1.550	23019	100.000	4303	1945	1.377	--
总计		23019	100.000	4303			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

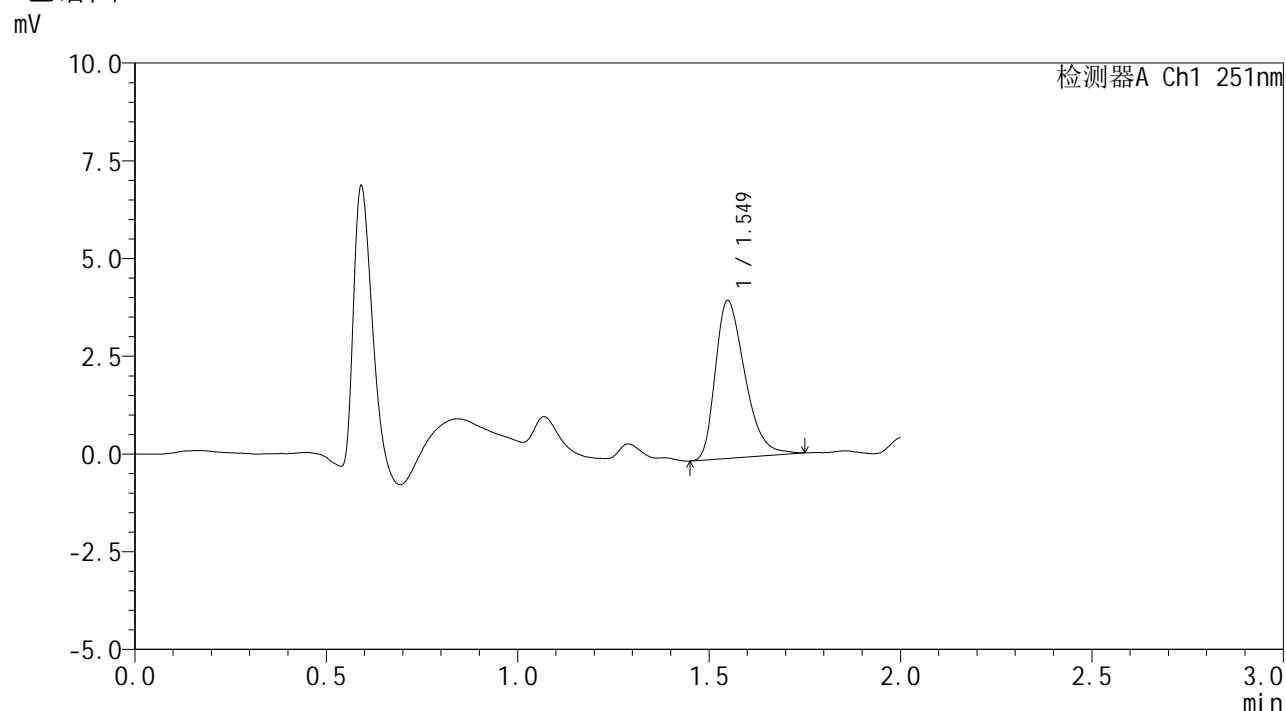


SMF-394

<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 - 27-9/29-223-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:35 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	1.549	21669	100.000	4029	1938	1.360	--
总计		21669	100.000	4029			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

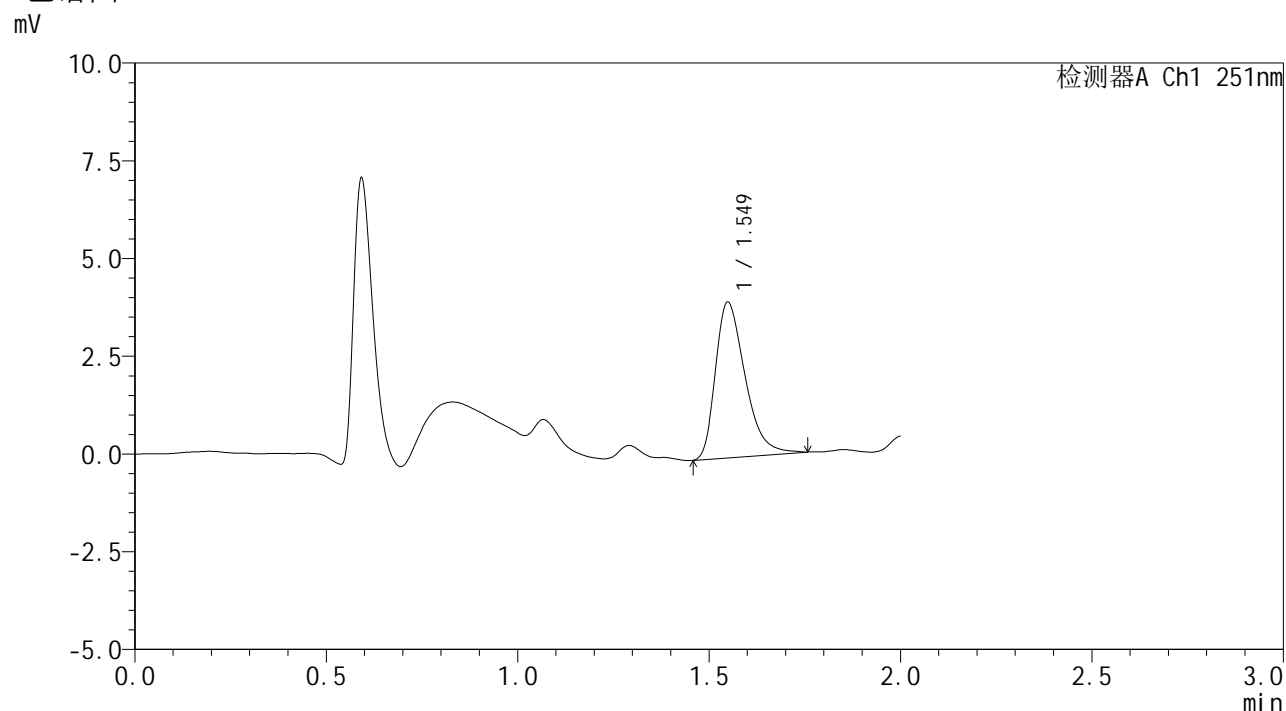


SMF-394

<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 - 27-9/29-224-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:22:52	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:38	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	1.549	21487	100.000	3975	1949	1.390	--
总计		21487	100.000	3975			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

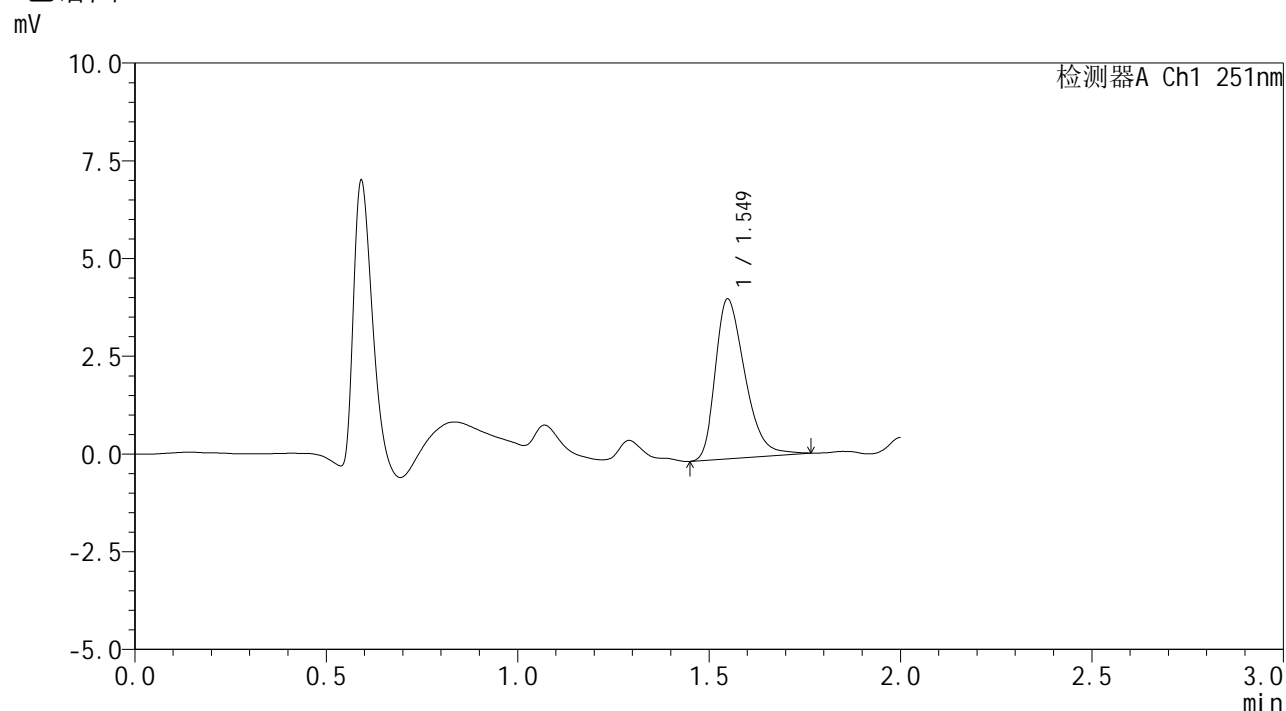


SMF-394

<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 - 27-9/29-225-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:40 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	1.549	22042	100.000	4082	1942	1.356	--
总计		22042	100.000	4082			

图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

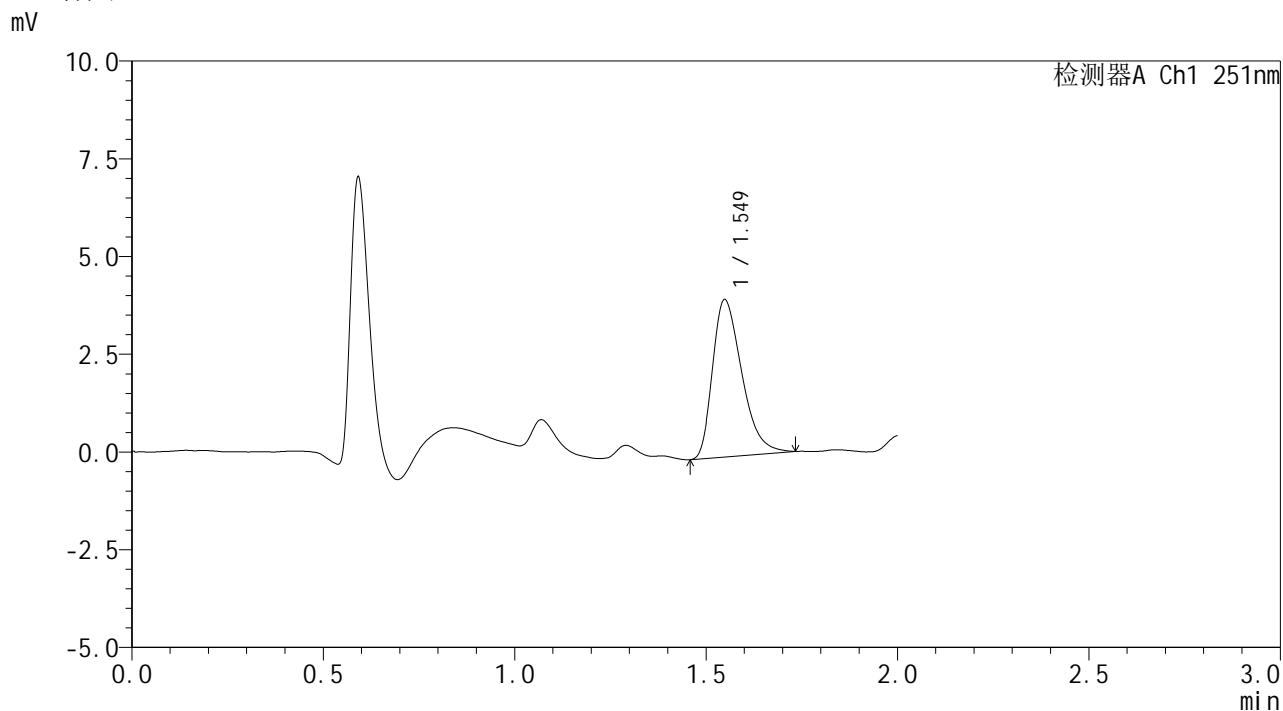


SMF-394

<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 - 27-9/29-226-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:43 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	1.549	21403	100.000	4017	1965	1.386	--
总计		21403	100.000	4017			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

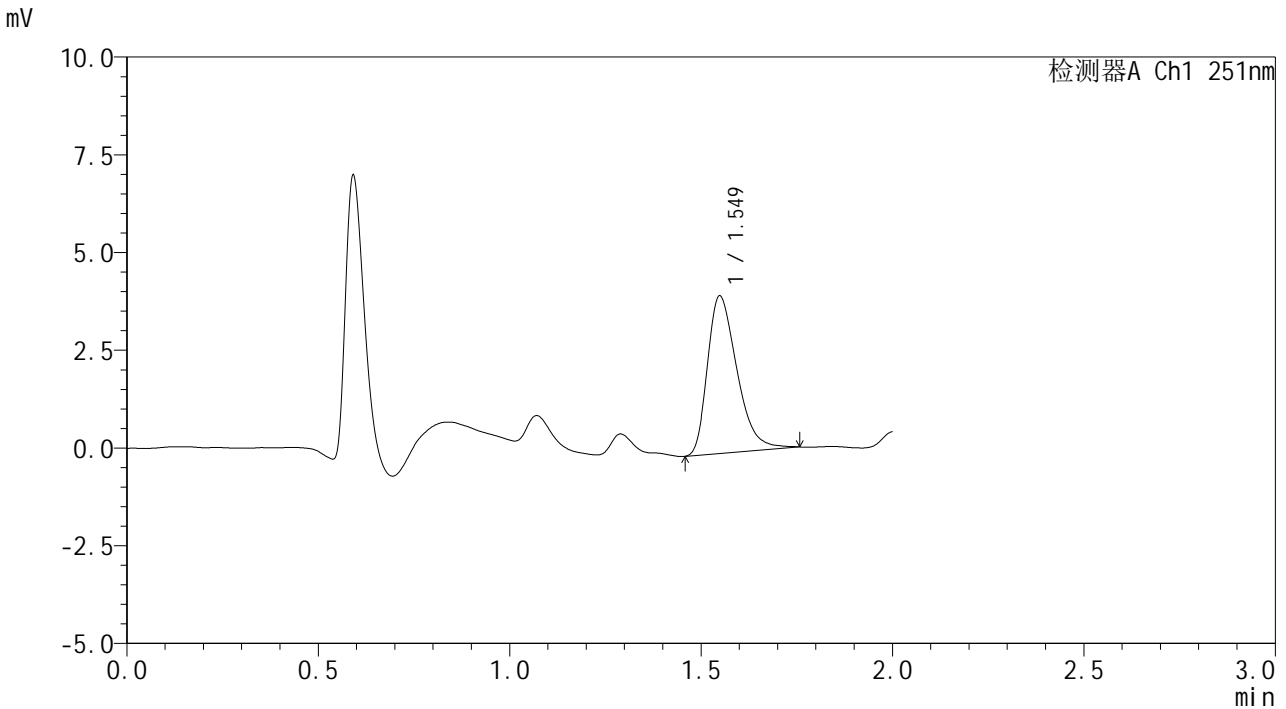


SMF-394

<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 - 27-9/29-227-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:46 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	1.549	21616	100.000	4022	1944	1.381	--
总计		21616	100.000	4022			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



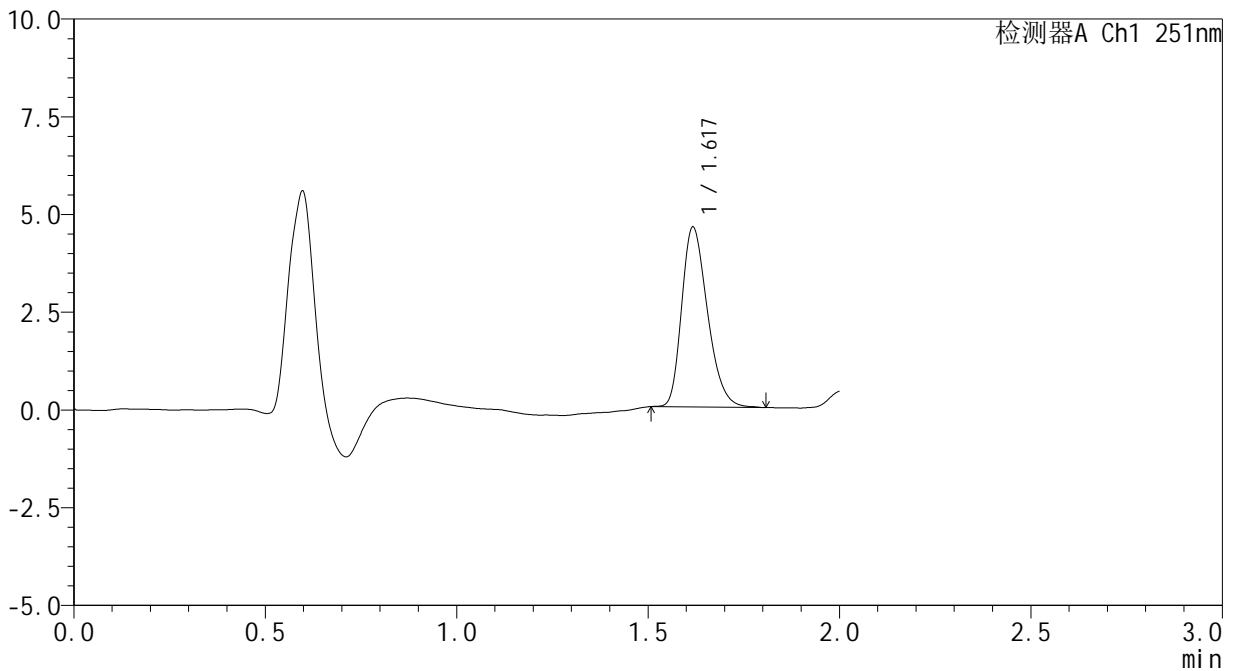
SMF-394

<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 - 27-9/29-228-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-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	: 2025/02/20 16:32:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:49		
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	1.617	21535	100.000	4564	2774	1.287	--
总计		21535	100.000	4564			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011201批-pH1.2介质
对照品溶液-2-1

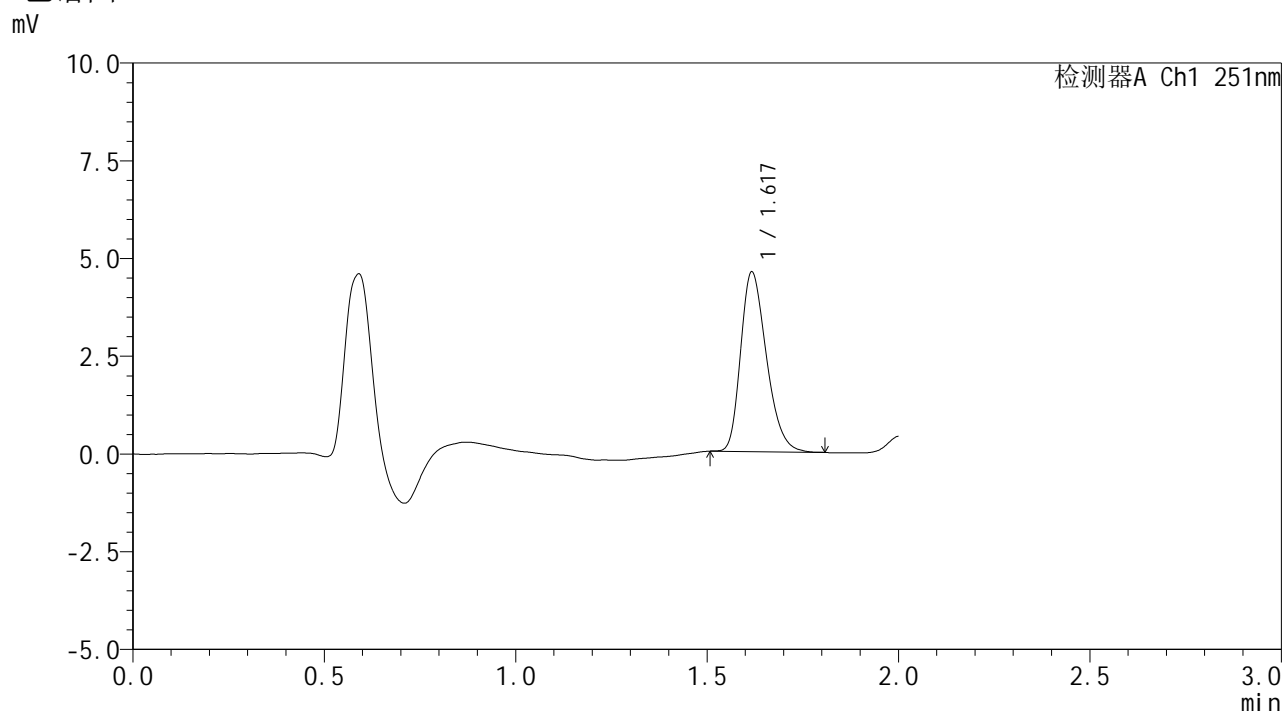


SMF-394

<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 - 27-9/29-229-3 - zzp-25011201p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:51 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	1.617	21471	100.000	4560	2776	1.290	--
总计		21471	100.000	4560			

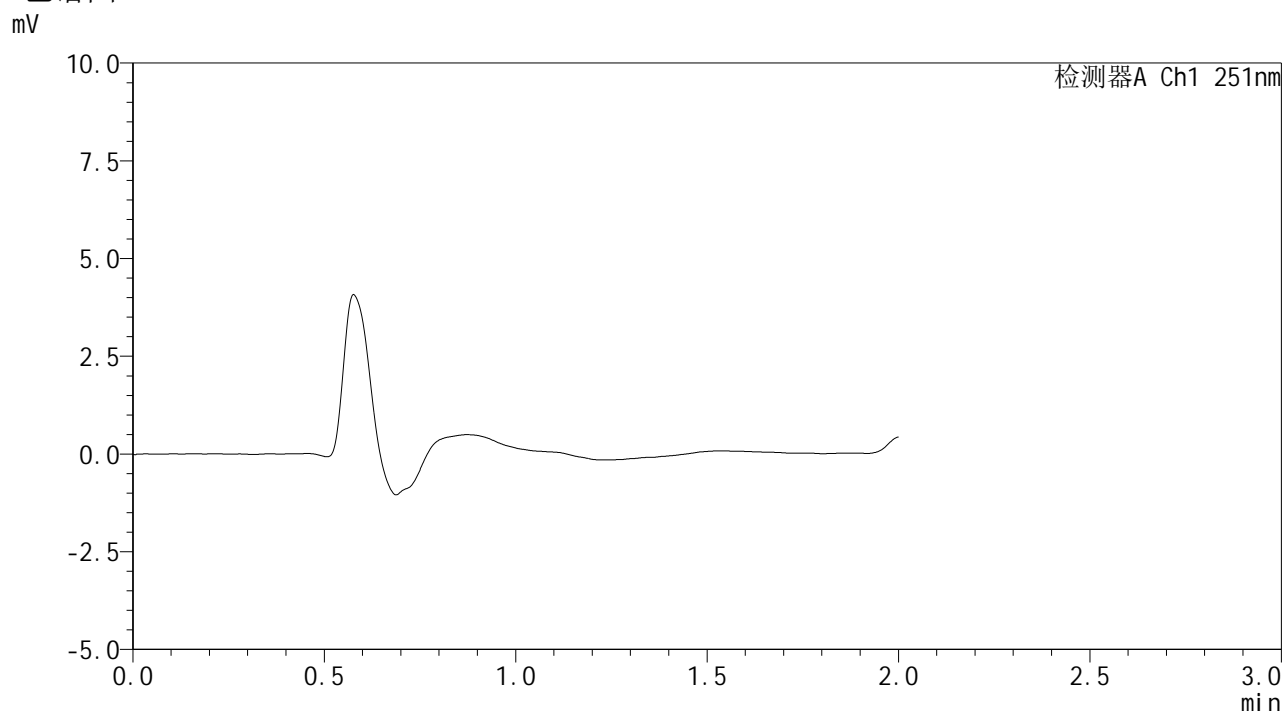
图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011201批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

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 - 27-9/29-230-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

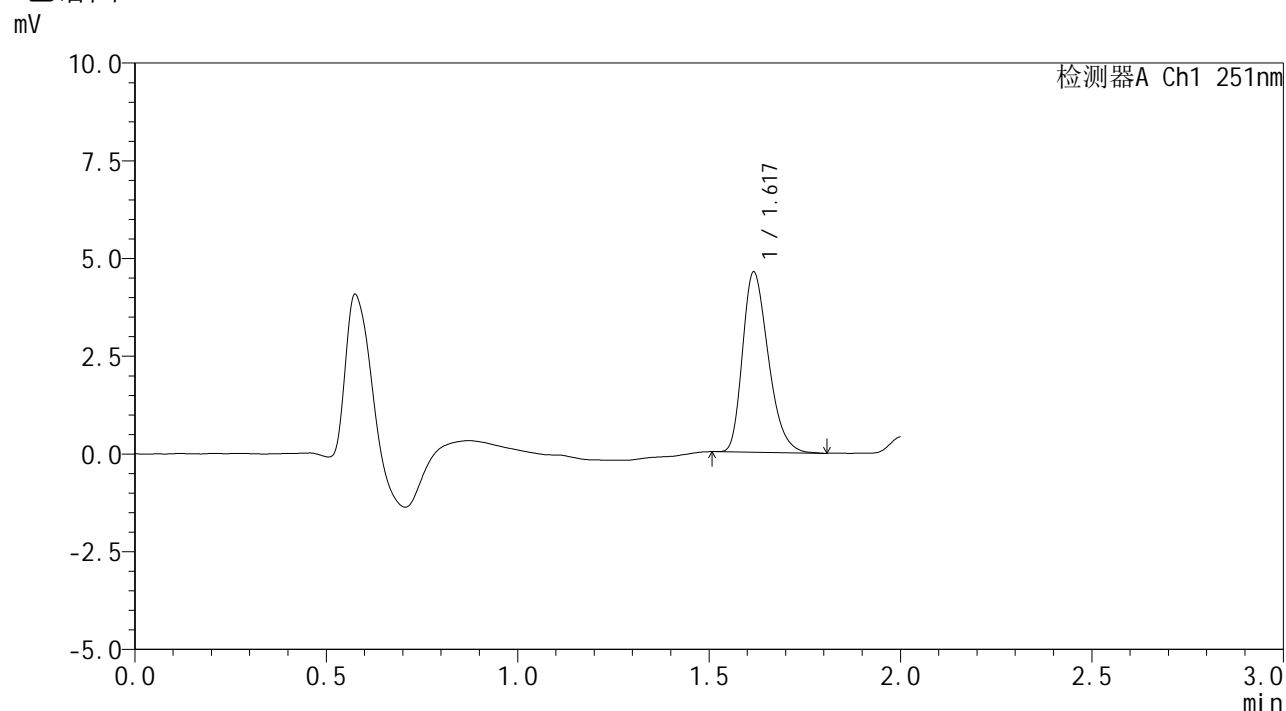
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-231-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-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	: 2025/02/20 16:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

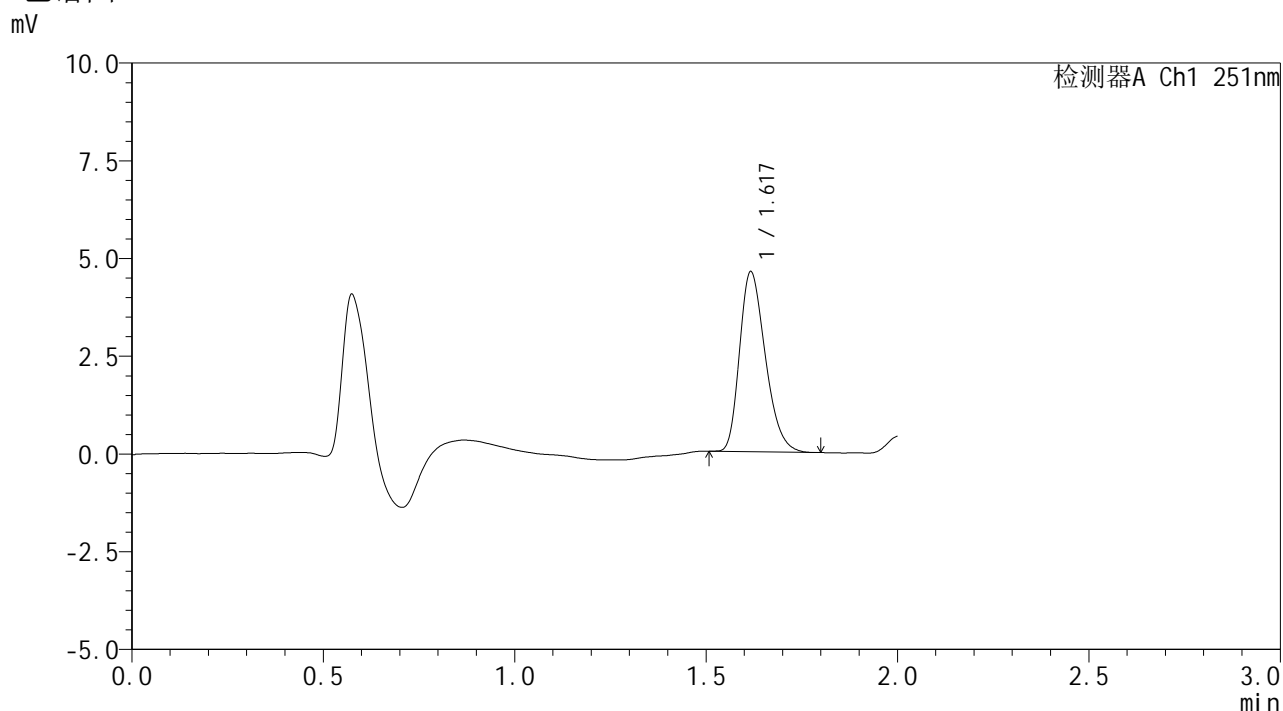
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	21543	100.000	4584	2772	1.302	--
总计		21543	100.000	4584			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<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 - 27-9/29-232-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 16:42:47	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:57:00	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	1.617	21489	100.000	4573	2773	1.288	--
总计		21489	100.000	4573			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

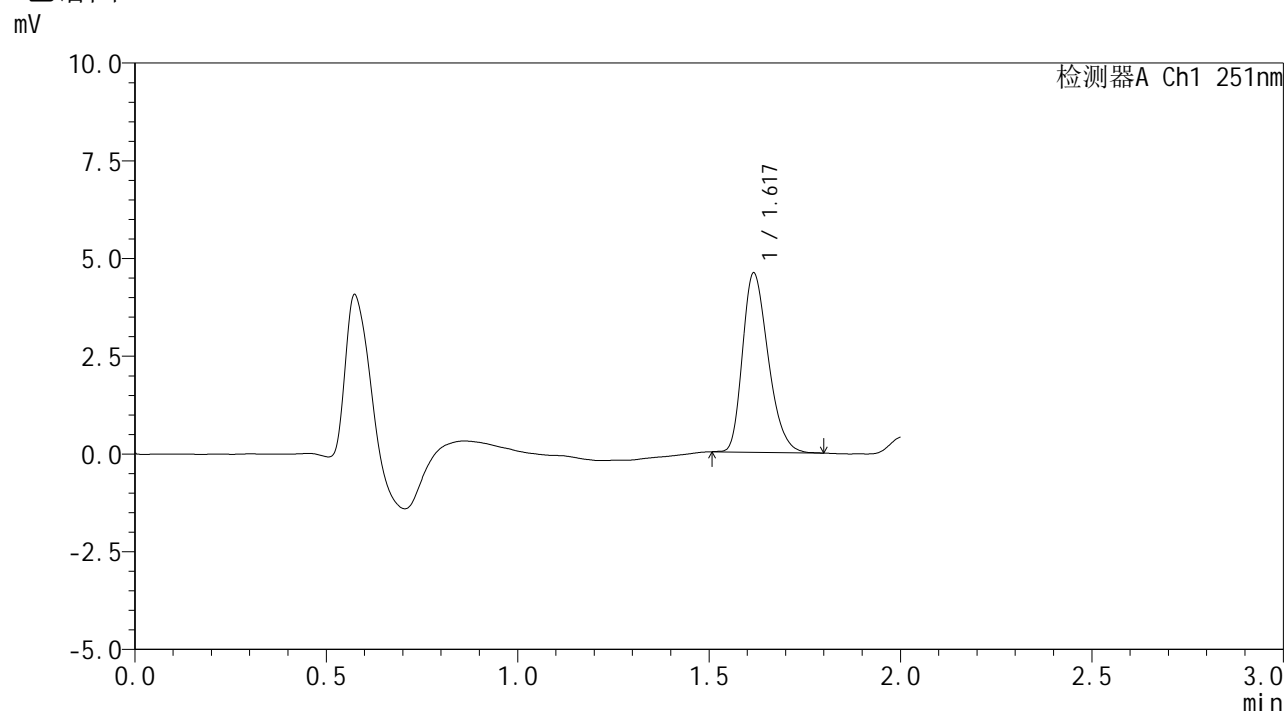


SMF-394

<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 - 27-9/29-233-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:02 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	1.617	21335	100.000	4557	2790	1.287	--
总计		21335	100.000	4557			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

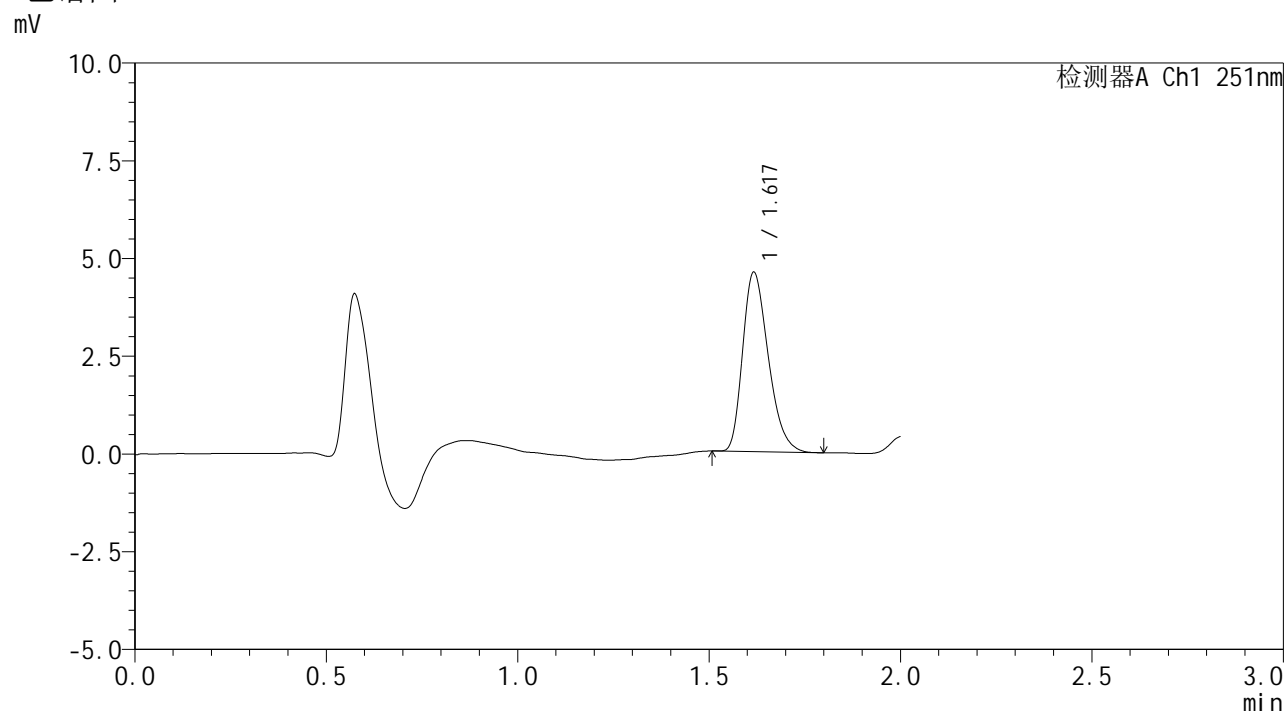


SMF-394

<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 - 27-9/29-234-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:05 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	1.617	21306	100.000	4555	2805	1.301	--
总计		21306	100.000	4555			

图117 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

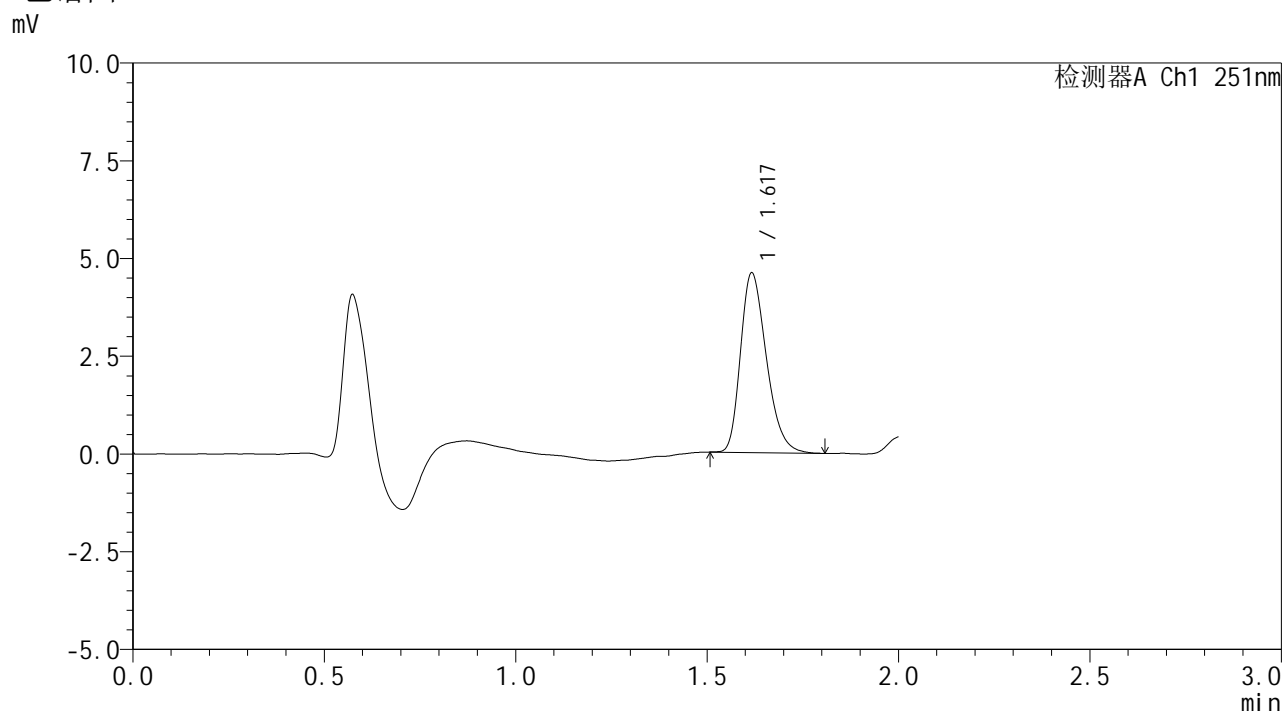


SMF-394

<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 - 27-9/29-235-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:08 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	1.617	21530	100.000	4565	2775	1.295	--
总计		21530	100.000	4565			

图118 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

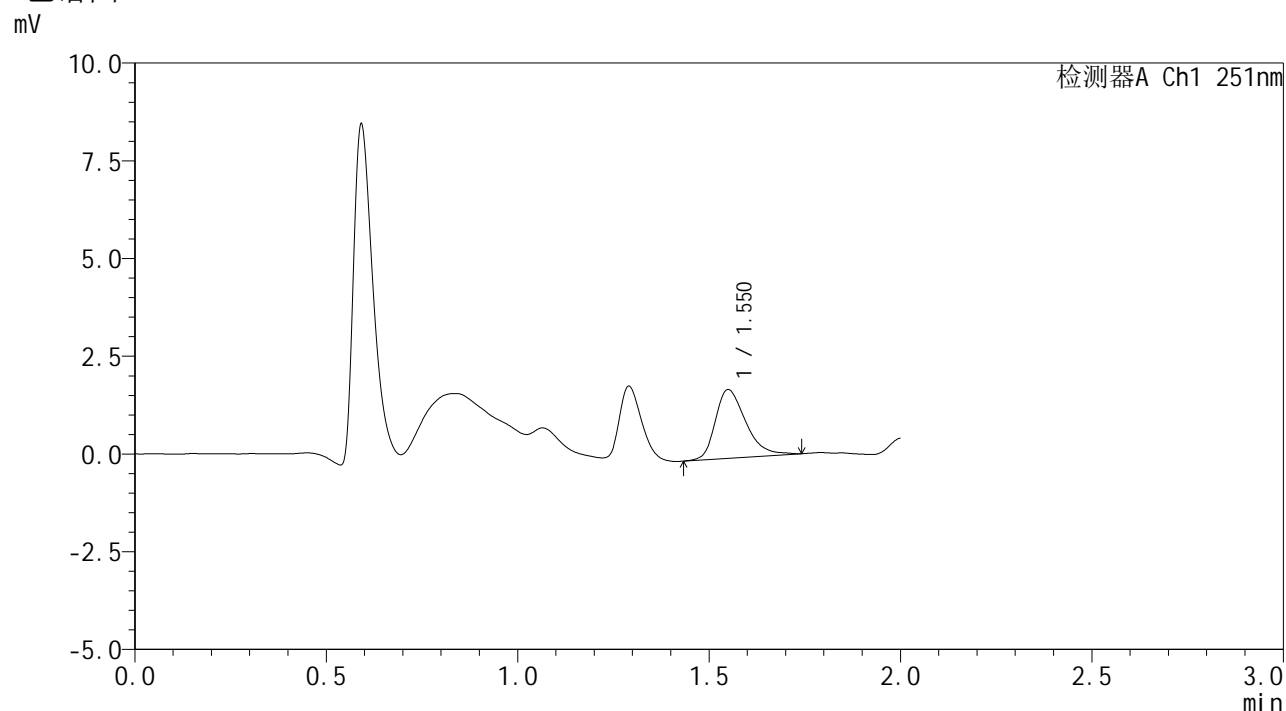


SMF-394

<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 - 27-9/29-236-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:11 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	1.550	9751	100.000	1753	1868	1.359	--
总计		9751	100.000	1753			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

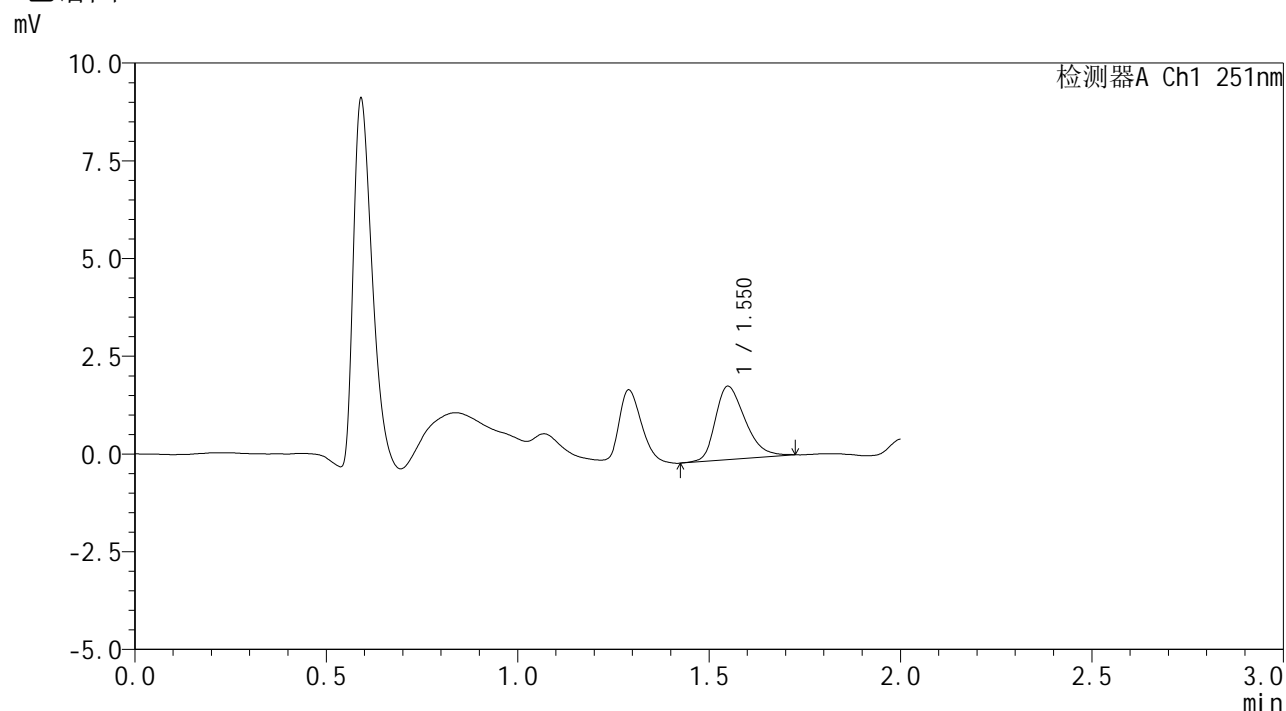


SMF-394

<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 - 27-9/29-237-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:14 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	1.550	10161	100.000	1872	1907	1.324	--
总计		10161	100.000	1872			

图120 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

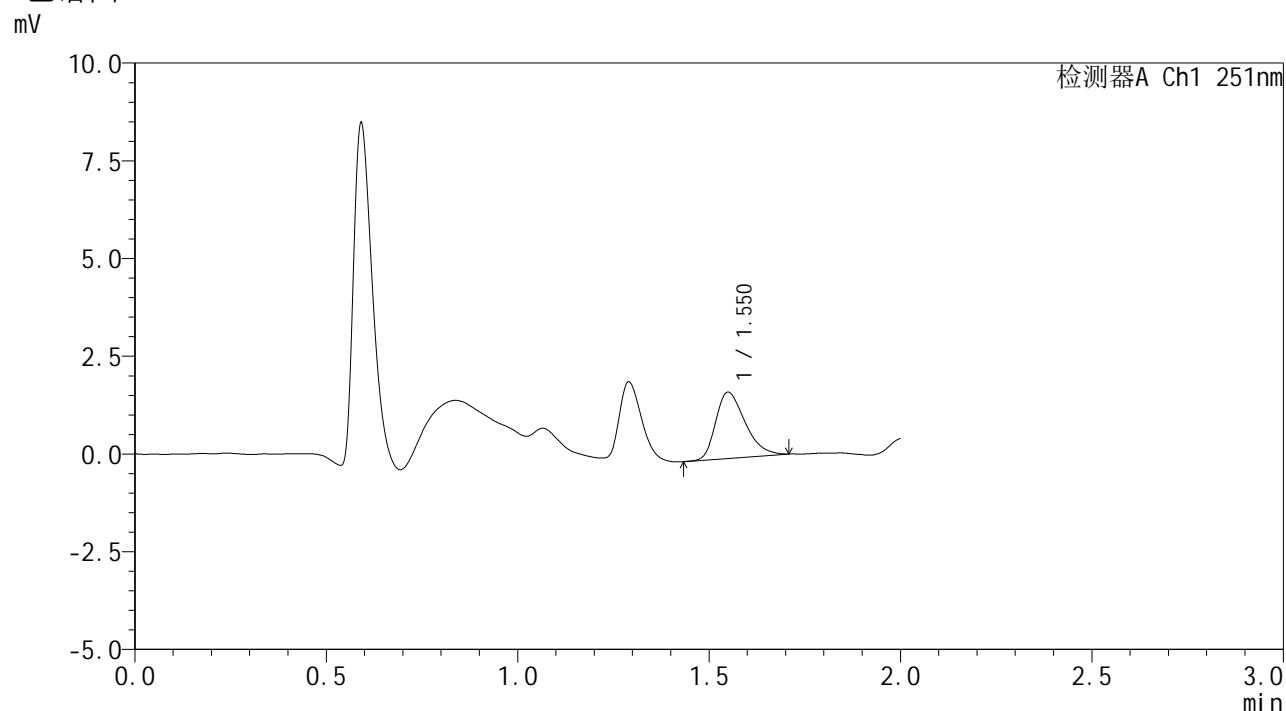


SMF-394

<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 - 27-9/29-238-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 16:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:16 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	1.550	9052	100.000	1688	1937	1.349	--
总计		9052	100.000	1688			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

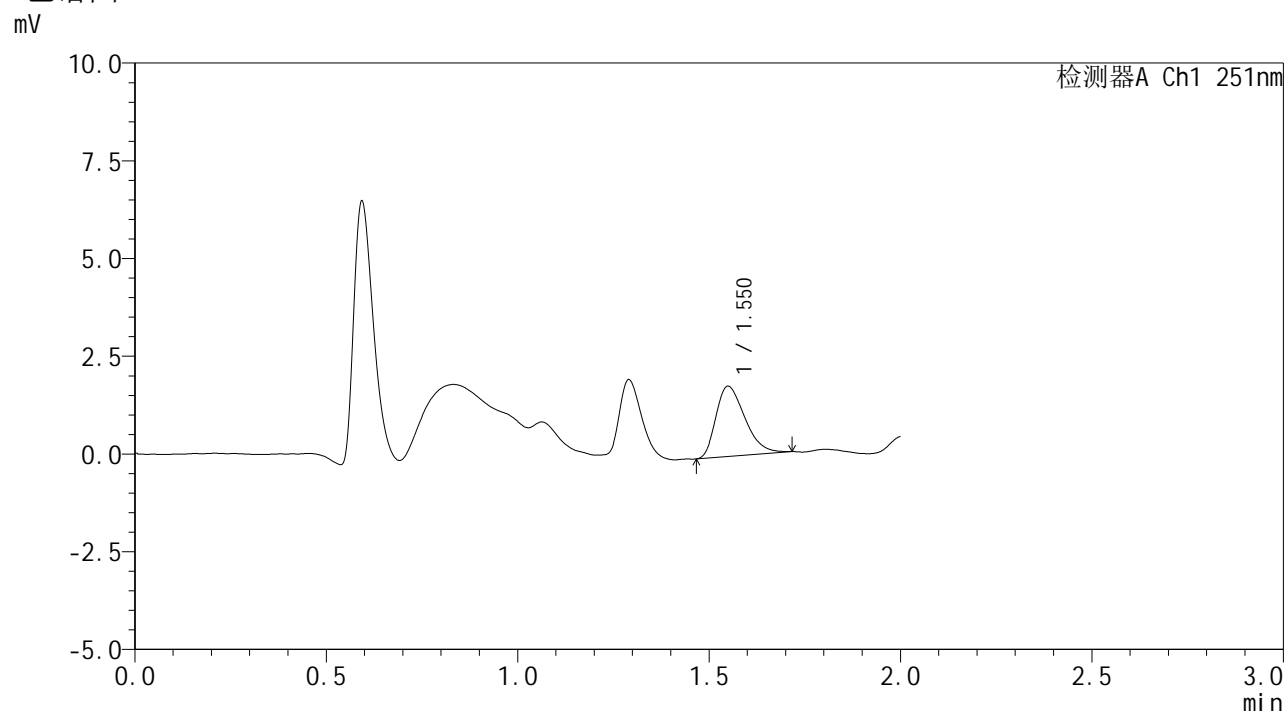


SMF-394

<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 - 27-9/29-239-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	9477	100.000	1792	1972	1.362	--
总计		9477	100.000	1792			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

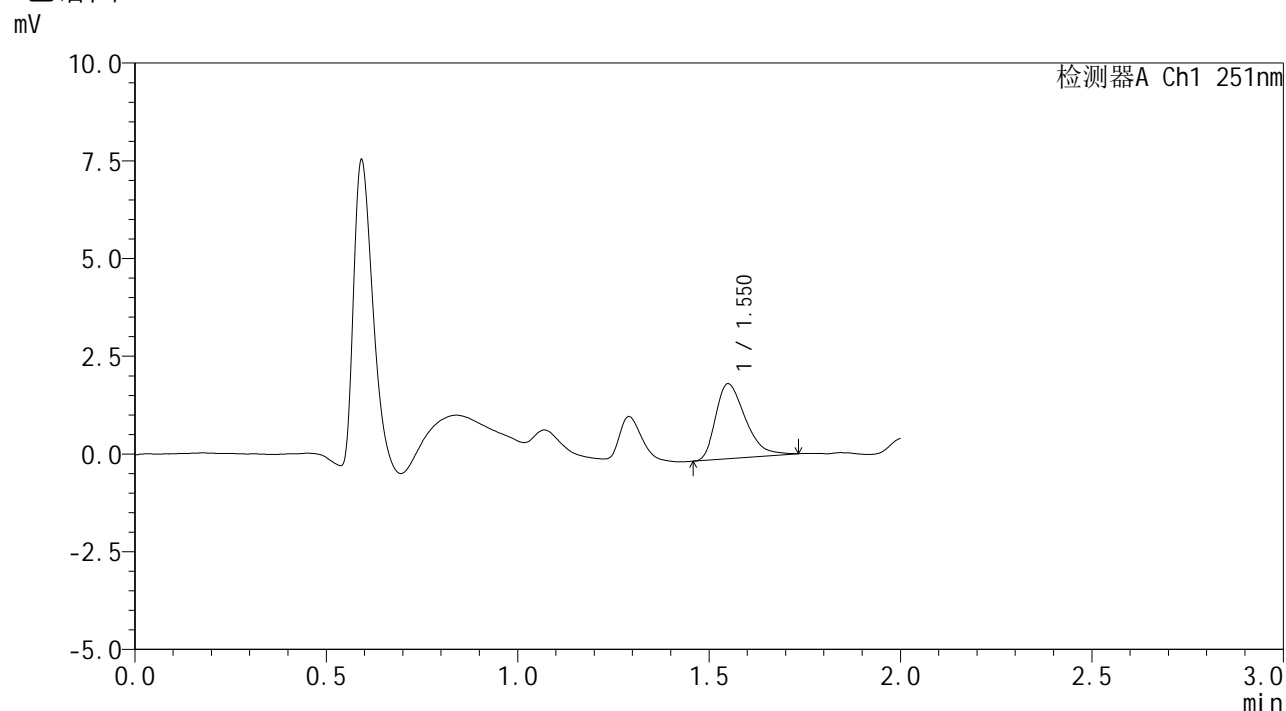


SMF-394

<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 - 27-9/29-240-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:22 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	1.550	10343	100.000	1910	1934	1.392	--
总计		10343	100.000	1910			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

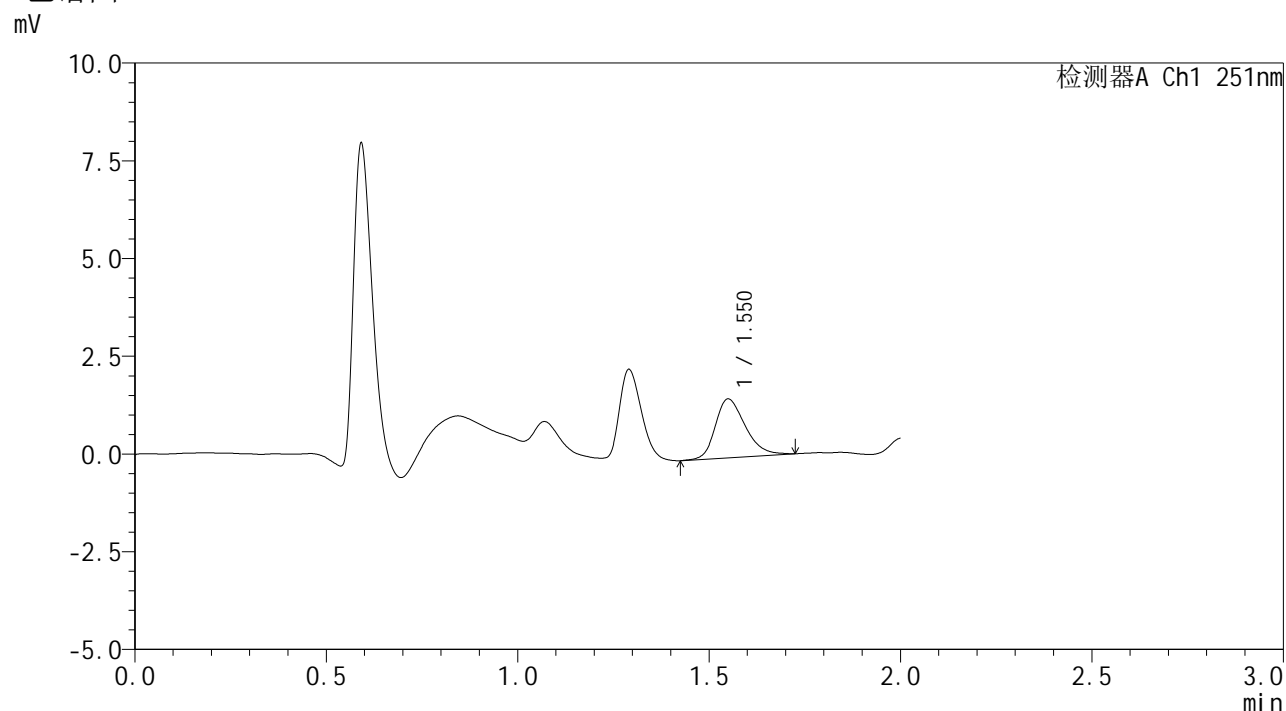


SMF-394

<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 - 27-9/29-241-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:25 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	1.550	8213	100.000	1500	1909	1.285	--
总计		8213	100.000	1500			

图124 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

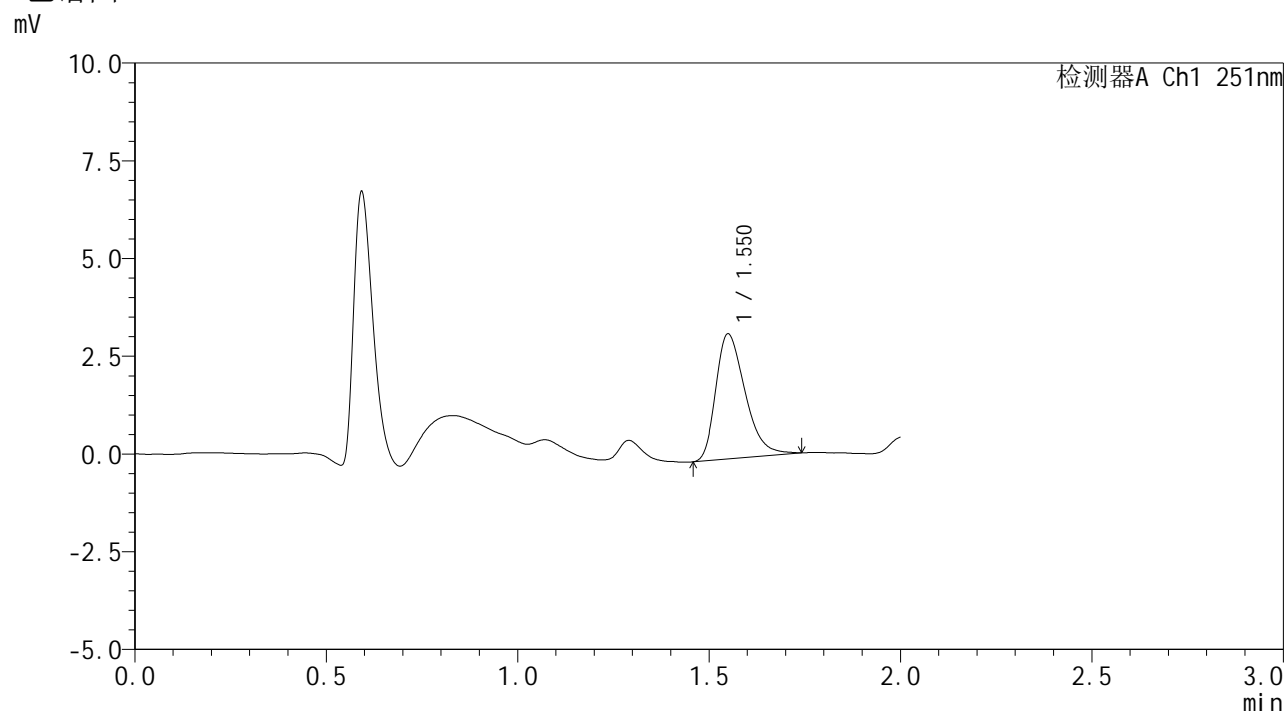


SMF-394

<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 - 27-9/29-242-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:28 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	1.550	17098	100.000	3187	1966	1.365	--
总计		17098	100.000	3187			

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

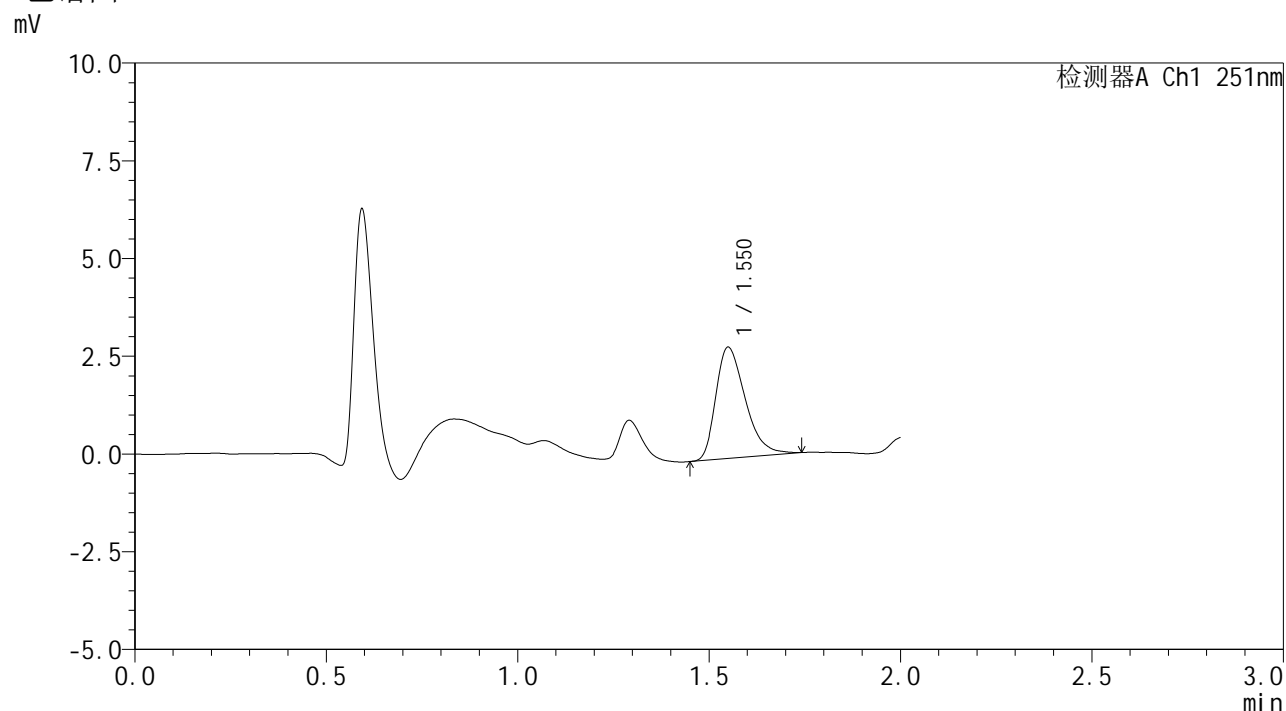


SMF-394

<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 - 27-9/29-243-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:30 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	1.550	15276	100.000	2836	1954	1.381	--
总计		15276	100.000	2836			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

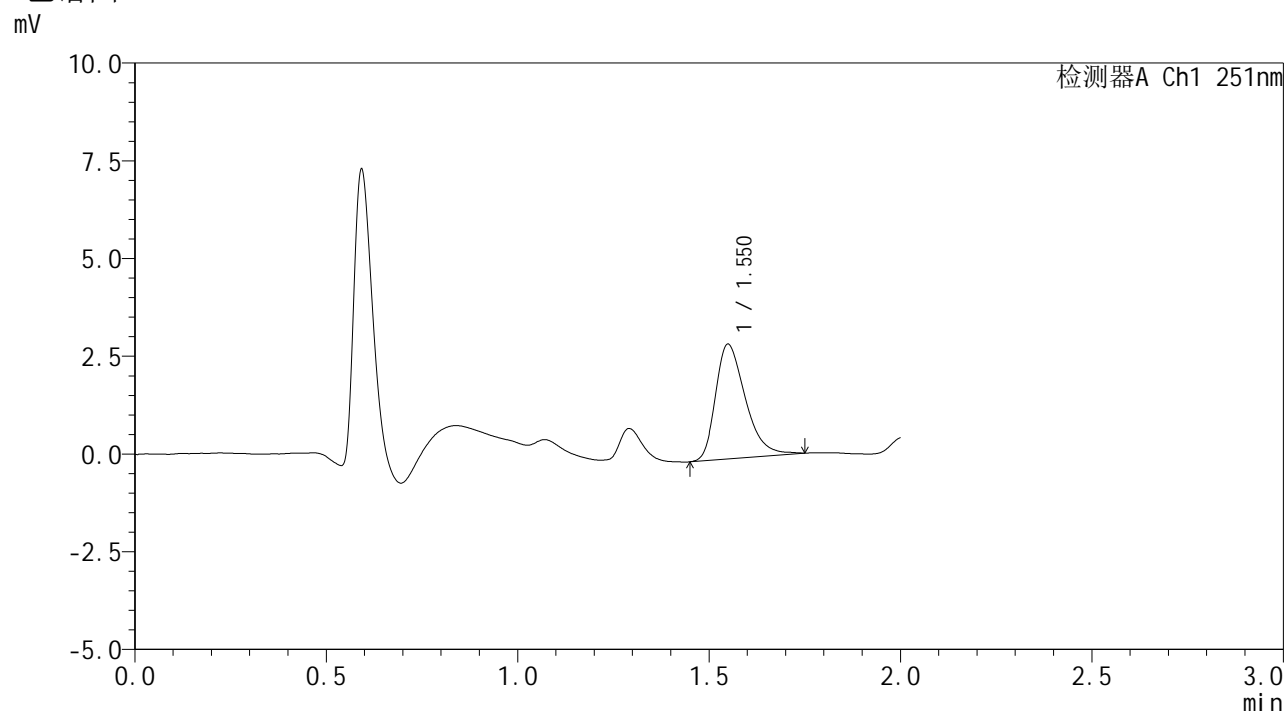


SMF-394

<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 - 27-9/29-244-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:33 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	1.550	15930	100.000	2927	1928	1.374	--
总计		15930	100.000	2927			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

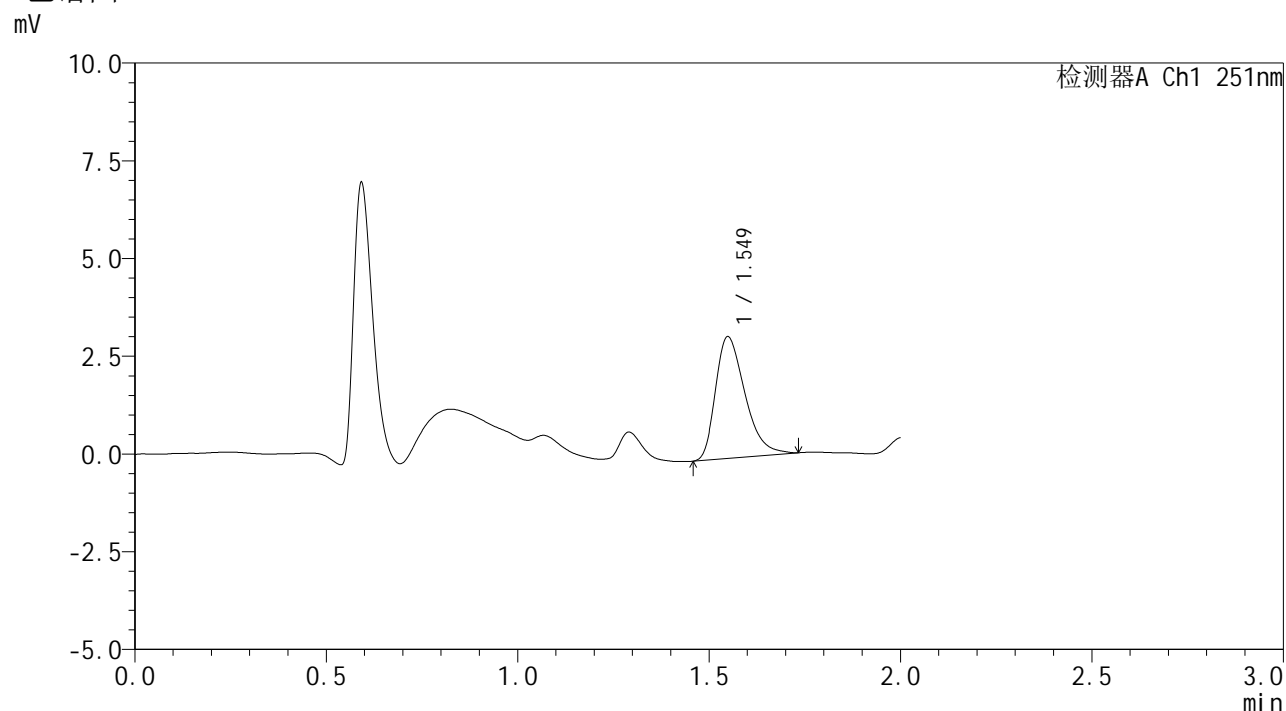


SMF-394

<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 - 27-9/29-245-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:36 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	1.549	16698	100.000	3110	1961	1.383	--
总计		16698	100.000	3110			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

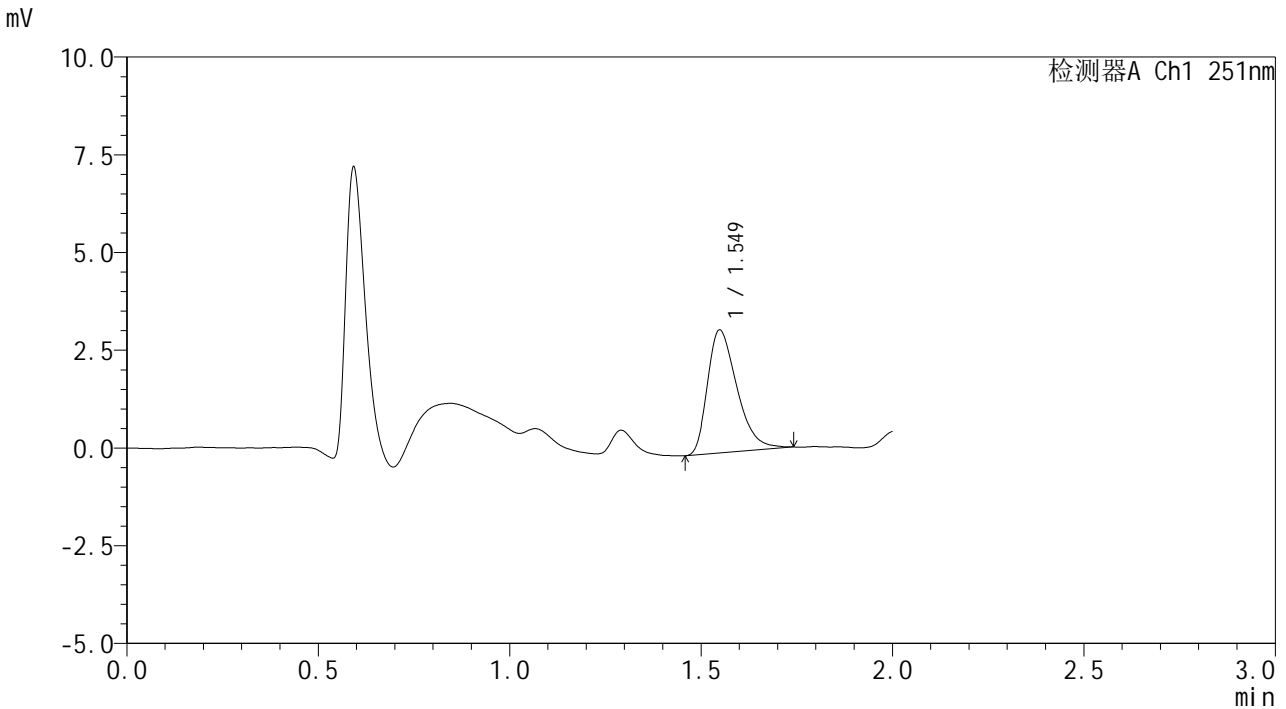


SMF-394

<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 - 27-9/29-246-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:39 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	1.549	16863	100.000	3143	1935	1.396	--
总计		16863	100.000	3143			

图129 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

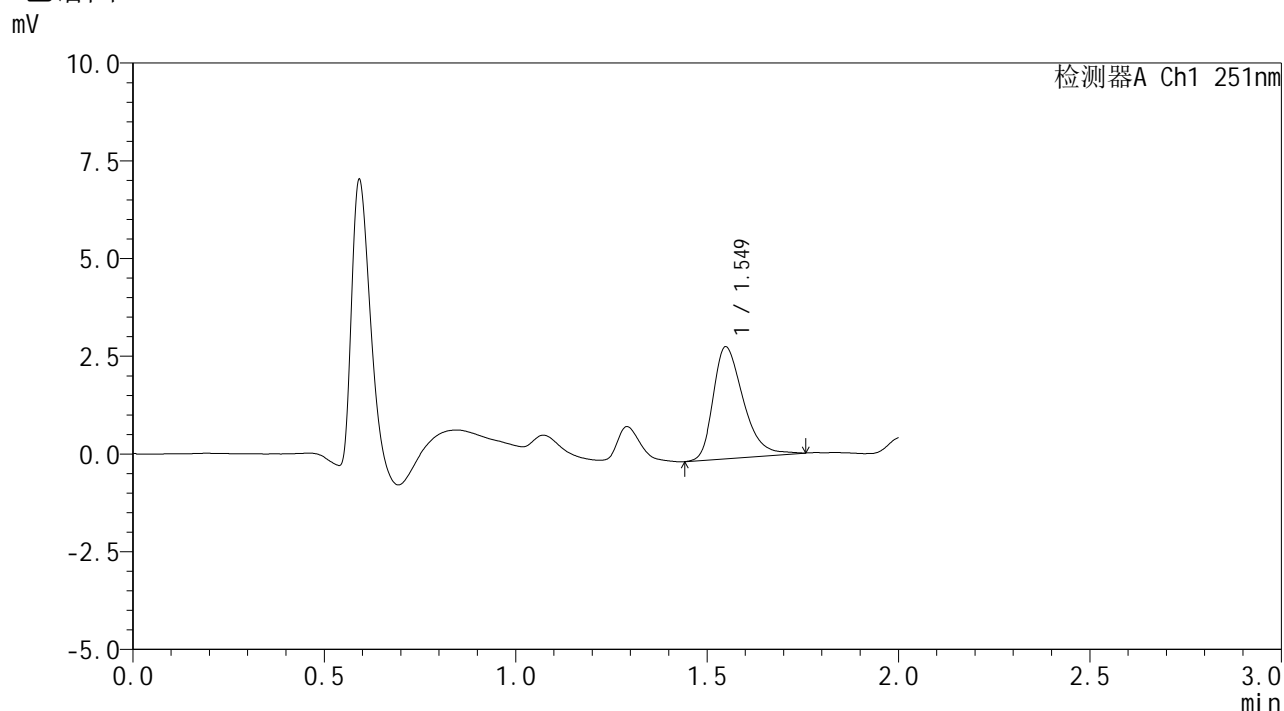


SMF-394

<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 - 27-9/29-247-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:42 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	1.549	15698	100.000	2858	1905	1.364	--
总计		15698	100.000	2858			

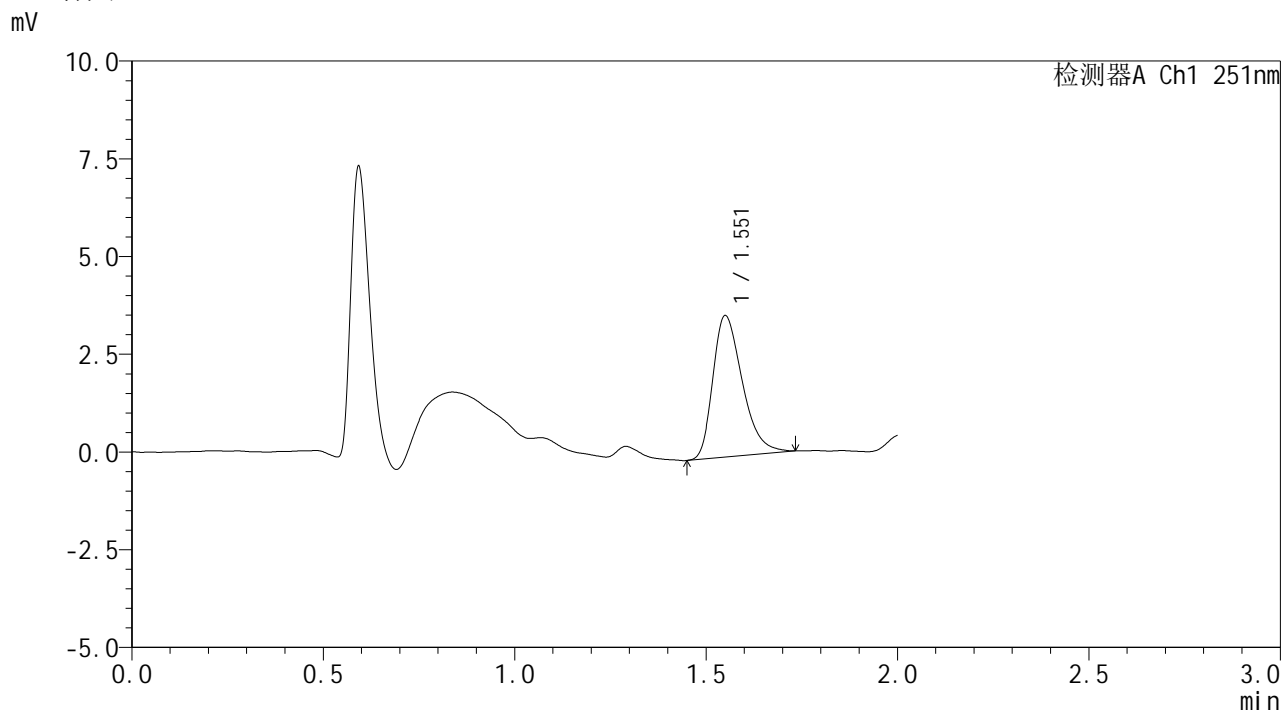
图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

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 - 27-9/29-248-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 17:22:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:57:45		
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	1.551	19398	100.000	3600	1970	1.358	--
总计		19398	100.000	3600			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片1
供试品溶液-1

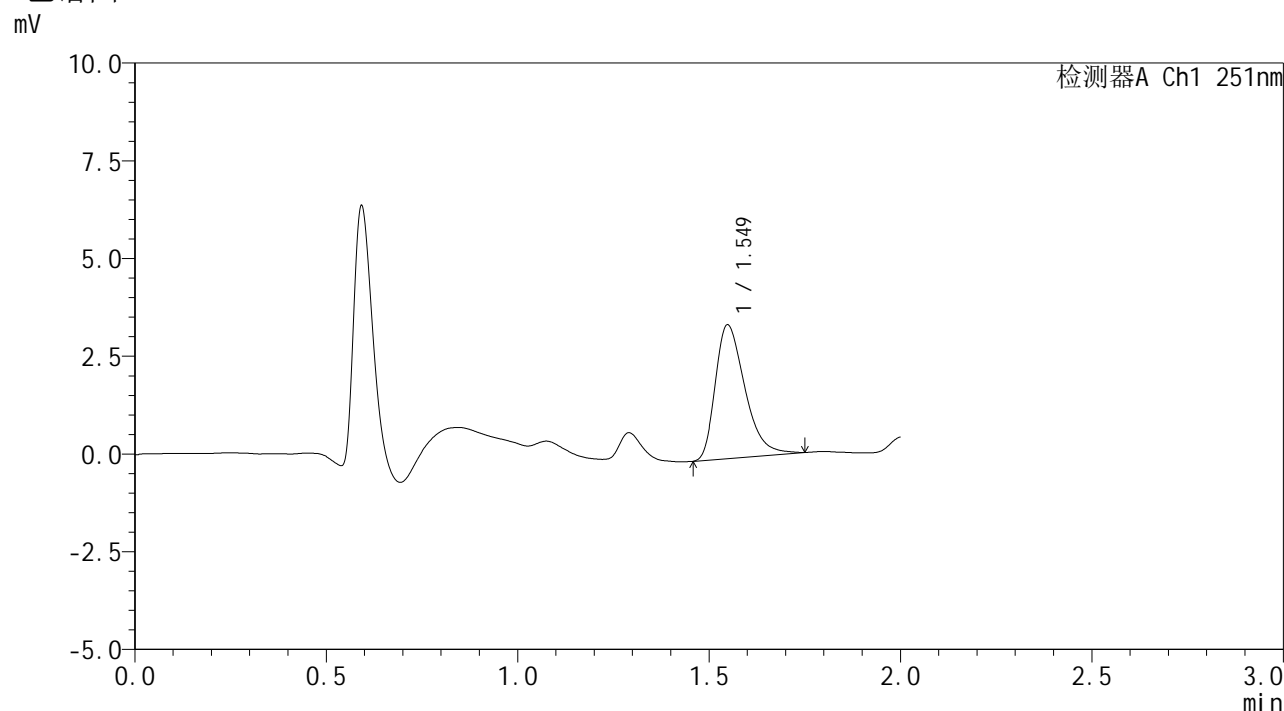


SMF-394

<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 - 27-9/29-249-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:48 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	1.549	18434	100.000	3417	1951	1.392	--
总计		18434	100.000	3417			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

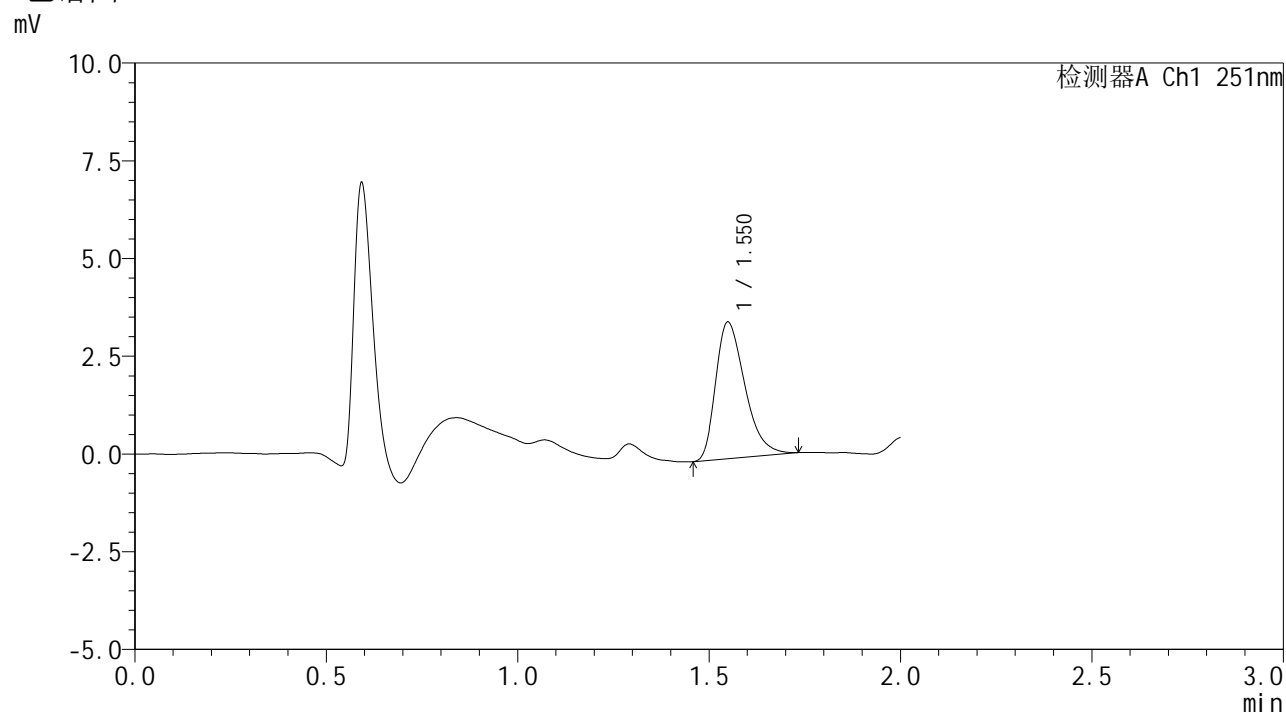


SMF-394

<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 - 27-9/29-250-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

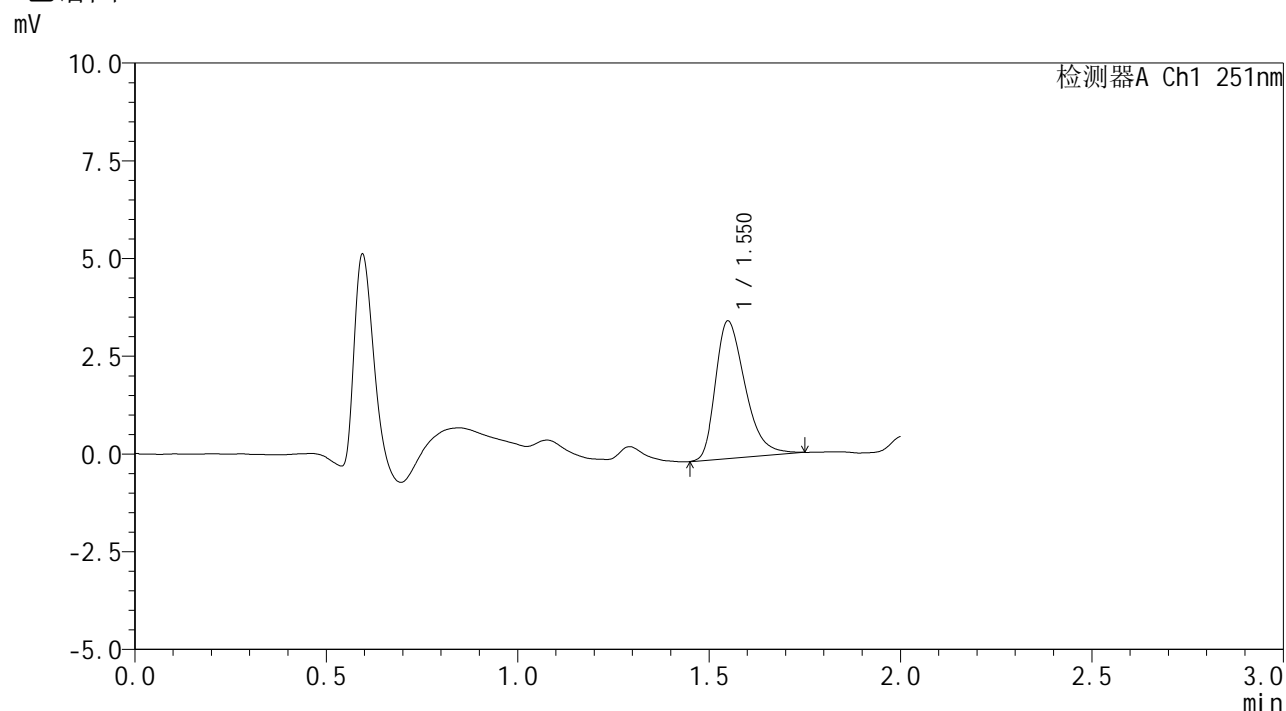
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	18585	100.000	3485	1975	1.381	--
总计		18585	100.000	3485			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-251-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 17:29:39	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:57:55	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	1.550	18965	100.000	3509	1953	1.372	--
总计		18965	100.000	3509			

图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片4
供试品溶液-1

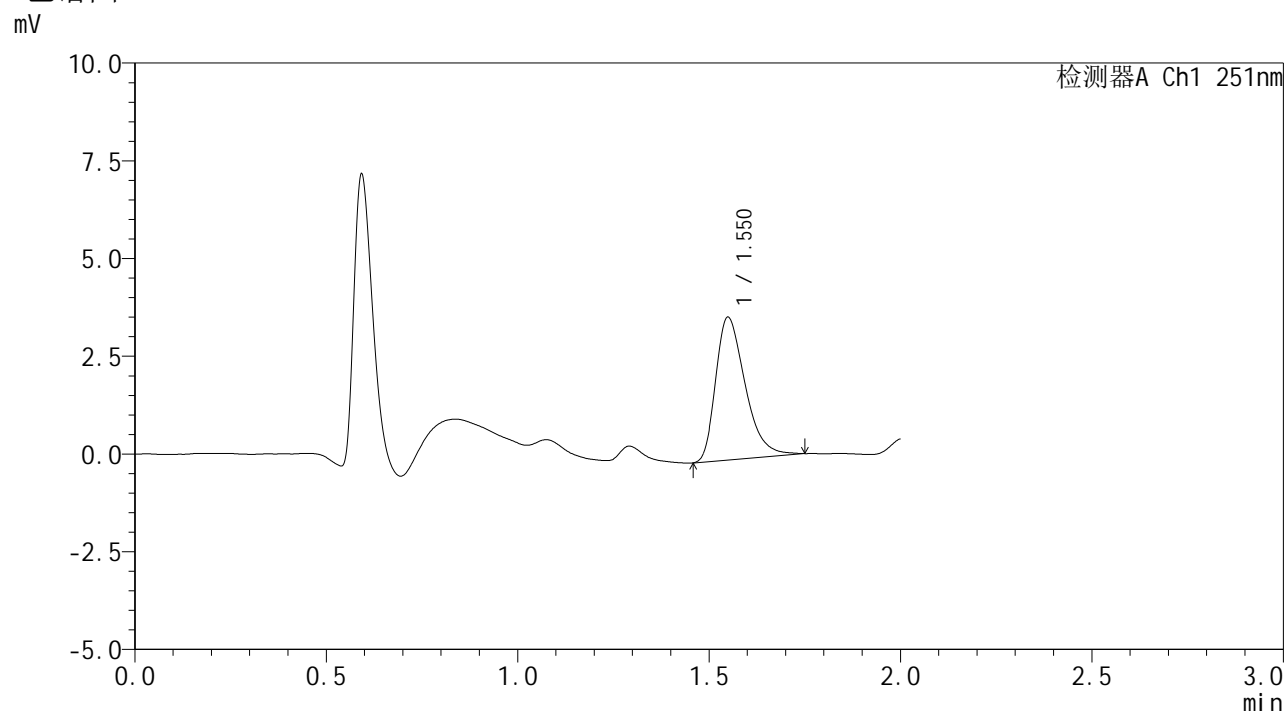


SMF-394

<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 - 27-9/29-252-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:57:58 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	1.550	19601	100.000	3638	1956	1.388	--
总计		19601	100.000	3638			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

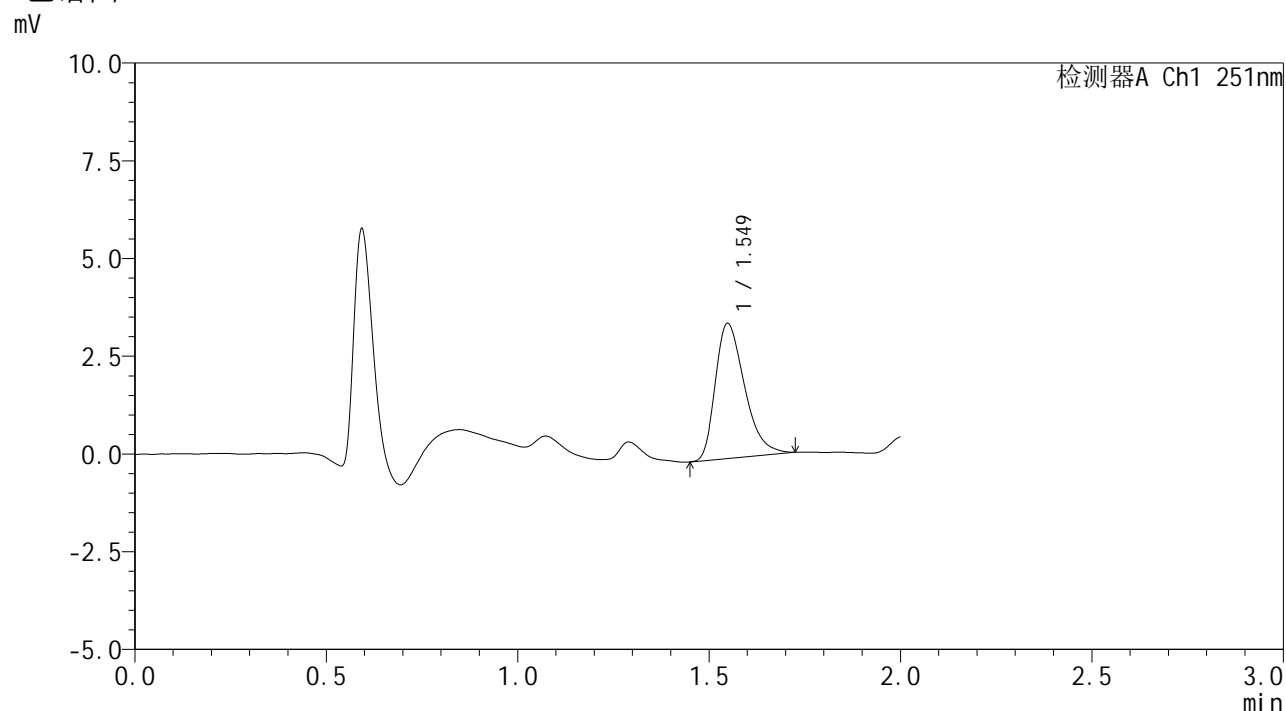


SMF-394

<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 - 27-9/29-253-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:01 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	1.549	18331	100.000	3451	1990	1.372	--
总计		18331	100.000	3451			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

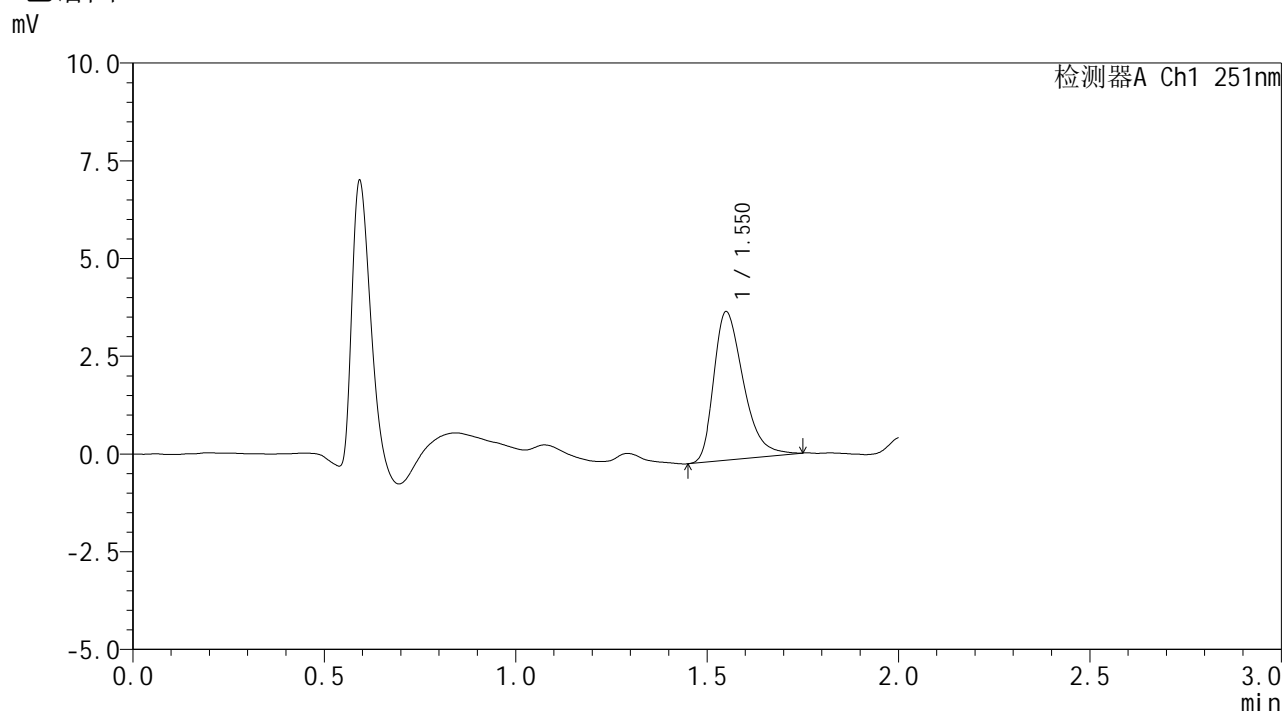


SMF-394

<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 - 27-9/29-254-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:03 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	1.550	20465	100.000	3779	1965	1.388	--
总计		20465	100.000	3779			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

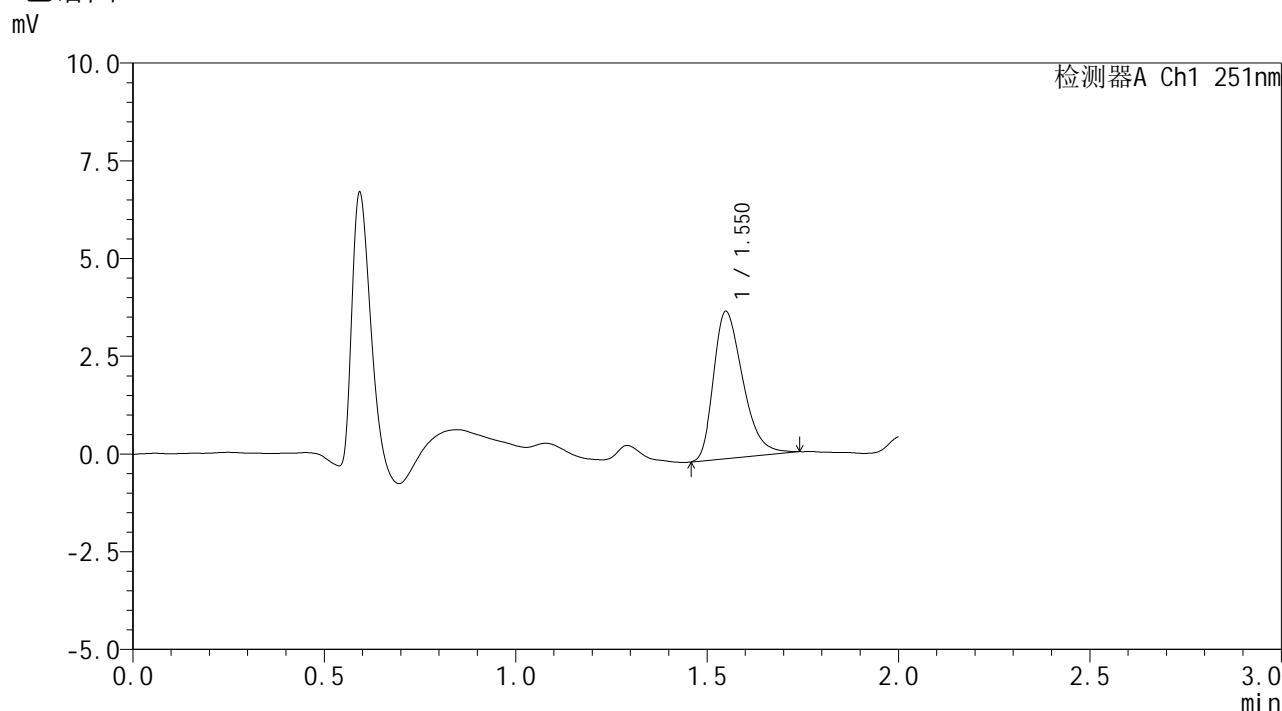


SMF-394

<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 - 27-9/29-255-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:06 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	1.550	20100	100.000	3756	1964	1.358	--
总计		20100	100.000	3756			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

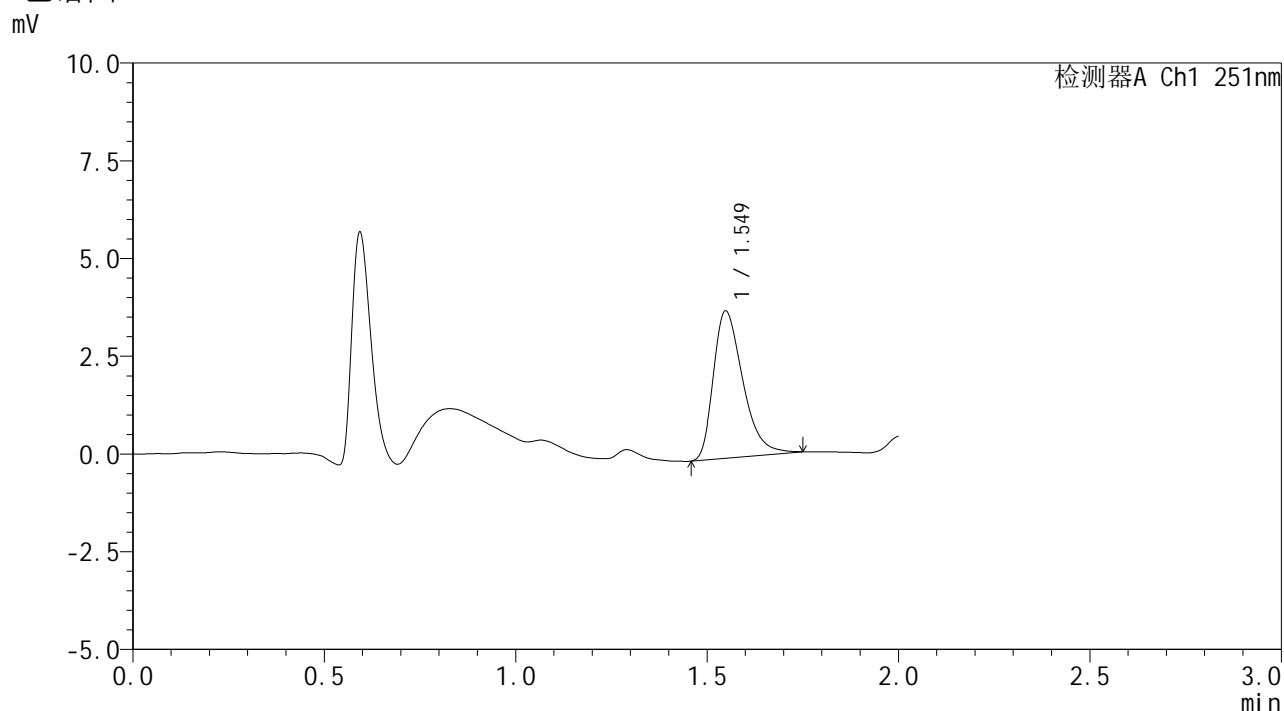


SMF-394

<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 - 27-9/29-256-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:09 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	1.549	20196	100.000	3762	1970	1.386	--
总计		20196	100.000	3762			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

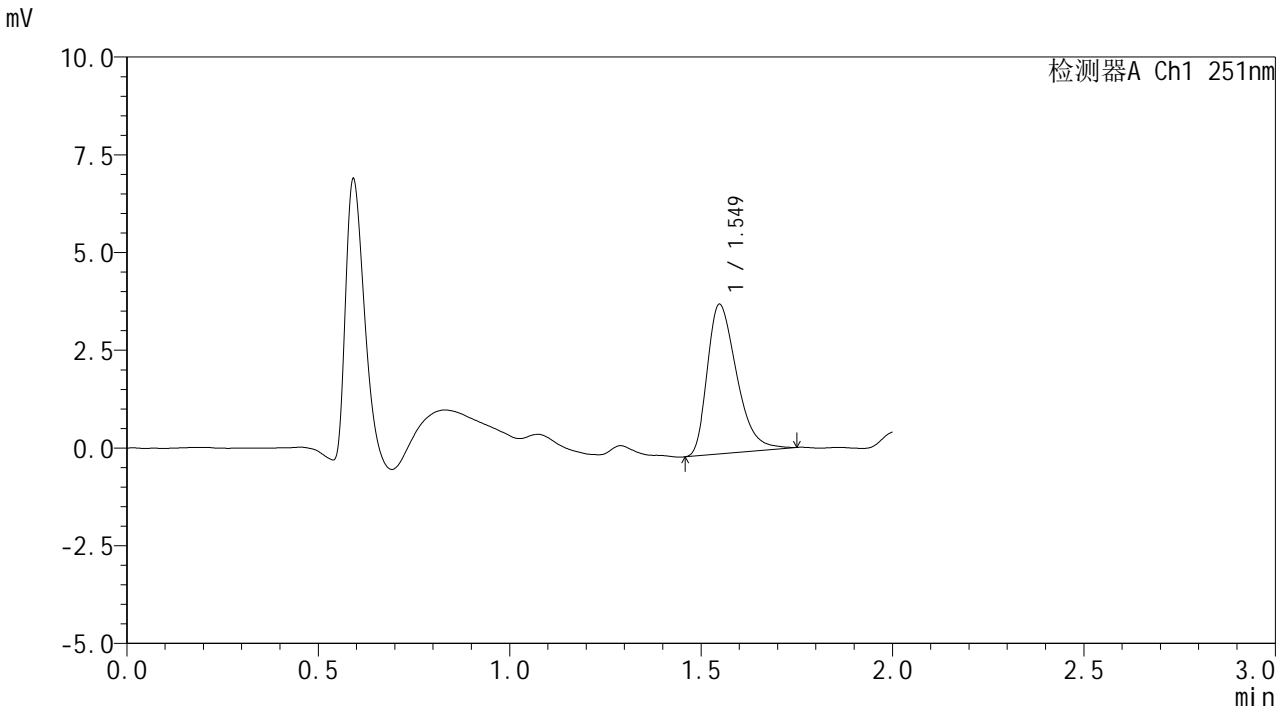


SMF-394

<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 - 27-9/29-257-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:12 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	1.549	20470	100.000	3823	1958	1.383	--
总计		20470	100.000	3823			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

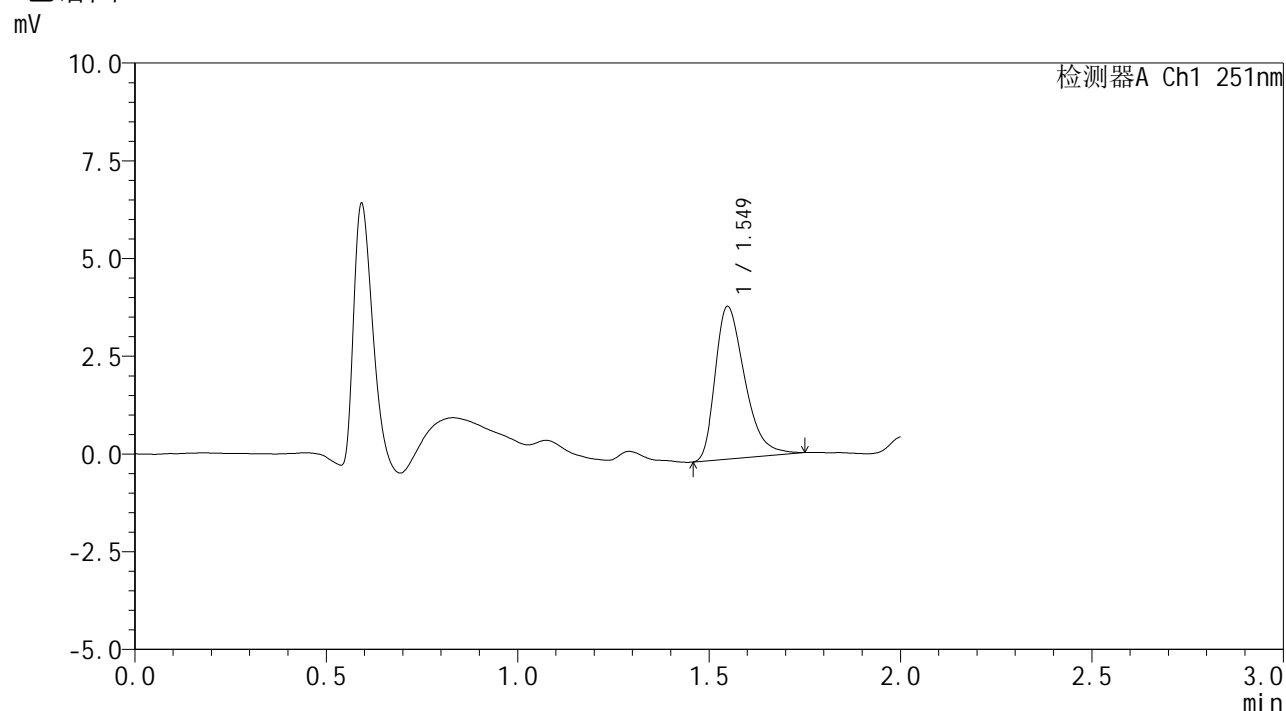


SMF-394

<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 - 27-9/29-258-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:14 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	1.549	21012	100.000	3902	1962	1.395	--
总计		21012	100.000	3902			

图141 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

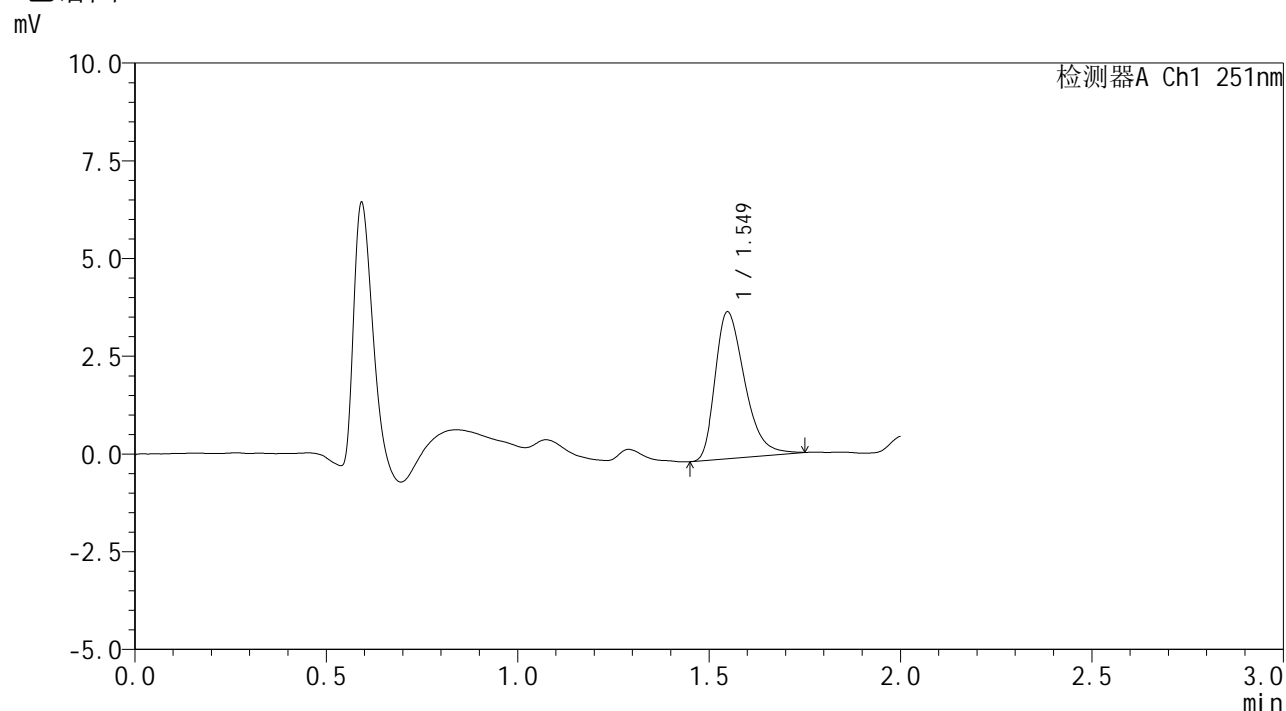


SMF-394

<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 - 27-9/29-259-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:17 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	1.549	20143	100.000	3753	1968	1.375	--
总计		20143	100.000	3753			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

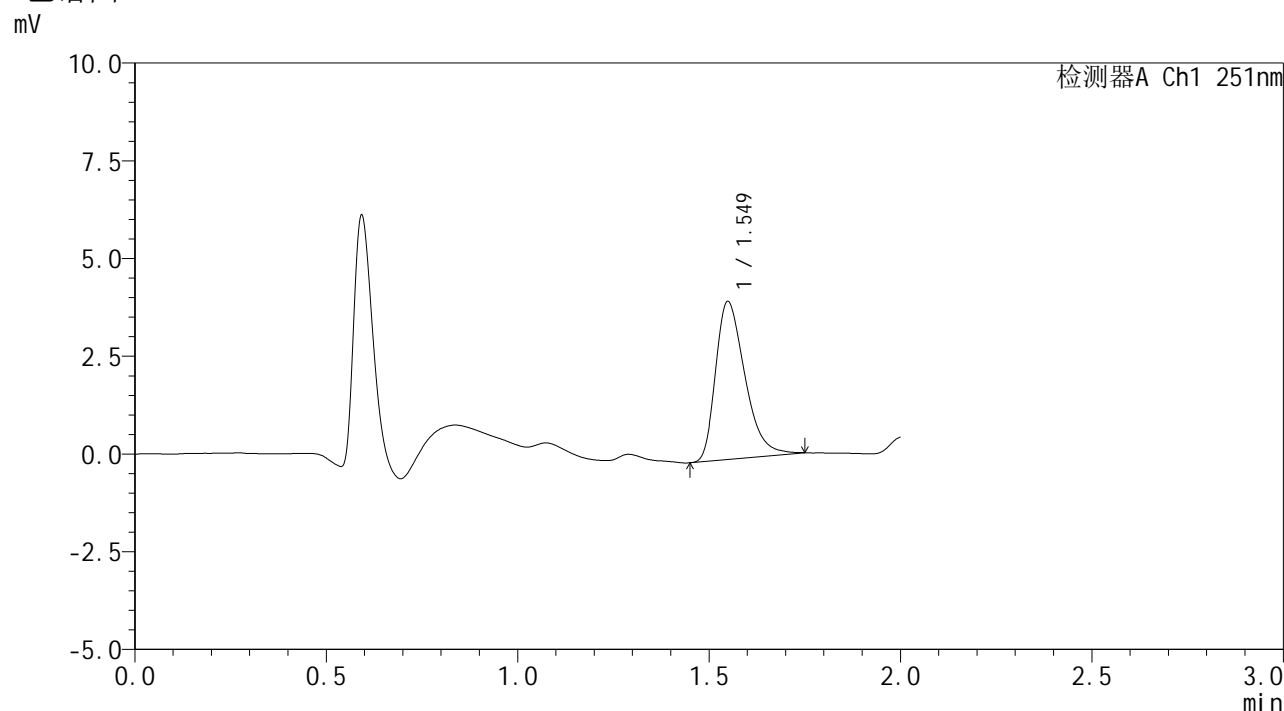


SMF-394

<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 - 27-9/29-260-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:20 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	1.549	21538	100.000	4029	1983	1.380	--
总计		21538	100.000	4029			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

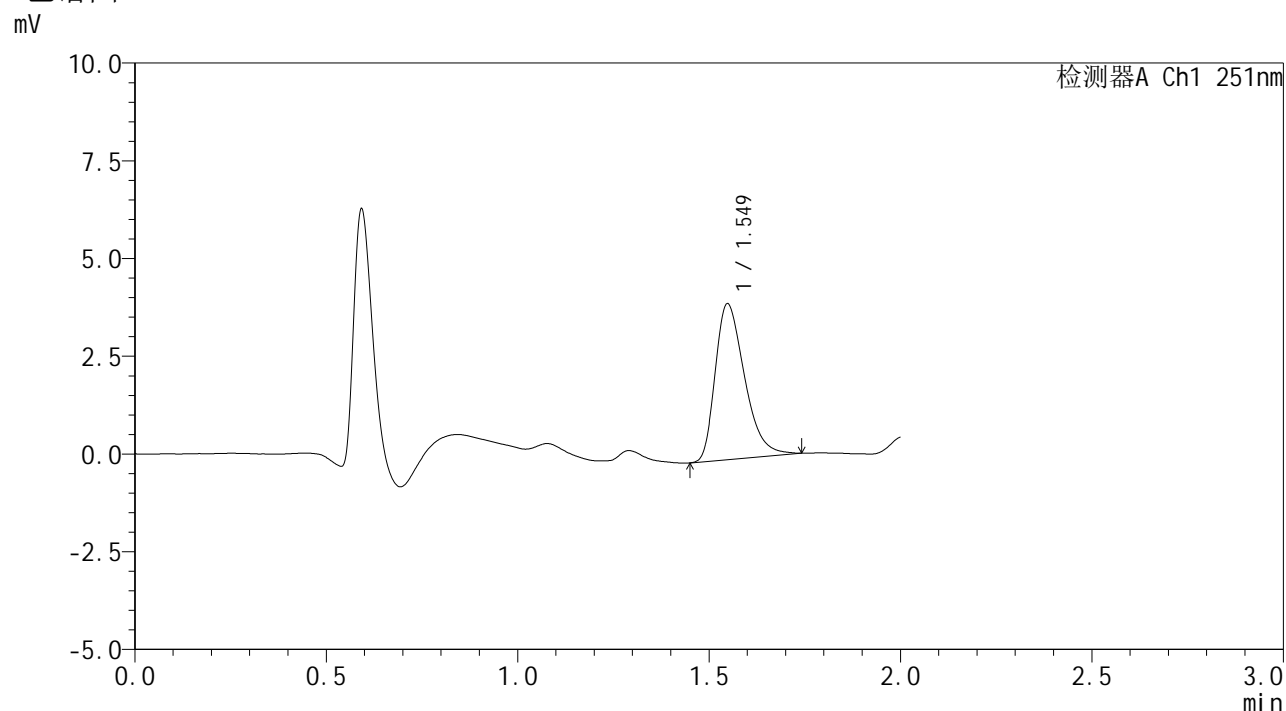


SMF-394

<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 - 27-9/29-261-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:23 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	1.549	21284	100.000	3984	1965	1.376	--
总计		21284	100.000	3984			

图144 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

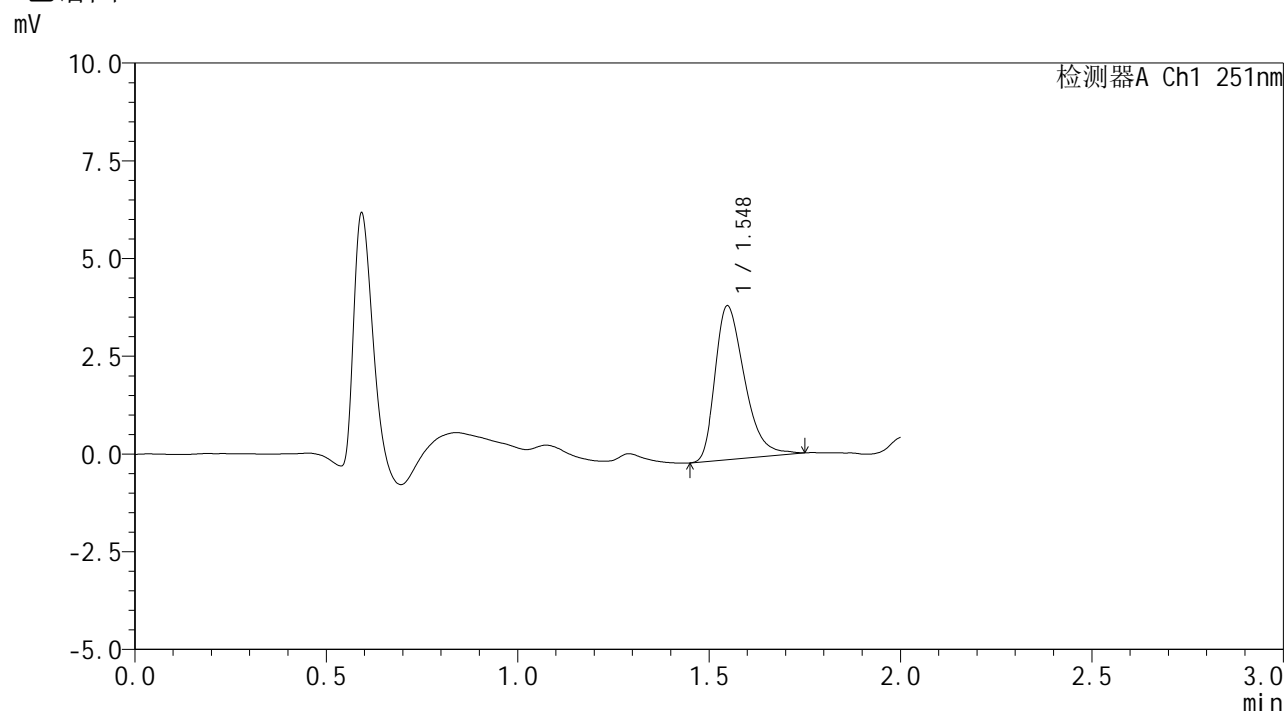


SMF-394

<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 - 27-9/29-262-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 17:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:26 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	1.548	21049	100.000	3932	1966	1.381	--
总计		21049	100.000	3932			

图145 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

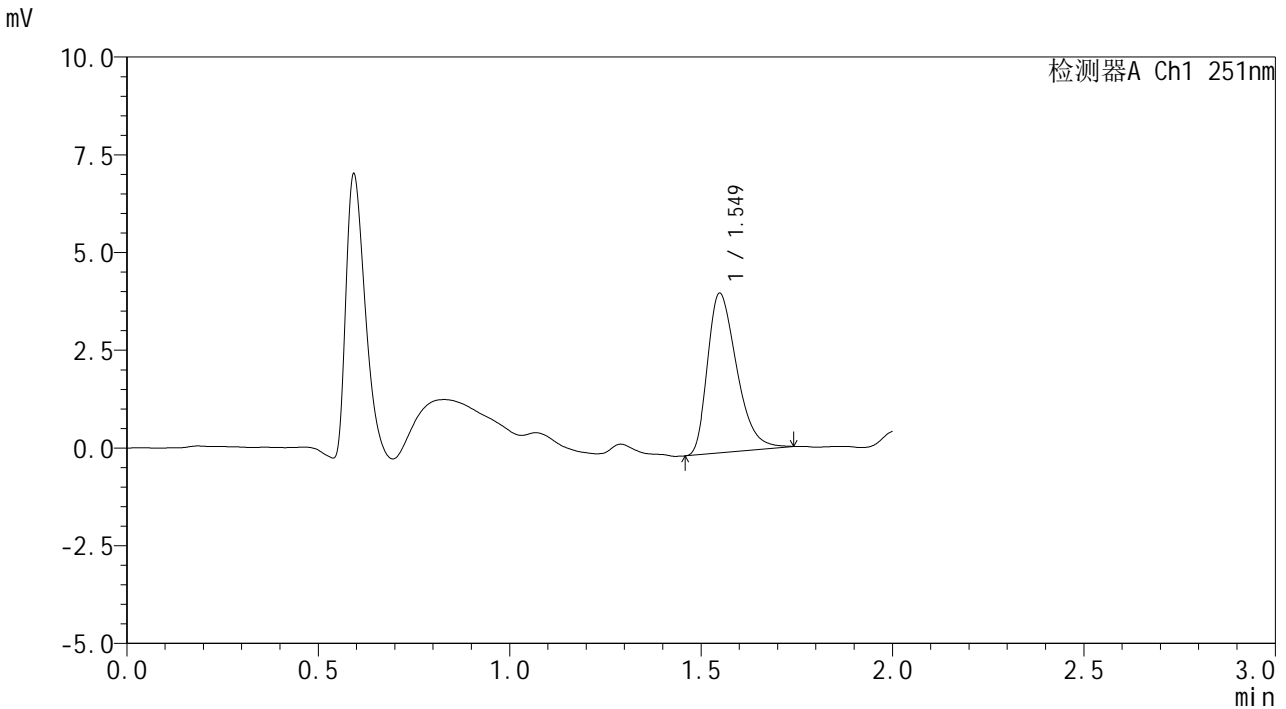


SMF-394

<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 - 27-9/29-264-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:31 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	1.549	21656	100.000	4078	1986	1.373	--
总计		21656	100.000	4078			

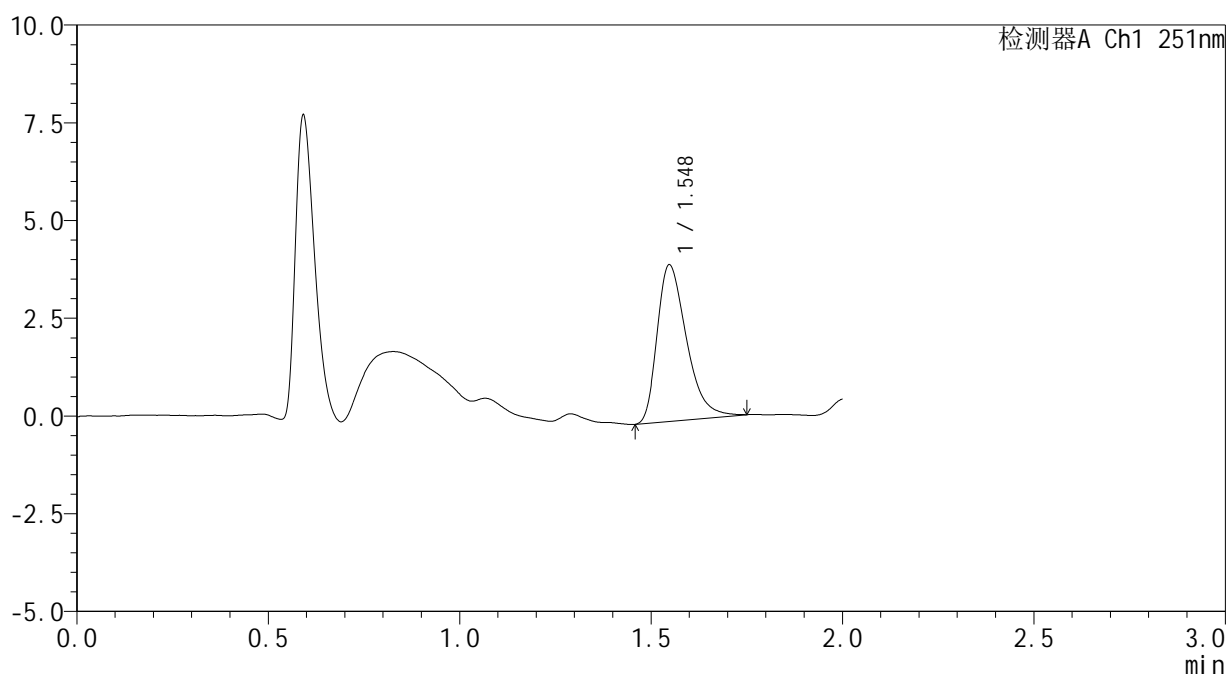
图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-265-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 18:04:07	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:58:34	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	1.548	21382	100.000	4005	1984	1.394	--
总计		21382	100.000	4005			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

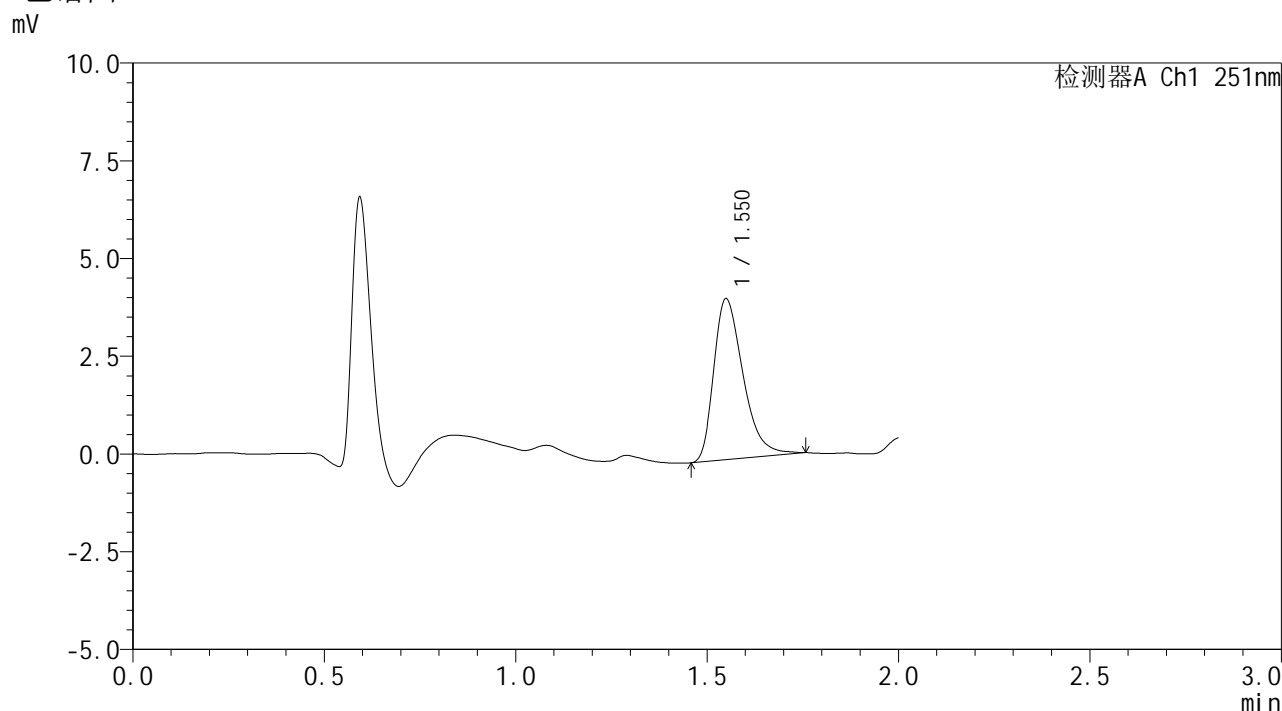


SMF-394

<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 - 27-9/29-266-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:37 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	1.550	21976	100.000	4101	2001	1.390	--
总计		21976	100.000	4101			

图149 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

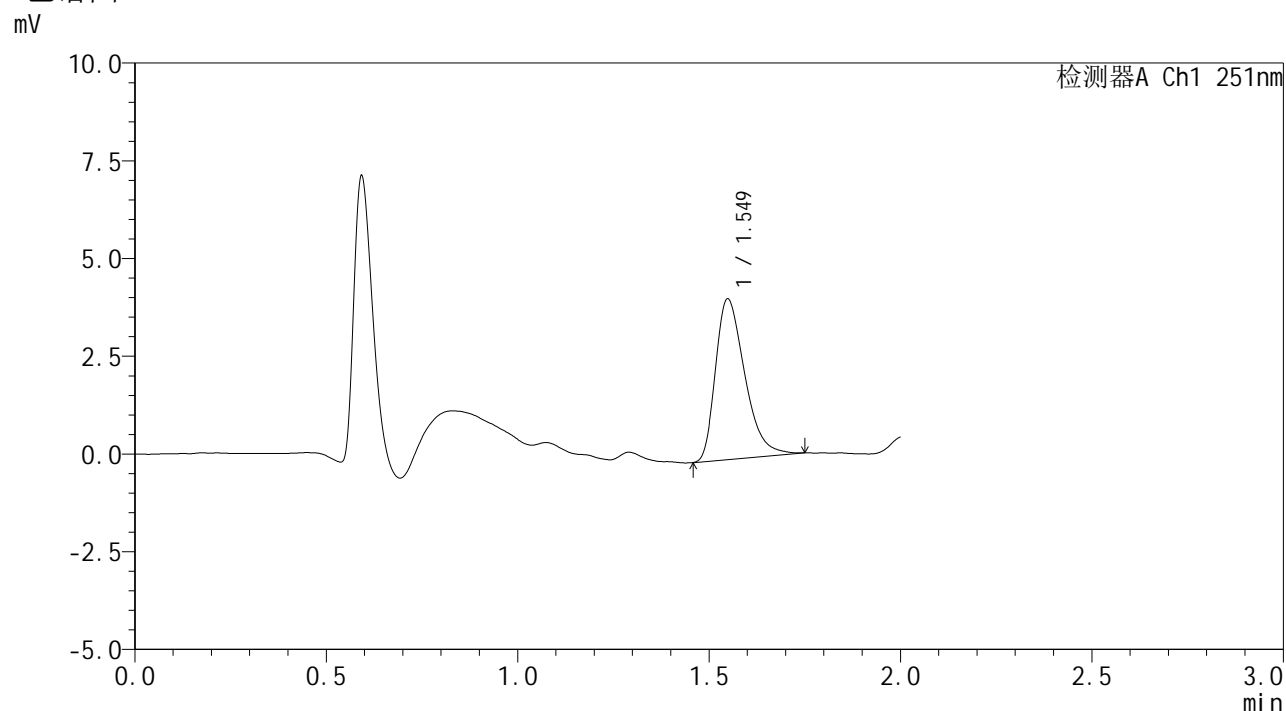


SMF-394

<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 - 27-9/29-267-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:40 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	1.549	21877	100.000	4104	1985	1.391	--
总计		21877	100.000	4104			

图150 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

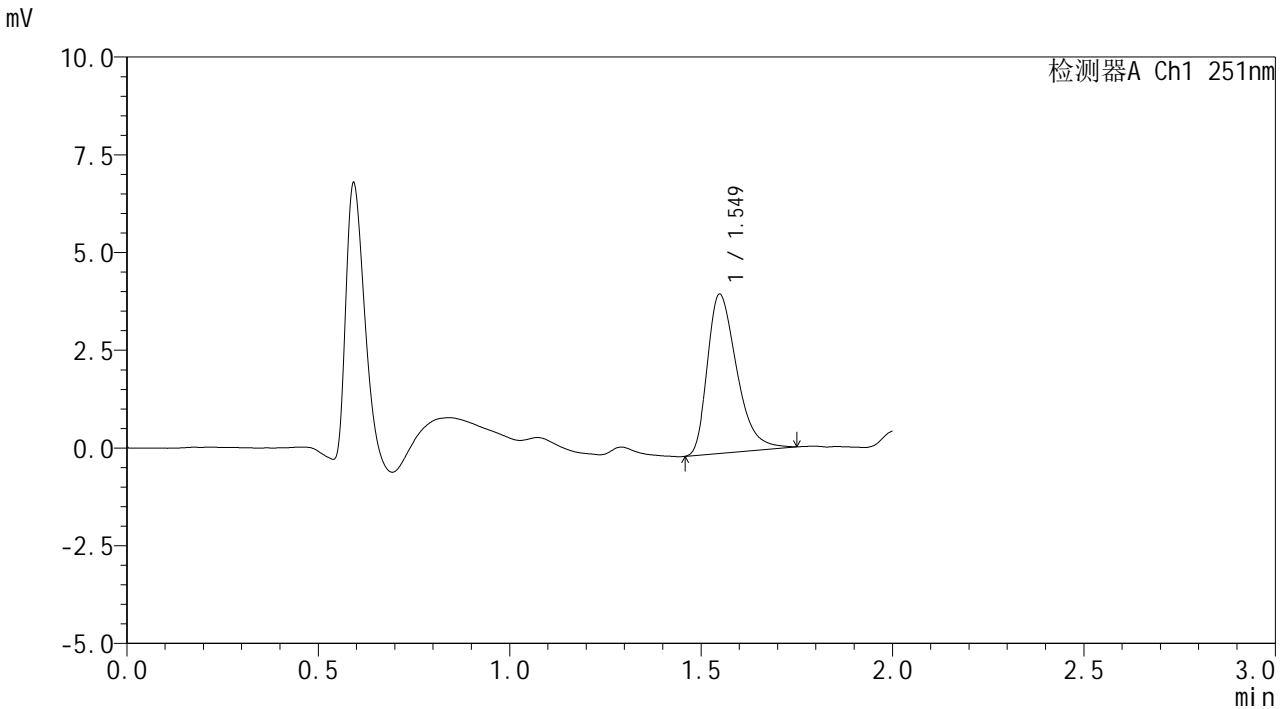


SMF-394

<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 - 27-9/29-268-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:42 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	1.549	21762	100.000	4068	1990	1.390	--
总计		21762	100.000	4068			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

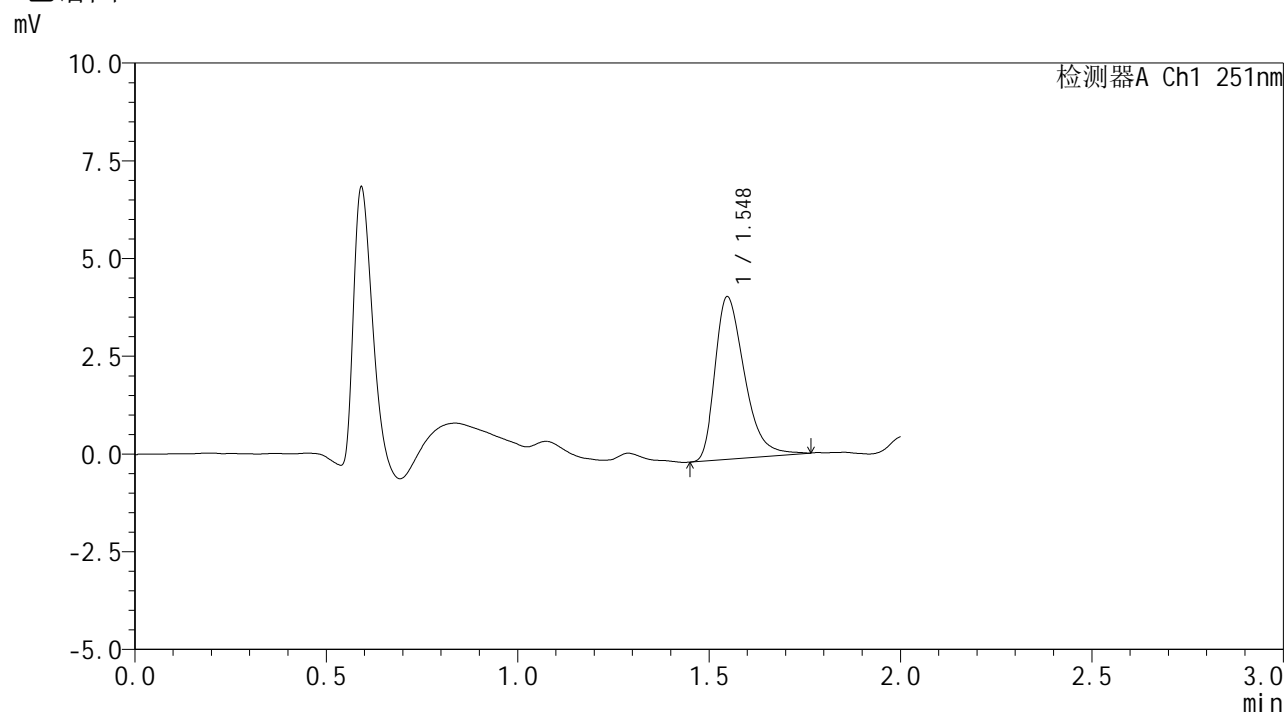


SMF-394

<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 - 27-9/29-269-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:45 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	1.548	22289	100.000	4160	1980	1.399	--
总计		22289	100.000	4160			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

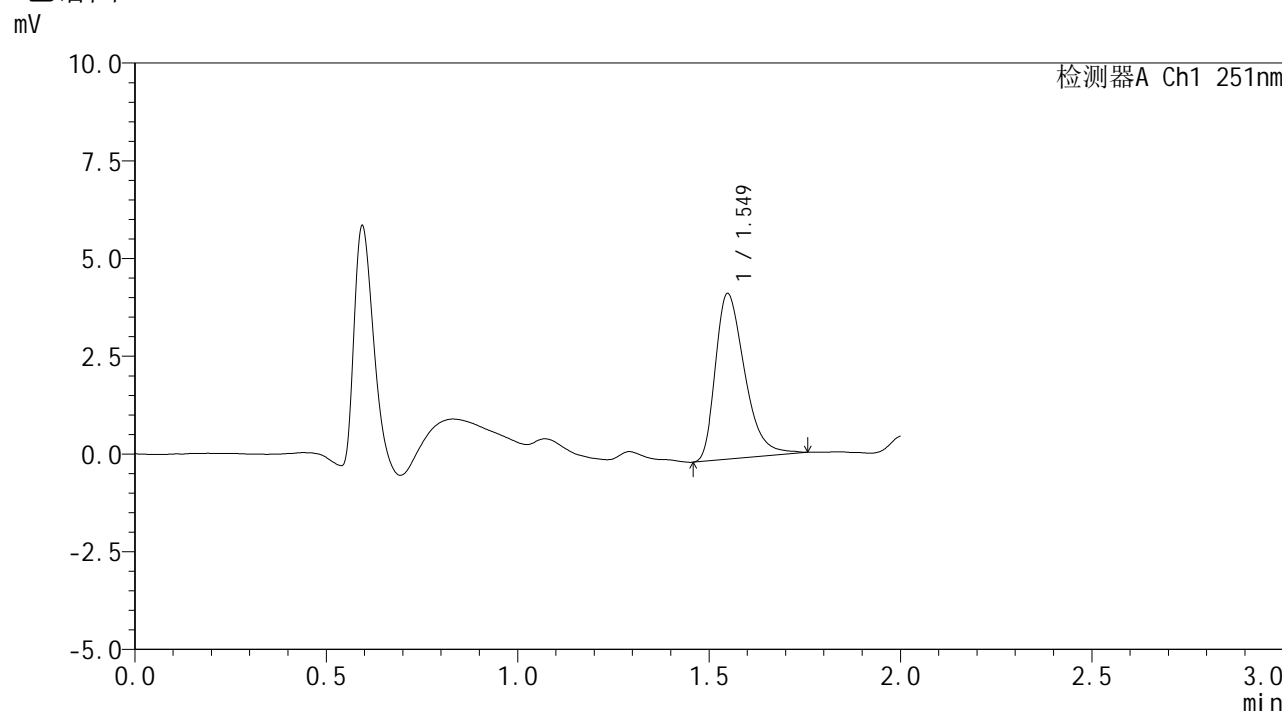


SMF-394

<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 - 27-9/29-270-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

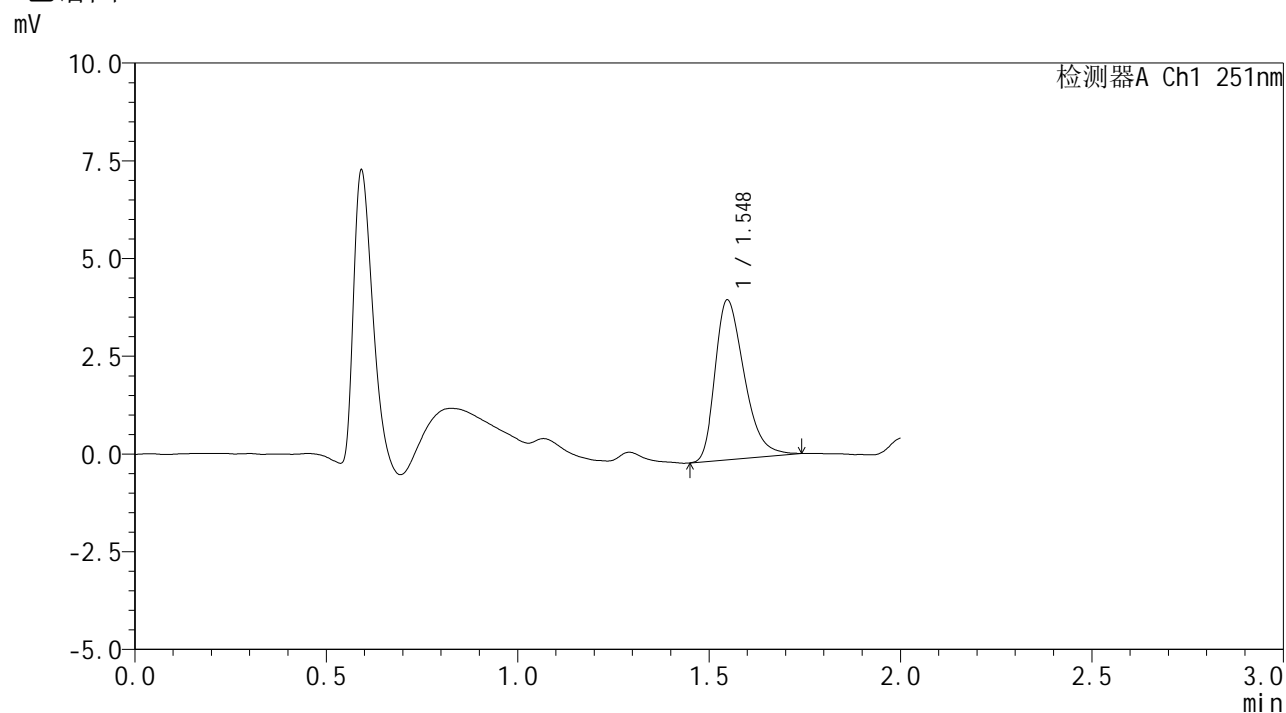
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	22556	100.000	4230	2005	1.389	--
总计		22556	100.000	4230			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 27-9/29-271-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51		
进样体积	: 100 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/02/20 18:18:53	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 13:58:51	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	1.548	21661	100.000	4086	1997	1.357	--
总计		21661	100.000	4086			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701批-pH1.2介质-45min-片6
供试品溶液-1

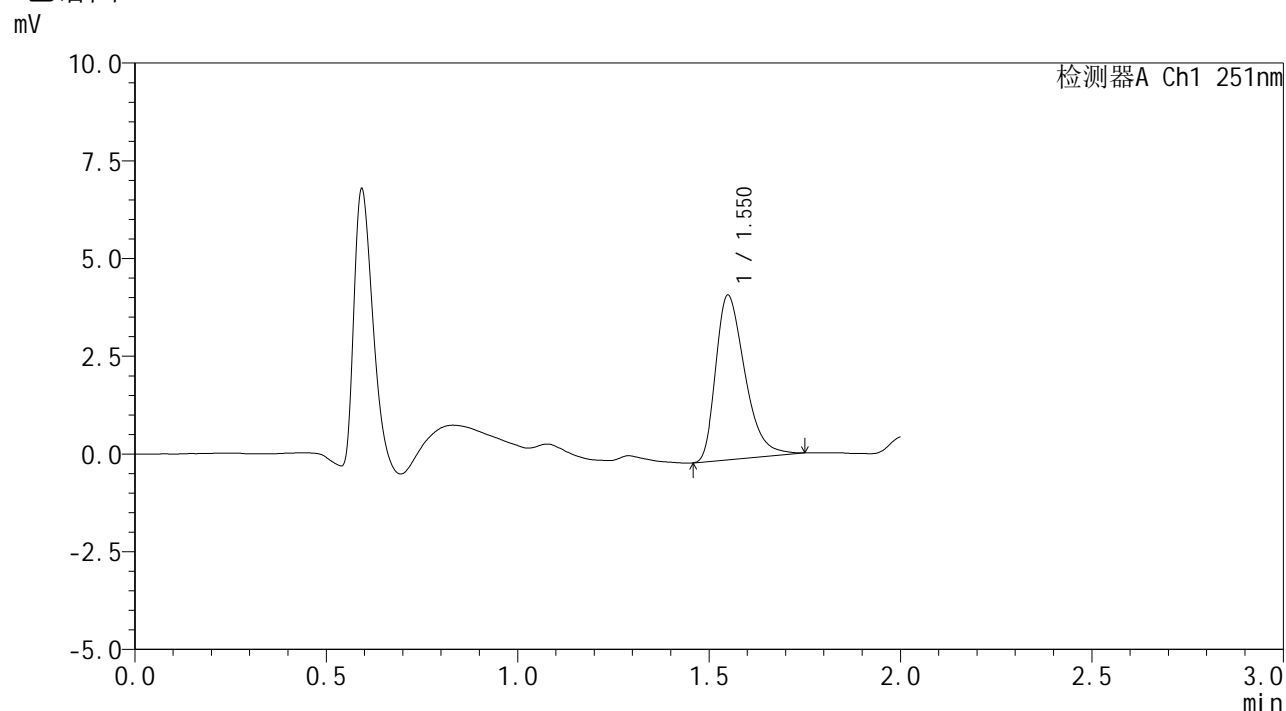


SMF-394

<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 - 27-9/29-272-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:54 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	1.550	22313	100.000	4196	2014	1.389	--
总计		22313	100.000	4196			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

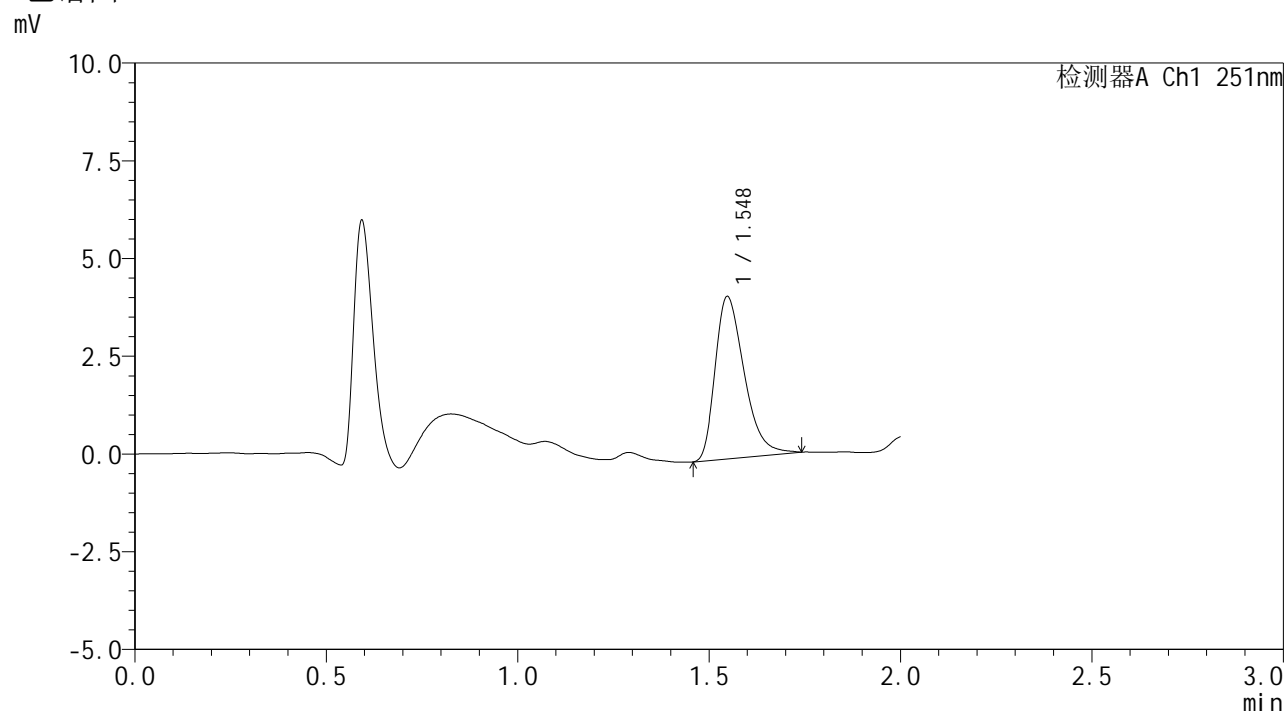


SMF-394

<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 - 27-9/29-273-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:57 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	1.548	21960	100.000	4150	2004	1.378	--
总计		21960	100.000	4150			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

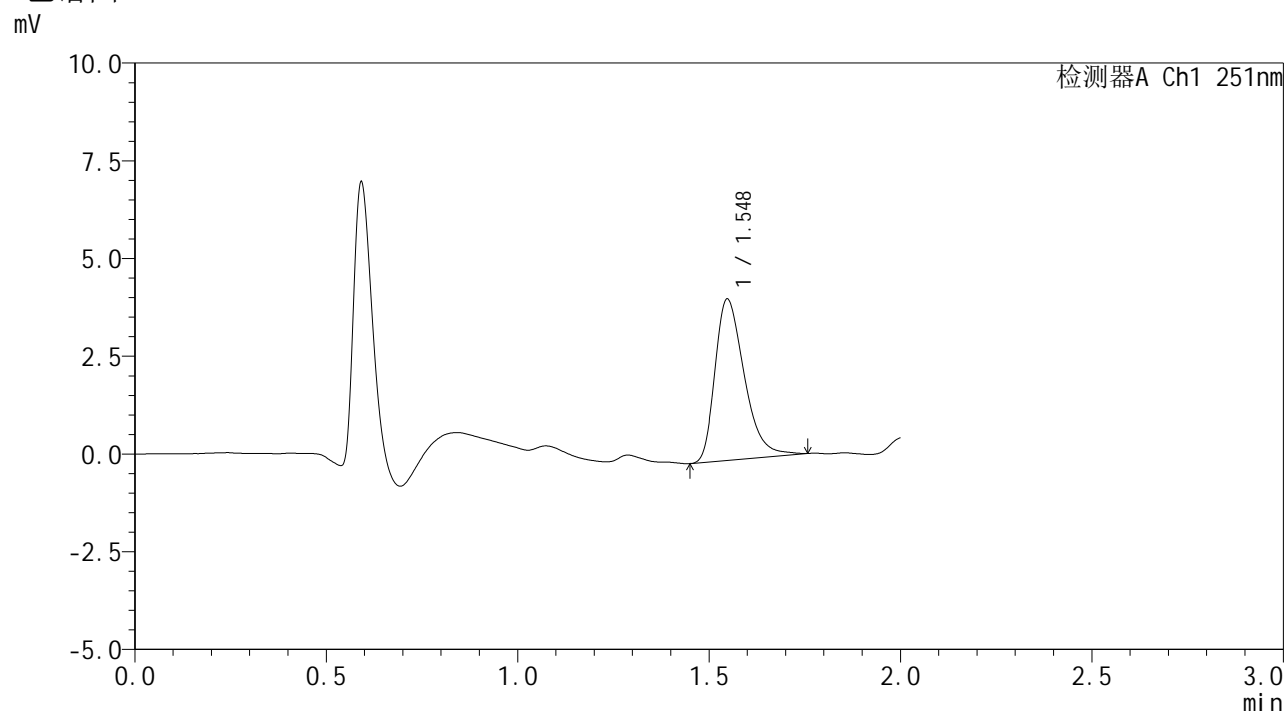


SMF-394

<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 - 27-9/29-274-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:58:59 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	1.548	22003	100.000	4125	1998	1.375	--
总计		22003	100.000	4125			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

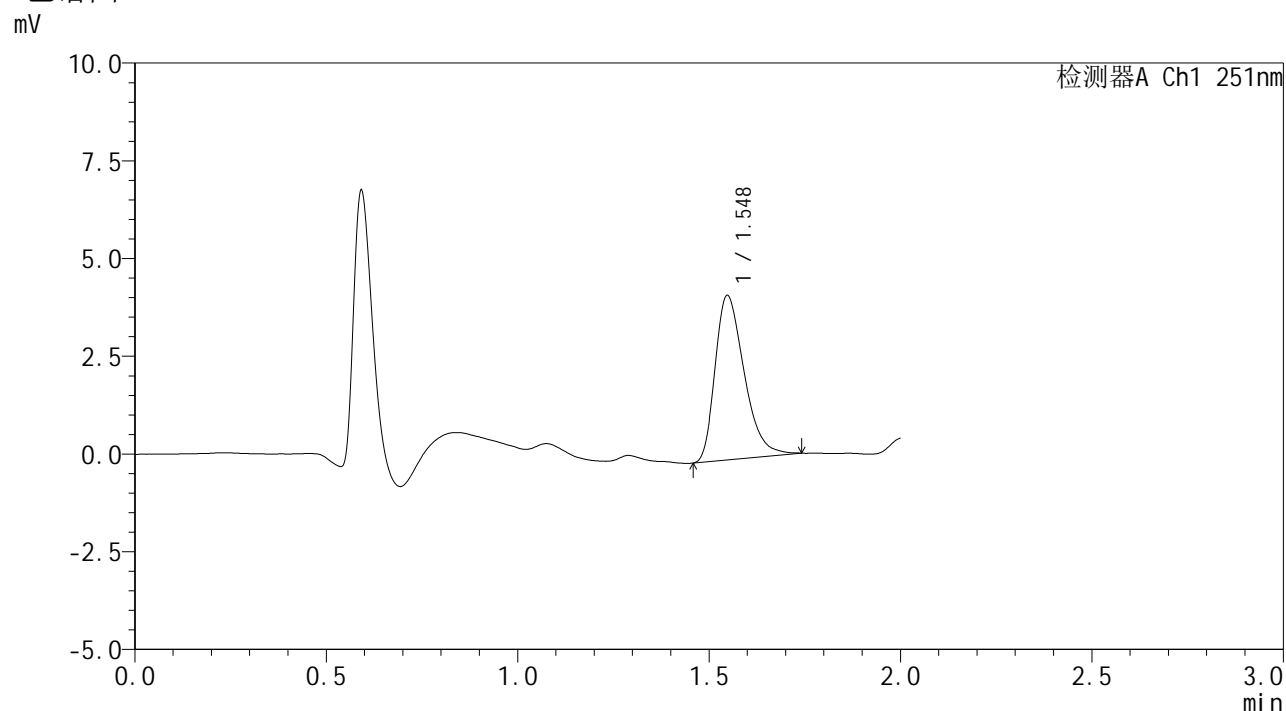


SMF-394

<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 - 27-9/29-275-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:02 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	1.548	22252	100.000	4209	2003	1.360	--
总计		22252	100.000	4209			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

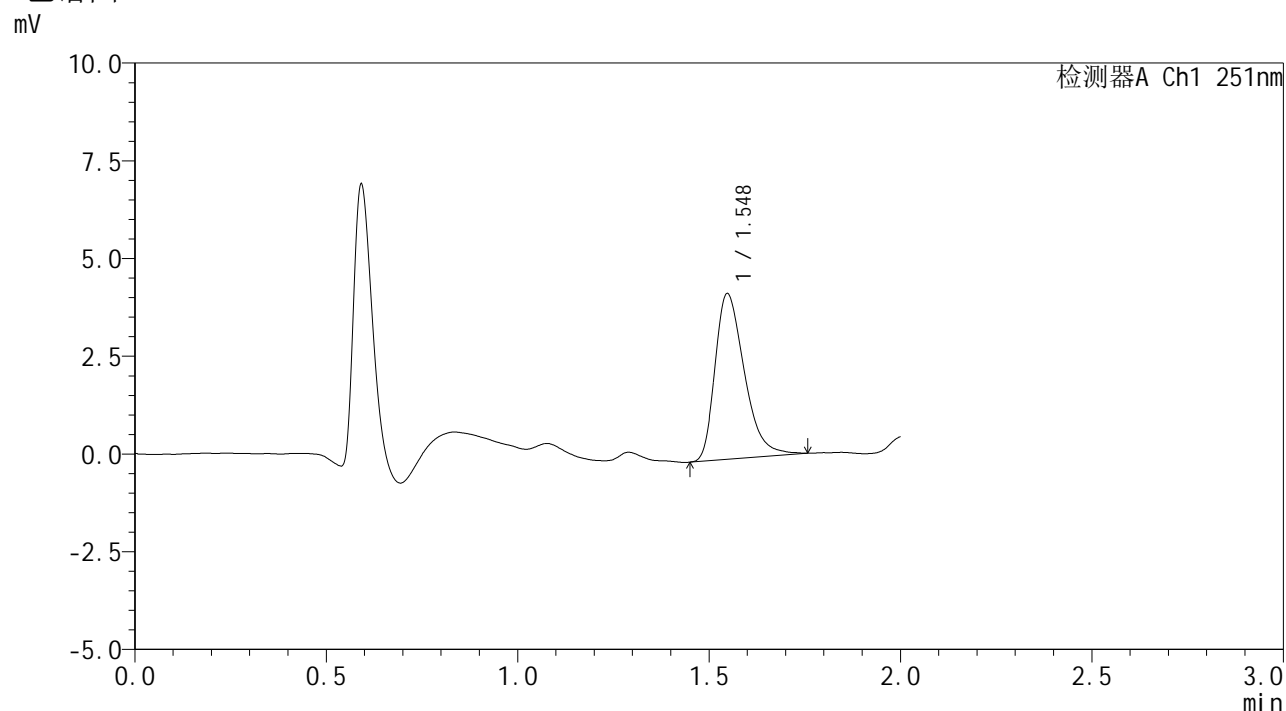


SMF-394

<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 - 27-9/29-276-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:31:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:05 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	1.548	22642	100.000	4237	1986	1.376	--
总计		22642	100.000	4237			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

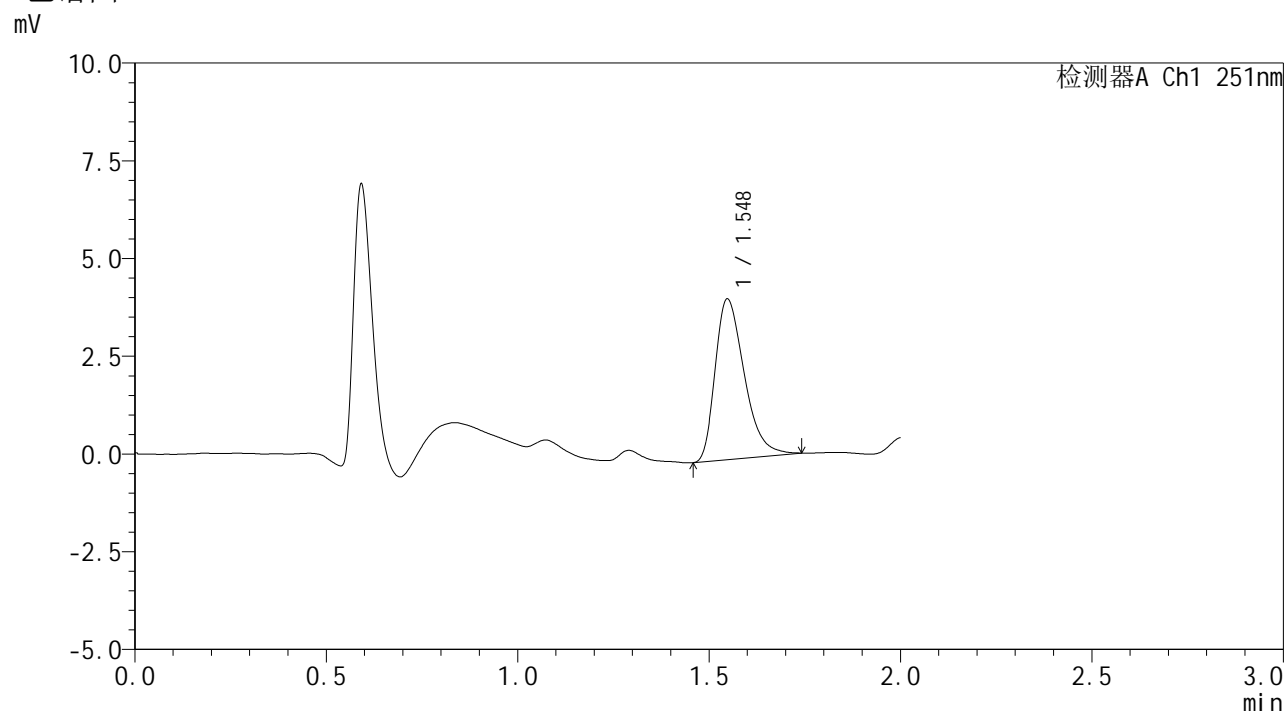


SMF-394

<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 - 27-9/29-277-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:08 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	1.548	21791	100.000	4109	2003	1.381	--
总计		21791	100.000	4109			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

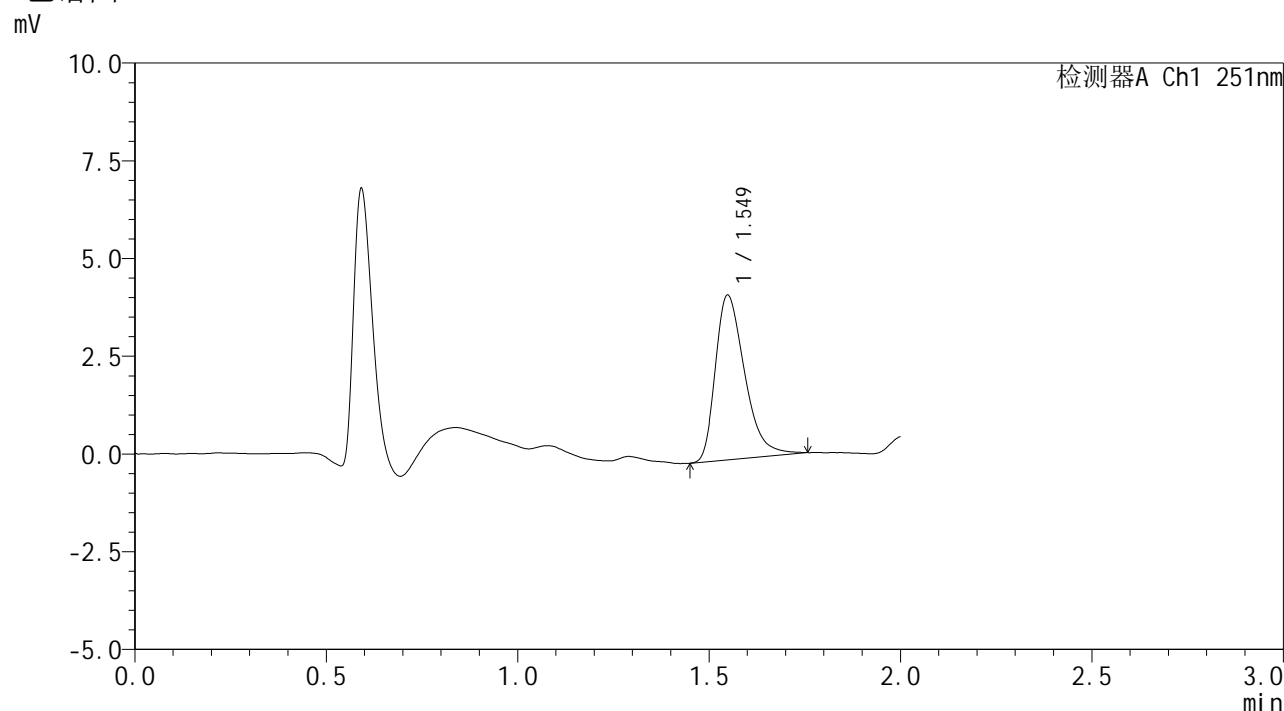


SMF-394

<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 - 27-9/29-278-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:11 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	1.549	22466	100.000	4207	1999	1.391	--
总计		22466	100.000	4207			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

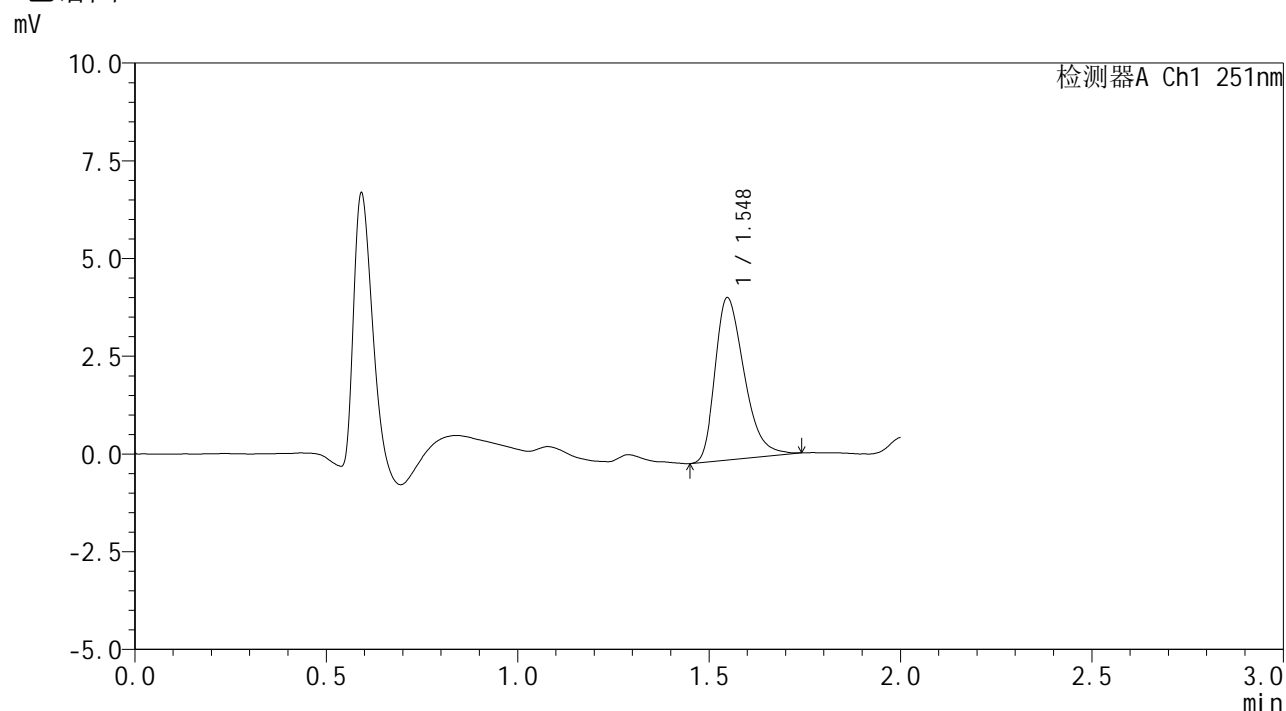


SMF-394

<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 - 27-9/29-279-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:14 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	1.548	21986	100.000	4152	1996	1.358	--
总计		21986	100.000	4152			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

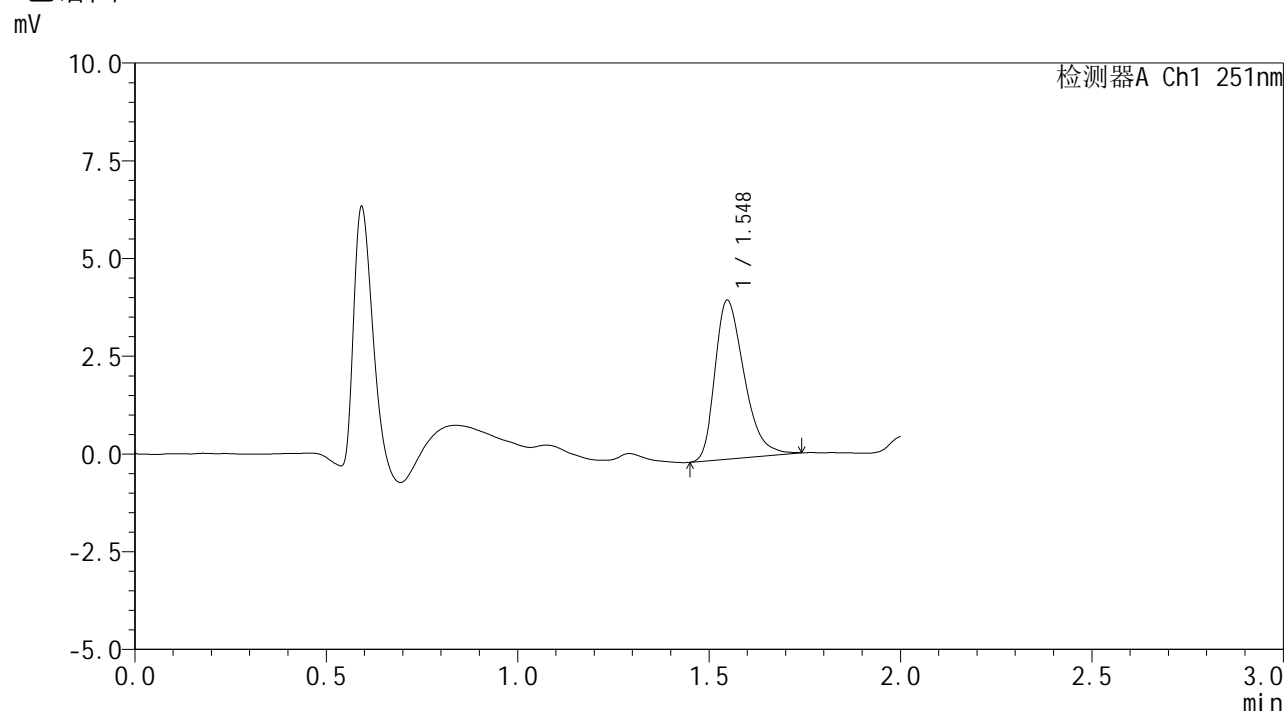


SMF-394

<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 - 27-9/29-280-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:17 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	1.548	21541	100.000	4062	1993	1.351	--
总计		21541	100.000	4062			

图163 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

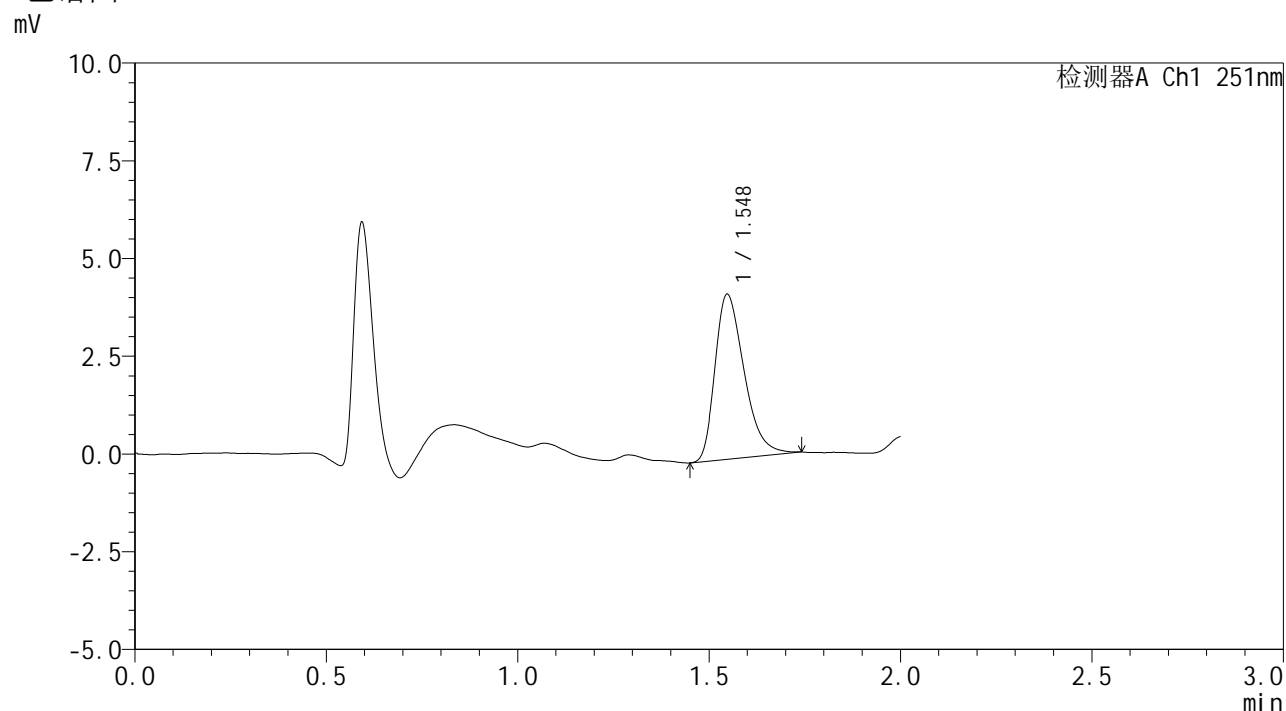


SMF-394

<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 - 27-9/29-281-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:20 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	1.548	22350	100.000	4219	1989	1.371	--
总计		22350	100.000	4219			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

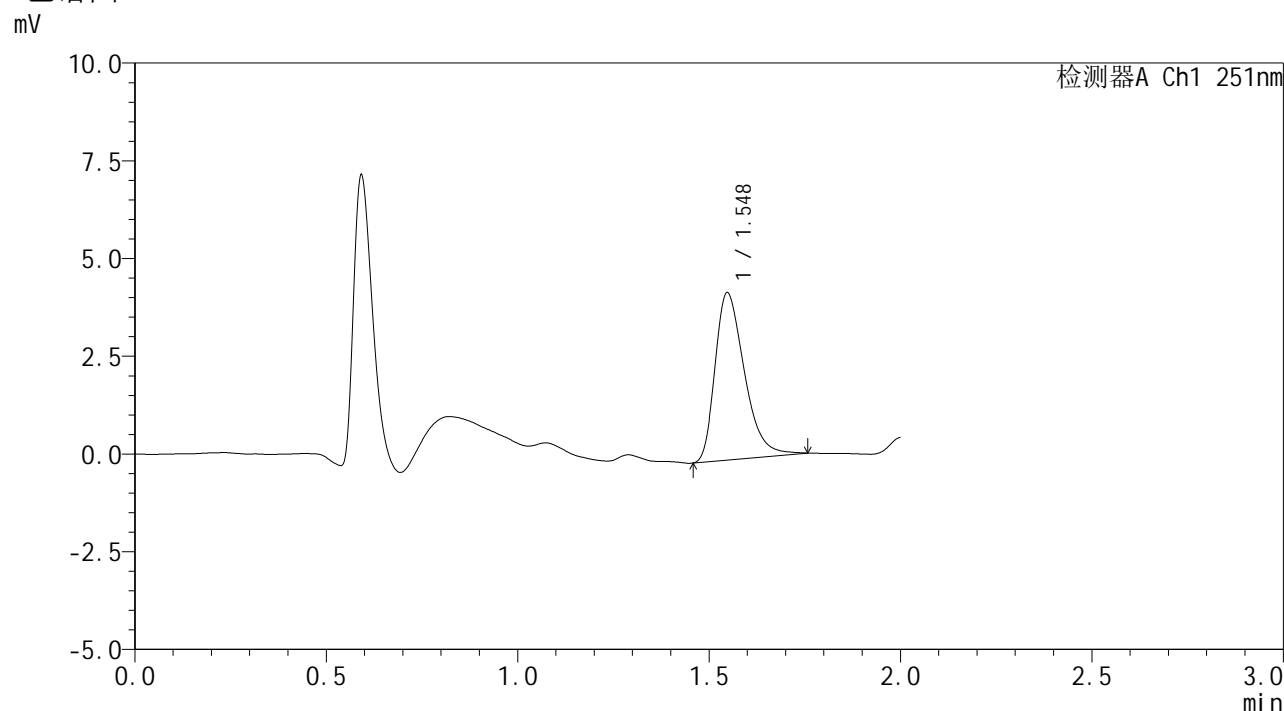


SMF-394

<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 - 27-9/29-282-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:23 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	1.548	22852	100.000	4279	1980	1.380	--
总计		22852	100.000	4279			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

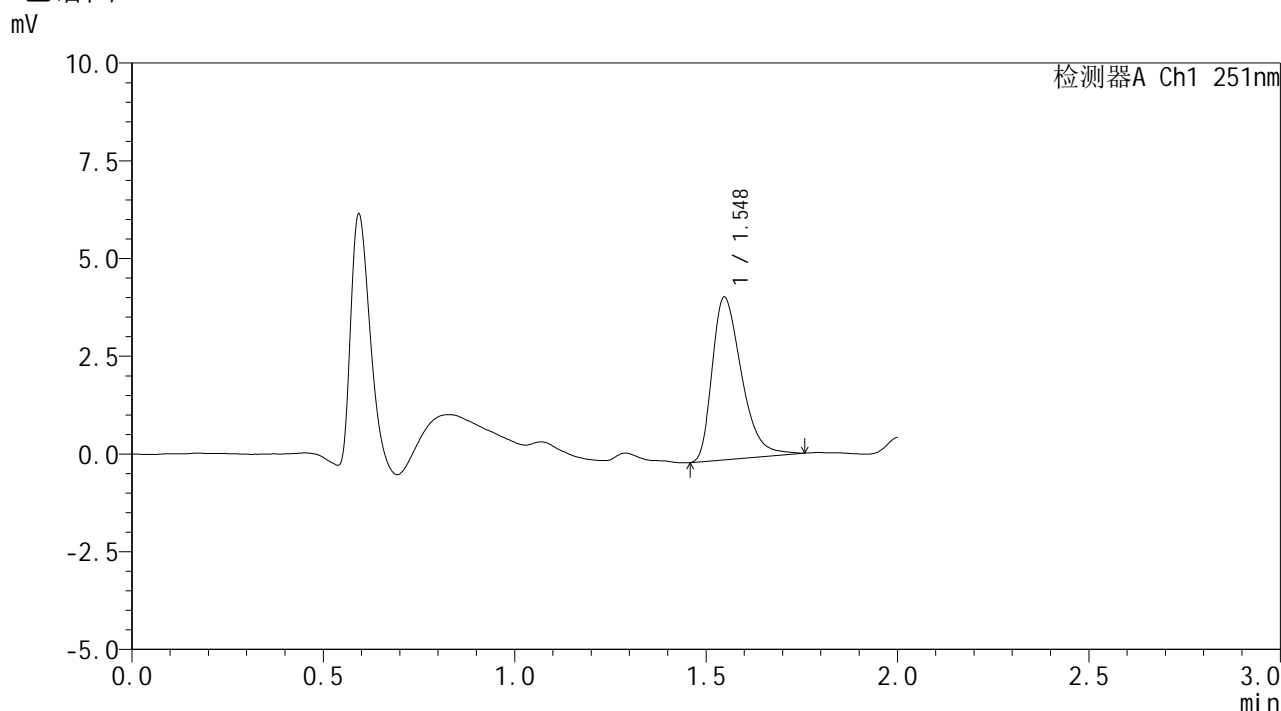


SMF-394

<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 - 27-9/29-283-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:26 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	1.548	22227	100.000	4160	1985	1.393	--
总计		22227	100.000	4160			

图166 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

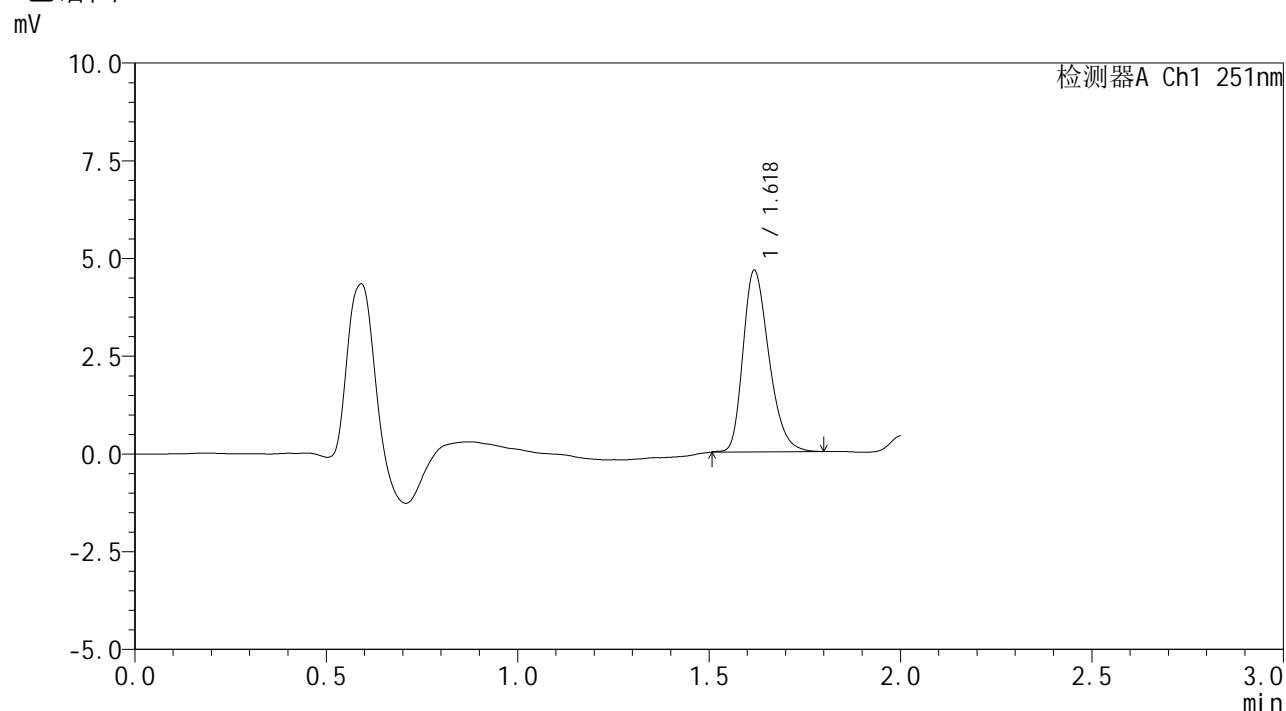


SMF-394

<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 - 27-9/29-284-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:28 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	1.618	21748	100.000	4615	2789	1.286	--
总计		21748	100.000	4615			

图167 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

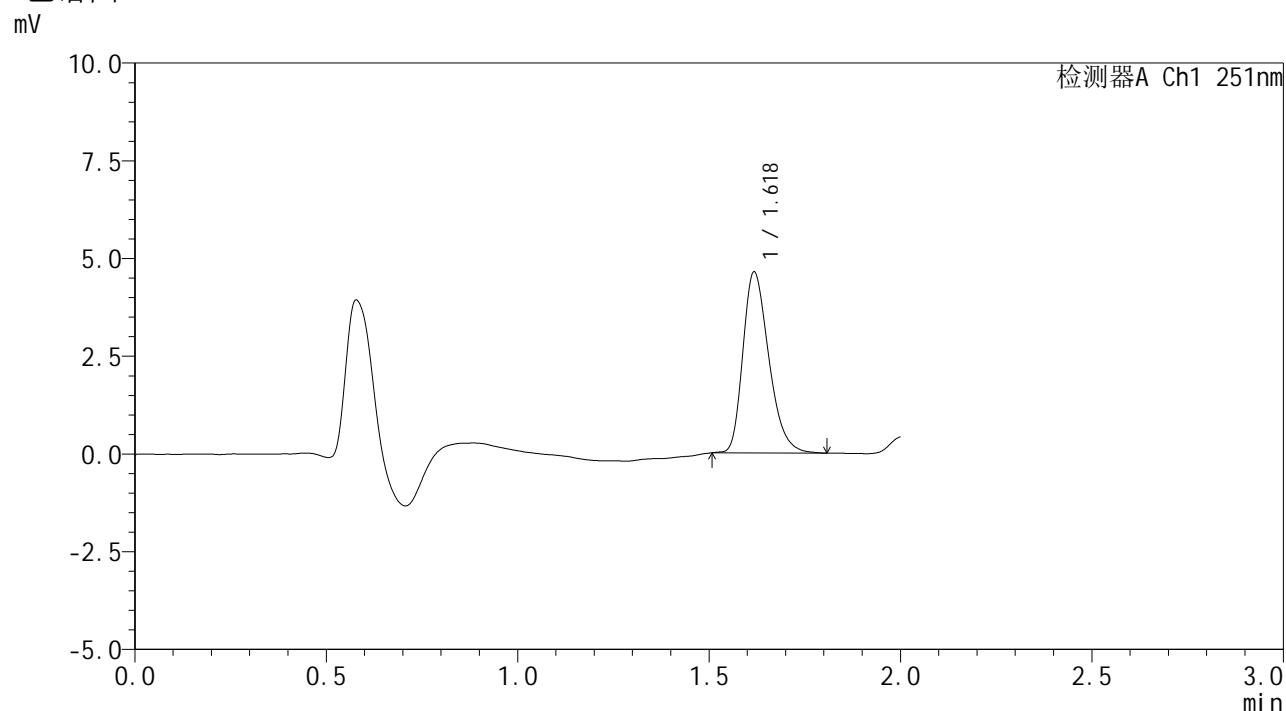


SMF-394

<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 - 27-9/29-285-3 - zzp-25020701p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:31 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	1.618	21776	100.000	4594	2771	1.303	--
总计		21776	100.000	4594			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

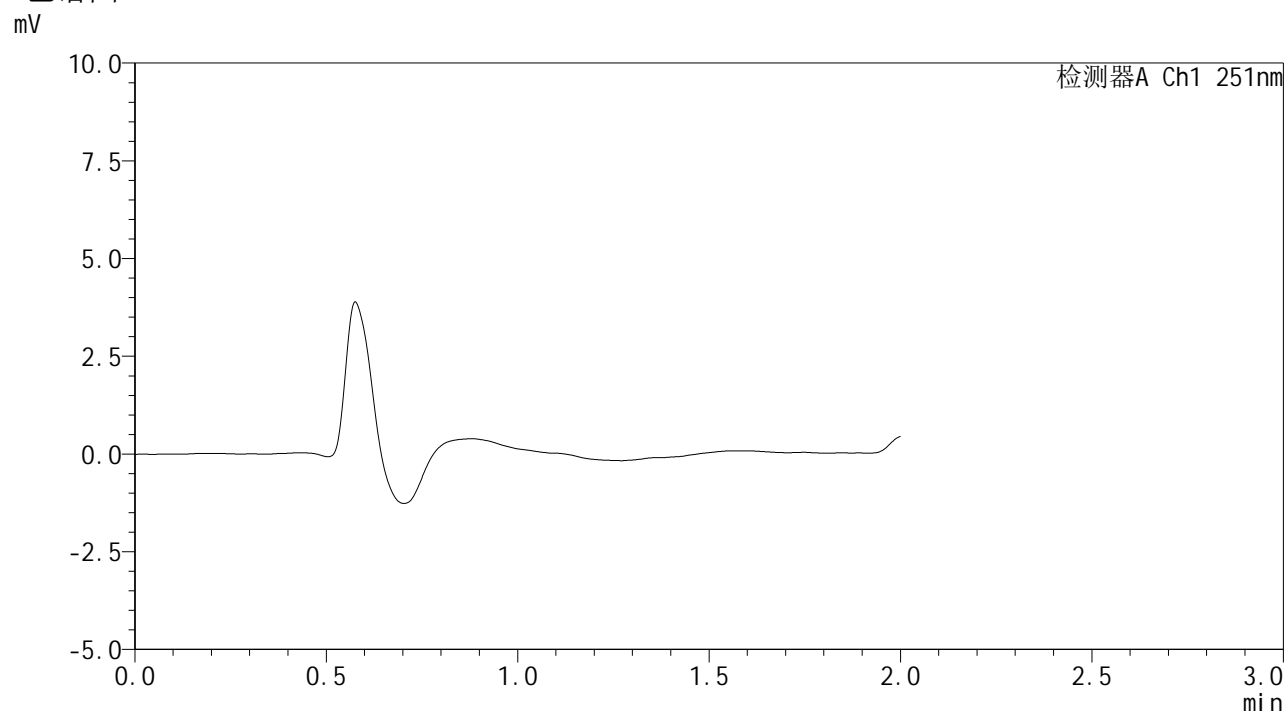


SMF-394

<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 - 27-9/29-286-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:34 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)
总计							

图169 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 溶剂

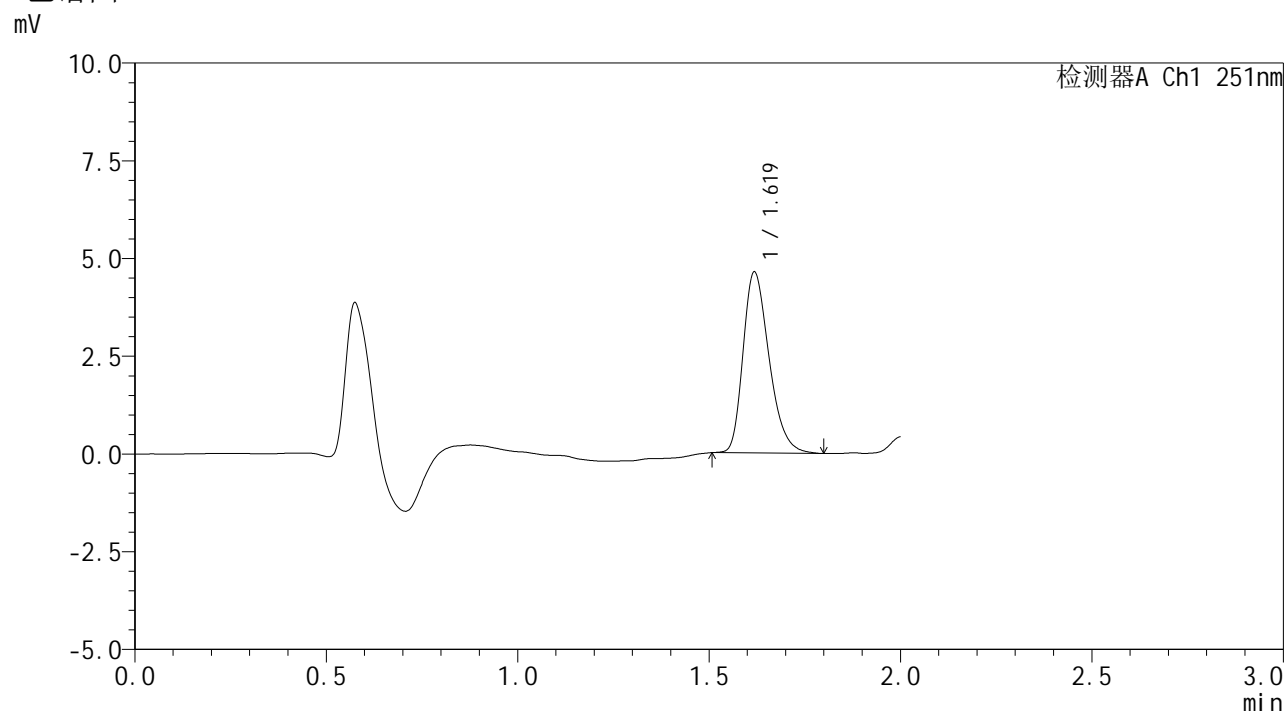


SMF-394

<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 - 27-9/29-287-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 18:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:37 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	1.619	21867	100.000	4604	2756	1.305	--
总计		21867	100.000	4604			

图170 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

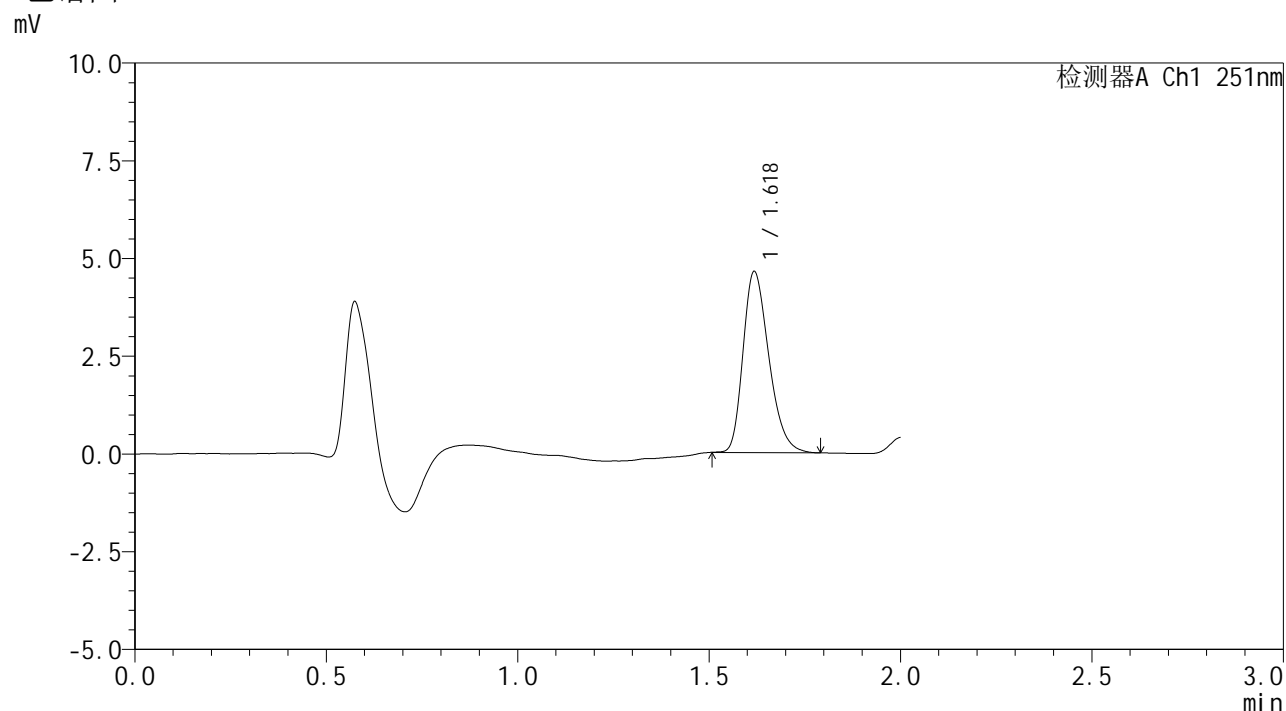


SMF-394

<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 - 27-9/29-288-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:40 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	1.618	21628	100.000	4599	2790	1.291	--
总计		21628	100.000	4599			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

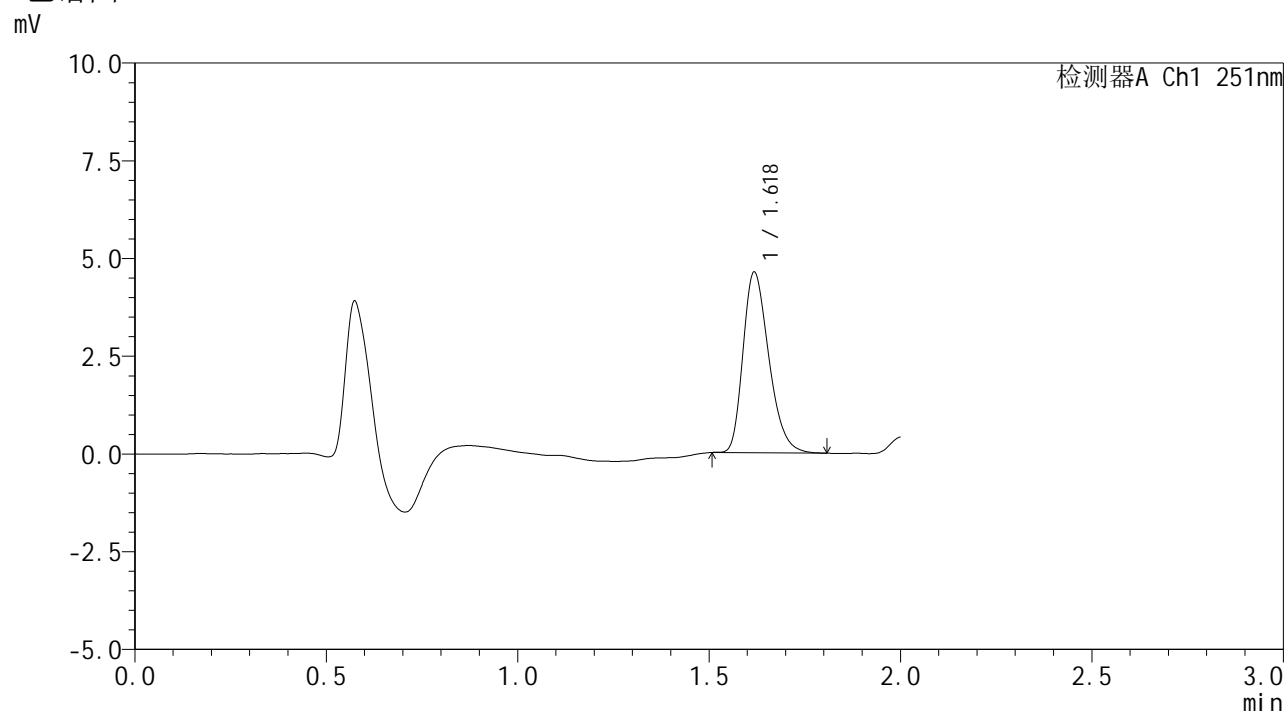


SMF-394

<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 - 27-9/29-289-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:43 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	1.618	21626	100.000	4589	2784	1.297	--
总计		21626	100.000	4589			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

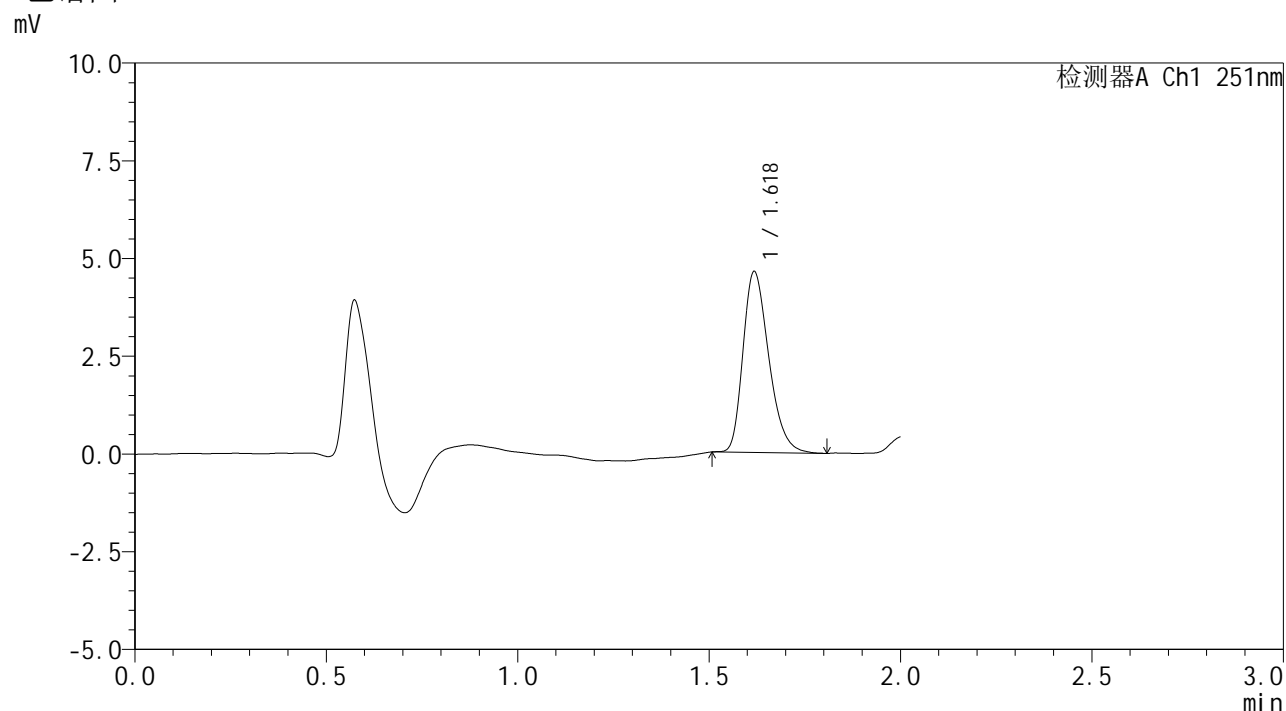


SMF-394

<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 - 27-9/29-290-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:46 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	1.618	21665	100.000	4595	2801	1.298	--
总计		21665	100.000	4595			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

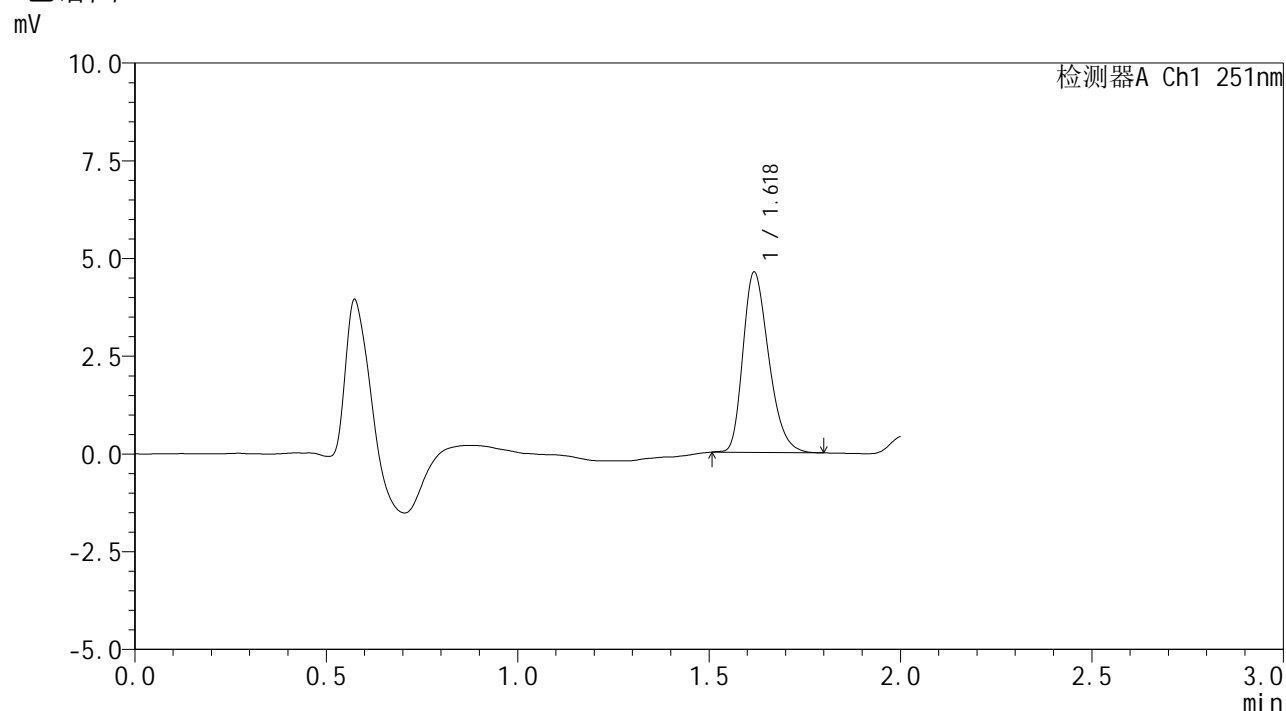


SMF-394

<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 - 27-9/29-291-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:49 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	1.618	21533	100.000	4579	2786	1.289	--
总计		21533	100.000	4579			

图174 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

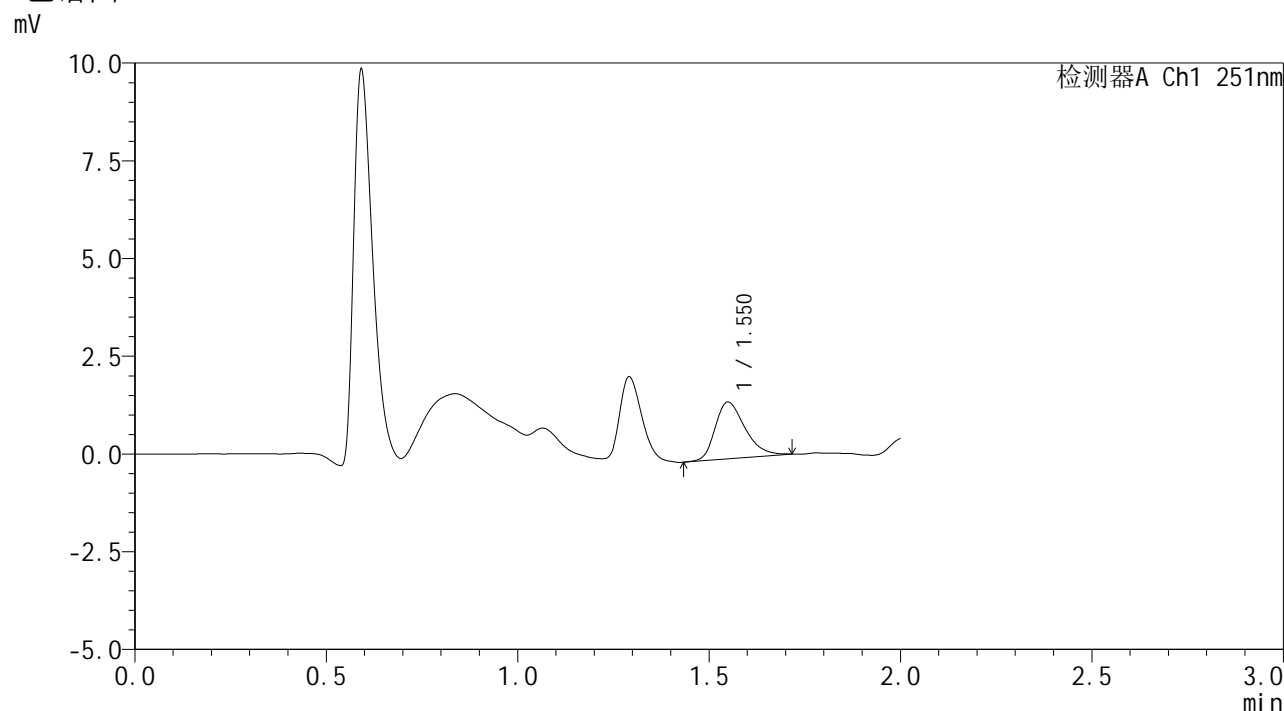


SMF-394

<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 - 27-9/29-292-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:52 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	1.550	7899	100.000	1450	1925	1.319	--
总计		7899	100.000	1450			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

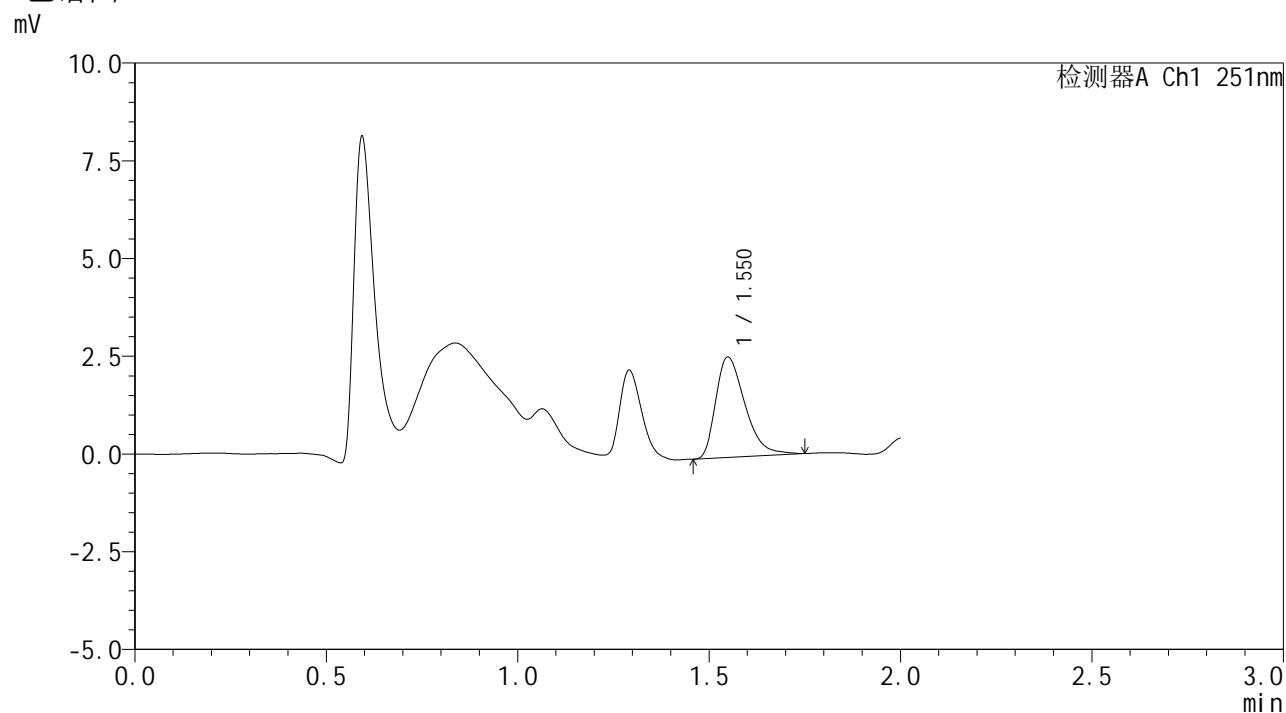


SMF-394

<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 - 27-9/29-293-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:55 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	1.550	13673	100.000	2563	1994	1.412	--
总计		13673	100.000	2563			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

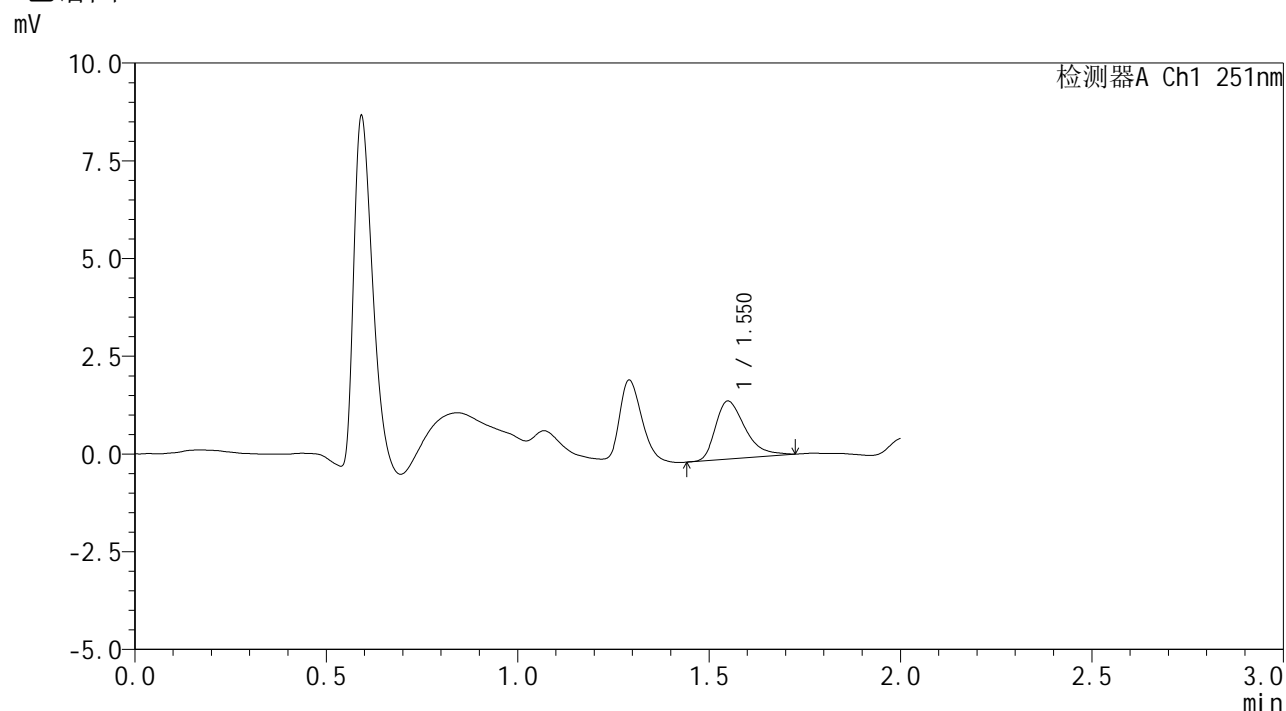


SMF-394

<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 - 27-9/29-294-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 13:59:58 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	1.550	8027	100.000	1482	1971	1.428	--
总计		8027	100.000	1482			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1



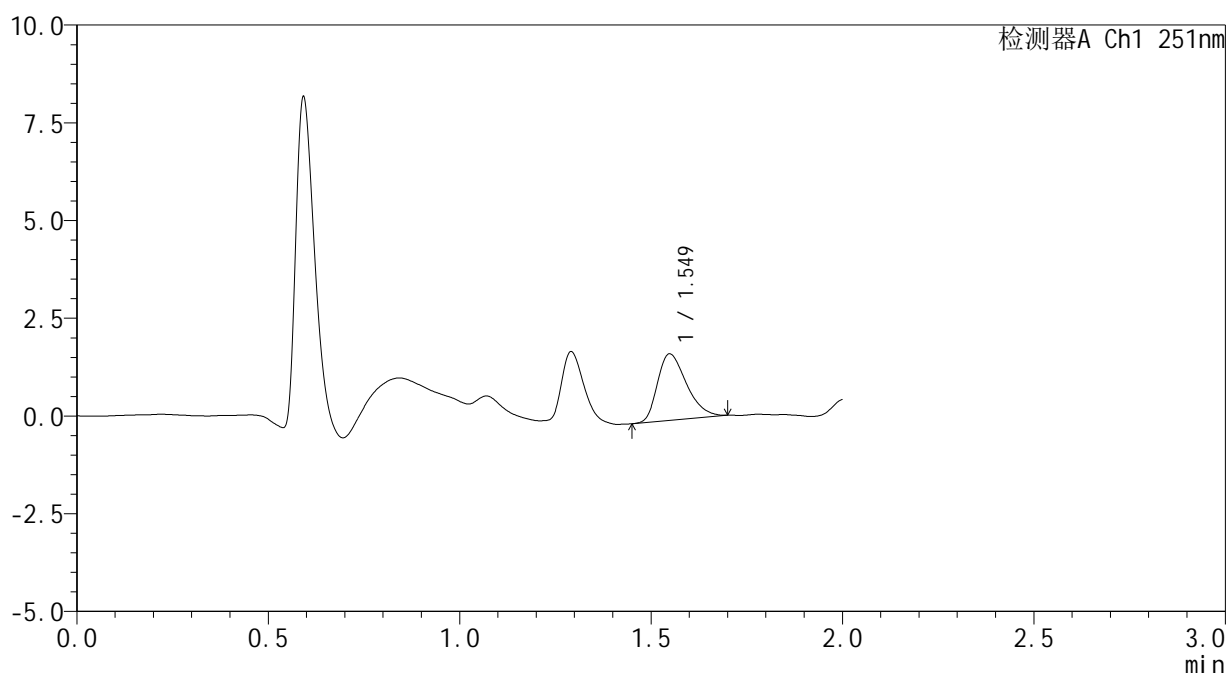
SMF-394

<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 - 27-9/29-295-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 19:18:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 14:00:01		
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	1.549	8987	100.000	1701	1989	1.345	--
总计		8987	100.000	1701			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

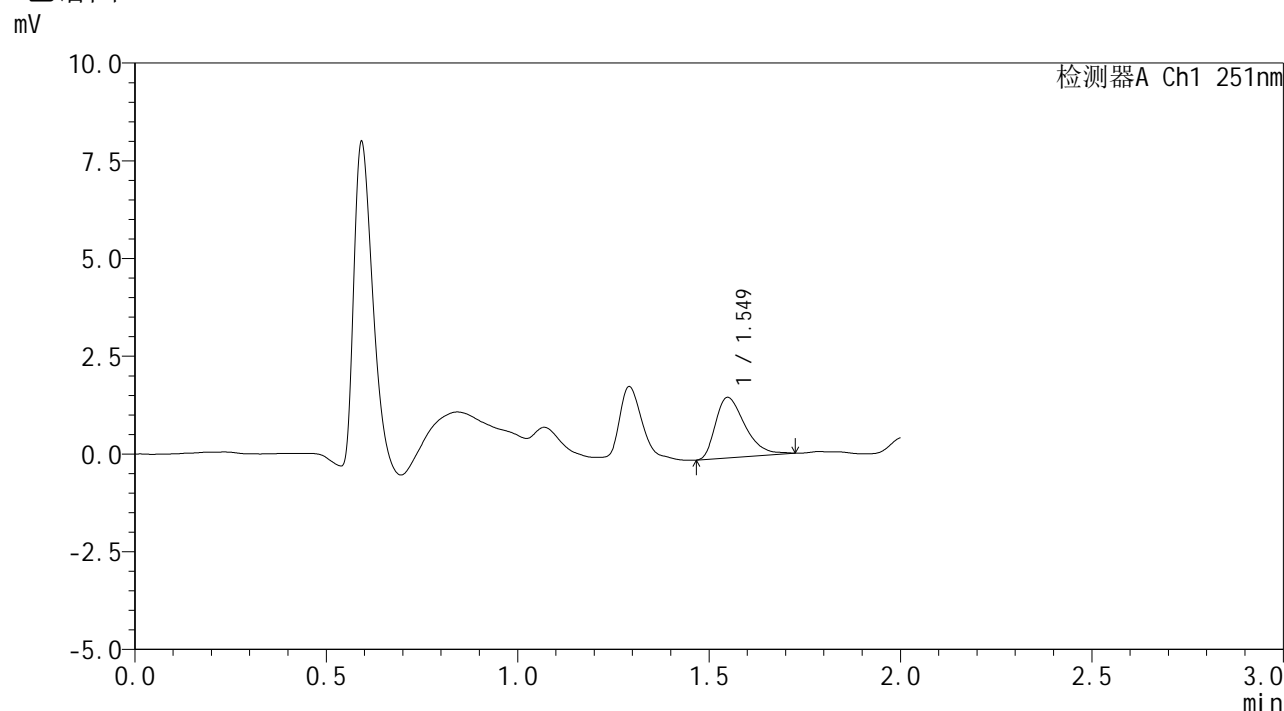


SMF-394

<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 - 27-9/29-296-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:04 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	1.549	8304	100.000	1547	1977	1.415	--
总计		8304	100.000	1547			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

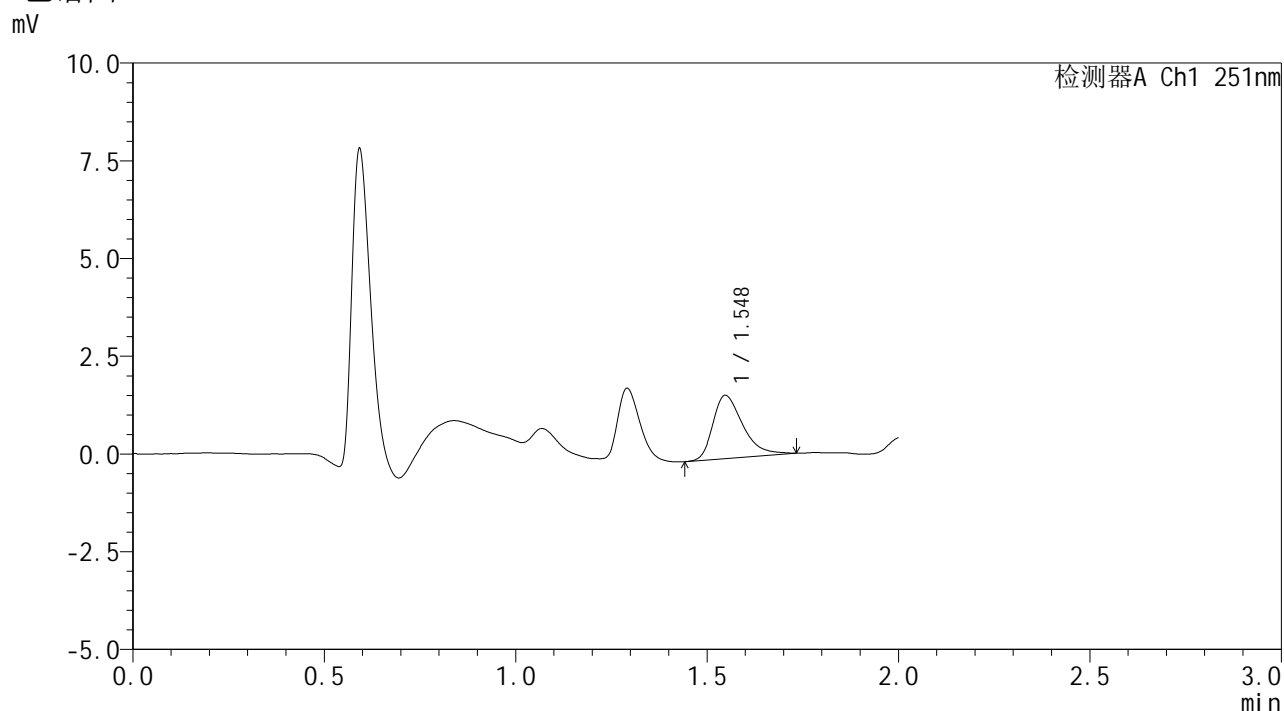


SMF-394

<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 - 27-9/29-297-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:07 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	1.548	8848	100.000	1619	1923	1.409	--
总计		8848	100.000	1619			

图180 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

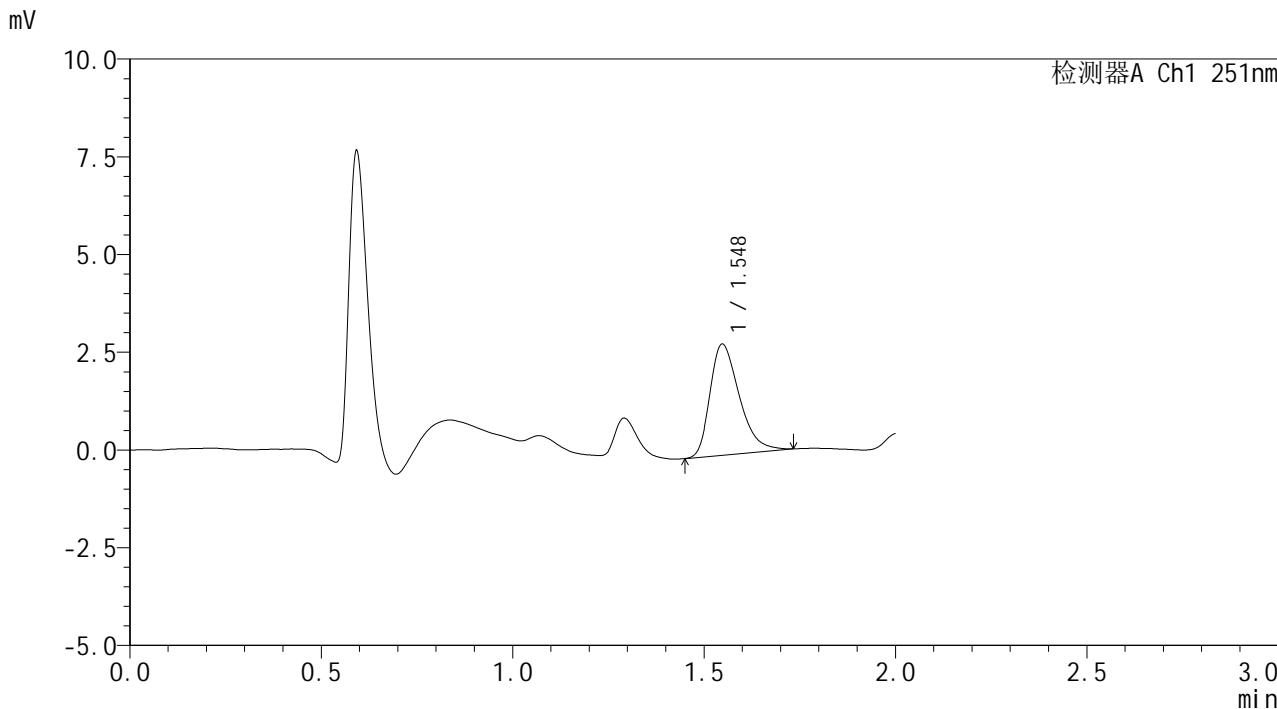


SMF-394

<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 - 27-9/29-298-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:10 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	1.548	15206	100.000	2844	1984	1.376	--
总计		15206	100.000	2844			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

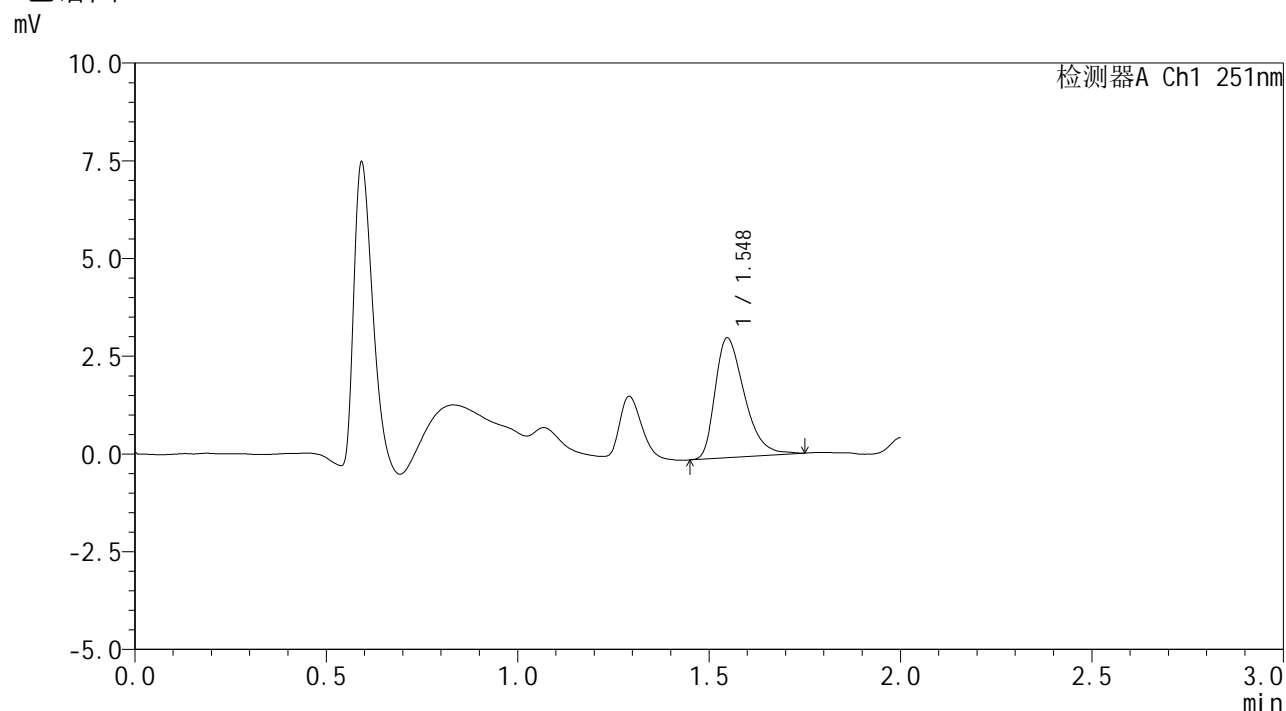


SMF-394

<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 - 27-9/29-299-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:13 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	1.548	16320	100.000	3063	1984	1.391	--
总计		16320	100.000	3063			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

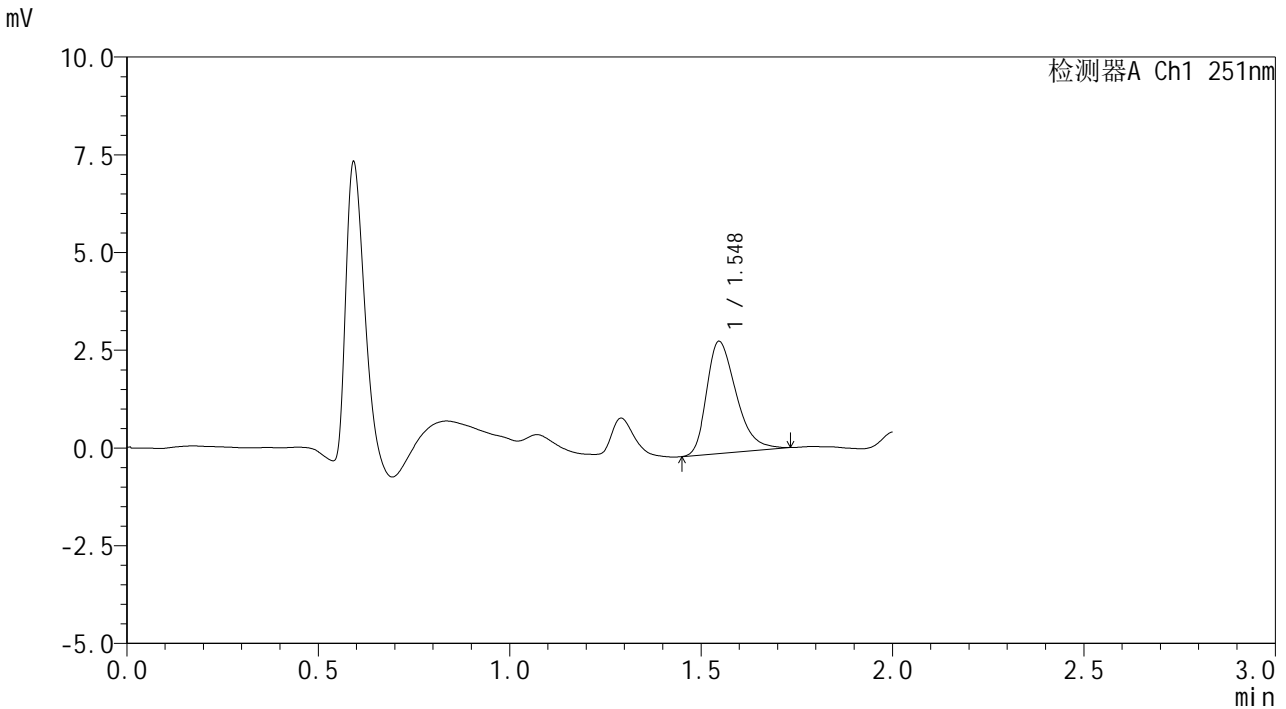


SMF-394

<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 - 27-9/29-300-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:16 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	1.548	15435	100.000	2871	1946	1.357	--
总计		15435	100.000	2871			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

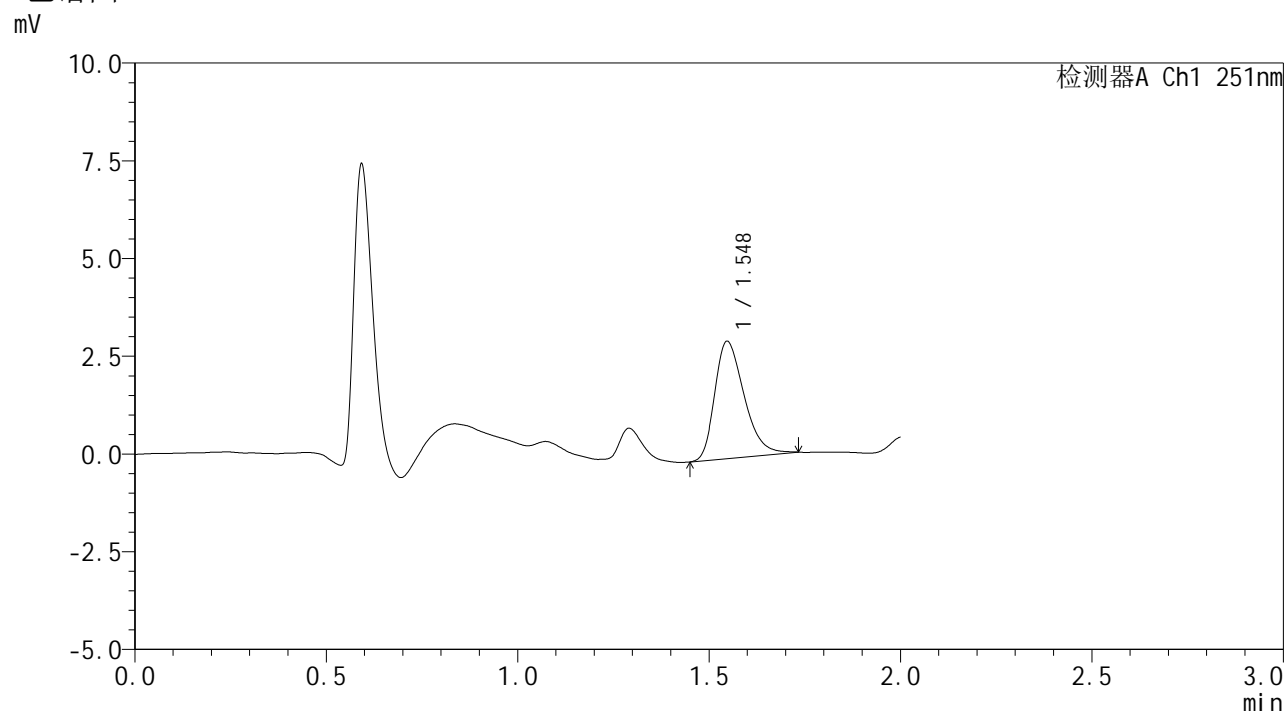


SMF-394

<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 - 27-9/29-301-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:18 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	1.548	16061	100.000	3001	1950	1.337	--
总计		16061	100.000	3001			

图184 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

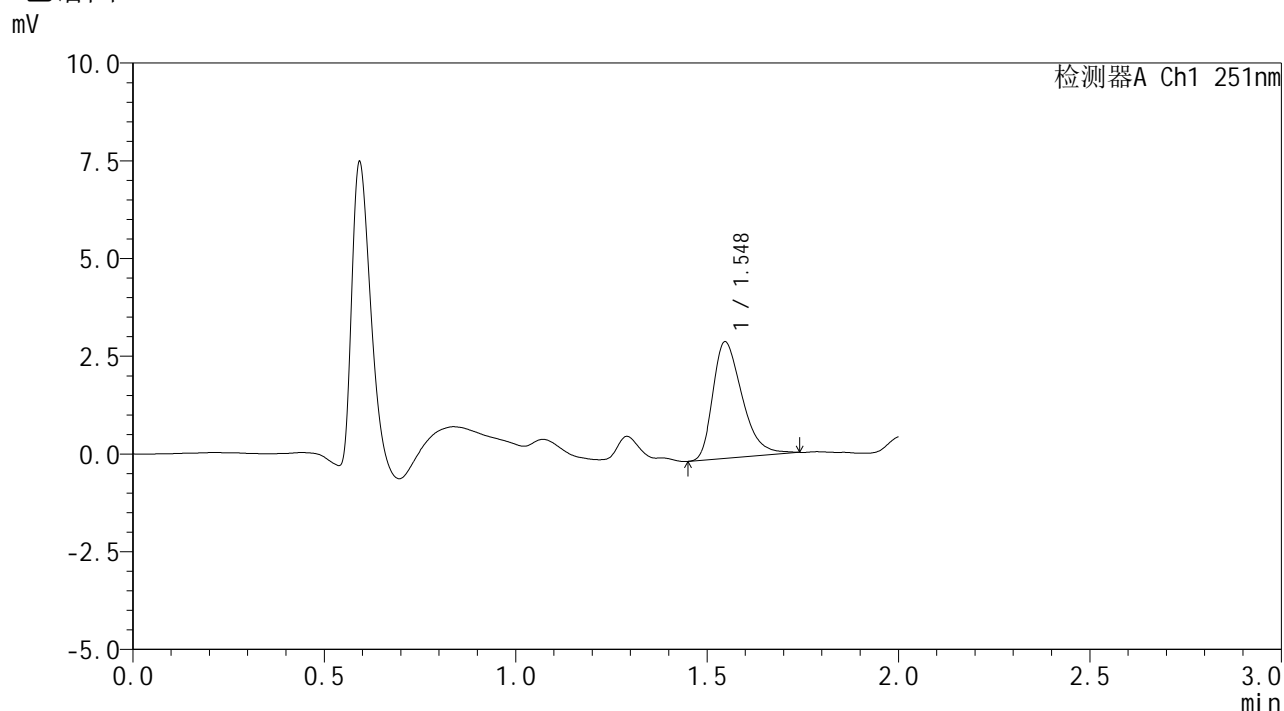


SMF-394

<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 - 27-9/29-302-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:21 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	1.548	15879	100.000	2984	1971	1.372	--
总计		15879	100.000	2984			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

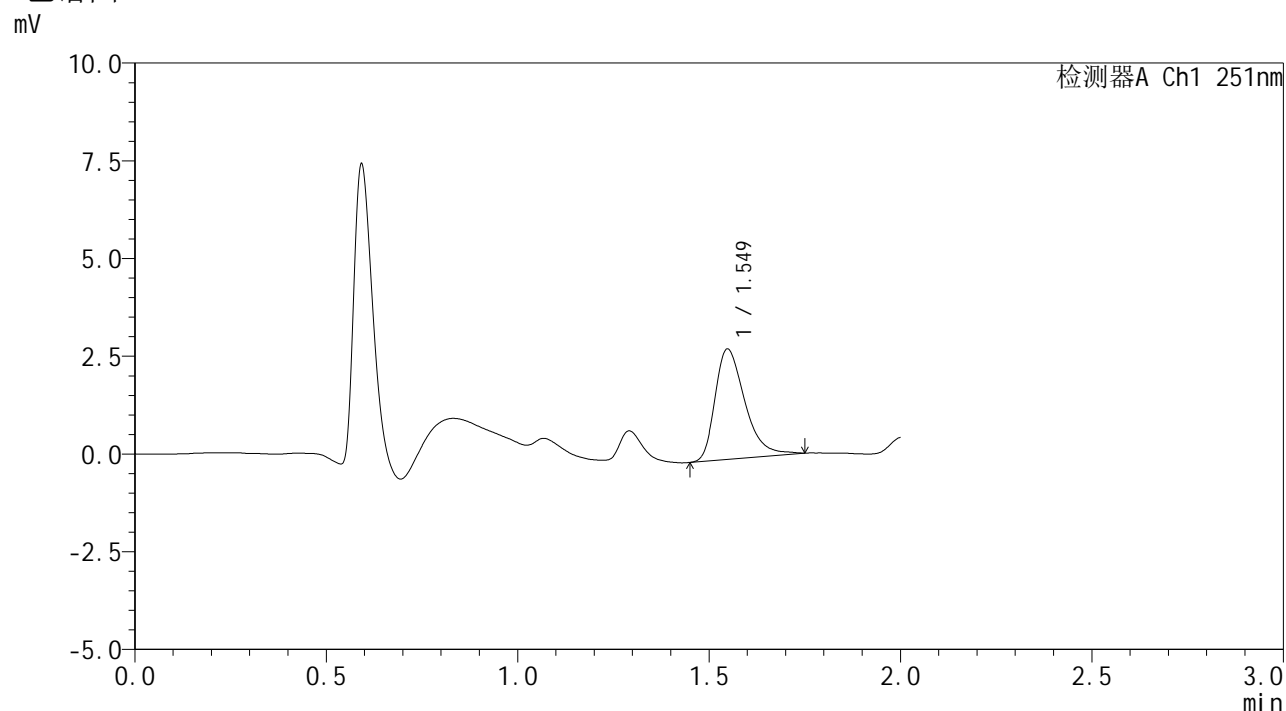


SMF-394

<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 - 27-9/29-303-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:24 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	1.549	15306	100.000	2820	1965	1.400	--
总计		15306	100.000	2820			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

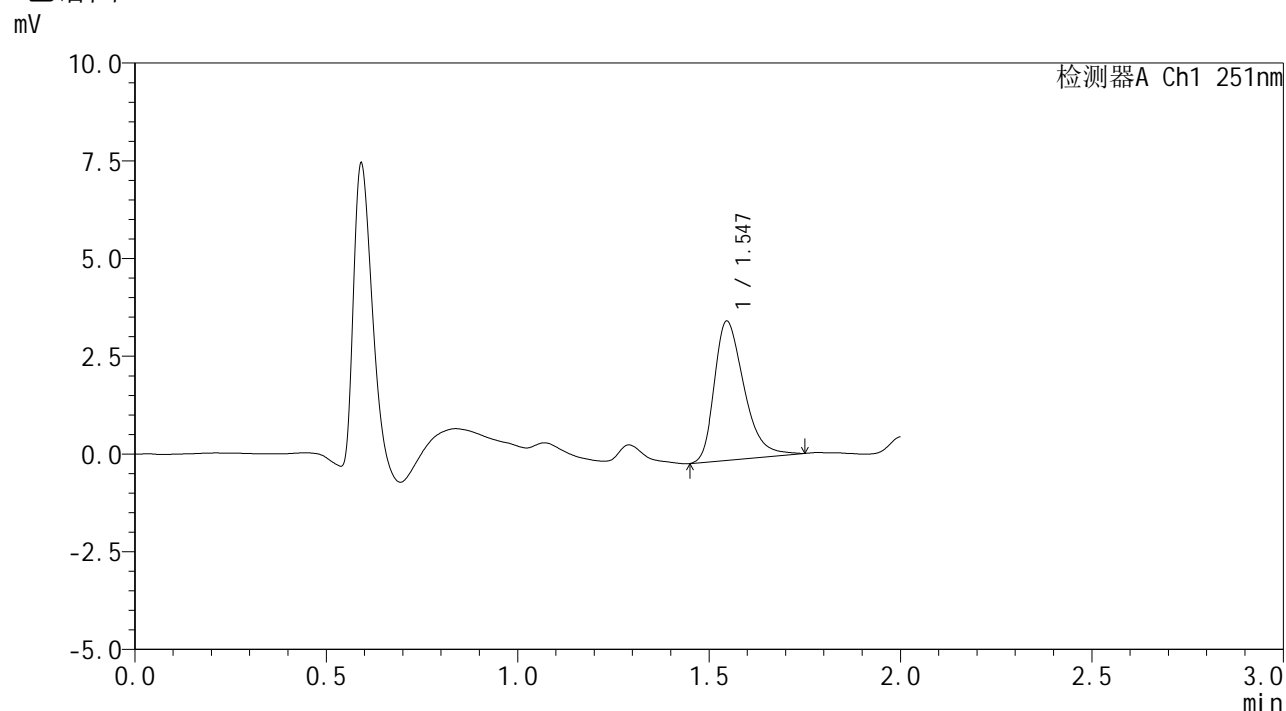


SMF-394

<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 - 27-9/29-304-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:27 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	1.547	19247	100.000	3564	1953	1.369	--
总计		19247	100.000	3564			

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

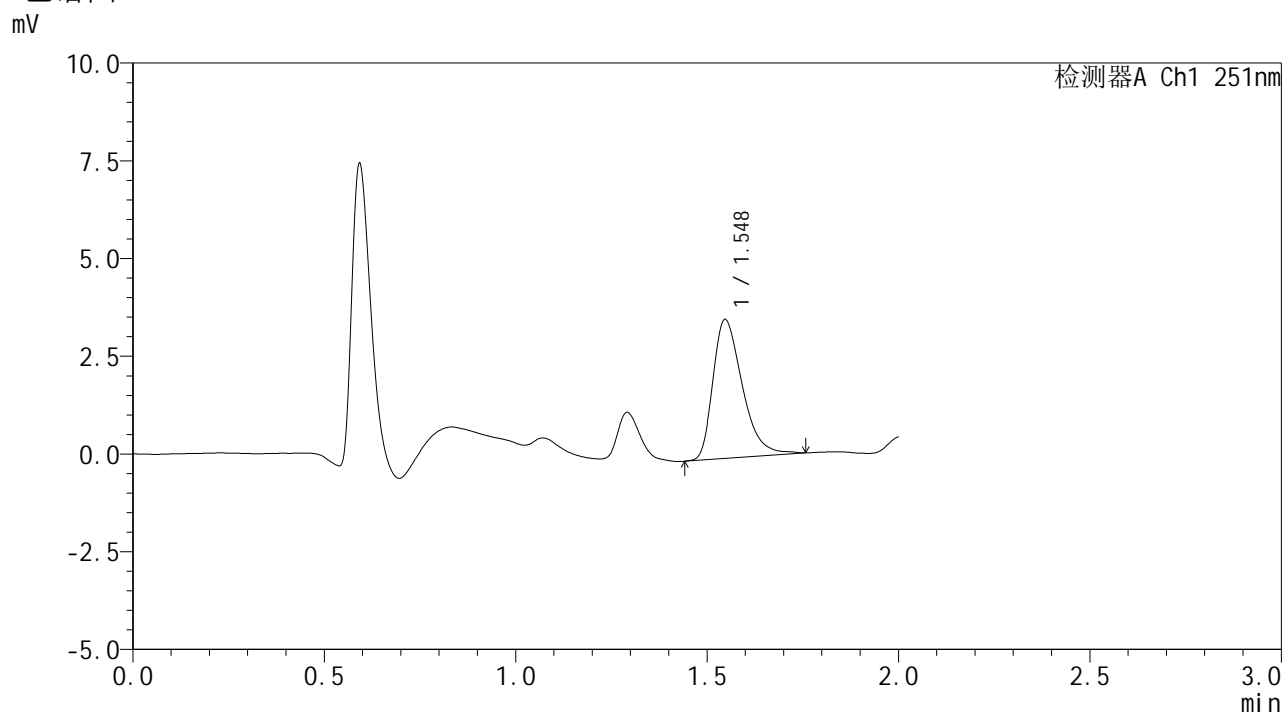


SMF-394

<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 - 27-9/29-305-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:30 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	1.548	19021	100.000	3555	1979	1.395	--
总计		19021	100.000	3555			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

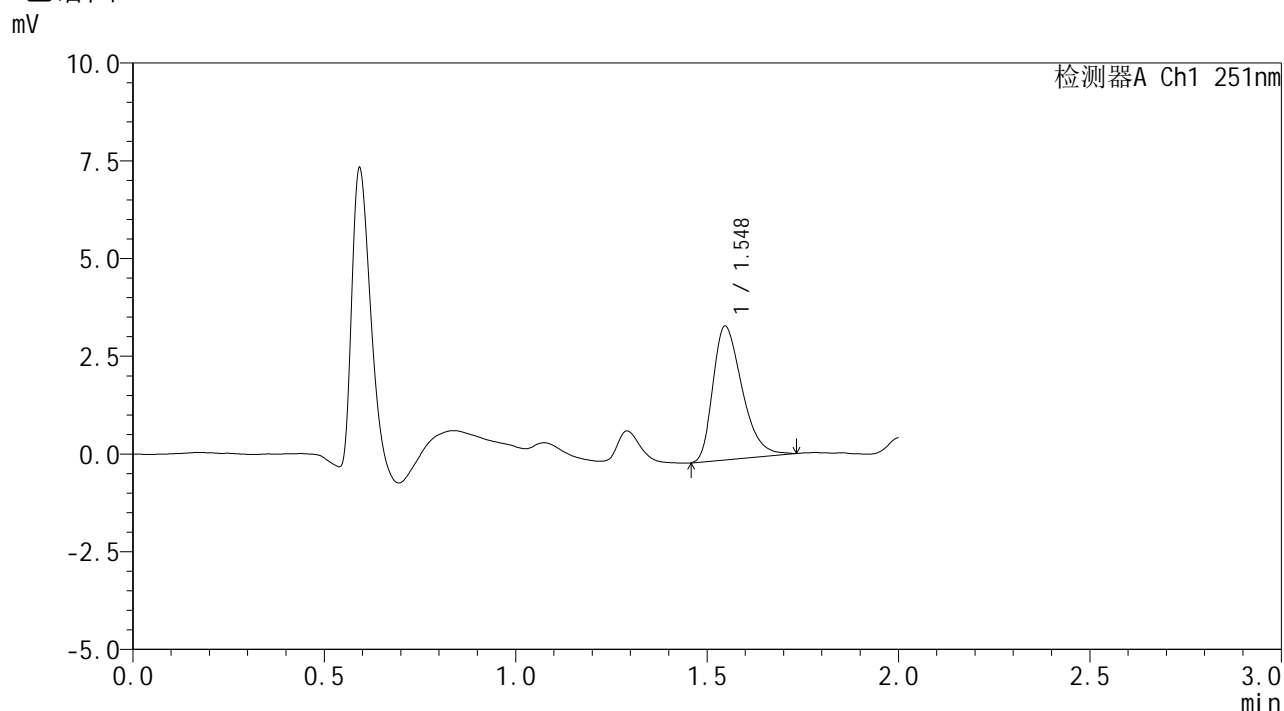


SMF-394

<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 - 27-9/29-306-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:32 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	1.548	18158	100.000	3420	1981	1.361	--
总计		18158	100.000	3420			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

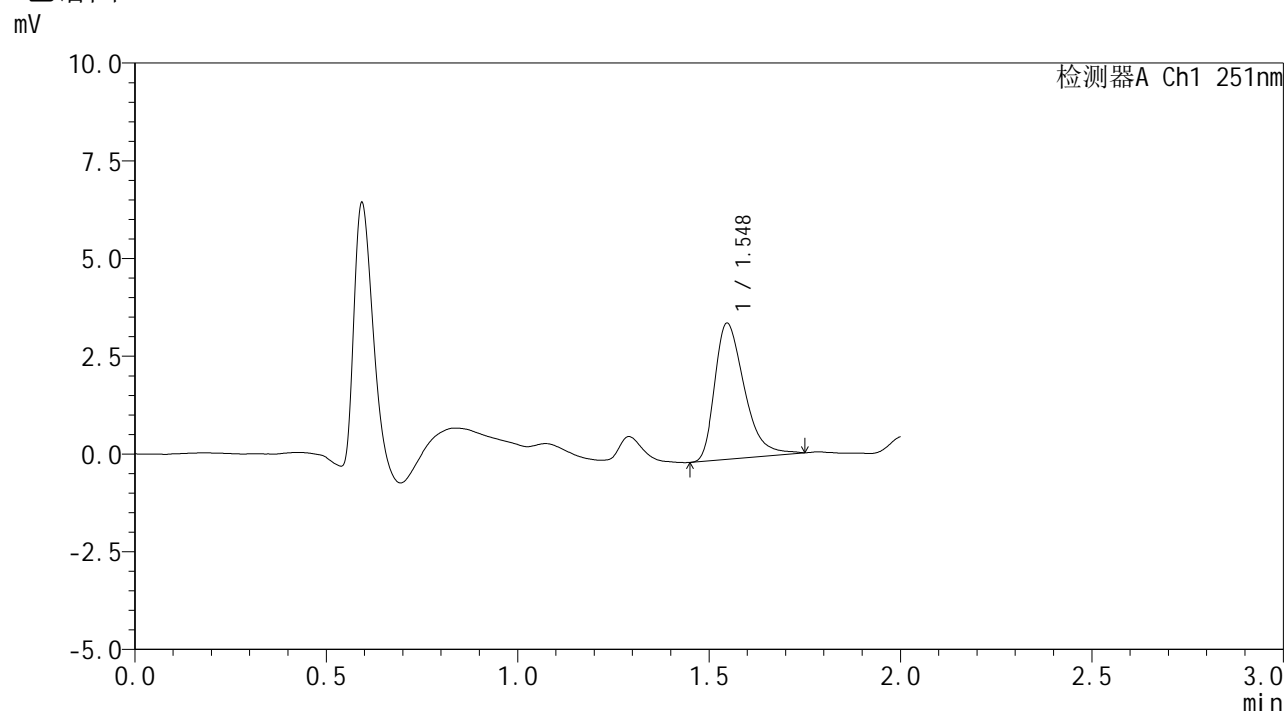


SMF-394

<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 - 27-9/29-307-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:35 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	1.548	18736	100.000	3485	1971	1.403	--
总计		18736	100.000	3485			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

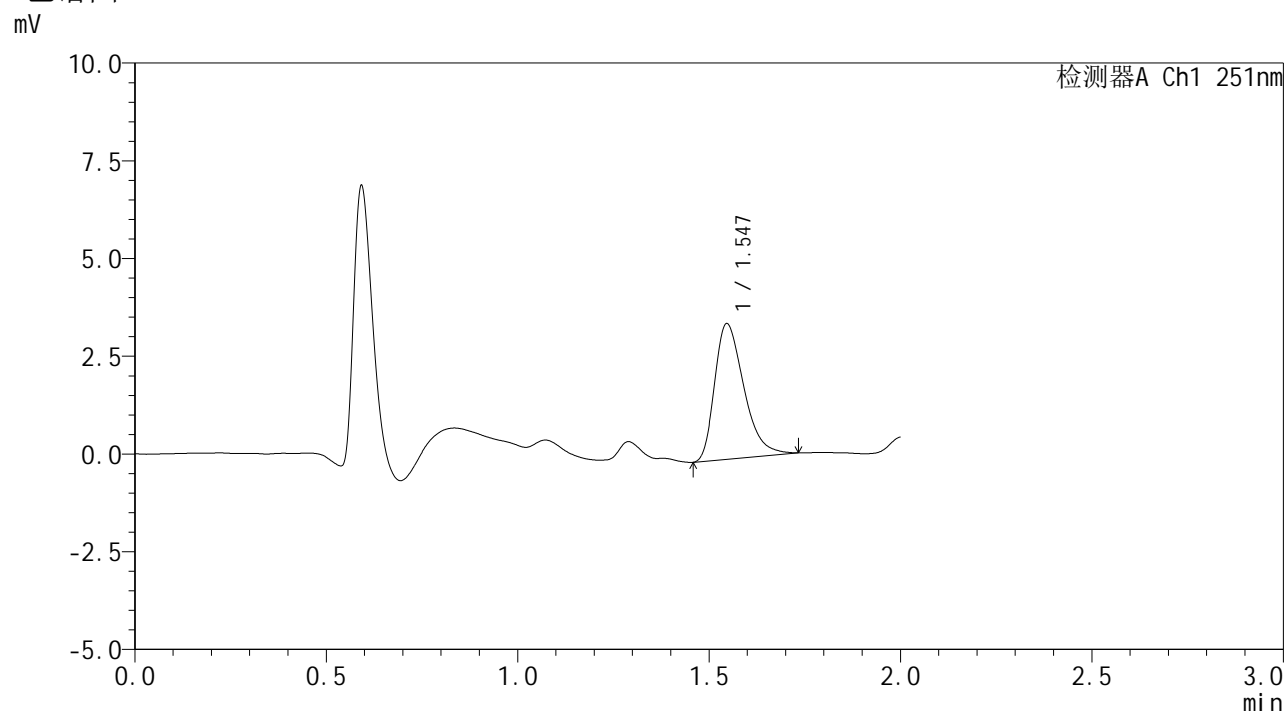


SMF-394

<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 - 27-9/29-308-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:38 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	1.547	18457	100.000	3473	1991	1.386	--
总计		18457	100.000	3473			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

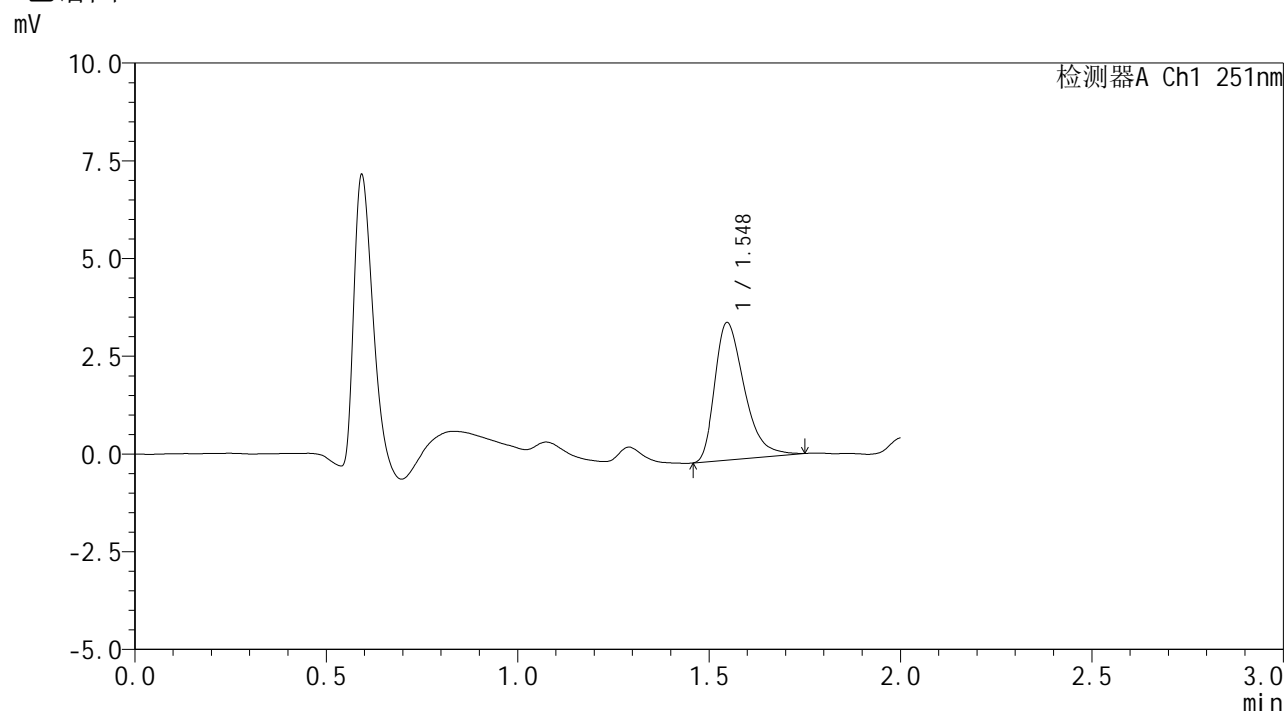


SMF-394

<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 - 27-9/29-309-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:41 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	1.548	18916	100.000	3519	1977	1.409	--
总计		18916	100.000	3519			

图192 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

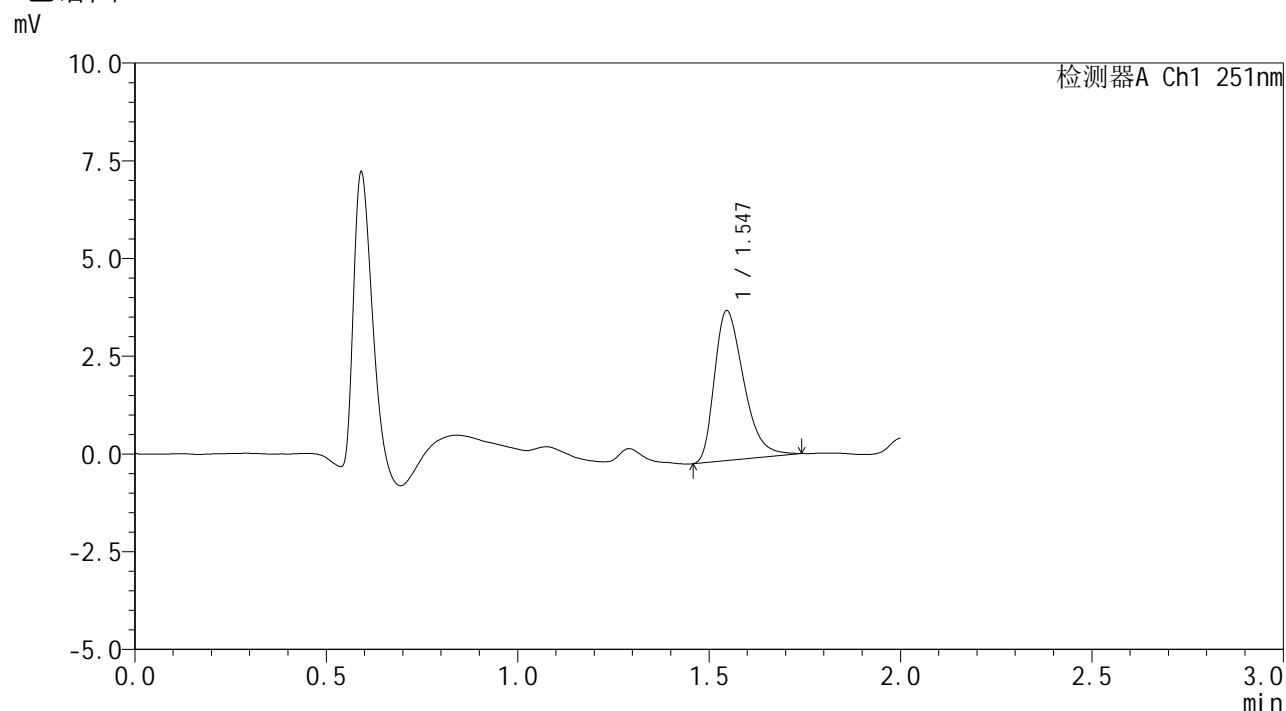


SMF-394

<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 - 27-9/29-310-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:44 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	1.547	20360	100.000	3833	1974	1.364	--
总计		20360	100.000	3833			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

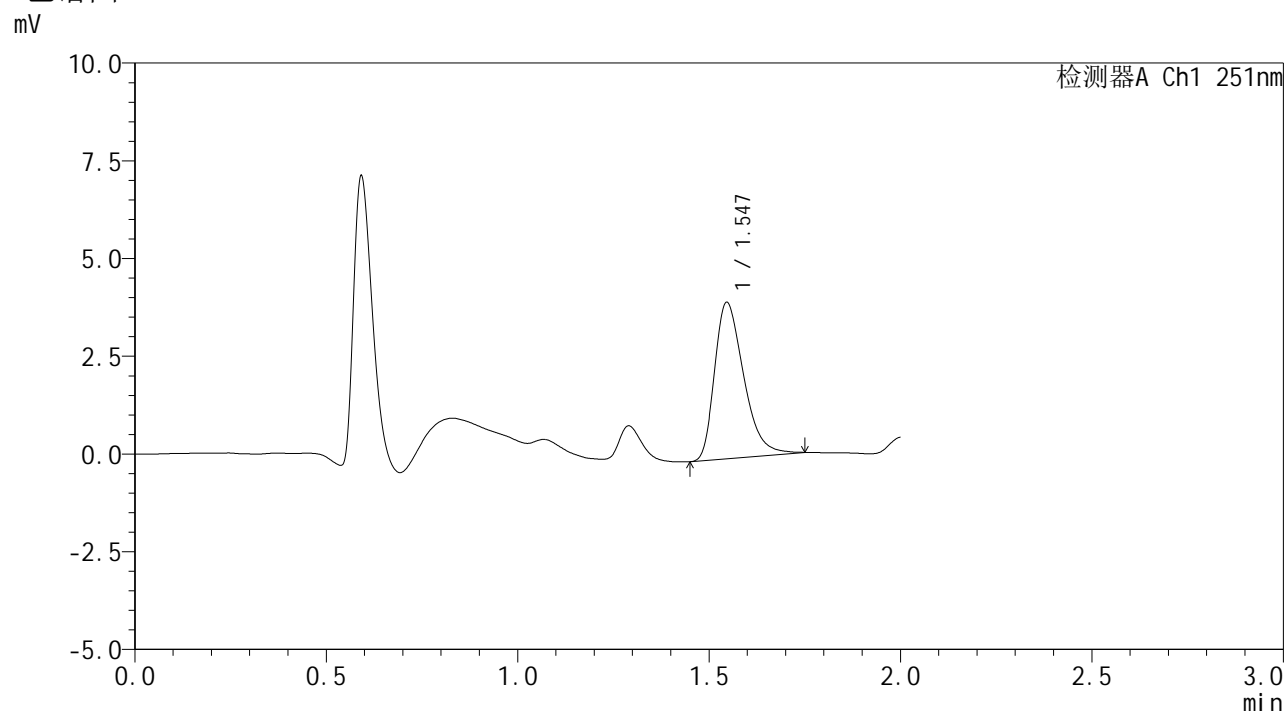


SMF-394

<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 - 27-9/29-311-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 19:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:47 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	1.547	21193	100.000	4000	1991	1.373	--
总计		21193	100.000	4000			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

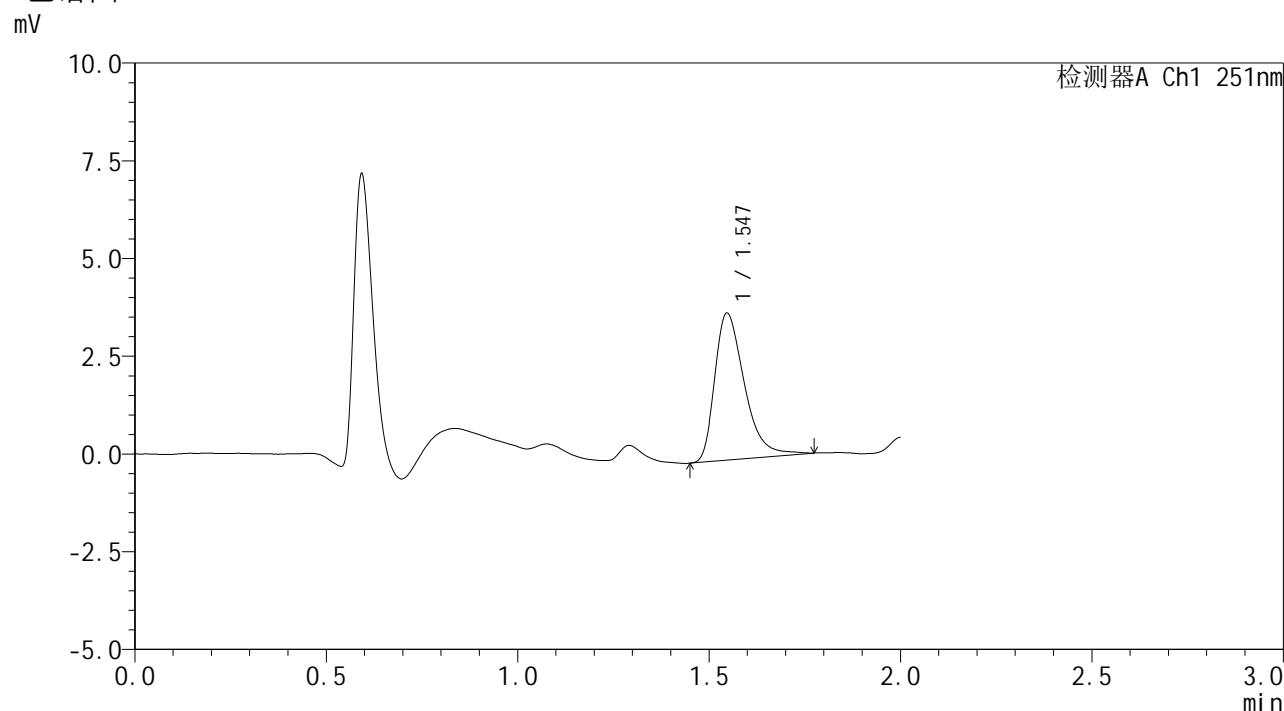


SMF-394

<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 - 27-9/29-312-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:50 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	1.547	20322	100.000	3763	1970	1.420	--
总计		20322	100.000	3763			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

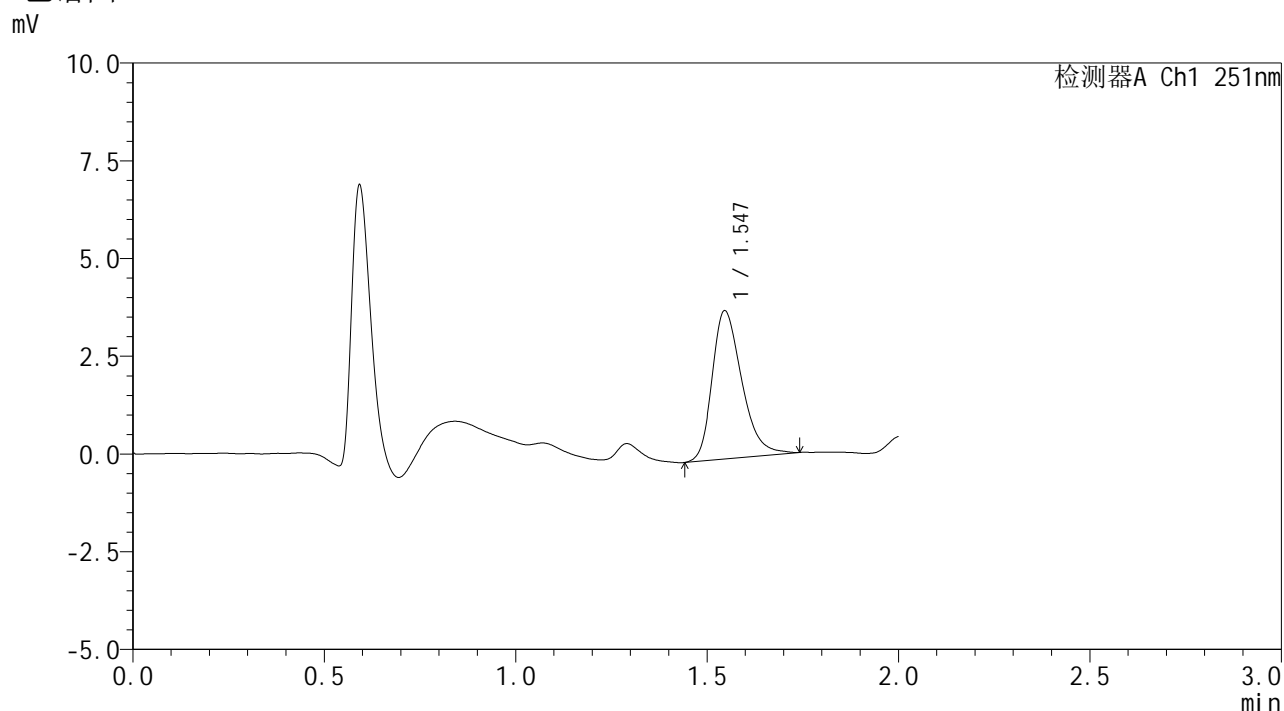


SMF-394

<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 - 27-9/29-313-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:53 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	1.547	20462	100.000	3794	1951	1.316	--
总计		20462	100.000	3794			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

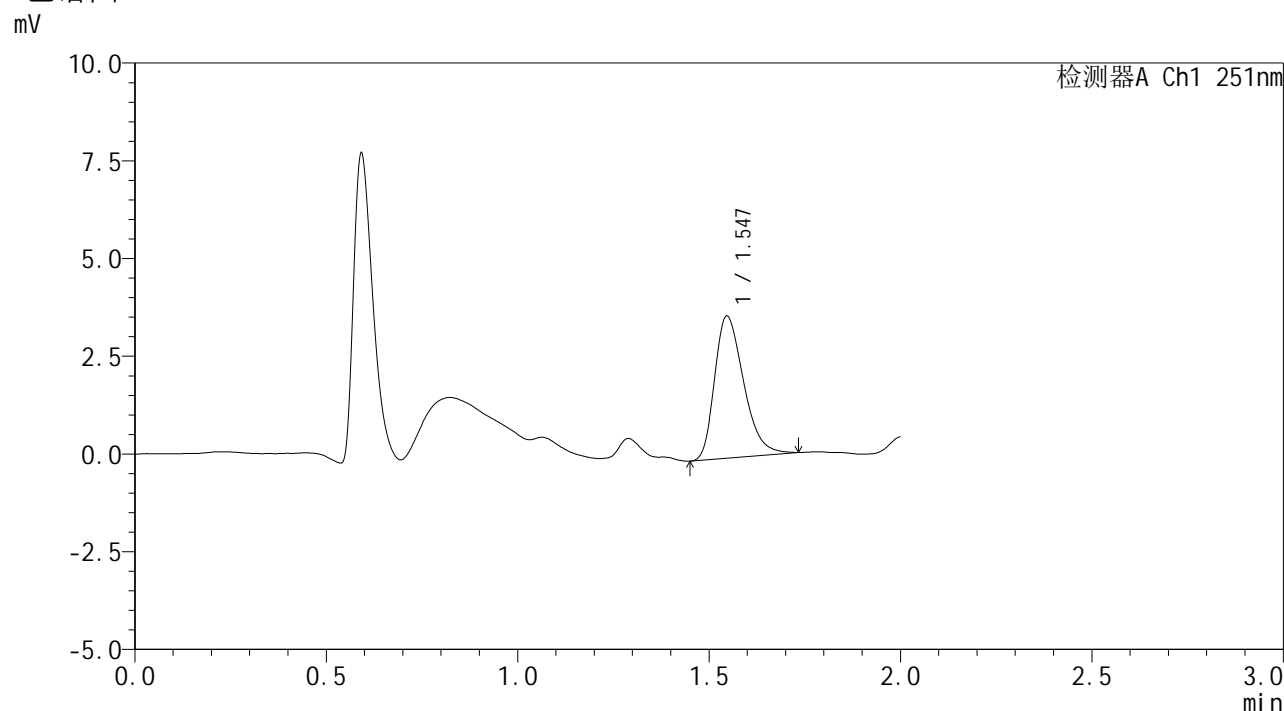


SMF-394

<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 - 27-9/29-314-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:55 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	1.547	19230	100.000	3640	1998	1.334	--
总计		19230	100.000	3640			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

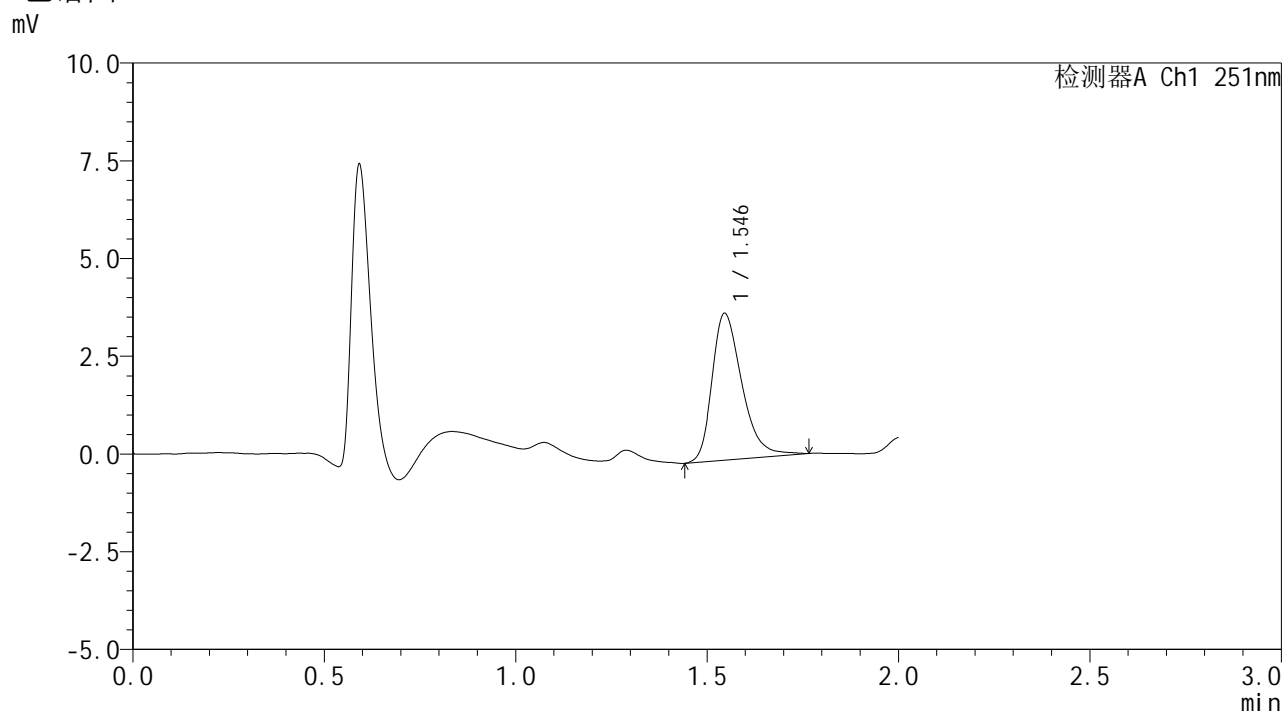


SMF-394

<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 - 27-9/29-315-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:00:58 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	1.546	20410	100.000	3757	1953	1.338	--
总计		20410	100.000	3757			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

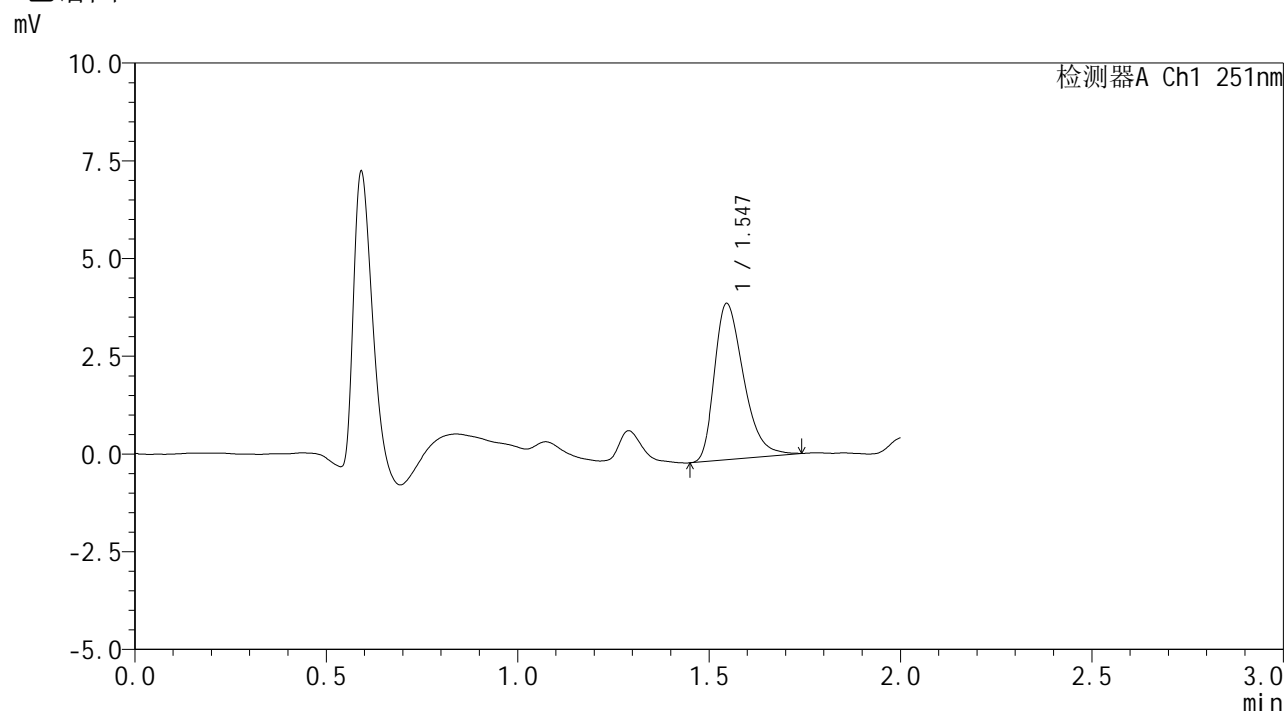


SMF-394

<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 - 27-9/29-317-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:01:04 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	1.547	21173	100.000	4000	2007	1.362	--
总计		21173	100.000	4000			

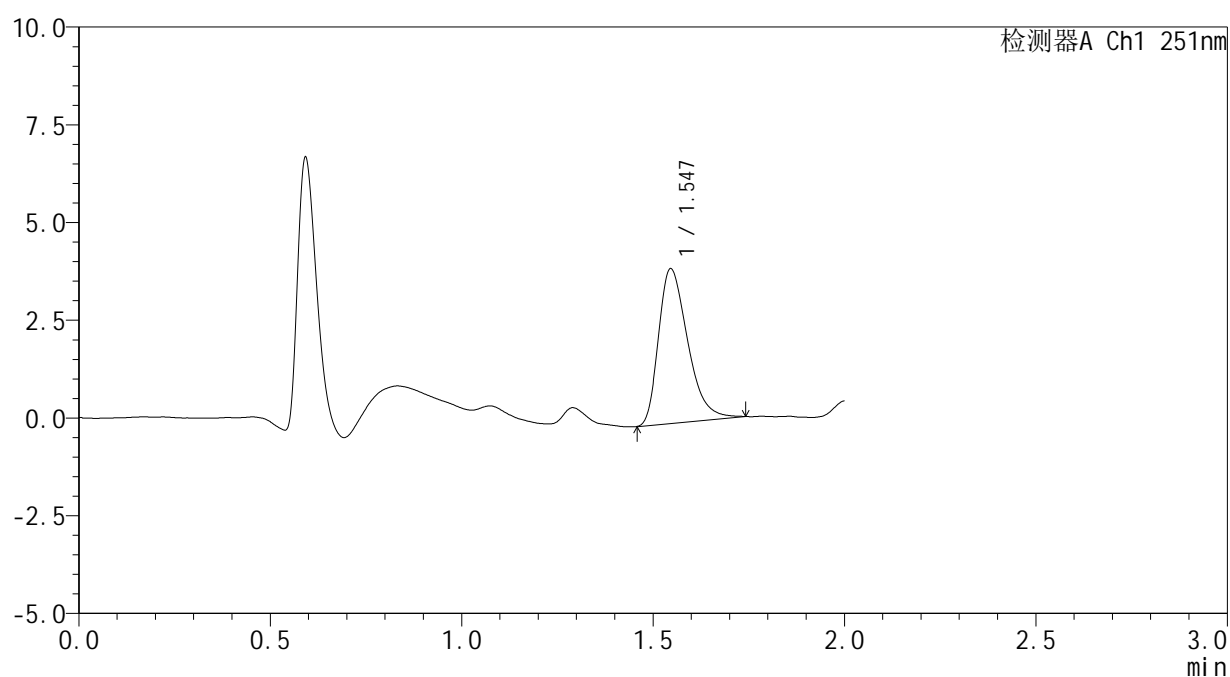
图200 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/29-318-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:26 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	1.547	20991	100.000	3961	1990	1.373	--
总计		20991	100.000	3961			

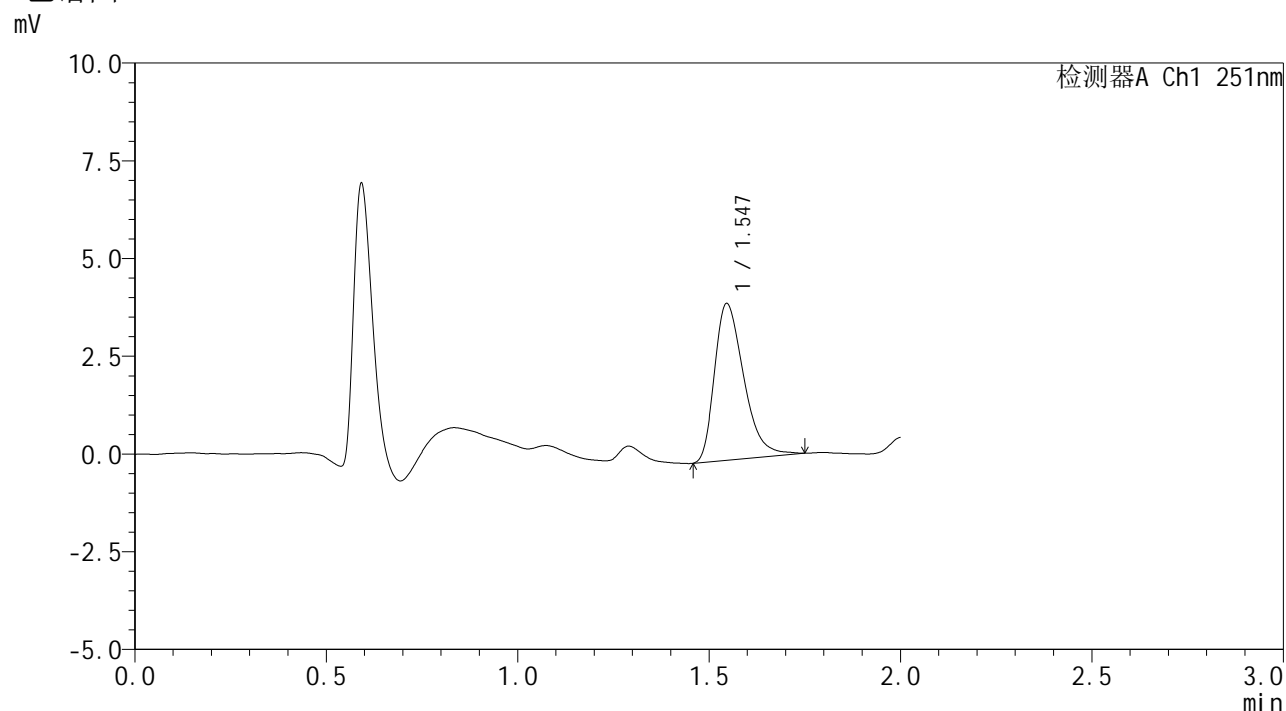


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-319-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:29 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	1.547	21338	100.000	4009	1982	1.374	--
总计		21338	100.000	4009			

图202 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

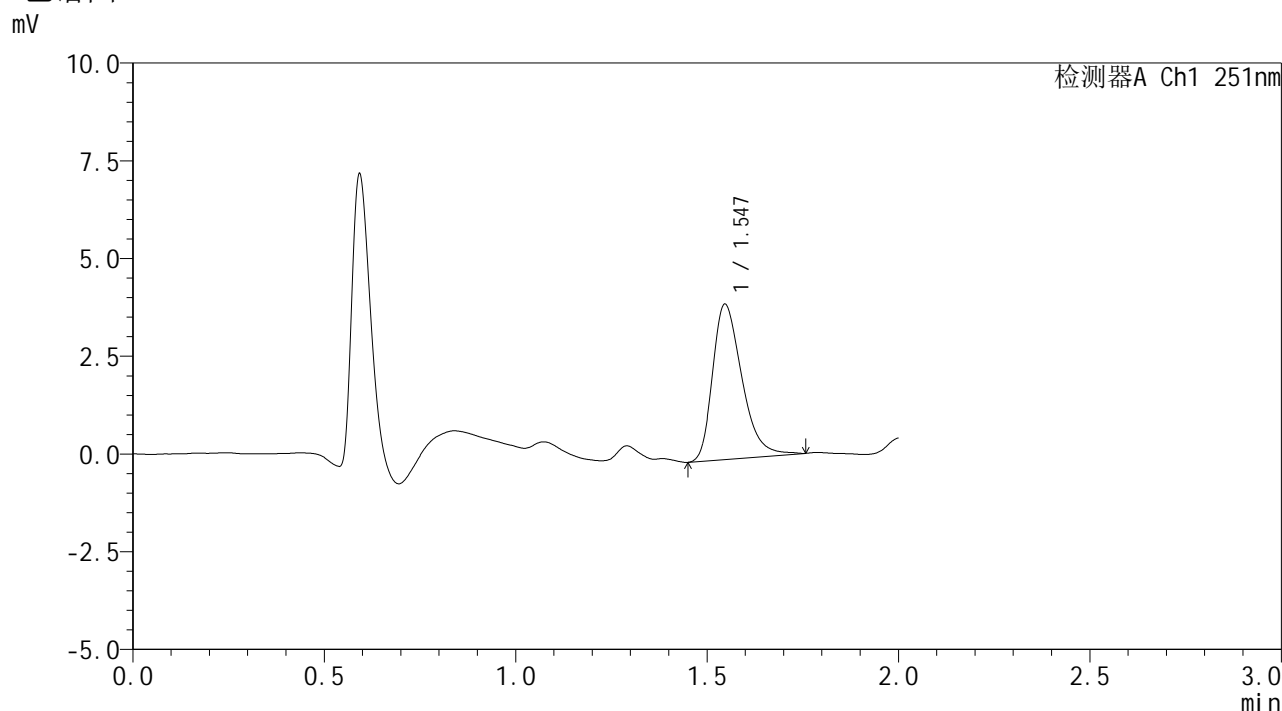


SMF-394

<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 - 27-10/29-320-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:33 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	1.547	21189	100.000	3974	1987	1.350	--
总计		21189	100.000	3974			

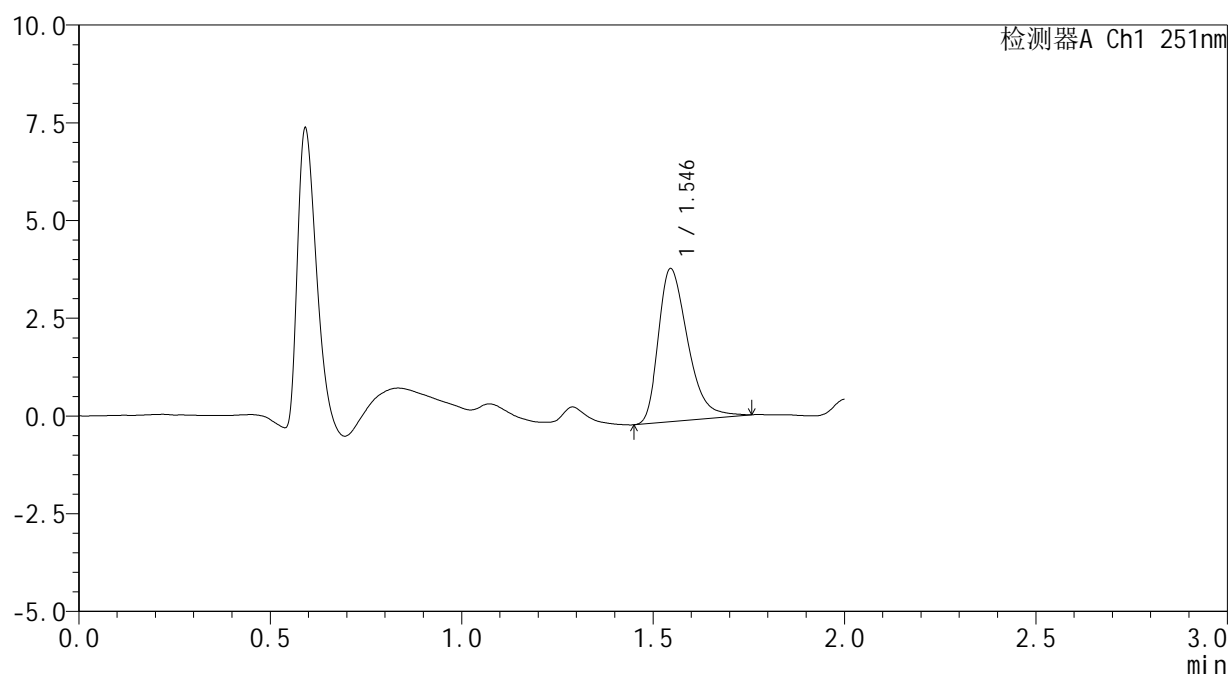
图203 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-10/29-321-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:36 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	1.546	20965	100.000	3915	1988	1.385	--
总计		20965	100.000	3915			

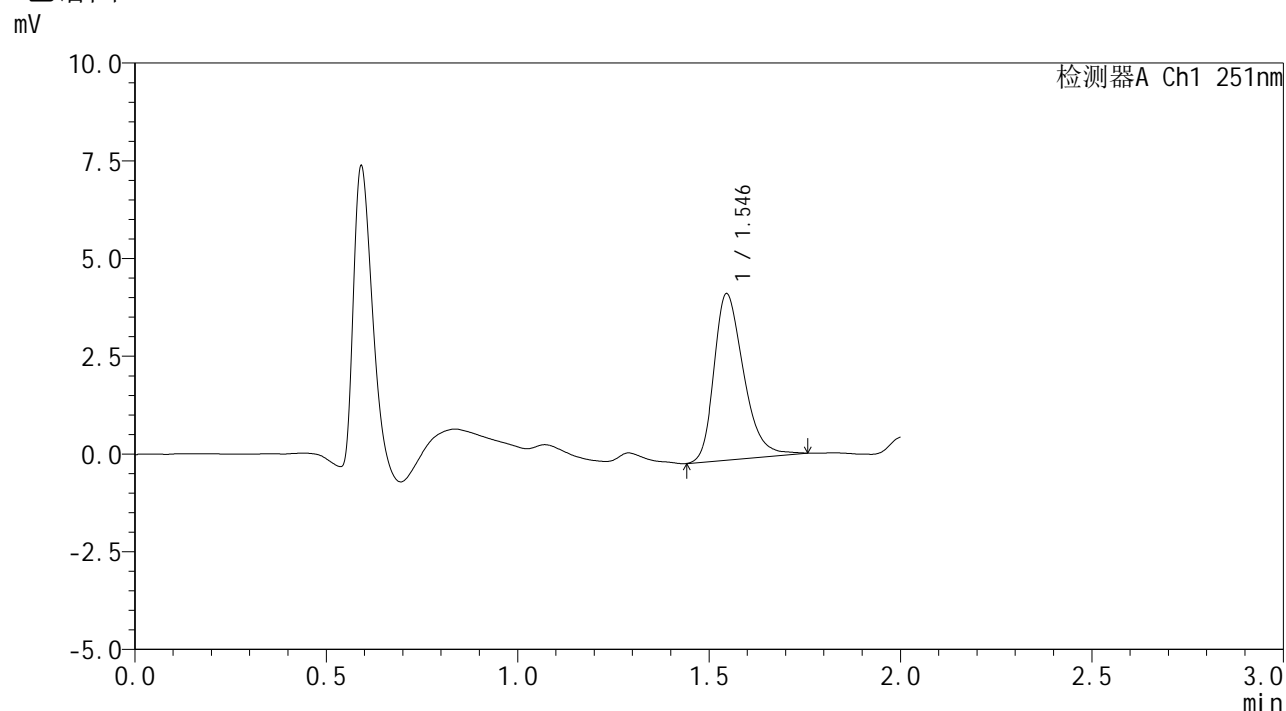


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 27-10/29-322-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:40 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	1.546	22917	100.000	4258	1957	1.312	--
总计		22917	100.000	4258			

图205 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

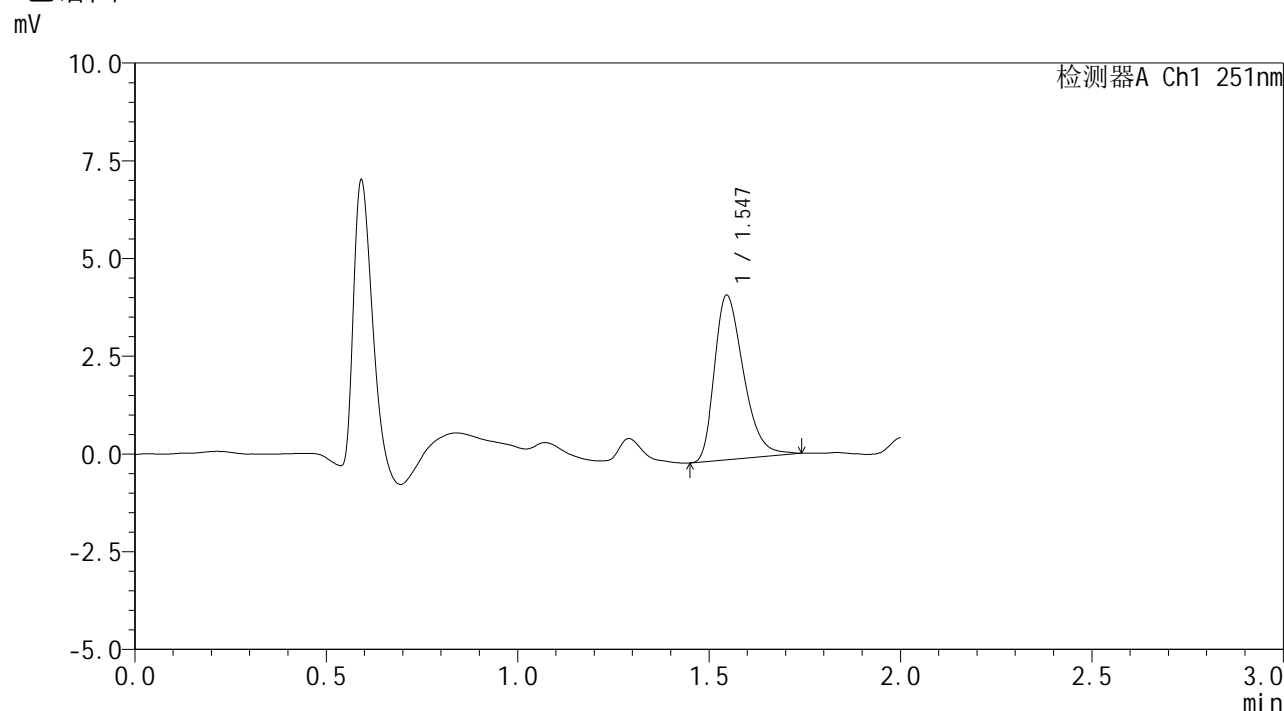


SMF-394

<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 - 27-10/29-323-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:44 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	1.547	22194	100.000	4211	2016	1.351	--
总计		22194	100.000	4211			

图206 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

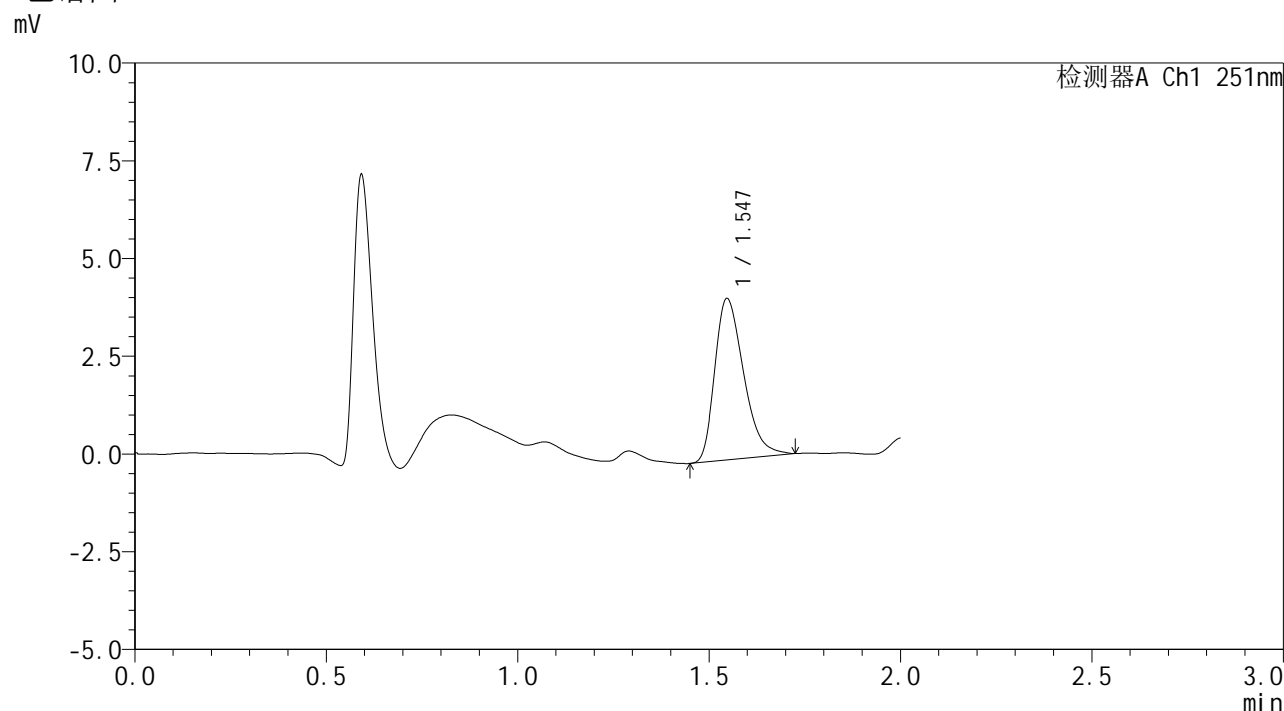


SMF-394

<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 - 27-10/29-324-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:46 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	1.547	21684	100.000	4132	2018	1.351	--
总计		21684	100.000	4132			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

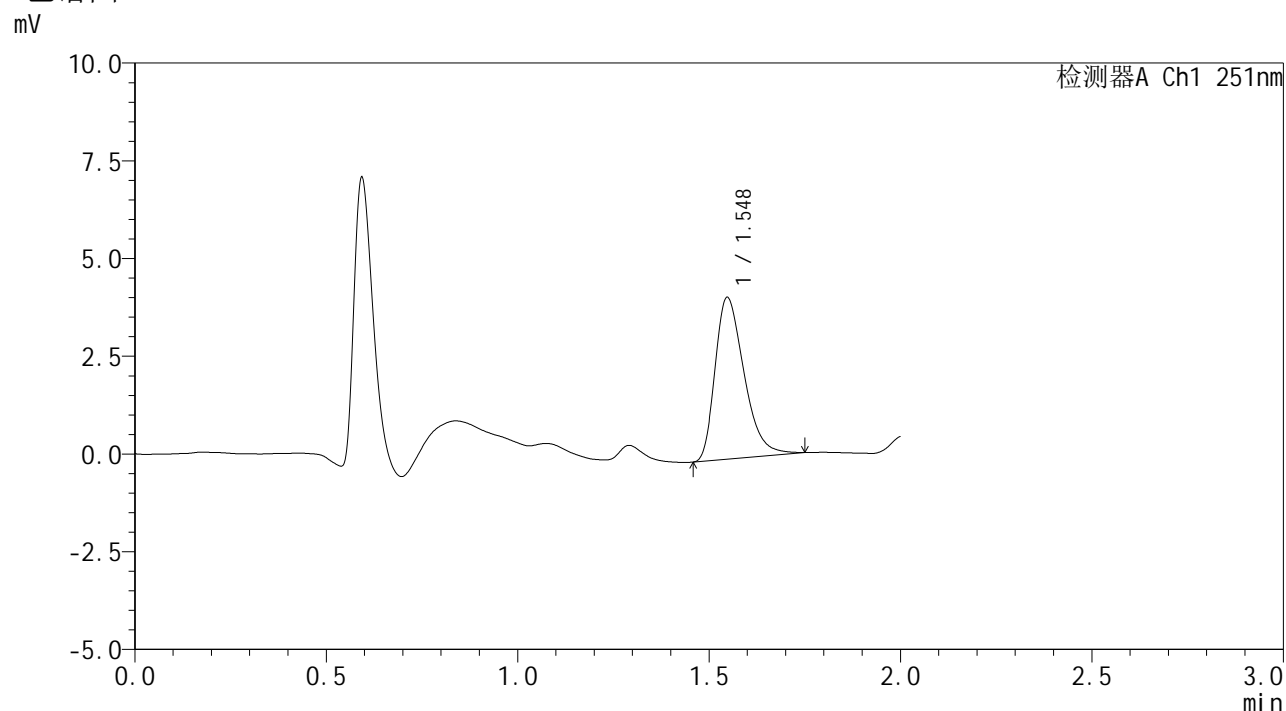


SMF-394

<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 - 27-10/29-325-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:49 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	1.548	21841	100.000	4137	2007	1.367	--
总计		21841	100.000	4137			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

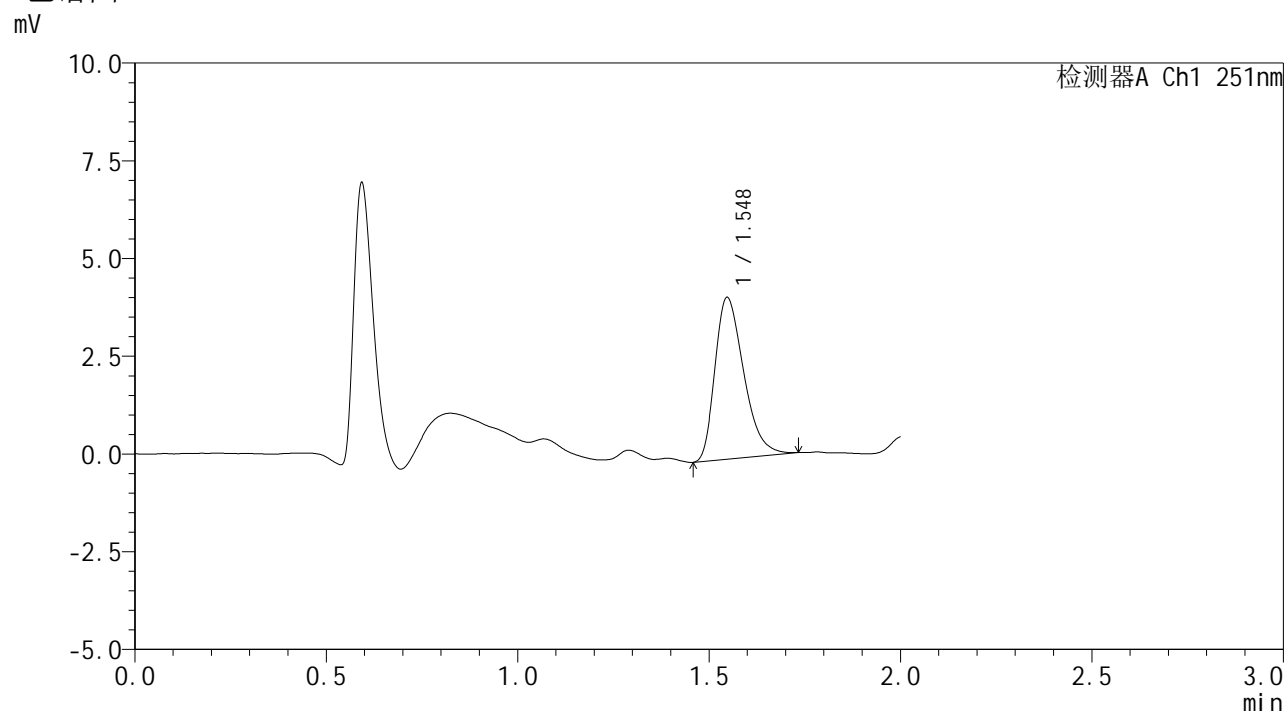


SMF-394

<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 - 27-10/29-326-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:52 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	1.548	21672	100.000	4137	2028	1.352	--
总计		21672	100.000	4137			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

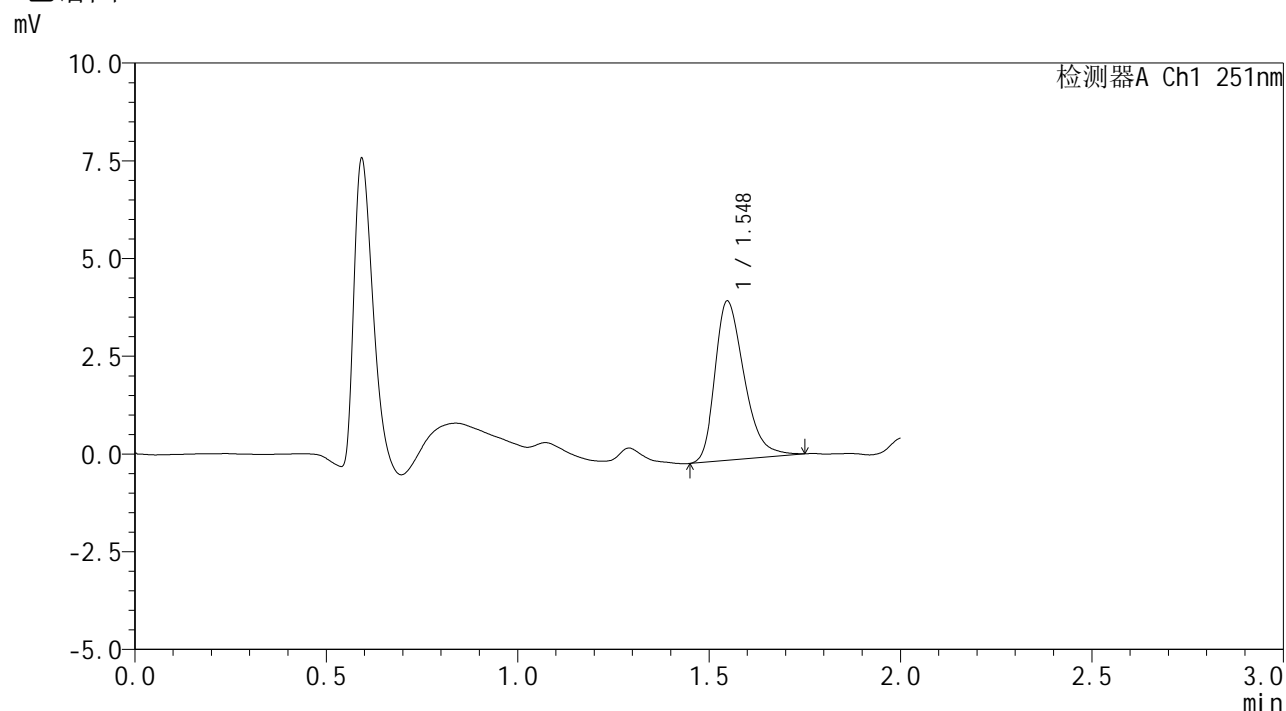


SMF-394

<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 - 27-10/29-327-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:55 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	1.548	21624	100.000	4072	2012	1.340	--
总计		21624	100.000	4072			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

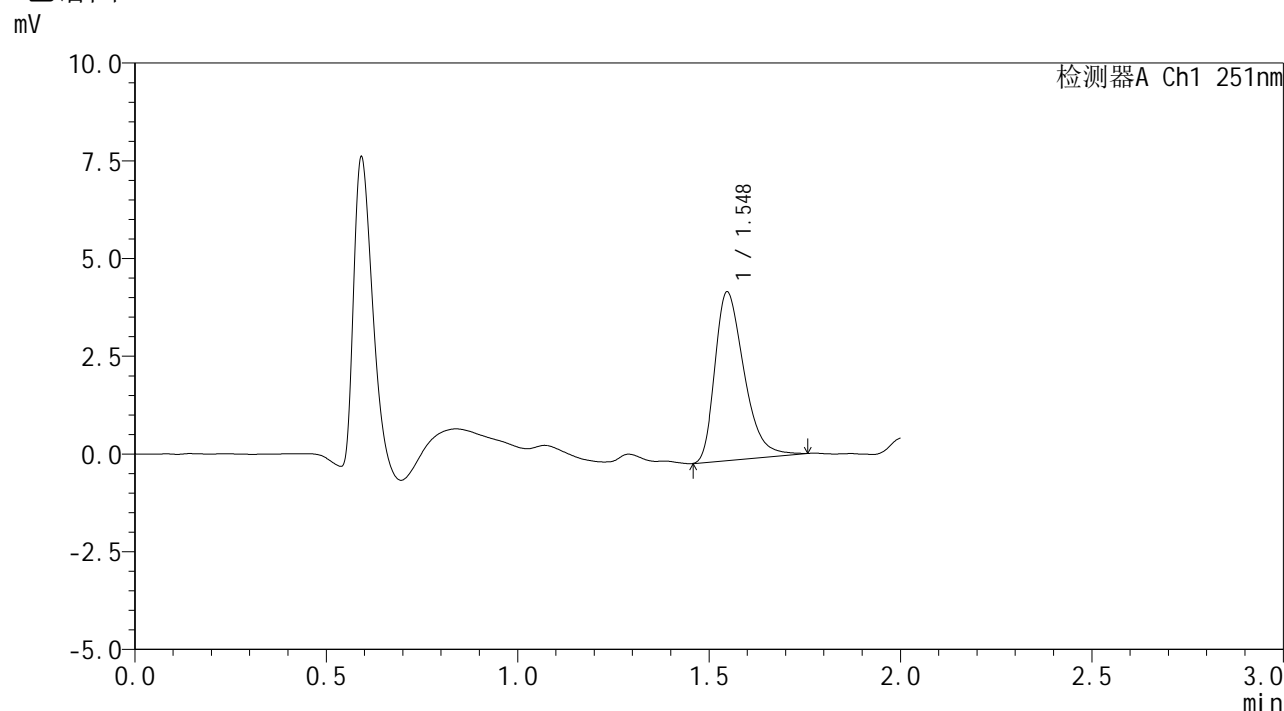


SMF-394

<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 - 27-10/29-328-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:02:58 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	1.548	22919	100.000	4314	2006	1.375	--
总计		22919	100.000	4314			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

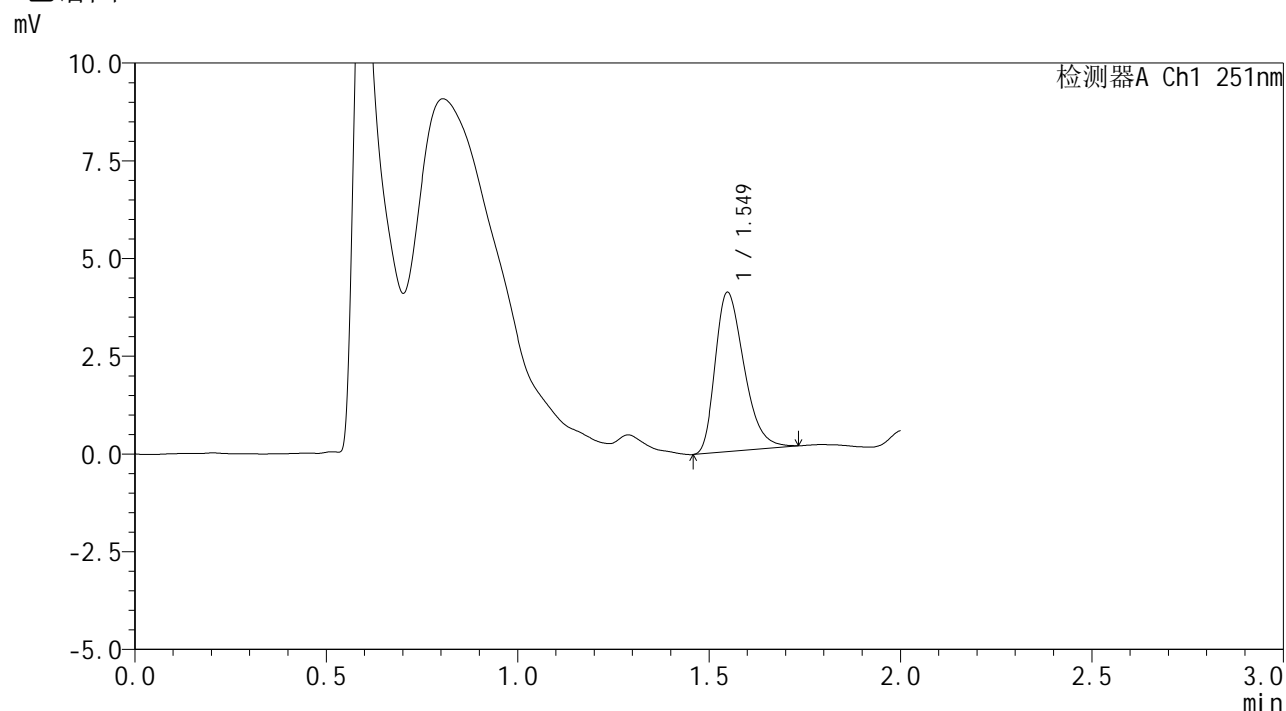


SMF-394

<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 - 27-10/29-330-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:03 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	1.549	21355	100.000	4072	2032	1.338	--
总计		21355	100.000	4072			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

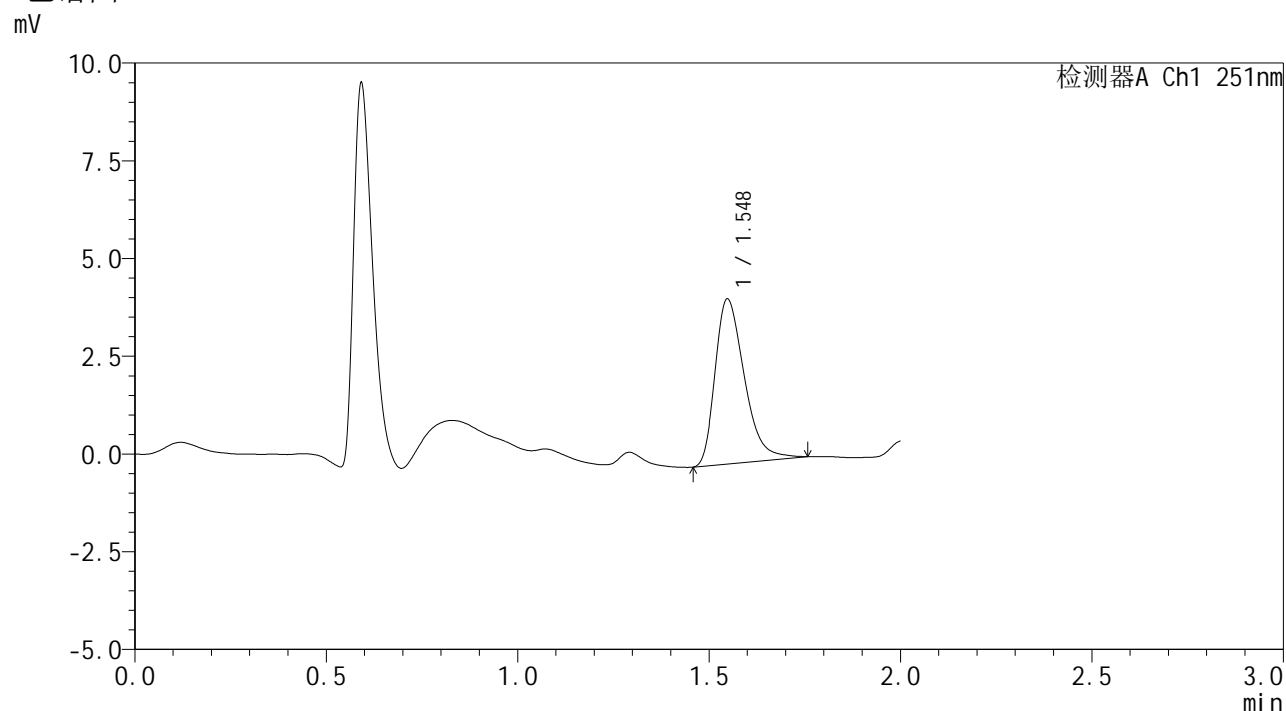


SMF-394

<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 - 27-10/29-331-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:06 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	1.548	22479	100.000	4220	1998	1.374	--
总计		22479	100.000	4220			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

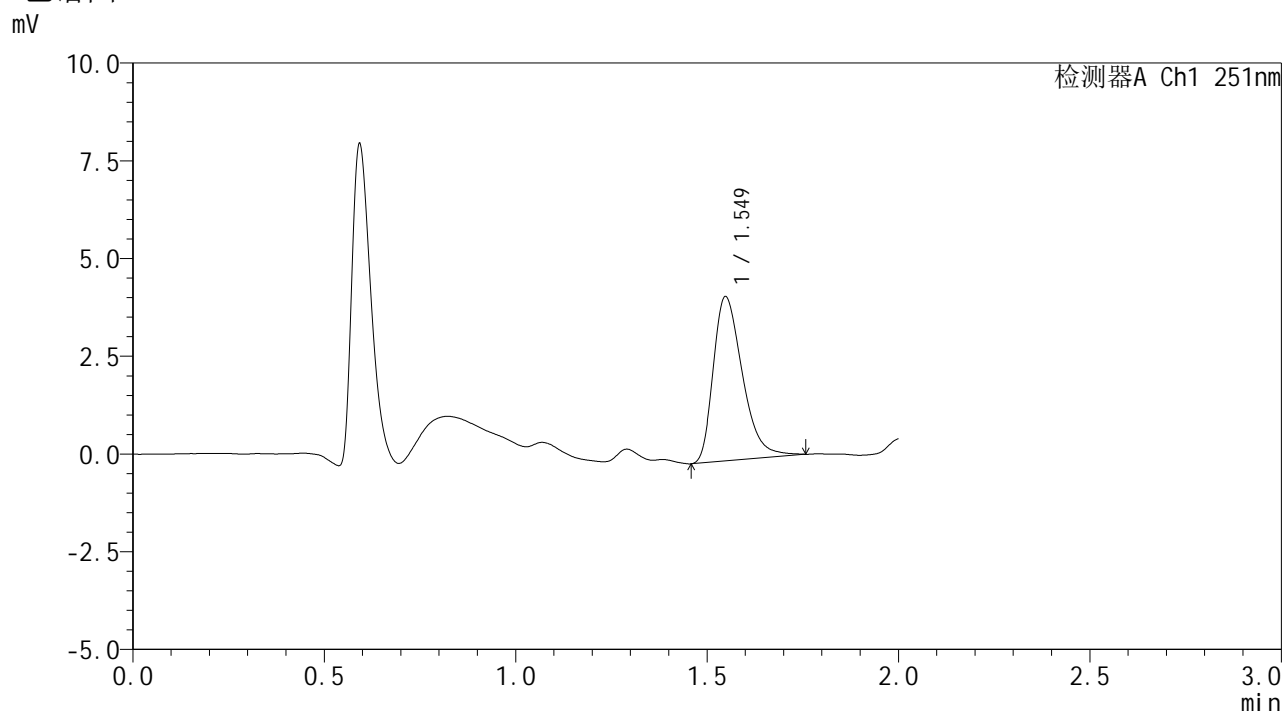


SMF-394

<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 - 27-10/29-332-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:09 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	1.549	22325	100.000	4200	2014	1.375	--
总计		22325	100.000	4200			

图215 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

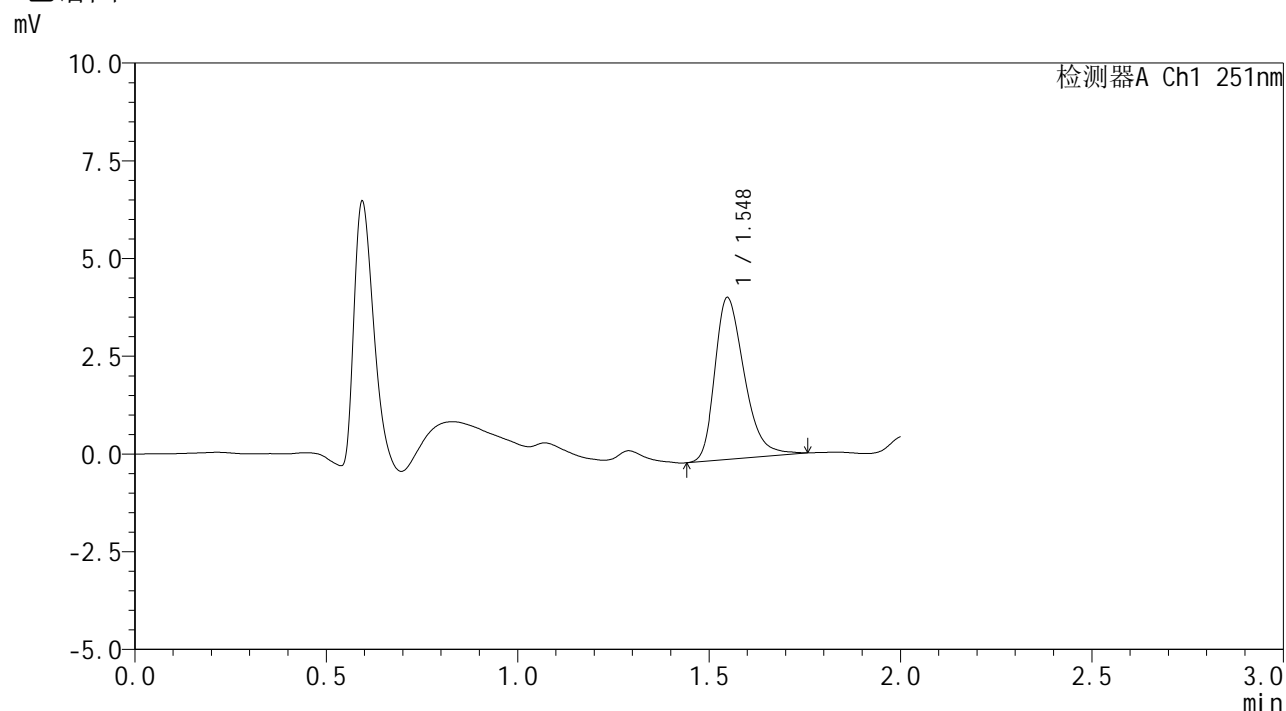


SMF-394

<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 - 27-10/29-333-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:12 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	1.548	22136	100.000	4139	1989	1.329	--
总计		22136	100.000	4139			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

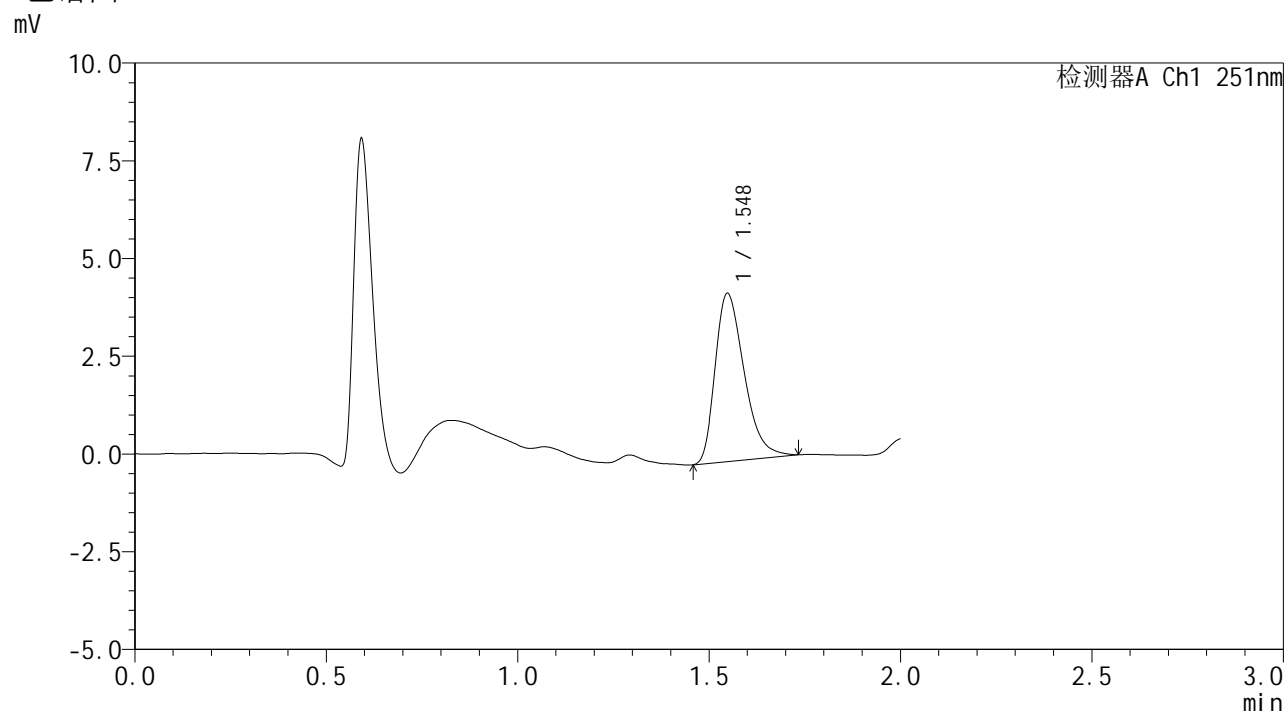


SMF-394

<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 - 27-10/29-334-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 20:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:14 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	1.548	22693	100.000	4298	2018	1.361	--
总计		22693	100.000	4298			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

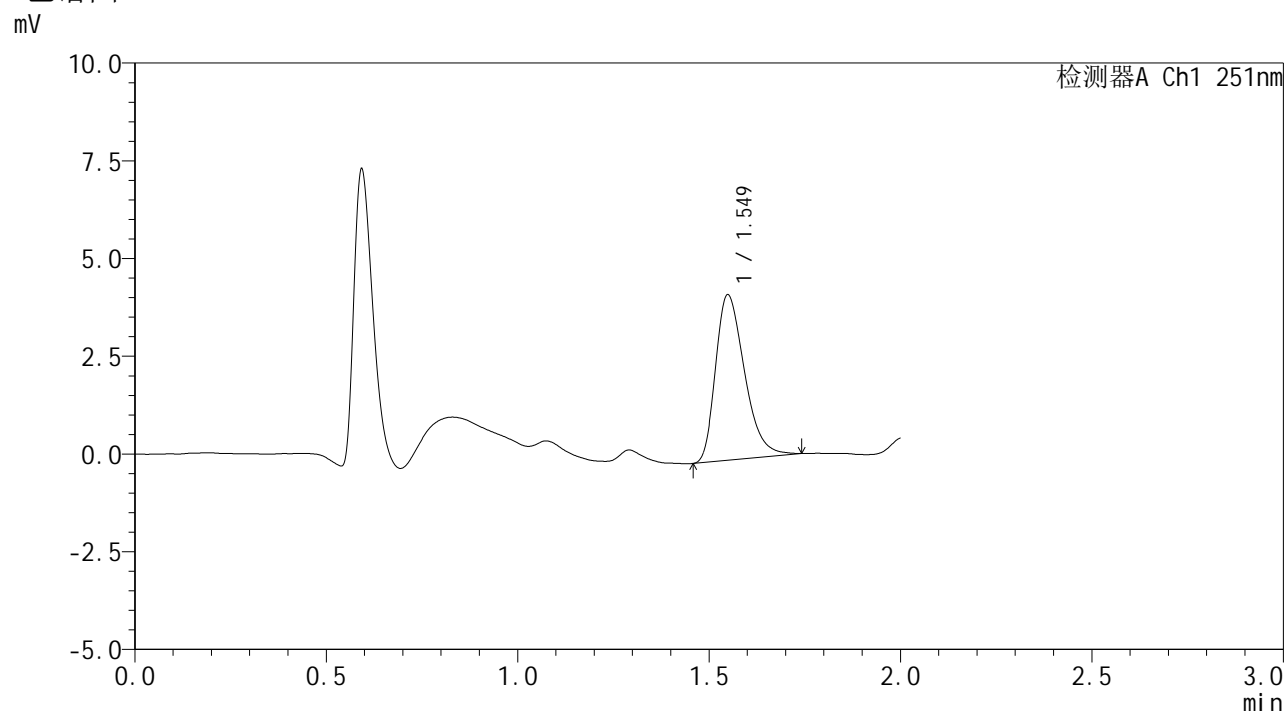


SMF-394

<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 - 27-10/29-337-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:23 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	1.549	22289	100.000	4222	2020	1.350	--
总计		22289	100.000	4222			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

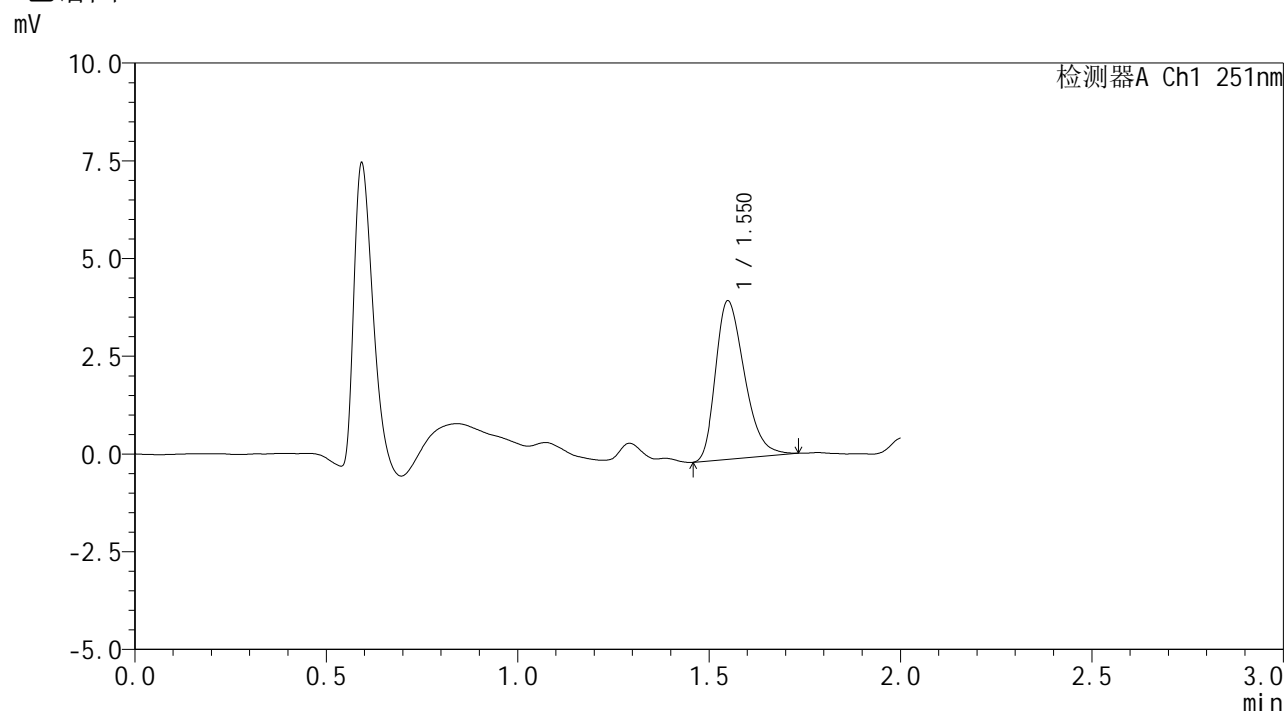


SMF-394

<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 - 27-10/29-338-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:26 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	1.550	21287	100.000	4045	2026	1.326	--
总计		21287	100.000	4045			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

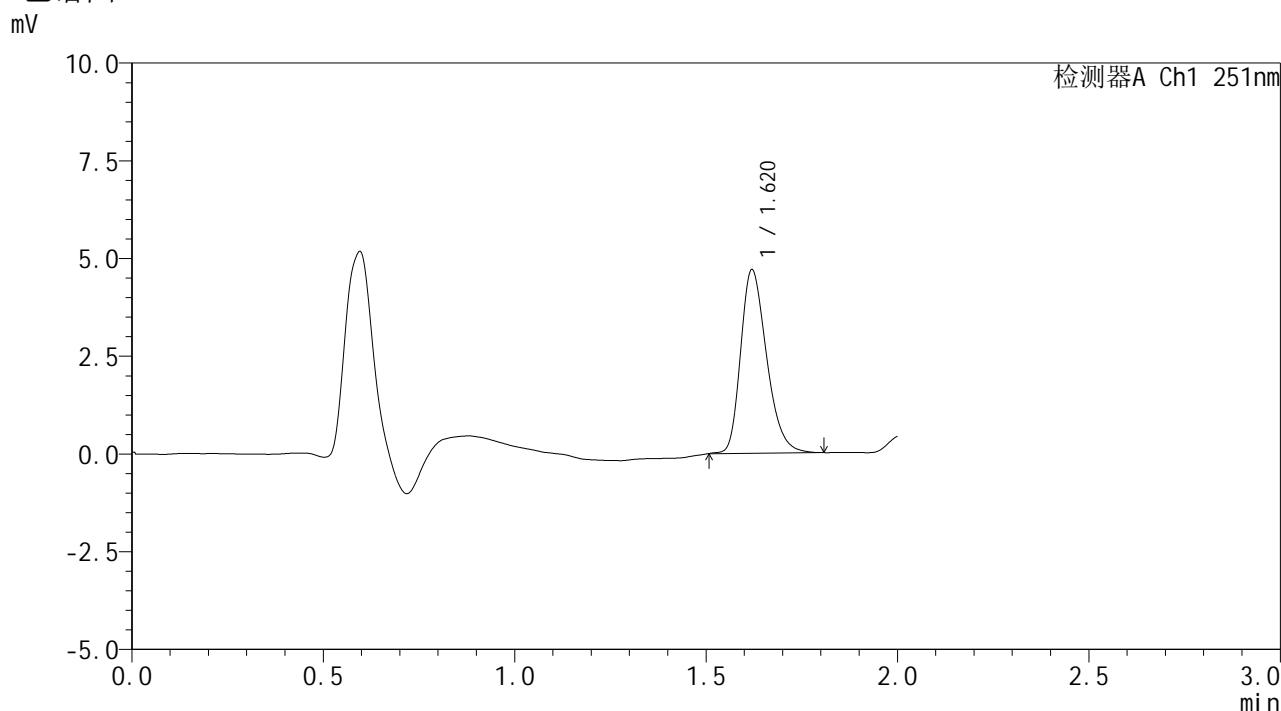


SMF-394

<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 - 27-10/29-340-3 - zzp-25020701-2p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:32 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	1.620	22097	100.000	4689	2779	1.287	--
总计		22097	100.000	4689			

图223 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-2批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

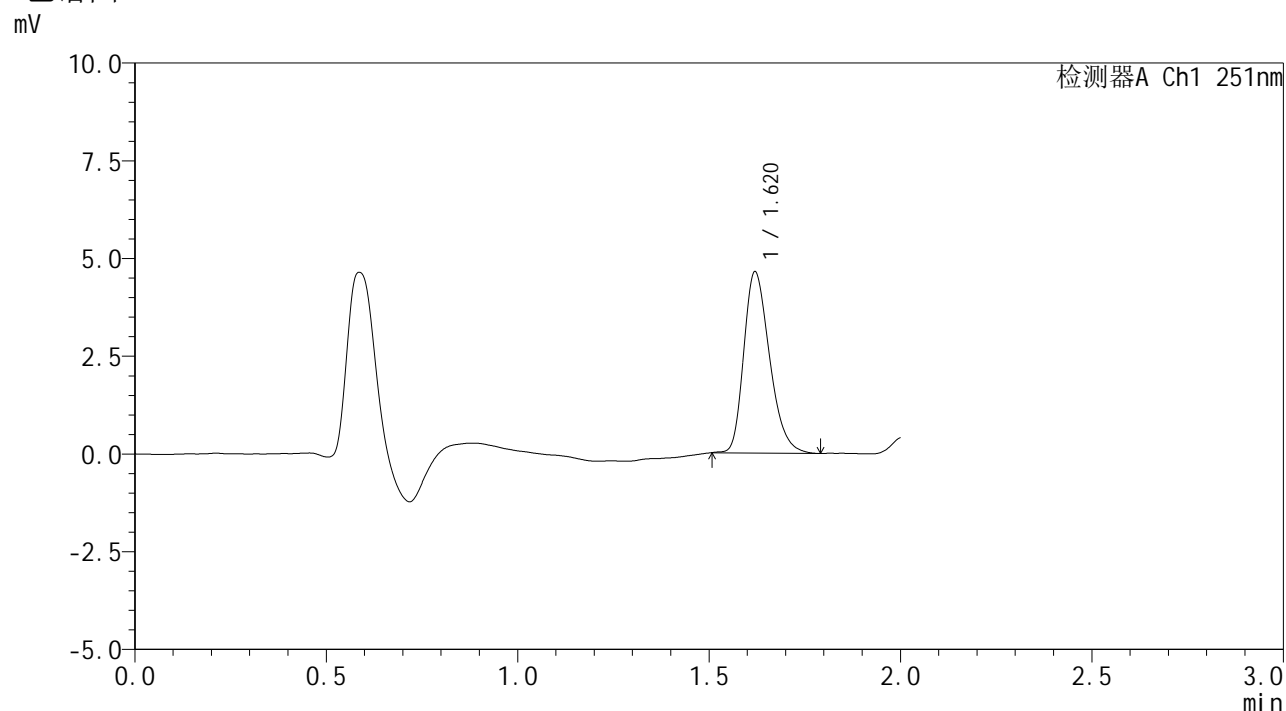


SMF-394

<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 - 27-10/29-343-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:40 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	1.620	21681	100.000	4630	2796	1.286	--
总计		21681	100.000	4630			

图226 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

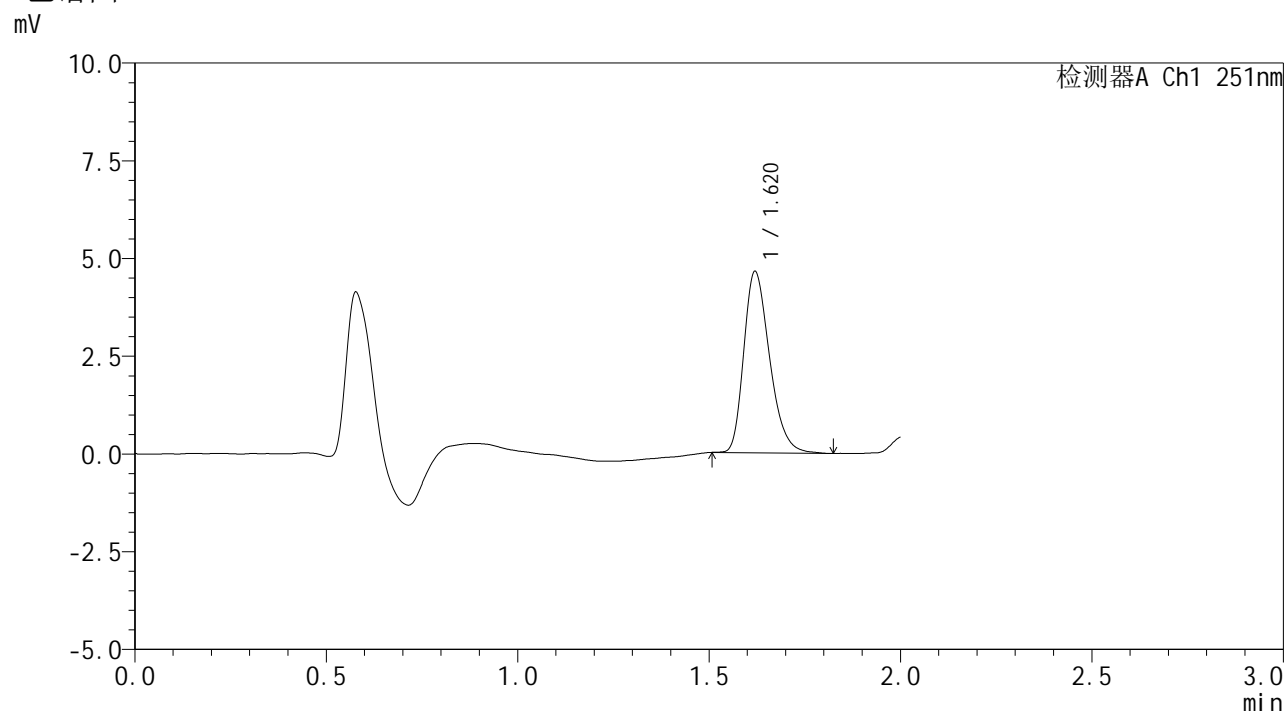


SMF-394

<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 - 27-10/29-344-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:43 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	1.620	21711	100.000	4633	2815	1.291	--
总计		21711	100.000	4633			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

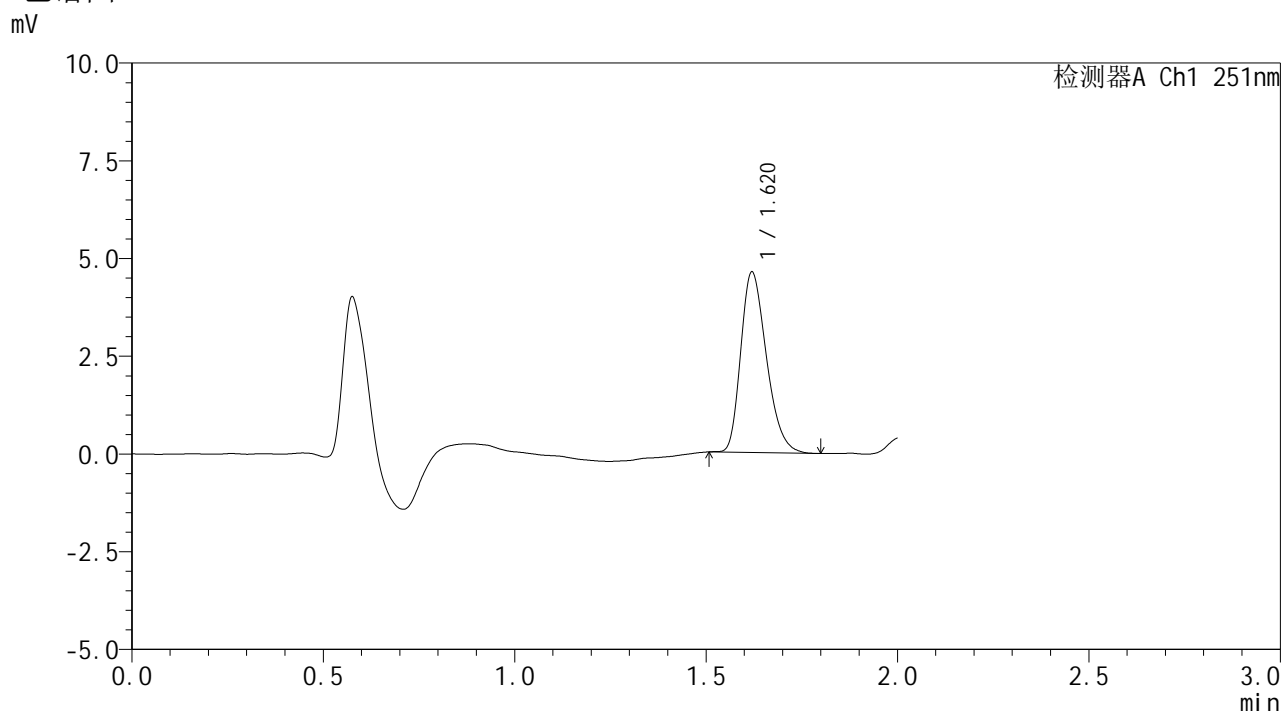


SMF-394

<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 - 27-10/29-347-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:52 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	1.620	21459	100.000	4609	2805	1.287	--
总计		21459	100.000	4609			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

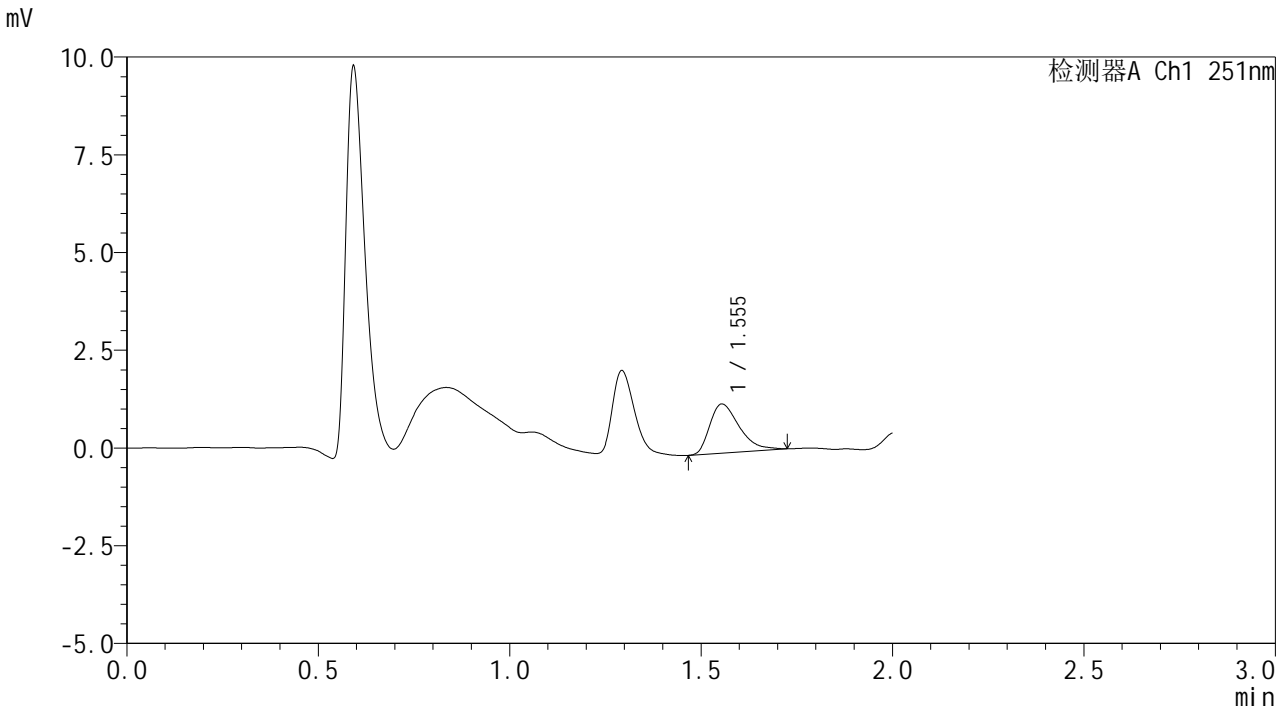


SMF-394

<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 - 27-10/29-348-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:03:54 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	1.555	6746	100.000	1257	1983	1.449	--
总计		6746	100.000	1257			

图231 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

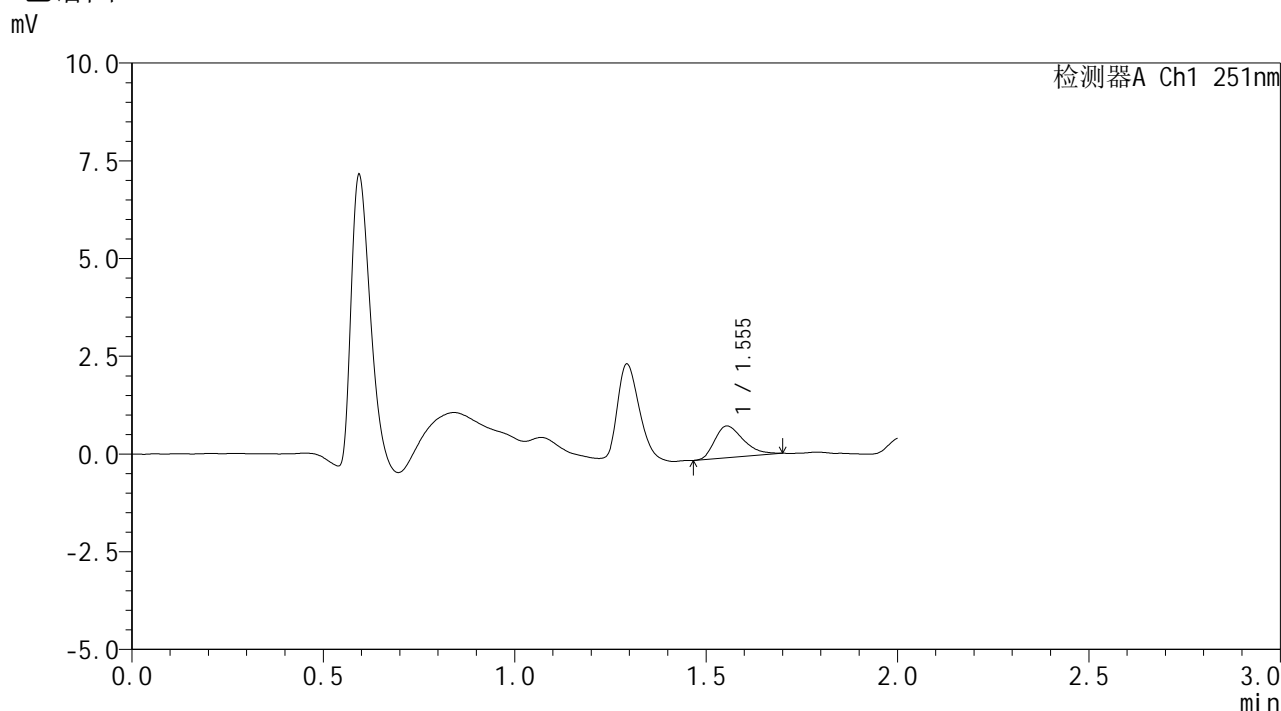


SMF-394

<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 - 27-10/29-351-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:03 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	1.555	4218	100.000	811	2043	1.341	--
总计		4218	100.000	811			

图234 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

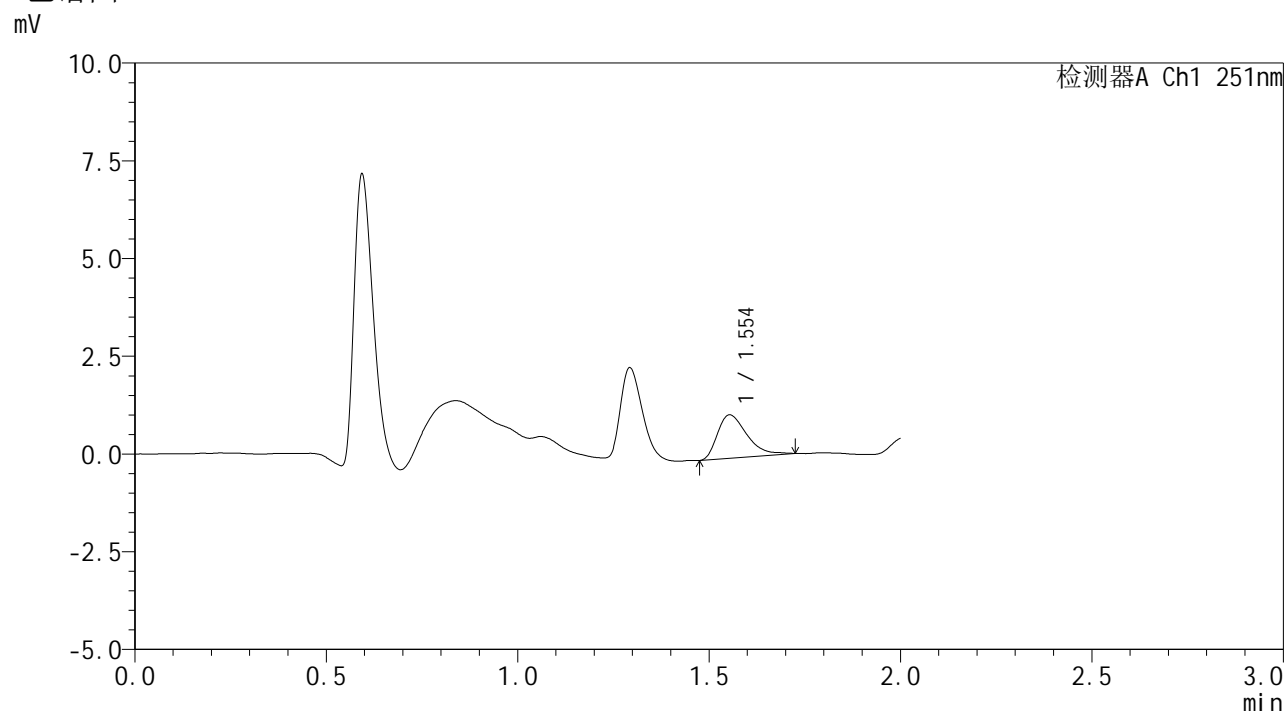


SMF-394

<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 - 27-10/29-352-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:06 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	1.554	5955	100.000	1110	2006	1.467	--
总计		5955	100.000	1110			

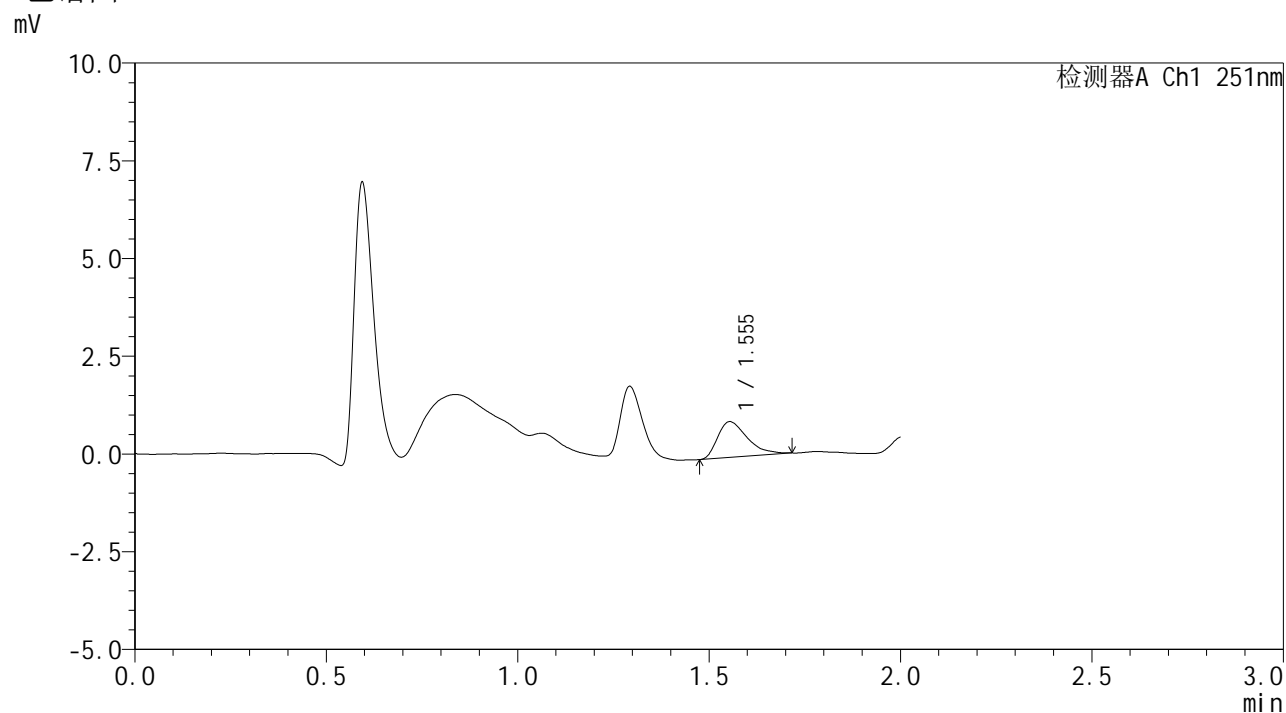
图235 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 27-10/29-353-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/02/20 21:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/02/21 14:04:09		
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	1.555	4929	100.000	916	1951	1.456	--
总计		4929	100.000	916			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25020701-3批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

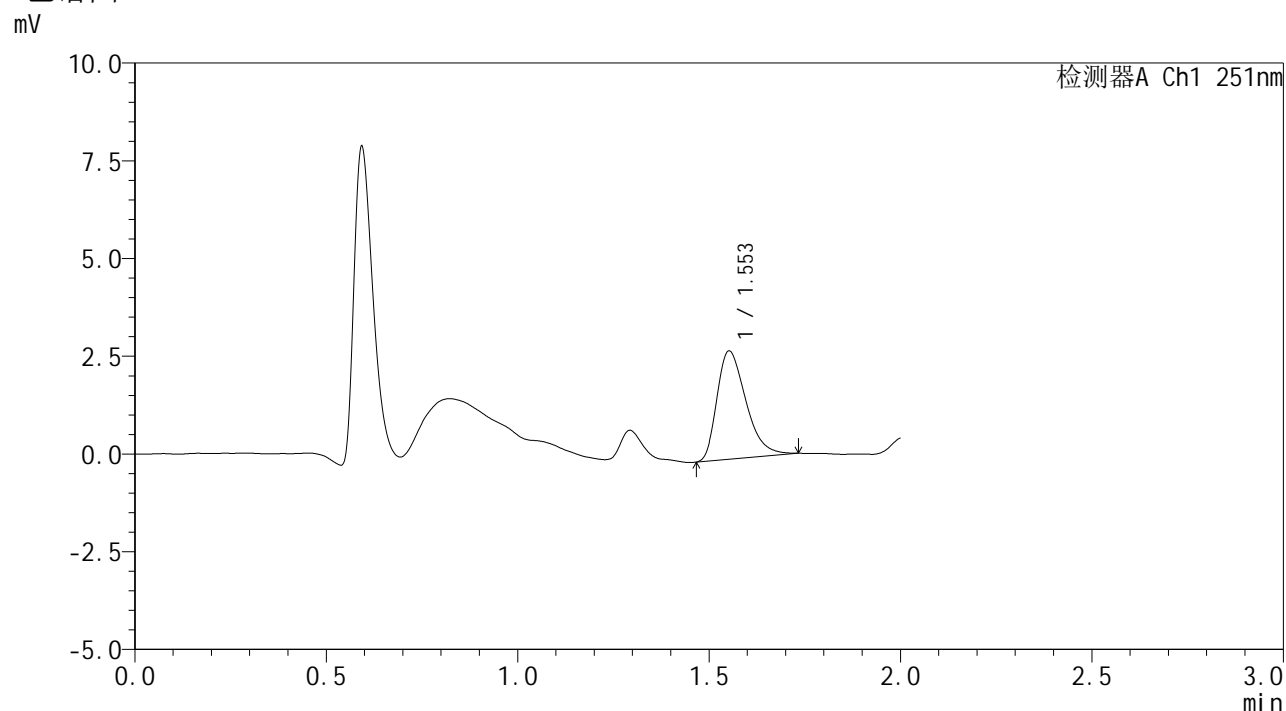


SMF-394

<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 - 27-10/29-354-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:12 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	1.553	14581	100.000	2765	2023	1.377	--
总计		14581	100.000	2765			

图237 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

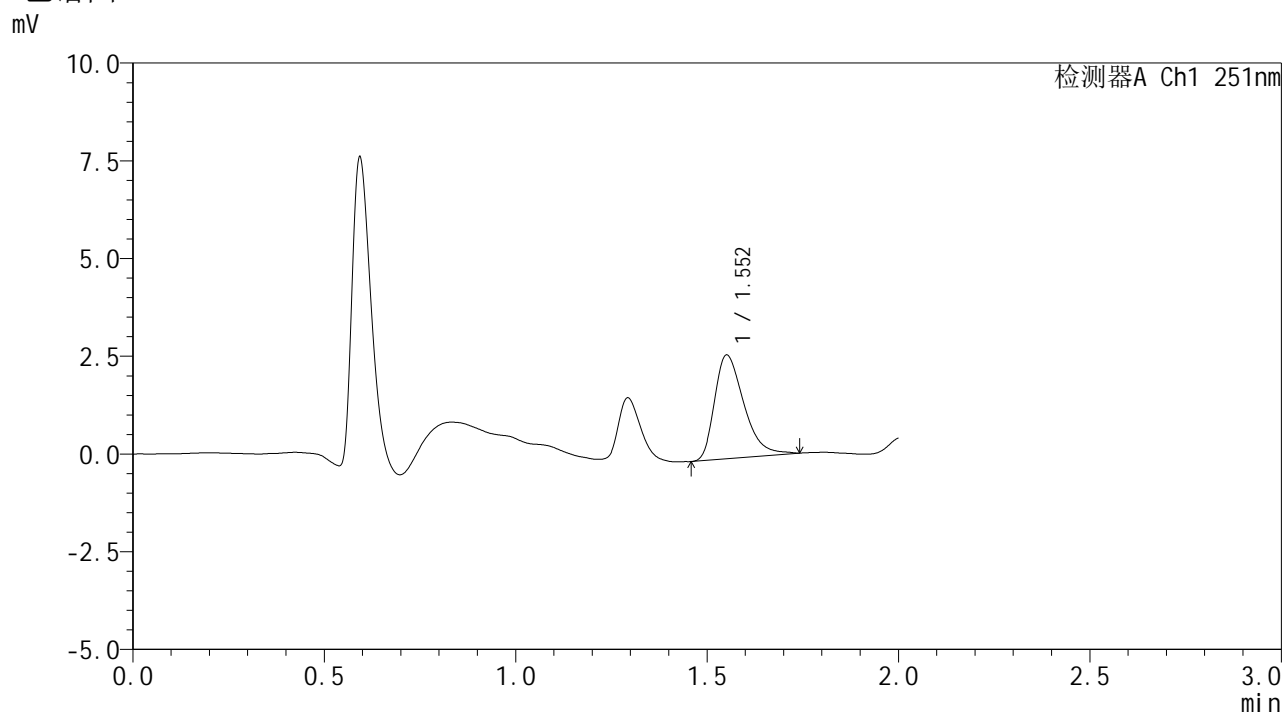


SMF-394

<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 - 27-10/29-355-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:15 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	1.552	14171	100.000	2644	1993	1.405	--
总计		14171	100.000	2644			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

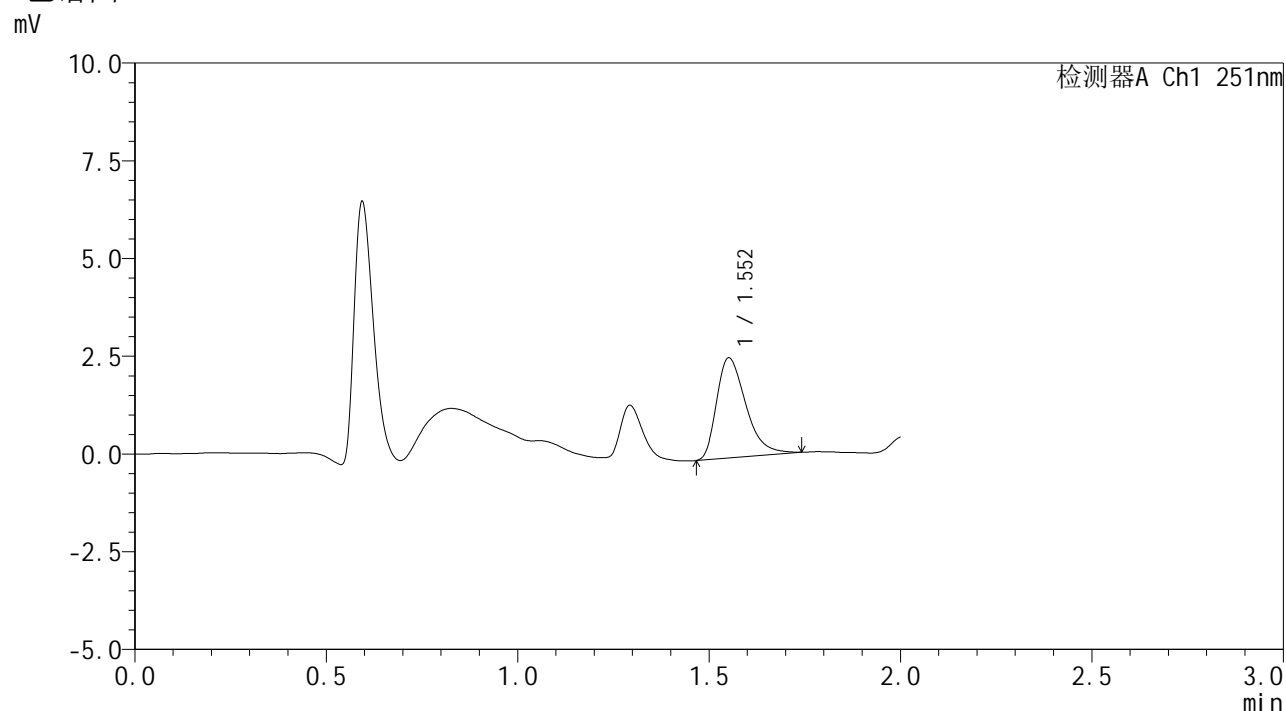


SMF-394

<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 - 27-10/29-356-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:18 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	1.552	13662	100.000	2554	2005	1.411	--
总计		13662	100.000	2554			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

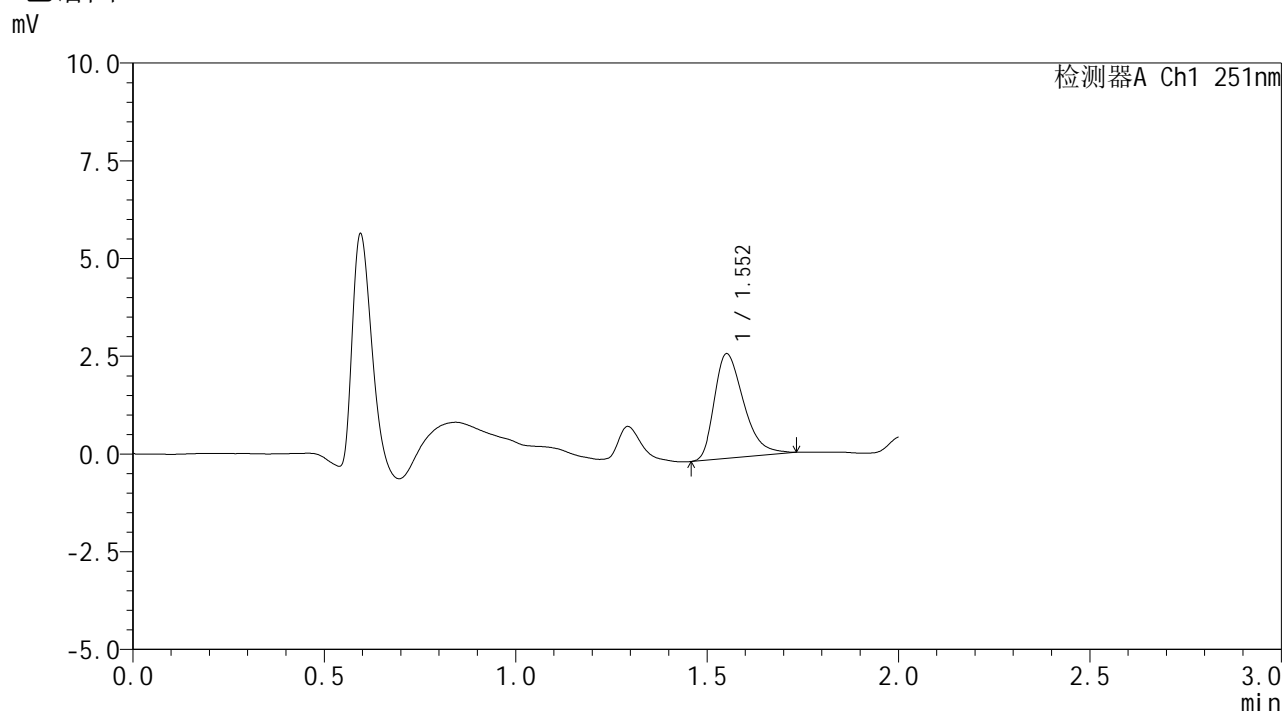


SMF-394

<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 - 27-10/29-358-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:24 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	1.552	14302	100.000	2667	1981	1.383	--
总计		14302	100.000	2667			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

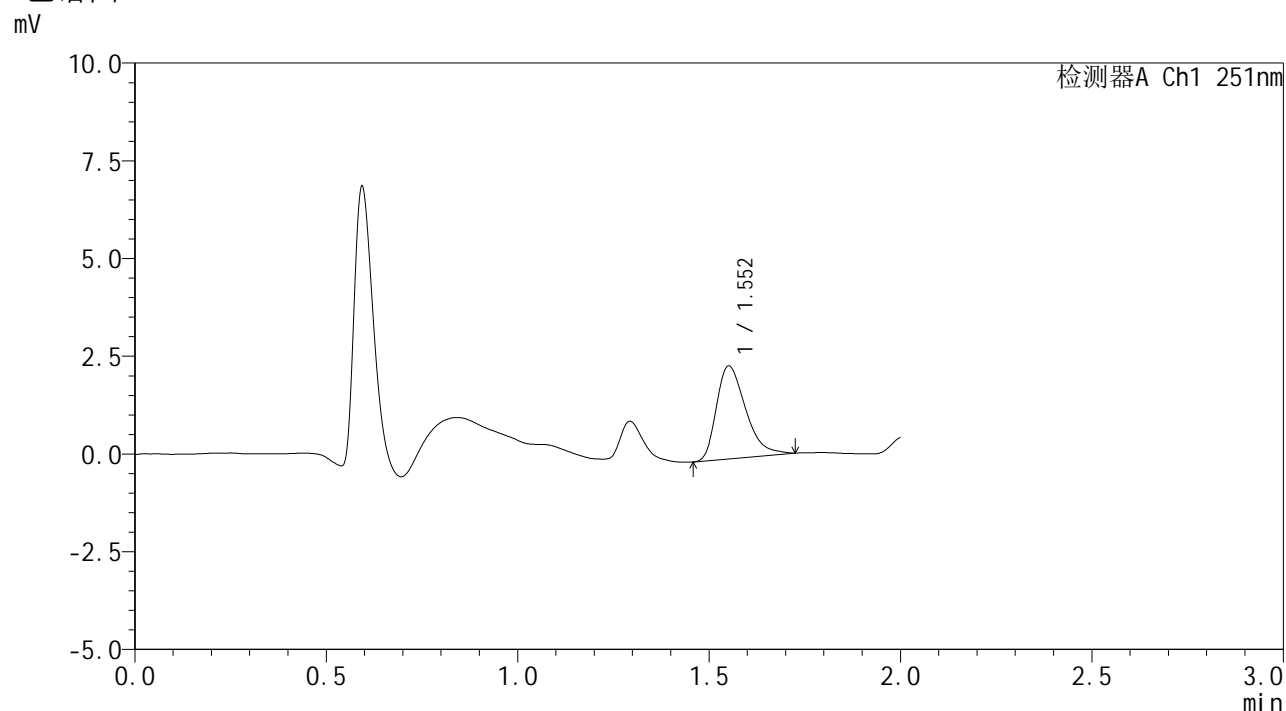


SMF-394

<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 - 27-10/29-359-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:27 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	1.552	12601	100.000	2367	2018	1.388	--
总计		12601	100.000	2367			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

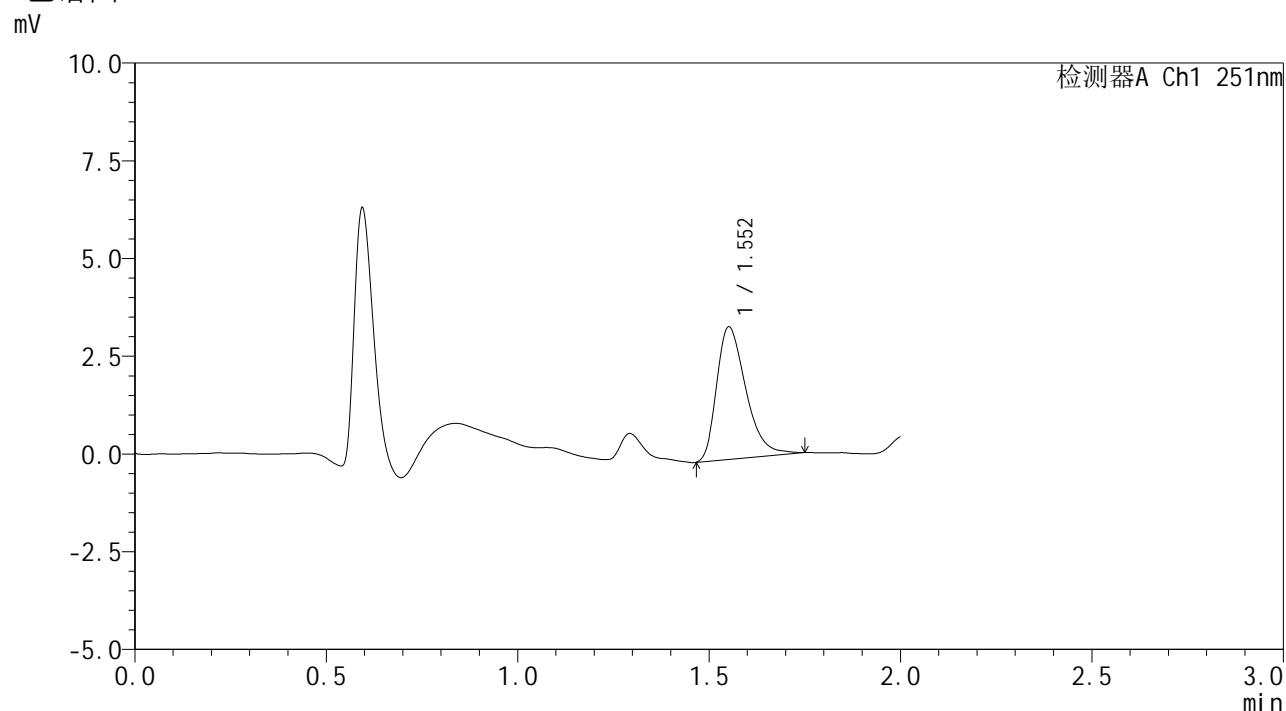


SMF-394

<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 - 27-10/29-360-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 21:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:29 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	1.552	18043	100.000	3380	2023	1.378	--
总计		18043	100.000	3380			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

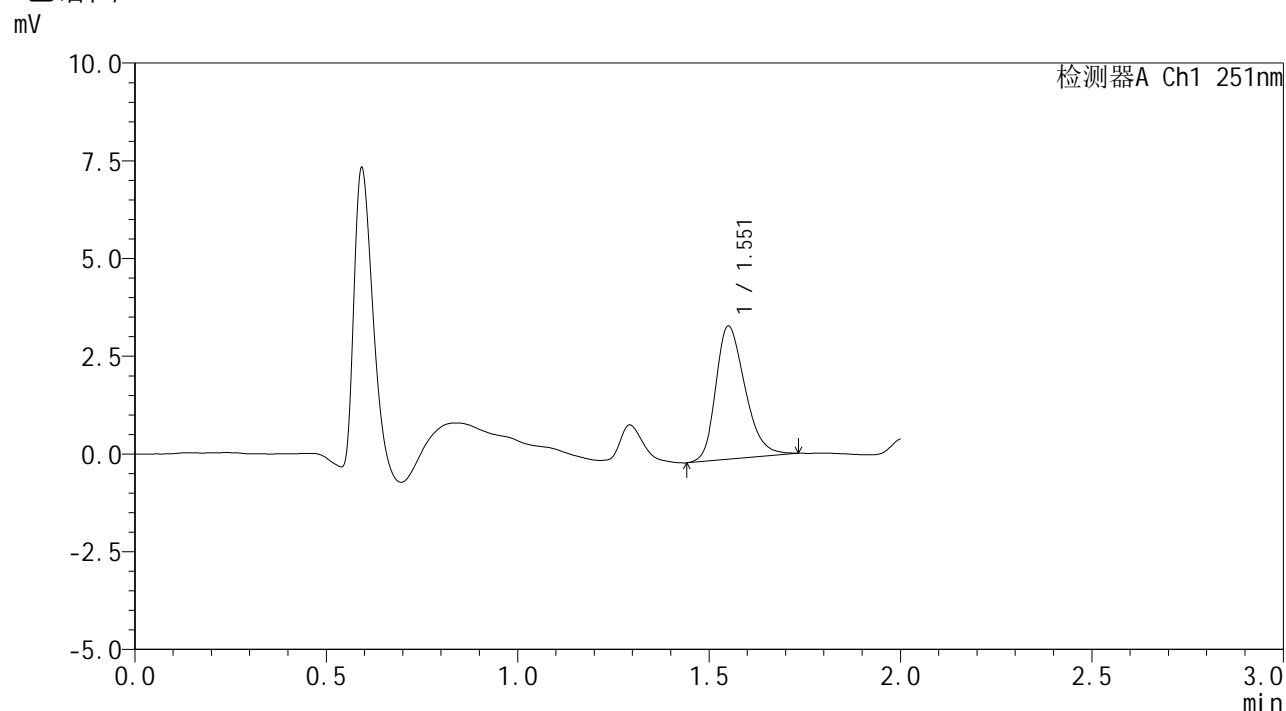


SMF-394

<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 - 27-10/29-361-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:32 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	1.551	18102	100.000	3384	2000	1.277	--
总计		18102	100.000	3384			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

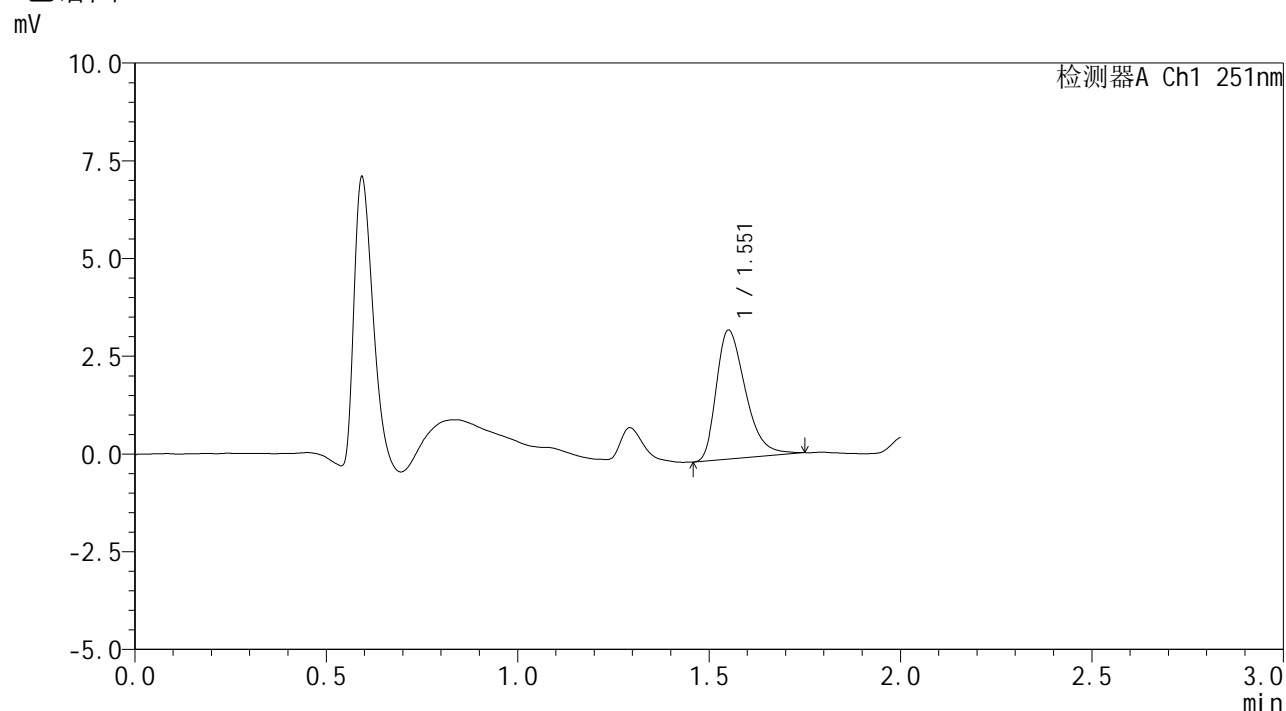


SMF-394

<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 - 27-10/29-362-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:35 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	1.551	17473	100.000	3279	2018	1.386	--
总计		17473	100.000	3279			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

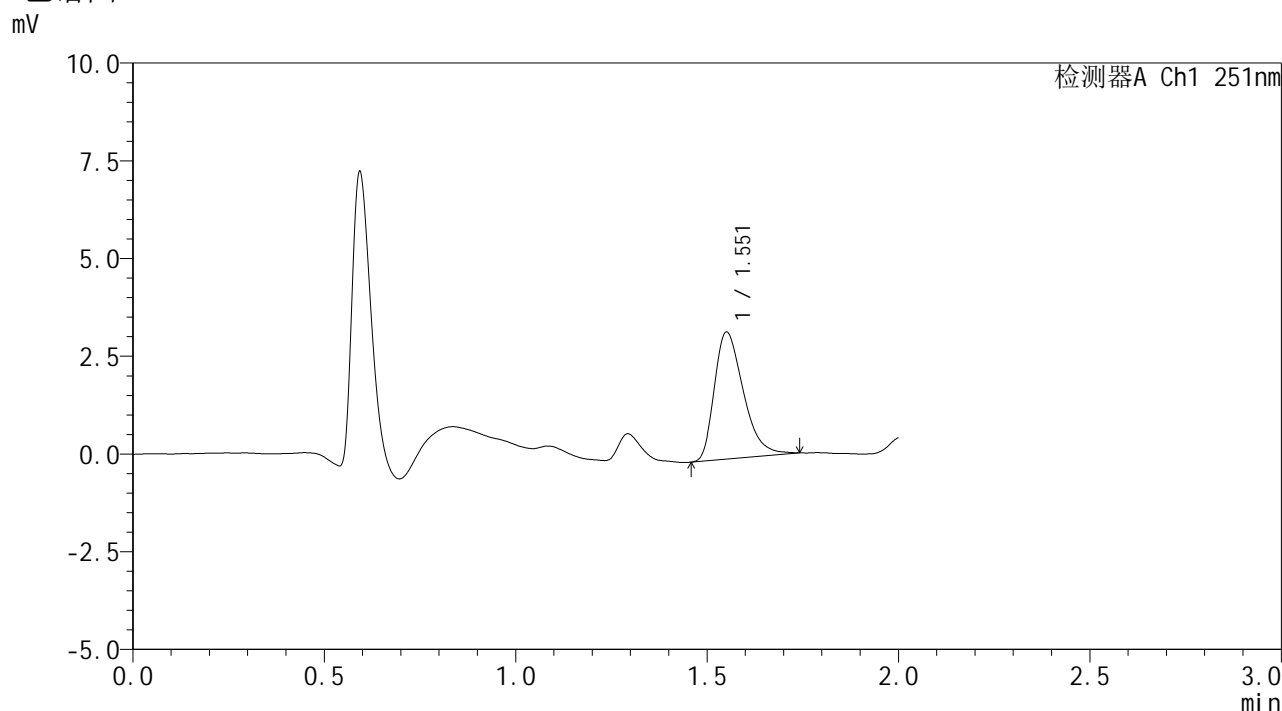


SMF-394

<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 - 27-10/29-363-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:38 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	1.551	17142	100.000	3232	2018	1.375	--
总计		17142	100.000	3232			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

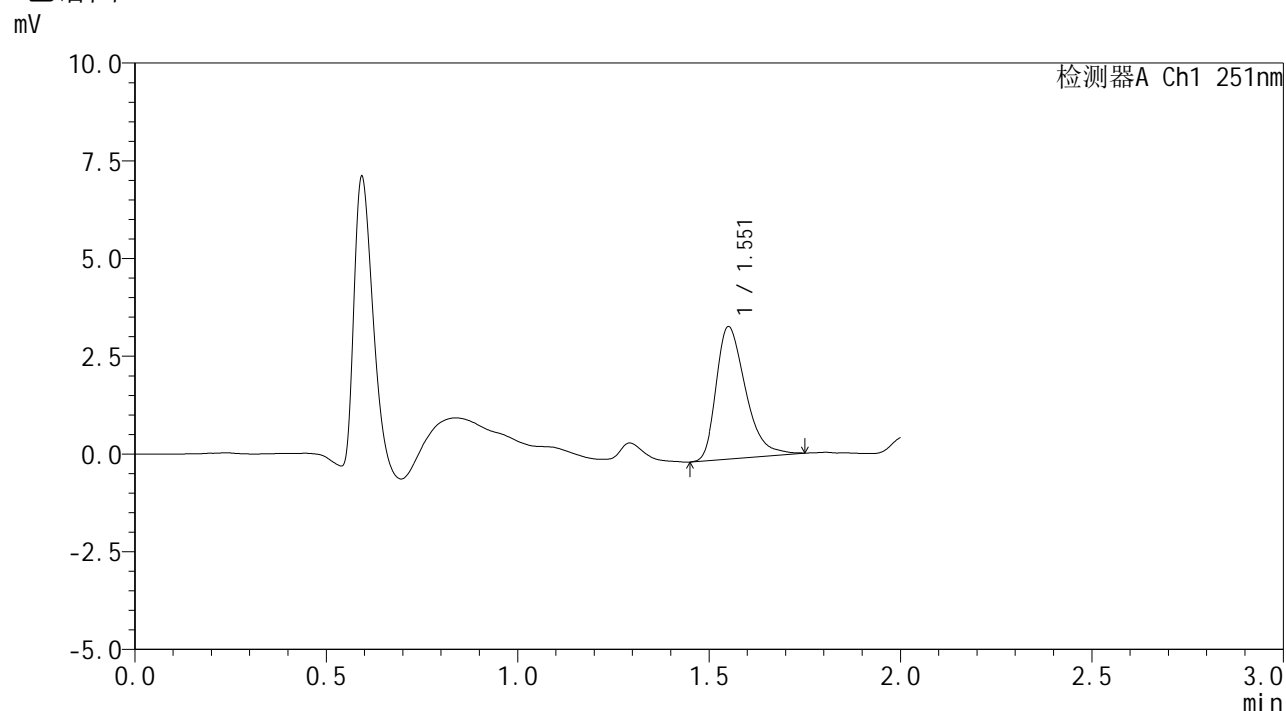


SMF-394

<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 - 27-10/29-364-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:41 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	1.551	18076	100.000	3367	2010	1.388	--
总计		18076	100.000	3367			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

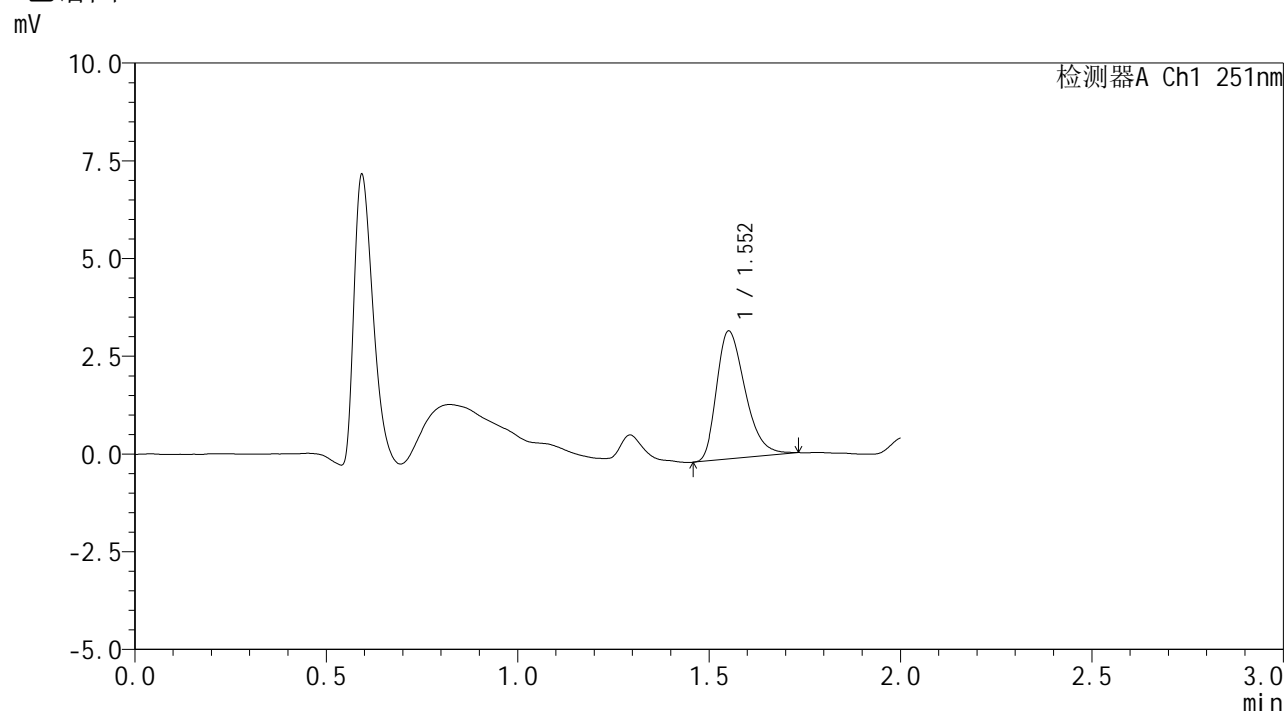


SMF-394

<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 - 27-10/29-365-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:44 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	1.552	16985	100.000	3260	2090	1.346	--
总计		16985	100.000	3260			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

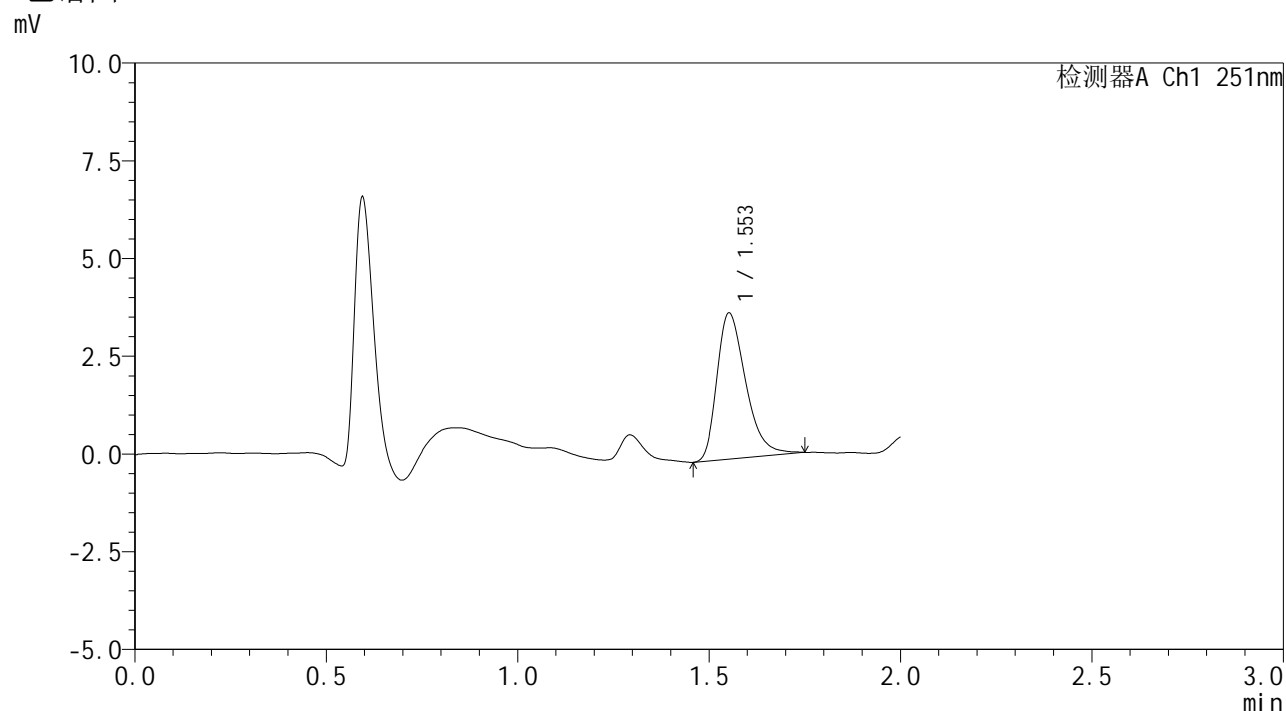


SMF-394

<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 - 27-10/29-366-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:47 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	1.553	19562	100.000	3729	2087	1.368	--
总计		19562	100.000	3729			

图249 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

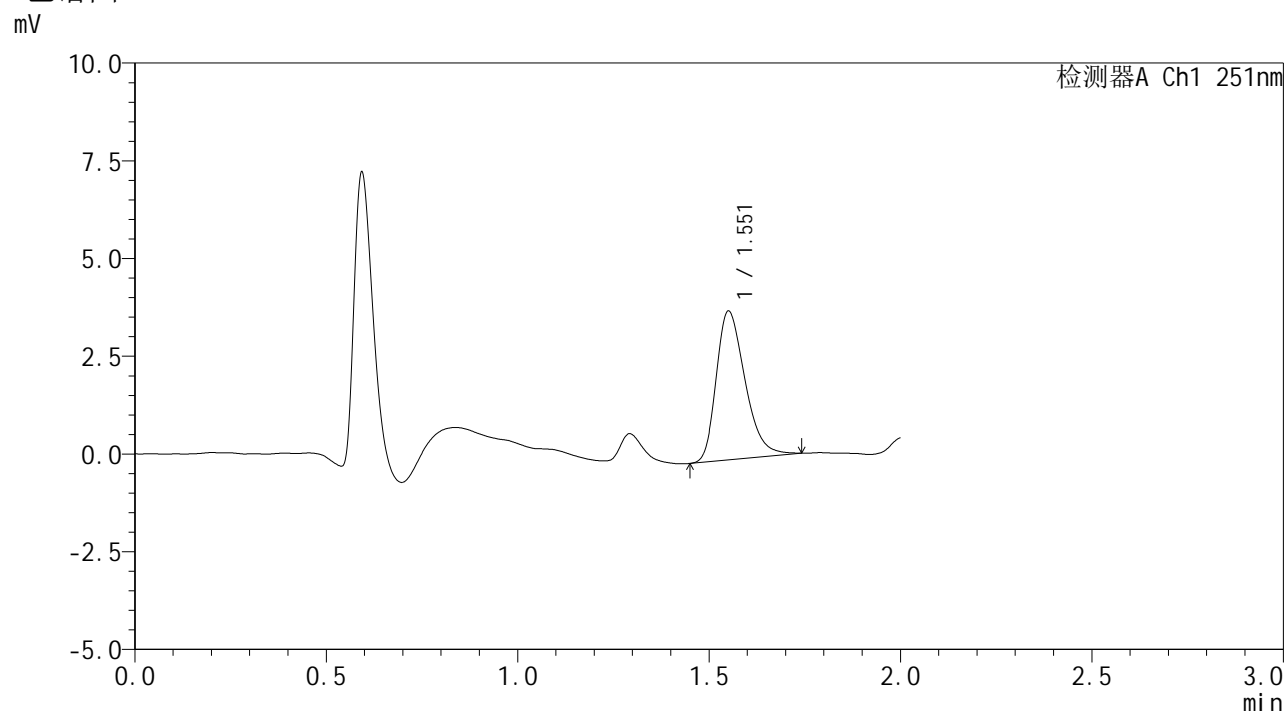


SMF-394

<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 - 27-10/29-367-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:50 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	1.551	19934	100.000	3783	2059	1.328	--
总计		19934	100.000	3783			

图250 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

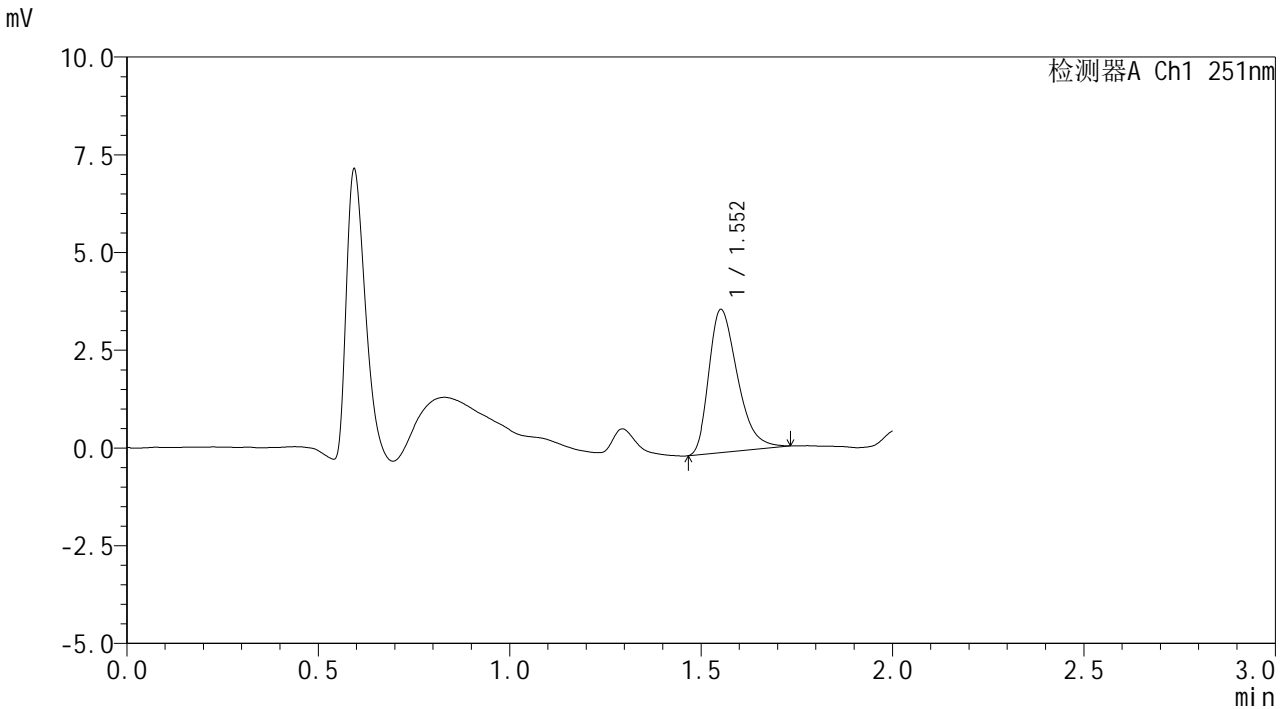


SMF-394

<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 - 27-10/29-368-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:53 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	1.552	19069	100.000	3651	2081	1.362	--
总计		19069	100.000	3651			

图251 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

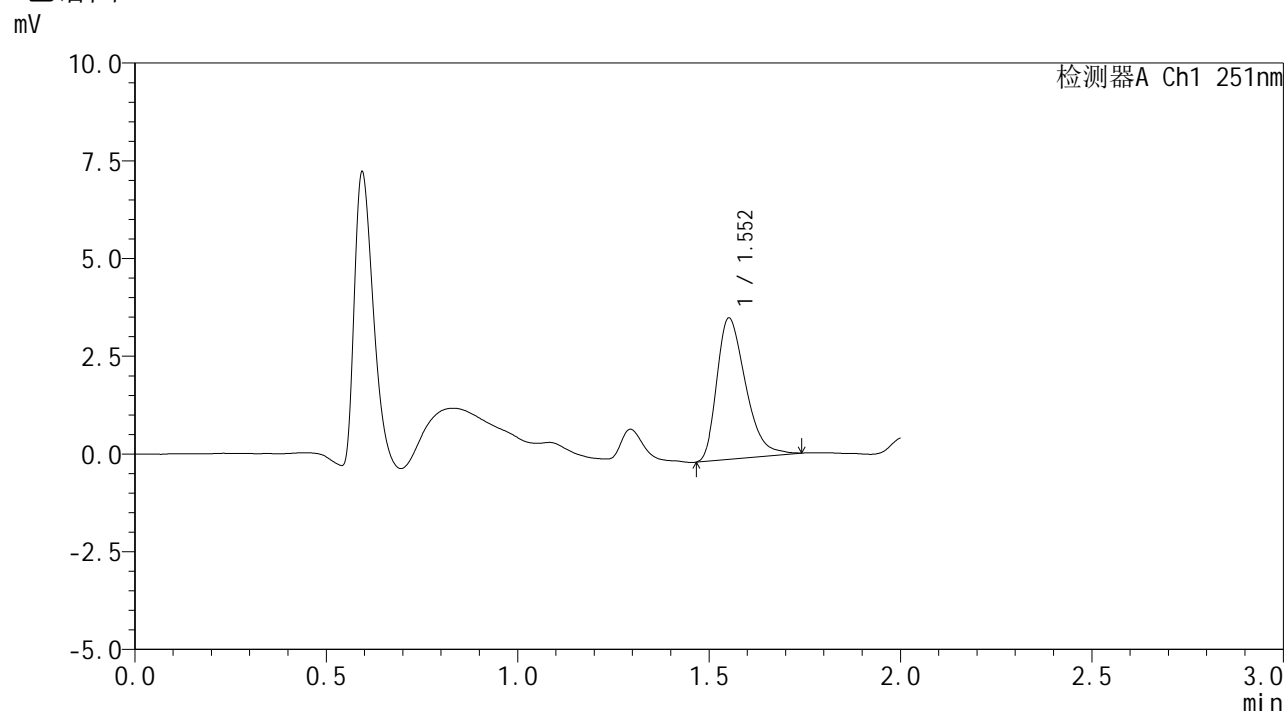


SMF-394

<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 - 27-10/29-369-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:04:56 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	1.552	18883	100.000	3605	2071	1.363	--
总计		18883	100.000	3605			

图252 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

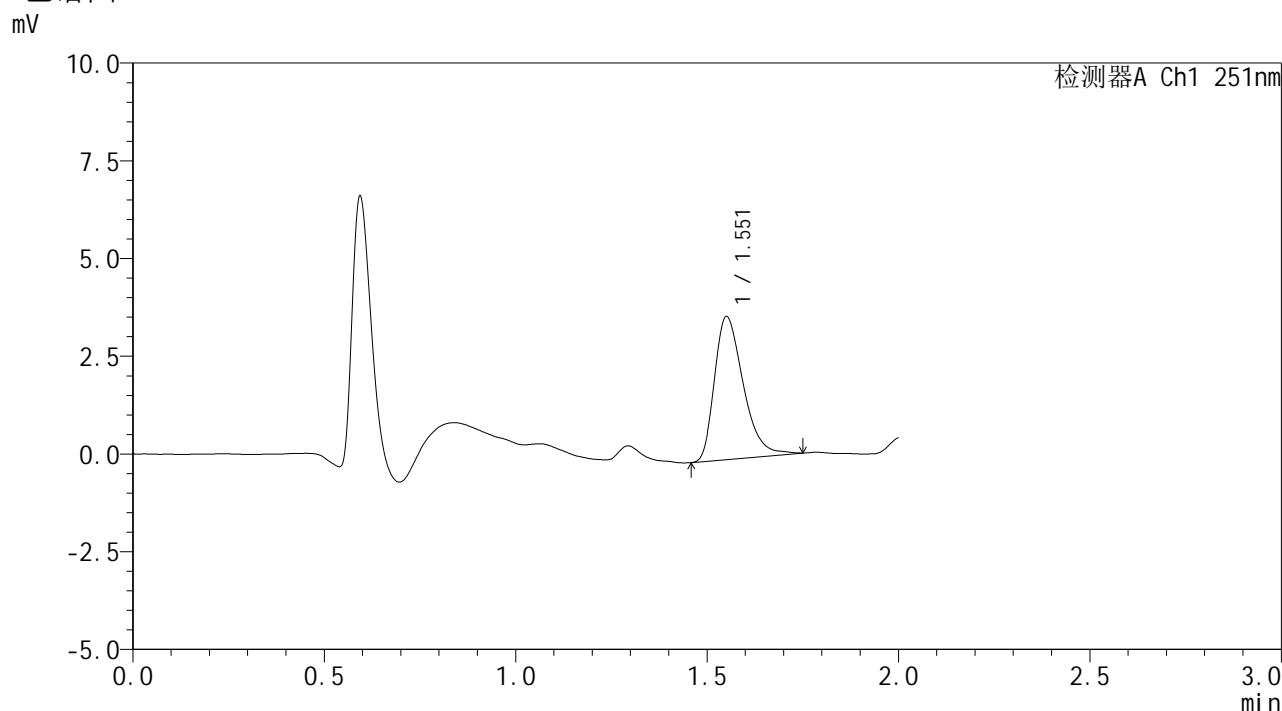


SMF-394

<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 - 27-10/29-371-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:02 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	1.551	19163	100.000	3638	2077	1.373	--
总计		19163	100.000	3638			

图254 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

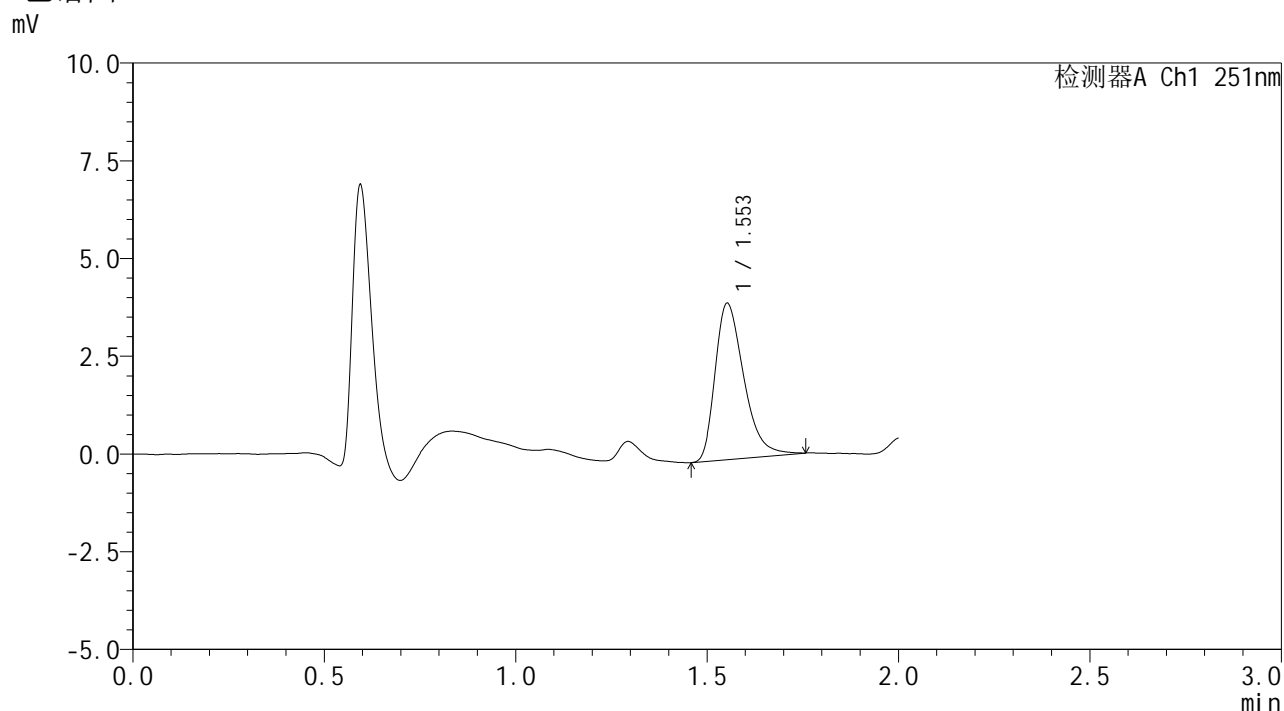


SMF-394

<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 - 27-10/29-372-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:05 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	1.553	20887	100.000	3992	2094	1.378	--
总计		20887	100.000	3992			

图255 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

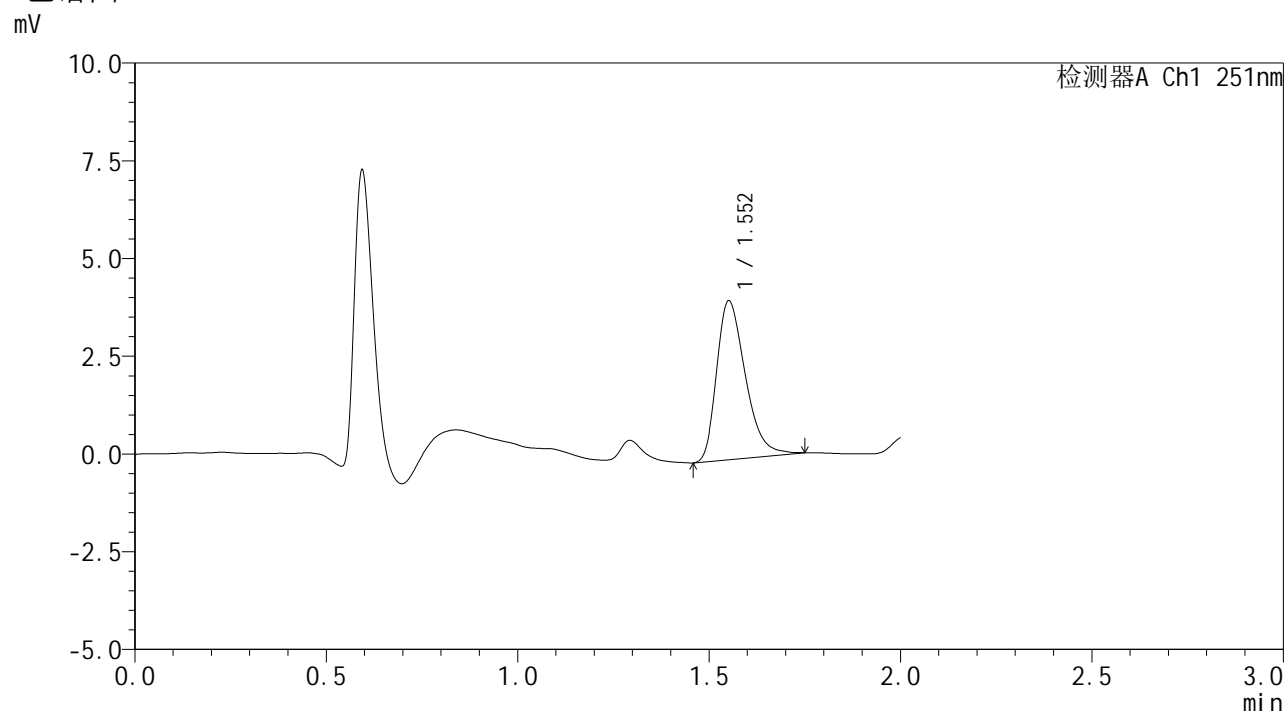


SMF-394

<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 - 27-10/29-373-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:07 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	1.552	21225	100.000	4047	2075	1.354	--
总计		21225	100.000	4047			

图256 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

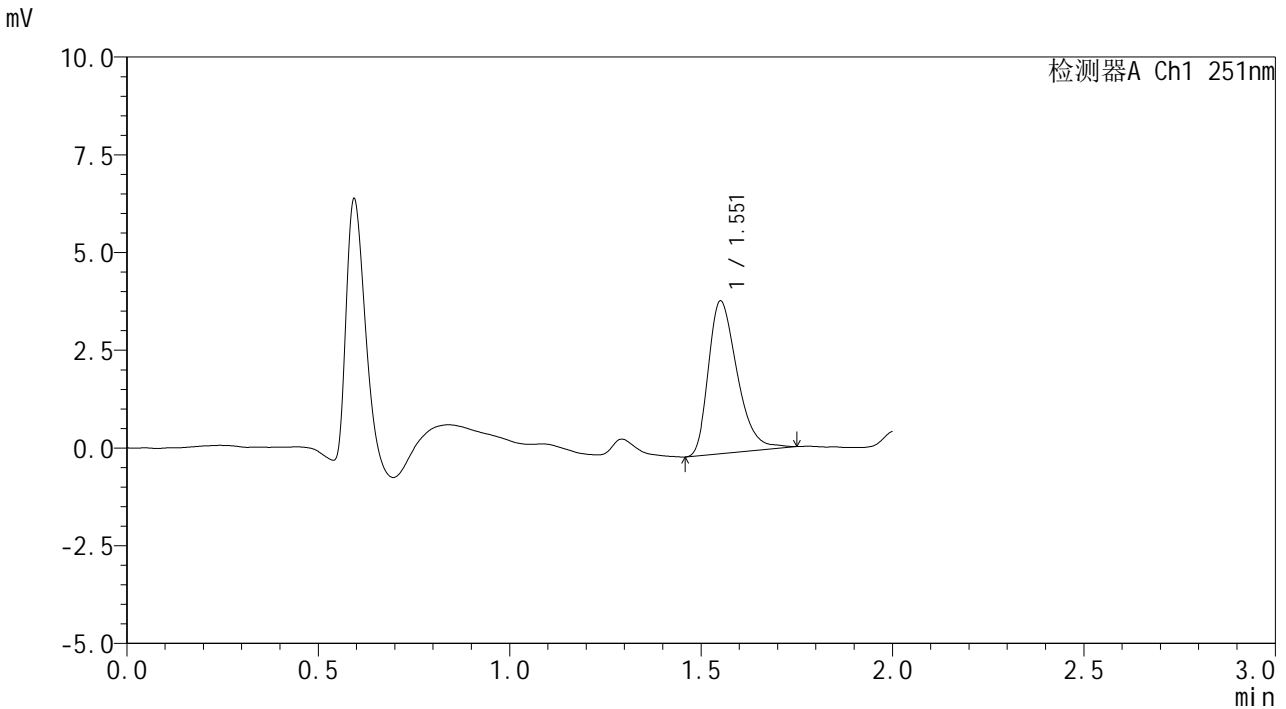


SMF-394

<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 - 27-10/29-374-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:10 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	1.551	20433	100.000	3882	2071	1.357	--
总计		20433	100.000	3882			

图257 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

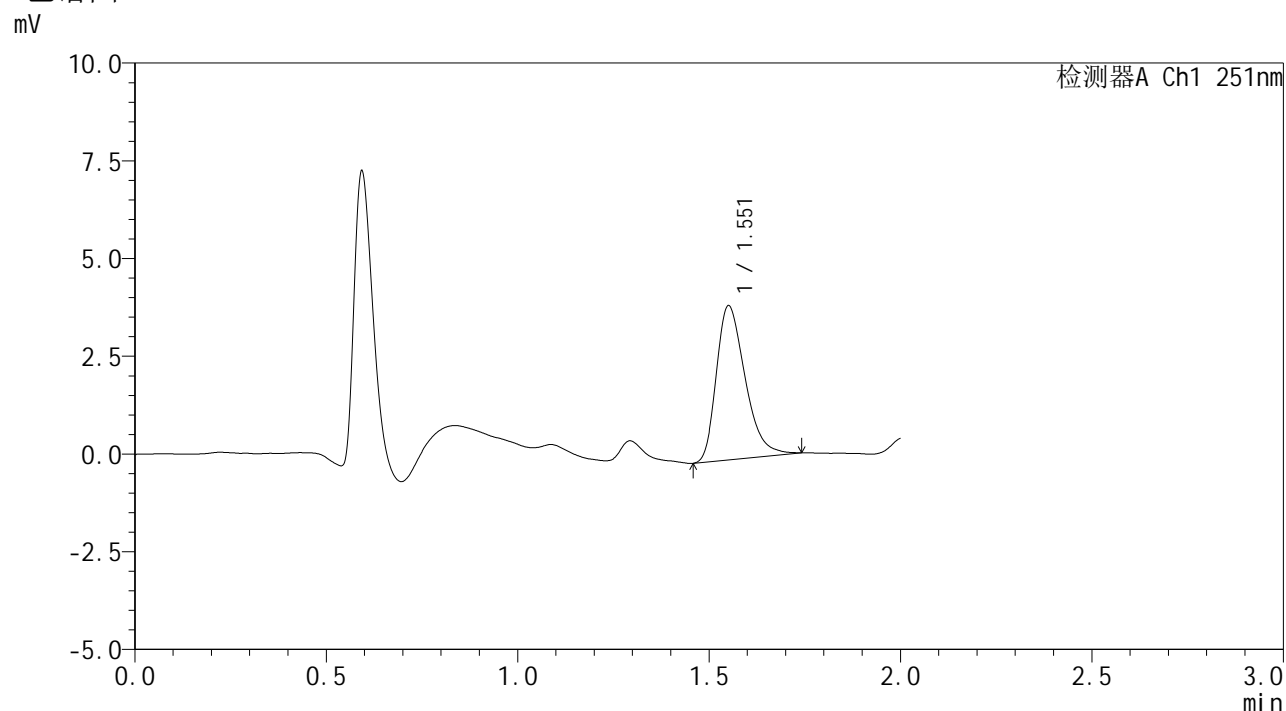


SMF-394

<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 - 27-10/29-375-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:13 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	1.551	20647	100.000	3921	2058	1.352	--
总计		20647	100.000	3921			

图258 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

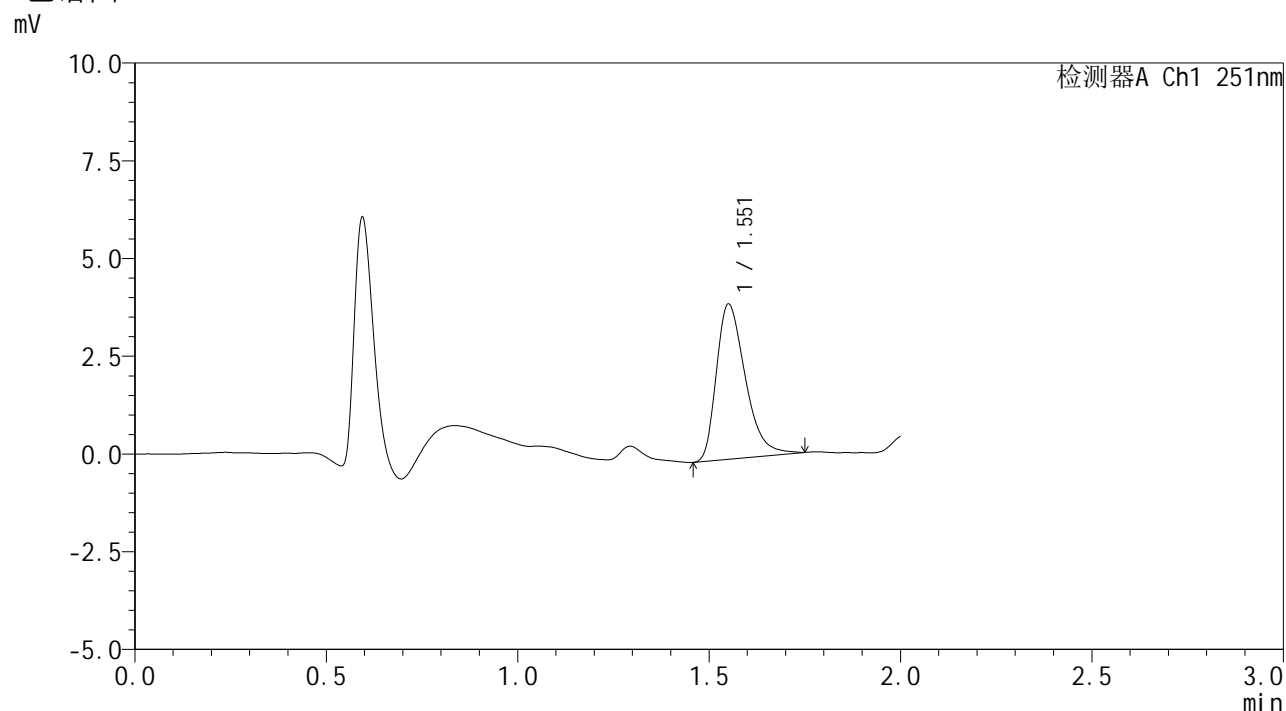


SMF-394

<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 - 27-10/29-376-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:16 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	1.551	20881	100.000	3949	2052	1.379	--
总计		20881	100.000	3949			

图259 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

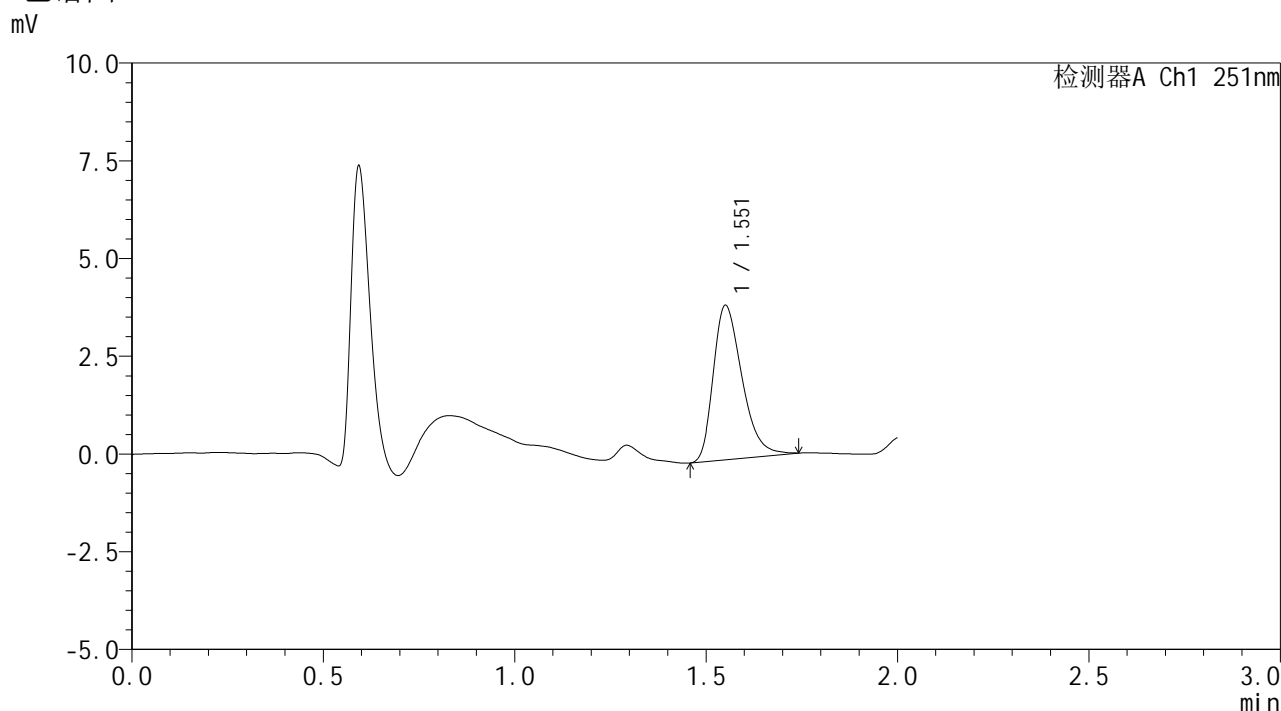


SMF-394

<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 - 27-10/29-377-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:19 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	1.551	20620	100.000	3924	2073	1.346	--
总计		20620	100.000	3924			

图260 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

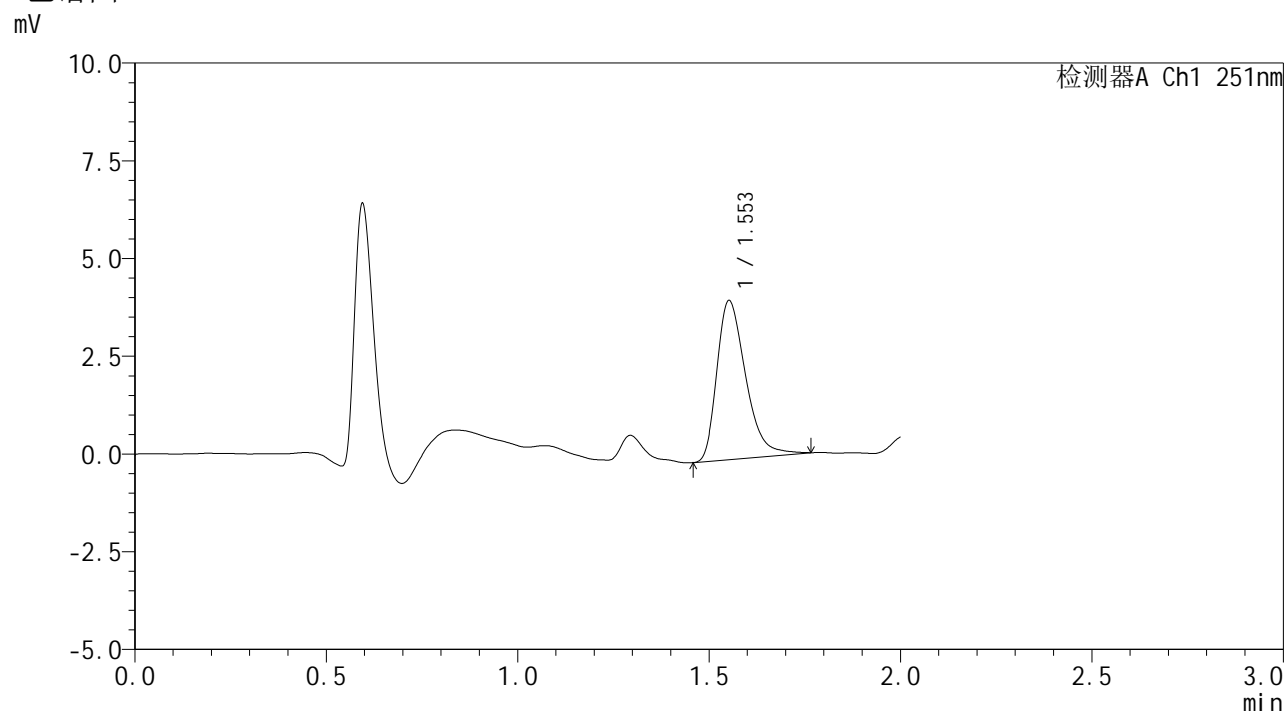


SMF-394

<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 - 27-10/29-378-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:22 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	1.553	21305	100.000	4057	2091	1.371	--
总计		21305	100.000	4057			

图261 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

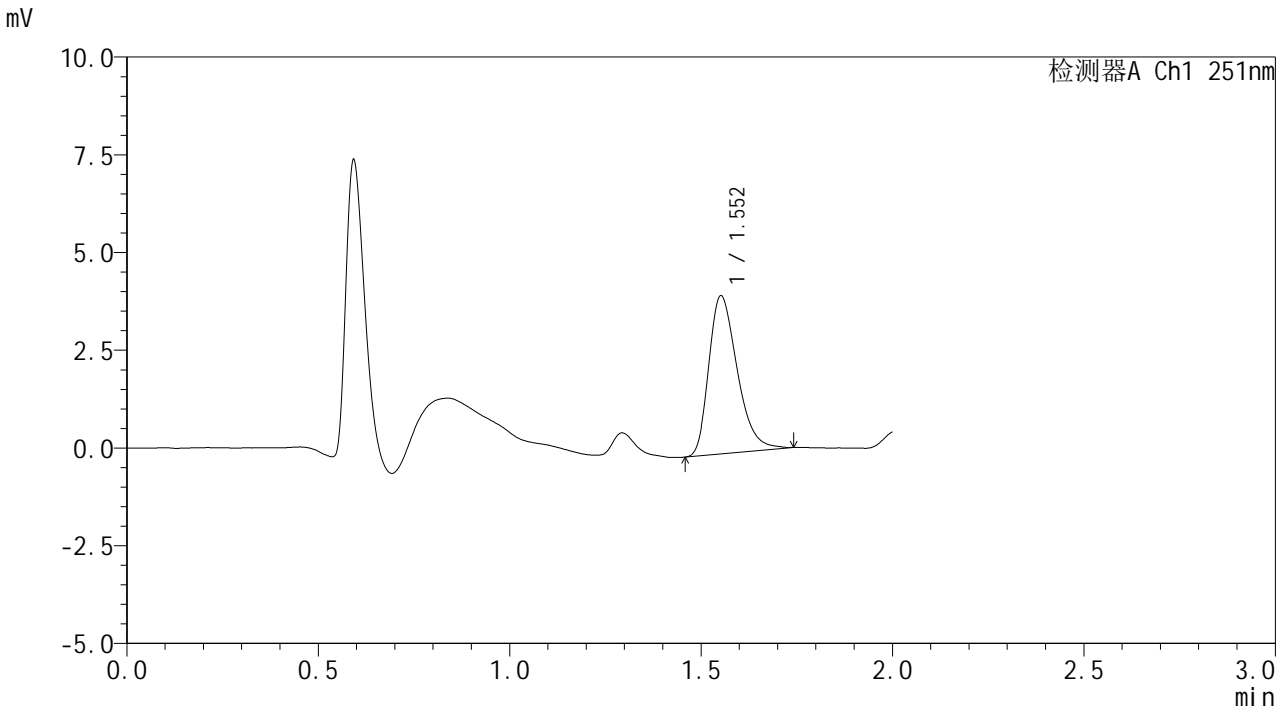


SMF-394

<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 - 27-10/29-380-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:27 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	1.552	20952	100.000	4035	2115	1.336	--
总计		20952	100.000	4035			

图263 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

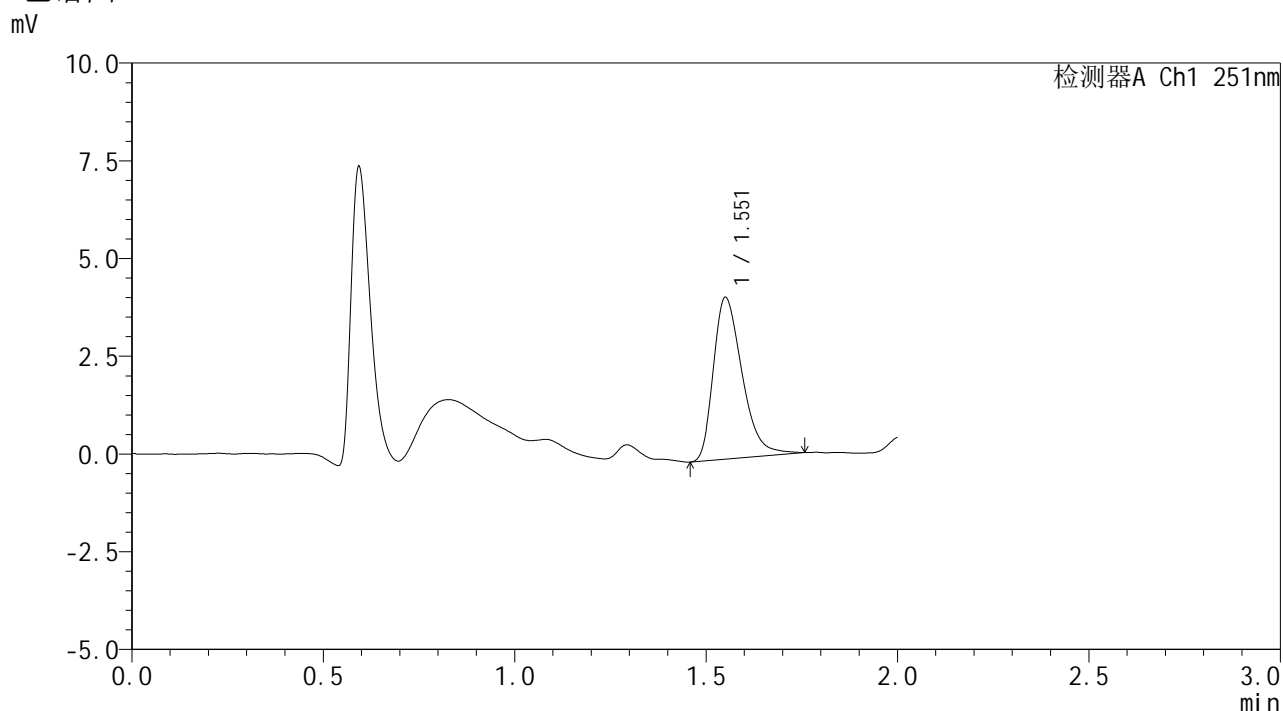


SMF-394

<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 - 27-10/29-381-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:30 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	1.551	21654	100.000	4109	2068	1.366	--
总计		21654	100.000	4109			

图264 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-45min-片4
 供试品溶液-1

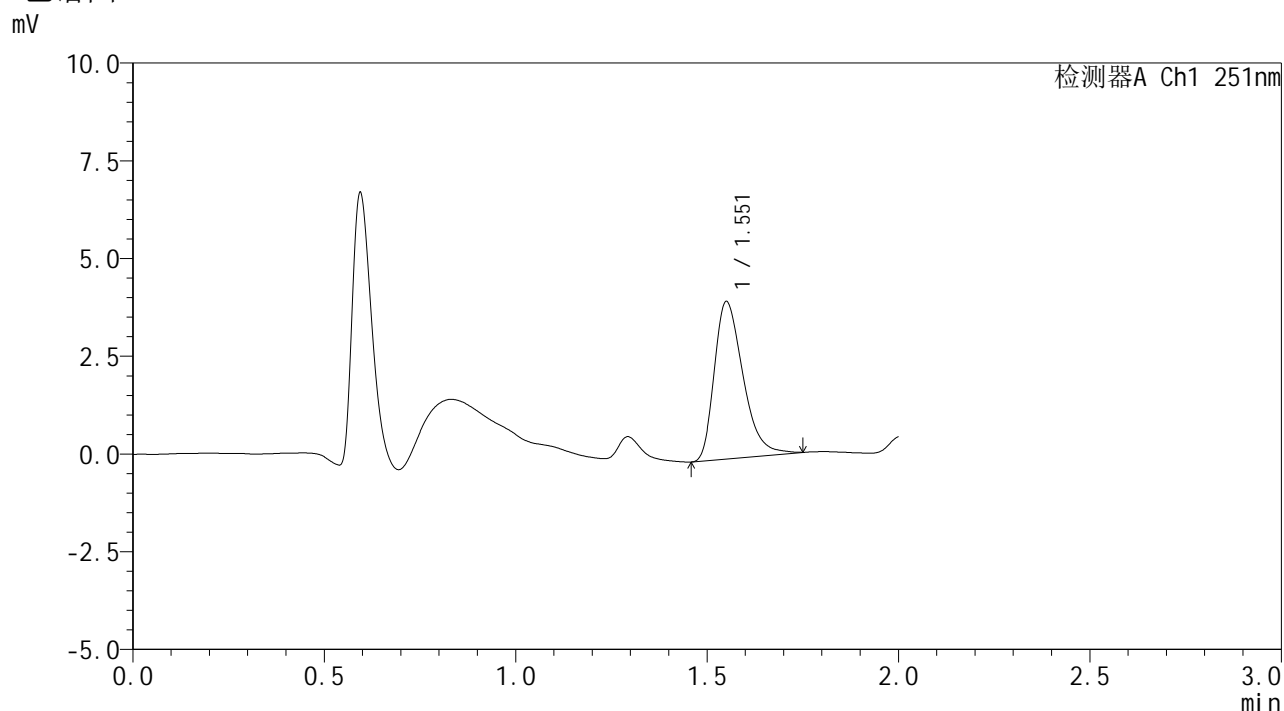


SMF-394

<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 - 27-10/29-382-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:33 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	1.551	21047	100.000	3997	2075	1.372	--
总计		21047	100.000	3997			

图265 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

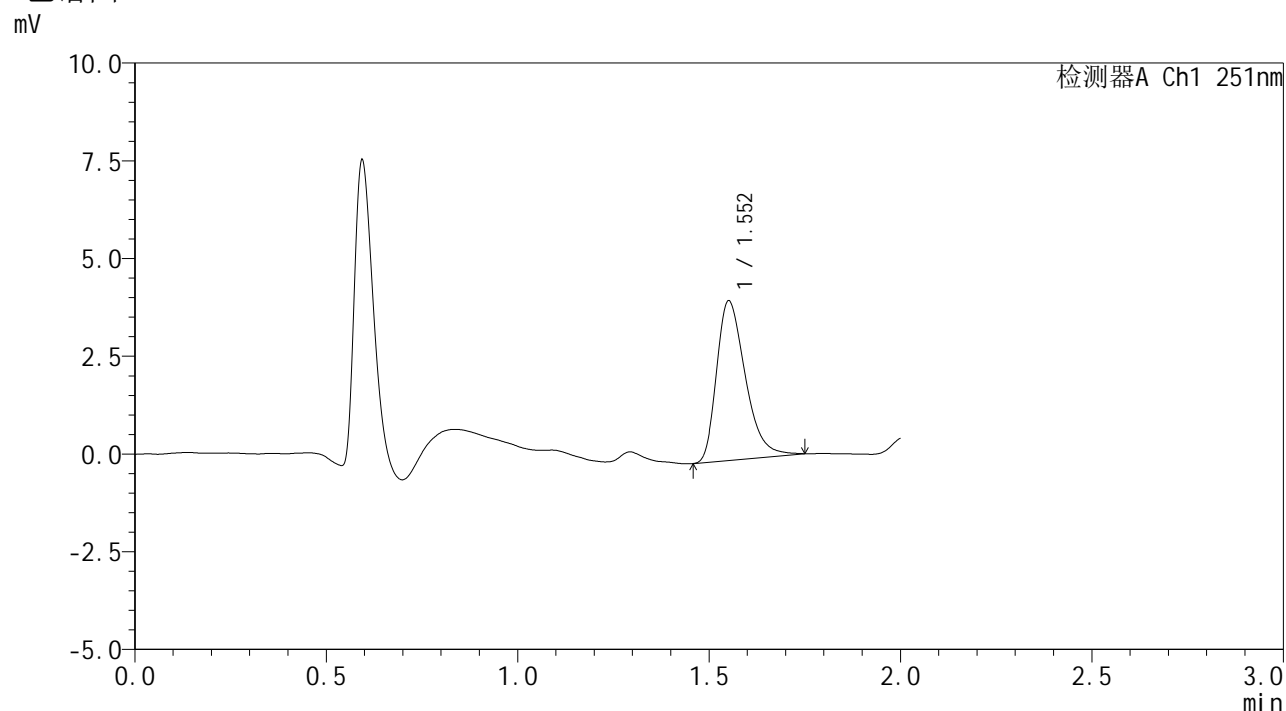


SMF-394

<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 - 27-10/29-383-3 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 22:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/02/21 14:05:36 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	1.552	21308	100.000	4062	2078	1.363	--
总计		21308	100.000	4062			

图266 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

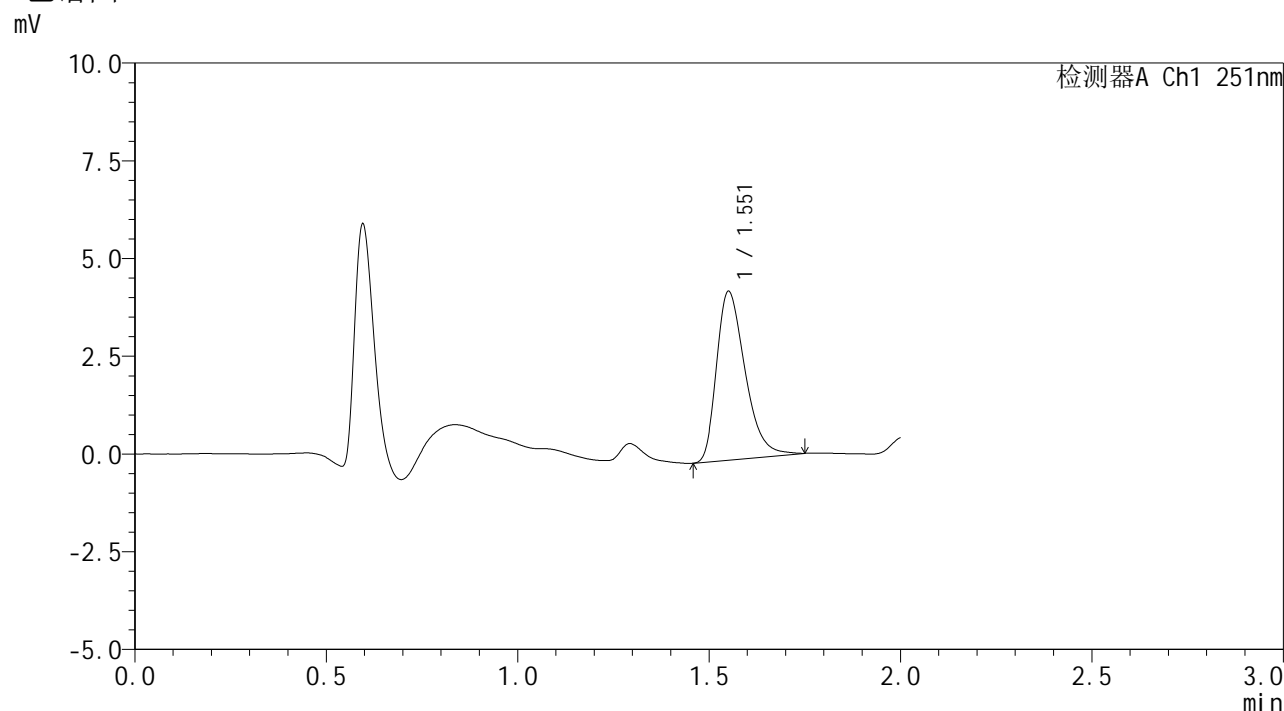


SMF-394

<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 - 27-10/29-385-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:42 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	1.551	22429	100.000	4289	2100	1.375	--
总计		22429	100.000	4289			

图268 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-60min-片2
 供试品溶液-1

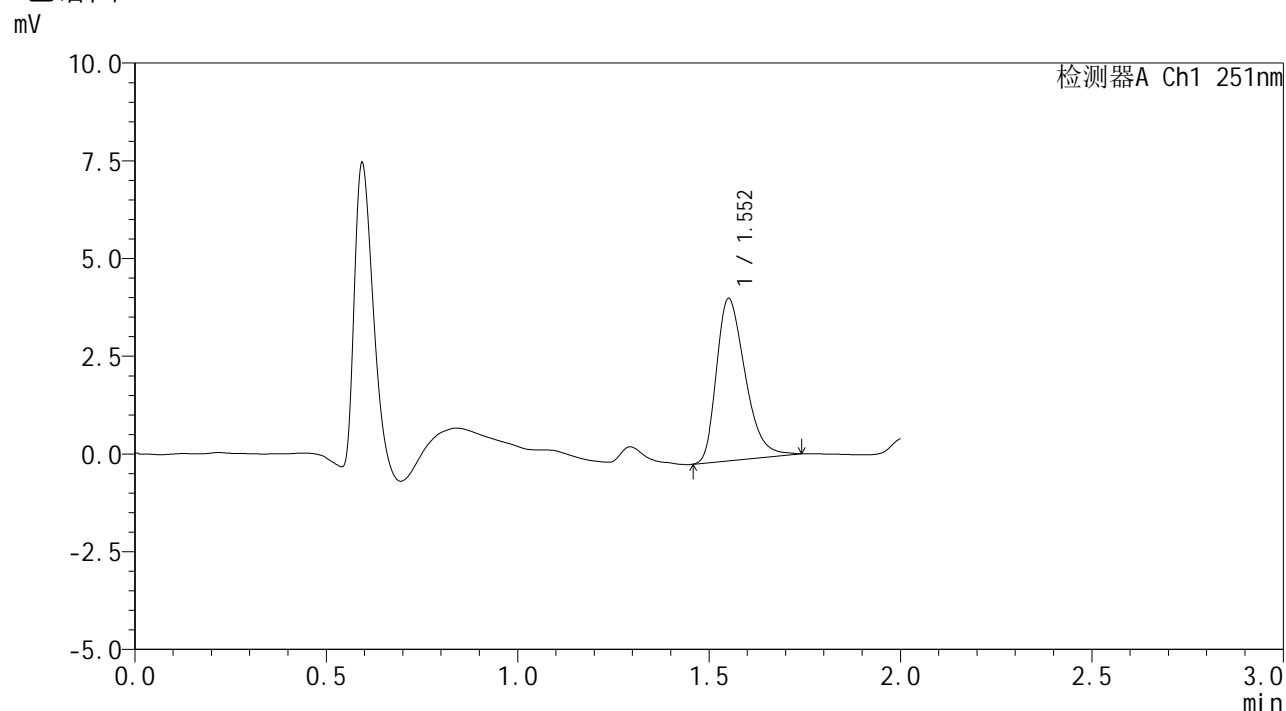


SMF-394

<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 - 27-10/29-386-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:45 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	1.552	21652	100.000	4130	2058	1.346	--
总计		21652	100.000	4130			

图269 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

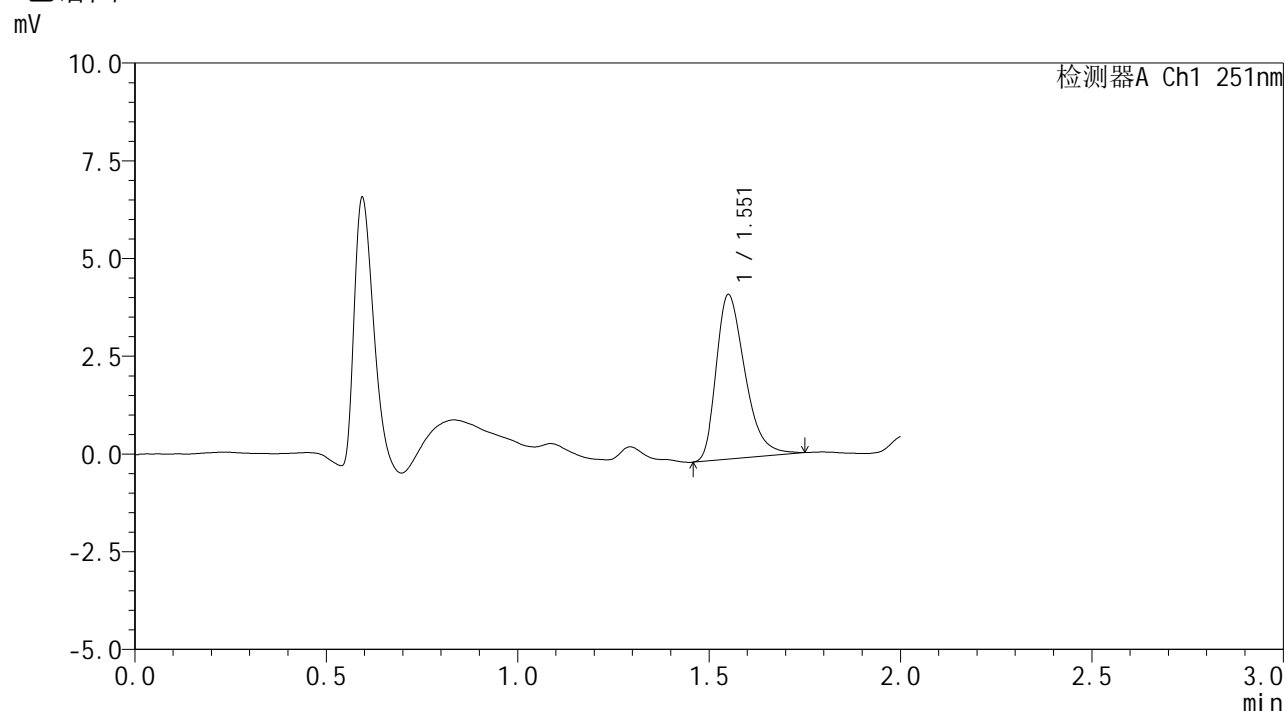


SMF-394

<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 - 27-10/29-387-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:48 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	1.551	21997	100.000	4177	2071	1.370	--
总计		21997	100.000	4177			

图270 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

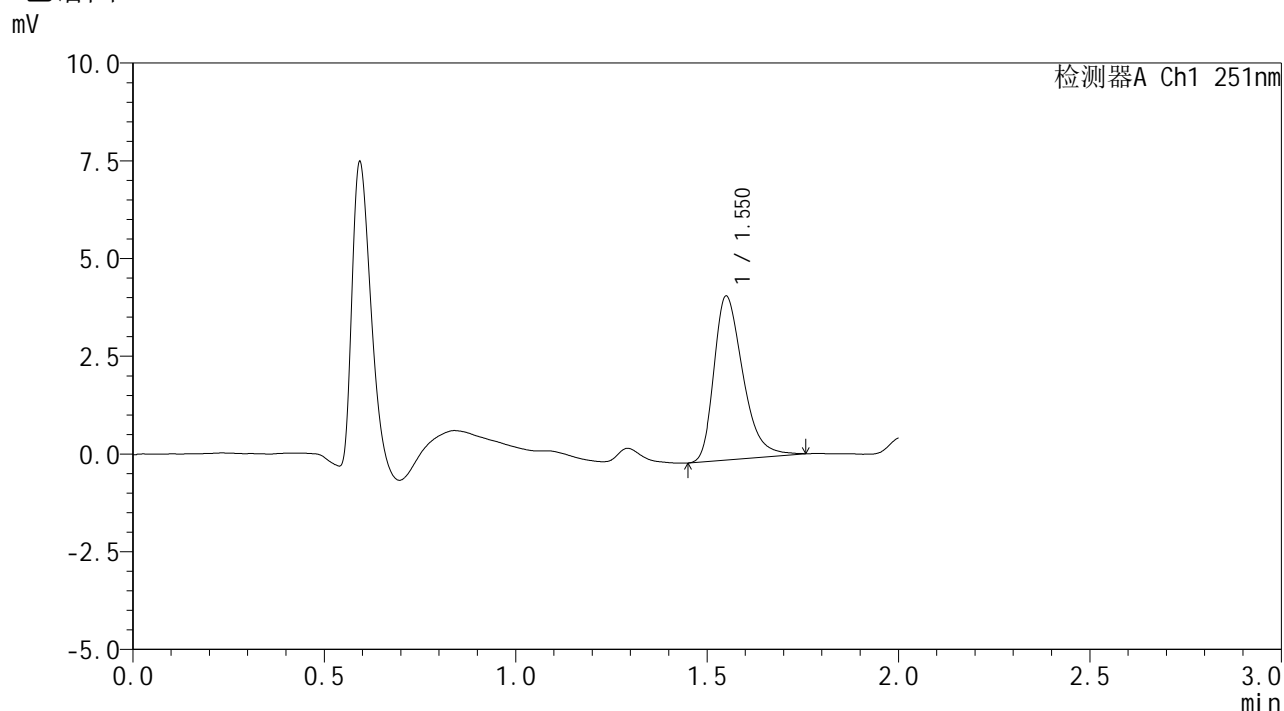


SMF-394

<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 - 27-10/29-388-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:52 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	1.550	22065	100.000	4170	2066	1.354	--
总计		22065	100.000	4170			

图271 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

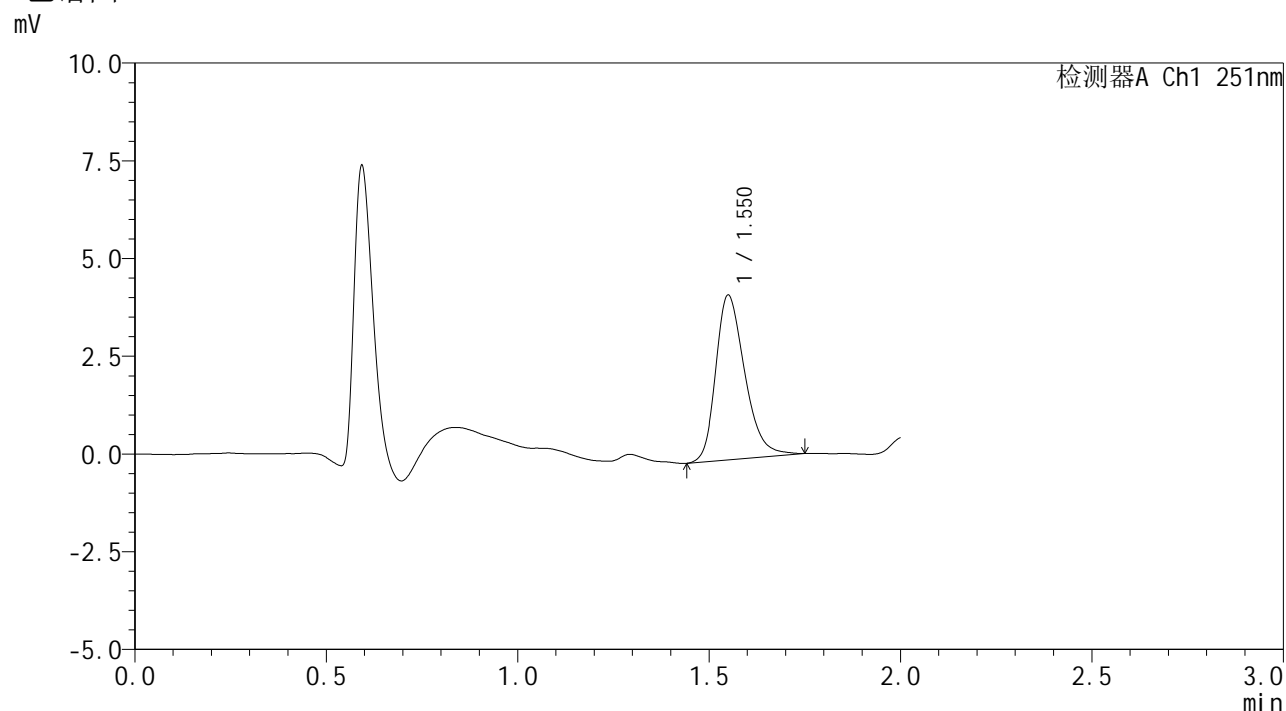


SMF-394

<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 - 27-10/29-389-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:05:55 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	1.550	22297	100.000	4193	2045	1.298	--
总计		22297	100.000	4193			

图272 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

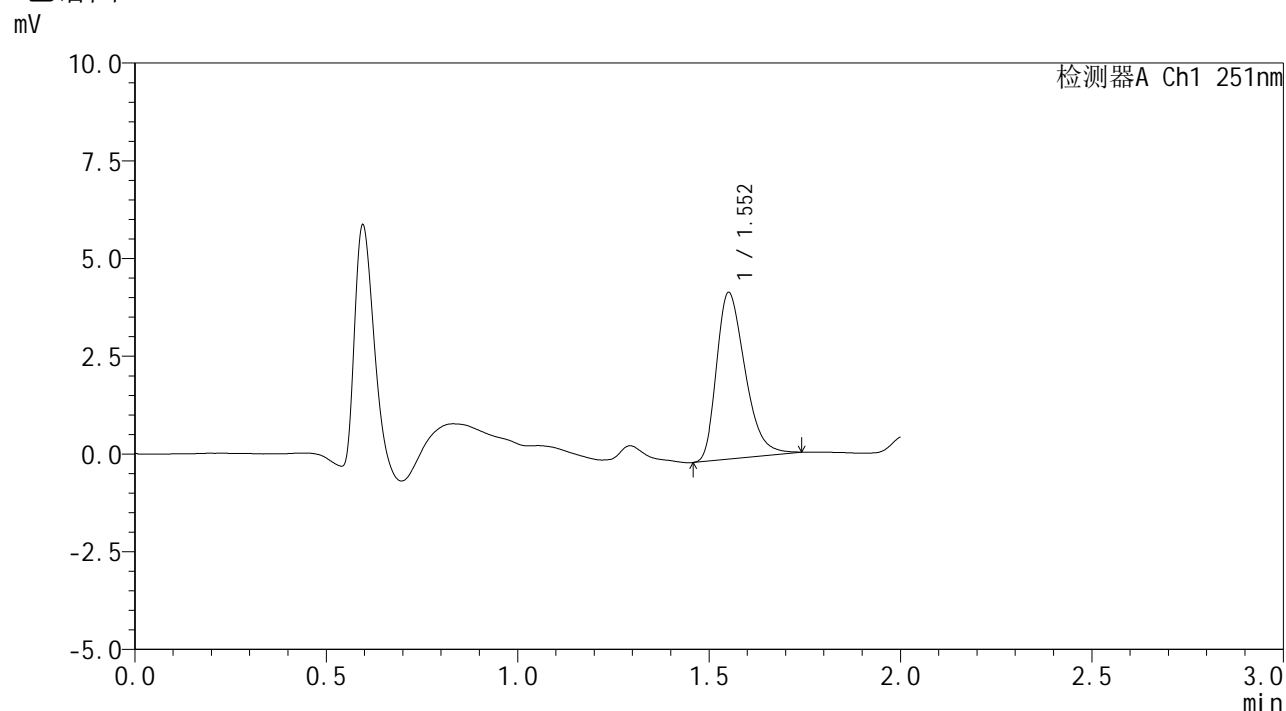


SMF-394

<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 - 27-10/29-391-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:02 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	1.552	22088	100.000	4241	2083	1.342	--
总计		22088	100.000	4241			

图274 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

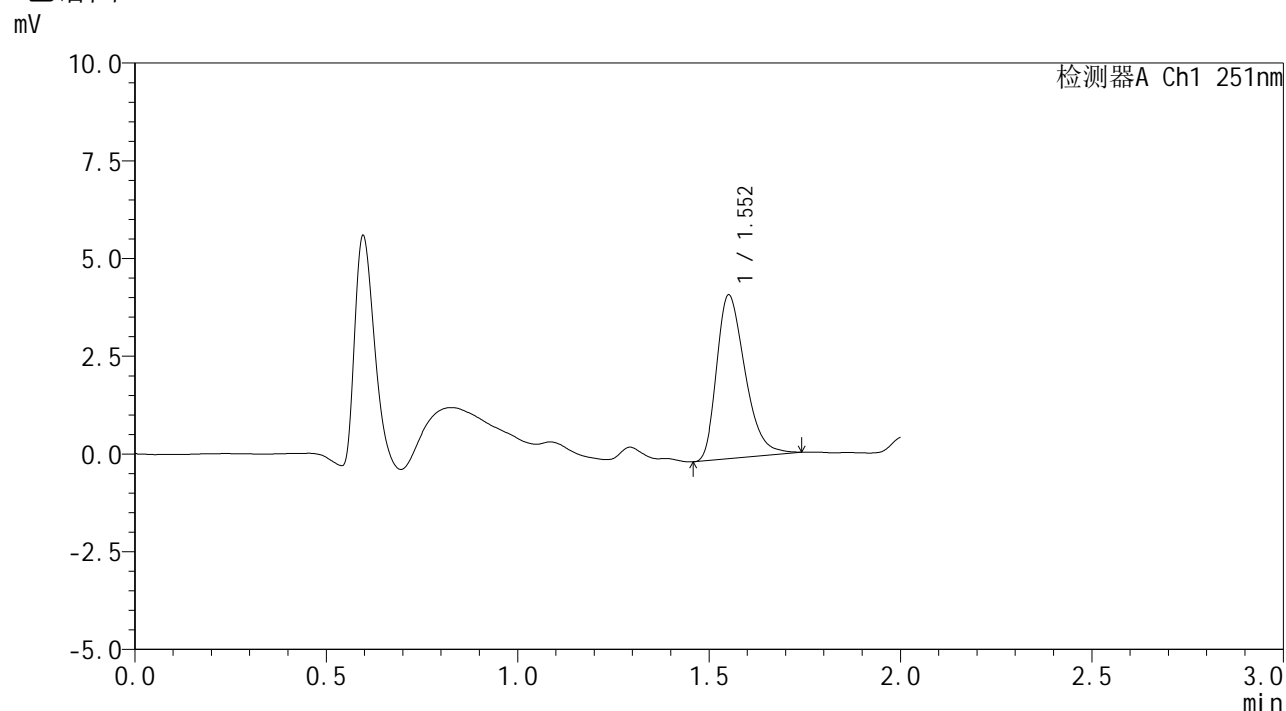


SMF-394

<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 - 27-10/29-393-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:08 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	1.552	21657	100.000	4169	2105	1.345	--
总计		21657	100.000	4169			

图276 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

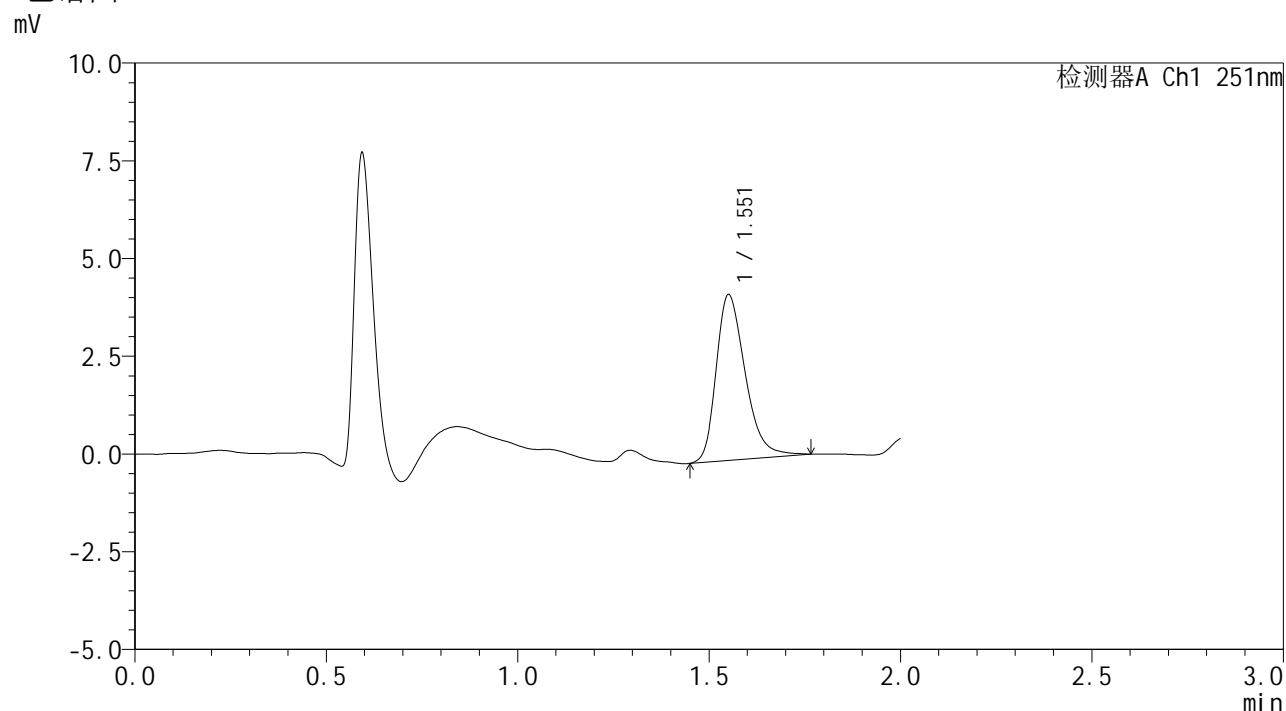


SMF-394

<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 - 27-10/29-394-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:11 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	1.551	22461	100.000	4217	2052	1.324	--
总计		22461	100.000	4217			

图277 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

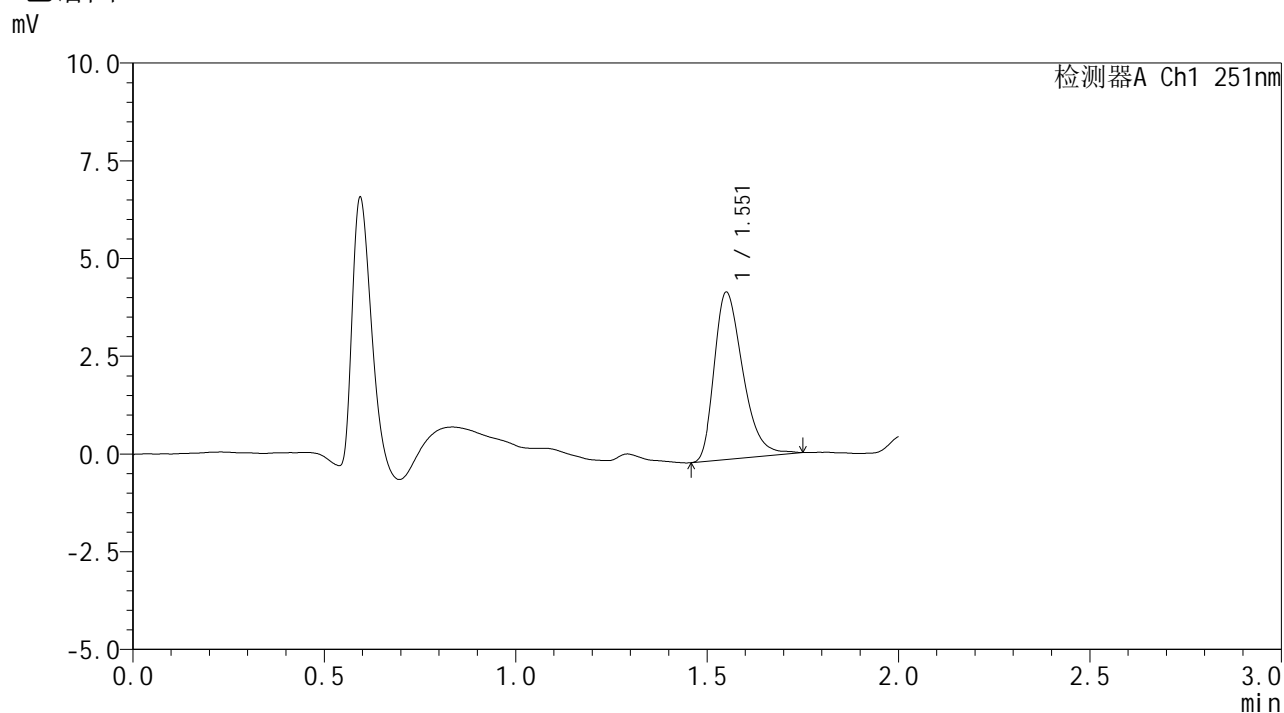


SMF-394

<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 - 27-10/29-395-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:14 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	1.551	22225	100.000	4249	2098	1.356	--
总计		22225	100.000	4249			

图278 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

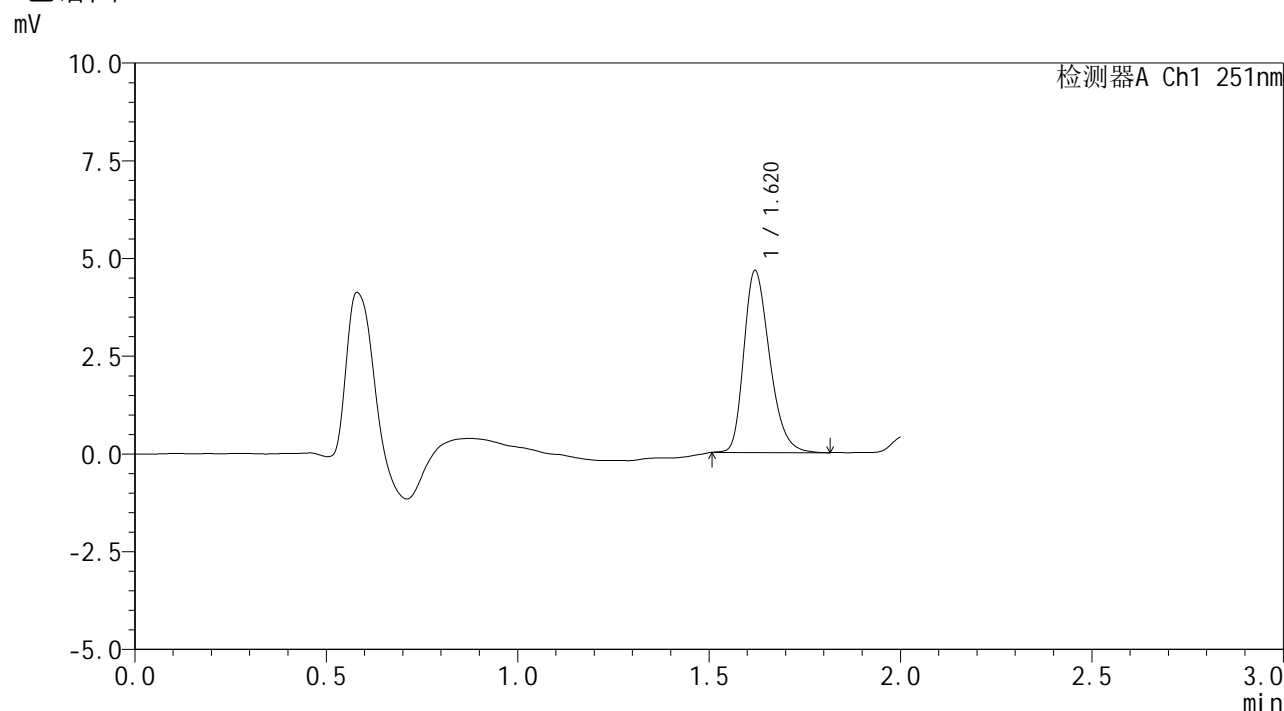


SMF-394

<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 - 27-10/29-397-2 - zzp-25020701-3p-rcqx-pH1.2jz-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-394-20250220-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/20 23:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/21 14:06:19 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	1.620	21730	100.000	4650	2830	1.287	--
总计		21730	100.000	4650			

图280 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25020701-3批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2